



**Администрация Мясниковского района
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.11.2025 г.

№ 1163

с. Чалтырь

**О внесении изменений в постановление
Администрации Мясниковского района от 16.06.2014 № 918**

В соответствии с пунктом 5.8 статьи 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», на основании заключений министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области №№ 11, 25, 61, 97, 117, 156, 200, 220, 274, 289, 294, 328, 341, 357 Администрация Мясниковского района

постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Мясниковского района от 16.06.2014 № 918 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций и вносимых в них изменений на территории Мясниковского района» следующие изменения:

1.1. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Мясниковского района Хатламаджиян В.Х.

Глава Администрации
Мясниковского района

А.М. Торпуджиян

Приложение
к постановлению
Администрации
Мясниковского района
от 05.11.2025 № 1163

СХЕМА
размещения рекламных конструкций
на территории Мясниковского района

1. КАРТА
размещения рекламных конструкций на территории Мясниковского района

№ рекламных конструкций	Место размещения рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Площадь информационного поля, кв.м.	Количество сторон	Номер заключения министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области
1.	с. Чалтырь, ул. Социалистическая, поворот на гаражи, слева от начала нумерации	щит	отдельно стоящая	2,5 x 2,0	2	11
2.	с. Чалтырь, ул. Социалистическая, поворот на очистные, справа от начала нумерации	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
3.	с. Чалтырь, ул. Мясникяна, примерно 500 м. от ул. Ростовская, на повороте в сторону ЗАО «ЧПКПСМ»	щит	отдельно стоящая	1,3 x 2,6	2	11
4.	с. Чалтырь, ул. Ростовская - ул. Мясникяна, по ул. Ростовская справа по ходу начала нумерации	щит	отдельно стоящая	3,0 x 1,7	2	11
5.	с. Чалтырь, ул. Пионерская, напротив ККЗ «РАЗДАН»	щит	отдельно стоящая	2,0 x 3,0	2	11
6.	Автодорога «Ростов-на-Дону – Таганрог гр. с Украиной», 13-й км. + 560 м., слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	11
7.	с. Крым, справа на обочине подъездной дороги к ООО «ТЭК»	щит	отдельно стоящая	1,2 x 1,0	1	11

8.	с. Крым, пересечение ул. 11-я линия и 5-я линия	щит	отдельно стоящая	1,0 x 1,5	2	11
9.	с. Крым, пересечение ул. 11-я линия и ул. Пролетарская, слева по ходу нумерации	щит	отдельно стоящая	1,8 x 2,0	2	11
10.	с. Крым ул. Большесальская, 2 «А»	щит	отдельно стоящая, освещенная	8,0 x 2,0	2	11
11.	с. Крым, ул. Большесальская слева от начала нумерации на территории АЗС «Крым»	щит	отдельно стоящая	3,0 x 2,0	2	11
12.	х. Калинин, угол ул. Советская 1-я и ул. Донская	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	11
13.	50 м. от поста ГИБДД по ул. Малиновского г. Ростова-на-Дону, справа по ходу движения	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
14.	100 м. от поста ГИБДД по ул. Малиновского г. Ростова-на-Дону, справа по ходу движения	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
15.	150 м. от поста ГИБДД по ул. Малиновского г. Ростова-на-Дону, справа по ходу движения	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
16.	200 м. от поста ГИБДД по ул. Малиновского г. Ростова-на-Дону, справа по ходу движения	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
17.	300 м. от поста ГИБДД по ул. Малиновского г. Ростова-на-Дону, справа по ходу движения	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
18.	Юго-Восточная промышленная зона, участок 1/1	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
19.	450 м. от поста ГИБДД по ул. Малиновского г. Ростова-на-Дону, справа по ходу движения	щит	отдельно стоящая	15,0 x 5,0	3	11
20.	550 м. от поста ГИБДД по ул. Малиновского г. Ростова-на-Дону, справа по ходу движения	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
21.	600 м. от поста ГИБДД по ул. Малиновского г. Ростова-на-Дону, справа по ходу движения	щит	отдельно стоящая	12,0 x 5,0	3	11
22.	660 м. от поста ГИБДД по ул. Малиновского г. Ростова-на-Дону, справа по ходу движения	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
23.	Юго-Восточная промышленная зона, участок № 6/2	щит	отдельно стоящая	15,0 x 5,0	3	11
24.	Юго-Восточная промышленная зона, участок № 5/1	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
25.	Юго-Восточная промышленная зона, окраина с г. Ростовом-на-Дону, поворот с ул. Малиновского на пер. 1-й Машиностроительный	щит	отдельно стоящая	7,7 x 2,2	2	11

26.	Юго-Восточная промышленная зона, участок № 6/1	щит	отдельно стоящая, двухуровневая	8,0 x 4,0 5,0 x 4,0	3	11
27.	Придорожная полоса автодороги «Северный обход г. Ростов-на-Дону», 20 км +50 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
28.	Придорожная полоса автодороги «Северный обход г. Ростов-на-Дону», 20 км +800 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
29.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск, 0 км + 680 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
30.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск, 0 км + 420 м, слева	щит	отдельно стоящая	5,0 x 3,0	2	11
31.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск, 0 км +260 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
32.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск , 0 км +670 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
33.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск, 0 км +815 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
34.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск 0 км + 945 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
35.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск , 1 км +300 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
36.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск, 1 км + 675 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
37.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск, 2 км + 125 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
38.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск, 6 км +850 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
39.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск, 7 км +0 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11

40.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск, 7 км +500 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
41.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 6 км + 300 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
42.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 6 км + 423м , справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
43.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 6 км + 555 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
44.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 6 км + 686 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
45.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 6 км + 879 , справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
46.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 6 км + 999 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
47.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 7 км + 580 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
48.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной, 7 км + 710 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
49.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 7 км + 866 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
50.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 8 км + 039 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
51.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 8 км + 427 м, справа	щит	отдельно стоящая	7,0 x 15,0	2	11
52.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 8 км + 650 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
53.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 9 км + 170 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
54.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 10 км + 390 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
55.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 11 км + 100 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11
56.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 13 км + 501 м , справа	щит	отдельно стоящая	5,0 x 15,0	2	11
57.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 13 км + 650 м, справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	11
58.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 5 км + 660 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	11

78.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 11 км + 040 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	11
79.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 16 км + 250 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	11
80.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск 2 км + 310 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
81.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск 3 км + 900 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
82.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск 4 км + 150 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
83.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск 4 км. + 480м., слева	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
84.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 14 км + 400 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
85.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 14 км + 500 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
86.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 14 км + 700 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
87.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 14 км + 850 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
88.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 14 км + 950 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
89.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 15 км + 050 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
90.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 15 км + 600 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
91.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 15 км + 700 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
92.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 9 км + 250 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
93.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 14 км + 700 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25
94.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 14 км + 800 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 х 3,0	2	25

95.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 14 км + 900 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	25
96.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 15 км + 0 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	25
97.	Старое направление автодороги М-23 «г. Ростов-на-Дону –г. Таганрог -граница с Украиной», 1 км + 360 м, слева	щит	отдельно стоящая	3,0 x 15,0	1	61
98.	с. Крым, ул. Большесальская, 28 «а»	щит	отдельно стоящая	3,0 x 5,0	2	61
99.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» - х. Ленинаван – а/д «Ростов –на – Дону - Таганрог» (до гр. с Украиной), 1 км.+750 м, слева	щит	отдельно стоящая	3,0 x 2,0	2	61
100.	Мясниковский район, Юго-Восточная промышленная зона, участок № 6/1	щит	отдельно стоящая	17,0 x 12,0	1	61
101.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск»2 км + 500 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	61
102.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск», 2 км + 315 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	61
103.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск», 4 км.+ 620 м., справа	щит	отдельно стоящая	1,0 x 1,5	2	61
104.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск», 4 км + 550 м, справа	щит	отдельно стоящая	1,7 x 1,8	2	61
105.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск», 4 км + 330 м, слева	щит	отдельно стоящая	1,5 x 1,5	2	61
106.	Старое направление автодороги «г. Ростов-на-Дону – г. Таганрог- гр. с Украиной», 4 км + 850 м., справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	61
107.	Старое направление автодороги «г. Ростов-на-Дону – г. Таганрог- гр. с Украиной», 4 км + 340 м, справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	61
108.	Старое направление автодороги «г. Ростов-на-Дону – г. Таганрог - гр. с Украиной»,4 км + 215 м., справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	61

109.	А/д М-23 Ростов-на-Дону-Таганрог-граница с Украиной 15 км + 800 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	61
110.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск», 7 км + 600 м., слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	61
111.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск», 7 км + 700 м., слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	61
112.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» 7 км + 800 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	61
113.	с. Большие Салы, напротив участка по ул. Ленина, 15, справа	щит	отдельно стоящая	1,2 x 1,0	2	61
114.	Автодорога «с. Чалтырь – х. Калинин», 2 км + 800 м, справа	щит	отдельно стоящая	1,2 x 1,0	2	61
115.	х. Калинин, напротив участка по ул. Школьная, 99 (справа)	щит	отдельно стоящая	1,2 x 1,0	2	61
116.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону- сл. Родионово-Несветайская –г. Новошахтинск»- х. Ленинанаван - а/д «Ростов-на-Дону –г. Таганрог» (до границы с Украиной) 0 км + 920 м, слева	щит	отдельно стоящая	1,2 x 1,0	2	61
117.	х. Недвиговка, пер. Колхозный (напротив СОШ № 16)	щит	отдельно стоящая	1,2 x 1,0	2	61
118.	х. Недвиговка, ул. Ченцова, 2 «а»	щит	отдельно стоящая	1,2 x 1,0	2	61
119.	Автодорога «с. Чалтырь - х. Хапры», 1 км + 550 м, слева	щит	отдельно стоящая	1,2 x 1,0	2	61
120.	Автодорога "г. Ростов-на-Дону- сл. Родионово-Несветайская - г. Новошахтинск" - х. Ленинанаван -а/д "Ростов-на-Дону - г. Таганрог" (до границы с Украиной) 1 км +600 м, слева	щит	отдельно стоящая, световая	0,5 x 2,0	2	97
121.	Автодорога "г. Ростов-на-Дону - г. Таганрог - граница с Украиной", 15 км + 900 м, слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	97
122.	с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 60 "б"	щит	отдельно стоящая	4,0 x 3,0	2	97
123.	с. Чалтырь, ул. Социалистическая, между участками, 44 и 42 «а»	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	97
124.	Юго-Восточная промышленная зона, участок № 6/1, на западной стороне	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	97

125.	Юго-Восточная промышленная зона, участок № 6/1, на восточной стороне	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	97
126.	Автодорога "г. Ростов-на-Дону - г. Таганрог - граница с Украиной", 15 м + 170 м, справа	щит	отдельно стоящая	10,0 x 3,0	2	117
127.	Автодорога с. Чалтырь (от а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог» до границы с Украиной) – с. Александровка – с. Калмыково – сл. Петровка, 22 км + 602 м, слева	щит	отдельно стоящая	1,5 x 1,0	2	117
128.	Автодорога с. Чалтырь (от а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог» до границы с Украиной) – с. Александровка – с. Калмыково – сл. Петровка, 22 км + 540 м, справа	щит	отдельно стоящая	1,5 x 1,0	2	117
129.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – г. Дебальцево (до границы с Украиной), 25 км + 400 м, слева	щит	отдельно стоящая	1,5 x 1,0	2	117
130.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – г. Дебальцево (до границы с Украиной), 24 км + 300 м, справа	щит	отдельно стоящая	1,5 x 1,0	2	117
131.	Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск, 1 км + 760 м, справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	117
132.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» – х. Ленинаван – а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог» (до границы с Украиной) 2 км + 490 м., справа	щит	отдельно стоящая	2,0 x 1,5	2	117
133.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 0 км + 980 м, справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	117
134.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 0 км + 880 м, справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	117
135.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 0 км + 780 м. справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	117
136.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 0 км + 680 м, справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	117
137.	с. Чалтырь, ул. Мясникяна 100, на северной стороне	щит	отдельно стоящая	3,0 x 2,0	2	156

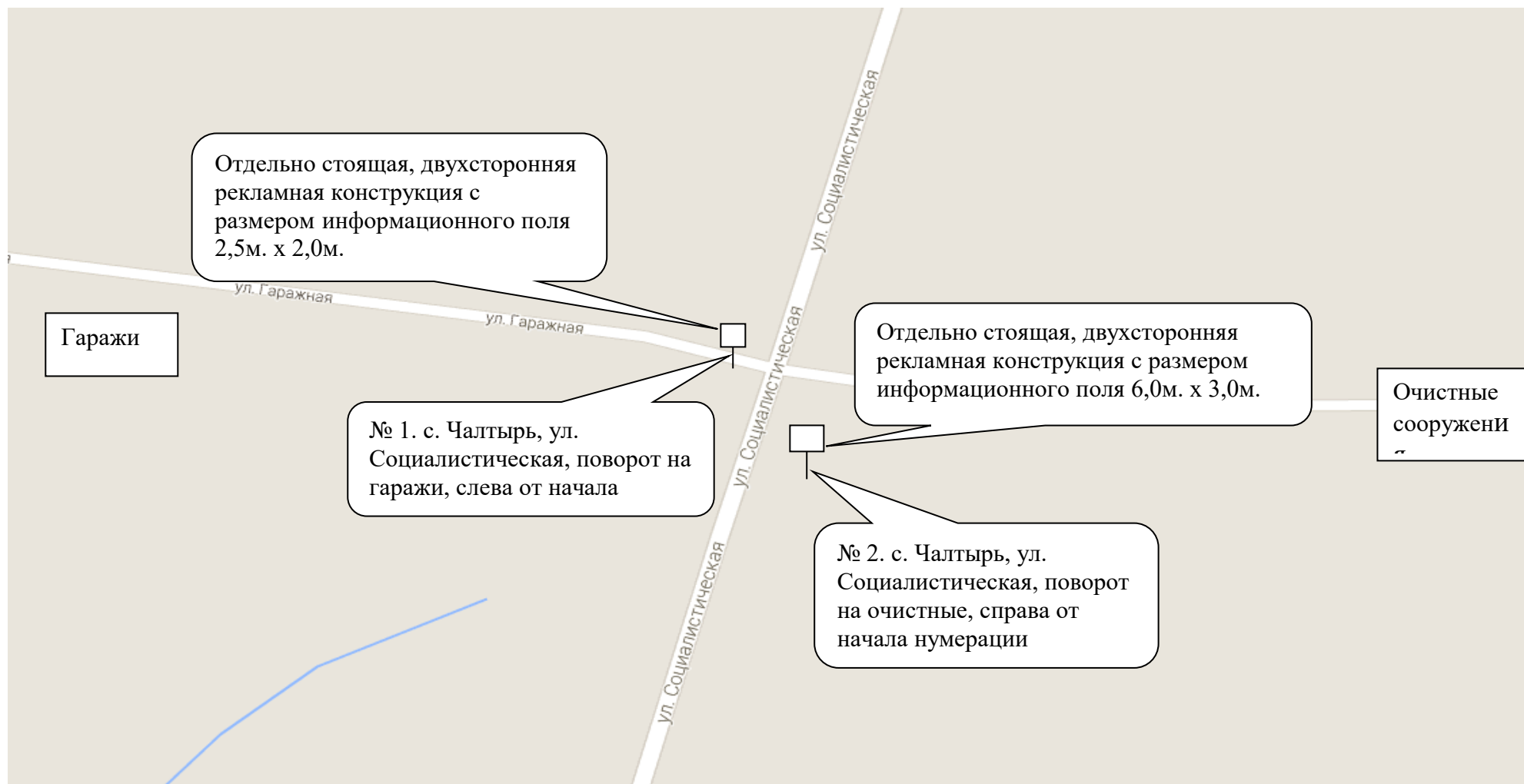
138.	с. Чалтырь, ул. Мясникяна 100, на южной стороне участка	щит	отдельно стоящая	3,0 x 2,0	2	156
139.	Юго-Восточная Промзона, участок №5/3	щит	отдельно стоящая	15,0 x 5,0	3	156
140.	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» - х. Ленинаван – а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог» (до гр. с Украиной), 0 км + 130 м, справа	щит	отдельно стоящая	5,0 x 2,0	2	156
141.	с. Чалтырь, ул. Социалистическая, между участками 38 и 40	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	156
142.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 1 км + 080 м, 1 км. + 080 м. справа	щит	отдельно стоящая	3,0 x 2,0	2	156
143.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 1 км. + 445 м., слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	156
144.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 3 км. + 470 м., справа	щит	отдельно стоящая	1,4 x 1,1	2	156
145.	с. Чалтырь, ул. Мясникяна, в направлении х. Калинин справа, напротив поворота на Промзону 1	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	156
146.	Автодорога «с. Чалтырь- х. Калинин», 2 км. + 50 м., справа	щит	отдельно стоящая	3,0 x 2,0	2	200
147.	с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 76	щит	отдельно стоящая	5,0 x 3,0	2	200
148.	Автодорога «с.Чалтырь - с.Большие Салы», 0 км + 080 м, слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	200
149.	Автодорога «с.Чалтырь - с.Большие Салы», 0 км + 290 м, слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	200
150.	Автодороги «с.Чалтырь - с.Большие Салы», 0 км + 580 м, слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	200
151.	Автодорога «с.Чалтырь - с.Большие Салы», 0 км + 670 м, слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	200
152.	Автодорога «с.Чалтырь - с.Большие Салы», 0 км + 700 м, слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	200
153.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 3 км + 510 м, справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	200

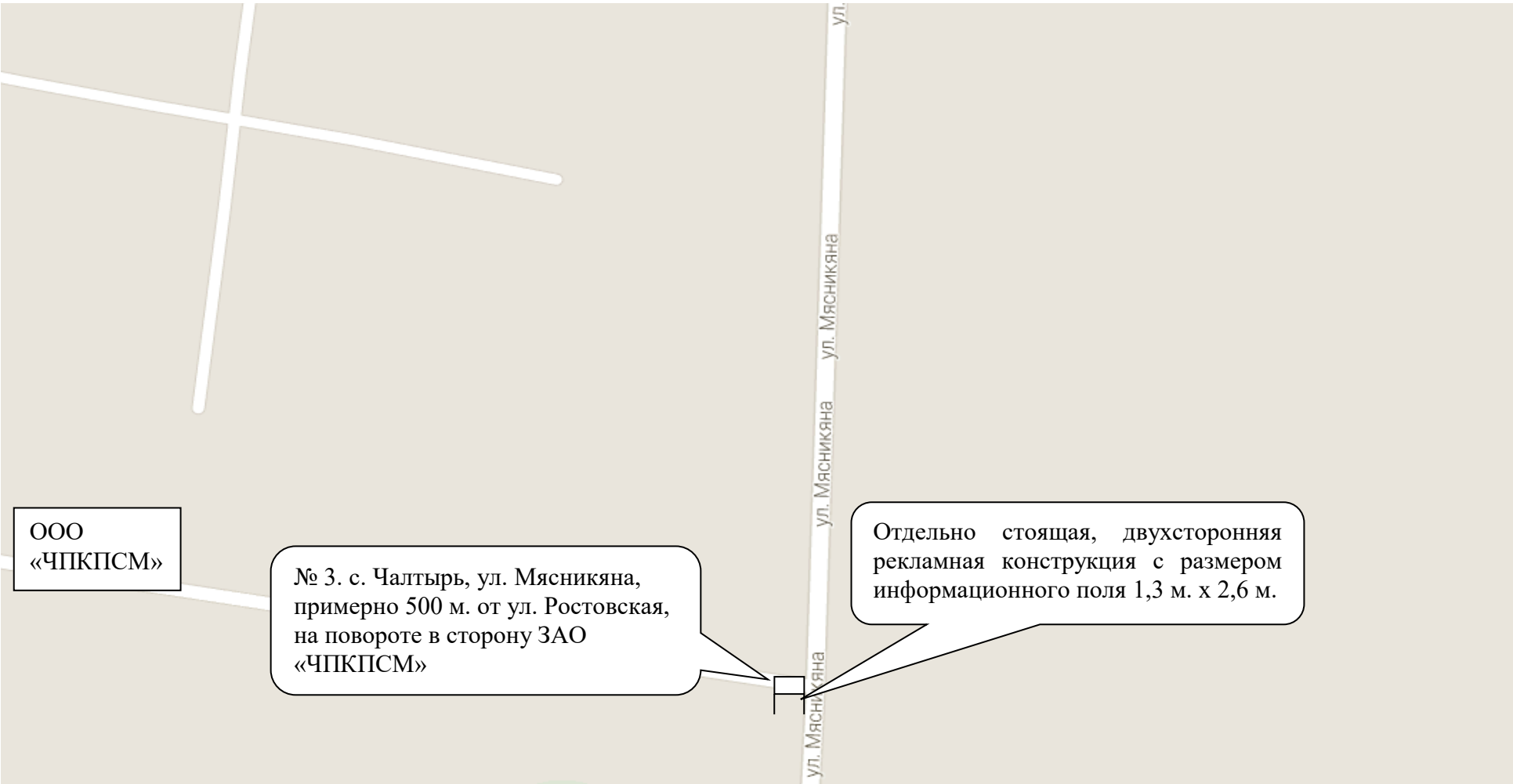
154.	Автодорога «с. Чалтырь - с. Александровка- с. Калмыково - сл. Петровка», 7 км + 820 м, справа	щит	отдельно стоящая	3,0 x 2,0	2	200
155.	Автодорога «с. Чалтырь - с. Большие Салы», 6 км + 330 м, слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	200
156.	с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 54/1	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	220
157.	с.Крым, ул. 19-я линия, на участке 0 км +733 м, слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	220
158.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 г.Ростов-на-Дону-г.Таганрог через с. Чалтырь», 3 км + 450 м, слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	220
159.	с.Чалтырь, ул.Гагарина, 40	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	220
160.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов Таганрог через с. Чалтырь», 1 км + 180 м, справа	щит	отдельно стоящая	3,0 x 3,0	2	220
161.	Автомобильная дорога «Северный обход г. Ростова-на-Дону» на участке х. Щепкин — а/д «г. Ростов-на-Дону — сл. Родионово-Несветайская — г. Новошахтинск» с подъездом к а/д «г. Ростов-на-Дону — ц.у. КСП «Темерницкое», 2 + 940 справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	220
162.	Автомобильная дорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская –г. Новошахтинск – х. Ленинаван – а/д «г. Ростов-на-Дону-г. Таганрог» (до границы с Украиной), 1+110 м., справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	274
163.	Автомобильная дорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская –г. Новошахтинск – х. Ленинаван – а/д «г. Ростов-на-Дону-г. Таганрог» (до границы с Украиной), 1+600 м., справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	274
164.	Подъезд от а/д «г. Ростов-на-Дону- сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» - к СНТ «Жигули», 0+950м. слева	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	274
165.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов-Таганрог через с. Чалтырь», 1+040 м. справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	274

166.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов-Таганрог через с. Чалтырь», 1+115 м. справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	274
167.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов-Таганрог через с. Чалтырь», 1+160 м. справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	274
168.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов-Таганрог через с. Чалтырь», 1+205 м. справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	274
169.	с. Крым, ул. Большесальская, 16 А	щит	отдельно стоящая	0,5 x 1,5	2	274
170.	с. Чалтырь, ул. 6-я линия, 40 метров от д. 96/3	щит	отдельно стоящая	1,0 x 2,5	2	274
171.	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов-Таганрог через с. Чалтырь», 1+590 м. слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	274
172.	с. Чалтырь, ул. Социалистическая, перед границей участка 54/1 и 54 Д.	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	274
173.	с. Большие Салы, вдоль ул. Ленина до поворота на ул. Крымскую, справа	щит	отдельно стоящая	4,0 x 2,0	2	274
174.	А/д А-280 Ростов-на-Дону-Таганрог- граница с Украиной, 10+500 справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	274
175	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов-Таганрог через с. Чалтырь», 5+690 м слева	щит	отдельно стоящая	2,0 x 4,0	2	289
176	Автодорога «с. Чалтырь-с. Большие Салы», 17+394 м слева	щит	отдельно стоящая	2,5 x 4,0	2	289
177	Соединительная автомобильная дорога от а/д «Северный обход г. Ростова-на-Дону» - до а/д «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск», 2+880 м справа	щит	отдельно стоящая	2,5 x 4,0	2	289
178	Соединительная автомобильная дорога от а/д «Северный обход г. Ростова-на-Дону» - до а/д «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск», 2+880 м слева	щит	отдельно стоящая	4,0 x 4,0	2	289
179	Ростовская область, Мясниковский район, с. Крым, ул. Большесальская, 16 А	щит	отдельно стоящая	1,5 x 5,0	1	289
180	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – г. Новошахтинск», 1+250 м слева	щит	отдельно стоящая	3,0 x 6,0	2	289

181	Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль ул. Ленина, 58 метров до поворота на ул. Крымскую, справа	щит	отдельно стоящая	2,0 x 4,0	2	289
182	Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль ул. Ленина, 108 метров до поворота на ул. Крымскую, справа	щит	отдельно стоящая	2,0 x 4,0	2	289
183	Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль ул. Ленина, 158 метров до поворота на ул. Крымскую, справа	щит	отдельно стоящая	2,0 x 4,0	2	289
184	Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль ул. Ленина до поворота на ул. 1-я Ленинская, справа	щит	отдельно стоящая	2,0 x 4,0	2	289
185	Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль ул. Ленина до поворота на промзону, справа	щит	отдельно стоящая	3,0 x 4,0	2	289
186	Автомобильная дорога Р-280 «Новороссия» Ростов-на-Дону-Мариуполь-Мелитополь-Симферополь 14+600 м справа	щит	отдельно стоящая	6,0 x 3,0	2	294
187	Автодорога «с. Чалтырь – с. Большие Салы», 0+776 м слева	щит	отдельная стоящая	2,0 x 4,0	2	328
188	с. Крым, ул. Большесальская, 16	щит	отдельная стоящая	1,0 x 5,0	2	341
189	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск – х. Ленинаван – а/д «г. Ростов-на-Дону-г. Таганрог» (до границы с Украиной), 1+796 м справа	щит	отдельная стоящая	3,0 x 6,0	2	341
190	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск – х. Ленинаван – а/д «г. Ростов-на-Дону-г. Таганрог» (до границы с Украиной), 2+698 м слева	щит	отдельная стоящая	1,2 x 2,8	2	341
191	Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов-Таганрог через с. Чалтырь», 1+520 м справа	щит	отдельная стоящая	1,0 x 3,5	2	341
192	с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 22	щит	отдельная стоящая	2,0 x 4,0	2	341
193	Автодорога «г. Ростов-на-Дону – г. Дебальцево (до границы с Украиной)»	щит	отдельная стоящая	1,0 x 4,0	2	341
194	с. Чалтырь, вдоль улицы Новостроек, перед домом № 1	щит	отдельно стоящая	2,0 x 4,0	1	357

Приложения к Карте
размещения рекламных
конструкций на территории
Мясниковского района

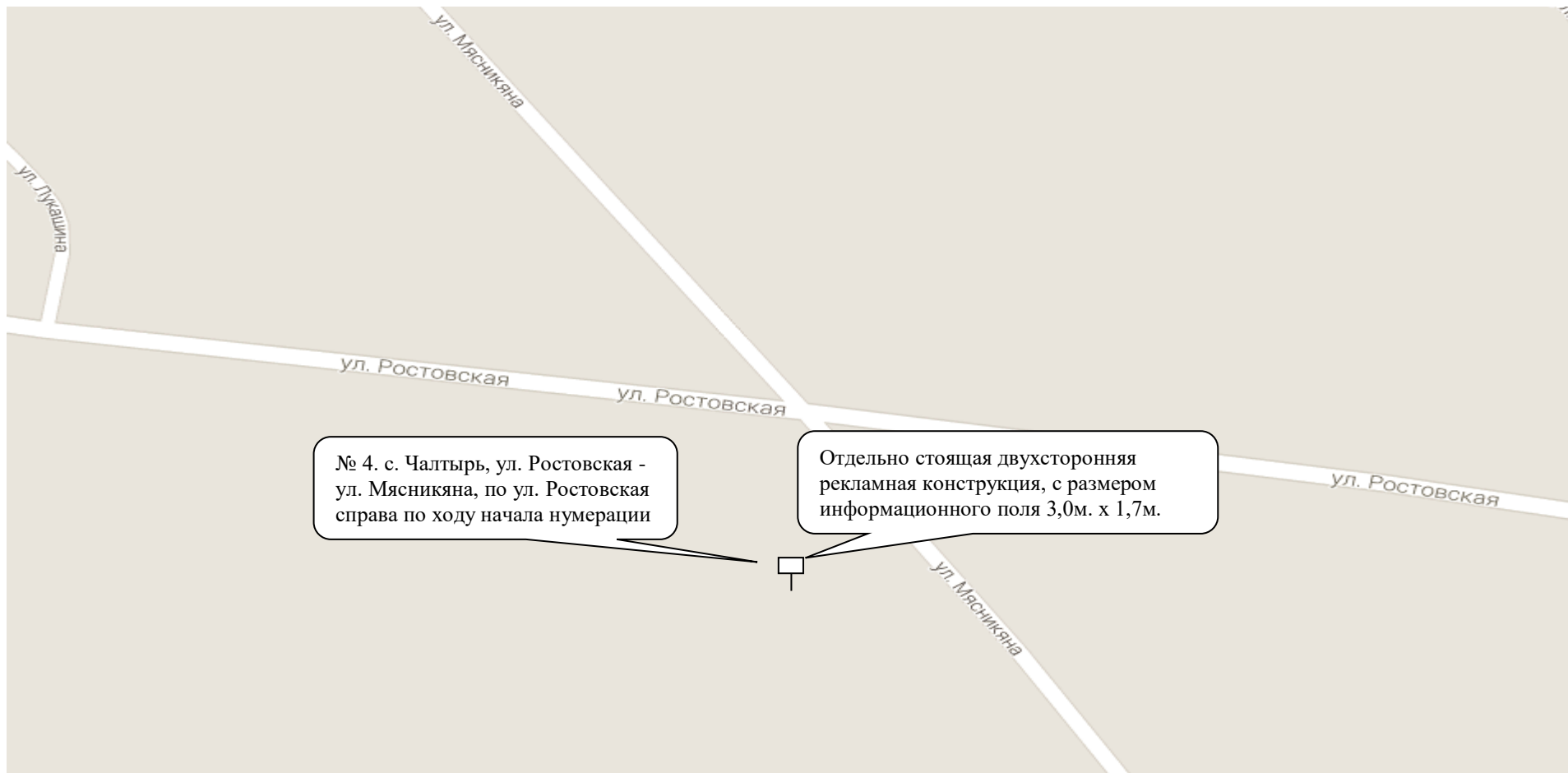


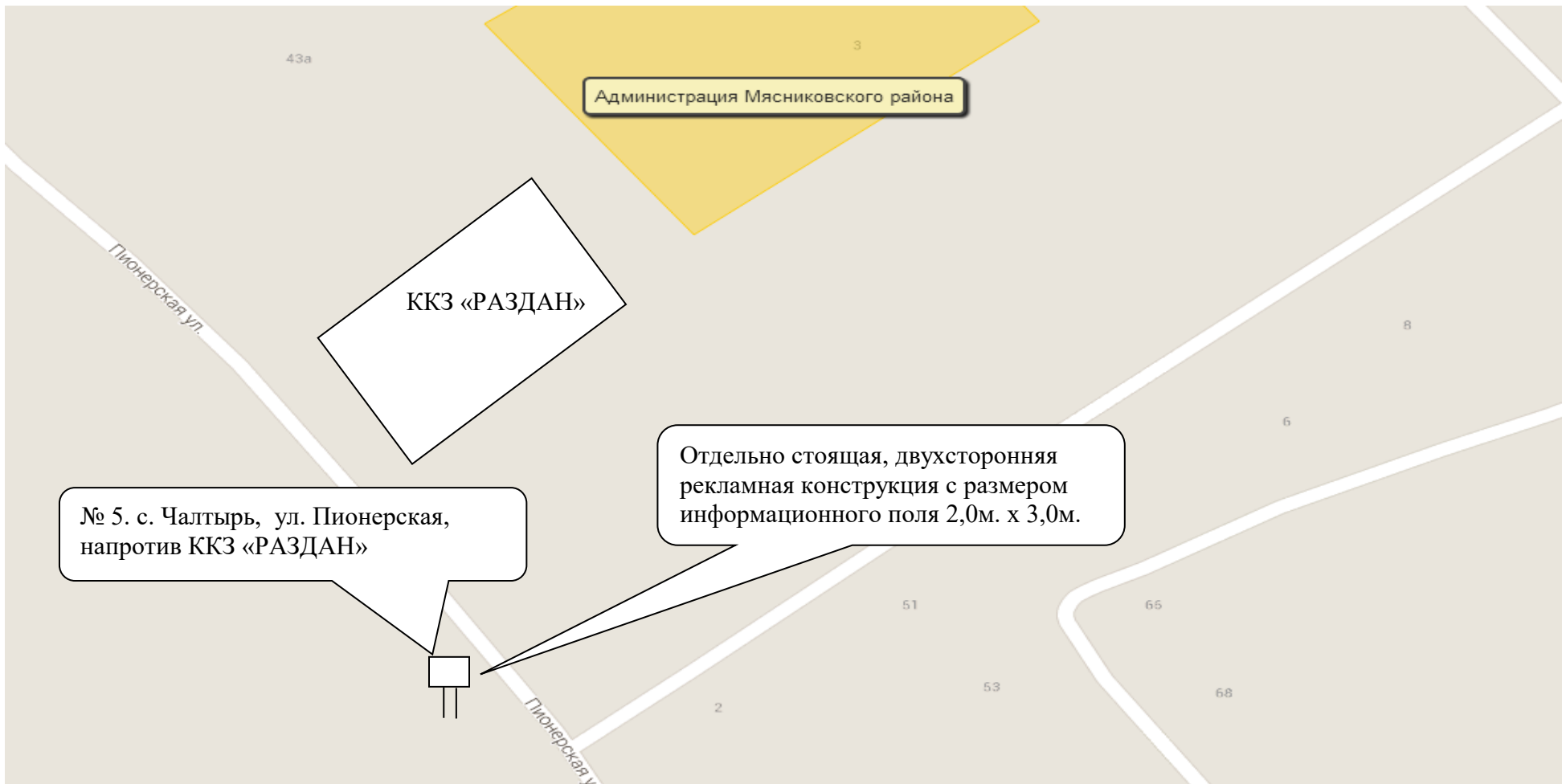


ООО
«ЧПКПСМ»

№ 3. с. Чалтырь, ул. Мясникова,
примерно 500 м. от ул. Ростовская,
на повороте в сторону ЗАО
«ЧПКПСМ»

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 1,3 м. х 2,6 м.



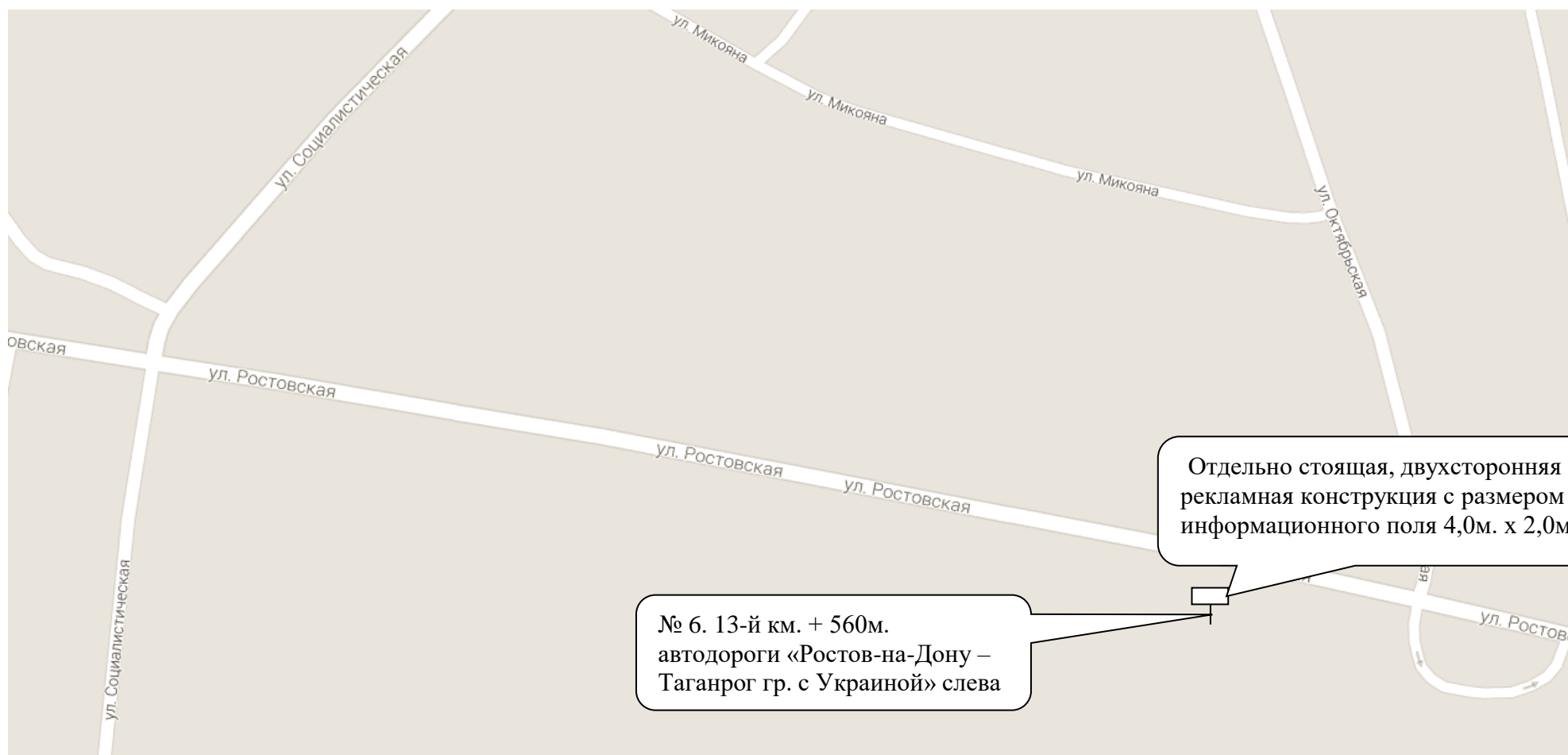


Администрация Мясниковского района

ККЗ «РАЗДАН»

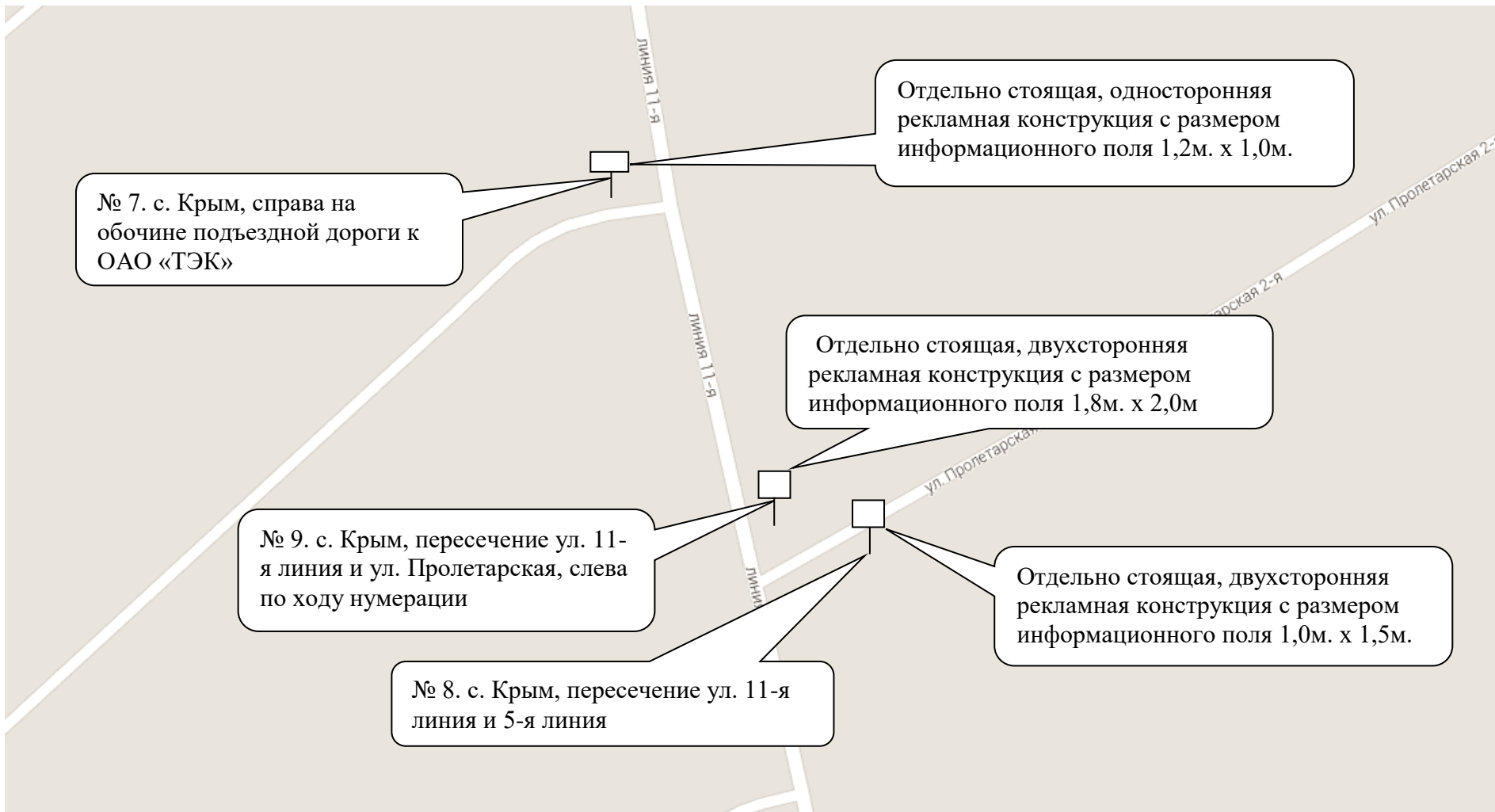
№ 5. с. Чалтырь, ул. Пионерская, напротив ККЗ «РАЗДАН»

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 2,0м. х 3,0м.



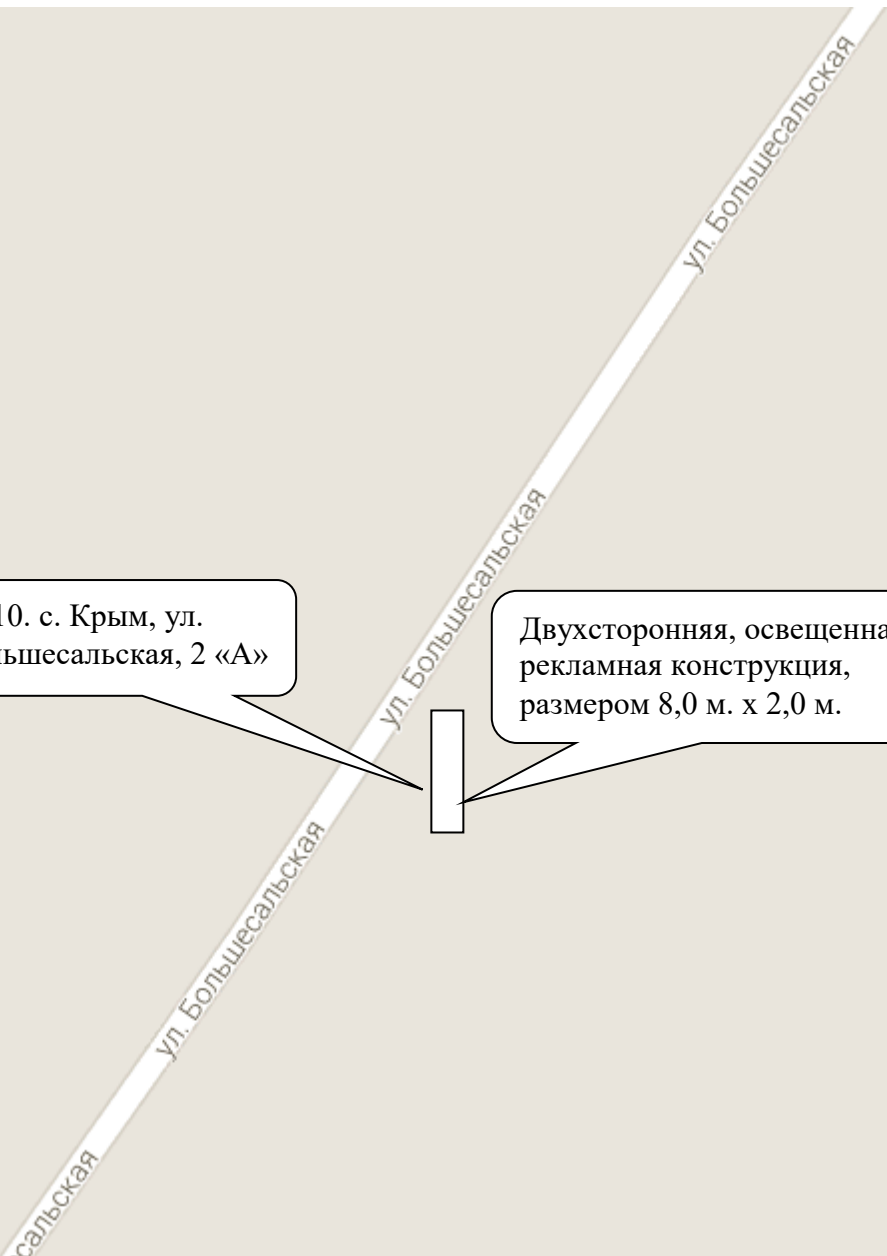
№ 6. 13-й км. + 560м.
автодороги «Ростов-на-Дону –
Таганрог гр. с Украиной» слева

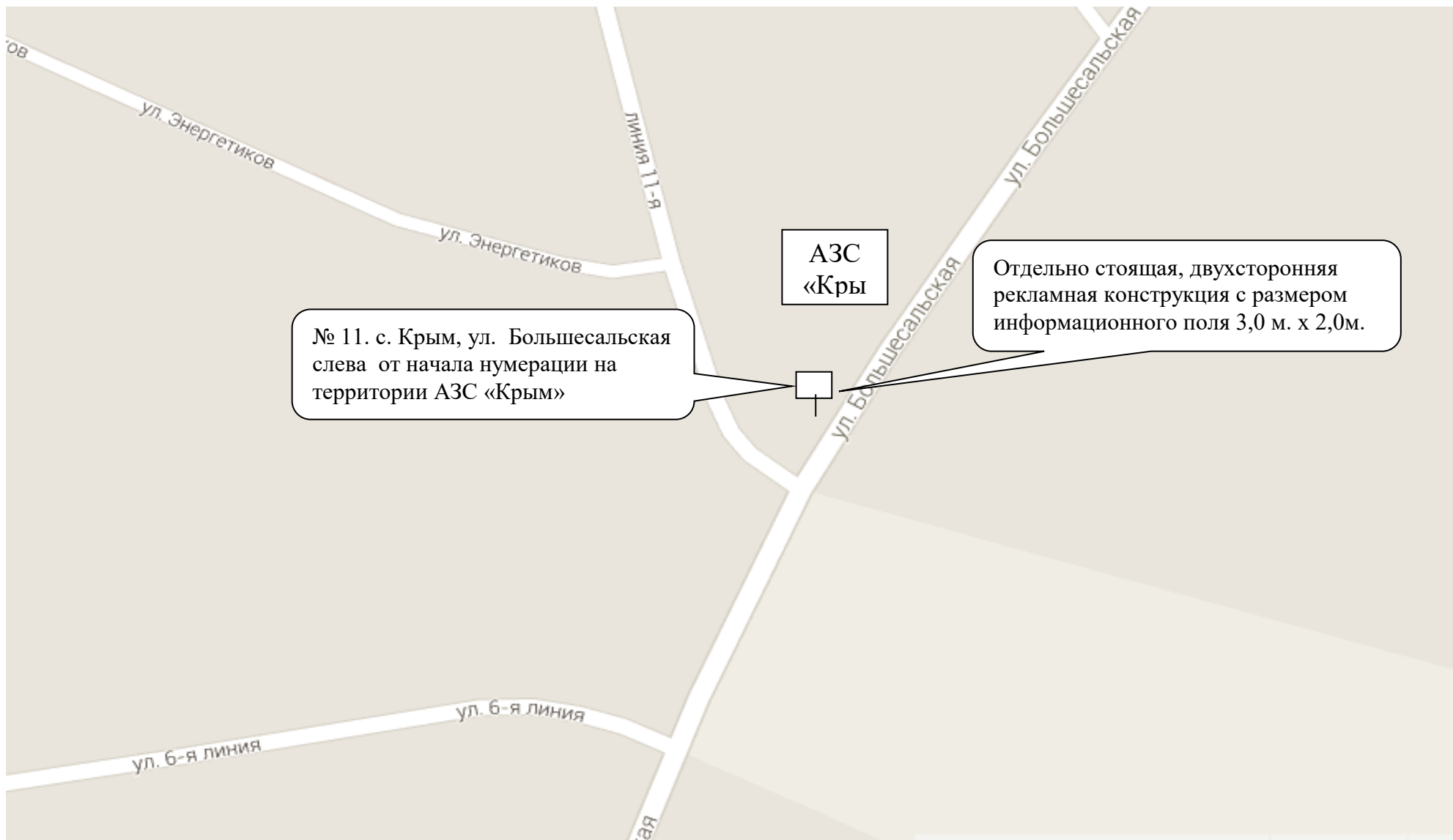
Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 4,0м. x 2,0м.



№ 10. с. Крым, ул.
Большесальская, 2 «А»

Двухсторонняя, освещенная
рекламная конструкция,
размером 8,0 м. х 2,0 м.

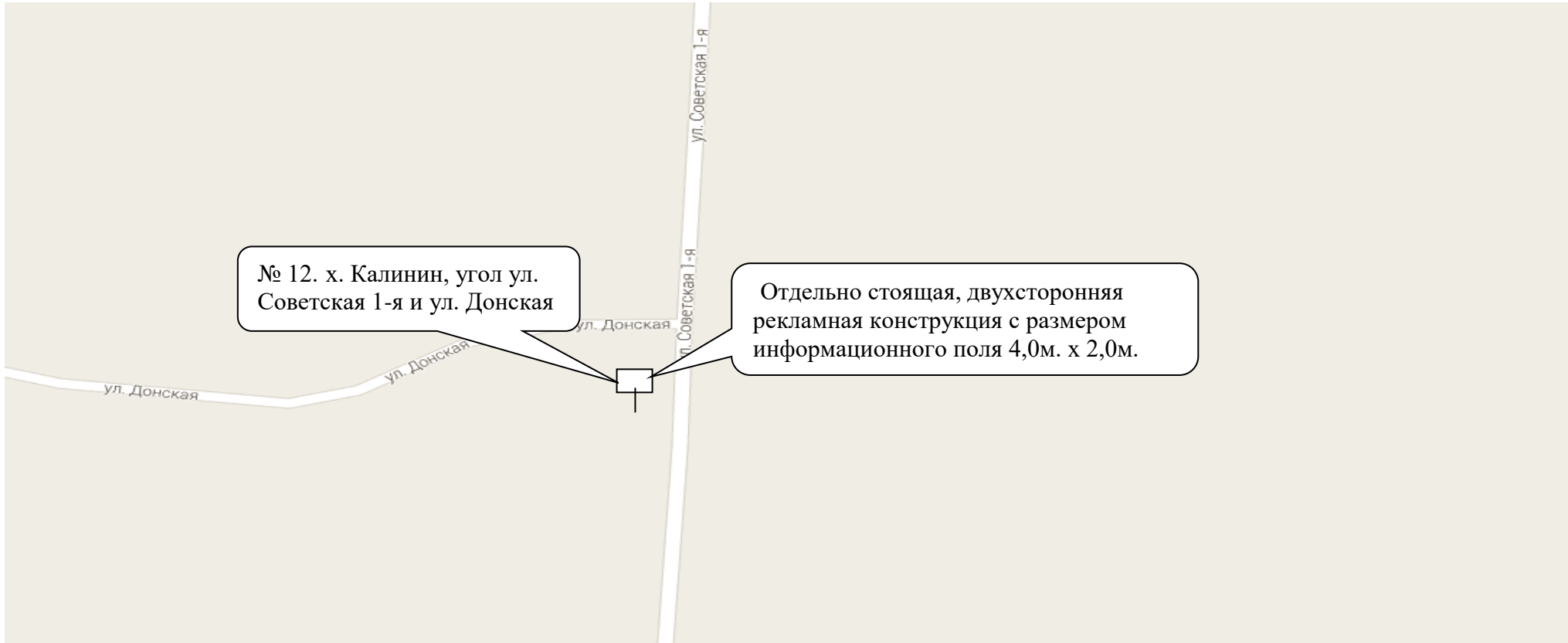




АЗС
«Кры»

№ 11. с. Крым, ул. Большесальская
слева от начала нумерации на
территории АЗС «Крым»

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 3,0 м. х 2,0м.



№ 12. х. Калинин, угол ул. Советская 1-я и ул. Донская

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 4,0м. х 2,0м.





№ 16. 200 м. от поста ГИБДД
вдоль ул. Малиновского г.
Ростова-на-Дону, на территории
Мясниковского района, справа

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м

№ 17. 300 м. от поста ГИБДД
вдоль ул. Малиновского г.
Ростова-на-Дону, на территории
Мясниковского района, справа

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м

№ 18. Юго-
Восточная
промышленная
зона участок 1/1

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м

№ 19. 450 м. от поста ГИБДД
вдоль ул. Малиновского г.
Ростова-на-Дону, на территории
Мясниковского района, справа

Отдельно стоящая, трехсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 15,0м. x 5,0м



№ 20. 550 м. от поста ГИБДД
вдоль ул. Малиновского г.
Ростова-на-Дону, на территории
Мясниковского района, справа

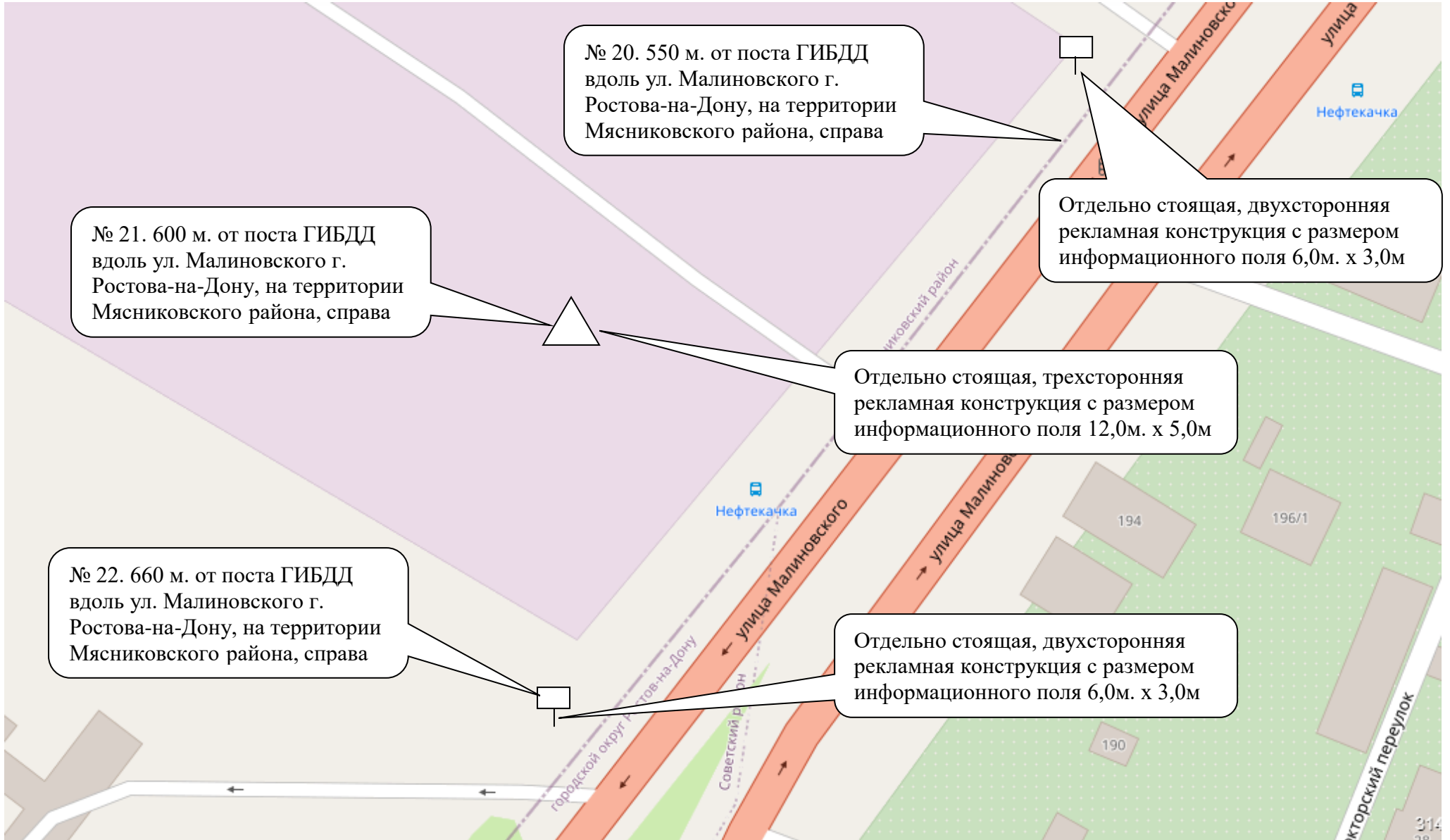
Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м

№ 21. 600 м. от поста ГИБДД
вдоль ул. Малиновского г.
Ростова-на-Дону, на территории
Мясниковского района, справа

Отдельно стоящая, трехсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 12,0м. x 5,0м

№ 22. 660 м. от поста ГИБДД
вдоль ул. Малиновского г.
Ростова-на-Дону, на территории
Мясниковского района, справа

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м



№ 23. Мясниковский район, Юго-Восточная промышленная зона, участок № 6/2

Отдельно стоящая, трехсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 15,0м. x 5,0м

№ 24. Мясниковский район, Юго-Восточная промышленная зона, участок № 5/1

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0м. x 3,0м

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция (стела) с размером информационного поля 7,7 м. x 2,2 м.

№25 Мясниковский район, Юго-Восточная промышленная зона, окраина с г. Ростовом-на-Дону, поворот с ул. Малиновского на пер. 1-й Машиностроительный

1-й Машиностроительный переулоч



Selgros
Cash&Carry

Юго-Восточная промзона

Отдельно стоящая, трехсторонняя,
двухуровневая рекламная конструкция с
размерами информационного поля 8,0м. х
4,0м. и 5 м. х 4 м.

№ 26. Мясниковский район,
Юго-Восточная промышленная
зона, участок № 6/1

Ростов-на-Дону

Мясниковский район

1-й переулок

1-й Машиностроительный переулок



Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0м. x 3,0м.

№ 27. Придорожная полоса автодороги «Северный обход г. Ростов-на-Дону» 20 км.+50 м. слева по ходу километража

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0м. x 3,0м.

№ 28. Придорожная полоса автодороги «Северный обход г. Ростов-на-Дону» 20 км.+800 м. слева по ходу километража



№ 29. Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионо–Несветайская – г.Новошахтинск 0 км. +680 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0м. х 3,0м

№ 30. Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионо–Несветайская – г.Новошахтинск 0 км. +420 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0м. х 3,0м.

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0м. х 3,0м.

№ 31. Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионо–Несветайская – г.Новошахтинск 0 км. +260 м., справа



№ 34. Автодорога г. Ростов-на-Дону –
сл. Родионо–Несветайская –
г.Новошахтинск 0 км. + 945 м, слева

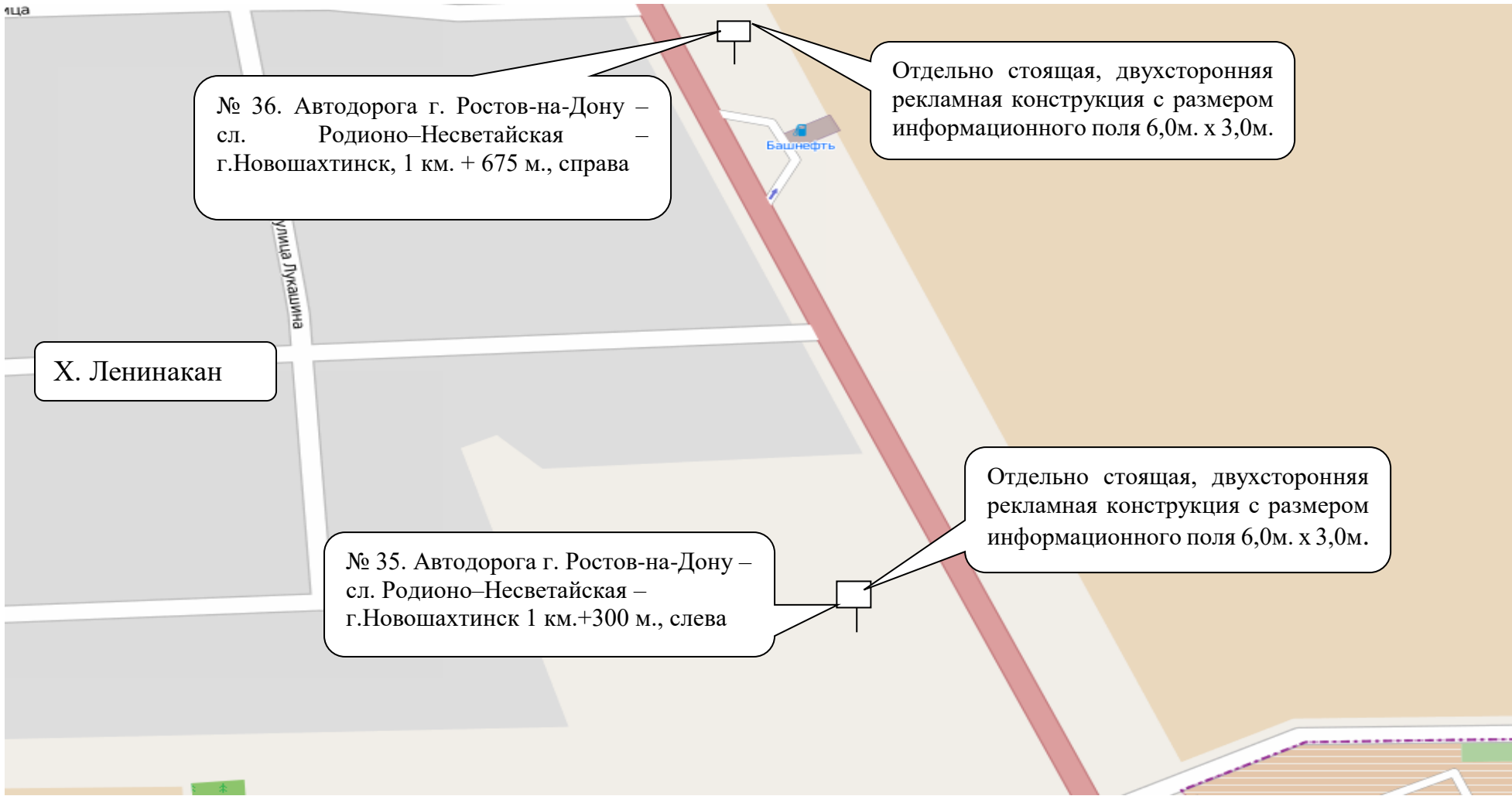
Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м.

№ 33. Автодорога г. Ростов-на-Дону
– сл. Родионо–Несветайская –
г.Новошахтинск 0 км.+815 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м.

№ 32. Автодорога г. Ростов-на-Дону
– сл. Родионо–Несветайская –
г.Новошахтинск 0 км. +670 м., справа

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м.



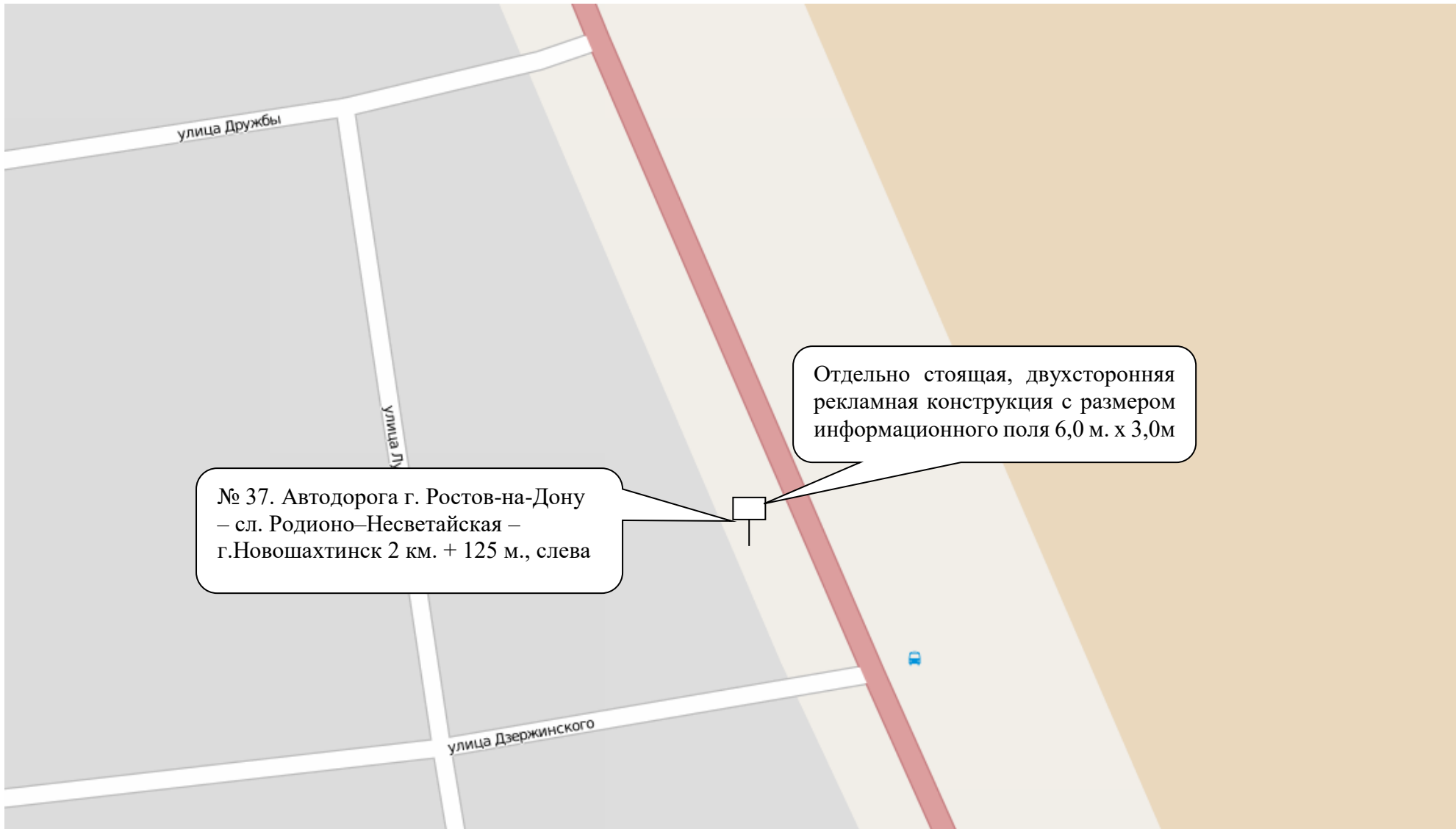
№ 36. Автодорога г. Ростов-на-Дону –
сл. Родионо–Несветайская –
г.Новошахтинск, 1 км. + 675 м., справа

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. х 3,0м.

Х. Ленинанкан

№ 35. Автодорога г. Ростов-на-Дону –
сл. Родионо–Несветайская –
г.Новошахтинск 1 км.+300 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. х 3,0м.



№ 37. Автодорога г. Ростов-на-Дону
– сл. Родионо–Несветайская –
г.Новошахтинск 2 км. + 125 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0 м. x 3,0м

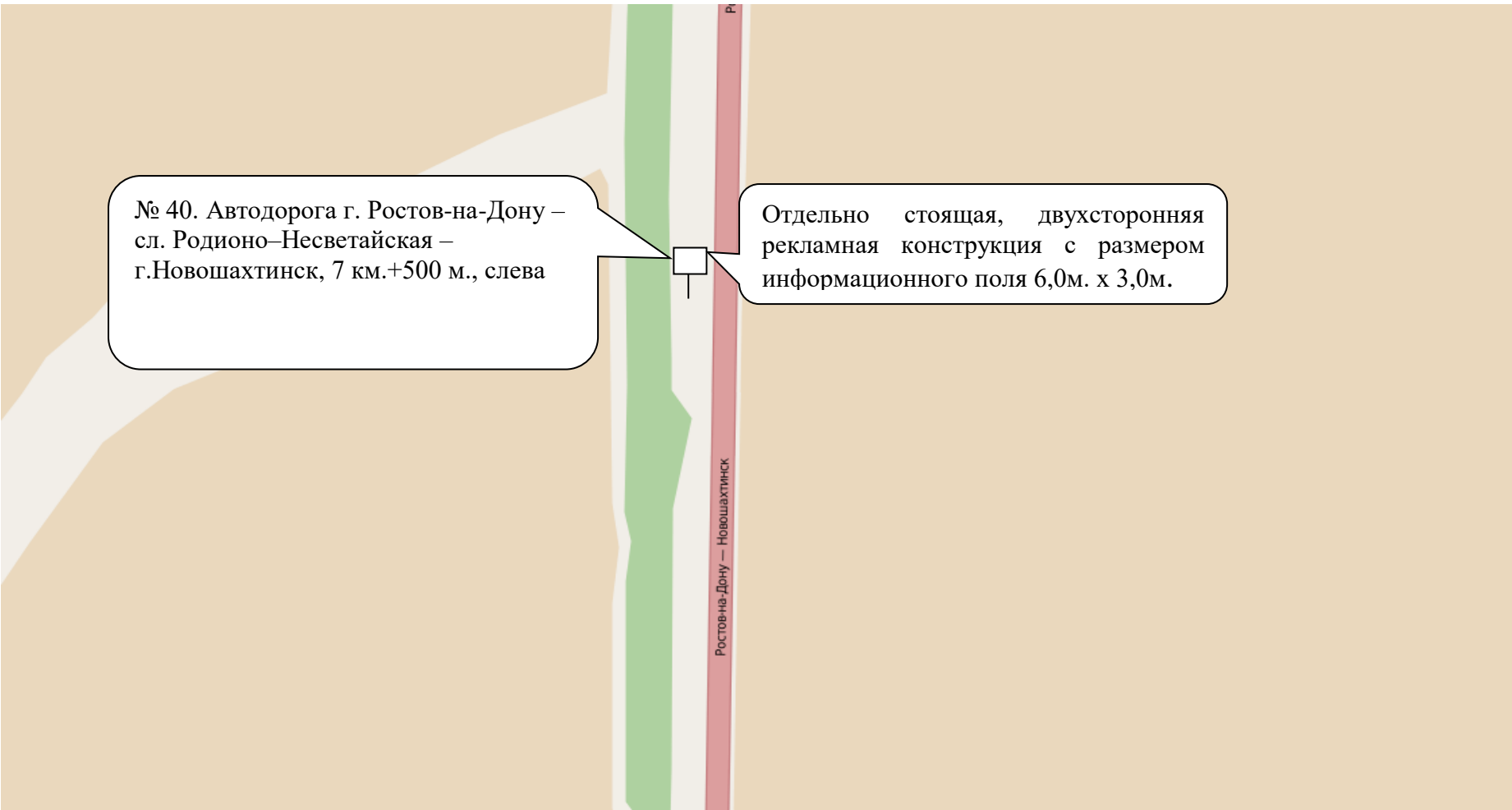
Ростов-на-Дону – Новошахтинск

№ 39. Автодорога г. Ростов-на-Дону
– сл. Родионо–Несветайская –
г.Новошахтинск 7 км.+0 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м

№ 38. Автодорога г. Ростов-на-Дону
– сл. Родионо–Несветайская –
г.Новошахтинск,6 км.+850 м. слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. x 3,0м

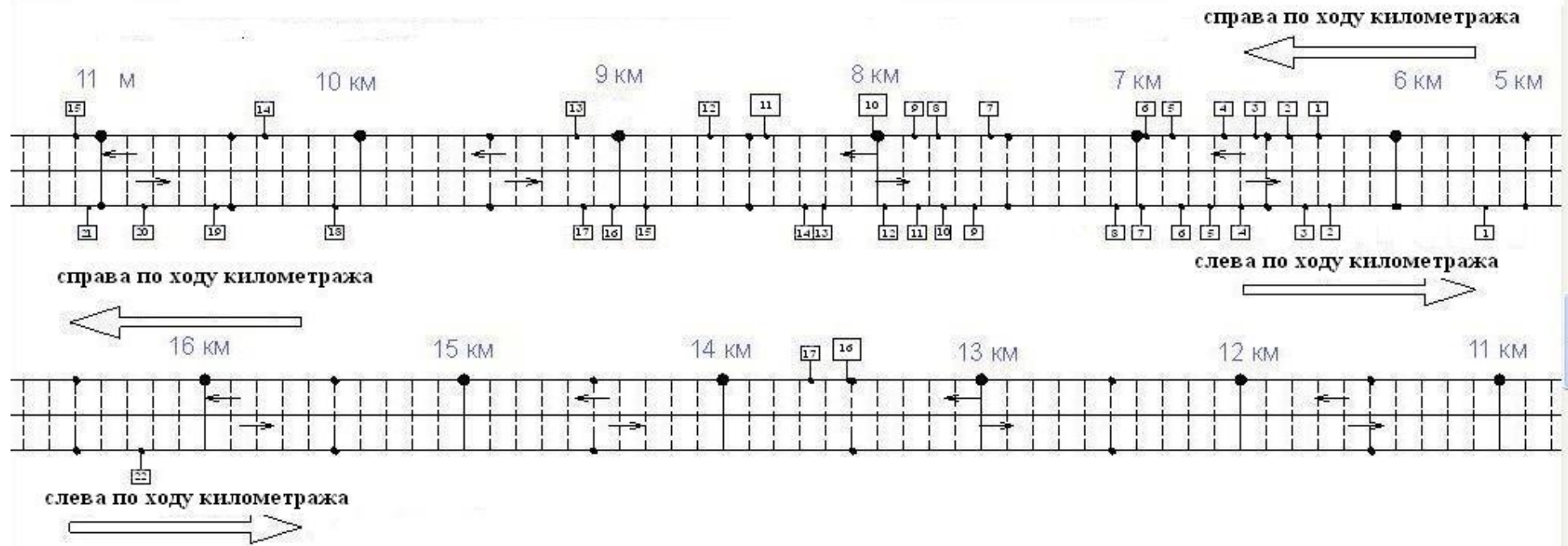


№ 40. Автодорога г. Ростов-на-Дону –
сл. Родионо–Несветайская –
г.Новошахтинск, 7 км.+500 м., слева

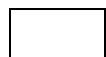
Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0м. х 3,0м.

