

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Граница населенного пункта село Солониha Спасского муниципального округа  
Нижегородской области**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Нижегородская область, м.о Спасский, село Солониha
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	449840 +/- 235 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
-----------------------------------------------------------------------

1. Система координат -

## 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
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-52, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	483598.92	2331181.43	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	483643.09	2331223.55	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	483690.00	2331265.23	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	483744.59	2331314.66	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	483767.35	2331335.29	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	483780.25	2331353.42	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	483818.65	2331390.86	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	483845.27	2331423.04	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	483865.02	2331450.69	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	483901.23	2331503.05	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	483924.00	2331539.90	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	483944.02	2331574.71	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	483985.17	2331643.59	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	484006.30	2331675.47	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	484015.76	2331696.63	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	483990.55	2331705.18	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	483967.44	2331716.86	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	483966.83	2331727.23	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	483974.74	2331746.69	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	483977.78	2331763.55	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	483979.00	2331776.52	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	483991.77	2331792.08	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	483999.07	2331827.10	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	483996.02	2331849.80	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	483994.83	2331859.66	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	483988.67	2331865.31	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	483999.07	2331884.17	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	484007.58	2331894.54	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	484019.74	2331891.96	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	484037.99	2331896.49	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	484064.75	2331915.62	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	484106.71	2331963.61	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	484125.57	2332002.52	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	484123.14	2332033.65	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	484129.83	2332048.57	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	484146.25	2332060.24	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	484149.29	2332070.61	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	484152.94	2332120.55	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	484149.90	2332151.03	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	484144.42	2332161.40	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	484143.81	2332175.02	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	484139.56	2332197.72	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	484118.27	2332194.48	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	484104.80	2332216.85	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	484094.80	2332230.12	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	484101.15	2332249.92	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	484104.19	2332275.21	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	484101.15	2332306.34	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	484089.60	2332312.18	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	484086.56	2332364.07	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	484065.28	2332371.20	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	484078.65	2332467.82	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	484008.74	2332467.82	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	484014.21	2332504.14	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	484017.23	2332546.28	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	483926.62	2332580.00	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	483914.46	2332577.40	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	483887.00	2332540.12	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	483838.98	2332474.63	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	483821.96	2332445.45	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	483820.13	2332431.84	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	483854.18	2332400.06	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	483836.55	2332376.72	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	483798.25	2332299.55	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	483762.99	2332238.60	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	483758.73	2332221.74	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	483758.73	2332213.31	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	483806.76	2332167.92	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	483822.56	2332155.61	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	483823.79	2332149.14	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	483766.02	2332105.05	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	483714.94	2332020.11	Аналитический метод	0.1	-



<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	1	-