

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

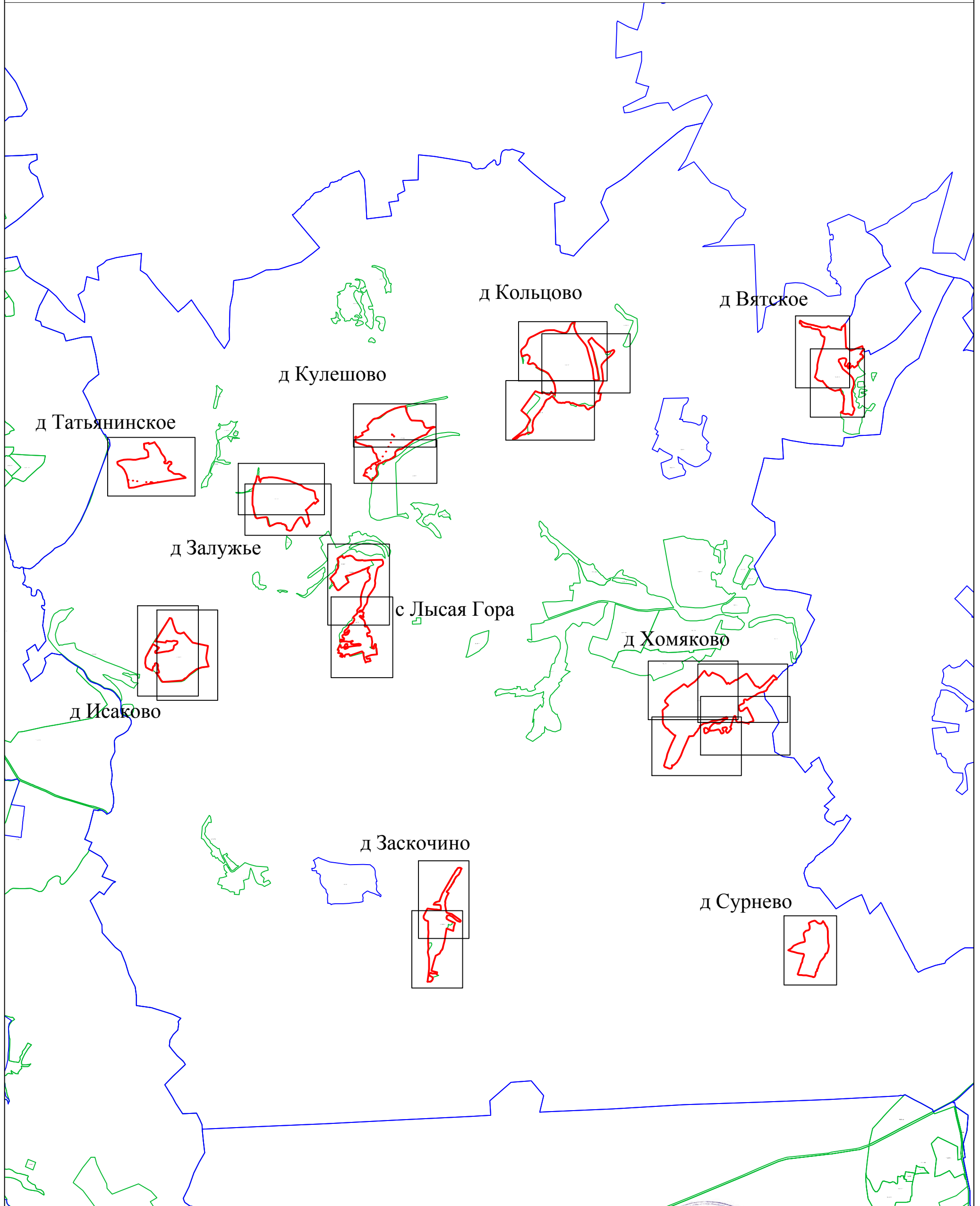
108	452277.21	1345418.49	Геодезический метод	0.10	-
109	452248.11	1345419.16	Геодезический метод	0.10	-
110	452225.93	1345451.91	Геодезический метод	0.10	-
111	452189.22	1345536.57	Геодезический метод	0.10	-
112	452134.99	1345521.03	Геодезический метод	0.10	-
113	452108.75	1345516.74	Геодезический метод	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	-
I	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	по границе земель сельскохозяйственного назначения
115	116	по границе земель сельскохозяйственного назначения
116	117	по границе земель сельскохозяйственного назначения
117	118	по границе земель сельскохозяйственного назначения
118	119	по границе земель сельскохозяйственного назначения
119	120	по границе земель сельскохозяйственного назначения
120	121	по границе земель сельскохозяйственного назначения
121	122	по границе земель сельскохозяйственного назначения
122	123	по границе земель сельскохозяйственного назначения
123	124	по границе земель сельскохозяйственного назначения
124	125	по границе земель сельскохозяйственного назначения
125	126	по границе земель сельскохозяйственного назначения
126	127	по границе земель сельскохозяйственного назначения
127	128	по границе земель сельскохозяйственного назначения
128	129	по границе земель сельскохозяйственного назначения
129	130	по границе леса
130	131	по границе леса
131	132	по границе леса
132	133	по границе леса
133	134	по границе леса
134	135	по границе леса
135	136	по границе леса
136	137	по границе леса
137	138	по границе леса
138	139	по границе леса
139	140	по границе леса
140	141	по границе леса
141	142	по границе леса
142	143	по границе леса
143	144	по границе леса
144	145	по границе леса
145	146	по границе леса
146	147	по границе леса
147	148	по границе леса
148	149	по границе леса
149	150	по границе леса
150	151	по границе леса
151	1	по границе леса

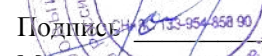
План границ объекта



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
- (черный) - 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 отриски 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
- (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
- - обозначение земельного участка с Вятское
- (green line) - граница кадастрового деления
- (purple line) - граница территориальных зон и зон с особыми условиями
- (blue line) - граница муниципальных образований и населенных пунктов

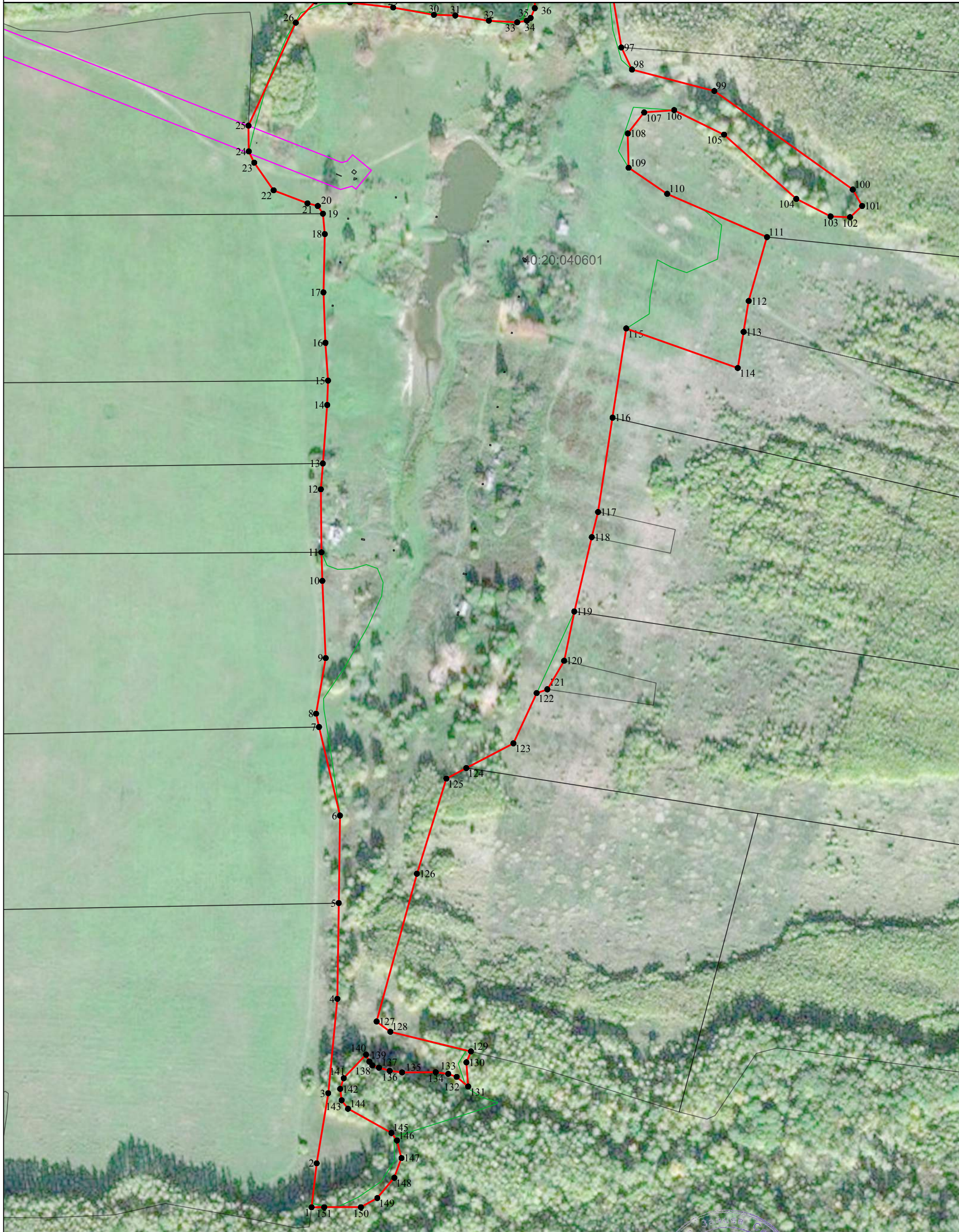
Масштаб 1:3000

Сергей Александрович
 Квалификационный
 тестат № 40-10-28
 С/П № 135-954-868-90

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

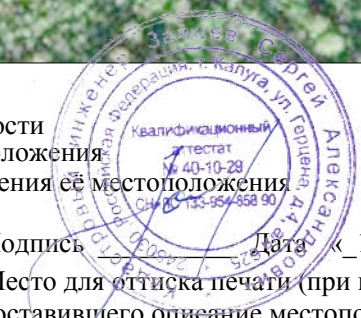
Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (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