

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация городского округа муниципального образования «город Саянск»



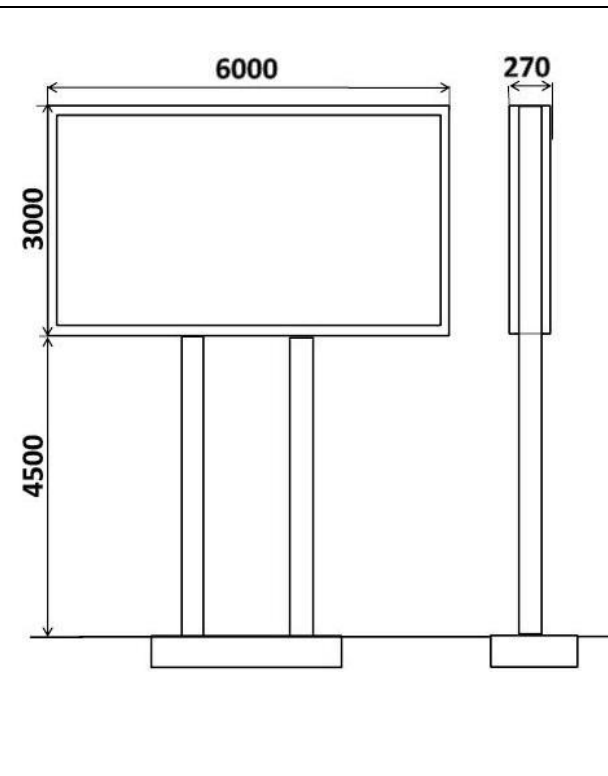
**АЛЬБОМ КАРТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩИХ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД
САЯНСК»**

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.



a)



б)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

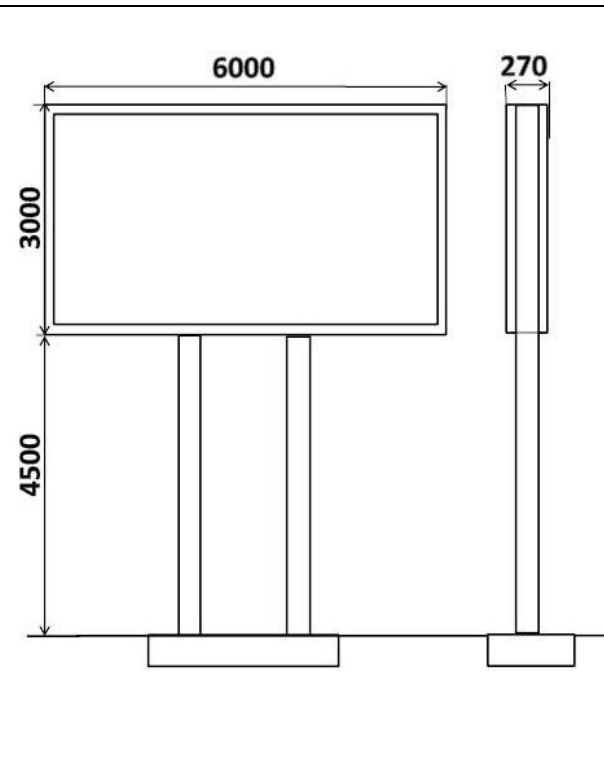
- рекламная конструкция № 1;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля РК - 36 кв.м;
- размером 3000мм х6000мм х270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

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.

a)



б)

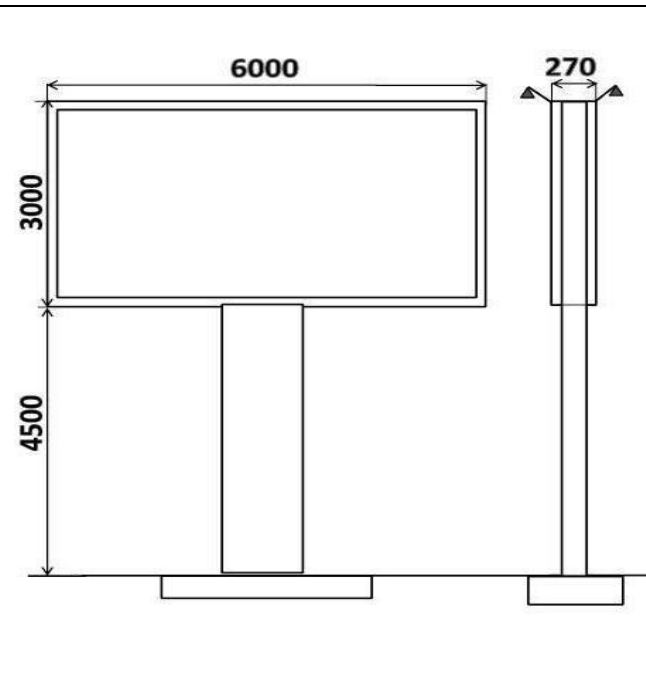


Карта размещения рекламной конструкции № 3

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



 - рекламная конструкция



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.

a)



б)

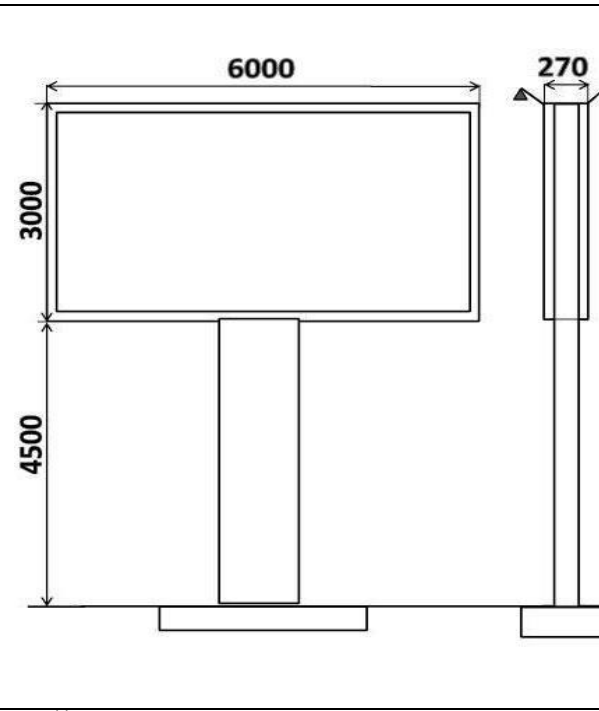


Карта размещения рекламной конструкции № 4

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



 - рекламная конструкция



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.

а)



б)

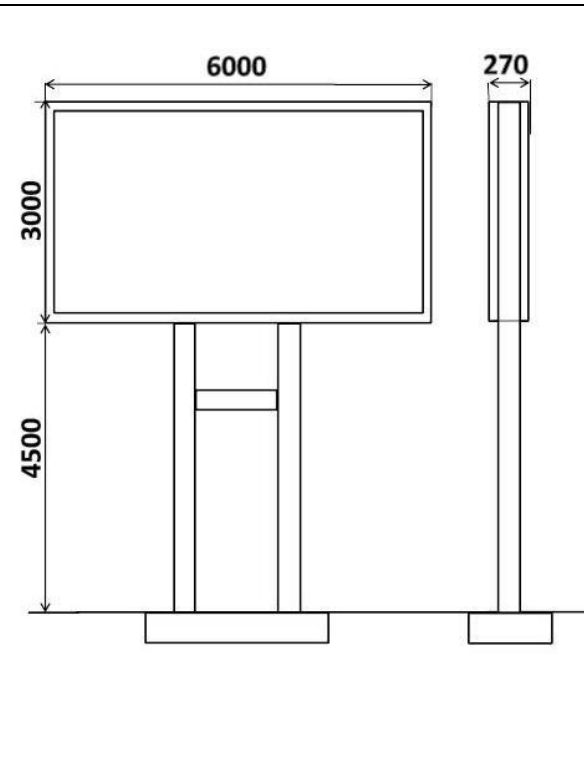


Карта размещения рекламной конструкции №5

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 x6000мм x270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

a)



б)

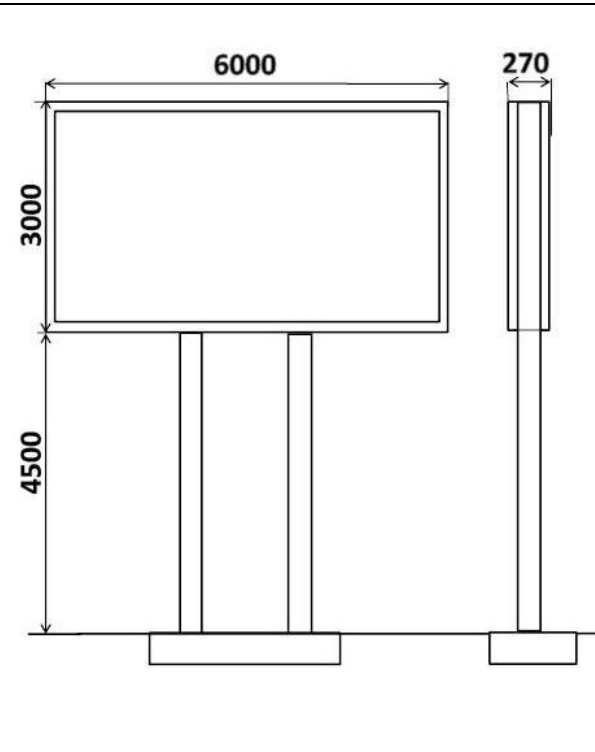


Карта размещения рекламной конструкции № 6

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)

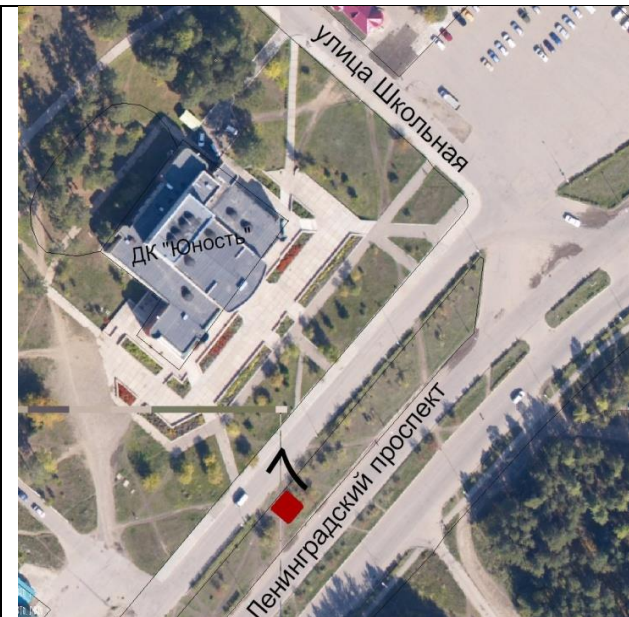


б)

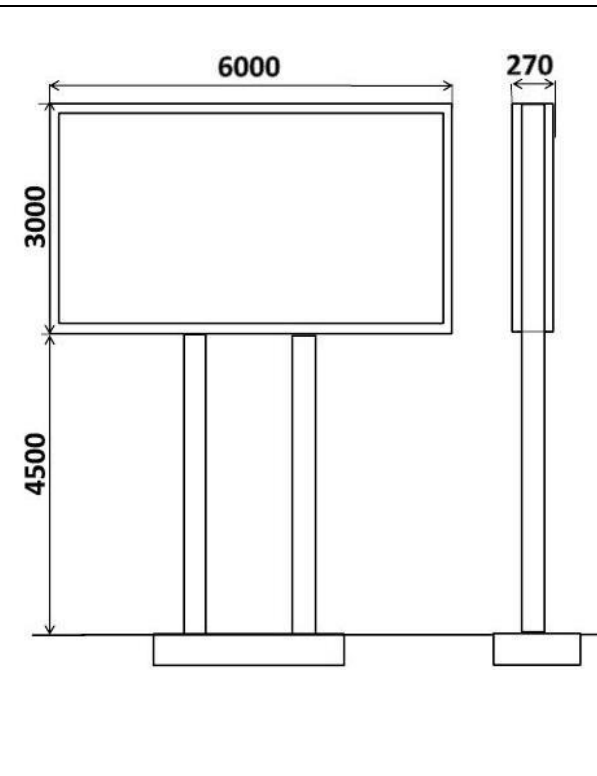


Карта размещения рекламной конструкции № 7

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



 - рекламная конструкция



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.

a)

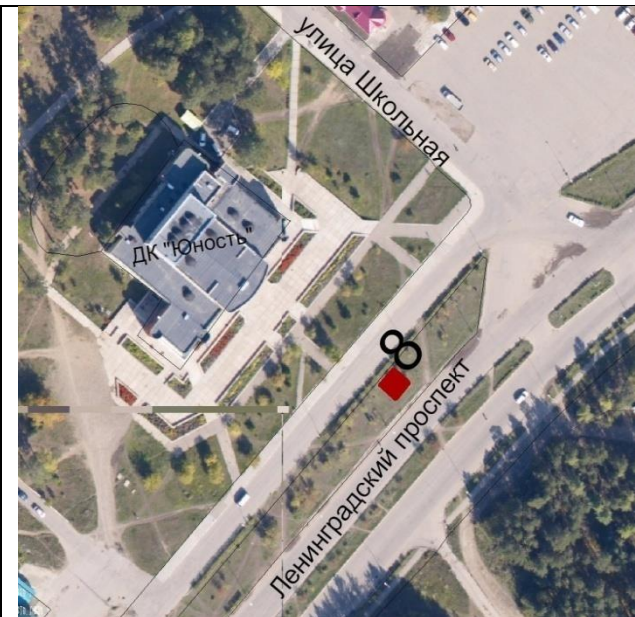


б)

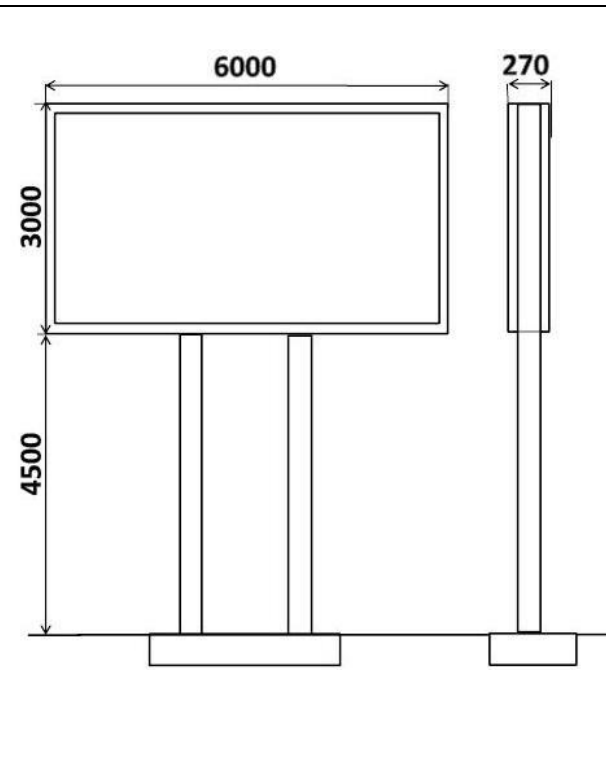


Карта размещения рекламной конструкции № 8

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



 - рекламная конструкция



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 x6000мм x270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

а)

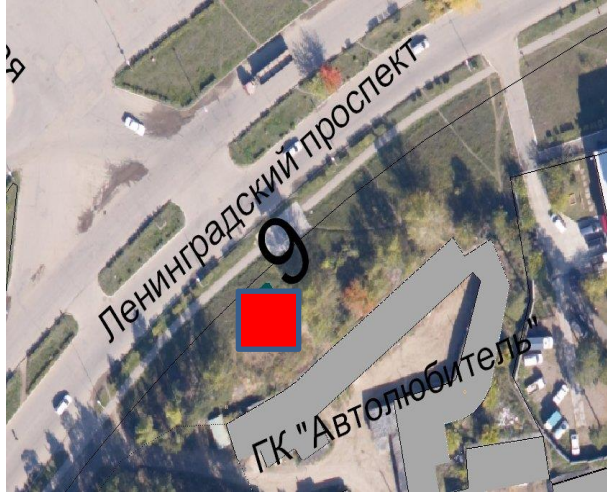


б)



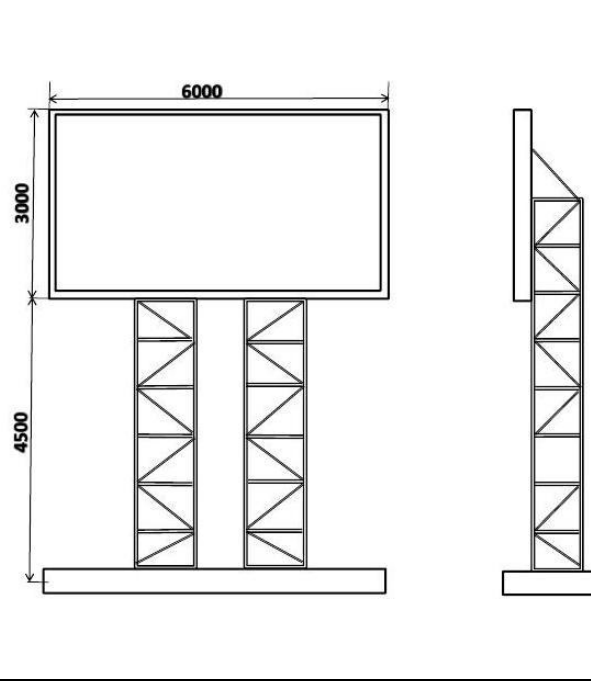
Карта размещения рекламной конструкции № 9

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



Aerial photograph of the area showing Leningradskiy prospect and GKh "Автолюбитель". A red square indicates the location of the billboard.

 - рекламная конструкция



Technical drawing of the billboard structure. The main panel is 6000mm wide and 3000mm high. The total height of the structure is 4500mm, including the base and support poles.



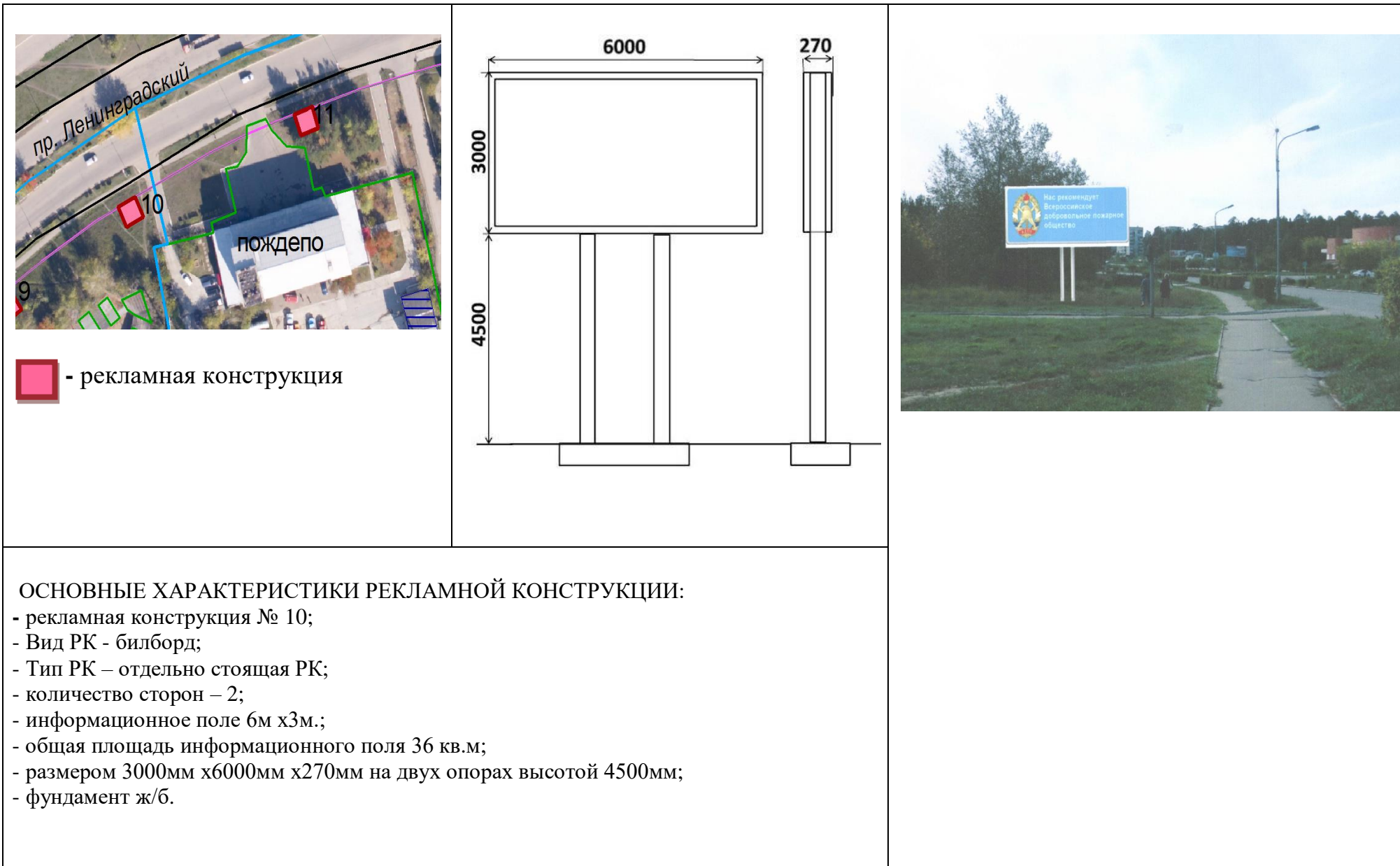
Photograph of the billboard structure standing outdoors. The panel displays the text "Место для размещения рекламы".

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



Карта размещения рекламной конструкции № 11

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

■ - рекламная конструкция

6000

3000

4500

270

пождепо

пр. Ленинградский

10

1

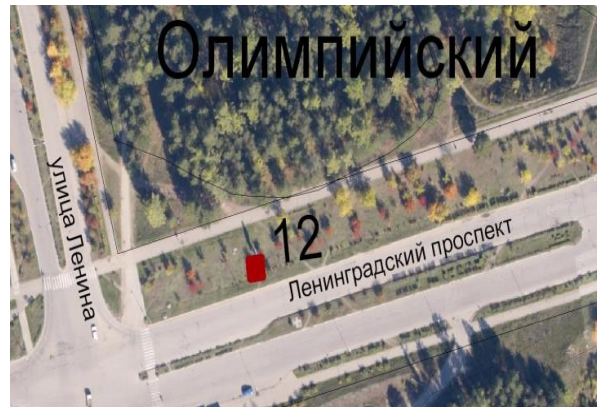
нас рекомендует
Всероссийское
добровольное пожарное
общество

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

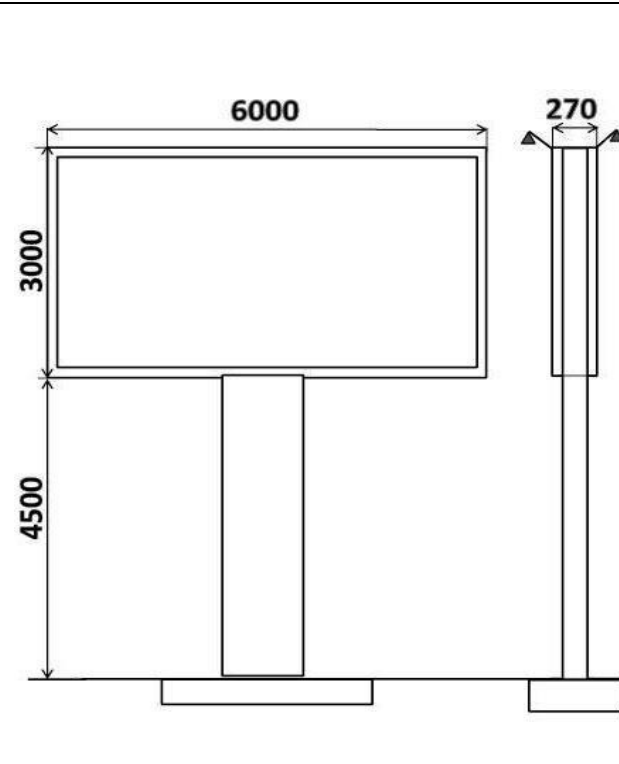
- рекламная конструкция № 11;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м х3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x6000мм x270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

Карта размещения рекламной конструкции № 12

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



 - рекламная конструкция



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 x6000мм x270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

a)

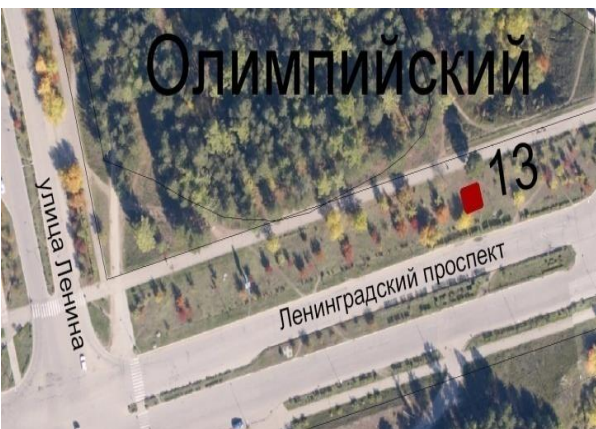
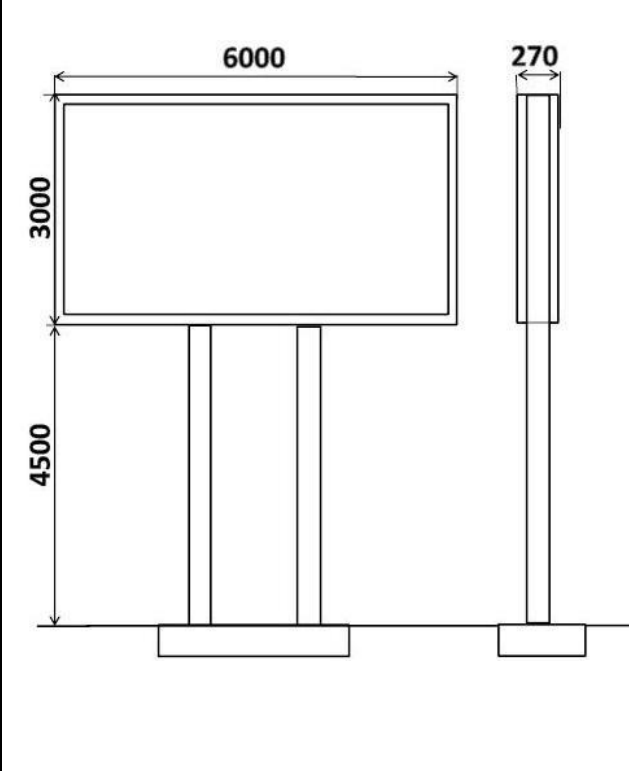


б)



Карта размещения рекламной конструкции № 13

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

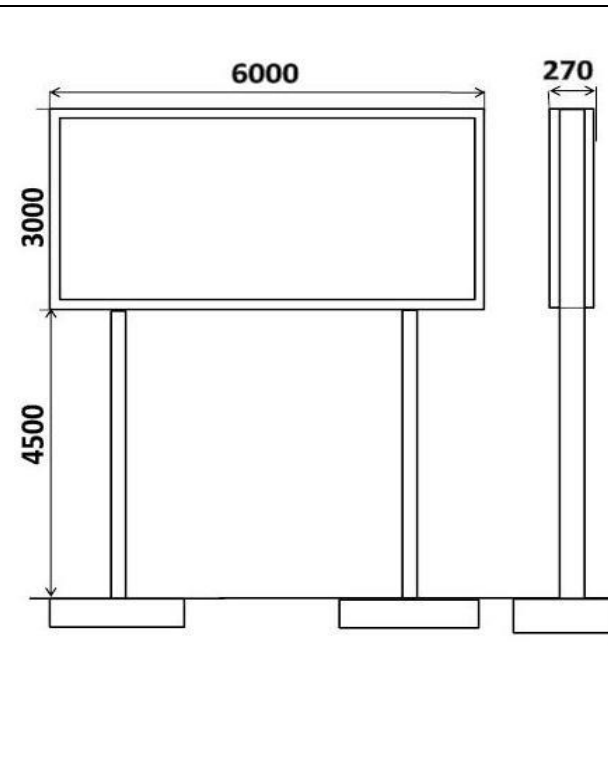
		
<p>■ - рекламная конструкция</p>		
<p>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- рекламная конструкция № 13;- Вид РК - билборд;- Тип РК – отдельно стоящая РК;- количество сторон – 2;- информационное поле 6м х3м.;- общая площадь информационного поля 36 кв. м;- 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



a)



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

The document consists of four main parts:

- Location Map:** An aerial photograph of a road labeled "проспект Ленинградский" (Leningrad Prospekt) and a building labeled "жилой дом №5". A red square marker labeled "15" indicates the exact location of the billboard.
- Technical Drawing:** A schematic diagram of the billboard structure. It shows a rectangular panel with dimensions 6000mm wide by 3000mm high. The panel is supported by two vertical poles and sits on a base with a total height of 4500mm. A side view shows a height of 270mm for the panel itself.
- Photograph a:** A large billboard standing on the side of a road. The sign features a blue background with a city skyline and text in Russian: "Традиции строительства" (Traditions of construction), "Востсибстрой" (Vostsibstroy), "(3952) 72-72-12", and "www.vssdom.ru".
- Photograph б:** A smaller billboard located in a wooded area. The sign has a red background with white text: "20 лет", "Сибирь", "Иркутская область", and "ДОПЛАТЕ ПОДАЧУ ГАЗА".

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

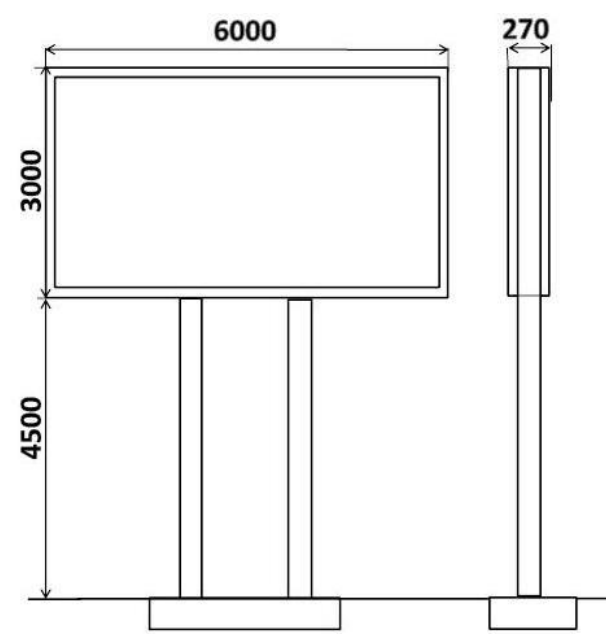
- рекламная конструкция № 15;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

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



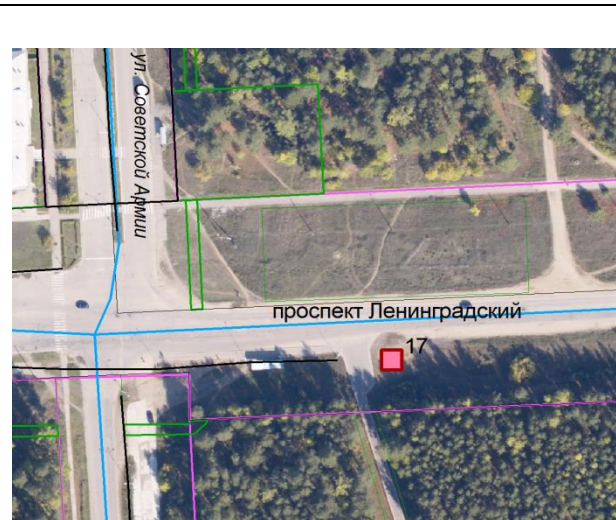
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- 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.

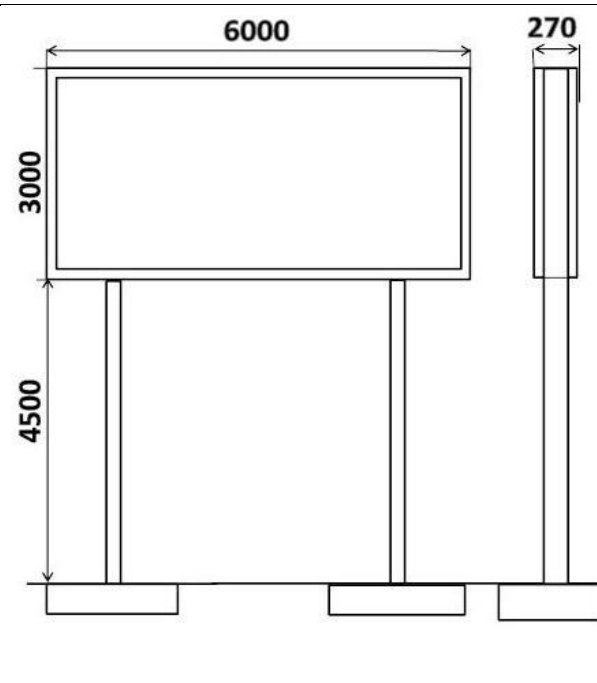


Карта размещения рекламной конструкции № 17

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



 - рекламная конструкция



а)



б)

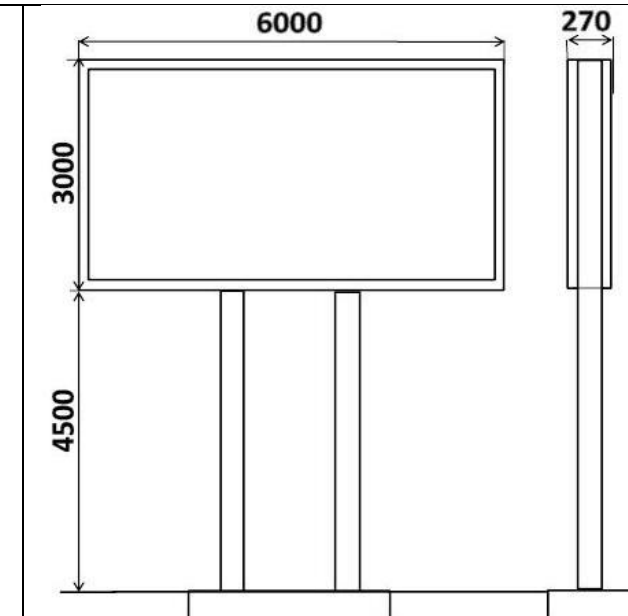


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- 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



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

The document consists of four main parts:

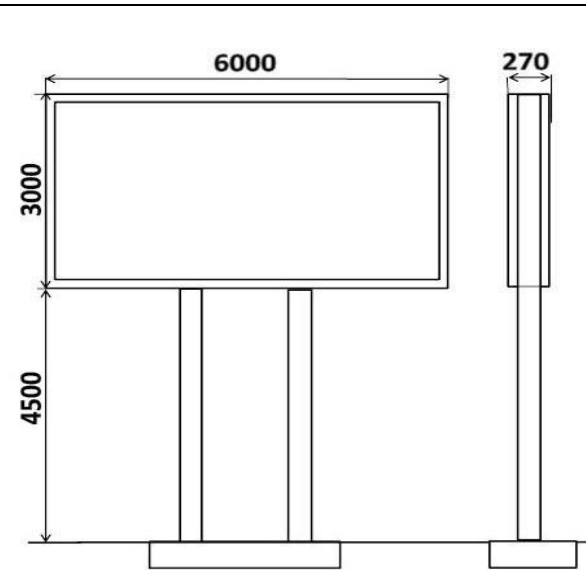
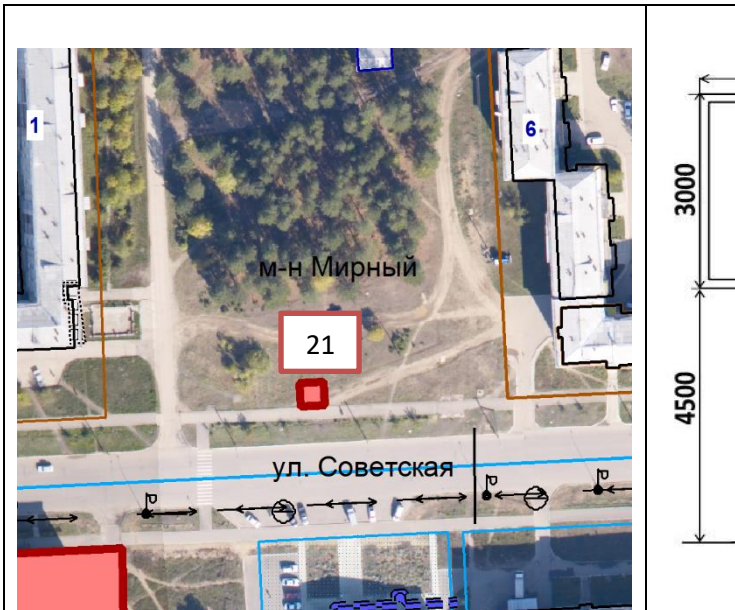
- Top Left:** An aerial photograph of the area showing "ул. Советская" (Sovetskaya St) and "ул. Г.Т. Бабаева" (G.T. Babaeva St). A red diamond marker indicates the location of the advertisement, which is labeled "20".
- Top Middle:** A technical diagram of the billboard structure. It shows a rectangular frame with dimensions: height 3000 mm, width 6000 mm, and a gap of 4500 mm between the bottom of the frame and the ground. The side panels are 270 mm wide.
- Bottom Left:** A legend consisting of a red square followed by the text "- рекламная конструкция" (advertising construction).
- Bottom Right:** Two photographs labeled "a)" and "б)".
 - a):** Shows the billboard standing in a grassy field with apartment buildings in the background. The sign itself has the text "Место для размещения рекламы".
 - б):** Shows the billboard standing near a road with a building labeled "АВТОПОДАРКИ" in the background. The sign also has the text "Место для размещения рекламы".

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМАННОЙ 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

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.

a)



б)

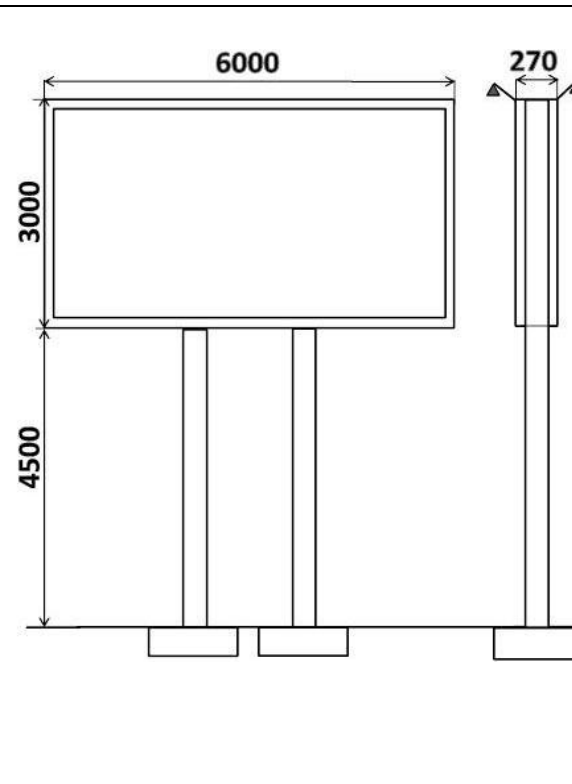


Карта размещения рекламной конструкции № 22

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



 - рекламная конструкция



a)



б)

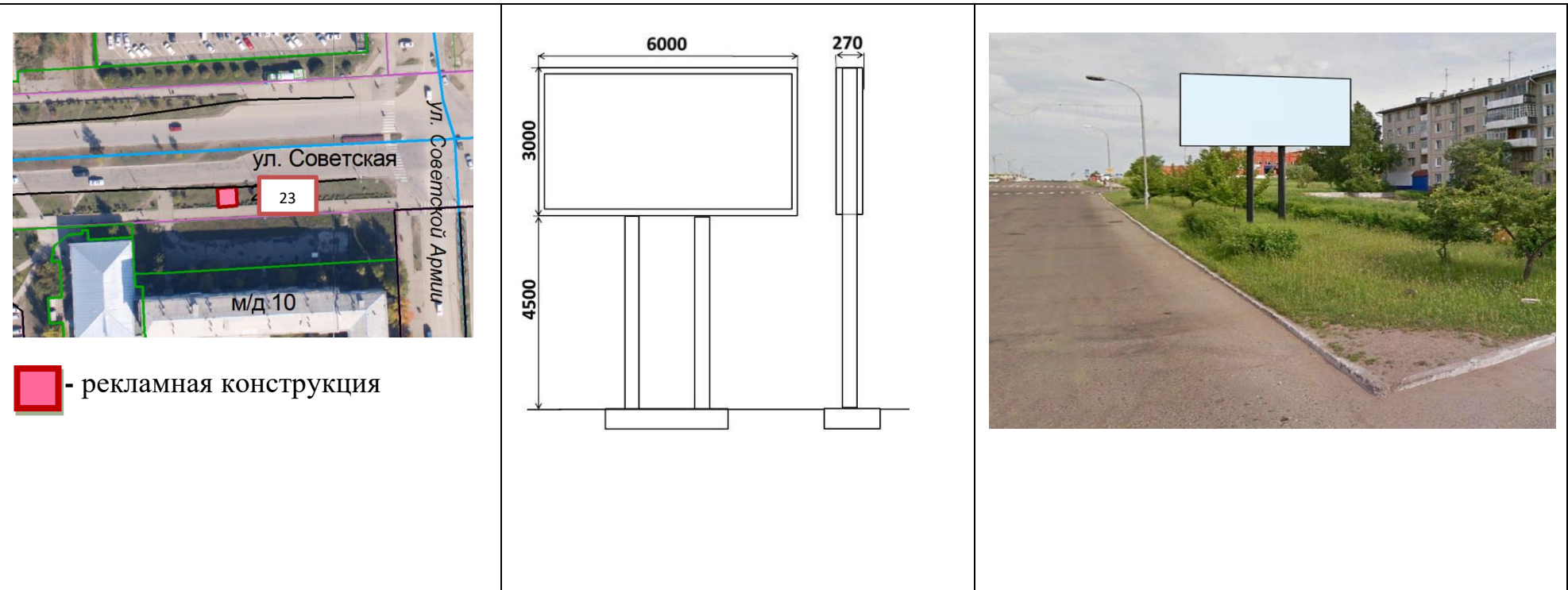


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- 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.



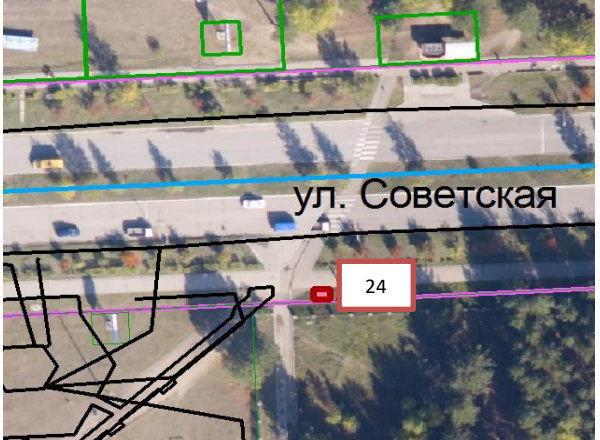
- рекламная конструкция

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

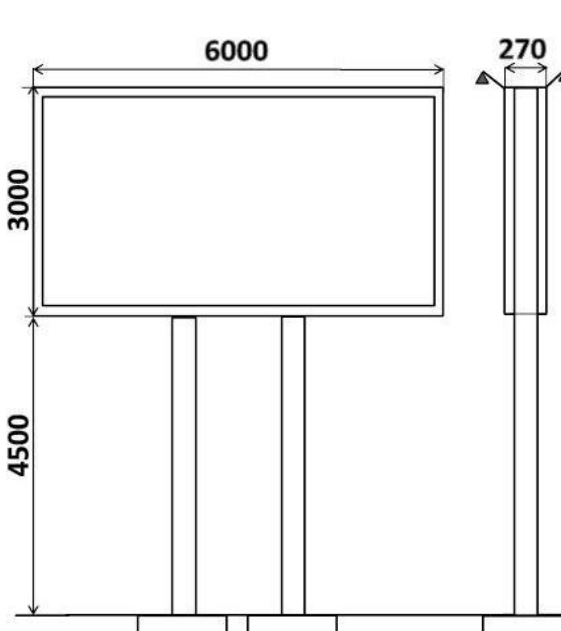
расположенной: Иркутская область, г. Саянск, вдоль улицы Советской со стороны микрорайона Олимпийского в районе городского стадиона



ул. Советская

24

 - рекламная конструкция



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

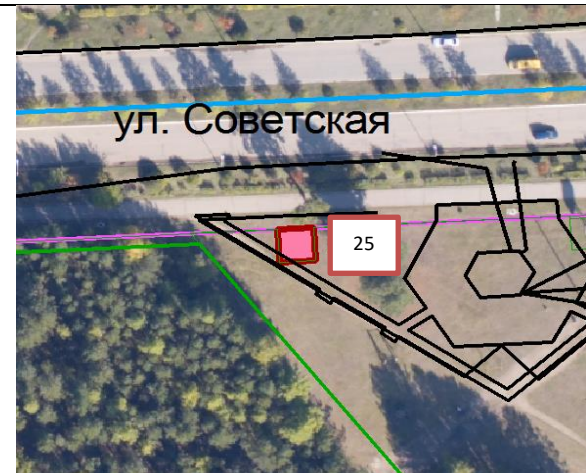
- рекламная конструкция № 24;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

