


ТЭП 76.3						
Номер Здания	№ Кв.	Тип Кв.	Жилая площадь	Площадь без лоджий	Площадь с учетом коэф.	Площадь без коэф.
76.3, 1 этаж (коммерческие помещения)						
76.3, 2ой этаж						
	303	3А	38,35	89,27	89,68	90,64
	304	2А	30,74	68,34	68,34	68,34
	305	2Б	26,08	61,49	63,34	65,19
	306	1А	12,17	44,91	44,91	44,91
	307	1Б	13,21	37,97	38,38	39,34
	308	1В	11,07	47,96	47,96	47,96
			131,62	349,94	352,61	356,38
76.3, типовой этаж						
	309	3А	38,27	88,79	89,25	90,32
	310	2А	30,74	67,18	67,18	67,18
	311	2Б	26,08	60,66	62,51	64,36
	312	1А	12,17	43,78	43,78	43,78
	313	1Б	13,21	37,97	38,43	39,5
	314	1В	11,08	47,97	47,97	47,97
			131,55	346,35	349,12	353,11
ИТОГО 76.3			3025,72	7969,64	8033,25	8124,8

- Строительный объем секции 76.3: **41781,98м³**
в т.ч. ниже 0,000: 1447,12м³
выше 0,000: 40334,86м³

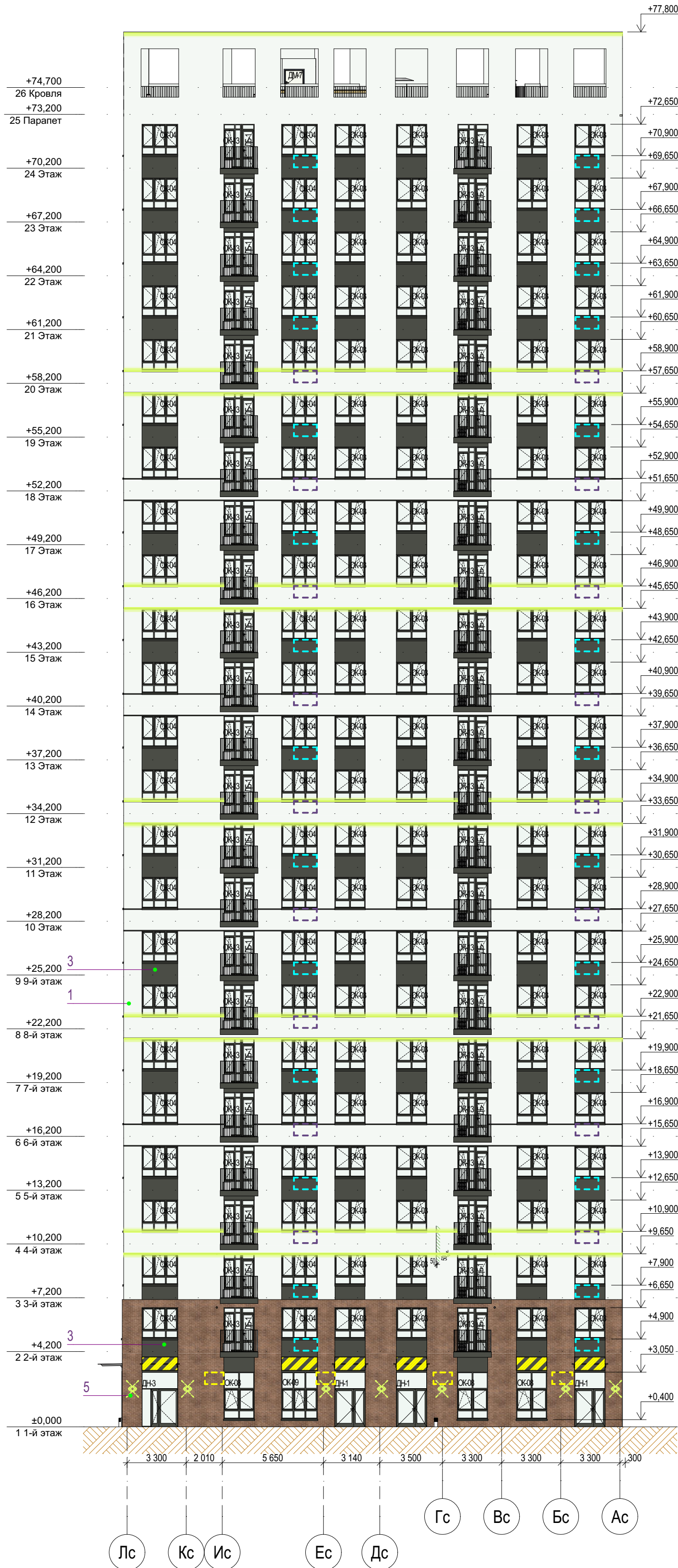
Перечень актов освидетельствования скрытых работ ответственных конструкций, подлежащих промежуточной приемке

№ 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 76.3 в осях 7-5	
03	Фасад 76.3 в осях В-А	
04	Фасад 76.3 в осях 5-7	
05	Фасад 76.3 в осях А-В	
06	План технического этажа 76.3	
07	План 1-го этажа 76.3	
08	План 2-го этажа 76.3	
09	План типового этажа 76.3	
10	План кровли 76.3	
11	Разрез 3-3	
12	Ведомость заполнения оконных проемов	
13	Ведомость заполнения дверных проемов. Ведомость люков	
14	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-АР3					
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 76.3					Стадия
					Лист
					Листов
					Р
					01
ГИП	Мифтяхетдинов				16.12.2024
Н. контр.	Мустафин				16.12.2024
Общие данные					

Фасад в осях 7-5



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

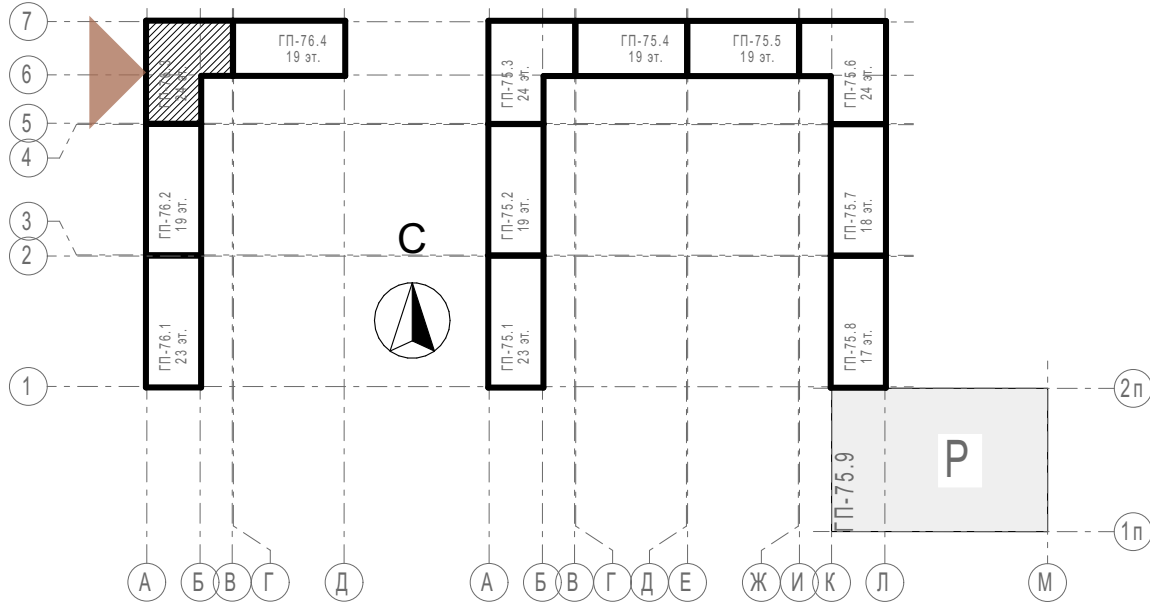
Ведомость отделки фасадов

Поз.	№ образца RAL	Обозначение на фасаде	Примечание	Площадь
1	RAL 9010		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертициф. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу (в т.ч. вентиляхты на кровле)	13157м²
2	CAPAROL Amber 40		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертициф. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	74,6м²
3	RAL 7022		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертициф. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	976,5м²
4	RAL 7044		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертициф. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	167м²
5			Декоративная плитка под коричневый кирпич по сертицифированной системе НВФ	193м²
6	RAL 9010		Алюминиевый композит по сертицифированной системе НВФ (отделка вх.групп)	14м²
7	Текстура дерева		Алюминиевый композит по сертицифированной системе НВФ (подшивка потолка и внутр.границ вх.групп)	41,5м²
8	RAL 7022		Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали Стекло - бесцветное (нейтрально-серый)	

В площади штукатурки учтена наружная отделка откосов и нижней грани балконов

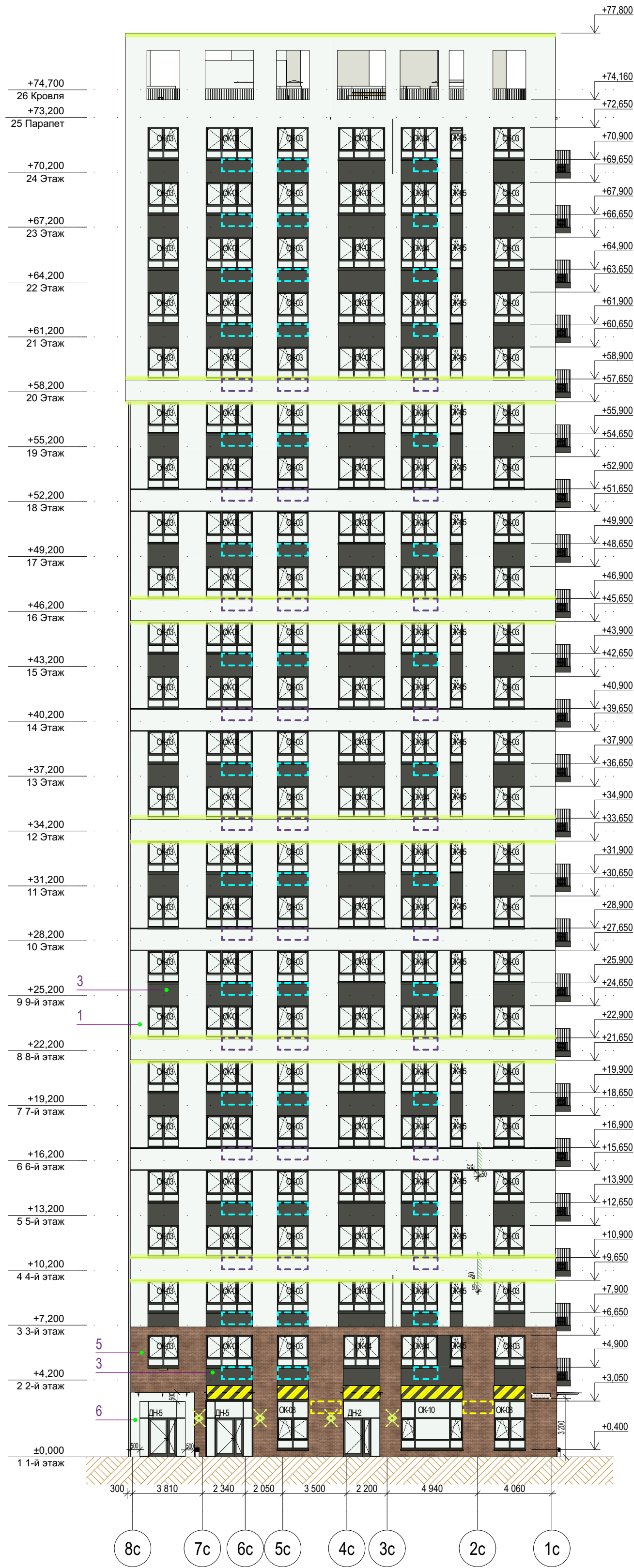
1. Все отметки указаны относительно отм.0.000 блок секции, к которой относится элемент с отметкой. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа жилой части, что соответствует абсолютной отметке 57,50 для дома ГП-76.
2. Отметки оконных проемов указаны с учетом четверти и отделки
3. Внутри прямиков и выходов из техподполья на стене с НВФ продолжить отделку НВФ, подходящую сверху к прямку. 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 массу

Блок-схема



31081-76-AP3					
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 76.3				Стадия	Лист
				Р	02
Лист				Листов	
ГИП				Фасад 76.3 в осях 7-5	
Н. контр.					

