

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона индивидуальной усадебной жилой застройки Ж-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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	584 504,12	1 367 274,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	584 530,42	1 367 370,39		0,10	
3	584 516,30	1 367 377,79		0,10	
4	584 481,34	1 367 367,63		0,10	
5	584 466,80	1 367 369,04		0,10	
6	584 405,55	1 367 365,45		0,10	
7	584 391,46	1 367 282,04		0,10	
1	584 504,12	1 367 274,58		0,10	
Зона 1(2)					
8	584 931,42	1 367 538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	584 878,31	1 367 586,10		0,10	
10	584 823,92	1 367 641,55		0,10	
11	584 778,69	1 367 592,81		0,10	
12	584 836,04	1 367 539,93		0,10	
13	584 904,13	1 367 479,07		0,10	
14	584 913,69	1 367 484,81		0,10	
15	584 934,19	1 367 501,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	584 918,36	1 367 521,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	584 931,42	1 367 538,51		0,10	—
Зона 1(3)					
17	584 537,38	1 366 773,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	584 552,08	1 366 876,58		0,10	—
19	584 558,62	1 366 934,34		0,10	—
20	584 468,25	1 366 940,93		0,10	—
21	584 450,25	1 366 800,06		0,10	—
22	584 458,10	1 366 785,13		0,10	—
23	584 468,05	1 366 771,16		0,10	—
24	584 478,77	1 366 765,61		0,10	—
17	584 537,38	1 366 773,15		0,10	—
Зона 1(4)					
25	584 559,42	1 366 941,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	584 585,42	1 367 127,04		0,10	—
27	584 597,75	1 367 221,05		0,10	—
28	584 572,44	1 367 224,37		0,10	—
29	584 545,76	1 367 249,28		0,10	—
30	584 541,36	1 367 253,38		0,10	—
31	584 510,54	1 367 264,44		0,10	—
32	584 505,52	1 367 233,20		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
33	584 492,89	1 367 154,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	584 476,11	1 367 021,21		0,10	
35	584 476,11	1 366 981,88		0,10	
36	584 472,09	1 366 946,23		0,10	
25	584 559,42	1 366 941,37		0,10	
Зона 1(5)					
37	584 441,74	1 366 810,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	584 465,87	1 366 995,58		0,10	
39	584 459,17	1 367 054,67		0,10	
40	584 475,44	1 367 131,23		0,10	
41	584 485,01	1 367 153,72		0,10	
42	584 499,97	1 367 238,67		0,10	
43	584 502,27	1 367 265,31		0,10	
44	584 442,37	1 367 271,13		0,10	
45	584 390,12	1 367 275,15		0,10	
46	584 377,08	1 367 281,86		0,10	
47	584 320,14	1 367 314,16		0,10	
48	584 306,02	1 367 310,33		0,10	
49	584 255,78	1 367 253,63		0,10	
50	584 299,57	1 367 196,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	584 339,52	1 367 149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	584 357,16	1 367 133,77		0,10	
53	584 360,15	1 367 104,76		0,10	
54	584 355,97	1 367 057,81		0,10	
55	584 352,68	1 366 982,14		0,10	
56	584 355,97	1 366 892,13		0,10	
57	584 369,48	1 366 839,65		0,10	
58	584 383,48	1 366 821,25		0,10	
59	584 428,04	1 366 811,38		0,10	
37	584 441,74	1 366 810,02		0,10	
Зона 1(6)					
60	585 072,84	1 367 082,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	584 963,85	1 367 174,45		0,10	
62	584 849,97	1 367 275,89		0,10	
63	584 753,98	1 367 355,36		0,10	
64	584 719,39	1 367 354,19		0,10	
65	584 694,25	1 367 318,85		0,10	
66	584 730,17	1 367 292,28		0,10	
67	584 711,62	1 367 265,43		0,10	
68	584 703,09	1 367 254,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	584 678,19	1 367 226,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	584 776,04	1 367 136,38		0,10	
71	584 861,27	1 367 056,64		0,10	
72	584 917,83	1 367 009,70		0,10	
73	584 934,78	1 366 995,63		0,10	
74	584 959,46	1 367 001,33		0,10	
