

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Заскочино 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 Заскочино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>241734кв.м. \pm 172кв.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	451365.53	1345150.26	Геодезический метод	0.10	-
2	451402.82	1345154.55	Геодезический метод	0.10	-
3	451462.35	1345164.36	Геодезический метод	0.10	-
4	451542.48	1345172.12	Геодезический метод	0.10	-
5	451623.80	1345173.27	Геодезический метод	0.10	-
6	451698.08	1345174.30	Геодезический метод	0.10	-
7	451773.30	1345156.55	Геодезический метод	0.10	-
8	451784.56	1345154.05	Геодезический метод	0.10	-
9	451831.78	1345162.20	Геодезический метод	0.10	-
10	451897.38	1345159.37	Геодезический метод	0.10	-
11	451921.59	1345158.64	Геодезический метод	0.10	-
12	451975.09	1345158.08	Геодезический метод	0.10	-
13	451996.99	1345159.81	Геодезический метод	0.10	-
14	452046.69	1345163.50	Геодезический метод	0.10	-
15	452067.39	1345164.21	Геодезический метод	0.10	-
16	452099.49	1345162.01	Геодезический метод	0.10	-
17	452142.25	1345160.32	Геодезический метод	0.10	-
18	452191.77	1345161.47	Геодезический метод	0.10	-
19	452209.09	1345159.91	Геодезический метод	0.10	-
20	452215.68	1345155.52	Геодезический метод	0.10	-
21	452217.89	1345146.74	Геодезический метод	0.10	-
22	452228.97	1345118.05	Геодезический метод	0.10	-
23	452252.42	1345101.59	Геодезический метод	0.10	-
24	452261.98	1345097.00	Геодезический метод	0.10	-
25	452283.83	1345096.74	Геодезический метод	0.10	-
26	452371.29	1345136.81	Геодезический метод	0.10	-
27	452389.42	1345153.55	Геодезический метод	0.10	-
28	452388.54	1345182.85	Геодезический метод	0.10	-
29	452384.14	1345219.47	Геодезический метод	0.10	-
30	452377.99	1345254.04	Геодезический метод	0.10	-
31	452377.40	1345272.21	Геодезический метод	0.10	-
32	452373.01	1345300.62	Геодезический метод	0.10	-
33	452371.55	1345324.65	Геодезический метод	0.10	-
34	452373.01	1345332.85	Геодезический метод	0.10	-
35	452375.35	1345336.07	Геодезический метод	0.10	-
36	452383.56	1345339.59	Геодезический метод	0.10	-
37	452399.38	1345339.59	Геодезический метод	0.10	-
38	452414.03	1345338.42	Геодезический метод	0.10	-
39	452432.78	1345333.14	Геодезический метод	0.10	-
40	452439.22	1345328.75	Геодезический метод	0.10	-
41	452443.03	1345322.60	Геодезический метод	0.10	-
42	452444.95	1345237.73	Геодезический метод	0.10	-
43	452465.59	1345250.35	Геодезический метод	0.10	-
44	452479.36	1345265.27	Геодезический метод	0.10	-
45	452489.69	1345296.25	Геодезический метод	0.10	-
46	452491.31	1345318.61	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	452600.94	1345357.38	Геодезический метод	0.10	-
48	452637.26	1345380.19	Геодезический метод	0.10	-
49	452827.94	1345491.03	Геодезический метод	0.10	-
50	452855.82	1345505.11	Геодезический метод	0.10	-
51	452878.53	1345522.11	Геодезический метод	0.10	-
