

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Лаговщина Сельского поселения «Село Барятино» 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 Лаговщина</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>113099кв.м. \pm 118кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *Система координат 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	449530.32	1335732.45	Геодезический метод	0.10	-
2	449513.68	1335742.28	Геодезический метод	0.10	-
3	449450.17	1335755.14	Геодезический метод	0.10	-
4	449342.04	1335783.11	Геодезический метод	0.10	-
5	449129.56	1335835.29	Геодезический метод	0.10	-
6	449091.00	1335838.31	Геодезический метод	0.10	-
7	449051.68	1335833.77	Геодезический метод	0.10	-
8	448995.73	1335819.41	Геодезический метод	0.10	-
9	448929.94	1335789.92	Геодезический метод	0.10	-
10	448908.02	1335788.41	Геодезический метод	0.10	-
11	448892.14	1335792.19	Геодезический метод	0.10	-
12	448872.48	1335801.26	Геодезический метод	0.10	-
13	448856.38	1335826.21	Геодезический метод	0.10	-
14	448855.34	1335831.91	Геодезический метод	0.10	-
15	448855.22	1335837.80	Геодезический метод	0.10	-
16	448855.96	1335840.43	Геодезический метод	0.10	-
17	448858.16	1335845.46	Геодезический метод	0.10	-
18	448860.68	1335848.35	Геодезический метод	0.10	-
19	448862.52	1335857.42	Геодезический метод	0.10	-
20	448863.01	1335860.24	Геодезический метод	0.10	-
21	448860.62	1335864.04	Геодезический метод	0.10	-
22	448851.17	1335872.14	Геодезический метод	0.10	-
23	448843.57	1335880.30	Геодезический метод	0.10	-
24	448839.64	1335887.35	Геодезический метод	0.10	-
25	448838.79	1335891.09	Геодезический метод	0.10	-
26	448837.13	1335896.42	Геодезический метод	0.10	-
27	448834.37	1335896.40	Геодезический метод	0.10	-
28	448815.63	1335895.35	Геодезический метод	0.10	-
29	448810.52	1335894.64	Геодезический метод	0.10	-
30	448800.21	1335894.15	Геодезический метод	0.10	-
31	448800.52	1335891.64	Геодезический метод	0.10	-
32	448804.26	1335882.07	Геодезический метод	0.10	-
33	448809.29	1335873.92	Геодезический метод	0.10	-
34	448814.87	1335870.11	Геодезический метод	0.10	-
35	448818.61	1335866.31	Геодезический метод	0.10	-
36	448819.84	1335862.14	Геодезический метод	0.10	-
37	448819.41	1335855.21	Геодезический метод	0.10	-
38	448817.20	1335849.02	Геодезический метод	0.10	-
39	448814.62	1335845.10	Геодезический метод	0.10	-
40	448808.00	1335841.23	Геодезический метод	0.10	-
41	448799.66	1335834.73	Геодезический метод	0.10	-
42	448797.39	1335831.36	Геодезический метод	0.10	-
43	448797.21	1335829.15	Геодезический метод	0.10	-
44	448797.94	1335823.82	Геодезический метод	0.10	-
45	448801.93	1335812.35	Геодезический метод	0.10	-
46	448806.35	1335798.86	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	448812.60	1335789.48	Геодезический метод	0.10	-
48	448817.63	1335780.40	Геодезический метод	0.10	-
49	448820.64	1335768.20	Геодезический метод	0.10	-
50	448824.25	1335756.85	Геодезический метод	0.10	-
