

Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-П-145-04032010.
Рег. номер 130821/958 от 13 августа 2021 г.

Заказчик – ООО УК "Фрезат"
в лице директора Брусника Александра Викторовича

г. Красноярск, ул. Гусарова, д. 78.

ПАСПОРТ ФАСАДОВ

КП-12/Б-25

Красноярск, 2025

Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-П-145-04032010.
Рег. номер 130821/958 от 13 августа 2021 г.

Заказчик – ООО УК "Фрезат"
в лице директора Брусника Александра Викторовича

г. Красноярск, ул. Гусарова, д. 78.

ПАСПОРТ ФАСАДОВ

КП-12/Б-25

Директор _____

Архитектор _____



Ращепкин З.Э.

Колосова Ч.Д.

Красноярск, 2025

 (наименование юридического лица,
 ФИО физического лица, ответственного
 за благоустройство здания, строения)

М.П.

« ____ » _____ 20__ г. № _____

 (подпись представителя юридического
 лица, физического лица)

М.П.

(при наличии)

ПАСПОРТ ФАСАДОВ

Адрес: г. Красноярск, _____ Октябрьский _____ район,
 улица _____ Гусарова _____,
 дом _____ 78 _____, корпус _____, строение _____
 (указывается полный адрес здания, строения)

Год постройки: _____ 2023 _____
 (указывается по данным технической документации на здание, строение)

Автор архитектурного проекта: _____ неизвестен _____
 (указывается при наличии сведений)

Число этажей: _____ 7-16 этажей _____
 (указывается количество надземных этажей)

Серия: _____
 (указывается при наличии)

Назначение: жилое, административное, образовательное, медицинское, торговое,
 физкультурно-оздоровительное, культурно-развлекательное, промышленное,
 транспортное, иное (нужное подчеркнуть)

Составлен по состоянию на
 на « 31 » июля 2025 г.

Разработан:

 (наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица)

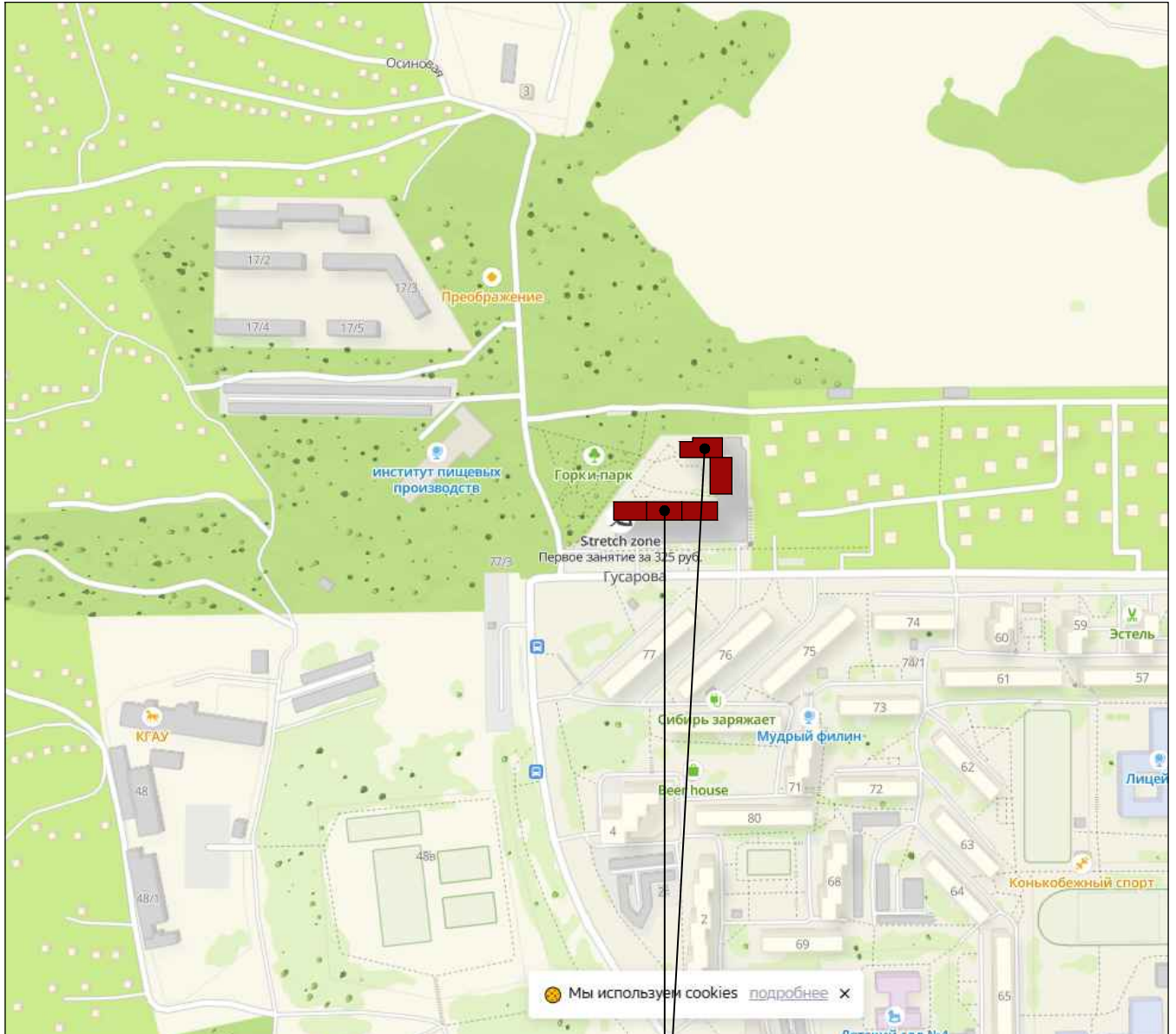
Выполнил:

Архитектор

Колосова У.Д.

(должность, Ф.И.О., подпись)

Ситуационный план



г. Красноярск
ул. Гусарова, д. 78



Архитектор

Колосова У.Д.

31.07.2025

2

Пояснительная записка

Паспорт фасадов здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, улица Гусарова, д. 78 разработан на основании:

- задания Заказчика;
- Постановления №399 от 19.06.2018г. «Об утверждении Порядка составления, изменения и согласования паспорта фасадов зданий, строений на территории города Красноярска»;
- Постановления №268 от 19.04.2018г. «Об утверждении архитектурно-художественного регламента улиц, общественных пространств города Красноярска» .

Согласно Решению Красноярского городского Совета депутатов от 25 июня 2013 г. N В-378 «Об утверждении правил благоустройства на территории города Красноярска» и приложению «Правила благоустройства территории города Красноярска» улица Гусарова относится ко второй зоне “Зона повышенного внимания” (от улицы Елены Стасовой до улицы Тотмина).

Объект проектирования – многоквартирный жилой дом с переменной этажностью 7-16, который состоит из 2х секций. Одна секция прямоугольная в плане, вторая секция г-образной формы. Жилое здание располагается в ЖК “Горки”. На первом этаже располагаются встроенные-пристроенные нежилые помещения. Здание введено в эксплуатацию в 2023 г. Функциональное назначение – жилой дом. Объект окружен многоэтажными многоквартирными жилыми домами, гаражами, административным зданием и хозяйственными корпусами. Дворовая часть огорожена. Наружные стены – кирпичные Кровля плоская.

Кадастровый номер земельного участка, на котором располагается данное здание: 24:50:0100455:444.
Архитектурно – художественная подсветка отсутствует.

Данным паспортом фасадов предусмотрены изменения существующего состояния фасадов:

1. При установке наружных блоков кондиционеров инженерные сети (дренажные трубки, сеть питания) должны прокладываться по поверхности фасада здания, строения, сооружения скрыто, в коробах. Цвет короба должен соответствовать цвету фасада здания, строения, сооружения. Длина наружной части указанных инженерных сетей, прокладываемых по фасаду здания, строения, сооружения, должна быть минимально возможной. (Постановления №399 от 19.06.2018г. «Об утверждении Правил благоустройства территории города Красноярска, п. 2.5 в ред. Решения Красноярского городского Совета депутатов от 10.04.2018 N В-272)
2. Согласно Решению Красноярского городского Совета депутатов от 25 июня 2013 г. N В-378 «Об утверждении правил благоустройства на территории города Красноярска» дополнительные элементы и устройства, дополнительное оборудование должны содержаться в чистоте и технически исправном состоянии, без механических повреждений, нарушения целостности конструкции, быть очищены от грязи и иного мусора, их металлические элементы должны быть очищены от ржавчины и окрашены .
3. Приведение фасадов к единому стилистическому решению согласно паспорту фасадов. Приложение к Решению Красноярского городского Совета депутатов от 25 июня 2013 г. N В-378 «Правила благоустройства территории города Красноярска» гласит: «Внешний вид фасадов зданий, строений должен соответствовать требованиям, установленным Правилами, архитектурно-художественным регламентом, и паспорту фасадов» (п. 2.9 введен Решением Красноярского городского Совета депутатов от 10.04.2018 N В-272).
4. Расположение дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств, размещаемых на фасадах здания, строения, их габариты и внешний вид должны соответствовать паспорту фасадов. (Постановления №399 от 19.06.2018г. «Об утверждении Правил благоустройства территории города Красноярск, п. 2.7 введен Решением Красноярского городского Совета депутатов от 10.04.2018 N В-272).
5. Внешний вид фасадов зданий, строений должен соответствовать требованиям, установленным настоящими Правилами, архитектурно-художественным регламентом, и паспорту фасадов. «Об утверждении Правил благоустройства территории города Красноярск, п. 2.9 введен Решением Красноярского городского Совета депутатов от 10.04.2018 N В-272)

Сроки завершения работ по приведению фасадов в соответствие с паспортом:

1 этап. Приведение фасадов в соответствие с паспортом фасадов в части рекламно-информационного оформления 2 года с момента согласования паспорта фасада.

2 этап: Приведение внешнего вида фасадов в соответствие с паспортом фасадов (за исключением рекламно-информационного оформления) – при проведении капитального ремонта здания (окончание 15.12.2027 г.) (п.4 Решения Красноярского Городского Совета Депутатов от 10 апреля 2018г. № В-272 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ КРАСНОЯРСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ОТ 25.06.2013 N В-378 “ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА”)

Принятые в паспорте фасадов здания решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

Предусмотренные паспортом решения не нарушают несущую способность конструкций здания.

Состав альбома

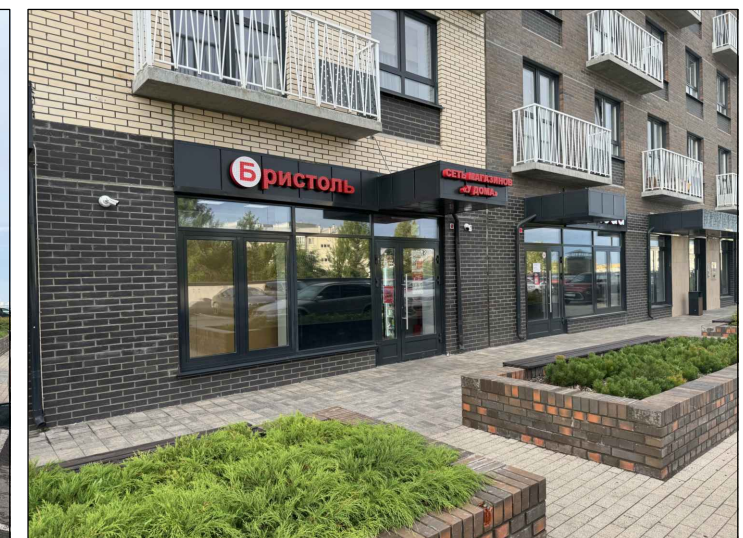
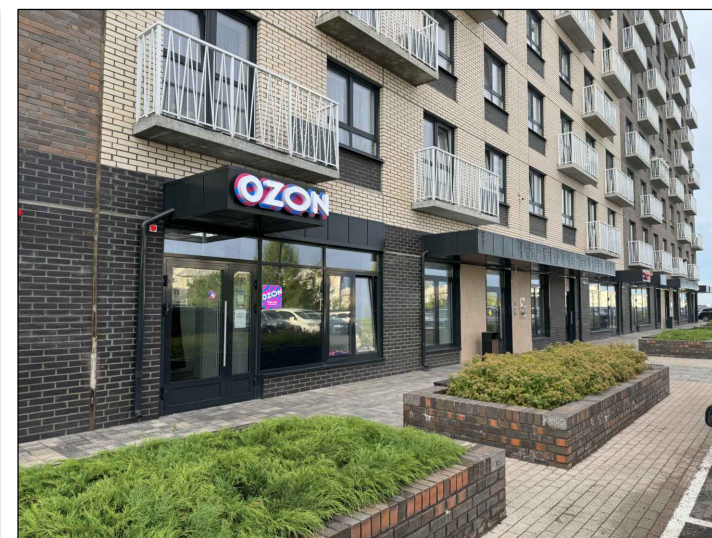
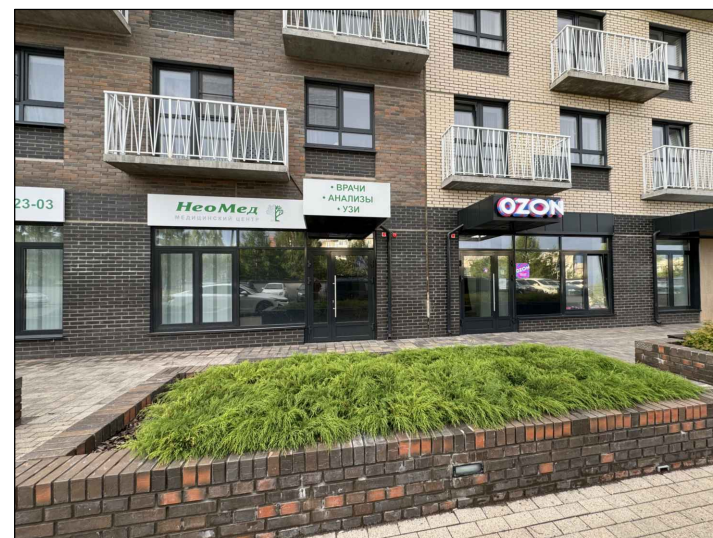
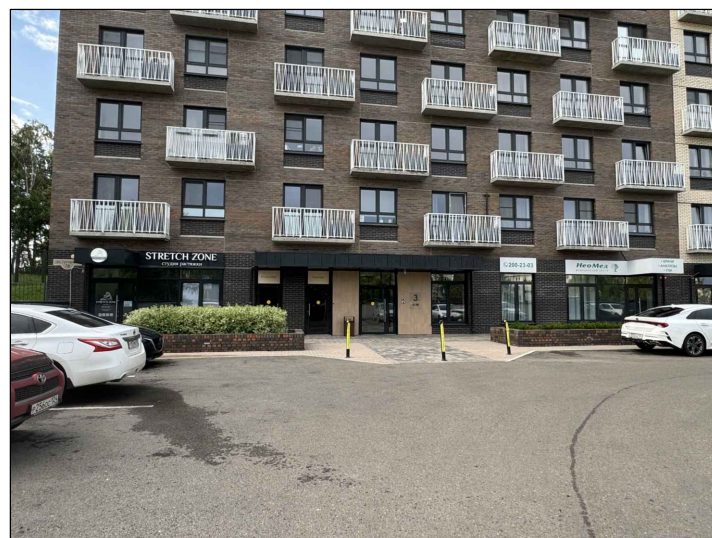
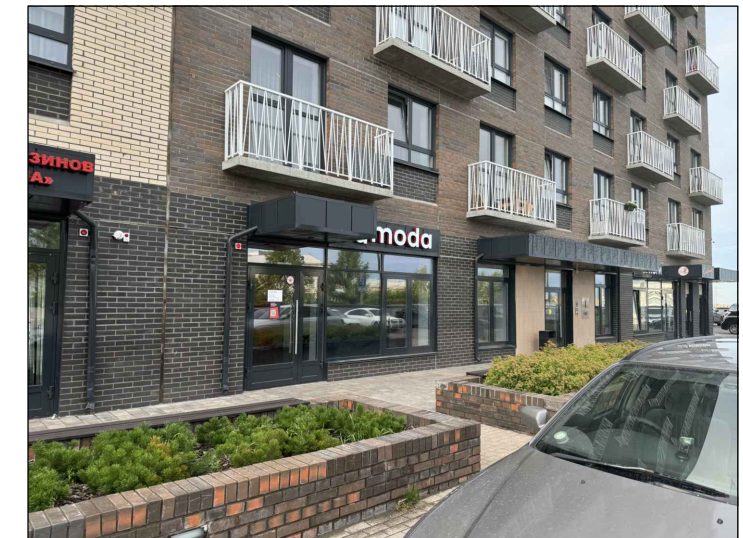
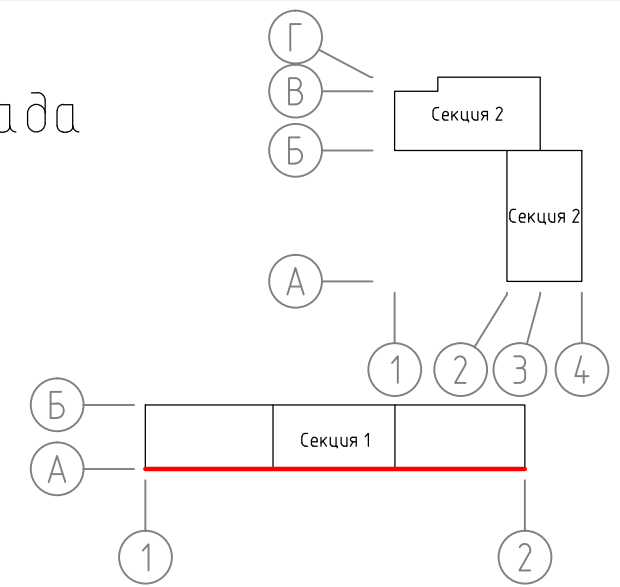
Лист	Наименование	Примечание
1	Титульный лист	
2	Ситуационный план М 1:5000	
3	Состав альбома Пояснительная записка	
4	Материалы фотофиксации существующего состояния главного фасада. Фасада в осях 1-2 (Секция 1)	
5	Материалы фотофиксации существующего состояния дворового фасада. Фасада в осях 2-1 (Секция 1)	
6	Материалы фотофиксации существующего состояния бокового фасада. Фасада в осях А-Б (Секция 1)	
7	Материалы фотофиксации существующего состояния бокового фасада. Фасада в осях Б-А (Секция 1)	
8	Материалы фотофиксации существующего состояния дворового фасада. Фасада в осях 1-4 (Секция 2)	
9	Материалы фотофиксации существующего состояния бокового фасада. Фасада в осях 4-1 (Секция 2)	
10	Материалы фотофиксации существующего состояния бокового фасада. Фасада в осях А-Г (Секция 2)	
11	Материалы фотофиксации существующего состояния дворового фасада. Фасада в осях Г-А (Секция 2)	
12	Фотографическое изображение развертки бокового фасада с главной улицы	
13	Колористическое решение главного фасада в осях 1-2 М 1:100 (Секция 1)	
14	Колористическое решение дворового фасада в осях 2-1 М 1:100 (Секция 1)	
15	Колористическое решение бокового фасада в осях А-Б М 1:100 (Секция 1)	
16	Колористическое решение бокового фасада в осях Б-А М 1:100 (Секция 1)	
17	Колористическое решение дворового фасада в осях 1-4 М 1:100 (Секция 2)	
18	Колористическое решение бокового фасада в осях 4-1 М 1:100 (Секция 2)	
19	Колористическое решение бокового фасада в осях А-Г М 1:100 (Секция 2)	
20	Колористическое решение дворового фасада в осях Г-А М 1:100 (Секция 2)	
21	Ведомость применяемых материалов	
22	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств главного фасада в осях 1-2. М 1:100 (Секция 1)	
23	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств дворового фасада в осях 2-1. М 1:100 (Секция 1)	
24	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств бокового фасада в осях А-Б. М 1:100 (Секция 1)	
25	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств бокового фасада в осях Б-А. М 1:100 (Секция 1)	
26	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств дворового фасада в осях 1-4. М 1:100 (Секция 2)	
27	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств бокового фасада в осях 4-1. М 1:100 (Секция 2)	
28	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств бокового фасада в осях А-Г. М 1:100 (Секция 2)	
29	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств дворового фасада в осях Г-А. М 1:100 (Секция 2)	
30	Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	
31	Лист регистрации изменений	



Архитектор	Колосова У.Д.		31.07.2025
	3		

Материалы фотофиксации существующего состояния главного фасада

Фасад в осях 1-2 (Секция 1)



 **КРАСПИК**

Архитектор

Колосова У.Д.

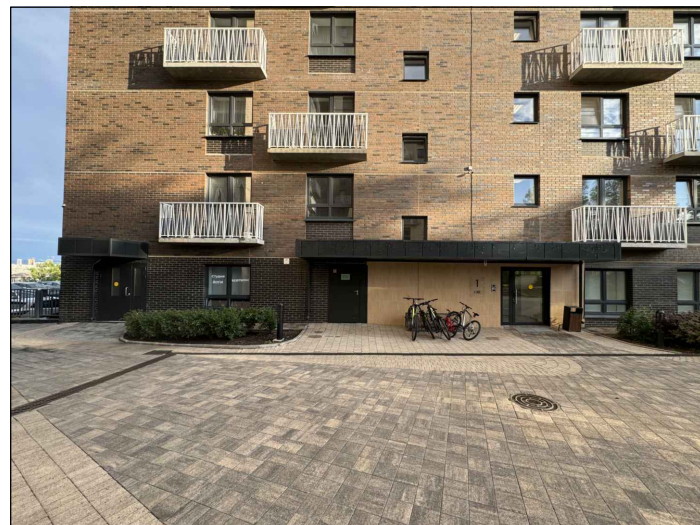
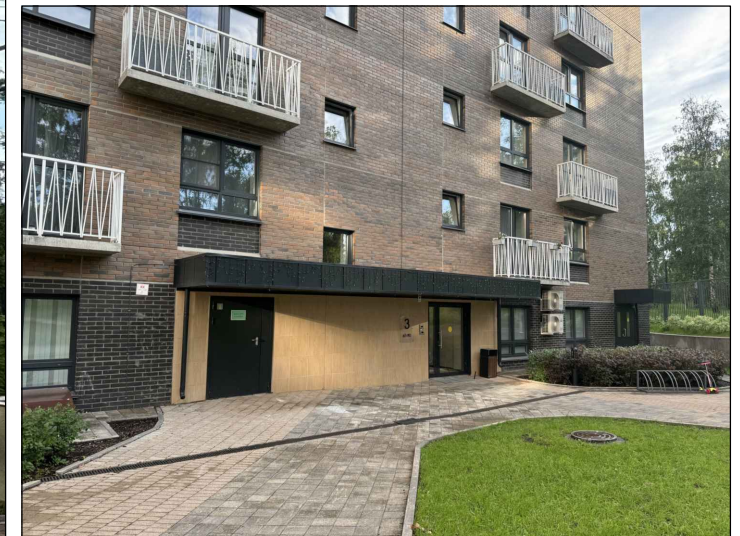
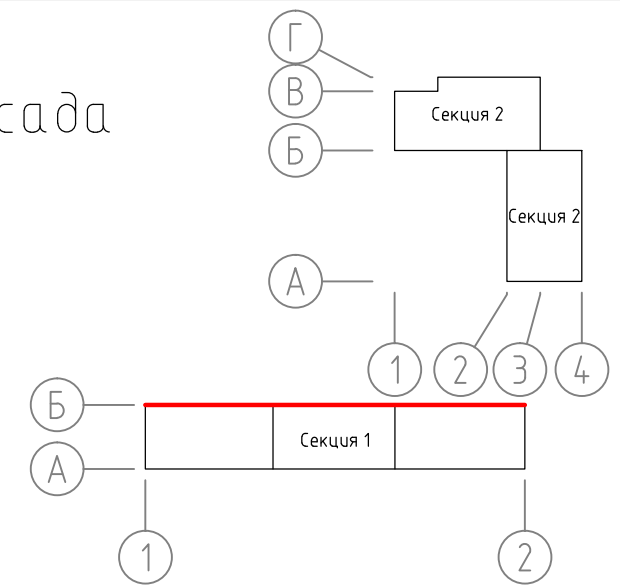
 31.07.2025

4

Копировал

Материалы фотофиксации существующего состояния дворового фасада


Фасад в осях 2-1 (Секция 1)



 **КРАСПИК**

Архитектор

Колосова У.Д.

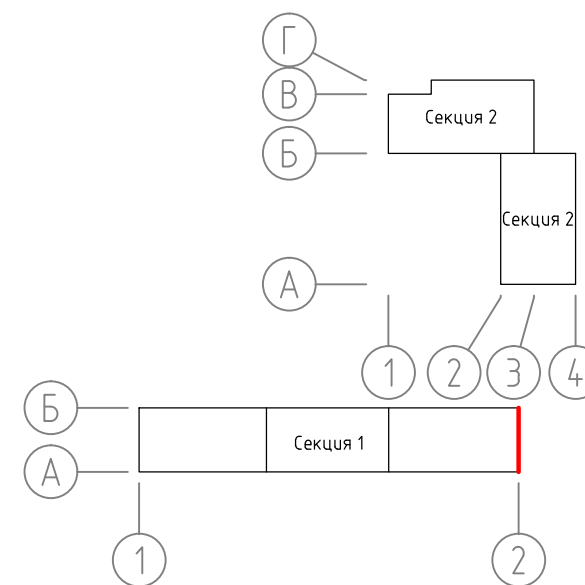
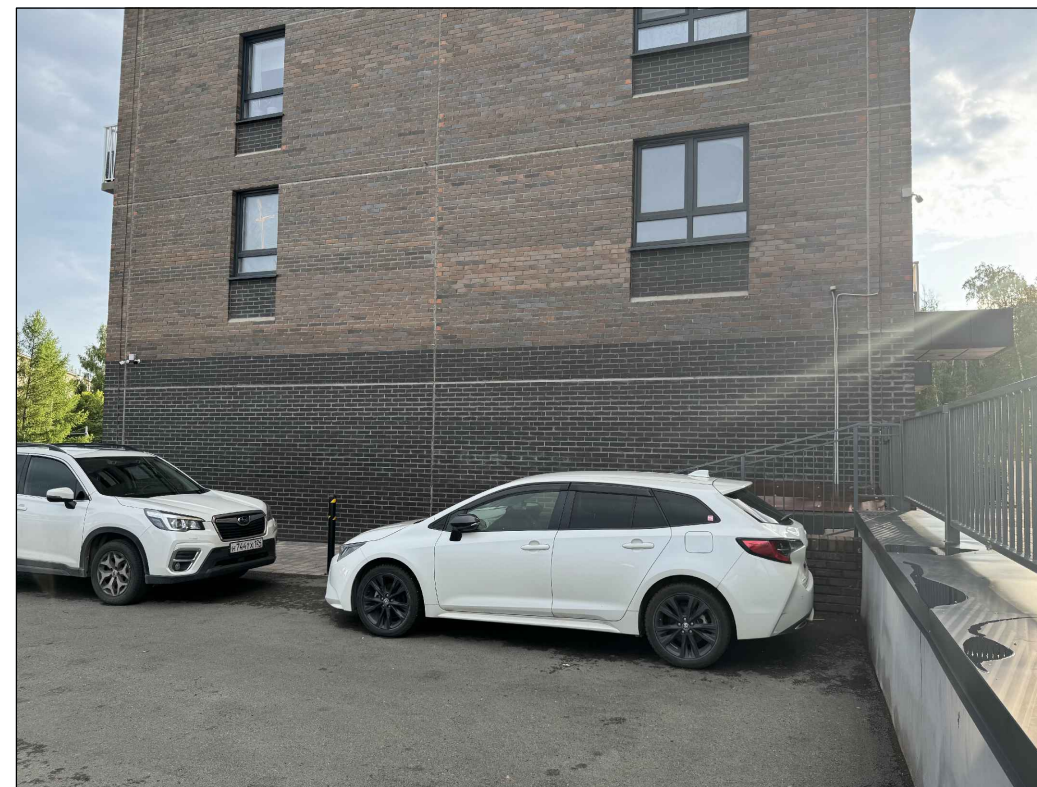
 31.07.2025

5

Копировал

Материалы фотофиксации существующего состояния докового фасада


Фасад в осях А-Б (Секция 1)



 **КРАСПИК**

Архитектор

Колосова У.Д.

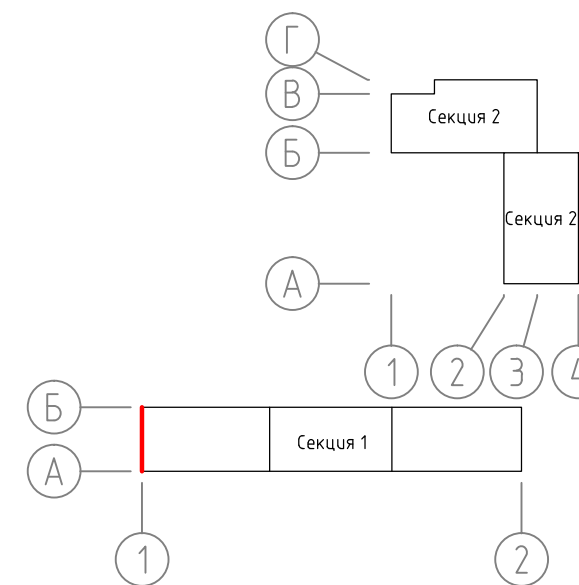
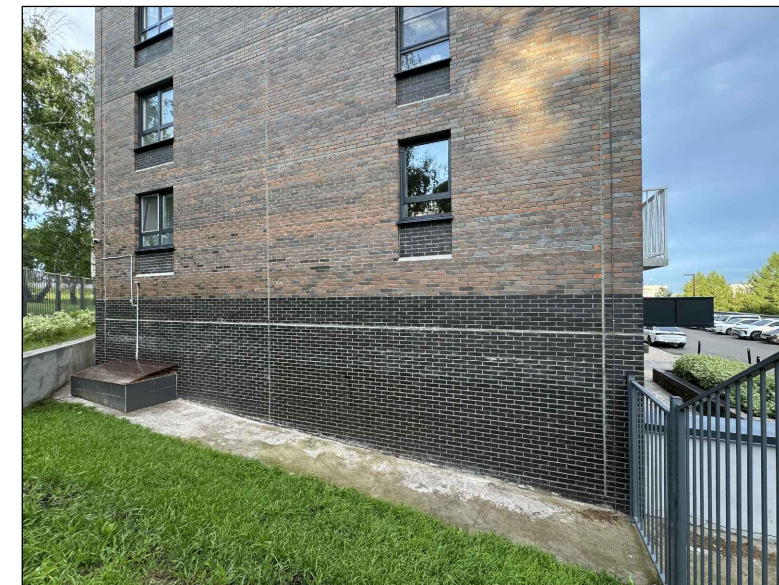
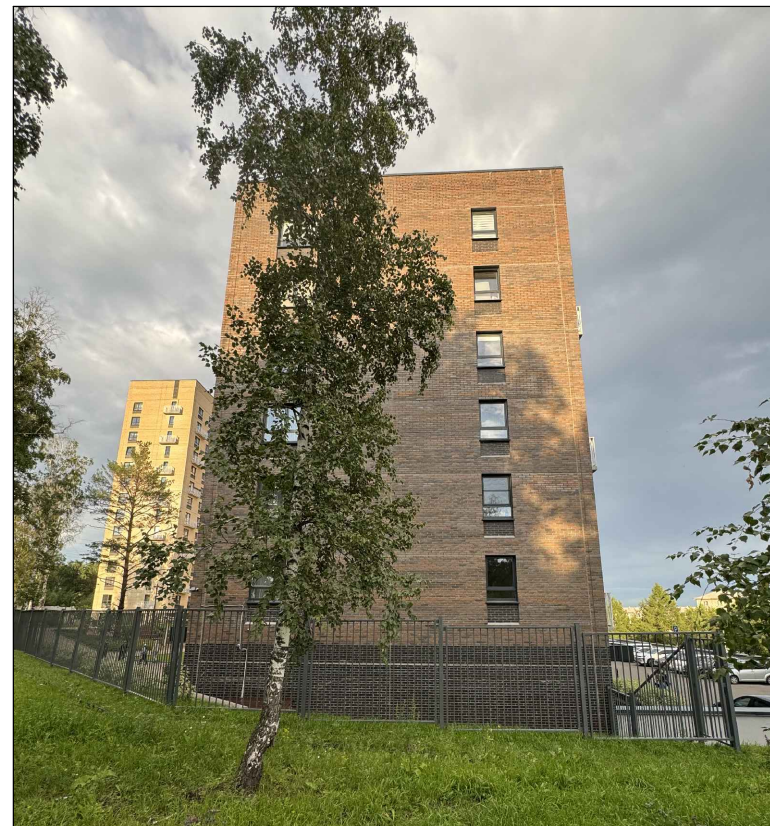
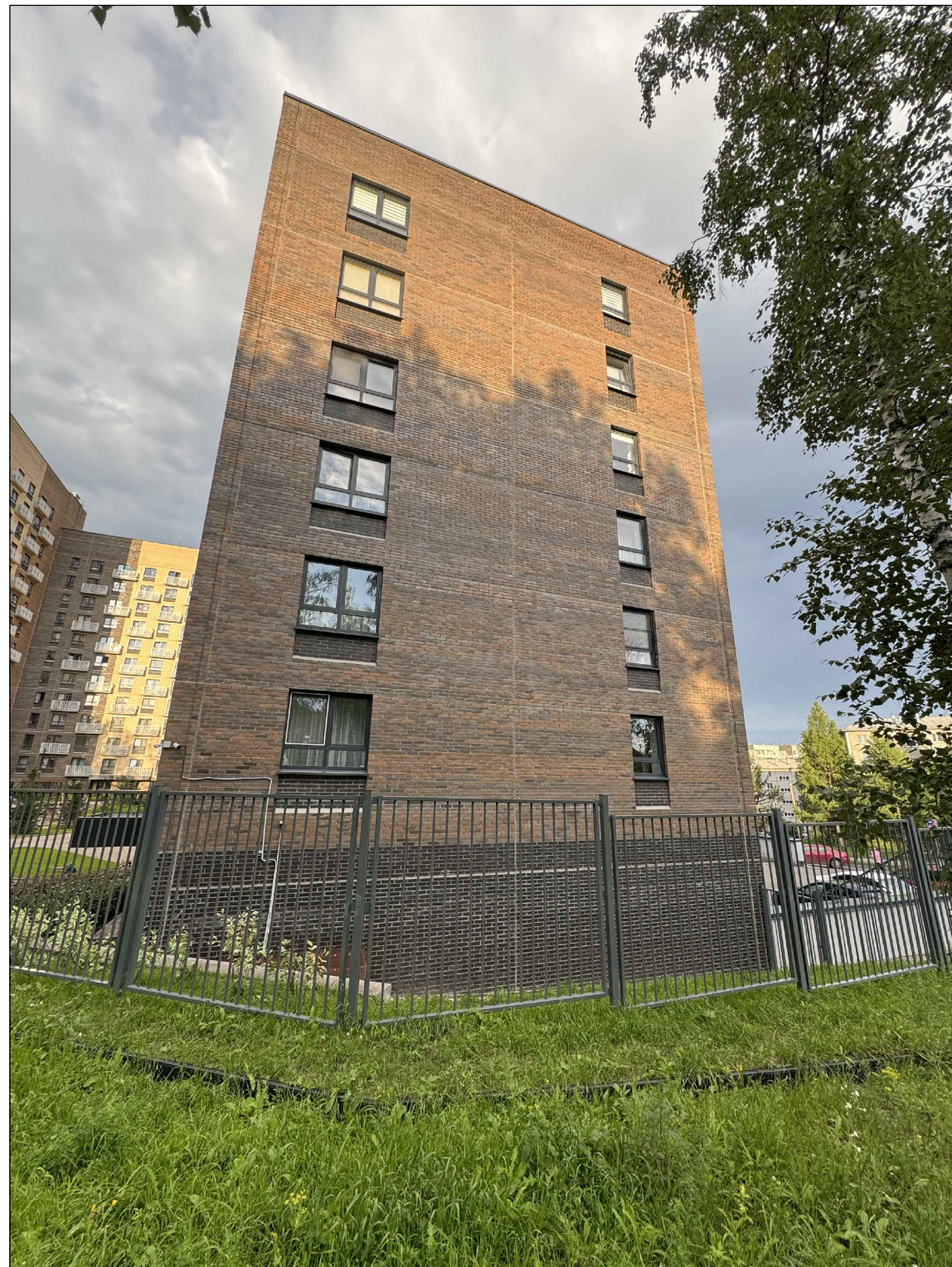
 31.07.2025

6


Копировал

Материалы фотофиксации существующего состояния бокового фасада

Фасад в осях Б-А (Секция 1)

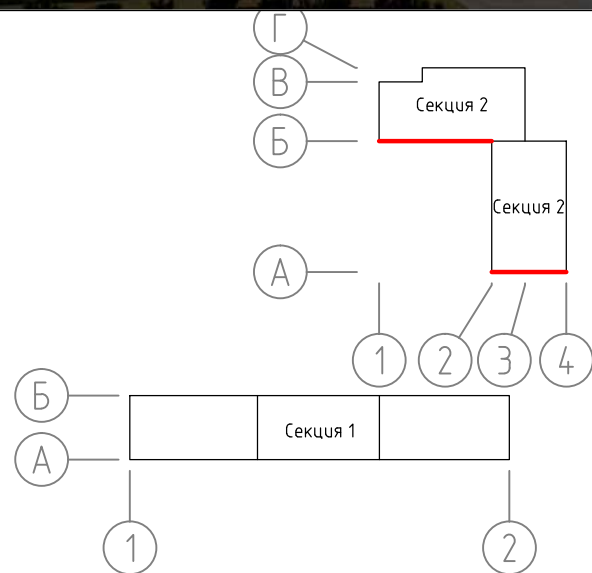
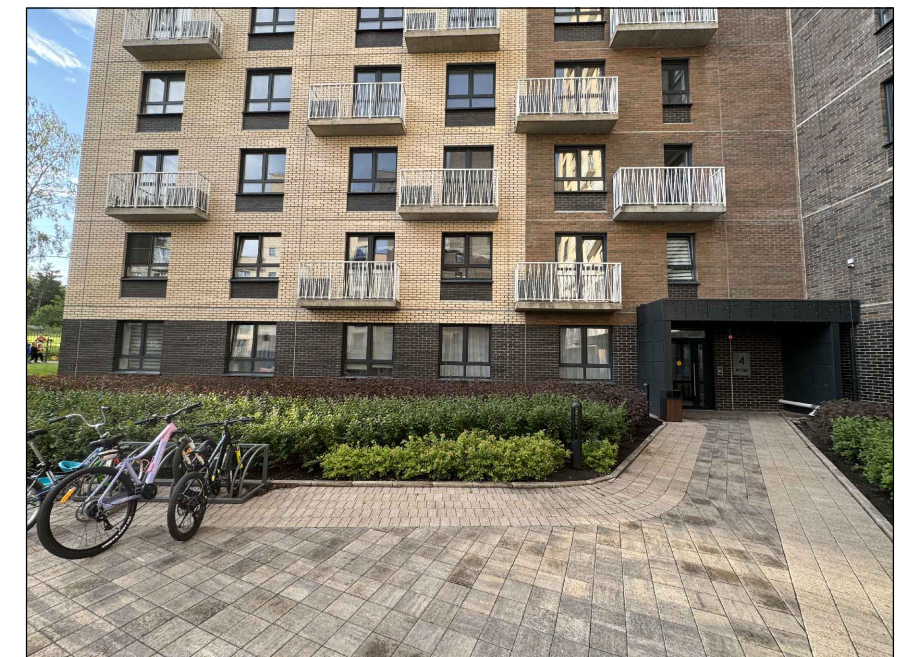
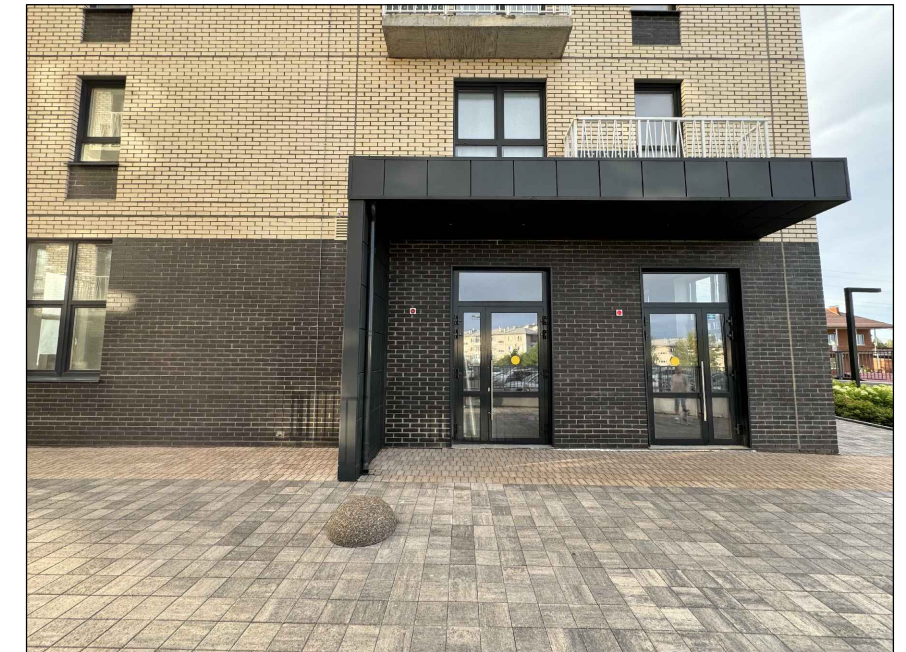
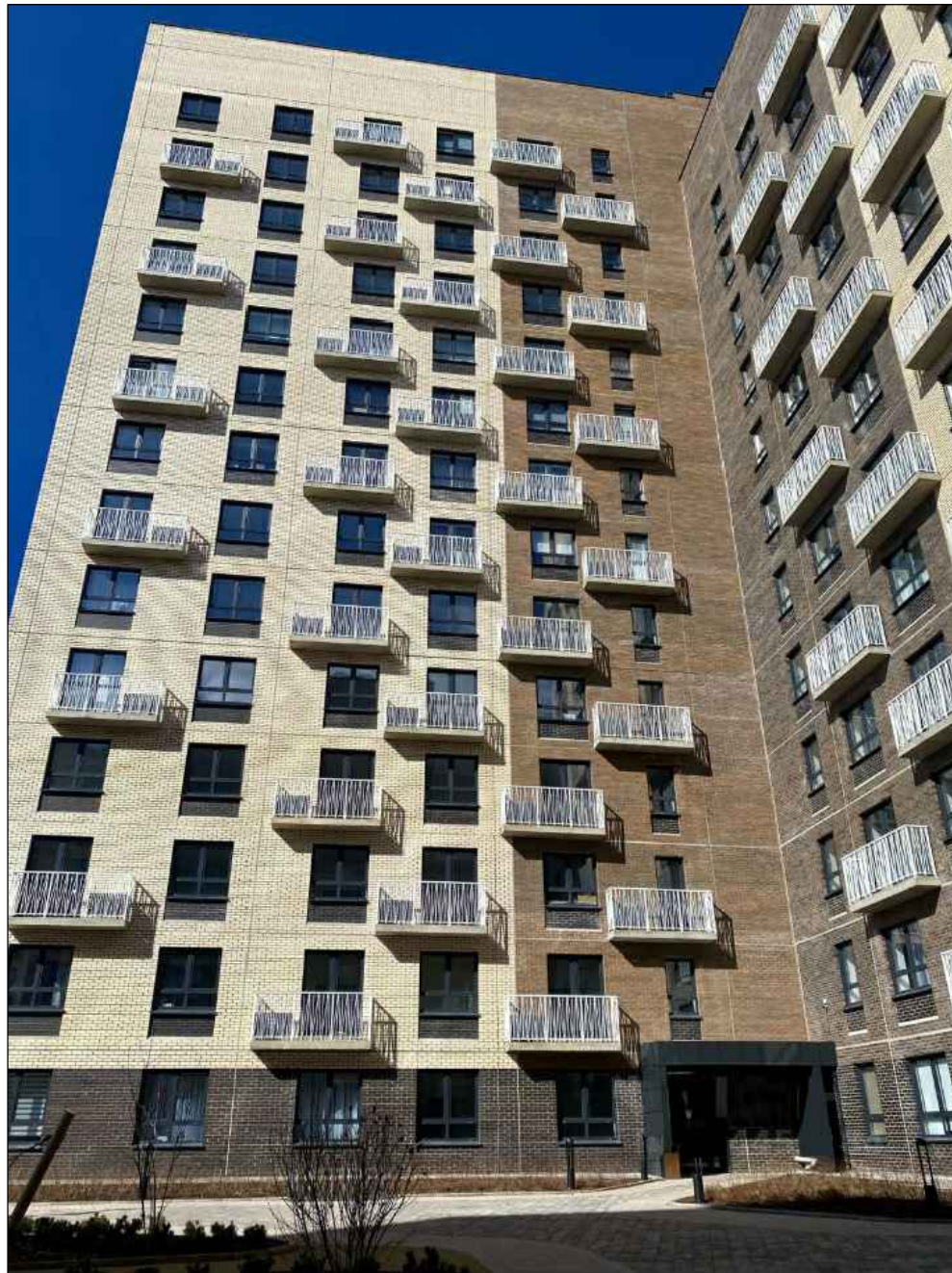


 **КРАСПИК**

Архитектор	Колосова У.Д.	 31.07.2025
	7	

Материалы фотофиксации существующего состояния дворового фасада


Фасад в осях 1-4 (Секция 2)



 **КРАСПИК**

Архитектор

Колосова У.Д.

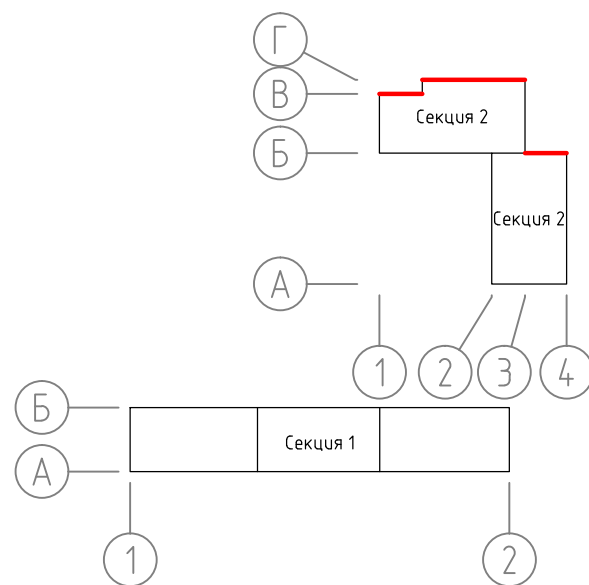
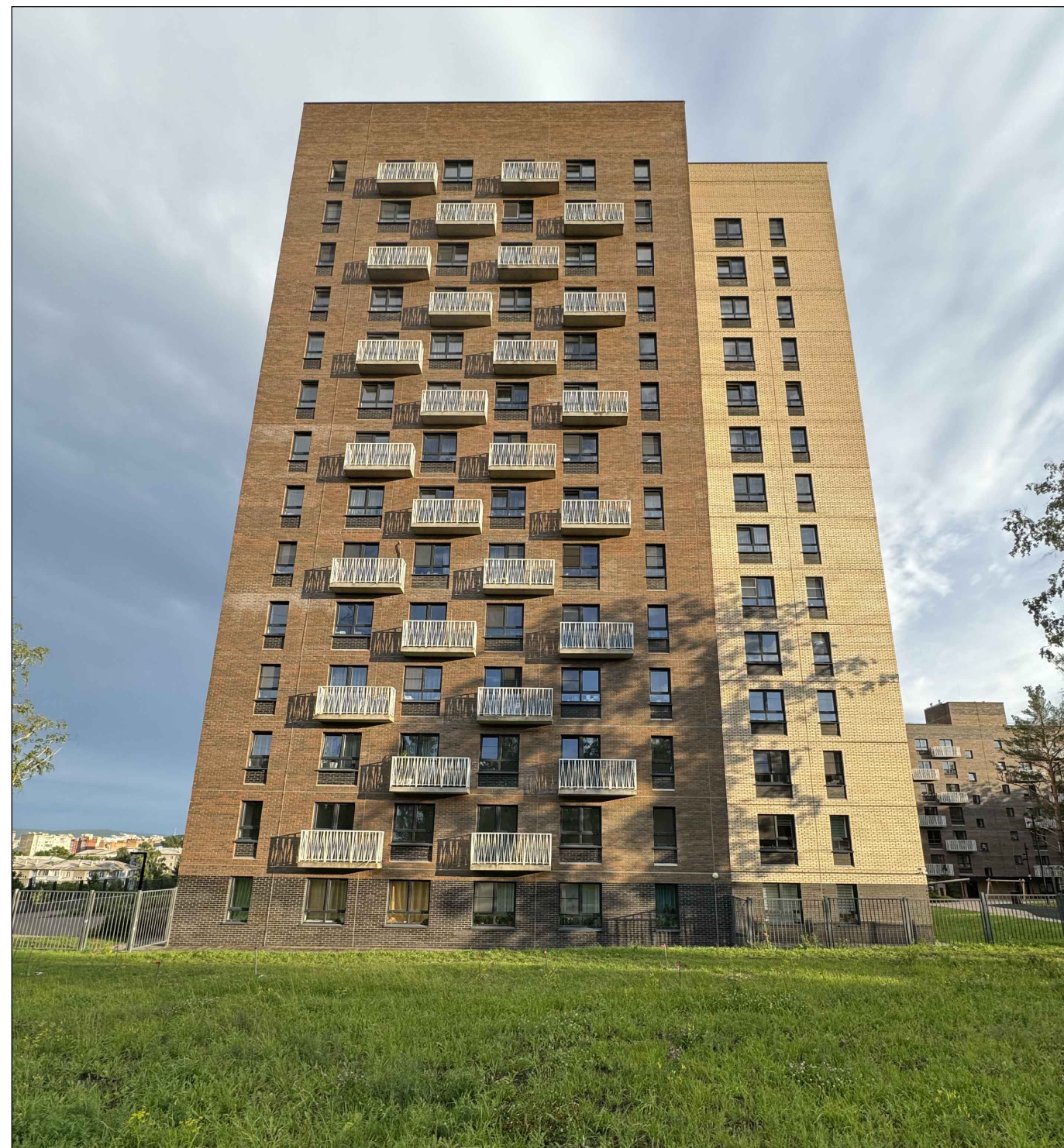
 31.07.2025

8


Копировал

Материалы фотофиксации существующего состояния докового фасада

Фасад в осях 4-1 (Секция 2)

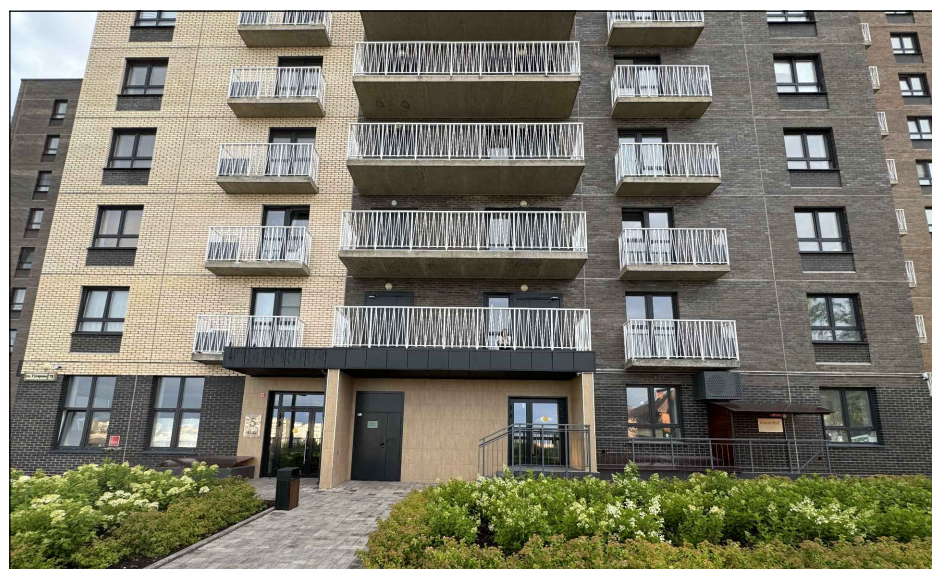
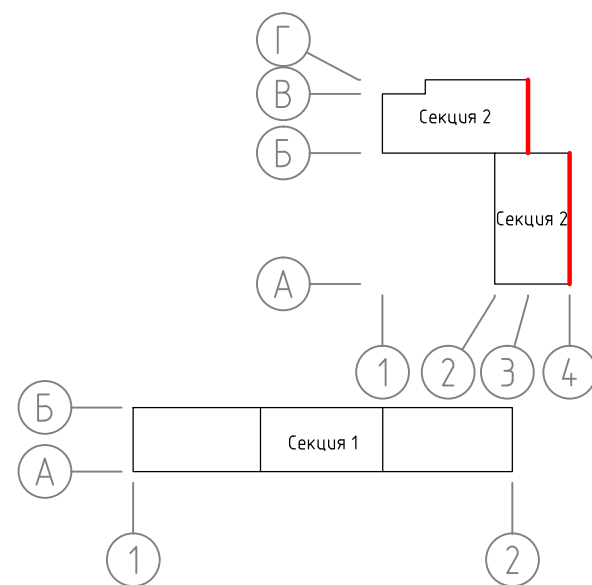
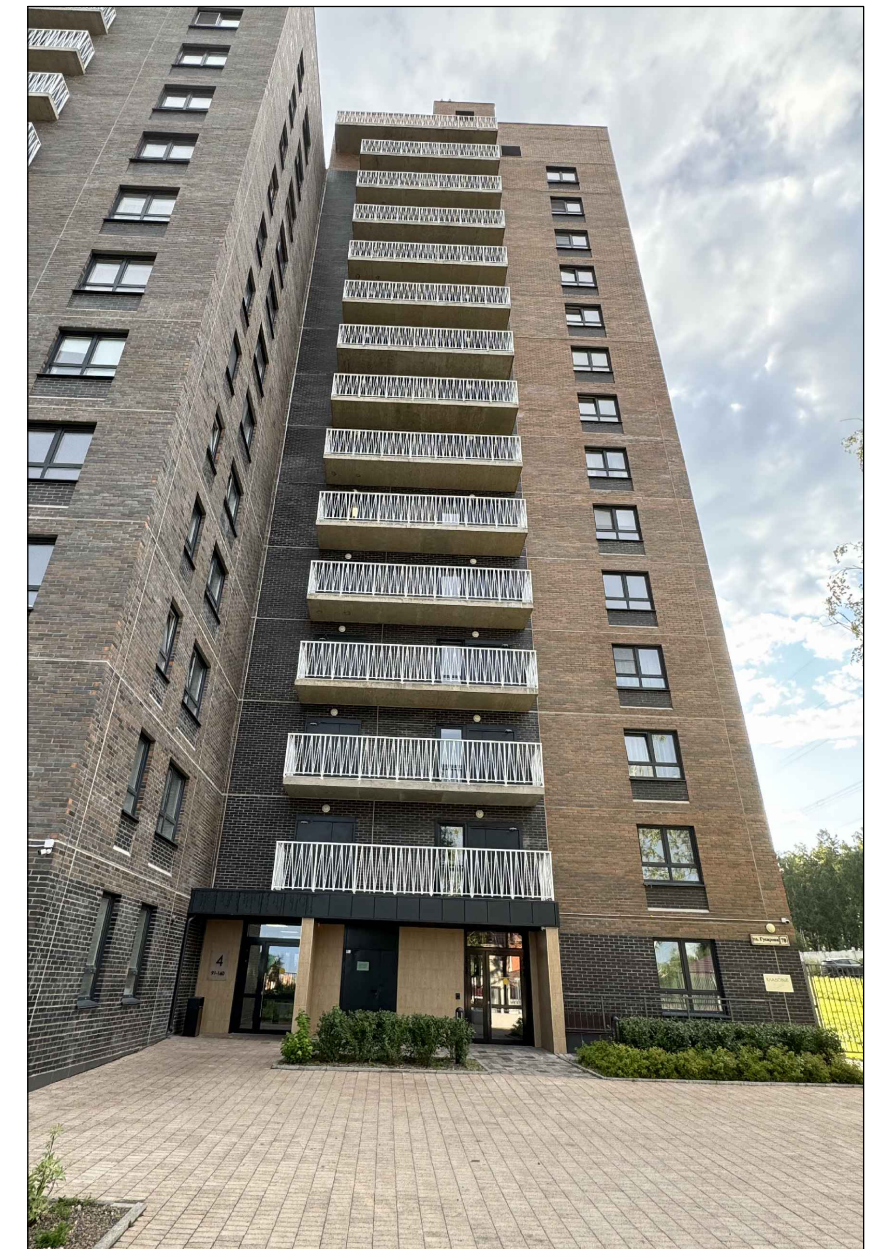
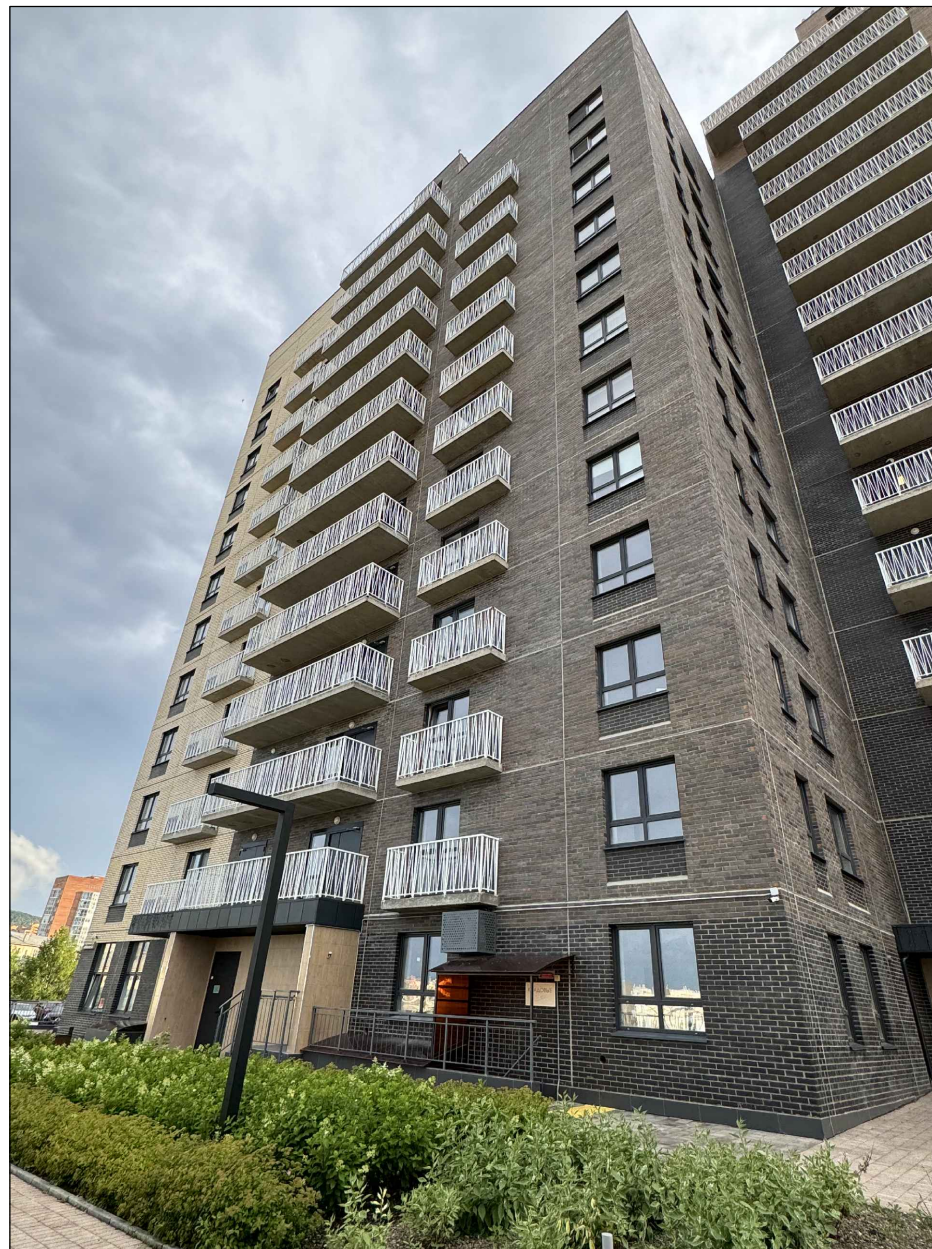


 **КРАСПИК**

Архитектор	Колосова У.Д.	 31.07.2025
	9	

Материалы фотофиксации существующего состояния докового фасада

Фасад в осях А-Г (Секция 2)



 **КРАСПИК**

Архитектор

Колосова У.Д.

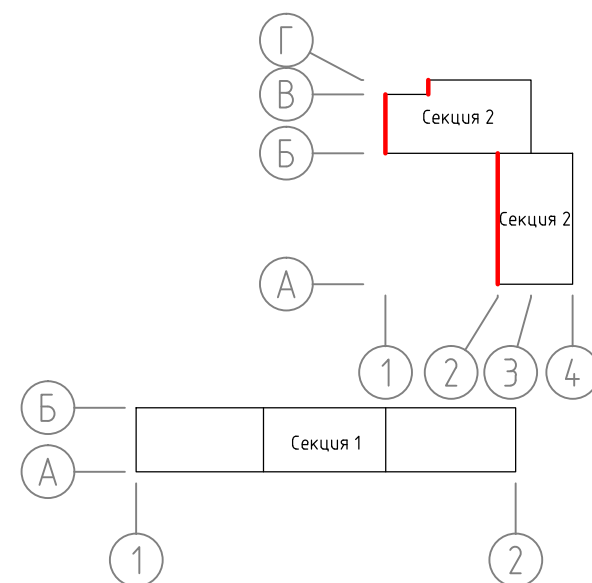
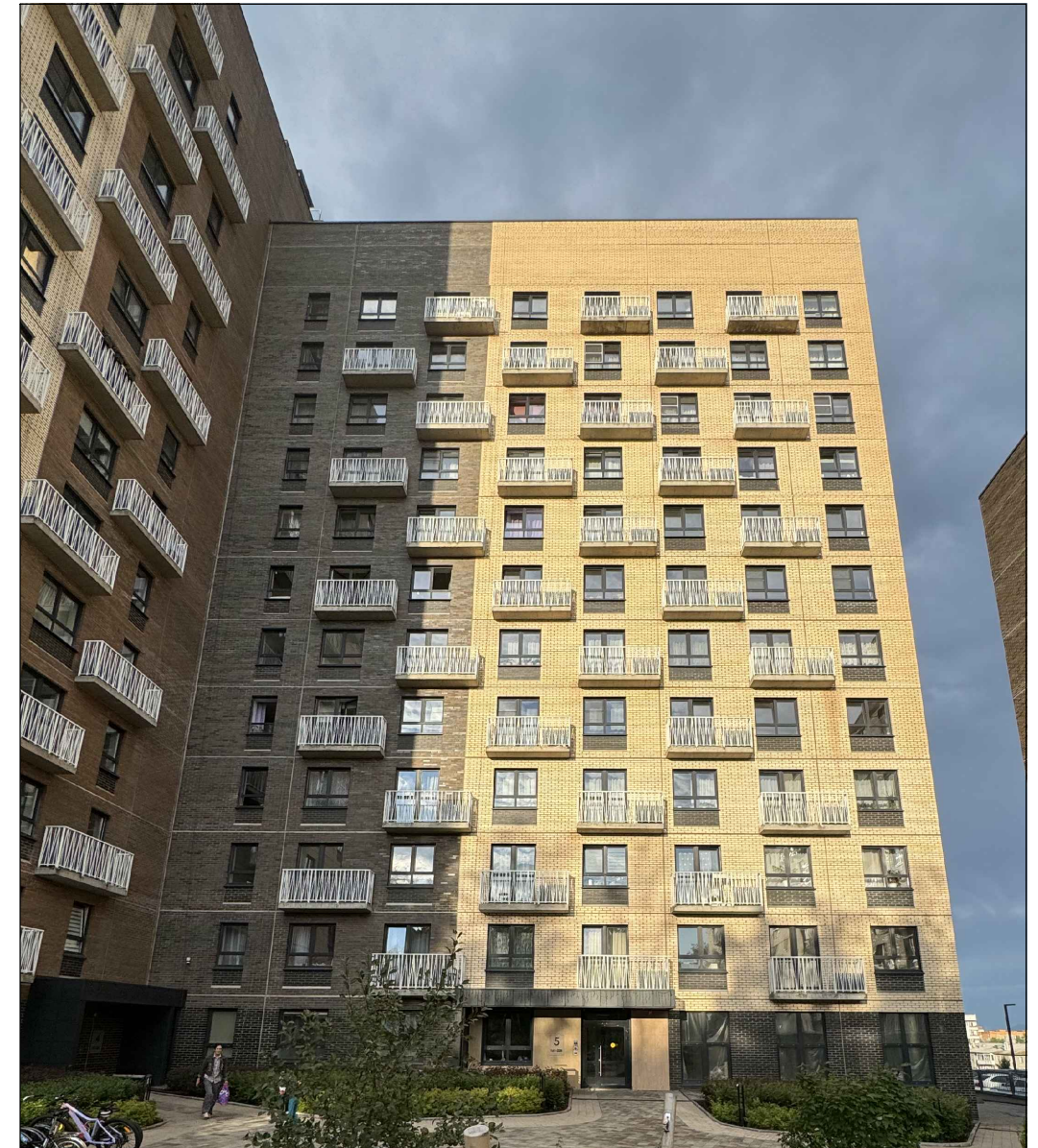
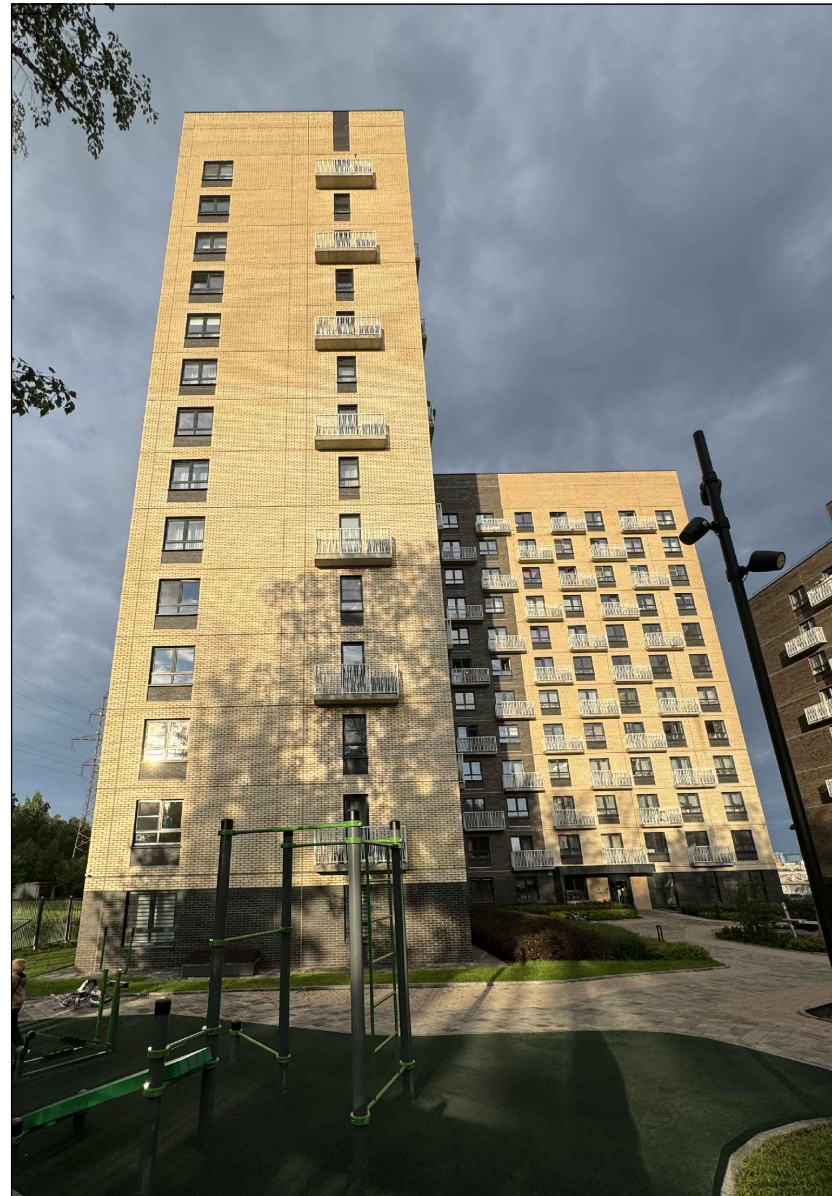
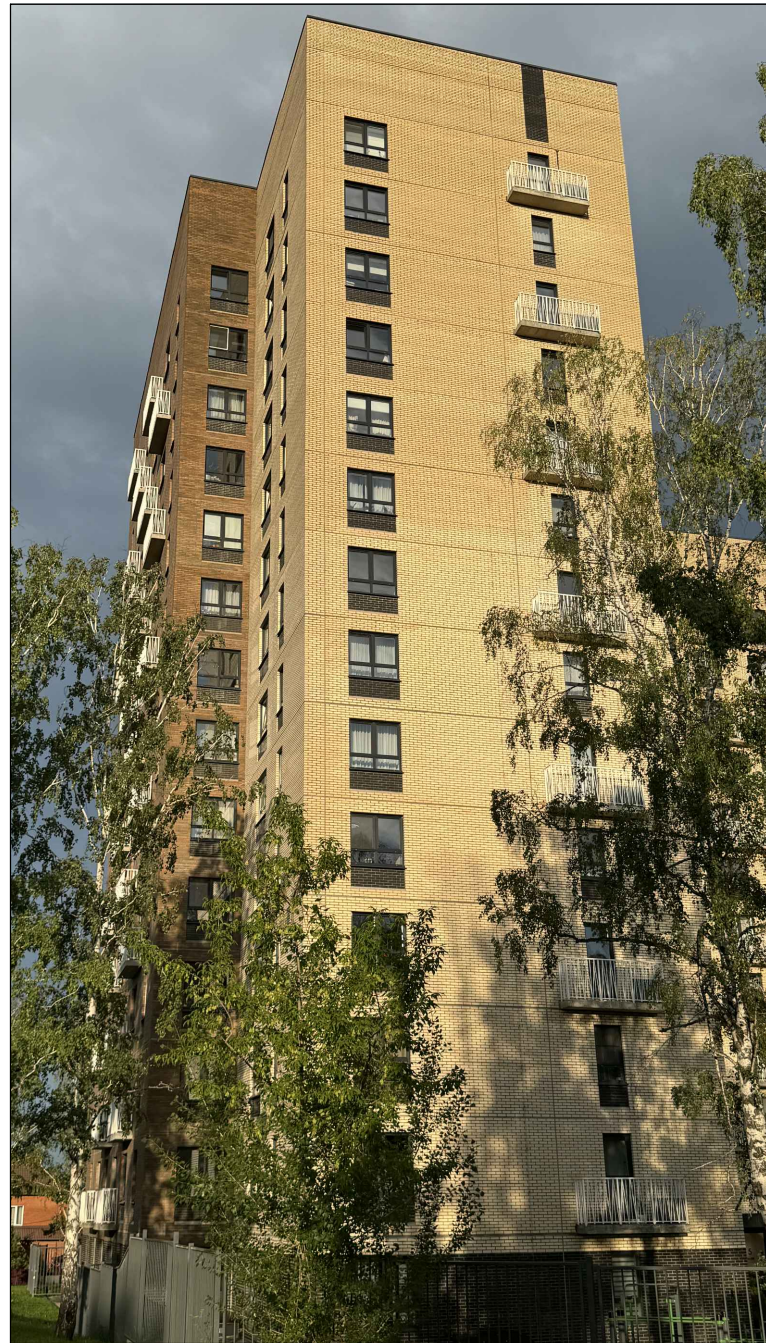
 31.07.2025

