

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Татьянаинское 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 Татьянаинское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>280738кв.м. \pm 185кв.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

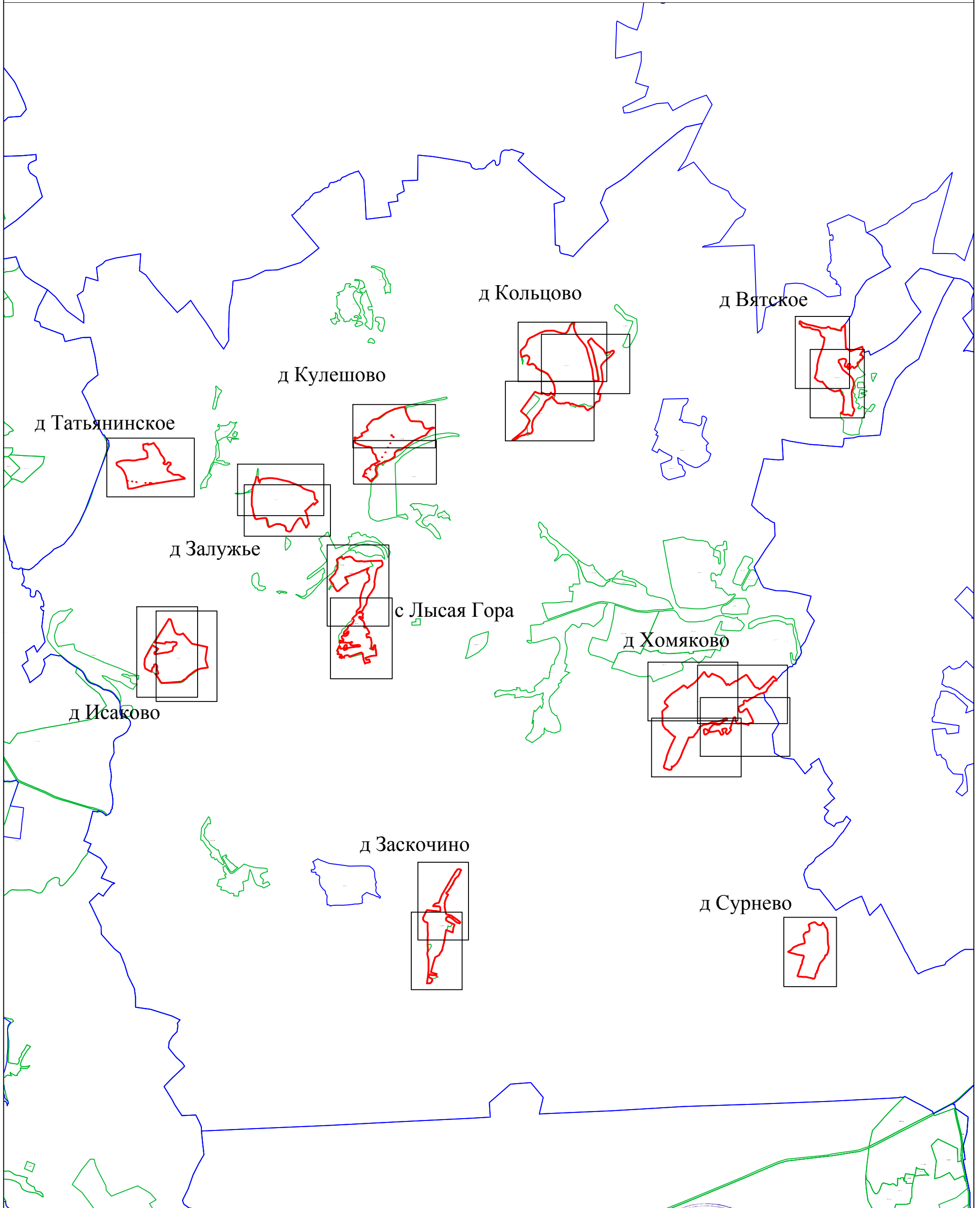
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458920.54	1341329.35	Геодезический метод	0.10	-
2	458863.36	1341371.15	Геодезический метод	0.10	-
3	458834.53	1341398.07	Геодезический метод	0.10	-
4	458763.21	1341428.05	Геодезический метод	0.10	-
5	458713.38	1341468.42	Геодезический метод	0.10	-
6	458674.34	1341483.91	Геодезический метод	0.10	-
7	458665.05	1341485.77	Геодезический метод	0.10	-
8	458657.00	1341483.91	Геодезический метод	0.10	-
9	458652.04	1341480.19	Геодезический метод	0.10	-
10	458650.80	1341475.23	Геодезический метод	0.10	-
11	458649.56	1341467.80	Геодезический метод	0.10	-
12	458645.84	1341464.08	Геодезический метод	0.10	-
13	458636.55	1341463.46	Геодезический метод	0.10	-
14	458629.12	1341467.80	Геодезический метод	0.10	-
15	458624.16	1341477.09	Геодезический метод	0.10	-
16	458623.54	1341501.26	Геодезический метод	0.10	-
17	458626.64	1341510.55	Геодезический метод	0.10	-
18	458632.83	1341516.75	Геодезический метод	0.10	-
19	458646.46	1341523.56	Геодезический метод	0.10	-
20	458651.68	1341532.21	Геодезический метод	0.10	-
21	458650.31	1341534.85	Геодезический метод	0.10	-
22	458649.73	1341538.85	Геодезический метод	0.10	-
23	458649.14	1341547.84	Геодезический метод	0.10	-
24	458647.87	1341553.99	Геодезический метод	0.10	-
25	458645.43	1341562.00	Геодезический метод	0.10	-
26	458643.48	1341564.44	Геодезический метод	0.10	-
27	458639.28	1341566.49	Геодезический метод	0.10	-
28	458633.91	1341567.76	Геодезический метод	0.10	-
29	458628.24	1341567.76	Геодезический метод	0.10	-
30	458615.45	1341566.29	Геодезический метод	0.10	-
