ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунальная зона К

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	. Тапактеристики объекта Пописание характеристик	
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	423811 кв. м ± 228 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ	Коорд	инаты, 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	еток 1		
1	451526.78	2246946.81	Картометрический	0,1	-
2	451443.95	2246925.11	Картометрический	0,1	-
3	451456.97	2246873.60	Картометрический	0,1	-
4	451535.86	2246891.42	Картометрический	0,1	-
5	451541.24	2246892.86	Картометрический	0,1	-
1	451526.78	2246946.81	Картометрический	0,1	-
		Уча	асток 2		
6	418214.25	2247769.47	Картометрический	0,1	-
7	418163.98	2247760.88	Картометрический	0,1	-
8	418176.55	2247670.92	Картометрический	0,1	-
9	418226.49	2247680.51	Картометрический	0,1	-
6	418214.25	2247769.47	Картометрический	0,1	-
		Уча	асток 3		
10	431357.43	2238821.30	Картометрический	0,1	-
11	431340.15	2238822.93	Картометрический	0,1	-
12	431309.68	2238828.05	Картометрический	0,1	-
13	431248.55	2238838.10	Картометрический	0,1	-
14	431243.83	2238827.19	Картометрический	0,1	-
15	431231.85	2238793.34	Картометрический	0,1	-
16	431259.69	2238796.33	Картометрический	0,1	-
17	431297.49	2238791.57	Картометрический	0,1	-
18	431324.88	2238782.06	Картометрический	0,1	-
19	431351.85	2238776.67	Картометрический	0,1	-
10	431357.43	2238821.30	Картометрический	0,1	-
'		Уча	асток 4		
20	450827.84	2244901.45	Картометрический	0,1	_

Раздел 2	
	_

Сведения о местополо	жении границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	наты, 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	
21	450856.44	2244894.91	Картометрический	0,1	-	
22	450866.60	2244892.58	Картометрический	0,1	-	
23	450878.32	2244889.90	Картометрический	0,1	-	
24	450879.27	2244889.68	Картометрический	0,1	-	
25	450895.68	2244885.93	Картометрический	0,1	-	
26	450915.75	2244938.06	Картометрический	0,1	-	
27	450865.11	2245071.63	Картометрический	0,1	-	
28	450789.49	2245063.99	Картометрический	0,1	-	
20	450827.84	2244901.45	Картометрический	0,1	-	
		Учас	сток 5			
29	452591.04	2247245.76	Картометрический	0,1	-	
30	452575.85	2247350.74	Картометрический	0,1	-	
31	452561.14	2247347.80	Картометрический	0,1	-	
32	452548.38	2247345.25	Картометрический	0,1	-	
33	452538.57	2247343.29	Картометрический	0,1	-	
34	452546.44	2247303.61	Картометрический	0,1	-	
35	452501.65	2247291.84	Картометрический	0,1	-	
36	452505.99	2247270.67	Картометрический	0,1	-	
37	452501.43	2247269.46	Картометрический	0,1	-	
38	452503.05	2247261.29	Картометрический	0,1	-	
39	452507.25	2247262.15	Картометрический	0,1	-	
40	452513.14	2247227.35	Картометрический	0,1	-	
41	452558.19	2247233.76	Картометрический	0,1	-	
42	452556.62	2247243.79	Картометрический	0,1	-	
43	452560.85	2247244.52	Картометрический	0,1	-	
44	452561.66	2247240.59	Картометрический	0,1	-	
29	452591.04	2247245.76	Картометрический	0,1	-	
		Учас	ток 6		•	
45	423885.32	2246854.24	Картометрический	0,1	-	
46	423905.29	2246818.40	Картометрический	0,1	-	

Раздел 2
Свеления о местоположении границ объекта

	Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
47	423923.74	2246829.98	Картометрический	0,1	-	
48	423919.40	2246858.14	Картометрический	0,1	_	
49	423916.48	2246873.81	Картометрический	0,1	-	
45	423885.32	2246854.24	Картометрический	0,1	_	
	.23000.02		сток 7	0,1		
50	447353.63	2217808.39	Картометрический	0,1		
51				,	-	
	447327.50	2217781.75	Картометрический	0,1	-	
52	447311.43	2217712.29	Картометрический	0,1	-	
53	447295.65	2217644.09	Картометрический	0,1	-	
54	447275.41	2217556.64	Картометрический	0,1	-	
55	447244.36	2217422.41	Картометрический	0,1	-	
56	447280.09	2217475.05	Картометрический	0,1	-	
57	447287.75	2217486.09	Картометрический	0,1	-	
58	447341.83	2217659.74	Картометрический	0,1	-	
59	447343.02	2217758.11	Картометрический	0,1	-	
60	447348.38	2217792.68	Картометрический	0,1	-	
50	447353.63	2217808.39	Картометрический	0,1	-	
		Учас	сток 8			
61	451658.23	2246998.96	Картометрический	0,1	-	
62	451663.78	2246983.99	Картометрический	0,1	-	
63	451666.52	2246970.97	Картометрический	0,1	-	
64	451665.55	2246957.05	Картометрический	0,1	-	
65	451669.86	2246936.73	Картометрический	0,1	-	
66	451673.87	2246926.21	Картометрический	0,1	-	
67	451679.41	2246922.88	Картометрический	0,1	-	
68	451685.09	2246923.85	Картометрический	0,1	-	
69	451686.26	2246918.01	Картометрический	0,1	-	
70	451703.65	2246921.81	Картометрический	0,1	-	
71	451779.72	2246952.73	Картометрический	0,1	-	
72	451753.52	2247031.13	Картометрический	0,1	_	
. 2	.01,00.02		Tapromerph tecknin	,,,		

Раздел 2	

Сведения о местоположении границ объект			

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
73	451721.19	2247021.12	Картометрический	0,1	-
74	451705.78	2247015.01	Картометрический	0,1	-
61	451658.23	2246998.96	Картометрический	0,1	-
		Уча	сток 9		
75	453980.92	2239238.53	Картометрический	0,1	-
76	453981.06	2239312.83	Картометрический	0,1	-
77	453939.82	2239310.86	Картометрический	0,1	-
78	453935.75	2239310.67	Картометрический	0,1	-
79	453927.27	2239310.26	Картометрический	0,1	-
80	453927.27	2239310.20	Картометрический	0,1	-
81	453926.75	2239300.27	Картометрический	0,1	-
82	453923.37	2239234.93	Картометрический	0,1	-
83	453947.71	2239231.93	Картометрический	0,1	-
84	453973.16	2239229.83	Картометрический	0,1	-
75	453980.92	2239238.53	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 10		
85	450195.33	2249024.41	Картометрический	0,1	-
86	450095.83	2249037.46	Картометрический	0,1	-
87	450150.86	2248899.51	Картометрический	0,1	-
88	450241.72	2248928.78	Картометрический	0,1	-
85	450195.33	2249024.41	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 11		
89	453253.95	2243537.46	Картометрический	0,1	-
90	453213.50	2243569.77	Картометрический	0,1	-
91	453201.49	2243554.12	Картометрический	0,1	-
92	453185.55	2243533.35	Картометрический	0,1	-
93	453234.96	2243497.72	Картометрический	0,1	-
94	453261.80	2243531.23	Картометрический	0,1	-
95	453259.60	2243532.97	Картометрический	0,1	-
89	453253.95	2243537.46	Картометрический	0,1	-

Раздел 2	
ванания о мастоположении грании обл	OTCTO.

Сведения о местоположении границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	и, м Метод определения квадрат погреш координат характерной полож	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
		-		точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
		Учас	гок 12	<u> </u>		
96	458415.63	2239897.29	Картометрический	0,1	-	
97	458404.15	2239905.32	Картометрический	0,1	-	
98	458393.82	2239890.57	Картометрический	0,1	-	
99	458405.30	2239882.54	Картометрический	0,1	-	
96	458415.63	2239897.29	Картометрический	0,1	-	
		Учас	ток 13			
100	458385.12	2239916.51	Картометрический	0,1	-	
101	458383.75	2239926.09	Картометрический	0,1	-	
102	458380.57	2239927.44	Картометрический	0,1	-	
103	458377.59	2239931.24	Картометрический	0,1	-	
104	458369.97	2239925.26	Картометрический	0,1	-	
105	458372.96	2239921.46	Картометрический	0,1	-	
106	458373.64	2239918.11	Картометрический	0,1	-	
107	458382.57	2239914.24	Картометрический	0,1	-	
100	458385.12	2239916.51	Картометрический	0,1	-	
		Учас	гок 14			
108	455789.44	2244926.24	Картометрический	0,1	-	
109	455718.67	2244870.63	Картометрический	0,1	-	
110	455743.38	2244839.18	Картометрический	0,1	-	
111	455774.46	2244863.60	Картометрический	0,1	-	
112	455816.13	2244834.83	Картометрический	0,1	-	
113	455817.27	2244836.48	Картометрический	0,1	-	
114	455776.11	2244864.90	Картометрический	0,1	-	
115	455783.04	2244870.34	Картометрический	0,1	-	
116	455788.69	2244863.24	Картометрический	0,1	-	
117	455848.42	2244823.43	Картометрический	0,1	-	
118	455855.78	2244818.76	Картометрический	0,1	-	
119	455857.68	2244821.12	Картометрический	0,1	-	
120	455850.05	2244825.95	Картометрический	0,1	-	

Раздел 2	

			_
Орицепер")	местоположении	гиапин	OOLEKTA
Сведения о	MCCTOHOMOMCHINI	траниц	OOBCRIA

