

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница п. отд. №3 совхоза "Красная Звезда" Сысоевского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области

(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, Суровикинский р-н, Отделения N3 совхоза Красная Звезда п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	283263 кв.м ± 110 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-34, зона 1</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448423.74	1272609.65	Картометрический метод	0.10	–
2	448423.55	1272619.70	Картометрический метод	0.10	–
3	448422.60	1272632.22	Картометрический метод	0.10	–
4	448413.88	1272750.56	Картометрический метод	0.10	–
5	448347.51	1272748.28	Картометрический метод	0.10	–
6	448335.27	1272813.23	Картометрический метод	0.10	–
7	448329.67	1272843.12	Картометрический метод	0.10	–
8	448324.74	1272859.61	Картометрический метод	0.10	–
9	448302.94	1272936.22	Картометрический метод	0.10	–
10	448237.13	1272922.37	Картометрический метод	0.10	–
11	448219.31	1272910.24	Картометрический метод	0.10	–
12	448203.66	1272935.56	Картометрический метод	0.10	–
13	448145.25	1273008.38	Картометрический метод	0.10	–
14	448137.83	1273001.97	Картометрический метод	0.10	–
15	448093.48	1272963.62	Картометрический метод	0.10	–
16	448058.68	1272964.86	Картометрический метод	0.10	–
17	447863.84	1272971.01	Картометрический метод	0.10	–
18	447819.08	1272972.42	Картометрический метод	0.10	–
19	447770.42	1272973.96	Картометрический метод	0.10	–
20	447767.76	1272796.07	Картометрический метод	0.10	–
21	447766.63	1272714.52	Картометрический метод	0.10	–
22	447745.95	1272705.61	Картометрический метод	0.10	–
23	447715.23	1272705.23	Картометрический метод	0.10	–
24	447704.04	1272648.34	Картометрический метод	0.10	–
25	447637.19	1272666.26	Картометрический метод	0.10	–
26	447590.16	1272668.73	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
27	447589.59	1272695.84	Картометрический метод	0.10	–
28	447614.25	1272740.60	Картометрический метод	0.10	–
29	447637.95	1272728.65	Картометрический метод	0.10	–
30	447705.47	1272827.08	Картометрический метод	0.10	–
31	447628.47	1272876.95	Картометрический метод	0.10	–
32	447557.54	1272770.00	Картометрический метод	0.10	–
33	447586.56	1272754.44	Картометрический метод	0.10	–
34	447558.87	1272704.95	Картометрический метод	0.10	–
35	447560.58	1272643.31	Картометрический метод	0.10	–
36	447631.69	1272639.71	Картометрический метод	0.10	–
37	447696.93	1272621.69	Картометрический метод	0.10	–
38	447695.41	1272587.94	Картометрический метод	0.10	–
39	447697.31	1272560.25	Картометрический метод	0.10	–
40	447630.21	1272530.06	Картометрический метод	0.10	–
41	447644.96	1272485.64	Картометрический метод	0.10	–
42	447647.61	1272476.53	Картометрический метод	0.10	–
43	447668.57	1272414.71	Картометрический метод	0.10	–
44	447912.78	1272465.68	Картометрический метод	0.10	–
45	447926.63	1272468.90	Картометрический метод	0.10	–
46	447894.86	1272606.30	Картометрический метод	0.10	–
47	447895.43	1272635.31	Картометрический метод	0.10	–
48	447919.32	1272669.45	Картометрический метод	0.10	–
49	447944.93	1272691.26	Картометрический метод	0.10	–
50	447981.34	1272705.67	Картометрический метод	0.10	–
51	448008.08	1272706.24	Картометрический метод	0.10	–
52	448025.90	1272698.46	Картометрический метод	0.10	–
53	448034.06	1272681.78	Картометрический метод	0.10	–
54	448035.01	1272648.78	Картометрический метод	0.10	–
55	448041.65	1272613.31	Картометрический метод	0.10	–
56	448093.61	1272543.34	Картометрический метод	0.10	–
57	448130.77	1272535.07	Картометрический метод	0.10	–
58	448176.72	1272533.33	Картометрический метод	0.10	–
59	448215.60	1272539.21	Картометрический метод	0.10	–
60	448268.13	1272561.21	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
61	448321.61	1272562.92	Картометрический метод	0.10	–
62	448353.85	1272573.16	Картометрический метод	0.10	–
1	448423.74	1272609.65	Картометрический метод	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА
Граница п. отд. №3 совхоза "Красная Звезда"
Сысоевского сельского поселения Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области
(наименование объекта)



Масштаб 1: 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны
- 1 - поворотная точка территориальной зоны
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - граница кадастрового квартала
- 34:30:130003 – номер кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 34:30:130003:22 - номер существующего участка

Директор
ООО «ЛЭНД МЕНЕДЖМЕНТ» (Мишустина Е.А.) Дата 28.06.2021г.
Место для оттиска печати (при наличии) *лицом, составившем описание местоположения границ объекта*



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–

53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	1	-