

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

по адресу: Россия, Московская область,
Домодедово г. о., Племхозский пр-д., 1

Согласовано:

Начальник службы главного

архитектора - главный архитектор:_____ Г. А. Белухин

Согласовано:

Начальник отдела потребительского

рынка и рекламы:_____ С. Б. Рябов

Согласовано:

Генеральный директор ООО «Западный»

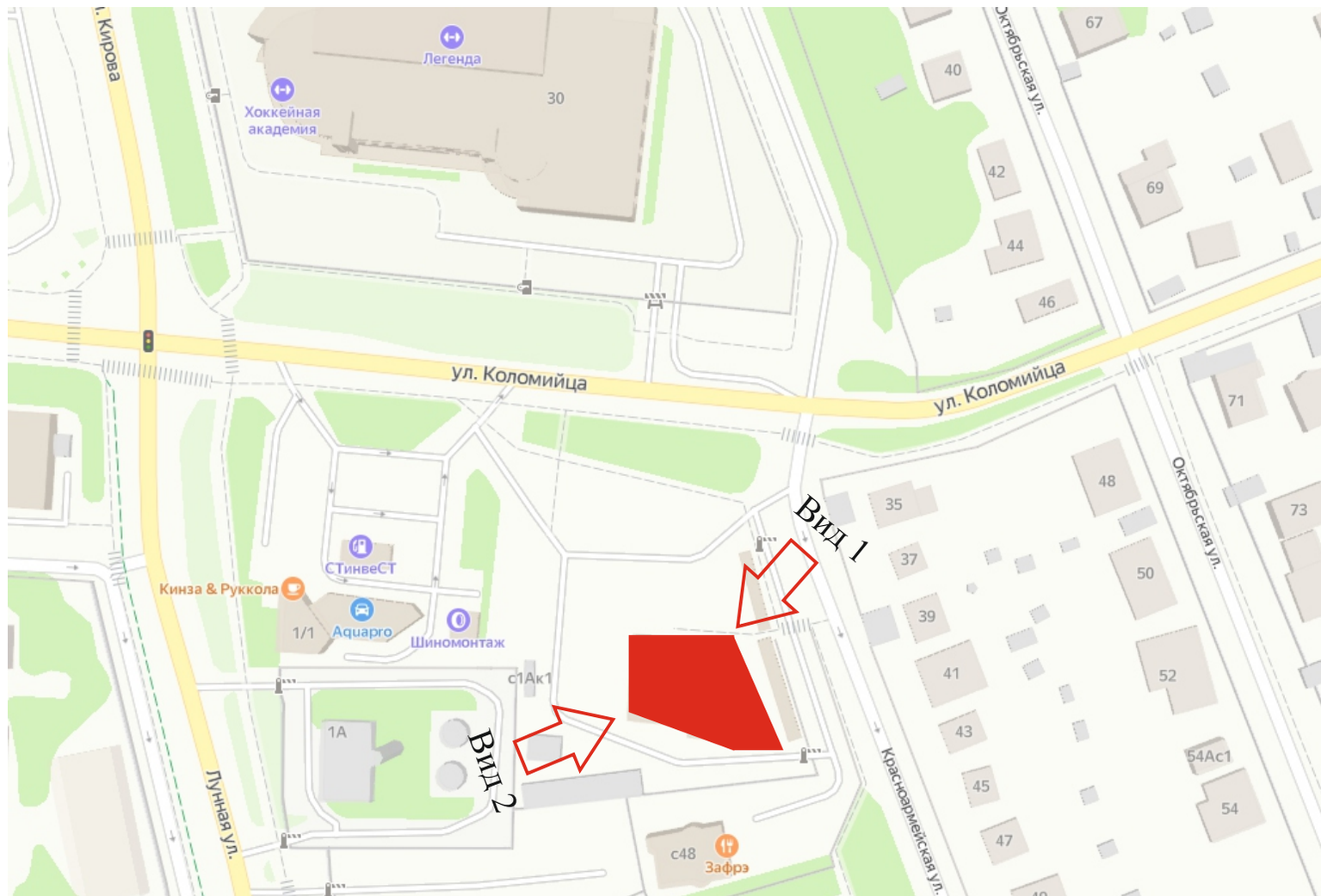
_____ А. А.Перепелицын

Домодедово 2023

Пояснительная записка.

