

## **Схема информационного или информационно - рекламного оформления здания, строения, сооружения (фасадная схема)**

по адресу: Московская область, с. Домодедово,  
бульвар Строителей, д.3.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы главного  
архитектора - главный архитектор: \_\_\_\_\_ Г.А. Белухин

Начальник отдела  
потребительского рынка и рекламы: \_\_\_\_\_ С.Б. Рябов

РАЗРАБОТАНО:

ООО «Лори Групп»

Управляющая компания \_\_\_\_\_

Домодедово 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА:

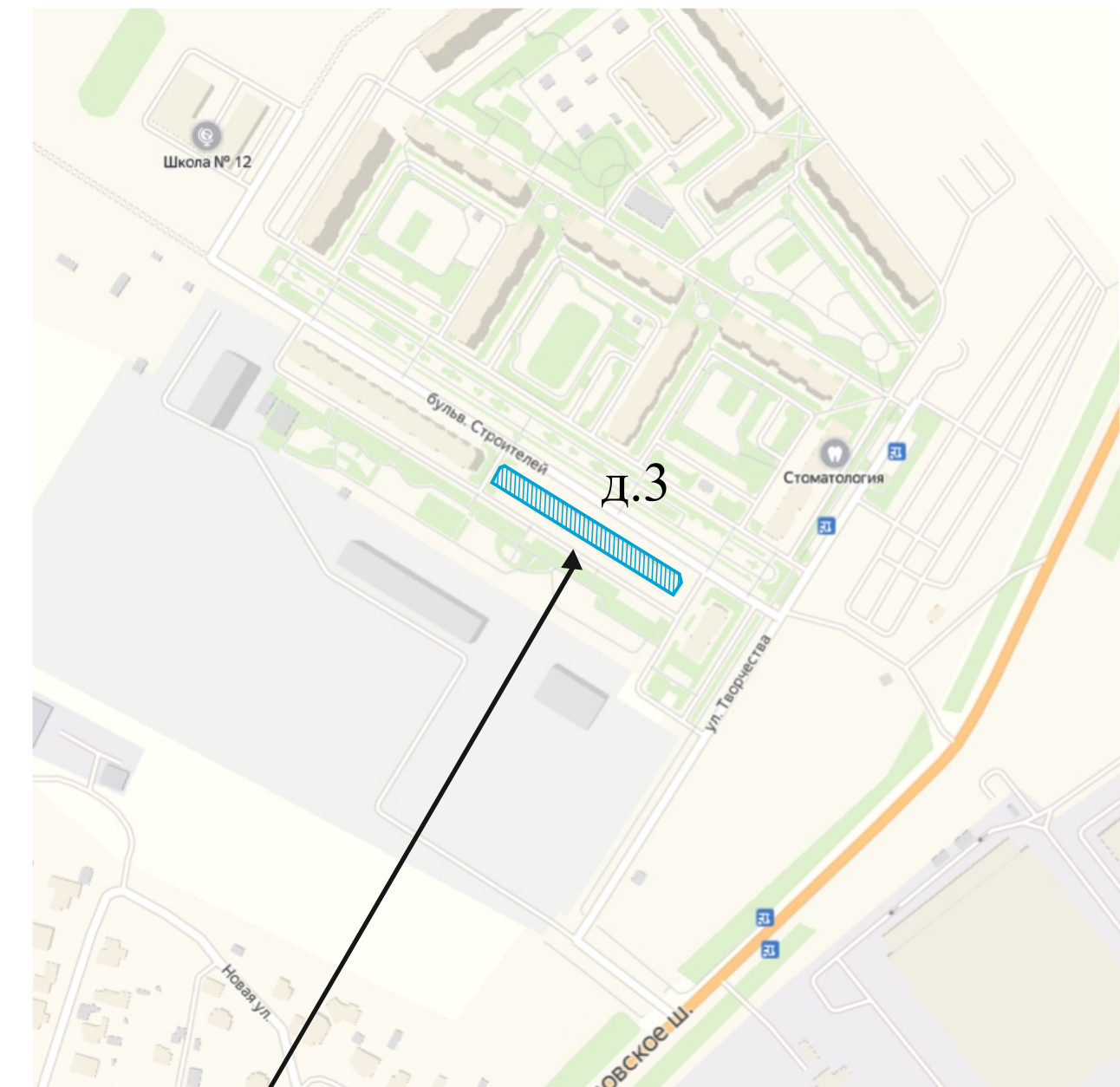
Схема информационного или информационно-рекламного оформления здания, строения, сооружения (фасадная схема) (далее - «Фасадная схема») разработана на основании Распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области 14.07.2015 № 31РВ-72, «Об утверждении Архитектурно-художественного регламента информационного и рекламного оформления зданий, строений, сооружений и объектов благоустройства Московской области».

Основной целью данной работы (Фасадной схемы) является разработка художественных решений вывесок (информационных конструкций предприятий торговли и сферы услуг), гармонично сочетающихся с архитектурными, стилистическими и колористическими особенностями здания.

Главной задачей разработанной Фасадной схемы является упрощение порядка и регистрации информационного и рекламного оформления зданий, для представителей сферы потребительского рынка и услуг. Для формирования единого визуального пространства сохранения свободного архитектурного восприятия, в соответствии с Распоряжением №31 РВ-72, на фасаде жилого здания, предполагается разместить настенные конструкции в виде объемных и отдельно стоящих букв и знаков на плоской подложке имеющие объем, двухстороннюю информационную конструкцию (панель-кронштейн) предназначенную для организации фарм-индустрий, а также информационные конструкции специального назначения . Подложка выполняется из композитного материала RAL 9914. Вывески выполняются с внутренним подсветом.

Размещение всех информационных конструкций имеющих внутреннюю подсветку должно соответствовать Приказу Минэнерго РФ от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении главных Правил устройства электроустановок»

## СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН:



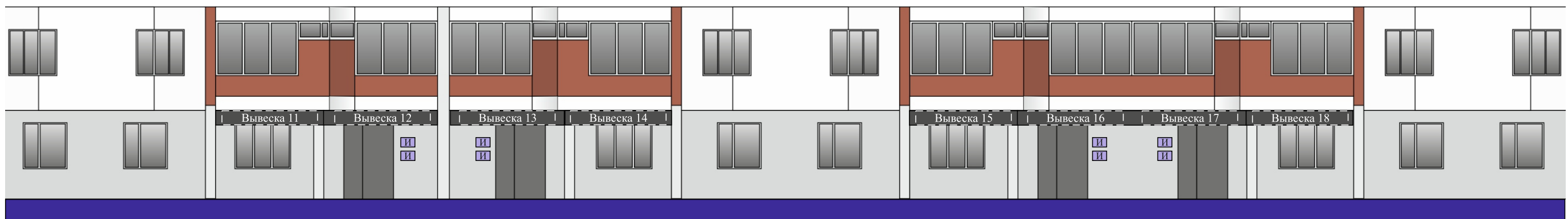
Здание, для которого разработана фасадная схема

## ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ:

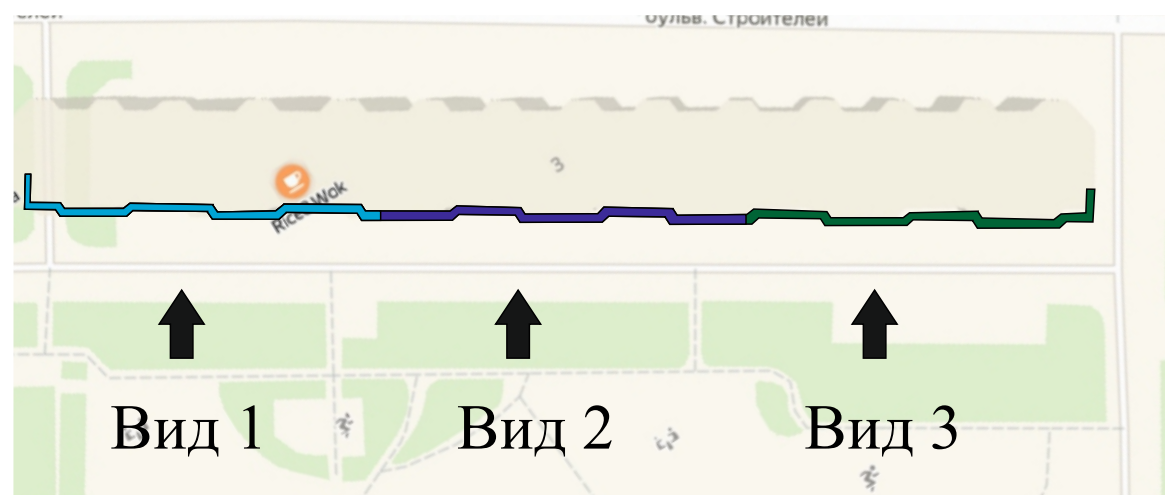
Вид 1



Вид 2



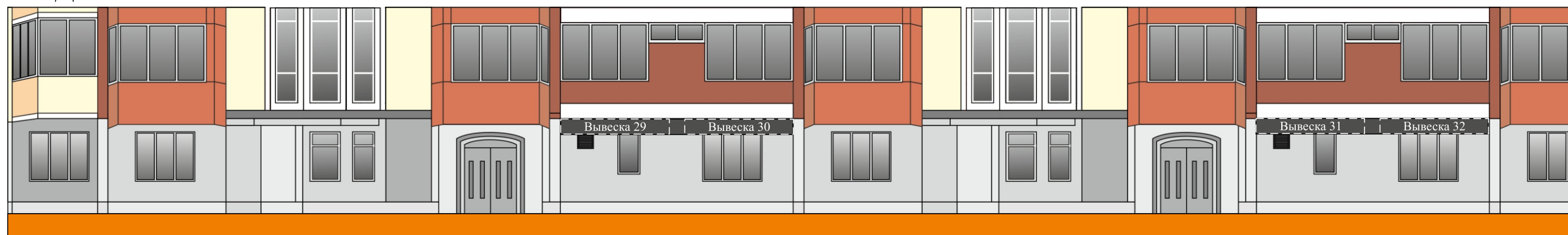
Вид 3



## ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

## ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ:

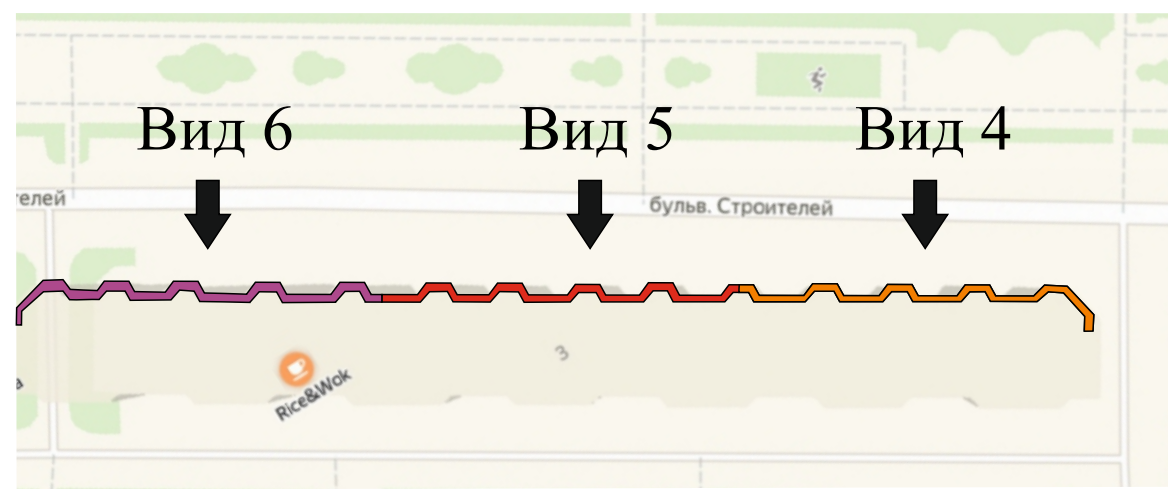
Вид 4



Вид 5



Вид 6



## ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ:

№	Наименование	Тип конструкции	Вид конструкции	Способ подсветки	Размер, мм
1	Вывеска 29	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400
2	Вывеска 30	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400
3	Вывеска 31	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400
4	Вывеска 32	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400
5	Вывеска 33	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400
6	Вывеска 34	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400
7	Вывеска 35	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400
8	Вывеска 36	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400
9	Вывеска 37	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400
10	Вывеска 38	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке	Внутренний	3000 x 400