

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ
СРЕДСТВА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
(ТИПОВОЙ)

Оглавление

Пояснительная записка.....	3
Сведения о территориальном размещении, внешнем виде и соответствии средства размещения информации	4
Схема территориального размещения (Ситуационный план).....	5
Фотофиксация места установки.....	6
Чертеж средства размещения информации	7
Документы на регистрацию товарного знака	8
Техническая документация	9

Пояснительная записка

Адрес здания (строения, сооружения): Российская Федерация, Московская область, городской округ Фрязино, проспект Мира, д. 8.

Основные особенности и характеристики: помещение расположено на первом этаже девятиэтажного жилого здания, назначение – нежилое, общая площадь – 1500 кв.м.

Характеристика (описание) средства размещения информации: информационная конструкция представляет собой настенную конструкцию – объемные и отдельно стоящие буквы и знаки на подложке.

Объемные световые буквы представляют собой декоративные световые короба, изготовленные методом склейки из сочетания полимерных материалов (подложка – ПВХ 5мм, боковая стенка – ПВХ 3мм, лицевая поверхность – акриловое стекло 3 мм). Глубина объемных букв 60 мм. Внутренняя подсветка – светодиодные модули.

Буквы крепятся на каркас при помощи самонарезающихся винтов из профилированных сварных труб $25\times25\times2$ мм.

Общие габаритные размеры: $3000\times600\times60$ мм.

Сведения о территориальном размещении, внешнем виде и соответствии средства размещения информации

Выдан

Наименование муниципального образования
Московской области

№

Указывается предыдущий
номер согласования, если
имеется

Владелец Средства
размещения информации

Наименование юридического лица, индивидуального
предпринимателя, ФИО физического лица,

На установку

Тип информации:

Указывается Тип и Вид
конструкции

Количество сторон:

Количество
элементов:

Технологическая
характеристика:

Размер:

Указываются габариты
конструкции

Текст:

Указывается
размещаемый текст

По адресу

Указывается адрес объекта недвижимости, где планируется
размещение информационной конструкции

Прикладывается графический материал – фотоврисовка
или чертеж фасада.

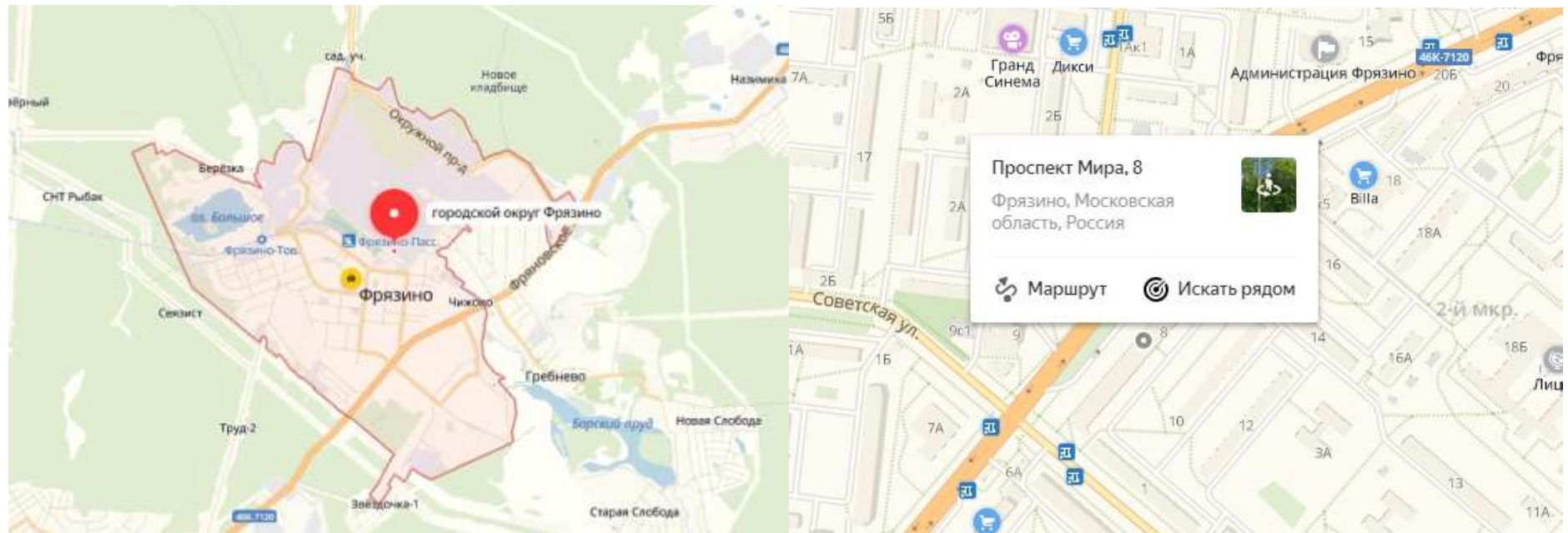
Чертеж фасада (фрагмента фасада) объекта содержит
сведения о точном месте расположения, точных габаритах
(в увязке с ранее установленными информационными
конструкциями) и цветовом решении (в соответствии
с международной цветовой системой RAL) информационной
конструкции в месте ее предполагаемого размещения
в фотографии существующей ситуации.

