

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск»



**АЛЬБОМ КАРТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩИХ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САЯНСК»**


г. Саянск

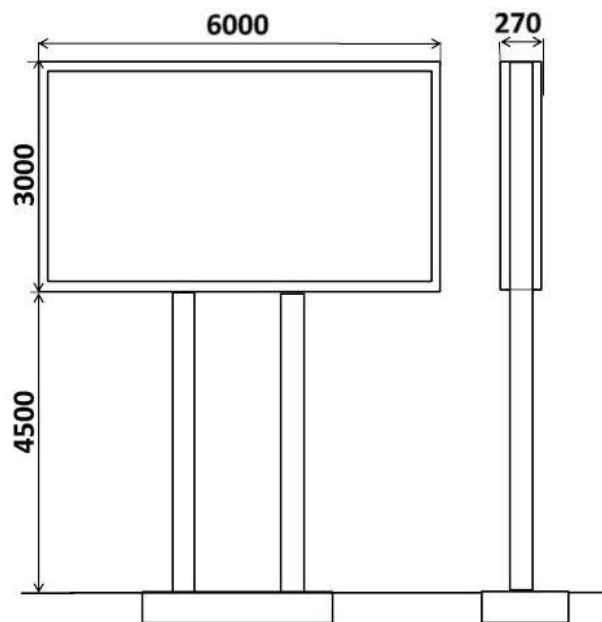
2025 г

Карта размещения рекламной конструкции № 1

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, в 300-х метрах юго-западнее пересечения подъезда к г. Саянску с автодорогой Подгорной, земельный участок № 2.



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 1;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля РК - 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

а)




б)

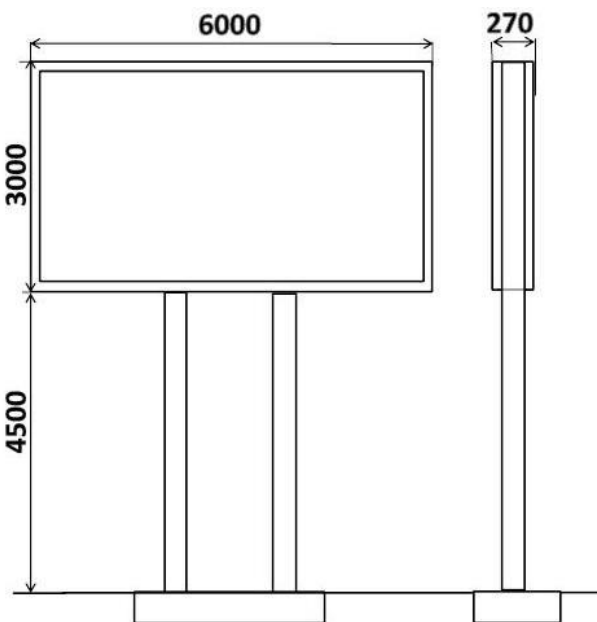


Карта размещения рекламной конструкции № 2

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, в 150-ти метрах юго-западнее пересечения подъезда к г. Саянску с автодорогой Подгорной, земельный участок № 1.



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 2;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля РК - 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

а)

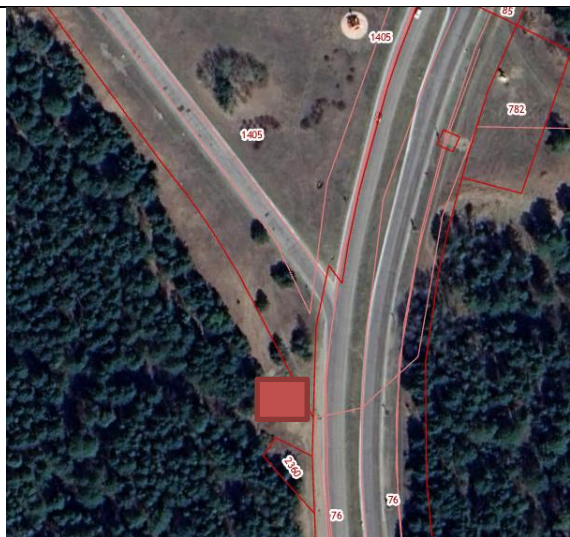



б)

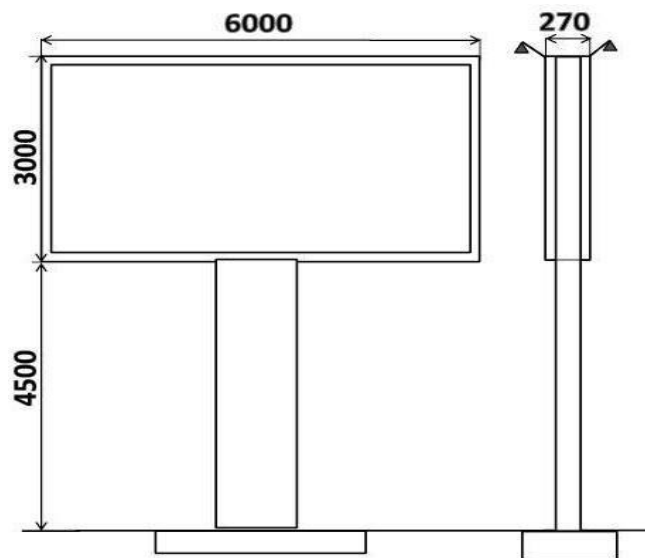


Карта размещения рекламной конструкции № 3

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, в 43-х метрах юго-западнее пересечения ул. Таёжной и автодороги подъезда к г. Саянску



 - рекламная конструкция



а)



б)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 3;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм, осуществлена отделка металлопрофилем;
- фундамент ж/б.

ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

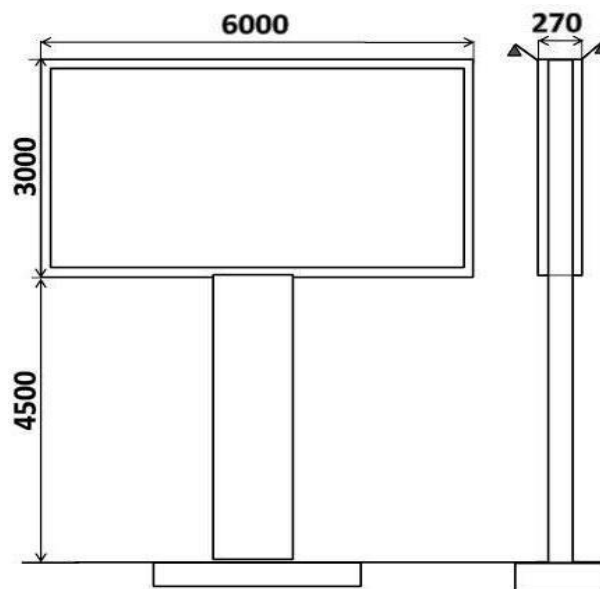
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

Карта размещения рекламной конструкции № 4

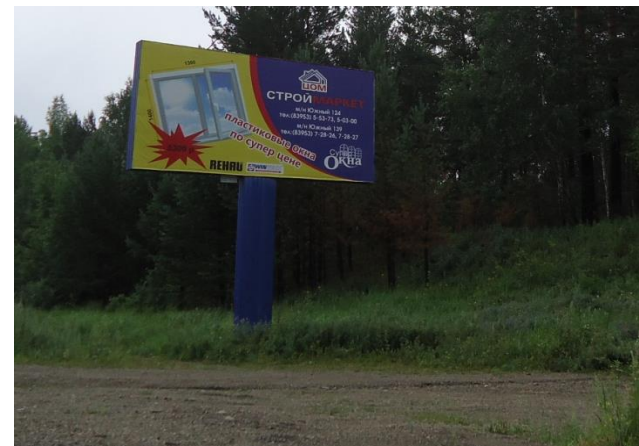
расположенной: Иркутская область, г. Саянск, вдоль проспекта Ленинградского со стороны микрорайона Южного восточнее пересечения проспекта Ленинградского и улицы Таежной (1)



 - рекламная конструкция



а)



б)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

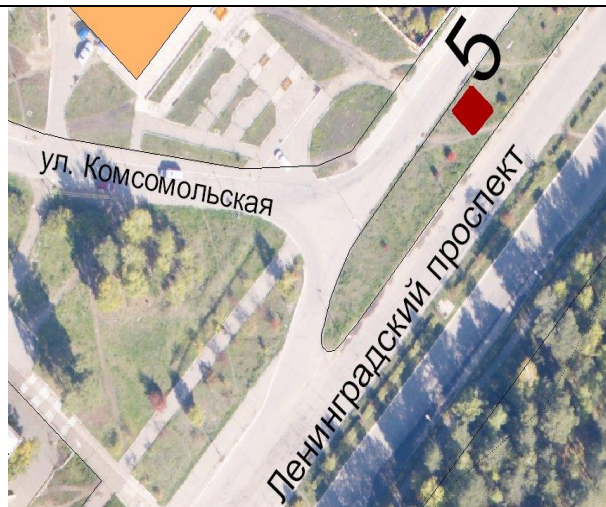
- рекламная конструкция № 4;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм, осуществлена отделка металлопрофилем;
- фундамент ж/б.


ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

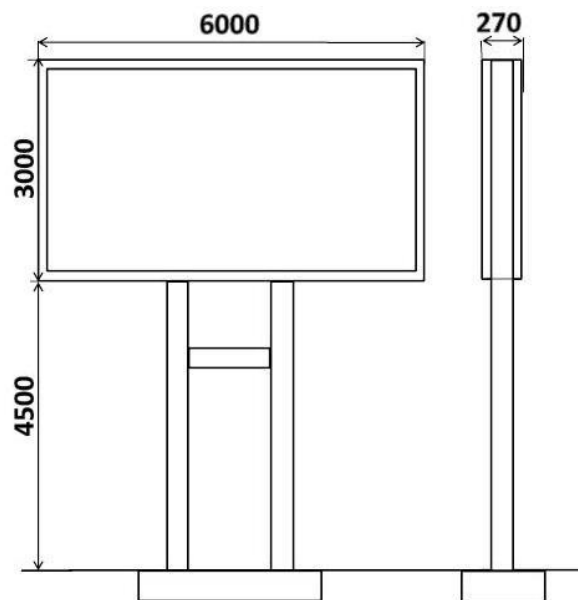
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

Карта размещения рекламной конструкции №5

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Юбилейный, в 22-х метрах восточнее пересечения проспекта Ленинградского и улицы Комсомольской



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 5;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

а)

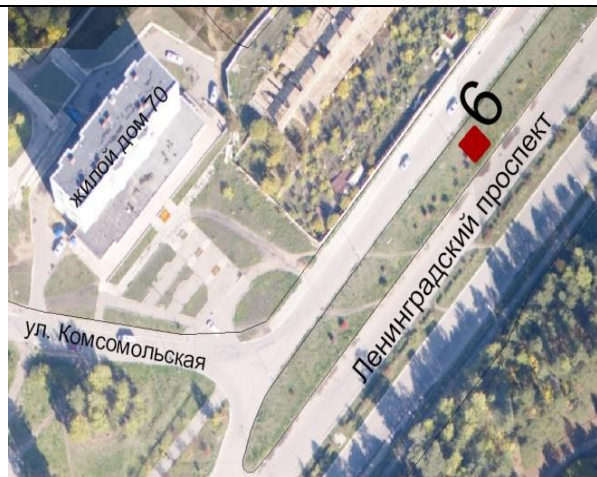



б)

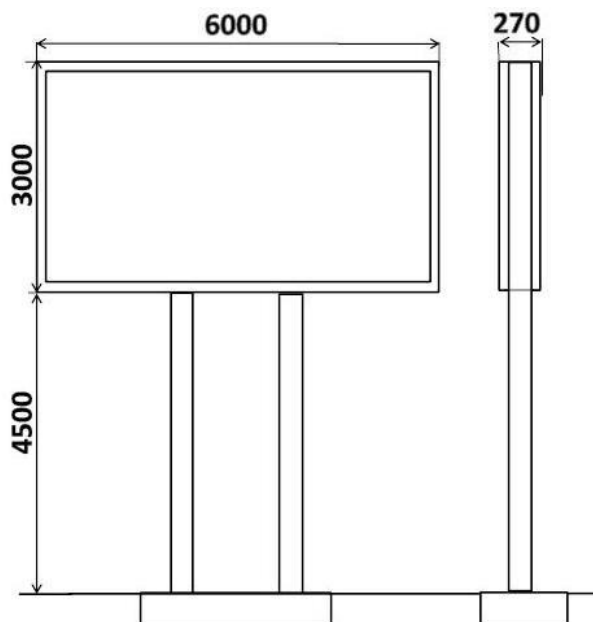


Карта размещения рекламной конструкции № 6

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Юбилейный, в 72-х метрах восточнее пересечения проспекта Ленинградского и улицы Комсомольской



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 6;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

а)

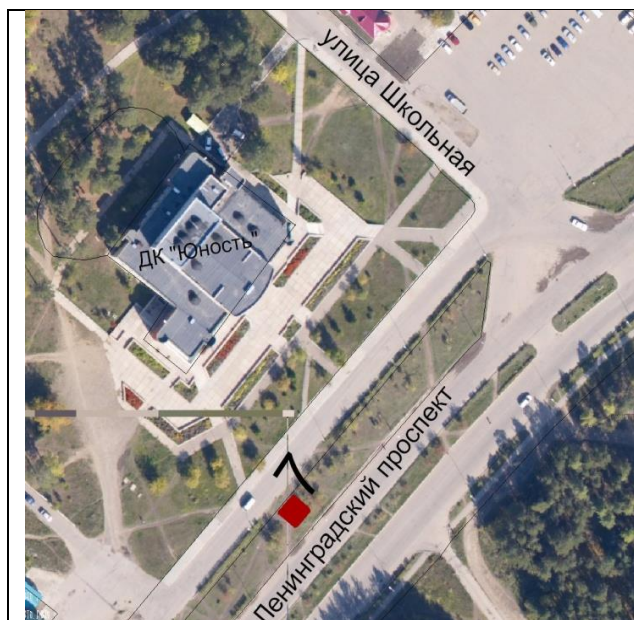



б)

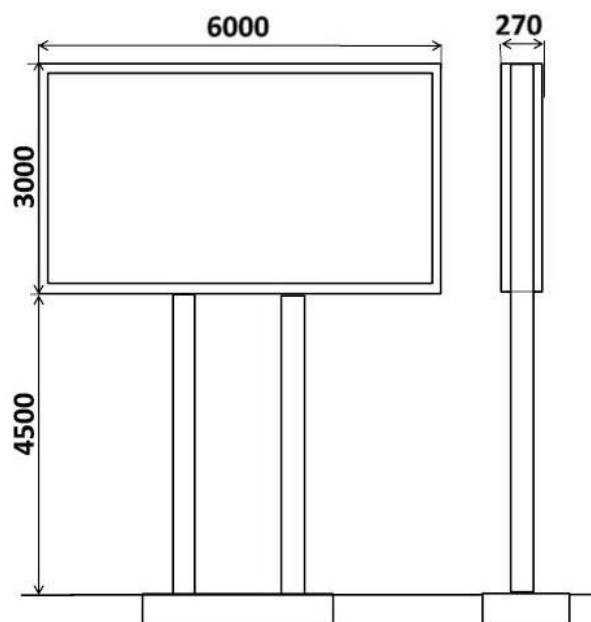


Карта размещения рекламной конструкции № 7

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, вдоль проспекта Ленинградского в районе ДК «Юность»



 - рекламная конструкция



а)



б)

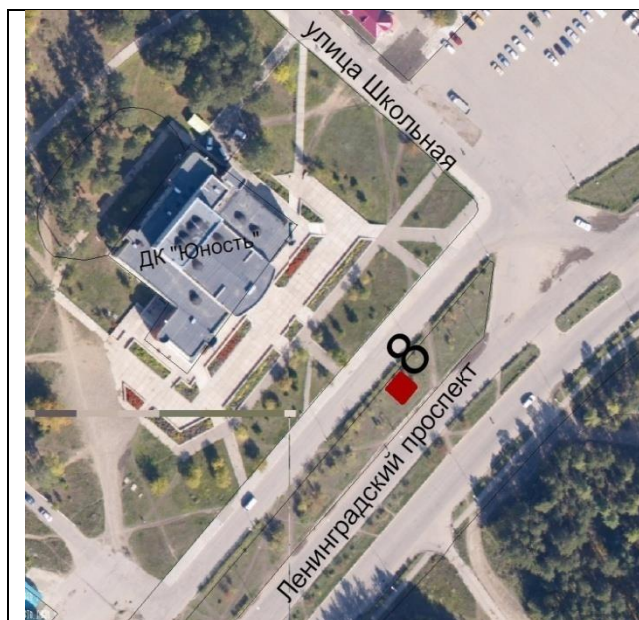



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

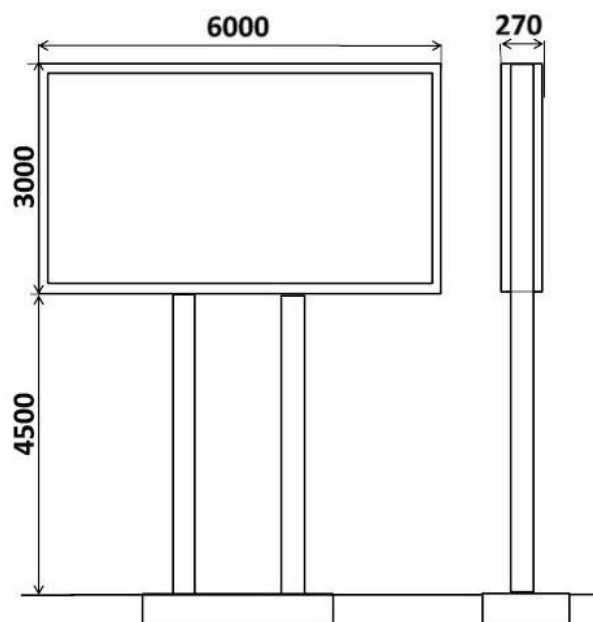
- рекламная конструкция № 7;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 8

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, в 54-х метрах юга - западное пересечения улицы Школьной и проспекта Ленинградского



 - рекламная конструкция



а)



б)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

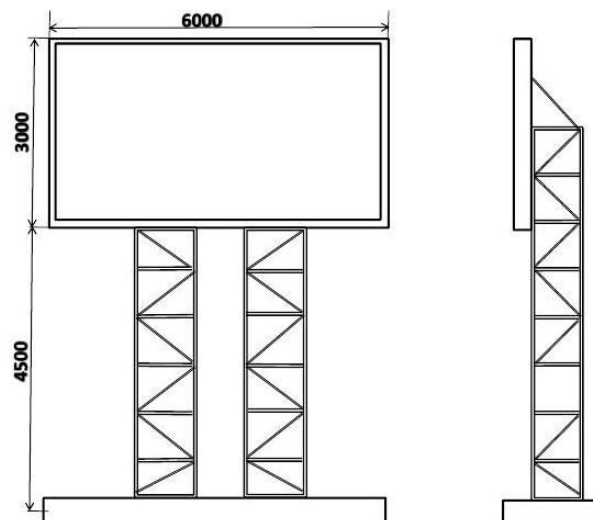
- рекламная конструкция № 8;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 9

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Южный, вдоль проспекта Ленинградского в районе ГК «Автолюбитель»



- рекламная конструкция



а)

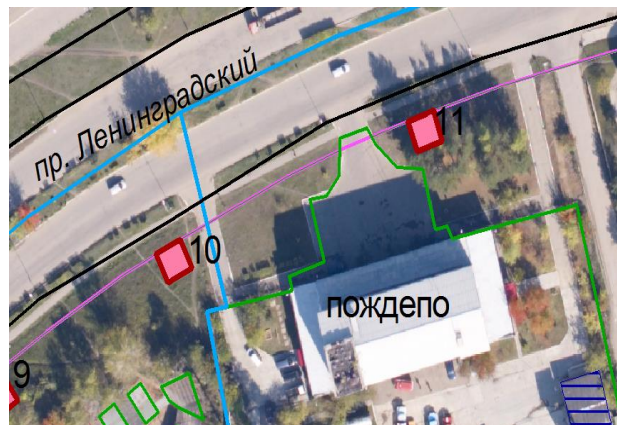



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

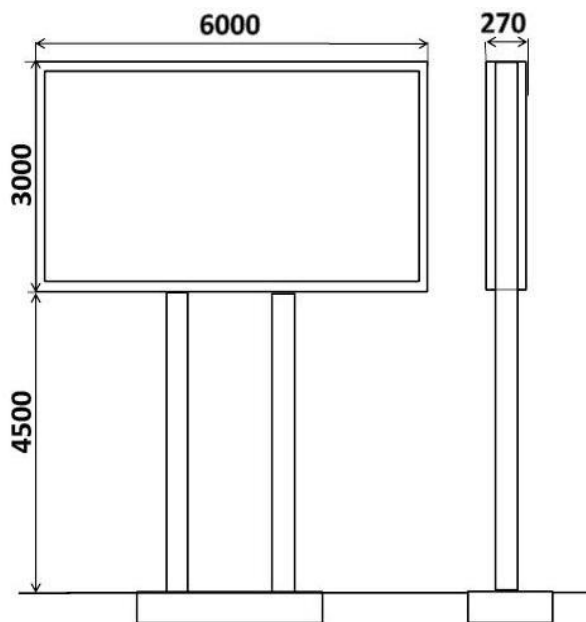
- рекламная конструкция № 9;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 1;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 18 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х170мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 10

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Южный, в 19-ти метрах северо-западнее пождепо



 - рекламная конструкция




ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

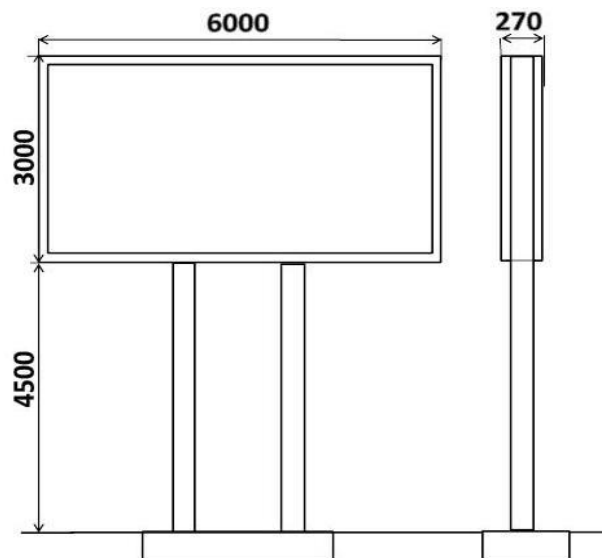
- рекламная конструкция № 10;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 11

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Южный, в 19-ти метрах севернее пождепо



 - рекламная конструкция

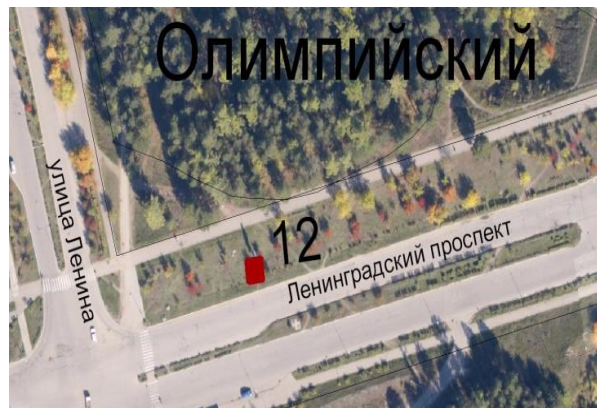



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

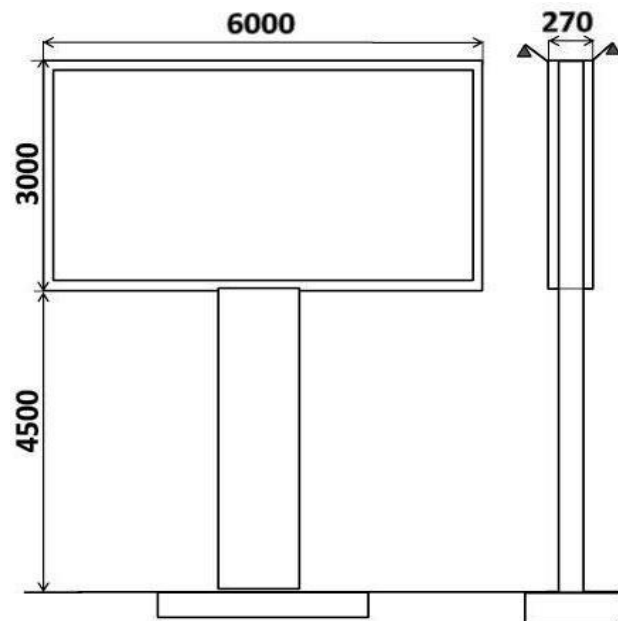
- рекламная конструкция № 11;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 12

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, вдоль проспекта Ленинградского, юго-восточнее пересечения проспекта Ленинградского с улицей Ленина



 - рекламная конструкция



а)



б)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

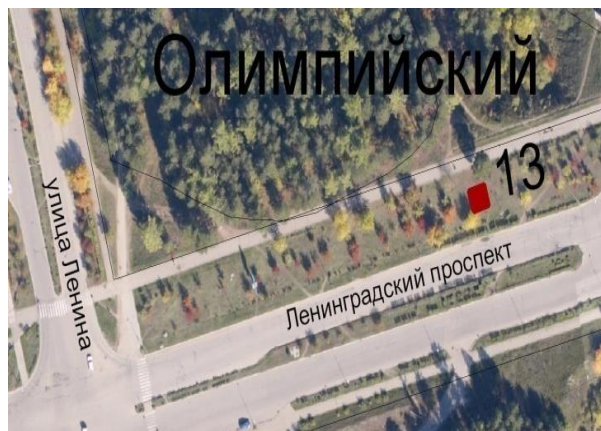
- рекламная конструкция № 12;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.


ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

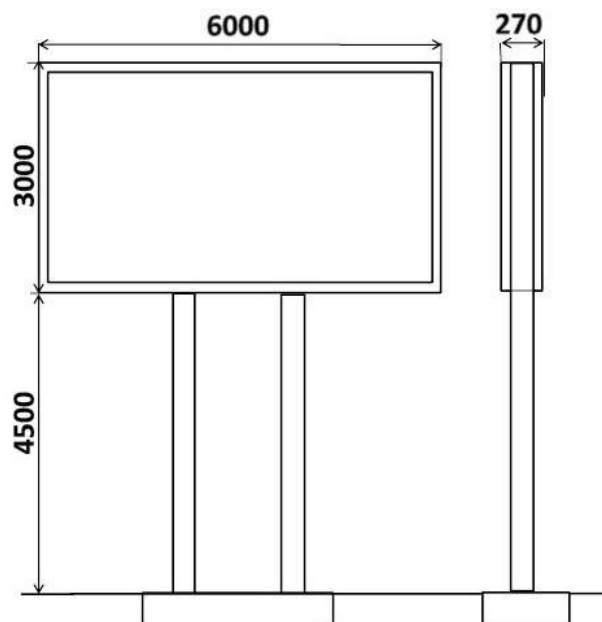
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

Карта размещения рекламной конструкции № 13

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Олимпийский, в 55 метрах западнее пересечения проспекта Ленинградского и улицы Спортивной



 - рекламная конструкция

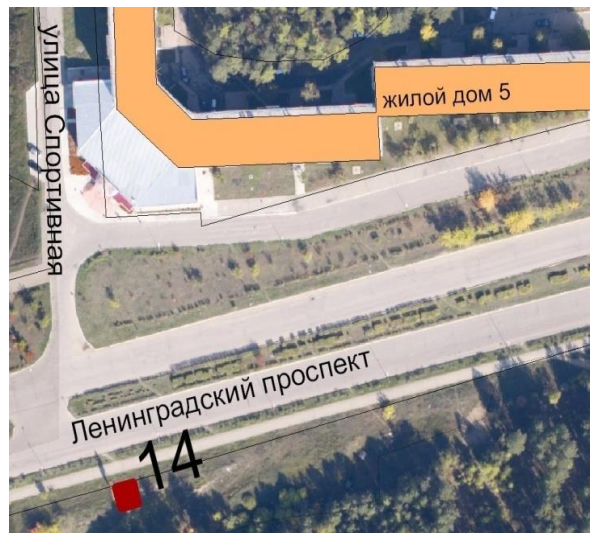



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

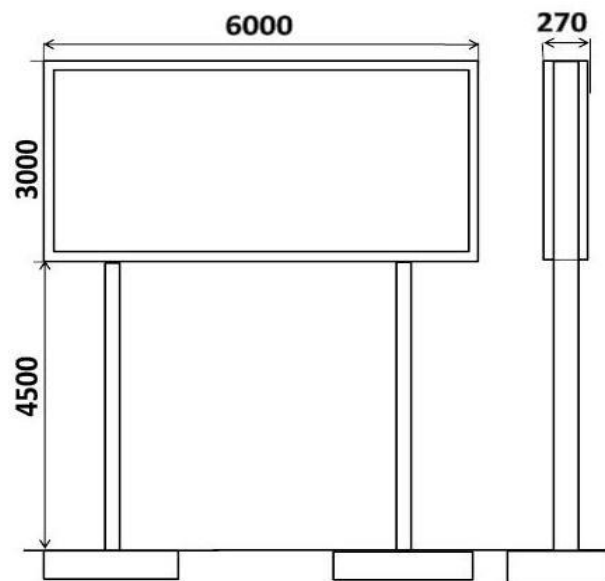
- рекламная конструкция № 13;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв. м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 14

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, в 230 м восточнее пересечения Ленинградского проспекта и ул. Ленина



 - рекламная конструкция



а)



б)

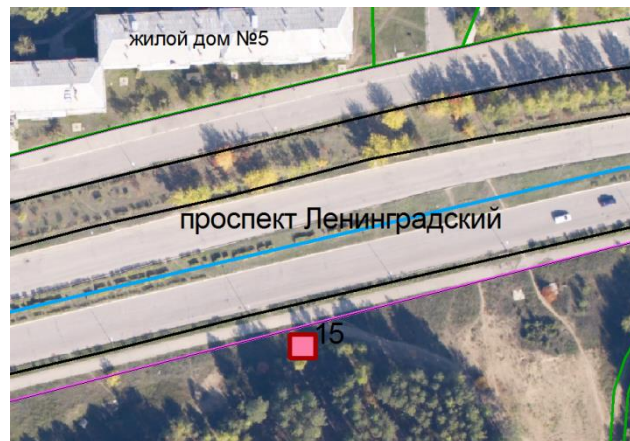



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

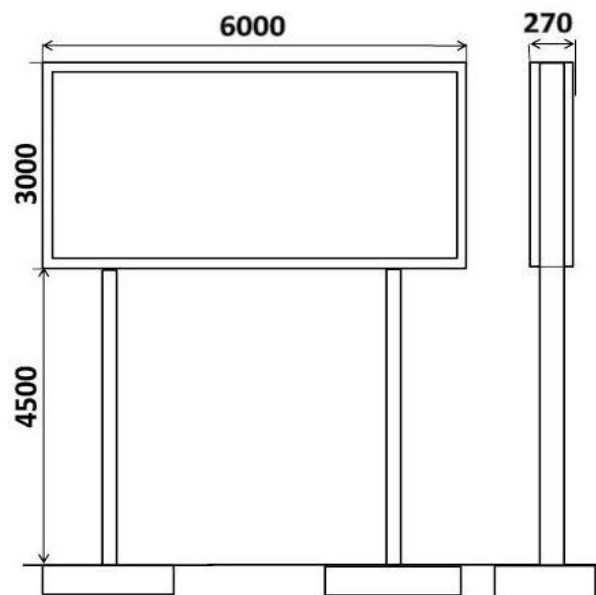
- рекламная конструкция № 14;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 15

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, вдоль Ленинградского проспекта со стороны микрорайона Благовещенского



 - рекламная конструкция



а)



б)

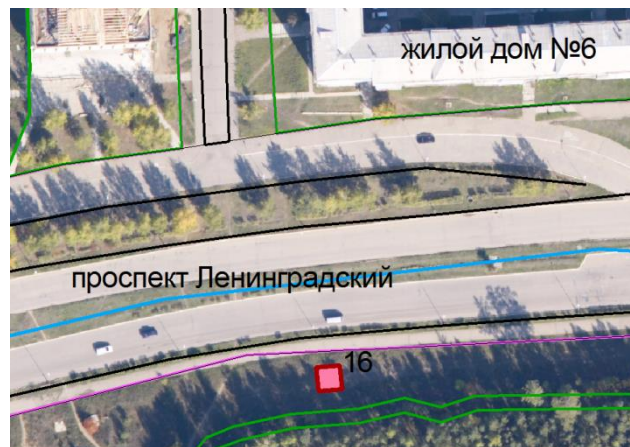


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

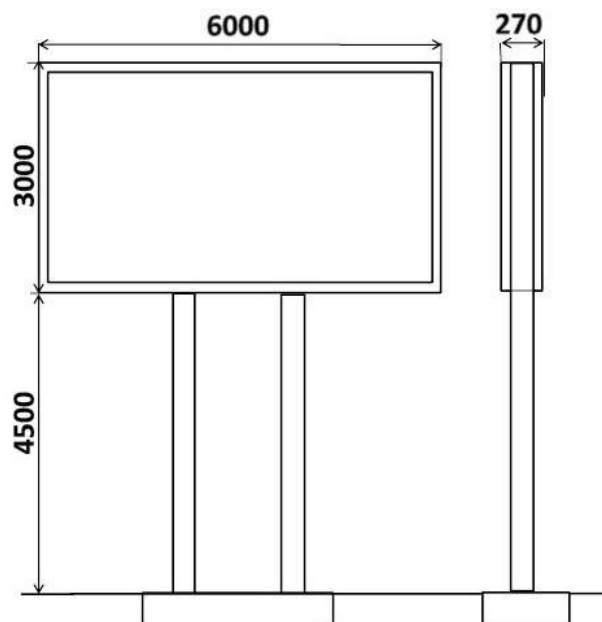
- рекламная конструкция № 15;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 16

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, в 156-ти метрах юго-западнее пересечения проспекта Ленинградского и улицы Советской Армии



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 16;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

а)




б)

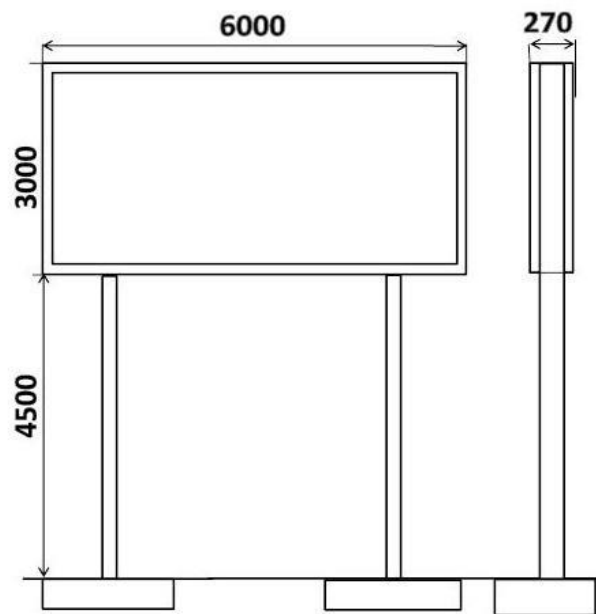


Карта размещения рекламной конструкции № 17

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, в 74,5 метрах юго-восточнее пересечения улицы Советской Армии и проспекта Ленинградского



 - рекламная конструкция



а)



б)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

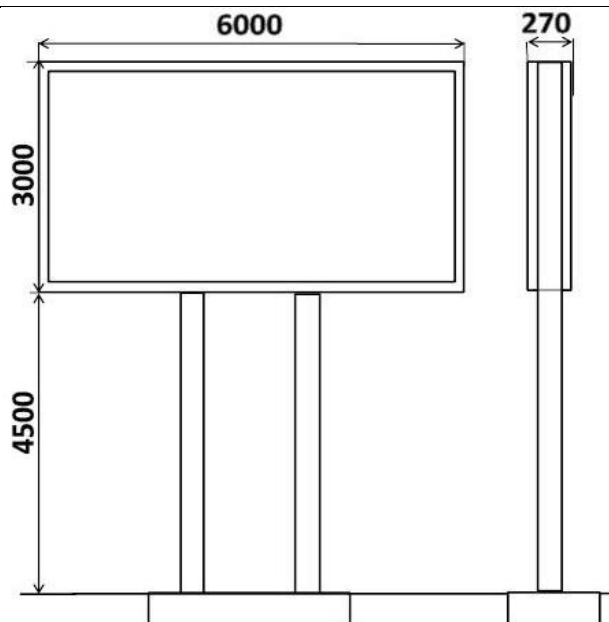
- рекламная конструкция № 17;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 18

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Ленинградский, в 276-ти метрах восточнее пересечения улицы Дворовкина и проспекта Ленинградского



 - рекламная конструкция

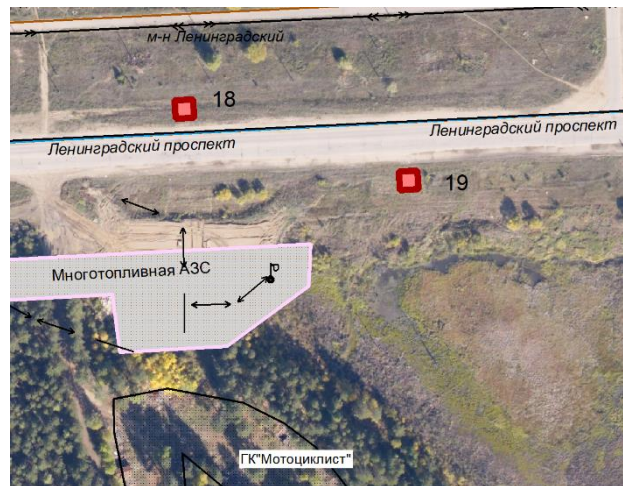



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

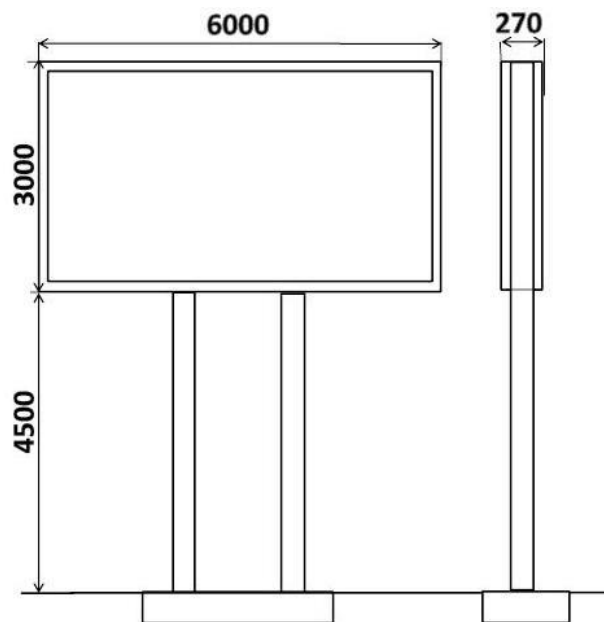
- рекламная конструкция № 18;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 19

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, 6-й микрорайон, в 200 метрах западнее пересечения улицы Бабаева и проспекта Ленинградского



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

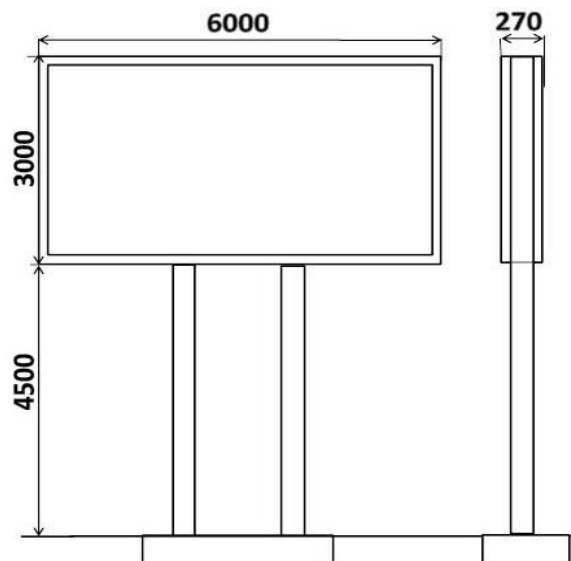
- рекламная конструкция № 19;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 20

