

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Дулово Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Дулово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	149900 +/- 97 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
1	390305.95	1316189.76	Аналитический метод	0.10	-
2	390316.21	1316187.15	Аналитический метод	0.10	-
3	390320.61	1316192.11	Аналитический метод	0.10	-
4	390324.07	1316195.65	Аналитический метод	0.10	-
5	390327.09	1316197.81	Аналитический метод	0.10	-
6	390333.18	1316199.78	Аналитический метод	0.10	-
7	390341.88	1316200.62	Аналитический метод	0.10	-
8	390348.17	1316200.95	Аналитический метод	0.10	-
9	390351.83	1316201.94	Аналитический метод	0.10	-
10	390355.36	1316203.64	Аналитический метод	0.10	-
11	390358.18	1316206.51	Аналитический метод	0.10	-
12	390360.41	1316211.89	Аналитический метод	0.10	-
13	390367.46	1316235.04	Аналитический метод	0.10	-
14	390377.42	1316264.57	Аналитический метод	0.10	-
15	390385.00	1316283.79	Аналитический метод	0.10	-
16	390390.69	1316295.25	Аналитический метод	0.10	-
17	390395.28	1316301.79	Аналитический метод	0.10	-
18	390401.56	1316310.84	Аналитический метод	0.10	-
19	390404.56	1316317.71	Аналитический метод	0.10	-
20	390406.39	1316322.93	Аналитический метод	0.10	-
21	390407.51	1316329.35	Аналитический метод	0.10	-
22	390408.17	1316337.12	Аналитический метод	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
23	390408.64	1316343.16	Аналитический метод	0.10	-
24	390409.74	1316350.01	Аналитический метод	0.10	-
25	390412.10	1316355.92	Аналитический метод	0.10	-
26	390415.97	1316361.28	Аналитический метод	0.10	-
27	390420.82	1316366.85	Аналитический метод	0.10	-
28	390424.73	1316370.05	Аналитический метод	0.10	-
29	390432.50	1316375.03	Аналитический метод	0.10	-
30	390440.25	1316379.22	Аналитический метод	0.10	-
31	390465.90	1316389.42	Аналитический метод	0.10	-
32	390469.57	1316391.66	Аналитический метод	0.10	-
33	390471.64	1316394.20	Аналитический метод	0.10	-
34	390474.06	1316397.73	Аналитический метод	0.10	-
35	390477.35	1316407.62	Аналитический метод	0.10	-
36	390481.86	1316420.31	Аналитический метод	0.10	-
37	390484.47	1316424.24	Аналитический метод	0.10	-
38	390488.40	1316428.69	Аналитический метод	0.10	-
39	390511.31	1316445.58	Аналитический метод	0.10	-
40	390537.61	1316462.98	Аналитический метод	0.10	-
41	390555.15	1316475.15	Аналитический метод	0.10	-
42	390563.45	1316481.51	Аналитический метод	0.10	-
43	390568.89	1316487.26	Аналитический метод	0.10	-
44	390573.86	1316495.25	Аналитический метод	0.10	-
45	390588.26	1316520.56	Аналитический метод	0.10	-
46	390595.06	1316536.54	Аналитический метод	0.10	-
47	390602.26	1316551.32	Аналитический метод	0.10	-
48	390614.70	1316570.95	Аналитический метод	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
49	390629.89	1316591.25	Аналитический метод	0.10	-
50	390642.99	1316608.00	Аналитический метод	0.10	-
51	390654.56	1316619.19	Аналитический метод	0.10	-
52	390659.20	1316623.05	Аналитический метод	0.10	-
53	390662.47	1316624.95	Аналитический метод	0.10	-
54	390667.98	1316626.59	Аналитический метод	0.10	-
55	390718.17	1316634.43	Аналитический метод	0.10	-
56	390720.52	1316636.35	Аналитический метод	0.10	-
57	390723.53	1316639.22	Аналитический метод	0.10	-
58	390725.90	1316642.83	Аналитический метод	0.10	-
59	390730.94	1316652.24	Аналитический метод	0.10	-
60	390735.25	1316660.10	Аналитический метод	0.10	-
61	390739.03	1316665.84	Аналитический метод	0.10	-
62	390753.06	1316683.92	Аналитический метод	0.10	-
63	390759.73	1316731.42	Аналитический метод	0.10	-
64	390762.34	1316745.82	Аналитический метод	0.10	-
65	390762.60	1316751.45	Аналитический метод	0.10	-
66	390762.21	1316756.01	Аналитический метод	0.10	-
67	390760.77	1316760.34	Аналитический метод	0.10	-
68	390760.77	1316764.15	Аналитический метод	0.10	-
69	390761.81	1316771.34	Аналитический метод	0.10	-
70	390763.26	1316791.37	Аналитический метод	0.10	-
71	390763.38	1316803.66	Аналитический метод	0.10	-
72	390763.32	1316821.34	Аналитический метод	0.10	-
73	390756.00	1316822.71	Аналитический метод	0.10	-
74	390749.91	1316824.61	Аналитический метод	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
75	390742.38	1316827.56	Аналитический метод	0.10	-
76	390736.37	1316831.25	Аналитический метод	0.10	-
77	390736.29	1316831.41	Аналитический метод	0.10	-
78	390731.97	1316821.63	Аналитический метод	0.10	-
79	390726.87	1316813.38	Аналитический метод	0.10	-
80	390716.40	1316800.93	Аналитический метод	0.10	-
81	390695.98	1316799.76	Аналитический метод	0.10	-
82	390686.82	1316799.09	Аналитический метод	0.10	-
83	390675.31	1316799.24	Аналитический метод	0.10	-
84	390664.17	1316800.41	Аналитический метод	0.10	-
85	390655.41	1316801.85	Аналитический метод	0.10	-
86	390645.07	1316802.37	Аналитический метод	0.10	-
87	390635.00	1316801.20	Аналитический метод	0.10	-
88	390630.81	1316800.54	Аналитический метод	0.10	-
89	390616.15	1316801.20	Аналитический метод	0.10	-
90	390597.93	1316803.17	Аналитический метод	0.10	-
91	390586.18	1316805.78	Аналитический метод	0.10	-
92	390577.65	1316808.92	Аналитический метод	0.10	-
93	390574.52	1316811.66	Аналитический метод	0.10	-
94	390572.15	1316814.94	Аналитический метод	0.10	-
95	390570.47	1316818.60	Аналитический метод	0.10	-
96	390568.78	1316820.57	Аналитический метод	0.10	-
97	390564.85	1316822.79	Аналитический метод	0.10	-
98	390560.00	1316822.79	Аналитический метод	0.10	-
99	390556.33	1316822.79	Аналитический метод	0.10	-
100	390547.32	1316820.18	Аналитический метод	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
101	390540.22	1316819.39	Аналитический метод	0.10	-
102	390518.76	1316817.70	Аналитический метод	0.10	-
103	390508.17	1316817.81	Аналитический метод	0.10	-
104	390503.71	1316818.60	Аналитический метод	0.10	-
105	390500.06	1316820.70	Аналитический метод	0.10	-
106	390496.77	1316824.74	Аналитический метод	0.10	-
107	390494.81	1316828.56	Аналитический метод	0.10	-
108	390491.53	1316835.24	Аналитический метод	0.10	-
109	390490.49	1316840.98	Аналитический метод	0.10	-
110	390491.53	1316846.49	Аналитический метод	0.10	-
111	390490.62	1316850.28	Аналитический метод	0.10	-
112	390488.92	1316853.16	Аналитический метод	0.10	-
113	390481.86	1316856.43	Аналитический метод	0.10	-
114	390475.19	1316856.43	Аналитический метод	0.10	-
115	390472.90	1316855.33	Аналитический метод	0.10	-
116	390472.31	1316853.56	Аналитический метод	0.10	-
117	390474.93	1316847.39	Аналитический метод	0.10	-
118	390476.63	1316843.35	Аналитический метод	0.10	-
119	390475.71	1316840.61	Аналитический метод	0.10	-
120	390472.83	1316838.50	Аналитический метод	0.10	-
121	390466.41	1316837.07	Аналитический метод	0.10	-
122	390456.47	1316835.24	Аналитический метод	0.10	-
123	390447.44	1316834.71	Аналитический метод	0.10	-
124	390441.02	1316835.49	Аналитический метод	0.10	-
125	390420.35	1316845.70	Аналитический метод	0.10	-
126	390403.33	1316859.83	Аналитический метод	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
127	390382.38	1316873.86	Аналитический метод	0.10	-
128	390367.33	1316882.61	Аналитический метод	0.10	-
129	390364.33	1316883.66	Аналитический метод	0.10	-
130	390362.88	1316883.27	Аналитический метод	0.10	-
131	390361.31	1316880.92	Аналитический метод	0.10	-
132	390360.40	1316876.32	Аналитический метод	0.10	-
133	390361.31	1316873.58	Аналитический метод	0.10	-
134	390361.31	1316870.69	Аналитический метод	0.10	-
135	390359.87	1316869.11	Аналитический метод	0.10	-
136	390356.34	1316865.87	Аналитический метод	0.10	-
137	390350.06	1316860.62	Аналитический метод	0.10	-
138	390341.15	1316855.14	Аналитический метод	0.10	-
139	390322.17	1316840.48	Аналитический метод	0.10	-
140	390315.50	1316837.98	Аналитический метод	0.10	-
141	390312.23	1316837.85	Аналитический метод	0.10	-
142	390308.56	1316838.37	Аналитический метод	0.10	-
143	390305.02	1316838.24	Аналитический метод	0.10	-
144	390300.31	1316836.03	Аналитический метод	0.10	-
145	390294.70	1316834.58	Аналитический метод	0.10	-
146	390283.84	1316834.44	Аналитический метод	0.10	-
147	390277.67	1316836.03	Аналитический метод	0.10	-
148	390273.24	1316838.63	Аналитический метод	0.10	-
149	390267.07	1316844.00	Аналитический метод	0.10	-
150	390260.53	1316847.28	Аналитический метод	0.10	-
151	390255.69	1316847.65	Аналитический метод	0.10	-
152	390251.89	1316847.28	Аналитический метод	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
153	390250.62	1316847.36	Аналитический метод	0.10	-
154	390237.43	1316828.40	Аналитический метод	0.10	-
155	390218.51	1316802.14	Аналитический метод	0.10	-
156	390211.63	1316793.07	Аналитический метод	0.10	-
157	390211.07	1316788.20	Аналитический метод	0.10	-
158	390213.10	1316783.67	Аналитический метод	0.10	-
159	390218.66	1316775.68	Аналитический метод	0.10	-
160	390224.20	1316772.73	Аналитический метод	0.10	-
161	390229.13	1316771.22	Аналитический метод	0.10	-
162	390232.39	1316770.91	Аналитический метод	0.10	-
163	390238.02	1316770.57	Аналитический метод	0.10	-
164	390244.50	1316770.91	Аналитический метод	0.10	-
165	390264.13	1316772.99	Аналитический метод	0.10	-
166	390297.51	1316777.52	Аналитический метод	0.10	-
167	390305.43	1316778.76	Аналитический метод	0.10	-
168	390311.12	1316780.32	Аналитический метод	0.10	-
169	390319.10	1316782.93	Аналитический метод	0.10	-
170	390318.51	1316772.27	Аналитический метод	0.10	-
171	390316.55	1316761.87	Аналитический метод	0.10	-
172	390316.16	1316756.97	Аналитический метод	0.10	-
173	390316.43	1316754.93	Аналитический метод	0.10	-
174	390320.09	1316741.92	Аналитический метод	0.10	-
175	390320.48	1316737.19	Аналитический метод	0.10	-
176	390320.27	1316734.79	Аналитический метод	0.10	-
177	390319.56	1316732.68	Аналитический метод	0.10	-
178	390318.11	1316730.00	Аналитический метод	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
179	390314.72	1316726.72	Аналитический метод	0.10	-
180	390306.86	1316721.88	Аналитический метод	0.10	-
181	390299.67	1316717.31	Аналитический метод	0.10	-
182	390297.96	1316714.28	Аналитический метод	0.10	-
183	390295.07	1316708.13	Аналитический метод	0.10	-
184	390294.30	1316704.35	Аналитический метод	0.10	-
185	390294.70	1316695.32	Аналитический метод	0.10	-
186	390296.91	1316686.28	Аналитический метод	0.10	-
187	390317.32	1316628.43	Аналитический метод	0.10	-
188	390353.41	1316559.51	Аналитический метод	0.10	-
189	390358.63	1316549.77	Аналитический метод	0.10	-
190	390359.02	1316545.00	Аналитический метод	0.10	-
191	390358.05	1316537.98	Аналитический метод	0.10	-
192	390358.50	1316532.09	Аналитический метод	0.10	-
193	390360.00	1316526.60	Аналитический метод	0.10	-
194	390364.57	1316514.41	Аналитический метод	0.10	-
195	390368.78	1316507.11	Аналитический метод	0.10	-
196	390374.29	1316499.49	Аналитический метод	0.10	-
197	390385.60	1316487.33	Аналитический метод	0.10	-
198	390393.18	1316477.64	Аналитический метод	0.10	-
199	390396.86	1316472.26	Аналитический метод	0.10	-
200	390401.63	1316462.71	Аналитический метод	0.10	-
201	390406.33	1316450.75	Аналитический метод	0.10	-
202	390408.94	1316440.65	Аналитический метод	0.10	-
203	390409.67	1316435.17	Аналитический метод	0.10	-
204	390409.55	1316423.70	Аналитический метод	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
205	390408.17	1316416.32	Аналитический метод	0.10	-
206	390406.33	1316411.61	Аналитический метод	0.10	-
207	390403.05	1316405.98	Аналитический метод	0.10	-
208	390398.30	1316400.49	Аналитический метод	0.10	-
209	390389.85	1316393.49	Аналитический метод	0.10	-
210	390378.52	1316383.80	Аналитический метод	0.10	-
211	390372.13	1316376.85	Аналитический метод	0.10	-
212	390368.57	1316371.11	Аналитический метод	0.10	-
213	390367.14	1316367.18	Аналитический метод	0.10	-
214	390365.43	1316361.43	Аналитический метод	0.10	-
215	390363.60	1316351.61	Аналитический метод	0.10	-
216	390362.43	1316340.10	Аналитический метод	0.10	-
217	390361.77	1316331.06	Аналитический метод	0.10	-
218	390359.37	1316320.71	Аналитический метод	0.10	-
219	390349.33	1316295.06	Аналитический метод	0.10	-
220	390342.72	1316277.51	Аналитический метод	0.10	-
221	390334.56	1316258.79	Аналитический метод	0.10	-
222	390331.41	1316250.63	Аналитический метод	0.10	-
223	390322.83	1316225.23	Аналитический метод	0.10	-
224	390315.32	1316209.39	Аналитический метод	0.10	-
1	390305.95	1316189.76	Аналитический метод	0.10	-
225	390370.81	1316508.51	Аналитический метод	0.10	-
226	390373.30	1316510.83	Аналитический метод	0.10	-
227	390370.98	1316513.32	Аналитический метод	0.10	-
228	390368.50	1316511.00	Аналитический метод	0.10	-
225	390370.81	1316508.51	Аналитический метод	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
229	390465.70	1316390.58	Аналитический метод	0.10	-
230	390471.05	1316395.96	Аналитический метод	0.10	-
231	390465.57	1316401.42	Аналитический метод	0.10	-
232	390460.28	1316395.97	Аналитический метод	0.10	-
229	390465.70	1316390.58	Аналитический метод	0.10	-
233	390588.13	1316522.79	Аналитический метод	0.10	-
234	390585.54	1316525.24	Аналитический метод	0.10	-
235	390583.09	1316522.66	Аналитический метод	0.10	-
236	390585.68	1316520.21	Аналитический метод	0.10	-
233	390588.13	1316522.79	Аналитический метод	0.10	-
237	390712.23	1316655.79	Аналитический метод	0.10	-
238	390709.64	1316658.23	Аналитический метод	0.10	-
239	390707.19	1316655.65	Аналитический метод	0.10	-
240	390709.78	1316653.20	Аналитический метод	0.10	-
237	390712.23	1316655.79	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

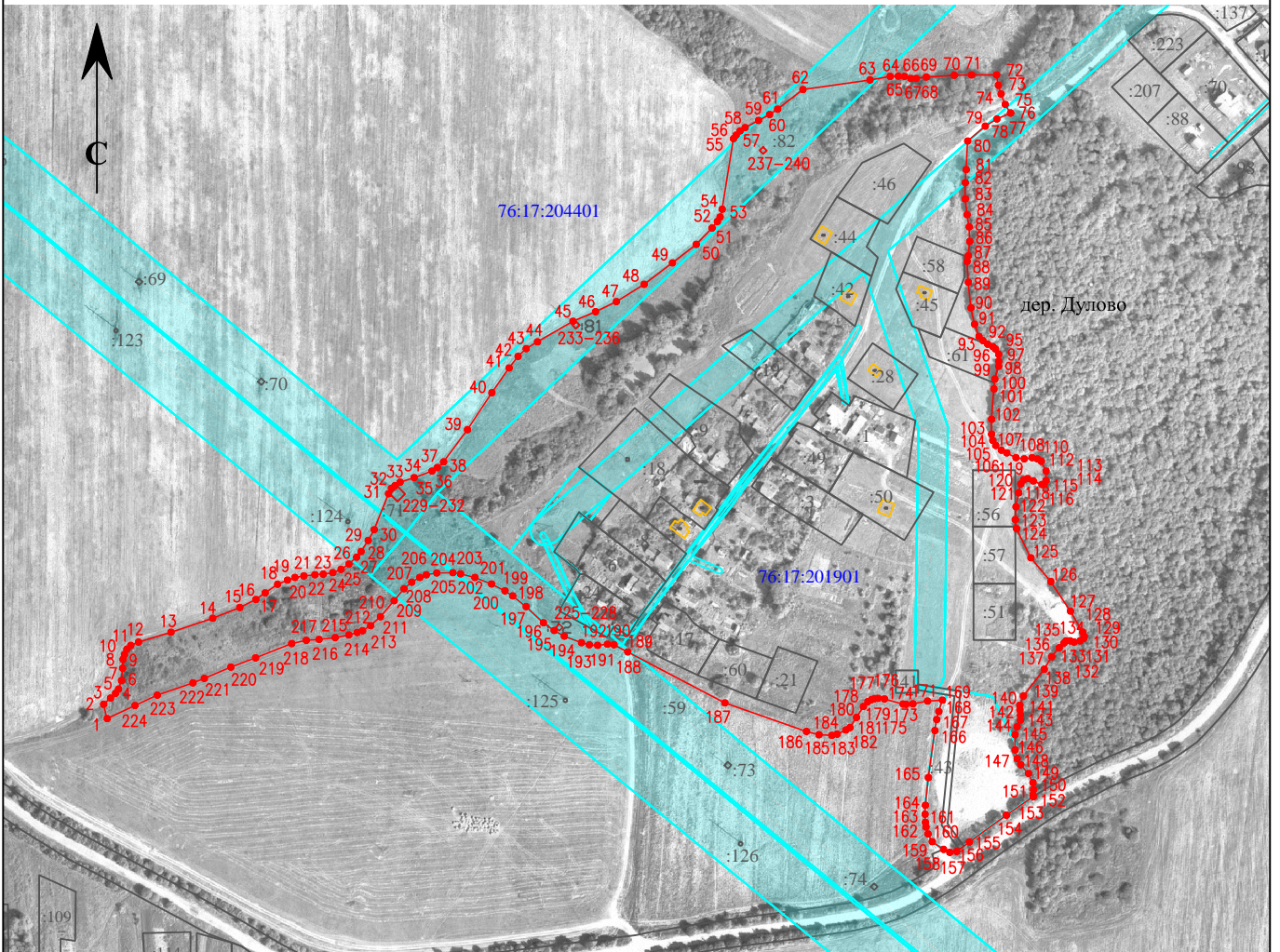
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Дулово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Дулово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  1 Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Дулово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом квартале
- 76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для оттиска печати лица, оставившего описание местоположения границ объекта

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	91	-
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	129	-
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	180	-
180	181	-



**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
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**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
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	1	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	225	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	229	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	233	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	237	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Калинино Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Калинино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	131732 +/- 91 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
1	388981.43	1317589.34	Аналитический метод	0.10	-
2	388993.27	1317602.74	Аналитический метод	0.10	-
3	389008.77	1317619.04	Аналитический метод	0.10	-
4	389019.21	1317631.76	Аналитический метод	0.10	-
5	389041.18	1317659.65	Аналитический метод	0.10	-
6	389075.75	1317696.75	Аналитический метод	0.10	-
7	389105.26	1317728.44	Аналитический метод	0.10	-
8	389100.27	1317729.67	Аналитический метод	0.10	-
9	389106.15	1317741.83	Аналитический метод	0.10	-
10	389117.14	1317743.80	Аналитический метод	0.10	-
11	389126.59	1317759.05	Аналитический метод	0.10	-
12	389136.67	1317783.43	Аналитический метод	0.10	-
13	389147.25	1317828.03	Аналитический метод	0.10	-
14	389156.83	1317860.54	Аналитический метод	0.10	-
15	389169.08	1317897.25	Аналитический метод	0.10	-
16	389171.12	1317901.24	Аналитический метод	0.10	-
17	389170.31	1317901.76	Аналитический метод	0.10	-
18	389145.44	1317917.68	Аналитический метод	0.10	-
19	389137.38	1317921.93	Аналитический метод	0.10	-
20	389119.65	1317932.14	Аналитический метод	0.10	-
21	389124.56	1317938.82	Аналитический метод	0.10	-
22	389094.07	1317961.60	Аналитический метод	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
23	389085.74	1317950.22	Аналитический метод	0.10	-
24	389054.40	1317970.51	Аналитический метод	0.10	-
25	389021.76	1317985.83	Аналитический метод	0.10	-
26	389016.84	1317985.88	Аналитический метод	0.10	-
27	389013.88	1317984.76	Аналитический метод	0.10	-
28	389011.79	1317982.26	Аналитический метод	0.10	-
29	388993.22	1317942.36	Аналитический метод	0.10	-
30	388990.73	1317940.20	Аналитический метод	0.10	-
31	388987.51	1317939.21	Аналитический метод	0.10	-
32	388963.06	1317936.23	Аналитический метод	0.10	-
33	388907.02	1317932.31	Аналитический метод	0.10	-
34	388846.89	1317936.34	Аналитический метод	0.10	-
35	388808.03	1317946.54	Аналитический метод	0.10	-
36	388797.15	1317949.18	Аналитический метод	0.10	-
37	388783.01	1317953.87	Аналитический метод	0.10	-
38	388766.00	1317962.52	Аналитический метод	0.10	-
39	388760.36	1317964.08	Аналитический метод	0.10	-
40	388754.88	1317964.60	Аналитический метод	0.10	-
41	388749.00	1317963.55	Аналитический метод	0.10	-
42	388738.14	1317958.46	Аналитический метод	0.10	-
43	388712.88	1317945.49	Аналитический метод	0.10	-
44	388708.69	1317943.09	Аналитический метод	0.10	-
45	388706.44	1317940.84	Аналитический метод	0.10	-
46	388704.09	1317936.85	Аналитический метод	0.10	-
47	388690.74	1317910.47	Аналитический метод	0.10	-
48	388686.19	1317909.64	Аналитический метод	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
49	388684.50	1317898.16	Аналитический метод	0.10	-
50	388681.57	1317892.36	Аналитический метод	0.10	-
51	388674.38	1317876.66	Аналитический метод	0.10	-
52	388673.48	1317870.12	Аналитический метод	0.10	-
53	388672.44	1317862.39	Аналитический метод	0.10	-
54	388671.49	1317854.14	Аналитический метод	0.10	-
55	388674.12	1317832.41	Аналитический метод	0.10	-
56	388677.53	1317806.50	Аналитический метод	0.10	-
57	388679.08	1317793.03	Аналитический метод	0.10	-
58	388677.37	1317754.86	Аналитический метод	0.10	-
59	388677.79	1317733.08	Аналитический метод	0.10	-
60	388675.95	1317716.58	Аналитический метод	0.10	-
61	388675.05	1317699.43	Аналитический метод	0.10	-
62	388675.55	1317689.10	Аналитический метод	0.10	-
63	388677.00	1317685.17	Аналитический метод	0.10	-
64	388678.31	1317684.39	Аналитический метод	0.10	-
65	388680.27	1317683.59	Аналитический метод	0.10	-
66	388689.05	1317684.00	Аналитический метод	0.10	-
67	388709.06	1317684.25	Аналитический метод	0.10	-
68	388728.96	1317682.81	Аналитический метод	0.10	-
69	388740.62	1317682.17	Аналитический метод	0.10	-
70	388767.18	1317678.37	Аналитический метод	0.10	-
71	388780.47	1317676.50	Аналитический метод	0.10	-
72	388782.11	1317676.27	Аналитический метод	0.10	-
73	388790.73	1317676.27	Аналитический метод	0.10	-
74	388796.11	1317676.53	Аналитический метод	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
75	388820.71	1317676.27	Аналитический метод	0.10	-
76	388833.15	1317675.36	Аналитический метод	0.10	-
77	388839.17	1317673.53	Аналитический метод	0.10	-
78	388845.31	1317669.73	Аналитический метод	0.10	-
79	388871.64	1317657.55	Аналитический метод	0.10	-
80	388890.99	1317646.44	Аналитический метод	0.10	-
81	388935.23	1317619.33	Аналитический метод	0.10	-
1	388981.43	1317589.34	Аналитический метод	0.10	-
82	389094.37	1317919.80	Аналитический метод	0.10	-
83	389094.18	1317920.17	Аналитический метод	0.10	-
84	389093.89	1317920.46	Аналитический метод	0.10	-
85	389093.52	1317920.65	Аналитический метод	0.10	-
86	389093.11	1317920.71	Аналитический метод	0.10	-
87	389092.71	1317920.65	Аналитический метод	0.10	-
88	389092.34	1317920.46	Аналитический метод	0.10	-
89	389092.05	1317920.17	Аналитический метод	0.10	-
90	389091.86	1317919.80	Аналитический метод	0.10	-
91	389091.79	1317919.39	Аналитический метод	0.10	-
92	389091.86	1317918.99	Аналитический метод	0.10	-
93	389092.05	1317918.62	Аналитический метод	0.10	-
94	389092.34	1317918.33	Аналитический метод	0.10	-
95	389092.71	1317918.14	Аналитический метод	0.10	-
96	389093.11	1317918.07	Аналитический метод	0.10	-
97	389093.52	1317918.14	Аналитический метод	0.10	-
98	389093.89	1317918.33	Аналитический метод	0.10	-
99	389094.18	1317918.62	Аналитический метод	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
100	389094.37	1317918.99	Аналитический метод	0.10	-
101	389094.43	1317919.39	Аналитический метод	0.10	-
82	389094.37	1317919.80	Аналитический метод	0.10	-

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

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



### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

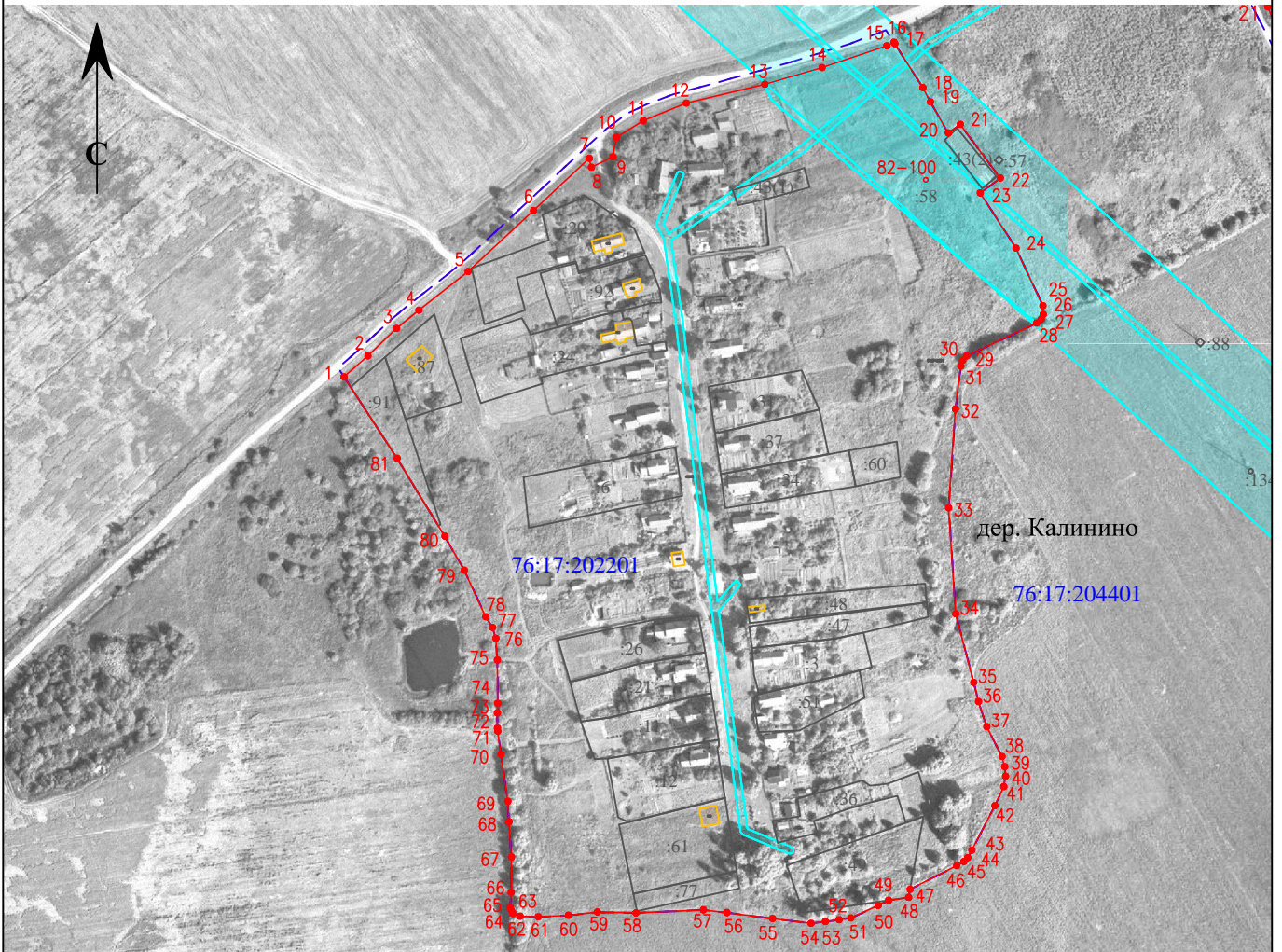
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Калинино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:4000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Калинино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Калинино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом квартале
- 76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ Место для оттиска печата лица составившего описание местоположения границ объекта

Дата 07.06.2021 г.

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	82	-

--	--	--

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Кипелки Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Кипелки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	101476 +/- 80 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
1	390814.15	1315240.08	Аналитический метод	0.10	-
2	390812.15	1315304.91	Аналитический метод	0.10	-
3	390790.97	1315305.67	Аналитический метод	0.10	-
4	390766.00	1315314.00	Аналитический метод	0.10	-
5	390612.30	1315324.02	Аналитический метод	0.10	-
6	390601.71	1315327.93	Аналитический метод	0.10	-
7	390595.57	1315333.88	Аналитический метод	0.10	-
8	390588.14	1315344.10	Аналитический метод	0.10	-
9	390585.35	1315354.71	Аналитический метод	0.10	-
10	390584.98	1315369.03	Аналитический метод	0.10	-
11	390596.32	1315443.42	Аналитический метод	0.10	-
12	390597.99	1315463.59	Аналитический метод	0.10	-
13	390595.57	1315476.42	Аналитический метод	0.10	-
14	390591.30	1315485.53	Аналитический метод	0.10	-
15	390583.86	1315492.04	Аналитический метод	0.10	-
16	390570.11	1315498.92	Аналитический метод	0.10	-
17	390526.52	1315516.61	Аналитический метод	0.10	-
18	390474.65	1315530.56	Аналитический метод	0.10	-
19	390460.09	1315533.17	Аналитический метод	0.10	-
20	390438.53	1315534.10	Аналитический метод	0.10	-
21	390404.70	1315537.82	Аналитический метод	0.10	-
22	390393.06	1315538.92	Аналитический метод	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
23	390381.01	1315537.09	Аналитический метод	0.10	-
24	390373.41	1315525.82	Аналитический метод	0.10	-
25	390369.86	1315499.60	Аналитический метод	0.10	-
26	390356.23	1315475.67	Аналитический метод	0.10	-
27	390355.25	1315472.85	Аналитический метод	0.10	-
28	390351.13	1315457.99	Аналитический метод	0.10	-
29	390346.38	1315438.56	Аналитический метод	0.10	-
30	390335.65	1315402.67	Аналитический метод	0.10	-
31	390321.65	1315378.41	Аналитический метод	0.10	-
32	390315.96	1315371.62	Аналитический метод	0.10	-
33	390302.92	1315365.74	Аналитический метод	0.10	-
34	390279.06	1315362.06	Аналитический метод	0.10	-
35	390262.86	1315360.78	Аналитический метод	0.10	-
36	390260.61	1315310.42	Аналитический метод	0.10	-
37	390280.99	1315302.47	Аналитический метод	0.10	-
38	390313.05	1315283.29	Аналитический метод	0.10	-
39	390427.30	1315229.06	Аналитический метод	0.10	-
40	390497.77	1315182.84	Аналитический метод	0.10	-
41	390529.05	1315198.25	Аналитический метод	0.10	-
42	390533.24	1315220.08	Аналитический метод	0.10	-
43	390544.49	1315235.87	Аналитический метод	0.10	-
44	390558.43	1315241.92	Аналитический метод	0.10	-
45	390579.75	1315237.72	Аналитический метод	0.10	-
46	390594.69	1315233.69	Аналитический метод	0.10	-
47	390616.01	1315230.50	Аналитический метод	0.10	-
48	390640.02	1315219.47	Аналитический метод	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
49	390661.11	1315209.13	Аналитический метод	0.10	-
50	390670.82	1315209.34	Аналитический метод	0.10	-
51	390694.45	1315211.66	Аналитический метод	0.10	-
52	390713.02	1315203.85	Аналитический метод	0.10	-
53	390766.26	1315210.10	Аналитический метод	0.10	-
54	390782.72	1315221.71	Аналитический метод	0.10	-
1	390814.15	1315240.08	Аналитический метод	0.10	-

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

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

--	--	--	--	--	--

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

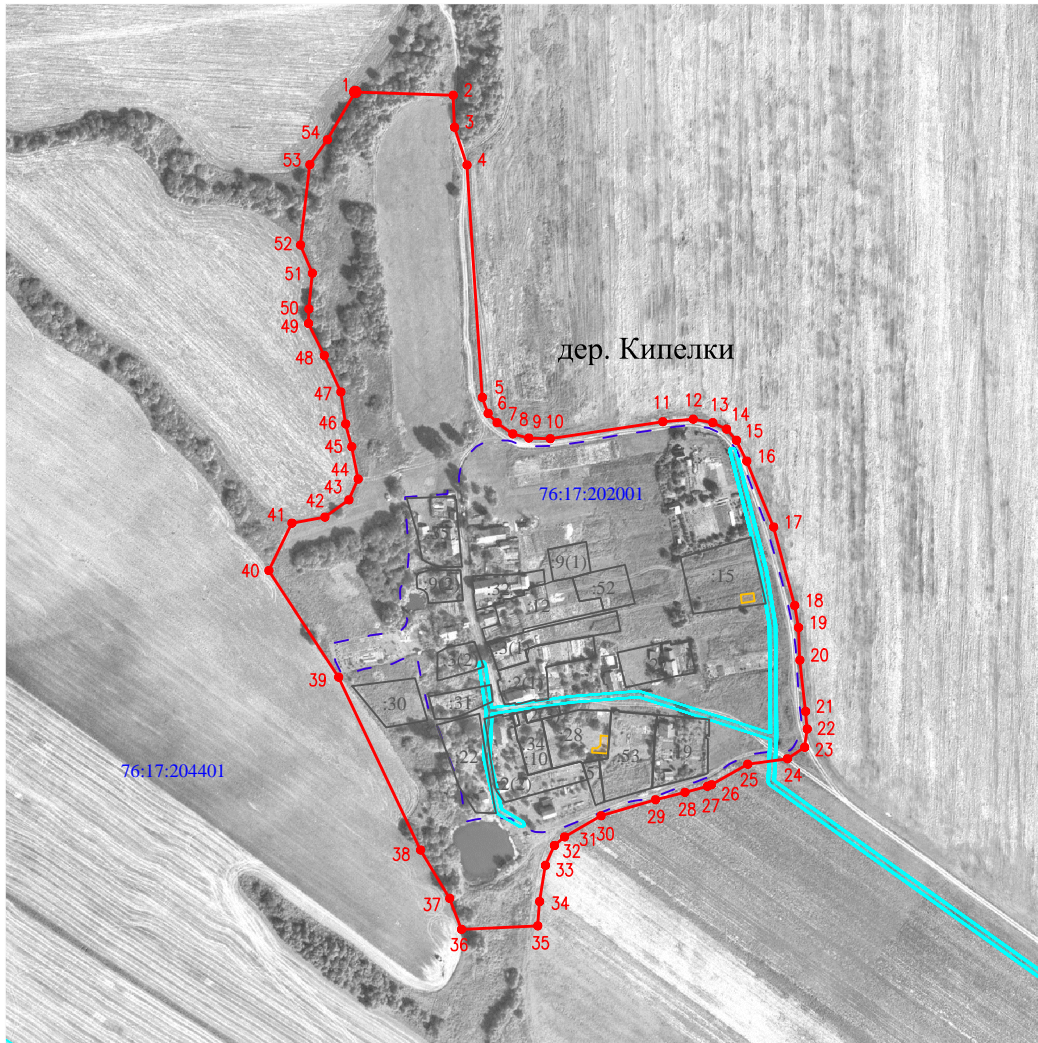
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Кипелки Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Кипелки Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Кипелки Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

:219 Номер участка в кадастровом квартале

76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала



Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 07.06.2021 г.

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-

--	--	--

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Крюковское Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Крюковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	130082 +/- 90 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
1	388937.91	1320655.02	Аналитический метод	0.10	-
2	388923.26	1320618.17	Аналитический метод	0.10	-
3	388909.45	1320579.48	Аналитический метод	0.10	-
4	388905.28	1320564.42	Аналитический метод	0.10	-
5	388900.43	1320553.56	Аналитический метод	0.10	-
6	388884.86	1320526.09	Аналитический метод	0.10	-
7	388880.24	1320514.88	Аналитический метод	0.10	-
8	388876.92	1320507.06	Аналитический метод	0.10	-
9	388870.51	1320490.30	Аналитический метод	0.10	-
10	388868.67	1320483.76	Аналитический метод	0.10	-
11	388871.58	1320478.10	Аналитический метод	0.10	-
12	388876.51	1320436.00	Аналитический метод	0.10	-
13	388880.00	1320418.48	Аналитический метод	0.10	-
14	388881.41	1320406.38	Аналитический метод	0.10	-
15	388887.29	1320349.68	Аналитический метод	0.10	-
16	388883.98	1320310.34	Аналитический метод	0.10	-
17	388900.67	1320307.86	Аналитический метод	0.10	-
18	388894.66	1320268.98	Аналитический метод	0.10	-
19	388887.17	1320231.22	Аналитический метод	0.10	-
20	388877.09	1320233.32	Аналитический метод	0.10	-
21	388860.94	1320236.46	Аналитический метод	0.10	-
22	388843.78	1320219.74	Аналитический метод	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
23	388838.51	1320201.37	Аналитический метод	0.10	-
24	388826.50	1320181.07	Аналитический метод	0.10	-
25	388840.43	1320140.38	Аналитический метод	0.10	-
26	388863.41	1320088.39	Аналитический метод	0.10	-
27	388872.25	1320068.07	Аналитический метод	0.10	-
28	388883.31	1320052.44	Аналитический метод	0.10	-
29	388894.92	1320042.08	Аналитический метод	0.10	-
30	388914.72	1320107.73	Аналитический метод	0.10	-
31	388964.67	1320100.46	Аналитический метод	0.10	-
32	388964.68	1320100.47	Аналитический метод	0.10	-
33	389009.08	1320094.07	Аналитический метод	0.10	-
34	389060.99	1320197.17	Аналитический метод	0.10	-
35	389074.66	1320247.12	Аналитический метод	0.10	-
36	389085.59	1320331.61	Аналитический метод	0.10	-
37	389084.50	1320521.02	Аналитический метод	0.10	-
38	389096.30	1320604.76	Аналитический метод	0.10	-
39	389096.30	1320656.77	Аналитический метод	0.10	-
40	389080.71	1320714.95	Аналитический метод	0.10	-
41	389066.76	1320823.18	Аналитический метод	0.10	-
42	389020.33	1320848.70	Аналитический метод	0.10	-
43	389008.65	1320840.66	Аналитический метод	0.10	-
44	388994.87	1320818.36	Аналитический метод	0.10	-
45	388971.02	1320753.78	Аналитический метод	0.10	-
46	388961.69	1320717.27	Аналитический метод	0.10	-
1	388937.91	1320655.02	Аналитический метод	0.10	-



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

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

### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Крюковское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:2500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Крюковское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  1 Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Крюковское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом квартале
- 76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала



Дата 07.06.2021 г.  
Место, дата подписания документа, составившего описание местоположения границ объекта



**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Максимовское Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Максимовское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	237215 +/- 122 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
1	389632.26	1319586.99	Аналитический метод	0.10	-
2	389659.14	1319592.39	Аналитический метод	0.10	-
3	389669.24	1319617.60	Аналитический метод	0.10	-
4	389702.54	1319686.24	Аналитический метод	0.10	-
5	389760.89	1319740.82	Аналитический метод	0.10	-
6	389770.60	1319754.95	Аналитический метод	0.10	-
7	389790.08	1319805.80	Аналитический метод	0.10	-
8	389818.32	1319866.07	Аналитический метод	0.10	-
9	389865.86	1319929.97	Аналитический метод	0.10	-
10	389872.26	1319941.67	Аналитический метод	0.10	-
11	389881.75	1319961.54	Аналитический метод	0.10	-
12	389896.97	1320001.07	Аналитический метод	0.10	-
13	389907.79	1320034.63	Аналитический метод	0.10	-
14	389907.68	1320068.69	Аналитический метод	0.10	-
15	389905.87	1320082.39	Аналитический метод	0.10	-
16	389902.75	1320092.74	Аналитический метод	0.10	-
17	389860.34	1320120.66	Аналитический метод	0.10	-
18	389803.46	1320151.08	Аналитический метод	0.10	-
19	389784.57	1320153.80	Аналитический метод	0.10	-
20	389768.36	1320158.47	Аналитический метод	0.10	-
21	389755.72	1320169.71	Аналитический метод	0.10	-
22	389748.82	1320177.46	Аналитический метод	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
23	389744.23	1320185.45	Аналитический метод	0.10	-
24	389741.25	1320195.07	Аналитический метод	0.10	-
25	389740.69	1320203.11	Аналитический метод	0.10	-
26	389742.07	1320214.44	Аналитический метод	0.10	-
27	389742.22	1320220.77	Аналитический метод	0.10	-
28	389740.91	1320226.94	Аналитический метод	0.10	-
29	389736.19	1320233.74	Аналитический метод	0.10	-
30	389731.60	1320240.03	Аналитический метод	0.10	-
31	389727.35	1320246.90	Аналитический метод	0.10	-
32	389723.63	1320257.56	Аналитический метод	0.10	-
33	389723.33	1320271.22	Аналитический метод	0.10	-
34	389727.39	1320282.27	Аналитический метод	0.10	-
35	389747.81	1320303.98	Аналитический метод	0.10	-
36	389749.26	1320311.28	Аналитический метод	0.10	-
37	389749.72	1320349.43	Аналитический метод	0.10	-
38	389774.10	1320418.77	Аналитический метод	0.10	-
39	389820.04	1320486.50	Аналитический метод	0.10	-
40	389855.05	1320544.08	Аналитический метод	0.10	-
41	389773.40	1320619.41	Аналитический метод	0.10	-
42	389679.61	1320477.95	Аналитический метод	0.10	-
43	389636.40	1320404.59	Аналитический метод	0.10	-
44	389570.03	1320302.70	Аналитический метод	0.10	-
45	389523.79	1320128.21	Аналитический метод	0.10	-
46	389453.90	1319846.85	Аналитический метод	0.10	-
47	389455.74	1319831.56	Аналитический метод	0.10	-
48	389461.99	1319813.23	Аналитический метод	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
49	389473.25	1319798.02	Аналитический метод	0.10	-
50	389532.87	1319757.57	Аналитический метод	0.10	-
51	389542.57	1319740.18	Аналитический метод	0.10	-
52	389501.75	1319705.59	Аналитический метод	0.10	-
53	389524.93	1319686.14	Аналитический метод	0.10	-
54	389532.27	1319677.30	Аналитический метод	0.10	-
55	389536.13	1319672.20	Аналитический метод	0.10	-
56	389538.81	1319666.37	Аналитический метод	0.10	-
57	389541.36	1319658.78	Аналитический метод	0.10	-
58	389543.78	1319654.65	Аналитический метод	0.10	-
59	389548.74	1319647.00	Аналитический метод	0.10	-
60	389554.51	1319641.63	Аналитический метод	0.10	-
61	389565.84	1319631.09	Аналитический метод	0.10	-
62	389576.06	1319622.52	Аналитический метод	0.10	-
63	389581.22	1319618.20	Аналитический метод	0.10	-
64	389586.39	1319615.70	Аналитический метод	0.10	-
65	389600.73	1319610.34	Аналитический метод	0.10	-
66	389608.90	1319606.42	Аналитический метод	0.10	-
67	389622.06	1319598.04	Аналитический метод	0.10	-
68	389628.60	1319592.61	Аналитический метод	0.10	-
1	389632.26	1319586.99	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

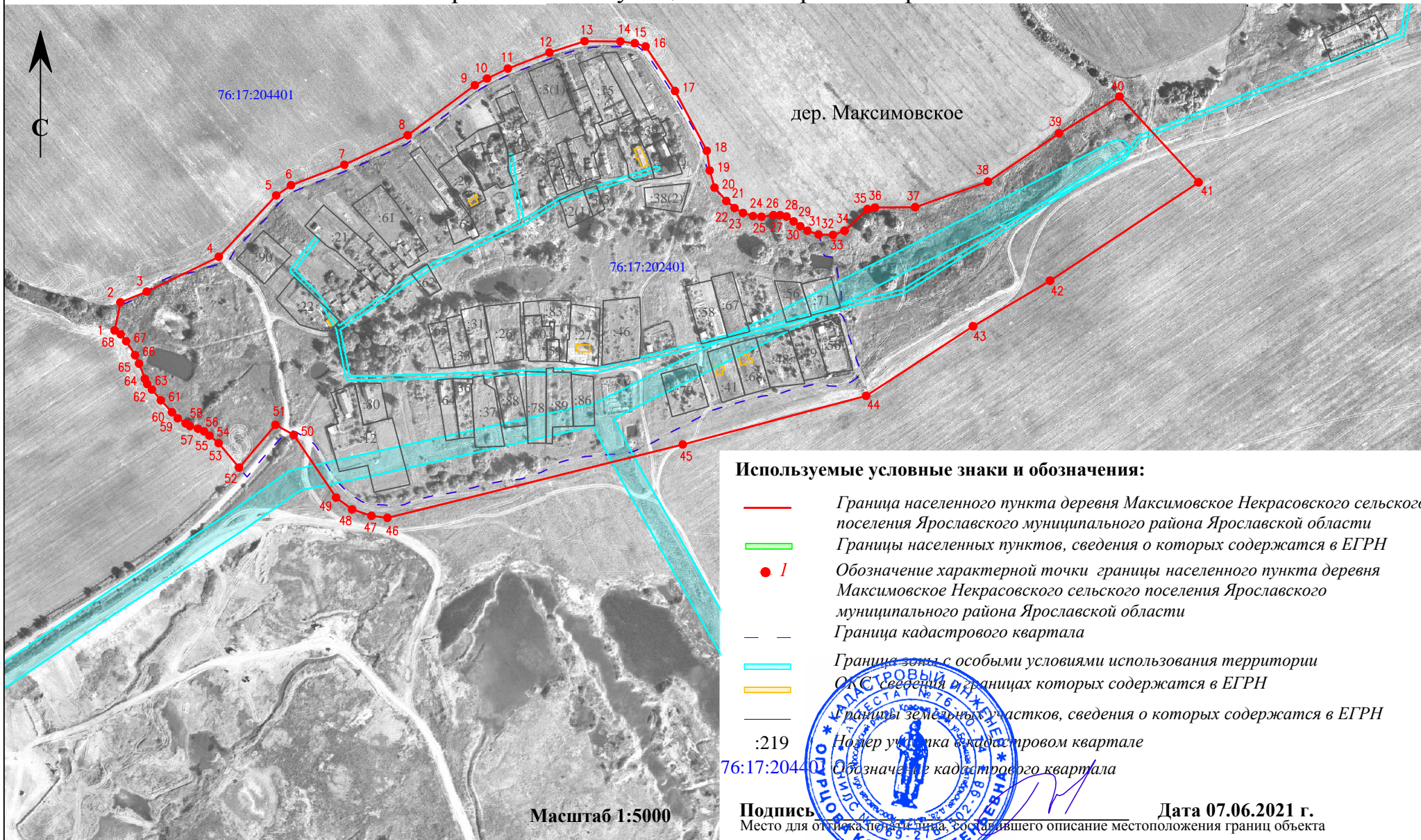
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Максимовское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Максимовское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  1 Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Максимовское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  :219 Номер участка в кадастровом квартале
-  76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для отрисовки плана, составившего описание местоположения границ объекта



**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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Патерево Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Патерево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	134268 +/- 92 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
1	390055.39	1320978.31	Аналитический метод	0.10	-
2	389963.09	1321025.77	Аналитический метод	0.10	-
3	389926.13	1320965.75	Аналитический метод	0.10	-
4	389930.68	1320924.26	Аналитический метод	0.10	-
5	389920.40	1320906.53	Аналитический метод	0.10	-
6	389865.32	1320763.55	Аналитический метод	0.10	-
7	389773.40	1320619.41	Аналитический метод	0.10	-
8	389855.05	1320544.08	Аналитический метод	0.10	-
9	389870.13	1320568.62	Аналитический метод	0.10	-
10	389913.66	1320651.43	Аналитический метод	0.10	-
11	389924.78	1320663.12	Аналитический метод	0.10	-
12	389940.56	1320666.04	Аналитический метод	0.10	-
13	389959.27	1320663.97	Аналитический метод	0.10	-
14	390011.64	1320640.33	Аналитический метод	0.10	-
15	390017.96	1320638.90	Аналитический метод	0.10	-
16	390022.56	1320640.45	Аналитический метод	0.10	-
17	390027.69	1320647.78	Аналитический метод	0.10	-
18	390049.65	1320683.92	Аналитический метод	0.10	-
19	390054.36	1320689.15	Аналитический метод	0.10	-
20	390062.33	1320693.21	Аналитический метод	0.10	-
21	390094.22	1320697.06	Аналитический метод	0.10	-
22	390111.24	1320704.13	Аналитический метод	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
23	390121.93	1320715.85	Аналитический метод	0.10	-
24	390126.66	1320722.57	Аналитический метод	0.10	-
25	390132.05	1320725.02	Аналитический метод	0.10	-
26	390138.57	1320723.63	Аналитический метод	0.10	-
27	390167.97	1320708.53	Аналитический метод	0.10	-
28	390203.24	1320691.24	Аналитический метод	0.10	-
29	390208.72	1320690.27	Аналитический метод	0.10	-
30	390215.52	1320690.36	Аналитический метод	0.10	-
31	390269.15	1320703.81	Аналитический метод	0.10	-
32	390273.71	1320703.93	Аналитический метод	0.10	-
33	390295.16	1320697.97	Аналитический метод	0.10	-
34	390301.26	1320696.00	Аналитический метод	0.10	-
35	390306.54	1320701.72	Аналитический метод	0.10	-
36	390307.94	1320712.44	Аналитический метод	0.10	-
37	390313.66	1320725.55	Аналитический метод	0.10	-
38	390331.54	1320753.86	Аналитический метод	0.10	-
39	390341.10	1320770.25	Аналитический метод	0.10	-
40	390351.35	1320788.88	Аналитический метод	0.10	-
41	390371.00	1320824.56	Аналитический метод	0.10	-
42	390373.07	1320831.89	Аналитический метод	0.10	-
43	390369.60	1320838.26	Аналитический метод	0.10	-
44	390333.96	1320865.98	Аналитический метод	0.10	-
45	390296.28	1320901.37	Аналитический метод	0.10	-
46	390218.27	1320947.35	Аналитический метод	0.10	-
47	390212.43	1320950.27	Аналитический метод	0.10	-
48	390204.84	1320949.80	Аналитический метод	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
49	390187.18	1320942.05	Аналитический метод	0.10	-
50	390169.99	1320936.32	Аналитический метод	0.10	-
51	390156.32	1320936.32	Аналитический метод	0.10	-
52	390138.01	1320940.65	Аналитический метод	0.10	-
53	390121.87	1320945.61	Аналитический метод	0.10	-
54	390069.49	1320972.42	Аналитический метод	0.10	-
1	390055.39	1320978.31	Аналитический метод	0.10	-

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

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

--	--	--	--	--	--

### 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 <sub>t</sub> ), 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

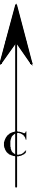
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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











# Раздел 4

## План границ объекта

Граница населенного пункта деревня Патерево Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Патерево Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  1 Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Патерево Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом квартале
- 76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для отрисовки печати листа. Составляющее описание местоположения границ объекта





**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Платуново Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Платуново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	167416 +/- 102 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
1	389066.76	1320823.18	Аналитический метод	0.10	-
2	389097.18	1320868.30	Аналитический метод	0.10	-
3	389104.33	1320878.90	Аналитический метод	0.10	-
4	389147.38	1320912.62	Аналитический метод	0.10	-
5	389153.50	1320921.45	Аналитический метод	0.10	-
6	389174.03	1320951.06	Аналитический метод	0.10	-
7	389180.34	1320965.53	Аналитический метод	0.10	-
8	389187.79	1320993.85	Аналитический метод	0.10	-
9	389202.66	1321019.87	Аналитический метод	0.10	-
10	389229.12	1321049.51	Аналитический метод	0.10	-
11	389268.70	1321086.15	Аналитический метод	0.10	-
12	389282.90	1321099.70	Аналитический метод	0.10	-
13	389311.38	1321129.77	Аналитический метод	0.10	-
14	389367.00	1321194.45	Аналитический метод	0.10	-
15	389415.35	1321250.65	Аналитический метод	0.10	-
16	389464.37	1321305.74	Аналитический метод	0.10	-
17	389498.88	1321337.13	Аналитический метод	0.10	-
18	389543.07	1321364.72	Аналитический метод	0.10	-
19	389589.78	1321401.11	Аналитический метод	0.10	-
20	389622.83	1321426.87	Аналитический метод	0.10	-
21	389635.27	1321443.10	Аналитический метод	0.10	-
22	389585.87	1321507.09	Аналитический метод	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
23	389619.43	1321547.00	Аналитический метод	0.10	-
24	389638.39	1321569.99	Аналитический метод	0.10	-
25	389653.00	1321586.90	Аналитический метод	0.10	-
26	389620.34	1321614.49	Аналитический метод	0.10	-
27	389617.27	1321616.85	Аналитический метод	0.10	-
28	389602.38	1321628.48	Аналитический метод	0.10	-
29	389583.65	1321645.33	Аналитический метод	0.10	-
30	389582.06	1321647.94	Аналитический метод	0.10	-
31	389581.17	1321651.87	Аналитический метод	0.10	-
32	389580.90	1321656.30	Аналитический метод	0.10	-
33	389575.26	1321661.23	Аналитический метод	0.10	-
34	389581.17	1321669.02	Аналитический метод	0.10	-
35	389585.94	1321683.53	Аналитический метод	0.10	-
36	389579.85	1321688.19	Аналитический метод	0.10	-
37	389563.88	1321669.02	Аналитический метод	0.10	-
38	389554.17	1321677.92	Аналитический метод	0.10	-
39	389545.94	1321685.56	Аналитический метод	0.10	-
40	389524.85	1321661.90	Аналитический метод	0.10	-
41	389505.11	1321649.28	Аналитический метод	0.10	-
42	389498.87	1321643.01	Аналитический метод	0.10	-
43	389491.36	1321634.68	Аналитический метод	0.10	-
44	389460.43	1321595.38	Аналитический метод	0.10	-
45	389437.29	1321563.68	Аналитический метод	0.10	-
46	389425.16	1321546.72	Аналитический метод	0.10	-
47	389416.78	1321535.45	Аналитический метод	0.10	-
48	389408.33	1321524.88	Аналитический метод	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
49	389404.00	1321519.84	Аналитический метод	0.10	-
50	389395.39	1321509.95	Аналитический метод	0.10	-
51	389387.36	1321501.21	Аналитический метод	0.10	-
52	389383.61	1321497.32	Аналитический метод	0.10	-
53	389366.48	1321480.92	Аналитический метод	0.10	-
54	389349.44	1321464.59	Аналитический метод	0.10	-
55	389338.21	1321453.41	Аналитический метод	0.10	-
56	389332.67	1321447.82	Аналитический метод	0.10	-
57	389328.93	1321442.55	Аналитический метод	0.10	-
58	389326.11	1321438.29	Аналитический метод	0.10	-
59	389323.80	1321433.67	Аналитический метод	0.10	-
60	389319.92	1321426.91	Аналитический метод	0.10	-
61	389313.59	1321416.79	Аналитический метод	0.10	-
62	389302.27	1321401.18	Аналитический метод	0.10	-
63	389291.58	1321386.45	Аналитический метод	0.10	-
64	389285.04	1321377.73	Аналитический метод	0.10	-
65	389277.98	1321367.96	Аналитический метод	0.10	-
66	389273.83	1321362.18	Аналитический метод	0.10	-
67	389267.27	1321354.72	Аналитический метод	0.10	-
68	389248.16	1321334.29	Аналитический метод	0.10	-
69	389238.33	1321325.68	Аналитический метод	0.10	-
70	389234.08	1321321.45	Аналитический метод	0.10	-
71	389221.49	1321308.92	Аналитический метод	0.10	-
72	389128.21	1321216.12	Аналитический метод	0.10	-
73	389116.11	1321199.87	Аналитический метод	0.10	-
74	389092.87	1321157.90	Аналитический метод	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
75	389058.01	1321156.53	Аналитический метод	0.10	-
76	389042.47	1321017.19	Аналитический метод	0.10	-
77	389045.74	1320984.50	Аналитический метод	0.10	-
78	389056.67	1320975.49	Аналитический метод	0.10	-
79	389042.47	1320949.25	Аналитический метод	0.10	-
80	389036.08	1320943.72	Аналитический метод	0.10	-
81	389032.17	1320919.44	Аналитический метод	0.10	-
82	389033.10	1320893.27	Аналитический метод	0.10	-
83	389030.26	1320883.62	Аналитический метод	0.10	-
84	389021.64	1320885.86	Аналитический метод	0.10	-
85	389020.54	1320868.21	Аналитический метод	0.10	-
86	389020.33	1320848.70	Аналитический метод	0.10	-
1	389066.76	1320823.18	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Платуново Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Платуново Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Платуново Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  :219 Номер участка в кадастровом квартале