Фотомонтаж выполняется в виде компьютерной
врисовки средств размещения информации с точным
соблюдением пропорций и указанием размеров.



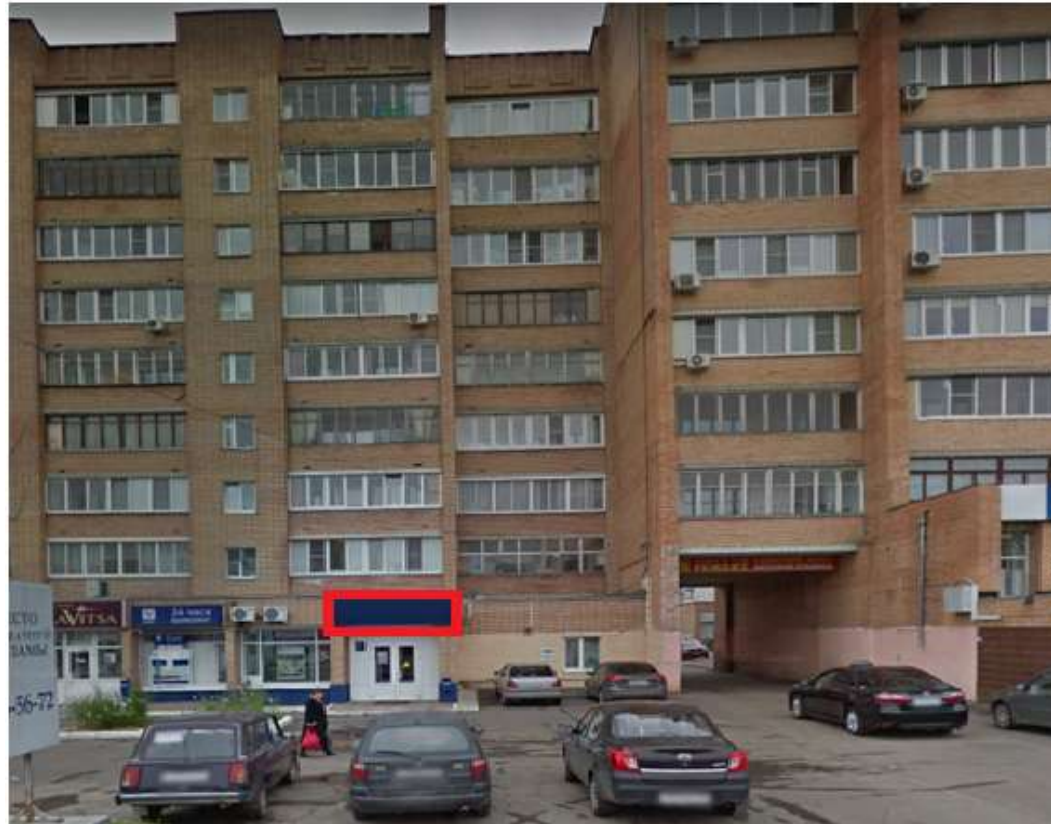
фотоматериалы

Схема территориального размещения (Ситуационный план)