52	452888.05	1345526.79	Геодезический метод	0.10	-
53	452912.44	1345542.47	Геодезический метод	0.10	-
54	452934.71	1345559.31	Геодезический метод	0.10	-
55	452943.78	1345567.52	Геодезический метод	0.10	-
56	452953.02	1345572.79	Геодезический метод	0.10	-
57	452957.41	1345574.40	Геодезический метод	0.10	-
58	452963.85	1345590.96	Геодезический метод	0.10	-
59	452963.86	1345606.48	Геодезический метод	0.10	-
60	452955.65	1345626.41	Геодезический метод	0.10	-
61	452951.17	1345629.87	Геодезический метод	0.10	-
62	452940.62	1345622.35	Геодезический метод	0.10	-
63	452927.34	1345615.51	Геодезический метод	0.10	-
64	452904.78	1345608.29	Геодезический метод	0.10	-
65	452891.20	1345600.96	Геодезический метод	0.10	-
66	452879.10	1345594.23	Геодезический метод	0.10	-
67	452861.42	1345581.92	Геодезический метод	0.10	-
68	452852.05	1345570.89	Геодезический метод	0.10	-
69	452843.94	1345560.14	Геодезический метод	0.10	-
70	452835.45	1345551.94	Геодезический метод	0.10	-
71	452829.10	1345547.06	Геодезический метод	0.10	-
72	452821.97	1345542.96	Геодезический метод	0.10	-
73	452809.18	1345535.14	Геодезический метод	0.10	-
74	452803.02	1345531.04	Геодезический метод	0.10	-
75	452797.26	1345529.19	Геодезический метод	0.10	-
76	452783.20	1345525.77	Геодезический метод	0.10	-
77	452769.33	1345519.72	Геодезический метод	0.10	-
78	452755.56	1345511.32	Геодезический метод	0.10	-
79	452743.65	1345501.84	Геодезический метод	0.10	-
80	452731.15	1345493.25	Геодезический метод	0.10	-
81	452722.75	1345487.39	Геодезический метод	0.10	-
82	452715.33	1345484.36	Геодезический метод	0.10	-
83	452701.85	1345478.70	Геодезический метод	0.10	-
84	452689.64	1345470.40	Геодезический метод	0.10	-
85	452678.90	1345461.80	Геодезический метод	0.10	-
86	452669.82	1345455.85	Геодезический метод	0.10	-
87	452650.68	1345441.20	Геодезический метод	0.10	-
88	452625.78	1345418.64	Геодезический метод	0.10	-
89	452613.02	1345433.34	Геодезический метод	0.10	-
90	452605.28	1345446.93	Геодезический метод	0.10	-
91	452587.53	1345435.87	Геодезический метод	0.10	-
92	452565.36	1345420.97	Геодезический метод	0.10	-
93	452518.48	1345403.97	Геодезический метод	0.10	-
94	452484.81	1345397.65	Геодезический метод	0.10	-
95	452469.37	1345399.92	Геодезический метод	0.10	-
96	452441.85	1345398.05	Геодезический метод	0.10	-
97	452350.19	1345412.97	Геодезический метод	0.10	-
98	452331.53	1345422.03	Геодезический метод	0.10	-
99	452313.26	1345491.92	Геодезический метод	0.10	-
100	452229.57	1345609.34	Геодезический метод	0.10	-
101	452215.68	1345617.26	Геодезический метод	0.10	-
102	452206.09	1345607.02	Геодезический метод	0.10	-
103	452206.75	1345590.48	Геодезический метод	0.10	-
104	452221.65	1345561.39	Геодезический метод	0.10	-
105	452276.21	1345500.19	Геодезический метод	0.10	-
106	452297.03	1345457.85	Геодезический метод	0.10	-
107	452295.05	1345432.38	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

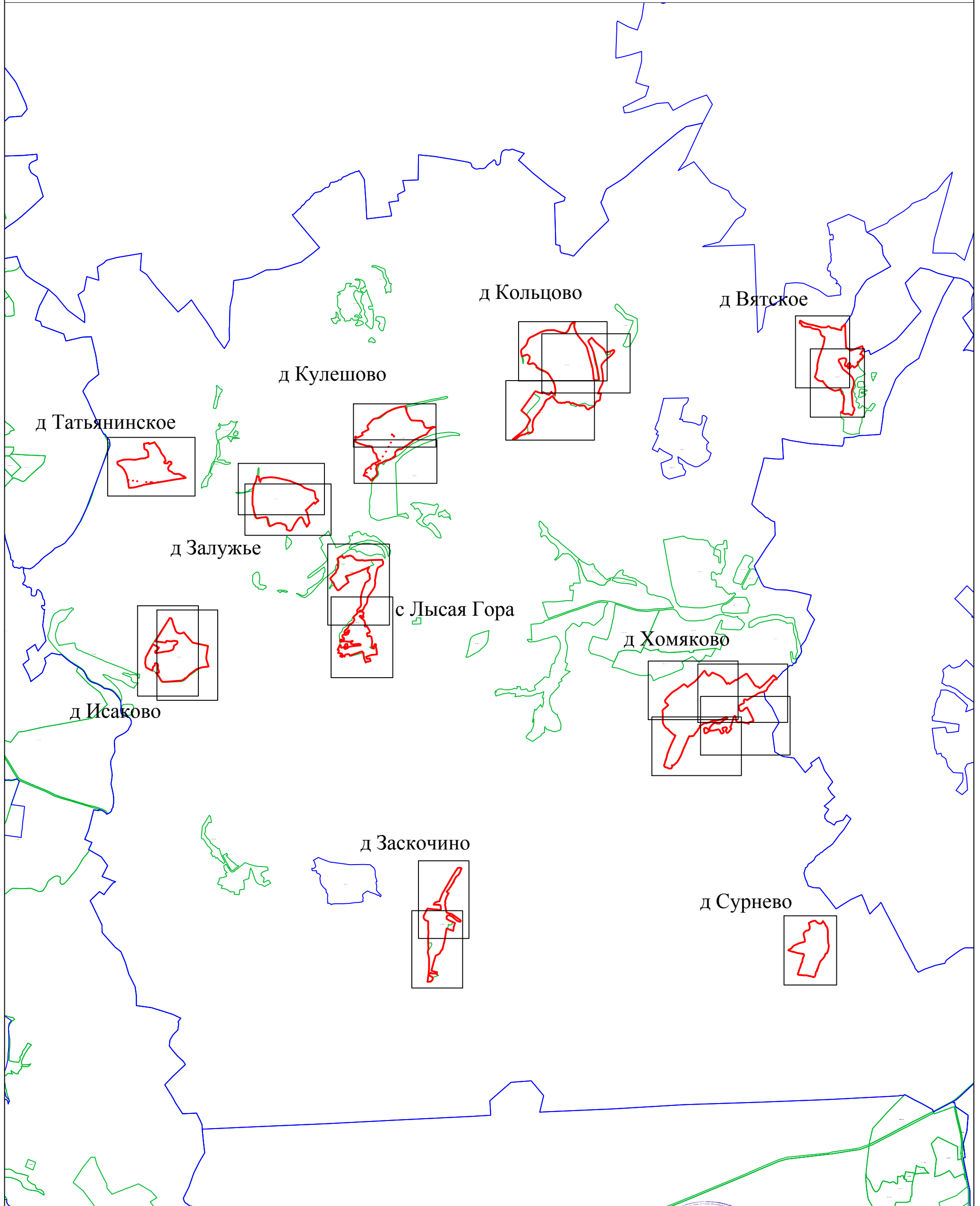
108	452277.21	1345418.49	Геодезический метод	0.10	-
109	452248.11	1345419.16	Геодезический метод	0.10	-
110	452225.93	1345451.91	Геодезический метод	0.10	-
111	452189.22	1345536.57	Геодезический метод	0.10	-
112	452134.99	1345521.03	Геодезический метод	0.10	-
113	452108.75	1345516.74	Геодезический метод	0.10	-
114	452078.10	1345511.77	Геодезический метод	0.10	-
115	452111.66	1345417.18	Геодезический метод	0.10	-
116	452035.89	1345405.56	Геодезический метод	0.10	-
117	451955.82	1345393.25	Геодезический метод	0.10	-
118	451934.49	1345387.93	Геодезический метод	0.10	-
119	451871.31	1345373.07	Геодезический метод	0.10	-
120	451829.50	1345364.47	Геодезический метод	0.10	-
121	451805.26	1345350.25	Геодезический метод	0.10	-
122	451802.07	1345341.19	Геодезический метод	0.10	-
123	451759.41	1345321.47	Геодезический метод	0.10	-
124	451738.41	1345281.50	Геодезический метод	0.10	-
125	451729.46	1345264.56	Геодезический метод	0.10	-
126	451648.69	1345239.56	Геодезический метод	0.10	-
127	451523.22	1345205.41	Геодезический метод	0.10	-
128	451514.54	1345217.11	Геодезический метод	0.10	-
129	451497.84	1345285.47	Геодезический метод	0.10	-
