ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-74

(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	Московская область, Раменский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	434546 кв. м ± 231 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 17 эт

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	инаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	1 2 3		4	5	6	
		Уча	сток 1			
1	446892.80	2221685.57	Картометрический	0,1	-	
2	446924.78	2221724.32	Картометрический	0,1	-	
3	446998.38	2221813.49	Картометрический	0,1	-	
4	446874.89	2221851.93	Картометрический	0,1	-	
5	446835.85	2221878.40	Картометрический	0,1	-	
6	446838.68	2221889.51	Картометрический	0,1	-	
7	446862.59	2222000.13	Картометрический	0,1	-	
8	446910.93	2221986.47	Картометрический	0,1	-	
9	446915.36	2221982.46	Картометрический	0,1	-	
10	446916.95	2221980.35	Картометрический	0,1	-	
11	446917.87	2221976.98	Картометрический	0,1	-	
12	446918.28	2221961.01	Картометрический	0,1	-	
13	447065.36	2221868.71	Картометрический	0,1	-	
14	447065.06	2221876.05	Картометрический	0,1	-	
15	447065.13	2221881.34	Картометрический	0,1	-	
16	447065.47	2221905.04	Картометрический	0,1	-	
17	447065.47	2221905.37	Картометрический	0,1	-	
18	447067.53	2221948.13	Картометрический	0,1	-	
19	447066.89	2221950.92	Картометрический	0,1	-	
20	447066.57	2222056.57	Картометрический	0,1	-	
21	447066.63	2222067.70	Картометрический	0,1	-	
22	447066.67	2222079.59	Картометрический	0,1	-	
23	447123.61	2222121.10	Картометрический	0,1	-	
24	447131.07	2222109.92	Картометрический	0,1	-	
25	447142.17	2222084.37	Картометрический	0,1	-	
26	447142.24	2222083.73	Картометрический	0,1	-	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
27	447145.89	2222075.16	Картометрический	0,1	-	
28	447164.91	2221963.91	Картометрический	0,1	-	
29	447176.03	2221965.79	Картометрический	0,1	-	
30	447218.49	2221975.46	Картометрический	0,1	-	
31	447244.29	2221984.93	Картометрический	0,1	-	
32	447253.32	2221982.25	Картометрический	0,1	-	
33	447306.07	2222049.35	Картометрический	0,1	-	
34	447308.35	2222052.57	Картометрический	0,1	-	
35	447335.35	2222084.48	Картометрический	0,1	-	
36	447336.15	2222091.09	Картометрический	0,1	-	
37	447335.57	2222093.13	Картометрический	0,1	-	
38	447333.52	2222101.20	Картометрический	0,1	-	
39	447337.06	2222119.78	Картометрический	0,1	-	
40	447278.02	2222176.09	Картометрический	0,1	-	
41	447273.86	2222171.98	Картометрический	0,1	-	
42	447272.45	2222173.47	Картометрический	0,1	-	
43	447221.62	2222123.21	Картометрический	0,1	-	
44	447220.68	2222124.06	Картометрический	0,1	-	
45	447211.84	2222115.32	Картометрический	0,1	-	
46	447181.41	2222085.23	Картометрический	0,1	-	
47	447174.34	2222081.82	Картометрический	0,1	-	
48	447167.78	2222082.39	Картометрический	0,1	-	
49	447157.22	2222071.93	Картометрический	0,1	-	
50	447155.56	2222077.13	Картометрический	0,1	-	
51	447138.38	2222117.27	Картометрический	0,1	-	
52	447162.18	2222141.59	Картометрический	0,1	-	
53	447164.18	2222144.45	Картометрический	0,1	-	
54	447172.75	2222152.89	Картометрический	0,1	-	
55	447174.25	2222154.37	Картометрический	0,1	-	
56	447159.96	2222169.86	Картометрический	0,1	-	

 Раздел 2

 Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
57	447127.39	2222137.71	Картометрический	0,1	-	
58	447127.23	2222138.71	Картометрический	0,1	-	
59	447120.68	2222131.55	Картометрический	0,1	-	
60	447086.99	2222330.75	Картометрический	0,1	-	
61	447083.41	2222351.90	Картометрический	0,1	-	
62	447084.38	2222352.47	Картометрический	0,1	-	
63	447127.74	2222361.19	Картометрический	0,1	-	
64	447132.80	2222337.92	Картометрический	0,1	-	
65	447157.84	2222342.03	Картометрический	0,1	-	
66	447153.29	2222369.37	Картометрический	0,1	-	
67	447083.82	2222356.63	Картометрический	0,1	-	
68	447082.56	2222356.41	Картометрический	0,1	-	
69	447082.13	2222358.57	Картометрический	0,1	-	
70	447081.05	2222364.39	Картометрический	0,1	-	
71	447070.19	2222422.82	Картометрический	0,1	-	
72	447076.77	2222429.25	Картометрический	0,1	-	
73	447114.10	2222465.72	Картометрический	0,1	-	
74	447138.75	2222489.80	Картометрический	0,1	-	
75	447143.93	2222485.41	Картометрический	0,1	-	
76	447151.69	2222494.82	Картометрический	0,1	-	
77	447163.39	2222507.49	Картометрический	0,1	-	
78	447166.24	2222510.82	Картометрический	0,1	-	
79	447152.38	2222522.74	Картометрический	0,1	-	
80	447160.27	2222531.55	Картометрический	0,1	-	
81	447089.39	2222595.71	Картометрический	0,1	-	
82	447083.79	2222600.66	Картометрический	0,1	-	
83	447076.78	2222594.12	Картометрический	0,1	-	
84	447057.91	2222575.27	Картометрический	0,1	-	
85	447140.02	2222504.83	Картометрический	0,1	-	
86	447106.98	2222472.39	Картометрический	0,1	-	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
87	447066.86	2222514.99	Картометрический	0,1	-	
88	446986.25	2222497.69	Картометрический	0,1	-	
89	446990.16	2222476.41	Картометрический	0,1	-	
90	446932.99	2222464.87	Картометрический	0,1	-	
91	446941.96	2222416.49	Картометрический	0,1	-	
92	446927.89	2222414.14	Картометрический	0,1	-	
93	446922.16	2222442.61	Картометрический	0,1	-	
94	446914.61	2222441.08	Картометрический	0,1	-	
95	446894.48	2222436.93	Картометрический	0,1	-	
96	446872.43	2222545.73	Картометрический	0,1	-	
97	446844.21	2222540.03	Картометрический	0,1	-	
98	446849.02	2222517.63	Картометрический	0,1	-	
99	446830.99	2222513.68	Картометрический	0,1	-	
100	446833.18	2222502.92	Картометрический	0,1	-	
101	446854.41	2222398.72	Картометрический	0,1	-	
102	446852.72	2222387.96	Картометрический	0,1	1	
103	446852.08	2222388.65	Картометрический	0,1	-	
104	446835.98	2222392.96	Картометрический	0,1	-	
105	446797.71	2222378.50	Картометрический	0,1	-	
106	446799.13	2222374.24	Картометрический	0,1	-	
107	446790.78	2222371.24	Картометрический	0,1	-	
108	446787.64	2222372.11	Картометрический	0,1	-	
109	446786.88	2222365.53	Картометрический	0,1	-	
110	446780.31	2222367.12	Картометрический	0,1	-	
111	446694.73	2222387.82	Картометрический	0,1	-	
112	446677.33	2222370.79	Картометрический	0,1	-	
113	446587.54	2222404.39	Картометрический	0,1	-	
114	446587.49	2222403.90	Картометрический	0,1	-	
115	446431.43	2222461.64	Картометрический	0,1	-	
116	446383.14	2222245.52	Картометрический	0,1	-	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
117	446360.67	2222147.09	Картометрический	0,1	-	
118	446359.84	2222143.69	Картометрический	0,1	-	
119	446384.25	2222112.41	Картометрический	0,1	-	
120	446443.15	2222036.93	Картометрический	0,1	-	
121	446446.38	2222032.79	Картометрический	0,1	-	
122	446498.19 2222017.43		Картометрический	0,1	-	
123	446526.61 2222021.70		Картометрический	0,1	-	
124	446554.78	2221994.90	Картометрический	0,1	-	
125	446567.89	2221964.98	Картометрический	0,1	-	
126	446572.56	2221954.32	Картометрический	0,1	-	
127	446570.66	2221901.18	Картометрический	0,1	-	
128	446567.23	2221894.14	Картометрический	0,1	-	
129	446640.83	2221730.61	Картометрический	0,1	-	
130	446635.72	2221696.36	Картометрический	0,1	-	
131	446737.22	2221690.39	Картометрический	0,1	-	
132	446760.53	2221714.60	Картометрический	0,1	-	
133	446860.68	2221688.29	Картометрический	0,1	-	
134	446894.59	2221679.38	Картометрический	0,1	-	
135	446895.65	2221680.93	Картометрический	0,1	-	
1	446892.80	2221685.57	Картометрический	0,1	-	

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

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
точек границ	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

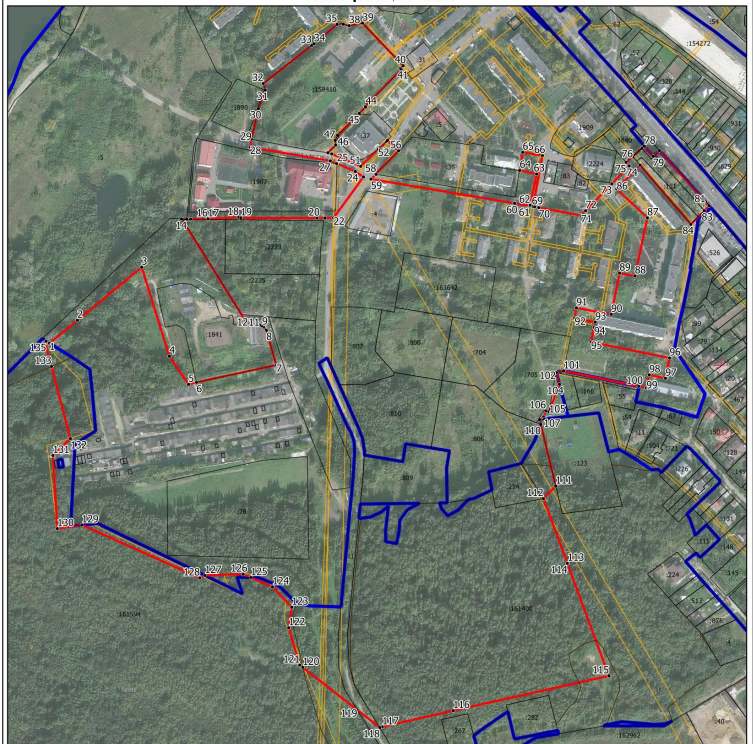
Обозначение характерных точек границ	•	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	точки положения характерной точки (Mt), м	характерной	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- граница объекта, местоположение которого описано
- границы населенных пунктов
- границы зон с особыми условиями использования территорий
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - характерная точка границы объекта

Подпись		20г.
Место для оттиска печати (при напичии) пина составившего описание м	лестоположения границ объекта