

ООО СЗ «Горожане»

## ПАСПОРТ ФАСАДОВ ЗДАНИЯ

Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область,  
Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.

1 этап строительства

Блок-секция № 1

Главный архитектор проекта

М.В.Карпович

Иркутск 2021

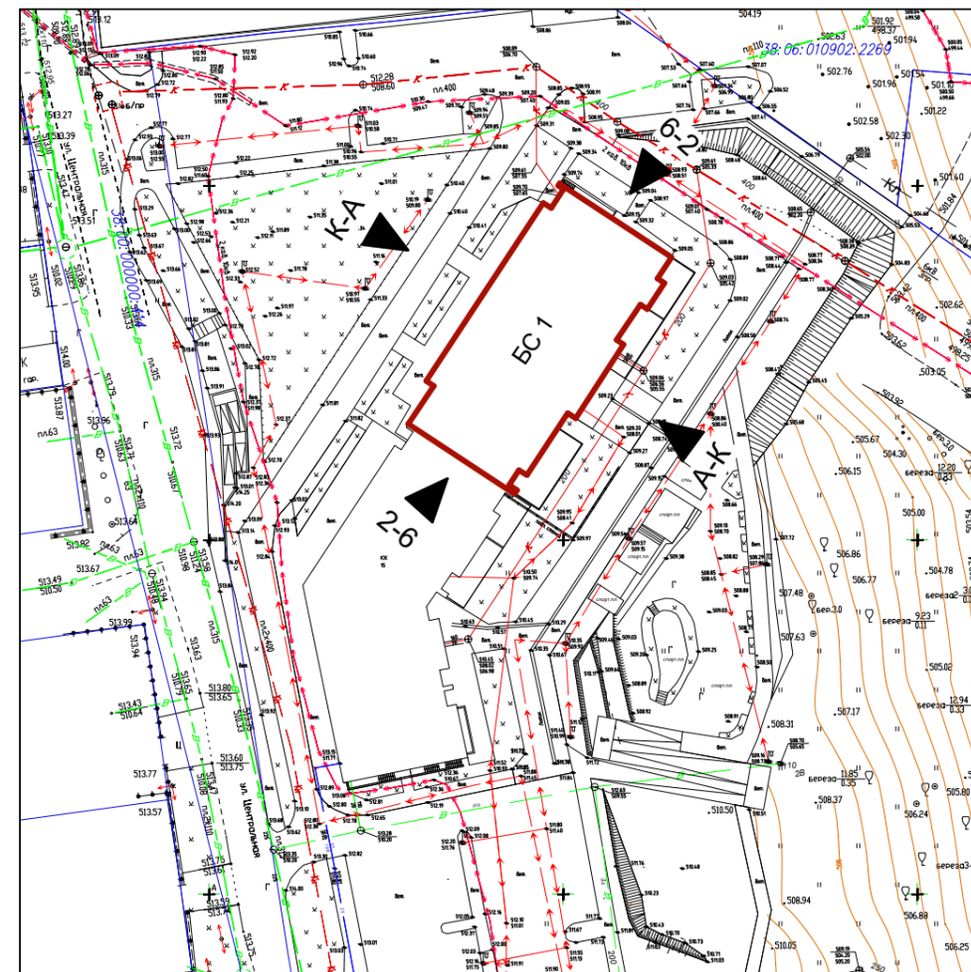
СОСТАВ ПРОЕКТА

Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область,  
Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.

№	Наименование
1.	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
2.	СОСТАВ ПРОЕКТА, СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА
3.	МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ
4.	АРХИТЕКТУРНО-КОЛОРИСТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДА МОНУМЕНТАЛЬНОЕ И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ (ХУДОЖЕСТВЕННОЕ) ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ИЛИ ПЛАНИРУЕТСЯ)
5.	АРХИТЕКТУРНО-КОЛОРИСТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДА МОНУМЕНТАЛЬНОЕ И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ (ХУДОЖЕСТВЕННОЕ) ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ИЛИ ПЛАНИРУЕТСЯ)
6.	АРХИТЕКТУРНО-КОЛОРИСТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДА МОНУМЕНТАЛЬНОЕ И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ (ХУДОЖЕСТВЕННОЕ) ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ИЛИ ПЛАНИРУЕТСЯ)
7.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА
8.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА
9.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА
10.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФАСАДА В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДСВЕТКИ (АРХИТЕКТУРНАЯ, ПРАЗДНИЧНАЯ, ПОДСВЕТКА РЕКЛАМНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)
11.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФАСАДА В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДСВЕТКИ (АРХИТЕКТУРНАЯ, ПРАЗДНИЧНАЯ, ПОДСВЕТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)
12.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФАСАДА В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДСВЕТКИ (АРХИТЕКТУРНАЯ, ПРАЗДНИЧНАЯ, ПОДСВЕТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)
13.	ЧЕРТЁЖ КОРЗИНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНЕРА
14.	ДИЗАЙН КОД (РЕГЛАМЕНТ ДЛЯ ВЫВЕСОК)

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА

М 1: 500



# МАТЕРИАЛЫ ФОТОФИКСАЦИИ

Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.

от 21.04.2021 г.

