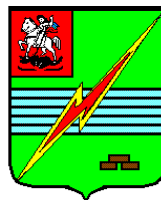




ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЭЛЕКТРОГОРСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ
БЛАГОПРИЯТНОГО ОБЛИКА ГОРОДА
ЭЛЕКТРОГОРСКА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2016



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ **Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»**
- ✓ **Федеральный закон от 01.06.2005 № 53-ФЗ «О государственном языке Российской Федерации»**
- ✓ **Закон Московской области №191/2014-ОЗ «О благоустройстве Московской области»**
- ✓ **Распоряжение от 26.05.2015 №89-РВ «Об утверждении правил благоустройства территории городского округа Электрогорск Московской области»**
- ✓ **Архитектурно-Художественный регламент информационного и рекламного оформления зданий, строений, сооружений и объектов благоустройства, расположенных на территории городского округа Электрогорск Московской области (утв. постановлением Главы г.о. Электрогорск от 01.10.2015 №683)**
- ✓ **Порядок оформления внешнего вида и размещения рекламных конструкций и средств размещения информации на зданиях и сооружениях, расположенных на территории городского округа Электрогорск (утв. постановлением Главы г.о. Электрогорск от 03.08.2015 № 545)**

Примеры средств размещения информации на фасадах зданий эпохи СССР (исторический экскурс).



Примеры средств размещения информации на фасадах зданий эпохи СССР (исторический экскурс).



пл. Советская (здание торгового центра Универмаг «Серп и Молот»)



пл. Советская д.2 (здание школы рабочей молодежи).



ул. Советская (здание столовой ГРЭС-3)



Пример успешной реализации объекта (г. Звенигород)





Одобрена на заседании
Худсовета от 15.05.2015
Протокол № 8 (вопрос 3)

КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-РЕКЛАМНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ

Улица Советская
Площадь Советская
Городской округ Электрогорск

Согласовано:
Начальник Главного управления архитектуры и градостроительства МО

Гордиенко В. В.

Утверждаю:
Глава Городского округа Электрогорск



Красавин И.П.

2015 год

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская

Анализ существующего положения



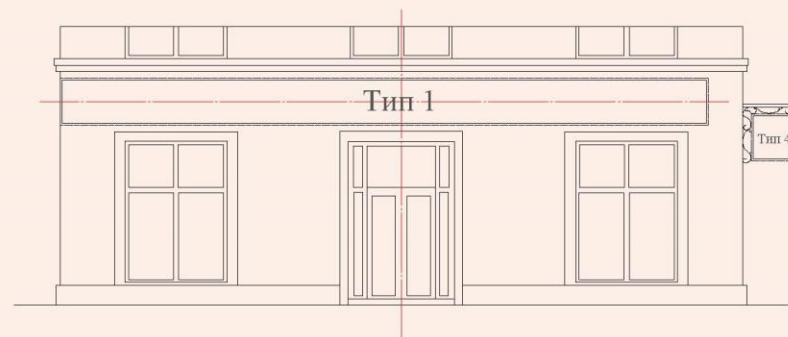
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схемы размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции - 9,0 x 0,5 м

Тип 4- панели-кронштейны

Размер информационной конструкции - 0,5 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

Размещение и распространение рекламы необходимо рассматривать как непрерывно развивающийся процесс, и в этой связи разработан проект «нового рекламного облика». Все рекламные конструкции должны быть изготовлены с применением современных технологий и материалов, размещены в строгом соответствии с проектными разработками, гармонизировать с элементами благоустройства прилегающей территории и существующей архитектурой зданий и сооружений.

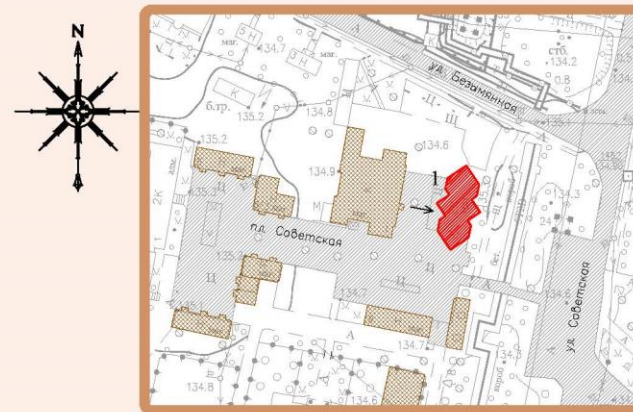
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская

Анализ существующего положения



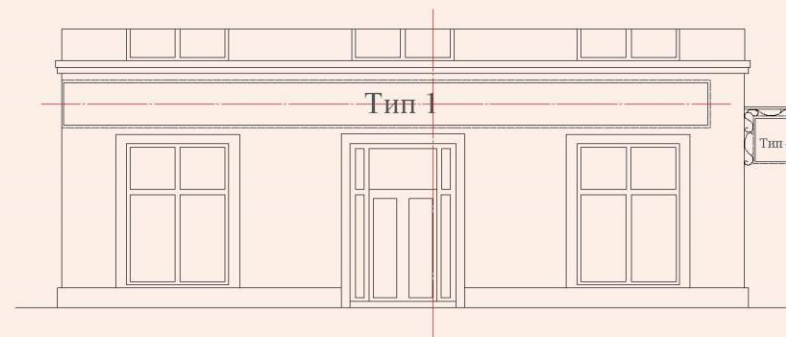
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схемы размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Наружная реклама, выполняя главную функцию (оповещение населения, маркетинговые цели, приветствия), одновременно играет существенную роль в формировании эстетического облика города в целом и его частей.

Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции

1) 8,0 x 0,5 м; 2) 9,0 x 0,5 м

Тип 4- панели-кронштейны

Размер информационной конструкции - 0,5 x 0,5 м

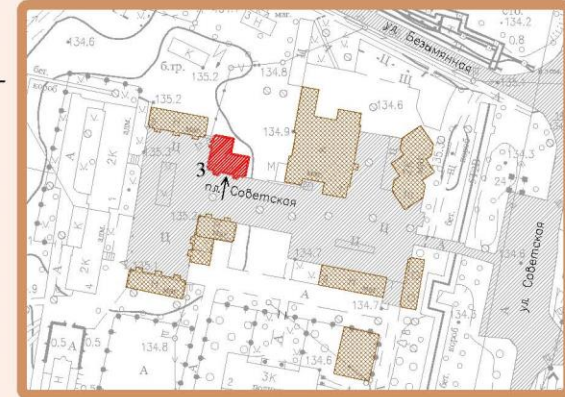
Применяемые материалы: металл, пластик

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
г. Электрогорск, площадь Советская, д. 6А

Анализ существующего положения



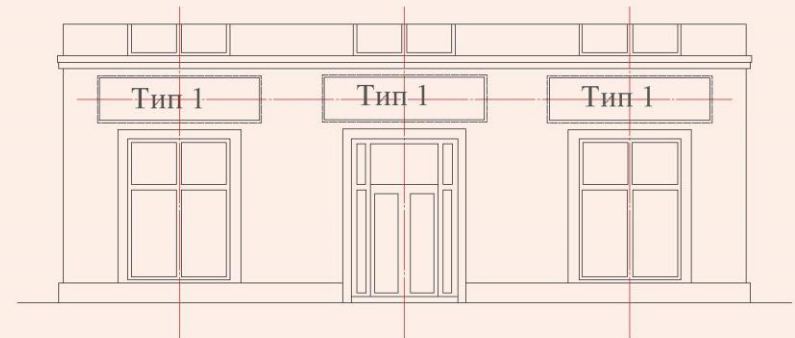
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схемы размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:
Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Размер информационной конструкции - 3,2 x 1,7 м
Применяемые материалы: металл, пластик

На формирование привлекательного, яркого и самобытного облика города Электрогорска основное влияние оказывает уровень качества среды - современность благоустройства, доступность, безопасность, экологическая сбалансированность.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская, д.5-1

Анализ существующего положения



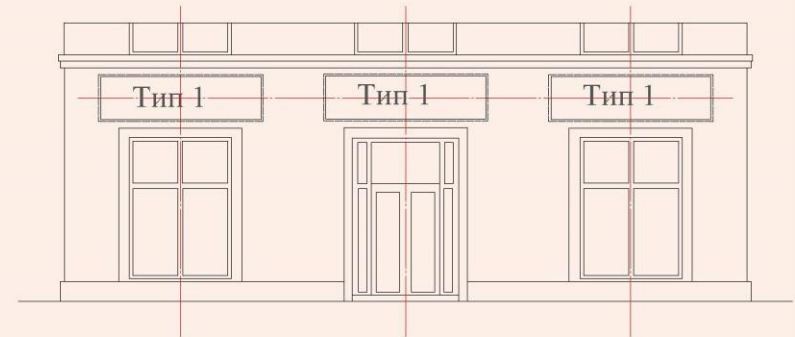
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Размер информационной конструкции - 3,2 x 1,7 м
Применяемые материалы: металл, пластик

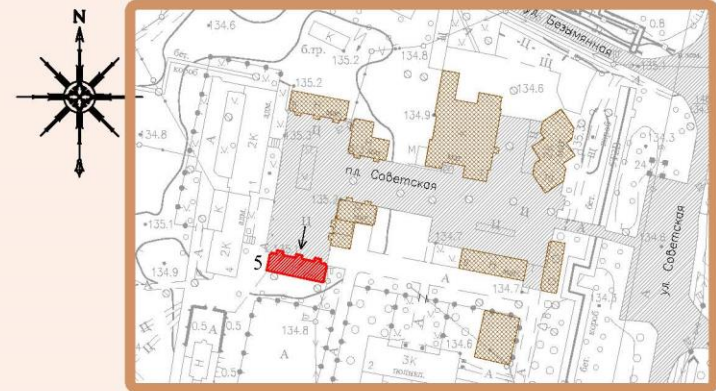
Информационно-рекламным оформлением предприятий и организаций по обслуживанию населения являются вывески, настенные информационные конструкции, кронштейны и другие объекты, установленные на внешних стенах зданий и сооружений, на территории, в местах их нахождения в целях информирования потребителя о товарах и услугах.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
г. Электрогорск, площадь Советская, уч. 8-1, д. 8-2, д. 8-3, д. 8-4

Анализ существующего положения



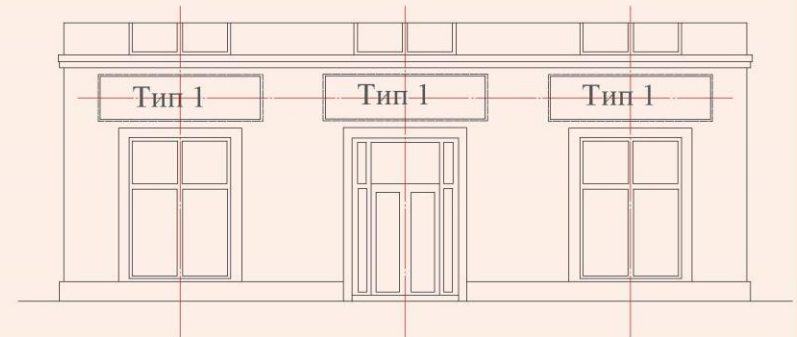
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схемы размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Пример информационной конструкции - 3,2 x 1,7 м
Применяемые материалы: металл, пластик

Рекламно-информационные конструкции не должны ухудшать визуальный, архитектурный, ландшафтный облик территории. Рекламные конструкции и средства размещения информации не должны создавать помех для выполнения работ по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений.