31	458607.43	1341552.06	Геодезический метод	0.10	-
32	458577.07	1341530.38	Геодезический метод	0.10	-
33	458560.96	1341521.70	Геодезический метод	0.10	-
34	458547.95	1341519.84	Геодезический метод	0.10	-
35	458538.04	1341522.94	Геодезический метод	0.10	-
36	458525.03	1341534.09	Геодезический метод	0.10	-
37	458515.83	1341552.76	Геодезический метод	0.10	-
38	458503.96	1341576.84	Геодезический метод	0.10	-
39	458482.90	1341600.39	Геодезический метод	0.10	-
40	458476.08	1341620.21	Геодезический метод	0.10	-
41	458475.46	1341674.74	Геодезический метод	0.10	-
42	458468.65	1341695.80	Геодезический метод	0.10	-
43	458455.02	1341711.29	Геодезический метод	0.10	-
44	458447.58	1341723.06	Геодезический метод	0.10	-
45	458442.26	1341745.40	Геодезический метод	0.10	-
46	458432.98	1341758.48	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	458429.27	1341761.32	Геодезический метод	0.10	-
48	458424.39	1341763.76	Геодезический метод	0.10	-
49	458396.08	1341598.82	Геодезический метод	0.10	-
50	458324.22	1341179.34	Геодезический метод	0.10	-
51	458318.17	1341155.51	Геодезический метод	0.10	-
52	458299.80	1341089.89	Геодезический метод	0.10	-
53	458286.91	1341036.76	Геодезический метод	0.10	-
54	458281.21	1340974.63	Геодезический метод	0.10	-
55	458309.37	1340967.23	Геодезический метод	0.10	-
56	458334.76	1340964.50	Геодезический метод	0.10	-
57	458417.58	1340949.26	Геодезический метод	0.10	-
58	458461.32	1340938.72	Геодезический метод	0.10	-
59	458496.88	1340925.44	Геодезический метод	0.10	-
60	458539.45	1340900.83	Геодезический метод	0.10	-
61	458553.12	1340891.84	Геодезический метод	0.10	-
62	458569.72	1340876.61	Геодезический метод	0.10	-
63	458593.55	1340843.01	Геодезический метод	0.10	-
64	458609.96	1340819.58	Геодезический метод	0.10	-
65	458631.14	1340807.61	Геодезический метод	0.10	-
66	458647.27	1340810.15	Геодезический метод	0.10	-
67	458661.33	1340837.11	Геодезический метод	0.10	-