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Ленинградский, западнее пересечения улиц Советской и Г.Т. Бабаева



 - рекламная конструкция



а)



б)

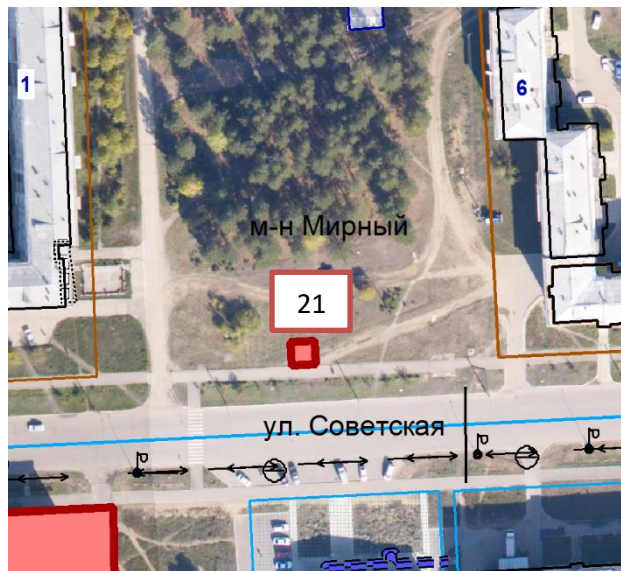


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

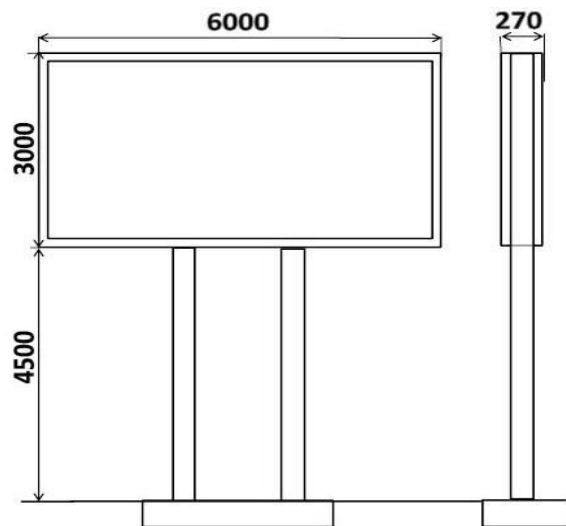
- рекламная конструкция № 20;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 21

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Мирный, в 65-ти метрах западнее жилого дома № 6



- рекламная конструкция



а)



б)

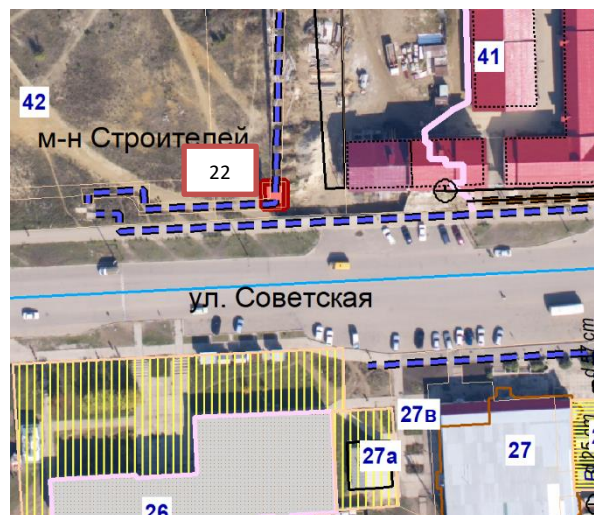


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

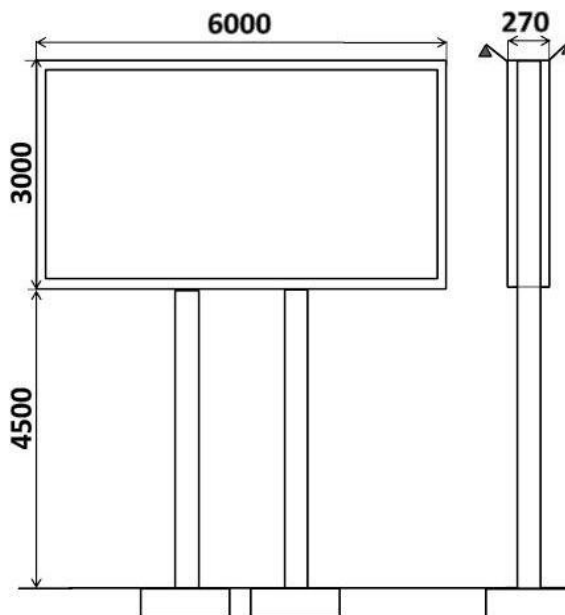
- рекламная конструкция № 21;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 22

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Строителей, в районе «Саянский городской рынок»



 - рекламная конструкция



а)



б)

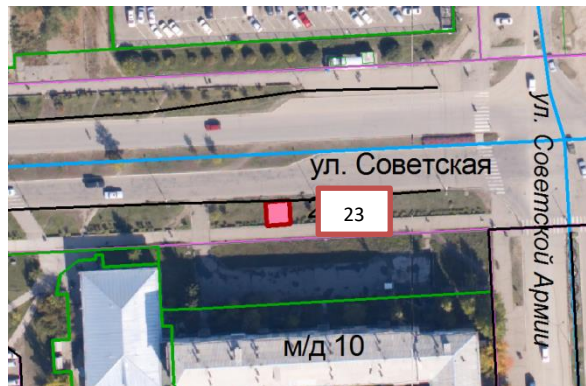



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

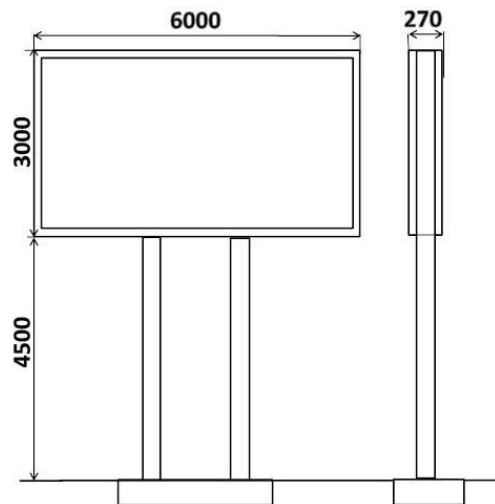
- рекламная конструкция № 22;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 23

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Олимпийский, в 52-х метрах западнее пересечения улиц Советской и Советской Армии.



 - рекламная конструкция

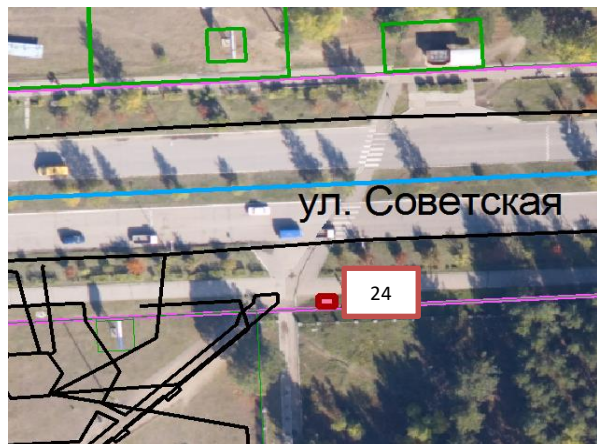



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

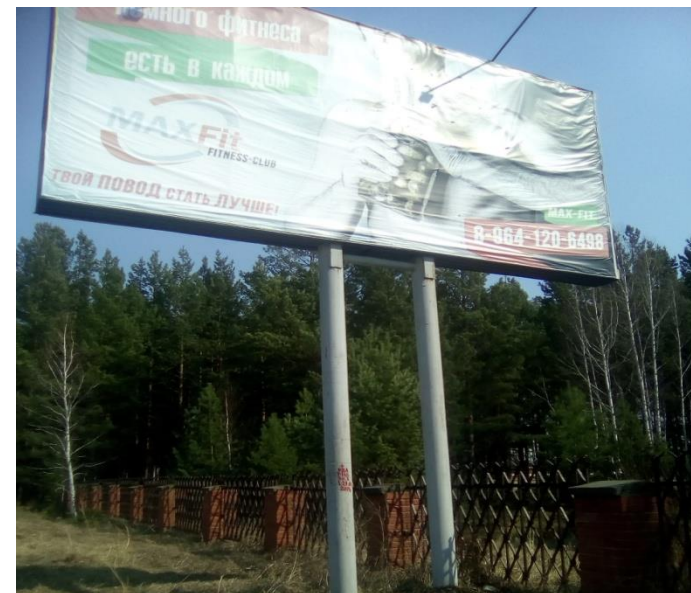
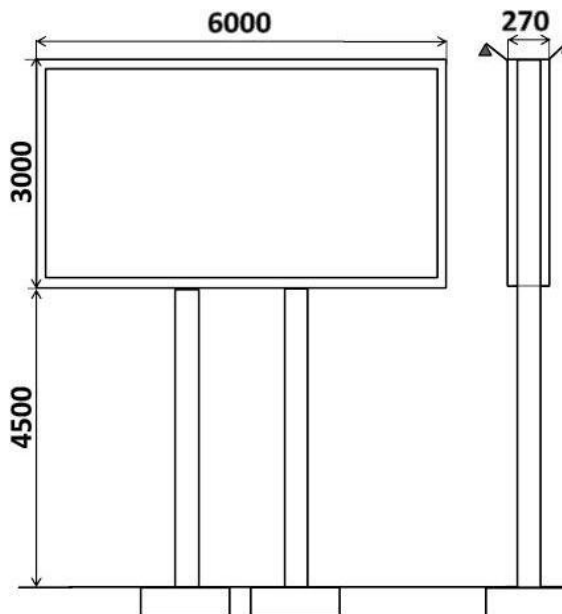
- рекламная конструкция № 23;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 24

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, вдоль улицы Советской со стороны микрорайона Олимпийского в районе городского стадиона



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

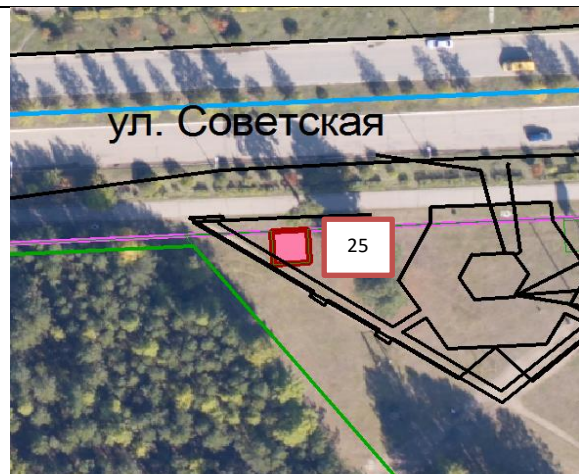
- рекламная конструкция № 24;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.


ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

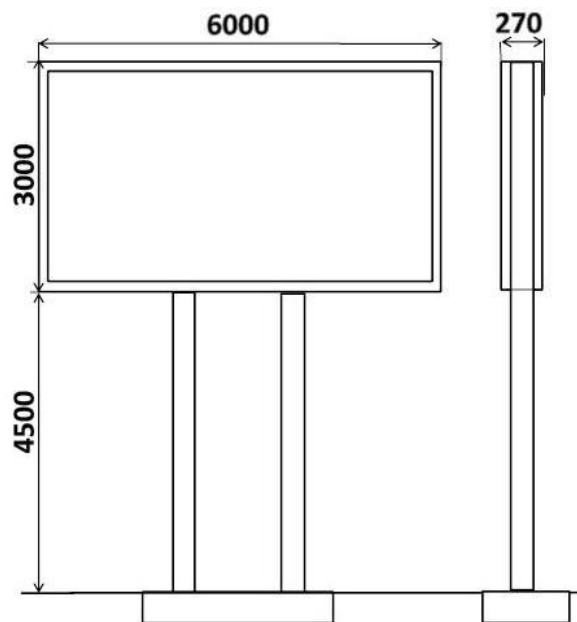
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

Карта размещения рекламной конструкции № 25

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Олимпийский, в 73,5-ти метрах западнее территории «Мегаполис-спорт»



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 25;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

а)

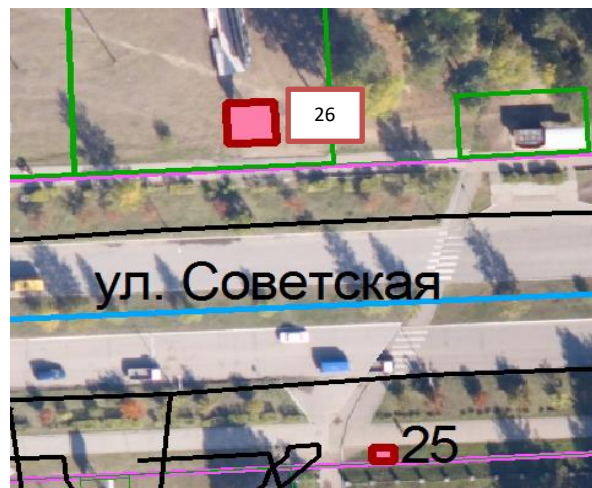



б)