Фасад в осях В-А



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
- место размещения адресного указателя

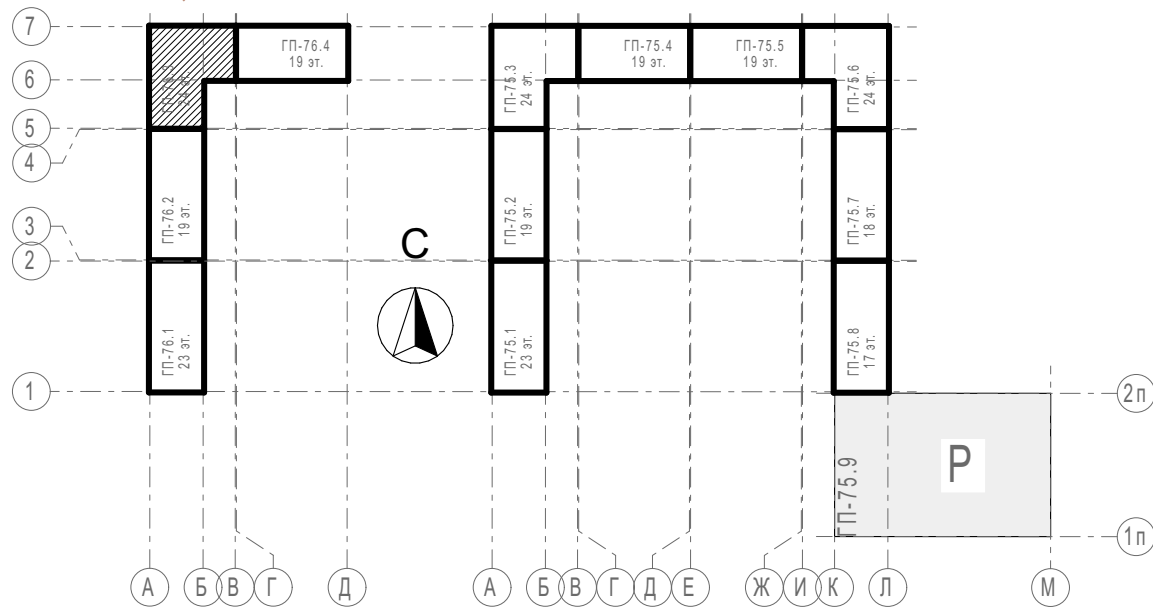
Ведомость отделки фасадов

Поз.	№ образца RAL	Обозначение на фасаде	Примечание	Площадь
1	RAL 9010		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертициф. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу (в т.ч. вентиляхты на кровле)	13157м²
2	CAPAROL Amber 40		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертициф. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	74,6м²
3	RAL 7022		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертициф. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	976,5м²
4	RAL 7044		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертициф. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	167м²
5			Декоративная плитка под коричневый кирпич по сертифицированной системе НВФ	193м²
6	RAL 9010		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка вх.групп)	14м²
7	Текстура дерева		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (подшивка потолка и внутр.границ вх.групп)	41,5м²
8	RAL 7022		Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали Стекло - бесцветное (нейтрально-серый)	

В площади штукатурки учтена наружная отделка откосов и нижней грани балконов

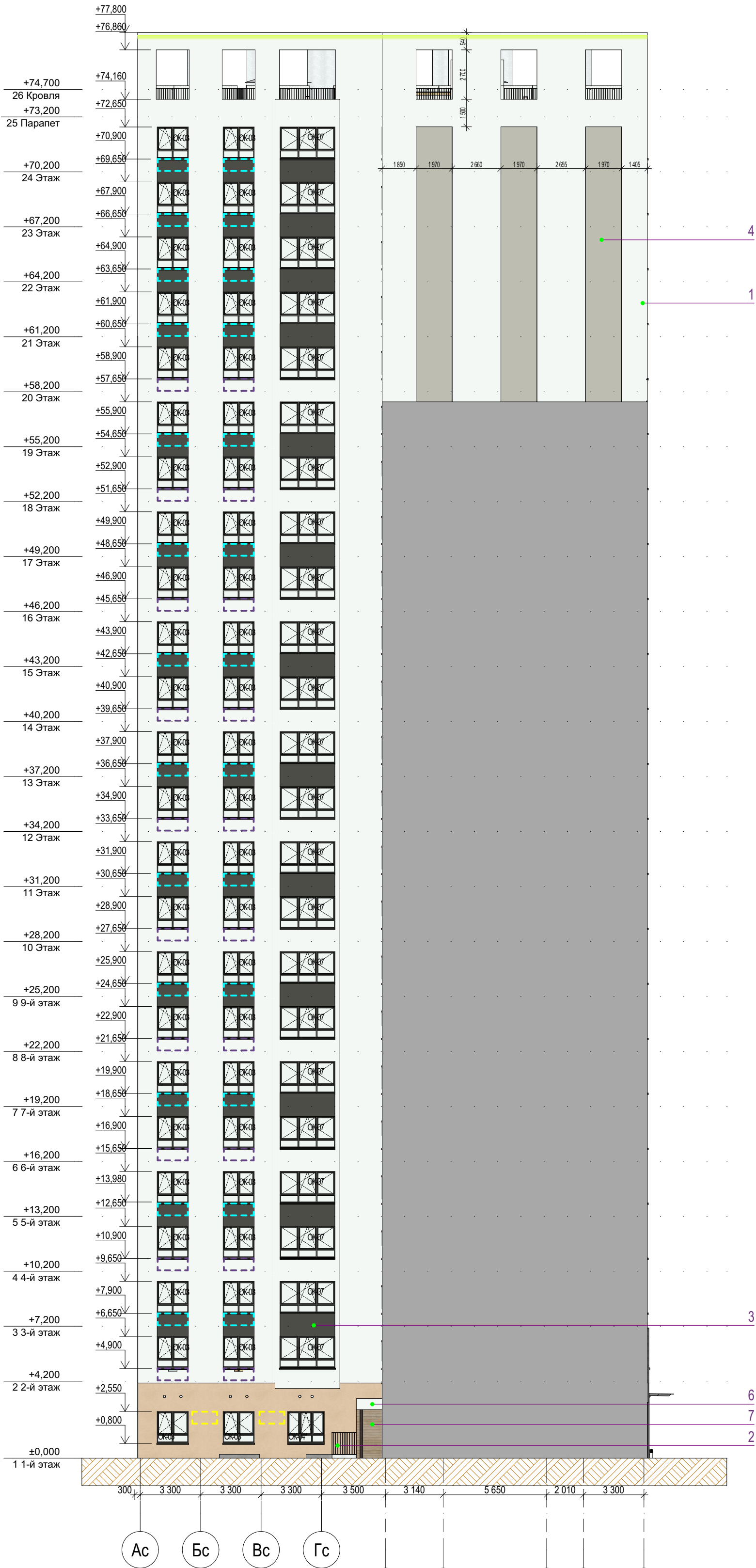
1. Все отметки указаны относительно отм.0.000 блок секции, к которой относится элемент с отметкой. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа жилой части, что соответствует абсолютной отметке 57,50 для дома ГП-76.
2. Отметки оконных проемов указаны с учетом четверти и отделки
3. Внутри примыков и выходов из техподполья на стене с НВФ продолжить отделку НВФ, подходящую сверху к примыку. Внутренняя отделка стен самого примыка не предусмотрена. Наружная отделка стен примыка над ур.з. - фасадная штукатурка в цвет примыкающего фасада.
4. При отделке фасадов технологией оштукатуривания применять декоративную штукатурку, окрашенную в массу

Блок-схема



						31081-76-AP3		
						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 76.3	Стадия	Лист
Разраб.	Сагидуллин				16.12.2024		Р	03
						Фасад 76.3 в осях В-А		
ГИП	Мифтяхетдинов				16.12.2024	ПРОЕКТОНО БЮРО МОНОЛИТ		
Н. контр.	Мустафин							

Фасад в осях 5-7



Ведомость отделки фасадов

Поз.	№ образца RAL	Обозначение на фасаде	Примечание	Площадь
1	RAL 9010		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу (в т.ч. вентиляхты на кровле)	13157м²
2	CAPAROL Amber 40		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	74,6м²
3	RAL 7022		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	976,5м²
4	RAL 7044		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	167м²
5			Декоративная плитка под коричневый кирпич по сертифицированной системе НВФ	193м²
6	RAL 9010		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка вх.групп)	14м²
7	Текстура дерева		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (подшивка потолка и внутр.границ вх.групп)	41,5м²
8	RAL 7022		Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали Стекло - бесцветное (нейтрально-серый)	

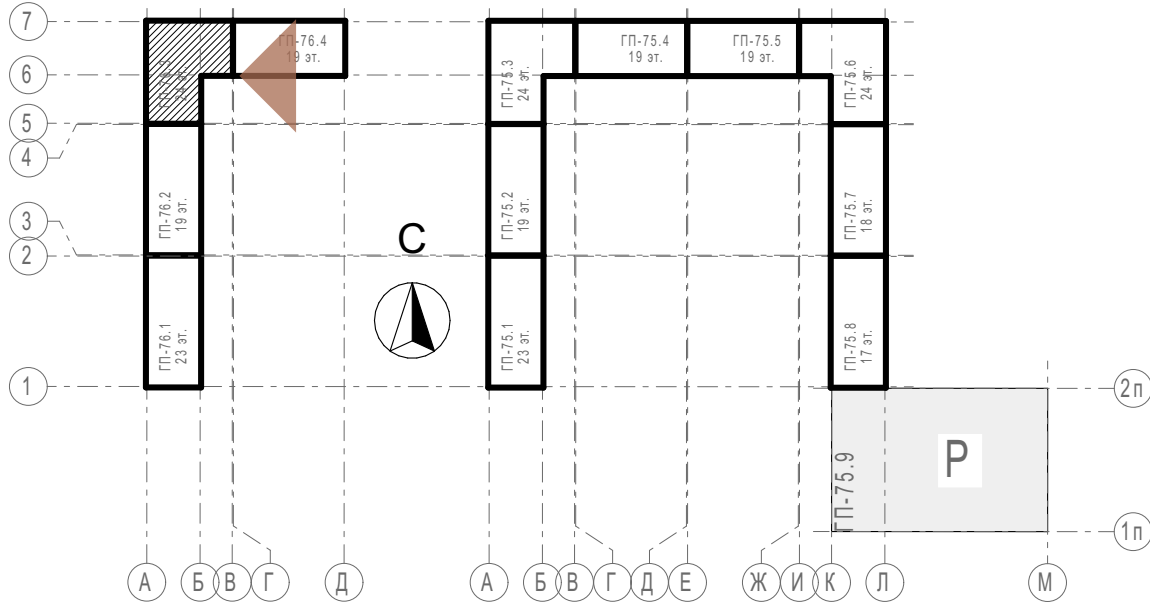
В площади штукатурки учтена наружная отделка откосов и нижней грани балконов





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 57,50 для дома ГП-76.
2. Отметки оконных проемов указаны с учетом четверти и отделки
3. Внутри приемков и выходов из техподполья на стене с НВФ продолжить отделку НВФ, подходящую сверху к приямку. Внутренняя отделка стен самого приямка не предусмотрена. Наружная отделка стен приямка над ур.з. - фасадная штукатурка в цвет примыкающего фасада.
4. При отделке фасадов технологией оштукатуривания применять декоративную штукатурку, окрашенную в массу

