

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Муниципальное образование «Октябрьский район»  
Администрация Октябрьского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.02.2025

137

**р.п. Каменоломни**

**О внесении изменений в  
постановление Администрации  
Октябрьского района от 17.10.2016  
№ 628**

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», постановлением Правительства Ростовской области от 16.01.2014 № 19 «Об утверждении Порядка согласования схем размещения рекламных конструкций и вносимых в них изменений» (в ред. постановления Правительства РО от 23.12.2022 N 1129), руководствуясь частью 9 статьи 52 Устава муниципального образования «Октябрьский район»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации Октябрьского района от 17.10.2016 № 628 «Об утверждении Схемы размещения наружной рекламы на территории Октябрьского района и пояснительной записки к схеме размещения наружной рекламы», изложив Приложение № 1 согласно приложению к настоящему постановлению.

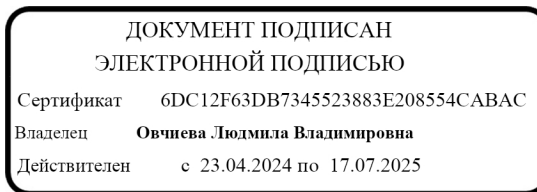
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Октябрьского района от 04.10.2024 года № 1219 «О внесении изменений в постановление Администрации Октябрьского района от 17.10.2016 № 628».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению в информационно-

телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Администрации Октябрьского района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности главного архитектора Администрации Октябрьского района Чичекину Е.Н.

Глава Администрации  
Октябрьского района



В. Овчиева

Постановление вносит  
отдел архитектуры  
и сопровождения проектов  
Администрации Октябрьского района

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Октябрьского района  
от №

**Схема**  
**размещения рекламных конструкций на территории**  
**Октябрьского района**

**Реестр рекламных конструкций  
на территории Октябрьского района**

<b>№ п/п</b>	<b>Место размещения рекламной конструкции км+м (справа/слева)</b>	<b>Тип рекламной конструкции</b>	<b>Вид рекламной конструкции</b>	<b>Количество информационных полей</b>	<b>Площадь одного информационного поля, кв. м</b>	<b>Общая площадь информационных полей, кв. м</b>	<b>Номер карты размещения рекламной конструкции</b>
1.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 998+800 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	2
2.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 998+900 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	3
3.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 999+050 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	4
4.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция,	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	5

	значения М-4 «Дон» км 999+150 м право	большой формат					
5.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 999+300 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	6
6.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 999+450 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	7
7.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 999+580 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	8
8.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 999+740 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	9
9.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон»	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	12

	км 1003+060 м лево						
10.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1003+600 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	13
11.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1003+850 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	14
12.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1004+200 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	15
13.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1004+884 м лево	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	16
14.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1005+514 м лево	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	17

15.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1005+600 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0x6,0 м	2	18	36	18
16.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1006+400 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0x6,0 м	2	18	36	19
17.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1006+475 м лево	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0x6,0 м	2	18	36	20
18.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1006+755 м лево	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0x6,0 м	2	18	36	21
19.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1007+055 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0x6,0 м	2	18	36	22
20.	Вдоль	Отдельно стоящая	стационарный	2	18	36	23

	автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1007+340 м право	рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	щит 3,0х6,0 м				
21.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1007+670 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	24
22.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1007+690 м лево	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	25
23.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1007+950 м лево	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	26
24.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1011+400 м лево	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	27
25.	Вдоль автомобильной	Отдельно стоящая рекламная конструкция	стационарный щит	2	18	36	28

	дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1015+300 м лево	на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	3,0х6,0 м				
26.	Вдоль автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон» км 1023+241 м лево	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	30
27.	Вдоль соединительной автомобильной дороги от а/д «г. Новочеркасск – пос. Каменоломни» – до а/д «г. Шахты – ст. Раздорская» – а/д «г. Шахты – г. Цимлянск» км 0 + 0 м право	Отдельно стоящая рекламная конструкция на земельном участке, щитовая конструкция, большой формат	стационарный щит 3,0х6,0 м	2	18	36	29

**Карты размещения рекламных конструкций  
на территории Октябрьского района**

**Карта размещения рекламной конструкции №2  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 998+800 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

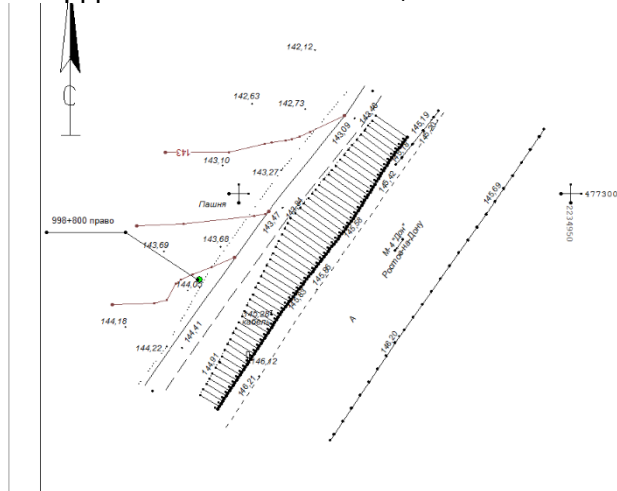
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ):**

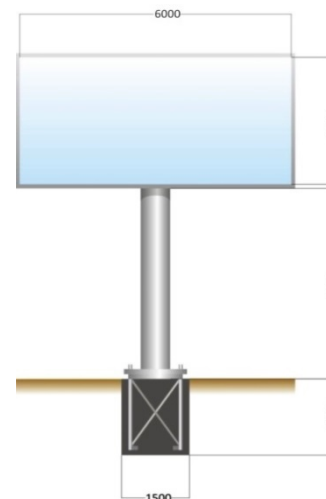
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

Координаты: X 477286.23, Y 2234894.12



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



## Карта размещения рекламной конструкции №3 по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 998+900 м право

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

#### ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- билборд.

#### РАЗМЕРЫ:

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

#### ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

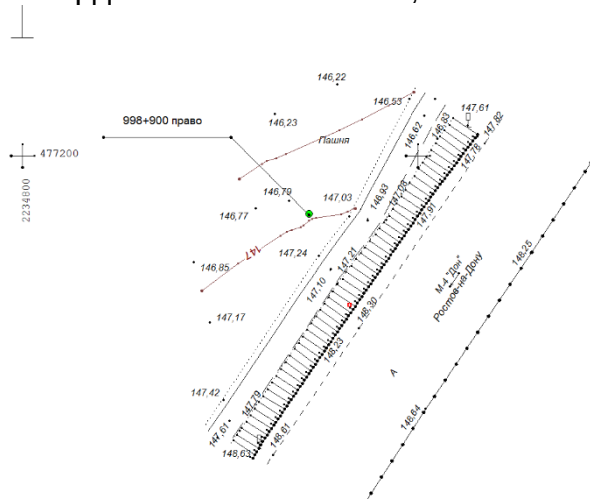
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

#### ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ):

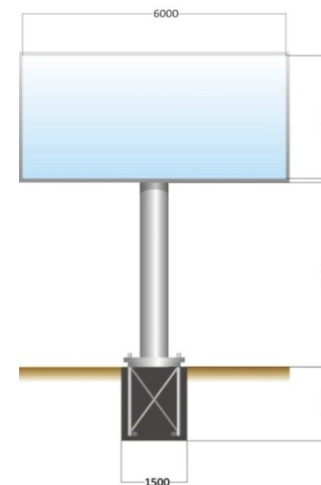
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

#### ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

Координаты: X 477192.41, Y 2234836.25



### ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ



### СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



**Карта размещения рекламной конструкции №4  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 999+050 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

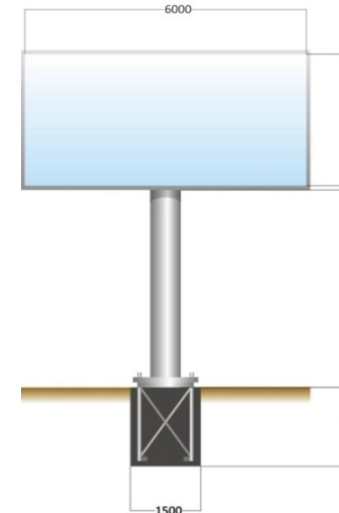
**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**  
- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**  
- размер информационного поля: 3х6 м,  
- 2-х сторонний  
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

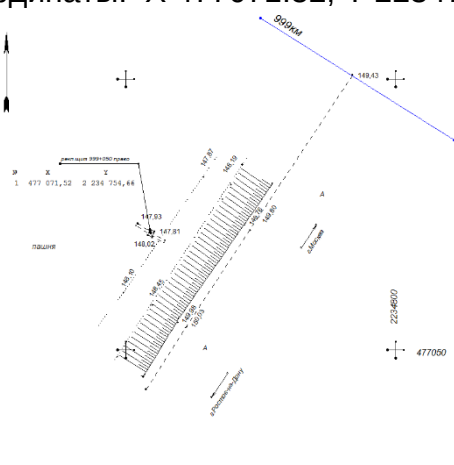
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**  
- бумажный постер;  
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ):**  
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

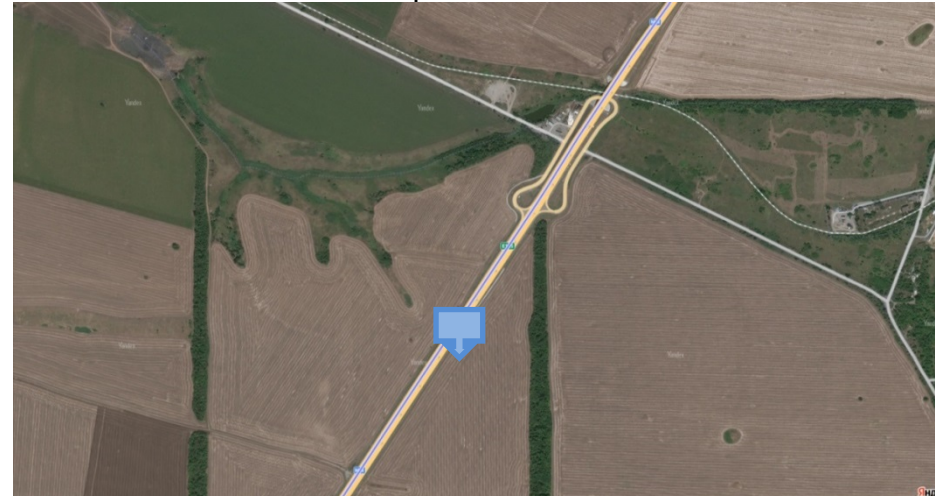
**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 477071.52, Y 2234754.66



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №5  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 999+150 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

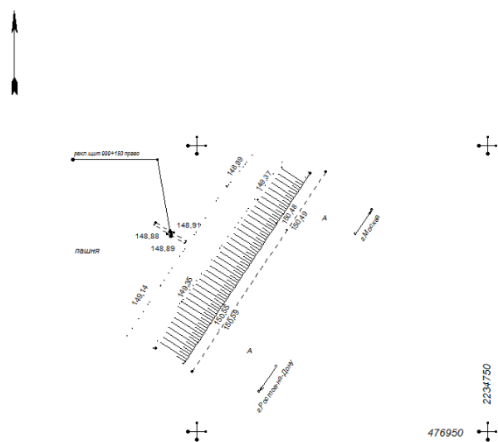
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

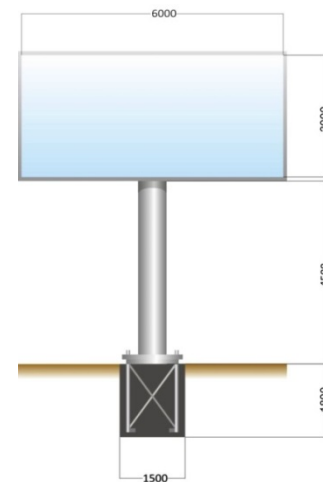
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

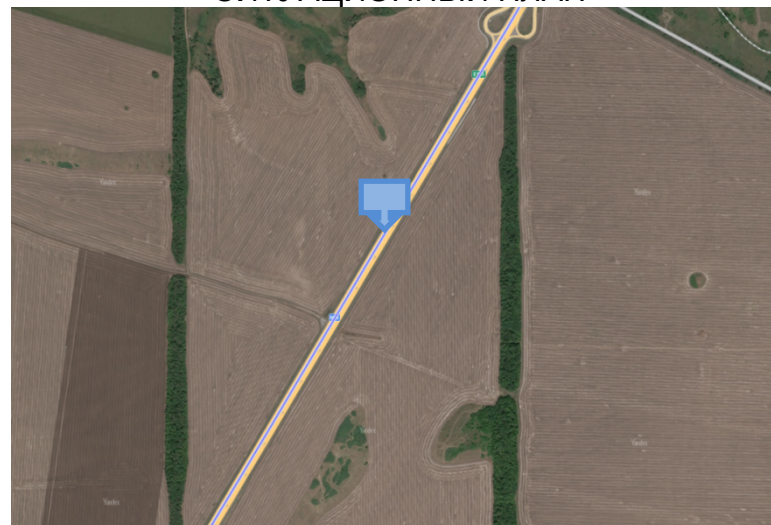
**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 476984.61, Y 2234695.51



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №6  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 999+300 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

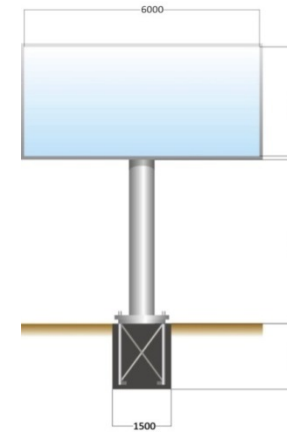
**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**  
- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**  
- размер информационного поля: 3х6 м,  
- 2-х сторонний  
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

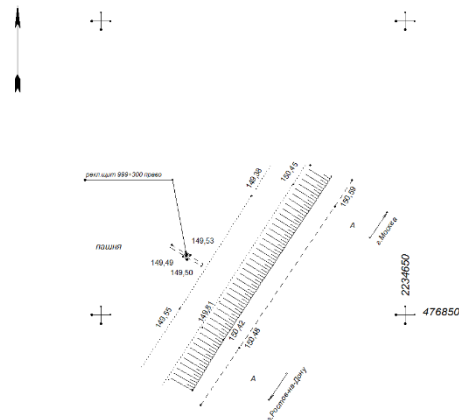
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**  
- бумажный постер;  
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**  
- рекламная конструкция предполагает  
использование энергосберегающей системы  
подсвета.

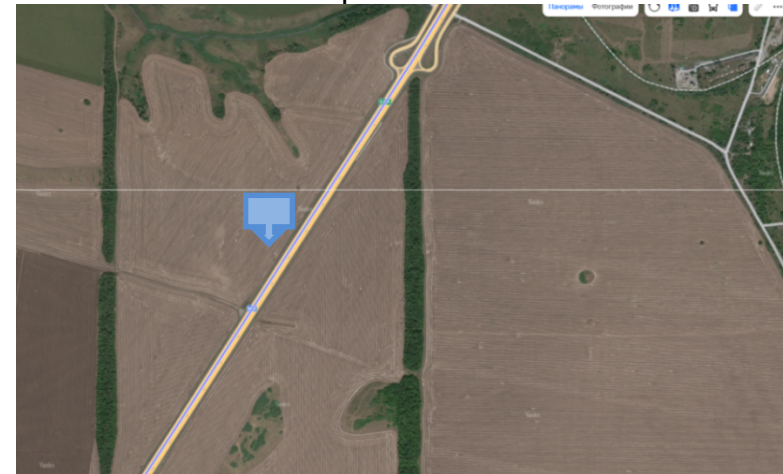
**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 476860.05, Y 2234614.07



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №7  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 999+450 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

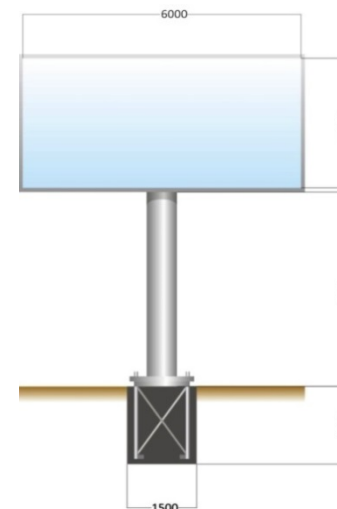
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

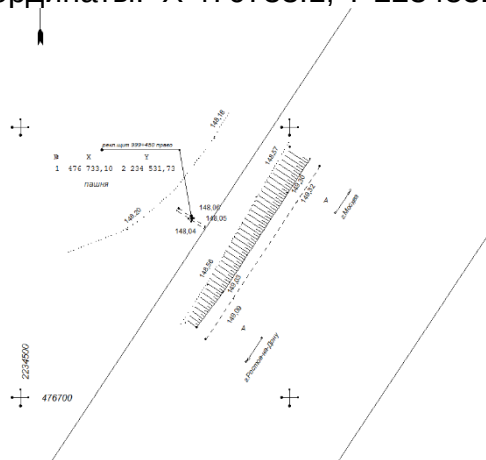
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

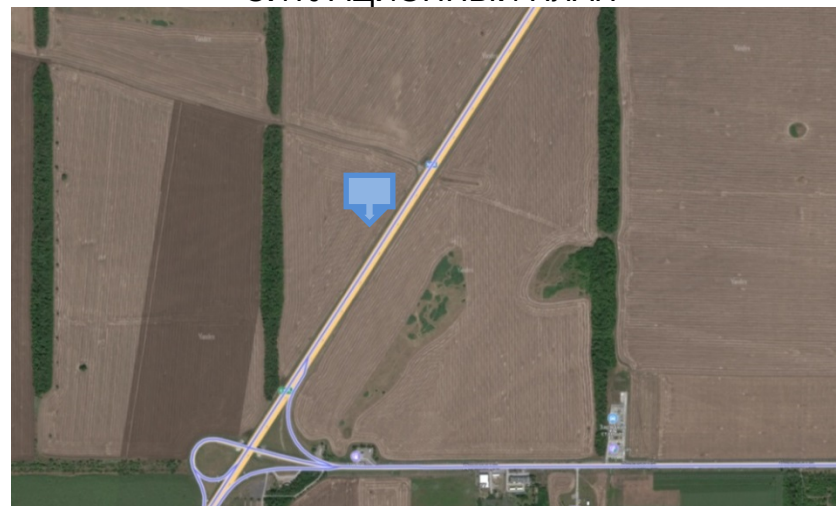
**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 476733.1, Y 2234531.73



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №8  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 999+580 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

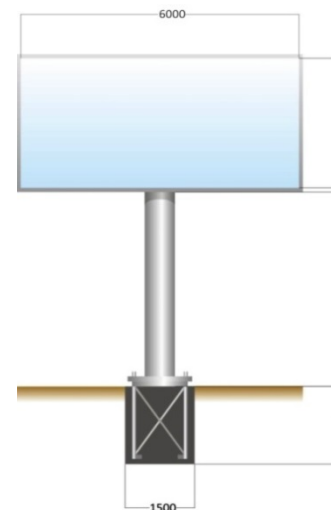
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

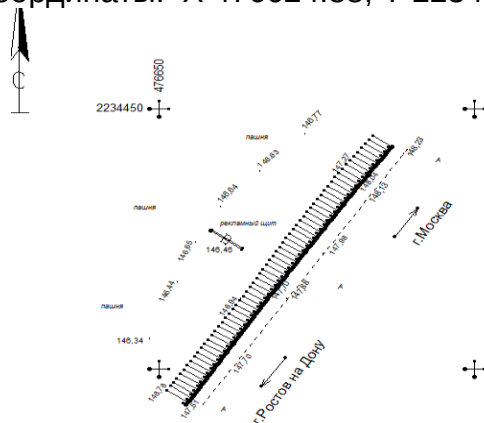
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

