

Свидетельство СРО № 966 от 23 августа 2013 г.

Заказчик: КГАУ "РЦСП "Академия борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"

Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88

ПАСПОРТ ФАСАДОВ КГАУ "РЦСП "Академия борьбы имени Д.Г. Миндиашвили" АСК-65-18-ПФ

г. Красноярск 2018 г.



Свидетельство СРО № 966 от 23 августа 2013 г.

Заказчик: КГАУ "РЦСП "Академия борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"

Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88

ПАСПОРТ ФАСАДОВ КГАУ "РЦСП "Академия борьбы имени Д.Г. Миндиашвили" АСК-65-18-ПФ

Директор Главный инженер проекта

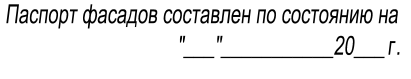
г. Красноярск 2018 г.

_____ /А.Ф. Нянько/ _____ /В.А. Башарина/

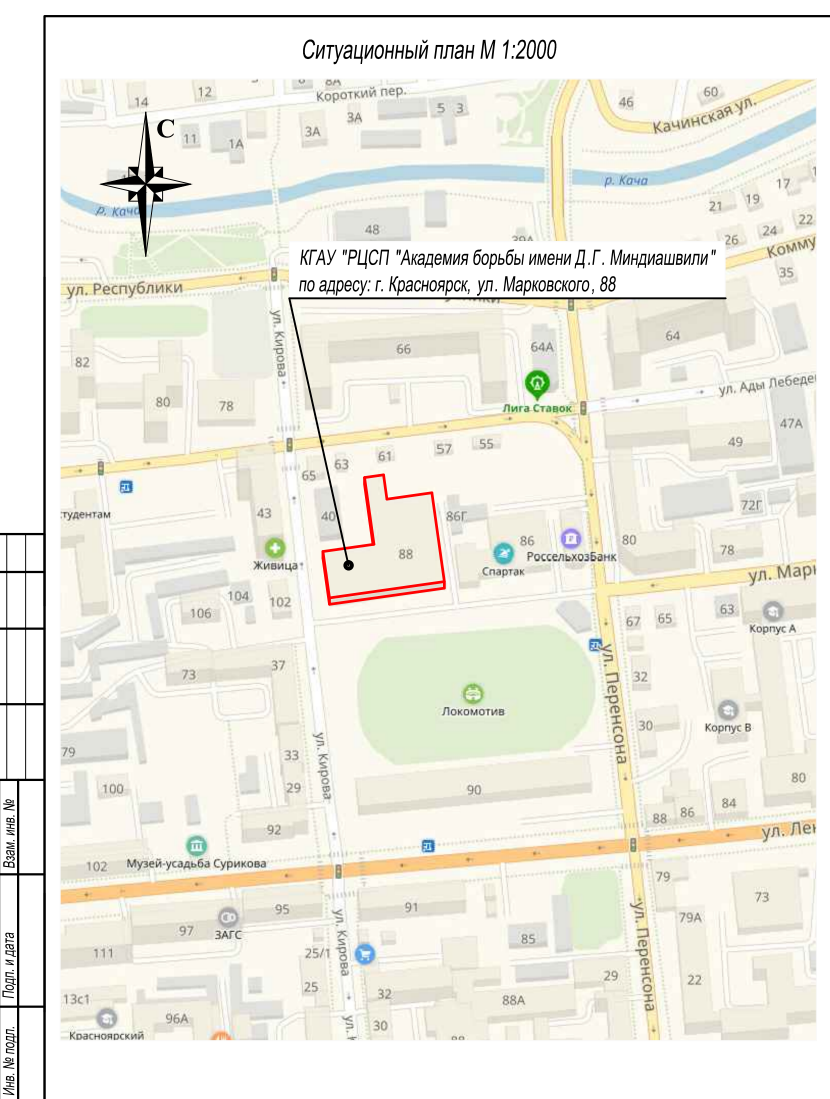
ПАСПОРТ ФАСАДОВ

Адрес здания, строения, сооружения: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88 Год постройки: 1987-2008 Автор архитектурного проекта: Территориальный градостроительный институт "Красноярскгражданпроект" Число этажей: 4 - надземных, 1 - подземный Серия (при наличии): нет данных Назначение: Региональный центр спортивной подготовки Статус здания, строения (при наличии): Спортивный комплекс со спортивными залами Лицо, ответственное за эксплуатацию: КГАУ "РЦСП "Академия борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"

	CO	ГЛАСО	BAHO:
 		г. №	М.П.
 	20	_1.1₩≌	



		Актуализирован
" 	"	20г.



Паспорт фасада составлен на здание КГАУ "РЦСП "Академия борьбы имени Д.Г. Миндиашвили" расположенное по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88.

1. Описание существующего облика, текущей градостроительной ситуации, технического состояния и использования объекта.

Наружные стены отделка: фасадная панель "КраспанКерплит" 600х600мм, фасадная панель "КраспанКолорМинерит", фасадная панель "КраспанАL". В целом существующее колористическое решение фасада соответствует архитектурно-художественному регламенту улиц центра города и общественных пространств города Красноярска. Объект находится в отличном состояние.

На главном фасаде (центральный вход) располагается информационная конструкция из отдельных букв без использования фоновой подложки.

Архитектурно-художественная подсветка здания отсутствует. 2. Описание проектируемого архитектурного облика, характеристика принципиальных архитектурных и технологических решений для осуществления ремонта фасадов объекта. Паспорт отображает фактическое состояние фасада без корректировки отдельных элементов. 3. Информация о сроках проведения работ.

Для объектов расположенных в зоне особого городского значения Правилами благоустройства установлен общий срок завершения работ по приведению рекламно-информационного оформления фасада в соответствие с паспортом фасадов - 01.02.2019 г. Сроки выполнения работ: планируется в течении трех лет привести объект в соответствие паспорту.

Лист	Наименование	Примечание
1	Пояснительная записка. Ситуационный план М 1:2000	
2-2.5	Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	
3	Фотографическое изображение развертки фрагмента улицы с главного фасада	
4-4.3	Колористическое решение фасадов	
5	Ведомость применяемых материалов	
6-6.3	Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	
7	Перечень оборудования, дополнительных элементов и устройств	
8	3D-визуализация (компьютерный монтаж)	
9	Лист регистрации изменений	

						АСК-65-18-ПФ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88					
ГИП		Famanuna Barra		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов				
Выпо	Выполнил		Мурачева Шил			борьбы имени Д.Г. Миндиашвили" ПФ 1		9			
Выполнил Н. контроль						Baires		Пояснительная записка. Ситуационный план М 1:2000	© (3	CTPO K	ектурно- ительная омпания 2-37-47

Пояснительная записка

Состав раздела

Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов Боковой фасад в осях В-А



Согласовано

NHB.

