

ТЭП 76.1						
Номер Здания	№ Кв.	Тип Кв.	Жилая площадь	Площадь без лоджий	Площадь с учетом коэф.	Площадь без коэф.
76.1, 1 этаж						
	01	1В	12,48	38,23	38,23	38,23
			12,48	38,23	38,23	38,23
76.1, 2 этаж						
	02	С.1	16,71	34,88	34,88	34,88
	03	2А	22,22	54,18	55,85	57,53
	04	3А	34,49	71,33	71,77	72,79
	05	1А	10,92	38,16	39,08	41,22
	06	1Б	11,52	44,2	44,66	45,73
	07	2Б	27,59	67,14	67,14	67,14
	08	1В	12,69	38,33	40,16	42
			136,14	348,22	353,54	361,29
76.1, типовой этаж						
	09	С.1	16,71	34,32	34,32	34,32
	10	2А	22,22	53,01	54,68	56,36
	11	3А	34,43	69,7	70,14	71,16
	12	1А	10,92	37,7	38,62	40,76
	13	1Б	11,52	43,02	43,48	44,55
	14	2Б	27,59	65,27	65,27	65,27
	15	1В	12,69	38,33	40,16	42
			136,08	341,35	346,67	354,42
ИТОГО 76.1			3006,3	7554,8	7671,84	7842,34

- Строительный объем секции 76.1: **38808,31м³**
в т.ч. ниже 0,000: 1397,79м³
выше 0,000: 37410,52м³

Перечень актов освидетельствования скрытых работ ответственных конструкций, подлежащих промежуточной приемке


№ п/п	Наименование работ	Примечание
1	Акт на устройство навесного вентилируемого фасада	
2	Акт на устройство кровли	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта - АР		
Лист	Наименование	Примечание
01	Общие данные	
02	Фасад 76.1 в осях 2-1 (уличный)	
03	Фасад 76.1 в осях А-Б	
04	Фасад 76.1 в осях 1-2 (дворовой)	
05	План технического этажа 76.1	
06	План 1-го этажа 76.1	
07	План 2-го этажа 76.1	
08	План типового этажа 76.1	
09	План кровли 76.1	
10	Разрез 1-1	
11	Ведомость заполнения оконных проемов	
12	Ведомость заполнения дверных проемов. Ведомость люков	
13	Ведомость полов. Ведомость отделки	

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 август 2024 г. нормами и правилами и с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания.

ГИП.....Мифтяхетдинов Т.Ф.

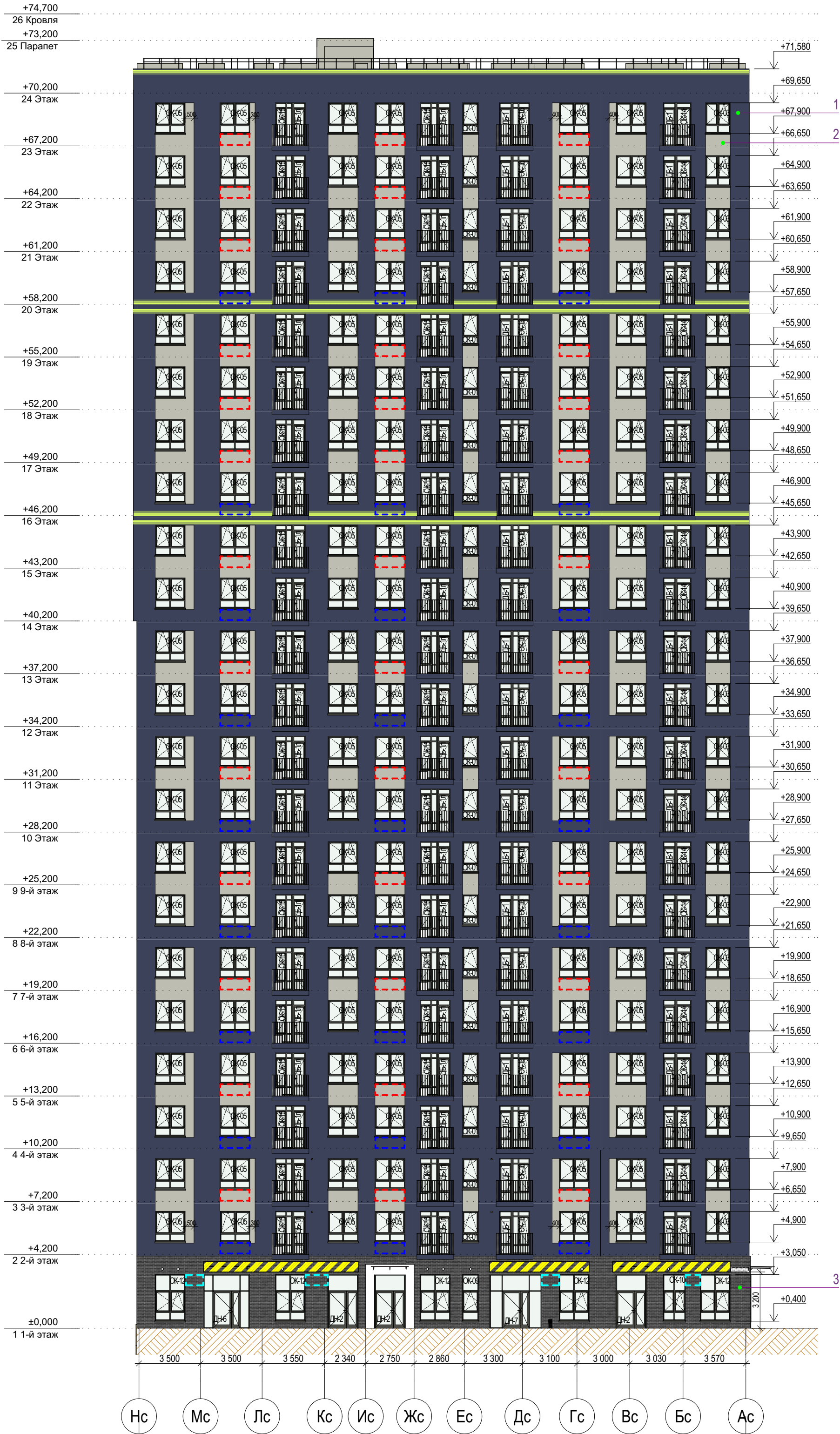
						31081-76-АР1			
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024		Р	01	
ГИП		Мифтяхетдинов			16.12.2024	Общие данные			
Н. контр.		Мустафин			16.12.2024				

Фасад в осях 2-1

Ведомость отделки фасадов

Поз.	№ образца RAL	Обозначение на фасаде	Примечание	Площадь
1	RAL 5011		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	10862,5м²
2	RAL 7044		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	1151м²
3	Темно-серый ригель		Декоративная плитка под ригельный кирпич по сертифицированной системе НВФ	248м²
4	RAL 9010		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка вх.групп)	13,5м²
5	Текстура дерева		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (подшивка потолка и внутр.границ вх.групп)	26м²
6	RAL 7022		Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали Стекло - бесцветное (нейтрально-серый)	

В площади штукатурки учтена отделка наружных откосов окон и нижней грани балконов

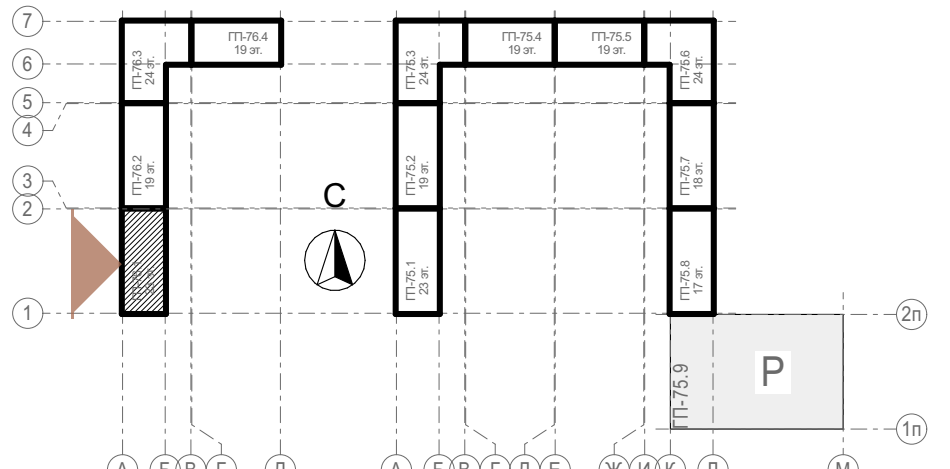






- Все отметки указаны относительно отм.0.000 блок секции, к которой относится элемент с отметкой. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа жилой части, что соответствует абсолютной отметке 57,70 для дома ГП-76.
- Отметки оконных проемов указаны с учетом четверти и отделки
- Внутри примков и выходов из техподполья на стене с НВФ продолжить отделку НВФ, подходящую сверху к примку. Внутренняя отделка стен самого примка не предусмотрена. Наружная отделка стен примка над ур.з. - фасадная штукатурка в цвет примыкающего фасада.
- При отделке фасадов технологией оштукатуривания применять декоративную штукатурку, окрашенную в массу

Условные обозначения

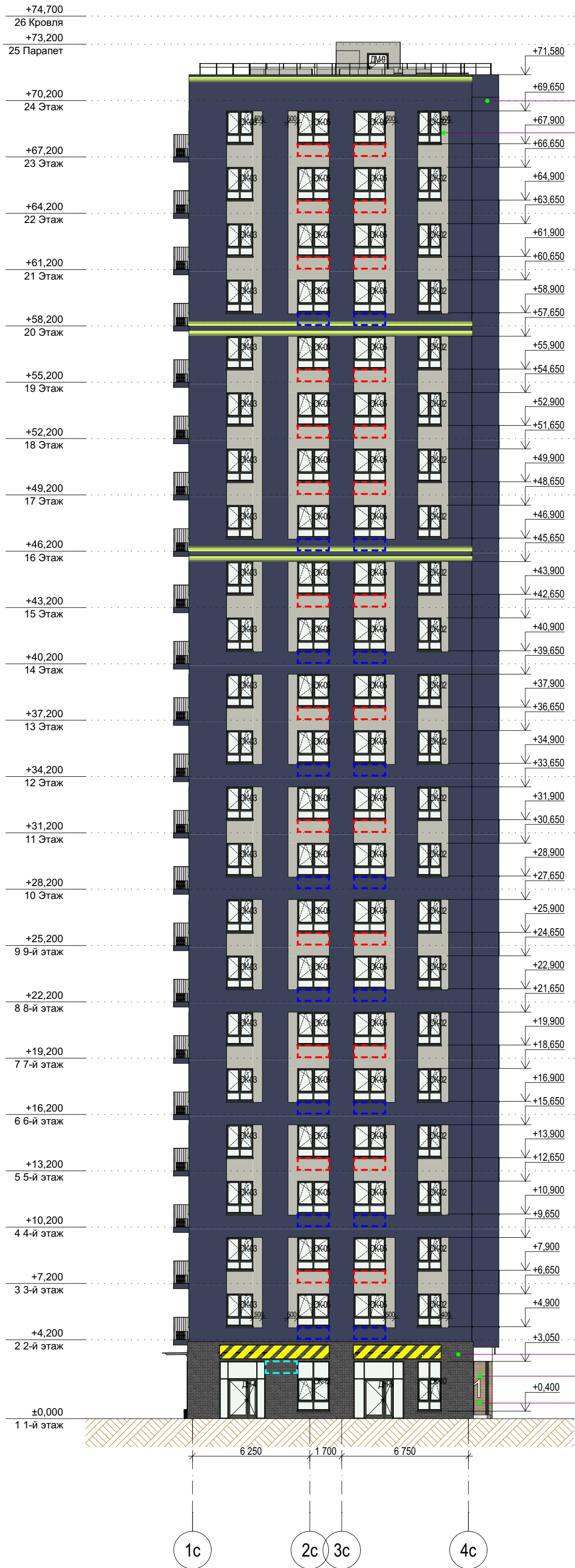
- место допустимого размещения корзины для кондиционера в цвет фасада
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL5011
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL9010
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7044
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7022
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7039
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL9018
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывесок с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 2 стороны
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны

Блок-схема



						31081-76-AP1			
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024		Р	02	
						Фасад 76.1 в осях 2-1 (уличный)	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
ГИП		Мифтяхетдинов			16.12.2024				
Н. контр.		Мустафин			16.12.2024				

Фасад в осях А-Б



Ведомость отделки фасадов

Поз.	№ образца RAL	Обозначение на фасаде	Примечание	Площадь
1	RAL 5011		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	10862,5м²
2	RAL 7044		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	1151м²
3	Темно-серый ригель		Декоративная плитка под ригельный кирпич по сертифицированной системе НВФ	248м²
4	RAL 9010		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка вх.групп)	13,5м²
5	Текстура дерева		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (подшивка потолка и внутр.границ вх.групп)	26м²
6	RAL 7022		Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали Стекло - бесцветное (нейтрально-серый)	

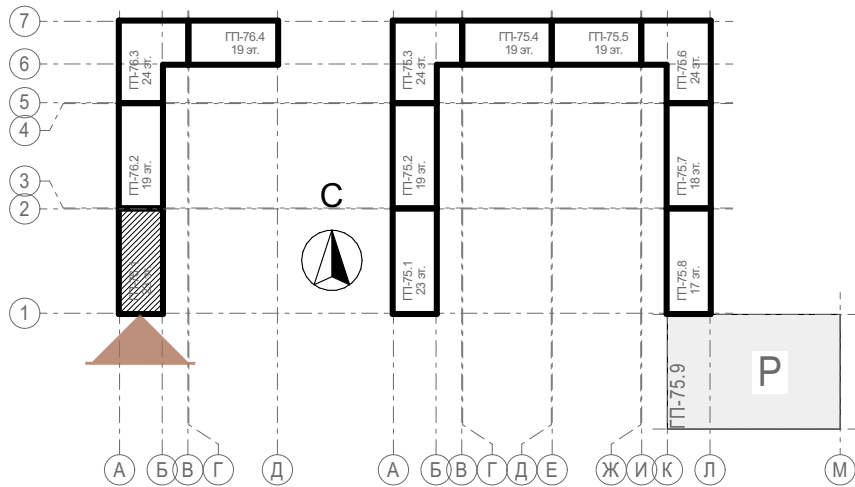
В площади штукатурки учтена отделка наружных откосов окон и нижней грани балконов





- Все отметки указаны относительно отм.0.000 блок секции, к которой относится элемент с отметкой. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа жилой части, что соответствует абсолютной отметке 57,70 для дома ГП-76.
- Отметки оконных проемов указаны с учетом четверти и отделки
- Внутри примков и выходов из техподполья на стене с НВФ продолжить отделку НВФ, подходящую сверху к примку. Внутренняя отделка стен самого примка не предусмотрена. Наружная отделка стен примка над ур.з. - фасадная штукатурка в цвет примыкающего фасада.
- При отделке фасадов технологией оштукатуривания применять декоративную штукатурку, окрашенную в массу

Условные обозначения

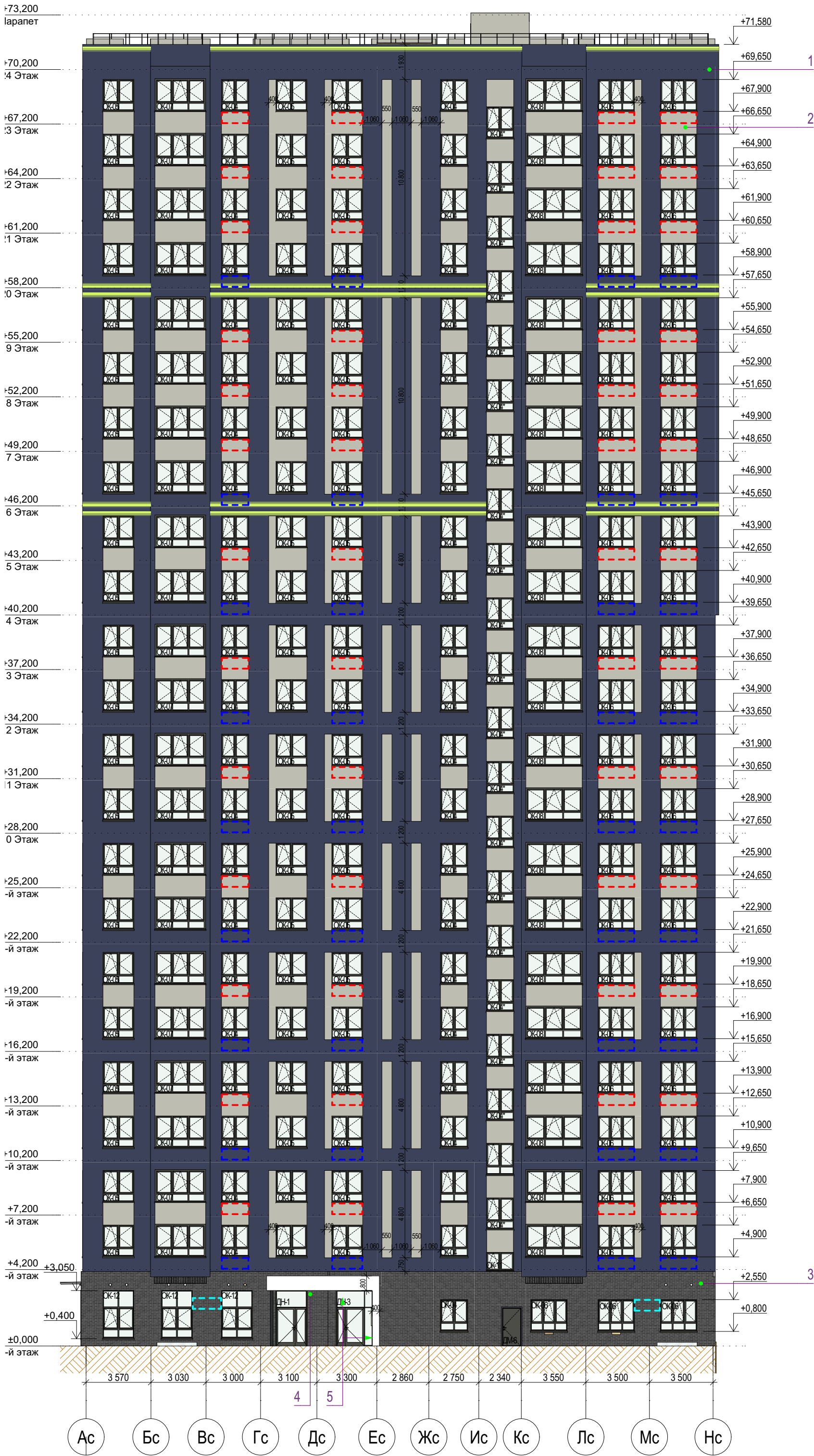
- место допустимого размещения корзины для кондиционера в цвет фасада
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL5011
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL9010
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7044
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7022
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7039
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL9018
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывесок с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 2 стороны
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны

Блок-схема



						31081-76-AP1				
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1		Стадия	Лист	Листов
								Р	03	
ГИП		Мифтахетдинов			16.12.2024	Фасад 76.1 в осях А-Б		 ПБМ	ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	
Н. контр.		Мустафин			16.12.2024					

Фасад в осях 1-2



Ведомость отделки фасадов

Поз.	№ образца RAL	Обозначение на фасаде	Примечание	Площадь
1	RAL 5011		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массе	10862,5м²
2	RAL 7044		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массе	1151м²
3	Темно-серый ригель		Декоративная плитка под ригельный кирпич по сертифицированной системе НВФ	248м²
4	RAL 9010		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка вх. групп)	13,5м²
5	Текстура дерева		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (подшивка потолка и внутр. грани вх. групп)	26м²
6	RAL 7022		Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали. Стекло - бесцветное (нейтрально-серый)	

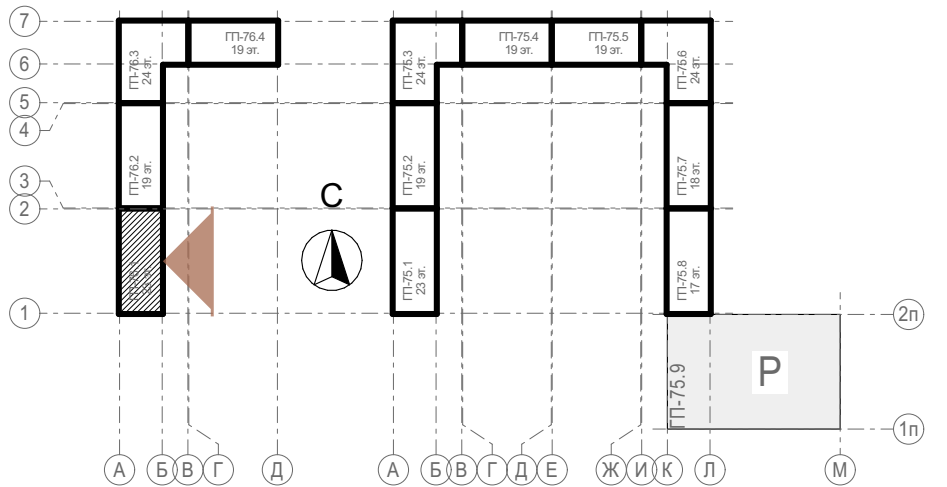
В площади штукатурки учтена отделка наружных откосов окон и нижней грани балконов





1. Все отметки указаны относительно отм.0.000 блок секции, к которой относится элемент с отметкой. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа жилой части, что соответствует абсолютной отметке 57,70 для дома ГП-76.
2. Отметки оконных проемов указаны с учетом четверти и отделки
3. Внутри прямиков и выходов из техподполья на стене с НВФ продолжить отделку НВФ, подходящую сверху к прямому. Внутренняя отделка стен самого прямика не предусмотрена. Наружная отделка стен прямика над ур.з. - фасадная штукатурка в цвет примыкающего фасада.
4. При отделке фасадов технологией оштукатуривания применять декоративную штукатурку, окрашенную в массе

Условные обозначения

- место допустимого размещения корзины для кондиционера в цвет фасада
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL5011
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL9010
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7044
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7022
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7039
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL9018
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывесок с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 2 стороны
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны

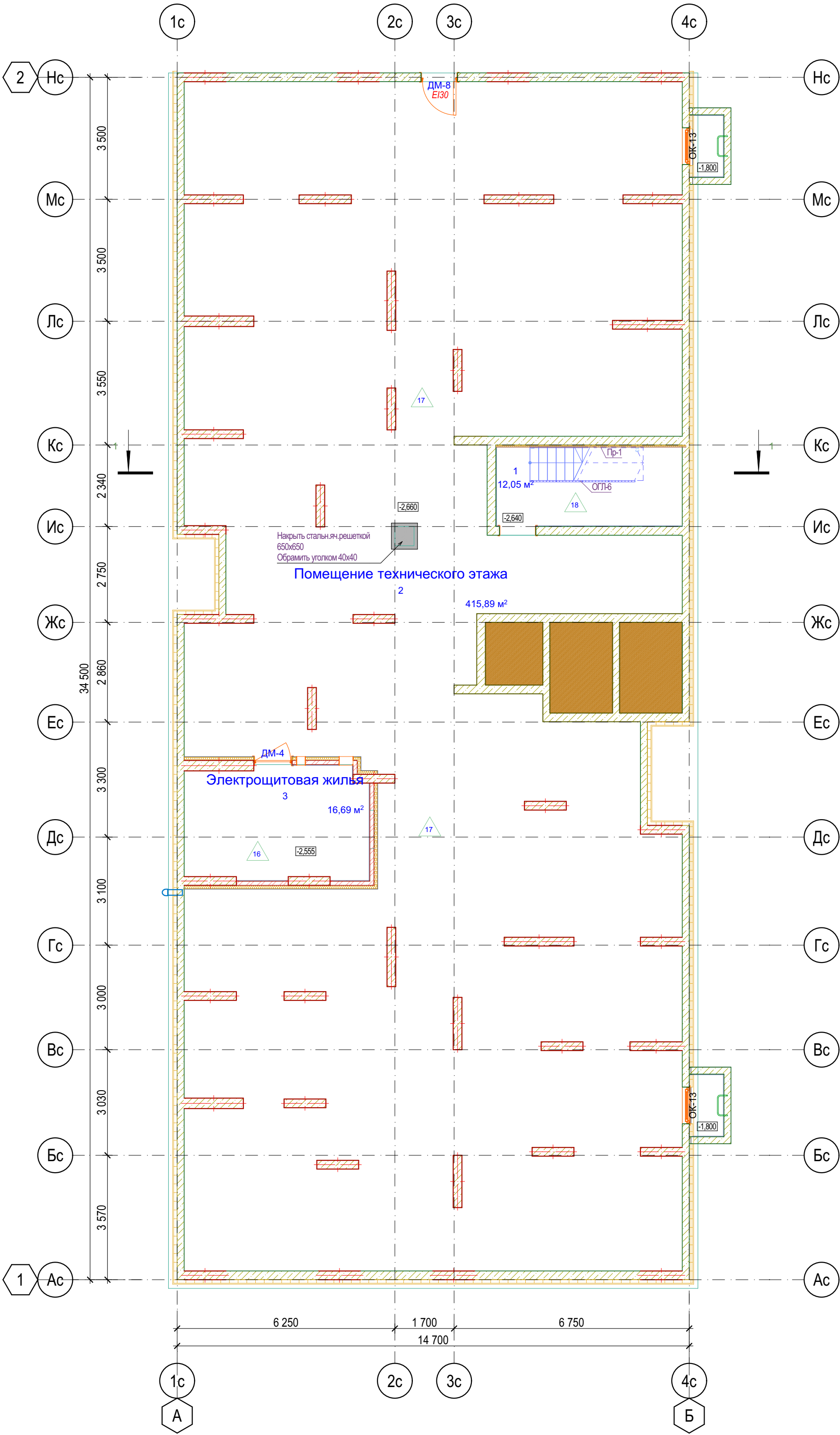
Блок-схема



						31081-76-AP1			
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024		Р	04	
						Фасад 76.1 в осях 1-2 (дворовой)	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
ГИП		Мифтяхетдинов			16.12.2024				
Н. контр.		Мустафин			16.12.2024				

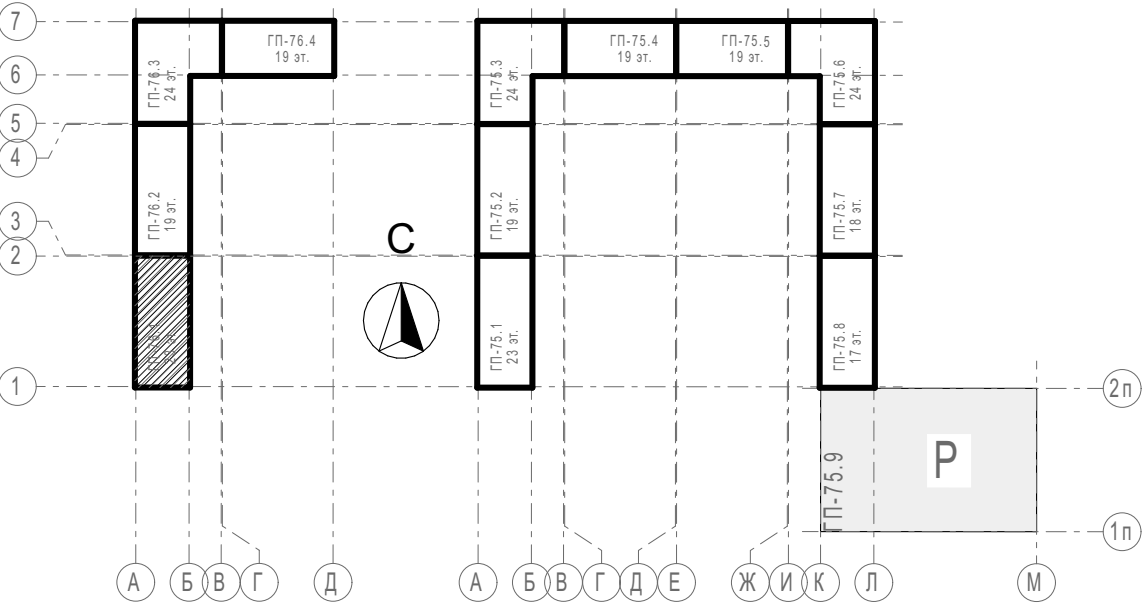
Экспликация технический этаж БС-1

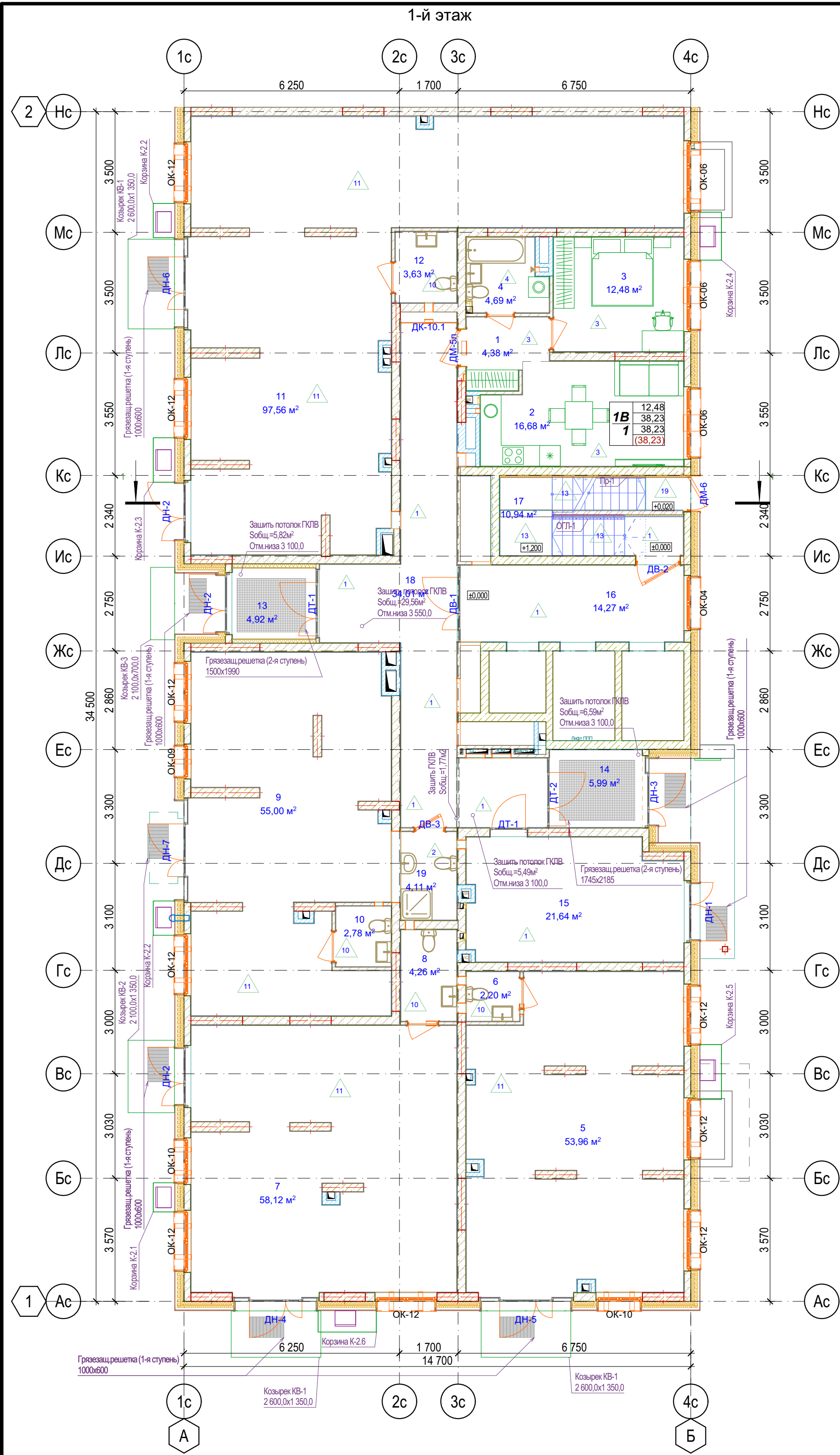
№	Наименование	Площадь с коэф.	Площадь без уч. коэф.
БС-1, №кв., МОП			
1	Лестничная клетка	12,05	12,05
2	Помещение технического этажа	415,89	415,89
		427,94 м²	427,94 м²
БС-1, №кв., Технические помещения			
3	Электрощитовая жилья	16,69	16,69
		16,69 м²	16,69 м²
		444,63 м²	444,63 м²



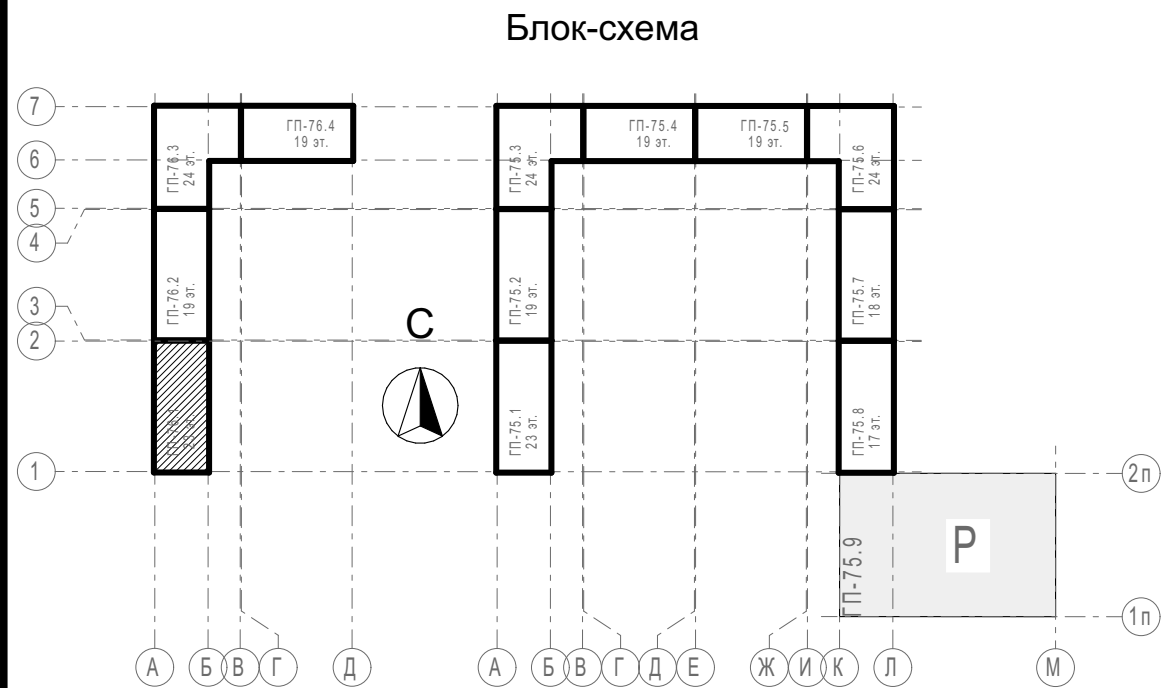
Для предотвращения проникновения шума от инженерного оборудования в смежные помещения, в технических помещениях (ИТП, узел ввода, насосные, водомерные узлы) предусмотреть звукоизоляцию стен из минеральной ваты плотностью не менее 90кг/м3 толщиной 100 мм со штукатуркой по сертифицированной системе "Мокрый фасад" (или аналог) и потолков из минеральной ваты плотностью не менее 90 кг/м3 толщиной 50 мм с последующей отделкой штукатуркой и покраской. Также 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.

Блок-схема





Экспликация 1-й этаж БС-1			
№	Наименование	Площадь с коэф.	Площадь без уч. коэф.
БС-1, №кв. 01, 1В			
1	Прихожая	4,38	4,38
2	Кухня	16,68	16,68
3	Жилая комната	12,48	12,48
4	Санузел	4,69	4,69
		38,23 м²	38,23 м²
БС-1, №кв. Коммерческие помещения, ПБКФН 1			
5	Нежилое помещение 1	53,96	53,96
6	Универсальный санузел 1	2,20	2,20
		56,16 м²	56,16 м²
БС-1, №кв. Коммерческие помещения, ПБКФН 2			
7	Нежилое помещение 2	58,12	58,12
8	Универсальный санузел 2	4,26	4,26
		62,38 м²	62,38 м²
БС-1, №кв. Коммерческие помещения, ПБКФН 3			
9	Нежилое помещение 3	55,00	55,00
10	Универсальный санузел 3	2,78	2,78
		57,78 м²	57,78 м²
БС-1, №кв. Коммерческие помещения, ПБКФН 4			
11	Нежилое помещение 4	97,56	97,56
12	Универсальный санузел 4	3,63	3,63
		101,19 м²	101,19 м²
БС-1, №кв. МОП, МОП			
13	Тамбур 1	4,92	4,92
14	Тамбур 2	5,99	5,99
15	Колясочная	21,64	21,64
16	Лифтовый холл	14,27	14,27
17	Лестничная клетка	10,94	11,24
18	Внеквартирный коридор	34,01	34,01
19	ПУИ	4,11	4,11
		95,88 м²	96,18 м²
		411,62 м²	411,92 м²



Условные обозначения

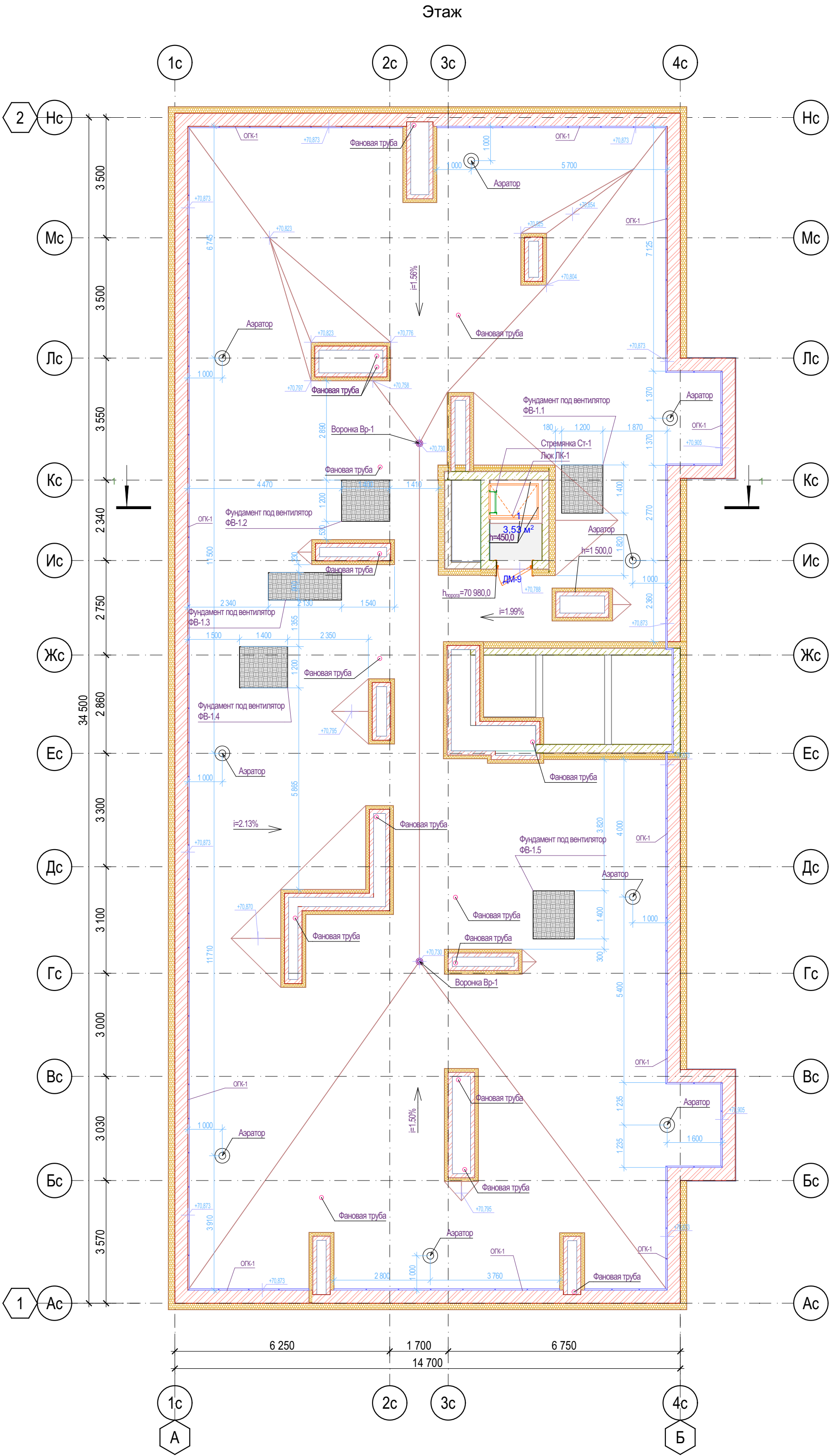
- Кирпич керамический КР-р-по 25012065/1НФ/200/2,0/50/ГОСТ 530-2012
 - Кирпич силикатный полнотелый СУРПо-М150/Ф100/1,4/ГОСТ 379-2015
 - Монолитный железобетон
 - Керамзитобетонный блок пустотелый по ГОСТ 33126-2014
 - Керамзитобетонный блок полнотелый по ГОСТ 33126-2014
 - Утеплитель минераловатный НГ
 - Утеплитель экструдированный пенополистирол
 - НВФ по сертифицированной системе с утеплением в 2 слоя
 - Защивка шахт ВК в 2 слоя ГКЛВ по системе Кнауф с зачеканкой звукоизоляционным материалом вокруг трубопроводов
- Жилая площадь
Площадь за вычетом летн.пом.
Общая площадь с летн.пом. (с учетом к)
Общая площадь с летн.пом. (без учета к)
Номер квартиры
Кот-во комнат и тип квартиры

31081-76-AP1					
Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сагидуллин				16.12.2024
Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1				Стадия	Лист
				Р	06
План 1-го этажа 76.1				ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	
ГИП	Мифтяхетдинов				16.12.2024
Н. контр.	Мустафин				16.12.2024

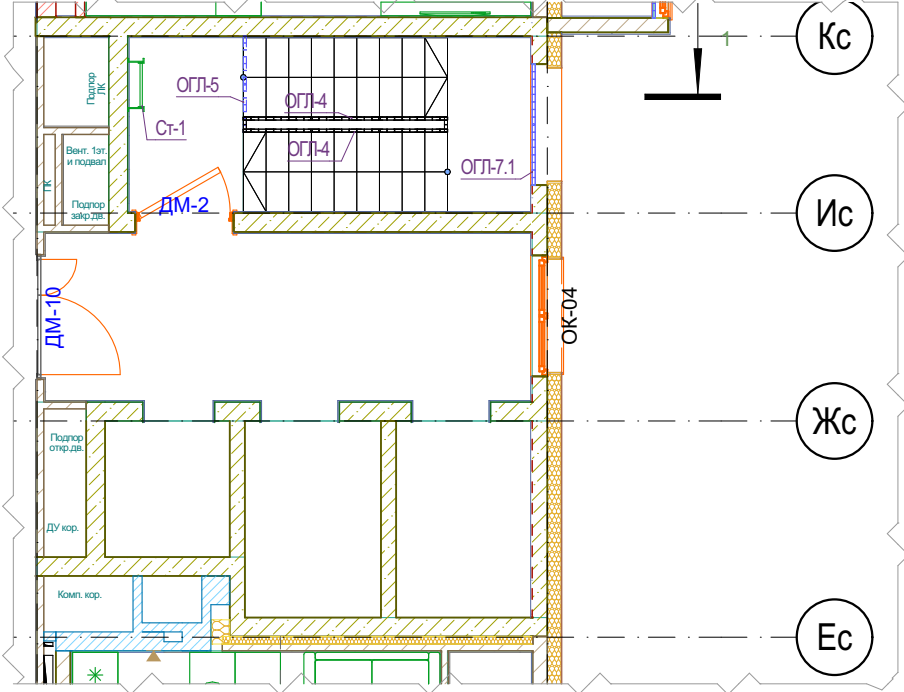


Экспликация кровля БС-1

№	Наименование	Площадь с коэф.	Площадь без уч. коэф.
БС-1, №кв. МОП, МОП			
1	Лестничная клетка	3,53	3,53
		3,53 м²	3,53 м²



Фрагмент плана 23-го этажа

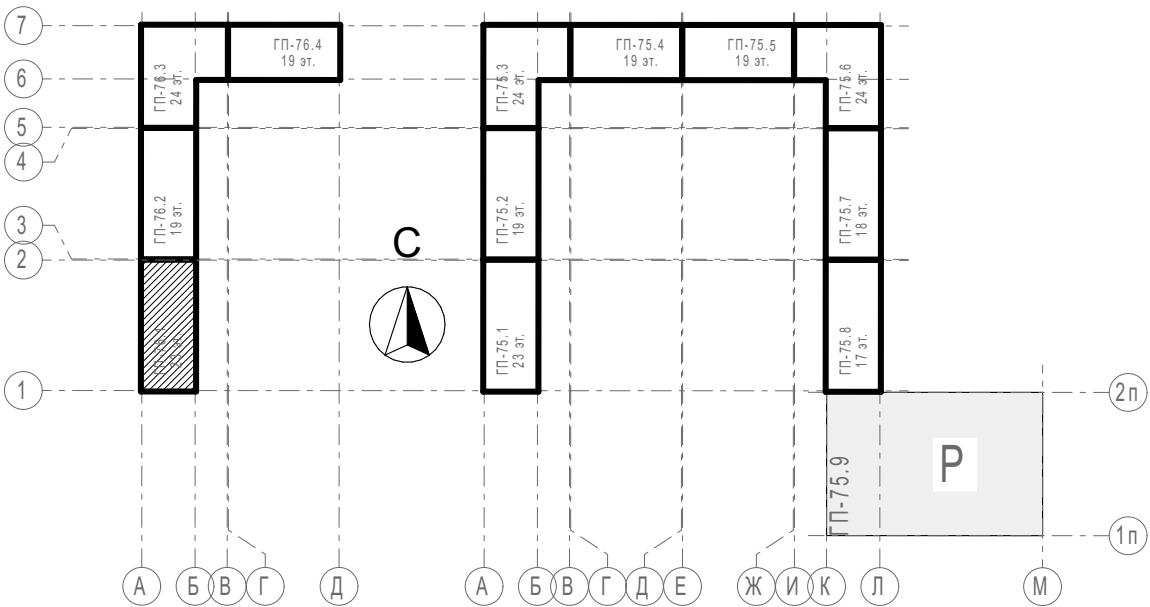


- В неэксплуатируемой части кровли минимальный уклон принять 1,5%.
- До начала изоляционных работ должны быть выполнены и приняты все строительно-монтажные работы на изолируемых участках, включая установку и закрепление водосточных воронок.
- Все водосточные воронки, в т.ч. на террасах, применить с электрообогревом
- Молниеприемную сетку на кровле выполнить по чертежам раздела ЭМ.
- Узлы устройства кровли см. раздел АСУ
- В местах примыкания кровли к парапетам, шахтам, вытяжным стоякам рулонный ковер усилить дополнительным слоем водоизоляционного ковра.
- Кровельные работы выполнять согласно СП 17.13330.
- В выравнивающей стяжке выполнить температурно-усадочные швы шириной до 10 мм, разделяющие стяжку из цементно-песчаного раствора на участки размерами не более 6х6м

Условные обозначения

- Кирпич керамический КР-р-по 25012065/1НФ/200/2,0/50/ГОСТ 530-2012
 - Кирпич силикатный полнотелый СУРПо-М150/Ф100/1,4 ГОСТ 379-2015
 - Монолитный железобетон
 - Керамзитобетонный блок пустотелый по ГОСТ 33126-2014
 - Керамзитобетонный блок полнотелый по ГОСТ 33126-2014
 - Утеплитель минераловатный НГ
 - Утеплитель экструдированный пенополистирол
 - НБФ по сертифицированной системе с утеплением в 2 слоя
 - Защивка шахт ВК в 2 слоя ГКЛВ по системе Кнауф с зачеканкой звукоизоляционным материалом вокруг трубопроводов
- Жилая площадь: 22,20
Площадь за вычетом летн.пом.: 52,99
Общая площадь с летн.пом. (с учетом к): 54,65
Общая площадь с летн.пом. (без учета к): 56,31
- Номер квартиры: 2А
Кол-во комнат и тип квартиры: 2

Блок-схема



31081-76-AP1					
Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сагидуллин				16.12.2024
Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1				Стадия	Лист
				Р	09
ГИП				План кровли 76.1	
Н. контр.				ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	

Тонкослойная штукатурка по сертиф. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный λ_A не более 0,040 Вт/м*К, $\rho \geq 120$ кг/м3, горючесть НГ - 180 мм
Кирпич керамический полнотелый М150 на ц/п р-ре М100 - 380 мм

Тонкослойная штукатурка по сертиф. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный λ_A не более 0,040 Вт/м*К, $\rho=120$ кг/м3, горючесть НГ - 180мм
Монолитный ж/б - 200мм
Бетоноконтакт

Декоративная плитка под кирпич по сертиф. системе НГФ - 90мм (от утепл. до нар.р.НВФ)
 НВ влаговетрозащитная мембрана $p \geq 215 \text{ г/м}^2$, проточность на отрыв слоев не менее 6,2
 Наружный слой утеплителя - минераловатный ЛА не более 0,040 Вт/м²К, $p=80 \text{ кг/м}^3$, горючесть НГ - 100мм
 Внутренний слой утеплителя - минераловатный, ЛА не более 0,040 Вт/м²К, $p=45 \text{ кг/м}^3$, горючесть НГ - 100мм
 Монолитный ж/б - 200мм
 Бетониконтант

Грунт обратной засыпки
Защита основной изоляции, пристенный дренаж - профилированная мембрана Тевфонд НР "Стар" (или аналог) фильтром к грунту
Экструдированный пенополистирол $\rho=20-35\text{ кг/м}^3$ - 130мм
Мастика приклеивающая
Гидроизоляция - оклеечная из рулонного материала в 2 слоя
Праймер битумно-полимерный
Монолитный ж/б - 200мм

Грунт обратной засыпки
Экструдированный пенополистирол $\rho=20-35\text{кг/м}^3$ - 30мм
Экструдированный пенополистирол $\rho=20-35\text{кг/м}^3$ - 100мм
Мастика приклеивающая
Гидроизоляция - оклеечная из рулонного материала в 2 слоя
Праймер битумно-полимерный
Монолитный ж/б - 200мм

Покрyтие кровли - 2 слоя рулонного наплавляемого г/и материала по праймеру битумному, верхний слой с крупнозернистой посыпкой; (либо один слой ПВХ мембраны)
Сухая листовая стяжка - плиты АЦЛ/ХЦЛ/ЦПС - 2 слоя вразбежку - 20мм (либо стяжка ц/п) - 40-50мм
Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо ЭППС, либо гравий керамзитовый $\gamma=600\text{кг/м}^3$ с проливкой цем.молочком по уклоны - 50...250мм
Утеплитель ЭППС ($\rho \geq 28\text{ кг/м}^3$, $\lambda \leq 0,034\text{ Вт/(м}\cdot\text{К)}$, водопоглощение не более 0,13%) - 200мм
Пароизоляция из рулонного г/и материала (с заведением на парапеты) - в 2 слоя
Выравнивающий слой из ц/п р-ра М150 - 5 мм
Ж/б плита - 180мм

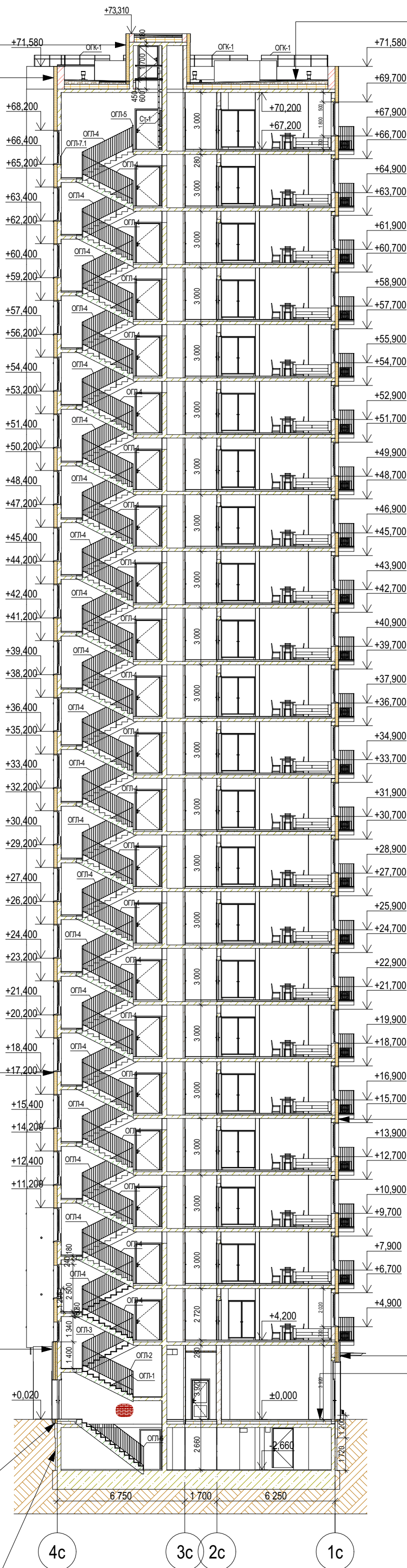
Тонкослойная штукатурка по сертиф. системе типа
"Мокрый фасад"

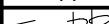
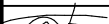

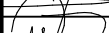
Утеплитель - минераловатный ЛА не более 0,040 Вт/м*К,
 $\rho \geq 120 \text{ кг/м}^3$, горючесть НГ - 180мм

Кладка из сертиф. пустотелых керамзитобетонных
блоков по ГОСТ 6133-99, на цем.песч. р-ре - 200мм

Декоративная плитка под кирпич по сертиф. системе НГВ - 90мм (от утепл. до нар.гр.НГВ)
НГВ влаговетрозащитная мембрана $p \geq 215 \text{ г/м}^2$, прочность на отрыв слоев не менее 6,2
Наружный слой утеплителя - минераловатный ЛА не более 0,040 Вт/м*К, $p = 80 \text{ кг/м}^3$, горючесть НГ - 100мм
Внутренний слой утеплителя - минераловатный, ЛА не более 0,040 Вт/м*К, $p = 45 \text{ кг/м}^3$, горючесть НГ - 100мм
Кладка из сертифицированных керамзитобетонных блоков по ГОСТ 6133-99, на цем.песч. $p - p_{pe} = 200 \text{ мм}$

Керамогранит/керамическая плитка с противоскользящей поверхностью на клею - 15мм
Полусухая стяжка из пескобетона М200 армированная фиброволокном - 85мм
Экструдированный пенополистирол $\rho=20-35\text{кг/м}^3$ - 150мм
Ж/б плита перекрытия - 180мм



						31081-76-AP1				
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1		Р	10	
ГИП		Микряхетдинов			16.12.2024	Разрез 1-1		 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Н. контр.		Мустафин			16.12.2024					

Поз./Марка	ОК-01	ОК-02	ОК-03	ОК-04	ОК-04*	ОК-05	ОК-06	ОК-07	ОК-08	ОК-09	ОК-10
Обознач.док.	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99
Описание	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП (4М1/16/4М1)	ОП ОСП (4М1/16/4М1)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)
Размер проема Ш x В	1 010×1 800	1 350×1 800	1 500×1 800	1 600×1 800	1 600×1 800	1 800×1 800	2 100×1 800	2 790×1 800	3 120×1 800	1 010×2 700	1 350×2 700
Размеры оконного блока	970×1 760	1 310×1 760	1 460×1 760	1 560×1 760	1 560×1 760	1 760×1 760	2 060×1 760	2 750×1 760	3 080×1 760	970×2 660	1 310×2 660
Количество	22	22	44	45	21	242	47	22	22	1	2
Ориентация	Л									П	
Вид со Стороны Четверти											
Цвет профиля	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра
Примечания					Ручка на высоте не более 1,7м от пола			Окно лоджии, без теплого стеклопакета	Окно лоджии, без теплого стеклопакета		

