



КОНЦЕПЦИЯ НАРУЖНОГО РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ СООРУЖЕНИЯ
ПО АДРЕСУ: **МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СОЛНЕЧНОГОРСК,
ГОРОД СОЛНЕЧНОГОРСК, УЛ. ЛЕСНАЯ, СТРОЕНИЕ 5**

Исполнитель: Рекламное агентство easy media

Руководитель Жуковец С. С.

Дизайнер Бабурина Е. С.

Заказчик **ООО «Тракт-Ком, лтд».**

Согласованно:
Заместитель Главы администрации
Солнечногорского муниципального района
Московской области

Грибков А.В.

Начальник отдела рекламы Администрации
городского округа Солнечногорск

Белянушкин Д. Н.

Пояснительная записка	1
Правоустанавливающие документы	2
Фотофиксация существующего положения	3
Схема размещения информационных конструкций Рекомендуемая схема подсветки Фасад 1	4
Рекомендуемая схема подсветки здания Фасад 1	5
Схема размещения информационных конструкций Рекомендуемая схема подсветки Фасад 2	6
Рекомендуемая схема подсветки здания Фасад 2	7
Схема размещения информационных конструкций Рекомендуемая схема подсветки Фасад 3	8
Рекомендуемая схема подсветки здания Фасад 3	9

Концепция наружного рекламно-информационного оформления сооружения по адресу: **Московская область, городской округ Солнечногорск, город Солнечногорск, ул. Лесная, строение 5.** Разработана по заказу ООО «Тракт-Ком, лтд».

Проект выполнен в соответствии с утвержденной Администрацией Солнечногорского муниципального района Московской области архитектурно-художественной концепцией.

Проект предполагает места размещения вывесок и крышной установки в виде объемных световых букв. На фасадах здания устанавливаются вывески, состоящие из объемных отдельностоящих световых букв размером 50 см и логотипов высотой 75 см без подложки. Габариты крышной конструкции по высоте составляет 150 см.

Объемные световые буквы изготовлены методом склейки из сочетания полимерных материалов. Внутренняя подсветка – светодиодные модули.

Буквы устанавливаются на каркас алюминиевого тубинга 20x20x2 с помощью самонарезающихся винтов.

Крышная установка представляет собой металлический каркас с установленными на нем объемными световыми элементами в виде букв из композитных материалов и подсветкой диодами.

Все виды работ необходимо производить согласно требованиям СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве» и СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

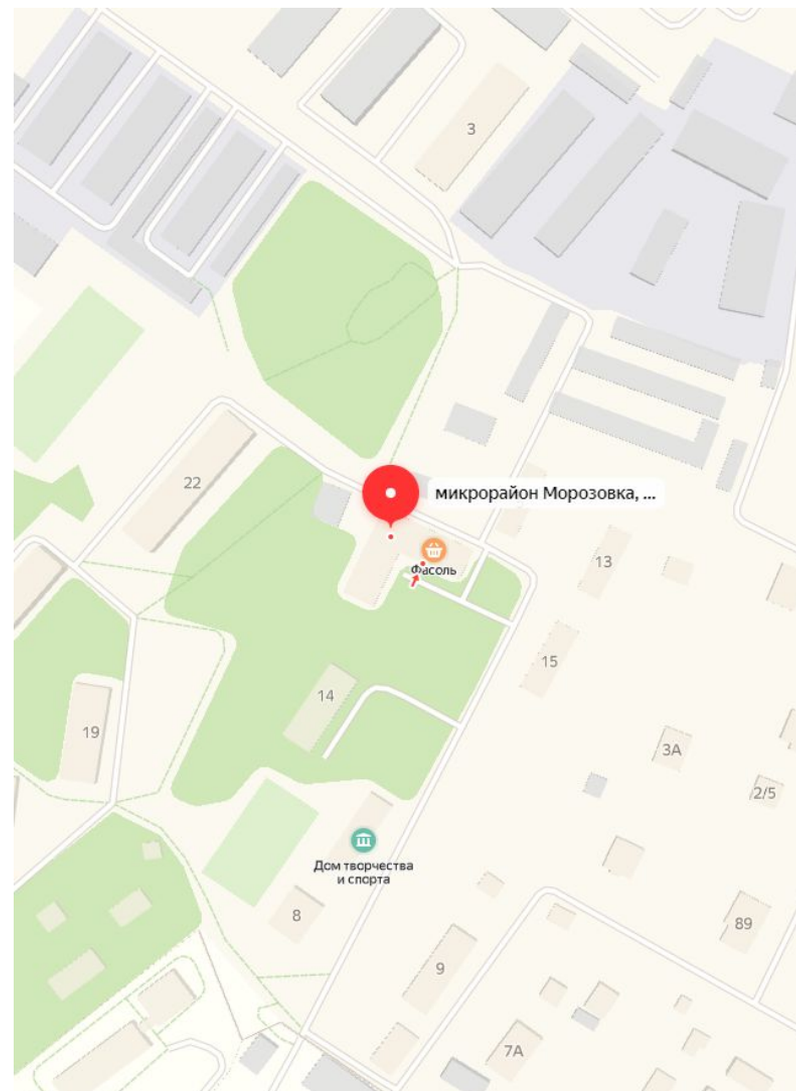




СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДСВЕТКИ
ФАСАД 1

Фотофиксация существующего



Схема размещения



Тип

АБВГД

- объемные световые буквы на фасаде без подложки -
высота не более 500 мм
- символы, декоративно-художественные элементы
(логотипы) высотой не более 750 мм

Тип

3

- лайтбокс



СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДСВЕТКИ
ФАСАД 2

Фотофиксация существующего
положения



Схема размещения
конструкций



Тип

АБВГД

- объемные световые буквы на фасаде без подложки - высота не более 500 мм
- символы, декоративно-художественные элементы (логотипы) высотой не более 750 мм

Тип

3

- лайтбокс



СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДСВЕТКИ
ФАСАД 3

Фотофиксация существующего
положения



Схема размещения
конструкций



Тип

АБВГД

- объемные световые буквы на фасаде без подложки - высота не более 500 мм
- символы, декоративно-художественные элементы (логотипы) высотой не более 750 мм

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДСВЕТКИ ЗДАНИЯ
ФАСАД 3



СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДСВЕТКИ
ФАСАД 4

Фотофиксация существующего
положения



Схема размещения
конструкций



Тип
--АБВГД

- объемные световые буквы на фасаде без подложки - высота не более 500 мм
- символы, декоративно-художественные элементы (логотипы) высотой не более 750 мм

Тип
--АБВГД

- крышная конструкция в виде объемных букв - высота не более 1500 мм
- символы, декоративно-художественные элементы (логотипы) высотой не более 1500 мм

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДСВЕТКИ ЗДАНИЯ
ФАСАД 4