Условные обозначения

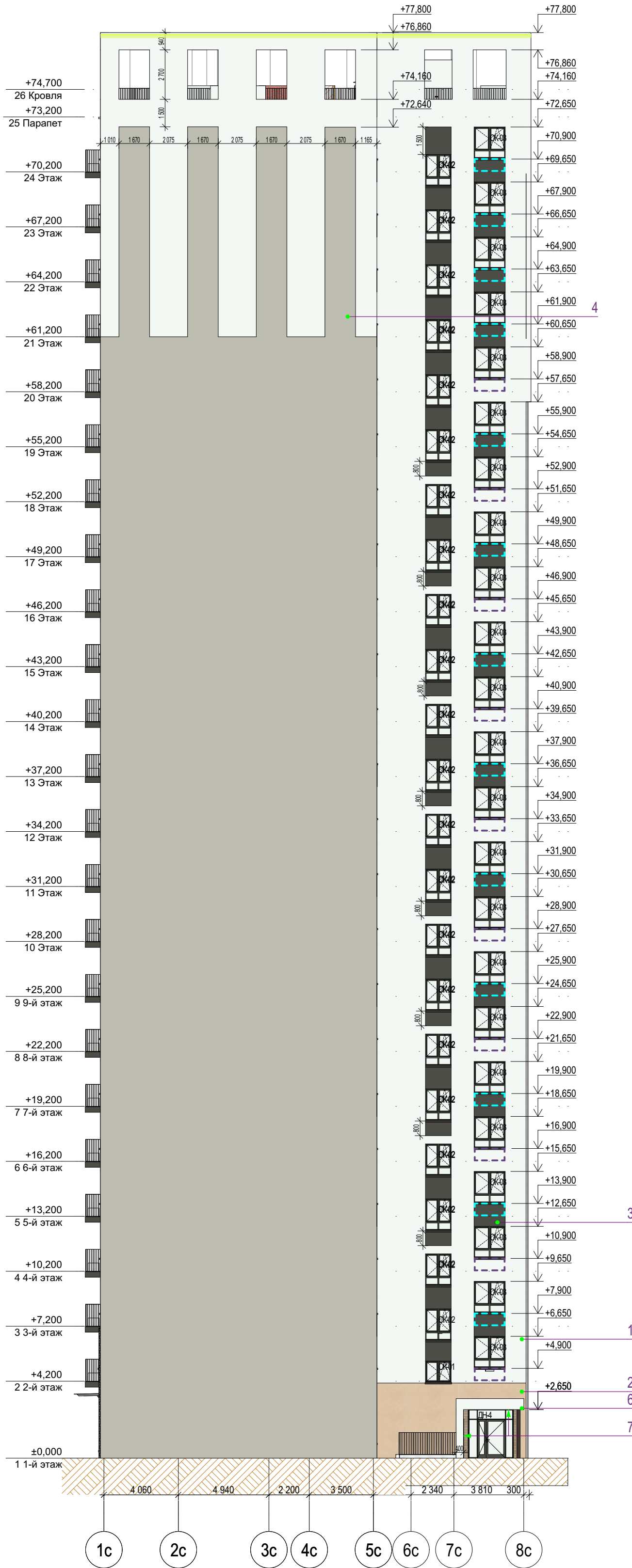
- место допустимого размещения корзины для кондиционера в цвет фасада
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL5011
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL9010
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL7044
- место допустимого размещения корзины 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-AP3		
						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 76.3		
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	04	
						 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
ГИП		Мифтяхетдинов			16.12.2024			
Н. контр.		Мустафин			16.12.2024			
						Фасад 76.3 в осях 5-7		

Фасад в осях А-В



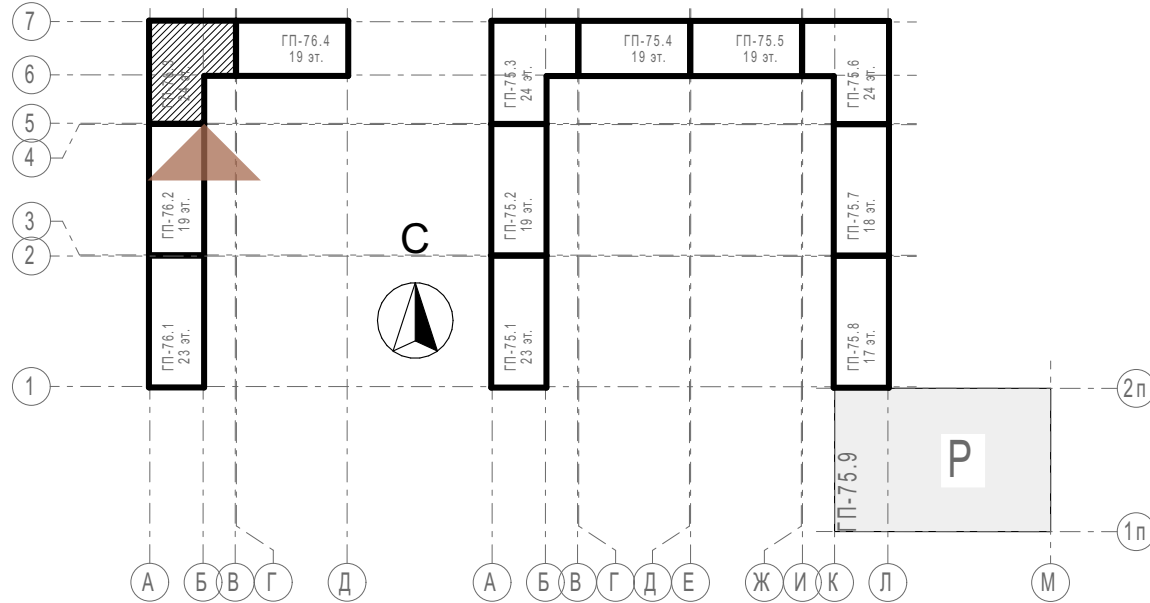
Ведомость отделки фасадов

Поз.	№ образца RAL	Обозначение на фасаде	Примечание	Площадь
1	RAL 9010		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу (в т.ч. вентилях на кровле)	13157м²
2	CAPAROL Amber 40		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	74,6м²
3	RAL 7022		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	976,5м²
4	RAL 7044		Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад", окрашенная в массу	167м²
5			Декоративная плитка под коричневый кирпич по сертифицированной системе НВФ	193м²
6	RAL 9010		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (отделка вх.групп)	14м²
7	Текстура дерева		Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (подшивка потолка и внутр.границ вх.групп)	41,5м²
8	RAL 7022		Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали Стекло - бесцветное (нейтрально-серый)	

В площади штукатурки учтена наружная отделка откосов 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 57,50 для дома ГП-76.
2. Отметки оконных проемов указаны с учетом четверти и отделки
3. Внутри примыков и выходов из техподполья на стене с НВФ продолжить отделку НВФ, подходящую сверху к примыку. Внутренняя отделка стен самого примыка не предусмотрена. Наружная отделка стен примыка над ур.з. - фасадная штукатурка в цвет примыкающего фасада.
4. При отделке фасадов технологией оштукатуривания применять декоративную штукатурку, окрашенную в массу

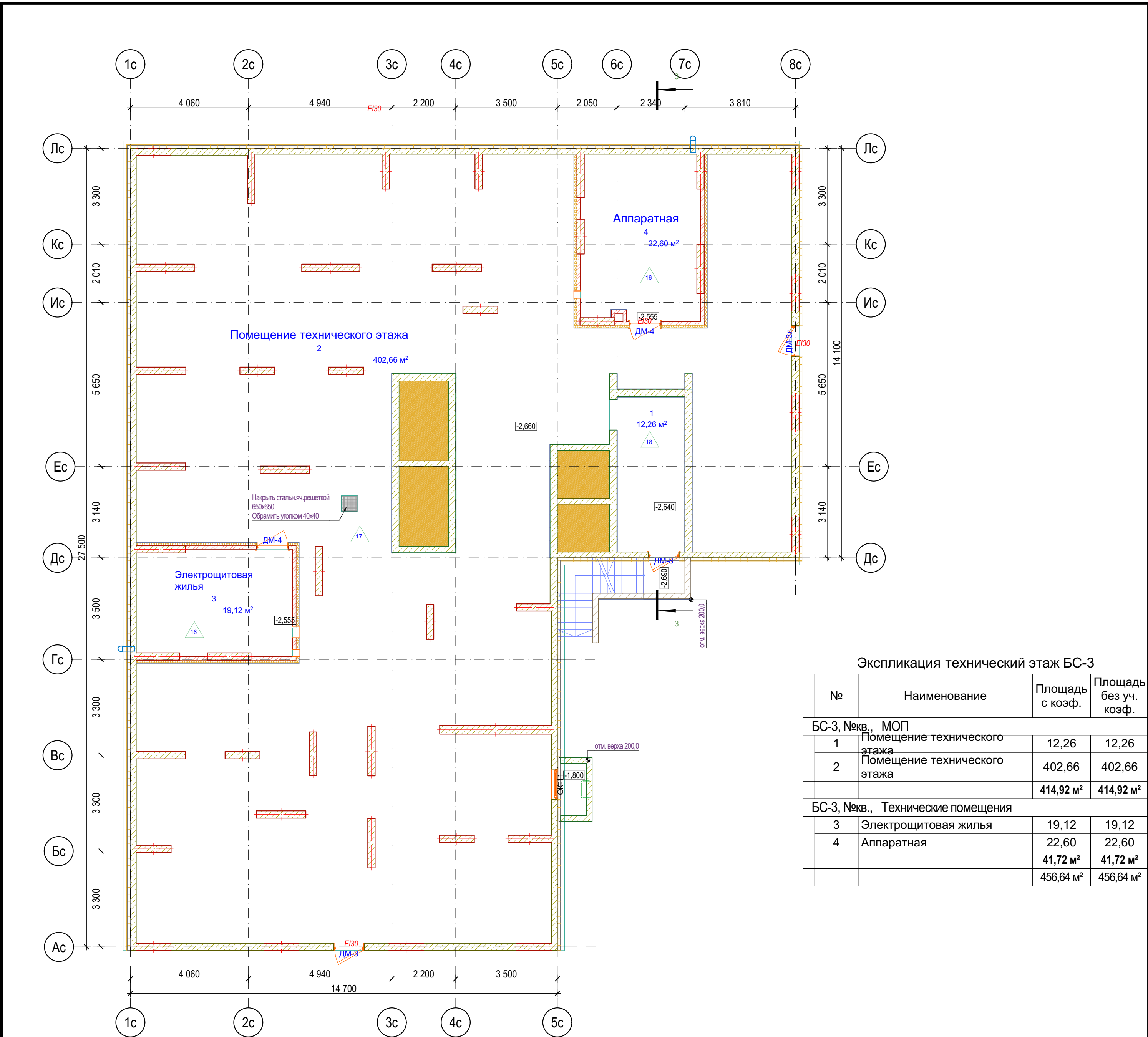
Блок-схема



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

31081-76-AP3					
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 76.3				Стадия	Лист
				Р	05
Лист				Листов	
ГИП				Мифтяхетдинов	
Н. контр.				Мустафин	
				16.12.2024	
Фасад 76.3 в осях А-В				ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	

