

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта деревня Аксинино муниципального образования сельского поселения "Деревня Лопатино" Тарусского района Калужской 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	граница населенного пункта деревня Аксинино муниципального образования сельского поселения "Деревня Лопатино" Тарусского района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	266901 кв.м ± 1033 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458083.50	1344342.59	Картометрический метод	1.00	–
2	458133.11	1344348.17	Картометрический метод	1.00	–
3	458168.22	1344358.76	Картометрический метод	1.00	–
4	458235.10	1344362.10	Картометрический метод	1.00	–
5	458319.81	1344366.56	Картометрический метод	1.00	–
6	458403.01	1344402.87	Картометрический метод	1.00	–
7	458420.49	1344419.55	Картометрический метод	1.00	–
8	458445.15	1344450.87	Картометрический метод	1.00	–
9	458470.80	1344466.53	Картометрический метод	1.00	–
10	458491.05	1344466.53	Картометрический метод	1.00	–
11	458537.76	1344449.52	Картометрический метод	1.00	–
12	458563.77	1344459.24	Картометрический метод	1.00	–
13	458607.24	1344476.25	Картометрический метод	1.00	–
14	458616.53	1344500.11	Картометрический метод	1.00	–
15	458616.53	1344514.63	Картометрический метод	1.00	–
16	458613.37	1344519.47	Картометрический метод	1.00	–
17	458605.52	1344522.23	Картометрический метод	1.00	–
18	458602.71	1344526.44	Картометрический метод	1.00	–
19	458602.71	1344534.57	Картометрический метод	1.00	–
20	458629.20	1344551.58	Картометрический метод	1.00	–
21	458646.09	1344572.00	Картометрический метод	1.00	–
22	458660.58	1344611.15	Картометрический метод	1.00	–
23	458698.05	1344679.29	Картометрический метод	1.00	–
24	458711.12	1344700.06	Картометрический метод	1.00	–
25	458711.66	1344712.89	Картометрический метод	1.00	–
26	458719.63	1344735.20	Картометрический	1.00	–

			метод		
27	458790.42	1344817.33	Картометрический метод	1.00	–
28	458834.20	1344857.49	Картометрический метод	1.00	–
29	458853.67	1344875.35	Картометрический метод	1.00	–
30	458900.01	1344938.04	Картометрический метод	1.00	–
31	458934.48	1345011.75	Картометрический метод	1.00	–
32	458964.54	1345065.03	Картометрический метод	1.00	–
33	459000.54	1345152.69	Картометрический метод	1.00	–
34	459023.85	1345211.82	Картометрический метод	1.00	–
35	459031.32	1345232.88	Картометрический метод	1.00	–
36	459037.53	1345257.81	Картометрический метод	1.00	–
37	459045.00	1345298.85	Картометрический метод	1.00	–
38	459049.77	1345334.04	Картометрический метод	1.00	–
39	459053.55	1345361.76	Картометрический метод	1.00	–
40	459059.40	1345399.29	Картометрический метод	1.00	–
41	459062.55	1345433.76	Картометрический метод	1.00	–
42	459062.01	1345474.53	Картометрический метод	1.00	–
43	459057.42	1345518.54	Картометрический метод	1.00	–
44	459052.02	1345548.78	Картометрический метод	1.00	–
45	459015.72	1345553.91	Картометрический метод	1.00	–
46	459010.24	1345386.16	Картометрический метод	1.00	–
47	458945.48	1345199.09	Картометрический метод	1.00	–
48	458908.08	1345097.42	Картометрический метод	1.00	–
49	458828.73	1344959.15	Картометрический метод	1.00	–
50	458793.16	1344878.83	Картометрический метод	1.00	–
51	458755.76	1344821.90	Картометрический метод	1.00	–
52	458636.27	1344714.13	Картометрический метод	1.00	–
53	458542.31	1344622.63	Картометрический метод	1.00	–
54	458480.29	1344525.03	Картометрический метод	1.00	–
55	458436.50	1344483.35	Картометрический метод	1.00	–
56	458411.88	1344478.27	Картометрический метод	1.00	–
57	458473.90	1344570.78	Картометрический метод	1.00	–
58	458532.28	1344679.57	Картометрический метод	1.00	–
59	458422.65	1344663.55	Картометрический метод	1.00	–
60	458367.33	1344667.24	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
61	458310.17	1344700.41	Картометрический метод	1.00	–
62	458300.59	1344676.52	Картометрический метод	1.00	–
63	458319.61	1344645.83	Картометрический метод	1.00	–
64	458192.81	1344649.04	Картометрический метод	1.00	–
65	458129.47	1344654.44	Картометрический метод	1.00	–
66	457970.72	1344663.19	Картометрический метод	1.00	–
67	457916.60	1344667.50	Картометрический метод	1.00	–
68	457879.93	1344670.86	Картометрический метод	1.00	–
69	457857.36	1344590.61	Картометрический метод	1.00	–
70	457843.57	1344527.91	Картометрический метод	1.00	–
71	457829.91	1344485.83	Картометрический метод	1.00	–
72	457830.47	1344452.95	Картометрический метод	1.00	–
73	457849.42	1344400.56	Картометрический метод	1.00	–
74	457867.81	1344376.03	Картометрический метод	1.00	–
75	457884.53	1344362.10	Картометрический метод	1.00	–
76	457907.94	1344351.51	Картометрический метод	1.00	–
77	457939.15	1344344.26	Картометрический метод	1.00	–
78	457962.56	1344343.71	Картометрический метод	1.00	–
79	457998.23	1344345.94	Картометрический метод	1.00	–
80	458041.14	1344345.94	Картометрический метод	1.00	–
1	458083.50	1344342.59	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
81	458272.65	1344478.14	Картометрический метод	1.00	–
82	458277.35	1344481.67	Картометрический метод	1.00	–
83	458277.20	1344481.87	Картометрический метод	1.00	–
84	458272.51	1344478.34	Картометрический метод	1.00	–
81	458272.65	1344478.14	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
85	458327.00	1344501.15	Картометрический метод	1.00	–
86	458327.11	1344501.32	Картометрический метод	1.00	–
87	458323.95	1344503.42	Картометрический метод	1.00	–
88	458323.84	1344503.25	Картометрический метод	1.00	–
85	458327.00	1344501.15	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
89	458343.28	1344529.48	Картометрический метод	1.00	–