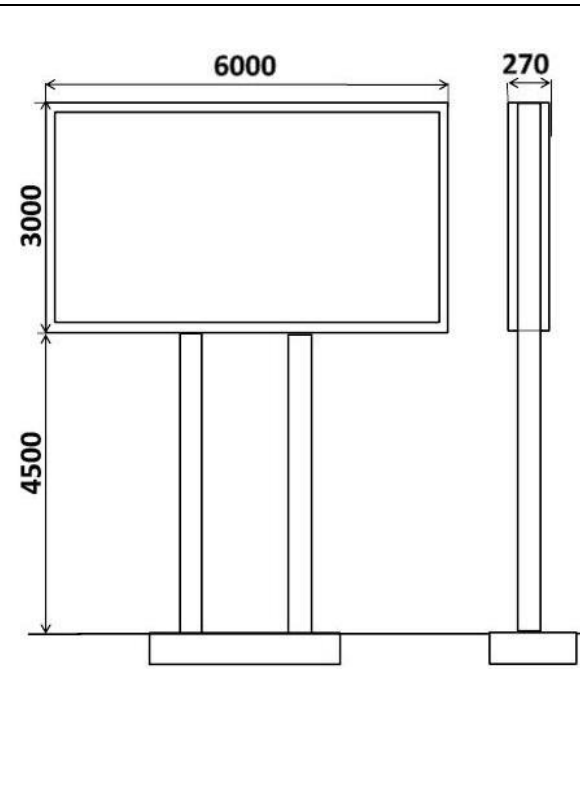
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

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.

a)



б)

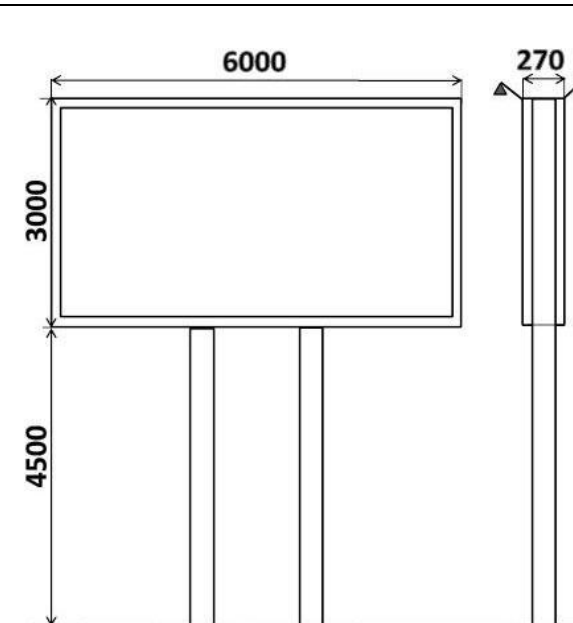


Карта размещения рекламной конструкции № 26

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



- рекламная конструкция



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.

a)

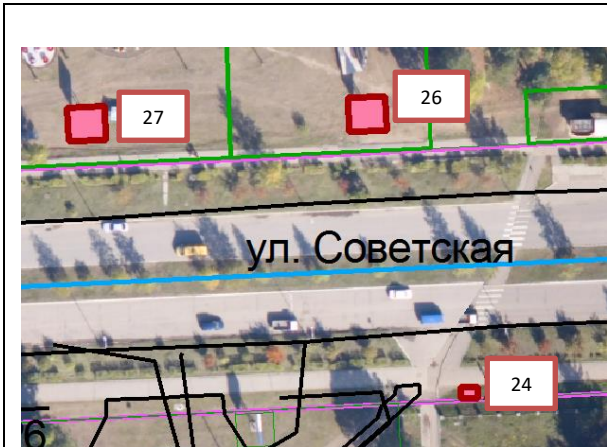


б)

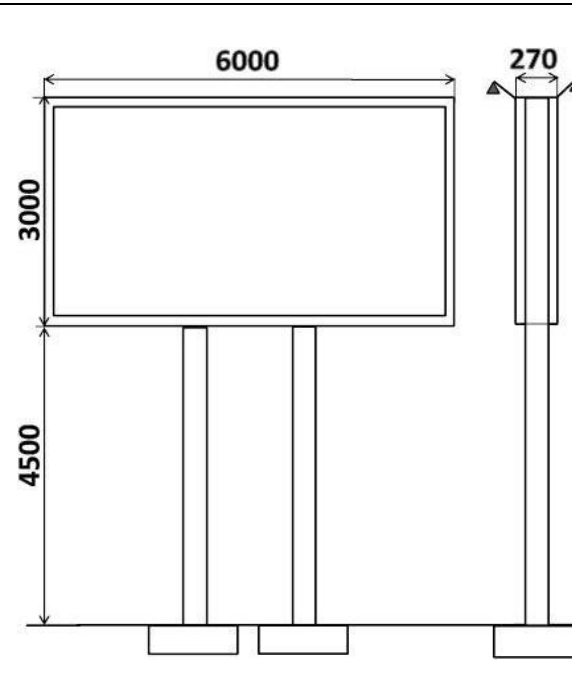


Карта размещения рекламной конструкции № 27

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



- рекламная конструкция



a)



б)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

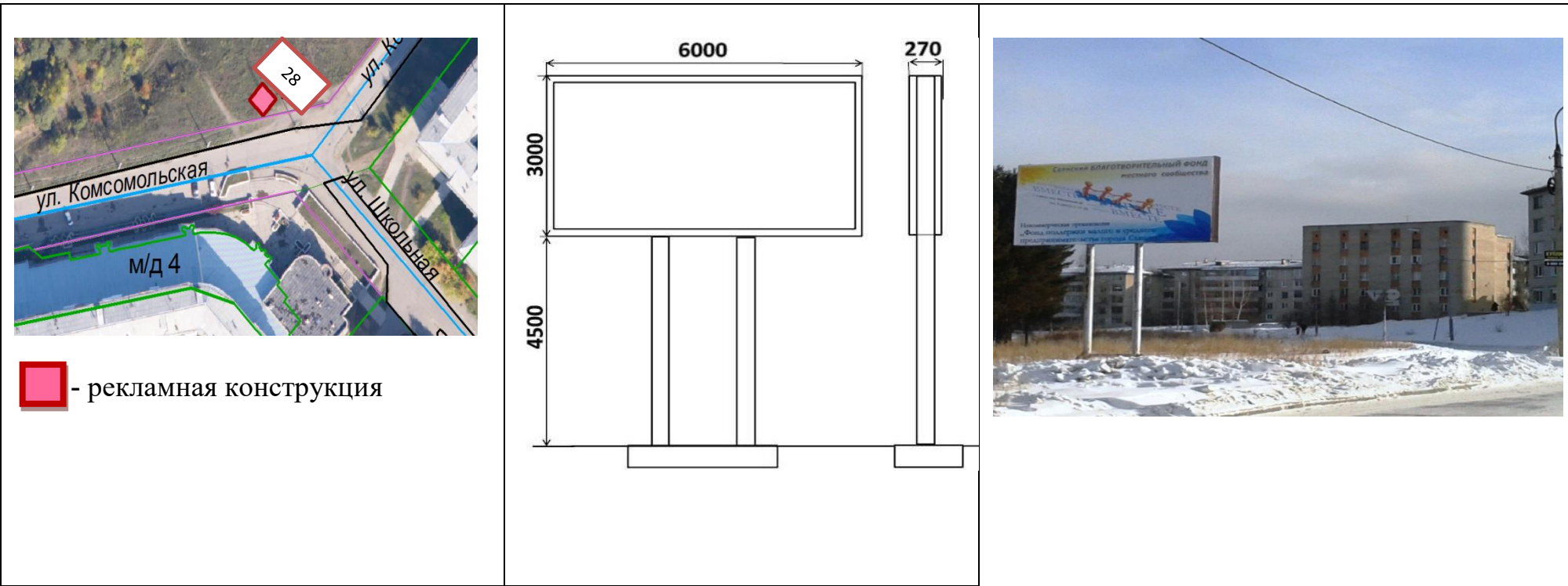
- рекламная конструкция № 27;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б

ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- 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

The document consists of three panels. The left panel is an aerial photograph of a road intersection with 'ул. Советская' (Sovetskaya St) and 'ул. Таежная' (Taежnaya St). A red square marker labeled '29' indicates the billboard's location. The middle panel is a technical drawing of the billboard structure. It shows a main rectangular panel with dimensions 6000mm wide by 3000mm high, supported by two vertical poles. The total height is 4500mm, and the gap between the poles is 270mm. The right panel is a photograph of the actual billboard standing on a grassy embankment next to a paved road. The billboard displays a graph with the text 'БРИЛЛИАНТ' (Brilliant) and years from 2008 to 2019.

■ - рекламная конструкция

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

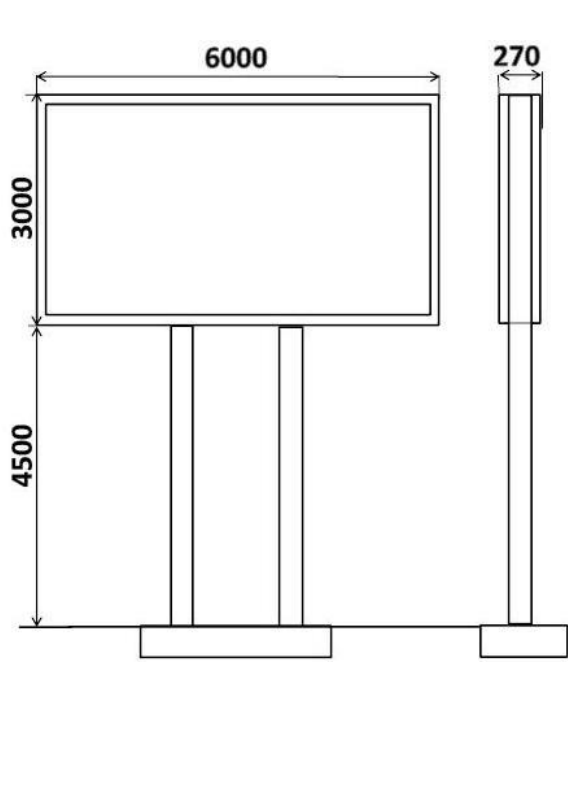
- рекламная конструкция № 29;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 1;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 18 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

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 внутридворового проезда



Aerial photograph showing the location of billboard № 30 at the intersection of Taiga Street (улица Таежная) and the inner courtyard road. A green polygon indicates the area of interest, and a red square marks the exact location of the billboard.



Technical drawing of the billboard dimensions. The main panel is 6000mm wide by 3000mm high. It is supported by two vertical poles, each 270mm wide, standing on a base 4500mm high. The total height from the ground to the top of the billboard is 4500mm.



Photograph of the billboard in winter, showing the sign "РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ" (Advertisement Placement) mounted on a pole.

 - 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

The figure consists of three main parts: a map showing the location of the billboard, a technical drawing of its dimensions, and a photograph of the actual billboard.

Map: An aerial map of Sayanск showing the location of the billboard. It is located on **ул. Советской Армии** (Soviet Army Street) at house number 33. The map also shows **ул. Гришкевича** (Grishkevich Street) and a residential building at **жилой дом 12**.

Technical Drawing: A schematic diagram of the billboard's dimensions. The overall width is 6000 mm, and the height is 4500 mm. The information panel itself is 3000 mm high and 6000 mm wide. The distance between the centers of the two support poles is 270 mm.

Photograph: A photograph of the billboard standing on a red fence. The billboard is orange and rectangular. In the background, there is a road, some trees, and a tall antenna tower under a blue sky with clouds.

Legend: A small legend indicates that the red square icon represents the **рекламная конструкция** (advertising construction).

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

The figure consists of three main parts: a map, a technical drawing, and a photograph.

Map: An aerial view of the intersection of ул. Перова (Perova Street) and ул. Ленина (Lenin Street). A red square highlights the location of the advertisement. The number "32" is placed near the highlighted area. A legend below the map indicates that the red square represents the advertising structure.

Technical Drawing: A schematic diagram of the advertising structure. It shows a large rectangular panel with dimensions 6000mm wide by 3000mm high. This panel is supported by two vertical poles, each 270mm wide. The total height of the structure is 4500mm. The base is shown as a horizontal rectangle.

