

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий СХ-1 пос.Правда Октябрьского 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 Октябрьское МО, п Правда
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	585 466,71	1 367 371,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	585 443,97	1 367 374,32		0,10	
3	585 368,57	1 367 393,62		0,10	
4	585 325,31	1 367 429,30		0,10	
5	585 311,58	1 367 440,72		0,10	
6	585 391,14	1 367 341,22		0,10	
7	585 404,34	1 367 331,72		0,10	
8	585 423,03	1 367 339,20		0,10	
1	585 466,71	1 367 371,55		0,10	
Зона 1(2)					
9	584 893,59	1 367 472,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	584 781,23	1 367 573,43		0,10	
11	584 777,42	1 367 569,19		0,10	
12	584 694,23	1 367 541,00		0,10	
13	584 687,63	1 367 532,64		0,10	
14	584 701,27	1 367 511,09		0,10	
15	584 771,21	1 367 477,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	584 809,04	1 367 466,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	584 864,03	1 367 460,50		0,10	
18	584 888,22	1 367 469,74		0,10	
9	584 893,59	1 367 472,74		0,10	
Зона 1(3)					
19	584 436,86	1 367 469,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	584 328,32	1 367 548,91		0,10	
79	584 322,54	1 367 571,06		0,10	
78	584 331,17	1 367 584,76		0,10	
77	584 499,42	1 367 712,08		0,10	
76	584 529,30	1 367 729,59		0,10	
75	584 584,53	1 367 786,69		0,10	
74	584 630,97	1 367 854,90		0,10	
73	584 633,33	1 367 864,89		0,10	
72	584 586,44	1 367 804,65		0,10	
71	584 422,82	1 367 942,35		0,10	
70	584 465,03	1 367 998,88		0,10	
69	584 565,09	1 368 118,46		0,10	
68	584 570,65	1 368 121,29		0,10	
67	584 540,85	1 368 171,96	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
66	584 480,63	1 368 230,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	584 252,25	1 367 957,04		0,10	
64	584 427,48	1 367 780,06		0,10	
63	584 413,77	1 367 746,13		0,10	
62	584 374,16	1 367 705,26		0,10	
61	584 333,86	1 367 642,61		0,10	
60	584 309,33	1 367 615,69		0,10	
59	584 258,70	1 367 557,77		0,10	
58	584 201,03	1 367 546,61		0,10	
57	584 157,81	1 367 569,39		0,10	
56	584 087,13	1 367 620,79		0,10	
55	583 971,53	1 367 731,60		0,10	
54	583 937,60	1 367 748,13		0,10	
53	583 806,18	1 367 860,27		0,10	
52	583 868,56	1 368 002,03		0,10	
51	583 848,86	1 368 100,59		0,10	
50	583 934,06	1 368 038,00		0,10	
49	583 985,77	1 368 042,43		0,10	
48	584 121,70	1 368 184,37		0,10	
47	584 143,86	1 368 242,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	584 146,82	1 368 302,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	584 111,78	1 368 382,40		0,10	
44	584 191,97	1 368 472,16		0,10	
43	584 355,71	1 368 457,52		0,10	
42	585 095,59	1 367 830,54		0,10	
41	584 968,50	1 367 589,05		0,10	
40	584 969,93	1 367 567,18		0,10	
39	584 931,42	1 367 538,51		0,10	
38	584 878,31	1 367 586,10		0,10	
37	584 823,92	1 367 641,55		0,10	
36	584 830,92	1 367 661,70		0,10	
35	584 819,24	1 367 715,72		0,10	
34	584 780,54	1 367 787,28		0,10	
33	584 749,50	1 367 821,59		0,10	
32	584 788,01	1 367 869,81		0,10	
31	584 792,13	1 367 892,63		0,10	
30	584 699,08	1 367 967,97		0,10	
29	584 666,74	1 367 925,01		0,10	
28	584 649,62	1 367 925,22		0,10	
27	584 630,28	1 367 961,01		0,10	

Раздел 2

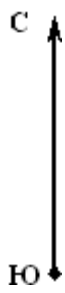
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	584 612,14	1 367 974,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	584 584,10	1 367 908,75		0,10	
24	584 635,12	1 367 867,30		0,10	
23	584 632,66	1 367 857,38		0,10	
22	584 676,10	1 367 750,92		0,10	
21	584 565,95	1 367 677,31		0,10	
20	584 613,69	1 367 532,91		0,10	
19	584 436,86	1 367 469,65		0,10	
Вырез 1 из 2					
81	584 290,96	1 367 889,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	584 219,47	1 367 966,88		0,10	
83	584 199,37	1 367 958,00		0,10	
84	584 091,43	1 367 828,10		0,10	
85	584 170,21	1 367 758,34		0,10	
86	584 209,95	1 367 801,40		0,10	
87	584 253,03	1 367 842,76		0,10	
81	584 290,96	1 367 889,31		0,10	
Вырез 2 из 2					
88	584 152,64	1 367 943,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	584 137,69	1 367 957,06		0,10	
90	584 112,55	1 367 930,23		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
91	584 128,31	1 367 915,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	584 152,64	1 367 943,05		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

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 « 19 » _____ 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 зоны сельскохозяйственных угодий
Зона 1(2)		
9	9	проходит вдоль зоны сельскохозяйственных угодий
Зона 1(3)		
19	19	проходит вдоль зоны сельскохозяйственных угодий