# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-10

(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)	$84395~{ m kb.}~{ m M}\pm102~{ m kb.}~{ m M}$
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 4 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	інаты, 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		
		Уча	сток 1			
1	446528.79	2234036.26	Картометрический	0,1	-	
2	446529.89	2234042.44	Картометрический	0,1	-	
3	446527.00	2234064.92	Картометрический	0,1	-	
4	446526.96	2234063.74	Картометрический	0,1	-	
5	446526.14	2234051.83	Картометрический	0,1	-	
6	446526.09	2234051.36	Картометрический	0,1	-	
7	446522.56	2234020.10	Картометрический	0,1	-	
8	446522.54	2234019.89	Картометрический	0,1	-	
9	446516.50	2233974.19	Картометрический	0,1	-	
10	446514.37	2233957.62	Картометрический	0,1	-	
11	446509.77	2233921.09	Картометрический	0,1	-	
12	446508.31	2233911.76	Картометрический	0,1	-	
13	446507.98	2233909.66	Картометрический	0,1	-	
14	446507.41	2233906.01	Картометрический	0,1	-	
15	446507.86	2233905.98	Картометрический	0,1	-	
16	446506.03	2233891.44	Картометрический	0,1	-	
17	446504.90	2233881.57	Картометрический	0,1	-	
18	446504.88	2233881.38	Картометрический	0,1	-	
19	446502.32	2233861.95	Картометрический	0,1	-	
20	446498.60	2233831.92	Картометрический	0,1	-	
21	446497.25	2233820.67	Картометрический	0,1	-	
22	446494.00	2233791.44	Картометрический	0,1	-	
23	446492.88	2233777.10	Картометрический	0,1	-	
24	446492.04	2233758.57	Картометрический	0,1	-	
25	446491.98	2233755.62	Картометрический	0,1	-	
26	446501.04	2233755.81	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	446530.31	2233762.27	Картометрический	0,1	-	
28	446531.12	2233762.45	Картометрический	0,1	-	
29	446532.88	2233762.84	Картометрический	0,1	-	
30	446536.65	2233763.69	Картометрический	0,1	-	
31	446570.12	2233771.22	Картометрический	0,1	-	
32	446571.07	2233771.26	Картометрический	0,1	-	
33	446606.67	2233772.88	Картометрический	0,1	-	
34	446608.30	2233773.40	Картометрический	0,1	-	
35	446616.16	2233775.91	Картометрический	0,1	-	
36	446631.63	2233780.85	Картометрический	0,1	-	
37	446653.82	2233781.94	Картометрический	0,1	-	
38	446695.27	2233783.98	Картометрический	0,1	-	
39	446701.96	2233784.31	Картометрический	0,1	-	
40	446705.61	2233784.49	Картометрический	0,1	-	
41	446727.38	2233785.57	Картометрический	0,1	-	
42	446733.55	2233785.87	Картометрический	0,1	-	
43	446781.00	2233788.20	Картометрический	0,1	-	
44	446788.22	2233788.56	Картометрический	0,1	-	
45	446819.49	2233790.10	Картометрический	0,1	-	
46	446842.47	2233763.21	Картометрический	0,1	-	
47	446863.34	2233738.80	Картометрический	0,1	-	
48	446878.65	2233720.90	Картометрический	0,1	-	
49	446887.94	2233727.50	Картометрический	0,1	-	
50	446891.48	2233730.92	Картометрический	0,1	-	
51	446887.52	2233737.33	Картометрический	0,1	-	
52	446861.81	2233771.19	Картометрический	0,1	-	
53	446850.92	2233785.09	Картометрический	0,1	-	
54	446865.79	2233808.23	Картометрический	0,1		
55	446876.29	2233827.94	Картометрический	0,1	-	
56	446876.46	2233830.38	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	1 2 3		4	5	6	
57	446867.73	2233865.21	Картометрический	0,1	-	
58	446868.29	2233874.64	Картометрический	0,1	-	
59	446868.56	2233881.73	Картометрический	0,1	-	
60	446870.12	2233905.72	Картометрический	0,1	-	
61	446873.16	2233957.19	Картометрический	0,1	-	
62	446869.34	2233957.62	Картометрический	0,1	-	
63	446869.19	2233972.53	Картометрический	0,1	-	
64	64 446856.44 2233972.40		Картометрический	0,1	-	
65	446839.67	2233972.52	Картометрический	0,1	-	
66	446839.62	2233975.82	Картометрический	0,1	-	
67	446838.62	2233975.79	Картометрический	0,1	-	
68	446833.60	2233975.62	Картометрический	0,1	-	
69	446827.51	2233975.61	Картометрический	0,1	-	
70	446827.31	2234005.71	Картометрический	0,1	-	
71	446789.97	2234005.74	Картометрический	0,1	-	
72	446785.06	2234006.77	Картометрический	0,1	-	
73	446693.49	2234003.95	Картометрический	0,1	-	
74	446682.28	2234004.34	Картометрический	0,1	-	
75	446646.18	2234005.59	Картометрический	0,1	-	
76	446636.53	2234007.43	Картометрический	0,1	-	
77	446533.01	2234035.13	Картометрический	0,1	-	
1	446528.79 2234036.26		Картометрический	0,1	-	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения квадратическая погрешность положения точки характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y			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	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения квадратическая погрешность положения		Описание обозначения точки на
точек границ	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	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 1:2000

### 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		г.
Место для оттиска печати (пг	ои наличии) лица, составившего описание	местоположения грании объекта