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
121	455790.74	2244865.47	Картометрический	0,1	-
122	455785.40	2244872.19	Картометрический	0,1	-
123	455814.15	2244894.78	Картометрический	0,1	-
108	455789.44	2244926.24	Картометрический	0,1	-
_		Учас	ток 15		
124	450605.61	2249854.82	Картометрический	0,1	-
125	450443.63	2249784.10	Картометрический	0,1	-
126	450455.09	2249735.43	Картометрический	0,1	-
127	450519.16	2249760.78	Картометрический	0,1	-
128	450535.52	2249767.60	Картометрический	0,1	-
129	450592.22	2249793.47	Картометрический	0,1	-
130	450595.20	2249794.85	Картометрический	0,1	-
131	450627.01	2249809.63	Картометрический	0,1	-
124	450605.61	2249854.82	Картометрический	0,1	-
•		Учас	гок 16		
132	451050.34	2247988.28	Картометрический	0,1	-
133	451034.51	2248030.56	Картометрический	0,1	-
134	451016.96	2248082.70	Картометрический	0,1	-
135	451008.85	2248112.05	Картометрический	0,1	-
136	451007.71	2248148.79	Картометрический	0,1	-
137	450984.99	2248143.14	Картометрический	0,1	-
138	451011.61	2248038.48	Картометрический	0,1	-
139	451033.29	2247982.53	Картометрический	0,1	-
132	451050.34	2247988.28	Картометрический	0,1	-
		Учас	гок 17		
140	453033.80	2247030.03	Картометрический	0,1	-
141	453032.87	2247042.08	Картометрический	0,1	-
142	453029.55	2247084.97	Картометрический	0,1	-
143	452997.50	2247080.32	Картометрический	0,1	-
144	452987.05	2247078.68	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	Х	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
145	452965.39	2247074.74	Картометрический	0,1	-
146	452969.57	2247028.23	Картометрический	0,1	-
140	453033.80	2247030.03	Картометрический	0,1	-
		Участ	ток 18		
147	452513.14	2247227.35	Картометрический	0,1	-
148	452517.48	2247204.13	Картометрический	0,1	-
149	452527.93	2247204.60	Картометрический	0,1	-
150	452534.48	2247205.91	Картометрический	0,1	-
151	452542.24	2247207.05	Картометрический	0,1	-
152	452580.73	2247213.97	Картометрический	0,1	-
153	452583.52	2247196.29	Картометрический	0,1	-
154	452593.40	2247198.09	Картометрический	0,1	-
155	452713.55	2247219.41	Картометрический	0,1	-
156	453054.08	2247272.09	Картометрический	0,1	-
157	453097.40	2247268.94	Картометрический	0,1	-
158	453097.80	2247285.16	Картометрический	0,1	-
159	453109.82	2247284.05	Картометрический	0,1	-
160	453141.79	2247281.11	Картометрический	0,1	-
161	453142.06	2247297.05	Картометрический	0,1	-
162	453142.20	2247298.54	Картометрический	0,1	-
163	453146.22	2247340.11	Картометрический	0,1	-
164	453039.19	2247355.02	Картометрический	0,1	-
165	453033.97	2247364.09	Картометрический	0,1	-
166	453030.69	2247376.70	Картометрический	0,1	-
167	453051.13	2247403.41	Картометрический	0,1	-
168	453082.72	2247447.79	Картометрический	0,1	-
169	453124.90	2247506.79	Картометрический	0,1	-
170	453112.65	2247514.37	Картометрический	0,1	-
171	453110.01	2247516.01	Картометрический	0,1	-
172	453009.92	2247386.96	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
173	453006.20	2247386.47	Картометрический	0,1	-
174	452913.53	2247507.33	Картометрический	0,1	-
175	452887.84	2247525.75	Картометрический	0,1	-
176	452794.17	2247558.00	Картометрический	0,1	-
177	452792.13	2247557.81	Картометрический	0,1	-
178	452742.92	2247527.64	Картометрический	0,1	-
179	452740.87	2247526.27	Картометрический	0,1	-
180	452746.39	2247517.17	Картометрический	0,1	-
181	452759.90	2247495.74	Картометрический	0,1	-
182	452776.50	2247469.55	Картометрический	0,1	-
183	452786.19	2247451.88	Картометрический	0,1	-
184	452788.21	2247448.58	Картометрический	0,1	-
185	452733.77	2247421.62	Картометрический	0,1	-
186	452752.49	2247352.13	Картометрический	0,1	-
187	452763.29	2247276.29	Картометрический	0,1	-
188	452741.28	2247273.39	Картометрический	0,1	-
189	452591.04	2247245.76	Картометрический	0,1	-
190	452561.66	2247240.59	Картометрический	0,1	-
191	452560.85	2247244.52	Картометрический	0,1	-
192	452556.62	2247243.79	Картометрический	0,1	-
193	452558.19	2247233.76	Картометрический	0,1	-
147	452513.14	2247227.35	Картометрический	0,1	-
•		Учас	гок 19		
194	453101.56	2243631.11	Картометрический	0,1	-
195	453201.49	2243554.12	Картометрический	0,1	-
196	453213.50	2243569.77	Картометрический	0,1	-
197	453220.46	2243577.77	Картометрический	0,1	-
198	453147.25	2243636.50	Картометрический	0,1	-
199	453148.36	2243637.75	Картометрический	0,1	-
200	453122.13	2243657.65	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
194	453101.56	2243631.11	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 20		
201	452116.26	2247824.58	Картометрический	0,1	-
202	452115.50	2247826.67	Картометрический	0,1	-
203	452111.00	2247833.36	Картометрический	0,1	-
204	452114.46	2247823.70	Картометрический	0,1	-
205	452115.12	2247821.85	Картометрический	0,1	-
206	452118.38	2247813.01	Картометрический	0,1	-
207	452132.82	2247773.88	Картометрический	0,1	-
208	452134.75	2247768.66	Картометрический	0,1	-
209	452139.57	2247755.36	Картометрический	0,1	-
210	452142.27	2247740.78	Картометрический	0,1	-
211	452138.65	2247727.10	Картометрический	0,1	-
212	452140.78	2247715.33	Картометрический	0,1	-
213	452150.46	2247661.76	Картометрический	0,1	-
214	452156.12	2247628.23	Картометрический	0,1	-
215	452159.24	2247608.40	Картометрический	0,1	-
216	452161.19	2247595.99	Картометрический	0,1	-
217	452162.35	2247589.68	Картометрический	0,1	-
218	452166.55	2247572.21	Картометрический	0,1	-
219	452130.13	2247556.93	Картометрический	0,1	-
220	452136.33	2247542.06	Картометрический	0,1	-
221	452149.43	2247517.23	Картометрический	0,1	-
222	452170.56	2247474.02	Картометрический	0,1	-
223	452139.70	2247455.74	Картометрический	0,1	-
224	452169.61	2247397.66	Картометрический	0,1	-
225	452171.78	2247390.19	Картометрический	0,1	-
226	452197.81	2247343.06	Картометрический	0,1	-
227	452218.22	2247303.24	Картометрический	0,1	-
228	452222.98	2247278.67	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
229	452224.84	2247279.35	Картометрический	0,1	-
230	452230.92	2247281.48	Картометрический	0,1	-
231	452253.61	2247289.59	Картометрический	0,1	-
232	452263.03	2247292.96	Картометрический	0,1	-
233	452274.33	2247297.00	Картометрический	0,1	-
234	452296.89	2247305.30	Картометрический	0,1	-
235	452289.20	2247340.63	Картометрический	0,1	-
236	452274.65	2247375.26	Картометрический	0,1	-
237	452262.03	2247405.29	Картометрический	0,1	-
238	452250.58	2247432.52	Картометрический	0,1	-
239	452230.68	2247431.27	Картометрический	0,1	-
240	452230.26	2247447.34	Картометрический	0,1	-
241	452238.20	2247448.65	Картометрический	0,1	-
242	452249.10	2247452.02	Картометрический	0,1	-
243	452252.05	2247443.27	Картометрический	0,1	-
244	452260.96	2247445.32	Картометрический	0,1	-
245	452254.70	2247468.96	Картометрический	0,1	-
246	452252.04	2247482.97	Картометрический	0,1	-
247	452249.81	2247494.76	Картометрический	0,1	-
248	452245.51	2247514.69	Картометрический	0,1	-
249	452243.00	2247528.36	Картометрический	0,1	-
250	452232.75	2247584.13	Картометрический	0,1	-
251	452197.79	2247643.08	Картометрический	0,1	-
252	452186.08	2247667.29	Картометрический	0,1	-
253	452182.98	2247666.50	Картометрический	0,1	-
254	452163.07	2247660.52	Картометрический	0,1	-
255	452158.79	2247657.53	Картометрический	0,1	-
256	452156.43	2247652.96	Картометрический	0,1	-
257	452153.92	2247652.54	Картометрический	0,1	-
258	452152.25	2247662.16	Картометрический	0,1	-

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

	Сведения о местоположении границ ооъекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	Α	1		точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
259	452142.57	2247716.36	Картометрический	0,1	-
260	452140.71	2247726.80	Картометрический	0,1	-
261	452144.23	2247740.63	Картометрический	0,1	-
262	452141.52	2247756.08	Картометрический	0,1	-
263	452136.91	2247768.47	Картометрический	0,1	-
264	452134.34	2247774.63	Картометрический	0,1	=
265	452116.96	2247822.64	Картометрический	0,1	-
201	452116.26	2247824.58	Картометрический	0,1	-
		Учас	гок 21		
266	452159.24	2247608.40	Картометрический	0,1	-
267	452158.69	2247608.23	Картометрический	0,1	-
268	452146.62	2247604.86	Картометрический	0,1	-
269	452139.11	2247603.62	Картометрический	0,1	-
270	452135.13	2247602.39	Картометрический	0,1	-
271	452080.25	2247586.63	Картометрический	0,1	-
272	452080.04	2247586.55	Картометрический	0,1	-
273	452082.73	2247580.54	Картометрический	0,1	-
274	452082.60	2247580.49	Картометрический	0,1	-
275	452090.59	2247562.63	Картометрический	0,1	-
276	452097.98	2247543.47	Картометрический	0,1	-
277	452130.13	2247556.93	Картометрический	0,1	-
278	452166.55	2247572.21	Картометрический	0,1	-
279	452162.35	2247589.68	Картометрический	0,1	-
280	452161.19	2247595.99	Картометрический	0,1	-
266	452159.24	2247608.40	Картометрический	0,1	-
		Учас	гок 22		
281	450346.63	2249435.30	Картометрический	0,1	-
282	450315.36	2249523.62	Картометрический	0,1	-
283	450298.24	2249524.87	Картометрический	0,1	-
284	450266.94	2249502.47	Картометрический	0,1	-
		L	l	I	

Раздел 2	

	Сво	едения о местополо	жении границ объект	a	
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
285	450244.40	2249470.36	Картометрический	0,1	-
286	450241.49	2249466.21	Картометрический	0,1	-
287	450244.95	2249444.57	Картометрический	0,1	-
288	450240.98	2249444.50	Картометрический	0,1	-
289	450240.17	2249302.82	Картометрический	0,1	-
290	450243.17	2249299.54	Картометрический	0,1	-
291	450245.48	2249301.20	Картометрический	0,1	-
292	450346.84	2249312.87	Картометрический	0,1	-
281	450346.63	2249435.30	Картометрический	0,1	-
		Участ	ток 23		
293	450253.59	2249188.65	Картометрический	0,1	-
294	450126.87	2249222.06	Картометрический	0,1	-
295	450110.66	2249167.61	Картометрический	0,1	-
296	450120.13	2249124.70	Картометрический	0,1	-
297	450238.44	2249104.77	Картометрический	0,1	-
298	450283.35	2249120.64	Картометрический	0,1	-
293	450253.59	2249188.65	Картометрический	0,1	-
		Участ	ток 24		
299	449532.46	2220458.81	Картометрический	0,1	-
300	449545.55	2220479.66	Картометрический	0,1	-
301	449532.84	2220487.64	Картометрический	0,1	-
302	449529.05	2220490.61	Картометрический	0,1	-
303	449519.00	2220475.75	Картометрический	0,1	-
304	449523.50	2220472.75	Картометрический	0,1	-
305	449519.62	2220466.87	Картометрический	0,1	-
299	449532.46	2220458.81	Картометрический	0,1	-
		Участ	гок 25		
306	451984.79	2247266.79	Картометрический	0,1	-
307	451999.75	2247245.32	Картометрический	0,1	-
308	452020.43	2247257.83	Картометрический	0,1	-

Раздел 2	

	Св	едения о местополо	жении границ объект	a	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
309	452037.50	2247268.20	Картометрический	0,1	0
310	452021.94	2247289.94	Картометрический	0,1	
306	451984.79	2247266.79	Картометрический	0,1	_
300	431764.77		ток 26	0,1	-
311	450718.81	2249376.28	<u> </u>	0,1	
			Картометрический	,	-
312	450667.48	2249491.72	Картометрический	0,1	-
313	450677.11	2249495.37	Картометрический	0,1	-
314	450631.99	2249604.86	Картометрический	0,1	-
315	450597.65	2249589.70	Картометрический	0,1	-
316	450625.37	2249531.78	Картометрический	0,1	-
317	450615.62	2249527.45	Картометрический	0,1	-
318	450635.01	2249482.56	Картометрический	0,1	-
319	450650.70	2249446.23	Картометрический	0,1	-
320	450661.55	2249449.83	Картометрический	0,1	-
321	450662.09	2249450.01	Картометрический	0,1	-
322	450678.92	2249412.51	Картометрический	0,1	-
323	450678.23	2249411.16	Картометрический	0,1	-
324	450676.49	2249407.78	Картометрический	0,1	-
325	450675.91	2249407.53	Картометрический	0,1	-
326	450664.67	2249402.61	Картометрический	0,1	-
327	450660.42	2249400.75	Картометрический	0,1	-
328	450672.11	2249367.27	Картометрический	0,1	-
329	450670.23	2249361.31	Картометрический	0,1	-
330	450652.86	2249354.59	Картометрический	0,1	-
331	450647.68	2249357.83	Картометрический	0,1	-
332	450629.10	2249408.28	Картометрический	0,1	-
333	450576.43	2249387.96	Картометрический	0,1	-
334	450546.66	2249376.50	Картометрический	0,1	-
335	450542.92	2249365.14	Картометрический	0,1	-
1		+	<u> </u>		

