

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Исаково Сельского поселения «Село 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	<i>Калужская область, р-н Тарусский, д Исаково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>414424кв.м. \pm 225кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *СК кадастрового округа*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

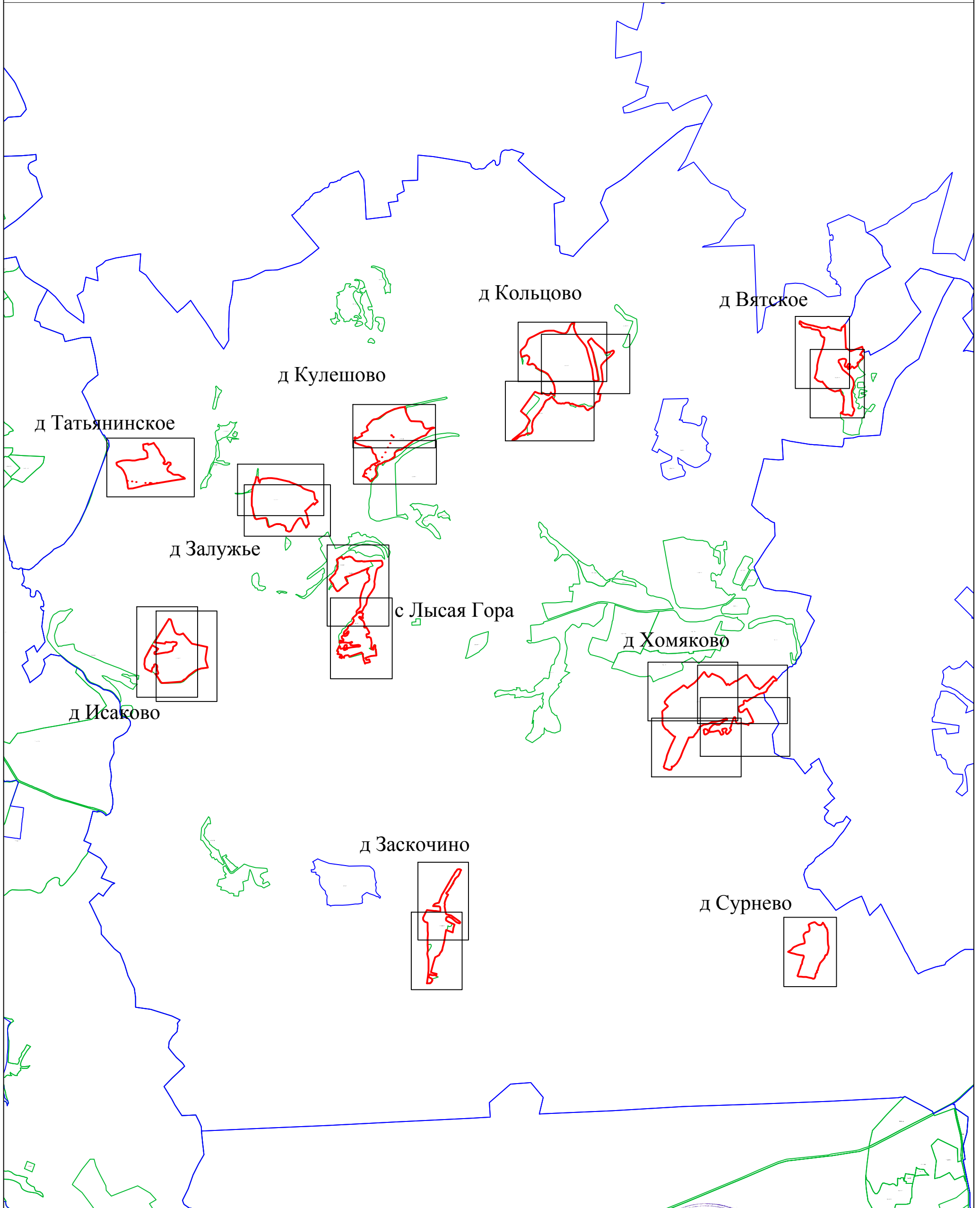
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456458.98	1341540.15	Геодезический метод	0.10	-
2	456452.69	1341567.52	Геодезический метод	0.10	-
3	456424.17	1341578.06	Геодезический метод	0.10	-
4	456388.23	1341589.78	Геодезический метод	0.10	-
5	456360.11	1341596.91	Геодезический метод	0.10	-
6	456328.47	1341607.17	Геодезический метод	0.10	-
7	456300.64	1341616.83	Геодезический метод	0.10	-
8	456287.16	1341622.60	Геодезический метод	0.10	-
9	456272.51	1341631.09	Геодезический метод	0.10	-
10	456263.43	1341639.10	Геодезический метод	0.10	-
11	456256.50	1341646.42	Геодезический метод	0.10	-
12	456251.71	1341654.04	Геодезический метод	0.10	-
13	456248.19	1341661.85	Геодезический метод	0.10	-
14	456245.56	1341671.03	Геодезический метод	0.10	-
15	456243.60	1341681.29	Геодезический метод	0.10	-
16	456243.21	1341690.37	Геодезический метод	0.10	-
17	456243.70	1341698.67	Геодезический метод	0.10	-
18	456246.14	1341712.93	Геодезический метод	0.10	-
19	456249.76	1341723.67	Геодезический метод	0.10	-
20	456254.30	1341732.17	Геодезический метод	0.10	-
21	456259.17	1341739.73	Геодезический метод	0.10	-
22	456210.97	1341778.39	Геодезический метод	0.10	-
23	456114.20	1341864.63	Геодезический метод	0.10	-
24	456068.21	1342077.62	Геодезический метод	0.10	-
25	455938.10	1342056.00	Геодезический метод	0.10	-
26	455899.95	1342054.04	Геодезический метод	0.10	-
27	455875.37	1342058.93	Геодезический метод	0.10	-
28	455794.67	1342082.89	Геодезический метод	0.10	-
29	455782.61	1342085.59	Геодезический метод	0.10	-
30	455777.74	1342057.47	Геодезический метод	0.10	-
31	455767.18	1341989.11	Геодезический метод	0.10	-
32	455743.17	1341917.72	Геодезический метод	0.10	-
33	455670.12	1341822.20	Геодезический метод	0.10	-
34	455618.16	1341768.80	Геодезический метод	0.10	-
35	455615.43	1341759.42	Геодезический метод	0.10	-
36	455599.52	1341738.12	Геодезический метод	0.10	-
37	455594.53	1341731.29	Геодезический метод	0.10	-
38	455587.11	1341717.24	Геодезический метод	0.10	-
39	455580.86	1341688.72	Геодезический метод	0.10	-
40	455568.55	1341523.87	Геодезический метод	0.10	-
41	455563.67	1341453.95	Геодезический метод	0.10	-
42	455565.23	1341445.36	Геодезический метод	0.10	-
43	455571.87	1341435.99	Геодезический метод	0.10	-
44	455586.72	1341424.66	Геодезический метод	0.10	-
45	455663.67	1341376.22	Геодезический метод	0.10	-
46	455692.58	1341352.78	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	455693.22	1341375.29	Геодезический метод	0.10	-
48	455690.51	1341383.43	Геодезический метод	0.10	-
49	455692.14	1341391.03	Геодезический метод	0.10	-
50	455699.19	1341394.28	Геодезический метод	0.10	-
51	455708.96	1341394.28	Геодезический метод	0.10	-
52	455729.58	1341383.43	Геодезический метод	0.10	-
53	455754.00	1341378.55	Геодезический метод	0.10	-
54	455772.44	1341377.46	Геодезический метод	0.10	-
55	455790.35	1341379.09	Геодезический метод	0.10	-
56	455809.88	1341375.84	Геодезический метод	0.10	-
57	455820.19	1341368.78	Геодезический метод	0.10	-
58	455826.71	1341359.01	Геодезический метод	0.10	-
59	455829.42	1341350.88	Геодезический метод	0.10	-
60	455828.33	1341345.45	Геодезический метод	0.10	-
61	455825.62	1341339.48	Геодезический метод	0.10	-
62	455819.65	1341335.14	Геодезический метод	0.10	-
63	455810.43	1341335.14	Геодезический метод	0.10	-
64	455801.75	1341334.60	Геодезический метод	0.10	-
65	455795.23	1341332.97	Геодезический метод	0.10	-
66	455791.44	1341325.92	Геодезический метод	0.10	-
67	455784.92	1341317.23	Геодезический метод	0.10	-
68	455777.33	1341311.27	Геодезический метод	0.10	-
69	455770.82	1341309.09	Геодезический метод	0.10	-
70	455724.02	1341300.83	Геодезический метод	0.10	-
71	455742.38	1341259.03	Геодезический метод	0.10	-
72	455767.77	1341210.59	Геодезический метод	0.10	-
73	455829.69	1341199.66	Геодезический метод	0.10	-
74	455907.23	1341205.28	Геодезический метод	0.10	-
75	456093.77	1341309.78	Геодезический метод	0.10	-
76	456044.29	1341392.66	Геодезический метод	0.10	-
77	456036.15	1341384.52	Геодезический метод	0.10	-
78	456020.96	1341375.84	Геодезический метод	0.10	-
79	456014.99	1341371.50	Геодезический метод	0.10	-
80	456006.31	1341359.01	Геодезический метод	0.10	-
81	456000.34	1341345.99	Геодезический метод	0.10	-
82	455991.12	1341338.40	Геодезический метод	0.10	-
83	455982.44	1341337.31	Геодезический метод	0.10	-
84	455976.47	1341338.94	Геодезический метод	0.10	-
85	455968.38	1341349.08	Геодезический метод	0.10	-
86	455984.06	1341450.17	Геодезический метод	0.10	-
87	455992.06	1341500.84	Геодезический метод	0.10	-
88	455994.89	1341520.68	Геодезический метод	0.10	-
89	456014.99	1341583.11	Геодезический метод	0.10	-
90	456019.88	1341590.17	Геодезический метод	0.10	-
91	456036.15	1341597.76	Геодезический метод	0.10	-
92	456055.14	1341599.39	Геодезический метод	0.10	-
93	456067.63	1341602.10	Геодезический метод	0.10	-
94	456076.85	1341609.70	Геодезический метод	0.10	-
95	456082.28	1341617.30	Геодезический метод	0.10	-
96	456086.07	1341627.61	Геодезический метод	0.10	-
97	456093.67	1341640.63	Геодезический метод	0.10	-
98	456102.89	1341649.31	Геодезический метод	0.10	-
99	456114.83	1341653.65	Геодезический метод	0.10	-
100	456126.23	1341651.48	Геодезический метод	0.10	-
101	456135.99	1341642.80	Геодезический метод	0.10	-
102	456138.71	1341629.24	Геодезический метод	0.10	-
103	456140.88	1341604.28	Геодезический метод	0.10	-
104	456139.79	1341592.34	Геодезический метод	0.10	-
105	456133.28	1341569.55	Геодезический метод	0.10	-
106	456136.54	1341512.03	Геодезический метод	0.10	-
107	456139.25	1341505.52	Геодезический метод	0.10	-

Прохождение границы		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе земель сельскохозяйственного назначения
2	3	по границе реки
3	4	по границе реки
4	5	по границе реки
5	6	по границе реки
6	7	по границе реки
7	8	по границе реки
8	9	по границе реки
9	10	по границе реки
10	11	по границе реки
11	12	по границе реки
12	13	по границе реки
13	14	по границе реки
14	15	по границе реки
15	16	по границе реки
16	17	по границе реки
17	18	по границе реки
18	19	по границе реки
19	20	по границе реки
20	21	по границе реки
21	22	по границе леса
22	23	по границе леса
23	24	по границе леса
24	25	по границе земель сельскохозяйственного назначения
25	26	по границе земель сельскохозяйственного назначения
26	27	по границе земель сельскохозяйственного назначения
27	28	по границе земель сельскохозяйственного назначения
28	29	по границе земель сельскохозяйственного назначения
29	30	по границе земель сельскохозяйственного назначения
30	31	по границе земель сельскохозяйственного назначения
31	32	по границе земель сельскохозяйственного назначения
32	33	по границе земель сельскохозяйственного назначения
33	34	по границе земель сельскохозяйственного назначения
34	35	по границе земель общего пользования
35	36	по границе земель сельскохозяйственного назначения
36	37	по границе земель сельскохозяйственного назначения
37	38	по границе земель сельскохозяйственного назначения
38	39	по границе земель сельскохозяйственного назначения
39	40	по границе земель сельскохозяйственного назначения
40	41	по границе земель сельскохозяйственного назначения
41	42	по границе земель сельскохозяйственного назначения
42	43	по границе земель сельскохозяйственного назначения
43	44	по границе земель сельскохозяйственного назначения
44	45	по границе земель сельскохозяйственного назначения
45	46	по границе земель сельскохозяйственного назначения
46	47	по границе земель общего пользования
47	48	по границе земель общего пользования
48	49	по границе земель общего пользования
49	50	по границе земель общего пользования
50	51	по границе земель общего пользования
51	52	по границе земель общего пользования
52	53	по границе земель общего пользования
53	54	по границе земель общего пользования
54	55	по границе земель общего пользования
55	56	по границе земель общего пользования


План границ объекта

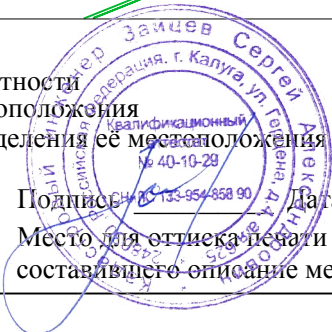


Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - обозначение земельного участка
- (зеленая линия) - граница кадастрового деления
- (розовая линия) - граница территориальных зон и зон с особыми условиями
- (синяя линия) - граница муниципальных образований и населенных пунктов

Масштаб 1:50000

Подпись:  Дата «_10_» июля_ 2019 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серый) - обозначение земельного участка с Вятское
- (зеленая линия) - граница кадастрового деления
- (розовая линия) - граница территориальных зон и зон с особыми условиями
- (синяя линия) - граница муниципальных образований и населенных пунктов

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата « 10 » июля 2019 г.

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



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - обозначение земельного участка с Вятское
- (зеленая линия) - граница кадастрового деления
- (розовая линия) - граница территориальных зон и зон с особыми условиями
- (синяя линия) - граница муниципальных образований и населенных пунктов

Инженер Зайцев Сергей Александрович
 Квалификационный аттестат № 40-10-28
 Подпись _____
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3000

Дата «_10_» июля_2019 г.