

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

пгт. Кикнур, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, поселок городского типа Кикнур
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 43.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437282.34	1228872.37	Геодезический метод	0.1	-
2	437291.31	1228862.49	Геодезический метод	0.1	-
3	437304.28	1228843.69	Геодезический метод	0.1	-
4	437311.32	1228825.85	Геодезический метод	0.1	-
5	437308.42	1228811.94	Геодезический метод	0.1	-
6	437296.22	1228805.58	Геодезический метод	0.1	-
7	437285.33	1228803.54	Геодезический метод	0.1	-
8	437284.40	1228792.95	Геодезический метод	0.1	-
9	437290.75	1228777.44	Геодезический метод	0.1	-
10	437305.72	1228757.32	Геодезический метод	0.1	-
11	437326.64	1228738.57	Геодезический метод	0.1	-
12	437338.56	1228732.01	Геодезический метод	0.1	-
13	437351.11	1228731.41	Геодезический метод	0.1	-
14	437358.36	1228735.42	Геодезический метод	0.1	-
15	437368.51	1228751.86	Геодезический метод	0.1	-
16	437385.60	1228768.49	Геодезический метод	0.1	-
17	437401.10	1228774.19	Геодезический метод	0.1	-
18	437416.61	1228774.94	Геодезический метод	0.1	-
19	437433.71	1228787.60	Геодезический метод	0.1	-
20	437449.21	1228794.97	Геодезический метод	0.1	-
21	437464.37	1228800.01	Геодезический метод	0.1	-
22	437479.50	1228811.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	437488.42	1228811.38	Геодезический метод	0.1	-
24	437499.06	1228799.35	Геодезический метод	0.1	-
25	437514.33	1228783.22	Геодезический метод	0.1	-
26	437529.26	1228770.06	Геодезический метод	0.1	-
27	437543.18	1228762.20	Геодезический метод	0.1	-
28	437551.50	1228749.00	Геодезический метод	0.1	-
29	437560.50	1228732.16	Геодезический метод	0.1	-
30	437575.41	1228722.32	Геодезический метод	0.1	-
31	437591.31	1228714.46	Геодезический метод	0.1	-
32	437605.20	1228708.91	Геодезический метод	0.1	-
33	437655.78	1228699.74	Геодезический метод	0.1	-
34	437676.93	1228696.54	Геодезический метод	0.1	-
35	437690.47	1228699.26	Геодезический метод	0.1	-
36	437704.00	1228700.65	Геодезический метод	0.1	-
37	437710.66	1228690.10	Геодезический метод	0.1	-
38	437712.38	1228675.88	Геодезический метод	0.1	-
39	437721.04	1228661.36	Геодезический метод	0.1	-
40	437726.67	1228657.09	Геодезический метод	0.1	-
41	437739.27	1228650.54	Геодезический метод	0.1	-
42	437750.89	1228638.02	Геодезический метод	0.1	-
43	437764.49	1228627.84	Геодезический метод	0.1	-
44	437770.20	1228608.01	Геодезический метод	0.1	-
45	437769.06	1228574.26	Геодезический метод	0.1	-
46	437763.56	1228553.05	Геодезический метод	0.1	-
47	437758.00	1228542.10	Геодезический метод	0.1	-
48	437749.79	1228533.46	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	437708.55	1228524.13	Геодезический метод	0.1	-
50	437679.54	1228513.72	Геодезический метод	0.1	-
51	437653.23	1228494.06	Геодезический метод	0.1	-
52	437637.16	1228473.46	Геодезический метод	0.1	-
53	437620.42	1228453.19	Геодезический метод	0.1	-
54	437609.34	1228424.01	Геодезический метод	0.1	-
55	437605.51	1228400.00	Геодезический метод	0.1	-
56	437603.69	1228367.88	Геодезический метод	0.1	-
57	437606.01	1228305.35	Геодезический метод	0.1	-
58	437609.42	1228283.54	Геодезический метод	0.1	-
59	437616.80	1228262.39	Геодезический метод	0.1	-
60	437624.15	1228245.56	Геодезический метод	0.1	-
61	437652.15	1228198.22	Геодезический метод	0.1	-
62	437671.13	1228169.86	Геодезический метод	0.1	-
63	437700.74	1228130.30	Геодезический метод	0.1	-
64	437715.68	1228113.51	Геодезический метод	0.1	-
65	437725.99	1228098.68	Геодезический метод	0.1	-
66	437733.37	1228082.17	Геодезический метод	0.1	-
67	437738.40	1228064.99	Геодезический метод	0.1	-
68	437744.81	1228041.37	Геодезический метод	0.1	-
69	437755.80	1228021.90	Геодезический метод	0.1	-
70	437768.09	1228008.41	Геодезический метод	0.1	-
71	437780.41	1227991.26	Геодезический метод	0.1	-
72	437785.46	1227974.07	Геодезический метод	0.1	-
73	437808.73	1227944.09	Геодезический метод	0.1	-
74	437826.34	1227925.66	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	437847.61	1227901.45	Геодезический метод	0.1	-
76	437864.24	1227878.70	Геодезический метод	0.1	-
77	437876.85	1227867.52	Геодезический метод	0.1	-
78	437896.71	1227859.70	Геодезический метод	0.1	-
79	437918.88	1227852.54	Геодезический метод	0.1	-
80	437939.37	1227847.35	Геодезический метод	0.1	-
81	437956.25	1227839.83	Геодезический метод	0.1	-
82	437968.52	1227833.94	Геодезический метод	0.1	-
83	437985.09	1227821.46	Геодезический метод	0.1	-
84	437996.08	1227803.97	Геодезический метод	0.1	-
85	438003.77	1227785.49	Геодезический метод	0.1	-
86	438018.04	1227774.32	Геодезический метод	0.1	-
87	438031.59	1227770.75	Геодезический метод	0.1	-
88	438043.14	1227773.13	Геодезический метод	0.1	-
89	438052.68	1227781.12	Геодезический метод	0.1	-
90	438071.39	1227799.59	Геодезический метод	0.1	-
91	438092.47	1227810.96	Геодезический метод	0.1	-
92	438111.93	1227815.69	Геодезический метод	0.1	-
93	438123.45	1227821.72	Геодезический метод	0.1	-
94	438138.62	1227825.44	Геодезический метод	0.1	-
95	438148.87	1227824.83	Геодезический метод	0.1	-
96	438159.78	1227821.08	Геодезический метод	0.1	-
97	438187.21	1227816.26	Геодезический метод	0.1	-
98	438218.27	1227812.80	Геодезический метод	0.1	-
99	438252.34	1227803.72	Геодезический метод	0.1	-
100	438270.52	1227799.51	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	438278.49	1227790.29	Геодезический метод	0.1	-
102	438278.24	1227775.40	Геодезический метод	0.1	-
103	438270.69	1227766.43	Геодезический метод	0.1	-
104	438262.85	1227753.16	Геодезический метод	0.1	-
105	438264.23	1227741.57	Геодезический метод	0.1	-
106	438272.51	1227736.00	Геодезический метод	0.1	-
107	438281.07	1227741.67	Геодезический метод	0.1	-
108	438291.30	1227744.04	Геодезический метод	0.1	-
109	438299.53	1227747.73	Геодезический метод	0.1	-
110	438304.10	1227757.68	Геодезический метод	0.1	-
111	438304.97	1227779.51	Геодезический метод	0.1	-
112	438309.51	1227795.10	Геодезический метод	0.1	-
113	438297.57	1227816.48	Геодезический метод	0.1	-
114	438282.51	1227843.82	Геодезический метод	0.1	-
115	438294.00	1227860.85	Геодезический метод	0.1	-
116	438303.51	1227866.20	Геодезический метод	0.1	-
117	438328.47	1227868.18	Геодезический метод	0.1	-
118	438358.98	1227858.08	Геодезический метод	0.1	-
119	438374.82	1227841.24	Геодезический метод	0.1	-
120	438374.81	1227827.26	Геодезический метод	0.1	-
121	438446.83	1227826.06	Геодезический метод	0.1	-
122	438780.97	1227828.98	Геодезический метод	0.1	-
123	438797.46	1227778.87	Геодезический метод	0.1	-
124	438845.32	1227698.24	Геодезический метод	0.1	-
125	438897.25	1227708.13	Геодезический метод	0.1	-
126	438989.68	1227727.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	439043.57	1227736.00	Геодезический метод	0.1	-
128	439115.60	1227757.37	Геодезический метод	0.1	-
129	439154.13	1227768.00	Геодезический метод	0.1	-
130	439165.99	1227702.20	Геодезический метод	0.1	-
131	440036.42	1227875.71	Геодезический метод	0.1	-
132	440044.34	1227917.37	Геодезический метод	0.1	-
133	440065.38	1227925.92	Геодезический метод	0.1	-
134	440266.47	1228007.68	Геодезический метод	0.1	-
135	440280.48	1228015.40	Геодезический метод	0.1	-
136	440336.63	1228046.33	Геодезический метод	0.1	-
137	440061.24	1228320.61	Геодезический метод	0.1	-
138	440071.57	1228330.61	Геодезический метод	0.1	-
139	440087.93	1228350.03	Геодезический метод	0.1	-
140	440096.58	1228353.89	Геодезический метод	0.1	-
141	440119.79	1228364.27	Геодезический метод	0.1	-
142	440138.18	1228373.11	Геодезический метод	0.1	-
143	440157.02	1228382.38	Геодезический метод	0.1	-
144	440176.81	1228391.99	Геодезический метод	0.1	-
145	440195.72	1228401.13	Геодезический метод	0.1	-
146	440215.88	1228410.89	Геодезический метод	0.1	-
147	440233.74	1228419.44	Геодезический метод	0.1	-
148	440251.38	1228428.00	Геодезический метод	0.1	-
149	440272.06	1228438.05	Геодезический метод	0.1	-
150	440297.32	1228450.60	Геодезический метод	0.1	-
151	440323.18	1228463.73	Геодезический метод	0.1	-
152	440343.68	1228474.18	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	440384.64	1228495.09	Геодезический метод	0.1	-
154	440407.80	1228506.58	Геодезический метод	0.1	-
155	440430.94	1228518.07	Геодезический метод	0.1	-
156	440506.59	1228553.69	Геодезический метод	0.1	-
157	440593.64	1228594.67	Геодезический метод	0.1	-
158	440358.71	1228977.06	Геодезический метод	0.1	-
159	440331.22	1228965.44	Геодезический метод	0.1	-
160	440323.17	1228961.91	Геодезический метод	0.1	-
161	440304.82	1228953.87	Геодезический метод	0.1	-
162	440264.15	1228936.07	Геодезический метод	0.1	-
163	440258.33	1228933.54	Геодезический метод	0.1	-
164	440242.76	1228926.72	Геодезический метод	0.1	-
165	440229.06	1228920.72	Геодезический метод	0.1	-
166	440220.71	1228917.04	Геодезический метод	0.1	-
167	440199.27	1228907.65	Геодезический метод	0.1	-
168	440189.15	1228903.25	Геодезический метод	0.1	-
169	440174.62	1228896.89	Геодезический метод	0.1	-
170	440151.83	1228886.90	Геодезический метод	0.1	-
171	440131.27	1228877.59	Геодезический метод	0.1	-
172	440105.26	1228866.36	Геодезический метод	0.1	-
173	440042.80	1228839.51	Геодезический метод	0.1	-
174	440022.02	1228830.08	Геодезический метод	0.1	-
175	440009.94	1228824.80	Геодезический метод	0.1	-
176	440007.17	1228823.58	Геодезический метод	0.1	-
177	439988.17	1228815.27	Геодезический метод	0.1	-
178	439984.43	1228825.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	439979.04	1228840.72	Геодезический метод	0.1	-
180	439969.82	1228866.40	Геодезический метод	0.1	-
181	439940.29	1228948.72	Геодезический метод	0.1	-
182	439931.11	1228974.28	Геодезический метод	0.1	-
183	439904.51	1229019.26	Геодезический метод	0.1	-
184	439901.79	1229029.77	Геодезический метод	0.1	-
185	439898.23	1229028.95	Геодезический метод	0.1	-
186	439885.90	1229052.73	Геодезический метод	0.1	-
187	439854.46	1229102.70	Геодезический метод	0.1	-
188	439759.64	1229256.24	Геодезический метод	0.1	-
189	440076.38	1229397.28	Геодезический метод	0.1	-
190	440062.51	1229560.11	Геодезический метод	0.1	-
191	440159.87	1229598.16	Геодезический метод	0.1	-
192	440150.75	1229610.14	Геодезический метод	0.1	-
193	440153.24	1229611.59	Геодезический метод	0.1	-
194	440168.86	1229620.63	Геодезический метод	0.1	-
195	440189.55	1229632.19	Геодезический метод	0.1	-
196	440216.23	1229645.91	Геодезический метод	0.1	-
197	440392.03	1229738.36	Геодезический метод	0.1	-
198	440362.53	1229949.74	Геодезический метод	0.1	-
199	440378.37	1230019.51	Геодезический метод	0.1	-
200	440531.53	1230538.17	Геодезический метод	0.1	-
201	440540.41	1230551.85	Геодезический метод	0.1	-
202	440521.78	1230566.30	Геодезический метод	0.1	-
203	440465.96	1230575.28	Геодезический метод	0.1	-
204	440320.67	1230467.44	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	440163.97	1230304.60	Геодезический метод	0.1	-
206	440072.19	1230368.94	Геодезический метод	0.1	-
207	440065.63	1230377.82	Геодезический метод	0.1	-
208	440038.44	1230399.56	Геодезический метод	0.1	-
209	440002.22	1230434.03	Геодезический метод	0.1	-
210	439998.89	1230437.51	Геодезический метод	0.1	-
211	439984.77	1230451.19	Геодезический метод	0.1	-
212	439973.35	1230462.17	Геодезический метод	0.1	-
213	439961.41	1230476.53	Геодезический метод	0.1	-
214	439946.70	1230489.69	Геодезический метод	0.1	-
215	439944.09	1230492.59	Геодезический метод	0.1	-
216	439942.54	1230491.33	Геодезический метод	0.1	-
217	439905.74	1230530.48	Геодезический метод	0.1	-
218	439786.05	1230648.43	Геодезический метод	0.1	-
219	439771.33	1230632.82	Геодезический метод	0.1	-
220	439765.65	1230622.16	Геодезический метод	0.1	-
221	439752.49	1230600.12	Геодезический метод	0.1	-
222	439720.50	1230563.86	Геодезический метод	0.1	-
223	439689.58	1230535.43	Геодезический метод	0.1	-
224	439680.69	1230522.98	Геодезический метод	0.1	-
225	439656.52	1230509.48	Геодезический метод	0.1	-
226	439635.90	1230491.70	Геодезический метод	0.1	-
227	439612.09	1230474.64	Геодезический метод	0.1	-
228	439583.65	1230460.07	Геодезический метод	0.1	-
229	439564.81	1230452.96	Геодезический метод	0.1	-
230	439534.59	1230441.58	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	439507.22	1230429.14	Геодезический метод	0.1	-
232	439496.56	1230419.19	Геодезический метод	0.1	-
233	439485.90	1230406.39	Геодезический метод	0.1	-
234	439483.76	1230390.75	Геодезический метод	0.1	-
235	439486.25	1230373.33	Геодезический метод	0.1	-
236	439493.36	1230347.74	Геодезический метод	0.1	-
237	439488.38	1230339.56	Геодезический метод	0.1	-
238	439483.05	1230321.44	Геодезический метод	0.1	-
239	439469.54	1230306.15	Геодезический метод	0.1	-
240	439445.73	1230280.56	Геодезический метод	0.1	-
241	439426.53	1230258.52	Геодезический метод	0.1	-
242	439421.91	1230244.66	Геодезический метод	0.1	-
243	439412.67	1230229.37	Геодезический метод	0.1	-
244	439402.36	1230215.15	Геодезический метод	0.1	-
245	439384.94	1230196.67	Геодезический метод	0.1	-
246	439370.01	1230183.16	Геодезический метод	0.1	-
247	439360.42	1230172.14	Геодезический метод	0.1	-
248	439335.89	1230148.33	Геодезический метод	0.1	-
249	439322.74	1230135.88	Геодезический метод	0.1	-
250	439312.43	1230120.95	Геодезический метод	0.1	-
251	439299.28	1230093.58	Геодезический метод	0.1	-
252	439288.97	1230067.99	Геодезический метод	0.1	-
253	439272.26	1230053.77	Геодезический метод	0.1	-
254	439259.47	1230047.02	Геодезический метод	0.1	-
255	439241.69	1230045.24	Геодезический метод	0.1	-
256	439218.59	1230057.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	439207.92	1230071.54	Геодезический метод	0.1	-
258	439194.06	1230083.99	Геодезический метод	0.1	-
259	439180.55	1230088.25	Геодезический метод	0.1	-
260	439161.36	1230083.99	Геодезический метод	0.1	-
261	439149.98	1230070.83	Геодезический метод	0.1	-
262	439144.30	1230056.97	Геодезический метод	0.1	-
263	439144.30	1230040.98	Геодезический метод	0.1	-
264	439147.85	1230032.44	Геодезический метод	0.1	-
265	439151.05	1230026.40	Геодезический метод	0.1	-
266	439160.29	1230022.85	Геодезический метод	0.1	-
267	439171.31	1230019.65	Геодезический метод	0.1	-
268	439186.24	1230014.32	Геодезический метод	0.1	-
269	439194.77	1230007.21	Геодезический метод	0.1	-
270	439195.84	1230001.16	Геодезический метод	0.1	-
271	439190.86	1230001.52	Геодезический метод	0.1	-
272	439179.13	1230007.92	Геодезический метод	0.1	-
273	439162.78	1230013.60	Геодезический метод	0.1	-
274	439145.01	1230017.51	Геодезический метод	0.1	-
275	439114.47	1230036.67	Геодезический метод	0.1	-
276	439070.71	1230108.78	Геодезический метод	0.1	-
277	438858.86	1230485.66	Геодезический метод	0.1	-
278	438820.20	1230542.71	Геодезический метод	0.1	-
279	438787.59	1230578.61	Геодезический метод	0.1	-
280	438762.96	1230596.78	Геодезический метод	0.1	-
281	438751.66	1230607.94	Геодезический метод	0.1	-
282	438745.26	1230614.27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	438740.55	1230625.73	Геодезический метод	0.1	-
284	438745.70	1230630.93	Геодезический метод	0.1	-
285	438772.76	1230658.26	Геодезический метод	0.1	-
286	438792.98	1230678.68	Геодезический метод	0.1	-
287	438768.88	1230708.69	Геодезический метод	0.1	-
288	438745.16	1230700.01	Геодезический метод	0.1	-
289	438732.98	1230696.49	Геодезический метод	0.1	-
290	438702.01	1230674.83	Геодезический метод	0.1	-
291	438694.75	1230671.75	Геодезический метод	0.1	-
292	438692.39	1230670.49	Геодезический метод	0.1	-
293	438683.76	1230665.86	Геодезический метод	0.1	-
294	438633.99	1230698.25	Геодезический метод	0.1	-
295	438491.63	1230790.89	Геодезический метод	0.1	-
296	438476.18	1230800.94	Геодезический метод	0.1	-
297	438455.54	1230777.19	Геодезический метод	0.1	-
298	438416.56	1230724.37	Геодезический метод	0.1	-
299	438435.95	1230710.04	Геодезический метод	0.1	-
300	438574.40	1230607.55	Геодезический метод	0.1	-
301	438321.01	1230364.96	Геодезический метод	0.1	-
302	438304.82	1230348.08	Геодезический метод	0.1	-
303	438185.24	1230223.18	Геодезический метод	0.1	-
304	438288.76	1230124.94	Геодезический метод	0.1	-
305	438287.18	1230096.78	Геодезический метод	0.1	-
306	438276.52	1230083.28	Геодезический метод	0.1	-
307	438271.90	1230067.28	Геодезический метод	0.1	-
308	438279.01	1230051.28	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	438283.63	1230040.26	Геодезический метод	0.1	-
310	438294.29	1230031.02	Геодезический метод	0.1	-
311	438300.69	1230026.40	Геодезический метод	0.1	-
312	438317.40	1230022.14	Геодезический метод	0.1	-
313	438327.71	1230017.51	Геодезический метод	0.1	-
314	438344.41	1230014.67	Геодезический метод	0.1	-
315	438359.34	1230013.60	Геодезический метод	0.1	-
316	438367.16	1230011.47	Геодезический метод	0.1	-
317	438374.63	1230006.14	Геодезический метод	0.1	-
318	438384.94	1230001.52	Геодезический метод	0.1	-
319	438390.98	1230002.23	Геодезический метод	0.1	-
320	438392.76	1230007.92	Геодезический метод	0.1	-
321	438397.38	1230016.45	Геодезический метод	0.1	-
322	438404.84	1230015.74	Геодезический метод	0.1	-
323	438421.19	1230009.69	Геодезический метод	0.1	-
324	438431.15	1229999.39	Геодезический метод	0.1	-
325	438437.19	1229979.48	Геодезический метод	0.1	-
326	438437.19	1229972.02	Геодезический метод	0.1	-
327	438435.41	1229964.91	Геодезический метод	0.1	-
328	438432.21	1229956.37	Геодезический метод	0.1	-
329	438425.81	1229949.62	Геодезический метод	0.1	-
330	438413.73	1229942.87	Геодезический метод	0.1	-
331	438394.53	1229943.22	Геодезический метод	0.1	-
332	438381.03	1229947.49	Геодезический метод	0.1	-
333	438361.48	1229953.53	Геодезический метод	0.1	-
334	438338.01	1229961.71	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	438325.93	1229967.04	Геодезический метод	0.1	-
336	438310.29	1229979.12	Геодезический метод	0.1	-
337	438290.38	1229990.50	Геодезический метод	0.1	-
338	438244.88	1229991.57	Геодезический метод	0.1	-
339	438233.86	1229987.66	Геодезический метод	0.1	-
340	438222.84	1229988.01	Геодезический метод	0.1	-
341	438212.89	1229991.57	Геодезический метод	0.1	-
342	438202.23	1229999.74	Геодезический метод	0.1	-
343	438190.50	1230009.34	Геодезический метод	0.1	-
344	438182.77	1230023.93	Геодезический метод	0.1	-
345	438158.24	1230030.56	Геодезический метод	0.1	-
346	438133.06	1230025.26	Геодезический метод	0.1	-
347	438133.27	1230020.18	Геодезический метод	0.1	-
348	438131.49	1230014.14	Геодезический метод	0.1	-
349	438125.62	1230004.72	Геодезический метод	0.1	-
350	438121.18	1230001.16	Геодезический метод	0.1	-
351	438113.72	1229999.74	Геодезический метод	0.1	-
352	438100.03	1229999.74	Геодезический метод	0.1	-
353	438086.70	1229995.65	Геодезический метод	0.1	-
354	438074.97	1229982.86	Геодезический метод	0.1	-
355	438065.73	1229961.88	Геодезический метод	0.1	-
356	438067.15	1229939.85	Геодезический метод	0.1	-
357	438071.42	1229923.49	Геодезический метод	0.1	-
358	438069.28	1229912.12	Геодезический метод	0.1	-
359	438061.11	1229898.97	Геодезический метод	0.1	-
360	438057.91	1229883.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	438065.37	1229873.02	Геодезический метод	0.1	-
362	438071.42	1229858.44	Геодезический метод	0.1	-
363	438062.89	1229850.27	Геодезический метод	0.1	-
364	438046.18	1229842.80	Геодезический метод	0.1	-
365	438007.79	1229842.09	Геодезический метод	0.1	-
366	437991.44	1229849.20	Геодезический метод	0.1	-
367	437974.73	1229849.56	Геодезический метод	0.1	-
368	437960.87	1229844.94	Геодезический метод	0.1	-
369	437951.98	1229839.25	Геодезический метод	0.1	-
370	437952.16	1229830.36	Геодезический метод	0.1	-
371	437958.73	1229824.68	Геодезический метод	0.1	-
372	437963.53	1229809.57	Геодезический метод	0.1	-
373	437960.69	1229794.28	Геодезический метод	0.1	-
374	437952.87	1229779.35	Геодезический метод	0.1	-
375	437924.25	1229774.38	Геодезический метод	0.1	-
376	437911.81	1229776.87	Геодезический метод	0.1	-
377	437900.62	1229783.26	Геодезический метод	0.1	-
378	437876.62	1229784.51	Геодезический метод	0.1	-
379	437859.03	1229791.97	Геодезический метод	0.1	-
380	437854.76	1229796.24	Геодезический метод	0.1	-
381	437844.99	1229810.28	Геодезический метод	0.1	-
382	437828.99	1229823.61	Геодезический метод	0.1	-
383	437822.95	1229822.01	Геодезический метод	0.1	-
384	437817.26	1229820.05	Геодезический метод	0.1	-
385	437806.60	1229823.08	Геодезический метод	0.1	-
386	437797.71	1229824.14	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	437781.23	1229812.01	Геодезический метод	0.1	-
388	437792.64	1229810.46	Геодезический метод	0.1	-
389	437801.53	1229809.92	Геодезический метод	0.1	-
390	437817.17	1229809.57	Геодезический метод	0.1	-
391	437823.75	1229806.90	Геодезический метод	0.1	-
392	437829.26	1229801.93	Геодезический метод	0.1	-
393	437830.32	1229796.77	Геодезический метод	0.1	-
394	437828.72	1229793.57	Геодезический метод	0.1	-
395	437820.19	1229786.46	Геодезический метод	0.1	-
396	437811.84	1229786.46	Геодезический метод	0.1	-
397	437803.49	1229789.66	Геодезический метод	0.1	-
398	437793.71	1229793.57	Геодезический метод	0.1	-
399	437784.47	1229792.51	Геодезический метод	0.1	-
400	437775.94	1229795.17	Геодезический метод	0.1	-
401	437765.36	1229800.33	Геодезический метод	0.1	-
402	437758.43	1229802.64	Геодезический метод	0.1	-
403	437744.21	1229806.90	Геодезический метод	0.1	-
404	437728.39	1229806.72	Геодезический метод	0.1	-
405	437717.91	1229809.75	Геодезический метод	0.1	-
406	437677.92	1229824.50	Геодезический метод	0.1	-
407	437669.21	1229823.25	Геодезический метод	0.1	-
408	437651.44	1229816.50	Геодезический метод	0.1	-
409	437629.04	1229804.06	Геодезический метод	0.1	-
410	437604.87	1229795.88	Геодезический метод	0.1	-
411	437585.32	1229789.13	Геодезический метод	0.1	-
412	437570.54	1229783.22	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	437596.74	1229755.45	Геодезический метод	0.1	-
414	437620.51	1229726.93	Геодезический метод	0.1	-
415	437633.98	1229727.32	Геодезический метод	0.1	-
416	437660.12	1229735.64	Геодезический метод	0.1	-
417	437693.40	1229726.93	Геодезический метод	0.1	-
418	437696.57	1229703.95	Геодезический метод	0.1	-
419	437673.57	1229674.09	Геодезический метод	0.1	-
420	437670.82	1229645.71	Геодезический метод	0.1	-
421	437684.69	1229606.09	Геодезический метод	0.1	-
422	437731.83	1229556.57	Геодезический метод	0.1	-
423	437733.42	1229533.59	Геодезический метод	0.1	-
424	437725.49	1229519.73	Геодезический метод	0.1	-
425	437705.29	1229525.27	Геодезический метод	0.1	-
426	437673.99	1229549.84	Геодезический метод	0.1	-
427	437657.36	1229553.01	Геодезический метод	0.1	-
428	437643.09	1229535.57	Геодезический метод	0.1	-
429	437659.73	1229493.98	Геодезический метод	0.1	-
430	437645.86	1229473.77	Геодезический метод	0.1	-
431	437594.76	1229452.77	Геодезический метод	0.1	-
432	437550.78	1229447.62	Геодезический метод	0.1	-
433	437539.69	1229440.89	Геодезический метод	0.1	-
434	437538.90	1229423.46	Геодезический метод	0.1	-
435	437560.69	1229411.18	Геодезический метод	0.1	-
436	437606.25	1229414.35	Геодезический метод	0.1	-
437	437624.47	1229411.97	Геодезический метод	0.1	-
438	437647.85	1229385.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	437639.06	1229355.34	Геодезический метод	0.1	-
440	437622.95	1229359.41	Геодезический метод	0.1	-
441	437484.79	1229361.12	Геодезический метод	0.1	-
442	437448.97	1229361.95	Геодезический метод	0.1	-
443	437410.56	1229360.63	Геодезический метод	0.1	-
444	437426.18	1229342.40	Геодезический метод	0.1	-
445	437437.26	1229325.48	Геодезический метод	0.1	-
446	437457.87	1229314.80	Геодезический метод	0.1	-
447	437487.69	1229268.05	Геодезический метод	0.1	-
448	437506.75	1229230.10	Геодезический метод	0.1	-
449	437511.46	1229214.24	Геодезический метод	0.1	-
450	437519.49	1229194.09	Геодезический метод	0.1	-
451	437530.48	1229173.95	Геодезический метод	0.1	-
452	437535.50	1229161.09	Геодезический метод	0.1	-
453	437543.48	1229152.51	Геодезический метод	0.1	-
454	437544.20	1229141.93	Геодезический метод	0.1	-
455	437539.34	1229121.39	Геодезический метод	0.1	-
456	437538.75	1229107.16	Геодезический метод	0.1	-
457	437544.42	1229097.26	Геодезический метод	0.1	-
458	437556.33	1229094.01	Геодезический метод	0.1	-
459	437577.21	1229091.13	Геодезический метод	0.1	-
460	437579.44	1229087.36	Геодезический метод	0.1	-
461	437589.96	1229080.18	Геодезический метод	0.1	-
462	437590.79	1229074.00	Геодезический метод	0.1	-
463	437585.23	1229059.08	Геодезический метод	0.1	-
464	437576.04	1229049.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	437561.89	1229040.43	Геодезический метод	0.1	-
466	437487.47	1229004.71	Геодезический метод	0.1	-
467	437476.73	1229002.08	Геодезический метод	0.1	-
468	437453.91	1228994.86	Геодезический метод	0.1	-
469	437402.02	1228978.88	Геодезический метод	0.1	-
470	437350.56	1228965.05	Геодезический метод	0.1	-
471	437322.54	1228955.64	Геодезический метод	0.1	-
472	437316.30	1228947.67	Геодезический метод	0.1	-
473	437317.35	1228937.08	Геодезический метод	0.1	-
474	437316.77	1228921.19	Геодезический метод	0.1	-
475	437306.92	1228910.56	Геодезический метод	0.1	-
476	437288.80	1228900.86	Геодезический метод	0.1	-
477	437281.59	1228889.58	Геодезический метод	0.1	-
1	437282.34	1228872.37	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

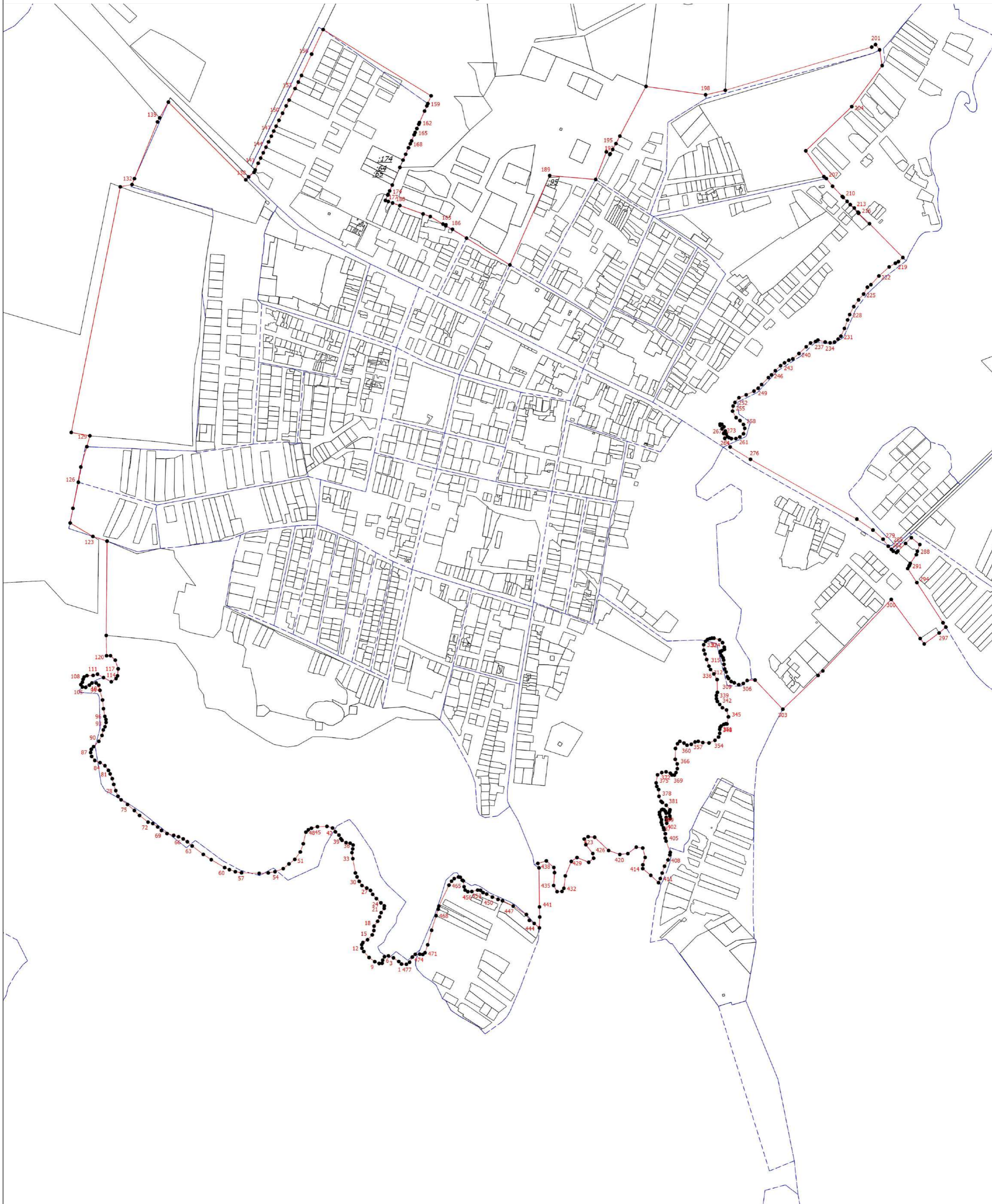
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

**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
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

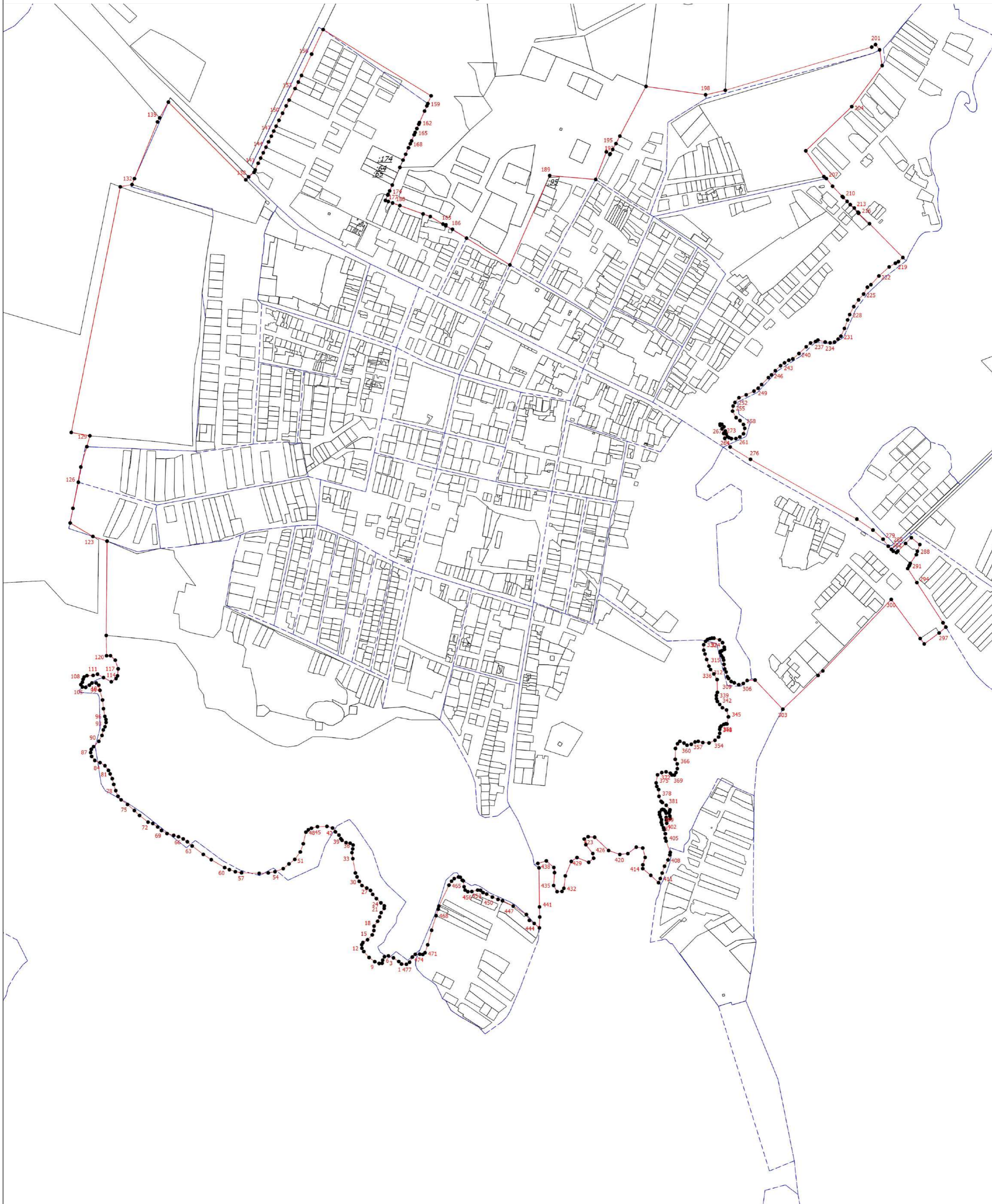


Подпись

Дата "12.07.2021" г.

Место для отбора (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки



Подпись

Дата "12.07.2021" г.

Место для отбора (или при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Абрамово, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612311, Кировская область, район Кикнурский, деревня Абрамово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422461.77	1218921.85	Аналитический метод	0.1	-
2	422482.96	1218991.75	Аналитический метод	0.1	-
3	422503.07	1219034.01	Аналитический метод	0.1	-
4	422527.68	1219046.28	Аналитический метод	0.1	-
5	422479.85	1219088.43	Аналитический метод	0.1	-
6	422484.98	1219094.82	Аналитический метод	0.1	-
7	422499.30	1219112.64	Аналитический метод	0.1	-
8	422520.58	1219139.07	Аналитический метод	0.1	-
9	422568.58	1219095.55	Аналитический метод	0.1	-
10	422577.40	1219107.82	Аналитический метод	0.1	-
11	422585.40	1219118.95	Аналитический метод	0.1	-
12	422665.10	1219174.57	Аналитический метод	0.1	-
13	422679.90	1219192.74	Аналитический метод	0.1	-
14	422657.01	1219235.61	Аналитический метод	0.1	-
15	422655.69	1219252.40	Аналитический метод	0.1	-
16	422668.32	1219272.98	Аналитический метод	0.1	-
17	422683.12	1219297.07	Аналитический метод	0.1	-
18	422689.84	1219310.36	Аналитический метод	0.1	-
19	422697.62	1219325.70	Аналитический метод	0.1	-
20	422708.16	1219346.52	Аналитический метод	0.1	-
21	422723.17	1219370.83	Аналитический метод	0.1	-
22	422749.08	1219385.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	422761.78	1219402.31	Аналитический метод	0.1	-
24	422774.17	1219427.63	Аналитический метод	0.1	-
25	422772.16	1219447.57	Аналитический метод	0.1	-
26	422776.46	1219458.81	Аналитический метод	0.1	-
27	422788.84	1219477.97	Аналитический метод	0.1	-
28	422800.92	1219496.69	Аналитический метод	0.1	-
29	422823.49	1219509.57	Аналитический метод	0.1	-
30	422839.27	1219518.55	Аналитический метод	0.1	-
31	422865.78	1219536.48	Аналитический метод	0.1	-
32	422883.81	1219550.86	Аналитический метод	0.1	-
33	422893.92	1219560.61	Аналитический метод	0.1	-
34	422904.87	1219571.17	Аналитический метод	0.1	-
35	422920.44	1219583.55	Аналитический метод	0.1	-
36	422932.77	1219593.37	Аналитический метод	0.1	-
37	422945.01	1219603.30	Аналитический метод	0.1	-
38	422959.86	1219615.34	Аналитический метод	0.1	-
39	422972.18	1219635.64	Аналитический метод	0.1	-
40	422978.69	1219645.28	Аналитический метод	0.1	-
41	422987.06	1219657.67	Аналитический метод	0.1	-
42	423003.78	1219678.47	Аналитический метод	0.1	-
43	423011.80	1219688.65	Аналитический метод	0.1	-
44	423019.19	1219697.77	Аналитический метод	0.1	-
45	423036.90	1219720.08	Аналитический метод	0.1	-
46	423045.19	1219725.17	Аналитический метод	0.1	-
47	423069.65	1219740.22	Аналитический метод	0.1	-
48	423073.05	1219765.12	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	423066.31	1219802.89	Аналитический метод	0.1	-
50	423054.66	1219910.98	Аналитический метод	0.1	-
51	423038.28	1219981.66	Аналитический метод	0.1	-
52	423021.44	1220040.91	Аналитический метод	0.1	-
53	422994.19	1220082.75	Аналитический метод	0.1	-
54	422989.03	1220090.62	Аналитический метод	0.1	-
55	422984.18	1220098.10	Аналитический метод	0.1	-
56	423263.60	1220269.57	Аналитический метод	0.1	-
57	423253.99	1220278.88	Аналитический метод	0.1	-
58	423234.62	1220280.82	Аналитический метод	0.1	-
59	423220.63	1220295.03	Аналитический метод	0.1	-
60	423213.72	1220307.35	Аналитический метод	0.1	-
61	423206.40	1220320.40	Аналитический метод	0.1	-
62	423200.06	1220335.05	Аналитический метод	0.1	-
63	423193.98	1220349.11	Аналитический метод	0.1	-
64	423187.03	1220368.61	Аналитический метод	0.1	-
65	423179.38	1220390.05	Аналитический метод	0.1	-
66	423169.90	1220416.65	Аналитический метод	0.1	-
67	423160.42	1220431.26	Аналитический метод	0.1	-
68	423152.81	1220433.97	Аналитический метод	0.1	-
69	423073.77	1220395.26	Аналитический метод	0.1	-
70	423020.24	1220374.04	Аналитический метод	0.1	-
71	423005.76	1220373.41	Аналитический метод	0.1	-
72	422971.74	1220432.98	Аналитический метод	0.1	-
73	422962.87	1220544.58	Аналитический метод	0.1	-
74	423099.72	1220610.24	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	423102.38	1220659.38	Аналитический метод	0.1	-
76	423081.40	1220690.86	Аналитический метод	0.1	-
77	423082.78	1220721.87	Аналитический метод	0.1	-
78	423084.35	1220757.39	Аналитический метод	0.1	-
79	423070.87	1220752.27	Аналитический метод	0.1	-
80	423044.05	1220839.84	Аналитический метод	0.1	-
81	423049.52	1220859.20	Аналитический метод	0.1	-
82	423059.07	1220903.77	Аналитический метод	0.1	-
83	423066.26	1220937.28	Аналитический метод	0.1	-
84	423057.43	1220976.68	Аналитический метод	0.1	-
85	423046.96	1221012.15	Аналитический метод	0.1	-
86	423024.37	1221069.98	Аналитический метод	0.1	-
87	423022.23	1221119.46	Аналитический метод	0.1	-
88	423017.52	1221133.92	Аналитический метод	0.1	-
89	423014.11	1221144.46	Аналитический метод	0.1	-
90	423004.50	1221174.10	Аналитический метод	0.1	-
91	423001.50	1221180.35	Аналитический метод	0.1	-
92	422997.53	1221188.69	Аналитический метод	0.1	-
93	422981.55	1221222.18	Аналитический метод	0.1	-
94	422974.58	1221265.71	Аналитический метод	0.1	-
95	422962.13	1221304.25	Аналитический метод	0.1	-
96	422957.58	1221327.68	Аналитический метод	0.1	-
97	422952.74	1221368.48	Аналитический метод	0.1	-
98	422950.77	1221385.08	Аналитический метод	0.1	-
99	422957.90	1221410.82	Аналитический метод	0.1	-
100	422963.57	1221435.66	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	422954.37	1221505.71	Аналитический метод	0.1	-
102	422942.16	1221517.29	Аналитический метод	0.1	-
103	422919.42	1221525.12	Аналитический метод	0.1	-
104	422851.79	1221510.87	Аналитический метод	0.1	-
105	422804.71	1221511.04	Аналитический метод	0.1	-
106	422782.74	1221510.64	Аналитический метод	0.1	-
107	422763.49	1221509.46	Аналитический метод	0.1	-
108	422673.43	1221495.27	Аналитический метод	0.1	-
109	422656.46	1221492.59	Аналитический метод	0.1	-
110	422648.11	1221451.93	Аналитический метод	0.1	-
111	422648.39	1221404.60	Аналитический метод	0.1	-
112	422649.27	1221391.56	Аналитический метод	0.1	-
113	422650.41	1221390.67	Аналитический метод	0.1	-
114	422656.94	1221387.07	Аналитический метод	0.1	-
115	422649.60	1221377.80	Аналитический метод	0.1	-
116	422656.29	1221373.49	Аналитический метод	0.1	-
117	422660.55	1221345.72	Аналитический метод	0.1	-
118	422668.37	1221327.46	Аналитический метод	0.1	-
119	422678.35	1221314.10	Аналитический метод	0.1	-
120	422693.73	1221302.68	Аналитический метод	0.1	-
121	422699.15	1221293.09	Аналитический метод	0.1	-
122	422716.45	1221272.36	Аналитический метод	0.1	-
123	422719.68	1221254.05	Аналитический метод	0.1	-
124	422705.23	1221217.65	Аналитический метод	0.1	-
125	422700.63	1221213.78	Аналитический метод	0.1	-
126	422697.58	1221204.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	422684.59	1221204.85	Аналитический метод	0.1	-
128	422668.95	1221189.66	Аналитический метод	0.1	-
129	422661.64	1221179.96	Аналитический метод	0.1	-
130	422649.09	1221168.71	Аналитический метод	0.1	-
131	422663.47	1221138.15	Аналитический метод	0.1	-
132	422680.46	1221113.45	Аналитический метод	0.1	-
133	422694.59	1221108.67	Аналитический метод	0.1	-
134	422700.38	1221096.05	Аналитический метод	0.1	-
135	422715.88	1221084.24	Аналитический метод	0.1	-
136	422719.71	1221075.89	Аналитический метод	0.1	-
137	422728.07	1221063.43	Аналитический метод	0.1	-
138	422733.30	1221053.88	Аналитический метод	0.1	-
139	422735.26	1221037.99	Аналитический метод	0.1	-
140	422732.12	1221027.01	Аналитический метод	0.1	-
141	422738.34	1221007.95	Аналитический метод	0.1	-
142	422746.22	1220996.59	Аналитический метод	0.1	-
143	422748.54	1220979.30	Аналитический метод	0.1	-
144	422756.06	1220968.99	Аналитический метод	0.1	-
145	422759.44	1220952.94	Аналитический метод	0.1	-
146	422764.86	1220940.47	Аналитический метод	0.1	-
147	422761.58	1220926.74	Аналитический метод	0.1	-
148	422765.26	1220906.19	Аналитический метод	0.1	-
149	422774.22	1220897.88	Аналитический метод	0.1	-
150	422780.20	1220886.75	Аналитический метод	0.1	-
151	422759.58	1220857.81	Аналитический метод	0.1	-
152	422742.20	1220867.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	422730.14	1220856.80	Аналитический метод	0.1	-
154	422715.06	1220849.11	Аналитический метод	0.1	-
155	422721.74	1220833.37	Аналитический метод	0.1	-
156	422726.77	1220818.13	Аналитический метод	0.1	-
157	422737.92	1220805.07	Аналитический метод	0.1	-
158	422742.84	1220783.07	Аналитический метод	0.1	-
159	422747.34	1220767.18	Аналитический метод	0.1	-
160	422761.48	1220754.20	Аналитический метод	0.1	-
161	422764.30	1220744.46	Аналитический метод	0.1	-
162	422776.54	1220739.03	Аналитический метод	0.1	-
163	422790.75	1220723.42	Аналитический метод	0.1	-
164	422792.38	1220708.03	Аналитический метод	0.1	-
165	422805.90	1220697.78	Аналитический метод	0.1	-
166	422810.87	1220684.22	Аналитический метод	0.1	-
167	422812.22	1220672.66	Аналитический метод	0.1	-
168	422821.39	1220660.61	Аналитический метод	0.1	-
169	422809.38	1220662.01	Аналитический метод	0.1	-
170	422788.59	1220649.45	Аналитический метод	0.1	-
171	422783.06	1220639.49	Аналитический метод	0.1	-
172	422764.98	1220635.21	Аналитический метод	0.1	-
173	422748.86	1220612.56	Аналитический метод	0.1	-
174	422740.38	1220590.88	Аналитический метод	0.1	-
175	422728.07	1220578.55	Аналитический метод	0.1	-
176	422727.72	1220560.97	Аналитический метод	0.1	-
177	422726.09	1220550.26	Аналитический метод	0.1	-
178	422730.69	1220518.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	422745.13	1220511.21	Аналитический метод	0.1	-
180	422742.09	1220493.26	Аналитический метод	0.1	-
181	422749.95	1220486.99	Аналитический метод	0.1	-
182	422755.24	1220477.60	Аналитический метод	0.1	-
183	422765.56	1220474.39	Аналитический метод	0.1	-
184	422769.25	1220461.93	Аналитический метод	0.1	-
185	422764.21	1220452.31	Аналитический метод	0.1	-
186	422747.77	1220442.94	Аналитический метод	0.1	-
187	422742.25	1220415.37	Аналитический метод	0.1	-
188	422755.49	1220404.40	Аналитический метод	0.1	-
189	422771.60	1220409.53	Аналитический метод	0.1	-
190	422777.96	1220401.31	Аналитический метод	0.1	-
191	422762.83	1220378.11	Аналитический метод	0.1	-
192	422771.20	1220377.70	Аналитический метод	0.1	-
193	422781.27	1220382.23	Аналитический метод	0.1	-
194	422789.20	1220373.26	Аналитический метод	0.1	-
195	422788.63	1220361.59	Аналитический метод	0.1	-
196	422799.42	1220353.45	Аналитический метод	0.1	-
197	422801.76	1220341.55	Аналитический метод	0.1	-
198	422784.31	1220343.43	Аналитический метод	0.1	-
199	422784.68	1220334.80	Аналитический метод	0.1	-
200	422776.82	1220328.50	Аналитический метод	0.1	-
201	422779.61	1220308.67	Аналитический метод	0.1	-
202	422754.46	1220298.27	Аналитический метод	0.1	-
203	422759.38	1220286.88	Аналитический метод	0.1	-
204	422751.49	1220258.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	422762.16	1220250.71	Аналитический метод	0.1	-
206	422766.45	1220237.33	Аналитический метод	0.1	-
207	422775.61	1220237.27	Аналитический метод	0.1	-
208	422791.94	1220233.81	Аналитический метод	0.1	-
209	422793.25	1220223.53	Аналитический метод	0.1	-
210	422788.32	1220212.89	Аналитический метод	0.1	-
211	422791.82	1220210.71	Аналитический метод	0.1	-
212	422790.20	1220193.94	Аналитический метод	0.1	-
213	422808.57	1220190.36	Аналитический метод	0.1	-
214	422818.00	1220184.16	Аналитический метод	0.1	-
215	422824.44	1220181.04	Аналитический метод	0.1	-
216	422823.72	1220173.07	Аналитический метод	0.1	-
217	422827.81	1220164.24	Аналитический метод	0.1	-
218	422825.49	1220136.72	Аналитический метод	0.1	-
219	422820.04	1220111.90	Аналитический метод	0.1	-
220	422810.99	1220091.51	Аналитический метод	0.1	-
221	422809.63	1220081.99	Аналитический метод	0.1	-
222	422801.29	1220063.68	Аналитический метод	0.1	-
223	422792.73	1220045.62	Аналитический метод	0.1	-
224	422791.68	1220034.25	Аналитический метод	0.1	-
225	422788.89	1220019.95	Аналитический метод	0.1	-
226	422807.01	1219986.97	Аналитический метод	0.1	-
227	422806.45	1219966.60	Аналитический метод	0.1	-
228	422801.21	1219941.36	Аналитический метод	0.1	-
229	422797.16	1219932.56	Аналитический метод	0.1	-
230	422806.32	1219924.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	422803.71	1219914.88	Аналитический метод	0.1	-
232	422789.40	1219917.58	Аналитический метод	0.1	-
233	422775.56	1219906.66	Аналитический метод	0.1	-
234	422768.84	1219892.65	Аналитический метод	0.1	-
235	422740.76	1219847.78	Аналитический метод	0.1	-
236	422738.12	1219830.63	Аналитический метод	0.1	-
237	422726.66	1219829.03	Аналитический метод	0.1	-
238	422720.68	1219822.01	Аналитический метод	0.1	-
239	422723.95	1219802.97	Аналитический метод	0.1	-
240	422720.09	1219788.18	Аналитический метод	0.1	-
241	422715.16	1219775.95	Аналитический метод	0.1	-
242	422688.72	1219745.97	Аналитический метод	0.1	-
243	422658.60	1219735.52	Аналитический метод	0.1	-
244	422644.58	1219728.40	Аналитический метод	0.1	-
245	422623.28	1219710.96	Аналитический метод	0.1	-
246	422579.51	1219690.56	Аналитический метод	0.1	-
247	422575.40	1219686.30	Аналитический метод	0.1	-
248	422582.65	1219676.75	Аналитический метод	0.1	-
249	422580.23	1219663.98	Аналитический метод	0.1	-
250	422580.26	1219652.29	Аналитический метод	0.1	-
251	422572.73	1219646.35	Аналитический метод	0.1	-
252	422568.06	1219633.48	Аналитический метод	0.1	-
253	422543.13	1219608.56	Аналитический метод	0.1	-
254	422525.92	1219607.16	Аналитический метод	0.1	-
255	422525.06	1219586.40	Аналитический метод	0.1	-
256	422523.69	1219567.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	422510.47	1219547.35	Аналитический метод	0.1	-
258	422496.12	1219534.43	Аналитический метод	0.1	-
259	422480.66	1219534.11	Аналитический метод	0.1	-
260	422492.59	1219525.19	Аналитический метод	0.1	-
261	422482.43	1219522.10	Аналитический метод	0.1	-
262	422479.99	1219511.81	Аналитический метод	0.1	-
263	422473.88	1219508.30	Аналитический метод	0.1	-
264	422471.38	1219498.54	Аналитический метод	0.1	-
265	422464.10	1219492.19	Аналитический метод	0.1	-
266	422463.09	1219477.48	Аналитический метод	0.1	-
267	422464.04	1219469.97	Аналитический метод	0.1	-
268	422460.10	1219462.50	Аналитический метод	0.1	-
269	422462.51	1219453.66	Аналитический метод	0.1	-
270	422455.72	1219448.16	Аналитический метод	0.1	-
271	422443.65	1219450.71	Аналитический метод	0.1	-
272	422437.90	1219434.14	Аналитический метод	0.1	-
273	422431.22	1219428.90	Аналитический метод	0.1	-
274	422421.60	1219416.35	Аналитический метод	0.1	-
275	422421.96	1219402.11	Аналитический метод	0.1	-
276	422405.70	1219380.56	Аналитический метод	0.1	-
277	422400.24	1219362.73	Аналитический метод	0.1	-
278	422394.43	1219356.99	Аналитический метод	0.1	-
279	422385.63	1219362.83	Аналитический метод	0.1	-
280	422376.31	1219355.34	Аналитический метод	0.1	-
281	422365.19	1219356.08	Аналитический метод	0.1	-
282	422350.46	1219352.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	422341.92	1219338.38	Аналитический метод	0.1	-
284	422330.30	1219312.25	Аналитический метод	0.1	-
285	422323.17	1219308.52	Аналитический метод	0.1	-
286	422323.07	1219285.94	Аналитический метод	0.1	-
287	422318.50	1219279.41	Аналитический метод	0.1	-
288	422308.75	1219282.28	Аналитический метод	0.1	-
289	422300.27	1219293.63	Аналитический метод	0.1	-
290	422292.55	1219273.14	Аналитический метод	0.1	-
291	422290.94	1219253.62	Аналитический метод	0.1	-
292	422294.41	1219245.26	Аналитический метод	0.1	-
293	422288.45	1219235.35	Аналитический метод	0.1	-
294	422279.30	1219228.68	Аналитический метод	0.1	-
295	422263.09	1219225.34	Аналитический метод	0.1	-
296	422247.12	1219208.72	Аналитический метод	0.1	-
297	422229.95	1219207.54	Аналитический метод	0.1	-
298	422218.07	1219189.84	Аналитический метод	0.1	-
299	422217.05	1219179.96	Аналитический метод	0.1	-
300	422211.06	1219172.85	Аналитический метод	0.1	-
301	422200.55	1219170.46	Аналитический метод	0.1	-
302	422190.63	1219157.75	Аналитический метод	0.1	-
303	422172.22	1219138.69	Аналитический метод	0.1	-
304	422161.67	1219135.54	Аналитический метод	0.1	-
305	422161.64	1219122.56	Аналитический метод	0.1	-
306	422143.42	1219113.99	Аналитический метод	0.1	-
307	422134.24	1219100.68	Аналитический метод	0.1	-
308	422127.64	1219097.59	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	422122.80	1219091.91	Аналитический метод	0.1	-
310	422115.41	1219076.53	Аналитический метод	0.1	-
311	422108.68	1219076.47	Аналитический метод	0.1	-
312	422102.69	1219067.62	Аналитический метод	0.1	-
313	422107.25	1219058.48	Аналитический метод	0.1	-
314	422106.10	1219051.57	Аналитический метод	0.1	-
315	422105.26	1219041.07	Аналитический метод	0.1	-
316	422103.17	1219027.54	Аналитический метод	0.1	-
317	422105.94	1219020.44	Аналитический метод	0.1	-
318	422104.61	1219012.79	Аналитический метод	0.1	-
319	422097.96	1219007.02	Аналитический метод	0.1	-
320	422093.73	1218998.93	Аналитический метод	0.1	-
321	422081.10	1218987.37	Аналитический метод	0.1	-
322	422074.21	1218973.07	Аналитический метод	0.1	-
323	422076.29	1218963.44	Аналитический метод	0.1	-
324	422093.33	1218949.43	Аналитический метод	0.1	-
325	422085.56	1218931.23	Аналитический метод	0.1	-
326	422090.63	1218919.92	Аналитический метод	0.1	-
327	422089.81	1218906.07	Аналитический метод	0.1	-
328	422075.63	1218892.03	Аналитический метод	0.1	-
329	422086.04	1218878.81	Аналитический метод	0.1	-
330	422086.85	1218867.34	Аналитический метод	0.1	-
331	422089.42	1218849.14	Аналитический метод	0.1	-
332	422085.67	1218843.47	Аналитический метод	0.1	-
333	422093.46	1218835.33	Аналитический метод	0.1	-
334	422081.11	1218814.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	422074.52	1218806.52	Аналитический метод	0.1	-
336	422057.90	1218805.95	Аналитический метод	0.1	-
337	422053.45	1218793.58	Аналитический метод	0.1	-
338	422039.80	1218798.21	Аналитический метод	0.1	-
339	422032.22	1218795.95	Аналитический метод	0.1	-
340	422027.66	1218770.19	Аналитический метод	0.1	-
341	422064.12	1218750.67	Аналитический метод	0.1	-
342	422061.85	1218736.32	Аналитический метод	0.1	-
343	422063.04	1218727.34	Аналитический метод	0.1	-
344	422050.72	1218706.53	Аналитический метод	0.1	-
345	422051.29	1218696.22	Аналитический метод	0.1	-
346	422044.33	1218686.59	Аналитический метод	0.1	-
347	422043.47	1218672.26	Аналитический метод	0.1	-
348	422033.84	1218657.47	Аналитический метод	0.1	-
349	422039.64	1218639.62	Аналитический метод	0.1	-
350	422028.91	1218626.12	Аналитический метод	0.1	-
351	422027.70	1218615.86	Аналитический метод	0.1	-
352	422016.53	1218605.11	Аналитический метод	0.1	-
353	422012.87	1218595.04	Аналитический метод	0.1	-
354	422004.86	1218580.70	Аналитический метод	0.1	-
355	422009.76	1218563.93	Аналитический метод	0.1	-
356	422019.22	1218534.72	Аналитический метод	0.1	-
357	422018.10	1218515.42	Аналитический метод	0.1	-
358	422021.31	1218493.38	Аналитический метод	0.1	-
359	422018.19	1218480.17	Аналитический метод	0.1	-
360	422001.04	1218472.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	421978.22	1218439.14	Аналитический метод	0.1	-
362	421971.44	1218392.67	Аналитический метод	0.1	-
363	421953.51	1218379.97	Аналитический метод	0.1	-
364	421950.50	1218370.73	Аналитический метод	0.1	-
365	421955.87	1218336.13	Аналитический метод	0.1	-
366	421956.08	1218310.39	Аналитический метод	0.1	-
367	421964.03	1218298.09	Аналитический метод	0.1	-
368	421961.04	1218285.65	Аналитический метод	0.1	-
369	421960.76	1218278.82	Аналитический метод	0.1	-
370	421955.56	1218267.75	Аналитический метод	0.1	-
371	421948.97	1218263.84	Аналитический метод	0.1	-
372	421925.84	1218256.73	Аналитический метод	0.1	-
373	421926.03	1218250.98	Аналитический метод	0.1	-
374	421935.01	1218246.07	Аналитический метод	0.1	-
375	421932.24	1218240.92	Аналитический метод	0.1	-
376	421922.28	1218240.52	Аналитический метод	0.1	-
377	421911.89	1218219.86	Аналитический метод	0.1	-
378	421901.67	1218218.03	Аналитический метод	0.1	-
379	421889.79	1218217.01	Аналитический метод	0.1	-
380	421883.88	1218199.47	Аналитический метод	0.1	-
381	421877.05	1218190.61	Аналитический метод	0.1	-
382	421867.38	1218180.74	Аналитический метод	0.1	-
383	421859.23	1218154.33	Аналитический метод	0.1	-
384	421860.30	1218142.46	Аналитический метод	0.1	-
385	421851.18	1218133.22	Аналитический метод	0.1	-
386	421849.00	1218124.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	421848.86	1218108.90	Аналитический метод	0.1	-
388	421837.10	1218091.27	Аналитический метод	0.1	-
389	421835.43	1218073.56	Аналитический метод	0.1	-
390	421839.59	1218032.86	Аналитический метод	0.1	-
391	421836.31	1218018.88	Аналитический метод	0.1	-
392	421823.66	1217985.75	Аналитический метод	0.1	-
393	421820.66	1217957.02	Аналитический метод	0.1	-
394	421825.83	1217935.58	Аналитический метод	0.1	-
395	421829.72	1217923.42	Аналитический метод	0.1	-
396	421828.47	1217908.37	Аналитический метод	0.1	-
397	421828.65	1217889.76	Аналитический метод	0.1	-
398	421833.00	1217877.72	Аналитический метод	0.1	-
399	421848.90	1217858.07	Аналитический метод	0.1	-
400	421868.08	1217840.71	Аналитический метод	0.1	-
401	421882.23	1217823.20	Аналитический метод	0.1	-
402	421885.77	1217809.17	Аналитический метод	0.1	-
403	421884.22	1217795.84	Аналитический метод	0.1	-
404	421879.51	1217785.77	Аналитический метод	0.1	-
405	421880.45	1217768.03	Аналитический метод	0.1	-
406	421888.17	1217746.63	Аналитический метод	0.1	-
407	421882.87	1217727.50	Аналитический метод	0.1	-
408	421886.24	1217721.35	Аналитический метод	0.1	-
409	421896.12	1217710.94	Аналитический метод	0.1	-
410	421903.30	1217720.49	Аналитический метод	0.1	-
411	421925.54	1217717.26	Аналитический метод	0.1	-
412	421927.60	1217701.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	421936.43	1217689.78	Аналитический метод	0.1	-
414	421934.14	1217677.21	Аналитический метод	0.1	-
415	421935.90	1217664.51	Аналитический метод	0.1	-
416	421933.26	1217655.69	Аналитический метод	0.1	-
417	421927.73	1217648.67	Аналитический метод	0.1	-
418	421930.32	1217633.29	Аналитический метод	0.1	-
419	421918.03	1217601.27	Аналитический метод	0.1	-
420	421920.70	1217594.20	Аналитический метод	0.1	-
421	421937.48	1217592.90	Аналитический метод	0.1	-
422	421937.49	1217572.78	Аналитический метод	0.1	-
423	421937.50	1217554.97	Аналитический метод	0.1	-
424	421941.44	1217535.15	Аналитический метод	0.1	-
425	421944.80	1217518.26	Аналитический метод	0.1	-
426	421937.92	1217491.31	Аналитический метод	0.1	-
427	421954.54	1217479.91	Аналитический метод	0.1	-
428	421953.17	1217471.25	Аналитический метод	0.1	-
429	421922.54	1217473.83	Аналитический метод	0.1	-
430	421912.10	1217457.49	Аналитический метод	0.1	-
431	421906.19	1217434.25	Аналитический метод	0.1	-
432	421909.44	1217403.14	Аналитический метод	0.1	-
433	421890.29	1217387.34	Аналитический метод	0.1	-
434	421874.63	1217360.21	Аналитический метод	0.1	-
435	421864.51	1217330.24	Аналитический метод	0.1	-
436	421851.90	1217296.51	Аналитический метод	0.1	-
437	421846.47	1217263.55	Аналитический метод	0.1	-
438	421847.82	1217241.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	421861.27	1217235.19	Аналитический метод	0.1	-
440	421883.40	1217232.03	Аналитический метод	0.1	-
441	421873.50	1217192.96	Аналитический метод	0.1	-
442	421900.28	1217178.38	Аналитический метод	0.1	-
443	421895.72	1217171.91	Аналитический метод	0.1	-
444	421868.19	1217174.50	Аналитический метод	0.1	-
445	421868.01	1217162.19	Аналитический метод	0.1	-
446	421894.31	1217130.11	Аналитический метод	0.1	-
447	421921.68	1217075.74	Аналитический метод	0.1	-
448	421972.28	1217058.80	Аналитический метод	0.1	-
449	422015.59	1217068.74	Аналитический метод	0.1	-
450	422012.60	1217153.04	Аналитический метод	0.1	-
451	422013.17	1217198.97	Аналитический метод	0.1	-
452	422017.22	1217218.70	Аналитический метод	0.1	-
453	422023.63	1217219.75	Аналитический метод	0.1	-
454	422059.32	1217225.53	Аналитический метод	0.1	-
455	422071.26	1217233.59	Аналитический метод	0.1	-
456	422086.57	1217263.06	Аналитический метод	0.1	-
457	422093.59	1217263.96	Аналитический метод	0.1	-
458	422212.44	1217279.05	Аналитический метод	0.1	-
459	422211.39	1217320.53	Аналитический метод	0.1	-
460	422210.33	1217362.17	Аналитический метод	0.1	-
461	422208.15	1217447.60	Аналитический метод	0.1	-
462	422206.10	1217527.90	Аналитический метод	0.1	-
463	422182.08	1217529.98	Аналитический метод	0.1	-
464	422175.83	1217563.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	422122.81	1217847.48	Аналитический метод	0.1	-
466	422119.88	1217885.85	Аналитический метод	0.1	-
467	422116.67	1217928.05	Аналитический метод	0.1	-
468	422113.62	1217967.95	Аналитический метод	0.1	-
469	422112.95	1217976.73	Аналитический метод	0.1	-
470	422108.90	1218029.79	Аналитический метод	0.1	-
471	422120.60	1218029.71	Аналитический метод	0.1	-
472	422145.81	1218046.80	Аналитический метод	0.1	-
473	422149.48	1218055.96	Аналитический метод	0.1	-
474	422148.39	1218078.46	Аналитический метод	0.1	-
475	422146.88	1218109.56	Аналитический метод	0.1	-
476	422191.92	1218112.47	Аналитический метод	0.1	-
477	422202.90	1218144.90	Аналитический метод	0.1	-
478	422213.22	1218175.37	Аналитический метод	0.1	-
479	422226.21	1218228.08	Аналитический метод	0.1	-
480	422228.17	1218236.71	Аналитический метод	0.1	-
481	422237.39	1218277.25	Аналитический метод	0.1	-
482	422249.32	1218327.25	Аналитический метод	0.1	-
483	422255.80	1218348.01	Аналитический метод	0.1	-
484	422268.49	1218382.98	Аналитический метод	0.1	-
485	422276.10	1218403.91	Аналитический метод	0.1	-
486	422284.68	1218427.58	Аналитический метод	0.1	-
487	422295.03	1218463.60	Аналитический метод	0.1	-
488	422302.22	1218504.42	Аналитический метод	0.1	-
489	422309.84	1218561.89	Аналитический метод	0.1	-
490	422314.01	1218611.24	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	422260.99	1218686.66	Аналитический метод	0.1	-
492	422216.81	1218755.03	Аналитический метод	0.1	-
493	422276.72	1218771.80	Аналитический метод	0.1	-
494	422343.43	1218783.85	Аналитический метод	0.1	-
495	422374.31	1218805.02	Аналитический метод	0.1	-
496	422423.06	1218866.87	Аналитический метод	0.1	-
497	422461.77	1218921.85	Аналитический метод	0.1	-
1	422461.77	1218921.85	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

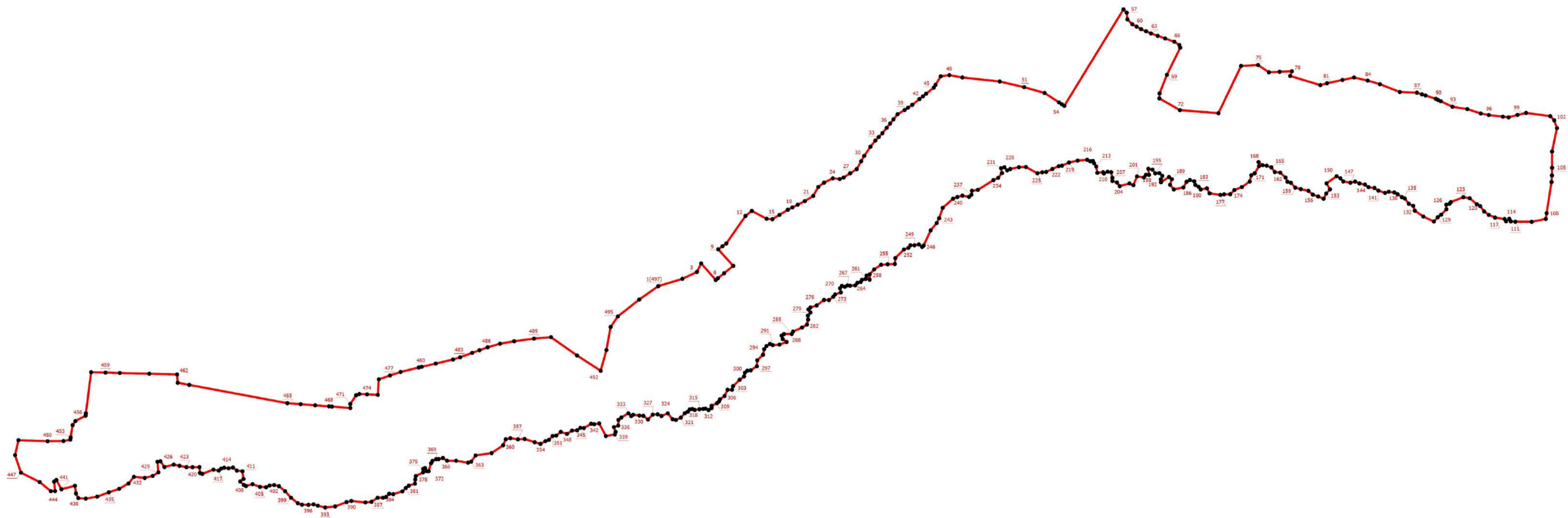
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

**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
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8300

- Условные обозначения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1(497) - Обозначение поворота характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аксеново, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612306, Кировская область, район Кикнурский, деревня Аксеново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448915.00	1246137.21	Аналитический метод	0.1	-
2	448971.41	1246107.86	Аналитический метод	0.1	-
3	448996.55	1246095.19	Аналитический метод	0.1	-
4	449017.82	1246089.78	Аналитический метод	0.1	-
5	449087.76	1246039.61	Аналитический метод	0.1	-
6	449115.27	1246028.43	Аналитический метод	0.1	-
7	449151.89	1246031.96	Аналитический метод	0.1	-
8	449166.88	1246037.63	Аналитический метод	0.1	-
9	449202.06	1246050.95	Аналитический метод	0.1	-
10	449215.67	1246065.88	Аналитический метод	0.1	-
11	449232.66	1246084.50	Аналитический метод	0.1	-
12	449246.95	1246100.19	Аналитический метод	0.1	-
13	449260.84	1246115.42	Аналитический метод	0.1	-
14	449273.73	1246124.74	Аналитический метод	0.1	-
15	449278.52	1246128.21	Аналитический метод	0.1	-
16	449373.11	1246161.82	Аналитический метод	0.1	-
17	449412.60	1246195.47	Аналитический метод	0.1	-
18	449463.05	1246258.68	Аналитический метод	0.1	-
19	449479.53	1246279.33	Аналитический метод	0.1	-
20	449500.45	1246305.55	Аналитический метод	0.1	-
21	449509.89	1246320.95	Аналитический метод	0.1	-
22	449526.38	1246347.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	449517.03	1246352.95	Аналитический метод	0.1	-
24	449501.30	1246364.79	Аналитический метод	0.1	-
25	449462.02	1246407.33	Аналитический метод	0.1	-
26	449424.73	1246460.15	Аналитический метод	0.1	-
27	449373.17	1246517.15	Аналитический метод	0.1	-
28	449362.61	1246528.82	Аналитический метод	0.1	-
29	449351.59	1246525.08	Аналитический метод	0.1	-
30	449331.86	1246524.14	Аналитический метод	0.1	-
31	449319.68	1246517.53	Аналитический метод	0.1	-
32	449289.57	1246510.02	Аналитический метод	0.1	-
33	449282.06	1246490.17	Аналитический метод	0.1	-
34	449270.78	1246470.62	Аналитический метод	0.1	-
35	449254.54	1246449.73	Аналитический метод	0.1	-
36	449237.19	1246435.43	Аналитический метод	0.1	-
37	449222.80	1246417.92	Аналитический метод	0.1	-
38	449200.90	1246407.01	Аналитический метод	0.1	-
39	449190.64	1246396.72	Аналитический метод	0.1	-
40	449174.53	1246387.37	Аналитический метод	0.1	-
41	449163.74	1246371.67	Аналитический метод	0.1	-
42	449136.18	1246343.92	Аналитический метод	0.1	-
43	449106.62	1246322.93	Аналитический метод	0.1	-
44	449099.07	1246314.40	Аналитический метод	0.1	-
45	449077.64	1246313.50	Аналитический метод	0.1	-
46	449066.92	1246309.71	Аналитический метод	0.1	-
47	449053.91	1246301.72	Аналитический метод	0.1	-
48	449025.52	1246285.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	448973.95	1246263.50	Аналитический метод	0.1	-
50	448960.22	1246261.25	Аналитический метод	0.1	-
51	448951.07	1246252.57	Аналитический метод	0.1	-
52	448943.82	1246234.84	Аналитический метод	0.1	-
53	448926.65	1246228.98	Аналитический метод	0.1	-
54	448916.24	1246220.14	Аналитический метод	0.1	-
55	448907.84	1246206.49	Аналитический метод	0.1	-
56	448897.88	1246191.79	Аналитический метод	0.1	-
57	448894.65	1246181.25	Аналитический метод	0.1	-
58	448895.74	1246164.91	Аналитический метод	0.1	-
59	448892.90	1246143.50	Аналитический метод	0.1	-
1	448915.00	1246137.21	Аналитический метод	0.1	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

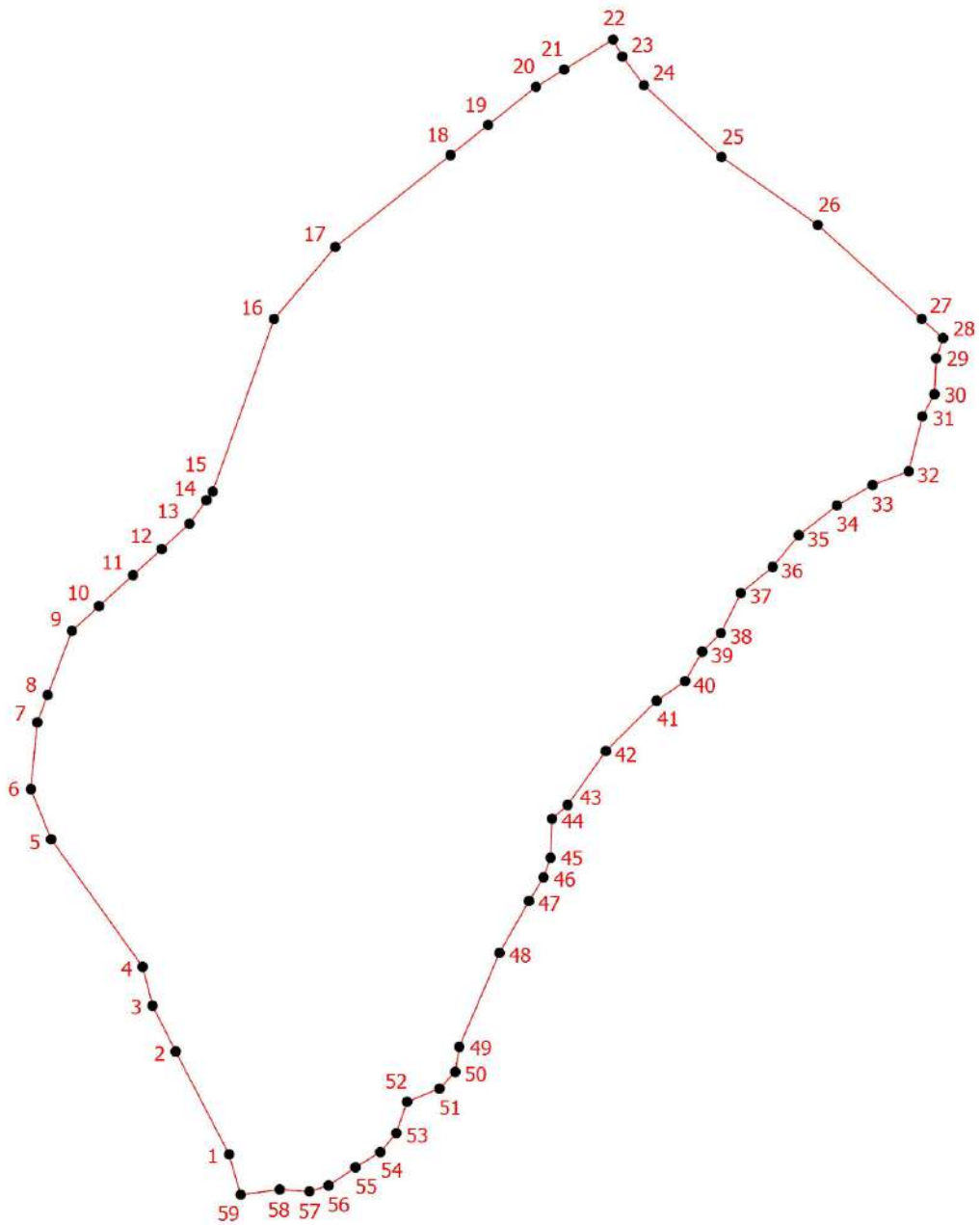
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Андрияхи, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Андрияхи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465571.40	1238399.10	Аналитический метод	0.1	-
2	465580.40	1238384.80	Аналитический метод	0.1	-
3	465645.70	1238346.10	Аналитический метод	0.1	-
4	465684.50	1238315.80	Аналитический метод	0.1	-
5	465736.80	1238274.80	Аналитический метод	0.1	-
6	465842.30	1238412.90	Аналитический метод	0.1	-
7	465900.80	1238489.50	Аналитический метод	0.1	-
8	465967.20	1238573.50	Аналитический метод	0.1	-
9	465979.90	1238589.60	Аналитический метод	0.1	-
10	465998.60	1238613.30	Аналитический метод	0.1	-
11	466017.60	1238637.40	Аналитический метод	0.1	-
12	466042.70	1238669.10	Аналитический метод	0.1	-
13	466087.90	1238722.30	Аналитический метод	0.1	-
14	465972.60	1238815.30	Аналитический метод	0.1	-
15	465966.40	1238825.70	Аналитический метод	0.1	-
16	465958.90	1238838.60	Аналитический метод	0.1	-
17	465881.60	1238895.90	Аналитический метод	0.1	-
18	465870.60	1238899.80	Аналитический метод	0.1	-
19	465829.10	1238893.30	Аналитический метод	0.1	-
20	465795.10	1238885.20	Аналитический метод	0.1	-
21	465753.60	1238877.90	Аналитический метод	0.1	-
22	465714.10	1238862.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	465684.60	1238840.50	Аналитический метод	0.1	-
24	465668.70	1238821.90	Аналитический метод	0.1	-
25	465658.00	1238799.00	Аналитический метод	0.1	-
26	465645.50	1238772.00	Аналитический метод	0.1	-
27	465617.40	1238734.30	Аналитический метод	0.1	-
28	465601.60	1238713.20	Аналитический метод	0.1	-
29	465593.00	1238709.40	Аналитический метод	0.1	-
30	465586.30	1238706.50	Аналитический метод	0.1	-
31	465645.90	1238655.30	Аналитический метод	0.1	-
32	465716.10	1238594.03	Аналитический метод	0.1	-
33	465736.89	1238577.49	Аналитический метод	0.1	-
34	465642.05	1238462.16	Аналитический метод	0.1	-
35	465634.15	1238468.16	Аналитический метод	0.1	-
36	465616.20	1238452.30	Аналитический метод	0.1	-
37	465511.40	1238527.40	Аналитический метод	0.1	-
38	465491.60	1238489.50	Аналитический метод	0.1	-
39	465475.40	1238471.20	Аналитический метод	0.1	-
40	465461.50	1238463.60	Аналитический метод	0.1	-
41	465507.80	1238451.20	Аналитический метод	0.1	-
42	465563.00	1238412.20	Аналитический метод	0.1	-
1	465571.40	1238399.10	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

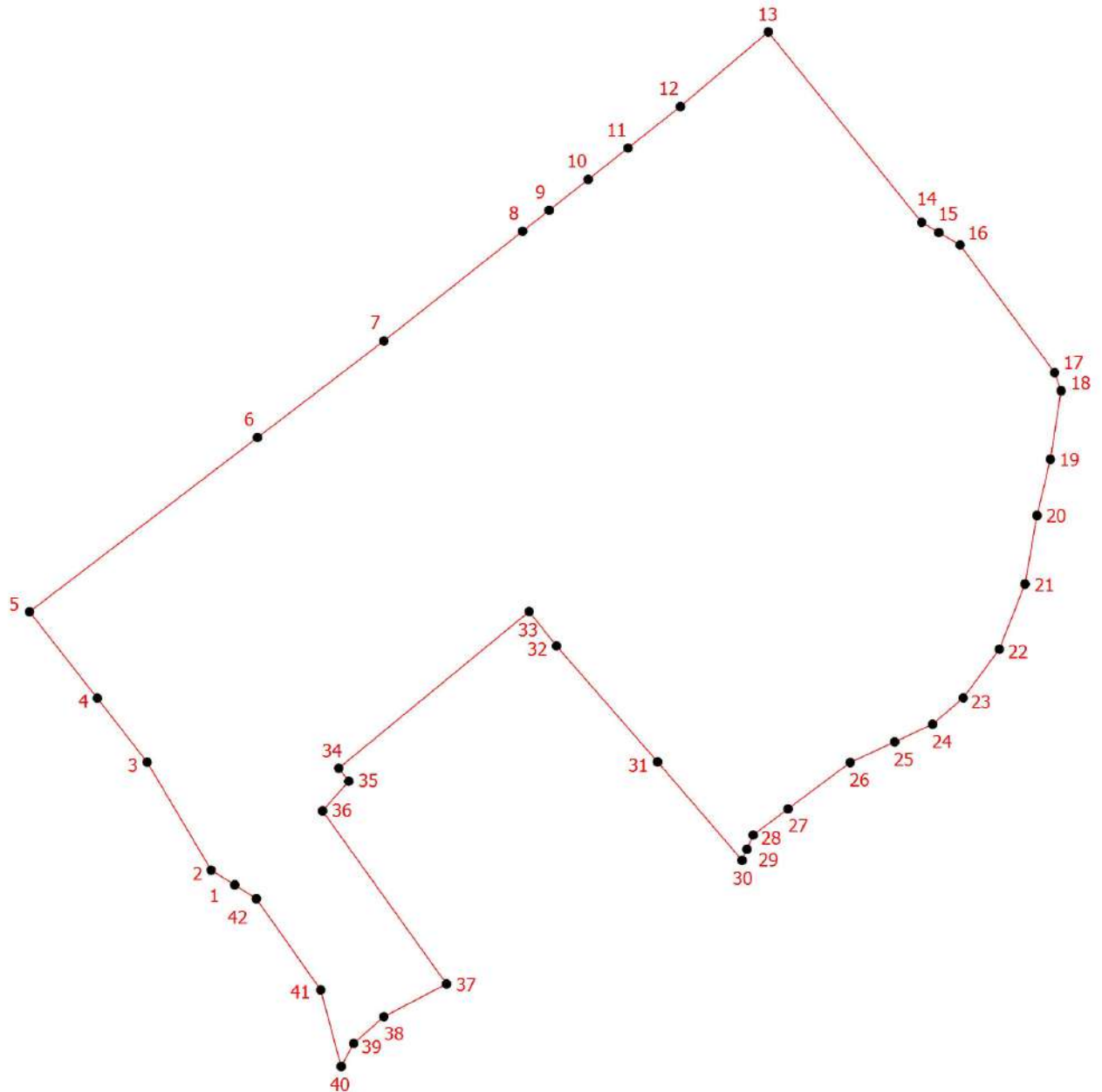
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бажино, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	Кировская область, район Кикнурский, деревня Бажино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443603.80	1217765.80	Аналитический метод	0.1	-
2	443612.30	1217757.10	Аналитический метод	0.1	-
3	443629.80	1217745.10	Аналитический метод	0.1	-
4	443635.90	1217728.80	Аналитический метод	0.1	-
5	443643.40	1217723.50	Аналитический метод	0.1	-
6	443650.40	1217723.90	Аналитический метод	0.1	-
7	443660.20	1217725.10	Аналитический метод	0.1	-
8	443666.00	1217722.10	Аналитический метод	0.1	-
9	443678.30	1217706.40	Аналитический метод	0.1	-
10	443688.30	1217698.50	Аналитический метод	0.1	-
11	443704.70	1217689.40	Аналитический метод	0.1	-
12	443712.30	1217680.00	Аналитический метод	0.1	-
13	443726.00	1217671.60	Аналитический метод	0.1	-
14	443742.40	1217650.10	Аналитический метод	0.1	-
15	443749.70	1217644.10	Аналитический метод	0.1	-
16	443760.60	1217642.60	Аналитический метод	0.1	-
17	443784.60	1217644.70	Аналитический метод	0.1	-
18	443790.50	1217641.30	Аналитический метод	0.1	-
19	443796.90	1217641.20	Аналитический метод	0.1	-
20	443803.80	1217635.80	Аналитический метод	0.1	-
21	443805.70	1217625.40	Аналитический метод	0.1	-
22	443811.70	1217617.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	443820.80	1217612.30	Аналитический метод	0.1	-
24	443834.70	1217609.40	Аналитический метод	0.1	-
25	443845.80	1217603.50	Аналитический метод	0.1	-
26	443867.20	1217578.70	Аналитический метод	0.1	-
27	443877.10	1217571.80	Аналитический метод	0.1	-
28	443886.50	1217568.00	Аналитический метод	0.1	-
29	443902.40	1217562.40	Аналитический метод	0.1	-
30	443908.80	1217555.20	Аналитический метод	0.1	-
31	443910.00	1217539.30	Аналитический метод	0.1	-
32	443914.30	1217527.30	Аналитический метод	0.1	-
33	443918.50	1217521.50	Аналитический метод	0.1	-
34	443929.10	1217512.20	Аналитический метод	0.1	-
35	443939.10	1217511.30	Аналитический метод	0.1	-
36	443947.60	1217504.60	Аналитический метод	0.1	-
37	443956.00	1217504.00	Аналитический метод	0.1	-
38	443965.00	1217505.00	Аналитический метод	0.1	-
39	443976.80	1217500.60	Аналитический метод	0.1	-
40	443987.70	1217502.60	Аналитический метод	0.1	-
41	443990.90	1217507.10	Аналитический метод	0.1	-
42	444020.40	1217499.00	Аналитический метод	0.1	-
43	444032.30	1217498.20	Аналитический метод	0.1	-
44	444057.80	1217487.80	Аналитический метод	0.1	-
45	444067.30	1217479.50	Аналитический метод	0.1	-
46	444086.90	1217471.50	Аналитический метод	0.1	-
47	444109.80	1217469.90	Аналитический метод	0.1	-
48	444120.40	1217467.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	444131.60	1217457.90	Аналитический метод	0.1	-
50	444152.10	1217452.80	Аналитический метод	0.1	-
51	444158.80	1217447.90	Аналитический метод	0.1	-
52	444165.50	1217445.20	Аналитический метод	0.1	-
53	444172.40	1217443.90	Аналитический метод	0.1	-
54	444185.80	1217437.50	Аналитический метод	0.1	-
55	444195.80	1217427.40	Аналитический метод	0.1	-
56	444213.60	1217417.90	Аналитический метод	0.1	-
57	444220.80	1217419.20	Аналитический метод	0.1	-
58	444228.80	1217418.60	Аналитический метод	0.1	-
59	444237.70	1217411.10	Аналитический метод	0.1	-
60	444248.80	1217409.20	Аналитический метод	0.1	-
61	444255.00	1217406.90	Аналитический метод	0.1	-
62	444256.40	1217400.10	Аналитический метод	0.1	-
63	444261.90	1217394.60	Аналитический метод	0.1	-
64	444287.70	1217394.20	Аналитический метод	0.1	-
65	444313.60	1217366.70	Аналитический метод	0.1	-
66	444319.50	1217346.90	Аналитический метод	0.1	-
67	444319.00	1217335.70	Аналитический метод	0.1	-
68	444320.40	1217326.40	Аналитический метод	0.1	-
69	444317.30	1217317.70	Аналитический метод	0.1	-
70	444318.70	1217312.10	Аналитический метод	0.1	-
71	444323.00	1217305.60	Аналитический метод	0.1	-
72	444323.20	1217300.60	Аналитический метод	0.1	-
73	444314.30	1217299.20	Аналитический метод	0.1	-
74	444308.80	1217293.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	444305.20	1217275.50	Аналитический метод	0.1	-
76	444299.10	1217264.80	Аналитический метод	0.1	-
77	444300.50	1217252.10	Аналитический метод	0.1	-
78	444306.20	1217222.00	Аналитический метод	0.1	-
79	444315.70	1217196.80	Аналитический метод	0.1	-
80	444323.80	1217183.20	Аналитический метод	0.1	-
81	444334.40	1217175.40	Аналитический метод	0.1	-
82	444352.20	1217170.60	Аналитический метод	0.1	-
83	444354.50	1217166.40	Аналитический метод	0.1	-
84	444349.70	1217155.50	Аналитический метод	0.1	-
85	444349.40	1217147.00	Аналитический метод	0.1	-
86	444346.00	1217144.70	Аналитический метод	0.1	-
87	444344.80	1217140.50	Аналитический метод	0.1	-
88	444340.40	1217137.70	Аналитический метод	0.1	-
89	444340.80	1217131.30	Аналитический метод	0.1	-
90	444324.70	1217122.50	Аналитический метод	0.1	-
91	444320.40	1217116.30	Аналитический метод	0.1	-
92	444313.40	1217102.50	Аналитический метод	0.1	-
93	444302.80	1217102.40	Аналитический метод	0.1	-
94	444296.60	1217099.40	Аналитический метод	0.1	-
95	444294.60	1217092.20	Аналитический метод	0.1	-
96	444308.30	1217088.60	Аналитический метод	0.1	-
97	444300.90	1217078.20	Аналитический метод	0.1	-
98	444297.80	1217067.80	Аналитический метод	0.1	-
99	444285.50	1217052.20	Аналитический метод	0.1	-
100	444278.30	1217038.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	444273.30	1217025.30	Аналитический метод	0.1	-
102	444272.10	1217009.30	Аналитический метод	0.1	-
103	444280.50	1217007.90	Аналитический метод	0.1	-
104	444288.80	1217014.00	Аналитический метод	0.1	-
105	444293.10	1216996.30	Аналитический метод	0.1	-
106	444298.00	1216950.60	Аналитический метод	0.1	-
107	444307.60	1216934.50	Аналитический метод	0.1	-
108	444315.70	1216920.90	Аналитический метод	0.1	-
109	444332.00	1216893.60	Аналитический метод	0.1	-
110	444346.40	1216869.40	Аналитический метод	0.1	-
111	444357.60	1216850.60	Аналитический метод	0.1	-
112	444370.40	1216829.30	Аналитический метод	0.1	-
113	444383.20	1216807.70	Аналитический метод	0.1	-
114	444397.40	1216783.90	Аналитический метод	0.1	-
115	444407.60	1216766.80	Аналитический метод	0.1	-
116	444413.60	1216756.70	Аналитический метод	0.1	-
117	444424.00	1216739.30	Аналитический метод	0.1	-
118	444438.00	1216715.90	Аналитический метод	0.1	-
119	444449.60	1216696.40	Аналитический метод	0.1	-
120	444461.40	1216676.70	Аналитический метод	0.1	-
121	444468.80	1216664.30	Аналитический метод	0.1	-
122	444487.80	1216658.50	Аналитический метод	0.1	-
123	444607.20	1216703.70	Аналитический метод	0.1	-
124	444634.60	1216569.40	Аналитический метод	0.1	-
125	444723.70	1216409.90	Аналитический метод	0.1	-
126	444737.80	1216384.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	444754.10	1216355.50	Аналитический метод	0.1	-
128	444803.80	1216333.40	Аналитический метод	0.1	-
129	444927.70	1216385.30	Аналитический метод	0.1	-
130	444939.60	1216385.00	Аналитический метод	0.1	-
131	444957.80	1216390.30	Аналитический метод	0.1	-
132	444960.60	1216371.20	Аналитический метод	0.1	-
133	444964.90	1216360.40	Аналитический метод	0.1	-
134	444971.90	1216351.50	Аналитический метод	0.1	-
135	444979.60	1216338.70	Аналитический метод	0.1	-
136	444991.70	1216342.00	Аналитический метод	0.1	-
137	445048.10	1216346.00	Аналитический метод	0.1	-
138	445187.40	1216393.70	Аналитический метод	0.1	-
139	445177.40	1216436.10	Аналитический метод	0.1	-
140	445171.00	1216462.50	Аналитический метод	0.1	-
141	445164.60	1216489.50	Аналитический метод	0.1	-
142	445159.20	1216512.20	Аналитический метод	0.1	-
143	445151.80	1216543.00	Аналитический метод	0.1	-
144	445140.30	1216571.10	Аналитический метод	0.1	-
145	445083.00	1216710.30	Аналитический метод	0.1	-
146	445023.80	1216817.40	Аналитический метод	0.1	-
147	444989.70	1216788.20	Аналитический метод	0.1	-
148	444957.00	1216851.80	Аналитический метод	0.1	-
149	444961.80	1216867.80	Аналитический метод	0.1	-
150	444972.60	1216904.00	Аналитический метод	0.1	-
151	444956.20	1216933.90	Аналитический метод	0.1	-
152	444946.00	1216952.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	444943.50	1216956.90	Аналитический метод	0.1	-
154	444925.90	1216981.20	Аналитический метод	0.1	-
155	444897.60	1216997.60	Аналитический метод	0.1	-
156	444857.20	1217020.90	Аналитический метод	0.1	-
157	444824.00	1217040.10	Аналитический метод	0.1	-
158	444787.50	1217061.20	Аналитический метод	0.1	-
159	444782.89	1217069.10	Аналитический метод	0.1	-
160	444707.91	1217037.05	Аналитический метод	0.1	-
161	444604.98	1216991.17	Аналитический метод	0.1	-
162	444562.64	1216981.03	Аналитический метод	0.1	-
163	444561.50	1216985.30	Аналитический метод	0.1	-
164	444558.70	1216988.50	Аналитический метод	0.1	-
165	444562.90	1217002.80	Аналитический метод	0.1	-
166	444566.00	1217011.20	Аналитический метод	0.1	-
167	444562.70	1217017.70	Аналитический метод	0.1	-
168	444556.60	1217021.00	Аналитический метод	0.1	-
169	444542.40	1217021.60	Аналитический метод	0.1	-
170	444541.30	1217038.70	Аналитический метод	0.1	-
171	444533.70	1217045.00	Аналитический метод	0.1	-
172	444531.20	1217055.70	Аналитический метод	0.1	-
173	444506.30	1217068.10	Аналитический метод	0.1	-
174	444484.50	1217075.90	Аналитический метод	0.1	-
175	444483.90	1217083.30	Аналитический метод	0.1	-
176	444472.30	1217091.60	Аналитический метод	0.1	-
177	444466.60	1217100.80	Аналитический метод	0.1	-
178	444458.90	1217105.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	444439.60	1217108.60	Аналитический метод	0.1	-
180	444428.50	1217119.90	Аналитический метод	0.1	-
181	444415.80	1217126.00	Аналитический метод	0.1	-
182	444407.70	1217138.50	Аналитический метод	0.1	-
183	444397.60	1217145.80	Аналитический метод	0.1	-
184	444397.80	1217156.20	Аналитический метод	0.1	-
185	444418.90	1217175.80	Аналитический метод	0.1	-
186	444416.40	1217184.50	Аналитический метод	0.1	-
187	444419.90	1217188.60	Аналитический метод	0.1	-
188	444423.60	1217191.00	Аналитический метод	0.1	-
189	444423.20	1217197.20	Аналитический метод	0.1	-
190	444435.70	1217201.60	Аналитический метод	0.1	-
191	444454.10	1217199.80	Аналитический метод	0.1	-
192	444466.30	1217200.10	Аналитический метод	0.1	-
193	444478.60	1217201.40	Аналитический метод	0.1	-
194	444483.20	1217196.50	Аналитический метод	0.1	-
195	444491.00	1217198.10	Аналитический метод	0.1	-
196	444500.30	1217201.40	Аналитический метод	0.1	-
197	444507.70	1217204.20	Аналитический метод	0.1	-
198	444518.70	1217210.00	Аналитический метод	0.1	-
199	444534.40	1217211.60	Аналитический метод	0.1	-
200	444545.50	1217214.10	Аналитический метод	0.1	-
201	444553.90	1217218.80	Аналитический метод	0.1	-
202	444557.27	1217221.35	Аналитический метод	0.1	-
203	444530.22	1217244.74	Аналитический метод	0.1	-
204	444547.90	1217277.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	444555.00	1217290.60	Аналитический метод	0.1	-
206	444576.40	1217330.20	Аналитический метод	0.1	-
207	444625.20	1217420.60	Аналитический метод	0.1	-
208	444565.50	1217467.60	Аналитический метод	0.1	-
209	444531.70	1217494.20	Аналитический метод	0.1	-
210	444345.90	1217626.20	Аналитический метод	0.1	-
211	444289.20	1217698.40	Аналитический метод	0.1	-
212	444256.90	1217739.40	Аналитический метод	0.1	-
213	444248.40	1217744.00	Аналитический метод	0.1	-
214	444234.40	1217757.40	Аналитический метод	0.1	-
215	444226.00	1217760.10	Аналитический метод	0.1	-
216	444216.40	1217758.20	Аналитический метод	0.1	-
217	444205.90	1217763.10	Аналитический метод	0.1	-
218	444181.80	1217784.90	Аналитический метод	0.1	-
219	444172.50	1217788.40	Аналитический метод	0.1	-
220	444052.60	1217867.70	Аналитический метод	0.1	-
221	443863.40	1217993.00	Аналитический метод	0.1	-
222	443764.40	1217987.50	Аналитический метод	0.1	-
223	443734.00	1217974.90	Аналитический метод	0.1	-
224	443620.90	1217837.30	Аналитический метод	0.1	-
225	443594.00	1217786.50	Аналитический метод	0.1	-
226	443589.30	1217777.60	Аналитический метод	0.1	-
1	443603.80	1217765.80	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

