# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Коммунальная зона К

(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)	132192 кв. м ± 127 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 2 эт

## Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
		Уча	сток 1		
1	447928.00	2235173.64	Картометрический	0,1	-
2	447913.03	2235210.08	Картометрический	0,1	-
3	447805.10	2235168.82	Картометрический	0,1	-
4	447809.92	2235145.48	Картометрический	0,1	-
5	447803.75	2235142.44	Картометрический	0,1	-
6	447797.35	2235139.61	Картометрический	0,1	-
7	447790.11	2235139.25	Картометрический	0,1	-
8	447778.57	2235139.16	Картометрический	0,1	-
9	447779.66	2235149.17	Картометрический	0,1	-
10	447780.35	2235159.99	Картометрический	0,1	-
11	447780.84	2235167.87	Картометрический	0,1	-
12	447774.65	2235167.87	Картометрический	0,1	-
13	447745.36	2235168.26	Картометрический	0,1	-
14	447724.51	2235168.34	Картометрический	0,1	-
15	447709.41	2235168.50	Картометрический	0,1	-
16	447709.02	2235164.40	Картометрический	0,1	-
17	447709.06	2235160.10	Картометрический	0,1	-
18	447702.03	2235156.36	Картометрический	0,1	-
19	447692.89	2235151.29	Картометрический	0,1	-
20	447693.93	2235148.47	Картометрический	0,1	-
21	447687.52	2235145.00	Картометрический	0,1	-
22	447684.10	2235143.14	Картометрический	0,1	-
23	447707.26	2235092.91	Картометрический	0,1	-
24	447715.86	2235074.43	Картометрический	0,1	-
25	447730.05	2235081.66	Картометрический	0,1	-
26	447780.06	2235107.70	Картометрический	0,1	-

Раздел 2	

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Коорді	инаты, м Ү	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
27	447781.29	2235104.97	<b>-</b> Картометрический	0,1	-
28	447784.32	2235104.97	Картометрический	0,1	-
29		2235108.34	1 1		-
	447783.01		Картометрический	0,1	-
30	447814.07	2235125.41	Картометрический	0,1	-
31	447866.91	2235147.78	Картометрический	0,1	-
1	447928.00	2235173.64	Картометрический	0,1	-
		1	ток 2		<u> </u>
32	433746.31	2227398.34	Картометрический	0,1	-
33	433671.40	2227465.99	Картометрический	0,1	-
34	433591.42	2227339.90	Картометрический	0,1	-
35	433571.59	2227308.73	Картометрический	0,1	-
36	433661.27	2227242.76	Картометрический	0,1	-
37	433684.37	2227289.50	Картометрический	0,1	-
32	433746.31	2227398.34	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 3		
38	443673.51	2221009.70	Картометрический	0,1	-
39	443607.38	2221001.90	Картометрический	0,1	-
40	443562.91	2220996.65	Картометрический	0,1	-
41	443566.38	2220966.85	Картометрический	0,1	-
42	443569.28	2220942.05	Картометрический	0,1	-
43	443572.83	2220911.57	Картометрический	0,1	-
44	443575.75	2220886.54	Картометрический	0,1	-
45	443602.01	2220887.94	Картометрический	0,1	-
46	443681.71	2220892.17	Картометрический	0,1	-
47	443676.31	2220969.62	Картометрический	0,1	-
38	443673.51	2221009.70	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 4		•
48	440072.56	2218325.89	Картометрический	0,1	-
49	440128.16	2218354.20	Картометрический	0,1	-
50	440173.82	2218387.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
51	440177.94	2218391.68	Картометрический	0,1	-
52	440170.56	2218403.90	Картометрический	0,1	-
53	440162.06	2218405.96	Картометрический	0,1	-
54	440149.14	2218430.62	Картометрический	0,1	-
55	440150.75	2218438.59	Картометрический	0,1	-
56	440143.00	2218486.24	Картометрический	0,1	-
57	440130.42	2218489.13	Картометрический	0,1	-
58	440117.74	2218515.70	Картометрический	0,1	-
59	439989.74	2218453.53	Картометрический	0,1	-
48	440072.56	2218325.89	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 5		
60	439294.25	2218851.28	Картометрический	0,1	-
61	439242.80	2218810.63	Картометрический	0,1	-
62	439284.18	2218797.54	Картометрический	0,1	-
63	439286.49	2218801.30	Картометрический	0,1	-
64	439289.79	2218800.99	Картометрический	0,1	-
65	439303.52	2218795.40	Картометрический	0,1	-
66	439308.71	2218804.27	Картометрический	0,1	-
67	439325.00	2218832.98	Картометрический	0,1	-
68	439313.02	2218840.66	Картометрический	0,1	-
60	439294.25	2218851.28	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 6		
69	438979.17	2217661.63	Картометрический	0,1	-
70	438992.78	2217667.39	Картометрический	0,1	-
71	439096.84	2217719.11	Картометрический	0,1	-
72	439097.15	2217719.32	Картометрический	0,1	-
73	439112.55	2217729.16	Картометрический	0,1	-
74	439114.73	2217730.46	Картометрический	0,1	-
75	439119.32	2217734.04	Картометрический	0,1	-
76	439124.35	2217737.14	Картометрический	0,1	-

 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
77	439124.57	2217737.33	Картометрический	0,1	-
78	439123.26	2217739.23	Картометрический	0,1	-
79	439121.77	2217741.31	Картометрический	0,1	-
80	439121.03	2217742.50	Картометрический	0,1	-
81	439120.95	2217742.45	Картометрический	0,1	-
82	439114.87	2217750.97	Картометрический	0,1	-
83	439105.45	2217764.18	Картометрический	0,1	-
84	439087.48	2217788.63	Картометрический	0,1	-
85	439087.46	2217788.65	Картометрический	0,1	-
86	439068.78	2217814.25	Картометрический	0,1	-
87	439021.12	2217882.24	Картометрический	0,1	-
88	439020.37	2217881.70	Картометрический	0,1	-
89	439018.99	2217883.60	Картометрический	0,1	-
90	439018.24	2217882.70	Картометрический	0,1	-
91	439013.40	2217879.16	Картометрический	0,1	-
92	439010.15	2217873.93	Картометрический	0,1	-
93	439008.80	2217872.81	Картометрический	0,1	-
94	438988.31	2217857.64	Картометрический	0,1	-
95	439009.53	2217828.83	Картометрический	0,1	-
96	438998.13	2217813.77	Картометрический	0,1	-
97	439014.44	2217788.63	Картометрический	0,1	-
98	439060.07	2217718.31	Картометрический	0,1	-
99	438994.77	2217686.27	Картометрический	0,1	-
100	438956.31	2217756.54	Картометрический	0,1	-
101	438961.99	2217758.48	Картометрический	0,1	-
102	438958.73	2217768.37	Картометрический	0,1	-
103	438903.86	2217750.31	Картометрический	0,1	-
104	438901.02	2217743.04	Картометрический	0,1	-
105	438900.35	2217724.82	Картометрический	0,1	-
106	438923.54	2217672.36	Картометрический	0,1	-

P	аздел 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
107	438961.04	2217691.30	Картометрический	0,1	-
108	438962.00	2217689.41	Картометрический	0,1	-
109	438966.80	2217692.28	Картометрический	0,1	-
110	438973.44	2217681.20	Картометрический	0,1	-
111	438969.15	2217678.63	Картометрический	0,1	-
69	438979.17	2217661.63	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 7		
112	440772.19	2240035.60	Картометрический	0,1	-
113	440787.32	2240032.70	Картометрический	0,1	-
114	440788.89	2240049.25	Картометрический	0,1	-
115	440798.85	2240097.14	Картометрический	0,1	-
116	440808.15	2240126.21	Картометрический	0,1	-
117	440843.78	2240220.16	Картометрический	0,1	-
118	440835.94	2240232.60	Картометрический	0,1	-
119	440789.01	2240200.27	Картометрический	0,1	-
120	440780.71	2240203.68	Картометрический	0,1	-
121	440895.02	2240297.26	Картометрический	0,1	-
122	440875.87	2240314.69	Картометрический	0,1	-
123	440838.61	2240270.13	Картометрический	0,1	-
124	440821.86	2240254.06	Картометрический	0,1	-
125	440806.84	2240267.62	Картометрический	0,1	-
126	440806.03	2240269.35	Картометрический	0,1	-
127	440791.93	2240280.88	Картометрический	0,1	-
128	440771.19	2240298.39	Картометрический	0,1	-
129	440720.93	2240249.73	Картометрический	0,1	-
130	440676.86	2240202.20	Картометрический	0,1	-
131	440674.79	2240200.14	Картометрический	0,1	-
132	440656.70	2240180.53	Картометрический	0,1	-
133	440659.17	2240148.63	Картометрический	0,1	-
134	440651.28	2240111.70	Картометрический	0,1	-

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
135	440637.86	2240090.39	Картометрический	0,1	-
136	440638.20	2240057.90	Картометрический	0,1	-
137	440656.67	2240003.72	Картометрический	0,1	-
138	440658.79	2240004.88	Картометрический	0,1	-
139	440658.95	2240004.97	Картометрический	0,1	-
140	440680.63	2240016.34	Картометрический	0,1	-
141	440703.38	2240028.85	Картометрический	0,1	-
142	440703.62	2240028.98	Картометрический	0,1	-
143	440718.93	2240036.87	Картометрический	0,1	-
144	440719.43	2240037.11	Картометрический	0,1	-
145	440721.68	2240038.12	Картометрический	0,1	-
146	440723.87	2240038.81	Картометрический	0,1	-
147	440726.82	2240039.38	Картометрический	0,1	-
148	440728.72	2240039.56	Картометрический	0,1	-
149	440732.35	2240039.56	Картометрический	0,1	-
150	440734.07	2240039.41	Картометрический	0,1	1
151	440736.95	2240038.91	Картометрический	0,1	-
152	440739.36	2240038.17	Картометрический	0,1	-
153	440741.51	2240037.19	Картометрический	0,1	-
154	440743.46	2240036.03	Картометрический	0,1	-
155	440745.74	2240034.28	Картометрический	0,1	-
156	440747.34	2240032.75	Картометрический	0,1	-
157	440748.88	2240030.91	Картометрический	0,1	-
158	440750.19	2240028.90	Картометрический	0,1	-
159	440752.04	2240025.14	Картометрический	0,1	-
160	440752.63	2240023.65	Картометрический	0,1	-
161	440753.70	2240020.12	Картометрический	0,1	-
162	440753.90	2240019.37	Картометрический	0,1	-
163	440755.26	2240013.26	Картометрический	0,1	-
164	440756.39	2240013.26	Картометрический	0,1	-

Раздел 2	

Сведения о местополож	кении 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	
112	440772.19	2240035.60	Картометрический	0,1	-	
		Уча	сток 8			
165	447694.48	2222676.01	Картометрический	0,1	1	
166	447572.32	2222628.59	Картометрический	0,1	-	
167	447561.88	2222625.95	Картометрический	0,1	-	
168	447547.74	2222625.10	Картометрический	0,1	-	
169	447538.91	2222626.38	Картометрический	0,1	-	
170	447517.18	2222591.01	Картометрический	0,1	-	
171	447516.71	2222590.24	Картометрический	0,1	-	
172	447538.77	2222599.00	Картометрический	0,1	-	
173	447543.60	2222598.05	Картометрический	0,1	-	
174	447549.66	2222600.49	Картометрический	0,1	-	
175	447550.36	2222598.69	Картометрический	0,1	-	
176	447583.19	2222611.43	Картометрический	0,1	-	
177	447581.37	2222616.32	Картометрический	0,1	-	
178	447682.49	2222660.62	Картометрический	0,1	-	
165	447694.48	2222676.01	Картометрический	0,1	-	
		Учас	сток 9			
179	447541.77	2222636.07	Картометрический	0,1	-	
180	447548.16	2222635.15	Картометрический	0,1	-	
181	447560.34	2222635.88	Картометрический	0,1	-	
182	447569.28	2222638.13	Картометрический	0,1	-	
183	447706.45	2222691.38	Картометрический	0,1	-	
184	447720.21	2222709.04	Картометрический	0,1	-	
185	447670.48	2222758.30	Картометрический	0,1	-	
186	447625.58	2222721.55	Картометрический	0,1	-	
187	447610.77	2222716.66	Картометрический	0,1	-	
188	447582.26	2222706.40	Картометрический	0,1	-	
179	447541.77	2222636.07	Картометрический	0,1	-	

## Сведения о местоположении границ объекта

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

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

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



Масштаб 1:1500

#### 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 «»	г.
Место для оттиска печати (	(при наличии) лица, составившего описание	е местоположения границ объекта

План границ объекта Масштаб 1:1500 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы зон с особыми условиями использования территорий - границы земельных участков по сведениям ЕГРН - характерная точка границы объекта

\_Дата «\_\_\_\_\_»\_\_

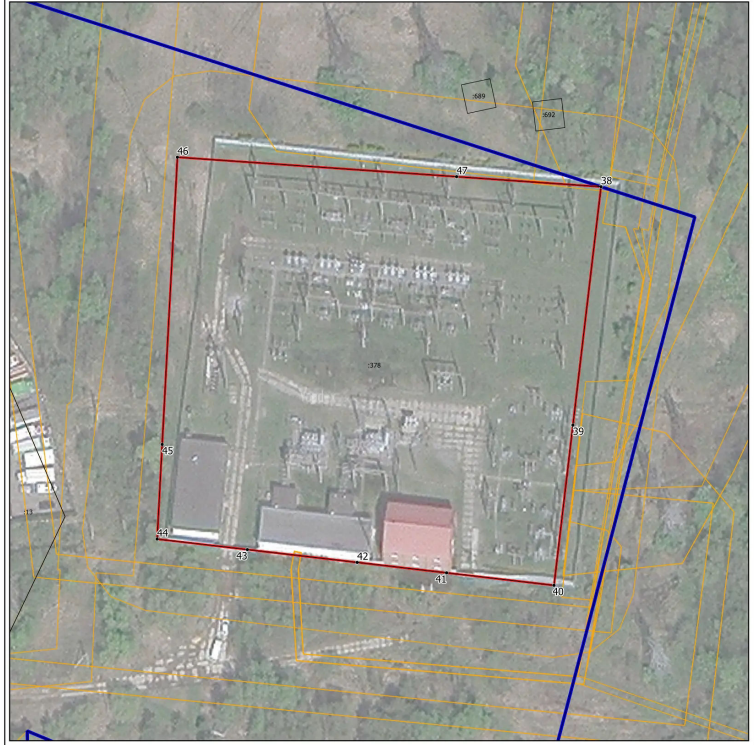
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись

20\_\_\_г.

Раздел 4

Раздел 4 План границ объекта



**Масштаб** 1:1000

#### 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	местоположения границ объект:

Раздел 4 План границ объекта



**Масштаб** 1:1000

#### Условные обозначения:

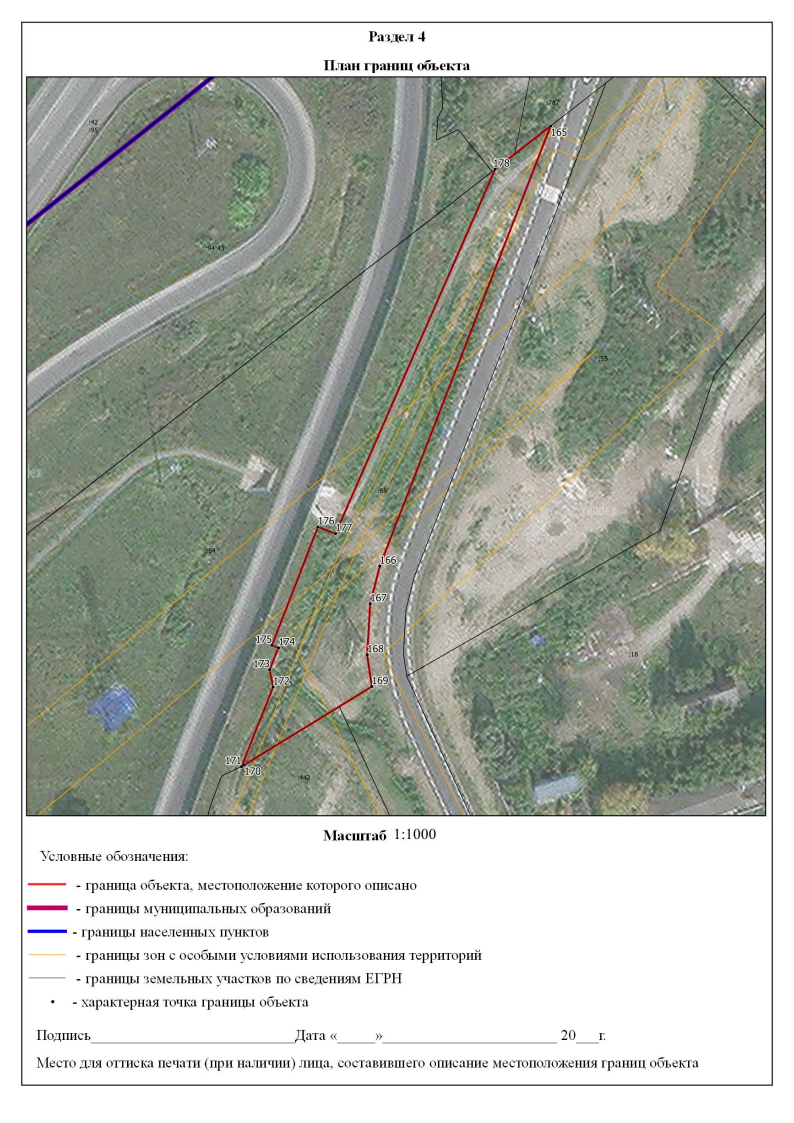
- граница объекта, местоположение которого описано
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - характерная точка границы объекта

Подпись		20г.
Место для оттиска печати (1	при наличии) лица, составившего описание	местоположения границ объекта

План границ объекта 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

Раздел 4 План границ объекта 104 Масштаб 1:1500 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 113 114 **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



Раздел 4 План границ объекта **Масштаб** 1:1000 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы муниципальных образований - границы населенных пунктов - границы зон с особыми условиями использования территорий - границы земельных участков по сведениям ЕГРН - характерная точка границы объекта Подпись \_Дата «\_\_\_\_\_»\_ 20 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта