

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта дер. Кушляево Назаровского сельского поселения Рыбинского**  
**муниципального района Ярославской 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	152967, Ярославская область, район Рыбинский, сельсовет Назаровский, деревня Кушляево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	408099 +/- 224 м <sup>2</sup>
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 1					
1	421796.39	1277050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	421734.37	1277109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	421717.00	1277128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	421695.44	1277153.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	421695.07	1277164.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	421749.14	1277238.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	421751.73	1277251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	421740.62	1277318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	421739.00	1277328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	421741.53	1277364.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	421746.22	1277366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	421746.63	1277368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	421745.20	1277376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	421738.38	1277390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	421759.13	1277416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	421761.38	1277460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	421760.63	1277482.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	421756.87	1277505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	421773.40	1277518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	421783.91	1277541.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	421789.17	1277570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	421780.91	1277595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	421797.43	1277599.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	421808.70	1277613.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	421825.90	1277616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	421821.21	1277624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	421798.41	1277629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	421780.39	1277618.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	421741.27	1277651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	421684.20	1277699.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	421666.78	1277699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	421677.75	1277723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	421614.74	1277742.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	421589.05	1277738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
35	421579.38	1277765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	421552.87	1277753.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	421529.24	1277808.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	421519.91	1277829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	421523.59	1277831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	421510.34	1277854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	421506.88	1277870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	421469.28	1277860.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	421435.37	1277960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	421341.45	1277931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	421374.43	1277838.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	421357.55	1277830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	421332.37	1277838.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
48	421313.09	1277854.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	421302.61	1277855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	421290.13	1277852.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	421218.23	1277804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	421177.22	1277761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	421146.90	1277734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	421142.09	1277730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	421246.44	1277564.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	421336.84	1277432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	421451.81	1277254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	421561.03	1277101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	421569.74	1277089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	421545.82	1277071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
61	421551.45	1277065.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	421558.70	1277055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	421553.91	1277045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	421603.78	1276977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	421608.08	1276975.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	421615.91	1276964.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	421622.62	1276952.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	421643.85	1276927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	421658.58	1276940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	421679.68	1276963.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	421683.25	1276968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	421687.36	1276972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	421692.98	1276976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
74	421699.47	1276981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	421707.04	1276987.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	421711.05	1276988.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	421718.51	1276990.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	421721.43	1276992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	421725.87	1276996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	421733.98	1277004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	421740.58	1277011.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	421745.77	1277015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	421755.18	1277020.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	421762.00	1277024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	421768.27	1277030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	421771.95	1277033.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
87	421777.90	1277033.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	421786.44	1277034.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	421789.47	1277038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	421793.15	1277047.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	421796.39	1277050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
91	421665.64	1276834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	421649.22	1276855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	421633.81	1276850.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	421612.31	1276861.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	421606.45	1276864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	421588.80	1276887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	421582.41	1276896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
98	421575.73	1276920.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	421574.05	1276926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	421562.21	1276953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	421558.19	1276962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	421542.17	1276982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	421538.24	1276986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	421518.31	1277002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	421515.13	1277005.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	421500.46	1277021.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	421489.48	1277040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	421471.07	1277043.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	421437.56	1277062.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	421425.64	1277059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
111	421401.74	1277052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	421388.57	1277054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	421368.00	1277063.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	421359.71	1277064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	421388.40	1277011.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	421404.07	1276981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	421419.73	1276952.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	421435.39	1276923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	421451.06	1276894.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	421466.73	1276864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	421482.39	1276835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	421494.95	1276812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	421523.28	1276816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
124	421555.75	1276808.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	421573.25	1276809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	421576.70	1276809.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	421614.41	1276817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	421636.41	1276830.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	421665.64	1276834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
129	421514.75	1277053.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	421497.75	1277069.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	421462.37	1277103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	421455.70	1277112.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	421430.30	1277147.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	421405.40	1277181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
135	421380.96	1277215.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	421367.26	1277234.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	421357.95	1277248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	421346.43	1277264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	421301.43	1277329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	421288.55	1277343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	421267.04	1277378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	421082.77	1277648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	421063.53	1277679.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	421005.04	1277745.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	420967.31	1277798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	421038.25	1277665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	421063.31	1277618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
148	421086.93	1277574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	421105.85	1277539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	421124.80	1277503.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	421139.01	1277477.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	421153.23	1277450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	421167.46	1277424.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	421181.68	1277397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	421195.91	1277370.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	421210.14	1277344.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	421224.33	1277317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	421238.61	1277291.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	421251.49	1277267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	421263.68	1277244.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
161	421282.43	1277209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	421300.88	1277174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	421317.69	1277143.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	421334.47	1277112.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	421348.28	1277086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	421352.21	1277078.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	421368.69	1277079.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	421383.71	1277070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	421399.43	1277066.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	421410.98	1277070.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	421418.50	1277072.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	421430.85	1277076.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	421436.64	1277077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
174	421440.10	1277077.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	421455.59	1277069.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	421474.08	1277057.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	421478.58	1277056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	421489.56	1277054.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	421509.44	1277051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	421514.75	1277053.47	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 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
-	-	-	-	-	-	-	

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ

населенного пункта дер. Кушляево Назаровского сельского поселения Рыбинского муниципального района Ярославской области

План границ объекта



Условные обозначения:

- кадастровый квартал № 144  
— граница земельного участка № 144  
— граница земельного участка № 145  
— граница земельного участка № 146  
— граница земельного участка № 147  
— граница земельного участка № 148  
— граница земельного участка № 149  
— граница земельного участка № 150  
— граница земельного участка № 151  
— граница земельного участка № 152  
— граница земельного участка № 153  
— граница земельного участка № 154  
— граница земельного участка № 155  
— граница земельного участка № 156  
— граница земельного участка № 157  
— граница земельного участка № 158  
— граница земельного участка № 159  
— граница земельного участка № 160  
— граница земельного участка № 161  
— граница земельного участка № 162  
— граница земельного участка № 163  
— граница земельного участка № 164  
— граница земельного участка № 165  
— граница земельного участка № 166  
— граница земельного участка № 167  
— граница земельного участка № 168  
— граница земельного участка № 169  
— граница земельного участка № 170  
— граница земельного участка № 171  
— граница земельного участка № 172  
— граница земельного участка № 173  
— граница земельного участка № 174  
— граница земельного участка № 175  
— граница земельного участка № 176  
— граница земельного участка № 177  
— граница земельного участка № 178  
— граница земельного участка № 179  
— граница земельного участка № 180  
— граница земельного участка № 181  
— граница земельного участка № 182  
— граница земельного участка № 183  
— граница земельного участка № 184  
— граница земельного участка № 185  
— граница земельного участка № 186  
— граница земельного участка № 187  
— граница земельного участка № 188  
— граница земельного участка № 189  
— граница земельного участка № 190  
— граница земельного участка № 191  
— граница земельного участка № 192  
— граница земельного участка № 193  
— граница земельного участка № 194  
— граница земельного участка № 195  
— граница земельного участка № 196  
— граница земельного участка № 197  
— граница земельного участка № 198  
— граница земельного участка № 199  
— граница земельного участка № 200



МАСШТАБ 1:4000

20 Г.

Подпись

**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	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	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	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	1	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	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	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	91	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	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	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	129	-