51	448825.79	1335753.05	Геодезический метод	0.10	-
52	448827.93	1335747.90	Геодезический метод	0.10	-
53	448828.30	1335744.40	Геодезический метод	0.10	-
54	448826.89	1335739.01	Геодезический метод	0.10	-
55	448823.33	1335732.63	Геодезический метод	0.10	-
56	448820.02	1335729.01	Геодезический метод	0.10	-
57	448813.95	1335726.50	Геодезический метод	0.10	-
58	448804.57	1335722.27	Геодезический метод	0.10	-
59	448798.01	1335715.83	Геодезический метод	0.10	-
60	448795.25	1335710.37	Геодезический метод	0.10	-
61	448794.14	1335706.63	Геодезический метод	0.10	-
62	448794.27	1335703.38	Геодезический метод	0.10	-
63	448797.52	1335698.11	Геодезический метод	0.10	-
64	448801.32	1335693.81	Геодезический метод	0.10	-
65	448808.62	1335688.36	Геодезический метод	0.10	-
66	448815.18	1335684.86	Геодезический метод	0.10	-
67	448820.45	1335681.49	Геодезический метод	0.10	-
68	448823.15	1335681.12	Геодезический метод	0.10	-
69	448833.02	1335679.03	Геодезический метод	0.10	-
70	448849.64	1335675.60	Геодезический метод	0.10	-
71	448861.11	1335672.96	Геодезический метод	0.10	-
72	448881.84	1335671.18	Геодезический метод	0.10	-
73	448908.14	1335666.58	Геодезический метод	0.10	-
74	448922.25	1335665.18	Геодезический метод	0.10	-
75	448941.69	1335663.03	Геодезический метод	0.10	-
76	448960.64	1335661.74	Геодезический метод	0.10	-
77	448968.48	1335660.88	Геодезический метод	0.10	-
78	448993.26	1335657.08	Геодезический метод	0.10	-
79	449008.71	1335655.61	Геодезический метод	0.10	-
80	449016.62	1335653.59	Геодезический метод	0.10	-
81	449033.91	1335651.13	Геодезический метод	0.10	-
82	449055.38	1335649.60	Геодезический метод	0.10	-
83	449071.75	1335645.92	Геодезический метод	0.10	-
84	449083.59	1335644.69	Геодезический метод	0.10	-
85	449097.44	1335644.02	Геодезический метод	0.10	-
86	449114.37	1335642.12	Геодезический метод	0.10	-
87	449136.26	1335640.71	Геодезический метод	0.10	-
88	449159.90	1335641.63	Геодезический метод	0.10	-
89	449166.03	1335643.10	Геодезический метод	0.10	-
90	449173.76	1335644.76	Геодезический метод	0.10	-
91	449179.46	1335646.72	Геодезический метод	0.10	-
92	449185.17	1335649.60	Геодезический метод	0.10	-
93	449190.93	1335652.54	Геодезический метод	0.10	-
94	449196.39	1335655.80	Геодезический метод	0.10	-
95	449204.91	1335663.22	Геодезический метод	0.10	-
96	449210.18	1335666.95	Геодезический метод	0.10	-
97	449216.53	1335672.66	Геодезический метод	0.10	-
98	449217.45	1335673.46	Геодезический метод	0.10	-
99	449219.47	1335674.68	Геодезический метод	0.10	-
100	449222.97	1335676.09	Геодезический метод	0.10	-
101	449226.89	1335677.32	Геодезический метод	0.10	-
102	449243.70	1335685.78	Геодезический метод	0.10	-
103	449267.15	1335684.59	Геодезический метод	0.10	-
104	449278.81	1335682.50	Геодезический метод	0.10	-
105	449291.56	1335678.58	Геодезический метод	0.10	-
106	449315.48	1335672.93	Геодезический метод	0.10	-
107	449321.24	1335672.44	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

108	449327.38	1335672.44	Геодезический метод	0.10	-
109	449349.94	1335675.38	Геодезический метод	0.10	-
110	449360.73	1335676.61	Геодезический метод	0.10	-
111	449369.56	1335676.25	Геодезический метод	0.10	-
112	449362.42	1335647.82	Геодезический метод	0.10	-
113	449359.01	1335627.68	Геодезический метод	0.10	-
114	449353.99	1335604.87	Геодезический метод	0.10	-
115	449353.13	1335589.90	Геодезический метод	0.10	-
116	449352.77	1335583.20	Геодезический метод	0.10	-
117	449351.99	1335568.60	Геодезический метод	0.10	-
118	449419.52	1335553.72	Геодезический метод	0.10	-
119	449426.89	1335552.59	Геодезический метод	0.10	-
120	449449.78	1335640.53	Геодезический метод	0.10	-
121	449519.44	1335623.04	Геодезический метод	0.10	-
122	449530.69	1335629.92	Геодезический метод	0.10	-
123	449540.15	1335701.45	Геодезический метод	0.10	-
1	449530.32	1335732.45	Геодезический метод	0.10	-

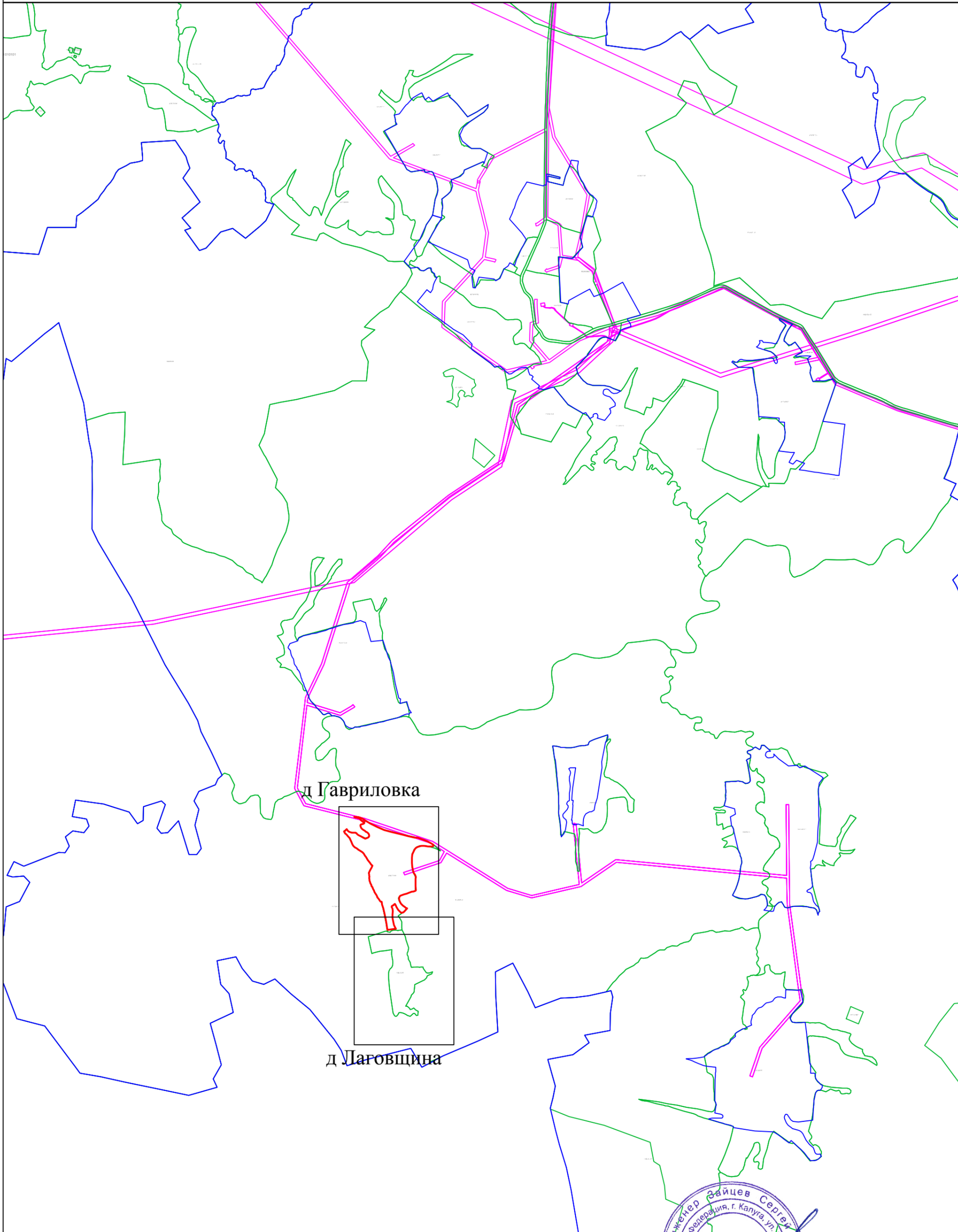
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе леса
2	3	по границе леса
3	4	по границе леса
4	5	по границе леса
5	6	по границе леса
6	7	по границе леса
7	8	по границе леса
8	9	по границе леса
9	10	по границе леса
10	11	по границе леса
11	12	по границе леса
12	13	по границе леса
13	14	по границе леса
14	15	по границе леса
15	16	по границе леса
16	17	по границе леса
17	18	по границе леса
18	19	по границе леса
19	20	по границе леса
20	21	по границе леса
21	22	по границе леса
22	23	по границе леса
23	24	по границе леса
24	25	по границе леса
25	26	по границе леса
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 леса
31	32	по границе леса
32	33	по границе леса
33	34	по границе леса
34	35	по границе леса
35	36	по границе леса
36	37	по границе леса
37	38	по границе леса
38	39	по границе леса
39	40	по границе леса
40	41	по границе леса
41	42	по границе леса
42	43	по границе леса
43	44	по границе леса
44	45	по границе леса
45	46	по границе леса
46	47	по границе леса
47	48	по границе леса
48	49	по границе леса
49	50	по границе леса
50	51	по границе леса
51	52	по границе леса
52	53	по границе леса
53	54	по границе леса
54	55	по границе леса
55	56	по границе леса
56	57	по границе леса

1	2	3
119	120	<i>по границе леса</i>
120	121	<i>по границе леса</i>
121	122	<i>по границе леса</i>
122	123	<i>по границе земель общего пользования</i>
123	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
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- д Лаговщина - 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 1:30000

Подпись _____ Дата «_04»_сентября_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
- (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
- (grey) - обозначение земельного участка
- (green) - граница кадастрового деления
- (purple) - граница территориальных зон и зон с особыми условиями
- (blue) - граница муниципальных образований и населенных пунктов



Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата «_04_» сентября _2019_ г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта