

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексева №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

Общие данные

- Общие данные проекта см. в альбоме Шифр 970-2-2021-АР.
- За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
- 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 прямых прозрачный серый.
- 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

Имя Исполн

970-2-2021-АР.ЦРФ.Т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№до	Подпись	Дата
Разработал		Осташко			06.23
Проверил.		Осташко			06.23
Н.контр.		Осташко			06.23

Содержание

Стади	Лист	Листов
Р	1	10
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Площади окрашиваемых поверхностей:1 — краска белая ([RAL 9003](#)) = 5692,7 м22 — краска желтая ([RAL 1033](#)) = 222,7 м23 — 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

Наименование фасада	RAL 9003 (белый)				RAL 1033 (желтый)				RAL 7046 (серый)			
	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. №	Подпись и	Взамен

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



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

970-2-2021 - АР.ЦРФ						
Курганская область, г. Копейск						
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	
Разработал	Осташко				06.23	
Проверил	Осташко				06.23	
Н. контр.	Осташко				06.23	
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист	Листов
Фасады в осях А-Г, 7-5.				Р	1	
				КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



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

970-2-2021 - АР.ЦРФ						
Курганская область, г. Копейск						
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	
Разработал		Осташко			06.23	
Проверил		Осташко			06.23	
Н. контр.		Осташко			06.23	
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист	Листов
Фасад в осях 4-1.				Р	2	
				КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



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

970-2-2021 - АР.ЦРФ							
Курганская область, г. Копейск							
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		
Разработал		Осташко			06.23		
Проверил		Осташко			06.23		
Н. контр.		Осташко			06.23		
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а					Стадия	Лист	Листов
					Р	3	
Фасад в осях 1-6.					КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



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

970-2-2021 - АР.ЦРФ							
Курганская область, г. Копейск							
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		
Разработал		Осташко			06.23		
Проверил		Осташко			06.23		
Н. контр.		Осташко			06.23		
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а					Стадия	Лист	Листов
					Р	4	
Фасады в осях Г-В, В-А, 6-7.					КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	