

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов V класса вредности ПК-2 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 \pm 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	584 152,64	1 367 943,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	584 137,69	1 367 957,06		0,10	
3	584 112,55	1 367 930,23		0,10	
4	584 128,31	1 367 915,47		0,10	
1	584 152,64	1 367 943,05		0,10	
Зона 1(2)					
5	584 290,96	1 367 889,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	584 219,47	1 367 966,88		0,10	
7	584 199,37	1 367 958,00		0,10	
8	584 091,43	1 367 828,10		0,10	
9	584 170,21	1 367 758,34		0,10	
10	584 209,95	1 367 801,40		0,10	
11	584 253,03	1 367 842,76		0,10	
5	584 290,96	1 367 889,31		0,10	
Зона 1(3)					
12	584 570,65	1 368 121,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	584 540,85	1 368 171,96		0,10	
14	584 480,63	1 368 230,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
15	584 252,25	1 367 957,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	584 427,48	1 367 780,06		0,10	
17	584 413,77	1 367 746,13		0,10	
18	584 374,16	1 367 705,26		0,10	
19	584 333,86	1 367 642,61		0,10	
20	584 309,33	1 367 615,69		0,10	
21	584 330,57	1 367 594,46		0,10	
22	584 528,64	1 367 744,14		0,10	
23	584 574,79	1 367 789,70		0,10	
24	584 586,44	1 367 804,65		0,10	
25	584 422,82	1 367 942,35		0,10	
26	584 465,03	1 367 998,88		0,10	
27	584 565,09	1 368 118,46		0,10	
12	584 570,65	1 368 121,29		0,10	
Зона 1(4)					
28	584 441,59	1 367 436,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	584 356,62	1 367 507,17		0,10	
30	584 301,18	1 367 551,87		0,10	
31	584 236,74	1 367 541,36		0,10	
32	584 182,78	1 367 534,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	584 113,82	1 367 569,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	584 091,53	1 367 521,06		0,10	
35	584 031,70	1 367 511,48		0,10	
36	584 137,31	1 367 405,29		0,10	
37	584 205,10	1 367 355,75		0,10	
38	584 249,45	1 367 338,38		0,10	
39	584 295,80	1 367 338,38		0,10	
40	584 330,77	1 367 340,41		0,10	
41	584 382,22	1 367 364,03		0,10	
28	584 441,59	1 367 436,91		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 « 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 производственно-коммунальных объектов
Зона 1(2)		
5	5	проходит вдоль зоны производственно-коммунальных объектов
Зона 1(3)		
12	12	проходит вдоль зоны производственно-коммунальных объектов
Зона 1(4)		
28	28	проходит вдоль зоны производственно-коммунальных объектов