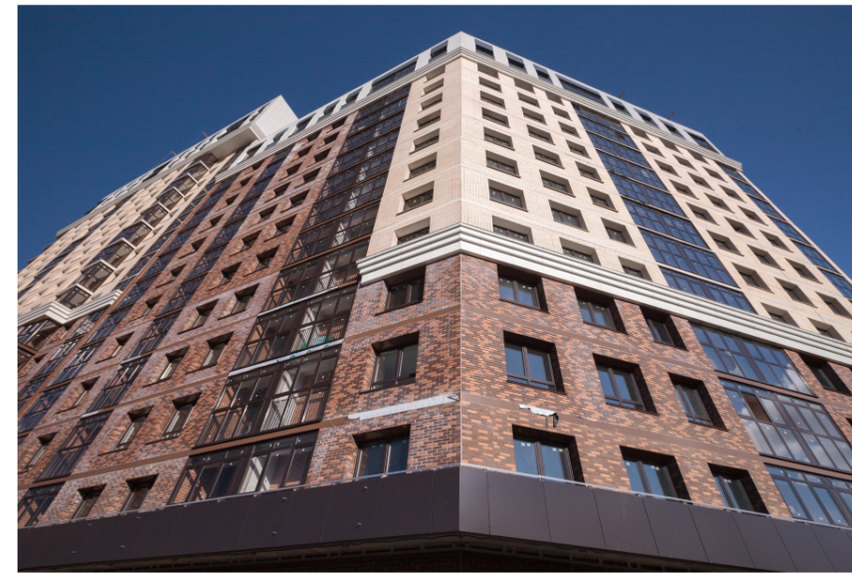
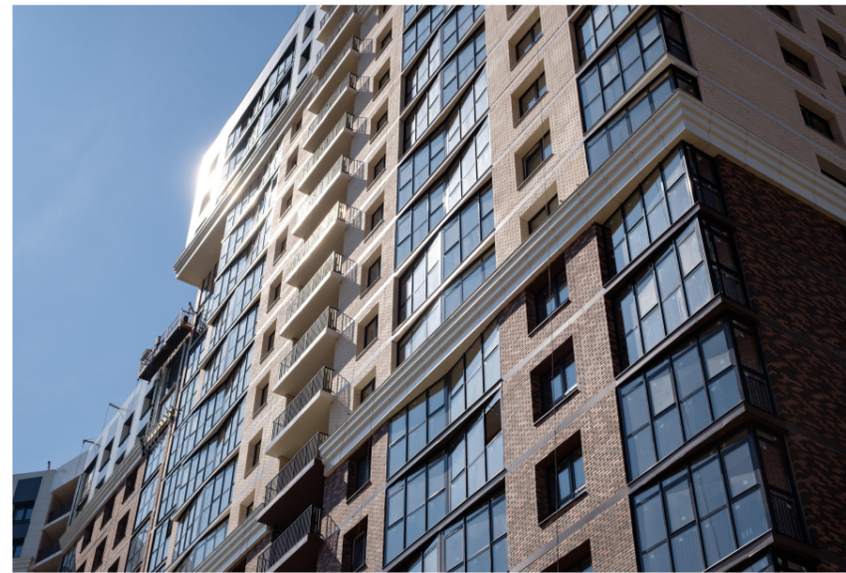
Видовые точки



Видовые точки



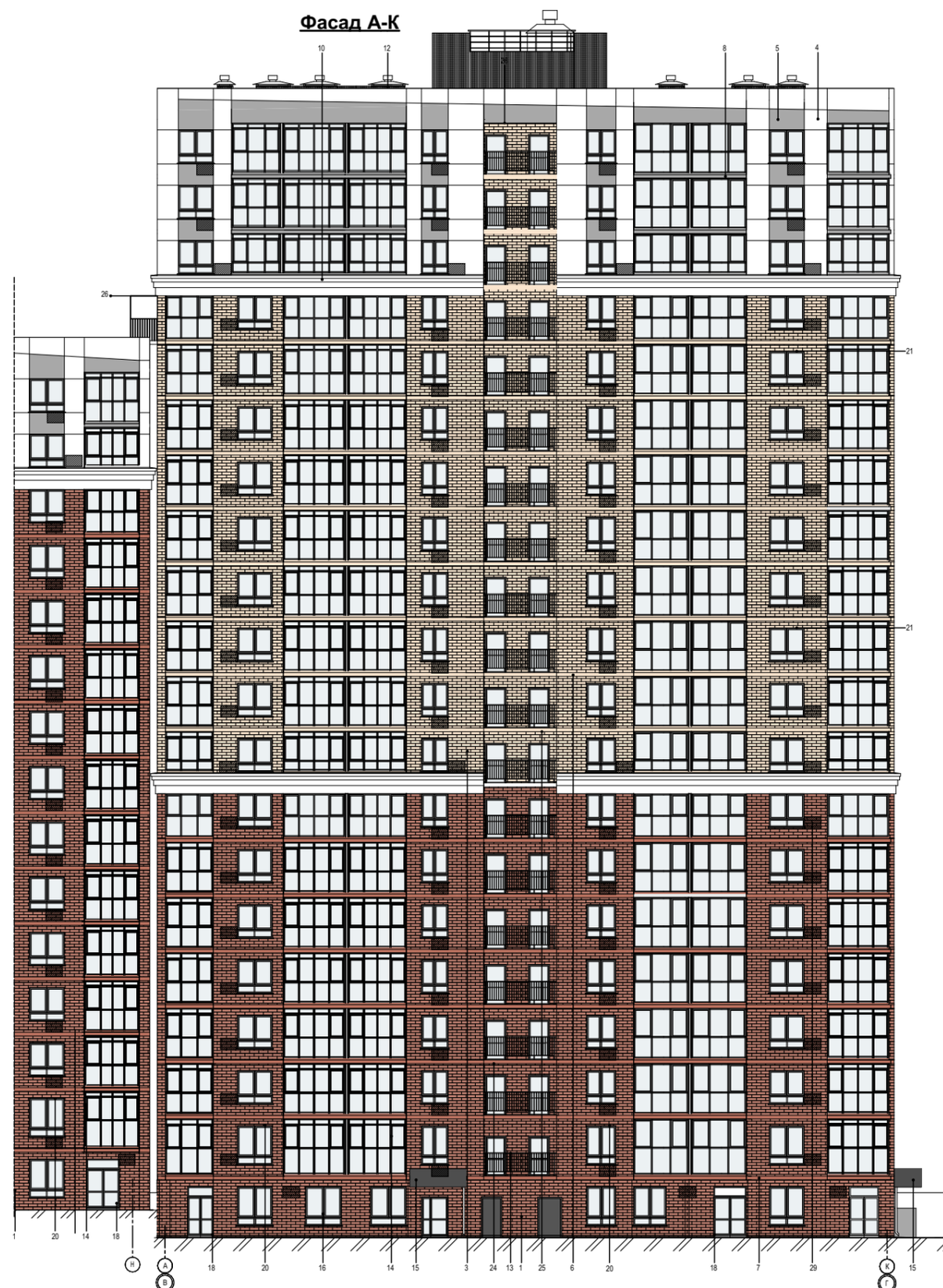
Видовые точки



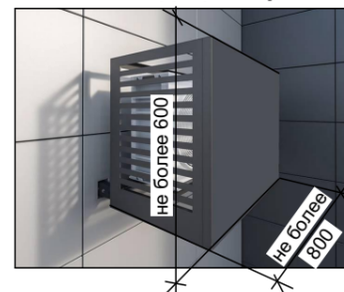
# АРХИТЕКТУРНО-КОЛОРИСТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДА

## МОНУМЕНТАЛЬНОЕ И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ (ХУДОЖЕСТВЕННОЕ) ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ИЛИ ПЛАНИРУЕТСЯ)

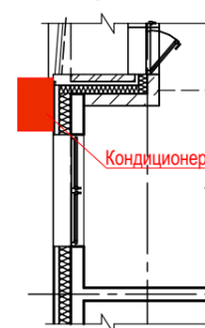
Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.