76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала



Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-

--	--	--



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Попадьино Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Попадьино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	365653 +/- 151 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
1	393950.22	1319383.63	Аналитический метод	0.10	-
2	393984.16	1319554.16	Аналитический метод	0.10	-
3	393958.86	1319567.71	Аналитический метод	0.10	-
4	393898.00	1319578.27	Аналитический метод	0.10	-
5	393847.88	1319584.33	Аналитический метод	0.10	-
6	393821.65	1319586.38	Аналитический метод	0.10	-
7	393822.77	1319631.00	Аналитический метод	0.10	-
8	393860.81	1319705.61	Аналитический метод	0.10	-
9	393825.76	1319727.89	Аналитический метод	0.10	-
10	393793.24	1319787.94	Аналитический метод	0.10	-
11	393793.55	1319789.87	Аналитический метод	0.10	-
12	393824.74	1319780.33	Аналитический метод	0.10	-
13	393887.22	1319774.21	Аналитический метод	0.10	-
14	393879.65	1319785.48	Аналитический метод	0.10	-
15	393881.37	1319794.59	Аналитический метод	0.10	-
16	393879.94	1319800.01	Аналитический метод	0.10	-
17	393877.91	1319805.45	Аналитический метод	0.10	-
18	393875.41	1319810.24	Аналитический метод	0.10	-
19	393872.01	1319815.53	Аналитический метод	0.10	-
20	393869.08	1319818.27	Аналитический метод	0.10	-
21	393865.61	1319820.49	Аналитический метод	0.10	-
22	393862.60	1319822.40	Аналитический метод	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
23	393858.85	1319825.69	Аналитический метод	0.10	-
24	393855.45	1319829.64	Аналитический метод	0.10	-
25	393850.11	1319837.32	Аналитический метод	0.10	-
26	393843.51	1319850.68	Аналитический метод	0.10	-
27	393840.12	1319857.19	Аналитический метод	0.10	-
28	393836.76	1319862.70	Аналитический метод	0.10	-
29	393832.88	1319868.00	Аналитический метод	0.10	-
30	393828.30	1319873.20	Аналитический метод	0.10	-
31	393824.37	1319876.12	Аналитический метод	0.10	-
32	393819.81	1319877.89	Аналитический метод	0.10	-
33	393807.09	1319882.58	Аналитический метод	0.10	-
34	393801.67	1319885.62	Аналитический метод	0.10	-
35	393796.62	1319888.83	Аналитический метод	0.10	-
36	393788.67	1319892.91	Аналитический метод	0.10	-
37	393781.05	1319897.50	Аналитический метод	0.10	-
38	393765.31	1319902.92	Аналитический метод	0.10	-
39	393757.98	1319904.99	Аналитический метод	0.10	-
40	393754.74	1319905.63	Аналитический метод	0.10	-
41	393753.66	1319906.34	Аналитический метод	0.10	-
42	393753.03	1319907.86	Аналитический метод	0.10	-
43	393752.98	1319910.30	Аналитический метод	0.10	-
44	393754.25	1319932.18	Аналитический метод	0.10	-
45	393746.19	1319944.67	Аналитический метод	0.10	-
46	393735.76	1319945.94	Аналитический метод	0.10	-
47	393711.71	1319956.27	Аналитический метод	0.10	-
48	393699.35	1319966.40	Аналитический метод	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
49	393695.82	1319968.18	Аналитический метод	0.10	-
50	393691.55	1319971.45	Аналитический метод	0.10	-
51	393682.74	1319978.91	Аналитический метод	0.10	-
52	393675.47	1319985.85	Аналитический метод	0.10	-
53	393673.04	1319989.69	Аналитический метод	0.10	-
54	393670.33	1319994.78	Аналитический метод	0.10	-
55	393644.12	1319990.41	Аналитический метод	0.10	-
56	393639.01	1319987.93	Аналитический метод	0.10	-
57	393637.42	1319984.53	Аналитический метод	0.10	-
58	393635.48	1319981.92	Аналитический метод	0.10	-
59	393631.94	1319979.57	Аналитический метод	0.10	-
60	393626.19	1319978.25	Аналитический метод	0.10	-
61	393609.56	1319975.23	Аналитический метод	0.10	-
62	393599.48	1319971.95	Аналитический метод	0.10	-
63	393596.87	1319970.66	Аналитический метод	0.10	-
64	393594.90	1319967.39	Аналитический метод	0.10	-
65	393593.19	1319963.98	Аналитический метод	0.10	-
66	393590.58	1319961.36	Аналитический метод	0.10	-
67	393586.38	1319953.90	Аналитический метод	0.10	-
68	393577.87	1319946.06	Аналитический метод	0.10	-
69	393575.02	1319941.48	Аналитический метод	0.10	-
70	393572.77	1319937.29	Аналитический метод	0.10	-
71	393567.68	1319932.56	Аналитический метод	0.10	-
72	393562.58	1319929.95	Аналитический метод	0.10	-
73	393557.86	1319929.56	Аналитический метод	0.10	-
74	393536.77	1319931.27	Аналитический метод	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
75	393531.42	1319930.35	Аналитический метод	0.10	-
76	393527.62	1319928.40	Аналитический метод	0.10	-
77	393520.69	1319925.76	Аналитический метод	0.10	-
78	393515.73	1319923.80	Аналитический метод	0.10	-
79	393509.32	1319923.54	Аналитический метод	0.10	-
80	393497.14	1319923.13	Аналитический метод	0.10	-
81	393491.24	1319922.10	Аналитический метод	0.10	-
82	393488.23	1319919.87	Аналитический метод	0.10	-
83	393487.45	1319915.80	Аналитический метод	0.10	-
84	393485.36	1319913.85	Аналитический метод	0.10	-
85	393479.74	1319912.79	Аналитический метод	0.10	-
86	393456.94	1319909.40	Аналитический метод	0.10	-
87	393451.56	1319908.34	Аналитический метод	0.10	-
88	393447.52	1319909.01	Аналитический метод	0.10	-
89	393444.39	1319910.32	Аналитический метод	0.10	-
90	393437.83	1319915.83	Аналитический метод	0.10	-
91	393432.34	1319921.58	Аналитический метод	0.10	-
92	393426.17	1319928.78	Аналитический метод	0.10	-
93	393337.56	1319915.73	Аналитический метод	0.10	-
94	393266.72	1319858.92	Аналитический метод	0.10	-
95	393254.76	1319821.26	Аналитический метод	0.10	-
96	393230.13	1319781.85	Аналитический метод	0.10	-
97	393219.22	1319764.26	Аналитический метод	0.10	-
98	393217.45	1319747.73	Аналитический метод	0.10	-
99	393214.29	1319723.80	Аналитический метод	0.10	-
100	393209.72	1319698.83	Аналитический метод	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
101	393198.10	1319669.96	Аналитический метод	0.10	-
102	393175.93	1319620.00	Аналитический метод	0.10	-
103	393157.63	1319600.31	Аналитический метод	0.10	-
104	393124.57	1319555.62	Аналитический метод	0.10	-
105	393084.47	1319490.18	Аналитический метод	0.10	-
106	393053.54	1319464.74	Аналитический метод	0.10	-
107	393075.36	1319439.47	Аналитический метод	0.10	-
108	393094.39	1319418.06	Аналитический метод	0.10	-
109	393075.45	1319410.32	Аналитический метод	0.10	-
110	393084.04	1319385.26	Аналитический метод	0.10	-
111	393105.70	1319393.01	Аналитический метод	0.10	-
112	393110.88	1319394.84	Аналитический метод	0.10	-
113	393112.74	1319395.38	Аналитический метод	0.10	-
114	393112.87	1319395.28	Аналитический метод	0.10	-
115	393129.81	1319381.93	Аналитический метод	0.10	-
116	393131.42	1319380.91	Аналитический метод	0.10	-
117	393135.21	1319379.61	Аналитический метод	0.10	-
118	393137.96	1319379.09	Аналитический метод	0.10	-
119	393141.06	1319378.89	Аналитический метод	0.10	-
120	393144.51	1319379.14	Аналитический метод	0.10	-
121	393147.20	1319379.69	Аналитический метод	0.10	-
122	393239.31	1319423.78	Аналитический метод	0.10	-
123	393317.60	1319464.37	Аналитический метод	0.10	-
124	393480.13	1319511.99	Аналитический метод	0.10	-
125	393480.90	1319488.80	Аналитический метод	0.10	-
126	393499.03	1319490.12	Аналитический метод	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
127	393499.05	1319490.12	Аналитический метод	0.10	-
128	393496.25	1319436.01	Аналитический метод	0.10	-
129	393492.61	1319365.64	Аналитический метод	0.10	-
130	393492.37	1319361.01	Аналитический метод	0.10	-
131	393712.98	1319371.91	Аналитический метод	0.10	-
132	393779.79	1319375.21	Аналитический метод	0.10	-
133	393845.27	1319378.45	Аналитический метод	0.10	-
134	393930.34	1319382.65	Аналитический метод	0.10	-
1	393950.22	1319383.63	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### 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 <sub>t</sub> ), 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

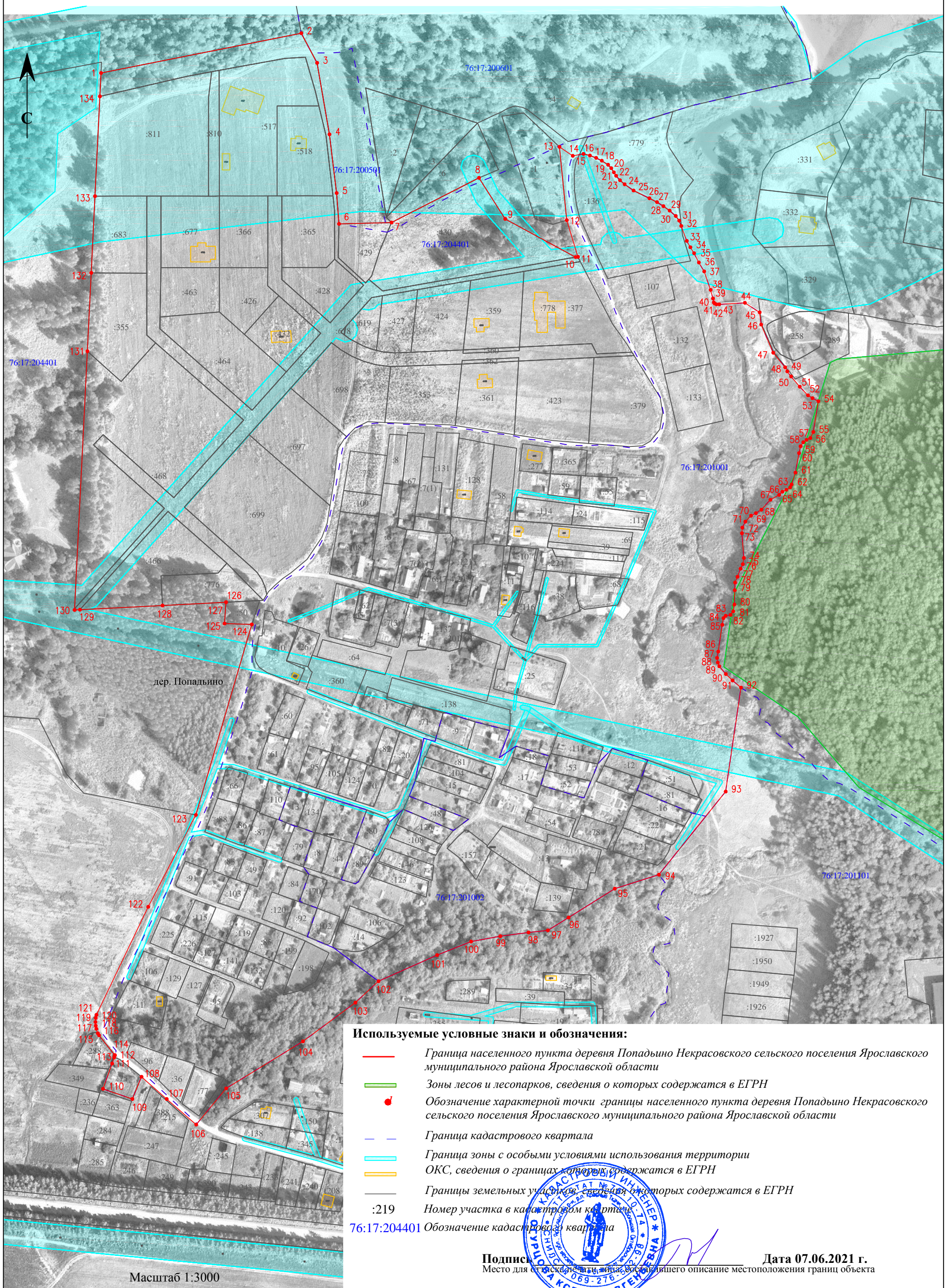
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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



# Раздел 4

## План границ объекта

Граница населенного пункта деревня Попадьино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



### Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница населенного пункта деревня Попадьино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
- Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Попадьино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Номер участка в кадастровом квартале

76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для отсканированной копии составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:3000



**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	91	-
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	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	1	-

--

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Турыгино Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Турыгино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	84348 +/- 73 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
1	393427.06	1318667.67	Аналитический метод	0.10	-
2	393428.09	1318699.36	Аналитический метод	0.10	-
3	393428.97	1318731.03	Аналитический метод	0.10	-
4	393428.95	1318754.27	Аналитический метод	0.10	-
5	393441.15	1318758.76	Аналитический метод	0.10	-
6	393440.33	1318763.84	Аналитический метод	0.10	-
7	393438.41	1318775.54	Аналитический метод	0.10	-
8	393437.46	1318781.36	Аналитический метод	0.10	-
9	393432.62	1318810.94	Аналитический метод	0.10	-
10	393431.64	1318816.91	Аналитический метод	0.10	-
11	393422.87	1318836.47	Аналитический метод	0.10	-
12	393409.68	1318866.05	Аналитический метод	0.10	-
13	393397.98	1318892.22	Аналитический метод	0.10	-
14	393396.64	1318895.17	Аналитический метод	0.10	-
15	393374.08	1318885.29	Аналитический метод	0.10	-
16	393359.50	1318879.97	Аналитический метод	0.10	-
17	393323.73	1318866.78	Аналитический метод	0.10	-
18	393284.86	1318855.62	Аналитический метод	0.10	-
19	393242.66	1318846.30	Аналитический метод	0.10	-
20	393188.88	1318839.12	Аналитический метод	0.10	-
21	393150.22	1318833.29	Аналитический метод	0.10	-
22	393114.63	1318828.73	Аналитический метод	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
23	393073.29	1318823.35	Аналитический метод	0.10	-
24	393065.98	1318822.24	Аналитический метод	0.10	-
25	393042.48	1318818.75	Аналитический метод	0.10	-
26	393034.97	1318810.22	Аналитический метод	0.10	-
27	393037.68	1318797.60	Аналитический метод	0.10	-
28	393042.69	1318764.37	Аналитический метод	0.10	-
29	393043.63	1318757.79	Аналитический метод	0.10	-
30	393044.98	1318750.20	Аналитический метод	0.10	-
31	393047.79	1318735.94	Аналитический метод	0.10	-
32	393049.75	1318730.24	Аналитический метод	0.10	-
33	393052.83	1318724.15	Аналитический метод	0.10	-
34	393058.45	1318716.42	Аналитический метод	0.10	-
35	393070.10	1318705.11	Аналитический метод	0.10	-
36	393085.21	1318691.12	Аналитический метод	0.10	-
37	393108.72	1318670.95	Аналитический метод	0.10	-
38	393118.53	1318661.91	Аналитический метод	0.10	-
39	393133.14	1318648.06	Аналитический метод	0.10	-
40	393140.07	1318640.80	Аналитический метод	0.10	-
41	393145.71	1318634.54	Аналитический метод	0.10	-
42	393158.13	1318620.38	Аналитический метод	0.10	-
43	393183.51	1318587.14	Аналитический метод	0.10	-
44	393197.98	1318568.04	Аналитический метод	0.10	-
45	393205.77	1318558.87	Аналитический метод	0.10	-
46	393210.31	1318551.39	Аналитический метод	0.10	-
47	393228.48	1318558.51	Аналитический метод	0.10	-
48	393239.05	1318562.66	Аналитический метод	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
49	393247.34	1318568.25	Аналитический метод	0.10	-
50	393257.16	1318575.56	Аналитический метод	0.10	-
51	393269.54	1318584.78	Аналитический метод	0.10	-
52	393291.75	1318601.31	Аналитический метод	0.10	-
53	393296.58	1318604.80	Аналитический метод	0.10	-
54	393301.66	1318610.94	Аналитический метод	0.10	-
55	393307.73	1318616.82	Аналитический метод	0.10	-
56	393310.71	1318619.73	Аналитический метод	0.10	-
57	393319.19	1318627.95	Аналитический метод	0.10	-
58	393332.84	1318636.48	Аналитический метод	0.10	-
59	393363.36	1318651.58	Аналитический метод	0.10	-
60	393374.93	1318655.01	Аналитический метод	0.10	-
61	393407.23	1318664.60	Аналитический метод	0.10	-
62	393419.51	1318666.50	Аналитический метод	0.10	-
1	393427.06	1318667.67	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Турыгино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:2500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Турыгино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Турыгино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Номер участка в кадастровом квартале

76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Место для отписки вписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 07.06.2021 г.



**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-

--	--	--

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Хабарово Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Хабарово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34540 +/- 46 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
1	391557.31	1318617.20	Аналитический метод	0.10	-
2	391564.59	1318638.22	Аналитический метод	0.10	-
3	391565.03	1318643.01	Аналитический метод	0.10	-
4	391564.54	1318645.55	Аналитический метод	0.10	-
5	391572.08	1318658.77	Аналитический метод	0.10	-
6	391573.17	1318657.98	Аналитический метод	0.10	-
7	391576.56	1318655.51	Аналитический метод	0.10	-
8	391609.16	1318705.15	Аналитический метод	0.10	-
9	391617.88	1318717.15	Аналитический метод	0.10	-
10	391629.32	1318731.98	Аналитический метод	0.10	-
11	391659.55	1318765.46	Аналитический метод	0.10	-
12	391632.48	1318782.90	Аналитический метод	0.10	-
13	391619.39	1318792.44	Аналитический метод	0.10	-
14	391608.72	1318800.04	Аналитический метод	0.10	-
15	391590.52	1318801.02	Аналитический метод	0.10	-
16	391581.22	1318800.88	Аналитический метод	0.10	-
17	391566.98	1318798.99	Аналитический метод	0.10	-
18	391557.04	1318797.67	Аналитический метод	0.10	-
19	391537.00	1318795.66	Аналитический метод	0.10	-
20	391522.41	1318792.63	Аналитический метод	0.10	-
21	391510.17	1318788.00	Аналитический метод	0.10	-
22	391503.47	1318784.40	Аналитический метод	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
23	391494.25	1318780.14	Аналитический метод	0.10	-
24	391487.13	1318778.17	Аналитический метод	0.10	-
25	391484.06	1318778.26	Аналитический метод	0.10	-
26	391481.75	1318778.76	Аналитический метод	0.10	-
27	391479.68	1318779.55	Аналитический метод	0.10	-
28	391477.06	1318779.55	Аналитический метод	0.10	-
29	391473.07	1318778.37	Аналитический метод	0.10	-
30	391450.68	1318771.57	Аналитический метод	0.10	-
31	391438.51	1318765.41	Аналитический метод	0.10	-
32	391432.69	1318762.65	Аналитический метод	0.10	-
33	391428.81	1318761.76	Аналитический метод	0.10	-
34	391420.37	1318761.10	Аналитический метод	0.10	-
35	391404.37	1318760.70	Аналитический метод	0.10	-
36	391394.93	1318760.64	Аналитический метод	0.10	-
37	391392.24	1318760.12	Аналитический метод	0.10	-
38	391390.61	1318758.81	Аналитический метод	0.10	-
39	391389.69	1318755.22	Аналитический метод	0.10	-
40	391389.36	1318750.24	Аналитический метод	0.10	-
41	391388.50	1318733.61	Аналитический метод	0.10	-
42	391387.05	1318705.02	Аналитический метод	0.10	-
43	391384.79	1318673.22	Аналитический метод	0.10	-
44	391383.36	1318656.72	Аналитический метод	0.10	-
45	391383.54	1318654.17	Аналитический метод	0.10	-
46	391384.73	1318651.74	Аналитический метод	0.10	-
47	391386.17	1318650.37	Аналитический метод	0.10	-
48	391388.05	1318649.66	Аналитический метод	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
49	391393.62	1318649.13	Аналитический метод	0.10	-
50	391405.03	1318648.10	Аналитический метод	0.10	-
51	391414.04	1318646.38	Аналитический метод	0.10	-
52	391420.37	1318644.81	Аналитический метод	0.10	-
53	391424.57	1318642.99	Аналитический метод	0.10	-
54	391430.21	1318639.71	Аналитический метод	0.10	-
55	391440.27	1318633.42	Аналитический метод	0.10	-
56	391449.56	1318626.04	Аналитический метод	0.10	-
57	391453.17	1318623.28	Аналитический метод	0.10	-
58	391456.25	1318622.11	Аналитический метод	0.10	-
59	391459.13	1318621.38	Аналитический метод	0.10	-
60	391463.31	1318620.73	Аналитический метод	0.10	-
61	391472.02	1318620.60	Аналитический метод	0.10	-
62	391507.74	1318620.26	Аналитический метод	0.10	-
63	391535.43	1318619.16	Аналитический метод	0.10	-
1	391557.31	1318617.20	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

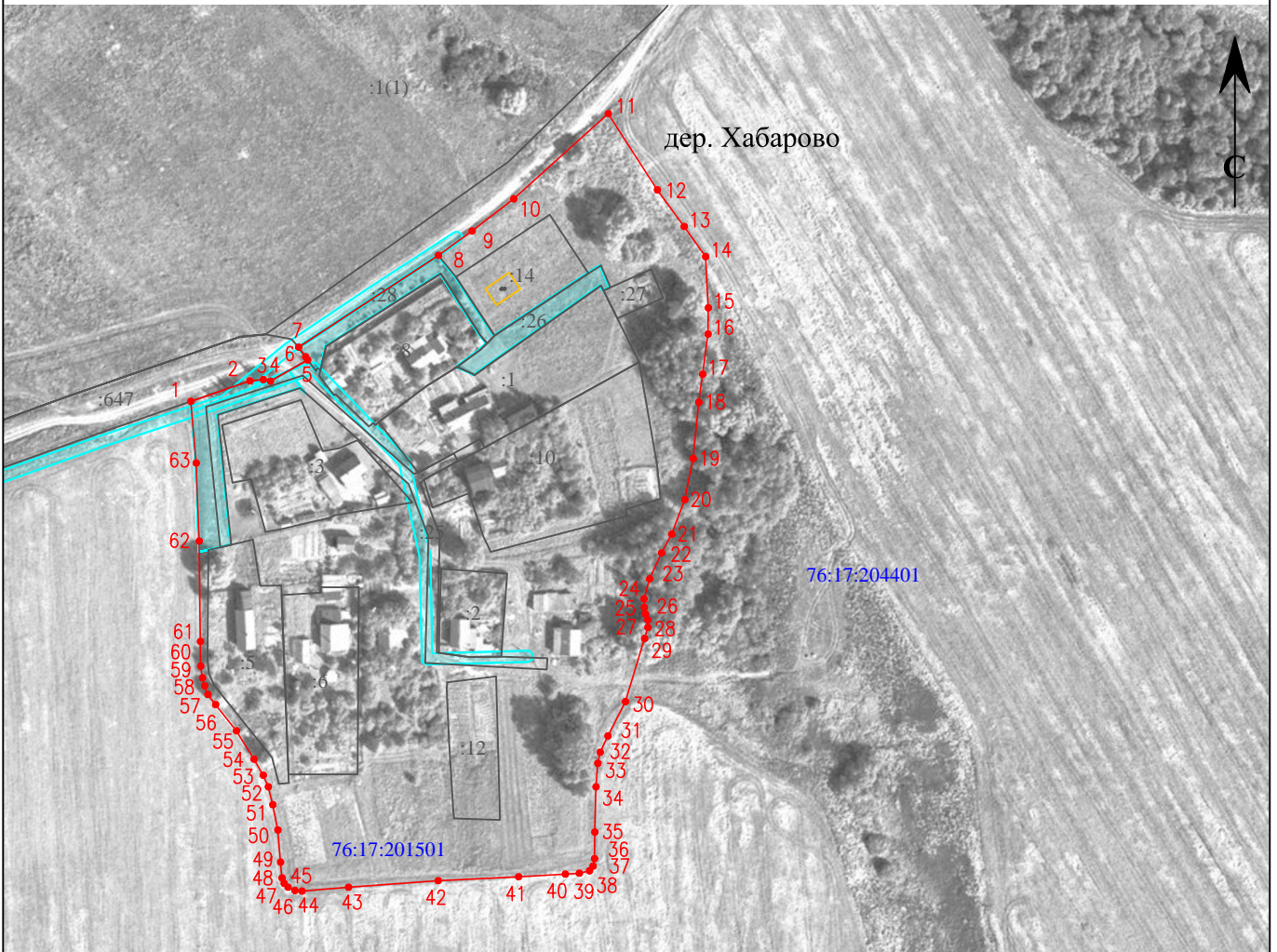
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Хабарово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:2500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Хабарово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Хабарово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом квартале
- 76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Место для оттиска печатки лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 07.06.2021 г.



**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Харитоново Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Харитоново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	108607 +/- 82 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
1	393433.41	1321404.26	Аналитический метод	0.10	-
2	393451.54	1321421.29	Аналитический метод	0.10	-
3	393456.30	1321425.53	Аналитический метод	0.10	-
4	393466.64	1321447.43	Аналитический метод	0.10	-
5	393414.24	1321522.57	Аналитический метод	0.10	-
6	393395.33	1321547.02	Аналитический метод	0.10	-
7	393347.25	1321604.03	Аналитический метод	0.10	-
8	393339.88	1321613.57	Аналитический метод	0.10	-
9	393274.14	1321667.40	Аналитический метод	0.10	-
10	393192.03	1321731.66	Аналитический метод	0.10	-
11	393140.73	1321769.23	Аналитический метод	0.10	-
12	393116.66	1321785.19	Аналитический метод	0.10	-
13	393094.81	1321796.32	Аналитический метод	0.10	-
14	393039.82	1321825.36	Аналитический метод	0.10	-
15	393024.84	1321833.42	Аналитический метод	0.10	-
16	393001.81	1321844.31	Аналитический метод	0.10	-
17	392993.50	1321830.18	Аналитический метод	0.10	-
18	392986.79	1321812.88	Аналитический метод	0.10	-
19	392995.16	1321807.85	Аналитический метод	0.10	-
20	393000.70	1321804.74	Аналитический метод	0.10	-
21	393011.82	1321797.23	Аналитический метод	0.10	-
22	393021.75	1321788.55	Аналитический метод	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
23	393029.86	1321780.97	Аналитический метод	0.10	-
24	393034.32	1321774.89	Аналитический метод	0.10	-
25	393037.14	1321769.40	Аналитический метод	0.10	-
26	393038.19	1321764.37	Аналитический метод	0.10	-
27	393038.37	1321759.18	Аналитический метод	0.10	-
28	393037.54	1321751.76	Аналитический метод	0.10	-
29	393034.15	1321742.61	Аналитический метод	0.10	-
30	393029.25	1321731.34	Аналитический метод	0.10	-
31	393023.71	1321720.90	Аналитический метод	0.10	-
32	393018.30	1321712.70	Аналитический метод	0.10	-
33	393014.06	1321706.47	Аналитический метод	0.10	-
34	393026.37	1321696.68	Аналитический метод	0.10	-
35	393033.76	1321689.65	Аналитический метод	0.10	-
36	393042.36	1321679.34	Аналитический метод	0.10	-
37	393052.90	1321665.21	Аналитический метод	0.10	-
38	393076.77	1321629.71	Аналитический метод	0.10	-
39	393104.57	1321583.17	Аналитический метод	0.10	-
40	393123.18	1321554.81	Аналитический метод	0.10	-
41	393143.73	1321527.47	Аналитический метод	0.10	-
42	393162.02	1321502.34	Аналитический метод	0.10	-
43	393167.92	1321491.63	Аналитический метод	0.10	-
44	393170.56	1321480.75	Аналитический метод	0.10	-
45	393170.92	1321471.49	Аналитический метод	0.10	-
46	393169.76	1321461.58	Аналитический метод	0.10	-
47	393164.64	1321438.20	Аналитический метод	0.10	-
48	393148.32	1321388.82	Аналитический метод	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
49	393131.60	1321344.85	Аналитический метод	0.10	-
50	393192.06	1321345.37	Аналитический метод	0.10	-
51	393198.76	1321344.24	Аналитический метод	0.10	-
52	393248.43	1321342.32	Аналитический метод	0.10	-
53	393248.53	1321345.84	Аналитический метод	0.10	-
54	393254.54	1321345.90	Аналитический метод	0.10	-
55	393254.45	1321342.62	Аналитический метод	0.10	-
56	393305.39	1321345.18	Аналитический метод	0.10	-
57	393304.40	1321346.32	Аналитический метод	0.10	-
58	393324.23	1321346.50	Аналитический метод	0.10	-
59	393332.13	1321338.04	Аналитический метод	0.10	-
60	393367.17	1321343.32	Аналитический метод	0.10	-
61	393367.27	1321342.75	Аналитический метод	0.10	-
62	393367.95	1321344.61	Аналитический метод	0.10	-
63	393376.78	1321352.43	Аналитический метод	0.10	-
64	393389.25	1321363.64	Аналитический метод	0.10	-
65	393402.38	1321375.59	Аналитический метод	0.10	-
66	393420.59	1321392.45	Аналитический метод	0.10	-
1	393433.41	1321404.26	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### 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 <sub>t</sub> ), 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

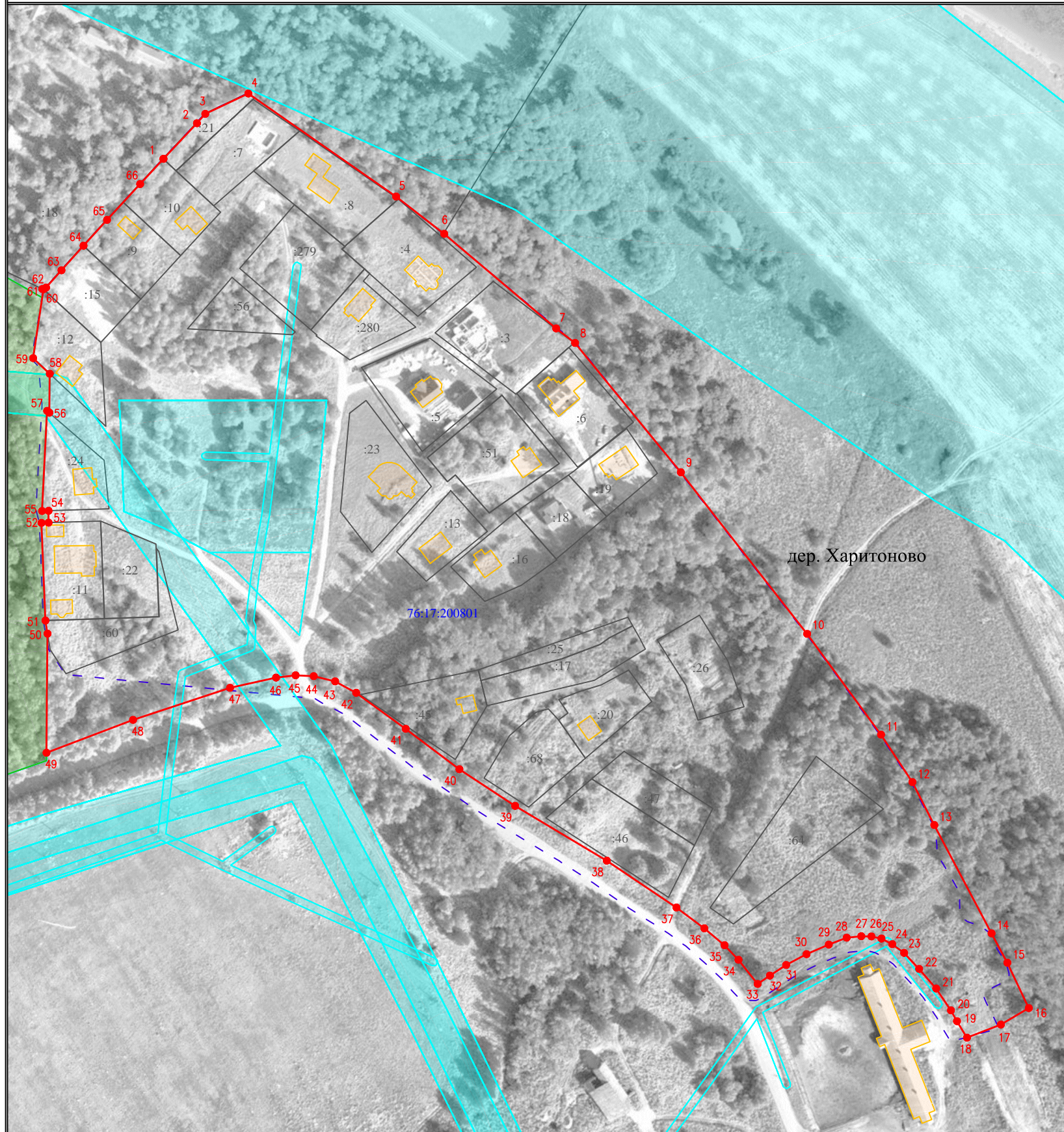
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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











# Раздел 4

## План границ объекта

Граница населенного пункта деревня Харитоново Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Харитоново Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  1 Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Харитоново Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом квартале
- 76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





**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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Шоломово Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Шоломово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	287845 +/- 134 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
1	389905.12	1316232.75	Аналитический метод	0.10	-
2	389874.63	1316229.63	Аналитический метод	0.10	-
3	389849.48	1316227.95	Аналитический метод	0.10	-
4	389833.39	1316226.88	Аналитический метод	0.10	-
5	389822.55	1316227.03	Аналитический метод	0.10	-
6	389814.43	1316228.85	Аналитический метод	0.10	-
7	389809.75	1316230.64	Аналитический метод	0.10	-
8	389806.95	1316231.72	Аналитический метод	0.10	-
9	389801.32	1316235.39	Аналитический метод	0.10	-
10	389797.80	1316239.32	Аналитический метод	0.10	-
11	389795.56	1316243.25	Аналитический метод	0.10	-
12	389793.47	1316250.18	Аналитический метод	0.10	-
13	389791.00	1316263.93	Аналитический метод	0.10	-
14	389788.71	1316288.08	Аналитический метод	0.10	-
15	389781.50	1316311.48	Аналитический метод	0.10	-
16	389776.82	1316337.05	Аналитический метод	0.10	-
17	389773.94	1316342.09	Аналитический метод	0.10	-
18	389772.14	1316345.33	Аналитический метод	0.10	-
19	389768.18	1316346.77	Аналитический метод	0.10	-
20	389758.10	1316346.41	Аналитический метод	0.10	-
21	389744.41	1316343.89	Аналитический метод	0.10	-
22	389730.73	1316342.45	Аналитический метод	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
23	389715.61	1316347.50	Аналитический метод	0.10	-
24	389701.20	1316357.58	Аналитический метод	0.10	-
25	389692.56	1316363.34	Аналитический метод	0.10	-
26	389643.94	1316365.50	Аналитический метод	0.10	-
27	389598.57	1316366.94	Аналитический метод	0.10	-
28	389588.13	1316369.46	Аналитический метод	0.10	-
29	389580.57	1316378.46	Аналитический метод	0.10	-
30	389578.77	1316390.71	Аналитический метод	0.10	-
31	389579.85	1316405.11	Аналитический метод	0.10	-
32	389582.73	1316416.27	Аналитический метод	0.10	-
33	389590.29	1316439.32	Аналитический метод	0.10	-
34	389596.05	1316453.01	Аналитический метод	0.10	-
35	389603.97	1316467.77	Аналитический метод	0.10	-
36	389622.34	1316494.42	Аналитический метод	0.10	-
37	389642.86	1316517.82	Аналитический метод	0.10	-
38	389639.98	1316534.03	Аналитический метод	0.10	-
39	389635.66	1316545.55	Аналитический метод	0.10	-
40	389632.06	1316567.52	Аналитический метод	0.10	-
41	389526.49	1316614.40	Аналитический метод	0.10	-
42	389514.86	1316614.82	Аналитический метод	0.10	-
43	389509.63	1316607.13	Аналитический метод	0.10	-
44	389513.95	1316593.45	Аналитический метод	0.10	-
45	389517.19	1316577.60	Аналитический метод	0.10	-
46	389521.87	1316555.27	Аналитический метод	0.10	-
47	389524.03	1316537.27	Аналитический метод	0.10	-
48	389522.95	1316502.34	Аналитический метод	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
49	389520.07	1316471.73	Аналитический метод	0.10	-
50	389510.35	1316420.96	Аналитический метод	0.10	-
51	389505.30	1316393.23	Аналитический метод	0.10	-
52	389499.54	1316378.10	Аналитический метод	0.10	-
53	389490.18	1316365.50	Аналитический метод	0.10	-
54	389481.54	1316358.30	Аналитический метод	0.10	-
55	389466.05	1316343.17	Аналитический метод	0.10	-
56	389439.05	1316317.97	Аналитический метод	0.10	-
57	389454.16	1316305.90	Аналитический метод	0.10	-
58	389509.81	1316266.65	Аналитический метод	0.10	-
59	389551.22	1316287.72	Аналитический метод	0.10	-
60	389584.71	1316302.67	Аналитический метод	0.10	-
61	389599.83	1316303.56	Аналитический метод	0.10	-
62	389620.54	1316301.41	Аналитический метод	0.10	-
63	389641.79	1316293.48	Аналитический метод	0.10	-
64	389665.37	1316265.03	Аналитический метод	0.10	-
65	389688.96	1316233.35	Аналитический метод	0.10	-
66	389764.58	1316087.50	Аналитический метод	0.10	-
67	389839.30	1315952.46	Аналитический метод	0.10	-
68	389915.28	1315822.82	Аналитический метод	0.10	-
69	389951.65	1315783.94	Аналитический метод	0.10	-
70	390009.63	1315763.22	Аналитический метод	0.10	-
71	390056.27	1315718.03	Аналитический метод	0.10	-
72	390070.85	1315664.20	Аналитический метод	0.10	-
73	390071.75	1315623.51	Аналитический метод	0.10	-
74	390064.36	1315604.60	Аналитический метод	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
75	390011.97	1315538.53	Аналитический метод	0.10	-
76	389985.86	1315496.21	Аналитический метод	0.10	-
77	389990.30	1315489.58	Аналитический метод	0.10	-
78	389993.99	1315484.54	Аналитический метод	0.10	-
79	390007.01	1315490.90	Аналитический метод	0.10	-
80	390019.18	1315499.42	Аналитический метод	0.10	-
81	390048.71	1315530.57	Аналитический метод	0.10	-
82	390064.67	1315549.66	Аналитический метод	0.10	-
83	390096.47	1315584.78	Аналитический метод	0.10	-
84	390115.17	1315606.95	Аналитический метод	0.10	-
85	390125.82	1315621.40	Аналитический метод	0.10	-
86	390133.60	1315634.92	Аналитический метод	0.10	-
87	390141.90	1315652.09	Аналитический метод	0.10	-
88	390150.57	1315673.96	Аналитический метод	0.10	-
89	390185.09	1315768.70	Аналитический метод	0.10	-
90	390191.24	1315785.47	Аналитический метод	0.10	-
91	390198.59	1315805.76	Аналитический метод	0.10	-
92	390203.59	1315817.66	Аналитический метод	0.10	-
93	390207.23	1315826.20	Аналитический метод	0.10	-
94	390210.48	1315834.99	Аналитический метод	0.10	-
95	390211.97	1315840.49	Аналитический метод	0.10	-
96	390214.14	1315851.10	Аналитический метод	0.10	-
97	390216.69	1315861.93	Аналитический метод	0.10	-
98	390219.66	1315876.78	Аналитический метод	0.10	-
99	390222.52	1315891.52	Аналитический метод	0.10	-
100	390226.10	1315908.74	Аналитический метод	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
101	390232.09	1315941.39	Аналитический метод	0.10	-
102	390239.50	1315981.46	Аналитический метод	0.10	-
103	390243.27	1316002.20	Аналитический метод	0.10	-
104	390247.89	1316028.16	Аналитический метод	0.10	-
105	390253.00	1316055.73	Аналитический метод	0.10	-
106	390256.10	1316073.95	Аналитический метод	0.10	-
107	390256.57	1316077.44	Аналитический метод	0.10	-
108	390256.61	1316079.21	Аналитический метод	0.10	-
109	390256.34	1316082.93	Аналитический метод	0.10	-
110	390255.75	1316086.13	Аналитический метод	0.10	-
111	390255.08	1316087.97	Аналитический метод	0.10	-
112	390254.39	1316089.60	Аналитический метод	0.10	-
113	390252.54	1316092.28	Аналитический метод	0.10	-
114	390242.98	1316105.82	Аналитический метод	0.10	-
115	390227.94	1316127.23	Аналитический метод	0.10	-
116	390214.18	1316149.43	Аналитический метод	0.10	-
117	390206.24	1316162.40	Аналитический метод	0.10	-
118	390190.21	1316192.58	Аналитический метод	0.10	-
119	390174.05	1316222.65	Аналитический метод	0.10	-
120	390164.73	1316240.25	Аналитический метод	0.10	-
121	390152.99	1316261.56	Аналитический метод	0.10	-
122	390144.27	1316285.58	Аналитический метод	0.10	-
123	390134.81	1316298.24	Аналитический метод	0.10	-
124	390127.75	1316308.68	Аналитический метод	0.10	-
125	390121.28	1316317.97	Аналитический метод	0.10	-
126	390114.41	1316330.94	Аналитический метод	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
127	390111.72	1316339.94	Аналитический метод	0.10	-
128	390111.23	1316343.72	Аналитический метод	0.10	-
129	390110.95	1316350.46	Аналитический метод	0.10	-
130	390111.15	1316366.69	Аналитический метод	0.10	-
131	390111.58	1316375.92	Аналитический метод	0.10	-
132	390111.89	1316381.59	Аналитический метод	0.10	-
133	390112.08	1316384.75	Аналитический метод	0.10	-
134	390113.27	1316404.26	Аналитический метод	0.10	-
135	390113.89	1316409.32	Аналитический метод	0.10	-
136	390115.13	1316416.70	Аналитический метод	0.10	-
137	390116.07	1316428.58	Аналитический метод	0.10	-
138	390117.90	1316448.64	Аналитический метод	0.10	-
139	390120.58	1316472.76	Аналитический метод	0.10	-
140	390123.12	1316493.13	Аналитический метод	0.10	-
141	390118.00	1316492.55	Аналитический метод	0.10	-
142	390086.77	1316489.04	Аналитический метод	0.10	-
143	390057.72	1316486.71	Аналитический метод	0.10	-
144	390063.44	1316448.95	Аналитический метод	0.10	-
145	390057.52	1316409.90	Аналитический метод	0.10	-
146	390068.09	1316396.30	Аналитический метод	0.10	-
147	390058.04	1316389.85	Аналитический метод	0.10	-
148	390048.05	1316381.96	Аналитический метод	0.10	-
149	390040.64	1316370.00	Аналитический метод	0.10	-
150	390038.25	1316361.82	Аналитический метод	0.10	-
151	390038.01	1316355.65	Аналитический метод	0.10	-
152	390043.34	1316327.35	Аналитический метод	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
153	390044.89	1316316.81	Аналитический метод	0.10	-
154	390041.30	1316312.38	Аналитический метод	0.10	-
155	390035.79	1316307.82	Аналитический метод	0.10	-
156	390030.93	1316304.88	Аналитический метод	0.10	-
157	390019.52	1316300.47	Аналитический метод	0.10	-
158	390005.00	1316296.50	Аналитический метод	0.10	-
159	389993.62	1316294.06	Аналитический метод	0.10	-
160	389980.65	1316292.37	Аналитический метод	0.10	-
161	389959.46	1316289.37	Аналитический метод	0.10	-
162	389941.00	1316287.15	Аналитический метод	0.10	-
163	389930.06	1316285.48	Аналитический метод	0.10	-
164	389922.96	1316282.10	Аналитический метод	0.10	-
165	389918.17	1316277.46	Аналитический метод	0.10	-
166	389914.56	1316271.99	Аналитический метод	0.10	-
167	389911.57	1316262.96	Аналитический метод	0.10	-
168	389908.12	1316247.14	Аналитический метод	0.10	-
169	389906.04	1316236.62	Аналитический метод	0.10	-
1	389905.12	1316232.75	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Шоломово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Кипелки Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  1 Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Кипелки Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  :219 Номер участка в кадастровом квартале
-  76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ Место для отложения печати лица составившего описание местоположения границ объекта

Дата 07.06.2021 г.

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	91	-
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	129	-
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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Ямино Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Ямино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	226217 +/- 119 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
1	389713.07	1318405.05	Аналитический метод	0.10	-
2	389674.12	1318452.95	Аналитический метод	0.10	-
3	389657.84	1318473.63	Аналитический метод	0.10	-
4	389636.24	1318499.94	Аналитический метод	0.10	-
5	389632.58	1318504.28	Аналитический метод	0.10	-
6	389619.38	1318495.28	Аналитический метод	0.10	-
7	389592.12	1318531.06	Аналитический метод	0.10	-
8	389494.88	1318656.17	Аналитический метод	0.10	-
9	389471.31	1318630.41	Аналитический метод	0.10	-
10	389406.43	1318546.39	Аналитический метод	0.10	-
11	389405.48	1318511.44	Аналитический метод	0.10	-
12	389406.54	1318459.74	Аналитический метод	0.10	-
13	389378.25	1318456.20	Аналитический метод	0.10	-
14	389263.00	1318449.95	Аналитический метод	0.10	-
15	389081.46	1318374.24	Аналитический метод	0.10	-
16	388908.62	1318302.16	Аналитический метод	0.10	-
17	388977.00	1318236.00	Аналитический метод	0.10	-
18	389025.45	1318199.83	Аналитический метод	0.10	-
19	389096.55	1318159.79	Аналитический метод	0.10	-
20	389113.63	1318150.13	Аналитический метод	0.10	-
21	389191.27	1318113.16	Аналитический метод	0.10	-
22	389243.98	1318085.77	Аналитический метод	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
23	389257.02	1318079.97	Аналитический метод	0.10	-
24	389269.20	1318073.28	Аналитический метод	0.10	-
25	389299.19	1318059.60	Аналитический метод	0.10	-
26	389306.89	1318054.98	Аналитический метод	0.10	-
27	389308.66	1318052.71	Аналитический метод	0.10	-
28	389319.29	1318047.25	Аналитический метод	0.10	-
29	389374.97	1318068.45	Аналитический метод	0.10	-
30	389395.55	1318077.08	Аналитический метод	0.10	-
31	389396.79	1318080.54	Аналитический метод	0.10	-
32	389405.26	1318084.99	Аналитический метод	0.10	-
33	389408.62	1318083.83	Аналитический метод	0.10	-
34	389441.14	1318102.63	Аналитический метод	0.10	-
35	389480.20	1318135.33	Аналитический метод	0.10	-
36	389523.75	1318175.67	Аналитический метод	0.10	-
37	389539.54	1318189.49	Аналитический метод	0.10	-
38	389542.40	1318192.26	Аналитический метод	0.10	-
39	389554.85	1318211.77	Аналитический метод	0.10	-
40	389616.01	1318292.93	Аналитический метод	0.10	-
41	389645.86	1318327.06	Аналитический метод	0.10	-
42	389688.43	1318377.21	Аналитический метод	0.10	-
43	389686.87	1318380.02	Аналитический метод	0.10	-
44	389692.02	1318386.74	Аналитический метод	0.10	-
45	389696.08	1318385.96	Аналитический метод	0.10	-
46	389700.94	1318390.14	Аналитический метод	0.10	-
1	389713.07	1318405.05	Аналитический метод	0.10	-

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

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



### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Ямино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Ямино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Ямино Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  :219 Номер участка в кадастровом квартале
-  76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Щеглевское Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Щеглевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	295978 +/- 136 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
1	391333.16	1317788.46	Аналитический метод	0.10	-
2	391422.71	1317892.57	Аналитический метод	0.10	-
3	391457.86	1317932.12	Аналитический метод	0.10	-
4	391494.07	1317990.34	Аналитический метод	0.10	-
5	391513.15	1318044.86	Аналитический метод	0.10	-
6	391542.97	1318118.63	Аналитический метод	0.10	-
7	391583.31	1318212.23	Аналитический метод	0.10	-
8	391613.10	1318276.09	Аналитический метод	0.10	-
9	391614.37	1318295.31	Аналитический метод	0.10	-
10	391624.63	1318311.16	Аналитический метод	0.10	-
11	391618.56	1318323.00	Аналитический метод	0.10	-
12	391595.49	1318338.87	Аналитический метод	0.10	-
13	391572.43	1318354.75	Аналитический метод	0.10	-
14	391485.13	1318411.87	Аналитический метод	0.10	-
15	391496.33	1318431.57	Аналитический метод	0.10	-
16	391508.09	1318446.17	Аналитический метод	0.10	-
17	391512.36	1318459.74	Аналитический метод	0.10	-
18	391516.07	1318476.40	Аналитический метод	0.10	-
19	391520.06	1318506.95	Аналитический метод	0.10	-
20	391509.20	1318507.01	Аналитический метод	0.10	-
21	391385.72	1318514.25	Аналитический метод	0.10	-
22	391263.15	1318521.88	Аналитический метод	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
23	391228.80	1318520.76	Аналитический метод	0.10	-
24	391219.05	1318521.57	Аналитический метод	0.10	-
25	391202.95	1318520.81	Аналитический метод	0.10	-
26	391143.41	1318368.76	Аналитический метод	0.10	-
27	391120.21	1318340.70	Аналитический метод	0.10	-
28	391054.09	1318300.17	Аналитический метод	0.10	-
29	391066.73	1318266.35	Аналитический метод	0.10	-
30	391083.41	1318237.29	Аналитический метод	0.10	-
31	391090.31	1318209.96	Аналитический метод	0.10	-
32	391093.19	1318097.19	Аналитический метод	0.10	-
33	391087.02	1318003.60	Аналитический метод	0.10	-
34	391077.40	1317982.32	Аналитический метод	0.10	-
35	391063.97	1317965.99	Аналитический метод	0.10	-
36	391058.81	1317946.35	Аналитический метод	0.10	-
37	391057.77	1317914.11	Аналитический метод	0.10	-
38	391061.91	1317878.34	Аналитический метод	0.10	-
39	391069.44	1317858.51	Аналитический метод	0.10	-
40	391078.64	1317850.13	Аналитический метод	0.10	-
41	391094.29	1317843.15	Аналитический метод	0.10	-
42	391154.58	1317833.89	Аналитический метод	0.10	-
43	391191.38	1317779.50	Аналитический метод	0.10	-
44	391223.54	1317730.16	Аналитический метод	0.10	-
45	391246.46	1317696.84	Аналитический метод	0.10	-
46	391291.70	1317739.48	Аналитический метод	0.10	-
47	391224.79	1317843.11	Аналитический метод	0.10	-
48	391258.51	1317871.81	Аналитический метод	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	391333.16	1317788.46	Аналитический метод	0.10	-

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

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



### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Щеглевское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Щеглевское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  1 Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Щеглевское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом реестре

76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для оттиска в масштабе, составившего описание местоположения границ объекта

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта поселок Затон Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, поселок Затон
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14075 +/- 30 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
1	393895.92	1319798.40	Аналитический метод	0.10	-
2	393880.73	1319791.23	Аналитический метод	0.10	-
3	393879.65	1319785.48	Аналитический метод	0.10	-
4	393887.22	1319774.21	Аналитический метод	0.10	-
5	393824.74	1319780.33	Аналитический метод	0.10	-
6	393793.55	1319789.87	Аналитический метод	0.10	-
7	393793.24	1319787.94	Аналитический метод	0.10	-
8	393825.76	1319727.89	Аналитический метод	0.10	-
9	393860.81	1319705.61	Аналитический метод	0.10	-
10	393822.77	1319631.00	Аналитический метод	0.10	-
11	393827.25	1319626.72	Аналитический метод	0.10	-
12	393937.54	1319609.06	Аналитический метод	0.10	-
13	393922.63	1319656.78	Аналитический метод	0.10	-
14	393907.61	1319704.47	Аналитический метод	0.10	-
15	393915.08	1319720.25	Аналитический метод	0.10	-
16	393916.41	1319723.54	Аналитический метод	0.10	-
17	393920.00	1319729.91	Аналитический метод	0.10	-
18	393922.26	1319736.38	Аналитический метод	0.10	-
19	393920.93	1319742.75	Аналитический метод	0.10	-
20	393919.08	1319746.96	Аналитический метод	0.10	-
21	393911.38	1319756.72	Аналитический метод	0.10	-
22	393891.87	1319781.59	Аналитический метод	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	393895.92	1319798.40	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### 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 <sub>t</sub> ), 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

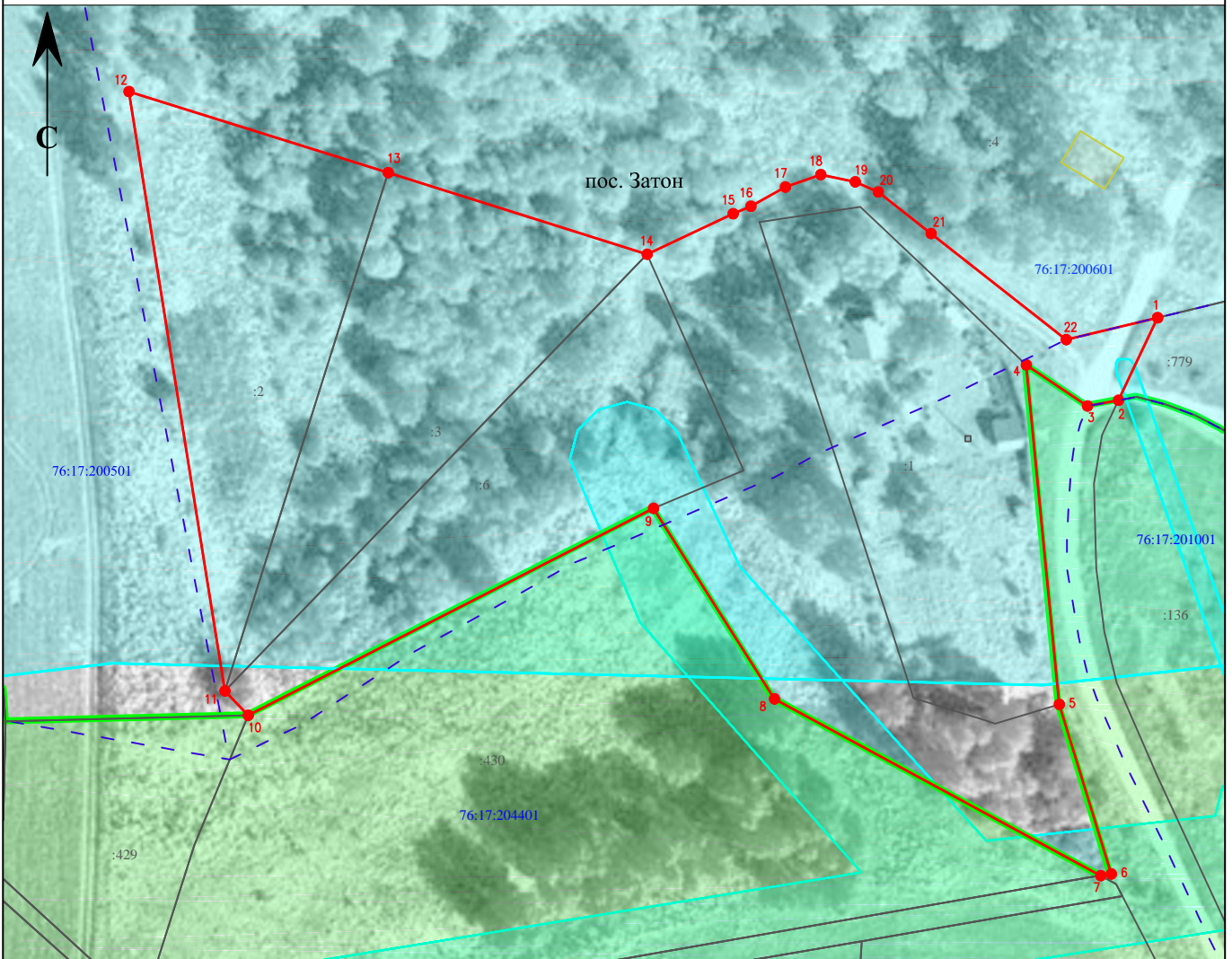
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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



## Раздел 4








### План границ объекта

Граница населенного пункта поселок Затон Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:1250

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта пос.Затон Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки границы населенного пункта пос.Затон Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

:219 Номер участка в кадастровом квартале

76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала



Подпись

Место для отрыва печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 07.06.2021 г.

