

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:001РК
Планшет Ж10

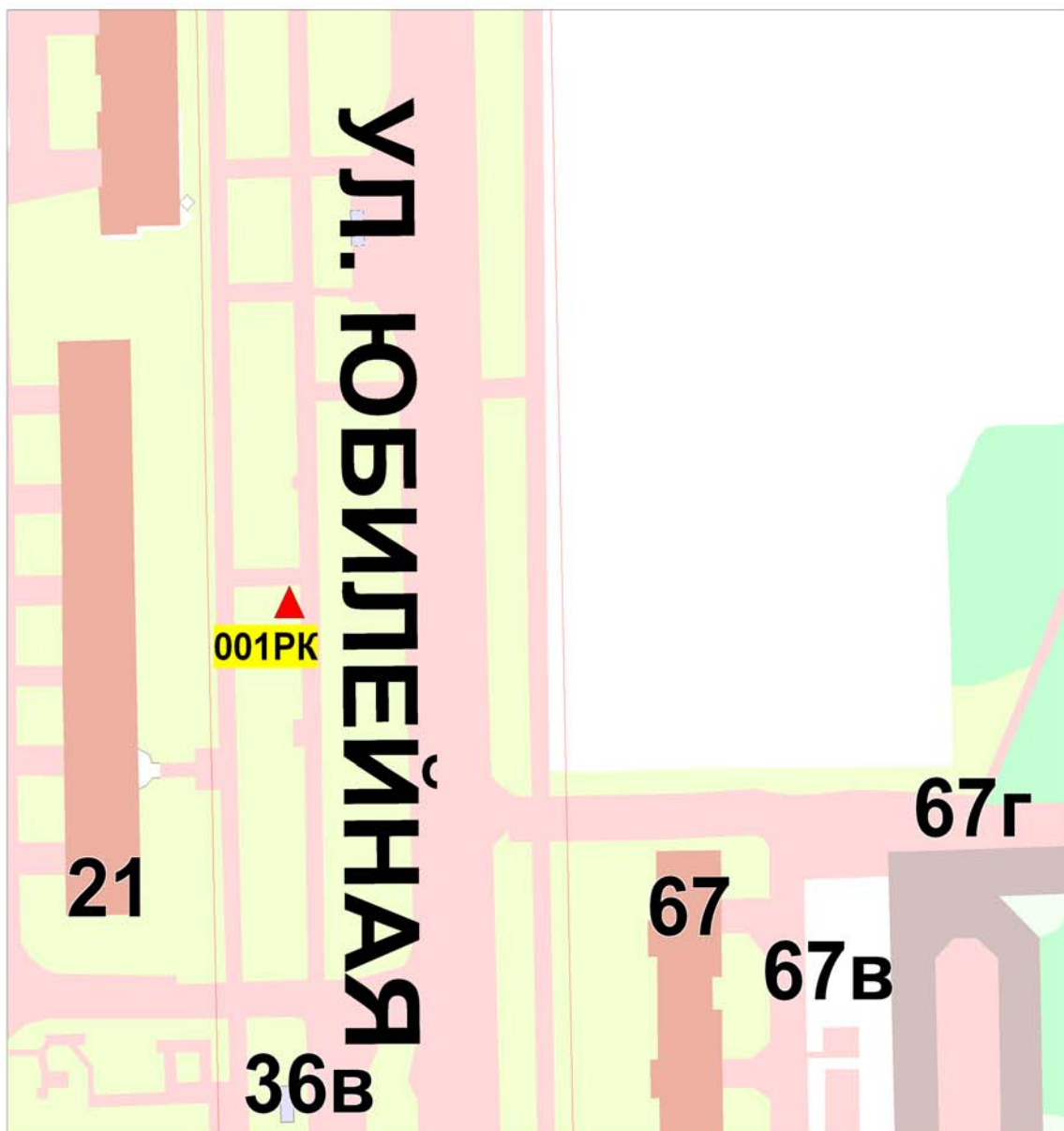
" ____ " _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Юбилейная, район жилого дома №21 в 8 микрорайоне, напротив страховой компании «Югория»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:001РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



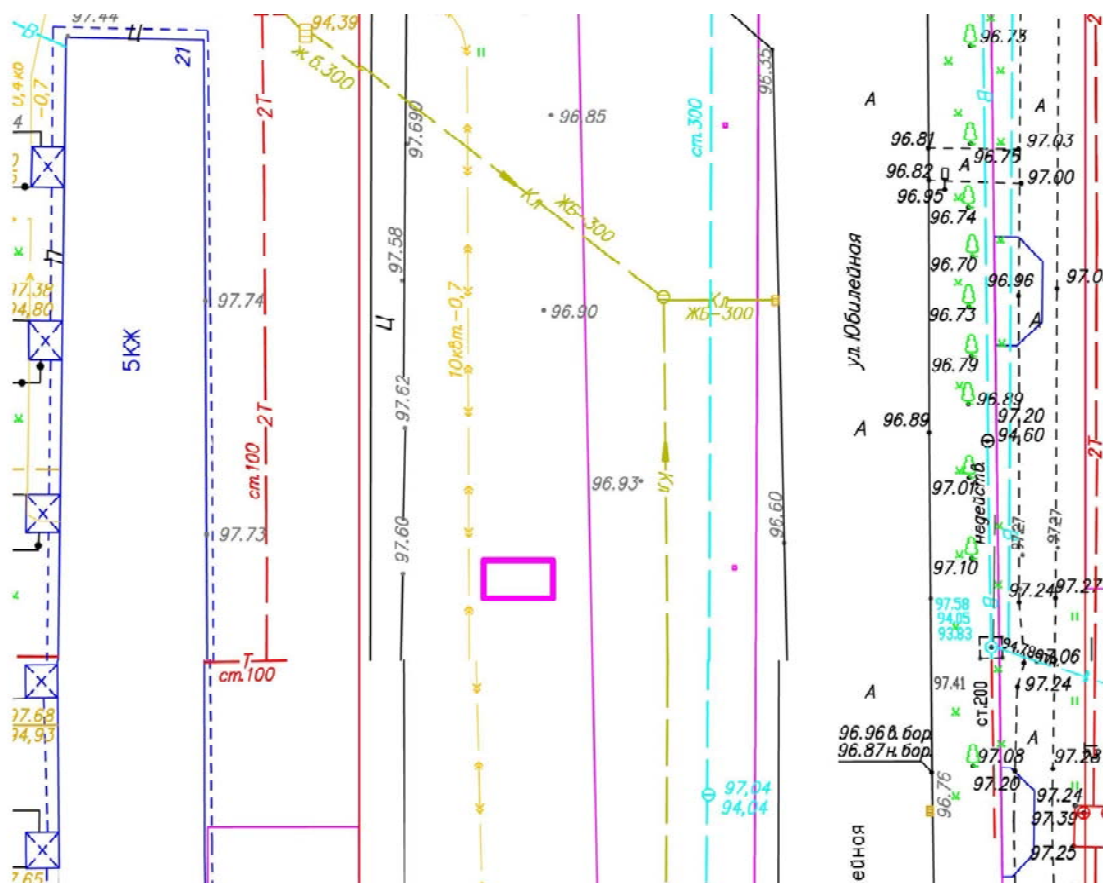
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:001РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:002РК

Планшет Ж10

" ____ " _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 11 микрорайон, проспект Менделеева, напротив Часовни
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

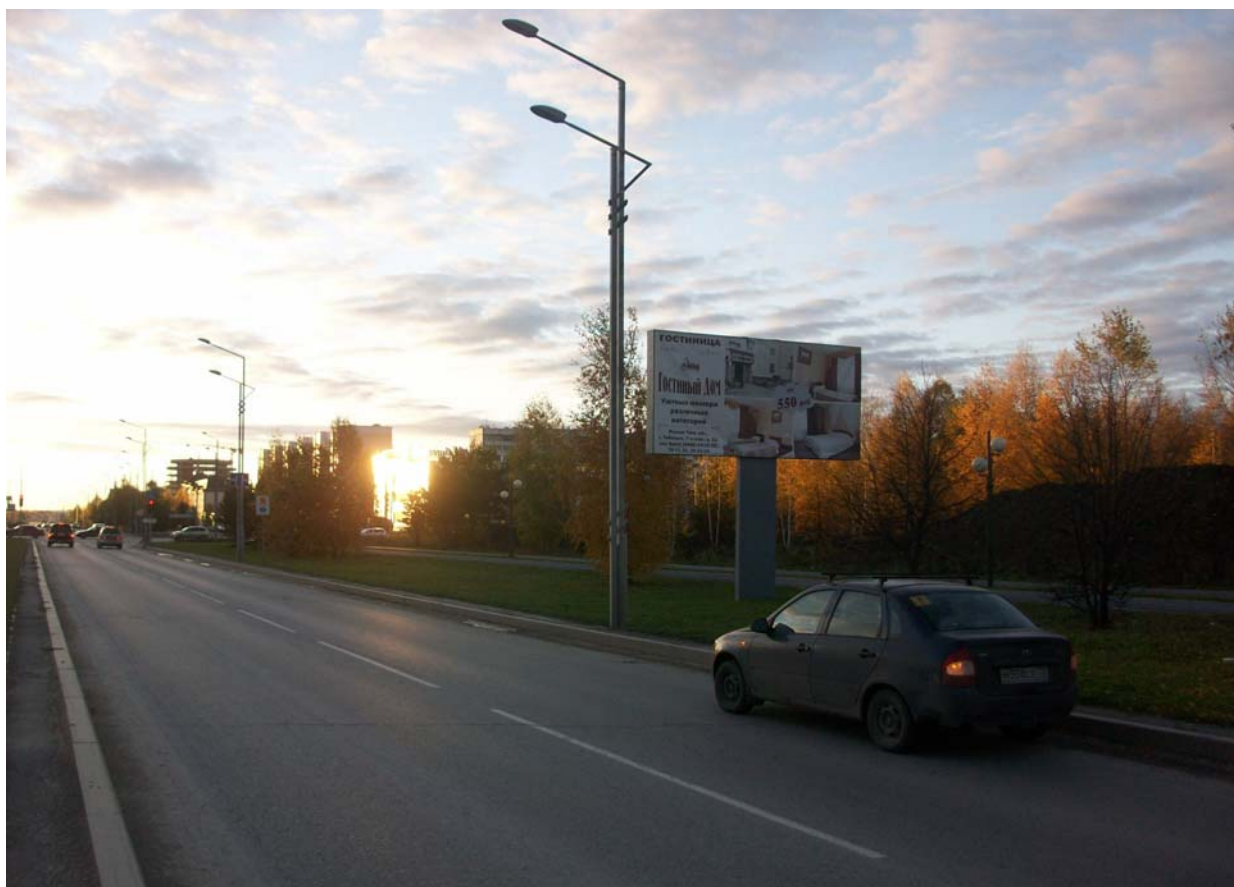
Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:002РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



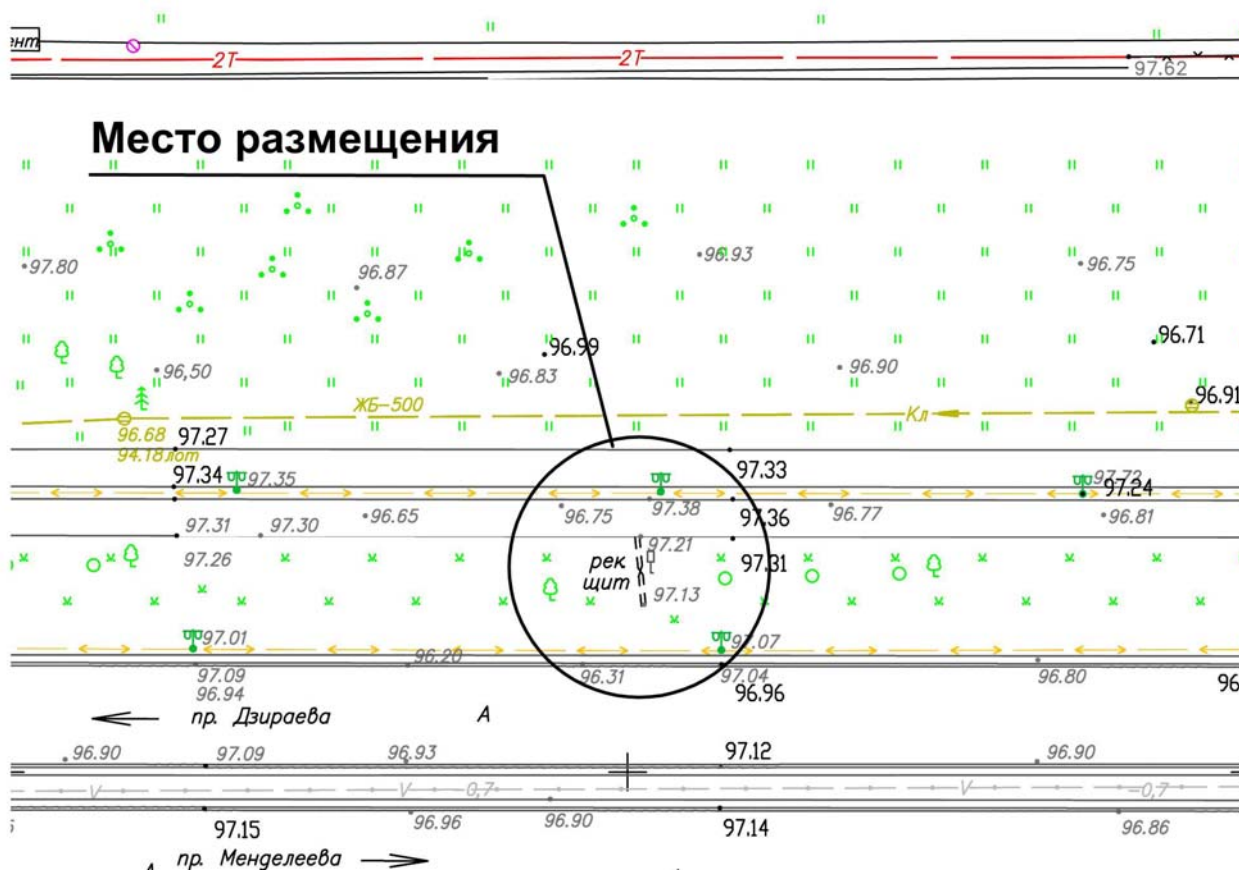
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:002РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:003РК

Планшет Е10

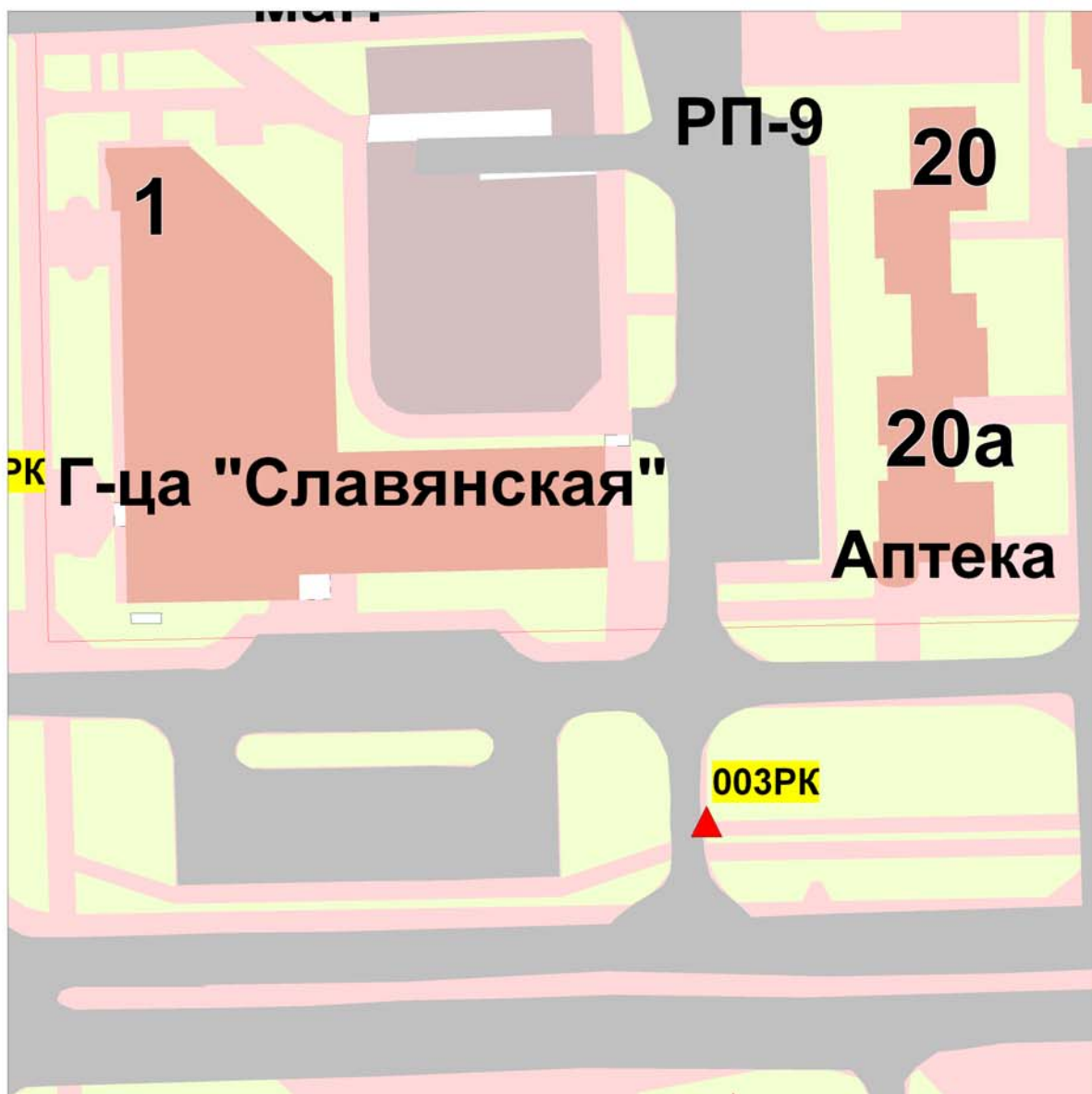
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 9 микрорайон, проспект Менделеева, район гостиницы «Славянская»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:003РК (М 1:1000)
Планшет Е10



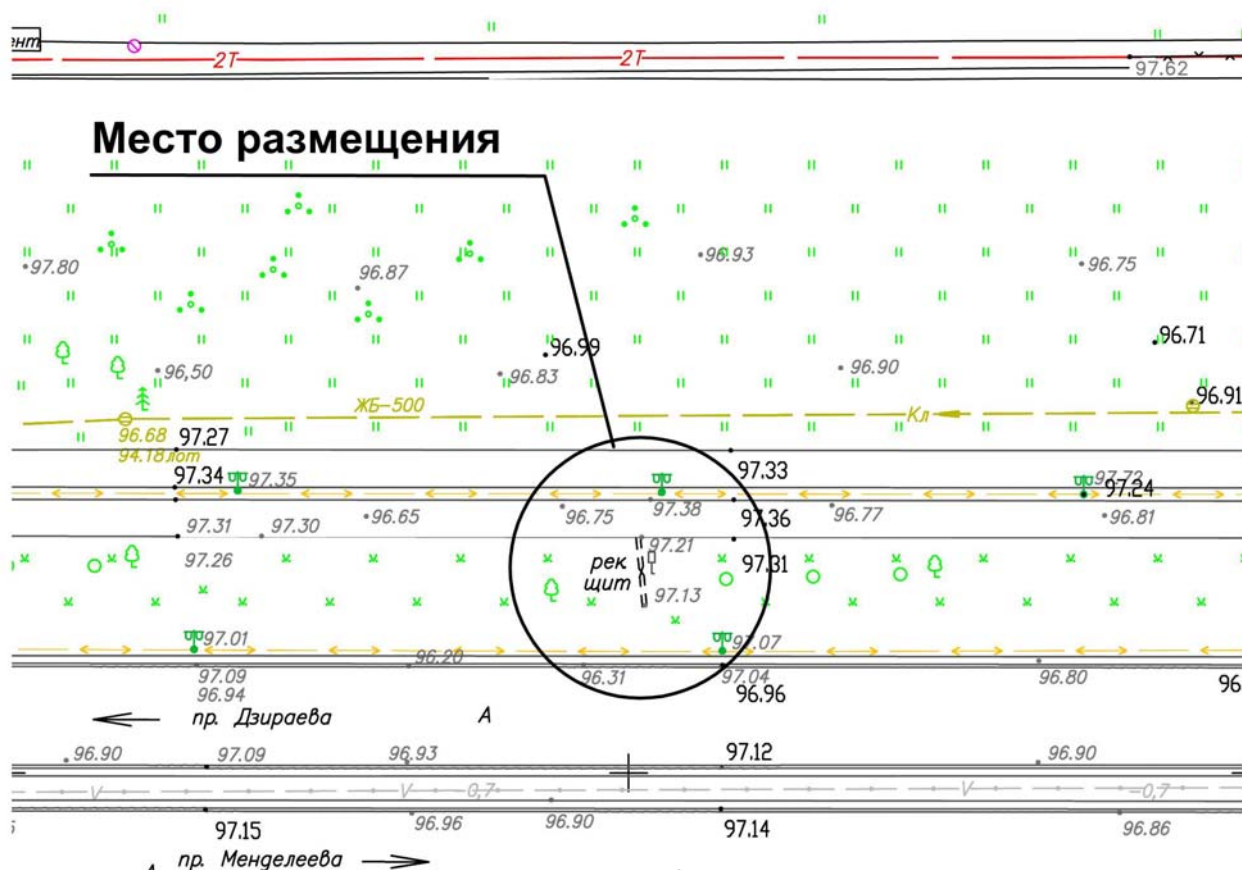
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:003РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:004РК

Планшет Е10

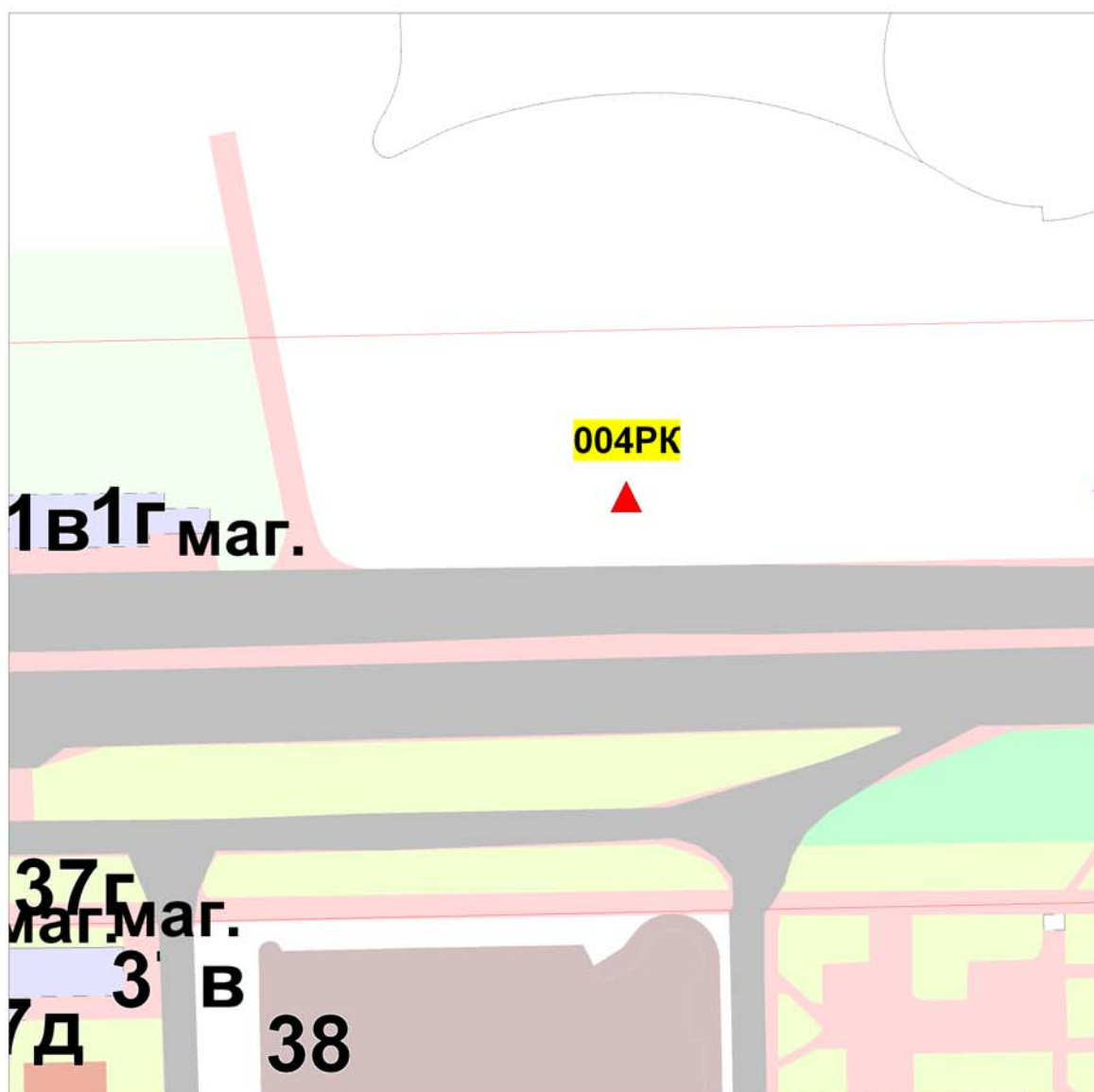
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 7 микрорайон, проспект Менделеева, напротив ТРЦ «Жемчужина Сибири»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:004РК (М 1:1000)
Планшет Е10



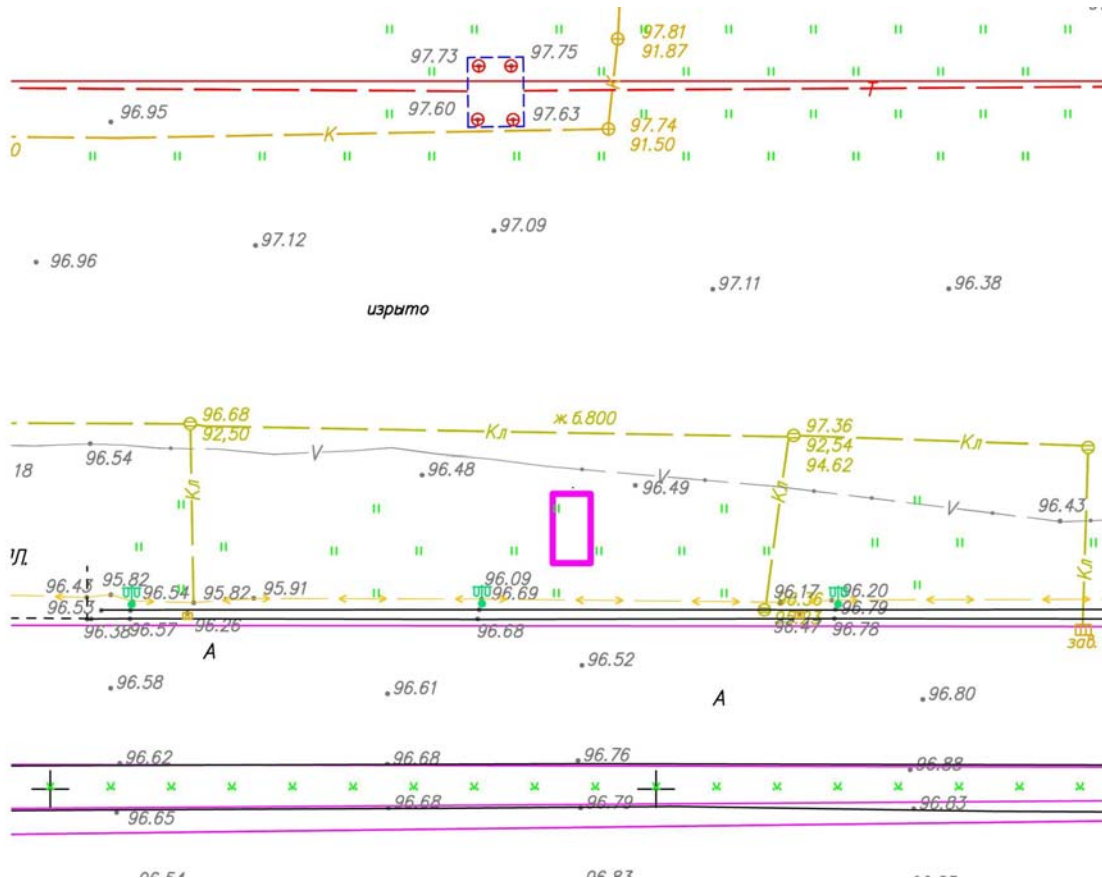
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:004РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:005РК

Планшет К10

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, Промкомзона, квартал 9
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона производственного назначения
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:005РК (М 1:1000)
Планшет К10



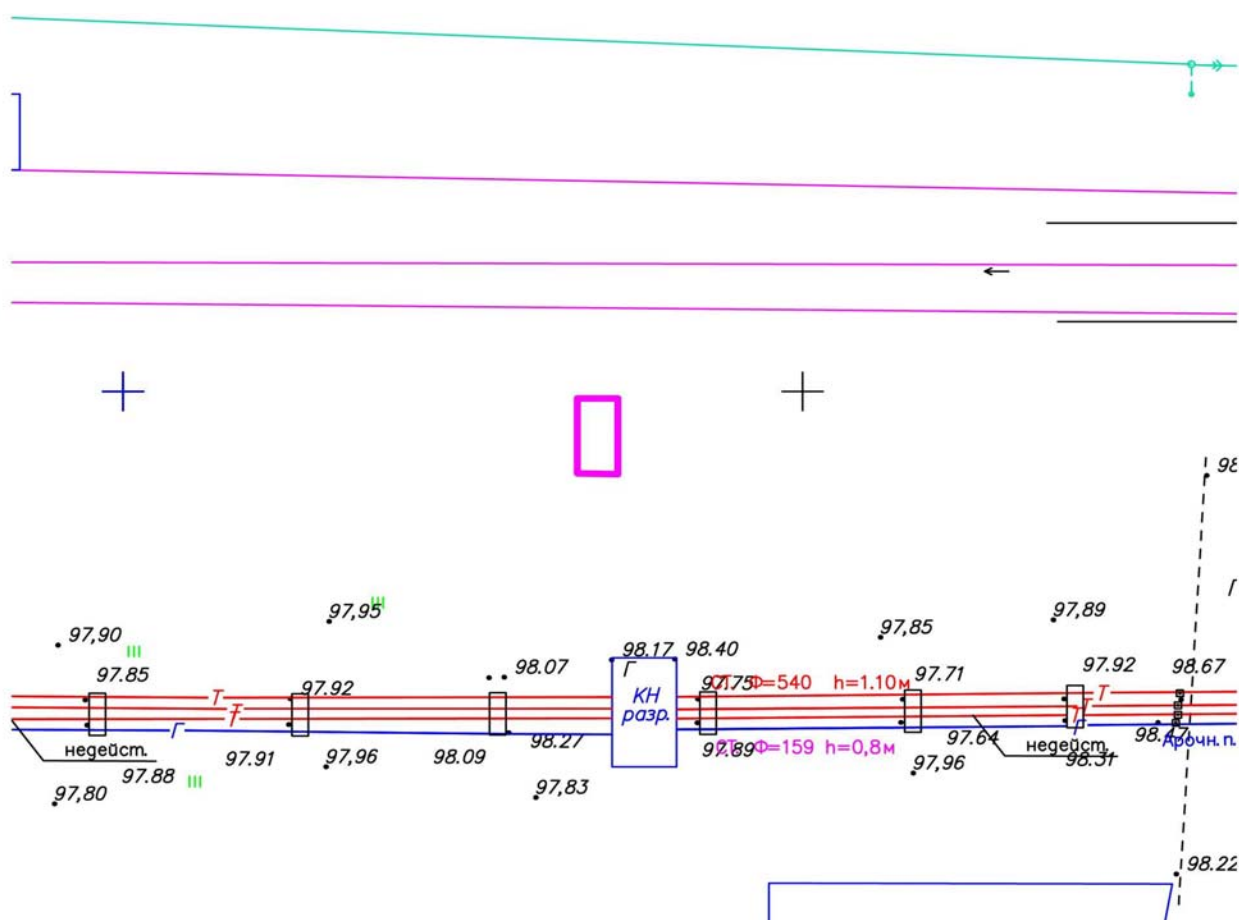
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:005РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:006РК

Планшет К10

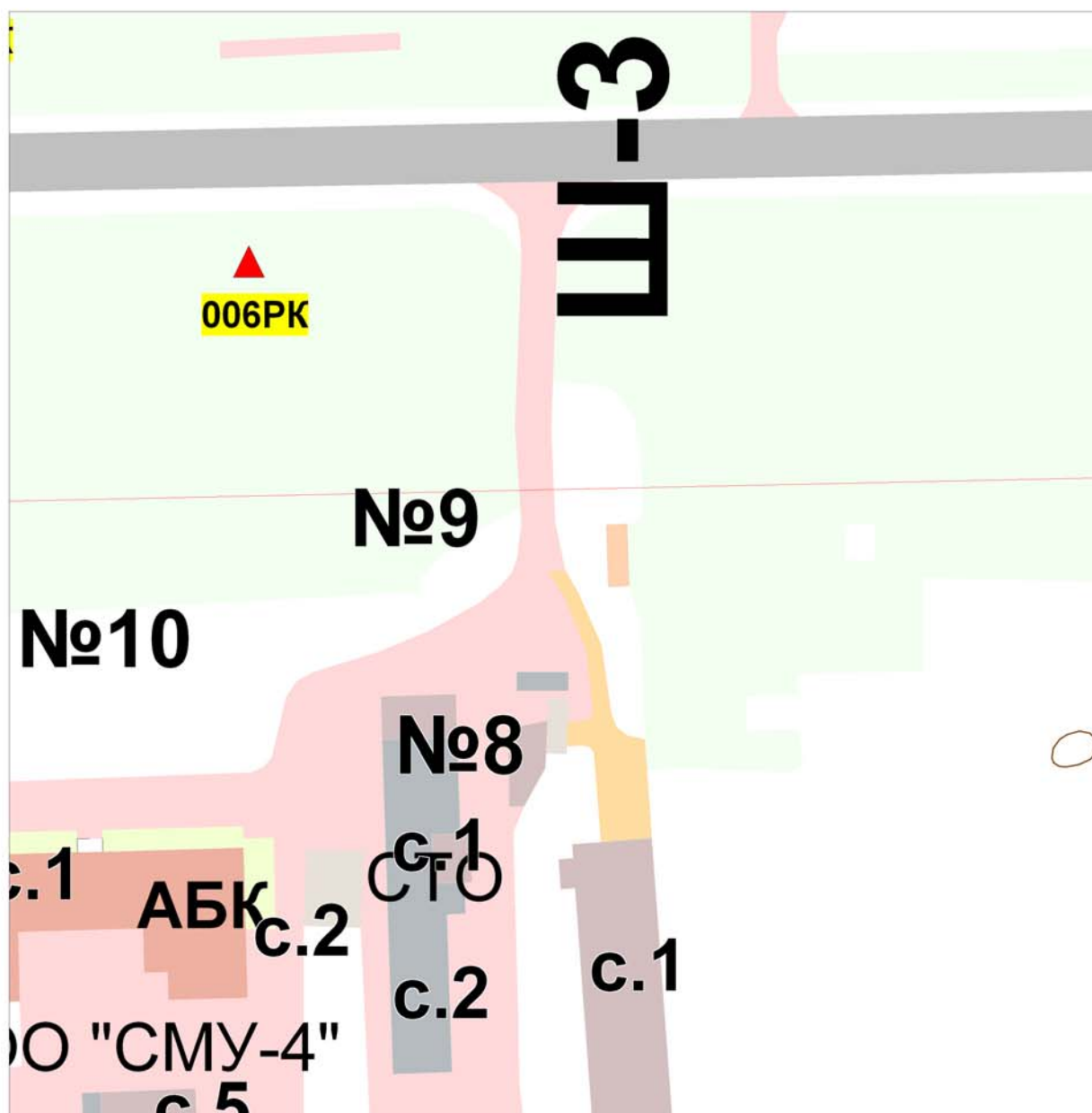
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 22 микрорайон, Промкомзона, квартал 9
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона производственного назначения
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:006РК (М 1:1000)
Планшет К10



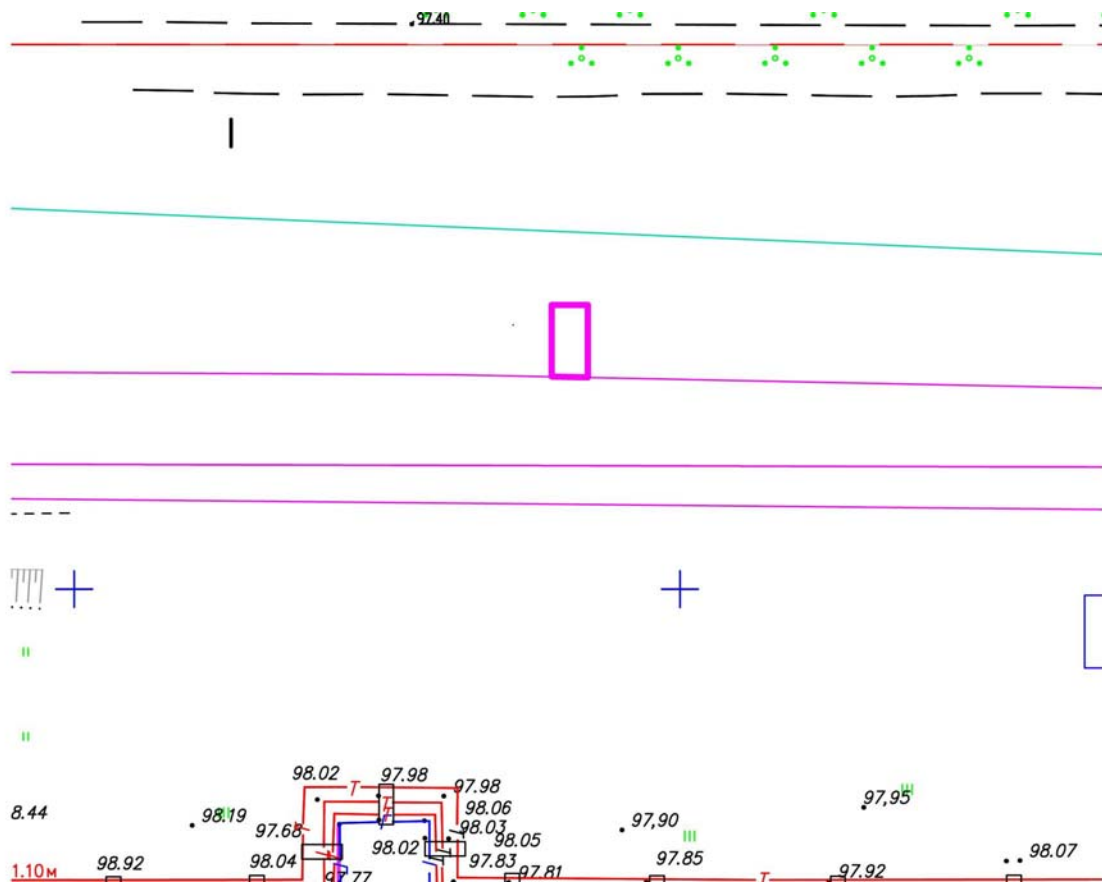
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:01:0001:0001:006РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:007РК

