

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание границы населенного пункта деревня Латынино МО СП "Село Бяратино" 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	249106, Калужская область, район Тарусский, сельсовет Бяратино, деревня Латынино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	553501 +/- 2604 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
1	454350.00	1338554.54	Картометрический метод	1	-
2	454361.06	1338560.24	Картометрический метод	1	-
3	454348.41	1338581.09	Картометрический метод	1	-
4	454350.42	1338597.28	Картометрический метод	1	-
5	454370.10	1338618.85	Картометрический метод	1	-
6	454372.88	1338627.97	Картометрический метод	1	-
7	454372.09	1338637.08	Картометрический метод	1	-
8	454368.12	1338653.53	Картометрический метод	1	-
9	454364.36	1338680.68	Картометрический метод	1	-
10	454365.74	1338726.86	Картометрический метод	1	-
11	454369.71	1338769.47	Картометрический метод	1	-
12	454380.92	1338860.36	Картометрический метод	1	-
13	454384.22	1338890.44	Картометрический метод	1	-
14	454383.24	1338897.29	Картометрический метод	1	-
15	454379.33	1338904.38	Картометрический метод	1	-
16	454370.77	1338909.27	Картометрический метод	1	-
17	454352.67	1338913.92	Картометрический метод	1	-
18	454342.64	1338920.52	Картометрический метод	1	-
19	454338.24	1338927.12	Картометрический метод	1	-
20	454338.49	1338930.79	Картометрический метод	1	-
21	454343.38	1338936.17	Картометрический метод	1	-
22	454352.43	1338938.86	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
23	454359.26	1338938.83	Картометрический метод	1	-
24	454380.35	1338931.30	Картометрический метод	1	-
25	454397.42	1338925.78	Картометрический метод	1	-
26	454416.24	1338911.72	Картометрический метод	1	-
27	454432.03	1338894.13	Картометрический метод	1	-
28	454439.06	1338882.02	Картометрический метод	1	-
29	454441.99	1338868.45	Картометрический метод	1	-
30	454449.61	1338848.82	Картометрический метод	1	-
31	454456.24	1338824.31	Картометрический метод	1	-
32	454459.86	1338809.86	Картометрический метод	1	-
33	454464.26	1338799.89	Картометрический метод	1	-
34	454472.07	1338774.11	Картометрический метод	1	-
35	454478.60	1338762.63	Картометрический метод	1	-
36	454487.54	1338773.06	Картометрический метод	1	-
37	454510.03	1338789.20	Картометрический метод	1	-
38	454517.62	1338790.91	Картометрический метод	1	-
39	454533.88	1338786.75	Картометрический метод	1	-
40	454532.41	1338810.72	Картометрический метод	1	-
41	454526.17	1338813.90	Картометрический метод	1	-
42	454517.37	1338819.03	Картометрический метод	1	-
43	454518.59	1338830.28	Картометрический метод	1	-
44	454516.15	1338865.25	Картометрический метод	1	-
45	454513.46	1338890.93	Картометрический метод	1	-
46	454503.68	1338920.28	Картометрический метод	1	-
47	454510.52	1338930.06	Картометрический метод	1	-
48	454533.51	1338943.75	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
49	454581.93	1338962.82	Картометрический метод	1	-
50	454633.77	1338993.15	Картометрический метод	1	-
51	454664.58	1339009.28	Картометрический метод	1	-
52	454668.62	1339007.57	Картометрический метод	1	-
53	454680.60	1338991.92	Картометрический метод	1	-
54	454702.36	1338960.62	Картометрический метод	1	-
55	454713.61	1338954.75	Картометрический метод	1	-
56	454720.74	1338960.04	Картометрический метод	1	-
57	454669.75	1339067.49	Картометрический метод	1	-
58	454658.22	1339054.04	Картометрический метод	1	-
59	454624.96	1339029.83	Картометрический метод	1	-
60	454564.44	1339002.19	Картометрический метод	1	-
61	454542.68	1338996.08	Картометрический метод	1	-
62	454528.15	1338994.84	Картометрический метод	1	-
63	454520.26	1339007.79	Картометрический метод	1	-
64	454505.12	1339022.52	Картометрический метод	1	-
65	454497.12	1339034.98	Картометрический метод	1	-
66	454494.40	1339047.30	Картометрический метод	1	-
67	454493.62	1339055.37	Картометрический метод	1	-
68	454518.89	1339089.71	Картометрический метод	1	-
69	454439.39	1339151.21	Картометрический метод	1	-
70	454430.20	1339146.99	Картометрический метод	1	-
71	454422.80	1339123.70	Картометрический метод	1	-
72	454402.19	1339090.90	Картометрический метод	1	-
73	454397.82	1339093.98	Картометрический метод	1	-
74	454396.59	1339105.74	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
75	454399.99	1339132.96	Картометрический метод	1	-
76	454402.46	1339187.40	Картометрический метод	1	-