**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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта поселок Красный Волгарь Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, поселок Красный Волгарь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	130234 +/- 90 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
1	393467.19	1318269.55	Аналитический метод	0.10	-
2	393594.68	1318600.87	Аналитический метод	0.10	-
3	393592.84	1318622.91	Аналитический метод	0.10	-
4	393590.04	1318624.07	Аналитический метод	0.10	-
5	393618.88	1318681.74	Аналитический метод	0.10	-
6	393619.75	1318683.48	Аналитический метод	0.10	-
7	393629.61	1318680.83	Аналитический метод	0.10	-
8	393634.79	1318709.44	Аналитический метод	0.10	-
9	393649.50	1318790.63	Аналитический метод	0.10	-
10	393642.71	1318793.12	Аналитический метод	0.10	-
11	393624.99	1318799.63	Аналитический метод	0.10	-
12	393599.45	1318809.01	Аналитический метод	0.10	-
13	393592.39	1318811.60	Аналитический метод	0.10	-
14	393584.46	1318794.08	Аналитический метод	0.10	-
15	393578.20	1318779.84	Аналитический метод	0.10	-
16	393575.12	1318772.86	Аналитический метод	0.10	-
17	393570.55	1318762.50	Аналитический метод	0.10	-
18	393566.64	1318753.60	Аналитический метод	0.10	-
19	393558.83	1318735.88	Аналитический метод	0.10	-
20	393556.45	1318730.47	Аналитический метод	0.10	-
21	393553.22	1318723.14	Аналитический метод	0.10	-
22	393547.88	1318708.38	Аналитический метод	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
23	393541.75	1318693.50	Аналитический метод	0.10	-
24	393539.60	1318688.29	Аналитический метод	0.10	-
25	393531.78	1318669.29	Аналитический метод	0.10	-
26	393530.61	1318666.84	Аналитический метод	0.10	-
27	393529.30	1318664.09	Аналитический метод	0.10	-
28	393523.54	1318667.33	Аналитический метод	0.10	-
29	393484.92	1318667.71	Аналитический метод	0.10	-
30	393485.42	1318680.67	Аналитический метод	0.10	-
31	393488.25	1318720.22	Аналитический метод	0.10	-
32	393487.89	1318738.32	Аналитический метод	0.10	-
33	393484.26	1318753.54	Аналитический метод	0.10	-
34	393483.62	1318763.58	Аналитический метод	0.10	-
35	393478.26	1318797.24	Аналитический метод	0.10	-
36	393475.97	1318813.44	Аналитический метод	0.10	-
37	393473.62	1318827.95	Аналитический метод	0.10	-
38	393471.82	1318835.39	Аналитический метод	0.10	-
39	393463.75	1318862.20	Аналитический метод	0.10	-
40	393458.30	1318868.61	Аналитический метод	0.10	-
41	393442.08	1318889.73	Аналитический метод	0.10	-
42	393429.33	1318909.80	Аналитический метод	0.10	-
43	393422.53	1318906.52	Аналитический метод	0.10	-
44	393396.64	1318895.17	Аналитический метод	0.10	-
45	393397.98	1318892.22	Аналитический метод	0.10	-
46	393409.68	1318866.05	Аналитический метод	0.10	-
47	393422.87	1318836.47	Аналитический метод	0.10	-
48	393431.64	1318816.91	Аналитический метод	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
49	393432.62	1318810.94	Аналитический метод	0.10	-
50	393437.46	1318781.36	Аналитический метод	0.10	-
51	393438.41	1318775.54	Аналитический метод	0.10	-
52	393440.33	1318763.84	Аналитический метод	0.10	-
53	393441.15	1318758.76	Аналитический метод	0.10	-
54	393428.95	1318754.27	Аналитический метод	0.10	-
55	393428.97	1318731.03	Аналитический метод	0.10	-
56	393428.09	1318699.36	Аналитический метод	0.10	-
57	393427.06	1318667.67	Аналитический метод	0.10	-
58	393419.51	1318666.50	Аналитический метод	0.10	-
59	393407.23	1318664.60	Аналитический метод	0.10	-
60	393374.93	1318655.01	Аналитический метод	0.10	-
61	393363.36	1318651.58	Аналитический метод	0.10	-
62	393332.84	1318636.48	Аналитический метод	0.10	-
63	393319.19	1318627.95	Аналитический метод	0.10	-
64	393310.71	1318619.73	Аналитический метод	0.10	-
65	393307.73	1318616.82	Аналитический метод	0.10	-
66	393301.66	1318610.94	Аналитический метод	0.10	-
67	393296.58	1318604.80	Аналитический метод	0.10	-
68	393291.75	1318601.31	Аналитический метод	0.10	-
69	393269.54	1318584.78	Аналитический метод	0.10	-
70	393257.16	1318575.56	Аналитический метод	0.10	-
71	393247.34	1318568.25	Аналитический метод	0.10	-
72	393239.05	1318562.66	Аналитический метод	0.10	-
73	393228.48	1318558.51	Аналитический метод	0.10	-
74	393210.31	1318551.39	Аналитический метод	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
75	393214.42	1318545.06	Аналитический метод	0.10	-
76	393217.27	1318541.34	Аналитический метод	0.10	-
77	393208.40	1318527.45	Аналитический метод	0.10	-
78	393203.07	1318487.49	Аналитический метод	0.10	-
79	393202.65	1318484.34	Аналитический метод	0.10	-
80	393203.16	1318484.34	Аналитический метод	0.10	-
81	393217.65	1318485.86	Аналитический метод	0.10	-
82	393212.62	1318461.39	Аналитический метод	0.10	-
83	393208.99	1318443.78	Аналитический метод	0.10	-
84	393250.59	1318436.19	Аналитический метод	0.10	-
85	393235.26	1318364.99	Аналитический метод	0.10	-
86	393234.72	1318361.32	Аналитический метод	0.10	-
87	393233.17	1318349.30	Аналитический метод	0.10	-
88	393231.80	1318332.46	Аналитический метод	0.10	-
89	393237.31	1318333.24	Аналитический метод	0.10	-
90	393251.33	1318336.44	Аналитический метод	0.10	-
91	393254.12	1318337.45	Аналитический метод	0.10	-
92	393256.71	1318338.20	Аналитический метод	0.10	-
93	393294.87	1318338.96	Аналитический метод	0.10	-
94	393291.79	1318326.92	Аналитический метод	0.10	-
95	393312.72	1318329.71	Аналитический метод	0.10	-
96	393323.80	1318328.71	Аналитический метод	0.10	-
97	393324.53	1318323.37	Аналитический метод	0.10	-
98	393325.36	1318317.35	Аналитический метод	0.10	-
99	393326.57	1318307.99	Аналитический метод	0.10	-
100	393329.28	1318299.78	Аналитический метод	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
101	393338.45	1318300.03	Аналитический метод	0.10	-
102	393349.74	1318300.35	Аналитический метод	0.10	-
103	393359.18	1318298.76	Аналитический метод	0.10	-
104	393372.79	1318298.26	Аналитический метод	0.10	-
105	393376.44	1318297.46	Аналитический метод	0.10	-
106	393379.98	1318298.11	Аналитический метод	0.10	-
107	393392.94	1318296.29	Аналитический метод	0.10	-
108	393401.55	1318294.72	Аналитический метод	0.10	-
109	393407.06	1318293.81	Аналитический метод	0.10	-
110	393408.51	1318292.89	Аналитический метод	0.10	-
111	393410.88	1318288.30	Аналитический метод	0.10	-
112	393419.24	1318282.93	Аналитический метод	0.10	-
113	393447.13	1318274.59	Аналитический метод	0.10	-
1	393467.19	1318269.55	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	91	-
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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта поселок Красный Холм Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, поселок Красный Холм
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64382 +/- 63 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
1	393649.50	1318790.63	Аналитический метод	0.10	-
2	393668.22	1318816.70	Аналитический метод	0.10	-
3	393673.07	1318814.76	Аналитический метод	0.10	-
4	393682.25	1318811.12	Аналитический метод	0.10	-
5	393685.07	1318820.04	Аналитический метод	0.10	-
6	393684.76	1318824.66	Аналитический метод	0.10	-
7	393685.72	1318829.52	Аналитический метод	0.10	-
8	393679.74	1318832.73	Аналитический метод	0.10	-
9	393703.86	1318868.16	Аналитический метод	0.10	-
10	393710.72	1318889.69	Аналитический метод	0.10	-
11	393702.64	1318891.32	Аналитический метод	0.10	-
12	393702.61	1318906.44	Аналитический метод	0.10	-
13	393706.14	1318937.30	Аналитический метод	0.10	-
14	393697.64	1318951.39	Аналитический метод	0.10	-
15	393699.51	1318972.17	Аналитический метод	0.10	-
16	393683.56	1318977.44	Аналитический метод	0.10	-
17	393662.71	1318988.27	Аналитический метод	0.10	-
18	393612.54	1318977.69	Аналитический метод	0.10	-
19	393594.95	1318975.42	Аналитический метод	0.10	-
20	393576.24	1318975.10	Аналитический метод	0.10	-
21	393555.10	1318979.98	Аналитический метод	0.10	-
22	393551.19	1319015.03	Аналитический метод	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
23	393549.03	1319022.03	Аналитический метод	0.10	-
24	393543.74	1319046.38	Аналитический метод	0.10	-
25	393539.11	1319046.41	Аналитический метод	0.10	-
26	393536.01	1319058.08	Аналитический метод	0.10	-
27	393530.71	1319058.72	Аналитический метод	0.10	-
28	393530.74	1319062.81	Аналитический метод	0.10	-
29	393528.66	1319063.81	Аналитический метод	0.10	-
30	393528.15	1319075.66	Аналитический метод	0.10	-
31	393527.12	1319080.79	Аналитический метод	0.10	-
32	393524.38	1319082.93	Аналитический метод	0.10	-
33	393488.71	1319082.42	Аналитический метод	0.10	-
34	393487.31	1319055.56	Аналитический метод	0.10	-
35	393420.96	1319055.90	Аналитический метод	0.10	-
36	393421.30	1319011.23	Аналитический метод	0.10	-
37	393442.58	1318922.86	Аналитический метод	0.10	-
38	393430.75	1318917.63	Аналитический метод	0.10	-
39	393431.32	1318910.76	Аналитический метод	0.10	-
40	393429.33	1318909.80	Аналитический метод	0.10	-
41	393442.08	1318889.73	Аналитический метод	0.10	-
42	393458.30	1318868.61	Аналитический метод	0.10	-
43	393463.75	1318862.20	Аналитический метод	0.10	-
44	393471.82	1318835.39	Аналитический метод	0.10	-
45	393473.62	1318827.95	Аналитический метод	0.10	-
46	393475.97	1318813.44	Аналитический метод	0.10	-
47	393478.26	1318797.24	Аналитический метод	0.10	-
48	393483.62	1318763.58	Аналитический метод	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
49	393484.26	1318753.54	Аналитический метод	0.10	-
50	393487.89	1318738.32	Аналитический метод	0.10	-
51	393488.25	1318720.22	Аналитический метод	0.10	-
52	393485.42	1318680.67	Аналитический метод	0.10	-
53	393484.92	1318667.71	Аналитический метод	0.10	-
54	393523.54	1318667.33	Аналитический метод	0.10	-
55	393529.30	1318664.09	Аналитический метод	0.10	-
56	393530.61	1318666.84	Аналитический метод	0.10	-
57	393531.78	1318669.29	Аналитический метод	0.10	-
58	393539.60	1318688.29	Аналитический метод	0.10	-
59	393541.75	1318693.50	Аналитический метод	0.10	-
60	393547.88	1318708.38	Аналитический метод	0.10	-
61	393553.22	1318723.14	Аналитический метод	0.10	-
62	393556.45	1318730.47	Аналитический метод	0.10	-
63	393558.83	1318735.88	Аналитический метод	0.10	-
64	393566.64	1318753.60	Аналитический метод	0.10	-
65	393570.55	1318762.50	Аналитический метод	0.10	-
66	393575.12	1318772.86	Аналитический метод	0.10	-
67	393578.20	1318779.84	Аналитический метод	0.10	-
68	393584.46	1318794.08	Аналитический метод	0.10	-
69	393592.39	1318811.60	Аналитический метод	0.10	-
70	393599.45	1318809.01	Аналитический метод	0.10	-
71	393624.99	1318799.63	Аналитический метод	0.10	-
72	393642.71	1318793.12	Аналитический метод	0.10	-
1	393649.50	1318790.63	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

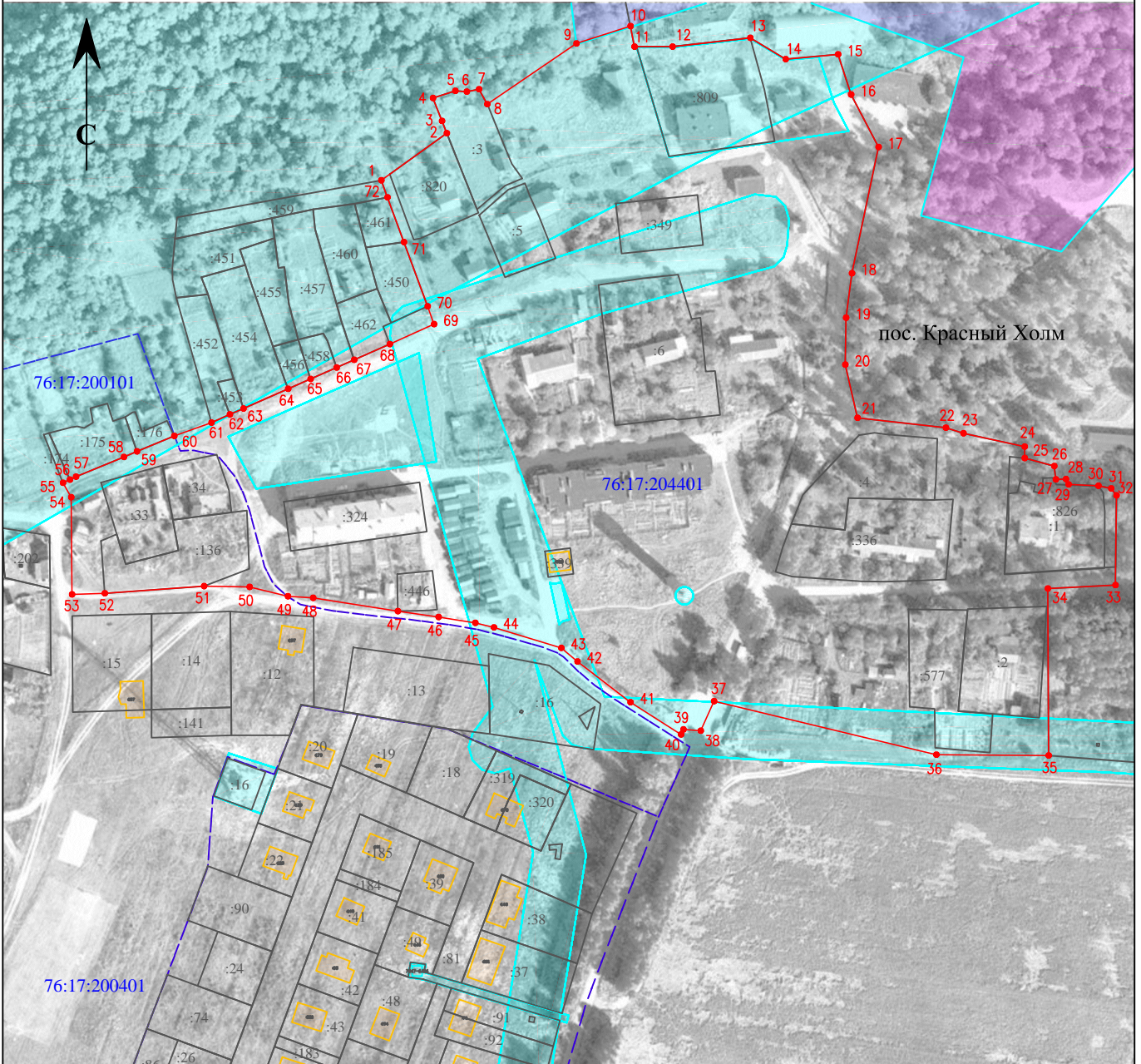
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта поселок Красный Холм Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:2500

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница населенного пункта поселок Красный Холм Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
- Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Обозначение характерной точки границы населенного пункта поселок Красный Холм Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Граница особо охраняемой природной территории
- ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Номер участка в кадастровом квартале

76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 07.06.2021 г.



**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта село Григорьевское Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, село Григорьевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	497150 +/- 176 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
1	391192.11	1317195.38	Аналитический метод	0.10	-
2	391160.20	1317239.21	Аналитический метод	0.10	-
3	391141.19	1317265.30	Аналитический метод	0.10	-
4	391126.36	1317286.36	Аналитический метод	0.10	-
5	391126.32	1317286.42	Аналитический метод	0.10	-
6	391120.42	1317294.64	Аналитический метод	0.10	-
7	391114.50	1317302.89	Аналитический метод	0.10	-
8	391099.38	1317323.95	Аналитический метод	0.10	-
9	391098.16	1317325.65	Аналитический метод	0.10	-
10	391097.03	1317327.23	Аналитический метод	0.10	-
11	391095.49	1317329.37	Аналитический метод	0.10	-
12	391102.35	1317334.38	Аналитический метод	0.10	-
13	391081.18	1317364.05	Аналитический метод	0.10	-
14	391070.43	1317375.68	Аналитический метод	0.10	-
15	391052.18	1317388.53	Аналитический метод	0.10	-
16	391030.50	1317417.81	Аналитический метод	0.10	-
17	391024.62	1317427.76	Аналитический метод	0.10	-
18	391019.82	1317436.92	Аналитический метод	0.10	-
19	390962.98	1317509.21	Аналитический метод	0.10	-
20	390948.22	1317522.49	Аналитический метод	0.10	-
21	390886.13	1317549.48	Аналитический метод	0.10	-
22	390850.34	1317562.87	Аналитический метод	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
23	390790.70	1317583.37	Аналитический метод	0.10	-
24	390777.25	1317582.16	Аналитический метод	0.10	-
25	390738.40	1317596.40	Аналитический метод	0.10	-
26	390726.05	1317601.08	Аналитический метод	0.10	-
27	390677.54	1317619.46	Аналитический метод	0.10	-
28	390676.89	1317614.10	Аналитический метод	0.10	-
29	390670.57	1317589.20	Аналитический метод	0.10	-
30	390666.19	1317569.80	Аналитический метод	0.10	-
31	390668.97	1317550.66	Аналитический метод	0.10	-
32	390678.11	1317532.14	Аналитический метод	0.10	-
33	390682.77	1317524.59	Аналитический метод	0.10	-
34	390688.73	1317514.90	Аналитический метод	0.10	-
35	390694.58	1317506.68	Аналитический метод	0.10	-
36	390705.51	1317489.92	Аналитический метод	0.10	-
37	390710.40	1317481.09	Аналитический метод	0.10	-
38	390714.18	1317472.20	Аналитический метод	0.10	-
39	390715.62	1317458.10	Аналитический метод	0.10	-
40	390713.75	1317448.11	Аналитический метод	0.10	-
41	390704.47	1317435.54	Аналитический метод	0.10	-
42	390697.88	1317427.89	Аналитический метод	0.10	-
43	390691.88	1317419.98	Аналитический метод	0.10	-
44	390685.73	1317408.22	Аналитический метод	0.10	-
45	390684.35	1317392.59	Аналитический метод	0.10	-
46	390682.85	1317371.60	Аналитический метод	0.10	-
47	390683.72	1317352.54	Аналитический метод	0.10	-
48	390684.14	1317343.32	Аналитический метод	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
49	390681.31	1317329.37	Аналитический метод	0.10	-
50	390673.68	1317315.61	Аналитический метод	0.10	-
51	390669.29	1317301.27	Аналитический метод	0.10	-
52	390669.75	1317286.38	Аналитический метод	0.10	-
53	390673.28	1317274.11	Аналитический метод	0.10	-
54	390678.19	1317256.29	Аналитический метод	0.10	-
55	390678.00	1317246.27	Аналитический метод	0.10	-
56	390674.38	1317234.40	Аналитический метод	0.10	-
57	390670.41	1317229.57	Аналитический метод	0.10	-
58	390661.68	1317218.93	Аналитический метод	0.10	-
59	390652.80	1317206.92	Аналитический метод	0.10	-
60	390644.02	1317194.89	Аналитический метод	0.10	-
61	390639.06	1317185.71	Аналитический метод	0.10	-
62	390637.88	1317177.21	Аналитический метод	0.10	-
63	390638.80	1317170.28	Аналитический метод	0.10	-
64	390641.14	1317161.91	Аналитический метод	0.10	-
65	390643.89	1317151.95	Аналитический метод	0.10	-
66	390646.77	1317141.74	Аналитический метод	0.10	-
67	390648.47	1317130.48	Аналитический метод	0.10	-
68	390647.06	1317116.47	Аналитический метод	0.10	-
69	390643.91	1317107.20	Аналитический метод	0.10	-
70	390638.43	1317098.71	Аналитический метод	0.10	-
71	390633.81	1317090.43	Аналитический метод	0.10	-
72	390631.39	1317080.10	Аналитический метод	0.10	-
73	390630.70	1317070.16	Аналитический метод	0.10	-
74	390632.76	1317055.24	Аналитический метод	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
75	390636.77	1317041.61	Аналитический метод	0.10	-
76	390641.72	1317032.88	Аналитический метод	0.10	-
77	390650.69	1317015.19	Аналитический метод	0.10	-
78	390653.31	1317006.41	Аналитический метод	0.10	-
79	390655.25	1316995.87	Аналитический метод	0.10	-
80	390656.69	1316987.20	Аналитический метод	0.10	-
81	390658.49	1316976.30	Аналитический метод	0.10	-
82	390659.60	1316969.61	Аналитический метод	0.10	-
83	390661.84	1316963.49	Аналитический метод	0.10	-
84	390671.38	1316944.35	Аналитический метод	0.10	-
85	390685.63	1316921.59	Аналитический метод	0.10	-
86	390708.03	1316892.81	Аналитический метод	0.10	-
87	390723.98	1316873.96	Аналитический метод	0.10	-
88	390730.28	1316863.10	Аналитический метод	0.10	-
89	390735.12	1316852.87	Аналитический метод	0.10	-
90	390737.99	1316845.57	Аналитический метод	0.10	-
91	390737.74	1316838.63	Аналитический метод	0.10	-
92	390736.29	1316831.41	Аналитический метод	0.10	-
93	390736.37	1316831.25	Аналитический метод	0.10	-
94	390829.82	1316921.03	Аналитический метод	0.10	-
95	390969.48	1317033.61	Аналитический метод	0.10	-
96	391065.43	1317070.96	Аналитический метод	0.10	-
97	391069.21	1317074.80	Аналитический метод	0.10	-
98	391107.55	1317120.89	Аналитический метод	0.10	-
99	391120.84	1317139.09	Аналитический метод	0.10	-
100	391148.76	1317160.65	Аналитический метод	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	391192.11	1317195.38	Аналитический метод	0.10	-
101	391329.12	1317268.18	Аналитический метод	0.10	-
102	391294.81	1317304.93	Аналитический метод	0.10	-
103	391249.35	1317382.42	Аналитический метод	0.10	-
104	391228.94	1317428.86	Аналитический метод	0.10	-
105	391233.91	1317435.70	Аналитический метод	0.10	-
106	391244.62	1317442.07	Аналитический метод	0.10	-
107	391249.13	1317450.93	Аналитический метод	0.10	-
108	391234.22	1317476.56	Аналитический метод	0.10	-
109	391221.65	1317467.71	Аналитический метод	0.10	-
110	391207.83	1317463.04	Аналитический метод	0.10	-
111	391182.47	1317493.60	Аналитический метод	0.10	-
112	391157.54	1317529.87	Аналитический метод	0.10	-
113	391141.73	1317556.72	Аналитический метод	0.10	-
114	391141.35	1317564.21	Аналитический метод	0.10	-
115	391144.02	1317573.60	Аналитический метод	0.10	-
116	391171.92	1317593.08	Аналитический метод	0.10	-
117	391189.48	1317605.77	Аналитический метод	0.10	-
118	391170.77	1317625.56	Аналитический метод	0.10	-
119	391184.76	1317636.89	Аналитический метод	0.10	-
120	391213.07	1317669.76	Аналитический метод	0.10	-
121	391230.88	1317682.49	Аналитический метод	0.10	-
122	391246.46	1317696.84	Аналитический метод	0.10	-
123	391223.54	1317730.16	Аналитический метод	0.10	-
124	391191.38	1317779.50	Аналитический метод	0.10	-
125	391154.58	1317833.89	Аналитический метод	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
126	391094.29	1317843.15	Аналитический метод	0.10	-
127	391091.57	1317836.32	Аналитический метод	0.10	-
128	391082.57	1317817.56	Аналитический метод	0.10	-
129	391080.84	1317813.96	Аналитический метод	0.10	-
130	391079.00	1317810.11	Аналитический метод	0.10	-
131	391061.56	1317772.95	Аналитический метод	0.10	-
132	391046.17	1317743.34	Аналитический метод	0.10	-
133	391018.25	1317688.05	Аналитический метод	0.10	-
134	391013.08	1317678.28	Аналитический метод	0.10	-
135	391006.95	1317682.31	Аналитический метод	0.10	-
136	391000.49	1317687.13	Аналитический метод	0.10	-
137	390990.46	1317696.24	Аналитический метод	0.10	-
138	390977.65	1317709.17	Аналитический метод	0.10	-
139	390955.33	1317739.54	Аналитический метод	0.10	-
140	390945.70	1317754.38	Аналитический метод	0.10	-
141	390934.57	1317781.63	Аналитический метод	0.10	-
142	390899.06	1317857.01	Аналитический метод	0.10	-
143	390893.02	1317870.19	Аналитический метод	0.10	-
144	390889.27	1317874.53	Аналитический метод	0.10	-
145	390881.27	1317881.75	Аналитический метод	0.10	-
146	390766.97	1317946.39	Аналитический метод	0.10	-
147	390762.00	1317949.25	Аналитический метод	0.10	-
148	390721.64	1317968.52	Аналитический метод	0.10	-
149	390714.44	1317977.92	Аналитический метод	0.10	-
150	390706.38	1317995.48	Аналитический метод	0.10	-
151	390702.63	1318001.89	Аналитический метод	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
152	390700.61	1318005.32	Аналитический метод	0.10	-
153	390690.47	1318019.56	Аналитический метод	0.10	-
154	390679.94	1318036.04	Аналитический метод	0.10	-
155	390678.28	1318039.80	Аналитический метод	0.10	-
156	390676.94	1318044.14	Аналитический метод	0.10	-
157	390675.74	1318048.64	Аналитический метод	0.10	-
158	390674.36	1318058.10	Аналитический метод	0.10	-
159	390625.53	1318073.31	Аналитический метод	0.10	-
160	390620.62	1318073.24	Аналитический метод	0.10	-
161	390616.01	1318072.13	Аналитический метод	0.10	-
162	390609.42	1318072.00	Аналитический метод	0.10	-
163	390600.10	1318072.80	Аналитический метод	0.10	-
164	390579.30	1318073.30	Аналитический метод	0.10	-
165	390567.90	1318071.70	Аналитический метод	0.10	-
166	390563.70	1318070.40	Аналитический метод	0.10	-
167	390565.50	1318063.40	Аналитический метод	0.10	-
168	390579.40	1318018.20	Аналитический метод	0.10	-
169	390614.30	1317926.00	Аналитический метод	0.10	-
170	390627.50	1317891.30	Аналитический метод	0.10	-
171	390619.10	1317870.90	Аналитический метод	0.10	-
172	390611.20	1317845.20	Аналитический метод	0.10	-
173	390606.50	1317825.50	Аналитический метод	0.10	-
174	390604.30	1317814.30	Аналитический метод	0.10	-
175	390603.50	1317803.70	Аналитический метод	0.10	-
176	390604.70	1317793.90	Аналитический метод	0.10	-
177	390592.10	1317790.40	Аналитический метод	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
178	390584.00	1317789.10	Аналитический метод	0.10	-
179	390574.80	1317789.80	Аналитический метод	0.10	-
180	390567.50	1317792.10	Аналитический метод	0.10	-
181	390562.70	1317794.30	Аналитический метод	0.10	-
182	390558.90	1317797.30	Аналитический метод	0.10	-
183	390554.80	1317801.40	Аналитический метод	0.10	-
184	390550.40	1317806.20	Аналитический метод	0.10	-
185	390547.50	1317811.10	Аналитический метод	0.10	-
186	390547.10	1317817.80	Аналитический метод	0.10	-
187	390548.20	1317824.60	Аналитический метод	0.10	-
188	390550.50	1317834.10	Аналитический метод	0.10	-
189	390553.00	1317842.50	Аналитический метод	0.10	-
190	390556.00	1317850.90	Аналитический метод	0.10	-
191	390557.10	1317855.90	Аналитический метод	0.10	-
192	390558.20	1317875.70	Аналитический метод	0.10	-
193	390558.50	1317892.60	Аналитический метод	0.10	-
194	390559.30	1317911.70	Аналитический метод	0.10	-
195	390558.10	1317918.60	Аналитический метод	0.10	-
196	390556.70	1317924.40	Аналитический метод	0.10	-
197	390552.10	1317934.60	Аналитический метод	0.10	-
198	390547.60	1317943.50	Аналитический метод	0.10	-
199	390544.00	1317952.30	Аналитический метод	0.10	-
200	390540.20	1317957.40	Аналитический метод	0.10	-
201	390532.80	1317964.30	Аналитический метод	0.10	-
202	390526.30	1317970.20	Аналитический метод	0.10	-
203	390516.30	1317977.70	Аналитический метод	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
204	390511.80	1317981.00	Аналитический метод	0.10	-
205	390507.30	1317982.80	Аналитический метод	0.10	-
206	390502.00	1317984.80	Аналитический метод	0.10	-
207	390496.00	1317986.40	Аналитический метод	0.10	-
208	390495.50	1317989.90	Аналитический метод	0.10	-
209	390494.90	1317994.00	Аналитический метод	0.10	-
210	390493.50	1317995.90	Аналитический метод	0.10	-
211	390489.50	1317997.00	Аналитический метод	0.10	-
212	390486.20	1317998.10	Аналитический метод	0.10	-
213	390480.43	1318002.55	Аналитический метод	0.10	-
214	390477.59	1318004.44	Аналитический метод	0.10	-
215	390473.26	1318005.03	Аналитический метод	0.10	-
216	390468.04	1318005.39	Аналитический метод	0.10	-
217	390461.40	1318008.37	Аналитический метод	0.10	-
218	390454.25	1318010.98	Аналитический метод	0.10	-
219	390447.05	1318011.11	Аналитический метод	0.10	-
220	390440.62	1318009.38	Аналитический метод	0.10	-
221	390426.73	1318002.28	Аналитический метод	0.10	-
222	390422.34	1317996.87	Аналитический метод	0.10	-
223	390420.11	1317990.91	Аналитический метод	0.10	-
224	390420.30	1317986.19	Аналитический метод	0.10	-
225	390419.38	1317981.87	Аналитический метод	0.10	-
226	390415.51	1317973.96	Аналитический метод	0.10	-
227	390409.25	1317962.31	Аналитический метод	0.10	-
228	390402.11	1317951.58	Аналитический метод	0.10	-
229	390396.04	1317944.52	Аналитический метод	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
230	390391.38	1317938.76	Аналитический метод	0.10	-
231	390383.52	1317931.04	Аналитический метод	0.10	-
232	390371.94	1317922.84	Аналитический метод	0.10	-
233	390358.06	1317914.35	Аналитический метод	0.10	-
234	390350.48	1317910.53	Аналитический метод	0.10	-
235	390348.32	1317908.71	Аналитический метод	0.10	-
236	390346.49	1317905.97	Аналитический метод	0.10	-
237	390345.24	1317902.56	Аналитический метод	0.10	-
238	390344.97	1317899.82	Аналитический метод	0.10	-
239	390345.95	1317886.33	Аналитический метод	0.10	-
240	390345.82	1317880.45	Аналитический метод	0.10	-
241	390345.05	1317877.30	Аналитический метод	0.10	-
242	390343.02	1317873.83	Аналитический метод	0.10	-
243	390341.69	1317872.48	Аналитический метод	0.10	-
244	390343.54	1317871.21	Аналитический метод	0.10	-
245	390359.88	1317860.00	Аналитический метод	0.10	-
246	390351.31	1317848.23	Аналитический метод	0.10	-
247	390380.27	1317825.18	Аналитический метод	0.10	-
248	390390.45	1317838.97	Аналитический метод	0.10	-
249	390394.26	1317836.35	Аналитический метод	0.10	-
250	390394.48	1317836.20	Аналитический метод	0.10	-
251	390436.23	1317808.58	Аналитический метод	0.10	-
252	390466.15	1317788.79	Аналитический метод	0.10	-
253	390468.82	1317787.22	Аналитический метод	0.10	-
254	390463.88	1317778.19	Аналитический метод	0.10	-
255	390472.62	1317769.58	Аналитический метод	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
256	390489.34	1317753.81	Аналитический метод	0.10	-
257	390508.01	1317742.78	Аналитический метод	0.10	-
258	390509.88	1317741.73	Аналитический метод	0.10	-
259	390511.74	1317740.69	Аналитический метод	0.10	-
260	390567.94	1317709.31	Аналитический метод	0.10	-
261	390590.14	1317698.36	Аналитический метод	0.10	-
262	390602.33	1317717.59	Аналитический метод	0.10	-
263	390644.33	1317701.55	Аналитический метод	0.10	-
264	390693.82	1317682.80	Аналитический метод	0.10	-
265	390726.53	1317670.40	Аналитический метод	0.10	-
266	390723.85	1317659.52	Аналитический метод	0.10	-
267	390737.27	1317651.80	Аналитический метод	0.10	-
268	390767.29	1317634.53	Аналитический метод	0.10	-
269	390791.77	1317624.74	Аналитический метод	0.10	-
270	390835.56	1317606.91	Аналитический метод	0.10	-
271	390852.28	1317600.43	Аналитический метод	0.10	-
272	390856.78	1317598.64	Аналитический метод	0.10	-
273	390905.69	1317579.16	Аналитический метод	0.10	-
274	390914.71	1317575.56	Аналитический метод	0.10	-
275	390928.52	1317567.71	Аналитический метод	0.10	-
276	390941.09	1317560.91	Аналитический метод	0.10	-
277	390954.69	1317553.55	Аналитический метод	0.10	-
278	390962.04	1317549.58	Аналитический метод	0.10	-
279	390964.12	1317552.08	Аналитический метод	0.10	-
280	390964.36	1317552.37	Аналитический метод	0.10	-
281	390987.77	1317541.75	Аналитический метод	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
282	391002.95	1317531.08	Аналитический метод	0.10	-
283	391025.29	1317515.37	Аналитический метод	0.10	-
284	391039.42	1317496.82	Аналитический метод	0.10	-
285	391061.63	1317470.20	Аналитический метод	0.10	-
286	391064.56	1317466.61	Аналитический метод	0.10	-
287	391061.88	1317464.42	Аналитический метод	0.10	-
288	391060.36	1317463.18	Аналитический метод	0.10	-
289	391058.78	1317461.89	Аналитический метод	0.10	-
290	391053.93	1317457.92	Аналитический метод	0.10	-
291	391052.52	1317456.77	Аналитический метод	0.10	-
292	391075.65	1317426.56	Аналитический метод	0.10	-
293	391077.34	1317427.48	Аналитический метод	0.10	-
294	391078.27	1317427.98	Аналитический метод	0.10	-
295	391081.98	1317423.82	Аналитический метод	0.10	-
296	391082.15	1317423.24	Аналитический метод	0.10	-
297	391090.36	1317411.85	Аналитический метод	0.10	-
298	391094.59	1317413.50	Аналитический метод	0.10	-
299	391096.53	1317414.26	Аналитический метод	0.10	-
300	391097.08	1317414.47	Аналитический метод	0.10	-
301	391101.31	1317408.34	Аналитический метод	0.10	-
302	391102.78	1317409.28	Аналитический метод	0.10	-
303	391108.23	1317412.78	Аналитический метод	0.10	-
304	391137.64	1317369.71	Аналитический метод	0.10	-
305	391147.19	1317356.96	Аналитический метод	0.10	-
306	391148.70	1317354.95	Аналитический метод	0.10	-
307	391150.22	1317352.92	Аналитический метод	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
308	391154.14	1317347.68	Аналитический метод	0.10	-
309	391160.30	1317339.46	Аналитический метод	0.10	-
310	391162.11	1317337.04	Аналитический метод	0.10	-
311	391165.83	1317339.73	Аналитический метод	0.10	-
312	391169.46	1317334.83	Аналитический метод	0.10	-
313	391195.61	1317300.94	Аналитический метод	0.10	-
314	391246.46	1317233.16	Аналитический метод	0.10	-
315	391252.49	1317225.30	Аналитический метод	0.10	-
316	391258.52	1317217.30	Аналитический метод	0.10	-
317	391285.11	1317182.04	Аналитический метод	0.10	-
318	391289.57	1317193.65	Аналитический метод	0.10	-
319	391297.86	1317208.92	Аналитический метод	0.10	-
320	391322.39	1317255.41	Аналитический метод	0.10	-
101	391329.12	1317268.18	Аналитический метод	0.10	-
321	390298.04	1317769.28	Аналитический метод	0.10	-
322	390312.44	1317774.07	Аналитический метод	0.10	-
323	390328.00	1317790.46	Аналитический метод	0.10	-
324	390325.40	1317796.97	Аналитический метод	0.10	-
325	390297.51	1317816.41	Аналитический метод	0.10	-
326	390277.92	1317784.37	Аналитический метод	0.10	-
321	390298.04	1317769.28	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

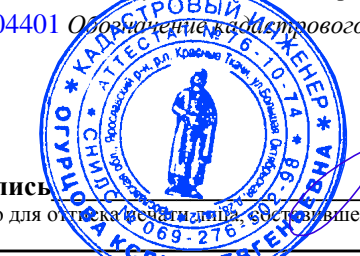


План границ объекта

Граница населенного пункта село Григорьевское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- Граница населенного пункта село Григорьевское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
  - Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - / — Обозначение характерной точки границы населенного пункта село Григорьевское Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
  - ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
  - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - 219 — Номер участка в кадастровом квартале
  - 76:17:204401 — Обозначение кадастрового квартала





**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	1	-
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	129	-
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	180	-
180	181	-

**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
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**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
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-



**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
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**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
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	101	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

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

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
325	326	-
326	321	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Некрасово Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Некрасово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	269239 +/- 130 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
1	391539.67	1316592.16	Аналитический метод	0.10	-
2	391648.92	1316661.47	Аналитический метод	0.10	-
3	391625.38	1316680.27	Аналитический метод	0.10	-
4	391648.16	1316714.14	Аналитический метод	0.10	-
5	391613.20	1316745.72	Аналитический метод	0.10	-
6	391573.64	1316774.06	Аналитический метод	0.10	-
7	391558.79	1316786.53	Аналитический метод	0.10	-
8	391539.35	1316814.51	Аналитический метод	0.10	-
9	391537.44	1316812.81	Аналитический метод	0.10	-
10	391498.55	1316853.17	Аналитический метод	0.10	-
11	391483.83	1316876.95	Аналитический метод	0.10	-
12	391466.85	1316890.37	Аналитический метод	0.10	-
13	391426.79	1316921.54	Аналитический метод	0.10	-
14	391392.55	1316962.55	Аналитический метод	0.10	-
15	391374.27	1316980.10	Аналитический метод	0.10	-
16	391365.57	1316973.64	Аналитический метод	0.10	-
17	391357.70	1316983.75	Аналитический метод	0.10	-
18	391347.08	1316998.03	Аналитический метод	0.10	-
19	391287.80	1317074.26	Аналитический метод	0.10	-
20	391268.24	1317098.76	Аналитический метод	0.10	-
21	391261.97	1317106.62	Аналитический метод	0.10	-
22	391255.12	1317115.20	Аналитический метод	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
23	391248.84	1317123.07	Аналитический метод	0.10	-
24	391207.91	1317174.34	Аналитический метод	0.10	-
25	391202.52	1317181.08	Аналитический метод	0.10	-
26	391201.69	1317182.23	Аналитический метод	0.10	-
27	391199.09	1317185.79	Аналитический метод	0.10	-
28	391192.11	1317195.38	Аналитический метод	0.10	-
29	391148.76	1317160.65	Аналитический метод	0.10	-
30	391120.84	1317139.09	Аналитический метод	0.10	-
31	391107.55	1317120.89	Аналитический метод	0.10	-
32	391069.21	1317074.80	Аналитический метод	0.10	-
33	391065.43	1317070.96	Аналитический метод	0.10	-
34	390969.48	1317033.61	Аналитический метод	0.10	-
35	390829.82	1316921.03	Аналитический метод	0.10	-
36	390736.37	1316831.25	Аналитический метод	0.10	-
37	390742.38	1316827.56	Аналитический метод	0.10	-
38	390749.91	1316824.61	Аналитический метод	0.10	-
39	390756.00	1316822.71	Аналитический метод	0.10	-
40	390763.32	1316821.34	Аналитический метод	0.10	-
41	390787.22	1316824.74	Аналитический метод	0.10	-
42	390807.11	1316826.59	Аналитический метод	0.10	-
43	390810.50	1316826.85	Аналитический метод	0.10	-
44	390819.68	1316830.89	Аналитический метод	0.10	-
45	390832.49	1316838.36	Аналитический метод	0.10	-
46	390841.80	1316845.57	Аналитический метод	0.10	-
47	390847.29	1316852.11	Аналитический метод	0.10	-
48	390852.40	1316858.25	Аналитический метод	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
49	390861.68	1316871.85	Аналитический метод	0.10	-
50	390870.06	1316881.02	Аналитический метод	0.10	-
51	390873.19	1316883.90	Аналитический метод	0.10	-
52	390875.16	1316885.35	Аналитический метод	0.10	-
53	390880.92	1316888.09	Аналитический метод	0.10	-
54	390886.80	1316889.40	Аналитический метод	0.10	-
55	390894.13	1316890.07	Аналитический метод	0.10	-
56	390907.74	1316888.23	Аналитический метод	0.10	-
57	390977.12	1316890.07	Аналитический метод	0.10	-
58	391039.81	1316895.55	Аналитический метод	0.10	-
59	391074.54	1316899.76	Аналитический метод	0.10	-
60	391120.78	1316877.79	Аналитический метод	0.10	-
61	391143.67	1316860.31	Аналитический метод	0.10	-
62	391156.60	1316845.53	Аналитический метод	0.10	-
63	391192.98	1316777.06	Аналитический метод	0.10	-
64	391206.85	1316743.15	Аналитический метод	0.10	-
65	391218.92	1316704.66	Аналитический метод	0.10	-
66	391229.18	1316673.74	Аналитический метод	0.10	-
67	391239.82	1316644.73	Аналитический метод	0.10	-
68	391249.35	1316648.11	Аналитический метод	0.10	-
69	391265.12	1316653.34	Аналитический метод	0.10	-
70	391305.22	1316651.17	Аналитический метод	0.10	-
71	391334.23	1316623.65	Аналитический метод	0.10	-
72	391355.24	1316636.61	Аналитический метод	0.10	-
73	391369.15	1316644.50	Аналитический метод	0.10	-
74	391418.19	1316667.94	Аналитический метод	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
75	391429.57	1316671.74	Аналитический метод	0.10	-
76	391436.66	1316671.87	Аналитический метод	0.10	-
77	391440.98	1316670.43	Аналитический метод	0.10	-
78	391459.68	1316654.20	Аналитический метод	0.10	-
79	391468.33	1316648.31	Аналитический метод	0.10	-
80	391474.88	1316644.38	Аналитический метод	0.10	-
81	391477.49	1316640.72	Аналитический метод	0.10	-
82	391479.58	1316635.87	Аналитический метод	0.10	-
83	391482.86	1316626.46	Аналитический метод	0.10	-
84	391485.07	1316622.66	Аналитический метод	0.10	-
85	391492.67	1316615.86	Аналитический метод	0.10	-
86	391496.60	1316611.41	Аналитический метод	0.10	-
87	391501.31	1316599.10	Аналитический метод	0.10	-
88	391501.56	1316596.08	Аналитический метод	0.10	-
89	391500.39	1316592.56	Аналитический метод	0.10	-
90	391499.08	1316587.84	Аналитический метод	0.10	-
91	391499.73	1316584.57	Аналитический метод	0.10	-
92	391505.37	1316580.25	Аналитический метод	0.10	-
93	391512.03	1316574.60	Аналитический метод	0.10	-
94	391515.57	1316573.31	Аналитический метод	0.10	-
95	391517.81	1316573.84	Аналитический метод	0.10	-
96	391519.74	1316576.46	Аналитический метод	0.10	-
97	391520.95	1316581.17	Аналитический метод	0.10	-
98	391523.17	1316584.17	Аналитический метод	0.10	-
99	391527.09	1316586.65	Аналитический метод	0.10	-
1	391539.67	1316592.16	Аналитический метод	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
163	391080.70	1317053.79	Аналитический метод	0.10	-
164	391086.20	1317049.70	Аналитический метод	0.10	-
165	391090.30	1317055.20	Аналитический метод	0.10	-
166	391084.79	1317059.30	Аналитический метод	0.10	-
163	391080.70	1317053.79	Аналитический метод	0.10	-
167	390956.20	1316919.62	Аналитический метод	0.10	-
168	390958.78	1316917.17	Аналитический метод	0.10	-
169	390961.23	1316919.75	Аналитический метод	0.10	-
170	390958.65	1316922.20	Аналитический метод	0.10	-
167	390956.20	1316919.62	Аналитический метод	0.10	-
100	391693.90	1316828.12	Аналитический метод	0.10	-
101	391691.16	1316852.38	Аналитический метод	0.10	-
102	391693.97	1316883.29	Аналитический метод	0.10	-
103	391693.50	1316901.54	Аналитический метод	0.10	-
104	391691.74	1316909.16	Аналитический метод	0.10	-
105	391678.15	1316935.20	Аналитический метод	0.10	-
106	391668.36	1316949.28	Аналитический метод	0.10	-
107	391664.43	1316953.02	Аналитический метод	0.10	-
108	391655.04	1316957.91	Аналитический метод	0.10	-
109	391645.30	1316962.67	Аналитический метод	0.10	-
110	391632.20	1316969.71	Аналитический метод	0.10	-
111	391622.10	1316976.13	Аналитический метод	0.10	-
112	391611.21	1316988.97	Аналитический метод	0.10	-
113	391597.54	1316993.09	Аналитический метод	0.10	-
114	391588.59	1316994.90	Аналитический метод	0.10	-
115	391578.50	1316998.63	Аналитический метод	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
116	391570.93	1317005.09	Аналитический метод	0.10	-
117	391564.34	1317015.94	Аналитический метод	0.10	-
118	391558.05	1317029.28	Аналитический метод	0.10	-
119	391555.04	1317040.27	Аналитический метод	0.10	-
120	391552.94	1317048.70	Аналитический метод	0.10	-
121	391551.72	1317056.70	Аналитический метод	0.10	-
122	391552.64	1317069.27	Аналитический метод	0.10	-
123	391553.25	1317072.55	Аналитический метод	0.10	-
124	391551.65	1317076.28	Аналитический метод	0.10	-
125	391535.16	1317102.36	Аналитический метод	0.10	-
126	391525.16	1317114.32	Аналитический метод	0.10	-
127	391513.17	1317122.42	Аналитический метод	0.10	-
128	391474.87	1317137.39	Аналитический метод	0.10	-
129	391468.35	1317140.85	Аналитический метод	0.10	-
130	391459.64	1317147.13	Аналитический метод	0.10	-
131	391453.50	1317155.45	Аналитический метод	0.10	-
132	391449.69	1317159.94	Аналитический метод	0.10	-
133	391421.08	1317178.09	Аналитический метод	0.10	-
134	391412.45	1317182.73	Аналитический метод	0.10	-
135	391395.75	1317189.18	Аналитический метод	0.10	-
136	391388.71	1317191.21	Аналитический метод	0.10	-
137	391387.22	1317194.14	Аналитический метод	0.10	-
138	391365.83	1317205.19	Аналитический метод	0.10	-
139	391365.46	1317210.70	Аналитический метод	0.10	-
140	391363.85	1317215.27	Аналитический метод	0.10	-
141	391364.79	1317221.85	Аналитический метод	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
142	391337.62	1317237.20	Аналитический метод	0.10	-
143	391322.39	1317255.41	Аналитический метод	0.10	-
144	391297.86	1317208.92	Аналитический метод	0.10	-
145	391289.57	1317193.65	Аналитический метод	0.10	-
146	391285.11	1317182.04	Аналитический метод	0.10	-
147	391298.78	1317164.01	Аналитический метод	0.10	-
148	391302.43	1317159.18	Аналитический метод	0.10	-
149	391308.46	1317151.21	Аналитический метод	0.10	-
150	391317.57	1317139.17	Аналитический метод	0.10	-
151	391323.66	1317131.12	Аналитический метод	0.10	-
152	391373.48	1317065.26	Аналитический метод	0.10	-
153	391423.59	1316984.56	Аналитический метод	0.10	-
154	391455.08	1316943.90	Аналитический метод	0.10	-
155	391464.64	1316933.26	Аналитический метод	0.10	-
156	391486.23	1316914.07	Аналитический метод	0.10	-
157	391561.88	1316852.32	Аналитический метод	0.10	-
158	391611.47	1316810.54	Аналитический метод	0.10	-
159	391641.24	1316786.75	Аналитический метод	0.10	-
160	391652.42	1316798.96	Аналитический метод	0.10	-
161	391681.53	1316819.12	Аналитический метод	0.10	-
162	391686.90	1316824.02	Аналитический метод	0.10	-
100	391693.90	1316828.12	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### 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 <sub>t</sub> ), 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

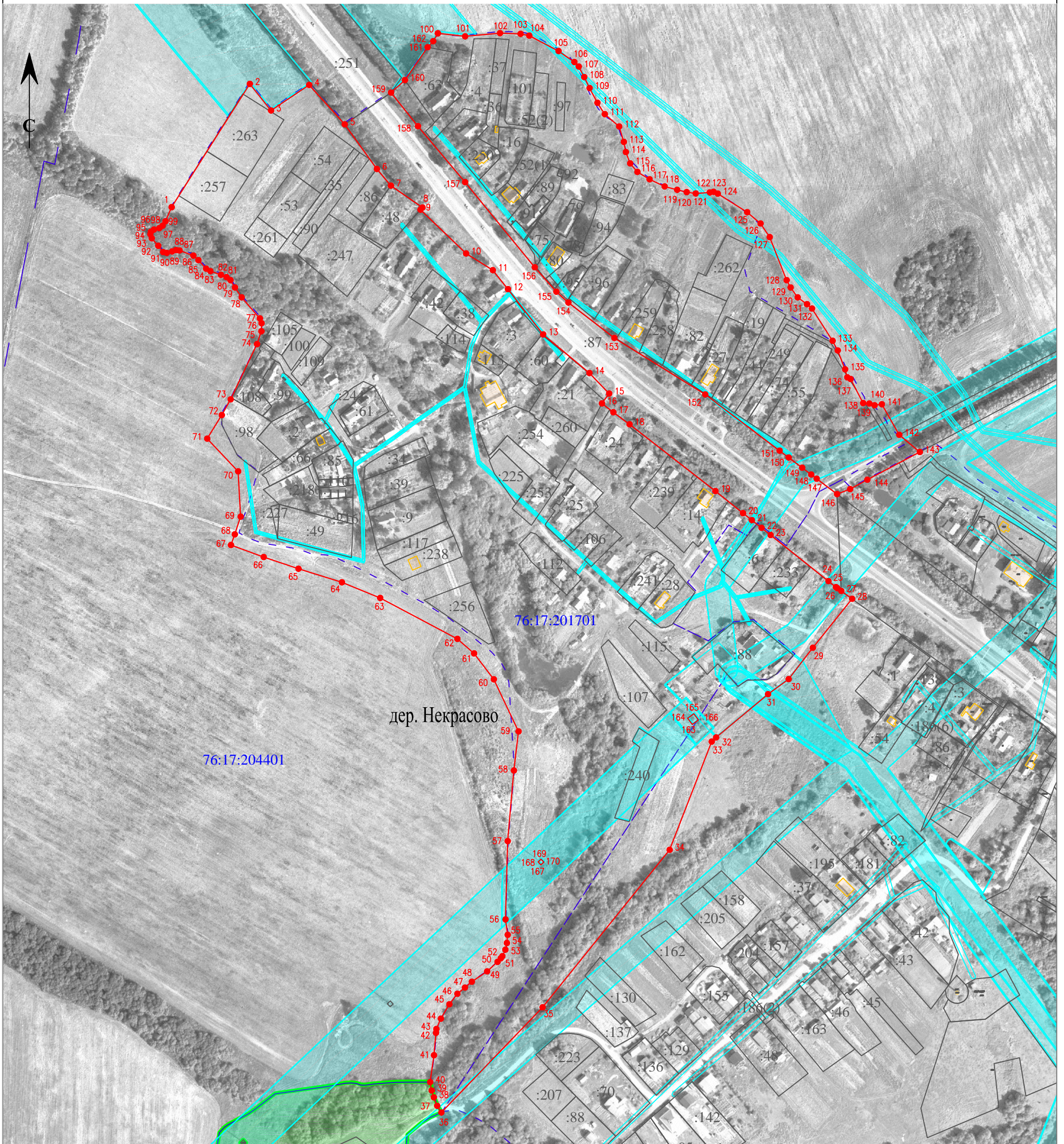
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X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



# Раздел 4

## План границ объекта

Граница населенного пункта деревня Некрасово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница населенного пункта деревня Некрасово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
- Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 1 Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Некрасово Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
- - - Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом квартале
- 76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для отрисовки плана и дублирующего описания местоположения границ объекта



**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	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	1	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	163	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	167	-
100	101	-

**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
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
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	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-

**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
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
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	100	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта поселок Ченцы Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, поселок Ченцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1044645 +/- 256 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
1	387303.03	1320285.49	Аналитический метод	0.10	-
2	387338.33	1320378.34	Аналитический метод	0.10	-
3	387372.86	1320492.99	Аналитический метод	0.10	-
4	387380.81	1320528.92	Аналитический метод	0.10	-
5	387374.82	1320530.36	Аналитический метод	0.10	-
6	387287.32	1320554.33	Аналитический метод	0.10	-
7	387251.60	1320563.86	Аналитический метод	0.10	-
8	387217.10	1320572.15	Аналитический метод	0.10	-
9	387215.07	1320568.75	Аналитический метод	0.10	-
10	387211.75	1320553.74	Аналитический метод	0.10	-
11	387207.10	1320552.66	Аналитический метод	0.10	-
12	387200.27	1320549.87	Аналитический метод	0.10	-
13	387185.30	1320551.87	Аналитический метод	0.10	-
14	387183.39	1320543.25	Аналитический метод	0.10	-
15	387182.88	1320540.98	Аналитический метод	0.10	-
16	387178.23	1320540.93	Аналитический метод	0.10	-
17	387172.59	1320540.54	Аналитический метод	0.10	-
18	387166.97	1320540.35	Аналитический метод	0.10	-
19	387157.24	1320541.09	Аналитический метод	0.10	-
20	387162.17	1320571.04	Аналитический метод	0.10	-
21	387166.61	1320607.38	Аналитический метод	0.10	-
22	387275.01	1320595.67	Аналитический метод	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
23	387287.92	1320660.80	Аналитический метод	0.10	-
24	387192.73	1320670.86	Аналитический метод	0.10	-
25	387148.46	1320671.10	Аналитический метод	0.10	-
26	387150.56	1320686.28	Аналитический метод	0.10	-
27	387160.52	1320765.15	Аналитический метод	0.10	-
28	387175.80	1320846.06	Аналитический метод	0.10	-
29	387223.67	1320842.46	Аналитический метод	0.10	-
30	387242.23	1320795.02	Аналитический метод	0.10	-
31	387273.81	1320787.71	Аналитический метод	0.10	-
32	387377.98	1320700.12	Аналитический метод	0.10	-
33	387377.30	1320678.87	Аналитический метод	0.10	-
34	387392.52	1320653.67	Аналитический метод	0.10	-
35	387407.85	1320650.86	Аналитический метод	0.10	-
36	387428.04	1320741.94	Аналитический метод	0.10	-
37	387471.10	1320803.35	Аналитический метод	0.10	-
38	387394.70	1320856.93	Аналитический метод	0.10	-
39	387345.11	1320898.60	Аналитический метод	0.10	-
40	387287.84	1320937.97	Аналитический метод	0.10	-
41	387226.60	1320965.51	Аналитический метод	0.10	-
42	387220.09	1320955.41	Аналитический метод	0.10	-
43	387187.45	1320978.54	Аналитический метод	0.10	-
44	387158.55	1320937.74	Аналитический метод	0.10	-
45	387155.36	1320939.43	Аналитический метод	0.10	-
46	387153.30	1320934.00	Аналитический метод	0.10	-
47	387150.99	1320927.73	Аналитический метод	0.10	-
48	387120.21	1320851.45	Аналитический метод	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
49	387105.40	1320809.62	Аналитический метод	0.10	-
50	387072.80	1320728.17	Аналитический метод	0.10	-
51	387065.47	1320714.51	Аналитический метод	0.10	-
52	387064.94	1320711.46	Аналитический метод	0.10	-
53	387064.99	1320707.25	Аналитический метод	0.10	-
54	387058.01	1320696.97	Аналитический метод	0.10	-
55	387057.76	1320700.74	Аналитический метод	0.10	-
56	387056.75	1320702.24	Аналитический метод	0.10	-
57	387037.86	1320651.90	Аналитический метод	0.10	-
58	387017.65	1320599.43	Аналитический метод	0.10	-
59	387013.73	1320594.45	Аналитический метод	0.10	-
60	387009.82	1320590.12	Аналитический метод	0.10	-
61	387002.35	1320583.19	Аналитический метод	0.10	-
62	386958.63	1320547.00	Аналитический метод	0.10	-
63	386950.43	1320539.65	Аналитический метод	0.10	-
64	386949.32	1320538.77	Аналитический метод	0.10	-
65	386949.73	1320536.68	Аналитический метод	0.10	-
66	386950.30	1320535.98	Аналитический метод	0.10	-
67	386947.87	1320533.55	Аналитический метод	0.10	-
68	386947.21	1320534.20	Аналитический метод	0.10	-
69	386945.36	1320534.92	Аналитический метод	0.10	-
70	386943.50	1320533.17	Аналитический метод	0.10	-
71	386937.75	1320528.12	Аналитический метод	0.10	-
72	386931.75	1320522.29	Аналитический метод	0.10	-
73	386923.52	1320512.87	Аналитический метод	0.10	-
74	386919.20	1320506.89	Аналитический метод	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
75	386907.13	1320481.70	Аналитический метод	0.10	-
76	386891.65	1320443.68	Аналитический метод	0.10	-
77	386878.01	1320411.97	Аналитический метод	0.10	-
78	386872.18	1320400.34	Аналитический метод	0.10	-
79	386870.98	1320398.25	Аналитический метод	0.10	-
80	386974.83	1320365.42	Аналитический метод	0.10	-
1	387303.03	1320285.49	Аналитический метод	0.10	-
195	386895.76	1320417.89	Аналитический метод	0.10	-
196	386897.62	1320419.65	Аналитический метод	0.10	-
197	386895.86	1320421.51	Аналитический метод	0.10	-
198	386894.00	1320419.75	Аналитический метод	0.10	-
195	386895.76	1320417.89	Аналитический метод	0.10	-
81	386248.25	1321305.56	Аналитический метод	0.10	-
82	386286.69	1321333.51	Аналитический метод	0.10	-
83	386208.05	1321439.39	Аналитический метод	0.10	-
84	386207.69	1321441.62	Аналитический метод	0.10	-
85	386218.18	1321457.31	Аналитический метод	0.10	-
86	386204.02	1321490.18	Аналитический метод	0.10	-
87	386180.15	1321470.23	Аналитический метод	0.10	-
88	386140.34	1321429.88	Аналитический метод	0.10	-
89	386090.57	1321389.65	Аналитический метод	0.10	-
90	386079.57	1321386.68	Аналитический метод	0.10	-
91	386041.51	1321359.99	Аналитический метод	0.10	-
92	385999.92	1321343.05	Аналитический метод	0.10	-
93	385985.26	1321334.44	Аналитический метод	0.10	-
94	385982.01	1321335.22	Аналитический метод	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
95	385966.07	1321325.92	Аналитический метод	0.10	-
96	385948.81	1321319.11	Аналитический метод	0.10	-
97	385941.71	1321317.37	Аналитический метод	0.10	-
98	385933.24	1321320.02	Аналитический метод	0.10	-
99	385911.78	1321334.00	Аналитический метод	0.10	-
100	385907.22	1321336.33	Аналитический метод	0.10	-
101	385903.70	1321341.44	Аналитический метод	0.10	-
102	385897.57	1321356.63	Аналитический метод	0.10	-
103	385888.58	1321368.95	Аналитический метод	0.10	-
104	385864.37	1321367.72	Аналитический метод	0.10	-
105	385848.90	1321379.66	Аналитический метод	0.10	-
106	385843.20	1321392.61	Аналитический метод	0.10	-
107	385832.30	1321429.43	Аналитический метод	0.10	-
108	385821.92	1321458.57	Аналитический метод	0.10	-
109	385810.16	1321496.56	Аналитический метод	0.10	-
110	385788.19	1321541.05	Аналитический метод	0.10	-
111	385707.19	1321645.43	Аналитический метод	0.10	-
112	385661.23	1321709.06	Аналитический метод	0.10	-
113	385627.92	1321759.13	Аналитический метод	0.10	-
114	385622.71	1321766.31	Аналитический метод	0.10	-
115	385530.63	1321663.12	Аналитический метод	0.10	-
116	385584.03	1321515.02	Аналитический метод	0.10	-
117	385578.97	1321338.92	Аналитический метод	0.10	-
118	385440.78	1321156.36	Аналитический метод	0.10	-
119	385217.33	1321049.97	Аналитический метод	0.10	-
120	385191.77	1320844.51	Аналитический метод	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
121	385265.17	1320753.37	Аналитический метод	0.10	-
122	385311.58	1320695.75	Аналитический метод	0.10	-
123	385315.86	1320690.43	Аналитический метод	0.10	-
124	385350.66	1320657.03	Аналитический метод	0.10	-
125	385497.90	1320515.72	Аналитический метод	0.10	-
126	385538.22	1320504.02	Аналитический метод	0.10	-
127	385732.70	1320447.59	Аналитический метод	0.10	-
128	385806.95	1320447.17	Аналитический метод	0.10	-
129	385879.16	1320523.79	Аналитический метод	0.10	-
130	385850.89	1320546.12	Аналитический метод	0.10	-
131	385866.25	1320636.38	Аналитический метод	0.10	-
132	385948.64	1320830.71	Аналитический метод	0.10	-
133	386143.61	1321003.67	Аналитический метод	0.10	-
134	386207.02	1321037.04	Аналитический метод	0.10	-
135	386276.90	1321040.36	Аналитический метод	0.10	-
136	386284.24	1321230.26	Аналитический метод	0.10	-
81	386248.25	1321305.56	Аналитический метод	0.10	-
137	384141.20	1322143.15	Аналитический метод	0.10	-
138	384147.73	1322138.68	Аналитический метод	0.10	-
139	384149.02	1322138.60	Аналитический метод	0.10	-
140	384151.37	1322138.45	Аналитический метод	0.10	-
141	384152.66	1322138.62	Аналитический метод	0.10	-
142	384153.96	1322139.38	Аналитический метод	0.10	-
143	384154.84	1322140.17	Аналитический метод	0.10	-
144	384155.39	1322140.82	Аналитический метод	0.10	-
145	384159.89	1322140.47	Аналитический метод	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
146	384157.81	1322096.34	Аналитический метод	0.10	-
147	384139.64	1322096.97	Аналитический метод	0.10	-
148	384140.95	1322124.41	Аналитический метод	0.10	-
149	384143.40	1322129.56	Аналитический метод	0.10	-
150	384142.85	1322130.32	Аналитический метод	0.10	-
151	384140.52	1322131.75	Аналитический метод	0.10	-
152	384137.75	1322119.31	Аналитический метод	0.10	-
153	384121.15	1322090.89	Аналитический метод	0.10	-
154	384118.76	1322080.26	Аналитический метод	0.10	-
155	384096.32	1322085.69	Аналитический метод	0.10	-
156	384099.50	1322096.58	Аналитический метод	0.10	-
157	384076.07	1322105.09	Аналитический метод	0.10	-
158	384084.07	1322142.19	Аналитический метод	0.10	-
159	384086.63	1322141.82	Аналитический метод	0.10	-
160	384089.22	1322141.77	Аналитический метод	0.10	-
161	384091.11	1322142.03	Аналитический метод	0.10	-
162	384093.92	1322144.04	Аналитический метод	0.10	-
163	384096.39	1322147.58	Аналитический метод	0.10	-
164	384099.73	1322156.61	Аналитический метод	0.10	-
165	384078.89	1322161.52	Аналитический метод	0.10	-
166	384079.86	1322157.70	Аналитический метод	0.10	-
167	384068.07	1322097.09	Аналитический метод	0.10	-
168	383995.80	1322108.44	Аналитический метод	0.10	-
169	383994.16	1322110.87	Аналитический метод	0.10	-
170	384010.70	1322136.15	Аналитический метод	0.10	-
171	384035.97	1322173.40	Аналитический метод	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
172	384028.77	1322175.62	Аналитический метод	0.10	-
173	384003.47	1322138.94	Аналитический метод	0.10	-
174	383949.90	1322078.00	Аналитический метод	0.10	-
175	383940.20	1322067.94	Аналитический метод	0.10	-
176	383887.00	1322007.38	Аналитический метод	0.10	-
177	383866.74	1321985.02	Аналитический метод	0.10	-
178	383784.20	1321890.04	Аналитический метод	0.10	-
179	383840.26	1321837.63	Аналитический метод	0.10	-
180	383841.95	1321814.76	Аналитический метод	0.10	-
181	383839.61	1321628.84	Аналитический метод	0.10	-
182	383872.04	1321637.49	Аналитический метод	0.10	-
183	383867.79	1321621.17	Аналитический метод	0.10	-
184	383958.98	1321658.80	Аналитический метод	0.10	-
185	384127.96	1321737.15	Аналитический метод	0.10	-
186	384203.30	1321770.20	Аналитический метод	0.10	-
187	384228.93	1321770.60	Аналитический метод	0.10	-
188	384163.06	1322100.83	Аналитический метод	0.10	-
189	384170.68	1322136.11	Аналитический метод	0.10	-
190	384165.99	1322141.05	Аналитический метод	0.10	-
191	384164.51	1322144.09	Аналитический метод	0.10	-
192	384137.22	1322148.71	Аналитический метод	0.10	-
193	384137.31	1322148.11	Аналитический метод	0.10	-
194	384138.80	1322145.08	Аналитический метод	0.10	-
137	384141.20	1322143.15	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

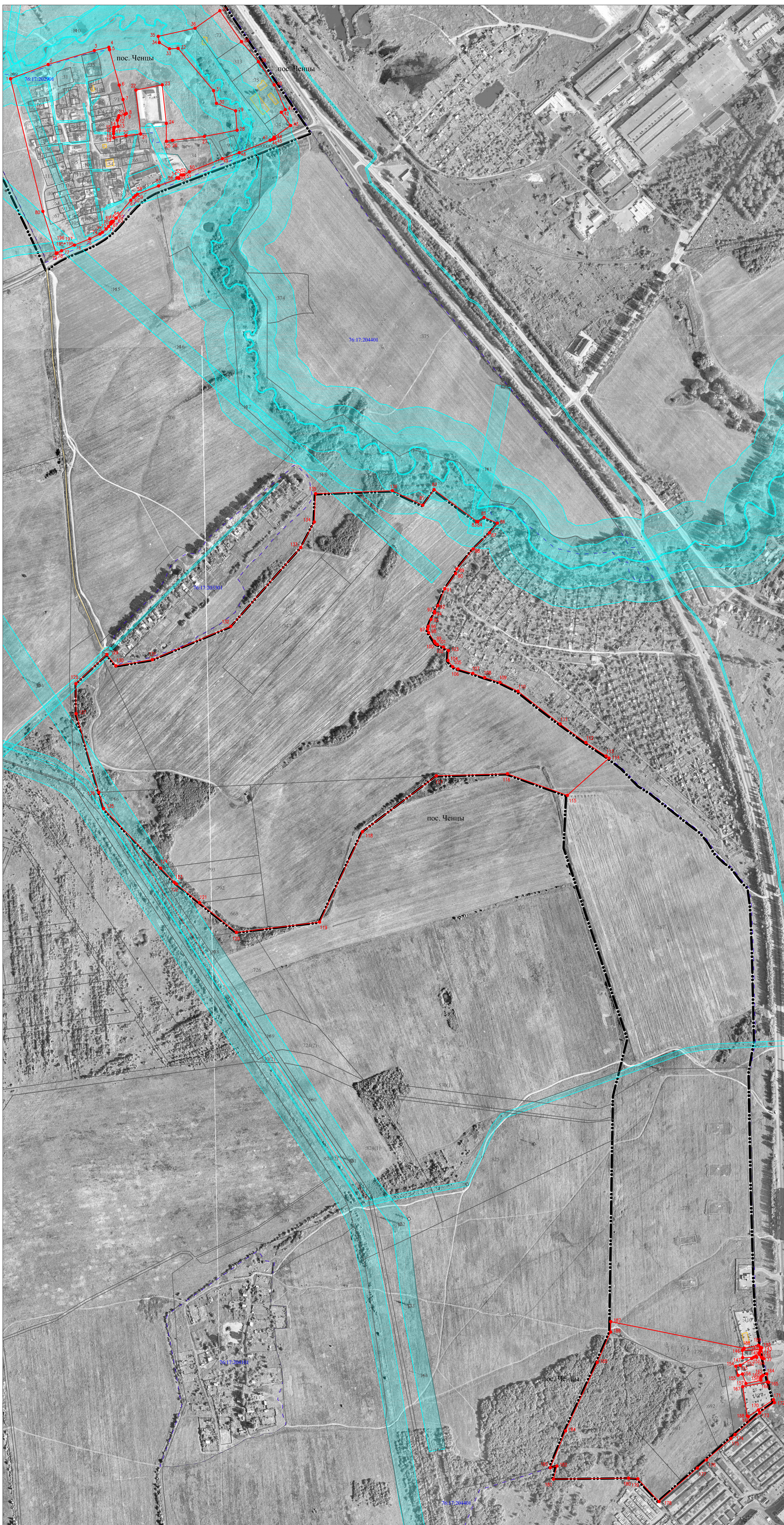
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



План границ объекта

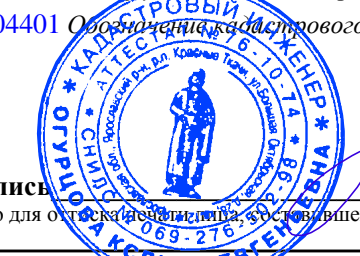
Граница населенного пункта поселок Ченцы Некрасовского сельского поселения  
Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1 : 2500

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- Граница населенного пункта поселок Ченцы Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
  - Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - / — Обозначение характерной точки границ населенного пункта поселок Ченцы Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
  - ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
  - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 219 — Номер участка в кадастровом квартале  
76:17:204401 — Обозначение кадастрового квартала

Подпись: \_\_\_\_\_ Место для отложения подписи: \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.





**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	1	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	195	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
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	-

**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
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
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	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	81	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-

**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
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
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	-

**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
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	137	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Юрьево Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	150517, Ярославская область, район Ярославский, деревня Юрьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	282562 +/- 133 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
1	392298.14	1320267.29	Аналитический метод	0.10	-
2	392291.60	1320257.97	Аналитический метод	0.10	-
3	392279.81	1320235.81	Аналитический метод	0.10	-
4	392268.24	1320214.45	Аналитический метод	0.10	-
5	392252.25	1320185.21	Аналитический метод	0.10	-
6	392252.38	1320185.13	Аналитический метод	0.10	-
7	392236.84	1320156.61	Аналитический метод	0.10	-
8	392216.03	1320132.05	Аналитический метод	0.10	-
9	392211.71	1320126.95	Аналитический метод	0.10	-
10	392206.87	1320122.55	Аналитический метод	0.10	-
11	392216.05	1320118.69	Аналитический метод	0.10	-
12	392184.97	1320098.44	Аналитический метод	0.10	-
13	392153.78	1320081.38	Аналитический метод	0.10	-
14	392108.65	1320061.02	Аналитический метод	0.10	-
15	392072.79	1320047.10	Аналитический метод	0.10	-
16	392029.34	1320032.93	Аналитический метод	0.10	-
17	391993.45	1319984.45	Аналитический метод	0.10	-
18	391993.54	1319975.54	Аналитический метод	0.10	-
19	392009.41	1319959.71	Аналитический метод	0.10	-
20	392026.03	1319949.29	Аналитический метод	0.10	-
21	392034.09	1319950.28	Аналитический метод	0.10	-
22	392041.47	1319961.85	Аналитический метод	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
23	392048.21	1319989.17	Аналитический метод	0.10	-
24	392099.12	1320022.30	Аналитический метод	0.10	-
25	392122.45	1320031.84	Аналитический метод	0.10	-
26	392176.67	1320060.01	Аналитический метод	0.10	-
27	392187.43	1320064.55	Аналитический метод	0.10	-
28	392197.44	1320073.43	Аналитический метод	0.10	-
29	392218.12	1320090.83	Аналитический метод	0.10	-
30	392202.02	1320039.70	Аналитический метод	0.10	-
31	392205.95	1320038.63	Аналитический метод	0.10	-
32	392202.17	1320026.58	Аналитический метод	0.10	-
33	392219.38	1320022.32	Аналитический метод	0.10	-
34	392215.41	1320006.91	Аналитический метод	0.10	-
35	392225.32	1320004.87	Аналитический метод	0.10	-
36	392233.53	1320003.02	Аналитический метод	0.10	-
37	392252.77	1320004.06	Аналитический метод	0.10	-
38	392261.78	1320037.93	Аналитический метод	0.10	-
39	392267.77	1320058.00	Аналитический метод	0.10	-
40	392381.53	1320052.36	Аналитический метод	0.10	-
41	392382.57	1320032.16	Аналитический метод	0.10	-
42	392387.72	1320010.20	Аналитический метод	0.10	-
43	392399.81	1320000.50	Аналитический метод	0.10	-
44	392402.48	1319998.13	Аналитический метод	0.10	-
45	392408.53	1319997.11	Аналитический метод	0.10	-
46	392420.70	1319994.10	Аналитический метод	0.10	-
47	392427.68	1319966.07	Аналитический метод	0.10	-
48	392428.88	1319957.72	Аналитический метод	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
49	392428.03	1319955.47	Аналитический метод	0.10	-
50	392425.97	1319951.63	Аналитический метод	0.10	-
51	392423.64	1319947.27	Аналитический метод	0.10	-
52	392419.89	1319935.52	Аналитический метод	0.10	-
53	392419.89	1319930.62	Аналитический метод	0.10	-
54	392420.68	1319926.20	Аналитический метод	0.10	-
55	392422.17	1319922.72	Аналитический метод	0.10	-
56	392424.49	1319918.78	Аналитический метод	0.10	-
57	392427.40	1319915.24	Аналитический метод	0.10	-
58	392434.82	1319909.32	Аналитический метод	0.10	-
59	392442.86	1319901.98	Аналитический метод	0.10	-
60	392447.72	1319896.75	Аналитический метод	0.10	-
61	392451.42	1319891.75	Аналитический метод	0.10	-
62	392455.14	1319886.71	Аналитический метод	0.10	-
63	392458.76	1319880.76	Аналитический метод	0.10	-
64	392465.78	1319868.29	Аналитический метод	0.10	-
65	392471.23	1319858.40	Аналитический метод	0.10	-
66	392478.65	1319843.43	Аналитический метод	0.10	-
67	392483.30	1319831.76	Аналитический метод	0.10	-
68	392492.25	1319808.21	Аналитический метод	0.10	-
69	392500.08	1319788.30	Аналитический метод	0.10	-
70	392506.57	1319773.28	Аналитический метод	0.10	-
71	392510.06	1319764.81	Аналитический метод	0.10	-
72	392512.10	1319759.13	Аналитический метод	0.10	-
73	392516.69	1319744.91	Аналитический метод	0.10	-
74	392522.98	1319728.32	Аналитический метод	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
75	392534.46	1319694.93	Аналитический метод	0.10	-
76	392539.16	1319679.29	Аналитический метод	0.10	-
77	392541.67	1319671.01	Аналитический метод	0.10	-
78	392544.01	1319664.65	Аналитический метод	0.10	-
79	392545.51	1319661.50	Аналитический метод	0.10	-
80	392549.34	1319656.15	Аналитический метод	0.10	-
81	392548.91	1319653.09	Аналитический метод	0.10	-
82	392547.18	1319647.53	Аналитический метод	0.10	-
83	392543.20	1319639.86	Аналитический метод	0.10	-
84	392537.53	1319629.33	Аналитический метод	0.10	-
85	392529.73	1319616.89	Аналитический метод	0.10	-
86	392518.33	1319603.74	Аналитический метод	0.10	-
87	392502.13	1319589.33	Аналитический метод	0.10	-
88	392503.38	1319585.12	Аналитический метод	0.10	-
89	392514.90	1319588.06	Аналитический метод	0.10	-
90	392552.47	1319588.90	Аналитический метод	0.10	-
91	392571.38	1319590.46	Аналитический метод	0.10	-
92	392586.81	1319591.65	Аналитический метод	0.10	-
93	392590.76	1319590.53	Аналитический метод	0.10	-
94	392597.60	1319586.64	Аналитический метод	0.10	-
95	392604.44	1319583.79	Аналитический метод	0.10	-
96	392612.99	1319583.03	Аналитический метод	0.10	-
97	392619.16	1319584.17	Аналитический метод	0.10	-
98	392629.74	1319589.78	Аналитический метод	0.10	-
99	392641.89	1319593.86	Аналитический метод	0.10	-
100	392688.91	1319600.95	Аналитический метод	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
101	392702.93	1319602.96	Аналитический метод	0.10	-
102	392717.67	1319603.38	Аналитический метод	0.10	-
103	392743.45	1319605.77	Аналитический метод	0.10	-
104	392780.92	1319611.44	Аналитический метод	0.10	-
105	392802.34	1319612.75	Аналитический метод	0.10	-
106	392816.28	1319612.97	Аналитический метод	0.10	-
107	392836.11	1319617.77	Аналитический метод	0.10	-
108	392848.80	1319622.11	Аналитический метод	0.10	-
109	392856.65	1319627.34	Аналитический метод	0.10	-
110	392874.13	1319641.31	Аналитический метод	0.10	-
111	392888.29	1319650.90	Аналитический метод	0.10	-
112	392905.97	1319665.12	Аналитический метод	0.10	-
113	392935.51	1319681.50	Аналитический метод	0.10	-
114	392957.91	1319678.00	Аналитический метод	0.10	-
115	392972.46	1319680.00	Аналитический метод	0.10	-
116	392972.68	1319677.85	Аналитический метод	0.10	-
117	392969.13	1319677.44	Аналитический метод	0.10	-
118	392970.74	1319661.11	Аналитический метод	0.10	-
119	392974.41	1319634.37	Аналитический метод	0.10	-
120	392977.12	1319634.85	Аналитический метод	0.10	-
121	392979.90	1319607.99	Аналитический метод	0.10	-
122	392981.97	1319587.86	Аналитический метод	0.10	-
123	392979.12	1319587.09	Аналитический метод	0.10	-
124	392981.46	1319566.11	Аналитический метод	0.10	-
125	392983.50	1319548.91	Аналитический метод	0.10	-
126	392985.66	1319531.87	Аналитический метод	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
127	392987.72	1319532.24	Аналитический метод	0.10	-
128	392989.25	1319517.33	Аналитический метод	0.10	-
129	392991.90	1319491.64	Аналитический метод	0.10	-
130	392995.65	1319455.28	Аналитический метод	0.10	-
131	392994.11	1319454.98	Аналитический метод	0.10	-
132	392998.11	1319419.53	Аналитический метод	0.10	-
133	393001.64	1319388.25	Аналитический метод	0.10	-
134	393004.04	1319373.99	Аналитический метод	0.10	-
135	393005.32	1319361.63	Аналитический метод	0.10	-
136	393006.45	1319350.66	Аналитический метод	0.10	-
137	393064.57	1319361.52	Аналитический метод	0.10	-
138	393084.72	1319365.29	Аналитический метод	0.10	-
139	393091.15	1319335.74	Аналитический метод	0.10	-
140	393105.26	1319347.56	Аналитический метод	0.10	-
141	393104.26	1319359.40	Аналитический метод	0.10	-
142	393130.15	1319372.77	Аналитический метод	0.10	-
143	393138.96	1319375.42	Аналитический метод	0.10	-
144	393147.20	1319379.69	Аналитический метод	0.10	-
145	393144.51	1319379.14	Аналитический метод	0.10	-
146	393141.06	1319378.89	Аналитический метод	0.10	-
147	393137.96	1319379.09	Аналитический метод	0.10	-
148	393135.21	1319379.61	Аналитический метод	0.10	-
149	393131.42	1319380.91	Аналитический метод	0.10	-
150	393129.81	1319381.93	Аналитический метод	0.10	-
151	393112.87	1319395.28	Аналитический метод	0.10	-
152	393112.74	1319395.38	Аналитический метод	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
153	393110.88	1319394.84	Аналитический метод	0.10	-
154	393105.70	1319393.01	Аналитический метод	0.10	-
155	393084.04	1319385.26	Аналитический метод	0.10	-
156	393075.45	1319410.32	Аналитический метод	0.10	-
157	393094.39	1319418.06	Аналитический метод	0.10	-
158	393075.36	1319439.47	Аналитический метод	0.10	-
159	393053.54	1319464.74	Аналитический метод	0.10	-
160	393084.47	1319490.18	Аналитический метод	0.10	-
161	393124.57	1319555.62	Аналитический метод	0.10	-
162	393157.63	1319600.31	Аналитический метод	0.10	-
163	393175.93	1319620.00	Аналитический метод	0.10	-
164	393198.10	1319669.96	Аналитический метод	0.10	-
165	393209.72	1319698.83	Аналитический метод	0.10	-
166	393214.29	1319723.80	Аналитический метод	0.10	-
167	393217.45	1319747.73	Аналитический метод	0.10	-
168	393219.22	1319764.26	Аналитический метод	0.10	-
169	393230.13	1319781.85	Аналитический метод	0.10	-
170	393254.76	1319821.26	Аналитический метод	0.10	-
171	393266.72	1319858.92	Аналитический метод	0.10	-
172	393258.03	1319865.51	Аналитический метод	0.10	-
173	393252.21	1319862.16	Аналитический метод	0.10	-
174	393247.67	1319859.77	Аналитический метод	0.10	-
175	393240.53	1319856.72	Аналитический метод	0.10	-
176	393238.23	1319856.01	Аналитический метод	0.10	-
177	393237.12	1319856.01	Аналитический метод	0.10	-
178	393235.77	1319856.48	Аналитический метод	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
179	393234.26	1319857.83	Аналитический метод	0.10	-
180	393232.44	1319859.97	Аналитический метод	0.10	-
181	393231.17	1319862.91	Аналитический метод	0.10	-
182	393230.14	1319865.61	Аналитический метод	0.10	-
183	393228.50	1319869.06	Аналитический метод	0.10	-
184	393226.41	1319871.40	Аналитический метод	0.10	-
185	393223.01	1319872.39	Аналитический метод	0.10	-
186	393220.30	1319871.40	Аналитический метод	0.10	-
187	393213.53	1319868.70	Аналитический метод	0.10	-
188	393209.47	1319866.92	Аналитический метод	0.10	-
189	393208.93	1319864.33	Аналитический метод	0.10	-
190	393208.26	1319862.35	Аналитический метод	0.10	-
191	393207.89	1319860.13	Аналитический метод	0.10	-
192	393207.50	1319858.78	Аналитический метод	0.10	-
193	393206.63	1319856.71	Аналитический метод	0.10	-
194	393205.59	1319854.89	Аналитический метод	0.10	-
195	393204.40	1319853.62	Аналитический метод	0.10	-
196	393202.98	1319852.82	Аналитический метод	0.10	-
197	393201.55	1319852.35	Аналитический метод	0.10	-
198	393200.20	1319852.51	Аналитический метод	0.10	-
199	393197.98	1319853.14	Аналитический метод	0.10	-
200	393192.64	1319859.66	Аналитический метод	0.10	-
201	393189.54	1319863.62	Аналитический метод	0.10	-
202	393187.56	1319865.13	Аналитический метод	0.10	-
203	393184.68	1319867.28	Аналитический метод	0.10	-
204	393177.47	1319868.87	Аналитический метод	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
205	393170.71	1319868.07	Аналитический метод	0.10	-
206	393167.53	1319867.92	Аналитический метод	0.10	-
207	393160.93	1319868.03	Аналитический метод	0.10	-
208	393158.91	1319867.70	Аналитический метод	0.10	-
209	393156.69	1319865.72	Аналитический метод	0.10	-
210	393155.16	1319863.55	Аналитический метод	0.10	-
211	393154.60	1319862.28	Аналитический метод	0.10	-
212	393152.99	1319859.10	Аналитический метод	0.10	-
213	393150.85	1319857.12	Аналитический метод	0.10	-
214	393149.34	1319856.56	Аналитический метод	0.10	-
215	393146.96	1319856.16	Аналитический метод	0.10	-
216	393142.04	1319856.88	Аналитический метод	0.10	-
217	393137.98	1319855.32	Аналитический метод	0.10	-
218	393135.76	1319852.94	Аналитический метод	0.10	-
219	393134.67	1319850.77	Аналитический метод	0.10	-
220	393133.53	1319849.69	Аналитический метод	0.10	-
221	393129.98	1319849.28	Аналитический метод	0.10	-
222	393128.44	1319847.99	Аналитический метод	0.10	-
223	393127.54	1319846.99	Аналитический метод	0.10	-
224	393126.34	1319846.19	Аналитический метод	0.10	-
225	393122.84	1319845.89	Аналитический метод	0.10	-
226	393118.95	1319846.09	Аналитический метод	0.10	-
227	393115.64	1319847.49	Аналитический метод	0.10	-
228	393111.74	1319849.39	Аналитический метод	0.10	-
229	393108.44	1319849.59	Аналитический метод	0.10	-
230	393105.84	1319849.99	Аналитический метод	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
231	393100.25	1319848.89	Аналитический метод	0.10	-
232	393097.15	1319848.49	Аналитический метод	0.10	-
233	393093.60	1319846.62	Аналитический метод	0.10	-
234	393092.02	1319845.04	Аналитический метод	0.10	-
235	393089.57	1319842.27	Аналитический метод	0.10	-
236	393088.90	1319841.20	Аналитический метод	0.10	-
237	393085.21	1319837.20	Аналитический метод	0.10	-
238	393083.08	1319834.62	Аналитический метод	0.10	-
239	393081.49	1319833.34	Аналитический метод	0.10	-
240	393079.29	1319831.98	Аналитический метод	0.10	-
241	393077.14	1319831.49	Аналитический метод	0.10	-
242	393076.10	1319831.54	Аналитический метод	0.10	-
243	393075.00	1319831.87	Аналитический метод	0.10	-
244	393073.36	1319833.14	Аналитический метод	0.10	-
245	393071.44	1319835.49	Аналитический метод	0.10	-
246	393070.22	1319839.94	Аналитический метод	0.10	-
247	393069.45	1319841.81	Аналитический метод	0.10	-
248	393068.85	1319845.16	Аналитический метод	0.10	-
249	393069.24	1319849.21	Аналитический метод	0.10	-
250	393069.18	1319852.56	Аналитический метод	0.10	-
251	393070.06	1319861.25	Аналитический метод	0.10	-
252	393069.62	1319867.29	Аналитический метод	0.10	-
253	393069.34	1319872.61	Аналитический метод	0.10	-
254	393068.08	1319876.94	Аналитический метод	0.10	-
255	393065.95	1319882.95	Аналитический метод	0.10	-
256	393063.00	1319885.70	Аналитический метод	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
257	393060.75	1319886.56	Аналитический метод	0.10	-
258	393057.67	1319886.97	Аналитический метод	0.10	-
259	393055.49	1319886.39	Аналитический метод	0.10	-
260	393052.90	1319885.01	Аналитический метод	0.10	-
261	393050.35	1319883.10	Аналитический метод	0.10	-
262	393049.28	1319881.73	Аналитический метод	0.10	-
263	393046.74	1319879.20	Аналитический метод	0.10	-
264	393045.82	1319877.59	Аналитический метод	0.10	-
265	393044.70	1319875.95	Аналитический метод	0.10	-
266	393043.32	1319874.13	Аналитический метод	0.10	-
267	393042.11	1319872.49	Аналитический метод	0.10	-
268	393041.08	1319871.20	Аналитический метод	0.10	-
269	393040.04	1319870.08	Аналитический метод	0.10	-
270	393035.01	1319869.73	Аналитический метод	0.10	-
271	393033.31	1319869.88	Аналитический метод	0.10	-
272	393030.06	1319871.58	Аналитический метод	0.10	-
273	393026.50	1319876.54	Аналитический метод	0.10	-
274	393023.40	1319882.73	Аналитический метод	0.10	-
275	393021.08	1319886.91	Аналитический метод	0.10	-
276	393014.73	1319895.59	Аналитический метод	0.10	-
277	393008.21	1319902.20	Аналитический метод	0.10	-
278	393004.95	1319904.15	Аналитический метод	0.10	-
279	393002.35	1319904.15	Аналитический метод	0.10	-
280	392999.42	1319904.88	Аналитический метод	0.10	-
281	392996.74	1319905.25	Аналитический метод	0.10	-
282	392982.31	1319906.48	Аналитический метод	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
283	392975.85	1319906.23	Аналитический метод	0.10	-
284	392969.65	1319906.81	Аналитический метод	0.10	-
285	392956.42	1319905.26	Аналитический метод	0.10	-
286	392952.76	1319904.28	Аналитический метод	0.10	-
287	392948.12	1319902.94	Аналитический метод	0.10	-
288	392945.81	1319901.72	Аналитический метод	0.10	-
289	392940.93	1319900.25	Аналитический метод	0.10	-
290	392937.39	1319898.30	Аналитический метод	0.10	-
291	392934.12	1319897.93	Аналитический метод	0.10	-
292	392912.64	1319893.12	Аналитический метод	0.10	-
293	392905.82	1319892.79	Аналитический метод	0.10	-
294	392901.30	1319893.97	Аналитический метод	0.10	-
295	392897.19	1319894.64	Аналитический метод	0.10	-
296	392889.38	1319895.09	Аналитический метод	0.10	-
297	392885.32	1319895.55	Аналитический метод	0.10	-
298	392879.97	1319895.37	Аналитический метод	0.10	-
299	392869.95	1319894.10	Аналитический метод	0.10	-
300	392866.68	1319894.05	Аналитический метод	0.10	-
301	392863.60	1319893.45	Аналитический метод	0.10	-
302	392851.83	1319890.90	Аналитический метод	0.10	-
303	392845.35	1319889.41	Аналитический метод	0.10	-
304	392841.62	1319887.96	Аналитический метод	0.10	-
305	392836.39	1319884.29	Аналитический метод	0.10	-
306	392829.19	1319878.66	Аналитический метод	0.10	-
307	392824.34	1319874.93	Аналитический метод	0.10	-
308	392820.35	1319872.27	Аналитический метод	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
309	392818.60	1319871.46	Аналитический метод	0.10	-
310	392816.49	1319871.21	Аналитический метод	0.10	-
311	392814.67	1319871.85	Аналитический метод	0.10	-
312	392809.43	1319876.11	Аналитический метод	0.10	-
313	392806.28	1319879.26	Аналитический метод	0.10	-
314	392802.49	1319884.08	Аналитический метод	0.10	-
315	392798.88	1319889.59	Аналитический метод	0.10	-
316	392795.22	1319894.50	Аналитический метод	0.10	-
317	392791.10	1319897.25	Аналитический метод	0.10	-
318	392785.94	1319899.86	Аналитический метод	0.10	-
319	392780.95	1319901.90	Аналитический метод	0.10	-
320	392773.75	1319903.47	Аналитический метод	0.10	-
321	392767.27	1319904.25	Аналитический метод	0.10	-
322	392759.75	1319904.38	Аналитический метод	0.10	-
323	392748.88	1319903.28	Аналитический метод	0.10	-
324	392744.95	1319903.14	Аналитический метод	0.10	-
325	392742.62	1319902.67	Аналитический метод	0.10	-
326	392735.42	1319899.41	Аналитический метод	0.10	-
327	392730.62	1319897.53	Аналитический метод	0.10	-
328	392725.39	1319896.39	Аналитический метод	0.10	-
329	392720.75	1319895.55	Аналитический метод	0.10	-
330	392712.90	1319893.52	Аналитический метод	0.10	-
331	392704.92	1319891.35	Аналитический метод	0.10	-
332	392700.86	1319890.90	Аналитический метод	0.10	-
333	392697.45	1319891.23	Аналитический метод	0.10	-
334	392693.66	1319891.81	Аналитический метод	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
335	392690.13	1319891.76	Аналитический метод	0.10	-
336	392687.18	1319891.16	Аналитический метод	0.10	-
337	392684.17	1319889.78	Аналитический метод	0.10	-
338	392679.66	1319893.18	Аналитический метод	0.10	-
339	392676.01	1319901.69	Аналитический метод	0.10	-
340	392674.77	1319907.01	Аналитический метод	0.10	-
341	392641.34	1319910.74	Аналитический метод	0.10	-
342	392607.58	1319937.18	Аналитический метод	0.10	-
343	392600.65	1319945.19	Аналитический метод	0.10	-
344	392559.16	1319943.90	Аналитический метод	0.10	-
345	392531.78	1319949.36	Аналитический метод	0.10	-
346	392523.85	1319956.68	Аналитический метод	0.10	-
347	392519.56	1319963.66	Аналитический метод	0.10	-
348	392509.77	1319987.92	Аналитический метод	0.10	-
349	392499.65	1320003.37	Аналитический метод	0.10	-
350	392507.79	1320013.28	Аналитический метод	0.10	-
351	392525.73	1320036.95	Аналитический метод	0.10	-
352	392506.09	1320052.92	Аналитический метод	0.10	-
353	392483.02	1320072.10	Аналитический метод	0.10	-
354	392450.77	1320102.73	Аналитический метод	0.10	-
355	392438.83	1320108.56	Аналитический метод	0.10	-
356	392423.42	1320116.08	Аналитический метод	0.10	-
357	392406.38	1320096.02	Аналитический метод	0.10	-
358	392398.61	1320094.10	Аналитический метод	0.10	-
359	392390.95	1320094.43	Аналитический метод	0.10	-
360	392375.82	1320114.91	Аналитический метод	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
361	392375.08	1320113.62	Аналитический метод	0.10	-
362	392339.30	1320111.09	Аналитический метод	0.10	-
363	392335.30	1320130.26	Аналитический метод	0.10	-
364	392329.35	1320157.86	Аналитический метод	0.10	-
365	392340.80	1320177.41	Аналитический метод	0.10	-
366	392335.34	1320179.74	Аналитический метод	0.10	-
367	392338.43	1320186.25	Аналитический метод	0.10	-
368	392344.58	1320202.75	Аналитический метод	0.10	-
369	392349.01	1320214.66	Аналитический метод	0.10	-
370	392351.41	1320221.55	Аналитический метод	0.10	-
371	392354.00	1320232.00	Аналитический метод	0.10	-
372	392317.00	1320255.00	Аналитический метод	0.10	-
1	392298.14	1320267.29	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Юрьево Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница населенного пункта деревня Юрьево Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
- Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- / Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Юрьево Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
- - - Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями использования территории ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом квартале
- 76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.06.2021 г.  
Место для отбора почвенных проб и описания местоположения границ объекта



Масштаб 1 : 2500



**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	91	-
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	129	-
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	180	-
180	181	-

**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
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**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
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**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
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**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
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-



**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
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**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
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта поселок Михайловский Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, поселок Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1282265 +/- 283 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
1	393782.23	1320650.96	Аналитический метод	0.10	-
2	393779.01	1320665.23	Аналитический метод	0.10	-
3	393778.95	1320667.19	Аналитический метод	0.10	-
4	393778.94	1320667.51	Аналитический метод	0.10	-
5	393775.48	1320685.69	Аналитический метод	0.10	-
6	393757.59	1320682.59	Аналитический метод	0.10	-
7	393750.68	1320681.03	Аналитический метод	0.10	-
8	393750.33	1320682.48	Аналитический метод	0.10	-
9	393742.05	1320681.23	Аналитический метод	0.10	-
10	393741.31	1320681.39	Аналитический метод	0.10	-
11	393738.80	1320680.97	Аналитический метод	0.10	-
12	393733.06	1320680.08	Аналитический метод	0.10	-
13	393729.49	1320696.51	Аналитический метод	0.10	-
14	393728.85	1320699.45	Аналитический метод	0.10	-
15	393728.62	1320700.48	Аналитический метод	0.10	-
16	393757.00	1320707.30	Аналитический метод	0.10	-
17	393763.81	1320708.94	Аналитический метод	0.10	-
18	393768.92	1320710.17	Аналитический метод	0.10	-
19	393763.05	1320739.38	Аналитический метод	0.10	-
20	393761.50	1320747.08	Аналитический метод	0.10	-
21	393731.36	1320742.11	Аналитический метод	0.10	-
22	393725.23	1320756.48	Аналитический метод	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
23	393723.99	1320760.46	Аналитический метод	0.10	-
24	393723.18	1320764.38	Аналитический метод	0.10	-
25	393717.73	1320790.58	Аналитический метод	0.10	-
26	393755.44	1320796.43	Аналитический метод	0.10	-
27	393765.58	1320798.45	Аналитический метод	0.10	-
28	393774.25	1320798.98	Аналитический метод	0.10	-
29	393775.01	1320799.03	Аналитический метод	0.10	-
30	393775.17	1320798.14	Аналитический метод	0.10	-
31	393784.36	1320799.22	Аналитический метод	0.10	-
32	393781.04	1320825.84	Аналитический метод	0.10	-
33	393756.46	1320823.08	Аналитический метод	0.10	-
34	393756.21	1320831.89	Аналитический метод	0.10	-
35	393756.34	1320834.60	Аналитический метод	0.10	-
36	393755.04	1320840.44	Аналитический метод	0.10	-
37	393746.55	1320840.05	Аналитический метод	0.10	-
38	393737.61	1320838.41	Аналитический метод	0.10	-
39	393710.22	1320833.74	Аналитический метод	0.10	-
40	393708.16	1320832.26	Аналитический метод	0.10	-
41	393707.72	1320831.37	Аналитический метод	0.10	-
42	393705.27	1320835.98	Аналитический метод	0.10	-
43	393701.43	1320833.97	Аналитический метод	0.10	-
44	393683.24	1320889.29	Аналитический метод	0.10	-
45	393681.97	1320893.16	Аналитический метод	0.10	-
46	393385.62	1320870.81	Аналитический метод	0.10	-
47	393371.15	1320867.17	Аналитический метод	0.10	-
48	393342.66	1320864.94	Аналитический метод	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
49	393301.05	1320860.69	Аналитический метод	0.10	-
50	393183.71	1320849.03	Аналитический метод	0.10	-
51	393133.67	1320845.34	Аналитический метод	0.10	-
52	393095.29	1320842.64	Аналитический метод	0.10	-
53	393072.76	1320841.85	Аналитический метод	0.10	-
54	392985.12	1320838.09	Аналитический метод	0.10	-
55	392983.10	1320838.00	Аналитический метод	0.10	-
56	392983.79	1320847.51	Аналитический метод	0.10	-
57	392990.32	1320938.05	Аналитический метод	0.10	-
58	392990.61	1320942.02	Аналитический метод	0.10	-
59	392991.06	1320948.28	Аналитический метод	0.10	-
60	392993.42	1320950.56	Аналитический метод	0.10	-
61	392970.89	1320965.51	Аналитический метод	0.10	-
62	392961.31	1320972.04	Аналитический метод	0.10	-
63	392959.11	1320973.33	Аналитический метод	0.10	-
64	392872.21	1321030.79	Аналитический метод	0.10	-
65	392794.13	1321082.66	Аналитический метод	0.10	-
66	392785.91	1321088.12	Аналитический метод	0.10	-
67	392766.25	1321101.19	Аналитический метод	0.10	-
68	392661.11	1321171.51	Аналитический метод	0.10	-
69	392654.61	1321175.84	Аналитический метод	0.10	-
70	392590.15	1321218.17	Аналитический метод	0.10	-
71	392571.13	1321230.59	Аналитический метод	0.10	-
72	392564.97	1321234.74	Аналитический метод	0.10	-
73	392539.93	1321251.61	Аналитический метод	0.10	-
74	392505.32	1321275.53	Аналитический метод	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
75	392498.10	1321280.16	Аналитический метод	0.10	-
76	392488.58	1321286.42	Аналитический метод	0.10	-
77	392488.58	1321286.33	Аналитический метод	0.10	-
78	392488.66	1321238.12	Аналитический метод	0.10	-
79	392488.67	1321233.29	Аналитический метод	0.10	-
80	392488.67	1321228.47	Аналитический метод	0.10	-
81	392488.75	1321180.24	Аналитический метод	0.10	-
82	392488.80	1321147.55	Аналитический метод	0.10	-
83	392488.80	1321143.94	Аналитический метод	0.10	-
84	392488.81	1321136.54	Аналитический метод	0.10	-
85	392484.37	1321132.66	Аналитический метод	0.10	-
86	392478.01	1321127.10	Аналитический метод	0.10	-
87	392451.43	1321103.87	Аналитический метод	0.10	-
88	392428.24	1321083.60	Аналитический метод	0.10	-
89	392423.82	1321079.74	Аналитический метод	0.10	-
90	392417.12	1321074.18	Аналитический метод	0.10	-
91	392409.57	1321067.93	Аналитический метод	0.10	-
92	392392.23	1321053.57	Аналитический метод	0.10	-
93	392374.90	1321039.21	Аналитический метод	0.10	-
94	392345.17	1321014.58	Аналитический метод	0.10	-
95	392309.32	1320984.88	Аналитический метод	0.10	-
96	392306.12	1320982.23	Аналитический метод	0.10	-
97	392302.94	1320979.59	Аналитический метод	0.10	-
98	392267.58	1320950.30	Аналитический метод	0.10	-
99	392190.51	1320886.46	Аналитический метод	0.10	-
100	392155.12	1320857.13	Аналитический метод	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
101	392151.97	1320854.52	Аналитический метод	0.10	-
102	392148.77	1320851.87	Аналитический метод	0.10	-
103	392099.58	1320811.12	Аналитический метод	0.10	-
104	392093.87	1320789.94	Аналитический метод	0.10	-
105	392143.45	1320783.77	Аналитический метод	0.10	-
106	392354.81	1320664.09	Аналитический метод	0.10	-
107	392460.76	1320553.90	Аналитический метод	0.10	-
108	392368.00	1320356.62	Аналитический метод	0.10	-
109	392344.71	1320332.35	Аналитический метод	0.10	-
110	392339.30	1320325.10	Аналитический метод	0.10	-
111	392329.59	1320311.61	Аналитический метод	0.10	-
112	392319.20	1320297.16	Аналитический метод	0.10	-
113	392309.65	1320283.89	Аналитический метод	0.10	-
114	392300.81	1320271.08	Аналитический метод	0.10	-
115	392298.14	1320267.29	Аналитический метод	0.10	-
116	392317.00	1320255.00	Аналитический метод	0.10	-
117	392354.00	1320232.00	Аналитический метод	0.10	-
118	392351.41	1320221.55	Аналитический метод	0.10	-
119	392349.01	1320214.66	Аналитический метод	0.10	-
120	392344.58	1320202.75	Аналитический метод	0.10	-
121	392338.43	1320186.25	Аналитический метод	0.10	-
122	392335.34	1320179.74	Аналитический метод	0.10	-
123	392340.80	1320177.41	Аналитический метод	0.10	-
124	392329.35	1320157.86	Аналитический метод	0.10	-
125	392335.30	1320130.26	Аналитический метод	0.10	-
126	392339.30	1320111.09	Аналитический метод	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
127	392375.08	1320113.62	Аналитический метод	0.10	-
128	392375.82	1320114.91	Аналитический метод	0.10	-
129	392390.95	1320094.43	Аналитический метод	0.10	-
130	392398.61	1320094.10	Аналитический метод	0.10	-
131	392406.38	1320096.02	Аналитический метод	0.10	-
132	392423.42	1320116.08	Аналитический метод	0.10	-
133	392438.83	1320108.56	Аналитический метод	0.10	-
134	392450.77	1320102.73	Аналитический метод	0.10	-
135	392483.02	1320072.10	Аналитический метод	0.10	-
136	392506.09	1320052.92	Аналитический метод	0.10	-
137	392525.73	1320036.95	Аналитический метод	0.10	-
138	392507.79	1320013.28	Аналитический метод	0.10	-
139	392499.65	1320003.37	Аналитический метод	0.10	-
140	392509.77	1319987.92	Аналитический метод	0.10	-
141	392519.56	1319963.66	Аналитический метод	0.10	-
142	392523.85	1319956.68	Аналитический метод	0.10	-
143	392531.78	1319949.36	Аналитический метод	0.10	-
144	392559.16	1319943.90	Аналитический метод	0.10	-
145	392600.65	1319945.19	Аналитический метод	0.10	-
146	392607.58	1319937.18	Аналитический метод	0.10	-
147	392641.34	1319910.74	Аналитический метод	0.10	-
148	392674.77	1319907.01	Аналитический метод	0.10	-
149	392676.01	1319901.69	Аналитический метод	0.10	-
150	392679.66	1319893.18	Аналитический метод	0.10	-
151	392684.17	1319889.78	Аналитический метод	0.10	-
152	392687.18	1319891.16	Аналитический метод	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
153	392690.13	1319891.76	Аналитический метод	0.10	-
154	392693.66	1319891.81	Аналитический метод	0.10	-
155	392697.45	1319891.23	Аналитический метод	0.10	-
156	392700.86	1319890.90	Аналитический метод	0.10	-
157	392704.92	1319891.35	Аналитический метод	0.10	-
158	392712.90	1319893.52	Аналитический метод	0.10	-
159	392720.75	1319895.55	Аналитический метод	0.10	-
160	392725.39	1319896.39	Аналитический метод	0.10	-
161	392730.62	1319897.53	Аналитический метод	0.10	-
162	392735.42	1319899.41	Аналитический метод	0.10	-
163	392742.62	1319902.67	Аналитический метод	0.10	-
164	392744.95	1319903.14	Аналитический метод	0.10	-
165	392748.88	1319903.28	Аналитический метод	0.10	-
166	392759.75	1319904.38	Аналитический метод	0.10	-
167	392767.27	1319904.25	Аналитический метод	0.10	-
168	392773.75	1319903.47	Аналитический метод	0.10	-
169	392780.95	1319901.90	Аналитический метод	0.10	-
170	392785.94	1319899.86	Аналитический метод	0.10	-
171	392791.10	1319897.25	Аналитический метод	0.10	-
172	392795.22	1319894.50	Аналитический метод	0.10	-
173	392798.88	1319889.59	Аналитический метод	0.10	-
174	392802.49	1319884.08	Аналитический метод	0.10	-
175	392806.28	1319879.26	Аналитический метод	0.10	-
176	392809.43	1319876.11	Аналитический метод	0.10	-
177	392814.67	1319871.85	Аналитический метод	0.10	-
178	392816.49	1319871.21	Аналитический метод	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
179	392818.60	1319871.46	Аналитический метод	0.10	-
180	392820.35	1319872.27	Аналитический метод	0.10	-
181	392824.34	1319874.93	Аналитический метод	0.10	-
182	392829.19	1319878.66	Аналитический метод	0.10	-
183	392836.39	1319884.29	Аналитический метод	0.10	-
184	392841.62	1319887.96	Аналитический метод	0.10	-
185	392845.35	1319889.41	Аналитический метод	0.10	-
186	392851.83	1319890.90	Аналитический метод	0.10	-
187	392863.60	1319893.45	Аналитический метод	0.10	-
188	392866.68	1319894.05	Аналитический метод	0.10	-
189	392869.95	1319894.10	Аналитический метод	0.10	-
190	392879.97	1319895.37	Аналитический метод	0.10	-
191	392885.32	1319895.55	Аналитический метод	0.10	-
192	392889.38	1319895.09	Аналитический метод	0.10	-
193	392897.19	1319894.64	Аналитический метод	0.10	-
194	392901.30	1319893.97	Аналитический метод	0.10	-
195	392905.82	1319892.79	Аналитический метод	0.10	-
196	392912.64	1319893.12	Аналитический метод	0.10	-
197	392934.12	1319897.93	Аналитический метод	0.10	-
198	392937.39	1319898.30	Аналитический метод	0.10	-
199	392940.93	1319900.25	Аналитический метод	0.10	-
200	392945.81	1319901.72	Аналитический метод	0.10	-
201	392948.12	1319902.94	Аналитический метод	0.10	-
202	392952.76	1319904.28	Аналитический метод	0.10	-
203	392956.42	1319905.26	Аналитический метод	0.10	-
204	392969.65	1319906.81	Аналитический метод	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
205	392975.85	1319906.23	Аналитический метод	0.10	-
206	392982.31	1319906.48	Аналитический метод	0.10	-
207	392996.74	1319905.25	Аналитический метод	0.10	-
208	392999.42	1319904.88	Аналитический метод	0.10	-
209	393002.35	1319904.15	Аналитический метод	0.10	-
210	393004.95	1319904.15	Аналитический метод	0.10	-
211	393008.21	1319902.20	Аналитический метод	0.10	-
212	393014.73	1319895.59	Аналитический метод	0.10	-
213	393021.08	1319886.91	Аналитический метод	0.10	-
214	393023.40	1319882.73	Аналитический метод	0.10	-
215	393026.50	1319876.54	Аналитический метод	0.10	-
216	393030.06	1319871.58	Аналитический метод	0.10	-
217	393033.31	1319869.88	Аналитический метод	0.10	-
218	393035.01	1319869.73	Аналитический метод	0.10	-
219	393040.04	1319870.08	Аналитический метод	0.10	-
220	393041.08	1319871.20	Аналитический метод	0.10	-
221	393042.11	1319872.49	Аналитический метод	0.10	-
222	393043.32	1319874.13	Аналитический метод	0.10	-
223	393044.70	1319875.95	Аналитический метод	0.10	-
224	393045.82	1319877.59	Аналитический метод	0.10	-
225	393046.74	1319879.20	Аналитический метод	0.10	-
226	393049.28	1319881.73	Аналитический метод	0.10	-
227	393050.35	1319883.10	Аналитический метод	0.10	-
228	393052.90	1319885.01	Аналитический метод	0.10	-
229	393055.49	1319886.39	Аналитический метод	0.10	-
230	393057.67	1319886.97	Аналитический метод	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
231	393060.75	1319886.56	Аналитический метод	0.10	-
232	393063.00	1319885.70	Аналитический метод	0.10	-
233	393065.95	1319882.95	Аналитический метод	0.10	-
234	393068.08	1319876.94	Аналитический метод	0.10	-
235	393069.34	1319872.61	Аналитический метод	0.10	-
236	393069.62	1319867.29	Аналитический метод	0.10	-
237	393070.06	1319861.25	Аналитический метод	0.10	-
238	393069.18	1319852.56	Аналитический метод	0.10	-
239	393069.24	1319849.21	Аналитический метод	0.10	-
240	393068.85	1319845.16	Аналитический метод	0.10	-
241	393069.45	1319841.81	Аналитический метод	0.10	-
242	393070.22	1319839.94	Аналитический метод	0.10	-
243	393071.44	1319835.49	Аналитический метод	0.10	-
244	393073.36	1319833.14	Аналитический метод	0.10	-
245	393075.00	1319831.87	Аналитический метод	0.10	-
246	393076.10	1319831.54	Аналитический метод	0.10	-
247	393077.14	1319831.49	Аналитический метод	0.10	-
248	393079.29	1319831.98	Аналитический метод	0.10	-
249	393081.49	1319833.34	Аналитический метод	0.10	-
250	393083.08	1319834.62	Аналитический метод	0.10	-
251	393085.21	1319837.20	Аналитический метод	0.10	-
252	393088.90	1319841.20	Аналитический метод	0.10	-
253	393089.57	1319842.27	Аналитический метод	0.10	-
254	393092.02	1319845.04	Аналитический метод	0.10	-
255	393093.60	1319846.62	Аналитический метод	0.10	-
256	393097.15	1319848.49	Аналитический метод	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
257	393100.25	1319848.89	Аналитический метод	0.10	-
258	393105.84	1319849.99	Аналитический метод	0.10	-
259	393108.44	1319849.59	Аналитический метод	0.10	-
260	393111.74	1319849.39	Аналитический метод	0.10	-
261	393115.64	1319847.49	Аналитический метод	0.10	-
262	393118.95	1319846.09	Аналитический метод	0.10	-
263	393122.84	1319845.89	Аналитический метод	0.10	-
264	393126.34	1319846.19	Аналитический метод	0.10	-
265	393127.54	1319846.99	Аналитический метод	0.10	-
266	393128.44	1319847.99	Аналитический метод	0.10	-
267	393129.98	1319849.28	Аналитический метод	0.10	-
268	393133.53	1319849.69	Аналитический метод	0.10	-
269	393134.67	1319850.77	Аналитический метод	0.10	-
270	393135.76	1319852.94	Аналитический метод	0.10	-
271	393137.98	1319855.32	Аналитический метод	0.10	-
272	393142.04	1319856.88	Аналитический метод	0.10	-
273	393146.96	1319856.16	Аналитический метод	0.10	-
274	393149.34	1319856.56	Аналитический метод	0.10	-
275	393150.85	1319857.12	Аналитический метод	0.10	-
276	393152.99	1319859.10	Аналитический метод	0.10	-
277	393154.60	1319862.28	Аналитический метод	0.10	-
278	393155.16	1319863.55	Аналитический метод	0.10	-
279	393156.69	1319865.72	Аналитический метод	0.10	-
280	393158.91	1319867.70	Аналитический метод	0.10	-
281	393160.93	1319868.03	Аналитический метод	0.10	-
282	393167.53	1319867.92	Аналитический метод	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
283	393170.71	1319868.07	Аналитический метод	0.10	-
284	393177.47	1319868.87	Аналитический метод	0.10	-
285	393184.68	1319867.28	Аналитический метод	0.10	-
286	393187.56	1319865.13	Аналитический метод	0.10	-
287	393189.54	1319863.62	Аналитический метод	0.10	-
288	393192.64	1319859.66	Аналитический метод	0.10	-
289	393197.98	1319853.14	Аналитический метод	0.10	-
290	393200.20	1319852.51	Аналитический метод	0.10	-
291	393201.55	1319852.35	Аналитический метод	0.10	-
292	393202.98	1319852.82	Аналитический метод	0.10	-
293	393204.40	1319853.62	Аналитический метод	0.10	-
294	393205.59	1319854.89	Аналитический метод	0.10	-
295	393206.63	1319856.71	Аналитический метод	0.10	-
296	393207.50	1319858.78	Аналитический метод	0.10	-
297	393207.89	1319860.13	Аналитический метод	0.10	-
298	393208.26	1319862.35	Аналитический метод	0.10	-
299	393208.93	1319864.33	Аналитический метод	0.10	-
300	393209.47	1319866.92	Аналитический метод	0.10	-
301	393213.53	1319868.70	Аналитический метод	0.10	-
302	393220.30	1319871.40	Аналитический метод	0.10	-
303	393223.01	1319872.39	Аналитический метод	0.10	-
304	393226.41	1319871.40	Аналитический метод	0.10	-
305	393228.50	1319869.06	Аналитический метод	0.10	-
306	393230.14	1319865.61	Аналитический метод	0.10	-
307	393231.17	1319862.91	Аналитический метод	0.10	-
308	393232.44	1319859.97	Аналитический метод	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
309	393234.26	1319857.83	Аналитический метод	0.10	-
310	393235.77	1319856.48	Аналитический метод	0.10	-
311	393237.12	1319856.01	Аналитический метод	0.10	-
312	393238.23	1319856.01	Аналитический метод	0.10	-
313	393240.53	1319856.72	Аналитический метод	0.10	-
314	393247.67	1319859.77	Аналитический метод	0.10	-
315	393252.21	1319862.16	Аналитический метод	0.10	-
316	393258.03	1319865.51	Аналитический метод	0.10	-
317	393266.72	1319858.92	Аналитический метод	0.10	-
318	393337.56	1319915.73	Аналитический метод	0.10	-
319	393426.17	1319928.78	Аналитический метод	0.10	-
320	393433.38	1319929.86	Аналитический метод	0.10	-
321	393401.44	1319977.17	Аналитический метод	0.10	-
322	393341.20	1320029.23	Аналитический метод	0.10	-
323	393321.44	1320061.14	Аналитический метод	0.10	-
324	393284.36	1320121.04	Аналитический метод	0.10	-
325	393286.10	1320290.07	Аналитический метод	0.10	-
326	393283.73	1320299.39	Аналитический метод	0.10	-
327	393283.88	1320304.56	Аналитический метод	0.10	-
328	393255.57	1320425.57	Аналитический метод	0.10	-
329	393251.72	1320424.47	Аналитический метод	0.10	-
330	393228.76	1320514.20	Аналитический метод	0.10	-
331	393237.27	1320520.01	Аналитический метод	0.10	-
332	393236.17	1320522.30	Аналитический метод	0.10	-
333	393257.26	1320523.85	Аналитический метод	0.10	-
334	393338.22	1320529.89	Аналитический метод	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
335	393338.45	1320525.59	Аналитический метод	0.10	-
336	393345.42	1320525.99	Аналитический метод	0.10	-
337	393345.18	1320530.39	Аналитический метод	0.10	-
338	393461.24	1320539.04	Аналитический метод	0.10	-
339	393543.38	1320542.70	Аналитический метод	0.10	-
340	393552.18	1320530.68	Аналитический метод	0.10	-
341	393619.91	1320540.22	Аналитический метод	0.10	-
342	393681.13	1320548.84	Аналитический метод	0.10	-
343	393723.11	1320550.71	Аналитический метод	0.10	-
344	393731.96	1320551.10	Аналитический метод	0.10	-
345	393790.44	1320559.18	Аналитический метод	0.10	-
346	393791.46	1320572.88	Аналитический метод	0.10	-
347	393792.05	1320577.77	Аналитический метод	0.10	-
348	393794.18	1320593.39	Аналитический метод	0.10	-
349	393794.79	1320603.32	Аналитический метод	0.10	-
350	393794.33	1320609.39	Аналитический метод	0.10	-
351	393793.89	1320615.11	Аналитический метод	0.10	-
352	393792.94	1320621.88	Аналитический метод	0.10	-
353	393793.75	1320622.03	Аналитический метод	0.10	-
354	393790.99	1320638.72	Аналитический метод	0.10	-
355	393785.17	1320637.92	Аналитический метод	0.10	-
1	393782.23	1320650.96	Аналитический метод	0.10	-
356	393850.92	1319944.99	Аналитический метод	0.10	-
357	393866.28	1319947.53	Аналитический метод	0.10	-
358	393882.22	1319957.79	Аналитический метод	0.10	-
359	393886.25	1319966.51	Аналитический метод	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
360	393886.45	1319967.18	Аналитический метод	0.10	-
361	393897.52	1319989.65	Аналитический метод	0.10	-
362	393908.74	1320012.47	Аналитический метод	0.10	-
363	393910.92	1320014.74	Аналитический метод	0.10	-
364	393921.52	1320021.24	Аналитический метод	0.10	-
365	393928.14	1320025.17	Аналитический метод	0.10	-
366	393940.87	1320032.67	Аналитический метод	0.10	-
367	393943.31	1320035.16	Аналитический метод	0.10	-
368	393945.27	1320037.79	Аналитический метод	0.10	-
369	393945.46	1320040.87	Аналитический метод	0.10	-
370	393945.99	1320046.82	Аналитический метод	0.10	-
371	393948.90	1320048.30	Аналитический метод	0.10	-
372	393951.29	1320053.31	Аналитический метод	0.10	-
373	393953.03	1320055.56	Аналитический метод	0.10	-
374	393958.69	1320059.15	Аналитический метод	0.10	-
375	393964.85	1320070.31	Аналитический метод	0.10	-
376	393965.62	1320076.12	Аналитический метод	0.10	-
377	393968.57	1320085.05	Аналитический метод	0.10	-
378	393965.88	1320159.46	Аналитический метод	0.10	-
379	393965.53	1320163.47	Аналитический метод	0.10	-
380	393963.17	1320223.41	Аналитический метод	0.10	-
381	393962.72	1320234.46	Аналитический метод	0.10	-
382	393955.31	1320232.72	Аналитический метод	0.10	-
383	393928.09	1320226.66	Аналитический метод	0.10	-
384	393838.69	1320206.11	Аналитический метод	0.10	-
385	393759.67	1320186.90	Аналитический метод	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
386	393756.48	1320185.60	Аналитический метод	0.10	-
387	393745.00	1320182.58	Аналитический метод	0.10	-
388	393738.01	1320127.89	Аналитический метод	0.10	-
389	393733.70	1320095.37	Аналитический метод	0.10	-
390	393734.19	1320094.65	Аналитический метод	0.10	-
391	393736.65	1320076.42	Аналитический метод	0.10	-
392	393735.96	1320075.51	Аналитический метод	0.10	-
393	393739.39	1320055.57	Аналитический метод	0.10	-
394	393739.82	1320053.47	Аналитический метод	0.10	-
395	393740.20	1320051.69	Аналитический метод	0.10	-
396	393742.21	1320041.16	Аналитический метод	0.10	-
397	393742.37	1320040.59	Аналитический метод	0.10	-
398	393743.62	1320033.99	Аналитический метод	0.10	-
399	393744.81	1320025.35	Аналитический метод	0.10	-
400	393745.49	1320020.42	Аналитический метод	0.10	-
401	393710.98	1320020.92	Аналитический метод	0.10	-
402	393689.31	1319975.02	Аналитический метод	0.10	-
403	393712.13	1319956.97	Аналитический метод	0.10	-
404	393736.02	1319946.38	Аналитический метод	0.10	-
405	393757.81	1319943.58	Аналитический метод	0.10	-
406	393753.63	1319969.65	Аналитический метод	0.10	-
407	393775.77	1319968.20	Аналитический метод	0.10	-
408	393778.87	1319967.53	Аналитический метод	0.10	-
409	393781.85	1319966.37	Аналитический метод	0.10	-
410	393793.40	1319955.36	Аналитический метод	0.10	-
411	393801.58	1319948.32	Аналитический метод	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
412	393812.78	1319938.69	Аналитический метод	0.10	-
356	393850.92	1319944.99	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### 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	-
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	91	-
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	129	-
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	180	-
180	181	-

**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
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**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
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**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
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**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
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-



**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
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	1	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**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
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-

**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
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	356	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница населенного пункта деревня Новая Некрасовского сельского поселения Ярославского 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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53218 +/- 58 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
1	392347.37	1321700.60	Аналитический метод	0.10	-
2	392327.36	1321697.57	Аналитический метод	0.10	-
3	392325.49	1321703.86	Аналитический метод	0.10	-
4	392279.52	1321690.54	Аналитический метод	0.10	-
5	392215.58	1321680.66	Аналитический метод	0.10	-
6	392216.28	1321676.97	Аналитический метод	0.10	-
7	392238.20	1321559.97	Аналитический метод	0.10	-
8	392240.18	1321508.37	Аналитический метод	0.10	-
9	392241.37	1321500.28	Аналитический метод	0.10	-
10	392250.45	1321491.13	Аналитический метод	0.10	-
11	392271.40	1321469.65	Аналитический метод	0.10	-
12	392312.09	1321431.32	Аналитический метод	0.10	-
13	392322.18	1321435.89	Аналитический метод	0.10	-
14	392331.02	1321429.75	Аналитический метод	0.10	-
15	392331.24	1321416.14	Аналитический метод	0.10	-
16	392393.83	1321377.66	Аналитический метод	0.10	-
17	392405.17	1321373.40	Аналитический метод	0.10	-
18	392411.36	1321365.72	Аналитический метод	0.10	-
19	392461.18	1321330.97	Аналитический метод	0.10	-
20	392464.38	1321328.89	Аналитический метод	0.10	-
21	392474.17	1321343.55	Аналитический метод	0.10	-
22	392463.96	1321385.98	Аналитический метод	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
23	392451.96	1321433.15	Аналитический метод	0.10	-
24	392434.88	1321497.35	Аналитический метод	0.10	-
25	392419.74	1321545.91	Аналитический метод	0.10	-
26	392407.15	1321587.04	Аналитический метод	0.10	-
27	392392.30	1321637.04	Аналитический метод	0.10	-
28	392385.67	1321666.01	Аналитический метод	0.10	-
29	392381.43	1321686.81	Аналитический метод	0.10	-
30	392376.21	1321716.27	Аналитический метод	0.10	-
31	392371.42	1321715.18	Аналитический метод	0.10	-
32	392372.50	1321704.40	Аналитический метод	0.10	-
33	392368.85	1321703.85	Аналитический метод	0.10	-
34	392366.64	1321711.23	Аналитический метод	0.10	-
35	392346.05	1321704.92	Аналитический метод	0.10	-
1	392347.37	1321700.60	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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

Граница населенного пункта деревня Новая Некрасовского сельского поселения  
Ярославского муниципального района Ярославской области



Масштаб 1:2500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта деревня Новая Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Зоны лесов и лесопарков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  1 Обозначение характерной точки границы населенного пункта деревня Новая Некрасовского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  ОКС, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН
-  Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :219 Номер участка в кадастровом квартале
- 76:17:204401 Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Место для оттиска печати и лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 07.06.2021 г.



**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	1	-