

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня
Залужье

(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	150542, Ярославская область, район Ярославский, деревня Залужье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	212730 +/- 161 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	394683.01	1349740.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	394683.35	1349743.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	394682.27	1349745.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	394682.45	1349749.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	394695.87	1349777.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	394698.61	1349781.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	394700.99	1349784.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	394701.74	1349787.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	394701.68	1349791.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	394716.51	1349824.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	394716.31	1349827.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
12	394714.33	1349830.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	394713.86	1349833.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	394715.20	1349836.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	394718.91	1349839.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	394721.92	1349840.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	394735.86	1349841.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	394739.56	1349843.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	394744.96	1349848.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	394758.99	1349851.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	394780.31	1349853.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	394787.16	1349854.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	394798.45	1349853.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	394807.93	1349853.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
25	394807.96	1349854.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	394805.82	1349866.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	394797.51	1349890.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	394781.43	1349936.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	394767.30	1349976.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	394754.85	1350012.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	394752.32	1350022.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	394750.29	1350041.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	394752.59	1350054.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	394766.61	1350107.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	394773.19	1350131.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	394782.20	1350149.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	394793.03	1350165.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
38	394802.75	1350174.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	394799.63	1350177.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	394796.89	1350181.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	394796.22	1350188.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	394795.39	1350197.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	394794.18	1350201.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	394791.84	1350204.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	394789.06	1350205.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	394786.10	1350206.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	394728.96	1350219.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	394722.52	1350222.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	394718.97	1350225.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	394715.14	1350228.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
51	394713.06	1350233.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	394710.31	1350239.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	394709.38	1350245.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	394709.37	1350253.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	394711.98	1350273.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	394712.02	1350280.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	394711.48	1350284.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	394710.31	1350288.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	394707.89	1350291.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	394705.86	1350292.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	394434.01	1350362.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	394431.39	1350362.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	394429.44	1350361.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
64	394428.07	1350359.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	394397.30	1350233.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	394395.80	1350227.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	394393.40	1350223.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	394390.45	1350221.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	394386.90	1350219.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	394350.58	1350206.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	394345.95	1350202.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	394357.57	1350186.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	394362.90	1350172.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	394367.62	1350157.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	394363.77	1350157.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	394360.83	1350156.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
77	394358.36	1350155.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	394356.74	1350152.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	394355.86	1350148.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	394355.10	1350139.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	394352.69	1350130.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	394347.30	1350120.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	394342.26	1350116.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	394337.88	1350110.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	394336.30	1350105.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	394334.72	1350099.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	394336.30	1350084.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	394335.61	1350078.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	394332.38	1350072.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
90	394327.62	1350037.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	394337.35	1349990.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	394340.94	1349930.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	394327.36	1349890.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	394327.03	1349882.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	394327.91	1349874.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	394329.63	1349866.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	394333.58	1349860.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	394337.89	1349859.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	394345.31	1349858.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	394439.49	1349849.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	394465.92	1349844.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	394489.00	1349839.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
103	394498.58	1349824.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	394505.37	1349808.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	394514.38	1349777.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	394519.00	1349771.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	394524.48	1349767.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	394532.67	1349765.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	394539.11	1349763.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	394546.92	1349760.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	394549.26	1349760.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	394555.14	1349762.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	394567.77	1349758.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	394578.26	1349758.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	394579.55	1349758.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
116	394580.42	1349759.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	394581.08	1349762.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	394582.45	1349763.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	394585.91	1349763.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	394596.51	1349761.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	394606.50	1349760.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	394609.87	1349759.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	394611.30	1349756.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	394613.14	1349753.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	394615.81	1349751.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	394619.31	1349750.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	394678.02	1349739.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	394680.96	1349739.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	394683.01	1349740.98	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**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	по границе луга
2	3	по границе луга
3	4	по границе луга
4	5	по границе луга
5	6	по границе луга
6	7	по границе луга
7	8	по границе луга
8	9	по границе луга
9	10	по границе луга
10	11	по границе луга
11	12	по границе луга
12	13	по границе луга
13	14	по границе луга
14	15	по границе луга
15	16	по границе луга
16	17	по границе луга
17	18	по границе луга
18	19	по границе луга
19	20	по границе луга
20	21	по границе луга
21	22	по границе луга
22	23	по границе луга
23	24	по границе луга
24	25	по границе луга
25	26	вдоль дороги
26	27	вдоль дороги
27	28	вдоль дороги
28	29	вдоль дороги
29	30	вдоль дороги
30	31	вдоль дороги
31	32	вдоль дороги
32	33	вдоль дороги
33	34	вдоль дороги
34	35	вдоль дороги
35	36	вдоль дороги
36	37	вдоль дороги

**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	по точки	
1	2	3
37	38	вдоль дороги
38	39	по полю
39	40	по полю
40	41	по полю
41	42	по полю
42	43	по полю
43	44	по полю
44	45	по полю
45	46	по полю
46	47	по полю
47	48	по границе кустарника
48	49	по границе кустарника
49	50	по границе кустарника
50	51	по границе кустарника
51	52	по границе кустарника
52	53	по границе кустарника
53	54	по границе кустарника
54	55	по границе кустарника
55	56	по границе кустарника
56	57	по границе кустарника
57	58	по границе кустарника
58	59	по границе кустарника
59	60	по границе кустарника
60	61	по лугу
61	62	по лугу
62	63	по лугу
63	64	по лугу
64	65	по лугу
65	66	по лугу
66	67	по лугу
67	68	по лугу
68	69	по лугу
69	70	по лугу
70	71	по лугу
71	72	по лугу
72	73	по лугу

**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	по лугу
74	75	по лугу
75	76	по лугу
76	77	по лугу
77	78	по лугу
78	79	по лугу
79	80	по лугу
80	81	по лугу
81	82	по лугу
82	83	по лугу
83	84	по лугу
84	85	по лугу
85	86	по лугу
86	87	по лугу
87	88	по лугу
88	89	по лугу
89	90	по лугу
90	91	по лугу
91	92	по границе кустарника
92	93	по границе кустарника
93	94	по границе кустарника
94	95	по границе кустарника
95	96	по границе кустарника
96	97	по границе кустарника
97	98	по границе кустарника
98	99	вдоль поля
99	100	вдоль поля
100	101	вдоль поля
101	102	вдоль поля
102	103	вдоль поля
103	104	по границе кустарника
104	105	по границе кустарника
105	106	по границе кустарника
106	107	по границе кустарника
107	108	по границе кустарника
108	109	по границе кустарника

**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	по точке	
1	2	3
109	110	по границе кустарника
110	111	по границе кустарника
111	112	по границе кустарника
112	113	по границе кустарника
113	114	по границе кустарника
114	115	по границе кустарника
115	116	по границе кустарника
116	117	по границе кустарника
117	118	по границе кустарника
118	119	по границе кустарника
119	120	по границе кустарника
120	121	по границе кустарника
121	122	по границе кустарника
122	123	по границе кустарника
123	124	по границе кустарника
124	125	по границе кустарника
125	126	по границе кустарника
126	127	по границе кустарника
127	128	по границе кустарника
128	1	по границе кустарника