ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-27

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Хапактепистики объекта Списание уапактепистик	
1	2	3
1. Местоположение объекта Московская область, Раменск		Московская область, Раменский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$25495~{ m kb.}~{ m M}\pm 56~{ m kb.}~{ m M}$
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 7 эт

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	точки	точки положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
		Уча	асток 1		
1	455709.75	2222215.09	Картометрический	0,1	-
2	455723.00	2222221.52	Картометрический	0,1	-
3	455698.02	2222283.04	Картометрический	0,1	-
4	455668.23	2222268.69	Картометрический	0,1	-
5	455679.10	2222240.66	Картометрический	0,1	-
6	455685.76	2222231.81	Картометрический	0,1	-
7	455700.01	2222208.12	Картометрический	0,1	-
8	455707.00	2222210.66	Картометрический	0,1	-
1	455709.75	2222215.09	Картометрический	0,1	-
•		Уча	асток 2	•	
9	455541.52	2221923.25	Картометрический	0,1	-
10	455547.72	2221918.26	Картометрический	0,1	-
11	455554.99	2221902.37	Картометрический	0,1	-
12	455561.67	2221906.47	Картометрический	0,1	-
13	455583.55	2221916.99	Картометрический	0,1	-
14	455600.62	2221925.99	Картометрический	0,1	-
15	455603.68	2221925.94	Картометрический	0,1	-
16	455591.92	2221946.48	Картометрический	0,1	-
17	455573.93	2221938.48	Картометрический	0,1	-
18	455569.66	2221936.43	Картометрический	0,1	-
19	455567.44	2221935.39	Картометрический	0,1	-
20	455566.99	2221935.17	Картометрический	0,1	-
21	455555.65	2221929.82	Картометрический	0,1	-
9	455541.52	2221923.25	Картометрический	0,1	-
		Уча	асток 3	<u> </u>	
22	455636.61	2222372.86	Картометрический	0,1	-
		1	1	1	<u> </u>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, 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
23	455656.34	2222378.83	Картометрический	0,1	-
24	455660.50	2222379.91	Картометрический	0,1	-
25	455660.42	2222380.27	Картометрический	0,1	-
26	455663.63	2222381.04	Картометрический	0,1	-
27	455663.52	2222381.53	Картометрический	0,1	-
28	455671.56	2222383.37	Картометрический	0,1	-
29	455672.33	2222379.56	Картометрический	0,1	-
30	455676.25	2222357.20	Картометрический	0,1	-
31	455676.99	2222353.35	Картометрический	0,1	-
32	455693.53	2222358.00	Картометрический	0,1	-
33	455689.40	2222384.26	Картометрический	0,1	-
34	455713.03	2222382.94	Картометрический	0,1	-
35	455713.88	2222387.21	Картометрический	0,1	-
36	455700.81	2222391.52	Картометрический	0,1	-
37	455698.51	2222406.45	Картометрический	0,1	-
38	455696.36	2222415.98	Картометрический	0,1	-
39	455694.27	2222422.63	Картометрический	0,1	-
40	455691.42	2222429.56	Картометрический	0,1	-
41	455687.12	2222440.97	Картометрический	0,1	-
42	455684.82	2222449.55	Картометрический	0,1	-
43	455683.53	2222450.98	Картометрический	0,1	-
44	455678.67	2222469.76	Картометрический	0,1	-
45	455673.39	2222467.99	Картометрический	0,1	-
46	455660.43	2222463.00	Картометрический	0,1	-
47	455651.69	2222459.68	Картометрический	0,1	-
48	455630.67	2222451.52	Картометрический	0,1	-
49	455618.71	2222446.87	Картометрический	0,1	-
50	455610.54	2222445.20	Картометрический	0,1	-
51	455629.03	2222370.93	Картометрический	0,1	-
22	455636.61	2222372.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2	

Свеления о	местоположении	границ	объекта
оведении с	meet on on one on one	Границ	CCDCRIG