336

450546.77

2249350.43

Картометрический

0,1

 Раздел 2

 Сведения о местоположении 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
337	450562.50	2249309.23	Картометрический	0,1	-
338	450571.15	2249286.58	Картометрический	0,1	-
339	450574.04	2249279.01	Картометрический	0,1	-
340	450562.36	2249273.41	Картометрический	0,1	-
341	450566.08	2249263.67	Картометрический	0,1	-
342	450567.43	2249260.84	Картометрический	0,1	-
343	450572.42	2249250.41	Картометрический	0,1	-
344	450576.95	2249238.55	Картометрический	0,1	-
345	450577.08	2249238.22	Картометрический	0,1	-
346	450501.95	2249205.60	Картометрический	0,1	-
347	450505.74	2249195.66	Картометрический	0,1	-
348	450552.35	2249209.55	Картометрический	0,1	-
349	450561.67	2249212.93	Картометрический	0,1	-
350	450565.71	2249214.38	Картометрический	0,1	-
351	450568.51	2249215.49	Картометрический	0,1	-
352	450572.60	2249216.96	Картометрический	0,1	-
353	450575.46	2249218.09	Картометрический	0,1	-
354	450577.35	2249216.83	Картометрический	0,1	-
355	450581.21	2249218.22	Картометрический	0,1	-
356	450655.39	2249247.35	Картометрический	0,1	-
357	450734.23	2249278.10	Картометрический	0,1	-
358	450726.52	2249294.92	Картометрический	0,1	-
359	450726.51	2249294.94	Картометрический	0,1	1
360	450723.01	2249302.57	Картометрический	0,1	-
361	450724.41	2249303.19	Картометрический	0,1	-
362	450712.68	2249328.10	Картометрический	0,1	-
363	450710.77	2249332.16	Картометрический	0,1	-
364	450697.33	2249360.69	Картометрический	0,1	-
365	450695.13	2249366.88	Картометрический	0,1	-
311	450718.81	2249376.28	Картометрический	0,1	-

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		мений границ оовект Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	Х	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
		Участ	ток 27		
366	450755.48	2221000.73	Картометрический	0,1	-
367	450629.52	2220724.49	Картометрический	0,1	-
368	450639.91	2220719.69	Картометрический	0,1	-
369	450638.37	2220714.09	Картометрический	0,1	-
370	450632.32	2220701.76	Картометрический	0,1	-
371	450624.00	2220685.41	Картометрический	0,1	-
372	450614.33	2220667.65	Картометрический	0,1	-
373	450601.12	2220640.18	Картометрический	0,1	-
374	450603.22	2220632.81	Картометрический	0,1	-
375	450611.37	2220617.09	Картометрический	0,1	-
376	450612.22	2220616.34	Картометрический	0,1	-
377	450777.00	2220988.00	Картометрический	0,1	-
366	450755.48	2221000.73	Картометрический	0,1	-
378	451547.00	2220059.00	Картометрический	0,1	-
379	451731.71	2220009.90	Картометрический	0,1	-
380	451878.51	2219747.53	Картометрический	0,1	-
381	451920.97	2219671.74	Картометрический	0,1	-
382	451931.06	2219653.76	Картометрический	0,1	-
383	452017.28	2219498.27	Картометрический	0,1	-
384	452046.89	2219445.34	Картометрический	0,1	-
385	452104.21	2219386.03	Картометрический	0,1	-
386	452208.77	2219266.69	Картометрический	0,1	-
387	452248.15	2219221.75	Картометрический	0,1	-
388	452299.22	2219161.39	Картометрический	0,1	-
389	452338.50	2219114.96	Картометрический	0,1	-
390	452368.68	2219145.44	Картометрический	0,1	-
391	452368.81	2219145.91	Картометрический	0,1	-
392	452363.89	2219151.51	Картометрический	0,1	-
393	452075.00	2219480.00	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
394	451758.50	2220047.00	Картометрический	0,1	-
395	451734.00	2220064.00	Картометрический	0,1	-
396	451553.00	2220097.75	Картометрический	0,1	-
397	451335.50	2220138.25	Картометрический	0,1	-
398	450850.04	2220277.33	Картометрический	0,1	-
399	450717.00	2220278.50	Картометрический	0,1	-
400	450700.68	2220279.73	Картометрический	0,1	-
401	450588.30	2220288.19	Картометрический	0,1	-
402	450587.24	2220269.27	Картометрический	0,1	-
403	450708.52	2220259.99	Картометрический	0,1	-
404	450748.45	2220256.95	Картометрический	0,1	-
405	450820.00	2220251.50	Картометрический	0,1	-
406	450983.50	2220206.00	Картометрический	0,1	-
407	451332.50	2220099.50	Картометрический	0,1	-
378	451547.00	2220059.00	Картометрический	0,1	-
		Участ	ток 28		
408	428708.53	2233745.10	Картометрический	0,1	-
409	428707.76	2233749.35	Картометрический	0,1	-
410	428703.33	2233748.51	Картометрический	0,1	-
411	428704.13	2233744.26	Картометрический	0,1	-
408	428708.53	2233745.10	Картометрический	0,1	-
		Участ	ток 29		
412	428733.93	2233749.12	Картометрический	0,1	-
413	428729.66	2233748.79	Картометрический	0,1	-
414	428729.80	2233742.34	Картометрический	0,1	-
415	428734.06	2233742.39	Картометрический	0,1	-
412	428733.93	2233749.12	Картометрический	0,1	-
,		Участ	ток 30		
416	428798.18	2233765.12	Картометрический	0,1	-
417	428800.02	2233765.92	Картометрический	0,1	-

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

ļ	CB	едения о местополе	тении границ ооъект	u I	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
418	428798.37	2233769.69	Картометрический	0,1	-
419	428798.79	2233769.90	Картометрический	0,1	-
420	428797.89	2233771.68	Картометрический	0,1	-
421	428796.11	2233770.78	Картометрический	0,1	-
422	428796.25	2233770.51	Картометрический	0,1	-
423	428794.58	2233769.76	Картометрический	0,1	-
424	428795.49	2233767.74	Картометрический	0,1	-
425	428796.78	2233768.32	Картометрический	0,1	-
416	428798.18	2233765.12	Картометрический	0,1	-
•		Учас	ток 31		
426	428733.07	2233752.89	Картометрический	0,1	-
427	428732.87	2233755.60	Картометрический	0,1	-
428	428730.73	2233755.44	Картометрический	0,1	-
429	428730.92	2233752.79	Картометрический	0,1	-
426	428733.07	2233752.89	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 32		
430	416238.63	2249534.00	Картометрический	0,1	-
431	416238.32	2249534.74	Картометрический	0,1	-
432	416237.58	2249535.05	Картометрический	0,1	-
433	416236.84	2249534.74	Картометрический	0,1	-
434	416236.53	2249534.00	Картометрический	0,1	-
435	416236.84	2249533.26	Картометрический	0,1	-
436	416237.58	2249532.95	Картометрический	0,1	-
437	416238.32	2249533.26	Картометрический	0,1	-
430	416238.63	2249534.00	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 33	l	
438	459764.69	2237521.81	Картометрический	0,1	-
439	459763.56	2237523.50	Картометрический	0,1	-
440	459761.89	2237522.38	Картометрический	0,1	-
441	459763.02	2237520.69	Картометрический	0,1	-
		<u> </u>	1 1 1	<u> </u>	