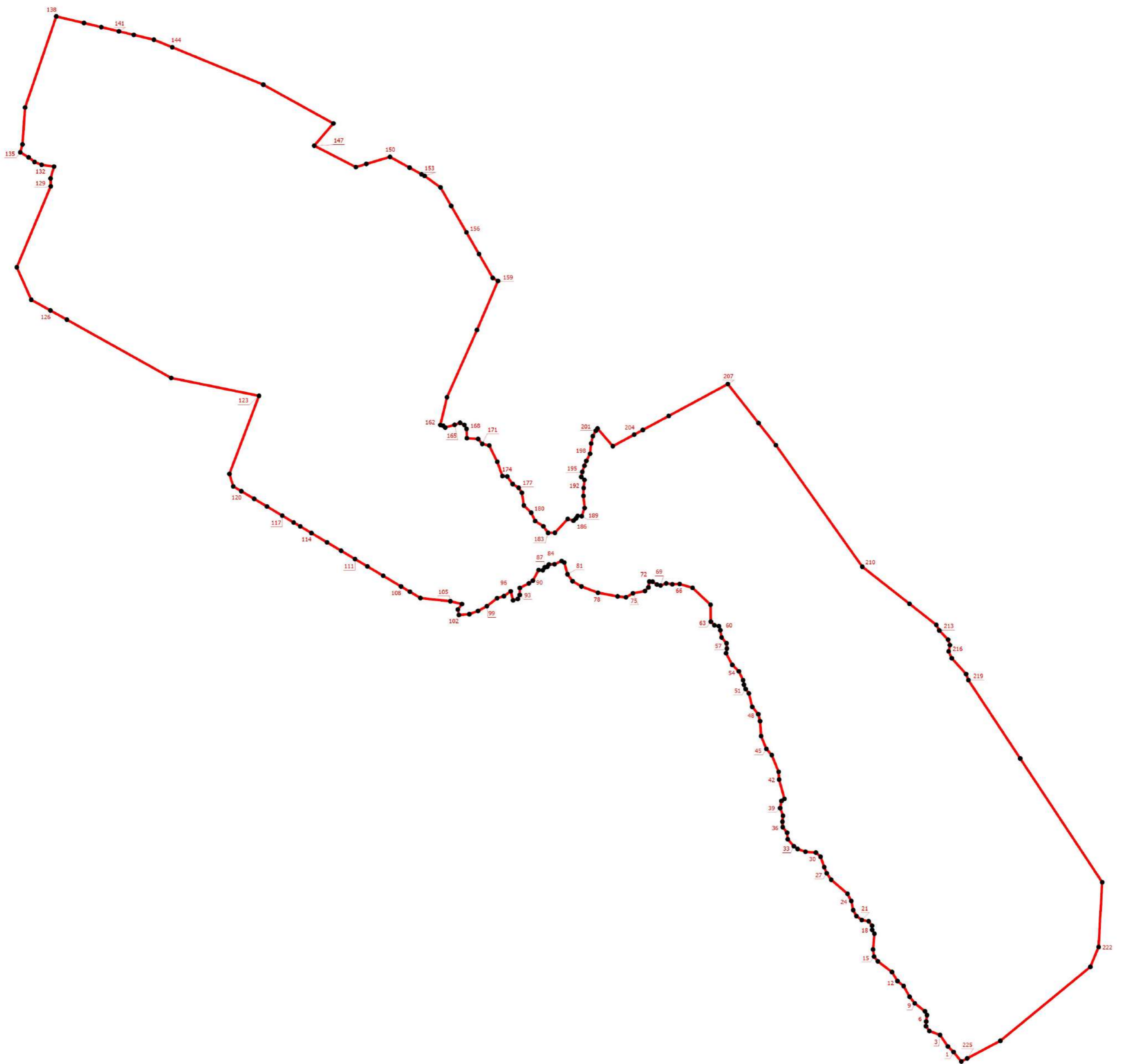
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Барышники, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612321, Кировская область, район Кикнурский, деревня Барышники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450144.90	1212601.00	Аналитический метод	0.10	-
2	450151.30	1212594.50	Аналитический метод	0.10	-
3	450252.80	1212491.20	Аналитический метод	0.10	-
4	450367.90	1212571.00	Аналитический метод	0.10	-
5	450377.00	1212577.40	Аналитический метод	0.10	-
6	450389.40	1212585.90	Аналитический метод	0.10	-
7	450478.50	1212647.70	Аналитический метод	0.10	-
8	450520.70	1212677.00	Аналитический метод	0.10	-
9	450603.80	1212747.50	Аналитический метод	0.10	-
10	450643.60	1212788.70	Аналитический метод	0.10	-
11	450697.70	1212844.70	Аналитический метод	0.10	-
12	450708.90	1212856.30	Аналитический метод	0.10	-
13	450755.50	1212917.50	Аналитический метод	0.10	-
14	450765.10	1212930.00	Аналитический метод	0.10	-
15	450771.10	1212939.30	Аналитический метод	0.10	-
16	450893.90	1213131.20	Аналитический метод	0.10	-
17	450983.60	1213314.90	Аналитический метод	0.10	-
18	450931.60	1213364.40	Аналитический метод	0.10	-
19	450855.60	1213436.80	Аналитический метод	0.10	-
20	450818.20	1213481.10	Аналитический метод	0.10	-
21	450754.90	1213526.20	Аналитический метод	0.10	-
22	450710.70	1213577.00	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
23	450654.00	1213614.60	Аналитический метод	0.10	-
24	450603.80	1213629.00	Аналитический метод	0.10	-
25	450610.60	1213625.40	Аналитический метод	0.10	-
26	450626.60	1213611.60	Аналитический метод	0.10	-
27	450631.30	1213602.40	Аналитический метод	0.10	-
28	450628.90	1213579.00	Аналитический метод	0.10	-
29	450628.40	1213563.10	Аналитический метод	0.10	-
30	450642.40	1213540.60	Аналитический метод	0.10	-
31	450645.90	1213528.20	Аналитический метод	0.10	-
32	450640.10	1213498.40	Аналитический метод	0.10	-
33	450638.10	1213484.50	Аналитический метод	0.10	-
34	450637.80	1213467.00	Аналитический метод	0.10	-
35	450633.10	1213453.30	Аналитический метод	0.10	-
36	450621.90	1213434.50	Аналитический метод	0.10	-
37	450614.90	1213411.70	Аналитический метод	0.10	-
38	450607.10	1213393.30	Аналитический метод	0.10	-
39	450604.90	1213380.10	Аналитический метод	0.10	-
40	450592.00	1213359.40	Аналитический метод	0.10	-
41	450584.20	1213339.70	Аналитический метод	0.10	-
42	450581.00	1213306.10	Аналитический метод	0.10	-
43	450579.80	1213285.60	Аналитический метод	0.10	-
44	450578.10	1213276.40	Аналитический метод	0.10	-
45	450560.60	1213185.20	Аналитический метод	0.10	-
46	450556.40	1213173.40	Аналитический метод	0.10	-
47	450561.20	1213144.80	Аналитический метод	0.10	-
48	450556.00	1213131.50	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	450557.20	1213113.70	Аналитический метод	0.10	-
50	450550.10	1213106.80	Аналитический метод	0.10	-
51	450550.60	1213093.80	Аналитический метод	0.10	-
52	450543.70	1213079.90	Аналитический метод	0.10	-
53	450523.20	1213072.60	Аналитический метод	0.10	-
54	450514.20	1213064.60	Аналитический метод	0.10	-
55	450512.20	1213055.20	Аналитический метод	0.10	-
56	450524.20	1213033.00	Аналитический метод	0.10	-
57	450522.40	1213024.60	Аналитический метод	0.10	-
58	450515.60	1213021.50	Аналитический метод	0.10	-
59	450490.30	1213044.20	Аналитический метод	0.10	-
60	450479.10	1213033.60	Аналитический метод	0.10	-
61	450474.30	1213019.70	Аналитический метод	0.10	-
62	450458.60	1212995.80	Аналитический метод	0.10	-
63	450444.50	1212986.80	Аналитический метод	0.10	-
64	450429.90	1212982.50	Аналитический метод	0.10	-
65	450422.90	1212974.00	Аналитический метод	0.10	-
66	450406.70	1212968.40	Аналитический метод	0.10	-
67	450390.60	1212930.70	Аналитический метод	0.10	-
68	450378.40	1212926.60	Аналитический метод	0.10	-
69	450361.00	1212924.80	Аналитический метод	0.10	-
70	450355.40	1212911.30	Аналитический метод	0.10	-
71	450328.70	1212903.70	Аналитический метод	0.10	-
72	450314.00	1212898.40	Аналитический метод	0.10	-
73	450304.20	1212885.70	Аналитический метод	0.10	-
74	450291.00	1212882.40	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
75	450280.80	1212872.70	Аналитический метод	0.10	-
76	450269.90	1212867.50	Аналитический метод	0.10	-
77	450262.50	1212854.40	Аналитический метод	0.10	-
78	450252.60	1212853.30	Аналитический метод	0.10	-
79	450251.30	1212846.20	Аналитический метод	0.10	-
80	450250.60	1212844.10	Аналитический метод	0.10	-
81	450241.40	1212835.80	Аналитический метод	0.10	-
82	450228.50	1212831.40	Аналитический метод	0.10	-
83	450213.40	1212816.80	Аналитический метод	0.10	-
84	450188.40	1212779.90	Аналитический метод	0.10	-
85	450171.70	1212759.90	Аналитический метод	0.10	-
86	450140.20	1212724.50	Аналитический метод	0.10	-
87	450133.50	1212702.60	Аналитический метод	0.10	-
88	450134.70	1212682.30	Аналитический метод	0.10	-
89	450135.10	1212669.50	Аналитический метод	0.10	-
90	450139.70	1212639.90	Аналитический метод	0.10	-
91	450135.30	1212633.60	Аналитический метод	0.10	-
92	450118.80	1212627.60	Аналитический метод	0.10	-
1	450144.90	1212601.00	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

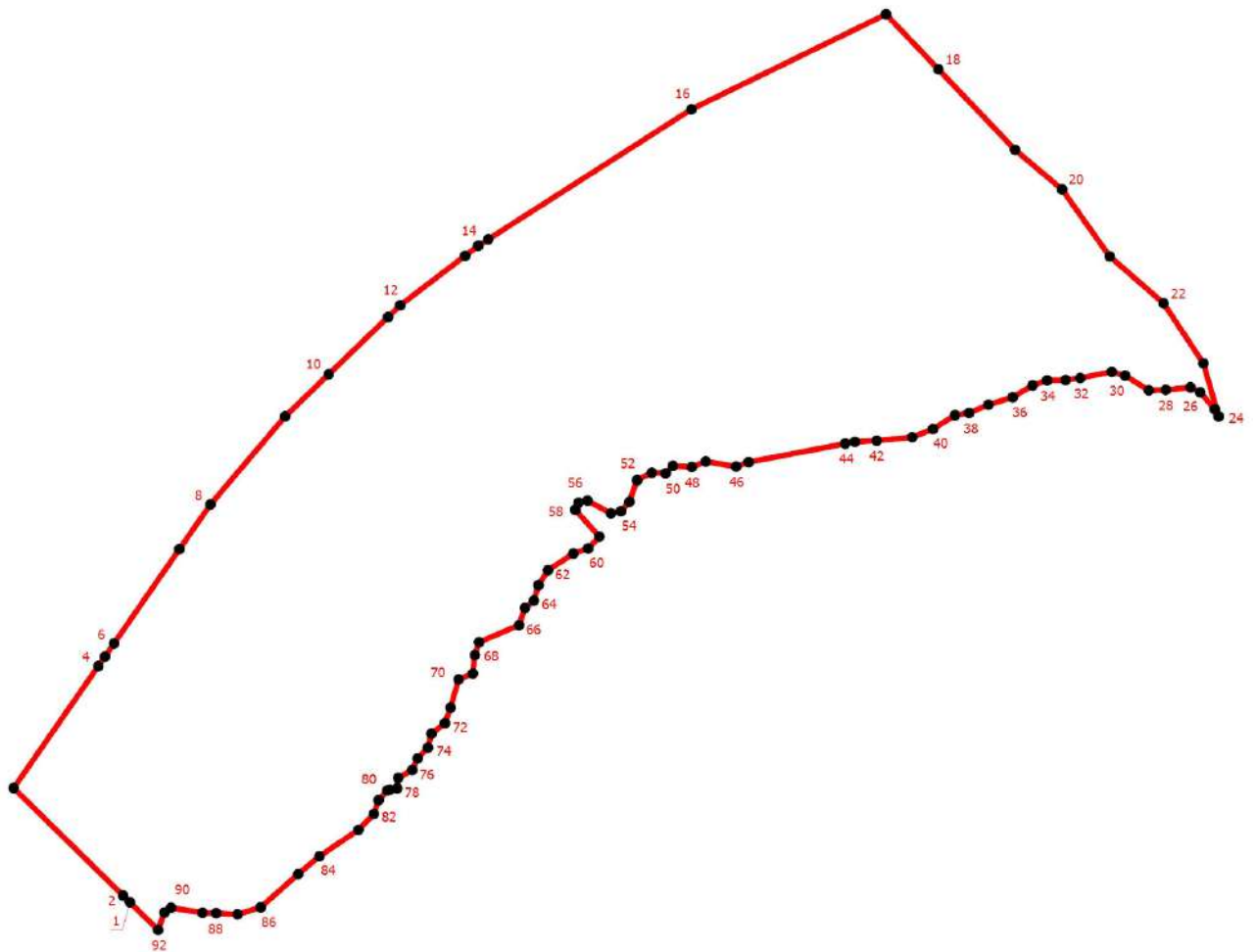
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Беяево, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612306, Кировская область, район Кикнурский, село Беяево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444754.82	1244385.36	Аналитический метод	0.1	-
2	444765.49	1244381.74	Аналитический метод	0.1	-
3	444783.88	1244378.73	Аналитический метод	0.1	-
4	444821.18	1244358.61	Аналитический метод	0.1	-
5	444835.19	1244329.44	Аналитический метод	0.1	-
6	444828.92	1244302.65	Аналитический метод	0.1	-
7	444820.46	1244273.74	Аналитический метод	0.1	-
8	444821.11	1244211.14	Аналитический метод	0.1	-
9	444825.54	1244194.13	Аналитический метод	0.1	-
10	444864.28	1244206.13	Аналитический метод	0.1	-
11	444868.59	1244194.13	Аналитический метод	0.1	-
12	444878.14	1244167.57	Аналитический метод	0.1	-
13	444890.04	1244134.42	Аналитический метод	0.1	-
14	444897.47	1244113.71	Аналитический метод	0.1	-
15	444902.65	1244099.31	Аналитический метод	0.1	-
16	444908.67	1244086.42	Аналитический метод	0.1	-
17	444910.44	1244082.64	Аналитический метод	0.1	-
18	444908.64	1244065.81	Аналитический метод	0.1	-
19	444913.57	1244053.13	Аналитический метод	0.1	-
20	444920.97	1243988.28	Аналитический метод	0.1	-
21	444921.73	1243982.40	Аналитический метод	0.1	-
22	444928.78	1243921.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	444934.91	1243900.88	Аналитический метод	0.1	-
24	444938.57	1243892.45	Аналитический метод	0.1	-
25	444947.75	1243880.73	Аналитический метод	0.1	-
26	444965.13	1243869.36	Аналитический метод	0.1	-
27	444974.97	1243862.78	Аналитический метод	0.1	-
28	444987.00	1243844.11	Аналитический метод	0.1	-
29	444993.98	1243807.64	Аналитический метод	0.1	-
30	444979.49	1243750.36	Аналитический метод	0.1	-
31	444977.16	1243741.15	Аналитический метод	0.1	-
32	444977.66	1243725.95	Аналитический метод	0.1	-
33	444985.19	1243702.25	Аналитический метод	0.1	-
34	444994.78	1243679.45	Аналитический метод	0.1	-
35	445010.42	1243654.91	Аналитический метод	0.1	-
36	445031.40	1243639.98	Аналитический метод	0.1	-
37	445092.60	1243618.84	Аналитический метод	0.1	-
38	445100.46	1243609.49	Аналитический метод	0.1	-
39	445132.94	1243597.44	Аналитический метод	0.1	-
40	445163.40	1243581.09	Аналитический метод	0.1	-
41	445185.95	1243557.11	Аналитический метод	0.1	-
42	445192.55	1243541.23	Аналитический метод	0.1	-
43	445197.23	1243486.65	Аналитический метод	0.1	-
44	445210.77	1243467.43	Аналитический метод	0.1	-
45	445274.09	1243447.59	Аналитический метод	0.1	-
46	445352.34	1243408.99	Аналитический метод	0.1	-
47	445380.95	1243388.18	Аналитический метод	0.1	-
48	445407.42	1243364.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	445420.51	1243343.42	Аналитический метод	0.1	-
50	445427.35	1243317.03	Аналитический метод	0.1	-
51	445448.35	1243286.94	Аналитический метод	0.1	-
52	445473.55	1243252.01	Аналитический метод	0.1	-
53	445485.87	1243239.21	Аналитический метод	0.1	-
54	445511.55	1243226.46	Аналитический метод	0.1	-
55	445534.04	1243227.57	Аналитический метод	0.1	-
56	445559.59	1243233.72	Аналитический метод	0.1	-
57	445578.77	1243217.82	Аналитический метод	0.1	-
58	445576.58	1243209.47	Аналитический метод	0.1	-
59	445569.46	1243203.34	Аналитический метод	0.1	-
60	445560.85	1243184.12	Аналитический метод	0.1	-
61	445566.59	1243174.73	Аналитический метод	0.1	-
62	445579.73	1243175.14	Аналитический метод	0.1	-
63	445590.33	1243181.04	Аналитический метод	0.1	-
64	445637.93	1243141.84	Аналитический метод	0.1	-
65	445692.20	1242979.12	Аналитический метод	0.1	-
66	445691.30	1242948.14	Аналитический метод	0.1	-
67	445694.21	1242936.45	Аналитический метод	0.1	-
68	445698.19	1242922.24	Аналитический метод	0.1	-
69	445703.51	1242910.33	Аналитический метод	0.1	-
70	445714.12	1242898.21	Аналитический метод	0.1	-
71	445719.39	1242888.96	Аналитический метод	0.1	-
72	445724.39	1242869.95	Аналитический метод	0.1	-
73	445728.53	1242861.57	Аналитический метод	0.1	-
74	445744.23	1242840.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	445754.24	1242824.76	Аналитический метод	0.1	-
76	445754.16	1242816.30	Аналитический метод	0.1	-
77	445748.81	1242794.93	Аналитический метод	0.1	-
78	445746.40	1242780.17	Аналитический метод	0.1	-
79	445747.94	1242765.89	Аналитический метод	0.1	-
80	445751.40	1242754.46	Аналитический метод	0.1	-
81	445758.82	1242748.09	Аналитический метод	0.1	-
82	445761.40	1242744.17	Аналитический метод	0.1	-
83	445763.47	1242738.31	Аналитический метод	0.1	-
84	445759.68	1242723.89	Аналитический метод	0.1	-
85	445765.03	1242711.20	Аналитический метод	0.1	-
86	445763.25	1242698.49	Аналитический метод	0.1	-
87	445754.16	1242685.37	Аналитический метод	0.1	-
88	445751.48	1242671.34	Аналитический метод	0.1	-
89	445708.49	1242661.09	Аналитический метод	0.1	-
90	445686.40	1242652.70	Аналитический метод	0.1	-
91	445673.16	1242659.53	Аналитический метод	0.1	-
92	445660.83	1242659.99	Аналитический метод	0.1	-
93	445643.82	1242663.85	Аналитический метод	0.1	-
94	445635.00	1242661.30	Аналитический метод	0.1	-
95	445665.06	1242419.94	Аналитический метод	0.1	-
96	445667.80	1242399.39	Аналитический метод	0.1	-
97	445672.04	1242370.45	Аналитический метод	0.1	-
98	445631.99	1242281.76	Аналитический метод	0.1	-
99	445656.49	1242269.90	Аналитический метод	0.1	-
100	445675.52	1242251.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	445686.55	1242211.53	Аналитический метод	0.1	-
102	445691.25	1242194.56	Аналитический метод	0.1	-
103	445710.16	1242126.30	Аналитический метод	0.1	-
104	445732.04	1242132.12	Аналитический метод	0.1	-
105	445754.20	1242123.97	Аналитический метод	0.1	-
106	445814.90	1242153.72	Аналитический метод	0.1	-
107	445826.78	1242153.00	Аналитический метод	0.1	-
108	445985.79	1242142.39	Аналитический метод	0.1	-
109	445991.07	1242150.93	Аналитический метод	0.1	-
110	446117.38	1242158.95	Аналитический метод	0.1	-
111	446171.91	1242171.16	Аналитический метод	0.1	-
112	446205.21	1242231.35	Аналитический метод	0.1	-
113	446226.27	1242261.53	Аналитический метод	0.1	-
114	446276.82	1242348.58	Аналитический метод	0.1	-
115	446301.67	1242382.07	Аналитический метод	0.1	-
116	446366.30	1242456.27	Аналитический метод	0.1	-
117	446375.52	1242495.30	Аналитический метод	0.1	-
118	446381.18	1242519.30	Аналитический метод	0.1	-
119	446384.25	1242538.89	Аналитический метод	0.1	-
120	446387.58	1242560.08	Аналитический метод	0.1	-
121	446389.66	1242573.33	Аналитический метод	0.1	-
122	446391.21	1242600.71	Аналитический метод	0.1	-
123	446391.72	1242609.67	Аналитический метод	0.1	-
124	446392.67	1242626.33	Аналитический метод	0.1	-
125	446393.46	1242640.36	Аналитический метод	0.1	-
126	446391.71	1242666.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	446391.04	1242694.50	Аналитический метод	0.1	-
128	446392.57	1242720.44	Аналитический метод	0.1	-
129	446392.96	1242743.55	Аналитический метод	0.1	-
130	446394.05	1242761.82	Аналитический метод	0.1	-
131	446396.22	1242797.73	Аналитический метод	0.1	-
132	446397.60	1242822.67	Аналитический метод	0.1	-
133	446398.87	1242855.61	Аналитический метод	0.1	-
134	446401.46	1242884.54	Аналитический метод	0.1	-
135	446401.93	1242892.34	Аналитический метод	0.1	-
136	446401.09	1242911.23	Аналитический метод	0.1	-
137	446400.41	1242926.46	Аналитический метод	0.1	-
138	446399.32	1242950.64	Аналитический метод	0.1	-
139	446397.89	1242983.13	Аналитический метод	0.1	-
140	446399.67	1243019.65	Аналитический метод	0.1	-
141	446403.52	1243098.69	Аналитический метод	0.1	-
142	446475.36	1243112.00	Аналитический метод	0.1	-
143	446473.84	1243129.83	Аналитический метод	0.1	-
144	446540.61	1243141.38	Аналитический метод	0.1	-
145	446545.93	1243150.09	Аналитический метод	0.1	-
146	446544.30	1243166.33	Аналитический метод	0.1	-
147	446536.85	1243185.59	Аналитический метод	0.1	-
148	446526.67	1243238.11	Аналитический метод	0.1	-
149	446512.72	1243247.46	Аналитический метод	0.1	-
150	446423.86	1243247.57	Аналитический метод	0.1	-
151	446388.60	1243244.03	Аналитический метод	0.1	-
152	446363.13	1243243.63	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	446317.95	1243273.16	Аналитический метод	0.1	-
154	446274.50	1243303.70	Аналитический метод	0.1	-
155	446246.81	1243326.62	Аналитический метод	0.1	-
156	446218.50	1243360.71	Аналитический метод	0.1	-
157	446201.18	1243364.43	Аналитический метод	0.1	-
158	446187.49	1243364.68	Аналитический метод	0.1	-
159	446163.62	1243358.85	Аналитический метод	0.1	-
160	446140.23	1243347.34	Аналитический метод	0.1	-
161	446128.18	1243301.05	Аналитический метод	0.1	-
162	446111.06	1243268.48	Аналитический метод	0.1	-
163	446107.19	1243266.15	Аналитический метод	0.1	-
164	446087.69	1243276.31	Аналитический метод	0.1	-
165	446074.95	1243271.38	Аналитический метод	0.1	-
166	446054.69	1243276.37	Аналитический метод	0.1	-
167	446003.64	1243391.43	Аналитический метод	0.1	-
168	445993.81	1243413.54	Аналитический метод	0.1	-
169	445995.04	1243433.34	Аналитический метод	0.1	-
170	445968.37	1243467.52	Аналитический метод	0.1	-
171	445911.70	1243514.99	Аналитический метод	0.1	-
172	445901.96	1243510.11	Аналитический метод	0.1	-
173	445878.74	1243550.66	Аналитический метод	0.1	-
174	445875.43	1243588.44	Аналитический метод	0.1	-
175	445857.78	1243601.31	Аналитический метод	0.1	-
176	445844.69	1243564.34	Аналитический метод	0.1	-
177	445831.44	1243543.57	Аналитический метод	0.1	-
178	445775.65	1243488.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	445758.04	1243491.50	Аналитический метод	0.1	-
180	445750.13	1243503.59	Аналитический метод	0.1	-
181	445735.60	1243515.68	Аналитический метод	0.1	-
182	445744.70	1243528.12	Аналитический метод	0.1	-
183	445739.82	1243562.36	Аналитический метод	0.1	-
184	445771.57	1243592.86	Аналитический метод	0.1	-
185	445752.45	1243614.20	Аналитический метод	0.1	-
186	445775.95	1243636.18	Аналитический метод	0.1	-
187	445722.65	1243693.92	Аналитический метод	0.1	-
188	445667.15	1243642.47	Аналитический метод	0.1	-
189	445657.89	1243604.46	Аналитический метод	0.1	-
190	445652.84	1243594.57	Аналитический метод	0.1	-
191	445619.01	1243609.21	Аналитический метод	0.1	-
192	445586.52	1243623.38	Аналитический метод	0.1	-
193	445562.10	1243634.66	Аналитический метод	0.1	-
194	445482.82	1243670.79	Аналитический метод	0.1	-
195	445412.31	1243709.64	Аналитический метод	0.1	-
196	445322.08	1243686.25	Аналитический метод	0.1	-
197	445300.92	1243689.93	Аналитический метод	0.1	-
198	445264.40	1243788.08	Аналитический метод	0.1	-
199	445257.57	1243806.47	Аналитический метод	0.1	-
200	445248.70	1243830.29	Аналитический метод	0.1	-
201	445239.04	1243856.22	Аналитический метод	0.1	-
202	445228.73	1243884.00	Аналитический метод	0.1	-
203	445214.74	1243921.59	Аналитический метод	0.1	-
204	445200.52	1243959.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	445192.84	1243977.69	Аналитический метод	0.1	-
206	445142.39	1244095.13	Аналитический метод	0.1	-
207	445110.01	1244160.74	Аналитический метод	0.1	-
208	445096.82	1244248.44	Аналитический метод	0.1	-
209	445076.65	1244312.01	Аналитический метод	0.1	-
210	445050.18	1244413.26	Аналитический метод	0.1	-
211	445027.27	1244468.63	Аналитический метод	0.1	-
212	444996.79	1244523.94	Аналитический метод	0.1	-
213	444978.39	1244568.37	Аналитический метод	0.1	-
214	444944.04	1244557.97	Аналитический метод	0.1	-
215	444867.56	1244541.91	Аналитический метод	0.1	-
216	444845.71	1244514.78	Аналитический метод	0.1	-
217	444832.95	1244504.87	Аналитический метод	0.1	-
218	444808.84	1244498.29	Аналитический метод	0.1	-
219	444801.02	1244488.84	Аналитический метод	0.1	-
220	444771.77	1244487.23	Аналитический метод	0.1	-
221	444765.73	1244447.32	Аналитический метод	0.1	-
222	444767.31	1244423.90	Аналитический метод	0.1	-
223	444761.97	1244408.82	Аналитический метод	0.1	-
224	444754.56	1244400.54	Аналитический метод	0.1	-
1	444754.82	1244385.36	Аналитический метод	0.1	-
225	445497.56	1241473.99	Аналитический метод	0.1	-
226	445569.69	1241459.16	Аналитический метод	0.1	-
227	445619.21	1241454.97	Аналитический метод	0.1	-
228	445676.33	1241450.96	Аналитический метод	0.1	-
229	445690.82	1241449.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	445692.72	1241473.81	Аналитический метод	0.1	-
231	445706.44	1241509.57	Аналитический метод	0.1	-
232	445721.53	1241543.85	Аналитический метод	0.1	-
233	445726.45	1241571.59	Аналитический метод	0.1	-
234	445728.01	1241583.10	Аналитический метод	0.1	-
235	445730.25	1241605.43	Аналитический метод	0.1	-
236	445731.28	1241613.37	Аналитический метод	0.1	-
237	445729.56	1241643.55	Аналитический метод	0.1	-
238	445750.18	1241653.84	Аналитический метод	0.1	-
239	445753.20	1241676.70	Аналитический метод	0.1	-
240	445757.86	1241714.29	Аналитический метод	0.1	-
241	445758.29	1241753.80	Аналитический метод	0.1	-
242	445759.41	1241783.11	Аналитический метод	0.1	-
243	445758.20	1241818.96	Аналитический метод	0.1	-
244	445771.75	1241859.87	Аналитический метод	0.1	-
245	445778.39	1241870.95	Аналитический метод	0.1	-
246	445776.41	1241887.78	Аналитический метод	0.1	-
247	445766.40	1241895.81	Аналитический метод	0.1	-
248	445760.35	1241896.43	Аналитический метод	0.1	-
249	445630.31	1241914.19	Аналитический метод	0.1	-
250	445627.15	1241919.62	Аналитический метод	0.1	-
251	445617.48	1241903.83	Аналитический метод	0.1	-
252	445609.72	1241873.83	Аналитический метод	0.1	-
253	445600.92	1241825.68	Аналитический метод	0.1	-
254	445585.04	1241829.69	Аналитический метод	0.1	-
255	445577.80	1241826.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	445555.19	1241831.78	Аналитический метод	0.1	-
257	445525.00	1241748.75	Аналитический метод	0.1	-
258	445490.31	1241580.05	Аналитический метод	0.1	-
225	445497.56	1241473.99	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Березовка, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612311, Кировская область, район Кикнурский, деревня Березовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429219.86	1215581.36	Аналитический метод	0.1	-
2	429319.81	1215655.43	Аналитический метод	0.1	-
3	429302.52	1215779.42	Аналитический метод	0.1	-
4	429287.72	1215853.27	Аналитический метод	0.1	-
5	429242.44	1215851.63	Аналитический метод	0.1	-
6	429227.85	1215870.42	Аналитический метод	0.1	-
7	429228.83	1215938.70	Аналитический метод	0.1	-
8	429225.15	1215938.59	Аналитический метод	0.1	-
9	429224.39	1215966.99	Аналитический метод	0.1	-
10	429223.96	1215987.75	Аналитический метод	0.1	-
11	429231.63	1215992.55	Аналитический метод	0.1	-
12	429231.42	1216009.81	Аналитический метод	0.1	-
13	429239.63	1216010.47	Аналитический метод	0.1	-
14	429241.79	1216027.73	Аналитический метод	0.1	-
15	429235.63	1216028.17	Аналитический метод	0.1	-
16	429239.31	1216069.24	Аналитический метод	0.1	-
17	429246.01	1216072.63	Аналитический метод	0.1	-
18	429249.03	1216096.22	Аналитический метод	0.1	-
19	429241.68	1216109.66	Аналитический метод	0.1	-
20	429240.39	1216120.37	Аналитический метод	0.1	-
21	429235.63	1216120.15	Аналитический метод	0.1	-
22	429235.20	1216141.01	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	429272.59	1216140.80	Аналитический метод	0.1	-
24	429291.71	1216250.04	Аналитический метод	0.1	-
25	429295.50	1216273.20	Аналитический метод	0.1	-
26	429295.06	1216283.58	Аналитический метод	0.1	-
27	429295.60	1216295.70	Аналитический метод	0.1	-
28	429301.55	1216325.75	Аналитический метод	0.1	-
29	429302.41	1216334.38	Аналитический метод	0.1	-
30	429302.20	1216344.43	Аналитический метод	0.1	-
31	429300.57	1216359.61	Аналитический метод	0.1	-
32	429290.31	1216445.37	Аналитический метод	0.1	-
33	429285.34	1216493.65	Аналитический метод	0.1	-
34	429252.92	1216594.59	Аналитический метод	0.1	-
35	429245.25	1216598.64	Аналитический метод	0.1	-
36	429239.52	1216595.58	Аналитический метод	0.1	-
37	429223.85	1216579.30	Аналитический метод	0.1	-
38	429097.54	1216385.50	Аналитический метод	0.1	-
39	429043.94	1216299.75	Аналитический метод	0.1	-
40	429033.24	1216279.64	Аналитический метод	0.1	-
41	429021.14	1216254.85	Аналитический метод	0.1	-
42	429008.50	1216219.89	Аналитический метод	0.1	-
43	428997.26	1216190.17	Аналитический метод	0.1	-
44	428978.35	1216123.86	Аналитический метод	0.1	-
45	428964.74	1216083.88	Аналитический метод	0.1	-
46	428910.49	1216098.52	Аналитический метод	0.1	-
47	428818.43	1216124.74	Аналитический метод	0.1	-
48	428770.45	1216138.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	428745.38	1216148.12	Аналитический метод	0.1	-
50	428628.90	1216205.58	Аналитический метод	0.1	-
51	428538.13	1216251.02	Аналитический метод	0.1	-
52	428490.80	1216273.53	Аналитический метод	0.1	-
53	428365.46	1216330.99	Аналитический метод	0.1	-
54	428320.07	1216249.49	Аналитический метод	0.1	-
55	428218.28	1216067.49	Аналитический метод	0.1	-
56	428362.43	1215981.85	Аналитический метод	0.1	-
57	428471.57	1215917.17	Аналитический метод	0.1	-
58	428443.69	1215822.13	Аналитический метод	0.1	-
59	428434.40	1215803.56	Аналитический метод	0.1	-
60	428419.05	1215774.06	Аналитический метод	0.1	-
61	428414.95	1215760.52	Аналитический метод	0.1	-
62	428413.22	1215748.72	Аналитический метод	0.1	-
63	428411.27	1215701.96	Аналитический метод	0.1	-
64	428413.00	1215653.68	Аналитический метод	0.1	-
65	428416.03	1215645.16	Аналитический метод	0.1	-
66	428422.08	1215638.17	Аналитический метод	0.1	-
67	428424.45	1215634.45	Аналитический метод	0.1	-
68	428423.59	1215627.02	Аналитический метод	0.1	-
69	428418.19	1215611.73	Аналитический метод	0.1	-
70	428417.54	1215599.49	Аналитический метод	0.1	-
71	428442.61	1215604.74	Аналитический метод	0.1	-
72	428446.93	1215583.76	Аналитический метод	0.1	-
73	428459.25	1215535.04	Аналитический метод	0.1	-
74	428479.35	1215445.02	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	428500.31	1215427.54	Аналитический метод	0.1	-
76	428541.15	1215407.66	Аналитический метод	0.1	-
77	428577.25	1215424.70	Аналитический метод	0.1	-
78	428713.40	1215493.75	Аналитический метод	0.1	-
79	428830.75	1215554.70	Аналитический метод	0.1	-
80	428854.73	1215570.00	Аналитический метод	0.1	-
81	428867.70	1215584.64	Аналитический метод	0.1	-
82	428904.44	1215656.08	Аналитический метод	0.1	-
83	428913.30	1215669.19	Аналитический метод	0.1	-
84	428922.38	1215682.30	Аналитический метод	0.1	-
85	429057.02	1215519.75	Аналитический метод	0.1	-
86	429066.74	1215539.63	Аналитический метод	0.1	-
87	429080.57	1215566.06	Аналитический метод	0.1	-
88	429098.29	1215587.26	Аналитический метод	0.1	-
89	429119.26	1215615.01	Аналитический метод	0.1	-
90	429124.44	1215616.97	Аналитический метод	0.1	-
91	429158.80	1215597.96	Аналитический метод	0.1	-
92	429173.72	1215592.94	Аналитический метод	0.1	-
1	429219.86	1215581.36	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

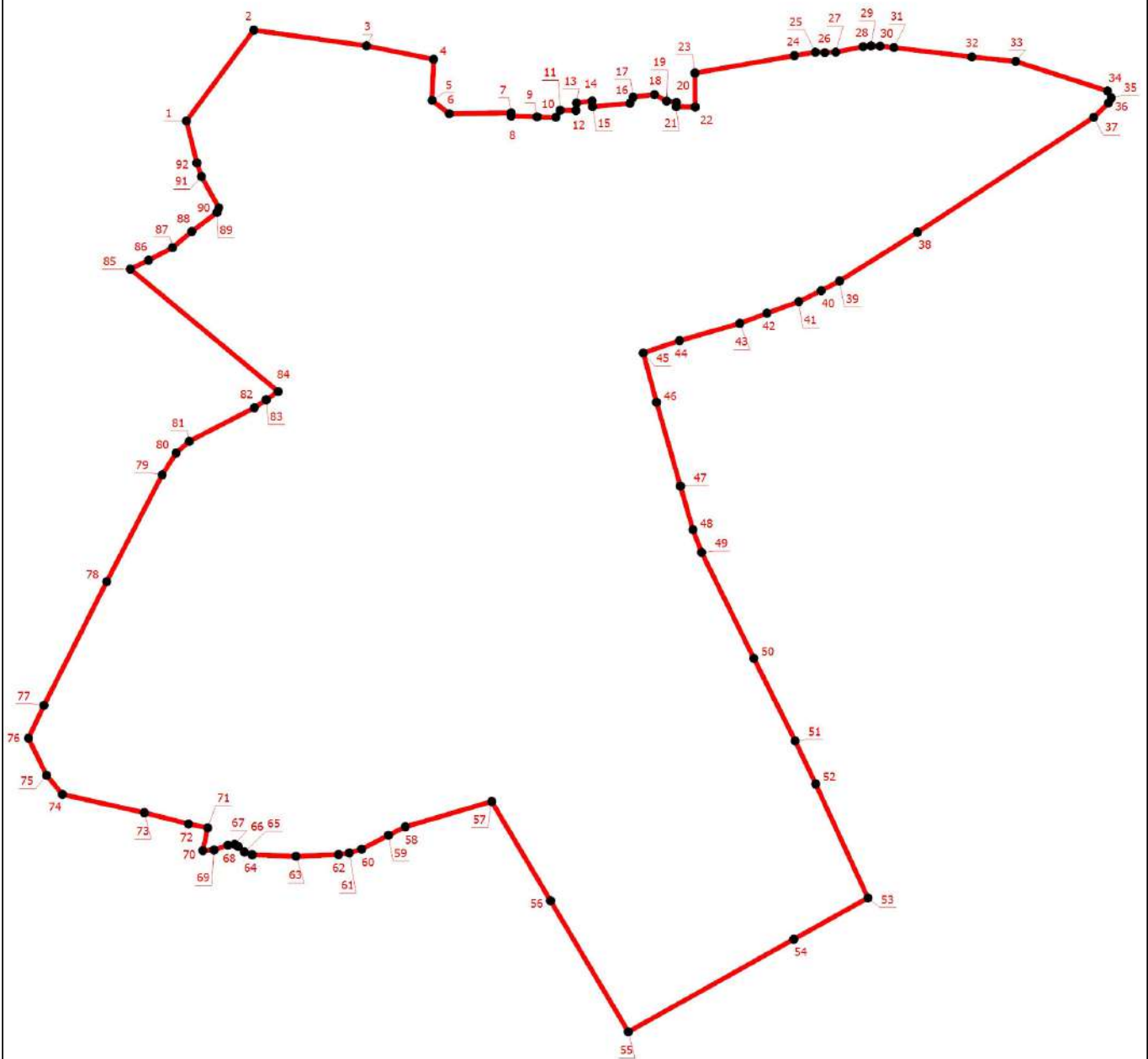
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большая Лыжня, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612316, Кировская область, район Кикнурский, деревня Большая Лыжня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433742.40	1233967.10	Аналитический метод	0.1	-
2	433755.40	1233927.90	Аналитический метод	0.1	-
3	433764.40	1233899.10	Аналитический метод	0.1	-
4	433774.10	1233821.50	Аналитический метод	0.1	-
5	433766.90	1233711.80	Аналитический метод	0.1	-
6	433764.30	1233674.60	Аналитический метод	0.1	-
7	433766.80	1233657.70	Аналитический метод	0.1	-
8	433768.80	1233637.70	Аналитический метод	0.1	-
9	433780.80	1233629.00	Аналитический метод	0.1	-
10	433795.60	1233616.60	Аналитический метод	0.1	-
11	434002.80	1233591.60	Аналитический метод	0.1	-
12	434165.50	1233644.30	Аналитический метод	0.1	-
13	434162.40	1233653.70	Аналитический метод	0.1	-
14	434164.60	1233654.20	Аналитический метод	0.1	-
15	434167.40	1233656.30	Аналитический метод	0.1	-
16	434171.30	1233655.80	Аналитический метод	0.1	-
17	434179.40	1233649.10	Аналитический метод	0.1	-
18	434184.60	1233645.60	Аналитический метод	0.1	-
19	434198.50	1233645.60	Аналитический метод	0.1	-
20	434203.90	1233653.00	Аналитический метод	0.1	-
21	434212.30	1233710.80	Аналитический метод	0.1	-
22	434211.10	1233726.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	434212.70	1233735.00	Аналитический метод	0.1	-
24	434210.70	1233744.00	Аналитический метод	0.1	-
25	434210.40	1233751.80	Аналитический метод	0.1	-
26	434213.40	1233757.60	Аналитический метод	0.1	-
27	434213.50	1233760.50	Аналитический метод	0.1	-
28	434208.60	1233768.90	Аналитический метод	0.1	-
29	434206.60	1233785.90	Аналитический метод	0.1	-
30	434205.10	1233795.30	Аналитический метод	0.1	-
31	434201.70	1233803.80	Аналитический метод	0.1	-
32	434200.80	1233812.80	Аналитический метод	0.1	-
33	434202.10	1233823.20	Аналитический метод	0.1	-
34	434197.00	1233844.00	Аналитический метод	0.1	-
35	434197.20	1233850.10	Аналитический метод	0.1	-
36	434202.40	1233853.60	Аналитический метод	0.1	-
37	434193.50	1233867.30	Аналитический метод	0.1	-
38	434194.80	1233873.60	Аналитический метод	0.1	-
39	434196.80	1233877.90	Аналитический метод	0.1	-
40	434193.20	1233887.90	Аналитический метод	0.1	-
41	434196.10	1233896.30	Аналитический метод	0.1	-
42	434202.80	1233902.60	Аналитический метод	0.1	-
43	434203.50	1233915.60	Аналитический метод	0.1	-
44	434202.40	1233927.20	Аналитический метод	0.1	-
45	434209.10	1233936.60	Аналитический метод	0.1	-
46	434209.70	1233941.20	Аналитический метод	0.1	-
47	434207.60	1233950.20	Аналитический метод	0.1	-
48	434209.30	1233954.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	434213.20	1233958.00	Аналитический метод	0.1	-
50	434213.60	1233962.30	Аналитический метод	0.1	-
51	434210.70	1233971.90	Аналитический метод	0.1	-
52	434211.40	1233977.40	Аналитический метод	0.1	-
53	434207.00	1233986.50	Аналитический метод	0.1	-
54	434208.20	1233994.10	Аналитический метод	0.1	-
55	434206.10	1234000.60	Аналитический метод	0.1	-
56	434207.10	1234003.70	Аналитический метод	0.1	-
57	434219.70	1234015.20	Аналитический метод	0.1	-
58	434220.60	1234021.70	Аналитический метод	0.1	-
59	434216.50	1234027.20	Аналитический метод	0.1	-
60	434228.60	1234049.50	Аналитический метод	0.1	-
61	434233.60	1234062.30	Аналитический метод	0.1	-
62	434232.70	1234075.30	Аналитический метод	0.1	-
63	434232.00	1234085.80	Аналитический метод	0.1	-
64	434233.80	1234097.20	Аналитический метод	0.1	-
65	434244.40	1234123.10	Аналитический метод	0.1	-
66	434252.40	1234132.60	Аналитический метод	0.1	-
67	434258.00	1234143.00	Аналитический метод	0.1	-
68	434260.50	1234151.30	Аналитический метод	0.1	-
69	434259.50	1234159.50	Аналитический метод	0.1	-
70	434255.10	1234173.80	Аналитический метод	0.1	-
71	434250.10	1234191.50	Аналитический метод	0.1	-
72	434246.00	1234200.70	Аналитический метод	0.1	-
73	434237.00	1234208.90	Аналитический метод	0.1	-
74	434230.30	1234210.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	434213.00	1234209.90	Аналитический метод	0.1	-
76	434186.00	1234222.50	Аналитический метод	0.1	-
77	434169.50	1234234.10	Аналитический метод	0.1	-
78	434164.10	1234243.30	Аналитический метод	0.1	-
79	434148.50	1234255.40	Аналитический метод	0.1	-
80	434141.30	1234266.80	Аналитический метод	0.1	-
81	434130.50	1234277.30	Аналитический метод	0.1	-
82	434118.20	1234284.60	Аналитический метод	0.1	-
83	434112.80	1234292.00	Аналитический метод	0.1	-
84	434109.70	1234299.30	Аналитический метод	0.1	-
85	434105.30	1234313.80	Аналитический метод	0.1	-
86	434102.10	1234319.20	Аналитический метод	0.1	-
87	434195.10	1234368.80	Аналитический метод	0.1	-
88	434242.90	1234424.60	Аналитический метод	0.1	-
89	434253.40	1234458.30	Аналитический метод	0.1	-
90	434226.80	1234478.40	Аналитический метод	0.1	-
91	434217.40	1234514.30	Аналитический метод	0.1	-
92	434162.50	1234568.40	Аналитический метод	0.1	-
93	434135.70	1234594.50	Аналитический метод	0.1	-
94	434119.00	1234611.00	Аналитический метод	0.1	-
95	434102.40	1234627.50	Аналитический метод	0.1	-
96	434096.30	1234632.40	Аналитический метод	0.1	-
97	434083.90	1234643.20	Аналитический метод	0.1	-
98	433976.30	1234730.40	Аналитический метод	0.1	-
99	433952.90	1234750.10	Аналитический метод	0.1	-
100	433933.20	1234766.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	433866.90	1234816.20	Аналитический метод	0.1	-
102	433791.80	1234869.20	Аналитический метод	0.1	-
103	433786.00	1234877.30	Аналитический метод	0.1	-
104	433741.60	1234899.80	Аналитический метод	0.1	-
105	433736.90	1234902.90	Аналитический метод	0.1	-
106	433702.50	1234916.30	Аналитический метод	0.1	-
107	433684.80	1234938.20	Аналитический метод	0.1	-
108	433677.20	1234960.20	Аналитический метод	0.1	-
109	433637.90	1234942.90	Аналитический метод	0.1	-
110	433558.60	1234906.30	Аналитический метод	0.1	-
111	433568.70	1234881.80	Аналитический метод	0.1	-
112	433567.60	1234862.20	Аналитический метод	0.1	-
113	433566.80	1234856.00	Аналитический метод	0.1	-
114	433518.00	1234825.60	Аналитический метод	0.1	-
115	433491.50	1234820.10	Аналитический метод	0.1	-
116	433514.60	1234787.10	Аналитический метод	0.1	-
117	433554.60	1234741.20	Аналитический метод	0.1	-
118	433561.40	1234713.00	Аналитический метод	0.1	-
119	433546.80	1234696.40	Аналитический метод	0.1	-
120	433554.50	1234656.30	Аналитический метод	0.1	-
121	433554.40	1234652.40	Аналитический метод	0.1	-
122	433549.50	1234600.30	Аналитический метод	0.1	-
123	433573.20	1234555.10	Аналитический метод	0.1	-
124	433556.20	1234533.30	Аналитический метод	0.1	-
125	433554.50	1234526.80	Аналитический метод	0.1	-
126	433550.80	1234509.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	433574.90	1234421.80	Аналитический метод	0.1	-
128	433578.50	1234409.20	Аналитический метод	0.1	-
129	433583.70	1234388.90	Аналитический метод	0.1	-
130	433598.30	1234312.20	Аналитический метод	0.1	-
131	433659.40	1234282.90	Аналитический метод	0.1	-
132	433722.80	1234237.60	Аналитический метод	0.1	-
133	433748.00	1234209.10	Аналитический метод	0.1	-
134	433774.80	1234177.80	Аналитический метод	0.1	-
135	433775.00	1234137.10	Аналитический метод	0.1	-
136	433768.00	1234106.00	Аналитический метод	0.1	-
137	433763.20	1234089.80	Аналитический метод	0.1	-
138	433759.40	1234073.70	Аналитический метод	0.1	-
139	433744.30	1234017.50	Аналитический метод	0.1	-
140	433739.00	1233978.60	Аналитический метод	0.1	-
1	433742.40	1233967.10	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

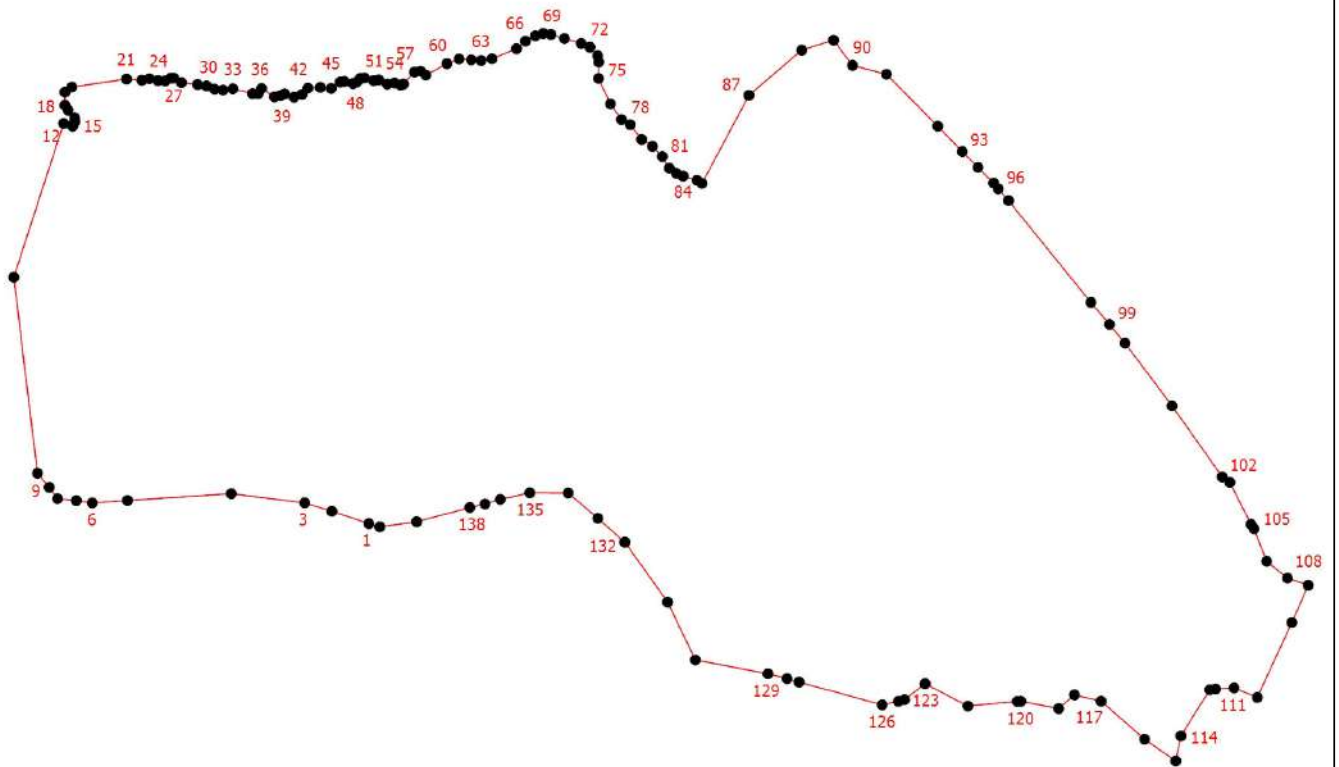
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большая Люя, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612316, Кировская область, район Кикнурский, деревня Большая Люя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428647.80	1239545.00	Аналитический метод	0.1	-
2	428649.00	1239534.00	Аналитический метод	0.1	-
3	428654.10	1239513.60	Аналитический метод	0.1	-
4	428688.70	1239473.60	Аналитический метод	0.1	-
5	428691.70	1239458.90	Аналитический метод	0.1	-
6	428718.30	1239458.20	Аналитический метод	0.1	-
7	428774.80	1239396.20	Аналитический метод	0.1	-
8	428807.50	1239304.80	Аналитический метод	0.1	-
9	428778.70	1239301.00	Аналитический метод	0.1	-
10	428755.80	1239293.40	Аналитический метод	0.1	-
11	428728.90	1239290.00	Аналитический метод	0.1	-
12	428718.30	1239291.90	Аналитический метод	0.1	-
13	428712.60	1239294.80	Аналитический метод	0.1	-
14	428680.30	1239288.30	Аналитический метод	0.1	-
15	428668.10	1239277.70	Аналитический метод	0.1	-
16	428635.40	1239273.10	Аналитический метод	0.1	-
17	428610.70	1239274.20	Аналитический метод	0.1	-
18	428591.40	1239273.40	Аналитический метод	0.1	-
19	428578.10	1239258.50	Аналитический метод	0.1	-
20	428569.10	1239252.60	Аналитический метод	0.1	-
21	428557.60	1239244.10	Аналитический метод	0.1	-
22	428525.00	1239228.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	428502.90	1239232.00	Аналитический метод	0.1	-
24	428488.80	1239221.00	Аналитический метод	0.1	-
25	428475.00	1239223.40	Аналитический метод	0.1	-
26	428458.00	1239232.10	Аналитический метод	0.1	-
27	428451.30	1239224.70	Аналитический метод	0.1	-
28	428478.20	1239207.70	Аналитический метод	0.1	-
29	428497.40	1239213.60	Аналитический метод	0.1	-
30	428529.20	1239218.00	Аналитический метод	0.1	-
31	428550.20	1239215.10	Аналитический метод	0.1	-
32	428567.00	1239237.90	Аналитический метод	0.1	-
33	428600.30	1239239.50	Аналитический метод	0.1	-
34	428666.40	1239230.40	Аналитический метод	0.1	-
35	428678.80	1239235.00	Аналитический метод	0.1	-
36	428699.80	1239232.10	Аналитический метод	0.1	-
37	428723.30	1239252.10	Аналитический метод	0.1	-
38	428750.80	1239247.50	Аналитический метод	0.1	-
39	428765.20	1239251.40	Аналитический метод	0.1	-
40	428797.40	1239253.80	Аналитический метод	0.1	-
41	428809.20	1239261.30	Аналитический метод	0.1	-
42	428825.00	1239263.50	Аналитический метод	0.1	-
43	428845.00	1239270.60	Аналитический метод	0.1	-
44	428871.30	1239271.80	Аналитический метод	0.1	-
45	428900.50	1239299.20	Аналитический метод	0.1	-
46	428920.10	1239303.10	Аналитический метод	0.1	-
47	428955.00	1239322.40	Аналитический метод	0.1	-
48	428972.20	1239317.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	428992.60	1239317.80	Аналитический метод	0.1	-
50	429006.10	1239321.50	Аналитический метод	0.1	-
51	429019.20	1239332.30	Аналитический метод	0.1	-
52	429039.30	1239329.20	Аналитический метод	0.1	-
53	429087.50	1239348.20	Аналитический метод	0.1	-
54	429097.60	1239353.30	Аналитический метод	0.1	-
55	429116.50	1239366.30	Аналитический метод	0.1	-
56	429120.60	1239371.20	Аналитический метод	0.1	-
57	429146.80	1239397.90	Аналитический метод	0.1	-
58	429162.10	1239403.00	Аналитический метод	0.1	-
59	429194.70	1239383.10	Аналитический метод	0.1	-
60	429206.20	1239381.40	Аналитический метод	0.1	-
61	429216.60	1239380.40	Аналитический метод	0.1	-
62	429232.10	1239384.60	Аналитический метод	0.1	-
63	429236.80	1239386.50	Аналитический метод	0.1	-
64	429254.70	1239394.20	Аналитический метод	0.1	-
65	429278.20	1239409.20	Аналитический метод	0.1	-
66	429291.90	1239417.00	Аналитический метод	0.1	-
67	429299.10	1239421.60	Аналитический метод	0.1	-
68	429322.10	1239424.20	Аналитический метод	0.1	-
69	429343.80	1239427.60	Аналитический метод	0.1	-
70	429360.90	1239423.80	Аналитический метод	0.1	-
71	429369.30	1239422.50	Аналитический метод	0.1	-
72	429382.70	1239422.10	Аналитический метод	0.1	-
73	429390.90	1239426.90	Аналитический метод	0.1	-
74	429423.40	1239447.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	429444.20	1239461.10	Аналитический метод	0.1	-
76	429461.40	1239471.70	Аналитический метод	0.1	-
77	429468.60	1239476.20	Аналитический метод	0.1	-
78	429495.10	1239491.80	Аналитический метод	0.1	-
79	429521.00	1239505.20	Аналитический метод	0.1	-
80	429576.00	1239535.70	Аналитический метод	0.1	-
81	429615.00	1239559.90	Аналитический метод	0.1	-
82	429655.70	1239585.50	Аналитический метод	0.1	-
83	429686.50	1239605.00	Аналитический метод	0.1	-
84	429716.40	1239623.20	Аналитический метод	0.1	-
85	429728.00	1239631.70	Аналитический метод	0.1	-
86	429759.70	1239651.40	Аналитический метод	0.1	-
87	429779.30	1239660.40	Аналитический метод	0.1	-
88	429797.70	1239670.30	Аналитический метод	0.1	-
89	429846.10	1239698.40	Аналитический метод	0.1	-
90	430070.30	1239795.80	Аналитический метод	0.1	-
91	430064.90	1239807.00	Аналитический метод	0.1	-
92	429926.80	1240126.90	Аналитический метод	0.1	-
93	429947.60	1240130.10	Аналитический метод	0.1	-
94	429979.30	1240149.80	Аналитический метод	0.1	-
95	430002.20	1240162.60	Аналитический метод	0.1	-
96	430016.50	1240172.60	Аналитический метод	0.1	-
97	430035.30	1240190.70	Аналитический метод	0.1	-
98	430015.40	1240228.50	Аналитический метод	0.1	-
99	430007.40	1240222.80	Аналитический метод	0.1	-
100	430001.80	1240210.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	429995.90	1240204.10	Аналитический метод	0.1	-
102	429980.20	1240206.10	Аналитический метод	0.1	-
103	429974.70	1240202.90	Аналитический метод	0.1	-
104	429958.20	1240198.60	Аналитический метод	0.1	-
105	429917.60	1240207.70	Аналитический метод	0.1	-
106	429898.60	1240200.80	Аналитический метод	0.1	-
107	429881.40	1240185.10	Аналитический метод	0.1	-
108	429869.90	1240166.40	Аналитический метод	0.1	-
109	429846.30	1240161.70	Аналитический метод	0.1	-
110	429829.30	1240155.20	Аналитический метод	0.1	-
111	429801.00	1240168.80	Аналитический метод	0.1	-
112	429773.20	1240170.30	Аналитический метод	0.1	-
113	429753.10	1240204.00	Аналитический метод	0.1	-
114	429735.40	1240231.10	Аналитический метод	0.1	-
115	429728.10	1240241.80	Аналитический метод	0.1	-
116	429725.60	1240244.40	Аналитический метод	0.1	-
117	429740.20	1240257.50	Аналитический метод	0.1	-
118	429742.60	1240256.00	Аналитический метод	0.1	-
119	429785.10	1240293.10	Аналитический метод	0.1	-
120	429767.80	1240313.10	Аналитический метод	0.1	-
121	429670.50	1240426.00	Аналитический метод	0.1	-
122	429651.80	1240447.80	Аналитический метод	0.1	-
123	429606.90	1240417.30	Аналитический метод	0.1	-
124	429571.50	1240385.60	Аналитический метод	0.1	-
125	429542.10	1240374.60	Аналитический метод	0.1	-
126	429522.70	1240349.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	429499.70	1240322.20	Аналитический метод	0.1	-
128	429507.00	1240301.20	Аналитический метод	0.1	-
129	429486.40	1240271.50	Аналитический метод	0.1	-
130	429437.70	1240225.00	Аналитический метод	0.1	-
131	429407.50	1240197.40	Аналитический метод	0.1	-
132	429383.50	1240175.20	Аналитический метод	0.1	-
133	429371.80	1240163.60	Аналитический метод	0.1	-
134	429357.80	1240150.60	Аналитический метод	0.1	-
135	429343.10	1240137.50	Аналитический метод	0.1	-
136	429329.40	1240124.50	Аналитический метод	0.1	-
137	429314.80	1240111.30	Аналитический метод	0.1	-
138	429296.00	1240093.30	Аналитический метод	0.1	-
139	429280.50	1240078.90	Аналитический метод	0.1	-
140	429272.10	1240080.30	Аналитический метод	0.1	-
141	429262.60	1240081.40	Аналитический метод	0.1	-
142	429248.50	1240075.50	Аналитический метод	0.1	-
143	429241.90	1240073.10	Аналитический метод	0.1	-
144	429228.00	1240061.20	Аналитический метод	0.1	-
145	429205.30	1240042.30	Аналитический метод	0.1	-
146	429196.40	1240034.90	Аналитический метод	0.1	-
147	429186.10	1240026.20	Аналитический метод	0.1	-
148	429161.80	1240010.00	Аналитический метод	0.1	-
149	429152.60	1240005.10	Аналитический метод	0.1	-
150	429103.40	1239975.80	Аналитический метод	0.1	-
151	429049.80	1239943.50	Аналитический метод	0.1	-
152	429040.00	1239937.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	429000.20	1239911.00	Аналитический метод	0.1	-
154	428985.70	1239902.00	Аналитический метод	0.1	-
155	428946.90	1239876.80	Аналитический метод	0.1	-
156	428933.40	1239868.00	Аналитический метод	0.1	-
157	428903.60	1239848.70	Аналитический метод	0.1	-
158	428893.30	1239839.40	Аналитический метод	0.1	-
159	428876.10	1239823.70	Аналитический метод	0.1	-
160	428864.90	1239813.30	Аналитический метод	0.1	-
161	428841.60	1239797.40	Аналитический метод	0.1	-
162	428806.00	1239771.80	Аналитический метод	0.1	-
163	428772.10	1239747.60	Аналитический метод	0.1	-
164	428755.00	1239736.00	Аналитический метод	0.1	-
165	428704.30	1239699.20	Аналитический метод	0.1	-
166	428665.90	1239672.10	Аналитический метод	0.1	-
167	428661.40	1239669.10	Аналитический метод	0.1	-
168	428651.30	1239638.50	Аналитический метод	0.1	-
169	428648.00	1239629.70	Аналитический метод	0.1	-
170	428643.50	1239596.10	Аналитический метод	0.1	-
1	428647.80	1239545.00	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большое Салтаево, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Большое Салтаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431361.53	1229129.88	Аналитический метод	0.1	-
2	431392.62	1229063.79	Аналитический метод	0.1	-
3	431404.11	1229046.03	Аналитический метод	0.1	-
4	431503.59	1228881.99	Аналитический метод	0.1	-
5	431566.16	1228898.22	Аналитический метод	0.1	-
6	431591.78	1228905.06	Аналитический метод	0.1	-
7	431644.63	1228905.17	Аналитический метод	0.1	-
8	431647.04	1228914.24	Аналитический метод	0.1	-
9	431667.16	1228916.35	Аналитический метод	0.1	-
10	431676.65	1228917.35	Аналитический метод	0.1	-
11	431681.56	1228908.77	Аналитический метод	0.1	-
12	431695.88	1228883.79	Аналитический метод	0.1	-
13	431696.76	1228869.73	Аналитический метод	0.1	-
14	431685.05	1228868.81	Аналитический метод	0.1	-
15	431685.16	1228858.44	Аналитический метод	0.1	-
16	431685.22	1228853.16	Аналитический метод	0.1	-
17	431698.50	1228834.98	Аналитический метод	0.1	-
18	431717.76	1228808.66	Аналитический метод	0.1	-
19	431746.26	1228801.26	Аналитический метод	0.1	-
20	431754.53	1228780.99	Аналитический метод	0.1	-
21	431762.15	1228762.31	Аналитический метод	0.1	-
22	431766.16	1228752.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	431868.82	1228764.91	Аналитический метод	0.1	-
24	431920.46	1228773.05	Аналитический метод	0.1	-
25	431961.70	1228779.54	Аналитический метод	0.1	-
26	432077.35	1228801.33	Аналитический метод	0.1	-
27	432074.31	1228825.36	Аналитический метод	0.1	-
28	432066.11	1228890.20	Аналитический метод	0.1	-
29	432063.12	1228913.81	Аналитический метод	0.1	-
30	431971.65	1228897.90	Аналитический метод	0.1	-
31	431974.05	1228924.46	Аналитический метод	0.1	-
32	431966.89	1228948.34	Аналитический метод	0.1	-
33	431956.75	1228982.08	Аналитический метод	0.1	-
34	431948.79	1229008.57	Аналитический метод	0.1	-
35	431935.53	1229052.77	Аналитический метод	0.1	-
36	431929.54	1229072.73	Аналитический метод	0.1	-
37	431890.25	1229065.14	Аналитический метод	0.1	-
38	431885.52	1229093.47	Аналитический метод	0.1	-
39	431880.09	1229126.04	Аналитический метод	0.1	-
40	431878.19	1229132.79	Аналитический метод	0.1	-
41	431871.95	1229155.01	Аналитический метод	0.1	-
42	431850.98	1229206.09	Аналитический метод	0.1	-
43	431846.48	1229217.03	Аналитический метод	0.1	-
44	431841.94	1229228.36	Аналитический метод	0.1	-
45	431870.34	1229237.59	Аналитический метод	0.1	-
46	431858.71	1229267.61	Аналитический метод	0.1	-
47	431845.06	1229302.82	Аналитический метод	0.1	-
48	431840.07	1229315.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	431818.55	1229313.06	Аналитический метод	0.1	-
50	431815.13	1229328.22	Аналитический метод	0.1	-
51	431806.54	1229332.27	Аналитический метод	0.1	-
52	431805.83	1229353.25	Аналитический метод	0.1	-
53	431786.11	1229392.90	Аналитический метод	0.1	-
54	431789.18	1229404.06	Аналитический метод	0.1	-
55	431778.53	1229427.83	Аналитический метод	0.1	-
56	431785.54	1229437.42	Аналитический метод	0.1	-
57	431780.01	1229449.65	Аналитический метод	0.1	-
58	431776.53	1229457.38	Аналитический метод	0.1	-
59	431761.69	1229478.97	Аналитический метод	0.1	-
60	431754.31	1229489.73	Аналитический метод	0.1	-
61	431745.88	1229508.63	Аналитический метод	0.1	-
62	431734.83	1229538.08	Аналитический метод	0.1	-
63	431712.96	1229542.28	Аналитический метод	0.1	-
64	431692.06	1229535.40	Аналитический метод	0.1	-
65	431669.73	1229524.38	Аналитический метод	0.1	-
66	431651.26	1229511.80	Аналитический метод	0.1	-
67	431635.61	1229498.23	Аналитический метод	0.1	-
68	431604.41	1229467.06	Аналитический метод	0.1	-
69	431578.09	1229434.54	Аналитический метод	0.1	-
70	431516.83	1229383.42	Аналитический метод	0.1	-
71	431496.42	1229361.49	Аналитический метод	0.1	-
72	431493.66	1229358.52	Аналитический метод	0.1	-
73	431486.19	1229350.49	Аналитический метод	0.1	-
74	431465.20	1229323.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	431444.89	1229296.74	Аналитический метод	0.1	-
76	431426.64	1229279.22	Аналитический метод	0.1	-
77	431410.92	1229264.13	Аналитический метод	0.1	-
78	431399.93	1229253.57	Аналитический метод	0.1	-
79	431359.53	1229218.55	Аналитический метод	0.1	-
80	431347.75	1229200.81	Аналитический метод	0.1	-
81	431347.25	1229172.26	Аналитический метод	0.1	-
1	431361.53	1229129.88	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

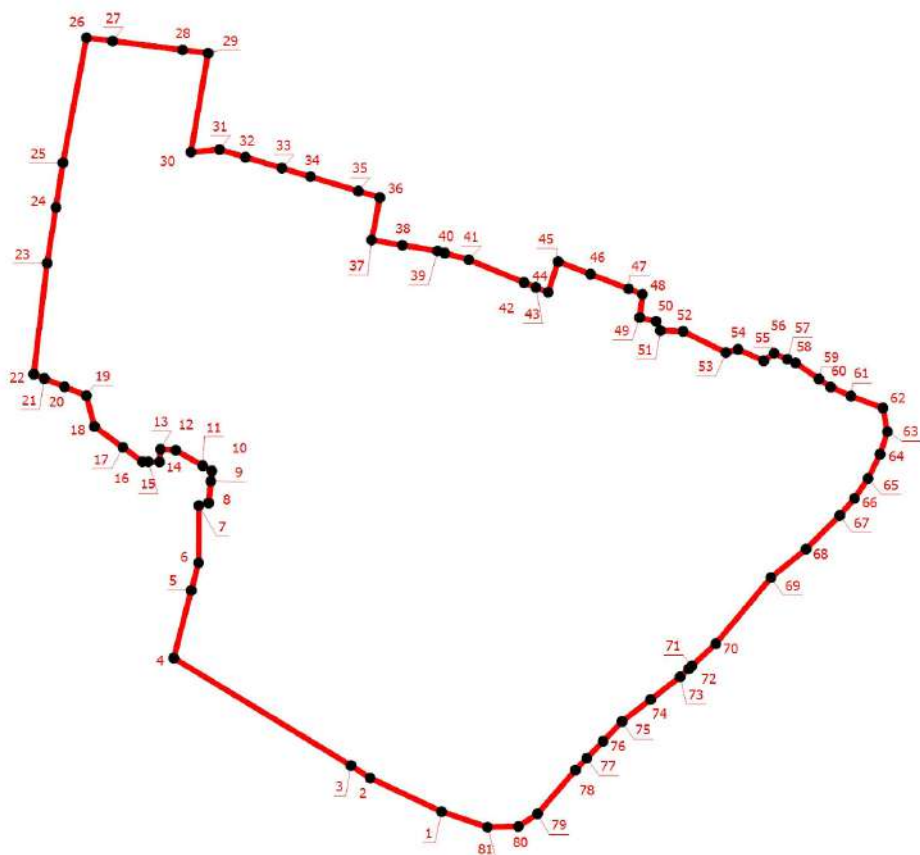
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большое Шарыгино, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Большое Шарыгино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438186.50	1231133.32	Аналитический метод	0.1	-
2	438193.16	1231094.45	Аналитический метод	0.1	-
3	438203.51	1231062.87	Аналитический метод	0.1	-
4	438219.20	1231024.63	Аналитический метод	0.1	-
5	438234.41	1230993.15	Аналитический метод	0.1	-
6	438248.29	1230973.72	Аналитический метод	0.1	-
7	438271.41	1230942.97	Аналитический метод	0.1	-
8	438292.69	1230920.95	Аналитический метод	0.1	-
9	438309.97	1230904.95	Аналитический метод	0.1	-
10	438325.96	1230893.20	Аналитический метод	0.1	-
11	438342.02	1230882.22	Аналитический метод	0.1	-
12	438469.45	1230805.01	Аналитический метод	0.1	-
13	438476.18	1230800.94	Аналитический метод	0.1	-
14	438491.63	1230790.89	Аналитический метод	0.1	-
15	438633.99	1230698.25	Аналитический метод	0.1	-
16	438683.76	1230665.86	Аналитический метод	0.1	-
17	438694.75	1230671.75	Аналитический метод	0.1	-
18	438702.01	1230674.83	Аналитический метод	0.1	-
19	438732.98	1230696.49	Аналитический метод	0.1	-
20	438745.16	1230700.01	Аналитический метод	0.1	-
21	438768.88	1230708.69	Аналитический метод	0.1	-
22	438798.60	1230671.68	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	438805.02	1230678.40	Аналитический метод	0.1	-
24	438810.54	1230684.18	Аналитический метод	0.1	-
25	438868.58	1230744.91	Аналитический метод	0.1	-
26	438890.46	1230767.81	Аналитический метод	0.1	-
27	438893.45	1230770.94	Аналитический метод	0.1	-
28	438908.67	1230786.87	Аналитический метод	0.1	-
29	438977.86	1230860.06	Аналитический метод	0.1	-
30	439023.47	1230908.26	Аналитический метод	0.1	-
31	439108.37	1230996.42	Аналитический метод	0.1	-
32	439109.85	1230997.54	Аналитический метод	0.1	-
33	439110.19	1231005.88	Аналитический метод	0.1	-
34	438973.91	1231314.94	Аналитический метод	0.1	-
35	438967.38	1231310.60	Аналитический метод	0.1	-
36	438848.57	1231231.80	Аналитический метод	0.1	-
37	438829.45	1231217.45	Аналитический метод	0.1	-
38	438802.00	1231201.92	Аналитический метод	0.1	-
39	438761.26	1231184.77	Аналитический метод	0.1	-
40	438749.92	1231173.56	Аналитический метод	0.1	-
41	438745.64	1231166.87	Аналитический метод	0.1	-
42	438738.96	1231173.94	Аналитический метод	0.1	-
43	438728.55	1231166.60	Аналитический метод	0.1	-
44	438712.13	1231163.42	Аналитический метод	0.1	-
45	438698.65	1231167.27	Аналитический метод	0.1	-
46	438691.82	1231175.87	Аналитический метод	0.1	-
47	438686.11	1231194.38	Аналитический метод	0.1	-
48	438686.88	1231202.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	438689.90	1231205.43	Аналитический метод	0.1	-
50	438686.22	1231219.09	Аналитический метод	0.1	-
51	438664.37	1231261.97	Аналитический метод	0.1	-
52	438660.79	1231261.26	Аналитический метод	0.1	-
53	438643.85	1231296.20	Аналитический метод	0.1	-
54	438622.21	1231371.64	Аналитический метод	0.1	-
55	438613.18	1231369.01	Аналитический метод	0.1	-
56	438610.90	1231380.37	Аналитический метод	0.1	-
57	438600.79	1231377.04	Аналитический метод	0.1	-
58	438597.79	1231386.35	Аналитический метод	0.1	-
59	438592.03	1231404.17	Аналитический метод	0.1	-
60	438585.34	1231424.85	Аналитический метод	0.1	-
61	438577.36	1231444.76	Аналитический метод	0.1	-
62	438569.71	1231463.79	Аналитический метод	0.1	-
63	438562.17	1231482.62	Аналитический метод	0.1	-
64	438551.99	1231505.21	Аналитический метод	0.1	-
65	438541.95	1231527.57	Аналитический метод	0.1	-
66	438532.80	1231547.92	Аналитический метод	0.1	-
67	438530.38	1231553.32	Аналитический метод	0.1	-
68	438514.95	1231567.69	Аналитический метод	0.1	-
69	438481.70	1231586.89	Аналитический метод	0.1	-
70	438471.49	1231592.79	Аналитический метод	0.1	-
71	438462.27	1231598.11	Аналитический метод	0.1	-
72	438449.64	1231593.01	Аналитический метод	0.1	-
73	438434.51	1231620.06	Аналитический метод	0.1	-
74	438412.32	1231615.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	438401.45	1231636.25	Аналитический метод	0.1	-
76	438394.27	1231649.75	Аналитический метод	0.1	-
77	438384.27	1231643.62	Аналитический метод	0.1	-
78	438383.61	1231645.04	Аналитический метод	0.1	-
79	438345.08	1231623.50	Аналитический метод	0.1	-
80	438330.44	1231617.02	Аналитический метод	0.1	-
81	438312.90	1231609.27	Аналитический метод	0.1	-
82	438308.66	1231623.85	Аналитический метод	0.1	-
83	438288.04	1231694.62	Аналитический метод	0.1	-
84	438185.00	1231677.94	Аналитический метод	0.1	-
85	438183.73	1231574.15	Аналитический метод	0.1	-
86	438181.76	1231415.31	Аналитический метод	0.1	-
87	438181.63	1231405.24	Аналитический метод	0.1	-
88	438179.83	1231260.34	Аналитический метод	0.1	-
1	438186.50	1231133.32	Аналитический метод	0.1	-
89	438795.87	1230594.40	Аналитический метод	0.1	-
90	438794.25	1230592.46	Аналитический метод	0.1	-
91	438798.86	1230588.14	Аналитический метод	0.1	-
92	438809.82	1230577.94	Аналитический метод	0.1	-
93	438935.20	1230461.12	Аналитический метод	0.1	-
94	438955.00	1230457.28	Аналитический метод	0.1	-
95	439005.80	1230501.90	Аналитический метод	0.1	-
96	439033.01	1230514.08	Аналитический метод	0.1	-
97	439117.85	1230577.05	Аналитический метод	0.1	-
98	439137.54	1230605.20	Аналитический метод	0.1	-
99	439177.12	1230656.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	439186.96	1230676.73	Аналитический метод	0.1	-
101	439182.78	1230694.86	Аналитический метод	0.1	-
102	439148.73	1230729.73	Аналитический метод	0.1	-
103	439146.34	1230732.20	Аналитический метод	0.1	-
104	439132.32	1230746.56	Аналитический метод	0.1	-
105	439119.02	1230790.68	Аналитический метод	0.1	-
106	439085.68	1230816.93	Аналитический метод	0.1	-
107	439040.50	1230821.57	Аналитический метод	0.1	-
108	439027.12	1230810.73	Аналитический метод	0.1	-
109	439019.72	1230816.58	Аналитический метод	0.1	-
110	439008.66	1230826.35	Аналитический метод	0.1	-
111	439009.38	1230827.75	Аналитический метод	0.1	-
112	438999.49	1230835.54	Аналитический метод	0.1	-
113	438988.88	1230843.28	Аналитический метод	0.1	-
114	438987.96	1230844.54	Аналитический метод	0.1	-
115	438963.91	1230819.09	Аналитический метод	0.1	-
116	438941.74	1230795.65	Аналитический метод	0.1	-
117	438922.32	1230775.12	Аналитический метод	0.1	-
118	438898.11	1230749.76	Аналитический метод	0.1	-
119	438877.46	1230728.15	Аналитический метод	0.1	-
120	438871.80	1230722.23	Аналитический метод	0.1	-
121	438855.62	1230705.30	Аналитический метод	0.1	-
122	438837.30	1230686.12	Аналитический метод	0.1	-
123	438815.12	1230662.91	Аналитический метод	0.1	-
124	438795.34	1230641.68	Аналитический метод	0.1	-
125	438779.07	1230624.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	438771.96	1230616.54	Аналитический метод	0.1	-
89	438795.87	1230594.40	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

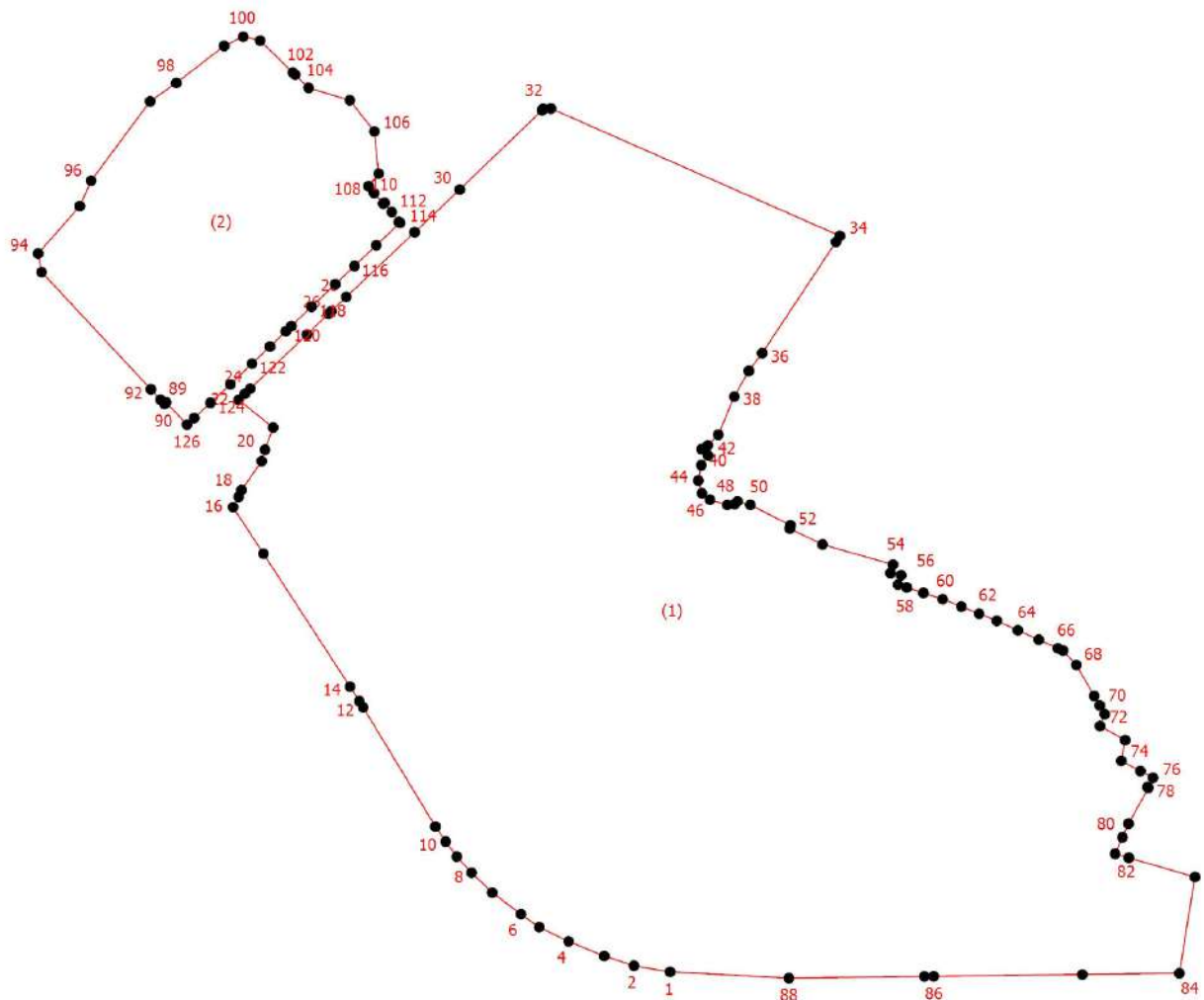
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большой Колянур, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612303, Кировская область, район Кикнурский, деревня Большой Кулянур
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439907.80	1225151.60	Аналитический метод	0.1	-
2	439910.70	1225128.50	Аналитический метод	0.1	-
3	439922.60	1225011.40	Аналитический метод	0.1	-
4	439926.00	1225008.20	Аналитический метод	0.1	-
5	439938.80	1224996.20	Аналитический метод	0.1	-
6	439950.40	1224985.20	Аналитический метод	0.1	-
7	439955.40	1224974.30	Аналитический метод	0.1	-
8	439972.30	1224936.80	Аналитический метод	0.1	-
9	439976.40	1224927.70	Аналитический метод	0.1	-
10	439977.80	1224911.90	Аналитический метод	0.1	-
11	439979.80	1224890.00	Аналитический метод	0.1	-
12	439983.60	1224848.20	Аналитический метод	0.1	-
13	439987.90	1224801.00	Аналитический метод	0.1	-
14	439990.40	1224773.90	Аналитический метод	0.1	-
15	439993.20	1224742.90	Аналитический метод	0.1	-
16	439997.60	1224694.60	Аналитический метод	0.1	-
17	440002.10	1224667.80	Аналитический метод	0.1	-
18	440009.60	1224622.40	Аналитический метод	0.1	-
19	440028.60	1224507.30	Аналитический метод	0.1	-
20	440046.61	1224400.68	Аналитический метод	0.1	-
21	440077.07	1224330.47	Аналитический метод	0.1	-
22	440095.52	1224211.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	440079.31	1224207.09	Аналитический метод	0.1	-
24	440167.40	1223685.60	Аналитический метод	0.1	-
25	440176.30	1223650.20	Аналитический метод	0.1	-
26	440183.00	1223623.20	Аналитический метод	0.1	-
27	440193.20	1223582.00	Аналитический метод	0.1	-
28	440198.70	1223560.10	Аналитический метод	0.1	-
29	440211.30	1223509.60	Аналитический метод	0.1	-
30	440218.20	1223481.80	Аналитический метод	0.1	-
31	440228.60	1223440.00	Аналитический метод	0.1	-
32	440232.80	1223423.00	Аналитический метод	0.1	-
33	440259.10	1223317.40	Аналитический метод	0.1	-
34	440280.70	1223230.80	Аналитический метод	0.1	-
35	440281.30	1223228.90	Аналитический метод	0.1	-
36	440291.10	1223200.00	Аналитический метод	0.1	-
37	440300.90	1223171.20	Аналитический метод	0.1	-
38	440313.30	1223134.40	Аналитический метод	0.1	-
39	440324.30	1223102.10	Аналитический метод	0.1	-
40	440343.90	1223044.10	Аналитический метод	0.1	-
41	440359.00	1222999.70	Аналитический метод	0.1	-
42	440364.80	1222982.40	Аналитический метод	0.1	-
43	440377.40	1222960.80	Аналитический метод	0.1	-
44	440391.60	1222936.60	Аналитический метод	0.1	-
45	440417.60	1222917.20	Аналитический метод	0.1	-
46	440516.73	1222951.07	Аналитический метод	0.1	-
47	440510.50	1223017.05	Аналитический метод	0.1	-
48	440516.01	1223046.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	440526.32	1223075.35	Аналитический метод	0.1	-
50	440657.51	1223227.82	Аналитический метод	0.1	-
51	440637.10	1223252.30	Аналитический метод	0.1	-
52	440625.30	1223266.50	Аналитический метод	0.1	-
53	440620.90	1223288.50	Аналитический метод	0.1	-
54	440615.40	1223316.00	Аналитический метод	0.1	-
55	440608.00	1223353.40	Аналитический метод	0.1	-
56	440599.10	1223398.20	Аналитический метод	0.1	-
57	440585.80	1223465.00	Аналитический метод	0.1	-
58	440577.90	1223504.70	Аналитический метод	0.1	-
59	440571.40	1223537.20	Аналитический метод	0.1	-
60	440560.40	1223592.70	Аналитический метод	0.1	-
61	440555.60	1223616.60	Аналитический метод	0.1	-
62	440547.20	1223658.80	Аналитический метод	0.1	-
63	440541.70	1223686.60	Аналитический метод	0.1	-
64	440535.20	1223719.50	Аналитический метод	0.1	-
65	440529.20	1223749.50	Аналитический метод	0.1	-
66	440519.20	1223799.90	Аналитический метод	0.1	-
67	440513.50	1223828.60	Аналитический метод	0.1	-
68	440467.60	1223961.00	Аналитический метод	0.1	-
69	440422.50	1224037.40	Аналитический метод	0.1	-
70	440338.90	1224098.00	Аналитический метод	0.1	-
71	440302.50	1224341.70	Аналитический метод	0.1	-
72	440374.80	1224425.70	Аналитический метод	0.1	-
73	440388.30	1224527.00	Аналитический метод	0.1	-
74	440380.60	1224638.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	440365.60	1224683.40	Аналитический метод	0.1	-
76	440360.40	1224798.70	Аналитический метод	0.1	-
77	440344.80	1224855.50	Аналитический метод	0.1	-
78	440313.80	1224889.90	Аналитический метод	0.1	-
79	440236.80	1225029.40	Аналитический метод	0.1	-
80	440237.30	1225046.10	Аналитический метод	0.1	-
81	440213.50	1225050.80	Аналитический метод	0.1	-
82	440193.50	1225056.00	Аналитический метод	0.1	-
83	440191.60	1225057.70	Аналитический метод	0.1	-
84	440183.00	1225062.50	Аналитический метод	0.1	-
85	440186.60	1225075.20	Аналитический метод	0.1	-
86	440177.50	1225088.10	Аналитический метод	0.1	-
87	440156.90	1225097.60	Аналитический метод	0.1	-
88	440135.60	1225114.10	Аналитический метод	0.1	-
89	440131.60	1225123.80	Аналитический метод	0.1	-
90	440112.30	1225132.40	Аналитический метод	0.1	-
91	440108.40	1225128.00	Аналитический метод	0.1	-
92	440105.40	1225124.90	Аналитический метод	0.1	-
93	440091.20	1225124.40	Аналитический метод	0.1	-
94	440089.10	1225131.30	Аналитический метод	0.1	-
95	440083.50	1225132.50	Аналитический метод	0.1	-
96	440062.80	1225129.70	Аналитический метод	0.1	-
97	440054.80	1225124.60	Аналитический метод	0.1	-
98	440030.60	1225126.00	Аналитический метод	0.1	-
99	440022.30	1225128.50	Аналитический метод	0.1	-
100	440016.20	1225130.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	440001.70	1225134.30	Аналитический метод	0.1	-
102	439985.00	1225143.80	Аналитический метод	0.1	-
103	439972.10	1225145.30	Аналитический метод	0.1	-
104	439962.50	1225157.50	Аналитический метод	0.1	-
105	439967.50	1225166.10	Аналитический метод	0.1	-
106	439956.40	1225168.40	Аналитический метод	0.1	-
107	439939.10	1225167.20	Аналитический метод	0.1	-
108	439926.90	1225162.10	Аналитический метод	0.1	-
109	439917.70	1225162.10	Аналитический метод	0.1	-
110	439907.20	1225156.70	Аналитический метод	0.1	-
1	439907.80	1225151.60	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

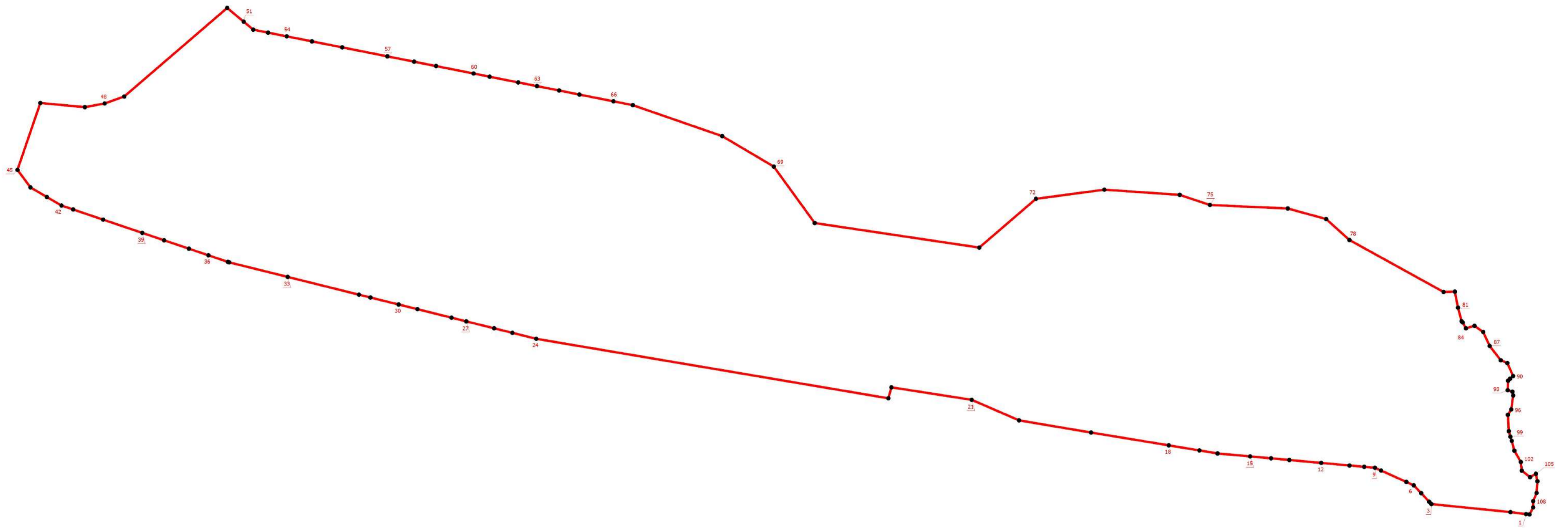
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение поворота характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большой Шудум, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612310, Кировская область, район Кикнурский, деревня Большой Шудум
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425631.55	1220289.79	Аналитический метод	0.1	-
2	425640.63	1220292.19	Аналитический метод	0.1	-
3	425660.08	1220292.41	Аналитический метод	0.1	-
4	425704.60	1220292.19	Аналитический метод	0.1	-
5	425716.48	1220284.33	Аналитический метод	0.1	-
6	425779.80	1220275.59	Аналитический метод	0.1	-
7	425797.31	1220273.18	Аналитический метод	0.1	-
8	425803.25	1220280.07	Аналитический метод	0.1	-
9	425805.14	1220289.63	Аналитический метод	0.1	-
10	425801.69	1220306.78	Аналитический метод	0.1	-
11	425796.50	1220323.49	Аналитический метод	0.1	-
12	425782.18	1220362.82	Аналитический метод	0.1	-
13	425743.82	1220363.15	Аналитический метод	0.1	-
14	425743.50	1220372.21	Аналитический метод	0.1	-
15	425746.85	1220403.08	Аналитический метод	0.1	-
16	425744.20	1220425.74	Аналитический метод	0.1	-
17	425733.56	1220425.85	Аналитический метод	0.1	-
18	425728.96	1220425.85	Аналитический метод	0.1	-
19	425726.15	1220426.62	Аналитический метод	0.1	-
20	425717.46	1220447.32	Аналитический метод	0.1	-
21	425705.03	1220485.77	Аналитический метод	0.1	-
22	425696.22	1220512.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	425692.33	1220523.95	Аналитический метод	0.1	-
24	425686.28	1220526.90	Аналитический метод	0.1	-
25	425675.15	1220527.23	Аналитический метод	0.1	-
26	425665.97	1220529.74	Аналитический метод	0.1	-
27	425638.95	1220534.99	Аналитический метод	0.1	-
28	425629.44	1220538.37	Аналитический метод	0.1	-
29	425627.17	1220589.72	Аналитический метод	0.1	-
30	425637.12	1220586.77	Аналитический метод	0.1	-
31	425692.01	1220585.68	Аналитический метод	0.1	-
32	425731.56	1220580.43	Аналитический метод	0.1	-
33	425759.76	1220574.75	Аналитический метод	0.1	-
34	425821.89	1220577.92	Аналитический метод	0.1	-
35	425861.01	1220578.14	Аналитический метод	0.1	-
36	425889.21	1220573.22	Аналитический метод	0.1	-
37	425913.31	1220571.26	Аналитический метод	0.1	-
38	425931.24	1220568.74	Аналитический метод	0.1	-
39	425949.40	1220566.56	Аналитический метод	0.1	-
40	426000.94	1220566.78	Аналитический метод	0.1	-
41	426033.47	1220567.10	Аналитический метод	0.1	-
42	426094.84	1220571.15	Аналитический метод	0.1	-
43	426109.86	1220579.67	Аналитический метод	0.1	-
44	426142.60	1220619.21	Аналитический метод	0.1	-
45	426155.89	1220648.27	Аналитический метод	0.1	-
46	426165.29	1220683.45	Аналитический метод	0.1	-
47	426183.45	1220744.52	Аналитический метод	0.1	-
48	426177.61	1220788.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	426074.42	1220830.60	Аналитический метод	0.1	-
50	426008.18	1220858.02	Аналитический метод	0.1	-
51	425868.57	1220917.78	Аналитический метод	0.1	-
52	425803.74	1220943.23	Аналитический метод	0.1	-
53	425703.68	1220980.05	Аналитический метод	0.1	-
54	425639.28	1221002.66	Аналитический метод	0.1	-
55	425556.18	1221022.43	Аналитический метод	0.1	-
56	425523.22	1221025.49	Аналитический метод	0.1	-
57	425452.34	1221024.62	Аналитический метод	0.1	-
58	425367.41	1221008.67	Аналитический метод	0.1	-
59	425348.28	1221060.23	Аналитический метод	0.1	-
60	425354.44	1221090.49	Аналитический метод	0.1	-
61	425366.76	1221123.48	Аналитический метод	0.1	-
62	425391.72	1221175.26	Аналитический метод	0.1	-
63	425412.90	1221209.24	Аналитический метод	0.1	-
64	425419.60	1221219.40	Аналитический метод	0.1	-
65	425437.86	1221256.65	Аналитический метод	0.1	-
66	425457.09	1221305.16	Аналитический метод	0.1	-
67	425404.47	1221363.82	Аналитический метод	0.1	-
68	425381.56	1221388.95	Аналитический метод	0.1	-
69	425345.47	1221430.46	Аналитический метод	0.1	-
70	425310.14	1221471.75	Аналитический метод	0.1	-
71	425291.66	1221471.86	Аналитический метод	0.1	-
72	425258.70	1221461.70	Аналитический метод	0.1	-
73	425226.61	1221449.25	Аналитический метод	0.1	-
74	425208.24	1221439.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	425193.44	1221423.36	Аналитический метод	0.1	-
76	425165.67	1221391.24	Аналитический метод	0.1	-
77	425137.14	1221359.23	Аналитический метод	0.1	-
78	425118.99	1221336.84	Аналитический метод	0.1	-
79	425091.97	1221308.32	Аналитический метод	0.1	-
80	425068.63	1221281.01	Аналитический метод	0.1	-
81	425056.75	1221266.70	Аналитический метод	0.1	-
82	425037.84	1221248.13	Аналитический метод	0.1	-
83	425015.36	1221230.76	Аналитический метод	0.1	-
84	425000.77	1221220.82	Аналитический метод	0.1	-
85	424991.91	1221202.68	Аналитический метод	0.1	-
86	424986.73	1221167.29	Аналитический метод	0.1	-
87	424986.29	1221149.59	Аналитический метод	0.1	-
88	424992.45	1221113.65	Аналитический метод	0.1	-
89	424996.77	1221090.60	Аналитический метод	0.1	-
90	425011.36	1221060.56	Аналитический метод	0.1	-
91	425026.81	1221026.58	Аналитический метод	0.1	-
92	425034.16	1221010.63	Аналитический метод	0.1	-
93	425049.61	1220976.22	Аналитический метод	0.1	-
94	425055.67	1220963.11	Аналитический метод	0.1	-
95	425158.43	1220985.18	Аналитический метод	0.1	-
96	425246.38	1221004.41	Аналитический метод	0.1	-
97	425339.96	1221025.82	Аналитический метод	0.1	-
98	425324.18	1221000.91	Аналитический метод	0.1	-
99	425255.46	1220907.62	Аналитический метод	0.1	-
100	425271.89	1220879.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	425301.71	1220858.02	Аналитический метод	0.1	-
102	425323.75	1220842.73	Аналитический метод	0.1	-
103	425323.75	1220838.79	Аналитический метод	0.1	-
104	425324.40	1220829.62	Аналитический метод	0.1	-
105	425336.72	1220829.62	Аналитический метод	0.1	-
106	425343.42	1220827.00	Аналитический метод	0.1	-
107	425346.66	1220827.00	Аналитический метод	0.1	-
108	425400.69	1220789.85	Аналитический метод	0.1	-
109	425419.54	1220811.76	Аналитический метод	0.1	-
110	425425.33	1220808.37	Аналитический метод	0.1	-
111	425435.92	1220811.76	Аналитический метод	0.1	-
112	425441.43	1220801.32	Аналитический метод	0.1	-
113	425439.64	1220765.44	Аналитический метод	0.1	-
114	425445.32	1220758.72	Аналитический метод	0.1	-
115	425465.79	1220744.52	Аналитический метод	0.1	-
116	425479.30	1220739.98	Аналитический метод	0.1	-
117	425508.64	1220732.34	Аналитический метод	0.1	-
118	425510.47	1220711.63	Аналитический метод	0.1	-
119	425512.47	1220676.35	Аналитический метод	0.1	-
120	425516.15	1220658.54	Аналитический метод	0.1	-
121	425510.53	1220650.35	Аналитический метод	0.1	-
122	425516.80	1220635.93	Аналитический метод	0.1	-
123	425513.55	1220624.79	Аналитический метод	0.1	-
124	425516.36	1220600.86	Аналитический метод	0.1	-
125	425518.31	1220585.57	Аналитический метод	0.1	-
126	425550.51	1220564.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	425522.52	1220521.55	Аналитический метод	0.1	-
128	425545.75	1220497.63	Аналитический метод	0.1	-
129	425595.68	1220392.10	Аналитический метод	0.1	-
130	425618.80	1220346.21	Аналитический метод	0.1	-
1	425631.55	1220289.79	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

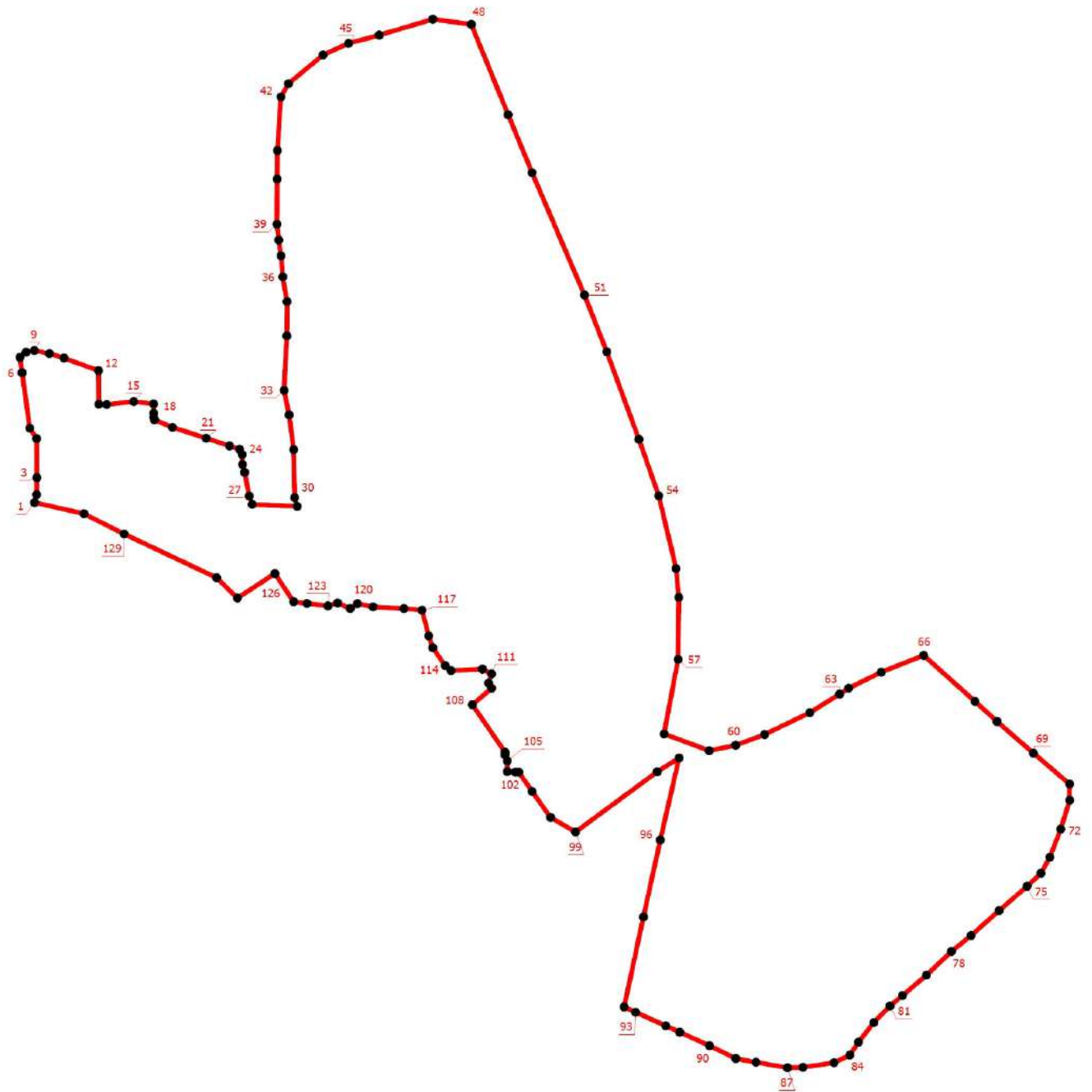
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7100

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ваштранга, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612303, Кировская область, район Кикнурский, деревня Ваштранга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440938.66	1224465.60	Аналитический метод	0.1	-
2	440945.26	1224465.97	Аналитический метод	0.1	-
3	440960.35	1224473.56	Аналитический метод	0.1	-
4	440964.14	1224475.27	Аналитический метод	0.1	-
5	440965.23	1224478.17	Аналитический метод	0.1	-
6	440966.61	1224484.04	Аналитический метод	0.1	-
7	440970.86	1224485.82	Аналитический метод	0.1	-
8	440975.03	1224484.64	Аналитический метод	0.1	-
9	440976.20	1224480.39	Аналитический метод	0.1	-
10	440985.33	1224482.71	Аналитический метод	0.1	-
11	441013.03	1224477.19	Аналитический метод	0.1	-
12	441018.67	1224474.31	Аналитический метод	0.1	-
13	441024.11	1224474.36	Аналитический метод	0.1	-
14	441030.23	1224477.20	Аналитический метод	0.1	-
15	441052.01	1224482.18	Аналитический метод	0.1	-
16	441056.17	1224484.62	Аналитический метод	0.1	-
17	441058.91	1224488.87	Аналитический метод	0.1	-
18	441065.71	1224491.49	Аналитический метод	0.1	-
19	441073.60	1224492.38	Аналитический метод	0.1	-
20	441115.95	1224512.43	Аналитический метод	0.1	-
21	441133.81	1224527.23	Аналитический метод	0.1	-
22	441140.57	1224529.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	441152.33	1224533.60	Аналитический метод	0.1	-
24	441161.68	1224538.62	Аналитический метод	0.1	-
25	441176.05	1224539.28	Аналитический метод	0.1	-
26	441189.45	1224535.90	Аналитический метод	0.1	-
27	441204.24	1224536.79	Аналитический метод	0.1	-
28	441217.55	1224531.28	Аналитический метод	0.1	-
29	441243.49	1224509.80	Аналитический метод	0.1	-
30	441262.23	1224486.92	Аналитический метод	0.1	-
31	441269.54	1224481.60	Аналитический метод	0.1	-
32	441291.34	1224472.16	Аналитический метод	0.1	-
33	441301.95	1224464.74	Аналитический метод	0.1	-
34	441311.55	1224455.16	Аналитический метод	0.1	-
35	441315.95	1224442.98	Аналитический метод	0.1	-
36	441323.68	1224439.87	Аналитический метод	0.1	-
37	441328.36	1224438.34	Аналитический метод	0.1	-
38	441337.30	1224424.71	Аналитический метод	0.1	-
39	441343.45	1224422.90	Аналитический метод	0.1	-
40	441345.93	1224417.22	Аналитический метод	0.1	-
41	441378.55	1224404.14	Аналитический метод	0.1	-
42	441421.74	1224393.22	Аналитический метод	0.1	-
43	441426.72	1224394.30	Аналитический метод	0.1	-
44	441438.57	1224386.53	Аналитический метод	0.1	-
45	441444.17	1224380.77	Аналитический метод	0.1	-
46	441448.10	1224374.46	Аналитический метод	0.1	-
47	441462.46	1224371.30	Аналитический метод	0.1	-
48	441470.76	1224367.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	441474.52	1224372.12	Аналитический метод	0.1	-
50	441483.95	1224362.97	Аналитический метод	0.1	-
51	441498.19	1224356.18	Аналитический метод	0.1	-
52	441504.66	1224350.20	Аналитический метод	0.1	-
53	441518.91	1224344.14	Аналитический метод	0.1	-
54	441527.24	1224347.32	Аналитический метод	0.1	-
55	441542.37	1224341.01	Аналитический метод	0.1	-
56	441548.72	1224330.34	Аналитический метод	0.1	-
57	441543.09	1224322.41	Аналитический метод	0.1	-
58	441547.05	1224318.55	Аналитический метод	0.1	-
59	441563.41	1224319.81	Аналитический метод	0.1	-
60	441566.88	1224323.55	Аналитический метод	0.1	-
61	441569.88	1224323.51	Аналитический метод	0.1	-
62	441571.01	1224320.41	Аналитический метод	0.1	-
63	441570.70	1224315.52	Аналитический метод	0.1	-
64	441572.98	1224309.68	Аналитический метод	0.1	-
65	441578.20	1224308.22	Аналитический метод	0.1	-
66	441579.93	1224305.53	Аналитический метод	0.1	-
67	441574.41	1224297.28	Аналитический метод	0.1	-
68	441571.78	1224291.91	Аналитический метод	0.1	-
69	441554.50	1224264.20	Аналитический метод	0.1	-
70	441551.00	1224258.66	Аналитический метод	0.1	-
71	441545.12	1224250.38	Аналитический метод	0.1	-
72	441547.70	1224245.73	Аналитический метод	0.1	-
73	441556.09	1224239.96	Аналитический метод	0.1	-
74	441561.26	1224242.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	441570.18	1224255.55	Аналитический метод	0.1	-
76	441575.51	1224259.45	Аналитический метод	0.1	-
77	441600.51	1224260.04	Аналитический метод	0.1	-
78	441606.50	1224256.51	Аналитический метод	0.1	-
79	441613.24	1224261.58	Аналитический метод	0.1	-
80	441618.50	1224260.12	Аналитический метод	0.1	-
81	441620.37	1224252.59	Аналитический метод	0.1	-
82	441630.60	1224249.52	Аналитический метод	0.1	-
83	441636.90	1224239.87	Аналитический метод	0.1	-
84	441648.12	1224235.84	Аналитический метод	0.1	-
85	441662.01	1224222.57	Аналитический метод	0.1	-
86	441673.90	1224222.88	Аналитический метод	0.1	-
87	441677.47	1224212.09	Аналитический метод	0.1	-
88	441687.46	1224202.95	Аналитический метод	0.1	-
89	441687.88	1224196.72	Аналитический метод	0.1	-
90	441707.91	1224184.43	Аналитический метод	0.1	-
91	441711.67	1224178.43	Аналитический метод	0.1	-
92	441719.79	1224173.11	Аналитический метод	0.1	-
93	441746.55	1224164.28	Аналитический метод	0.1	-
94	441754.54	1224163.89	Аналитический метод	0.1	-
95	441762.01	1224161.22	Аналитический метод	0.1	-
96	441771.05	1224162.46	Аналитический метод	0.1	-
97	441794.59	1224152.20	Аналитический метод	0.1	-
98	441796.49	1224147.82	Аналитический метод	0.1	-
99	441801.34	1224146.45	Аналитический метод	0.1	-
100	441803.82	1224141.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	441812.20	1224135.98	Аналитический метод	0.1	-
102	441829.65	1224133.17	Аналитический метод	0.1	-
103	441842.81	1224127.82	Аналитический метод	0.1	-
104	441853.74	1224122.74	Аналитический метод	0.1	-
105	441877.03	1224110.22	Аналитический метод	0.1	-
106	441881.08	1224114.65	Аналитический метод	0.1	-
107	441884.57	1224114.99	Аналитический метод	0.1	-
108	441886.48	1224107.62	Аналитический метод	0.1	-
109	441921.74	1224083.62	Аналитический метод	0.1	-
110	441924.04	1224078.45	Аналитический метод	0.1	-
111	441927.47	1224074.51	Аналитический метод	0.1	-
112	441929.52	1224075.11	Аналитический метод	0.1	-
113	441933.99	1224082.03	Аналитический метод	0.1	-
114	441939.27	1224083.11	Аналитический метод	0.1	-
115	441947.88	1224074.86	Аналитический метод	0.1	-
116	441960.82	1224065.73	Аналитический метод	0.1	-
117	441970.54	1224062.78	Аналитический метод	0.1	-
118	442001.18	1224054.36	Аналитический метод	0.1	-
119	442002.83	1224051.25	Аналитический метод	0.1	-
120	442006.33	1224047.71	Аналитический метод	0.1	-
121	442005.95	1224044.03	Аналитический метод	0.1	-
122	442008.40	1224040.09	Аналитический метод	0.1	-
123	442013.35	1224041.61	Аналитический метод	0.1	-
124	442018.37	1224040.15	Аналитический метод	0.1	-
125	442025.77	1224030.01	Аналитический метод	0.1	-
126	442024.04	1224021.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	442012.12	1224000.80	Аналитический метод	0.1	-
128	442012.74	1223992.89	Аналитический метод	0.1	-
129	442020.67	1223978.42	Аналитический метод	0.1	-
130	442027.44	1223975.60	Аналитический метод	0.1	-
131	442060.70	1223979.34	Аналитический метод	0.1	-
132	442071.14	1223975.46	Аналитический метод	0.1	-
133	442075.35	1223980.41	Аналитический метод	0.1	-
134	442079.32	1223974.47	Аналитический метод	0.1	-
135	442087.19	1223974.88	Аналитический метод	0.1	-
136	442090.16	1223973.36	Аналитический метод	0.1	-
137	442091.84	1223970.04	Аналитический метод	0.1	-
138	442087.52	1223952.76	Аналитический метод	0.1	-
139	442088.09	1223937.07	Аналитический метод	0.1	-
140	442091.76	1223928.25	Аналитический метод	0.1	-
141	442090.72	1223921.96	Аналитический метод	0.1	-
142	442080.40	1223885.49	Аналитический метод	0.1	-
143	442079.20	1223874.53	Аналитический метод	0.1	-
144	442084.89	1223866.75	Аналитический метод	0.1	-
145	442090.31	1223863.36	Аналитический метод	0.1	-
146	442145.81	1223856.20	Аналитический метод	0.1	-
147	442154.09	1223850.44	Аналитический метод	0.1	-
148	442145.30	1223820.45	Аналитический метод	0.1	-
149	442144.49	1223806.95	Аналитический метод	0.1	-
150	442149.14	1223793.71	Аналитический метод	0.1	-
151	442168.97	1223776.10	Аналитический метод	0.1	-
152	442184.13	1223773.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	442196.25	1223774.10	Аналитический метод	0.1	-
154	442208.84	1223775.77	Аналитический метод	0.1	-
155	442219.96	1223779.56	Аналитический метод	0.1	-
156	442231.86	1223782.80	Аналитический метод	0.1	-
157	442255.62	1223787.97	Аналитический метод	0.1	-
158	442266.39	1223788.32	Аналитический метод	0.1	-
159	442277.22	1223790.35	Аналитический метод	0.1	-
160	442285.74	1223790.14	Аналитический метод	0.1	-
161	442298.20	1223788.59	Аналитический метод	0.1	-
162	442309.12	1223788.95	Аналитический метод	0.1	-
163	442321.35	1223791.59	Аналитический метод	0.1	-
164	442331.77	1223792.82	Аналитический метод	0.1	-
165	442346.38	1223794.85	Аналитический метод	0.1	-
166	442360.63	1223795.50	Аналитический метод	0.1	-
167	442365.80	1223796.72	Аналитический метод	0.1	-
168	442370.49	1223798.35	Аналитический метод	0.1	-
169	442376.18	1223800.89	Аналитический метод	0.1	-
170	442381.00	1223800.15	Аналитический метод	0.1	-
171	442385.67	1223795.36	Аналитический метод	0.1	-
172	442390.85	1223793.50	Аналитический метод	0.1	-
173	442406.34	1223796.04	Аналитический метод	0.1	-
174	442445.77	1223796.73	Аналитический метод	0.1	-
175	442468.29	1223815.91	Аналитический метод	0.1	-
176	442489.90	1223883.13	Аналитический метод	0.1	-
177	442373.87	1223915.09	Аналитический метод	0.1	-
178	442394.38	1223940.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	442467.96	1224031.77	Аналитический метод	0.1	-
180	442488.81	1224062.54	Аналитический метод	0.1	-
181	442506.74	1224083.29	Аналитический метод	0.1	-
182	442554.58	1224130.26	Аналитический метод	0.1	-
183	442688.51	1224312.68	Аналитический метод	0.1	-
184	442682.82	1224371.90	Аналитический метод	0.1	-
185	442023.83	1224859.08	Аналитический метод	0.1	-
186	442017.46	1224863.58	Аналитический метод	0.1	-
187	442011.96	1224867.46	Аналитический метод	0.1	-
188	441966.64	1224899.44	Аналитический метод	0.1	-
189	441718.26	1225074.70	Аналитический метод	0.1	-
190	441405.16	1224727.02	Аналитический метод	0.1	-
191	441226.88	1224757.44	Аналитический метод	0.1	-
192	441022.85	1224730.88	Аналитический метод	0.1	-
193	440962.01	1224593.06	Аналитический метод	0.1	-
1	440938.66	1224465.60	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