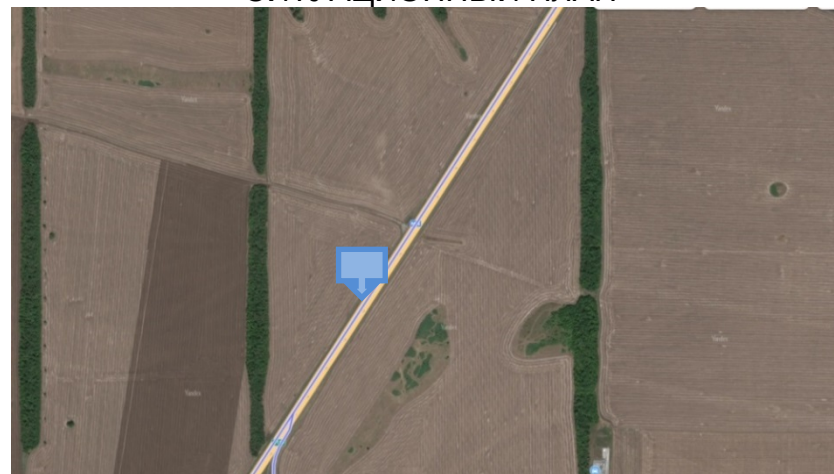
**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 476624.88, Y 2234460.70



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №9  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 999+740 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

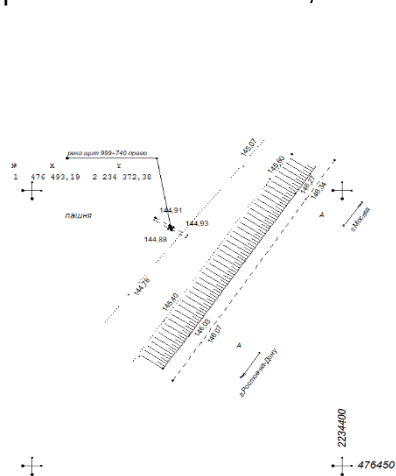
**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**  
- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**  
- размер информационного поля: 3х6 м,  
- 2-х сторонний  
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

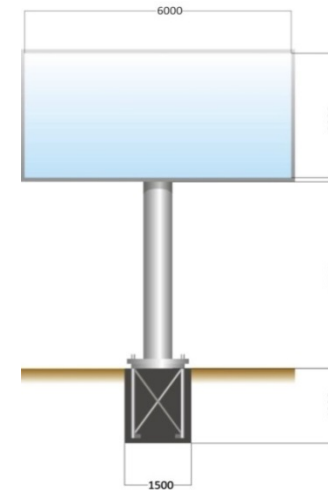
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**  
- бумажный постер;  
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ):**  
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

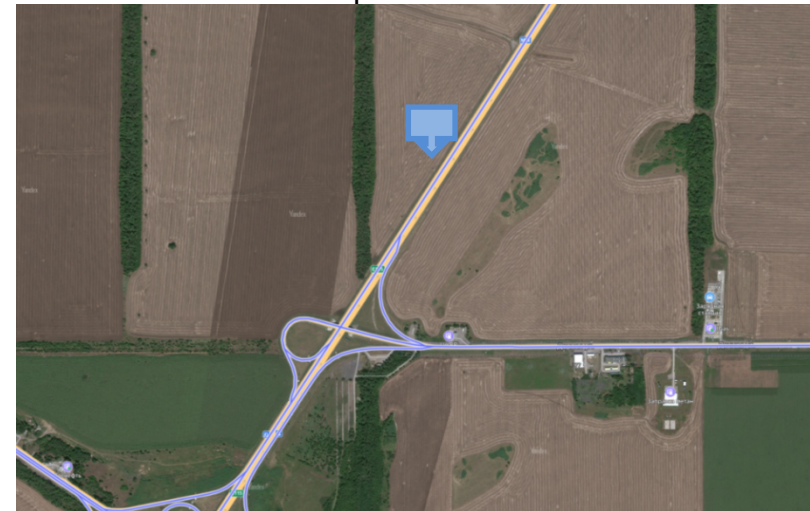
**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 476493.19, Y 2234372.38



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №12**  
**по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1003+060 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

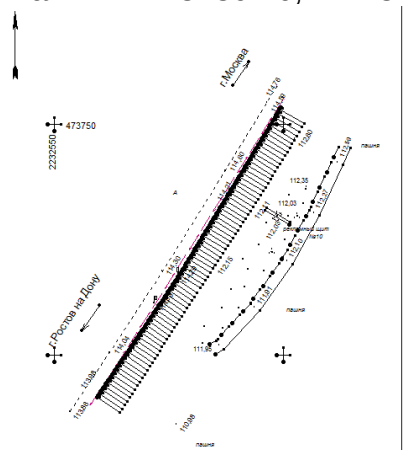
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

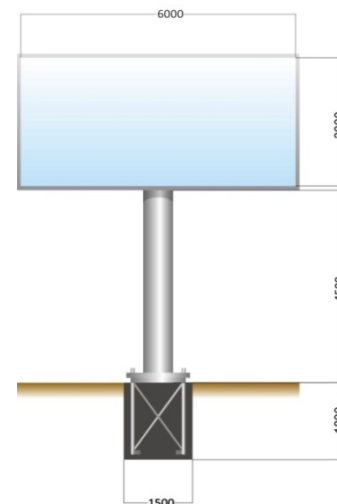
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

Координаты: X 473730.10, Y 2232598.72



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №13  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1003+600 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

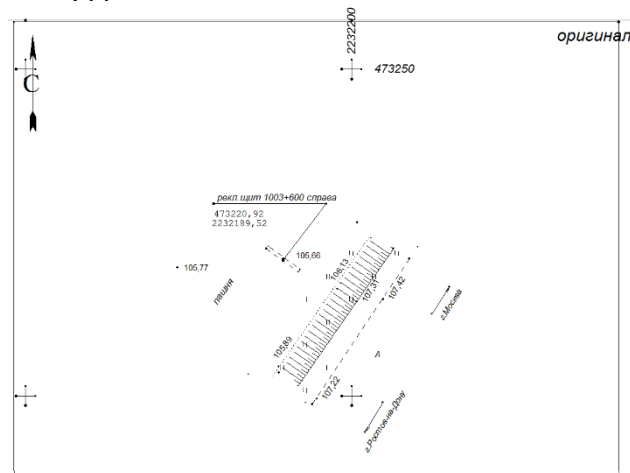
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

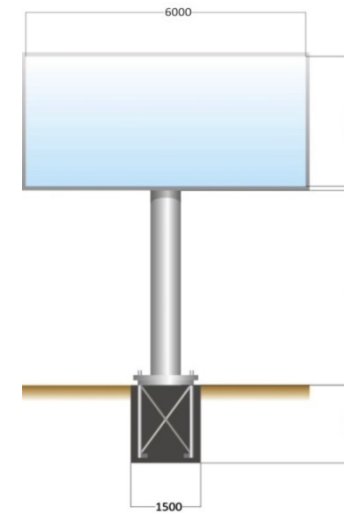
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

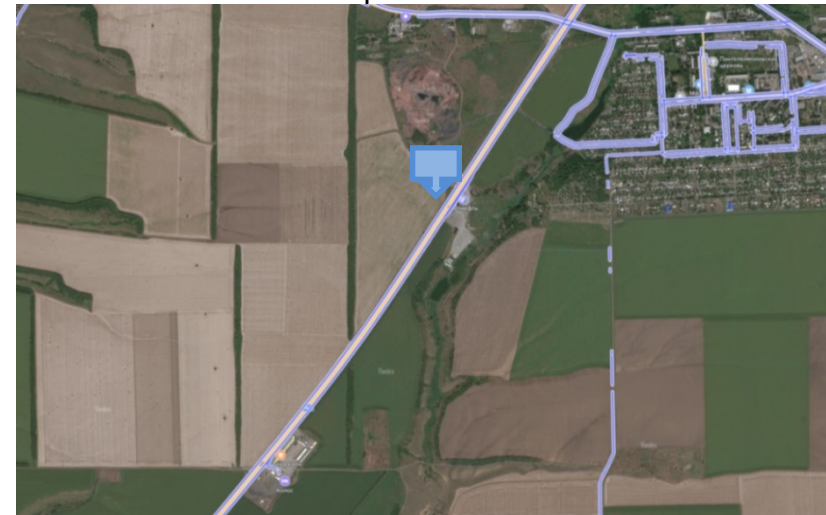
Координаты: X 473220.77, Y 2232189.46



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №14  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1003+850 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

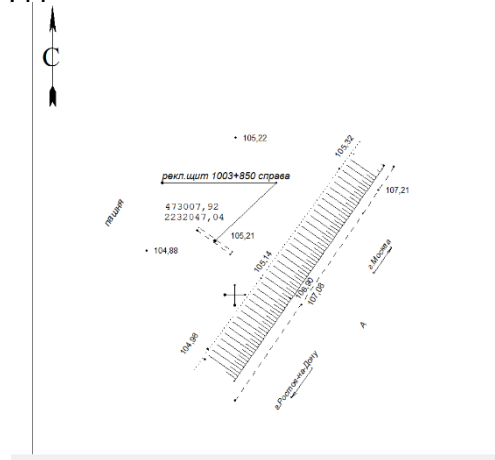
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ):**

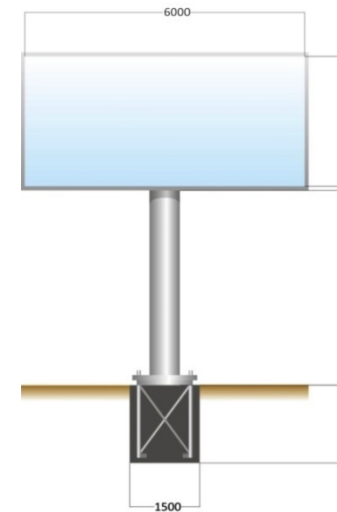
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсветки.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

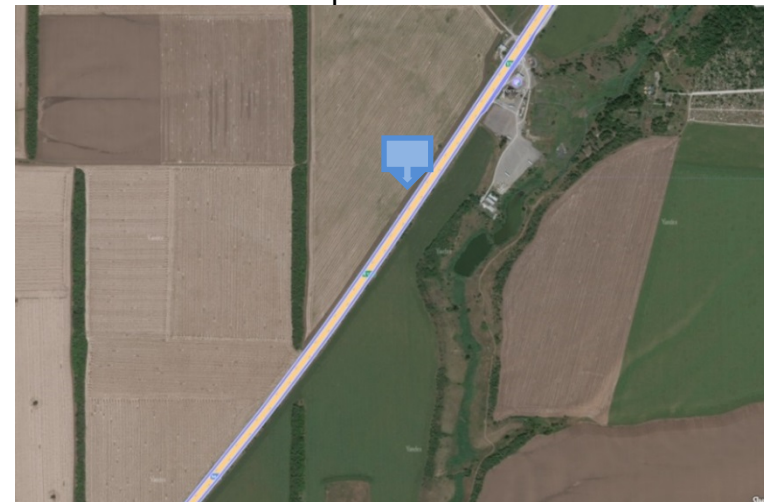
Координаты: X 473007.92, Y 2232047.04



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №15  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1004+200 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

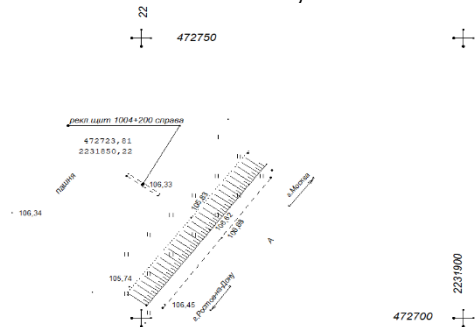
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

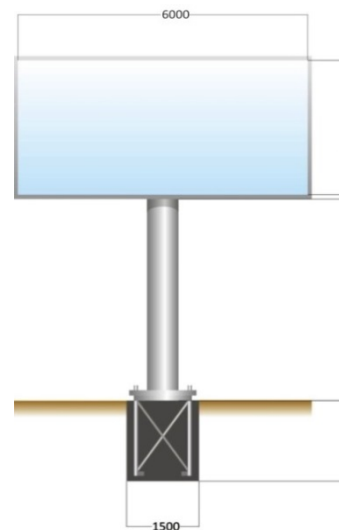
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

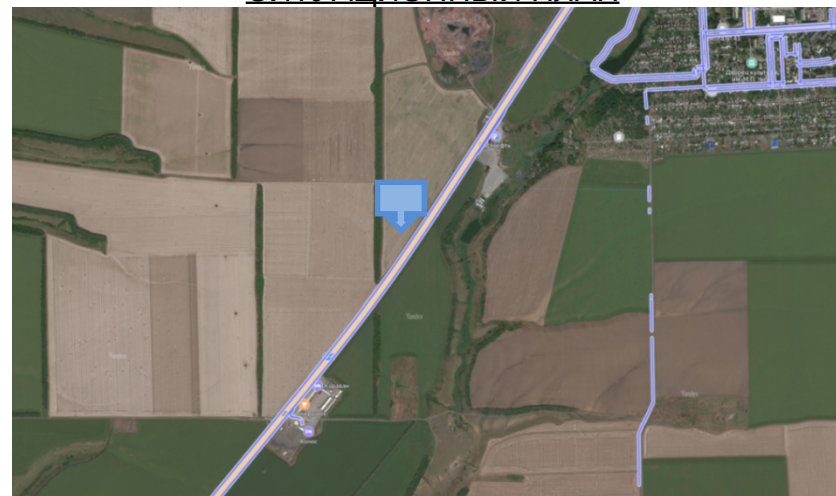
Координаты: X 472723.81, Y 2231850.22



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №16**  
**по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1004+884 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

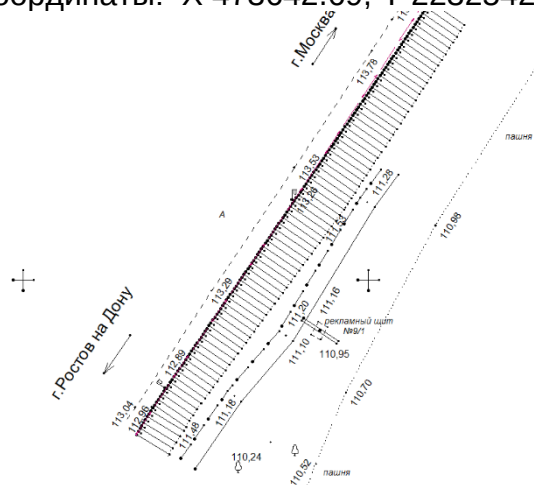
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

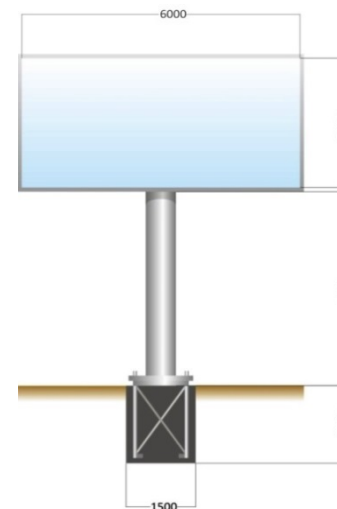
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсветки.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

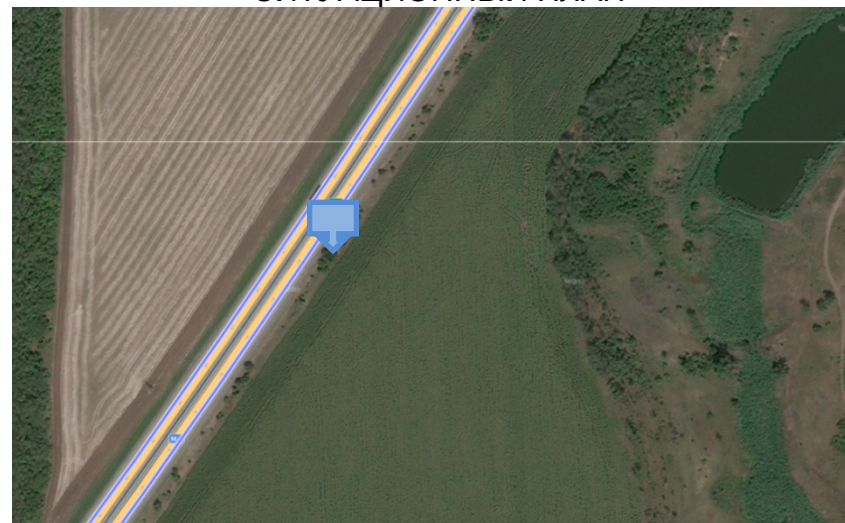
Координаты: X 473642.69, Y 2232542.99



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №17  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1005+514 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

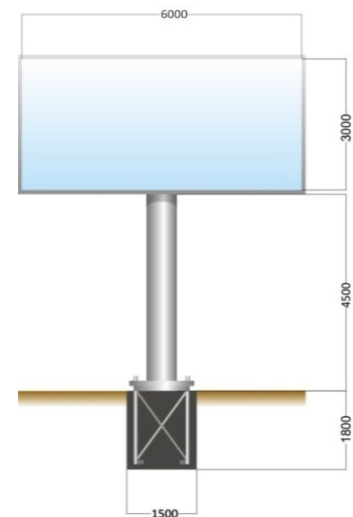
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

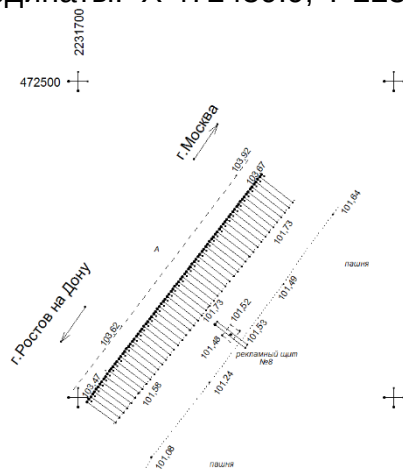
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

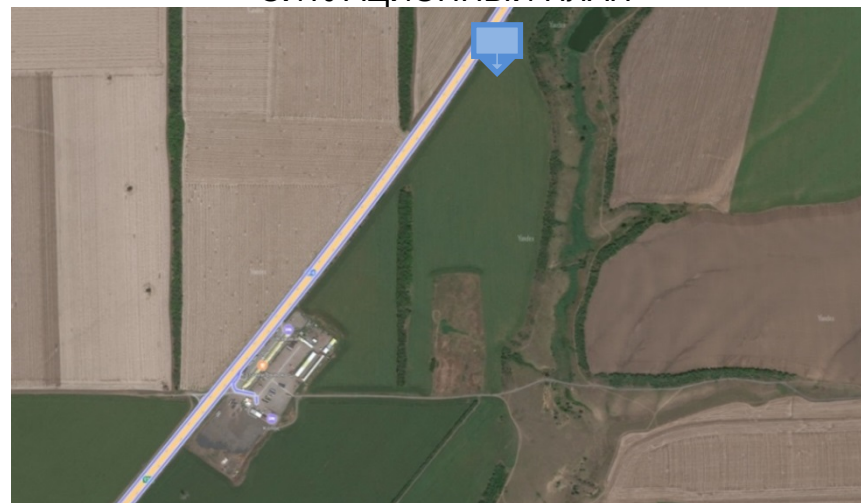
**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 472459.9, Y 2231724.27



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №18  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1005+600 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

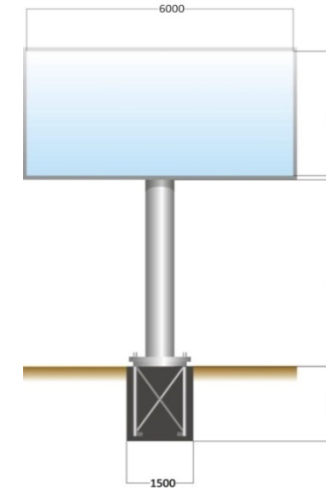
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

