

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Серафимовичский р-н, х. Пронин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	175839±147 кв.м
3	Иные характеристики объекта	охрана природных территорий (9.1) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); запас (12.3) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); связь (6.9) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-34, 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_d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
1	540015,08	1239573,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
2	539942,25	1239649,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
3	539869,02	1239576,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
4	539941,46	1239500,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1	540015,08	1239573,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
5	539963,32	1239563,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
6	539963,32	1239585,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7	539921,94	1239585,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	539921,94	1239563,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	539963,32	1239563,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	539837,34	1239059,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	539851,87	1239087,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	539838,43	1239102,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	539800,89	1239143,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	539860,93	1239194,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	539810,91	1239265,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	539712,80	1239198,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	539749,91	1239139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	539652,64	1239073,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	539712,69	1238971,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	539785,21	1239007,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	539809,73	1239027,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	539837,34	1239059,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	539808,76	1239027,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	539820,52	1239060,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	539791,85	1239098,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	539782,35	1239109,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
25	539775,96	1239112,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	539732,23	1239081,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	539761,32	1239019,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	539769,15	1239014,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	539790,81	1239016,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	539808,76	1239027,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	539816,78	1239178,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	539800,36	1239198,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	539781,37	1239184,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	539798,01	1239163,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
30	539816,78	1239178,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	539311,68	1239190,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	539394,44	1239255,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	539325,76	1239347,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	539196,94	1239244,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	539224,81	1239208,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	539281,60	1239234,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	539311,68	1239190,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	539334,25	1239263,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	539322,12	1239279,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	539284,05	1239250,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	539296,57	1239234,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	539334,25	1239263,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	537796,00	1239319,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	537833,94	1239363,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	537740,25	1239445,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	537702,82	1239404,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	537754,18	1239358,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	537673,13	1239267,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
50	537716,76	1239228,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	537796,00	1239319,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	537694,12	1238727,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	537781,80	1238775,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	537736,63	1238891,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	537645,77	1238853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	537491,68	1238768,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	537547,30	1238639,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	537636,74	1238696,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	537556,98	1238692,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
59	537547,43	1238707,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	537561,89	1238734,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	537590,28	1238773,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	537647,84	1238752,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	537665,65	1238736,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	537648,35	1238702,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	537694,12	1238727,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	538327,34	1239700,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	538199,05	1239896,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	538112,41	1239984,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	538104,58	1239992,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	538086,38	1239978,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	538291,46	1239705,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	538060,57	1239563,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	537953,32	1239487,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	537958,48	1239476,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	538087,29	1239549,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	538182,79	1239605,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	538327,34	1239700,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	538407,93	1240198,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
77	538265,74	1240335,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	537990,75	1240148,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	538130,65	1240003,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	538407,93	1240198,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	538131,68	1240126,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	538131,68	1240158,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	538055,02	1240158,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	538055,02	1240126,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	538131,68	1240126,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)

(наименование объекта, местоположение границы которого описано (далее – объект).

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	538283,20	1240135,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	538263,58	1240171,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	538223,06	1240150,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	538242,93	1240112,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	538283,20	1240135,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *MCK-34*, зона 1