Photograph: A real-world photograph of the advertising structure at the intersection. The sign reads "САНТЕХНИКА Магазин Билборд 3х6". There are also road signs like a blue circular arrow and a red "no entry" sign visible.

Основные характеристики рекламной конструкции:

- 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.

Подсвет рекламной конструкции:

- 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»

The document consists of three panels. The left panel is an aerial photograph of a road with a red square marker labeled '33' and a legend below it. The middle panel is a technical diagram of the billboard's dimensions: width 6000mm, height 3000mm, and depth 4500mm, supported by two 270mm wide pillars. The right panel is a photograph of the billboard standing in a snowy field, with blue text on the board reading 'Размещение рекламы'.

ПОДЪЕЗД К ГОРОДУ

33

- рекламная конструкция

6000

3000

270

4500

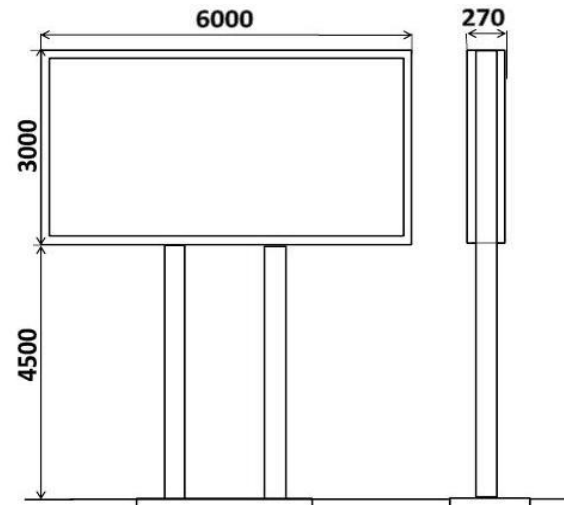
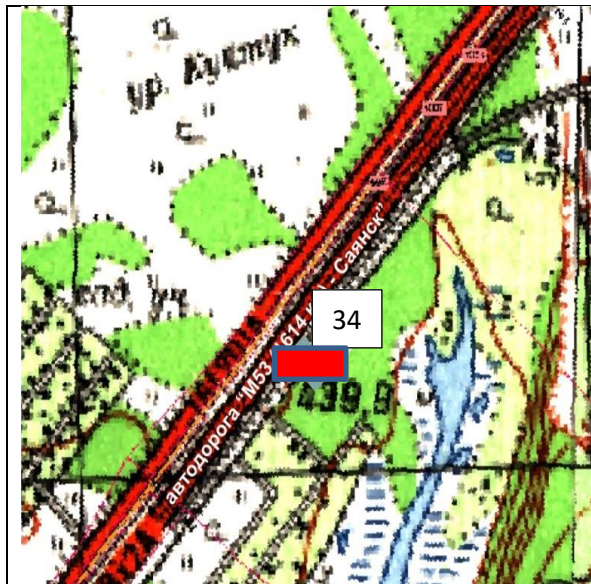
Размещение рекламы

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»



 - рекламная конструкция

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

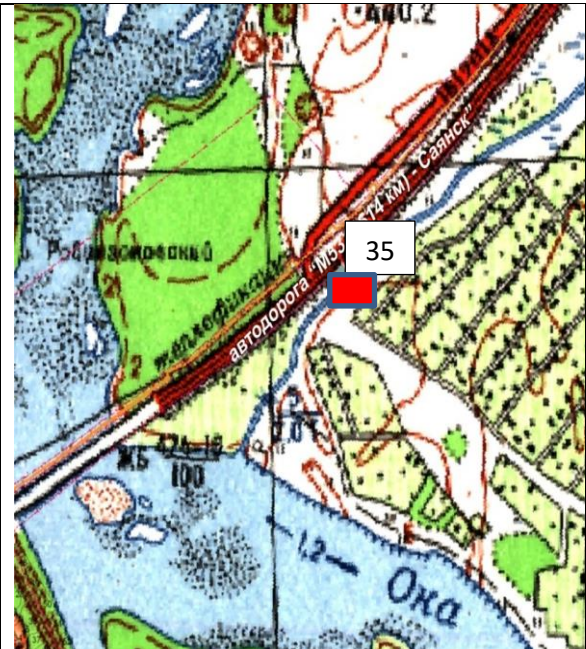
- рекламная конструкция № 34;
- Вид РК - билборд;
- Тип РК – отдельно стоящая РК;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 6м x 3м.;
- общая площадь информационного поля 36 кв.м;
- размером 3000мм x 6000мм x 270мм на двух опорах высотой 4500мм;
- фундамент ж/б.

ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

Карта размещения рекламной конструкции № 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

The figure consists of three panels. The left panel is an aerial map of a road area with red survey lines. A red square indicates the location of the advertisement, labeled '36'. The middle panel is a technical diagram of the billboard. It shows a large rectangle with dimensions 6000mm wide by 3000mm high. Below it is a smaller rectangle with dimensions 4500mm wide by 270mm high. The distance between the top of the small rectangle and the bottom of the large rectangle is 3000mm. The right panel is a photograph of the billboard standing on the side of a two-lane asphalt road with white dashed lines. The billboard is a simple rectangular structure.

 - рекламная конструкция

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- 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

The figure consists of three panels. The left panel is an aerial view of a highway interchange with a red square indicating the location of the advertisement. A white box labeled '37' is overlaid on the image. The middle panel is a technical diagram of the billboard. It shows a large rectangle with dimensions 6000 mm wide by 3000 mm high. Below it is a base with two rectangular supports, each 4500 mm high. To the right is a vertical signpost 270 mm wide. The right panel is a photograph of the billboard standing on the side of a road under a bridge.

 - рекламная конструкция

37

6000

3000

270

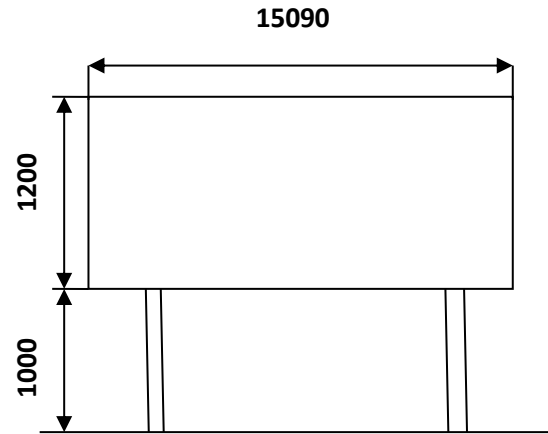
4500

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



— рекламная конструкция

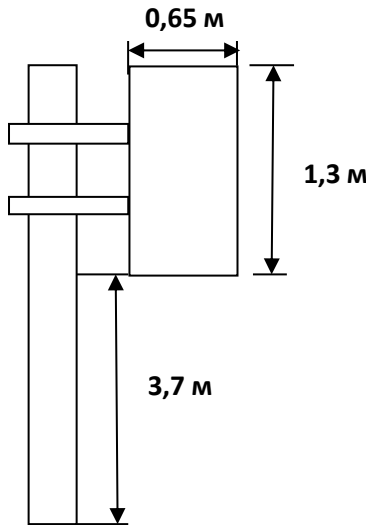


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- 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:

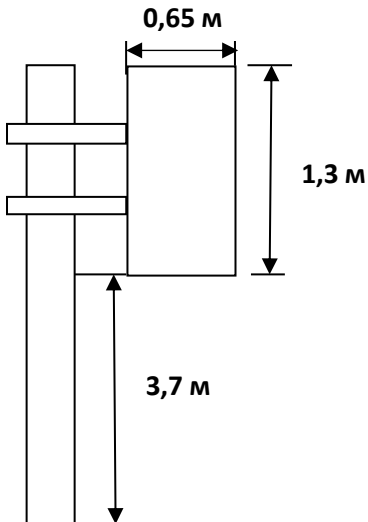
- рекламная конструкция № 39;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

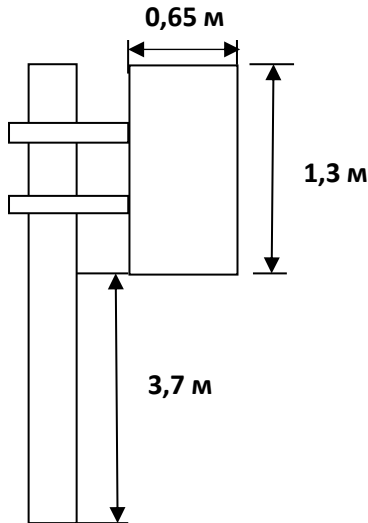
- рекламная конструкция № 40;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

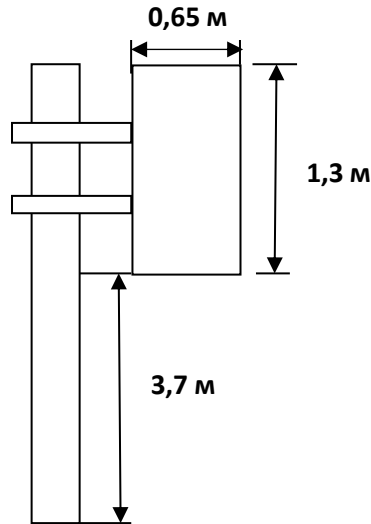
- рекламная конструкция № 41;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

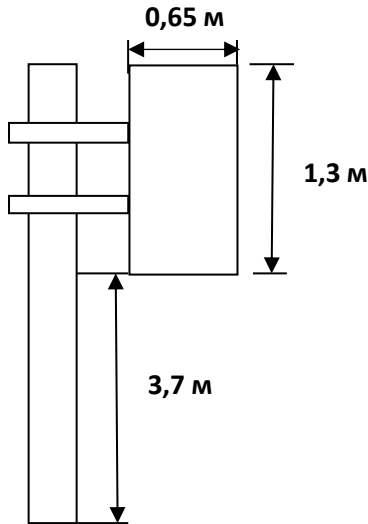
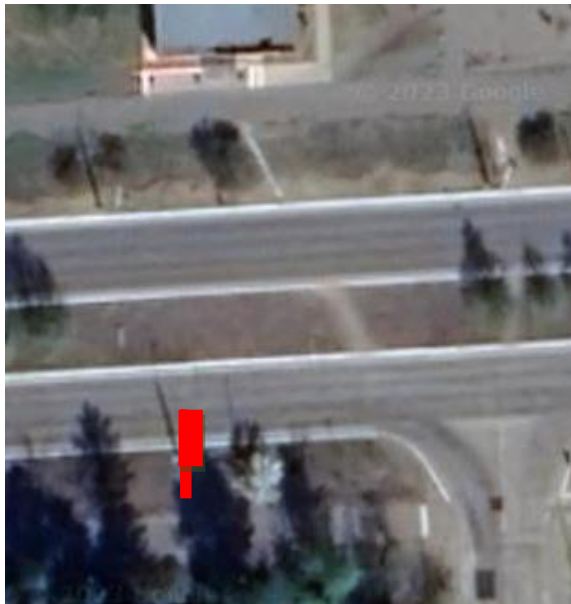
- рекламная конструкция № 42;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

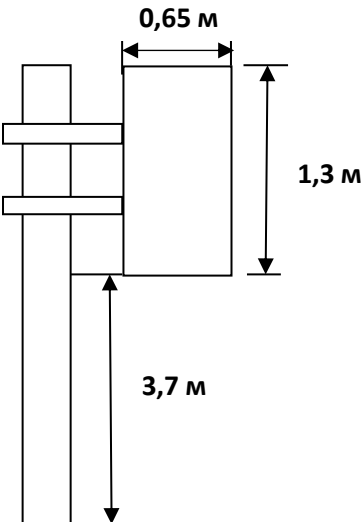
Карта размещения рекламной конструкции № 44

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

	<p>0,65 м</p> <p>1,3 м</p> <p>3,7 м</p>
	<p>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">- бумажный постер;- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 45