90	458347.79	1344530.60	Картометрический метод	1.00	–
91	458347.73	1344530.84	Картометрический метод	1.00	–
92	458342.49	1344534.39	Картометрический метод	1.00	–
93	458342.25	1344534.34	Картометрический метод	1.00	–
94	458343.21	1344529.67	Картометрический метод	1.00	–
89	458343.28	1344529.48	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
95	458365.05	1344471.09	Картометрический метод	1.00	–
96	458365.28	1344471.18	Картометрический метод	1.00	–
97	458365.21	1344471.37	Картометрический метод	1.00	–
98	458364.98	1344471.28	Картометрический метод	1.00	–
95	458365.05	1344471.09	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
99	458386.33	1344415.06	Картометрический метод	1.00	–
100	458386.56	1344415.15	Картометрический метод	1.00	–
101	458386.49	1344415.34	Картометрический метод	1.00	–
102	458386.26	1344415.25	Картометрический метод	1.00	–
99	458386.33	1344415.06	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
103	458336.63	1344600.01	Картометрический метод	1.00	–
104	458336.88	1344600.03	Картометрический метод	1.00	–
105	458336.86	1344600.23	Картометрический метод	1.00	–
106	458336.61	1344600.21	Картометрический метод	1.00	–
103	458336.63	1344600.01	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
107	458329.37	1344676.63	Картометрический метод	1.00	–
108	458329.62	1344676.65	Картометрический метод	1.00	–
109	458329.60	1344676.85	Картометрический метод	1.00	–
110	458329.35	1344676.83	Картометрический метод	1.00	–
107	458329.37	1344676.63	Картометрический метод	1.00	–

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 49.9 м на север до т. №2
2	3	Далее - 36.7 м на север до т. №3
3	4	Далее - 67.0 м на север до т. №4
4	5	Далее - 84.8 м на север до т. №5
5	6	Далее - 90.8 м на северо-восток до т. №6
6	7	Далее - 24.2 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 39.9 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 30.1 м на северо-восток до т. №9
9	10	Далее - 20.3 м на север до т. №10
10	11	Далее - 49.7 м на север до т. №11
11	12	Далее - 27.8 м на север до т. №12
12	13	Далее - 46.7 м на север до т. №13
13	14	Далее - 25.6 м на восток до т. №14
14	15	Далее - 14.5 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 5.8 м на юго-восток до т. №16
16	17	Далее - 8.3 м на юг до т. №17
17	18	Далее - 5.1 м на юго-восток до т. №18
18	19	Далее - 8.1 м на восток до т. №19
19	20	Далее - 31.5 м на северо-восток до т. №20
20	21	Далее - 26.5 м на северо-восток до т. №21
21	22	Далее - 41.8 м на восток до т. №22
22	23	Далее - 77.8 м на северо-восток до т. №23
23	24	Далее - 24.5 м на северо-восток до т. №24
24	25	Далее - 12.8 м на восток до т. №25
25	26	Далее - 23.7 м на восток до т. №26
26	27	Далее - 108.4 м на северо-восток до т. №27
27	28	Далее - 59.4 м на северо-восток до т. №28
28	29	Далее - 26.4 м на северо-восток до т. №29
29	30	Далее - 78.0 м на северо-восток до т. №30
30	31	Далее - 81.4 м на северо-восток до т. №31
31	32	Далее - 61.2 м на северо-восток до т. №32
32	33	Далее - 94.8 м на восток до т. №33
33	34	Далее - 63.6 м на восток до т. №34
34	35	Далее - 22.4 м на восток до т. №35
35	36	Далее - 25.7 м на восток до т. №36
36	37	Далее - 41.7 м на восток до т. №37
37	38	Далее - 35.5 м на восток до т. №38
38	39	Далее - 28.0 м на восток до т. №39
39	40	Далее - 38.0 м на восток до т. №40
40	41	Далее - 34.6 м на восток до т. №41
41	42	Далее - 40.8 м на восток до т. №42
42	43	Далее - 44.3 м на восток до т. №43
43	44	Далее - 30.7 м на восток до т. №44
44	45	Далее - 36.7 м на юг до т. №45
45	46	Далее - 167.8 м на запад до т. №46
46	47	Далее - 198.0 м на запад до т. №47
47	48	Далее - 108.3 м на запад до т. №48
48	49	Далее - 159.4 м на юго-запад до т. №49
49	50	Далее - 87.8 м на юго-запад до т. №50
50	51	Далее - 68.1 м на юго-запад до т. №51
51	52	Далее - 160.9 м на юго-запад до т. №52
52	53	Далее - 131.2 м на юго-запад до т. №53

53	54	Далее - 115.6 м на юго-запад до т. №54
54	55	Далее - 60.5 м на юго-запад до т. №55
55	56	Далее - 25.1 м на юг до т. №56
56	57	Далее - 111.4 м на северо-восток до т. №57
57	58	Далее - 123.5 м на северо-восток до т. №58
58	59	Далее - 110.8 м на юг до т. №59
59	60	Далее - 55.4 м на юг до т. №60
60	61	Далее - 66.1 м на юго-восток до т. №61
61	62	Далее - 25.7 м на запад до т. №62
62	63	Далее - 36.1 м на северо-запад до т. №63
63	64	Далее - 126.8 м на юг до т. №64
64	65	Далее - 63.6 м на юг до т. №65
65	66	Далее - 159.0 м на юг до т. №66
66	67	Далее - 54.3 м на юг до т. №67
67	68	Далее - 36.8 м на юг до т. №68
68	69	Далее - 83.4 м на запад до т. №69
69	70	Далее - 64.2 м на запад до т. №70
70	71	Далее - 44.2 м на запад до т. №71
71	72	Далее - 32.9 м на запад до т. №72
72	73	Далее - 55.7 м на запад до т. №73
73	74	Далее - 30.7 м на северо-запад до т. №74
74	75	Далее - 21.8 м на северо-запад до т. №75
75	76	Далее - 25.7 м на северо-запад до т. №76
76	77	Далее - 32.0 м на север до т. №77
77	78	Далее - 23.4 м на север до т. №78
78	79	Далее - 35.7 м на север до т. №79
79	80	Далее - 42.9 м на север до т. №80
80	1	Далее - 42.5 м на север до т. №1
-	-	-
81	82	Далее - 5.9 м на северо-восток до т. №82
82	83	Далее - 0.3 м на юго-восток до т. №83
83	84	Далее - 5.9 м на юго-запад до т. №84
84	81	Далее - 0.2 м на северо-запад до т. №81
-	-	-
85	86	Далее - 0.2 м на северо-восток до т. №86
86	87	Далее - 3.8 м на юго-восток до т. №87
87	88	Далее - 0.2 м на юго-запад до т. №88
88	85	Далее - 3.8 м на северо-запад до т. №85
-	-	-
89	90	Далее - 4.7 м на север до т. №90
90	91	Далее - 0.3 м на восток до т. №91
91	92	Далее - 6.3 м на юго-восток до т. №92
92	93	Далее - 0.3 м на юг до т. №93
93	94	Далее - 4.8 м на запад до т. №94
94	89	Далее - 0.2 м на запад до т. №89
-	-	-
95	96	Далее - 0.3 м на север до т. №96
96	97	Далее - 0.2 м на восток до т. №97
97	98	Далее - 0.3 м на юг до т. №98
98	95	Далее - 0.2 м на запад до т. №95
-	-	-
99	100	Далее - 0.3 м на север до т. №100
100	101	Далее - 0.2 м на восток до т. №101
101	102	Далее - 0.3 м на юг до т. №102
102	99	Далее - 0.2 м на запад до т. №99
-	-	-
103	104	Далее - 0.3 м на север до т. №104

104	105	Далее - 0.2 м на восток до т. №105
105	106	Далее - 0.3 м на юг до т. №106
106	103	Далее - 0.2 м на запад до т. №103
-	-	-
107	108	Далее - 0.3 м на север до т. №108
108	109	Далее - 0.2 м на восток до т. №109
109	110	Далее - 0.3 м на юг до т. №110
110	107	Далее - 0.2 м на запад до т. №107