

**Приложение к**

**проекту внесения изменений в**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**муниципального образования сельское поселение**

**«Деревня Михеево»**

**Малоярославецкого района Калужской области**

*МК № 01373000175200001820001 от 21 сентября 2020 г.*

Графическое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>д. Михеево</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)_____		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская обл., р-н Малоярославецкий, СП "Деревня Михеево", д. Михеево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1610379 ±444
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ д. Михеево (наименование объекта)						
Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-40</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных частей границы	точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначен ия точки
		X	Y			
1		2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных частей границы	точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначен ия точки
		X	Y			
1		2	3	4	5	6

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Михеево  
(наименование объекта)

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-40

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описани е обозначе ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	467572,41	1304587,89	Аналитический метод	Mt=0,10	
2	-	-	467428,66	1304803,40	Аналитический метод	Mt=0,10	
3	-	-	467284,84	1305018,94	Аналитический метод	Mt=0,10	
4	-	-	467251,80	1305009,12	Аналитический метод	Mt=0,10	
5	-	-	467250,73	1305007,82	Аналитический метод	Mt=0,10	
6	-	-	467244,75	1305013,93	Аналитический метод	Mt=0,10	
7	-	-	467223,43	1304992,60	Аналитический метод	Mt=0,10	
8	-	-	467205,30	1304974,44	Аналитический метод	Mt=0,10	
9	-	-	467187,97	1304958,62	Аналитический метод	Mt=0,10	
10	-	-	467183,55	1304955,01	Аналитический метод	Mt=0,10	
11	-	-	467138,89	1304918,53	Аналитический метод	Mt=0,10	
12	-	-	467105,85	1304895,26	Аналитический метод	Mt=0,10	
13	-	-	467077,32	1304877,60	Аналитический метод	Mt=0,10	

14	-	-	467048,09	1304861,79	Аналитический метод	. Mt=0,10	
15	-	-	467043,30	1304859,59	Аналитический метод	. Mt=0,10	
16	-	-	467040,30	1304858,21	Аналитический метод	. Mt=0,10	
17	-	-	467033,19	1304854,94	Аналитический метод	. Mt=0,10	
18	-	-	467015,28	1304846,30	Аналитический метод	. Mt=0,10	
19	-	-	466914,26	1304796,21	Аналитический метод	. Mt=0,10	
20	-	-	466904,22	1304790,77	Аналитический метод	. Mt=0,10	
21	-	-	466893,41	1304781,91	Аналитический метод	. Mt=0,10	
22	-	-	466871,24	1304799,94	Аналитический метод	. Mt=0,10	
23	-	-	466880,36	1304807,42	Аналитический метод	. Mt=0,10	
24	-	-	466870,68	1304817,12	Аналитический метод	. Mt=0,10	
25	-	-	466816,59	1304861,22	Аналитический метод	. Mt=0,10	
26	-	-	466656,78	1305259,75	Аналитический метод	. Mt=0,10	
27	-	-	466503,57	1305196,65	Аналитический метод	. Mt=0,10	
28	-	-	466355,25	1305138,51	Аналитический метод	. Mt=0,10	
29	-	-	466246,71	1305096,03	Аналитический метод	. Mt=0,10	
30	-	-	466213,70	1305081,84	Аналитический метод	. Mt=0,10	
31	-	-	466053,12	1305024,03	Аналитический метод	. Mt=0,10	
32	-	-	466018,83	1305011,43	Аналитический метод	. Mt=0,10	
33	-	-	465935,31	1304978,04	Аналитический метод	. Mt=0,10	

34	-	-	465743,00	1304899,31	Аналитический метод	. Mt=0,10	
35	-	-	465733,03	1304895,44	Аналитический метод	. Mt=0,10	
36	-	-	465727,22	1304892,99	Аналитический метод	. Mt=0,10	
37	-	-	465714,97	1304888,02	Аналитический метод	. Mt=0,10	
38	-	-	465555,80	1304823,00	Аналитический метод	. Mt=0,10	
39	-	-	465625,06	1304665,43	Аналитический метод	. Mt=0,10	
40	-	-	465677,58	1304527,82	Аналитический метод	. Mt=0,10	
41	-	-	465693,41	1304486,34	Аналитический метод	. Mt=0,10	
42	-	-	465708,78	1304445,97	Аналитический метод	. Mt=0,10	
43	-	-	465723,76	1304406,73	Аналитический метод	. Mt=0,10	
44	-	-	465736,40	1304373,56	Аналитический метод	. Mt=0,10	
45	-	-	465746,44	1304347,39	Аналитический метод	. Mt=0,10	
46	-	-	465757,28	1304318,87	Аналитический метод	. Mt=0,10	
47	-	-	465763,94	1304297,76	Аналитический метод	. Mt=0,10	
48	-	-	465765,09	1304294,09	Аналитический метод	. Mt=0,10	
49	-	-	465777,41	1304298,39	Аналитический метод	. Mt=0,10	
50	-	-	465789,72	1304302,69	Аналитический метод	. Mt=0,10	
51	-	-	465794,53	1304276,81	Аналитический метод	. Mt=0,10	
52	-	-	465794,75	1304275,62	Аналитический метод	. Mt=0,10	
53	-	-	465794,40	1304275,49	Аналитический метод	. Mt=0,10	

54	-	-	465769,82	1304266,41	Аналитический метод	. Mt=0,10	
55	-	-	465753,80	1304260,49	Аналитический метод	. Mt=0,10	
56	-	-	465690,55	1304237,55	Аналитический метод	. Mt=0,10	
57	-	-	465673,61	1304231,40	Аналитический метод	. Mt=0,10	
58	-	-	465662,91	1304227,53	Аналитический метод	. Mt=0,10	
59	-	-	465620,92	1304209,55	Аналитический метод	. Mt=0,10	
60	-	-	465442,20	1304115,77	Аналитический метод	. Mt=0,10	
61	-	-	465405,93	1304096,79	Аналитический метод	. Mt=0,10	
62	-	-	465413,31	1304099,28	Аналитический метод	. Mt=0,10	
63	-	-	465413,60	1304089,55	Аналитический метод	. Mt=0,10	
64	-	-	465405,62	1304041,70	Аналитический метод	. Mt=0,10	
65	-	-	465395,97	1303949,08	Аналитический метод	. Mt=0,10	
66	-	-	465449,67	1303857,87	Аналитический метод	. Mt=0,10	
67	-	-	465471,23	1303821,26	Аналитический метод	. Mt=0,10	
68	-	-	465434,91	1303772,76	Аналитический метод	. Mt=0,10	
69	-	-	465368,22	1303700,31	Аналитический метод	. Mt=0,10	
70	-	-	465400,35	1303660,89	Аналитический метод	. Mt=0,10	
71	-	-	465467,13	1303647,57	Аналитический метод	. Mt=0,10	
72	-	-	465491,16	1303702,29	Аналитический метод	. Mt=0,10	
73	-	-	465505,11	1303720,83	Аналитический метод	. Mt=0,10	