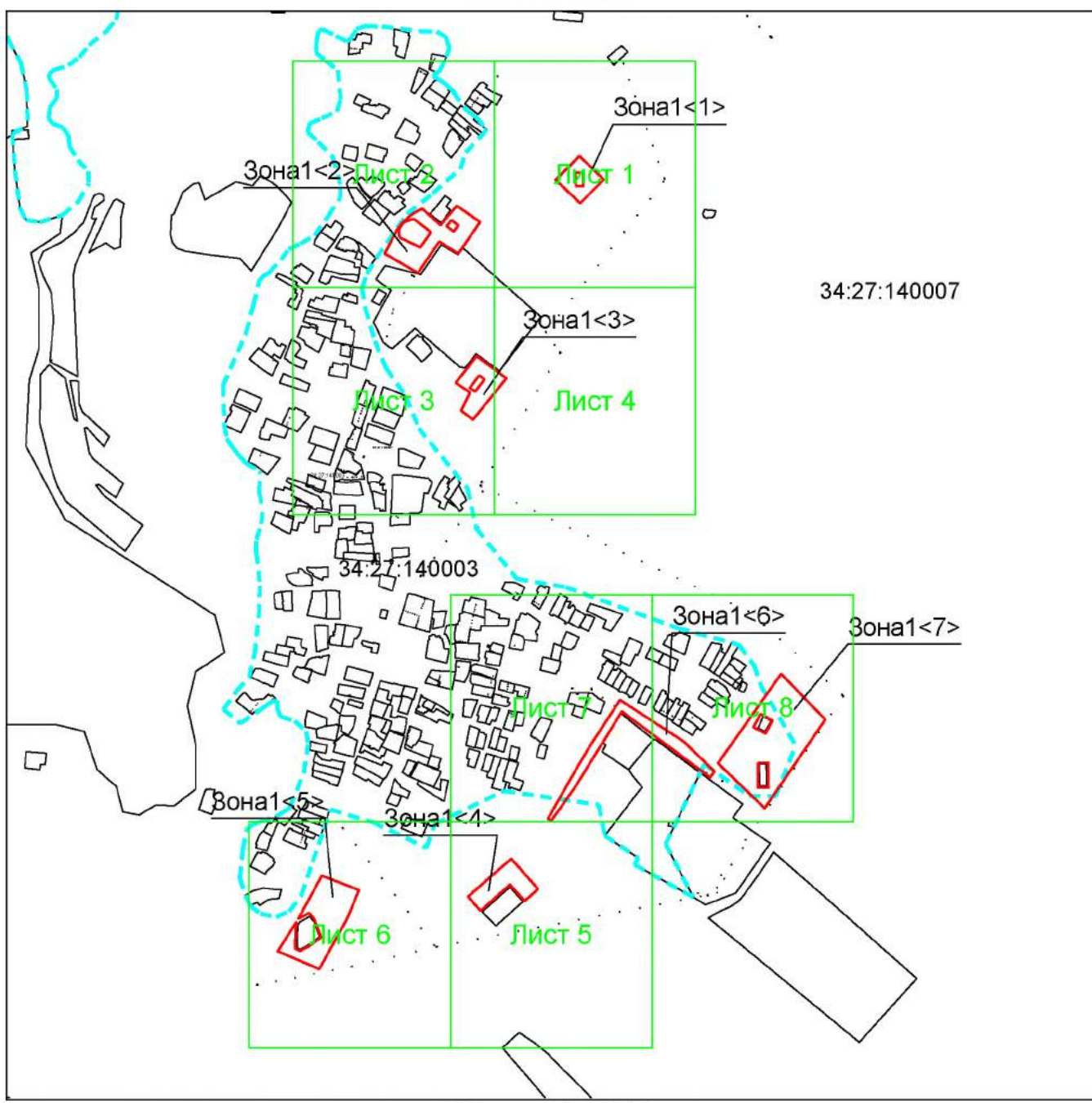
2. Сведения о характерных точках границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 19175

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Бессонов Д. С. Дата _____ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:4000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата _____ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:4000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:4000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата _____ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:4000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата _____ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:4000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата _____ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №6****Масштаб 1:4000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата _____ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:4000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата _____ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:4000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Бессонов Д. С.* Дата _____ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта,
- установлена граница муниципального образования,
- установлена граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территории специального назначения (С 2)**

(наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По территории населенного пункта х. Пронин
2	3	По территории населенного пункта х. Пронин
3	4	По территории населенного пункта х. Пронин
4	1	По территории населенного пункта х. Пронин
5	6	По территории населенного пункта х. Пронин
6	7	По территории населенного пункта х. Пронин
7	8	По территории населенного пункта х. Пронин
8	5	По территории населенного пункта х. Пронин
9	10	Вдоль границы населенного пункта х. Пронин
10	11	По территории населенного пункта х. Пронин
11	12	По территории населенного пункта х. Пронин
12	13	По территории населенного пункта х. Пронин
13	14	По территории населенного пункта х. Пронин
14	15	По территории населенного пункта х. Пронин
15	16	По территории населенного пункта х. Пронин
16	17	По территории населенного пункта х. Пронин
17	18	По территории населенного пункта х. Пронин
18	19	Вдоль границы населенного пункта х. Пронин
19	20	Вдоль границы населенного пункта х. Пронин
20	9	Вдоль границы населенного пункта х. Пронин
21	22	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140007:220
22	23	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140007:220
23	24	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140007:220
24	25	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140007:220
25	26	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140007:220
26	27	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140007:220
27	28	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140007:220
28	29	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140007:220
29	21	По границе земельного участка с кадастровым номером 34:27:140007:220
30	31	По территории населенного пункта х. Пронин
31	32	По территории населенного пункта х. Пронин
32	33	По территории населенного пункта х. Пронин
33	30	По территории населенного пункта х. Пронин
34	35	По территории населенного пункта х. Пронин
35	36	По территории населенного пункта х. Пронин
36	37	По территории населенного пункта х. Пронин
37	38	По территории населенного пункта х. Пронин
38	39	По территории населенного пункта х. Пронин
39	34	По территории населенного пункта х. Пронин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С 2)**

(наименование объекта)

1	2	3
40	41	По территории населенного пункта х. Пронин
41	42	По территории населенного пункта х. Пронин
42	43	По территории населенного пункта х. Пронин
43	40	По территории населенного пункта х. Пронин
44	45	По территории населенного пункта х. Пронин
45	46	По территории населенного пункта х. Пронин
46	47	Вдоль границы населенного пункта х. Пронин
47	48	По территории населенного пункта х. Пронин
48	49	По территории населенного пункта х. Пронин
49	50	По территории населенного пункта х. Пронин
50	44	По территории населенного пункта х. Пронин
51	52	По территории населенного пункта х. Пронин
52	53	По территории населенного пункта х. Пронин
53	54	По территории населенного пункта х. Пронин
54	55	По территории населенного пункта х. Пронин
55	56	По территории населенного пункта х. Пронин
56	57	По территории населенного пункта х. Пронин
57	58	По территории населенного пункта х. Пронин
58	59	По территории населенного пункта х. Пронин
59	60	По территории населенного пункта х. Пронин
60	61	По территории населенного пункта х. Пронин
61	62	По территории населенного пункта х. Пронин
62	63	По территории населенного пункта х. Пронин
63	64	По территории населенного пункта х. Пронин
64	51	По территории населенного пункта х. Пронин
65	66	По территории населенного пункта х. Пронин
66	67	По территории населенного пункта х. Пронин
67	68	По территории населенного пункта х. Пронин
68	69	По территории населенного пункта х. Пронин
69	70	По территории населенного пункта х. Пронин
70	71	По территории населенного пункта х. Пронин
71	72	По территории населенного пункта х. Пронин
72	73	По территории населенного пункта х. Пронин
73	74	По территории населенного пункта х. Пронин
74	75	По территории населенного пункта х. Пронин
75	65	По территории населенного пункта х. Пронин
76	77	Вдоль границы населенного пункта х. Пронин
77	78	Вдоль границы населенного пункта х. Пронин
78	79	По территории населенного пункта х. Пронин
79	76	По территории населенного пункта х. Пронин
80	81	По территории населенного пункта х. Пронин
81	82	По территории населенного пункта х. Пронин
82	83	По территории населенного пункта х. Пронин
83	80	По территории населенного пункта х. Пронин
84	85	По территории населенного пункта х. Пронин
85	86	По территории населенного пункта х. Пронин
86	87	По территории населенного пункта х. Пронин
87	84	По территории населенного пункта х. Пронин