Нежилое здание размещается по адресу: Московская область, г. о. Домодедово, Племхозский проезд, стр.1. Схема информационного или информационно-рекламного оформления здания, строения, сооружения (фасадная схема) разработана в целях создания единого архитектурно - художественного решения фасадов нежилого здания в части размещения информационных конструкций в соответствии с действующими нормативными актами и определения мест для размещения и информационных конструкций предпринимателей и арендаторов. Фасадная схема соответствует техническому заданию и выполнена с учетом архитектурно-художественного регламента по информационному и рекламному оформлению зданий, строений сооружений и объектов благоустройства Московской области, утвержденного распоряжением № 31РВ-72 от 14.07.2015г. Фасадная схема предусматривает упорядоченное размещение на фасадах нежилого здания настенных конструкций в виде объемных и отдельно стоящих букв и знаков без подложки с внутренним подсветом. Для придания информационным конструкциям единого целостного образа, предлагается разместить их по единой горизонтальной и вертикальной осям (для разных сторон фасада здания).

Ситуационный план:



Здание, для которого разработана Фасадная схема



Видовая точка

Вид 1

Графические материалы.
Фотографии существующего положения.

Вид 1



Вид 2



Чертеж Вид 1.

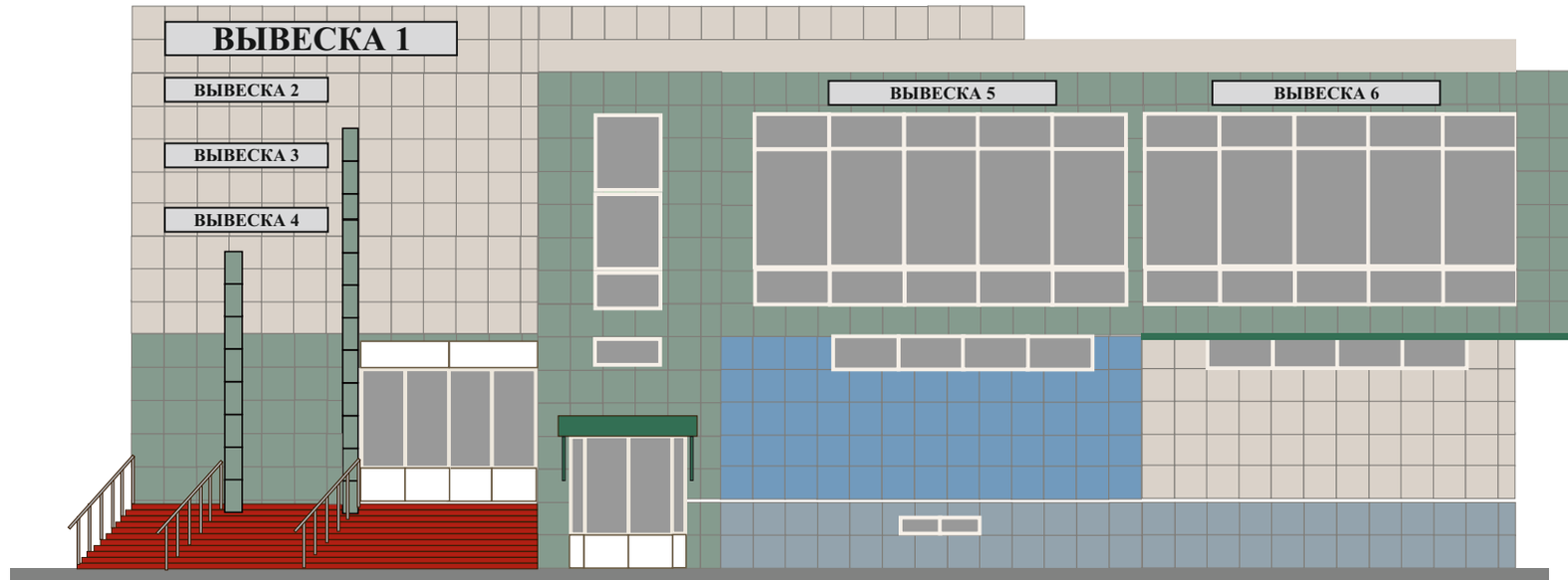


ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ:

№	Наименование	Тип конструкции	Вид конструкции	Способ подсветки	Размер, мм
1	Вывеска 1	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	600 x 5500
2	Вывеска 2	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 3000*
3	Вывеска 3	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 3000*
4	Вывеска 4	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 3000*
5	Вывеска 5	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 4000
6	Вывеска 6	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 4000

*Допускается увеличение размера вывески по высоте до 500 мм за счет выносных элементов у букв и знаков.

Чертеж Вид 1.

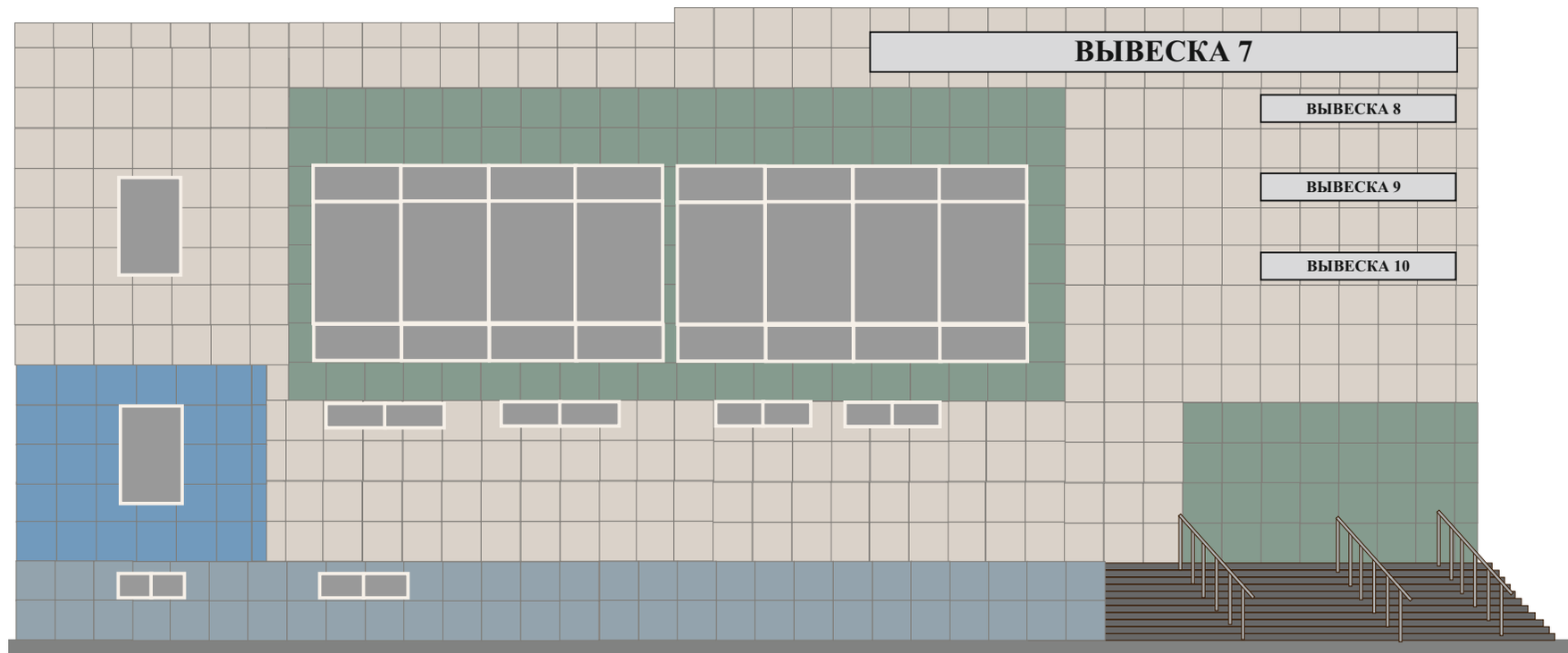


ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ:

№	Наименование	Тип конструкции	Вид конструкции	Способ подсветки	Размер, мм
1	Вывеска 7	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	600 x 8700
2	Вывеска 8	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 3000*
3	Вывеска 9	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 3000*
4	Вывеска 10	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 3000*

* Допускается увеличение размера вывески по высоте до 500 мм за счет выносных элементов у букв и знаков.

Чертеж Вид 2.

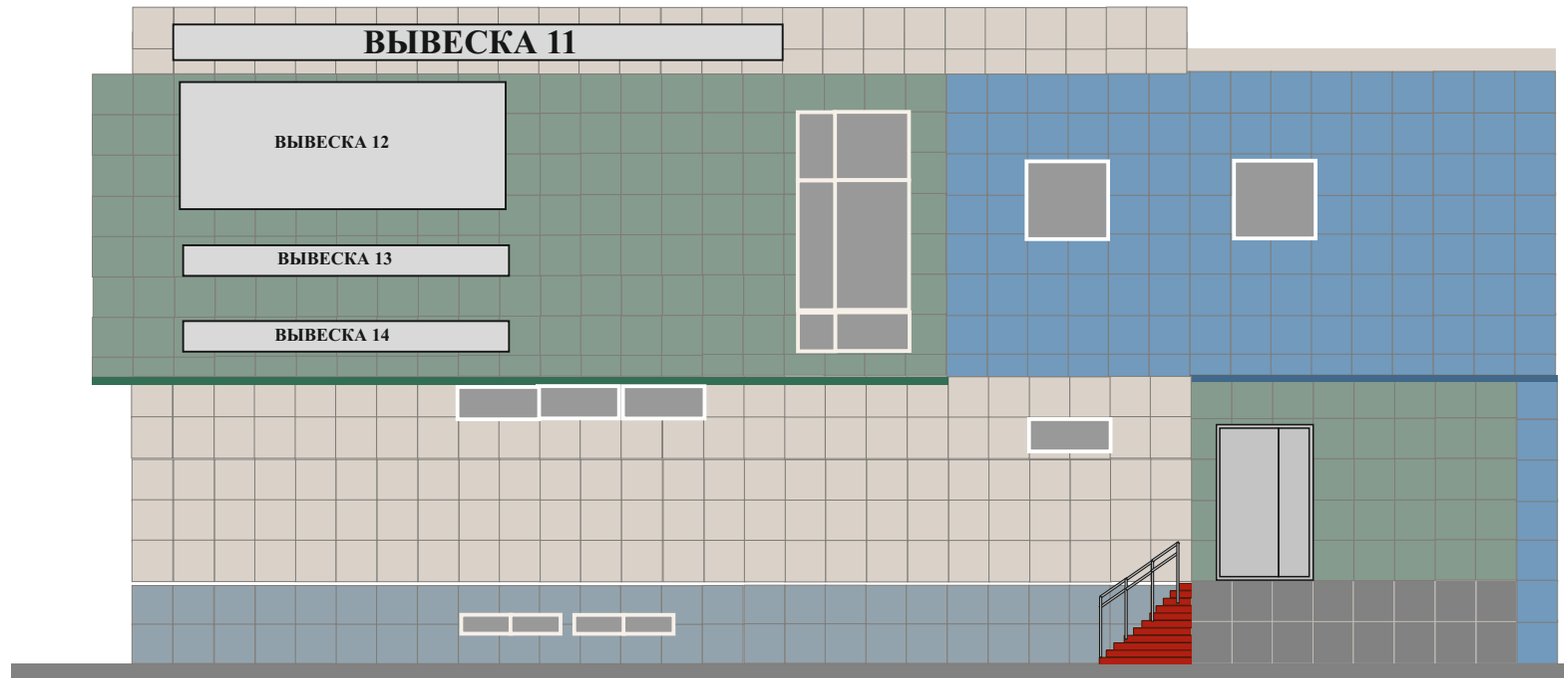


ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ:

№	Наименование	Тип конструкции	Вид конструкции	Способ подсветки	Размер, мм
1	Вывеска 11	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	600 x 6000
2	Вывеска 12	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	2200 x 4800
3	Вывеска 13	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 4800*
4	Вывеска 14	Настенная конструкция	Объемные и отдельно стоящие буквы и знаки без подложки	Внутренний	400 x 4800*

* Допускается увеличение размера вывески по высоте до 500 мм за счет выносных элементов у букв и знаков.