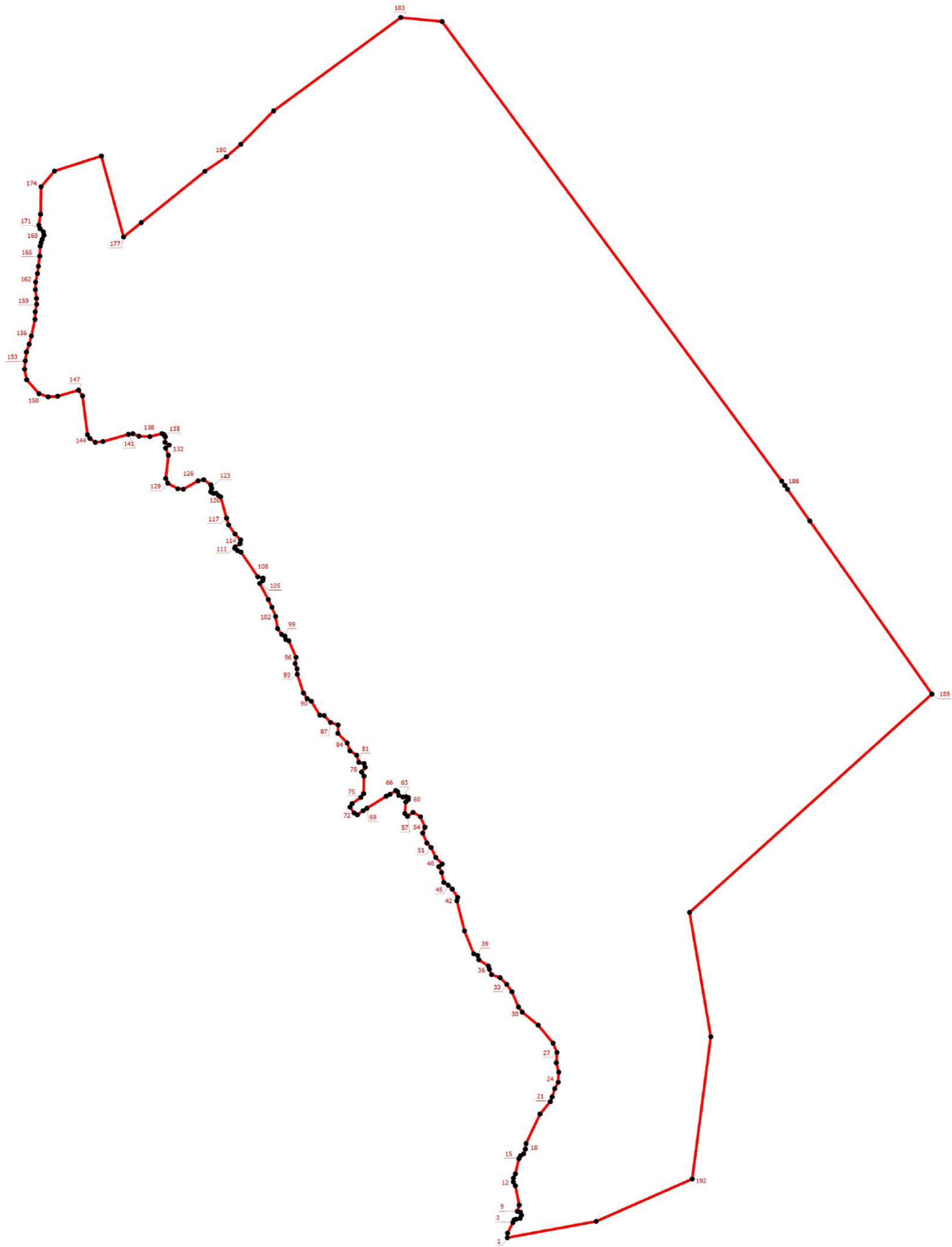
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

**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
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Вершаки, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612310, Кировская область, район Кикнурский, деревня Вершаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428376.50	1222506.00	Аналитический метод	0.1	-
2	428381.40	1222483.50	Аналитический метод	0.1	-
3	428415.40	1222428.10	Аналитический метод	0.1	-
4	428433.40	1222408.90	Аналитический метод	0.1	-
5	428467.00	1222389.00	Аналитический метод	0.1	-
6	428485.60	1222377.20	Аналитический метод	0.1	-
7	428534.00	1222352.00	Аналитический метод	0.1	-
8	428605.10	1222303.40	Аналитический метод	0.1	-
9	428624.00	1222296.10	Аналитический метод	0.1	-
10	428651.00	1222285.40	Аналитический метод	0.1	-
11	428662.40	1222288.20	Аналитический метод	0.1	-
12	428672.30	1222294.10	Аналитический метод	0.1	-
13	428677.80	1222301.60	Аналитический метод	0.1	-
14	428684.60	1222323.00	Аналитический метод	0.1	-
15	428694.90	1222342.20	Аналитический метод	0.1	-
16	428701.40	1222352.90	Аналитический метод	0.1	-
17	428709.50	1222360.00	Аналитический метод	0.1	-
18	428724.70	1222373.10	Аналитический метод	0.1	-
19	428741.80	1222388.80	Аналитический метод	0.1	-
20	428767.70	1222404.00	Аналитический метод	0.1	-
21	428784.20	1222415.30	Аналитический метод	0.1	-
22	428789.90	1222424.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	428794.40	1222454.30	Аналитический метод	0.1	-
24	428798.20	1222463.70	Аналитический метод	0.1	-
25	428821.50	1222483.00	Аналитический метод	0.1	-
26	428836.50	1222483.90	Аналитический метод	0.1	-
27	428856.60	1222498.70	Аналитический метод	0.1	-
28	428864.50	1222500.90	Аналитический метод	0.1	-
29	428869.60	1222512.70	Аналитический метод	0.1	-
30	428876.50	1222526.30	Аналитический метод	0.1	-
31	428896.80	1222543.00	Аналитический метод	0.1	-
32	428891.10	1222556.60	Аналитический метод	0.1	-
33	428881.70	1222571.30	Аналитический метод	0.1	-
34	428891.80	1222592.80	Аналитический метод	0.1	-
35	428883.00	1222619.30	Аналитический метод	0.1	-
36	428877.60	1222664.00	Аналитический метод	0.1	-
37	428869.00	1222673.50	Аналитический метод	0.1	-
38	428841.90	1222712.00	Аналитический метод	0.1	-
39	428833.70	1222739.60	Аналитический метод	0.1	-
40	428815.60	1222771.50	Аналитический метод	0.1	-
41	428801.50	1222782.90	Аналитический метод	0.1	-
42	428782.20	1222790.20	Аналитический метод	0.1	-
43	428684.30	1222854.80	Аналитический метод	0.1	-
44	428639.60	1222871.40	Аналитический метод	0.1	-
45	428627.20	1222869.60	Аналитический метод	0.1	-
46	428587.50	1222846.80	Аналитический метод	0.1	-
47	428564.00	1222827.20	Аналитический метод	0.1	-
48	428575.70	1222801.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	428582.50	1222787.60	Аналитический метод	0.1	-
50	428613.30	1222712.10	Аналитический метод	0.1	-
51	428607.40	1222709.00	Аналитический метод	0.1	-
52	428572.40	1222692.70	Аналитический метод	0.1	-
53	428542.90	1222678.30	Аналитический метод	0.1	-
54	428523.00	1222670.20	Аналитический метод	0.1	-
55	428493.00	1222662.70	Аналитический метод	0.1	-
56	428464.00	1222651.70	Аналитический метод	0.1	-
57	428441.10	1222634.70	Аналитический метод	0.1	-
58	428422.10	1222615.90	Аналитический метод	0.1	-
59	428406.00	1222598.90	Аналитический метод	0.1	-
60	428389.20	1222579.60	Аналитический метод	0.1	-
61	428375.20	1222551.80	Аналитический метод	0.1	-
1	428376.50	1222506.00	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

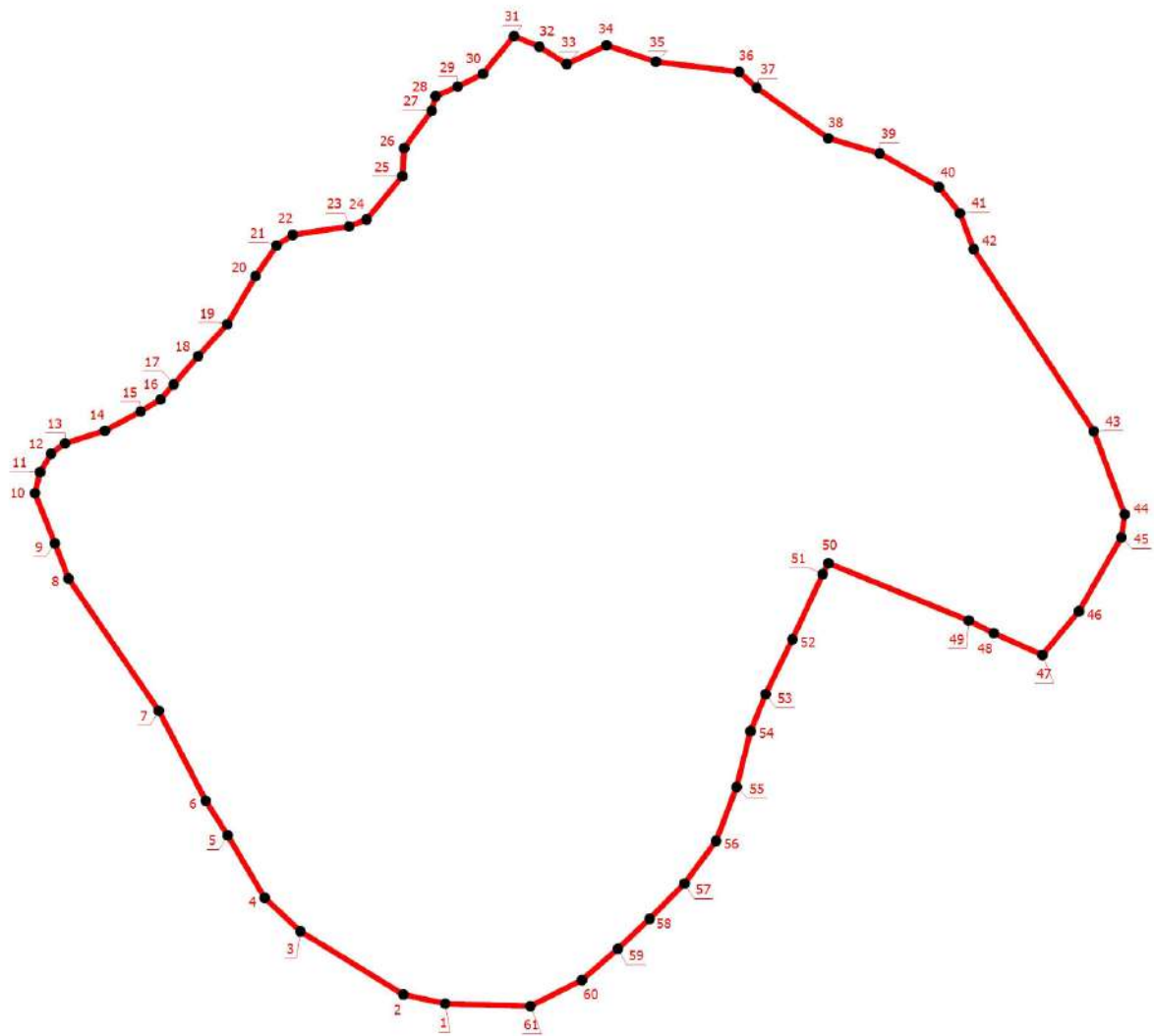
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Высокое Поле, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612311, Кировская область, район Кикнурский, деревня Высокое Поле
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421045.90	1224051.10	Аналитический метод	0.1	-
2	421027.50	1224029.50	Аналитический метод	0.1	-
3	421007.30	1223993.50	Аналитический метод	0.1	-
4	421036.40	1223880.70	Аналитический метод	0.1	-
5	421034.20	1223855.50	Аналитический метод	0.1	-
6	421028.00	1223834.30	Аналитический метод	0.1	-
7	421062.30	1223804.50	Аналитический метод	0.1	-
8	421057.10	1223756.10	Аналитический метод	0.1	-
9	421083.20	1223726.00	Аналитический метод	0.1	-
10	421142.10	1223731.20	Аналитический метод	0.1	-
11	421167.00	1223710.30	Аналитический метод	0.1	-
12	421225.70	1223652.10	Аналитический метод	0.1	-
13	421261.00	1223633.80	Аналитический метод	0.1	-
14	421284.00	1223657.30	Аналитический метод	0.1	-
15	421299.00	1223676.30	Аналитический метод	0.1	-
16	421289.20	1223693.30	Аналитический метод	0.1	-
17	421270.90	1223707.00	Аналитический метод	0.1	-
18	421257.80	1223733.20	Аналитический метод	0.1	-
19	421282.90	1223783.20	Аналитический метод	0.1	-
20	421325.90	1223880.50	Аналитический метод	0.1	-
21	421336.30	1223903.90	Аналитический метод	0.1	-
22	421356.30	1223949.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	421363.20	1223969.00	Аналитический метод	0.1	-
24	421372.60	1223996.10	Аналитический метод	0.1	-
25	421376.00	1224006.00	Аналитический метод	0.1	-
26	421361.80	1224024.00	Аналитический метод	0.1	-
27	421423.00	1224162.00	Аналитический метод	0.1	-
28	421429.60	1224181.60	Аналитический метод	0.1	-
29	421369.10	1224208.90	Аналитический метод	0.1	-
30	421293.00	1224236.30	Аналитический метод	0.1	-
31	421235.80	1224264.40	Аналитический метод	0.1	-
32	421159.60	1224294.50	Аналитический метод	0.1	-
33	421090.20	1224165.00	Аналитический метод	0.1	-
34	421088.40	1224141.30	Аналитический метод	0.1	-
35	421086.20	1224136.40	Аналитический метод	0.1	-
36	421067.60	1224095.10	Аналитический метод	0.1	-
37	421052.90	1224065.40	Аналитический метод	0.1	-
1	421045.90	1224051.10	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

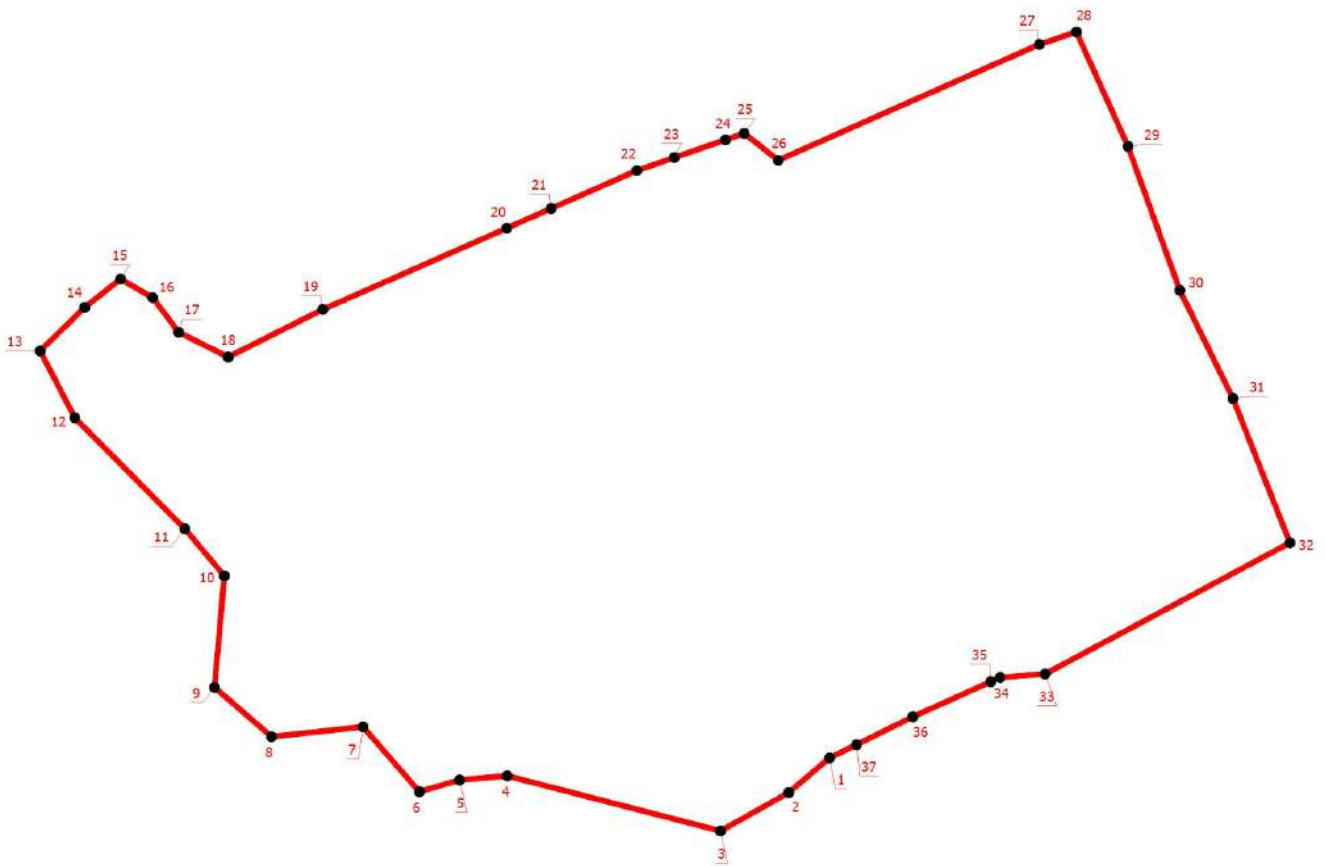
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Гудинцы, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Гудинцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463791.20	1236804.80	Аналитический метод	0.1	-
2	463780.70	1236786.30	Аналитический метод	0.1	-
3	463747.50	1236691.10	Аналитический метод	0.1	-
4	463747.40	1236670.00	Аналитический метод	0.1	-
5	463744.40	1236651.70	Аналитический метод	0.1	-
6	463736.50	1236623.20	Аналитический метод	0.1	-
7	463736.50	1236616.90	Аналитический метод	0.1	-
8	463739.40	1236609.40	Аналитический метод	0.1	-
9	463737.40	1236599.60	Аналитический метод	0.1	-
10	463728.10	1236583.00	Аналитический метод	0.1	-
11	463725.60	1236571.60	Аналитический метод	0.1	-
12	463721.50	1236558.80	Аналитический метод	0.1	-
13	463701.90	1236530.80	Аналитический метод	0.1	-
14	463697.70	1236519.00	Аналитический метод	0.1	-
15	463692.40	1236503.50	Аналитический метод	0.1	-
16	463690.00	1236480.50	Аналитический метод	0.1	-
17	463685.10	1236467.20	Аналитический метод	0.1	-
18	463677.90	1236452.00	Аналитический метод	0.1	-
19	463675.20	1236439.60	Аналитический метод	0.1	-
20	463676.00	1236423.80	Аналитический метод	0.1	-
21	463677.30	1236415.00	Аналитический метод	0.1	-
22	463679.60	1236409.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	463683.90	1236404.30	Аналитический метод	0.1	-
24	463689.20	1236395.20	Аналитический метод	0.1	-
25	463700.20	1236392.40	Аналитический метод	0.1	-
26	463710.00	1236390.00	Аналитический метод	0.1	-
27	463731.00	1236384.70	Аналитический метод	0.1	-
28	463755.40	1236389.20	Аналитический метод	0.1	-
29	463775.60	1236390.40	Аналитический метод	0.1	-
30	463830.20	1236385.00	Аналитический метод	0.1	-
31	463857.80	1236382.30	Аналитический метод	0.1	-
32	463882.50	1236402.90	Аналитический метод	0.1	-
33	463887.70	1236411.00	Аналитический метод	0.1	-
34	463889.50	1236413.90	Аналитический метод	0.1	-
35	463903.30	1236435.50	Аналитический метод	0.1	-
36	463905.70	1236439.30	Аналитический метод	0.1	-
37	463913.80	1236459.10	Аналитический метод	0.1	-
38	463922.20	1236479.60	Аналитический метод	0.1	-
39	463924.50	1236485.90	Аналитический метод	0.1	-
40	463930.10	1236501.20	Аналитический метод	0.1	-
41	463940.00	1236524.90	Аналитический метод	0.1	-
42	463967.40	1236571.00	Аналитический метод	0.1	-
43	463983.00	1236600.70	Аналитический метод	0.1	-
44	463996.90	1236639.40	Аналитический метод	0.1	-
45	463999.30	1236646.30	Аналитический метод	0.1	-
46	464036.20	1236749.70	Аналитический метод	0.1	-
47	464056.00	1236797.60	Аналитический метод	0.1	-
48	464082.60	1236838.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	464174.60	1236950.00	Аналитический метод	0.1	-
50	464175.10	1236969.00	Аналитический метод	0.1	-
51	464166.20	1236993.30	Аналитический метод	0.1	-
52	464173.90	1237009.60	Аналитический метод	0.1	-
53	464188.00	1237026.60	Аналитический метод	0.1	-
54	464190.20	1237048.00	Аналитический метод	0.1	-
55	464181.50	1237059.20	Аналитический метод	0.1	-
56	464046.10	1237108.70	Аналитический метод	0.1	-
57	464038.90	1237111.40	Аналитический метод	0.1	-
58	464041.90	1237120.50	Аналитический метод	0.1	-
59	464044.10	1237126.80	Аналитический метод	0.1	-
60	464017.20	1237138.60	Аналитический метод	0.1	-
61	463985.20	1237142.00	Аналитический метод	0.1	-
62	463964.50	1237132.40	Аналитический метод	0.1	-
63	463955.60	1237120.70	Аналитический метод	0.1	-
64	463951.90	1237097.80	Аналитический метод	0.1	-
65	463958.30	1237074.40	Аналитический метод	0.1	-
66	463951.50	1237042.80	Аналитический метод	0.1	-
67	463958.50	1237029.10	Аналитический метод	0.1	-
68	463952.20	1237018.20	Аналитический метод	0.1	-
69	463949.20	1237006.30	Аналитический метод	0.1	-
1	463791.20	1236804.80	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

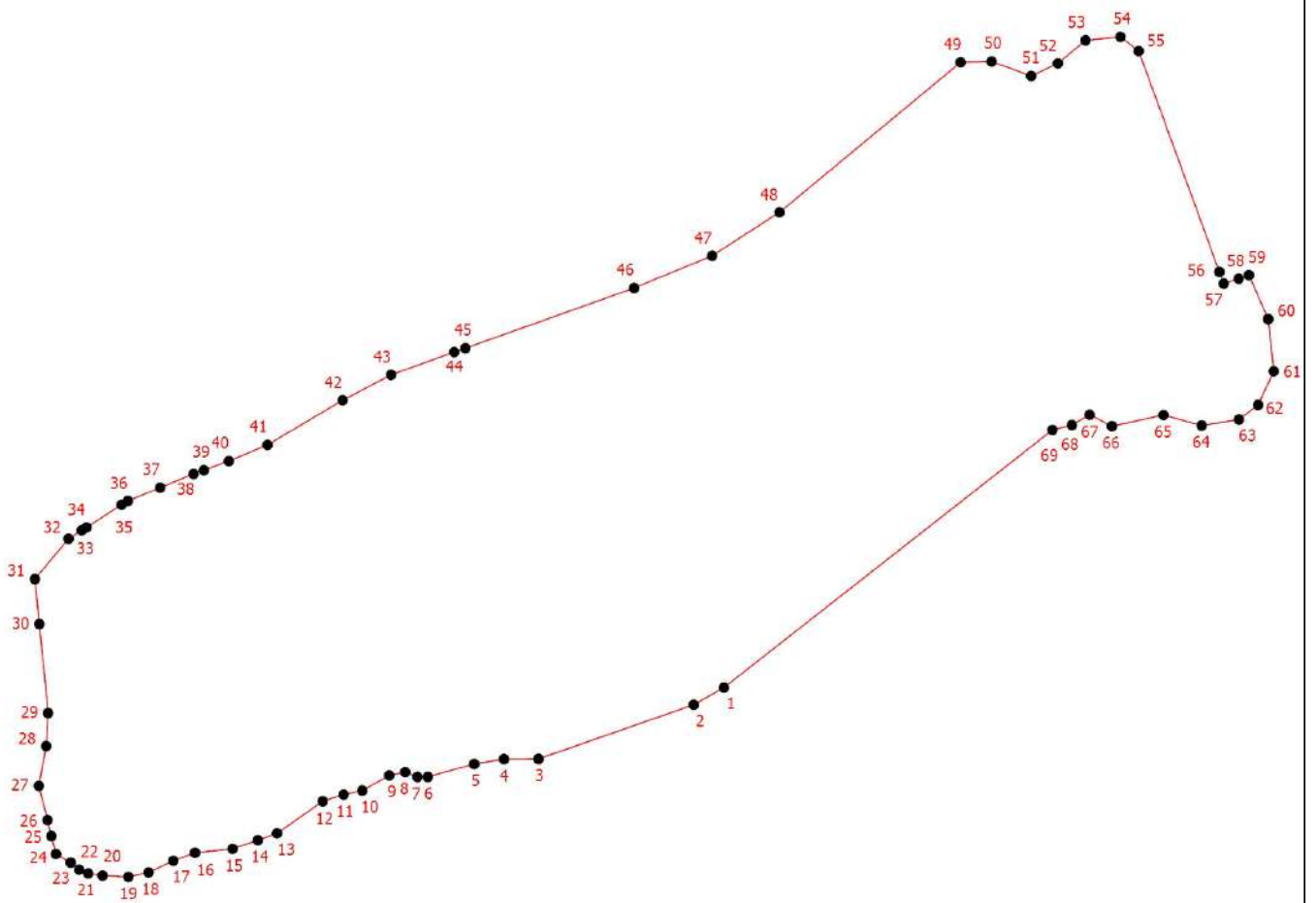
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Гусянка, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612311, Кировская область, район Кикнурский, деревня Гусянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430059.97	1217346.00	Аналитический метод	0.1	-
2	430055.86	1217365.01	Аналитический метод	0.1	-
3	430051.32	1217397.56	Аналитический метод	0.1	-
4	430035.55	1217431.76	Аналитический метод	0.1	-
5	430058.78	1217439.84	Аналитический метод	0.1	-
6	430057.37	1217475.67	Аналитический метод	0.1	-
7	430055.21	1217528.87	Аналитический метод	0.1	-
8	429990.59	1217572.46	Аналитический метод	0.1	-
9	429948.13	1217603.60	Аналитический метод	0.1	-
10	429934.84	1217664.01	Аналитический метод	0.1	-
11	429927.17	1217694.16	Аналитический метод	0.1	-
12	429910.20	1217689.68	Аналитический метод	0.1	-
13	429867.09	1217755.99	Аналитический метод	0.1	-
14	429849.26	1217783.08	Аналитический метод	0.1	-
15	429855.31	1217824.71	Аналитический метод	0.1	-
16	429860.71	1217871.68	Аналитический метод	0.1	-
17	429814.14	1217903.47	Аналитический метод	0.1	-
18	429754.76	1217946.46	Аналитический метод	0.1	-
19	429746.55	1218004.41	Аналитический метод	0.1	-
20	429742.12	1218036.09	Аналитический метод	0.1	-
21	429740.55	1218047.84	Аналитический метод	0.1	-
22	429743.69	1218054.12	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	429740.61	1218080.61	Аналитический метод	0.1	-
24	429738.18	1218091.75	Аналитический метод	0.1	-
25	429755.63	1218097.76	Аналитический метод	0.1	-
26	429749.85	1218117.21	Аналитический метод	0.1	-
27	429734.88	1218156.64	Аналитический метод	0.1	-
28	429685.01	1218141.02	Аналитический метод	0.1	-
29	429645.25	1218127.58	Аналитический метод	0.1	-
30	429625.20	1218148.18	Аналитический метод	0.1	-
31	429616.83	1218138.78	Аналитический метод	0.1	-
32	429636.22	1218098.03	Аналитический метод	0.1	-
33	429648.22	1218067.66	Аналитический метод	0.1	-
34	429626.39	1218007.25	Аналитический метод	0.1	-
35	429598.40	1217930.78	Аналитический метод	0.1	-
36	429594.51	1217891.23	Аналитический метод	0.1	-
37	429600.35	1217848.85	Аналитический метод	0.1	-
38	429606.51	1217826.34	Аналитический метод	0.1	-
39	429614.83	1217795.21	Аналитический метод	0.1	-
40	429623.26	1217736.66	Аналитический метод	0.1	-
41	429630.50	1217728.79	Аналитический метод	0.1	-
42	429641.63	1217699.29	Аналитический метод	0.1	-
43	429651.78	1217692.63	Аналитический метод	0.1	-
44	429649.41	1217686.29	Аналитический метод	0.1	-
45	429665.83	1217662.81	Аналитический метод	0.1	-
46	429706.46	1217658.98	Аналитический метод	0.1	-
47	429708.62	1217651.12	Аналитический метод	0.1	-
48	429678.91	1217614.63	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	429663.13	1217601.08	Аналитический метод	0.1	-
50	429664.64	1217592.23	Аналитический метод	0.1	-
51	429627.36	1217553.23	Аналитический метод	0.1	-
52	429629.20	1217551.38	Аналитический метод	0.1	-
53	429643.68	1217557.17	Аналитический метод	0.1	-
54	429655.57	1217558.48	Аналитический метод	0.1	-
55	429663.56	1217556.29	Аналитический метод	0.1	-
56	429671.02	1217554.87	Аналитический метод	0.1	-
57	429677.29	1217550.72	Аналитический метод	0.1	-
58	429683.77	1217544.50	Аналитический метод	0.1	-
59	429688.20	1217532.37	Аналитический метод	0.1	-
60	429691.22	1217500.69	Аналитический метод	0.1	-
61	429697.28	1217475.02	Аналитический метод	0.1	-
62	429702.79	1217460.81	Аналитический метод	0.1	-
63	429708.62	1217450.66	Аналитический метод	0.1	-
64	429730.45	1217416.57	Аналитический метод	0.1	-
65	429760.60	1217370.14	Аналитический метод	0.1	-
66	429784.26	1217331.58	Аналитический метод	0.1	-
67	429802.41	1217295.53	Аналитический метод	0.1	-
68	429840.77	1217320.76	Аналитический метод	0.1	-
69	429954.02	1217397.02	Аналитический метод	0.1	-
70	429994.54	1217338.13	Аналитический метод	0.1	-
71	429917.06	1217283.84	Аналитический метод	0.1	-
72	429792.58	1217198.74	Аналитический метод	0.1	-
73	429801.55	1217195.02	Аналитический метод	0.1	-
74	429819.27	1217207.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	429837.97	1217183.77	Аналитический метод	0.1	-
76	429889.51	1217219.17	Аналитический метод	0.1	-
77	429935.32	1217249.76	Аналитический метод	0.1	-
78	429978.87	1217278.27	Аналитический метод	0.1	-
79	430021.01	1217305.80	Аналитический метод	0.1	-
80	430040.35	1217318.25	Аналитический метод	0.1	-
81	430052.02	1217334.86	Аналитический метод	0.1	-
1	430059.97	1217346.00	Аналитический метод	0.1	-
82	429773.89	1218278.45	Аналитический метод	0.1	-
83	429813.55	1218306.96	Аналитический метод	0.1	-
84	429839.48	1218329.14	Аналитический метод	0.1	-
85	429848.45	1218336.35	Аналитический метод	0.1	-
86	429869.41	1218354.81	Аналитический метод	0.1	-
87	429883.03	1218372.18	Аналитический метод	0.1	-
88	429910.47	1218412.16	Аналитический метод	0.1	-
89	429927.87	1218452.26	Аналитический метод	0.1	-
90	429939.33	1218487.32	Аналитический метод	0.1	-
91	429942.89	1218583.79	Аналитический метод	0.1	-
92	429901.07	1218597.11	Аналитический метод	0.1	-
93	429909.29	1218630.65	Аналитический метод	0.1	-
94	429866.93	1218615.47	Аналитический метод	0.1	-
95	429857.96	1218638.63	Аналитический метод	0.1	-
96	429829.43	1218664.63	Аналитический метод	0.1	-
97	429813.66	1218680.36	Аналитический метод	0.1	-
98	429804.36	1218690.74	Аналитический метод	0.1	-
99	429790.10	1218715.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	429718.35	1218696.53	Аналитический метод	0.1	-
101	429688.09	1218684.62	Аналитический метод	0.1	-
102	429677.07	1218673.58	Аналитический метод	0.1	-
103	429652.22	1218658.07	Аналитический метод	0.1	-
104	429599.60	1218632.84	Аналитический метод	0.1	-
105	429528.06	1218602.03	Аналитический метод	0.1	-
106	429529.58	1218575.81	Аналитический метод	0.1	-
107	429536.49	1218569.47	Аналитический метод	0.1	-
108	429570.31	1218570.24	Аналитический метод	0.1	-
109	429598.30	1218529.38	Аналитический метод	0.1	-
110	429621.75	1218516.71	Аналитический метод	0.1	-
111	429627.69	1218528.40	Аналитический метод	0.1	-
112	429630.61	1218526.54	Аналитический метод	0.1	-
113	429634.61	1218523.48	Аналитический метод	0.1	-
114	429657.51	1218507.64	Аналитический метод	0.1	-
115	429673.83	1218479.89	Аналитический метод	0.1	-
116	429679.13	1218461.21	Аналитический метод	0.1	-
117	429694.04	1218436.53	Аналитический метод	0.1	-
118	429696.09	1218433.03	Аналитический метод	0.1	-
119	429746.98	1218404.08	Аналитический метод	0.1	-
120	429793.77	1218426.37	Аналитический метод	0.1	-
121	429808.90	1218393.05	Аналитический метод	0.1	-
122	429771.73	1218371.96	Аналитический метод	0.1	-
123	429774.65	1218328.48	Аналитический метод	0.1	-
124	429770.76	1218320.40	Аналитический метод	0.1	-
125	429772.38	1218289.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	429773.89	1218278.45	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

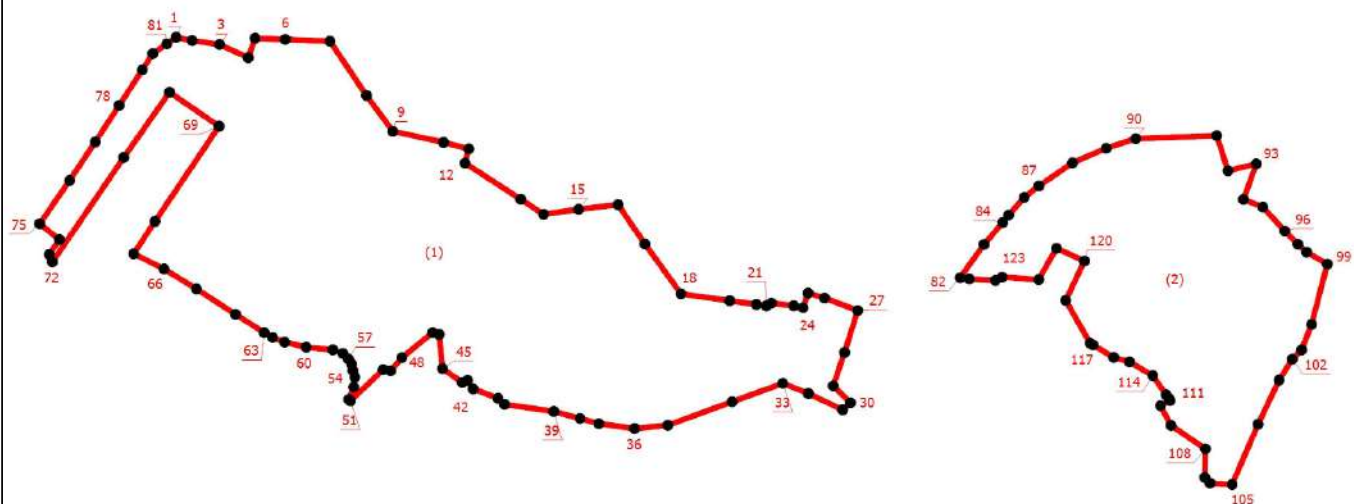
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Цекеево, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Цекеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427982.68	1227280.88	Аналитический метод	0.1	-
2	427989.62	1227262.33	Аналитический метод	0.1	-
3	428020.67	1227179.45	Аналитический метод	0.1	-
4	428052.95	1227093.32	Аналитический метод	0.1	-
5	428062.93	1227081.43	Аналитический метод	0.1	-
6	428078.09	1227072.29	Аналитический метод	0.1	-
7	428087.79	1227070.29	Аналитический метод	0.1	-
8	428106.85	1227066.36	Аналитический метод	0.1	-
9	428156.54	1227056.10	Аналитический метод	0.1	-
10	428177.68	1227053.02	Аналитический метод	0.1	-
11	428207.15	1227048.70	Аналитический метод	0.1	-
12	428233.89	1227044.80	Аналитический метод	0.1	-
13	428264.63	1227040.31	Аналитический метод	0.1	-
14	428269.09	1227074.94	Аналитический метод	0.1	-
15	428294.54	1227076.25	Аналитический метод	0.1	-
16	428294.55	1227087.28	Аналитический метод	0.1	-
17	428306.14	1227087.24	Аналитический метод	0.1	-
18	428312.09	1227082.07	Аналитический метод	0.1	-
19	428332.51	1227080.62	Аналитический метод	0.1	-
20	428356.67	1227078.89	Аналитический метод	0.1	-
21	428378.04	1227077.37	Аналитический метод	0.1	-
22	428399.18	1227081.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	428419.01	1227084.57	Аналитический метод	0.1	-
24	428447.21	1227089.53	Аналитический метод	0.1	-
25	428516.76	1227070.83	Аналитический метод	0.1	-
26	428605.52	1227000.98	Аналитический метод	0.1	-
27	428628.76	1226978.16	Аналитический метод	0.1	-
28	428633.82	1226973.22	Аналитический метод	0.1	-
29	428642.74	1226964.47	Аналитический метод	0.1	-
30	428658.83	1226948.69	Аналитический метод	0.1	-
31	428671.17	1226936.58	Аналитический метод	0.1	-
32	428702.37	1226906.00	Аналитический метод	0.1	-
33	428710.99	1226891.91	Аналитический метод	0.1	-
34	428740.57	1226864.76	Аналитический метод	0.1	-
35	428756.16	1226849.98	Аналитический метод	0.1	-
36	428777.36	1226866.92	Аналитический метод	0.1	-
37	428805.61	1226863.74	Аналитический метод	0.1	-
38	428811.17	1226894.70	Аналитический метод	0.1	-
39	428819.11	1226910.77	Аналитический метод	0.1	-
40	428830.89	1226926.66	Аналитический метод	0.1	-
41	428852.46	1226938.73	Аналитический метод	0.1	-
42	428880.68	1226945.39	Аналитический метод	0.1	-
43	428886.37	1226946.73	Аналитический метод	0.1	-
44	428906.68	1226943.53	Аналитический метод	0.1	-
45	428930.98	1226940.33	Аналитический метод	0.1	-
46	428972.03	1226941.15	Аналитический метод	0.1	-
47	428985.40	1226948.16	Аналитический метод	0.1	-
48	428996.75	1226962.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	429015.88	1226971.68	Аналитический метод	0.1	-
50	429055.02	1226976.96	Аналитический метод	0.1	-
51	429073.34	1226982.30	Аналитический метод	0.1	-
52	429090.72	1227002.09	Аналитический метод	0.1	-
53	429074.49	1227044.51	Аналитический метод	0.1	-
54	429046.43	1227058.99	Аналитический метод	0.1	-
55	428996.56	1227105.17	Аналитический метод	0.1	-
56	428986.80	1227115.35	Аналитический метод	0.1	-
57	428958.31	1227145.05	Аналитический метод	0.1	-
58	428938.11	1227166.12	Аналитический метод	0.1	-
59	428935.23	1227169.12	Аналитический метод	0.1	-
60	428921.41	1227187.46	Аналитический метод	0.1	-
61	428905.37	1227211.40	Аналитический метод	0.1	-
62	428895.43	1227226.25	Аналитический метод	0.1	-
63	428870.42	1227256.38	Аналитический метод	0.1	-
64	428843.64	1227288.61	Аналитический метод	0.1	-
65	428834.09	1227300.12	Аналитический метод	0.1	-
66	428825.53	1227308.45	Аналитический метод	0.1	-
67	428806.83	1227326.64	Аналитический метод	0.1	-
68	428773.45	1227359.13	Аналитический метод	0.1	-
69	428768.96	1227363.48	Аналитический метод	0.1	-
70	428741.14	1227390.56	Аналитический метод	0.1	-
71	428726.20	1227405.10	Аналитический метод	0.1	-
72	428710.24	1227420.63	Аналитический метод	0.1	-
73	428691.02	1227435.56	Аналитический метод	0.1	-
74	428678.72	1227439.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	428664.62	1227443.28	Аналитический метод	0.1	-
76	428575.00	1227329.69	Аналитический метод	0.1	-
77	428544.61	1227335.11	Аналитический метод	0.1	-
78	428564.40	1227403.02	Аналитический метод	0.1	-
79	428560.74	1227416.09	Аналитический метод	0.1	-
80	428526.30	1227430.83	Аналитический метод	0.1	-
81	428496.60	1227443.57	Аналитический метод	0.1	-
82	428488.72	1227443.21	Аналитический метод	0.1	-
83	428449.07	1227441.47	Аналитический метод	0.1	-
84	428442.11	1227441.16	Аналитический метод	0.1	-
85	428400.03	1227434.87	Аналитический метод	0.1	-
86	428364.51	1227434.14	Аналитический метод	0.1	-
87	428333.24	1227433.29	Аналитический метод	0.1	-
88	428300.97	1227433.88	Аналитический метод	0.1	-
89	428239.12	1227433.27	Аналитический метод	0.1	-
90	428226.01	1227434.79	Аналитический метод	0.1	-
91	428217.57	1227435.78	Аналитический метод	0.1	-
92	428190.80	1227438.91	Аналитический метод	0.1	-
93	428172.07	1227441.09	Аналитический метод	0.1	-
94	428152.04	1227456.75	Аналитический метод	0.1	-
95	428118.46	1227428.09	Аналитический метод	0.1	-
96	428101.85	1227413.91	Аналитический метод	0.1	-
97	428069.87	1227393.14	Аналитический метод	0.1	-
98	428043.50	1227379.04	Аналитический метод	0.1	-
99	427998.52	1227361.32	Аналитический метод	0.1	-
100	427966.43	1227351.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	427937.30	1227346.70	Аналитический метод	0.1	-
1	427982.68	1227280.88	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

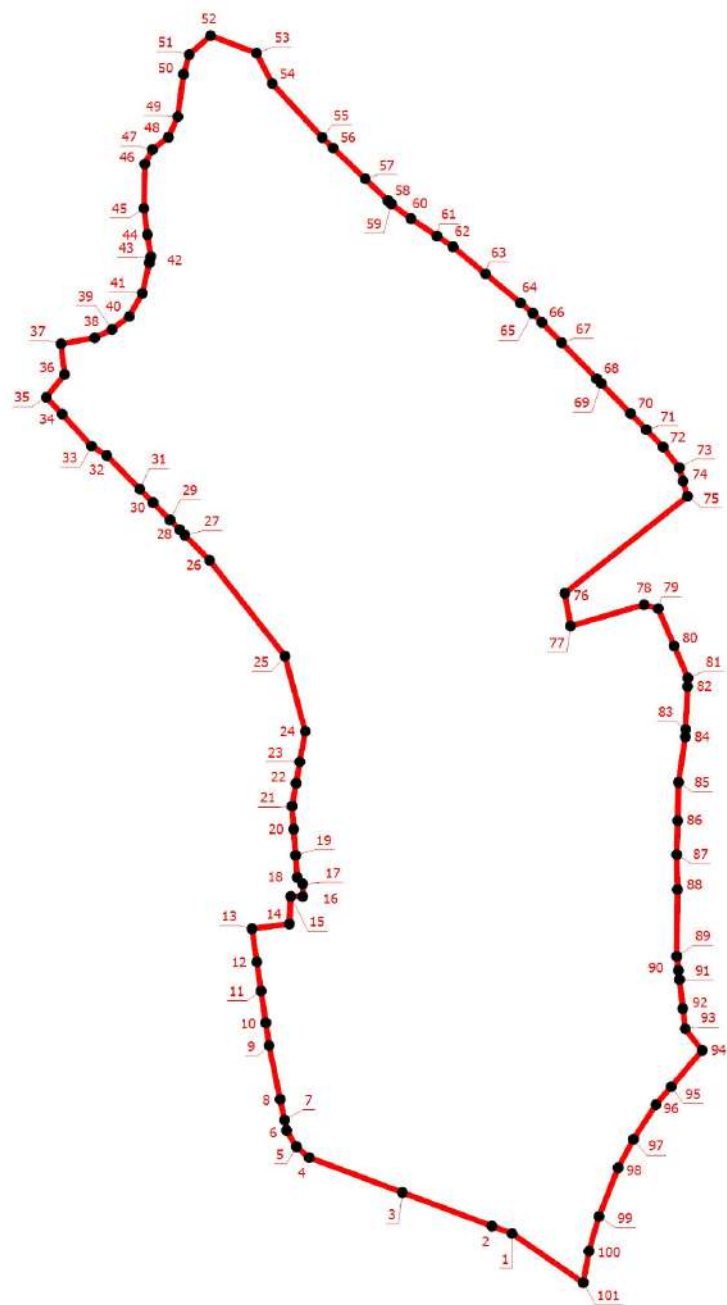
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ендур, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612310, Кировская область, район Кикнурский, деревня Ендур
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424650.60	1223690.20	Аналитический метод	0.1	-
2	424641.40	1223662.00	Аналитический метод	0.1	-
3	424699.20	1223605.40	Аналитический метод	0.1	-
4	424707.00	1223523.60	Аналитический метод	0.1	-
5	424752.30	1223446.80	Аналитический метод	0.1	-
6	424792.30	1223433.10	Аналитический метод	0.1	-
7	424845.50	1223408.60	Аналитический метод	0.1	-
8	424881.50	1223384.50	Аналитический метод	0.1	-
9	424951.20	1223418.40	Аналитический метод	0.1	-
10	424980.30	1223424.90	Аналитический метод	0.1	-
11	425006.40	1223410.60	Аналитический метод	0.1	-
12	425033.60	1223392.80	Аналитический метод	0.1	-
13	425062.60	1223373.80	Аналитический метод	0.1	-
14	425108.40	1223346.10	Аналитический метод	0.1	-
15	425134.40	1223330.80	Аналитический метод	0.1	-
16	425155.80	1223317.50	Аналитический метод	0.1	-
17	425193.40	1223298.70	Аналитический метод	0.1	-
18	425201.00	1223295.60	Аналитический метод	0.1	-
19	425207.00	1223293.60	Аналитический метод	0.1	-
20	425226.60	1223288.20	Аналитический метод	0.1	-
21	425248.70	1223288.80	Аналитический метод	0.1	-
22	425271.30	1223293.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	425301.40	1223314.60	Аналитический метод	0.1	-
24	425326.60	1223321.90	Аналитический метод	0.1	-
25	425380.40	1223314.10	Аналитический метод	0.1	-
26	425397.30	1223322.90	Аналитический метод	0.1	-
27	425414.40	1223339.30	Аналитический метод	0.1	-
28	425424.50	1223349.00	Аналитический метод	0.1	-
29	425447.80	1223380.30	Аналитический метод	0.1	-
30	425459.40	1223403.70	Аналитический метод	0.1	-
31	425460.80	1223448.00	Аналитический метод	0.1	-
32	425454.70	1223462.10	Аналитический метод	0.1	-
33	425439.80	1223471.70	Аналитический метод	0.1	-
34	425410.40	1223491.10	Аналитический метод	0.1	-
35	425383.80	1223507.40	Аналитический метод	0.1	-
36	425353.30	1223525.80	Аналитический метод	0.1	-
37	425325.80	1223544.00	Аналитический метод	0.1	-
38	425251.80	1223598.70	Аналитический метод	0.1	-
39	425223.40	1223608.10	Аналитический метод	0.1	-
40	425192.90	1223621.50	Аналитический метод	0.1	-
41	425178.70	1223628.10	Аналитический метод	0.1	-
42	425145.40	1223646.50	Аналитический метод	0.1	-
43	425116.80	1223663.90	Аналитический метод	0.1	-
44	425085.70	1223680.40	Аналитический метод	0.1	-
45	425058.10	1223698.20	Аналитический метод	0.1	-
46	425047.90	1223706.40	Аналитический метод	0.1	-
47	425029.80	1223710.00	Аналитический метод	0.1	-
48	425009.70	1223707.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	424989.60	1223717.40	Аналитический метод	0.1	-
50	424978.00	1223712.50	Аналитический метод	0.1	-
51	424954.80	1223725.90	Аналитический метод	0.1	-
52	424939.90	1223736.00	Аналитический метод	0.1	-
53	424894.20	1223758.00	Аналитический метод	0.1	-
54	424875.30	1223768.50	Аналитический метод	0.1	-
55	424770.20	1223817.00	Аналитический метод	0.1	-
56	424745.90	1223834.20	Аналитический метод	0.1	-
57	424712.90	1223849.10	Аналитический метод	0.1	-
58	424683.70	1223779.80	Аналитический метод	0.1	-
1	424650.60	1223690.20	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

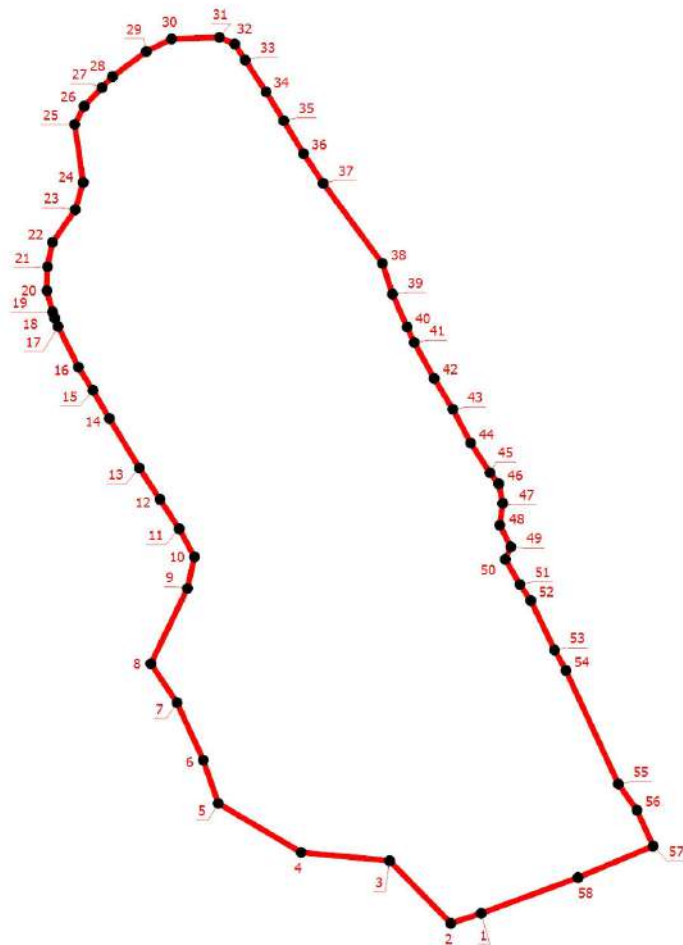
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ермолкино, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Ермолкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440563.21	1227391.63	Аналитический метод	0.1	-
2	440574.89	1227340.91	Аналитический метод	0.1	-
3	440585.98	1227330.60	Аналитический метод	0.1	-
4	440611.73	1227306.68	Аналитический метод	0.1	-
5	440628.82	1227290.80	Аналитический метод	0.1	-
6	440660.58	1227261.29	Аналитический метод	0.1	-
7	440685.99	1227237.68	Аналитический метод	0.1	-
8	440710.83	1227214.59	Аналитический метод	0.1	-
9	440736.30	1227190.93	Аналитический метод	0.1	-
10	440768.85	1227160.70	Аналитический метод	0.1	-
11	440779.86	1227150.47	Аналитический метод	0.1	-
12	440799.73	1227132.00	Аналитический метод	0.1	-
13	440809.31	1227125.18	Аналитический метод	0.1	-
14	440837.42	1227105.09	Аналитический метод	0.1	-
15	440879.13	1227075.30	Аналитический метод	0.1	-
16	440917.57	1227047.86	Аналитический метод	0.1	-
17	440945.50	1227027.90	Аналитический метод	0.1	-
18	440976.42	1227041.47	Аналитический метод	0.1	-
19	441021.11	1227107.04	Аналитический метод	0.1	-
20	441029.77	1227131.69	Аналитический метод	0.1	-
21	441026.33	1227135.42	Аналитический метод	0.1	-
22	441008.66	1227154.68	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	441017.59	1227164.82	Аналитический метод	0.1	-
24	441105.53	1227240.87	Аналитический метод	0.1	-
25	441084.95	1227263.41	Аналитический метод	0.1	-
26	441066.10	1227279.19	Аналитический метод	0.1	-
27	441048.53	1227293.89	Аналитический метод	0.1	-
28	441034.21	1227303.59	Аналитический метод	0.1	-
29	441012.63	1227318.25	Аналитический метод	0.1	-
30	440997.40	1227330.79	Аналитический метод	0.1	-
31	440979.09	1227345.91	Аналитический метод	0.1	-
32	440972.70	1227351.80	Аналитический метод	0.1	-
33	440940.72	1227381.28	Аналитический метод	0.1	-
34	440925.06	1227395.72	Аналитический метод	0.1	-
35	440911.27	1227408.44	Аналитический метод	0.1	-
36	440907.70	1227411.56	Аналитический метод	0.1	-
37	440887.07	1227429.57	Аналитический метод	0.1	-
38	440868.08	1227446.16	Аналитический метод	0.1	-
39	440832.78	1227476.97	Аналитический метод	0.1	-
40	440816.38	1227491.29	Аналитический метод	0.1	-
41	440798.03	1227507.30	Аналитический метод	0.1	-
42	440772.79	1227529.36	Аналитический метод	0.1	-
43	440773.41	1227545.98	Аналитический метод	0.1	-
44	440770.93	1227548.13	Аналитический метод	0.1	-
45	440734.33	1227579.73	Аналитический метод	0.1	-
46	440698.21	1227573.12	Аналитический метод	0.1	-
47	440656.34	1227550.12	Аналитический метод	0.1	-
48	440611.74	1227506.07	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	440606.68	1227501.07	Аналитический метод	0.1	-
50	440603.31	1227494.66	Аналитический метод	0.1	-
51	440592.24	1227473.48	Аналитический метод	0.1	-
52	440558.98	1227409.99	Аналитический метод	0.1	-
1	440563.21	1227391.63	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

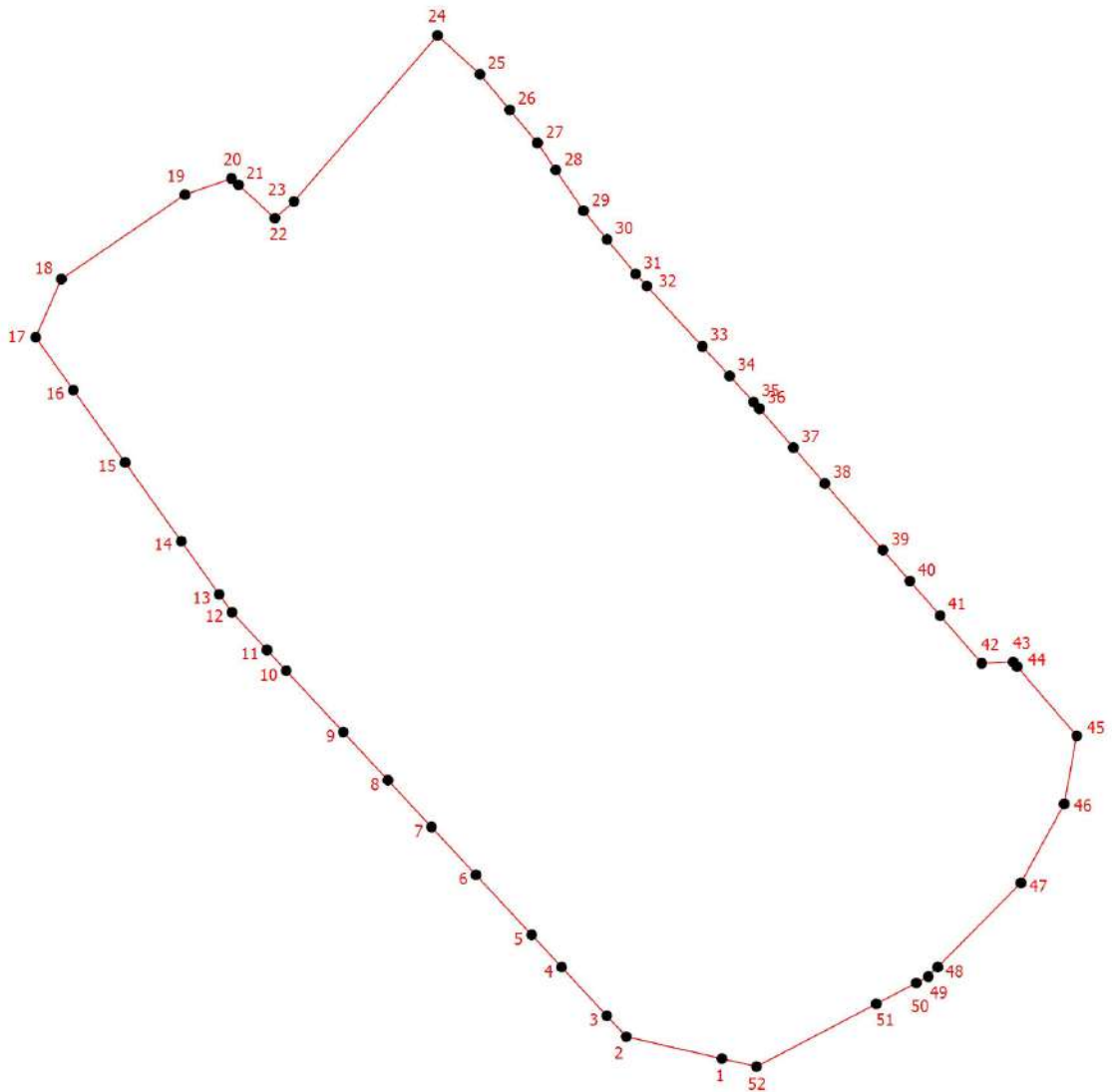
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивановские, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612321, Кировская область, район Кикнурский, деревня Ивановские
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446503.78	1207789.48	Аналитический метод	0.1	-
2	446467.43	1207850.36	Аналитический метод	0.1	-
3	446413.19	1207915.89	Аналитический метод	0.1	-
4	446382.71	1207949.48	Аналитический метод	0.1	-
5	446335.08	1207995.30	Аналитический метод	0.1	-
6	446285.12	1207964.68	Аналитический метод	0.1	-
7	446272.79	1207954.95	Аналитический метод	0.1	-
8	446225.67	1207917.69	Аналитический метод	0.1	-
9	446212.21	1207928.39	Аналитический метод	0.1	-
10	446192.45	1207944.12	Аналитический метод	0.1	-
11	446186.44	1207946.87	Аналитический метод	0.1	-
12	446168.25	1207955.19	Аналитический метод	0.1	-
13	446163.23	1207962.81	Аналитический метод	0.1	-
14	446156.16	1207973.53	Аналитический метод	0.1	-
15	446148.23	1207985.56	Аналитический метод	0.1	-
16	446127.13	1207990.96	Аналитический метод	0.1	-
17	446090.83	1208000.29	Аналитический метод	0.1	-
18	446059.61	1207997.24	Аналитический метод	0.1	-
19	446039.46	1207982.80	Аналитический метод	0.1	-
20	446022.39	1208016.60	Аналитический метод	0.1	-
21	446006.44	1208063.99	Аналитический метод	0.1	-
22	446006.55	1208084.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	445987.37	1208133.56	Аналитический метод	0.1	-
24	445947.58	1208163.50	Аналитический метод	0.1	-
25	445927.43	1208178.68	Аналитический метод	0.1	-
26	445915.64	1208187.54	Аналитический метод	0.1	-
27	445882.71	1208198.95	Аналитический метод	0.1	-
28	445815.17	1208254.77	Аналитический метод	0.1	-
29	445788.06	1208223.72	Аналитический метод	0.1	-
30	445782.48	1208217.34	Аналитический метод	0.1	-
31	445778.23	1208212.47	Аналитический метод	0.1	-
32	445773.71	1208207.29	Аналитический метод	0.1	-
33	445760.71	1208196.76	Аналитический метод	0.1	-
34	445751.42	1208189.22	Аналитический метод	0.1	-
35	445747.76	1208184.18	Аналитический метод	0.1	-
36	445743.95	1208178.96	Аналитический метод	0.1	-
37	445725.60	1208153.78	Аналитический метод	0.1	-
38	445712.06	1208135.21	Аналитический метод	0.1	-
39	445690.81	1208133.02	Аналитический метод	0.1	-
40	445675.41	1208144.81	Аналитический метод	0.1	-
41	445614.99	1208120.85	Аналитический метод	0.1	-
42	445594.90	1208076.77	Аналитический метод	0.1	-
43	445591.96	1208069.77	Аналитический метод	0.1	-
44	445588.45	1208062.57	Аналитический метод	0.1	-
45	445582.59	1208049.70	Аналитический метод	0.1	-
46	445468.76	1208086.04	Аналитический метод	0.1	-
47	445401.28	1208111.40	Аналитический метод	0.1	-
48	445391.53	1208114.08	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	445308.81	1208136.79	Аналитический метод	0.1	-
50	445265.07	1208152.19	Аналитический метод	0.1	-
51	445262.78	1208142.29	Аналитический метод	0.1	-
52	445259.69	1208128.89	Аналитический метод	0.1	-
53	445257.73	1208096.74	Аналитический метод	0.1	-
54	445257.32	1208071.98	Аналитический метод	0.1	-
55	445258.78	1208064.71	Аналитический метод	0.1	-
56	445319.02	1208030.73	Аналитический метод	0.1	-
57	445358.03	1208010.85	Аналитический метод	0.1	-
58	445433.37	1207972.43	Аналитический метод	0.1	-
59	445453.52	1207962.16	Аналитический метод	0.1	-
60	445477.10	1207950.14	Аналитический метод	0.1	-
61	445479.61	1207948.86	Аналитический метод	0.1	-
62	445504.01	1207941.68	Аналитический метод	0.1	-
63	445536.28	1207932.19	Аналитический метод	0.1	-
64	445598.60	1207891.57	Аналитический метод	0.1	-
65	445610.12	1207884.06	Аналитический метод	0.1	-
66	445638.30	1207847.39	Аналитический метод	0.1	-
67	445670.74	1207829.28	Аналитический метод	0.1	-
68	445691.03	1207791.62	Аналитический метод	0.1	-
69	445696.11	1207794.49	Аналитический метод	0.1	-
70	445707.40	1207793.66	Аналитический метод	0.1	-
71	445715.24	1207796.72	Аналитический метод	0.1	-
72	445723.22	1207802.59	Аналитический метод	0.1	-
73	445740.41	1207798.32	Аналитический метод	0.1	-
74	445751.20	1207804.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	445756.27	1207817.62	Аналитический метод	0.1	-
76	445773.59	1207815.50	Аналитический метод	0.1	-
77	445781.46	1207821.41	Аналитический метод	0.1	-
78	445809.13	1207820.72	Аналитический метод	0.1	-
79	445815.97	1207812.86	Аналитический метод	0.1	-
80	445845.39	1207815.49	Аналитический метод	0.1	-
81	445853.38	1207808.40	Аналитический метод	0.1	-
82	445869.99	1207809.15	Аналитический метод	0.1	-
83	445900.57	1207813.38	Аналитический метод	0.1	-
84	445922.85	1207809.31	Аналитический метод	0.1	-
85	445942.66	1207800.76	Аналитический метод	0.1	-
86	445955.62	1207809.84	Аналитический метод	0.1	-
87	445964.53	1207805.13	Аналитический метод	0.1	-
88	445977.51	1207798.01	Аналитический метод	0.1	-
89	445989.02	1207796.30	Аналитический метод	0.1	-
90	446001.23	1207787.12	Аналитический метод	0.1	-
91	446010.38	1207775.90	Аналитический метод	0.1	-
92	446015.40	1207765.76	Аналитический метод	0.1	-
93	446014.22	1207754.18	Аналитический метод	0.1	-
94	446013.59	1207746.31	Аналитический метод	0.1	-
95	446020.98	1207735.53	Аналитический метод	0.1	-
96	446059.30	1207729.58	Аналитический метод	0.1	-
97	446064.10	1207716.23	Аналитический метод	0.1	-
98	446074.58	1207708.82	Аналитический метод	0.1	-
99	446084.73	1207695.38	Аналитический метод	0.1	-
100	446091.91	1207692.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	446094.59	1207682.70	Аналитический метод	0.1	-
102	446102.69	1207673.77	Аналитический метод	0.1	-
103	446109.46	1207673.13	Аналитический метод	0.1	-
104	446115.90	1207674.39	Аналитический метод	0.1	-
105	446123.10	1207670.10	Аналитический метод	0.1	-
106	446128.21	1207671.29	Аналитический метод	0.1	-
107	446137.53	1207664.00	Аналитический метод	0.1	-
108	446159.83	1207662.77	Аналитический метод	0.1	-
109	446164.92	1207657.22	Аналитический метод	0.1	-
110	446173.08	1207652.30	Аналитический метод	0.1	-
111	446188.06	1207632.84	Аналитический метод	0.1	-
112	446201.76	1207618.19	Аналитический метод	0.1	-
113	446215.19	1207606.31	Аналитический метод	0.1	-
114	446220.98	1207599.81	Аналитический метод	0.1	-
115	446230.98	1207591.78	Аналитический метод	0.1	-
116	446243.73	1207582.17	Аналитический метод	0.1	-
117	446251.32	1207580.82	Аналитический метод	0.1	-
118	446258.69	1207583.29	Аналитический метод	0.1	-
119	446273.27	1207584.38	Аналитический метод	0.1	-
120	446287.19	1207593.55	Аналитический метод	0.1	-
121	446311.44	1207599.51	Аналитический метод	0.1	-
122	446321.88	1207598.41	Аналитический метод	0.1	-
123	446326.26	1207592.50	Аналитический метод	0.1	-
124	446336.76	1207587.33	Аналитический метод	0.1	-
125	446341.56	1207589.10	Аналитический метод	0.1	-
126	446357.76	1207586.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	446391.71	1207546.37	Аналитический метод	0.1	-
128	446493.06	1207384.42	Аналитический метод	0.1	-
129	446566.72	1207280.23	Аналитический метод	0.1	-
130	446569.44	1207276.14	Аналитический метод	0.1	-
131	446578.37	1207263.05	Аналитический метод	0.1	-
132	446581.00	1207259.37	Аналитический метод	0.1	-
133	446632.84	1207186.83	Аналитический метод	0.1	-
134	446702.52	1207089.32	Аналитический метод	0.1	-
135	446713.03	1207092.60	Аналитический метод	0.1	-
136	446717.47	1207099.31	Аналитический метод	0.1	-
137	446722.22	1207102.98	Аналитический метод	0.1	-
138	446725.27	1207109.90	Аналитический метод	0.1	-
139	446742.90	1207123.02	Аналитический метод	0.1	-
140	446753.26	1207126.64	Аналитический метод	0.1	-
141	446772.81	1207142.66	Аналитический метод	0.1	-
142	446781.31	1207147.89	Аналитический метод	0.1	-
143	446797.87	1207160.97	Аналитический метод	0.1	-
144	446815.89	1207167.50	Аналитический метод	0.1	-
145	446826.29	1207175.77	Аналитический метод	0.1	-
146	446836.82	1207184.54	Аналитический метод	0.1	-
147	446845.04	1207188.48	Аналитический метод	0.1	-
148	446854.41	1207189.80	Аналитический метод	0.1	-
149	446863.10	1207197.29	Аналитический метод	0.1	-
150	446867.85	1207201.58	Аналитический метод	0.1	-
151	446877.77	1207204.90	Аналитический метод	0.1	-
152	446897.93	1207219.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	446904.46	1207223.22	Аналитический метод	0.1	-
154	446912.30	1207232.89	Аналитический метод	0.1	-
155	446927.19	1207247.36	Аналитический метод	0.1	-
156	446931.12	1207253.61	Аналитический метод	0.1	-
157	446934.14	1207255.04	Аналитический метод	0.1	-
158	446939.80	1207259.39	Аналитический метод	0.1	-
159	446946.81	1207254.76	Аналитический метод	0.1	-
160	446951.78	1207257.02	Аналитический метод	0.1	-
161	446954.12	1207264.21	Аналитический метод	0.1	-
162	446967.81	1207267.81	Аналитический метод	0.1	-
163	446974.94	1207272.04	Аналитический метод	0.1	-
164	446980.49	1207283.91	Аналитический метод	0.1	-
165	446985.99	1207288.59	Аналитический метод	0.1	-
166	446997.69	1207294.67	Аналитический метод	0.1	-
167	447003.71	1207298.11	Аналитический метод	0.1	-
168	447008.85	1207294.93	Аналитический метод	0.1	-
169	447013.24	1207295.59	Аналитический метод	0.1	-
170	447015.38	1207302.69	Аналитический метод	0.1	-
171	447011.76	1207308.59	Аналитический метод	0.1	-
172	446982.70	1207375.24	Аналитический метод	0.1	-
173	446963.45	1207404.55	Аналитический метод	0.1	-
174	446935.52	1207443.99	Аналитический метод	0.1	-
175	446931.58	1207452.47	Аналитический метод	0.1	-
176	446914.35	1207489.58	Аналитический метод	0.1	-
177	446884.56	1207487.71	Аналитический метод	0.1	-
178	446878.56	1207496.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	446836.31	1207501.28	Аналитический метод	0.1	-
180	446809.68	1207504.25	Аналитический метод	0.1	-
181	446781.32	1207507.41	Аналитический метод	0.1	-
182	446756.75	1207510.13	Аналитический метод	0.1	-
183	446728.56	1207513.26	Аналитический метод	0.1	-
184	446722.16	1207523.03	Аналитический метод	0.1	-
185	446672.28	1207515.94	Аналитический метод	0.1	-
186	446656.31	1207543.54	Аналитический метод	0.1	-
187	446644.49	1207568.78	Аналитический метод	0.1	-
188	446628.00	1207592.46	Аналитический метод	0.1	-
189	446620.40	1207606.02	Аналитический метод	0.1	-
190	446599.90	1207642.55	Аналитический метод	0.1	-
191	446549.99	1207718.50	Аналитический метод	0.1	-
192	446653.56	1207792.96	Аналитический метод	0.1	-
193	446618.62	1207852.02	Аналитический метод	0.1	-
194	446514.41	1207774.35	Аналитический метод	0.1	-
1	446503.78	1207789.48	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

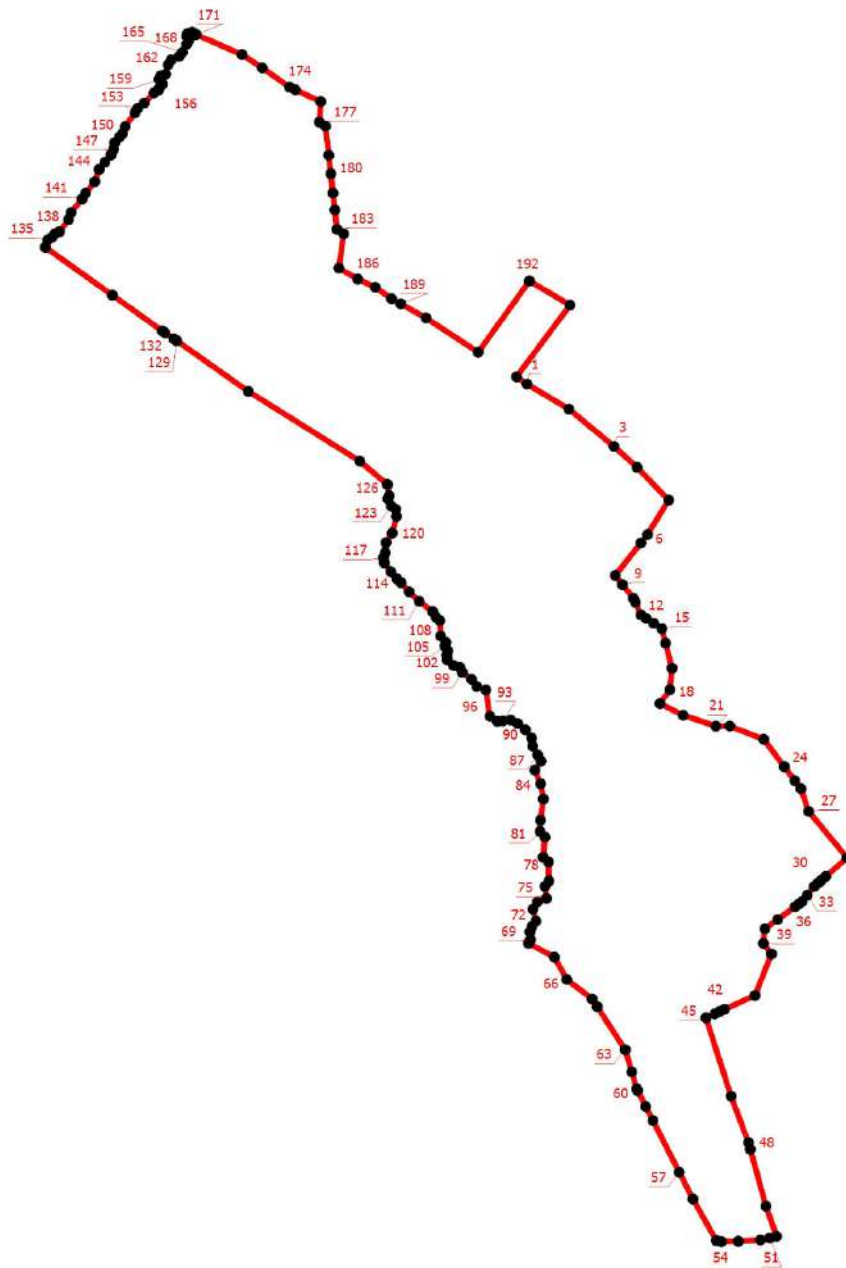
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Каргазы, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612315, Кировская область, район Кикнурский, деревня Каргазы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416460.60	1228032.90	Аналитический метод	0.1	-
2	416450.50	1228014.20	Аналитический метод	0.1	-
3	416408.60	1227946.80	Аналитический метод	0.1	-
4	416413.80	1227946.80	Аналитический метод	0.1	-
5	416498.20	1227946.00	Аналитический метод	0.1	-
6	416509.30	1227950.20	Аналитический метод	0.1	-
7	416549.30	1227951.90	Аналитический метод	0.1	-
8	416570.70	1227961.20	Аналитический метод	0.1	-
9	416575.10	1227969.40	Аналитический метод	0.1	-
10	416600.90	1227983.90	Аналитический метод	0.1	-
11	416635.50	1227980.70	Аналитический метод	0.1	-
12	416686.00	1227972.90	Аналитический метод	0.1	-
13	416722.90	1227973.10	Аналитический метод	0.1	-
14	416752.60	1227971.30	Аналитический метод	0.1	-
15	416793.30	1227971.70	Аналитический метод	0.1	-
16	416802.50	1227975.60	Аналитический метод	0.1	-
17	416811.60	1227989.80	Аналитический метод	0.1	-
18	416811.70	1227999.40	Аналитический метод	0.1	-
19	416817.70	1228005.10	Аналитический метод	0.1	-
20	416829.20	1228005.20	Аналитический метод	0.1	-
21	416835.50	1228021.50	Аналитический метод	0.1	-
22	416845.40	1228024.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	416851.30	1228036.10	Аналитический метод	0.1	-
24	416855.00	1228042.90	Аналитический метод	0.1	-
25	416865.60	1228040.20	Аналитический метод	0.1	-
26	416879.90	1228036.60	Аналитический метод	0.1	-
27	416894.50	1228084.70	Аналитический метод	0.1	-
28	416879.60	1228091.60	Аналитический метод	0.1	-
29	416898.20	1228146.60	Аналитический метод	0.1	-
30	416875.30	1228155.70	Аналитический метод	0.1	-
31	416883.10	1228206.20	Аналитический метод	0.1	-
32	416826.30	1228215.50	Аналитический метод	0.1	-
33	416780.60	1228238.40	Аналитический метод	0.1	-
34	416770.00	1228238.50	Аналитический метод	0.1	-
35	416728.30	1228253.80	Аналитический метод	0.1	-
36	416706.80	1228254.70	Аналитический метод	0.1	-
37	416594.70	1228272.00	Аналитический метод	0.1	-
38	416573.80	1228273.70	Аналитический метод	0.1	-
39	416553.60	1228271.60	Аналитический метод	0.1	-
40	416537.70	1228258.50	Аналитический метод	0.1	-
41	416530.00	1228245.30	Аналитический метод	0.1	-
42	416516.00	1228197.60	Аналитический метод	0.1	-
43	416509.70	1228168.20	Аналитический метод	0.1	-
44	416512.20	1228145.00	Аналитический метод	0.1	-
45	416513.00	1228136.30	Аналитический метод	0.1	-
46	416510.00	1228130.00	Аналитический метод	0.1	-
47	416499.10	1228107.30	Аналитический метод	0.1	-
48	416486.10	1228093.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	416466.00	1228049.70	Аналитический метод	0.1	-
1	416460.60	1228032.90	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

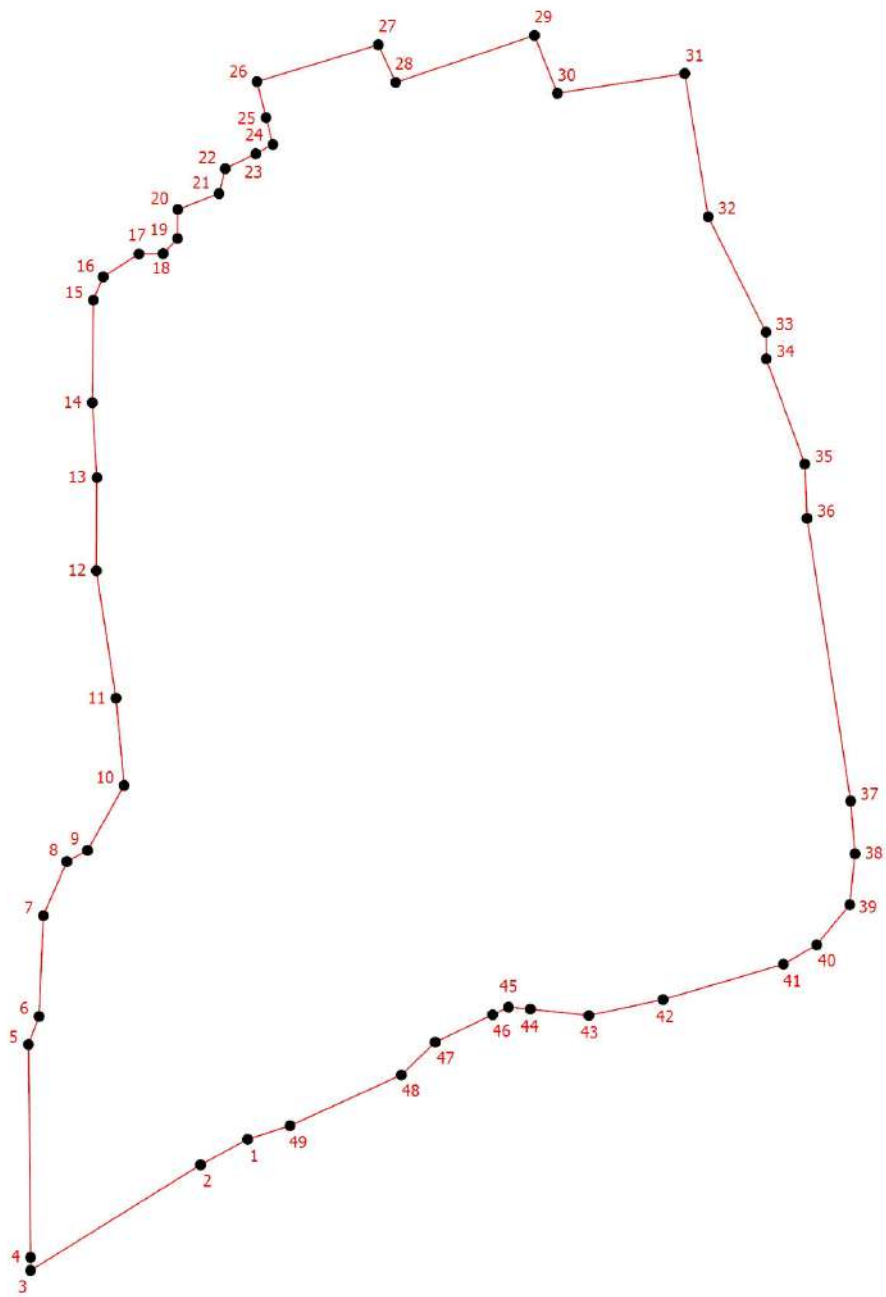
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кожевники, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612306, Кировская область, район Кикнурский, деревня Кожевники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444957.46	1239798.83	Аналитический метод	0.1	-
2	444962.39	1239778.40	Аналитический метод	0.1	-
3	444983.02	1239757.77	Аналитический метод	0.1	-
4	444996.46	1239744.34	Аналитический метод	0.1	-
5	445028.94	1239721.11	Аналитический метод	0.1	-
6	445084.72	1239700.36	Аналитический метод	0.1	-
7	445093.92	1239696.93	Аналитический метод	0.1	-
8	445099.37	1239706.18	Аналитический метод	0.1	-
9	445192.78	1239764.61	Аналитический метод	0.1	-
10	445229.51	1239804.56	Аналитический метод	0.1	-
11	445273.03	1239851.88	Аналитический метод	0.1	-
12	445264.20	1239864.49	Аналитический метод	0.1	-
13	445270.11	1239894.55	Аналитический метод	0.1	-
14	445280.36	1239920.54	Аналитический метод	0.1	-
15	445284.50	1239946.47	Аналитический метод	0.1	-
16	445277.92	1239980.69	Аналитический метод	0.1	-
17	445284.49	1240016.66	Аналитический метод	0.1	-
18	445296.16	1240027.96	Аналитический метод	0.1	-
19	445307.55	1240039.01	Аналитический метод	0.1	-
20	445327.78	1240050.95	Аналитический метод	0.1	-
21	445371.41	1240054.73	Аналитический метод	0.1	-
22	445393.83	1240067.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	445396.21	1240086.55	Аналитический метод	0.1	-
24	445384.03	1240101.43	Аналитический метод	0.1	-
25	445345.67	1240126.76	Аналитический метод	0.1	-
26	445338.30	1240146.61	Аналитический метод	0.1	-
27	445343.49	1240162.13	Аналитический метод	0.1	-
28	445356.48	1240171.13	Аналитический метод	0.1	-
29	445372.18	1240175.44	Аналитический метод	0.1	-
30	445378.50	1240216.78	Аналитический метод	0.1	-
31	445379.04	1240231.19	Аналитический метод	0.1	-
32	445386.29	1240424.68	Аналитический метод	0.1	-
33	445401.58	1240662.65	Аналитический метод	0.1	-
34	445399.67	1240675.31	Аналитический метод	0.1	-
35	445390.80	1240680.64	Аналитический метод	0.1	-
36	445358.36	1240689.69	Аналитический метод	0.1	-
37	445334.00	1240696.49	Аналитический метод	0.1	-
38	445301.23	1240708.12	Аналитический метод	0.1	-
39	445274.98	1240712.22	Аналитический метод	0.1	-
40	445258.68	1240711.27	Аналитический метод	0.1	-
41	445244.28	1240711.99	Аналитический метод	0.1	-
42	445133.14	1240717.52	Аналитический метод	0.1	-
43	445104.50	1240719.86	Аналитический метод	0.1	-
44	445001.21	1239993.57	Аналитический метод	0.1	-
45	444994.70	1239938.56	Аналитический метод	0.1	-
46	444990.73	1239905.02	Аналитический метод	0.1	-
47	444985.69	1239862.52	Аналитический метод	0.1	-
48	444955.96	1239805.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444957.46	1239798.83	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

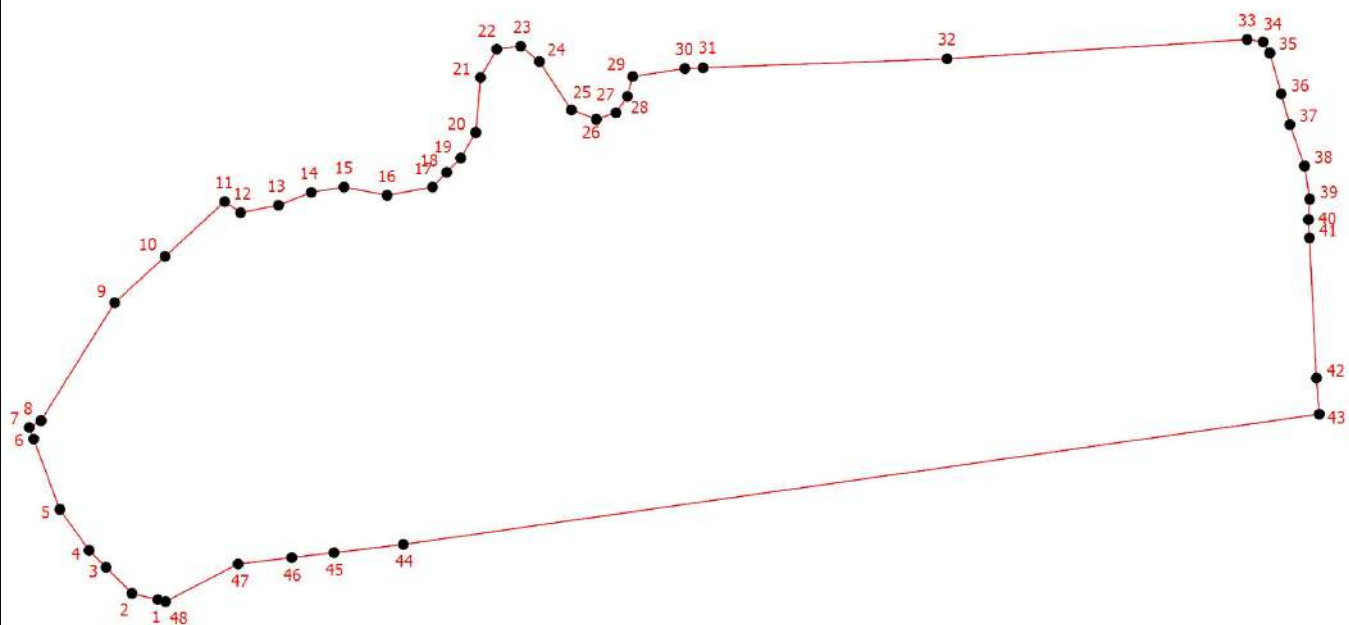
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Кокшага, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612324, Кировская область, район Кикнурский, село Кокшага
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456954.05	1238875.27	Аналитический метод	0.1	-
2	456955.75	1238868.58	Аналитический метод	0.1	-
3	457079.01	1238834.11	Аналитический метод	0.1	-
4	457083.74	1238839.68	Аналитический метод	0.1	-
5	457104.87	1238861.83	Аналитический метод	0.1	-
6	457141.78	1238955.21	Аналитический метод	0.1	-
7	457183.66	1238931.08	Аналитический метод	0.1	-
8	457177.29	1238913.49	Аналитический метод	0.1	-
9	457164.61	1238879.29	Аналитический метод	0.1	-
10	457151.29	1238843.09	Аналитический метод	0.1	-
11	457149.78	1238771.30	Аналитический метод	0.1	-
12	457149.22	1238744.68	Аналитический метод	0.1	-
13	457136.94	1238670.40	Аналитический метод	0.1	-
14	457155.89	1238666.03	Аналитический метод	0.1	-
15	457172.25	1238661.64	Аналитический метод	0.1	-
16	457250.00	1238593.61	Аналитический метод	0.1	-
17	457277.53	1238559.40	Аналитический метод	0.1	-
18	457285.17	1238546.90	Аналитический метод	0.1	-
19	457361.82	1238533.37	Аналитический метод	0.1	-
20	457360.83	1238555.76	Аналитический метод	0.1	-
21	457374.90	1238579.78	Аналитический метод	0.1	-
22	457387.35	1238585.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457441.64	1238551.59	Аналитический метод	0.1	-
24	457469.22	1238566.88	Аналитический метод	0.1	-
25	457482.34	1238561.88	Аналитический метод	0.1	-
26	457516.87	1238573.26	Аналитический метод	0.1	-
27	457527.23	1238567.03	Аналитический метод	0.1	-
28	457527.31	1238560.84	Аналитический метод	0.1	-
29	457547.14	1238548.41	Аналитический метод	0.1	-
30	457559.15	1238548.69	Аналитический метод	0.1	-
31	457603.23	1238497.76	Аналитический метод	0.1	-
32	457623.37	1238484.51	Аналитический метод	0.1	-
33	457636.53	1238484.85	Аналитический метод	0.1	-
34	457670.38	1238500.62	Аналитический метод	0.1	-
35	457681.45	1238511.03	Аналитический метод	0.1	-
36	457703.75	1238512.16	Аналитический метод	0.1	-
37	457725.27	1238521.16	Аналитический метод	0.1	-
38	457784.08	1238507.03	Аналитический метод	0.1	-
39	457813.06	1238481.29	Аналитический метод	0.1	-
40	457839.60	1238481.73	Аналитический метод	0.1	-
41	457879.34	1238462.07	Аналитический метод	0.1	-
42	457921.51	1238476.04	Аналитический метод	0.1	-
43	457964.33	1238490.25	Аналитический метод	0.1	-
44	458015.15	1238508.85	Аналитический метод	0.1	-
45	458014.51	1238524.99	Аналитический метод	0.1	-
46	458013.41	1238552.51	Аналитический метод	0.1	-
47	458025.49	1238553.40	Аналитический метод	0.1	-
48	458047.74	1238522.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	458064.76	1238538.34	Аналитический метод	0.1	-
50	458119.65	1238533.87	Аналитический метод	0.1	-
51	458140.58	1238548.03	Аналитический метод	0.1	-
52	458142.93	1238552.32	Аналитический метод	0.1	-
53	458152.26	1238569.43	Аналитический метод	0.1	-
54	458181.40	1238580.91	Аналитический метод	0.1	-
55	458200.76	1238602.17	Аналитический метод	0.1	-
56	458216.49	1238603.89	Аналитический метод	0.1	-
57	458241.17	1238597.67	Аналитический метод	0.1	-
58	458256.64	1238599.29	Аналитический метод	0.1	-
59	458288.42	1238586.12	Аналитический метод	0.1	-
60	458304.89	1238588.13	Аналитический метод	0.1	-
61	458329.28	1238596.64	Аналитический метод	0.1	-
62	458339.02	1238609.00	Аналитический метод	0.1	-
63	458350.93	1238606.86	Аналитический метод	0.1	-
64	458359.25	1238600.27	Аналитический метод	0.1	-
65	458364.44	1238596.13	Аналитический метод	0.1	-
66	458384.64	1238620.39	Аналитический метод	0.1	-
67	458416.21	1238666.00	Аналитический метод	0.1	-
68	458432.08	1238688.41	Аналитический метод	0.1	-
69	458444.51	1238695.60	Аналитический метод	0.1	-
70	458460.33	1238714.31	Аналитический метод	0.1	-
71	458470.98	1238800.78	Аналитический метод	0.1	-
72	458472.06	1238810.20	Аналитический метод	0.1	-
73	458473.31	1238819.69	Аналитический метод	0.1	-
74	458474.01	1238825.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	458457.35	1239002.15	Аналитический метод	0.1	-
76	458483.67	1239007.71	Аналитический метод	0.1	-
77	458497.94	1239010.72	Аналитический метод	0.1	-
78	458515.20	1239014.36	Аналитический метод	0.1	-
79	458538.85	1239023.86	Аналитический метод	0.1	-
80	458555.50	1239030.55	Аналитический метод	0.1	-
81	458540.73	1239172.65	Аналитический метод	0.1	-
82	458528.44	1239314.25	Аналитический метод	0.1	-
83	458528.02	1239319.04	Аналитический метод	0.1	-
84	458521.30	1239396.72	Аналитический метод	0.1	-
85	458487.36	1239614.39	Аналитический метод	0.1	-
86	458466.43	1239702.68	Аналитический метод	0.1	-
87	458462.28	1239701.64	Аналитический метод	0.1	-
88	458451.55	1239698.95	Аналитический метод	0.1	-
89	458407.18	1239687.85	Аналитический метод	0.1	-
90	458356.80	1239675.25	Аналитический метод	0.1	-
91	458336.61	1239670.19	Аналитический метод	0.1	-
92	458320.43	1239666.17	Аналитический метод	0.1	-
93	458302.70	1239661.71	Аналитический метод	0.1	-
94	458285.89	1239657.52	Аналитический метод	0.1	-
95	458276.06	1239654.59	Аналитический метод	0.1	-
96	458258.83	1239649.44	Аналитический метод	0.1	-
97	458243.54	1239644.88	Аналитический метод	0.1	-
98	458224.83	1239639.31	Аналитический метод	0.1	-
99	458211.42	1239635.31	Аналитический метод	0.1	-
100	458196.03	1239630.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	458175.83	1239624.69	Аналитический метод	0.1	-
102	458154.65	1239618.38	Аналитический метод	0.1	-
103	458142.09	1239614.63	Аналитический метод	0.1	-
104	458126.15	1239609.87	Аналитический метод	0.1	-
105	458109.01	1239604.77	Аналитический метод	0.1	-
106	458091.92	1239599.67	Аналитический метод	0.1	-
107	458075.98	1239595.74	Аналитический метод	0.1	-
108	458056.55	1239590.96	Аналитический метод	0.1	-
109	458047.34	1239588.68	Аналитический метод	0.1	-
110	458033.00	1239585.13	Аналитический метод	0.1	-
111	458015.05	1239580.71	Аналитический метод	0.1	-
112	457999.85	1239576.97	Аналитический метод	0.1	-
113	457989.43	1239574.40	Аналитический метод	0.1	-
114	457974.98	1239570.83	Аналитический метод	0.1	-
115	457958.57	1239566.79	Аналитический метод	0.1	-
116	457950.06	1239564.69	Аналитический метод	0.1	-
117	457938.33	1239561.79	Аналитический метод	0.1	-
118	457919.25	1239557.09	Аналитический метод	0.1	-
119	457904.46	1239553.44	Аналитический метод	0.1	-
120	457890.61	1239550.02	Аналитический метод	0.1	-
121	457873.08	1239545.71	Аналитический метод	0.1	-
122	457866.67	1239544.13	Аналитический метод	0.1	-
123	457845.58	1239538.92	Аналитический метод	0.1	-
124	457826.34	1239534.18	Аналитический метод	0.1	-
125	457811.16	1239530.43	Аналитический метод	0.1	-
126	457801.77	1239528.12	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	457783.38	1239523.59	Аналитический метод	0.1	-
128	457772.09	1239520.80	Аналитический метод	0.1	-
129	457753.40	1239516.19	Аналитический метод	0.1	-
130	457733.76	1239510.67	Аналитический метод	0.1	-
131	457720.14	1239506.84	Аналитический метод	0.1	-
132	457707.78	1239503.36	Аналитический метод	0.1	-
133	457690.29	1239498.45	Аналитический метод	0.1	-
134	457677.79	1239494.94	Аналитический метод	0.1	-
135	457658.31	1239489.46	Аналитический метод	0.1	-
136	457636.61	1239483.35	Аналитический метод	0.1	-
137	457588.74	1239469.90	Аналитический метод	0.1	-
138	457659.02	1239352.84	Аналитический метод	0.1	-
139	457681.47	1239290.62	Аналитический метод	0.1	-
140	457821.95	1239158.46	Аналитический метод	0.1	-
141	457841.15	1238978.40	Аналитический метод	0.1	-
142	457721.14	1238975.85	Аналитический метод	0.1	-
143	457610.02	1238994.95	Аналитический метод	0.1	-
144	457595.49	1238997.44	Аналитический метод	0.1	-
145	457598.13	1239178.12	Аналитический метод	0.1	-
146	457518.42	1239230.30	Аналитический метод	0.1	-
147	457443.87	1239243.20	Аналитический метод	0.1	-
148	457410.51	1239248.97	Аналитический метод	0.1	-
149	457390.70	1239252.41	Аналитический метод	0.1	-
150	457365.77	1239256.71	Аналитический метод	0.1	-
151	457347.14	1239259.94	Аналитический метод	0.1	-
152	457335.55	1239257.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	457309.20	1239251.27	Аналитический метод	0.1	-
154	457287.84	1239191.01	Аналитический метод	0.1	-
155	457278.29	1239184.80	Аналитический метод	0.1	-
156	457268.17	1239145.34	Аналитический метод	0.1	-
157	457257.40	1239118.72	Аналитический метод	0.1	-
158	457196.01	1238945.07	Аналитический метод	0.1	-
159	456996.42	1239026.38	Аналитический метод	0.1	-
160	456986.36	1239021.15	Аналитический метод	0.1	-
161	456941.34	1238925.62	Аналитический метод	0.1	-
1	456954.05	1238875.27	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

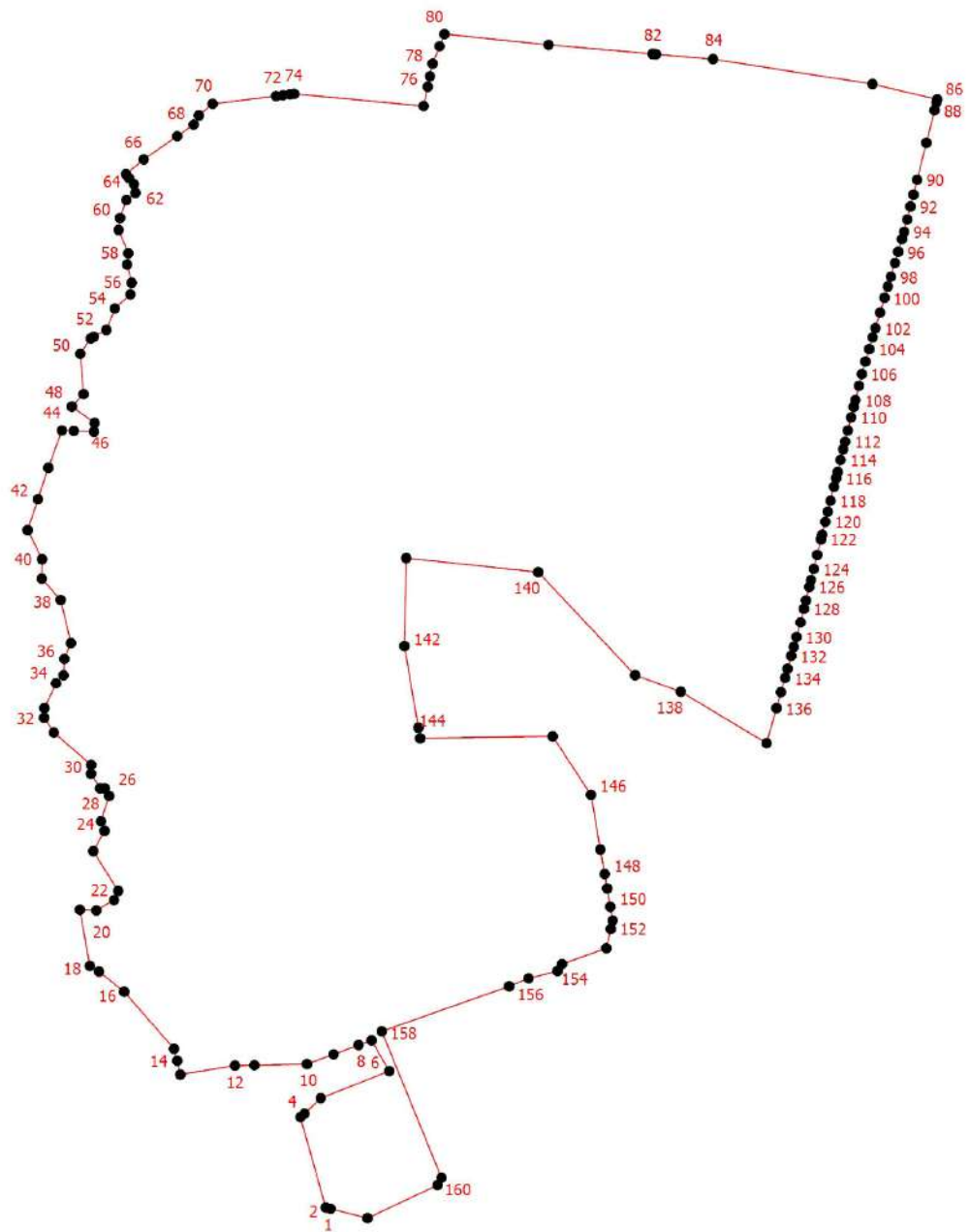
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кокшага, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	Кировская область, район Кикнурский, деревня Кокшага
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439905.74	1230530.48	Аналитический метод	0.1	-
2	439942.54	1230491.33	Аналитический метод	0.1	-
3	439944.09	1230492.59	Аналитический метод	0.1	-
4	439946.70	1230489.69	Аналитический метод	0.1	-
5	439961.41	1230476.53	Аналитический метод	0.1	-
6	439973.35	1230462.17	Аналитический метод	0.1	-
7	439984.77	1230451.19	Аналитический метод	0.1	-
8	439998.89	1230437.51	Аналитический метод	0.1	-
9	440002.22	1230434.03	Аналитический метод	0.1	-
10	440038.44	1230399.56	Аналитический метод	0.1	-
11	440065.63	1230377.82	Аналитический метод	0.1	-
12	440072.19	1230368.94	Аналитический метод	0.1	-
13	440163.97	1230304.59	Аналитический метод	0.1	-
14	440320.67	1230467.44	Аналитический метод	0.1	-
15	440465.96	1230575.28	Аналитический метод	0.1	-
16	440521.78	1230566.30	Аналитический метод	0.1	-
17	440526.57	1230579.58	Аналитический метод	0.1	-
18	440546.67	1230598.01	Аналитический метод	0.1	-
19	440574.33	1230620.17	Аналитический метод	0.1	-
20	440593.37	1230635.46	Аналитический метод	0.1	-
21	440602.37	1230642.66	Аналитический метод	0.1	-
22	440609.72	1230649.03	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	440627.01	1230664.00	Аналитический метод	0.1	-
24	440637.93	1230673.45	Аналитический метод	0.1	-
25	440668.62	1230700.03	Аналитический метод	0.1	-
26	440705.19	1230731.71	Аналитический метод	0.1	-
27	440713.03	1230738.47	Аналитический метод	0.1	-
28	440745.33	1230764.19	Аналитический метод	0.1	-
29	440742.17	1230796.11	Аналитический метод	0.1	-
30	440733.14	1230807.77	Аналитический метод	0.1	-
31	440666.10	1230830.22	Аналитический метод	0.1	-
32	440664.83	1230846.91	Аналитический метод	0.1	-
33	440641.74	1230848.14	Аналитический метод	0.1	-
34	440631.71	1230846.90	Аналитический метод	0.1	-
35	440607.43	1230890.53	Аналитический метод	0.1	-
36	440590.24	1230937.05	Аналитический метод	0.1	-
37	440569.15	1230974.65	Аналитический метод	0.1	-
38	440556.56	1230997.93	Аналитический метод	0.1	-
39	440543.03	1230975.05	Аналитический метод	0.1	-
40	440529.12	1230960.89	Аналитический метод	0.1	-
41	440508.50	1230945.96	Аналитический метод	0.1	-
42	440464.07	1230915.04	Аналитический метод	0.1	-
43	440446.29	1230902.24	Аналитический метод	0.1	-
44	440421.06	1230895.49	Аналитический метод	0.1	-
45	440402.16	1230895.27	Аналитический метод	0.1	-
46	440379.86	1230896.88	Аналитический метод	0.1	-
47	440361.51	1230901.82	Аналитический метод	0.1	-
48	440328.67	1230910.66	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	440310.70	1230909.95	Аналитический метод	0.1	-
50	440302.59	1230904.54	Аналитический метод	0.1	-
51	440300.75	1230897.52	Аналитический метод	0.1	-
52	440304.29	1230886.93	Аналитический метод	0.1	-
53	440320.09	1230873.92	Аналитический метод	0.1	-
54	440327.01	1230866.26	Аналитический метод	0.1	-
55	440334.94	1230873.10	Аналитический метод	0.1	-
56	440330.62	1230879.91	Аналитический метод	0.1	-
57	440333.21	1230885.27	Аналитический метод	0.1	-
58	440343.58	1230886.21	Аналитический метод	0.1	-
59	440363.04	1230880.43	Аналитический метод	0.1	-
60	440371.37	1230869.50	Аналитический метод	0.1	-
61	440375.15	1230856.35	Аналитический метод	0.1	-
62	440368.79	1230847.70	Аналитический метод	0.1	-
63	440364.89	1230839.68	Аналитический метод	0.1	-
64	440342.50	1230826.17	Аналитический метод	0.1	-
65	440326.50	1230817.64	Аналитический метод	0.1	-
66	440269.63	1230805.91	Аналитический метод	0.1	-
67	440258.25	1230799.51	Аналитический метод	0.1	-
68	440242.97	1230780.32	Аналитический метод	0.1	-
69	440234.79	1230759.70	Аналитический метод	0.1	-
70	440215.24	1230739.79	Аналитический метод	0.1	-
71	440169.74	1230732.69	Аналитический метод	0.1	-
72	440134.26	1230738.75	Аналитический метод	0.1	-
73	440127.45	1230735.78	Аналитический метод	0.1	-
74	440078.73	1230752.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	440057.13	1230753.68	Аналитический метод	0.1	-
76	440013.40	1230763.63	Аналитический метод	0.1	-
77	439978.69	1230755.64	Аналитический метод	0.1	-
78	439964.80	1230760.91	Аналитический метод	0.1	-
79	439905.82	1230779.69	Аналитический метод	0.1	-
80	439888.99	1230770.03	Аналитический метод	0.1	-
81	439878.54	1230759.58	Аналитический метод	0.1	-
82	439875.67	1230726.49	Аналитический метод	0.1	-
83	439873.18	1230722.82	Аналитический метод	0.1	-
84	439875.84	1230716.71	Аналитический метод	0.1	-
85	439865.53	1230703.20	Аналитический метод	0.1	-
86	439842.07	1230685.43	Аналитический метод	0.1	-
87	439816.12	1230669.79	Аналитический метод	0.1	-
88	439794.79	1230657.70	Аналитический метод	0.1	-
89	439786.05	1230648.43	Аналитический метод	0.1	-
1	439905.74	1230530.48	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

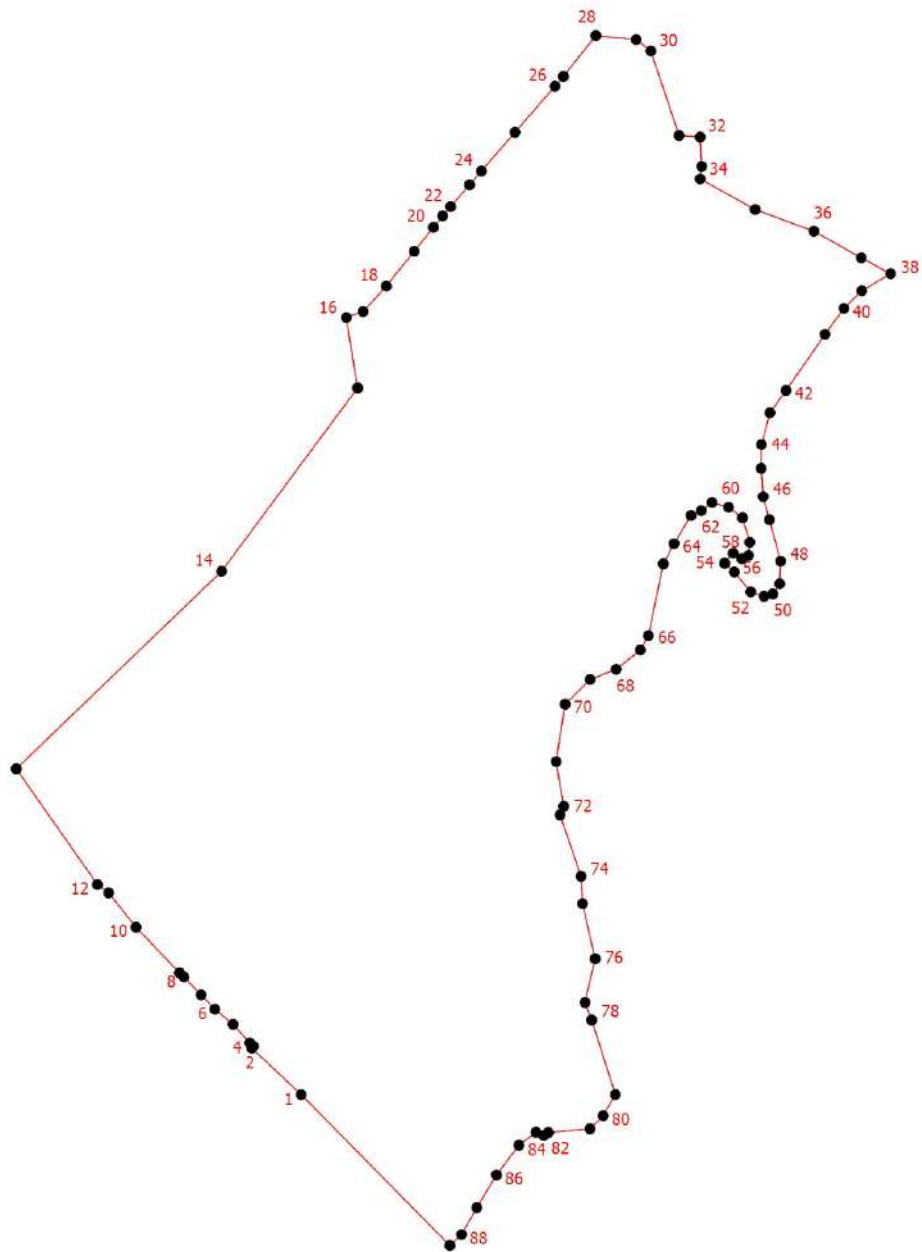
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Красная Горка, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612320, Кировская область, район Кикнурский, деревня Красная Горка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452236.40	1213268.50	Аналитический метод	0.1	-
2	452222.50	1213245.00	Аналитический метод	0.1	-
3	452182.00	1213198.30	Аналитический метод	0.1	-
4	452163.50	1213175.30	Аналитический метод	0.1	-
5	452150.30	1213159.00	Аналитический метод	0.1	-
6	452133.40	1213138.10	Аналитический метод	0.1	-
7	452117.90	1213116.70	Аналитический метод	0.1	-
8	452103.70	1213097.20	Аналитический метод	0.1	-
9	452207.20	1213025.30	Аналитический метод	0.1	-
10	452216.80	1213015.90	Аналитический метод	0.1	-
11	452265.40	1212977.00	Аналитический метод	0.1	-
12	452280.00	1212997.00	Аналитический метод	0.1	-
13	452299.40	1213023.60	Аналитический метод	0.1	-
14	452316.70	1213047.40	Аналитический метод	0.1	-
15	452328.70	1213064.00	Аналитический метод	0.1	-
16	452337.70	1213076.30	Аналитический метод	0.1	-
17	452337.70	1213085.00	Аналитический метод	0.1	-
18	452357.80	1213112.80	Аналитический метод	0.1	-
19	452373.50	1213134.40	Аналитический метод	0.1	-
20	452387.30	1213153.50	Аналитический метод	0.1	-
21	452386.80	1213163.10	Аналитический метод	0.1	-
22	452416.90	1213203.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	452442.90	1213227.10	Аналитический метод	0.1	-
24	452457.80	1213240.60	Аналитический метод	0.1	-
25	452478.70	1213259.30	Аналитический метод	0.1	-
26	452488.10	1213267.80	Аналитический метод	0.1	-
27	452495.50	1213286.00	Аналитический метод	0.1	-
28	452507.60	1213315.90	Аналитический метод	0.1	-
29	452516.70	1213323.80	Аналитический метод	0.1	-
30	452530.30	1213346.30	Аналитический метод	0.1	-
31	452541.20	1213364.20	Аналитический метод	0.1	-
32	452613.30	1213367.40	Аналитический метод	0.1	-
33	452642.70	1213383.80	Аналитический метод	0.1	-
34	452668.40	1213392.00	Аналитический метод	0.1	-
35	452701.20	1213402.40	Аналитический метод	0.1	-
36	452656.70	1213486.90	Аналитический метод	0.1	-
37	452639.40	1213509.10	Аналитический метод	0.1	-
38	452634.60	1213515.10	Аналитический метод	0.1	-
39	452630.00	1213521.10	Аналитический метод	0.1	-
40	452609.20	1213547.70	Аналитический метод	0.1	-
41	452552.60	1213683.80	Аналитический метод	0.1	-
42	452494.00	1213646.40	Аналитический метод	0.1	-
43	452491.50	1213643.10	Аналитический метод	0.1	-
44	452460.10	1213602.50	Аналитический метод	0.1	-
45	452417.90	1213571.70	Аналитический метод	0.1	-
46	452408.80	1213565.10	Аналитический метод	0.1	-
47	452418.30	1213527.30	Аналитический метод	0.1	-
48	452386.20	1213506.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	452381.70	1213499.00	Аналитический метод	0.1	-
50	452357.00	1213460.80	Аналитический метод	0.1	-
51	452346.80	1213445.10	Аналитический метод	0.1	-
52	452323.30	1213408.60	Аналитический метод	0.1	-
53	452300.30	1213372.90	Аналитический метод	0.1	-
54	452276.60	1213336.20	Аналитический метод	0.1	-
55	452241.90	1213277.70	Аналитический метод	0.1	-
1	452236.40	1213268.50	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

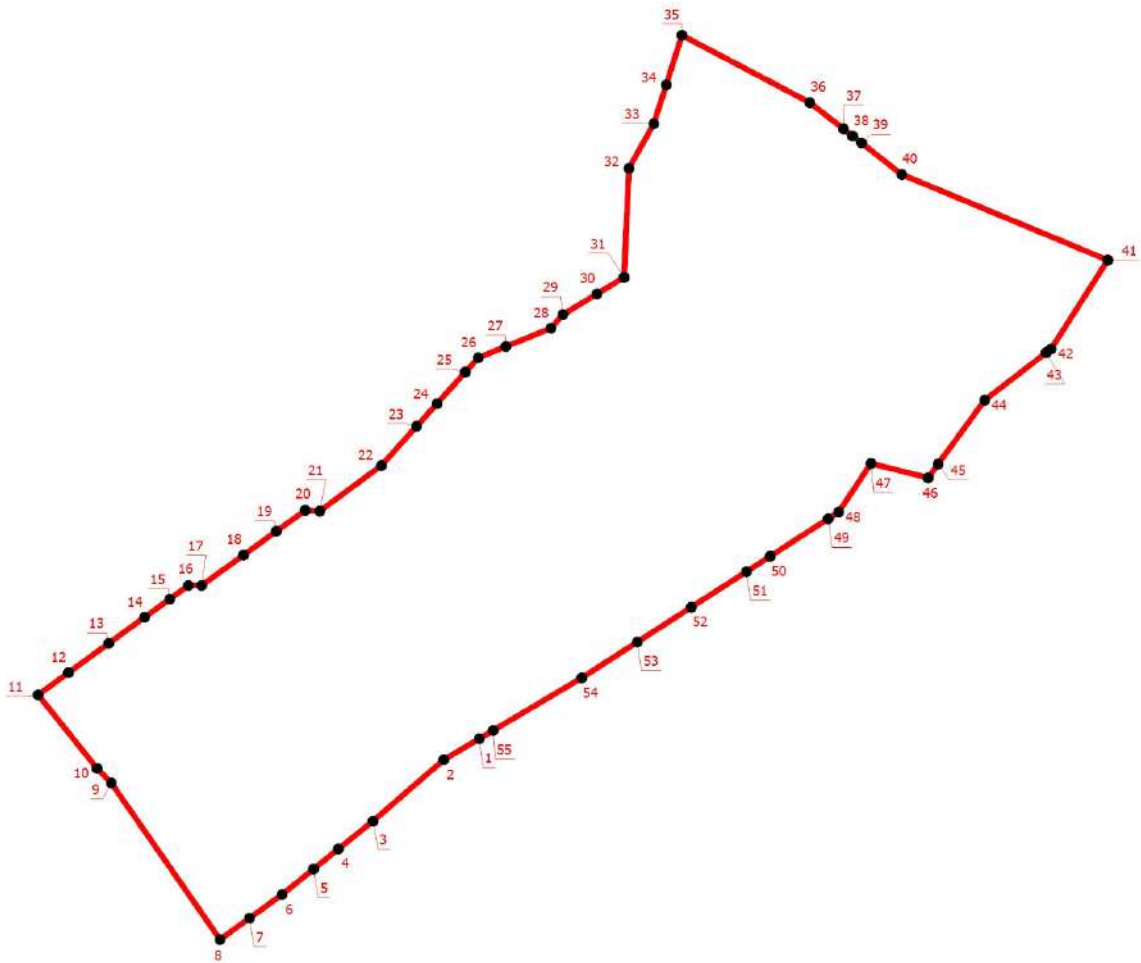
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Кресты, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612305, Кировская область, район Кикнурский, село Кресты
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437662.98	1217939.05	Аналитический метод	0.1	-
2	437697.27	1217894.04	Аналитический метод	0.1	-
3	437724.52	1217871.94	Аналитический метод	0.1	-
4	437756.76	1217845.74	Аналитический метод	0.1	-
5	437781.95	1217817.89	Аналитический метод	0.1	-
6	437787.78	1217773.60	Аналитический метод	0.1	-
7	437874.57	1217660.47	Аналитический метод	0.1	-
8	437927.83	1217613.14	Аналитический метод	0.1	-
9	437940.27	1217587.34	Аналитический метод	0.1	-
10	437932.93	1217534.86	Аналитический метод	0.1	-
11	437969.95	1217434.54	Аналитический метод	0.1	-
12	437982.20	1217401.35	Аналитический метод	0.1	-
13	437994.49	1217368.07	Аналитический метод	0.1	-
14	438007.48	1217332.89	Аналитический метод	0.1	-
15	438021.93	1217293.74	Аналитический метод	0.1	-
16	438039.87	1217245.09	Аналитический метод	0.1	-
17	438054.79	1217204.68	Аналитический метод	0.1	-
18	438063.45	1217181.22	Аналитический метод	0.1	-
19	438072.11	1217156.18	Аналитический метод	0.1	-
20	438080.33	1217132.41	Аналитический метод	0.1	-
21	438089.73	1217105.29	Аналитический метод	0.1	-
22	438098.08	1217081.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	438105.11	1217060.85	Аналитический метод	0.1	-
24	438112.75	1217038.75	Аналитический метод	0.1	-
25	438126.58	1217014.39	Аналитический метод	0.1	-
26	438128.98	1217009.08	Аналитический метод	0.1	-
27	438284.52	1216664.88	Аналитический метод	0.1	-
28	438289.44	1216642.96	Аналитический метод	0.1	-
29	438298.32	1216623.60	Аналитический метод	0.1	-
30	438330.55	1216608.81	Аналитический метод	0.1	-
31	438336.78	1216607.69	Аналитический метод	0.1	-
32	438498.67	1216578.66	Аналитический метод	0.1	-
33	438529.13	1216552.46	Аналитический метод	0.1	-
34	438525.48	1216544.87	Аналитический метод	0.1	-
35	438517.86	1216536.46	Аналитический метод	0.1	-
36	438521.10	1216526.26	Аналитический метод	0.1	-
37	438517.04	1216518.71	Аналитический метод	0.1	-
38	438520.24	1216514.90	Аналитический метод	0.1	-
39	438529.03	1216520.48	Аналитический метод	0.1	-
40	438533.58	1216520.01	Аналитический метод	0.1	-
41	438546.68	1216504.69	Аналитический метод	0.1	-
42	438543.73	1216497.80	Аналитический метод	0.1	-
43	438536.65	1216494.53	Аналитический метод	0.1	-
44	438534.60	1216483.34	Аналитический метод	0.1	-
45	438532.02	1216469.93	Аналитический метод	0.1	-
46	438539.79	1216454.96	Аналитический метод	0.1	-
47	438554.05	1216439.48	Аналитический метод	0.1	-
48	438561.17	1216432.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	438574.57	1216425.99	Аналитический метод	0.1	-
50	438575.06	1216418.32	Аналитический метод	0.1	-
51	438583.09	1216410.97	Аналитический метод	0.1	-
52	438592.43	1216410.02	Аналитический метод	0.1	-
53	438594.39	1216405.04	Аналитический метод	0.1	-
54	438600.47	1216402.61	Аналитический метод	0.1	-
55	438602.10	1216397.51	Аналитический метод	0.1	-
56	438583.85	1216388.79	Аналитический метод	0.1	-
57	438584.49	1216381.84	Аналитический метод	0.1	-
58	438598.92	1216377.03	Аналитический метод	0.1	-
59	438601.03	1216370.48	Аналитический метод	0.1	-
60	438596.96	1216363.87	Аналитический метод	0.1	-
61	438600.37	1216349.73	Аналитический метод	0.1	-
62	438603.72	1216346.06	Аналитический метод	0.1	-
63	438605.57	1216339.29	Аналитический метод	0.1	-
64	438603.92	1216332.56	Аналитический метод	0.1	-
65	438607.20	1216324.10	Аналитический метод	0.1	-
66	438602.15	1216311.06	Аналитический метод	0.1	-
67	438605.94	1216301.80	Аналитический метод	0.1	-
68	438606.36	1216286.65	Аналитический метод	0.1	-
69	438605.51	1216266.46	Аналитический метод	0.1	-
70	438617.30	1216252.57	Аналитический метод	0.1	-
71	438638.76	1216210.07	Аналитический метод	0.1	-
72	438659.50	1216202.83	Аналитический метод	0.1	-
73	438707.78	1216215.79	Аналитический метод	0.1	-
74	438740.03	1216235.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	438769.28	1216252.77	Аналитический метод	0.1	-
76	438797.74	1216258.62	Аналитический метод	0.1	-
77	438804.46	1216258.78	Аналитический метод	0.1	-
78	438891.33	1216169.12	Аналитический метод	0.1	-
79	438906.45	1216184.54	Аналитический метод	0.1	-
80	438917.89	1216196.18	Аналитический метод	0.1	-
81	439044.55	1216325.19	Аналитический метод	0.1	-
82	438995.84	1216373.95	Аналитический метод	0.1	-
83	438973.41	1216396.39	Аналитический метод	0.1	-
84	438956.45	1216413.86	Аналитический метод	0.1	-
85	438937.01	1216433.34	Аналитический метод	0.1	-
86	438906.61	1216463.26	Аналитический метод	0.1	-
87	438890.40	1216479.49	Аналитический метод	0.1	-
88	438872.39	1216497.51	Аналитический метод	0.1	-
89	438831.98	1216537.26	Аналитический метод	0.1	-
90	438795.28	1216573.38	Аналитический метод	0.1	-
91	438770.81	1216596.55	Аналитический метод	0.1	-
92	438702.81	1216660.91	Аналитический метод	0.1	-
93	438669.68	1216692.27	Аналитический метод	0.1	-
94	438625.17	1216734.40	Аналитический метод	0.1	-
95	438625.31	1216746.68	Аналитический метод	0.1	-
96	438632.46	1216763.37	Аналитический метод	0.1	-
97	438636.09	1216794.90	Аналитический метод	0.1	-
98	438642.61	1216805.45	Аналитический метод	0.1	-
99	438653.08	1216809.91	Аналитический метод	0.1	-
100	438656.55	1216819.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	438655.77	1216828.82	Аналитический метод	0.1	-
102	438649.81	1216833.47	Аналитический метод	0.1	-
103	438636.22	1216838.41	Аналитический метод	0.1	-
104	438635.33	1216846.24	Аналитический метод	0.1	-
105	438637.99	1216850.59	Аналитический метод	0.1	-
106	438647.26	1216854.31	Аналитический метод	0.1	-
107	438663.28	1216854.91	Аналитический метод	0.1	-
108	438672.87	1216857.46	Аналитический метод	0.1	-
109	438676.16	1216867.33	Аналитический метод	0.1	-
110	438667.24	1216874.94	Аналитический метод	0.1	-
111	438641.95	1216885.06	Аналитический метод	0.1	-
112	438640.61	1216893.26	Аналитический метод	0.1	-
113	438647.61	1216903.71	Аналитический метод	0.1	-
114	438645.90	1216908.21	Аналитический метод	0.1	-
115	438637.66	1216915.00	Аналитический метод	0.1	-
116	438638.89	1216923.52	Аналитический метод	0.1	-
117	438641.60	1216940.49	Аналитический метод	0.1	-
118	438633.09	1216950.46	Аналитический метод	0.1	-
119	438629.17	1216962.70	Аналитический метод	0.1	-
120	438634.25	1216977.93	Аналитический метод	0.1	-
121	438636.29	1216987.08	Аналитический метод	0.1	-
122	438639.17	1216989.58	Аналитический метод	0.1	-
123	438615.37	1217019.78	Аналитический метод	0.1	-
124	438607.91	1217029.24	Аналитический метод	0.1	-
125	438559.80	1217004.36	Аналитический метод	0.1	-
126	438520.92	1217011.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	438489.24	1217017.05	Аналитический метод	0.1	-
128	438489.43	1217036.98	Аналитический метод	0.1	-
129	438489.57	1217052.18	Аналитический метод	0.1	-
130	438482.73	1217073.56	Аналитический метод	0.1	-
131	438463.20	1217109.35	Аналитический метод	0.1	-
132	438436.65	1217139.46	Аналитический метод	0.1	-
133	438408.12	1217171.79	Аналитический метод	0.1	-
134	438376.21	1217207.99	Аналитический метод	0.1	-
135	438369.78	1217264.79	Аналитический метод	0.1	-
136	438375.85	1217288.59	Аналитический метод	0.1	-
137	438390.41	1217345.79	Аналитический метод	0.1	-
138	438392.10	1217376.07	Аналитический метод	0.1	-
139	438351.37	1217461.87	Аналитический метод	0.1	-
140	438341.19	1217583.29	Аналитический метод	0.1	-
141	438367.59	1217721.28	Аналитический метод	0.1	-
142	438370.97	1217751.21	Аналитический метод	0.1	-
143	438375.80	1217786.80	Аналитический метод	0.1	-
144	438382.09	1217859.62	Аналитический метод	0.1	-
145	438384.16	1217889.63	Аналитический метод	0.1	-
146	438412.63	1217894.34	Аналитический метод	0.1	-
147	438436.09	1217898.52	Аналитический метод	0.1	-
148	438463.53	1217903.41	Аналитический метод	0.1	-
149	438490.45	1217908.82	Аналитический метод	0.1	-
150	438529.10	1217915.27	Аналитический метод	0.1	-
151	438552.74	1217918.76	Аналитический метод	0.1	-
152	438574.14	1217944.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	438581.04	1217947.72	Аналитический метод	0.1	-
154	438586.56	1217941.09	Аналитический метод	0.1	-
155	438589.84	1217933.94	Аналитический метод	0.1	-
156	438594.67	1217931.49	Аналитический метод	0.1	-
157	438599.85	1217934.46	Аналитический метод	0.1	-
158	438766.37	1218136.49	Аналитический метод	0.1	-
159	438786.04	1218161.26	Аналитический метод	0.1	-
160	438798.81	1218171.55	Аналитический метод	0.1	-
161	438867.49	1218222.49	Аналитический метод	0.1	-
162	438959.85	1218290.31	Аналитический метод	0.1	-
163	439039.45	1218350.95	Аналитический метод	0.1	-
164	439044.83	1218382.76	Аналитический метод	0.1	-
165	439037.48	1218391.40	Аналитический метод	0.1	-
166	438982.47	1218456.13	Аналитический метод	0.1	-
167	438960.36	1218491.03	Аналитический метод	0.1	-
168	438953.73	1218501.50	Аналитический метод	0.1	-
169	438900.69	1218451.96	Аналитический метод	0.1	-
170	438843.74	1218398.74	Аналитический метод	0.1	-
171	438824.50	1218384.32	Аналитический метод	0.1	-
172	438800.98	1218366.69	Аналитический метод	0.1	-
173	438764.46	1218339.31	Аналитический метод	0.1	-
174	438734.28	1218316.13	Аналитический метод	0.1	-
175	438695.55	1218287.63	Аналитический метод	0.1	-
176	438605.26	1218219.93	Аналитический метод	0.1	-
177	438595.95	1218212.96	Аналитический метод	0.1	-
178	438559.26	1218197.66	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	438555.43	1218200.46	Аналитический метод	0.1	-
180	438549.61	1218199.46	Аналитический метод	0.1	-
181	438549.49	1218199.58	Аналитический метод	0.1	-
182	438543.95	1218196.02	Аналитический метод	0.1	-
183	438540.73	1218200.98	Аналитический метод	0.1	-
184	438534.96	1218200.06	Аналитический метод	0.1	-
185	438515.04	1218194.10	Аналитический метод	0.1	-
186	438509.87	1218195.06	Аналитический метод	0.1	-
187	438501.93	1218200.38	Аналитический метод	0.1	-
188	438495.29	1218207.18	Аналитический метод	0.1	-
189	438493.99	1218215.38	Аналитический метод	0.1	-
190	438495.37	1218224.10	Аналитический метод	0.1	-
191	438495.01	1218229.48	Аналитический метод	0.1	-
192	438490.61	1218235.81	Аналитический метод	0.1	-
193	438484.59	1218240.16	Аналитический метод	0.1	-
194	438476.79	1218241.15	Аналитический метод	0.1	-
195	438467.32	1218243.02	Аналитический метод	0.1	-
196	438466.36	1218248.54	Аналитический метод	0.1	-
197	438476.00	1218251.13	Аналитический метод	0.1	-
198	438485.86	1218255.69	Аналитический метод	0.1	-
199	438491.12	1218267.46	Аналитический метод	0.1	-
200	438500.97	1218274.95	Аналитический метод	0.1	-
201	438507.50	1218292.31	Аналитический метод	0.1	-
202	438513.15	1218296.95	Аналитический метод	0.1	-
203	438524.06	1218295.80	Аналитический метод	0.1	-
204	438532.92	1218300.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	438546.11	1218313.11	Аналитический метод	0.1	-
206	438555.04	1218321.74	Аналитический метод	0.1	-
207	438556.75	1218327.41	Аналитический метод	0.1	-
208	438553.12	1218332.81	Аналитический метод	0.1	-
209	438541.04	1218330.20	Аналитический метод	0.1	-
210	438532.70	1218329.15	Аналитический метод	0.1	-
211	438524.00	1218333.43	Аналитический метод	0.1	-
212	438513.21	1218329.07	Аналитический метод	0.1	-
213	438490.65	1218319.95	Аналитический метод	0.1	-
214	438412.25	1218334.92	Аналитический метод	0.1	-
215	438403.99	1218332.79	Аналитический метод	0.1	-
216	438372.43	1218324.61	Аналитический метод	0.1	-
217	438349.46	1218318.68	Аналитический метод	0.1	-
218	438319.36	1218307.62	Аналитический метод	0.1	-
219	438284.31	1218294.74	Аналитический метод	0.1	-
220	438253.65	1218290.57	Аналитический метод	0.1	-
221	438226.67	1218286.89	Аналитический метод	0.1	-
222	438192.40	1218274.43	Аналитический метод	0.1	-
223	438156.89	1218261.52	Аналитический метод	0.1	-
224	438124.43	1218250.35	Аналитический метод	0.1	-
225	437922.45	1218180.83	Аналитический метод	0.1	-
226	437904.54	1218182.76	Аналитический метод	0.1	-
227	437875.31	1218205.19	Аналитический метод	0.1	-
228	437815.97	1218169.62	Аналитический метод	0.1	-
229	437799.71	1218156.03	Аналитический метод	0.1	-
230	437786.52	1218144.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	437727.97	1218094.08	Аналитический метод	0.1	-
232	437733.41	1218086.04	Аналитический метод	0.1	-
233	437751.53	1218059.24	Аналитический метод	0.1	-
234	437680.54	1217981.14	Аналитический метод	0.1	-
235	437655.86	1217953.99	Аналитический метод	0.1	-
1	437662.98	1217939.05	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

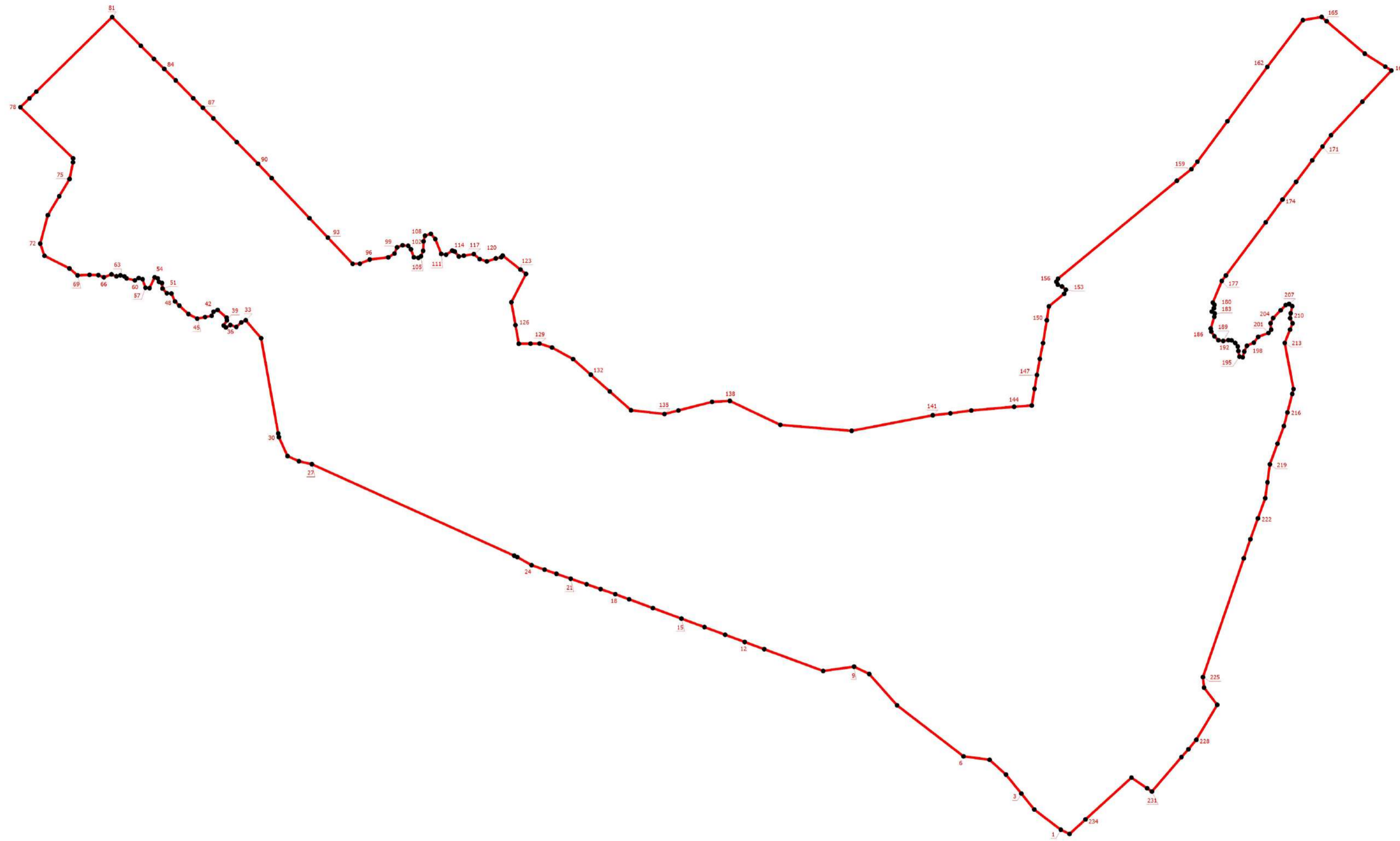
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5500

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение поворотной характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кряжево, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612311, Кировская область, район Кикнурский, деревня Кряжево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447682.99	1229960.34	Аналитический метод	0.1	-
2	447683.24	1229945.72	Аналитический метод	0.1	-
3	447685.45	1229815.15	Аналитический метод	0.1	-
4	447691.70	1229822.27	Аналитический метод	0.1	-
5	447701.58	1229827.21	Аналитический метод	0.1	-
6	447710.71	1229827.92	Аналитический метод	0.1	-
7	447733.68	1229838.31	Аналитический метод	0.1	-
8	447741.35	1229836.45	Аналитический метод	0.1	-
9	447750.97	1229842.46	Аналитический метод	0.1	-
10	447758.54	1229848.94	Аналитический метод	0.1	-
11	447770.82	1229852.03	Аналитический метод	0.1	-
12	447795.00	1229846.78	Аналитический метод	0.1	-
13	447801.26	1229842.25	Аналитический метод	0.1	-
14	447805.35	1229837.02	Аналитический метод	0.1	-
15	447816.93	1229837.58	Аналитический метод	0.1	-
16	447827.30	1229840.65	Аналитический метод	0.1	-
17	447838.59	1229837.74	Аналитический метод	0.1	-
18	447854.95	1229822.88	Аналитический метод	0.1	-
19	447851.49	1229816.79	Аналитический метод	0.1	-
20	447859.05	1229810.24	Аналитический метод	0.1	-
21	447865.88	1229800.64	Аналитический метод	0.1	-
22	447873.64	1229796.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	447877.21	1229800.40	Аналитический метод	0.1	-
24	447880.59	1229816.66	Аналитический метод	0.1	-
25	447869.67	1229826.44	Аналитический метод	0.1	-
26	447862.34	1229834.46	Аналитический метод	0.1	-
27	447859.07	1229845.52	Аналитический метод	0.1	-
28	447859.12	1229877.51	Аналитический метод	0.1	-
29	447863.99	1229885.23	Аналитический метод	0.1	-
30	447870.57	1229888.81	Аналитический метод	0.1	-
31	447883.63	1229888.18	Аналитический метод	0.1	-
32	447890.04	1229875.43	Аналитический метод	0.1	-
33	447893.78	1229865.38	Аналитический метод	0.1	-
34	447892.09	1229855.87	Аналитический метод	0.1	-
35	447888.21	1229843.30	Аналитический метод	0.1	-
36	447892.77	1229838.92	Аналитический метод	0.1	-
37	447904.62	1229841.57	Аналитический метод	0.1	-
38	447914.64	1229848.04	Аналитический метод	0.1	-
39	447923.95	1229859.14	Аналитический метод	0.1	-
40	447939.80	1229867.39	Аналитический метод	0.1	-
41	447946.81	1229866.50	Аналитический метод	0.1	-
42	447951.10	1229862.15	Аналитический метод	0.1	-
43	447963.27	1229849.50	Аналитический метод	0.1	-
44	447971.11	1229838.90	Аналитический метод	0.1	-
45	447985.09	1229821.68	Аналитический метод	0.1	-
46	447990.94	1229816.06	Аналитический метод	0.1	-
47	447995.90	1229809.59	Аналитический метод	0.1	-
48	448010.80	1229810.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	448011.80	1229815.45	Аналитический метод	0.1	-
50	448037.29	1229831.42	Аналитический метод	0.1	-
51	448061.55	1229851.03	Аналитический метод	0.1	-
52	448067.46	1229851.34	Аналитический метод	0.1	-
53	448074.51	1229844.77	Аналитический метод	0.1	-
54	448078.27	1229830.60	Аналитический метод	0.1	-
55	448084.05	1229825.54	Аналитический метод	0.1	-
56	448095.41	1229824.01	Аналитический метод	0.1	-
57	448103.87	1229819.39	Аналитический метод	0.1	-
58	448117.07	1229814.23	Аналитический метод	0.1	-
59	448124.01	1229813.79	Аналитический метод	0.1	-
60	448132.36	1229817.97	Аналитический метод	0.1	-
61	448137.73	1229824.24	Аналитический метод	0.1	-
62	448139.27	1229859.54	Аналитический метод	0.1	-
63	448127.23	1229870.05	Аналитический метод	0.1	-
64	448121.80	1229880.02	Аналитический метод	0.1	-
65	448124.01	1229891.34	Аналитический метод	0.1	-
66	448132.35	1229900.25	Аналитический метод	0.1	-
67	448146.51	1229905.87	Аналитический метод	0.1	-
68	448165.42	1229899.50	Аналитический метод	0.1	-
69	448178.34	1229889.50	Аналитический метод	0.1	-
70	448183.99	1229886.76	Аналитический метод	0.1	-
71	448198.10	1229878.78	Аналитический метод	0.1	-
72	448203.22	1229881.61	Аналитический метод	0.1	-
73	448209.74	1229893.72	Аналитический метод	0.1	-
74	448222.08	1229907.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	448233.39	1229916.96	Аналитический метод	0.1	-
76	448245.81	1229921.93	Аналитический метод	0.1	-
77	448257.19	1229920.30	Аналитический метод	0.1	-
78	448263.35	1229916.86	Аналитический метод	0.1	-
79	448271.54	1229893.51	Аналитический метод	0.1	-
80	448270.60	1229885.49	Аналитический метод	0.1	-
81	448263.62	1229874.93	Аналитический метод	0.1	-
82	448262.89	1229866.92	Аналитический метод	0.1	-
83	448269.70	1229860.20	Аналитический метод	0.1	-
84	448283.80	1229854.22	Аналитический метод	0.1	-
85	448302.06	1229856.08	Аналитический метод	0.1	-
86	448306.36	1229853.18	Аналитический метод	0.1	-
87	448320.74	1229858.72	Аналитический метод	0.1	-
88	448326.86	1229865.38	Аналитический метод	0.1	-
89	448329.30	1229882.23	Аналитический метод	0.1	-
90	448326.14	1229894.44	Аналитический метод	0.1	-
91	448330.56	1229907.51	Аналитический метод	0.1	-
92	448338.87	1229916.21	Аналитический метод	0.1	-
93	448350.90	1229920.38	Аналитический метод	0.1	-
94	448357.97	1229934.04	Аналитический метод	0.1	-
95	448361.81	1229940.71	Аналитический метод	0.1	-
96	448392.80	1229950.56	Аналитический метод	0.1	-
97	448408.54	1229959.17	Аналитический метод	0.1	-
98	448421.35	1229971.30	Аналитический метод	0.1	-
99	448432.85	1229978.78	Аналитический метод	0.1	-
100	448446.61	1229989.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	448458.58	1229995.59	Аналитический метод	0.1	-
102	448481.93	1230004.32	Аналитический метод	0.1	-
103	448493.99	1230003.35	Аналитический метод	0.1	-
104	448501.15	1229999.39	Аналитический метод	0.1	-
105	448506.97	1229992.96	Аналитический метод	0.1	-
106	448517.24	1229996.54	Аналитический метод	0.1	-
107	448578.23	1230033.28	Аналитический метод	0.1	-
108	448585.77	1230038.25	Аналитический метод	0.1	-
109	448592.37	1230036.00	Аналитический метод	0.1	-
110	448603.48	1230028.65	Аналитический метод	0.1	-
111	448610.80	1230026.53	Аналитический метод	0.1	-
112	448621.11	1230026.61	Аналитический метод	0.1	-
113	448636.20	1230022.48	Аналитический метод	0.1	-
114	448655.47	1230020.62	Аналитический метод	0.1	-
115	448665.14	1230017.65	Аналитический метод	0.1	-
116	448687.21	1230058.90	Аналитический метод	0.1	-
117	448690.52	1230072.86	Аналитический метод	0.1	-
118	448692.64	1230081.85	Аналитический метод	0.1	-
119	448734.60	1230082.17	Аналитический метод	0.1	-
120	448725.12	1230275.05	Аналитический метод	0.1	-
121	448594.97	1230247.78	Аналитический метод	0.1	-
122	448512.79	1230224.42	Аналитический метод	0.1	-
123	448479.99	1230215.08	Аналитический метод	0.1	-
124	448451.69	1230216.80	Аналитический метод	0.1	-
125	448412.82	1230219.18	Аналитический метод	0.1	-
126	448365.57	1230204.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	448313.42	1230192.96	Аналитический метод	0.1	-
128	448250.33	1230178.66	Аналитический метод	0.1	-
129	448183.40	1230163.51	Аналитический метод	0.1	-
130	448167.14	1230165.65	Аналитический метод	0.1	-
131	448135.41	1230169.86	Аналитический метод	0.1	-
132	448109.27	1230173.31	Аналитический метод	0.1	-
133	448087.77	1230176.15	Аналитический метод	0.1	-
134	448020.21	1230194.46	Аналитический метод	0.1	-
135	447880.85	1230150.84	Аналитический метод	0.1	-
136	447859.31	1230148.36	Аналитический метод	0.1	-
137	447839.53	1230146.07	Аналитический метод	0.1	-
138	447755.85	1230136.37	Аналитический метод	0.1	-
139	447730.16	1230132.25	Аналитический метод	0.1	-
140	447680.20	1230124.22	Аналитический метод	0.1	-
1	447682.99	1229960.34	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

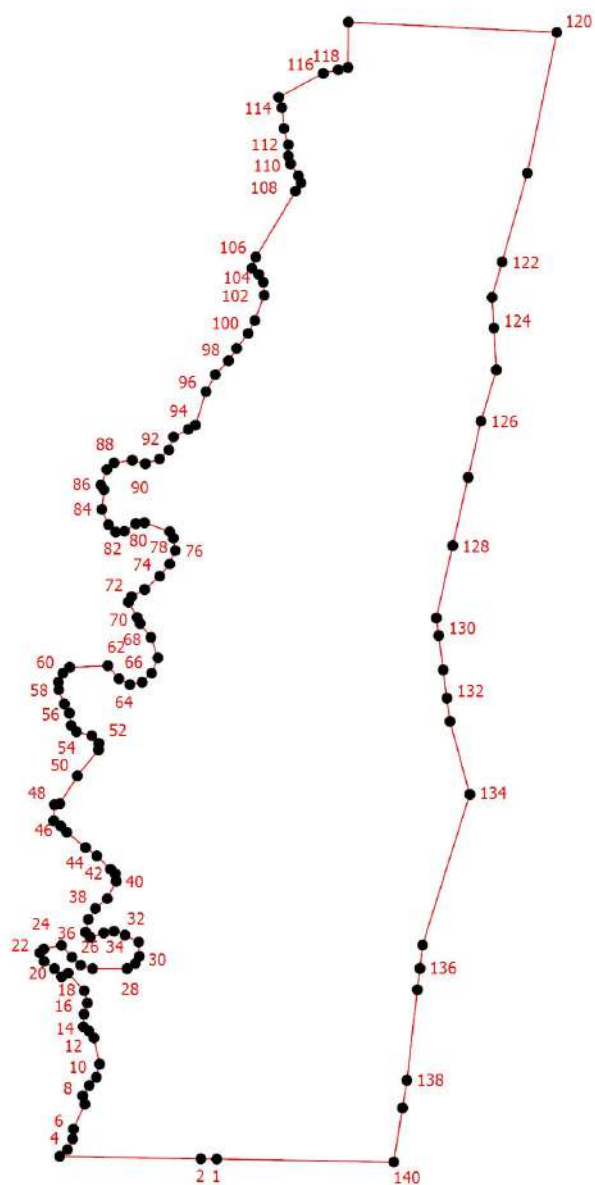
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кузнецы, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612324, Кировская область, район Кикнурский, деревня Кузнецы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454594.87	1237845.43	Аналитический метод	0.1	-
2	454562.74	1237827.98	Аналитический метод	0.1	-
3	454532.85	1237811.74	Аналитический метод	0.1	-
4	454494.06	1237804.87	Аналитический метод	0.1	-
5	454458.27	1237798.55	Аналитический метод	0.1	-
6	454433.73	1237790.69	Аналитический метод	0.1	-
7	454407.17	1237782.22	Аналитический метод	0.1	-
8	454384.07	1237772.37	Аналитический метод	0.1	-
9	454355.65	1237760.25	Аналитический метод	0.1	-
10	454329.79	1237746.90	Аналитический метод	0.1	-
11	454311.48	1237737.44	Аналитический метод	0.1	-
12	454288.06	1237725.34	Аналитический метод	0.1	-
13	454262.21	1237711.98	Аналитический метод	0.1	-
14	454246.50	1237695.52	Аналитический метод	0.1	-
15	454239.85	1237678.25	Аналитический метод	0.1	-
16	454216.74	1237658.23	Аналитический метод	0.1	-
17	454199.16	1237624.44	Аналитический метод	0.1	-
18	454208.57	1237595.22	Аналитический метод	0.1	-
19	454200.63	1237541.60	Аналитический метод	0.1	-
20	454173.09	1237476.38	Аналитический метод	0.1	-
21	454158.10	1237468.80	Аналитический метод	0.1	-
22	454104.04	1237440.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454093.30	1237462.42	Аналитический метод	0.1	-
24	454079.02	1237490.95	Аналитический метод	0.1	-
25	453991.59	1237450.05	Аналитический метод	0.1	-
26	453954.97	1237432.92	Аналитический метод	0.1	-
27	453927.57	1237413.76	Аналитический метод	0.1	-
28	453907.77	1237399.94	Аналитический метод	0.1	-
29	453858.51	1237365.49	Аналитический метод	0.1	-
30	453835.33	1237349.29	Аналитический метод	0.1	-
31	453814.31	1237334.61	Аналитический метод	0.1	-
32	453795.58	1237321.51	Аналитический метод	0.1	-
33	453702.41	1237230.93	Аналитический метод	0.1	-
34	453713.14	1237212.73	Аналитический метод	0.1	-
35	453778.10	1237090.99	Аналитический метод	0.1	-
36	453794.67	1237079.87	Аналитический метод	0.1	-
37	453806.60	1237085.35	Аналитический метод	0.1	-
38	453843.63	1237102.29	Аналитический метод	0.1	-
39	453867.22	1237114.91	Аналитический метод	0.1	-
40	453886.35	1237125.16	Аналитический метод	0.1	-
41	453905.70	1237135.53	Аналитический метод	0.1	-
42	453928.54	1237145.71	Аналитический метод	0.1	-
43	453949.60	1237155.13	Аналитический метод	0.1	-
44	453966.40	1237166.64	Аналитический метод	0.1	-
45	453989.92	1237175.30	Аналитический метод	0.1	-
46	454010.88	1237183.04	Аналитический метод	0.1	-
47	454034.23	1237191.66	Аналитический метод	0.1	-
48	454092.09	1237229.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	454110.34	1237239.06	Аналитический метод	0.1	-
50	454128.59	1237248.86	Аналитический метод	0.1	-
51	454143.73	1237256.98	Аналитический метод	0.1	-
52	454163.78	1237267.74	Аналитический метод	0.1	-
53	454205.79	1237290.28	Аналитический метод	0.1	-
54	454222.42	1237299.21	Аналитический метод	0.1	-
55	454240.52	1237310.71	Аналитический метод	0.1	-
56	454273.03	1237331.36	Аналитический метод	0.1	-
57	454292.85	1237343.94	Аналитический метод	0.1	-
58	454345.44	1237377.33	Аналитический метод	0.1	-
59	454365.87	1237344.03	Аналитический метод	0.1	-
60	454391.56	1237331.17	Аналитический метод	0.1	-
61	454403.94	1237334.14	Аналитический метод	0.1	-
62	454429.30	1237344.88	Аналитический метод	0.1	-
63	454454.25	1237355.45	Аналитический метод	0.1	-
64	454472.85	1237363.34	Аналитический метод	0.1	-
65	454495.27	1237372.82	Аналитический метод	0.1	-
66	454519.39	1237383.04	Аналитический метод	0.1	-
67	454540.65	1237392.05	Аналитический метод	0.1	-
68	454585.92	1237411.22	Аналитический метод	0.1	-
69	454596.22	1237415.60	Аналитический метод	0.1	-
70	454602.89	1237423.52	Аналитический метод	0.1	-
71	454626.83	1237435.11	Аналитический метод	0.1	-
72	454648.33	1237445.53	Аналитический метод	0.1	-
73	454670.28	1237456.16	Аналитический метод	0.1	-
74	454679.32	1237434.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	454714.39	1237426.04	Аналитический метод	0.1	-
76	454754.35	1237439.83	Аналитический метод	0.1	-
77	454805.83	1237457.58	Аналитический метод	0.1	-
78	454829.91	1237465.88	Аналитический метод	0.1	-
79	454840.39	1237469.49	Аналитический метод	0.1	-
80	454845.92	1237484.60	Аналитический метод	0.1	-
81	454835.92	1237522.81	Аналитический метод	0.1	-
82	454757.84	1237686.86	Аналитический метод	0.1	-
83	454752.17	1237693.74	Аналитический метод	0.1	-
84	454740.65	1237707.70	Аналитический метод	0.1	-
85	454730.90	1237719.54	Аналитический метод	0.1	-
86	454670.34	1237693.36	Аналитический метод	0.1	-
87	454630.14	1237779.61	Аналитический метод	0.1	-
88	454594.87	1237845.43	Аналитический метод	0.1	-
1	454594.87	1237845.43	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

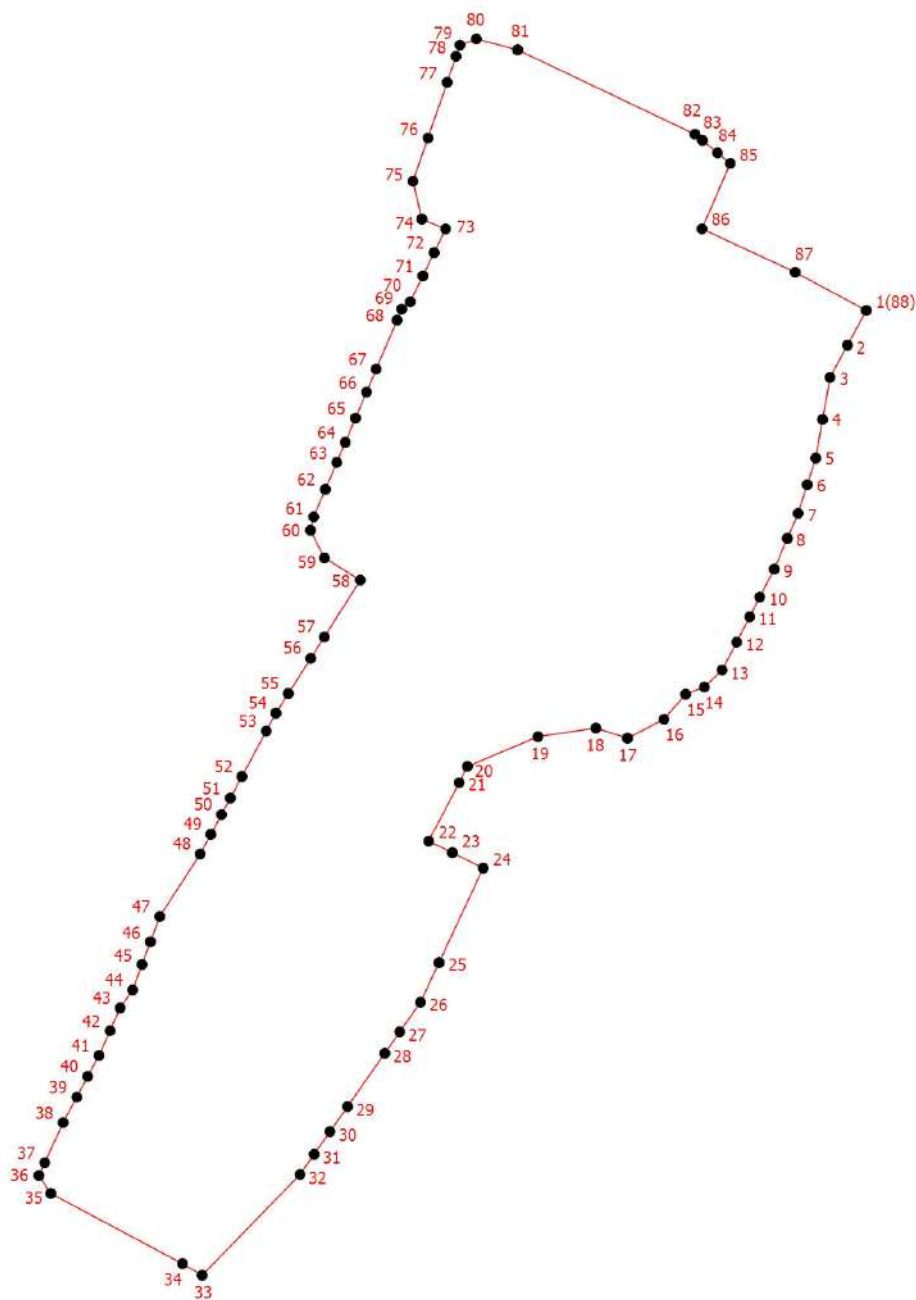
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(88)** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кукнур, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Кукнур
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435127.88	1228130.07	Аналитический метод	0.1	-
2	435137.31	1228109.01	Аналитический метод	0.1	-
3	435152.26	1228070.70	Аналитический метод	0.1	-
4	435169.54	1228041.13	Аналитический метод	0.1	-
5	435187.25	1228010.86	Аналитический метод	0.1	-
6	435202.93	1227984.03	Аналитический метод	0.1	-
7	435215.12	1227954.41	Аналитический метод	0.1	-
8	435227.59	1227935.32	Аналитический метод	0.1	-
9	435239.92	1227911.86	Аналитический метод	0.1	-
10	435245.07	1227895.81	Аналитический метод	0.1	-
11	435248.30	1227877.46	Аналитический метод	0.1	-
12	435250.12	1227846.61	Аналитический метод	0.1	-
13	435265.06	1227809.48	Аналитический метод	0.1	-
14	435269.79	1227800.19	Аналитический метод	0.1	-
15	435274.48	1227790.95	Аналитический метод	0.1	-
16	435289.91	1227767.39	Аналитический метод	0.1	-
17	435303.64	1227760.51	Аналитический метод	0.1	-
18	435327.16	1227760.75	Аналитический метод	0.1	-
19	435336.97	1227765.90	Аналитический метод	0.1	-
20	435359.61	1227777.79	Аналитический метод	0.1	-
21	435378.77	1227787.86	Аналитический метод	0.1	-
22	435402.83	1227800.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	435434.40	1227817.08	Аналитический метод	0.1	-
24	435458.15	1227828.06	Аналитический метод	0.1	-
25	435489.15	1227842.39	Аналитический метод	0.1	-
26	435524.84	1227858.88	Аналитический метод	0.1	-
27	435550.27	1227870.64	Аналитический метод	0.1	-
28	435638.98	1227917.12	Аналитический метод	0.1	-
29	435685.55	1227941.52	Аналитический метод	0.1	-
30	435703.04	1227950.69	Аналитический метод	0.1	-
31	435721.61	1227960.42	Аналитический метод	0.1	-
32	435730.83	1227965.25	Аналитический метод	0.1	-
33	435738.21	1227971.28	Аналитический метод	0.1	-
34	435749.89	1227980.81	Аналитический метод	0.1	-
35	435765.20	1227993.28	Аналитический метод	0.1	-
36	435780.73	1228005.96	Аналитический метод	0.1	-
37	435807.36	1228027.68	Аналитический метод	0.1	-
38	435786.82	1228076.13	Аналитический метод	0.1	-
39	435730.25	1228174.32	Аналитический метод	0.1	-
40	435721.93	1228188.76	Аналитический метод	0.1	-
41	435703.36	1228209.97	Аналитический метод	0.1	-
42	435664.23	1228249.49	Аналитический метод	0.1	-
43	435605.80	1228214.18	Аналитический метод	0.1	-
44	435596.27	1228208.40	Аналитический метод	0.1	-
45	435586.45	1228202.47	Аналитический метод	0.1	-
46	435572.30	1228219.88	Аналитический метод	0.1	-
47	435562.90	1228234.63	Аналитический метод	0.1	-
48	435554.40	1228247.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	435538.60	1228272.78	Аналитический метод	0.1	-
50	435529.77	1228296.60	Аналитический метод	0.1	-
51	435522.31	1228298.50	Аналитический метод	0.1	-
52	435511.92	1228301.14	Аналитический метод	0.1	-
53	435497.10	1228299.29	Аналитический метод	0.1	-
54	435464.26	1228305.73	Аналитический метод	0.1	-
55	435457.60	1228308.76	Аналитический метод	0.1	-
56	435448.91	1228312.71	Аналитический метод	0.1	-
57	435416.45	1228337.66	Аналитический метод	0.1	-
58	435402.20	1228327.72	Аналитический метод	0.1	-
59	435384.88	1228317.87	Аналитический метод	0.1	-
60	435338.47	1228298.57	Аналитический метод	0.1	-
61	435283.11	1228283.11	Аналитический метод	0.1	-
62	435275.75	1228272.06	Аналитический метод	0.1	-
63	435282.18	1228251.94	Аналитический метод	0.1	-
64	435279.36	1228232.41	Аналитический метод	0.1	-
65	435268.48	1228206.41	Аналитический метод	0.1	-
66	435246.63	1228202.76	Аналитический метод	0.1	-
67	435232.16	1228190.99	Аналитический метод	0.1	-
68	435212.26	1228181.54	Аналитический метод	0.1	-
69	435187.93	1228177.78	Аналитический метод	0.1	-
70	435152.46	1228181.58	Аналитический метод	0.1	-
71	435124.41	1228182.09	Аналитический метод	0.1	-
72	435107.15	1228176.35	Аналитический метод	0.1	-
1	435127.88	1228130.07	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

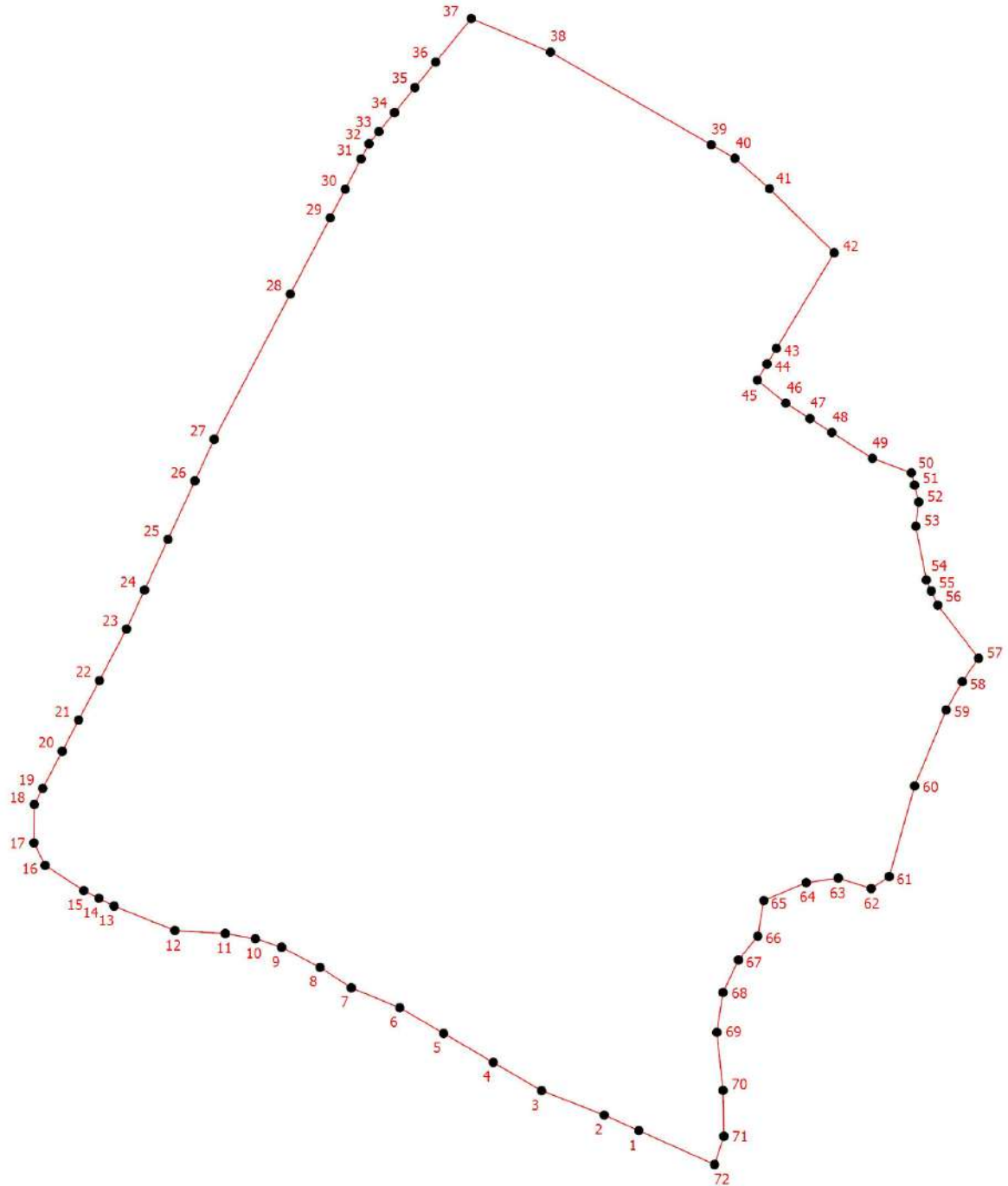
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Куршаки, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612310, Кировская область, район Кикнурский, деревня Куршаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421438.70	1223132.10	Аналитический метод	0.1	-
2	421430.50	1223119.40	Аналитический метод	0.1	-
3	421410.00	1223087.80	Аналитический метод	0.1	-
4	421455.10	1223053.00	Аналитический метод	0.1	-
5	421478.90	1223028.40	Аналитический метод	0.1	-
6	421501.70	1223000.60	Аналитический метод	0.1	-
7	421509.30	1222991.00	Аналитический метод	0.1	-
8	421522.80	1222958.50	Аналитический метод	0.1	-
9	421509.80	1222908.20	Аналитический метод	0.1	-
10	421512.50	1222889.20	Аналитический метод	0.1	-
11	421562.60	1222869.00	Аналитический метод	0.1	-
12	421585.70	1222853.30	Аналитический метод	0.1	-
13	421625.90	1222837.50	Аналитический метод	0.1	-
14	421681.10	1222831.40	Аналитический метод	0.1	-
15	421684.80	1222826.90	Аналитический метод	0.1	-
16	421689.70	1222823.80	Аналитический метод	0.1	-
17	421712.50	1222809.50	Аналитический метод	0.1	-
18	421735.10	1222801.40	Аналитический метод	0.1	-
19	421742.20	1222798.90	Аналитический метод	0.1	-
20	421761.50	1222788.80	Аналитический метод	0.1	-
21	421780.90	1222772.80	Аналитический метод	0.1	-
22	421816.80	1222751.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	421871.00	1222725.40	Аналитический метод	0.1	-
24	421937.90	1222706.50	Аналитический метод	0.1	-
25	421967.10	1222694.80	Аналитический метод	0.1	-
26	422001.60	1222687.90	Аналитический метод	0.1	-
27	422043.90	1222670.20	Аналитический метод	0.1	-
28	422073.90	1222648.70	Аналитический метод	0.1	-
29	422116.40	1222624.20	Аналитический метод	0.1	-
30	422151.00	1222610.90	Аналитический метод	0.1	-
31	422199.30	1222591.60	Аналитический метод	0.1	-
32	422243.00	1222577.80	Аналитический метод	0.1	-
33	422308.20	1222551.50	Аналитический метод	0.1	-
34	422328.10	1222537.00	Аналитический метод	0.1	-
35	422345.20	1222520.00	Аналитический метод	0.1	-
36	422368.80	1222507.20	Аналитический метод	0.1	-
37	422382.70	1222504.50	Аналитический метод	0.1	-
38	422396.90	1222510.20	Аналитический метод	0.1	-
39	422438.40	1222588.20	Аналитический метод	0.1	-
40	422464.00	1222617.20	Аналитический метод	0.1	-
41	422470.00	1222637.80	Аналитический метод	0.1	-
42	422463.30	1222674.00	Аналитический метод	0.1	-
43	422510.80	1222793.00	Аналитический метод	0.1	-
44	422507.20	1222810.30	Аналитический метод	0.1	-
45	422493.50	1222815.10	Аналитический метод	0.1	-
46	422488.20	1222826.30	Аналитический метод	0.1	-
47	422484.90	1222833.30	Аналитический метод	0.1	-
48	422462.90	1222832.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	422444.80	1222829.00	Аналитический метод	0.1	-
50	422440.60	1222832.40	Аналитический метод	0.1	-
51	422428.40	1222842.50	Аналитический метод	0.1	-
52	422431.20	1222848.10	Аналитический метод	0.1	-
53	422439.70	1222865.20	Аналитический метод	0.1	-
54	422429.00	1222875.20	Аналитический метод	0.1	-
55	422424.70	1222881.70	Аналитический метод	0.1	-
56	422415.70	1222900.20	Аналитический метод	0.1	-
57	422403.40	1222908.20	Аналитический метод	0.1	-
58	422387.10	1222912.40	Аналитический метод	0.1	-
59	422377.80	1222910.40	Аналитический метод	0.1	-
60	422362.80	1222910.10	Аналитический метод	0.1	-
61	422347.90	1222913.00	Аналитический метод	0.1	-
62	422340.90	1222922.80	Аналитический метод	0.1	-
63	422331.30	1222929.10	Аналитический метод	0.1	-
64	422324.80	1222940.70	Аналитический метод	0.1	-
65	422311.90	1222944.20	Аналитический метод	0.1	-
66	422291.80	1222946.60	Аналитический метод	0.1	-
67	422279.00	1222951.10	Аналитический метод	0.1	-
68	422272.40	1222956.40	Аналитический метод	0.1	-
69	422267.20	1222962.50	Аналитический метод	0.1	-
70	422245.30	1222952.20	Аналитический метод	0.1	-
71	422226.10	1222951.40	Аналитический метод	0.1	-
72	422218.30	1222934.30	Аналитический метод	0.1	-
73	422208.30	1222932.40	Аналитический метод	0.1	-
74	422206.90	1222920.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	422189.10	1222922.10	Аналитический метод	0.1	-
76	422168.50	1222932.60	Аналитический метод	0.1	-
77	422161.10	1222936.40	Аналитический метод	0.1	-
78	422146.80	1222909.20	Аналитический метод	0.1	-
79	422123.10	1222876.00	Аналитический метод	0.1	-
80	422102.50	1222841.20	Аналитический метод	0.1	-
81	422081.40	1222845.20	Аналитический метод	0.1	-
82	422094.70	1222876.90	Аналитический метод	0.1	-
83	422091.00	1222881.50	Аналитический метод	0.1	-
84	422098.40	1222914.60	Аналитический метод	0.1	-
85	422078.10	1222931.60	Аналитический метод	0.1	-
86	422052.80	1222931.80	Аналитический метод	0.1	-
87	422042.10	1222935.20	Аналитический метод	0.1	-
88	422039.20	1222941.80	Аналитический метод	0.1	-
89	421964.00	1222989.10	Аналитический метод	0.1	-
90	421958.80	1222986.00	Аналитический метод	0.1	-
91	421886.50	1223038.60	Аналитический метод	0.1	-
92	421895.60	1223068.00	Аналитический метод	0.1	-
93	421886.80	1223069.20	Аналитический метод	0.1	-
94	421890.00	1223076.20	Аналитический метод	0.1	-
95	421859.50	1223093.40	Аналитический метод	0.1	-
96	421859.20	1223099.60	Аналитический метод	0.1	-
97	421841.80	1223115.40	Аналитический метод	0.1	-
98	421839.20	1223125.00	Аналитический метод	0.1	-
99	421783.10	1223168.60	Аналитический метод	0.1	-
100	421770.10	1223171.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	421747.20	1223190.20	Аналитический метод	0.1	-
102	421745.00	1223196.40	Аналитический метод	0.1	-
103	421719.80	1223213.60	Аналитический метод	0.1	-
104	421722.30	1223243.30	Аналитический метод	0.1	-
105	421714.70	1223251.90	Аналитический метод	0.1	-
106	421689.90	1223243.90	Аналитический метод	0.1	-
107	421637.70	1223236.90	Аналитический метод	0.1	-
108	421608.90	1223229.50	Аналитический метод	0.1	-
109	421567.40	1223218.90	Аналитический метод	0.1	-
110	421503.40	1223217.80	Аналитический метод	0.1	-
111	421497.00	1223215.90	Аналитический метод	0.1	-
112	421488.20	1223213.20	Аналитический метод	0.1	-
113	421478.50	1223200.50	Аналитический метод	0.1	-
114	421464.10	1223181.70	Аналитический метод	0.1	-
115	421452.00	1223160.40	Аналитический метод	0.1	-
1	421438.70	1223132.10	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кушнур, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612316, Кировская область, район Кикнурский, деревня Кушнур
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431861.80	1236150.80	Аналитический метод	0.1	-
2	431868.40	1236119.70	Аналитический метод	0.1	-
3	431876.80	1236070.20	Аналитический метод	0.1	-
4	431884.20	1236060.40	Аналитический метод	0.1	-
5	431890.20	1236044.90	Аналитический метод	0.1	-
6	431915.20	1236047.20	Аналитический метод	0.1	-
7	431924.60	1236032.40	Аналитический метод	0.1	-
8	431939.00	1235980.50	Аналитический метод	0.1	-
9	431951.70	1235967.20	Аналитический метод	0.1	-
10	431953.90	1235946.30	Аналитический метод	0.1	-
11	431967.00	1235942.90	Аналитический метод	0.1	-
12	431977.40	1235943.50	Аналитический метод	0.1	-
13	432001.30	1235951.70	Аналитический метод	0.1	-
14	432005.10	1235948.10	Аналитический метод	0.1	-
15	432027.50	1235949.20	Аналитический метод	0.1	-
16	432072.50	1235961.40	Аналитический метод	0.1	-
17	432093.80	1235974.30	Аналитический метод	0.1	-
18	432088.90	1235987.20	Аналитический метод	0.1	-
19	432099.90	1235987.40	Аналитический метод	0.1	-
20	432114.20	1235982.20	Аналитический метод	0.1	-
21	432128.10	1235973.50	Аналитический метод	0.1	-
22	432137.40	1235961.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	432159.10	1235944.70	Аналитический метод	0.1	-
24	432164.50	1235945.90	Аналитический метод	0.1	-
25	432166.10	1235953.10	Аналитический метод	0.1	-
26	432168.20	1235955.60	Аналитический метод	0.1	-
27	432201.80	1235960.40	Аналитический метод	0.1	-
28	432213.20	1235957.80	Аналитический метод	0.1	-
29	432215.80	1235954.20	Аналитический метод	0.1	-
30	432235.30	1235956.20	Аналитический метод	0.1	-
31	432256.70	1235961.00	Аналитический метод	0.1	-
32	432310.30	1235971.40	Аналитический метод	0.1	-
33	432327.10	1235971.50	Аналитический метод	0.1	-
34	432348.10	1235976.70	Аналитический метод	0.1	-
35	432359.20	1235982.30	Аналитический метод	0.1	-
36	432374.50	1235987.40	Аналитический метод	0.1	-
37	432414.00	1236003.60	Аналитический метод	0.1	-
38	432419.90	1236011.00	Аналитический метод	0.1	-
39	432426.90	1236011.10	Аналитический метод	0.1	-
40	432509.00	1236047.60	Аналитический метод	0.1	-
41	432530.60	1236051.70	Аналитический метод	0.1	-
42	432554.80	1236042.30	Аналитический метод	0.1	-
43	432569.00	1236027.30	Аналитический метод	0.1	-
44	432604.00	1236006.00	Аналитический метод	0.1	-
45	432640.30	1235992.90	Аналитический метод	0.1	-
46	432711.60	1235977.10	Аналитический метод	0.1	-
47	432711.10	1235987.20	Аналитический метод	0.1	-
48	432664.30	1236036.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	432658.10	1236053.30	Аналитический метод	0.1	-
50	432662.20	1236071.40	Аналитический метод	0.1	-
51	432700.80	1236101.30	Аналитический метод	0.1	-
52	432723.50	1236105.90	Аналитический метод	0.1	-
53	432734.10	1236102.50	Аналитический метод	0.1	-
54	432768.40	1236068.00	Аналитический метод	0.1	-
55	432765.70	1236090.80	Аналитический метод	0.1	-
56	432769.40	1236108.60	Аналитический метод	0.1	-
57	432786.90	1236130.60	Аналитический метод	0.1	-
58	432851.10	1236195.30	Аналитический метод	0.1	-
59	432860.50	1236218.40	Аналитический метод	0.1	-
60	432859.10	1236239.20	Аналитический метод	0.1	-
61	432824.50	1236313.70	Аналитический метод	0.1	-
62	432813.70	1236347.10	Аналитический метод	0.1	-
63	432796.20	1236387.50	Аналитический метод	0.1	-
64	432780.00	1236420.00	Аналитический метод	0.1	-
65	432751.60	1236411.20	Аналитический метод	0.1	-
66	432710.20	1236410.70	Аналитический метод	0.1	-
67	432610.40	1236421.40	Аналитический метод	0.1	-
68	432553.40	1236415.60	Аналитический метод	0.1	-
69	432498.60	1236402.10	Аналитический метод	0.1	-
70	432445.90	1236375.20	Аналитический метод	0.1	-
71	432356.70	1236345.20	Аналитический метод	0.1	-
72	432317.40	1236352.10	Аналитический метод	0.1	-
73	432270.30	1236340.90	Аналитический метод	0.1	-
74	432223.10	1236326.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	432163.40	1236312.70	Аналитический метод	0.1	-
76	432127.30	1236302.00	Аналитический метод	0.1	-
77	432105.50	1236286.50	Аналитический метод	0.1	-
78	432070.00	1236281.30	Аналитический метод	0.1	-
79	432034.70	1236272.40	Аналитический метод	0.1	-
80	431963.50	1236247.50	Аналитический метод	0.1	-
81	431893.50	1236225.50	Аналитический метод	0.1	-
82	431872.80	1236210.20	Аналитический метод	0.1	-
83	431857.00	1236184.80	Аналитический метод	0.1	-
1	431861.80	1236150.80	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

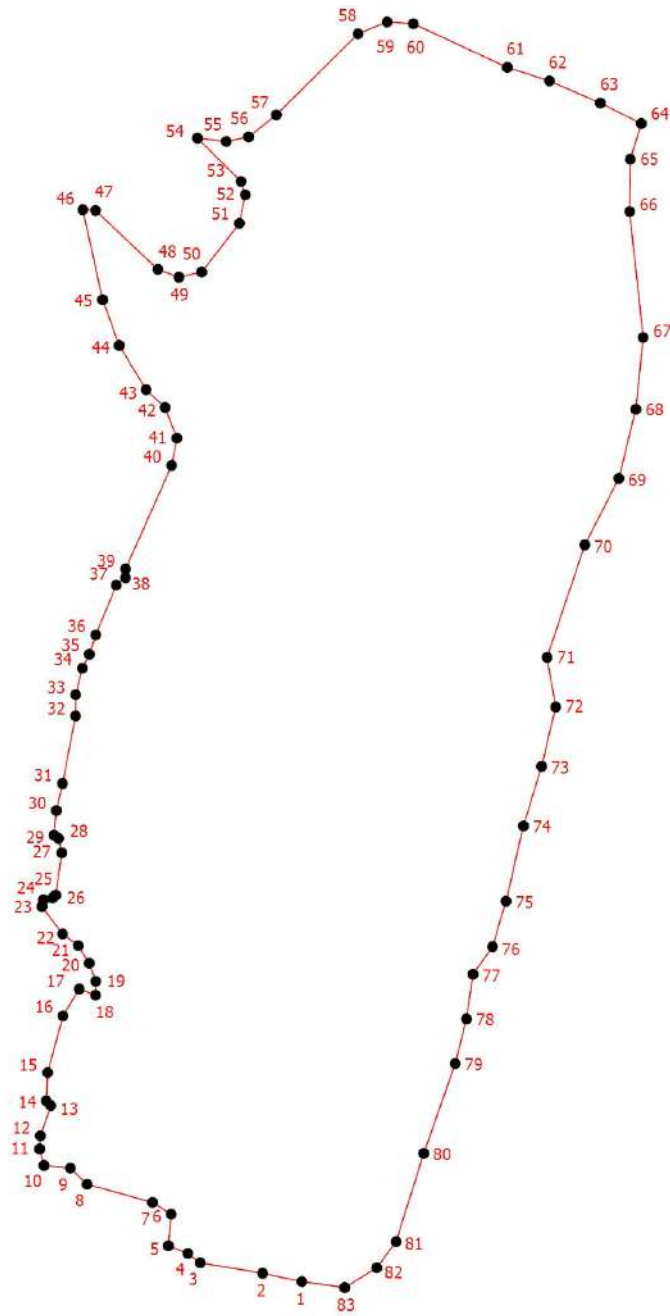
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лужанка, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612310, Кировская область, район Кикнурский, деревня Лужанка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431886.99	1224385.94	Аналитический метод	0.1	-
2	432104.83	1224559.85	Аналитический метод	0.1	-
3	432131.62	1224677.18	Аналитический метод	0.1	-
4	432131.84	1224780.09	Аналитический метод	0.1	-
5	432131.84	1224799.53	Аналитический метод	0.1	-
6	432131.19	1224824.88	Аналитический метод	0.1	-
7	432140.49	1224857.43	Аналитический метод	0.1	-
8	432143.73	1224886.71	Аналитический метод	0.1	-
9	432145.89	1224903.97	Аналитический метод	0.1	-
10	432148.70	1224923.20	Аналитический метод	0.1	-
11	432155.61	1224963.18	Аналитический метод	0.1	-
12	432157.34	1224974.98	Аналитический метод	0.1	-
13	432156.05	1224985.47	Аналитический метод	0.1	-
14	432156.26	1225015.18	Аналитический метод	0.1	-
15	432159.07	1225053.63	Аналитический метод	0.1	-
16	432175.71	1225099.52	Аналитический метод	0.1	-
17	432180.90	1225120.27	Аналитический метод	0.1	-
18	432183.49	1225148.02	Аналитический метод	0.1	-
19	432187.81	1225175.55	Аналитический метод	0.1	-
20	432190.62	1225195.21	Аналитический метод	0.1	-
21	432192.78	1225213.57	Аналитический метод	0.1	-
22	432192.78	1225237.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	432192.78	1225267.10	Аналитический метод	0.1	-
24	432193.22	1225295.28	Аналитический метод	0.1	-
25	432193.65	1225314.51	Аналитический метод	0.1	-
26	432194.30	1225350.56	Аналитический метод	0.1	-
27	432198.62	1225399.50	Аналитический метод	0.1	-
28	432200.78	1225445.16	Аналитический метод	0.1	-
29	432202.29	1225487.77	Аналитический метод	0.1	-
30	432204.56	1225507.87	Аналитический метод	0.1	-
31	432208.67	1225534.20	Аналитический метод	0.1	-
32	432210.94	1225561.07	Аналитический метод	0.1	-
33	432212.56	1225607.50	Аналитический метод	0.1	-
34	432212.99	1225624.10	Аналитический метод	0.1	-
35	432215.04	1225646.83	Аналитический метод	0.1	-
36	432218.18	1225680.26	Аналитический метод	0.1	-
37	432215.48	1225691.62	Аналитический метод	0.1	-
38	432199.05	1225710.41	Аналитический метод	0.1	-
39	432172.79	1225725.81	Аналитический метод	0.1	-
40	432079.65	1225721.11	Аналитический метод	0.1	-
41	432055.77	1225722.21	Аналитический метод	0.1	-
42	432045.07	1225746.57	Аналитический метод	0.1	-
43	432022.06	1225735.75	Аналитический метод	0.1	-
44	431953.76	1225736.30	Аналитический метод	0.1	-
45	431939.28	1225735.31	Аналитический метод	0.1	-
46	431879.96	1225724.94	Аналитический метод	0.1	-
47	431864.40	1225704.51	Аналитический метод	0.1	-
48	431859.43	1225694.68	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	431859.32	1225679.60	Аналитический метод	0.1	-
50	431859.86	1225655.35	Аналитический метод	0.1	-
51	431859.00	1225631.64	Аналитический метод	0.1	-
52	431857.49	1225612.63	Аналитический метод	0.1	-
53	431852.95	1225575.60	Аналитический метод	0.1	-
54	431849.71	1225554.63	Аналитический метод	0.1	-
55	431848.19	1225535.29	Аналитический метод	0.1	-
56	431845.49	1225502.74	Аналитический метод	0.1	-
57	431845.17	1225486.24	Аналитический метод	0.1	-
58	431845.38	1225468.87	Аналитический метод	0.1	-
59	431846.36	1225453.03	Аналитический метод	0.1	-
60	431846.46	1225430.31	Аналитический метод	0.1	-
61	431846.57	1225399.39	Аналитический метод	0.1	-
62	431846.57	1225378.74	Аналитический метод	0.1	-
63	431846.36	1225349.14	Аналитический метод	0.1	-
64	431843.98	1225320.52	Аналитический метод	0.1	-
65	431838.25	1225298.12	Аналитический метод	0.1	-
66	431831.55	1225272.56	Аналитический метод	0.1	-
67	431833.17	1225247.00	Аналитический метод	0.1	-
68	431834.79	1225235.85	Аналитический метод	0.1	-
69	431838.79	1225208.76	Аналитический метод	0.1	-
70	431839.01	1225177.19	Аналитический метод	0.1	-
71	431836.31	1225163.86	Аналитический метод	0.1	-
72	431829.72	1225137.97	Аналитический метод	0.1	-
73	431822.80	1225117.00	Аналитический метод	0.1	-
74	431818.05	1225103.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	431812.53	1225084.00	Аналитический метод	0.1	-
76	431806.16	1225060.74	Аналитический метод	0.1	-
77	431801.73	1225042.93	Аналитический метод	0.1	-
78	431799.57	1225023.26	Аналитический метод	0.1	-
79	431798.16	1224995.74	Аналитический метод	0.1	-
80	431792.87	1224963.73	Аналитический метод	0.1	-
81	431786.71	1224927.46	Аналитический метод	0.1	-
82	431784.12	1224898.95	Аналитический метод	0.1	-
83	431787.25	1224871.63	Аналитический метод	0.1	-
84	431784.12	1224847.49	Аналитический метод	0.1	-
85	431779.15	1224805.87	Аналитический метод	0.1	-
86	431777.09	1224781.51	Аналитический метод	0.1	-
87	431775.04	1224758.02	Аналитический метод	0.1	-
88	431773.74	1224732.57	Аналитический метод	0.1	-
89	431774.50	1224697.94	Аналитический метод	0.1	-
90	431819.02	1224661.34	Аналитический метод	0.1	-
91	431833.93	1224652.05	Аналитический метод	0.1	-
92	431860.08	1224625.51	Аналитический метод	0.1	-
93	431911.19	1224520.85	Аналитический метод	0.1	-
94	431899.41	1224452.25	Аналитический метод	0.1	-
1	431886.99	1224385.94	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

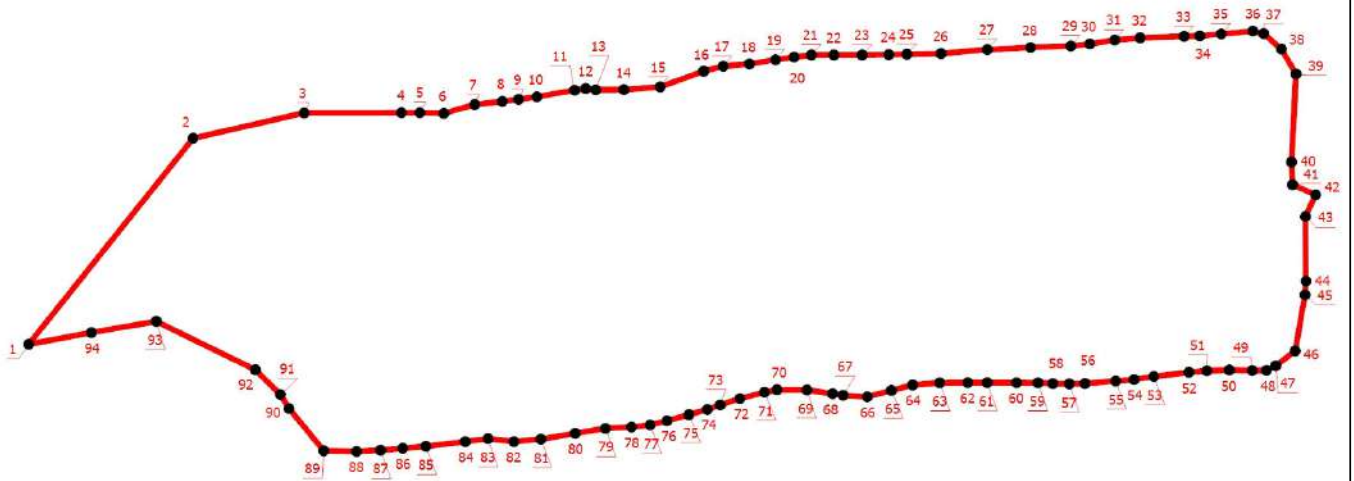
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Льнозавод, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612321, Кировская область, район Кикнурский, поселок Льнозавод
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447100.57	1204003.30	Аналитический метод	0.1	-
2	447072.92	1204035.23	Аналитический метод	0.1	-
3	447104.20	1204086.09	Аналитический метод	0.1	-
4	447126.09	1204121.67	Аналитический метод	0.1	-
5	447121.93	1204163.91	Аналитический метод	0.1	-
6	447113.01	1204185.61	Аналитический метод	0.1	-
7	447102.24	1204226.97	Аналитический метод	0.1	-
8	447081.97	1204273.20	Аналитический метод	0.1	-
9	447134.99	1204335.87	Аналитический метод	0.1	-
10	447150.27	1204363.08	Аналитический метод	0.1	-
11	447134.56	1204381.43	Аналитический метод	0.1	-
12	447146.30	1204427.44	Аналитический метод	0.1	-
13	447017.94	1204485.43	Аналитический метод	0.1	-
14	447033.66	1204539.93	Аналитический метод	0.1	-
15	447038.91	1204578.42	Аналитический метод	0.1	-
16	447042.34	1204603.50	Аналитический метод	0.1	-
17	447043.39	1204638.94	Аналитический метод	0.1	-
18	447045.34	1204672.06	Аналитический метод	0.1	-
19	447078.10	1204699.19	Аналитический метод	0.1	-
20	447101.13	1204719.31	Аналитический метод	0.1	-
21	447114.66	1204733.67	Аналитический метод	0.1	-
22	447126.29	1204750.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	447130.19	1204763.39	Аналитический метод	0.1	-
24	447132.30	1204776.80	Аналитический метод	0.1	-
25	447134.14	1204788.51	Аналитический метод	0.1	-
26	447124.16	1204827.66	Аналитический метод	0.1	-
27	447099.24	1204845.38	Аналитический метод	0.1	-
28	447053.11	1204872.15	Аналитический метод	0.1	-
29	447003.89	1204889.03	Аналитический метод	0.1	-
30	447002.04	1204884.40	Аналитический метод	0.1	-
31	446900.41	1204650.56	Аналитический метод	0.1	-
32	446707.44	1204194.35	Аналитический метод	0.1	-
33	446685.07	1204140.54	Аналитический метод	0.1	-
34	446676.35	1204100.52	Аналитический метод	0.1	-
35	446657.79	1204015.06	Аналитический метод	0.1	-
36	446670.54	1204008.96	Аналитический метод	0.1	-
37	446709.47	1203988.52	Аналитический метод	0.1	-
38	446786.16	1203946.26	Аналитический метод	0.1	-
39	446807.09	1203925.59	Аналитический метод	0.1	-
40	446856.36	1203875.52	Аналитический метод	0.1	-
41	446906.59	1203876.39	Аналитический метод	0.1	-
42	446948.07	1203877.10	Аналитический метод	0.1	-
43	446954.61	1203880.07	Аналитический метод	0.1	-
44	447068.43	1203931.71	Аналитический метод	0.1	-
1	447100.57	1204003.30	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

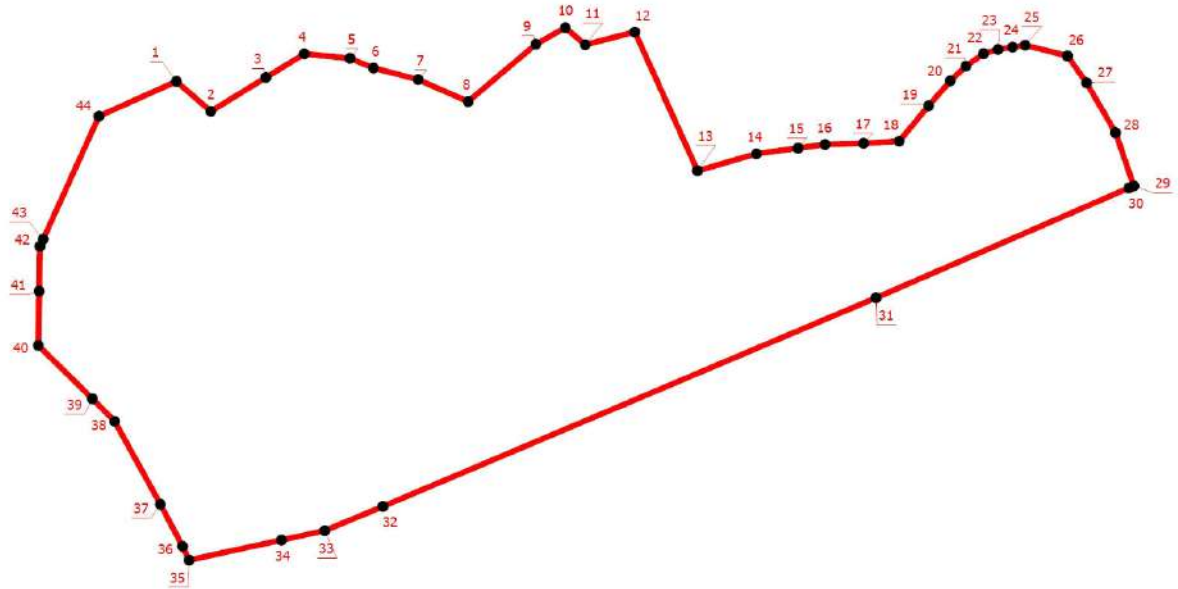
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Майда, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	Кировская область, район Кикнурский, деревня Майда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430653.74	1211627.69	Аналитический метод	0.1	-
2	430665.09	1211616.22	Аналитический метод	0.1	-
3	430645.42	1211678.71	Аналитический метод	0.1	-
4	430639.69	1211691.82	Аналитический метод	0.1	-
5	430629.64	1211709.30	Аналитический метод	0.1	-
6	430597.44	1211753.43	Аналитический метод	0.1	-
7	430602.52	1211762.28	Аналитический метод	0.1	-
8	430605.76	1211774.41	Аналитический метод	0.1	-
9	430585.56	1211811.66	Аналитический метод	0.1	-
10	430541.79	1211843.01	Аналитический метод	0.1	-
11	430534.77	1211846.51	Аналитический метод	0.1	-
12	430511.10	1211844.54	Аналитический метод	0.1	-
13	430508.40	1211846.51	Аналитический метод	0.1	-
14	430467.45	1211883.76	Аналитический метод	0.1	-
15	430387.60	1211920.36	Аналитический метод	0.1	-
16	430329.35	1211932.05	Аналитический метод	0.1	-
17	430322.98	1211933.25	Аналитический метод	0.1	-
18	430316.71	1211931.50	Аналитический метод	0.1	-
19	430239.67	1211917.84	Аналитический метод	0.1	-
20	430233.40	1211916.86	Аналитический метод	0.1	-
21	430179.70	1211877.75	Аналитический метод	0.1	-
22	430153.01	1211857.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	430052.41	1211804.23	Аналитический метод	0.1	-
24	429982.60	1211783.80	Аналитический метод	0.1	-
25	429941.97	1211762.28	Аналитический метод	0.1	-
26	429933.33	1211757.37	Аналитический метод	0.1	-
27	429898.21	1211747.31	Аналитический метод	0.1	-
28	429819.65	1211723.50	Аналитический метод	0.1	-
29	429785.62	1211716.07	Аналитический метод	0.1	-
30	429780.43	1211714.54	Аналитический метод	0.1	-
31	429719.27	1211687.45	Аналитический метод	0.1	-
32	429712.35	1211710.39	Аналитический метод	0.1	-
33	429710.84	1211714.21	Аналитический метод	0.1	-
34	429695.17	1211712.25	Аналитический метод	0.1	-
35	429665.13	1211712.47	Аналитический метод	0.1	-
36	429572.64	1211666.91	Аналитический метод	0.1	-
37	429568.42	1211628.13	Аналитический метод	0.1	-
38	429542.16	1211614.47	Аналитический метод	0.1	-
39	429508.02	1211624.53	Аналитический метод	0.1	-
40	429450.21	1211613.93	Аналитический метод	0.1	-
41	429442.97	1211614.15	Аналитический метод	0.1	-
42	429394.13	1211651.40	Аналитический метод	0.1	-
43	429350.69	1211651.73	Аналитический метод	0.1	-
44	429319.78	1211646.16	Аналитический метод	0.1	-
45	429322.16	1211612.18	Аналитический метод	0.1	-
46	429326.70	1211548.93	Аналитический метод	0.1	-
47	429328.65	1211526.31	Аналитический метод	0.1	-
48	429299.25	1211531.12	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	429294.28	1211533.09	Аналитический метод	0.1	-
50	429286.40	1211529.16	Аналитический метод	0.1	-
51	429283.37	1211526.10	Аналитический метод	0.1	-
52	429289.85	1211481.63	Аналитический метод	0.1	-
53	429298.17	1211453.67	Аналитический метод	0.1	-
54	429311.25	1211416.63	Аналитический метод	0.1	-
55	429316.00	1211411.17	Аналитический метод	0.1	-
56	429323.24	1211410.19	Аналитический метод	0.1	-
57	429343.12	1211409.64	Аналитический метод	0.1	-
58	429378.89	1211411.61	Аналитический метод	0.1	-
59	429420.06	1211415.10	Аналитический метод	0.1	-
60	429433.78	1211412.81	Аналитический метод	0.1	-
61	429444.81	1211405.60	Аналитический метод	0.1	-
62	429490.08	1211404.84	Аналитический метод	0.1	-
63	429505.64	1211409.86	Аналитический метод	0.1	-
64	429521.74	1211414.23	Аналитический метод	0.1	-
65	429544.33	1211419.04	Аналитический метод	0.1	-
66	429554.48	1211430.29	Аналитический метод	0.1	-
67	429557.08	1211436.95	Аналитический метод	0.1	-
68	429557.18	1211444.16	Аналитический метод	0.1	-
69	429559.89	1211540.95	Аналитический метод	0.1	-
70	429557.94	1211564.77	Аналитический метод	0.1	-
71	429569.18	1211576.02	Аналитический метод	0.1	-
72	429576.42	1211573.62	Аналитический метод	0.1	-
73	429576.31	1211561.27	Аналитический метод	0.1	-
74	429575.66	1211556.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	429581.17	1211543.36	Аналитический метод	0.1	-
76	429592.09	1211514.84	Аналитический метод	0.1	-
77	429633.47	1211449.19	Аналитический метод	0.1	-
78	429639.31	1211442.74	Аналитический метод	0.1	-
79	429659.08	1211444.60	Аналитический метод	0.1	-
80	429710.30	1211458.69	Аналитический метод	0.1	-
81	429746.17	1211467.65	Аналитический метод	0.1	-
82	429788.53	1211481.96	Аналитический метод	0.1	-
83	429798.69	1211484.69	Аналитический метод	0.1	-
84	429815.65	1211481.85	Аналитический метод	0.1	-
85	429863.20	1211471.26	Аналитический метод	0.1	-
86	429901.13	1211466.01	Аналитический метод	0.1	-
87	429905.23	1211446.24	Аналитический метод	0.1	-
88	429927.93	1211442.96	Аналитический метод	0.1	-
89	429945.97	1211452.25	Аналитический метод	0.1	-
90	429998.59	1211488.84	Аналитический метод	0.1	-
91	430027.01	1211503.16	Аналитический метод	0.1	-
92	430070.99	1211516.16	Аналитический метод	0.1	-
93	430094.01	1211520.63	Аналитический метод	0.1	-
94	430131.07	1211526.64	Аналитический метод	0.1	-
95	430150.63	1211527.52	Аналитический метод	0.1	-
96	430171.16	1211524.02	Аналитический метод	0.1	-
97	430191.37	1211522.93	Аналитический метод	0.1	-
98	430194.72	1211524.68	Аналитический метод	0.1	-
99	430246.37	1211544.34	Аналитический метод	0.1	-
100	430279.32	1211558.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	430302.66	1211569.03	Аналитический метод	0.1	-
102	430340.48	1211587.16	Аналитический метод	0.1	-
103	430377.98	1211600.27	Аналитический метод	0.1	-
104	430422.50	1211609.78	Аналитический метод	0.1	-
105	430454.05	1211613.82	Аналитический метод	0.1	-
106	430469.83	1211614.80	Аналитический метод	0.1	-
107	430498.25	1211616.11	Аналитический метод	0.1	-
108	430550.33	1211628.57	Аналитический метод	0.1	-
109	430589.12	1211639.93	Аналитический метод	0.1	-
110	430605.87	1211642.99	Аналитический метод	0.1	-
111	430619.70	1211644.08	Аналитический метод	0.1	-
112	430625.43	1211644.08	Аналитический метод	0.1	-
113	430641.64	1211636.10	Аналитический метод	0.1	-
1	430653.74	1211627.69	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

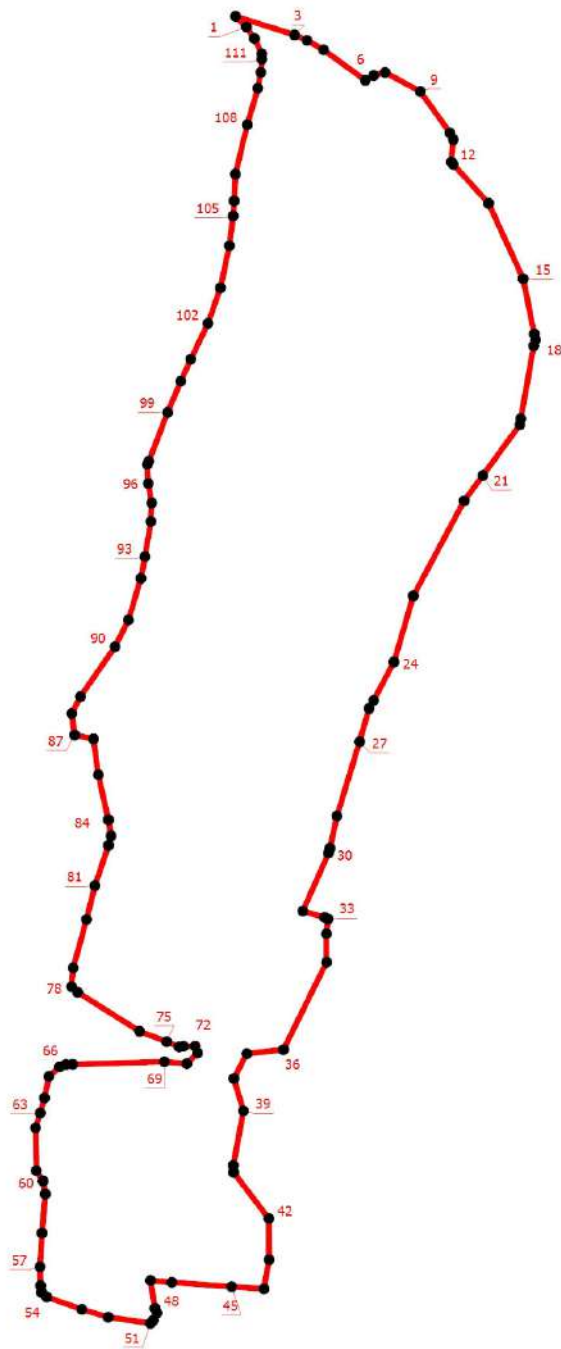
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Макарье, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	Кировская область, район Кикнурский, село Макарье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453734.80	1223344.91	Аналитический метод	0.1	-
2	453757.92	1223327.54	Аналитический метод	0.1	-
3	453799.13	1223296.60	Аналитический метод	0.1	-
4	453854.50	1223255.00	Аналитический метод	0.1	-
5	453889.93	1223212.94	Аналитический метод	0.1	-
6	453894.98	1223206.93	Аналитический метод	0.1	-
7	453902.49	1223187.98	Аналитический метод	0.1	-
8	453923.73	1223134.38	Аналитический метод	0.1	-
9	453933.68	1223109.26	Аналитический метод	0.1	-
10	453944.11	1223082.92	Аналитический метод	0.1	-
11	453973.40	1223024.22	Аналитический метод	0.1	-
12	453979.08	1223009.32	Аналитический метод	0.1	-
13	454000.83	1222952.31	Аналитический метод	0.1	-
14	454012.96	1222938.22	Аналитический метод	0.1	-
15	454043.50	1222902.67	Аналитический метод	0.1	-
16	454087.73	1222891.62	Аналитический метод	0.1	-
17	454190.82	1222936.29	Аналитический метод	0.1	-
18	454218.50	1222948.27	Аналитический метод	0.1	-
19	454222.18	1222966.08	Аналитический метод	0.1	-
20	454215.04	1222993.58	Аналитический метод	0.1	-
21	454206.03	1223028.31	Аналитический метод	0.1	-
22	454209.00	1223034.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454213.88	1223045.64	Аналитический метод	0.1	-
24	454230.11	1223081.76	Аналитический метод	0.1	-
25	454230.44	1223143.85	Аналитический метод	0.1	-
26	454382.09	1223135.47	Аналитический метод	0.1	-
27	454391.03	1223239.15	Аналитический метод	0.1	-
28	454397.21	1223310.59	Аналитический метод	0.1	-
29	454398.56	1223326.44	Аналитический метод	0.1	-
30	454402.29	1223369.62	Аналитический метод	0.1	-
31	454403.86	1223387.79	Аналитический метод	0.1	-
32	454405.45	1223406.21	Аналитический метод	0.1	-
33	454405.88	1223411.17	Аналитический метод	0.1	-
34	454403.17	1223427.62	Аналитический метод	0.1	-
35	454397.06	1223464.78	Аналитический метод	0.1	-
36	454395.12	1223476.54	Аналитический метод	0.1	-
37	454448.41	1223533.74	Аналитический метод	0.1	-
38	454471.73	1223574.41	Аналитический метод	0.1	-
39	454474.99	1223592.05	Аналитический метод	0.1	-
40	454482.06	1223630.40	Аналитический метод	0.1	-
41	454487.02	1223657.28	Аналитический метод	0.1	-
42	454488.49	1223665.18	Аналитический метод	0.1	-
43	454500.67	1223677.94	Аналитический метод	0.1	-
44	454517.10	1223678.94	Аналитический метод	0.1	-
45	454530.95	1223679.79	Аналитический метод	0.1	-
46	454549.05	1223678.43	Аналитический метод	0.1	-
47	454598.17	1223674.74	Аналитический метод	0.1	-
48	454631.95	1223672.21	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	454862.19	1223643.81	Аналитический метод	0.1	-
50	454871.92	1223637.13	Аналитический метод	0.1	-
51	454900.76	1223637.82	Аналитический метод	0.1	-
52	454904.34	1223684.52	Аналитический метод	0.1	-
53	454862.50	1223693.24	Аналитический метод	0.1	-
54	454859.17	1223707.39	Аналитический метод	0.1	-
55	454824.72	1223713.96	Аналитический метод	0.1	-
56	454820.78	1223733.31	Аналитический метод	0.1	-
57	454822.80	1223779.43	Аналитический метод	0.1	-
58	454824.04	1223807.46	Аналитический метод	0.1	-
59	454819.30	1223831.86	Аналитический метод	0.1	-
60	454807.49	1223892.67	Аналитический метод	0.1	-
61	454806.03	1223900.14	Аналитический метод	0.1	-
62	454766.95	1223934.00	Аналитический метод	0.1	-
63	454756.05	1223947.67	Аналитический метод	0.1	-
64	454729.50	1223972.66	Аналитический метод	0.1	-
65	454723.38	1223991.80	Аналитический метод	0.1	-
66	454714.28	1224004.74	Аналитический метод	0.1	-
67	454701.25	1224009.40	Аналитический метод	0.1	-
68	454665.49	1224022.19	Аналитический метод	0.1	-
69	454658.04	1224024.85	Аналитический метод	0.1	-
70	454560.06	1224030.28	Аналитический метод	0.1	-
71	454554.09	1224037.23	Аналитический метод	0.1	-
72	454456.84	1224074.77	Аналитический метод	0.1	-
73	454443.40	1224074.97	Аналитический метод	0.1	-
74	454436.53	1224082.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	454424.55	1224083.68	Аналитический метод	0.1	-
76	454373.67	1224113.24	Аналитический метод	0.1	-
77	454362.79	1224103.68	Аналитический метод	0.1	-
78	454350.56	1224059.42	Аналитический метод	0.1	-
79	454351.68	1224046.39	Аналитический метод	0.1	-
80	454341.82	1224051.31	Аналитический метод	0.1	-
81	454338.03	1224087.79	Аналитический метод	0.1	-
82	454316.38	1224099.09	Аналитический метод	0.1	-
83	454284.14	1224143.91	Аналитический метод	0.1	-
84	454269.39	1224140.00	Аналитический метод	0.1	-
85	454265.32	1224162.17	Аналитический метод	0.1	-
86	454254.60	1224162.08	Аналитический метод	0.1	-
87	454240.35	1224192.33	Аналитический метод	0.1	-
88	454238.76	1224195.72	Аналитический метод	0.1	-
89	454214.22	1224226.69	Аналитический метод	0.1	-
90	454210.28	1224236.56	Аналитический метод	0.1	-
91	454195.56	1224242.51	Аналитический метод	0.1	-
92	454197.29	1224334.10	Аналитический метод	0.1	-
93	454213.30	1224330.06	Аналитический метод	0.1	-
94	454217.48	1224343.64	Аналитический метод	0.1	-
95	454222.04	1224358.48	Аналитический метод	0.1	-
96	454225.88	1224370.94	Аналитический метод	0.1	-
97	454310.21	1224348.26	Аналитический метод	0.1	-
98	454354.52	1224357.67	Аналитический метод	0.1	-
99	454368.36	1224379.32	Аналитический метод	0.1	-
100	454371.08	1224397.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	454374.96	1224422.69	Аналитический метод	0.1	-
102	454378.22	1224444.12	Аналитический метод	0.1	-
103	454309.71	1224459.28	Аналитический метод	0.1	-
104	454253.86	1224473.62	Аналитический метод	0.1	-
105	454257.60	1224490.53	Аналитический метод	0.1	-
106	454229.70	1224496.54	Аналитический метод	0.1	-
107	454255.41	1224594.54	Аналитический метод	0.1	-
108	454384.13	1224566.96	Аналитический метод	0.1	-
109	454404.73	1224589.93	Аналитический метод	0.1	-
110	454439.43	1224682.55	Аналитический метод	0.1	-
111	454534.71	1225056.23	Аналитический метод	0.1	-
112	454535.79	1225060.52	Аналитический метод	0.1	-
113	454536.82	1225064.53	Аналитический метод	0.1	-
114	454527.38	1225091.12	Аналитический метод	0.1	-
115	454518.08	1225117.35	Аналитический метод	0.1	-
116	454422.81	1225151.70	Аналитический метод	0.1	-
117	454412.69	1225155.35	Аналитический метод	0.1	-
118	454415.49	1225181.43	Аналитический метод	0.1	-
119	454378.19	1225189.82	Аналитический метод	0.1	-
120	454367.57	1225192.20	Аналитический метод	0.1	-
121	454215.30	1225226.43	Аналитический метод	0.1	-
122	454215.17	1225218.39	Аналитический метод	0.1	-
123	454235.51	1225204.15	Аналитический метод	0.1	-
124	454232.98	1225189.54	Аналитический метод	0.1	-
125	454205.52	1225177.53	Аналитический метод	0.1	-
126	454202.87	1225165.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	454197.34	1225141.12	Аналитический метод	0.1	-
128	454208.50	1225077.49	Аналитический метод	0.1	-
129	454218.49	1225057.25	Аналитический метод	0.1	-
130	454220.32	1225030.10	Аналитический метод	0.1	-
131	454226.20	1225016.70	Аналитический метод	0.1	-
132	454233.12	1225000.96	Аналитический метод	0.1	-
133	454238.66	1224996.74	Аналитический метод	0.1	-
134	454236.77	1224977.83	Аналитический метод	0.1	-
135	454231.97	1224929.91	Аналитический метод	0.1	-
136	454228.62	1224896.45	Аналитический метод	0.1	-
137	454227.16	1224881.95	Аналитический метод	0.1	-
138	454241.96	1224845.93	Аналитический метод	0.1	-
139	454247.75	1224831.80	Аналитический метод	0.1	-
140	454255.99	1224790.39	Аналитический метод	0.1	-
141	454253.38	1224777.40	Аналитический метод	0.1	-
142	454248.78	1224754.54	Аналитический метод	0.1	-
143	454244.44	1224732.96	Аналитический метод	0.1	-
144	454238.06	1224716.91	Аналитический метод	0.1	-
145	454234.78	1224708.64	Аналитический метод	0.1	-
146	454225.06	1224667.29	Аналитический метод	0.1	-
147	454219.87	1224645.22	Аналитический метод	0.1	-
148	454215.14	1224625.11	Аналитический метод	0.1	-
149	454213.10	1224616.40	Аналитический метод	0.1	-
150	454208.92	1224598.64	Аналитический метод	0.1	-
151	454139.06	1224614.76	Аналитический метод	0.1	-
152	454122.85	1224618.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	453782.27	1224697.86	Аналитический метод	0.1	-
154	453751.94	1224585.25	Аналитический метод	0.1	-
155	453708.78	1224411.16	Аналитический метод	0.1	-
156	453674.56	1224269.86	Аналитический метод	0.1	-
157	453661.15	1224182.14	Аналитический метод	0.1	-
158	453650.08	1224105.16	Аналитический метод	0.1	-
159	453651.14	1224107.01	Аналитический метод	0.1	-
160	453650.50	1224104.11	Аналитический метод	0.1	-
161	453701.56	1224089.80	Аналитический метод	0.1	-
162	453729.60	1224074.88	Аналитический метод	0.1	-
163	453725.47	1224048.78	Аналитический метод	0.1	-
164	453690.77	1224018.38	Аналитический метод	0.1	-
165	453674.63	1223975.87	Аналитический метод	0.1	-
166	453672.35	1223969.86	Аналитический метод	0.1	-
167	453681.50	1223967.99	Аналитический метод	0.1	-
168	453749.56	1223954.01	Аналитический метод	0.1	-
169	453877.57	1223938.52	Аналитический метод	0.1	-
170	453891.73	1223962.92	Аналитический метод	0.1	-
171	453893.31	1223990.77	Аналитический метод	0.1	-
172	453885.64	1224031.38	Аналитический метод	0.1	-
173	453881.33	1224038.36	Аналитический метод	0.1	-
174	453873.60	1224050.91	Аналитический метод	0.1	-
175	453858.37	1224058.01	Аналитический метод	0.1	-
176	453864.15	1224074.31	Аналитический метод	0.1	-
177	453871.60	1224077.00	Аналитический метод	0.1	-
178	453912.11	1224091.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	453949.86	1224087.64	Аналитический метод	0.1	-
180	453989.12	1224083.55	Аналитический метод	0.1	-
181	453969.36	1224057.73	Аналитический метод	0.1	-
182	453947.55	1224038.90	Аналитический метод	0.1	-
183	453951.90	1223974.96	Аналитический метод	0.1	-
184	453944.83	1223918.23	Аналитический метод	0.1	-
185	453962.61	1223820.82	Аналитический метод	0.1	-
186	453957.33	1223789.13	Аналитический метод	0.1	-
187	453988.19	1223716.17	Аналитический метод	0.1	-
188	453990.33	1223711.12	Аналитический метод	0.1	-
189	453991.61	1223698.45	Аналитический метод	0.1	-
190	453997.76	1223637.28	Аналитический метод	0.1	-
191	453989.09	1223617.98	Аналитический метод	0.1	-
192	453970.90	1223615.55	Аналитический метод	0.1	-
193	453943.34	1223611.88	Аналитический метод	0.1	-
194	453914.31	1223610.18	Аналитический метод	0.1	-
195	453899.55	1223609.31	Аналитический метод	0.1	-
196	453854.37	1223583.09	Аналитический метод	0.1	-
197	453782.44	1223559.57	Аналитический метод	0.1	-
198	453759.10	1223529.24	Аналитический метод	0.1	-
199	453670.01	1223489.36	Аналитический метод	0.1	-
200	453668.50	1223475.20	Аналитический метод	0.1	-
201	453683.57	1223434.21	Аналитический метод	0.1	-
202	453637.40	1223418.07	Аналитический метод	0.1	-
1	453734.80	1223344.91	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

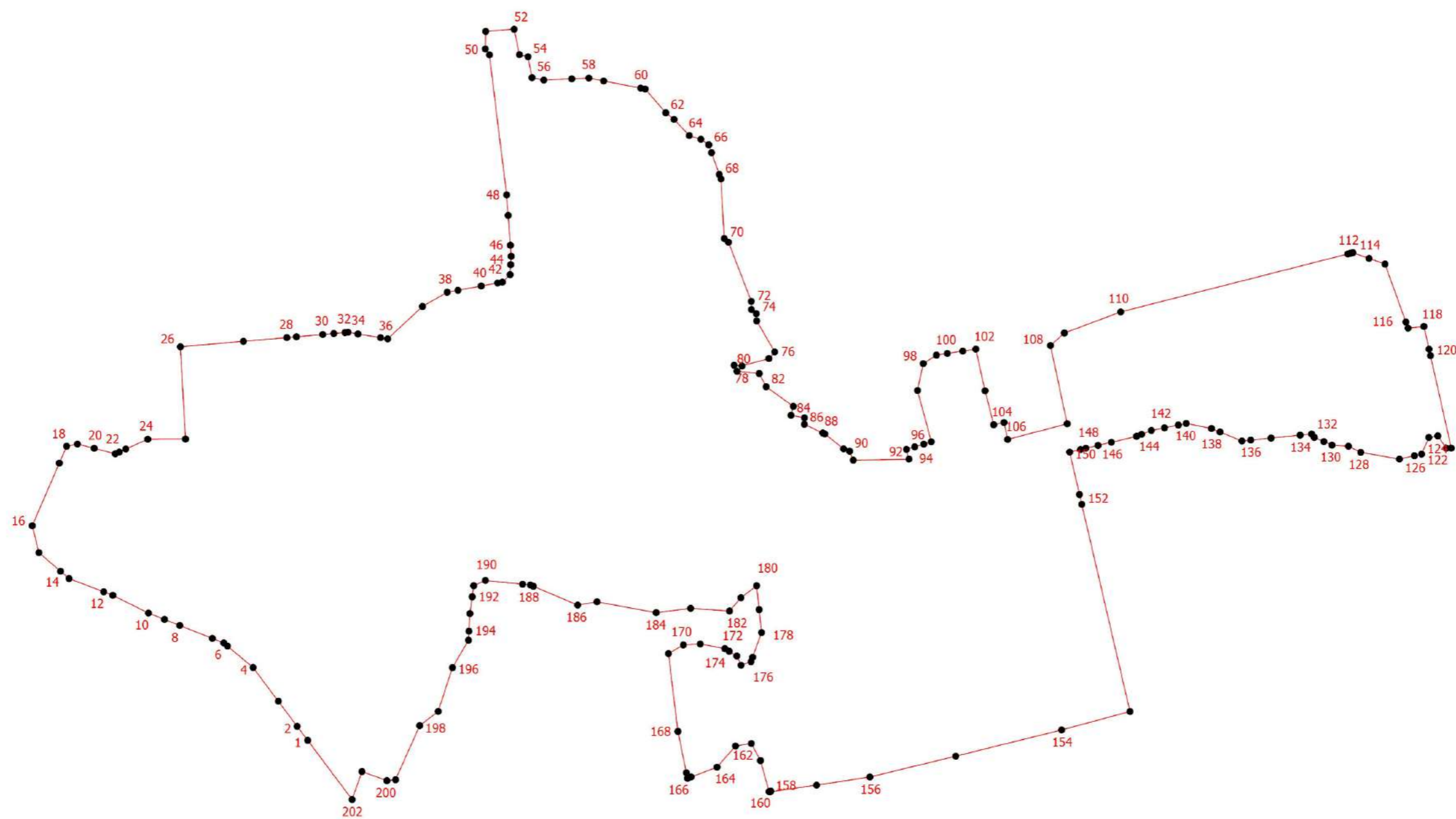
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Малая Лыжня, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Малая Лыжня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424880.82	1228818.70	Аналитический метод	0.1	-
2	424908.30	1228803.45	Аналитический метод	0.1	-
3	425026.03	1228767.99	Аналитический метод	0.1	-
4	425051.12	1228764.80	Аналитический метод	0.1	-
5	425067.97	1228762.65	Аналитический метод	0.1	-
6	425153.31	1228722.03	Аналитический метод	0.1	-
7	425212.87	1228714.26	Аналитический метод	0.1	-
8	425239.78	1228723.13	Аналитический метод	0.1	-
9	425244.04	1228787.86	Аналитический метод	0.1	-
10	425239.21	1228857.64	Аналитический метод	0.1	-
11	425244.21	1228907.67	Аналитический метод	0.1	-
12	425255.64	1228965.14	Аналитический метод	0.1	-
13	425265.75	1229075.94	Аналитический метод	0.1	-
14	425278.15	1229149.22	Аналитический метод	0.1	-
15	425300.80	1229186.19	Аналитический метод	0.1	-
16	425305.08	1229193.16	Аналитический метод	0.1	-
17	425309.01	1229256.67	Аналитический метод	0.1	-
18	425327.10	1229318.05	Аналитический метод	0.1	-
19	425347.43	1229370.76	Аналитический метод	0.1	-
20	425390.38	1229454.95	Аналитический метод	0.1	-
21	425410.10	1229484.23	Аналитический метод	0.1	-
22	425415.95	1229523.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	425408.13	1229549.26	Аналитический метод	0.1	-
24	425404.48	1229561.42	Аналитический метод	0.1	-
25	425311.59	1229626.44	Аналитический метод	0.1	-
26	425247.46	1229675.64	Аналитический метод	0.1	-
27	425237.47	1229683.31	Аналитический метод	0.1	-
28	425188.31	1229713.28	Аналитический метод	0.1	-
29	425142.01	1229730.01	Аналитический метод	0.1	-
30	425110.77	1229732.72	Аналитический метод	0.1	-
31	425088.29	1229725.76	Аналитический метод	0.1	-
32	425049.12	1229679.22	Аналитический метод	0.1	-
33	425022.83	1229618.43	Аналитический метод	0.1	-
34	424998.04	1229566.52	Аналитический метод	0.1	-
35	424992.57	1229541.48	Аналитический метод	0.1	-
36	424991.86	1229510.06	Аналитический метод	0.1	-
37	424991.58	1229498.04	Аналитический метод	0.1	-
38	424991.29	1229484.65	Аналитический метод	0.1	-
39	424990.90	1229467.59	Аналитический метод	0.1	-
40	424987.63	1229455.77	Аналитический метод	0.1	-
41	424983.40	1229440.55	Аналитический метод	0.1	-
42	424962.76	1229410.75	Аналитический метод	0.1	-
43	424959.91	1229403.05	Аналитический метод	0.1	-
44	424937.57	1229342.67	Аналитический метод	0.1	-
45	424935.13	1229336.08	Аналитический метод	0.1	-
46	424929.27	1229293.64	Аналитический метод	0.1	-
47	424926.51	1229273.52	Аналитический метод	0.1	-
48	424927.85	1229259.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	424931.72	1229218.37	Аналитический метод	0.1	-
50	424935.44	1229179.08	Аналитический метод	0.1	-
51	424936.04	1229172.71	Аналитический метод	0.1	-
52	424980.09	1229157.31	Аналитический метод	0.1	-
53	424952.70	1229146.58	Аналитический метод	0.1	-
54	424927.31	1229136.63	Аналитический метод	0.1	-
55	424918.29	1229128.09	Аналитический метод	0.1	-
56	424889.53	1229100.87	Аналитический метод	0.1	-
57	424882.88	1229094.56	Аналитический метод	0.1	-
58	424879.06	1229072.91	Аналитический метод	0.1	-
59	424878.09	1229067.39	Аналитический метод	0.1	-
60	424878.09	1229059.09	Аналитический метод	0.1	-
61	424878.07	1229037.72	Аналитический метод	0.1	-
62	424876.29	1229026.25	Аналитический метод	0.1	-
63	424874.65	1229015.75	Аналитический метод	0.1	-
64	424872.46	1229001.61	Аналитический метод	0.1	-
65	424867.29	1228968.44	Аналитический метод	0.1	-
66	424862.72	1228939.14	Аналитический метод	0.1	-
67	424863.83	1228924.28	Аналитический метод	0.1	-
68	424866.82	1228884.17	Аналитический метод	0.1	-
69	424859.98	1228850.43	Аналитический метод	0.1	-
70	424859.01	1228845.62	Аналитический метод	0.1	-
1	424880.82	1228818.70	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

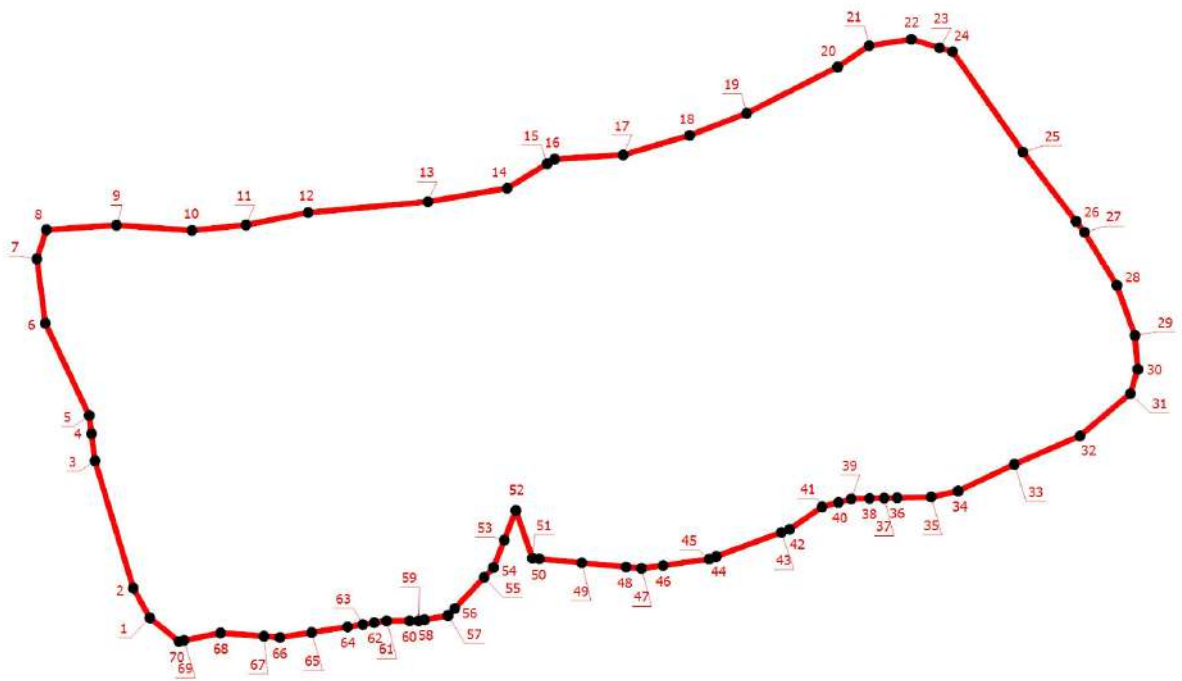
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Малиновка, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612303, Кировская область, район Кикнурский, поселок Малиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446604.51	1222830.91	Аналитический метод	0.1	-
2	446639.01	1222802.65	Аналитический метод	0.1	-
3	446717.91	1222883.25	Аналитический метод	0.1	-
4	446750.40	1222891.45	Аналитический метод	0.1	-
5	447033.03	1222882.84	Аналитический метод	0.1	-
6	447020.18	1222935.99	Аналитический метод	0.1	-
7	447088.91	1222950.95	Аналитический метод	0.1	-
8	447139.51	1222963.59	Аналитический метод	0.1	-
9	447171.42	1222972.82	Аналитический метод	0.1	-
10	447223.80	1222994.72	Аналитический метод	0.1	-
11	447190.27	1223094.06	Аналитический метод	0.1	-
12	447178.44	1223129.11	Аналитический метод	0.1	-
13	447130.88	1223270.00	Аналитический метод	0.1	-
14	446935.58	1223252.64	Аналитический метод	0.1	-
15	446912.12	1223250.56	Аналитический метод	0.1	-
16	446675.90	1222977.55	Аналитический метод	0.1	-
17	446607.92	1222898.99	Аналитический метод	0.1	-
18	446581.45	1222846.75	Аналитический метод	0.1	-
1	446604.51	1222830.91	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

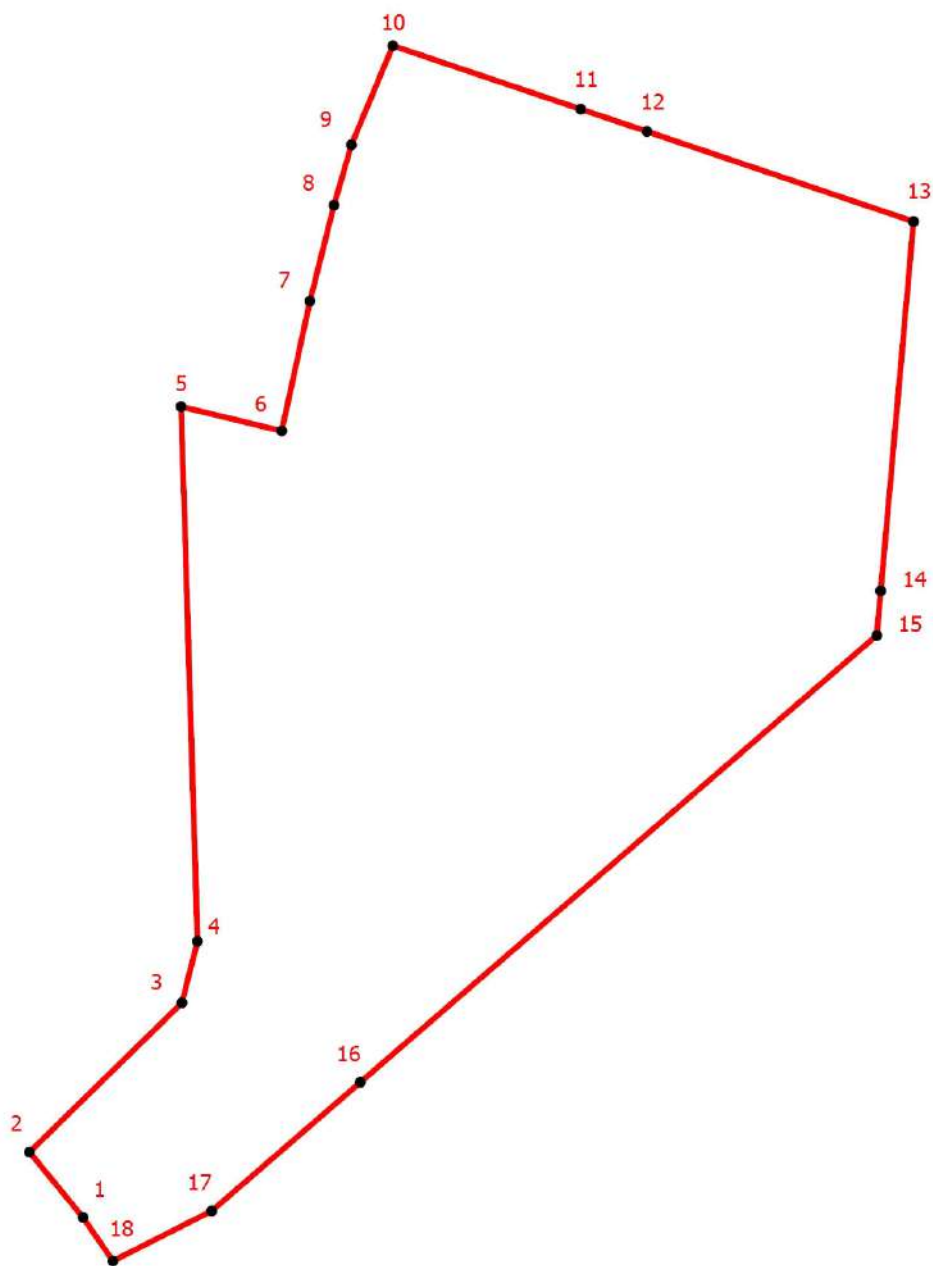
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Малое Салтаево, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Малое Салтаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430286.91	1228814.94	Аналитический метод	0.1	-
2	430299.57	1228796.54	Аналитический метод	0.1	-
3	430325.11	1228750.91	Аналитический метод	0.1	-
4	430330.14	1228741.91	Аналитический метод	0.1	-
5	430363.42	1228682.50	Аналитический метод	0.1	-
6	430388.15	1228643.73	Аналитический метод	0.1	-
7	430394.26	1228634.16	Аналитический метод	0.1	-
8	430407.67	1228613.13	Аналитический метод	0.1	-
9	430458.88	1228532.85	Аналитический метод	0.1	-
10	430464.12	1228524.64	Аналитический метод	0.1	-
11	430498.50	1228481.88	Аналитический метод	0.1	-
12	430549.01	1228401.14	Аналитический метод	0.1	-
13	430567.10	1228372.22	Аналитический метод	0.1	-
14	430571.42	1228365.34	Аналитический метод	0.1	-
15	430574.60	1228349.74	Аналитический метод	0.1	-
16	430573.59	1228340.21	Аналитический метод	0.1	-
17	430563.16	1228325.45	Аналитический метод	0.1	-
18	430543.73	1228298.02	Аналитический метод	0.1	-
19	430541.99	1228286.84	Аналитический метод	0.1	-
20	430543.64	1228278.89	Аналитический метод	0.1	-
21	430558.32	1228251.75	Аналитический метод	0.1	-
22	430571.83	1228226.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	430590.38	1228192.36	Аналитический метод	0.1	-
24	430608.66	1228184.36	Аналитический метод	0.1	-
25	430707.73	1228230.62	Аналитический метод	0.1	-
26	430732.79	1228246.56	Аналитический метод	0.1	-
27	430735.65	1228250.18	Аналитический метод	0.1	-
28	430744.91	1228261.92	Аналитический метод	0.1	-
29	430708.50	1228352.14	Аналитический метод	0.1	-
30	430724.96	1228362.89	Аналитический метод	0.1	-
31	430757.60	1228384.20	Аналитический метод	0.1	-
32	430822.97	1228437.99	Аналитический метод	0.1	-
33	430852.52	1228462.31	Аналитический метод	0.1	-
34	430856.52	1228467.82	Аналитический метод	0.1	-
35	430867.76	1228483.29	Аналитический метод	0.1	-
36	430868.17	1228496.52	Аналитический метод	0.1	-
37	430868.36	1228502.97	Аналитический метод	0.1	-
38	430869.03	1228524.72	Аналитический метод	0.1	-
39	430804.99	1228633.12	Аналитический метод	0.1	-
40	430764.82	1228694.05	Аналитический метод	0.1	-
41	430713.63	1228775.10	Аналитический метод	0.1	-
42	430652.46	1228860.68	Аналитический метод	0.1	-
43	430643.13	1228873.72	Аналитический метод	0.1	-
44	430637.19	1228882.06	Аналитический метод	0.1	-
45	430632.36	1228888.82	Аналитический метод	0.1	-
46	430624.64	1228893.34	Аналитический метод	0.1	-
47	430472.54	1228864.67	Аналитический метод	0.1	-
48	430449.37	1228860.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	430418.31	1228854.46	Аналитический метод	0.1	-
50	430378.88	1228845.27	Аналитический метод	0.1	-
51	430269.91	1228829.73	Аналитический метод	0.1	-
1	430286.91	1228814.94	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

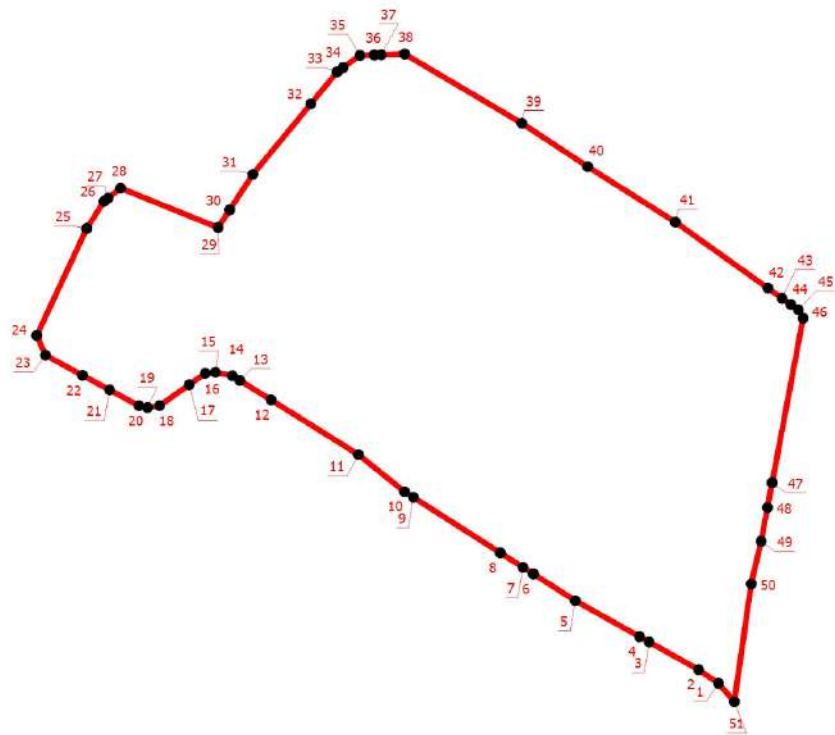
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Малое Шарыгино, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Малое Шарыгино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437327.58	1229850.21	Аналитический метод	0.1	-
2	437354.75	1229831.36	Аналитический метод	0.1	-
3	437354.07	1229827.51	Аналитический метод	0.1	-
4	437357.97	1229821.00	Аналитический метод	0.1	-
5	437363.17	1229816.47	Аналитический метод	0.1	-
6	437367.86	1229812.39	Аналитический метод	0.1	-
7	437371.24	1229805.21	Аналитический метод	0.1	-
8	437367.91	1229795.93	Аналитический метод	0.1	-
9	437359.10	1229753.32	Аналитический метод	0.1	-
10	437509.26	1229773.97	Аналитический метод	0.1	-
11	437519.22	1229779.37	Аналитический метод	0.1	-
12	437518.40	1229782.73	Аналитический метод	0.1	-
13	437555.02	1229791.97	Аналитический метод	0.1	-
14	437588.07	1229808.68	Аналитический метод	0.1	-
15	437642.82	1229829.65	Аналитический метод	0.1	-
16	437680.50	1229855.25	Аналитический метод	0.1	-
17	437683.11	1229857.30	Аналитический метод	0.1	-
18	437702.18	1229872.31	Аналитический метод	0.1	-
19	437715.04	1229885.55	Аналитический метод	0.1	-
20	437726.28	1229892.48	Аналитический метод	0.1	-
21	437740.76	1229893.96	Аналитический метод	0.1	-
22	437753.25	1229892.76	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	437762.57	1229900.88	Аналитический метод	0.1	-
24	437767.82	1229903.25	Аналитический метод	0.1	-
25	437779.14	1229908.37	Аналитический метод	0.1	-
26	437794.95	1229915.51	Аналитический метод	0.1	-
27	437812.37	1229923.38	Аналитический метод	0.1	-
28	437830.01	1229931.36	Аналитический метод	0.1	-
29	437837.90	1229936.44	Аналитический метод	0.1	-
30	437848.71	1229943.38	Аналитический метод	0.1	-
31	437855.71	1229947.89	Аналитический метод	0.1	-
32	437879.06	1229962.91	Аналитический метод	0.1	-
33	437940.15	1229993.26	Аналитический метод	0.1	-
34	437942.02	1230007.70	Аналитический метод	0.1	-
35	437921.73	1230046.89	Аналитический метод	0.1	-
36	437910.01	1230052.42	Аналитический метод	0.1	-
37	437905.15	1230061.97	Аналитический метод	0.1	-
38	437878.99	1230121.64	Аналитический метод	0.1	-
39	437846.69	1230121.33	Аналитический метод	0.1	-
40	437822.30	1230121.10	Аналитический метод	0.1	-
41	437802.08	1230120.92	Аналитический метод	0.1	-
42	437783.70	1230120.75	Аналитический метод	0.1	-
43	437759.83	1230120.51	Аналитический метод	0.1	-
44	437734.32	1230120.28	Аналитический метод	0.1	-
45	437468.60	1230117.78	Аналитический метод	0.1	-
46	437373.07	1230121.61	Аналитический метод	0.1	-
47	437366.48	1230127.87	Аналитический метод	0.1	-
48	437359.86	1230128.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	437326.03	1230123.11	Аналитический метод	0.1	-
50	437246.39	1230108.77	Аналитический метод	0.1	-
51	437237.48	1230107.16	Аналитический метод	0.1	-
52	437151.77	1230092.22	Аналитический метод	0.1	-
53	437137.32	1230042.91	Аналитический метод	0.1	-
54	437147.01	1230040.38	Аналитический метод	0.1	-
55	437132.85	1229995.36	Аналитический метод	0.1	-
1	437327.58	1229850.21	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

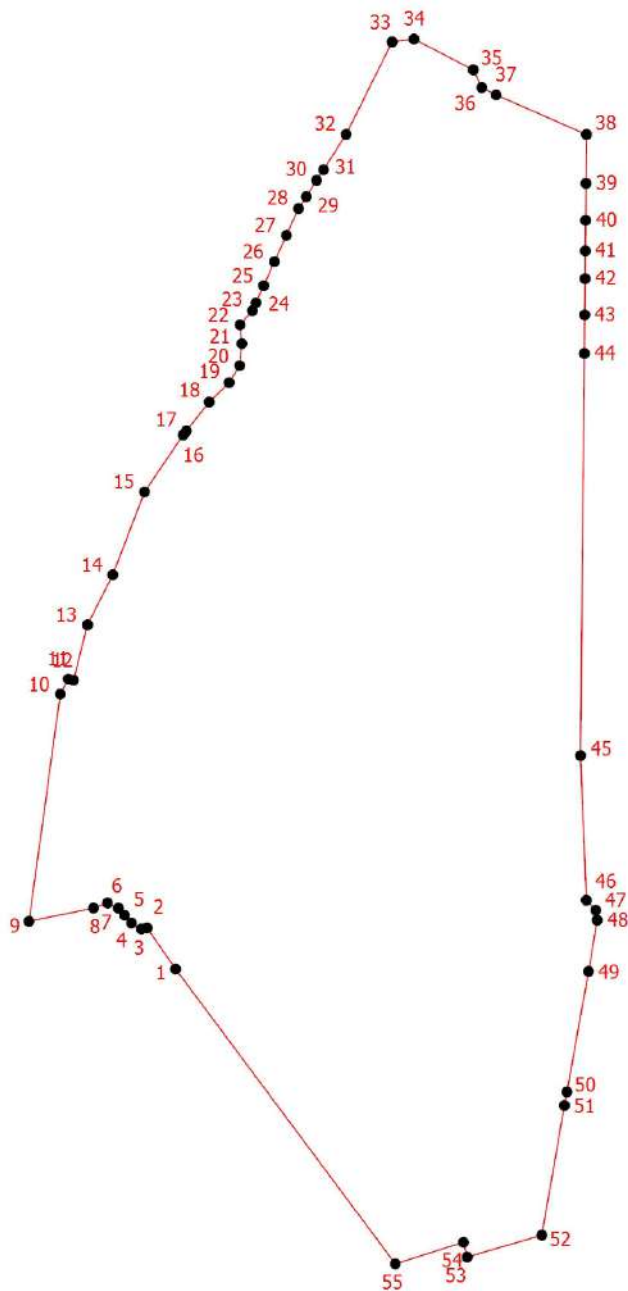
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Малый Шудум, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612315, Кировская область, район Кикнурский, деревня Малый Шудум
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419423.20	1224960.60	Аналитический метод	0.1	-
2	419333.80	1224822.10	Аналитический метод	0.1	-
3	419300.20	1224766.40	Аналитический метод	0.1	-
4	419291.20	1224744.40	Аналитический метод	0.1	-
5	419286.30	1224719.30	Аналитический метод	0.1	-
6	419287.80	1224689.80	Аналитический метод	0.1	-
7	419291.60	1224671.20	Аналитический метод	0.1	-
8	419329.50	1224567.00	Аналитический метод	0.1	-
9	419338.00	1224551.80	Аналитический метод	0.1	-
10	419351.70	1224531.70	Аналитический метод	0.1	-
11	419395.90	1224503.50	Аналитический метод	0.1	-
12	419451.70	1224445.40	Аналитический метод	0.1	-
13	419462.00	1224436.90	Аналитический метод	0.1	-
14	419473.50	1224432.10	Аналитический метод	0.1	-
15	419493.80	1224433.60	Аналитический метод	0.1	-
16	419508.20	1224440.30	Аналитический метод	0.1	-
17	419517.70	1224445.60	Аналитический метод	0.1	-
18	419558.20	1224481.70	Аналитический метод	0.1	-
19	419592.70	1224517.80	Аналитический метод	0.1	-
20	419630.80	1224593.80	Аналитический метод	0.1	-
21	419638.20	1224607.90	Аналитический метод	0.1	-
22	419672.60	1224645.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	419702.50	1224670.50	Аналитический метод	0.1	-
24	419733.50	1224689.20	Аналитический метод	0.1	-
25	419832.50	1224734.50	Аналитический метод	0.1	-
26	419853.40	1224745.10	Аналитический метод	0.1	-
27	419875.20	1224754.70	Аналитический метод	0.1	-
28	419917.40	1224773.40	Аналитический метод	0.1	-
29	419953.50	1224775.80	Аналитический метод	0.1	-
30	419997.90	1224788.00	Аналитический метод	0.1	-
31	420027.80	1224797.90	Аналитический метод	0.1	-
32	420065.30	1224798.80	Аналитический метод	0.1	-
33	420071.20	1224802.80	Аналитический метод	0.1	-
34	420214.10	1224827.10	Аналитический метод	0.1	-
35	420278.90	1224838.10	Аналитический метод	0.1	-
36	420326.20	1224908.00	Аналитический метод	0.1	-
37	420341.80	1224920.10	Аналитический метод	0.1	-
38	420360.40	1224934.40	Аналитический метод	0.1	-
39	420362.90	1224952.70	Аналитический метод	0.1	-
40	420387.40	1224990.00	Аналитический метод	0.1	-
41	420399.10	1225026.20	Аналитический метод	0.1	-
42	420429.00	1225073.20	Аналитический метод	0.1	-
43	420421.90	1225093.00	Аналитический метод	0.1	-
44	420403.60	1225119.70	Аналитический метод	0.1	-
45	420382.90	1225138.20	Аналитический метод	0.1	-
46	420367.20	1225148.90	Аналитический метод	0.1	-
47	420349.30	1225171.10	Аналитический метод	0.1	-
48	420294.40	1225210.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	420277.30	1225211.50	Аналитический метод	0.1	-
50	420203.00	1225173.80	Аналитический метод	0.1	-
51	419989.60	1225184.30	Аналитический метод	0.1	-
52	419934.70	1225197.40	Аналитический метод	0.1	-
53	419926.98	1225199.74	Аналитический метод	0.1	-
54	419899.81	1225339.59	Аналитический метод	0.1	-
55	419878.13	1225497.81	Аналитический метод	0.1	-
56	419822.20	1225491.00	Аналитический метод	0.1	-
57	419769.60	1225457.60	Аналитический метод	0.1	-
58	419714.50	1225421.30	Аналитический метод	0.1	-
59	419694.60	1225412.80	Аналитический метод	0.1	-
60	419642.50	1225414.70	Аналитический метод	0.1	-
61	419600.40	1225402.50	Аналитический метод	0.1	-
62	419561.30	1225385.60	Аналитический метод	0.1	-
63	419417.50	1225306.60	Аналитический метод	0.1	-
64	419440.80	1225250.20	Аналитический метод	0.1	-
65	419497.90	1225114.60	Аналитический метод	0.1	-
66	419478.40	1225066.00	Аналитический метод	0.1	-
1	419423.20	1224960.60	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

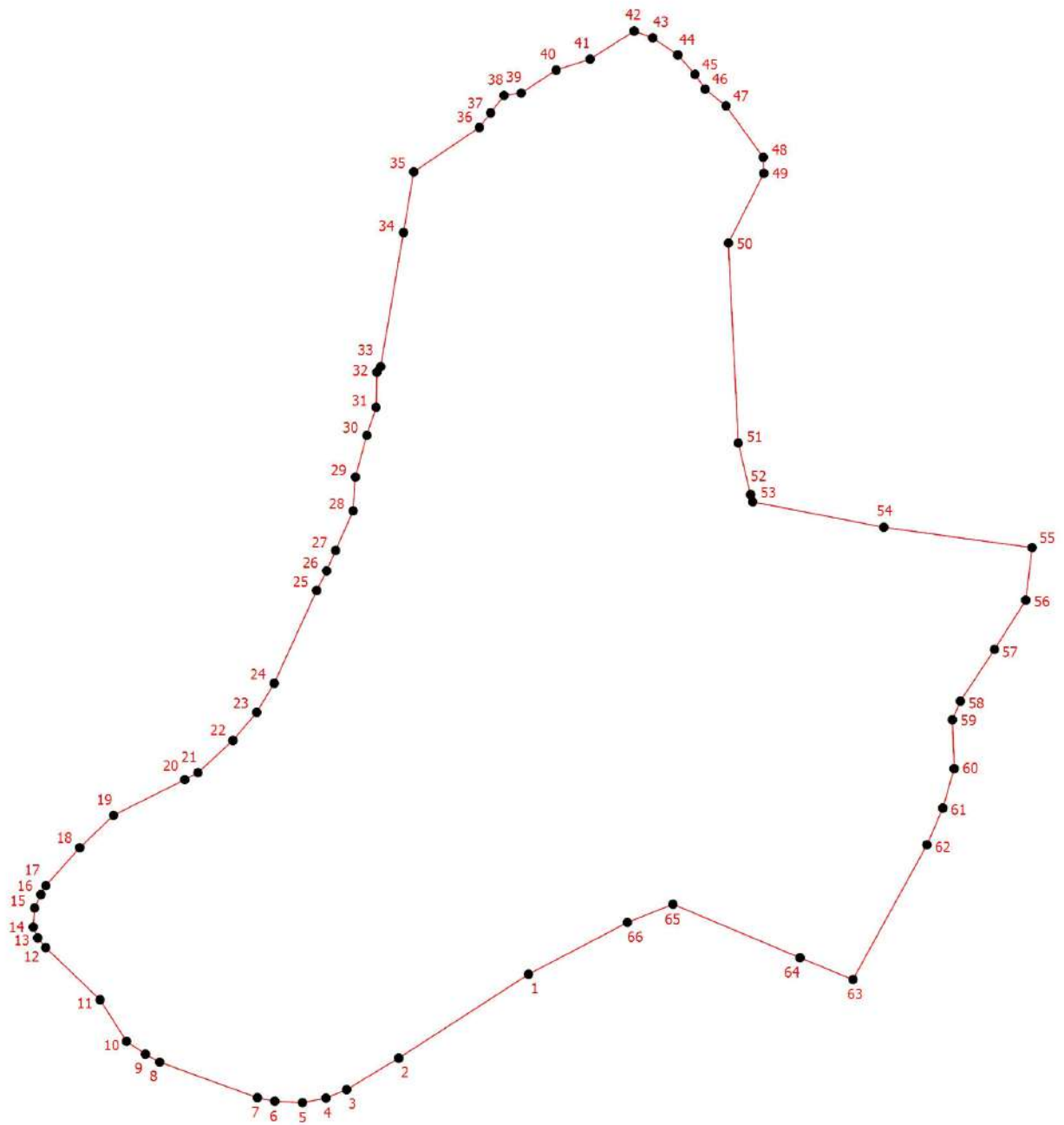
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Марийская Толшева, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612310, Кировская область, район Кикнурский, деревня Марийская Толшева
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432474.30	1221822.64	Аналитический метод	0.1	-
2	432449.66	1221863.88	Аналитический метод	0.1	-
3	432433.02	1221892.01	Аналитический метод	0.1	-
4	432406.28	1221936.15	Аналитический метод	0.1	-
5	432389.74	1221949.09	Аналитический метод	0.1	-
6	432379.59	1221975.47	Аналитический метод	0.1	-
7	432363.92	1222017.70	Аналитический метод	0.1	-
8	432358.25	1222033.65	Аналитический метод	0.1	-
9	432313.02	1222028.89	Аналитический метод	0.1	-
10	432249.76	1222022.12	Аналитический метод	0.1	-
11	432208.05	1222017.10	Аналитический метод	0.1	-
12	432160.88	1221996.45	Аналитический метод	0.1	-
13	432119.12	1221987.16	Аналитический метод	0.1	-
14	432094.53	1221981.21	Аналитический метод	0.1	-
15	432038.35	1221962.42	Аналитический метод	0.1	-
16	432054.50	1221926.42	Аналитический метод	0.1	-
17	432063.95	1221905.23	Аналитический метод	0.1	-
18	432021.38	1221912.06	Аналитический метод	0.1	-
19	431984.32	1221918.50	Аналитический метод	0.1	-
20	431963.68	1221904.74	Аналитический метод	0.1	-
21	431938.83	1221870.00	Аналитический метод	0.1	-
22	431909.33	1221823.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	431875.40	1221785.77	Аналитический метод	0.1	-
24	431898.63	1221751.69	Аналитический метод	0.1	-
25	431924.99	1221713.56	Аналитический метод	0.1	-
26	431948.66	1221679.37	Аналитический метод	0.1	-
27	431886.74	1221653.04	Аналитический метод	0.1	-
28	431944.44	1221564.77	Аналитический метод	0.1	-
29	431983.99	1221505.89	Аналитический метод	0.1	-
30	432010.14	1221503.49	Аналитический метод	0.1	-
31	432036.94	1221512.88	Аналитический метод	0.1	-
32	432081.57	1221543.36	Аналитический метод	0.1	-
33	432121.87	1221576.03	Аналитический метод	0.1	-
34	432164.55	1221610.98	Аналитический метод	0.1	-
35	432197.08	1221646.60	Аналитический метод	0.1	-
36	432225.71	1221664.08	Аналитический метод	0.1	-
37	432264.72	1221682.87	Аналитический метод	0.1	-
38	432315.29	1221708.54	Аналитический метод	0.1	-
39	432378.72	1221724.27	Аналитический метод	0.1	-
40	432393.09	1221731.37	Аналитический метод	0.1	-
41	432426.16	1221764.14	Аналитический метод	0.1	-
42	432451.98	1221789.49	Аналитический метод	0.1	-
1	432474.30	1221822.64	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

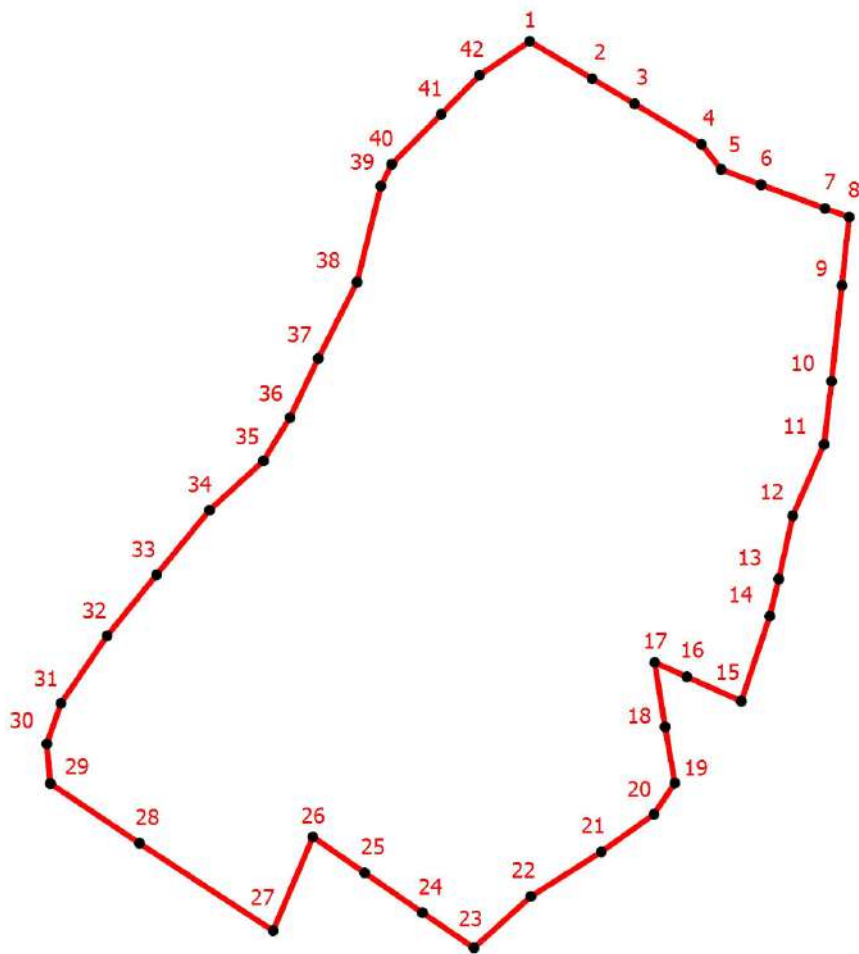
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мельники, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612320, Кировская область, район Кикнурский, деревня Мельники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455486.50	1214646.60	Аналитический метод	0.1	-
2	455509.90	1214594.60	Аналитический метод	0.1	-
3	455509.70	1214591.60	Аналитический метод	0.1	-
4	455509.00	1214579.30	Аналитический метод	0.1	-
5	455508.30	1214567.70	Аналитический метод	0.1	-
6	455531.80	1214526.80	Аналитический метод	0.1	-
7	455550.60	1214493.90	Аналитический метод	0.1	-
8	455570.60	1214459.00	Аналитический метод	0.1	-
9	455593.10	1214419.60	Аналитический метод	0.1	-
10	455622.80	1214367.90	Аналитический метод	0.1	-
11	455646.70	1214326.20	Аналитический метод	0.1	-
12	455702.60	1214349.30	Аналитический метод	0.1	-
13	455718.30	1214355.70	Аналитический метод	0.1	-
14	455754.40	1214370.60	Аналитический метод	0.1	-
15	455787.10	1214384.00	Аналитический метод	0.1	-
16	455866.90	1214457.90	Аналитический метод	0.1	-
17	455882.70	1214472.60	Аналитический метод	0.1	-
18	455940.60	1214493.30	Аналитический метод	0.1	-
19	455945.40	1214495.00	Аналитический метод	0.1	-
20	455901.50	1214588.60	Аналитический метод	0.1	-
21	455855.70	1214656.50	Аналитический метод	0.1	-
22	455850.90	1214673.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455847.70	1214684.20	Аналитический метод	0.1	-
24	455849.30	1214690.40	Аналитический метод	0.1	-
25	455850.40	1214694.50	Аналитический метод	0.1	-
26	455853.90	1214707.70	Аналитический метод	0.1	-
27	455856.90	1214718.90	Аналитический метод	0.1	-
28	455829.80	1214767.00	Аналитический метод	0.1	-
29	455807.70	1214806.10	Аналитический метод	0.1	-
30	455788.30	1214840.40	Аналитический метод	0.1	-
31	455762.20	1214862.90	Аналитический метод	0.1	-
32	455759.70	1214865.00	Аналитический метод	0.1	-
33	455749.60	1214873.70	Аналитический метод	0.1	-
34	455662.70	1214858.30	Аналитический метод	0.1	-
35	455645.60	1214852.20	Аналитический метод	0.1	-
36	455619.00	1214842.70	Аналитический метод	0.1	-
37	455569.10	1214772.00	Аналитический метод	0.1	-
38	455561.50	1214761.20	Аналитический метод	0.1	-
39	455521.50	1214739.20	Аналитический метод	0.1	-
40	455508.70	1214732.10	Аналитический метод	0.1	-
41	455460.00	1214705.20	Аналитический метод	0.1	-
1	455486.50	1214646.60	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

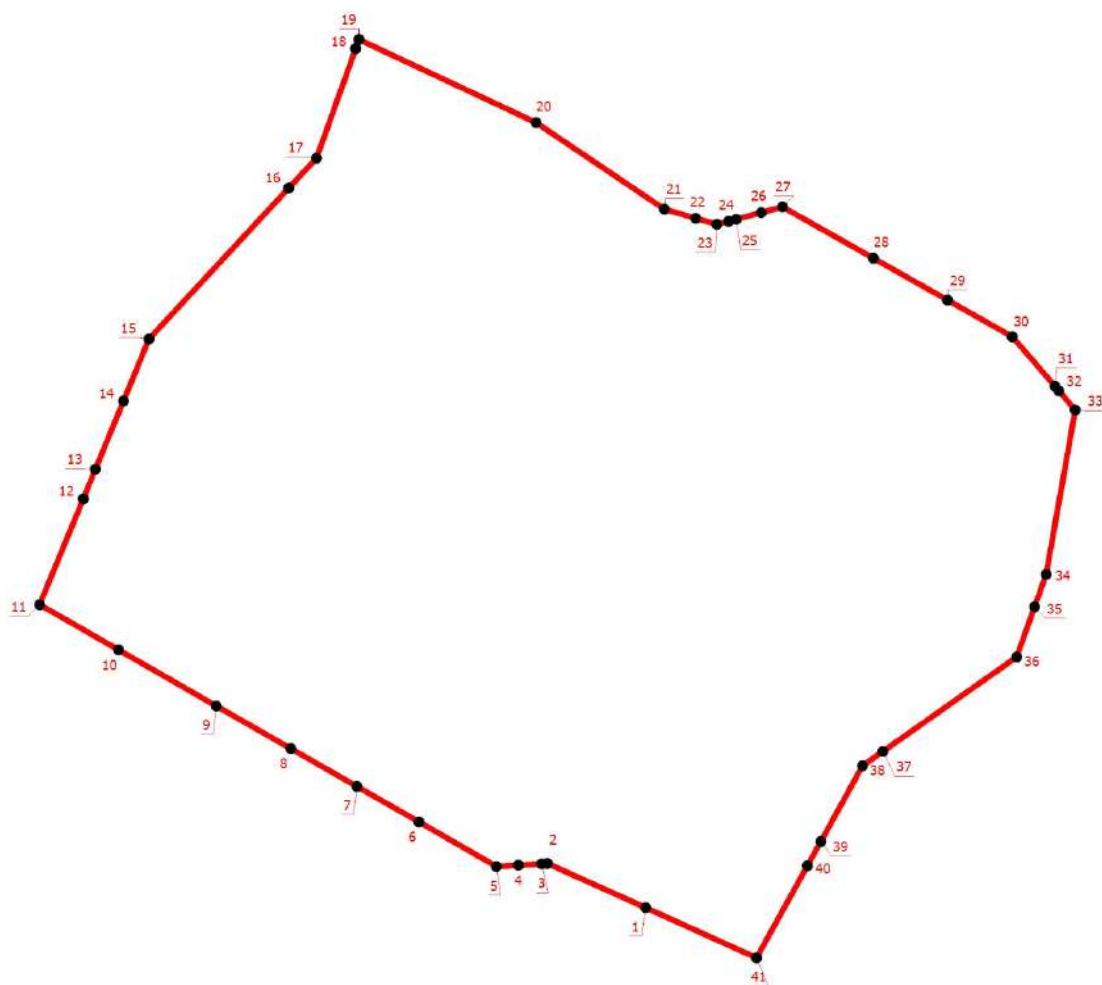
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Митрофаново, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Митрофаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426315.24	1228584.93	Аналитический метод	0.1	-
2	426440.38	1228543.22	Аналитический метод	0.1	-
3	426456.57	1228531.48	Аналитический метод	0.1	-
4	426470.00	1228528.49	Аналитический метод	0.1	-
5	426487.27	1228524.67	Аналитический метод	0.1	-
6	426577.78	1228551.44	Аналитический метод	0.1	-
7	426639.76	1228572.10	Аналитический метод	0.1	-
8	426666.32	1228583.32	Аналитический метод	0.1	-
9	426683.14	1228598.08	Аналитический метод	0.1	-
10	426696.29	1228618.60	Аналитический метод	0.1	-
11	426703.67	1228674.50	Аналитический метод	0.1	-
12	426706.16	1228693.38	Аналитический метод	0.1	-
13	426708.12	1228740.83	Аналитический метод	0.1	-
14	426721.13	1228802.68	Аналитический метод	0.1	-
15	426720.11	1228838.55	Аналитический метод	0.1	-
16	426703.55	1228883.89	Аналитический метод	0.1	-
17	426704.12	1228936.52	Аналитический метод	0.1	-
18	426713.34	1228979.74	Аналитический метод	0.1	-
19	426725.49	1229018.69	Аналитический метод	0.1	-
20	426730.11	1229057.70	Аналитический метод	0.1	-
21	426724.84	1229098.55	Аналитический метод	0.1	-
22	426712.99	1229155.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	426696.67	1229201.05	Аналитический метод	0.1	-
24	426655.47	1229286.79	Аналитический метод	0.1	-
25	426508.22	1229281.25	Аналитический метод	0.1	-
26	426511.11	1229261.87	Аналитический метод	0.1	-
27	426488.55	1229260.71	Аналитический метод	0.1	-
28	426459.04	1229262.91	Аналитический метод	0.1	-
29	426344.83	1229292.99	Аналитический метод	0.1	-
30	426334.83	1229199.29	Аналитический метод	0.1	-
31	426331.73	1229121.98	Аналитический метод	0.1	-
32	426343.98	1228966.73	Аналитический метод	0.1	-
33	426361.56	1228926.60	Аналитический метод	0.1	-
34	426362.47	1228873.71	Аналитический метод	0.1	-
35	426362.94	1228846.19	Аналитический метод	0.1	-
36	426363.39	1228820.68	Аналитический метод	0.1	-
37	426411.45	1228827.32	Аналитический метод	0.1	-
38	426419.03	1228809.47	Аналитический метод	0.1	-
39	426414.71	1228787.30	Аналитический метод	0.1	-
40	426476.60	1228788.42	Аналитический метод	0.1	-
41	426477.86	1228751.81	Аналитический метод	0.1	-
42	426468.44	1228752.00	Аналитический метод	0.1	-
43	426467.10	1228741.94	Аналитический метод	0.1	-
44	426456.22	1228742.16	Аналитический метод	0.1	-
45	426446.68	1228723.71	Аналитический метод	0.1	-
46	426411.40	1228724.94	Аналитический метод	0.1	-
47	426411.60	1228720.58	Аналитический метод	0.1	-
48	426412.35	1228704.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	426418.93	1228697.10	Аналитический метод	0.1	-
50	426410.26	1228690.43	Аналитический метод	0.1	-
51	426411.95	1228672.40	Аналитический метод	0.1	-
52	426396.17	1228653.61	Аналитический метод	0.1	-
53	426381.39	1228660.88	Аналитический метод	0.1	-
54	426374.80	1228650.46	Аналитический метод	0.1	-
55	426385.98	1228644.24	Аналитический метод	0.1	-
56	426382.68	1228635.59	Аналитический метод	0.1	-
57	426395.08	1228634.72	Аналитический метод	0.1	-
58	426398.00	1228625.37	Аналитический метод	0.1	-
59	426382.63	1228607.82	Аналитический метод	0.1	-
60	426377.94	1228602.46	Аналитический метод	0.1	-
61	426310.47	1228609.96	Аналитический метод	0.1	-
1	426315.24	1228584.93	Аналитический метод	0.1	-
62	426557.70	1228367.40	Аналитический метод	0.1	-
63	426585.20	1228425.80	Аналитический метод	0.1	-
64	426439.80	1228466.10	Аналитический метод	0.1	-
65	426411.70	1228412.50	Аналитический метод	0.1	-
62	426557.70	1228367.40	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

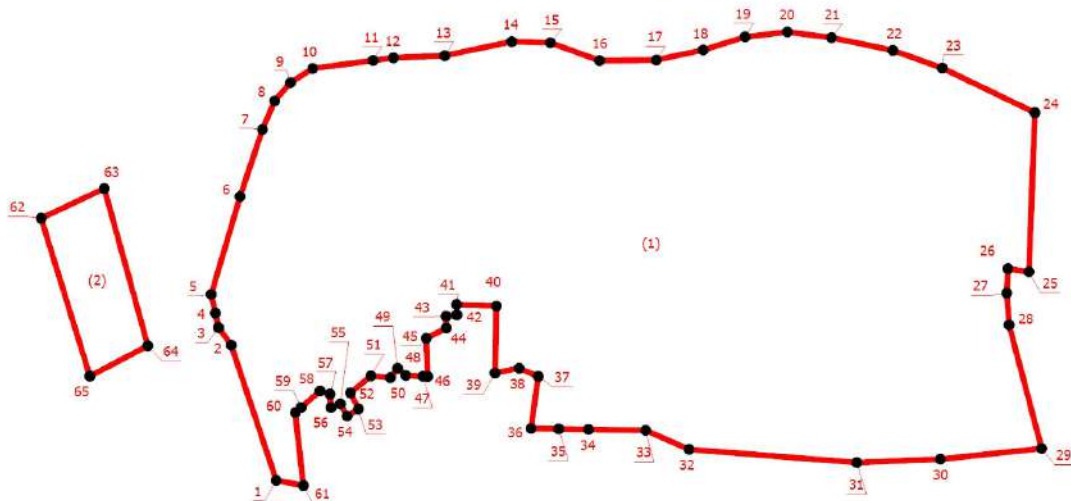
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Муреево, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612315, Кировская область, район Кикнурский, деревня Муреево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419114.82	1226150.26	Аналитический метод	0.1	-
2	419135.02	1226102.36	Аналитический метод	0.1	-
3	419162.20	1226044.73	Аналитический метод	0.1	-
4	419168.47	1226036.81	Аналитический метод	0.1	-
5	419185.27	1226037.36	Аналитический метод	0.1	-
6	419194.29	1226043.86	Аналитический метод	0.1	-
7	419244.86	1226090.61	Аналитический метод	0.1	-
8	419270.26	1226057.29	Аналитический метод	0.1	-
9	419299.92	1226018.51	Аналитический метод	0.1	-
10	419319.53	1225994.26	Аналитический метод	0.1	-
11	419379.03	1226044.46	Аналитический метод	0.1	-
12	419524.24	1225926.26	Аналитический метод	0.1	-
13	419551.31	1225898.78	Аналитический метод	0.1	-
14	419567.16	1225909.02	Аналитический метод	0.1	-
15	419577.48	1225886.28	Аналитический метод	0.1	-
16	419677.56	1225644.36	Аналитический метод	0.1	-
17	419693.26	1225630.33	Аналитический метод	0.1	-
18	419751.79	1225639.06	Аналитический метод	0.1	-
19	419848.56	1225684.46	Аналитический метод	0.1	-
20	419888.13	1225694.89	Аналитический метод	0.1	-
21	419879.98	1225761.55	Аналитический метод	0.1	-
22	419863.08	1225821.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	419849.51	1225842.49	Аналитический метод	0.1	-
24	419874.67	1225854.11	Аналитический метод	0.1	-
25	419888.09	1225860.30	Аналитический метод	0.1	-
26	419911.32	1225880.29	Аналитический метод	0.1	-
27	419898.79	1225918.96	Аналитический метод	0.1	-
28	419913.59	1225932.29	Аналитический метод	0.1	-
29	419920.61	1225949.66	Аналитический метод	0.1	-
30	419947.63	1225963.53	Аналитический метод	0.1	-
31	419939.09	1225982.21	Аналитический метод	0.1	-
32	419958.76	1225977.84	Аналитический метод	0.1	-
33	419962.65	1225974.68	Аналитический метод	0.1	-
34	419986.53	1225973.15	Аналитический метод	0.1	-
35	420001.12	1225982.11	Аналитический метод	0.1	-
36	420003.71	1225987.35	Аналитический метод	0.1	-
37	419997.66	1225999.69	Аналитический метод	0.1	-
38	420044.23	1226022.53	Аналитический метод	0.1	-
39	420050.93	1226029.74	Аналитический метод	0.1	-
40	420073.51	1226052.57	Аналитический метод	0.1	-
41	420082.81	1226081.63	Аналитический метод	0.1	-
42	420117.49	1226103.58	Аналитический метод	0.1	-
43	420153.48	1226121.06	Аналитический метод	0.1	-
44	420181.25	1226129.58	Аналитический метод	0.1	-
45	420178.22	1226143.90	Аналитический метод	0.1	-
46	420186.87	1226155.80	Аналитический метод	0.1	-
47	420238.19	1226173.06	Аналитический метод	0.1	-
48	420260.34	1226227.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	420284.56	1226285.63	Аналитический метод	0.1	-
50	420286.98	1226291.48	Аналитический метод	0.1	-
51	420280.07	1226302.18	Аналитический метод	0.1	-
52	420230.18	1226391.11	Аналитический метод	0.1	-
53	420191.34	1226469.97	Аналитический метод	0.1	-
54	420184.69	1226515.61	Аналитический метод	0.1	-
55	420186.87	1226541.68	Аналитический метод	0.1	-
56	420197.32	1226556.59	Аналитический метод	0.1	-
57	420151.46	1226567.57	Аналитический метод	0.1	-
58	420112.66	1226576.58	Аналитический метод	0.1	-
59	420039.56	1226522.73	Аналитический метод	0.1	-
60	419997.96	1226492.52	Аналитический метод	0.1	-
61	419957.22	1226509.07	Аналитический метод	0.1	-
62	419840.69	1226555.01	Аналитический метод	0.1	-
63	419804.43	1226586.03	Аналитический метод	0.1	-
64	419737.60	1226644.43	Аналитический метод	0.1	-
65	419678.44	1226695.00	Аналитический метод	0.1	-
66	419636.03	1226730.24	Аналитический метод	0.1	-
67	419584.93	1226772.66	Аналитический метод	0.1	-
68	419459.16	1226615.84	Аналитический метод	0.1	-
69	419419.65	1226566.27	Аналитический метод	0.1	-
70	419412.02	1226556.09	Аналитический метод	0.1	-
71	419398.31	1226565.23	Аналитический метод	0.1	-
72	419360.47	1226512.62	Аналитический метод	0.1	-
73	419347.12	1226495.51	Аналитический метод	0.1	-
74	419338.15	1226484.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	419323.33	1226464.55	Аналитический метод	0.1	-
76	419268.32	1226387.54	Аналитический метод	0.1	-
77	419253.17	1226367.59	Аналитический метод	0.1	-
78	419174.39	1226271.27	Аналитический метод	0.1	-
79	419101.37	1226183.20	Аналитический метод	0.1	-
1	419114.82	1226150.26	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

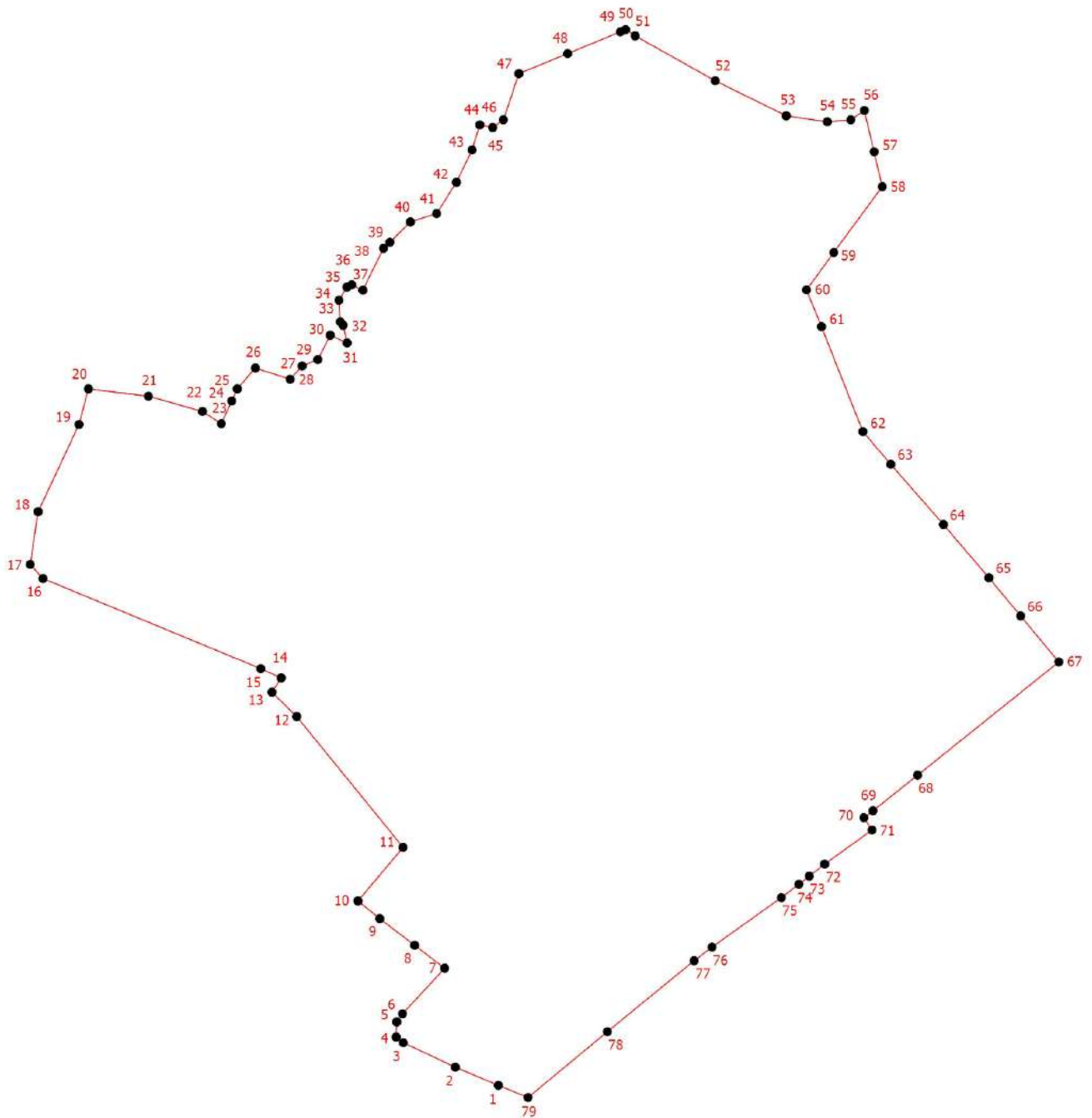
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Навалихи, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612321, Кировская область, район Кикнурский, деревня Навалихи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446078.40	1203107.30	Аналитический метод	0.1	-
2	446081.00	1203087.30	Аналитический метод	0.1	-
3	446121.10	1203057.20	Аналитический метод	0.1	-
4	446130.10	1203050.40	Аналитический метод	0.1	-
5	446187.80	1203007.10	Аналитический метод	0.1	-
6	446241.20	1202985.60	Аналитический метод	0.1	-
7	446249.30	1202999.10	Аналитический метод	0.1	-
8	446260.00	1203017.00	Аналитический метод	0.1	-
9	446262.70	1203040.10	Аналитический метод	0.1	-
10	446263.60	1203047.80	Аналитический метод	0.1	-
11	446277.30	1203064.70	Аналитический метод	0.1	-
12	446298.70	1203091.20	Аналитический метод	0.1	-
13	446293.70	1203106.80	Аналитический метод	0.1	-
14	446284.30	1203114.40	Аналитический метод	0.1	-
15	446280.40	1203127.30	Аналитический метод	0.1	-
16	446289.30	1203143.90	Аналитический метод	0.1	-
17	446306.40	1203163.80	Аналитический метод	0.1	-
18	446317.00	1203169.40	Аналитический метод	0.1	-
19	446323.90	1203173.80	Аналитический метод	0.1	-
20	446324.90	1203181.90	Аналитический метод	0.1	-
21	446364.70	1203223.30	Аналитический метод	0.1	-
22	446393.20	1203258.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	446422.60	1203290.60	Аналитический метод	0.1	-
24	446443.80	1203300.30	Аналитический метод	0.1	-
25	446473.00	1203306.00	Аналитический метод	0.1	-
26	446501.00	1203315.70	Аналитический метод	0.1	-
27	446504.60	1203327.70	Аналитический метод	0.1	-
28	446505.10	1203351.20	Аналитический метод	0.1	-
29	446517.80	1203369.40	Аналитический метод	0.1	-
30	446522.00	1203392.10	Аналитический метод	0.1	-
31	446521.60	1203398.40	Аналитический метод	0.1	-
32	446539.30	1203401.30	Аналитический метод	0.1	-
33	446547.70	1203408.00	Аналитический метод	0.1	-
34	446556.50	1203418.80	Аналитический метод	0.1	-
35	446562.70	1203417.30	Аналитический метод	0.1	-
36	446574.00	1203419.60	Аналитический метод	0.1	-
37	446585.50	1203407.00	Аналитический метод	0.1	-
38	446596.60	1203479.10	Аналитический метод	0.1	-
39	446625.90	1203555.30	Аналитический метод	0.1	-
40	446664.90	1203678.10	Аналитический метод	0.1	-
41	446670.00	1203694.30	Аналитический метод	0.1	-
42	446672.40	1203701.80	Аналитический метод	0.1	-
43	446709.90	1203707.60	Аналитический метод	0.1	-
44	446727.80	1203710.30	Аналитический метод	0.1	-
45	446773.60	1203771.50	Аналитический метод	0.1	-
46	446856.40	1203875.50	Аналитический метод	0.1	-
47	446856.38	1203875.52	Аналитический метод	0.1	-
48	446856.36	1203875.52	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	446807.09	1203925.59	Аналитический метод	0.1	-
50	446786.16	1203946.26	Аналитический метод	0.1	-
51	446713.56	1203986.27	Аналитический метод	0.1	-
52	446709.50	1203988.50	Аналитический метод	0.1	-
53	446709.50	1203988.51	Аналитический метод	0.1	-
54	446709.47	1203988.52	Аналитический метод	0.1	-
55	446670.54	1204008.96	Аналитический метод	0.1	-
56	446657.79	1204015.06	Аналитический метод	0.1	-
57	446646.40	1204018.80	Аналитический метод	0.1	-
58	446668.20	1204109.40	Аналитический метод	0.1	-
59	446676.50	1204135.80	Аналитический метод	0.1	-
60	446684.90	1204162.70	Аналитический метод	0.1	-
61	446608.10	1204172.80	Аналитический метод	0.1	-
62	446536.50	1204198.30	Аналитический метод	0.1	-
63	446517.20	1204190.10	Аналитический метод	0.1	-
64	446510.90	1204176.90	Аналитический метод	0.1	-
65	446501.30	1204157.00	Аналитический метод	0.1	-
66	446491.80	1204137.30	Аналитический метод	0.1	-
67	446480.20	1204113.20	Аналитический метод	0.1	-
68	446474.40	1204101.30	Аналитический метод	0.1	-
69	446454.10	1204052.70	Аналитический метод	0.1	-
70	446448.70	1204039.70	Аналитический метод	0.1	-
71	446436.90	1204011.60	Аналитический метод	0.1	-
72	446435.40	1204002.70	Аналитический метод	0.1	-
73	446433.00	1203989.70	Аналитический метод	0.1	-
74	446437.90	1203970.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	446439.60	1203963.70	Аналитический метод	0.1	-
76	446442.10	1203954.00	Аналитический метод	0.1	-
77	446438.20	1203907.90	Аналитический метод	0.1	-
78	446421.40	1203707.70	Аналитический метод	0.1	-
79	446417.00	1203655.50	Аналитический метод	0.1	-
80	446381.90	1203551.60	Аналитический метод	0.1	-
81	446284.10	1203394.10	Аналитический метод	0.1	-
82	446271.00	1203373.10	Аналитический метод	0.1	-
83	446217.00	1203286.00	Аналитический метод	0.1	-
84	446202.00	1203262.00	Аналитический метод	0.1	-
85	446141.40	1203254.00	Аналитический метод	0.1	-
86	446106.60	1203191.00	Аналитический метод	0.1	-
87	446078.50	1203140.30	Аналитический метод	0.1	-
88	446074.90	1203133.70	Аналитический метод	0.1	-
1	446078.40	1203107.30	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

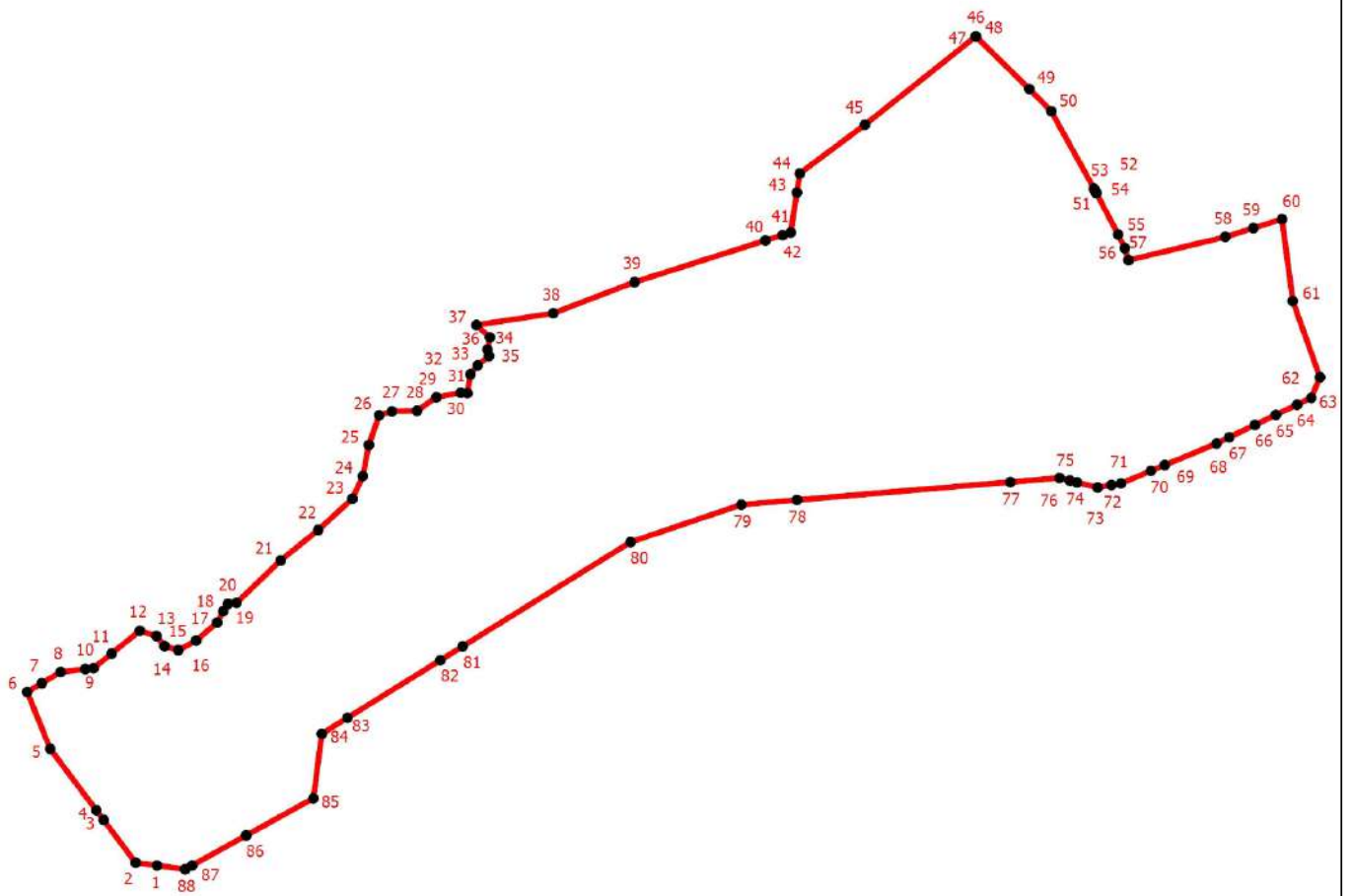
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Нижнята, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612324, Кировская область, район Кикнурский, деревня Нижнята
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457160.21	1240333.44	Аналитический метод	0.1	-
2	457150.30	1240250.60	Аналитический метод	0.1	-
3	457172.00	1240238.90	Аналитический метод	0.1	-
4	457276.10	1240207.50	Аналитический метод	0.1	-
5	457294.20	1240202.10	Аналитический метод	0.1	-
6	457391.66	1240172.76	Аналитический метод	0.1	-
7	457442.26	1240159.01	Аналитический метод	0.1	-
8	457450.13	1240156.87	Аналитический метод	0.1	-
9	457463.60	1240226.00	Аналитический метод	0.1	-
10	457533.00	1240432.60	Аналитический метод	0.1	-
11	457620.00	1240778.90	Аналитический метод	0.1	-
12	457614.40	1240831.00	Аналитический метод	0.1	-
13	457567.00	1240899.20	Аналитический метод	0.1	-
14	457530.50	1240903.70	Аналитический метод	0.1	-
15	457508.40	1240899.50	Аналитический метод	0.1	-
16	457478.10	1240893.90	Аналитический метод	0.1	-
17	457453.69	1240899.69	Аналитический метод	0.1	-
18	457450.82	1240892.01	Аналитический метод	0.1	-
19	457426.10	1240793.70	Аналитический метод	0.1	-
20	457422.50	1240794.80	Аналитический метод	0.1	-
21	457403.20	1240800.40	Аналитический метод	0.1	-
22	457310.80	1240827.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457284.50	1240834.80	Аналитический метод	0.1	-
24	457232.30	1240662.80	Аналитический метод	0.1	-
25	457189.20	1240454.20	Аналитический метод	0.1	-
1	457160.21	1240333.44	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

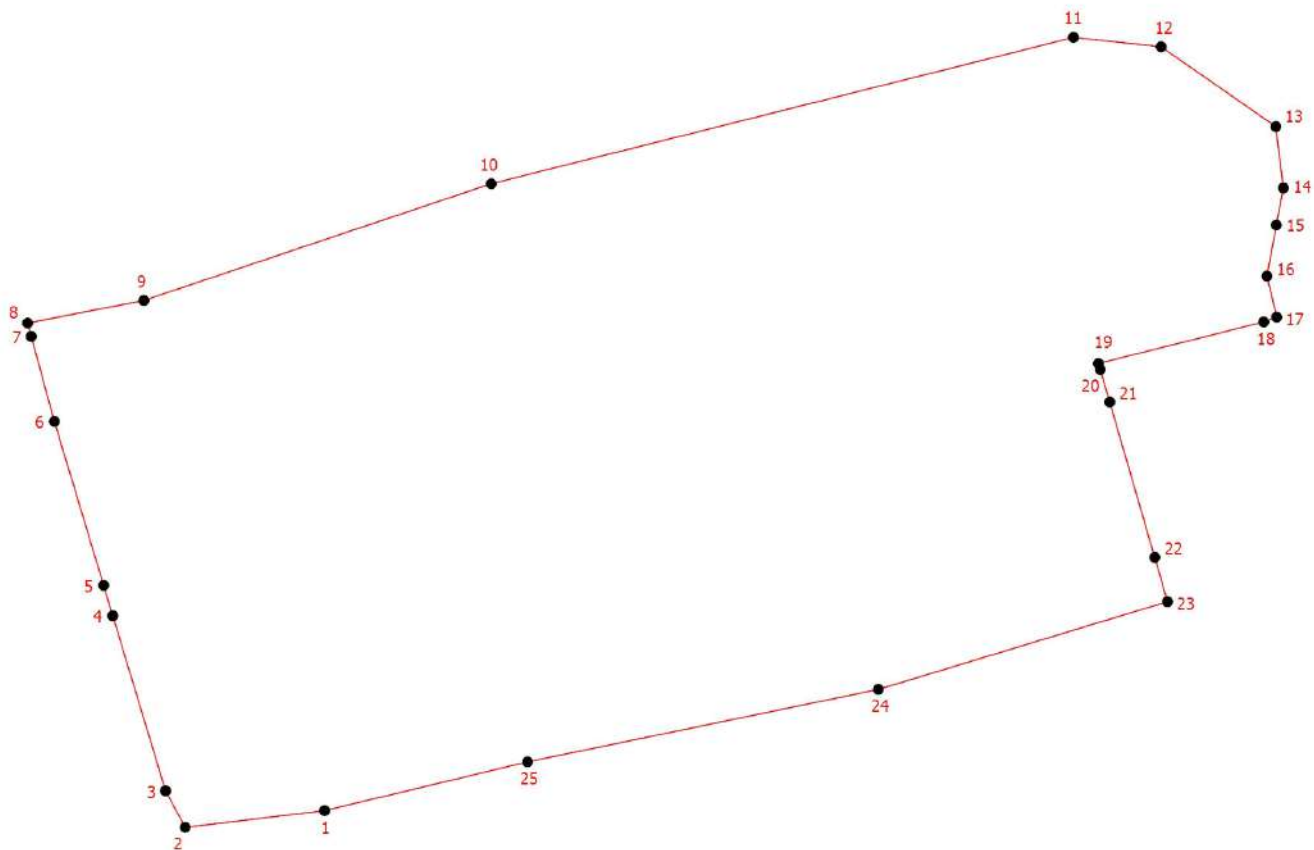
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Нолинские, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612306, Кировская область, район Кикнурский, деревня Нолинские
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438486.58	1239738.98	Аналитический метод	0.1	-
2	438484.60	1239698.40	Аналитический метод	0.1	-
3	438501.02	1239673.18	Аналитический метод	0.1	-
4	438501.35	1239653.80	Аналитический метод	0.1	-
5	438491.22	1239632.36	Аналитический метод	0.1	-
6	438493.97	1239614.95	Аналитический метод	0.1	-
7	438540.80	1239548.67	Аналитический метод	0.1	-
8	438568.73	1239514.75	Аналитический метод	0.1	-
9	438576.59	1239493.10	Аналитический метод	0.1	-
10	438587.76	1239488.73	Аналитический метод	0.1	-
11	438606.73	1239501.87	Аналитический метод	0.1	-
12	438609.92	1239478.46	Аналитический метод	0.1	-
13	438612.64	1239472.84	Аналитический метод	0.1	-
14	438615.85	1239466.24	Аналитический метод	0.1	-
15	438640.60	1239445.23	Аналитический метод	0.1	-
16	438653.10	1239449.81	Аналитический метод	0.1	-
17	438664.03	1239445.85	Аналитический метод	0.1	-
18	438679.30	1239440.32	Аналитический метод	0.1	-
19	438693.89	1239425.44	Аналитический метод	0.1	-
20	438713.15	1239422.50	Аналитический метод	0.1	-
21	438734.40	1239405.11	Аналитический метод	0.1	-
22	438741.29	1239392.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	438750.97	1239381.54	Аналитический метод	0.1	-
24	438750.07	1239374.35	Аналитический метод	0.1	-
25	438723.80	1239356.91	Аналитический метод	0.1	-
26	438736.45	1239344.19	Аналитический метод	0.1	-
27	438756.47	1239330.86	Аналитический метод	0.1	-
28	438772.30	1239317.58	Аналитический метод	0.1	-
29	438785.62	1239310.60	Аналитический метод	0.1	-
30	438800.43	1239298.16	Аналитический метод	0.1	-
31	438819.38	1239287.77	Аналитический метод	0.1	-
32	438840.01	1239268.61	Аналитический метод	0.1	-
33	438845.07	1239242.78	Аналитический метод	0.1	-
34	438880.72	1239218.11	Аналитический метод	0.1	-
35	438884.88	1239196.23	Аналитический метод	0.1	-
36	438936.85	1239210.46	Аналитический метод	0.1	-
37	438940.75	1239196.21	Аналитический метод	0.1	-
38	438955.38	1239201.62	Аналитический метод	0.1	-
39	438977.40	1239150.06	Аналитический метод	0.1	-
40	438978.15	1239138.62	Аналитический метод	0.1	-
41	438984.88	1239122.92	Аналитический метод	0.1	-
42	438979.60	1239098.50	Аналитический метод	0.1	-
43	438979.65	1239080.71	Аналитический метод	0.1	-
44	438979.13	1239057.95	Аналитический метод	0.1	-
45	438983.90	1239036.24	Аналитический метод	0.1	-
46	438993.27	1239020.00	Аналитический метод	0.1	-
47	439001.23	1239002.93	Аналитический метод	0.1	-
48	439005.98	1238983.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	439011.42	1238976.63	Аналитический метод	0.1	-
50	439033.86	1238951.04	Аналитический метод	0.1	-
51	439069.34	1238902.07	Аналитический метод	0.1	-
52	439096.25	1238859.55	Аналитический метод	0.1	-
53	439105.48	1238836.36	Аналитический метод	0.1	-
54	439100.42	1238823.25	Аналитический метод	0.1	-
55	439100.32	1238804.81	Аналитический метод	0.1	-
56	439112.69	1238778.80	Аналитический метод	0.1	-
57	439109.29	1238770.73	Аналитический метод	0.1	-
58	439116.12	1238761.59	Аналитический метод	0.1	-
59	439113.55	1238753.52	Аналитический метод	0.1	-
60	439095.99	1238755.94	Аналитический метод	0.1	-
61	439086.21	1238761.57	Аналитический метод	0.1	-
62	439080.09	1238779.10	Аналитический метод	0.1	-
63	439073.80	1238789.70	Аналитический метод	0.1	-
64	439060.99	1238794.54	Аналитический метод	0.1	-
65	439047.46	1238775.47	Аналитический метод	0.1	-
66	439047.17	1238770.42	Аналитический метод	0.1	-
67	439051.63	1238758.04	Аналитический метод	0.1	-
68	439064.88	1238756.39	Аналитический метод	0.1	-
69	439077.82	1238750.08	Аналитический метод	0.1	-
70	439086.20	1238740.59	Аналитический метод	0.1	-
71	439093.26	1238725.51	Аналитический метод	0.1	-
72	439111.12	1238715.24	Аналитический метод	0.1	-
73	439129.82	1238738.39	Аналитический метод	0.1	-
74	439122.59	1238749.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	439131.19	1238752.95	Аналитический метод	0.1	-
76	439143.82	1238754.32	Аналитический метод	0.1	-
77	439166.64	1238779.38	Аналитический метод	0.1	-
78	439155.93	1238808.73	Аналитический метод	0.1	-
79	439174.70	1238815.56	Аналитический метод	0.1	-
80	439188.45	1238825.05	Аналитический метод	0.1	-
81	439190.80	1238835.22	Аналитический метод	0.1	-
82	439170.03	1238880.13	Аналитический метод	0.1	-
83	439154.84	1238916.40	Аналитический метод	0.1	-
84	439139.44	1238961.95	Аналитический метод	0.1	-
85	439131.85	1238993.52	Аналитический метод	0.1	-
86	439136.19	1239016.57	Аналитический метод	0.1	-
87	439103.91	1239052.79	Аналитический метод	0.1	-
88	439063.83	1239138.72	Аналитический метод	0.1	-
89	439048.61	1239170.44	Аналитический метод	0.1	-
90	439020.39	1239239.93	Аналитический метод	0.1	-
91	439048.67	1239252.65	Аналитический метод	0.1	-
92	439099.87	1239270.70	Аналитический метод	0.1	-
93	439189.97	1239315.93	Аналитический метод	0.1	-
94	439208.68	1239323.10	Аналитический метод	0.1	-
95	439215.28	1239325.62	Аналитический метод	0.1	-
96	439212.36	1239355.99	Аналитический метод	0.1	-
97	439216.18	1239383.69	Аналитический метод	0.1	-
98	439227.73	1239413.68	Аналитический метод	0.1	-
99	439250.90	1239451.36	Аналитический метод	0.1	-
100	439243.75	1239453.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	439223.47	1239440.84	Аналитический метод	0.1	-
102	439195.43	1239429.27	Аналитический метод	0.1	-
103	439174.74	1239430.91	Аналитический метод	0.1	-
104	439152.36	1239441.84	Аналитический метод	0.1	-
105	439095.65	1239520.67	Аналитический метод	0.1	-
106	439064.93	1239600.35	Аналитический метод	0.1	-
107	439049.30	1239609.21	Аналитический метод	0.1	-
108	439007.82	1239632.75	Аналитический метод	0.1	-
109	438989.72	1239648.38	Аналитический метод	0.1	-
110	438982.16	1239658.70	Аналитический метод	0.1	-
111	438965.09	1239681.98	Аналитический метод	0.1	-
112	438956.32	1239693.95	Аналитический метод	0.1	-
113	438940.09	1239708.93	Аналитический метод	0.1	-
114	438909.65	1239737.00	Аналитический метод	0.1	-
115	438862.82	1239794.38	Аналитический метод	0.1	-
116	438860.20	1239802.35	Аналитический метод	0.1	-
117	438845.45	1239815.18	Аналитический метод	0.1	-
118	438836.93	1239828.40	Аналитический метод	0.1	-
119	438782.77	1239894.63	Аналитический метод	0.1	-
120	438636.77	1239783.45	Аналитический метод	0.1	-
121	438626.69	1239822.76	Аналитический метод	0.1	-
122	438613.47	1239858.39	Аналитический метод	0.1	-
123	438602.31	1239872.08	Аналитический метод	0.1	-
124	438567.88	1239888.46	Аналитический метод	0.1	-
125	438544.23	1239884.92	Аналитический метод	0.1	-
126	438515.34	1239860.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	438476.22	1239817.33	Аналитический метод	0.1	-
128	438475.60	1239800.04	Аналитический метод	0.1	-
1	438486.58	1239738.98	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

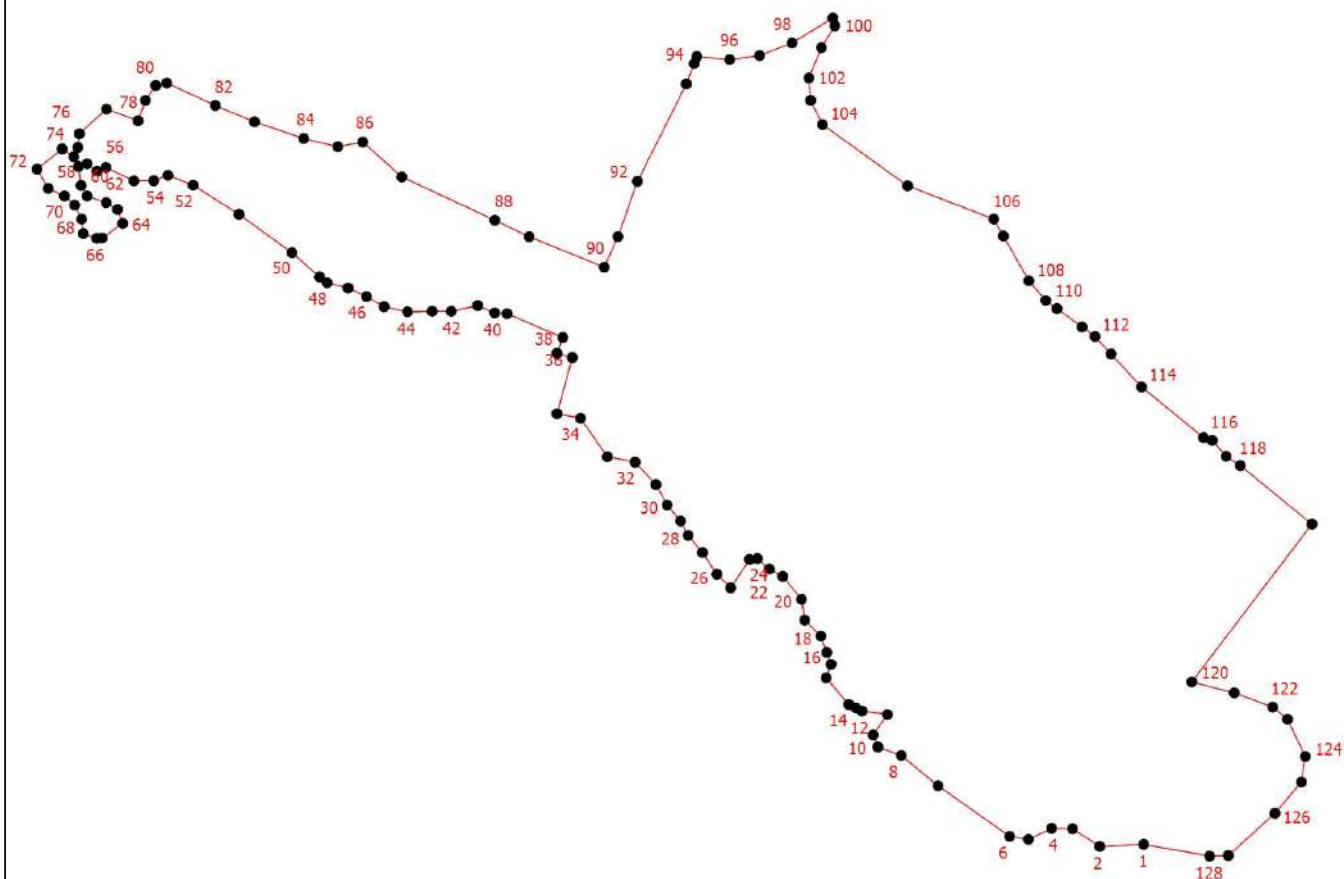
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Оленево, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Оленево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422042.10	1231004.20	Аналитический метод	0.1	-
2	421987.10	1230867.20	Аналитический метод	0.1	-
3	422013.00	1230853.50	Аналитический метод	0.1	-
4	422047.50	1230835.30	Аналитический метод	0.1	-
5	422069.60	1230823.60	Аналитический метод	0.1	-
6	422109.60	1230802.40	Аналитический метод	0.1	-
7	422167.40	1230771.80	Аналитический метод	0.1	-
8	422187.50	1230762.60	Аналитический метод	0.1	-
9	422211.10	1230751.80	Аналитический метод	0.1	-
10	422251.00	1230733.50	Аналитический метод	0.1	-
11	422269.20	1230725.10	Аналитический метод	0.1	-
12	422292.30	1230714.50	Аналитический метод	0.1	-
13	422312.80	1230705.10	Аналитический метод	0.1	-
14	422336.30	1230694.30	Аналитический метод	0.1	-
15	422353.60	1230686.30	Аналитический метод	0.1	-
16	422374.30	1230676.80	Аналитический метод	0.1	-
17	422397.20	1230666.30	Аналитический метод	0.1	-
18	422413.40	1230658.90	Аналитический метод	0.1	-
19	422426.90	1230652.70	Аналитический метод	0.1	-
20	422449.40	1230651.10	Аналитический метод	0.1	-
21	422457.00	1230650.60	Аналитический метод	0.1	-
22	422493.00	1230636.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	422523.00	1230625.30	Аналитический метод	0.1	-
24	422569.10	1230607.70	Аналитический метод	0.1	-
25	422615.90	1230589.80	Аналитический метод	0.1	-
26	422631.80	1230583.70	Аналитический метод	0.1	-
27	422637.10	1230577.00	Аналитический метод	0.1	-
28	422647.10	1230578.10	Аналитический метод	0.1	-
29	422620.10	1230517.00	Аналитический метод	0.1	-
30	422627.30	1230497.50	Аналитический метод	0.1	-
31	422637.20	1230485.10	Аналитический метод	0.1	-
32	422669.40	1230469.60	Аналитический метод	0.1	-
33	422695.50	1230457.20	Аналитический метод	0.1	-
34	422716.50	1230447.20	Аналитический метод	0.1	-
35	422732.60	1230439.50	Аналитический метод	0.1	-
36	422744.20	1230433.90	Аналитический метод	0.1	-
37	422811.50	1230396.60	Аналитический метод	0.1	-
38	422850.00	1230442.20	Аналитический метод	0.1	-
39	422892.20	1230547.70	Аналитический метод	0.1	-
40	422905.80	1230559.60	Аналитический метод	0.1	-
41	422982.30	1230567.10	Аналитический метод	0.1	-
42	422995.40	1230632.00	Аналитический метод	0.1	-
43	422931.40	1230663.60	Аналитический метод	0.1	-
44	422951.10	1230727.90	Аналитический метод	0.1	-
45	423019.00	1230901.90	Аналитический метод	0.1	-
46	422997.80	1230936.20	Аналитический метод	0.1	-
47	422990.80	1230947.50	Аналитический метод	0.1	-
48	422967.90	1230967.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	422948.80	1230974.90	Аналитический метод	0.1	-
50	422936.50	1230979.90	Аналитический метод	0.1	-
51	422896.20	1230996.20	Аналитический метод	0.1	-
52	422863.60	1231009.40	Аналитический метод	0.1	-
53	422815.90	1231028.70	Аналитический метод	0.1	-
54	422803.30	1230999.90	Аналитический метод	0.1	-
55	422786.80	1231007.40	Аналитический метод	0.1	-
56	422769.80	1230970.00	Аналитический метод	0.1	-
57	422755.00	1230974.70	Аналитический метод	0.1	-
58	422751.20	1230965.60	Аналитический метод	0.1	-
59	422738.10	1230972.10	Аналитический метод	0.1	-
60	422717.40	1230978.30	Аналитический метод	0.1	-
61	422692.00	1230985.90	Аналитический метод	0.1	-
62	422682.50	1230990.10	Аналитический метод	0.1	-
63	422640.40	1231009.20	Аналитический метод	0.1	-
64	422623.00	1231019.70	Аналитический метод	0.1	-
65	422603.80	1231031.40	Аналитический метод	0.1	-
66	422575.00	1231047.60	Аналитический метод	0.1	-
67	422554.10	1231059.40	Аналитический метод	0.1	-
68	422519.10	1231017.10	Аналитический метод	0.1	-
69	422465.80	1230973.80	Аналитический метод	0.1	-
70	422460.80	1230976.60	Аналитический метод	0.1	-
71	422452.60	1230992.10	Аналитический метод	0.1	-
72	422384.80	1231008.60	Аналитический метод	0.1	-
73	422355.50	1231033.10	Аналитический метод	0.1	-
74	422351.00	1231036.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	422340.30	1231038.40	Аналитический метод	0.1	-
76	422308.70	1231043.20	Аналитический метод	0.1	-
77	422196.60	1231094.80	Аналитический метод	0.1	-
78	422178.70	1231110.10	Аналитический метод	0.1	-
79	422161.90	1231116.80	Аналитический метод	0.1	-
80	422145.30	1231104.60	Аналитический метод	0.1	-
81	422130.10	1231069.70	Аналитический метод	0.1	-
82	422118.30	1231058.60	Аналитический метод	0.1	-
83	422075.10	1231055.70	Аналитический метод	0.1	-
84	422069.20	1231048.10	Аналитический метод	0.1	-
85	422050.20	1231013.90	Аналитический метод	0.1	-
1	422042.10	1231004.20	Аналитический метод	0.1	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

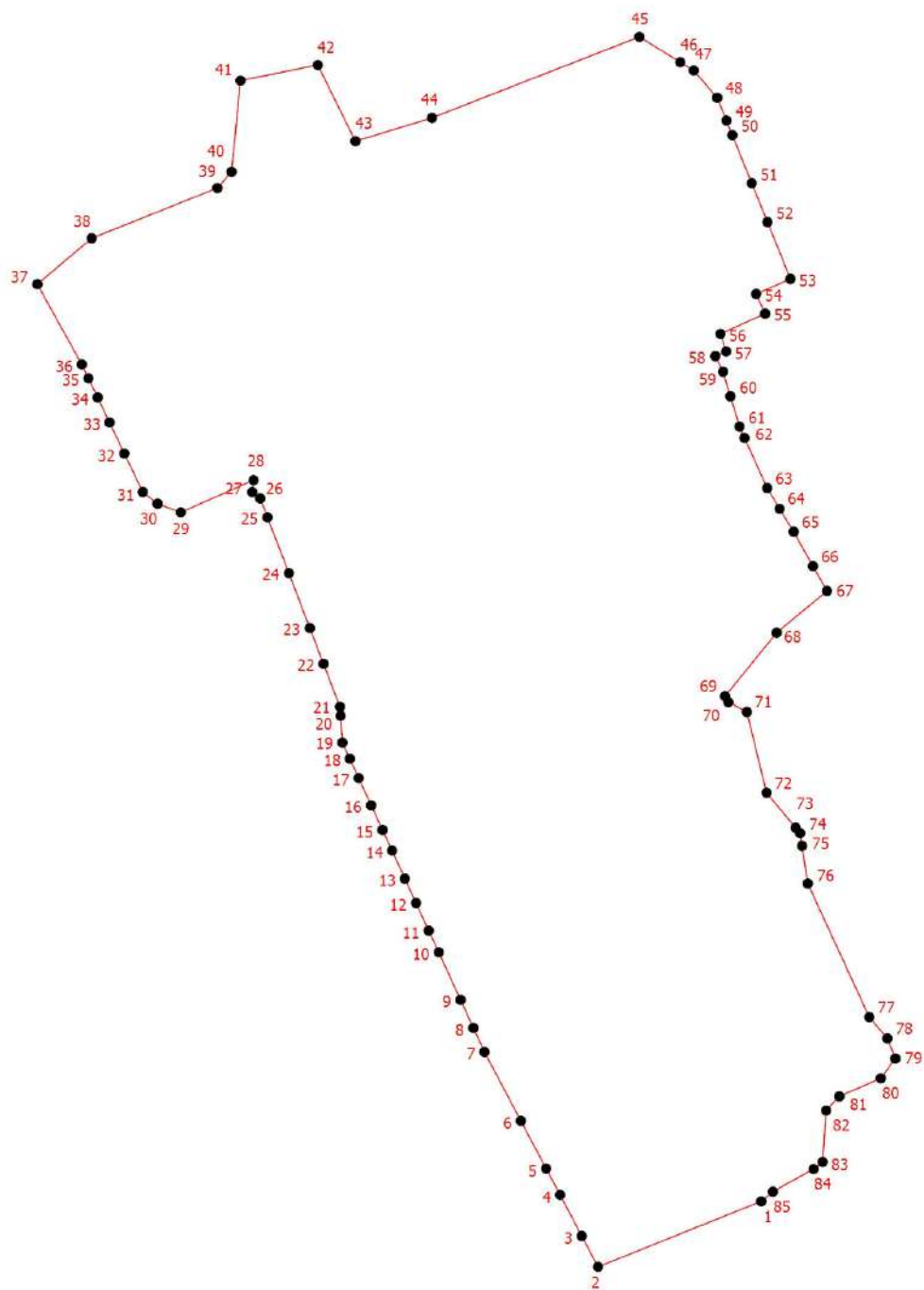
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Орлово, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612311, Кировская область, район Кикнурский, деревня Орлово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443196.43	1231396.90	Аналитический метод	0.1	-
2	443223.10	1231357.61	Аналитический метод	0.1	-
3	443234.21	1231341.23	Аналитический метод	0.1	-
4	443257.66	1231357.18	Аналитический метод	0.1	-
5	443273.02	1231359.96	Аналитический метод	0.1	-
6	443290.62	1231356.05	Аналитический метод	0.1	-
7	443300.73	1231348.13	Аналитический метод	0.1	-
8	443320.09	1231340.83	Аналитический метод	0.1	-
9	443334.00	1231327.63	Аналитический метод	0.1	-
10	443347.89	1231305.77	Аналитический метод	0.1	-
11	443352.84	1231300.88	Аналитический метод	0.1	-
12	443356.72	1231293.50	Аналитический метод	0.1	-
13	443363.22	1231290.32	Аналитический метод	0.1	-
14	443371.04	1231291.76	Аналитический метод	0.1	-
15	443378.87	1231288.49	Аналитический метод	0.1	-
16	443402.96	1231294.13	Аналитический метод	0.1	-
17	443415.69	1231297.57	Аналитический метод	0.1	-
18	443440.73	1231297.65	Аналитический метод	0.1	-
19	443462.93	1231288.79	Аналитический метод	0.1	-
20	443451.81	1231274.90	Аналитический метод	0.1	-
21	443438.54	1231258.51	Аналитический метод	0.1	-
22	443410.65	1231225.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	443393.18	1231205.44	Аналитический метод	0.1	-
24	443391.16	1231207.04	Аналитический метод	0.1	-
25	443387.10	1231202.06	Аналитический метод	0.1	-
26	443379.05	1231192.50	Аналитический метод	0.1	-
27	443377.39	1231186.59	Аналитический метод	0.1	-
28	443352.92	1231160.22	Аналитический метод	0.1	-
29	443500.62	1231040.07	Аналитический метод	0.1	-
30	443514.42	1231055.58	Аналитический метод	0.1	-
31	443529.85	1231070.74	Аналитический метод	0.1	-
32	443547.80	1231089.44	Аналитический метод	0.1	-
33	443573.29	1231116.03	Аналитический метод	0.1	-
34	443585.60	1231127.08	Аналитический метод	0.1	-
35	443596.88	1231132.00	Аналитический метод	0.1	-
36	443610.58	1231132.12	Аналитический метод	0.1	-
37	443623.53	1231134.61	Аналитический метод	0.1	-
38	443627.96	1231137.84	Аналитический метод	0.1	-
39	443627.63	1231142.83	Аналитический метод	0.1	-
40	443615.10	1231151.69	Аналитический метод	0.1	-
41	443613.46	1231157.83	Аналитический метод	0.1	-
42	443615.16	1231165.67	Аналитический метод	0.1	-
43	443614.46	1231171.72	Аналитический метод	0.1	-
44	443611.04	1231178.74	Аналитический метод	0.1	-
45	443614.66	1231186.23	Аналитический метод	0.1	-
46	443618.69	1231188.08	Аналитический метод	0.1	-
47	443629.35	1231186.88	Аналитический метод	0.1	-
48	443634.25	1231185.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	443658.76	1231184.61	Аналитический метод	0.1	-
50	443678.68	1231180.24	Аналитический метод	0.1	-
51	443697.93	1231173.44	Аналитический метод	0.1	-
52	443703.42	1231165.45	Аналитический метод	0.1	-
53	443710.45	1231160.28	Аналитический метод	0.1	-
54	443713.39	1231150.80	Аналитический метод	0.1	-
55	443718.69	1231147.54	Аналитический метод	0.1	-
56	443719.62	1231142.99	Аналитический метод	0.1	-
57	443715.86	1231131.39	Аналитический метод	0.1	-
58	443713.60	1231118.29	Аналитический метод	0.1	-
59	443720.40	1231100.71	Аналитический метод	0.1	-
60	443727.25	1231090.98	Аналитический метод	0.1	-
61	443735.62	1231076.97	Аналитический метод	0.1	-
62	443746.45	1231065.19	Аналитический метод	0.1	-
63	443757.99	1231054.83	Аналитический метод	0.1	-
64	443763.13	1231047.96	Аналитический метод	0.1	-
65	443770.33	1231042.31	Аналитический метод	0.1	-
66	443778.23	1231029.32	Аналитический метод	0.1	-
67	443795.36	1231008.17	Аналитический метод	0.1	-
68	443809.48	1230989.60	Аналитический метод	0.1	-
69	443820.73	1230974.14	Аналитический метод	0.1	-
70	443830.20	1230960.01	Аналитический метод	0.1	-
71	443836.75	1230946.76	Аналитический метод	0.1	-
72	443841.73	1230926.77	Аналитический метод	0.1	-
73	443841.86	1230912.46	Аналитический метод	0.1	-
74	443856.93	1230918.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	443930.62	1230993.56	Аналитический метод	0.1	-
76	443949.71	1231015.81	Аналитический метод	0.1	-
77	443962.47	1231032.25	Аналитический метод	0.1	-
78	443965.25	1231035.17	Аналитический метод	0.1	-
79	443967.14	1231033.71	Аналитический метод	0.1	-
80	443980.66	1231023.07	Аналитический метод	0.1	-
81	444020.02	1231056.51	Аналитический метод	0.1	-
82	444012.82	1231076.03	Аналитический метод	0.1	-
83	443978.57	1231168.93	Аналитический метод	0.1	-
84	443915.82	1231302.00	Аналитический метод	0.1	-
85	443878.27	1231366.42	Аналитический метод	0.1	-
86	443871.44	1231373.94	Аналитический метод	0.1	-
87	443840.86	1231407.66	Аналитический метод	0.1	-
88	443702.91	1231383.42	Аналитический метод	0.1	-
89	443645.04	1231402.25	Аналитический метод	0.1	-
90	443602.90	1231441.55	Аналитический метод	0.1	-
91	443588.50	1231457.83	Аналитический метод	0.1	-
92	443579.82	1231465.14	Аналитический метод	0.1	-
93	443558.66	1231483.99	Аналитический метод	0.1	-
94	443531.70	1231506.72	Аналитический метод	0.1	-
95	443498.74	1231533.80	Аналитический метод	0.1	-
96	443459.89	1231565.01	Аналитический метод	0.1	-
97	443400.46	1231613.65	Аналитический метод	0.1	-
98	443360.23	1231590.75	Аналитический метод	0.1	-
99	443294.46	1231520.39	Аналитический метод	0.1	-
100	443278.41	1231503.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	443188.70	1231408.28	Аналитический метод	0.1	-
1	443196.43	1231396.90	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

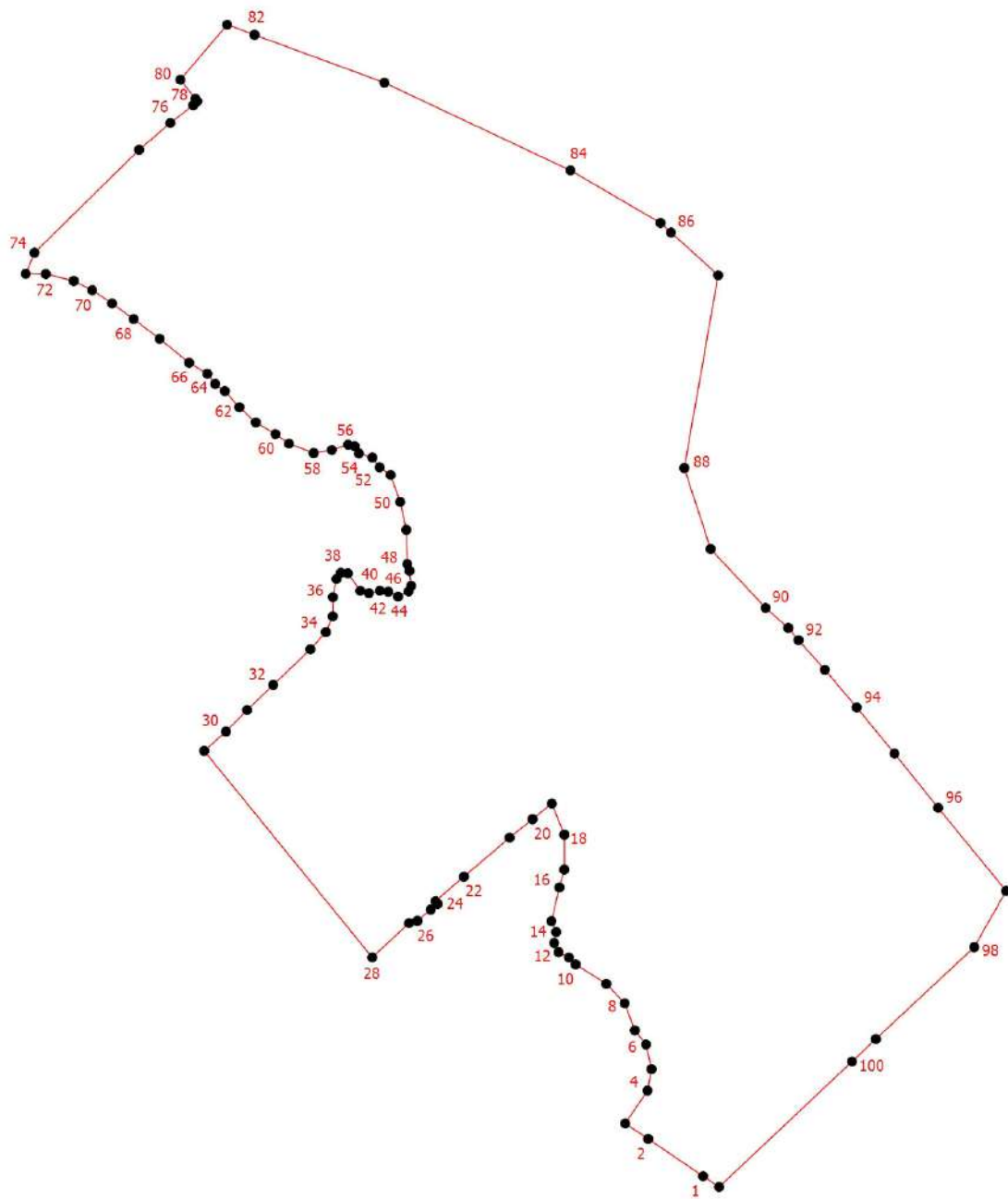
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Падерино, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	Кировская область, район Кикнурский, село Падерино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429556.91	1209849.41	Аналитический метод	0.1	-
2	429571.96	1209860.69	Аналитический метод	0.1	-
3	429613.44	1209788.79	Аналитический метод	0.1	-
4	429585.20	1209763.27	Аналитический метод	0.1	-
5	429504.33	1209711.19	Аналитический метод	0.1	-
6	429507.42	1209703.56	Аналитический метод	0.1	-
7	429509.73	1209697.86	Аналитический метод	0.1	-
8	429507.96	1209660.32	Аналитический метод	0.1	-
9	429524.53	1209592.26	Аналитический метод	0.1	-
10	429553.26	1209585.40	Аналитический метод	0.1	-
11	429558.94	1209590.12	Аналитический метод	0.1	-
12	429561.42	1209586.87	Аналитический метод	0.1	-
13	429572.81	1209581.40	Аналитический метод	0.1	-
14	429586.03	1209588.27	Аналитический метод	0.1	-
15	429604.65	1209586.29	Аналитический метод	0.1	-
16	429615.74	1209592.92	Аналитический метод	0.1	-
17	429636.41	1209593.30	Аналитический метод	0.1	-
18	429642.32	1209582.17	Аналитический метод	0.1	-
19	429638.73	1209576.19	Аналитический метод	0.1	-
20	429630.33	1209582.31	Аналитический метод	0.1	-
21	429624.37	1209581.95	Аналитический метод	0.1	-
22	429626.25	1209577.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	429623.90	1209572.39	Аналитический метод	0.1	-
24	429609.56	1209573.27	Аналитический метод	0.1	-
25	429609.03	1209562.56	Аналитический метод	0.1	-
26	429603.96	1209557.45	Аналитический метод	0.1	-
27	429606.20	1209550.78	Аналитический метод	0.1	-
28	429615.12	1209550.79	Аналитический метод	0.1	-
29	429624.46	1209544.76	Аналитический метод	0.1	-
30	429633.78	1209546.83	Аналитический метод	0.1	-
31	429642.68	1209544.15	Аналитический метод	0.1	-
32	429658.98	1209545.46	Аналитический метод	0.1	-
33	429663.89	1209554.21	Аналитический метод	0.1	-
34	429679.94	1209553.81	Аналитический метод	0.1	-
35	429691.37	1209547.45	Аналитический метод	0.1	-
36	429708.36	1209534.78	Аналитический метод	0.1	-
37	429710.76	1209528.03	Аналитический метод	0.1	-
38	429721.19	1209518.86	Аналитический метод	0.1	-
39	429720.20	1209513.61	Аналитический метод	0.1	-
40	429710.51	1209512.96	Аналитический метод	0.1	-
41	429708.45	1209505.18	Аналитический метод	0.1	-
42	429717.93	1209504.90	Аналитический метод	0.1	-
43	429727.89	1209500.47	Аналитический метод	0.1	-
44	429733.80	1209502.21	Аналитический метод	0.1	-
45	429736.10	1209499.03	Аналитический метод	0.1	-
46	429730.53	1209491.69	Аналитический метод	0.1	-
47	429733.64	1209484.31	Аналитический метод	0.1	-
48	429743.19	1209482.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	429746.63	1209481.52	Аналитический метод	0.1	-
50	429758.23	1209489.86	Аналитический метод	0.1	-
51	429762.76	1209489.86	Аналитический метод	0.1	-
52	429762.76	1209482.42	Аналитический метод	0.1	-
53	429756.47	1209481.42	Аналитический метод	0.1	-
54	429753.88	1209478.01	Аналитический метод	0.1	-
55	429742.10	1209473.88	Аналитический метод	0.1	-
56	429741.72	1209468.19	Аналитический метод	0.1	-
57	429749.38	1209456.39	Аналитический метод	0.1	-
58	429747.10	1209449.20	Аналитический метод	0.1	-
59	429750.09	1209441.17	Аналитический метод	0.1	-
60	429749.49	1209432.66	Аналитический метод	0.1	-
61	429758.10	1209429.28	Аналитический метод	0.1	-
62	429762.21	1209420.88	Аналитический метод	0.1	-
63	429757.76	1209419.03	Аналитический метод	0.1	-
64	429741.75	1209424.32	Аналитический метод	0.1	-
65	429733.60	1209415.61	Аналитический метод	0.1	-
66	429736.50	1209408.01	Аналитический метод	0.1	-
67	429734.17	1209401.80	Аналитический метод	0.1	-
68	429726.01	1209397.94	Аналитический метод	0.1	-
69	429722.73	1209391.76	Аналитический метод	0.1	-
70	429714.82	1209389.17	Аналитический метод	0.1	-
71	429701.33	1209370.81	Аналитический метод	0.1	-
72	429695.18	1209368.68	Аналитический метод	0.1	-
73	429688.66	1209357.60	Аналитический метод	0.1	-
74	429688.40	1209345.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	429698.03	1209347.27	Аналитический метод	0.1	-
76	429706.20	1209342.40	Аналитический метод	0.1	-
77	429728.04	1209354.88	Аналитический метод	0.1	-
78	429731.07	1209350.49	Аналитический метод	0.1	-
79	429740.69	1209349.12	Аналитический метод	0.1	-
80	429737.59	1209343.71	Аналитический метод	0.1	-
81	429736.99	1209336.93	Аналитический метод	0.1	-
82	429733.41	1209334.02	Аналитический метод	0.1	-
83	429734.23	1209314.91	Аналитический метод	0.1	-
84	429742.21	1209291.66	Аналитический метод	0.1	-
85	429745.28	1209283.95	Аналитический метод	0.1	-
86	429747.24	1209279.02	Аналитический метод	0.1	-
87	429756.98	1209270.86	Аналитический метод	0.1	-
88	429770.96	1209249.57	Аналитический метод	0.1	-
89	429771.97	1209243.03	Аналитический метод	0.1	-
90	429778.91	1209239.57	Аналитический метод	0.1	-
91	429784.16	1209232.64	Аналитический метод	0.1	-
92	429783.15	1209220.06	Аналитический метод	0.1	-
93	429786.42	1209207.15	Аналитический метод	0.1	-
94	429787.67	1209202.03	Аналитический метод	0.1	-
95	429788.89	1209197.03	Аналитический метод	0.1	-
96	429805.02	1209180.48	Аналитический метод	0.1	-
97	429821.86	1209171.93	Аналитический метод	0.1	-
98	429825.63	1209164.86	Аналитический метод	0.1	-
99	429828.94	1209163.75	Аналитический метод	0.1	-
100	429836.38	1209158.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	429840.32	1209146.27	Аналитический метод	0.1	-
102	429843.12	1209136.53	Аналитический метод	0.1	-
103	429840.38	1209128.77	Аналитический метод	0.1	-
104	429843.16	1209122.46	Аналитический метод	0.1	-
105	429850.68	1209105.55	Аналитический метод	0.1	-
106	429853.92	1209095.49	Аналитический метод	0.1	-
107	429857.28	1209084.84	Аналитический метод	0.1	-
108	429855.90	1209078.98	Аналитический метод	0.1	-
109	429861.27	1209067.21	Аналитический метод	0.1	-
110	429868.86	1209062.16	Аналитический метод	0.1	-
111	429875.64	1209042.73	Аналитический метод	0.1	-
112	429880.66	1209036.34	Аналитический метод	0.1	-
113	429893.54	1209016.84	Аналитический метод	0.1	-
114	429895.39	1209018.39	Аналитический метод	0.1	-
115	429910.53	1208994.50	Аналитический метод	0.1	-
116	429914.65	1208996.08	Аналитический метод	0.1	-
117	429924.37	1208978.60	Аналитический метод	0.1	-
118	429925.97	1208980.56	Аналитический метод	0.1	-
119	429927.82	1208978.25	Аналитический метод	0.1	-
120	429936.21	1208964.66	Аналитический метод	0.1	-
121	429942.77	1208954.01	Аналитический метод	0.1	-
122	429945.88	1208953.60	Аналитический метод	0.1	-
123	429954.44	1208939.61	Аналитический метод	0.1	-
124	429960.00	1208936.50	Аналитический метод	0.1	-
125	429968.22	1208939.12	Аналитический метод	0.1	-
126	429973.45	1208935.63	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	429976.51	1208928.71	Аналитический метод	0.1	-
128	429982.00	1208931.62	Аналитический метод	0.1	-
129	429986.05	1208926.63	Аналитический метод	0.1	-
130	429999.51	1208921.24	Аналитический метод	0.1	-
131	430002.17	1208923.59	Аналитический метод	0.1	-
132	430006.76	1208910.82	Аналитический метод	0.1	-
133	430009.60	1208906.18	Аналитический метод	0.1	-
134	430018.83	1208904.45	Аналитический метод	0.1	-
135	430031.60	1208902.03	Аналитический метод	0.1	-
136	430073.78	1208847.83	Аналитический метод	0.1	-
137	430085.64	1208828.08	Аналитический метод	0.1	-
138	430086.69	1208811.55	Аналитический метод	0.1	-
139	430097.95	1208787.54	Аналитический метод	0.1	-
140	430126.07	1208803.09	Аналитический метод	0.1	-
141	430136.43	1208785.90	Аналитический метод	0.1	-
142	430149.82	1208790.50	Аналитический метод	0.1	-
143	430169.56	1208755.97	Аналитический метод	0.1	-
144	430201.50	1208707.30	Аналитический метод	0.1	-
145	430275.00	1208753.00	Аналитический метод	0.1	-
146	430247.23	1208795.34	Аналитический метод	0.1	-
147	430390.11	1208878.45	Аналитический метод	0.1	-
148	430354.19	1208929.99	Аналитический метод	0.1	-
149	430330.32	1208964.25	Аналитический метод	0.1	-
150	430322.93	1208974.86	Аналитический метод	0.1	-
151	430280.51	1209001.81	Аналитический метод	0.1	-
152	430265.00	1209015.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	430233.58	1209056.00	Аналитический метод	0.1	-
154	430185.90	1209131.01	Аналитический метод	0.1	-
155	430181.03	1209140.29	Аналитический метод	0.1	-
156	430170.34	1209173.10	Аналитический метод	0.1	-
157	430166.66	1209194.61	Аналитический метод	0.1	-
158	430166.17	1209223.44	Аналитический метод	0.1	-
159	430168.41	1209239.42	Аналитический метод	0.1	-
160	430150.86	1209235.97	Аналитический метод	0.1	-
161	430123.49	1209241.81	Аналитический метод	0.1	-
162	430102.11	1209258.56	Аналитический метод	0.1	-
163	430087.53	1209261.06	Аналитический метод	0.1	-
164	430063.41	1209254.53	Аналитический метод	0.1	-
165	430041.58	1209265.79	Аналитический метод	0.1	-
166	430016.88	1209288.01	Аналитический метод	0.1	-
167	429996.17	1209314.84	Аналитический метод	0.1	-
168	429973.67	1209362.87	Аналитический метод	0.1	-
169	429972.06	1209367.45	Аналитический метод	0.1	-
170	429966.59	1209382.99	Аналитический метод	0.1	-
171	429954.27	1209400.64	Аналитический метод	0.1	-
172	429943.70	1209411.17	Аналитический метод	0.1	-
173	429939.66	1209419.08	Аналитический метод	0.1	-
174	429935.83	1209426.55	Аналитический метод	0.1	-
175	429934.52	1209438.59	Аналитический метод	0.1	-
176	429949.05	1209462.90	Аналитический метод	0.1	-
177	429961.87	1209490.01	Аналитический метод	0.1	-
178	430000.48	1209549.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	429978.98	1209577.75	Аналитический метод	0.1	-
180	429955.83	1209602.71	Аналитический метод	0.1	-
181	429920.20	1209640.28	Аналитический метод	0.1	-
182	429888.84	1209682.36	Аналитический метод	0.1	-
183	429871.10	1209707.51	Аналитический метод	0.1	-
184	429835.79	1209767.81	Аналитический метод	0.1	-
185	429802.98	1209822.99	Аналитический метод	0.1	-
186	429803.88	1209833.44	Аналитический метод	0.1	-
187	429804.26	1209837.94	Аналитический метод	0.1	-
188	429804.68	1209842.47	Аналитический метод	0.1	-
189	429832.86	1209838.16	Аналитический метод	0.1	-
190	429839.30	1209840.53	Аналитический метод	0.1	-
191	429845.51	1209849.28	Аналитический метод	0.1	-
192	429846.61	1209855.00	Аналитический метод	0.1	-
193	429848.73	1209866.08	Аналитический метод	0.1	-
194	429830.34	1209895.55	Аналитический метод	0.1	-
195	429818.62	1209923.94	Аналитический метод	0.1	-
196	429817.38	1209945.87	Аналитический метод	0.1	-
197	429824.45	1209960.57	Аналитический метод	0.1	-
198	429827.45	1209963.75	Аналитический метод	0.1	-
199	429841.81	1209978.94	Аналитический метод	0.1	-
200	429889.59	1210009.78	Аналитический метод	0.1	-
201	429924.65	1210037.62	Аналитический метод	0.1	-
202	429952.83	1210061.69	Аналитический метод	0.1	-
203	429963.08	1210081.45	Аналитический метод	0.1	-
204	429983.52	1210146.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	429984.22	1210165.26	Аналитический метод	0.1	-
206	429959.01	1210192.05	Аналитический метод	0.1	-
207	429951.82	1210206.13	Аналитический метод	0.1	-
208	429947.98	1210223.49	Аналитический метод	0.1	-
209	429946.45	1210255.94	Аналитический метод	0.1	-
210	429936.22	1210279.51	Аналитический метод	0.1	-
211	429886.86	1210366.99	Аналитический метод	0.1	-
212	429867.23	1210392.51	Аналитический метод	0.1	-
213	429844.81	1210412.49	Аналитический метод	0.1	-
214	429830.44	1210417.49	Аналитический метод	0.1	-
215	429829.40	1210421.22	Аналитический метод	0.1	-
216	429757.09	1210531.57	Аналитический метод	0.1	-
217	429733.11	1210519.44	Аналитический метод	0.1	-
218	429712.85	1210509.39	Аналитический метод	0.1	-
219	429681.63	1210561.95	Аналитический метод	0.1	-
220	429663.00	1210552.39	Аналитический метод	0.1	-
221	429640.24	1210539.64	Аналитический метод	0.1	-
222	429617.02	1210528.56	Аналитический метод	0.1	-
223	429608.07	1210566.67	Аналитический метод	0.1	-
224	429580.09	1210608.29	Аналитический метод	0.1	-
225	429411.19	1210520.40	Аналитический метод	0.1	-
226	429419.96	1210494.97	Аналитический метод	0.1	-
227	429428.12	1210471.71	Аналитический метод	0.1	-
228	429300.98	1210407.61	Аналитический метод	0.1	-
229	429295.06	1210402.92	Аналитический метод	0.1	-
230	429139.62	1210312.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	429131.83	1210315.18	Аналитический метод	0.1	-
232	429122.69	1210318.72	Аналитический метод	0.1	-
233	429105.58	1210328.23	Аналитический метод	0.1	-
234	429092.58	1210335.28	Аналитический метод	0.1	-
235	429080.93	1210338.42	Аналитический метод	0.1	-
236	429070.86	1210338.16	Аналитический метод	0.1	-
237	429089.03	1210288.98	Аналитический метод	0.1	-
238	429095.36	1210289.98	Аналитический метод	0.1	-
239	429105.74	1210278.03	Аналитический метод	0.1	-
240	429106.50	1210215.86	Аналитический метод	0.1	-
241	429111.09	1210207.08	Аналитический метод	0.1	-
242	429118.26	1210144.83	Аналитический метод	0.1	-
243	429123.47	1210137.80	Аналитический метод	0.1	-
244	429120.41	1210130.23	Аналитический метод	0.1	-
245	429122.63	1210106.73	Аналитический метод	0.1	-
246	429123.78	1210094.60	Аналитический метод	0.1	-
247	429119.51	1210080.85	Аналитический метод	0.1	-
248	429110.93	1210071.73	Аналитический метод	0.1	-
249	429109.87	1210063.61	Аналитический метод	0.1	-
250	429120.13	1210055.02	Аналитический метод	0.1	-
251	429132.54	1210060.62	Аналитический метод	0.1	-
252	429141.24	1210059.34	Аналитический метод	0.1	-
253	429149.81	1210061.80	Аналитический метод	0.1	-
254	429161.87	1210057.69	Аналитический метод	0.1	-
255	429167.50	1210059.51	Аналитический метод	0.1	-
256	429177.57	1210056.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	429182.64	1210061.62	Аналитический метод	0.1	-
258	429190.75	1210059.42	Аналитический метод	0.1	-
259	429203.73	1210061.22	Аналитический метод	0.1	-
260	429219.69	1210054.89	Аналитический метод	0.1	-
261	429242.54	1210054.23	Аналитический метод	0.1	-
262	429260.31	1210080.84	Аналитический метод	0.1	-
263	429351.30	1209938.54	Аналитический метод	0.1	-
264	429340.00	1209891.92	Аналитический метод	0.1	-
265	429337.76	1209882.70	Аналитический метод	0.1	-
266	429338.67	1209864.66	Аналитический метод	0.1	-
267	429347.92	1209831.38	Аналитический метод	0.1	-
268	429348.49	1209801.43	Аналитический метод	0.1	-
269	429357.35	1209771.26	Аналитический метод	0.1	-
270	429372.51	1209759.01	Аналитический метод	0.1	-
271	429440.18	1209776.95	Аналитический метод	0.1	-
272	429495.03	1209803.02	Аналитический метод	0.1	-
1	429556.91	1209849.41	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

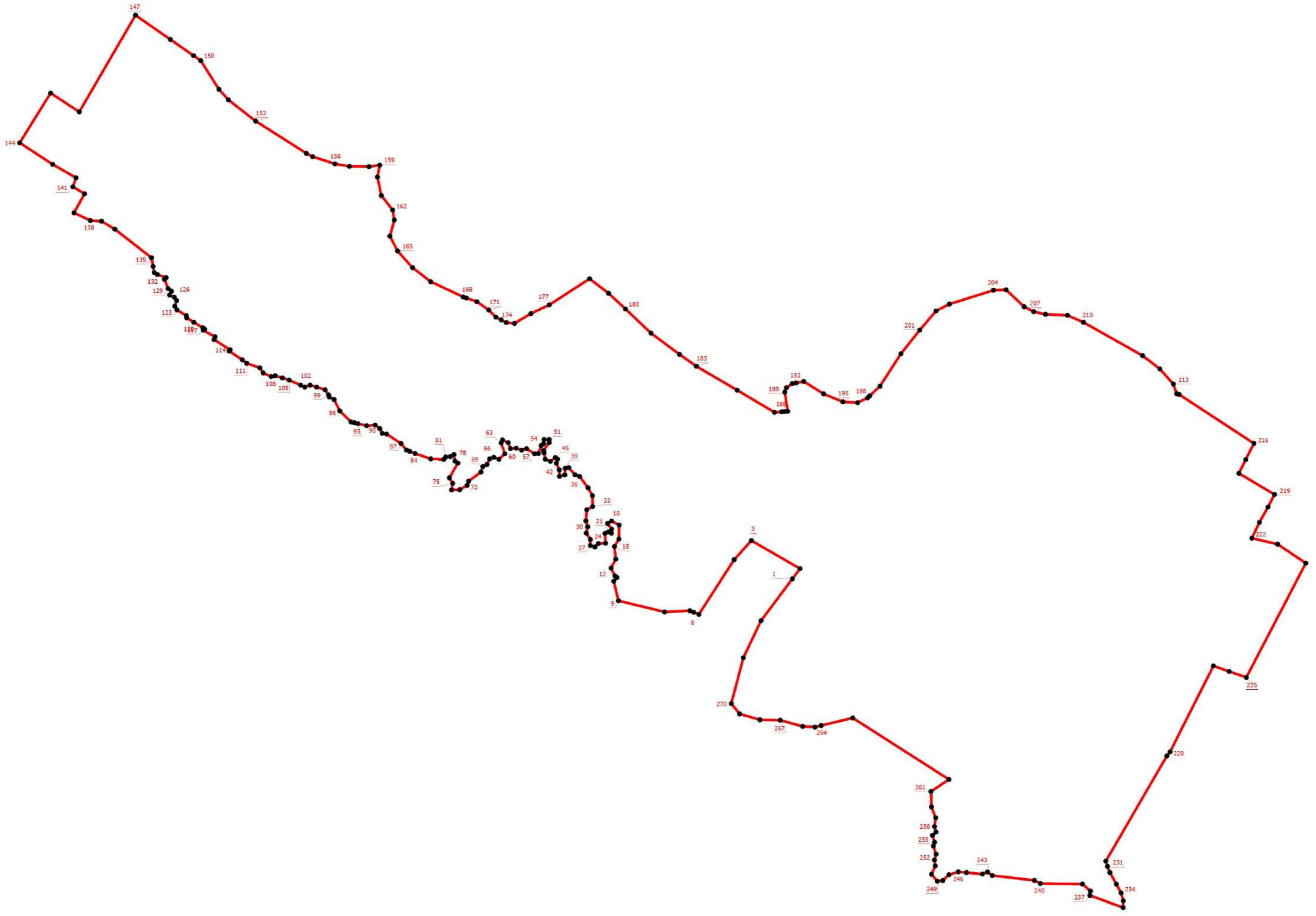
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

**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
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(273) - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пайбулатово, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Пайбулатово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425941.22	1226347.86	Аналитический метод	0.1	-
2	425947.42	1226344.19	Аналитический метод	0.1	-
3	425975.86	1226350.90	Аналитический метод	0.1	-
4	425997.24	1226343.02	Аналитический метод	0.1	-
5	426166.15	1226280.92	Аналитический метод	0.1	-
6	426191.58	1226267.19	Аналитический метод	0.1	-
7	426212.21	1226256.07	Аналитический метод	0.1	-
8	426237.68	1226242.32	Аналитический метод	0.1	-
9	426247.91	1226234.39	Аналитический метод	0.1	-
10	426330.65	1226170.43	Аналитический метод	0.1	-
11	426354.91	1226145.13	Аналитический метод	0.1	-
12	426371.50	1226127.82	Аналитический метод	0.1	-
13	426365.64	1226119.59	Аналитический метод	0.1	-
14	426385.39	1226104.74	Аналитический метод	0.1	-
15	426429.17	1226062.17	Аналитический метод	0.1	-
16	426499.45	1226024.74	Аналитический метод	0.1	-
17	426524.45	1226012.33	Аналитический метод	0.1	-
18	426535.38	1226006.92	Аналитический метод	0.1	-
19	426536.50	1225999.10	Аналитический метод	0.1	-
20	426571.17	1225974.00	Аналитический метод	0.1	-
21	426598.69	1225954.08	Аналитический метод	0.1	-
22	426601.34	1225958.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	426661.99	1225928.59	Аналитический метод	0.1	-
24	426663.93	1225920.45	Аналитический метод	0.1	-
25	426653.15	1225900.77	Аналитический метод	0.1	-
26	426670.21	1225888.62	Аналитический метод	0.1	-
27	426678.54	1225876.21	Аналитический метод	0.1	-
28	426701.22	1225861.95	Аналитический метод	0.1	-
29	426733.62	1225824.16	Аналитический метод	0.1	-
30	426731.52	1225820.37	Аналитический метод	0.1	-
31	426745.08	1225804.54	Аналитический метод	0.1	-
32	426765.74	1225790.55	Аналитический метод	0.1	-
33	426791.79	1225772.94	Аналитический метод	0.1	-
34	426809.91	1225760.71	Аналитический метод	0.1	-
35	426814.82	1225774.47	Аналитический метод	0.1	-
36	426830.14	1225801.34	Аналитический метод	0.1	-
37	426832.42	1225805.38	Аналитический метод	0.1	-
38	426876.70	1225782.71	Аналитический метод	0.1	-
39	426880.91	1225792.28	Аналитический метод	0.1	-
40	426909.72	1225789.31	Аналитический метод	0.1	-
41	426908.98	1225783.51	Аналитический метод	0.1	-
42	426942.34	1225774.98	Аналитический метод	0.1	-
43	426951.35	1225755.08	Аналитический метод	0.1	-
44	426960.90	1225760.95	Аналитический метод	0.1	-
45	426964.99	1225774.20	Аналитический метод	0.1	-
46	426990.68	1225762.41	Аналитический метод	0.1	-
47	427003.77	1225776.85	Аналитический метод	0.1	-
48	427037.46	1225854.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	426992.36	1225873.75	Аналитический метод	0.1	-
50	426974.65	1225881.30	Аналитический метод	0.1	-
51	426965.39	1225885.24	Аналитический метод	0.1	-
52	426945.88	1225893.54	Аналитический метод	0.1	-
53	426918.86	1225905.04	Аналитический метод	0.1	-
54	426897.95	1225913.94	Аналитический метод	0.1	-
55	426878.11	1225922.39	Аналитический метод	0.1	-
56	426856.44	1225942.61	Аналитический метод	0.1	-
57	426852.40	1225946.39	Аналитический метод	0.1	-
58	426865.67	1225989.10	Аналитический метод	0.1	-
59	426875.49	1226020.79	Аналитический метод	0.1	-
60	426861.58	1226040.66	Аналитический метод	0.1	-
61	426853.88	1226051.69	Аналитический метод	0.1	-
62	426831.58	1226052.62	Аналитический метод	0.1	-
63	426814.35	1226059.27	Аналитический метод	0.1	-
64	426694.19	1226144.25	Аналитический метод	0.1	-
65	426670.99	1226160.67	Аналитический метод	0.1	-
66	426637.43	1226184.41	Аналитический метод	0.1	-
67	426628.69	1226179.56	Аналитический метод	0.1	-
68	426611.08	1226169.81	Аналитический метод	0.1	-
69	426609.19	1226171.67	Аналитический метод	0.1	-
70	426594.62	1226185.92	Аналитический метод	0.1	-
71	426505.59	1226231.90	Аналитический метод	0.1	-
72	426467.14	1226254.95	Аналитический метод	0.1	-
73	426456.69	1226261.20	Аналитический метод	0.1	-
74	426447.09	1226266.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	426448.26	1226270.64	Аналитический метод	0.1	-
76	426450.98	1226279.12	Аналитический метод	0.1	-
77	426437.82	1226287.11	Аналитический метод	0.1	-
78	426445.93	1226307.05	Аналитический метод	0.1	-
79	426439.03	1226311.69	Аналитический метод	0.1	-
80	426427.56	1226319.44	Аналитический метод	0.1	-
81	426416.17	1226327.14	Аналитический метод	0.1	-
82	426388.46	1226366.36	Аналитический метод	0.1	-
83	426362.95	1226382.08	Аналитический метод	0.1	-
84	426250.57	1226427.93	Аналитический метод	0.1	-
85	426119.41	1226488.24	Аналитический метод	0.1	-
86	426105.00	1226494.86	Аналитический метод	0.1	-
87	426066.18	1226512.73	Аналитический метод	0.1	-
88	426032.39	1226471.04	Аналитический метод	0.1	-
89	425965.18	1226425.09	Аналитический метод	0.1	-
90	425919.17	1226441.79	Аналитический метод	0.1	-
91	425889.25	1226378.60	Аналитический метод	0.1	-
1	425941.22	1226347.86	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

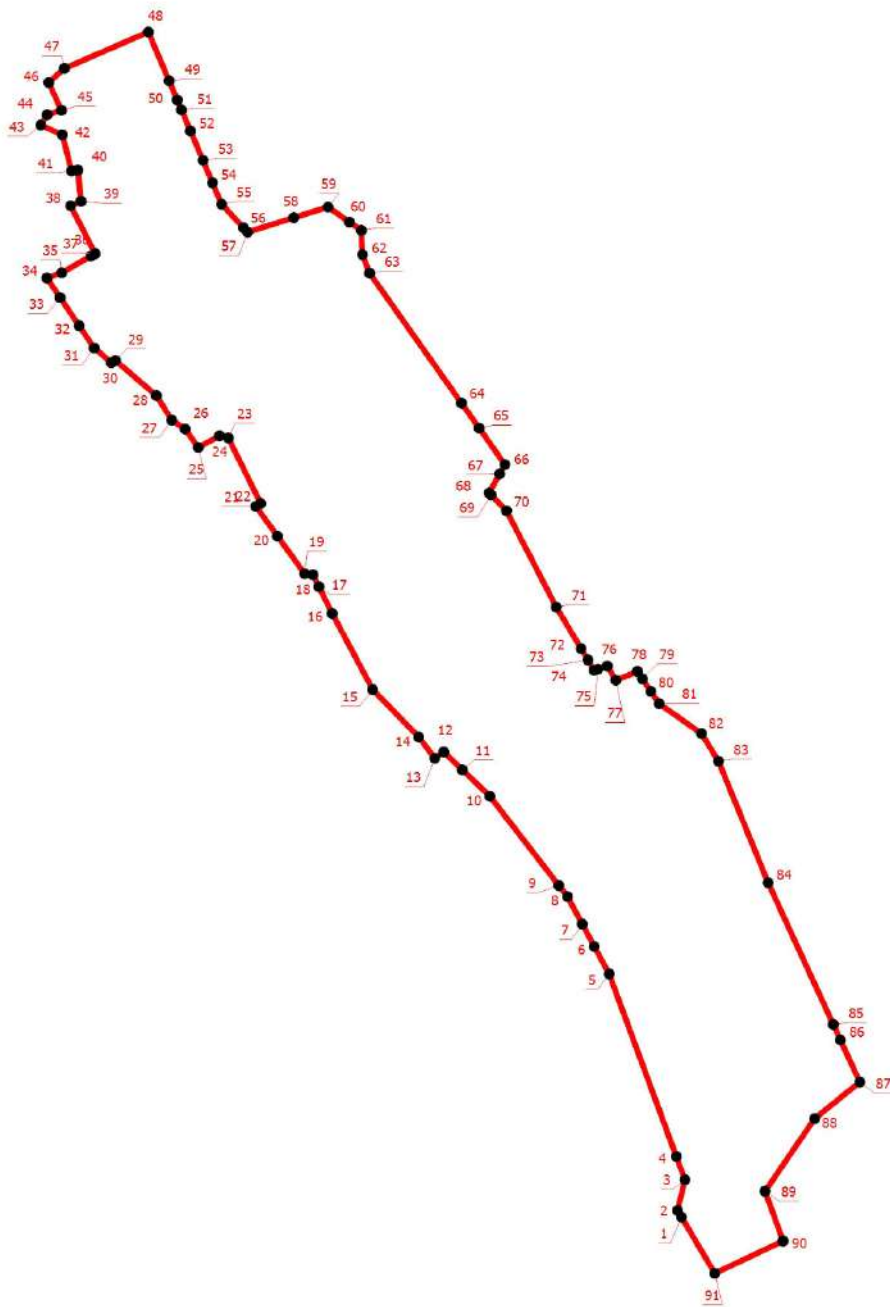
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пама, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Пама
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424143.90	1232145.20	Аналитический метод	0.1	-
2	424104.00	1232121.00	Аналитический метод	0.1	-
3	424074.80	1232103.30	Аналитический метод	0.1	-
4	424080.40	1232087.10	Аналитический метод	0.1	-
5	424074.30	1232066.60	Аналитический метод	0.1	-
6	424072.00	1232056.50	Аналитический метод	0.1	-
7	424098.80	1232007.30	Аналитический метод	0.1	-
8	424106.40	1232005.80	Аналитический метод	0.1	-
9	424122.60	1232011.60	Аналитический метод	0.1	-
10	424143.00	1231991.00	Аналитический метод	0.1	-
11	424139.40	1231974.00	Аналитический метод	0.1	-
12	424142.20	1231964.60	Аналитический метод	0.1	-
13	424154.90	1231960.80	Аналитический метод	0.1	-
14	424163.70	1231964.00	Аналитический метод	0.1	-
15	424169.60	1231960.10	Аналитический метод	0.1	-
16	424170.20	1231953.10	Аналитический метод	0.1	-
17	424159.80	1231946.80	Аналитический метод	0.1	-
18	424153.40	1231938.50	Аналитический метод	0.1	-
19	424158.50	1231932.30	Аналитический метод	0.1	-
20	424167.10	1231931.70	Аналитический метод	0.1	-
21	424173.10	1231921.80	Аналитический метод	0.1	-
22	424182.10	1231918.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	424187.00	1231915.50	Аналитический метод	0.1	-
24	424181.50	1231903.20	Аналитический метод	0.1	-
25	424181.10	1231896.30	Аналитический метод	0.1	-
26	424187.60	1231894.00	Аналитический метод	0.1	-
27	424196.50	1231901.20	Аналитический метод	0.1	-
28	424204.30	1231909.70	Аналитический метод	0.1	-
29	424226.00	1231904.90	Аналитический метод	0.1	-
30	424248.80	1231872.80	Аналитический метод	0.1	-
31	424257.20	1231870.40	Аналитический метод	0.1	-
32	424259.20	1231858.40	Аналитический метод	0.1	-
33	424266.90	1231852.80	Аналитический метод	0.1	-
34	424265.20	1231844.20	Аналитический метод	0.1	-
35	424266.90	1231830.30	Аналитический метод	0.1	-
36	424280.60	1231825.30	Аналитический метод	0.1	-
37	424287.10	1231812.50	Аналитический метод	0.1	-
38	424317.40	1231753.80	Аналитический метод	0.1	-
39	424326.50	1231736.30	Аналитический метод	0.1	-
40	424335.50	1231729.30	Аналитический метод	0.1	-
41	424341.60	1231706.50	Аналитический метод	0.1	-
42	424354.70	1231688.00	Аналитический метод	0.1	-
43	424370.10	1231680.50	Аналитический метод	0.1	-
44	424392.90	1231669.40	Аналитический метод	0.1	-
45	424373.50	1231654.40	Аналитический метод	0.1	-
46	424385.00	1231650.00	Аналитический метод	0.1	-
47	424394.50	1231642.30	Аналитический метод	0.1	-
48	424413.10	1231639.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	424425.00	1231627.20	Аналитический метод	0.1	-
50	424426.70	1231599.20	Аналитический метод	0.1	-
51	424428.30	1231575.20	Аналитический метод	0.1	-
52	424450.80	1231540.20	Аналитический метод	0.1	-
53	424470.60	1231532.60	Аналитический метод	0.1	-
54	424486.80	1231526.30	Аналитический метод	0.1	-
55	424509.40	1231531.80	Аналитический метод	0.1	-
56	424519.20	1231523.40	Аналитический метод	0.1	-
57	424533.80	1231521.80	Аналитический метод	0.1	-
58	424537.00	1231517.20	Аналитический метод	0.1	-
59	424534.10	1231510.70	Аналитический метод	0.1	-
60	424505.60	1231503.80	Аналитический метод	0.1	-
61	424501.70	1231499.00	Аналитический метод	0.1	-
62	424507.00	1231495.70	Аналитический метод	0.1	-
63	424522.80	1231491.80	Аналитический метод	0.1	-
64	424535.30	1231478.80	Аналитический метод	0.1	-
65	424548.60	1231488.20	Аналитический метод	0.1	-
66	424554.90	1231490.20	Аналитический метод	0.1	-
67	424579.60	1231481.00	Аналитический метод	0.1	-
68	424579.10	1231465.40	Аналитический метод	0.1	-
69	424569.60	1231453.70	Аналитический метод	0.1	-
70	424556.70	1231436.30	Аналитический метод	0.1	-
71	424571.50	1231426.60	Аналитический метод	0.1	-
72	424574.10	1231407.50	Аналитический метод	0.1	-
73	424589.40	1231398.70	Аналитический метод	0.1	-
74	424630.30	1231398.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	424634.60	1231384.80	Аналитический метод	0.1	-
76	424650.20	1231365.90	Аналитический метод	0.1	-
77	424646.30	1231353.70	Аналитический метод	0.1	-
78	424649.10	1231348.20	Аналитический метод	0.1	-
79	424660.90	1231347.90	Аналитический метод	0.1	-
80	424663.70	1231327.20	Аналитический метод	0.1	-
81	424656.40	1231320.30	Аналитический метод	0.1	-
82	424663.20	1231320.60	Аналитический метод	0.1	-
83	424667.50	1231313.90	Аналитический метод	0.1	-
84	424663.90	1231298.80	Аналитический метод	0.1	-
85	424675.50	1231302.00	Аналитический метод	0.1	-
86	424677.00	1231293.90	Аналитический метод	0.1	-
87	424686.50	1231294.60	Аналитический метод	0.1	-
88	424696.50	1231292.50	Аналитический метод	0.1	-
89	424712.40	1231312.70	Аналитический метод	0.1	-
90	424724.60	1231308.50	Аналитический метод	0.1	-
91	424725.10	1231289.30	Аналитический метод	0.1	-
92	424717.30	1231283.20	Аналитический метод	0.1	-
93	424728.30	1231280.90	Аналитический метод	0.1	-
94	424734.60	1231274.70	Аналитический метод	0.1	-
95	424746.40	1231276.60	Аналитический метод	0.1	-
96	424779.90	1231282.40	Аналитический метод	0.1	-
97	424794.20	1231284.80	Аналитический метод	0.1	-
98	424792.80	1231298.20	Аналитический метод	0.1	-
99	424769.50	1231332.50	Аналитический метод	0.1	-
100	424737.20	1231383.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	424740.30	1231402.00	Аналитический метод	0.1	-
102	424757.70	1231417.70	Аналитический метод	0.1	-
103	424785.70	1231434.20	Аналитический метод	0.1	-
104	424757.50	1231488.30	Аналитический метод	0.1	-
105	424715.50	1231542.90	Аналитический метод	0.1	-
106	424725.50	1231568.60	Аналитический метод	0.1	-
107	424777.60	1231629.50	Аналитический метод	0.1	-
108	424724.10	1231686.70	Аналитический метод	0.1	-
109	424694.30	1231718.60	Аналитический метод	0.1	-
110	424687.70	1231710.70	Аналитический метод	0.1	-
111	424678.10	1231686.40	Аналитический метод	0.1	-
112	424657.40	1231662.60	Аналитический метод	0.1	-
113	424635.40	1231681.60	Аналитический метод	0.1	-
114	424609.00	1231704.20	Аналитический метод	0.1	-
115	424570.50	1231663.60	Аналитический метод	0.1	-
116	424551.50	1231654.30	Аналитический метод	0.1	-
117	424533.50	1231660.10	Аналитический метод	0.1	-
118	424501.90	1231694.80	Аналитический метод	0.1	-
119	424530.00	1231728.60	Аналитический метод	0.1	-
120	424532.70	1231750.30	Аналитический метод	0.1	-
121	424592.10	1231831.70	Аналитический метод	0.1	-
122	424568.40	1231857.40	Аналитический метод	0.1	-
123	424558.00	1231868.70	Аналитический метод	0.1	-
124	424542.20	1231885.90	Аналитический метод	0.1	-
125	424471.20	1231824.30	Аналитический метод	0.1	-
126	424453.20	1231824.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	424429.20	1231846.80	Аналитический метод	0.1	-
128	424415.80	1231838.60	Аналитический метод	0.1	-
129	424407.60	1231837.80	Аналитический метод	0.1	-
130	424402.10	1231854.50	Аналитический метод	0.1	-
131	424410.70	1231861.80	Аналитический метод	0.1	-
132	424411.30	1231879.40	Аналитический метод	0.1	-
133	424411.70	1231891.30	Аналитический метод	0.1	-
134	424468.20	1231928.70	Аналитический метод	0.1	-
135	424475.80	1231942.80	Аналитический метод	0.1	-
136	424491.20	1231971.40	Аналитический метод	0.1	-
137	424501.90	1232009.20	Аналитический метод	0.1	-
138	424476.90	1232029.20	Аналитический метод	0.1	-
139	424458.50	1232044.00	Аналитический метод	0.1	-
140	424452.90	1232052.20	Аналитический метод	0.1	-
141	424436.20	1232054.20	Аналитический метод	0.1	-
142	424378.20	1232010.00	Аналитический метод	0.1	-
143	424356.20	1232002.90	Аналитический метод	0.1	-
144	424342.90	1232016.10	Аналитический метод	0.1	-
145	424296.30	1231981.60	Аналитический метод	0.1	-
146	424234.00	1232074.90	Аналитический метод	0.1	-
147	424253.40	1232077.90	Аналитический метод	0.1	-
148	424295.40	1232114.00	Аналитический метод	0.1	-
149	424323.30	1232137.90	Аналитический метод	0.1	-
150	424337.40	1232150.20	Аналитический метод	0.1	-
151	424314.80	1232172.60	Аналитический метод	0.1	-
152	424290.20	1232181.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	424243.60	1232213.60	Аналитический метод	0.1	-
154	424164.30	1232161.50	Аналитический метод	0.1	-
155	424157.00	1232165.70	Аналитический метод	0.1	-
156	424148.60	1232152.60	Аналитический метод	0.1	-
1	424143.90	1232145.20	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

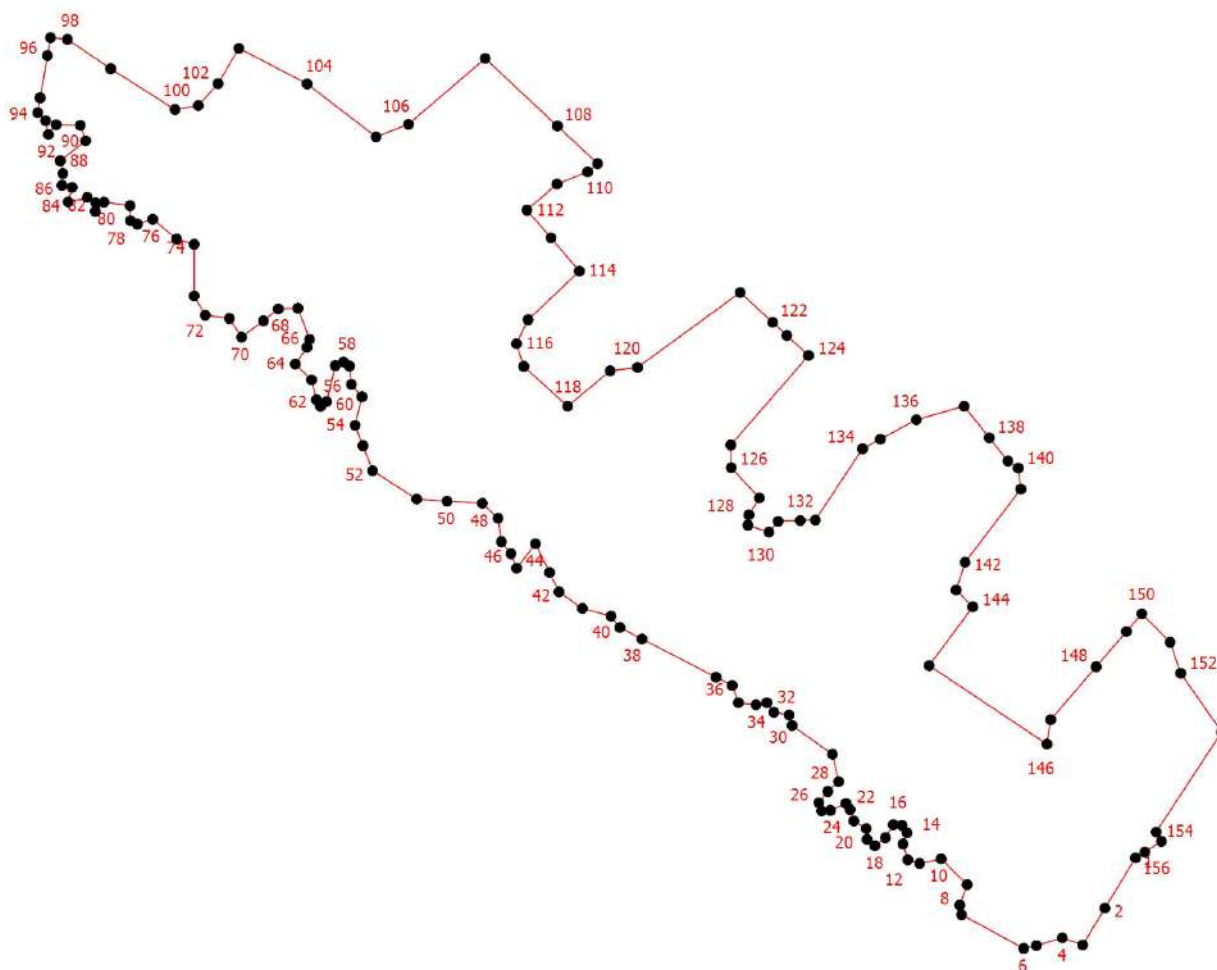
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Панчурга, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	Кировская область, район Кикнурский, деревня Панчурга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449951.49	1224882.98	Аналитический метод	0.1	-
2	449957.07	1224859.17	Аналитический метод	0.1	-
3	449998.08	1224779.03	Аналитический метод	0.1	-
4	450026.15	1224724.40	Аналитический метод	0.1	-
5	450071.49	1224663.75	Аналитический метод	0.1	-
6	450081.06	1224650.95	Аналитический метод	0.1	-
7	450114.30	1224625.14	Аналитический метод	0.1	-
8	450128.79	1224623.78	Аналитический метод	0.1	-
9	450138.28	1224622.90	Аналитический метод	0.1	-
10	450152.47	1224629.16	Аналитический метод	0.1	-
11	450178.06	1224649.50	Аналитический метод	0.1	-
12	450202.08	1224668.59	Аналитический метод	0.1	-
13	450214.91	1224678.81	Аналитический метод	0.1	-
14	450287.41	1224736.43	Аналитический метод	0.1	-
15	450312.97	1224779.26	Аналитический метод	0.1	-
16	450321.56	1224793.66	Аналитический метод	0.1	-
17	450338.80	1224807.61	Аналитический метод	0.1	-
18	450356.80	1224822.20	Аналитический метод	0.1	-
19	450372.31	1224834.75	Аналитический метод	0.1	-
20	450388.98	1224843.28	Аналитический метод	0.1	-
21	450414.17	1224856.14	Аналитический метод	0.1	-
22	450434.41	1224866.48	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	450441.00	1224869.87	Аналитический метод	0.1	-
24	450477.30	1224888.40	Аналитический метод	0.1	-
25	450503.86	1224901.98	Аналитический метод	0.1	-
26	450628.14	1224930.74	Аналитический метод	0.1	-
27	450647.71	1224936.03	Аналитический метод	0.1	-
28	450686.63	1224946.56	Аналитический метод	0.1	-
29	450688.74	1224947.12	Аналитический метод	0.1	-
30	450742.47	1224948.72	Аналитический метод	0.1	-
31	450777.02	1224963.81	Аналитический метод	0.1	-
32	450793.74	1224971.12	Аналитический метод	0.1	-
33	450877.49	1224989.22	Аналитический метод	0.1	-
34	451071.15	1225031.04	Аналитический метод	0.1	-
35	451098.22	1225043.24	Аналитический метод	0.1	-
36	451122.32	1225054.09	Аналитический метод	0.1	-
37	451142.99	1225078.73	Аналитический метод	0.1	-
38	451083.53	1225229.33	Аналитический метод	0.1	-
39	451080.87	1225239.53	Аналитический метод	0.1	-
40	451079.05	1225246.47	Аналитический метод	0.1	-
41	451111.66	1225251.63	Аналитический метод	0.1	-
42	451109.90	1225260.84	Аналитический метод	0.1	-
43	451108.58	1225268.85	Аналитический метод	0.1	-
44	451104.61	1225290.91	Аналитический метод	0.1	-
45	451103.78	1225304.69	Аналитический метод	0.1	-
46	451062.10	1225441.79	Аналитический метод	0.1	-
47	451045.87	1225466.77	Аналитический метод	0.1	-
48	451031.42	1225465.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	450995.57	1225461.83	Аналитический метод	0.1	-
50	450983.22	1225460.61	Аналитический метод	0.1	-
51	450952.13	1225455.06	Аналитический метод	0.1	-
52	450939.86	1225452.86	Аналитический метод	0.1	-
53	450932.82	1225451.60	Аналитический метод	0.1	-
54	450905.11	1225443.42	Аналитический метод	0.1	-
55	450883.05	1225436.91	Аналитический метод	0.1	-
56	450860.00	1225430.12	Аналитический метод	0.1	-
57	450836.12	1225423.06	Аналитический метод	0.1	-
58	450827.32	1225420.47	Аналитический метод	0.1	-
59	450808.29	1225418.50	Аналитический метод	0.1	-
60	450786.80	1225416.27	Аналитический метод	0.1	-
61	450759.30	1225411.56	Аналитический метод	0.1	-
62	450724.40	1225405.28	Аналитический метод	0.1	-
63	450714.81	1225403.55	Аналитический метод	0.1	-
64	450708.04	1225408.10	Аналитический метод	0.1	-
65	450674.27	1225397.14	Аналитический метод	0.1	-
66	450640.81	1225386.27	Аналитический метод	0.1	-
67	450606.01	1225384.20	Аналитический метод	0.1	-
68	450601.92	1225382.94	Аналитический метод	0.1	-
69	450583.93	1225377.38	Аналитический метод	0.1	-
70	450557.50	1225369.20	Аналитический метод	0.1	-
71	450519.67	1225363.94	Аналитический метод	0.1	-
72	450511.33	1225362.78	Аналитический метод	0.1	-
73	450501.33	1225359.36	Аналитический метод	0.1	-
74	450485.37	1225353.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	450461.11	1225345.59	Аналитический метод	0.1	-
76	450439.66	1225340.79	Аналитический метод	0.1	-
77	450415.60	1225335.47	Аналитический метод	0.1	-
78	450391.83	1225326.97	Аналитический метод	0.1	-
79	450370.52	1225319.34	Аналитический метод	0.1	-
80	450364.80	1225320.31	Аналитический метод	0.1	-
81	450352.93	1225322.29	Аналитический метод	0.1	-
82	450344.03	1225317.65	Аналитический метод	0.1	-
83	450324.86	1225307.66	Аналитический метод	0.1	-
84	450317.54	1225303.83	Аналитический метод	0.1	-
85	450287.39	1225281.98	Аналитический метод	0.1	-
86	450281.31	1225277.57	Аналитический метод	0.1	-
87	450268.30	1225271.14	Аналитический метод	0.1	-
88	450247.99	1225261.07	Аналитический метод	0.1	-
89	450204.34	1225239.46	Аналитический метод	0.1	-
90	450179.20	1225227.00	Аналитический метод	0.1	-
91	450176.25	1225225.53	Аналитический метод	0.1	-
92	450158.12	1225210.98	Аналитический метод	0.1	-
93	450142.77	1225198.66	Аналитический метод	0.1	-
94	450140.07	1225196.49	Аналитический метод	0.1	-
95	450127.18	1225182.28	Аналитический метод	0.1	-
96	450115.65	1225135.06	Аналитический метод	0.1	-
97	450098.41	1225108.65	Аналитический метод	0.1	-
98	450071.12	1225109.32	Аналитический метод	0.1	-
99	450042.27	1225102.27	Аналитический метод	0.1	-
100	449936.70	1225054.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	449919.52	1224994.04	Аналитический метод	0.1	-
102	449915.29	1224979.19	Аналитический метод	0.1	-
1	449951.49	1224882.98	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

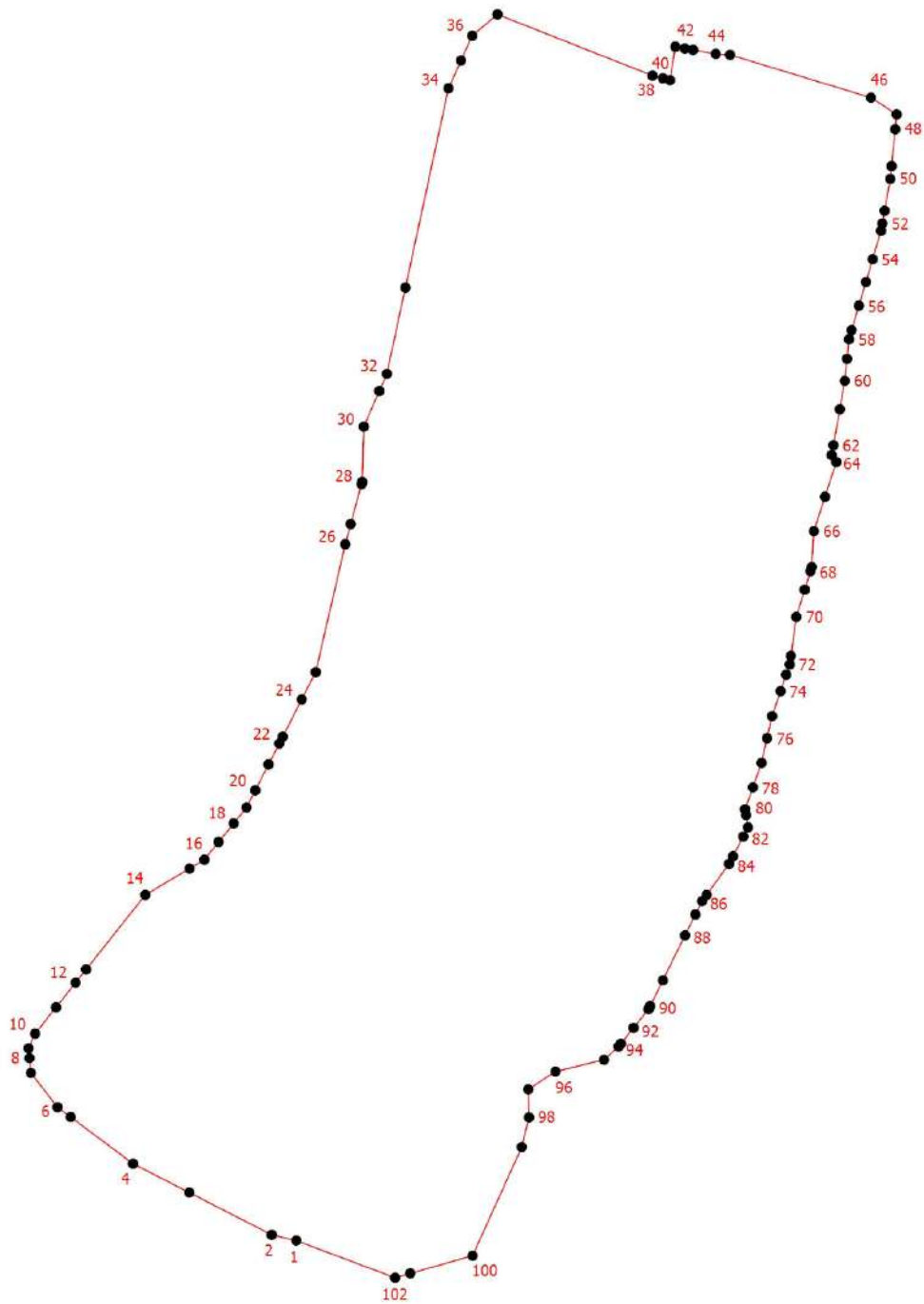
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пелеснур, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Пелеснур
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439801.63	1231320.58	Аналитический метод	0.1	-
2	439803.56	1231311.00	Аналитический метод	0.1	-
3	439810.13	1231278.42	Аналитический метод	0.1	-
4	439826.35	1231197.64	Аналитический метод	0.1	-
5	439845.43	1231180.46	Аналитический метод	0.1	-
6	439867.11	1231167.20	Аналитический метод	0.1	-
7	439940.58	1231137.52	Аналитический метод	0.1	-
8	439952.07	1231132.89	Аналитический метод	0.1	-
9	439949.01	1231117.73	Аналитический метод	0.1	-
10	439948.46	1231114.95	Аналитический метод	0.1	-
11	440123.94	1231046.08	Аналитический метод	0.1	-
12	440150.83	1231040.24	Аналитический метод	0.1	-
13	440209.16	1231056.96	Аналитический метод	0.1	-
14	440245.67	1231071.44	Аналитический метод	0.1	-
15	440301.56	1231104.03	Аналитический метод	0.1	-
16	440371.44	1231156.36	Аналитический метод	0.1	-
17	440446.56	1231216.17	Аналитический метод	0.1	-
18	440518.63	1231304.69	Аналитический метод	0.1	-
19	440592.41	1231388.58	Аналитический метод	0.1	-
20	440611.15	1231409.90	Аналитический метод	0.1	-
21	440666.81	1231404.08	Аналитический метод	0.1	-
22	440691.25	1231405.07	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	440692.48	1231405.73	Аналитический метод	0.1	-
24	440724.19	1231422.90	Аналитический метод	0.1	-
25	440826.46	1231514.94	Аналитический метод	0.1	-
26	440841.80	1231537.73	Аналитический метод	0.1	-
27	440857.06	1231584.68	Аналитический метод	0.1	-
28	440857.66	1231593.48	Аналитический метод	0.1	-
29	440858.36	1231603.76	Аналитический метод	0.1	-
30	440858.72	1231609.14	Аналитический метод	0.1	-
31	440855.85	1231629.54	Аналитический метод	0.1	-
32	440845.66	1231691.12	Аналитический метод	0.1	-
33	440841.99	1231699.53	Аналитический метод	0.1	-
34	440810.31	1231760.13	Аналитический метод	0.1	-
35	440800.58	1231778.75	Аналитический метод	0.1	-
36	440796.15	1231784.89	Аналитический метод	0.1	-
37	440780.71	1231779.64	Аналитический метод	0.1	-
38	440765.28	1231774.39	Аналитический метод	0.1	-
39	440749.01	1231759.81	Аналитический метод	0.1	-
40	440726.33	1231737.14	Аналитический метод	0.1	-
41	440718.49	1231729.31	Аналитический метод	0.1	-
42	440708.14	1231719.28	Аналитический метод	0.1	-
43	440702.37	1231713.70	Аналитический метод	0.1	-
44	440693.57	1231705.17	Аналитический метод	0.1	-
45	440671.61	1231685.21	Аналитический метод	0.1	-
46	440659.79	1231674.48	Аналитический метод	0.1	-
47	440655.98	1231671.56	Аналитический метод	0.1	-
48	440652.16	1231668.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	440633.09	1231654.04	Аналитический метод	0.1	-
50	440601.94	1231630.56	Аналитический метод	0.1	-
51	440591.77	1231622.41	Аналитический метод	0.1	-
52	440578.42	1231612.20	Аналитический метод	0.1	-
53	440561.57	1231599.30	Аналитический метод	0.1	-
54	440548.69	1231589.73	Аналитический метод	0.1	-
55	440522.99	1231570.66	Аналитический метод	0.1	-
56	440513.35	1231563.50	Аналитический метод	0.1	-
57	440462.27	1231525.56	Аналитический метод	0.1	-
58	440452.67	1231518.36	Аналитический метод	0.1	-
59	440443.06	1231511.16	Аналитический метод	0.1	-
60	440404.53	1231482.27	Аналитический метод	0.1	-
61	440394.93	1231475.07	Аналитический метод	0.1	-
62	440378.81	1231462.98	Аналитический метод	0.1	-
63	440343.50	1231436.44	Аналитический метод	0.1	-
64	440304.68	1231407.27	Аналитический метод	0.1	-
65	440288.70	1231395.26	Аналитический метод	0.1	-
66	440273.19	1231382.57	Аналитический метод	0.1	-
67	440251.32	1231364.67	Аналитический метод	0.1	-
68	440229.52	1231352.52	Аналитический метод	0.1	-
69	440212.79	1231344.81	Аналитический метод	0.1	-
70	440190.87	1231337.43	Аналитический метод	0.1	-
71	440167.82	1231330.07	Аналитический метод	0.1	-
72	440146.65	1231325.89	Аналитический метод	0.1	-
73	440114.23	1231321.94	Аналитический метод	0.1	-
74	440086.66	1231321.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	440068.22	1231325.65	Аналитический метод	0.1	-
76	440039.39	1231333.89	Аналитический метод	0.1	-
77	440004.67	1231345.44	Аналитический метод	0.1	-
78	439932.27	1231376.87	Аналитический метод	0.1	-
79	439826.19	1231423.39	Аналитический метод	0.1	-
80	439828.01	1231404.23	Аналитический метод	0.1	-
81	439822.19	1231394.54	Аналитический метод	0.1	-
82	439812.15	1231396.40	Аналитический метод	0.1	-
83	439791.18	1231390.23	Аналитический метод	0.1	-
84	439786.47	1231376.33	Аналитический метод	0.1	-
1	439801.63	1231320.58	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

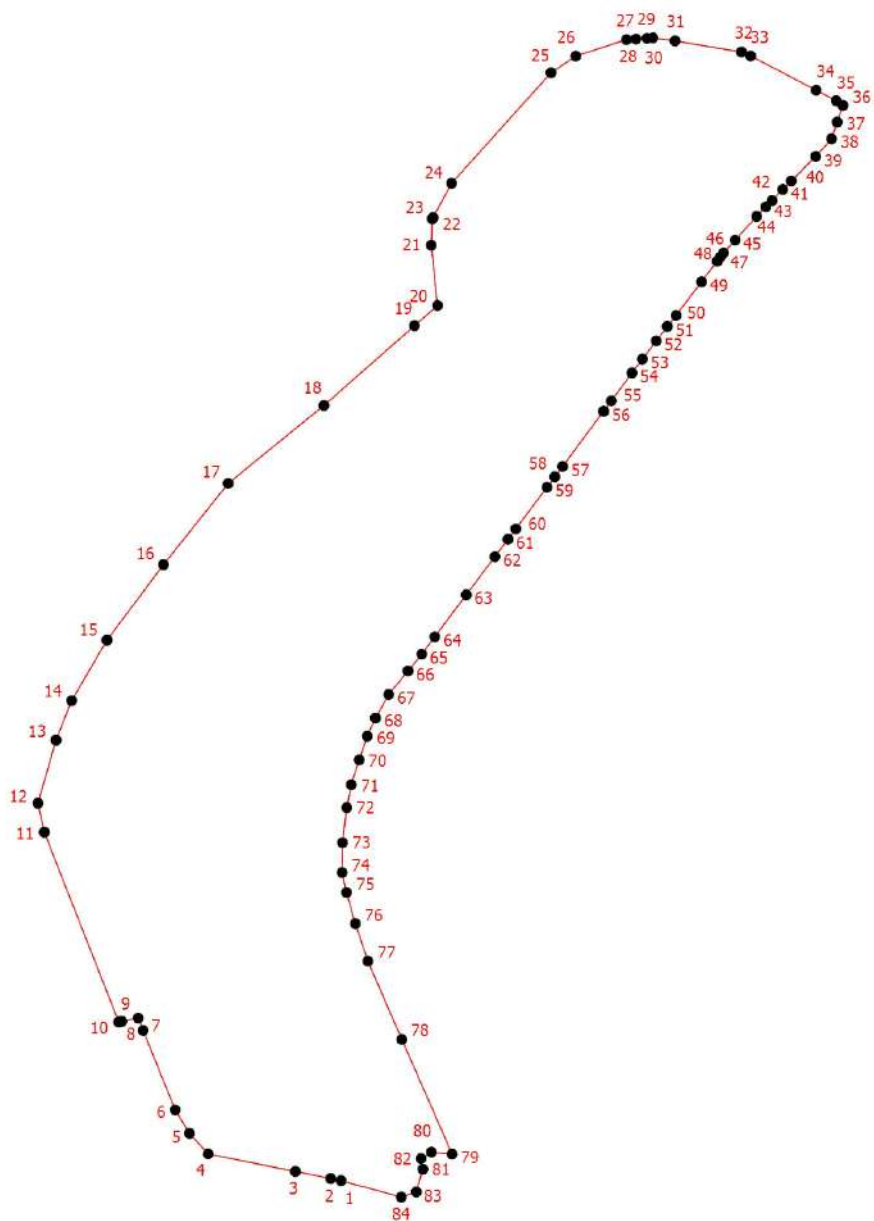
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Перминовские, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612303, Кировская область, район Кикнурский, деревня Перминовские
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443612.40	1223066.60	Аналитический метод	0.1	-
2	443608.60	1223052.80	Аналитический метод	0.1	-
3	443553.40	1222849.40	Аналитический метод	0.1	-
4	443627.00	1222833.10	Аналитический метод	0.1	-
5	443664.70	1222833.60	Аналитический метод	0.1	-
6	443672.10	1222831.60	Аналитический метод	0.1	-
7	443717.00	1222819.40	Аналитический метод	0.1	-
8	443748.50	1222810.90	Аналитический метод	0.1	-
9	443781.30	1222802.00	Аналитический метод	0.1	-
10	443828.30	1222789.30	Аналитический метод	0.1	-
11	443877.30	1222776.10	Аналитический метод	0.1	-
12	444007.70	1222883.80	Аналитический метод	0.1	-
13	444038.70	1222935.60	Аналитический метод	0.1	-
14	444043.40	1222939.60	Аналитический метод	0.1	-
15	444056.80	1222950.90	Аналитический метод	0.1	-
16	444085.60	1222975.30	Аналитический метод	0.1	-
17	444123.30	1223007.30	Аналитический метод	0.1	-
18	444134.20	1222996.30	Аналитический метод	0.1	-
19	444139.90	1222983.30	Аналитический метод	0.1	-
20	444140.40	1222976.30	Аналитический метод	0.1	-
21	444146.20	1222970.70	Аналитический метод	0.1	-
22	444151.10	1222969.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	444154.00	1222967.60	Аналитический метод	0.1	-
24	444173.40	1222955.50	Аналитический метод	0.1	-
25	444188.20	1222941.60	Аналитический метод	0.1	-
26	444199.20	1222940.20	Аналитический метод	0.1	-
27	444214.90	1222943.60	Аналитический метод	0.1	-
28	444236.20	1222942.40	Аналитический метод	0.1	-
29	444254.30	1222950.50	Аналитический метод	0.1	-
30	444269.70	1222946.90	Аналитический метод	0.1	-
31	444272.90	1222942.40	Аналитический метод	0.1	-
32	444274.10	1222931.10	Аналитический метод	0.1	-
33	444272.60	1222918.70	Аналитический метод	0.1	-
34	444265.10	1222909.70	Аналитический метод	0.1	-
35	444258.00	1222908.80	Аналитический метод	0.1	-
36	444242.70	1222924.30	Аналитический метод	0.1	-
37	444217.80	1222914.90	Аналитический метод	0.1	-
38	444251.20	1222864.60	Аналитический метод	0.1	-
39	444268.40	1222854.60	Аналитический метод	0.1	-
40	444278.60	1222854.80	Аналитический метод	0.1	-
41	444298.00	1222866.10	Аналитический метод	0.1	-
42	444314.90	1222882.50	Аналитический метод	0.1	-
43	444319.40	1222908.30	Аналитический метод	0.1	-
44	444342.40	1222942.50	Аналитический метод	0.1	-
45	444347.10	1222944.90	Аналитический метод	0.1	-
46	444369.80	1222938.30	Аналитический метод	0.1	-
47	444384.20	1222939.10	Аналитический метод	0.1	-
48	444400.30	1222926.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	444421.00	1222919.30	Аналитический метод	0.1	-
50	444442.00	1222910.60	Аналитический метод	0.1	-
51	444482.00	1222890.90	Аналитический метод	0.1	-
52	444493.20	1222891.20	Аналитический метод	0.1	-
53	444504.70	1222897.40	Аналитический метод	0.1	-
54	444513.90	1222908.80	Аналитический метод	0.1	-
55	444523.30	1222924.50	Аналитический метод	0.1	-
56	444536.40	1222938.10	Аналитический метод	0.1	-
57	444560.80	1222938.60	Аналитический метод	0.1	-
58	444568.40	1222932.30	Аналитический метод	0.1	-
59	444567.30	1222914.90	Аналитический метод	0.1	-
60	444553.00	1222892.30	Аналитический метод	0.1	-
61	444547.70	1222857.80	Аналитический метод	0.1	-
62	444551.30	1222852.70	Аналитический метод	0.1	-
63	444560.00	1222849.40	Аналитический метод	0.1	-
64	444626.20	1222937.50	Аналитический метод	0.1	-
65	444632.10	1222950.70	Аналитический метод	0.1	-
66	444679.80	1223056.70	Аналитический метод	0.1	-
67	444623.30	1223081.70	Аналитический метод	0.1	-
68	444571.10	1223096.10	Аналитический метод	0.1	-
69	444540.80	1223104.40	Аналитический метод	0.1	-
70	444505.60	1223117.50	Аналитический метод	0.1	-
71	444478.40	1223127.70	Аналитический метод	0.1	-
72	444452.90	1223137.20	Аналитический метод	0.1	-
73	444418.70	1223149.90	Аналитический метод	0.1	-
74	444416.70	1223150.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	444394.60	1223158.90	Аналитический метод	0.1	-
76	444330.30	1223182.90	Аналитический метод	0.1	-
77	444298.70	1223199.20	Аналитический метод	0.1	-
78	444257.80	1223220.20	Аналитический метод	0.1	-
79	444227.17	1223235.99	Аналитический метод	0.1	-
80	444207.51	1223234.03	Аналитический метод	0.1	-
81	444190.80	1223239.54	Аналитический метод	0.1	-
82	444187.57	1223242.57	Аналитический метод	0.1	-
83	444176.67	1223252.60	Аналитический метод	0.1	-
84	444169.43	1223260.64	Аналитический метод	0.1	-
85	444130.33	1223284.19	Аналитический метод	0.1	-
86	443980.32	1223342.13	Аналитический метод	0.1	-
87	443846.89	1223388.21	Аналитический метод	0.1	-
88	443753.22	1223416.47	Аналитический метод	0.1	-
89	443707.37	1223425.71	Аналитический метод	0.1	-
90	443673.97	1223413.66	Аналитический метод	0.1	-
91	443632.35	1223347.24	Аналитический метод	0.1	-
92	443624.41	1223341.57	Аналитический метод	0.1	-
93	443566.01	1223274.66	Аналитический метод	0.1	-
94	443549.88	1223284.02	Аналитический метод	0.1	-
95	443544.02	1223267.97	Аналитический метод	0.1	-
96	443546.16	1223264.45	Аналитический метод	0.1	-
97	443541.82	1223261.93	Аналитический метод	0.1	-
98	443532.90	1223237.50	Аналитический метод	0.1	-
1	443612.40	1223066.60	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

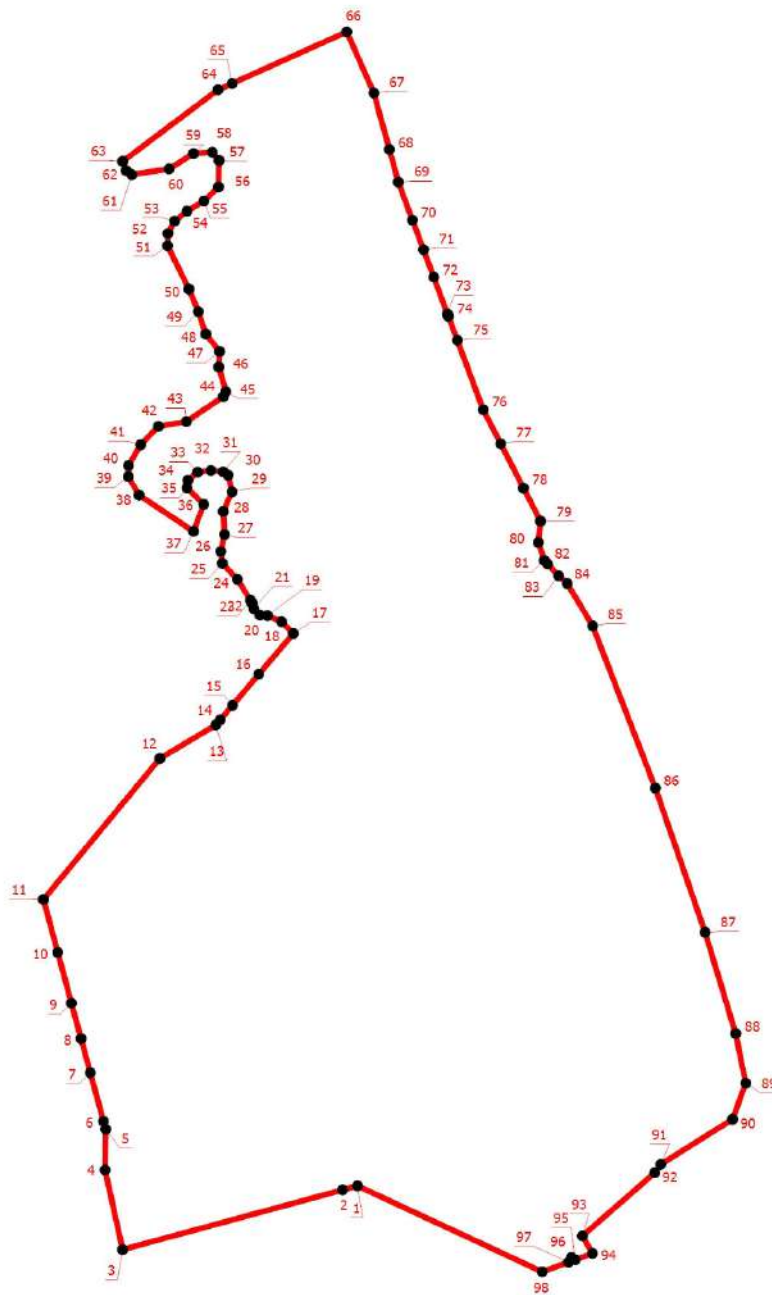
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пески, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612315, Кировская область, район Кикнурский, деревня Пески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417489.30	1228071.70	Аналитический метод	0.1	-
2	417480.10	1228055.50	Аналитический метод	0.1	-
3	417466.60	1228027.30	Аналитический метод	0.1	-
4	417440.20	1227985.80	Аналитический метод	0.1	-
5	417479.90	1227935.20	Аналитический метод	0.1	-
6	417477.60	1227925.80	Аналитический метод	0.1	-
7	417487.20	1227922.80	Аналитический метод	0.1	-
8	417506.90	1227893.20	Аналитический метод	0.1	-
9	417519.00	1227819.40	Аналитический метод	0.1	-
10	417532.80	1227818.30	Аналитический метод	0.1	-
11	417547.90	1227831.20	Аналитический метод	0.1	-
12	417625.00	1227908.40	Аналитический метод	0.1	-
13	417639.50	1227920.80	Аналитический метод	0.1	-
14	417652.80	1227936.50	Аналитический метод	0.1	-
15	417658.90	1227940.10	Аналитический метод	0.1	-
16	417693.40	1227950.50	Аналитический метод	0.1	-
17	417710.50	1227957.80	Аналитический метод	0.1	-
18	417723.10	1227963.70	Аналитический метод	0.1	-
19	417746.00	1227969.40	Аналитический метод	0.1	-
20	417759.40	1227968.50	Аналитический метод	0.1	-
21	417770.80	1227962.20	Аналитический метод	0.1	-
22	417779.00	1227956.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	417785.10	1227948.30	Аналитический метод	0.1	-
24	417787.30	1227941.30	Аналитический метод	0.1	-
25	417789.70	1227925.80	Аналитический метод	0.1	-
26	417783.20	1227909.80	Аналитический метод	0.1	-
27	417824.40	1227833.10	Аналитический метод	0.1	-
28	417855.40	1227846.80	Аналитический метод	0.1	-
29	417901.70	1227865.70	Аналитический метод	0.1	-
30	417917.50	1227872.10	Аналитический метод	0.1	-
31	417956.60	1227888.00	Аналитический метод	0.1	-
32	417983.00	1227898.80	Аналитический метод	0.1	-
33	418004.70	1227907.60	Аналитический метод	0.1	-
34	418008.90	1227914.20	Аналитический метод	0.1	-
35	417994.30	1227919.20	Аналитический метод	0.1	-
36	417992.90	1227928.20	Аналитический метод	0.1	-
37	418012.00	1227931.60	Аналитический метод	0.1	-
38	418027.60	1227946.00	Аналитический метод	0.1	-
39	418032.20	1227950.20	Аналитический метод	0.1	-
40	418040.10	1227949.30	Аналитический метод	0.1	-
41	418064.80	1227959.00	Аналитический метод	0.1	-
42	418068.80	1227960.60	Аналитический метод	0.1	-
43	418083.60	1227960.10	Аналитический метод	0.1	-
44	418102.20	1227968.20	Аналитический метод	0.1	-
45	418104.10	1227964.40	Аналитический метод	0.1	-
46	418128.50	1227975.50	Аналитический метод	0.1	-
47	418144.80	1227983.20	Аналитический метод	0.1	-
48	418159.90	1227982.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	418156.40	1228000.10	Аналитический метод	0.1	-
50	418167.30	1228010.60	Аналитический метод	0.1	-
51	418176.50	1228019.40	Аналитический метод	0.1	-
52	418195.00	1228026.00	Аналитический метод	0.1	-
53	418221.30	1228040.50	Аналитический метод	0.1	-
54	418244.30	1228053.20	Аналитический метод	0.1	-
55	418266.00	1228065.20	Аналитический метод	0.1	-
56	418290.40	1228078.70	Аналитический метод	0.1	-
57	418315.10	1228094.50	Аналитический метод	0.1	-
58	418337.20	1228108.60	Аналитический метод	0.1	-
59	418356.80	1228121.80	Аналитический метод	0.1	-
60	418381.20	1228138.30	Аналитический метод	0.1	-
61	418401.40	1228151.90	Аналитический метод	0.1	-
62	418432.10	1228172.60	Аналитический метод	0.1	-
63	418396.60	1228240.10	Аналитический метод	0.1	-
64	418380.60	1228259.40	Аналитический метод	0.1	-
65	418350.40	1228322.40	Аналитический метод	0.1	-
66	418339.60	1228337.80	Аналитический метод	0.1	-
67	418330.50	1228350.70	Аналитический метод	0.1	-
68	418298.20	1228362.40	Аналитический метод	0.1	-
69	418283.60	1228387.40	Аналитический метод	0.1	-
70	418261.80	1228396.00	Аналитический метод	0.1	-
71	418236.80	1228433.50	Аналитический метод	0.1	-
72	418221.20	1228466.20	Аналитический метод	0.1	-
73	418211.10	1228476.20	Аналитический метод	0.1	-
74	418198.90	1228478.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	418191.60	1228490.60	Аналитический метод	0.1	-
76	418141.90	1228462.00	Аналитический метод	0.1	-
77	418069.20	1228419.90	Аналитический метод	0.1	-
78	417913.40	1228300.70	Аналитический метод	0.1	-
79	417882.00	1228280.40	Аналитический метод	0.1	-
80	417688.00	1228183.50	Аналитический метод	0.1	-
81	417674.60	1228178.00	Аналитический метод	0.1	-
82	417630.50	1228164.60	Аналитический метод	0.1	-
83	417609.10	1228155.60	Аналитический метод	0.1	-
84	417562.60	1228138.40	Аналитический метод	0.1	-
85	417504.70	1228118.40	Аналитический метод	0.1	-
86	417510.30	1228110.80	Аналитический метод	0.1	-
1	417489.30	1228071.70	Аналитический метод	0.1	-

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

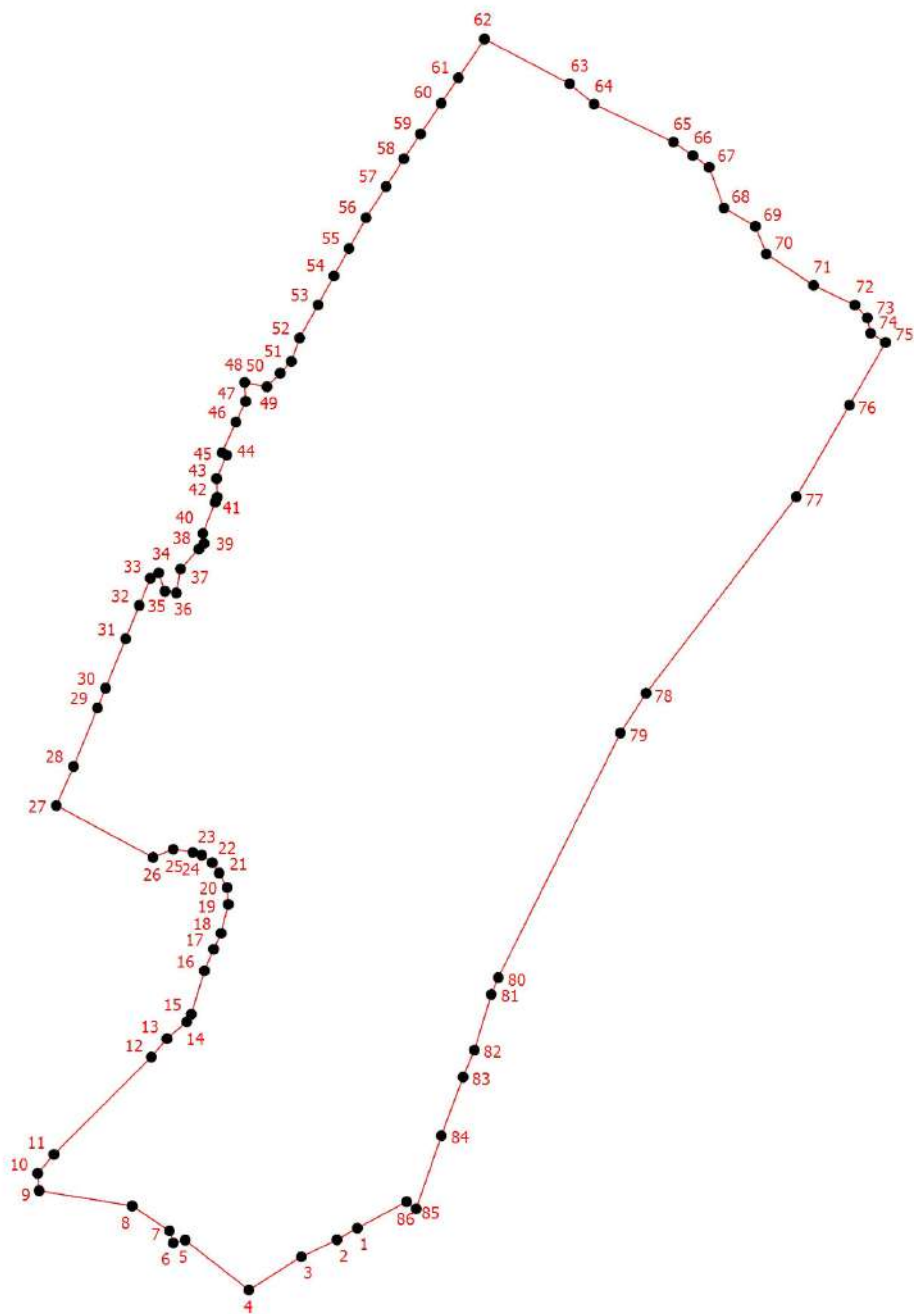
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Пижанчурга, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612316, Кировская область, район Кикнурский, деревня Пижанчурга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436231.40	1235939.80	Аналитический метод	0.1	-
2	436213.60	1235890.00	Аналитический метод	0.1	-
3	436213.00	1235862.00	Аналитический метод	0.1	-
4	436222.40	1235848.20	Аналитический метод	0.1	-
5	436241.80	1235833.20	Аналитический метод	0.1	-
6	436257.60	1235824.00	Аналитический метод	0.1	-
7	436287.40	1235813.40	Аналитический метод	0.1	-
8	436312.40	1235804.30	Аналитический метод	0.1	-
9	436337.70	1235796.40	Аналитический метод	0.1	-
10	436364.00	1235787.00	Аналитический метод	0.1	-
11	436392.20	1235777.40	Аналитический метод	0.1	-
12	436418.90	1235770.00	Аналитический метод	0.1	-
13	436476.00	1235757.70	Аналитический метод	0.1	-
14	436496.00	1235751.80	Аналитический метод	0.1	-
15	436516.50	1235744.60	Аналитический метод	0.1	-
16	436534.40	1235737.40	Аналитический метод	0.1	-
17	436560.50	1235727.10	Аналитический метод	0.1	-
18	436576.50	1235718.60	Аналитический метод	0.1	-
19	436599.90	1235705.30	Аналитический метод	0.1	-
20	436617.40	1235694.00	Аналитический метод	0.1	-
21	436629.00	1235688.80	Аналитический метод	0.1	-
22	436640.60	1235683.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	436661.00	1235676.90	Аналитический метод	0.1	-
24	436679.00	1235672.60	Аналитический метод	0.1	-
25	436706.60	1235662.60	Аналитический метод	0.1	-
26	436724.30	1235652.50	Аналитический метод	0.1	-
27	436741.20	1235634.20	Аналитический метод	0.1	-
28	436755.70	1235619.40	Аналитический метод	0.1	-
29	436770.00	1235607.00	Аналитический метод	0.1	-
30	436795.70	1235586.10	Аналитический метод	0.1	-
31	436810.40	1235567.40	Аналитический метод	0.1	-
32	436826.60	1235546.60	Аналитический метод	0.1	-
33	436854.20	1235508.80	Аналитический метод	0.1	-
34	436881.20	1235468.30	Аналитический метод	0.1	-
35	436899.50	1235444.30	Аналитический метод	0.1	-
36	436919.90	1235421.20	Аналитический метод	0.1	-
37	436945.90	1235394.80	Аналитический метод	0.1	-
38	436968.40	1235376.30	Аналитический метод	0.1	-
39	436985.30	1235374.30	Аналитический метод	0.1	-
40	436991.90	1235373.00	Аналитический метод	0.1	-
41	437053.00	1235386.80	Аналитический метод	0.1	-
42	437125.00	1235422.60	Аналитический метод	0.1	-
43	437134.00	1235437.10	Аналитический метод	0.1	-
44	437143.40	1235466.90	Аналитический метод	0.1	-
45	437145.10	1235515.20	Аналитический метод	0.1	-
46	437176.50	1235573.60	Аналитический метод	0.1	-
47	437207.00	1235614.80	Аналитический метод	0.1	-
48	437260.80	1235676.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	437227.60	1235734.40	Аналитический метод	0.1	-
50	437193.50	1235773.70	Аналитический метод	0.1	-
51	437187.40	1235785.40	Аналитический метод	0.1	-
52	437183.30	1235789.30	Аналитический метод	0.1	-
53	437162.60	1235809.20	Аналитический метод	0.1	-
54	437148.90	1235817.40	Аналитический метод	0.1	-
55	437113.30	1235847.40	Аналитический метод	0.1	-
56	437095.30	1235866.70	Аналитический метод	0.1	-
57	437084.20	1235879.60	Аналитический метод	0.1	-
58	437080.80	1235889.50	Аналитический метод	0.1	-
59	437060.30	1235901.90	Аналитический метод	0.1	-
60	437034.80	1235924.10	Аналитический метод	0.1	-
61	437020.50	1235936.70	Аналитический метод	0.1	-
62	437005.60	1235955.00	Аналитический метод	0.1	-
63	436998.40	1235974.40	Аналитический метод	0.1	-
64	436995.20	1235977.50	Аналитический метод	0.1	-
65	436979.50	1235992.70	Аналитический метод	0.1	-
66	436963.30	1236004.70	Аналитический метод	0.1	-
67	436957.20	1236010.30	Аналитический метод	0.1	-
68	436938.40	1236027.70	Аналитический метод	0.1	-
69	436922.10	1236037.90	Аналитический метод	0.1	-
70	436915.00	1236042.30	Аналитический метод	0.1	-
71	436906.70	1236045.10	Аналитический метод	0.1	-
72	436871.30	1236057.10	Аналитический метод	0.1	-
73	436855.60	1236065.50	Аналитический метод	0.1	-
74	436853.80	1236066.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	436837.90	1236075.00	Аналитический метод	0.1	-
76	436812.10	1236087.90	Аналитический метод	0.1	-
77	436796.00	1236094.70	Аналитический метод	0.1	-
78	436771.50	1236105.10	Аналитический метод	0.1	-
79	436758.80	1236110.50	Аналитический метод	0.1	-
80	436740.00	1236118.60	Аналитический метод	0.1	-
81	436667.80	1236146.60	Аналитический метод	0.1	-
82	436595.00	1236162.30	Аналитический метод	0.1	-
83	436555.70	1236176.10	Аналитический метод	0.1	-
84	436461.50	1236211.00	Аналитический метод	0.1	-
85	436401.10	1236217.60	Аналитический метод	0.1	-
86	436342.50	1236214.60	Аналитический метод	0.1	-
87	436315.50	1236206.60	Аналитический метод	0.1	-
88	436296.00	1236194.90	Аналитический метод	0.1	-
89	436257.20	1236155.90	Аналитический метод	0.1	-
90	436168.70	1236054.20	Аналитический метод	0.1	-
91	436169.10	1236047.20	Аналитический метод	0.1	-
92	436215.60	1236006.60	Аналитический метод	0.1	-
93	436229.80	1235988.10	Аналитический метод	0.1	-
94	436236.40	1235965.40	Аналитический метод	0.1	-
1	436231.40	1235939.80	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

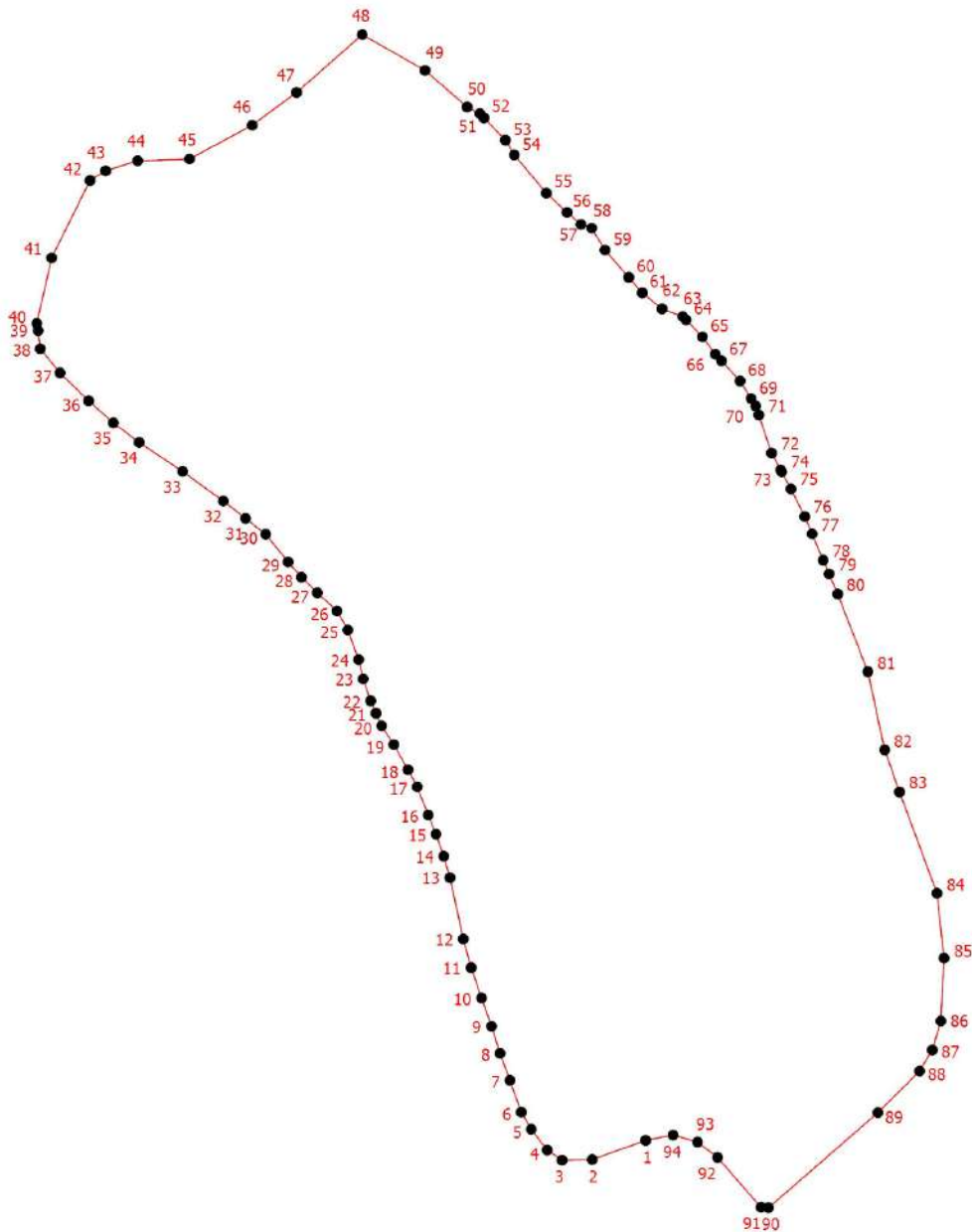
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Потняк, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612316, Кировская область, район Кикнурский, село Потняк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433300.87	1237743.82	Аналитический метод	0.1	-
2	433326.91	1237713.46	Аналитический метод	0.1	-
3	433413.01	1237782.86	Аналитический метод	0.1	-
4	433423.38	1237770.22	Аналитический метод	0.1	-
5	433452.20	1237735.10	Аналитический метод	0.1	-
6	433576.37	1237583.84	Аналитический метод	0.1	-
7	433626.00	1237523.37	Аналитический метод	0.1	-
8	433578.37	1237475.68	Аналитический метод	0.1	-
9	433559.52	1237453.27	Аналитический метод	0.1	-
10	433583.58	1237426.37	Аналитический метод	0.1	-
11	433594.10	1237414.64	Аналитический метод	0.1	-
12	433606.62	1237400.67	Аналитический метод	0.1	-
13	433619.38	1237386.54	Аналитический метод	0.1	-
14	433633.07	1237371.12	Аналитический метод	0.1	-
15	433645.24	1237357.54	Аналитический метод	0.1	-
16	433658.45	1237342.79	Аналитический метод	0.1	-
17	433673.63	1237325.83	Аналитический метод	0.1	-
18	433703.70	1237292.25	Аналитический метод	0.1	-
19	433739.43	1237252.36	Аналитический метод	0.1	-
20	433743.72	1237248.08	Аналитический метод	0.1	-
21	433767.71	1237224.15	Аналитический метод	0.1	-
22	433778.66	1237211.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	433790.77	1237198.46	Аналитический метод	0.1	-
24	433801.47	1237182.55	Аналитический метод	0.1	-
25	433805.75	1237173.65	Аналитический метод	0.1	-
26	433808.73	1237151.17	Аналитический метод	0.1	-
27	433816.69	1237126.42	Аналитический метод	0.1	-
28	433827.00	1237106.40	Аналитический метод	0.1	-
29	433837.38	1237086.24	Аналитический метод	0.1	-
30	433862.96	1237043.21	Аналитический метод	0.1	-
31	433916.91	1236973.57	Аналитический метод	0.1	-
32	433972.96	1236905.72	Аналитический метод	0.1	-
33	434018.30	1236848.28	Аналитический метод	0.1	-
34	434030.66	1236829.21	Аналитический метод	0.1	-
35	434051.31	1236778.37	Аналитический метод	0.1	-
36	434075.07	1236727.56	Аналитический метод	0.1	-
37	434087.96	1236709.90	Аналитический метод	0.1	-
38	434107.04	1236700.29	Аналитический метод	0.1	-
39	434131.10	1236704.15	Аналитический метод	0.1	-
40	434229.23	1236799.27	Аналитический метод	0.1	-
41	434253.32	1236829.12	Аналитический метод	0.1	-
42	434279.20	1236860.65	Аналитический метод	0.1	-
43	434287.49	1236896.95	Аналитический метод	0.1	-
44	434278.82	1236908.53	Аналитический метод	0.1	-
45	434263.07	1236909.73	Аналитический метод	0.1	-
46	434248.00	1236903.94	Аналитический метод	0.1	-
47	434240.66	1236909.21	Аналитический метод	0.1	-
48	434240.21	1236915.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	434242.94	1236919.82	Аналитический метод	0.1	-
50	434255.95	1236933.41	Аналитический метод	0.1	-
51	434268.31	1236944.71	Аналитический метод	0.1	-
52	434274.91	1236947.85	Аналитический метод	0.1	-
53	434277.32	1236951.48	Аналитический метод	0.1	-
54	434280.88	1236967.77	Аналитический метод	0.1	-
55	434285.67	1236969.94	Аналитический метод	0.1	-
56	434292.54	1236971.03	Аналитический метод	0.1	-
57	434297.66	1236974.95	Аналитический метод	0.1	-
58	434306.36	1236980.09	Аналитический метод	0.1	-
59	434310.91	1236985.70	Аналитический метод	0.1	-
60	434320.13	1236998.07	Аналитический метод	0.1	-
61	434331.86	1237007.77	Аналитический метод	0.1	-
62	434338.31	1237011.58	Аналитический метод	0.1	-
63	434315.08	1237038.60	Аналитический метод	0.1	-
64	434271.59	1237075.59	Аналитический метод	0.1	-
65	434231.73	1237117.87	Аналитический метод	0.1	-
66	434245.26	1237125.55	Аналитический метод	0.1	-
67	434265.92	1237149.77	Аналитический метод	0.1	-
68	434280.57	1237152.39	Аналитический метод	0.1	-
69	434300.17	1237148.91	Аналитический метод	0.1	-
70	434336.27	1237154.74	Аналитический метод	0.1	-
71	434366.69	1237139.04	Аналитический метод	0.1	-
72	434395.07	1237129.12	Аналитический метод	0.1	-
73	434435.30	1237116.31	Аналитический метод	0.1	-
74	434482.58	1237043.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	434496.80	1237020.75	Аналитический метод	0.1	-
76	434548.18	1236971.88	Аналитический метод	0.1	-
77	434562.18	1236952.66	Аналитический метод	0.1	-
78	434578.30	1236928.34	Аналитический метод	0.1	-
79	434596.02	1236927.31	Аналитический метод	0.1	-
80	434679.36	1236999.18	Аналитический метод	0.1	-
81	434694.90	1237013.82	Аналитический метод	0.1	-
82	434736.46	1237052.93	Аналитический метод	0.1	-
83	434744.29	1237060.51	Аналитический метод	0.1	-
84	434766.05	1237080.81	Аналитический метод	0.1	-
85	434802.75	1237093.71	Аналитический метод	0.1	-
86	434904.47	1237198.10	Аналитический метод	0.1	-
87	434898.41	1237205.77	Аналитический метод	0.1	-
88	434892.28	1237213.50	Аналитический метод	0.1	-
89	434868.79	1237243.19	Аналитический метод	0.1	-
90	434847.34	1237270.29	Аналитический метод	0.1	-
91	434836.00	1237283.62	Аналитический метод	0.1	-
92	434826.60	1237294.66	Аналитический метод	0.1	-
93	434803.81	1237321.42	Аналитический метод	0.1	-
94	434789.29	1237347.61	Аналитический метод	0.1	-
95	434768.66	1237305.54	Аналитический метод	0.1	-
96	434752.17	1237281.89	Аналитический метод	0.1	-
97	434739.93	1237261.52	Аналитический метод	0.1	-
98	434713.75	1237238.38	Аналитический метод	0.1	-
99	434667.17	1237211.22	Аналитический метод	0.1	-
100	434639.69	1237192.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	434586.25	1237244.92	Аналитический метод	0.1	-
102	434547.39	1237275.47	Аналитический метод	0.1	-
103	434566.40	1237291.31	Аналитический метод	0.1	-
104	434638.42	1237353.51	Аналитический метод	0.1	-
105	434655.15	1237373.10	Аналитический метод	0.1	-
106	434669.34	1237401.25	Аналитический метод	0.1	-
107	434669.36	1237423.39	Аналитический метод	0.1	-
108	434617.94	1237448.53	Аналитический метод	0.1	-
109	434585.61	1237464.33	Аналитический метод	0.1	-
110	434556.06	1237476.38	Аналитический метод	0.1	-
111	434511.57	1237494.50	Аналитический метод	0.1	-
112	434481.05	1237512.40	Аналитический метод	0.1	-
113	434453.59	1237528.53	Аналитический метод	0.1	-
114	434436.91	1237541.90	Аналитический метод	0.1	-
115	434418.25	1237550.79	Аналитический метод	0.1	-
116	434391.37	1237563.62	Аналитический метод	0.1	-
117	434352.49	1237576.44	Аналитический метод	0.1	-
118	434332.53	1237586.29	Аналитический метод	0.1	-
119	434318.05	1237593.44	Аналитический метод	0.1	-
120	434312.10	1237597.18	Аналитический метод	0.1	-
121	434292.51	1237609.53	Аналитический метод	0.1	-
122	434243.03	1237640.66	Аналитический метод	0.1	-
123	434227.47	1237650.47	Аналитический метод	0.1	-
124	434214.45	1237658.65	Аналитический метод	0.1	-
125	434168.04	1237677.39	Аналитический метод	0.1	-
126	434187.98	1237740.36	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	434145.01	1237758.93	Аналитический метод	0.1	-
128	434098.74	1237779.25	Аналитический метод	0.1	-
129	434186.29	1238052.88	Аналитический метод	0.1	-
130	434162.78	1238060.48	Аналитический метод	0.1	-
131	434125.42	1238081.98	Аналитический метод	0.1	-
132	434118.64	1238098.27	Аналитический метод	0.1	-
133	434117.89	1238112.81	Аналитический метод	0.1	-
134	434123.52	1238143.74	Аналитический метод	0.1	-
135	434049.82	1238162.34	Аналитический метод	0.1	-
136	433989.31	1238177.62	Аналитический метод	0.1	-
137	433951.77	1238193.98	Аналитический метод	0.1	-
138	433901.97	1238200.60	Аналитический метод	0.1	-
139	433863.44	1238200.15	Аналитический метод	0.1	-
140	433760.57	1238229.86	Аналитический метод	0.1	-
141	433688.94	1238250.54	Аналитический метод	0.1	-
142	433678.46	1238174.74	Аналитический метод	0.1	-
143	433668.35	1238069.07	Аналитический метод	0.1	-
144	433701.48	1237984.35	Аналитический метод	0.1	-
145	433668.93	1237976.29	Аналитический метод	0.1	-
146	433633.89	1237982.36	Аналитический метод	0.1	-
147	433586.87	1237968.46	Аналитический метод	0.1	-
148	433561.14	1237946.46	Аналитический метод	0.1	-
149	433524.32	1237909.30	Аналитический метод	0.1	-
150	433503.00	1237888.24	Аналитический метод	0.1	-
151	433459.22	1237861.25	Аналитический метод	0.1	-
152	433321.57	1237796.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	433286.15	1237760.98	Аналитический метод	0.1	-
1	433300.87	1237743.82	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

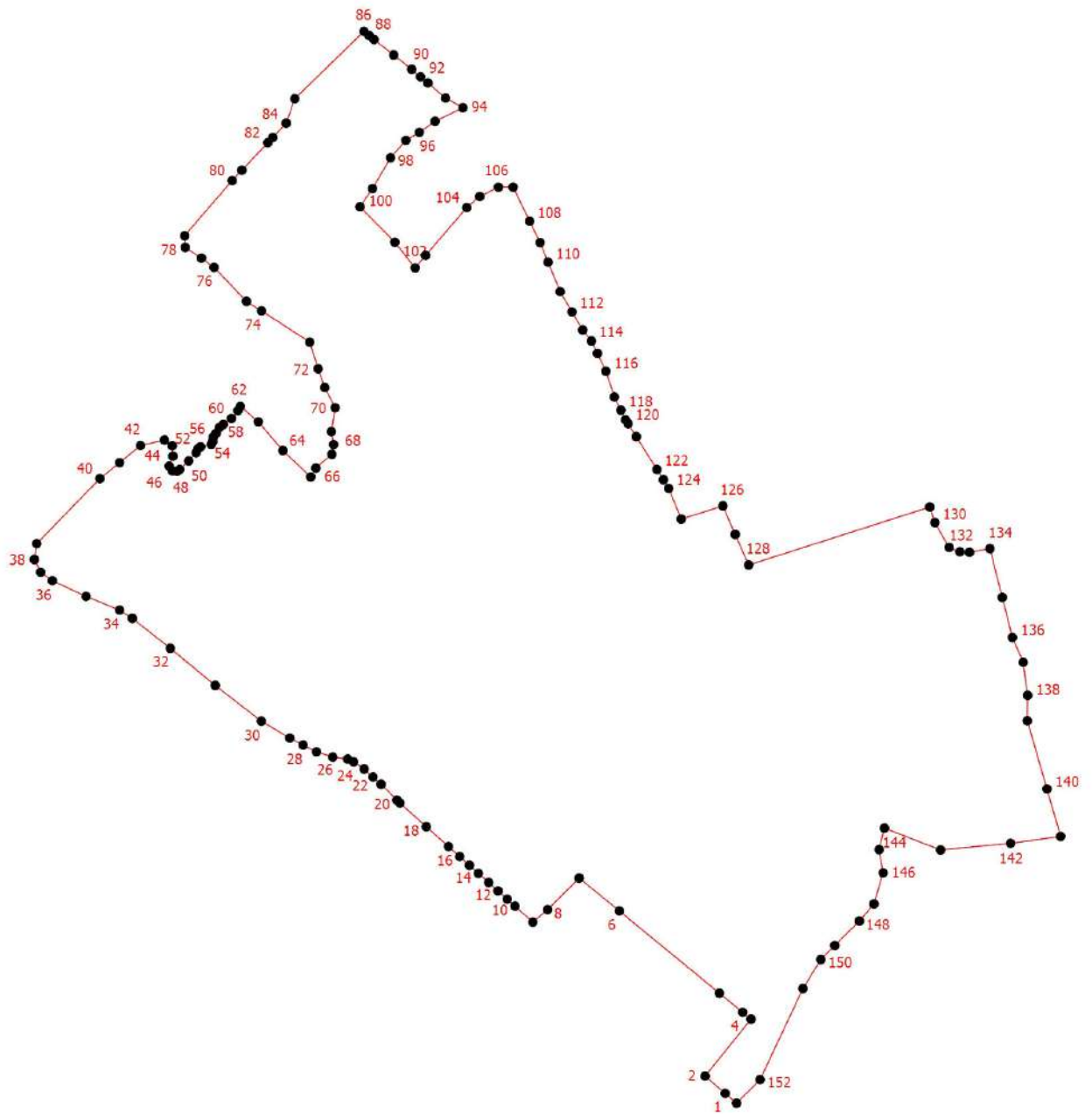
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мельники, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612320, Кировская область, район Кикнурский, деревня Мельники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455486.50	1214646.60	Аналитический метод	0.1	-
2	455509.90	1214594.60	Аналитический метод	0.1	-
3	455509.70	1214591.60	Аналитический метод	0.1	-
4	455509.00	1214579.30	Аналитический метод	0.1	-
5	455508.30	1214567.70	Аналитический метод	0.1	-
6	455531.80	1214526.80	Аналитический метод	0.1	-
7	455550.60	1214493.90	Аналитический метод	0.1	-
8	455570.60	1214459.00	Аналитический метод	0.1	-
9	455593.10	1214419.60	Аналитический метод	0.1	-
10	455622.80	1214367.90	Аналитический метод	0.1	-
11	455646.70	1214326.20	Аналитический метод	0.1	-
12	455702.60	1214349.30	Аналитический метод	0.1	-
13	455718.30	1214355.70	Аналитический метод	0.1	-
14	455754.40	1214370.60	Аналитический метод	0.1	-
15	455787.10	1214384.00	Аналитический метод	0.1	-
16	455866.90	1214457.90	Аналитический метод	0.1	-
17	455882.70	1214472.60	Аналитический метод	0.1	-
18	455940.60	1214493.30	Аналитический метод	0.1	-
19	455945.40	1214495.00	Аналитический метод	0.1	-
20	455901.50	1214588.60	Аналитический метод	0.1	-
21	455855.70	1214656.50	Аналитический метод	0.1	-
22	455850.90	1214673.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455847.70	1214684.20	Аналитический метод	0.1	-
24	455849.30	1214690.40	Аналитический метод	0.1	-
25	455850.40	1214694.50	Аналитический метод	0.1	-
26	455853.90	1214707.70	Аналитический метод	0.1	-
27	455856.90	1214718.90	Аналитический метод	0.1	-
28	455829.80	1214767.00	Аналитический метод	0.1	-
29	455807.70	1214806.10	Аналитический метод	0.1	-
30	455788.30	1214840.40	Аналитический метод	0.1	-
31	455762.20	1214862.90	Аналитический метод	0.1	-
32	455759.70	1214865.00	Аналитический метод	0.1	-
33	455749.60	1214873.70	Аналитический метод	0.1	-
34	455662.70	1214858.30	Аналитический метод	0.1	-
35	455645.60	1214852.20	Аналитический метод	0.1	-
36	455619.00	1214842.70	Аналитический метод	0.1	-
37	455569.10	1214772.00	Аналитический метод	0.1	-
38	455561.50	1214761.20	Аналитический метод	0.1	-
39	455521.50	1214739.20	Аналитический метод	0.1	-
40	455508.70	1214732.10	Аналитический метод	0.1	-
41	455460.00	1214705.20	Аналитический метод	0.1	-
1	455486.50	1214646.60	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

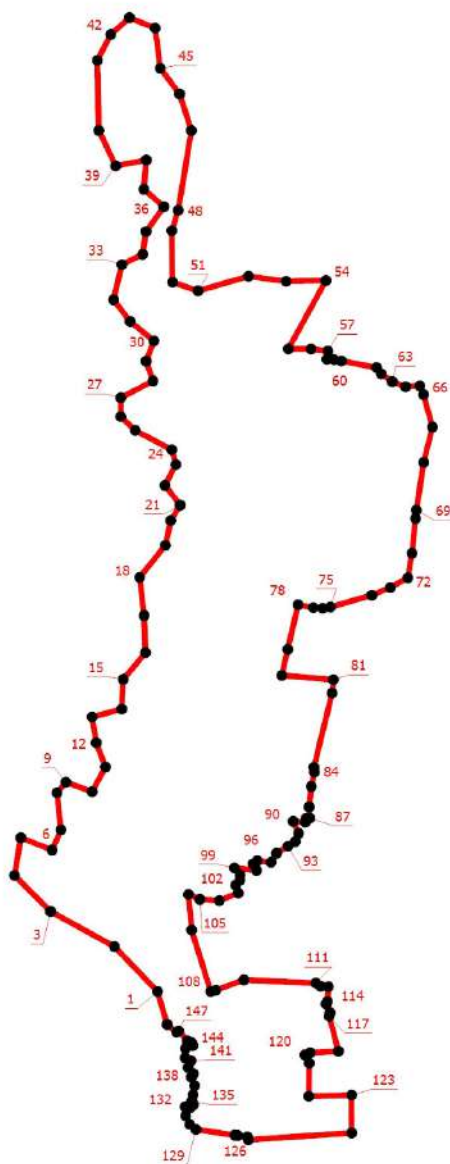
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Путиново, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Путиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437050.08	1229153.85	Аналитический метод	0.1	-
2	437058.31	1229146.77	Аналитический метод	0.1	-
3	437097.08	1229078.54	Аналитический метод	0.1	-
4	437118.18	1229047.45	Аналитический метод	0.1	-
5	437153.12	1229028.76	Аналитический метод	0.1	-
6	437159.55	1229017.33	Аналитический метод	0.1	-
7	437170.24	1229012.76	Аналитический метод	0.1	-
8	437179.39	1229008.33	Аналитический метод	0.1	-
9	437207.14	1228994.88	Аналитический метод	0.1	-
10	437219.18	1228981.29	Аналитический метод	0.1	-
11	437238.05	1228951.85	Аналитический метод	0.1	-
12	437263.26	1228928.17	Аналитический метод	0.1	-
13	437287.81	1228932.45	Аналитический метод	0.1	-
14	437316.30	1228947.67	Аналитический метод	0.1	-
15	437322.54	1228955.64	Аналитический метод	0.1	-
16	437350.56	1228965.05	Аналитический метод	0.1	-
17	437402.02	1228978.88	Аналитический метод	0.1	-
18	437446.86	1228994.00	Аналитический метод	0.1	-
19	437473.90	1229002.25	Аналитический метод	0.1	-
20	437512.11	1229020.98	Аналитический метод	0.1	-
21	437561.89	1229040.43	Аналитический метод	0.1	-
22	437576.04	1229049.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	437585.23	1229059.08	Аналитический метод	0.1	-
24	437590.79	1229074.00	Аналитический метод	0.1	-
25	437589.96	1229080.18	Аналитический метод	0.1	-
26	437579.44	1229087.36	Аналитический метод	0.1	-
27	437577.21	1229091.13	Аналитический метод	0.1	-
28	437556.33	1229094.01	Аналитический метод	0.1	-
29	437544.42	1229097.26	Аналитический метод	0.1	-
30	437538.75	1229107.16	Аналитический метод	0.1	-
31	437539.34	1229121.39	Аналитический метод	0.1	-
32	437544.20	1229141.93	Аналитический метод	0.1	-
33	437543.48	1229152.51	Аналитический метод	0.1	-
34	437535.50	1229161.09	Аналитический метод	0.1	-
35	437530.48	1229173.95	Аналитический метод	0.1	-
36	437519.49	1229194.09	Аналитический метод	0.1	-
37	437511.46	1229214.24	Аналитический метод	0.1	-
38	437506.75	1229230.10	Аналитический метод	0.1	-
39	437497.81	1229236.67	Аналитический метод	0.1	-
40	437493.44	1229251.04	Аналитический метод	0.1	-
41	437481.45	1229268.19	Аналитический метод	0.1	-
42	437460.84	1229294.56	Аналитический метод	0.1	-
43	437441.27	1229312.67	Аналитический метод	0.1	-
44	437424.68	1229328.79	Аналитический метод	0.1	-
45	437417.01	1229341.99	Аналитический метод	0.1	-
46	437410.56	1229360.63	Аналитический метод	0.1	-
47	437383.75	1229353.91	Аналитический метод	0.1	-
48	437374.04	1229348.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	437222.18	1229301.83	Аналитический метод	0.1	-
50	437198.37	1229292.84	Аналитический метод	0.1	-
51	437116.87	1229257.79	Аналитический метод	0.1	-
52	437096.84	1229246.42	Аналитический метод	0.1	-
53	437078.28	1229229.13	Аналитический метод	0.1	-
54	437034.53	1229168.25	Аналитический метод	0.1	-
1	437050.08	1229153.85	Аналитический метод	0.1	-

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

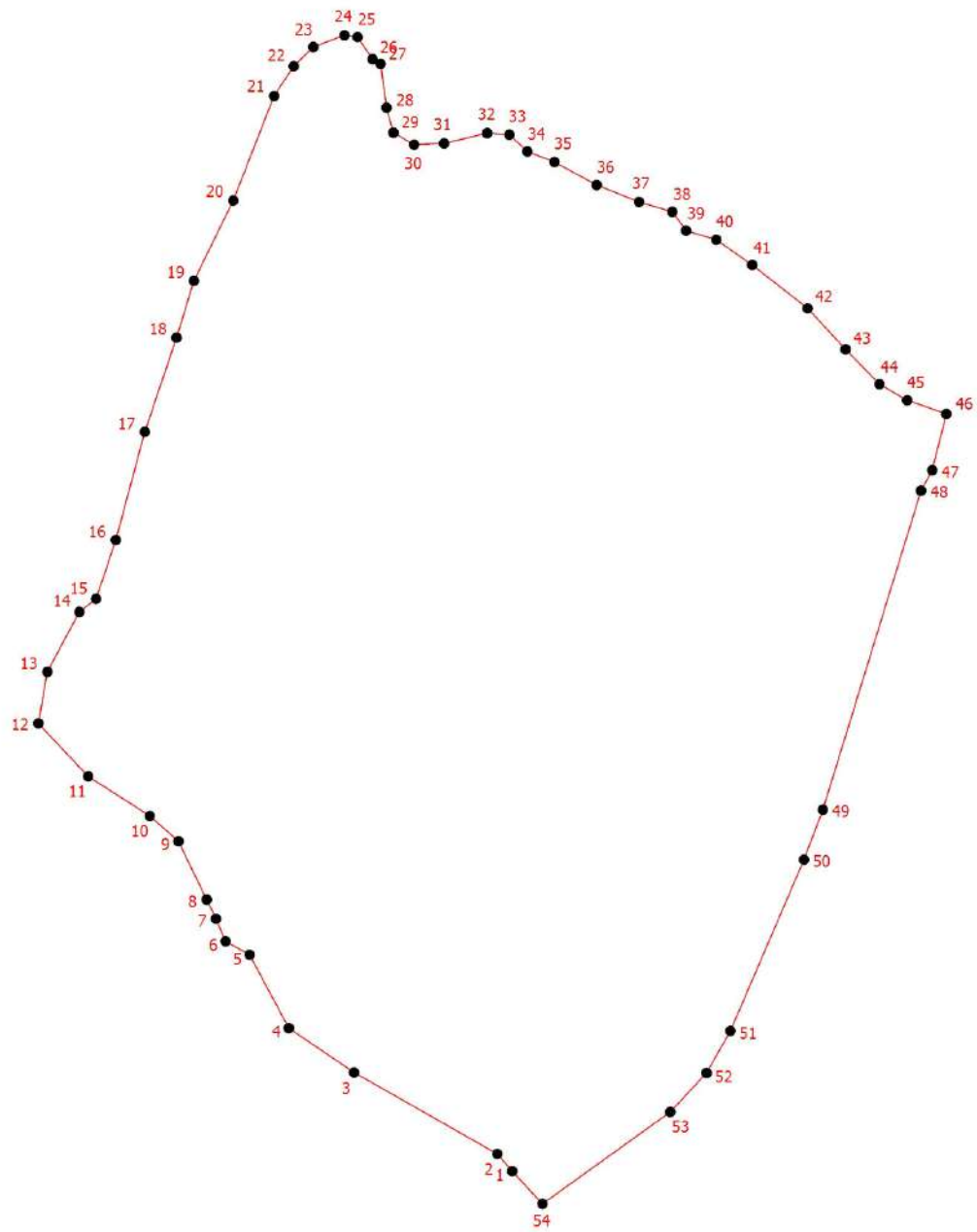
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Русская Толшева, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612310, Кировская область, район Кикнурский, деревня Русская Толшева
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432641.90	1222617.20	Аналитический метод	0.1	-
2	432579.50	1222481.30	Аналитический метод	0.1	-
3	432583.90	1222464.50	Аналитический метод	0.1	-
4	432623.80	1222431.80	Аналитический метод	0.1	-
5	432639.40	1222403.60	Аналитический метод	0.1	-
6	432614.40	1222363.00	Аналитический метод	0.1	-
7	432627.60	1222355.50	Аналитический метод	0.1	-
8	432736.60	1222293.70	Аналитический метод	0.1	-
9	432761.30	1222301.50	Аналитический метод	0.1	-
10	432768.30	1222308.00	Аналитический метод	0.1	-
11	432780.80	1222319.40	Аналитический метод	0.1	-
12	432796.50	1222333.60	Аналитический метод	0.1	-
13	432844.60	1222377.60	Аналитический метод	0.1	-
14	432851.90	1222384.20	Аналитический метод	0.1	-
15	432859.70	1222390.10	Аналитический метод	0.1	-
16	432882.90	1222407.70	Аналитический метод	0.1	-
17	432887.80	1222411.40	Аналитический метод	0.1	-
18	432981.50	1222482.50	Аналитический метод	0.1	-
19	433015.80	1222484.10	Аналитический метод	0.1	-
20	433057.50	1222447.00	Аналитический метод	0.1	-
21	433095.20	1222413.60	Аналитический метод	0.1	-
22	433112.80	1222398.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	433124.60	1222387.50	Аналитический метод	0.1	-
24	433146.50	1222368.10	Аналитический метод	0.1	-
25	433161.80	1222366.60	Аналитический метод	0.1	-
26	433169.20	1222365.80	Аналитический метод	0.1	-
27	433202.00	1222390.00	Аналитический метод	0.1	-
28	433209.60	1222395.60	Аналитический метод	0.1	-
29	433291.90	1222456.20	Аналитический метод	0.1	-
30	433322.40	1222478.60	Аналитический метод	0.1	-
31	433294.10	1222507.00	Аналитический метод	0.1	-
32	433285.90	1222515.20	Аналитический метод	0.1	-
33	433275.00	1222526.10	Аналитический метод	0.1	-
34	433258.00	1222543.30	Аналитический метод	0.1	-
35	433254.90	1222546.40	Аналитический метод	0.1	-
36	433222.20	1222574.30	Аналитический метод	0.1	-
37	433198.40	1222594.60	Аналитический метод	0.1	-
38	433173.50	1222615.90	Аналитический метод	0.1	-
39	433156.90	1222630.00	Аналитический метод	0.1	-
40	433136.70	1222655.70	Аналитический метод	0.1	-
41	433119.60	1222677.40	Аналитический метод	0.1	-
42	433111.70	1222685.00	Аналитический метод	0.1	-
43	433097.00	1222699.00	Аналитический метод	0.1	-
44	433044.20	1222749.50	Аналитический метод	0.1	-
45	433022.80	1222769.90	Аналитический метод	0.1	-
46	433010.80	1222777.00	Аналитический метод	0.1	-
47	432934.50	1222821.70	Аналитический метод	0.1	-
48	432927.20	1222825.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	432912.20	1222834.70	Аналитический метод	0.1	-
50	432897.30	1222841.20	Аналитический метод	0.1	-
51	432881.40	1222848.00	Аналитический метод	0.1	-
52	432868.20	1222853.60	Аналитический метод	0.1	-
53	432800.10	1222853.90	Аналитический метод	0.1	-
54	432762.30	1222864.30	Аналитический метод	0.1	-
55	432727.80	1222885.00	Аналитический метод	0.1	-
56	432697.30	1222897.30	Аналитический метод	0.1	-
57	432670.60	1222928.10	Аналитический метод	0.1	-
58	432652.30	1222941.30	Аналитический метод	0.1	-
59	432634.00	1222953.60	Аналитический метод	0.1	-
60	432603.90	1222908.40	Аналитический метод	0.1	-
61	432572.40	1222853.40	Аналитический метод	0.1	-
62	432567.20	1222850.20	Аналитический метод	0.1	-
63	432557.20	1222820.10	Аналитический метод	0.1	-
64	432557.50	1222788.10	Аналитический метод	0.1	-
65	432569.60	1222766.50	Аналитический метод	0.1	-
66	432590.90	1222749.70	Аналитический метод	0.1	-
67	432657.10	1222722.80	Аналитический метод	0.1	-
68	432667.90	1222712.60	Аналитический метод	0.1	-
69	432671.10	1222691.40	Аналитический метод	0.1	-
70	432661.90	1222656.90	Аналитический метод	0.1	-
1	432641.90	1222617.20	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

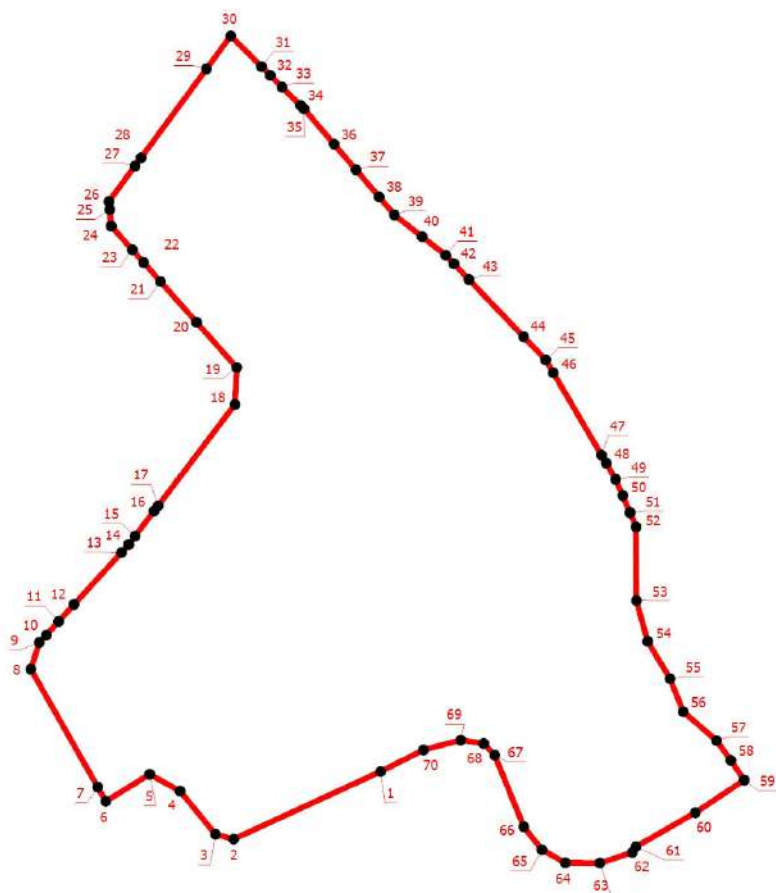
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Русская Шудумка, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612311, Кировская область, район Кикнурский, деревня Русская Шудумка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431483.61	1217145.76	Аналитический метод	0.1	-
2	431481.67	1217213.27	Аналитический метод	0.1	-
3	431384.96	1217195.79	Аналитический метод	0.1	-
4	431375.45	1217194.04	Аналитический метод	0.1	-
5	431299.48	1217178.86	Аналитический метод	0.1	-
6	431269.98	1217174.16	Аналитический метод	0.1	-
7	431153.82	1217152.31	Аналитический метод	0.1	-
8	431116.54	1217144.99	Аналитический метод	0.1	-
9	431119.14	1217115.50	Аналитический метод	0.1	-
10	431122.60	1217098.02	Аналитический метод	0.1	-
11	431135.78	1217059.56	Аналитический метод	0.1	-
12	431144.21	1217036.84	Аналитический метод	0.1	-
13	431150.37	1217012.81	Аналитический метод	0.1	-
14	431151.01	1217009.09	Аналитический метод	0.1	-
15	431155.98	1216969.44	Аналитический метод	0.1	-
16	431159.33	1216939.39	Аналитический метод	0.1	-
17	431190.67	1216946.28	Аналитический метод	0.1	-
18	431200.99	1216948.46	Аналитический метод	0.1	-
19	431245.12	1216956.51	Аналитический метод	0.1	-
20	431260.91	1216959.60	Аналитический метод	0.1	-
21	431273.87	1216965.18	Аналитический метод	0.1	-
22	431288.35	1216972.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	431298.19	1216966.16	Аналитический метод	0.1	-
24	431321.61	1216964.13	Аналитический метод	0.1	-
25	431360.16	1216960.70	Аналитический метод	0.1	-
26	431381.61	1216958.08	Аналитический метод	0.1	-
27	431407.97	1216956.00	Аналитический метод	0.1	-
28	431458.87	1216970.53	Аналитический метод	0.1	-
29	431502.52	1216983.09	Аналитический метод	0.1	-
30	431516.46	1216987.79	Аналитический метод	0.1	-
31	431520.24	1216993.91	Аналитический метод	0.1	-
32	431495.39	1217069.29	Аналитический метод	0.1	-
33	431491.39	1217086.33	Аналитический метод	0.1	-
34	431501.76	1217098.24	Аналитический метод	0.1	-
1	431483.61	1217145.76	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

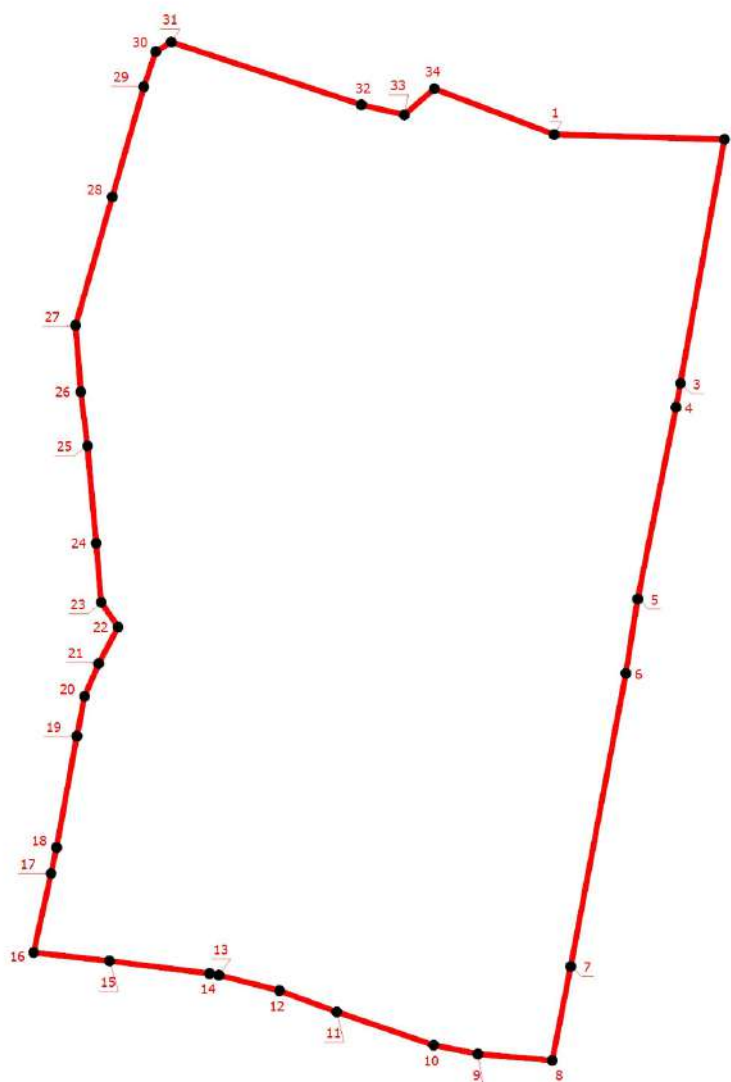
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Русские Краи, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612321, Кировская область, район Кикнурский, село Русские Краи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447220.60	1206283.50	Аналитический метод	0.1	-
2	447033.00	1206484.70	Аналитический метод	0.1	-
3	446980.10	1206541.40	Аналитический метод	0.1	-
4	446973.00	1206535.80	Аналитический метод	0.1	-
5	446966.20	1206530.40	Аналитический метод	0.1	-
6	446928.40	1206500.60	Аналитический метод	0.1	-
7	446903.20	1206480.60	Аналитический метод	0.1	-
8	446959.20	1206398.20	Аналитический метод	0.1	-
9	446911.10	1206356.60	Аналитический метод	0.1	-
10	446905.90	1206352.10	Аналитический метод	0.1	-
11	446927.50	1206288.80	Аналитический метод	0.1	-
12	446933.20	1206272.20	Аналитический метод	0.1	-
13	446948.30	1206241.10	Аналитический метод	0.1	-
14	446960.00	1206216.80	Аналитический метод	0.1	-
15	446963.70	1206209.20	Аналитический метод	0.1	-
16	446976.70	1206195.90	Аналитический метод	0.1	-
17	446991.30	1206181.00	Аналитический метод	0.1	-
18	447009.50	1206162.30	Аналитический метод	0.1	-
19	447022.00	1206149.40	Аналитический метод	0.1	-
20	447056.80	1206130.60	Аналитический метод	0.1	-
21	447029.70	1206097.40	Аналитический метод	0.1	-
22	447113.40	1205998.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	447234.20	1205854.90	Аналитический метод	0.1	-
24	447290.50	1205834.80	Аналитический метод	0.1	-
25	447415.30	1205768.20	Аналитический метод	0.1	-
26	447356.00	1205692.00	Аналитический метод	0.1	-
27	447349.20	1205669.30	Аналитический метод	0.1	-
28	447275.40	1205589.50	Аналитический метод	0.1	-
29	447314.30	1205553.10	Аналитический метод	0.1	-
30	447331.10	1205540.70	Аналитический метод	0.1	-
31	447343.10	1205531.90	Аналитический метод	0.1	-
32	447367.00	1205510.40	Аналитический метод	0.1	-
33	447417.70	1205465.00	Аналитический метод	0.1	-
34	447421.20	1205461.80	Аналитический метод	0.1	-
35	447434.00	1205459.20	Аналитический метод	0.1	-
36	447519.80	1205442.10	Аналитический метод	0.1	-
37	447537.80	1205436.20	Аналитический метод	0.1	-
38	447558.30	1205429.50	Аналитический метод	0.1	-
39	447568.80	1205429.50	Аналитический метод	0.1	-
40	447594.60	1205429.50	Аналитический метод	0.1	-
41	447675.60	1205441.80	Аналитический метод	0.1	-
42	447739.50	1205451.50	Аналитический метод	0.1	-
43	447824.20	1205491.00	Аналитический метод	0.1	-
44	447837.60	1205499.60	Аналитический метод	0.1	-
45	447911.10	1205546.90	Аналитический метод	0.1	-
46	447930.10	1205559.20	Аналитический метод	0.1	-
47	447974.40	1205537.40	Аналитический метод	0.1	-
48	447985.80	1205551.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	447990.90	1205558.20	Аналитический метод	0.1	-
50	447999.30	1205564.60	Аналитический метод	0.1	-
51	448005.00	1205567.00	Аналитический метод	0.1	-
52	448012.00	1205567.70	Аналитический метод	0.1	-
53	448020.60	1205571.40	Аналитический метод	0.1	-
54	448031.10	1205571.10	Аналитический метод	0.1	-
55	448042.40	1205570.80	Аналитический метод	0.1	-
56	448064.20	1205569.40	Аналитический метод	0.1	-
57	448074.80	1205570.60	Аналитический метод	0.1	-
58	448088.00	1205569.80	Аналитический метод	0.1	-
59	448103.60	1205559.30	Аналитический метод	0.1	-
60	448116.40	1205549.90	Аналитический метод	0.1	-
61	448269.70	1205442.60	Аналитический метод	0.1	-
62	448274.50	1205439.30	Аналитический метод	0.1	-
63	448234.90	1205388.20	Аналитический метод	0.1	-
64	448229.30	1205358.30	Аналитический метод	0.1	-
65	448222.60	1205322.40	Аналитический метод	0.1	-
66	448216.90	1205291.70	Аналитический метод	0.1	-
67	448215.50	1205284.00	Аналитический метод	0.1	-
68	448213.20	1205271.80	Аналитический метод	0.1	-
69	448232.20	1205192.50	Аналитический метод	0.1	-
70	448247.30	1205129.50	Аналитический метод	0.1	-
71	448280.40	1205051.60	Аналитический метод	0.1	-
72	448306.50	1204960.00	Аналитический метод	0.1	-
73	448308.40	1204916.20	Аналитический метод	0.1	-
74	448310.20	1204875.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	448414.60	1204841.90	Аналитический метод	0.1	-
76	448360.50	1204725.20	Аналитический метод	0.1	-
77	448343.60	1204673.70	Аналитический метод	0.1	-
78	448356.90	1204431.00	Аналитический метод	0.1	-
79	448373.20	1204429.50	Аналитический метод	0.1	-
80	448595.30	1204407.90	Аналитический метод	0.1	-
81	448611.20	1204427.40	Аналитический метод	0.1	-
82	448608.50	1204433.60	Аналитический метод	0.1	-
83	448616.40	1204444.80	Аналитический метод	0.1	-
84	448620.00	1204457.30	Аналитический метод	0.1	-
85	448608.00	1204467.40	Аналитический метод	0.1	-
86	448615.30	1204477.70	Аналитический метод	0.1	-
87	448616.00	1204485.40	Аналитический метод	0.1	-
88	448622.10	1204493.90	Аналитический метод	0.1	-
89	448624.00	1204505.00	Аналитический метод	0.1	-
90	448617.60	1204510.30	Аналитический метод	0.1	-
91	448617.00	1204516.00	Аналитический метод	0.1	-
92	448615.60	1204522.50	Аналитический метод	0.1	-
93	448618.30	1204526.00	Аналитический метод	0.1	-
94	448601.40	1204568.60	Аналитический метод	0.1	-
95	448590.80	1204584.20	Аналитический метод	0.1	-
96	448580.30	1204599.80	Аналитический метод	0.1	-
97	448594.00	1204630.00	Аналитический метод	0.1	-
98	448591.60	1204719.60	Аналитический метод	0.1	-
99	448591.40	1204726.10	Аналитический метод	0.1	-
100	448606.70	1204743.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	448680.10	1204825.20	Аналитический метод	0.1	-
102	448720.60	1204889.70	Аналитический метод	0.1	-
103	448731.40	1204926.90	Аналитический метод	0.1	-
104	448724.00	1204966.90	Аналитический метод	0.1	-
105	448705.00	1205010.70	Аналитический метод	0.1	-
106	448658.80	1205056.60	Аналитический метод	0.1	-
107	448614.10	1205078.40	Аналитический метод	0.1	-
108	448717.40	1205163.00	Аналитический метод	0.1	-
109	448723.80	1205229.40	Аналитический метод	0.1	-
110	448673.60	1205333.10	Аналитический метод	0.1	-
111	448668.30	1205343.90	Аналитический метод	0.1	-
112	448663.90	1205353.00	Аналитический метод	0.1	-
113	448630.70	1205421.50	Аналитический метод	0.1	-
114	448556.00	1205442.20	Аналитический метод	0.1	-
115	448480.80	1205513.60	Аналитический метод	0.1	-
116	448470.10	1205523.80	Аналитический метод	0.1	-
117	448465.10	1205534.40	Аналитический метод	0.1	-
118	448460.00	1205540.10	Аналитический метод	0.1	-
119	448456.10	1205548.20	Аналитический метод	0.1	-
120	448449.30	1205554.80	Аналитический метод	0.1	-
121	448442.10	1205559.80	Аналитический метод	0.1	-
122	448434.20	1205563.20	Аналитический метод	0.1	-
123	448427.20	1205564.80	Аналитический метод	0.1	-
124	448412.00	1205568.80	Аналитический метод	0.1	-
125	448404.30	1205569.60	Аналитический метод	0.1	-
126	448398.60	1205568.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	448390.40	1205570.20	Аналитический метод	0.1	-
128	448381.50	1205569.90	Аналитический метод	0.1	-
129	448371.60	1205569.40	Аналитический метод	0.1	-
130	448361.80	1205569.10	Аналитический метод	0.1	-
131	448355.90	1205567.00	Аналитический метод	0.1	-
132	448350.40	1205563.80	Аналитический метод	0.1	-
133	448348.00	1205566.80	Аналитический метод	0.1	-
134	448345.70	1205569.70	Аналитический метод	0.1	-
135	448100.60	1205882.90	Аналитический метод	0.1	-
136	448163.40	1205950.80	Аналитический метод	0.1	-
137	448208.60	1205990.50	Аналитический метод	0.1	-
138	448220.80	1206012.40	Аналитический метод	0.1	-
139	448244.90	1206055.60	Аналитический метод	0.1	-
140	448249.70	1206062.20	Аналитический метод	0.1	-
141	448301.40	1206132.70	Аналитический метод	0.1	-
142	448353.60	1206178.60	Аналитический метод	0.1	-
143	448352.80	1206188.10	Аналитический метод	0.1	-
144	448350.20	1206219.90	Аналитический метод	0.1	-
145	448417.80	1206302.70	Аналитический метод	0.1	-
146	448442.94	1206374.35	Аналитический метод	0.1	-
147	448456.19	1206427.78	Аналитический метод	0.1	-
148	448335.31	1206502.74	Аналитический метод	0.1	-
149	448260.80	1206386.90	Аналитический метод	0.1	-
150	448239.40	1206400.60	Аналитический метод	0.1	-
151	448165.60	1206448.00	Аналитический метод	0.1	-
152	448111.60	1206485.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	448097.20	1206494.90	Аналитический метод	0.1	-
154	448080.80	1206507.90	Аналитический метод	0.1	-
155	448059.70	1206524.80	Аналитический метод	0.1	-
156	448042.50	1206538.60	Аналитический метод	0.1	-
157	448022.80	1206554.30	Аналитический метод	0.1	-
158	448001.20	1206569.20	Аналитический метод	0.1	-
159	447983.70	1206581.40	Аналитический метод	0.1	-
160	447966.30	1206593.40	Аналитический метод	0.1	-
161	447962.30	1206595.50	Аналитический метод	0.1	-
162	447900.60	1206627.90	Аналитический метод	0.1	-
163	447877.80	1206639.80	Аналитический метод	0.1	-
164	447853.40	1206652.60	Аналитический метод	0.1	-
165	447830.10	1206664.90	Аналитический метод	0.1	-
166	447809.90	1206675.50	Аналитический метод	0.1	-
167	447791.10	1206685.40	Аналитический метод	0.1	-
168	447746.20	1206709.00	Аналитический метод	0.1	-
169	447721.00	1206722.20	Аналитический метод	0.1	-
170	447696.00	1206735.30	Аналитический метод	0.1	-
171	447666.30	1206750.90	Аналитический метод	0.1	-
172	447599.40	1206618.70	Аналитический метод	0.1	-
173	447597.80	1206619.80	Аналитический метод	0.1	-
174	447584.40	1206637.60	Аналитический метод	0.1	-
175	447572.60	1206646.90	Аналитический метод	0.1	-
176	447528.90	1206665.50	Аналитический метод	0.1	-
177	447522.20	1206670.00	Аналитический метод	0.1	-
178	447506.00	1206634.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	447492.50	1206644.80	Аналитический метод	0.1	-
180	447453.50	1206674.30	Аналитический метод	0.1	-
181	447465.30	1206690.50	Аналитический метод	0.1	-
182	447442.20	1206707.90	Аналитический метод	0.1	-
183	447434.60	1206713.60	Аналитический метод	0.1	-
184	447423.60	1206741.30	Аналитический метод	0.1	-
185	447409.70	1206766.30	Аналитический метод	0.1	-
186	447399.10	1206785.30	Аналитический метод	0.1	-
187	447368.20	1206758.70	Аналитический метод	0.1	-
188	447362.70	1206769.00	Аналитический метод	0.1	-
189	447347.80	1206796.20	Аналитический метод	0.1	-
190	447338.50	1206826.10	Аналитический метод	0.1	-
191	447326.00	1206846.80	Аналитический метод	0.1	-
192	447295.10	1206847.20	Аналитический метод	0.1	-
193	447262.00	1206847.70	Аналитический метод	0.1	-
194	447174.10	1206899.20	Аналитический метод	0.1	-
195	447210.60	1206971.70	Аналитический метод	0.1	-
196	447181.60	1206991.30	Аналитический метод	0.1	-
197	447156.50	1207008.20	Аналитический метод	0.1	-
198	447072.30	1206843.10	Аналитический метод	0.1	-
199	447050.30	1206817.10	Аналитический метод	0.1	-
200	447032.70	1206796.20	Аналитический метод	0.1	-
201	447023.50	1206785.20	Аналитический метод	0.1	-
202	447100.00	1206716.00	Аналитический метод	0.1	-
203	447377.00	1206453.50	Аналитический метод	0.1	-
204	447367.70	1206445.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	447289.60	1206377.40	Аналитический метод	0.1	-
206	447246.30	1206318.50	Аналитический метод	0.1	-
1	447220.60	1206283.50	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

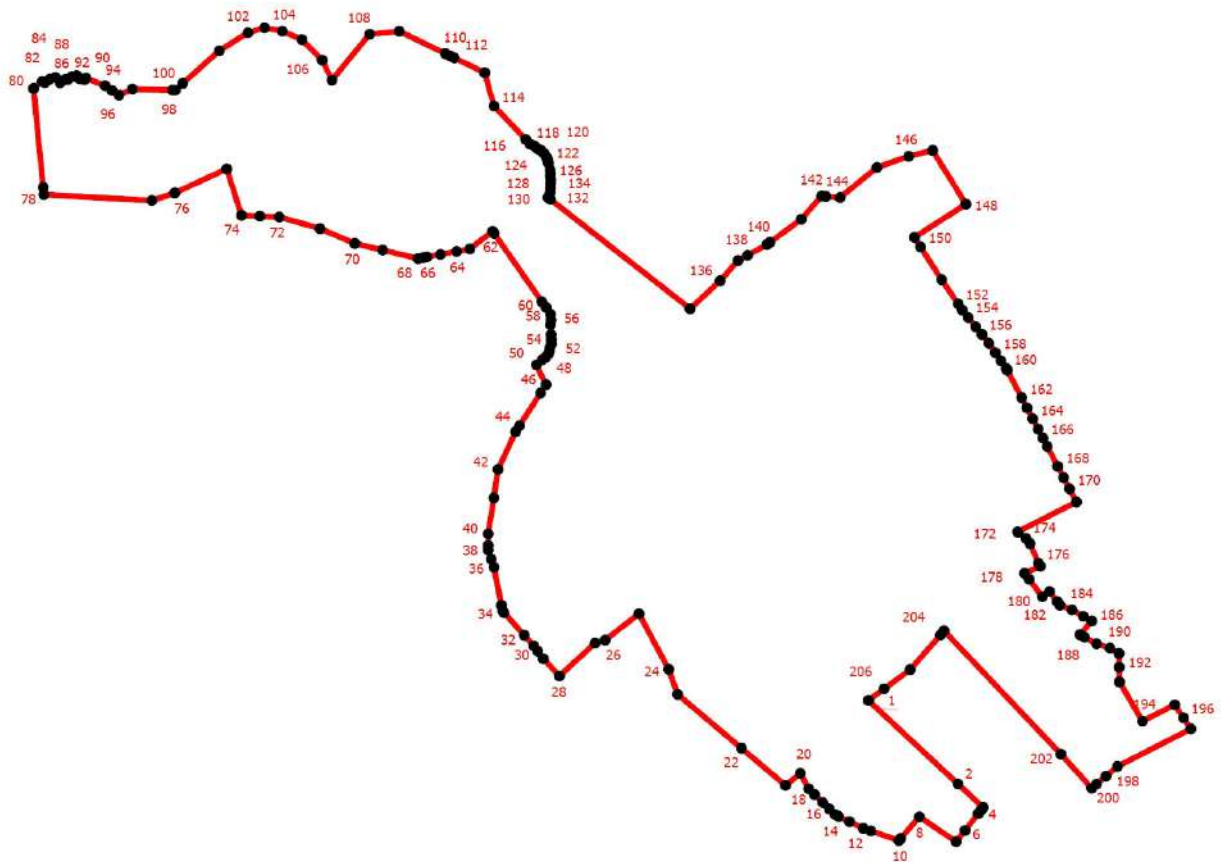
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:17000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Цекеево, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, село Цекеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425559.24	1227767.40	Аналитический метод	0.1	-
2	425489.30	1227569.78	Аналитический метод	0.1	-
3	425474.93	1227493.81	Аналитический метод	0.1	-
4	425504.00	1227446.50	Аналитический метод	0.1	-
5	425521.80	1227419.50	Аналитический метод	0.1	-
6	425537.40	1227407.00	Аналитический метод	0.1	-
7	425605.00	1227299.60	Аналитический метод	0.1	-
8	425613.10	1227288.10	Аналитический метод	0.1	-
9	425644.40	1227238.20	Аналитический метод	0.1	-
10	425704.60	1227171.10	Аналитический метод	0.1	-
11	425718.20	1227181.00	Аналитический метод	0.1	-
12	425750.00	1227206.30	Аналитический метод	0.1	-
13	425788.30	1227234.30	Аналитический метод	0.1	-
14	425794.80	1227151.20	Аналитический метод	0.1	-
15	425825.20	1227161.80	Аналитический метод	0.1	-
16	425852.20	1227175.20	Аналитический метод	0.1	-
17	425883.80	1227190.60	Аналитический метод	0.1	-
18	425911.50	1227204.10	Аналитический метод	0.1	-
19	425950.40	1227224.40	Аналитический метод	0.1	-
20	425961.00	1227228.90	Аналитический метод	0.1	-
21	425984.40	1227233.00	Аналитический метод	0.1	-
22	425993.70	1227235.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	426031.10	1227258.00	Аналитический метод	0.1	-
24	426034.40	1227244.50	Аналитический метод	0.1	-
25	426054.60	1227164.00	Аналитический метод	0.1	-
26	426058.30	1227136.90	Аналитический метод	0.1	-
27	426063.70	1227129.20	Аналитический метод	0.1	-
28	426074.80	1227113.40	Аналитический метод	0.1	-
29	426150.90	1226753.90	Аналитический метод	0.1	-
30	426270.80	1226776.90	Аналитический метод	0.1	-
31	426299.10	1226782.30	Аналитический метод	0.1	-
32	426414.40	1226804.30	Аналитический метод	0.1	-
33	426318.10	1227225.20	Аналитический метод	0.1	-
34	426310.10	1227259.80	Аналитический метод	0.1	-
35	426297.70	1227314.20	Аналитический метод	0.1	-
36	426395.00	1227344.80	Аналитический метод	0.1	-
37	426397.60	1227361.30	Аналитический метод	0.1	-
38	426402.50	1227392.00	Аналитический метод	0.1	-
39	426407.50	1227424.30	Аналитический метод	0.1	-
40	426416.50	1227427.00	Аналитический метод	0.1	-
41	426415.90	1227481.60	Аналитический метод	0.1	-
42	426410.90	1227544.10	Аналитический метод	0.1	-
43	426277.10	1227578.60	Аналитический метод	0.1	-
44	426263.60	1227582.10	Аналитический метод	0.1	-
45	426267.90	1227595.20	Аналитический метод	0.1	-
46	426284.60	1227645.90	Аналитический метод	0.1	-
47	426260.40	1227679.80	Аналитический метод	0.1	-
48	426234.90	1227700.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	426242.90	1227720.90	Аналитический метод	0.1	-
50	426254.90	1227750.40	Аналитический метод	0.1	-
51	426278.30	1227804.80	Аналитический метод	0.1	-
52	426314.90	1227787.60	Аналитический метод	0.1	-
53	426325.80	1227779.70	Аналитический метод	0.1	-
54	426345.40	1227836.40	Аналитический метод	0.1	-
55	426348.10	1227860.00	Аналитический метод	0.1	-
56	426352.40	1227870.70	Аналитический метод	0.1	-
57	426365.50	1227906.10	Аналитический метод	0.1	-
58	426374.00	1227928.20	Аналитический метод	0.1	-
59	426383.30	1227950.00	Аналитический метод	0.1	-
60	426393.40	1227974.60	Аналитический метод	0.1	-
61	426404.00	1228002.80	Аналитический метод	0.1	-
62	426424.12	1228056.97	Аналитический метод	0.1	-
63	426441.59	1228097.43	Аналитический метод	0.1	-
64	426288.72	1228188.20	Аналитический метод	0.1	-
65	426273.70	1228195.50	Аналитический метод	0.1	-
66	426120.20	1228257.00	Аналитический метод	0.1	-
67	426112.10	1228241.90	Аналитический метод	0.1	-
68	426096.10	1228207.80	Аналитический метод	0.1	-
69	426073.80	1228169.10	Аналитический метод	0.1	-
70	426001.90	1228037.60	Аналитический метод	0.1	-
71	425965.40	1227981.60	Аналитический метод	0.1	-
72	425906.90	1227924.50	Аналитический метод	0.1	-
73	425867.40	1227895.70	Аналитический метод	0.1	-
74	425605.50	1227937.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	425576.50	1227804.60	Аналитический метод	0.1	-
76	425570.21	1227787.54	Аналитический метод	0.1	-
1	425559.24	1227767.40	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

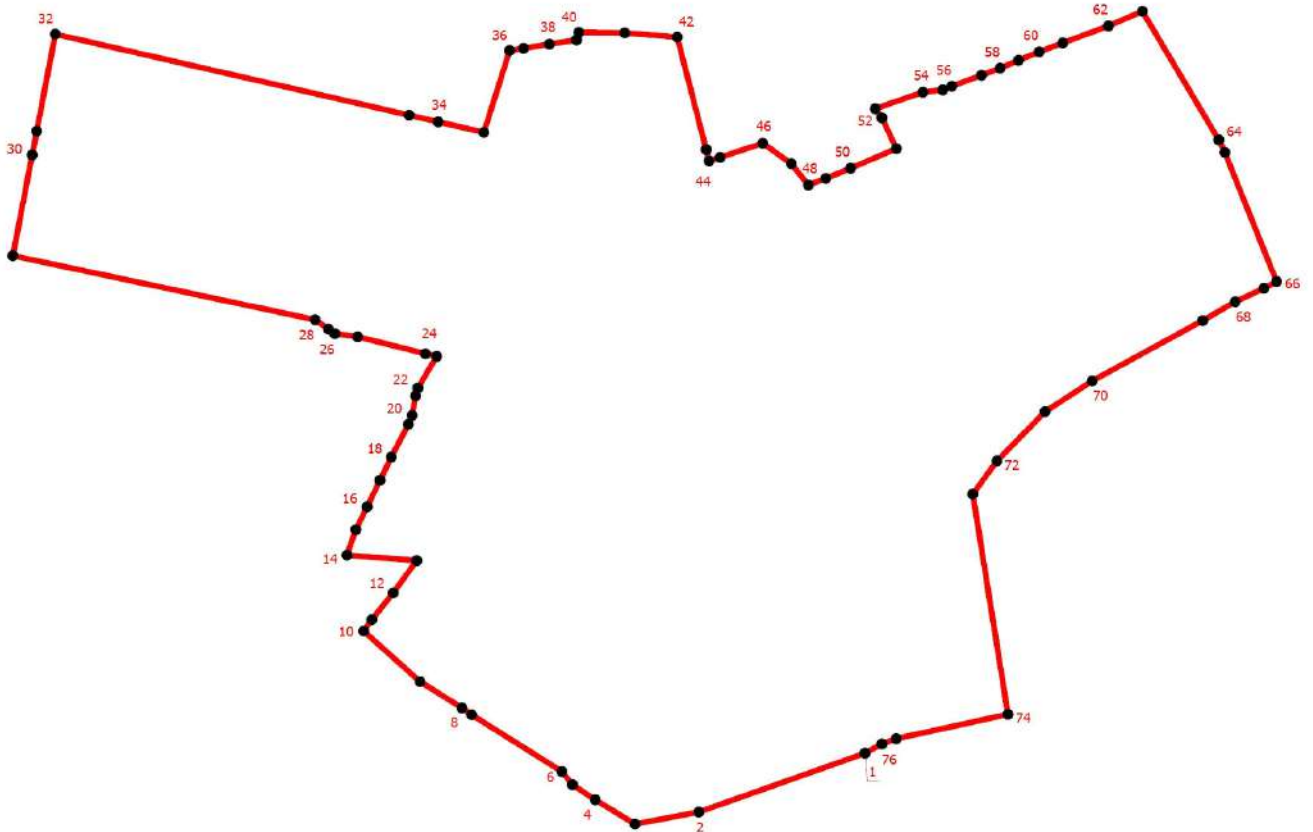
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Светлаки, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612321, Кировская область, район Кикнурский, деревня Светлаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452993.54	1210152.08	Аналитический метод	0.1	-
2	452970.98	1210176.82	Аналитический метод	0.1	-
3	452976.30	1210184.91	Аналитический метод	0.1	-
4	452977.60	1210188.22	Аналитический метод	0.1	-
5	452973.66	1210192.70	Аналитический метод	0.1	-
6	452973.11	1210199.04	Аналитический метод	0.1	-
7	452976.74	1210202.69	Аналитический метод	0.1	-
8	452972.99	1210206.41	Аналитический метод	0.1	-
9	452970.10	1210212.62	Аналитический метод	0.1	-
10	452967.83	1210220.16	Аналитический метод	0.1	-
11	452961.43	1210222.26	Аналитический метод	0.1	-
12	452951.03	1210220.28	Аналитический метод	0.1	-
13	452943.65	1210224.18	Аналитический метод	0.1	-
14	452936.30	1210227.52	Аналитический метод	0.1	-
15	452932.29	1210234.14	Аналитический метод	0.1	-
16	452933.11	1210240.53	Аналитический метод	0.1	-
17	452941.82	1210253.72	Аналитический метод	0.1	-
18	452943.89	1210259.55	Аналитический метод	0.1	-
19	452939.82	1210263.37	Аналитический метод	0.1	-
20	452934.08	1210264.37	Аналитический метод	0.1	-
21	452927.91	1210267.46	Аналитический метод	0.1	-
22	452925.30	1210273.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	452924.78	1210284.18	Аналитический метод	0.1	-
24	452922.27	1210285.81	Аналитический метод	0.1	-
25	452918.34	1210284.69	Аналитический метод	0.1	-
26	452897.85	1210265.76	Аналитический метод	0.1	-
27	452891.63	1210263.43	Аналитический метод	0.1	-
28	452887.40	1210266.33	Аналитический метод	0.1	-
29	452883.27	1210271.98	Аналитический метод	0.1	-
30	452876.78	1210276.40	Аналитический метод	0.1	-
31	452871.66	1210282.47	Аналитический метод	0.1	-
32	452871.98	1210292.92	Аналитический метод	0.1	-
33	452880.84	1210304.81	Аналитический метод	0.1	-
34	452884.08	1210313.23	Аналитический метод	0.1	-
35	452887.32	1210321.79	Аналитический метод	0.1	-
36	452886.51	1210326.90	Аналитический метод	0.1	-
37	452881.87	1210331.16	Аналитический метод	0.1	-
38	452867.40	1210335.53	Аналитический метод	0.1	-
39	452853.16	1210334.19	Аналитический метод	0.1	-
40	452848.91	1210334.99	Аналитический метод	0.1	-
41	452845.12	1210338.11	Аналитический метод	0.1	-
42	452839.47	1210346.09	Аналитический метод	0.1	-
43	452834.09	1210347.21	Аналитический метод	0.1	-
44	452825.81	1210343.84	Аналитический метод	0.1	-
45	452819.46	1210338.32	Аналитический метод	0.1	-
46	452810.04	1210333.38	Аналитический метод	0.1	-
47	452805.22	1210334.36	Аналитический метод	0.1	-
48	452805.01	1210342.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	452807.91	1210349.02	Аналитический метод	0.1	-
50	452808.64	1210358.05	Аналитический метод	0.1	-
51	452803.04	1210368.74	Аналитический метод	0.1	-
52	452795.21	1210372.46	Аналитический метод	0.1	-
53	452784.27	1210372.60	Аналитический метод	0.1	-
54	452777.98	1210381.17	Аналитический метод	0.1	-
55	452771.04	1210383.00	Аналитический метод	0.1	-
56	452765.68	1210380.85	Аналитический метод	0.1	-
57	452753.36	1210367.92	Аналитический метод	0.1	-
58	452745.33	1210365.18	Аналитический метод	0.1	-
59	452737.64	1210367.79	Аналитический метод	0.1	-
60	452735.36	1210370.25	Аналитический метод	0.1	-
61	452728.76	1210378.96	Аналитический метод	0.1	-
62	452720.93	1210385.42	Аналитический метод	0.1	-
63	452712.21	1210382.09	Аналитический метод	0.1	-
64	452706.98	1210384.64	Аналитический метод	0.1	-
65	452706.59	1210389.52	Аналитический метод	0.1	-
66	452703.21	1210399.32	Аналитический метод	0.1	-
67	452696.47	1210408.06	Аналитический метод	0.1	-
68	452692.06	1210408.76	Аналитический метод	0.1	-
69	452686.69	1210405.45	Аналитический метод	0.1	-
70	452674.98	1210382.92	Аналитический метод	0.1	-
71	452669.34	1210377.48	Аналитический метод	0.1	-
72	452663.65	1210375.99	Аналитический метод	0.1	-
73	452653.82	1210377.75	Аналитический метод	0.1	-
74	452637.35	1210390.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	452630.95	1210393.89	Аналитический метод	0.1	-
76	452619.49	1210402.31	Аналитический метод	0.1	-
77	452619.36	1210406.32	Аналитический метод	0.1	-
78	452616.85	1210482.77	Аналитический метод	0.1	-
79	452615.36	1210527.78	Аналитический метод	0.1	-
80	452618.40	1210572.13	Аналитический метод	0.1	-
81	452623.48	1210617.34	Аналитический метод	0.1	-
82	452544.63	1210630.46	Аналитический метод	0.1	-
83	452436.47	1210648.45	Аналитический метод	0.1	-
84	452429.93	1210649.77	Аналитический метод	0.1	-
85	452415.09	1210652.79	Аналитический метод	0.1	-
86	452383.65	1210659.16	Аналитический метод	0.1	-
87	452365.66	1210662.82	Аналитический метод	0.1	-
88	452324.32	1210667.42	Аналитический метод	0.1	-
89	452273.77	1210657.31	Аналитический метод	0.1	-
90	452241.12	1210636.53	Аналитический метод	0.1	-
91	452219.74	1210613.57	Аналитический метод	0.1	-
92	452208.62	1210589.09	Аналитический метод	0.1	-
93	452202.14	1210524.74	Аналитический метод	0.1	-
94	452199.98	1210503.22	Аналитический метод	0.1	-
95	452181.35	1210490.55	Аналитический метод	0.1	-
96	452177.67	1210488.05	Аналитический метод	0.1	-
97	452073.58	1210525.28	Аналитический метод	0.1	-
98	451977.78	1210525.21	Аналитический метод	0.1	-
99	451962.73	1210514.46	Аналитический метод	0.1	-
100	451959.04	1210499.91	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	451949.74	1210463.20	Аналитический метод	0.1	-
102	451945.22	1210384.25	Аналитический метод	0.1	-
103	451962.18	1210237.12	Аналитический метод	0.1	-
104	451964.23	1210148.75	Аналитический метод	0.1	-
105	451976.73	1210126.07	Аналитический метод	0.1	-
106	452176.27	1210079.33	Аналитический метод	0.1	-
107	452217.08	1210082.42	Аналитический метод	0.1	-
108	452336.17	1210065.64	Аналитический метод	0.1	-
109	452371.79	1210065.51	Аналитический метод	0.1	-
110	452425.28	1210061.17	Аналитический метод	0.1	-
111	452509.43	1210065.57	Аналитический метод	0.1	-
112	452595.81	1210076.61	Аналитический метод	0.1	-
113	452646.85	1210081.13	Аналитический метод	0.1	-
114	452668.18	1210083.01	Аналитический метод	0.1	-
115	452686.86	1210088.14	Аналитический метод	0.1	-
116	452773.63	1210112.03	Аналитический метод	0.1	-
117	452819.79	1210123.33	Аналитический метод	0.1	-
118	452806.00	1210077.41	Аналитический метод	0.1	-
119	452864.34	1209974.74	Аналитический метод	0.1	-
120	452886.01	1209936.63	Аналитический метод	0.1	-
121	452891.10	1209927.67	Аналитический метод	0.1	-
122	452942.03	1209838.08	Аналитический метод	0.1	-
123	452947.94	1209827.66	Аналитический метод	0.1	-
124	452968.90	1209790.80	Аналитический метод	0.1	-
125	453004.90	1209727.45	Аналитический метод	0.1	-
126	453020.79	1209714.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	453130.76	1209274.77	Аналитический метод	0.1	-
128	453137.55	1209247.67	Аналитический метод	0.1	-
129	453144.16	1209221.26	Аналитический метод	0.1	-
130	453150.75	1209194.88	Аналитический метод	0.1	-
131	453155.71	1209175.11	Аналитический метод	0.1	-
132	453166.11	1209133.53	Аналитический метод	0.1	-
133	453170.03	1209109.61	Аналитический метод	0.1	-
134	453178.16	1209059.90	Аналитический метод	0.1	-
135	453180.00	1209055.96	Аналитический метод	0.1	-
136	453186.72	1209041.47	Аналитический метод	0.1	-
137	453234.75	1208937.79	Аналитический метод	0.1	-
138	453337.33	1208959.07	Аналитический метод	0.1	-
139	453365.68	1208941.56	Аналитический метод	0.1	-
140	453409.07	1208965.22	Аналитический метод	0.1	-
141	453451.04	1209027.50	Аналитический метод	0.1	-
142	453462.29	1209074.84	Аналитический метод	0.1	-
143	453469.61	1209126.06	Аналитический метод	0.1	-
144	453448.21	1209223.17	Аналитический метод	0.1	-
145	453435.70	1209232.90	Аналитический метод	0.1	-
146	453420.85	1209238.37	Аналитический метод	0.1	-
147	453415.63	1209252.03	Аналитический метод	0.1	-
148	453407.03	1209263.52	Аналитический метод	0.1	-
149	453401.16	1209269.87	Аналитический метод	0.1	-
150	453403.76	1209278.61	Аналитический метод	0.1	-
151	453406.16	1209286.64	Аналитический метод	0.1	-
152	453397.10	1209321.81	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	453402.17	1209334.87	Аналитический метод	0.1	-
154	453401.18	1209354.01	Аналитический метод	0.1	-
155	453385.01	1209388.88	Аналитический метод	0.1	-
156	453362.87	1209414.90	Аналитический метод	0.1	-
157	453349.72	1209434.38	Аналитический метод	0.1	-
158	453344.10	1209454.88	Аналитический метод	0.1	-
159	453336.25	1209467.87	Аналитический метод	0.1	-
160	453333.17	1209479.73	Аналитический метод	0.1	-
161	453320.72	1209497.95	Аналитический метод	0.1	-
162	453312.14	1209506.19	Аналитический метод	0.1	-
163	453307.49	1209517.88	Аналитический метод	0.1	-
164	453306.30	1209539.72	Аналитический метод	0.1	-
165	453281.21	1209626.35	Аналитический метод	0.1	-
166	453290.15	1209670.27	Аналитический метод	0.1	-
167	453289.15	1209686.70	Аналитический метод	0.1	-
168	453293.24	1209693.97	Аналитический метод	0.1	-
169	453302.74	1209710.85	Аналитический метод	0.1	-
170	453302.15	1209724.15	Аналитический метод	0.1	-
171	453310.74	1209732.75	Аналитический метод	0.1	-
172	453308.65	1209741.51	Аналитический метод	0.1	-
173	453314.40	1209763.63	Аналитический метод	0.1	-
174	453317.60	1209774.85	Аналитический метод	0.1	-
175	453312.32	1209791.90	Аналитический метод	0.1	-
176	453297.41	1209806.18	Аналитический метод	0.1	-
177	453291.70	1209808.01	Аналитический метод	0.1	-
178	453279.77	1209815.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	453274.42	1209833.23	Аналитический метод	0.1	-
180	453244.78	1209856.70	Аналитический метод	0.1	-
181	453233.90	1209869.39	Аналитический метод	0.1	-
182	453226.54	1209890.08	Аналитический метод	0.1	-
183	453218.01	1209898.40	Аналитический метод	0.1	-
184	453203.67	1209922.24	Аналитический метод	0.1	-
185	453180.75	1209934.27	Аналитический метод	0.1	-
186	453159.12	1209929.61	Аналитический метод	0.1	-
187	453150.15	1209933.62	Аналитический метод	0.1	-
188	453131.06	1209957.86	Аналитический метод	0.1	-
189	453114.96	1209957.46	Аналитический метод	0.1	-
190	453105.94	1209982.47	Аналитический метод	0.1	-
191	453097.77	1209991.14	Аналитический метод	0.1	-
192	453101.44	1209996.27	Аналитический метод	0.1	-
193	453111.73	1210003.42	Аналитический метод	0.1	-
194	453109.15	1210021.84	Аналитический метод	0.1	-
195	453075.72	1210025.64	Аналитический метод	0.1	-
196	453075.63	1210050.57	Аналитический метод	0.1	-
197	453070.41	1210067.81	Аналитический метод	0.1	-
198	452994.63	1210150.78	Аналитический метод	0.1	-
1	452993.54	1210152.08	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

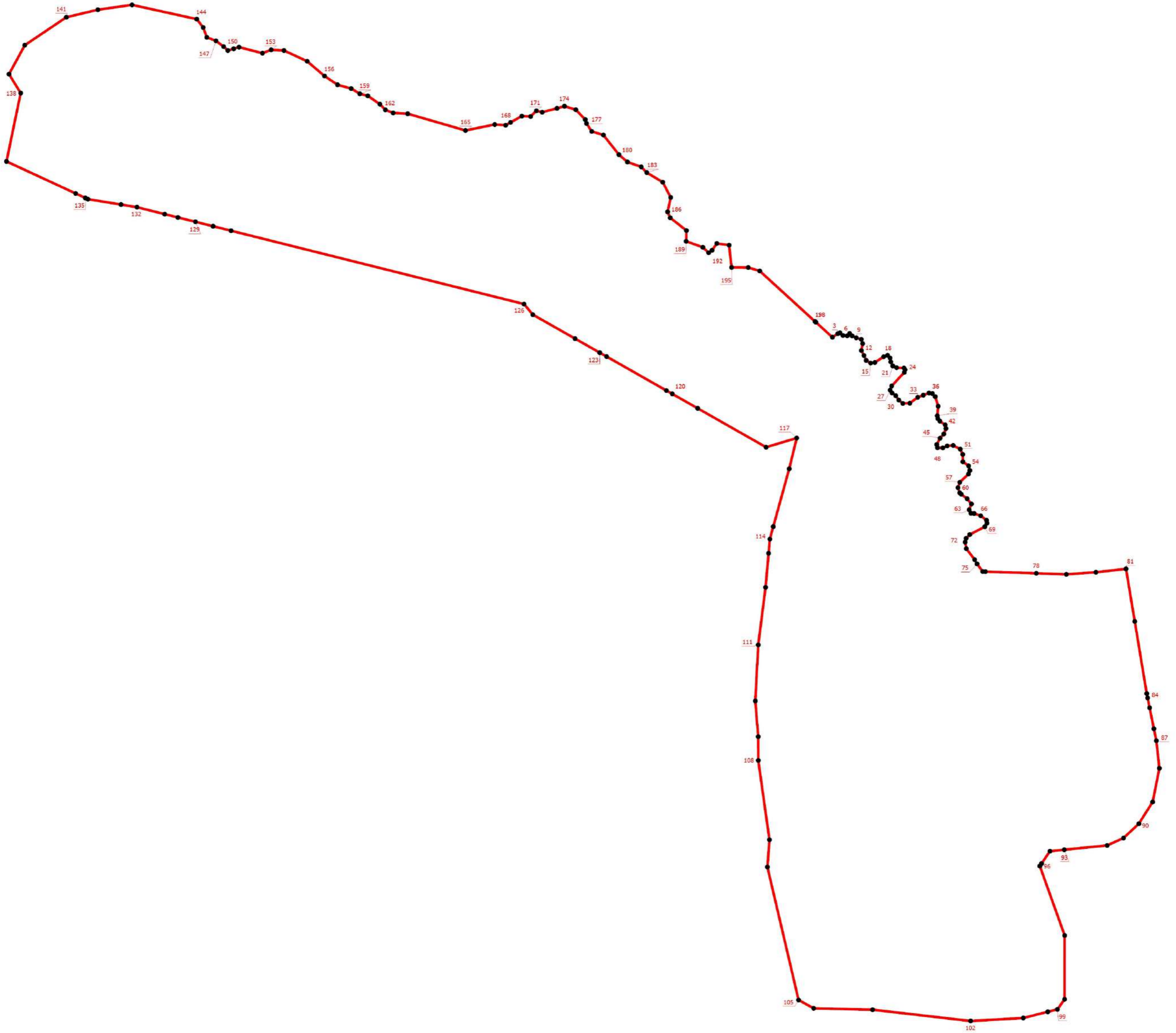
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

**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
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Смотрино, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Смотрино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425823.00	1232162.20	Аналитический метод	0.1	-
2	425802.60	1232090.80	Аналитический метод	0.1	-
3	425789.50	1232045.20	Аналитический метод	0.1	-
4	425776.00	1231998.00	Аналитический метод	0.1	-
5	425830.50	1231970.10	Аналитический метод	0.1	-
6	425853.40	1231948.60	Аналитический метод	0.1	-
7	425836.20	1231891.90	Аналитический метод	0.1	-
8	425842.20	1231889.20	Аналитический метод	0.1	-
9	425835.20	1231863.30	Аналитический метод	0.1	-
10	425821.90	1231835.10	Аналитический метод	0.1	-
11	425871.00	1231814.50	Аналитический метод	0.1	-
12	425881.80	1231819.70	Аналитический метод	0.1	-
13	425901.30	1231812.40	Аналитический метод	0.1	-
14	425942.30	1231796.80	Аналитический метод	0.1	-
15	425939.90	1231805.80	Аналитический метод	0.1	-
16	425945.90	1231819.50	Аналитический метод	0.1	-
17	425950.40	1231835.40	Аналитический метод	0.1	-
18	425942.30	1231851.60	Аналитический метод	0.1	-
19	425941.80	1231859.10	Аналитический метод	0.1	-
20	425945.00	1231865.20	Аналитический метод	0.1	-
21	425951.80	1231873.90	Аналитический метод	0.1	-
22	425961.50	1231884.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	425965.10	1231892.00	Аналитический метод	0.1	-
24	425962.20	1231902.60	Аналитический метод	0.1	-
25	425960.80	1231911.50	Аналитический метод	0.1	-
26	425963.20	1231916.80	Аналитический метод	0.1	-
27	425969.40	1231927.50	Аналитический метод	0.1	-
28	425980.00	1231931.30	Аналитический метод	0.1	-
29	426001.20	1231933.30	Аналитический метод	0.1	-
30	426018.10	1231932.40	Аналитический метод	0.1	-
31	426028.20	1231956.00	Аналитический метод	0.1	-
32	426005.40	1231950.50	Аналитический метод	0.1	-
33	425991.30	1231959.60	Аналитический метод	0.1	-
34	425970.70	1231962.80	Аналитический метод	0.1	-
35	425931.60	1232097.00	Аналитический метод	0.1	-
36	425920.70	1232110.70	Аналитический метод	0.1	-
37	425923.10	1232117.70	Аналитический метод	0.1	-
38	425962.30	1232126.50	Аналитический метод	0.1	-
39	426014.10	1232153.20	Аналитический метод	0.1	-
40	426018.90	1232155.70	Аналитический метод	0.1	-
41	426059.70	1232160.00	Аналитический метод	0.1	-
42	426074.00	1232186.80	Аналитический метод	0.1	-
43	426089.60	1232215.90	Аналитический метод	0.1	-
44	425984.40	1232278.90	Аналитический метод	0.1	-
45	426045.00	1232393.40	Аналитический метод	0.1	-
46	426028.60	1232401.60	Аналитический метод	0.1	-
47	425890.70	1232471.20	Аналитический метод	0.1	-
48	425874.10	1232438.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	425861.70	1232414.80	Аналитический метод	0.1	-
50	425890.40	1232390.50	Аналитический метод	0.1	-
51	425877.70	1232360.00	Аналитический метод	0.1	-
52	425852.60	1232299.40	Аналитический метод	0.1	-
53	425841.30	1232272.30	Аналитический метод	0.1	-
54	425847.80	1232248.50	Аналитический метод	0.1	-
1	425823.00	1232162.20	Аналитический метод	0.1	-

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

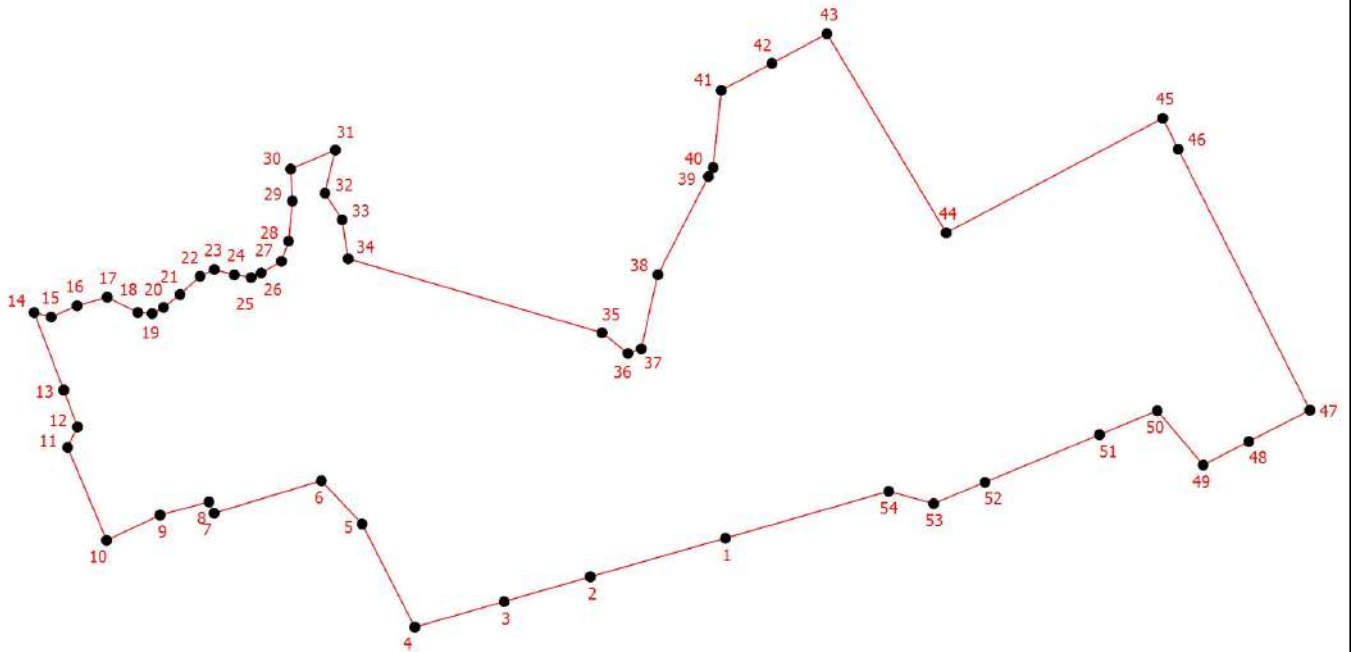
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Терехи, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Терехи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463009.80	1232944.30	Аналитический метод	0.1	-
2	463013.80	1232920.90	Аналитический метод	0.1	-
3	463016.80	1232903.20	Аналитический метод	0.1	-
4	463021.90	1232899.40	Аналитический метод	0.1	-
5	463032.80	1232891.30	Аналитический метод	0.1	-
6	463048.30	1232879.80	Аналитический метод	0.1	-
7	463067.80	1232865.30	Аналитический метод	0.1	-
8	463175.60	1232983.30	Аналитический метод	0.1	-
9	463188.90	1232987.00	Аналитический метод	0.1	-
10	463194.30	1232980.40	Аналитический метод	0.1	-
11	463217.60	1232987.20	Аналитический метод	0.1	-
12	463225.10	1232970.60	Аналитический метод	0.1	-
13	463242.50	1232978.30	Аналитический метод	0.1	-
14	463265.10	1232964.30	Аналитический метод	0.1	-
15	463285.10	1232933.70	Аналитический метод	0.1	-
16	463304.20	1232925.00	Аналитический метод	0.1	-
17	463325.70	1232923.50	Аналитический метод	0.1	-
18	463329.90	1232931.50	Аналитический метод	0.1	-
19	463331.10	1232946.50	Аналитический метод	0.1	-
20	463325.20	1232963.40	Аналитический метод	0.1	-
21	463325.60	1232976.30	Аналитический метод	0.1	-
22	463329.40	1232989.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	463340.50	1233007.00	Аналитический метод	0.1	-
24	463352.70	1233022.10	Аналитический метод	0.1	-
25	463357.70	1233029.00	Аналитический метод	0.1	-
26	463362.90	1233036.00	Аналитический метод	0.1	-
27	463371.70	1233044.20	Аналитический метод	0.1	-
28	463383.60	1233061.60	Аналитический метод	0.1	-
29	463389.00	1233068.20	Аналитический метод	0.1	-
30	463402.30	1233072.70	Аналитический метод	0.1	-
31	463416.70	1233078.20	Аналитический метод	0.1	-
32	463425.00	1233085.30	Аналитический метод	0.1	-
33	463432.60	1233103.00	Аналитический метод	0.1	-
34	463448.70	1233119.80	Аналитический метод	0.1	-
35	463463.60	1233135.00	Аналитический метод	0.1	-
36	463471.10	1233144.30	Аналитический метод	0.1	-
37	463477.30	1233158.80	Аналитический метод	0.1	-
38	463485.30	1233172.70	Аналитический метод	0.1	-
39	463488.00	1233181.70	Аналитический метод	0.1	-
40	463489.90	1233192.10	Аналитический метод	0.1	-
41	463494.50	1233202.70	Аналитический метод	0.1	-
42	463500.80	1233211.10	Аналитический метод	0.1	-
43	463505.20	1233221.70	Аналитический метод	0.1	-
44	463515.40	1233226.90	Аналитический метод	0.1	-
45	463429.10	1233275.20	Аналитический метод	0.1	-
46	463413.40	1233284.70	Аналитический метод	0.1	-
47	463332.10	1233333.90	Аналитический метод	0.1	-
48	463251.30	1233243.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	463234.80	1233218.00	Аналитический метод	0.1	-
50	463183.00	1233166.40	Аналитический метод	0.1	-
51	463188.50	1233125.70	Аналитический метод	0.1	-
52	463199.30	1233106.40	Аналитический метод	0.1	-
53	463191.80	1233102.80	Аналитический метод	0.1	-
54	463185.40	1233106.60	Аналитический метод	0.1	-
55	463165.10	1233118.60	Аналитический метод	0.1	-
56	463142.50	1233123.80	Аналитический метод	0.1	-
57	463005.00	1232971.70	Аналитический метод	0.1	-
1	463009.80	1232944.30	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

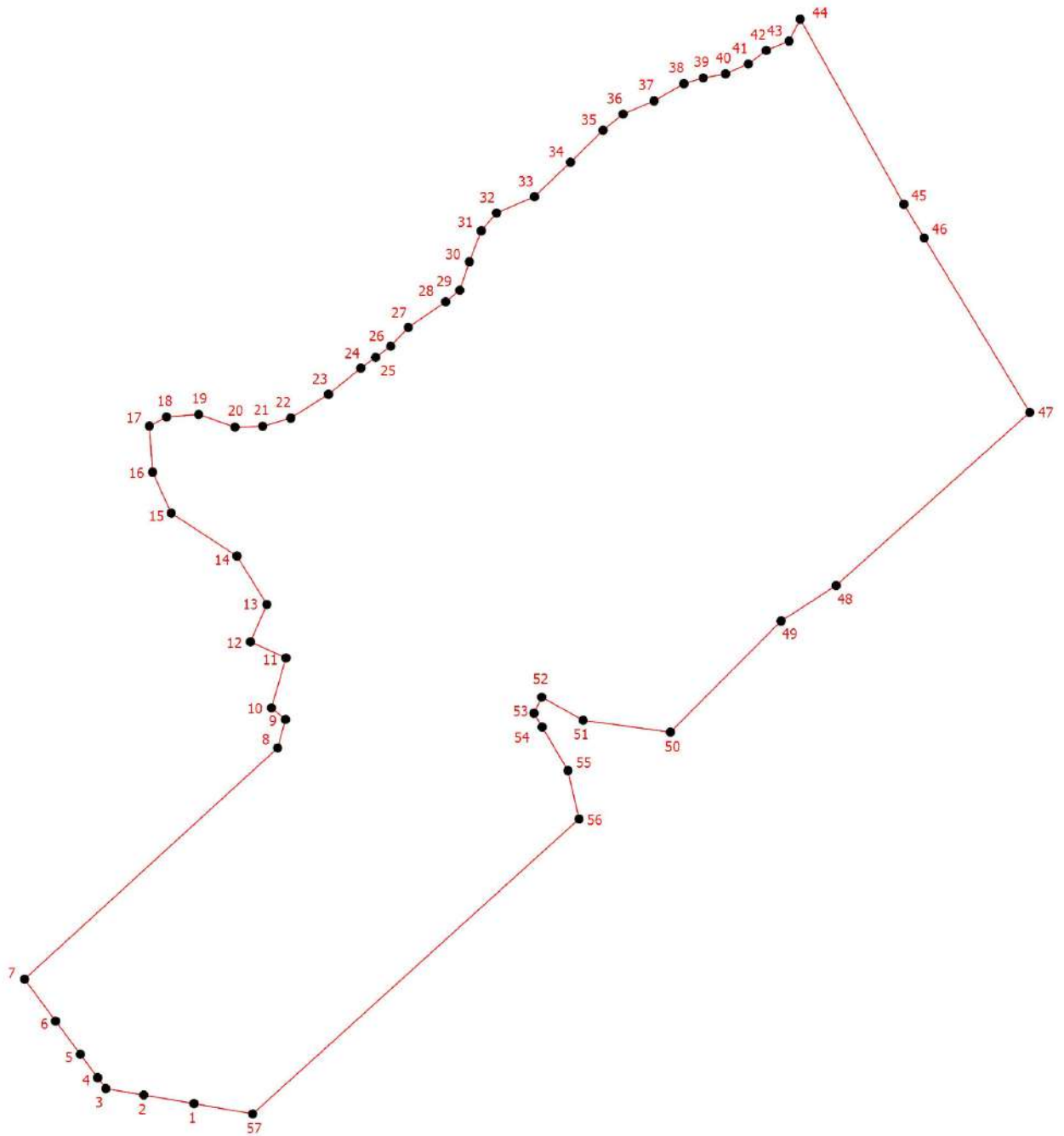
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Тимаево, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612310, Кировская область, район Кикнурский, деревня Тимаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426789.60	1222229.40	Аналитический метод	0.1	-
2	426827.80	1222176.80	Аналитический метод	0.1	-
3	426860.00	1222132.40	Аналитический метод	0.1	-
4	426866.10	1222124.00	Аналитический метод	0.1	-
5	426915.70	1222106.00	Аналитический метод	0.1	-
6	426979.70	1222045.90	Аналитический метод	0.1	-
7	427009.60	1222017.90	Аналитический метод	0.1	-
8	427059.10	1221971.40	Аналитический метод	0.1	-
9	427071.40	1221959.90	Аналитический метод	0.1	-
10	427117.40	1221920.20	Аналитический метод	0.1	-
11	427171.70	1221873.30	Аналитический метод	0.1	-
12	427233.70	1221956.80	Аналитический метод	0.1	-
13	427255.60	1221986.40	Аналитический метод	0.1	-
14	427321.60	1222075.30	Аналитический метод	0.1	-
15	427314.60	1222093.50	Аналитический метод	0.1	-
16	427301.70	1222097.60	Аналитический метод	0.1	-
17	427297.40	1222099.30	Аналитический метод	0.1	-
18	427276.60	1222115.20	Аналитический метод	0.1	-
19	427220.20	1222158.00	Аналитический метод	0.1	-
20	427215.50	1222161.60	Аналитический метод	0.1	-
21	427174.70	1222186.90	Аналитический метод	0.1	-
22	427159.50	1222209.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	427145.20	1222231.20	Аналитический метод	0.1	-
24	427133.50	1222233.60	Аналитический метод	0.1	-
25	427110.60	1222238.20	Аналитический метод	0.1	-
26	427082.90	1222258.20	Аналитический метод	0.1	-
27	427091.60	1222271.50	Аналитический метод	0.1	-
28	427123.30	1222319.60	Аналитический метод	0.1	-
29	427129.30	1222333.30	Аналитический метод	0.1	-
30	427141.00	1222359.80	Аналитический метод	0.1	-
31	427147.80	1222370.90	Аналитический метод	0.1	-
32	427159.40	1222389.70	Аналитический метод	0.1	-
33	427162.00	1222392.90	Аналитический метод	0.1	-
34	427185.30	1222422.10	Аналитический метод	0.1	-
35	427204.00	1222453.80	Аналитический метод	0.1	-
36	427221.70	1222483.80	Аналитический метод	0.1	-
37	427232.20	1222501.60	Аналитический метод	0.1	-
38	427215.10	1222519.80	Аналитический метод	0.1	-
39	427224.60	1222546.90	Аналитический метод	0.1	-
40	427219.80	1222553.40	Аналитический метод	0.1	-
41	427235.40	1222598.40	Аналитический метод	0.1	-
42	427242.00	1222617.50	Аналитический метод	0.1	-
43	427183.50	1222646.40	Аналитический метод	0.1	-
44	427170.30	1222650.60	Аналитический метод	0.1	-
45	427156.30	1222655.10	Аналитический метод	0.1	-
46	427068.50	1222683.00	Аналитический метод	0.1	-
47	427025.40	1222631.90	Аналитический метод	0.1	-
48	427007.80	1222569.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	426984.50	1222532.40	Аналитический метод	0.1	-
50	426982.30	1222529.00	Аналитический метод	0.1	-
51	426960.40	1222514.00	Аналитический метод	0.1	-
52	426923.90	1222497.80	Аналитический метод	0.1	-
53	426917.60	1222495.00	Аналитический метод	0.1	-
54	426891.50	1222511.00	Аналитический метод	0.1	-
55	426860.30	1222530.30	Аналитический метод	0.1	-
56	426792.00	1222572.30	Аналитический метод	0.1	-
57	426784.90	1222571.20	Аналитический метод	0.1	-
58	426781.30	1222570.60	Аналитический метод	0.1	-
59	426722.90	1222510.50	Аналитический метод	0.1	-
60	426702.90	1222509.50	Аналитический метод	0.1	-
61	426695.50	1222509.10	Аналитический метод	0.1	-
62	426683.30	1222494.20	Аналитический метод	0.1	-
63	426817.20	1222386.00	Аналитический метод	0.1	-
64	426806.90	1222382.00	Аналитический метод	0.1	-
65	426800.20	1222379.50	Аналитический метод	0.1	-
66	426798.30	1222355.00	Аналитический метод	0.1	-
67	426760.50	1222269.60	Аналитический метод	0.1	-
1	426789.60	1222229.40	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

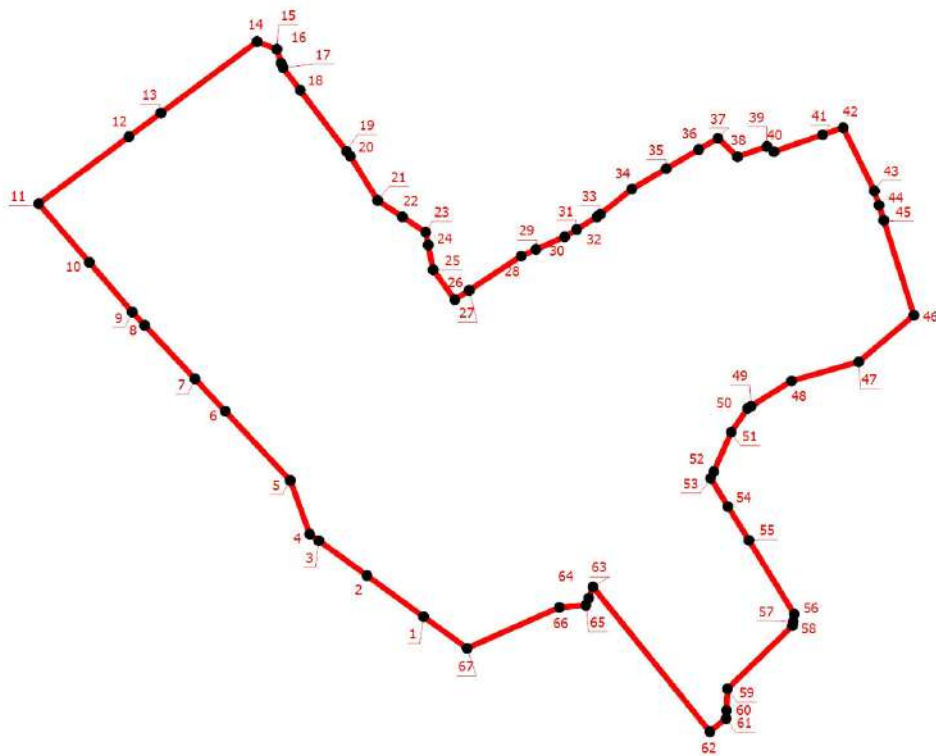
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Турусиново, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	Кировская область, район Кикнурский, деревня Турусиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445893.25	1233749.67	Аналитический метод	0.1	-
2	445900.85	1233741.91	Аналитический метод	0.1	-
3	445908.59	1233692.10	Аналитический метод	0.1	-
4	445908.68	1233676.60	Аналитический метод	0.1	-
5	445904.03	1233591.01	Аналитический метод	0.1	-
6	446131.63	1233621.65	Аналитический метод	0.1	-
7	446135.03	1233613.36	Аналитический метод	0.1	-
8	446139.55	1233603.79	Аналитический метод	0.1	-
9	446082.39	1233458.42	Аналитический метод	0.1	-
10	446071.01	1233366.95	Аналитический метод	0.1	-
11	446102.26	1233266.71	Аналитический метод	0.1	-
12	446123.34	1233250.00	Аналитический метод	0.1	-
13	446262.30	1233249.27	Аналитический метод	0.1	-
14	446265.02	1233238.84	Аналитический метод	0.1	-
15	446303.24	1233091.84	Аналитический метод	0.1	-
16	446336.15	1233092.78	Аналитический метод	0.1	-
17	446363.46	1233092.83	Аналитический метод	0.1	-
18	446401.75	1233096.11	Аналитический метод	0.1	-
19	446442.00	1233100.27	Аналитический метод	0.1	-
20	446442.97	1233090.89	Аналитический метод	0.1	-
21	446489.97	1233090.43	Аналитический метод	0.1	-
22	446537.47	1233089.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	446553.94	1233089.81	Аналитический метод	0.1	-
24	446602.16	1233182.29	Аналитический метод	0.1	-
25	446631.62	1233200.68	Аналитический метод	0.1	-
26	447018.67	1233169.61	Аналитический метод	0.1	-
27	447064.53	1233168.13	Аналитический метод	0.1	-
28	447110.91	1233160.23	Аналитический метод	0.1	-
29	447137.02	1233155.78	Аналитический метод	0.1	-
30	447155.14	1233152.70	Аналитический метод	0.1	-
31	447157.50	1233155.03	Аналитический метод	0.1	-
32	447221.40	1233218.54	Аналитический метод	0.1	-
33	447328.96	1233325.46	Аналитический метод	0.1	-
34	447345.42	1233341.84	Аналитический метод	0.1	-
35	447322.39	1233484.39	Аналитический метод	0.1	-
36	447318.01	1233517.38	Аналитический метод	0.1	-
37	447314.78	1233541.65	Аналитический метод	0.1	-
38	447308.25	1233597.15	Аналитический метод	0.1	-
39	447303.00	1233613.81	Аналитический метод	0.1	-
40	447294.67	1233636.47	Аналитический метод	0.1	-
41	447288.60	1233655.90	Аналитический метод	0.1	-
42	447280.09	1233674.77	Аналитический метод	0.1	-
43	447270.28	1233696.50	Аналитический метод	0.1	-
44	447262.57	1233713.60	Аналитический метод	0.1	-
45	447253.02	1233734.75	Аналитический метод	0.1	-
46	447242.54	1233754.86	Аналитический метод	0.1	-
47	447230.53	1233777.90	Аналитический метод	0.1	-
48	447221.30	1233795.61	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	447209.21	1233818.78	Аналитический метод	0.1	-
50	447200.98	1233834.57	Аналитический метод	0.1	-
51	447192.06	1233851.69	Аналитический метод	0.1	-
52	447180.78	1233873.31	Аналитический метод	0.1	-
53	447170.83	1233892.41	Аналитический метод	0.1	-
54	447160.57	1233912.09	Аналитический метод	0.1	-
55	447153.03	1233926.54	Аналитический метод	0.1	-
56	447145.77	1233928.99	Аналитический метод	0.1	-
57	447029.78	1233871.13	Аналитический метод	0.1	-
58	446987.70	1233916.84	Аналитический метод	0.1	-
59	446971.86	1233933.96	Аналитический метод	0.1	-
60	446886.73	1233867.02	Аналитический метод	0.1	-
61	446872.86	1233856.13	Аналитический метод	0.1	-
62	446858.24	1233844.63	Аналитический метод	0.1	-
63	446849.88	1233838.07	Аналитический метод	0.1	-
64	446846.12	1233845.13	Аналитический метод	0.1	-
65	446840.46	1233856.03	Аналитический метод	0.1	-
66	446833.13	1233870.03	Аналитический метод	0.1	-
67	446656.04	1234207.66	Аналитический метод	0.1	-
68	446618.56	1234205.76	Аналитический метод	0.1	-
69	446500.98	1234142.55	Аналитический метод	0.1	-
70	446497.15	1234140.48	Аналитический метод	0.1	-
71	446481.19	1234131.90	Аналитический метод	0.1	-
72	446396.42	1234086.34	Аналитический метод	0.1	-
73	446413.89	1234054.77	Аналитический метод	0.1	-
74	446413.99	1234049.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	446415.78	1233962.30	Аналитический метод	0.1	-
76	446427.17	1233934.43	Аналитический метод	0.1	-
77	446410.66	1233928.10	Аналитический метод	0.1	-
78	446404.30	1233940.73	Аналитический метод	0.1	-
79	446397.08	1233947.49	Аналитический метод	0.1	-
80	446390.97	1233949.46	Аналитический метод	0.1	-
81	446380.44	1233949.24	Аналитический метод	0.1	-
82	446372.63	1233941.34	Аналитический метод	0.1	-
83	446370.62	1233932.26	Аналитический метод	0.1	-
84	446360.04	1233910.83	Аналитический метод	0.1	-
85	446354.47	1233908.34	Аналитический метод	0.1	-
86	446342.29	1233911.93	Аналитический метод	0.1	-
87	446326.50	1233918.08	Аналитический метод	0.1	-
88	446313.15	1233924.16	Аналитический метод	0.1	-
89	446302.42	1233932.63	Аналитический метод	0.1	-
90	446292.47	1233937.82	Аналитический метод	0.1	-
91	446280.05	1233940.67	Аналитический метод	0.1	-
92	446270.12	1233945.05	Аналитический метод	0.1	-
93	446252.32	1233946.25	Аналитический метод	0.1	-
94	446245.58	1233948.45	Аналитический метод	0.1	-
95	446235.59	1233954.59	Аналитический метод	0.1	-
96	446217.29	1233958.32	Аналитический метод	0.1	-
97	446206.47	1233956.35	Аналитический метод	0.1	-
98	446194.05	1233951.08	Аналитический метод	0.1	-
99	446162.72	1233957.58	Аналитический метод	0.1	-
100	446143.45	1233958.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	446101.43	1233954.44	Аналитический метод	0.1	-
102	446089.54	1233953.90	Аналитический метод	0.1	-
103	446065.19	1233957.26	Аналитический метод	0.1	-
104	446045.98	1233955.30	Аналитический метод	0.1	-
105	446019.35	1233958.57	Аналитический метод	0.1	-
106	446011.51	1233957.53	Аналитический метод	0.1	-
107	446000.80	1233951.15	Аналитический метод	0.1	-
108	446005.38	1233948.05	Аналитический метод	0.1	-
109	446007.56	1233942.78	Аналитический метод	0.1	-
110	446013.25	1233937.21	Аналитический метод	0.1	-
111	446012.67	1233930.72	Аналитический метод	0.1	-
112	446012.19	1233925.61	Аналитический метод	0.1	-
113	446005.60	1233926.56	Аналитический метод	0.1	-
114	445998.69	1233923.31	Аналитический метод	0.1	-
115	445969.27	1233932.21	Аналитический метод	0.1	-
116	445963.08	1233933.01	Аналитический метод	0.1	-
117	445956.64	1233935.12	Аналитический метод	0.1	-
118	445924.01	1233929.95	Аналитический метод	0.1	-
119	445924.59	1233889.80	Аналитический метод	0.1	-
120	445910.25	1233871.08	Аналитический метод	0.1	-
121	445907.18	1233806.40	Аналитический метод	0.1	-
122	445894.63	1233780.49	Аналитический метод	0.1	-
123	445891.68	1233763.25	Аналитический метод	0.1	-
1	445893.25	1233749.67	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

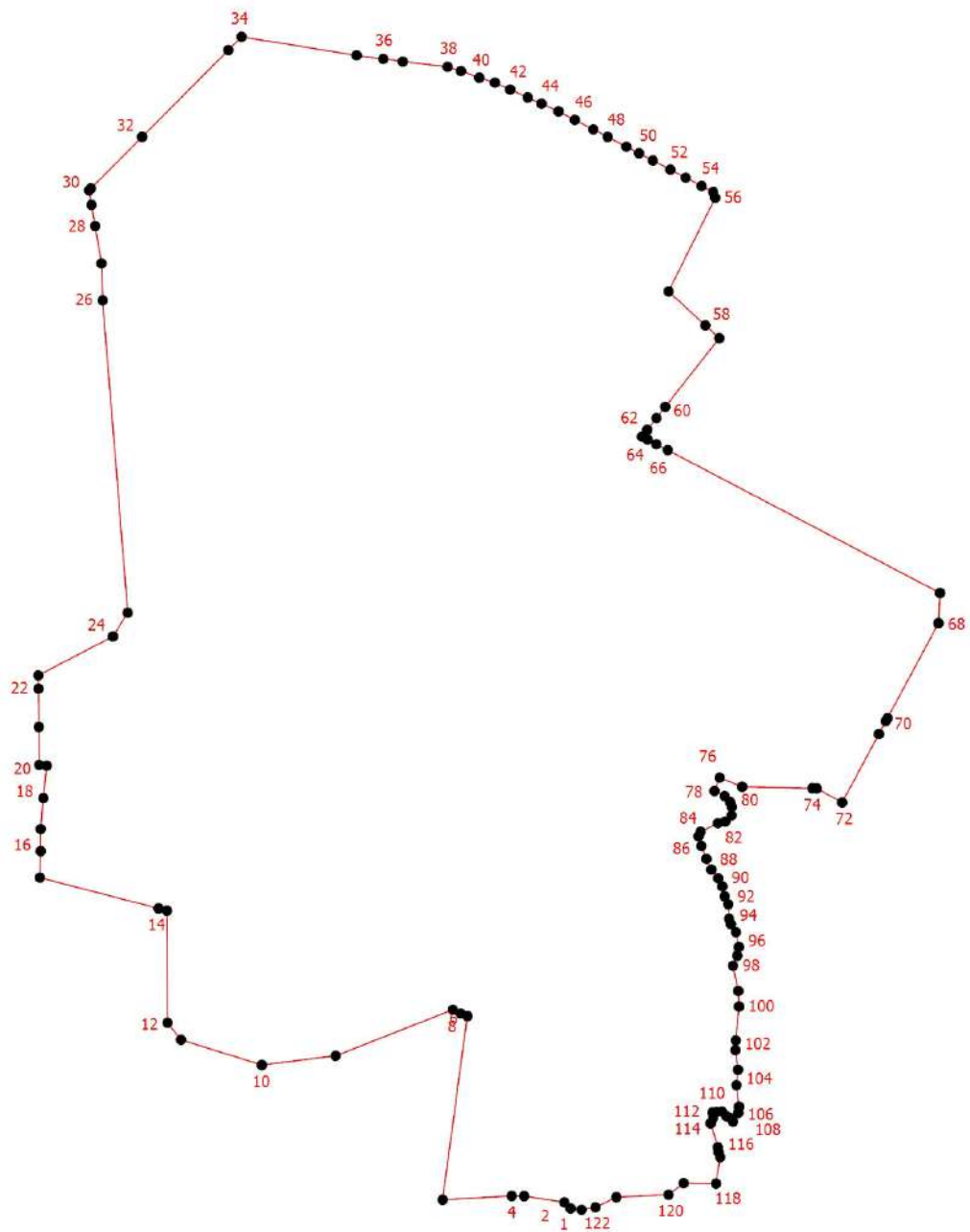
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Тырышкино, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612320, Кировская область, район Кикнурский, село Тырышкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453247.50	1214103.15	Аналитический метод	0.1	-
2	453259.93	1214060.90	Аналитический метод	0.1	-
3	453275.67	1214007.00	Аналитический метод	0.1	-
4	453283.73	1213979.36	Аналитический метод	0.1	-
5	453290.54	1213956.04	Аналитический метод	0.1	-
6	453295.95	1213937.51	Аналитический метод	0.1	-
7	453301.53	1213918.37	Аналитический метод	0.1	-
8	453307.42	1213898.31	Аналитический метод	0.1	-
9	453314.22	1213875.86	Аналитический метод	0.1	-
10	453332.07	1213816.91	Аналитический метод	0.1	-
11	453349.24	1213793.22	Аналитический метод	0.1	-
12	453400.16	1213648.66	Аналитический метод	0.1	-
13	453401.20	1213645.71	Аналитический метод	0.1	-
14	453415.26	1213674.34	Аналитический метод	0.1	-
15	453427.17	1213701.18	Аналитический метод	0.1	-
16	453439.43	1213721.08	Аналитический метод	0.1	-
17	453460.93	1213750.77	Аналитический метод	0.1	-
18	453482.59	1213775.20	Аналитический метод	0.1	-
19	453514.96	1213790.74	Аналитический метод	0.1	-
20	453544.67	1213797.12	Аналитический метод	0.1	-
21	453573.43	1213778.03	Аналитический метод	0.1	-
22	453581.26	1213769.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	453590.86	1213764.63	Аналитический метод	0.1	-
24	453604.54	1213765.34	Аналитический метод	0.1	-
25	453618.05	1213761.96	Аналитический метод	0.1	-
26	453631.38	1213760.01	Аналитический метод	0.1	-
27	453651.82	1213765.87	Аналитический метод	0.1	-
28	453672.61	1213775.29	Аналитический метод	0.1	-
29	453710.56	1213768.01	Аналитический метод	0.1	-
30	453899.13	1213681.81	Аналитический метод	0.1	-
31	453943.79	1213673.12	Аналитический метод	0.1	-
32	453964.01	1213687.65	Аналитический метод	0.1	-
33	453982.25	1213700.78	Аналитический метод	0.1	-
34	453998.09	1213716.08	Аналитический метод	0.1	-
35	454017.64	1213735.00	Аналитический метод	0.1	-
36	454031.54	1213748.43	Аналитический метод	0.1	-
37	454047.20	1213762.56	Аналитический метод	0.1	-
38	454063.41	1213777.22	Аналитический метод	0.1	-
39	454076.39	1213788.94	Аналитический метод	0.1	-
40	454093.28	1213804.19	Аналитический метод	0.1	-
41	454109.39	1213818.74	Аналитический метод	0.1	-
42	454124.52	1213832.41	Аналитический метод	0.1	-
43	454142.66	1213848.79	Аналитический метод	0.1	-
44	454209.69	1213909.33	Аналитический метод	0.1	-
45	454242.44	1213938.91	Аналитический метод	0.1	-
46	454229.03	1213958.67	Аналитический метод	0.1	-
47	454238.29	1213975.04	Аналитический метод	0.1	-
48	454257.86	1213992.66	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	454274.19	1214007.35	Аналитический метод	0.1	-
50	454293.43	1214024.66	Аналитический метод	0.1	-
51	454307.09	1214036.96	Аналитический метод	0.1	-
52	454318.56	1214047.28	Аналитический метод	0.1	-
53	454384.49	1214106.61	Аналитический метод	0.1	-
54	454402.31	1214122.66	Аналитический метод	0.1	-
55	454395.38	1214131.44	Аналитический метод	0.1	-
56	454406.00	1214153.60	Аналитический метод	0.1	-
57	454524.48	1214288.78	Аналитический метод	0.1	-
58	454849.20	1214457.81	Аналитический метод	0.1	-
59	454797.10	1214581.36	Аналитический метод	0.1	-
60	454793.30	1214590.84	Аналитический метод	0.1	-
61	454415.44	1214422.79	Аналитический метод	0.1	-
62	454400.53	1214414.50	Аналитический метод	0.1	-
63	454390.17	1214428.46	Аналитический метод	0.1	-
64	454376.97	1214446.24	Аналитический метод	0.1	-
65	454326.99	1214513.79	Аналитический метод	0.1	-
66	454324.85	1214530.22	Аналитический метод	0.1	-
67	454327.21	1214541.08	Аналитический метод	0.1	-
68	454333.41	1214545.16	Аналитический метод	0.1	-
69	454349.23	1214548.38	Аналитический метод	0.1	-
70	454357.86	1214553.25	Аналитический метод	0.1	-
71	454344.82	1214570.78	Аналитический метод	0.1	-
72	454339.24	1214578.30	Аналитический метод	0.1	-
73	454245.89	1214697.39	Аналитический метод	0.1	-
74	454259.04	1214711.96	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	454222.43	1214763.24	Аналитический метод	0.1	-
76	454188.48	1214858.15	Аналитический метод	0.1	-
77	454077.91	1214909.01	Аналитический метод	0.1	-
78	454029.77	1214937.95	Аналитический метод	0.1	-
79	453951.56	1214858.68	Аналитический метод	0.1	-
80	453903.93	1214808.20	Аналитический метод	0.1	-
81	453828.68	1214722.76	Аналитический метод	0.1	-
82	453709.14	1214572.53	Аналитический метод	0.1	-
83	453695.38	1214542.15	Аналитический метод	0.1	-
84	453668.26	1214478.33	Аналитический метод	0.1	-
85	453646.11	1214429.75	Аналитический метод	0.1	-
86	453734.00	1214180.28	Аналитический метод	0.1	-
87	453694.15	1214140.07	Аналитический метод	0.1	-
88	453685.77	1214149.50	Аналитический метод	0.1	-
89	453676.67	1214155.96	Аналитический метод	0.1	-
90	453668.48	1214167.16	Аналитический метод	0.1	-
91	453664.38	1214174.31	Аналитический метод	0.1	-
92	453659.61	1214183.48	Аналитический метод	0.1	-
93	453649.33	1214192.53	Аналитический метод	0.1	-
94	453646.66	1214198.72	Аналитический метод	0.1	-
95	453642.83	1214202.76	Аналитический метод	0.1	-
96	453631.53	1214213.34	Аналитический метод	0.1	-
97	453628.43	1214221.81	Аналитический метод	0.1	-
98	453623.24	1214225.50	Аналитический метод	0.1	-
99	453606.90	1214227.68	Аналитический метод	0.1	-
100	453592.57	1214259.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	453568.05	1214252.41	Аналитический метод	0.1	-
102	453548.46	1214248.64	Аналитический метод	0.1	-
103	453540.92	1214252.16	Аналитический метод	0.1	-
104	453525.23	1214256.98	Аналитический метод	0.1	-
105	453518.12	1214255.97	Аналитический метод	0.1	-
106	453512.69	1214252.14	Аналитический метод	0.1	-
107	453500.57	1214247.61	Аналитический метод	0.1	-
108	453492.93	1214248.50	Аналитический метод	0.1	-
109	453484.28	1214251.44	Аналитический метод	0.1	-
110	453479.87	1214256.97	Аналитический метод	0.1	-
111	453478.22	1214261.64	Аналитический метод	0.1	-
112	453475.14	1214267.07	Аналитический метод	0.1	-
113	453460.76	1214274.92	Аналитический метод	0.1	-
114	453449.02	1214274.97	Аналитический метод	0.1	-
115	453444.27	1214277.29	Аналитический метод	0.1	-
116	453442.22	1214280.07	Аналитический метод	0.1	-
117	453433.23	1214287.66	Аналитический метод	0.1	-
118	453426.08	1214293.37	Аналитический метод	0.1	-
119	453422.56	1214296.34	Аналитический метод	0.1	-
120	453413.81	1214297.17	Аналитический метод	0.1	-
121	453399.83	1214298.24	Аналитический метод	0.1	-
122	453377.62	1214294.87	Аналитический метод	0.1	-
123	453368.82	1214295.45	Аналитический метод	0.1	-
124	453360.64	1214294.24	Аналитический метод	0.1	-
125	453355.02	1214297.98	Аналитический метод	0.1	-
126	453344.34	1214301.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	453341.25	1214304.94	Аналитический метод	0.1	-
128	453326.53	1214311.82	Аналитический метод	0.1	-
129	453324.36	1214317.35	Аналитический метод	0.1	-
130	453323.15	1214324.47	Аналитический метод	0.1	-
131	453319.93	1214327.76	Аналитический метод	0.1	-
132	453308.57	1214332.43	Аналитический метод	0.1	-
133	453304.28	1214334.09	Аналитический метод	0.1	-
134	453294.62	1214334.85	Аналитический метод	0.1	-
135	453282.56	1214338.41	Аналитический метод	0.1	-
136	453254.39	1214336.87	Аналитический метод	0.1	-
137	453245.48	1214339.47	Аналитический метод	0.1	-
138	453233.83	1214339.62	Аналитический метод	0.1	-
139	453221.38	1214347.03	Аналитический метод	0.1	-
140	453210.80	1214348.26	Аналитический метод	0.1	-
141	453188.51	1214303.54	Аналитический метод	0.1	-
1	453247.50	1214103.15	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

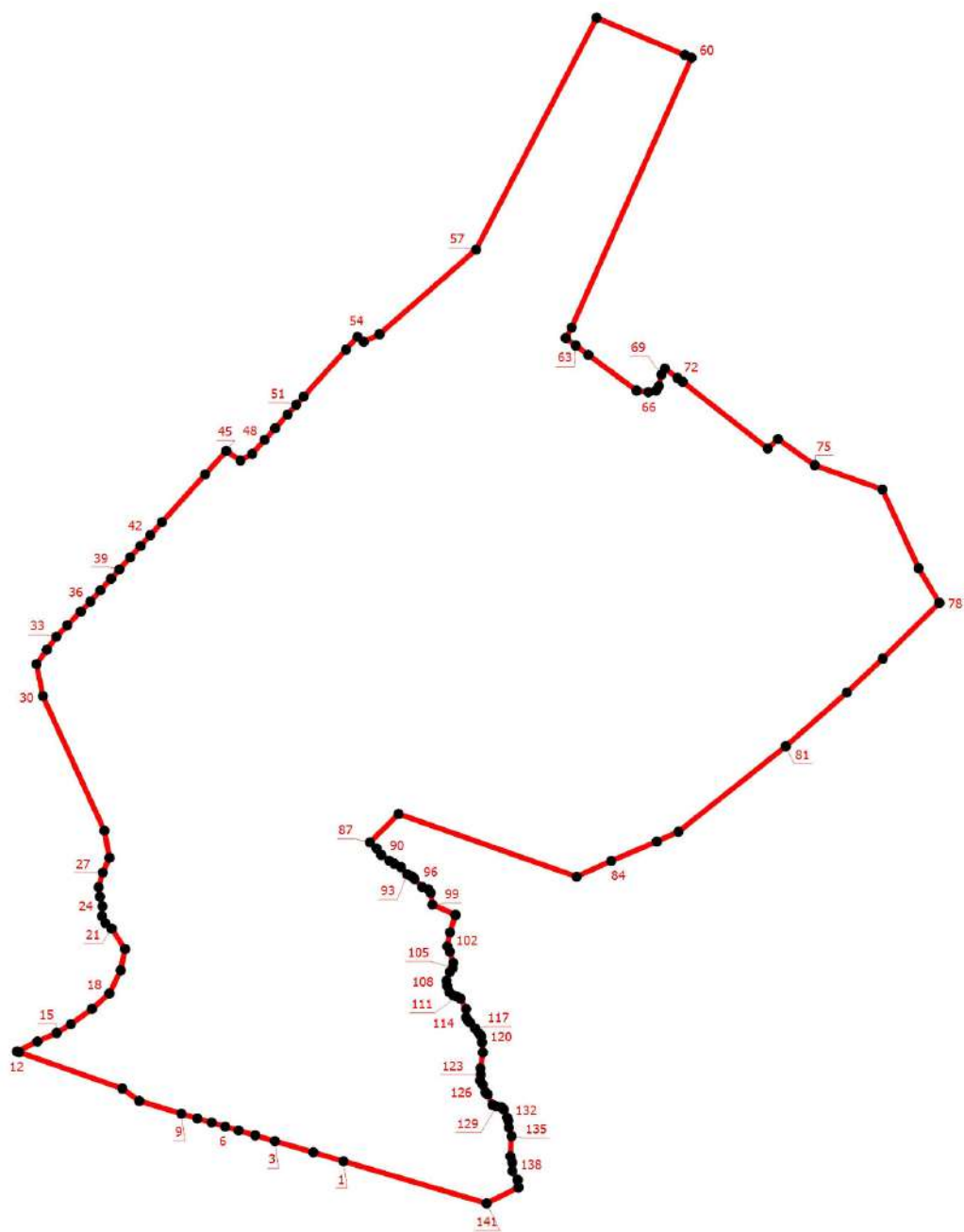
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Улеш, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612315, Кировская область, район Кикнурский, село Улеш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418360.30	1227147.24	Аналитический метод	0.1	-
2	418384.61	1227077.89	Аналитический метод	0.1	-
3	418407.68	1227007.60	Аналитический метод	0.1	-
4	418433.88	1226948.97	Аналитический метод	0.1	-
5	418531.62	1226839.79	Аналитический метод	0.1	-
6	418599.62	1226755.55	Аналитический метод	0.1	-
7	418615.44	1226735.68	Аналитический метод	0.1	-
8	418638.33	1226703.15	Аналитический метод	0.1	-
9	418679.66	1226655.21	Аналитический метод	0.1	-
10	418784.27	1226533.42	Аналитический метод	0.1	-
11	418802.48	1226514.21	Аналитический метод	0.1	-
12	418832.52	1226485.80	Аналитический метод	0.1	-
13	418877.75	1226442.97	Аналитический метод	0.1	-
14	418928.11	1226395.32	Аналитический метод	0.1	-
15	418957.06	1226372.90	Аналитический метод	0.1	-
16	419017.34	1226334.24	Аналитический метод	0.1	-
17	419029.99	1226331.29	Аналитический метод	0.1	-
18	419058.04	1226280.96	Аналитический метод	0.1	-
19	419074.77	1226241.02	Аналитический метод	0.1	-
20	419101.37	1226183.20	Аналитический метод	0.1	-
21	419174.39	1226271.27	Аналитический метод	0.1	-
22	419253.17	1226367.59	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	419268.32	1226387.54	Аналитический метод	0.1	-
24	419323.33	1226464.55	Аналитический метод	0.1	-
25	419338.15	1226484.00	Аналитический метод	0.1	-
26	419347.12	1226495.51	Аналитический метод	0.1	-
27	419360.47	1226512.62	Аналитический метод	0.1	-
28	419398.31	1226565.23	Аналитический метод	0.1	-
29	419412.02	1226556.09	Аналитический метод	0.1	-
30	419419.65	1226566.27	Аналитический метод	0.1	-
31	419459.16	1226615.84	Аналитический метод	0.1	-
32	419584.93	1226772.66	Аналитический метод	0.1	-
33	419585.35	1226772.31	Аналитический метод	0.1	-
34	419585.42	1226772.90	Аналитический метод	0.1	-
35	419143.77	1227143.66	Аналитический метод	0.1	-
36	419106.74	1227159.08	Аналитический метод	0.1	-
37	419001.05	1227100.78	Аналитический метод	0.1	-
38	419000.74	1227092.13	Аналитический метод	0.1	-
39	418895.61	1227021.86	Аналитический метод	0.1	-
40	418859.22	1227063.80	Аналитический метод	0.1	-
41	418845.87	1227082.71	Аналитический метод	0.1	-
42	418754.17	1227214.89	Аналитический метод	0.1	-
43	418750.21	1227232.59	Аналитический метод	0.1	-
44	418746.19	1227270.13	Аналитический метод	0.1	-
45	418748.79	1227291.63	Аналитический метод	0.1	-
46	418763.98	1227327.58	Аналитический метод	0.1	-
47	418806.42	1227324.33	Аналитический метод	0.1	-
48	418893.17	1227317.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	418975.18	1227307.88	Аналитический метод	0.1	-
50	418979.67	1227307.35	Аналитический метод	0.1	-
51	419005.39	1227386.58	Аналитический метод	0.1	-
52	419007.37	1227404.65	Аналитический метод	0.1	-
53	419009.18	1227465.92	Аналитический метод	0.1	-
54	418999.30	1227503.47	Аналитический метод	0.1	-
55	419001.05	1227534.33	Аналитический метод	0.1	-
56	419008.61	1227550.91	Аналитический метод	0.1	-
57	419010.11	1227563.69	Аналитический метод	0.1	-
58	419001.45	1227596.82	Аналитический метод	0.1	-
59	418993.46	1227609.65	Аналитический метод	0.1	-
60	418984.68	1227617.55	Аналитический метод	0.1	-
61	418966.14	1227620.80	Аналитический метод	0.1	-
62	418945.10	1227634.66	Аналитический метод	0.1	-
63	418927.24	1227671.08	Аналитический метод	0.1	-
64	418881.84	1227657.52	Аналитический метод	0.1	-
65	418859.46	1227695.75	Аналитический метод	0.1	-
66	418786.65	1227680.72	Аналитический метод	0.1	-
67	418805.72	1227628.57	Аналитический метод	0.1	-
68	418822.58	1227570.23	Аналитический метод	0.1	-
69	418825.32	1227495.55	Аналитический метод	0.1	-
70	418820.92	1227463.46	Аналитический метод	0.1	-
71	418811.28	1227442.87	Аналитический метод	0.1	-
72	418800.57	1227427.17	Аналитический метод	0.1	-
73	418787.72	1227409.15	Аналитический метод	0.1	-
74	418768.16	1227390.24	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	418745.44	1227375.75	Аналитический метод	0.1	-
76	418663.07	1227339.02	Аналитический метод	0.1	-
77	418579.39	1227307.41	Аналитический метод	0.1	-
78	418576.38	1227312.45	Аналитический метод	0.1	-
79	418563.58	1227331.65	Аналитический метод	0.1	-
80	418544.89	1227338.47	Аналитический метод	0.1	-
81	418488.56	1227301.65	Аналитический метод	0.1	-
82	418450.82	1227275.68	Аналитический метод	0.1	-
83	418364.64	1227211.15	Аналитический метод	0.1	-
84	418355.95	1227201.10	Аналитический метод	0.1	-
85	418351.75	1227186.26	Аналитический метод	0.1	-
1	418360.30	1227147.24	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

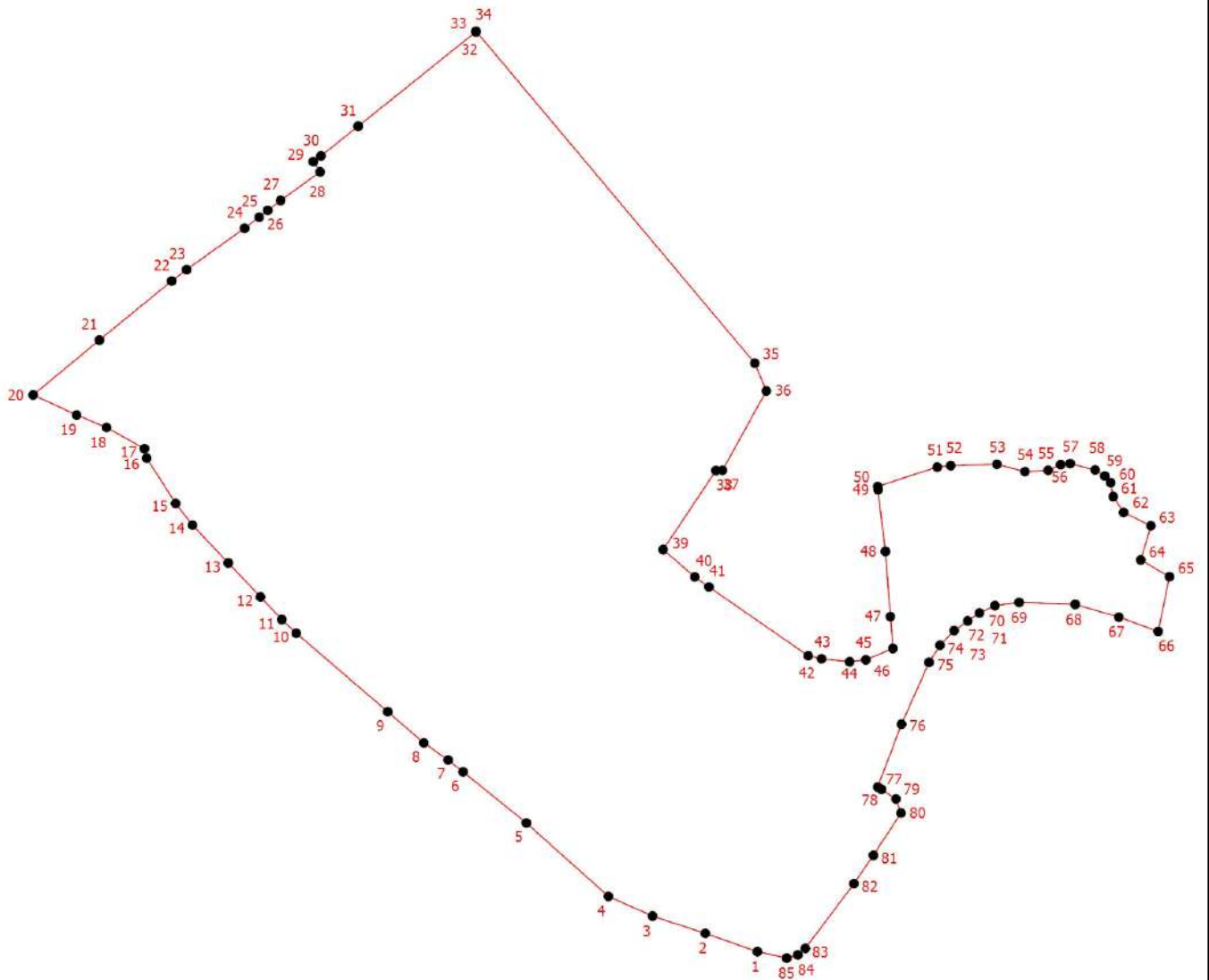
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Урма, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Урма
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441975.32	1233271.09	Аналитический метод	0.1	-
2	441990.97	1233230.31	Аналитический метод	0.1	-
3	441998.54	1233198.72	Аналитический метод	0.1	-
4	442002.87	1233180.72	Аналитический метод	0.1	-
5	442019.31	1233161.21	Аналитический метод	0.1	-
6	442028.69	1233122.01	Аналитический метод	0.1	-
7	442022.26	1233120.25	Аналитический метод	0.1	-
8	442021.80	1233090.09	Аналитический метод	0.1	-
9	442019.56	1233084.02	Аналитический метод	0.1	-
10	442028.99	1233047.12	Аналитический метод	0.1	-
11	442025.91	1233043.94	Аналитический метод	0.1	-
12	442028.37	1233034.85	Аналитический метод	0.1	-
13	442033.31	1233016.57	Аналитический метод	0.1	-
14	442035.08	1233009.99	Аналитический метод	0.1	-
15	442036.35	1233005.33	Аналитический метод	0.1	-
16	442017.29	1232997.83	Аналитический метод	0.1	-
17	442030.21	1232970.78	Аналитический метод	0.1	-
18	442048.47	1232886.76	Аналитический метод	0.1	-
19	442047.29	1232869.18	Аналитический метод	0.1	-
20	442061.50	1232816.34	Аналитический метод	0.1	-
21	442074.19	1232769.15	Аналитический метод	0.1	-
22	442077.50	1232756.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	442089.62	1232743.49	Аналитический метод	0.1	-
24	442100.30	1232737.98	Аналитический метод	0.1	-
25	442105.55	1232731.80	Аналитический метод	0.1	-
26	442107.87	1232720.79	Аналитический метод	0.1	-
27	442101.70	1232702.29	Аналитический метод	0.1	-
28	442093.30	1232695.85	Аналитический метод	0.1	-
29	442079.99	1232696.51	Аналитический метод	0.1	-
30	442083.40	1232671.01	Аналитический метод	0.1	-
31	442095.85	1232619.89	Аналитический метод	0.1	-
32	442100.96	1232575.79	Аналитический метод	0.1	-
33	442108.38	1232543.55	Аналитический метод	0.1	-
34	442109.83	1232537.26	Аналитический метод	0.1	-
35	442126.50	1232464.95	Аналитический метод	0.1	-
36	442148.95	1232470.23	Аналитический метод	0.1	-
37	442166.36	1232474.31	Аналитический метод	0.1	-
38	442180.08	1232477.54	Аналитический метод	0.1	-
39	442195.06	1232470.37	Аналитический метод	0.1	-
40	442233.77	1232482.74	Аналитический метод	0.1	-
41	442252.76	1232486.41	Аналитический метод	0.1	-
42	442295.32	1232485.58	Аналитический метод	0.1	-
43	442319.47	1232492.54	Аналитический метод	0.1	-
44	442337.20	1232504.39	Аналитический метод	0.1	-
45	442337.10	1232517.49	Аналитический метод	0.1	-
46	442336.76	1232558.98	Аналитический метод	0.1	-
47	442317.00	1232664.20	Аналитический метод	0.1	-
48	442308.62	1232708.76	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	442307.54	1232714.99	Аналитический метод	0.1	-
50	442291.58	1232765.61	Аналитический метод	0.1	-
51	442281.84	1232796.57	Аналитический метод	0.1	-
52	442279.97	1232808.08	Аналитический метод	0.1	-
53	442278.88	1232814.80	Аналитический метод	0.1	-
54	442255.96	1232857.62	Аналитический метод	0.1	-
55	442252.20	1232864.63	Аналитический метод	0.1	-
56	442248.03	1232899.27	Аналитический метод	0.1	-
57	442244.98	1232906.42	Аналитический метод	0.1	-
58	442243.83	1232909.11	Аналитический метод	0.1	-
59	442239.33	1232919.69	Аналитический метод	0.1	-
60	442238.43	1232951.54	Аналитический метод	0.1	-
61	442233.84	1232967.81	Аналитический метод	0.1	-
62	442233.08	1232970.52	Аналитический метод	0.1	-
63	442239.77	1233000.64	Аналитический метод	0.1	-
64	442239.57	1233002.36	Аналитический метод	0.1	-
65	442237.69	1233018.46	Аналитический метод	0.1	-
66	442239.93	1233051.13	Аналитический метод	0.1	-
67	442230.90	1233064.27	Аналитический метод	0.1	-
68	442216.08	1233085.87	Аналитический метод	0.1	-
69	442212.69	1233090.82	Аналитический метод	0.1	-
70	442207.68	1233153.46	Аналитический метод	0.1	-
71	442173.03	1233337.13	Аналитический метод	0.1	-
72	442140.79	1233331.42	Аналитический метод	0.1	-
73	442056.31	1233316.44	Аналитический метод	0.1	-
74	442035.24	1233312.69	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	442018.96	1233309.80	Аналитический метод	0.1	-
76	441974.78	1233301.96	Аналитический метод	0.1	-
77	441971.37	1233289.27	Аналитический метод	0.1	-
1	441975.32	1233271.09	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

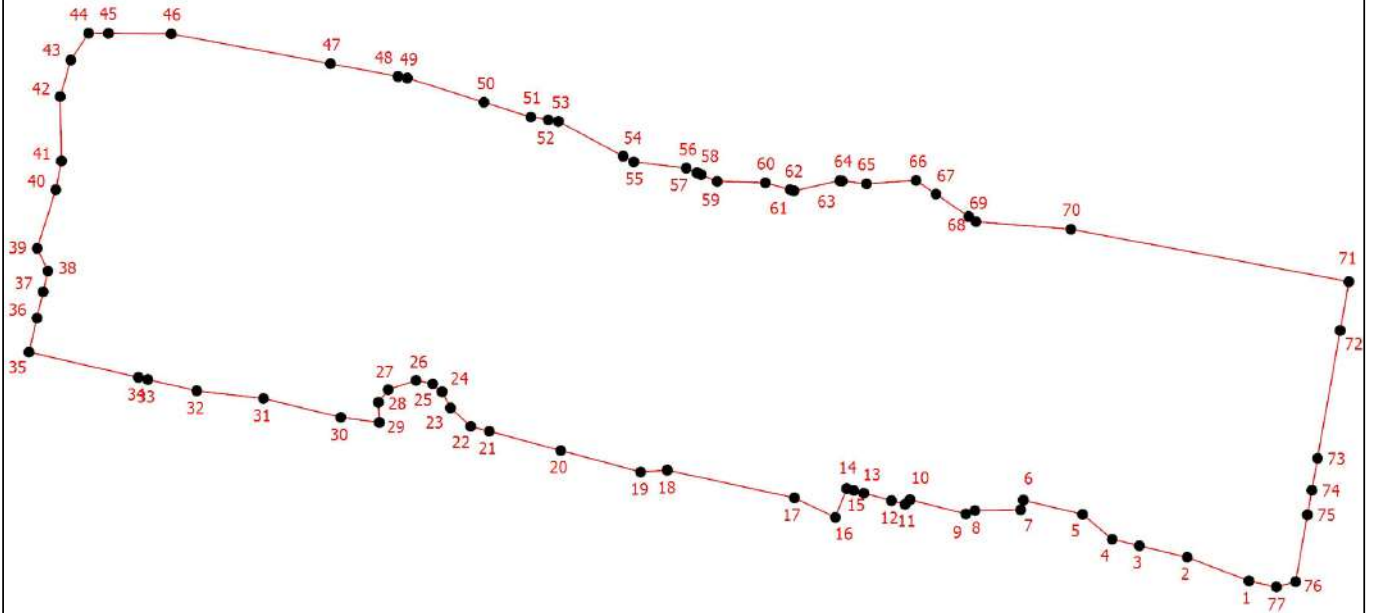
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ушаково, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612303, Кировская область, район Кикнурский, деревня Ушаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446169.58	1223058.22	Аналитический метод	0.1	-
2	446155.13	1223068.72	Аналитический метод	0.1	-
3	445991.12	1223131.80	Аналитический метод	0.1	-
4	445727.11	1223231.72	Аналитический метод	0.1	-
5	445540.06	1223302.20	Аналитический метод	0.1	-
6	445507.45	1223313.24	Аналитический метод	0.1	-
7	445466.49	1223328.71	Аналитический метод	0.1	-
8	445436.84	1223339.91	Аналитический метод	0.1	-
9	445382.44	1223222.94	Аналитический метод	0.1	-
10	445364.90	1223185.24	Аналитический метод	0.1	-
11	445360.51	1223175.79	Аналитический метод	0.1	-
12	445566.24	1223123.47	Аналитический метод	0.1	-
13	445578.79	1223003.57	Аналитический метод	0.1	-
14	445677.32	1222974.50	Аналитический метод	0.1	-
15	445704.27	1222966.56	Аналитический метод	0.1	-
16	445724.68	1222960.54	Аналитический метод	0.1	-
17	445729.25	1222959.19	Аналитический метод	0.1	-
18	445732.55	1222958.21	Аналитический метод	0.1	-
19	445740.44	1222955.89	Аналитический метод	0.1	-
20	445753.32	1222952.08	Аналитический метод	0.1	-
21	445777.72	1222944.90	Аналитический метод	0.1	-
22	445798.81	1222938.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	445823.39	1222931.43	Аналитический метод	0.1	-
24	446028.56	1222855.72	Аналитический метод	0.1	-
25	446048.82	1222848.26	Аналитический метод	0.1	-
26	446068.92	1222840.82	Аналитический метод	0.1	-
27	446085.06	1222834.88	Аналитический метод	0.1	-
28	446101.46	1222828.83	Аналитический метод	0.1	-
29	446131.49	1222915.22	Аналитический метод	0.1	-
30	446139.12	1222937.12	Аналитический метод	0.1	-
31	446160.41	1222929.32	Аналитический метод	0.1	-
32	446176.44	1222966.55	Аналитический метод	0.1	-
33	446204.89	1223032.55	Аналитический метод	0.1	-
34	446186.69	1223045.79	Аналитический метод	0.1	-
1	446169.58	1223058.22	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

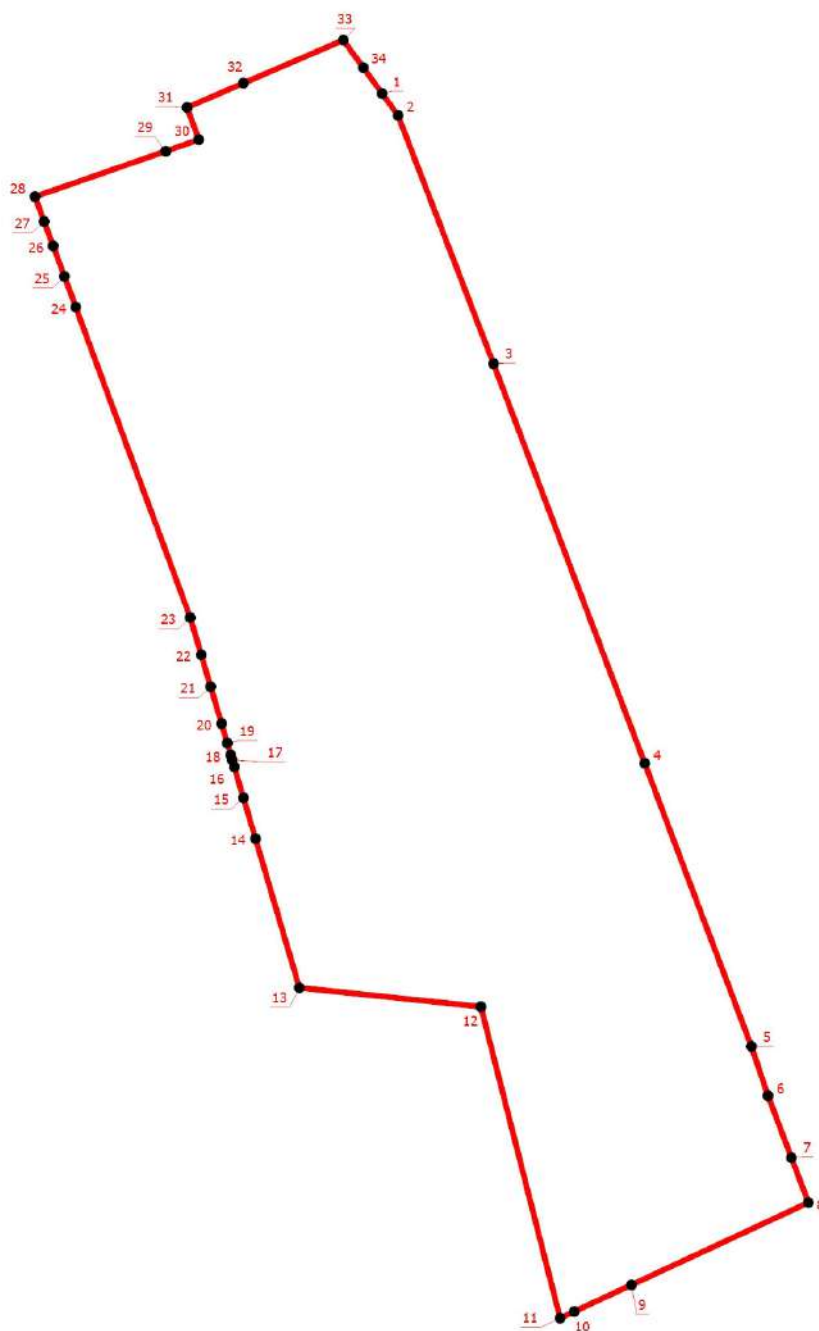
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Терехи, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Терехи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463009.80	1232944.30	Аналитический метод	0.1	-
2	463013.80	1232920.90	Аналитический метод	0.1	-
3	463016.80	1232903.20	Аналитический метод	0.1	-
4	463021.90	1232899.40	Аналитический метод	0.1	-
5	463032.80	1232891.30	Аналитический метод	0.1	-
6	463048.30	1232879.80	Аналитический метод	0.1	-
7	463067.80	1232865.30	Аналитический метод	0.1	-
8	463175.60	1232983.30	Аналитический метод	0.1	-
9	463188.90	1232987.00	Аналитический метод	0.1	-
10	463194.30	1232980.40	Аналитический метод	0.1	-
11	463217.60	1232987.20	Аналитический метод	0.1	-
12	463225.10	1232970.60	Аналитический метод	0.1	-
13	463242.50	1232978.30	Аналитический метод	0.1	-
14	463265.10	1232964.30	Аналитический метод	0.1	-
15	463285.10	1232933.70	Аналитический метод	0.1	-
16	463304.20	1232925.00	Аналитический метод	0.1	-
17	463325.70	1232923.50	Аналитический метод	0.1	-
18	463329.90	1232931.50	Аналитический метод	0.1	-
19	463331.10	1232946.50	Аналитический метод	0.1	-
20	463325.20	1232963.40	Аналитический метод	0.1	-
21	463325.60	1232976.30	Аналитический метод	0.1	-
22	463329.40	1232989.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	463340.50	1233007.00	Аналитический метод	0.1	-
24	463352.70	1233022.10	Аналитический метод	0.1	-
25	463357.70	1233029.00	Аналитический метод	0.1	-
26	463362.90	1233036.00	Аналитический метод	0.1	-
27	463371.70	1233044.20	Аналитический метод	0.1	-
28	463383.60	1233061.60	Аналитический метод	0.1	-
29	463389.00	1233068.20	Аналитический метод	0.1	-
30	463402.30	1233072.70	Аналитический метод	0.1	-
31	463416.70	1233078.20	Аналитический метод	0.1	-
32	463425.00	1233085.30	Аналитический метод	0.1	-
33	463432.60	1233103.00	Аналитический метод	0.1	-
34	463448.70	1233119.80	Аналитический метод	0.1	-
35	463463.60	1233135.00	Аналитический метод	0.1	-
36	463471.10	1233144.30	Аналитический метод	0.1	-
37	463477.30	1233158.80	Аналитический метод	0.1	-
38	463485.30	1233172.70	Аналитический метод	0.1	-
39	463488.00	1233181.70	Аналитический метод	0.1	-
40	463489.90	1233192.10	Аналитический метод	0.1	-
41	463494.50	1233202.70	Аналитический метод	0.1	-
42	463500.80	1233211.10	Аналитический метод	0.1	-
43	463505.20	1233221.70	Аналитический метод	0.1	-
44	463515.40	1233226.90	Аналитический метод	0.1	-
45	463429.10	1233275.20	Аналитический метод	0.1	-
46	463413.40	1233284.70	Аналитический метод	0.1	-
47	463332.10	1233333.90	Аналитический метод	0.1	-
48	463251.30	1233243.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	463234.80	1233218.00	Аналитический метод	0.1	-
50	463183.00	1233166.40	Аналитический метод	0.1	-
51	463188.50	1233125.70	Аналитический метод	0.1	-
52	463199.30	1233106.40	Аналитический метод	0.1	-
53	463191.80	1233102.80	Аналитический метод	0.1	-
54	463185.40	1233106.60	Аналитический метод	0.1	-
55	463165.10	1233118.60	Аналитический метод	0.1	-
56	463142.50	1233123.80	Аналитический метод	0.1	-
57	463005.00	1232971.70	Аналитический метод	0.1	-
1	463009.80	1232944.30	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

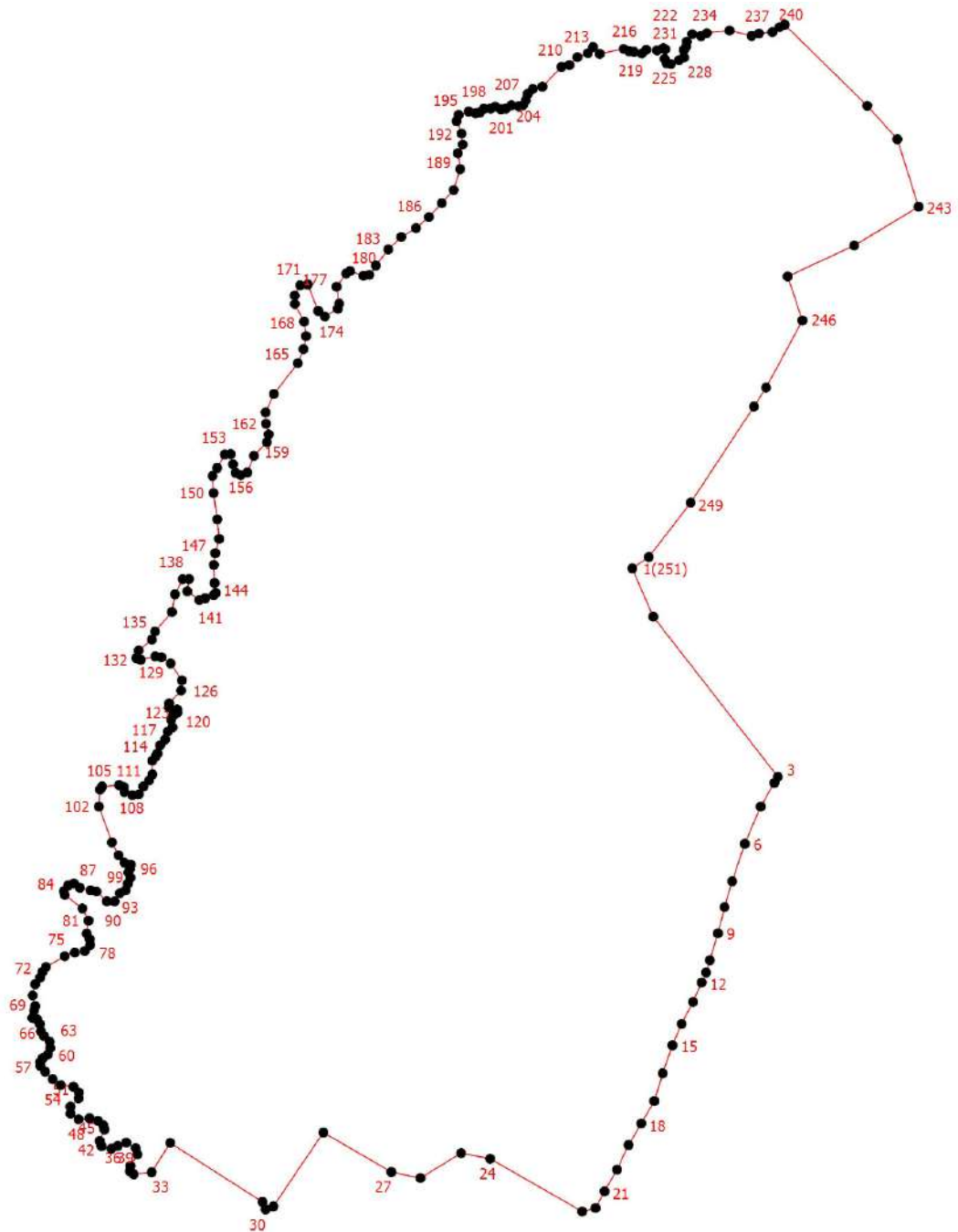
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(251) - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Шамаки, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612300, Кировская область, район Кикнурский, деревня Шамаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419809.00	1229309.80	Аналитический метод	0.1	-
2	419805.20	1229236.40	Аналитический метод	0.1	-
3	419814.30	1229233.60	Аналитический метод	0.1	-
4	419810.70	1229219.90	Аналитический метод	0.1	-
5	419815.00	1229213.00	Аналитический метод	0.1	-
6	419807.80	1229201.30	Аналитический метод	0.1	-
7	419802.10	1229200.70	Аналитический метод	0.1	-
8	419800.50	1229191.80	Аналитический метод	0.1	-
9	419803.80	1229182.60	Аналитический метод	0.1	-
10	419798.50	1229181.50	Аналитический метод	0.1	-
11	419800.40	1229174.10	Аналитический метод	0.1	-
12	419801.50	1229170.00	Аналитический метод	0.1	-
13	419787.40	1229168.60	Аналитический метод	0.1	-
14	419781.40	1229146.60	Аналитический метод	0.1	-
15	419790.70	1229125.30	Аналитический метод	0.1	-
16	419798.00	1229128.60	Аналитический метод	0.1	-
17	419820.80	1229107.10	Аналитический метод	0.1	-
18	419812.70	1229095.20	Аналитический метод	0.1	-
19	419821.10	1229088.80	Аналитический метод	0.1	-
20	419820.80	1229081.80	Аналитический метод	0.1	-
21	419839.80	1229054.50	Аналитический метод	0.1	-
22	419906.50	1228911.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	419910.20	1228903.70	Аналитический метод	0.1	-
24	419915.70	1228852.40	Аналитический метод	0.1	-
25	419927.50	1228848.70	Аналитический метод	0.1	-
26	419930.10	1228843.40	Аналитический метод	0.1	-
27	419925.50	1228841.70	Аналитический метод	0.1	-
28	419928.50	1228834.00	Аналитический метод	0.1	-
29	419932.40	1228835.20	Аналитический метод	0.1	-
30	419935.80	1228815.30	Аналитический метод	0.1	-
31	419930.20	1228801.30	Аналитический метод	0.1	-
32	419859.10	1228810.80	Аналитический метод	0.1	-
33	419803.30	1228790.70	Аналитический метод	0.1	-
34	419794.50	1228778.40	Аналитический метод	0.1	-
35	419787.70	1228752.00	Аналитический метод	0.1	-
36	419770.30	1228739.50	Аналитический метод	0.1	-
37	419720.80	1228737.50	Аналитический метод	0.1	-
38	419720.90	1228730.30	Аналитический метод	0.1	-
39	419732.80	1228729.40	Аналитический метод	0.1	-
40	419739.90	1228719.30	Аналитический метод	0.1	-
41	419738.40	1228704.10	Аналитический метод	0.1	-
42	419737.20	1228684.10	Аналитический метод	0.1	-
43	419735.90	1228660.40	Аналитический метод	0.1	-
44	419832.30	1228651.00	Аналитический метод	0.1	-
45	419862.80	1228643.00	Аналитический метод	0.1	-
46	419973.30	1228668.40	Аналитический метод	0.1	-
47	419981.60	1228670.30	Аналитический метод	0.1	-
48	420036.20	1228671.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	420040.00	1228678.30	Аналитический метод	0.1	-
50	420046.00	1228689.90	Аналитический метод	0.1	-
51	420059.50	1228688.20	Аналитический метод	0.1	-
52	420063.70	1228704.60	Аналитический метод	0.1	-
53	420077.30	1228710.20	Аналитический метод	0.1	-
54	420083.80	1228728.60	Аналитический метод	0.1	-
55	420082.90	1228734.60	Аналитический метод	0.1	-
56	420079.10	1228759.00	Аналитический метод	0.1	-
57	420152.90	1228778.10	Аналитический метод	0.1	-
58	420145.90	1228804.20	Аналитический метод	0.1	-
59	420199.00	1228824.70	Аналитический метод	0.1	-
60	420191.60	1228845.40	Аналитический метод	0.1	-
61	420183.80	1228866.00	Аналитический метод	0.1	-
62	420166.90	1228914.30	Аналитический метод	0.1	-
63	420149.00	1228967.60	Аналитический метод	0.1	-
64	420117.20	1229048.70	Аналитический метод	0.1	-
65	420104.20	1229077.80	Аналитический метод	0.1	-
66	420075.80	1229166.40	Аналитический метод	0.1	-
67	420062.00	1229222.00	Аналитический метод	0.1	-
68	420043.00	1229270.10	Аналитический метод	0.1	-
69	420031.80	1229312.80	Аналитический метод	0.1	-
70	420031.40	1229373.10	Аналитический метод	0.1	-
71	420021.10	1229412.90	Аналитический метод	0.1	-
72	419994.00	1229454.60	Аналитический метод	0.1	-
73	419975.70	1229494.60	Аналитический метод	0.1	-
74	419965.70	1229512.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	419954.00	1229517.30	Аналитический метод	0.1	-
76	419933.90	1229502.90	Аналитический метод	0.1	-
77	419913.40	1229488.70	Аналитический метод	0.1	-
78	419878.60	1229473.00	Аналитический метод	0.1	-
79	419851.80	1229435.20	Аналитический метод	0.1	-
80	419829.40	1229392.90	Аналитический метод	0.1	-
81	419830.30	1229384.60	Аналитический метод	0.1	-
82	419799.90	1229374.70	Аналитический метод	0.1	-
83	419803.30	1229350.20	Аналитический метод	0.1	-
1	419809.00	1229309.80	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

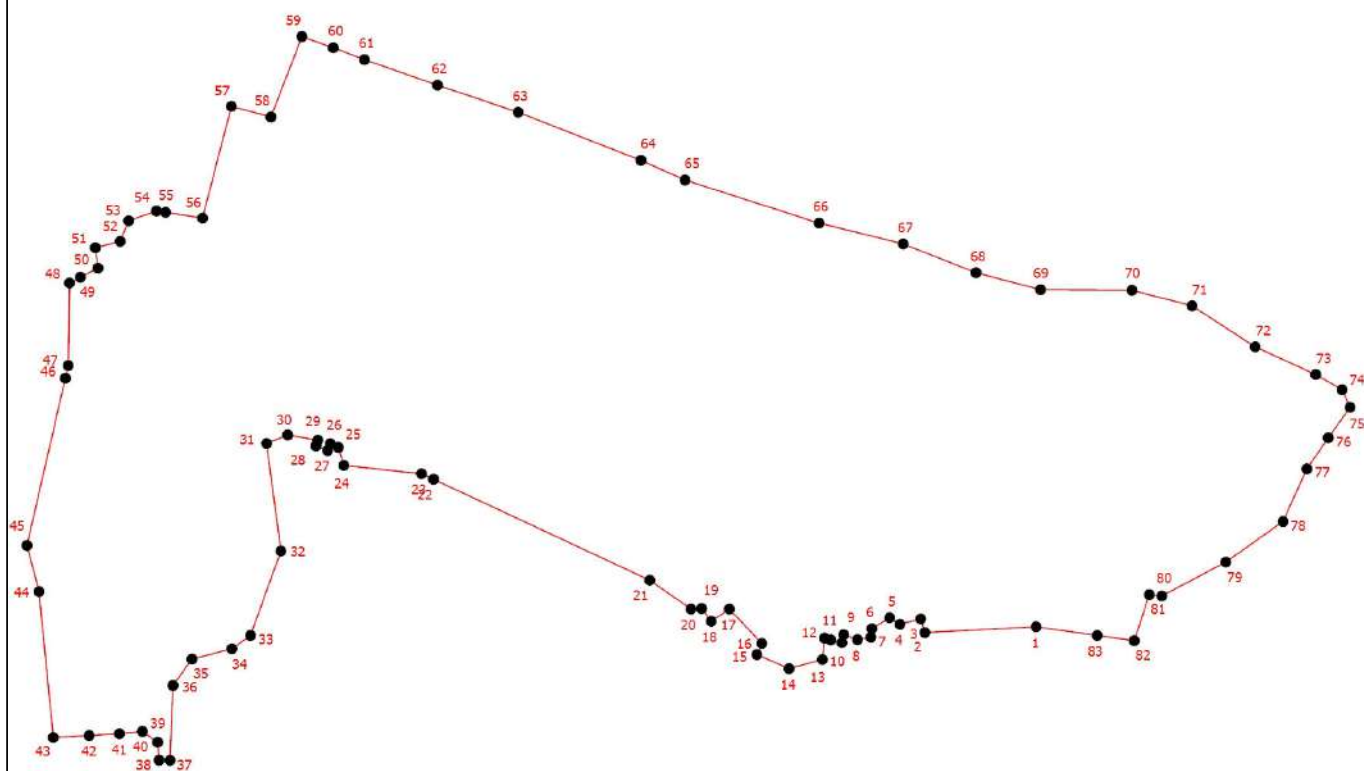
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Шапта, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612310, Кировская область, район Кикнурский, село Шапта
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428893.70	1220447.30	Аналитический метод	0.1	-
2	428894.00	1220438.10	Аналитический метод	0.1	-
3	428883.90	1220396.70	Аналитический метод	0.1	-
4	428880.40	1220360.20	Аналитический метод	0.1	-
5	428857.30	1220329.40	Аналитический метод	0.1	-
6	428838.80	1220300.80	Аналитический метод	0.1	-
7	428816.90	1220269.00	Аналитический метод	0.1	-
8	428799.30	1220240.30	Аналитический метод	0.1	-
9	428779.60	1220211.20	Аналитический метод	0.1	-
10	428755.00	1220173.50	Аналитический метод	0.1	-
11	428721.70	1220118.00	Аналитический метод	0.1	-
12	428820.00	1220063.40	Аналитический метод	0.1	-
13	428837.30	1220054.50	Аналитический метод	0.1	-
14	428905.10	1220016.40	Аналитический метод	0.1	-
15	428926.50	1220004.90	Аналитический метод	0.1	-
16	428940.10	1220045.10	Аналитический метод	0.1	-
17	428982.70	1220117.60	Аналитический метод	0.1	-
18	429089.40	1220285.00	Аналитический метод	0.1	-
19	429098.00	1220281.20	Аналитический метод	0.1	-
20	429135.90	1220259.90	Аналитический метод	0.1	-
21	429153.40	1220250.00	Аналитический метод	0.1	-
22	429160.20	1220246.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	429153.30	1220234.90	Аналитический метод	0.1	-
24	429130.80	1220198.00	Аналитический метод	0.1	-
25	429125.80	1220189.60	Аналитический метод	0.1	-
26	429121.50	1220182.60	Аналитический метод	0.1	-
27	429175.20	1220153.10	Аналитический метод	0.1	-
28	429211.40	1220137.20	Аналитический метод	0.1	-
29	429233.50	1220127.40	Аналитический метод	0.1	-
30	429259.40	1220116.80	Аналитический метод	0.1	-
31	429276.60	1220111.10	Аналитический метод	0.1	-
32	429296.40	1220102.90	Аналитический метод	0.1	-
33	429313.40	1220092.90	Аналитический метод	0.1	-
34	429334.60	1220083.60	Аналитический метод	0.1	-
35	429349.50	1220071.60	Аналитический метод	0.1	-
36	429367.40	1220059.00	Аналитический метод	0.1	-
37	429381.70	1220048.30	Аналитический метод	0.1	-
38	429397.30	1220038.10	Аналитический метод	0.1	-
39	429413.00	1220029.10	Аналитический метод	0.1	-
40	429430.10	1220019.90	Аналитический метод	0.1	-
41	429448.70	1220009.70	Аналитический метод	0.1	-
42	429466.00	1220001.60	Аналитический метод	0.1	-
43	429486.60	1219996.40	Аналитический метод	0.1	-
44	429504.20	1219990.80	Аналитический метод	0.1	-
45	429519.20	1219982.40	Аналитический метод	0.1	-
46	429537.20	1219971.60	Аналитический метод	0.1	-
47	429555.10	1219961.00	Аналитический метод	0.1	-
48	429583.00	1219947.10	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	429604.00	1219941.40	Аналитический метод	0.1	-
50	429623.60	1219934.80	Аналитический метод	0.1	-
51	429634.40	1219930.90	Аналитический метод	0.1	-
52	429646.50	1219929.60	Аналитический метод	0.1	-
53	429683.00	1219922.80	Аналитический метод	0.1	-
54	429863.50	1219815.90	Аналитический метод	0.1	-
55	429883.60	1219804.10	Аналитический метод	0.1	-
56	429865.10	1219772.00	Аналитический метод	0.1	-
57	429841.10	1219725.00	Аналитический метод	0.1	-
58	429831.50	1219708.90	Аналитический метод	0.1	-
59	429824.50	1219689.60	Аналитический метод	0.1	-
60	429820.00	1219677.40	Аналитический метод	0.1	-
61	429773.80	1219553.40	Аналитический метод	0.1	-
62	429850.60	1219525.30	Аналитический метод	0.1	-
63	429915.80	1219658.20	Аналитический метод	0.1	-
64	429936.20	1219674.40	Аналитический метод	0.1	-
65	429977.60	1219732.30	Аналитический метод	0.1	-
66	430001.20	1219773.70	Аналитический метод	0.1	-
67	430026.20	1219812.20	Аналитический метод	0.1	-
68	430044.90	1219849.20	Аналитический метод	0.1	-
69	430059.20	1219877.40	Аналитический метод	0.1	-
70	430065.50	1219877.70	Аналитический метод	0.1	-
71	430084.00	1219868.20	Аналитический метод	0.1	-
72	430119.70	1219846.70	Аналитический метод	0.1	-
73	430140.10	1219836.20	Аналитический метод	0.1	-
74	430158.20	1219827.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	430171.90	1219821.20	Аналитический метод	0.1	-
76	430240.90	1219776.80	Аналитический метод	0.1	-
77	430294.40	1219715.80	Аналитический метод	0.1	-
78	430346.10	1219722.80	Аналитический метод	0.1	-
79	430377.40	1219727.20	Аналитический метод	0.1	-
80	430493.60	1219701.90	Аналитический метод	0.1	-
81	430521.30	1219705.10	Аналитический метод	0.1	-
82	430550.50	1219737.70	Аналитический метод	0.1	-
83	430553.80	1219749.30	Аналитический метод	0.1	-
84	430573.60	1219818.40	Аналитический метод	0.1	-
85	430629.90	1219892.60	Аналитический метод	0.1	-
86	430652.80	1219942.30	Аналитический метод	0.1	-
87	430648.80	1219968.70	Аналитический метод	0.1	-
88	430643.90	1219999.90	Аналитический метод	0.1	-
89	430629.00	1219990.30	Аналитический метод	0.1	-
90	430614.80	1219998.40	Аналитический метод	0.1	-
91	430599.60	1219997.60	Аналитический метод	0.1	-
92	430579.80	1219994.20	Аналитический метод	0.1	-
93	430516.40	1220017.70	Аналитический метод	0.1	-
94	430504.70	1220016.70	Аналитический метод	0.1	-
95	430491.60	1220015.70	Аналитический метод	0.1	-
96	430468.60	1220008.30	Аналитический метод	0.1	-
97	430448.80	1219995.80	Аналитический метод	0.1	-
98	430439.30	1219999.00	Аналитический метод	0.1	-
99	430422.30	1220016.30	Аналитический метод	0.1	-
100	430409.20	1220020.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	430386.20	1220020.00	Аналитический метод	0.1	-
102	430354.80	1220034.70	Аналитический метод	0.1	-
103	430349.10	1220037.40	Аналитический метод	0.1	-
104	430335.70	1220039.20	Аналитический метод	0.1	-
105	430334.60	1220029.30	Аналитический метод	0.1	-
106	430320.60	1220034.90	Аналитический метод	0.1	-
107	430311.30	1220047.90	Аналитический метод	0.1	-
108	430315.10	1220062.30	Аналитический метод	0.1	-
109	430322.80	1220065.40	Аналитический метод	0.1	-
110	430326.80	1220070.20	Аналитический метод	0.1	-
111	430318.30	1220090.50	Аналитический метод	0.1	-
112	430320.10	1220113.40	Аналитический метод	0.1	-
113	430314.90	1220124.00	Аналитический метод	0.1	-
114	430317.00	1220133.20	Аналитический метод	0.1	-
115	430312.90	1220138.90	Аналитический метод	0.1	-
116	430304.00	1220133.60	Аналитический метод	0.1	-
117	430300.80	1220142.20	Аналитический метод	0.1	-
118	430308.60	1220150.10	Аналитический метод	0.1	-
119	430298.70	1220157.80	Аналитический метод	0.1	-
120	430303.30	1220165.70	Аналитический метод	0.1	-
121	430300.40	1220197.90	Аналитический метод	0.1	-
122	430263.00	1220218.60	Аналитический метод	0.1	-
123	430252.30	1220217.10	Аналитический метод	0.1	-
124	430243.50	1220223.20	Аналитический метод	0.1	-
125	430230.40	1220232.30	Аналитический метод	0.1	-
126	430248.60	1220260.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	430263.30	1220284.20	Аналитический метод	0.1	-
128	430280.20	1220312.40	Аналитический метод	0.1	-
129	430294.10	1220318.60	Аналитический метод	0.1	-
130	430316.80	1220357.50	Аналитический метод	0.1	-
131	430321.90	1220364.50	Аналитический метод	0.1	-
132	430230.80	1220447.90	Аналитический метод	0.1	-
133	430196.20	1220455.30	Аналитический метод	0.1	-
134	430154.10	1220442.00	Аналитический метод	0.1	-
135	430124.40	1220474.10	Аналитический метод	0.1	-
136	430070.50	1220551.70	Аналитический метод	0.1	-
137	430032.40	1220619.20	Аналитический метод	0.1	-
138	430021.70	1220628.50	Аналитический метод	0.1	-
139	429968.00	1220606.20	Аналитический метод	0.1	-
140	429929.40	1220590.20	Аналитический метод	0.1	-
141	429954.20	1220561.60	Аналитический метод	0.1	-
142	429954.60	1220541.30	Аналитический метод	0.1	-
143	429965.00	1220524.40	Аналитический метод	0.1	-
144	429961.00	1220495.70	Аналитический метод	0.1	-
145	429967.60	1220482.50	Аналитический метод	0.1	-
146	429971.30	1220469.60	Аналитический метод	0.1	-
147	429986.80	1220459.60	Аналитический метод	0.1	-
148	429994.00	1220451.40	Аналитический метод	0.1	-
149	429997.20	1220415.80	Аналитический метод	0.1	-
150	429989.20	1220409.20	Аналитический метод	0.1	-
151	429944.60	1220372.10	Аналитический метод	0.1	-
152	429912.60	1220393.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	429903.80	1220399.70	Аналитический метод	0.1	-
154	429887.70	1220407.80	Аналитический метод	0.1	-
155	429868.70	1220418.40	Аналитический метод	0.1	-
156	429858.40	1220425.90	Аналитический метод	0.1	-
157	429852.00	1220427.20	Аналитический метод	0.1	-
158	429829.20	1220432.80	Аналитический метод	0.1	-
159	429807.10	1220444.30	Аналитический метод	0.1	-
160	429795.90	1220452.80	Аналитический метод	0.1	-
161	429787.30	1220456.70	Аналитический метод	0.1	-
162	429743.60	1220485.10	Аналитический метод	0.1	-
163	429730.30	1220489.40	Аналитический метод	0.1	-
164	429711.70	1220498.00	Аналитический метод	0.1	-
165	429693.10	1220505.60	Аналитический метод	0.1	-
166	429679.80	1220513.40	Аналитический метод	0.1	-
167	429663.80	1220525.00	Аналитический метод	0.1	-
168	429648.80	1220531.80	Аналитический метод	0.1	-
169	429630.50	1220537.50	Аналитический метод	0.1	-
170	429609.20	1220549.40	Аналитический метод	0.1	-
171	429590.10	1220556.60	Аналитический метод	0.1	-
172	429573.80	1220569.80	Аналитический метод	0.1	-
173	429565.40	1220572.90	Аналитический метод	0.1	-
174	429546.70	1220573.60	Аналитический метод	0.1	-
175	429531.90	1220582.60	Аналитический метод	0.1	-
176	429516.10	1220589.10	Аналитический метод	0.1	-
177	429497.30	1220599.00	Аналитический метод	0.1	-
178	429442.80	1220534.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	429433.90	1220544.70	Аналитический метод	0.1	-
180	429418.40	1220562.00	Аналитический метод	0.1	-
181	429411.90	1220570.60	Аналитический метод	0.1	-
182	429405.60	1220574.80	Аналитический метод	0.1	-
183	429385.70	1220584.50	Аналитический метод	0.1	-
184	429377.60	1220587.00	Аналитический метод	0.1	-
185	429349.40	1220600.10	Аналитический метод	0.1	-
186	429363.70	1220650.30	Аналитический метод	0.1	-
187	429379.60	1220686.70	Аналитический метод	0.1	-
188	429392.00	1220750.30	Аналитический метод	0.1	-
189	429395.20	1220784.60	Аналитический метод	0.1	-
190	429407.20	1220817.90	Аналитический метод	0.1	-
191	429422.60	1220841.90	Аналитический метод	0.1	-
192	429380.60	1220873.80	Аналитический метод	0.1	-
193	429364.80	1220890.90	Аналитический метод	0.1	-
194	429351.20	1220893.10	Аналитический метод	0.1	-
195	429315.90	1220900.80	Аналитический метод	0.1	-
196	429285.70	1220910.10	Аналитический метод	0.1	-
197	429261.60	1220922.70	Аналитический метод	0.1	-
198	429230.70	1220940.30	Аналитический метод	0.1	-
199	429206.10	1220955.50	Аналитический метод	0.1	-
200	429177.40	1220972.40	Аналитический метод	0.1	-
201	429151.20	1220983.10	Аналитический метод	0.1	-
202	429126.50	1220990.60	Аналитический метод	0.1	-
203	429126.60	1221007.70	Аналитический метод	0.1	-
204	429108.20	1221028.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	429103.80	1221050.70	Аналитический метод	0.1	-
206	429094.00	1221062.30	Аналитический метод	0.1	-
207	429084.30	1221073.80	Аналитический метод	0.1	-
208	429019.80	1221001.90	Аналитический метод	0.1	-
209	429034.40	1220942.10	Аналитический метод	0.1	-
210	429052.70	1220879.90	Аналитический метод	0.1	-
211	429042.20	1220859.30	Аналитический метод	0.1	-
212	429045.50	1220853.20	Аналитический метод	0.1	-
213	429031.30	1220822.50	Аналитический метод	0.1	-
214	429030.40	1220816.40	Аналитический метод	0.1	-
215	429024.80	1220788.40	Аналитический метод	0.1	-
216	429012.10	1220765.90	Аналитический метод	0.1	-
217	428999.70	1220743.90	Аналитический метод	0.1	-
218	428983.60	1220715.60	Аналитический метод	0.1	-
219	428934.50	1220721.80	Аналитический метод	0.1	-
220	428907.80	1220671.10	Аналитический метод	0.1	-
221	428899.70	1220655.60	Аналитический метод	0.1	-
222	428965.00	1220626.60	Аналитический метод	0.1	-
223	428963.10	1220621.90	Аналитический метод	0.1	-
224	428957.00	1220607.40	Аналитический метод	0.1	-
225	428952.10	1220591.70	Аналитический метод	0.1	-
226	428896.50	1220452.80	Аналитический метод	0.1	-
1	428893.70	1220447.30	Аналитический метод	0.1	-
227	430141.40	1220559.30	Аналитический метод	0.1	-
228	430178.90	1220613.00	Аналитический метод	0.1	-
229	430138.50	1220642.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	430101.40	1220590.90	Аналитический метод	0.1	-
227	430141.40	1220559.30	Аналитический метод	0.1	-
231	430175.00	1220491.40	Аналитический метод	0.1	-
232	430229.50	1220575.40	Аналитический метод	0.1	-
233	430203.10	1220595.00	Аналитический метод	0.1	-
234	430148.80	1220511.20	Аналитический метод	0.1	-
231	430175.00	1220491.40	Аналитический метод	0.1	-

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

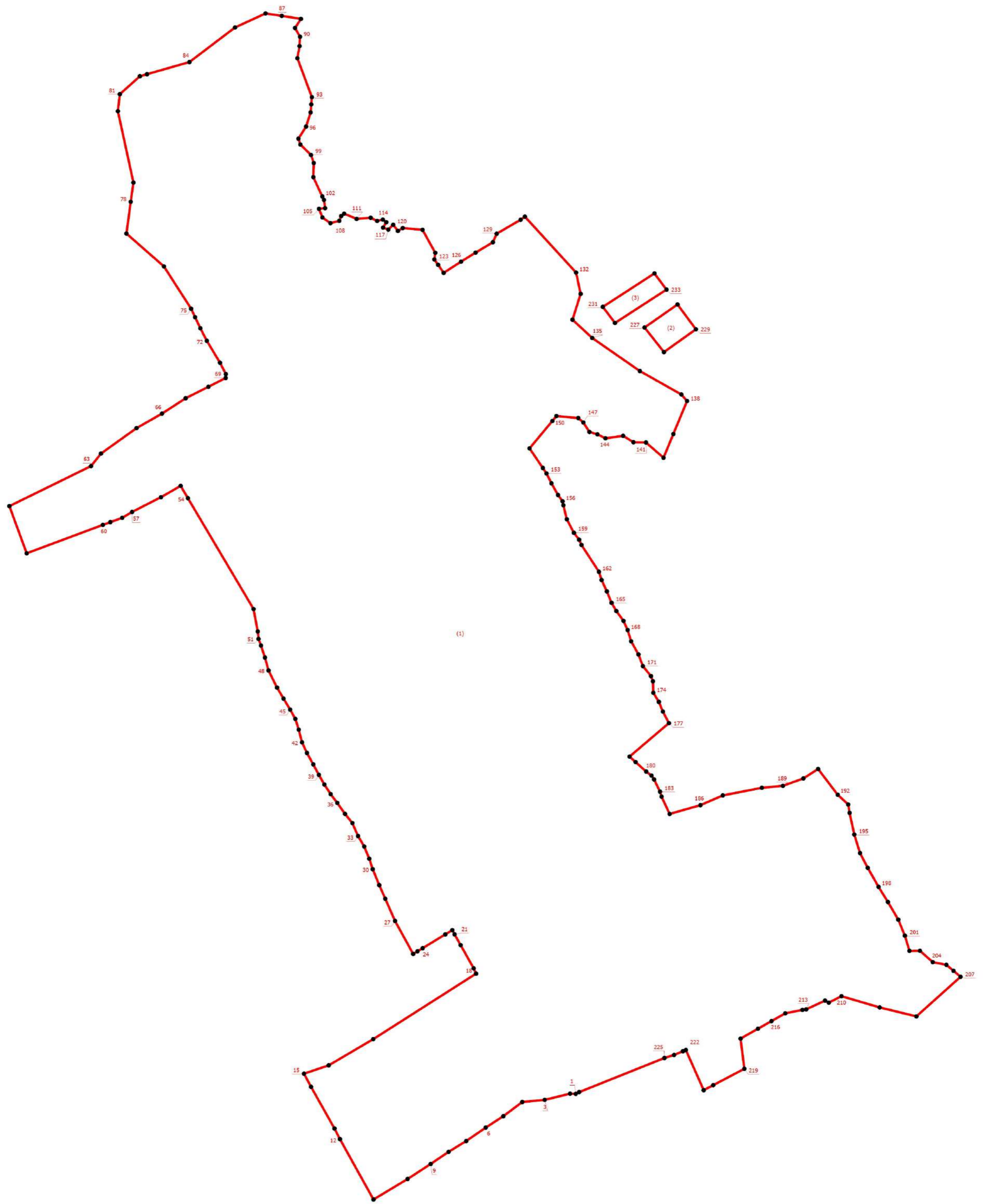
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Шудумары, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612314, Кировская область, район Кикнурский, деревня Шудумары
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426159.30	1231806.70	Аналитический метод	0.1	-
2	426179.40	1231743.70	Аналитический метод	0.1	-
3	426185.30	1231725.10	Аналитический метод	0.1	-
4	426190.30	1231709.40	Аналитический метод	0.1	-
5	426196.10	1231691.30	Аналитический метод	0.1	-
6	426197.30	1231687.50	Аналитический метод	0.1	-
7	426211.80	1231684.00	Аналитический метод	0.1	-
8	426235.60	1231685.40	Аналитический метод	0.1	-
9	426252.80	1231686.40	Аналитический метод	0.1	-
10	426278.20	1231687.90	Аналитический метод	0.1	-
11	426335.60	1231691.20	Аналитический метод	0.1	-
12	426349.70	1231687.50	Аналитический метод	0.1	-
13	426364.60	1231686.40	Аналитический метод	0.1	-
14	426392.20	1231684.60	Аналитический метод	0.1	-
15	426412.90	1231681.90	Аналитический метод	0.1	-
16	426430.40	1231679.60	Аналитический метод	0.1	-
17	426467.30	1231671.80	Аналитический метод	0.1	-
18	426480.60	1231706.30	Аналитический метод	0.1	-
19	426488.00	1231725.30	Аналитический метод	0.1	-
20	426489.10	1231733.30	Аналитический метод	0.1	-
21	426494.30	1231746.40	Аналитический метод	0.1	-
22	426503.20	1231746.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	426518.20	1231743.00	Аналитический метод	0.1	-
24	426530.40	1231749.30	Аналитический метод	0.1	-
25	426538.70	1231759.50	Аналитический метод	0.1	-
26	426540.30	1231776.30	Аналитический метод	0.1	-
27	426546.60	1231781.20	Аналитический метод	0.1	-
28	426549.30	1231783.40	Аналитический метод	0.1	-
29	426549.10	1231805.20	Аналитический метод	0.1	-
30	426553.80	1231818.00	Аналитический метод	0.1	-
31	426548.60	1231853.80	Аналитический метод	0.1	-
32	426534.00	1231862.00	Аналитический метод	0.1	-
33	426490.90	1231873.30	Аналитический метод	0.1	-
34	426481.63	1231876.59	Аналитический метод	0.1	-
35	426518.62	1231943.78	Аналитический метод	0.1	-
36	426525.22	1231954.58	Аналитический метод	0.1	-
37	426537.22	1231962.38	Аналитический метод	0.1	-
38	426557.82	1231987.58	Аналитический метод	0.1	-
39	426572.02	1232004.88	Аналитический метод	0.1	-
40	426580.80	1231994.40	Аналитический метод	0.1	-
41	426611.40	1231954.70	Аналитический метод	0.1	-
42	426636.30	1231948.40	Аналитический метод	0.1	-
43	426639.30	1231949.10	Аналитический метод	0.1	-
44	426665.30	1231955.50	Аналитический метод	0.1	-
45	426683.30	1231987.60	Аналитический метод	0.1	-
46	426703.00	1231995.90	Аналитический метод	0.1	-
47	426712.10	1231999.70	Аналитический метод	0.1	-
48	426721.20	1231997.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	426725.80	1231996.10	Аналитический метод	0.1	-
50	426737.90	1231999.50	Аналитический метод	0.1	-
51	426749.10	1231994.70	Аналитический метод	0.1	-
52	426772.80	1232000.70	Аналитический метод	0.1	-
53	426809.00	1232013.20	Аналитический метод	0.1	-
54	426831.40	1232021.00	Аналитический метод	0.1	-
55	426844.30	1232026.90	Аналитический метод	0.1	-
56	426860.90	1232034.60	Аналитический метод	0.1	-
57	426903.10	1232054.10	Аналитический метод	0.1	-
58	426802.60	1232217.00	Аналитический метод	0.1	-
59	426794.70	1232229.80	Аналитический метод	0.1	-
60	426788.10	1232240.50	Аналитический метод	0.1	-
61	426763.70	1232237.60	Аналитический метод	0.1	-
62	426708.80	1232218.30	Аналитический метод	0.1	-
63	426678.90	1232200.30	Аналитический метод	0.1	-
64	426594.80	1232123.00	Аналитический метод	0.1	-
65	426583.20	1232144.10	Аналитический метод	0.1	-
66	426556.50	1232141.80	Аналитический метод	0.1	-
67	426537.50	1232157.60	Аналитический метод	0.1	-
68	426524.00	1232145.30	Аналитический метод	0.1	-
69	426519.50	1232151.10	Аналитический метод	0.1	-
70	426492.80	1232127.90	Аналитический метод	0.1	-
71	426476.10	1232113.40	Аналитический метод	0.1	-
72	426463.50	1232102.50	Аналитический метод	0.1	-
73	426451.70	1232101.90	Аналитический метод	0.1	-
74	426406.70	1232063.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	426389.90	1232048.40	Аналитический метод	0.1	-
76	426386.10	1232034.60	Аналитический метод	0.1	-
77	426384.60	1232029.00	Аналитический метод	0.1	-
78	426349.80	1232077.90	Аналитический метод	0.1	-
79	426335.20	1232066.50	Аналитический метод	0.1	-
80	426328.00	1232069.10	Аналитический метод	0.1	-
81	426312.50	1232073.30	Аналитический метод	0.1	-
82	426282.00	1232069.60	Аналитический метод	0.1	-
83	426274.30	1232065.10	Аналитический метод	0.1	-
84	426267.70	1232057.60	Аналитический метод	0.1	-
85	426265.00	1232048.40	Аналитический метод	0.1	-
86	426264.50	1232041.10	Аналитический метод	0.1	-
87	426268.80	1232033.80	Аналитический метод	0.1	-
88	426283.70	1232020.10	Аналитический метод	0.1	-
89	426287.60	1232014.80	Аналитический метод	0.1	-
90	426284.20	1232005.40	Аналитический метод	0.1	-
91	426277.50	1231998.00	Аналитический метод	0.1	-
92	426266.90	1231993.90	Аналитический метод	0.1	-
93	426228.70	1231989.50	Аналитический метод	0.1	-
94	426201.50	1231970.50	Аналитический метод	0.1	-
95	426185.80	1231968.70	Аналитический метод	0.1	-
96	426172.10	1231975.50	Аналитический метод	0.1	-
97	426161.00	1231975.00	Аналитический метод	0.1	-
98	426154.50	1231970.80	Аналитический метод	0.1	-
99	426149.80	1231963.50	Аналитический метод	0.1	-
100	426147.50	1231953.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	426148.40	1231934.00	Аналитический метод	0.1	-
102	426146.30	1231926.90	Аналитический метод	0.1	-
103	426132.30	1231914.70	Аналитический метод	0.1	-
104	426103.00	1231901.80	Аналитический метод	0.1	-
105	426128.80	1231847.70	Аналитический метод	0.1	-
106	426131.10	1231844.60	Аналитический метод	0.1	-
107	426145.70	1231824.90	Аналитический метод	0.1	-
1	426159.30	1231806.70	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

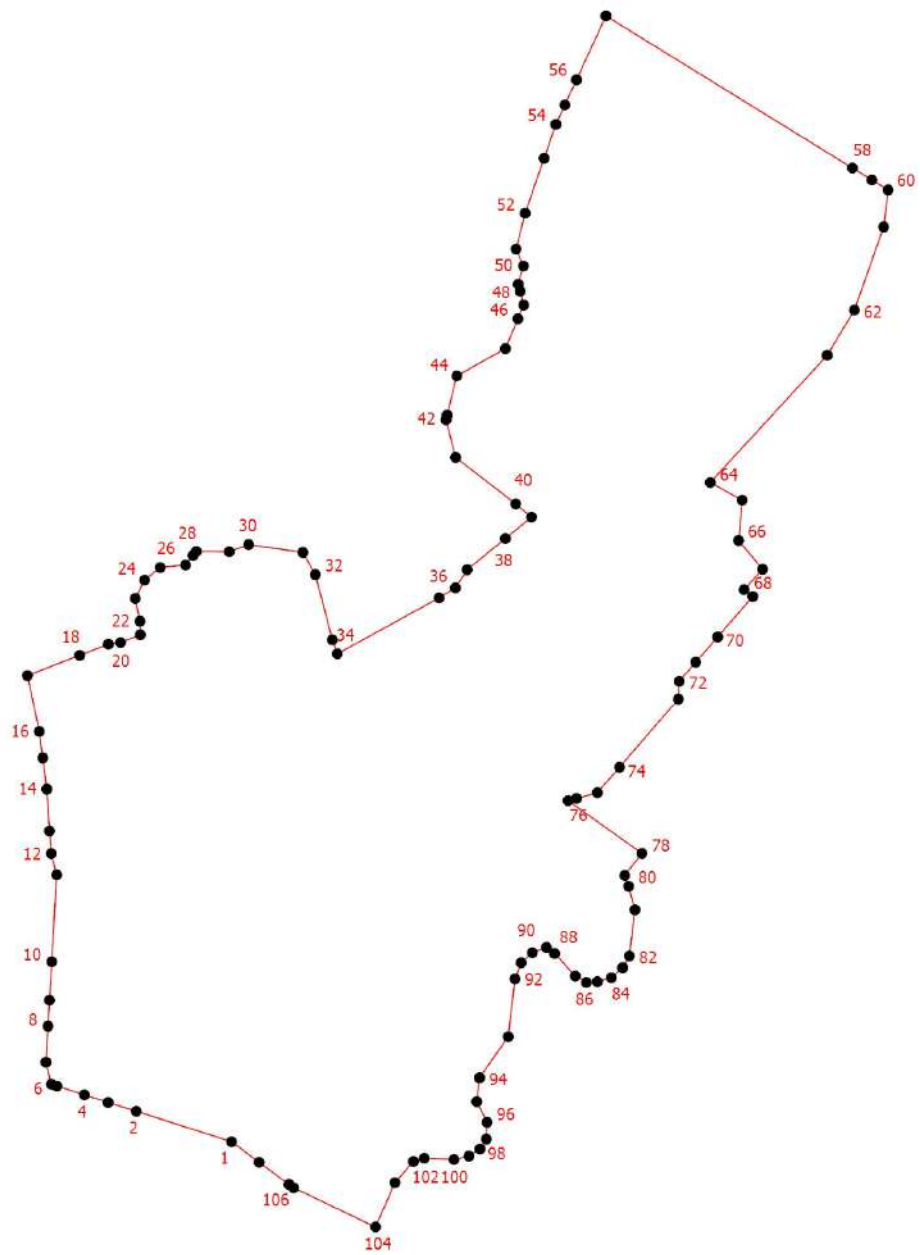
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Юльял, Кикнурский муниципальный округ, Кировская область

(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	612316, Кировская область, район Кикнурский, деревня Юльял
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430107.51	1235423.43	Аналитический метод	0.1	-
2	430099.43	1235478.07	Аналитический метод	0.1	-
3	430117.03	1235589.65	Аналитический метод	0.1	-
4	430128.42	1235677.15	Аналитический метод	0.1	-
5	430135.87	1235677.36	Аналитический метод	0.1	-
6	430140.22	1235706.67	Аналитический метод	0.1	-
7	430135.46	1235706.46	Аналитический метод	0.1	-
8	430140.43	1235738.70	Аналитический метод	0.1	-
9	430136.60	1235737.34	Аналитический метод	0.1	-
10	430132.67	1235731.58	Аналитический метод	0.1	-
11	430130.18	1235724.99	Аналитический метод	0.1	-
12	430126.45	1235725.51	Аналитический метод	0.1	-
13	430123.35	1235727.92	Аналитический метод	0.1	-
14	430117.34	1235729.07	Аналитический метод	0.1	-
15	430114.44	1235728.75	Аналитический метод	0.1	-
16	430111.13	1235729.17	Аналитический метод	0.1	-
17	430108.54	1235731.27	Аналитический метод	0.1	-
18	430103.37	1235728.44	Аналитический метод	0.1	-
19	430097.36	1235724.57	Аналитический метод	0.1	-
20	430092.39	1235722.47	Аналитический метод	0.1	-
21	430085.66	1235722.16	Аналитический метод	0.1	-
22	430075.83	1235724.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	430065.78	1235728.55	Аналитический метод	0.1	-
24	430059.16	1235727.81	Аналитический метод	0.1	-
25	430053.46	1235727.18	Аналитический метод	0.1	-
26	430048.18	1235726.24	Аналитический метод	0.1	-
27	430039.69	1235728.86	Аналитический метод	0.1	-
28	430032.76	1235727.50	Аналитический метод	0.1	-
29	430027.99	1235727.50	Аналитический метод	0.1	-
30	430010.60	1235728.55	Аналитический метод	0.1	-
31	430003.04	1235727.50	Аналитический метод	0.1	-
32	429994.45	1235726.56	Аналитический метод	0.1	-
33	429987.72	1235726.45	Аналитический метод	0.1	-
34	429977.26	1235726.45	Аналитический метод	0.1	-
35	429968.77	1235727.18	Аналитический метод	0.1	-
36	429953.86	1235729.28	Аналитический метод	0.1	-
37	429940.41	1235730.43	Аналитический метод	0.1	-
38	429928.71	1235734.30	Аналитический метод	0.1	-
39	429915.25	1235738.38	Аналитический метод	0.1	-
40	429904.17	1235742.47	Аналитический метод	0.1	-
41	429894.44	1235746.65	Аналитический метод	0.1	-
42	429887.60	1235748.22	Аналитический метод	0.1	-
43	429882.22	1235748.43	Аналитический метод	0.1	-
44	429872.59	1235747.70	Аналитический метод	0.1	-
45	429866.28	1235747.49	Аналитический метод	0.1	-
46	429862.45	1235746.13	Аналитический метод	0.1	-
47	429858.82	1235743.83	Аналитический метод	0.1	-
48	429856.44	1235742.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	429851.99	1235741.94	Аналитический метод	0.1	-
50	429849.71	1235740.90	Аналитический метод	0.1	-
51	429844.22	1235737.02	Аналитический метод	0.1	-
52	429842.05	1235735.87	Аналитический метод	0.1	-
53	429837.80	1235735.03	Аналитический метод	0.1	-
54	429832.01	1235734.41	Аналитический метод	0.1	-
55	429827.35	1235731.69	Аналитический метод	0.1	-
56	429820.72	1235725.93	Аналитический метод	0.1	-
57	429818.13	1235723.42	Аналитический метод	0.1	-
58	429814.41	1235723.10	Аналитический метод	0.1	-
59	429807.99	1235723.94	Аналитический метод	0.1	-
60	429801.88	1235724.04	Аналитический метод	0.1	-
61	429807.16	1235728.65	Аналитический метод	0.1	-
62	429809.85	1235733.99	Аналитический метод	0.1	-
63	429810.68	1235739.01	Аналитический метод	0.1	-
64	429810.58	1235745.08	Аналитический метод	0.1	-
65	429810.58	1235749.58	Аналитический метод	0.1	-
66	429813.16	1235753.77	Аналитический метод	0.1	-
67	429824.03	1235760.99	Аналитический метод	0.1	-
68	429833.25	1235769.58	Аналитический метод	0.1	-
69	429840.60	1235777.84	Аналитический метод	0.1	-
70	429843.91	1235785.49	Аналитический метод	0.1	-
71	429795.46	1235843.26	Аналитический метод	0.1	-
72	429768.96	1235874.77	Аналитический метод	0.1	-
73	429754.87	1235911.51	Аналитический метод	0.1	-
74	429723.50	1235937.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	429691.20	1235945.42	Аналитический метод	0.1	-
76	429665.22	1235955.99	Аналитический метод	0.1	-
77	429661.07	1235956.20	Аналитический метод	0.1	-
78	429611.59	1235957.77	Аналитический метод	0.1	-
79	429592.23	1235963.63	Аналитический метод	0.1	-
80	429576.07	1235974.63	Аналитический метод	0.1	-
81	429546.36	1235983.31	Аналитический метод	0.1	-
82	429537.87	1235985.41	Аналитический метод	0.1	-
83	429504.64	1235992.31	Аналитический метод	0.1	-
84	429488.69	1236000.37	Аналитический метод	0.1	-
85	429476.06	1235995.04	Аналитический метод	0.1	-
86	429465.19	1235992.11	Аналитический метод	0.1	-
87	429463.64	1235991.69	Аналитический метод	0.1	-
88	429439.72	1235987.71	Аналитический метод	0.1	-
89	429425.33	1235986.24	Аналитический метод	0.1	-
90	429386.30	1235992.11	Аналитический метод	0.1	-
91	429368.80	1235993.78	Аналитический метод	0.1	-
92	429343.64	1236002.78	Аналитический метод	0.1	-
93	429332.98	1236006.13	Аналитический метод	0.1	-
94	429302.23	1236011.99	Аналитический метод	0.1	-
95	429233.28	1236008.54	Аналитический метод	0.1	-
96	429193.52	1235995.77	Аналитический метод	0.1	-
97	429168.98	1235985.82	Аналитический метод	0.1	-
98	429155.01	1235987.92	Аналитический метод	0.1	-
99	429130.47	1235978.92	Аналитический метод	0.1	-
100	429083.16	1235961.75	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	429011.92	1235937.15	Аналитический метод	0.1	-
102	428965.02	1235920.72	Аналитический метод	0.1	-
103	428935.52	1235909.52	Аналитический метод	0.1	-
104	428910.98	1235900.62	Аналитический метод	0.1	-
105	428861.28	1235885.24	Аналитический метод	0.1	-
106	428802.48	1235866.71	Аналитический метод	0.1	-
107	428758.48	1235852.68	Аналитический метод	0.1	-
108	428733.94	1235840.23	Аналитический метод	0.1	-
109	428696.15	1235827.04	Аналитический метод	0.1	-
110	428654.43	1235812.49	Аналитический метод	0.1	-
111	428617.98	1235797.73	Аналитический метод	0.1	-
112	428604.32	1235790.93	Аналитический метод	0.1	-
113	428578.54	1235773.13	Аналитический метод	0.1	-
114	428554.21	1235755.76	Аналитический метод	0.1	-
115	428549.65	1235741.21	Аналитический метод	0.1	-
116	428548.62	1235733.67	Аналитический метод	0.1	-
117	428551.52	1235697.98	Аналитический метод	0.1	-
118	428564.04	1235660.40	Аналитический метод	0.1	-
119	428590.13	1235601.37	Аналитический метод	0.1	-
120	428604.11	1235600.11	Аналитический метод	0.1	-
121	428614.67	1235600.74	Аналитический метод	0.1	-
122	428626.27	1235582.63	Аналитический метод	0.1	-
123	428632.48	1235565.99	Аналитический метод	0.1	-
124	428636.20	1235549.87	Аналитический метод	0.1	-
125	428641.38	1235518.05	Аналитический метод	0.1	-
126	428644.69	1235497.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	428654.84	1235484.45	Аналитический метод	0.1	-
128	428672.96	1235481.00	Аналитический метод	0.1	-
129	428682.28	1235479.74	Аналитический метод	0.1	-
130	428692.22	1235479.53	Аналитический метод	0.1	-
131	428713.54	1235483.30	Аналитический метод	0.1	-
132	428732.28	1235489.79	Аналитический метод	0.1	-
133	428751.33	1235474.09	Аналитический метод	0.1	-
134	428762.31	1235466.97	Аналитический метод	0.1	-
135	428781.25	1235459.86	Аналитический метод	0.1	-
136	428800.10	1235456.30	Аналитический метод	0.1	-
137	428834.99	1235457.34	Аналитический метод	0.1	-
138	428864.39	1235462.05	Аналитический метод	0.1	-
139	428881.16	1235466.24	Аналитический метод	0.1	-
140	428899.70	1235473.78	Аналитический метод	0.1	-
141	428925.89	1235483.83	Аналитический метод	0.1	-
142	428959.23	1235497.54	Аналитический метод	0.1	-
143	428988.73	1235504.76	Аналитический метод	0.1	-
144	429029.94	1235511.04	Аналитический метод	0.1	-
145	429051.16	1235520.57	Аналитический метод	0.1	-
146	429097.55	1235542.76	Аналитический метод	0.1	-
147	429111.94	1235548.20	Аналитический метод	0.1	-
148	429131.50	1235553.85	Аналитический метод	0.1	-
149	429144.65	1235566.41	Аналитический метод	0.1	-
150	429166.29	1235578.13	Аналитический метод	0.1	-
151	429210.50	1235602.10	Аналитический метод	0.1	-
152	429245.39	1235619.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	429268.27	1235626.60	Аналитический метод	0.1	-
154	429298.50	1235637.17	Аналитический метод	0.1	-
155	429315.07	1235642.72	Аналитический метод	0.1	-
156	429352.44	1235644.49	Аналитический метод	0.1	-
157	429370.77	1235645.12	Аналитический метод	0.1	-
158	429382.26	1235644.39	Аналитический метод	0.1	-
159	429413.22	1235643.24	Аналитический метод	0.1	-
160	429416.53	1235643.76	Аналитический метод	0.1	-
161	429432.78	1235648.26	Аналитический метод	0.1	-
162	429463.53	1235658.21	Аналитический метод	0.1	-
163	429491.90	1235671.60	Аналитический метод	0.1	-
164	429511.47	1235681.65	Аналитический метод	0.1	-
165	429518.41	1235670.66	Аналитический метод	0.1	-
166	429529.48	1235643.34	Аналитический метод	0.1	-
167	429536.01	1235632.88	Аналитический метод	0.1	-
168	429542.53	1235627.22	Аналитический метод	0.1	-
169	429552.88	1235619.58	Аналитический метод	0.1	-
170	429560.23	1235617.49	Аналитический метод	0.1	-
171	429569.45	1235620.84	Аналитический метод	0.1	-
172	429577.63	1235625.65	Аналитический метод	0.1	-
173	429586.84	1235627.43	Аналитический метод	0.1	-
174	429593.21	1235630.05	Аналитический метод	0.1	-
175	429597.87	1235634.55	Аналитический метод	0.1	-
176	429602.58	1235637.12	Аналитический метод	0.1	-
177	429609.52	1235635.60	Аналитический метод	0.1	-
178	429615.99	1235631.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	429620.28	1235631.88	Аналитический метод	0.1	-
180	429624.89	1235633.50	Аналитический метод	0.1	-
181	429628.98	1235638.16	Аналитический метод	0.1	-
182	429631.77	1235640.67	Аналитический метод	0.1	-
183	429633.53	1235641.62	Аналитический метод	0.1	-
184	429636.02	1235642.35	Аналитический метод	0.1	-
185	429642.13	1235643.13	Аналитический метод	0.1	-
186	429646.42	1235644.44	Аналитический метод	0.1	-
187	429649.12	1235647.06	Аналитический метод	0.1	-
188	429651.19	1235650.04	Аналитический метод	0.1	-
189	429652.84	1235653.08	Аналитический метод	0.1	-
190	429656.05	1235656.01	Аналитический метод	0.1	-
191	429660.82	1235658.78	Аналитический метод	0.1	-
192	429670.19	1235662.92	Аналитический метод	0.1	-
193	429673.19	1235665.32	Аналитический метод	0.1	-
194	429677.85	1235669.67	Аналитический метод	0.1	-
195	429680.38	1235671.19	Аналитический метод	0.1	-
196	429687.89	1235674.33	Аналитический метод	0.1	-
197	429694.57	1235674.38	Аналитический метод	0.1	-
198	429699.85	1235674.80	Аналитический метод	0.1	-
199	429704.61	1235672.86	Аналитический метод	0.1	-
200	429710.67	1235669.67	Аналитический метод	0.1	-
201	429715.27	1235668.10	Аналитический метод	0.1	-
202	429718.90	1235668.10	Аналитический метод	0.1	-
203	429722.47	1235669.98	Аналитический метод	0.1	-
204	429727.08	1235673.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	429732.15	1235672.70	Аналитический метод	0.1	-
206	429737.53	1235673.75	Аналитический метод	0.1	-
207	429742.30	1235675.48	Аналитический метод	0.1	-
208	429745.19	1235676.11	Аналитический метод	0.1	-
209	429750.06	1235675.01	Аналитический метод	0.1	-
210	429754.20	1235673.80	Аналитический метод	0.1	-
211	429764.40	1235667.26	Аналитический метод	0.1	-
212	429791.27	1235650.67	Аналитический метод	0.1	-
213	429797.69	1235644.70	Аналитический метод	0.1	-
214	429804.36	1235636.59	Аналитический метод	0.1	-
215	429809.02	1235631.36	Аналитический метод	0.1	-
216	429812.08	1235628.38	Аналитический метод	0.1	-
217	429820.72	1235625.39	Аналитический метод	0.1	-
218	429830.04	1235617.86	Аналитический метод	0.1	-
219	429837.65	1235610.37	Аналитический метод	0.1	-
220	429844.07	1235606.55	Аналитический метод	0.1	-
221	429852.40	1235603.10	Аналитический метод	0.1	-
222	429860.94	1235597.39	Аналитический метод	0.1	-
223	429868.76	1235589.54	Аналитический метод	0.1	-
224	429873.42	1235583.32	Аналитический метод	0.1	-
225	429877.15	1235580.65	Аналитический метод	0.1	-
226	429881.08	1235578.92	Аналитический метод	0.1	-
227	429885.07	1235577.30	Аналитический метод	0.1	-
228	429893.92	1235574.99	Аналитический метод	0.1	-
229	429907.07	1235568.35	Аналитический метод	0.1	-
230	429917.68	1235563.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	429921.36	1235557.88	Аналитический метод	0.1	-
232	429924.88	1235550.61	Аналитический метод	0.1	-
233	429927.10	1235546.84	Аналитический метод	0.1	-
234	429932.28	1235543.02	Аналитический метод	0.1	-
235	429937.40	1235540.82	Аналитический метод	0.1	-
236	429942.53	1235537.10	Аналитический метод	0.1	-
237	429949.67	1235525.59	Аналитический метод	0.1	-
238	429955.11	1235521.19	Аналитический метод	0.1	-
239	429964.48	1235513.81	Аналитический метод	0.1	-
240	429971.98	1235507.38	Аналитический метод	0.1	-
241	429975.92	1235501.67	Аналитический метод	0.1	-
242	429977.83	1235496.33	Аналитический метод	0.1	-
243	429978.35	1235491.99	Аналитический метод	0.1	-
244	429979.95	1235489.32	Аналитический метод	0.1	-
245	429984.25	1235482.83	Аналитический метод	0.1	-
246	429986.48	1235480.21	Аналитический метод	0.1	-
247	429992.43	1235478.64	Аналитический метод	0.1	-
248	429997.09	1235476.92	Аналитический метод	0.1	-
249	430002.16	1235472.42	Аналитический метод	0.1	-
250	430007.08	1235465.93	Аналитический метод	0.1	-
251	430009.57	1235462.79	Аналитический метод	0.1	-
252	430011.43	1235460.80	Аналитический метод	0.1	-
253	430015.52	1235458.29	Аналитический метод	0.1	-
254	430024.21	1235453.94	Аналитический метод	0.1	-
255	430030.38	1235451.33	Аналитический метод	0.1	-
256	430033.79	1235451.33	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	430037.36	1235451.85	Аналитический метод	0.1	-
258	430041.66	1235453.37	Аналитический метод	0.1	-
259	430047.10	1235454.31	Аналитический метод	0.1	-
260	430053.88	1235449.44	Аналитический метод	0.1	-
261	430058.79	1235446.88	Аналитический метод	0.1	-
262	430065.58	1235444.16	Аналитический метод	0.1	-
263	430072.67	1235442.27	Аналитический метод	0.1	-
264	430077.79	1235440.18	Аналитический метод	0.1	-
265	430082.04	1235436.10	Аналитический метод	0.1	-
266	430085.40	1235433.06	Аналитический метод	0.1	-
267	430089.34	1235430.50	Аналитический метод	0.1	-
268	430099.48	1235426.31	Аналитический метод	0.1	-
1	430107.51	1235423.43	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

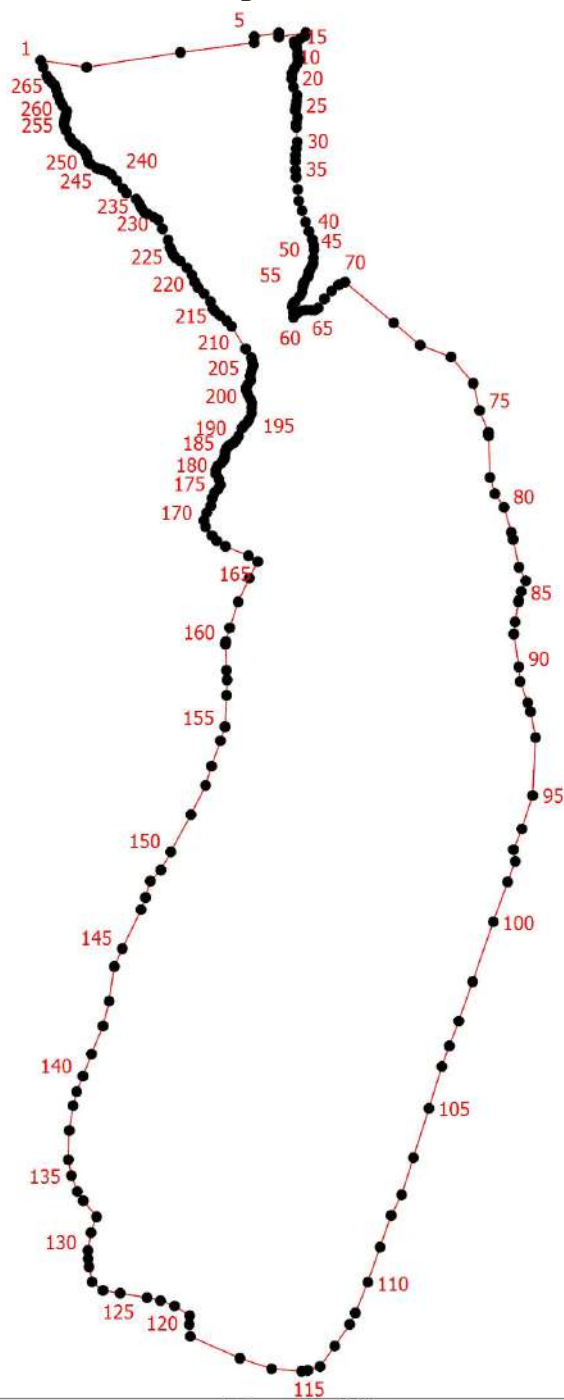
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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

**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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта