



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07 февраля 2019 г.

№ 262

О внесении изменений в распоряжение Администрации города Tobolska от 03.04.2014 №683 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории города Tobolska»

В целях повышения открытости и доступности органов местного самоуправления Администрации города Tobolska, повышения качества и эффективности муниципальной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, аннулирование таких разрешений», в соответствии с Федеральным законом от 13.03.2006 №38-ФЗ (ред. от 07.06.2013) «О рекламе», Постановлением Правительства Тюменской области от 30.07.2013 №304-п «Об утверждении Порядка согласования схем размещения рекламных конструкций и внесения в них изменений», статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. В распоряжение Администрации города Tobolska от 03.04.2014 №683 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории города Tobolska» внести следующие изменения:

1.1. Приложение №2 к распоряжению «Схема размещения рекламных конструкций на территории города Tobolska» дополнить схемами согласно приложению №1 к данному распоряжению.

1.2. Приложение №3 к распоряжению «Адресный перечень рекламных конструкций на территории города Tobolska» дополнить рекламными конструкциями согласно приложению №2 к данному распоряжению.

1.3. Приложение №4 к распоряжению «Карты размещения рекламных конструкций» дополнить картами размещения рекламных конструкций согласно приложению №3 к данному распоряжению.

2. Опубликовать распоряжение в газете «Тобольская правда» и разместить на официальных сайтах муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtumen.ru) и Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru).

3. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя Главы города Вавакина Ю.С.

Глава города





В.В. Мазур

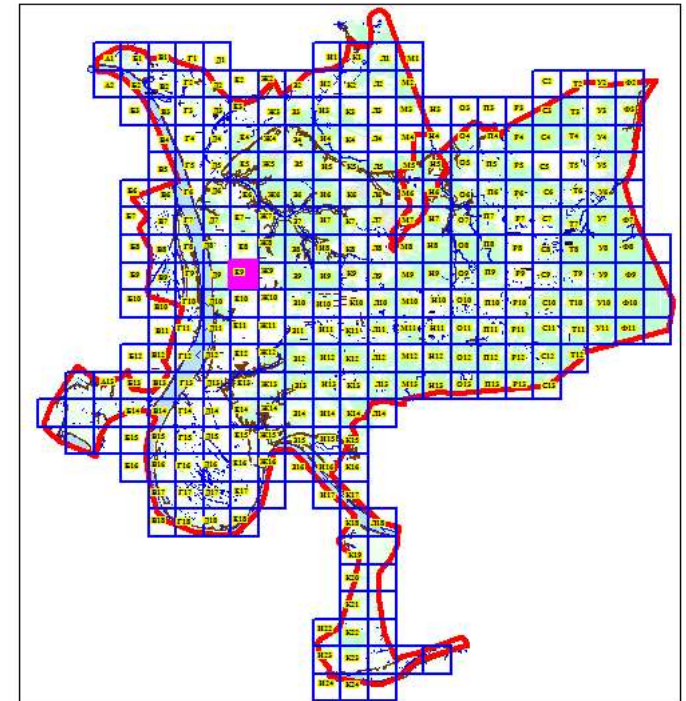
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 07 февраля 2019 г. № 262

Планшет Е9



условные обозначения

-  место размещения установленной рекламной конструкции на фасаде здания, строения, сооружения
-  новое место установки рекламной конструкции
-  место размещения установленной рекламной конструкции
-  номер рекламной конструкции



Масштаб 1:4000

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 07 февраля 2019 г. № 262

**Адресный перечень рекламных конструкций на территории
города Тобольска**

№ п/п	Идентификационный номер РК (ИНРК)	Тип, вид рекламной конструкции, площадь информационного поля	Место размещения рекламной конструкции
1.	72:24:0304005:136РК	Отдельно стоящие рекламные конструкции (Статическая щитовая рекламная конструкция) 6 кв.м (2м x 3м)	г.Тобольск, 7 микрорайон, вблизи строения №33/1 (x=2 540 340,519 y=457 616,1105)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к распоряжению
Администрации города Гобольска
от 07 февраля 2019 г. № 262

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0304005:136РК
Планшет Е9

" ____ " _____ 2019г.

Место размещения рекламной конструкции	г.Тобольск, 7 микрорайон, вблизи строения №33/1, примерное месторасположение (x=2 540 340,519 y=457 616,1105)
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона инженерно-транспортной инфраструктуры и улично-дорожной сети
Тип рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Вид рекламной конструкции	Отдельно стоящие рекламные конструкции
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	6 кв.м (2м x 3м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	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.
Опорная стойка - 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.
Технические характеристики рекламной конструкции - 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, ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 50597-2017, ГОСТ Р 52766-2007, пожарной безопасности.

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ:

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

