

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексеева №14а

Курганская область, г. Курган

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текстовая часть

Шифр: 970-2-2021-АР.ЦРФ
(Архитектурные решения. Цветовое решение фасадов)

ДИРЕКТОР

БОБРОВ О.В.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

КИДРАЛЕЕВА Р.Р.

ЧЕЛЯБИНСК
2023

1. Общие данные проекта см. в альбоме Шифр 970-2-2021-AP.
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
3. Материалы отделки фасадов:
Цоколь, первый этаж - окраска атмосфероустойчивой темно-серой краской [RAL 7046](#).
Стены, экраны лоджий - покраска атмосфероустойчивыми фасадными красками VAKSA.
Для покраски дверей в прямых входах в подвал, дверей в ЭЩ и ИТП используется [RAL-7040](#) (серый).
Внутренние металлические ограждения лоджий -окраска [RAL- 9003](#) (белый).
Поликарбонат на козырьках прямков прозрачный серый.
4. Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов объекта капитального строительства:
Композиционное оформление фасадов обусловлено планировочной структурой и функциональным назначением здания, а именно: пятисекционный 10-этажный жилой дом.
Решение фасадов основано на гармоничном сочетании нейтральных фоновых оттенков и акцентных цветов (желтого, белого и серого).

СОГЛАСОВАНО

Взамен

Подпись и дата

ИИВ Нотолд

970-2-2021-AP.ЦРФ.Т

Содержание

Стади
Р

Лист

1

Листов
10

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
	Текстовая часть	
1	Обложка	
2	Титульный лист	
3	Общие данные	
3	Ведомость материалов отделки фасадов	
4	Ведомость материалов отделки фасадов (продолжение)	
	Графическая часть	
	Титульный лист	
1	Цветовое решение фасадов в осях А-Г, 7-5	
2	Цветовое решение фасада в осях 4-1	
3	Цветовое решение фасада в осях 1-6	
4	Цветовое решение фасадов в осях Г-В, В-А, 6-7	

Ведомость материалов отделки фасадов

Поз.	Наименование	Вид отделки	Колер	Цвет	Примечание
Окраска					
1	Стеновые ж/б панели, стенки лоджий, экраны балконов, торцы балконных плит и плит лоджий	Покраска атмосфероустойчивыми красками VAKSA	Белый	RAL 9003	Цвет по каталогу RAL Classic
2	Стеновые ж/б панели		Желтый	RAL 1033	
3	Стеновые ж/б панели, стены входных групп		Серый	RAL 7046	
Двери					
4	Двери	Металл	Серый	RAL 7040	
5	Двери входных групп жилой части в составе витража	Алюминиевый профиль	Белый	RAL 9003	
Остекление					
6	Остекление лоджий по фасаду	Алюминиевый профиль	Белый	RAL 9003	
Окна					
7	Окна, окна лестничной клетки	ПВХ-профиль оконный	Белый	RAL 9003	
Фасадные элементы					
8	Козырьки входов в жилую часть	Композитная панель	Белый	RAL 9003	

Инв. №	Подпись и	Взамен

Площади окрашиваемых поверхностей:

- 1 — краска белая ([RAL 9003](#)) = 5692,7 м2
2 — краска желтая ([RAL 1033](#)) = 222,7 м2
3 — краска темно-серая ([RAL 7046](#)) = 942,8 м2

Единичный ресурс	Количество	Ед.изм.
Краски водно-дисперсионные полиакриловые: фасадные, колерованные в насыщенные темные цвета	2729,2 (с учетом задела 2%)	л

	RAL 9003 (белый)				RAL 1033 (желтый)				RAL 7046 (серый)			
Наименование фасада	Количество	Ед. измерения	Расход литр/м2	Площадь покраски м2	Количество	Ед. измерения	Расход литр/м2	Площадь покраски м2	Количество	Ед. измерения	Расход, литр/м2	Площадь покраски, м2
Фасад в осях А-Г	355,2	литр	0,39	910,8	10,8	литр	0,39	27,7	64,2	литр	0,39	164,6
Фасад в осях 7-1	830,6	литр	0,39	2129,8	24,4	литр	0,39	62,6	142,2	литр	0,39	364,6
Фасад в осях 1-6	566,7	литр	0,39	1453,0	34,5	литр	0,39	88,4	83,4	литр	0,39	213,8
Фасад в осях В-А	204,8	литр	0,39	525,1	17,2	литр	0,39	44,0	31,4	литр	0,39	80,6
Фасад в осях Г-В	131,4	литр	0,39	337,0	---	литр	0,39	---	23,2	литр	0,39	59,6
Фасад в осях 6-7	131,4	литр	0,39	337,0	---	литр	0,39	---	23,2	литр	0,39	59,6

Изм. №	Взамен
Подпись и	

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подпис	Дата
------	-------	------	-----	--------	------

970-2-2021-АР.ЦРФ.Т

Лист

4

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексеева № 14а

Курганская область, г. Курган

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

970-2-2021 - АР.ЦРФ

(Архитектурные решения. Цветовое решение фасадов)

ДИРЕКТОР

БОБРОВ О.В.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

КИДРАЛЕЕВА Р.Р.

ЧЕЛЯБИНСК
2023