Планшет Е9

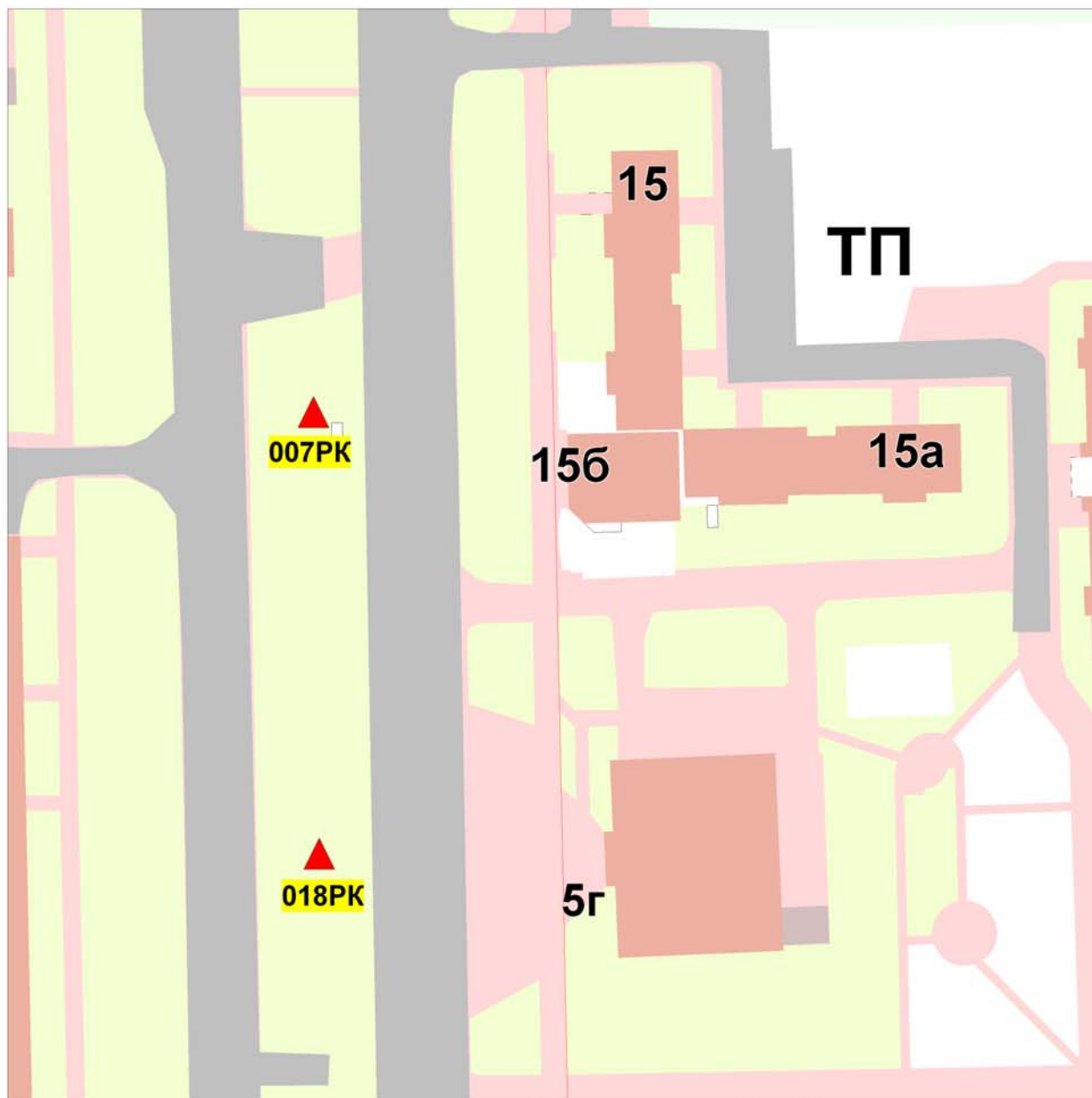
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, в районе 9 микрорайона, напротив жилого дома №15
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:007РК (М 1:1000)
Планшет Е9



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:008РК
Планшет Е9

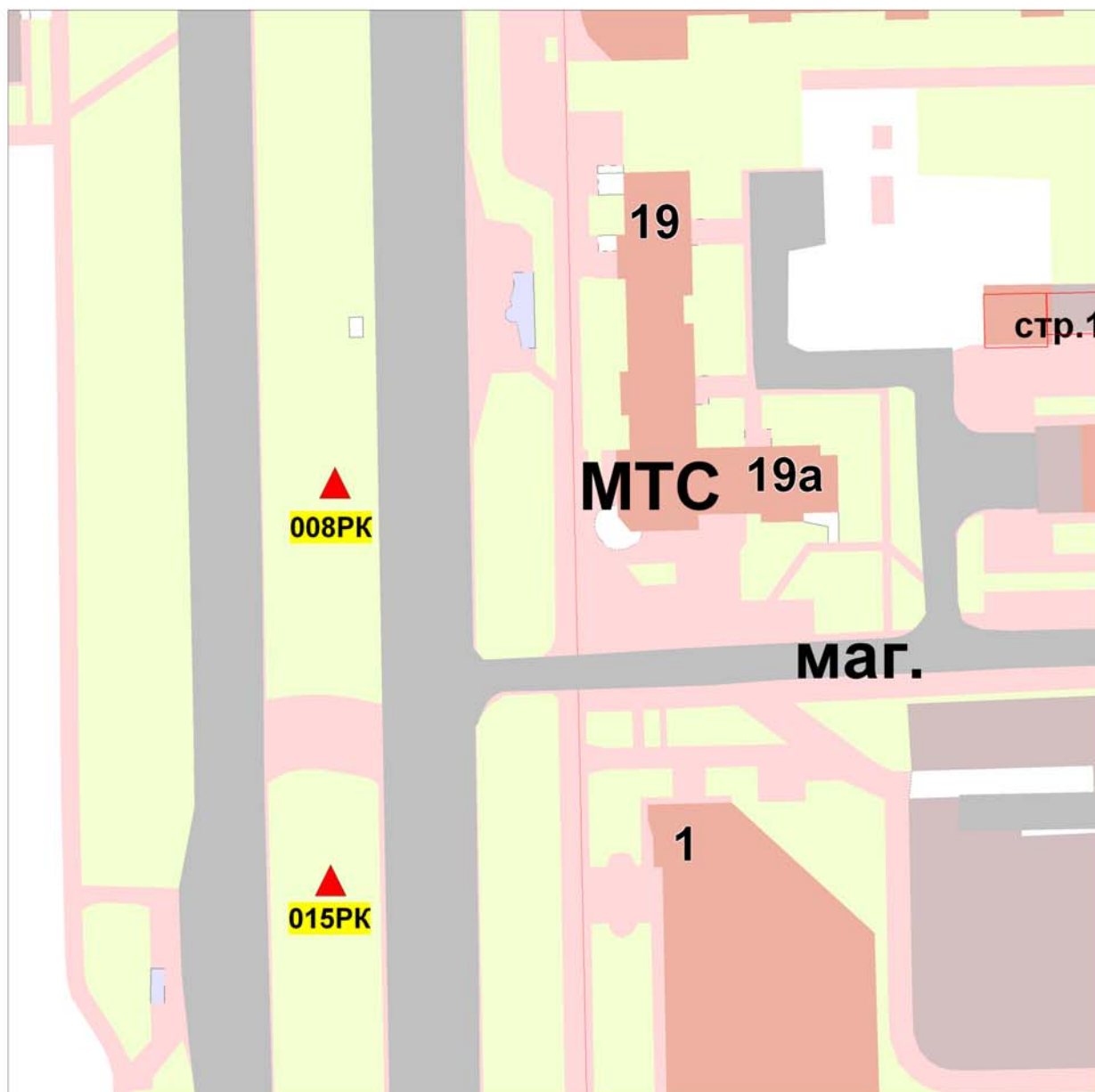
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, в районе 9 микрорайона, напротив жилого дома 19а
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:008РК (М 1:1000)
Планшет Е9



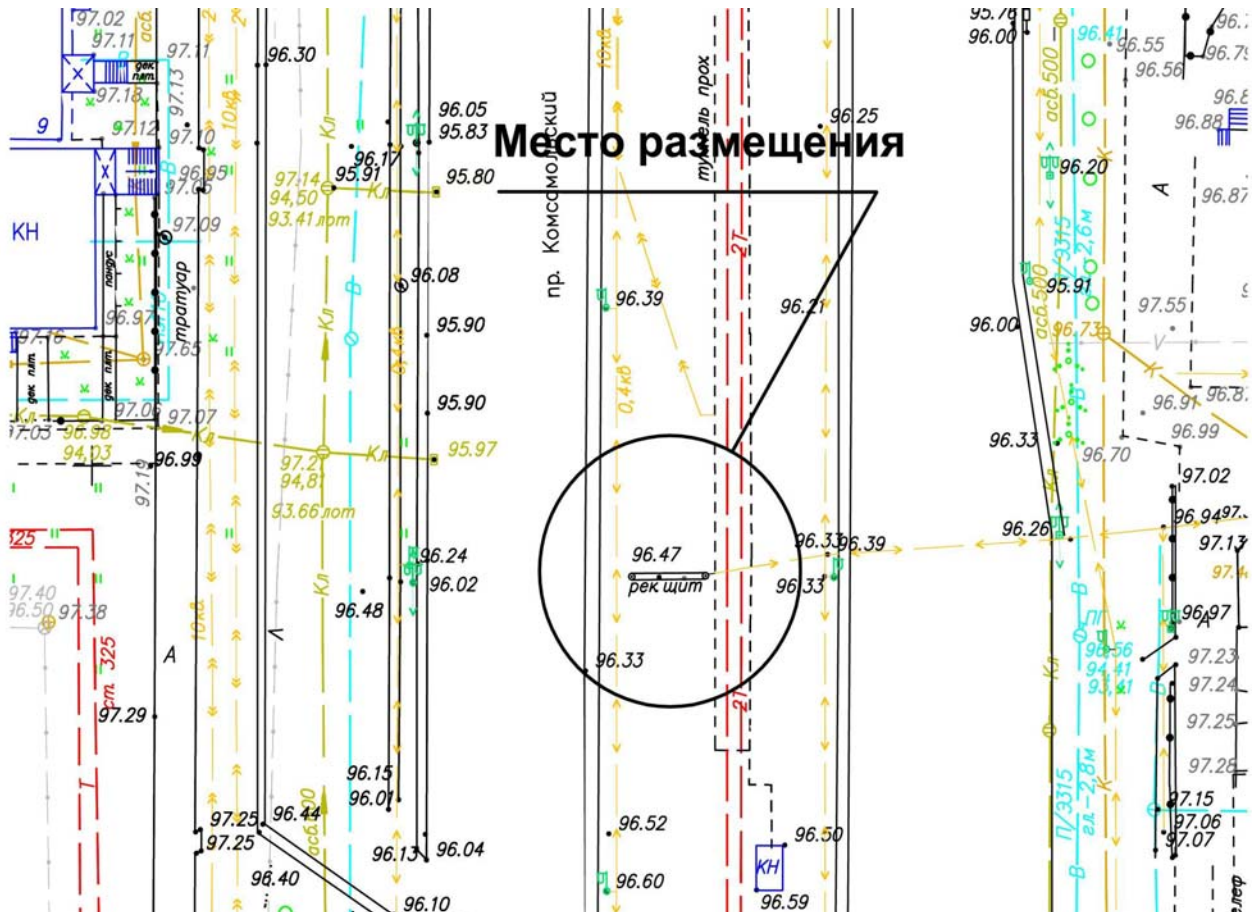
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:008РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:009РК
Планшет Д5

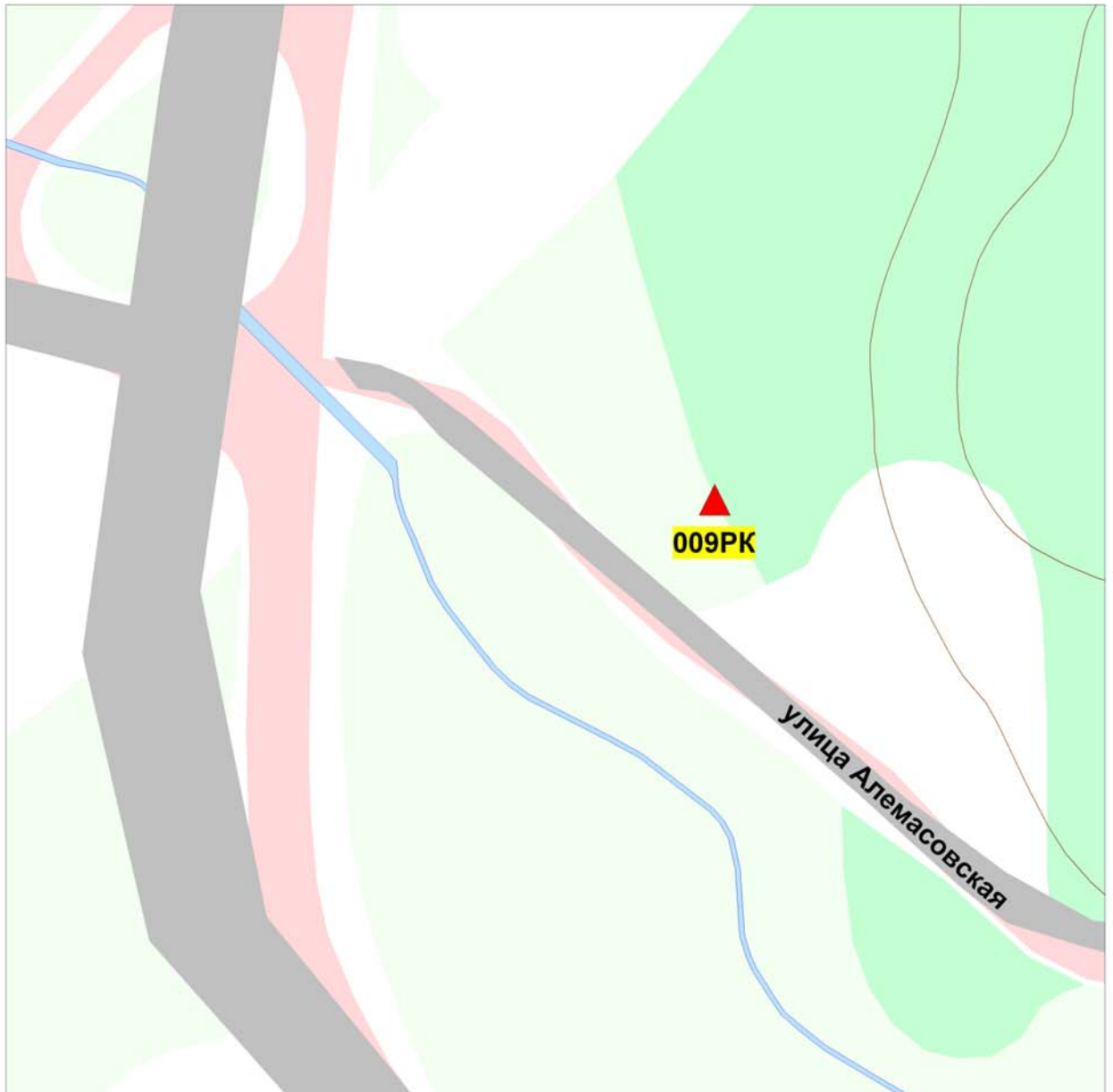
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Алемасовская
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона природного ландшафта
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:009РК (М 1:1000)
Планшет Д5



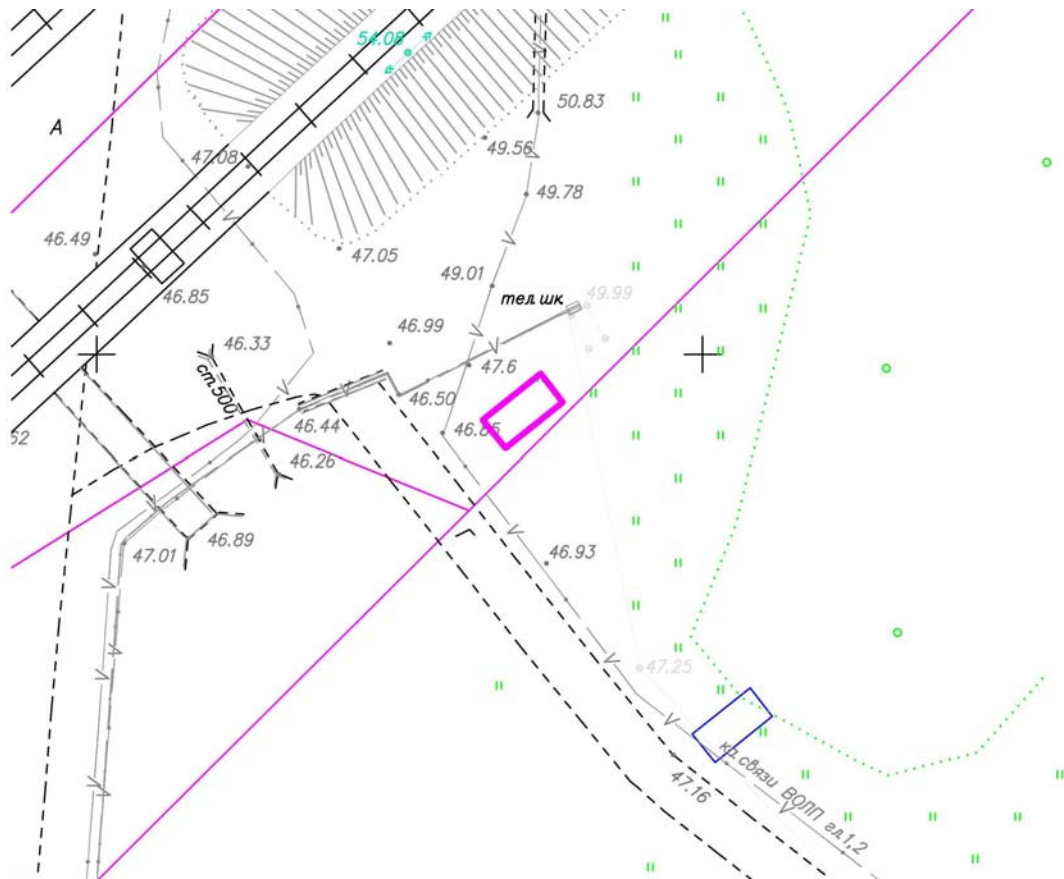
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:009РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИИдентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:0010РК
Планшет Д5

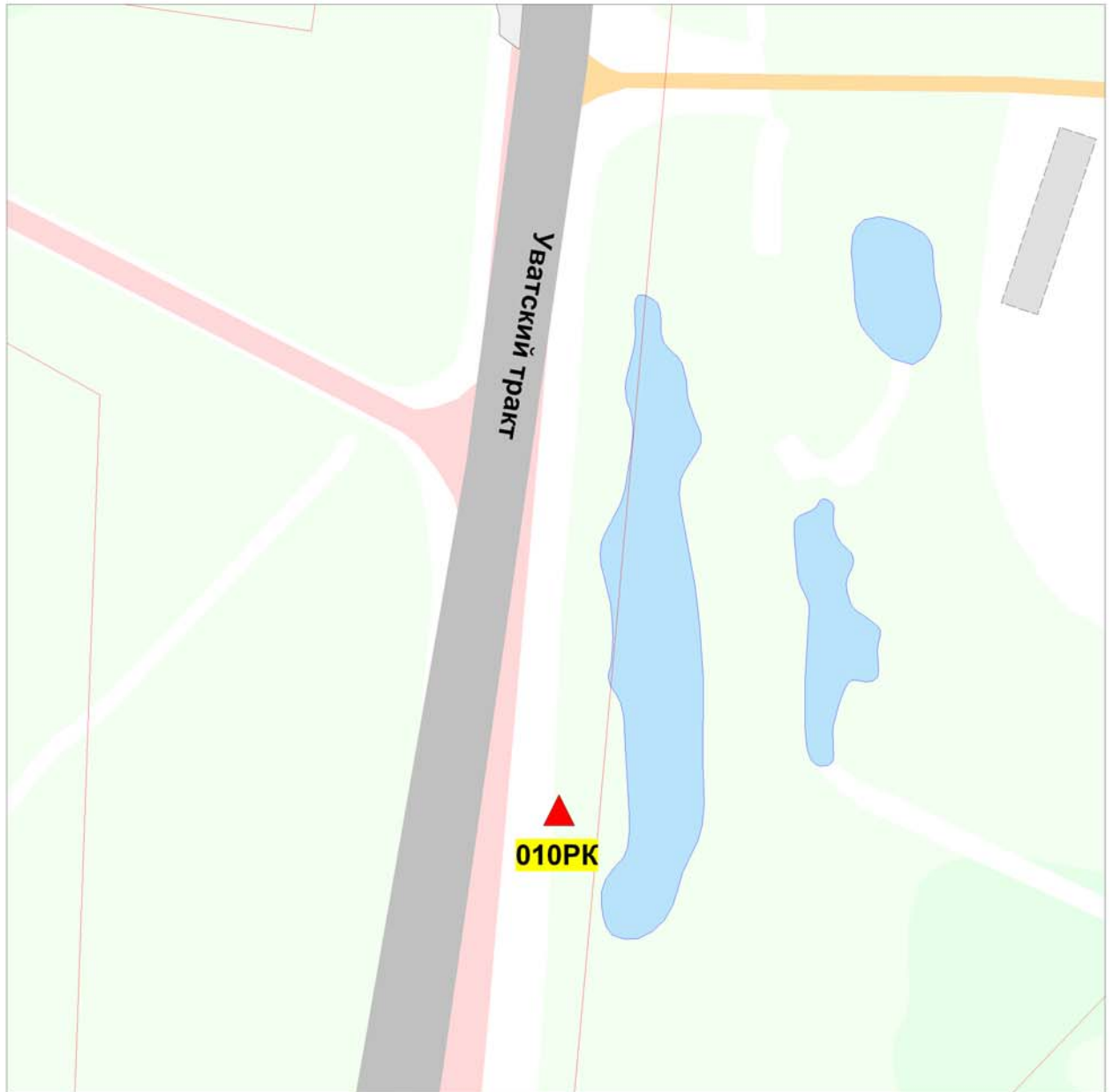
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 2км 120м Уватского тракта
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона природного ландшафта
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:010РК (М 1:1000)
Планшет Д5



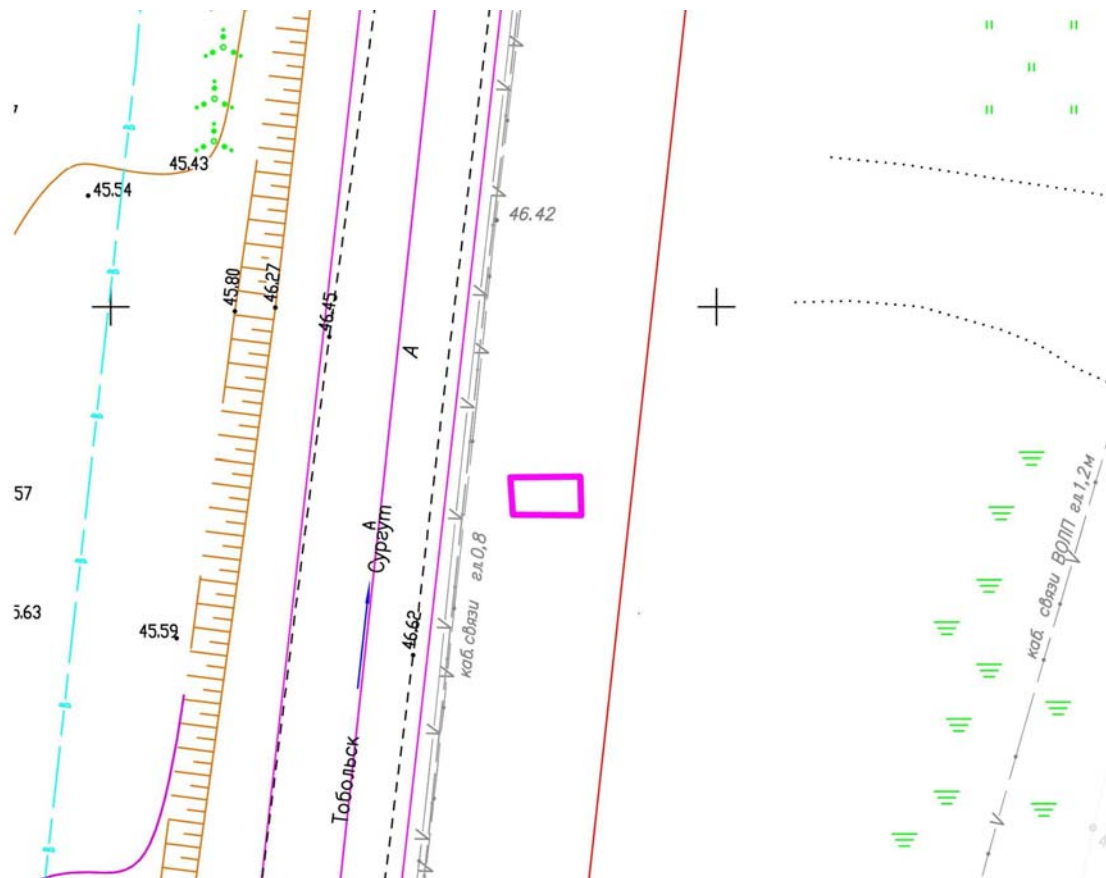
Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:010РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:011РК
Планшет Д4

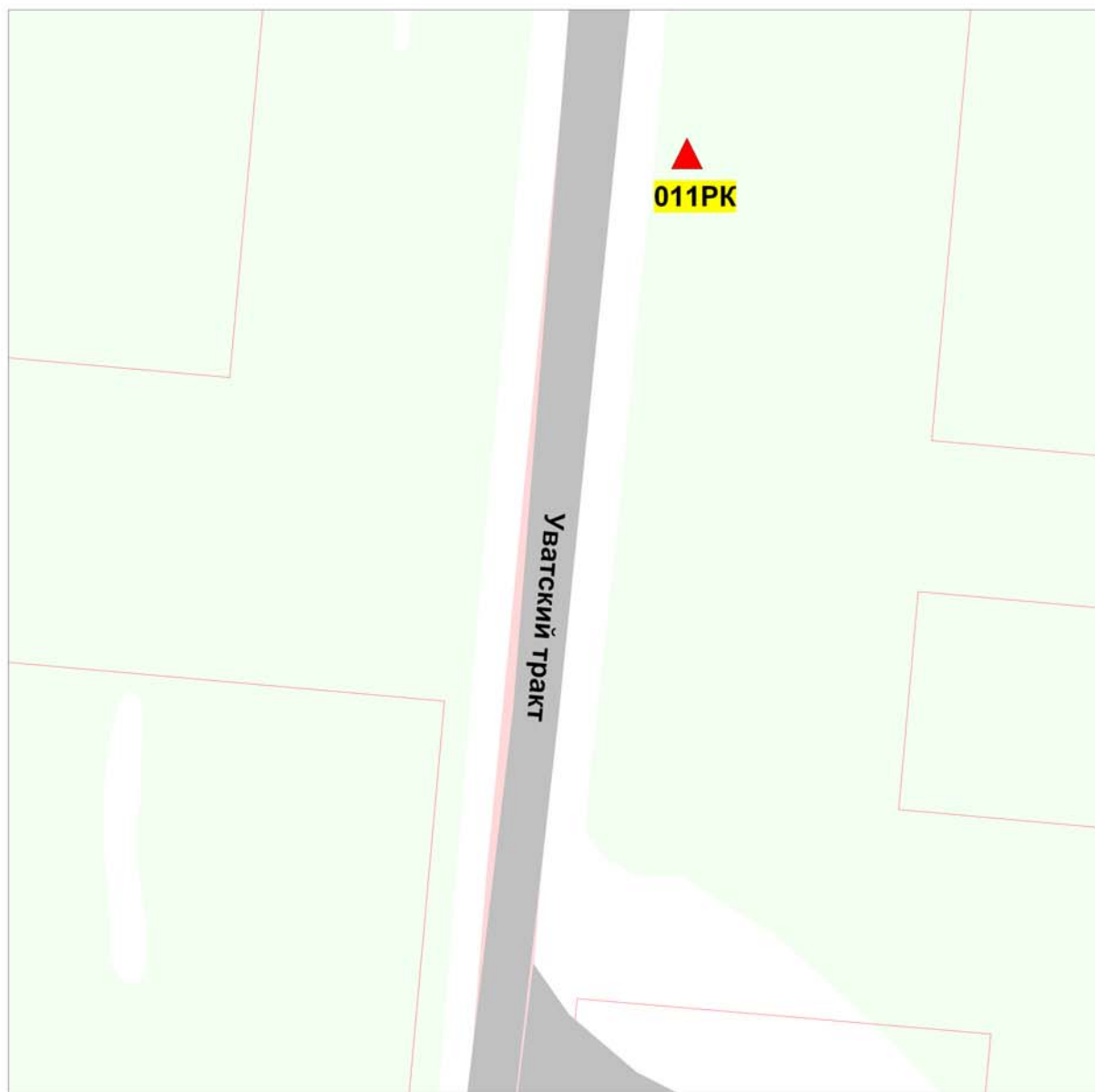
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 2км 760м Уватского тракта
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:011РК (М 1:1000)
Планшет Д4



Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:011РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:012РК
Планшет ЖЗ

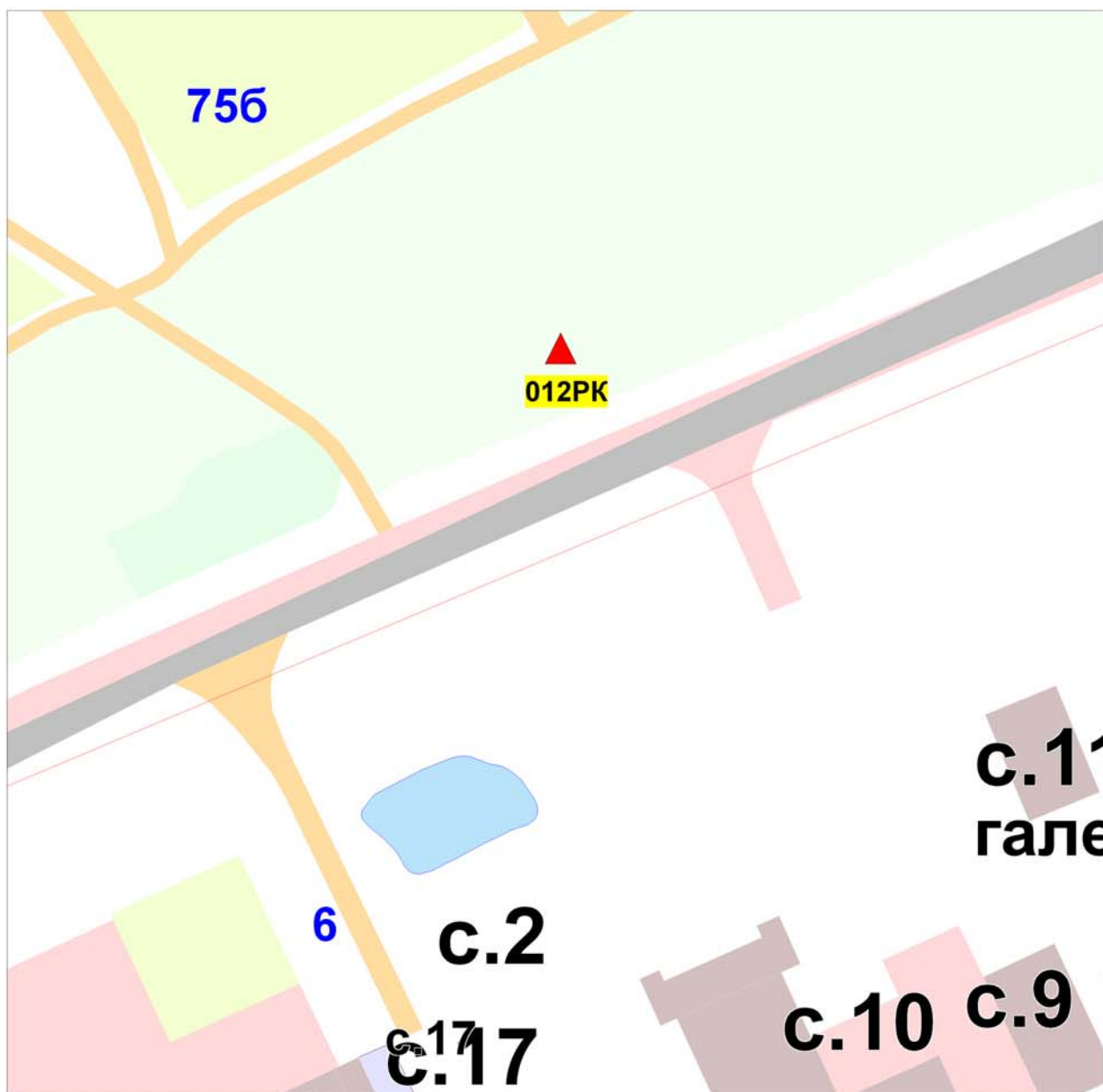
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, БСИ-2, квартал 2а
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:012РК (М 1:1000)
Планшет ЖЗ



Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:012РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:013РК
Планшет Ж11

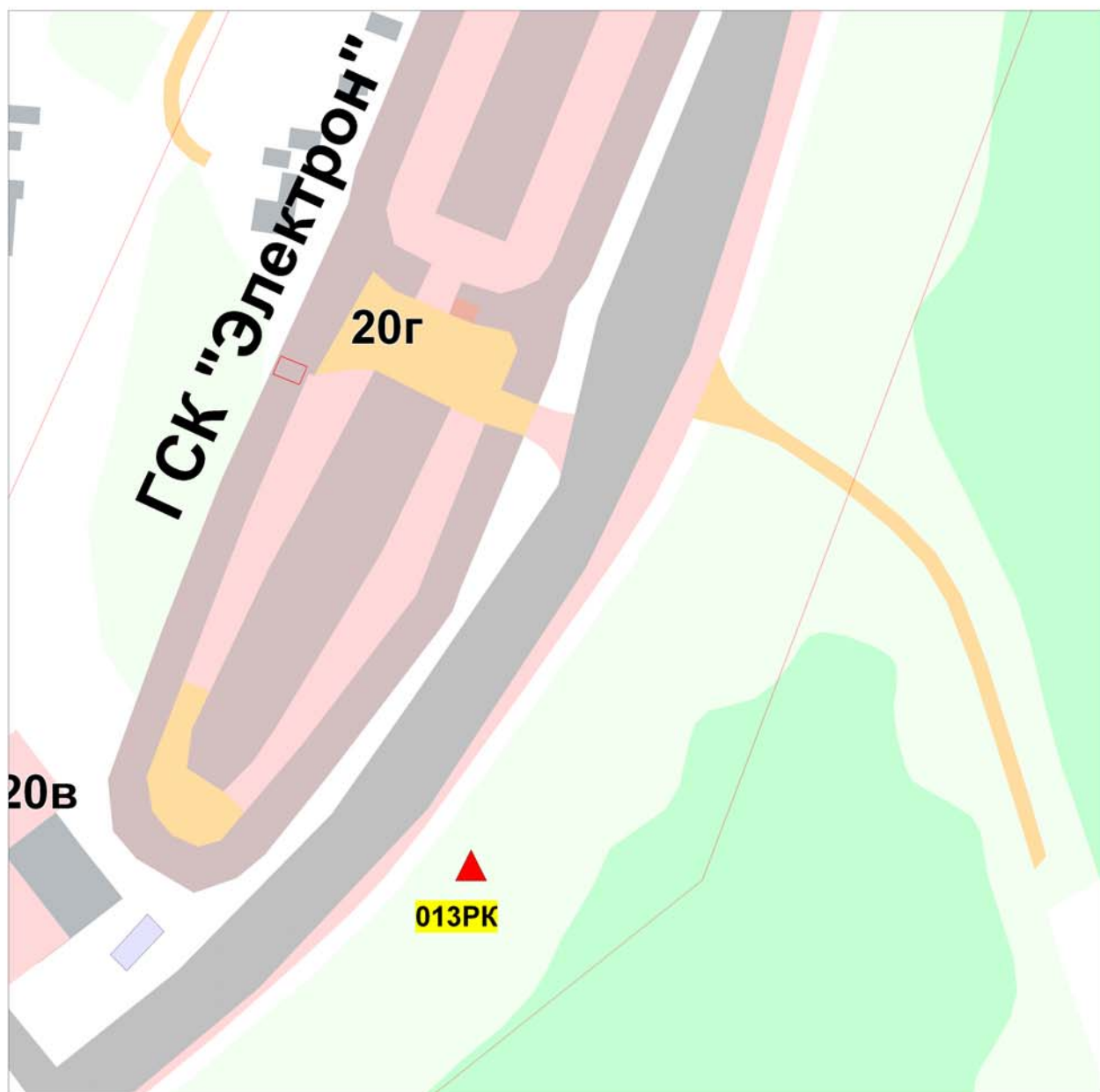
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Знаменского, напротив ГК «Электрон»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:013РК (М 1:1000)
Планшет Ж11



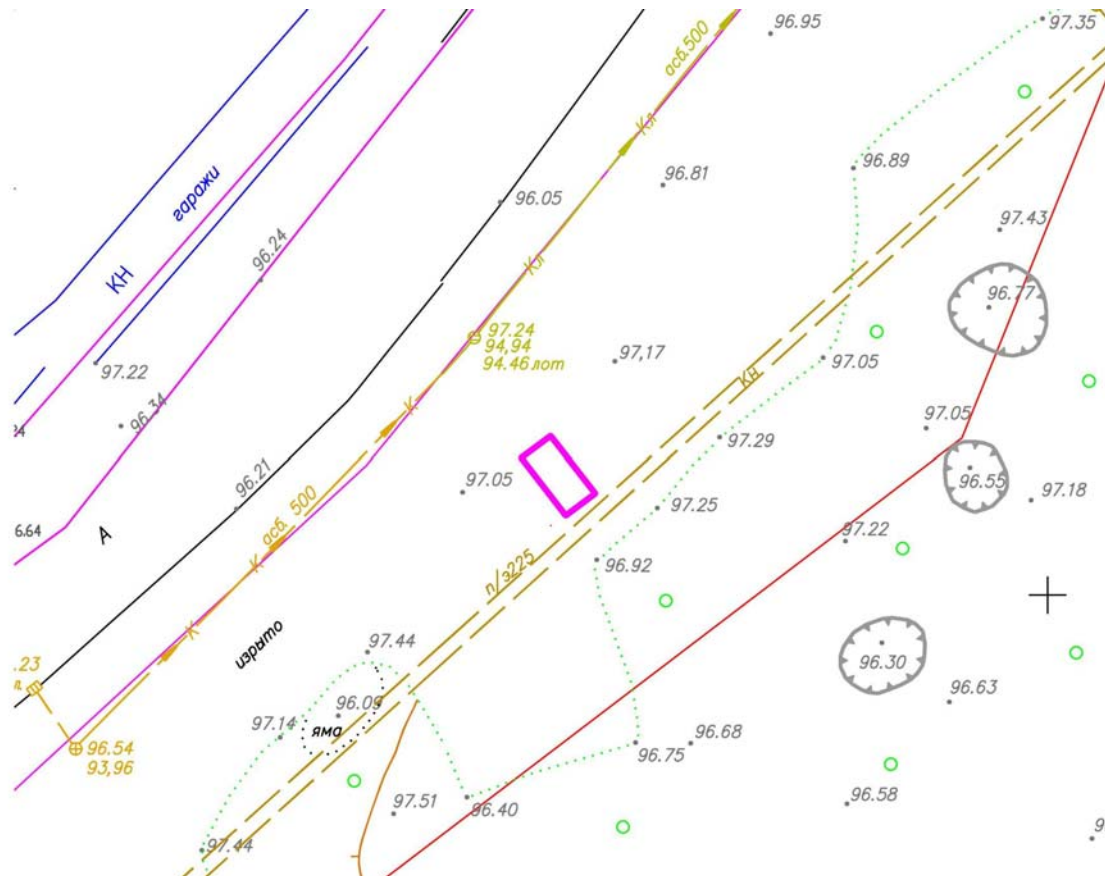
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:013РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:014РК
Планшет Е9