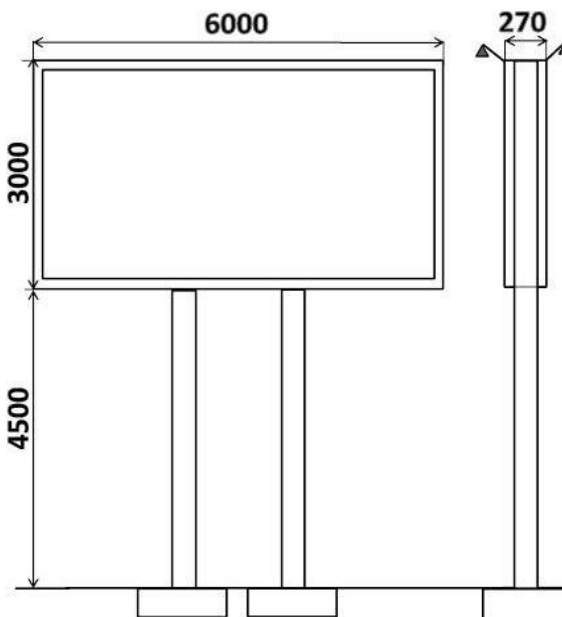


Карта размещения рекламной конструкции № 26

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, вдоль улицы Советской со стороны микрорайона Строителей, в 247,5 метрах восточнее пересечения улиц Ленина и Советской



 - рекламная конструкция



а)



б)



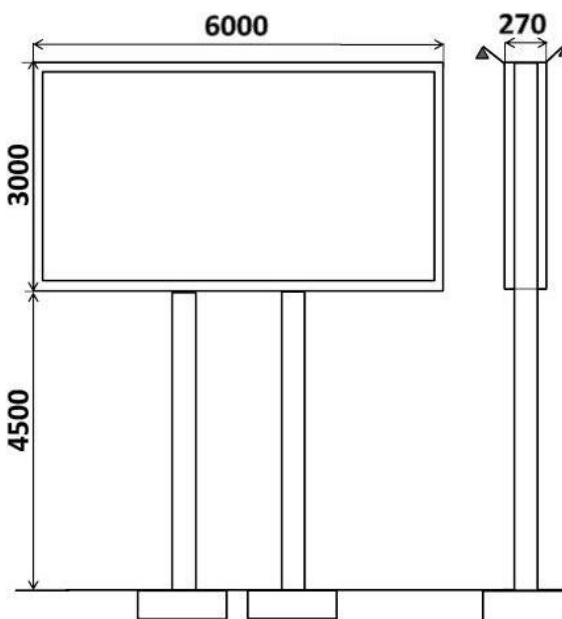
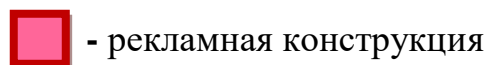
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 26;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, вдоль улицы Советской со стороны микрорайона Строителей, в 195-ти метрах восточнее пересечения улиц Ленина и Советской



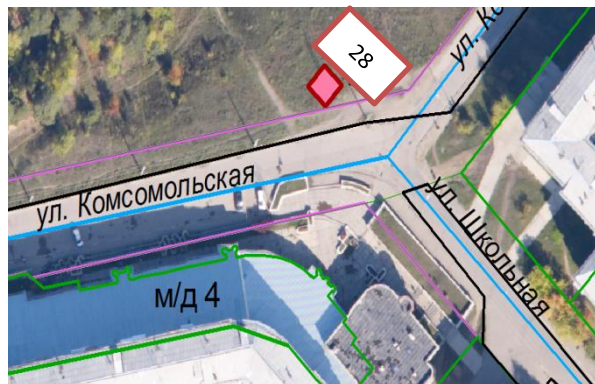
- рекламная конструкция № 27;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б


- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

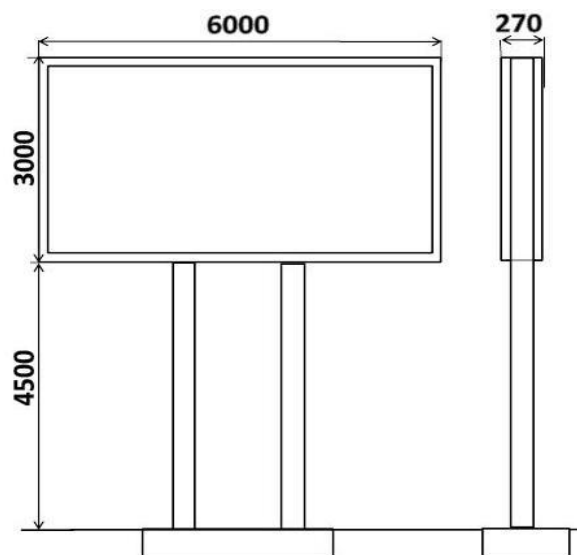


Карта размещения рекламной конструкции № 28

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, севернее пересечения улиц Комсомольской и Школьной



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

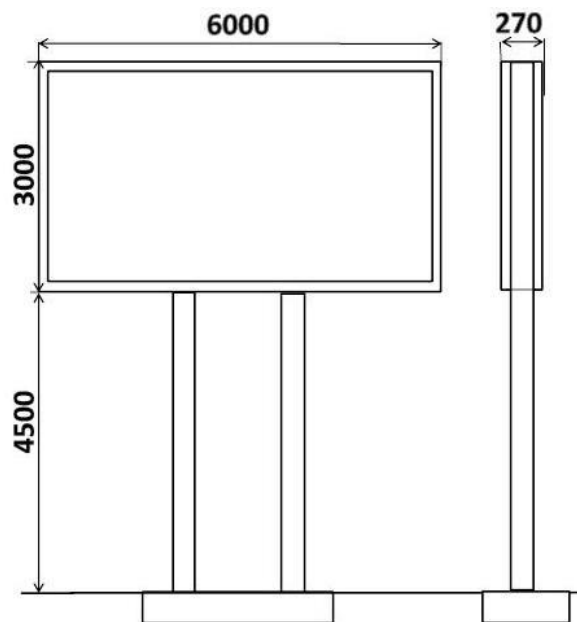
- рекламная конструкция № 28;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 29

расположенной: Иркутская область, г. Саянск в 40 метрах юго-западнее пересечения улиц Советской и Таежной



- рекламная конструкция




ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

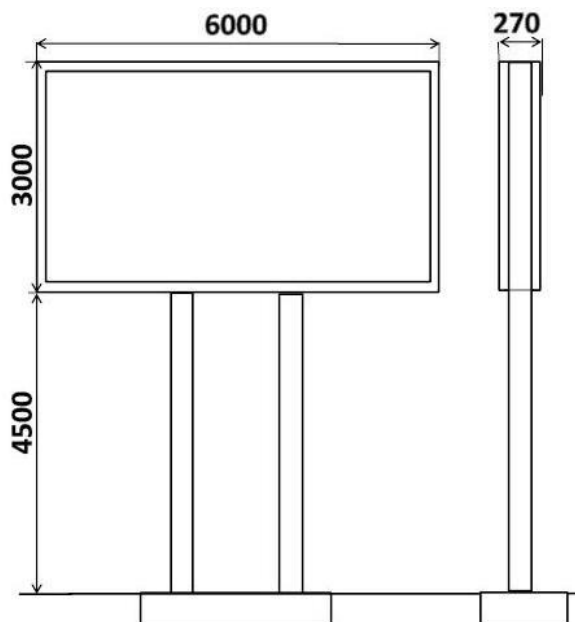
- рекламная конструкция № 29;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 1;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 18 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 30

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Октябрьский, район многоквартирного жилого дома № 3, в 85-ти метрах севернее пересечения улицы Таежной и внутриквартального проезда



 - рекламная конструкция

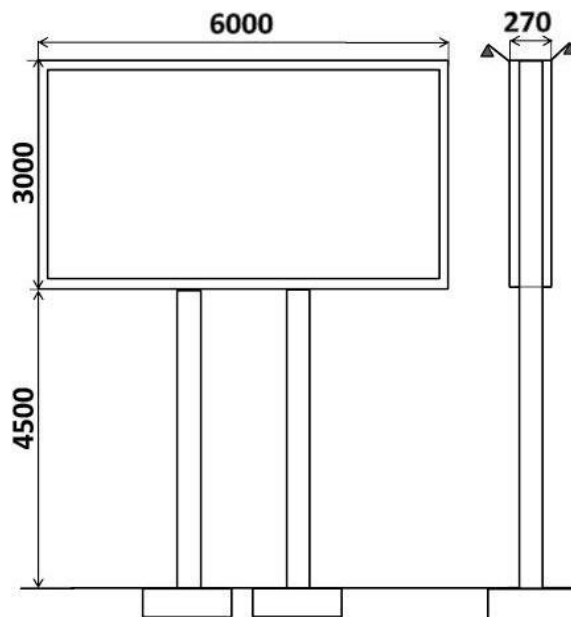
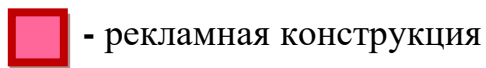


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 30;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 31

расположенной: Иркутская область, муниципальное образование «город Саянск», микрорайон Строителей, № 53



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 31;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

Карта размещения рекламной конструкции № 32


расположенной: Иркутская область, муниципальное образование «город Саянск», микрорайон Строителей, пересечение проезда № 3 и ул. Ленина

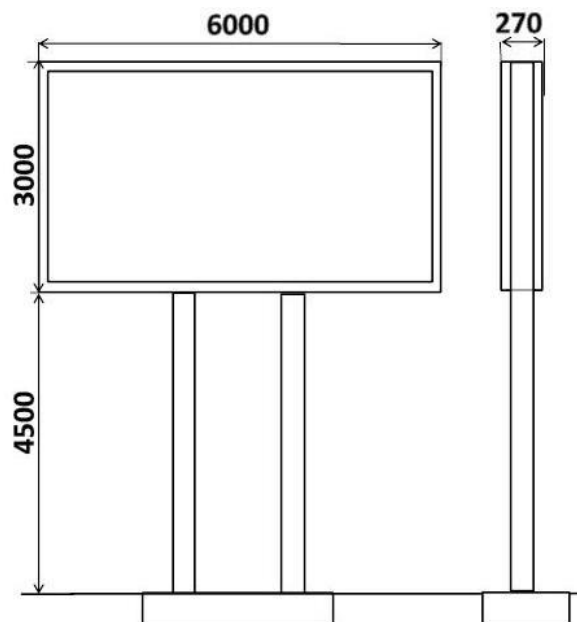
 <p>ул. Перова</p> <p>ул. Ленина</p> <p>32</p> <p> - рекламная конструкция</p>	 <p>6000</p> <p>3000</p> <p>270</p> <p>4500</p>	
<p>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- рекламная конструкция № 32;- Вид РК - билборд;- Тип РК – отдельно стоящая РК;- количество сторон – 2;- информационное поле 6м x 3м.;- общая площадь информационного поля 36 кв.м;- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;- фундамент ж/б. <p>ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.		

Карта размещения рекламной конструкции № 33

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, в 121-ом метре северо-восточнее пересечения автодорог «Подъезд к Саянску» и «Саянск-Тепличный комбинат»



 - рекламная конструкция

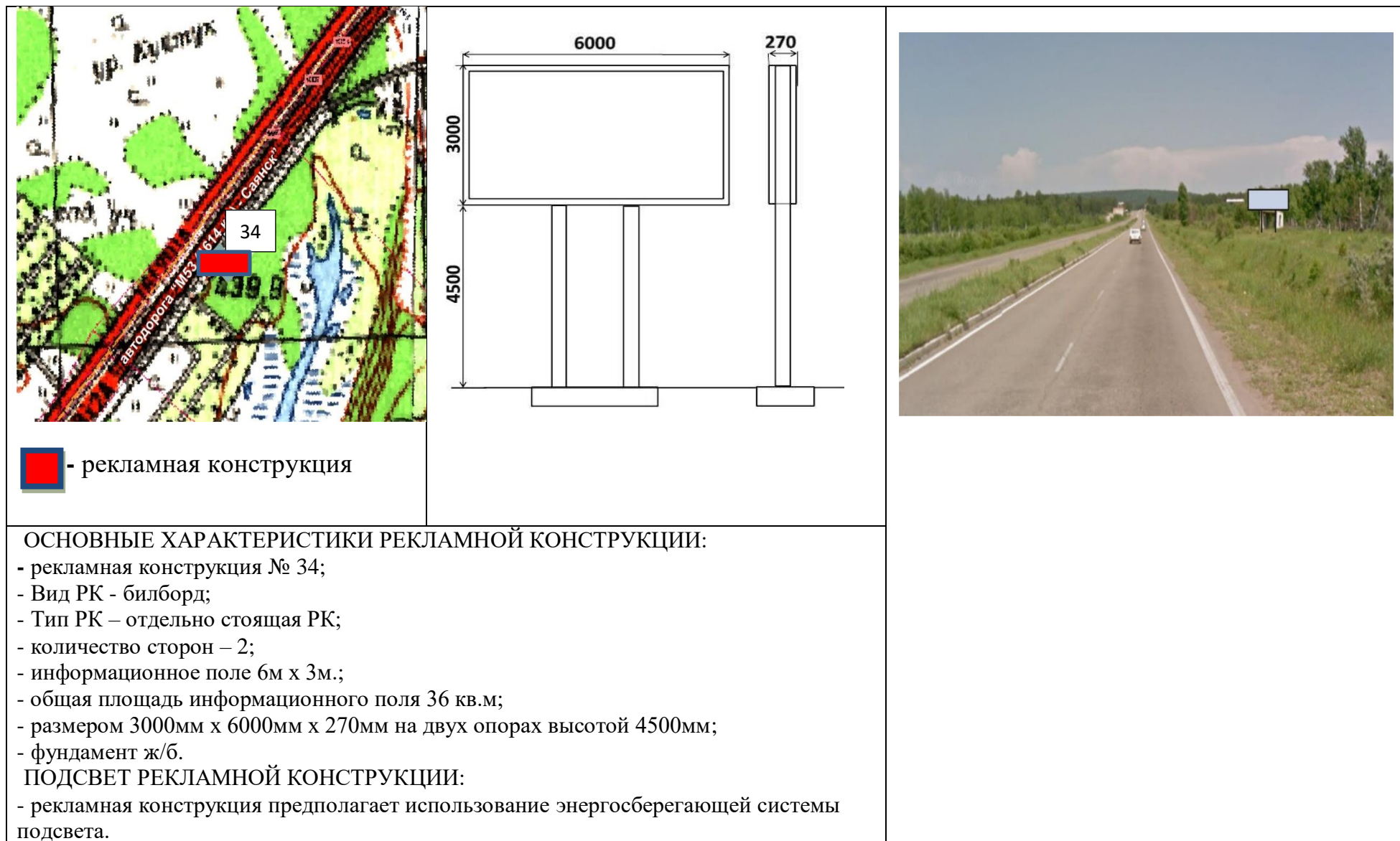


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 33;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