Фрагмент установки кондиционера



Фрагмент установки кондиционера для квартир



### ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ

Поз.	Наименование	Вид отделки	Цвет	Условное обозначение
1	Стены	Кирпич лицевой	Пиксельная кладка	
2	Стены	Кирпич лицевой	Серый поверхность рустик	
3	Стены	Кирпич лицевой	Бежевый	
4	Стены	Композитная панель	RAL 9010	
5	Стены	Композитная панель	RAL 7012	
6	Торцы плит перекрытия	Композитная панель	RAL 9001	
7	Торцы плит перекрытия	Композитная панель	RAL 8025	
8	Торцы плит перекрытия	Композитная панель	RAL 7012	
9	Прямки	Обеспыливание		
10	Декоративный карниз	Композитная панель	RAL 9010	
11	Стыки блок-секций 1 и 2	Без отделки		
12	Вентиляционные шахты	Профлист	RAL 9010	
12*	Стены балконов	Кирпич лицевой	Светлых оттенков	
13	Ограждения кровли балконов, прямиков, металлические конструкции крепления декор. элементов, стрелянки на кровле	Окраска 2 слоями эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82)	RAL 8019	
14	Витражи балконов	ПВХ, окраска в заводских условиях порошковыми составами.	RAL 8019	
15	Козырек входной группы	Композитная панель	RAL 8019	
16	Окна	пвх	RAL 8019	
16a	Москитные сетки на окнах	пвх	RAL 8019	
17	Наружные двери подъезда	Алюминий, окраска в заводских условиях порошковыми составами.	RAL 8019	
18	Витражи 1-го и 2-го этажа	Алюминий, окраска в заводских условиях порошковыми составами.	RAL 8019	
19	Кровельные фартуки	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 8019	
20	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 8025	
21	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 9001	
22	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 1034	
23	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	в цвет кирпича	
24	Потолок балкона незадымляемого перехода	Покраска (см. прим.2)	RAL 8025	
25	Потолок балкона незадымляемого перехода	Покраска (см. прим.3)	RAL 9001	
26	Плита перекрытия нависающей части 18 этажа, потолок балкона незадымляемого перехода верхнего этажа	Линейные панели	RAL 9010	
27	Стены венткамеры на кровле	Профлист	RAL 9010	
28	Подшивка карнизов	Линейные панели	RAL 8025	
29	Корзина для кондиционера		RAL 8019	

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

Условные обозначение	Наименование
	Расположение корзин под блоки для кондиционеров

### Примечание:

1. Используются эталоны колеров системы RAL / Tikkurila Facade.
2. Все конструкции должны быть выполнены из современных материалов высокого качества (прочных, трудно горючих, стойких к коррозии, с учетом местных климатических условий) и безопасно закреплены на фасаде здания.
3. Размещение информационных конструкций выполняется в соответствии с Постановлением от 15 января 2018 года №41 «Об утверждении Положения о порядке установки средств размещения информационных щитов, вывесок и других информационных конструкций без признаков рекламы». Решением Думы Марковского муниципального образования от 31 октября 2017 года №03-15/Дп «Об утверждении Правил благоустройства Марковского городского поселения»
4. Размещение ТВ-тарелок, антенн на фасаде здания запрещено.
5. Установка защитных жалюзи/роль-ставней/ на входах и окнах общественных помещений и окнах квартир запрещена.
6. Недопускается тонировки стекол окон и стеклянного ограждения лоджий.

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

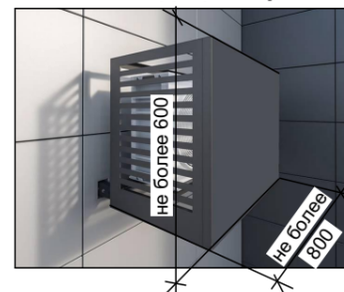
# АРХИТЕКТУРНО-КОЛОРИСТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДА.

## МОНУМЕНТАЛЬНОЕ И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ (ХУДОЖЕСТВЕННОЕ) ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ИЛИ ПЛАНИРУЕТСЯ)

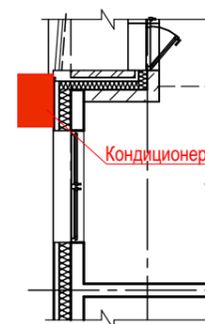
Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.



**Фрагмент установки кондиционера**



**Фрагмент установки кондиционера для квартир**



### ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ

Поз.	Наименование	Вид отделки	Цвет	Условное обозначение
1	Стены	Кирпич лицевой	Пиксельная кладка	
2	Стены	Кирпич лицевой	Серый поверхность рустик	
3	Стены	Кирпич лицевой	Бежевый	
4	Стены	Композитная панель	RAL 9010	
5	Стены	Композитная панель	RAL 7012	
6	Торцы плит перекрытия	Композитная панель	RAL 9001	
7	Торцы плит перекрытия	Композитная панель	RAL 8025	
8	Торцы плит перекрытия	Композитная панель	RAL 7012	
9	Прямки	Обеспыливание		
10	Декоративный карниз	Композитная панель	RAL 9010	
11	Стыки блок-секций 1 и 2	Без отделки		
12	Вентиляционные шахты	Профлист	RAL 9010	
12*	Стены балконов	Кирпич лицевой	Светлых оттенков	
13	Ограждения кровли балконов, прямиков, металлические конструкции крепления декор. элементов, стрелянки на кровле	Окраска 2 слоями эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82)	RAL 8019	
14	Витражи балконов	ПВХ, окраска в заводских условиях порошковыми составами.	RAL 8019	
15	Козырек входной группы	Композитная панель	RAL 8019	
16	Окна	пвх	RAL 8019	
16а	Москитные сетки на окнах	пвх	RAL 8019	
17	Наружные двери подъезда	Алюминий, окраска в заводских условиях порошковыми составами.	RAL 8019	
18	Витражи 1-го и 2-го этажа	Алюминий, окраска в заводских условиях порошковыми составами.	RAL 8019	
19	Кровельные фартуки	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 8019	
20	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 8025	
21	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 9001	
22	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 1034	
23	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	в цвет кирпича	
24	Потолок балкона незадымляемого перехода	Покраска (см. прим.2)	RAL 8025	
25	Потолок балкона незадымляемого перехода	Покраска (см. прим.3)	RAL 9001	
26	Плита перекрытия нависающей части 18 этажа, потолок балкона незадымляемого перехода верхнего этажа	Линейные панели	RAL 9010	
27	Стены венткамеры на кровле	Профлист	RAL 9010	
28	Подшивка карнизов	Линейные панели	RAL 8025	
29	Корзина для кондиционера		RAL 8019	

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

Условные обозначение	Наименование
	Расположение корзин под блоки для кондиционеров

### Примечание:

- Используются эталоны колеров системы RAL / Tikkurila Facade.
- Все конструкции должны быть выполнены из современных материалов высокого качества (прочных, трудно горючих, стойких к коррозии, с учетом местных климатических условий) и безопасно закреплены на фасаде здания.
- Размещение информационных конструкций выполняется в соответствии с Постановлением от 15 января 2018 года №41 «Об утверждении Положения о порядке установки средств размещения информационных щитов, вывесок и других информационных конструкций без признаков рекламы». Решением Думы Марковского муниципального образования от 31 октября 2017 года №03-15/Дгп «Об утверждении Правил благоустройства Марковского городского поселения».
- Размещение ТВ-тарелок, антенн на фасаде здания запрещено.
- Установка защитных жалюзи/роль-ставней/ на входах и окнах общественных помещений и окнах квартир запрещена.
- Недопускается тонировки стекол окон и стеклянного ограждения лоджий.

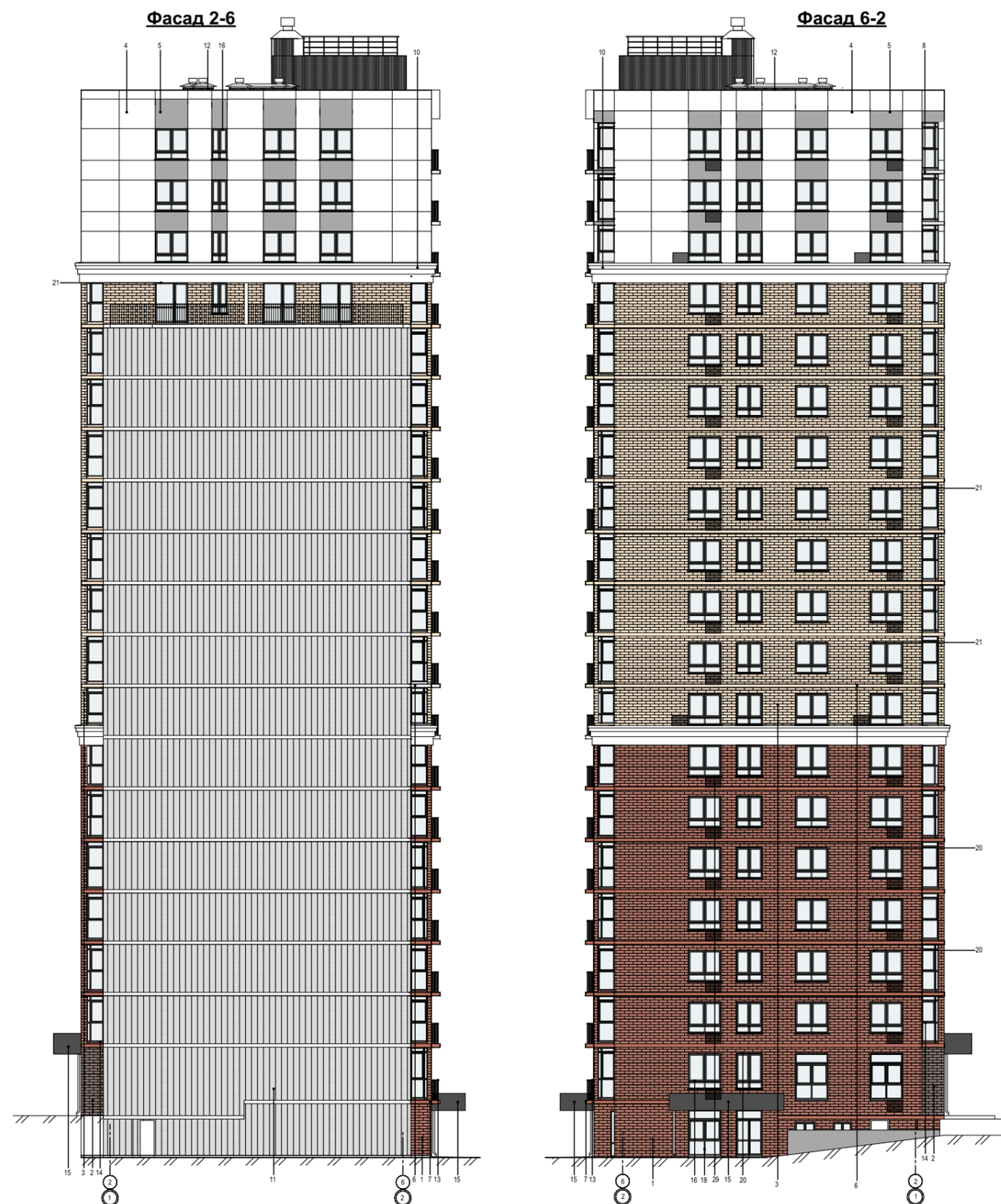
СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

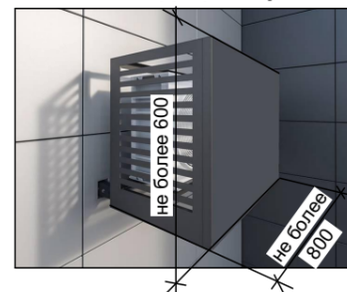
# АРХИТЕКТУРНО-КОЛОРИСТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ФАСАДА.

## МОНУМЕНТАЛЬНОЕ И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ (ХУДОЖЕСТВЕННОЕ) ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ИЛИ ПЛАНИРУЕТСЯ)

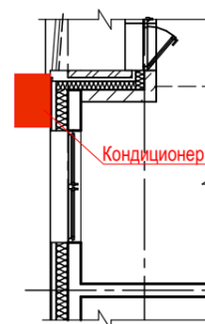
Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.



Фрагмент установки кондиционера



Фрагмент установки кондиционера для квартир



СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

### ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ

Поз.	Наименование	Вид отделки	Цвет	Условное обозначение
1	Стены	Кирпич лицевой	Пиксельная кладка	
2	Стены	Кирпич лицевой	Серый поверхность рустик	
3	Стены	Кирпич лицевой	Бежевый	
4	Стены	Композитная панель	RAL 9010	
5	Стены	Композитная панель	RAL 7012	
6	Торцы плит перекрытия	Композитная панель	RAL 9001	
7	Торцы плит перекрытия	Композитная панель	RAL 8025	
8	Торцы плит перекрытия	Композитная панель	RAL 7012	
9	Прямки	Обеспыливание		
10	Декоративный карниз	Композитная панель	RAL 9010	
11	Стыки блок-секций 1 и 2	Без отделки		
12	Вентиляционные шахты	Профлист	RAL 9010	
12*	Стены балконов	Кирпич лицевой	Светлых оттенков	
13	Ограждения кровли балконов, прямиков, металлические конструкции крепления декор. элементов, стрелянки на кровле	Окраска 2 слоями эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82)	RAL 8019	
14	Витражи балконов	ПВХ, окраска в заводских условиях порошковыми составами.	RAL 8019	
15	Козырек входной группы	Композитная панель	RAL 8019	
16	Окна	пвх	RAL 8019	
16а	Москитные сетки на окнах	пвх	RAL 8019	
17	Наружные двери подъезда	Алюминий, окраска в заводских условиях порошковыми составами.	RAL 8019	
18	Витражи 1-го и 2-го этажа	Алюминий, окраска в заводских условиях порошковыми составами.	RAL 8019	
19	Кровельные фартуки	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 8019	
20	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 8025	
21	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 9001	
22	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	RAL 1034	
23	Отливы, откосы	Оцинкованная сталь окрашенная в заводских условиях	в цвет кирпича	
24	Потолок балкона незадымляемого перехода	Покраска (см. прим.2)	RAL 8025	
25	Потолок балкона незадымляемого перехода	Покраска (см. прим.3)	RAL 9001	
26	Плита перекрытия нависающей части 18 этажа, потолок балкона незадымляемого перехода верхнего этажа	Линейные панели	RAL 9010	
27	Стены венткамеры на кровле	Профлист	RAL 9010	
28	Подшивка карнизов	Линейные панели	RAL 8025	
29	Корзина для кондиционера		RAL 8019	

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

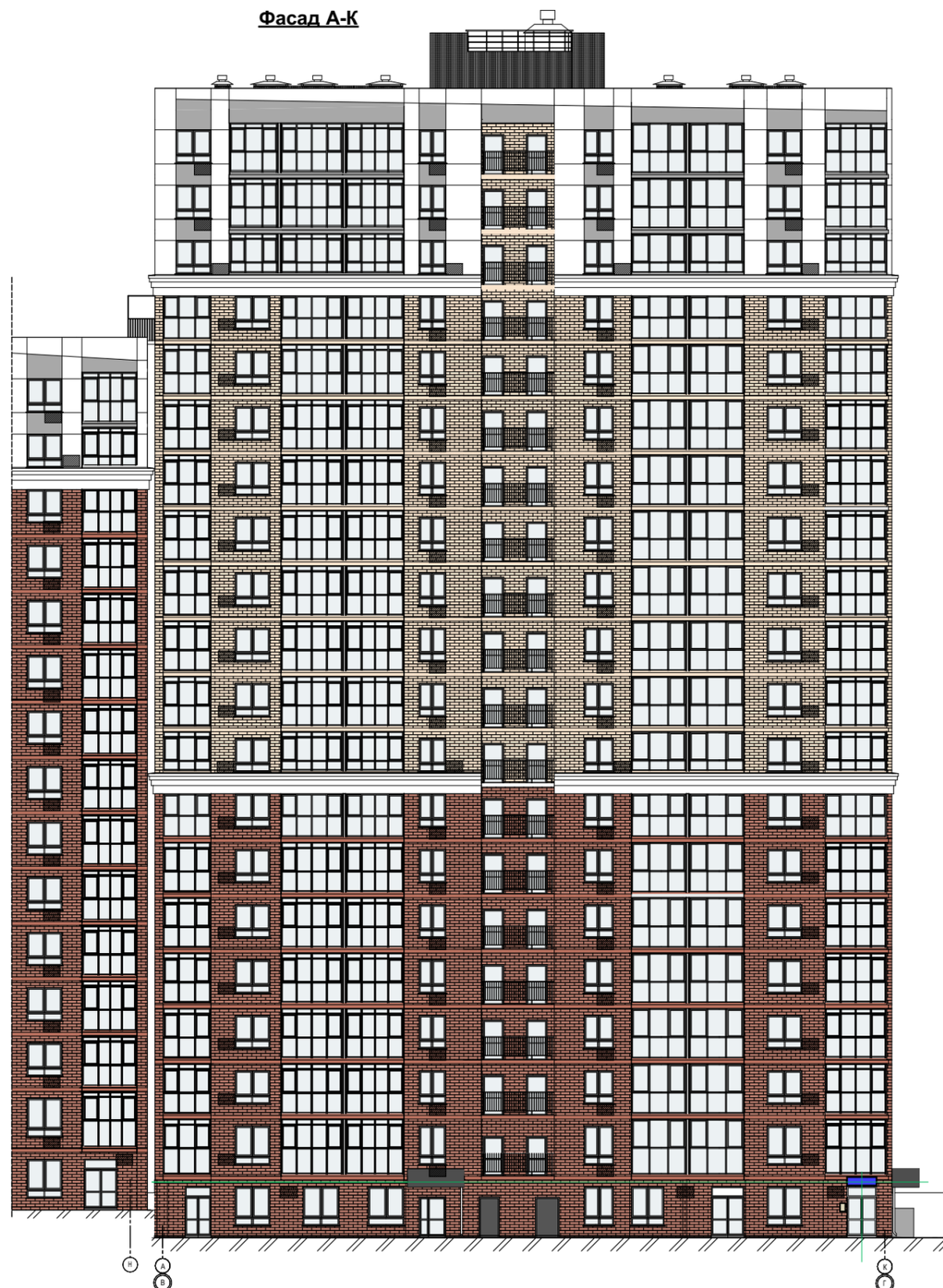
Условные обозначение	Наименование
	Расположение корзин под блоки для кондиционеров

### Примечание:

- Используются эталоны колеров системы RAL / Tikkurila Facade.
- Все конструкции должны быть выполнены из современных материалов высокого качества (прочных, трудно горючих, стойких к коррозии, с учетом местных климатических условий) и безопасно закреплены на фасаде здания.
- Размещение информационных конструкций выполняется в соответствии с Постановлением от 15 января 2018 года №41 «Об утверждении Положения о порядке установки средств размещения информационных щитов, вывесок и других информационных конструкций без признаков рекламы». Решением Думы Марковского муниципального образования от 31 октября 2017 года №03-15/Дгп «Об утверждении Правил благоустройства Марковского городского поселения»
- Размещение ТВ-тарелок, антенн на фасаде здания запрещено.
- Установка защитных жалюзи/роль-ставней/ на входах и окнах общественных помещений и окнах квартир запрещена.
- Недопускается тонировки стекол окон и стеклянного ограждения лоджий.

Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.

Фасад А-К



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Условные обозначение	Наименование, габариты, вид, кол-во (шт.)
	Вывеска монтируется на металлическую раму, которая крепится на четыре анкера. Анкерные болты установлены застройщиком на козырьке фриза над входом в коммерческое помещение. Важно! Монтаж вывески должен осуществляться только на установленные анкера. Расстояние между анкерными болтами составляет: по горизонтали 2000 мм, по вертикали 500 мм. Диаметр анкера — 18 мм. Кол-во: 6 шт.
	Режимная табличка • выклейка на двери или окна коммерческого помещения • пластиковая / композитная табличка высотой не более 600 мм, шириной не более 400 мм, устанавливаемая на HPL-панель с помощью саморезов. Кол-во: 6 шт.
	Вертикальные и горизонтальные оси
	Знак адресации: наименование улицы и номер дома

Примечание:

1. Фон информационных конструкций должен быть в цвет парапета козырька, буквы могут быть любого цвета, размера, формы, не световые, световые, подсвеченные, объёмные, плоские, без подложки, с подложкой в пределах информационной конструкции
2. Размещение информационных вывесок над входами в жилое помещение и входом в подъезд запрещено.

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.

Фасад К-А



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Условные обозначение	Наименование, габариты, вид, кол-во (шт.)
	Вывеска монтируется на металлическую раму, которая крепится на четыре анкера. Анкерные болты установлены застройщиком на козырьке фриза над входом в коммерческое помещение. Важно! Монтаж вывески должен осуществляться только на установленные анкера. Расстояние между анкерными болтами составляет: по горизонтали 2000 мм, по вертикали 500 мм. Диаметр анкера — 18 мм. Кол-во: 6 шт.
	Режимная табличка • выклейка на двери или окна коммерческого помещения • пластиковая / композитная табличка высотой не более 600 мм, шириной не более 400 мм, устанавливаемая на HPL-панель с помощью саморезов. Кол-во: 6 шт.
	Вертикальные и горизонтальные оси
	Знак адресации: наименование улицы и номер дома

Примечание:

1. Фон информационных конструкций должен быть в цвет парапета козырька, буквы могут быть любого цвета, размера, формы, не световые, световые, подсвеченные, объёмные, плоские, без подложки, с подложкой в пределах информационной конструкции
2. Размещение информационных вывесок над входами в жилое помещение и входом в подъезд запрещено.

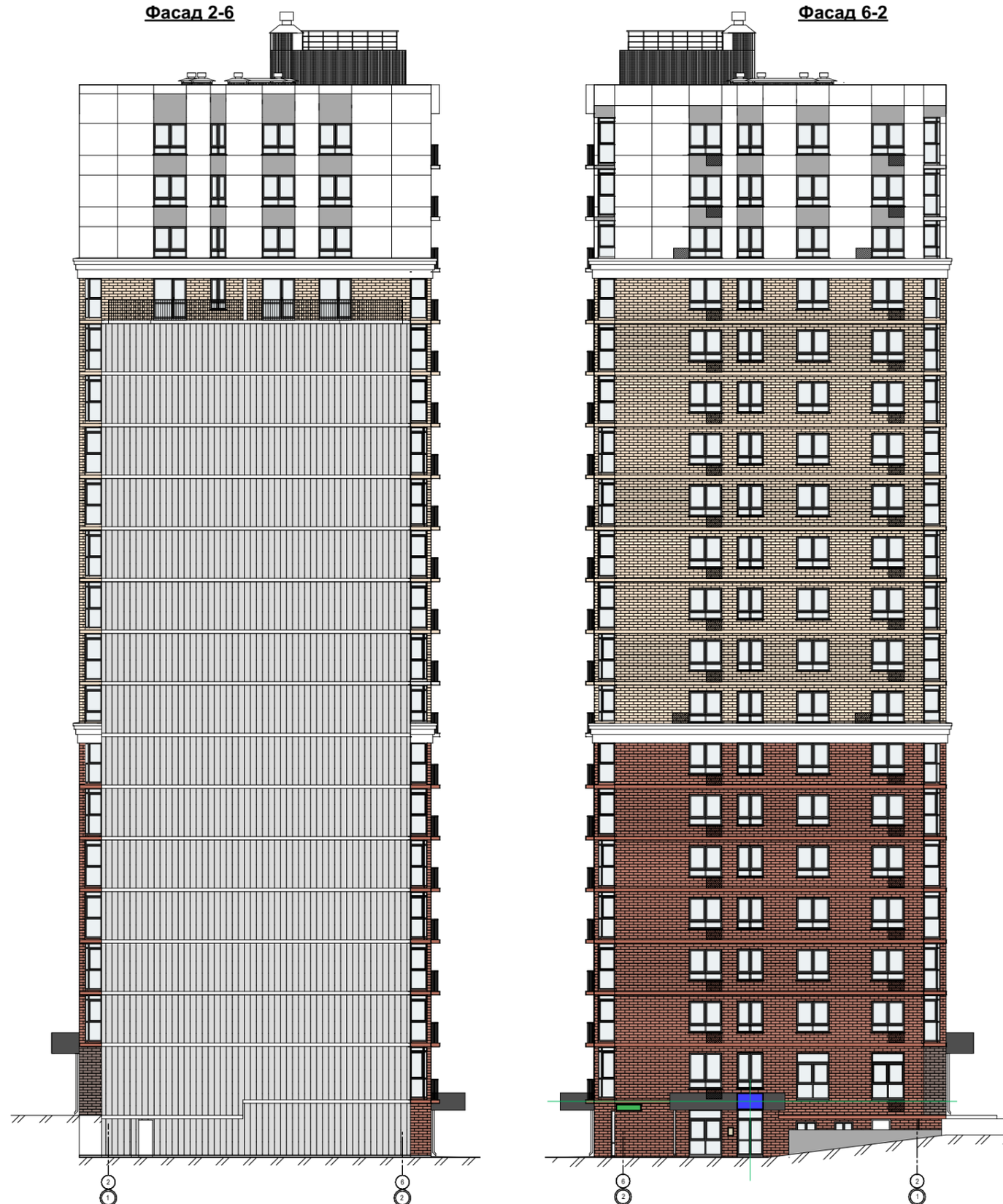
СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.

Фасад 2-6

Фасад 6-2



СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

Условные обозначение	Наименование, габариты, вид, кол-во (шт.)
	Вывеска монтируется на металлическую раму, которая крепится на четыре анкера. Анкерные болты установлены застройщиком на козырьке фриза над входом в коммерческое помещение. Важно! Монтаж вывески должен осуществляться только на установленные анкера. Расстояние между анкерными болтами составляет: по горизонтали 2000 мм, по вертикали 500 мм. Диаметр анкера — 18 мм. Кол-во: 6 шт.
	Режимная табличка • выклейка на двери или окна коммерческого помещения • пластиковая / композитная табличка высотой не более 600 мм, шириной не более 400 мм, устанавливаемая на HPL-панель с помощью саморезов. Кол-во: 6 шт.
	Вертикальные и горизонтальные оси
	Знак адресации: наименование улицы и номер дома

### Примечание:

1. Фон информационных конструкций должен быть в цвет парапета козырька, буквы могут быть любого цвета, размера, формы, не световые, световые, подсвеченные, объёмные, плоские, без подложки, с подложкой в пределах информационной конструкции
2. Размещение информационных вывесок над входами в жилое помещение и входом в подъезд запрещено.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФАСАДА

В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДСВЕТКИ (АРХИТЕКТУРНАЯ, ПРАЗДНИЧНАЯ, ПОДСВЕТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)

Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.

Фасад К-А



Позиция	Условное обозначение	Наименование	Описание
1		Фасадный светильник линейный	LED-Tube (XGD-SM049) 10W RGBW colorfull LED-Tube (XGD-SM049) 5W RGBW colorfull

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

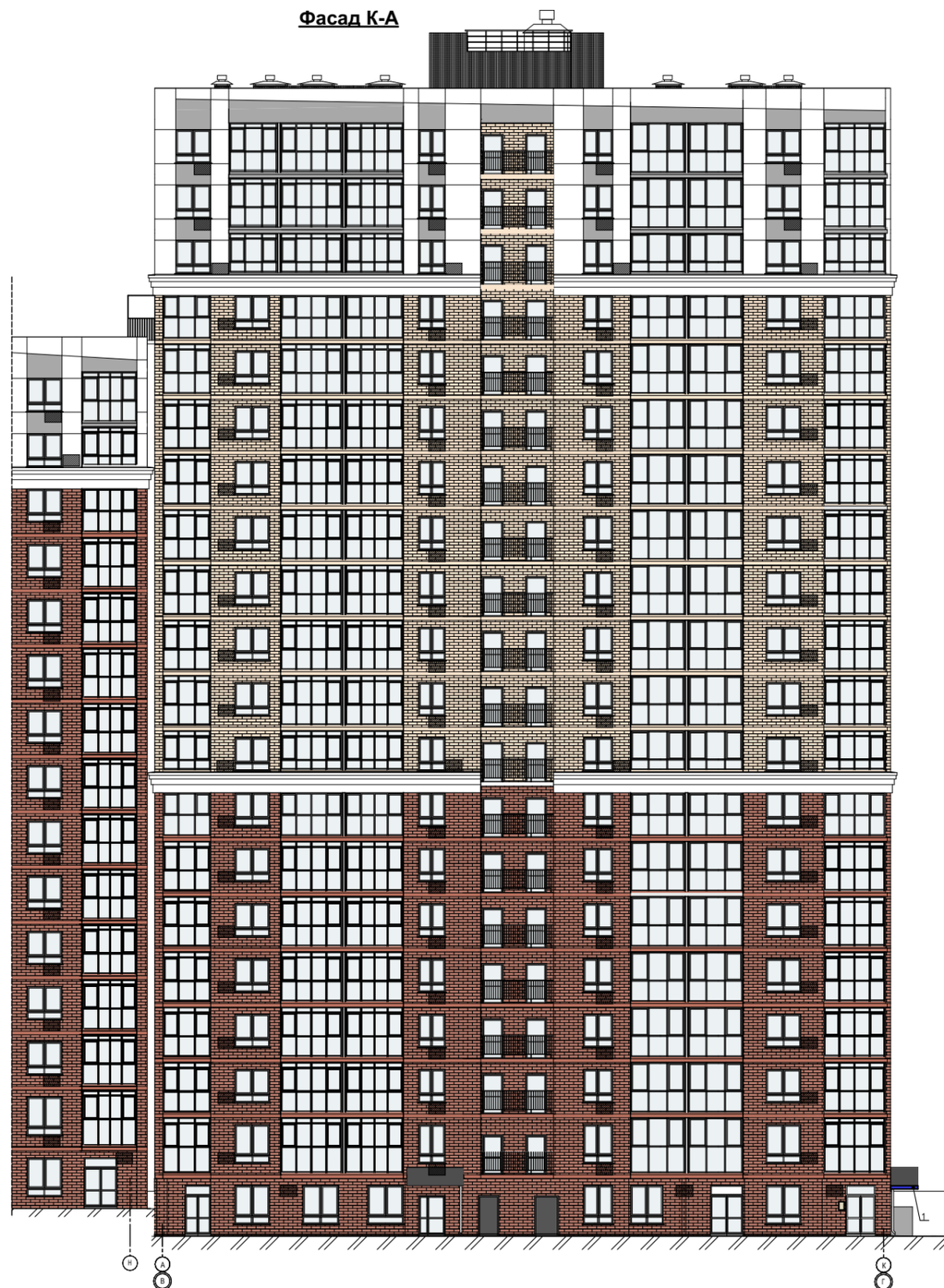
**Примечание:**

1. Размещение ТВ-тарелок, антенн и иного оборудования на фасадах здания запрещено так как в каждой квартире заведен кабель ТВ.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФАСАДА

В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДСВЕТКИ (АРХИТЕКТУРНАЯ, ПРАЗДНИЧНАЯ, ПОДСВЕТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)

Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.



Позиция	Условное обозначение	Наименование	Описание
1		Фасадный светильник линейный	LED-Tube (XGD-SM049) 10W RGBW colorfull LED-Tube (XGD-SM049) 5W RGBW colorfull

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

**Примечание:**

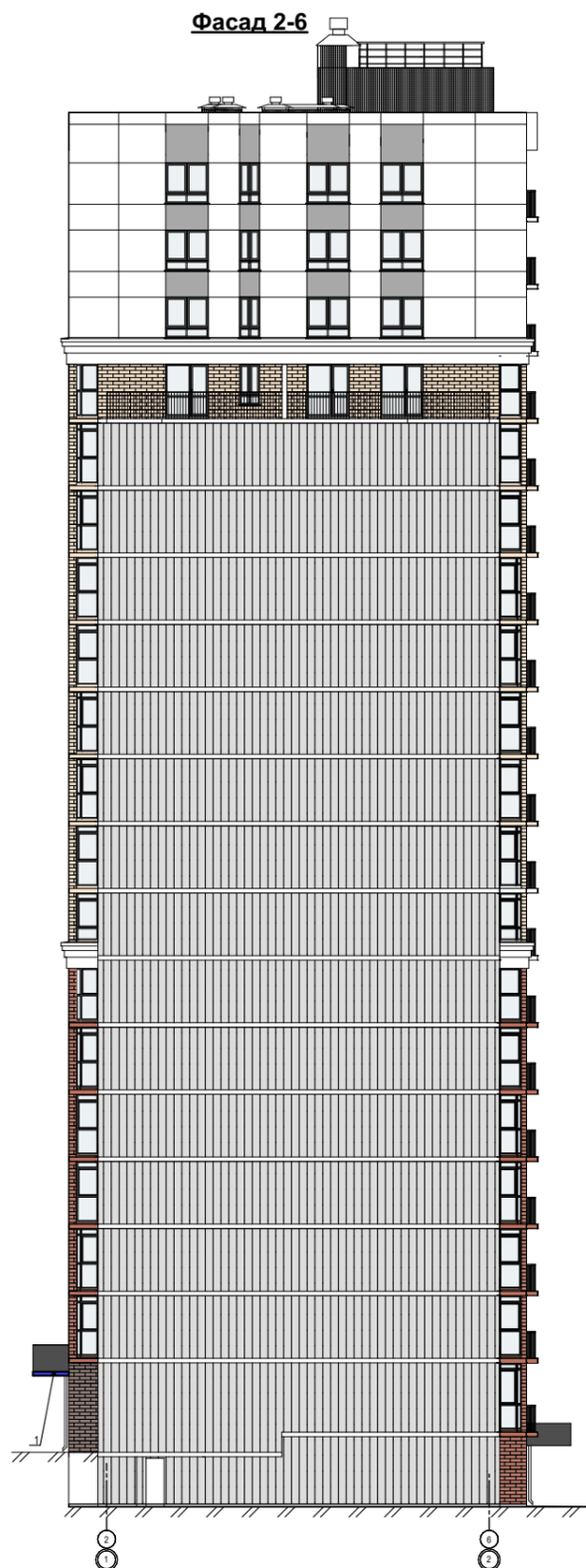
1. Размещение ТВ-тарелок, антенн и иного оборудования на фасадах здания запрещено так как в каждой квартире заведен кабель ТВ.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФАСАДА

В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДСВЕТКИ (АРХИТЕКТУРНАЯ, ПРАЗДНИЧНАЯ, ПОДСВЕТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)

Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, Иркутский район, р. п. Маркова, квартал «Стрижи» дом №14.

Фасад 2-6



Фасад 6-2



Позиция	Условное обозначение	Наименование	Описание
1		Фасадный светильник линейный	LED-Tube (XGD-SM049) 10W RGBW colorfull LED-Tube (XGD-SM049) 5W RGBW colorfull

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

**Примечание:**

1. Размещение ТВ-тарелок, антенн и иного оборудования на фасадах здания запрещено так как в каждой квартире заведен кабель ТВ.

# ЧЕРТЁЖ КОРЗИНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНЕРА