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, напротив гостиницы «Славянская».
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:014РК (М 1:1000)
Планшет Е9



Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:014РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:015РК

Планшет Е9

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, напротив гостиницы «Славянская».
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:015РК (М 1:1000)
Планшет Е9



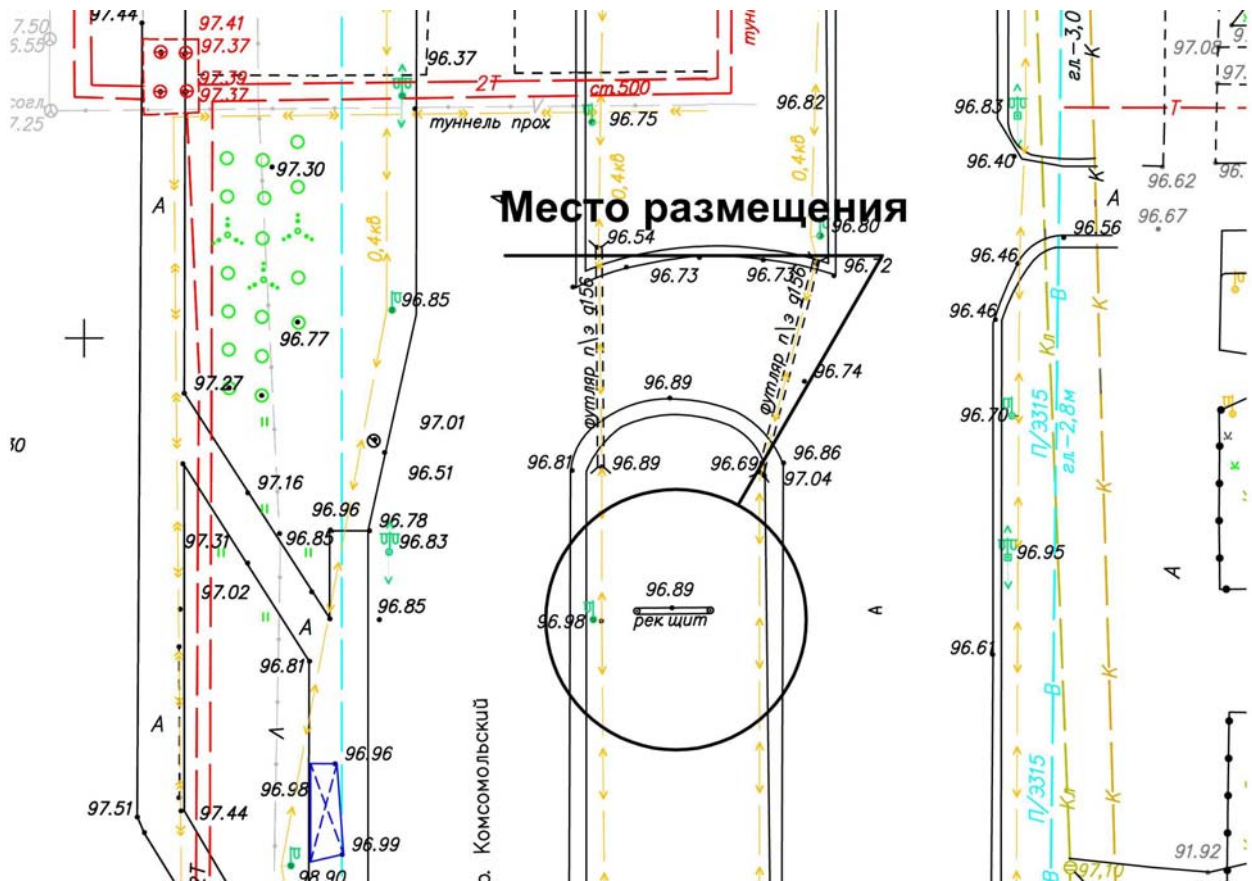
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции (ИНРК 72:24:0001:0001:015РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:016РК

Планшет Е9

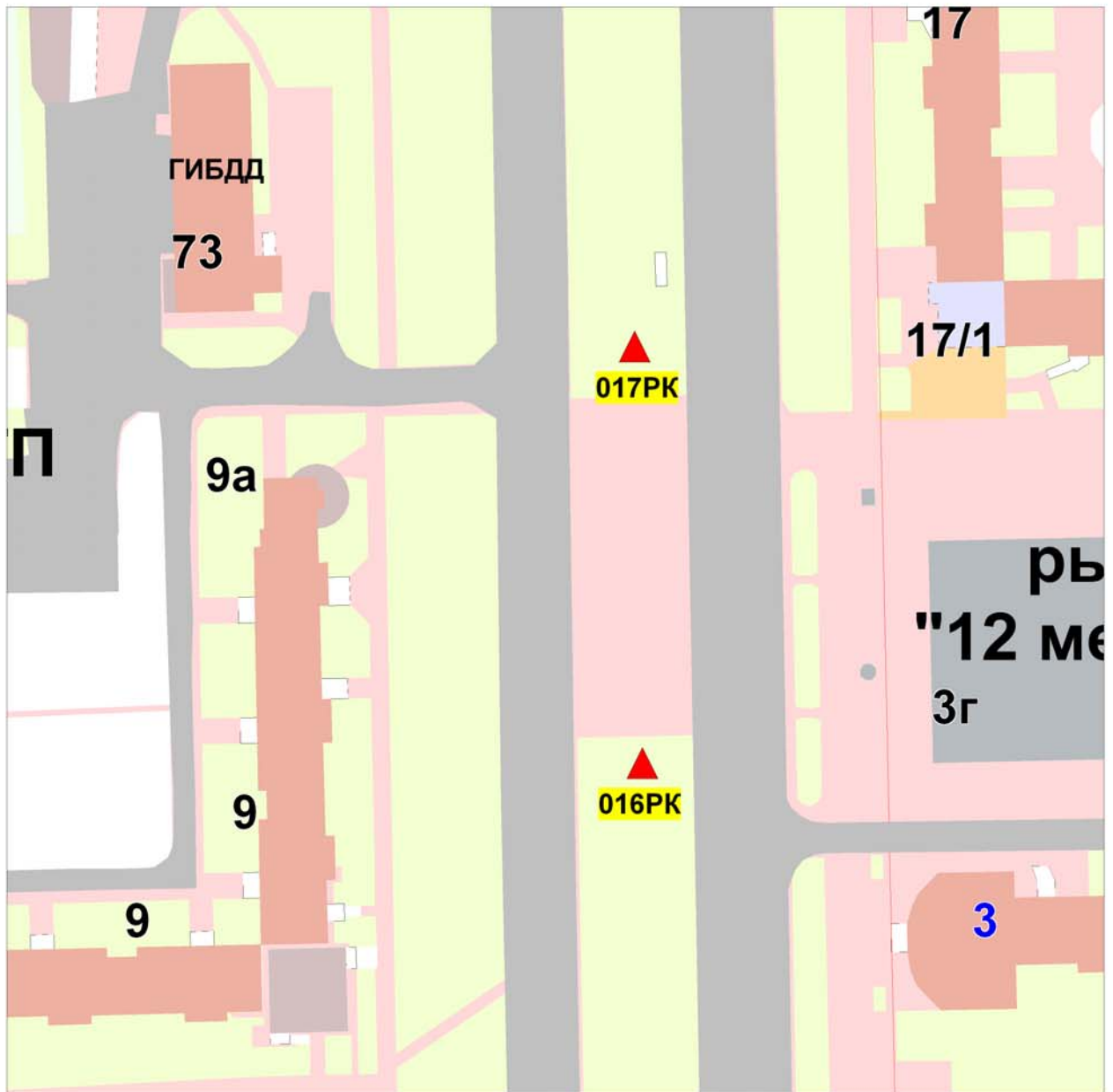
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, возле стоянки ГИБДД (в сторону гостиницы «Славянская»)
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

**Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:016РК (М 1:1000)
Планшет Е9**



Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:016РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:017РК

Планшет Е9

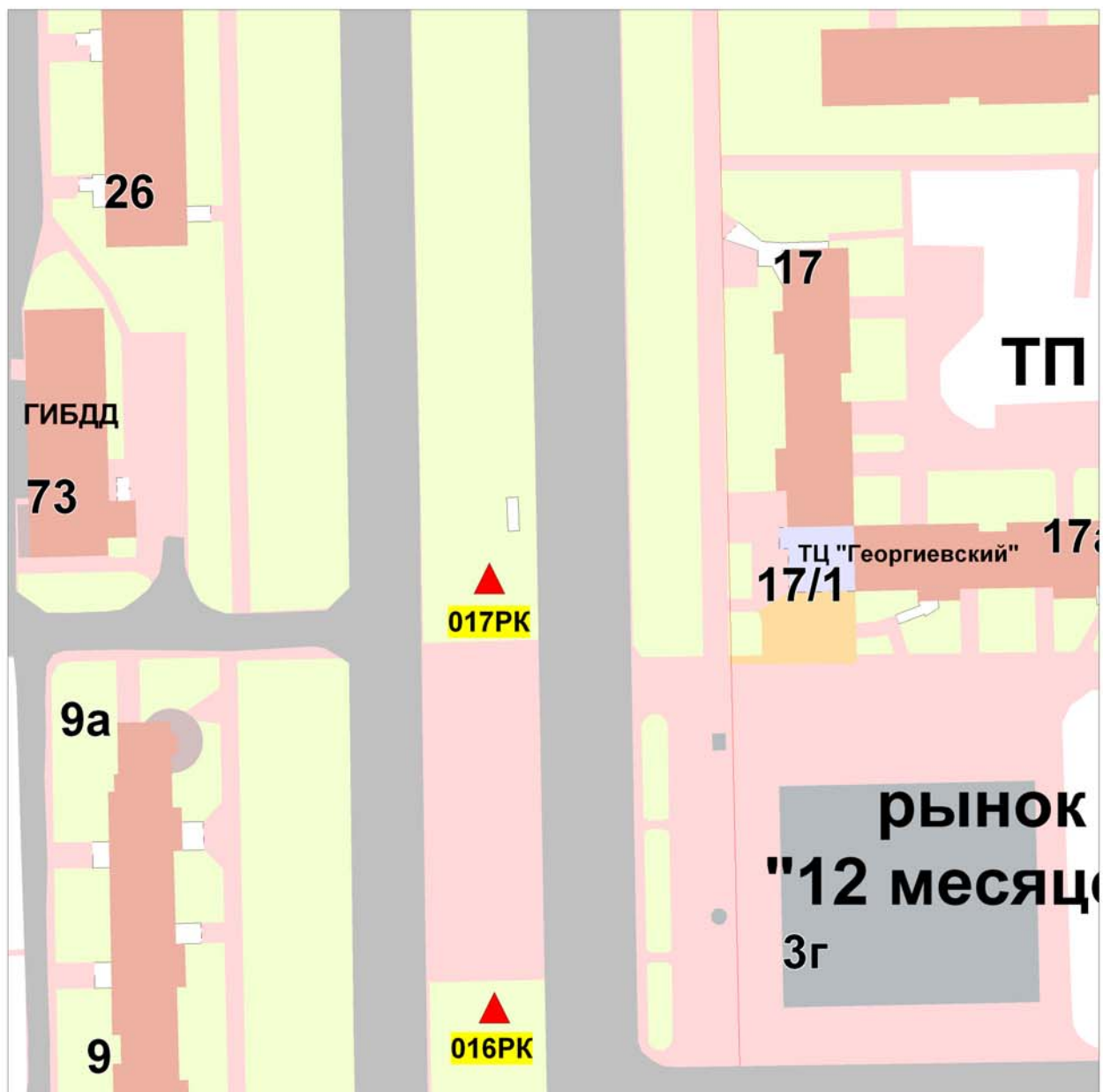
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, возле стоянки ГИБДД (напротив ТЦ «Георгиевский»)
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:017РК (М 1:1000)
Планшет Е9



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:018РК
Планшет Е9

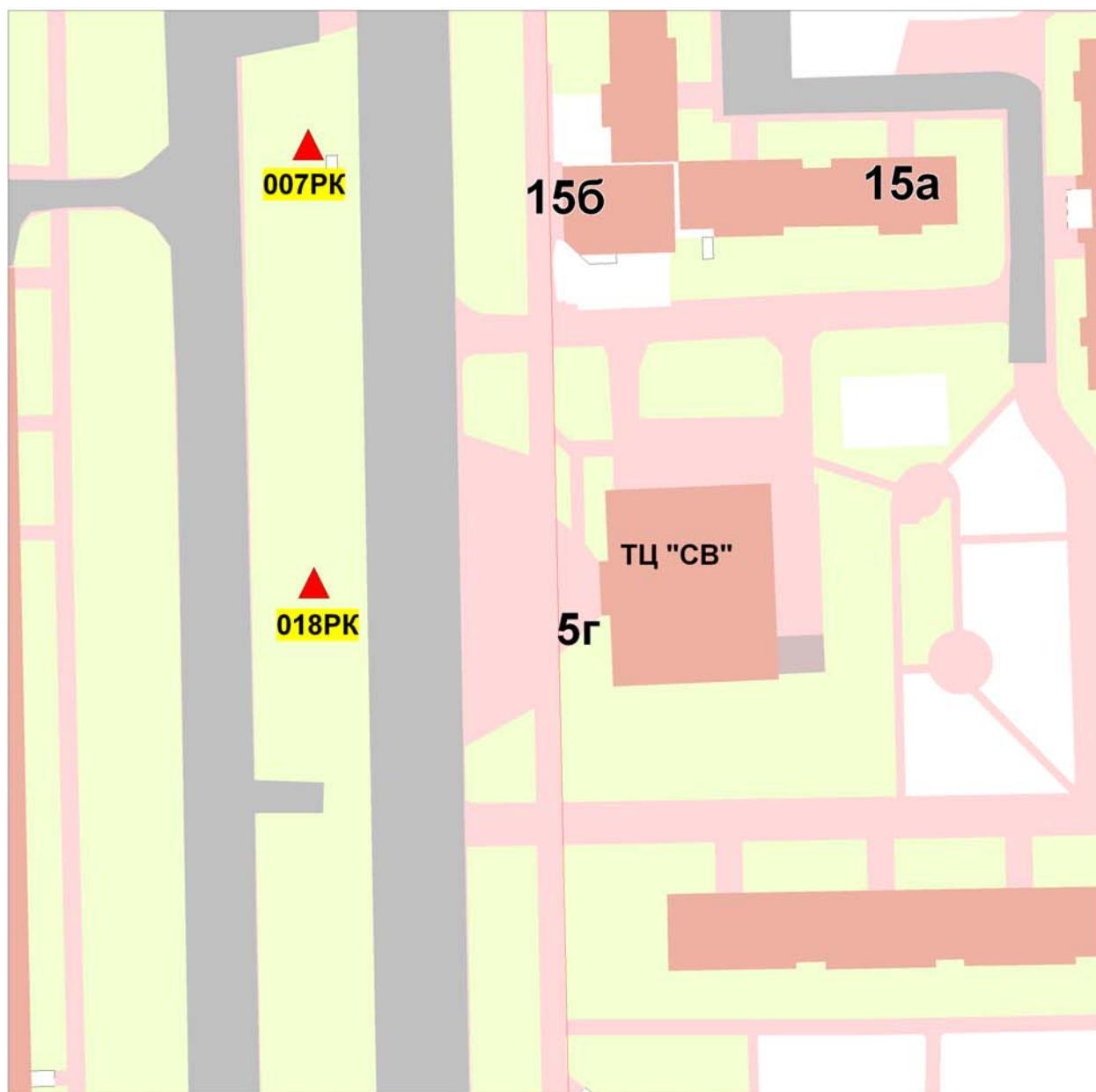
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, напротив ТЦ «СВ»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:018РК (М 1:1000)
Планшет Е9



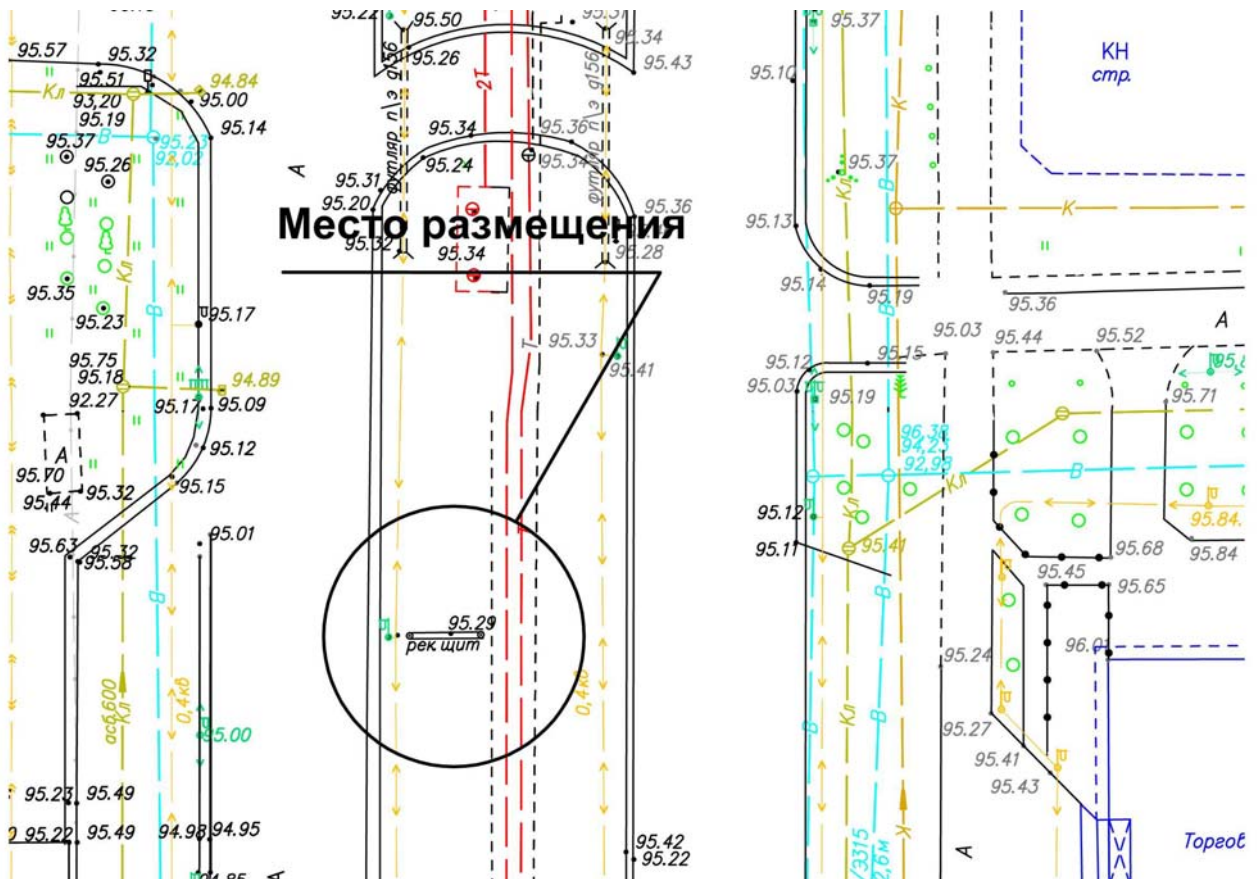
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:018РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:019РК

Планшет Е9

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, напротив стоянки «Нефтехимик»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:019РК (М 1:1000)
Планшет Е9



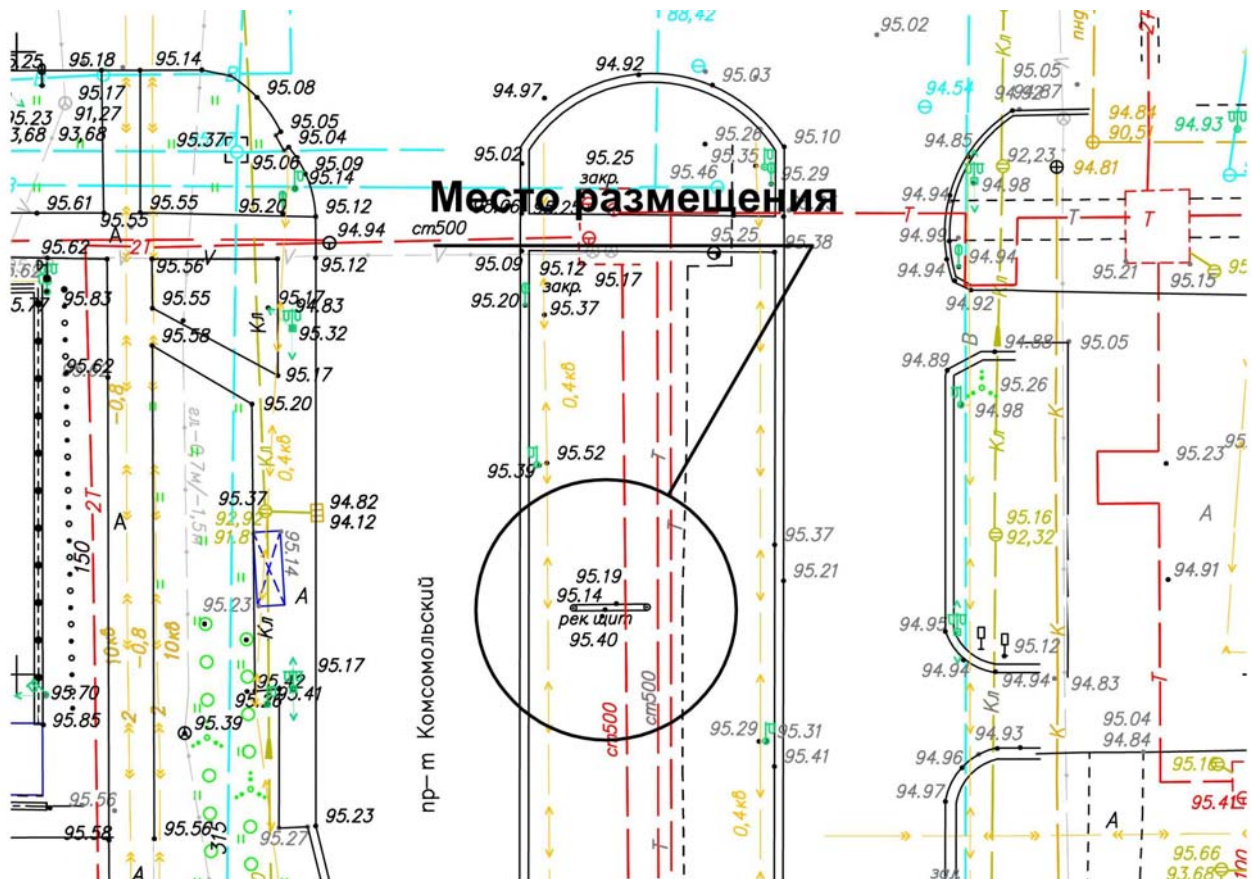
Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:019РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:020РК

Планшет Е9

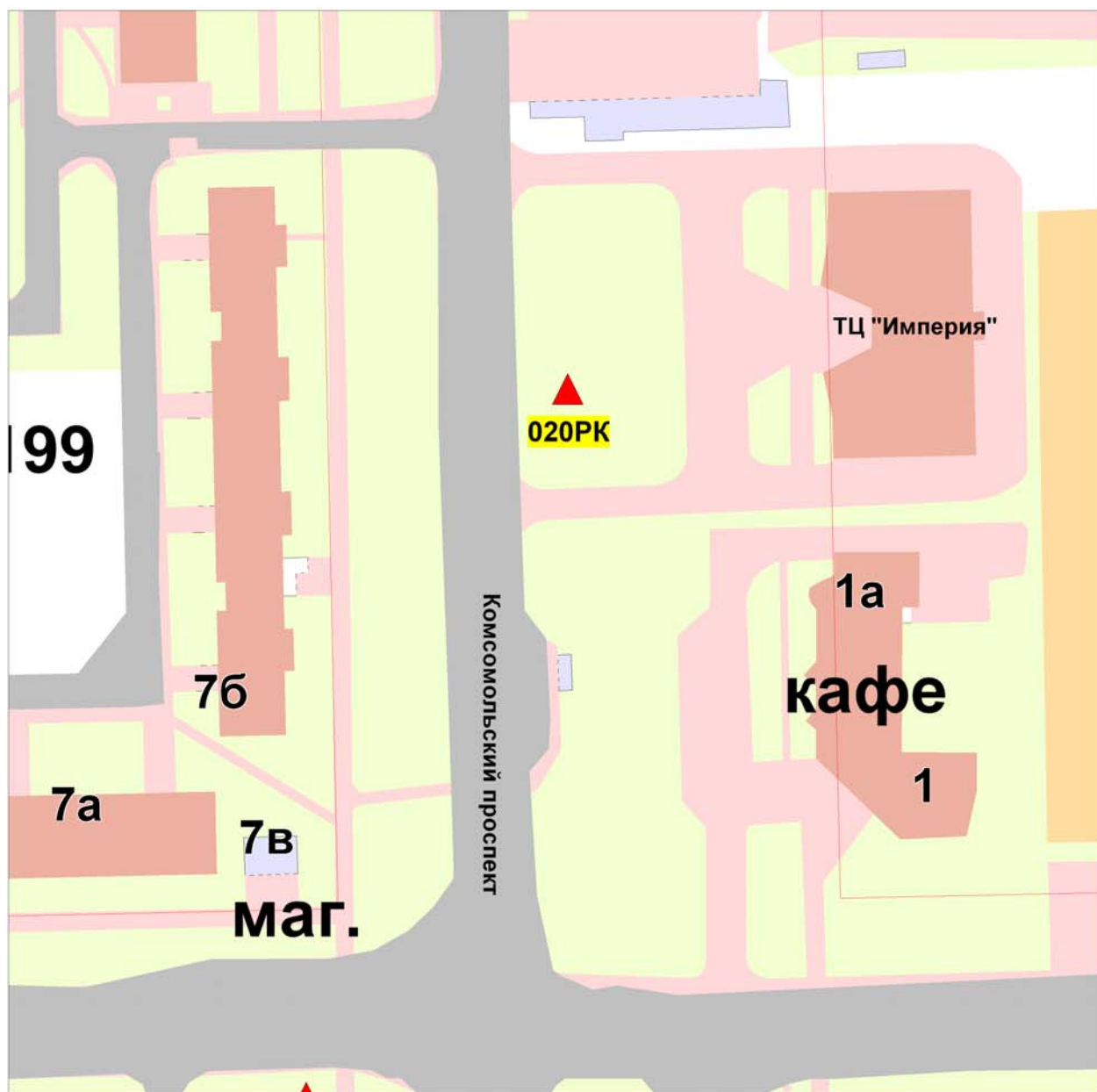
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, район ТЦ «Империя», напротив дома 76 в 7а микрорайоне
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:020РК (М 1:1000)
Планшет Е9



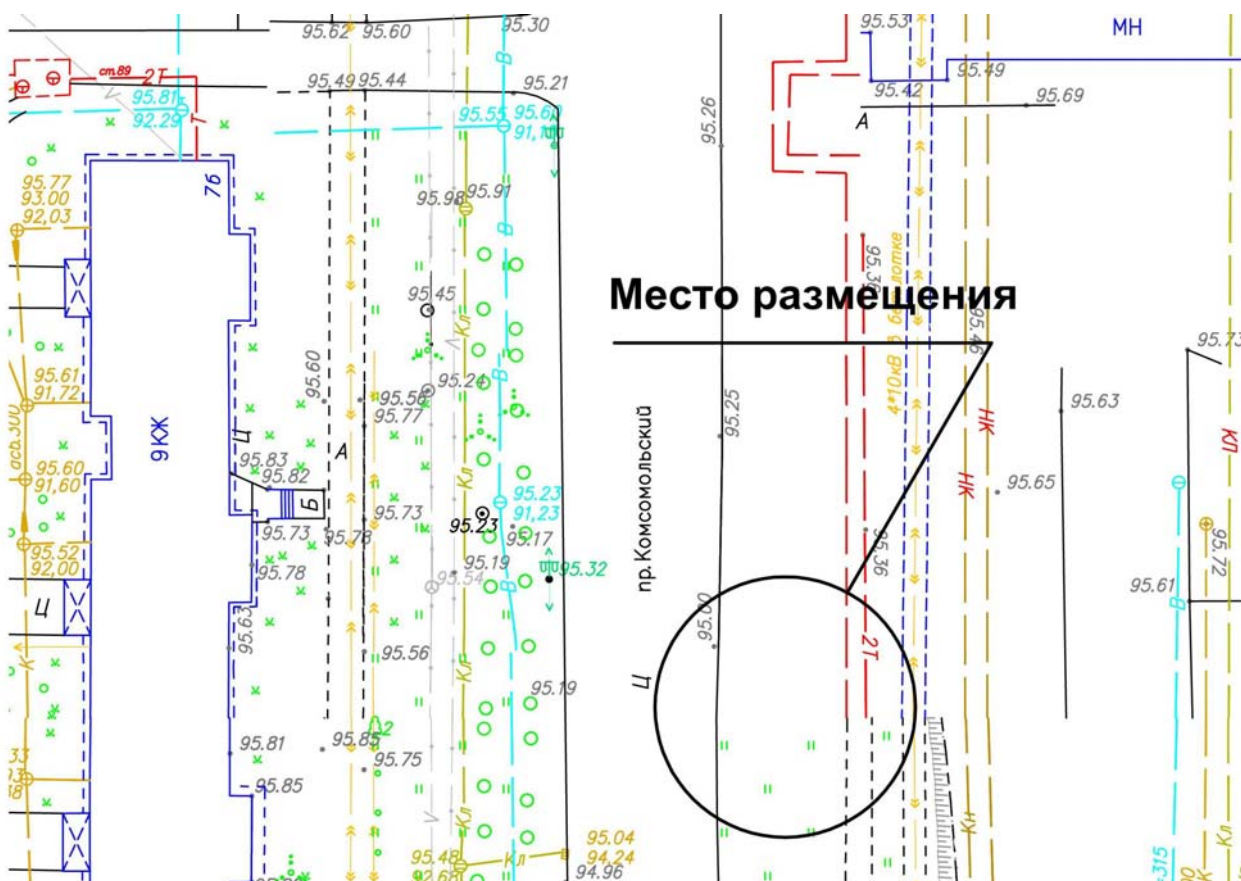
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:020РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:021РК

Планшет Е10

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, напротив филиала ТюмГНГУ
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:021РК (М 1:1000)
Планшет Е10



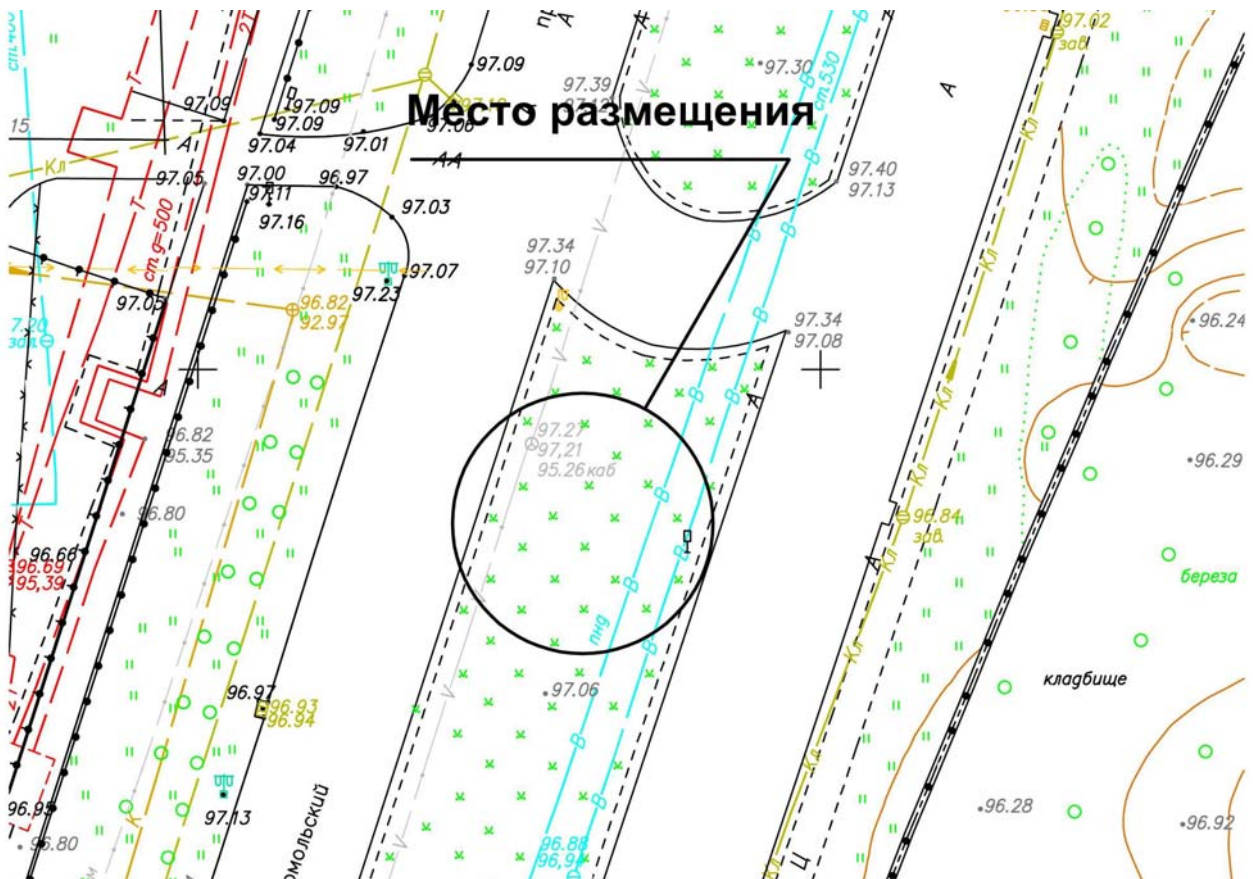
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:021РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:022РК

Планшет Е10

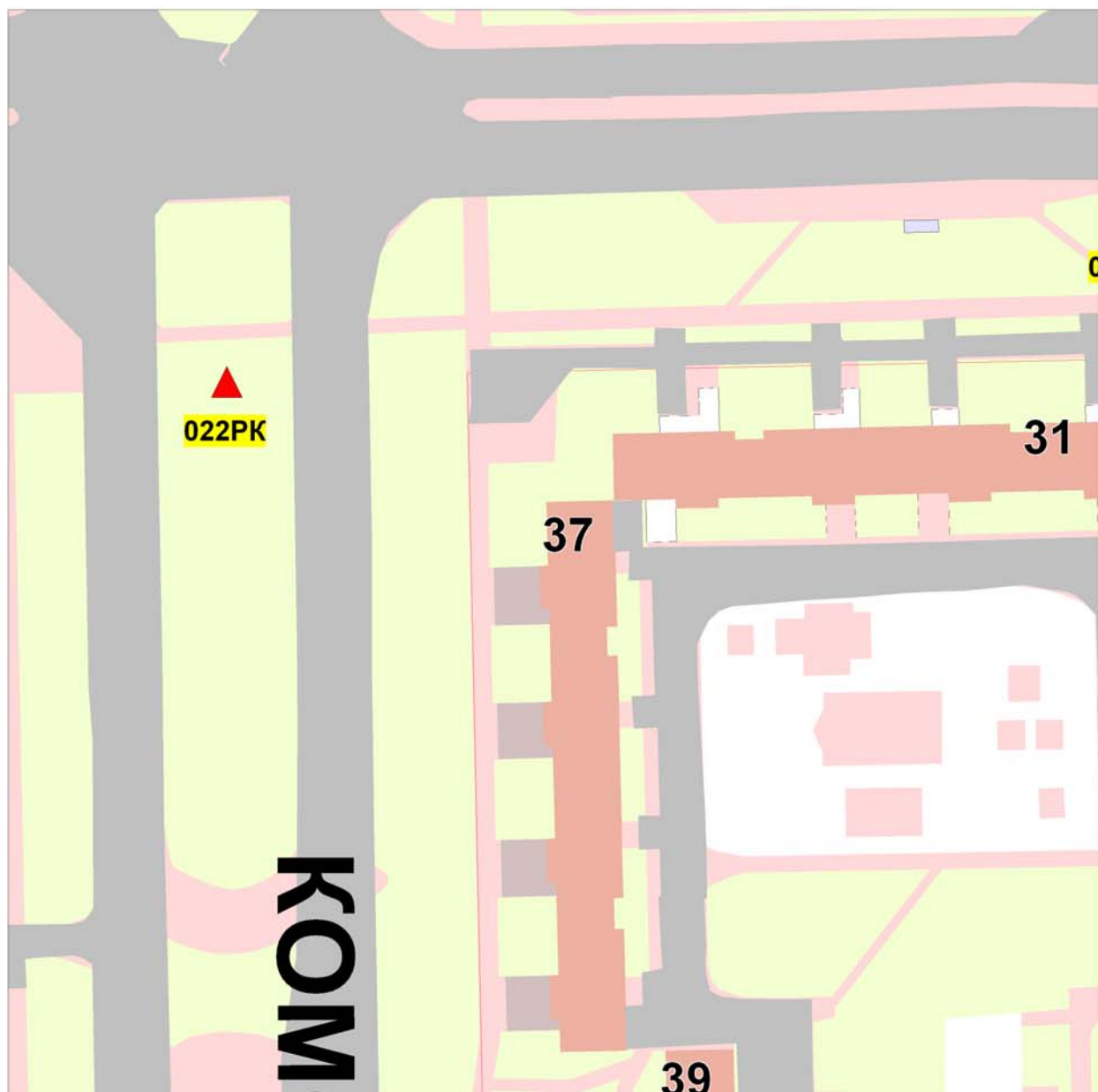
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, разделительная полоса, напротив угла жилых домов №31 и №37 в 8 микрорайоне
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Светодиодный экран
Технология замены изображений	Программное, удаленный доступ
Размер информационного поля	30,72 кв.м (4,8х6,4)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон рекламной конструкции	Не более одного
Основной цвет конструкции	Белый
Описание информационной панели	Информационная панель представляет собой металлическую раму, разделённую на секторы, внутрь которых смонтированы светодиодные модули, формирующие единое изображение. Соединение опоры и металлической рамы – сварное. Все несущие элементы облицованы теплоизолирующими сэндвич-панелями. Для технического обслуживания необходимо предусмотреть возможность доступа и нахождения внутри обученного персонала, для чего ширина рамы должна составлять не менее 1 м.
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	Сварной металлический швеллер. Допустимая высота опорной стойки от 4000 до 8000 мм. Габаритные размеры надземной части 9000х6700х1000; Материал опорной стойки – сварной металлический швеллер; Цвет белый. Устанавливается под прямым углом к нижней кромке информационной панели
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	Система аварийного отключения от сети электропитания; 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;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:022РК (М 1:1000)
Планшет Е10



