

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона ландшафтных территорий Р-5 с.Лопатино Краснозвездинского муниципального образования
Ртищевского муниципального района Саратовской 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	Саратовская область, р-н Ртищевский, тер Краснозвездинское МО, с Лопатино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

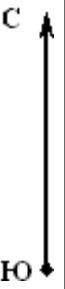
1. Система координат МСК-64, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	565 086,73	1 330 722,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	565 077,80	1 330 847,07		0,10	
3	565 043,09	1 330 936,56		0,10	
4	565 040,99	1 330 982,14		0,10	
5	565 014,33	1 330 986,08		0,10	
6	565 010,69	1 330 984,13		0,10	
7	565 028,16	1 330 922,89		0,10	
8	565 051,70	1 330 846,24		0,10	
9	565 065,22	1 330 722,71		0,10	
10	565 056,96	1 330 647,57		0,10	
1	565 086,73	1 330 722,00		0,10	
Зона 1(2)					
11	564 620,31	1 330 954,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	564 503,69	1 331 023,94		0,10	
13	564 442,36	1 330 978,23		0,10	
14	564 518,75	1 330 872,87		0,10	
11	564 620,31	1 330 954,93		0,10	
Зона 1(3)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
15	564 708,10	1 331 152,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	564 687,80	1 331 176,85		0,10	
17	564 678,54	1 331 152,68		0,10	
18	564 642,12	1 331 118,83		0,10	
19	564 577,35	1 331 075,46		0,10	
20	564 518,36	1 331 033,41		0,10	
21	564 616,19	1 330 975,54		0,10	
22	564 629,26	1 330 987,05		0,10	
23	564 574,48	1 331 046,01		0,10	
24	564 623,17	1 331 090,17		0,10	
25	564 630,96	1 331 081,94		0,10	
15	564 708,10	1 331 152,41		0,10	
Зона 1(4)					
26	564 159,66	1 331 826,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	564 144,79	1 331 839,30		0,10	
28	564 120,10	1 331 876,21		0,10	
29	564 073,92	1 331 827,04		0,10	
30	564 025,76	1 331 756,24		0,10	
31	564 029,84	1 331 747,63		0,10	
32	564 064,29	1 331 750,81		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____ Дата « 1 » июня 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона 1(1)		
1	1	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(2)		
11	11	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(3)		
15	15	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(4)		
26	26	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий
Зона 1(5)		
26	26	проходит вдоль зоны ландшафтных территорий