10


Копировал

Материалы фотофиксации существующего состояния дворового фасада

Фасад в осях Г-А (Секция 2)



 **КРАСПИК**

Архитектор	Колосова У.Д.	 31.07.2025
	11	


Фотографическое изображение развертки с главной улицы



 **КРАСПИК**

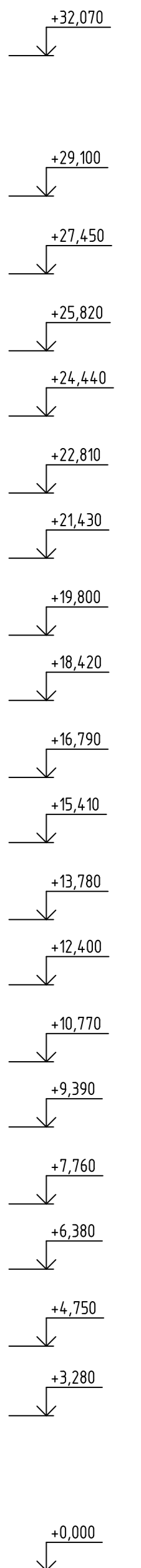
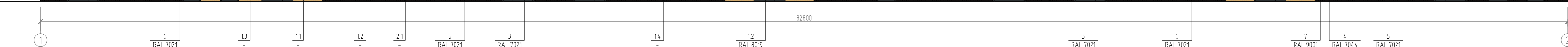
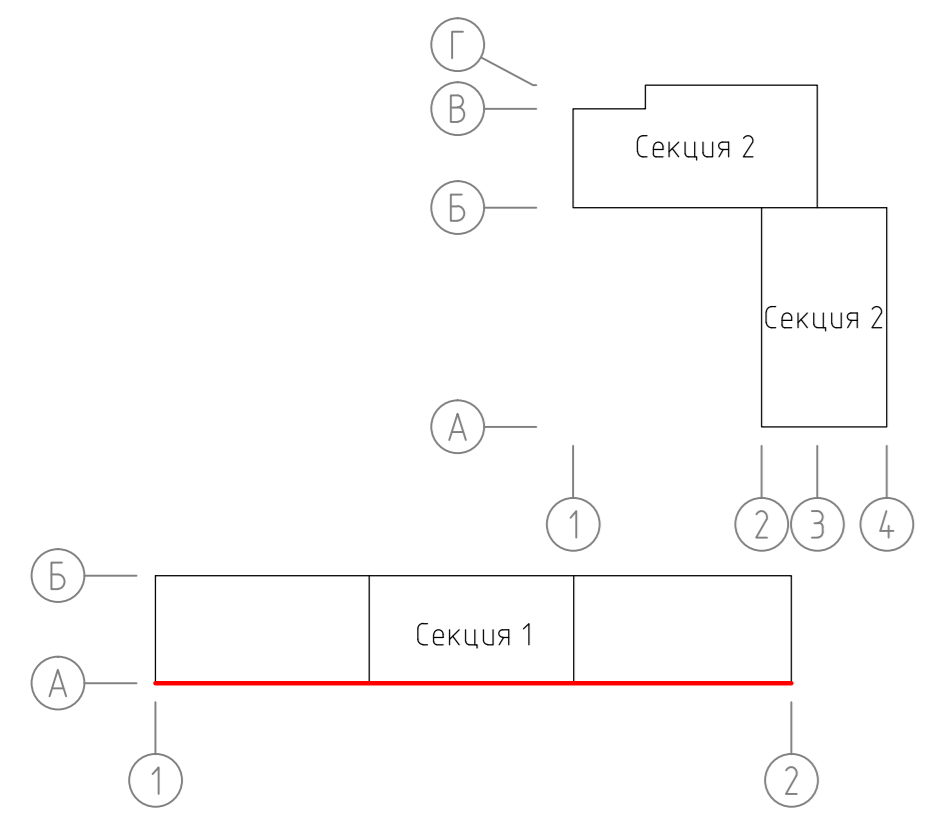
Архитектор

Колосова У.Д.

 31.07.2025

Колористическое решение фасада в осях 1-2. М1:100

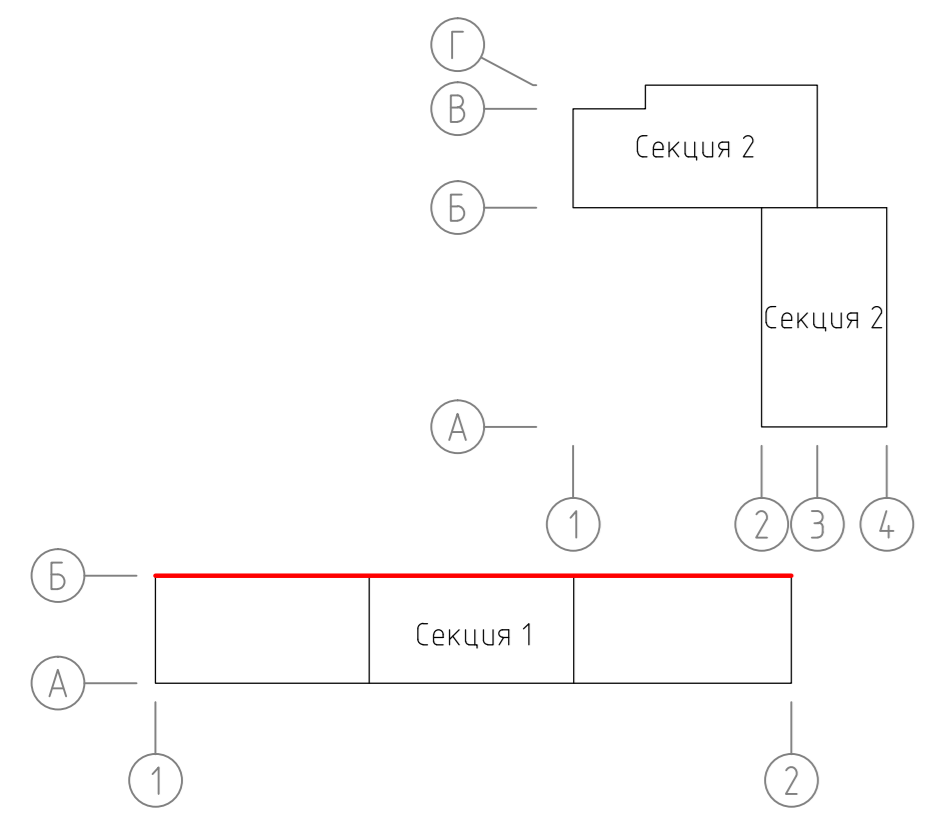
Фасад в осях 1-2 (Секция 1)



КРАСПИК		
Архитектор	Колосова У.Д.	31.07.2025
	13	

Колористическое решение дворового фасада в осях 2-1. М1:100

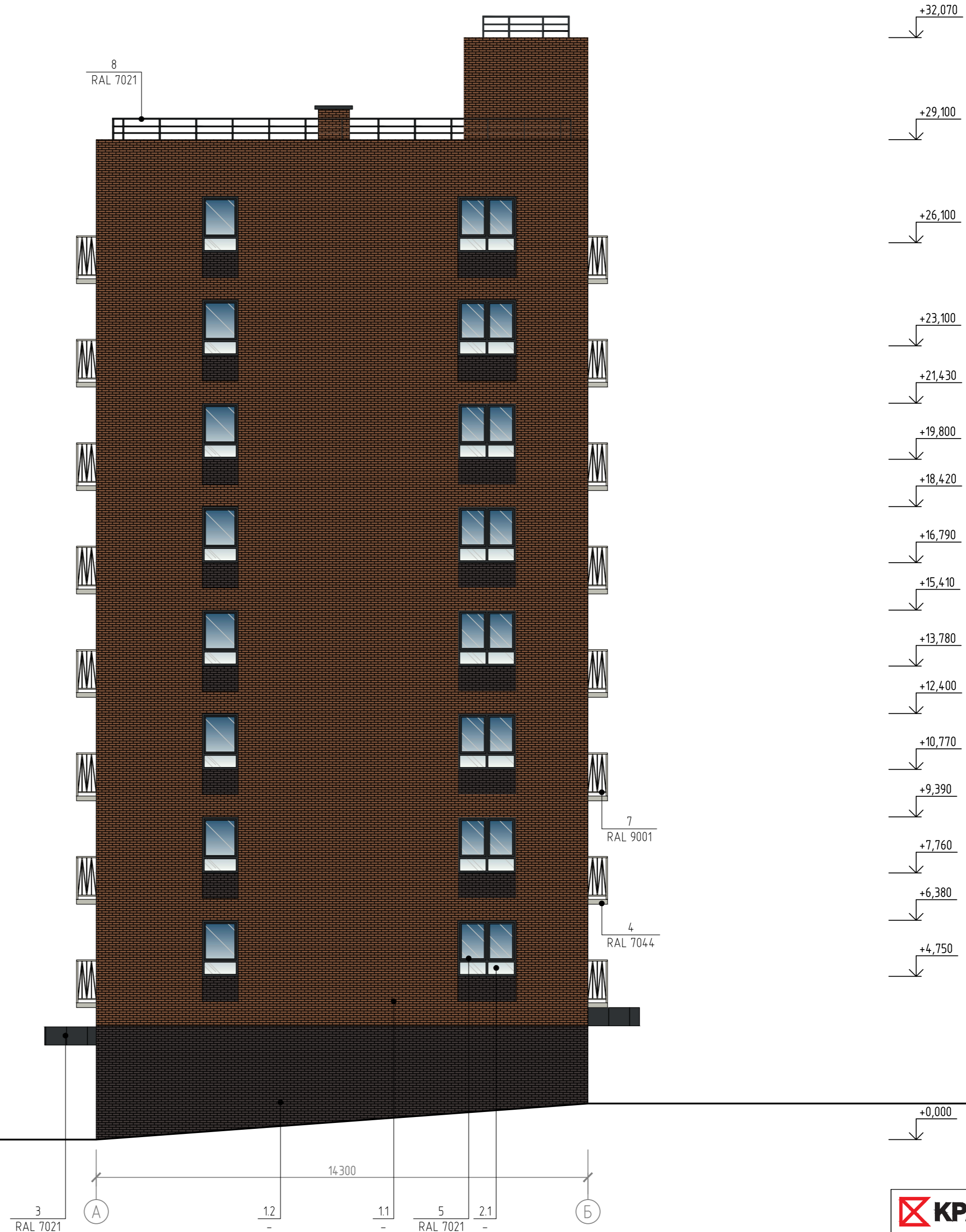
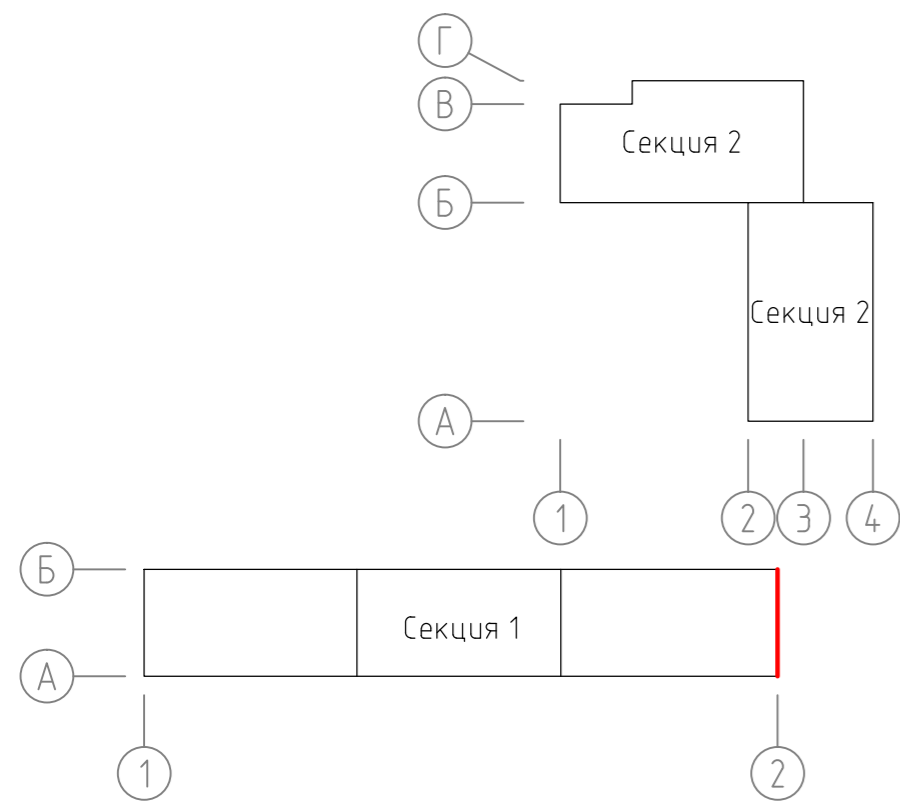
Фасад в осях 2-1 (Секция 1)



КРАСПИК	
Архитектор	Колосова У.Д. 31.07.2025
	14

Колористическое решение бокового фасада в осях А-Б М1:100

Фасад в осях А-Б Секция 1)