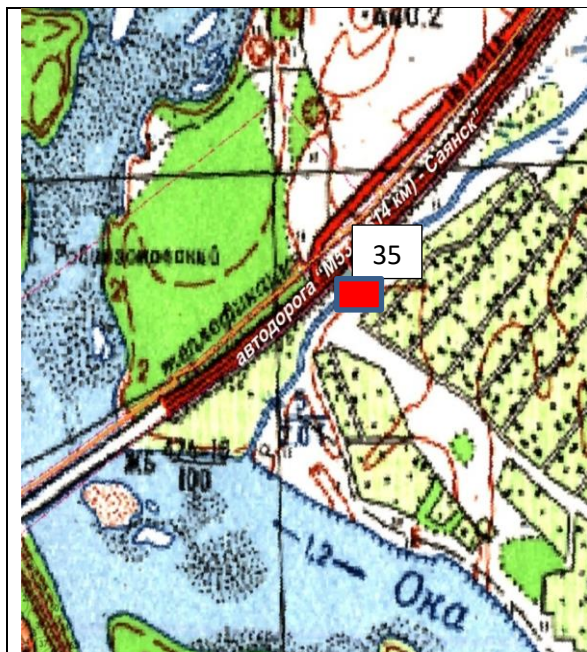
Карта размещения рекламной конструкции № 34


расположенной: Иркутская область, г. Саянск, в 1027-ми метрах юго-западнее пересечения автодорог «Подъезд к Саянску» и «Саянск - Тепличный комбинат»



Карта размещения рекламной конструкции № 35

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, в 925-ти метрах северо-восточнее садоводства «Мостовик»



 - рекламная конструкция


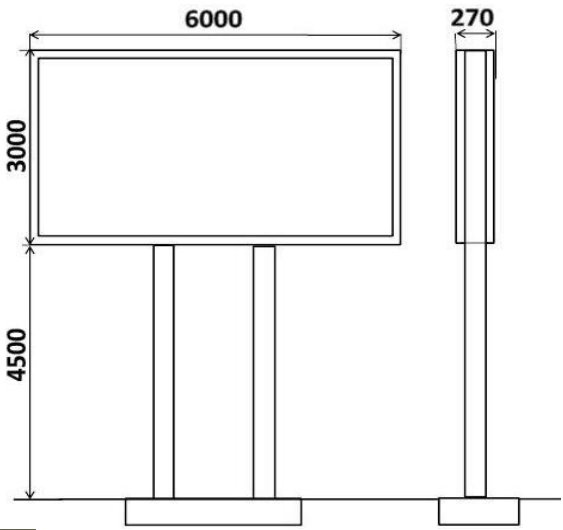


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 35;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.



Карта размещения рекламной конструкции № 36


расположенной: Иркутская область, муниципальное образование «город Саянск», 1613 км автодороги Р-255 «Сибирь»
Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск

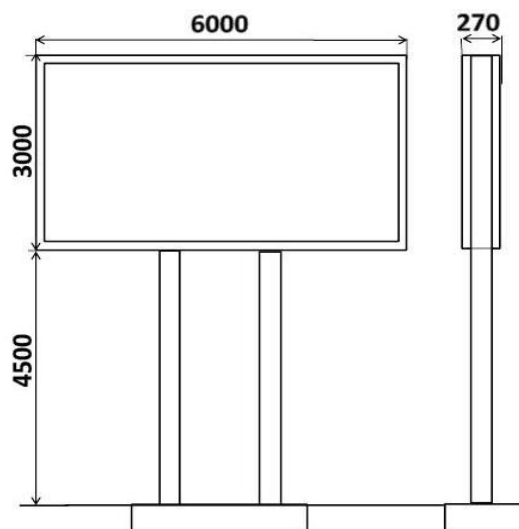
		
 - рекламная конструкция		
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:		
<ul style="list-style-type: none">- рекламная конструкция № 36;- Вид РК - билборд;- Тип РК – отдельно стоящая РК;- количество сторон – 2;- информационное поле 6м x 3м.;- общая площадь информационного поля 36 кв.м;- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;- фундамент ж/б.		

Карта размещения рекламной конструкции № 37

расположенной: Иркутская область, муниципальное образование «город Саянск», 1613 км +200 м автодороги Р-255«Сибирь»
Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск



 - рекламная конструкция


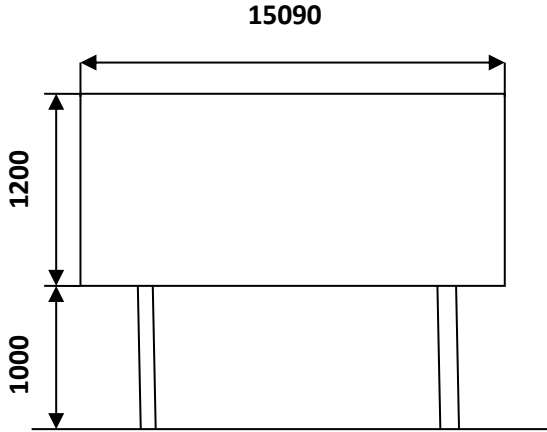



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 37;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

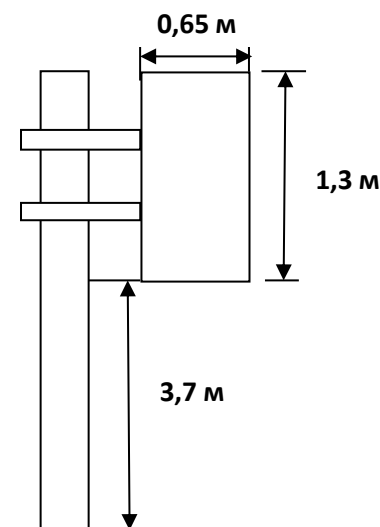
Карта размещения рекламной конструкции № 38

расположенной: Иркутская область, муниципальное образование «город Саянск», микрорайон Южный, № 139

		
<p>— - рекламная конструкция</p> <p>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- рекламная конструкция № 38;- Вид РК - щитовая конструкция малого формата;- Тип РК – отдельно стоящая РК;- количество сторон – 1;- информационное поле 1,2м x15,09 м.;- общая площадь информационного поля 18,11кв.м;- размером 1200мм x15090мм на восьми опорах высотой 1000мм;		

Карта размещения рекламной конструкции № 39

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №1



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

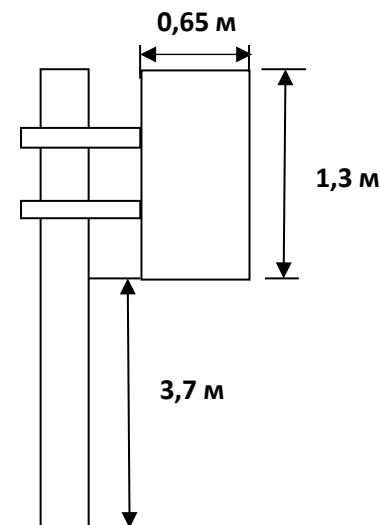
- рекламная конструкция № 39;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 40

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №2



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

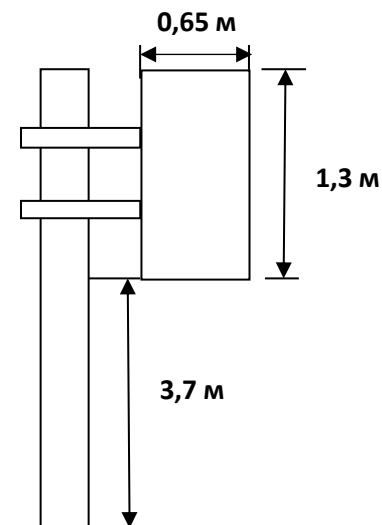
- рекламная конструкция № 40;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 41

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №3



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

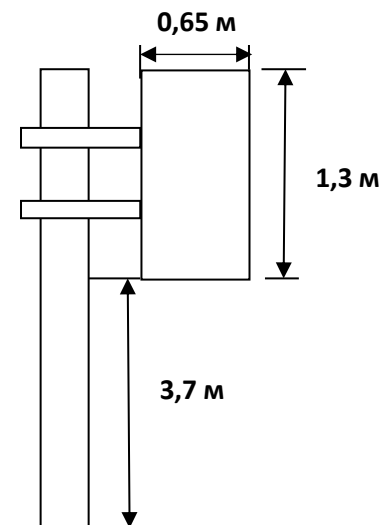
- рекламная конструкция № 41;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 42

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

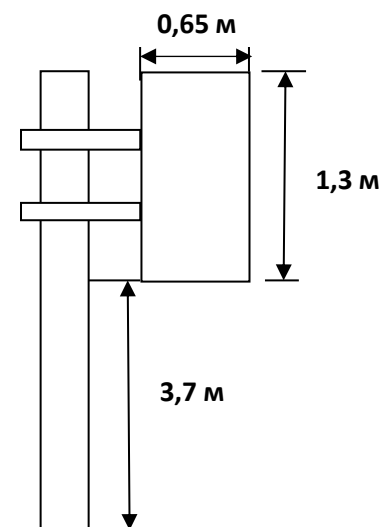
- рекламная конструкция № 42;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 43

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №5



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

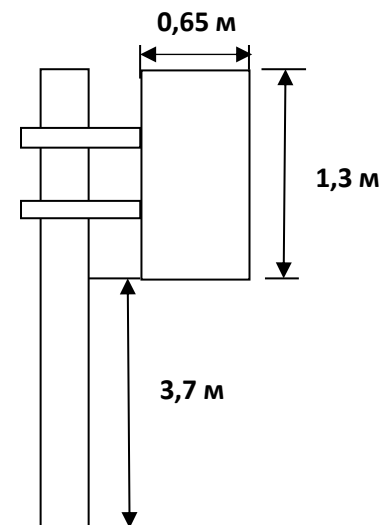
- рекламная конструкция № 43;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 44

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №6



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

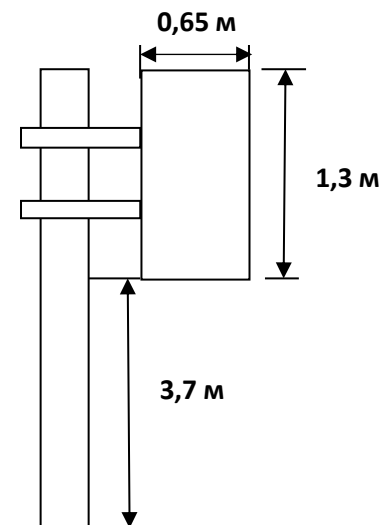
- рекламная конструкция № 44;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 45

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №7



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

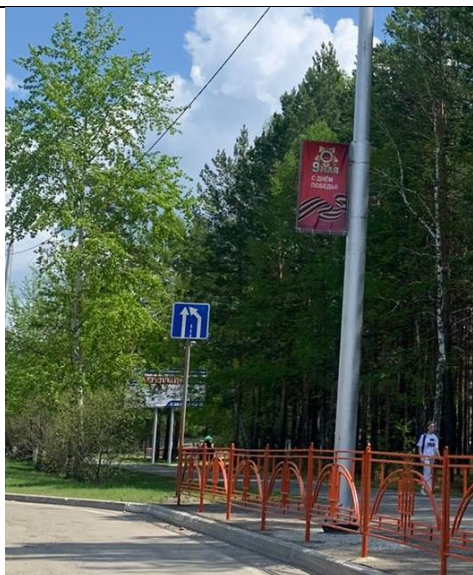
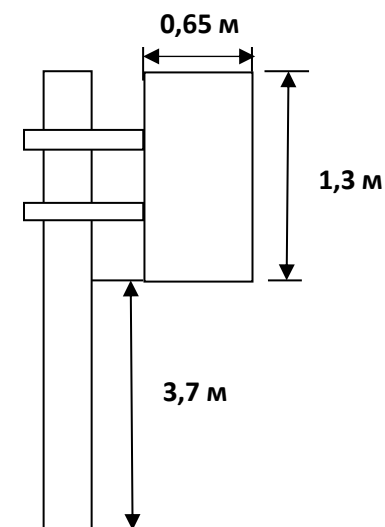
- рекламная конструкция № 45;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 46

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №8



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

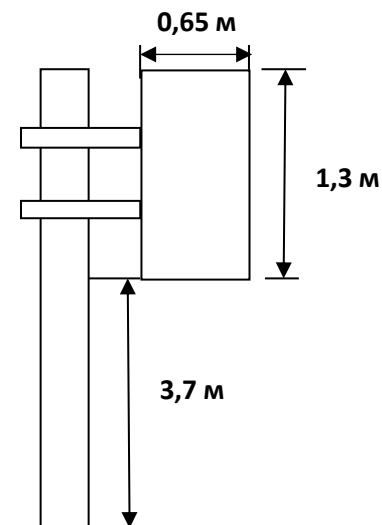
- рекламная конструкция № 46;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 47