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	точки характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
		Уча	сток 4			
52	455371.88	2221831.47	Картометрический	0,1	-	
53	455369.23	2221837.11	Картометрический	0,1	-	
54	455365.62	2221835.49	Картометрический	0,1	-	
55	455347.74	2221828.42	Картометрический	0,1	-	
56	455344.90	2221827.30	Картометрический	0,1	-	
57	455340.14	2221825.42	Картометрический	0,1	-	
58	455328.07	2221820.87	Картометрический	0,1	-	
59	455312.07	2221814.85	Картометрический	0,1	-	
60	455309.22	2221813.35	Картометрический	0,1	-	
61	455307.61	2221812.57	Картометрический	0,1	-	
62	455306.76	2221808.38	Картометрический	0,1	-	
63	455307.43	2221806.94	Картометрический	0,1	-	
64	455324.97	2221769.16	Картометрический	0,1	-	
65	455328.70	2221770.15	Картометрический	0,1	-	
66	455330.77	2221770.31	Картометрический	0,1	-	
67	455331.81	2221770.39	Картометрический	0,1	-	
68	455341.21	2221773.91	Картометрический	0,1	-	
69	455348.43	2221777.07	Картометрический	0,1	-	
70	455356.41	2221780.74	Картометрический	0,1	-	
71	455359.42	2221782.24	Картометрический	0,1	-	
72	455386.05	2221795.49	Картометрический	0,1	-	
73	455378.88	2221815.12	Картометрический	0,1	-	
74	455371.23	2221829.57	Картометрический	0,1	-	
52	455371.88	2221831.47	Картометрический	0,1	-	
		Уча	сток 5			
75	455390.83	2222658.98	Картометрический	0,1	-	
76	455394.56	2222646.61	Картометрический	0,1	-	
77	455401.09	2222631.97	Картометрический	0,1	-	
78	455420.37	2222643.53	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
79	455422.68	2222644.42	Картометрический	0,1	-
80	455423.50	2222642.70	Картометрический	0,1	-
81	455424.46	2222643.17	Картометрический	0,1	-
82	455437.54	2222649.05	Картометрический	0,1	-
83	455437.31	2222651.35	Картометрический	0,1	-
84	455449.83	2222658.51	Картометрический	0,1	-
85	455451.05	2222659.21	Картометрический	0,1	-
86	455427.95	2222711.06	Картометрический	0,1	-
87	455426.07	2222715.44	Картометрический	0,1	-
88	455419.07	2222712.52	Картометрический	0,1	-
89	455413.57	2222709.74	Картометрический	0,1	-
90	455408.12	2222707.45	Картометрический	0,1	-
91	455396.29	2222703.87	Картометрический	0,1	-
92	455398.26	2222700.13	Картометрический	0,1	-
93	455399.57	2222695.95	Картометрический	0,1	-
94	455401.01	2222696.56	Картометрический	0,1	-
95	455404.14	2222690.88	Картометрический	0,1	-
96	455391.58	2222684.08	Картометрический	0,1	-
97	455392.42	2222681.35	Картометрический	0,1	-
98	455390.51	2222680.69	Картометрический	0,1	-
99	455391.66	2222677.19	Картометрический	0,1	-
100	455390.66	2222676.94	Картометрический	0,1	-
101	455392.61	2222670.89	Картометрический	0,1	-
102	455388.48	2222669.73	Картометрический	0,1	-
103	455379.57	2222667.05	Картометрический	0,1	-
104	455380.76	2222662.19	Картометрический	0,1	-
105	455388.93	2222664.18	Картометрический	0,1	-
106	455394.23	2222665.78	Картометрический	0,1	-
107	455395.83	2222660.78	Картометрический	0,1	-
75	455390.83	2222658.98	Картометрический	0,1	-

Раздел 2	

	Све	едения о местополо	жении границ объект	a			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
	Участок 6						
108	455323.89	2222602.87	Картометрический	0,1	-		
109	455321.33	2222588.99	Картометрический	0,1	-		
110	455320.95	2222578.87	Картометрический	0,1	-		
111	455321.00	2222577.89	Картометрический	0,1	-		
112	455321.84	2222574.98	Картометрический	0,1	-		
113	455341.27	2222574.43	Картометрический	0,1	-		
114	455343.86	2222601.83	Картометрический	0,1	-		
115	455342.66	2222601.83	Картометрический	0,1	-		
116	455335.24	2222602.33	Картометрический	0,1	-		
117	455326.02	2222602.76	Картометрический	0,1	-		
108	455323.89	2222602.87	Картометрический	0,1	-		
		Учас	ток 7				
118	454239.64	2220913.34	Картометрический	0,1	-		
119	454238.62	2220915.66	Картометрический	0,1	-		
120	454244.17	2220918.09	Картометрический	0,1	-		
121	454246.17	2220913.52	Картометрический	0,1	-		
122	454284.66	2220914.58	Картометрический	0,1	-		
123	454283.14	2220954.04	Картометрический	0,1	-		
124	454244.04	2220950.42	Картометрический	0,1	-		
125	454242.81	2220950.53	Картометрический	0,1	-		
126	454231.21	2220950.03	Картометрический	0,1	-		
127	454224.71	2220951.24	Картометрический	0,1	-		
128	454221.58	2220951.16	Картометрический	0,1	-		
129	454221.39	2220955.76	Картометрический	0,1	-		
130	454221.15	2220960.23	Картометрический	0,1	-		
131	454218.64	2220960.20	Картометрический	0,1	-		
132	454218.61	2220969.00	Картометрический	0,1	-		
133	454217.36	2220971.94	Картометрический	0,1	-		
134	454217.44	2220978.38	Картометрический	0,1	-		

Разлел	2
F 24 3/1 C.II	

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, 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
135	454217.61	2220979.88	Картометрический	0,1	-
136	454165.35	2220976.96	Картометрический	0,1	-
137	454158.19	2220976.86	Картометрический	0,1	-
138	454133.24	2220977.33	Картометрический	0,1	-
139	454135.36	2220973.36	Картометрический	0,1	-
140	454134.00	2220965.79	Картометрический	0,1	-
141	454133.31	2220963.53	Картометрический	0,1	-
142	454132.84	2220963.61	Картометрический	0,1	-
143	454131.85	2220960.94	Картометрический	0,1	-
144	454131.27	2220961.15	Картометрический	0,1	-
145	454121.34	2220932.49	Картометрический	0,1	-
146	454121.13	2220932.29	Картометрический	0,1	-
147	454116.97	2220920.93	Картометрический	0,1	-
148	454115.72	2220915.26	Картометрический	0,1	-
149	454115.50	2220908.24	Картометрический	0,1	-
150	454128.92	2220909.48	Картометрический	0,1	-
151	454185.02	2220911.42	Картометрический	0,1	-
152	454225.61	2220912.96	Картометрический	0,1	-
118	454239.64	2220913.34	Картометрический	0,1	-

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

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

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

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

Раздел 4 План границ объекта :223 Масштаб 1:500 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы земельных участков по сведениям ЕГРН - характерная точка границы объекта 20___г. Подпись Дата «_____»___

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

Раздел 4 План границ объекта :173 Масштаб 1:500 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 20 г. Подпись _Дата «_____»___ Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта **Масштаб** 1:1000 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы земельных участков по сведениям ЕГРН - характерная точка границы объекта 20___г. Подпись _Дата «_____»__ Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Масштаб 1:500 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы земельных участков по сведениям ЕГРН - характерная точка границы объекта 20___г. Подпись _Дата «_____»____

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

Раздел 4 План границ объекта 101 102 Масштаб 1:500 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы земельных участков по сведениям ЕГРН - характерная точка границы объекта 20___г. Подпись _Дата «_____»___

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

Раздел 4 План границ объекта 116 111 110 Масштаб 1:500 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы зон с особыми условиями использования территорий - границы земельных участков по сведениям ЕГРН - характерная точка границы объекта 20___г. Подпись _Дата «_____»__ Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта 118¹²⁰ 119 126 127 152 131 132 133134 135 143 140 138 150 146 148 147 149

Раздел 4

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Подпись	Дата «»	20r.
Место для оттиска печати (п	ри наличии) лица, составившего описание	местоположения границ объекта