Ростов-на-Дону – Новошахтинск

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТРАССЕ М-23 "Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ-Г. ТАГАНРОГ-ГРАНИЦА С УКРАИНОЙ"



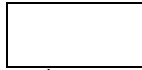
- отдельно стоящая, двухсторонняя щитовая конструкция с размером информационного поля 2,0 м. х 3,0 м;
(17 номер-справа по ходу километража)



- отдельно стоящая, двухсторонняя щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м. х 3,0 м;
(с 1 по 15 номера - справа по ходу километража, кроме 11);
(с 1 по 22 номера – слева по ходу километража)



- отдельно стоящая, двухсторонняя щитовая конструкция с размером информационного поля 5,0 м. х 15,0 м.
(16 номер - справа по ходу километража)

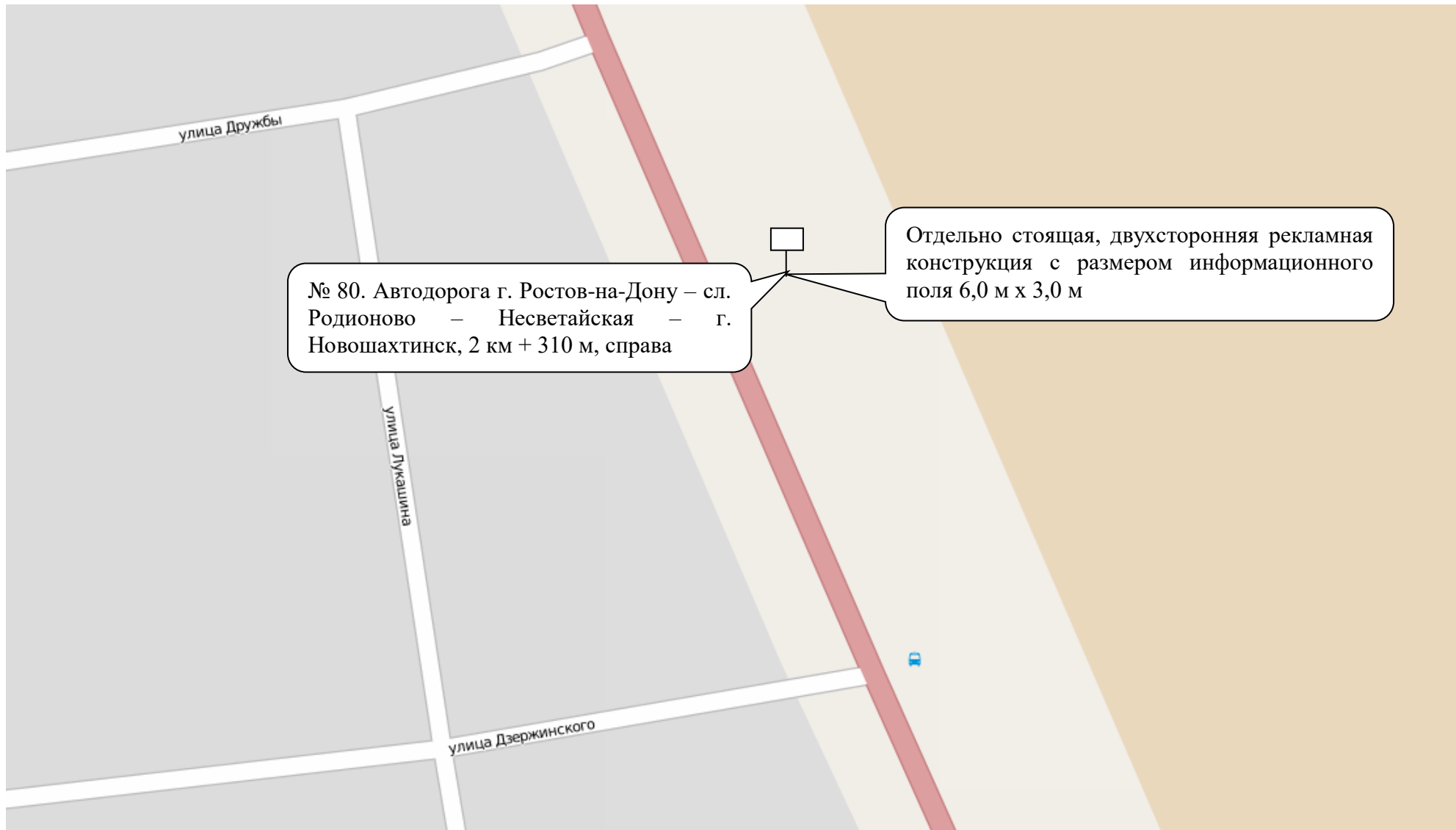


- отдельно стоящая, двухсторонняя щитовая конструкция с размером информационного поля 7,0 м. х 15,0 м.
(11 номер - справа по ходу километража)

**Адресный реестр установки рекламных конструкций
на Трассе М-23 Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной**

№ п/п по схеме/№ п/п по карте	справа по ходу километража	№ п/п по схеме/№ п/п по карте	слева по ходу километража
1/41	6 км. + 300 м.	1/58	5 км. + 660 м.
2/42	6 км. + 423 м.	2/59	6 км. + 260 м.
3/43	6 км. + 555 м.	3/60	6 км. + 360 м.
4/44	6 км. + 686 м.	4/61	6 км. + 600 м.
5/45	6 км. + 879 м.	5/62	6 км. + 720 м.
6/46	6 км. + 999 м.	6/63	6 км. + 835 м.
7/47	7 км.+ 580 м.	7/64	6 км. + 965 м.
8/48	7 км. + 710 м.	8/65	7 км. + 090 м.
9/49	7 км. + 866 м.	9/66	7 км. + 620 м.
10/50	8 км. + 039 м.	10/67	7 км. + 755 м.
11/51	8 км. + 427 м.	11/68	7 км. + 887 м.
12/52	8 км.+ 650 м.	12/69	7 км. + 980 м.
13/53	9 км.+ 170 м.	13/70	8 км. + 210 м.
14/54	10 км. +390 м.	14/71	8 км. + 270 м.
15/55	11 км. +100 м.	15/72	8 км. + 900 м.
16/56	13 км. + 501 м.	16/73	9 км. + 040 м.
17/57	13 км. + 650 м.	17/74	9 км. + 140 м.
		18/75	10 км. + 100 м.
		19/76	10 км. + 560 м.

		20/77	10 км. +835 м.
		21/78	11 км. + 040 м.
		22/79	16 км. +250 м.



№ 81. Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл.
Родионово – Несветайская – г.
Новошахтинск, 3 км. + 900 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 6,0 м x 3,0 м

№ 83. Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск 4 км. + 480 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м

№ 82. Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово – Несветайская – г. Новошахтинск 4 км. + 150 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м

Красивая улица

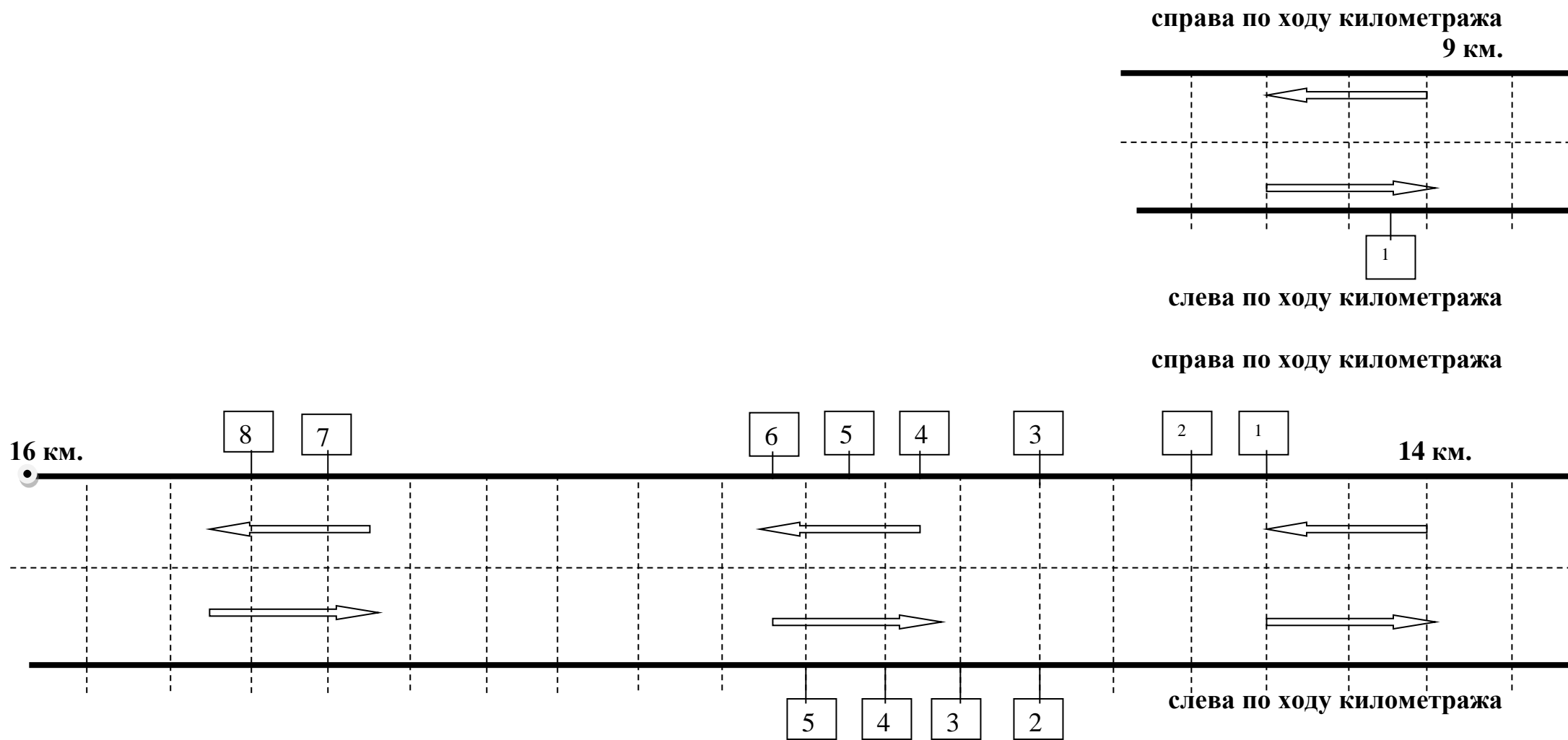
Зелёная улица

Изумрудная улица

Бирюзовая улица

Турмалиновая улица

Схема М-23 «г.Ростов-на-Дону-г.Таганрог-граница с Украиной»



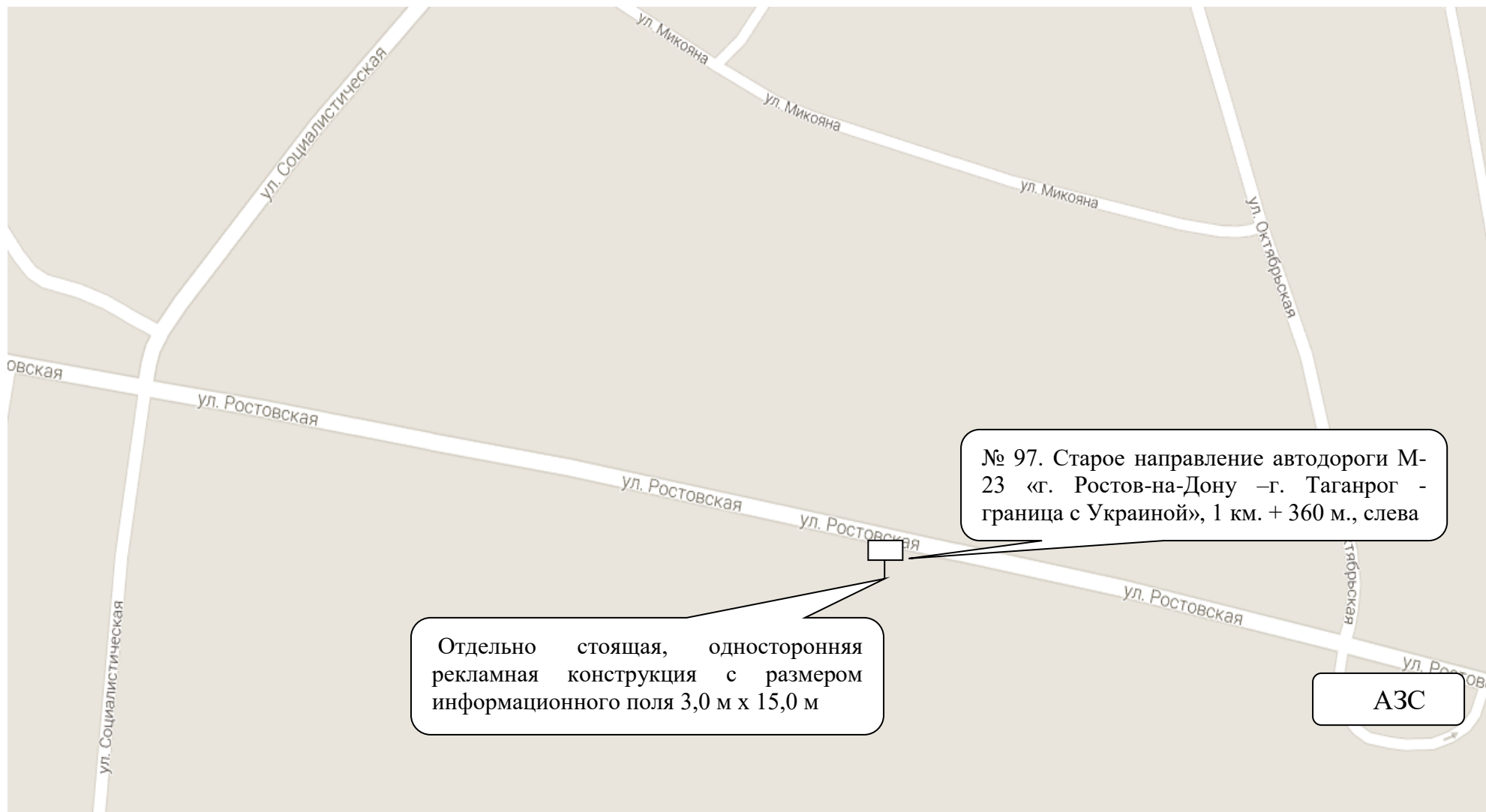
на Трассе М-23 Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной

№ п/п по схеме/№ п/п по карте	справа по ходу километража	№ п/п по схеме/№ п/п по карте	слева по ходу километража
1/84	14 км. + 400 м.	1/92	9 км. + 250 м.
2/85	14 км. + 500 м.	2/93	14 км. + 700 м.
3/86	14 км. + 700 м.	3/94	14 км. + 800 м.
4/87	14 км. + 850 м.	4/95	14 км. + 900 м.
5/88	14 км. + 950 м.	5/96	15 км. + 0 м.
6/89	15 км. + 050 м.		
7/90	15 км.+ 600 м.		
8/91	15 км. + 700 м.		

Тип конструкции: **отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция**

Общий размер конструкции: **6,0 м. х 3,0 м.**

Общая площадь информационного поля конструкции: **36 кв.м.**



№ 97. Старое направление автодороги М-23 «г. Ростов-на-Дону –г. Таганрог - граница с Украиной», 1 км. + 360 м., слева

Отдельно стоящая, односторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 3,0 м x 15,0 м

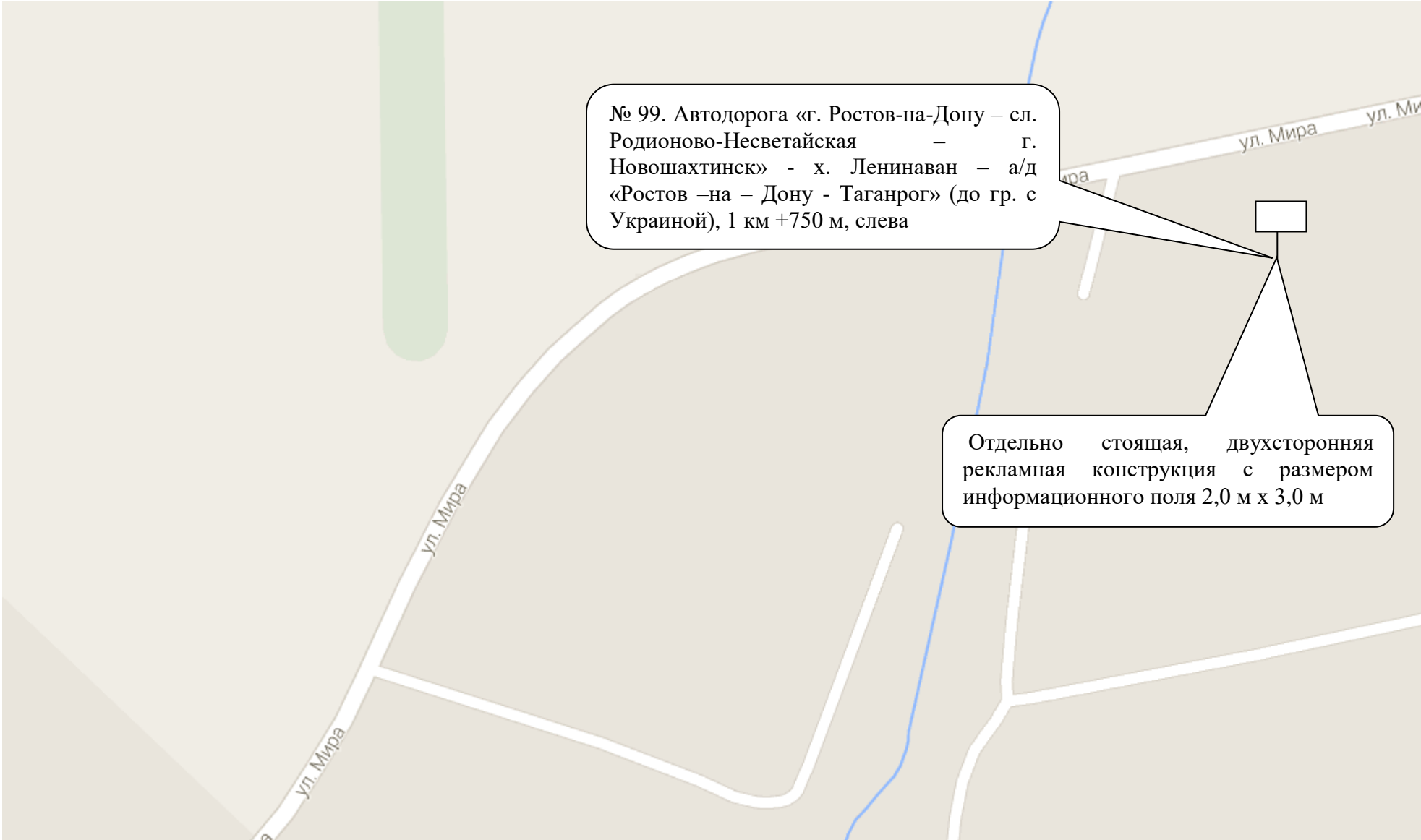
АЗС



АЗС
«Крым»

№ 98. с. Крым, ул.
Большесальская, 28 «а»

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 3,0 м. x 5,0 м.



№ 99. Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» - х. Ленинаван – а/д «Ростов –на – Дону - Таганрог» (до гр. с Украиной), 1 км +750 м, слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 2,0 м x 3,0 м

Отдельно стоящая, односторонняя,
рекламная конструкция с размерами
информационного поля 17,0 м x 12,0 м

Selgros
Cash&Carry

№ 100. Юго-Восточная промышленная
зона, участок № 6/1

Юго-Восточная промзона

Ростов-на-Дону

Мясниковский район

1-й переулок

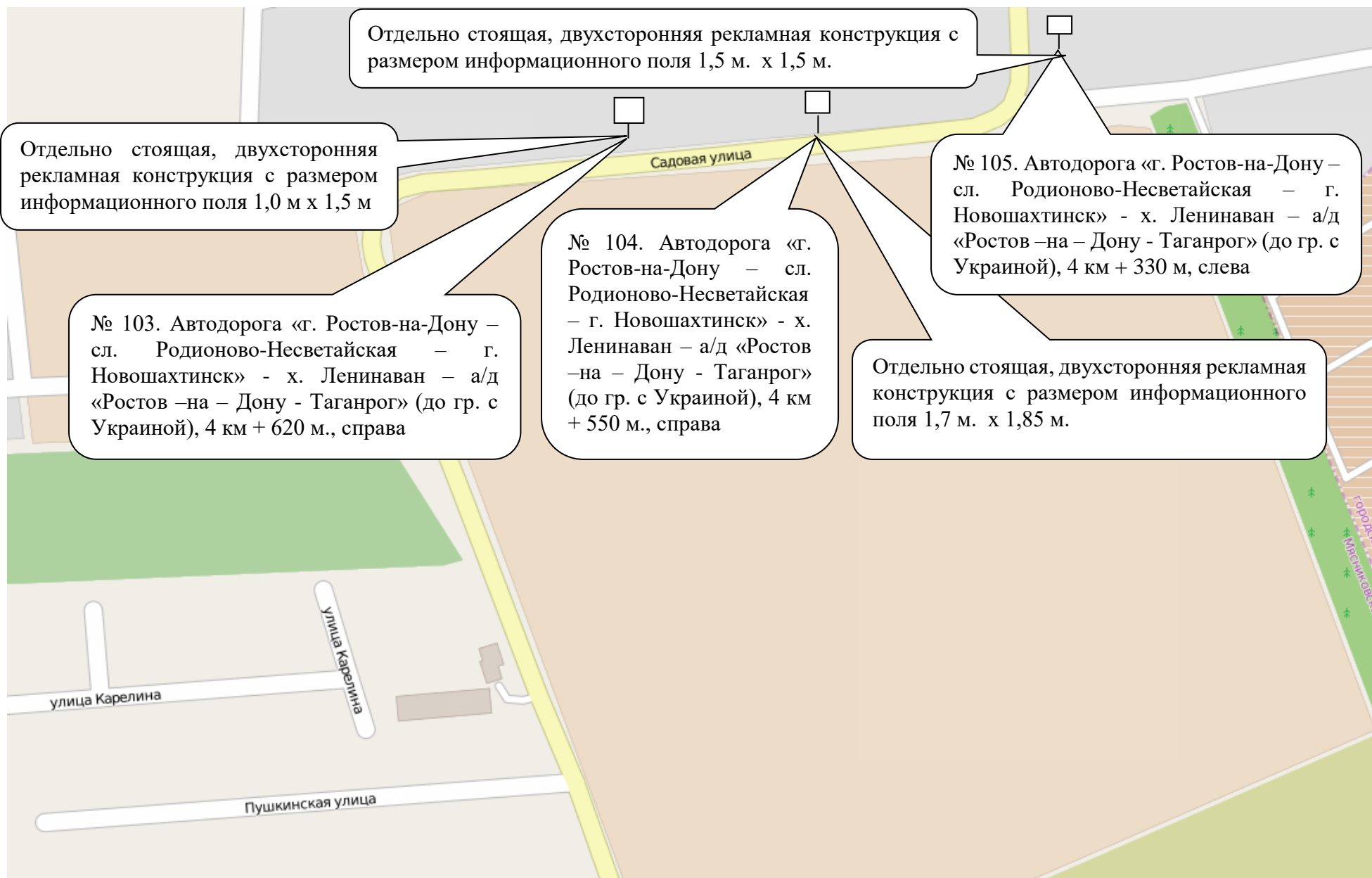
1-й Машиностроительный переулок

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 3,0 м х 6,0 м

№ 101. Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» 2 км + 500 м, слева

№ 102. Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» 2 км + 315 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 3,0 м. х 6,0 м.



Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,5 м. x 1,5 м.

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,0 м x 1,5 м

№ 103. Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» - х. Ленинанаван – а/д «Ростов –на – Дону - Таганрог» (до гр. с Украиной), 4 км + 620 м., справа

№ 104. Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» - х. Ленинанаван – а/д «Ростов –на – Дону - Таганрог» (до гр. с Украиной), 4 км + 550 м., справа

№ 105. Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» - х. Ленинанаван – а/д «Ростов –на – Дону - Таганрог» (до гр. с Украиной), 4 км + 330 м, слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,7 м. x 1,85 м.



Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 4,0 м x 2,0 м

№ 106. Старое направление автодороги «г. Ростов-на-Дону – г. Таганрог- гр. с Украиной» 4 км + 850 м., справа

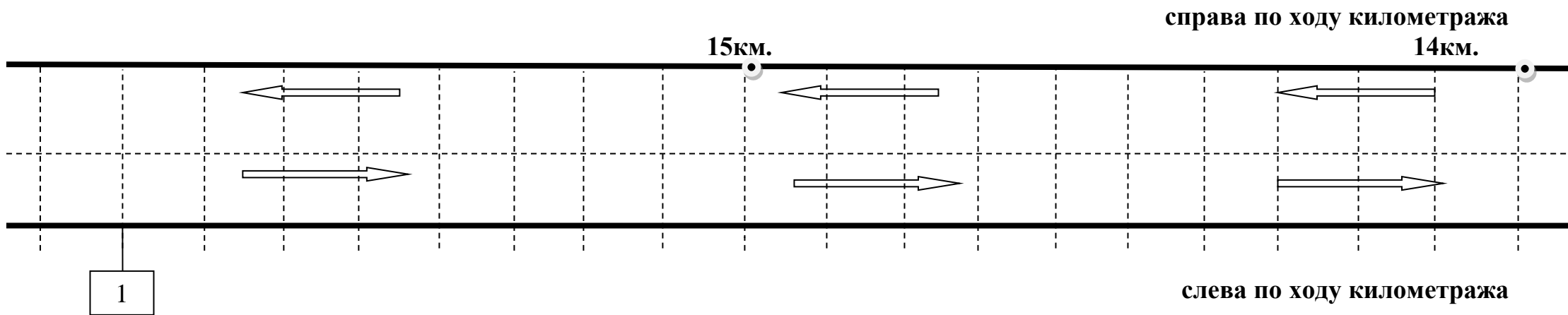
Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 4,0 м. x 2,0 м.

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 4,0 м x 2,0 м

№ 107. Старое направление автодороги «г. Ростов-на-Дону – г. Таганрог- гр. с Украиной», 4 км + 340 м, справа

№ 108. Старое направление автодороги «г. Ростов-на-Дону – г. Таганрог- гр. с Украиной», 4 км + 215 м., справа

Автодорога М-23 «г. Ростов – на – Дону - г. Таганрог- граница с Украиной»



№ 1/109. 15 км. + 800 м. слева по ходу километража

Тип конструкции: отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция

Общий размер конструкции: 6,0 м. х 3,0 м.

Общая площадь информационного поля конструкции: 36 кв.м.

№ 112. Автодорога «г. Ростов-на-Дону–
сл. Родионово - Несветайская–г.
Новошахтинск», 7 км + 800 м, слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 3,0 м x 6,0 м

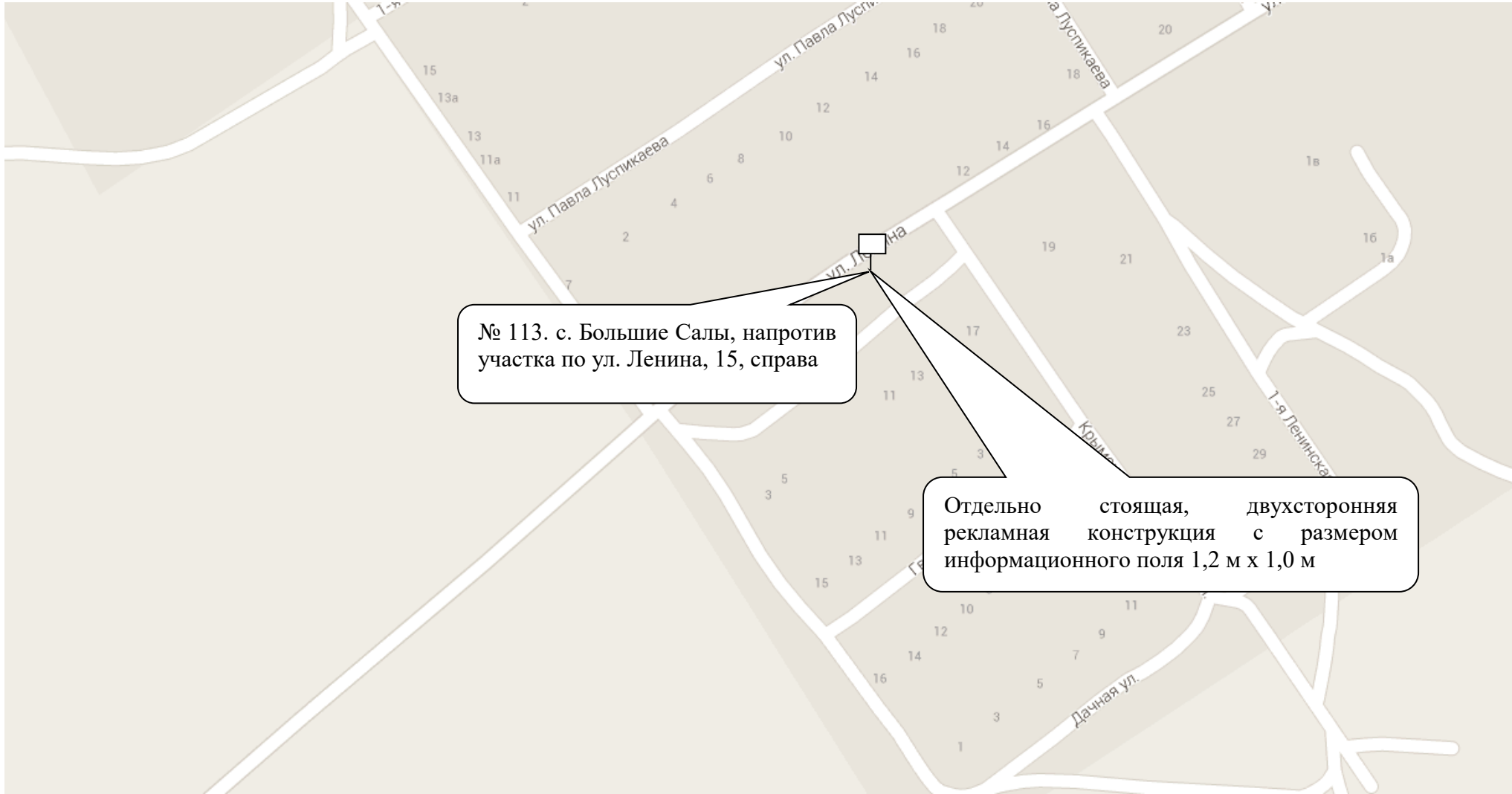
№ 111. Автодорога «г. Ростов-на-
Дону–сл. Родионово-Несветайская–г.
Новошахтинск», 7 км + 700 м, слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 3,0 м. x 6,0 м.

№ 110. Автодорога «г. Ростов-на-Дону–
сл. Родионово - Несветайская–г.
Новошахтинск», 7 км + 600 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 3,0 м. x 6,0 м.

Ростов-на-Дону — Новошахтинск

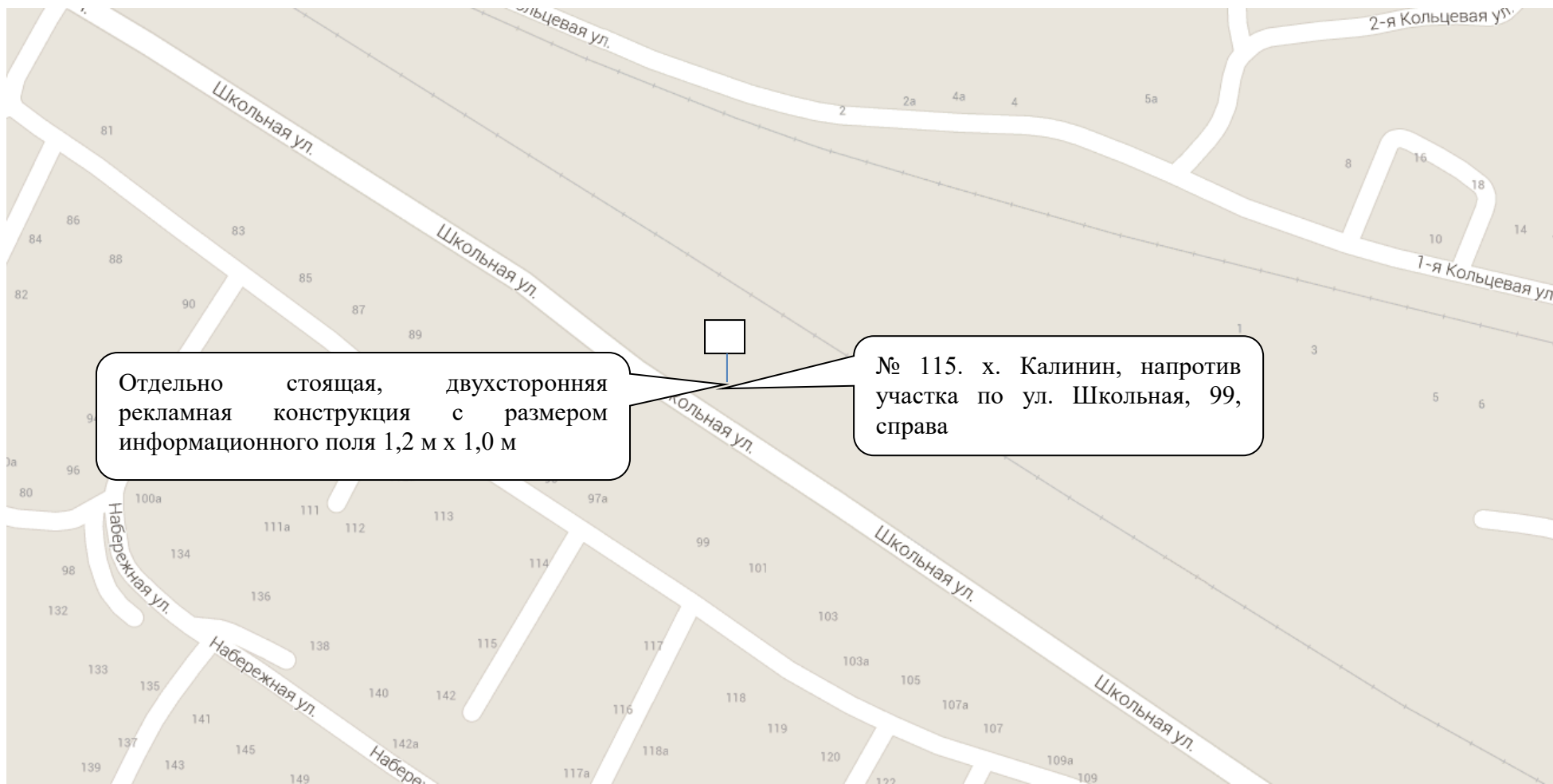


№ 113. с. Большие Салы, напротив участка по ул. Ленина, 15, справа

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,0 м

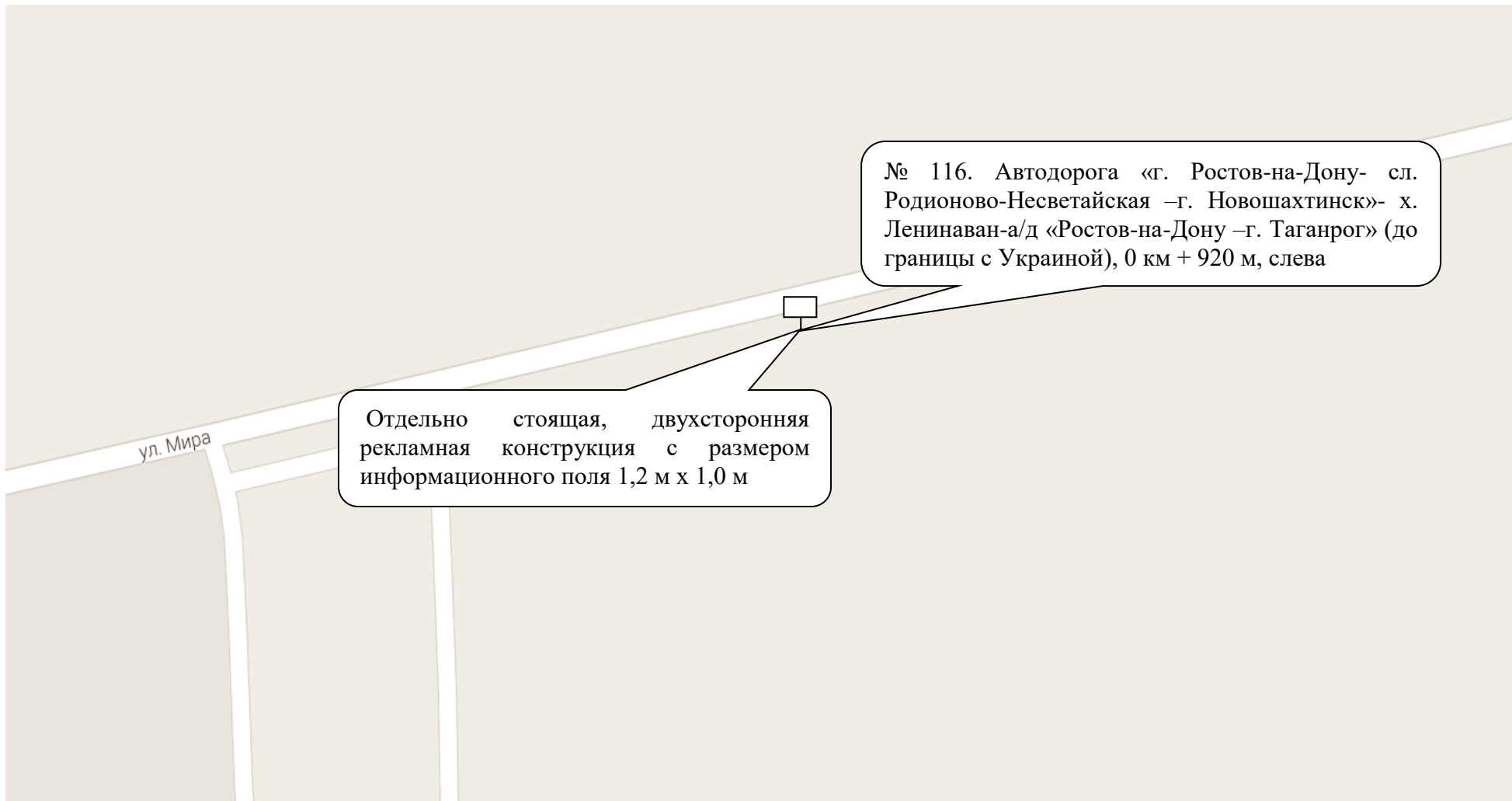
№ 114. Автодорога «с. Чалтырь – х. Калинин», 2 км + 800 м, справа

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,0 м



Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,0 м

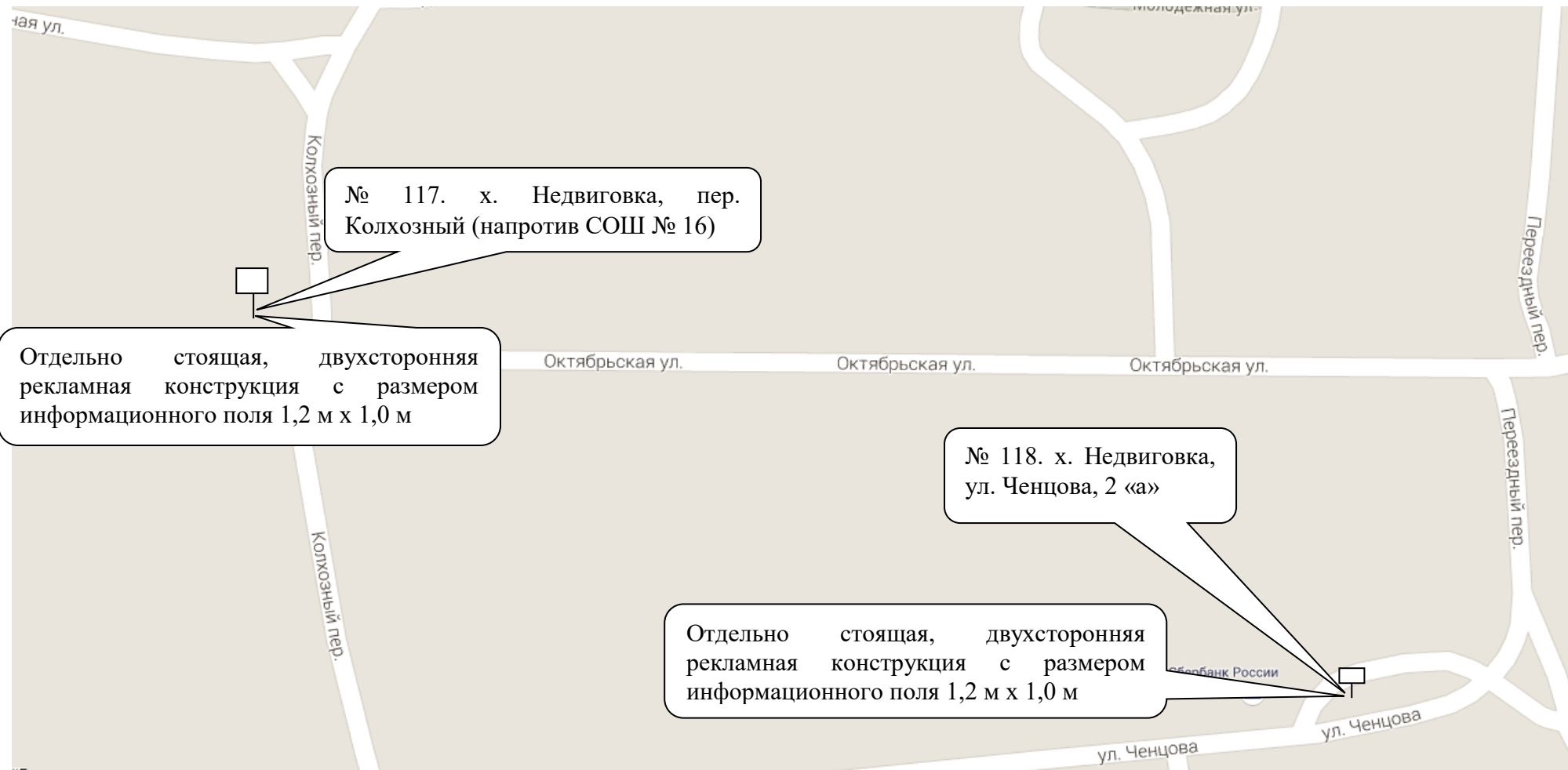
№ 115. х. Калинин, напротив участка по ул. Школьная, 99, справа



№ 116. Автодорога «г. Ростов-на-Дону- сл. Родионово-Несветайская –г. Новошахтинск»- х. Ленинанав-а/д «Ростов-на-Дону –г. Таганрог» (до границы с Украиной), 0 км + 920 м, слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,2 м х 1,0 м

ул. Мира



№ 117. х. Недвиговка, пер. Колхозный (напротив СОШ № 16)

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,0 м

№ 118. х. Недвиговка, ул. Ченцова, 2 «а»

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,0 м



№ 119. Автодорога «с. Чалтырь - х. Хапры» 1 км. + 550 м., слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 1,2 м x 1,0 м



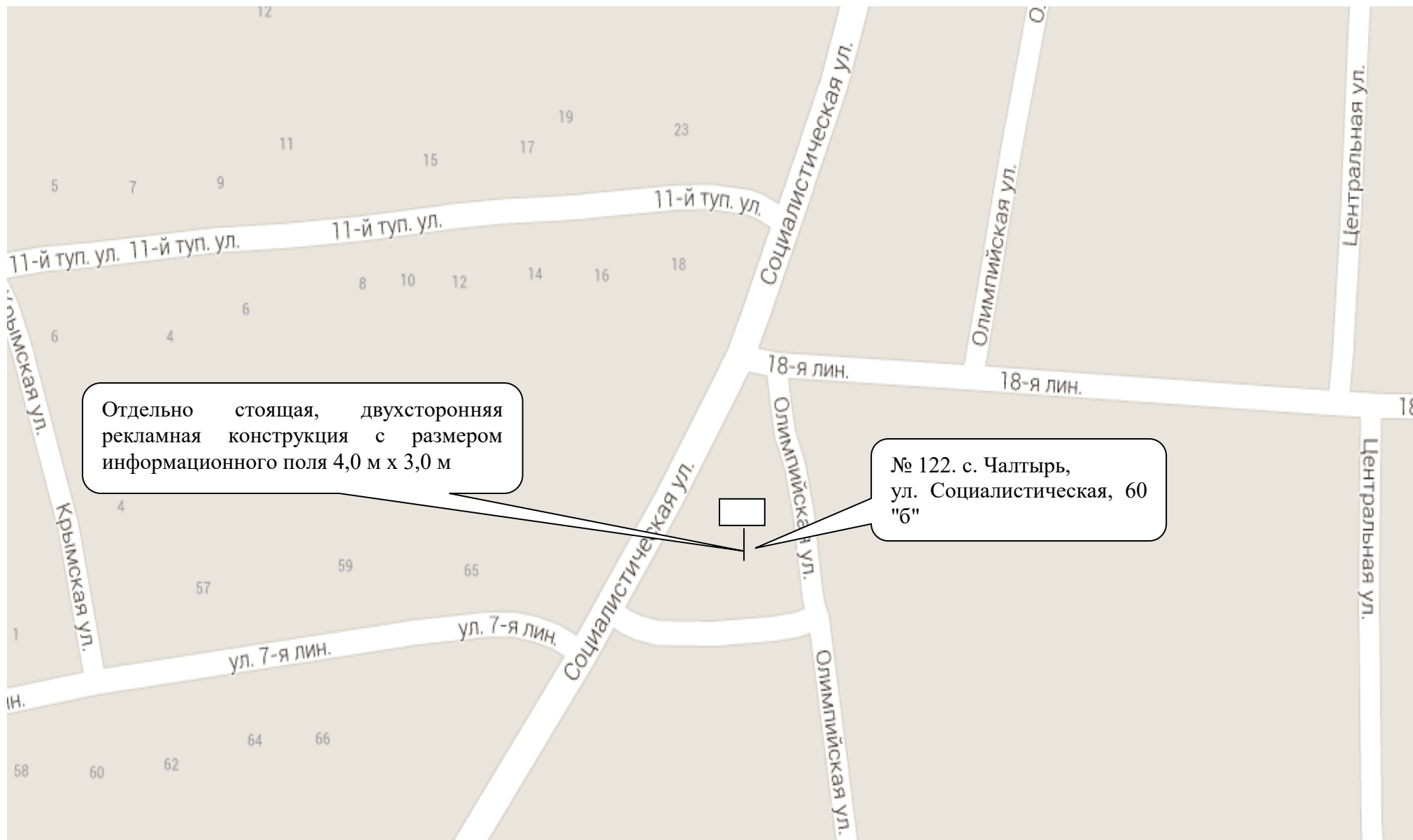
Отдельно стоящая, двухсторонняя световая рекламная конструкция с размером информационного поля 0,5 м. х 2,0 м.

№ 120. м Автодорога "г. Ростов-на-Дону- сл. Родионово-Несветайская - г. Новошахтинск" - х. Ленинанаван -а/д "Ростов-на-Дону - г. Таганрог" (до границы с Украиной), 1 км + 600, слева



№ 121. Автодорога "г. Ростов-на-Дону - г. Таганрог - граница с Украиной" 15 км +900 м, слева

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м



Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 4,0 м x 3,0 м

№ 122. с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 60 "б"



№ 123. с. Чалтырь, ул. Социалистическая, между участками, 44 и 42 «а»

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 4,0 м x 2,0 м

60Н-221



Юго-Восточная промзона

Selgros
Cash&Carry



№ 124. Юго-Восточная
промзона, участок №
6/1, на западной стороне

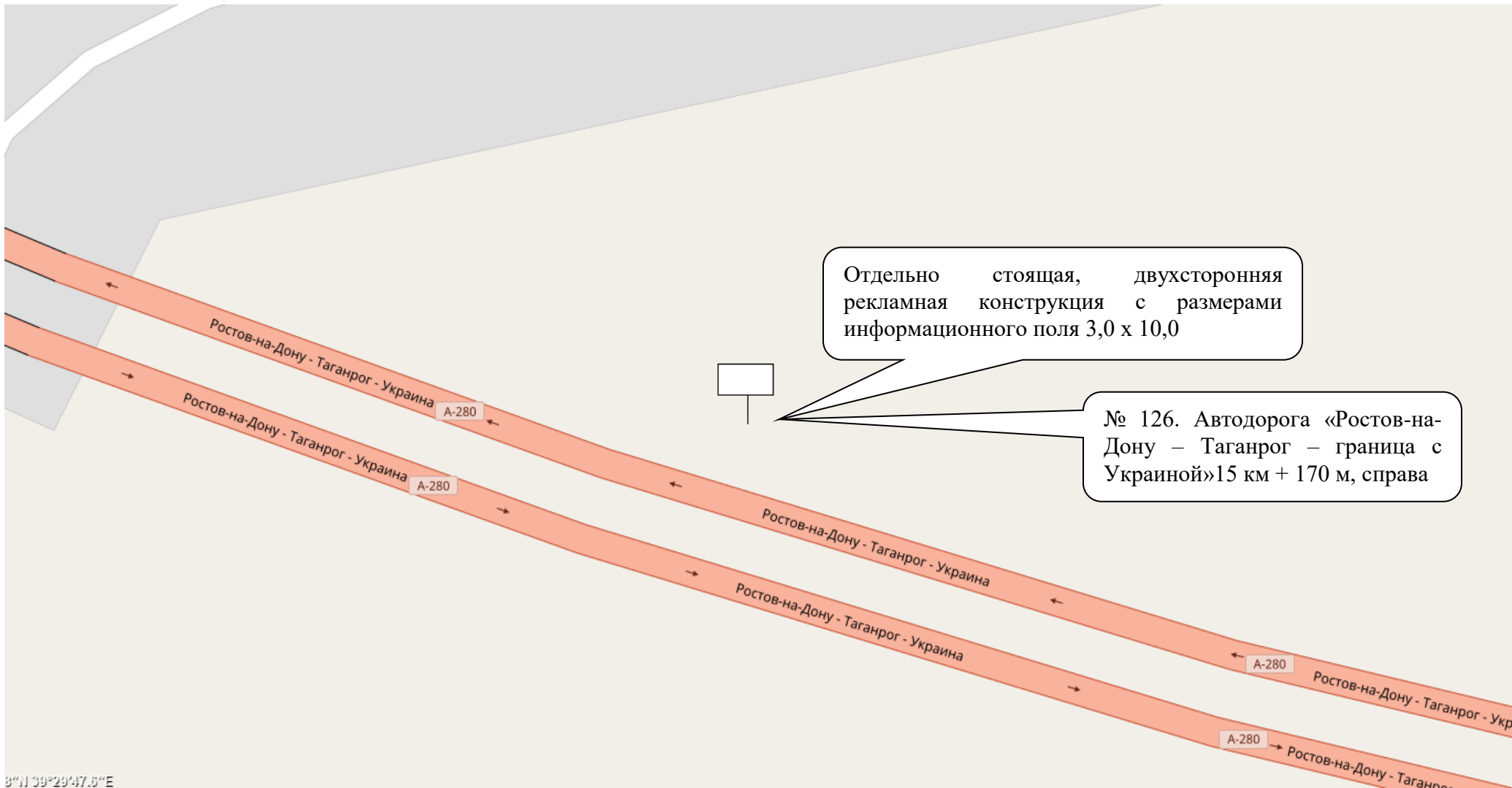
Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с
размерами информационного поля
6,0 x 3,0

№ 125. Юго-Восточная
промзона, участок №
6/1, на восточной стороне

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размерами
информационного поля 6,0 x 3,0

переулок

шиностроительный переулок



Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размерами информационного поля 3,0 x 10,0

№ 126. Автодорога «Ростов-на-Дону – Таганрог – граница с Украиной» 15 км + 170 м, справа

Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя 1,5 м x 1,0 м

№ 127. Автодорога с. Чалтырь (от а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог» до границы с Украиной) – с. Александровка – с. Калмыково – сл. Петровка, 22 км + 602 м, слева

Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя 1,5 м x 1,0 м

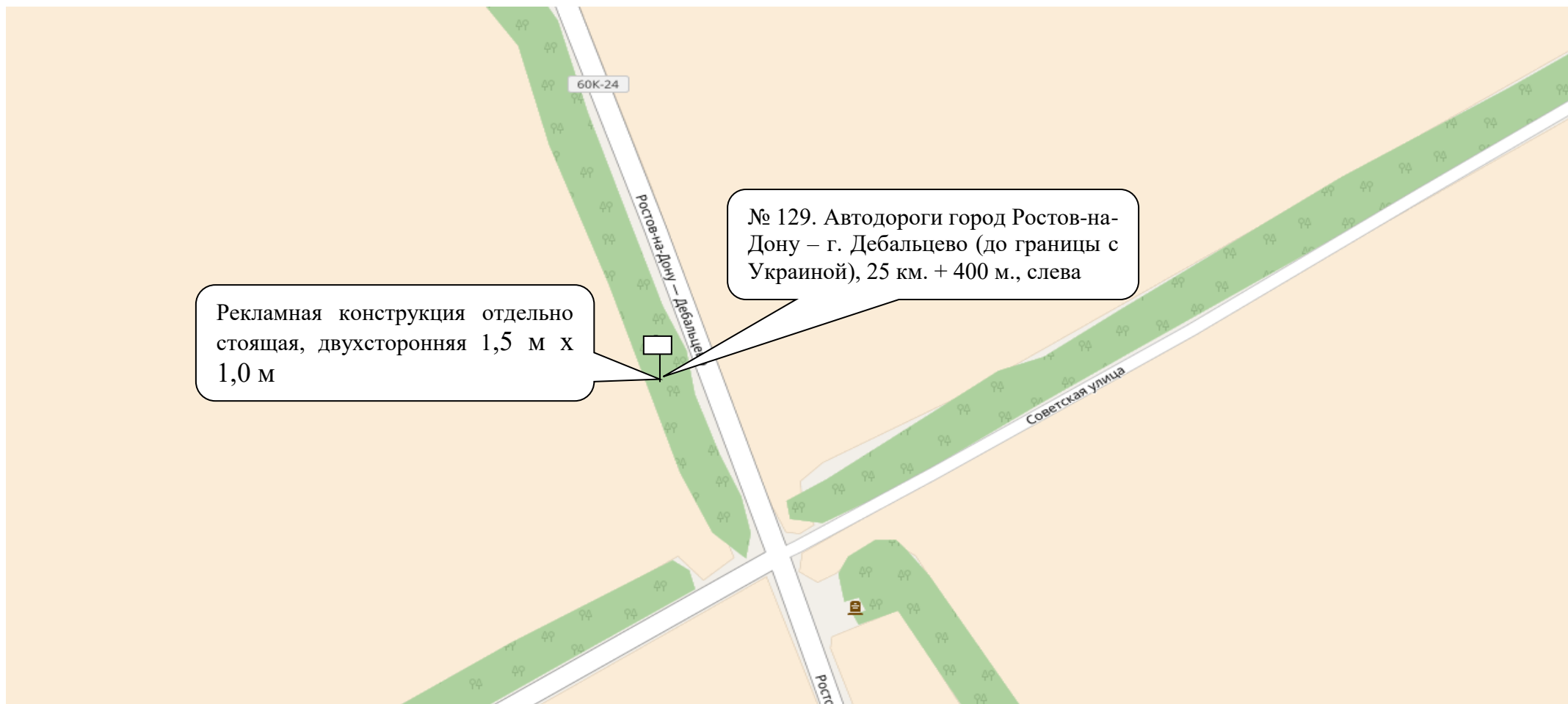
№ 128. Автодорога с. Чалтырь (от а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог» до границы с Украиной) – с. Александровка – с. Калмыково – сл. Петровка 22 км + 540 м, справа

60Н-222

Комсомольская улица

Социалистическая улица

Чалтырь – Александровка – Калмыково – Петровка



Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя 1,5 м х 1,0 м

№ 129. Автодороги город Ростов-на-Дону – г. Дебальцево (до границы с Украиной), 25 км. + 400 м., слева

Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя 1,5 м х 1,0 м

№ 130. Автодорога город Ростов-на-Дону – г. Дебальцево (до границы с Украиной), 24 км + 300 м, справа

Ростов-на-Дону

Дебальцево

60К-24

Ростов-на-Д

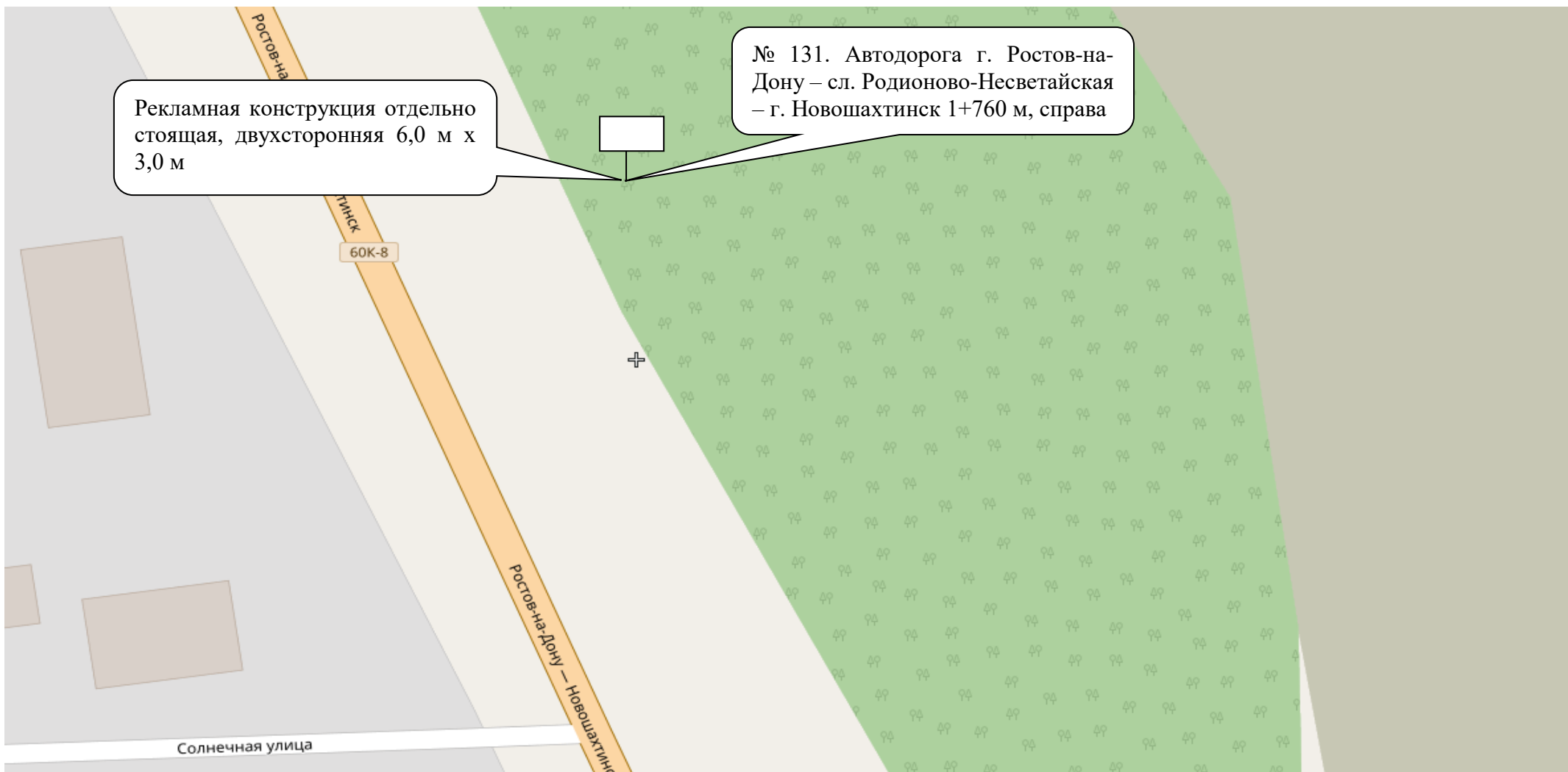
Петровское сельское

Чалтырское сельское п

The image is a technical map of a road section. The road is shown as a grey line with green grassy verges. A small white square icon with a vertical line below it is placed on the road. Two callout boxes with black borders and white backgrounds point to this icon. The first callout box on the left contains the text 'Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя 1,5 м х 1,0 м'. The second callout box on the right contains the text '№ 130. Автодорога город Ростов-на-Дону – г. Дебальцево (до границы с Украиной), 24 км + 300 м, справа'. The map also features several labels: 'Ростов-на-Дону' and 'Дебальцево' along the road, '60К-24' in a small grey box near the road, and 'Петровское сельское' and 'Чалтырское сельское п' in purple text at the bottom right corner. The background is a light tan color.

Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя 6,0 м х 3,0 м

№ 131. Автодорога г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск 1+760 м, справа



Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя 2,0 м х 1,5 м

№ 132. Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» – х. Ленинанаван – а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог» (до границы с Украиной), 2 км + 490 м, справа



Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя 4,0 м х 2,0 м

№ 133. Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 0 км. + 980 м. справа

№ 134. Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь» 0 км. + 880 м. справа

№ 135. Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь» 0 км. + 780 м. справа

№ 136. Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь» 0 км. + 680 м. справа

Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя 4,0 м х 2,0 м

Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя, 4,0 м х 2,0 м

Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя, 4,0 м х 2,0 м



№ 137. с. Чалтырь, ул.
Мясникяна 100, на

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с
размером информационного поля
3,0 м. х 2,0 м.

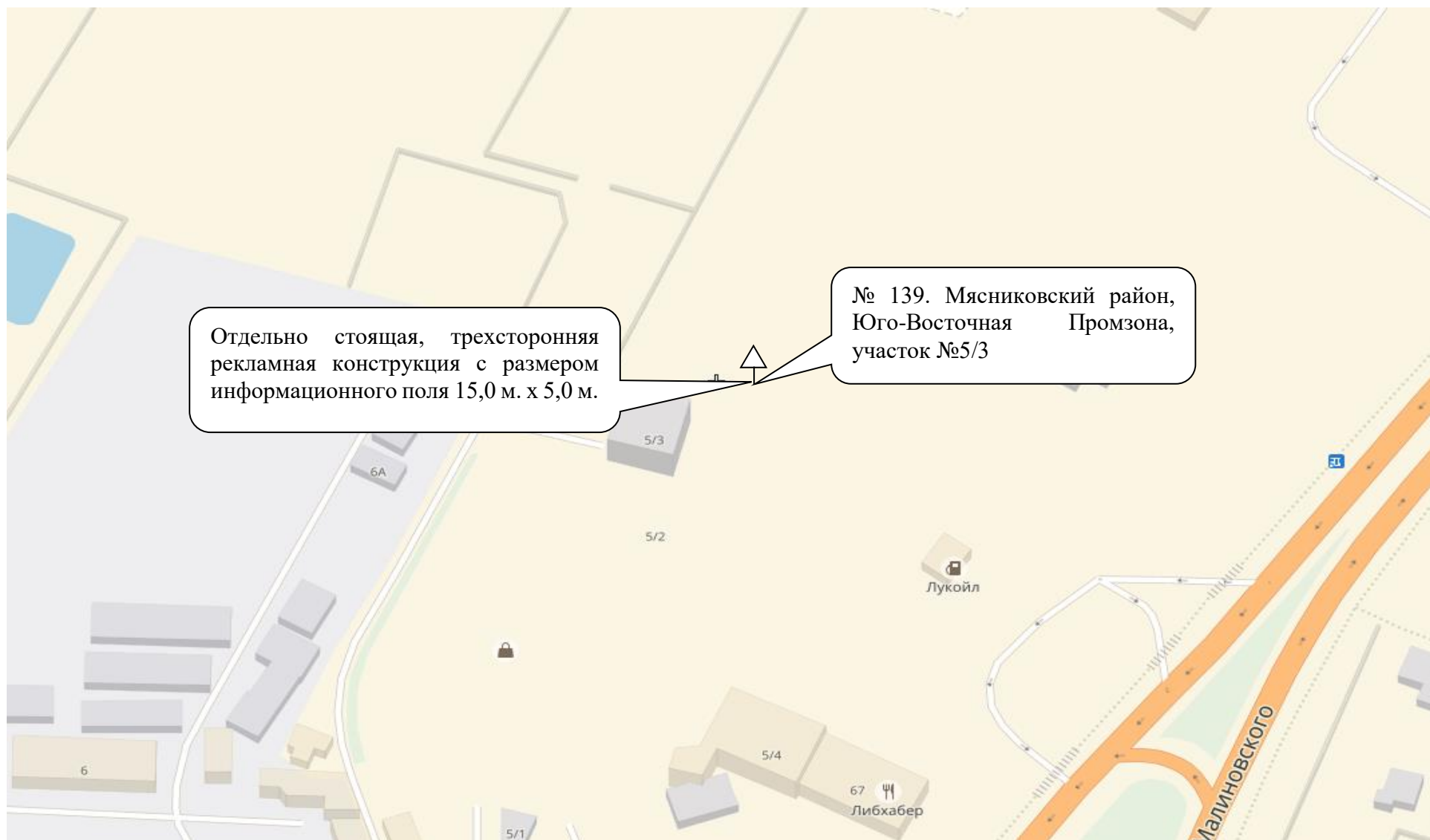


Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 3,0 м. х 2,0

№ 138. с. Чалтырь, ул. Мясникова 100, на южной стороне участка

Отдельно стоящая, трехсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 15,0 м. х 5,0 м.


№ 139. Мясниковский район,
Юго-Восточная Промзона,
участок №5/3





Отдельно стоящая,
двухсторонняя рекламная
конструкция с размером
информационного поля 5,0 м.
x 2,0 м.

№ 140. Автодорога «г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск» - х. Ленинанаван – а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог» (до гр. с Украиной) 0 км.+ 130 м. , справа

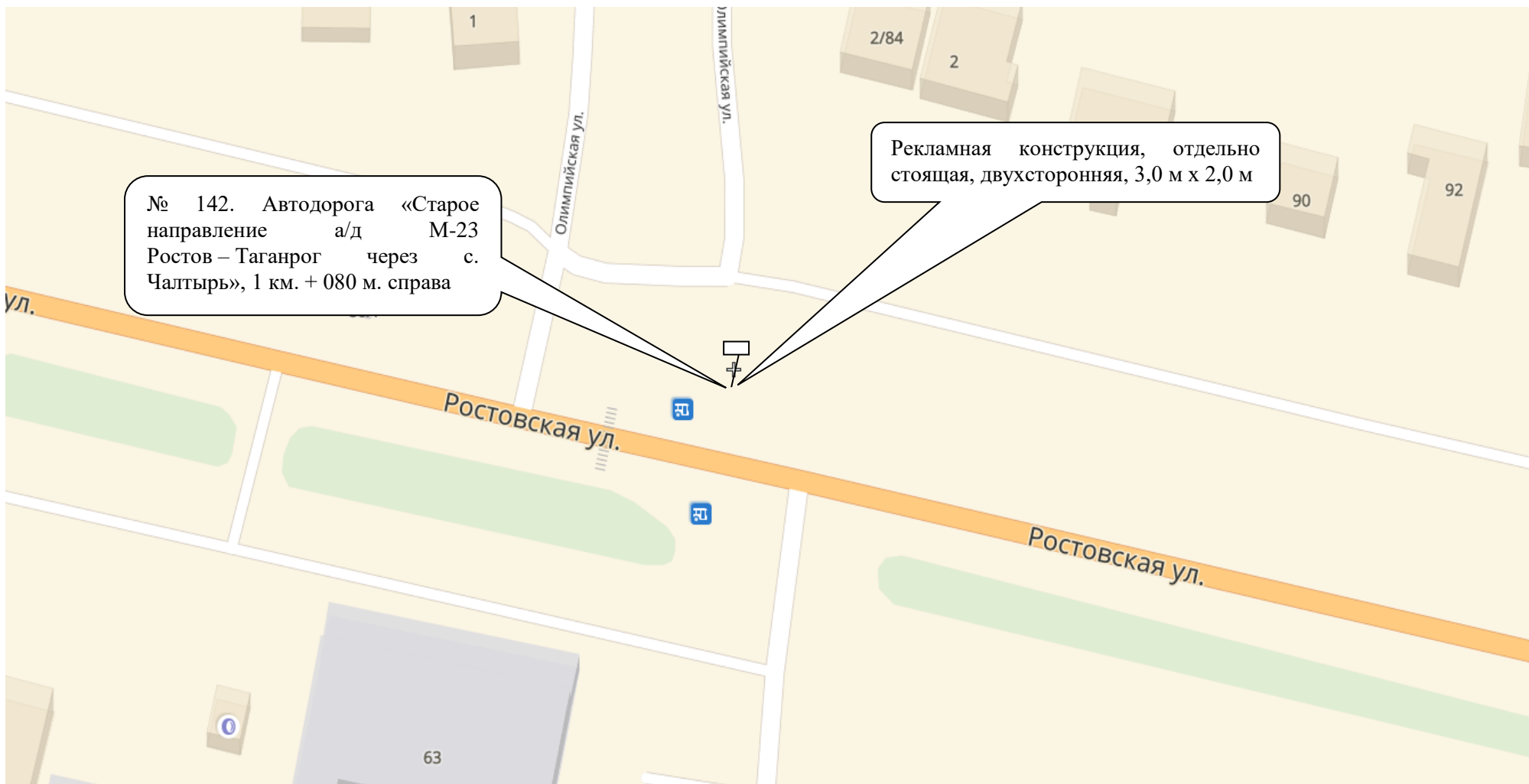
A 3D-style map showing a street intersection. The main street is labeled 'Социалистическая ул.' and is highlighted in orange. It intersects with 'Ул. Сарьяна' and 'Эрвемайская ул.'. Various buildings are shown as 3D blocks with numbers: 124, 33, 19A, 21, 95, 97, 30, 32, 36, 42, 44, 46B, and 5. Some buildings have icons: a shopping cart for 'Мясо 32', a car for 'Парк-Авто', a person for 'Гламур', and a person with a camera for 'Декор'. A small white icon of a signpost is placed on the orange street. Two callout boxes with black borders and white backgrounds point to this icon. The first callout box contains text describing the sign structure. The second callout box contains the address.

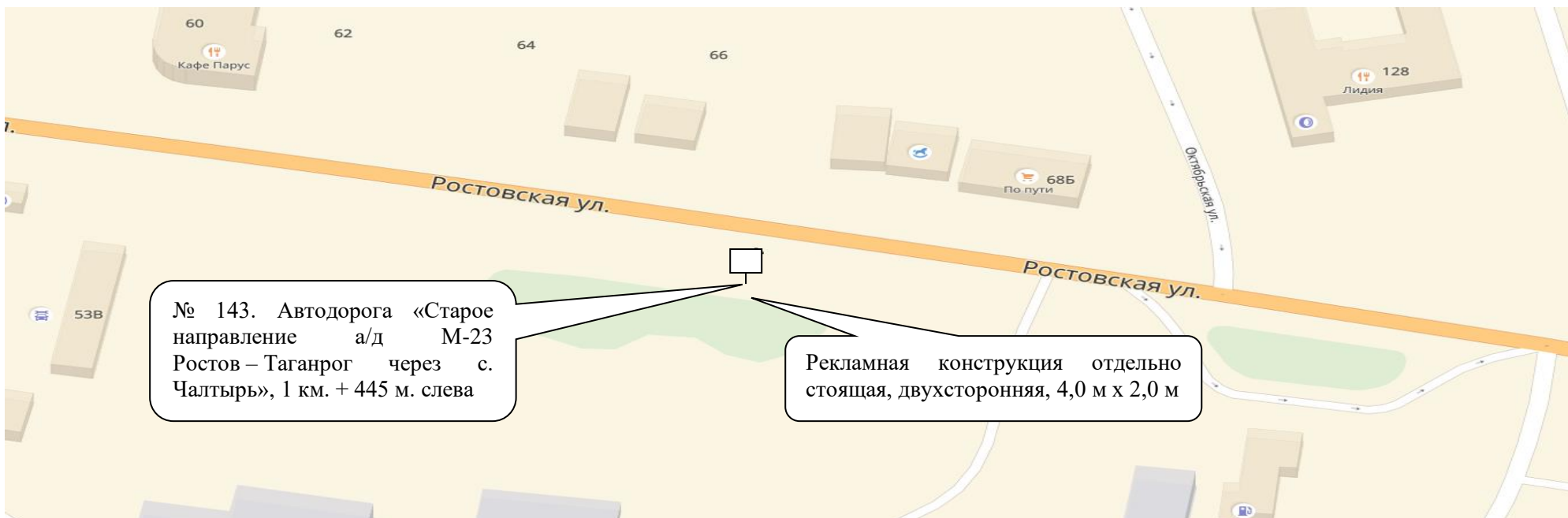
Отдельно стоящая,
двухсторонняя рекламная
конструкция с размером
информационного поля
4,0 м. х 2,0 м.

№ 141. с. Чалтырь, ул.
Социалистическая между
участками 38 и 40

№ 142. Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 1 км. + 080 м. справа

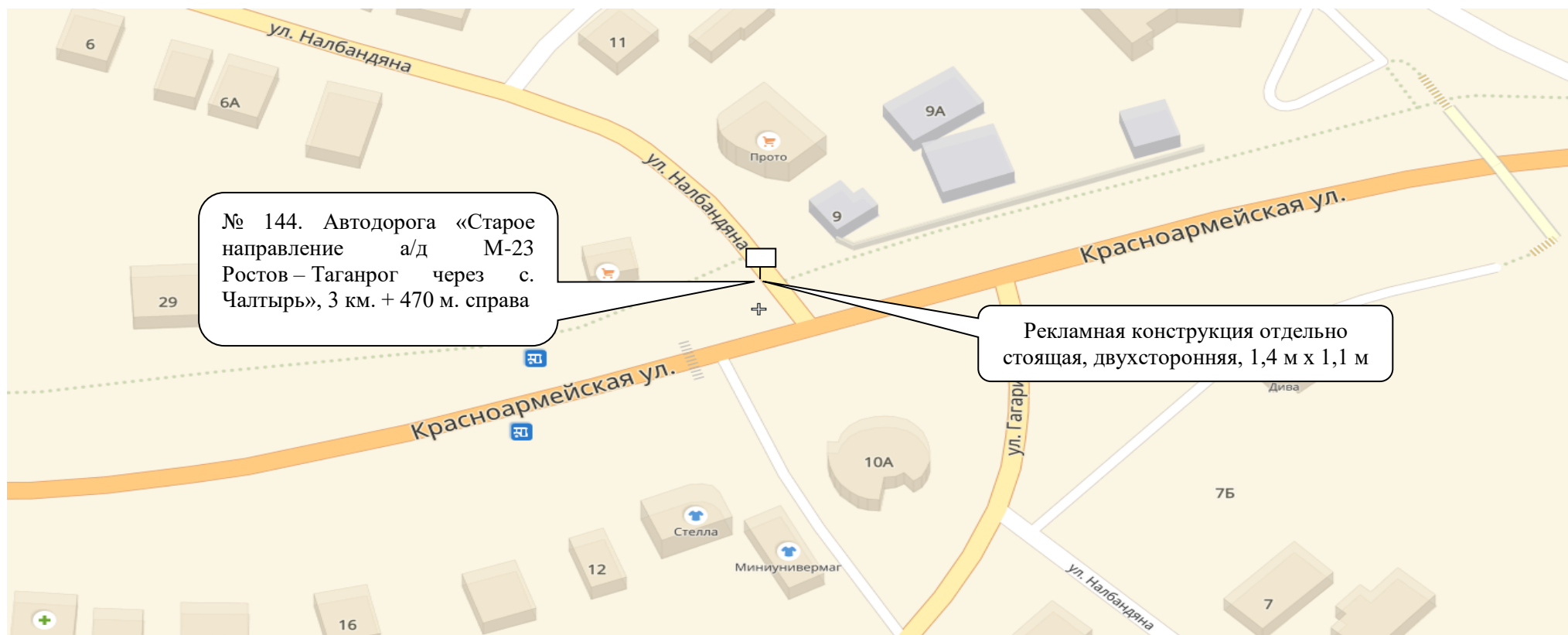
Рекламная конструкция, отдельно стоящая, двухсторонняя, 3,0 м x 2,0 м





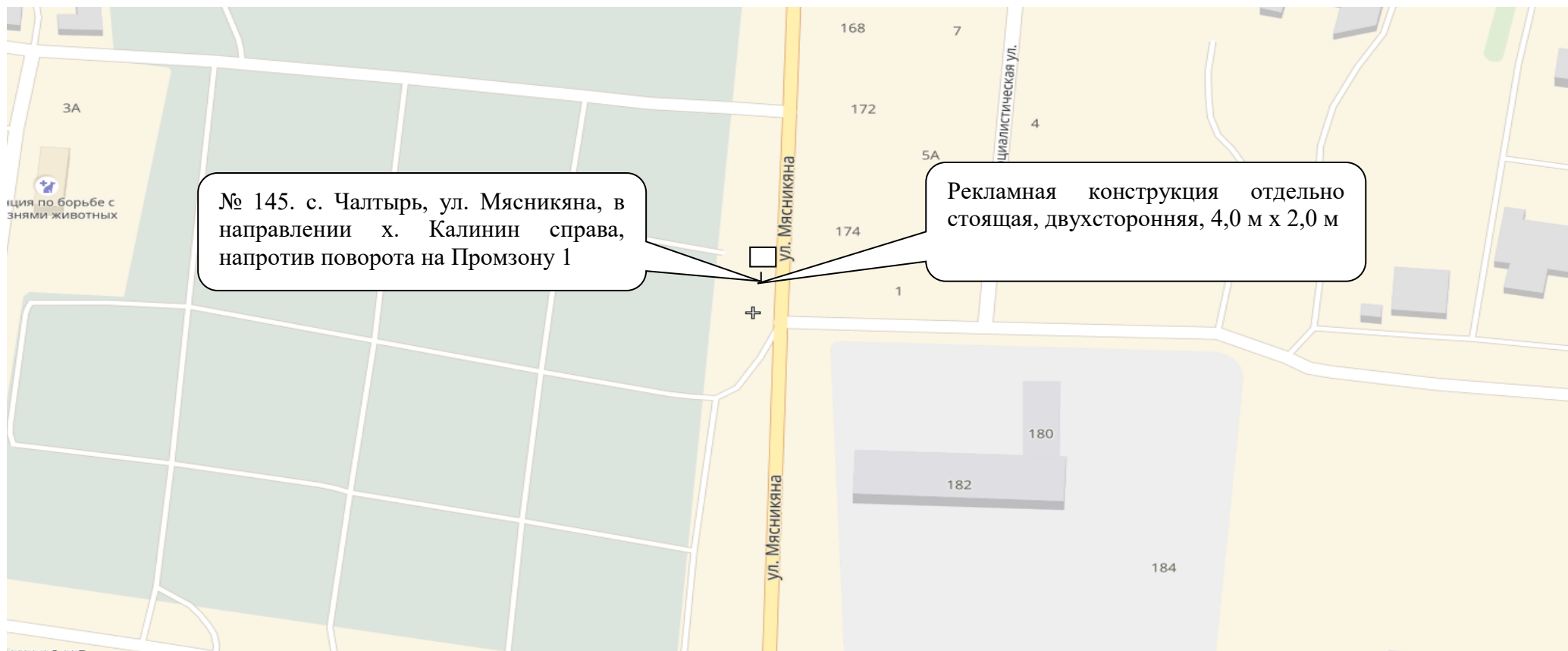
№ 143. Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 1 км. + 445 м. слева

Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя, 4,0 м х 2,0 м



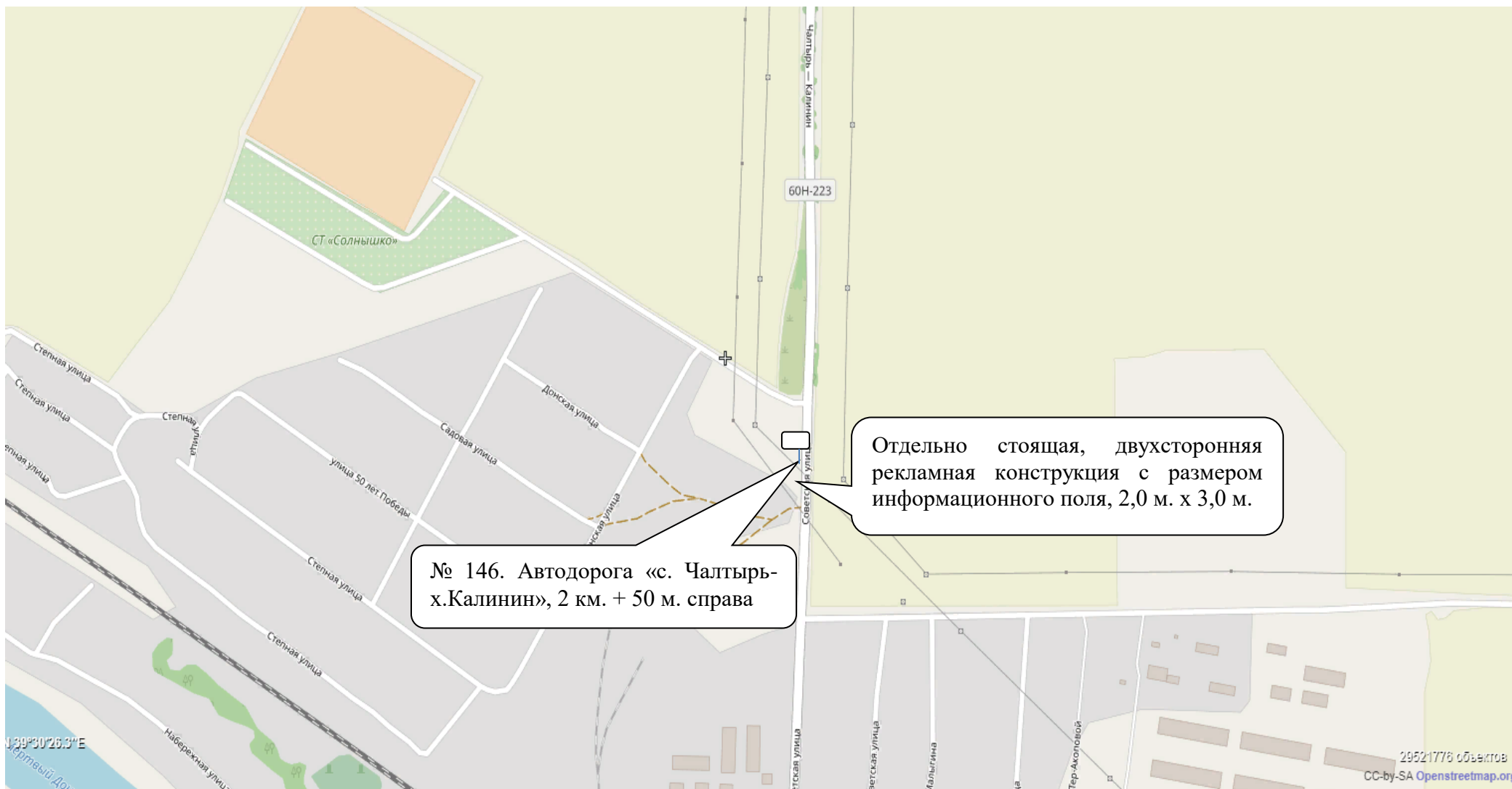
№ 144. Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь», 3 км. + 470 м. справа

Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя, 1,4 м x 1,1 м



№ 145. с. Чалтырь, ул. Мясникяна, в направлении х. Калинин справа, напротив поворота на Промзону 1

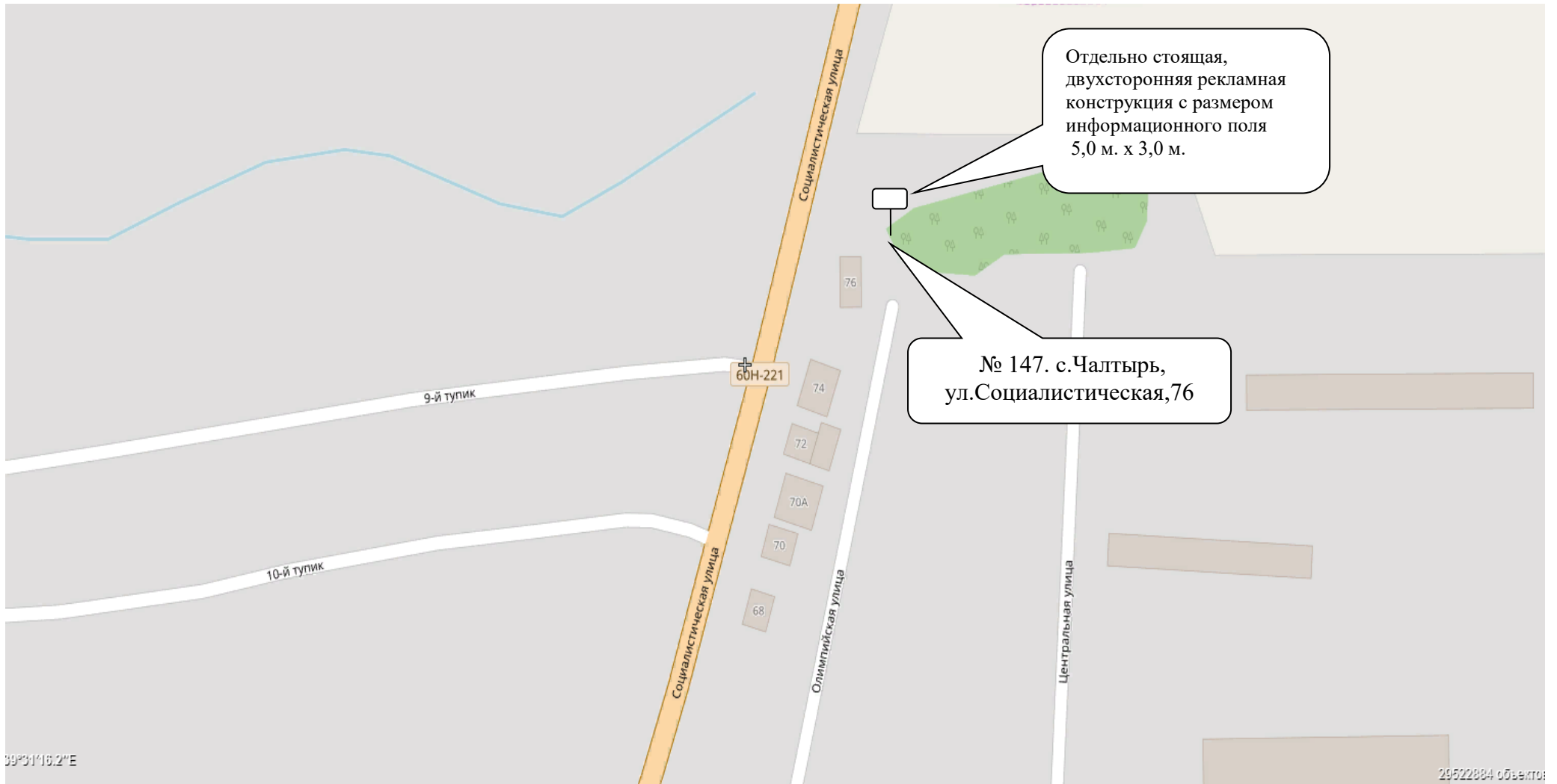
Рекламная конструкция отдельно стоящая, двухсторонняя, 4,0 м x 2,0 м



№ 146. Автодорога «с. Чалтырь-
х.Калинин», 2 км. + 50 м. справа

Отдельно стоящая, двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля, 2,0 м. x 3,0 м.

49°30'26.3"E

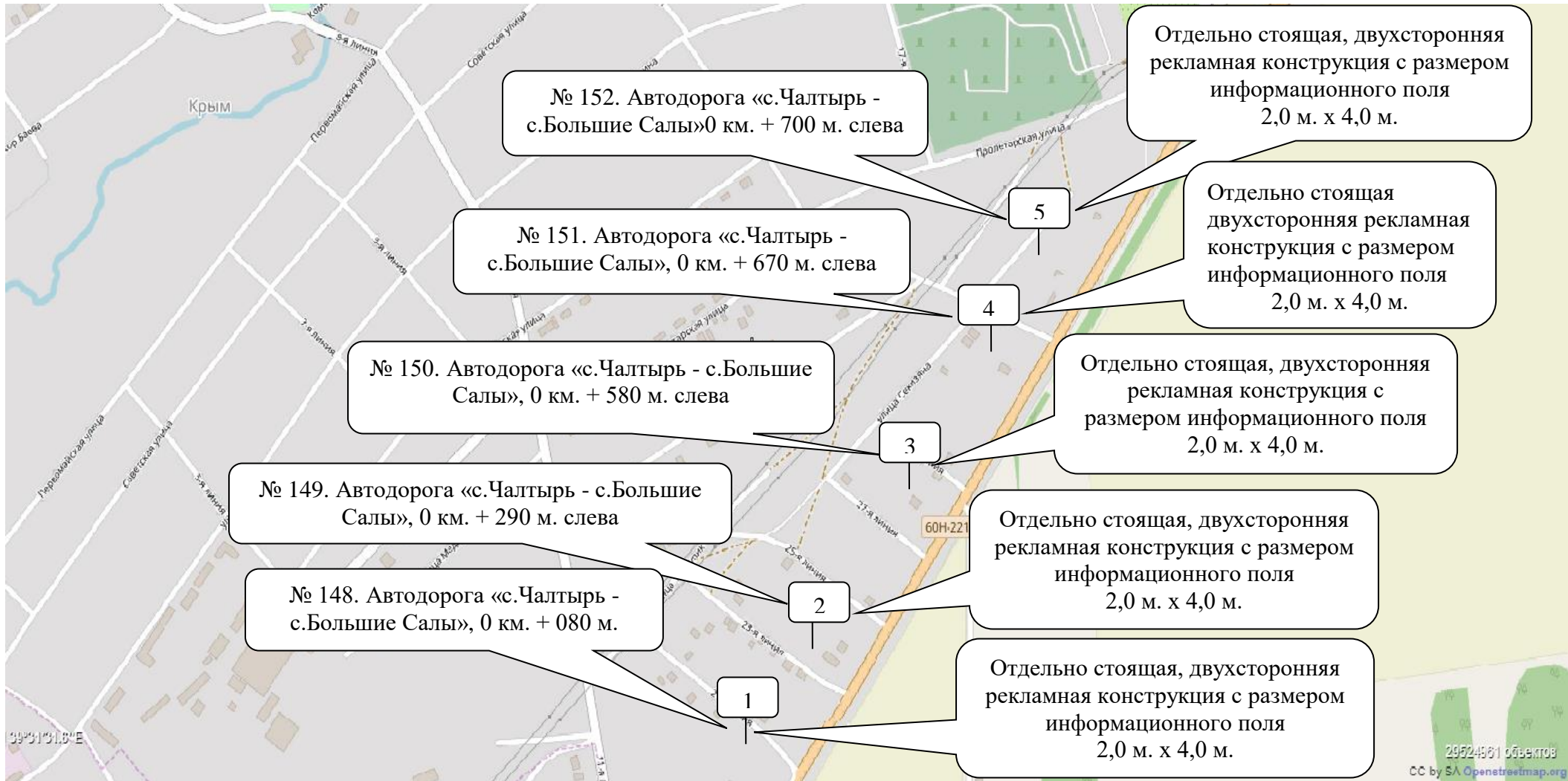


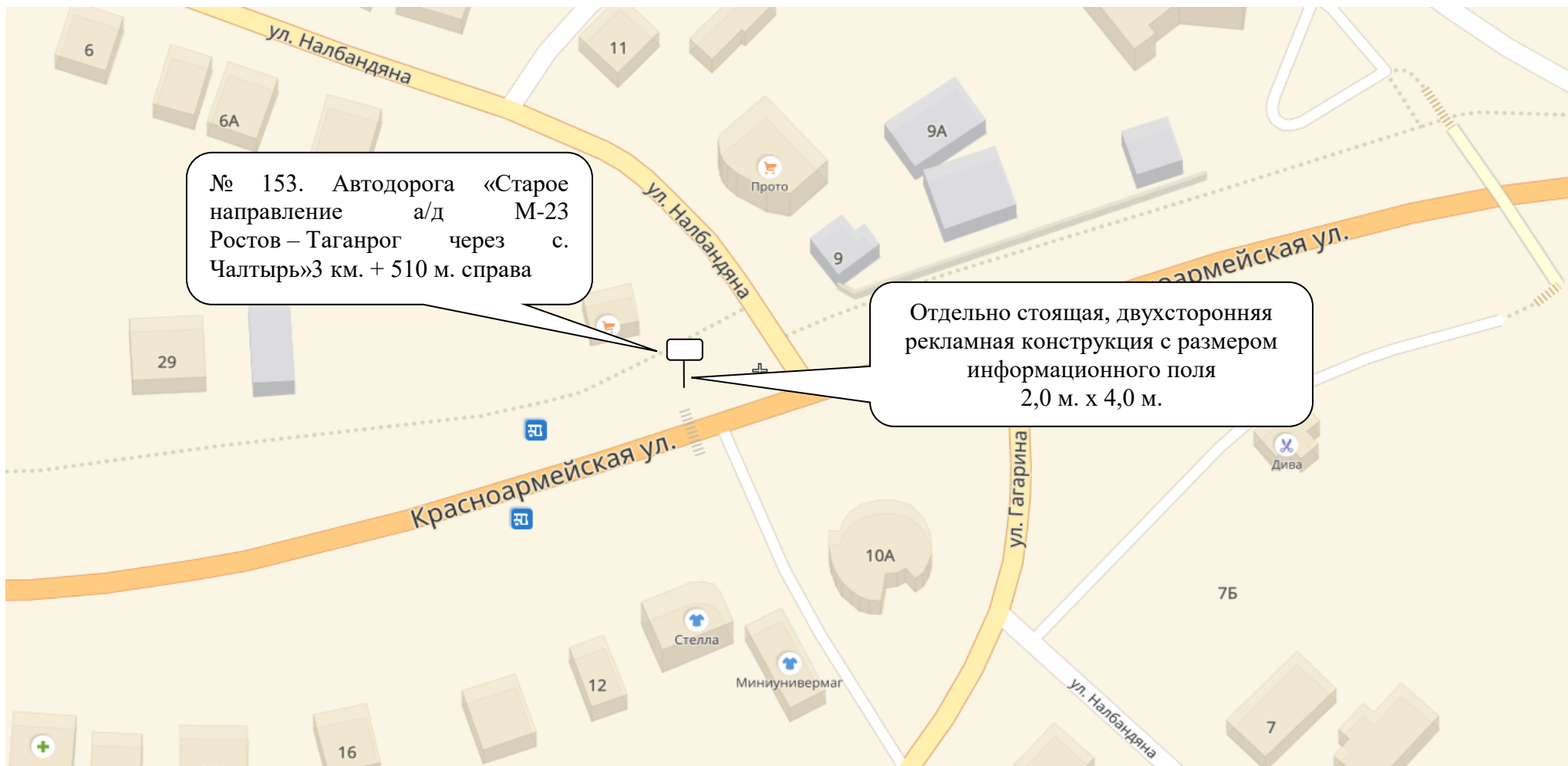
Отдельно стоящая,
двухсторонняя рекламная
конструкция с размером
информационного поля
5,0 м. х 3,0 м.

№ 147. с.Чалтырь,
ул.Социалистическая,76

39°01'16.2"E

29522884 объект:



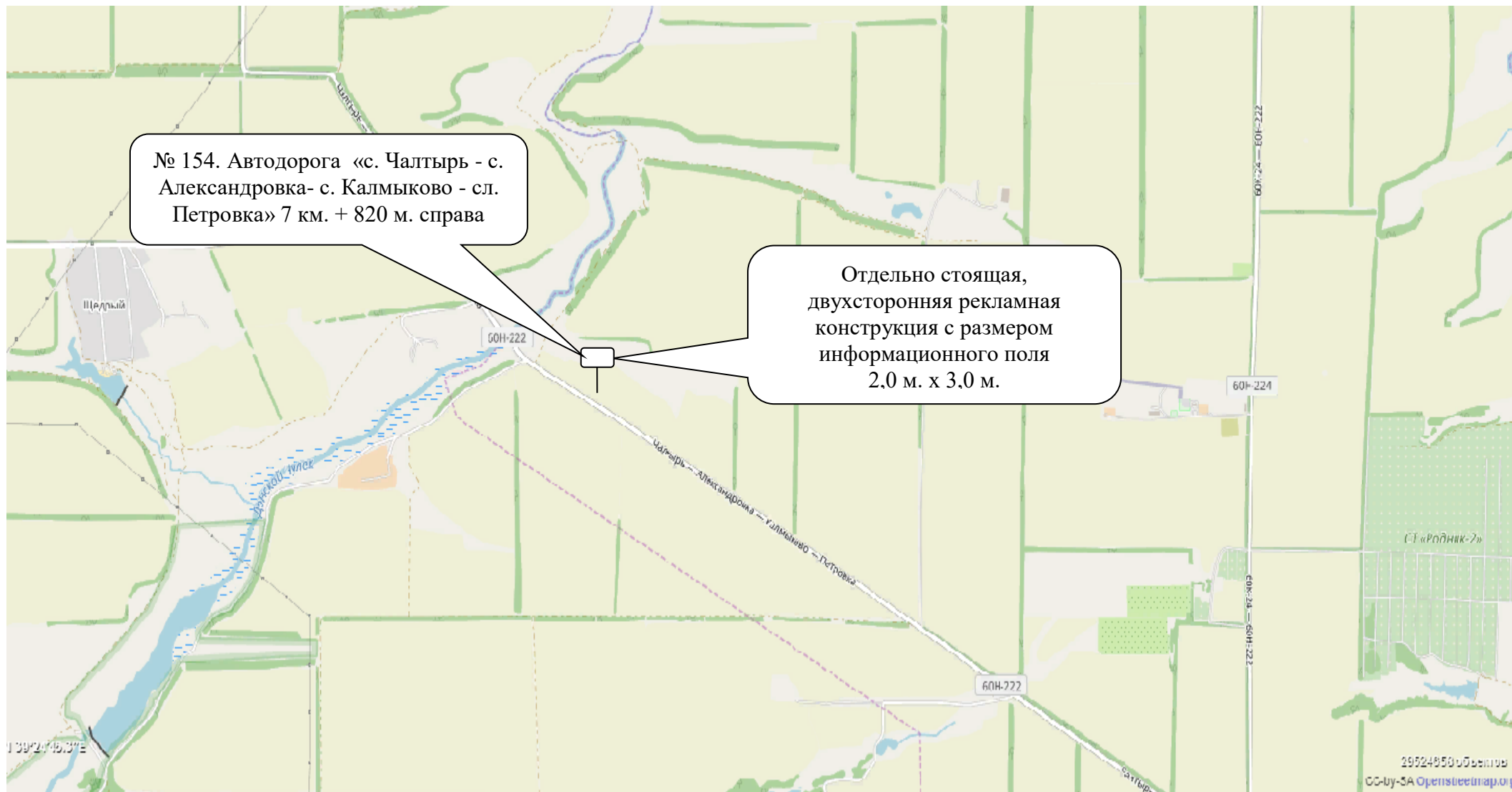


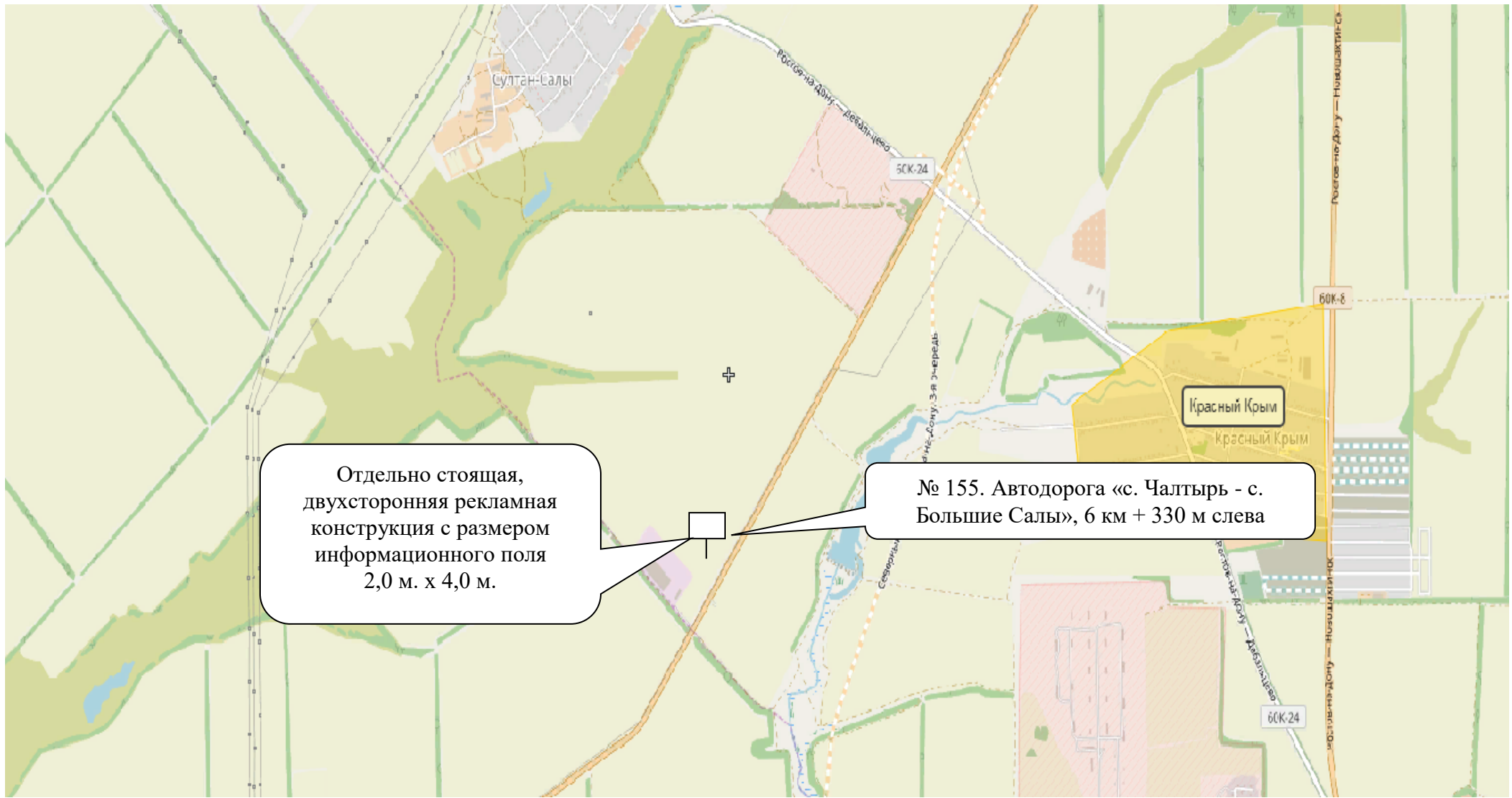
№ 153. Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог через с. Чалтырь» 3 км. + 510 м. справа

Отдельно стоящая, двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 2,0 м. х 4,0 м.

№ 154. Автодорога «с. Чалтырь - с. Александровка - с. Калмыково - сл. Петровка» 7 км. + 820 м. справа

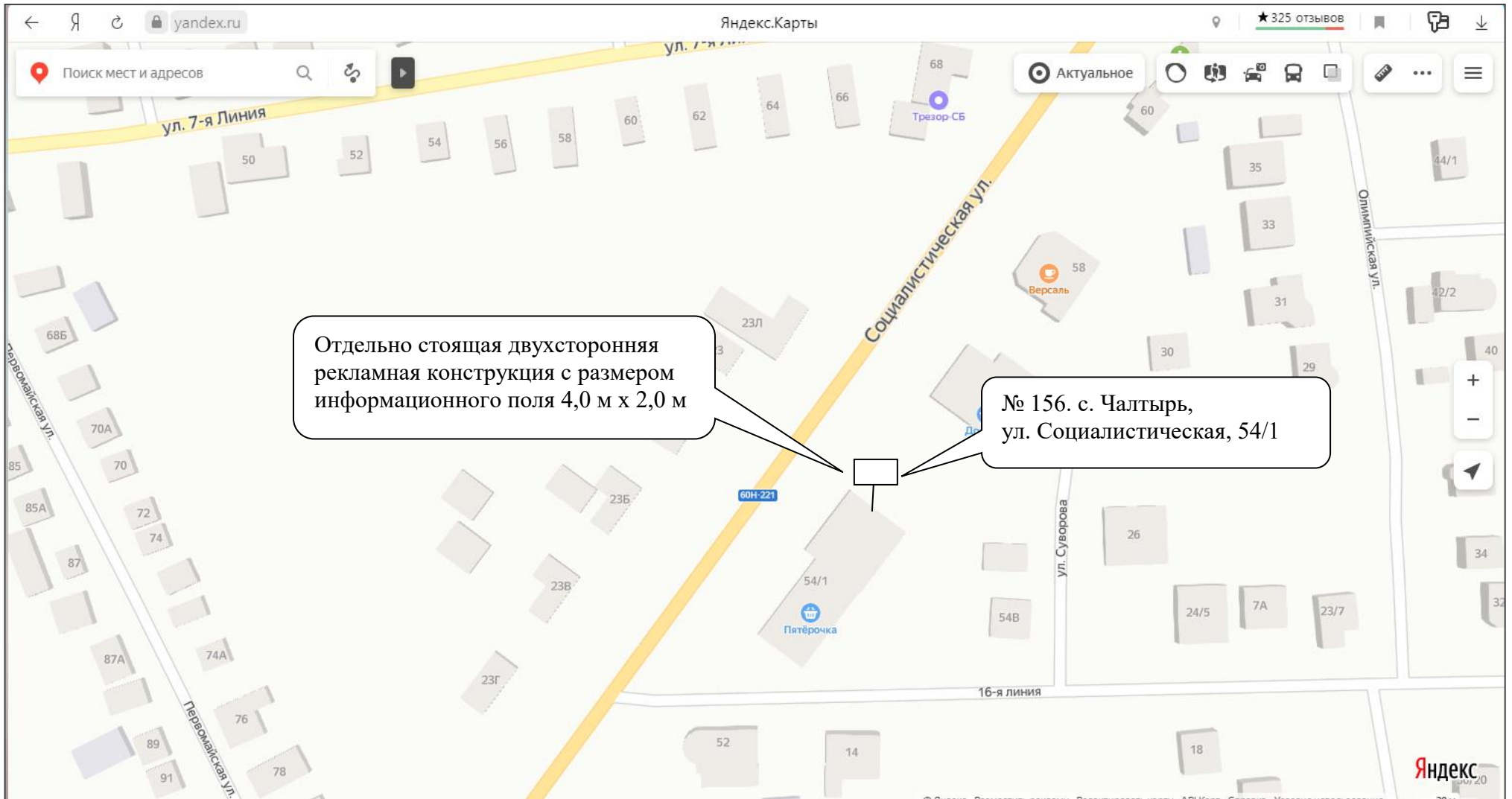
Отдельно стоящая,
двухсторонняя рекламная
конструкция с размером
информационного поля
2,0 м. х 3,0 м.