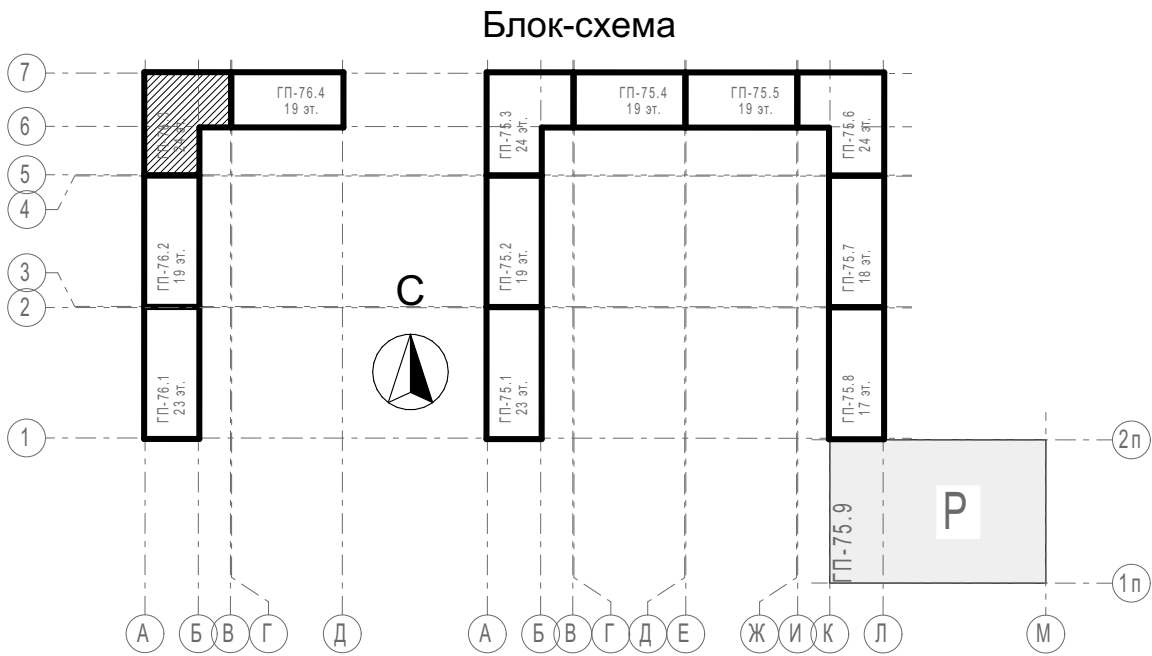


Экспликация технический этаж БС-3				
№		Наименование	Площадь с коэф.	Площадь без уч. коэф.
БС-3, №кв., МОП				
	1	Помещение технического этажа	12,26	12,26
	2	Помещение технического этажа	402,66	402,66
			414,92 м²	414,92 м²
БС-3, №кв., Технические помещения				
	3	Электрощитовая жилья	19,12	19,12
	4	Аппаратная	22,60	22,60
			41,72 м²	41,72 м²
			456,64 м²	456,64 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.

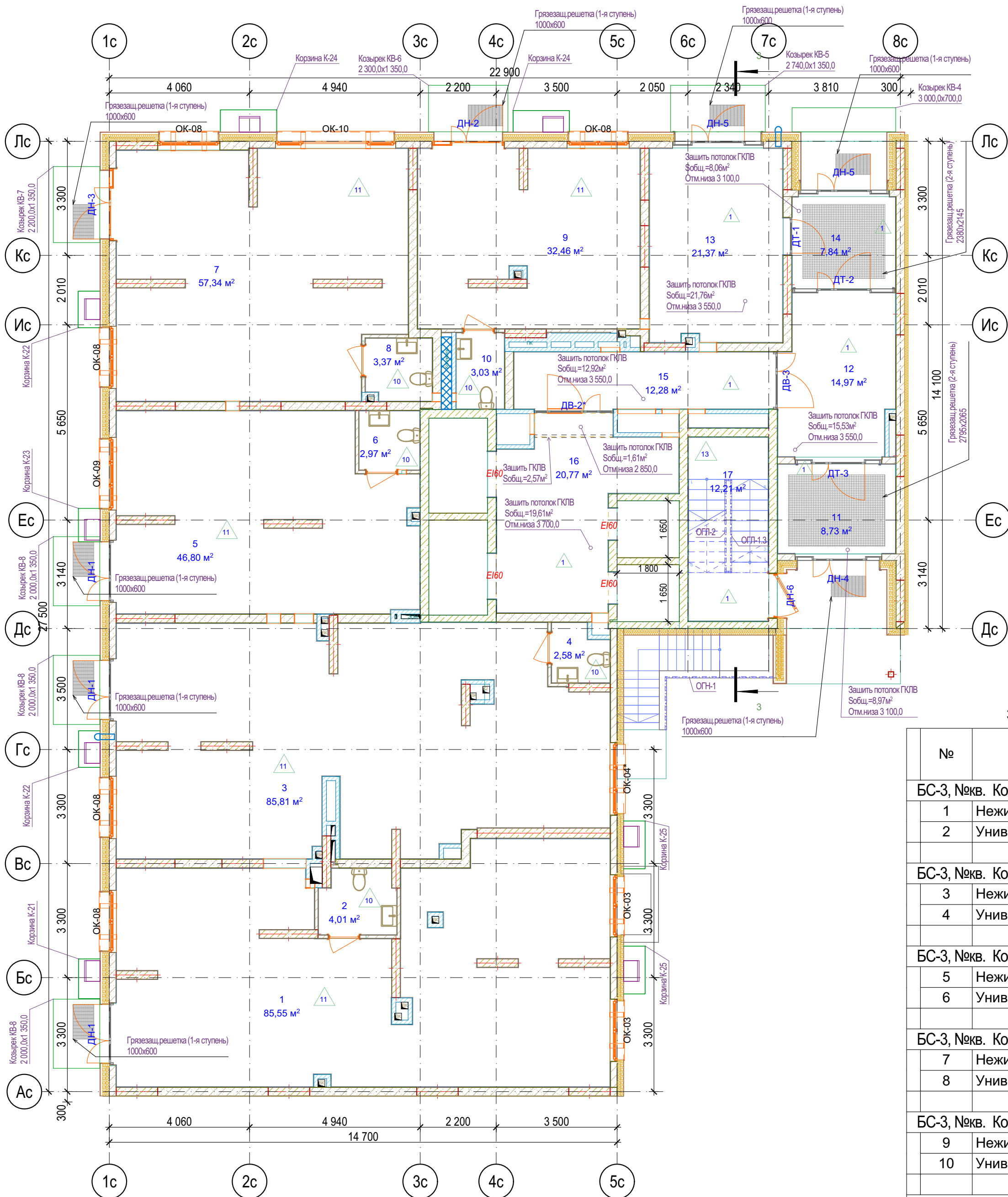
Условные обозначения

- 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



31081-76-AP3					
Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76					
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата
Разраб.	Сагидуллин				16.12.2024
Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3				Стадия	Лист
				Р	06
План технического этажа 76.3				ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	
ГИП	Мифтяхетдинов				16.12.2024
Н. контр.	Мустафин				16.12.2024

1-й этаж



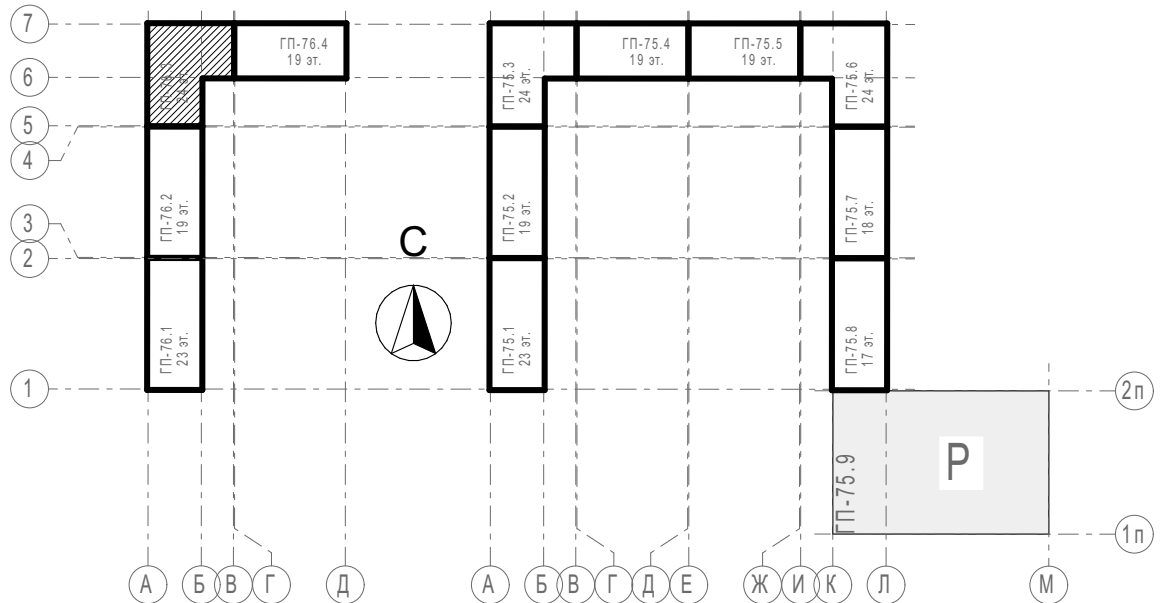
Экспликация 1-й этаж БС-3

№	Наименование	Площадь с коэф.	Площадь без уч. коэф.
БС-3, №кв. Коммерческие помещения, ПБКФН 08			
1	Нежилое помещение 8	85,55	85,55
2	Универсальный санузел 8	4,01	4,01
		89,56 м²	89,56 м²
БС-3, №кв. Коммерческие помещения, ПБКФН 09			
3	Нежилое помещение 9	85,81	85,81
4	Универсальный санузел 9	2,58	2,58
		88,39 м²	88,39 м²
БС-3, №кв. Коммерческие помещения, ПБКФН 10			
5	Нежилое помещение 10	46,80	46,80
6	Универсальный санузел 10	2,97	2,97
		49,77 м²	49,77 м²
БС-3, №кв. Коммерческие помещения, ПБКФН 11			
7	Нежилое помещение 11	57,34	57,34
8	Универсальный санузел 11	3,37	3,37
		60,71 м²	60,71 м²
БС-3, №кв. Коммерческие помещения, ПБКФН 12			
9	Нежилое помещение 12	32,46	32,46
10	Универсальный санузел 12	3,03	3,03
		35,49 м²	35,49 м²
БС-3, №кв. МОП, МОП			
11	Тамбур	8,73	8,73
12	Вестибюль	14,97	14,97
13	Колясочная	21,37	21,37
14	Тамбур	7,84	7,84
15	Внеквартирный коридор	12,28	12,28
16	Лифтовой холл	20,77	20,77
17	Лестничная клетка	12,21	12,21
		98,17 м²	98,17 м²
		422,09 м²	422,09 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
 - 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
Площадь за вычетом лент.пом.
Общая площадь с лент.пом. (с учетом к)
Общая площадь с лент.пом. (без учета к)
Номер квартиры
Кол-во комнат и тип квартиры