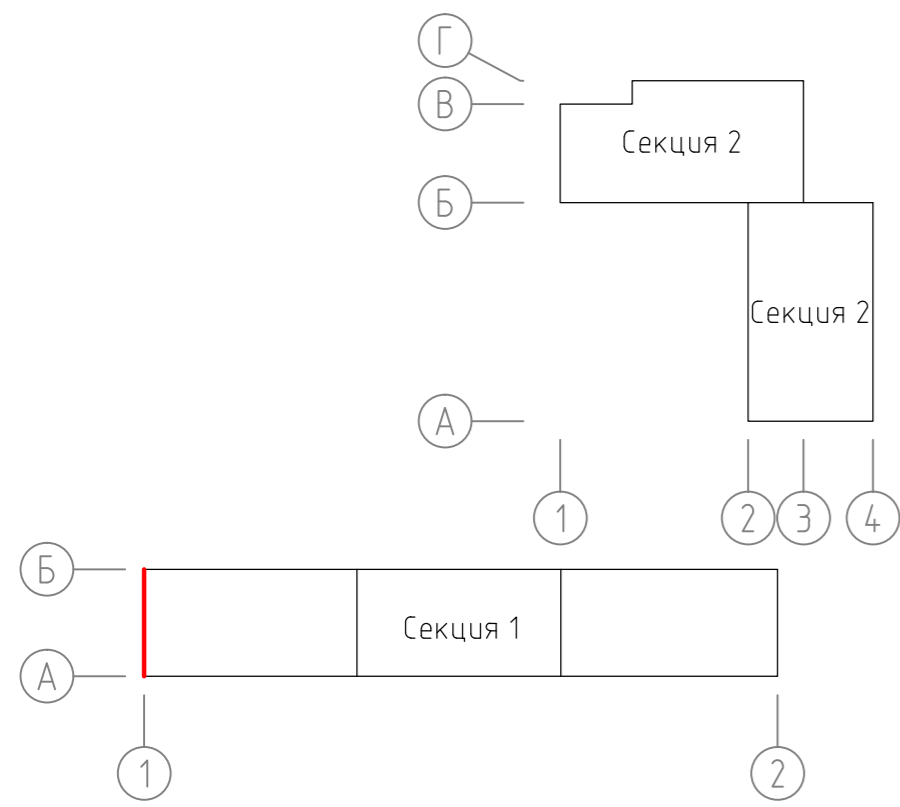
- +32,070
- +29,100
- +26,100
- +23,100
- +21,430
- +19,800
- +18,420
- +16,790
- +15,410
- +13,780
- +12,400
- +10,770
- +9,390
- +7,760
- +6,380
- +4,750
- +0,000

3 RAL 7021 12 1.1 5 RAL 7021 2.1 Б

Архитектор	Колосова У.Д.	31.07.2025
	15	

Колористическое решение докового фасада в осях Б-А М1:100

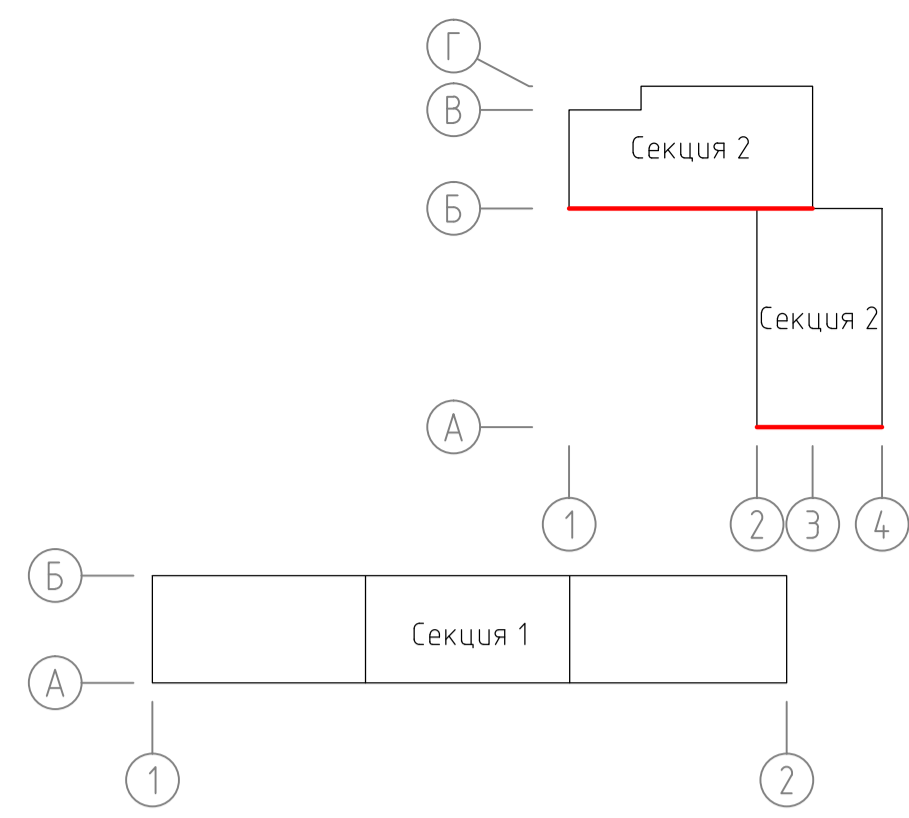
Фасад в осях Б-А Секция 1)



Архитектор	Колосова У.Д.	31.07.2025
	16	

Колористическое решение дворового фасада в осях 1-4. М1:100

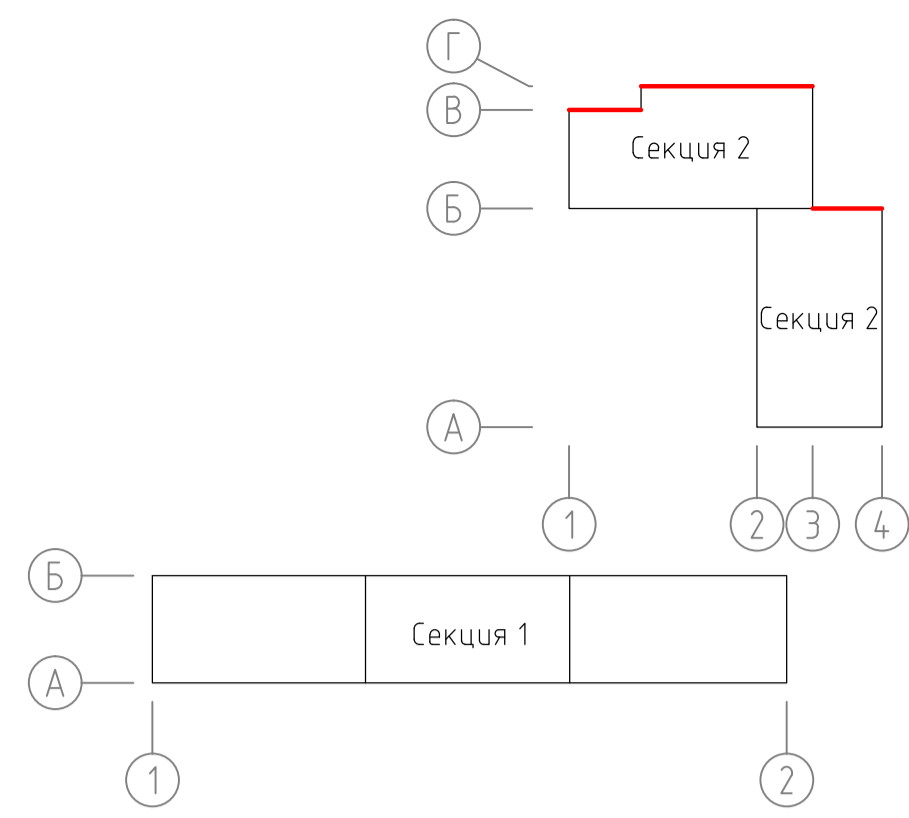
Фасад в осях 1-4 Секция 2)



КРАСПИК		
Архитектор	Колосова Ч.Д.	31.07.2025
	17	

Колористическое решение бокового фасада в осях 4-1 М1:100

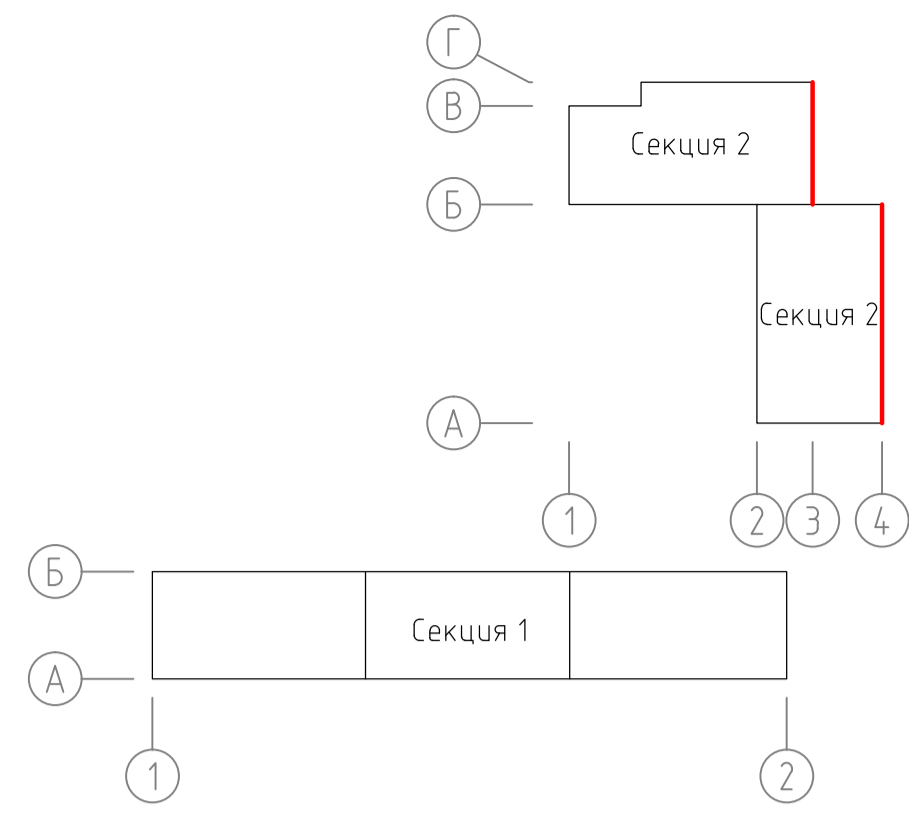
Фасад в осях 4-1 Секция 2)



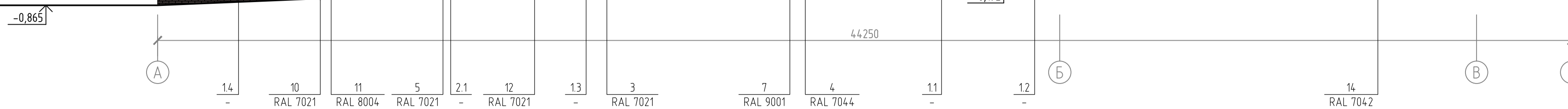
КРАСПИК		
Архитектор	Колосова Ч.Д.	31.07.2025
	18	

Колористическое решение бокового фасада в осях А-Г М1:100

Фасад в осях А-Г Секция 2)



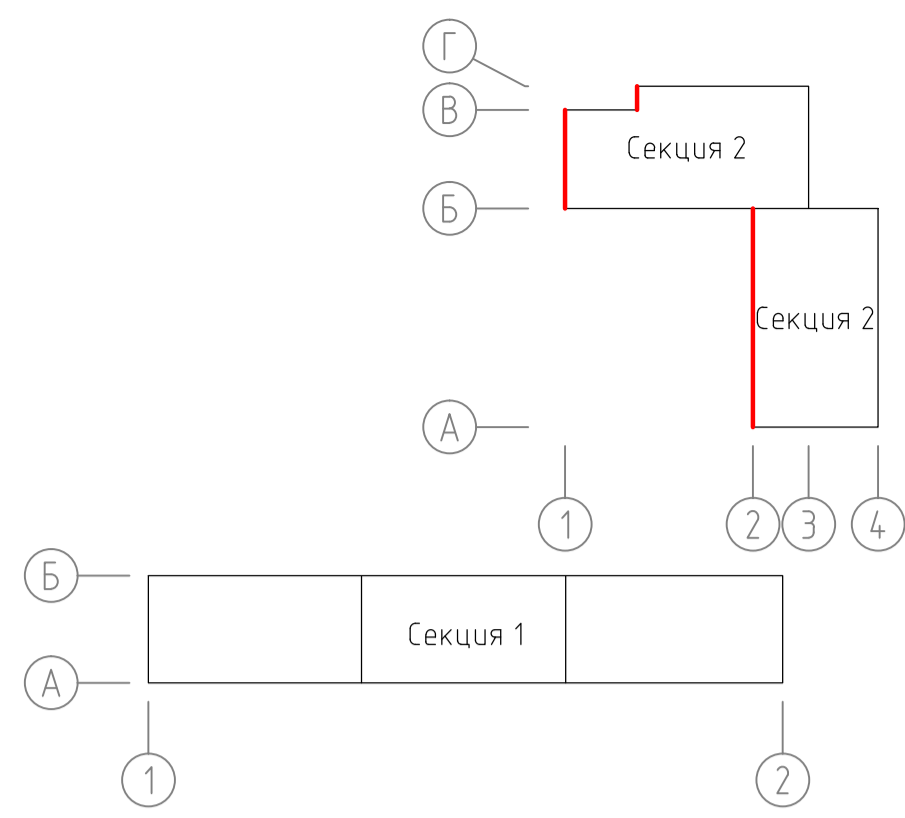
- +48,050
- +45,800
- +41,390
- +39,760
- +38,410
- +36,780
- +35,430
- +33,800
- +32,450
- +30,820
- +29,470
- +27,840
- +26,490
- +24,860
- +23,510
- +21,880
- +20,530
- +18,900
- +17,550
- +15,920
- +14,570
- +12,940
- +11,590
- +9,960
- +8,610
- +6,980
- +5,630
- +4,000
- +2,650
- +0,000



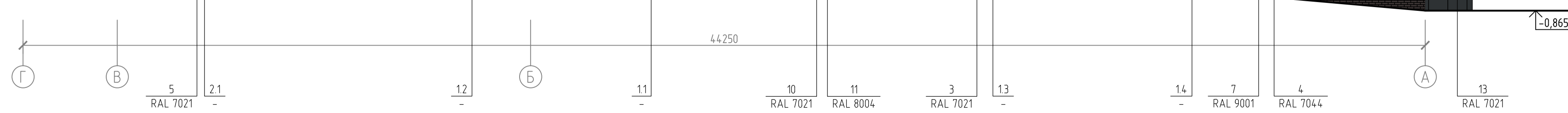
КРАСПИК		
Архитектор	Колосова Ч.Д.	31.07.2025
	19	

Колористическое решение дворового фасада в осях Г-А М1:100

Фасад в осях Г-А Секция 2)



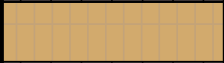



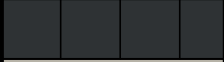
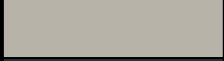
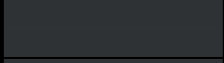
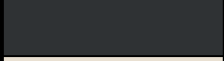
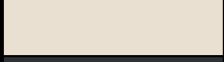
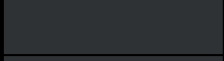
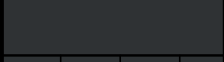


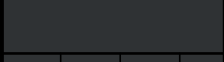




- +48,050
- +45,800
- +41,390
- +39,760
- +38,410
- +36,780
- +35,430
- +33,800
- +32,450
- +30,820
- +29,470
- +27,840
- +26,490
- +24,860
- +23,510
- +21,880
- +20,530
- +18,900
- +17,550
- +15,920
- +14,570
- +12,940
- +11,590
- +9,960
- +8,610
- +6,980
- +5,630
- +4,000
- +2,650
- +0,000



КРАСПИК		
Архитектор	Колосова Ч.Д.	31.07.2025
	20	

Ведомость применяемых материалов

№ п/п	Элемент фасада	Эталон цвета	Вид отделки	Индекс по цветовой палитре
1.1	Поле основной стены		Кирпич/неокрашенный	-
1.2	Поле основной стены		Кирпич/неокрашенный	-
1.3	Поле основной стены		Керамогранит (под дерево)/неокрашенный	-
1.4	Поле основной стены		Кирпич/неокрашенный	-
2.1	Остекление окон и дверей		Стекло	-
2.2	Остекление окон и дверей		Тонированное стекло	-
3	Козырек		Керамогранит	RAL 7021
4	Балконная плита		Бетон	RAL 7044
5	Перекрытия окон и дверей		ПВХ	RAL 7021
6	Водосточные трубы, желоба и воронки		Металл	RAL 7021
7	Ограждение балкона		Металл	RAL 9001
8	Ограждение кровли		Металл	RAL 7021
9	Пожарная лестница		Металл	RAL 7021
10	Прямок		Керамогранит	RAL 7021
11	Крыша прямка		Поликарбонат	RAL 8004
12	Дверь		Металл	RAL 7021
13	Поле стены подъезда		Керамогранит	RAL 7021
14	Ограждение		Металл	RAL 7042

Примечания:

1. Данный лист читать совместно с листами 13-20.

