

Приложение №3  
к распоряжению  
Администрации города Тобольска  
от 12 февраля 2018 г. № 199

**КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0304015:130РК  
Планшет 311

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018г.

<b>Место размещения рекламной конструкции</b>	г.Тобольск, автомобильная дорога Тобольск-Байгора, напротив микрорайона Анисимово, примерное месторасположение (x=2 542 535,2 y=455 987,9)
<b>Наименование зоны размещения рекламной конструкции</b>	Зона инженерно-транспортной инфраструктуры и улично-дорожной сети
<b>Тип рекламной конструкции</b>	Статическая
<b>Вид рекламной конструкции</b>	Щитовая рекламная конструкция
<b>Технология замены изображений</b>	Натяжение баннерного полотна
<b>Размер информационного поля</b>	18 кв.м (3м x 6м)
<b>Расположение рекламного поля</b>	Горизонтальное
<b>Количество сторон щита</b>	Не более двух
<b>Основной цвет конструкции</b>	Серый (RAL 7015)
<b>Описание информационной панели</b>	Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой. Соединение опоры и металлической рамы двух типов: - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.
<b>Опорная стойка</b> - размеры, материал надземной части	Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм); Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм; Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический; Материал опорной стойки сварной металлический швеллер; Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015); Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели; Возможна установка на двух опорах.
<b>Технические характеристики рекламной конструкции</b> - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания; Остекление отсутствует; Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке (М 1:500).

Схема размещения рекламной конструкции,  
ИНРК 72:24:0304015:130РК, (М 1:5000)



Условные обозначения

-  Граница зоны размещения рекламной конструкции
-  Граница земельных участков
-  Место размещения рекламной конструкции

# КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0502002:131РК

Планшет 312

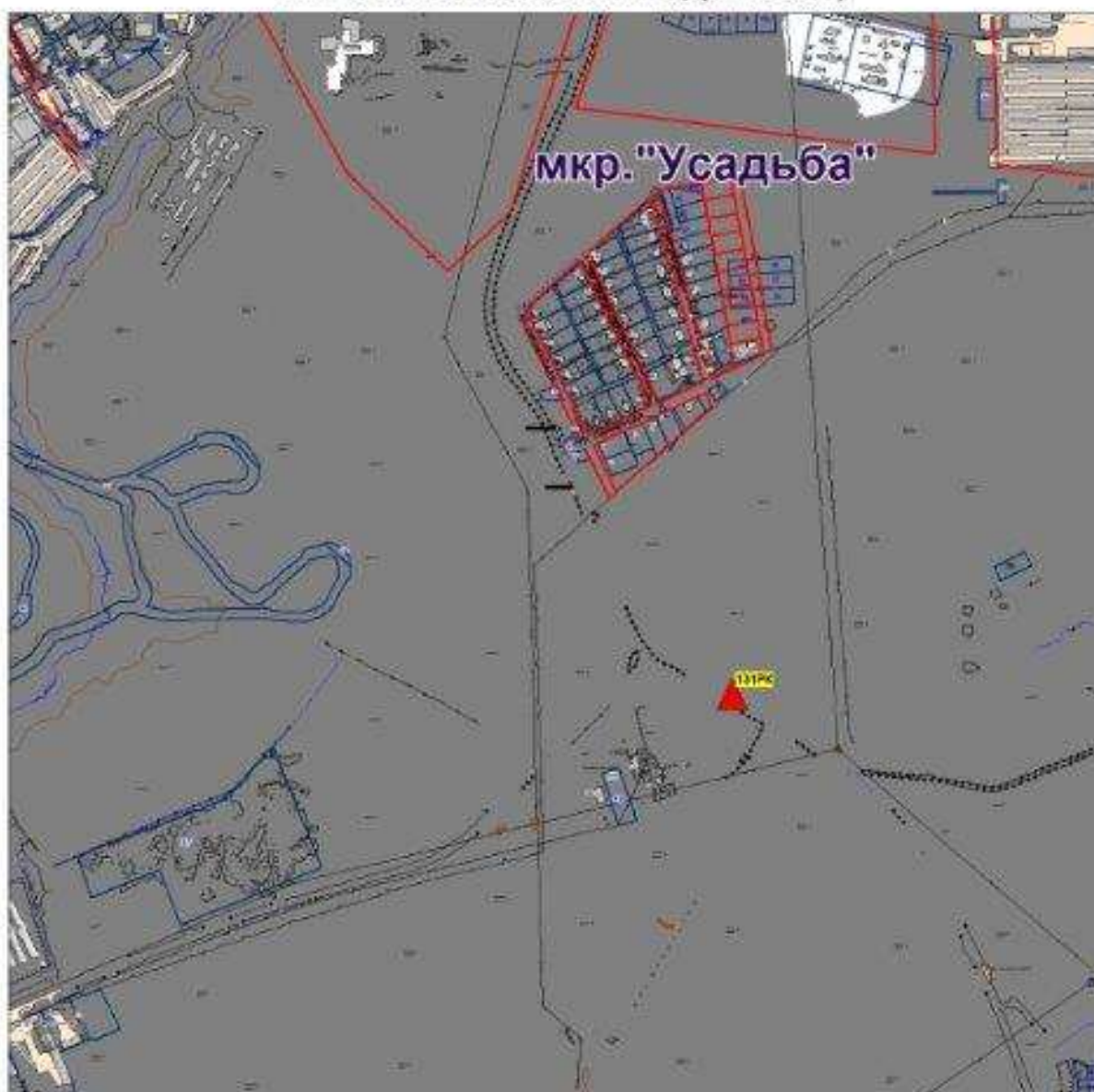
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018г.

<b>Место размещения рекламной конструкции</b>	г.Тобольск, автомобильная дорога Тобольск-Байгора, на повороте на Панин бугор, примерное месторасположение (x=2 542 795,5 y=454 295,1)
<b>Наименование зоны размещения рекламной конструкции</b>	Зона инженерно-транспортной инфраструктуры и улично-дорожной сети
<b>Тип рекламной конструкции</b>	Статическая
<b>Вид рекламной конструкции</b>	Щитовая рекламная конструкция
<b>Технология замены изображений</b>	Натяжение баннерного полотна
<b>Размер информационного поля</b>	18 кв.м (3м x 6м)
<b>Расположение рекламного поля</b>	Горизонтальное
<b>Количество сторон щита</b>	Не более двух
<b>Основной цвет конструкции</b>	Серый (RAL 7015)
<b>Описание информационной панели</b>	Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой. Соединение опоры и металлической рамы двух типов: - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.
<b>Опорная стойка</b> - размеры, материал надземной части	Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм); Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм; Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический; Материал опорной стойки сварной металлический швеллер; Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015); Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели; Возможна установка на двух опорах.
<b>Технические характеристики рекламной конструкции</b> - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания; Остекление отсутствует; Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.



## ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке (М 1:500).

Схема размещения рекламной конструкции,  
ИНРК 72:24:0502002:131РК, (М 1:5000)



Условные обозначения

-  Граница зоны размещения рекламной конструкции
-  Граница земельных участков
-  Место размещения рекламной конструкции