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

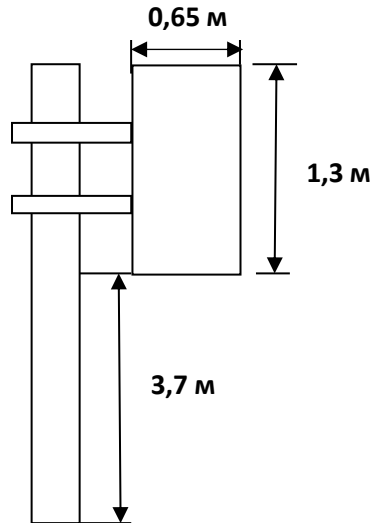
- рекламная конструкция № 45;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

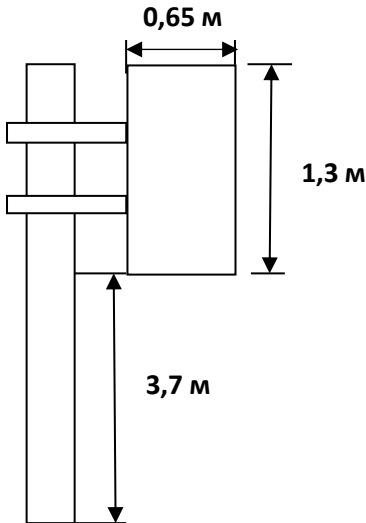
- рекламная конструкция № 46;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

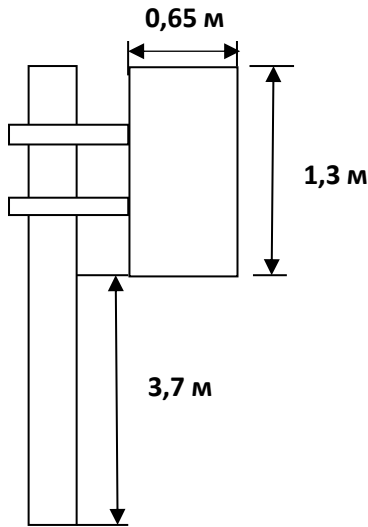
- рекламная конструкция № 47;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

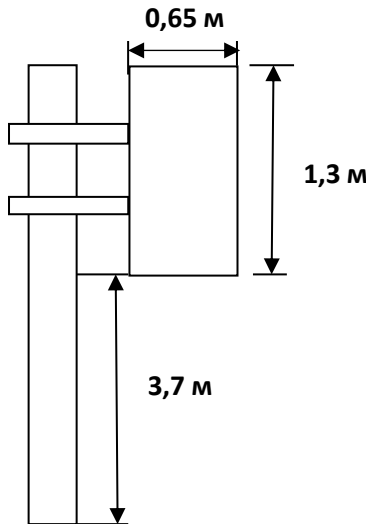
- рекламная конструкция № 48;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

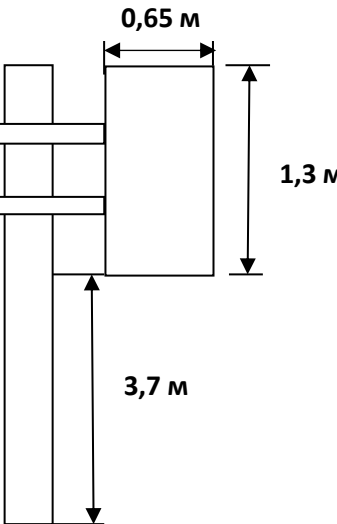
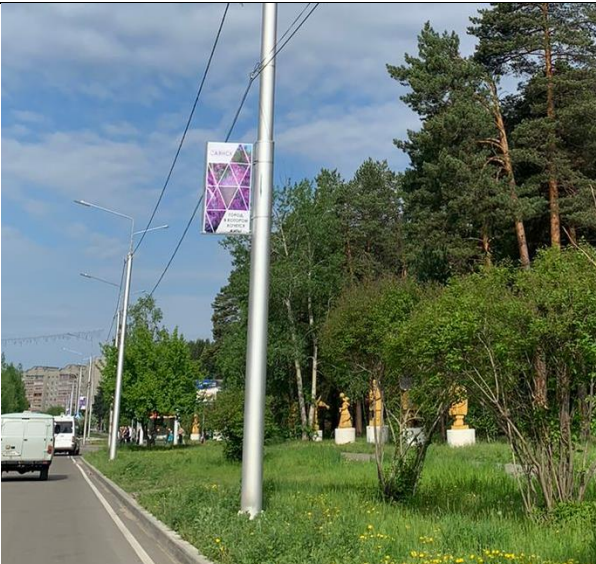
- рекламная конструкция № 49;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

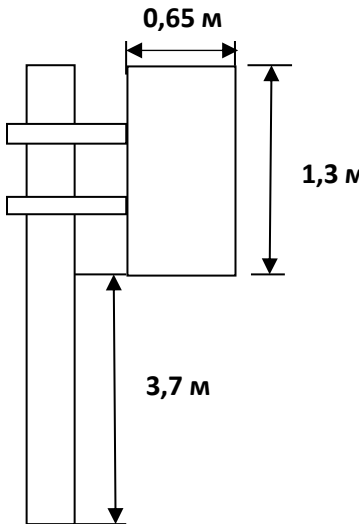
Карта размещения рекламной конструкции № 50

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

	 <p>The diagram illustrates the dimensions of the advertising structure. It shows a vertical rectangular panel mounted on a pole. The width of the panel is labeled as 0,65 м (0.65 m). The height of the panel is labeled as 1,3 м (1.3 m). A horizontal line extends downwards from the bottom of the panel, labeled 3,7 м (3.7 m), indicating the distance from the ground to the base of the panel.</p>
	<p>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">- бумажный постер;- виниловое полотно.

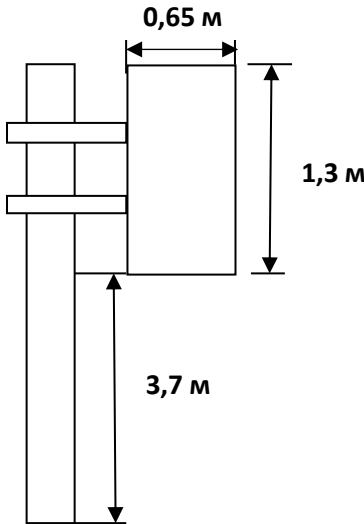
Карта размещения рекламной конструкции № 51

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

	
	<p>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">- бумажный постер;- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 52

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

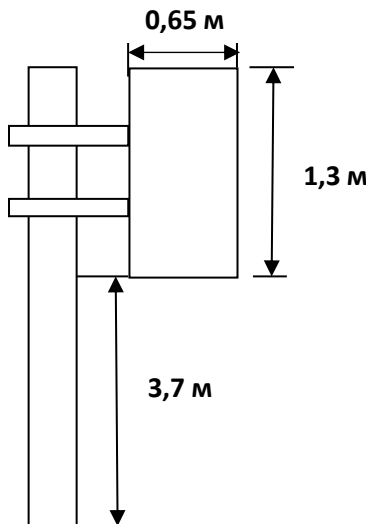
- рекламная конструкция № 52;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

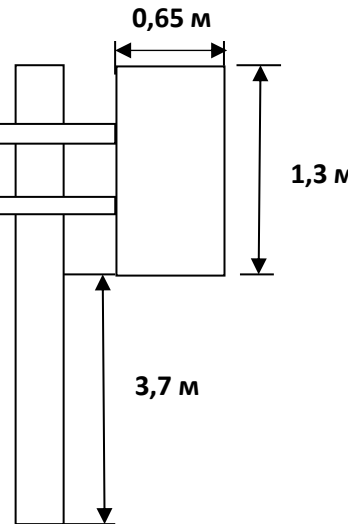
- рекламная конструкция № 53;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

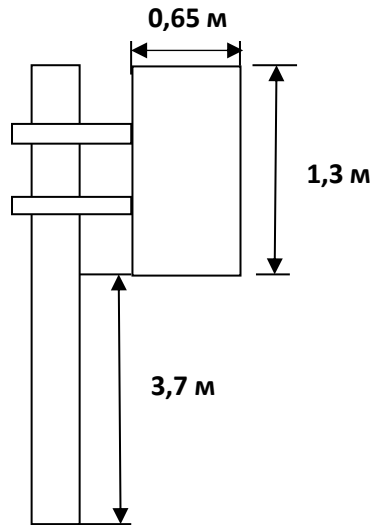
Карта размещения рекламной конструкции № 54

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

	 <p>The diagram illustrates the dimensions of the advertisement structure. It shows a vertical rectangle representing the panel. A horizontal dimension line at the top indicates a width of 0,65 м. A vertical dimension line on the right indicates a height of 1,3 м. A vertical dimension line on the left indicates a total height from the base to the bottom of the panel of 3,7 м.</p>
	<p>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">- бумажный постер;- виниловое полотно.

Карта размещения рекламной конструкции № 55

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

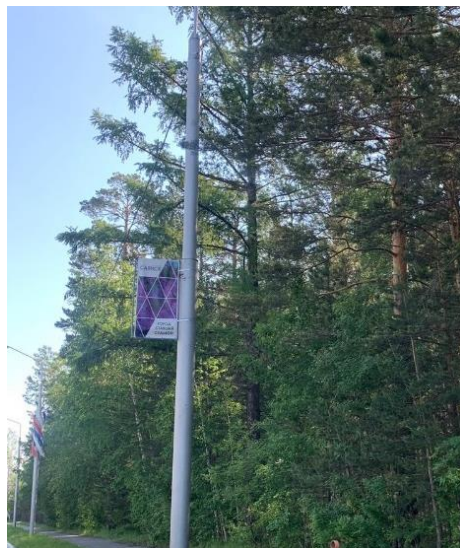
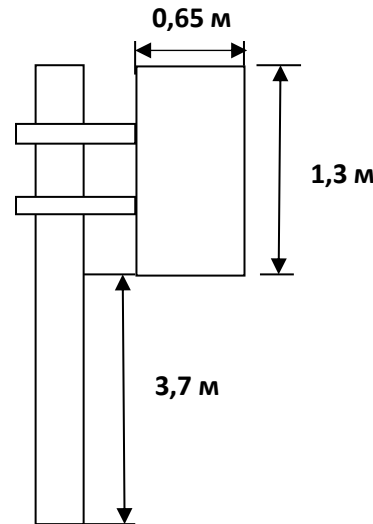
- рекламная конструкция № 55;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

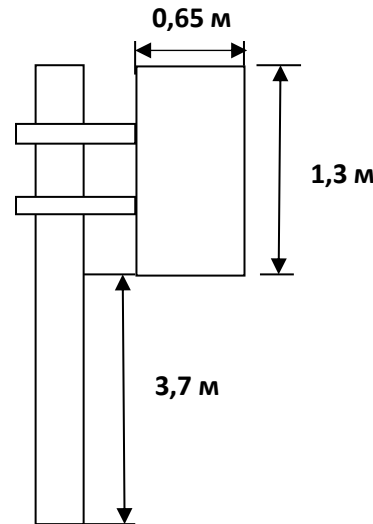
- рекламная конструкция № 56;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

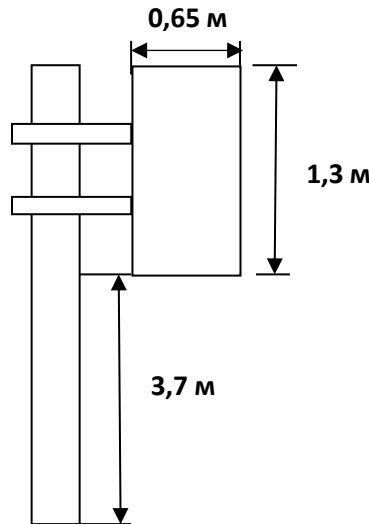
- рекламная конструкция № 57;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

