

Ведомость цветового решения фасадов

Поз	Элемент здания	Цветовой образец	Примечание	м2
1	2	3	4	5
1	Поверхность цоколя, крылец, прямков		Краска фасадная (колер - "Siena 85")	Сж/д=217,44м2(в т.ч. откосы=18,82м2;крыльца=16,6м2;профилу=4,83м2) Садм.ч.=13,2м2-14,2м2 ВСТР.
2	Стены главного фасада		Краска фасадная (колер - "Опук 175")	Сж/д=880,193м2(в т.ч. откосы=38,44м2; профилу=12,353м2,стена По.огн "И"=4,06м2) Садм.ч.=28,6м2-108,4м2 ВСТР.
3	Стены дворового фасада,брандмауэрные стенки		Краска фасадная (колер - "Опук 175")	Сж/д=530,86м2(в т.ч. откосы=60,84м2; профилу=12,353м2 ВСТР. 75,382 Садм.ч.=41,68м2(в т.ч. откосы=4,18м2)
4	Поверхность карнизов (венчающего, междуэтажных поясков), пилястр, декоративных элементов,карнизы, балконные плиты		Краска фасадная (колер - "Опук 180")	Сж/д=467,422м2(в т.ч. откосы=43,63м2; профилу=324,792м2) Балк.плита=5,546м2 ВСТР. 26,1 Садм.ч.=36,618(в т.ч. откосы=2,76м2,профилу=23,298м2)
5	Оконная столярка, балконные двери, дверная столярка, поручни балконов, слуховые окна		Алкидная эмаль (колер - RAL 8002)	1.4
6	Кровля, окрытие карнизов, оконные сливы		Алкидная эмаль (колер "сурик" - RAL 8002)	
7	Водосточные трубы		Алкидная эмаль (колер - RAL 9006)	
8	Вентиляционные шахты		Краска фасадная (колер - "Опук 180")	Сж/д=40,0м2;
9	Металлическое ограждение балконов, ограждение на кровли		Алкидная эмаль (колер - RAL 8019)	
10	Металлические двери подъездов, окрытие отливов, металлические элементы ограждений крылец, решетки прямков, кровли		Алкидная эмаль (колер - RAL 8002)	
11	Покрытие козырьков подлежащих ремонту		Алкидная эмаль (колер - RAL 9006)	

1. Окраску фасада производить красками с высоким показателем коэффициента паропроницаемости: силикатные или составы на основе кремнийорганических соединений (силиконовые, силоксановые). При окраске Главного фасада применяются краски минерально-матовые на основе силиконовой смолы типа AmphisiJan Plus. Цветовое решение фасадов выполнить согласно настоящему паспорту.

2. Реставрационные работы по отделке фасадов и воссоздание цветового решения фасадов выполнено в соответствии с физико-химическими исследованиями выполненными ОАО "Белреставрация", в ноябре 2018г.

3. Покраску фасада выполняется минерально-матовой фасадной краской на основе силиконовой смолы типа "AmphiSilan-Plus" (расход 150-200 мл/м2 на один слой) по укрепляющей и выравнивающей грунтовке типа AmphiSilan-Tiefgrund LF (расход 150-200 мл/м2 на один слой).

4. Перед производством работ выполнить пробную окраску небольших участков фасада и согласовать колера с разработчиками проектной документации на реставрационно-ремонтные работы. Колера подобраны по вееру "CAPAROL 3D System Plus" и по каталогу RAL.

5. Металлические элементы существующих ограждений балконов - (2 шт.) - (РАЗМЕР БАЛКОНОВ 2400 X 950 X 1050 мм) ЗАЧИСТИТЬ металлическими щетками, обработать преобразователями ржавчины, покрыть антикоррозийным составом, огрунтовать в 2 слоя грунтовкой ГФ-0119 ГОСТ 23343-78* (расход на однослойное покрытие 60-100г/м²) и окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* в два слоя (расход на однослойное покрытие 100-180г/м²).

В. ВЫПОЛНИТЬ РЕМОНТ ОТДЕЛОЧНЫХ СЛОЕВ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БАЛКОННЫХ ПЛИТ (2 места). Перетирку выполнить цементно-песчаным раствором F 100, М 100, Собщ. = 1,4м2.

Согласовано:
Руководитель разработки научно-проектной документации на выполнение ремонтно-реставрационных работ на историко-культурной ценности

Выростак В.С.

188-99/18-БГ1-АС					
Капитальный ремонт кровли и фасада жилого дома № 33 по ул. Кирова в г.Минске					
1	5	-	605-21	04.2021	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата
Разработал	Выростак И			03.19	
Проверил	Воеводская			03.19	
Н.контроль	Выростак И			03.19	
Утвердил	Павленко			03.19	
Ведомость цветового решения фасадов					РУП "Институт "Белжилпроект"

Инв. №: подл. 554 408-800419
Взам. инв. №: 800419
Подпись и дата: 04.04.21