Блок-схема

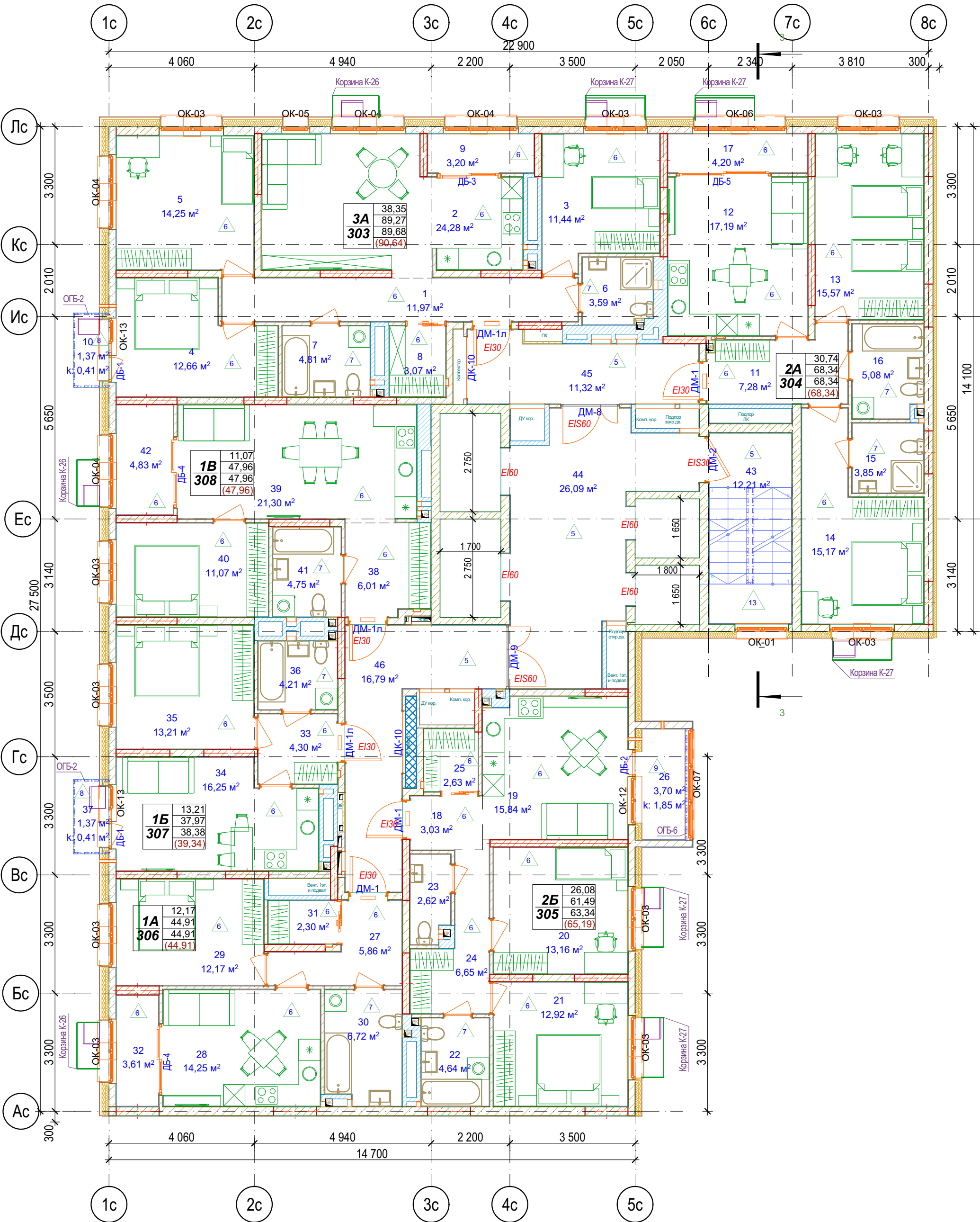


31081-76-AP3					
Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сагидуллин				16.12.2024
Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3				Стадия	Лист
				Р	07
ГИП				План 1-го этажа 76.3	
Н. контр.				ПРОЕКТОНО МОНОЛИТ	

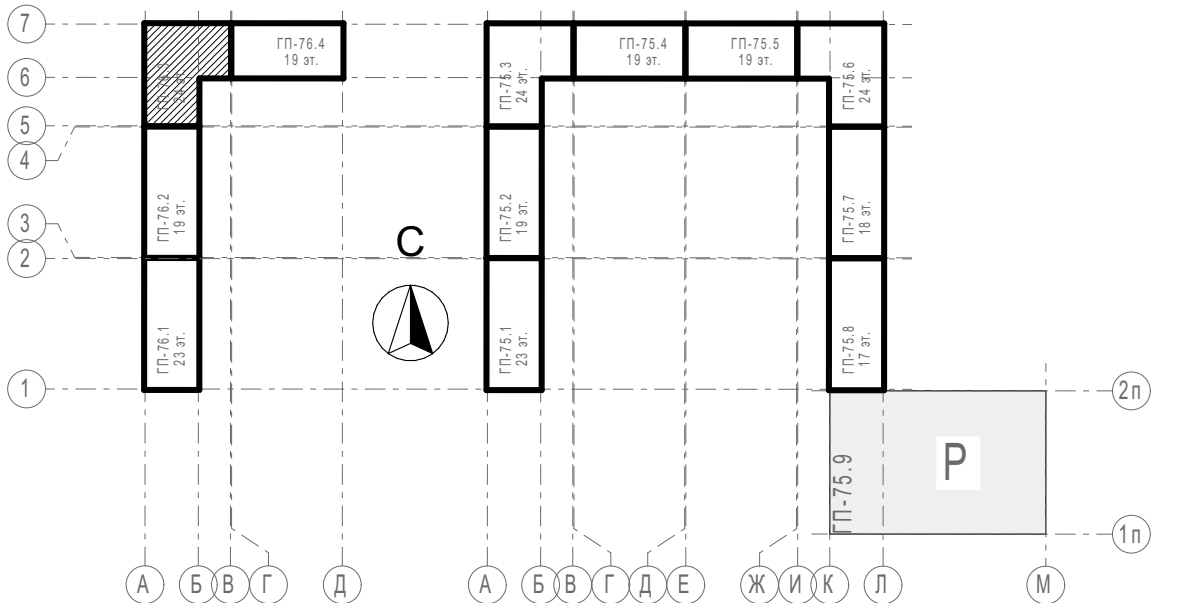
2-й этаж

Экспликация 2-й этаж БС-3

№	Наименование	Площадь с коэф.	Площадь без уч. коэф.
БС-3, №кв. 303, 3А			
1	Прихожая	11,97	11,97
2	Кухня	24,28	24,28
3	Спальня 1	11,44	11,44
4	Спальня 2	12,66	12,66
5	Спальня 3	14,25	14,25
6	Санузел 1	3,59	3,59
7	Санузел 2	4,81	4,81
8	Гардеробная	3,07	3,07
9	Зимний сад	3,20	3,20
10	Балкон	0,41	1,37
		89,68 м²	90,64 м²
БС-3, №кв. 304, 2А			
11	Прихожая	7,28	7,28
12	Кухня	17,19	17,19
13	Спальня 1	15,57	15,57
14	Спальня 2	15,17	15,17
15	Санузел 1	3,85	3,85
16	Санузел 2	5,08	5,08
17	Зимний сад	4,20	4,20
		68,34 м²	68,34 м²
БС-3, №кв. 305, 2Б			
18	Прихожая	3,03	3,03
19	Кухня	15,84	15,84
20	Спальня 1	13,16	13,16
21	Спальня 2	12,92	12,92
22	Санузел 1	4,64	4,64
23	Санузел 2	2,62	2,62
24	Коридор	6,65	6,65
25	Гардеробная	2,63	2,63
26	Лоджия	1,85	3,70
		63,34 м²	65,19 м²
БС-3, №кв. 306, 1А			
27	Прихожая	5,86	5,86
28	Кухня	14,25	14,25
29	Спальня	12,17	12,17
30	Санузел	6,72	6,72
31	Гардеробная	2,30	2,30
32	Зимний сад	3,61	3,61
		44,91 м²	44,91 м²
БС-3, №кв. 307, 1Б			
33	Прихожая	4,30	4,30
34	Кухня	16,25	16,25
35	Спальня	13,21	13,21
36	Санузел	4,21	4,21
37	Балкон	0,41	1,37
		38,38 м²	39,34 м²
БС-3, №кв. 308, 1В			
38	Прихожая	6,01	6,01
39	Кухня	21,30	21,30
40	Спальня	11,07	11,07
41	Санузел	4,75	4,75
42	Зимний сад	4,83	4,83
		47,96 м²	47,96 м²
БС-3, №кв. МОП, МОП			
43	Лестничная клетка	12,21	12,21
44	Лифтовой холл	26,09	26,09
45	Внеквартирный коридор	11,32	11,32
46	Внеквартирный коридор	16,79	16,79
		66,41 м²	66,41 м²
		419,02 м²	422,79 м²



Блок-схема



Условные обозначения

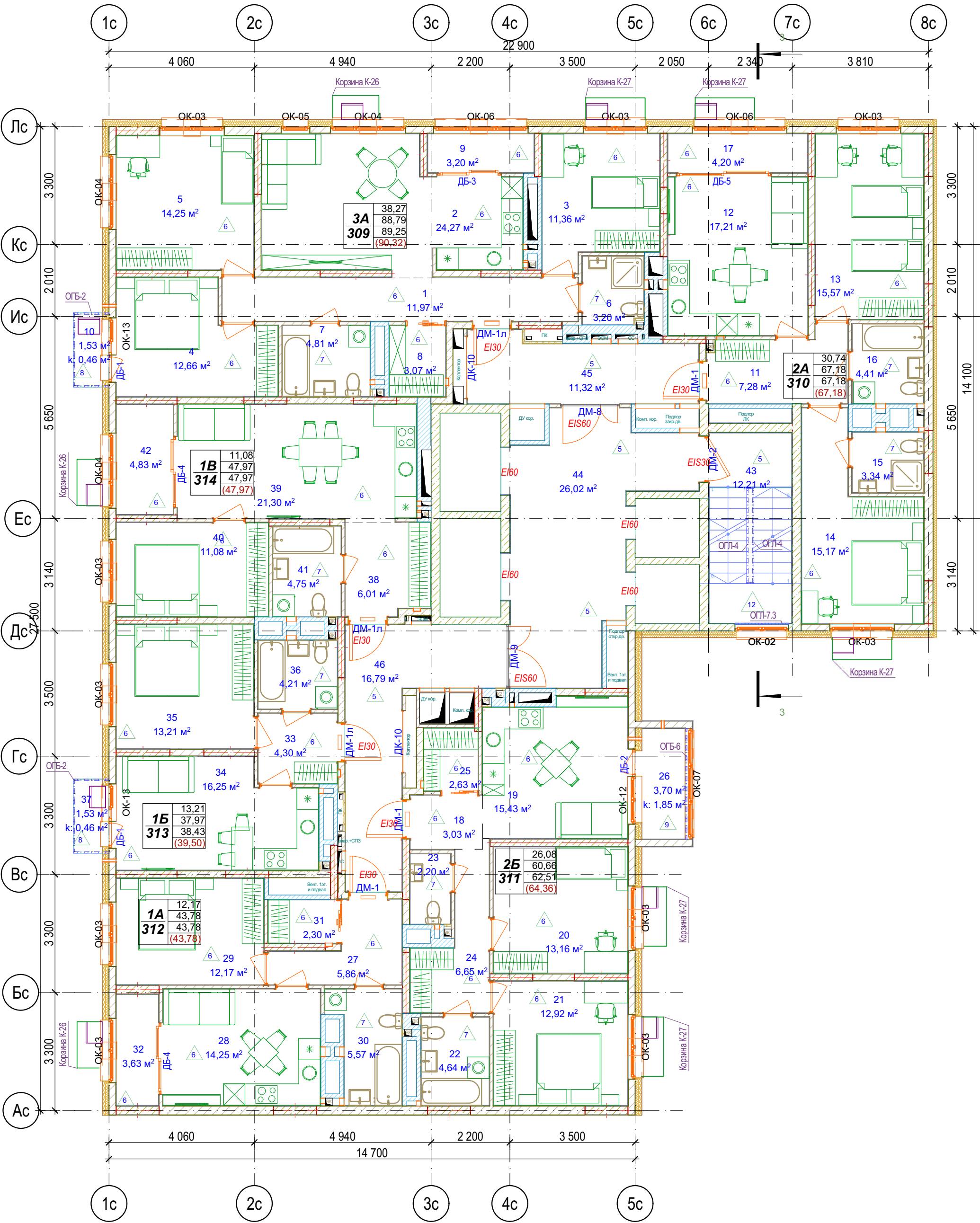
- Кирпич керамический КР-р-по 25012065/1НФ/200/2,0/50/ГОСТ 530-2012
 - Кирпич силикатный полнотелый СУРПо-М150/Ф100/1,4 ГОСТ 379-2015
 - Монолитный железобетон
 - Керамзитобетонный блок пустотелый по ГОСТ 33126-2014
 - Керамзитобетонный блок полнотелый по ГОСТ 33126-2014
 - Утеплитель минераловатный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

31081-76-AP3					
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 76.3				Стадия	Лист
				Р	08
ГИП				План 2-го этажа 76.3	
Н. контр.				ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	

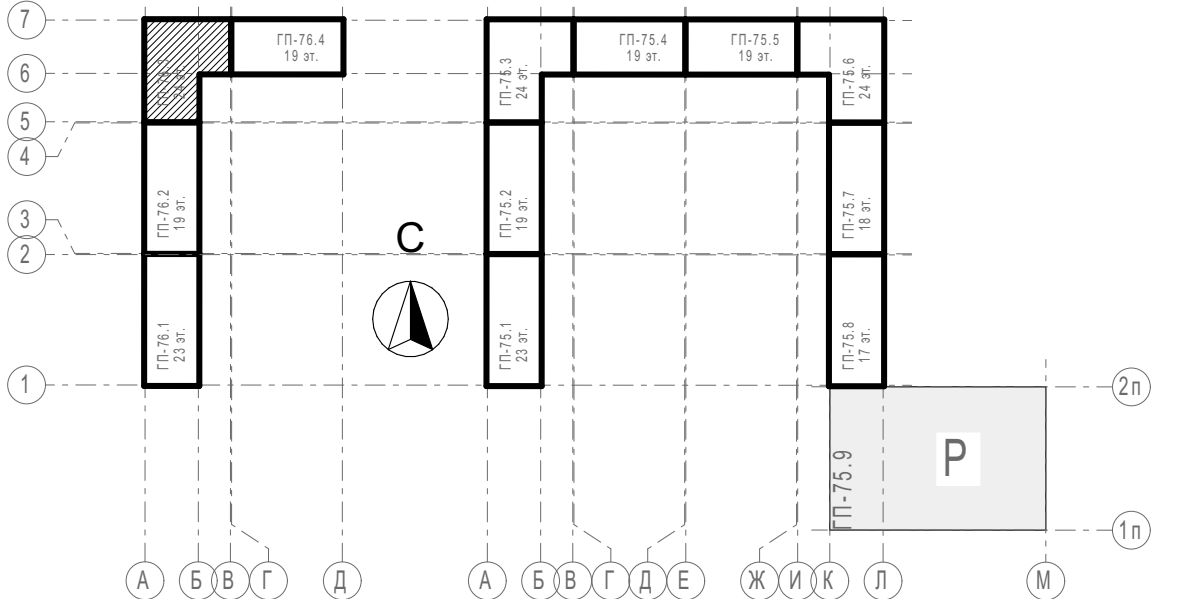
3-й этаж

Экспликация 3-й этаж БС-3

№	Наименование	Площадь с коэф.	Площадь без уч. коэф.
БС-3, №кв. 309, 3А			
1	Прихожая	11,97	11,97
2	Кухня	24,27	24,27
3	Спальня 1	11,36	11,36
4	Спальня 2	12,66	12,66
5	Спальня 3	14,25	14,25
6	Санузел 1	3,20	3,20
7	Санузел 2	4,81	4,81
8	Гардеробная	3,07	3,07
9	Зимний сад	3,20	3,20
10	Балкон	0,46	1,53
		89,25 м²	90,32 м²
БС-3, №кв. 310, 2А			
11	Прихожая	7,28	7,28
12	Кухня	17,21	17,21
13	Спальня 1	15,57	15,57
14	Спальня 2	15,17	15,17
15	Санузел 1	3,34	3,34
16	Санузел 2	4,41	4,41
17	Зимний сад	4,20	4,20
		67,18 м²	67,18 м²
БС-3, №кв. 311, 2Б			
18	Прихожая	3,03	3,03
19	Кухня	15,43	15,43
20	Спальня 1	13,16	13,16
21	Спальня 2	12,92	12,92
22	Санузел 1	4,64	4,64
23	Санузел 2	2,20	2,20
24	Коридор	6,65	6,65
25	Гардеробная	2,63	2,63
26	Лоджия	1,85	3,70
		62,51 м²	64,36 м²
БС-3, №кв. 312, 1А			
27	Прихожая	5,86	5,86
28	Кухня	14,25	14,25
29	Спальня	12,17	12,17
30	Санузел	5,57	5,57
31	Гардеробная	2,30	2,30
32	Зимний сад	3,63	3,63
		43,78 м²	43,78 м²
БС-3, №кв. 313, 1Б			
33	Прихожая	4,30	4,30
34	Кухня	16,25	16,25
35	Спальня	13,21	13,21
36	Санузел	4,21	4,21
37	Балкон	0,46	1,53
		38,43 м²	39,50 м²
БС-3, №кв. 314, 1В			
38	Прихожая	6,01	6,01
39	Кухня	21,30	21,30
40	Спальня	11,08	11,08
41	Санузел	4,75	4,75
42	Зимний сад	4,83	4,83
		47,97 м²	47,97 м²
БС-3, №кв. МОП, МОП			
43	Лестничная клетка	12,21	12,21
44	Лифтовой холл	26,02	26,02
45	Внеквартирный коридор	11,32	11,32
46	Внеквартирный коридор	16,79	16,79
		66,34 м²	66,34 м²
		415,46 м²	419,45 м²



Блок-схема



Условные обозначения

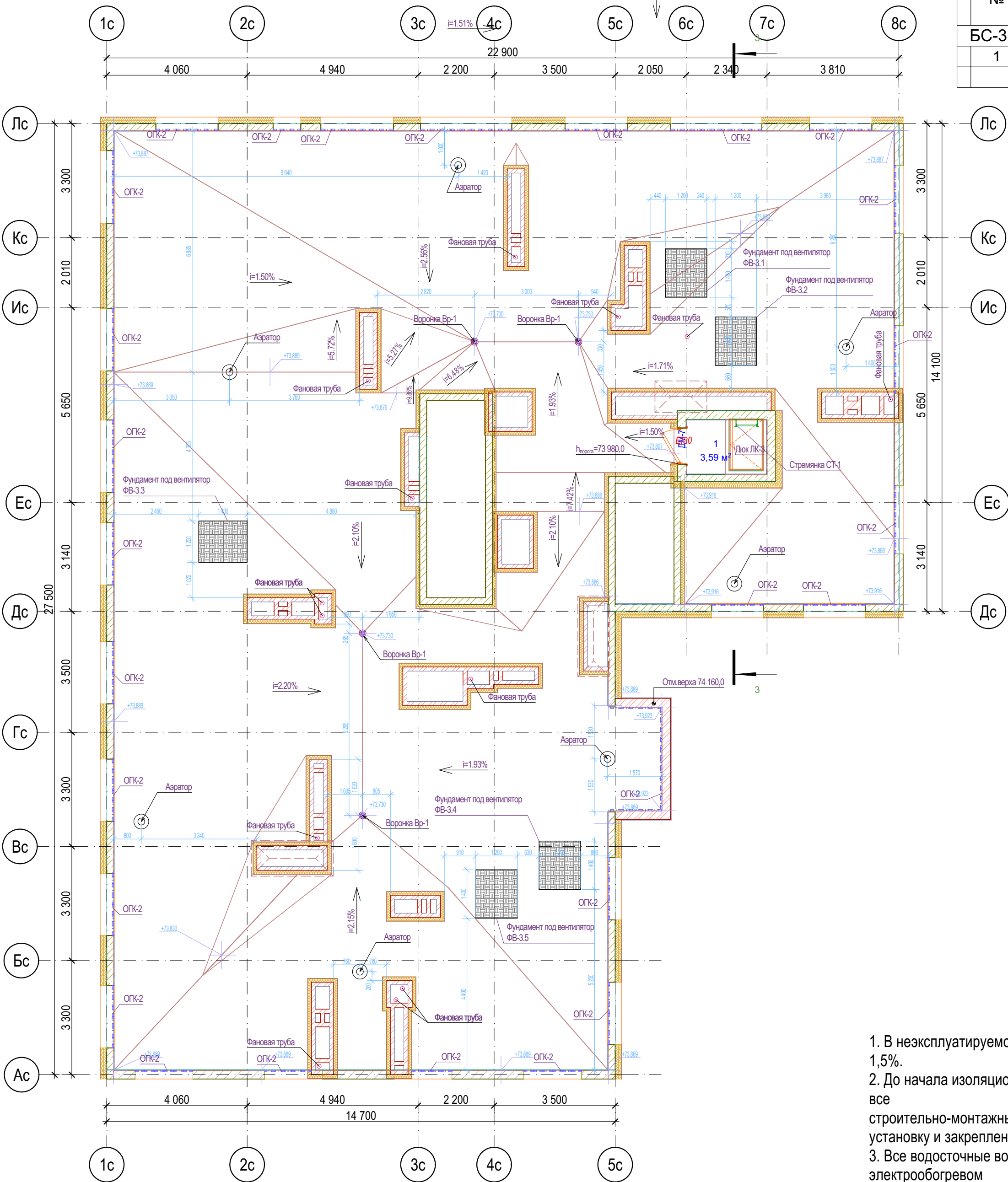
	- Кирпич керамический КР-р-по 25012065/1НФ/200/2,0/50 ГОСТ 530-2012
	- Кирпич силикатный полнотелый СУРПо-М150/Ф100/1,4 ГОСТ 379-2015
	- Монолитный железобетон
	- Керамзитобетонный блок пустотелый по ГОСТ 33126-2014
	- Керамзитобетонный блок полнотелый по ГОСТ 33126-2014
	- Утеплитель минераловатный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

31081-76-AP3					
Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76					
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата
Разраб.	Сагидуллин				16.12.2024
Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3				Стадия	Лист
				Р	09
ГИП				План типового этажа 76.3	
Н. контр.				ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	

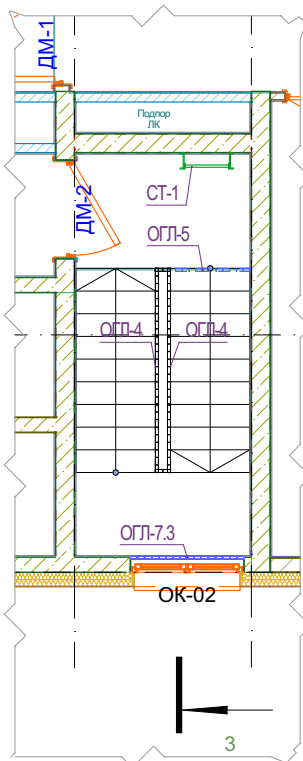
Парапет

Экспликация кровля БС-3

№	Наименование	Площадь с коэф.	Площадь без уч. коэф.
БС-3, №кв. МОП, МОП			
1	Лестничная клетка	3,59	3,59
		3,59 м²	3,59 м²