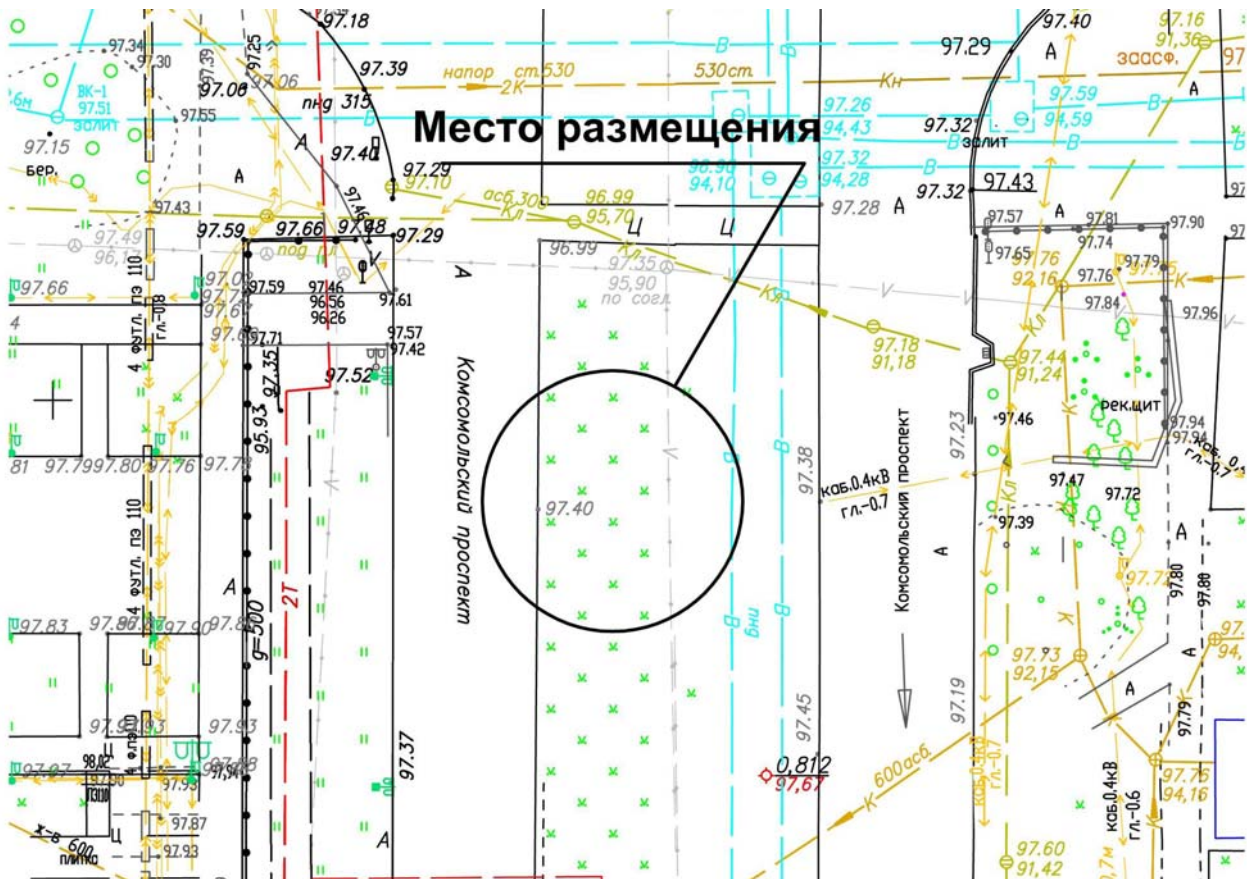
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:022РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:023РК

Планшет Е10

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Ремезова, напротив кафе «Атриум»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:023РК (М 1:1000)
Планшет Е10



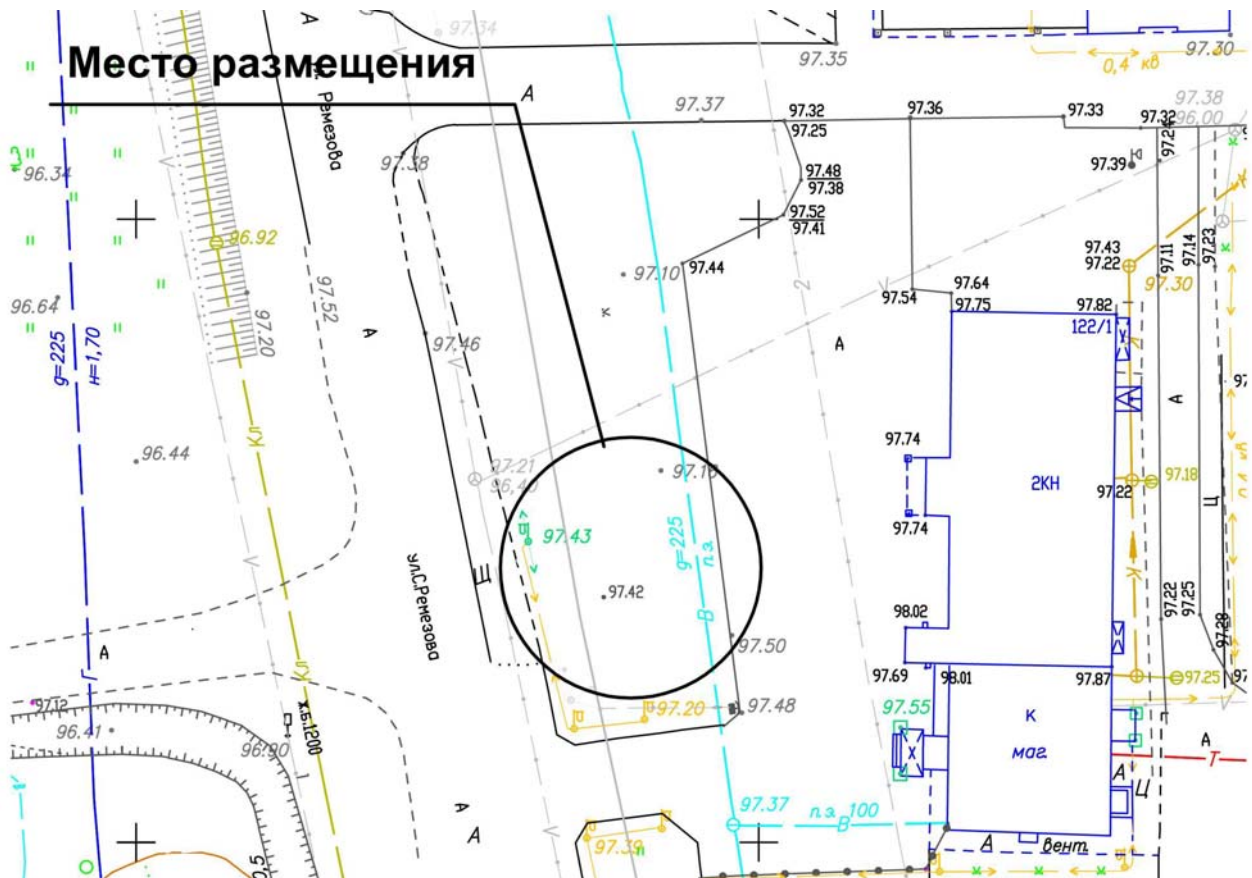
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:023РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:024РК

Планшет Е10

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Ремезова, перекрёсток с проспектом Менделеева, со стороны банка «Сбербанк России»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:024РК (М 1:1000)
Планшет Е10



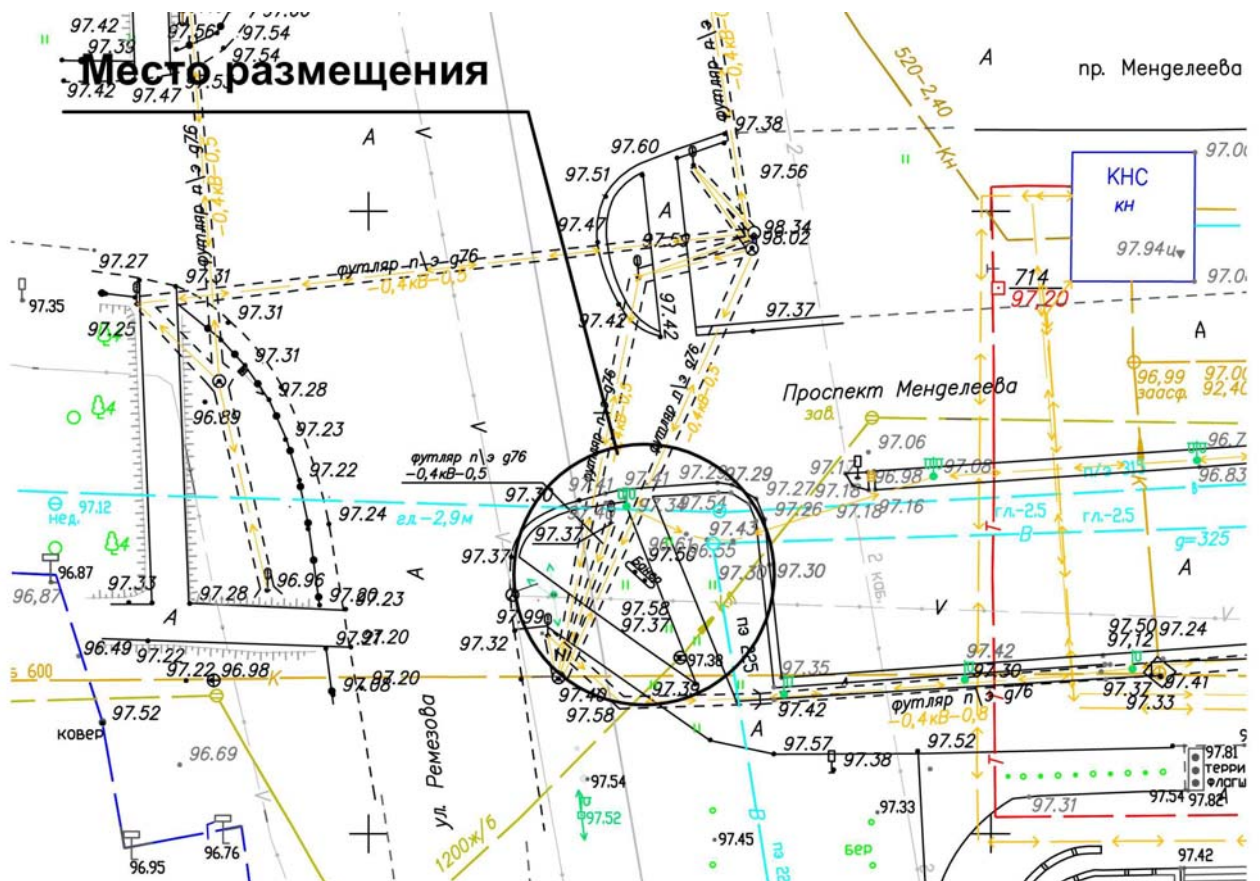
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:024РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:025РК

Планшет Е10

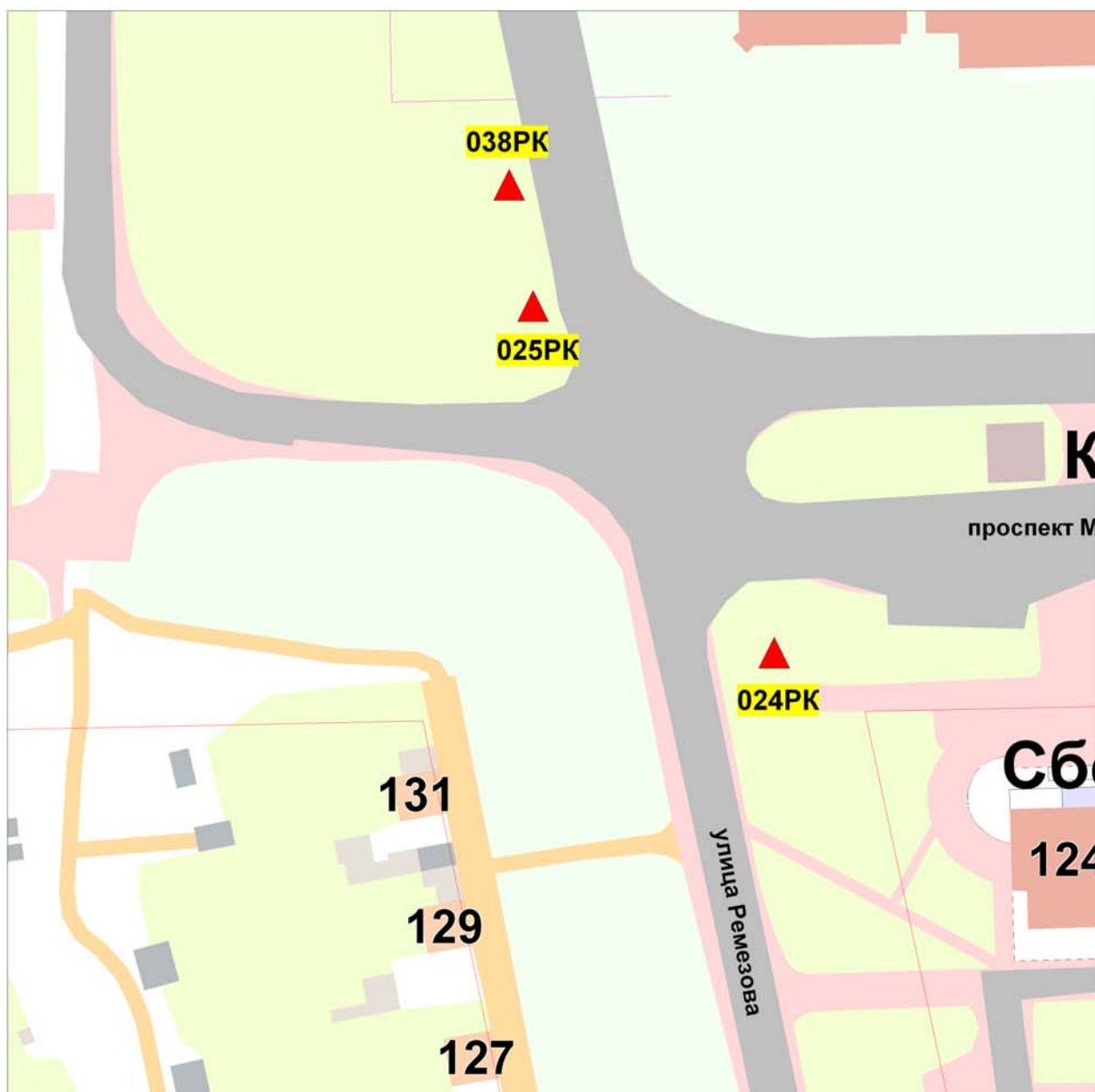
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, перекресток проспекта Менделеева и улицы Ремезова, разделительная полоса, напротив ЛД «Кристалл»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:025РК (М 1:1000)
Планшет Е10



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:026РК

Планшет Е9

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Ремезова, район АЦ «Лада»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:026РК (М 1:1000)
Планшет Е9



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:027РК

Планшет Е10

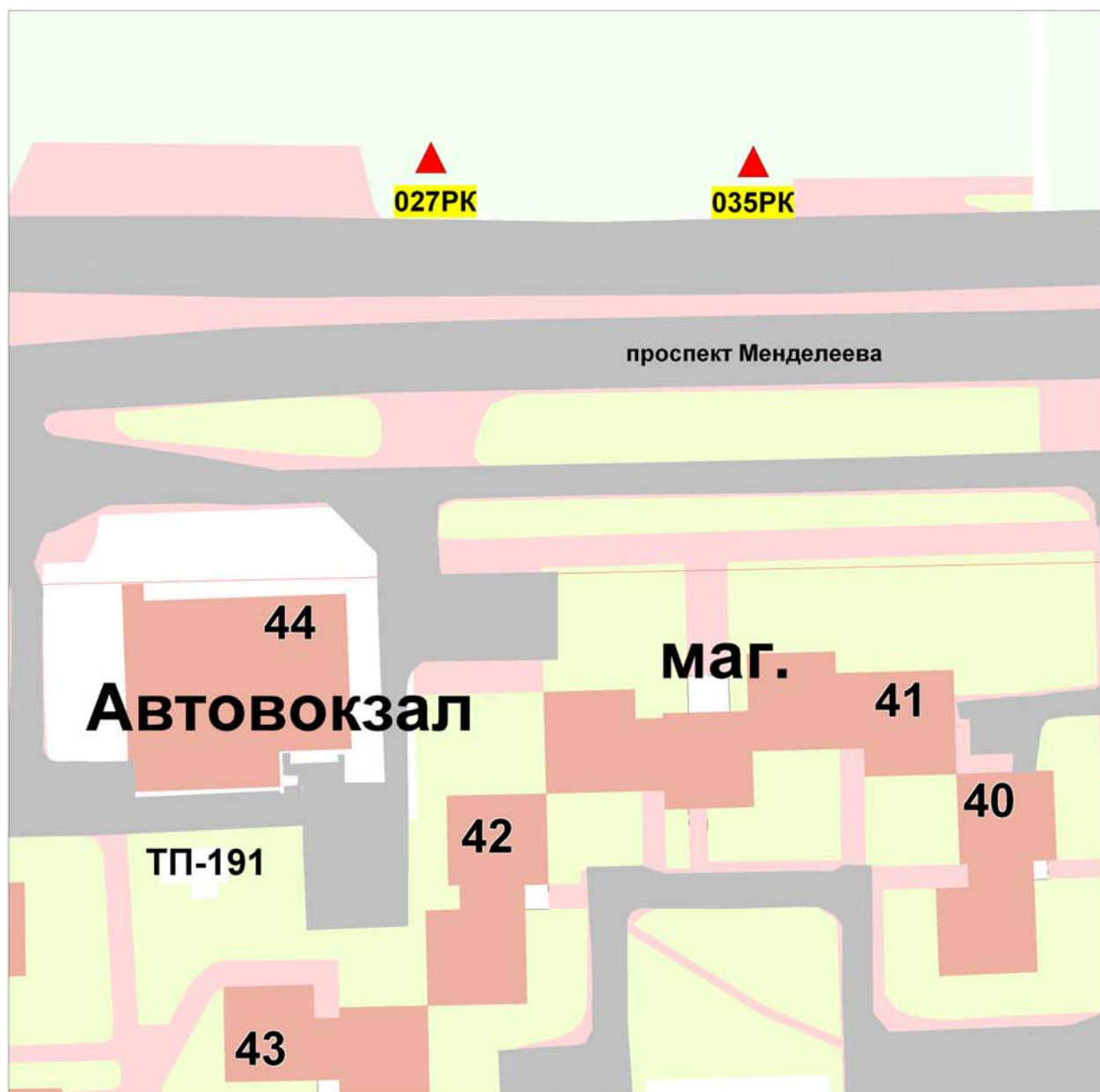
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, проспект Менделеева, напротив Автовокзала, перед карманом для парковки автобусов
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:027РК (М 1:1000)
Планшет Е10



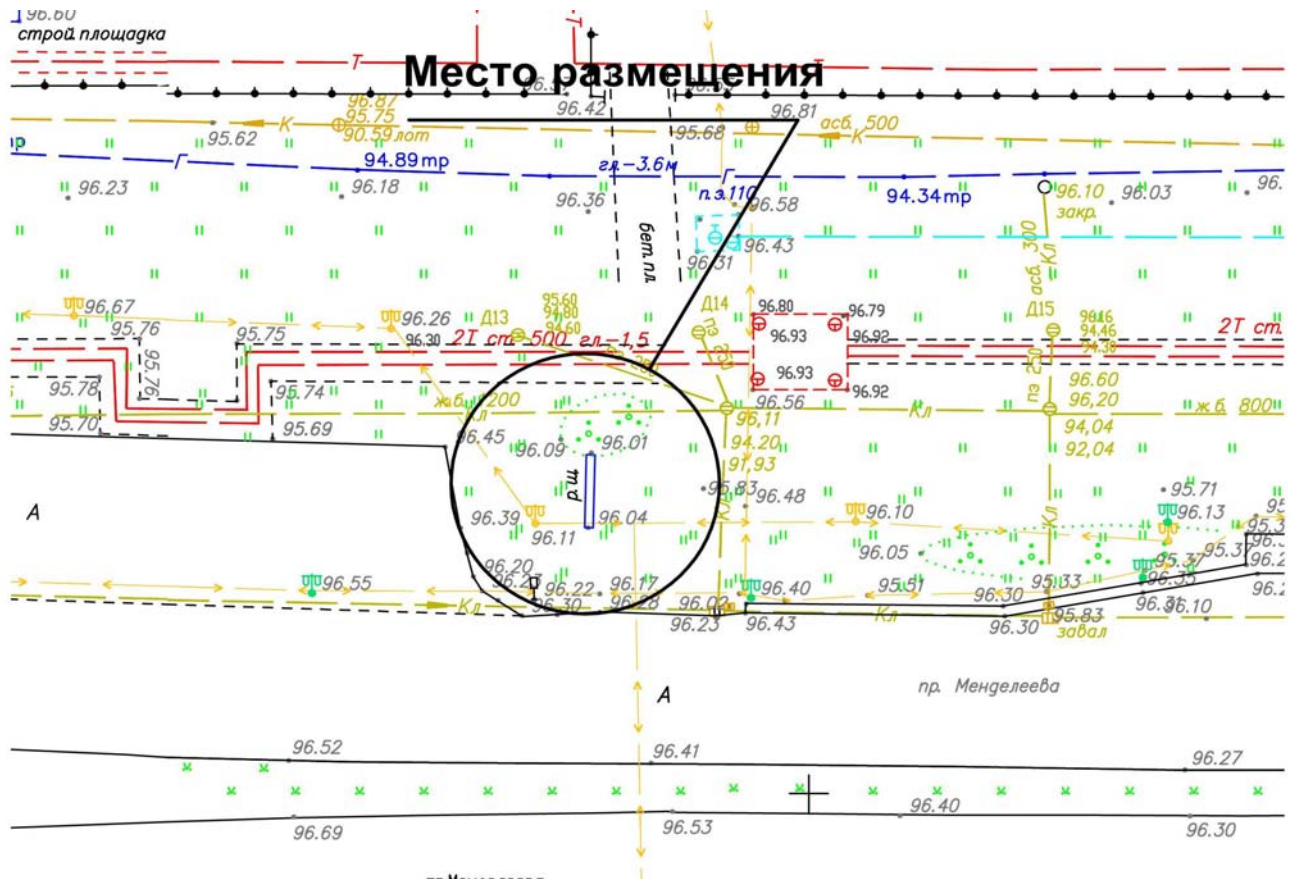
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:027РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:028РК

Планшет Ж10

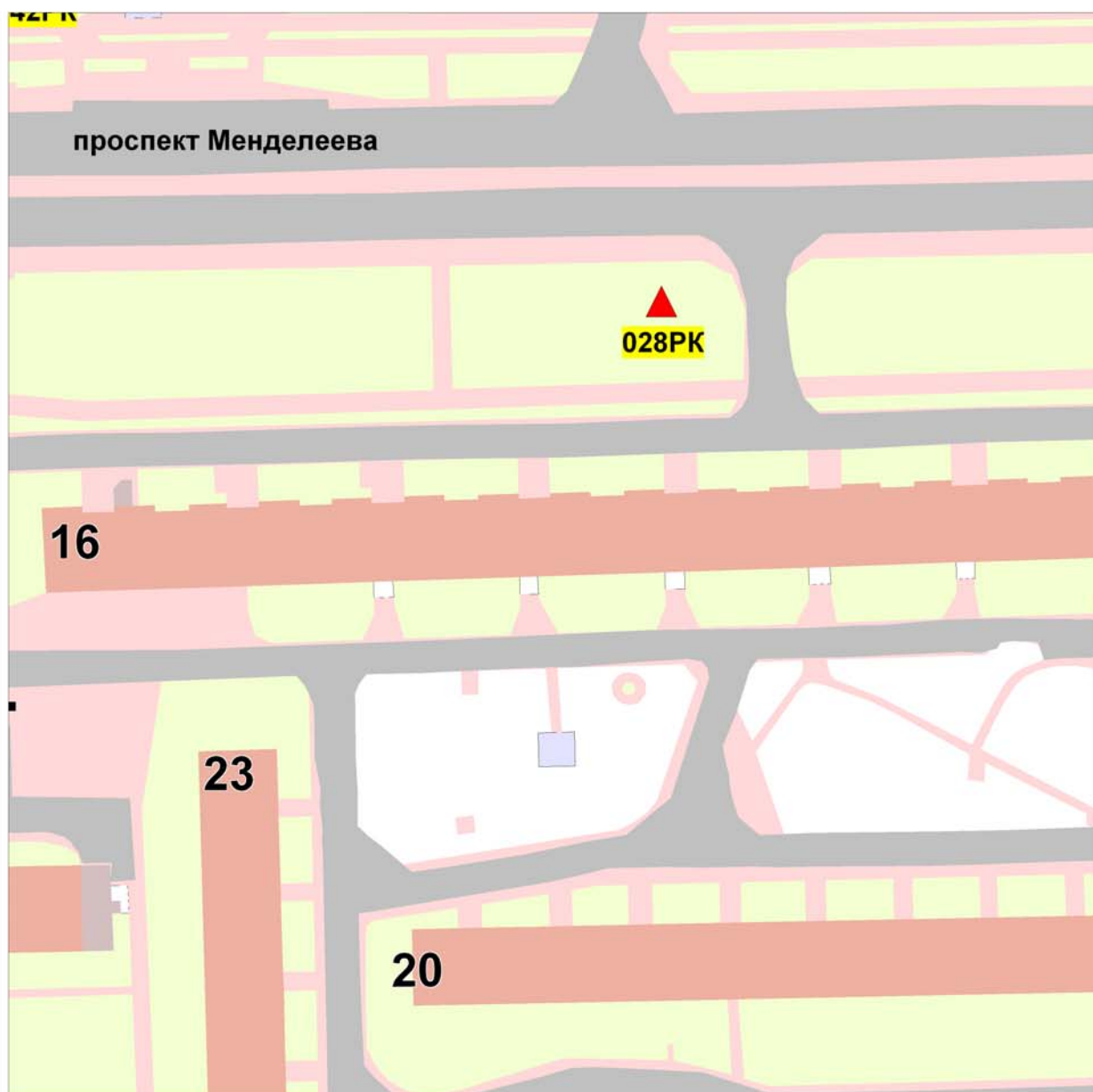
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, проспект Менделеева, 8 микрорайон, в районе жилого дома №16
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:028РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



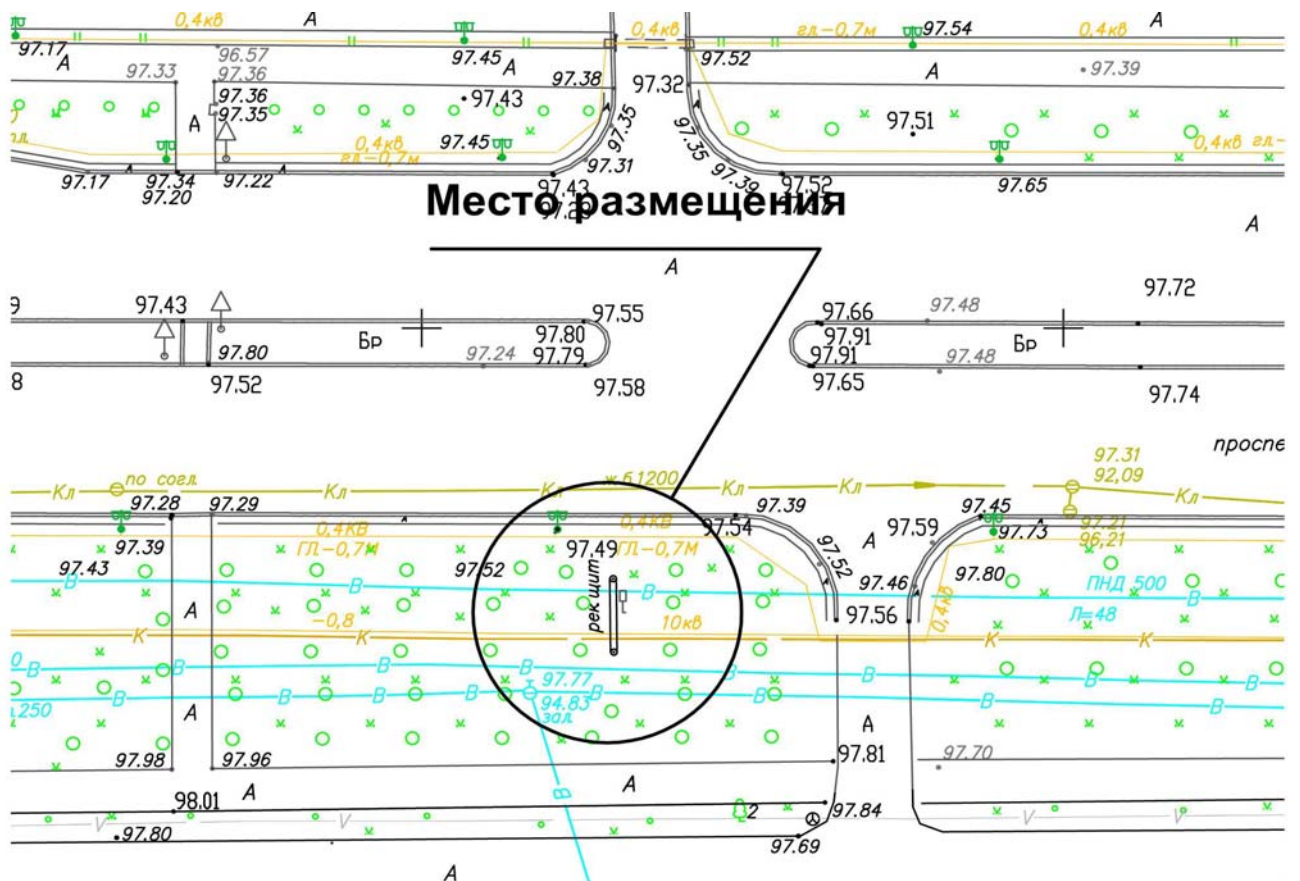
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:028РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:029РК

Планшет Е10

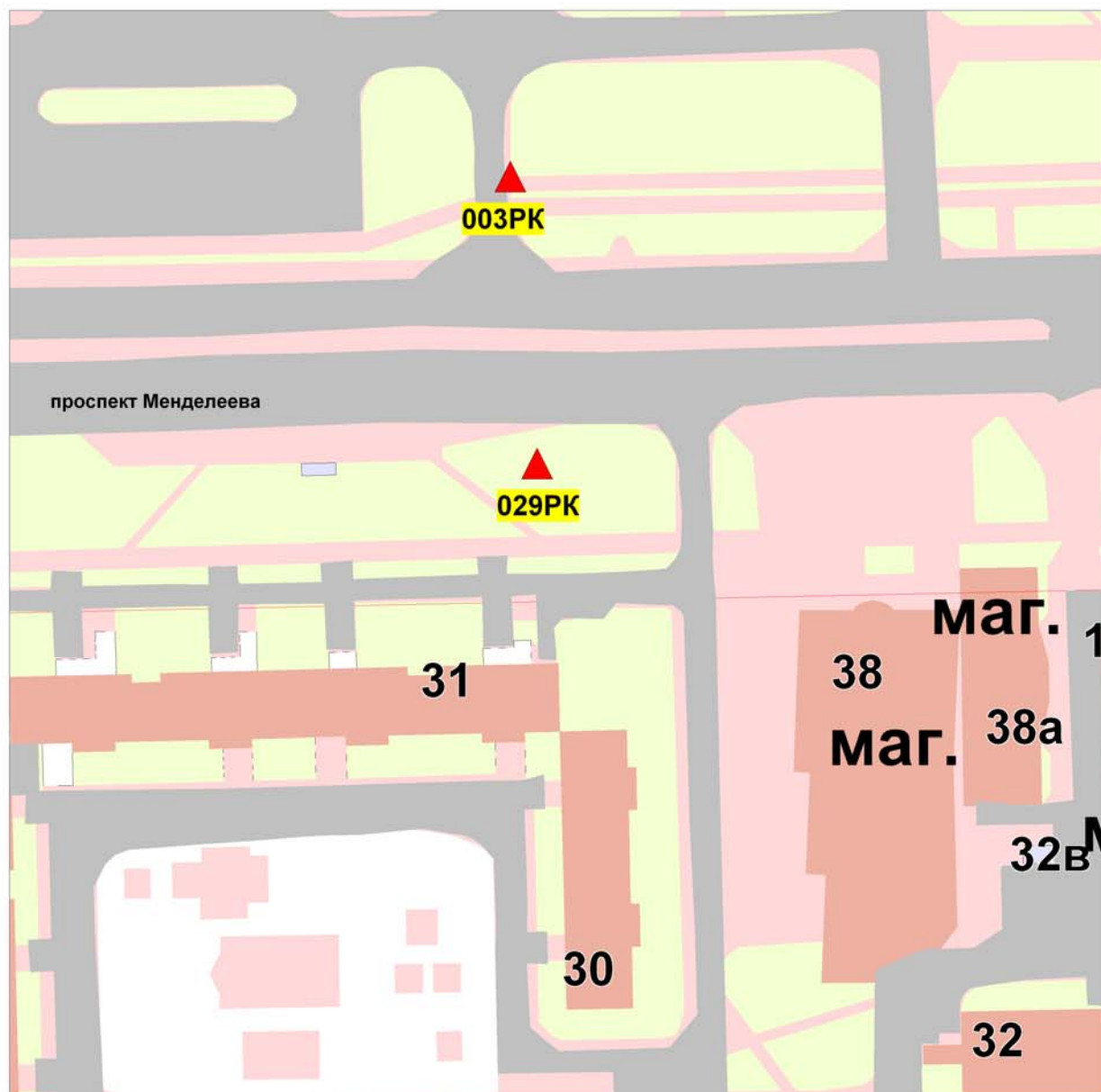
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, проспект Менделеева, район ТЦ «Плаза», напротив жилого дома №30 в 8 микрорайоне
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:029РК (М 1:1000)
Планшет Е10



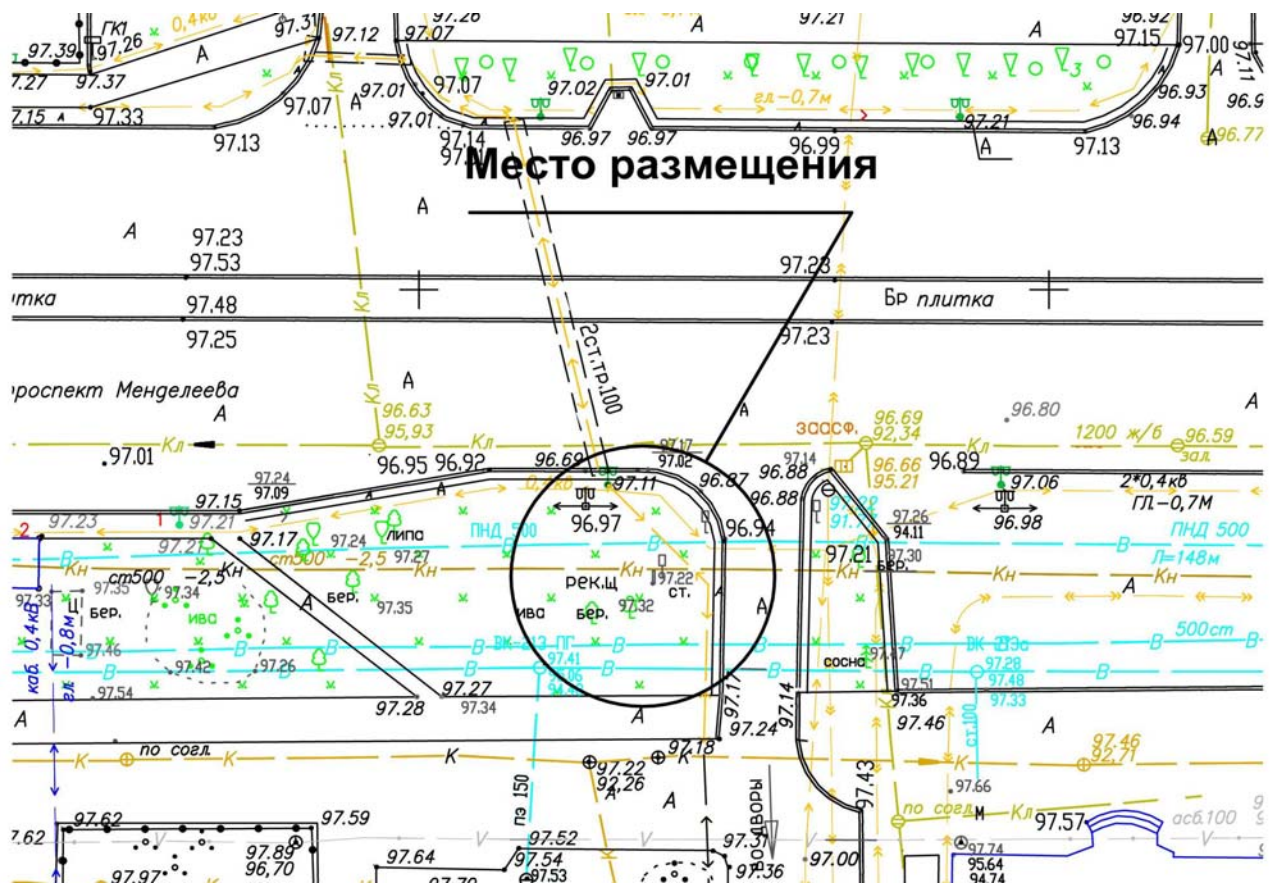
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:029РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:030РК

Планшет Е9

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица. Полонского, район ГК «Доминго», напротив жилого дома №16а в 7а микрорайоне
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:030РК (М 1:1000)
Планшет Е9



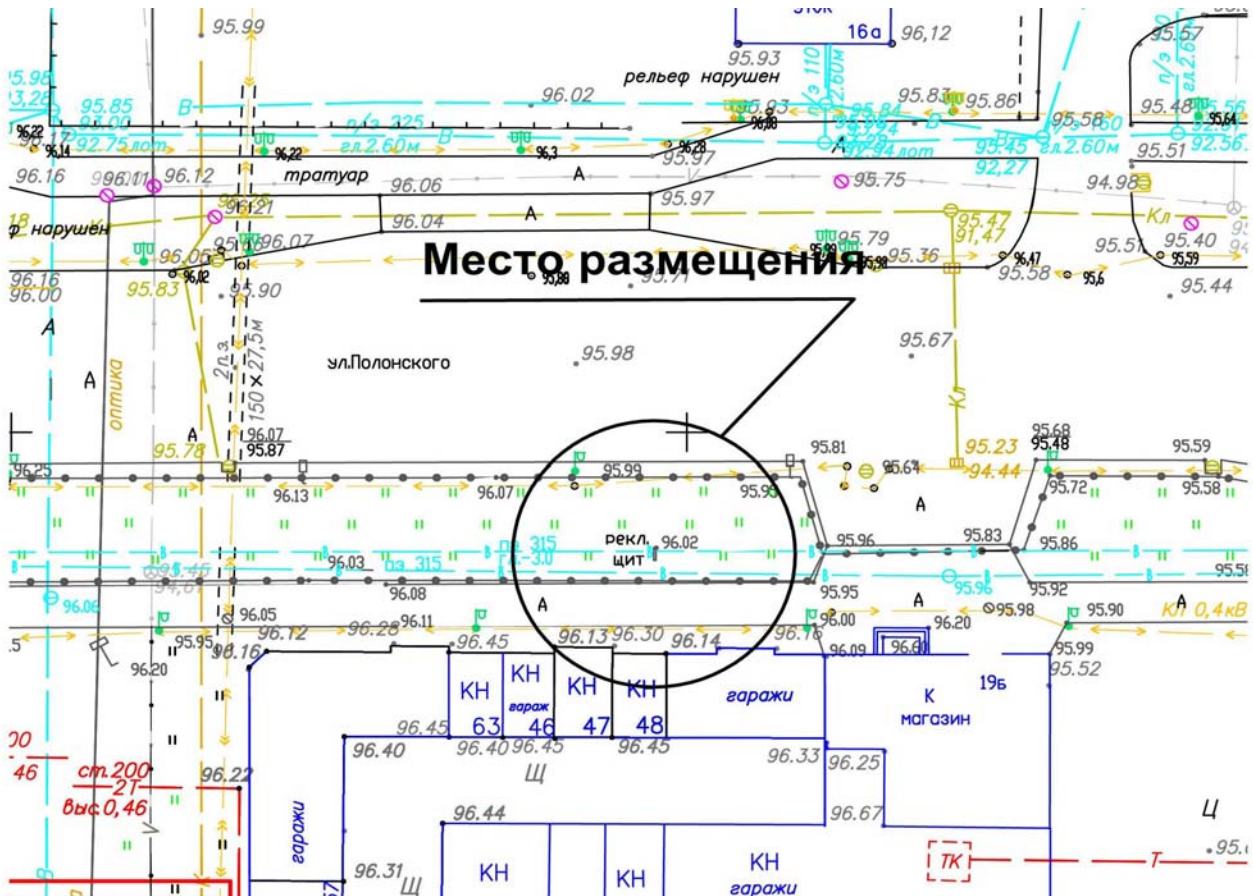
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:030РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:031РК