 **КРАСПИК**

Архитектор

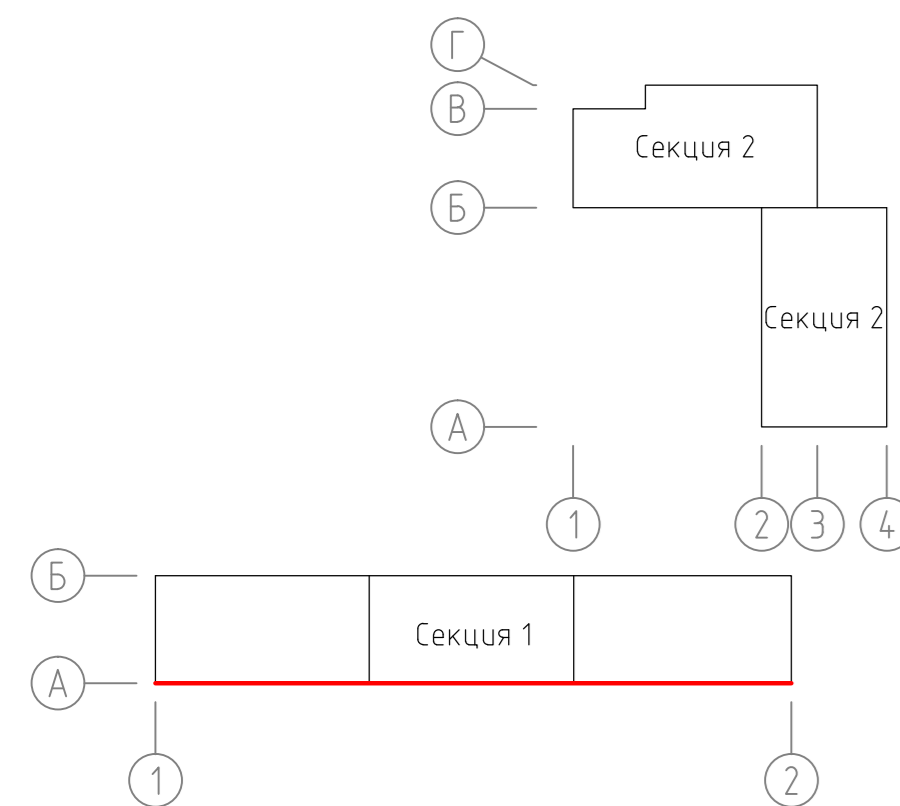
Колосова У.Д.



31.07.2025

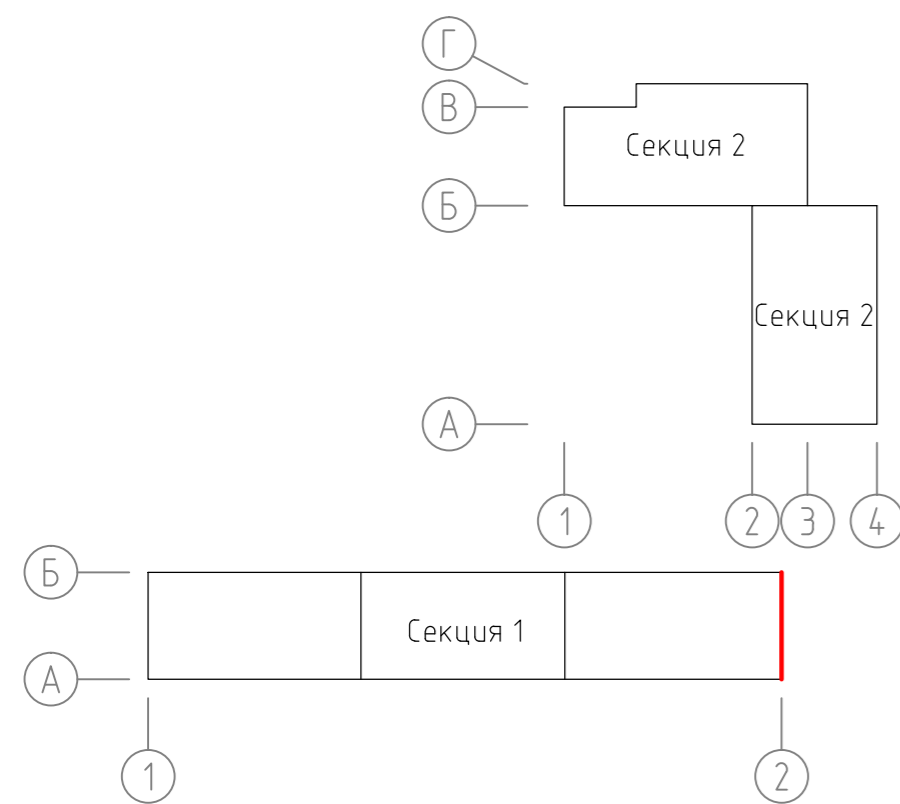
21

Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов
и устройств главного фасада М 1:100
Фасад в осях 1-2 (Секция 1)



	Архитектор	Колосова У.Д.	31.07.2025
		22	

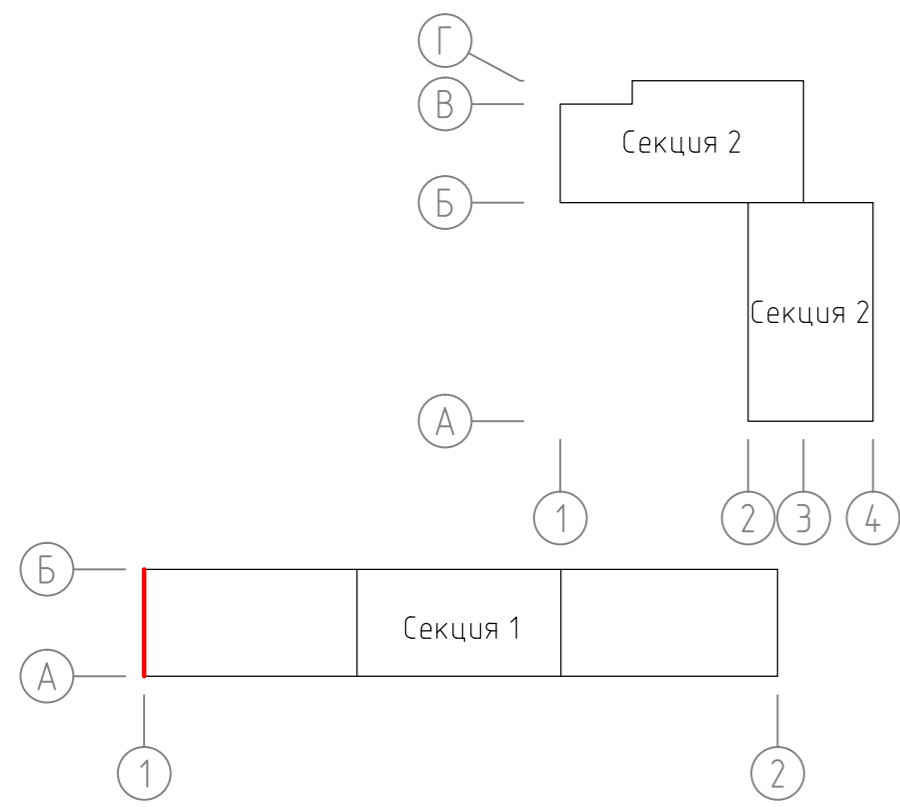
Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств докового фасада М 1:100
Фасад в осях А-Б Секция 1)



Архитектор	Колосова У.Д.	31.07.2025
	24	

Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств докового фасада М 1:100

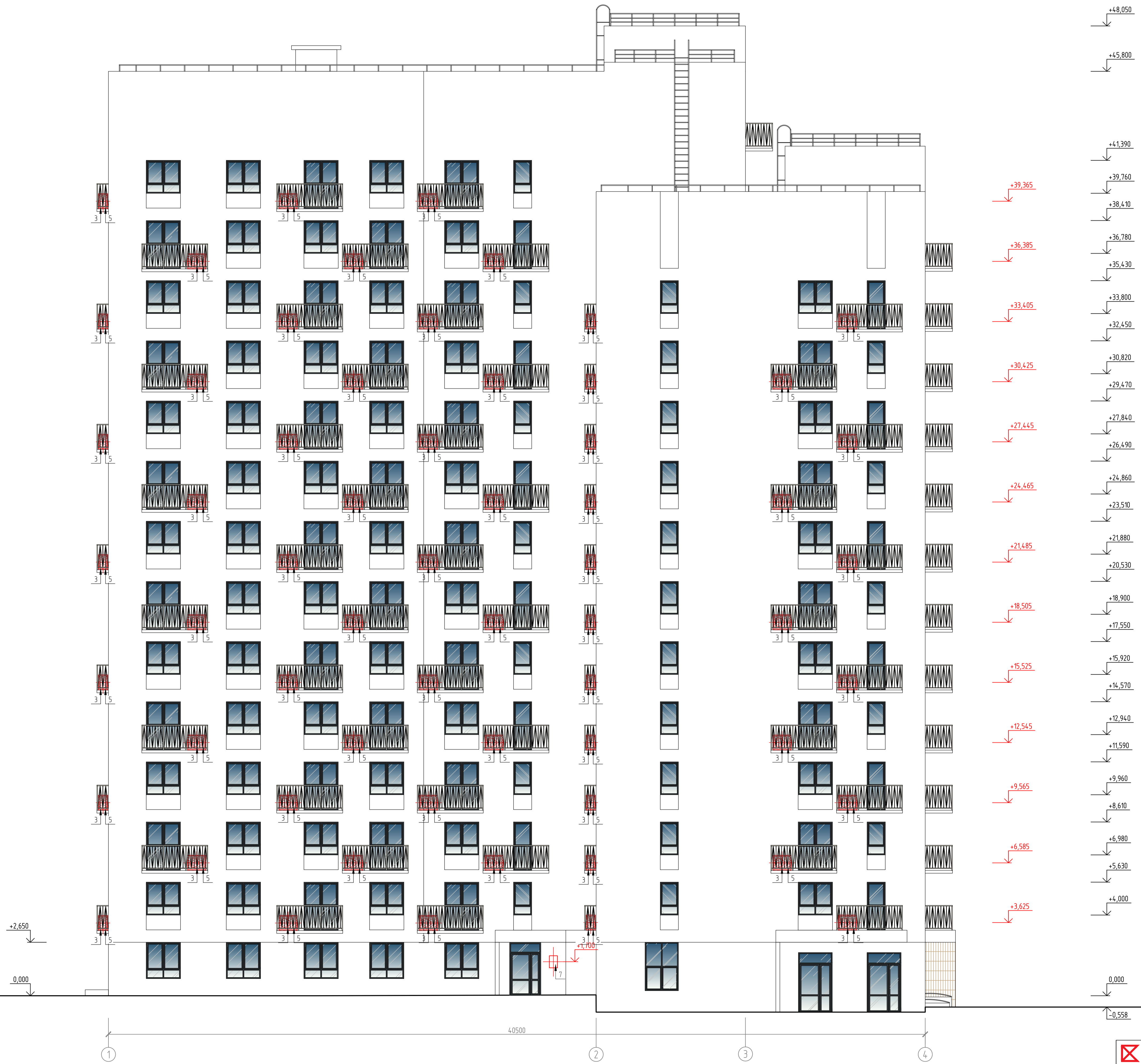
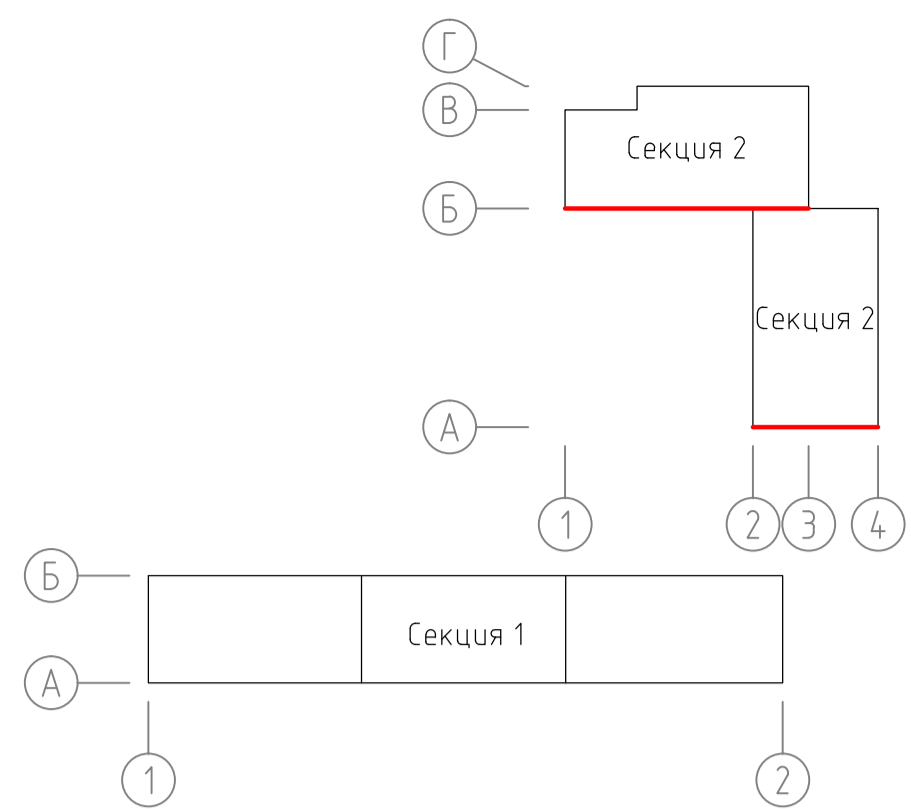
Фасад в осях Б-А Секция 1)



Архитектор	Колосова У.Д.	31.07.2025
	25	

Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов
и устройств дворового фасада М 1:100

Фасад в осях 1-4 Секция 2)



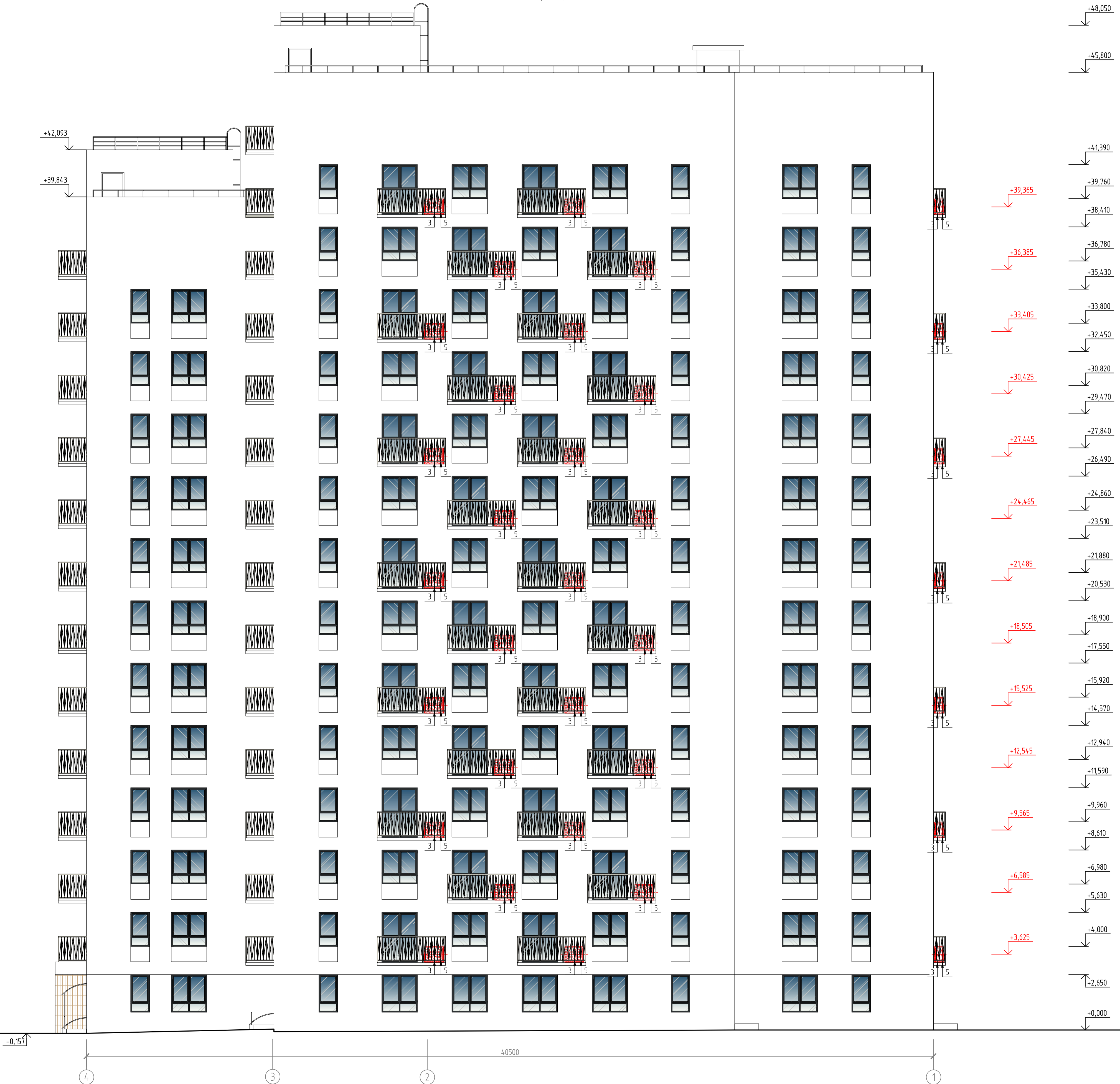
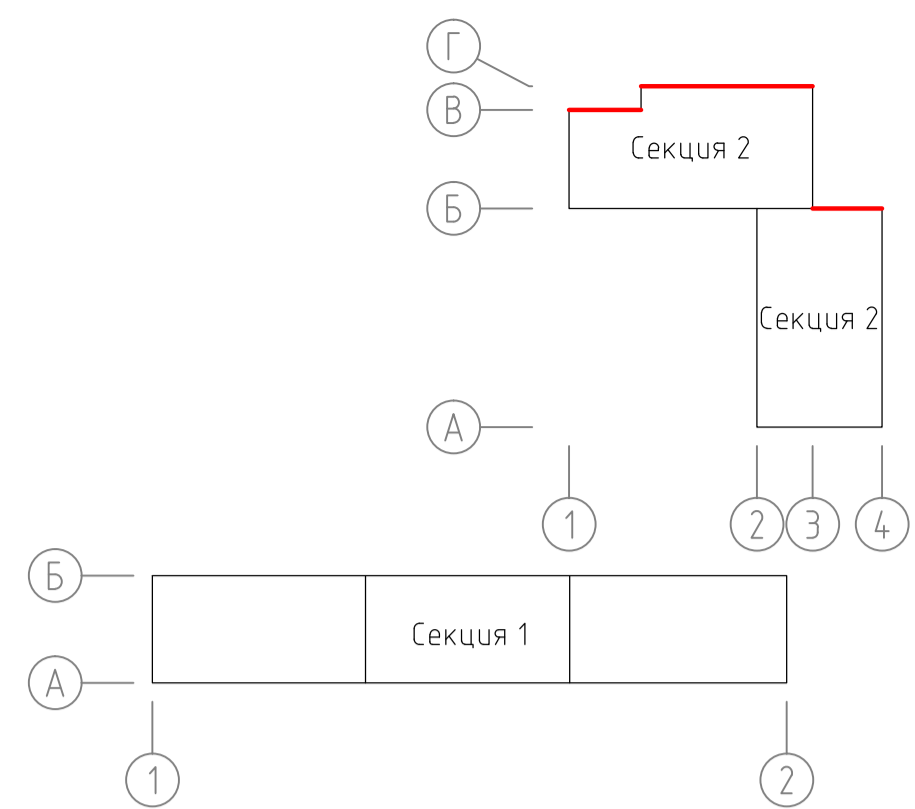
- +48.050
- +45.800
- +41.390
- +39.760
- +38.410
- +36.780
- +35.430
- +33.800
- +32.450
- +30.820
- +29.470
- +27.840
- +26.490
- +24.860
- +23.510
- +21.880
- +20.530
- +18.900
- +17.550
- +15.920
- +14.570
- +12.940
- +11.590
- +9.960
- +8.610
- +6.980
- +5.630
- +4.000
- 0.000
- 0.558

+2.650
0.000

4.0500

КРАСПИК		
Архитектор	Колосова Ч.Д.	31.07.2025
	26	

Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств бокового фасада М 1:100
Фасад в осях 4-1 Секция 2)



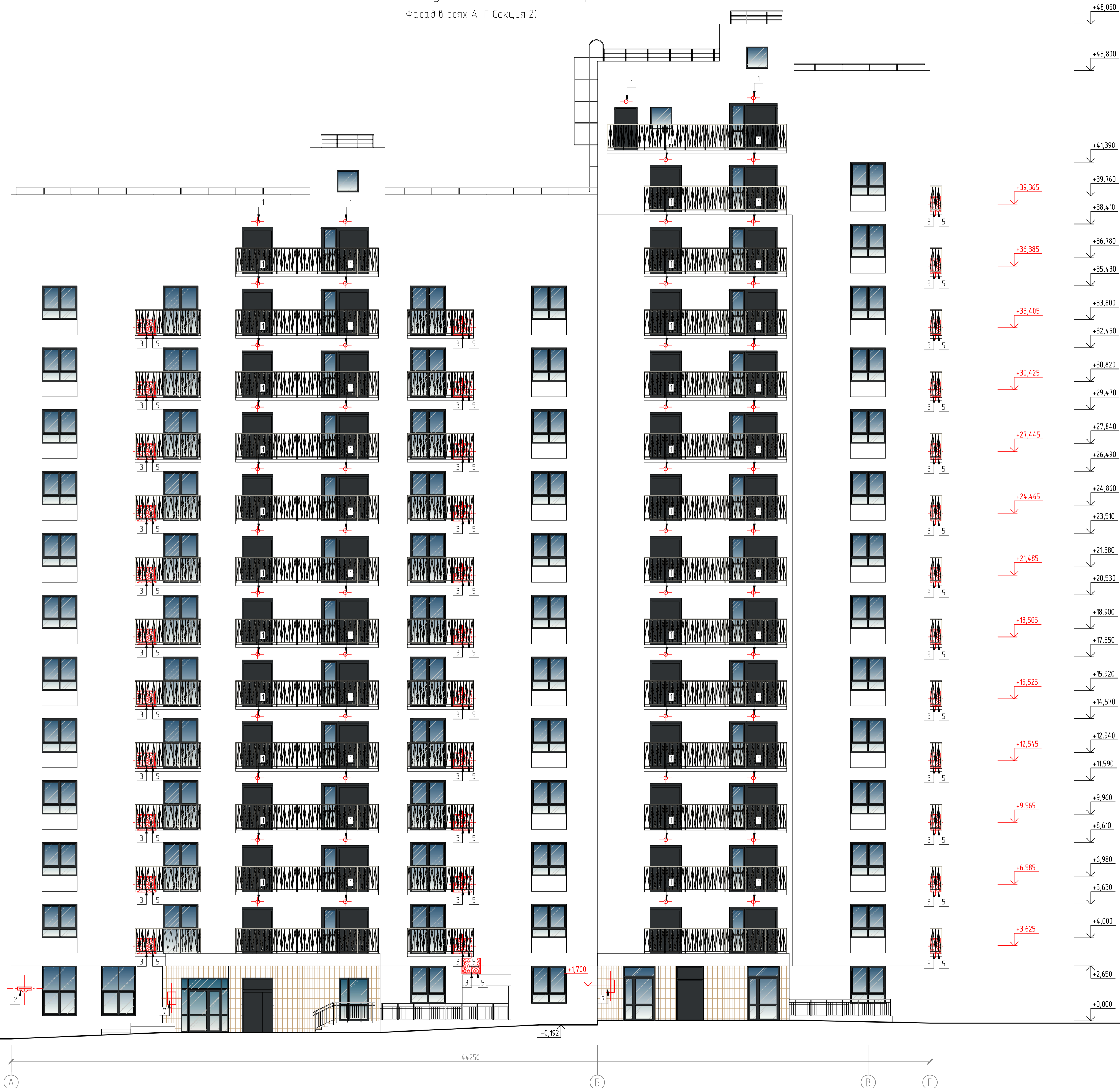
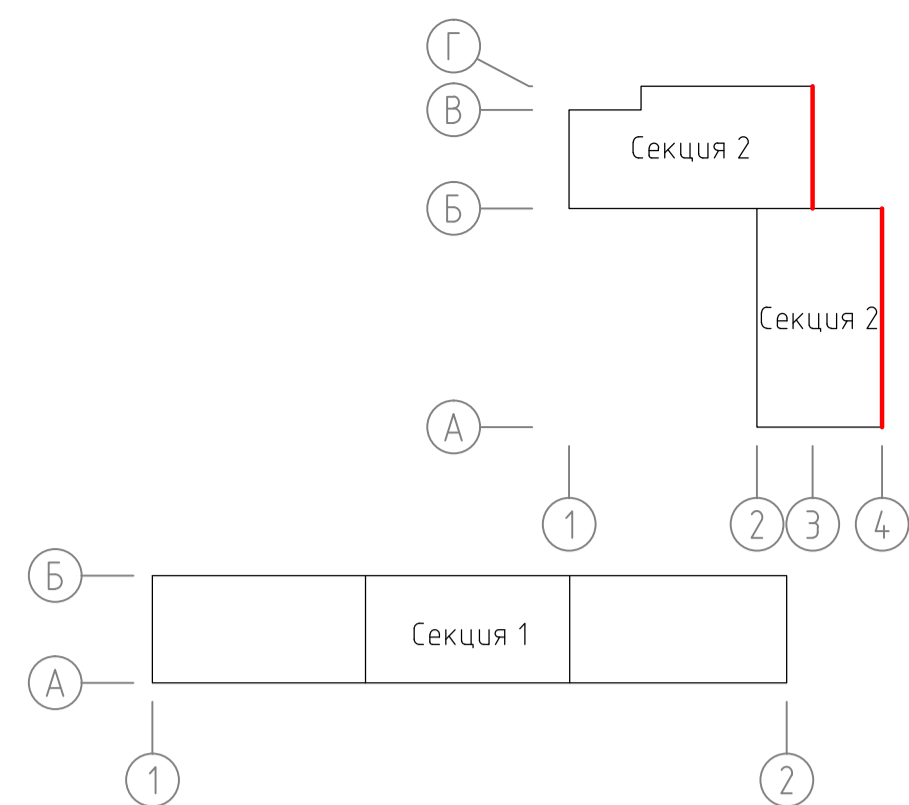
- +48,050
- +45,800
- +41,390
- +39,760
- +39,365
- +38,410
- +36,780
- +36,385
- +35,430
- +33,800
- +33,405
- +32,450
- +30,820
- +30,425
- +29,470
- +27,840
- +27,445
- +26,490
- +24,860
- +24,465
- +23,510
- +21,880
- +21,485
- +20,530
- +18,900
- +18,505
- +17,550
- +15,920
- +15,525
- +14,570
- +12,940
- +12,545
- +11,590
- +9,960
- +9,565
- +8,610
- +6,980
- +6,585
- +5,630
- +4,000
- +3,625
- +2,650
- +0,000

-0,157

40500

КРАСПИК		
Архитектор	Колосова Ч.Д.	31.07.2025
	27	

Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств бокового фасада М 1:100
Фасад в осях А-Г Секция 2)



- +48.050
- +45.800
- +41.390
- +39.760
- +38.410
- +36.780
- +35.430
- +33.800
- +32.450
- +30.820
- +29.470
- +27.840
- +26.490
- +24.860
- +23.510
- +21.880
- +20.530
- +18.900
- +17.550
- +15.920
- +14.570
- +12.940
- +11.590
- +9.960
- +8.610
- +6.980
- +5.630
- +4.000
- +2.650
- +0.000

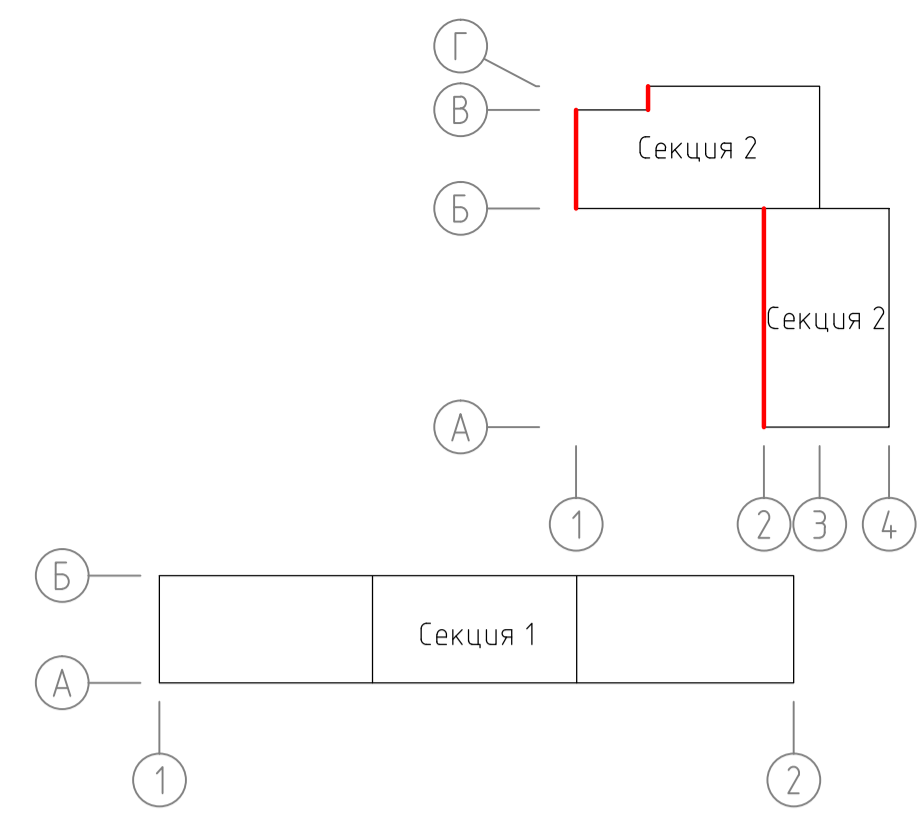
-0.865

-0.192

44.250

КРАСПИК		
Архитектор	Колосова Ч.Д.	31.07.2025
	28	

Схема размещения дополнительного оборудования, дополнительных элементов
и устройств дворового фасада М 1:100
Фасад в осях Г-А Секция 2)



- +48.050
- +45.800
- +41.390
- +39.760
- +39.365
- +38.410
- +36.780
- +36.385
- +35.430
- +33.800
- +33.405
- +32.450
- +30.820
- +30.425
- +29.470
- +27.840
- +27.445
- +26.490
- +24.860
- +24.465
- +23.510
- +21.880
- +21.485
- +20.530
- +18.900
- +18.505
- +17.550
- +15.920
- +15.525
- +14.570
- +12.940
- +12.545
- +11.590
- +9.960
- +9.565
- +8.610
- +6.980
- +6.585
- +5.630
- +4.000
- +3.625
- +2.650
- +0.000



КРАСПИК		
Архитектор	Колосова Ч.Д.	31.07.2025
	29	

Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств


№ п/п	Тип дополнительного оборудования, дополнительного элемента или устройства	Краткое описание	Расположение (фасад, этаж)	Номер листа паспорта фасадов, содержащего схему
1	Уличный светильник	Светильник настенный, крепится к стене фасада. Цвет корпуса: белый, круглой формы. Материал корпуса: металл. Общее количество – 54 шт.	Расположен на фасаде А-Г	28
2	Знак городской информации	Адресная табличка. Устанавливаются на фасадах зданий на высоте 2,5 м и удалении 0,5 м от угла здания. Конструкция из отдельных объемных букв со скрытыми металлическими креплениями. Цвет креплений в цвет фасада. Цвет букв: белый. Внутренняя подсветка. Материал: металл, акрил, пластик. Общее количество – 2 шт.	Расположен на фасаде 1-2, А-Г	22, 28
3	Внешний блок кондиционера	Возможное место размещения дополнительного оборудования данного типа. Элементы подключения (дренажные трубки, сети питания) также прокладываются скрыто в коробах в цвет фасада. Длина прокладываемых элементов должна быть минимальна, при этом располагаться горизонтально, вертикально или параллельно кромке стены.	Расположен на фасадах в осях 1-2, 2-1, 1-4, 4-1	22, 23, 26, 27, 28, 29
4	Информационная конструкция	Конструкция из отдельных объемных букв со скрытыми металлическими креплениями. Цвет букв: белый, черный, зеленый, фиолетовый, красный, оранжевый. Внутренняя подсветка. Материал: металл, акрил, пластик. Текст информационных конструкций в границах информационного фриза должен быть отцентрован вдоль единой оси и размещен в одну – две строки. Высота информационного фриза 560 мм, высота текстовой информации, включая товарные знаки, всех информационных конструкций в пределах фриза должна быть одинаковой и не превышать 4/5 от высоты информационного фриза, составляет 448 мм. Длину конструкции определить в соответствии с данными представленными на листе 22. Общее количество – 13 шт.	Расположена на фасаде 1-2	22
5	Защитная декоративная решетка для кондиционера	Материал: металл. Защитные декоративные решетки необходимо выполнять в основном цвете участка фасада, на котором они размещаются (RAL 7012). Габаритные размеры защитной декоративной решетки должны соответствовать габаритным размерам внешнего блока кондиционера.	Расположен на фасадах в осях 1-2, 2-1, 1-4, 4-1	22, 23, 26, 27, 28, 29
6	Информационная табличка	Информационная табличка, размещаемая на остеклении дверных полотен, выполняется из декоративной пленки. Максимальный размер информационных табличек на остеклении дверных полотен – 0,4 м по ширине и 0,6 м по высоте. Расстояние от уровня земли (пола) до нижнего края информационной таблички должно быть не менее 1,2 м и не более 2 м до верхнего края. Информация о наименовании предприятия и режиме работы. Общее количество – 6 шт.	Расположена на фасаде 1-2	22
7	Знак городской информации	Информационная табличка для подъезда. Габаритные размеры 400x600 мм. Цветовое решение соответствует общему колористическому решению фасада. Расположена на единой горизонтальной оси с аналогичными конструкциями, высота верхнего края таблички не должна превышать 2,2 м от уровня пола входной группы. Нумерация подъездов должна идти слева направо. Возможный материал – стекло, пластик, металл. Общее количество – 8 шт.	Расположена на фасаде 1-2, 2-1, А-Г	22, 23, 28
8	Защитная декоративная решетка для комплекса систем кондиционирования	Материал: металл. Цвет решетки: в цвет фасада. Габаритные размеры: не более 1 м на 2,55 м. Общее количество – 4 шт.	Расположена на фасаде 2-1	23
9	Комплекс систем кондиционирования	Компрессорно-конденсаторный блок. Располагается на грунте с креплением к специальной раме. Цвет: белый, черный. С применением защитных декоративных решеток, выполненных в основном цвете участка фасада, на котором они размещаются.	Расположен на фасаде 2-1	23

Примечания:

1. Данный лист читать совместно с листами 22–29.

Примечание: 1. Все размеры информационных и рекламных конструкций уточнять по месту монтажа. Габаритные размеры даны в рекомендуемых параметрах для условий вписывания конструкций в границы единых горизонтальных и вертикальных осей, расположенных симметрично относительно центральных осей фасадов.




Архитектор	Колосова У.Д.		31.07.2025
	30		

Лист регистрации изменений

Изменения		Перечень изменяемых листов	Вид изменений	Перечень изменений
№	Дата			



Архитектор	Колосова У.Д.	
	31	31.07.2025