

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона индивидуальной усадебной жилой застройки Ж-1 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	565 010,69	1 330 984,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	564 995,16	1 331 028,89		0,10	
3	564 963,51	1 331 101,34		0,10	
4	564 904,61	1 331 170,34		0,10	
5	564 869,14	1 331 209,46		0,10	
6	564 808,27	1 331 147,36		0,10	
7	564 810,97	1 331 142,86		0,10	
8	564 745,04	1 331 081,93		0,10	
9	564 629,02	1 330 976,62		0,10	
10	564 666,70	1 330 943,36		0,10	
11	564 707,68	1 330 928,51		0,10	
12	564 761,67	1 330 957,51		0,10	
13	564 728,50	1 331 027,73		0,10	
14	564 742,20	1 331 037,18		0,10	
15	564 785,54	1 330 976,40		0,10	
16	564 828,12	1 331 005,16		0,10	
17	564 904,08	1 330 935,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	564 913,10	1 330 943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	564 935,49	1 330 918,27		0,10	
1	565 010,69	1 330 984,13		0,10	
Зона 1(2)					
20	564 864,35	1 331 212,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	564 815,28	1 331 263,86		0,10	
22	564 796,95	1 331 277,98		0,10	
23	564 729,48	1 331 221,09		0,10	
24	564 688,54	1 331 181,60		0,10	
25	564 687,80	1 331 176,85		0,10	
26	564 708,10	1 331 152,41		0,10	
27	564 630,96	1 331 081,94		0,10	
28	564 623,17	1 331 090,17		0,10	
29	564 574,48	1 331 046,01		0,10	
30	564 629,26	1 330 987,05		0,10	
31	564 651,03	1 331 006,04		0,10	
32	564 713,05	1 331 060,90		0,10	
33	564 749,77	1 331 095,71		0,10	
34	564 763,87	1 331 110,47		0,10	
35	564 803,41	1 331 147,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	564 807,31	1 331 151,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	564 864,35	1 331 212,10		0,10	—
Зона 1(3)					
37	565 047,37	1 331 016,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	565 025,19	1 331 073,82		0,10	—
39	565 004,78	1 331 118,18		0,10	—
40	564 998,47	1 331 130,28		0,10	—
41	564 994,18	1 331 136,08		0,10	—
42	564 861,41	1 331 288,98		0,10	—
43	564 790,31	1 331 382,71		0,10	—
44	564 698,22	1 331 488,88		0,10	—
45	564 669,57	1 331 478,18		0,10	—
46	564 630,49	1 331 503,61		0,10	—
47	564 582,48	1 331 539,23		0,10	—
48	564 560,90	1 331 543,35		0,10	—
49	564 523,92	1 331 557,28		0,10	—
50	564 481,74	1 331 600,87		0,10	—
51	564 473,45	1 331 632,01		0,10	—
52	564 464,90	1 331 669,46	0,10	—	
53	564 456,63	1 331 713,86	0,10	—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
54	564 412,92	1 331 748,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	564 355,53	1 331 792,17		0,10	
56	564 288,29	1 331 848,75		0,10	
57	564 170,99	1 331 898,12		0,10	
58	564 120,10	1 331 876,21		0,10	
59	564 144,79	1 331 839,30		0,10	
60	564 159,66	1 331 826,14		0,10	
61	564 232,31	1 331 777,51		0,10	
62	564 350,40	1 331 682,23		0,10	
63	564 434,70	1 331 607,42		0,10	
64	564 467,78	1 331 573,35		0,10	
65	564 502,61	1 331 546,30		0,10	
66	564 542,67	1 331 521,25		0,10	
67	564 628,53	1 331 459,23		0,10	
68	564 651,21	1 331 445,39		0,10	
69	564 736,15	1 331 378,94		0,10	
70	564 762,31	1 331 344,78		0,10	
71	564 792,35	1 331 310,57		0,10	
72	564 840,43	1 331 258,47		0,10	
73	564 970,36	1 331 108,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	564 992,24	1 331 065,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	565 004,81	1 331 033,80		0,10	
76	564 998,33	1 331 030,64		0,10	
77	565 014,33	1 330 986,08		0,10	
78	565 040,99	1 330 982,14		0,10	
37	565 047,37	1 331 016,30		0,10	
Зона 1(4)					
79	564 490,01	1 331 389,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	564 452,04	1 331 421,19		0,10	
81	564 402,60	1 331 463,76		0,10	
82	564 253,49	1 331 590,13		0,10	
83	564 068,58	1 331 739,11		0,10	
84	564 035,28	1 331 736,03		0,10	
85	564 079,84	1 331 641,12		0,10	
86	564 124,92	1 331 587,59		0,10	
87	564 138,74	1 331 572,55		0,10	
88	564 134,05	1 331 552,41		0,10	
89	564 086,27	1 331 510,72		0,10	
90	564 326,09	1 331 191,03		0,10	
91	564 319,83	1 331 186,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	564 338,00	1 331 160,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	564 431,49	1 331 224,37		0,10	
94	564 489,64	1 331 270,83		0,10	
95	564 486,61	1 331 318,89		0,10	
79	564 490,01	1 331 389,91		0,10	
Зона 1(5)					
96	564 791,07	1 331 283,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	564 754,61	1 331 326,82		0,10	
98	564 702,07	1 331 379,19		0,10	
99	564 627,97	1 331 438,23		0,10	
100	564 543,85	1 331 506,97		0,10	
101	564 526,43	1 331 517,86		0,10	
102	564 495,00	1 331 532,81		0,10	
103	564 467,10	1 331 555,42		0,10	
104	564 449,49	1 331 573,91		0,10	
105	564 409,73	1 331 613,93		0,10	
106	564 341,55	1 331 669,17		0,10	
107	564 272,39	1 331 721,80		0,10	
108	564 219,56	1 331 764,42		0,10	
109	564 169,67	1 331 796,19	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 500

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 « 27 » _____ мая 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 жилой застройки
Зона 1(2)		
20	20	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(3)		
37	37	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(4)		
79	79	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(5)		
96	96	проходит вдоль жилой застройки