74	-	-	465545,61	1303687,89	Аналитический метод	. Mt=0,10	
75	-	-	465573,33	1303655,76	Аналитический метод	. Mt=0,10	
76	-	-	465601,41	1303616,52	Аналитический метод	. Mt=0,10	
77	-	-	465621,48	1303569,27	Аналитический метод	. Mt=0,10	
78	-	-	465649,74	1303523,64	Аналитический метод	. Mt=0,10	
79	-	-	465653,59	1303583,56	Аналитический метод	. Mt=0,10	
80	-	-	465653,59	1303633,78	Аналитический метод	. Mt=0,10	
81	-	-	465647,29	1303696,53	Аналитический метод	. Mt=0,10	
82	-	-	465651,06	1303735,47	Аналитический метод	. Mt=0,10	
83	-	-	465673,65	1303790,71	Аналитический метод	. Mt=0,10	
84	-	-	465710,06	1303861,00	Аналитический метод	. Mt=0,10	
85	-	-	465748,94	1303918,78	Аналитический метод	. Mt=0,10	
86	-	-	465794,12	1303967,72	Аналитический метод	. Mt=0,10	
87	-	-	465808,31	1303979,04	Аналитический метод	. Mt=0,10	
88	-	-	465826,05	1303993,19	Аналитический метод	. Mt=0,10	
89	-	-	465843,99	1303990,62	Аналитический метод	. Mt=0,10	
90	-	-	465873,30	1304035,04	Аналитический метод	. Mt=0,10	
91	-	-	465913,12	1304146,30	Аналитический метод	. Mt=0,10	
92	-	-	465931,54	1304144,75	Аналитический метод	. Mt=0,10	
93	-	-	466093,41	1304169,84	Аналитический метод	. Mt=0,10	

94	-	-	466103,46	1304168,59	Аналитический метод	. Mt=0,10	
95	-	-	466134,21	1304149,75	Аналитический метод	. Mt=0,10	
96	-	-	466181,91	1304133,44	Аналитический метод	. Mt=0,10	
97	-	-	466269,75	1304133,44	Аналитический метод	. Mt=0,10	
98	-	-	466310,88	1304136,61	Аналитический метод	. Mt=0,10	
99	-	-	466305,09	1304245,55	Аналитический метод	. Mt=0,10	
100	-	-	466333,65	1304245,62	Аналитический метод	. Mt=0,10	
101	-	-	466329,68	1304329,54	Аналитический метод	. Mt=0,10	
102	-	-	466393,86	1304337,27	Аналитический метод	. Mt=0,10	
103	-	-	466409,75	1304356,30	Аналитический метод	. Mt=0,10	
104	-	-	466424,33	1304383,21	Аналитический метод	. Mt=0,10	
105	-	-	466448,16	1304408,92	Аналитический метод	. Mt=0,10	
106	-	-	466448,16	1304408,92	Аналитический метод	. Mt=0,10	
107	-	-	466480,60	1304296,35	Аналитический метод	. Mt=0,10	
108	-	-	466485,41	1304269,90	Аналитический метод	. Mt=0,10	
109	-	-	466493,36	1304192,13	Аналитический метод	. Mt=0,10	
110	-	-	466493,18	1304185,33	Аналитический метод	. Mt=0,10	
111	-	-	466485,55	1304157,34	Аналитический метод	. Mt=0,10	
112	-	-	466482,57	1304123,78	Аналитический метод	. Mt=0,10	
113	-	-	466498,22	1304038,92	Аналитический метод	. Mt=0,10	

114	-	-	466500,26	1303974,27	Аналитический метод	. Mt=0,10	
115	-	-	466507,85	1303945,18	Аналитический метод	. Mt=0,10	
116	-	-	466517,94	1303923,37	Аналитический метод	. Mt=0,10	
117	-	-	466569,63	1303968,11	Аналитический метод	. Mt=0,10	
118	-	-	466840,29	1304134,82	Аналитический метод	. Mt=0,10	
119	-	-	466960,55	1304209,61	Аналитический метод	. Mt=0,10	
120	-	-	467046,57	1304265,09	Аналитический метод	. Mt=0,10	
121	-	-	467051,22	1304267,49	Аналитический метод	. Mt=0,10	
122	-	-	467050,98	1304267,93	Аналитический метод	. Mt=0,10	
123	-	-	467082,45	1304288,23	Аналитический метод	. Mt=0,10	
124	-	-	467114,29	1304307,41	Аналитический метод	. Mt=0,10	
125	-	-	467168,90	1304340,79	Аналитический метод	. Mt=0,10	
126	-	-	467224,70	1304372,70	Аналитический метод	. Mt=0,10	
127	-	-	467226,86	1304373,92	Аналитический метод	. Mt=0,10	
128	-	-	467250,15	1304393,16	Аналитический метод	. Mt=0,10	
129	-	-	467280,24	1304411,21	Аналитический метод	. Mt=0,10	
130	-	-	467335,58	1304444,41	Аналитический метод	. Mt=0,10	
131	-	-	467420,99	1304495,66	Аналитический метод	. Mt=0,10	
132	-	-	467420,16	1304496,97	Аналитический метод	. Mt=0,10	
133	-	-	467421,01	1304497,51	Аналитический метод	. Mt=0,10	

134	-	-	467421,87	1304496,17	Аналитический метод	. Mt=0,10	
135	-	-	467453,53	1304515,17	Аналитический метод	. Mt=0,10	
136	-	-	467491,25	1304538,22	Аналитический метод	. Mt=0,10	
137	-	-	467495,28	1304532,27	Аналитический метод	. Mt=0,10	
138	-	-	467541,90	1304563,14	Аналитический метод	. Mt=0,10	
139	-	-	467538,94	1304567,36	Аналитический метод	. Mt=0,10	
1	-	-	467572,41	1304587,89	Аналитический метод	. Mt=0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №2							

Текстовое описание местоположения границ д. Михеево (наименование объекта)		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	259,05 м в юго-восточном направлении
2	3	259,12 м в юго-восточном направлении
3	4	34,47 м в южном направлении
4	5	1,68 м в юго-западном направлении
5	6	8,55 м в юго-западном направлении
6	7	30,16 м в юго-западном направлении
7	8	25,66 м в юго-западном направлении
8	9	23,46 м в юго-западном направлении
9	10	5,71 м в юго-западном направлении
10	11	57,67 м в юго-западном направлении
11	12	40,41 м в юго-западном направлении
12	13	33,55 м в юго-западном направлении
13	14	33,23 м в юго-западном направлении
14	15	5,27 м в юго-западном направлении
15	16	3,30 м в юго-западном направлении
16	17	7,83 м в юго-западном направлении
17	18	19,89 м в юго-западном направлении

