

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта город Мурманск

(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	Мурманская область, граница города Мурманск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	166281924 +/- 4513 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Граница населенного пункта город Мурманск

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 51 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	652583.90	1442110.02	Аналитический метод	0.1	-
2	652734.57	1442576.96	Аналитический метод	0.1	-
3	652740.59	1442760.04	Аналитический метод	0.1	-
4	652700.69	1442844.20	Аналитический метод	0.1	-
5	652771.88	1442992.71	Аналитический метод	0.1	-
6	652779.94	1443091.76	Аналитический метод	0.1	-
7	652725.29	1443203.52	Аналитический метод	0.1	-
8	652747.69	1443318.01	Аналитический метод	0.1	-
9	652700.69	1443404.63	Аналитический метод	0.1	-
10	652826.53	1443784.85	Аналитический метод	0.1	-
11	652898.26	1443830.89	Аналитический метод	0.1	-
12	652989.79	1443944.56	Аналитический метод	0.1	-
13	653225.19	1444095.26	Аналитический метод	0.1	-
14	653344.47	1444246.23	Аналитический метод	0.1	-
15	653358.67	1444470.84	Аналитический метод	0.1	-
16	653501.72	1444728.65	Аналитический метод	0.1	-
17	653716.49	1444783.84	Аналитический метод	0.1	-
18	653709.39	1444885.49	Аналитический метод	0.1	-
19	653857.49	1444996.43	Аналитический метод	0.1	-
20	653749.82	1445196.44	Аналитический метод	0.1	-
21	653737.26	1445282.79	Аналитический метод	0.1	-
22	653561.29	1445634.19	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
23	653639.44	1445782.83	Аналитический метод	0.1	-
24	653572.76	1445965.91	Аналитический метод	0.1	-
25	653621.40	1446215.66	Аналитический метод	0.1	-
26	653531.23	1446423.87	Аналитический метод	0.1	-
27	653327.39	1446463.76	Аналитический метод	0.1	-
28	653217.00	1446535.90	Аналитический метод	0.1	-
29	653042.67	1446556.12	Аналитический метод	0.1	-
30	652883.09	1446598.75	Аналитический метод	0.1	-
31	652752.48	1446602.57	Аналитический метод	0.1	-
32	652727.34	1446685.09	Аналитический метод	0.1	-
33	652447.53	1446718.98	Аналитический метод	0.1	-
34	652500.00	1446815.71	Аналитический метод	0.1	-
35	652584.16	1446844.13	Аналитический метод	0.1	-
36	652869.97	1446851.78	Аналитический метод	0.1	-
37	652916.43	1446762.70	Аналитический метод	0.1	-
38	653056.88	1446803.68	Аналитический метод	0.1	-
39	653623.04	1447060.53	Аналитический метод	0.1	-
40	653605.62	1447111.43	Аналитический метод	0.1	-
41	653886.45	1447231.04	Аналитический метод	0.1	-
42	653989.26	1447414.19	Аналитический метод	0.1	-
43	653831.87	1447773.78	Аналитический метод	0.1	-
44	653608.90	1447840.45	Аналитический метод	0.1	-
45	653586.22	1447958.22	Аналитический метод	0.1	-
46	653429.85	1447980.83	Аналитический метод	0.1	-
47	653232.57	1447828.63	Аналитический метод	0.1	-
48	653052.23	1447840.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	653004.14	1447980.01	Аналитический метод	0.1	-
50	653100.87	1448036.85	Аналитический метод	0.1	-
51	653131.47	1448150.52	Аналитический метод	0.1	-
52	653328.75	1448188.23	Аналитический метод	0.1	-
53	653603.09	1448169.10	Аналитический метод	0.1	-
54	653864.31	1448253.26	Аналитический метод	0.1	-
55	654041.11	1448542.63	Аналитический метод	0.1	-
56	654064.11	1448690.49	Аналитический метод	0.1	-
57	654037.52	1448697.17	Аналитический метод	0.1	-
58	652990.42	1448493.65	Аналитический метод	0.1	-
59	652890.26	1448576.91	Аналитический метод	0.1	-
60	652670.14	1448692.86	Аналитический метод	0.1	-
61	652533.25	1448650.11	Аналитический метод	0.1	-
62	652459.45	1448625.63	Аналитический метод	0.1	-
63	652430.51	1448686.27	Аналитический метод	0.1	-
64	652414.58	1448740.00	Аналитический метод	0.1	-
65	652408.01	1448757.86	Аналитический метод	0.1	-
66	652301.40	1448753.64	Аналитический метод	0.1	-
67	652261.69	1448742.74	Аналитический метод	0.1	-
68	652347.66	1448489.47	Аналитический метод	0.1	-
69	652439.62	1448318.14	Аналитический метод	0.1	-
70	652415.07	1448303.89	Аналитический метод	0.1	-
71	652374.34	1448196.40	Аналитический метод	0.1	-
72	652261.30	1448165.95	Аналитический метод	0.1	-
73	652198.00	1448048.47	Аналитический метод	0.1	-
74	652037.36	1447832.33	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
75	652052.09	1447585.42	Аналитический метод	0.1	-
76	651871.43	1447376.04	Аналитический метод	0.1	-
77	651815.67	1447299.31	Аналитический метод	0.1	-
78	651649.32	1446889.39	Аналитический метод	0.1	-
79	651649.42	1446865.10	Аналитический метод	0.1	-
80	651632.39	1446860.31	Аналитический метод	0.1	-
81	651614.98	1446846.07	Аналитический метод	0.1	-
82	651596.40	1446848.46	Аналитический метод	0.1	-
83	651571.58	1446846.39	Аналитический метод	0.1	-
84	651558.49	1446852.56	Аналитический метод	0.1	-
85	651546.06	1446828.65	Аналитический метод	0.1	-
86	651521.37	1446832.00	Аналитический метод	0.1	-
87	651504.97	1446840.30	Аналитический метод	0.1	-
88	651476.27	1446841.43	Аналитический метод	0.1	-
89	651455.10	1446833.88	Аналитический метод	0.1	-
90	651446.63	1446824.31	Аналитический метод	0.1	-
91	651443.21	1446813.52	Аналитический метод	0.1	-
92	651430.18	1446818.89	Аналитический метод	0.1	-
93	651420.40	1446329.01	Аналитический метод	0.1	-
94	651494.12	1446264.61	Аналитический метод	0.1	-
95	651492.80	1446174.64	Аналитический метод	0.1	-
96	651405.93	1445966.85	Аналитический метод	0.1	-
97	651389.52	1445968.64	Аналитический метод	0.1	-
98	651362.42	1445934.16	Аналитический метод	0.1	-
99	651294.37	1445868.52	Аналитический метод	0.1	-
100	651153.30	1445780.32	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	651035.55	1445715.75	Аналитический метод	0.1	-
102	650920.11	1445646.38	Аналитический метод	0.1	-
103	650851.17	1445481.52	Аналитический метод	0.1	-
104	650972.11	1445364.06	Аналитический метод	0.1	-
105	651125.82	1445330.38	Аналитический метод	0.1	-
106	651210.28	1445315.34	Аналитический метод	0.1	-
107	651325.75	1445248.50	Аналитический метод	0.1	-
108	651434.27	1445026.43	Аналитический метод	0.1	-
109	651442.44	1444925.86	Аналитический метод	0.1	-
110	651476.54	1444663.93	Аналитический метод	0.1	-
111	651461.83	1444523.52	Аналитический метод	0.1	-
112	651367.60	1444205.45	Аналитический метод	0.1	-
113	651302.23	1444091.45	Аналитический метод	0.1	-
114	651054.76	1443667.90	Аналитический метод	0.1	-
115	650865.64	1443589.90	Аналитический метод	0.1	-
116	650711.49	1443461.09	Аналитический метод	0.1	-
117	650605.59	1443409.51	Аналитический метод	0.1	-
118	650421.58	1443389.42	Аналитический метод	0.1	-
119	650181.56	1443419.38	Аналитический метод	0.1	-
120	650053.06	1443379.86	Аналитический метод	0.1	-
121	649769.00	1443271.85	Аналитический метод	0.1	-
122	649753.40	1443267.80	Аналитический метод	0.1	-
123	649713.05	1443261.95	Аналитический метод	0.1	-
124	649644.31	1443260.29	Аналитический метод	0.1	-
125	649635.19	1443249.37	Аналитический метод	0.1	-
126	649412.18	1443578.34	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
127	649591.19	1443792.77	Аналитический метод	0.1	-
128	649691.48	1444443.24	Аналитический метод	0.1	-
129	646671.32	1447121.77	Аналитический метод	0.1	-
130	646679.40	1450357.25	Аналитический метод	0.1	-
131	641817.94	1450676.11	Аналитический метод	0.1	-
132	641730.75	1449531.93	Аналитический метод	0.1	-
133	640202.98	1449439.99	Аналитический метод	0.1	-
134	634485.20	1443716.13	Аналитический метод	0.1	-
135	634449.74	1443680.67	Аналитический метод	0.1	-
136	634437.76	1443668.69	Аналитический метод	0.1	-
137	634380.40	1443611.33	Аналитический метод	0.1	-
138	634322.38	1443553.35	Аналитический метод	0.1	-
139	634245.80	1443568.33	Аналитический метод	0.1	-
140	634240.47	1443554.12	Аналитический метод	0.1	-
141	634227.62	1443476.20	Аналитический метод	0.1	-
142	634214.89	1443445.95	Аналитический метод	0.1	-
143	634207.63	1443403.19	Аналитический метод	0.1	-
144	634173.32	1443396.32	Аналитический метод	0.1	-
145	634091.77	1443323.95	Аналитический метод	0.1	-
146	634007.97	1443240.67	Аналитический метод	0.1	-
147	633957.45	1443190.14	Аналитический метод	0.1	-
148	633975.94	1443151.46	Аналитический метод	0.1	-
149	634034.31	1443026.35	Аналитический метод	0.1	-
150	634075.39	1442954.07	Аналитический метод	0.1	-
151	634120.76	1442874.48	Аналитический метод	0.1	-
152	633952.81	1442610.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	633853.77	1442473.43	Аналитический метод	0.1	-
154	633781.29	1442371.33	Аналитический метод	0.1	-
155	634085.61	1442235.29	Аналитический метод	0.1	-
156	634094.17	1442230.46	Аналитический метод	0.1	-
157	634154.43	1442196.41	Аналитический метод	0.1	-
158	634168.16	1442184.92	Аналитический метод	0.1	-
159	634316.36	1442230.82	Аналитический метод	0.1	-
160	634355.97	1442251.43	Аналитический метод	0.1	-
161	634370.38	1442259.28	Аналитический метод	0.1	-
162	634381.75	1442220.10	Аналитический метод	0.1	-
163	634383.95	1442210.73	Аналитический метод	0.1	-
164	634423.81	1441911.14	Аналитический метод	0.1	-
165	634421.92	1441834.86	Аналитический метод	0.1	-
166	634431.83	1441817.42	Аналитический метод	0.1	-
167	634481.42	1441665.90	Аналитический метод	0.1	-
168	634474.72	1441662.69	Аналитический метод	0.1	-
169	634477.22	1441655.55	Аналитический метод	0.1	-
170	634480.58	1441588.40	Аналитический метод	0.1	-
171	634506.46	1441594.18	Аналитический метод	0.1	-
172	634715.46	1441660.56	Аналитический метод	0.1	-
173	634782.37	1441692.45	Аналитический метод	0.1	-
174	634820.81	1441711.80	Аналитический метод	0.1	-
175	635095.76	1441873.44	Аналитический метод	0.1	-
176	635147.47	1441905.11	Аналитический метод	0.1	-
177	635162.83	1441888.20	Аналитический метод	0.1	-
178	635207.68	1441919.04	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
179	635248.62	1441906.62	Аналитический метод	0.1	-
180	635263.78	1441893.18	Аналитический метод	0.1	-
181	635270.64	1441878.90	Аналитический метод	0.1	-
182	635303.71	1441870.87	Аналитический метод	0.1	-
183	635292.07	1441832.52	Аналитический метод	0.1	-
184	635284.06	1441797.19	Аналитический метод	0.1	-
185	635276.77	1441769.21	Аналитический метод	0.1	-
186	635265.27	1441733.17	Аналитический метод	0.1	-
187	635278.96	1441680.26	Аналитический метод	0.1	-
188	635309.02	1441614.46	Аналитический метод	0.1	-
189	635298.02	1441569.64	Аналитический метод	0.1	-
190	635298.17	1441567.54	Аналитический метод	0.1	-
191	635298.72	1441562.69	Аналитический метод	0.1	-
192	635300.05	1441550.86	Аналитический метод	0.1	-
193	635300.83	1441544.09	Аналитический метод	0.1	-
194	635508.38	1439746.26	Аналитический метод	0.1	-
195	635508.91	1439740.67	Аналитический метод	0.1	-
196	635510.29	1439726.75	Аналитический метод	0.1	-
197	635511.18	1439717.60	Аналитический метод	0.1	-
198	635511.92	1439711.85	Аналитический метод	0.1	-
199	635513.11	1439699.45	Аналитический метод	0.1	-
200	635834.36	1436280.16	Аналитический метод	0.1	-
201	639397.24	1436365.59	Аналитический метод	0.1	-
202	639426.14	1436429.45	Аналитический метод	0.1	-
203	640097.04	1437912.46	Аналитический метод	0.1	-
204	640147.55	1437839.75	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
205	640183.73	1437792.13	Аналитический метод	0.1	-
206	640310.24	1437692.27	Аналитический метод	0.1	-
207	640368.05	1437650.45	Аналитический метод	0.1	-
208	640497.07	1437583.73	Аналитический метод	0.1	-
209	640528.80	1437575.62	Аналитический метод	0.1	-
210	640568.45	1437565.47	Аналитический метод	0.1	-
211	640588.38	1437552.89	Аналитический метод	0.1	-
212	640596.59	1437551.49	Аналитический метод	0.1	-
213	640651.63	1437542.15	Аналитический метод	0.1	-
214	640682.62	1437544.13	Аналитический метод	0.1	-
215	640743.57	1437538.17	Аналитический метод	0.1	-
216	640784.22	1437540.09	Аналитический метод	0.1	-
217	640789.02	1437535.15	Аналитический метод	0.1	-
218	640892.82	1437527.01	Аналитический метод	0.1	-
219	640954.79	1437541.21	Аналитический метод	0.1	-
220	641000.80	1437556.47	Аналитический метод	0.1	-
221	641053.86	1437581.15	Аналитический метод	0.1	-
222	641089.24	1437595.52	Аналитический метод	0.1	-
223	641214.42	1437659.00	Аналитический метод	0.1	-
224	640812.77	1436461.36	Аналитический метод	0.1	-
225	640791.86	1436399.02	Аналитический метод	0.1	-
226	644386.40	1436485.21	Аналитический метод	0.1	-
227	644524.43	1437128.53	Аналитический метод	0.1	-
228	644607.95	1437422.53	Аналитический метод	0.1	-
229	644958.52	1438393.42	Аналитический метод	0.1	-
230	644964.63	1438410.35	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
231	644971.42	1438429.17	Аналитический метод	0.1	-
232	645263.03	1439237.42	Аналитический метод	0.1	-
233	645277.82	1439366.16	Аналитический метод	0.1	-
234	645290.59	1439421.77	Аналитический метод	0.1	-
235	645301.97	1439471.28	Аналитический метод	0.1	-
236	645315.48	1439539.29	Аналитический метод	0.1	-
237	645325.69	1439590.22	Аналитический метод	0.1	-
238	645332.11	1439622.45	Аналитический метод	0.1	-
239	645313.28	1439622.55	Аналитический метод	0.1	-
240	645291.89	1439622.67	Аналитический метод	0.1	-
241	645270.91	1439622.82	Аналитический метод	0.1	-
242	645271.96	1439647.51	Аналитический метод	0.1	-
243	645272.60	1439662.62	Аналитический метод	0.1	-
244	645273.04	1439672.07	Аналитический метод	0.1	-
245	645309.76	1439687.32	Аналитический метод	0.1	-
246	645284.35	1439777.99	Аналитический метод	0.1	-
247	651597.51	1441537.14	Аналитический метод	0.1	-
248	651597.53	1441553.91	Аналитический метод	0.1	-
249	651597.95	1441572.20	Аналитический метод	0.1	-
250	651598.46	1441604.56	Аналитический метод	0.1	-
251	651598.56	1441624.68	Аналитический метод	0.1	-
252	651589.54	1441645.07	Аналитический метод	0.1	-
253	651598.83	1441663.05	Аналитический метод	0.1	-
254	651602.17	1441663.44	Аналитический метод	0.1	-
255	651605.30	1441663.94	Аналитический метод	0.1	-
256	651613.27	1441683.29	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
257	651640.27	1441688.42	Аналитический метод	0.1	-
258	651673.56	1441690.67	Аналитический метод	0.1	-
259	651673.62	1441702.35	Аналитический метод	0.1	-
260	651673.17	1441722.93	Аналитический метод	0.1	-
261	651673.09	1441745.96	Аналитический метод	0.1	-
262	651675.87	1441746.35	Аналитический метод	0.1	-
263	651783.50	1441822.06	Аналитический метод	0.1	-
264	652017.92	1441807.02	Аналитический метод	0.1	-
265	652099.41	1441819.53	Аналитический метод	0.1	-
266	652125.66	1441827.24	Аналитический метод	0.1	-
267	652155.08	1441816.65	Аналитический метод	0.1	-
268	652189.65	1441815.33	Аналитический метод	0.1	-
269	652225.38	1441796.53	Аналитический метод	0.1	-
270	652228.96	1441790.25	Аналитический метод	0.1	-
271	652244.72	1441788.33	Аналитический метод	0.1	-
272	652250.07	1441789.91	Аналитический метод	0.1	-
273	652274.49	1441800.98	Аналитический метод	0.1	-
274	652294.62	1441821.46	Аналитический метод	0.1	-
275	652299.19	1441822.94	Аналитический метод	0.1	-
276	652305.72	1441827.96	Аналитический метод	0.1	-
277	652326.85	1441848.64	Аналитический метод	0.1	-
278	652329.89	1441851.15	Аналитический метод	0.1	-
279	652348.85	1441861.87	Аналитический метод	0.1	-
280	652410.87	1441909.04	Аналитический метод	0.1	-
281	652415.79	1441910.52	Аналитический метод	0.1	-
282	652419.22	1441909.35	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
283	652511.32	1441959.73	Аналитический метод	0.1	-
284	652529.22	1441973.46	Аналитический метод	0.1	-
285	652541.63	1441992.17	Аналитический метод	0.1	-
286	652548.40	1442005.40	Аналитический метод	0.1	-
287	652551.30	1442019.93	Аналитический метод	0.1	-
288	652559.36	1442044.38	Аналитический метод	0.1	-
289	652557.74	1442047.96	Аналитический метод	0.1	-
290	652560.71	1442080.72	Аналитический метод	0.1	-
291	652567.80	1442093.29	Аналитический метод	0.1	-
292	652572.08	1442096.67	Аналитический метод	0.1	-
293	652580.82	1442100.87	Аналитический метод	0.1	-
1	652583.90	1442110.02	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	до	
1	2	3
1	133	<p>Исходной точкой границы является северная оконечность мыса Пинагорий, далее граница проходит в северо-восточном направлении по южному урезу воды Кольского залива до северной оконечности мыса Серафим, далее (по смежеству с границей муниципального образования городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (далее также - муниципальное образование закрытое административно-территориальное образование город Североморск) - первый участок) - на юг по прямой линии до пункта государственной геодезической сети с отметкой 74,0, далее - в юго-восточном направлении вдоль границы кадастрового квартала 51:06:0010101 западнее существующего кладбища до точки на южной полосе отвода, автодороги г. Мурманск - г. Североморск напротив съезда к кладбищу, далее - в западном направлении по южной полосе отвода автодороги г. Мурманск - г. Североморск до точки пересечения с северо-западной границей земельного участка с кадастровым номером 51:07:0010101:255, далее - вдоль северо-западной границы земельного участка с кадастровым номером 51:07:0010101:255 до точки пересечения с безымянным ручьем, далее - по границе кадастрового квартала 51:06:010102, совпадающей с руслом безымянного ручья, расположенного юго-восточнее крайних жилых домов по улице Молодежная, до точки пересечения с линией электропередачи, далее - в западном направлении вдоль линии электропередачи до точки пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 51:07:0010101:43, далее - на северо-запад по прямой линии до точки на южной полосе отвода автодороги г. Мурманск - г. Североморск, расположенной приблизительно в 200 м от дома N 16 по улице Молодежная, далее - вдоль южной полосы отвода автодороги г. Мурманск - г. Североморск до километрового столба N 0/5 (в районе контрольного пункта ВАИ), далее - на юго-восток, огибая земельный участок с кадастровым номером 51:07:0010101:255, до точки, расположенной в 210 м к северо-западу от вершины высоты с отметкой 165,7 м, далее - по прямой линии 660 м до точки, расположенной в 200 м к северо-западу от вершины высоты с отметкой 226,0 м, далее - на юго-восток по прямой линии 4,04 км через вершину высоты с отметкой 226,0 м, пересекая безымянное озеро с отметкой уреза воды 159,7 м в 470 м от истока безымянного ручья, впадающего в реку Роста, через вершину высоты с отметкой 262,9 м до точки, расположенной в 1,94 км к северо-востоку от северной оконечности озера Большое и в 1,27 км от точки слияния двух безымянных ручьев, вытекающих из безымянных озер, расположенных в районе вершины высоты с отметкой 262,9 м, далее - на восток по просеке лесного квартала 3,24 км до точки пересечения просек лесных кварталов, далее - на юго-запад по просеке лесного квартала 4,88 км до точки, расположенной на просеке лесного квартала в 2,3 км к северу от вершины высоты с отметкой 324,4 м, далее - на запад по прямой линии 2,124 км до мыса на западном берегу безымянного озера, расположенного к востоку от озера Рогозеро, далее - на юго-восток по прямой линии 1,53 км до точки, расположенной в 3,4 км к востоку от северной оконечности озера Рогозеро и 1,2 км к северо-западу от вершины высоты с отметкой 324,4 м;</p>

133	1	<p>далее (по смежеству с границей муниципального образования Кольский муниципальный район Мурманской области (далее также - муниципальное образование Кольский район)) - на юго-запад по прямой линии 8,8 км, пересекая осевую линию автодороги г. Санкт-Петербург - г. Мурманск в 200 м к югу от точки пересечения осевых линий автодороги г. Санкт-Петербург - г. Мурманск и улицы Шабалина до точки, расположенной в 1,1 км к северо-западу от точки пересечения осевой линии автодороги г. Санкт-Петербург - г. Мурманск с тальвегом безымянного ручья, впадающего в реку Кола, далее - на северо-запад по прямой линии 355 м до южного угла здания ТП-784, расположенного к юго-востоку от дома N 24 по улице Крупской, далее - на юго-запад по северной стороне охранной зоны линии электропередачи 35 кВт 610 м до пересечения с железобетонным забором на восточной границе территории складов, далее - на северо-запад по верху откоса вдоль складов 430 м до точки поворота железобетонного забора, далее - на северо-восток по верху откоса вдоль складов 215 м до точки поворота металлического забора, далее - на северо-запад по верху откоса песчаного карьера Желтая Гора вдоль складов 610 м, далее - на запад по прямой линии 70 м до пересечения с восточной стороной полосы отвода автодороги г. Мурманск - пгт Печенга, далее - на северо-восток по восточной стороне полосы отвода автодороги г. Мурманск - пгт Печенга 740 м, далее - на северо-восток по прямой линии 65 м до километрового столба с нулевой отметкой, далее - на северо-восток 54 м и на северо-запад 80 м по юго-западной стороне проезда, соединяющего автодороги г. Мурманск - пгт Печенга и г. Кола - пгт Мурмаши, до километрового столба с нулевой отметкой автодороги г. Кола - пгт Мурмаши, далее - на северо-запад по прямой линии до точки перпендикулярного пересечения с осевой линией автодороги г. Кола - пгт Мурмаши, до оси бетонного забора Южной котельной Мурманской ТЭЦ, далее - на запад вдоль бетонного забора 260 м до его юго-западного угла, далее - вдоль забора 5 м, далее - на запад по прямой линии до точки, расположенной на оси главного железнодорожного пути г. Санкт-Петербург - г. Мурманск, расположенной в 830 м к югу от точки пересечения оси главного железнодорожного пути г. Санкт-Петербург - г. Мурманск с тальвегом ручья Фадеев, далее - на запад по прямой линии 5,33 км до точки, расположенной у подножия горы Еловой (отметка 276,9 м) в 750 м к востоку от вершины горы, далее - на север по прямой линии до вершины высоты с отметкой 236,0 м, далее - на север по прямой линии до вершины высоты с отметкой 199,0 м, далее - на север по прямой линии до вершины высоты с отметкой 208,0 м, далее - на север по прямой линии до вершины высоты с отметкой 295,0 м, далее - на север по прямой линии до точки пересечения с тальвегом ручья Горячев, расположенной в 900 м к северо-западу от вершины высоты с отметкой 226,0 м и 1,26 км к востоку от вершины высоты с отметкой 286,0 м, далее - на северо-восток по прямой линии 3,27 км в направлении безымянного мыса, расположенного в 800 м к северу от мыса Абрам, до точки, расположенной в 140 м к западу от берега Кольского залива, далее - на юг по прямой линии 60 м, далее - на восток по прямой линии 70 м, далее - на юго-восток по прямой линии 90 м до точки на берегу Кольского залива, расположенной в 690 м к северу от мыса Абрам, далее - по прямой линии через акваторию Кольского залива до северного угла причальной стенки причала Федерального унитарного предприятия "35 Судоремонтный Завод" Министерства обороны Российской Федерации, расположенного на расстоянии 750 м к северу от устья реки Роста, далее - на север и северо-восток по южному урезу Кольского залива до исходной точки.</p>
-----	---	---