

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона производственных объектов (П)

(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)	266215 кв.м ± 2587 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Основной вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса - , Склады - , Коммунальное обслуживание - , Железнодорожный транспорт - , Автомобильный транспорт - , Хранение автотранспорта - , Ветеринарное обслуживание - , Условно разрешенные виды использования: Деловое управление - , Религиозное использование - , Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-34</u>					
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	738309.56	1401084.98	Картометрический метод	2.50	–
2	738244.81	1400948.86	Картометрический метод	2.50	–
3	738219.40	1400707.87	Картометрический метод	2.50	–
4	738212.65	1400636.19	Картометрический метод	2.50	–
5	738419.45	1400639.52	Картометрический метод	2.50	–
6	738518.51	1400640.87	Картометрический метод	2.50	–
7	738689.00	1400686.68	Картометрический метод	2.50	–
8	738708.74	1400884.33	Картометрический метод	2.50	–
9	738636.93	1400902.28	Картометрический метод	2.50	–
10	738636.71	1400902.64	Картометрический метод	2.50	–
11	738636.54	1400902.66	Картометрический метод	2.50	–
12	738595.83	1400912.08	Картометрический метод	2.50	–
13	738583.46	1400946.63	Картометрический метод	2.50	–
14	738552.65	1400994.72	Картометрический метод	2.50	–
1	738309.56	1401084.98	Картометрический метод	2.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	739621.24	1399728.31	Картометрический метод	2.50	–
16	739525.02	1399573.82	Картометрический метод	2.50	–
17	739469.88	1399431.22	Картометрический метод	2.50	–
18	739629.98	1399424.45	Картометрический метод	2.50	–
19	739630.88	1399372.70	Картометрический метод	2.50	–
21	739727.39	1399401.66	Картометрический метод	2.50	–
22	739759.22	1399400.92	Картометрический метод	2.50	–
23	739774.90	1399704.99	Картометрический метод	2.50	–
15	739621.24	1399728.31	Картометрический метод	2.50	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
24	738032.66	1400768.57	Картометрический метод	2.50	–
25	738001.02	1400675.11	Картометрический метод	2.50	–
26	738001.02	1400675.11	Картометрический метод	2.50	–
27	737996.90	1400674.23	Картометрический метод	2.50	–
28	737989.96	1400673.21	Картометрический метод	2.50	–
29	737980.47	1400668.04	Картометрический метод	2.50	–
30	737925.75	1400678.06	Картометрический метод	2.50	–
31	737909.95	1400680.74	Картометрический метод	2.50	–
32	737870.34	1400529.19	Картометрический метод	2.50	–
33	737979.05	1400492.10	Картометрический метод	2.50	–

34	737987.17	1400489.97	Картометрический метод	2.50	–
35	737993.48	1400524.80	Картометрический метод	2.50	–
36	738003.86	1400586.69	Картометрический метод	2.50	–
37	738007.91	1400586.44	Картометрический метод	2.50	–
38	738048.52	1400575.83	Картометрический метод	2.50	–
39	738057.40	1400611.57	Картометрический метод	2.50	–
40	738097.36	1400747.18	Картометрический метод	2.50	–
24	738032.66	1400768.57	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
–	–	–	–	–	–