18	19	<i>112,76 м в юго-западном направлении</i>
19	20	<i>11,42 м в юго-западном направлении</i>
20	21	<i>13,98 м в юго-западном направлении</i>
21	22	<i>28,58 м в юго-восточном направлении</i>
22	23	<i>11,80 м в северном направлении</i>
23	24	<i>13,70 м в юго-восточном направлении</i>
24	25	<i>69,79 м в юго-восточном направлении</i>
25	26	<i>429,38 м в юго-восточном направлении</i>
26	27	<i>165,70 м в юго-восточном направлении</i>
27	28	<i>159,31 м в юго-восточном направлении</i>
28	29	<i>116,56 м в юго-восточном направлении</i>
29	30	<i>35,93 м в юго-западном направлении</i>
30	31	<i>170,67 м в юго-западном направлении</i>
31	32	<i>36,53 м в юго-западном направлении</i>
32	33	<i>89,95 м в юго-западном направлении</i>
33	34	<i>207,80 м в юго-западном направлении</i>
34	35	<i>10,69 м в юго-западном направлении</i>
35	36	<i>6,31 м в западном направлении</i>
36	37	<i>13,2269 м в юго-западном направлении</i>
37	38	<i>171,9469 м в юго-западном направлении</i>

38	39	<i>172,12 м в северо-западном направлении</i>
39	40	<i>147,29 м в северо-западном направлении</i>
40	41	<i>44,40 м в северо-западном направлении</i>
41	42	<i>43,20 м в северо-западном направлении</i>
42	43	<i>42,00 м в северо-западном направлении</i>
43	44	<i>35,50 м в северо-западном направлении</i>
44	45	<i>28,03 м в северо-западном направлении</i>
45	46	<i>30,51 м в северо-западном направлении</i>
46	47	<i>22,14 м в западном направлении</i>
47	48	<i>3,85 м в западном направлении</i>
48	49	<i>13,05 м в северном направлении</i>
49	50	<i>13,04 м в северо-восточном направлении</i>
50	51	<i>26,32 м в северо-западном направлении</i>
51	52	<i>1,21 м в северо-западном направлении</i>
52	53	<i>0,37 м в юго-западном направлении</i>
53	54	<i>26,20 м в юго-западном направлении</i>
54	55	<i>17,08 м в юго-западном направлении</i>
55	56	<i>67,28 м в юго-западном направлении</i>
56	57	<i>18,02 м в юго-западном направлении</i>
57	58	<i>11,38 м в юго-западном направлении</i>

58	59	<i>45,68 м в юго-западном направлении</i>
59	60	<i>201,83 м в юго-западном направлении</i>
60	61	<i>40,90 м в юго-западном направлении</i>
61	62	<i>7,79 м в западном направлении</i>
62	63	<i>9,73 м в западном направлении</i>
63	64	<i>48,51 м в западном направлении</i>
64	65	<i>93,12 м в западном направлении</i>
65	66	<i>105,84 м в северо-западном направлении</i>
66	67	<i>42,49 м в юго-западном направлении</i>
67	68	<i>60,59 м в юго-западном направлении</i>
68	69	<i>98,47 м в северо-западном направлении</i>
69	70	<i>50,86 м в северо-западном направлении</i>
70	71	<i>68,10 м в северо-восточном направлении</i>
71	72	<i>59,76 м в северо-восточном направлении</i>
72	73	<i>23,20 м в северо-восточном направлении</i>
73	74	<i>52,20 м в северо-восточном направлении</i>
74	75	<i>42,34 м в северо-западном направлении</i>
75	76	<i>48,25 м в северо-западном направлении</i>
76	77	<i>51,34 м в северо-западном направлении</i>
77	78	<i>53,67 м в северо-западном направлении</i>

78	79	<i>60,04 м в северо-восточном направлении</i>
79	80	<i>50,22 м в северо-восточном направлении</i>
80	81	<i>63,07 м в северо-восточном направлении</i>
81	82	<i>39,12 м в северо-восточном направлении</i>
82	83	<i>59,68 м в северо-восточном направлении</i>
83	84	<i>79,16 м в северо-восточном направлении</i>
84	85	<i>69,64 м в северо-восточном направлении</i>
85	86	<i>66,61 м в северо-восточном направлении</i>
86	87	<i>18,15 м в северо-восточном направлении</i>
87	88	<i>22,69 м в северо-восточном направлении</i>
88	89	<i>18,12 м в северном направлении</i>
89	90	<i>53,22 м в северо-восточном направлении</i>
90	91	<i>118,17 м в северо-восточном направлении</i>
91	92	<i>18,49 м в северном направлении</i>
92	93	<i>163,80 м в северном направлении</i>
93	94	<i>10,13 м в северном направлении</i>
94	95	<i>36,06 м в северо-западном направлении</i>
95	96	<i>50,41 м в северо-западном направлении</i>
96	97	<i>87,84 м в северном направлении</i>
97	98	<i>41,25 м в северном направлении</i>

98	99	<i>109,09 м в северо-восточном направлении</i>
99	100	<i>28,56 м в северном направлении</i>
100	101	<i>84,01 м в северо-восточном направлении</i>
101	102	<i>64,64 м в северном направлении</i>
102	103	<i>24,79 м в северо-восточном направлении</i>
103	104	<i>30,61 м в северо-восточном направлении</i>
104	105	<i>35,06 м в северо-восточном направлении</i>
105	106	<i>0,00 м в северо-западном направлении</i>
106	107	<i>117,15 м в северо-западном направлении</i>
107	108	<i>26,88 м в северо-западном направлении</i>
108	109	<i>78,18 м в северо-западном направлении</i>
109	110	<i>6,80 м в северо-западном направлении</i>
110	111	<i>29,01 м в северо-западном направлении</i>
111	112	<i>33,69 м в северо-западном направлении</i>
112	113	<i>86,29 м в северо-западном направлении</i>
113	114	<i>64,68 м в северо-западном направлении</i>
114	115	<i>30,06 м в северо-западном направлении</i>
115	116	<i>24,03 м в северо-западном направлении</i>
116	117	<i>68,36 м в северном направлении</i>
117	118	<i>317,88 м в северном направлении</i>

118	119	<i>141,62 м в северо-восточном направлении</i>
119	120	<i>102,36 м в северо-восточном направлении</i>
120	121	<i>5,23 м в северо-восточном направлении</i>
121	122	<i>0,50 м в северо-восточном направлении</i>
122	123	<i>37,45 м в северо-восточном направлении</i>
123	124	<i>37,17 м в северо-восточном направлении</i>
124	125	<i>64,00 м в северо-восточном направлении</i>
125	126	<i>64,28 м в северо-восточном направлении</i>
126	127	<i>2,48 м в северо-восточном направлении</i>
127	128	<i>30,21 м в северо-восточном направлении</i>
128	129	<i>35,09 м в северо-восточном направлении</i>
129	130	<i>64,53 м в северо-восточном направлении</i>
130	131	<i>99,61 м в северо-восточном направлении</i>
131	132	<i>1,56 м в северо-восточном направлении</i>
132	133	<i>1,01 м в северо-восточном направлении</i>
133	134	<i>1,59 м в северо-восточном направлении</i>
134	135	<i>36,93 м в северо-восточном направлении</i>
135	136	<i>44,21 м в северо-восточном направлении</i>
136	137	<i>7,19 м в северо-восточном направлении</i>
137	138	<i>55,91 м в северо-восточном направлении</i>

138	139	<i>5,15 м в северо-восточном направлении</i>
139	1	<i>39,26 м в юго-восточном направлении</i>

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Михеево  
(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - изменяемая (уточняемая) граница населенного пункта

Графическое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>д.Мандрино</u> (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	Калужская обл., р-н Малоярославецкий, СП "Деревня Михеево д.Мандрино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	339916±204
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>д.Мандрино</u> (наименование объекта)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных частей границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначен ия точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных частей границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначен ия точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ д.Мандрино (наименование объекта)							
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных ) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-40</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описани е обозначе ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	466157,36	1306288,41	Аналитический метод	. Mt=0,10	
2	-	-	466176,50	1306295,50	Аналитический метод	. Mt=0,10	
3	-	-	466185,27	1306316,50	Аналитический метод	. Mt=0,10	
4	-	-	466189,83	1306346,28	Аналитический метод	. Mt=0,10	
5	-	-	466197,56	1306385,31	Аналитический метод	. Mt=0,10	
6	-	-	466211,11	1306405,84	Аналитический метод	. Mt=0,10	
7	-	-	466231,63	1306420,91	Аналитический метод	. Mt=0,10	
8	-	-	466251,62	1306430,22	Аналитический метод	. Mt=0,10	
9	-	-	466260,24	1306436,13	Аналитический метод	. Mt=0,10	
10	-	-	466286,53	1306463,22	Аналитический метод	. Mt=0,10	
11	-	-	466300,11	1306492,19	Аналитический метод	. Mt=0,10	
12	-	-	466300,65	1306519,81	Аналитический метод	. Mt=0,10	
13	-	-	466281,65	1306573,97	Аналитический метод	. Mt=0,10	

14	-	-	466253,95	1306625,94	Аналитический метод	. Mt=0,10	
15	-	-	466240,37	1306647,03	Аналитический метод	. Mt=0,10	
16	-	-	466236,02	1306662,75	Аналитический метод	. Mt=0,10	
17	-	-	466212,82	1306722,28	Аналитический метод	. Mt=0,10	
18	-	-	466182,04	1306772,38	Аналитический метод	. Mt=0,10	
19	-	-	466177,01	1306783,03	Аналитический метод	. Mt=0,10	
20	-	-	466177,01	1306794,91	Аналитический метод	. Mt=0,10	
21	-	-	466197,74	1306814,97	Аналитический метод	. Mt=0,10	
22	-	-	466218,10	1306827,22	Аналитический метод	. Mt=0,10	
23	-	-	466222,44	1306843,47	Аналитический метод	. Mt=0,10	
24	-	-	466232,22	1306886,25	Аналитический метод	. Mt=0,10	
25	-	-	466242,54	1306898,16	Аналитический метод	. Mt=0,10	
26	-	-	466261,55	1306901,94	Аналитический метод	. Mt=0,10	
27	-	-	466270,78	1306899,22	Аналитический метод	. Mt=0,10	
28	-	-	466288,71	1306894,91	Аналитический метод	. Mt=0,10	
29	-	-	466301,74	1306897,06	Аналитический метод	. Mt=0,10	
30	-	-	466309,35	1306911,69	Аналитический метод	. Mt=0,10	
31	-	-	466308,80	1306931,72	Аналитический метод	. Mt=0,10	
32	-	-	466288,71	1306962,56	Аналитический метод	. Mt=0,10	
33	-	-	466288,71	1306971,78	Аналитический метод	. Mt=0,10	

34	-	-	466299,03	1306984,78	Аналитический метод	. Mt=0,10	
35	-	-	466313,15	1306993,44	Аналитический метод	. Mt=0,10	
36	-	-	466316,57	1306994,56	Аналитический метод	. Mt=0,10	
37	-	-	466320,81	1307014,30	Аналитический метод	. Mt=0,10	
38	-	-	466291,41	1307012,22	Аналитический метод	. Mt=0,10	
39	-	-	466290,96	1307014,81	Аналитический метод	. Mt=0,10	
40	-	-	466290,01	1307020,28	Аналитический метод	. Mt=0,10	
41	-	-	466296,36	1307032,50	Аналитический метод	. Mt=0,10	
42	-	-	466331,61	1307067,46	Аналитический метод	. Mt=0,10	
43	-	-	466417,73	1307154,96	Аналитический метод	. Mt=0,10	
44	-	-	466431,71	1307170,40	Аналитический метод	. Mt=0,10	
45	-	-	466440,79	1307180,45	Аналитический метод	. Mt=0,10	
46	-	-	466445,20	1307195,90	Аналитический метод	. Mt=0,10	
47	-	-	466444,47	1307216,25	Аналитический метод	. Mt=0,10	
48	-	-	466442,26	1307234,39	Аналитический метод	. Mt=0,10	
49	-	-	466425,82	1307261,11	Аналитический метод	. Mt=0,10	
50	-	-	466403,73	1307300,51	Аналитический метод	. Mt=0,10	
51	-	-	466344,55	1307390,28	Аналитический метод	. Mt=0,10	
52	-	-	466339,16	1307380,91	Аналитический метод	. Mt=0,10	
53	-	-	466334,29	1307369,91	Аналитический метод	. Mt=0,10	

54	-	-	466332,15	1307364,00	Аналитический метод	. Mt=0,10	
55	-	-	466312,01	1307372,29	Аналитический метод	. Mt=0,10	
56	-	-	466289,74	1307379,77	Аналитический метод	. Mt=0,10	
57	-	-	466272,44	1307385,32	Аналитический метод	. Mt=0,10	
58	-	-	466251,28	1307392,11	Аналитический метод	. Mt=0,10	
59	-	-	466187,31	1307406,82	Аналитический метод	. Mt=0,10	
60	-	-	466175,65	1307386,92	Аналитический метод	. Mt=0,10	
61	-	-	466169,61	1307378,32	Аналитический метод	. Mt=0,10	
62	-	-	466153,13	1307355,07	Аналитический метод	. Mt=0,10	
63	-	-	466127,92	1307315,34	Аналитический метод	. Mt=0,10	
64	-	-	466113,20	1307296,32	Аналитический метод	. Mt=0,10	
65	-	-	466110,26	1307291,53	Аналитический метод	. Mt=0,10	
66	-	-	466106,62	1307285,72	Аналитический метод	. Mt=0,10	
67	-	-	466093,02	1307260,61	Аналитический метод	. Mt=0,10	
68	-	-	466073,68	1307230,64	Аналитический метод	. Mt=0,10	
69	-	-	466061,13	1307214,26	Аналитический метод	. Mt=0,10	
70	-	-	466052,26	1307203,21	Аналитический метод	. Mt=0,10	
71	-	-	466044,28	1307195,09	Аналитический метод	. Mt=0,10	
72	-	-	466036,35	1307188,45	Аналитический метод	. Mt=0,10	
73	-	-	466033,42	1307185,38	Аналитический метод	. Mt=0,10	

74	-	-	466024,37	1307173,27	Аналитический метод	. Mt=0,10	
75	-	-	466017,84	1307165,21	Аналитический метод	. Mt=0,10	
76	-	-	466007,75	1307144,13	Аналитический метод	. Mt=0,10	
77	-	-	465997,94	1307122,49	Аналитический метод	. Mt=0,10	
78	-	-	465989,96	1307111,44	Аналитический метод	. Mt=0,10	
79	-	-	465983,44	1307105,31	Аналитический метод	. Mt=0,10	
80	-	-	465970,81	1307094,58	Аналитический метод	. Mt=0,10	
81	-	-	465924,52	1307047,84	Аналитический метод	. Mt=0,10	
82	-	-	465922,13	1307043,95	Аналитический метод	. Mt=0,10	
83	-	-	465916,14	1307031,16	Аналитический метод	. Mt=0,10	
84	-	-	465910,11	1307018,40	Аналитический метод	. Mt=0,10	
85	-	-	465899,22	1307008,47	Аналитический метод	. Mt=0,10	
86	-	-	465890,75	1307006,99	Аналитический метод	. Mt=0,10	
87	-	-	465871,45	1307007,97	Аналитический метод	. Mt=0,10	
88	-	-	465863,59	1307001,19	Аналитический метод	. Mt=0,10	
89	-	-	465903,15	1306959,05	Аналитический метод	. Mt=0,10	
90	-	-	465913,76	1306948,11	Аналитический метод	. Mt=0,10	
91	-	-	465973,76	1306882,25	Аналитический метод	. Mt=0,10	
92	-	-	465987,53	1306841,94	Аналитический метод	. Mt=0,10	
93	-	-	465997,37	1306772,15	Аналитический метод	. Mt=0,10	

94	-	-	465998,35	1306692,72	Аналитический метод	. Mt=0,10	
95	-	-	465986,55	1306611,13	Аналитический метод	. Mt=0,10	
96	-	-	465976,11	1306561,84	Аналитический метод	. Mt=0,10	
97	-	-	465968,84	1306527,56	Аналитический метод	. Mt=0,10	
98	-	-	465961,95	1306436,38	Аналитический метод	. Mt=0,10	
99	-	-	465953,37	1306410,64	Аналитический метод	. Mt=0,10	
100	-	-	465939,33	1306368,56	Аналитический метод	. Mt=0,10	
101	-	-	465913,75	1306310,56	Аналитический метод	. Mt=0,10	
102	-	-	465898,01	1306285,97	Аналитический метод	. Mt=0,10	
103	-	-	465897,56	1306272,44	Аналитический метод	. Mt=0,10	
104	-	-	465909,71	1306260,93	Аналитический метод	. Mt=0,10	
105	-	-	465913,78	1306254,19	Аналитический метод	. Mt=0,10	
106	-	-	465920,05	1306247,45	Аналитический метод	. Mt=0,10	
107	-	-	465925,05	1306241,35	Аналитический метод	. Mt=0,10	
108	-	-	465937,74	1306238,21	Аналитический метод	. Mt=0,10	
109	-	-	465949,50	1306233,38	Аналитический метод	. Mt=0,10	
110	-	-	465959,07	1306224,87	Аналитический метод	. Mt=0,10	
111	-	-	465969,53	1306222,57	Аналитический метод	. Mt=0,10	
112	-	-	465990,83	1306222,76	Аналитический метод	. Mt=0,10	
113	-	-	466008,70	1306225,04	Аналитический метод	. Mt=0,10	

114	-	-	466019,31	1306225,59	Аналитический метод	. Mt=0,10	
115	-	-	466046,90	1306237,43	Аналитический метод	. Mt=0,10	
116	-	-	466061,29	1306253,19	Аналитический метод	. Mt=0,10	
117	-	-	466072,41	1306269,88	Аналитический метод	. Mt=0,10	
118	-	-	466076,29	1306289,28	Аналитический метод	. Mt=0,10	
119	-	-	466067,10	1306305,41	Аналитический метод	. Mt=0,10	
120	-	-	466040,78	1306319,41	Аналитический метод	. Mt=0,10	
121	-	-	466037,00	1306324,09	Аналитический метод	. Mt=0,10	
122	-	-	466037,48	1306328,38	Аналитический метод	. Mt=0,10	
123	-	-	466041,70	1306334,88	Аналитический метод	. Mt=0,10	
124	-	-	466048,03	1306338,03	Аналитический метод	. Mt=0,10	
125	-	-	466064,76	1306337,50	Аналитический метод	. Mt=0,10	
126	-	-	466081,82	1306328,44	Аналитический метод	. Mt=0,10	
127	-	-	466088,47	1306318,50	Аналитический метод	. Mt=0,10	
128	-	-	466101,23	1306300,41	Аналитический метод	. Mt=0,10	
129	-	-	466116,90	1306289,59	Аналитический метод	. Mt=0,10	
130	-	-	466137,76	1306286,09	Аналитический метод	. Mt=0,10	
1	-	-	466157,36	1306288,41	Аналитический метод	. Mt=0,10	

Текстовое описание местоположения границ <u>д.Мандрино</u> (наименование объекта)		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	20,41 м в северо-восточном направлении
2	3	22,76 м в северо-восточном направлении
3	4	30,13 м в северо-восточном направлении
4	5	39,79 м в северо-восточном направлении
5	6	24,60 м в северо-восточном направлении
6	7	25,46 м в северо-восточном направлении
7	8	22,05 м в северо-восточном направлении
8	9	10,45 м в северо-восточном направлении
9	10	37,75 м в северо-восточном направлении
10	11	31,99 м в северо-восточном направлении
11	12	27,63 м в восточном направлении
12	13	57,40 м в юго-восточном направлении
13	14	58,89 м в юго-восточном направлении
14	15	25,08 м в юго-восточном направлении
15	16	16,31 м в юго-восточном направлении
16	17	63,89 м в юго-восточном направлении
17	18	58,80 м в юго-восточном направлении