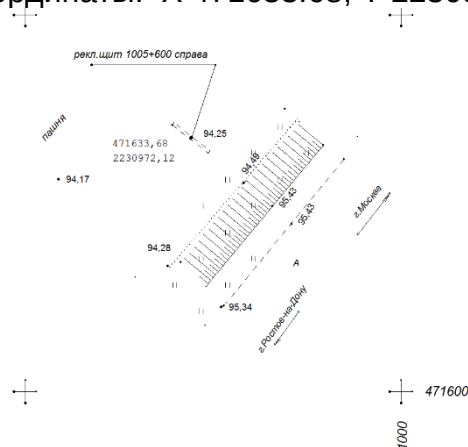
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

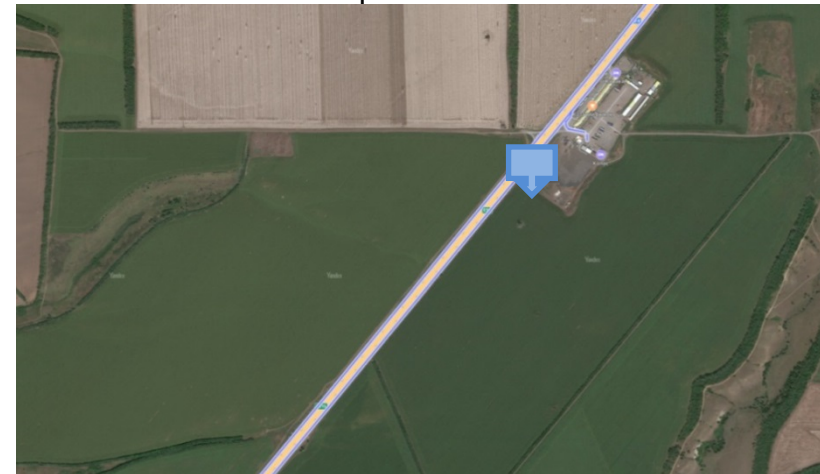
**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 471633.68, Y 2230972.12



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №19  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1006+400 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

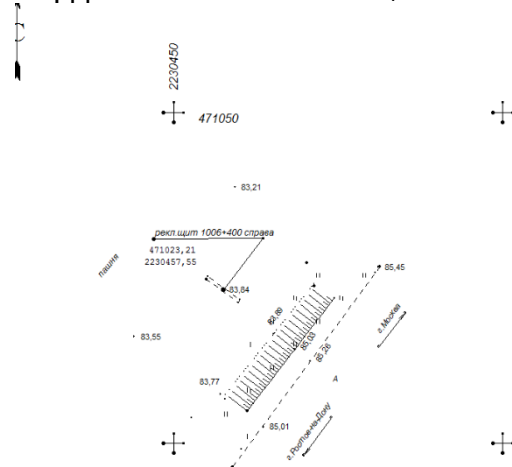
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

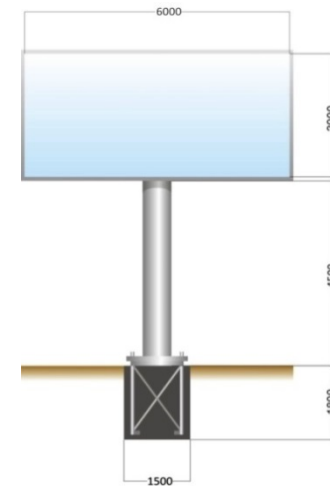
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсветки.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

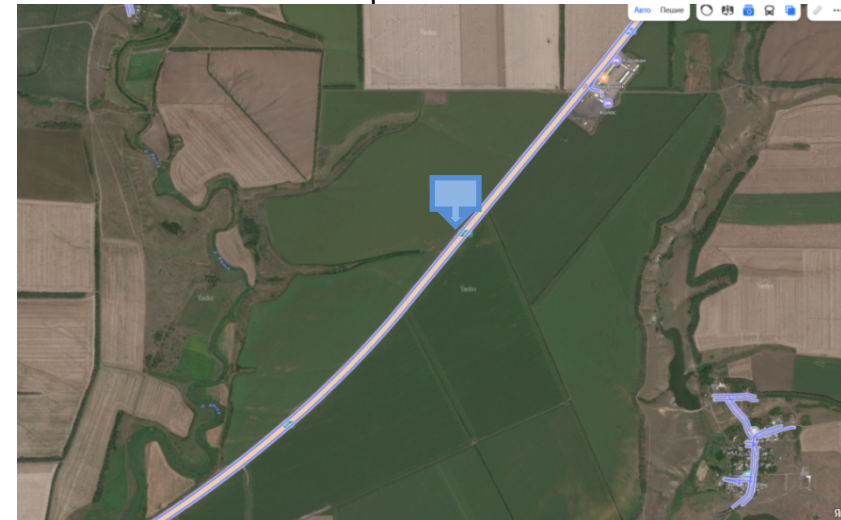
Координаты: X 471023.21, Y 2230457.55



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №20  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1006+475 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

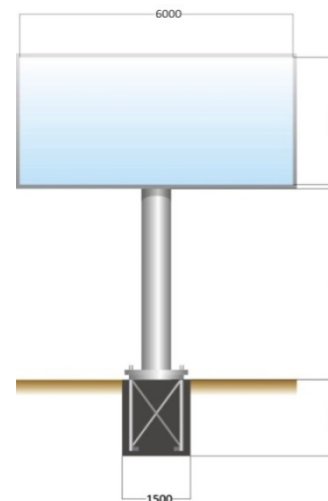
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

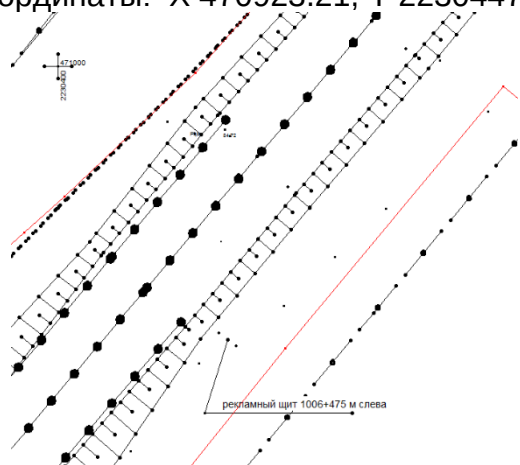
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсветки.

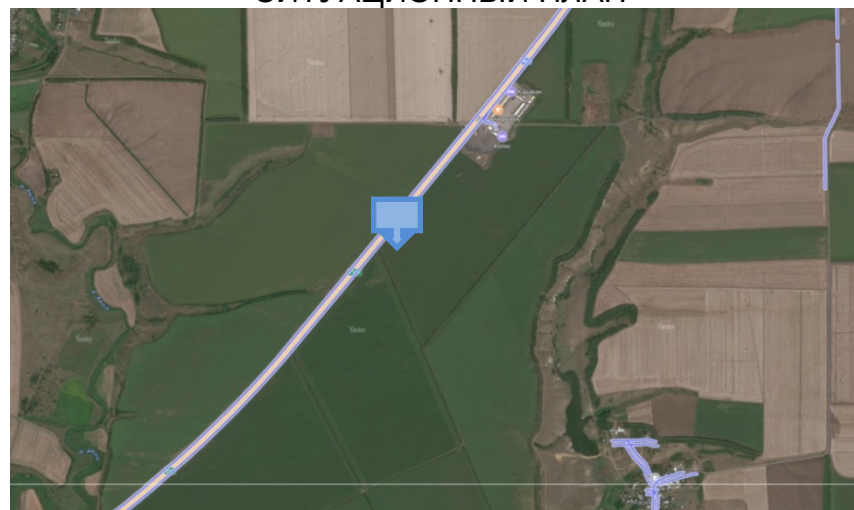
**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 470923.21, Y 2230447.81



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №21  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1006+755 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

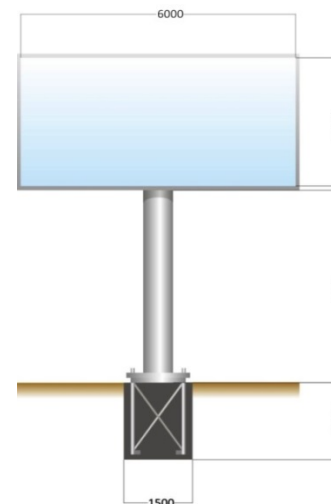
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

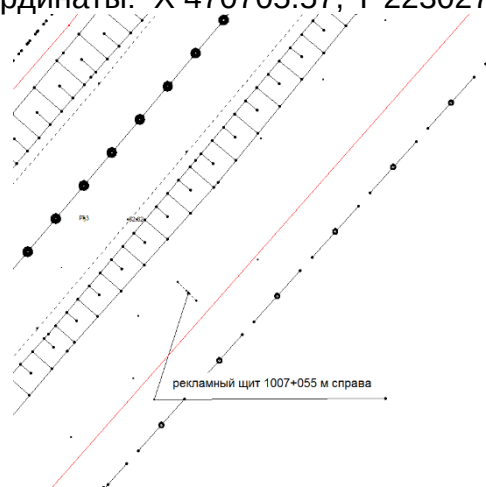
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсветки.

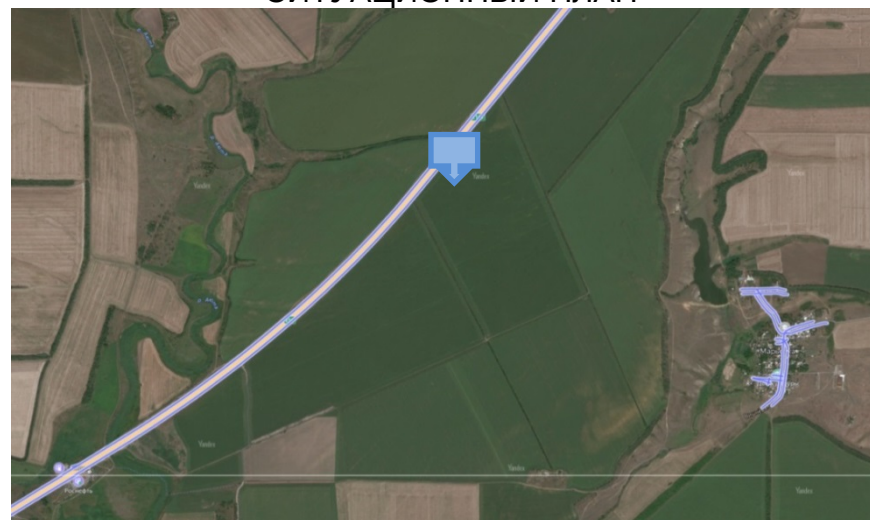
**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 470705.57, Y 2230273.78



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №22  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1007+055 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

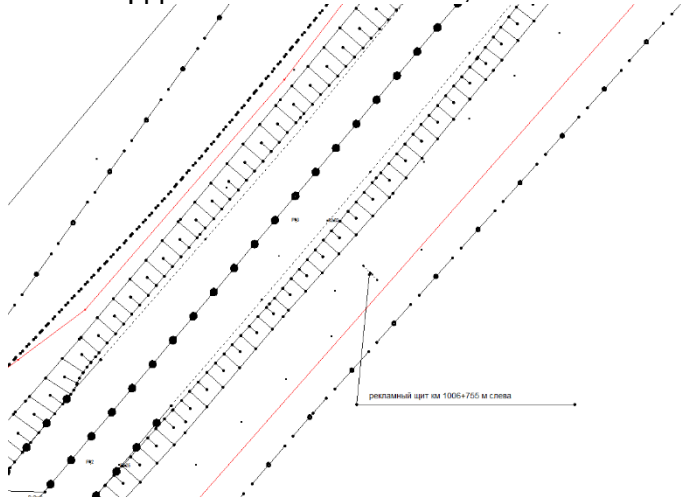
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

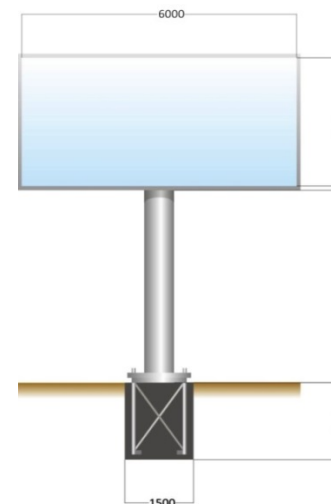
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

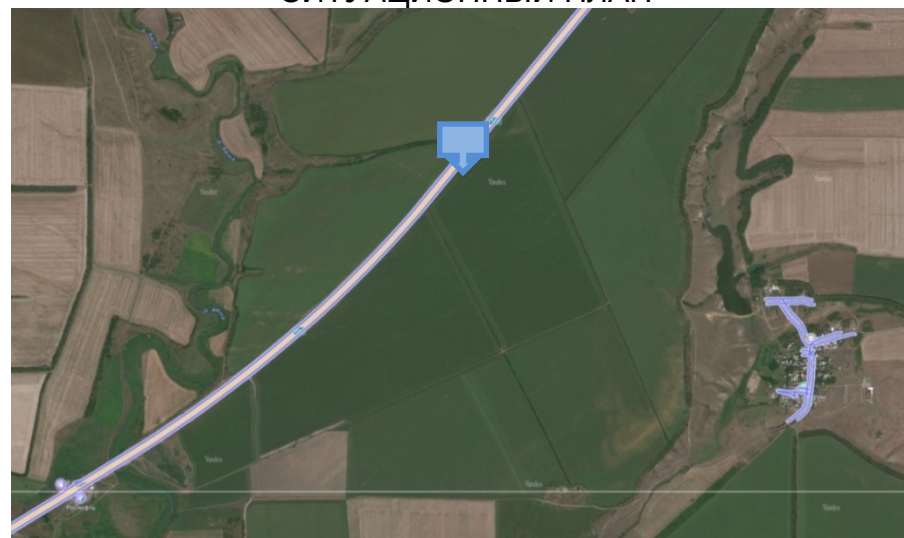
Координаты: X 470520.46, Y 2230036.72



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №23  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1007+340 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

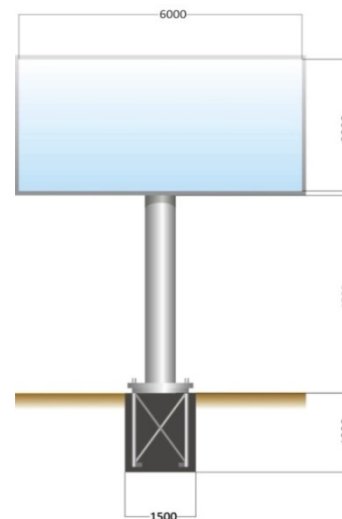
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

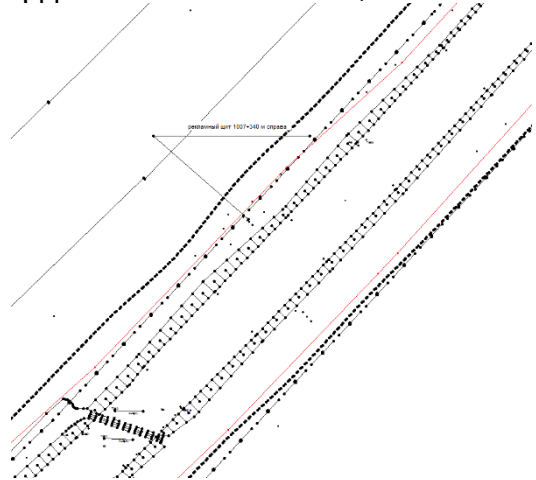
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

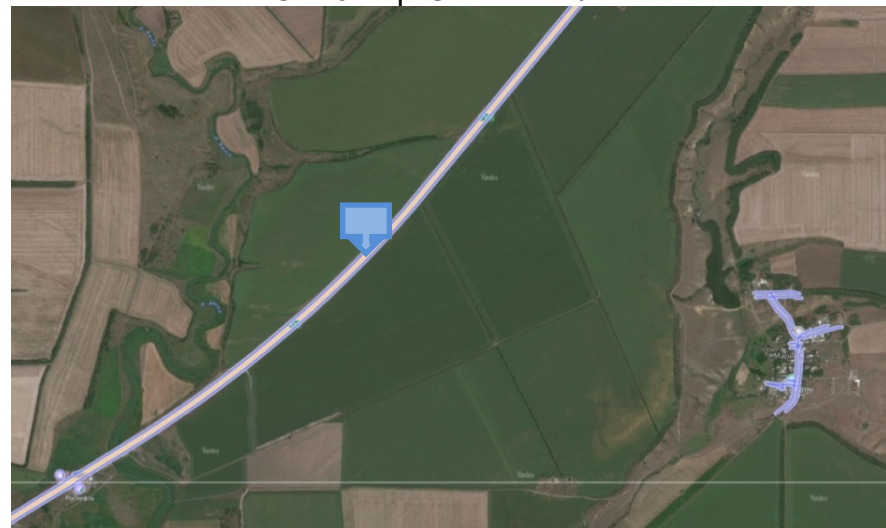
**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 470294.86, Y 2229828.69



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №24  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1007+670 м право**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

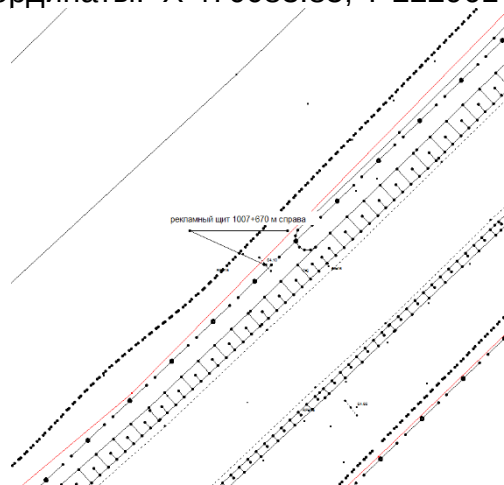
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

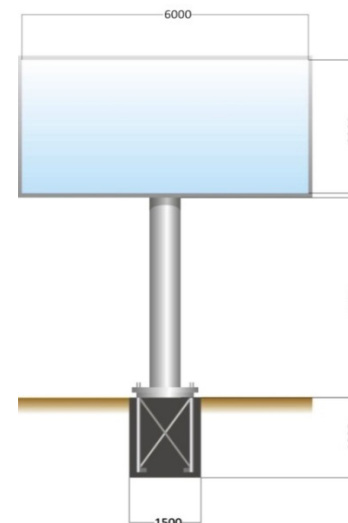
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсветки.

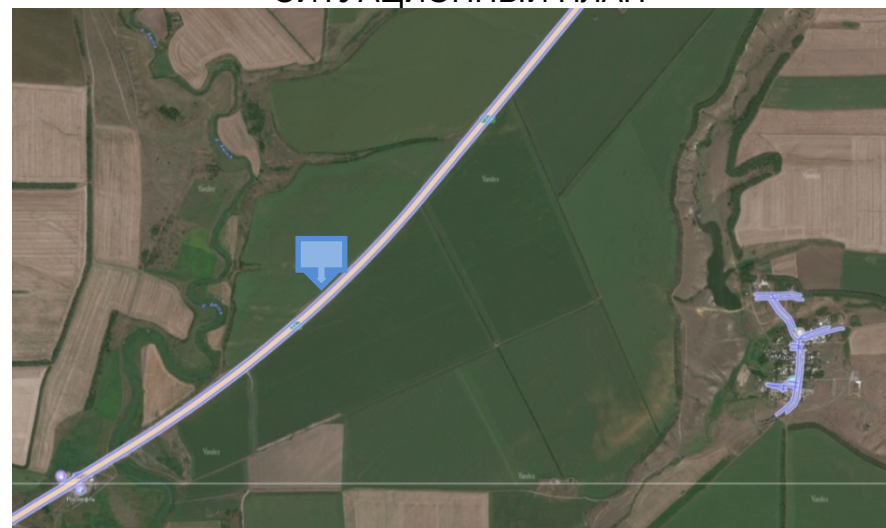
**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 470083.85, Y 2229614.25



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №25  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1007+690 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

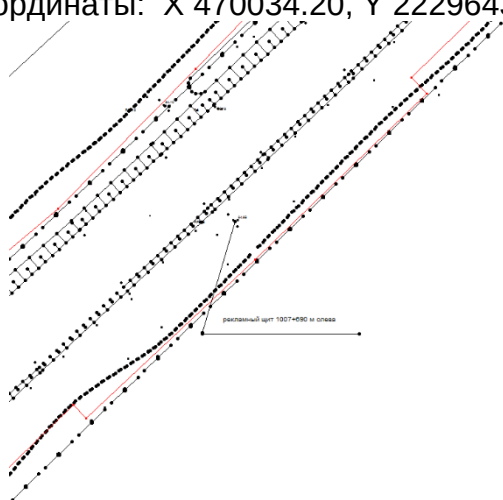
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

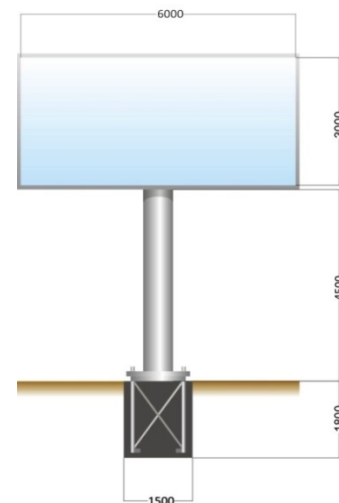
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсветки.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

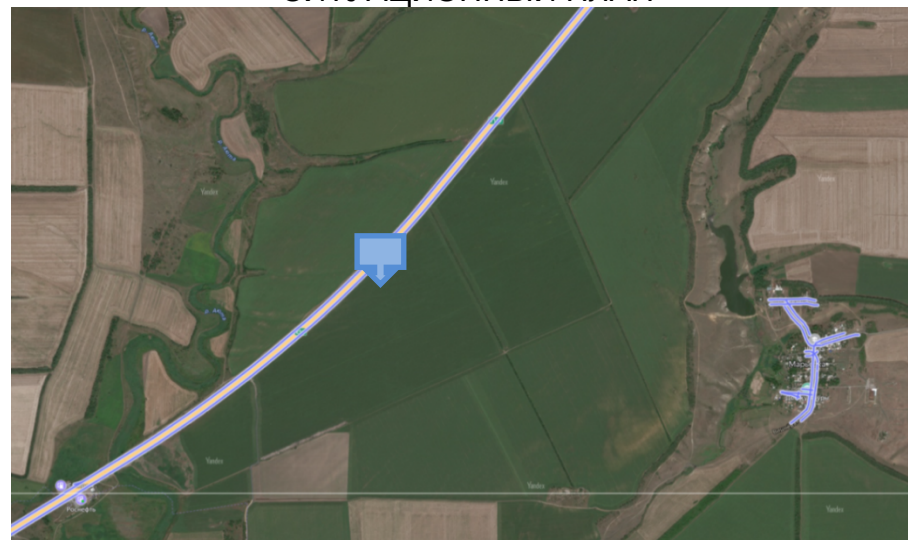
Координаты: X 470034.20, Y 2229643.91



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №26  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1007+950 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

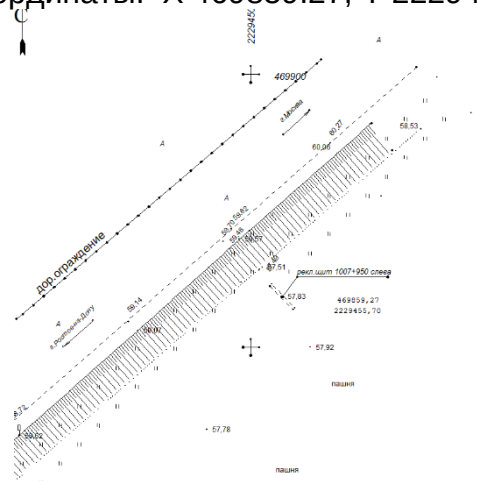
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

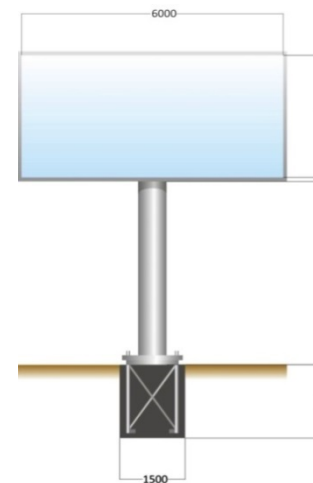
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

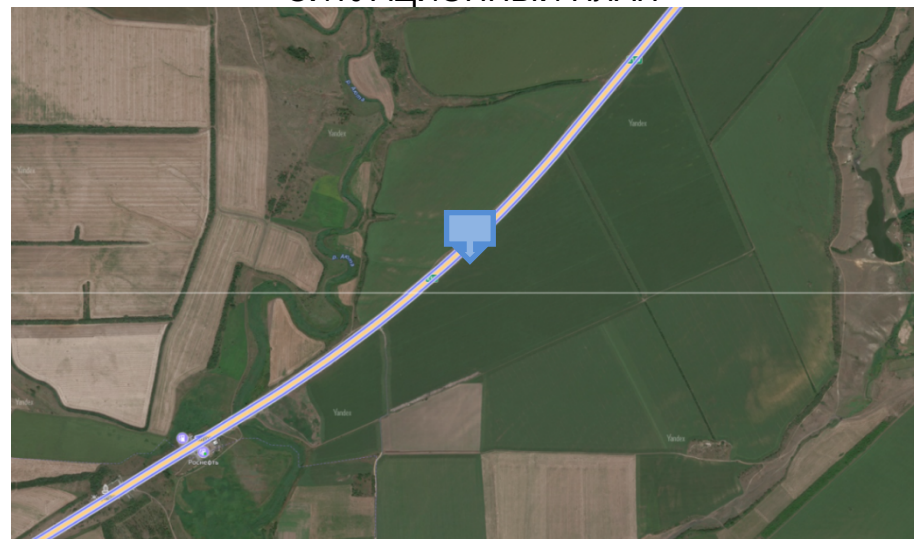
Координаты: X 469859.27, Y 2229455.70



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №27  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1011+400 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

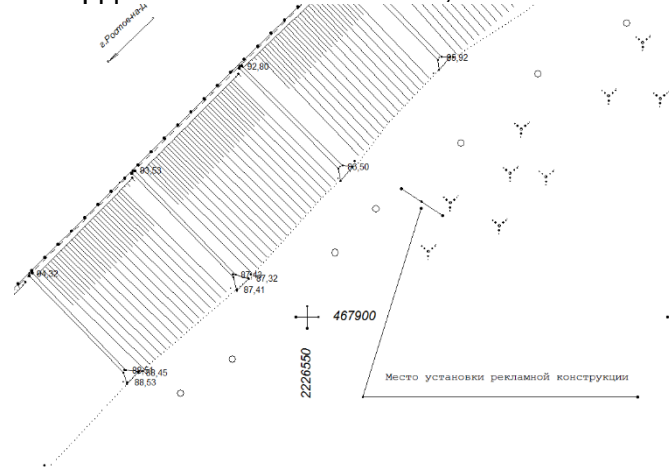
- бумажный постер;
- виниловое полотно.

**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ):**

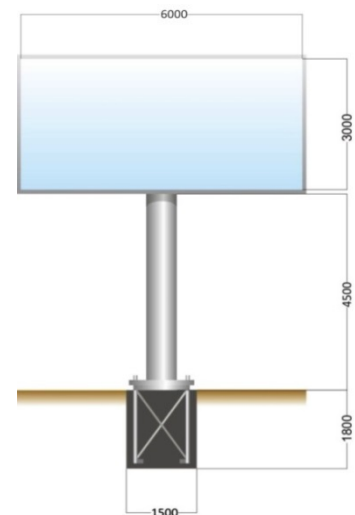
- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсветки.

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

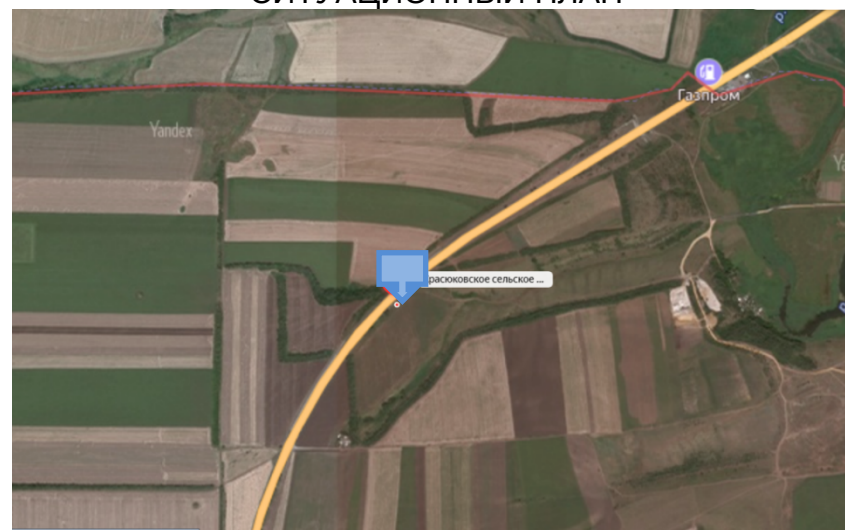
Координаты: : X 467915.49, Y 2226565.42



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №28**  
**по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1015+300 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

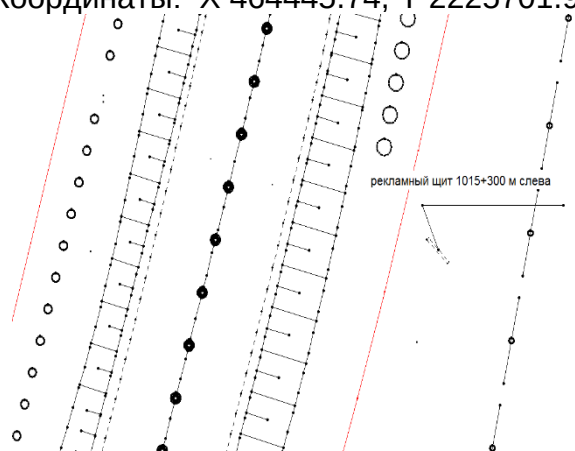
**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

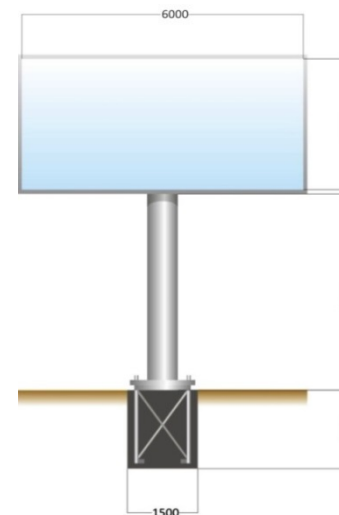
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсветки.

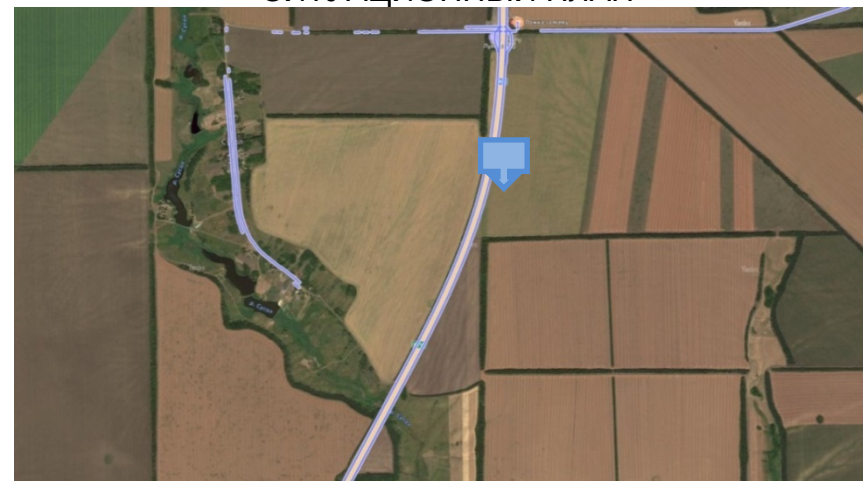
**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**  
Координаты: X 464445.74, Y 2225701.96



**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



**Карта размещения рекламной конструкции №30  
по адресу: вдоль автомобильной дороги М-4 "Дон" км 1023+241 м лево**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ  
КОНСТРУКЦИИ:**

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**

- билборд.

**РАЗМЕРЫ:**

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:**

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

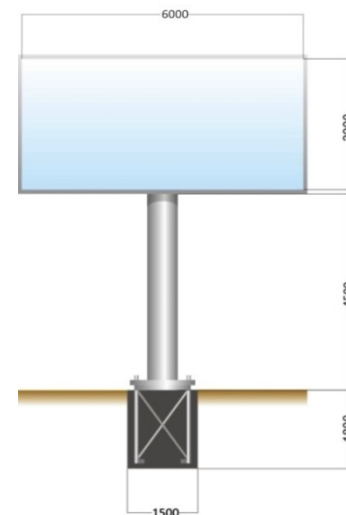
**ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ  
НАЛИЧИИ):**

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

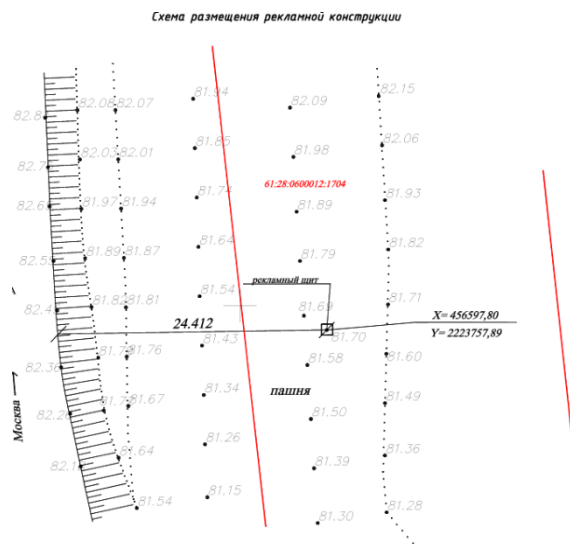
**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА**

Координаты: X 456597,8, Y 2223757,89

**ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ**



**СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН**



## Карта размещения рекламной конструкции №29

по адресу: вдоль соединительной автомобильной дороги от а/д «г. Новочеркасск – пос. Каменоломни» – до а/д «г. Шахты – ст. Раздорская» – а/д «г. Шахты – г. Цимлянск» км 0 + 0 м право

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

**ТИП РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:**  
- билборд.

#### РАЗМЕРЫ:

- размер информационного поля: 3х6 м,
- 2-х сторонний
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5 м до 6,0 м;

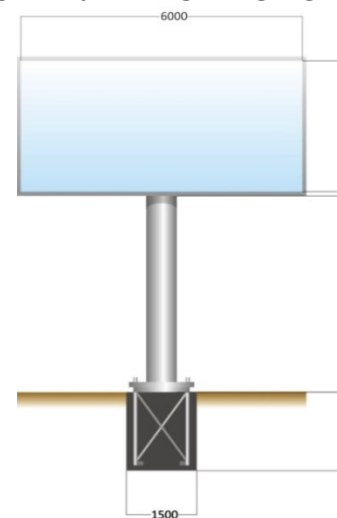
#### ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- бумажный постер;
- виниловое полотно.

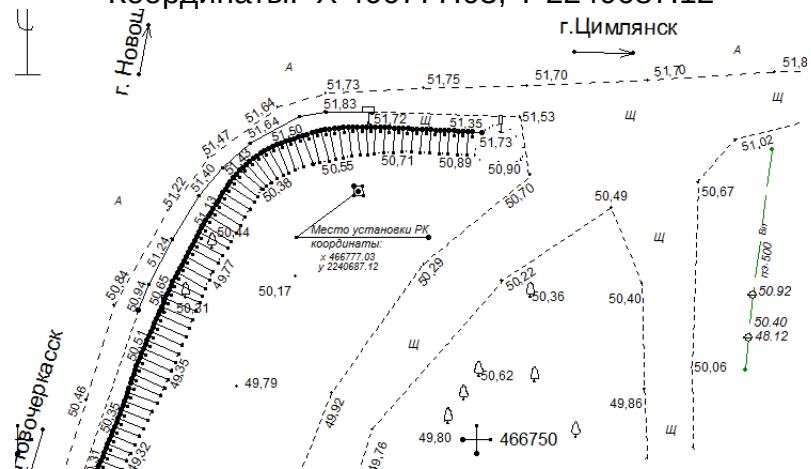
#### ПОДСВЕТ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ):

- рекламная конструкция предполагает использование энергосберегающей системы подсвета.

### ЭСКИЗ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ



ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА  
Координаты: X 466777.03, Y 2240687.12



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

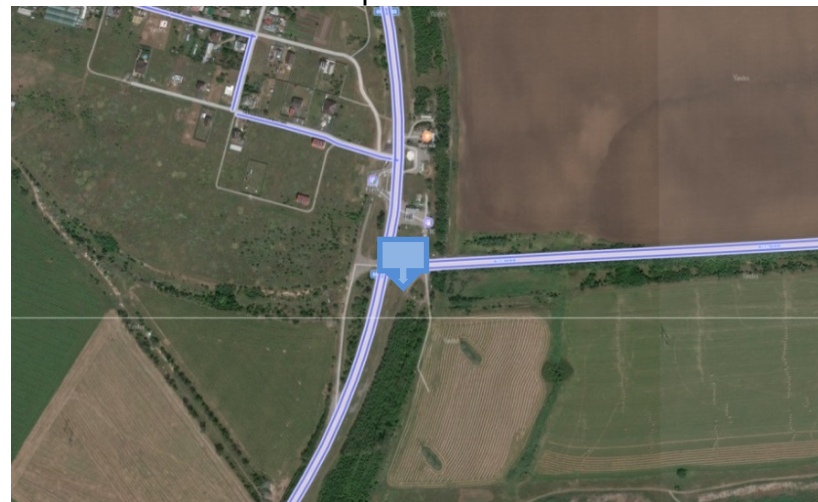


Схема размещения рекламных конструкций (далее - Схема) является документом, определяющим места размещения рекламных конструкций, типы и виды рекламных конструкций, установка которых допускается на данных местах.

Схема и вносимые в нее изменения учитывают требования настоящих Правил установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории муниципального образования «Октябрьский район», утвержденных Постановлением Администрации Октябрьского района от 17.04.2023 № 454, должна соответствовать документам территориального планирования и обеспечивать соблюдение внешнего архитектурного облика сложившейся застройки, градостроительных норм и правил, требований безопасности и содержать карты размещения рекламных конструкций с указанием типов и видов рекламных конструкций, площади информационных полей и технических характеристик рекламных конструкций.

Схема и вносимые в нее изменения разрабатываются Администрацией Октябрьского района (далее - Администрация) в лице отдела архитектуры и сопровождения проектов Администрации Октябрьского района (далее – Отдел архитектуры) и обязательно согласовываются с уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ростовской области.

Внесение изменений в Схему путем включения мест размещения рекламных конструкций, располагаемых на земельных участках, находящихся в частной собственности, осуществляется на основании заявлений от собственников земельных участков или уполномоченных ими лиц.

При разработке Схемы размещения рекламных конструкций или внесении изменений в нее в обязательном порядке должны учитываться требования:

- ГОСТ Р 52044-2003 Государственный стандарт Российской Федерации "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения";

- ГОСТ 33027-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы" (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.06.2016 N 671-ст);

- Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-ФЗ;

- к охраняемым зонам подземных коммуникаций, кабелей, линий связи, в том числе секретных кабелей связи спецслужб и кабелей связи специального назначения;

- к охраняемым зонам инженерных сетей и коммуникаций, линий электропередач;

- охраны и содержания зеленых насаждений в населенных пунктах.

Схема и вносимые в нее изменения рассматриваются комиссии Администрации Октябрьского района по наружной рекламе (далее - Комиссия).

Направление Схемы и вносимых в нее изменений на рассмотрение Комиссии осуществляет Отдел архитектуры.

Схема и вносимые в нее изменения утверждаются Администрацией.

Схема является открытой и общедоступной, подлежит обязательному опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов Октябрьского района.

Управляющий делами  
Администрации Октябрьского района

А.А. Пригородова