Фрагмент плана 24-го этажа

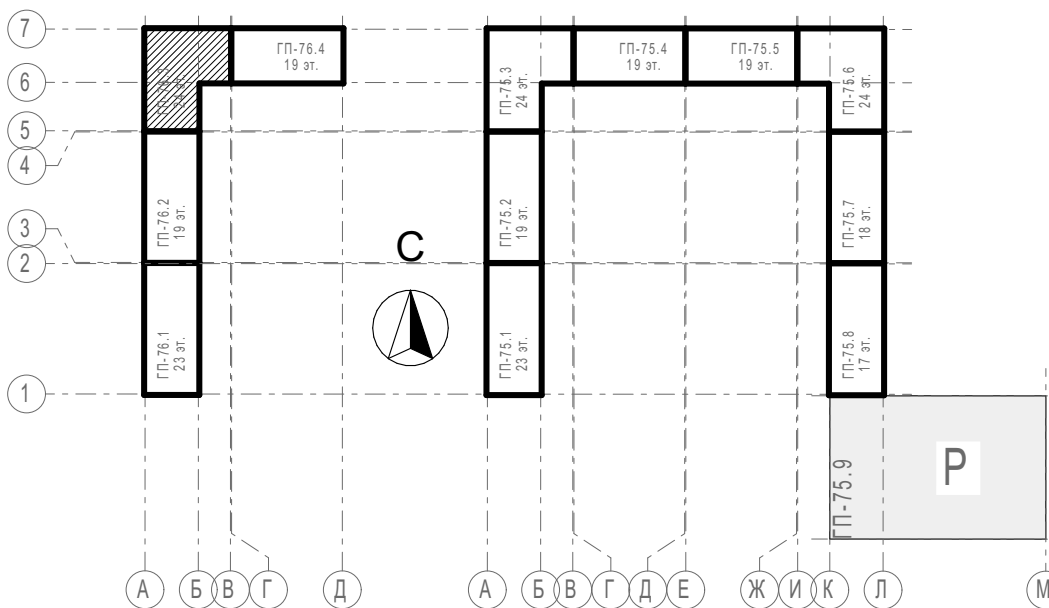


- В неэксплуатируемой части кровли минимальный уклон принять 1,5%.
- До начала изоляционных работ должны быть выполнены и приняты все строительно-монтажные работы на изолируемых участках, включая установку и закрепление водосточных воронок.
- Все водосточные воронки, в т.ч. на террасах, применить с электрообогревом
- 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
- НВФ по сертифицированной системе с утеплением в 2 слоя
- Защивка шахт ВК в 2 слоя ГКЛВ по системе Клайф с зачеканкой звукоизоляционным материалом вокруг трубопроводов

Блок-схема



31081-76-AP3					
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 76.3				Стадия	Лист
				Р	10
ГИП				План кровли 76.3	
Н. контр.				ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	

Тонкослойная штукатурка по Certif. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный ЛА не более 0,040 Вт/м²·К, ρ>=120кг/м³, горючесть НГ - 180мм
Монолитный ж/б - 200мм

Тонкослойная штукатурка по Certif. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный ЛА не более 0,040 Вт/м²·К, ρ>=120кг/м³, горючесть НГ - 180мм
Монолитный ж/б - 250мм

Тонкослойная штукатурка по Certif. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный ЛА не более 0,040 Вт/м²·К, ρ>=120кг/м³, горючесть НГ - 180мм
Монолитный ж/б - 200мм

Керамогранит/керамическая плитка с противоскользящей поверхностью на клею - 15мм
Полусухая стяжка из пескобетона М200 армированная фиброволокном - 85мм
Экструдированный пенополистирол ρ=20-35кг/м³ - 150мм
Ж/б плита перекрытия - 180мм





Покрытие 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 у=600кг/м³ с проливкой цем.молочком по уклону - 50...250мм
Утеплитель ЭППС (ρ≥28 кг/м³, λ ≤0,034 Вт/(м·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 ρ-ра М150 - 5 мм
Ж/б плита - 180мм

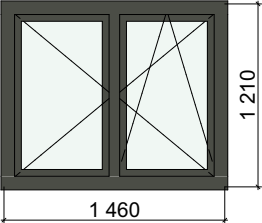
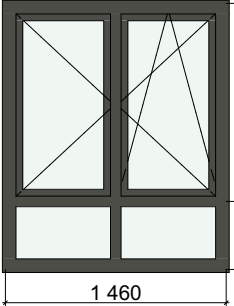
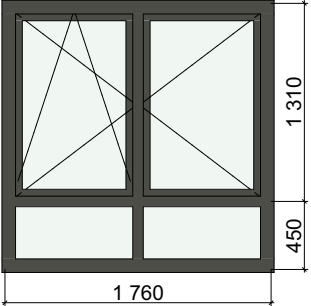
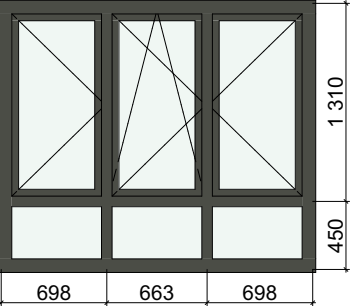
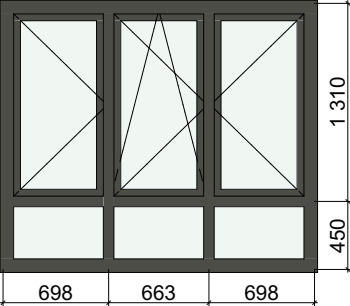
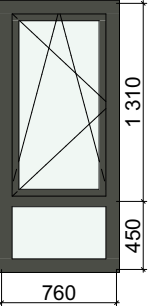
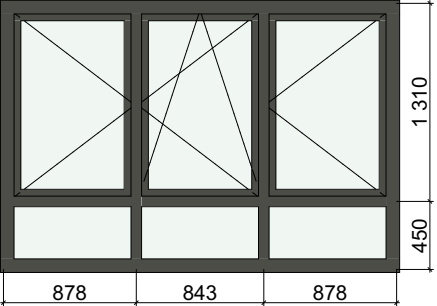
Тонкослойная штукатурка по Certif. системе типа "Мокрый фасад"
Утеплитель - минераловатный ЛА не более 0,040 Вт/м²·К, ρ>=120кг/м³, горючесть НГ - 180мм
Кладка из Certif. пустотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 6133-99, на цем.песч. ρ-ре - 200мм

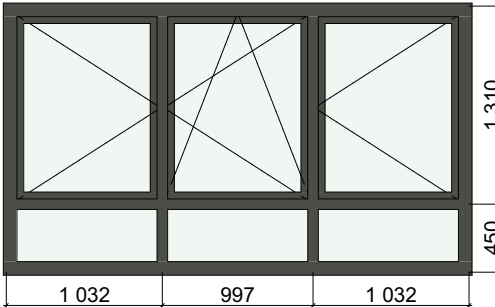
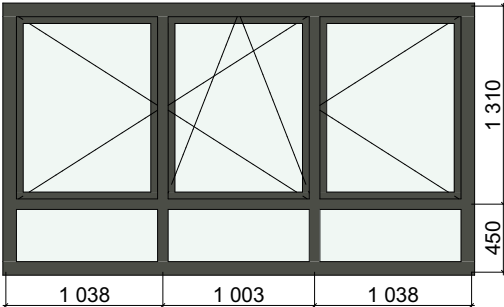
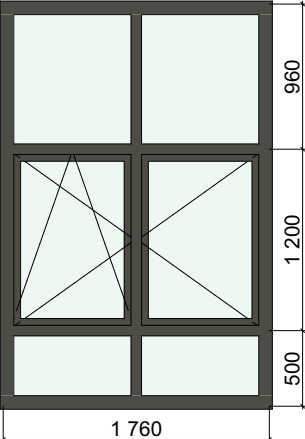
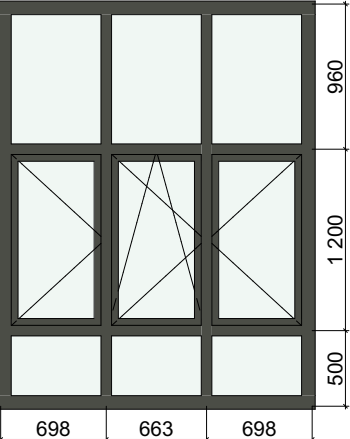
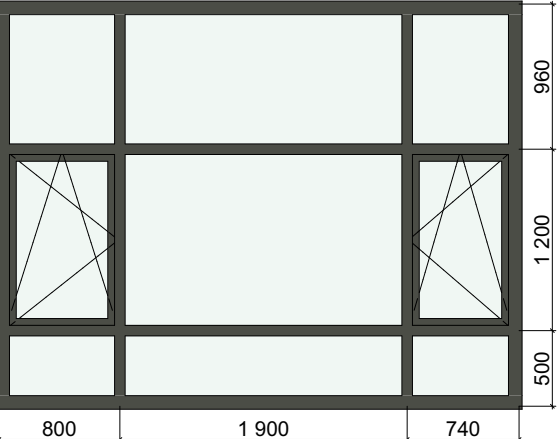
Декоративная плитка под кирпич по Certif. системе НВФ - 90мм (от утепл. до нар.гр.НВФ)
НГ влаговетрозащитная мембрана ρ>=215г/м², прочность на отрыв слоев не менее 6,2
Наружный слой утеплителя - минераловатный ЛА не более 0,040 Вт/м²·К, ρ>=80кг/м³, горючесть НГ - 100мм
Внутренний слой утеплителя - минераловатный, ЛА не более 0,040 Вт/м²·К, ρ>=40кг/м³, горючесть НГ - 100мм
Кладка из Certif. полнотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 6133-99, на цем.песч. ρ-ре - 200мм

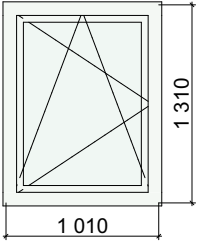
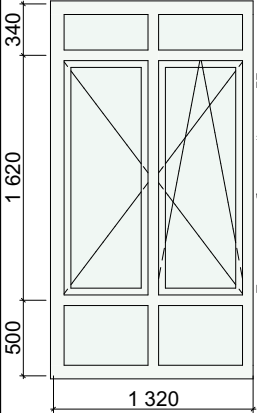
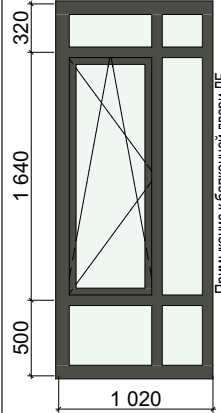
Грунт обратной засыпки
Экструдированный пенополистирол ρ=20-35кг/м³ - 130мм
Мастика приклеивающая
Гидроизоляция - клеечная из рулонного материала в 2 слоя
Праймер битумно-полимерный
Монолитный ж/б - 200мм

Грунт обратной засыпки
Экструдированный пенополистирол ρ=20-35кг/м³ - 100мм
Мастика приклеивающая
Гидроизоляция - клеечная из рулонного материала в 2 слоя
Праймер битумно-полимерный
Монолитный ж/б - 200мм


						31081-76-AP3			
						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 76.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024		Р	11	
						Разрез 3-3	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
ГИП		Мифтяхетдинов			16.12.2024				
Н. контр.		Мустафин			16.12.2024				

Ведомость заполнения оконных проемов БС-3							
Поз./Марка	ОК-01	ОК-02	ОК-03	ОК-04	ОК-04*	ОК-05	ОК-06
Обознач.док.	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)
Размер проема Ш x В	1 500×1 250	1 500×1 800	1 800×1 800	2 100×1 800	2 100×1 800	800×1 800	2 640×1 800
Размеры оконного блока	1 460×1 210	1 460×1 760	1 760×1 760	2 060×1 760	2 060×1 760	760×1 760	2 600×1 760
Количество	1	43	232	70	1	23	45
Ориентация						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
Примечания	Ручка открывания не выше 1,7м				не менее EI30		

Поз./Марка	ОК-07	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
Описание	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)	ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N)
Размер проема Ш x В	3 100×1 800	3 120×1 800	1 800×2 700	2 100×2 700	3 480×2 700
Размеры оконного блока	3 060×1 760	3 080×1 760	1 760×2 660	2 060×2 660	3 440×2 660
Количество	22	1	5	1	1
Ориентация					
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
Примечания					

Поз./Марка	ОК-11	ОК-12	ОК-13
Обознач.док.	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99
Описание	ОП ОСП Д2 (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	1 050×1 350	1 340×2 500	1 040×2 500
Размеры оконного блока	1 010×1 310	1 320×2 460	1 020×2 460
Количество	1	23	46
Ориентация	П		П
Вид со Стороны Четверти			
Цвет профиля	RAL 9003 Сигнальный белый	RAL 9003 Сигнальный белый	RAL 7022 Серая умбра
Примечания			