18	19	11,78 м в юго-восточном направлении
19	20	11,88 м в восточном направлении
20	21	28,85 м в северо-восточном направлении
21	22	23,76 м в северо-восточном направлении
22	23	16,82 м в северо-восточном направлении
23	24	43,88 м в северо-восточном направлении
24	25	15,76 м в северо-восточном направлении
25	26	19,38 м в северо-восточном направлении
26	27	9,62 м в северном направлении
27	28	18,44 м в северо-западном направлении
28	29	13,21 м в северо-восточном направлении
29	30	16,49 м в северо-восточном направлении
30	31	20,04 м в восточном направлении
31	32	36,81 м в юго-восточном направлении
32	33	9,22 м в восточном направлении
33	34	16,60 м в северо-восточном направлении
34	35	16,56 м в северо-восточном направлении
35	36	3,60 м в северо-восточном направлении
36	37	20,19 м в северо-восточном направлении
37	38	29,47 м в южном направлении

38	39	2,63 м в юго-восточном направлении
39	40	5,55 м в юго-восточном направлении
40	41	13,77 м в северо-восточном направлении
41	42	49,65 м в северо-восточном направлении
42	43	122,77 м в северо-восточном направлении
43	44	20,83 м в северо-восточном направлении
44	45	13,54 м в северо-восточном направлении
45	46	16,07 м в северо-восточном направлении
46	47	20,36 м в восточном направлении
47	48	18,27 м в восточном направлении
48	49	31,37 м в юго-восточном направлении
49	50	45,17 м в юго-восточном направлении
50	51	107,52 м в юго-восточном направлении
51	52	10,81 м в юго-западном направлении
52	53	12,03 м в юго-западном направлении
53	54	6,29 м в юго-западном направлении
54	55	21,78 м в юго-восточном направлении
55	56	23,49 м в юго-восточном направлении
56	57	18,17 м в юго-восточном направлении
57	58	22,22 м в юго-восточном направлении

58	59	65,64 м в юго-восточном направлении
59	60	23,06 м в юго-западном направлении
60	61	10,51 м в юго-западном направлении
61	62	28,50 м в юго-западном направлении
62	63	47,05 м в юго-западном направлении
63	64	24,05 м в юго-западном направлении
64	65	5,62 м в юго-западном направлении
65	66	6,86 м в юго-западном направлении
66	67	28,56 м в юго-западном направлении
67	68	35,67 м в юго-западном направлении
68	69	20,64 м в юго-западном направлении
69	70	14,17 м в юго-западном направлении
70	71	11,38 м в юго-западном направлении
71	72	10,34 м в юго-западном направлении
72	73	4,24 м в юго-западном направлении
73	74	15,12 м в юго-западном направлении
74	75	10,37 м в юго-западном направлении
75	76	23,37 м в юго-западном направлении
76	77	23,76 м в юго-западном направлении
77	78	13,63 м в юго-западном направлении

78	79	8,95 м в юго-западном направлении
79	80	16,57 м в юго-западном направлении
80	81	65,78 м в юго-западном направлении
81	82	4,57 м в юго-западном направлении
82	83	14,12 м в юго-западном направлении
83	84	14,11 м в юго-западном направлении
84	85	14,74 м в юго-западном направлении
85	86	8,60 м в юго-западном направлении
86	87	19,32 м в юго-западном направлении
87	88	10,38 м в юго-западном направлении
88	89	57,80 м в северо-западном направлении
89	90	15,24 м в северо-западном направлении
90	91	89,09 м в северо-западном направлении
91	92	42,60 м в северо-западном направлении
92	93	70,48 м в северо-западном направлении
93	94	79,44 м в северо-западном направлении
94	95	82,44 м в юго-западном направлении
95	96	50,38 м в юго-западном направлении
96	97	35,04 м в юго-западном направлении
97	98	91,44 м в юго-западном направлении

98	99	27,13 м в юго-западном направлении
99	100	44,36 м в юго-западном направлении
100	101	63,39 м в юго-западном направлении
101	102	29,20 м в юго-западном направлении
102	103	13,54 м в западном направлении
103	104	16,74 м в северо-западном направлении
104	105	7,87 м в северо-западном направлении
105	106	9,21 м в северо-западном направлении
106	107	7,89 м в северо-западном направлении
107	108	13,07 м в северо-западном направлении
108	109	12,71 м в северо-западном направлении
109	110	12,81 м в северо-западном направлении
110	111	10,71 м в северо-западном направлении
111	112	21,30 м в северо-западном направлении
112	113	18,01 м в северо-западном направлении
113	114	10,62 м в северо-западном направлении
114	115	30,02 м в северном направлении
115	116	21,34 м в северо-восточном направлении
116	117	20,06 м в северо-восточном направлении
117	118	19,78 м в северо-восточном направлении

118	119	18,56 м в юго-восточном направлении
119	120	29,81 м в юго-восточном направлении
120	121	6,02 м в юго-восточном направлении
121	122	4,32 м в восточном направлении
122	123	7,75 м в северо-восточном направлении
123	124	7,07 м в северо-восточном направлении
124	125	16,74 м в северо-восточном направлении
125	126	19,32 м в северо-западном направлении
126	127	11,96 м в северо-западном направлении
127	128	22,14 м в северо-западном направлении
128	129	19,04 м в северо-западном направлении
129	130	21,15 м в северо-западном направлении
130	1	19,74 м в северо-западном направлении

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**д. Мандрино**  
(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - изменяемая (уточняемая) граница населенного пункта

Графическое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>д.Смахтино</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская обл., р-н Малоярославецкий, СП "Деревня Михеево <u>д.Смахтино</u>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	458037±327
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>д.Смахтино</u> (наименование объекта)						
Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-40</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных частей границы	точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначен ия точки
		X	Y			
1		2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных частей границы	точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначен ия точки
		X	Y			
1		2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ д.Смахтино (наименование объекта)							
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных ) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-40</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описани е обозначе ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	468137,07	1309384,80	Аналитический метод	Mt=0,10	
2	-	-	468300,50	1309461,10	Аналитический метод	Mt=0,10	
3	-	-	468315,43	1309470,83	Аналитический метод	Mt=0,10	
4	-	-	468329,30	1309480,70	Аналитический метод	Mt=0,10	
5	-	-	468334,95	1309483,75	Аналитический метод	Mt=0,10	
6	-	-	468348,92	1309492,45	Аналитический метод	Mt=0,10	
7	-	-	468370,21	1309505,79	Аналитический метод	Mt=0,10	
8	-	-	468386,48	1309515,91	Аналитический метод	Mt=0,10	
9	-	-	468386,49	1309515,90	Аналитический метод	Mt=0,10	
10	-	-	468389,99	1309518,10	Аналитический метод	Mt=0,10	
11	-	-	468409,60	1309530,30	Аналитический метод	Mt=0,10	
12	-	-	468418,03	1309535,95	Аналитический метод	Mt=0,10	

13	-	-	468421,28	1309538,05	Аналитический метод	Mt=0,10	
14	-	-	468384,53	1309600,90	Аналитический метод	Mt=0,10	
15	-	-	468383,89	1309600,67	Аналитический метод	Mt=0,10	
16	-	-	468382,60	1309603,11	Аналитический метод	Mt=0,10	
17	-	-	468400,87	1309613,14	Аналитический метод	Mt=0,10	
18	-	-	468404,39	1309619,47	Аналитический метод	Mt=0,10	
19	-	-	468422,72	1309636,59	Аналитический метод	Mt=0,10	
20	-	-	468426,37	1309649,81	Аналитический метод	Mt=0,10	
21	-	-	468441,38	1309657,10	Аналитический метод	Mt=0,10	
22	-	-	468434,85	1309680,24	Аналитический метод	Mt=0,10	
23	-	-	468423,44	1309733,71	Аналитический метод	Mt=0,10	
24	-	-	468414,67	1309767,60	Аналитический метод	Mt=0,10	
25	-	-	468411,56	1309778,11	Аналитический метод	Mt=0,10	
26	-	-	468398,54	1309822,18	Аналитический метод	Mt=0,10	
27	-	-	468386,63	1309863,49	Аналитический метод	Mt=0,10	
28	-	-	468381,35	1309882,88	Аналитический метод	Mt=0,10	
29	-	-	468371,40	1309919,10	Аналитический метод	Mt=0,10	
30	-	-	468354,70	1309979,59	Аналитический метод	Mt=0,10	
31	-	-	468354,61	1309979,90	Аналитический метод	Mt=0,10	
32	-	-	468335,45	1310052,83	Аналитический метод	Mt=0,10	

33	-	-	468326,73	1310087,88	Аналитический метод	Mt=0,10	
34	-	-	468311,08	1310132,23	Аналитический метод	Mt=0,10	
35	-	-	468303,28	1310162,54	Аналитический метод	Mt=0,10	
36	-	-	468282,76	1310211,43	Аналитический метод	Mt=0,10	
37	-	-	468265,39	1310273,75	Аналитический метод	Mt=0,10	
38	-	-	468256,13	1310273,80	Аналитический метод	Mt=0,10	
39	-	-	468212,17	1310295,88	Аналитический метод	Mt=0,10	
40	-	-	468203,45	1310324,62	Аналитический метод	Mt=0,10	
41	-	-	468106,86	1310419,64	Аналитический метод	Mt=0,10	
42	-	-	468045,37	1310470,46	Аналитический метод	Mt=0,10	
43	-	-	468028,13	1310479,47	Аналитический метод	Mt=0,10	
44	-	-	467982,91	1310517,03	Аналитический метод	Mt=0,10	
45	-	-	467980,48	1310519,44	Аналитический метод	Mt=0,10	
46	-	-	467986,57	1310533,31	Аналитический метод	Mt=0,10	
47	-	-	467931,01	1310586,20	Аналитический метод	Mt=0,10	
48	-	-	467922,60	1310592,30	Аналитический метод	Mt=0,10	
49	-	-	467890,50	1310571,34	Аналитический метод	Mt=0,10	
50	-	-	467875,87	1310560,88	Аналитический метод	Mt=0,10	
51	-	-	467863,97	1310576,93	Аналитический метод	Mt=0,10	
52	-	-	467827,36	1310627,04	Аналитический метод	Mt=0,10	

53	-	-	467774,76	1310595,07	Аналитический метод	Mt=0,10	
54	-	-	467816,30	1310527,77	Аналитический метод	Mt=0,10	
55	-	-	467781,58	1310491,09	Аналитический метод	Mt=0,10	
56	-	-	467731,40	1310549,50	Аналитический метод	Mt=0,10	
57	-	-	467710,03	1310596,39	Аналитический метод	Mt=0,10	
58	-	-	467709,07	1310617,48	Аналитический метод	Mt=0,10	
59	-	-	467691,98	1310647,42	Аналитический метод	Mt=0,10	
60	-	-	467677,06	1310646,10	Аналитический метод	Mt=0,10	
61	-	-	467645,49	1310648,25	Аналитический метод	Mt=0,10	
62	-	-	467634,36	1310714,31	Аналитический метод	Mt=0,10	
63	-	-	467632,56	1310721,96	Аналитический метод	Mt=0,10	
64	-	-	467630,07	1310721,88	Аналитический метод	Mt=0,10	
65	-	-	467624,79	1310722,04	Аналитический метод	Mt=0,10	
66	-	-	467608,50	1310712,12	Аналитический метод	Mt=0,10	
67	-	-	467587,16	1310702,95	Аналитический метод	Mt=0,10	
68	-	-	467560,39	1310687,98	Аналитический метод	Mt=0,10	
69	-	-	467559,36	1310671,61	Аналитический метод	Mt=0,10	
70	-	-	467582,57	1310625,08	Аналитический метод	Mt=0,10	
71	-	-	467588,38	1310613,42	Аналитический метод	Mt=0,10	
72	-	-	467590,62	1310602,56	Аналитический метод	Mt=0,10	

73	-	-	467586,88	1310591,90	Аналитический метод	Mt=0,10	
74	-	-	467591,93	1310570,38	Аналитический метод	Mt=0,10	
75	-	-	467610,09	1310544,56	Аналитический метод	Mt=0,10	
76	-	-	467592,03	1310527,63	Аналитический метод	Mt=0,10	
77	-	-	467587,53	1310508,73	Аналитический метод	Mt=0,10	
78	-	-	467597,46	1310483,65	Аналитический метод	Mt=0,10	
79	-	-	467554,42	1310430,17	Аналитический метод	Mt=0,10	
80	-	-	467631,70	1310358,68	Аналитический метод	Mt=0,10	
81	-	-	467666,07	1310326,29	Аналитический метод	Mt=0,10	
82	-	-	467701,33	1310287,67	Аналитический метод	Mt=0,10	
83	-	-	467736,55	1310258,69	Аналитический метод	Mt=0,10	
84	-	-	467760,75	1310239,50	Аналитический метод	Mt=0,10	
85	-	-	467855,77	1310146,31	Аналитический метод	Mt=0,10	
86	-	-	467894,46	1310110,85	Аналитический метод	Mt=0,10	
87	-	-	467946,56	1310034,77	Аналитический метод	Mt=0,10	
88	-	-	467961,33	1310001,09	Аналитический метод	Mt=0,10	
89	-	-	467965,76	1309993,57	Аналитический метод	Mt=0,10	
90	-	-	467997,56	1309915,85	Аналитический метод	Mt=0,10	
91	-	-	468029,47	1309835,61	Аналитический метод	Mt=0,10	
92	-	-	468051,91	1309778,84	Аналитический метод	Mt=0,10	