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №9



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

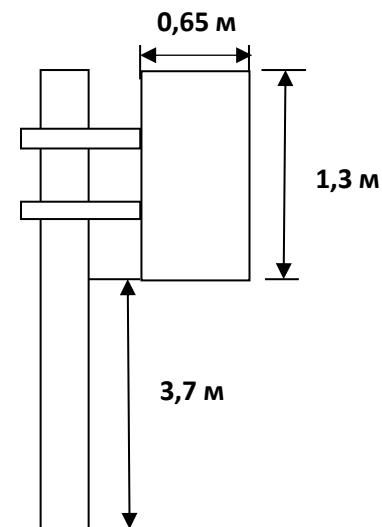
- рекламная конструкция № 47;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 48

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №10



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

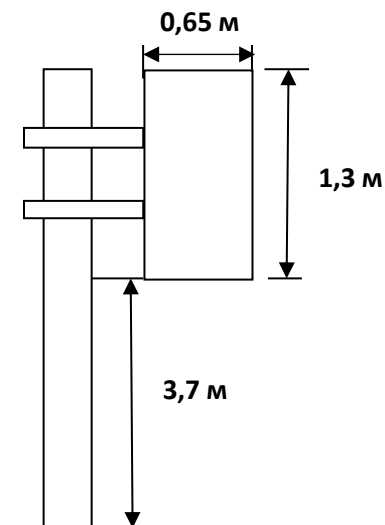
- рекламная конструкция № 48;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 49

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №11



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

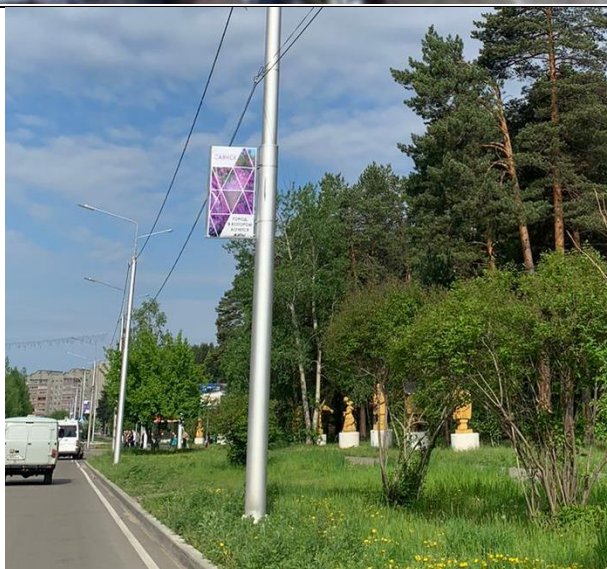
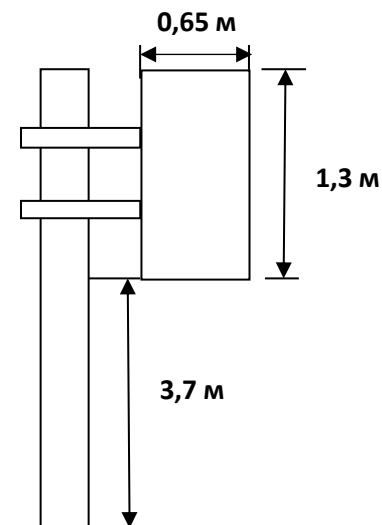
- рекламная конструкция № 49;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 50

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №12



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

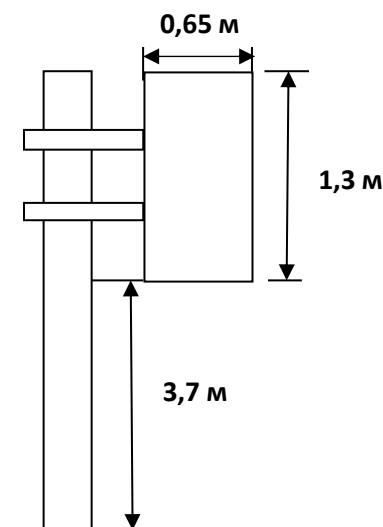
- рекламная конструкция № 50;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 51

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №13



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

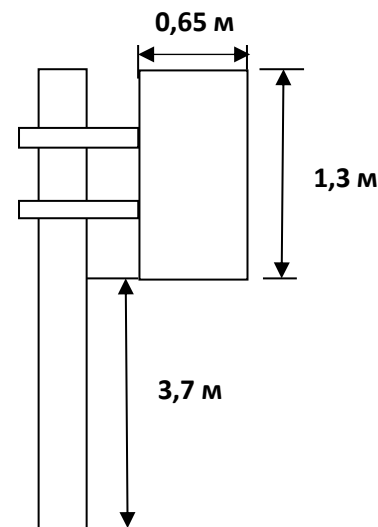
- рекламная конструкция № 51;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 52

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №14



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

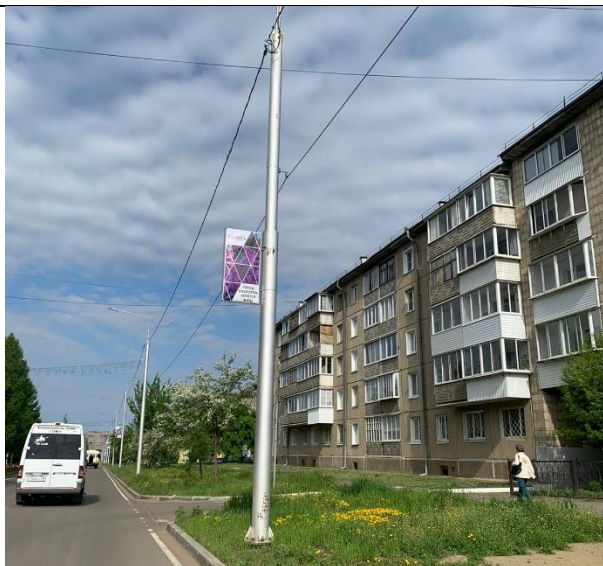
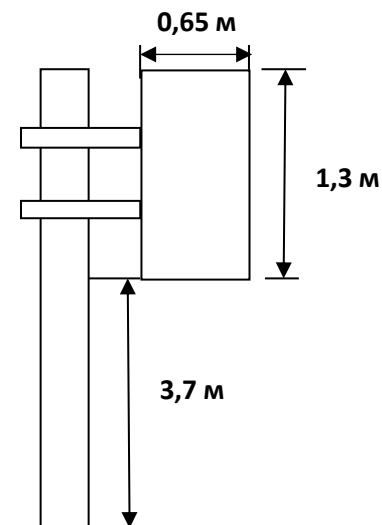
- рекламная конструкция № 52;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 53

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №15



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

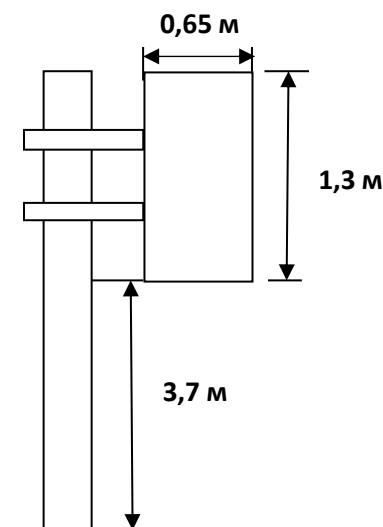
- рекламная конструкция № 53;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 54

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, улица Советская, РК №16



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

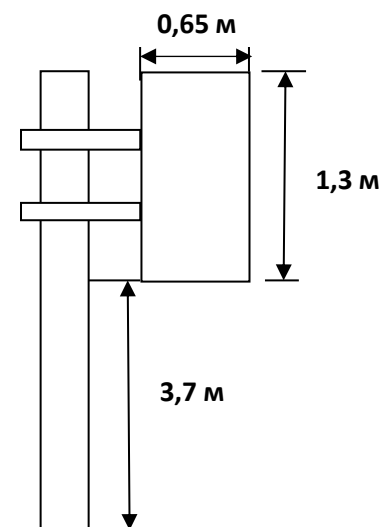
- рекламная конструкция № 54;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 55

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №1



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

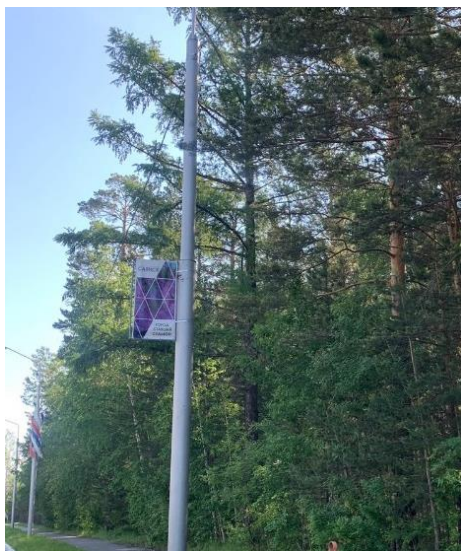
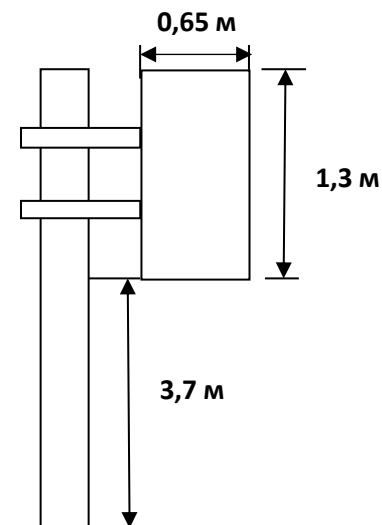
- рекламная конструкция № 55;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 56

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №2



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

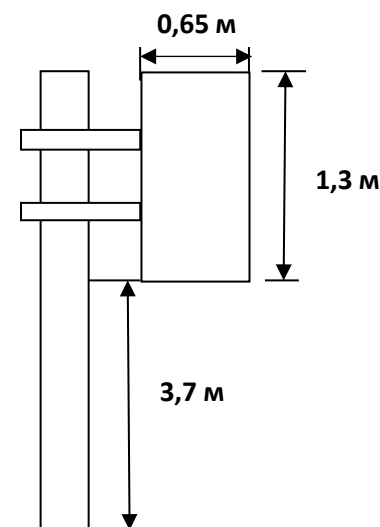
- рекламная конструкция № 56;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 57

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №3



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

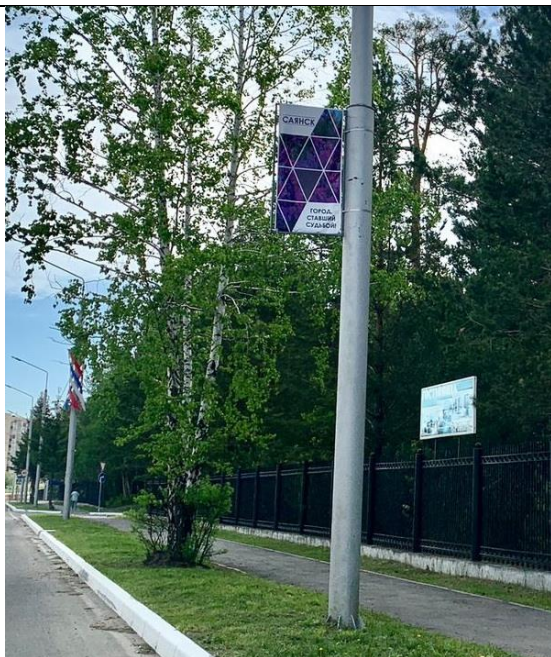
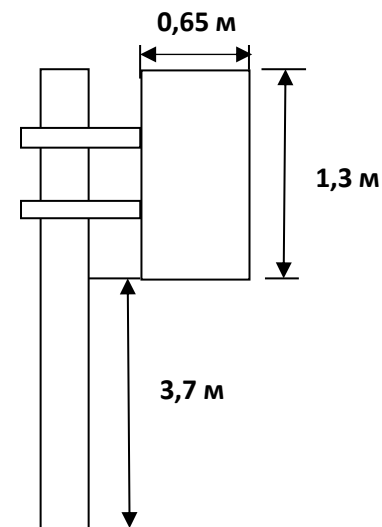
- рекламная конструкция № 57;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 58

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №4



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

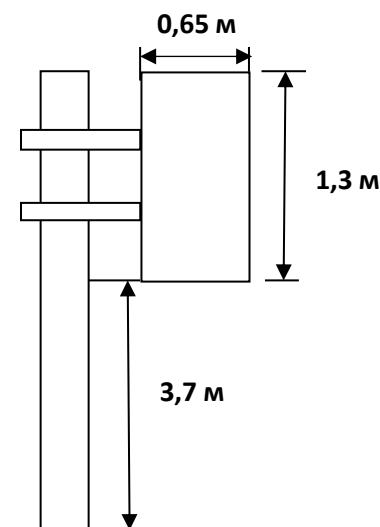
- рекламная конструкция № 58;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 59

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №5



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

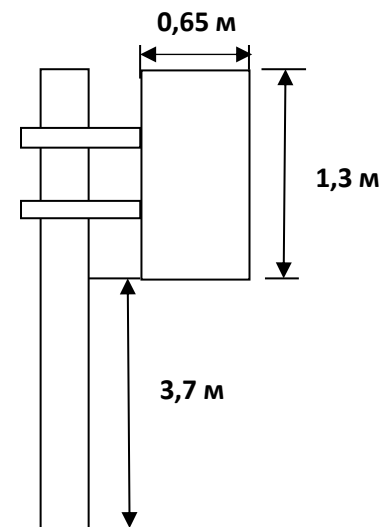
- рекламная конструкция № 59;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 60