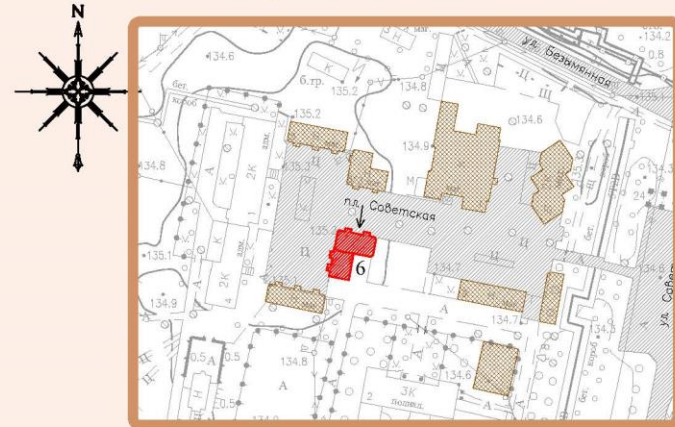
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская

Анализ существующего положения



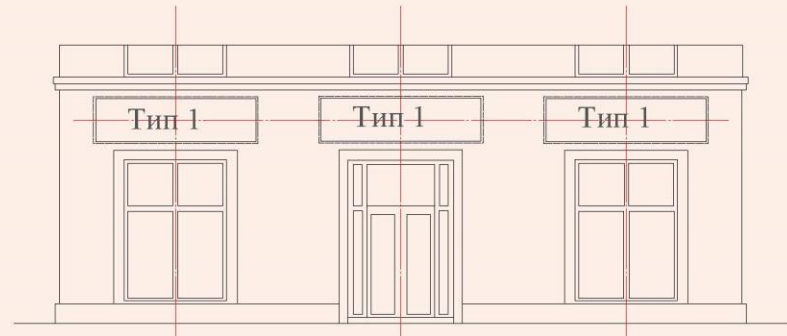
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:
Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Размер информационной конструкции - 9,0 x 0,5 м
Применяемые материалы: металл, пластик

Внешний облик рекламных конструкций и средств размещения информации на зданиях и сооружениях должен гармонизировать с окружающей городской средой.

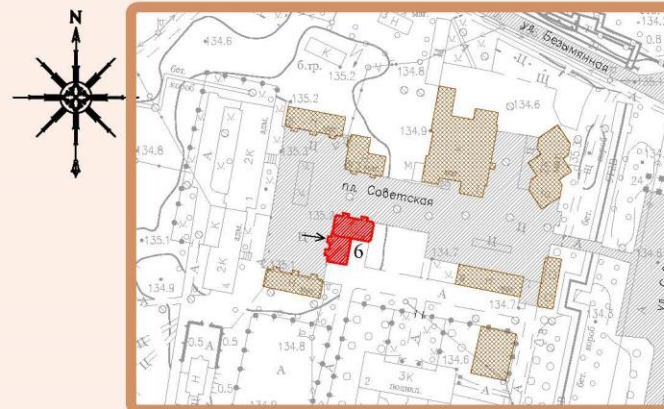
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская, уч. 7-2

Анализ существующего положения



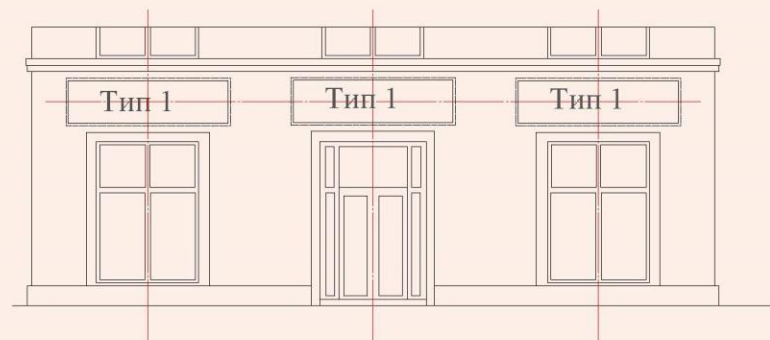
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции - 3,2 x 1,7 м

Применяемые материалы: металл, пластик

Средство размещения информации предприятия и организации по обслуживанию населения может быть установлено на фасаде здания, в котором расположено предприятие или над входом в него.

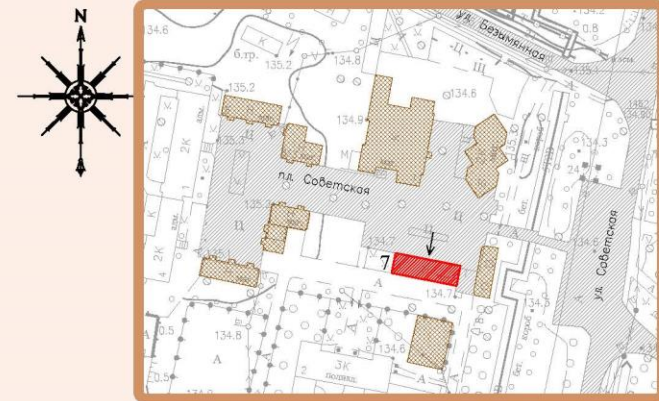
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская уч. 9-1, уч. 9-2, уч. 9-3

Анализ существующего положения



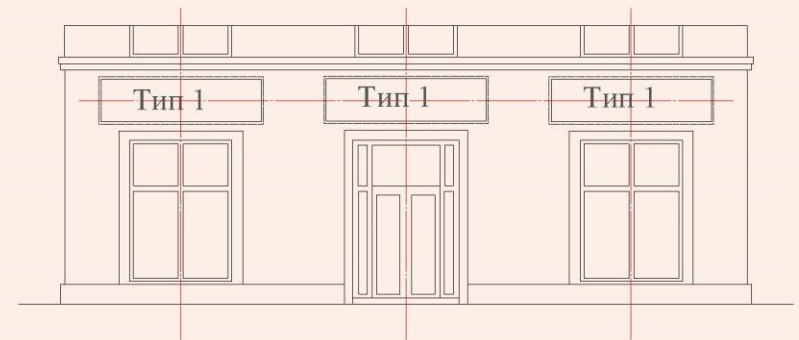
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



