

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта деревня Ложкино муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево" 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 Ложкино муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево" Тарусского района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	148471 кв.м ± 780 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
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	452844.42	1352391.27	Картометрический метод	1.00	-
2	452850.76	1352399.47	Картометрический метод	1.00	-
3	452853.77	1352402.61	Картометрический метод	1.00	-
4	452857.91	1352413.12	Картометрический метод	1.00	-
5	452893.68	1352454.90	Картометрический метод	1.00	-
6	452939.42	1352503.97	Картометрический метод	1.00	-
7	452975.89	1352568.00	Картометрический метод	1.00	-
8	453022.32	1352600.97	Картометрический метод	1.00	-
9	453083.89	1352634.32	Картометрический метод	1.00	-
10	453104.87	1352651.57	Картометрический метод	1.00	-
11	453101.43	1352672.65	Картометрический метод	1.00	-
12	453074.95	1352697.57	Картометрический метод	1.00	-
13	453079.76	1352731.69	Картометрический метод	1.00	-
14	453072.40	1352739.02	Картометрический метод	1.00	-
15	453071.08	1352747.79	Картометрический метод	1.00	-
16	453065.32	1352757.76	Картометрический метод	1.00	-
17	453041.58	1352760.06	Картометрический метод	1.00	-
18	453029.89	1352738.59	Картометрический метод	1.00	-
19	453027.48	1352692.39	Картометрический метод	1.00	-
20	453025.07	1352682.23	Картометрический метод	1.00	-
21	452937.36	1352669.77	Картометрический метод	1.00	-
22	452935.92	1352675.97	Картометрический метод	1.00	-
23	452940.34	1352676.86	Картометрический метод	1.00	-
24	452958.39	1352680.46	Картометрический метод	1.00	-
25	452953.65	1352717.63	Картометрический метод	1.00	-

26	452929.95	1352713.37	Картометрический метод	1.00	–
27	452912.55	1352710.25	Картометрический метод	1.00	–
28	452887.15	1352717.69	Картометрический метод	1.00	–
29	452864.10	1352709.26	Картометрический метод	1.00	–
30	452846.22	1352679.74	Картометрический метод	1.00	–
31	452831.43	1352670.92	Картометрический метод	1.00	–
32	452796.69	1352680.12	Картометрический метод	1.00	–
33	452757.13	1352674.76	Картометрический метод	1.00	–
34	452729.27	1352684.72	Картометрический метод	1.00	–
35	452708.63	1352684.34	Картометрический метод	1.00	–
36	452684.56	1352671.69	Картометрический метод	1.00	–
37	452676.65	1352665.17	Картометрический метод	1.00	–
38	452672.52	1352623.77	Картометрический метод	1.00	–
39	452660.10	1352607.57	Картометрический метод	1.00	–
40	452618.83	1352590.03	Картометрический метод	1.00	–
41	452604.08	1352586.20	Картометрический метод	1.00	–
42	452575.46	1352580.61	Картометрический метод	1.00	–
43	452566.40	1352576.46	Картометрический метод	1.00	–
44	452564.62	1352580.36	Картометрический метод	1.00	–
45	452563.58	1352582.63	Картометрический метод	1.00	–
46	452559.37	1352581.27	Картометрический метод	1.00	–
47	452552.16	1352576.42	Картометрический метод	1.00	–
48	452540.10	1352571.25	Картометрический метод	1.00	–
49	452508.46	1352560.52	Картометрический метод	1.00	–
50	452445.86	1352561.29	Картометрический метод	1.00	–
51	452423.85	1352547.87	Картометрический метод	1.00	–
52	452406.99	1352509.15	Картометрический метод	1.00	–
53	452384.29	1352460.46	Картометрический метод	1.00	–
54	452376.99	1352424.53	Картометрический метод	1.00	–
55	452394.94	1352428.63	Картометрический метод	1.00	–
56	452527.15	1352452.73	Картометрический метод	1.00	–
57	452667.95	1352502.47	Картометрический метод	1.00	–
58	452844.89	1352522.94	Картометрический метод	1.00	–
59	452845.37	1352406.28	Картометрический метод	1.00	–

1	452844.42	1352391.27	Картометрический метод	1.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
60	452649.83	1352680.32	Картометрический метод	1.00	–
61	452710.71	1352701.79	Картометрический метод	1.00	–
62	452728.58	1352717.89	Картометрический метод	1.00	–
63	452758.16	1352734.76	Картометрический метод	1.00	–
64	452796.69	1352758.52	Картометрический метод	1.00	–
65	452821.80	1352788.43	Картометрический метод	1.00	–
66	452848.63	1352793.41	Картометрический метод	1.00	–
67	452873.05	1352791.49	Картометрический метод	1.00	–
68	452888.53	1352755.46	Картометрический метод	1.00	–
69	452903.66	1352751.62	Картометрический метод	1.00	–
70	452921.20	1352760.44	Картометрический метод	1.00	–
71	452935.25	1352764.42	Картометрический метод	1.00	–
72	452938.42	1352765.32	Картометрический метод	1.00	–
73	453007.88	1352784.98	Картометрический метод	1.00	–
74	453038.49	1352783.83	Картометрический метод	1.00	–
75	453065.66	1352771.37	Картометрический метод	1.00	–
76	453057.67	1352814.17	Картометрический метод	1.00	–
77	453024.77	1352855.05	Картометрический метод	1.00	–
78	452974.17	1352878.13	Картометрический метод	1.00	–
79	452941.69	1352890.50	Картометрический метод	1.00	–
80	452932.89	1352893.85	Картометрический метод	1.00	–
81	452918.79	1352887.33	Картометрический метод	1.00	–
82	452913.29	1352868.16	Картометрический метод	1.00	–
83	452915.69	1352850.53	Картометрический метод	1.00	–
84	452927.04	1352798.78	Картометрический метод	1.00	–
85	452884.66	1352825.14	Картометрический метод	1.00	–
86	452864.79	1352837.50	Картометрический метод	1.00	–
87	452869.26	1352849.76	Картометрический метод	1.00	–
88	452881.64	1352852.45	Картометрический метод	1.00	–
89	452889.55	1352861.26	Картометрический метод	1.00	–
90	452891.62	1352870.46	Картометрический метод	1.00	–
91	452874.42	1352908.42	Картометрический метод	1.00	–
92	452859.29	1352925.67	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
93	452832.80	1352935.64	Картометрический метод	1.00	–
94	452827.58	1352940.68	Картометрический метод	1.00	–
95	452826.25	1352941.96	Картометрический метод	1.00	–
96	452797.04	1352970.14	Картометрический метод	1.00	–
97	452778.50	1352972.28	Картометрический метод	1.00	–
98	452789.13	1352954.33	Картометрический метод	1.00	–
99	452784.29	1352925.57	Картометрический метод	1.00	–
100	452776.04	1352900.52	Картометрический метод	1.00	–
101	452770.93	1352888.79	Картометрический метод	1.00	–
102	452764.02	1352875.35	Картометрический метод	1.00	–
103	452733.65	1352839.36	Картометрический метод	1.00	–
104	452721.84	1352834.44	Картометрический метод	1.00	–
105	452701.17	1352836.41	Картометрический метод	1.00	–
106	452696.85	1352817.38	Картометрический метод	1.00	–
107	452683.99	1352790.22	Картометрический метод	1.00	–
108	452660.92	1352765.70	Картометрический метод	1.00	–
109	452649.76	1352736.23	Картометрический метод	1.00	–
110	452641.47	1352706.56	Картометрический метод	1.00	–
111	452641.88	1352681.28	Картометрический метод	1.00	–
60	452649.83	1352680.32	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_t), 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
Граница1(1)	-	-
1	2	Далее - 10.4 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 4.3 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 11.3 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 55.0 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 67.1 м на северо-восток до т. №6
6	7	Далее - 73.7 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 57.0 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 70.0 м на северо-восток до т. №9
9	10	Далее - 27.2 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 21.4 м на восток до т. №11
11	12	Далее - 36.4 м на юго-восток до т. №12
12	13	Далее - 34.5 м на восток до т. №13
13	14	Далее - 10.4 м на юго-восток до т. №14
14	15	Далее - 8.9 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 11.5 м на юго-восток до т. №16
16	17	Далее - 23.9 м на юг до т. №17
17	18	Далее - 24.4 м на юго-запад до т. №18
18	19	Далее - 46.3 м на запад до т. №19
19	20	Далее - 10.4 м на запад до т. №20
20	21	Далее - 88.6 м на юг до т. №21
21	22	Далее - 6.4 м на восток до т. №22
22	23	Далее - 4.5 м на север до т. №23
23	24	Далее - 18.4 м на север до т. №24
24	25	Далее - 37.5 м на восток до т. №25
25	26	Далее - 24.1 м на юг до т. №26
26	27	Далее - 17.7 м на юг до т. №27
27	28	Далее - 26.5 м на юг до т. №28
28	29	Далее - 24.5 м на юг до т. №29
29	30	Далее - 34.5 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 17.2 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 35.9 м на юг до т. №32
32	33	Далее - 39.9 м на юг до т. №33
33	34	Далее - 29.6 м на юг до т. №34
34	35	Далее - 20.6 м на юг до т. №35
35	36	Далее - 27.2 м на юго-запад до т. №36
36	37	Далее - 10.3 м на юго-запад до т. №37
37	38	Далее - 41.6 м на запад до т. №38
38	39	Далее - 20.4 м на юго-запад до т. №39
39	40	Далее - 44.8 м на юго-запад до т. №40
40	41	Далее - 15.2 м на юг до т. №41
41	42	Далее - 29.2 м на юг до т. №42
42	43	Далее - 10.0 м на юго-запад до т. №43
43	44	Далее - 4.3 м на юго-восток до т. №44
44	45	Далее - 2.5 м на юго-восток до т. №45
45	46	Далее - 4.4 м на юг до т. №46
46	47	Далее - 8.7 м на юго-запад до т. №47
47	48	Далее - 13.1 м на юго-запад до т. №48
48	49	Далее - 33.4 м на юг до т. №49
49	50	Далее - 62.6 м на юг до т. №50
50	51	Далее - 25.8 м на юго-запад до т. №51
51	52	Далее - 42.2 м на юго-запад до т. №52
52	53	Далее - 53.7 м на юго-запад до т. №53

53	54	Далее - 36.7 м на запад до т. №54
54	55	Далее - 18.4 м на север до т. №55
55	56	Далее - 134.4 м на север до т. №56
56	57	Далее - 149.3 м на север до т. №57
57	58	Далее - 178.1 м на север до т. №58
58	59	Далее - 116.7 м на запад до т. №59
59	1	Далее - 15.0 м на запад до т. №1
Граница1(2)	–	–
60	61	Далее - 64.5 м на север до т. №61
61	62	Далее - 24.1 м на северо-восток до т. №62
62	63	Далее - 34.0 м на северо-восток до т. №63
63	64	Далее - 45.3 м на северо-восток до т. №64
64	65	Далее - 39.0 м на северо-восток до т. №65
65	66	Далее - 27.3 м на север до т. №66
66	67	Далее - 24.5 м на север до т. №67
67	68	Далее - 39.2 м на северо-запад до т. №68
68	69	Далее - 15.6 м на север до т. №69
69	70	Далее - 19.6 м на северо-восток до т. №70
70	71	Далее - 14.6 м на север до т. №71
71	72	Далее - 3.3 м на север до т. №72
72	73	Далее - 72.2 м на север до т. №73
73	74	Далее - 30.6 м на север до т. №74
74	75	Далее - 29.9 м на северо-запад до т. №75
75	76	Далее - 43.5 м на восток до т. №76
76	77	Далее - 52.5 м на юго-восток до т. №77
77	78	Далее - 55.6 м на юго-восток до т. №78
78	79	Далее - 34.8 м на юг до т. №79
79	80	Далее - 9.4 м на юг до т. №80
80	81	Далее - 15.5 м на юго-запад до т. №81
81	82	Далее - 19.9 м на запад до т. №82
82	83	Далее - 17.8 м на запад до т. №83
83	84	Далее - 53.0 м на запад до т. №84
84	85	Далее - 49.9 м на юго-восток до т. №85
85	86	Далее - 23.4 м на юго-восток до т. №86
86	87	Далее - 13.1 м на восток до т. №87
87	88	Далее - 12.7 м на север до т. №88
88	89	Далее - 11.8 м на северо-восток до т. №89
89	90	Далее - 9.4 м на восток до т. №90
90	91	Далее - 41.7 м на юго-восток до т. №91
91	92	Далее - 22.9 м на юго-восток до т. №92
92	93	Далее - 28.3 м на юг до т. №93
93	94	Далее - 7.3 м на юго-восток до т. №94
94	95	Далее - 1.9 м на юго-восток до т. №95
95	96	Далее - 40.6 м на юго-восток до т. №96
96	97	Далее - 18.7 м на юг до т. №97
97	98	Далее - 20.9 м на северо-запад до т. №98
98	99	Далее - 29.2 м на запад до т. №99
99	100	Далее - 26.4 м на запад до т. №100
100	101	Далее - 12.8 м на юго-запад до т. №101
101	102	Далее - 15.1 м на юго-запад до т. №102
102	103	Далее - 47.1 м на юго-запад до т. №103
103	104	Далее - 12.8 м на юго-запад до т. №104
104	105	Далее - 20.8 м на юг до т. №105
105	106	Далее - 19.5 м на запад до т. №106
106	107	Далее - 30.1 м на юго-запад до т. №107
107	108	Далее - 33.7 м на юго-запад до т. №108
108	109	Далее - 31.5 м на запад до т. №109

109	110	Далее - 30.8 м на запад до т. №110
110	111	Далее - 25.3 м на запад до т. №111
111	60	Далее - 8.0 м на север до т. №60

Условные обозначения:

- Устанавливаемая граница населенного пункта
- Граница земельных участков из базы ЕГРН
- 1 Характерные точки границы

Смежные объекты

Наименование смежных объектов	Смежные части границ
МО СП "Деревня Похвиснево"	от т. №1 до т. №1



Масштаб 1:800

Подпись _____ Дата "25" Октября 2022 г.
 Место оттиска печати лица, составившего карту местоположения объекта