93	-	-	468060,73	1309756,53	Аналитический метод	Mt=0,10	
94	-	-	468066,27	1309742,52	Аналитический метод	Mt=0,10	
95	-	-	468069,45	1309734,14	Аналитический метод	Mt=0,10	
96	-	-	468077,97	1309711,71	Аналитический метод	Mt=0,10	
97	-	-	468086,49	1309689,28	Аналитический метод	Mt=0,10	
98	-	-	468095,02	1309666,83	Аналитический метод	Mt=0,10	
99	-	-	468104,16	1309644,64	Аналитический метод	Mt=0,10	
100	-	-	468125,66	1309605,01	Аналитический метод	Mt=0,10	
101	-	-	468130,42	1309596,24	Аналитический метод	Mt=0,10	
102	-	-	468148,10	1309567,79	Аналитический метод	Mt=0,10	
103	-	-	468169,99	1309545,14	Аналитический метод	Mt=0,10	
104	-	-	468184,32	1309527,78	Аналитический метод	Mt=0,10	
105	-	-	468198,33	1309509,02	Аналитический метод	Mt=0,10	
106	-	-	468141,63	1309450,90	Аналитический метод	Mt=0,10	
1	-	-	468137,07	1309384,80	Аналитический метод	Mt=0,10	

Текстовое описание местоположения границ  
д.Смахтино  
(наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	180,36 м в северо-восточном направлении
2	3	17,82 м в северо-восточном направлении
3	4	17,02 м в северо-восточном направлении
4	5	6,42 м в северо-восточном направлении
5	6	16,46 м в северо-восточном направлении
6	7	25,12 м в северо-восточном направлении
7	8	19,16 м в северо-восточном направлении
8	9	0,01 м в северо-восточном направлении
9	10	4,13 м в северо-восточном направлении
10	11	23,10 м в северо-восточном направлении
11	12	10,15 м в северо-восточном направлении
12	13	3,87 м в северо-восточном направлении
13	14	72,81 м в юго-восточном направлении
14	15	0,68 м в южном направлении
15	16	2,76 м в юго-восточном направлении
16	17	20,84 м в северо-восточном направлении
17	18	7,24 м в северо-восточном направлении

18	19	25,08 м в северо-восточном направлении
19	20	13,71 м в северо-восточном направлении
20	21	16,69 м в северо-восточном направлении
21	22	24,04 м в юго-восточном направлении
22	23	54,67 м в юго-восточном направлении
23	24	35,01 м в юго-восточном направлении
24	25	10,96 м в юго-восточном направлении
25	26	45,95 м в юго-восточном направлении
26	27	42,99 м в юго-восточном направлении
27	28	20,10 м в юго-восточном направлении
28	29	37,56 м в юго-восточном направлении
29	30	62,75 м в юго-восточном направлении
30	31	0,32 м в юго-восточном направлении
31	32	75,40 м в юго-восточном направлении
32	33	36,12 м в юго-восточном направлении
33	34	47,03 м в юго-восточном направлении
34	35	31,30 м в юго-восточном направлении
35	36	53,02 м в юго-восточном направлении
36	37	64,70 м в юго-восточном направлении
37	38	9,26 м в юго-восточном направлении

38	39	49,19 м в юго-восточном направлении
39	40	30,03 м в юго-восточном направлении
40	41	135,49 м в юго-восточном направлении
41	42	79,77 м в юго-восточном направлении
42	43	19,45 м в юго-восточном направлении
43	44	58,78 м в юго-восточном направлении
44	45	3,42 м в юго-восточном направлении
45	46	15,15 м в северо-восточном направлении
46	47	76,71 м в юго-восточном направлении
47	48	10,39 м в юго-восточном направлении
48	49	38,34 м в юго-западном направлении
49	50	17,98 м в юго-западном направлении
50	51	19,98 м в юго-восточном направлении
51	52	62,06 м в юго-восточном направлении
52	53	61,55 м в юго-западном направлении
53	54	79,09 м в северо-западном направлении
54	55	50,51 м в юго-западном направлении
55	56	77,00 м в юго-восточном направлении
56	57	51,53 м в юго-восточном направлении
57	58	21,11 м в юго-восточном направлении

58	59	34,47 м в юго-восточном направлении
59	60	14,98 м в южном направлении
60	61	31,64 м в южном направлении
61	62	66,99 м в юго-восточном направлении
62	63	7,86 м в юго-восточном направлении
63	64	2,49 м в южном направлении
64	65	5,28 м в южном направлении
65	66	19,07 м в юго-западном направлении
66	67	23,23 м в юго-западном направлении
67	68	30,67 м в юго-западном направлении
68	69	16,40 м в юго-западном направлении
69	70	52,00 м в северо-западном направлении
70	71	13,03 м в северо-западном направлении
71	72	11,09 м в северо-западном направлении
72	73	11,30 м в юго-западном направлении
73	74	22,10 м в северо-западном направлении
74	75	31,57 м в северо-западном направлении
75	76	24,75 м в юго-западном направлении
76	77	19,43 м в юго-западном направлении
77	78	26,97 м в северо-западном направлении

78	79	68,65 м в юго-западном направлении
79	80	105,28 м в северо-западном направлении
80	81	47,23 м в северо-западном направлении
81	82	52,30 м в северо-западном направлении
82	83	45,61 м в северо-западном направлении
83	84	30,89 м в северо-западном направлении
84	85	133,09 м в северо-западном направлении
85	86	52,48 м в северо-западном направлении
86	87	92,21 м в северо-западном направлении
87	88	36,78 м в северо-западном направлении
88	89	8,73 м в северо-западном направлении
89	90	83,97 м в северо-западном направлении
90	91	86,35 м в северо-западном направлении
91	92	61,04 м в северо-западном направлении
92	93	23,99 м в северо-западном направлении
93	94	15,07 м в северо-западном направлении
94	95	8,96 м в северо-западном направлении
95	96	23,99 м в северо-западном направлении
96	97	23,99 м в северо-западном направлении
97	98	24,02 м в северо-западном направлении

98	99	24,00 м в северо-западном направлении
99	100	45,09 м в северо-западном направлении
100	101	9,98 м в северо-западном направлении
101	102	33,50 м в северо-западном направлении
102	103	31,50 м в северо-западном направлении
103	104	22,51 м в северо-западном направлении
104	105	23,41 м в северо-западном направлении
105	106	81,20 м в юго-западном направлении
106	1	66,26 м в западном направлении

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Смахино  
(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - изменяемая (уточняемая) граница населенного пункта