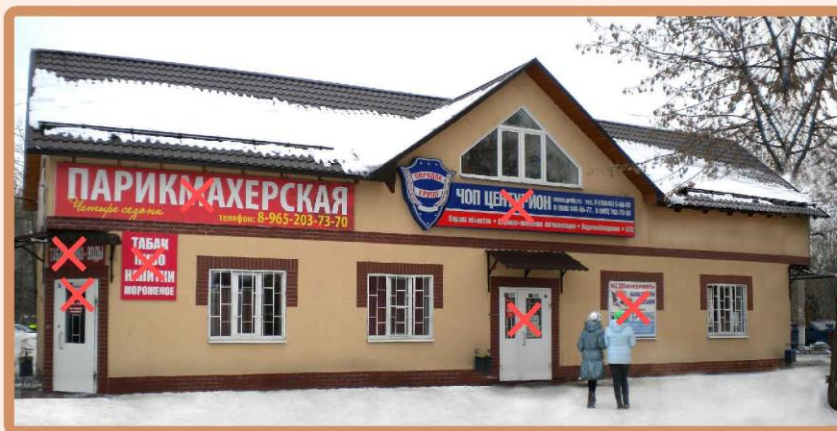
Примечание:
Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Размер информационной конструкции - 3,2 x 1,7 м
Применяемые материалы: металл, пластик

На общественных зданиях целесообразно располагать рекламные конструкции на глухих поверхностях наружных стен (без проемов и архитектурных деталей). Возможно размещение рекламных конструкций в виде крышной композиции.

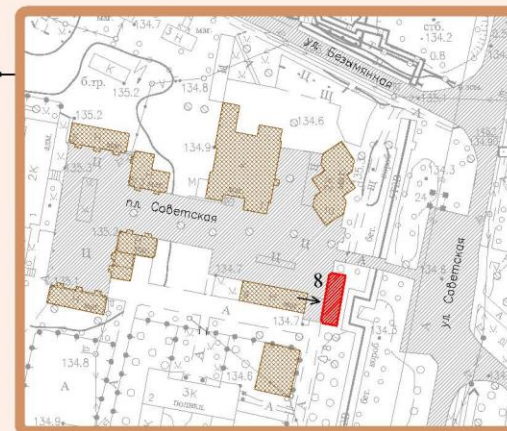
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская, д. 11

Анализ существующего положения



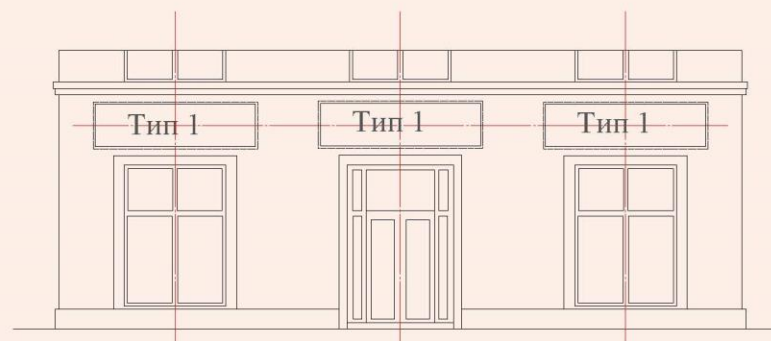
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схемы размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:
Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Размер информационной конструкции - 5,5 x 0,5 м
Применяемые материалы: металл, пластик

Размещаемые на фасадах конструкции, затрагивают эксплуатационные характеристики фасада и влияют на его внешний вид.

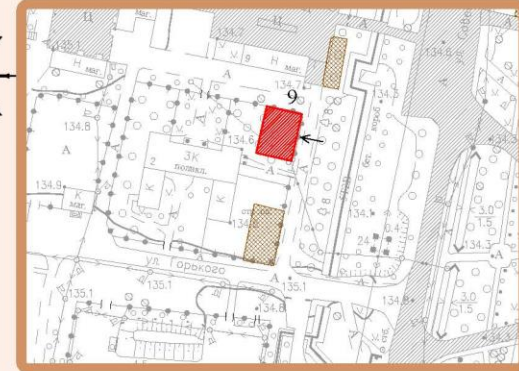
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская, д. 2 "Б"

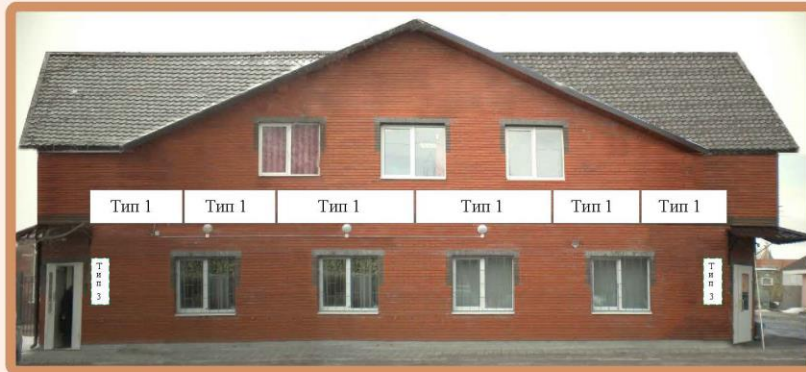
Анализ существующего положения



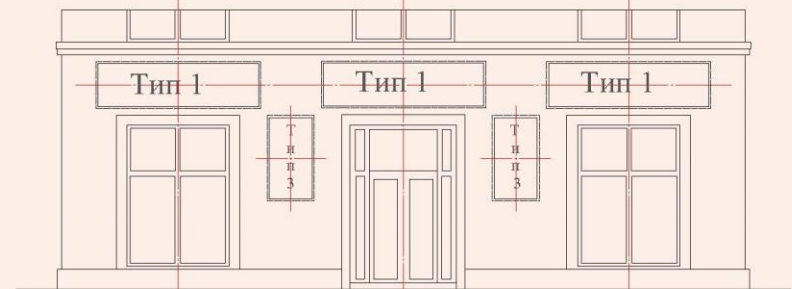
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции - 2,5 x 0,5 м

Тип 3- табличка (вывеска)

Размер информационной конструкции - 0,6 x 0,4 м

Применяемые материалы: металл, пластик

При размещении рекламных конструкций и средств размещения информации на зданиях и сооружениях должна быть организована подсветка. Подсветка должна иметь немерцающий, приглушенный свет, не создавать прямых направленных лучей в окна помещений и обеспечивать безопасность для участников дорожного движения.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская, д. 2а

Анализ существующего положения



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Примечание:

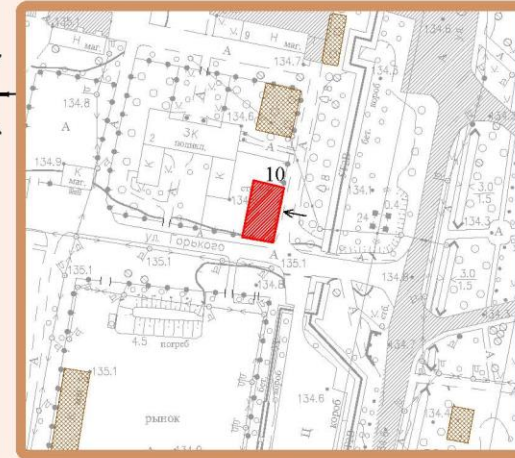
Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции

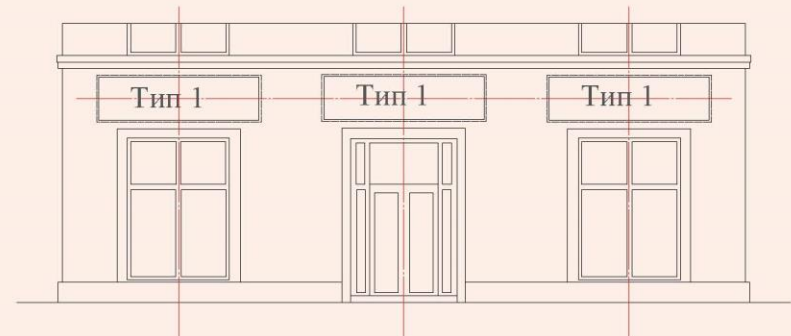
1) 2,3 x 0,5 м; 2) 6,0 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

Ситуационный план. М 1:2000



Схемы размещения информационных конструкций



Проектирование, изготовление, монтаж, эксплуатация рекламных конструкций и средств размещения информации и их частей должны соответствовать установленным в Российской Федерации требованиям качества и безопасности, предъявляемым к продукции, производственным процессам, эксплуатации и услугам согласно действующему законодательству.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, площадь Советская, д. 1

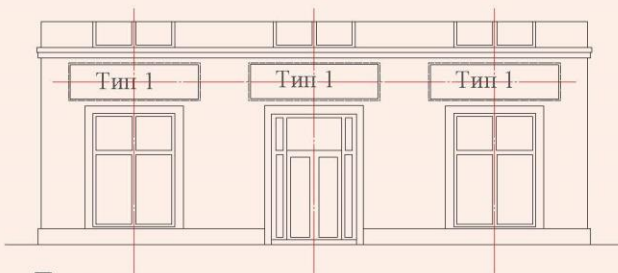
Анализ существующего положения



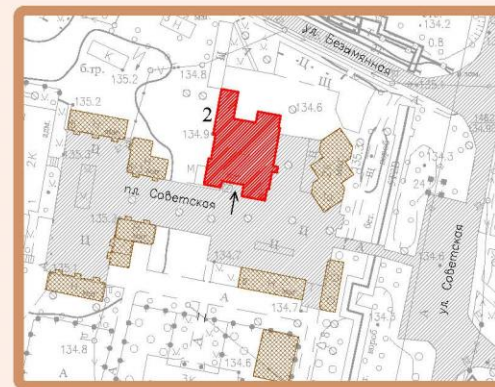
Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Ситуационный план. М 1:2000



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции

1) 9,0 x 0,5 м; 2) 6,4 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ г. Электрогорск, улица Советская, уч. 1а

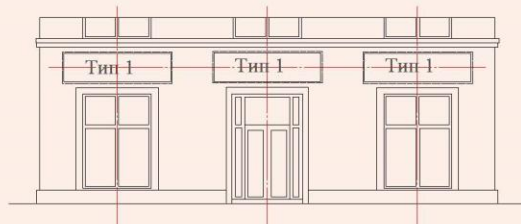
Анализ существующего положения



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Ситуационный план. М 1:2000



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции

1) 4,0 x 0,5 м; 2) 3,5 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, улица Советская, уч. 1а

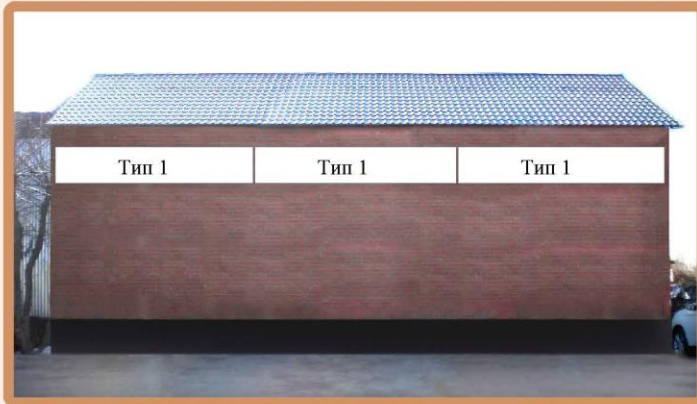
Анализ существующего положения



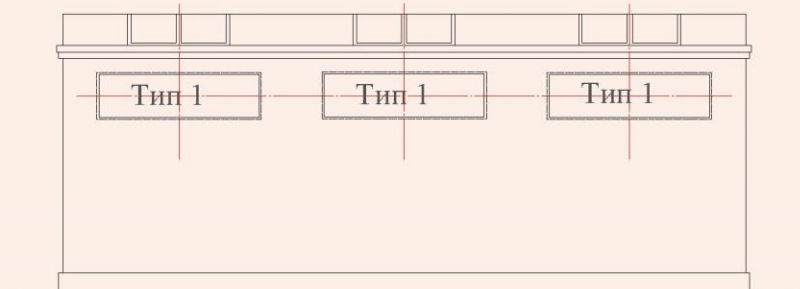
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:
Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Размер информационной конструкции - 4,0 x 0,5 м
Применяемые материалы: металл, пластик

Рекламно-информационные конструкции размещаются на зданиях в целях информации потребителя о находящихся, осуществляемых деятельности в этих зданиях и сооружениях организаций (индивидуальных предпринимателей).

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
г. Электрогорск, улица Советская, уч. 1а

Ситуационный план. М 1:2000

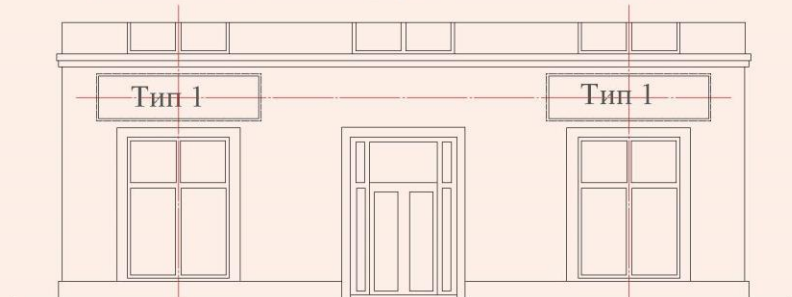
Анализ существующего положения



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:
Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Размер информационной конструкции - 4,0 x 0,5 м
Применяемые материалы: металл, пластик

Архитектурное решение и композиционное значение существующих входов на фасадах зданий и сооружений, предусмотренные проектом, должны сохраняться.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, улица Советская, д. 1

Анализ существующего положения



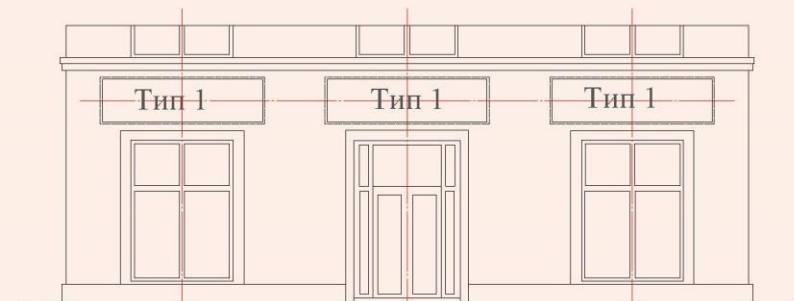
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции

1) 2,0 x 0,5 м; 2) 3,0 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

Размещение наружной рекламы и информации должны соответствовать требованиям охраны здоровья человека, исторической и природной среде, сохранению архитектурного своеобразия, декоративного убранства, тектоники, пластики, а также цельного и свободного восприятия фасадов, создание комфортного визуального пространства, обеспечение в легкодоступном режиме информирования потенциального потребителя о деятельности предприятия, организации, учреждения.

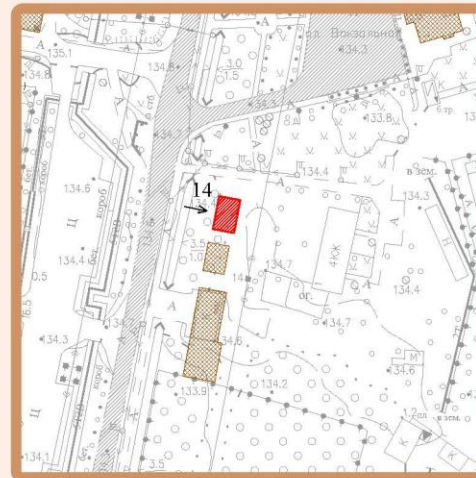
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, улица Советская, д. 1Б

Анализ существующего положения



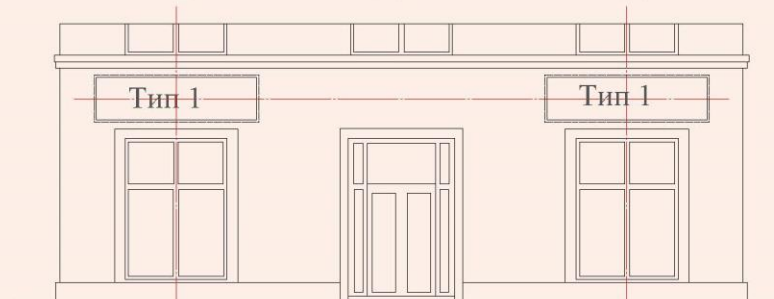
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции -3,5 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

Важной составляющей является возможность полноценного, благоприятного и запоминающегося восприятия здания в целом в дневное и в ночное время суток.

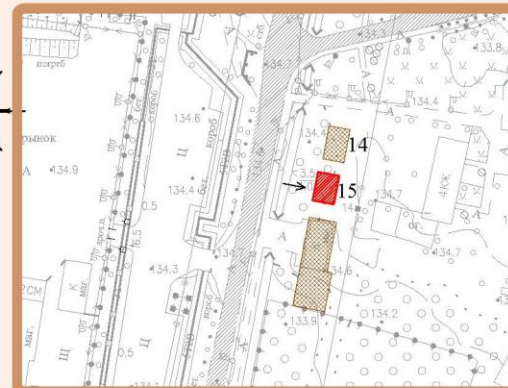
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, улица Советская, уч. 1"В"

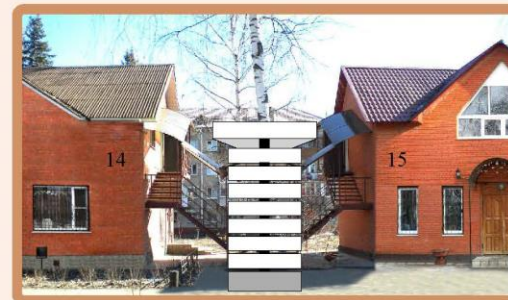
Анализ существующего положения



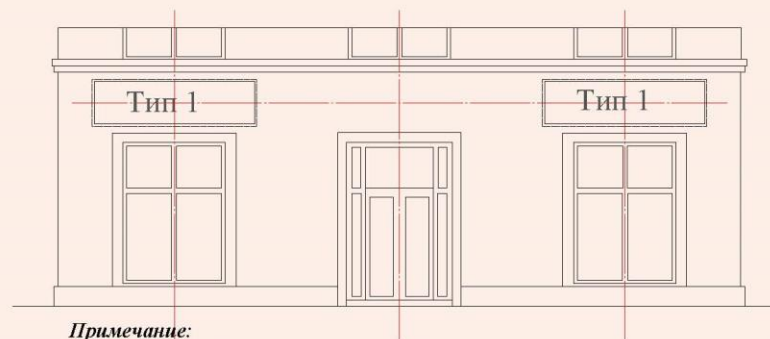
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции - 2,5 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