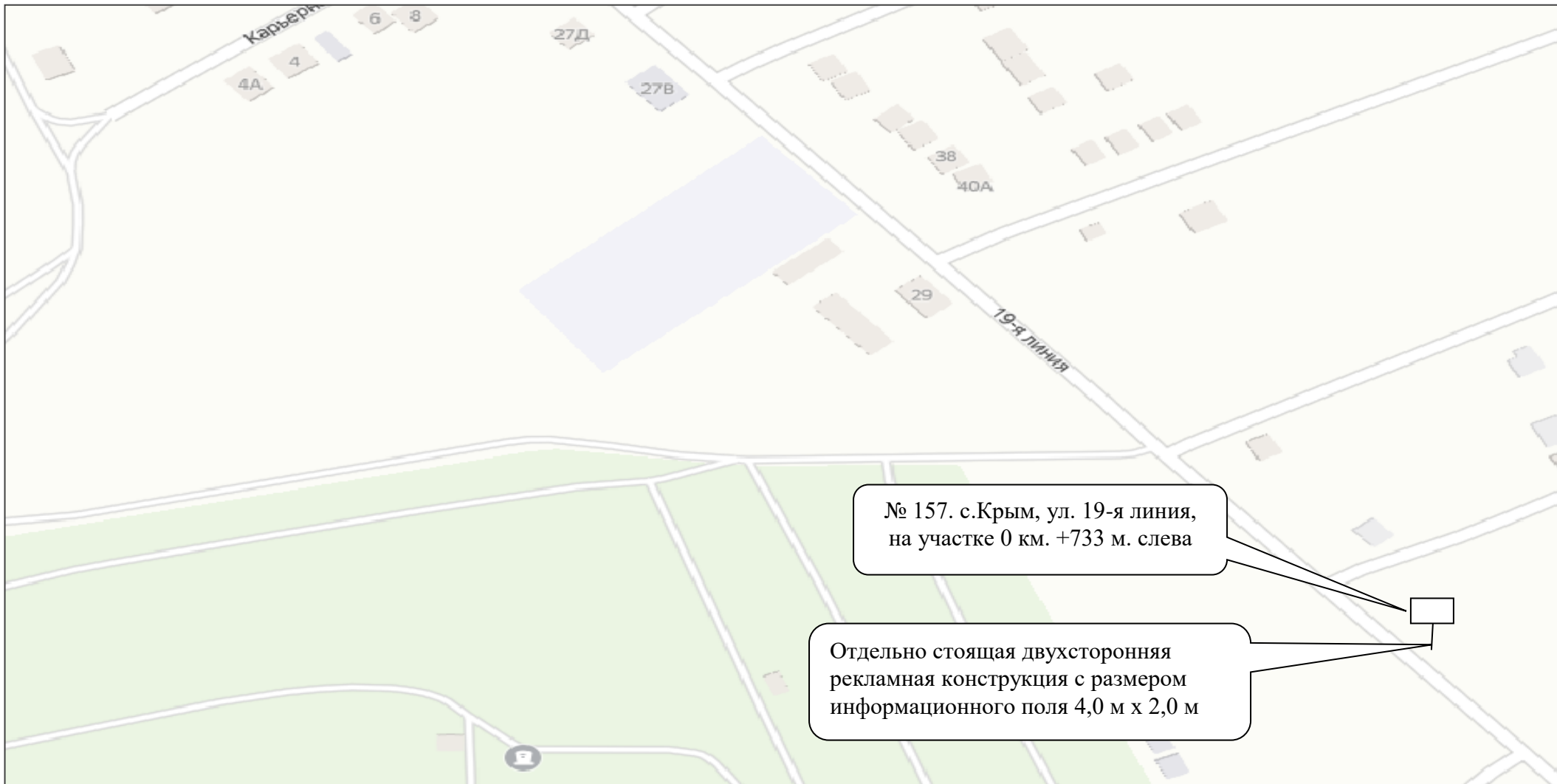




Отдельно стоящая,
двухсторонняя рекламная
конструкция с размером
информационного поля
2,0 м. х 4,0 м.

№ 155. Автодорога «с. Чалтырь - с.
Большие Салы», 6 км + 330 м слева



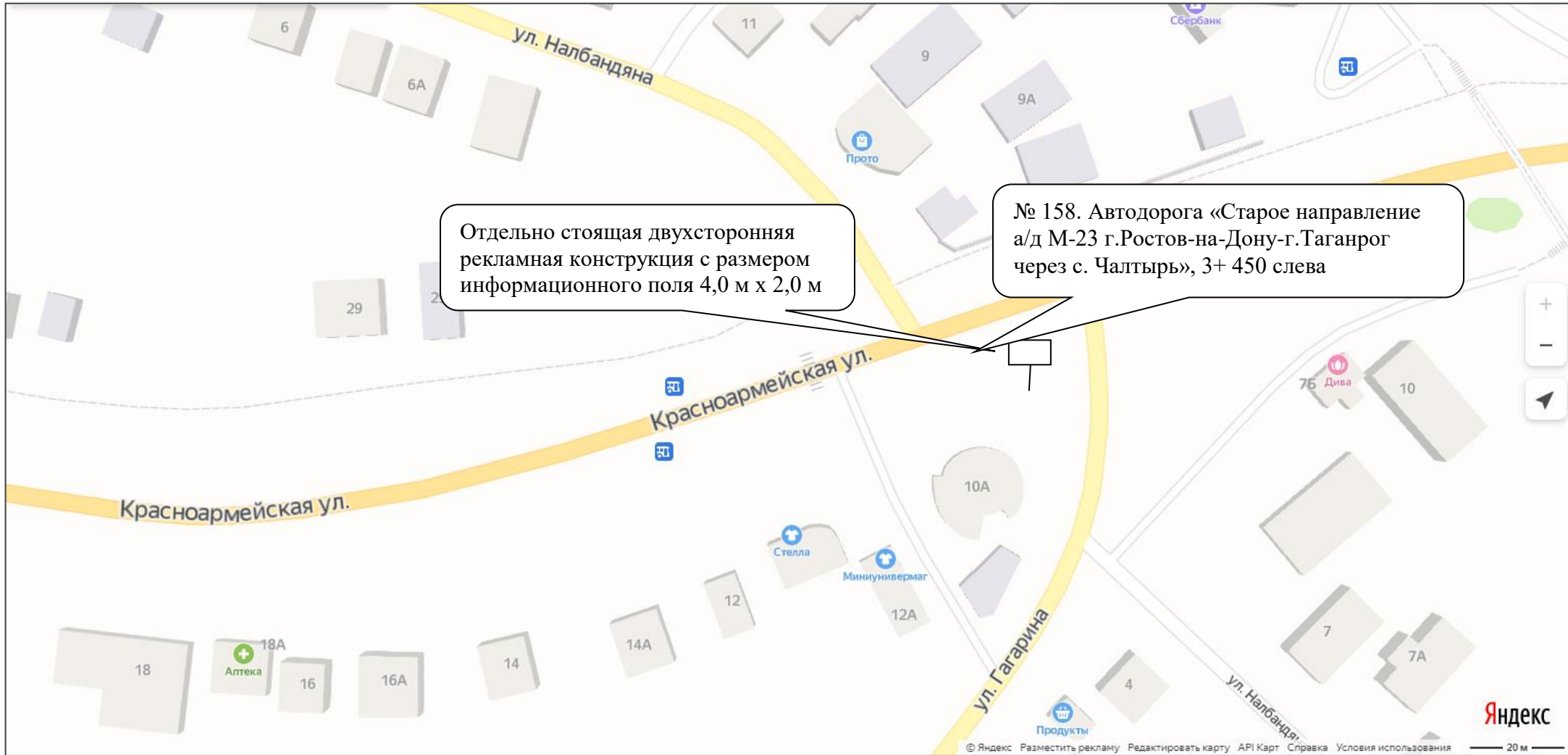


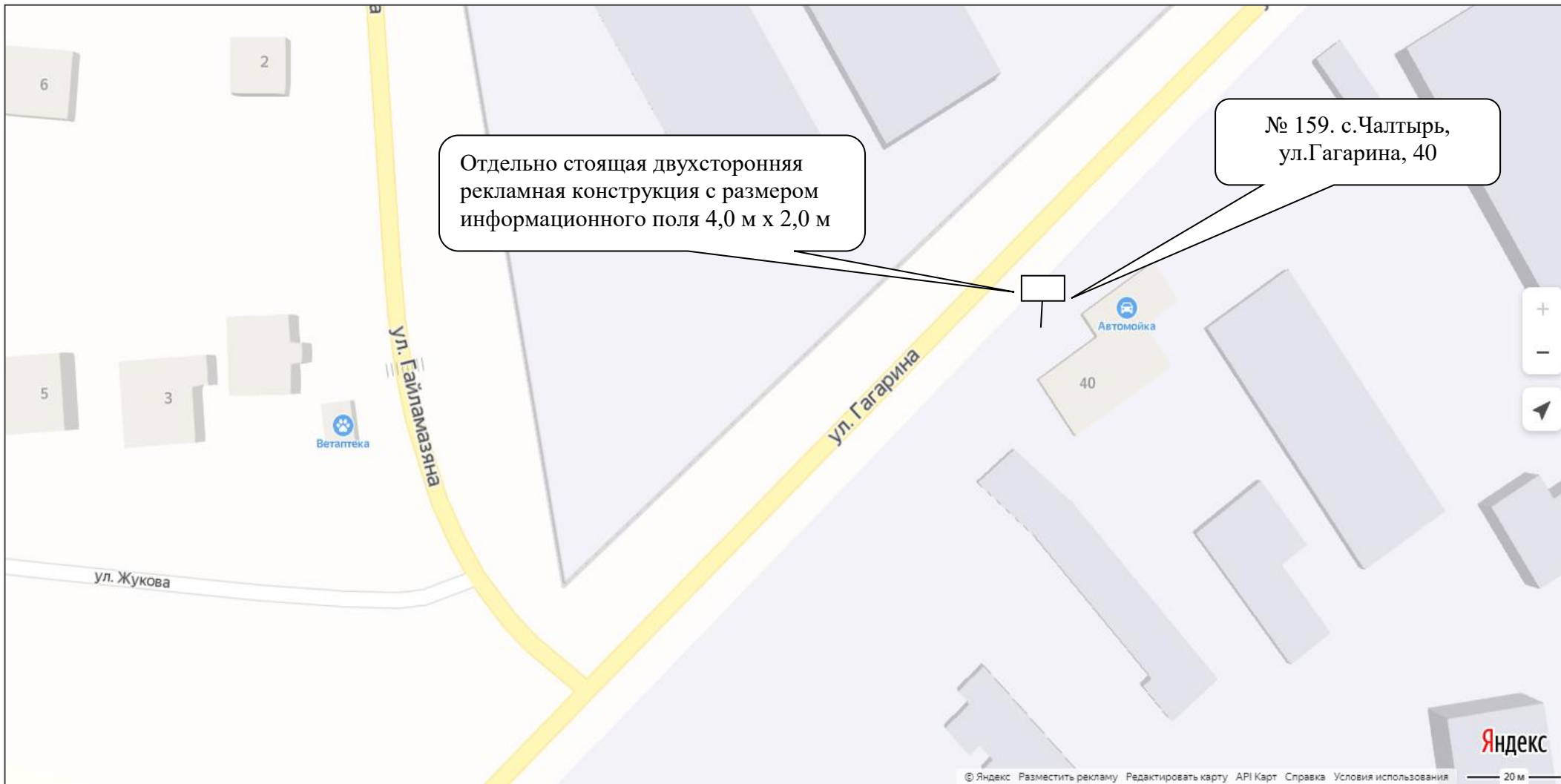
№ 157. с.Крым, ул. 19-я линия,
на участке 0 км. +733 м. слева

Отдельно стоящая двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 4,0 м x 2,0 м

Отдельно стоящая двухсторонняя
рекламная конструкция с размером
информационного поля 4,0 м x 2,0 м

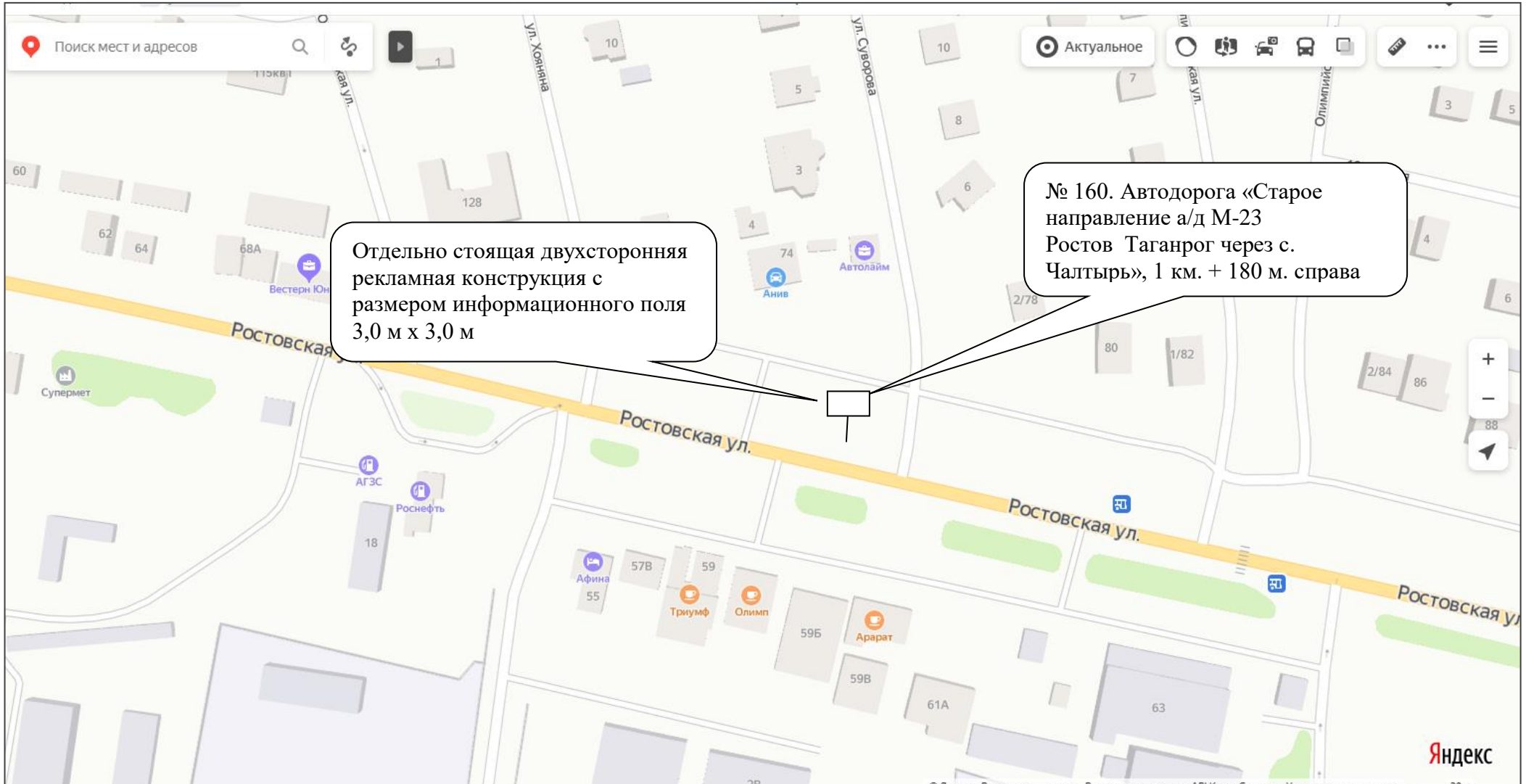
№ 158. Автодорога «Старое направление
а/д М-23 г.Ростов-на-Дону-г. Таганрог
через с. Чалтырь», 3+ 450 слева





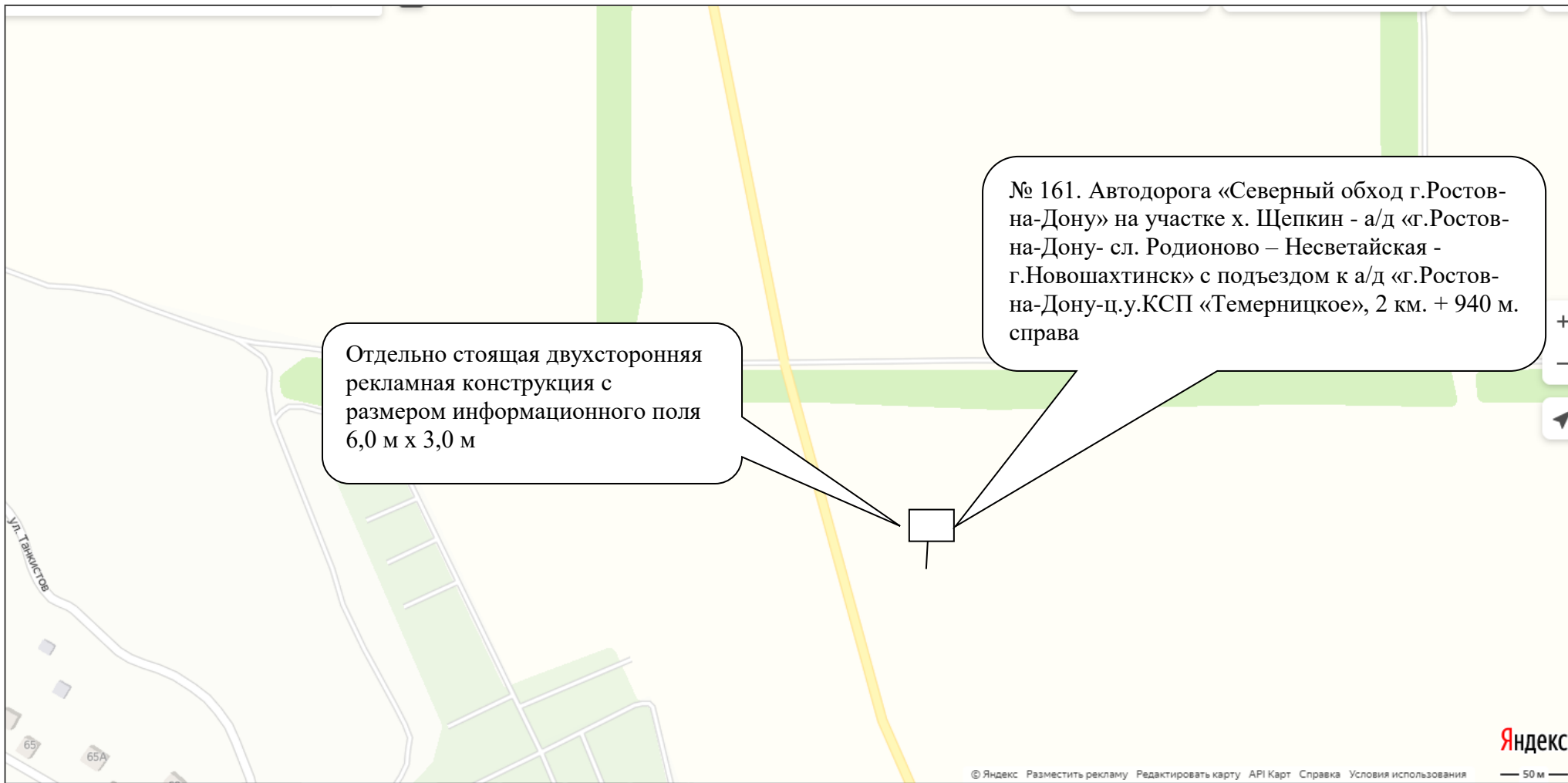
Отдельно стоящая двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 4,0 м x 2,0 м

№ 159. с.Чалтырь, ул.Гагарина, 40



Отдельно стоящая двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 3,0 м x 3,0 м

№ 160. Автодорога «Старое направление а/д М-23 Ростов Таганрог через с. Чалтырь», 1 км. + 180 м. справа



Отдельно стоящая двухсторонняя рекламная конструкция с размером информационного поля 6,0 м х 3,0 м

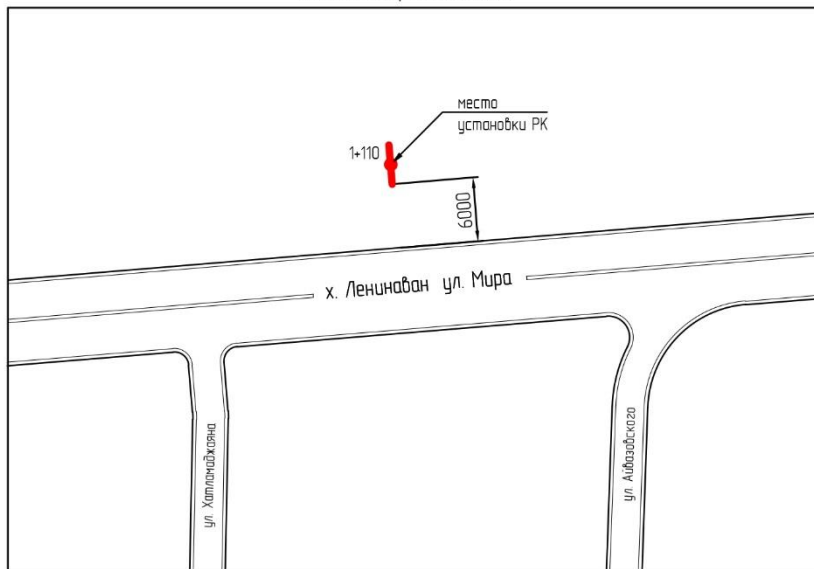
№ 161. Автодорога «Северный обход г.Ростов-на-Дону» на участке х. Щепкин - а/д «г.Ростов-на-Дону- сл. Родионово – Невсетайская - г.Новошахтинск» с подъездом к а/д «г.Ростов-на-Дону-ц.у.КСП «Темерницкое», 2 км. + 940 м. справа



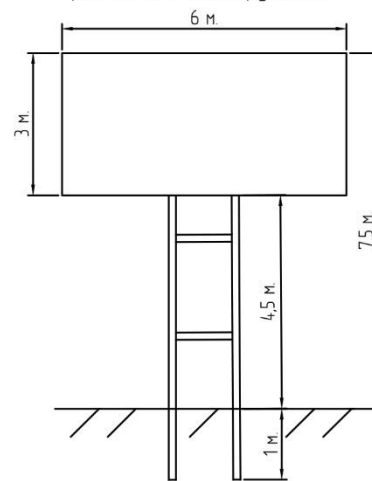
Рекламная конструкция № 162

Адрес: а/д "з. Ростов-на-Дону – сл. Радионово-Несветайская – з. Новошахтинск – х. Ленинаван – а/д "з.Ростов-на-Дону – з. Таганроз" (до границы с Украиной)", 1+110 м справа

Топосъемка планируемого участка (М1500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.292478, 39.645364



Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции на местности



Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается за чертой населенного пункта. Расстояние до ближайшего знака 6.13 составляет 130 метров. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей составляет не менее 10 метров.

Место установки рекламной конструкции определено в соответствии с параметрами ГОСТ 33027-2014 от 01.09.2016 „Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы“;

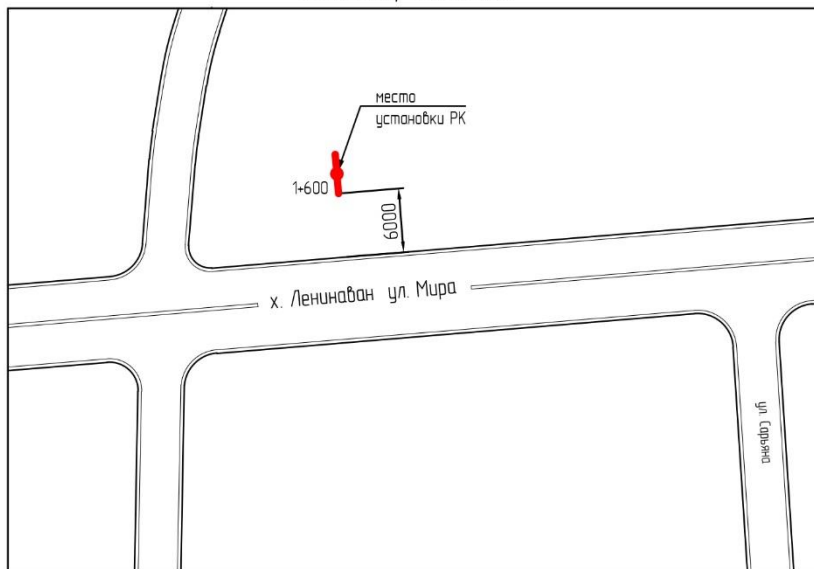
- 3) В радиусе 100 метров нет других рекламных конструкций.



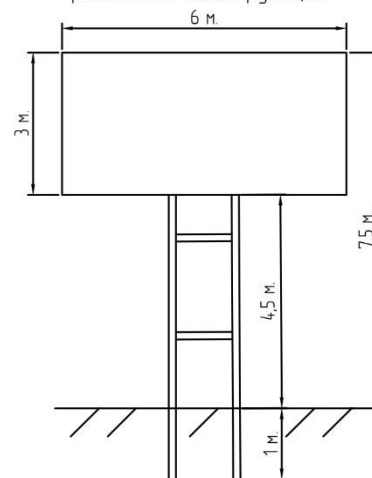
Рекламная конструкция № 163

Адрес: а/д "г. Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск – х. Ленинаван – а/д "г. Ростов-на-Дону – г. Таганроз" (до границы с Украиной)", 1+600 м справа

Топоъемка планируемого участка (М1500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.291610, 39.639538



Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции на местности



Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. На расстоянии 100 метров в обе стороны движения от предполагаемого места размещения рекламной конструкции дорожные знаки отсутствуют. Место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044-2033 от 01.09.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) В радиусе 100 метров нет других рекламных конструкций.

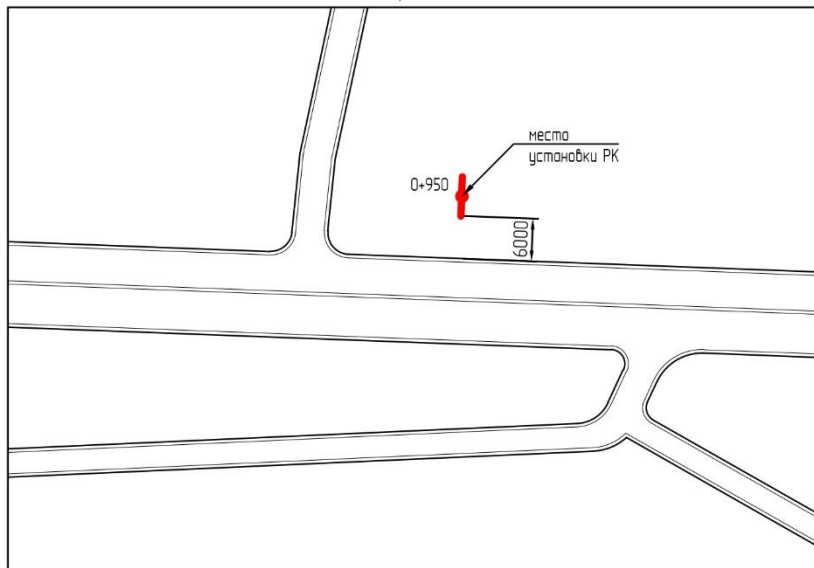


Рекламная конструкция № 164

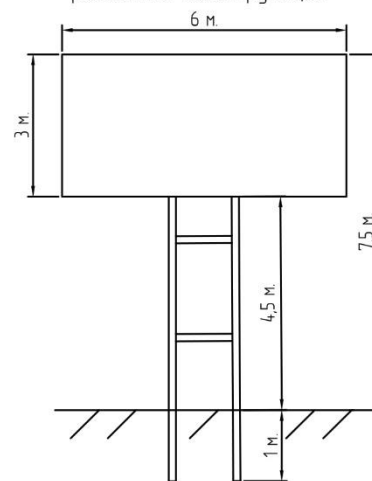
Адрес: Подъезд от д/д "г.Ростов-на-Дону – сл.Радионово-Несветайская
– г. Новошахтинск" – к СНТ "Жизули", 0+950 м слева

Топо съемка планируемого участка (М1:500)

Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.316207, 39.659513



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



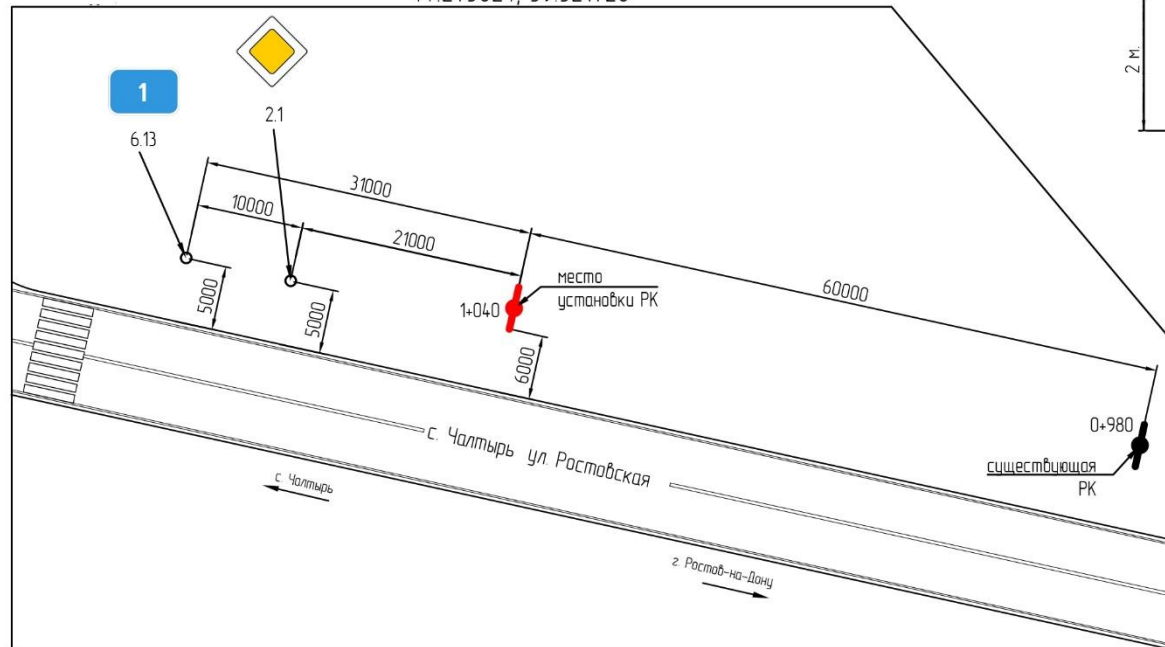
Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. На расстоянии 100 метров в обе стороны движения от места размещения рекламной конструкции дорожные знаки отсутствуют. Место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.09.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) В радиусе 100 метров нет других рекламных конструкций.

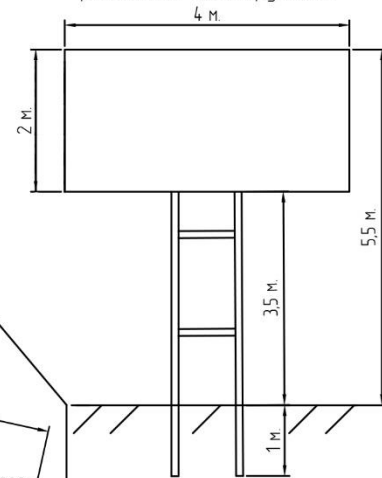
Рекламная конструкция № 165

Адрес: Автодорога "Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог
через с.Чалтырь", 1+040 м справа

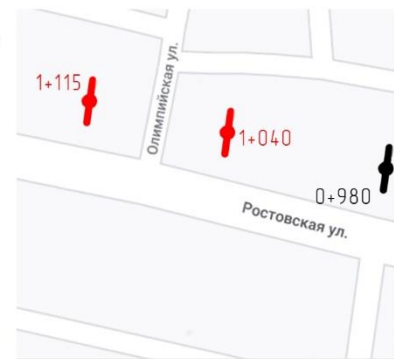
Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.275624, 39.521726



Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции на местности

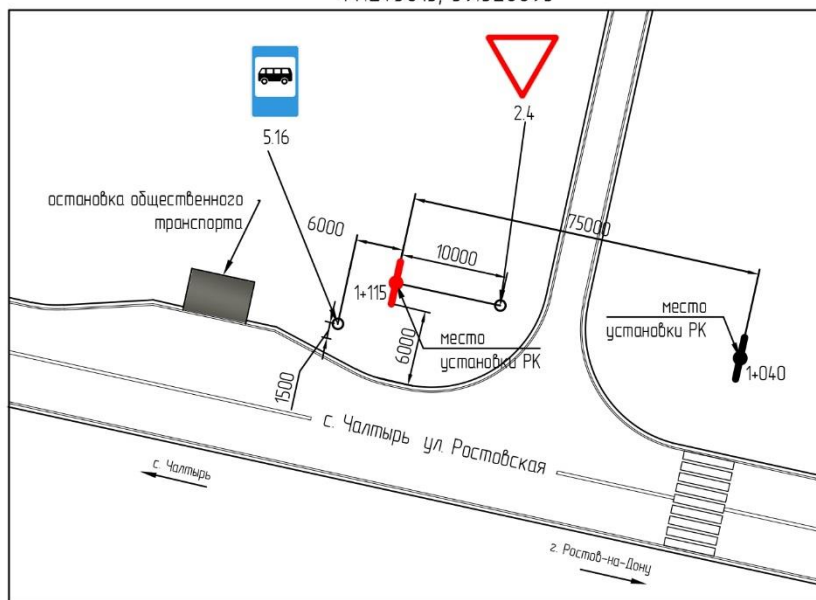


Примечание:

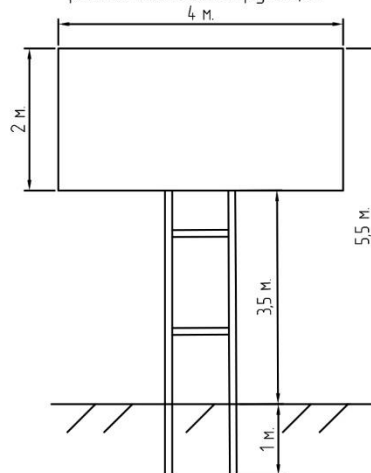
- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 21 м располагается дорожный знак 2.1 с высотой дорожного знака 3 м и на расстоянии 31 м – дорожный знак 6.13 с высотой дорожного знака 2,5 м. Расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции дорожного знака составляет 5 м. Высота рекламной конструкции от уровня проезжей части до нижнего края информационного поля составляет 3,5 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламной конструкции составляет не менее 6 м. Исходя из вышеперечисленных характеристик место установки для рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.09.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) До места установки рекламной конструкции на расстоянии 60 м (0+980 м справа) установлена действующая рекламная конструкция с размером информационного поля 4x2 м с высотой конструкции от уровня проезжей части до нижнего края информационного поля 3,5 м. На расстоянии 75 м по направлению движения (1+115 м справа) предполагается установка аналогичной рекламной конструкции.



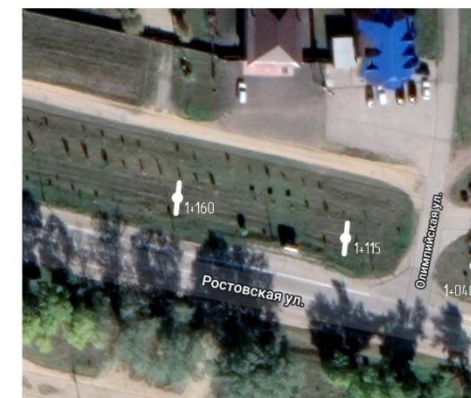
Рекламная конструкция № 166
Адрес: Автодорога "Старое направление д/д М-23 Ростов – Таганрог
через с.Чалтырь", 1+115 м справа
Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.275813, 39.520695



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



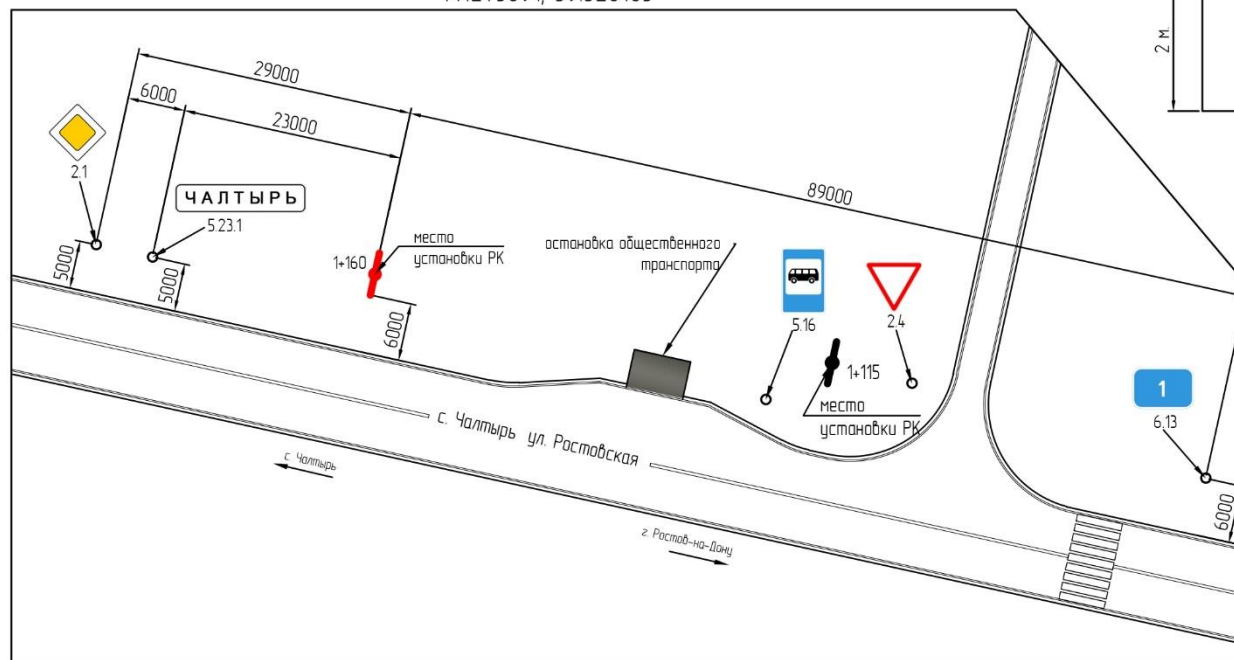
Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. На расстоянии 10 метров в обратном направлении расположен дорожный знак 2.4 для выезжающих автомобилей с второстепенной дороги. По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 6 метров располагается дорожный знак 5.16 с высотой дорожного знака 3 метра. Расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции – 1,5 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – не менее 6 метров. Исходя из вышперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) До места установки рекламной конструкции на расстоянии 75 метров (1+040 м справа) и после места установки по направлению движения на расстоянии 145 метров (1+160 м справа) предполагается установка аналогичных рекламных конструкций.