68	458669.93	1340863.67	Геодезический метод	0.10	-
69	458677.74	1340896.48	Геодезический метод	0.10	-
70	458682.43	1340954.68	Геодезический метод	0.10	-
71	458682.43	1340992.18	Геодезический метод	0.10	-
72	458675.98	1341030.86	Геодезический метод	0.10	-
73	458678.33	1341068.75	Геодезический метод	0.10	-
74	458692.78	1341134.37	Геодезический метод	0.10	-
75	458698.25	1341193.75	Геодезический метод	0.10	-
76	458718.95	1341243.74	Геодезический метод	0.10	-
77	458756.08	1341240.36	Геодезический метод	0.10	-
78	458778.65	1341240.94	Геодезический метод	0.10	-
79	458805.39	1341228.34	Геодезический метод	0.10	-
80	458817.23	1341215.46	Геодезический метод	0.10	-
81	458822.27	1341198.89	Геодезический метод	0.10	-
82	458827.56	1341190.71	Геодезический метод	0.10	-
83	458836.21	1341185.67	Геодезический метод	0.10	-
84	458850.86	1341184.23	Геодезический метод	0.10	-
85	458901.44	1341182.06	Геодезический метод	0.10	-
86	458913.46	1341248.38	Геодезический метод	0.10	-
87	458898.30	1341255.79	Геодезический метод	0.10	-
88	458902.49	1341269.56	Геодезический метод	0.10	-
89	458904.92	1341278.65	Геодезический метод	0.10	-
90	458905.10	1341287.41	Геодезический метод	0.10	-
1	458920.54	1341329.35	Геодезический метод	0.10	-
91	458393.58	1340965.24	Геодезический метод	0.10	-
92	458393.51	1340965.43	Геодезический метод	0.10	-
93	458389.00	1340963.90	Геодезический метод	0.10	-
94	458389.06	1340963.70	Геодезический метод	0.10	-
91	458393.58	1340965.24	Геодезический метод	0.10	-
95	458382.51	1341024.72	Геодезический метод	0.10	-
96	458382.49	1341024.91	Геодезический метод	0.10	-
97	458382.24	1341024.89	Геодезический метод	0.10	-
98	458382.26	1341024.69	Геодезический метод	0.10	-
95	458382.51	1341024.72	Геодезический метод	0.10	-
99	458375.89	1341085.95	Геодезический метод	0.10	-
100	458375.87	1341086.15	Геодезический метод	0.10	-
101	458375.62	1341086.12	Геодезический метод	0.10	-