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
438	459764.69	2237521.81	Картометрический	0,1	-
		Учас	сток 34		
442	459773.47	2237528.43	Картометрический	0,1	-
443	459772.34	2237530.12	Картометрический	0,1	-
444	459770.67	2237529.00	Картометрический	0,1	-
445	459771.80	2237527.31	Картометрический	0,1	-
442	459773.47	2237528.43	Картометрический	0,1	-
•		Учас	сток 35		
446	459177.28	2237078.74	Картометрический	0,1	-
447	459178.94	2237079.86	Картометрический	0,1	-
448	459177.82	2237081.52	Картометрический	0,1	-
449	459176.16	2237080.40	Картометрический	0,1	-
446	459177.28	2237078.74	Картометрический	0,1	-
		Учас	сток 36		
450	455248.95	2233631.32	Картометрический	0,1	-
451	455241.86	2233637.80	Картометрический	0,1	-
452	455234.07	2233629.27	Картометрический	0,1	-
453	455241.15	2233622.80	Картометрический	0,1	-
450	455248.95	2233631.32	Картометрический	0,1	-
		Учас	сток 37		
454	455486.66	2234293.19	Картометрический	0,1	-
455	455485.48	2234294.81	Картометрический	0,1	-
456	455483.87	2234293.64	Картометрический	0,1	-
457	455485.04	2234292.02	Картометрический	0,1	-
454	455486.66	2234293.19	Картометрический	0,1	-
		Учас	ток 38		
458	454729.17	2248232.34	Картометрический	0,1	-
459	454729.67	2248236.09	Картометрический	0,1	
460	454729.53	2248237.33	Картометрический	0,1	-
461	454728.20	2248240.88	Картометрический	0,1	-

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

	CB	едения о местополо	жении границ ооъект	a		
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
462	454720.09	2248239.96	Картометрический	0,1	-	
463	454719.59	2248236.21	Картометрический	0,1	-	
464	454719.73	2248234.97	Картометрический	0,1	-	
465	454721.06	2248231.42	Картометрический	0,1	-	
458	454729.17	2248232.34	Картометрический	0,1	-	
		Учас	ток 39			
466	453018.30	2243864.20	Картометрический	0,1	-	
467	452994.68	2243837.76	Картометрический	0,1	-	
468	452914.52	2243748.05	Картометрический	0,1	-	
469	453088.16	2243613.81	Картометрический	0,1	-	
470	453101.56	2243631.11	Картометрический	0,1	-	
471	453122.13	2243657.65	Картометрический	0,1	-	
472	453148.36	2243637.75	Картометрический	0,1	-	
473	453164.25	2243657.20	Картометрический	0,1	-	
474	453189.22	2243639.41	Картометрический	0,1	-	
475	453218.94	2243671.62	Картометрический	0,1	-	
476	453111.59	2243756.68	Картометрический	0,1	-	
477	453132.00	2243792.81	Картометрический	0,1	-	
478	453105.29	2243815.26	Картометрический	0,1	-	
479	453067.00	2243847.43	Картометрический	0,1	-	
480	453094.61	2243878.08	Картометрический	0,1	-	
481	453090.70	2243881.79	Картометрический	0,1	-	
482	453063.78	2243849.59	Картометрический	0,1	-	
483	453041.91	2243868.50	Картометрический	0,1	-	
466	453018.30	2243864.20	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта **Масштаб** 1:500 Условные обозначения:

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

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

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница объекта, местоположение которого описано
- границы зон с особыми условиями использования территорий
- - характерная точка границы объекта

Подпись	Дата «»_	20г.

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

План границ объекта :159337 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

Раздел 4 План границ объекта :130 Масштаб 1:1000 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы населенных пунктов - 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



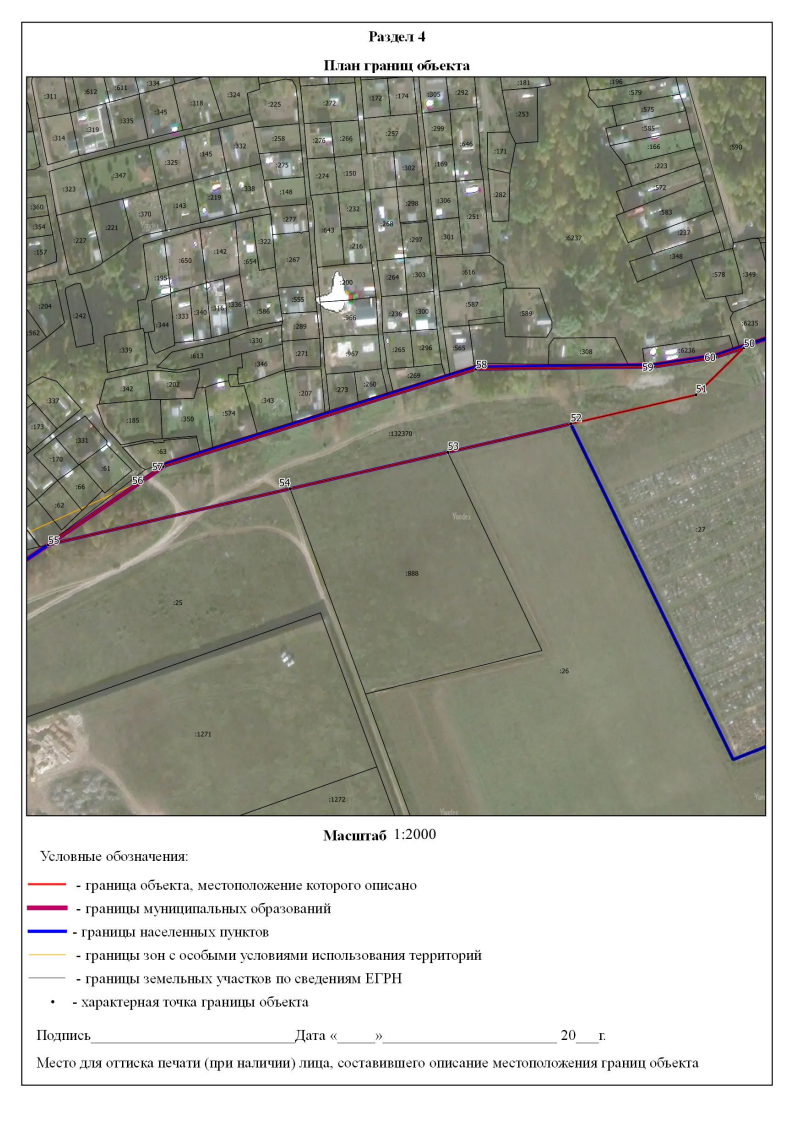
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

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

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



Раздел 4 План границ объекта :154147 **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 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 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

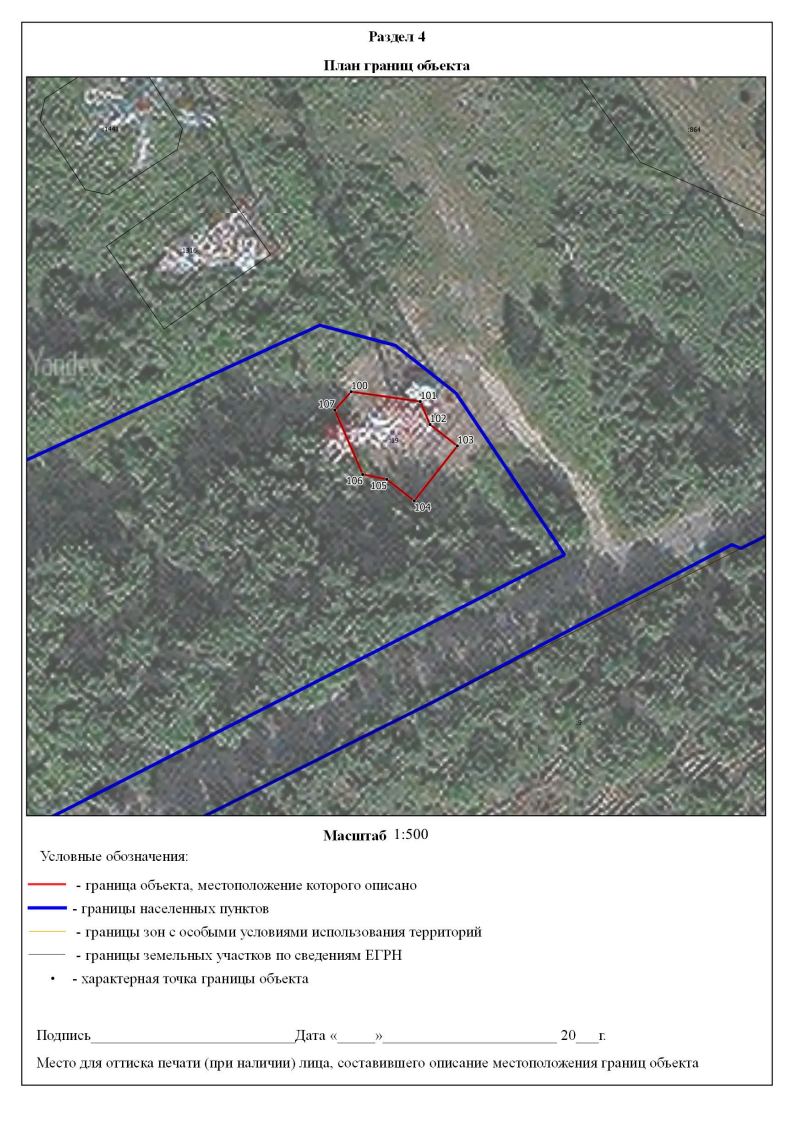
Условные обозначения:

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

Подпись	Дата «»	
Место для оттиска печати (пр	ои наличии) лица составившего описание	местоположения грании объек

Раздел 4 План границ объекта Масштаб 1:500 Условные обозначения: - - граница объекта, местоположение которого описано - границы населенных пунктов - 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 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



План границ объекта 123 **Масштаб** 1:1000 Условные обозначения: - - граница объекта, местоположение которого описано - границы населенных пунктов - границы земельных участков по сведениям ЕГРН - характерная точка границы объекта _Дата «_____»__ 20 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта :125 **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

План границ объекта 136 **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 населенных пунктов
- границы зон с особыми условиями использования территорий
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - характерная точка границы объекта

Подпись	Дата «	»		20	_Γ.	
Место для оттиска печати	(при наличии) лица,	составившего	описание	местоположени	я границ	объекта

Раздел 4 План границ объекта Масштаб 1:3500 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 197 **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 20 г. Подпись _Дата «_____»__ Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта 228 227 **Масштаб** 1:3000 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 _Дата «_____»_ Подпись 20 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта 268 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

План границ объекта 282 283 :163006 287 :163005 290 289 :2384 :1794 :1793 :1788 :1797 :1804 :1801 :1808 :1805 :1789 Масштаб 1:1500 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы населенных пунктов - 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 295 Масштаб 1:1000 Условные обозначения: - граница объекта, местоположение которого описано - границы населенных пунктов - 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 156994 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 _Дата «_____»__ 20 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

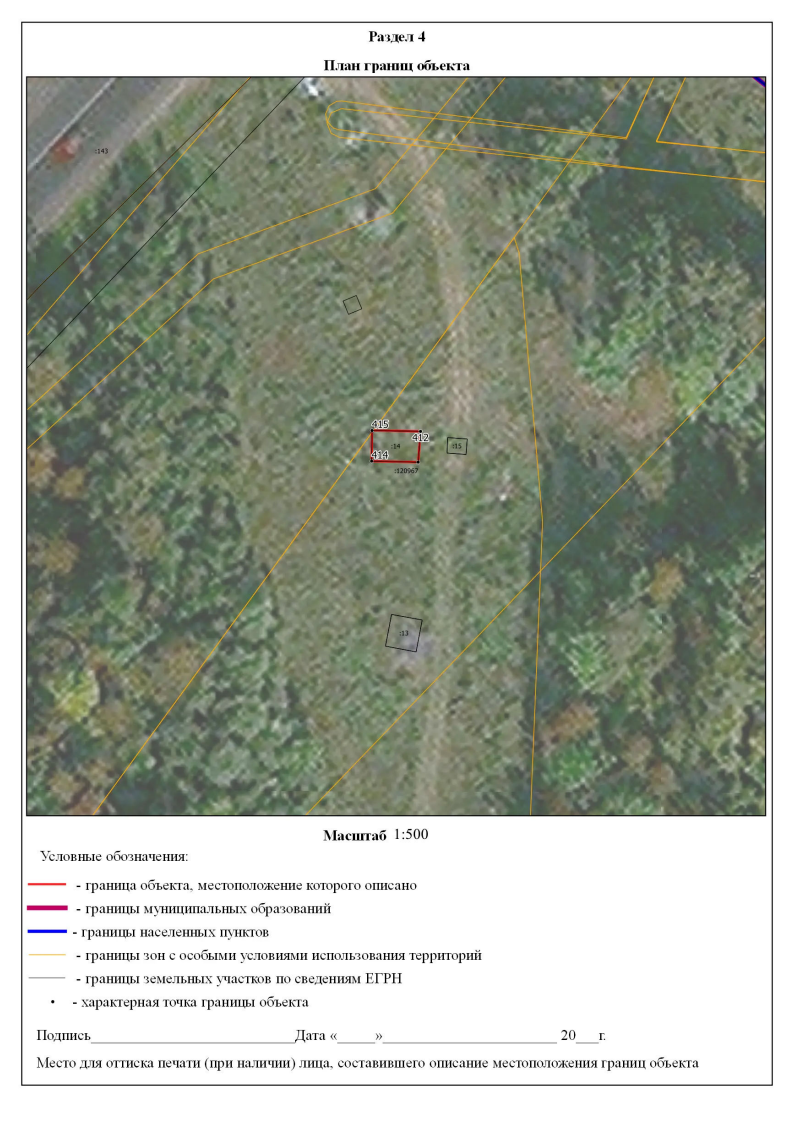
- граница объекта, местоположение которого описано
- границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - характерная точка границы объекта

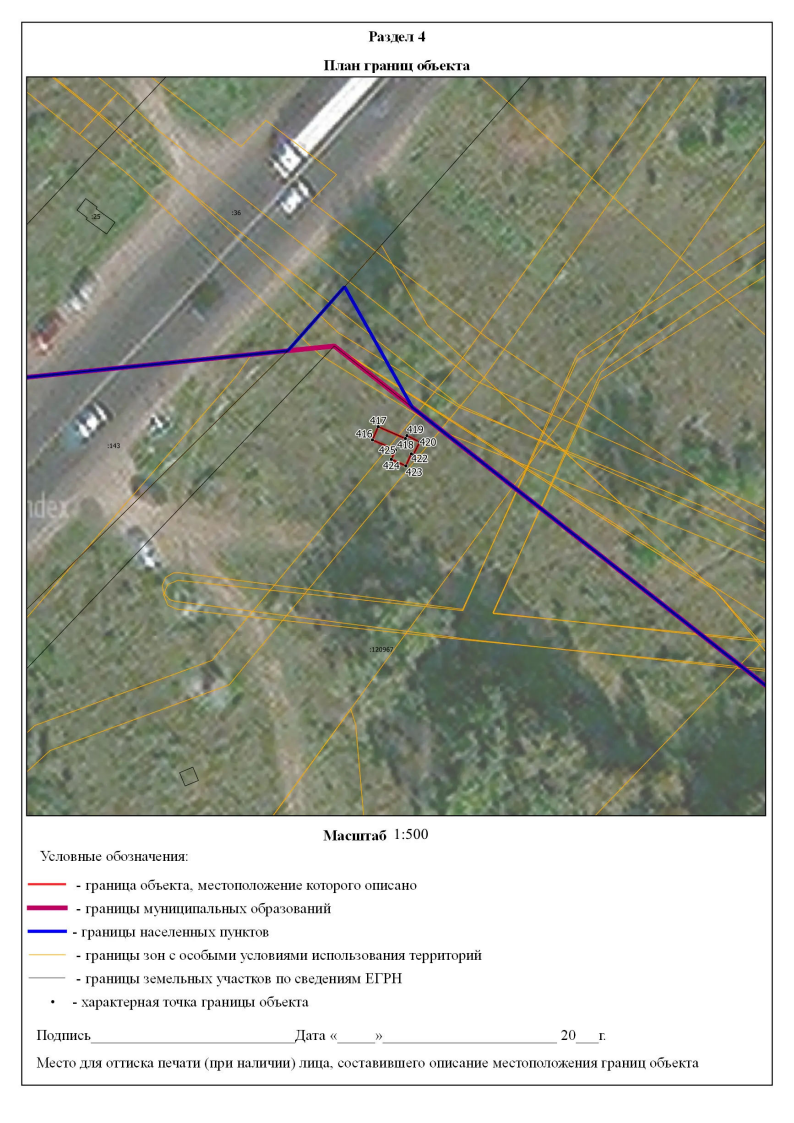
Подпись	Дата «»	20г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описани	ие местоположения границ объекта

План границ объекта 323 322 329,328 /345344 343 :53 Масштаб 1:2000 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 ³⁸² 381 :117684 :11 405 402 401 :13 **Масштаб** 1:9500 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

Раздел 4 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 Масштаб 1:500 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

План границ объекта 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 1:500 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 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 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 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 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

117999

459, 460
461
174
455
463
462

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

Подпись	_Дата «		»			20	_Г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица,	соста	вившего	описание	местополо	жения	границ объекта