лата

1нв. Nº подл

						Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						
ГИП		Башар	оина	Bautes		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов		
		-			борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ПФ	2.1				
Выпол	Выполнил Мурачева		нева	Must			114	2.1			
					/	Материалы фотофиксации существующего			ЕКТУРНО-		
Н. контроль Башарина		Bacer		катериалы фотофиксации существующего состояния фасадов	СТРОИТЕЛЬНАЯ						
		рашарина			состояния фасадов	© (391) 282-37-47					

Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов Дворовой фасад в осях Е-В







Согласовано

Ззам. инв. №

и дата

Инв. Nº подл



						АСК-65-18-ПФ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88					
ГИП	· · · ·		оина	Baites		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов		
Выполнил		Мурачева		ичева Шиз		борьбы имени Д.Г. Миндиашвили" ПФ 2.2					
Н. контроль		Башарина				Baites		Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	© (3	CTPO K	ЕКТУРНО- ОИТЕЛЬНАЯ ОМПАНИЯ 2-37-47

Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов



Согласовано

Взам. инв. №

дп. и дата

Инв. № подл.

						АСК-65-18-ПФ				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88				
ГИП		Башар	оина	Baues		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов	
Выпо.	пнил	Мурач	іева	Mest		борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ΠΦ	2.3		
Н. ко	нтроль	Башар	оина	Baites		Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов			ИТЕЛЬНАЯ ОМПАНИЯ	

Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов



ГИП

Выполнил

Н. контроль

Башарина

Мурачева

Башарина

havens

Mus

nettes

Согласовано			
		b3am. инв. №	
		гюдп. и дата	
		ИНВ. № ПОДЛ.	

Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов
борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ПΦ	2.4	
Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	0 (3	СТРО	ектурно- ительная омпания 2-37-47



ИНВ

ПДОП ş

								AC	К-65-18-ПФ
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88			
ГИП		Башарина		Batter		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Мурачева		Dest	-	борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ΠΦ 2.5		
Н. контроль		мурачева [Башарина		paces		Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	Q (3	СТРО	ЕКТУРНО- ИТЕЛЬНАЯ ОМПАНИЯ 2-37-47

Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов Главный фасад в осях 1-7

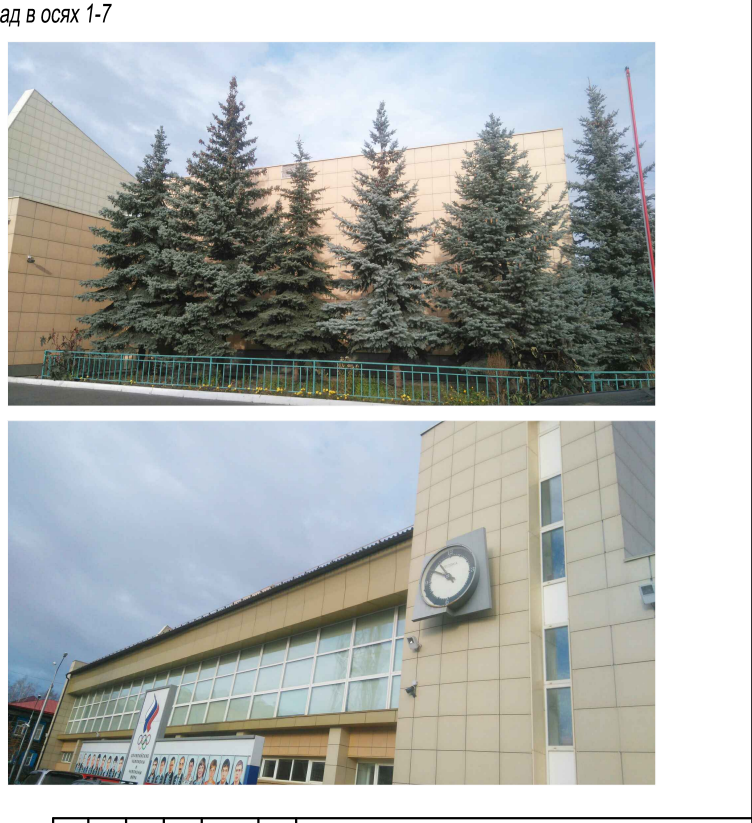




Согласовано

пррп

1HB. Nº I





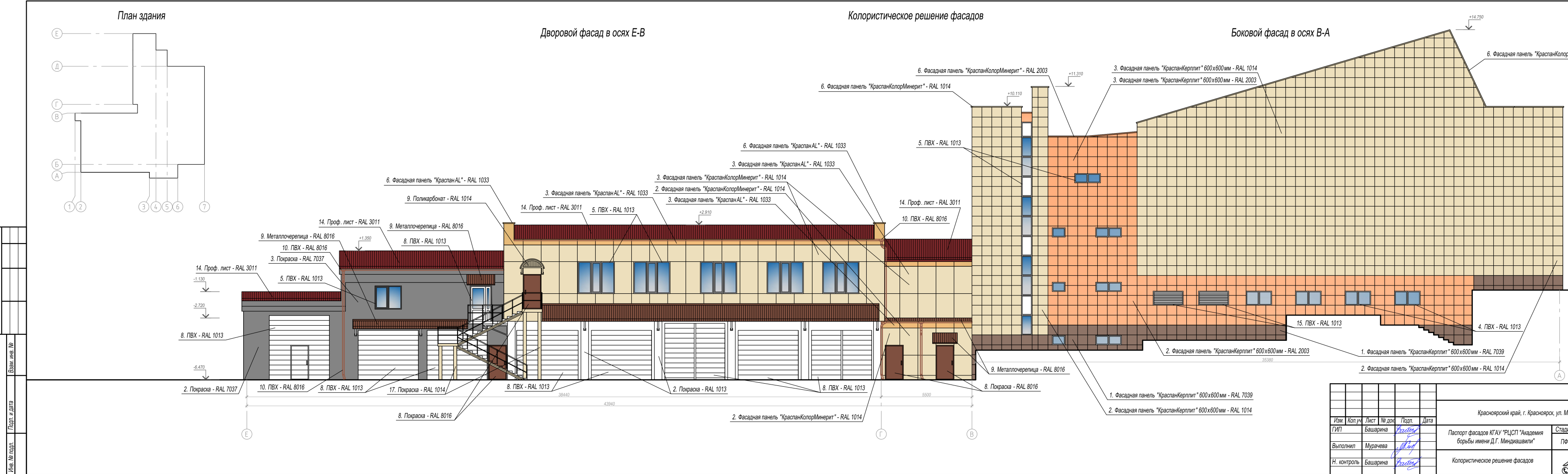
						АСК-65-18-ПФ				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88				
ГИП			оина	Baites		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов	
Выпо.	Выполнил		Лурачева Шер			борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ΠΦ	2		
Н. контроль		Башарина		Baites		Материалы фотофиксации существующего состояния фасадов	CTPO		ЕКТУРНО- ИТЕЛЬНАЯ ОМПАНИЯ 2-37-47	

Фотографическое изображение развертки фрагмента улицы с главного фасада Боковой фасад в осях В-А (развертка фрагмента улицы Кирова)