В случае если в здании располагается несколько организаций или индивидуальных предпринимателей, каждой организации необходимо:

- учитывать художественное решение ранее установленных рекламных конструкций и средств размещения информации и располагать их в один высотный ряд по середине линии рекламных конструкций и средств размещения информации;

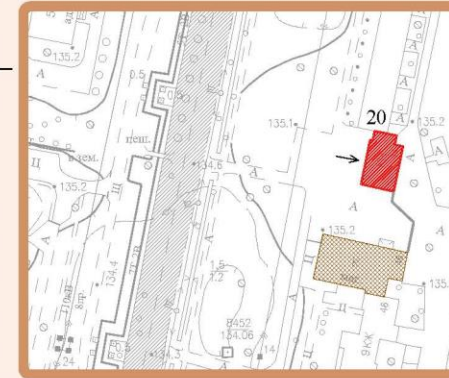
- формировать из нескольких рекламных конструкций и средств размещения информации общую художественную композицию, соразмерную с входной группой, при необходимости, располагаются по обе стороны от нее.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
г. Электрогорск, улица Советская, д. 44

Анализ существующего положения



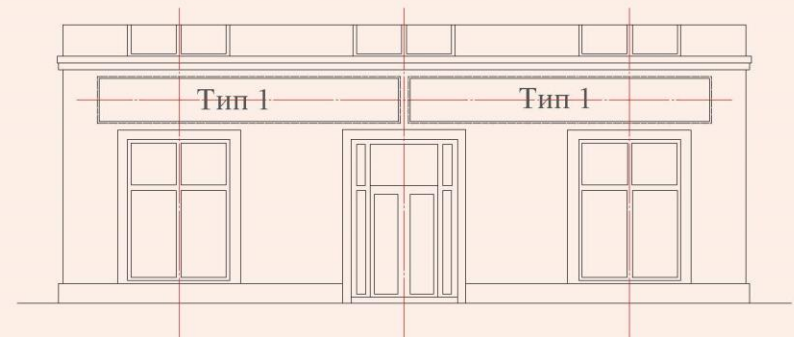
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:
Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Размер информационной конструкции - 8,5 x 0,5 м
Применяемые материалы: металл, пластик

Здания, которые видны с большого расстояния, идеально подходят для размещения рекламы на их стенах. Реклама на зданиях привлекает повышенное внимание аудитории, тем самым значительно увеличивая эффективность рекламной кампании.

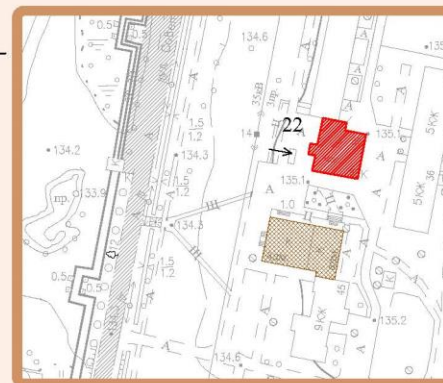
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, улица Советская, д. 38

Анализ существующего положения



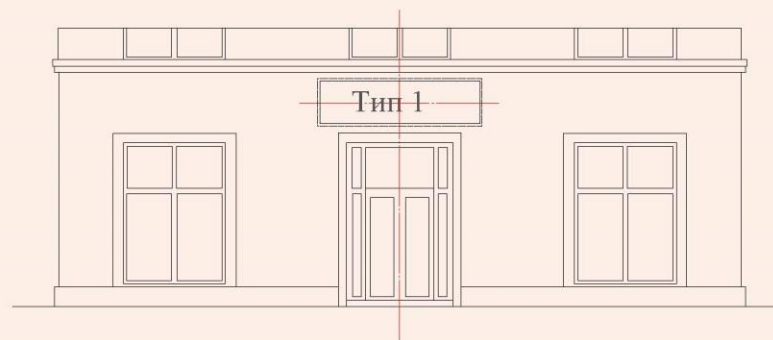
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Фирменная символика организации сохраняет первоначальный облик здания. Вывеска с логотипом установлена по центру здания. Реклама на здании направлена на повышение качества обслуживания.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, улица Советская, д. 45

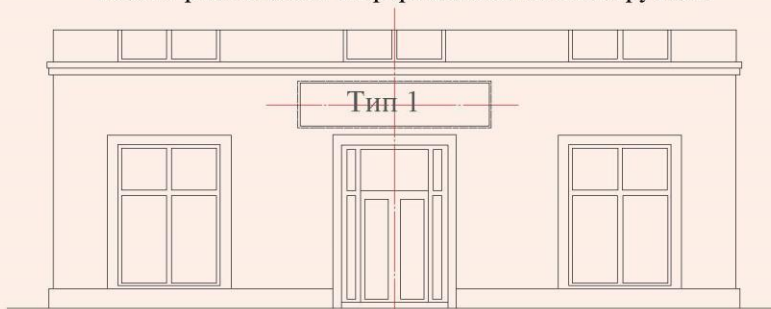
Анализ существующего положения



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции - 4,0 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

Ситуационный план. М 1:2000

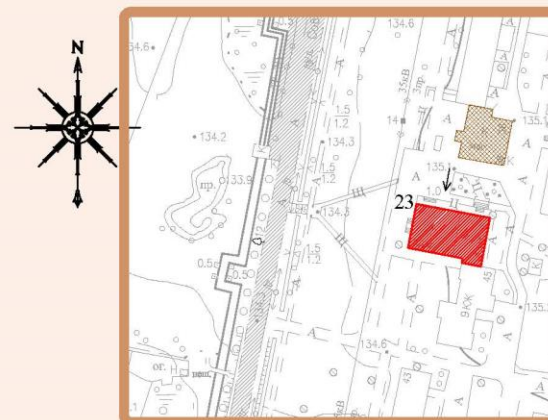


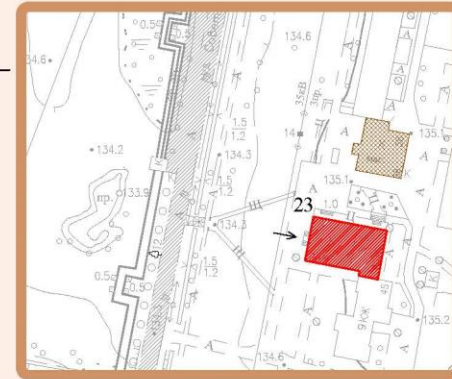
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, улица Советская, д. 45