Поз./Марка	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16	ОК-20	ОК-22
Обознач.док.	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99
Описание	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП Д2	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)
Размер проема Ш x В	1 600×1 100	1 800×2 700	1 050×1 350	920×2 500	1 040×2 500	1 040×2 500	1 040×2 500	1 340×2 500
Размеры оконного блока	1 560×1 060	1 760×2 660	1 010×1 310	900×2 460	1 020×2 460	1 020×2 460	1 020×2 460	1 320×2 460
Количество	1	9	2	22	44	22	22	22
Ориентация			П	Л	П	Л	Л	
Вид со Стороны Четверти								
Цвет профиля	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 9010 (Белый)	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 9010 Белый	RAL 9010 Белый
Примечания	Ручка на высоте не более 1,7м от пола							

- Примечания:**
- Данный лист см. совместно с отделочными планами и фасадами
 - Габаритные схемы оконных блоков уточнить по месту после монтажа строительных конструкций.**
 - Конструктивное решение оконных блоков и балконных дверей из поливинилхлоридных профилей класса изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче А1 (см. раздел 31081-76-ТПР).
 - В оконных блоках квартир предусмотреть детский замок на открывающиеся створки
 - Установить на створках с распашным открыванием фиксирующие устройства (ограничитель открывания)
 - Наружную сторону оконных профилей изготовить с ламинированием, внутренняя сторона - RAL9010
 - Открывание створок уточнить по месту фирме изготовителю.
 - Ручку для открывания окон ЛК установить на отм. не более 1700мм от промежуточной площадки. Окна в ЛК и лифтовом холле обеспечить замком
 - Воздухопроницаемость изделий по ГОСТ 31167-2009.
 - При установке окон лоджий и ЛК (проемы с ограждениями) строго соблюдать требования по размерам монтажных зазоров для сохранения возможности открывания створок.

											31081-76-AP1
											Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024						Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1
											Стадия
											Лист
											Листов
											Р
											11
ГИП		Мифтяхетдинов			16.12.2024						Ведомость заполнения оконных проемов
Н. контр.		Мустафин			16.12.2024						




Ведомость заполнения дверных проемов БС-1																					
Поз.	ДБ-1		ДБ-1п	ДБ-2		ДБ-3	ДБ-4		ДВ-1		ДВ-2	ДВ-3	ДК-10.1		ДМ-1	ДМ-1п	ДМ-2	ДМ-4	ДМ-5п	ДМ-6	ДМ-8
Имя двери	Однопольная Дверь с Фрамужой 27		Однопольная Дверь с Фрамужой 27	Однопольная Дверь с Фрамужой 27		Раздвижная Дверь с Фрамужой 27	Раздвижная Дверь с Фрамужой 27		Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамужой 27		Однопольная Дверь 27	Однопольная Дверь 27	Раздвижная Дверь 27		Раздвижная Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27
Количество	44		44	44		44	22		1		1	1	23		1	66	88	22	1	1	1
Обозначение док.	ГОСТ 30674-99		ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99		ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 23747-2015		ГОСТ Р 57327-2016		ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ 23747-2015	Индивидуального изготовления		Индивидуального изготовления	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ 31173-2016
Наименование	БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К)		БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К)	БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К)		ДАВ ОбпрПРз	ДАВ ОбпрПРз		ДПАО 02 п ЕISW-30		ДПАО 02 пр ЕISW-30	ДАВ Г П Л Р 2100х910	Дверь коллекторного шкафа		Дверь коллекторного шкафа	ДПС 01 пр ЕI-30	ДПС 01 п ЕI-30	ДПС 01 пр ЕI-30	ДПС 01 п ЕI-30	ДПС 01 п ЕI-30	ДСУЗ Он Прг Н Плп
Размер проема Ш х Д	760×2 500		760×2 500	760×2 500		2 100×2 500	2 100×2 500		2 250×3 100		1 300×2 100	910×2 100	1 750×1 700		1 650×1 700	1 100×2 100	1 100×2 100	1 300×2 100	1 100×2 100	1 050×2 100	1 050×2 100
Ориентация	П		Л	П		П	П		Л		П	П	Л		Л	П	Л	П	П	Л	П
Вид со стороны открывания																					
Огнестойкость									не менее ЕISW30		не менее ЕISW30					не менее ЕI30	не менее ЕI30	не менее ЕIS30	не менее ЕI30	не менее ЕIS60	не менее ЕI30
Примечание	3-х камерный ПВХ профиль, СПД 32 мм (4/10/4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термоластополимер с камерным исполн.		3-х камерный ПВХ профиль, СПД 32 мм (4/10/4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термоластополимер с камерным исполн.	3-х камерный ПВХ профиль, СПД 32 мм (4/10/4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термоластополимер с камерным исполн.		Алюминиевый профиль, СПО (4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термоластополимер с камерным исполн.	Алюминиевый профиль, СПО (4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термоластополимер с камерным исполн.		Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик на обеих створках с синхронизацией, уплотнение в притворах, без замка. Уточнить после разработки Дизайн-проекта МОП		Дизайн и цвет по АТР Дверь входа на ЛК	Дизайн и цвет по АТР Дверь ПуИ	Коробка усил.по периметру, с притвором, потайными петлями, панельным замком и мех.для тяг ЗП 0305000М. Полотна усилены ребр.жесткости		Коробка усил.по периметру, с притвором, потайными петлями, панельным замком и мех.для тяг ЗП 0305000М. Полотна усилены ребр.жесткости	Дизайн и цвет по АТР.Толщина листа металла не менее 1,4мм, внутри - МДФ не менее 10мм. Ребра жесткости-см. ТЗ! Шпир-блокираторы 3 шт. со стороны петель	Дизайн и цвет по АТР.Толщина листа металла не менее 1,4мм, внутри - МДФ не менее 10мм. Ребра жесткости-см. ТЗ! Шпир-блокираторы 3 шт. со стороны петель	Дизайн и цвет по АТР Дверь входа на ЛК		Дизайн и цвет по АТР.Толщина листа металла не менее 1,4мм, внутри - МДФ не менее 10мм. Ребра жесткости-см. ТЗ! Шпир-блокираторы 3 шт. со стороны петель	Дверь выхода из т/п, утепленная
Цвет профиля/полотна	RAL 7022 Серая умбра		RAL 7022 Серая умбра	RAL 9010 Белый		RAL 9010 (Белый)		RAL 9010 (Белый)		RAL 7022 Серая умбра		RAL 7022 Серая умбра	RAL 9010 (Белый)		RAL 9010 (Белый)	УНИВЕРСАЛЬНОЕ		УНИВЕРСАЛЬНОЕ	RAL 9010 (Белый)	RAL 9010 (Белый)	УНИВЕРСАЛЬНОЕ
Размер полотна	625×2 125		625×2 125	625×2 125		1 920×2 075		1 620×2 075		1 524×2 112		1 210×2 055	820×2 055		1 610×1 680	1 010×2 060	1 010×2 060	1 210×2 055	1 014×2 057	1 010×2 060	960×2 060

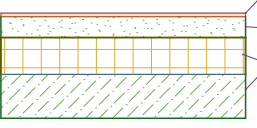
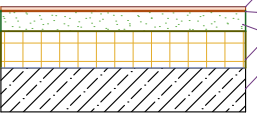
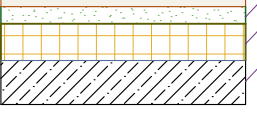
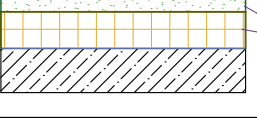
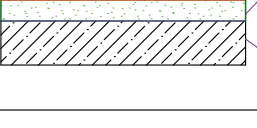