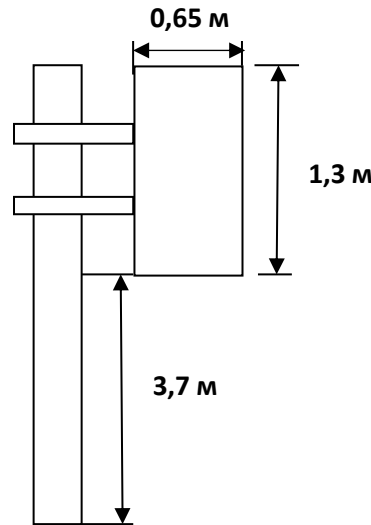
- рекламная конструкция № 58;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

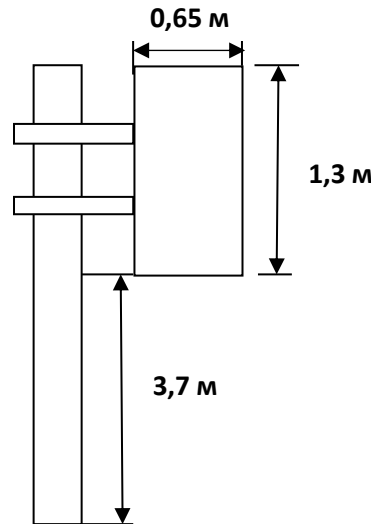
- рекламная конструкция № 59;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

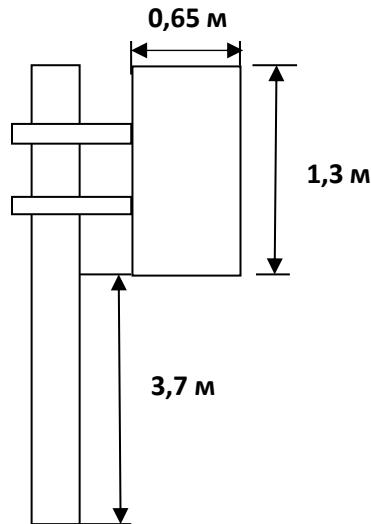
- рекламная конструкция № 60;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

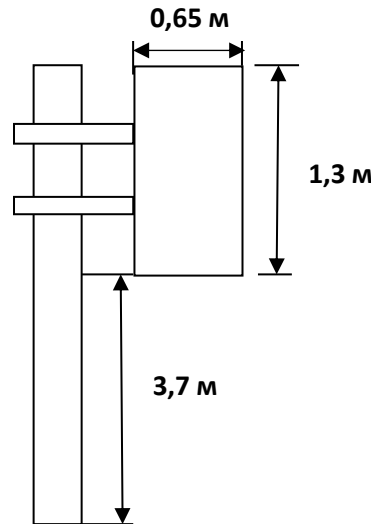
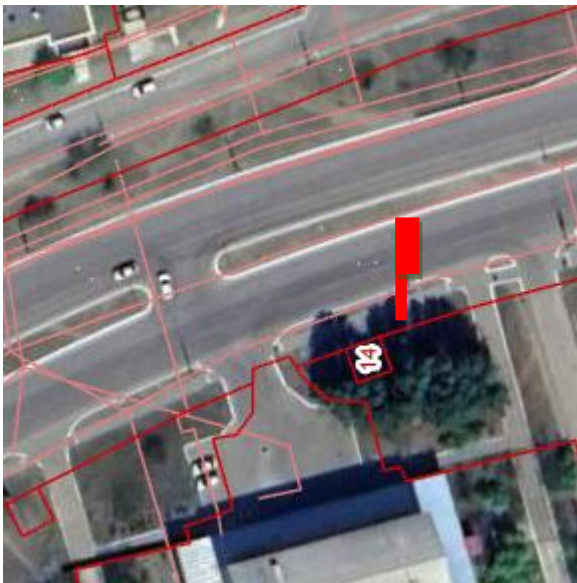
- рекламная конструкция № 61;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

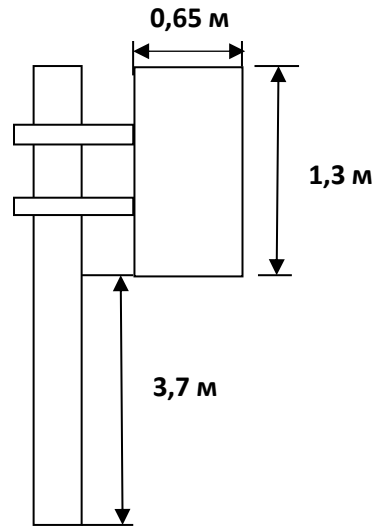
- рекламная конструкция № 62;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

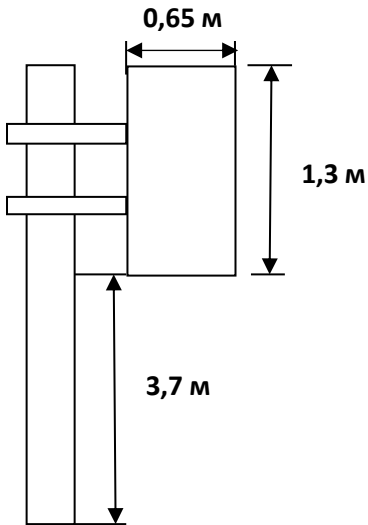
- рекламная конструкция № 63;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

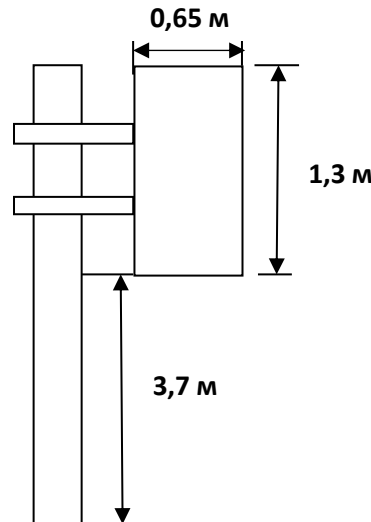
- рекламная конструкция № 64;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

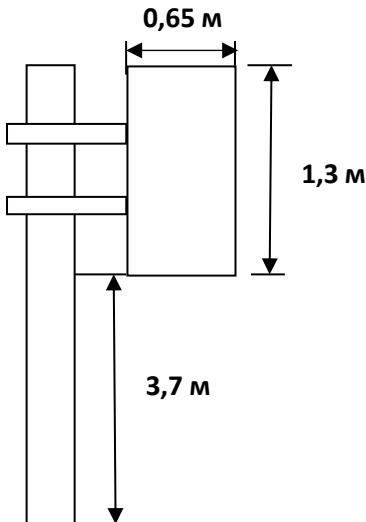
- рекламная конструкция № 65;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

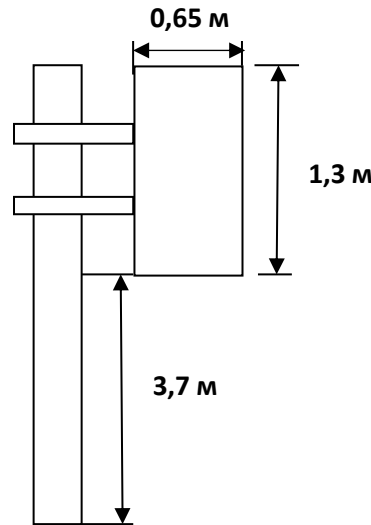
- рекламная конструкция № 66;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

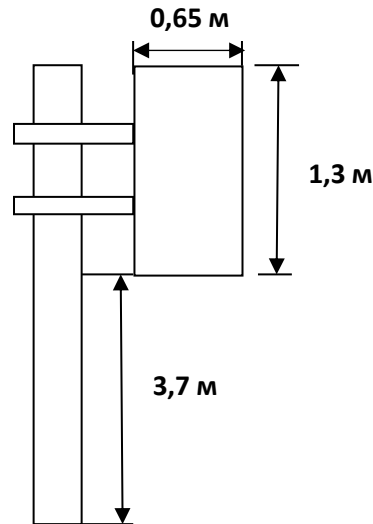
- рекламная конструкция № 67;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

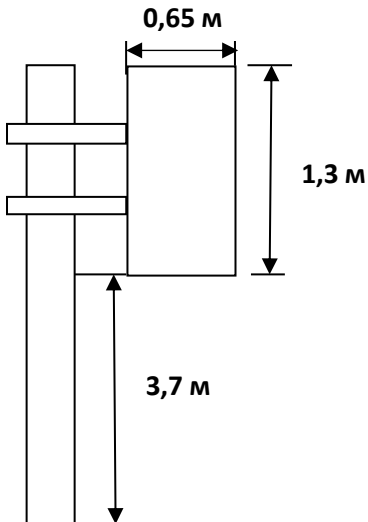
- рекламная конструкция № 68;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

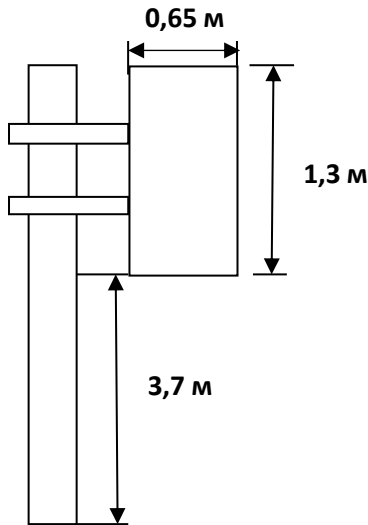
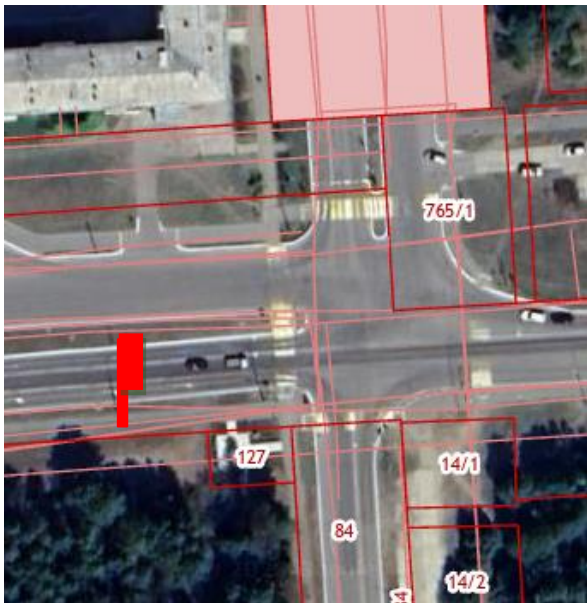
- рекламная конструкция № 69;
- Вид РК - панель-кронштейн;
- Тип РК – присоединяемые к объектам городской инфраструктуры;
- количество сторон – 2;
- информационное поле 0,65м x 1,3м;
- общая площадь информационного поля 0,845м;
- расстояние от поверхности земли до нижнего края панель-кронштейна, прикрепленного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

The document consists of three panels. The left panel is an aerial photograph of a residential area in Sayansk, showing a building labeled 'жилой дом 10' and a road labeled 'ул. Комсомольская'. A red square marker indicates the location of the billboard. The middle panel is a technical diagram of the billboard's dimensions. It shows a main rectangular panel with a width of 6000 mm and a height of 3000 mm. This panel is flanked by two vertical columns, each 270 mm wide, which are part of the support structure. The total height of the structure, including the base, is 4500 mm. The right panel is a photograph of the actual billboard standing in a grassy field. The billboard displays an advertisement for the Haval H3 car, featuring the text 'Новый Haval H3', 'Веди яркую жизнь', 'от 2 399 000 ₽', and 'ФЦ-ИРКУТСК'.

■ - 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»