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

								31081-76-AP3
								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 76.3
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024			Стация
								Лист
								Листов
								Р
								12
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-2	ДБ-3	ДБ-4	ДБ-5	ДБ-2*	ДБ-3	ДК-10	ДМ-1	ДМ-1п	ДМ-2	ДМ-3	ДМ-3п	ДМ-4	ДМ-7	ДМ-8	
Имя двери	Однопольная Дверь с Фрамугой 27	Однопольная Дверь с Фрамугой 27	Раздвижная Дверь с Фрамугой 27	Раздвижная Дверь с Фрамугой 27	Раздвижная Дверь с Фрамугой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамугой 27	Двупольная Дверь с Фрамугой 27	Раздвижная Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	Металлическая Дверь 27	
Количество	46	23	23	46	23	1	1	46	69	69	23	1	1	2	1	1	
Обозначение док.	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99	ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 23747-2015*	ГОСТ 23747-2015*	Индивидуального изготовления	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ Р 57327-2016	ГОСТ Р 57327-2016	
Наименование	БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К)	БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К)	ДАВ ОбПрПрРз	ДАВ ОбПрПрРз	ДАВ ОбПрПрРз	ДПАО 02 П EISW60	ДАВ О Бпр Ф Дв	Дверь коллекторного шкафа	ДСУЗ Он Прг Н Пол	ДСУЗ Он Прг Н Пол	ДПС 01 пр EI-30	ДСУЗ Он Прг Н Пол	ДСУЗ Он Прг Н Пол	ДПС 01 л EI-30	ДПС 01 л EI-30	ДПС 01 л EI-30	
Размер проема Ш x В	760х2 500	760х2 500	1 800х2 500	2 000х2 500	2 660х2 500	2 300х2 700	1 675х2 700	1 750х1 700	1 100х2 100	1 100х2 100	1 300х2 100	1 050х2 100	1 050х2 100	1 100х2 100	1 050х1 700	1 050х2 000	
Ориентация	л	л	л	л	л	л	п	л	л	п	л	п	п	л	п	п	
Вид со стороны открывания																	
Огнестойкость						не менее EISW60					не менее EI30	не менее EI30	не менее EI30	не менее EI30	не менее EI30	не менее EI30	
Примечание	3-х камерный ПВХ профиль, СПД 32 мм (4/10/4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термопластоплимер с камерным исполн.	3-х камерный ПВХ профиль, СПД 32 мм (4/10/4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термопластоплимер с камерным исполн.	Алюминиевый профиль, СПО (4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термопластоплимер с камерным исполн.	Алюминиевый профиль, СПО (4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термопластоплимер с камерным исполн.	Алюминиевый профиль, СПО (4/10/4), приточный клапан, Уплотнитель - силиконовый или термопластоплимер с камерным исполн.	Безопасное стекло (не ниже CM4), доводчик на обеих створках с синхронизацией, уплотнение в притворах, без замка	Безопасное стекло (не ниже CM4), доводчик на обеих створках с синхронизацией, уплотнение в притворах	Коробка усилпо 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	Мехсекционная в подполье	Мехсекционная в подполье	Двери тех.пом	Дверь на кровле	Выход из т/п, утепленная	
Цвет профиля/полотна	RAL 7022 Серая умбра	RAL 9003 Сигнальный белый	RAL 9003 Сигнальный белый	RAL 9003 Сигнальный белый	RAL 9003 Сигнальный белый	RAL 7022 Серая умбра	RAL 7022 Серая умбра	RAL 9010 (Белый)	УНИВЕРСАЛЬНОЕ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ	RAL 9010 (Белый)	RAL 9003 Сигнальный белый	RAL 9003 Сигнальный белый	RAL 9010 (Белый)	RAL 9010 (Белый)	RAL 7022 Серая умбра	
Размер прохода	625х2 125	625х2 125	1 620х2 075	1 820х2 075	2 480х2 075	1 524х2 112	1 569х2 112	1 710х1 680	1 010х2 060	1 010х2 060	1 210х2 060	960х2 060	960х2 060	1 030х2 057	960х1 660	960х1 960	

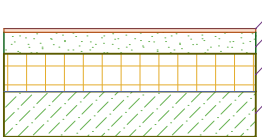
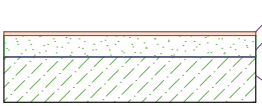
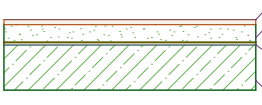

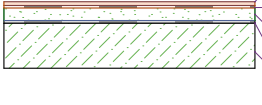
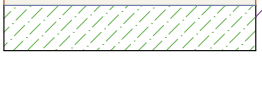
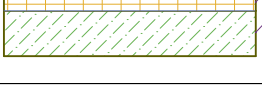
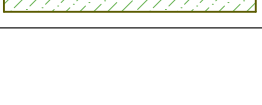

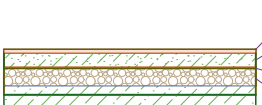



Поз.	ДМ-8	ДМ-9	ДН-1	ДН-2	ДН-3	ДН-4	ДН-5	ДН-6	ДТ-1	ДТ-2	ДТ-3
Имя двери	Металлическая Двупольная дверь 27	Металлическая Двупольная дверь 27	Двупольная Дверь с Фрамугой 27	Двупольная Дверь с Боковой Панелью и Фрамугой 27	Двупольная Дверь с Боковой Панелью и Фрамугой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамугой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамугой 27	Однопольная Дверь 27	Однопольная Дверь с Фрамугой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамугой 27	Двупольная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамугой 27
Количество	23	23	3	1	1	1	1	2	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*
Наименование	ДПС 02 2100х1650 Л EIS60	ДПС 02 2100х1800 Л EIS60	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	ДПАО 01 л EISW30	ДАН О Бпр Ф Дв Л Р	ДАН О Бпр Ф Дв	ДАН О Бпр Ф Дв
Размер проема Ш x В	1 650х2 100	1 800х2 100	1 800х3 100	2 100х3 100	2 100х3 100	2 510х2 700	2 630х3 100	1 300х2 100	1 100х3 100	2 980х3 100	2 510х2 700
Ориентация	л	л	л	л	л	п	л	л	п	л	п
Вид со стороны открывания											
Огнестойкость	не менее EI30	не менее EI30						не менее EI30W30	не менее EI30W60		
Примечание	Безопасное стекло (не ниже CM4), доводчик на обеих створках с синхронизацией, уплотнение в притворах, без замка	Безопасное стекло (не ниже CM4), доводчик на обеих створках с синхронизацией, уплотнение в притворах, без замка	Безопасное стекло (не ниже CM4), доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже CM4), противопоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже CM4), противопоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже CM4), противопоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже CM4), противопоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Безопасное стекло (не ниже CM4), противопоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах	Дизайн и цвет по АТР.Дверь ЛК 1 этаж	Безопасное стекло (не ниже CM4), противопоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах, без замка	Безопасное стекло (не ниже CM4), противопоударная пластина с 2-х сторон высотой 300мм, доводчик, уплотнение в притворах
Цвет профиля/полотна	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 прохода	1 524х2 037	1 674х2 037	1 694х2 112	1 484х2 112	1 484х2 112	1 524х2 112	1 524х2 112	1 210х2 055	974х2 112	1 524х2 112	1 524х2 112

Ведомость люков

Поз.	Обозначение док.	Размеры проема	Примечание	Кол-во	Огнестойкость
ЛК-3	Индивид.изгот.	1 480х970	Выход на кровлю, п/п люк 2-го типа	1	не менее EI30





- 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 Дизайну-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 водоземельной 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.
 - Воздухонепроницаемость изделий по ГОСТ 31167-2009

						31081-76-AP3			
						Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76			
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-76. Секция 76.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Самодуллин	1	1	16.12.2024	Р		13		
						Ведомость заполнения дверных проемов. Ведомость люков	 ПБМ ПРОЕКТНО-БЮРО МОНОЛИТ		
ГИП	Михраев	1	1	16.12.2024					
Н. контр.	Мустафин	1	1	16.12.2024					

Полы						
Тип пола	Наименование помещения	Этаж	Сечение	Состав	Площадь, м2	Толщина
1	Полы в МОП 1 эт. (вестибюль, тамбур, колясочная, лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничные клетки 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	105,38	250,0
5	Полы в МОП тип.эт. (лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничные клетки на этаже)	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24		1.Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 85мм; 3.Ж/б плита перекрытия - 180мм	1 410,80	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, 24		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	7 411,60	100,0
7	Полы в квартирах тип.эт. (Санузлы)	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24		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	909,12	85,0
8	Открытые балконы	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24		1.Керам.пл. с противоскользящей поверхностью, 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.комп.сет. 50х50-мин 40мм; 4.Обмаз. г/и CERESIT CR65 с завед. на ст. 200мм в 2 сл; 5.Ж/б плита	92,00	75,0
9	Лоджии "холодные"	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24		1.Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) - 80мм; 2.Ж/б плита перекрытия -180мм	95,11	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	17,15	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	316,36	250,0
12	Промежуточные площадки ЛК	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23		1.Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею - 15мм; 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 - 65мм; 3.Ж/б плита перекрытия -180мм	57,64	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	18,67	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	42,32	145,0
17	Техподполье	-1		1.Стяжка ЦПР М150 - 40мм; 2.Ж/б плита фундамента	447,45	40,0
18	ЛК техподполье	-1		1.Стяжка ЦПР М150 - 60мм; 2.Ж/б плита фундамента	12,99	60,0

Ведомость отделки БС-3					
Наименование помещения	Вид отделки интерьера				Примечания
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
Балкон	Затирка, фасадная штукатурка, покраска	71,82	Штукатурка по утеплителю по сертиф.системе, учтено в вед.отд.фасадов	-	
Вестибюль	Затирка, подвесной потолок типа Грильято	14,90	Улучшенная ц/п штукатурка, по дизайн-проекту	42	
Внеквартирный коридор	Затирка, шпатлевание, покраска	675,25	Улучшенная ц/п штукатурка, по дизайн-проекту	1974,82	
Колясочная	Мин.ватный утеплитель 200мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска по Дизайн-проекту	21,33	Улучшенная ц/п штукатурка, покраска	64,5	
ЛК	В т.ч. низ маршей. Затирка, шпатлевание, покраска	401,56	Улучшенная ц/п штукатурка, покраска	921,71	
Лифтовой холл	Затирка, шпатлевание, покраска	632,68	Улучшенная ц/п штукатурка, покраска	1269,76	
Тамбур	Мин.ватный утеплитель 200мм, зашивка ГКЛВ, шпатлевание, покраска по Дизайн-проекту	16,25	Штукатурка по мин.ват.утеплителю 100мм по сертиф.системе, по дизайн-проекту	46,42	
Помещение техэтажа	-	402,66	-	244,35	
Технические помещения	-	41,72	Ц/п штукатурка, покраска	52	
Помещения квартир (кроме с/у, лоджий и балконов)	-	7281	Улучшенная гипсовая штукатурка	19370	
Санузлы квартир	-	873,6	Улучшенная ц/п штукатурка	4233,3	
Лоджии квартир	-	86	Улучшенная ц/п штукатурка, в т.ч. по утеплителю по сертиф.системе	295,4	
Нежилые комм.помещения	-	315,23	-	624,26	
Санузлы комм.помещений	-	16,35	-	133,46	

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 облицевать керамогранитной плиткой согласно Дизайн-проекту МОП
4. Все материалы облицовки МОП - см. Дизайн-проект МОП.

						31081-76-AP3			
						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 76.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сагидуллин			16.12.2024		Р	14	
						Ведомость полов. Ведомость отделки	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
ГИП		Мифтяхетдинов			16.12.2024				
Н. контр.		Мустафин			16.12.2024				