109	110	по границе участка линии электропередач
110	111	по границе участка линии электропередач
111	112	по границе участка линии электропередач
112	107	по границе участка линии электропередач
113	114	по границе участка линии электропередач
114	115	по границе участка линии электропередач
115	116	по границе участка линии электропередач
116	113	по границе участка линии электропередач
117	118	по границе участка линии электропередач
118	119	по границе участка линии электропередач
119	120	по границе участка линии электропередач
120	117	по границе участка линии электропередач
121	122	по границе участка линии электропередач
122	123	по границе участка линии электропередач
123	124	по границе участка линии электропередач
124	121	по границе участка линии электропередач

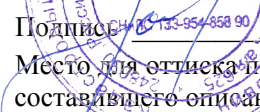
План границ объекта

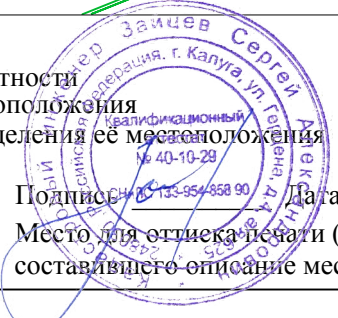


Используемые условные знаки и обозначения:

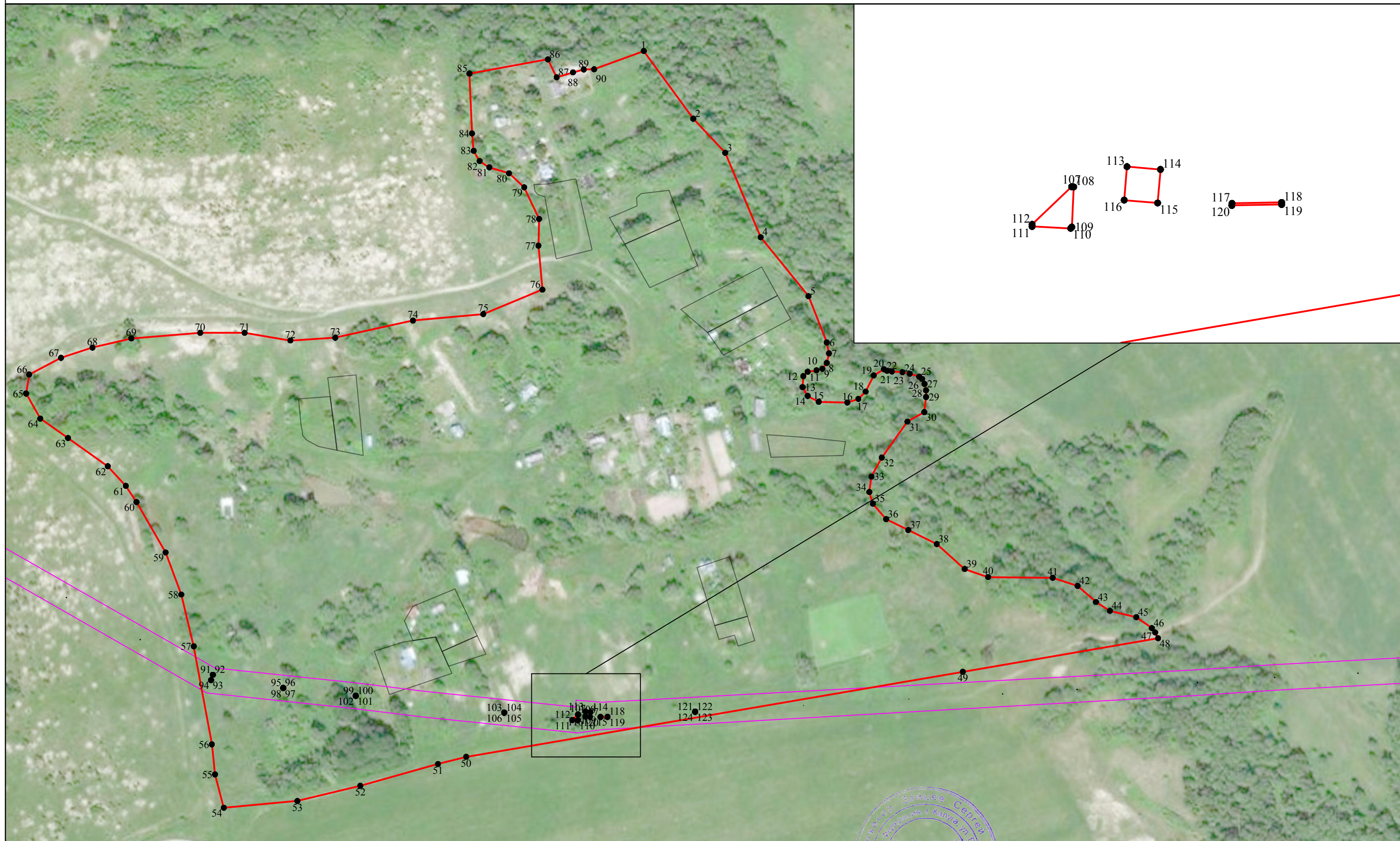
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой 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 отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

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
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - обозначение земельного участка

- (green) - граница кадастрового деления
- (purple) - граница территориальных зон и зон с особыми условиями
- (blue) - граница муниципальных образований и населенных пунктов

Подпись _____ Дата « 10 » июля 2019 г.

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