130	451488.55	1345281.58	Геодезический метод	0.10	-
131	451468.01	1345283.09	Геодезический метод	0.10	-
132	451476.22	1345273.33	Геодезический метод	0.10	-
133	451478.76	1345266.20	Геодезический метод	0.10	-
134	451480.22	1345255.56	Геодезический метод	0.10	-
135	451480.02	1345227.04	Геодезический метод	0.10	-
136	451481.39	1345216.49	Геодезический метод	0.10	-
137	451484.03	1345207.41	Геодезический метод	0.10	-
138	451485.98	1345201.75	Геодезический метод	0.10	-
139	451489.21	1345199.21	Геодезический метод	0.10	-
140	451495.06	1345196.47	Геодезический метод	0.10	-
141	451475.07	1345177.54	Геодезический метод	0.10	-
142	451466.02	1345174.53	Геодезический метод	0.10	-
143	451456.38	1345175.73	Геодезический метод	0.10	-
144	451449.15	1345181.16	Геодезический метод	0.10	-
145	451428.65	1345217.93	Геодезический метод	0.10	-
146	451422.26	1345222.66	Геодезический метод	0.10	-
147	451407.25	1345226.54	Геодезический метод	0.10	-
148	451390.57	1345220.43	Геодезический метод	0.10	-
149	451373.34	1345205.98	Геодезический метод	0.10	-
150	451365.56	1345192.08	Геодезический метод	0.10	-
151	451365.56	1345160.95	Геодезический метод	0.10	-
1	451365.53	1345150.26	Геодезический метод	0.10	-

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

114	115	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
115	116	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
116	117	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
117	118	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
118	119	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
119	120	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
120	121	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
121	122	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
122	123	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
123	124	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
124	125	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
125	126	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
126	127	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
127	128	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
128	129	<i>по границе земель сельскохозяйственного назначения</i>
129	130	<i>по границе леса</i>
130	131	<i>по границе леса</i>
131	132	<i>по границе леса</i>
132	133	<i>по границе леса</i>
133	134	<i>по границе леса</i>
134	135	<i>по границе леса</i>
135	136	<i>по границе леса</i>
136	137	<i>по границе леса</i>
137	138	<i>по границе леса</i>
138	139	<i>по границе леса</i>
139	140	<i>по границе леса</i>
140	141	<i>по границе леса</i>
141	142	<i>по границе леса</i>
142	143	<i>по границе леса</i>
143	144	<i>по границе леса</i>
144	145	<i>по границе леса</i>
145	146	<i>по границе леса</i>
146	147	<i>по границе леса</i>
147	148	<i>по границе леса</i>
148	149	<i>по границе леса</i>
149	150	<i>по границе леса</i>
150	151	<i>по границе леса</i>
151	1	<i>по границе леса</i>

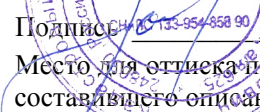
План границ объекта



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



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

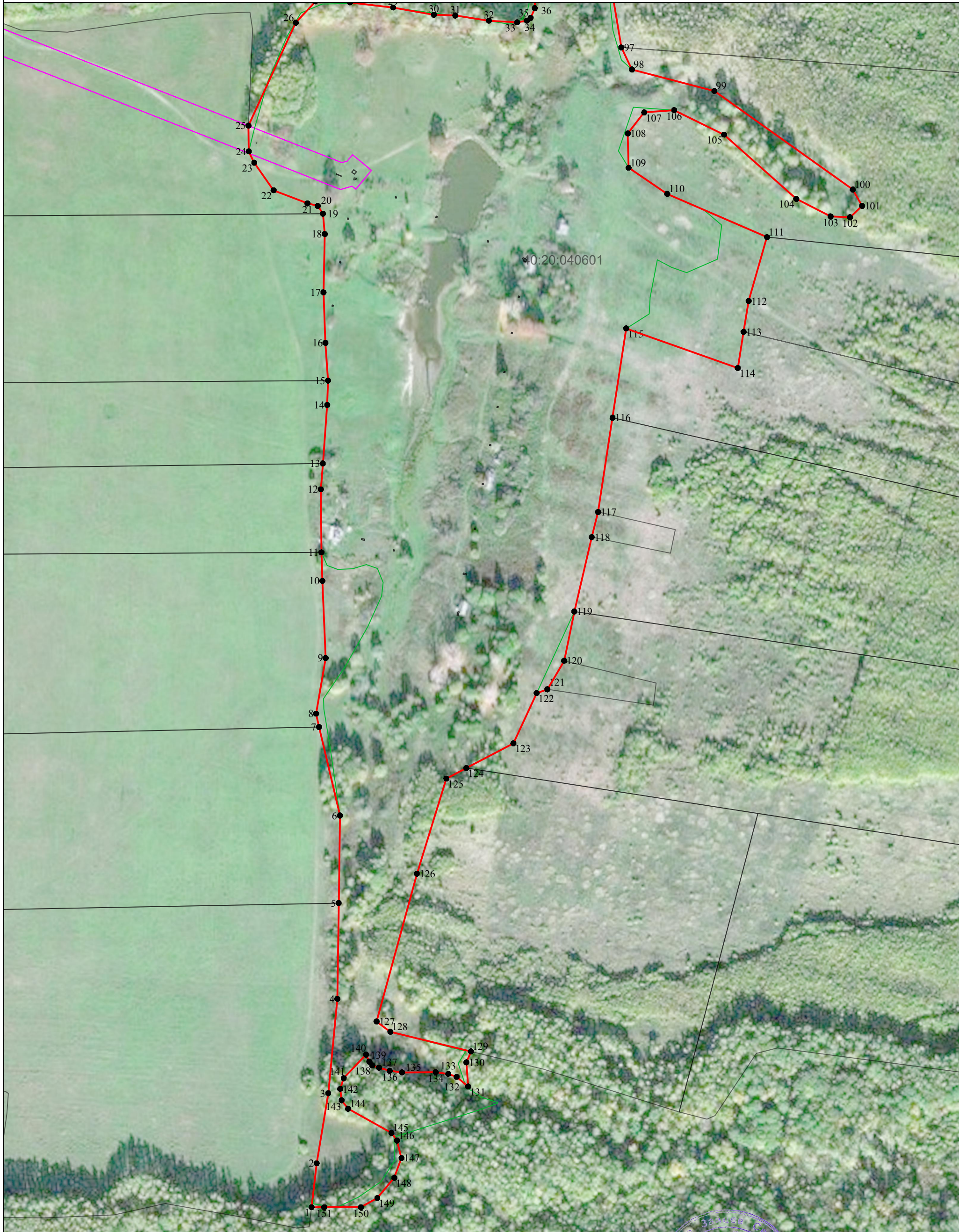
Масштаб 1:3000

Сергей Александрович
Квалификационный
тестат № 40-10-28
СНПС 135-954-888 90

Подпись _____ Дата «_10_» июля _2019_ г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

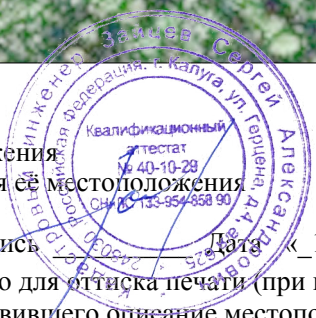
Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - обозначение земельного участка с Вятское
- (green line) - граница кадастрового деления
- (magenta line) - граница территориальных зон и зон с особыми условиями
- (blue line) - 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