77	454400.94	1339223.12	Картометрический метод	1	-
78	454379.65	1339195.84	Картометрический метод	1	-
79	454371.29	1339198.14	Картометрический метод	1	-
80	454352.12	1339203.49	Картометрический метод	1	-
81	454305.07	1339223.91	Картометрический метод	1	-
82	454259.60	1339217.11	Картометрический метод	1	-
83	454217.88	1339229.22	Картометрический метод	1	-
84	454184.18	1339240.95	Картометрический метод	1	-
85	454193.19	1339268.35	Картометрический метод	1	-
86	454192.13	1339296.01	Картометрический метод	1	-
87	454189.67	1339327.62	Картометрический метод	1	-
88	454193.45	1339349.30	Картометрический метод	1	-
89	454201.60	1339377.61	Картометрический метод	1	-
90	454202.24	1339401.36	Картометрический метод	1	-
91	454211.11	1339403.72	Картометрический метод	1	-
92	454169.25	1339438.15	Картометрический метод	1	-
93	454163.73	1339435.34	Картометрический метод	1	-
94	453847.43	1339324.53	Картометрический метод	1	-
95	453838.53	1339386.84	Картометрический метод	1	-
96	453820.64	1339512.17	Картометрический метод	1	-
97	453810.39	1339510.98	Картометрический метод	1	-
98	453773.36	1339506.68	Картометрический метод	1	-
99	453741.05	1339502.92	Картометрический метод	1	-
100	453736.53	1339502.40	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
101	453725.74	1339501.15	Картометрический метод	1	-
102	453680.78	1339495.96	Картометрический метод	1	-
103	453672.05	1339494.96	Картометрический метод	1	-
104	453636.34	1339490.77	Картометрический метод	1	-
105	453626.41	1339489.60	Картометрический метод	1	-
106	453599.31	1339486.43	Картометрический метод	1	-
107	453588.43	1339485.16	Картометрический метод	1	-
108	453547.62	1339480.42	Картометрический метод	1	-
109	453537.66	1339479.26	Картометрический метод	1	-
110	453494.91	1339474.28	Картометрический метод	1	-
111	453452.12	1339469.30	Картометрический метод	1	-
112	453444.84	1339468.46	Картометрический метод	1	-
113	453437.20	1339467.67	Картометрический метод	1	-
114	453386.94	1339461.73	Картометрический метод	1	-
115	453390.83	1339431.77	Картометрический метод	1	-
116	453392.00	1339422.75	Картометрический метод	1	-
117	453394.96	1339402.74	Картометрический метод	1	-
118	453399.24	1339373.70	Картометрический метод	1	-
119	453403.54	1339344.63	Картометрический метод	1	-
120	453407.84	1339315.53	Картометрический метод	1	-
121	453412.14	1339286.39	Картометрический метод	1	-
122	453416.45	1339257.21	Картометрический метод	1	-
123	453420.77	1339228.00	Картометрический метод	1	-
124	453425.09	1339198.75	Картометрический метод	1	-
125	453429.41	1339169.48	Картометрический метод	1	-
126	453435.94	1339125.28	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
127	453481.66	1339162.35	Картометрический метод	1	-
128	453490.30	1339169.35	Картометрический метод	1	-
129	453502.69	1339140.78	Картометрический метод	1	-
130	453517.95	1339101.19	Картометрический метод	1	-
131	453484.43	1339071.52	Картометрический метод	1	-
132	453478.95	1339068.47	Картометрический метод	1	-
133	453462.54	1339107.85	Картометрический метод	1	-
134	453440.04	1339097.53	Картометрический метод	1	-
135	453446.93	1339050.83	Картометрический метод	1	-
136	453379.32	1339029.17	Картометрический метод	1	-
137	453409.10	1338996.27	Картометрический метод	1	-
138	453493.00	1339034.58	Картометрический метод	1	-
139	453498.18	1339038.42	Картометрический метод	1	-
140	453582.36	1339083.33	Картометрический метод	1	-
141	453583.45	1339056.34	Картометрический метод	1	-
142	453595.11	1338949.73	Картометрический метод	1	-
143	453646.98	1338978.51	Картометрический метод	1	-
144	453697.56	1338999.57	Картометрический метод	1	-
145	453754.53	1339005.06	Картометрический метод	1	-
146	453790.58	1338999.14	Картометрический метод	1	-
147	453838.69	1339000.41	Картометрический метод	1	-
148	453841.52	1338958.22	Картометрический метод	1	-
149	453846.83	1338952.61	Картометрический метод	1	-
150	453866.43	1338953.44	Картометрический метод	1	-
151	453874.59	1338953.78	Картометрический метод	1	-
152	453882.94	1338853.30	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
153	453887.34	1338781.08	Картометрический метод	1	-
154	454060.32	1338769.68	Картометрический метод	1	-
155	454177.26	1338745.02	Картометрический метод	1	-
156	454303.51	1338729.40	Картометрический метод	1	-
157	454306.25	1338605.68	Картометрический метод	1	-
1	454350.00	1338554.54	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 4
План границ объекта



Смежные объекты землеустройства

Наименование смежных объектов землеустройства
МО СП "Село Барятинно"
Тарусского района

Смежные части границ
от т. № 1 до т. № 1

Условные обозначения:

- граница населенного пункта Архангельское Барятинского района
- граница земельного участка на плане ЕГРН
- граница смежных объектов землеустройства
- граница смежных объектов землеустройства

Масштаб 1:1500



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 12.4 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 24.4 м на юго-восток до т. №3
3	4	Далее - 16.3 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 29.2 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 9.5 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 9.1 м на восток до т. №7
7	8	Далее - 16.9 м на восток до т. №8
8	9	Далее - 27.4 м на восток до т. №9
9	10	Далее - 46.2 м на восток до т. №10
10	11	Далее - 42.8 м на восток до т. №11
11	12	Далее - 91.6 м на восток до т. №12
12	13	Далее - 30.3 м на восток до т. №13
13	14	Далее - 6.9 м на восток до т. №14
14	15	Далее - 8.1 м на юго-восток до т. №15
15	16	Далее - 9.9 м на юго-восток до т. №16
16	17	Далее - 18.7 м на юг до т. №17
17	18	Далее - 12.0 м на юго-восток до т. №18
18	19	Далее - 7.9 м на юго-восток до т. №19
19	20	Далее - 3.7 м на восток до т. №20
20	21	Далее - 7.3 м на северо-восток до т. №21
21	22	Далее - 9.4 м на север до т. №22
22	23	Далее - 6.8 м на север до т. №23
23	24	Далее - 22.4 м на север до т. №24
24	25	Далее - 17.9 м на север до т. №25
25	26	Далее - 23.5 м на северо-запад до т. №26
26	27	Далее - 23.6 м на северо-запад до т. №27
27	28	Далее - 14.0 м на северо-запад до т. №28
28	29	Далее - 13.9 м на запад до т. №29
29	30	Далее - 21.1 м на запад до т. №30
30	31	Далее - 25.4 м на запад до т. №31
31	32	Далее - 14.9 м на запад до т. №32
32	33	Далее - 10.9 м на северо-запад до т. №33
33	34	Далее - 26.9 м на запад до т. №34
34	35	Далее - 13.2 м на северо-запад до т. №35
35	36	Далее - 13.7 м на северо-восток до т. №36
36	37	Далее - 27.7 м на северо-восток до т. №37

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	Далее - 7.8 м на север до т. №38
38	39	Далее - 16.8 м на север до т. №39
39	40	Далее - 24.0 м на восток до т. №40
40	41	Далее - 7.0 м на юго-восток до т. №41
41	42	Далее - 10.2 м на юго-восток до т. №42
42	43	Далее - 11.3 м на восток до т. №43
43	44	Далее - 35.1 м на восток до т. №44
44	45	Далее - 25.8 м на восток до т. №45
45	46	Далее - 30.9 м на восток до т. №46
46	47	Далее - 11.9 м на северо-восток до т. №47
47	48	Далее - 26.8 м на северо-восток до т. №48
48	49	Далее - 52.0 м на север до т. №49
49	50	Далее - 60.1 м на северо-восток до т. №50
50	51	Далее - 34.8 м на северо-восток до т. №51
51	52	Далее - 4.4 м на северо-запад до т. №52
52	53	Далее - 19.7 м на северо-запад до т. №53
53	54	Далее - 38.1 м на северо-запад до т. №54
54	55	Далее - 12.7 м на северо-запад до т. №55
55	56	Далее - 8.9 м на северо-восток до т. №56
56	57	Далее - 118.9 м на юго-восток до т. №57
57	58	Далее - 17.7 м на юго-запад до т. №58
58	59	Далее - 41.1 м на юго-запад до т. №59
59	60	Далее - 66.5 м на юго-запад до т. №60
60	61	Далее - 22.6 м на юг до т. №61
61	62	Далее - 14.6 м на юг до т. №62
62	63	Далее - 15.2 м на юго-восток до т. №63
63	64	Далее - 21.1 м на юго-восток до т. №64
64	65	Далее - 14.8 м на юго-восток до т. №65
65	66	Далее - 12.6 м на восток до т. №66
66	67	Далее - 8.1 м на восток до т. №67
67	68	Далее - 42.6 м на северо-восток до т. №68
68	69	Далее - 100.5 м на юго-восток до т. №69
69	70	Далее - 10.1 м на юго-запад до т. №70
70	71	Далее - 24.4 м на запад до т. №71
71	72	Далее - 38.7 м на юго-запад до т. №72
72	73	Далее - 5.3 м на юго-восток до т. №73

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	Далее - 11.8 м на восток до т. №74
74	75	Далее - 27.4 м на восток до т. №75
75	76	Далее - 54.5 м на восток до т. №76
76	77	Далее - 35.8 м на восток до т. №77
77	78	Далее - 34.6 м на юго-запад до т. №78
78	79	Далее - 8.7 м на юг до т. №79
79	80	Далее - 19.9 м на юг до т. №80
80	81	Далее - 51.3 м на юго-восток до т. №81
81	82	Далее - 46.0 м на юг до т. №82
82	83	Далее - 43.4 м на юг до т. №83
83	84	Далее - 35.7 м на юг до т. №84
84	85	Далее - 28.8 м на восток до т. №85
85	86	Далее - 27.7 м на восток до т. №86
86	87	Далее - 31.7 м на восток до т. №87
87	88	Далее - 22.0 м на восток до т. №88
88	89	Далее - 29.5 м на восток до т. №89
89	90	Далее - 23.8 м на восток до т. №90
90	91	Далее - 9.2 м на север до т. №91
91	92	Далее - 54.2 м на юго-восток до т. №92
92	93	Далее - 6.2 м на юго-запад до т. №93
93	94	Далее - 335.1 м на юг до т. №94
94	95	Далее - 62.9 м на восток до т. №95
95	96	Далее - 126.6 м на восток до т. №96
96	97	Далее - 10.3 м на юг до т. №97
97	98	Далее - 37.3 м на юг до т. №98
98	99	Далее - 32.5 м на юг до т. №99
99	100	Далее - 4.5 м на юг до т. №100
100	101	Далее - 10.9 м на юг до т. №101
101	102	Далее - 45.3 м на юг до т. №102
102	103	Далее - 8.8 м на юг до т. №103
103	104	Далее - 36.0 м на юг до т. №104
104	105	Далее - 10.0 м на юг до т. №105
105	106	Далее - 27.3 м на юг до т. №106
106	107	Далее - 10.9 м на юг до т. №107
107	108	Далее - 41.1 м на юг до т. №108
108	109	Далее - 10.0 м на юг до т. №109

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	Далее - 43.0 м на юг до т. №110
110	111	Далее - 43.1 м на юг до т. №111
111	112	Далее - 7.3 м на юг до т. №112
112	113	Далее - 7.7 м на юг до т. №113
113	114	Далее - 50.6 м на юг до т. №114
114	115	Далее - 30.2 м на запад до т. №115
115	116	Далее - 9.1 м на запад до т. №116
116	117	Далее - 20.2 м на запад до т. №117
117	118	Далее - 29.4 м на запад до т. №118
118	119	Далее - 29.4 м на запад до т. №119
119	120	Далее - 29.4 м на запад до т. №120
120	121	Далее - 29.5 м на запад до т. №121
121	122	Далее - 29.5 м на запад до т. №122
122	123	Далее - 29.5 м на запад до т. №123
123	124	Далее - 29.6 м на запад до т. №124
124	125	Далее - 29.6 м на запад до т. №125
125	126	Далее - 44.7 м на запад до т. №126
126	127	Далее - 58.9 м на северо-восток до т. №127
127	128	Далее - 11.1 м на северо-восток до т. №128
128	129	Далее - 31.1 м на северо-запад до т. №129
129	130	Далее - 42.4 м на запад до т. №130
130	131	Далее - 44.8 м на юго-запад до т. №131
131	132	Далее - 6.3 м на юго-запад до т. №132
132	133	Далее - 42.7 м на юго-восток до т. №133
133	134	Далее - 24.8 м на юго-запад до т. №134
134	135	Далее - 47.2 м на запад до т. №135
135	136	Далее - 71.0 м на юг до т. №136
136	137	Далее - 44.4 м на северо-запад до т. №137
137	138	Далее - 92.2 м на северо-восток до т. №138
138	139	Далее - 6.5 м на северо-восток до т. №139
139	140	Далее - 95.4 м на северо-восток до т. №140
140	141	Далее - 27.0 м на запад до т. №141
141	142	Далее - 107.3 м на запад до т. №142
142	143	Далее - 59.3 м на северо-восток до т. №143
143	144	Далее - 54.8 м на северо-восток до т. №144
144	145	Далее - 57.2 м на север до т. №145

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	Далее - 36.5 м на север до т. №146
146	147	Далее - 48.1 м на север до т. №147
147	148	Далее - 42.3 м на запад до т. №148
148	149	Далее - 7.7 м на северо-запад до т. №149
149	150	Далее - 19.6 м на север до т. №150
150	151	Далее - 8.2 м на север до т. №151
151	152	Далее - 100.8 м на запад до т. №152
152	153	Далее - 72.3 м на запад до т. №153
153	154	Далее - 173.4 м на север до т. №154
154	155	Далее - 119.5 м на север до т. №155
155	156	Далее - 127.2 м на север до т. №156
156	157	Далее - 123.8 м на запад до т. №157
157	1	Далее - 67.3 м на северо-запад до т. №1