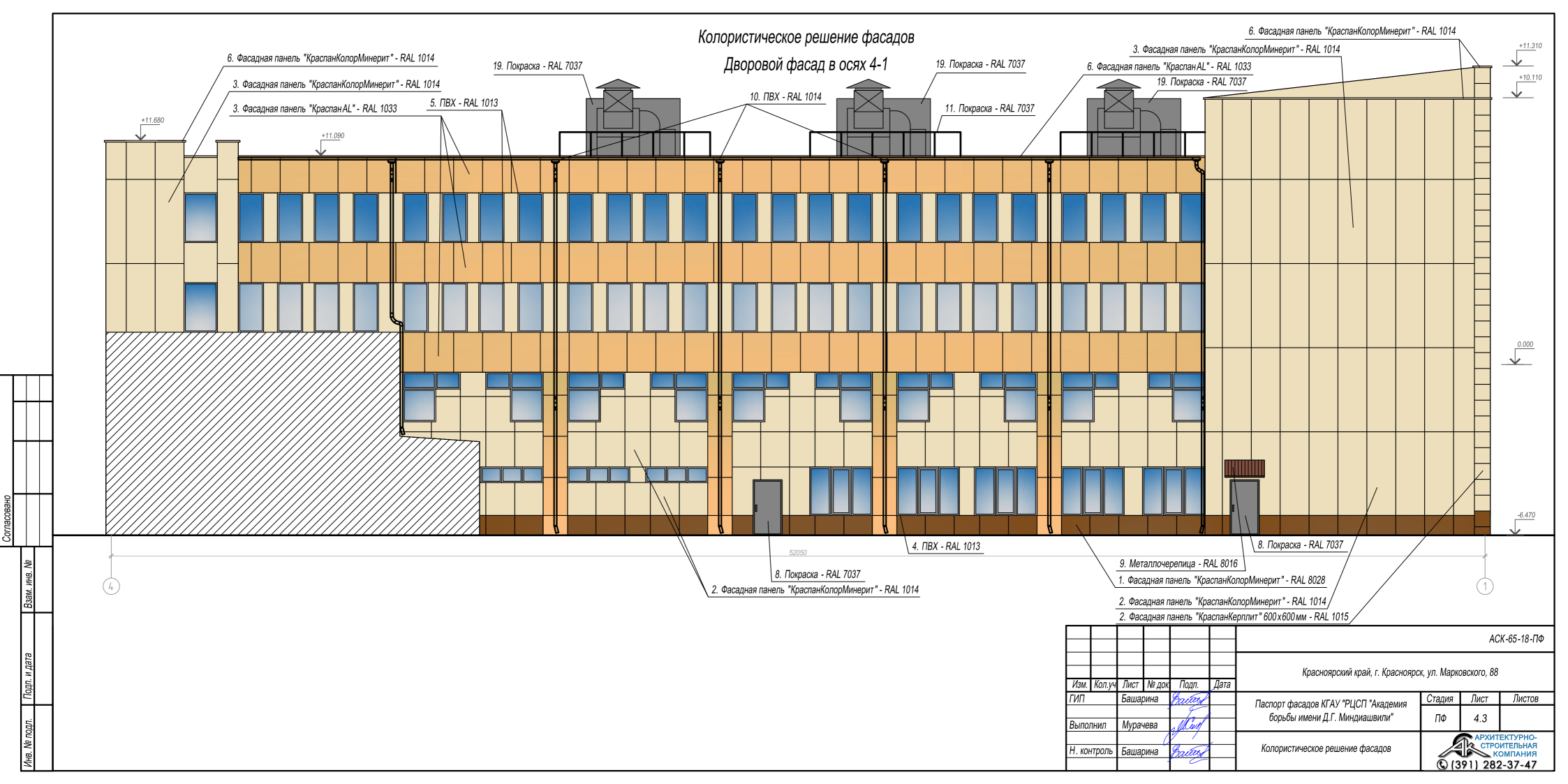
						АСК-65-18-ПФ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Красноярс	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88				
ГИП		Башар	оина	Baites		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов		
		Мурачева		Мурачева		ачева Шев		борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ΠΦ	3	
Н. контроль Башарина		Baines		Фотографическое изображение развертки фрагмента улицы с главного фасада	АРХИТЕКТУРНО СТРОИТЕЛЬНА КОМПАНИИ С (391) 282-37-42		ОИТЕЛЬНАЯ ОМПАНИЯ				

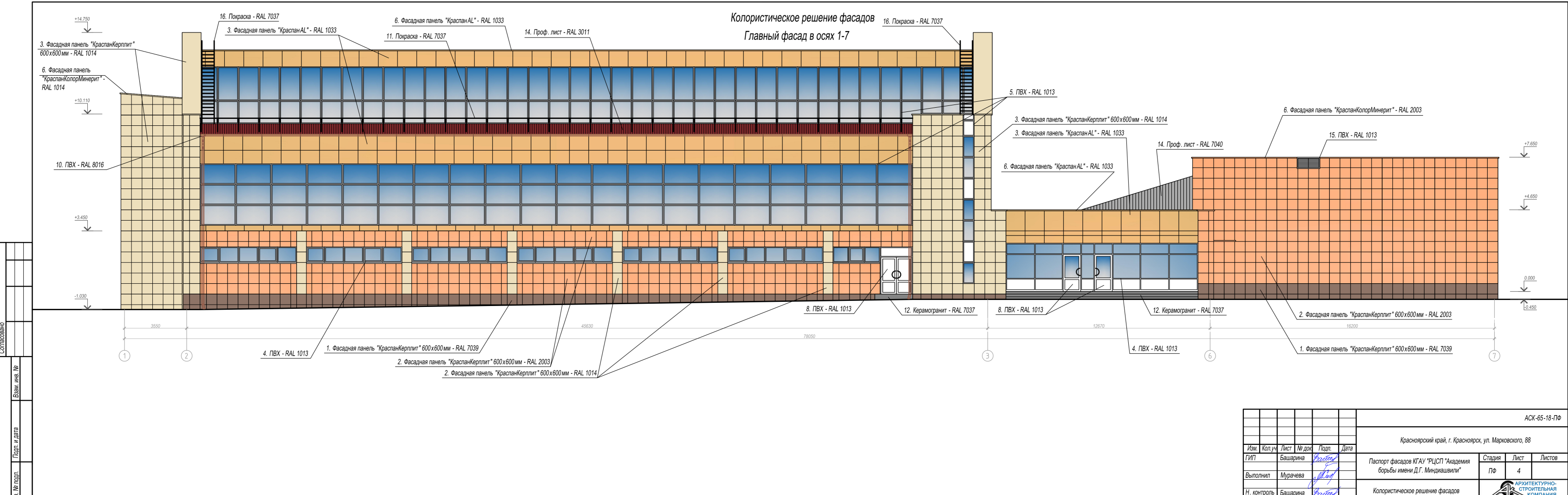




рМин	нерит" - RA	L 1014
	+10.110)
_		
	0.000	
-		
	-1.030	
)		
	AC	К-65-18-ПФ
Марко	овского, 88	
дия	Лист	Листов
φ	4.1	
ĺ		ЕКТУРНО-
0 (3	91) 282	ительная омпания 2-37-47







