



УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника Департамента
архитектуры и градостроительства
Администрации города Вологды
Т.П. Валуева

(подпись) (расшифровка подписи)
«29» октябре 20 24 г.

ПАСПОРТ

фасада объекта капитального строительства
от «07» июня 2016 года № 117н

Вологодская область, г. Вологда, ул. Марии Ульяновой, д. 1
(адрес объекта)

Описание:

Наименование объекта капитального строительства: учебный корпус с пристойками;

Год постройки объекта капитального строительства: 1972 г.;

Этажность: 4.

Фотографии фактического состояния фасада с указанием даты (фототаблица)



12.10.2024

Фотографии фактического состояния фасада с указанием даты (фототаблица)



12.10.2024

Цветовое и объемно-планировочное решение фасадов



Таблица расколеровки элементов с эталонами колеров

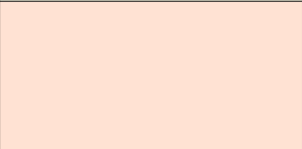
Колер	Номер колера RAL	Элементы фасада	Материалы, отделка
	RAL 9012	Стена	Штукатурка, покраска
	RAL 3012	Стена	Штукатурка, покраска
	RAL 8017	Цоколь	Полированный гранит
	RAL 9010	Декоративные элементы фасада,	Штукатурка, покраска,
	RAL 8022	Окна	Дерево

Схема возможных мест размещения информационных конструкций (вывесок), информационных табличек, указателей и витрин, входных групп и их отдельных элементов условными обозначениями и размерами:



Условные обозначения:

- AAA - объемные буквы, в том числе световые, без подложки (0,3 x 2,3 м);
- адресная табличка (0,3 x 0,4 м).
- светопрозрачная конструкция без подложки (0,3 x 0,4 м);

Схема мест размещения оборудования для архитектурной подсветки фасадов



Условные обозначения:

-  - Барокко 20 1000 мм 3000К 10x65гр. проходной RAL 9010 белый провод =10
-  - Барокко 20 1000 мм 4000К 25гр. проходной RAL 9010 белый провод =81
-  - Барокко 6 300 мм 4000К 25. проходной RAL 9010 белый провод =13
-  - Проектор К 30 300 мм 4000К 10гр. проходной RAL 1015 белый провод =32
-  - Акцент 24 Дуо 3000К 15гр. RAL 8015 черный провод = 4
-  - Проектор S20 3000К 90гр. RAL 9010 белый провод = 3
-  - Акцент 30 3000К 25гр. RAL 1015 белый провод = 10

Визуализация архитектурной подсветки фасадов