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №6



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

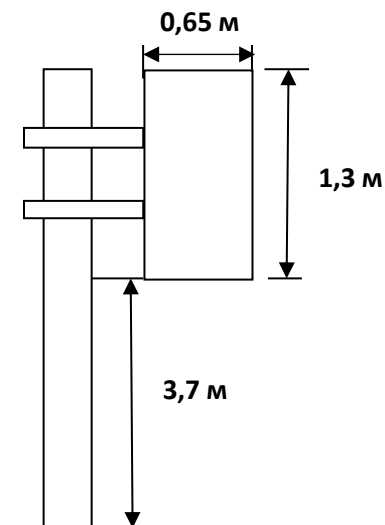
- рекламная конструкция № 60;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 61

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №7



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

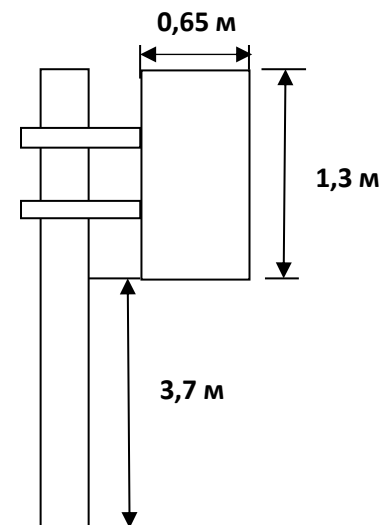
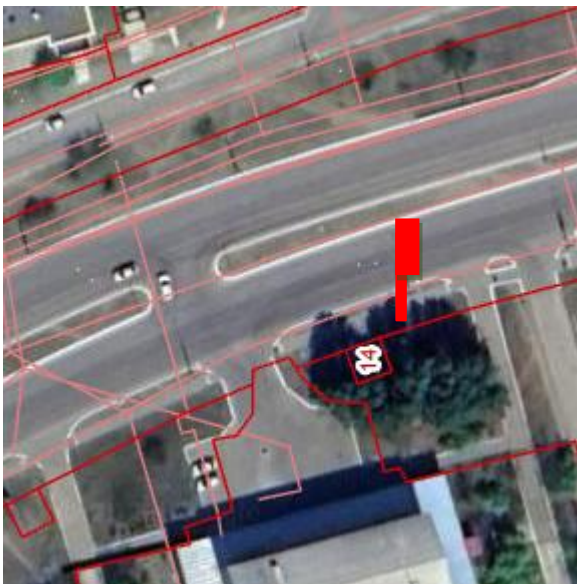
- рекламная конструкция № 61;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 62

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №8



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

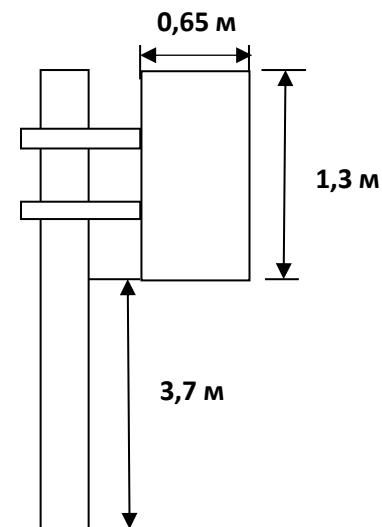
- рекламная конструкция № 62;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 63

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №9



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

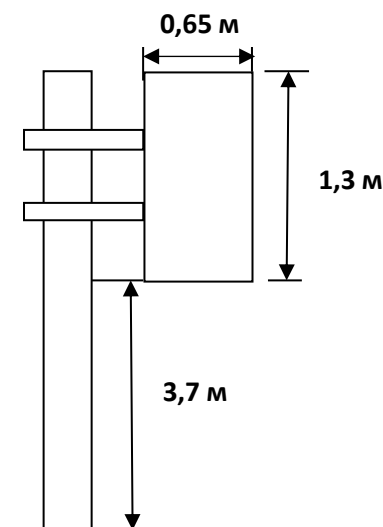
- рекламная конструкция № 63;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 64

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №10



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

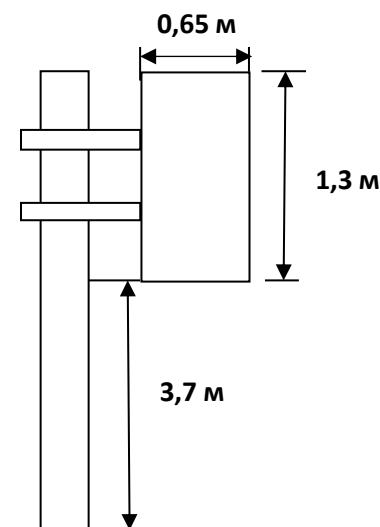
- рекламная конструкция № 64;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 65

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №11



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

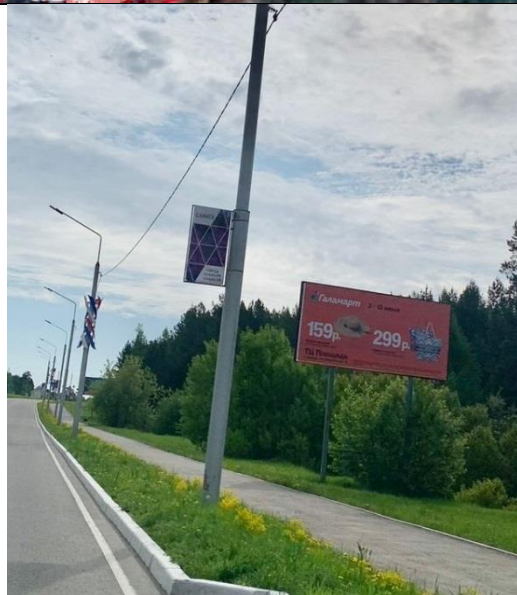
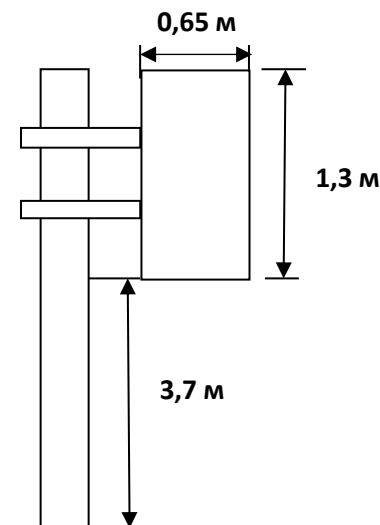
- рекламная конструкция № 65;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 66

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №12



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

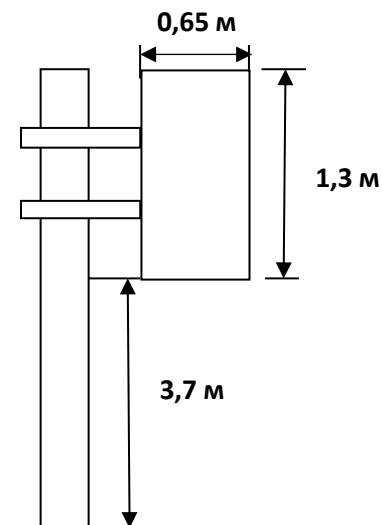
- рекламная конструкция № 66;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 67

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №13



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

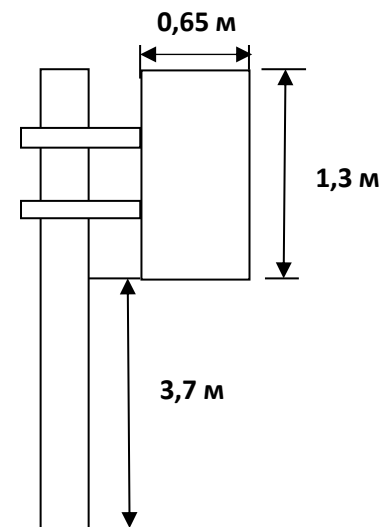
- рекламная конструкция № 67;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 68

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №14



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

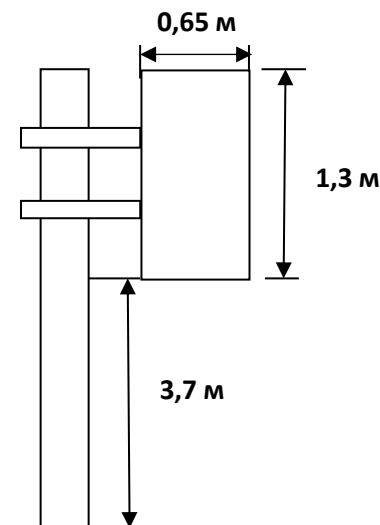
- рекламная конструкция № 68;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 69

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №15



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

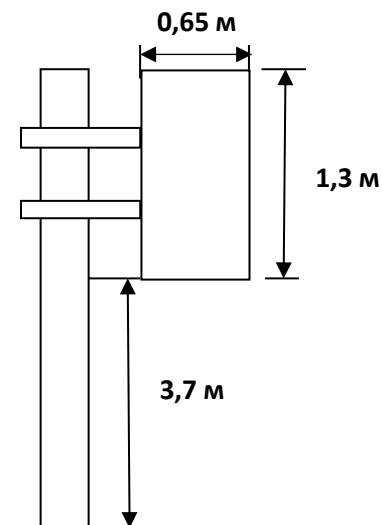
- рекламная конструкция № 69;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 70

расположенной: Иркутская область, г.Саянск, проспект Ленинградский, РК №16



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

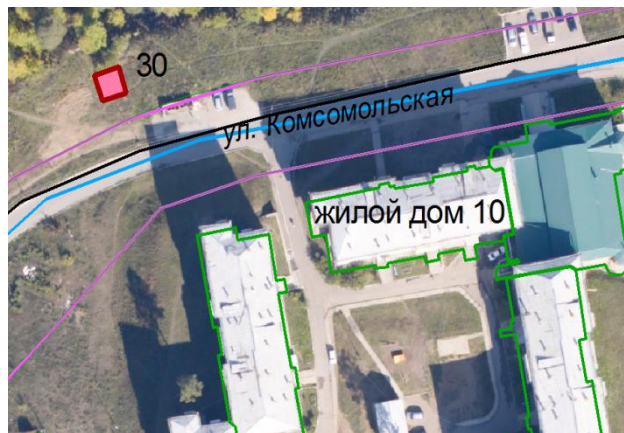
- рекламная конструкция № 70;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного к опоре, должно быть не менее 2,5 метра.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

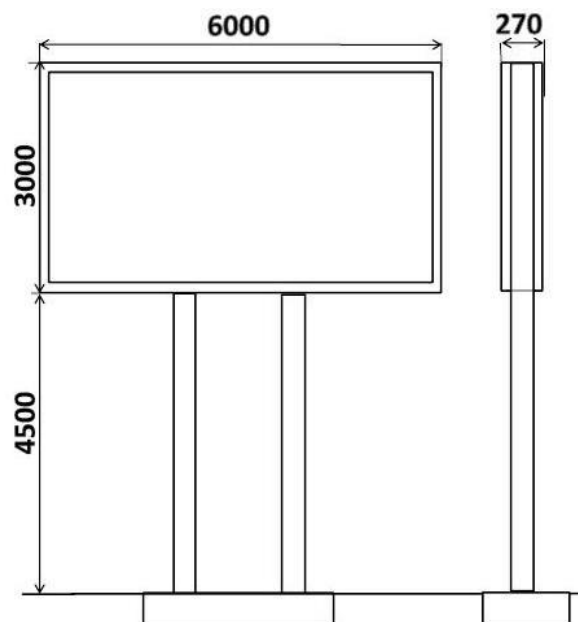
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 74

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, в 267-ми метрах северо-западнее пересечения улиц Комсомольской и Школьной



- рекламная конструкция




ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

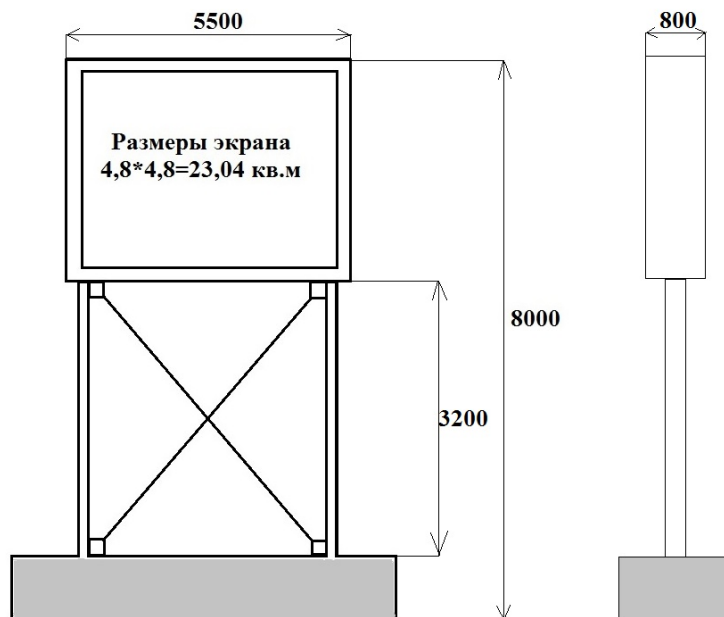
- рекламная конструкция № 74;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 75

расположенной: Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Строителей, вблизи ТРЦ «Скиф»



 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция № 75;
- Вид РК - видеоэкран;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 1;
- информационное поле 4,8 м х 4,8 м.;
- общая площадь информационного поля 23,04 кв.м;
- размером 4800 мм х 4800 мм высотой 8000 мм;
- платформа ж/б.