

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона объектов транспортной инфраструктуры (ТРИ)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Руднянский р-н, Лемешкинское с/п
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	505463 кв.м ± 6359 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание - , Объекты придорожного сервиса - , Хранение автотранспорта - , Склады - , Автомобильный транспорт - , Железнодорожный транспорт - , Условно разрешенные виды использования: Трубопроводный транспорт -

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	739457.85	1399271.06	Картометрический метод	2.50	–
2	739457.39	1399268.94	Картометрический метод	2.50	–
3	739416.89	1399017.67	Картометрический метод	2.50	–
4	739373.58	1398752.05	Картометрический метод	2.50	–
5	739354.09	1398632.50	Картометрический метод	2.50	–
6	739285.71	1398252.92	Картометрический метод	2.50	–
7	739248.03	1398078.47	Картометрический метод	2.50	–
8	739201.98	1397869.15	Картометрический метод	2.50	–
9	739150.34	1397620.74	Картометрический метод	2.50	–
10	739111.68	1397428.90	Картометрический метод	2.50	–
11	739111.68	1397428.88	Картометрический метод	2.50	–
12	739083.94	1397291.22	Картометрический метод	2.50	–
13	739038.70	1397066.70	Картометрический метод	2.50	–
14	738978.69	1396769.45	Картометрический метод	2.50	–
15	738927.05	1396530.82	Картометрический метод	2.50	–
16	738894.95	1396344.90	Картометрический метод	2.50	–
17	738814.02	1395876.32	Картометрический метод	2.50	–
18	738782.79	1395734.73	Картометрический метод	2.50	–
19	738752.48	1395613.92	Картометрический метод	2.50	–
20	738736.45	1395520.95	Картометрический метод	2.50	–
21	738730.55	1395474.22	Картометрический метод	2.50	–
22	738730.54	1395432.66	Картометрический метод	2.50	–
23	738745.03	1395423.02	Картометрический метод	2.50	–
24	738755.42	1395426.11	Картометрический метод	2.50	–
25	738766.93	1395430.05	Картометрический метод	2.50	–
26	738770.00	1395305.72	Картометрический метод	2.50	–
27	738755.14	1395305.16	Картометрический метод	2.50	–
28	738740.27	1395292.53	Картометрический метод	2.50	–
29	738733.81	1395274.85	Картометрический метод	2.50	–
30	738734.36	1395223.22	Картометрический метод	2.50	–
31	738733.74	1395026.71	Картометрический метод	2.50	–
32	738724.54	1394790.48	Картометрический метод	2.50	–
33	738710.51	1394593.20	Картометрический метод	2.50	–
34	738695.38	1394403.38	Картометрический метод	2.50	–
35	738642.31	1393776.44	Картометрический метод	2.50	–
36	738638.02	1393746.89	Картометрический метод	2.50	–
37	738671.79	1393708.00	Картометрический метод	2.50	–

38	738683.32	1393694.73	Картометрический метод	2.50	–
39	738706.40	1393686.72	Картометрический метод	2.50	–
40	738706.40	1393686.72	Картометрический метод	2.50	–
41	738706.88	1393686.56	Картометрический метод	2.50	–
42	738707.17	1393690.09	Картометрический метод	2.50	–
43	738783.37	1394509.58	Картометрический метод	2.50	–
44	738830.21	1395042.27	Картометрический метод	2.50	–
45	738824.86	1395173.86	Картометрический метод	2.50	–
46	738822.44	1395262.13	Картометрический метод	2.50	–
47	738821.55	1395442.13	Картометрический метод	2.50	–
48	738827.16	1395441.34	Картометрический метод	2.50	–
49	738906.74	1395869.43	Картометрический метод	2.50	–
50	738964.14	1396172.86	Картометрический метод	2.50	–
51	738964.38	1396173.67	Картометрический метод	2.50	–
52	738938.43	1396182.54	Картометрический метод	2.50	–
53	738992.59	1396466.60	Картометрический метод	2.50	–
54	739008.83	1396466.60	Картометрический метод	2.50	–
55	739015.08	1396480.95	Картометрический метод	2.50	–
56	739287.73	1397796.87	Картометрический метод	2.50	–
57	739434.59	1398470.31	Картометрический метод	2.50	–
58	739532.82	1399257.41	Картометрический метод	2.50	–
1	739457.85	1399271.06	Картометрический метод	2.50	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