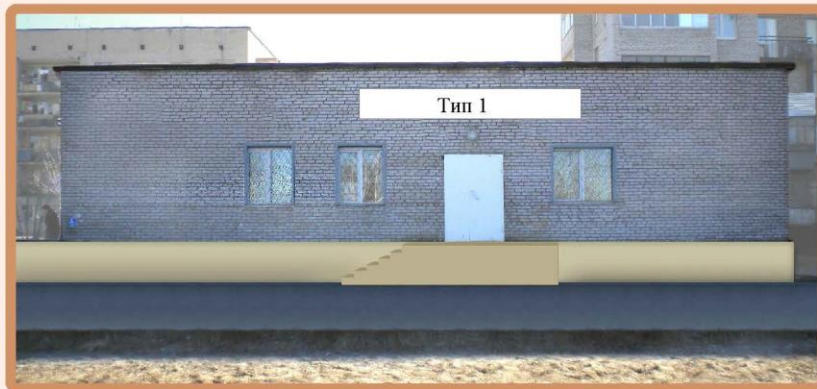
Анализ существующего положения



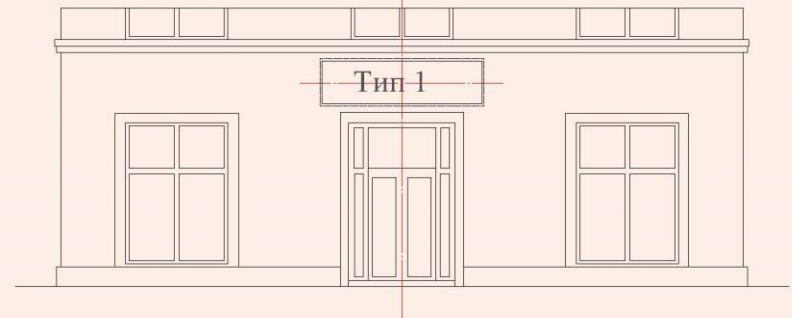
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:
Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке
Размер информационной конструкции - 4,0 x 0,5 м
Применяемые материалы: металл, пластик

Реклама на зданиях формирует положительный облик компании-рекламодателя и дает возможность покупателям узнать информацию о рекламируемой продукции. Также реклама служит указателем на место расположения рекламируемых услуг.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

г. Электрогорск, улица Советская, д. 42

Анализ существующего положения



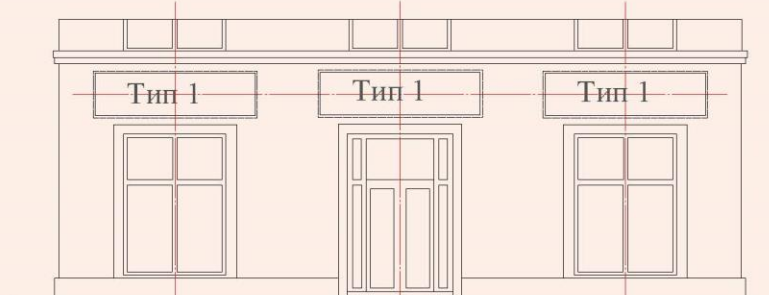
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции

1) 4,0 x 0,5 м; 2) 6,0 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

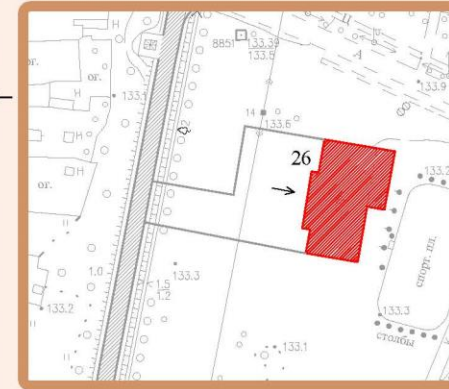
Реклама на зданиях способствует повышению качества торгового обслуживания покупателей. Покупатели быстрее находят необходимые им товары, приобретают их с наименьшей затратой времени.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
г. Электрогорск, улица Советская, д. 29А

Анализ существующего положения



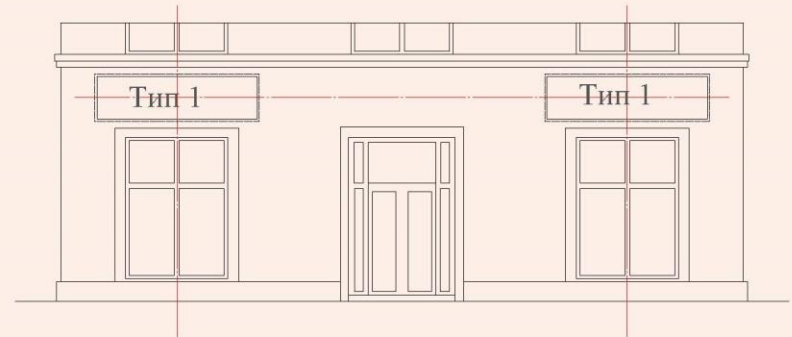
Ситуационный план. М 1:2000



Вариант исполнения схем размещения информационных конструкций на фасаде



Схемы размещения информационных конструкций



Примечание:

Тип 1- объемные отдельно стоящие буквы и знаки на плоской подложке

Размер информационной конструкции - 5,5 x 0,5 м

Применяемые материалы: металл, пластик

Рекламная конструкция гармонично сочетается с архитектурными, стилистическими и колористическими особенностями здания. Все декоративные элементы здания видны окружающим.