Планшет Е9

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Полонского, район стоянки «Нефтехимик», 30 м. от перекрёстка с комсомольским проспектом, напротив жилого дома № 7а в 7а микрорайоне
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:031РК (М 1:1000)
Планшет Е9



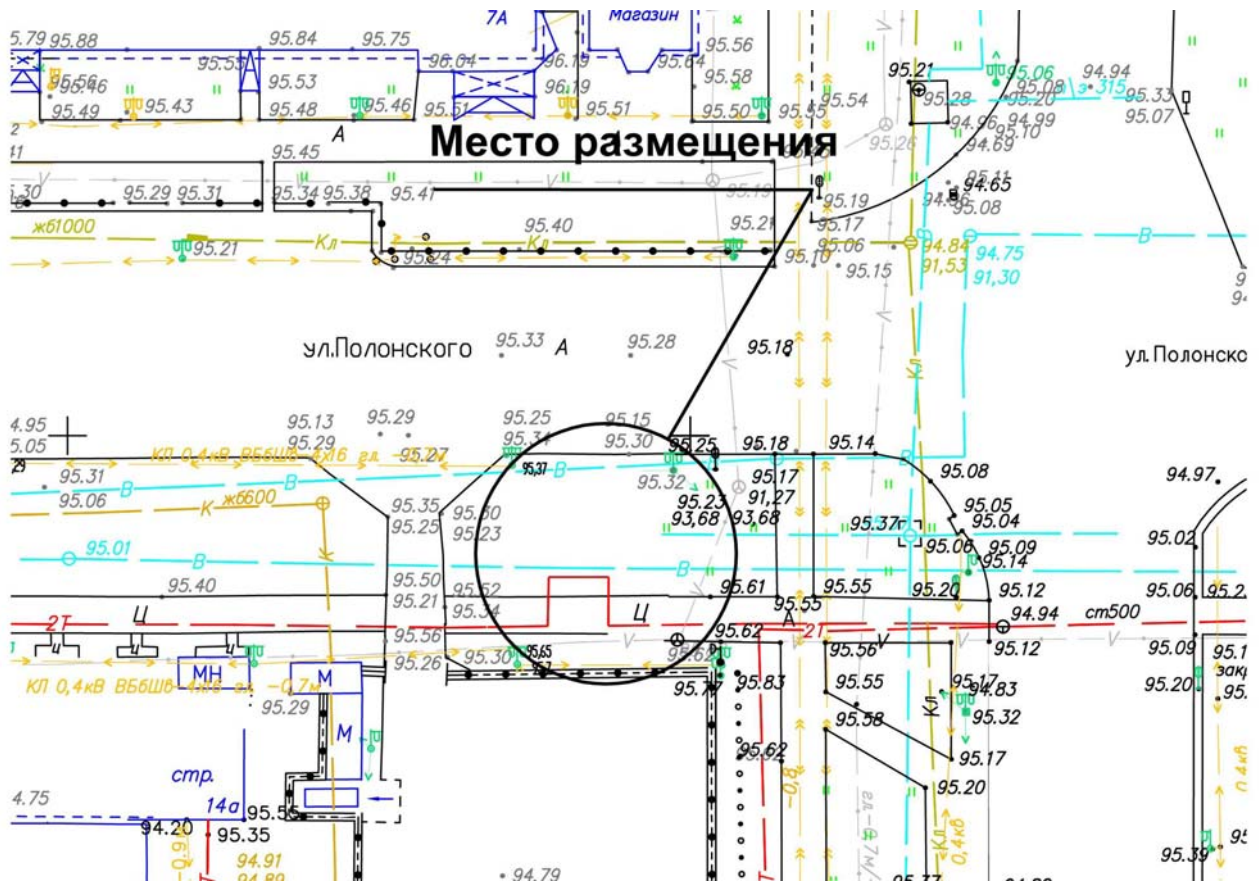
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:031РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:032РК

Планшет Е9

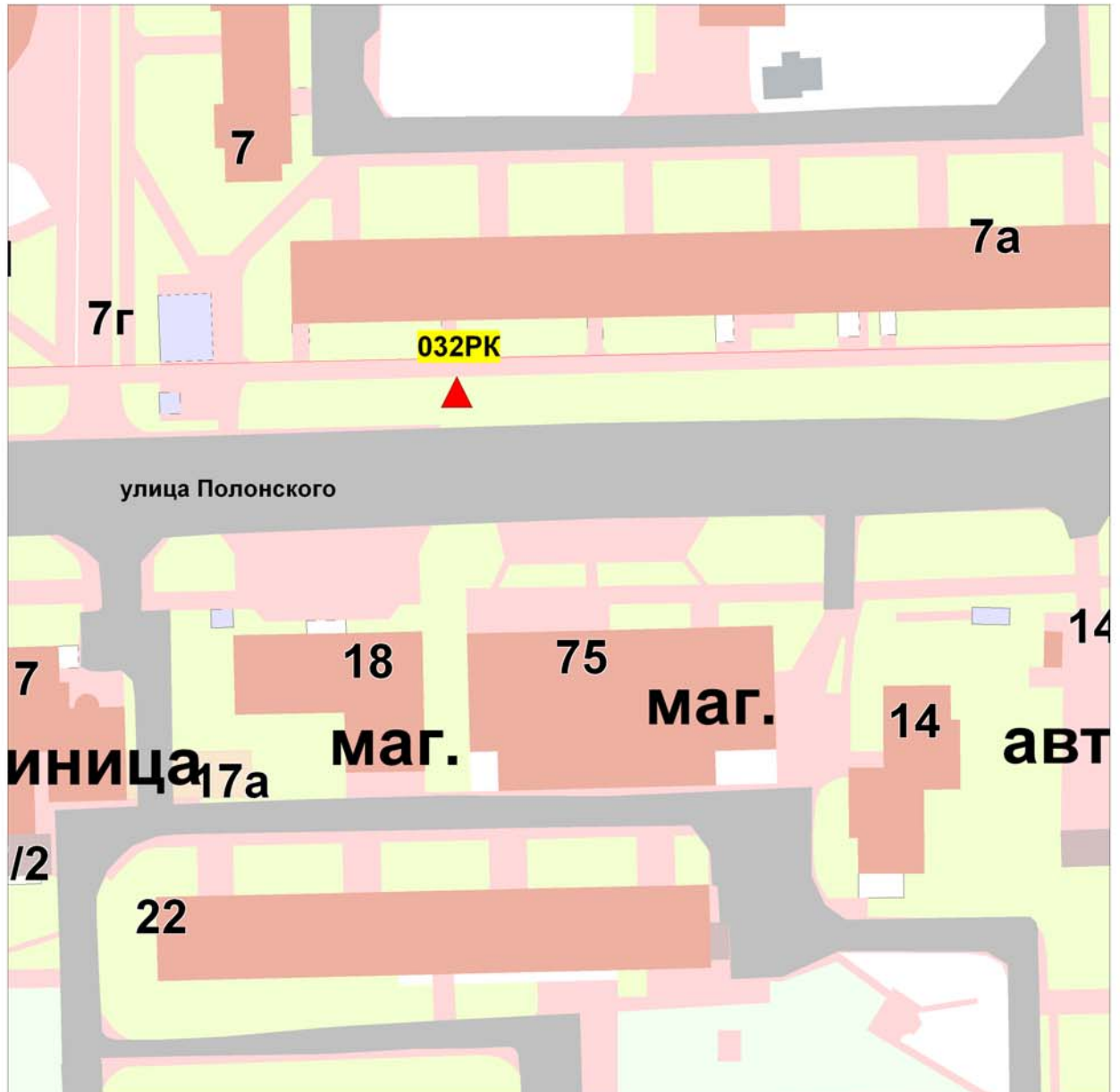
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Полонского, на газоне возле жилого дома № 7а в 7а микрорайоне
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

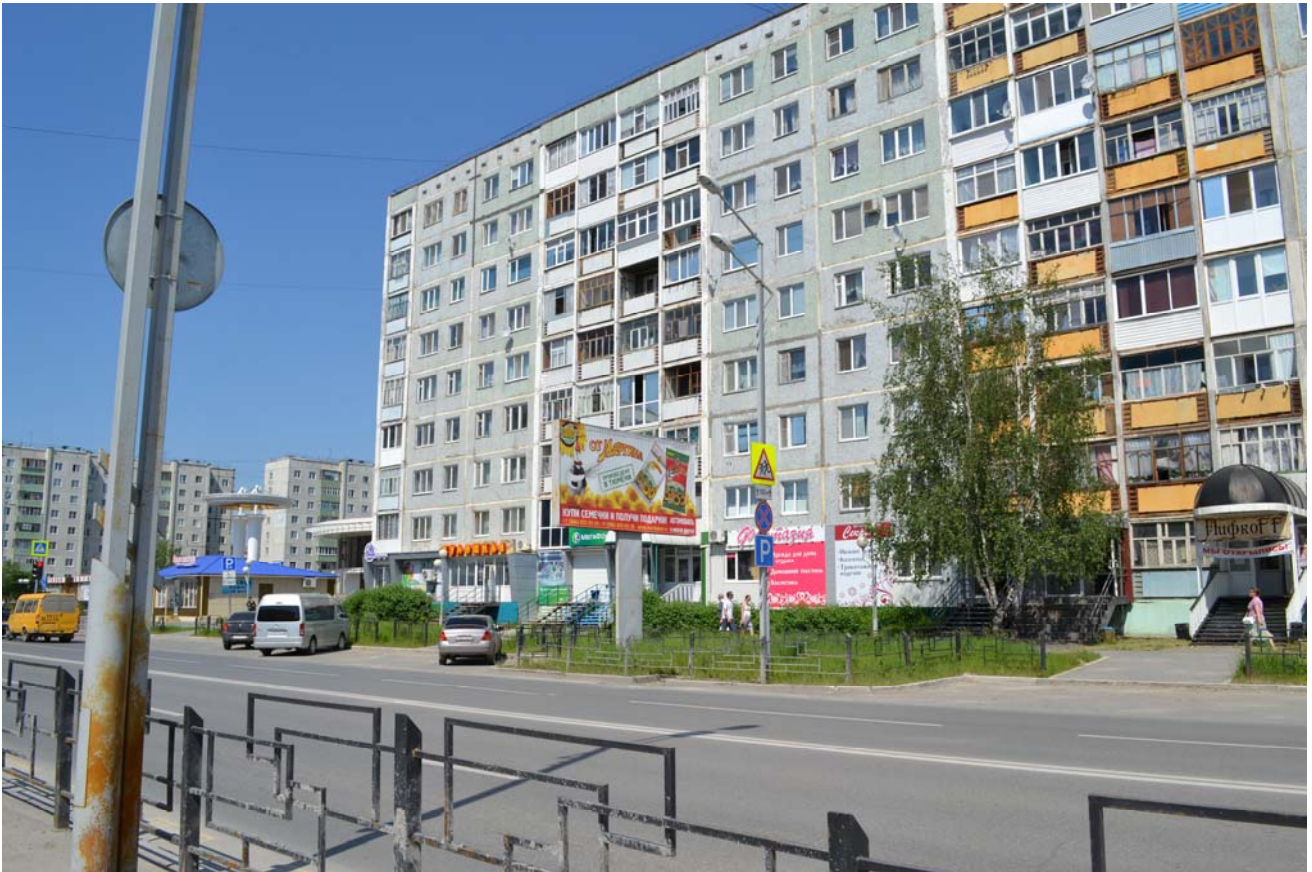
**Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:032РК (М 1:1000)
Планшет Е9**



Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:032РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:033РК

Планшет Е9

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Полонского, возле жилого дома №16в 7а микрорайоне
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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 7000х6200х300; 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, пожарной безопасности.




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:033РК (М 1:1000)
Планшет Е9



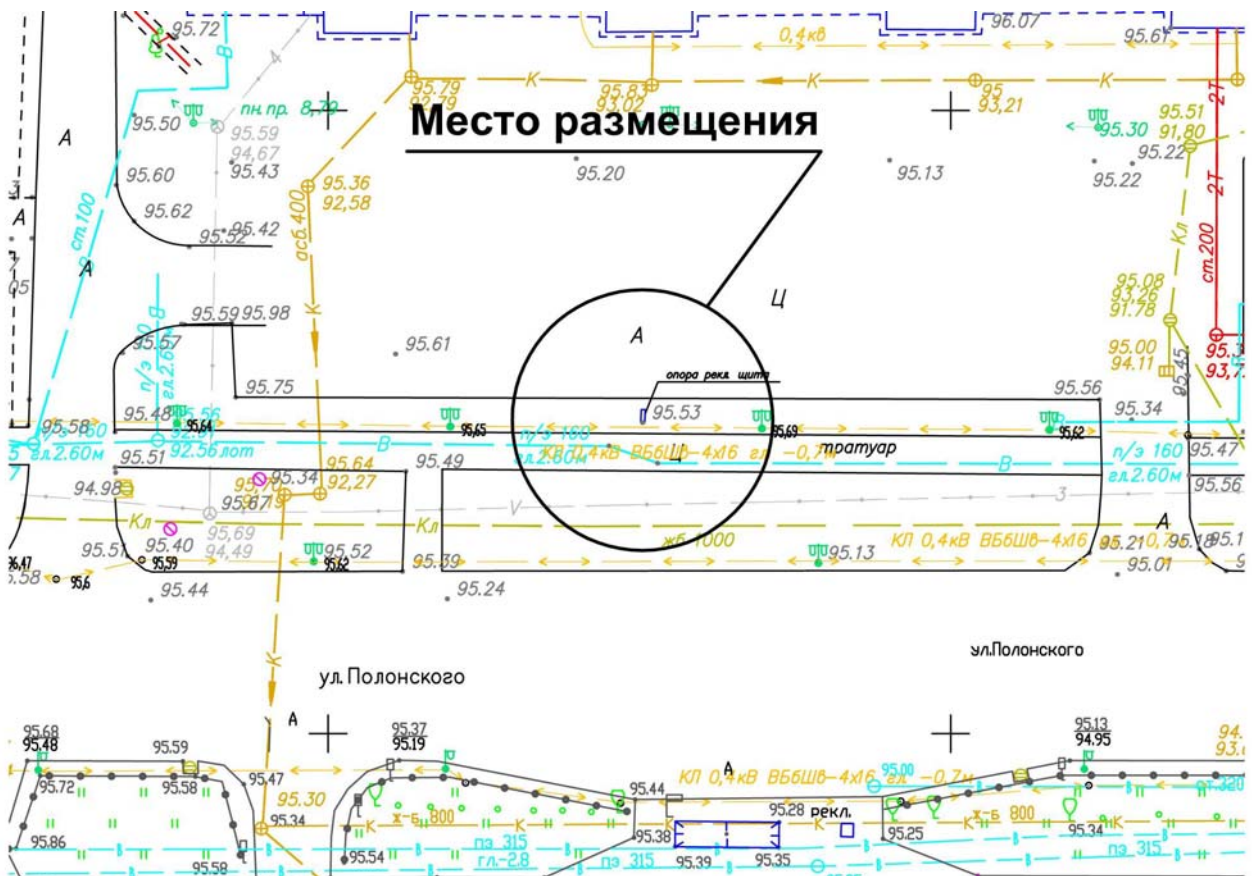
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции (ИНРК 72:24:0001:0001:033РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:034РК

Планшет Ж9

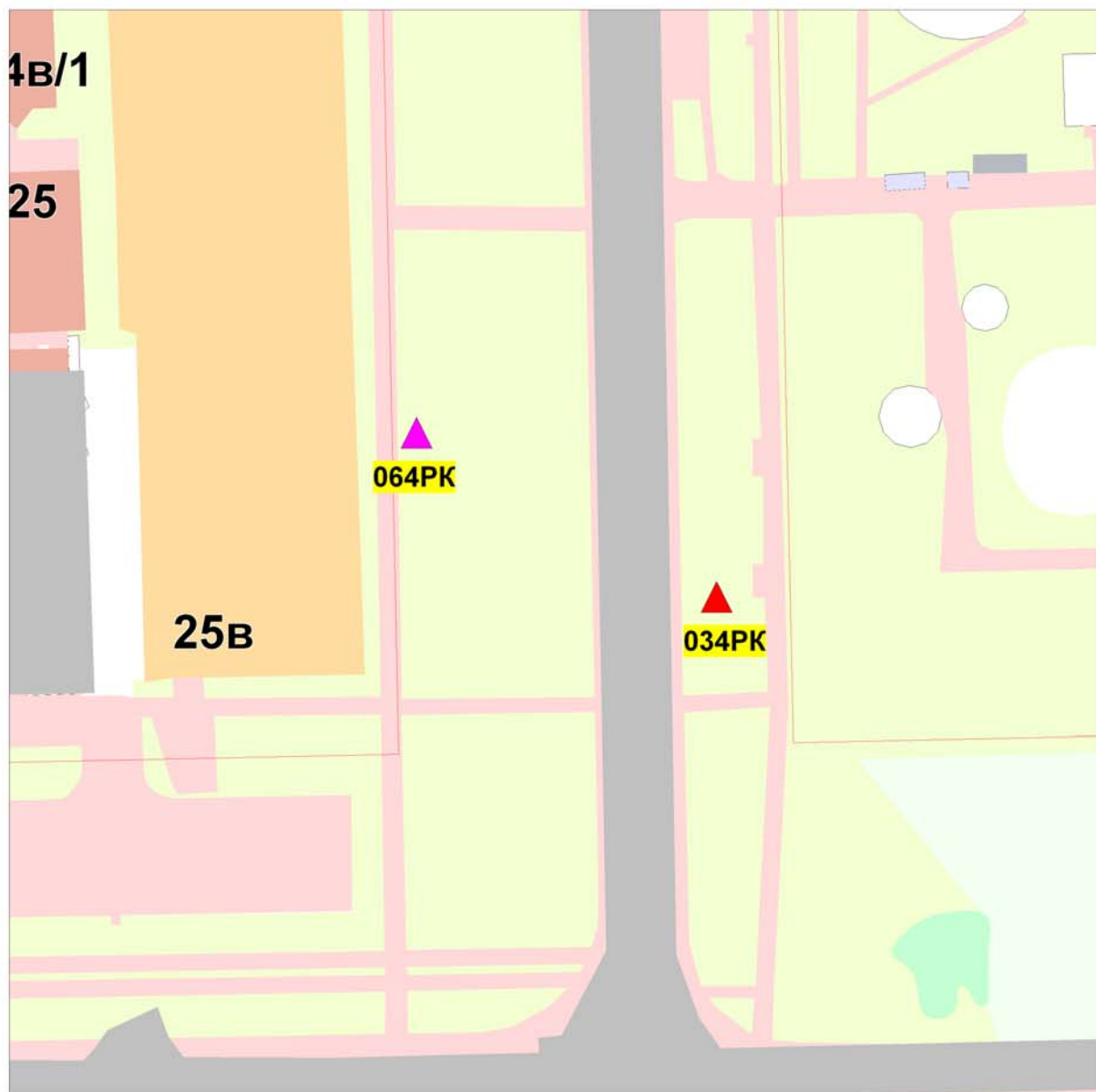
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Юбилейная, район Ландшафтного парка, напротив ТЦ «Арбат»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:034РК (М 1:1000)
Планшет Ж9



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:035РК

Планшет Е10

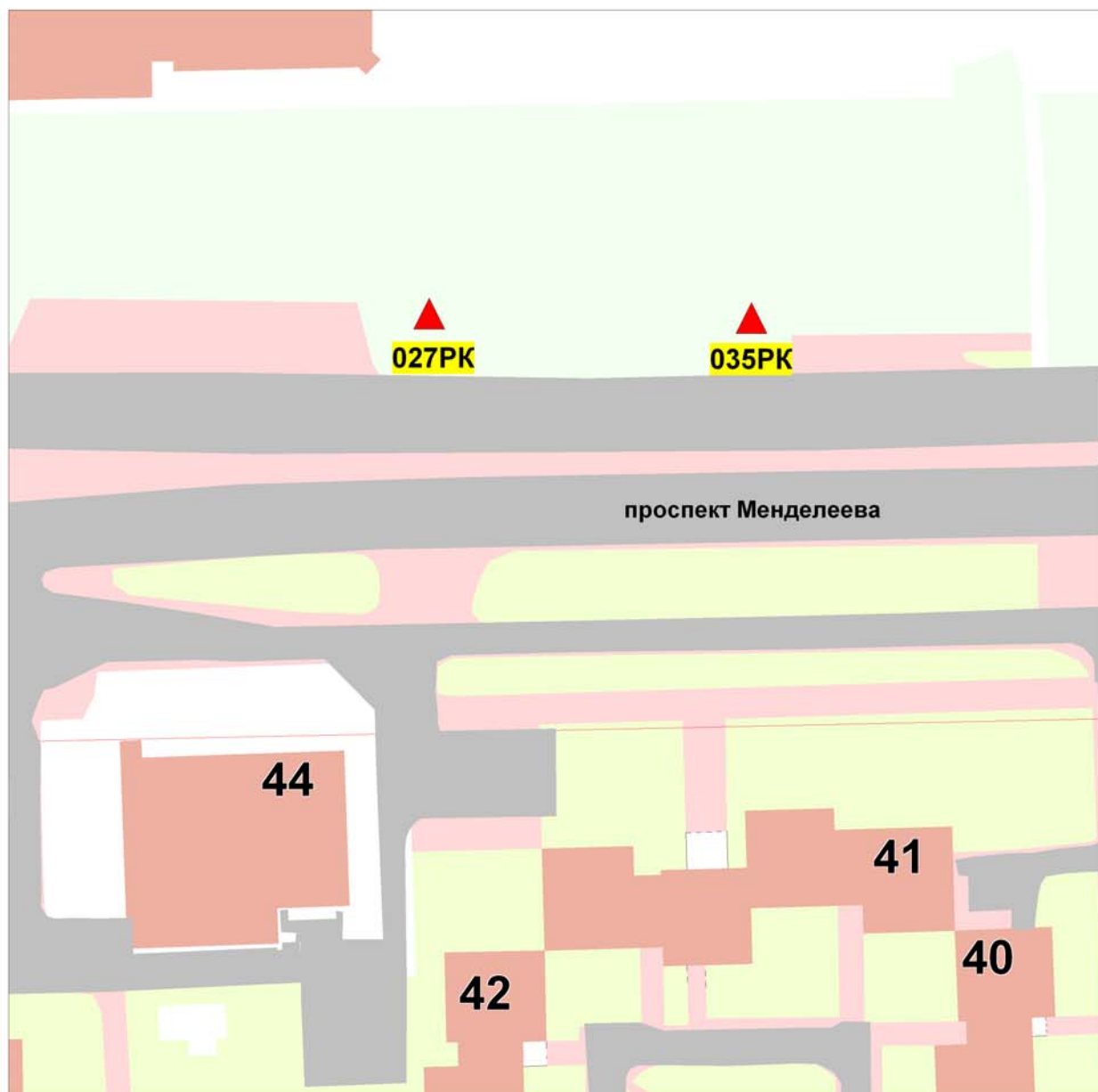
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, проспект Менделеева, 7 микрорайон, напротив общежития №41
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:035РК (М 1:1000)
Планшет Е10



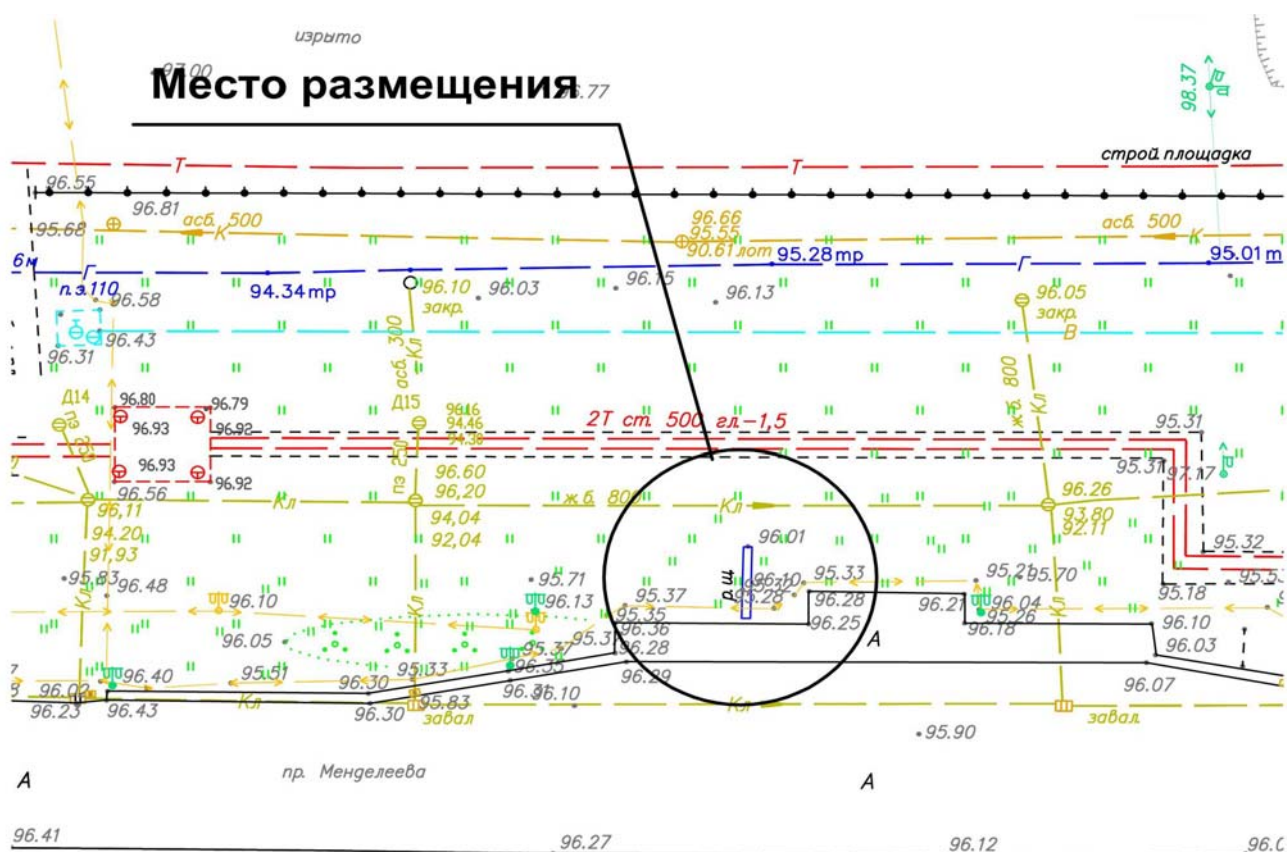
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:035РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:036РК

Планшет Ж10

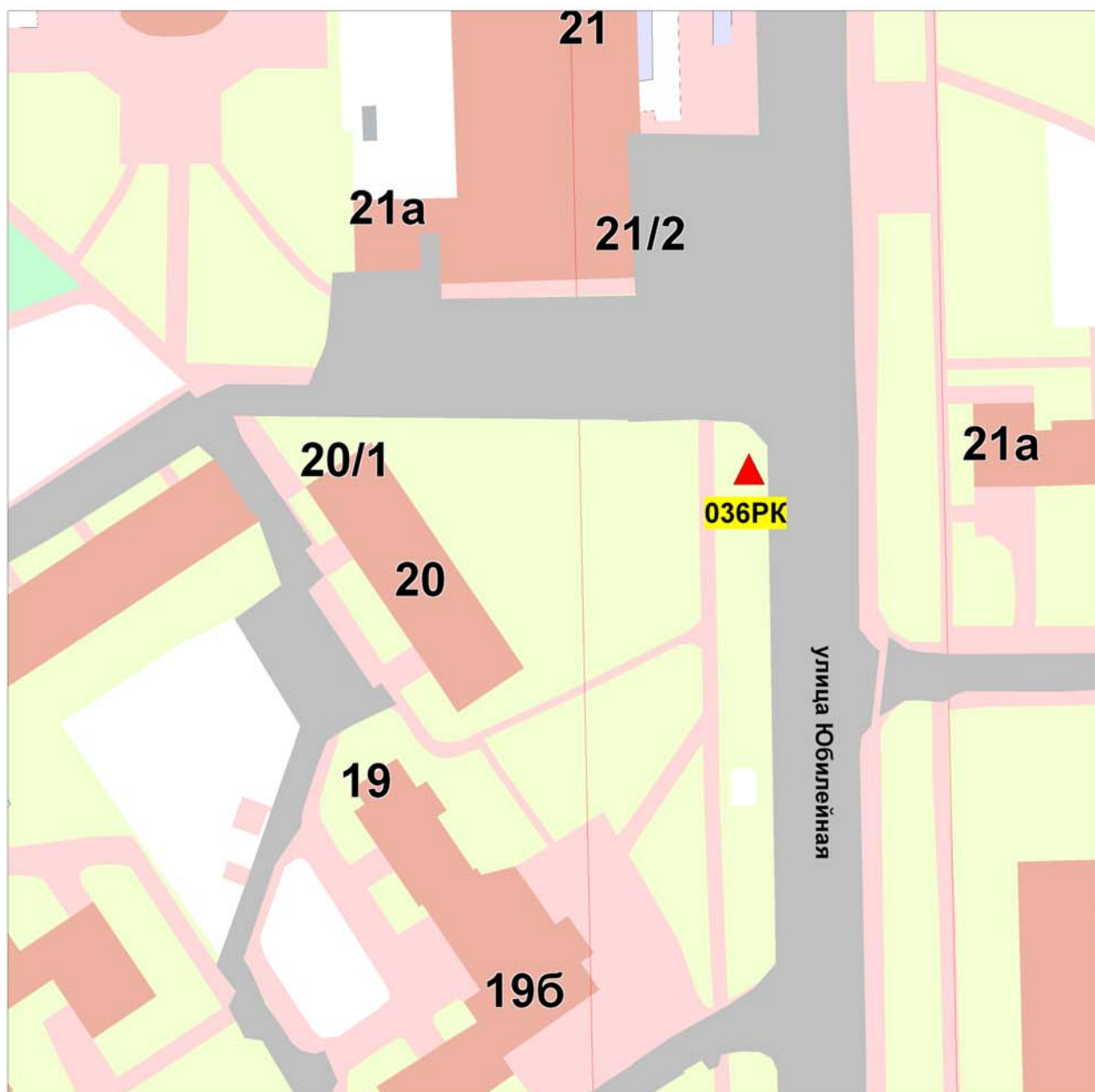
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Юбилейная, 4 микрорайон, район жилого дом №20
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:036РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:037РК

Планшет Е10

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, проспект Менделеева, 7 микрорайон, район банка «Сбербанк России»
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:037РК (М 1:1000)
Планшет Е10



Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:037РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:038РК

Планшет Е10

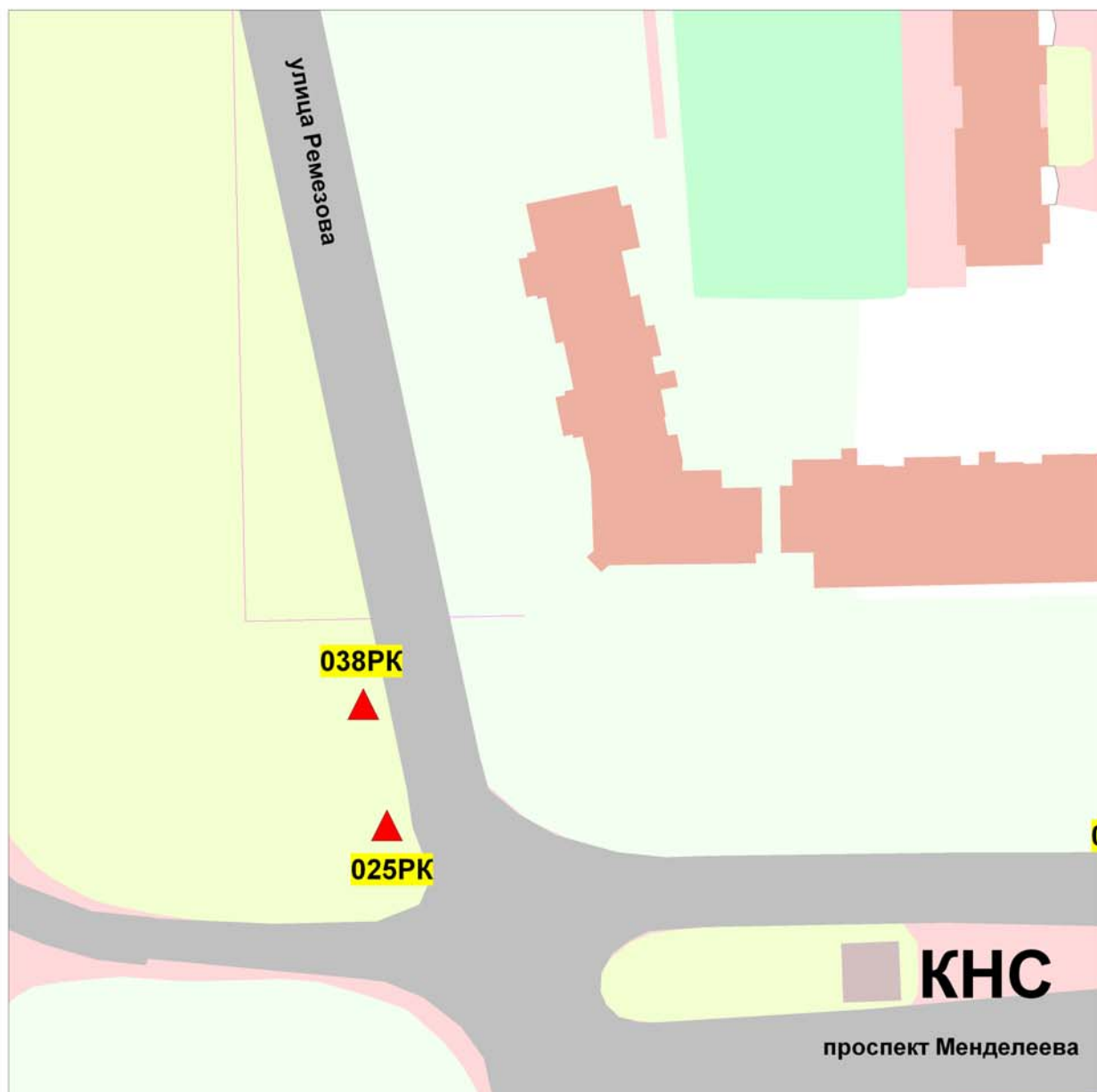
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Ремезова, район 7 микрорайона, газон
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:038РК (М 1:1000)
Планшет Е10



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:039РК

Планшет Е11

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, комсомольский проспект, газон, район РУСа
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции;

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:039РК (М 1:1000)
Планшет Е11



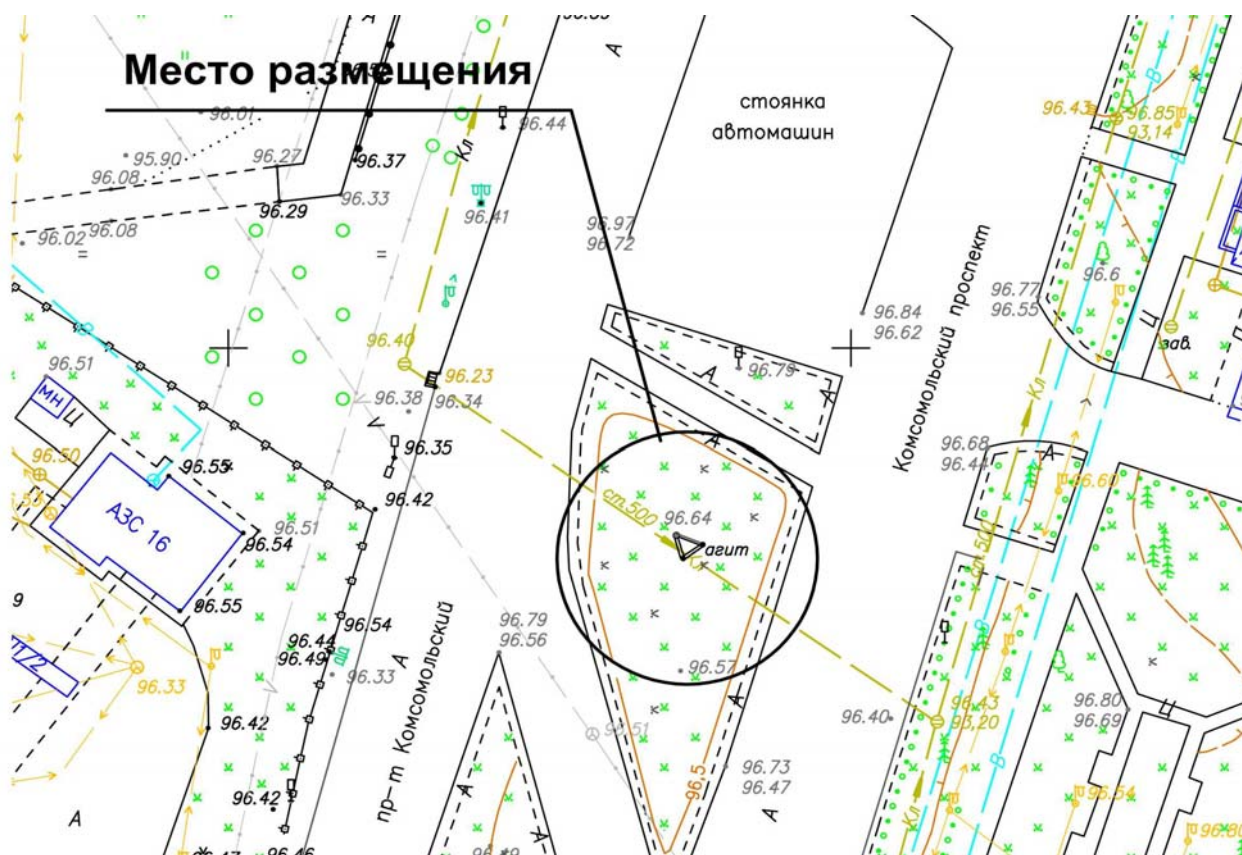
Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:039РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:040РК

Планшет Ж10

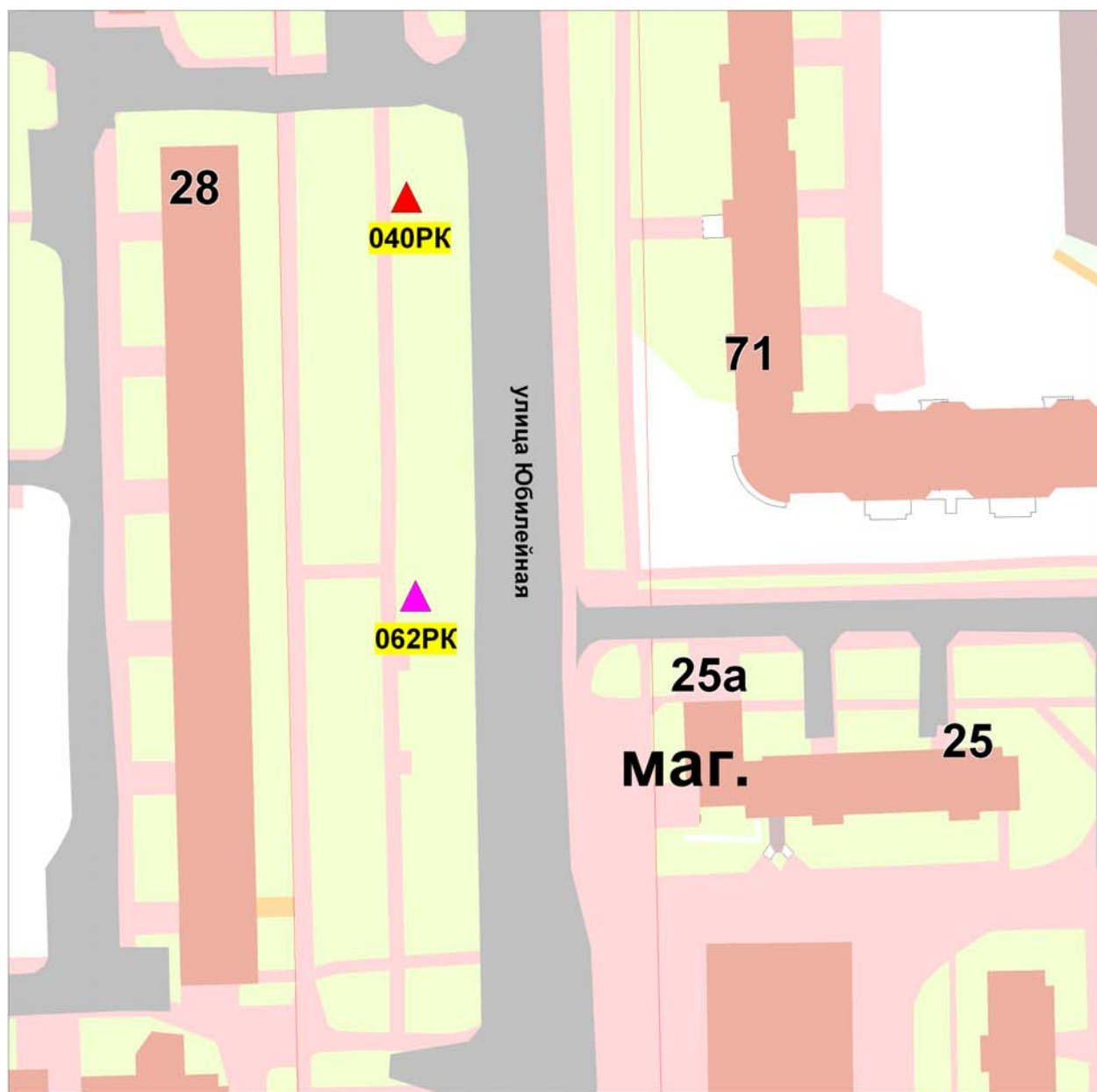
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Юбилейная, район жилого дома №28 в 8 микрорайоне
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:040РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:041РК

Планшет Ж10

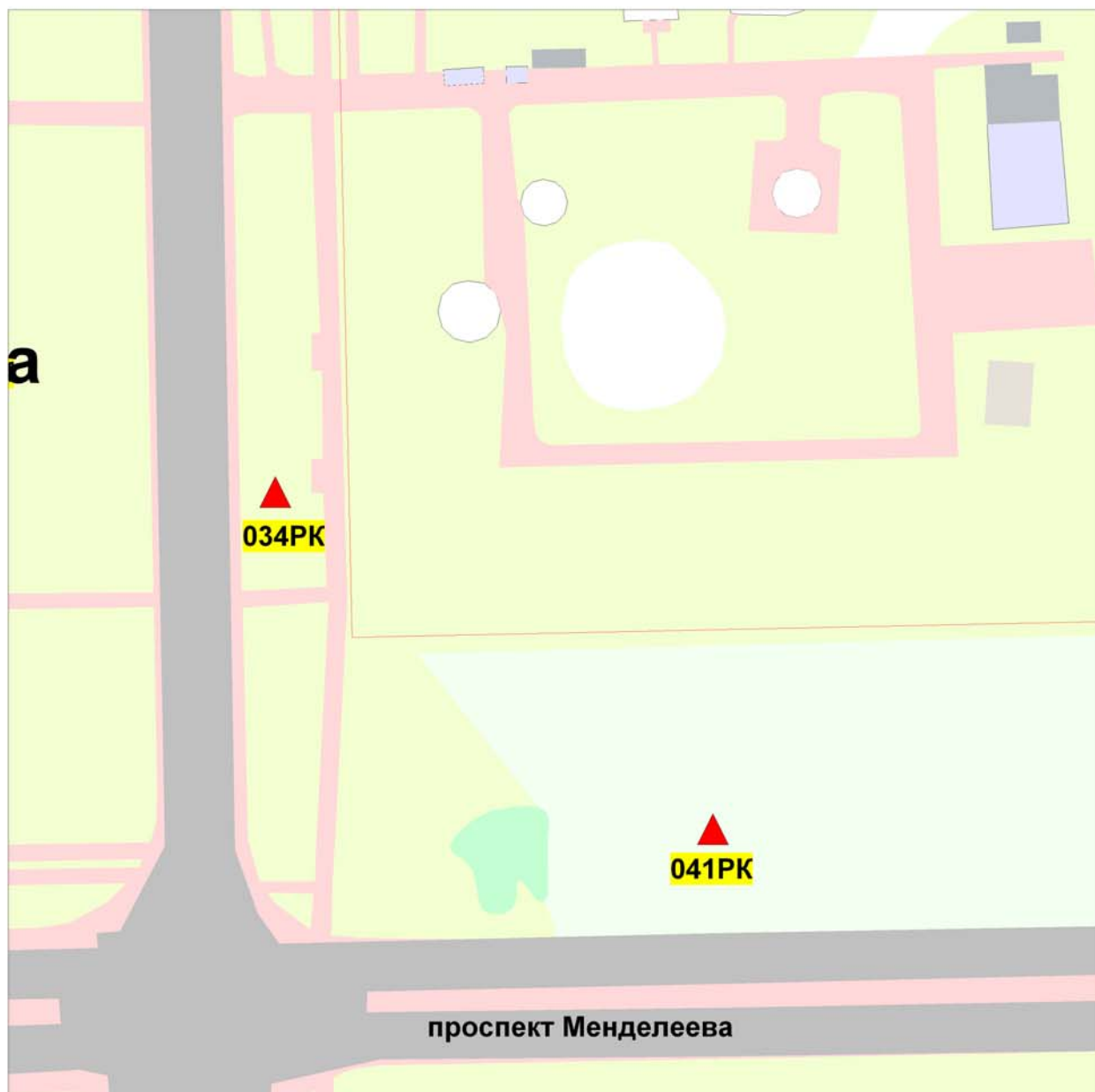
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, проспект Менделеева, район Ландшафтного парка
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

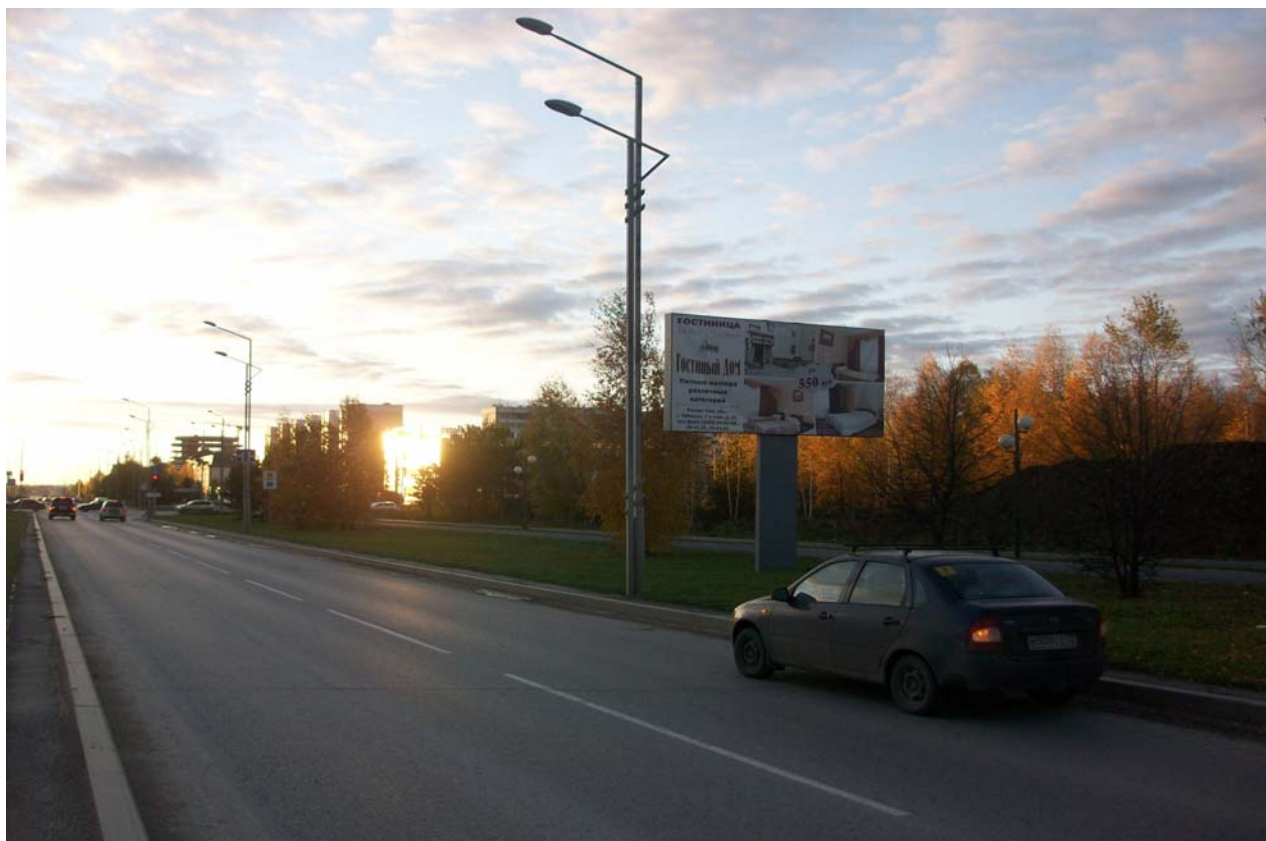
Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:041РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



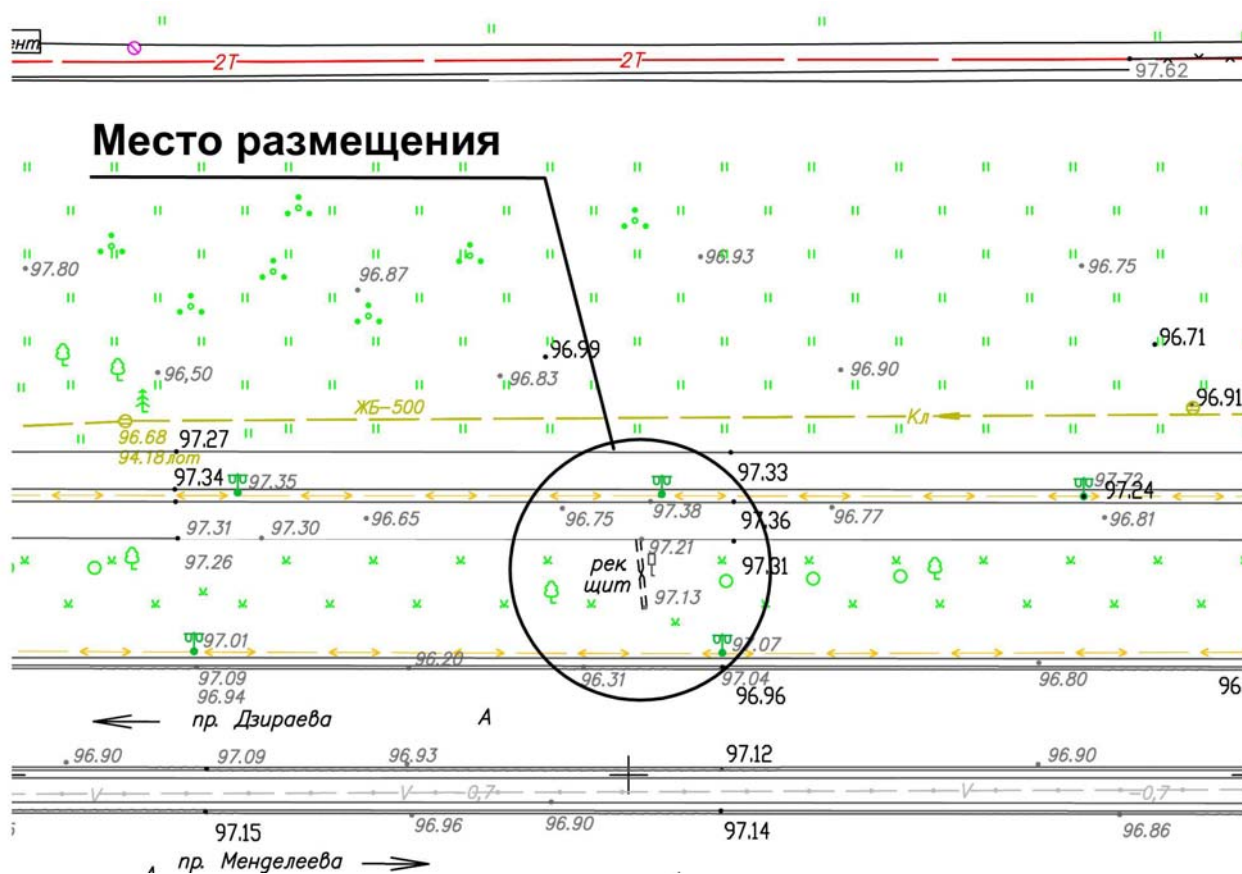
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:041РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:042РК

Планшет Ж10

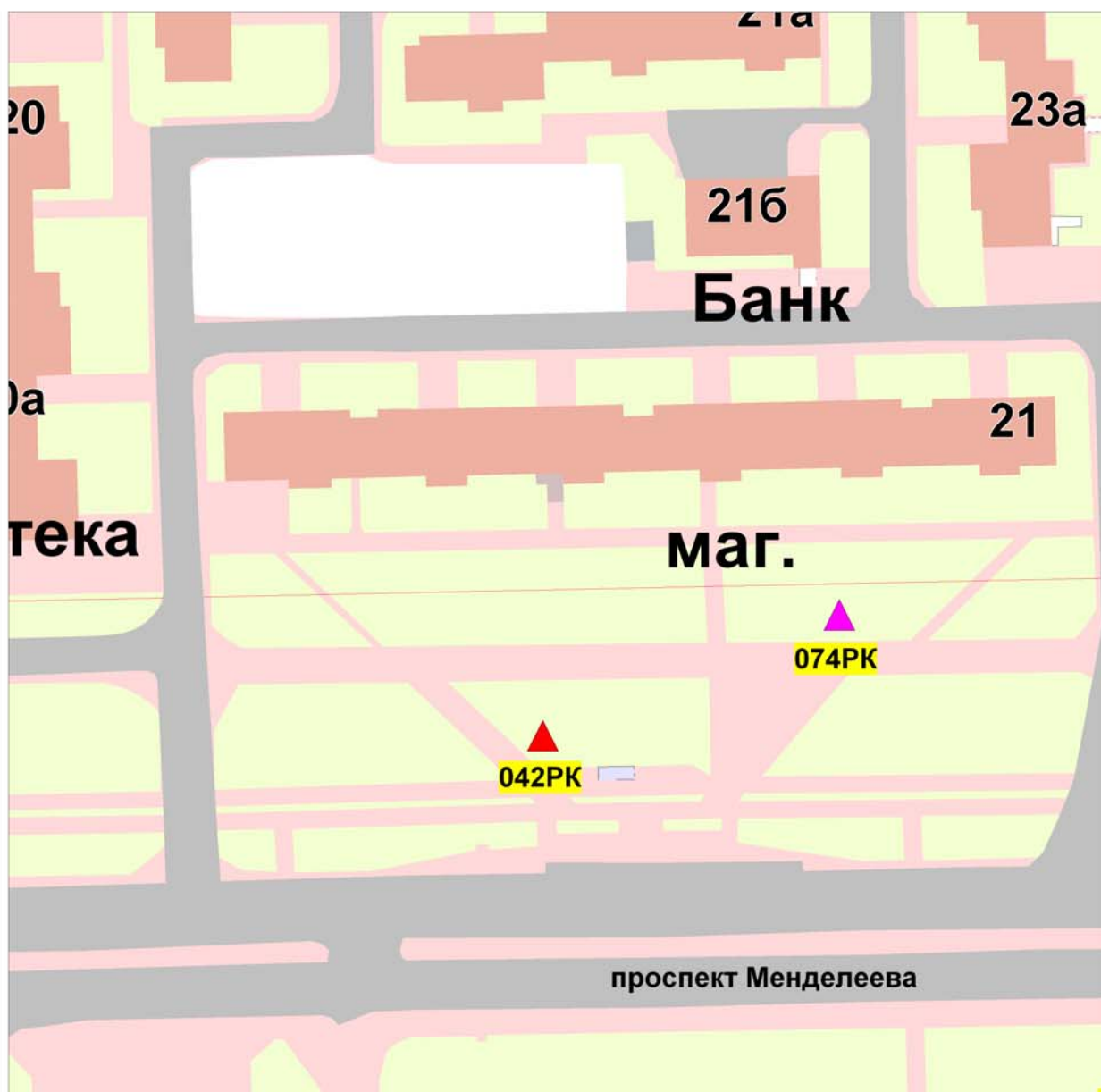
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, проспект Менделеева, район жилого дома №21 в 9 микрорайоне
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

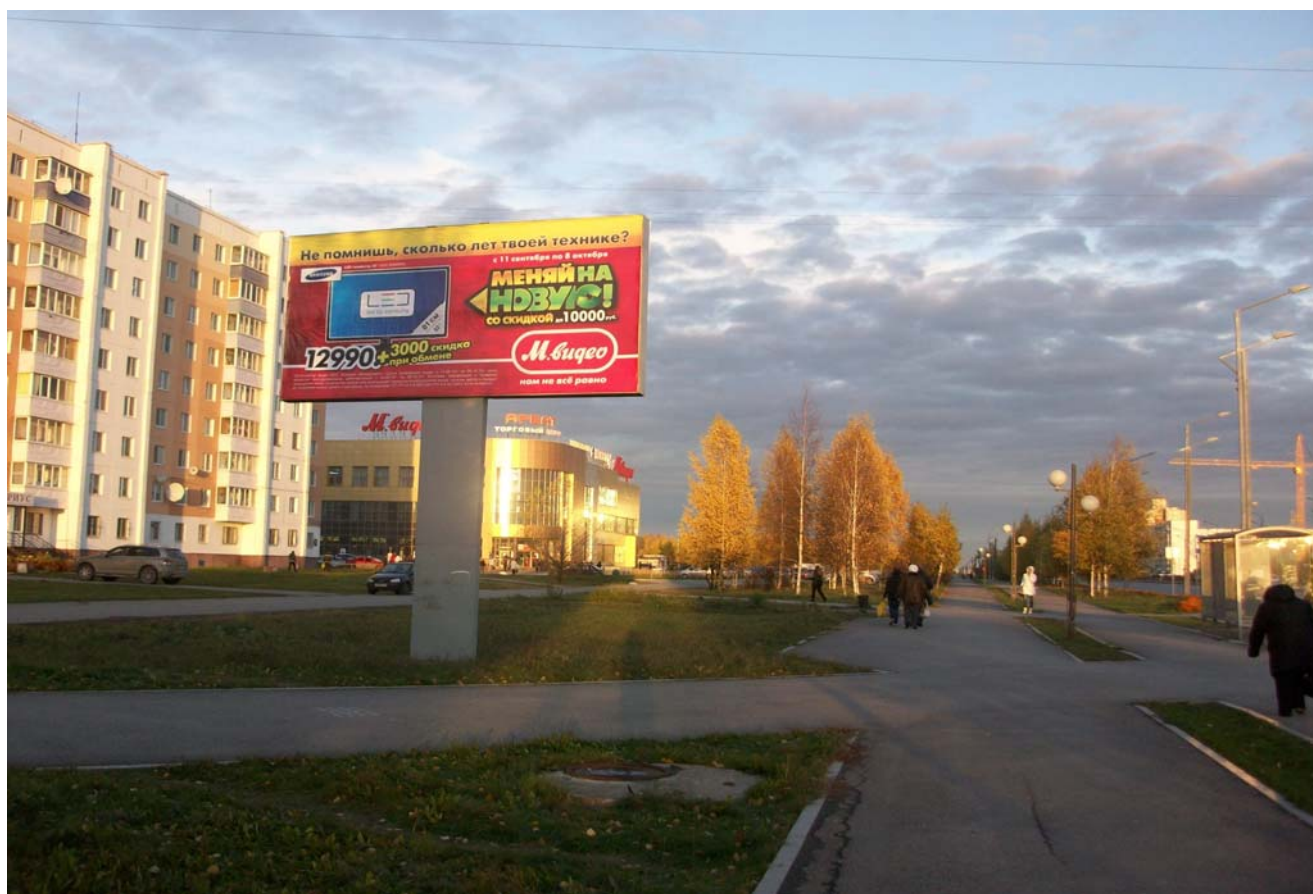
Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:042РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



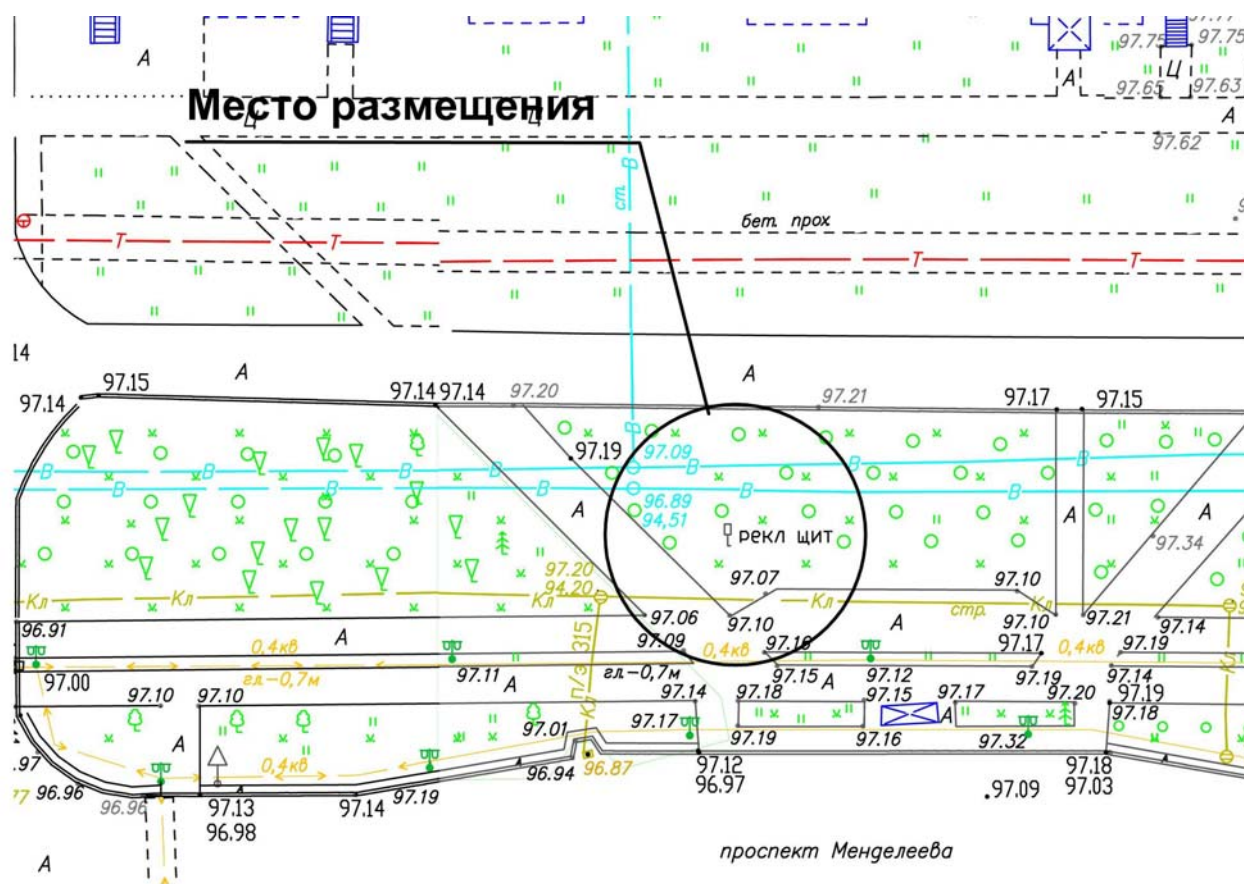
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:042РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:043РК

Планшет К11

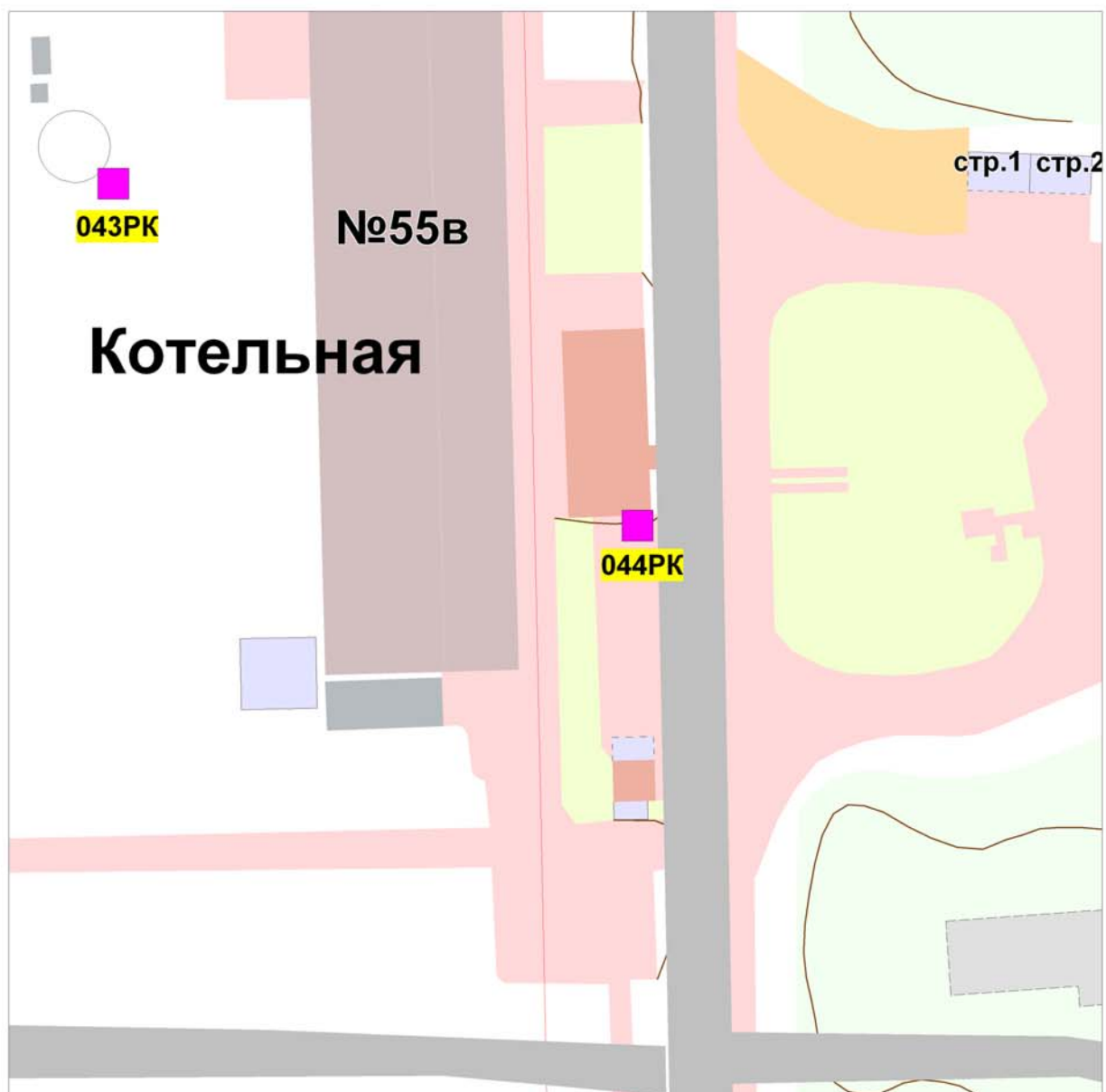
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, дымовая труба городской котельной №1
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	24 кв.м
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более одного
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии с требованиями пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на фасаде здания, строения, сооружения;
2. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:043РК (М 1:1000)
Планшет К11



Условные обозначения

-  Граница зоны размещения рекламной конструкции
-  Граница земельных участков
-  Место размещения рекламной конструкции (на фасаде)

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:043РК)**



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:044РК

Планшет К11

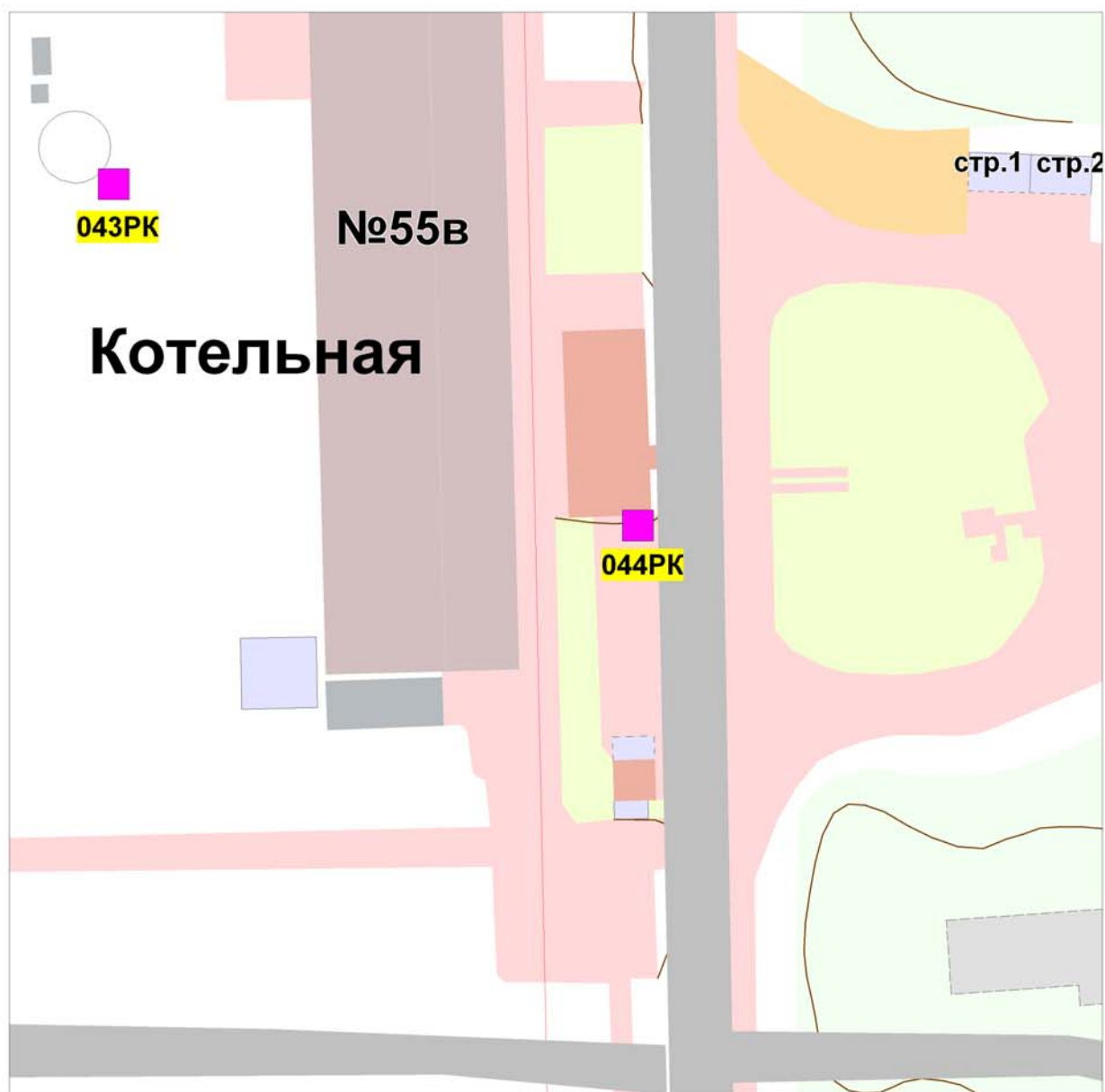
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, Промкомзона, д.Анисимова, нежилое строение городской котельной №1
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	54 кв.м.
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более одного
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии с требованиями пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на фасаде здания, строения, сооружения;
2. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:044РК (М 1:1000)
Планшет К11



Условные обозначения

-  Граница зоны размещения рекламной конструкции
-  Граница земельных участков
-  Место размещения рекламной конструкции (на фасаде)

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:044РК)**



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:052РК

Планшет Е11

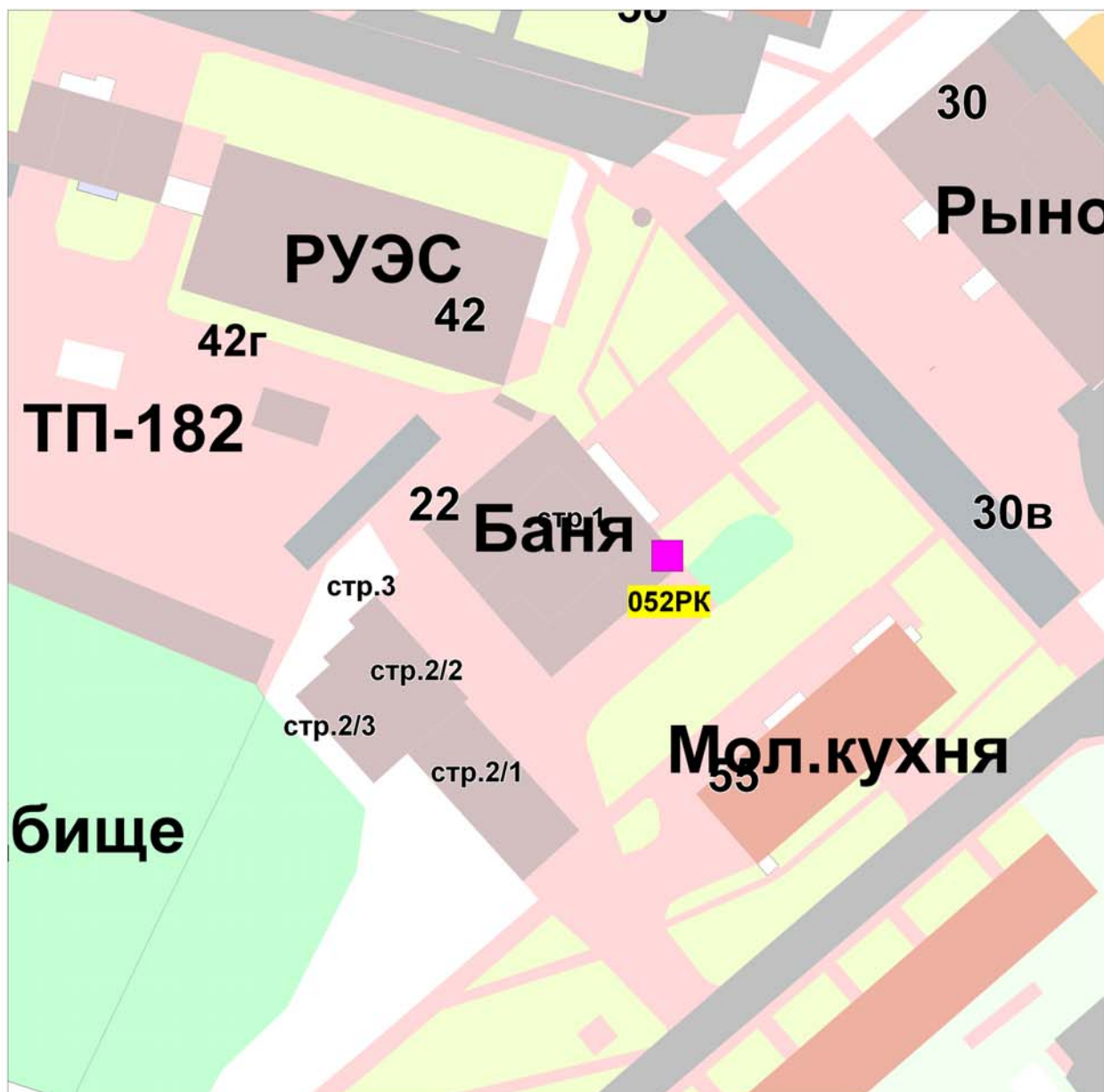
«___» _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 4 микрорайон, строение №22, левый верхний угол на фасаде здания бани
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Общественно-деловая зона
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	6 кв.м.
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более одного
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии с требованиями пожарной безопасности.</p>


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на фасаде здания, строения, сооружения;
2. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:052РК (М 1:1000)
Планшет Е11



Условные обозначения

-  Граница зоны размещения рекламной конструкции
-  Граница земельных участков
-  Место размещения рекламной конструкции (на фасаде)

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:052РК)**



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:058РК

Планшет Ж11

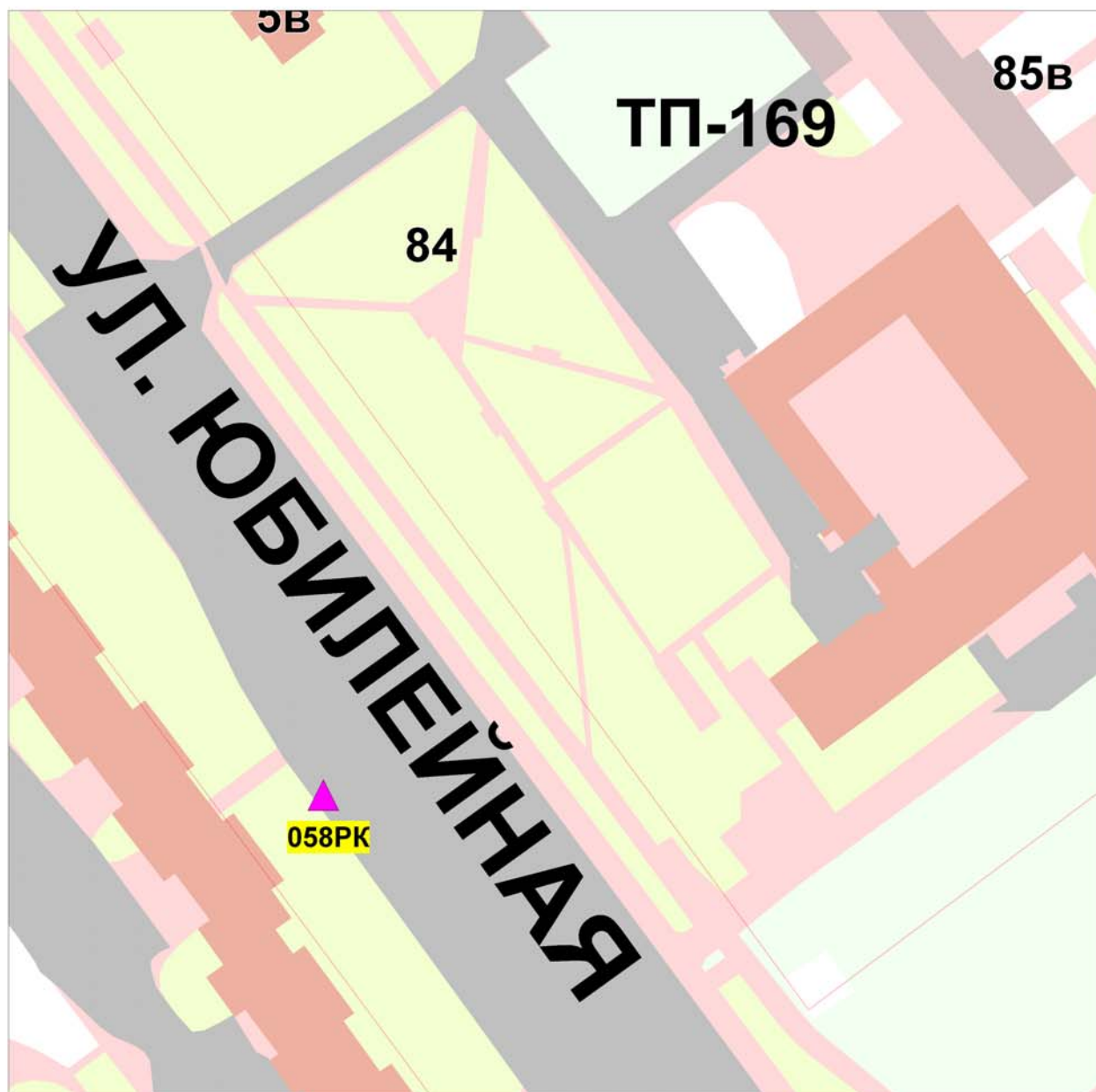
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 4 микрорайон, участок № 3д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:058РК (М 1:1000)
Планшет Ж11



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:059РК

Планшет Ж10

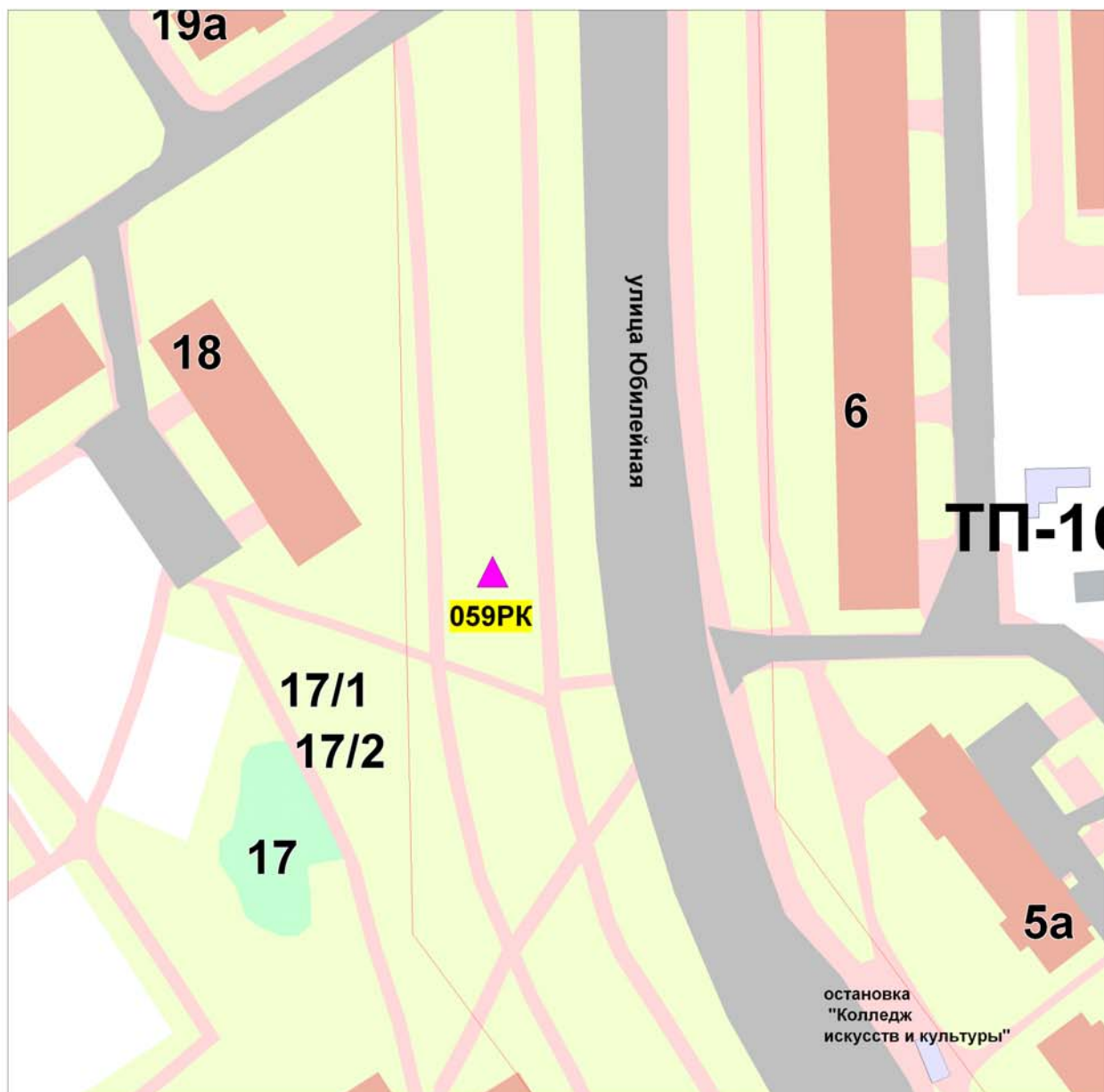
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 4 микрорайон, участок № 16д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:059РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:059РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:062РК

Планшет Ж10

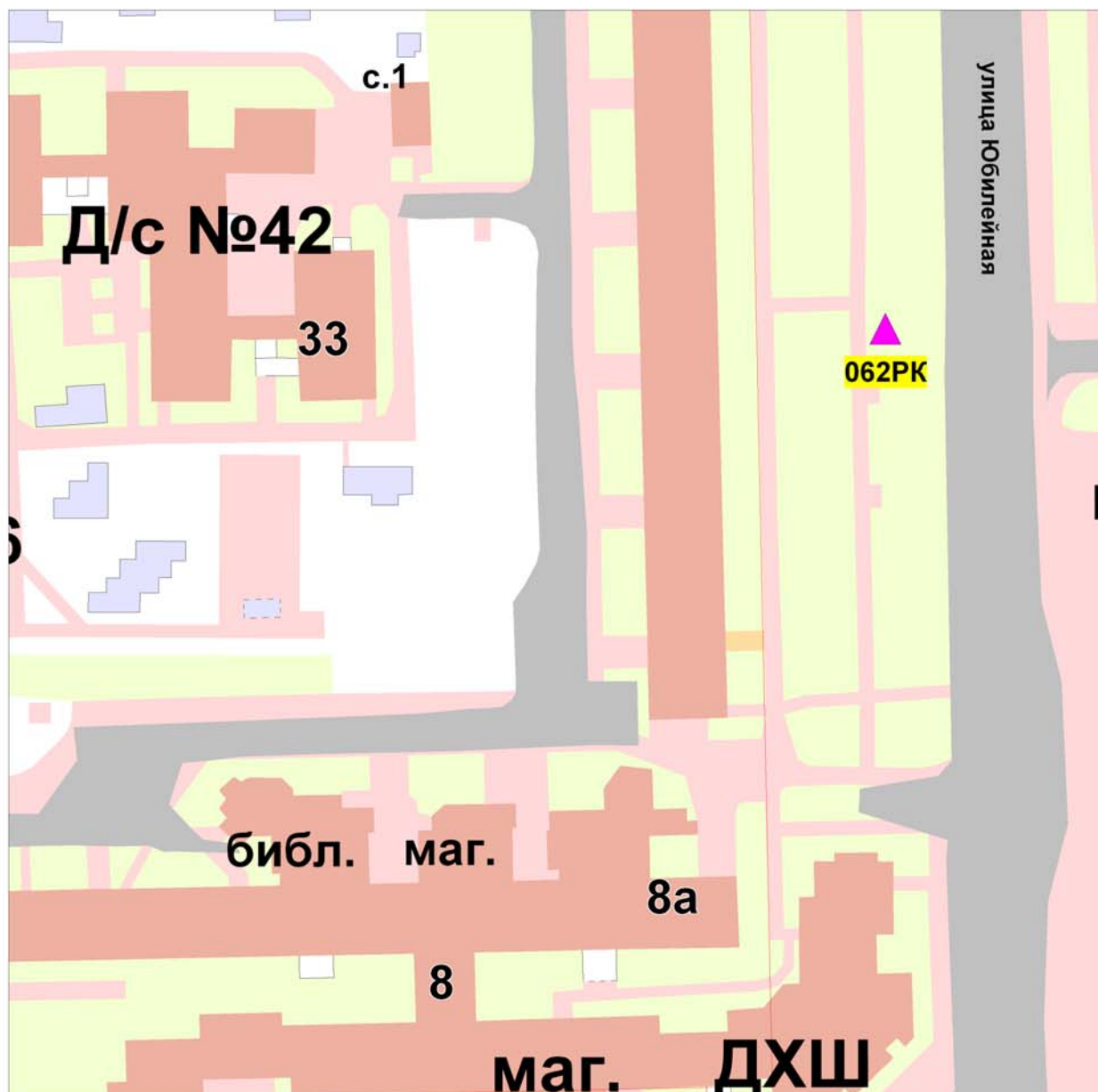
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 8 микрорайон, участок № 10д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:062РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:063РК

Планшет Ж9

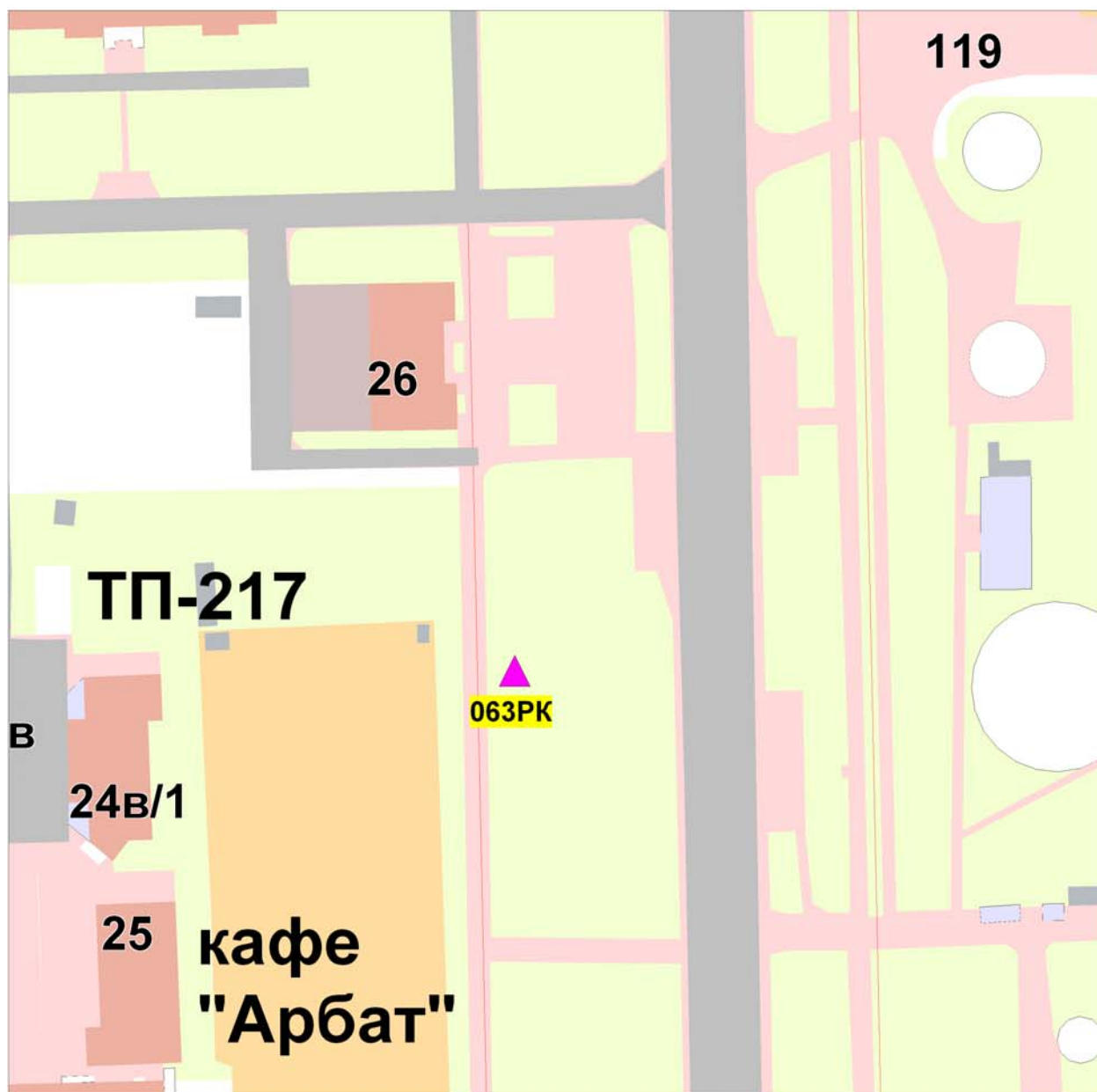
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 9 микрорайон, участок № 25д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:063РК (М 1:1000)
Планшет Ж9



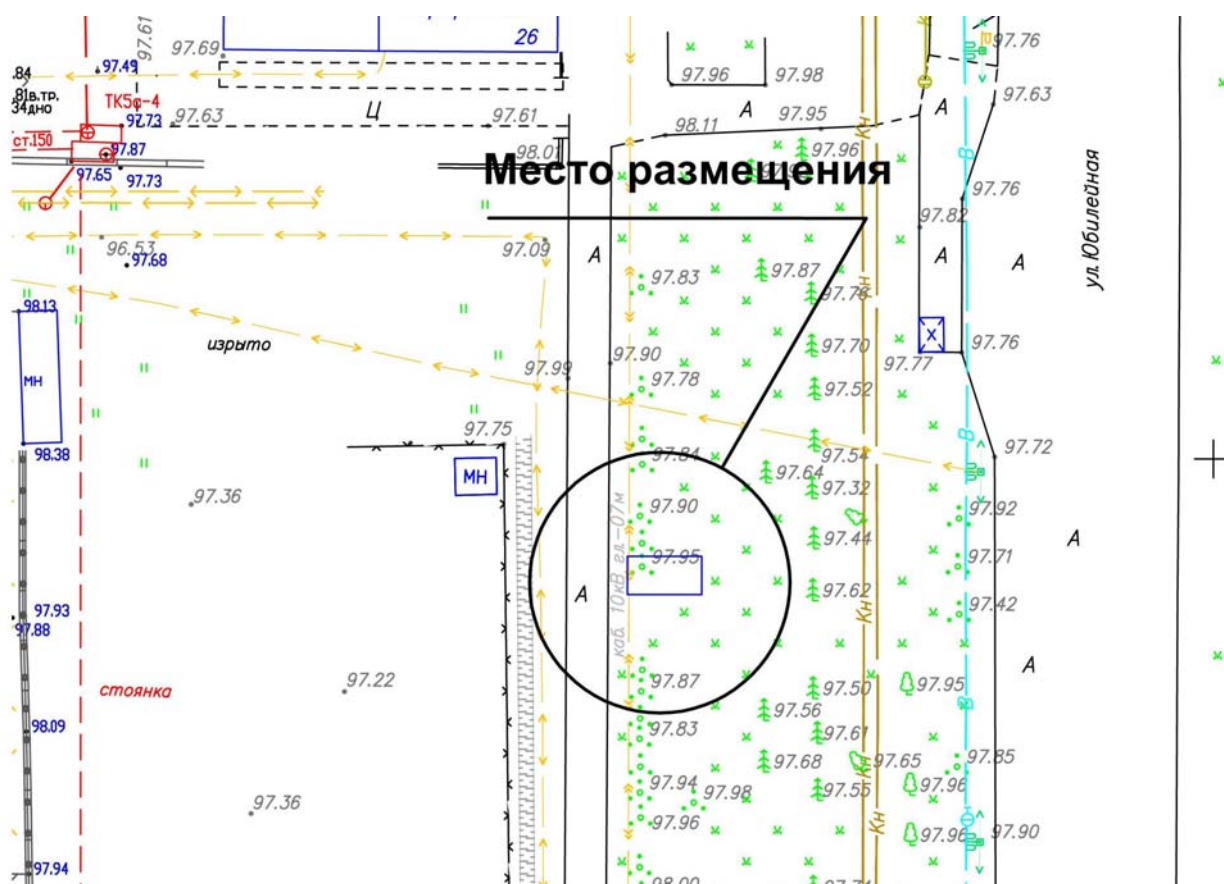
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:063РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:064РК

Планшет Ж9

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 9 микрорайон, участок № 25к
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:064РК (М 1:1000)
Планшет Ж9



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:065РК

Планшет Ж9

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 9 микрорайон, участок № 28д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:065РК (М 1:1000)
Планшет Ж9



Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:065РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:066К

Планшет Ж9

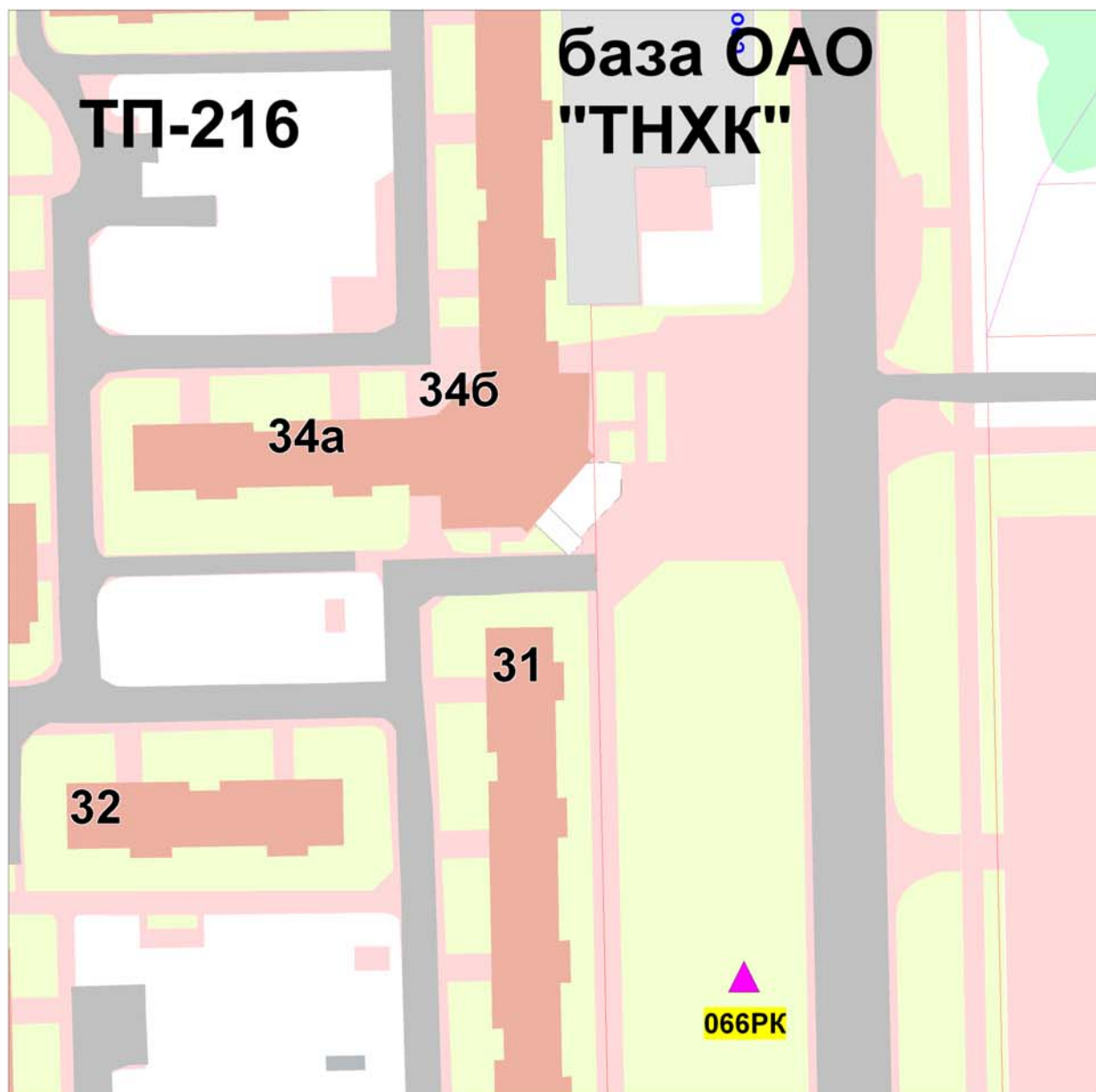
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 9 микрорайон, участок № 31д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:066РК (М 1:1000)
Планшет Ж9



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:068РК

Планшет 310

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, 15 микрорайон, участок № 6д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:068РК (М 1:1000)
Планшет 310



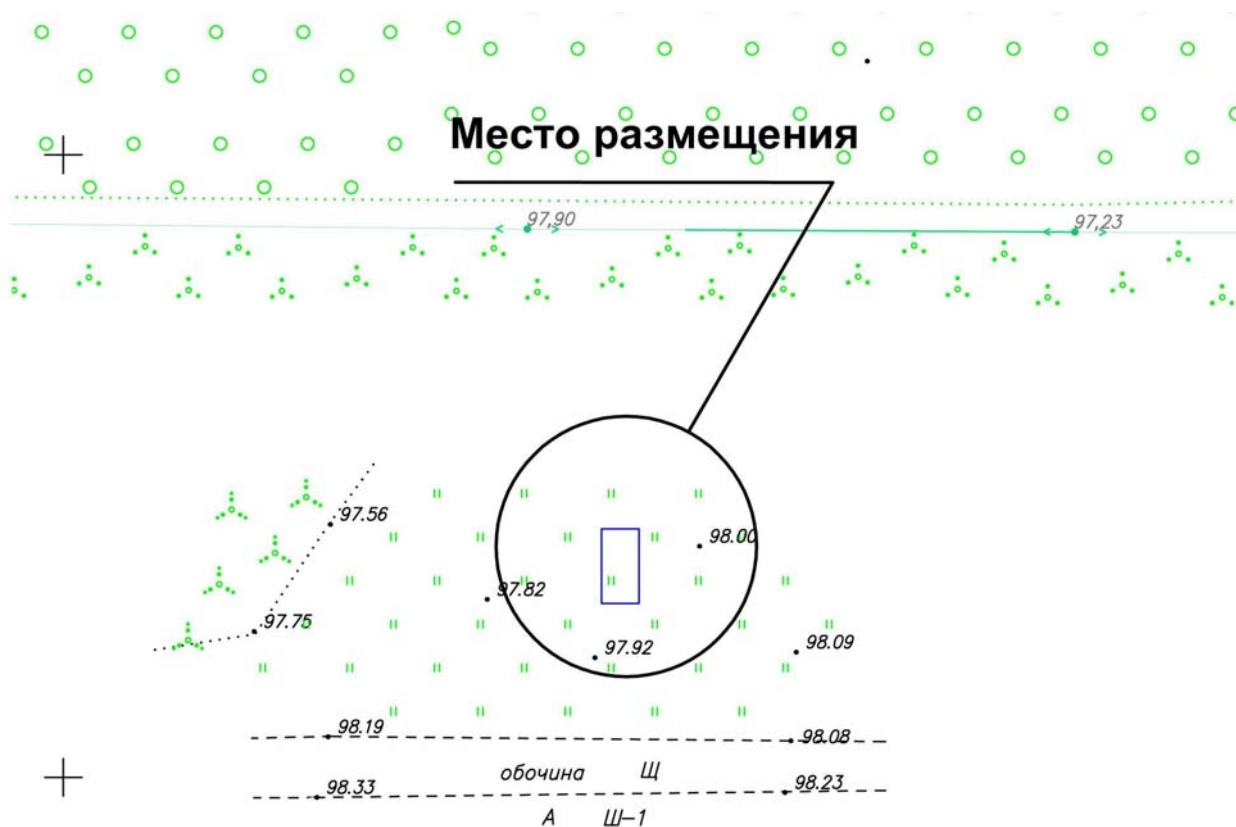
Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:068РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:072РК

Планшет К10

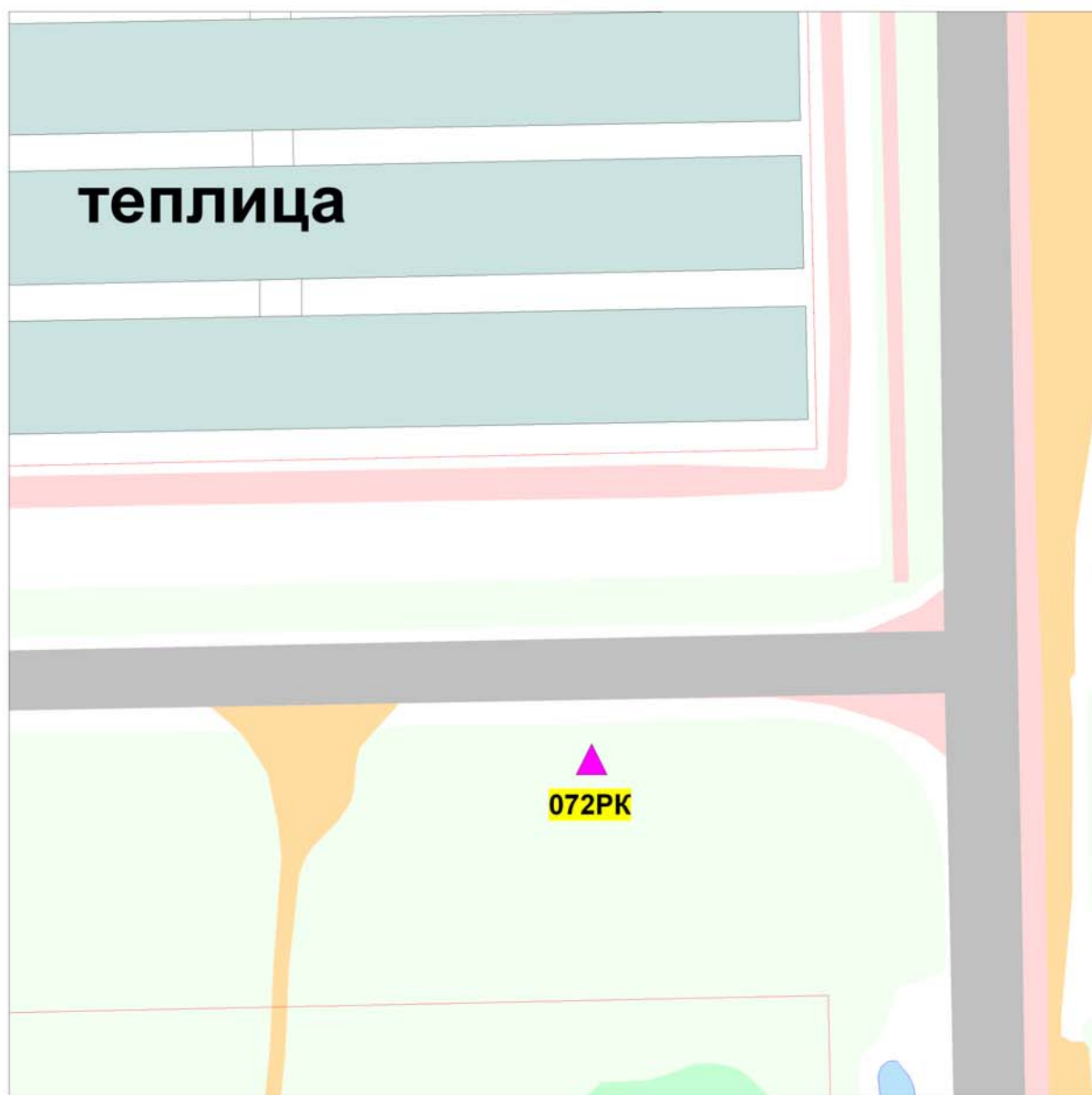
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, Промкомзона участок № 17д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:072РК (М 1:1000)
Планшет К10



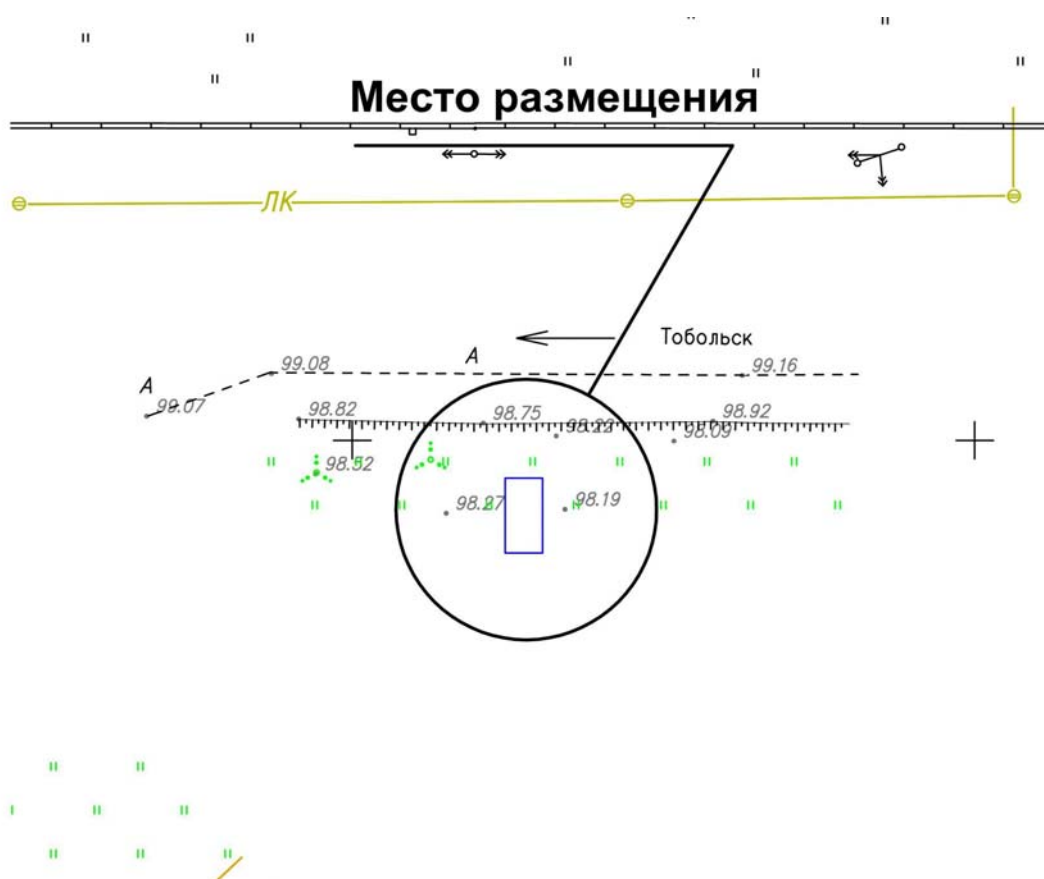
Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:072РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:073РК

Планшет Е10

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, проспект Менделеева, участок № 11в
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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 7000х6200х300; 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, пожарной безопасности.


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:073РК (М 1:1000)
Планшет Е10



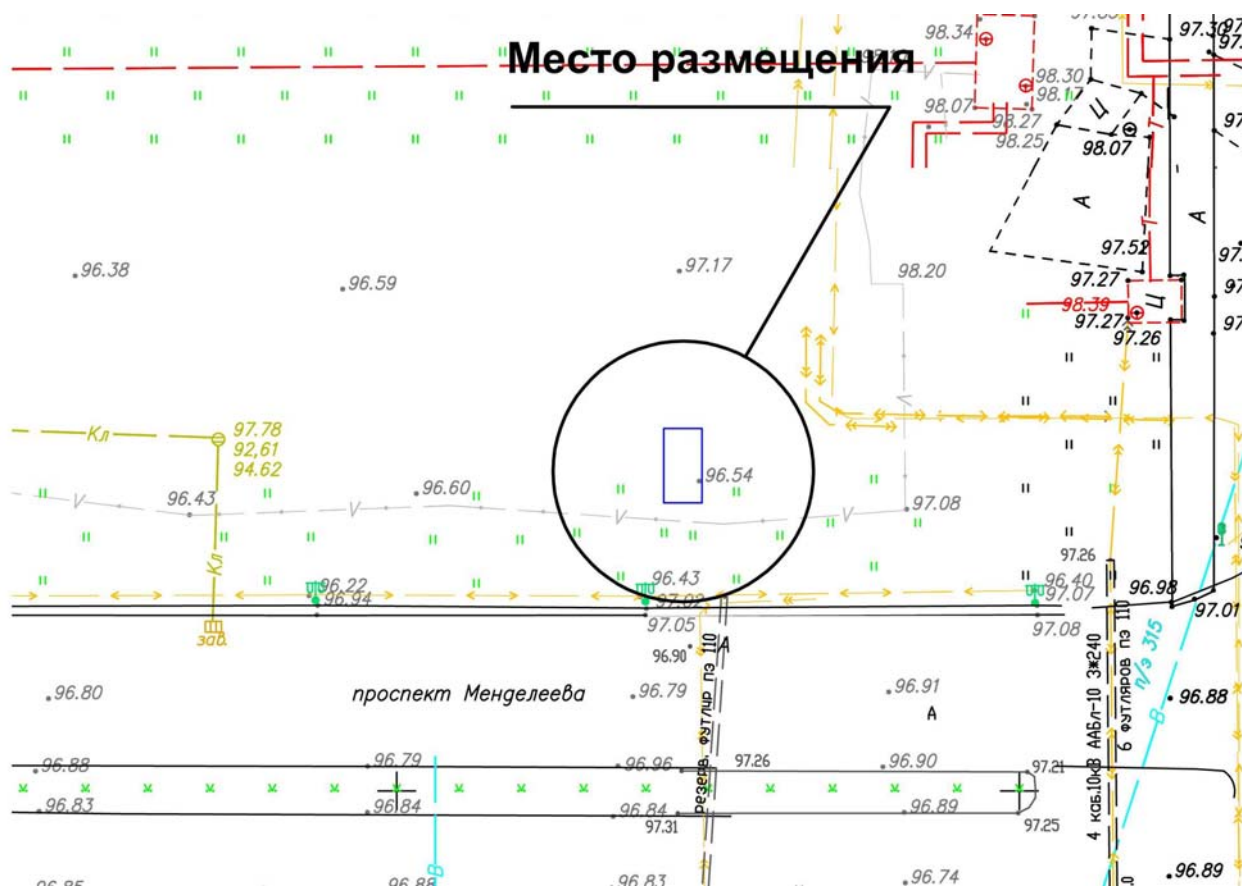
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции (ИНРК 72:24:0001:0001:073РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:074РК

Планшет Ж10

« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, проспект Менделеева, участок № 23д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:074РК (М 1:1000)
Планшет Ж10



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:075РК

Планшет Е12

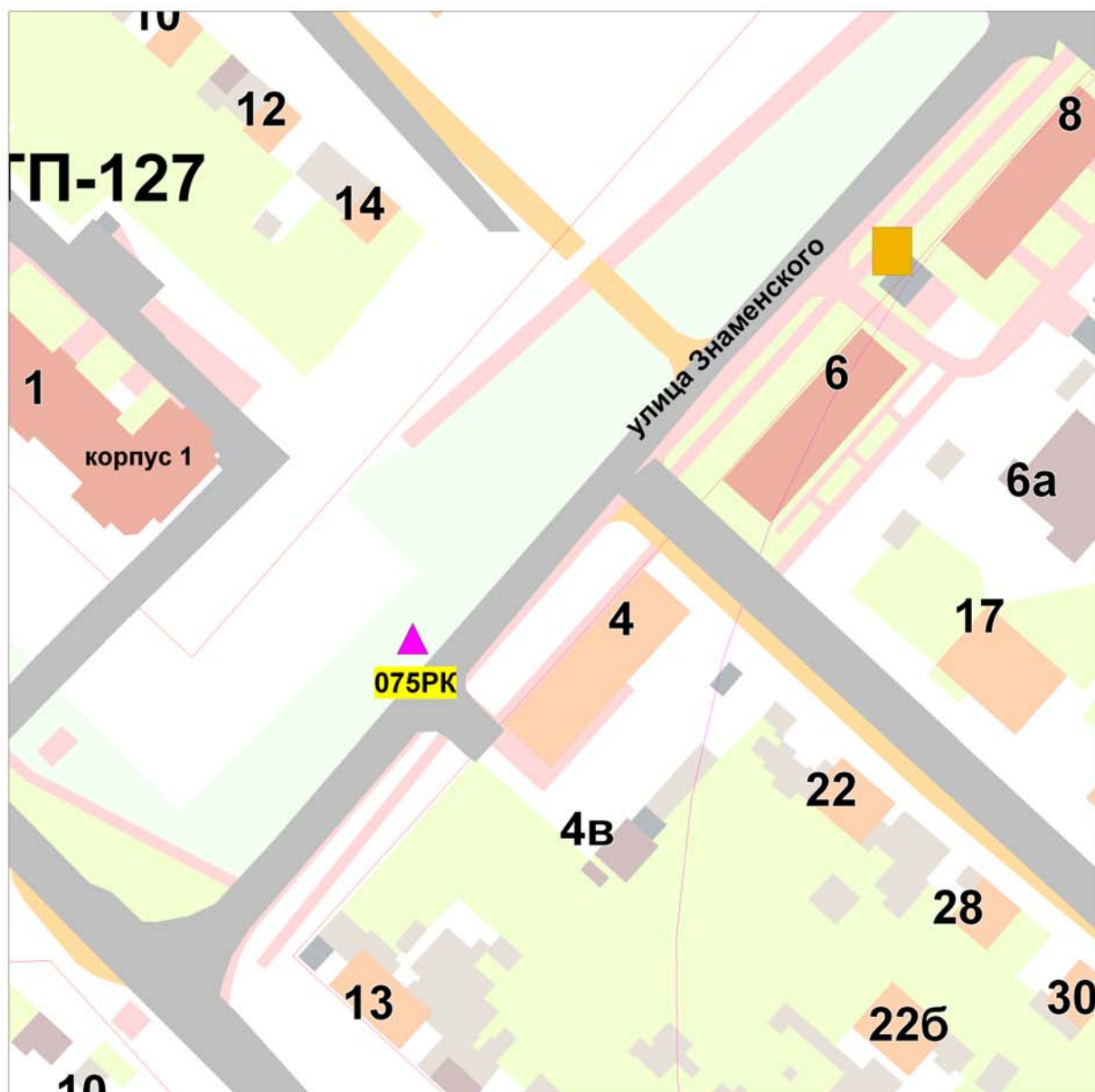
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Знаменского, участок № 4д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:075РК (М 1:1000)
Планшет Е12



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:078РК

Планшет Ж11

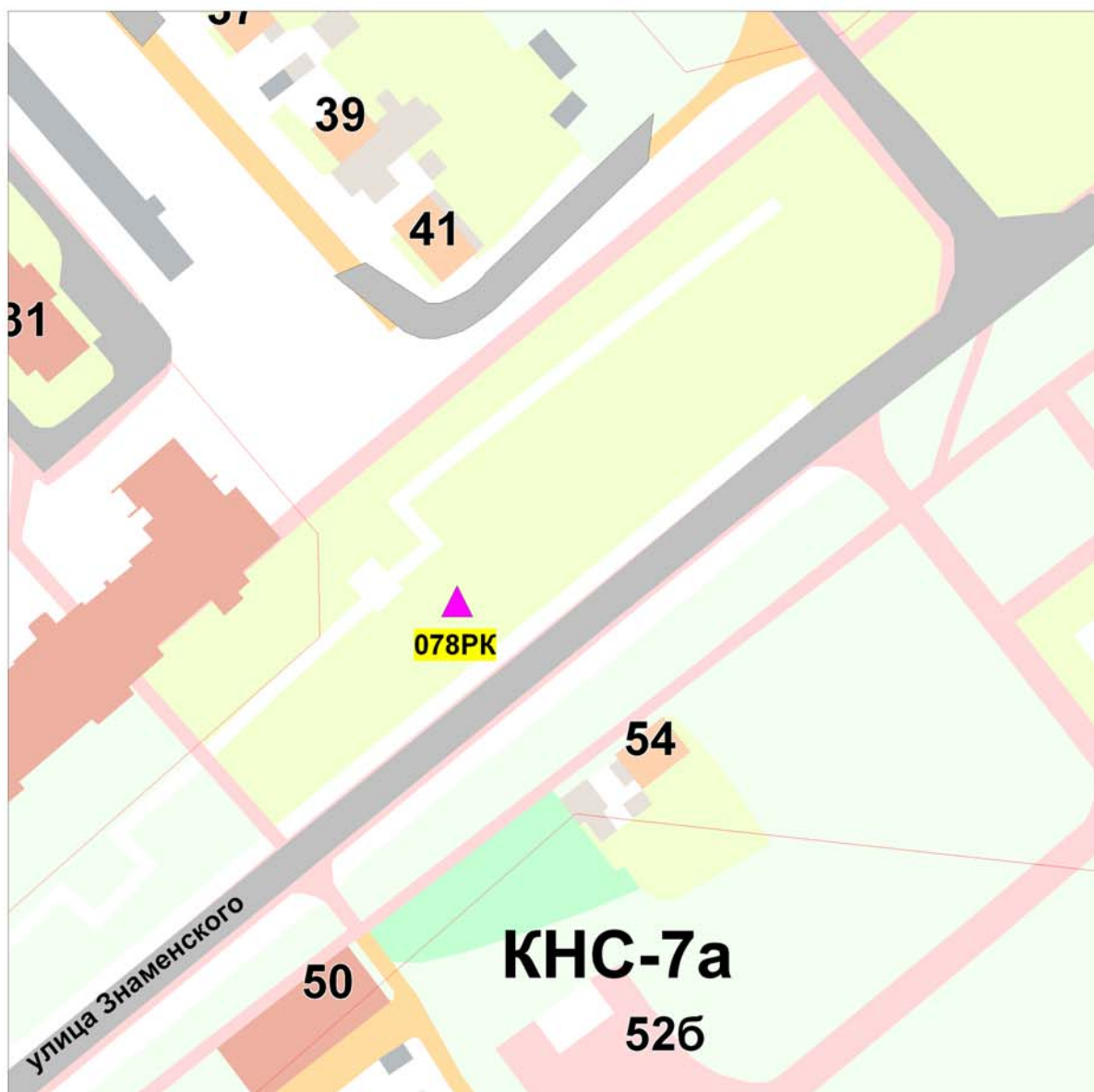
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Знаменского, участок № 52д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:078РК (М 1:1000)
Планшет Ж11



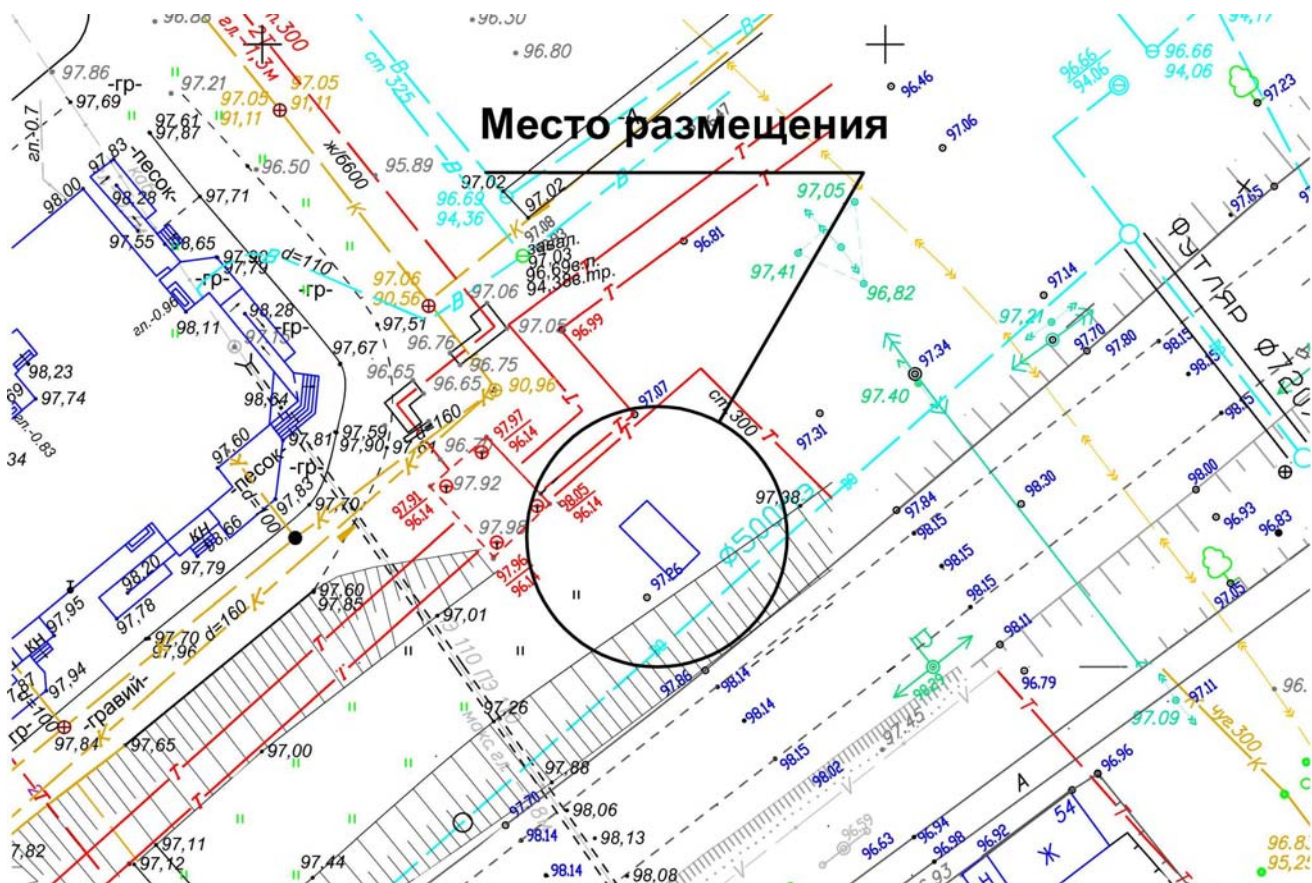
Условные обозначения

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

Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:078РК)



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:080РК

Планшет Е16

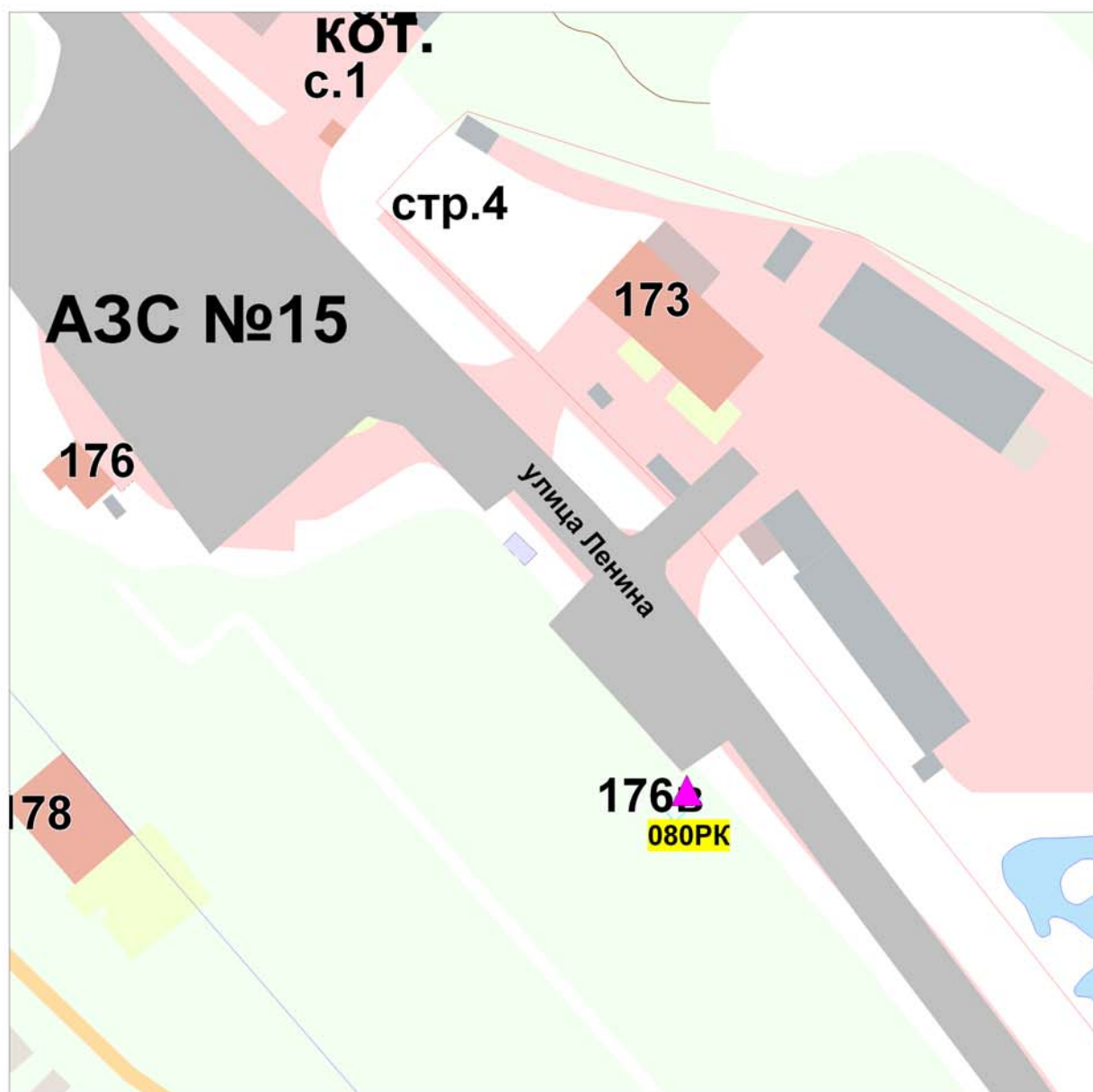
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Ленина, участок № 176в
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>



ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:080РК (М 1:1000)
Планшет Е16



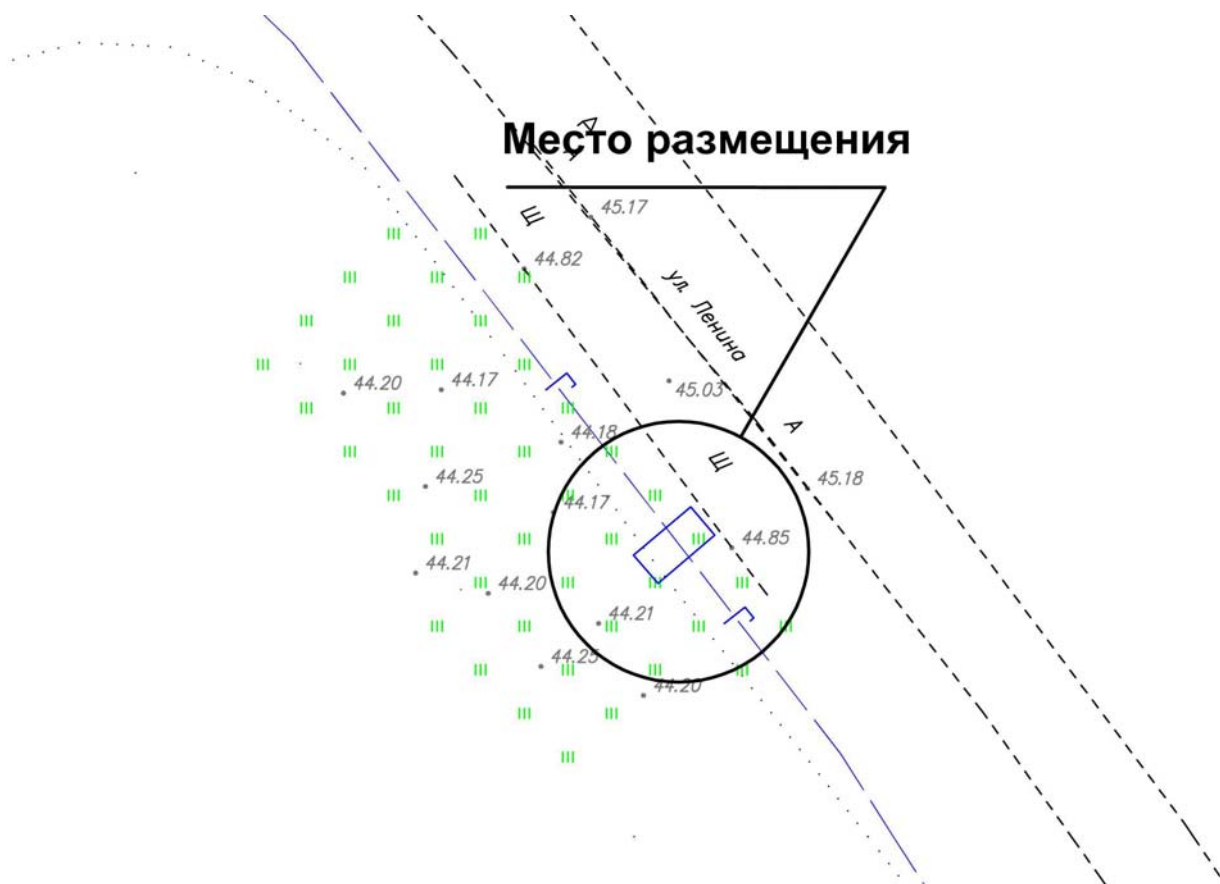
Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:080РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:081РК

Планшет Е12

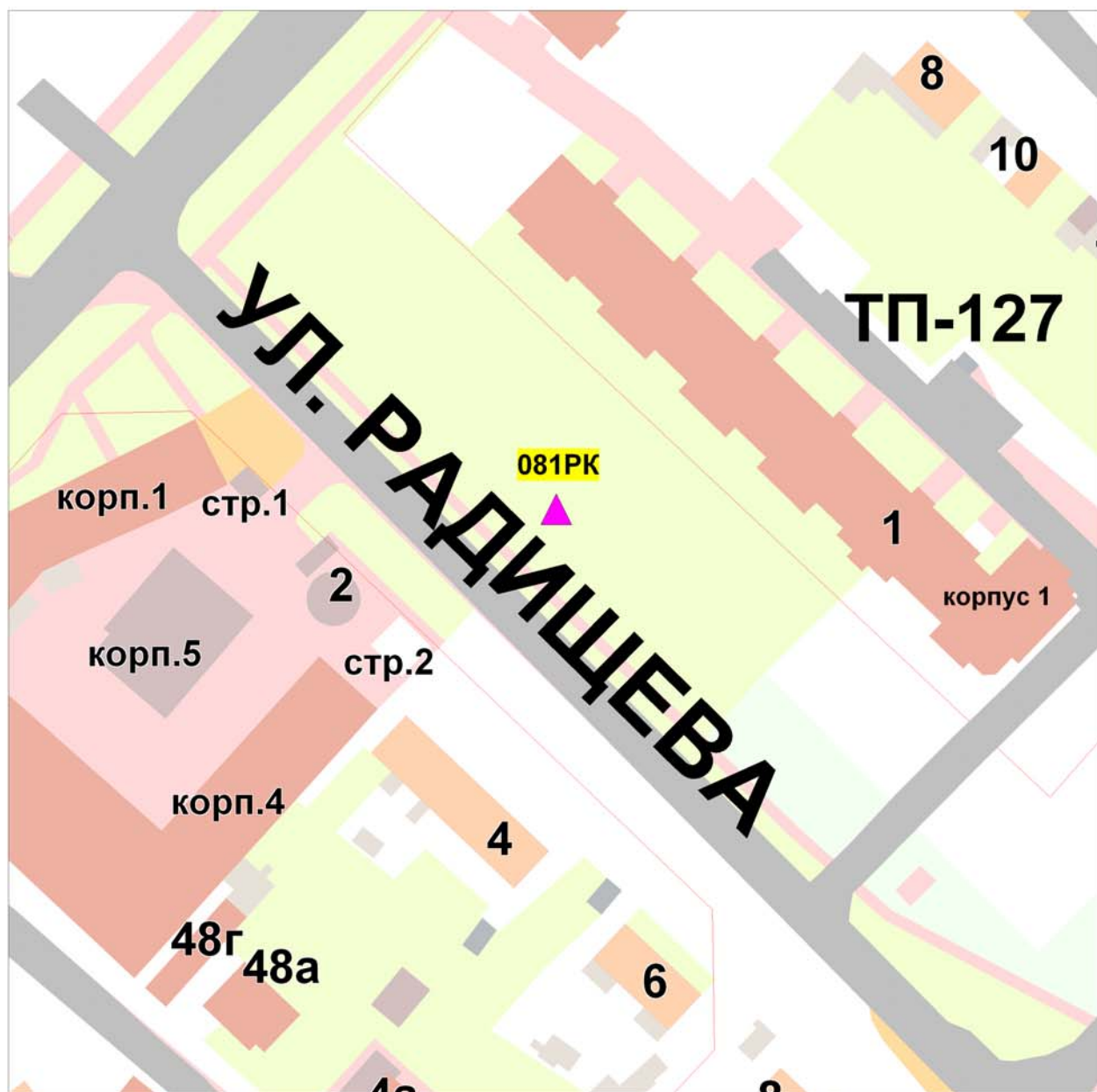
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица Радищева, участок № 11д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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, пожарной безопасности.




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:081РК (М 1:1000)
Планшет Е12



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:082РК

Планшет Е11

«___» _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица С.Ремезова, участок № 89д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>


ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:082РК (М 1:1000)
Планшет Е11



Условные обозначения

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

КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:083РК

Планшет Д8

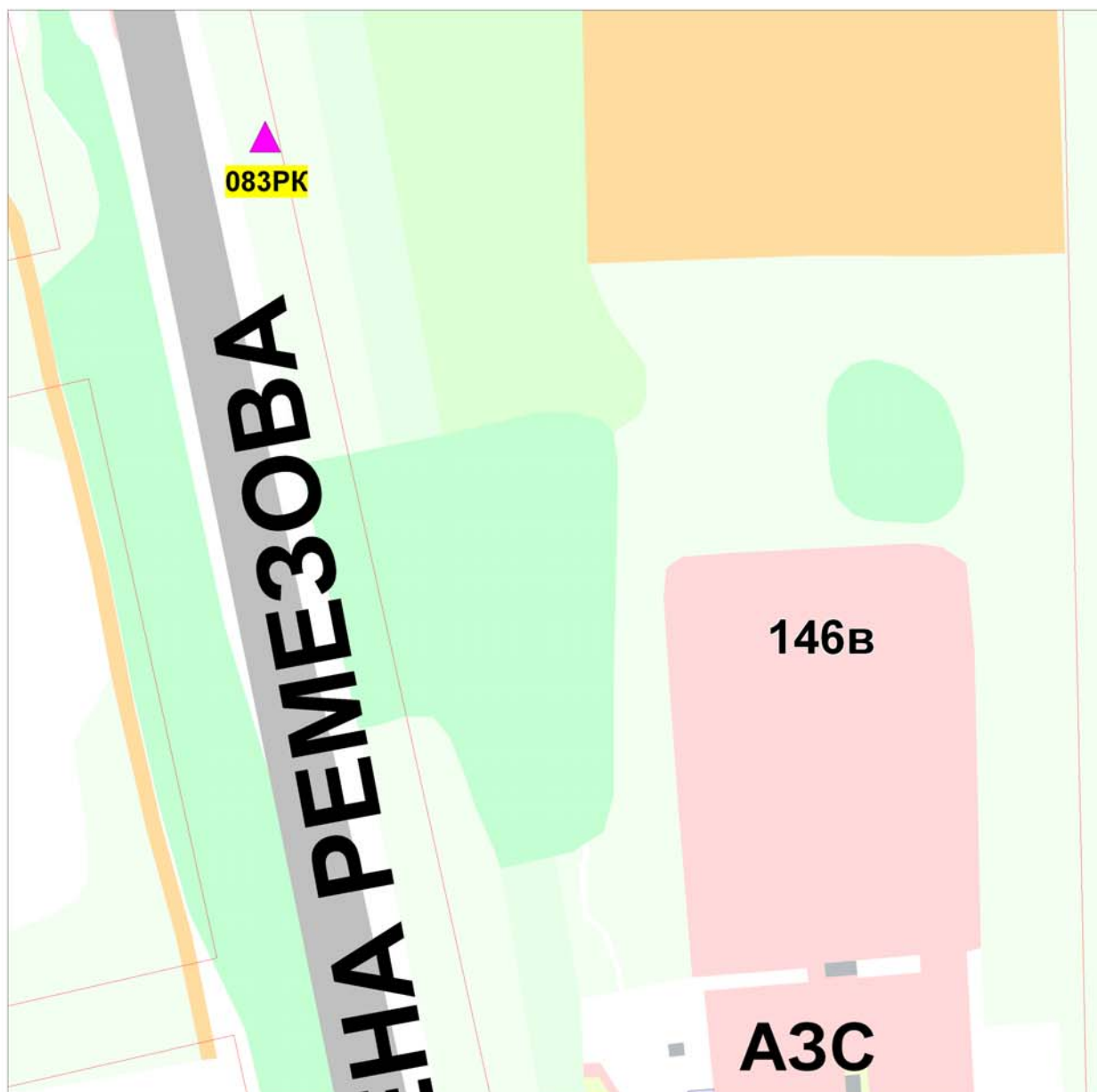
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица С.Ремезова, участок № 150д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой. Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:083РК (М 1:1000)
Планшет Д8



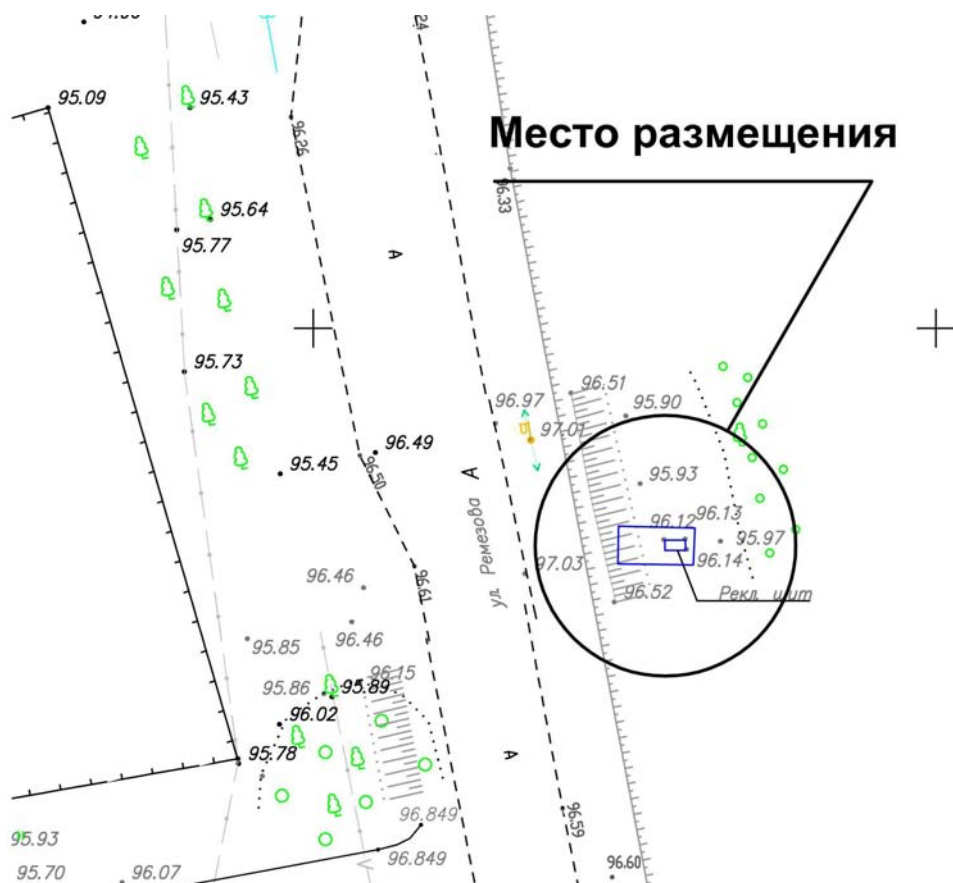
Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:083РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:084РК

Планшет Е9

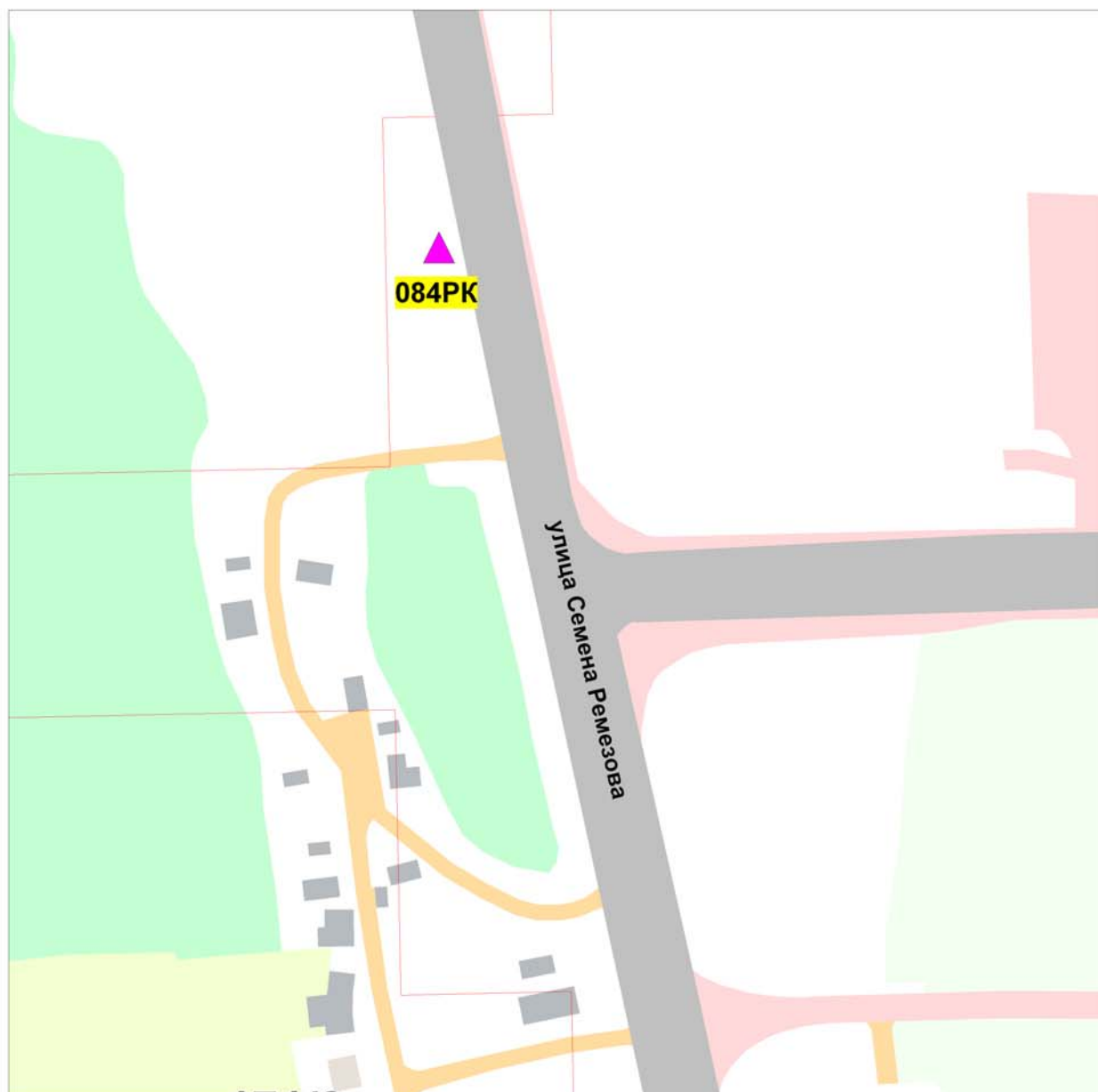
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица С.Ремезова, участок № 173г
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
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 7000х6200х300; 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, пожарной безопасности.




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:084РК (М 1:1000)
Планшет Е9



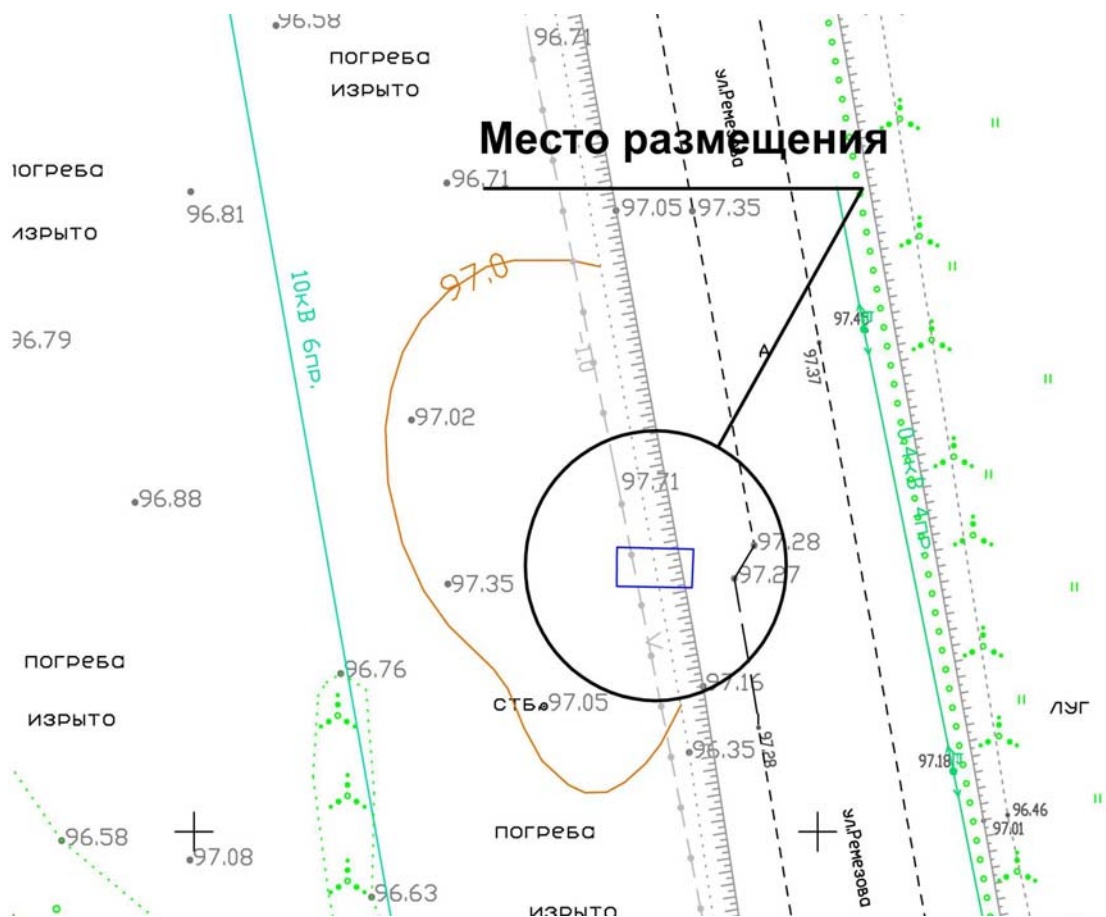
Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:084РК)**



Выкопировка из топографического плана



КАРТА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Идентификационный номер РК (ИНРК) 72:24:0001:0001:085РК

Планшет Д8

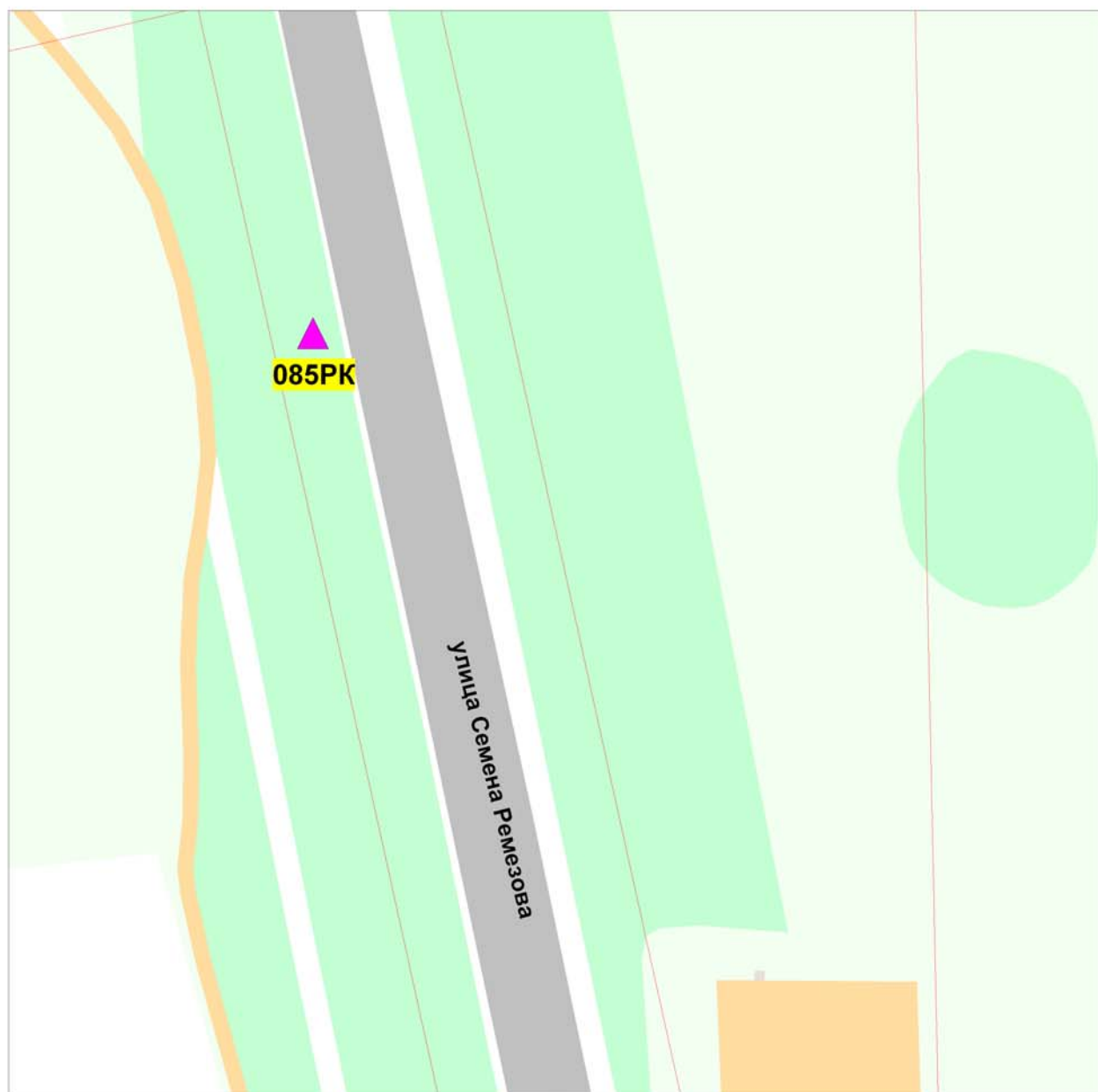
« ____ » _____ 2014г.

Место размещения рекламной конструкции	Тюменская область, г.Тобольск, улица С.Ремезова, участок № 183д
Наименование зоны размещения рекламной конструкции	Зона транспортной инфраструктуры
Тип рекламной конструкции	Статическая
Вид рекламной конструкции	Щитовая рекламная конструкция
Технология замены изображений	Натяжение баннерного полотна
Размер информационного поля	18 кв.м (3,0м x 6,0м)
Расположение рекламного поля	Горизонтальное
Количество сторон щита	Не более двух
Основной цвет конструкции	Серый (RAL 7015)
Описание информационной панели	<p>Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с опорной стойкой.</p> <p>Соединение опоры и металлической рамы двух типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое соединение высокопрочными болтами; - сварное соединение. <p>Соединение закрыто декоративной облицовкой.</p> <p>Рекламные поверхности выполнены из оцинкованных панелей либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения</p> <p>Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.</p>
Опорная стойка - размеры, материал надземной части	<p>Прямоугольная профильная труба (от 60 мм до 160 мм), или круглая профильная труба (диаметр от 60 мм до 300 мм);</p> <p>Допустимая высота опорной стойки: от 4000мм до 8000мм;</p> <p>Габаритные размеры надземной части 7000x6200x300; каркас металлический;</p> <p>Материал опорной стойки сварной металлический швеллер;</p> <p>Цвет опорной стойки: серый (RAL 7015);</p> <p>Устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;</p> <p>Возможна установка на двух опорах.</p>
Технические характеристики рекламной конструкции - характеристики освещенности; - сведения об обеспечении безопасности РК	<p>Внутренний или внешний подсвет, система аварийного отключения от сети электропитания;</p> <p>Остекление отсутствует;</p> <p>Установка РК осуществляется в соответствии требованиям ГОСТ Р 52044-2003, пожарной безопасности.</p>




ПРИЛОЖЕНИЯ К КАРТЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

1. Схема размещения рекламной конструкции на земельном участке;
2. Выкопировка из топографического плана (М 1:500);
3. Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции.

Схема размещения рекламной конструкции,
ИНРК 72:01:0001:0001:085РК (М 1:1000)
Планшет Д8



Условные обозначения

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

**Фотофиксация существующего состояния места размещения рекламной конструкции
(ИНРК 72:24:0001:0001:085РК)**



Выкопировка из топографического плана