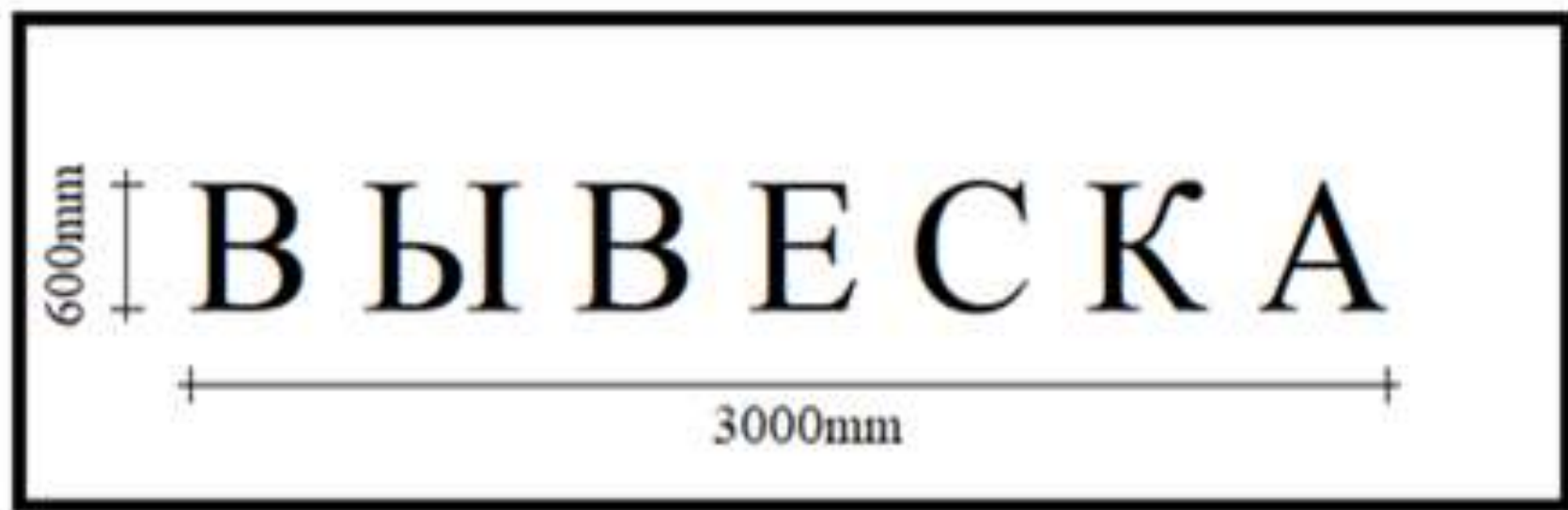
*Представляет собой выкопировку общедоступных карт или картографических сервисов (Google Maps, Яндекс.Карты и др.) с указанием места размещения.

Фотофиксация места установки



Фотофиксация выполняется на момент подачи заявки на получение разрешения на установку средства размещения информации и должна отчётливо демонстрировать (максимально фронтально/ортогонально) фрагмент фасада здания, строения, сооружения с входной группой, в пределах которой предполагается установка информационной конструкции.

Чертеж средства размещения информации



Документы на регистрацию товарного знака



Предоставляется скан-образ документа о государственной регистрации товарного знака (Свидетельство о государственной регистрации товарного знака), либо разрешение правообладателя товарного знака на использование товарного знака, либо документы, обязывающие к использованию указанного товарного знака.

Форма свидетельства на товарный знак утверждена приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2015 г. № 482.

Техническая документация

Техническая документация включает в себя:

- чертежи узлов крепления;
- чертежи металлокаркаса конструкций;
- расчет ветровой нагрузки для конструкции;
- заключение по электроснабжению конструкции;
- расчетно-пояснительная записка.