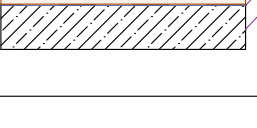
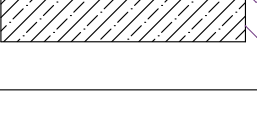
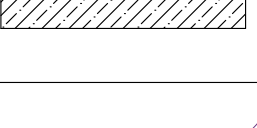
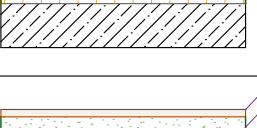
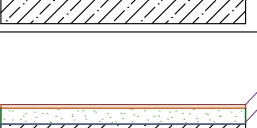
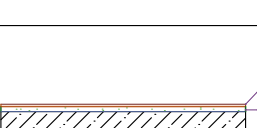
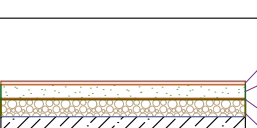
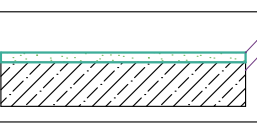
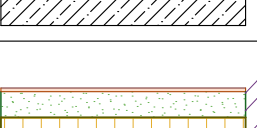
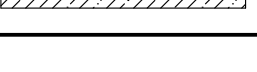
Поз.	ДМ-9	ДМ-10	ДН-1	ДН-2	ДН-3	ДН-4	ДН-5	ДН-6	ДН-7	ДН-7	ДТ-1	ДТ-1	ДТ-2
Имя двери	Металлическая Дверь 27	Металлическая Двупольная Дверь 27	Двупольная Дверь с Фрамужой 27	Двупольная Дверь с Фрамужой 27	Двупольная Дверь с Боковой Панелью и Фрамужой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамужой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамужой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамужой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамужой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамужой 27	Двупольная Дверь с Боковой Панелью и Фрамужой 27	Однопольная Дверь с Фрамужой 27	Двупольная Дверь с Боковой Панелью и Фрамужой 27
Количество	1	22	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Обозначение док.	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*
Наименование	ДПС 01 п ЕI-30	ДПС 02 2100х1650 п ЕIS60	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв
Размер проема Ш х Д	1 050×1 700	1 650×2 100	1 800×3 100	1 800×3 100	2 100×3 100	2 520×3 100	2 760×3 100	2 700×3 100	3 035×3 100	2 000×3 100	2 000×3 100	1 100×3 100	2 045×3 100
Ориентация	П	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	П	П	Л	Л
Вид со стороны открывания													
Огнестойкость	не менее ЕI30	не менее ЕIS60									не менее ЕIИW60		не менее ЕIИW60
Примечание	Выход на кровлю. Уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), доводчик на обеих створках с синхронизацией, уплотнение в притворах, без замка	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже СМ4), противоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах
Цвет профиля/полотна	RAL 9010 (Белый)	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра
Размер полотна	960×1 660	1 524×2 037	1 694×2 112	1 694×2 112	1 534×2 112	1 524×2 112	1 524×2 112	1 524×2 112	1 524×2 112	1 524×2 112	1 524×2 112	974×2 112	1 549×2 112

Ведомость люков

Поз.	Обозначение док.	Размеры проема	Примечание	Кол-во	Огнестойкость
ЛК-1	Индивид.изгот.	1 410×1 000	Выход на кровлю, п/п люк 2-го типа	1	не менее ЕI30


- Примечания:**
- Данный лист см. совместно с отделочными планами.
 - 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 и предусмотреть усиленный профиль, предотвращающий изгиб двери.
 - Двери в электрощитовые, водомерный узел, насосную, вход в техподполье, кровлю, помещение уборочного инвентаря оборудовать замком для запирания.
 - Наружную входную дверь в подъезд оборудовать электронным кодовым замком.
 - Двери, ведущие в квартиры, выполнить с высотой порога не более 14 мм, оборудовать ручками, врезным замком для запирания. Внешний вид двери принять согласно Дизайн-проекту МОП.
 - Двери выходов на кровлю - противопожарные по ГОСТ 57327-2016, утепленные, с замком с двух сторон для запирания и доводчиком.
 - Внутренние откосы дверей оштукатурить и окрасить водоземельноустойчивой краской за 2 раза.
 - Герметики, крепежные элементы и другие компоненты конструкции должны быть совместимы между собой и не должны вызывать коррозию деталей из алюминиевых сплавов.
 - Все размеры уточнить после монтажа основных строительных конструкций по месту.
 - Материалы, предусмотренные проектом, могут быть заменены на аналогичные сертифицированные материалы с сохранением эксплуатационных характеристик по согласованию с проектировщиком.
 - Внутриквартирные двери и двери внутри нежилых коммерческих помещений устанавливает конечный потребитель (покупатель).
 - В двухстворчатых дверях, доступных МГН, одно полотно выполнить не менее 0,9м в свету в максимально открытом положении.
 - Воздухопроницаемость изделий по ГОСТ 31167-2009

						31081-76-AP1			
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76			
Изм.	Копч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Самдуллин				16.12.2024		Р	12	
						Ведомость заполнения дверных проемов. Ведомость люков	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
ГИП	Михайленко				16.12.2024				
Н. контр.	Мустафин				16.12.2024				

Полы 76.1						
Тип пола	Наименование помещения	Этаж	Сечение	Состав	Площадь, м2	Толщина
1	Полы в МОП (вестибюль, тамбур, колясочная, лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничные площадки на этаже)	1		1.Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 85мм; 3.Теплоизоляция-ЭППС - 150мм; 4.Ж/б плита перекрытия - 180мм	88,42	250,0
2	Полы ПУИ	1		1.Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм; 2.Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм; 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 80мм; 4.Теплоизоляция-ЭППС-150мм	4,36	250,0
3	Полы в квартирах 1 эт. (Все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)	1		1.Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 20мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 80мм; 3.Теплоизоляция-ЭППС - 150мм; 4.Ж/б плита перекрытия -180мм	34,61	250,0
4	Санузлы в квартирах (1 этаж)	1		1.Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 15мм; 2.Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм; 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 65мм; 4.Теплоизоляция-ЭППС - 150мм	4,95	235,0
5	Полы в МОП типового этажа (лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничные клетки на этаже)	23, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22		1.Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 85мм; 3.Ж/б плита перекрытия - 180мм	1 261,15	100,0
6	Полы в квартирах тип.эт. (все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23		1.Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 20мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 70мм; 3.Рулонная звукоизоляция (вспененный полиэтилен) - 10мм; 4.Ж/б плита перекрытия - 180мм	6 948,65	100,0
7	Санузлы типовой этаж	23, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22		1.Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 80мм; 2.Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм; 3.Ж/б плита перекрытия -180мм	891,06	85,0
8	Открытые балконы	23, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22		1.Керам.пл. с противоск.поверхн. на усил.клею-20мм; 2.Эласт.обмаз. г/и Реновир с завед. на ст. 100мм в 2 сл; 3.Стяжка ц/п М150 с укл. 0.01 от ст., армир.компл.сет. 50х50-тип 40мм; 4.Обмаз. г/и CERESIT CR65 с завед. на ст. 200мм в 2 сл; 5.Ж/б	173,80	75,0
9	Лоджии "холодные"	23, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22		1.Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 80мм; 2.Ж/б плита перекрытия -180мм	175,78	80,0
10	Санузлы нежилых помещений (1 этаж)	1		1.Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 30мм; 2.Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм; 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 55мм; 4.Теплоизоляция-ЭППС - 150мм	13,79	240,0
11	Нежилые помещения 1 этажа	1		1.Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 30мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 70мм; 3.Теплоизоляция-ЭППС - 150мм; 4.Ж/б плита перекрытия -180мм	272,00	250,0
12	Промежуточные площадки сборных маршей (выше 2 эт)	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22		1.Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 65мм; 3.Ж/б плита перекрытия -180мм	55,02	80,0
13	Промежуточные площадки ЛК монолитных маршей, монолитные марши	1, 2		1.Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 15мм; 3.Ж/б плита перекрытия -180мм	14,55	30,0
16	Техпомещения	-1		1.Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 55мм; 3.Строительная пленка; 4.Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 – 70мм; 5.Ж/б плита фундамента	17,01	145,0
17	Техподполье	-1		1.Стяжка ЦПР М150 - 40мм; 2.Ж/б плита фундамента	442,27	40,0
18	ЛК в техподполье	-1		1.Стяжка ЦПР М150 - 60мм; 2.Ж/б плита фундамента	12,78	60,0
19	Лестничная площадка выхода из техподполья	1		1.Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 85мм; 3.Теплоизоляция-ЭППС - 150мм; 4.Ж/б плита перекрытия - 180мм	1,35	270,0

Ведомость отделки					
Наименование помещения	Вид отделки интерьера				Примечания
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
Балкон	Затирка, фасадная штукатурка, покраска	136,43	Штукатурка по утеплителю по сертиф.системе, учтено в вед.отд.фасадов	-	
Внеквартирный коридор 1 эт.	Затирка, подвесной потолок типа Грильято	29,60	Улучшенная ц/п штукатурка, по дизайн-проекту	121,28	
Внеквартирный коридор тип.эт.	Затирка, шпатлевание, покраска	827,59	Улучшенная ц/п штукатурка, по дизайн-проекту	2361,04	
ПУИ	Затирка, шпатлевание, покраска	4,22	Улучшенная ц/п штукатурка, покраска	31,1	
Колясочная	Мин.ватный утеплитель 200мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска по Дизайн-проекту	22,15	Улучшенная ц/п штукатурка, покраска	73,18	
ЛК	Затирка, шпатлевание, покраска	385,37	Улучшенная ц/п штукатурка, покраска	891,73	
Лифтовой холл	Затирка, шпатлевание, покраска	334,60	Улучшенная ц/п штукатурка, покраска	751,62	
Тамбур	Мин.ватный утеплитель 200мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска по Дизайн-проекту	11,16	Штукатурка по мин.ват.утеплителю 100мм по сертиф.системе, по дизайн-проекту	51,34	
Помещение техэтажа	-	426,29	-	264,54	
Технические помещения	-	17,11	Ц/п штукатурка, покраска	24,87	
Помещения квартир (кроме с/у, лоджий и балконов)	-	6863,94	Улучшенная гипсовая штукатурка	17376,44	
Санузлы квартир	-	844,76	Улучшенная ц/п штукатурка	4013,8	
Лоджии квартир	-	156,95	Улучшенная ц/п штукатурка, в т.ч. по утеплителю по сертиф.системе	560	
Нежилые comm.помещения	-	270,90	-	519,61	
Санузлы comm.помещений	-	13,21	-	106,98	

Примечания:
1. Данный лист см. совместно с отделочными планами.
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.

								31081-76-AP1
								Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.1
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024		Стадия	Лист
							Р	13
ГИП	Мифтяхетдинов				16.12.2024	Ведомость полов. Ведомость отделки		
Н. контр.	Мустафин				16.12.2024			