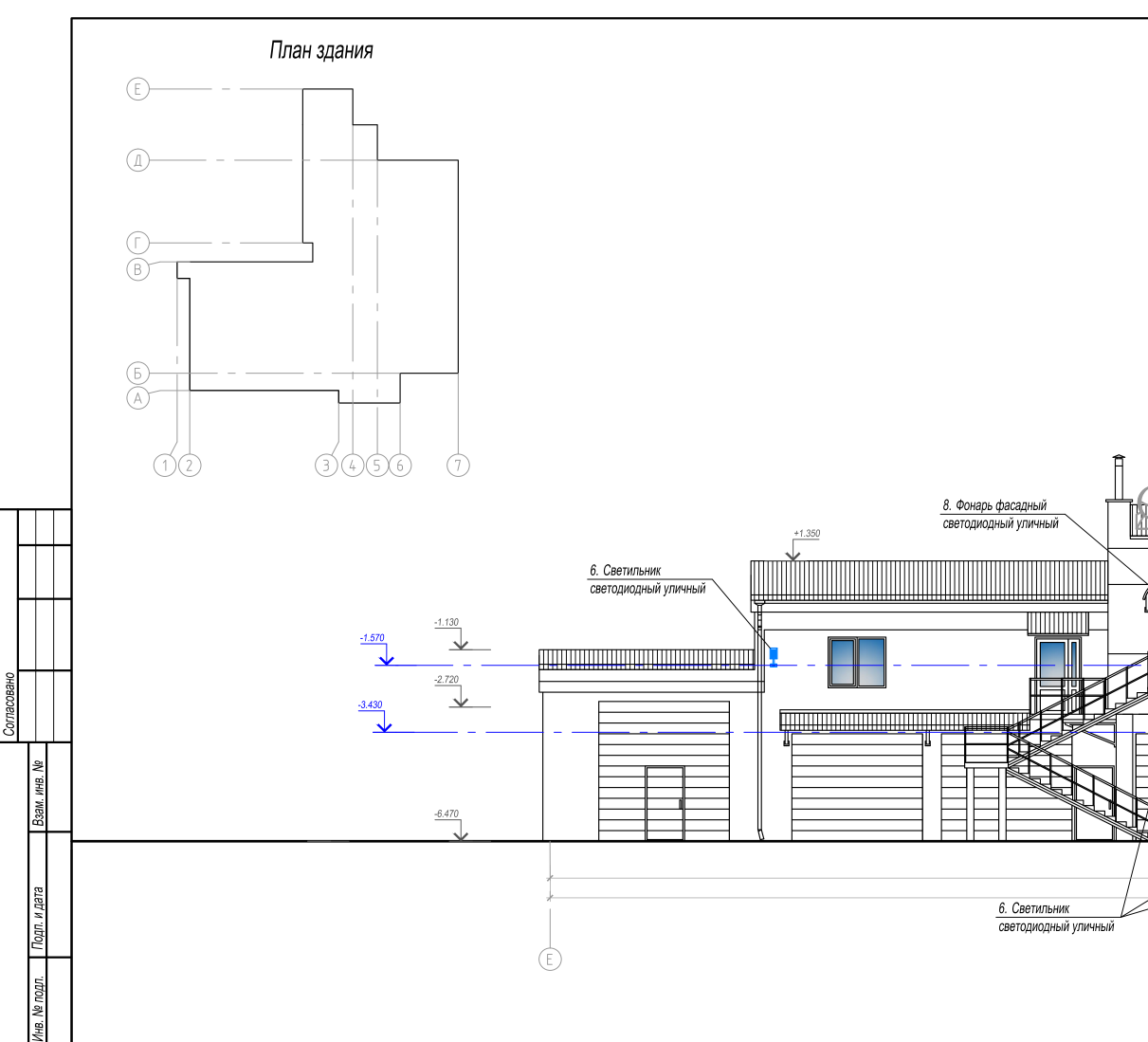
-								AC	К-65-18-ПФ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88					
ГИП	П Башарина Вассов			Baines		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов		
Выпо.	лнил	Мурач	іева	blest		борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ΠΦ	4			
Н. ко	нтроль	Башар	оина	Baues		Колористическое решение фасадов	© (3	CTPC K	ЕКТУРНО- ИТЕЛЬНАЯ ОМПАНИЯ 2-37-47		

⊢		Сединост		мых материалов	Muzovo
N	№ п/п	Элемент фасада	Эталон цвета	Вид отделки	Индекс по цветовой палитре (RA
	1	Цоколь		Фасадная панель "КраспанКерплит" 600х600мм	RAL 7039
				Фасадная панель "КраспанКолорМинерит"	RAL 8028
				Покраска	RAL 703
	2	Поле стены 1-го этажа		Фасадная панель "КраспанКолорМинерит"	RAL 101-
				Фасадная панель "КраспанКерплит" 600х600мм	RAL 200
				Фасадная панель "КраспанКерплит" 600х600мм	RAL 101
				Покраска	RAL 703
Γ				Покраска	RAL 101
	3	Поле стены 2-го этажа и выше		Фасадная панель "КраспанКолорМинерит"	RAL 101
				Фасадная панель "КраспанКерплит" 600х600мм	RAL 200
				Фасадная панель "КраспанКерплит" 600х600мм	RAL 101
				Покраска	RAL 703
				Фасадная панель "Краспан AL"	RAL 103
┦	4	Переплеты окон 1-го этажа		ПВХ	RAL 101
	5	Переплеты окон 2-го этажа и выше		ПВХ	RAL 101
	6	Карнизы, пояски, архитектурный декор		Фасадная панель "КраспанКолорМинерит"	RAL 101
_				Фасадная панель "Краспан AL"	RAL 103
				Фасадная панель "КраспанКолорМинерит"	RAL 200
	7	Ограждение балконов	-		-
	8	Дверные полотна, ворота		ПВХ	RAL 101
				ПВХ	RAL 300
-				Покраска	RAL 703
				Покраска	RAL 801
	9	Козырьки		Металлочерепица	RAL 801
				Поликарбонат	RAL 101
				Поликарбонат	RAL 200
	10	Водосточные трубы		ПВХ	RAL 101
				ПВХ	RAL 801

№ п/п Элемент фасада Эталон цв 11 Ограждение кровли (снегозадержатели) 12 Ступени крылец 13 Ограждения крылец 14 Кровля 15 Вентиляционная решетка Кровельная металлическая лестница 16 17 Пожарная лестница Спуск в подвал металлический 18 19 Трубы вытяжной вентиляции

