

Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 9801.
№ СРО-П-145-04032010 от 23 июля 2013 г.

Заказчик – ПАО "ФСК ЕЭС"

г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117

ПАСПОРТ ФАСАДОВ

КП-132/Б-18-ПФ

Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 9801.
№ СРО-П-145-04032010 от 23 июля 2013 г.

Заказчик – ПАО "ФСК ЕЭС"

г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117

ПАСПОРТ ФАСАДОВ

КП-132/Б-18-ПФ

Директор _____ Ращепкин З.Э.

Главный инженер проекта _____ Жеребдор А.В.

Красноярск, 2018

СОГЛАСОВАНО

М.П.

« _____ » _____ 20____ г. № _____

ПАСПОРТ ФАСАДОВ

Адрес здания, строения, сооружения: Красноярский край, г. Красноярск,
Центральный район, ул. Ады Лебедевой, д. 117

Год постройки: 2006 г.

Автор архитектурного проекта: неизвестен

Число этажей: 5 этажей

Серия (при наличии): отсутствует

Назначение: административное

Статус здания, строения (при наличии) отсутствует

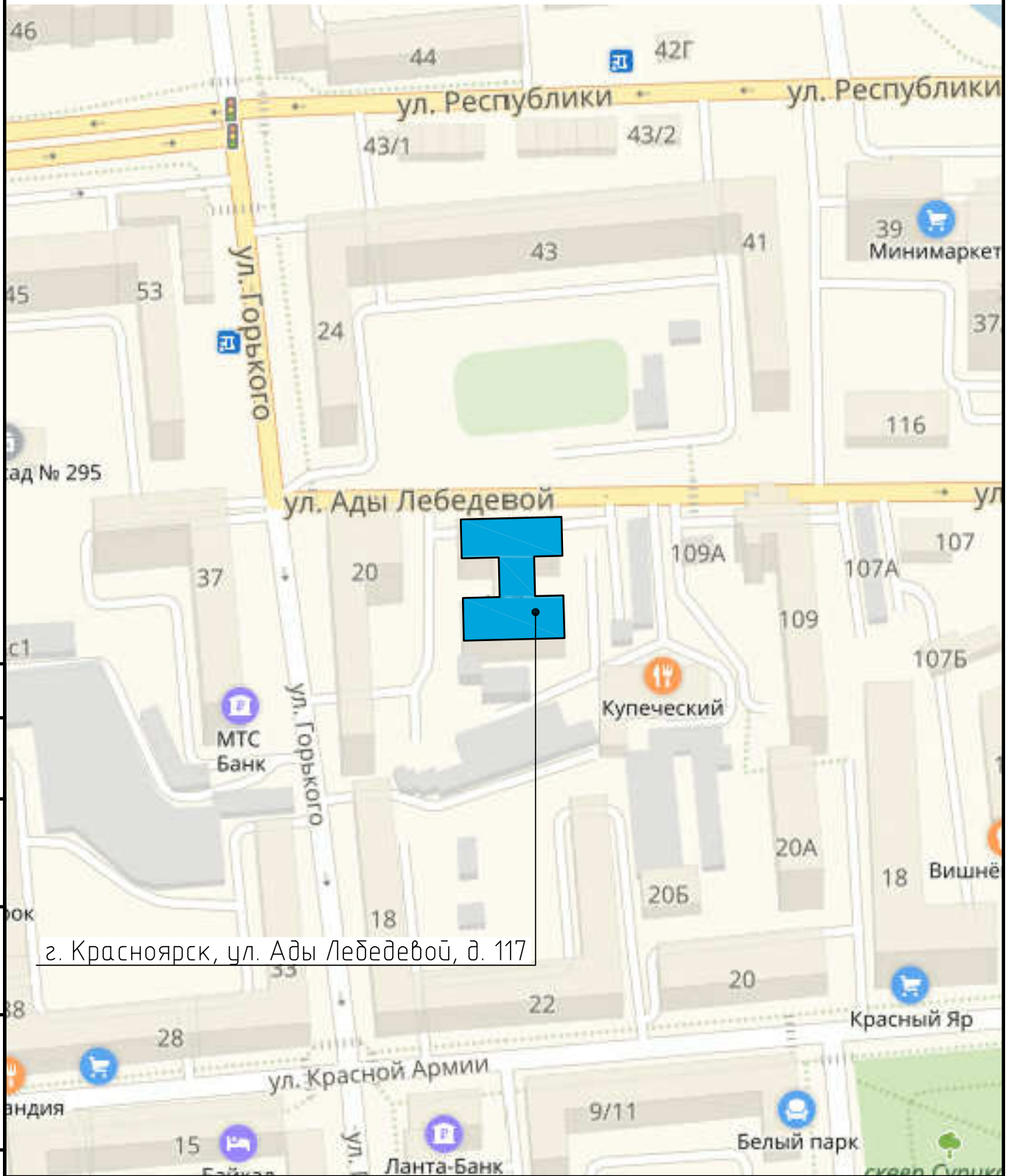
Лицо, ответственное за эксплуатацию: Крикунов Владимир Геннадьевич
главный специалист службы
административно-хозяйственного обеспечения

Согласовано

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

Паспорт фасадов составлен по состоянию
на « 23 » октября 2018 г.
Актуализирован « _____ » _____ г.

Ситуационная схема



г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117

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

КП-132/Б-18-ПФ					
г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Паспорт фасадов		
			Стадия	Лист	Листов
			П	2	
Н. контр.	Иванов		Ситуационная схема М 1:2000		
			KRASPIK		

Пояснительная записка

Состав альбома

Паспорт фасадов здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, ул. Ады Лебедевой, д. 35 разработан на основании:

- задания Заказчика;
- Постановления Администрации города Красноярска №399 от 19.06.2018г. «Об утверждении Порядка составления, изменения и согласования паспорта фасадов зданий, строений на территории города Красноярска»;
- Постановления Администрации города Красноярска №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» объект расположен в зоне 1 «Зона особого городского значения» (на всем протяжении).

Объект проектирования – пятиэтажное нежилое административное здание. В здании расположен филиал ПАО «ФСК ЕЭС» федеральная сетевая компания единой энергетической системы. Дворовая часть огорожена высоким забором и является закрытой территорией, а также частично перекрывается соседним строением (хозяйственный корпус).

Объект окружен административными и жилыми зданиями, дворовая часть здания граничит с гаражным массивом.

Во внешней отделке фасадов применены современные материалы, такие как керамогранит, алюминиевые кассеты, мрамор, противоскользкая керамогранитная плитка.

Колористическое решение фасадов здания выдержанно в едином стиле, используются три основных оттенка – белый, светло-бежевый и синий. Присутствуют декоративные элементы оформления входных групп, например арочные конструкции, конструкции из отдельных букв, конструкции в виде объемного логотипа с внутренней подсветкой.

Присутствует архитектурно-художественная подсветка здания.

Данным паспортом фасадов предусмотрены изменения существующего состояния фасадов:

1. Демонтаж электронных табло с фасадов в осях А-Г, 4-1;
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.

Срок завершения работ по приведению фасадов здания в соответствие с паспортом – 01.02.2019.

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.

Лист	Наименование	Примечание
1	Форма паспорта фасадов	
2	Ситуационный план М 1:2000	
3	Состав альбома. Пояснительная записка	
4	Материалы фотофиксации существующего состояния фасада в осях А-Г	
5	Материалы фотофиксации существующего состояния фасада в осях 4-1	
6	Материалы фотофиксации существующего состояния фасада в осях Г-А	
7	Материалы фотофиксации существующего состояния фасада в осях 1-4	
8	Фотографическое изображение развертки фрагмента улицы с главного фасада	
9	Колористическое решение фасада в осях А-Г М 1:200 Фрагмент входной группы М 1:100	
10	Колористическое решение фасадов в осях 4-1, 3-4, 4-3 М 1:200 Фрагмент входной группы М 1:100	
11	Колористическое решение фасада в осях Г-А М 1:200	
12	Колористическое решение фасадов в осях 1-4, 1-2, 2-1 М 1:200	
13	Ведомость применяемых материалов	
14	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств фасада в осях А-Г М 1:200 Фрагмент входной группы М 1:100	
15	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств фасадов в осях 4-1, 3-4, 4-3 М 1:200 Фрагмент входной группы М 1:100	
16	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств фасада в осях Г-А М 1:200	
17	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств фасадов в осях 1-4, 1-2, 2-1 М 1:200	
18	Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	
19	Схема архитектурно-художественной подсветки фасада в осях А-Г М 1:200	
20	Схема архитектурно-художественной подсветки фасадов в осях 4-1, 3-4, 4-3 М 1:200	
21	Схема архитектурно-художественной подсветки фасада в осях Г-А М 1:200	
22	Схема архитектурно-художественной подсветки фасадов в осях 1-4, 1-2, 2-1 М 1:200	
23	Лист регистрации изменений	

КП-132/Б-18-ПФ

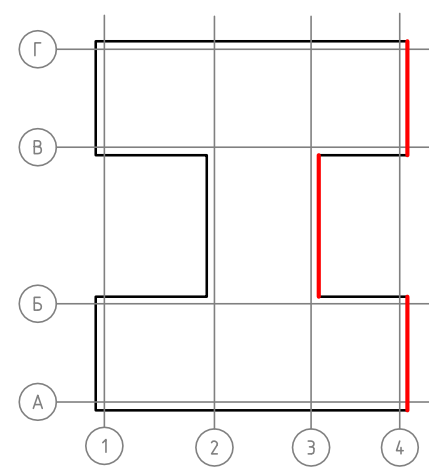
г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Паспорт фасадов	П	3
ГИП		Жерedor			10.18			
Разраб.		Редькина			10.18			
Н. контр.		Иванов			10.18	Состав альбома Пояснительная записка		

Согласовано

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

Фасад в осях А-Г



Согласовано

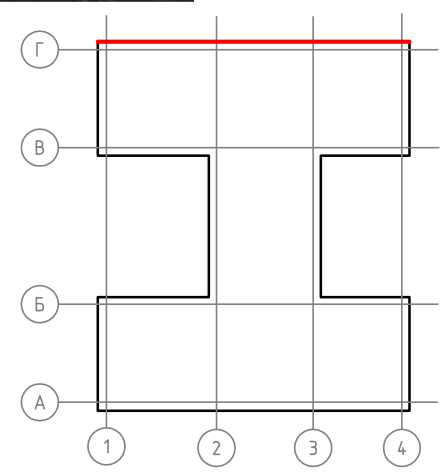
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						КП-132/Б-18-ПФ			
						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
ГИП		Жерedor		<i>[Signature]</i>	10.18	Материалы фотофиксации существующего состояния фасада в осях А-Г			
Разраб.		Редькина		<i>[Signature]</i>	10.18				
Н. контр.		Иванов		<i>[Signature]</i>	10.18				

Копировал

А3

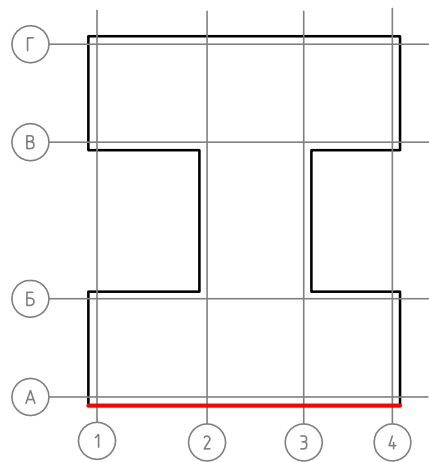
Фасад в осях 4-1



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

						КП-132/Б-18-ПФ			
						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
							П	5	
ГИП	Жерedor			<i>[Signature]</i>	10.18	Материалы фотофиксации существующего состояния фасада в осях 4-1			
Разраб.	Редькина			<i>[Signature]</i>	10.18				
Н. контр.	Иванов			<i>[Signature]</i>	10.18				

Фасад в осях 1-4



Согласовано

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

						КП-132/Б-18-ПФ			
						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
							п	7	
ГИП		Жерedor		<i>[Signature]</i>	10.18	Материалы фотофиксации существующего состояния фасада в осях 1-4	КРАСПИК		
Разраб.		Редькина		<i>[Signature]</i>	10.18				
Н. контр.		Иванов		<i>[Signature]</i>	10.18				

Копировал

А3

Фотографическое изображение развертки фрагмента улицы с главного фасада

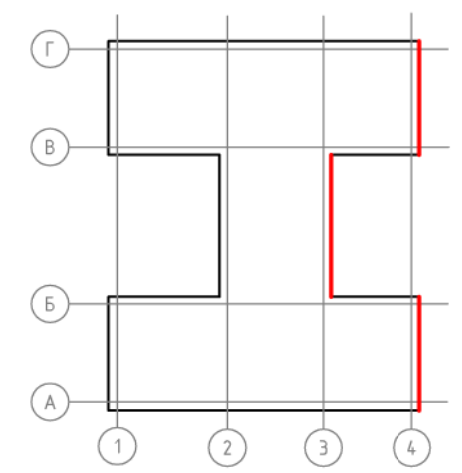
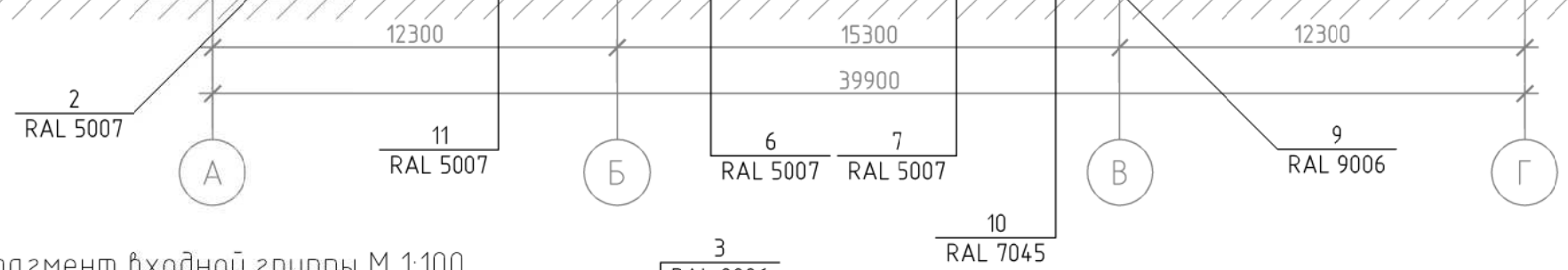
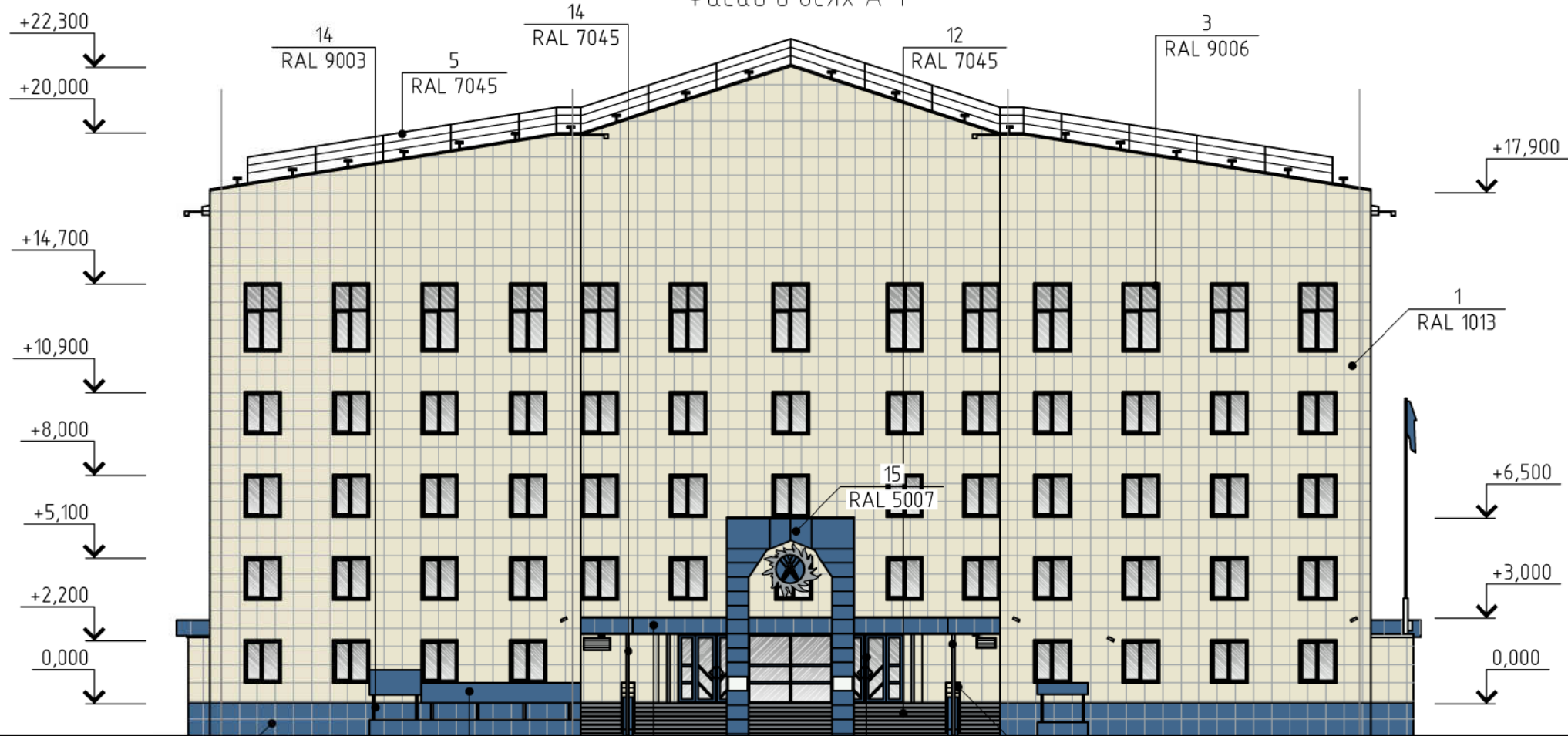


Согласовано

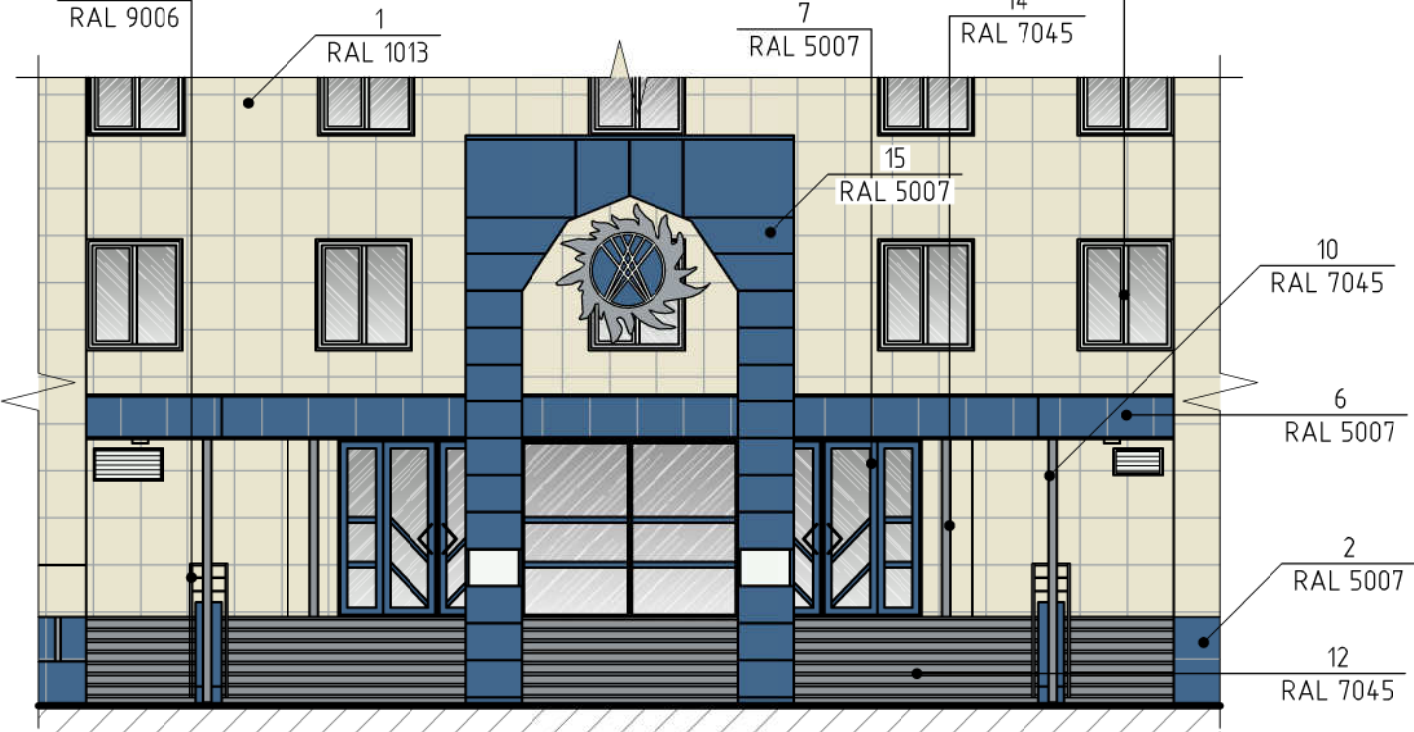
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

						КП-132/Б-18-ПФ			
						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
							П	8	
ГИП		Жеребдор		<i>[Signature]</i>	10.18		Фотографическое изображение развертки фрагмента улицы с главного фасада		
Разраб.		Редькина		<i>[Signature]</i>	10.18				
Н. контр.		Иванов		<i>[Signature]</i>	10.18				

Фасад в осях А-Г



Фрагмент входной группы М 1:100



Примечания:

1. Оси приняты условно.
2. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
3. Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
4. Данный лист читать совместно с листом 13.

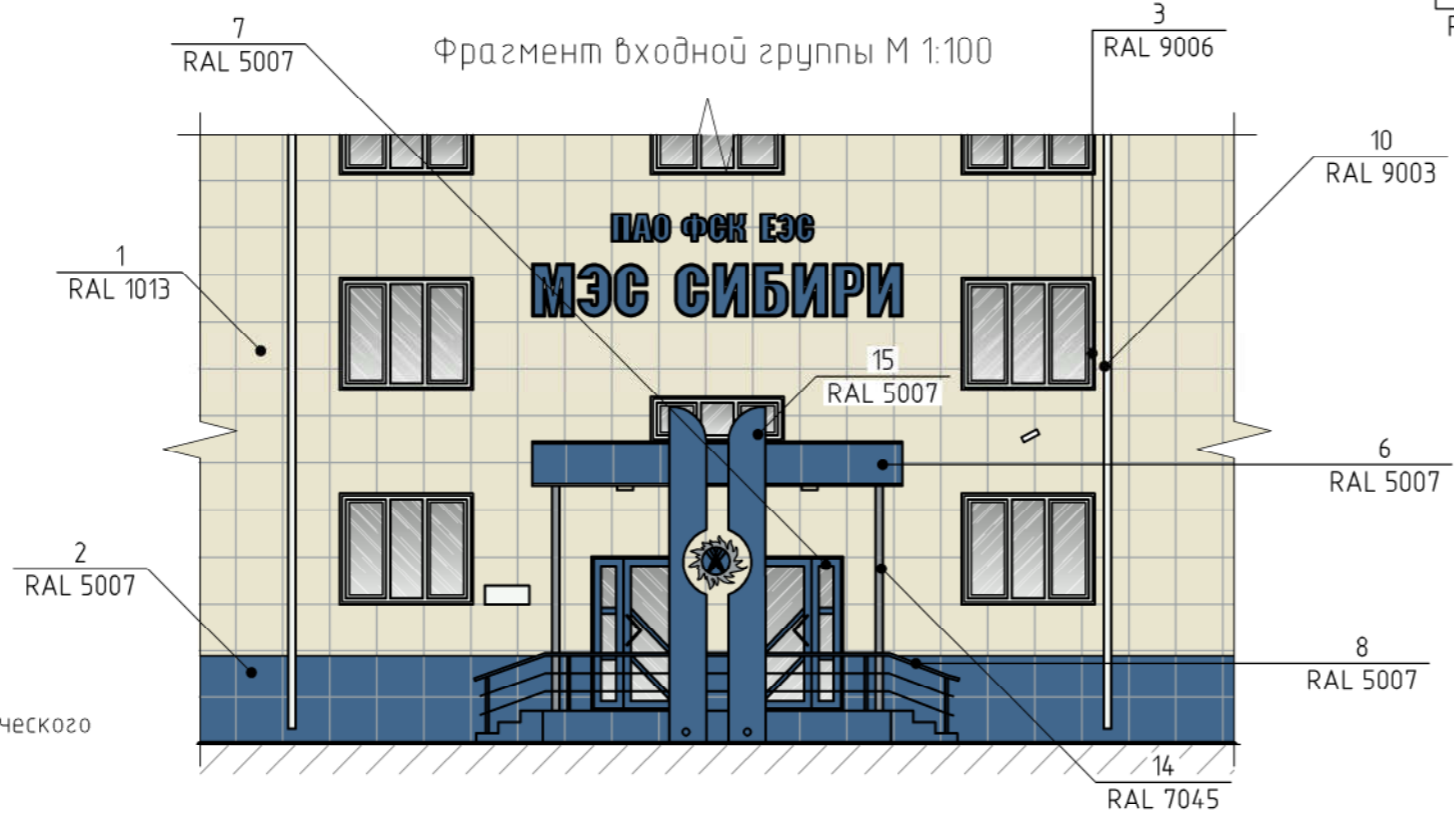
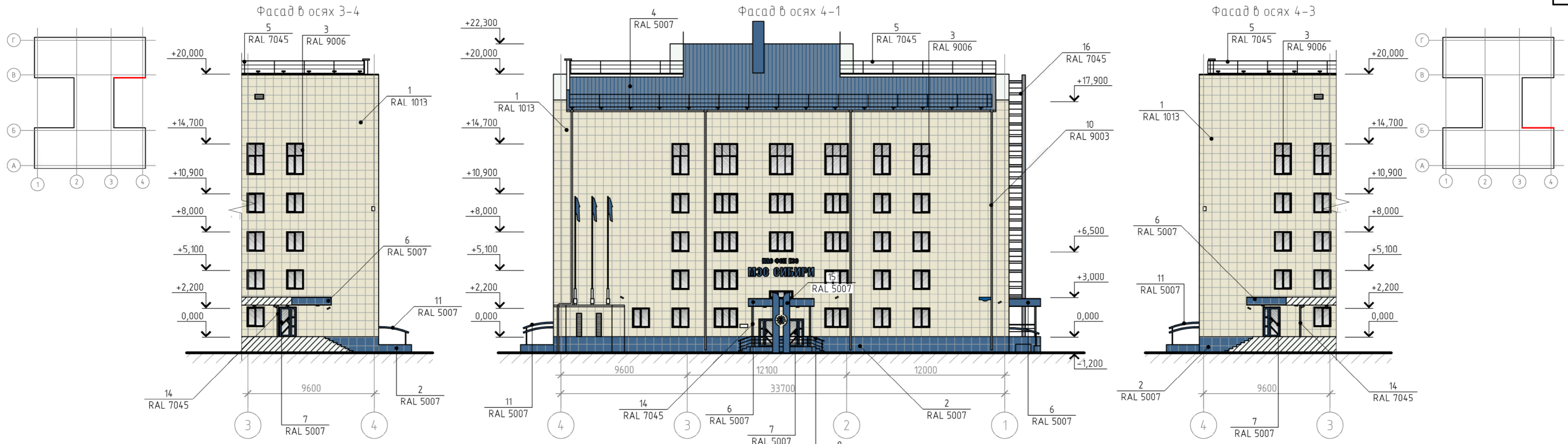
						КП-132/Б-18-ПФ			
						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
							П	9	
ГИП		Жеребдор		<i>[Signature]</i>	10.18		Колористическое решение фасада в осях А-Г М 1:200 Фрагмент входной группы М 1:100		
Разраб.		Редькина		<i>[Signature]</i>	10.18				
Н. контр.		Иванов		<i>[Signature]</i>	10.18	КРАСПИК			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

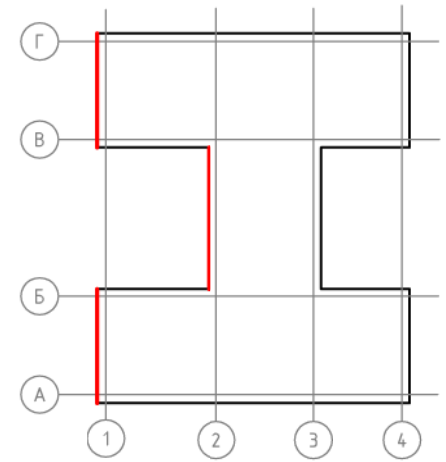
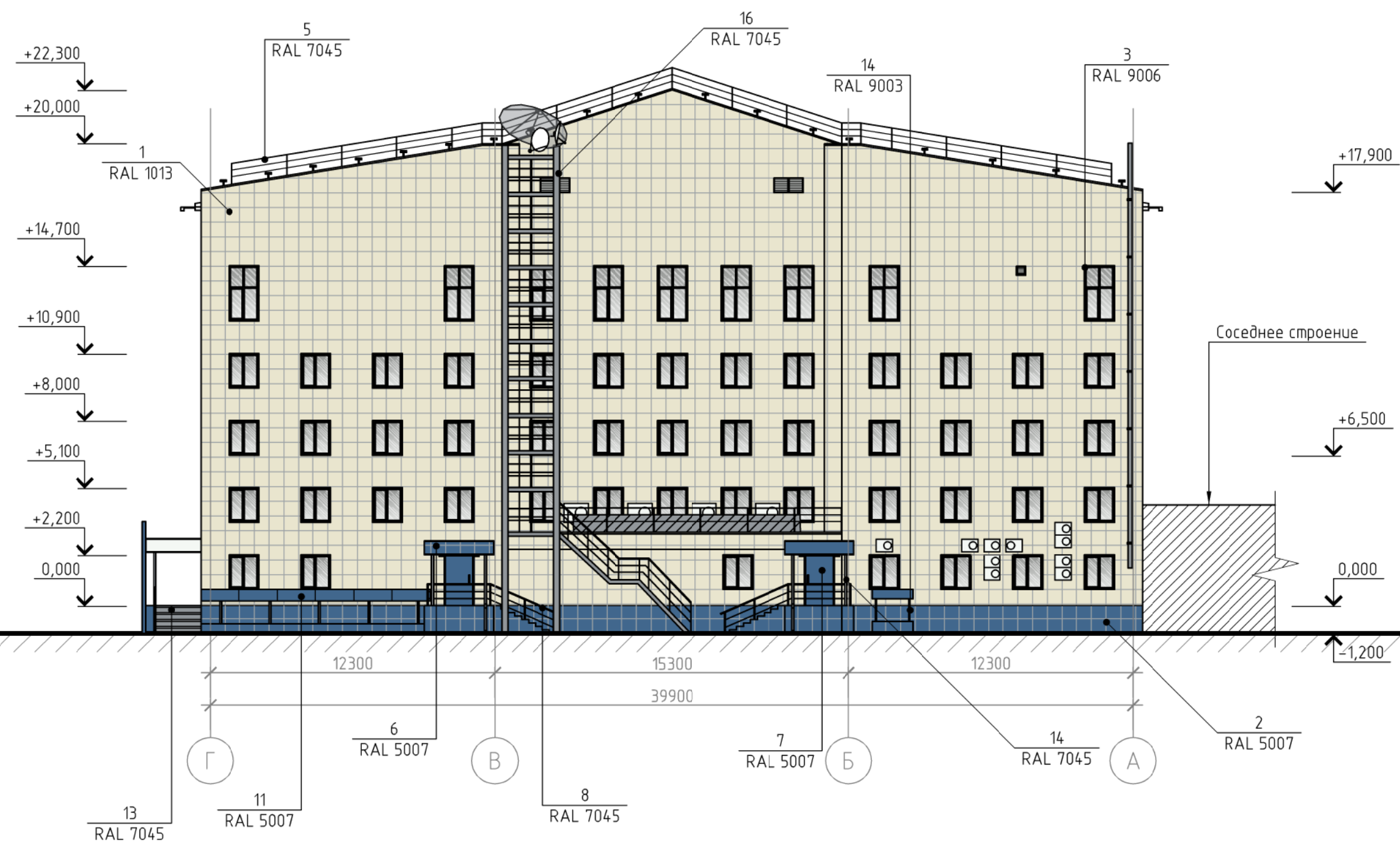


- Примечания:
1. Оси приняты условно.
 2. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
 3. Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
 4. Данный лист читать совместно с листом 13.

					КП-132/Б-18-ПФ		
					г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	
						Стадия	Лист
						п	10
ГИП Жеребдор Разраб. Редькина Н. контр. Иванов						Колористическое решение фасадов в осях 4-1, 3-4, 4-3 М 1:200 Фрагмент входной группы М 1:100	

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

Фасад в осях Г-А



КП-132/Б-18-ПФ					
г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Жеребдор			<i>[Signature]</i>	10.18
Разраб.	Редькина			<i>[Signature]</i>	10.18
Н. контр.	Иванов			<i>[Signature]</i>	10.18
Паспорт фасадов				Стадия	Лист
Колористическое решение фасада в осях Г-А М 1:200				П	11
				КРАСПИК	

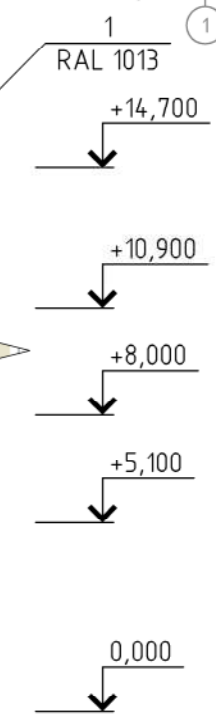
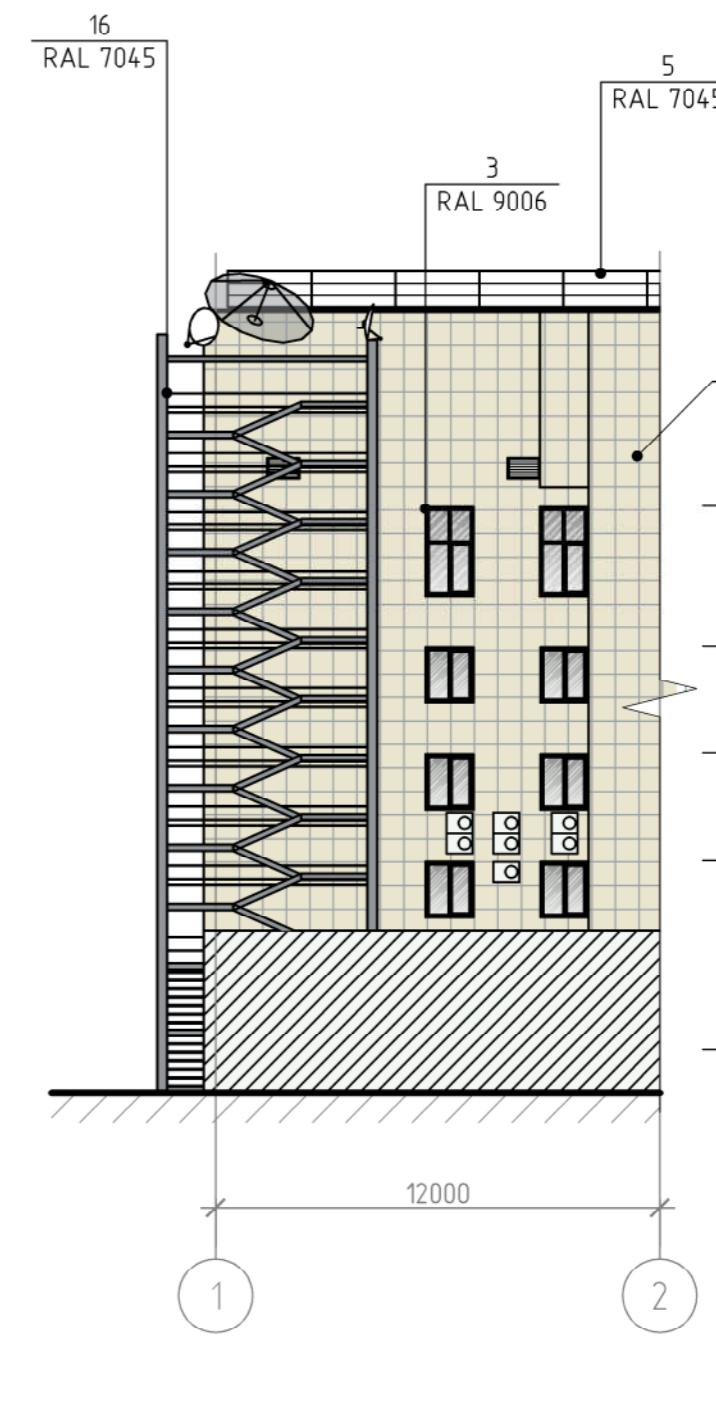
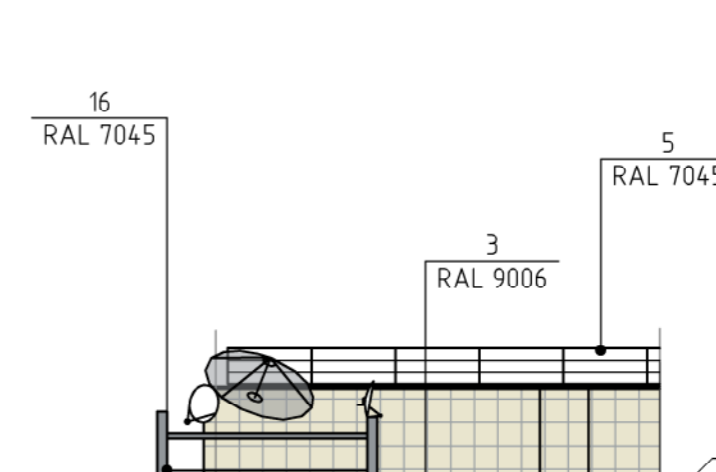
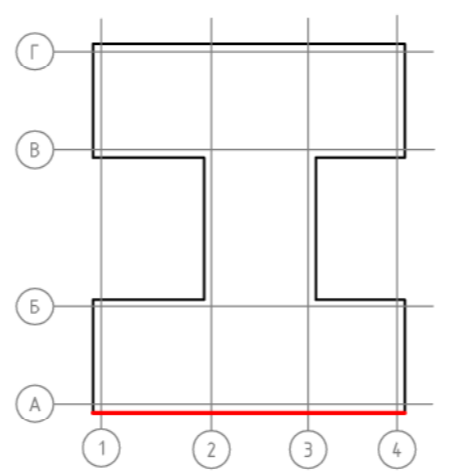
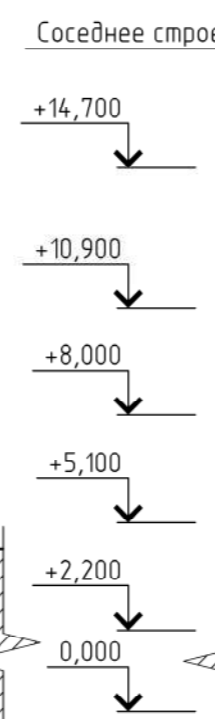
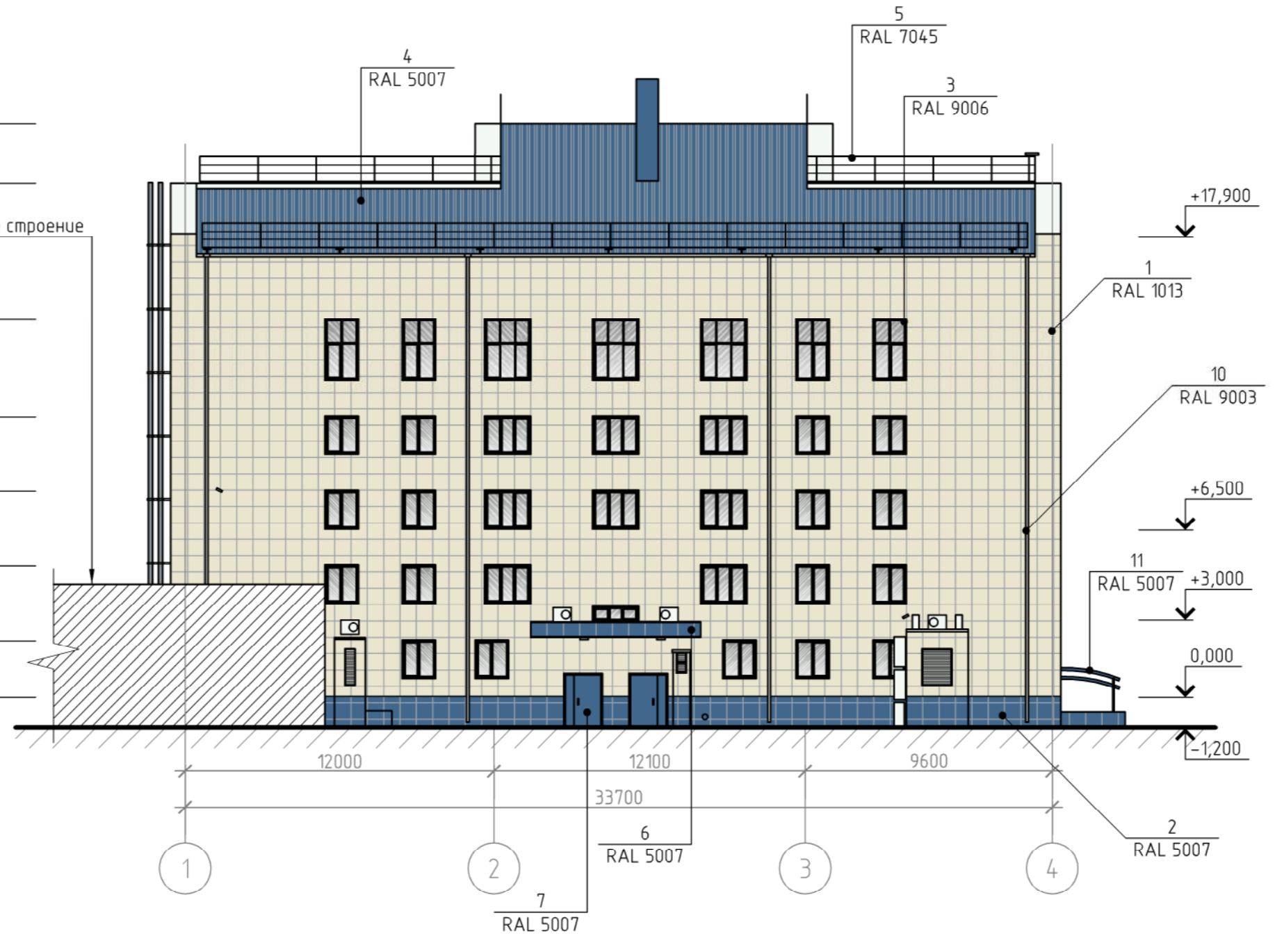
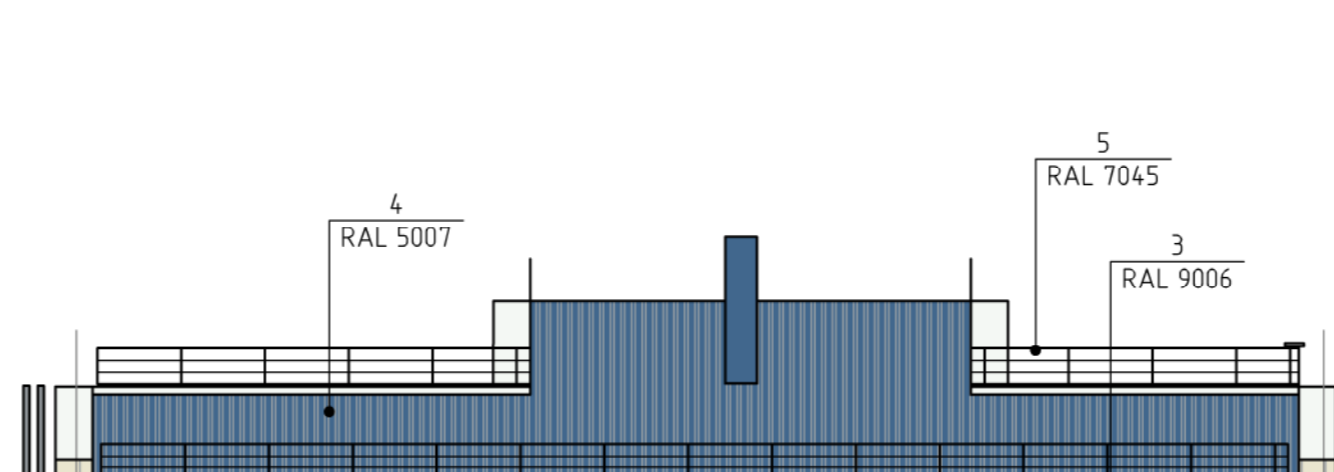
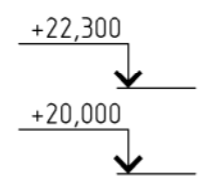
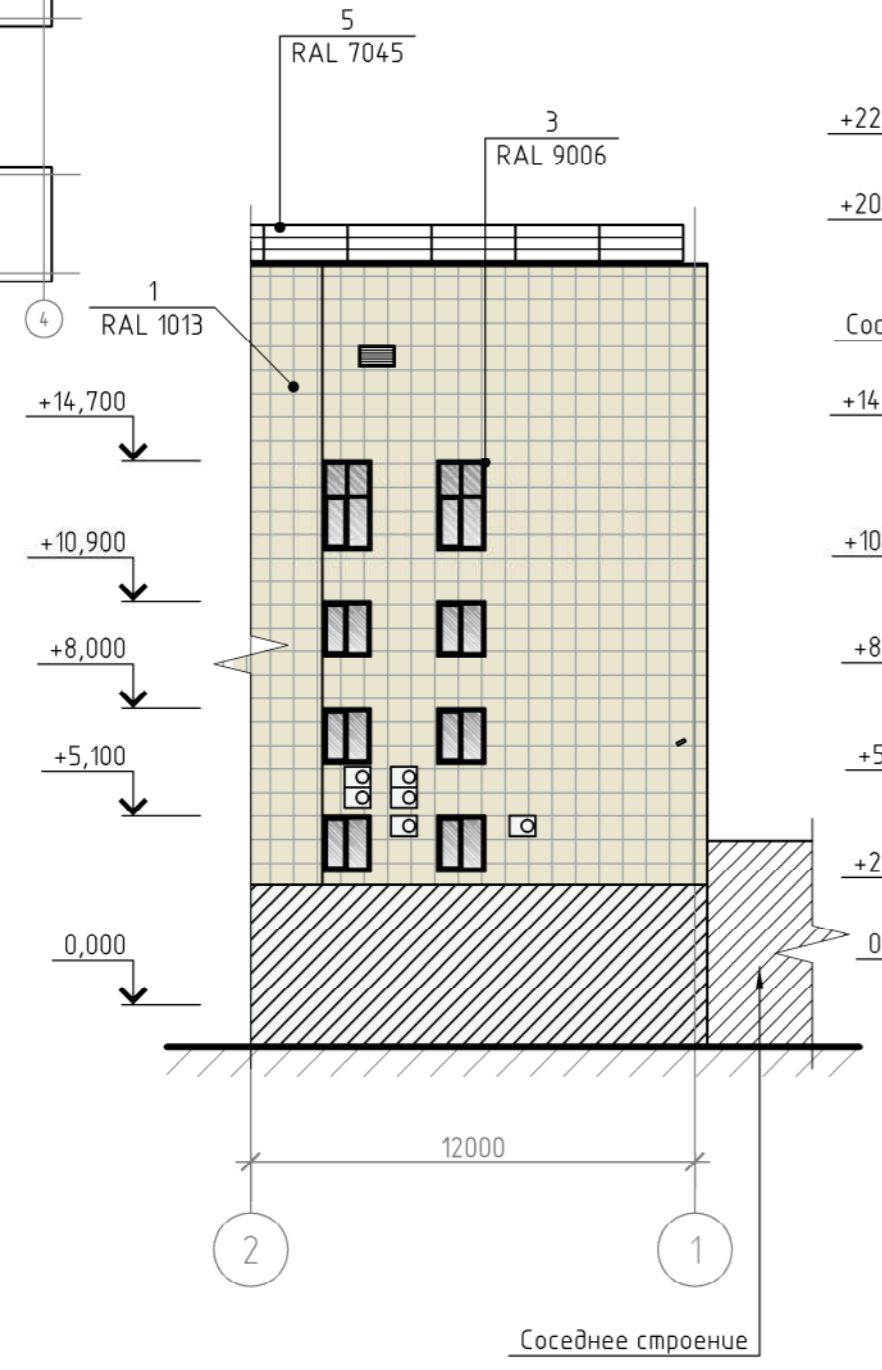
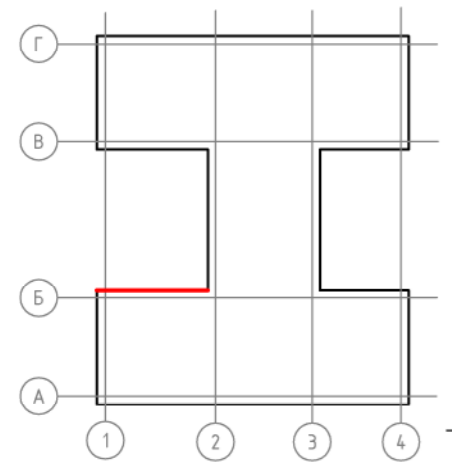
Примечания:
 1. Оси приняты условно.
 2. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
 3. Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
 4. Данный лист читать совместно с листом 13.

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

Фасад в осях 2-1

Фасад в осях 1-4

Фасад в осях 1-2



- Примечания:
1. Оси приняты условно.
 2. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
 3. Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
 4. Данный лист читать совместно с листом 13.

					КП-132/Б-18-ПФ				
					г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
							п	12	
ГИП		Жеребдор		<i>[Signature]</i>	10.18		Колористическое решение фасадов в осях 1-4, 1-2, 2-1 М 1:200	КРАСПИК	
Разраб.		Редькина		<i>[Signature]</i>	10.18				
Н. контр.		Иванов		<i>[Signature]</i>	10.18				



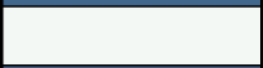



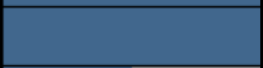





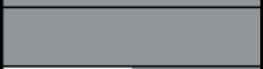


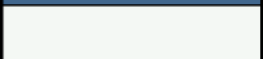
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость применяемых материалов

№ п/п	Элемент фасада	Эталон цвета	Вид отделки	Индекс RAL
1	Поле основной стены фасадов		Навесной вентилируемый фасад на алюминиевом каркасе с отделкой керамогранитными панелями	1013
2	Цоколь		Навесной вентилируемый фасад на алюминиевом каркасе с отделкой керамогранитными панелями	5007
3	Переплеты окон		ПВХ стеклопакеты	9003
4	Кровля		Металлочерепица	5007
5	Кровельное ограждение		Металл/порошковая покраска	7045
6	Козырьки		Навесной вентилируемый фасад на алюминиевом каркасе с отделкой керамогранитными панелями	5007
7	Двери		Металл/порошковая покраска	5007
8	Ограждение крыльца фасадов в осях 4-1, Г-А		Металл/порошковая покраска	5007 7045
9	Ограждение крыльца фасада в осях А-Г		Нержавеющая сталь	9006
10	Водосточная система		Металл/порошковая покраска	9003 7045
11	Козырьки прямых и входов в подвал		Поликарбонат	5007
12	Ступени крылец фасада в осях А-Г		Мрамор	7045
13	Ступени крылец фасадов в осях 4-1, Г-А		Противоскользящий керамогранит	7045
14	Опорные стойки козырьков		Металл/порошковая покраска	9003 7045
15	МАФ (арки)		Металл/порошковая покраска	5007
16	Наружная эвакуационная лестница		Металл/порошковая покраска	7045




Примечания:

1. Данный лист читать совместно с листами 9-12.

КП-132/Б-18-ПФ

г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Инв. № подл.	ГИП	Жеребдор		10.18
Взам. инв. №	Разраб.	Редькина		10.18
Подп. и дата	Н. контр.	Иванов		10.18

Паспорт фасадов

Стадия Лист Листов

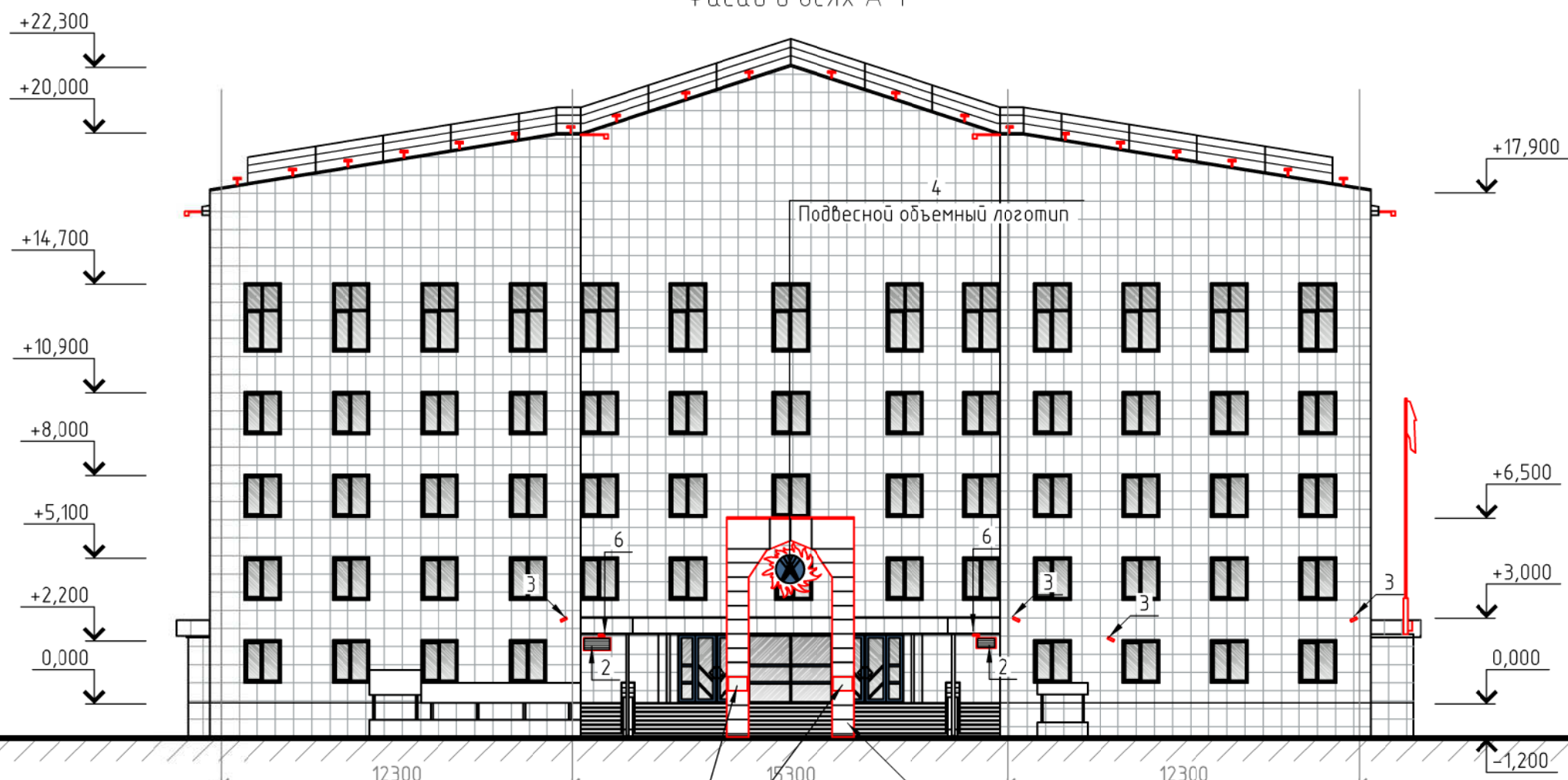
П

13

Ведомость применяемых материалов

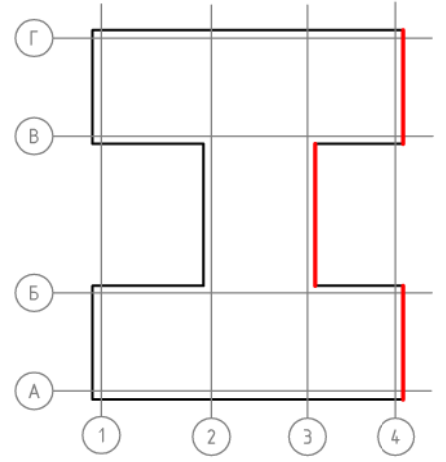
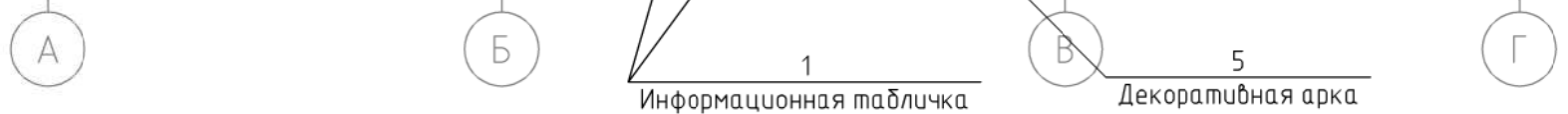


Фасад в осях А-Г

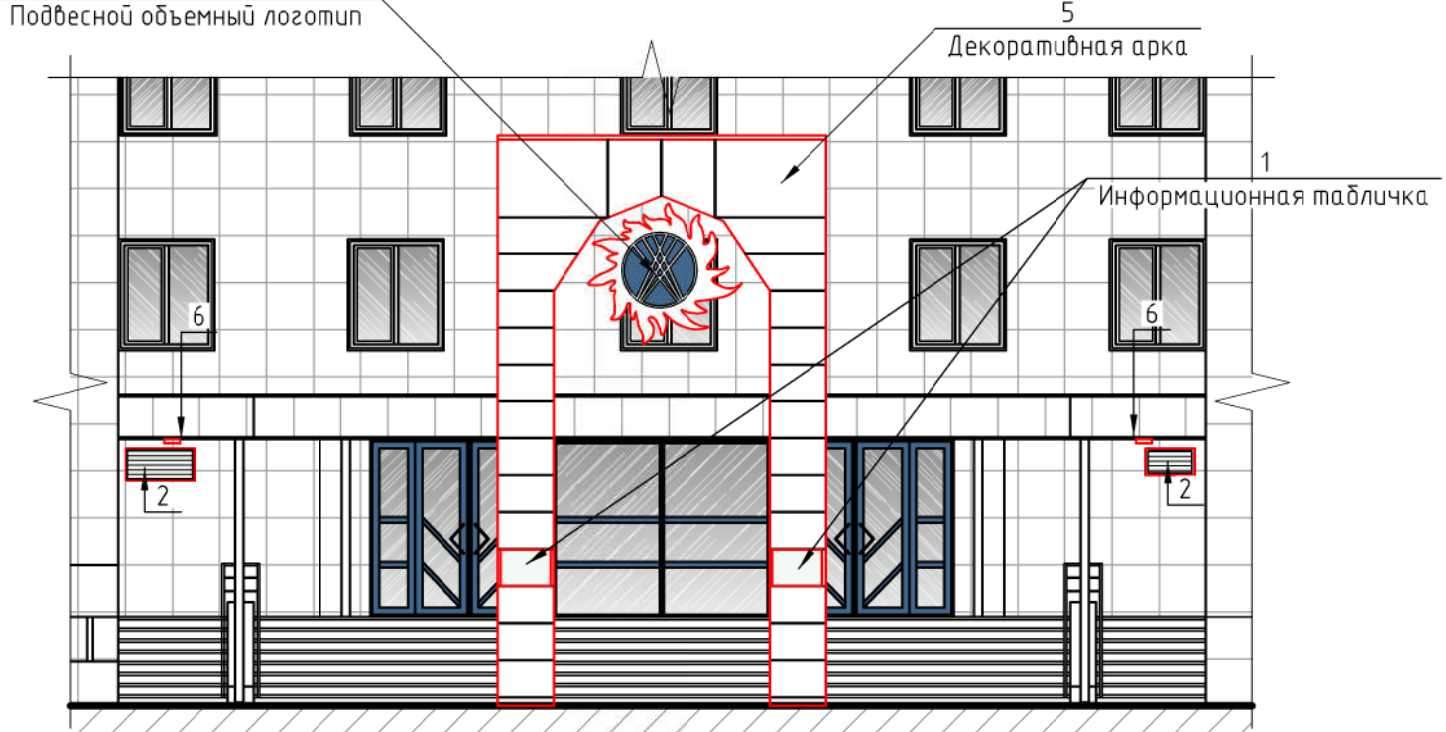


Условные обозначения:

14 → - прожектор;



Фрагмент входной группы М 1:100



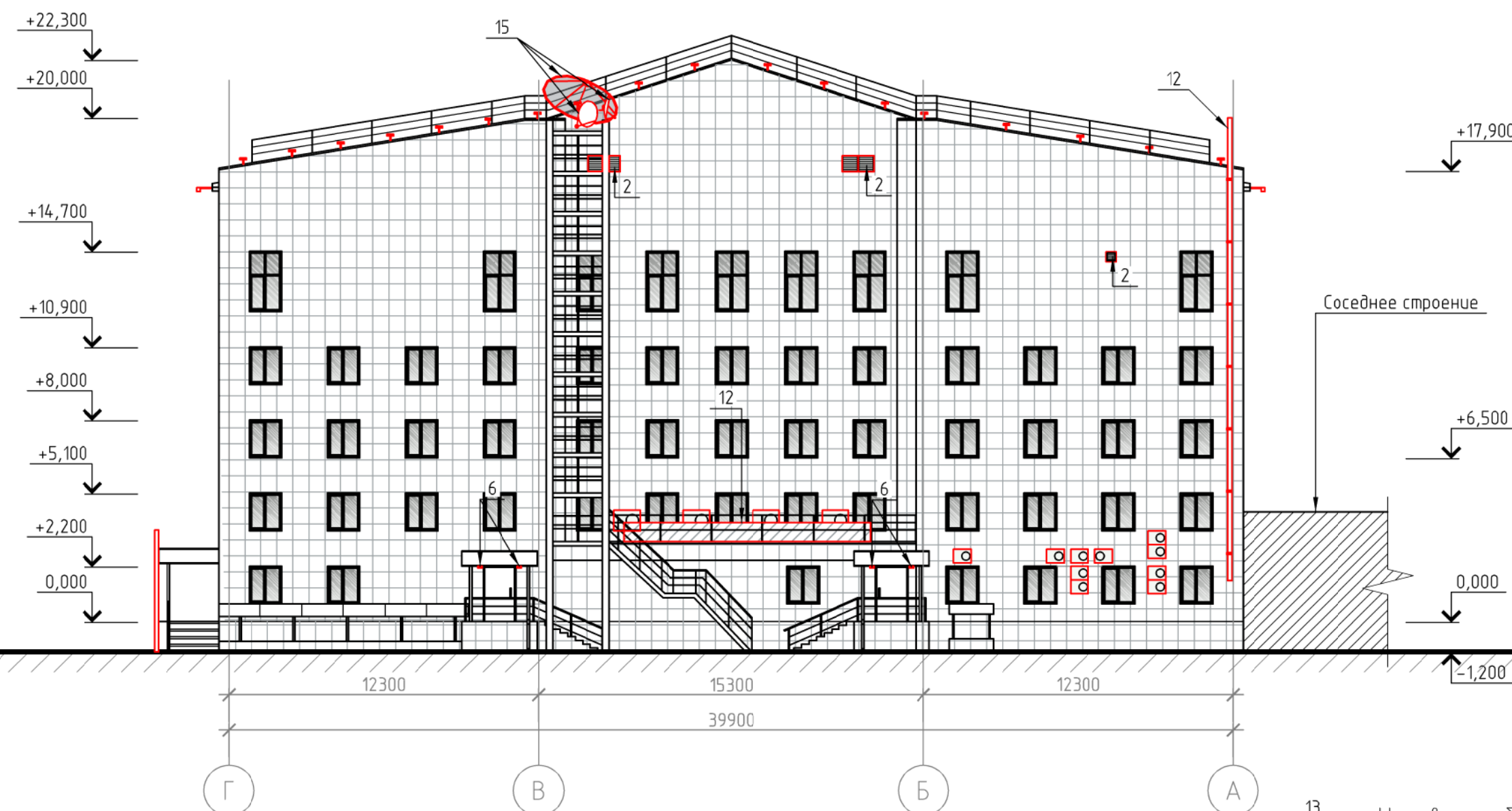
Примечания:

1. Оси приняты условно.
2. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
3. Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
4. Данный лист читать совместно с листом 18.

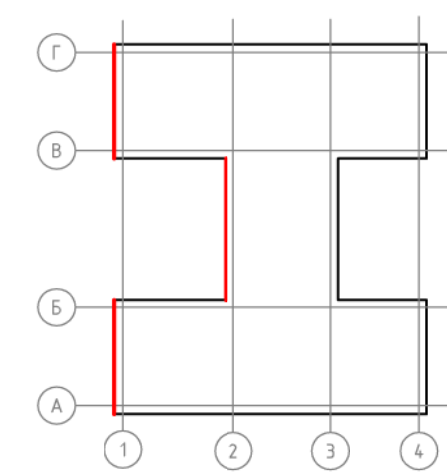
						КП-132/Б-18-ПФ			
						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Жеребдор				10.18		П	14	
Разраб.	Редькина				10.18				
Н. контр.	Иванов				10.18	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств фасада в осях А-Г М 1200 Фрагмент входной группы М 1:100			

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

Фасад в осях Г-А



Условные обозначения:
 13 - внешний блок кондиционера;
 14 - прожектор;



КП-132/Б-18-ПФ					
г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Жеребдор				10.18
Разраб.	Редькина				10.18
Н. контр.	Иванов				10.18
Паспорт фасадов				Стадия	Лист
Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств фасада в осях Г-А М 1:200				П	16
Листов					

Примечания:
 1. Оси приняты условно.
 2. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
 3. Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
 4. Данный лист читать совместно с листом 18.

Согласовано

Взам. инв. №

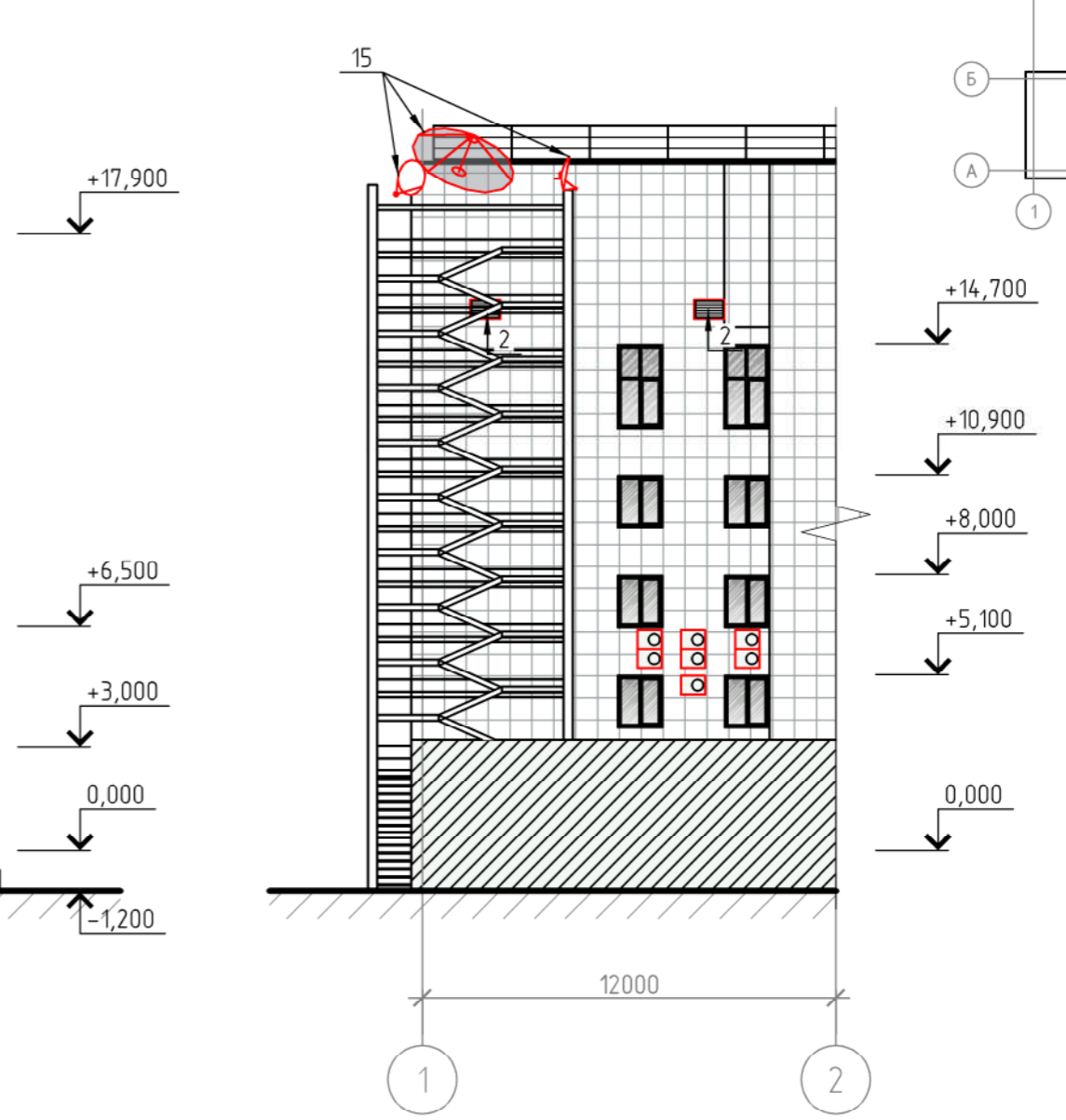
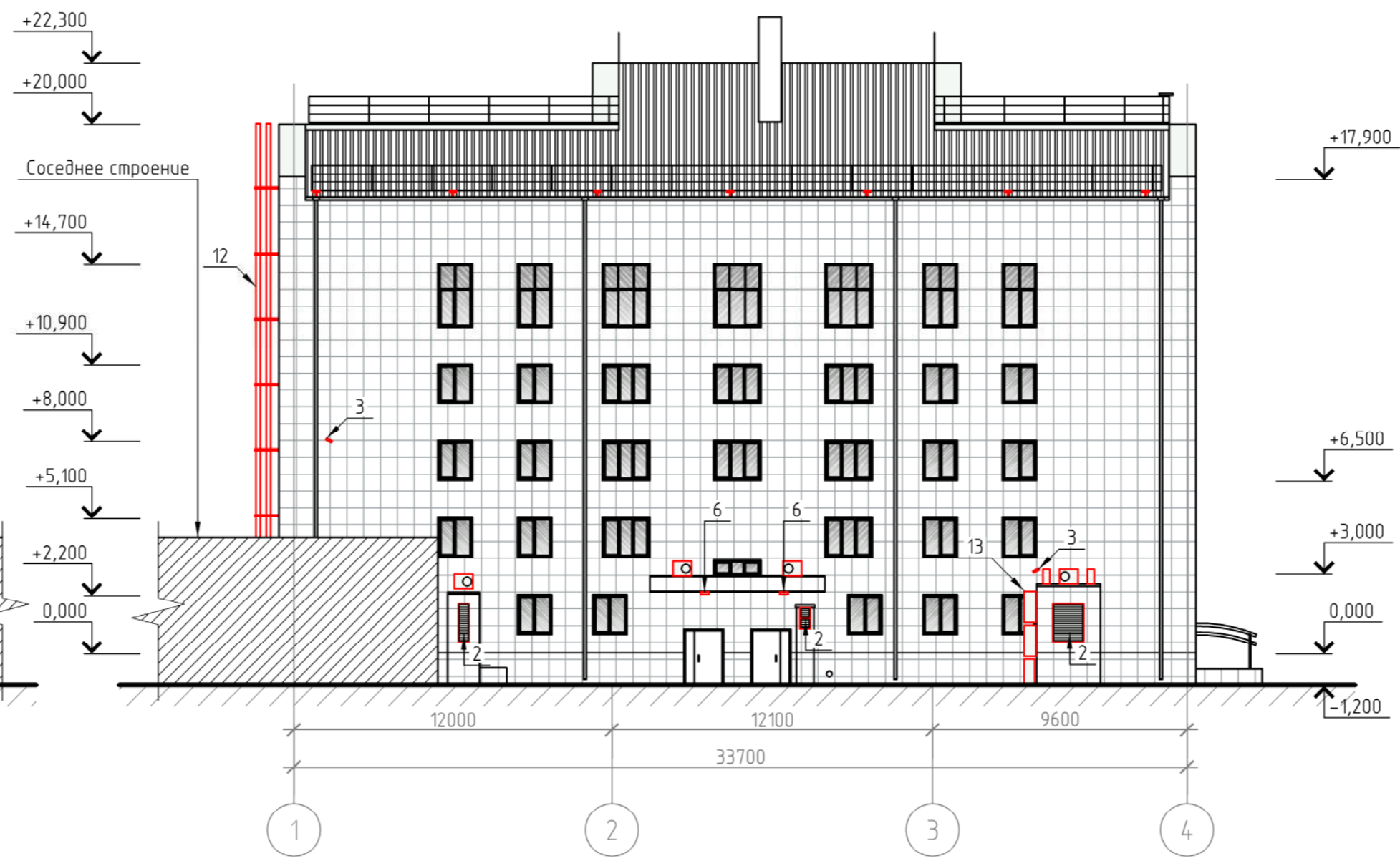
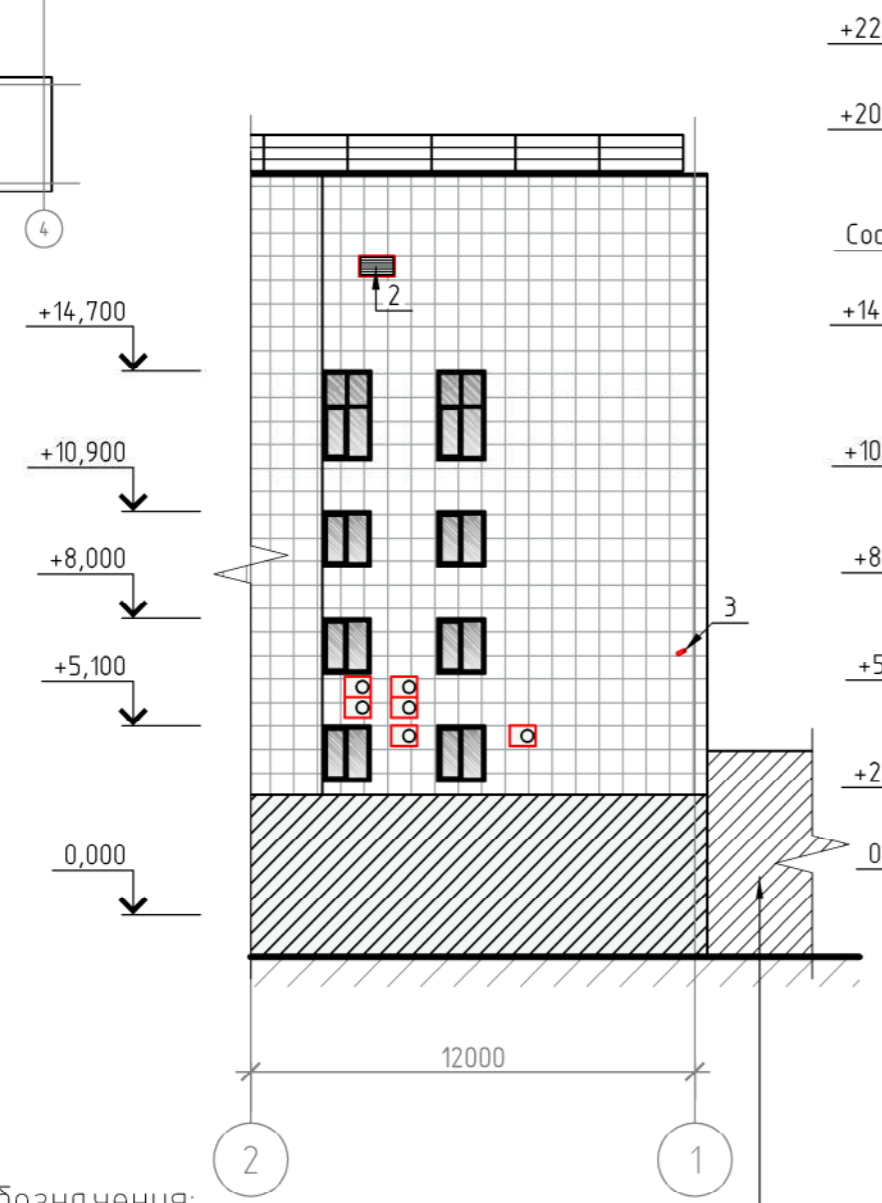
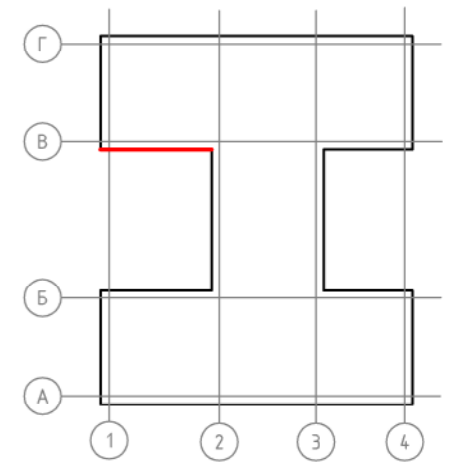
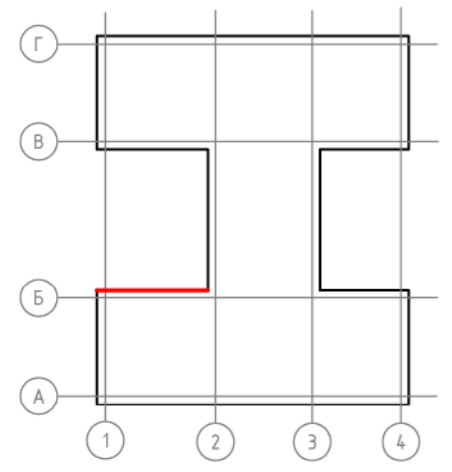
Подп. и дата

Инв. № подл.

Фасад в осях 2-1

Фасад в осях 1-4

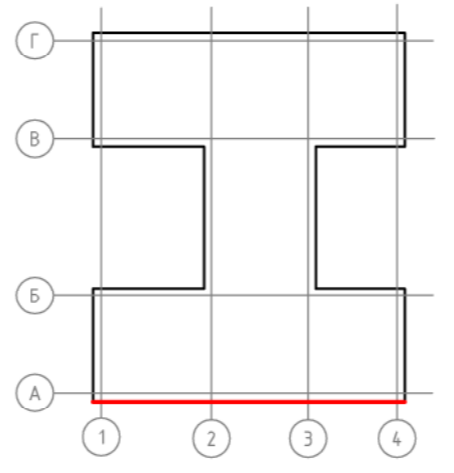
Фасад в осях 1-2



Условные обозначения:
 13 - внешний блок кондиционера;
 14 - прожектор;

Соседнее строение

- Примечания:
- Оси приняты условно.
 - За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
 - Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
 - Данный лист читать совместно с листом 18.



					КП-132/Б-18-ПФ				
					г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
							п	17	
ГИП		Жеребор		<i>[Signature]</i>	10.18	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств фасадов в осях 1-4, 1-2, 2-1М 1200	КРАСПИК		
Разраб.		Редькина		<i>[Signature]</i>	10.18				
Н. контр.		Иванов		<i>[Signature]</i>	10.18				

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

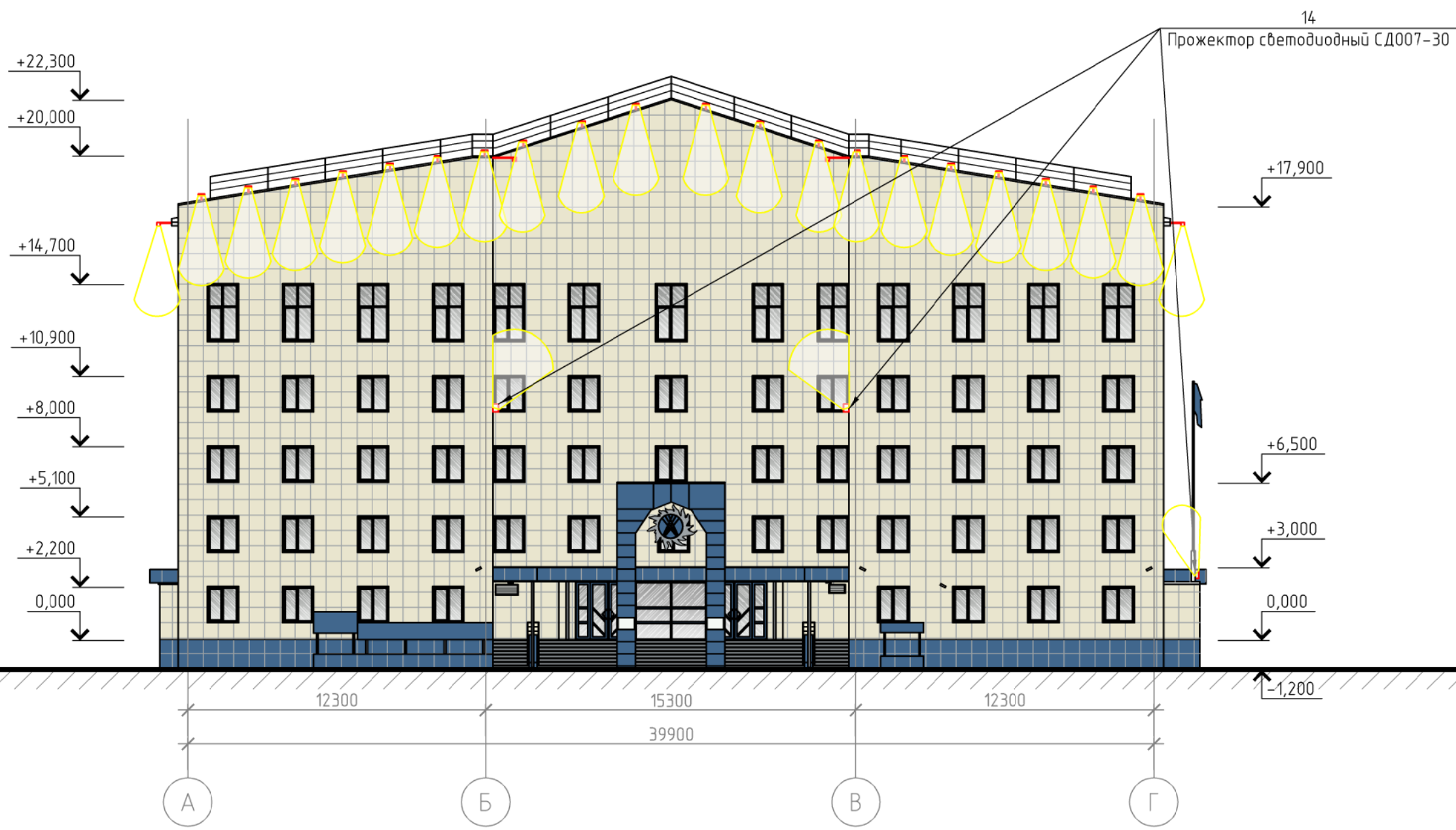
Инв. № подл.

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	Отметка о демонтаже
1	Информационная табличка	Габаритные размеры: 0,5x0,7 (h) м. Информационные таблички выполнены в пастельных тонах с контрастным цветом шрифта и логотипа. Информационные таблички установлены на правой и левой опоре декоративной арки у главного входа в здание. Общее количество: 2 шт.	Таблички расположены на фасаде в осях А-Г.	14	
2	Вентиляционные решетки	Выполнены в белом цвете. Имею различные размеры и конфигурацию. Общее количество: 17 шт.	Расположены на всех фасадах здания.	14, 15, 16, 17	
3	Камеры наружного видео наблюдения	Цвет корпуса – белый. Общее количество: 13 шт.	Расположены на всех фасадах здания.	14, 15, 16, 17	
4	Подвесной объемный логотип	Конструкция выполнена в виде объемного логотипа с внутренней подсветкой. Цветовое решение сдержанное и соответствует общему колористическому решению здания. Конструкция подвешивается (на металлический трос) на декоративную арку у главного входа в здание. Высота нижнего края конструкции от уровня крыльца более 3,5 м.	Расположена на фасаде в осях А-Г.	14	
5	Декоративная арка	Конструкция представляет собой арку высотой 7,7 м от уровня земли. Ширина конструкции 4,5 м. Арка имеет облицовку в виде металлический кассет. Цветовое решение соответствует общему колористическому решению здания.	Расположена на фасаде в осях А-Г.	14	
6	Светильники	Используются в качестве подсветки входных групп всего здания. Цвет корпуса – белый.	Расположены на всех фасадах здания.	14, 15, 16, 17	
7	Информационная конструкция №1	Конструкция представляет собой информационный указатель. Выполнена в общей цветовой гамме здания. Размеры конструкции: 0,6x0,3 (h) м. Крепление – металлическая скоба в цвет фасада. Общее количество: 1 шт.	Расположена на фасаде в осях 4-1.	15	
8	Информационная конструкция №2	Конструкция выполнена в виде объемных букв с подсветкой на металлическом каркасе. Цвет каркаса – RAL 7045. Цветовое решение соответствует общему колористическому решению здания. Размеры зоны размещения конструкции: 5,3x1,8 (h) м. Конструкция имеет горизонтальную ориентацию, текст располагается в две строки. Максимальная высота одной буквы 0,7 м.	Расположена на фасаде в осях 4-1.	15	
9	Декоративная конструкция	В центральной части здания расположен объемный логотип с внутренней подсветкой. Цветовое решение соответствует общему колористическому решению здания. Расположена у входной группы. Размеры 1,5x5 (h) м.	Расположена на фасаде в осях 4-1.	15	
10	Флагшток	Цвет флагштока – белый. Высота – 8 м. В нижней части имеется прожекторная подсветка. Общее количество: 3 шт.	Расположена на фасаде в осях 4-1.	15	
11	Адресная табличка	Стандартное исполнение в синем и белом цвете. Размеры: 900x300 мм. Общее количество: 1 шт.	Расположена на фасаде в осях 4-1.	15	
12	Элемент вентиляционной системы	Технические элементы вентиляционной системы, прокладываются на фасадах. Цветовое решение нейтральное, серое (металл).	Расположены на фасаде в осях Г-А.	16	
13	Внешний блок кондиционера	Возможное место размещения дополнительного оборудования данного типа – дворовые фасады в осях Г-А, 1-4. В случае размещения оборудования данного типа на фасадах в осях 4-1, А-Г, оборудование должно быть скрыто специальными защитными декоративными решетками в цвет фасада. Элементы подключения (дренажные трубки, сети питания) также прокладываются скрыто в коробах в цвет фасада. Длина прокладываемых элементов должна быть минимальна.	Расположены на фасадах в осях Г-А, 1-4.	15, 16	
14	Прожектор	Элементы архитектурно-художественной подсветки здания. Располагаются по карнизам кровли, нижней части флагштоков, а также на внутренних боковых фасадах здания. Применены два типа оборудования: прожектор светодиодный СД006-50, прожектор светодиодный СД007-30. Цвет корпуса – белый.	Расположены на всех фасадах здания.	14, 15, 16, 17	
15	Устройства спутниковой передачи данных, антенны, приемники	Оборудование данного типа расположено на крыше здания. Общее количество: 3 шт.	Расположены на фасаде в осях Г-А.	16	

Согласовано	Взаим. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	КП-132/Б-18-ПФ						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
				ГИП	Жеребор				10.18				
Разраб.	Редькина				10.18								
Н. контр.	Иванов				10.18								
Примечания:				Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств									
1. Данный лист читать совместно с листами 14-17, 19-22													

Фасад в осях А-Г



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

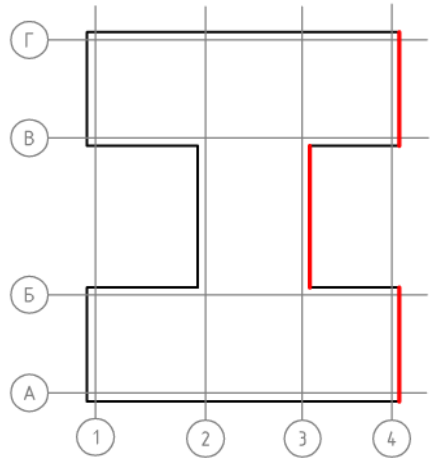
Инв. № подл.

Условные обозначения:

14 - прожектор светодиодный СД006-50;

Примечания:

- 1. Оси приняты условно.
- 2. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
- 3. Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
- 4. Данный лист читать совместно с листом 18.



						КП-132/Б-18-ПФ			
						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
ГИП					10.18		П	19	
Разраб.					10.18				
Н. контр.					10.18	Схема архитектурно-художественной подсветки фасада в осях А-Г М 1:200			

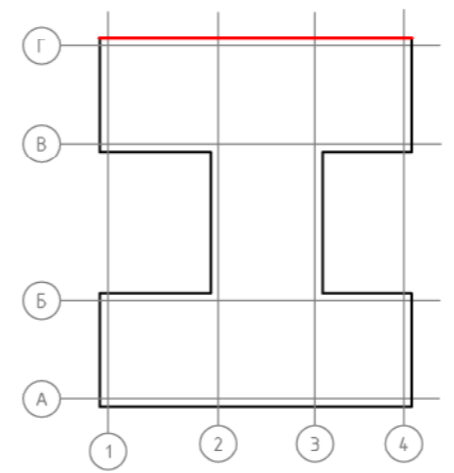
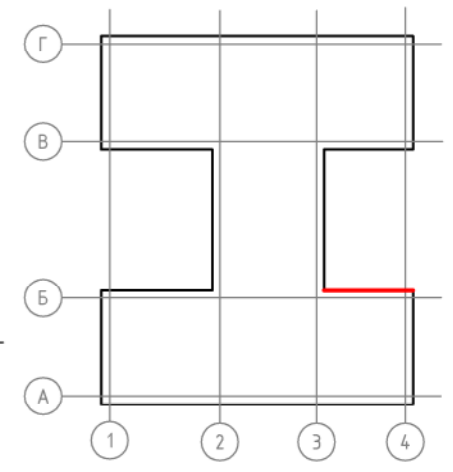
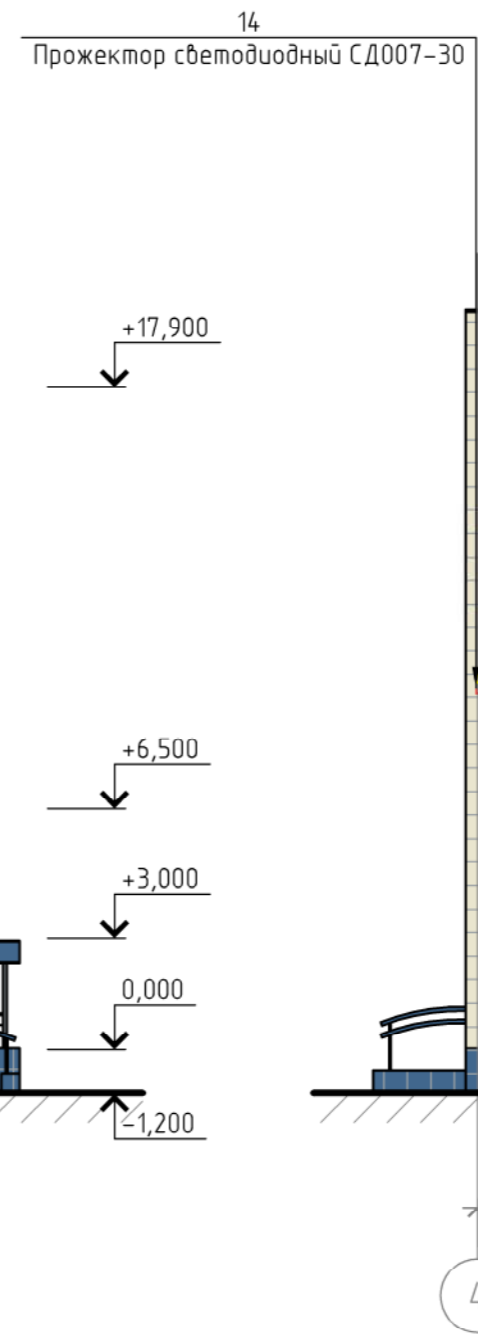
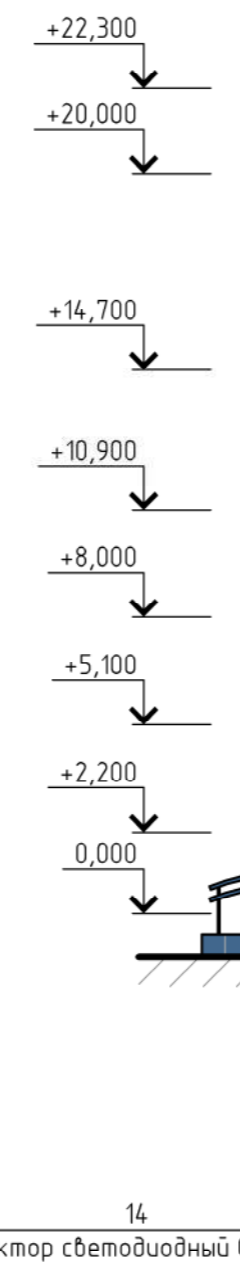
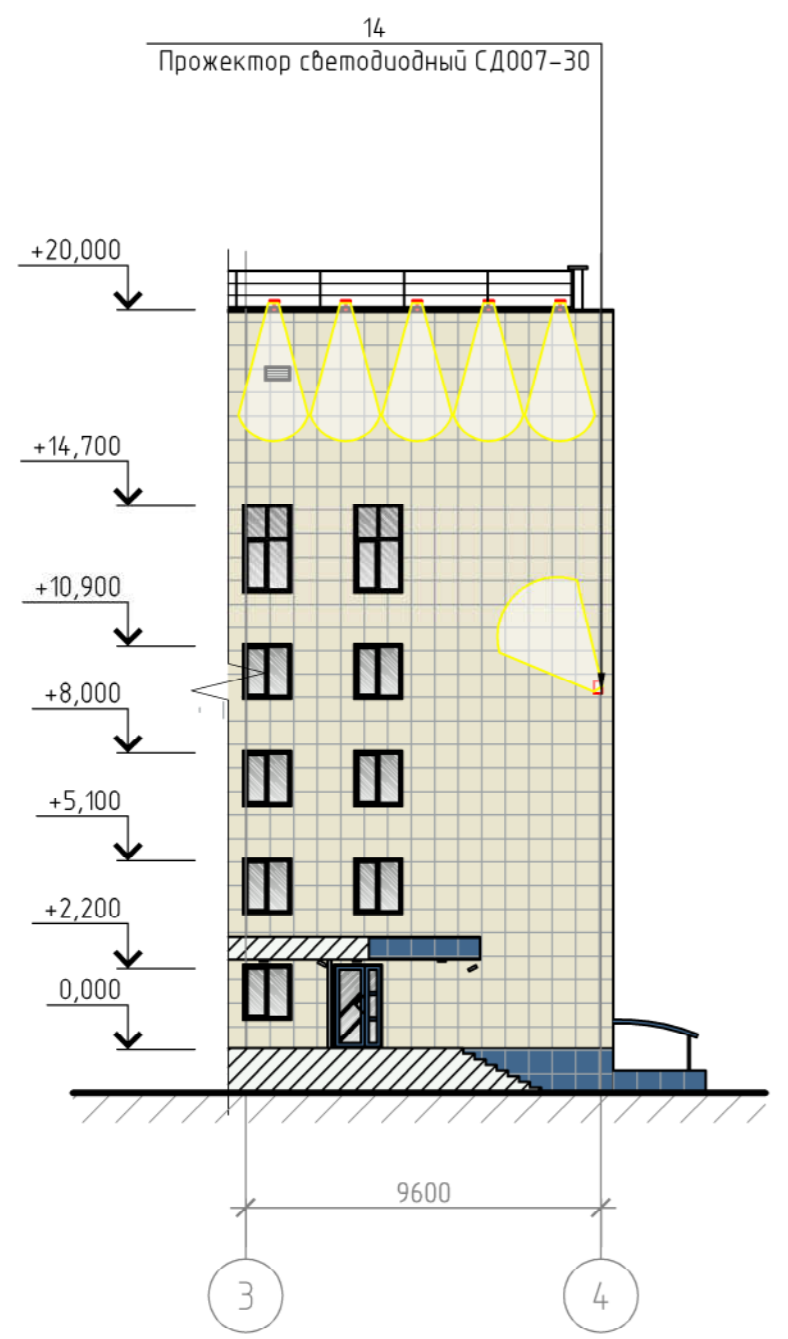
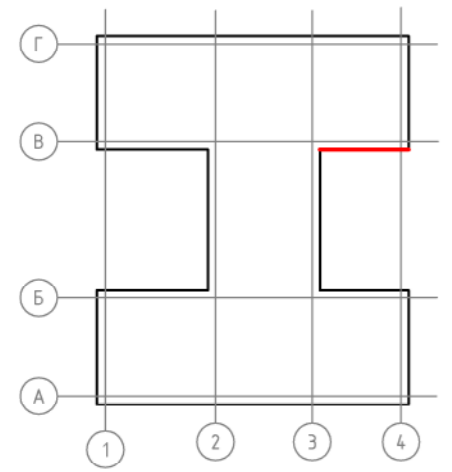
Копировал

А3

Фасад в осях 3-4

Фасад в осях 4-1

Фасад в осях 4-3



Условные обозначения:
 14 - прожектор светодиодный СД006-50;

- Примечания:
- Оси приняты условно.
 - За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
 - Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
 - Данный лист читать совместно с листом 18.

						КП-132/Б-18-ПФ			
						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Жеребдор			10.18		п	20	
Разраб.		Редькина			10.18				
Н. контр.		Иванов			10.18	Схема архитектурно-художественной подсветки фасадов в осях 4-1, 3-4, 4-3 М 1:200			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Фасад в осях Г-А

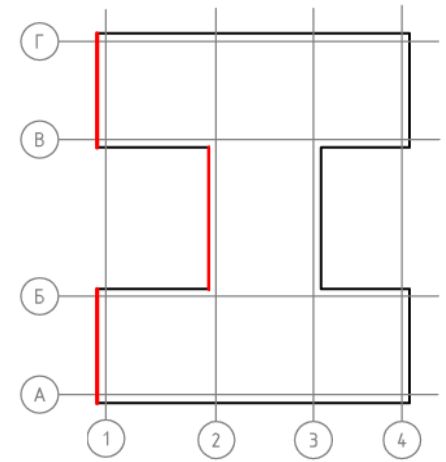


Согласовано

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

Условные обозначения:

14 - прожектор светодиодный СД006-50;



Примечания:

1. Оси приняты условно.
2. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
3. Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
4. Данный лист читать совместно с листом 18.

						КП-132/Б-18-ПФ			
						г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
							П	21	
ГИП					10.18		Схема архитектурно-художественной подсветки фасада в осях Г-А М 1:200		
Разраб.					10.18				
Н. контр.					10.18				

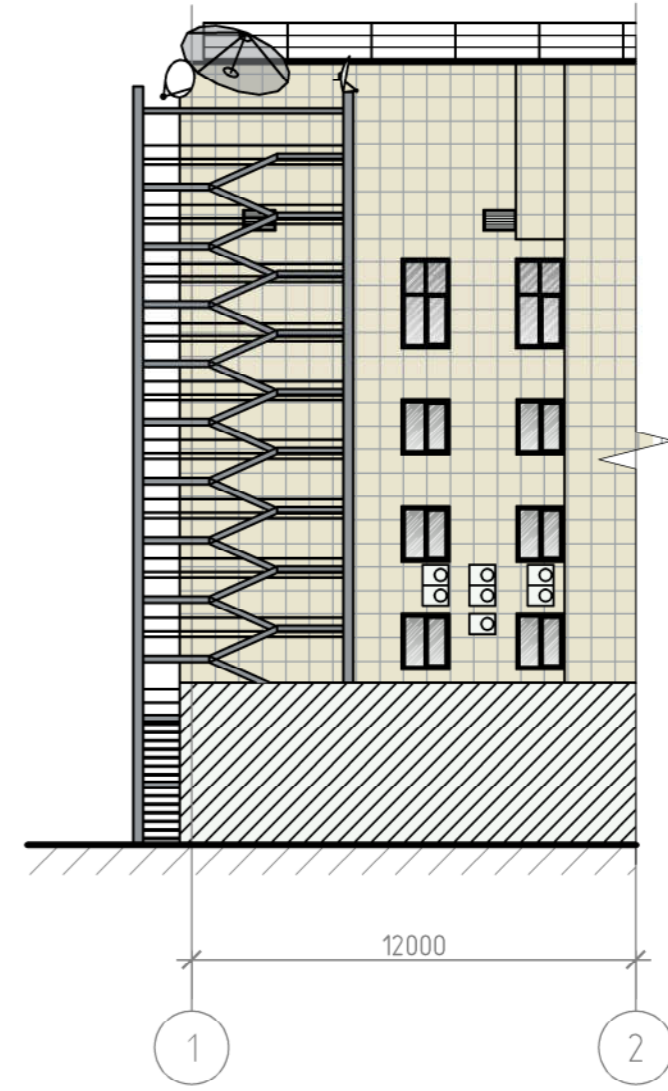
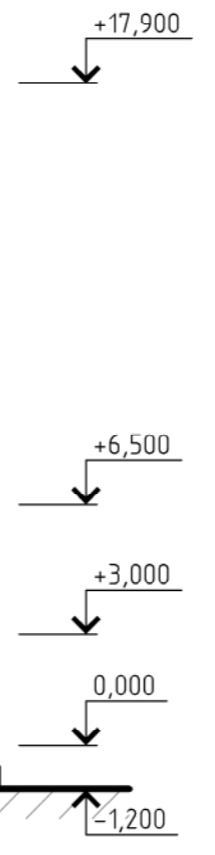
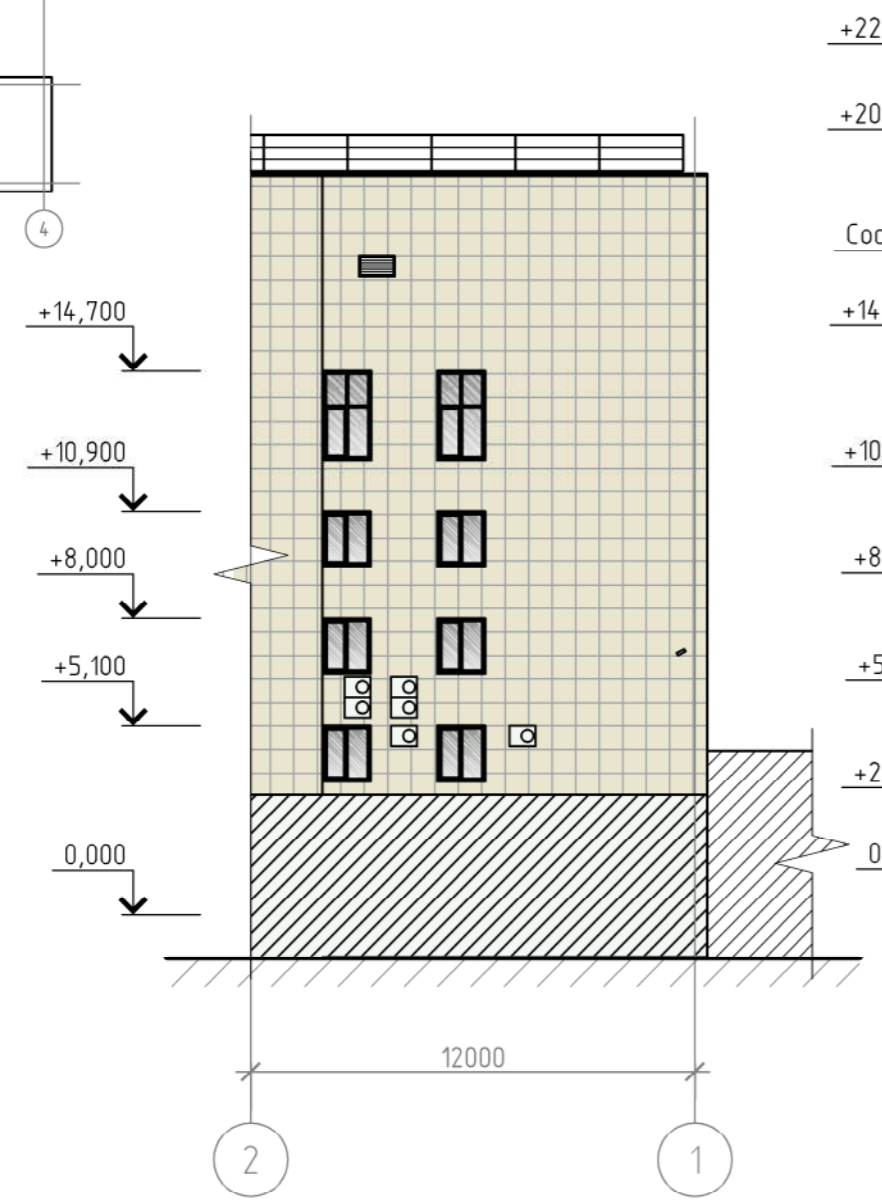
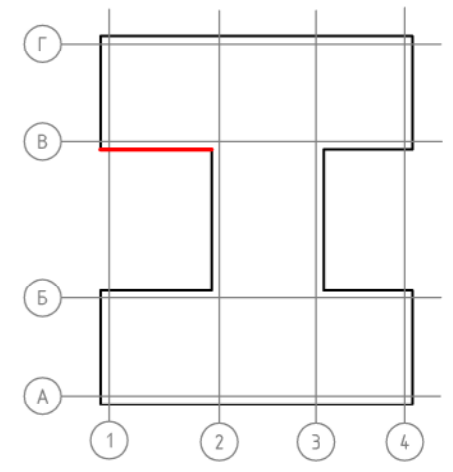
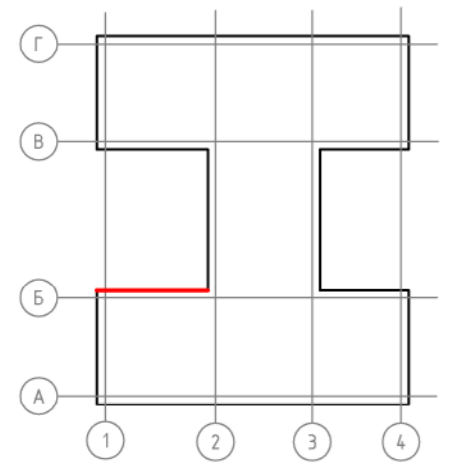
Копировал

А3

Фасад в осях 2-1

Фасад в осях 1-4

Фасад в осях 1-2

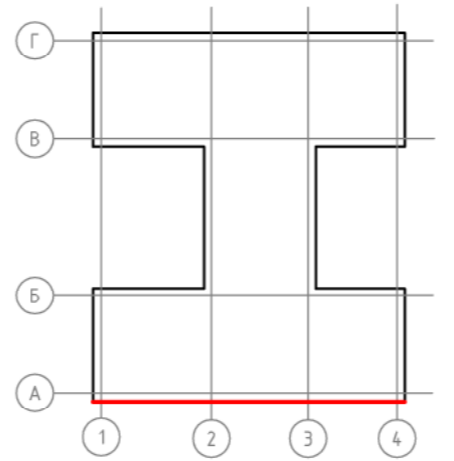


Условные обозначения:

14 - прожектор светодиодный СД006-50;

Примечания:

1. Оси приняты условно.
2. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола крыльца.
3. Чертеж выполнен на основании предоставленного Заказчиком технического паспорта нежилого здания от 31 августа 2006 г.
4. Данный лист читать совместно с листом 18.



					КП-132/Б-18-ПФ				
					г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 117				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Паспорт фасадов	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Жеребдор			10.18		п	22	
Разраб.		Редькина			10.18				
Н. контр.		Иванов			10.18	Схема архитектурно-художественной подсветки фасадов в осях 1-4, 1-2, 2-1 М 1200			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Разрешение		Обозначение		
Изм.	Лист			

Создано

№ копир.

Утв.
ГИП
Составил
Изм.внес

Разрешение на внесение
изменений

Лист	Листов
23	