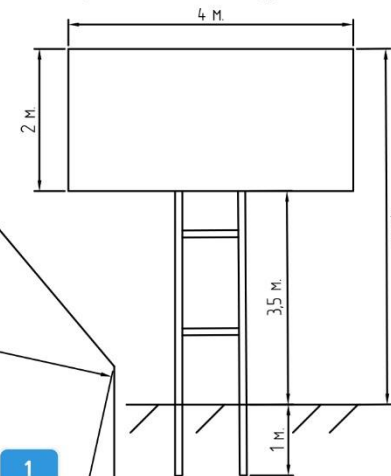
Рекламная конструкция № 167

Адрес: Автодорога "Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог
через с.Чалтырь", 1+160 м справа

Топо съемка планируемого участка (М1:500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.275891, 39.520105



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



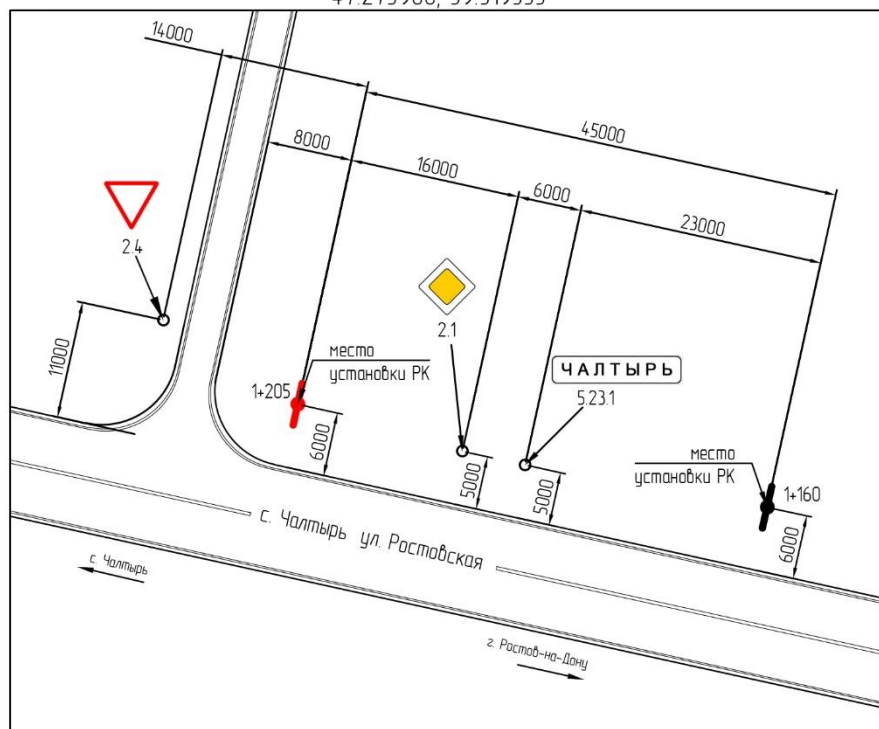
Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 23 метров располагается дорожный знак 5.23.1 с высотой дорожного знака 2 метра и на расстоянии 29 метров располагается дорожный знак 2.1 с высотой дорожного знака 3 метра. Расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции дорожных знаков – 5 метров. Расстояние от края проезжей части до длижайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – не менее 6 метров. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) До места установки рекламной конструкции на расстоянии 45 метров (1+115 м справа) и после места установки по направлению движения на расстоянии 45 метров (1+205 м справа) предполагается установка аналогичных рекламных конструкций.

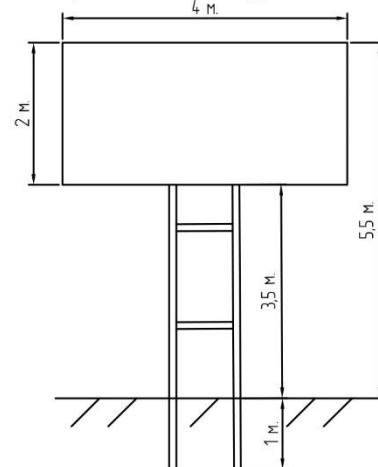
Рекламная конструкция № 168

Адрес: Автодорога "Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог
через с.Чалтырь", 1+205 м справа

Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.275988, 39.519533



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 14 метров располагается дорожный знак 2.4 для выезжающих автомобилей с второстепенной дороги с высотой дорожного знака 3 метра. Расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции дорожного знака – 11 метров. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – не менее 6 метров. Расположенные до места установки рекламной конструкции по ходу движения дорожные знаки 2.1 и 5.23.1 установлены за пределами коридора безопасности. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2005 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) До места установки рекламной конструкции на расстоянии 45 метров (1+160 м справа) предполагается установка аналогичной рекламной конструкции.

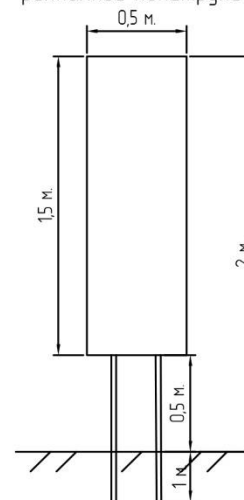


Рекламная конструкция № 169
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район, с.Крым,
ул. Большесальская, 16 А

Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.290750, 39.523201



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



Примечание:

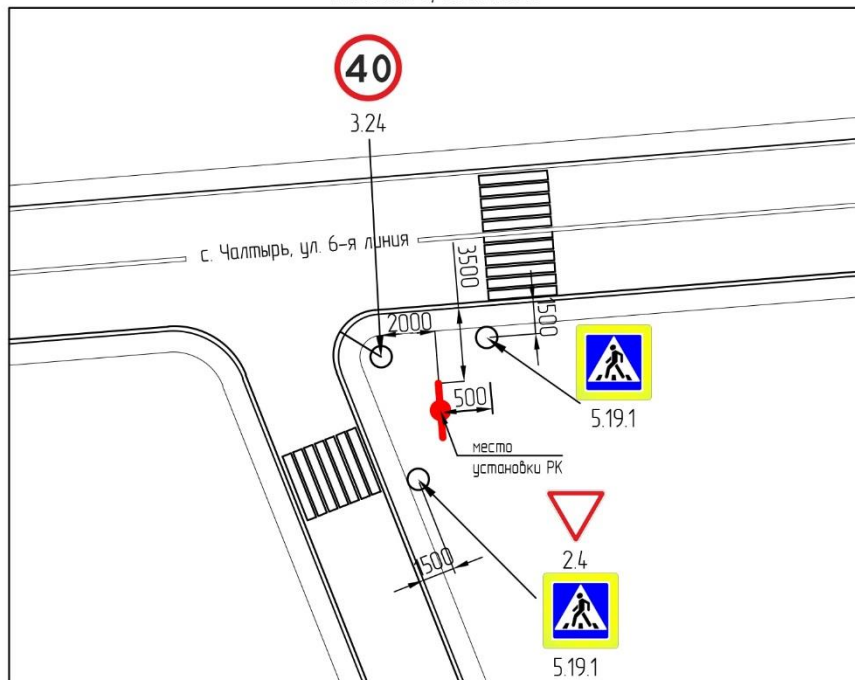
- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 3 метров располагается дорожный знак 5.15.3 с высотой дорожного знака 3 метра. Расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции дорожного знака – 1,5 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – не менее 6 метров. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

Рекламная конструкция № 170

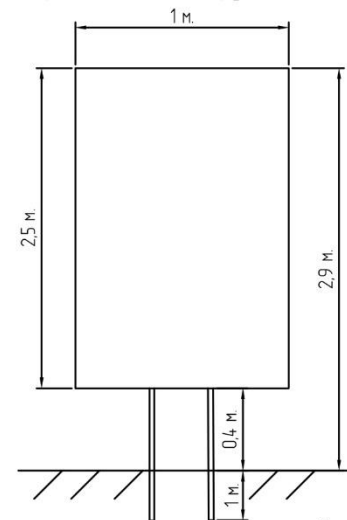
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. 6-я линия, 40 метров от д. 96/3

Топоъемка планируемого участка (М1:500)

Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.290598, 39.518643



Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции на местности



Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. До места установки рекламной конструкции на расстоянии 2 метров располагается дорожный знак 3.24 с высотой дорожного знака 3 метра. По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 0,5 метров располагается дорожный знак 5.19.1 с высотой дорожного знака 3 метра. На расстоянии 2 метров расположен дорожный знак 2.4 и 5.19.1 для выезжающих автомобилей с второстепенной дороги, расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции дорожного знака – 1,5 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 3,5 метра. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.09.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

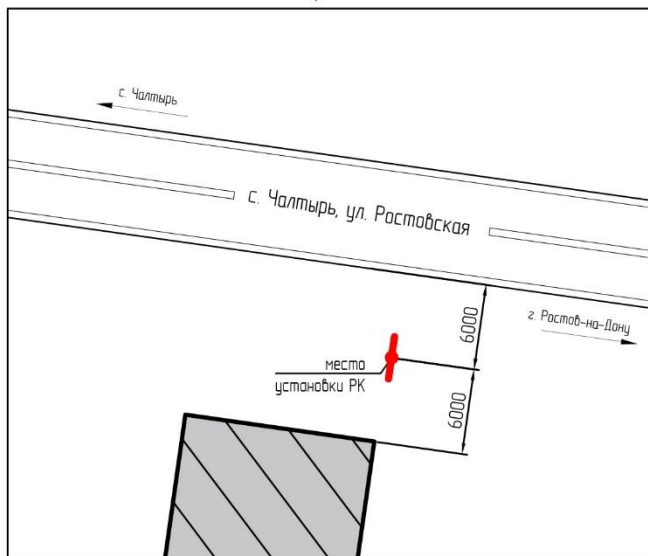


Рекламная конструкция № 171

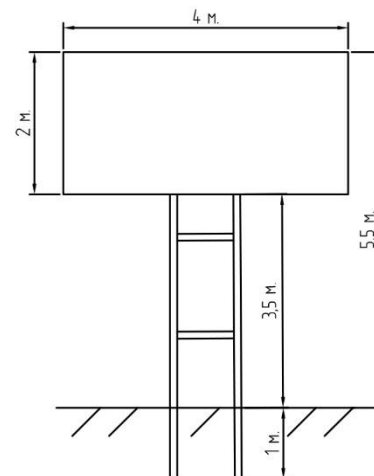
Адрес: Автодорога "Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог
через с.Чалтырь", 1+590 слева

Топосъемка планируемого участка (М1:500)

Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.276532, 39.514435



Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции на местности



Примечание:

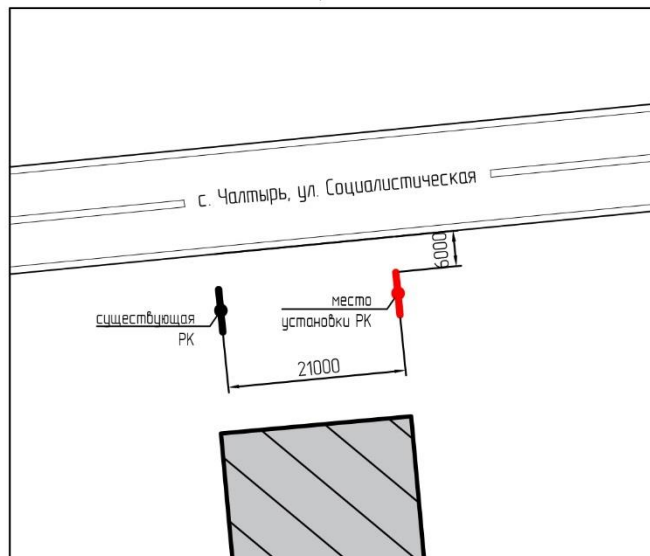
- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Расстояние до ближайшего дорожного знака 7.3 составляет 80 метров, тем самым не нарушаются требования ГОСТ Р 52044–2003 от 01.09.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и место установки рекламной конструкции находится за пределами коридора безопасности;
- 3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.



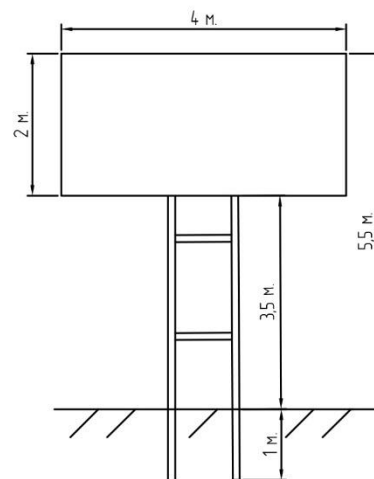
Рекламная конструкция № 172

Адрес: Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь,
вдоль ул. Социалистической, перед границей участков 54/1 и 54Д

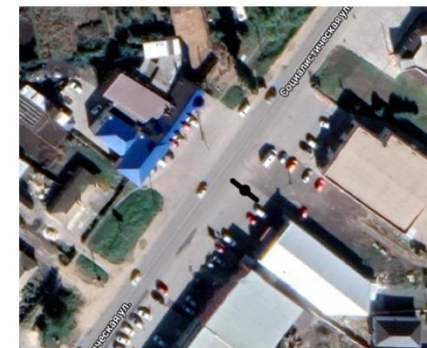
Топоъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.282959, 39.518554



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности

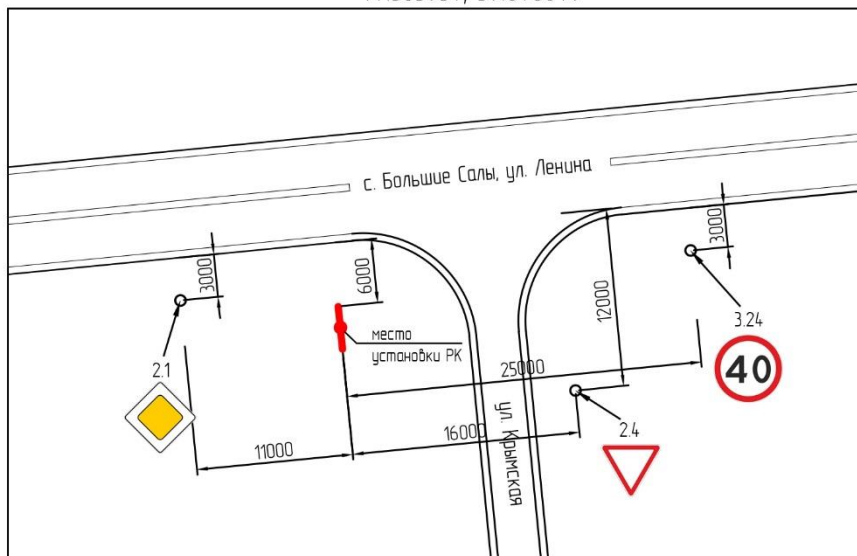


Примечание:

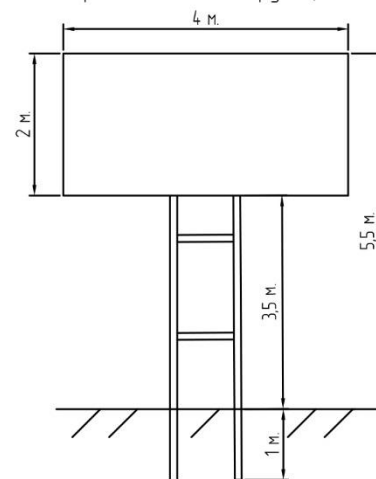
- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Дорожные знаки в радиусе 25 метров отсутствуют. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – не менее 6 метров. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.09.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) До места установки рекламной конструкции на расстоянии 21 метра установлена действующая аналогичная рекламная конструкция.



Рекламная конструкция № 173
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль
ул. Ленина до поворота на ул. Крымскую, справа
Топо съемка планируемого участка (М1:500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.383957, 39.676879



Макет двусторонней отдельстоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



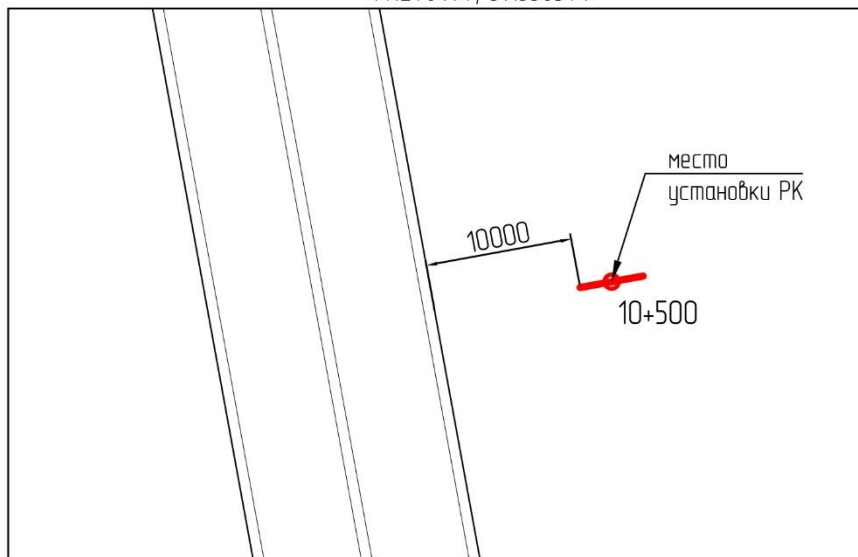
Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. На расстоянии 11 метров в обратном направлении расположен дорожный знак 2.1 с высотой дорожного знака 2,5 метра. По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 25 метров располагается дорожный знак 3.24 с высотой дорожного знака 3 метра. Расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции дорожного знака – 3 метра. На расстоянии 16 метров располагается дорожный знак 2.4 для выезжающих автомобилей с второстепенной дороги. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – не менее 6 метров. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.09.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

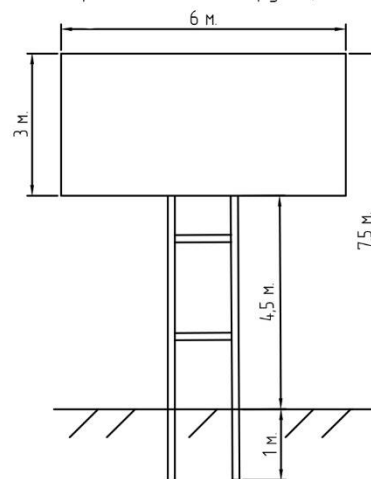


Рекламная конструкция № 174
А-280 Ростов-на-Дону – Таганрог-граница с Украиной на
территории Мясниковского района Ростовской области, км
10+500 справа

Топо съемка планируемого участка (М1:500)
Координаты места установки РК на Яндекс Картах:
47.270499, 39.556574



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



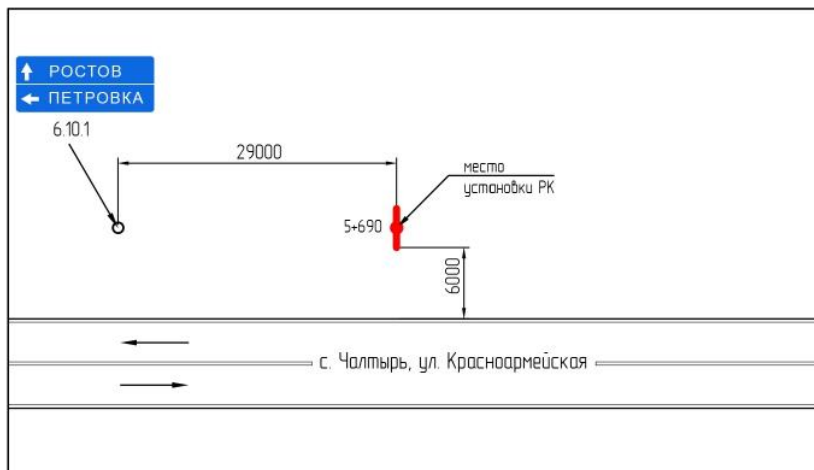
Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается за чертой населенного пункта. Расстояние до ближайшего дорожного знака 3.27 составляет 140 метров. Расстояние от обровки земляного полотна (внешней границы обочины автомобильной дороги) до ближайшей точки горизонтальной проекции рекламной конструкции не менее 10 метров. Место установки рекламной конструкции определено в соответствии с параметрами ГОСТ 33027-2014 от 01.09.2016 „Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы“;
- 3) В радиусе 100 метров нет других рекламных конструкций;
- 4) Место размещения рекламной конструкции согласовано Федеральным казенным учреждением “Управление автомобильной магистрали Москва-Волгоград Федерального дорожного агентства” от 31.08.2022.



Рекламная конструкция № 175
Адрес: Автодорога "Старое направление а/д М-23 Ростов – Таганрог
через с.Чалтырь", 5+690 м слева

Топо съемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.284552, 39.462982



Примечание:

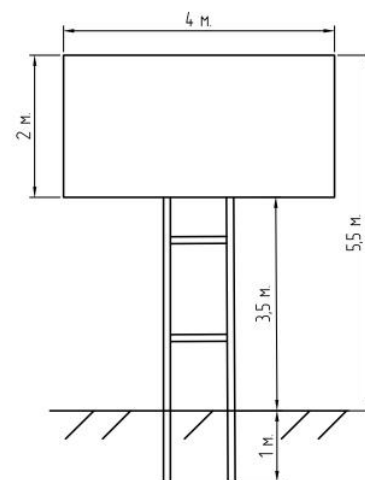
1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. На расстоянии 29 метров по направлению движения после места установки рекламной конструкции располагается дорожный знак 6.10.1 с высотой дорожного знака 2 метра. Расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции дорожного знака – 6 метров. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – не менее 6 метров.

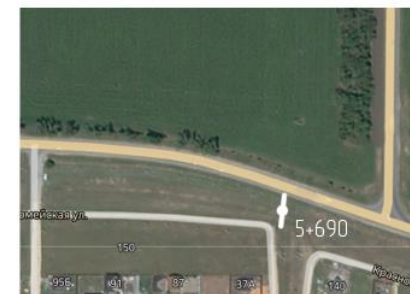
Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.09.2005 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения" и находится за пределами коридора безопасности;

3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



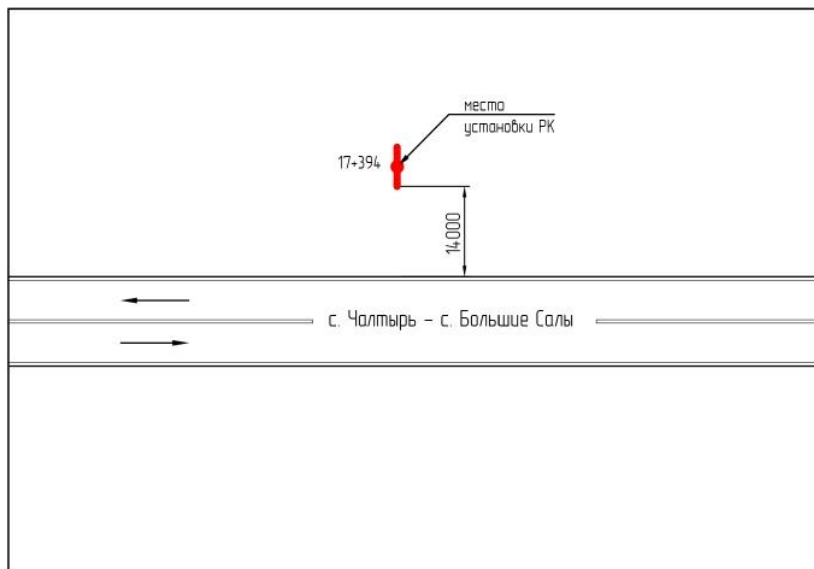
Дизайн макет рекламной конструкции
на местности





Рекламная конструкция № 176
Адрес: Автодорога "с. Чалтырь – с. Большие Салы",
17+394 м слева

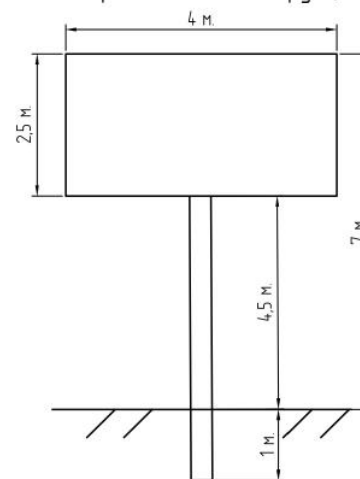
Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.379184, 39.668229



Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается за чертой населенного пункта. В радиусе 100 метров дорожные знаки отсутствуют. Расстояние от бордюра земляного полотна (внешней границы обочины автомобильной дороги) до ближайшей точки горизонтальной проекции рекламной конструкции – 14 метров. Место установки рекламной конструкции определено в соответствии с параметрами ГОСТ 33027-2014 от 01.09.2016 "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы";
- 3) В радиусе 100 метров нет других рекламных конструкций.

Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



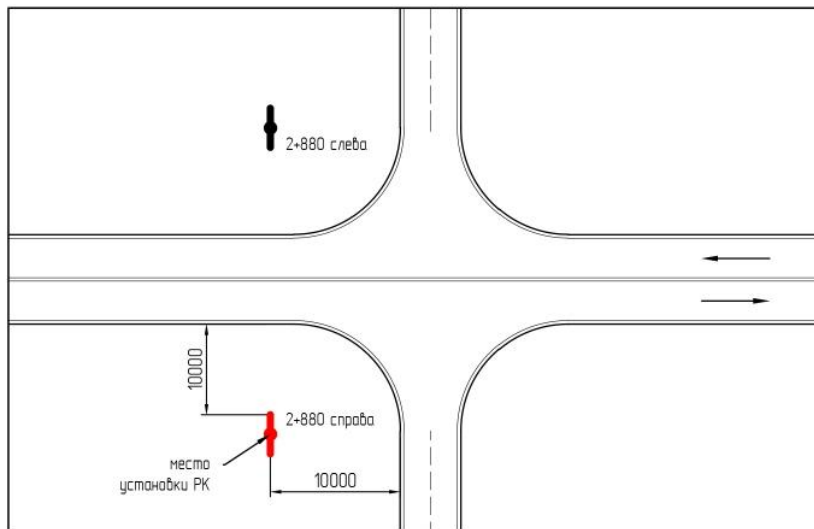


Рекламная конструкция № 177

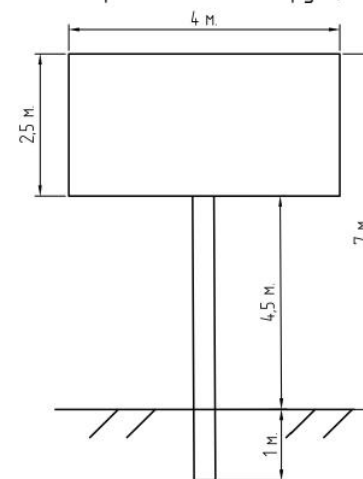
Адрес: Соединительная автомобильная дорога от а/д "Северный обход г. Ростова-на-Дону" – до а/д "г.Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск"
2+880 м справа

Топо съемка планируемого участка (М1:500)

Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.392174, 39.707342



Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции на местности



Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается за чертой населенного пункта. Расстояние до ближайшего знака 6.13 составляет 120 метров. Расстояние от бровки земляного полотна (внешней границы обочины автомобильной дороги) до ближайшей точки горизонтальной проекции рекламной конструкции – 10 метров. Место установки рекламной конструкции определено в соответствии с параметрами ГОСТ 33027–2014 от 01.09.2016 "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы";
- 3) По направлению движения до и после места установки рекламной конструкции на расстоянии 100 метров нет других рекламных конструкций.

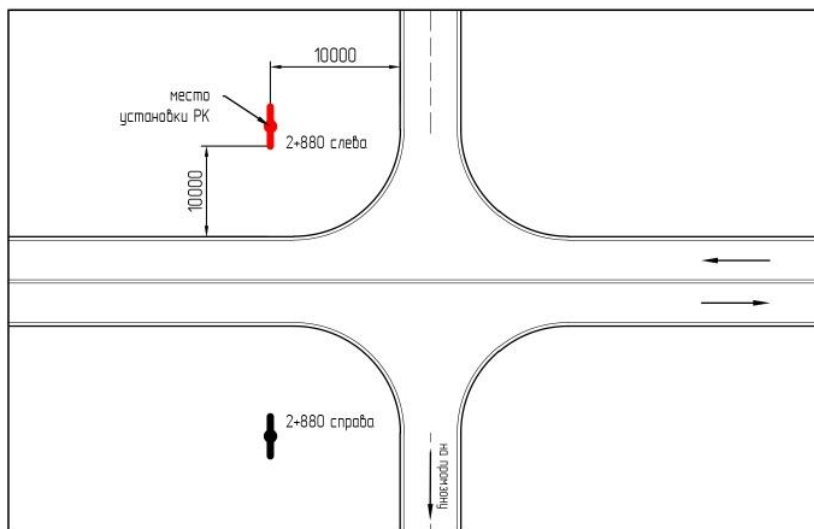


Рекламная конструкция № 178

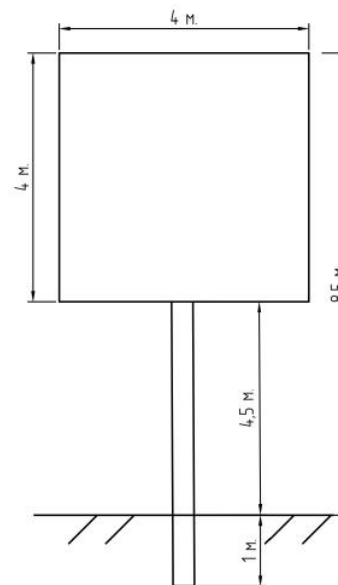
Адрес: Соединительная автомобильная дорога от а/д "Северный обход г. Ростова-на-Дону" – до а/д "г.Ростов-на-Дону – сл. Родионово-Несветайская – г. Новошахтинск"
2+880 м слева

Топо съемка планируемого участка (М1:500)

Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.392167, 39.706903



Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции на местности



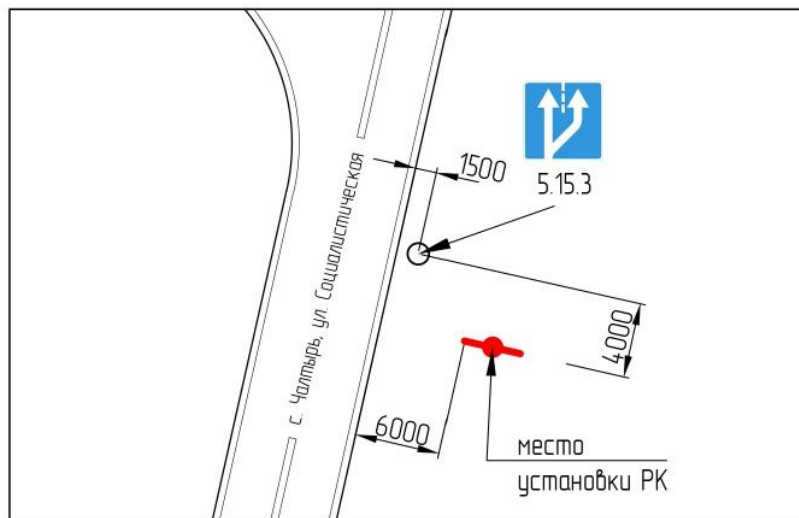
Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается за чертой населенного пункта. В радиусе 100 метров дорожные знаки отсутствуют. Расстояние от бортики земляного полотна (внешней границы обочины автомобильной дороги) до ближайшей точки горизонтальной проекции рекламной конструкции – 10 метров. Место установки рекламной конструкции определено в соответствии с параметрами ГОСТ 33027-2014 от 01.09.2016 "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы";
- 3) По направлению движения до и после места установки рекламной конструкции на расстоянии 100 метров нет других рекламных конструкций.



Рекламная конструкция № 179
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район, с.Крым,
ул. Большесальская, 16 А

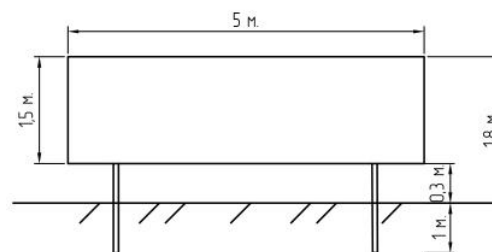
Топоъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.290750, 39.523234



Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 4 метров располагается дорожный знак 5.15.3 с высотой дорожного знака 3 метра. Расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции дорожного знака – 2 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – не менее 6 метров. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;
- 3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

Макет рекламной конструкции



Ситуационный план



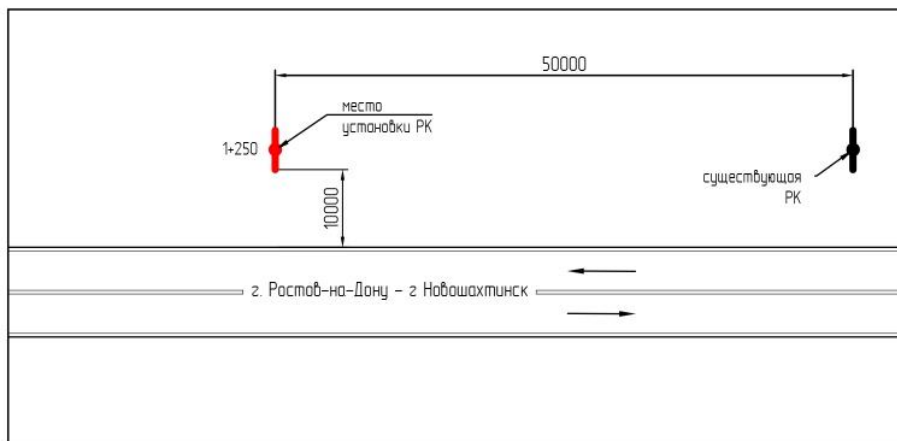
Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



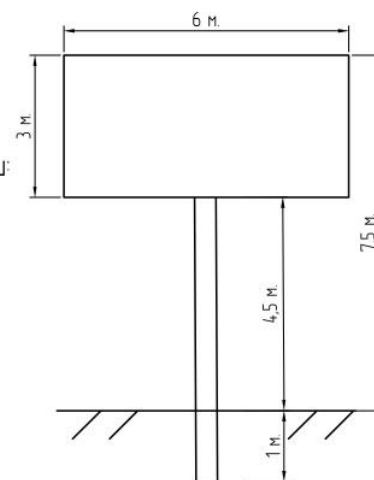


Рекламная конструкция № 180
Адрес: Автодорога "г.Ростов-на-Дону – г.Новошахтинск",
1+250 м слева

Топо съемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.303896, 39.653303



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

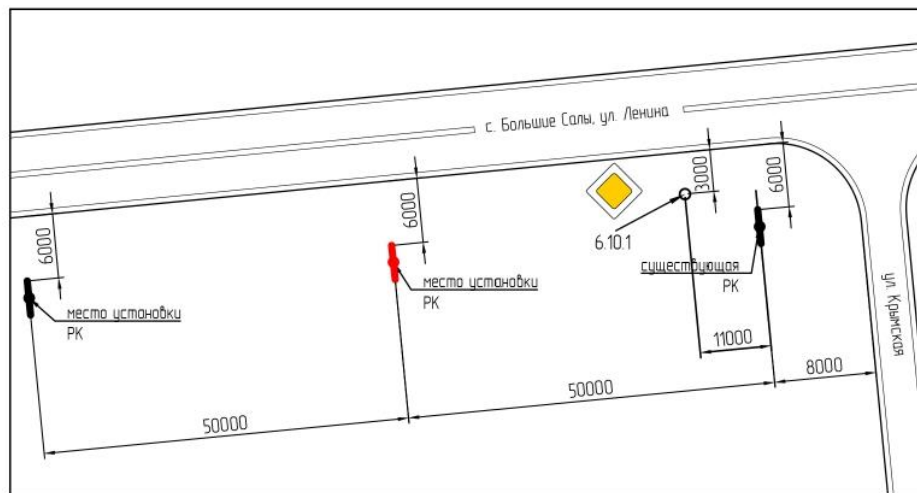
2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 10 метров. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;

3) По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 50 метров установлена действующая рекламная конструкция с размером информационного поля 6х3 м и с высотой конструкции от уровня проезжей части до нижнего края информационного поля 4,5 м.



Рекламная конструкция № 181
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль
ул. Ленина, 58 метров до поворота на ул. Крымскую, справа

Топо съемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.383706, 39.676376



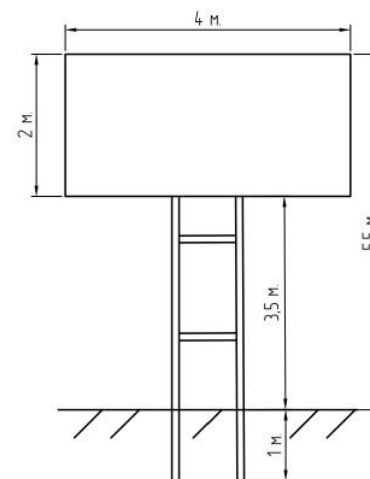
Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

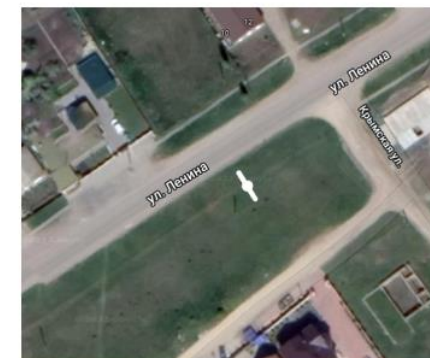
2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Расстояние от края проезжей части до длижайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 6 метров. В радиусе 25 метров нет дорожных знаков. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;

3) По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 50 метров установлена действующая рекламная конструкция с размером информационного поля 4x2 м и с высотой конструкции от уровня проезжей части до нижнего края информационного поля 3,5 м.

Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



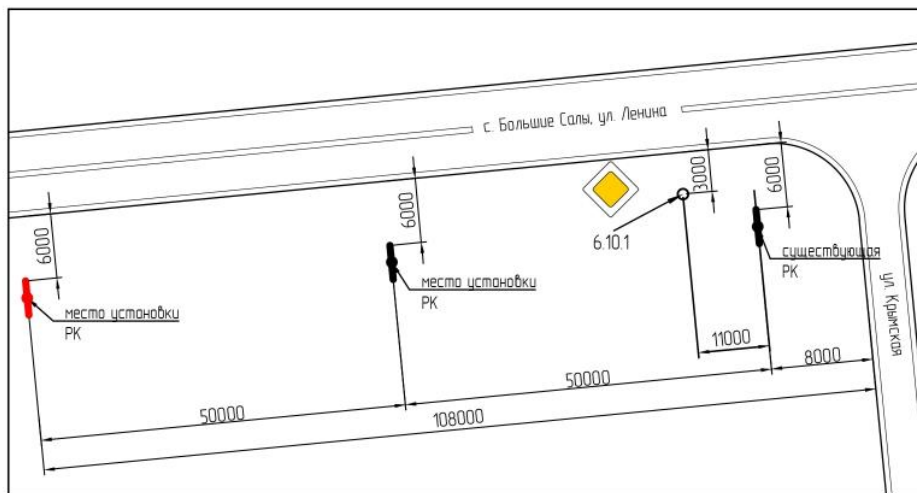


Рекламная конструкция № 182

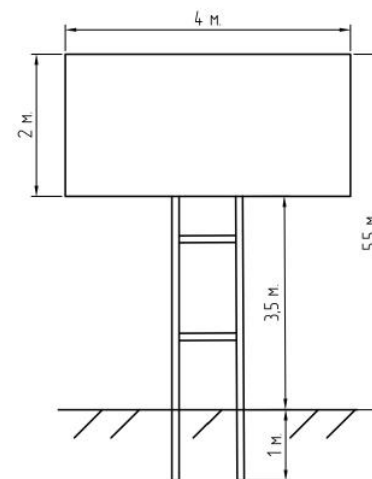
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль ул. Ленина, 108 метров до поворота на ул. Крымскую, справа

Топоъемка планируемого участка (М1:500)

Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.383459, 39.675819



Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции на местности



Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 6 метров. В радиусе 25 метров нет дорожных знаков. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;

2) По направлению движения до и после места установки рекламной конструкции на расстоянии 50 метров предполагается установка аналогичной рекламной конструкции.

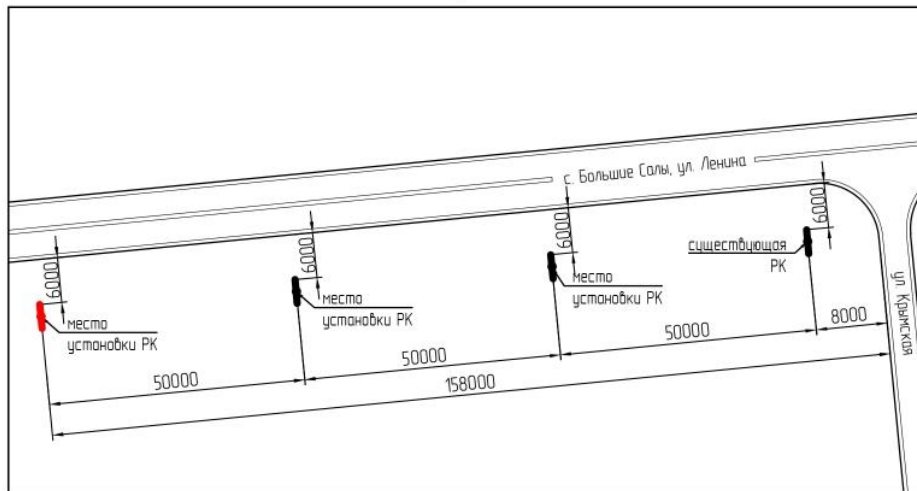


Рекламная конструкция № 183

Адрес: Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль ул. Ленина, 158 метров до поворота на ул. Крымскую, справа

Топо съемка планируемого участка (М1:500)

Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.383184, 39.675345



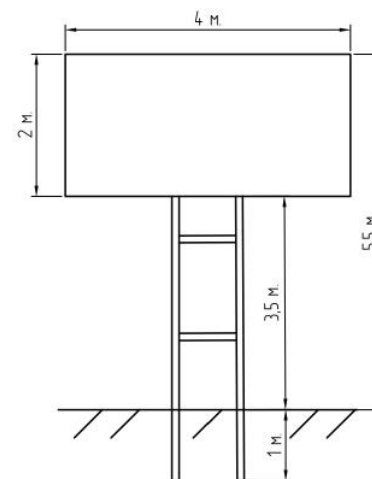
Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 6 метров. В радиусе 25 метров нет дорожных знаков. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;

2) По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 50 метров предполагается установка аналогичной рекламной конструкции.

Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



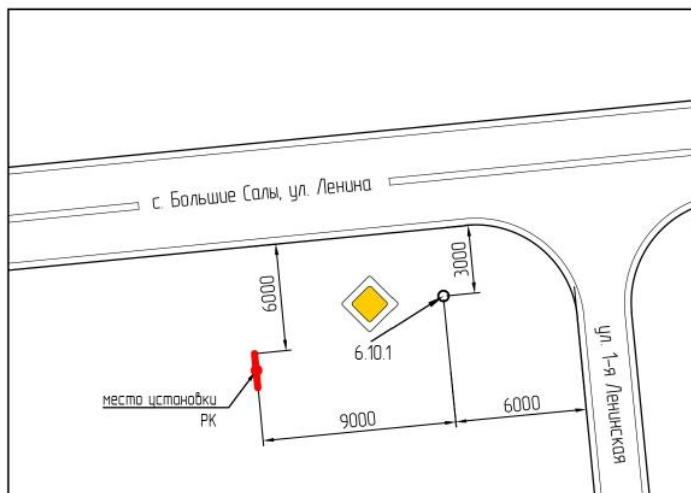
Дизайн макет рекламной конструкции на местности



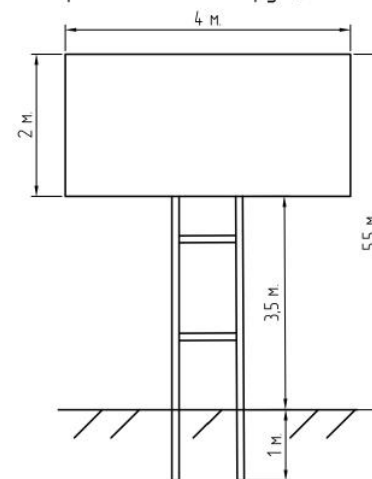


Рекламная конструкция № 184
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль
ул. Ленина до поворота на ул. 1-я Ленинская, справа

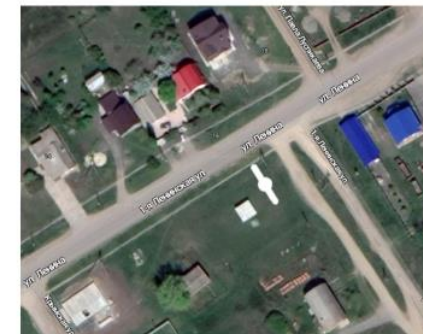
Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.384469, 39.678141



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. По направлению движения на расстоянии 9 метров расположен дорожный знак 2.1 с высотой дорожного знака 3 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки горизонтальной проекции дорожного знака – 3 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 6 метров.

Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;

3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

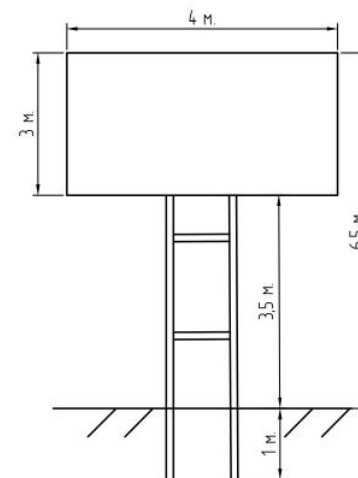


Рекламная конструкция № 185
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район с. Большие Салы, вдоль
ул. Ленина до поворота на промзону, справа

Топо съемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.395422, 39.693892



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции
на местности



Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 8 метров.

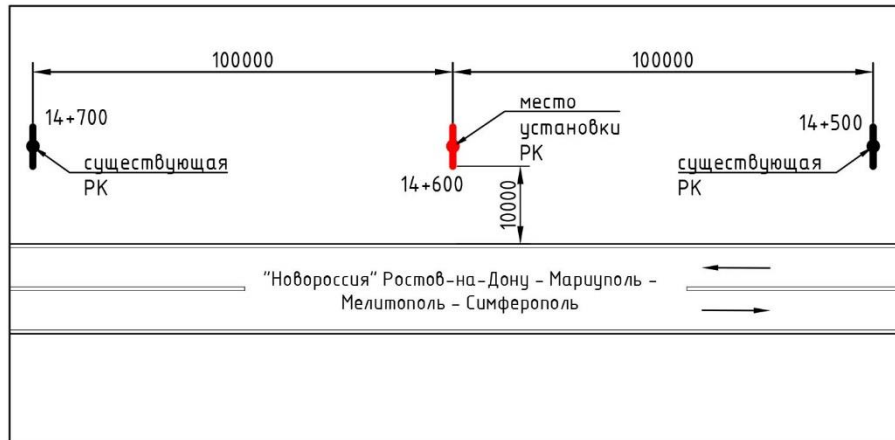
Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;

3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

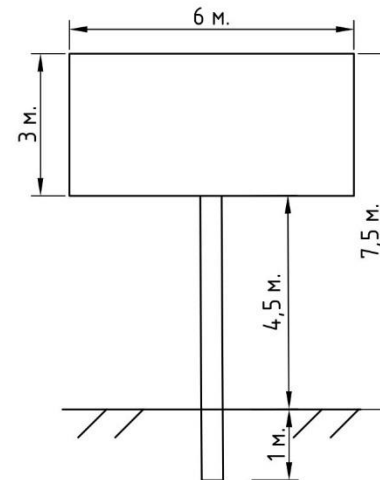


Рекламная конструкция № 186
Адрес: Автомобильная дорога Р-280 "Новороссия"
Ростов-на-Дону – Мариуполь – Мелитополь – Симферополь
14+600 м справа

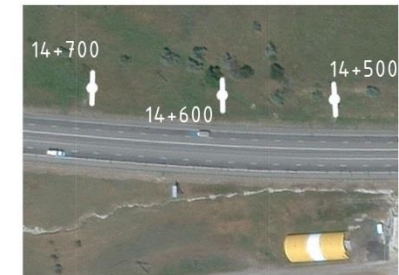
Топоъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.270158, 39.503630



Макет двусторонней отдельностоящей рекламной конструкции



Ситуационный план



Дизайн макет рекламной конструкции на местности

Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

2) Размещение рекламной конструкции предполагается в границах населенного пункта (кадастровый номер земельного участка: 61:25:0601001:3994). Расстояние от бровки земляного полотна (внешней границы обочины автомобильной дороги) до ближайшей точки горизонтальной проекции рекламной конструкции – 10 метров. Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения“ и находится за пределами коридора безопасности;

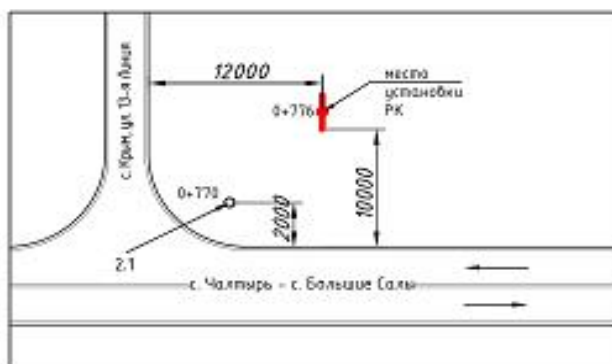
3) По направлению движения до и после места установки рекламной конструкции на расстоянии 100 метров установлена действующая рекламная конструкция с размером информационного поля 6х3 м и с высотой конструкции от уровня проезжей части до нижнего края информационного поля 4,5 м.



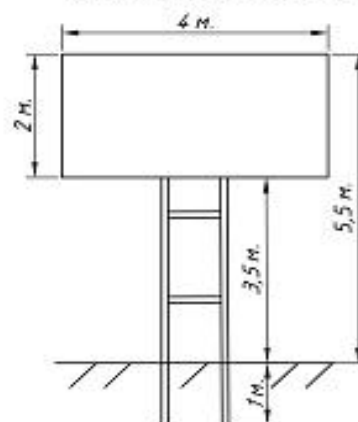


Рекламная конструкция № 187
Адрес: Автодорога "с. Чалтырь - с. Большие Салы",
0+776 м слева

Топоъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на
местности:
47.300204, 39.531810



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный
план



Дизайн макет рекламной
конструкции на местности



Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. По направлению движения на расстоянии 6 метров расположен дорожный знак 2.1 с высотой дорожного знака 3 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшей точки горизонтальной проекции дорожного знака – 2 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 10 метров.

Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005

„Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения“ и находится за пределами коридора безопасности;

3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

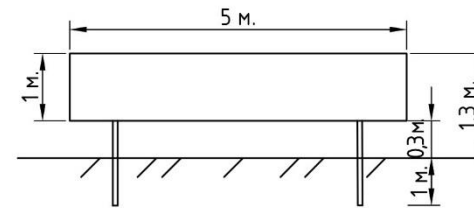


Рекламная конструкция № 188
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район,
с.Крым, ул. Большесальская, 16

Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК
на местности:
47.290622, 39.523053



Макет двусторонней
отдельностоящей рекламной
конструкции



Ситуационный
план



Дизайн макет рекламной
конструкции на местности

Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. На расстоянии 0,2 метра по направлению движения после места установки рекламной конструкции располагается дорожный знак 2.1 и 8.13 с высотой дорожного знака 3 метра. Расстояние от края проезжей части до дальней от края проезжей части точки горизонтальной проекции дорожного знака – 2 метра. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – не менее 6 метров.

Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044-2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;

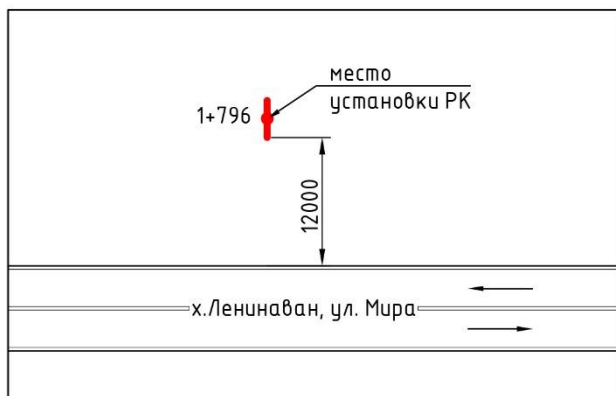
- 3) По направлению движения после места установки рекламной конструкции на расстоянии 17 метров располагается существующая рекламная конструкция с высотой 1,8 метров.





Рекламная конструкция № 189
Адрес: "г.Ростов-на-Дону - сл.Родионово-Несветайская -
г.Новошахтинск" - х.Ленинван - а/д "Ростов-на-Дону -
Таганрог" (до границы с Украиной)
1+796 км справа

Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на
местности:
47.291245, 39.636449



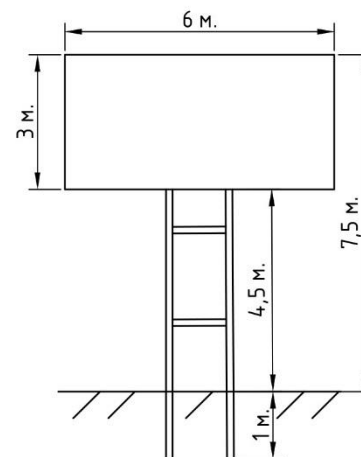
Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции - 12 метров. Расстояние от предполагаемого места размещения рекламной конструкции до ближайшего дорожного знака - 41 метр.

Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044-2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения“ и находится за пределами коридора безопасности;

- 3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный
план



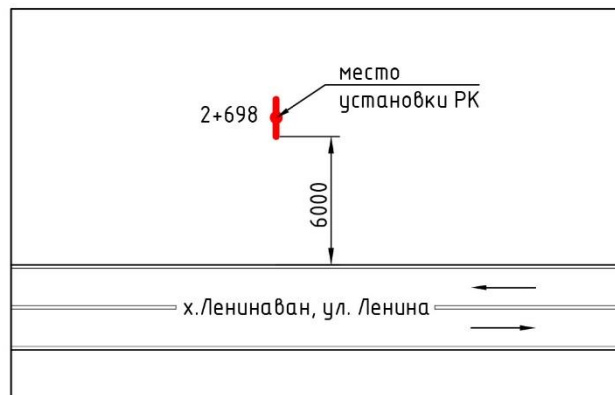
Дизайн макет рекламной
конструкции на местности



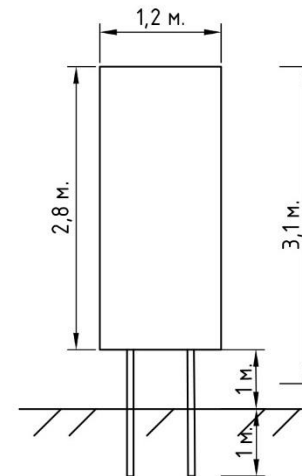


Рекламная конструкция № 190
Адрес: "г.Ростов-на-Дону - сл.Родионово-Несветайская -
г.Новошахтинск" - х.Ленинаван - а/д "Ростов-на-Дону -
Таганрог" (до границы с Украиной)
2+698 км слева

Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на
местности:
47.286393, 39.626349



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный
план



Дизайн макет рекламной
конструкции на местности



Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Ближайший дорожный знак располагается на расстоянии 157 метров. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 6 метров.

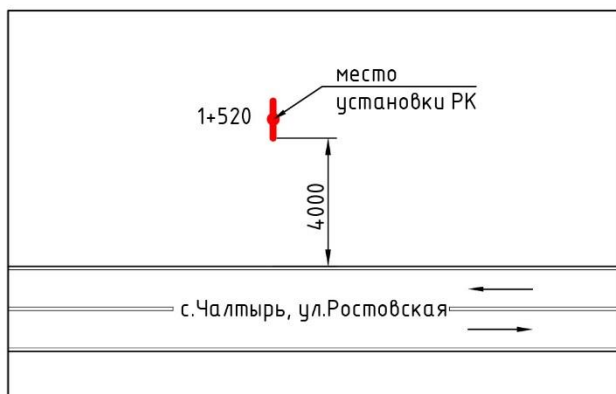
Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044-2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;

3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

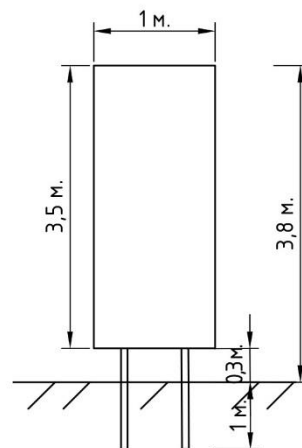


Рекламная конструкция № 191
Адрес: Автодорога "Старое направление а/д М-23 Ростов –
Таганрог через с.Чалтырь"
1+520 км справа

Топосъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на
местности:
47.276557, 39.515343



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный
план



Дизайн макет рекламной
конструкции на местности



Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Ближайший дорожный знак располагается на расстоянии 53 метров. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 4 метра.

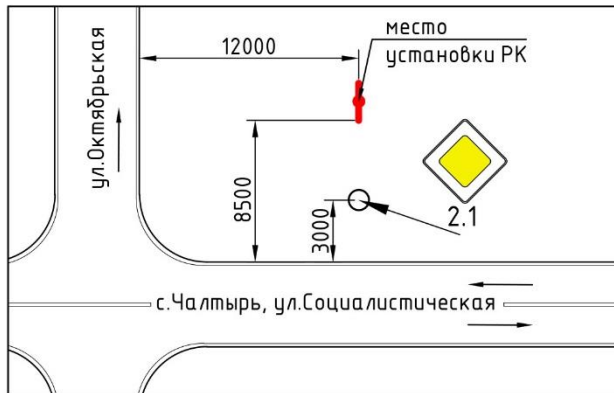
Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044-2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения” и находится за пределами коридора безопасности;

3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

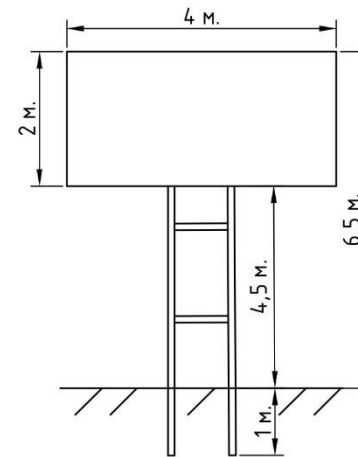


Рекламная конструкция № 192
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район,
с.Чалтырь, ул.Социалистическая, 22

Топо съемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на
местности:
47.279635, 39.514931



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный
план



Дизайн макет рекламной
конструкции на местности

Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 6,5 метров.

Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения“ и находится за пределами коридора безопасности;

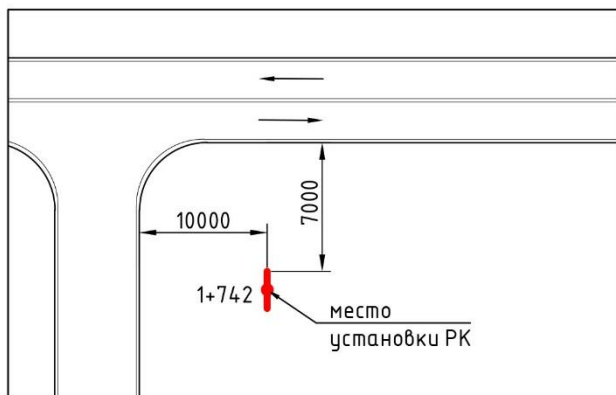
- 3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.



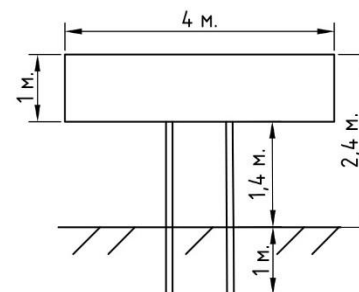


Рекламная конструкция № 193
Адрес: "г.Ростов-на-Дону - г.Дебальцево
(до границы Украины)"
1+742 слева

Топоъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на местности:
47.332555, 39.633179



Макет двусторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный
план



Дизайн макет рекламной
конструкции на местности



Примечание:

1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;

2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Ближайший дорожный знак располагается на расстоянии 625 метров. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции - 7 метров.

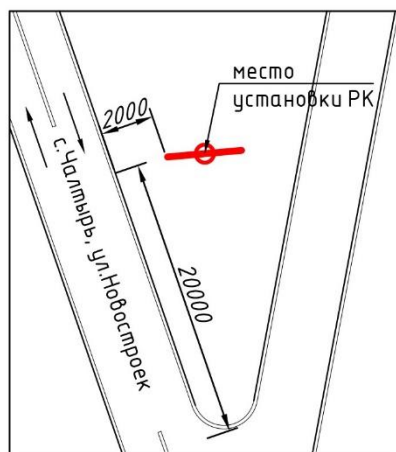
Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044-2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения“ и находится за пределами коридора безопасности;

3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

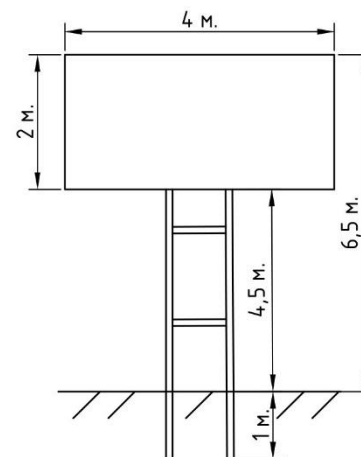


Рекламная конструкция № 194
Адрес: Ростовская область, Мясниковский район,
с.Чалтырь, вдоль улицы Новостроек, перед домом №1

Топоъемка планируемого участка (М1:500)
Координаты на Яндекс Картах для ориентира места установки РК на
местности:
47.293208, 39.515206



Макет односторонней отдельностоящей
рекламной конструкции



Ситуационный
план



Дизайн макет рекламной
конструкции на местности



Примечание:

- 1) Рекламная конструкция не попадает в зону охраны объектов культурного наследия;
- 2) Размещение рекламной конструкции предполагается в черте населенного пункта. Расстояние от края проезжей части до ближайшего края горизонтальной проекции рекламных полей конструкции – 2 метра.

Исходя из вышеперечисленных характеристик место для установки рекламной конструкции определено в соответствии с ГОСТ Р 52044–2003 от 01.03.2005 „Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения“ и находится за пределами коридора безопасности;

- 3) В радиусе 50 метров нет других рекламных конструкций.

2. Технические характеристики рекламных конструкций на территории Мясниковского района

Щитовая установка 3,0 м х 6,0 м., 3,0 х 5,0 м.

Описание:

Отдельно стоящие на земле объекты наружной рекламы и информации, имеющие внешние поверхности для размещения информации и состоящие из заглубляемого фундамента, каркаса и информационного поля.

Размеры:

- размер информационного поля: 3,0м х 6,0м 3,0 м. х 5,0м;
- расположение рекламного поля – горизонтальное;
- количество информационных полей – один или два;
- основной цвет конструкции - серый;
- в качестве дополнительных цветов могут использоваться – оттенки серого.

Технология замены изображения:

- переклейка бумажного постера;
- натяжение винилового полотна.

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 вариантов динамической технологии смены изображения призматрон используется механизм смены изображения. Смена изображения производится путем периодического вращения вертикальных ламелей. Ширина ламели от 100 до 300 мм.

Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.

Опорная стойка:

- выполнена из прямоугольной профильной трубы (от 60 мм до 160 мм), или круглой профильной трубы (диаметр от 60 мм до 300 мм);
- допустимая высота опорной стойки: от 4,5м до 7,5м. (На автомобильных дорогах нижний край рекламного щита или крепящих его конструкций размещают на высоте не менее 2,0 м от уровня поверхности участка, на котором расположено средство размещения рекламы, а на территории городских и сельских поселений - на высоте не менее 4,5 м.)
- цвет опорной стойки: серый или оттенки серого;
- устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;
- возможна установка на одной, двух или трех опорах.

Возможные технологии смены изображений:

- призматрон;
- скроллер;
- другие технологии автоматической смены изображений.

Подсвет рекламной конструкции: рекламная конструкция может иметь внешний или внутренний подсвет

Щитовые установки:

2,0 м. х 4,0 м., 2,0 м. х 3,0 м., 1,7 м. х 3,0 м., 2,5 м. х 2,0 м., 1,3-1,7 м. х 2,6 м.

Описание:

Отдельно стоящие на земле объекты наружной рекламы и информации, имеющие внешние поверхности для размещения информации и состоящие из заглубляемого фундамента, каркаса и информационного поля.

Размеры:

- размер информационного поля: 2,0 м. х 4,0 м., 2,0 м. х 3,0 м., 1,7 м. х 3,0 м., 2,5 м. х 2,0 м., 1,3-1,7 м. х 2,6 м
- расположение рекламного поля – горизонтальное;
- количество информационных полей – один или два;
- основной цвет конструкции - серый;
- в качестве дополнительных цветов могут использоваться – синий или коричневый.

Технология замены изображения:

- переклейка бумажного постера;

- натяжение винилового полотна.

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 обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.

Опорная стойка:

- выполнена из прямоугольной профильной трубы (от 60 мм до 160 мм), или круглой профильной трубы (диаметр от 60 мм до 300 мм);

- допустимая высота опорной стойки: от 4,5м до 7,5м. (На автомобильных дорогах нижний край рекламного щита или крепящих его конструкций размещают на высоте не менее 2,0 м от уровня поверхности участка, на котором расположено средство размещения рекламы, а на территории городских и сельских поселений - на высоте не менее 4,5 м.)

- цвет опорной стойки: серый или оттенки серого;
- устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;
- возможна установка на двух или трех опорах.

Подсвет рекламной конструкции: рекламная конструкция может иметь внешний или внутренний подсвет

Щитовые установки:

1,2 м. х 1,0 м., 0,5 -1,0 м. х 1,5-2,0 м., 1,2-2,0 м. х 1,5-2,0 м.,

Описание:

Отдельно стоящие на земле объекты наружной рекламы и информации, имеющие внешние поверхности для размещения информации и состоящие из заглубляемого фундамента, каркаса и информационного поля.

Размеры:

- размер информационного поля: 1,2 м. х 1,0 м., 0,5-1,0 м. х 1,5-2,0 м., 1,2-2,0 м. х 1,5-2,0 м.
- расположение рекламного поля – горизонтальное;
- количество информационных полей – один или два;
- основной цвет конструкции - серый;

- в качестве дополнительных цветов могут использоваться – синий, белый или коричневый.

Технология замены изображения:

- переклейка бумажного постера;
- натяжение винилового полотна.

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 обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.

Опорная стойка:

- выполнена из прямоугольной профильной трубы (от 40 мм до 100 мм), или круглой профильной трубы (диаметр от 40 мм до 100 мм);

- допустимая высота опорной стойки: от 2,5м до 4,5м. (На автомобильных дорогах нижний край рекламного щита или крепящих его конструкций размещают на высоте не менее 2,0 м от уровня поверхности участка, на котором расположено средство размещения рекламы, а на территории городских и сельских поселений - на высоте не менее 4,5 м.)

- цвет опорной стойки: серый или оттенки серого;
- устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;
- возможна установка на двух или трех опорах.

Подсвет рекламной конструкции: рекламная конструкция может иметь внешний или внутренний подсвет

Щитовая установка 8,0 м. х 2,0 м.

Описание:

Отдельно стоящие на земле объекты наружной рекламы и информации, имеющие внешние поверхности для размещения информации и состоящие из металлических конструкций для размещения на них наружной рекламы (панно, щиты), состоящие из заглубляемых стоек и каркаса

Размеры:

- размер информационного поля: 8,0 м. х 2,0 м.

- расположение рекламного поля – горизонтальное;
- количество информационных полей – от одного до трех;
- основной цвет конструкции - серый;
- в качестве дополнительных цветов могут использоваться – синий, белый или коричневый.

Технология замены изображения:

- переклейка бумажного постера;
- натяжение винилового полотна;
- крепление щитов из композитных материалов.

Описание информационной панели:

Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с двумя опорными стойками.

Количество опорных стоек и информационных полей может быть до трех.

Соединение опор и металлической рамы двух типов:

- фланцевое соединение высокопрочными болтами;
- сварное соединение.

Опорные стойки:

- выполнена из прямоугольной профильной трубы (от 40 мм до 100 мм), или круглой профильной трубы (диаметр от 40 мм до 100 мм);

- допустимая высота опорной стойки: от 2,5м до 4,5м. (На автомобильных дорогах нижний край рекламного щита или крепящих его конструкций размещают на высоте не менее 2,0 м от уровня поверхности участка, на котором расположено средство размещения рекламы, а на территории городских и сельских поселений - на высоте не менее 4,5 м.)

- цвет опорной стойки: серый или оттенки серого;
- в качестве дополнительных цветов могут использоваться – синий, белый или коричневый;
- устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;
- возможна установка на двух или трех опорах.

Подсвет рекламной конструкции: рекламная конструкция может иметь внешний или внутренний подсвет

Щитовая установка 7,7 м. х 2,2 м.

Описание:

Отдельно стоящие на земле объекты наружной рекламы и информации, имеющие внешние поверхности для размещения информации и состоящие из металлических конструкций для размещения на них наружной рекламы (панно, щиты), состоящие из заглубляемых стоек и каркаса

Размеры:

- размер информационного поля: 7,7 м. х 2,2 м.
- расположение рекламного поля – горизонтальное;
- количество информационных полей – два;
- основной цвет конструкции - бронзовый;

Описание информационной панели:

Информационная панель представляет собой металлическую раму, жестко соединенную с двумя опорными стойками практически начиная с основания конструкции. На раму крепится композитная панель толщиной не менее 3 мм.

Соединение опор и металлической рамы двух типов:

- фланцевое соединение высокопрочными болтами;
- сварное соединение.

Опорные стойки:

Расположены по бокам рекламной конструкции, выполнены из прямоугольной профильной трубы (от 40 мм до 100 мм), или круглой профильной трубы (диаметр от 40 мм до 100 мм), возможна установка на двух или трех опорах, крепление к фундаменту произведено с помощью высокопрочных болтов.

Подсвет рекламной конструкции: рекламная конструкция может иметь внешний или внутренний подсвет

Щитовые установки:

17,0м. х 12,0 м., 15,0 м. х 5,0 м., 12,0 м. х 5,0 м., 15,0 м. х 7,0 м. 8,0 м. х 4,0м., 3,0 м. х 10,0-15,0 м.

Описание:

Отдельно стоящие на земле объекты наружной рекламы и информации, имеющие внешние поверхности для размещения информации и состоящие из заглубляемого фундамента, каркаса и информационного поля. На опорной стойке конструкции допускается установка дополнительных информационных полей из металлических конструкций, при наличии

соответствующего проекта рекламной конструкции (площадь информационной панели нижнего ряда рекламной конструкции не должен быть больше площади информационной панели самой конструкции).

Размеры:

- размер информационного поля: 17,0м. x 12,0м., 15,0 м. x 5,0 м., 12,0 м. x 5,0 м., 15,0 м. x 7,0 м. 8,0 м. x 4,0м., 3,0 м. x 10,0-15,0 м;
- расположение рекламного поля – горизонтальное;
- количество информационных полей – до шести;
- основной цвет конструкции - серый;
- в качестве дополнительных цветов могут использоваться – оттенки серого.

Технология замены изображения:

- оклейка бумажными плакатами, аппликация самоклеящимися пленками, объемными изображениями или размещение винилового банерного полотна.

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 вариантов динамической технологии смены изображения призматрон используется механизм смены изображения. Смена изображения производится путем периодического вращения вертикальных ламелей. Ширина ламели от 100 до 300 мм.

Для обслуживания рекламных поверхностей необходимо предусмотреть приспособления для крепления средств индивидуальной защиты.

Опорная стойка:

- выполнена из прямоугольной профильной трубы (от 100 мм до 300 мм), или круглой профильной трубы (диаметр от 100 мм до 300 мм);
- допустимая высота опорной стойки: от 3,0 м до 16,0м.
- цвет опорной стойки: серый или оттенки серого;
- устанавливается под прямым углом к нижней кромке рекламной панели;
- возможна установка на одной, двух или трех опорах.

Возможные технологии смены изображений:

- призматрон;
- скроллер;
- другие технологии автоматической смены изображений.

Подсвет рекламной конструкции: рекламная конструкция может иметь внешний или внутренний подсвет.

Спецификация светового экрана, монтируемого на отдельно стоящую рекламную конструкцию с размером информационного поля 6 м на 3 м:

Общая характеристика	
Размер экрана, м	11,52 x 2,88
Разрешение экрана, pix	1728 x 432
Площадь экрана, м ²	33,18
Тип светодиода	SMD2727
Материал рамки экрана	Сталь
Характеристика изображения	
Угол обзора, (горизонтально/вертикально) градусов	140/140
Яркость, нит	≥5500
Частота обновления кадров, Гц	≤1920
Режим сканирования	45 078,000
Оптимальное расстояние просмотра, м	От 5
Электропотребление	
Средняя мощность, кВт	10,37
Максимальная мощность, кВт (при запуске)	25,92
Прочие характеристики	
Класс IP	IP65
Рабочая температура	-20°C-60°C

Спецификация светового экрана, монтируемого на
отдельно стоящую рекламную конструкцию
с размером информационного поля 4 м на 2 м:

Общая характеристика	
Размер экрана, м	3,95 x 2,06
Разрешение экрана, pix	288 x 144
Площадь экрана, м2	8,14
Тип светодиода	DIP
Материал рамки экрана	Металлокаркас
Характеристика изображения	
Угол обзора, (горизонтально/вертикально) градусов	H 130/ V120
Яркость, Кд/м2	≥4500
Частота обновления кадров, Гц	≥540
Оптимальное расстояние просмотра, м	≥13
Электропотребление	
Средняя мощность, кВт	1,2
Максимальная мощность, кВт (при запуске)	2,0
Прочие характеристики	
Класс IP	IP64 (Уличный)
Рабочая температура	-20°C+50°C

Управляющий делами
Администрации Мясниковского района

Т. А. Барашьян