75	584 988,65	1 367 017,36		0,10	
76	585 023,08	1 367 038,13		0,10	
77	585 053,48	1 367 061,08		0,10	
60	585 072,84	1 367 082,53		0,10	
Зона 1(7)					
78	584 923,13	1 366 986,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	584 759,62	1 367 135,17		0,10	
80	584 662,41	1 367 218,60		0,10	
81	584 645,73	1 367 199,47		0,10	
82	584 610,73	1 367 211,67		0,10	
83	584 597,10	1 367 147,67		0,10	
84	584 587,60	1 367 080,60		0,10	
85	584 582,57	1 367 038,35		0,10	
86	584 637,04	1 367 031,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
87	584 724,54	1 367 021,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	584 726,83	1 366 999,50		0,10	
89	584 724,54	1 366 985,72		0,10	
90	584 715,35	1 366 969,84		0,10	
91	584 700,04	1 366 908,78		0,10	
92	584 689,44	1 366 896,16		0,10	
93	584 669,80	1 366 897,56		0,10	
94	584 565,72	1 366 908,28		0,10	
95	584 552,64	1 366 781,31		0,10	
96	584 594,73	1 366 820,29		0,10	
97	584 650,09	1 366 830,15		0,10	
98	584 672,69	1 366 811,50		0,10	
99	584 693,75	1 366 818,71		0,10	
100	584 825,02	1 366 894,34		0,10	
101	584 855,43	1 366 911,90	0,10		
78	584 923,13	1 366 986,40	0,10		
Зона 1(8)					
102	585 550,37	1 367 270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	585 487,69	1 367 368,86		0,10	
104	585 466,71	1 367 371,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
105	585 423,03	1 367 339,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	585 404,34	1 367 331,72		0,10	
107	585 391,14	1 367 341,22		0,10	
108	585 311,58	1 367 440,72		0,10	
109	585 265,52	1 367 479,74		0,10	
110	585 145,26	1 367 414,68		0,10	
111	585 125,80	1 367 421,25		0,10	
112	585 147,12	1 367 388,53		0,10	
113	585 112,75	1 367 362,41		0,10	
114	585 016,33	1 367 459,73		0,10	
115	584 975,64	1 367 514,03		0,10	
116	584 909,97	1 367 470,18		0,10	
117	584 859,85	1 367 450,81		0,10	
118	584 797,43	1 367 459,51		0,10	
119	584 757,71	1 367 474,00		0,10	
120	584 700,23	1 367 500,17		0,10	
121	584 662,97	1 367 500,17		0,10	
122	584 599,30	1 367 500,17		0,10	
123	584 553,90	1 367 493,57		0,10	
124	584 485,62	1 367 474,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	584 473,53	1 367 459,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	584 473,89	1 367 435,84		0,10	
127	584 519,79	1 367 394,97		0,10	
128	584 535,15	1 367 381,30		0,10	
129	584 590,54	1 367 382,76		0,10	
130	584 642,24	1 367 378,90		0,10	
131	584 687,11	1 367 384,86		0,10	
132	584 717,32	1 367 369,61		0,10	
133	584 761,28	1 367 366,32		0,10	
134	584 800,61	1 367 339,20		0,10	
135	584 908,64	1 367 239,67		0,10	
136	584 998,53	1 367 161,34		0,10	
137	585 093,51	1 367 084,31		0,10	
138	585 131,07	1 367 059,09		0,10	
139	585 365,21	1 367 181,68		0,10	
102	585 550,37	1 367 270,20	0,10		
Зона 1(9)					
140	584 689,81	1 367 373,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	584 654,79	1 367 364,76		0,10	
142	584 609,09	1 367 364,76		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 « 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 жилой застройки
Зона 1(2)		
8	8	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(3)		
17	17	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(4)		
25	25	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(5)		
37	37	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(6)		
60	60	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(7)		
78	78	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(8)		
102	102	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(9)		
140	140	проходит вдоль жилой застройки
Зона 1(10)		
149	149	проходит вдоль жилой застройки