

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования (СХ)

(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, Ильменское с/п
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2646390 кв.м ± 8363 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование - , Ведение огородничества - , Пищевая промышленность - , 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	721347.34	1395830.47	Картометрический метод	2.50	–
2	721306.18	1395792.96	Картометрический метод	2.50	–
3	721195.75	1395534.14	Картометрический метод	2.50	–
4	721182.81	1395510.68	Картометрический метод	2.50	–
5	721005.65	1395141.15	Картометрический метод	2.50	–
6	720844.77	1394807.66	Картометрический метод	2.50	–
7	720723.27	1394628.96	Картометрический метод	2.50	–
8	720534.54	1394524.75	Картометрический метод	2.50	–
9	720532.04	1394365.40	Картометрический метод	2.50	–
10	720532.45	1394291.22	Картометрический метод	2.50	–
11	720383.18	1393794.99	Картометрический метод	2.50	–
12	720308.37	1393566.99	Картометрический метод	2.50	–
13	719268.05	1394070.54	Картометрический метод	2.50	–
14	719239.47	1393983.82	Картометрический метод	2.50	–
15	719116.73	1393975.58	Картометрический метод	2.50	–
16	719156.06	1393946.84	Картометрический метод	2.50	–
17	719185.09	1393851.06	Картометрический метод	2.50	–
18	719219.91	1393839.45	Картометрический метод	2.50	–
19	719243.13	1393853.96	Картометрический метод	2.50	–
20	719266.35	1393909.11	Картометрический метод	2.50	–
21	719295.37	1393900.40	Картометрический метод	2.50	–
22	719283.77	1393836.55	Картометрический метод	2.50	–
23	719315.69	1393787.21	Картометрический метод	2.50	–
24	719370.83	1393705.94	Картометрический метод	2.50	–
25	719472.41	1393598.56	Картометрический метод	2.50	–
26	719504.34	1393598.56	Картометрический метод	2.50	–
27	719588.51	1393613.07	Картометрический метод	2.50	–
28	719629.96	1393613.07	Картометрический метод	2.50	–
29	719634.95	1393613.07	Картометрический метод	2.50	–
30	719620.43	1393584.04	Картометрический метод	2.50	–
31	719579.80	1393578.24	Картометрический метод	2.50	–
32	719553.68	1393534.70	Картометрический метод	2.50	–
33	719553.69	1393453.44	Картометрический метод	2.50	–
34	719623.34	1393357.66	Картометрический метод	2.50	–
35	719629.14	1393247.37	Картометрический метод	2.50	–
36	719617.54	1393070.33	Картометрический метод	2.50	–
37	719571.09	1392977.46	Картометрический метод	2.50	–

38	719501.44	1392855.56	Картометрический метод	2.50	–
39	719700.95	1392721.09	Картометрический метод	2.50	–
40	720087.71	1392460.43	Картометрический метод	2.50	–
41	720229.93	1392373.77	Картометрический метод	2.50	–
42	720343.12	1392362.16	Картометрический метод	2.50	–
43	720543.38	1392318.63	Картометрический метод	2.50	–
44	720694.30	1392756.88	Картометрический метод	2.50	–
45	720462.11	1392899.09	Картометрический метод	2.50	–
46	720505.65	1393006.48	Картометрический метод	2.50	–
47	720589.83	1393247.37	Картометрический метод	2.50	–
48	720621.74	1393447.63	Картометрический метод	2.50	–
49	720659.48	1393714.65	Картометрический метод	2.50	–
50	720813.31	1393668.21	Картометрический метод	2.50	–
51	720877.15	1393990.37	Картометрический метод	2.50	–
52	720882.80	1394014.24	Картометрический метод	2.50	–
53	720903.28	1394100.67	Картометрический метод	2.50	–
54	720920.68	1394144.21	Картометрический метод	2.50	–
55	720967.13	1394158.72	Картометрический метод	2.50	–
56	721068.70	1394155.81	Картометрический метод	2.50	–
57	721129.65	1394126.78	Картометрический метод	2.50	–
58	721193.50	1394112.27	Картометрический метод	2.50	–
59	721248.65	1394129.68	Картометрический метод	2.50	–
60	721344.42	1394173.22	Картометрический метод	2.50	–
61	721396.67	1394193.54	Картометрический метод	2.50	–
62	721457.61	1394263.19	Картометрический метод	2.50	–
63	721504.05	1394402.50	Картометрический метод	2.50	–
64	721513.98	1394500.33	Картометрический метод	2.50	–
65	721521.38	1394573.18	Картометрический метод	2.50	–
66	721436.31	1394585.41	Картометрический метод	2.50	–
67	721452.63	1394702.94	Картометрический метод	2.50	–
68	721535.71	1394688.40	Картометрический метод	2.50	–
69	721537.39	1394686.07	Картометрический метод	2.50	–
70	721538.88	1394695.64	Картометрический метод	2.50	–
71	721576.62	1394698.54	Картометрический метод	2.50	–
72	721621.45	1394936.38	Картометрический метод	2.50	–
73	721628.07	1395285.79	Картометрический метод	2.50	–
74	721586.68	1395361.65	Картометрический метод	2.50	–
75	721586.68	1395361.65	Картометрический метод	2.50	–
76	721579.51	1395374.79	Картометрический метод	2.50	–
77	721565.01	1395427.03	Картометрический метод	2.50	–
78	721576.61	1395511.20	Картометрический метод	2.50	–
79	721565.00	1395734.68	Картометрический метод	2.50	–
80	721596.93	1395810.14	Картометрический метод	2.50	–
81	721390.86	1395801.43	Картометрический метод	2.50	–
82	721370.17	1395815.24	Картометрический метод	2.50	–
83	721369.41	1395814.80	Картометрический метод	2.50	–

1	721347.34	1395830.47	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

