ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Левцовский сельский округ, деревня Медведево

(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	150515, Ярославская область, район Ярославский, деревня Медведево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	245025 +/- 173 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-76
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	387285.11	1336721.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	387279.19	1336736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	387264.61	1336730.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	387231.30	1336742.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	387220.54	1336743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	387217.72	1336740.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	387213.22	1336736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	387210.06	1336732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
9	387204.76	1336729.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
10	387196.98	1336726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
11	387190.38	1336726.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
12	387182.61	1336727.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
13	387095.16	1336738.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
14	386997.59	1336750.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
15	386979.46	1336752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
16	386922.23	1336759.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
17	386916.95	1336761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
18	386910.92	1336763.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
19	386905.78	1336767.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
20	386902.48	1336771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
21	386898.20	1336777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
22	386895.94	1336782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
23	386894.05	1336788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
24	386891.66	1336799.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
25	386889.72	1336809.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
26	386887.87	1336819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
27	386885.19	1336830.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
28	386881.64	1336840.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
29	386876.92	1336852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
30	386859.04	1336889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
31	386851.91	1336903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
32	386823.12	1336954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
33	386812.88	1336971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
34	386805.17	1336981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
35	386795.96	1336992.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
36	386780.96	1337007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
37	386768.61	1337018.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
38	386762.85	1337023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
39	386761.20	1337026.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
40	386760.04	1337025.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
41	386752.97	1337031.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
42	386746.83	1337035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
43	386746.34	1337035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
44	386738.95	1337038.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
45	386730.78	1337041.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
46	386723.00	1337042.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
47	386719.64	1337042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6		
1	2	3		3	0		
48	386712.07	1337041.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
49	386699.28	1337040.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
50	386696.99	1337040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
51	386725.71	1337004.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
52	386720.54	1337001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
53	386689.92	1337039.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
54	386677.54	1337038.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
55	386668.93	1337036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
56	386663.64	1337035.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
57	386658.75	1337034.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
58	386648.09	1337030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
59	386640.08	1337026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
60	386623.40	1337018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
61	386599.60	1337005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
62	386575.24	1336992.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
63	386542.35	1336981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
64	386494.65	1336968.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
65	386495.35	1336967.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
66	386501.70	1336955.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
67	386518.37	1336924.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
68	386533.98	1336896.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
69	386547.79	1336870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
70	386564.86	1336838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
71	386539.38	1336827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
72	386516.40	1336819.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
73	386485.11	1336809.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	2	3		3	U		
74	386487.79	1336805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
75	386494.74	1336793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
76	386504.03	1336777.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
77	386518.42	1336755.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
78	386537.88	1336745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
79	386553.73	1336724.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
80	386564.27	1336702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
81	386613.06	1336619.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
82	386643.68	1336586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
83	386665.62	1336556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
84	386711.43	1336458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
85	386786.35	1336493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
86	386871.93	1336533.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
87	386920.06	1336555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	386925.51	1336558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	387043.68	1336613.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	387067.00	1336624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	387077.85	1336629.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	387114.85	1336643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	387116.48	1336644.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	387146.79	1336655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	387183.48	1336670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	387192.44	1336674.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	387211.60	1336683.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	387285.11	1336721.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Коорди 	наты, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6		
1	2	3		3	0		
98	386866.75	1337043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
99	386850.80	1337067.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
100	386835.85	1337090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
101	386823.59	1337106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
102	386804.56	1337130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
103	386789.40	1337108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
104	386777.29	1337101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
105	386756.05	1337114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
106	386744.03	1337129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
107	386737.12	1337136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
108	386717.01	1337158.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
109	386709.18	1337202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
110	386722.74	1337219.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
111	386726.03	1337249.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
112	386613.58	1337164.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
113	386452.76	1337044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
114	386486.81	1336982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
115	386677.64	1337064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
116	386686.62	1337053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
117	386697.90	1337054.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
118	386711.33	1337055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
119	386719.43	1337056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
120	386724.07	1337056.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
121	386733.52	1337054.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
122	386743.72	1337051.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
123	386753.74	1337047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

Обозначение характерных точек - части границы	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
124	386761.10	1337042.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	386769.23	1337035.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	386777.74	1337029.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	спутниковых дезических мерений 0.10	
127	386790.74	1337017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	386806.32	1337001.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	386813.25	1336993.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	386816.12	1336990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	386817.20	1336988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	386865.69	1337032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	386866.75	1337043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Прохождение границы		Описание прохождения границы		
от точки до точки		r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	2	3		
1	2	Граница проходит по границе земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
2	3	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
3	4	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
4	5	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
5	6	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
6	7	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
7	8	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
8	9	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
9	10	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
10	11	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
11	12	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
12	13	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
13	14	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
14	15	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
15	16	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
16	17	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
17	18	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
18	19	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
19	20	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
20	21	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
21	22	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
22	23	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
23	24	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
24	25	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
25	26	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
26	27	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
27	28	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
28	29	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
29	30	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
30	31	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
31	32	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
32	33	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
33	34	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
34	35	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
35	36	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		

Прохождение	е границы	Описание прохождения границы		
от точки до точки		оппешне прохождения границы		
1	2	3		
36	37	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
37	38	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
38	39	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
39	40	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
40	41	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
41	42	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
42	43	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
43	44	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
44	45	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
45	46	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
46	47	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
47	48	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
48	49	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
49	50	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
50	51	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
51	52	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
52	53	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
53	54	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
54	55	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
55	56	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
56	57	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
57	58	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
58	59	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
59	60	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
60	61	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
61	62	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
62	63	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
63	64	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
64	65	Граница проходит по лугу		
65	66	Граница проходит по лугу		
66	67	Граница проходит по лугу		
67	68	Граница проходит по лугу		
68	69	Граница проходит по лугу		
69	70	Граница проходит по лугу		
70	71	Граница проходит по грунтовой дороге		
71	72	Граница проходит по грунтовой дороге		

Прохождение границы		Описание прохождения границы		
от точки	до точки	3		
1	2			
72	73	Граница проходит по грунтовой дороге		
73	74	Граница проходит по грунтовой дороге		
74	75	Граница проходит по грунтовой дороге		
75	76	Граница проходит по грунтовой дороге		
76	77	Граница проходит по грунтовой дороге		
77	78	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности		
78	79			
		Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности		
79	80	Граница проходит по лугу		
80	81	Граница проходит по лугу		
81	82	Граница проходит по лугу		
82	83	Граница проходит по лугу		
83	84	Граница проходит по лугу		
84	85	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и гран земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
85	86	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и гран земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
86	87	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и гран земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
87	88	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и г земельного участка для размещения железнодорожных путе (направление Ярославль - Уткино)		
88	89	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и г земельного участка для размещения железнодорожных путе (направление Ярославль - Уткино)		
89	90	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и гран земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
90	91	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и гран земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
91	92	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и гран земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
92	93	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и гран земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
93	94	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и гран земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
94	95	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и гран земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		

Прохождение	границы	Описание прохождения границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
95	96	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и границе земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
96	97	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и граниземельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
97	1	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности и границе земельного участка для размещения железнодорожных путей (направление Ярославль - Уткино)		
98	99	Граница проходит по лугу		
99	100	Граница проходит по лугу		
100	101	Граница проходит по лугу		
101	102	Граница проходит по лугу		
102	103	Граница проходит по правому берегу реки Шиголость		
103	104	Граница проходит по правому берегу реки Шиголость		
104	105	Граница проходит по правому берегу реки Шиголость		
105	106	Граница проходит по правому берегу реки Шиголость		
106	107	Граница проходит по правому берегу реки Шиголость		
107	108	Граница проходит по правому берегу реки Шиголость		
108	109	Граница проходит по правому берегу реки Шиголость		
109	110	Граница проходит по правому берегу реки Шиголость		
110	111	Граница проходит по правому берегу реки Шиголость		
111	112	Граница проходит по границе земельного участка для размещения и обслуживания автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"		
112	113	Граница проходит по границе земельного участка для размещения и обслуживания автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"		
113	114	Граница проходит по лугу		
114	115	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
115	116	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
116	117	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
117	118	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
118	119	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
119	120	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
120	121	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
121	122	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
122	123	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
123	124	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
124	125	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
125	126	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		
126	127	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги		

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
127	128	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги
128	129	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги
129	130	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги
130	131	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги
131	132	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги
132	98	Граница проходит по лугу