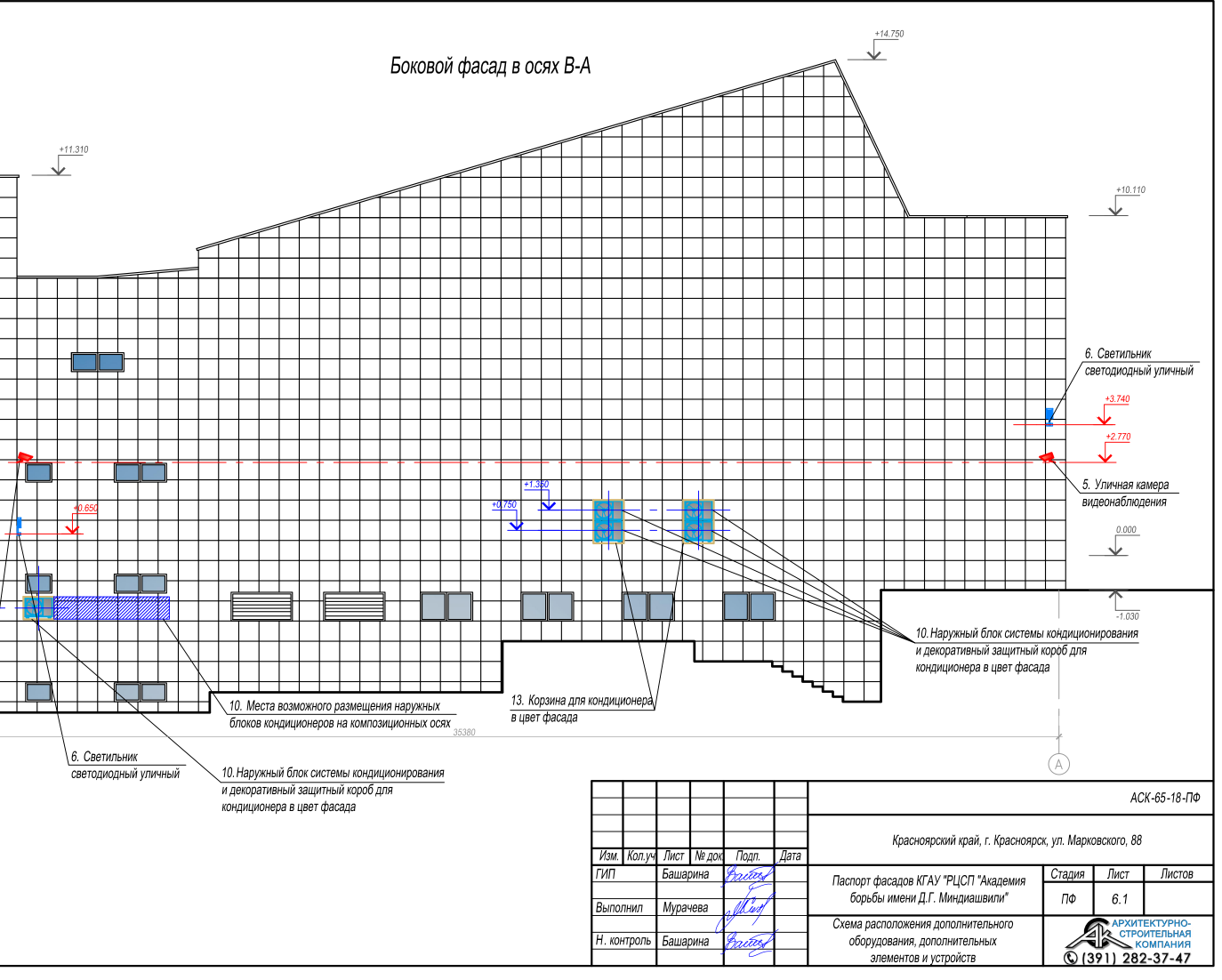
								AC	СК-65-18-ПФ	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88				
ГИП		Башар	оина	Baites		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия Стадия Лист Лис				
Выпо.	пнил	Мурач	іева	licest		борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ПФ	5		
Н. ко	нтроль	оль Башарина Васта		Baues		Ведомость применяемых материалов	© (3	CTPO	ЕКТУРНО- ИТЕЛЬНАЯ ОМПАНИЯ 2-37-47	

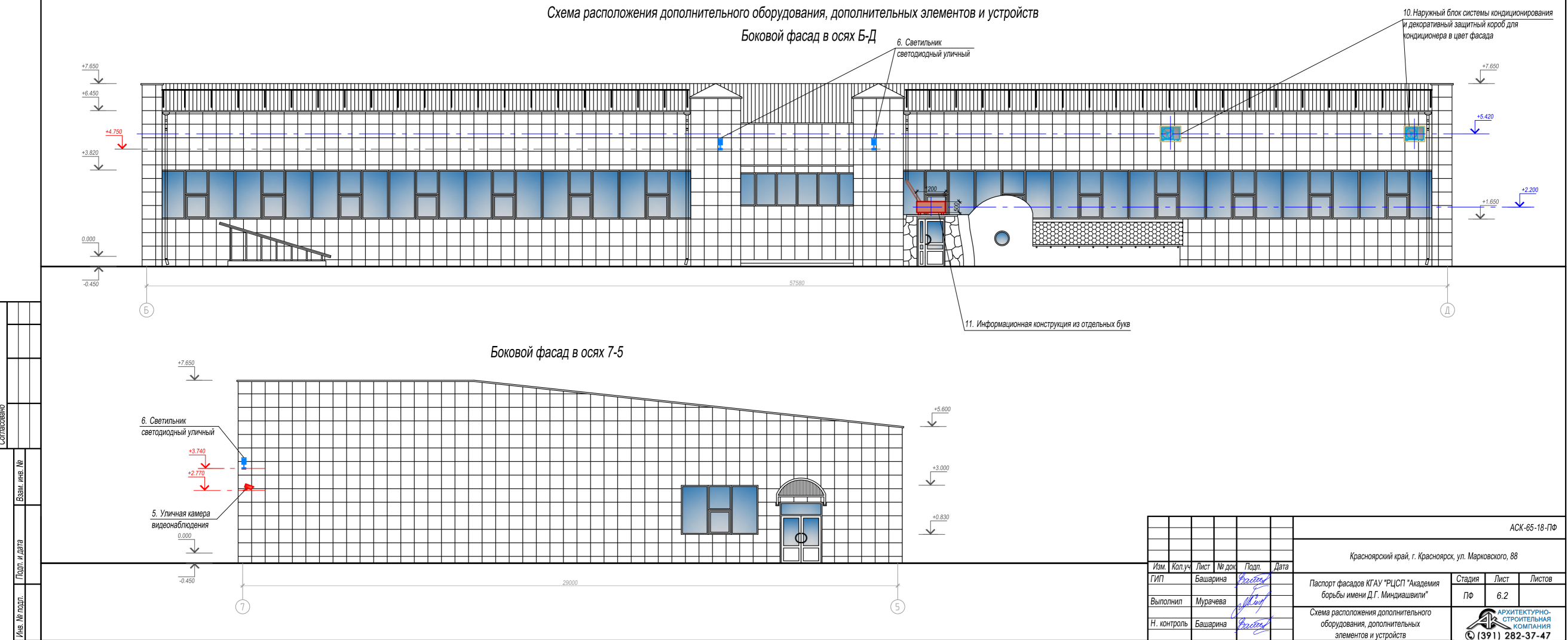
Ведомост	ь применяем	лых материалов	
асада	Эталон цвета	Вид отделки	Индекс по цветовой палитре (RAL)
егозадержатели)		Покраска	RAL 7037
		Керамогранит	RAL 7037
		Покраска	RAL 7037
		Проф. лист	RAL 7040
		Проф. лист	RAL 3011
		Гибкая черепица	RAL 8016
a		ПВХ	RAL 1013
кая лестница		Покраска	RAL 7037
		Покраска	RAL 1014
ческий		Покраска	RAL 7037
яции		Покраска	RAL 7037



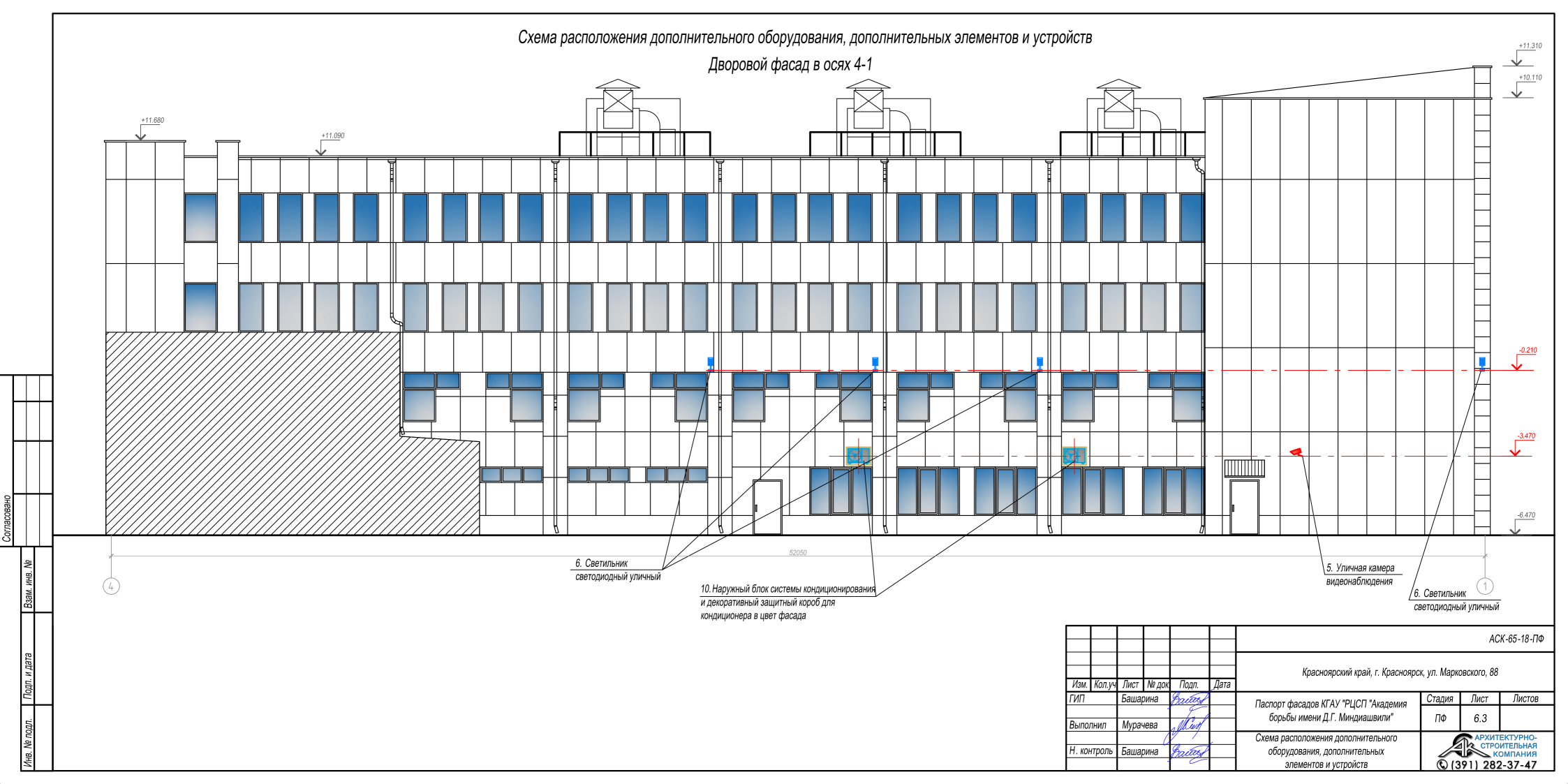
Дворовой фасад в осях Е-В 10. Наружный блок системы кондиционирования и декоративный защитный короб для 10. Места возможного размещения наружных Лблоков кондиционеров на композиционных осях / | кондиционера в цвет фасада 9. Спутниковая антенна 3. Адресная табличка _____ 5. Уличная камера видеонаблюдения 8. Фонарь фасадный светодиодный уличный

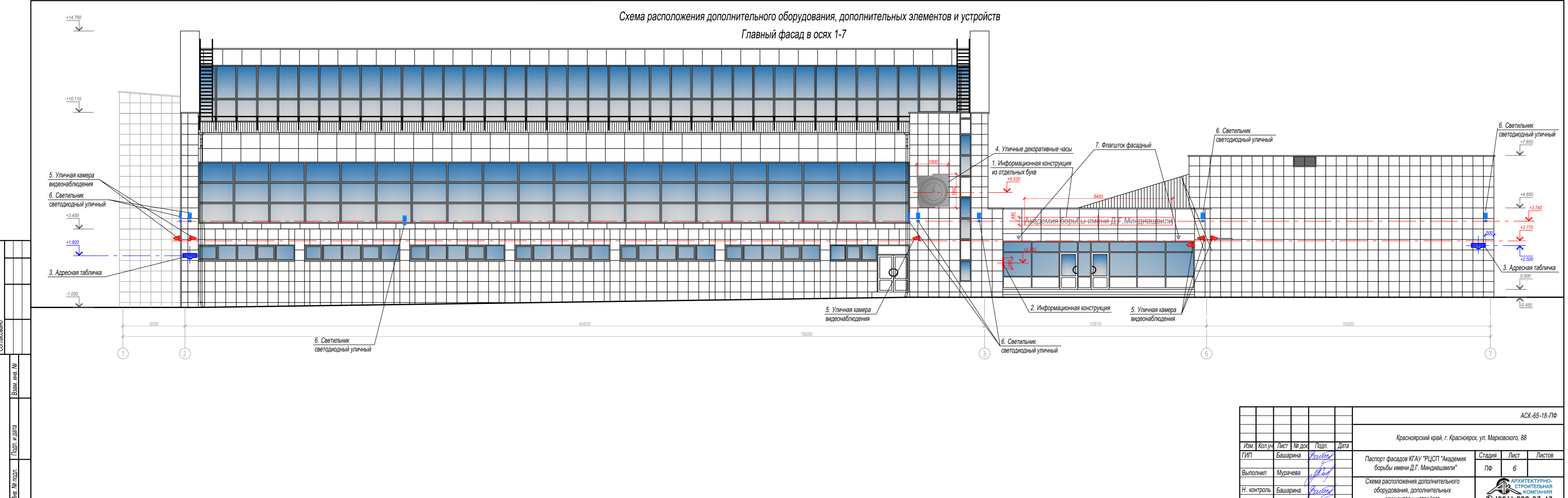
Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств





						Красноярский край, г. Красн
Изм.	Изм. Кол.уч Лист №д		№ док.	Подп.	Дата	
ГИП		Башар	оина	Bauty		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академи
			,			борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"
Выпол	пнил	Мурач	іева	Mest		оорьові имени д.і . іминдиашьили
	,,				1	Схема расположения дополнительного
Н. кон	нтроль	Башар	оина	Batter		оборудования, дополнительных
			1			элементов и устройств





						Красноярский край, г. Красноярск, ул. Марковского, 88							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								
ГИП	ИП Башарина		Batter		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов					
Dura			10.00	The A		борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ПΦ	6					
БЫПОЈ	Выполнил Мурачева			Схема расположения дополнительного			ЕКТУРНО-						
Н. кон	нтроль	Башар	оина	Baites		оборудования, дополнительных			ИТЕЛЬНАЯ ОМПАНИЯ				
				элементов и устройств	(3	<u>91) 282</u>	2-37-47						

Image: Provide and the second secon	№ п/п	Тип дополнительного оборудования, дополнительного элемента или устройства	Краткое описание		Расп	оложение (фасад,	этаж)
волити сарину Закративной и специальной сорание изалических уронстийки с форма улики сорания (указатель номеря дока) Плявный форма улики, ули Карриел, пластик как композитики кактомпозитико натеринал. RAL 1013. 3 Адреския табличия (указатель номеря дока) Тобличая сареских и композитики кактомпозитико натеринал. Ули Карриели, пластик как композитико натеринал. Воловной цеста, и сок В. Первый этакк. Боловной форма, по ск В. Первый этакк. Боловной цеста, и сок В. Первый этакк. Боловной цеста, и сок В. Первый этакк. 4 Уличение декоративные часы Выпланиемы из маталля. Ораска RAL 7037. Воловной преза, адекора измика. Боловной форма, а сок В. Первый этакк. 5 Уличение декоративные часы Выпланиемы из маталля. Ораска RAL 7037. Вое фасада заямия. Бое фасада заямия. 6 Серитики светодикадный уличений Существующий. RAL 1013. Все фасада заямия. 7 Фларарь фасада в сок X E-3. Первый этакк. Существующий. RAL 1013. Все фасада заямия. 8 Серитики светодикадный уличений Существующий. RAL 1013. Все фасада в сок X E-3. Первый этак. 9 Оргичиковая элекчика светодика и измикова. Существующий. RAL 1013. Десораю фасада в сок X E-5. Первый этак. 9 Оргичиковая элекчика светодицика накова. Существующий. RAL 1013. Десораю фасада в сок X E-5. Первый этак. 10 Марарьвый б	1	Информационная конструкция из отдельных букв	без использования фоновой подложки. Закрепленных на металлокаркасе. Размером 440(h) x8800.			• •	6. Первь	ій этаж,
1 Индолжание и или или или или или или или или или	2	Информационная табличка	организации). Закрепленных на специализированных металлических кронштейнах к фасаду здания. Размером 600(h) x400.	Главн	ый фаса	д в осях 3-6	6. Центр	альный вход.
5 Уличная кажера видеонабладения Существующая. RAL 7037. Все фасады здания. 6 Сетильник светодиодный уличный Существующий. RAL 1013. Все фасады здания. 7 Флагилок фасадный светодиодный уличный Существующий. RAL 1013. Главный фасад в осях 3-6. Центральный вход. 8 Фонарь фасадный светодиодный уличный Существующий. RAL 1013. Дворовой фасад в осях 5-9. Цервый этак. 9 Слутикивая антенна Существующий. RAL 1013. Дворовой фасад в осях 5-9. Первый этак. 10 Наружный блок систены кондиционирования Нарокий блок систены кондиционирования Аворовой фасад в осях 5-9. Первый этак. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв. Главный фасад в осях 5-6. Первый этак. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв. Главный фасад в осях 3-6. Первый этак. 11 Информационная конструкция из отдельных букв. Главный фасад в осях 3-6. Первый этак. Главный фасад в осях 3-6. Первый этак. 12 Миформационная конструкция из отдельных букв. Главный фасад в осях 3-6. Первый этак. Главный фасад в осях 3-6. Первый этак. 12 Миформационная конструкция из отдельных композитный материал. Главный фасад в осях 3-6. Первый этак.	3	Адресная табличка (указатель номера дома)	ул. Марковского, 88". Выполненная из композитного материала,		•			
6 Светильник светодиодный уличный Существующий. RAL 1013. Все фасады здачия. 7 Флагиток фасадный светодиодный уличный Существующий. Metrannuvecinid. Окраска RAL 7037. Главный фасад в осях 3-6. Центральный вход. 8 Фонарь фасадный светодиодный уличный Существующий. RAL 1013. Дворовой фасад в осях 5-6. Центральный вход. 9 Слутниковая антенна Существующий. RAL 1013. Дворовой фасад в осях 5-6. 4-1. Первый этак. 10 Наружный блок системы кондряционнрования Наукный блок системы кондряционнрования Дворовой фасад в осях 5-7. Кровля. 10 Наружный блок системы кондряционнрования Наукный блок системы кондряционнрования Бое фасад RAL 1014, RAL 2003, металлическая. 11 Информационная конструкция из отдельно стоящих букв, с и сигользованее фасаде. Размерой 500(h): 1200. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж, центральный вход. 11 Информационная конструкция из отдельно стоящих букв, с и сигользованее фасаде. Размерой 500(h): 1200. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж, центральный вход. 111 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельны акад. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж, центральный вход. 111 Информационная конструкция из отдельных букв. Главный акад. Главный акад. </td <td>4</td> <td>Уличные декоративные часы</td> <td>Выполнены из металла. Окраска RAL 7037. Размером 1900(h)x1800.</td> <td>Главн</td> <td>ый фаса</td> <td>д в осях 2-3</td> <td>3. Второ</td> <td>й этаж.</td>	4	Уличные декоративные часы	Выполнены из металла. Окраска RAL 7037. Размером 1900(h)x1800.	Главн	ый фаса	д в осях 2-3	3. Второ	й этаж.
7 Флагшток фасадный светодиодный уличный Существующий. Металлический. Окраска RAL 7037. Главный фасад в осях 3-6. Центральный вход. 8 Фонарь фасадный светодиодный уличный Существующий. RAL 1013. Деоровой фасад в осях E-6. Первый этаж. 9 Слутниковая антенна Существующий. RAL 1013. Деоровой фасад в осях E-7. Кровля. 10 Наружный блок системы кондиционирования Наружный блок системы кондиционирования Деоровой фасад в осях E-7. Кровля. 11 Информационная конструкция из отдельных бухв Информационная конструкция из отдельных бухв Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных бухв Информационная конструкция из отдельных бухв Главный магериал. 11 Информационная конструкция из отдельных бухв Конструкция из отдельных бухв Главный магериал. 11 Информационная конструкция из отдельных бухв Конструкция из отдельных бухв Главный магериал. 11 Информационная конструкция из отдельных бухв Конструкция из отдельных бухв Главный магериал. 11 Информационная конструкция из отдельных бухв Конструкция из отдельных бухв Главный вход. 11 Информационная конструкция из отдельных бухв Конструкция из отдельный вход. Конструкция из отдельных вход. <td>5</td> <td>Уличная камера видеонаблюдения</td> <td>Существующая. RAL 7037.</td> <td>Bce d</td> <td>асады з</td> <td>дания.</td> <td></td> <td></td>	5	Уличная камера видеонаблюдения	Существующая. RAL 7037.	Bce d	асады з	дания.		
8 Фонарь фасадный светодиодный уличный Существующий. RAL 1013. Дворовой фасад в осях E-B. Первый этаж. 9 Спутниковая антенна Существующий. RAL 1013. Дворовой фасад в осях E-F. Кровля. 10 Наружный блок системы кондиционирования Наружный блок системы кондиционирования Дворовой фасад в осях E-F. Кровля. 10 Наружный блок системы кондиционирования Наружный блок системы кондиционера в цвет фасада RAL 1014. RAL 2003, металлический. Передусмотрены места возможного размидения наружных блоков кондиционера в цвет фасада в сях B-A. Б. Д. Первый этаж. Боковой фасад в осях B-A. Б. Д. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв. с использованием фонераб подложки. Закреплена на металлокаркасе. Размером 5600(h)х 1200. Материал: пластик или композитный материал. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж.	6	Светильник светодиодный уличный	Существующий. RAL 1013.	Bce d	асады з	дания.		
9 Спутниковая антенна Существующая. Металлическая. Окраска RAL 7037. Дворовой фасад в осях E-F. Кровля. 10 Наружный блок системы кондиционирования Наружный блок системы кондиционирования Дворовой фасад в осях E-F. Кровля. 11 Наружный блок системы кондиционирования Дворовой фасад в осях E-F. Кровля. Дворовой фасад в осях E-F. Кровля. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Главный вход. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж.	7	Флагшток фасадный	Существующий. Металлический. Окраска RAL 7037.	Главн	ый фаса	д в осях 3-6	6. Центр	альный вход.
10 Наружный блок системы кондиционирования Деоровой фасад в осях E-8, 4-1. Первый этаж. 10 Наружный блок системы кондиционирования и декоративный защитный короб для кондиционера в цвет фасада в осях B-A, 5-Д. Первый этаж. Болеой фасад в осях B-A, 5-Д. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж, с истользованием фоновой или подложи. Закреплена на метаплокаркасе. Размером 5600(h) x 1200. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж, центральный вход.	8	Фонарь фасадный светодиодный уличный	Существующий. RAL 1013.	Двор	рвой фас	ад в осях Е	-В. Пери	зый этаж.
10 Наружным олок системы кондиционирования Наружным олок системы кондиционирования Боховой фасад в осях В-А, Б-Д. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Информационная конструкция из отдельных букв Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Систользованием фоновой подпожки. Закреплена на металлокаркасе. Размером 5600(h) x1200. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Систользованием фоновой подпожки. Закреплена на металлокаркасе. Размером 5600(h) x1200. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Систользованием фоновой подпожки. Закреплена на металлокаркасе. Размером 5600(h) x1200. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 11 Информационная конструкция из отдельных букв Систользованием фоновой подпожки. Главный васад. 12 Информационная конструкция из отдельных букв Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 13 Информационная конструкция из отдельных букв Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. Главный фасад в осях 3-6. Первый этаж. 14 Информационная конст	9	Спутниковая антенна	Существующая. Металлическая. Окраска RAL 7037.	Двор	рвой фас	ад в осях Е	-Г. Кров	ля.
с использованием фоновой подложки. Закреплена на металлокаркасе. Размером 5600(h)x1200. Материал: пластик или композитный материал.	10	Наружный блок системы кондиционирования	и декоративный защитный короб для кондиционера в цвет фасада RAL 1014, RAL 2003, металлический. Предусмотрены места возможного размещения наружных					
	11	Информационная конструкция из отдельных букв	с использованием фоновой подложки. Закреплена на металлокаркасе. Размером 5600(h) x 1200.		•		6. Первь	ій этаж,
Изм Колич Пист Но пон Полл Пата								
				KOR VIL DU			Пата	K

Инв. Nº подл.

		Распо	ложение (фасад,	этаж)	Номер листа паспор содержащего		Отметка о демонтаже	
	Главныі централ		в осях 3-6 код.	. Первы	й этаж,	Лист 6			
их	Главны	й фасад	в осях 3-6	. Центр	альный вход .	Лист 6			
			по оси 2, 7 по оси В. I			Лист 6, 6.	.1		
300.	Главныі	й фасад	в осях 2-3	. Второі	й этаж.	Лист 6			
	Все фас	сады зда	ания.			Лист 6, 6.	.1, 6.2, 6.3		
	Все фас	сады зда	ания.			Лист 6, 6.	.1, 6.2, 6.3		
	Главныі	й фасад	в осях 3-6	. Центра	альный вход.	Лист 6			
	Дворова	ой фаса	д в осях Е-	В. Пере	ый этаж.	Лист 6.1			
	Дворово	ой фаса	д в осях Е-	Г. Кров.	ПЯ.	Лист 6.1			
			осях Е-В, 4- сях В-А, Б-Д			Лист 6.1,	6.2, 6.3		
	Главныі централ		в осях 3-6 код.	. Первы	й этаж,	Лист 6.2			
								AC	СК-65-18-ПФ
Изм. Ко.	п.уч Лист	№ док	Подп.	Дата		Красноярский край, г. Краснояр	ск, ул. Марко	вского, 88	!
ил. ИП	Баша		Bacces	Huru	Паспорт фа	садов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия	Лист	Листов
	1	-	L.			имени Д.Г. Миндиашвили"	ПФ	7	
Зыполни	п Мура	чева	All will		000000	11 11			





Согласовано		"			P				
	Взам. инв. Nº								
	Подп. и дата				Изм. ГИП	Кол.уч	Лист Баша	 № док	Подп. Вашея
	Инв. Nº подл.				Выпол Н. кон	пнил нтроль	Мурач Баша	нева	Jules Bacies

						АСК-65-18-ПФ								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Красноярский край, г. Красноярс	расноярск, ул. Марковского, 88							
ИП		Башар	оина	Bautos		Паспорт фасадов КГАУ "РЦСП "Академия	Стадия Лист Листов							
ыпој	пнил	Мурач	іева	Mest		борьбы имени Д.Г. Миндиашвили"	ΠΦ	8						
. KOŀ	ітроль	Башар	оина	Bains		3D-визуализация (компьютерный монтаж)			ектурно- ительная омпания 2-37-47					

