

Приложение № 6
к решению Красноярского
городского Совета депутатов
от 20.04.2021 № 11-158

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
«Многофункциональные подзоны (МФ-1)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Многофункциональные подзоны (МФ-1)

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

Сведения об объекте					
№ п/п.	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Красноярск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			356164 ± 2089	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631652.23	94281.05	Картометрический метод	1	-
2	631853.29	94272.10	Картометрический метод	1	-
3	631839.60	93992.02	Картометрический метод	1	-
4	631622.96	94002.61	Картометрический метод	1	-
5	631614.08	94003.06	Картометрический метод	1	-
6	631615.45	94051.84	Картометрический метод	1	-
7	631615.91	94068.41	Картометрический метод	1	-
8	631619.42	94068.33	Картометрический метод	1	-
9	631620.31	94108.72	Картометрический метод	1	-
10	631620.79	94122.16	Картометрический метод	1	-
11	631621.67	94137.63	Картометрический метод	1	-
12	631622.12	94153.72	Картометрический метод	1	-
13	631622.88	94168.73	Картометрический метод	1	-
14	631623.39	94181.71	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
15	631623.51	94187.70	Картометрический метод	0.1	-
16	631626.93	94197.06	Картометрический метод	1	-
17	631629.85	94262.13	Картометрический метод	1	-
18	631651.34	94261.80	Картометрический метод	1	-
1	631652.23	94281.05	Картометрический метод	1	-
					-
19	631501.58	94671.40	Картометрический метод	1	-
20	631499.71	94621.60	Картометрический метод	1	-
21	631497.70	94567.94	Картометрический метод	1	-
22	631622.51	94563.96	Картометрический метод	1	-
23	631643.72	94563.32	Картометрический метод	1	-
24	631637.84	94441.15	Картометрический метод	1	-
25	631732.39	94436.52	Картометрический метод	1	-
26	631740.44	94436.13	Картометрический метод	1	-
27	631763.90	94434.98	Картометрический метод	1	-
28	631784.07	94433.99	Картометрический метод	1	-
29	631784.32	94437.49	Картометрический метод	1	-
30	631788.08	94504.29	Картометрический метод	1	-
31	631822.32	94502.39	Картометрический метод	1	-
32	631826.59	94498.45	Картометрический метод	1	-
33	631827.40	94497.71	Картометрический метод	1	-
34	631827.57	94501.18	Картометрический метод	1	-
35	631795.01	94562.52	Картометрический метод	1	-
36	631786.98	94577.65	Картометрический метод	1	-
37	631770.47	94608.74	Картометрический метод	1	-
38	631760.41	94621.26	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
39	631746.55	94638.50	Картометрический метод	1	-
40	631738.96	94647.95	Картометрический метод	1	-
41	631714.42	94660.38	Картометрический метод	1	-
42	631605.08	94666.04	Картометрический метод	1	-
43	631598.44	94666.38	Картометрический метод	1	-
44	631597.32	94634.51	Картометрический метод	0.1	-
45	631599.52	94631.38	Картометрический метод	0.1	-
46	631602.80	94631.20	Картометрический метод	0.1	-
47	631602.93	94628.06	Картометрический метод	0.1	-
48	631602.82	94628.06	Картометрический метод	0.1	-
49	631595.71	94628.26	Картометрический метод	0.1	-
50	631595.37	94616.50	Картометрический метод	0.1	-
51	631602.84	94616.30	Картометрический метод	0.1	-
52	631602.89	94615.89	Картометрический метод	0.1	-
53	631598.56	94607.81	Картометрический метод	0.1	-
54	631598.29	94597.34	Картометрический метод	0.1	-
55	631595.09	94595.85	Картометрический метод	0.1	-
56	631591.80	94588.14	Картометрический метод	0.1	-
57	631562.65	94588.66	Картометрический метод	0.1	-
58	631559.81	94588.36	Картометрический метод	0.1	-
59	631556.30	94593.09	Картометрический метод	0.1	-
60	631554.86	94595.48	Картометрический метод	0.1	-
61	631558.56	94645.61	Картометрический метод	0.1	-
62	631560.35	94648.33	Картометрический метод	0.1	-
63	631561.44	94668.30	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	631554.07	94668.68	Картометрический метод	1	-
19	631501.58	94671.40	Картометрический метод	1	-
					-
65	631699.19	94933.63	Картометрический метод	0.1	-
66	631694.93	94925.68	Картометрический метод	0.1	-
67	631712.18	94915.28	Картометрический метод	0.1	-
68	631698.79	94916.05	Картометрический метод	0.1	-
69	631698.68	94911.45	Картометрический метод	0.1	-
70	631698.61	94910.21	Картометрический метод	0.1	-
71	631698.54	94908.36	Картометрический метод	0.1	-
72	631698.23	94901.89	Картометрический метод	0.1	-
73	631697.82	94892.72	Картометрический метод	0.1	-
74	631693.26	94888.56	Картометрический метод	0.1	-
75	631683.69	94880.03	Картометрический метод	0.1	-
76	631679.76	94876.53	Картометрический метод	1	-
77	631669.51	94867.39	Картометрический метод	1	-
78	631669.27	94867.18	Картометрический метод	0.1	-
79	631667.06	94867.25	Картометрический метод	0.1	-
80	631657.92	94867.58	Картометрический метод	0.1	-
81	631657.49	94849.79	Картометрический метод	0.1	-
82	631639.35	94849.93	Картометрический метод	0.1	-
83	631630.28	94850.97	Картометрический метод	1	-
84	631629.63	94851.05	Картометрический метод	0.1	-
85	631630.77	94871.49	Картометрический метод	0.1	-
86	631630.86	94876.92	Картометрический метод	0.1	-
87	631630.45	94878.51	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
88	631627.68	94879.69	Картометрический метод	0.1	-
89	631617.52	94880.06	Картометрический метод	0.1	-
90	631615.27	94879.65	Картометрический метод	0.1	-
91	631615.21	94878.56	Картометрический метод	1	-
92	631614.92	94872.85	Картометрический метод	0.3	-
93	631595.72	94873.61	Картометрический метод	0.1	-
94	631591.29	94873.58	Картометрический метод	0.3	-
95	631586.32	94873.88	Картометрический метод	0.3	-
96	631576.70	94874.39	Картометрический метод	0.1	-
97	631557.63	94875.48	Картометрический метод	1	-
98	631558.11	94879.80	Картометрический метод	0.1	-
99	631553.91	94880.00	Картометрический метод	0.1	-
100	631535.28	94880.88	Картометрический метод	0.1	-
101	631535.26	94880.67	Картометрический метод	0.1	-
102	631530.82	94880.83	Картометрический метод	0.1	-
103	631524.14	94881.13	Картометрический метод	0.1	-
104	631521.71	94881.25	Картометрический метод	0.1	-
105	631504.75	94882.03	Картометрический метод	0.1	-
106	631504.53	94878.57	Картометрический метод	1	-
107	631509.31	94878.34	Картометрический метод	1	-
108	631505.18	94767.68	Картометрический метод	1	-
109	631778.79	94754.30	Картометрический метод	1	-
110	631807.87	94759.35	Картометрический метод	1	-
111	631827.50	94770.72	Картометрический метод	1	-
112	631835.89	94898.94	Картометрический метод	1	-
113	631868.29	94912.85	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
114	631866.18	94913.56	Картометрический метод	1	-
115	631852.79	94914.47	Картометрический метод	1	-
116	631852.78	94914.47	Картометрический метод	1	-
117	631850.21	94914.86	Картометрический метод	1	-
118	631846.83	94915.71	Картометрический метод	1	-
119	631843.71	94918.13	Картометрический метод	1	-
120	631842.70	94918.92	Картометрический метод	1	-
121	631840.43	94921.49	Картометрический метод	1	-
122	631840.17	94922.86	Картометрический метод	1	-
123	631840.11	94923.17	Картометрический метод	1	-
124	631839.66	94925.01	Картометрический метод	1	-
125	631839.69	94926.85	Картометрический метод	1	-
126	631830.96	94926.90	Картометрический метод	1	-
127	631819.36	94926.70	Картометрический метод	1	-
128	631772.84	94927.49	Картометрический метод	1	-
129	631720.96	94929.48	Картометрический метод	1	-
130	631708.81	94929.28	Картометрический метод	1	-
131	631699.34	94933.54	Картометрический метод	1	-
65	631699.19	94933.63	Картометрический метод	0.1	-
					-
132	631812.32	95477.14	Картометрический метод	1	-
133	631812.03	95469.88	Картометрический метод	1	-
134	631811.70	95461.42	Картометрический метод	1	-
135	631811.61	95461.42	Картометрический метод	1	-
136	631811.02	95461.46	Картометрический метод	0.1	-
137	631810.77	95452.34	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
138	631810.29	95441.39	Картометрический метод	0.1	-
139	631810.14	95439.21	Картометрический метод	0.1	-
140	631809.09	95434.15	Картометрический метод	0.1	-
141	631809.51	95431.90	Картометрический метод	0.1	-
142	631809.51	95431.88	Картометрический метод	1	-
143	631808.44	95431.93	Картометрический метод	1	-
144	631807.54	95432.00	Картометрический метод	1	-
145	631806.81	95416.77	Картометрический метод	1	-
146	631806.14	95403.10	Картометрический метод	1	-
147	631806.87	95401.59	Картометрический метод	1	-
148	631807.87	95401.65	Картометрический метод	1	-
149	631807.65	95396.64	Картометрический метод	0.1	-
150	631806.97	95396.64	Картометрический метод	0.1	-
151	631806.85	95392.57	Картометрический метод	0.1	-
152	631807.47	95392.56	Картометрический метод	0.1	-
153	631806.60	95372.38	Картометрический метод	0.1	-
154	631805.41	95372.47	Картометрический метод	0.1	-
155	631805.02	95367.24	Картометрический метод	0.1	-
156	631806.52	95366.94	Картометрический метод	0.1	-
157	631805.32	95341.54	Картометрический метод	0.1	-
158	631803.47	95341.61	Картометрический метод	0.1	-
159	631803.35	95327.29	Картометрический метод	0.1	-
160	631800.13	95327.53	Картометрический метод	1	-
161	631799.26	95327.59	Картометрический метод	1	-
162	631795.00	95327.91	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	631794.31	95314.03	Картометрический метод	1	-
164	631793.95	95307.04	Картометрический метод	0.1	-
165	631793.94	95307.04	Картометрический метод	0.1	-
166	631793.77	95303.64	Картометрический метод	0.1	-
167	631755.01	95305.99	Картометрический метод	1	-
168	631750.82	95306.24	Картометрический метод	0.1	-
169	631749.62	95280.24	Картометрический метод	0.1	-
170	631731.02	95281.04	Картометрический метод	0.1	-
171	631728.81	95276.30	Картометрический метод	0.1	-
172	631727.75	95264.97	Картометрический метод	0.1	-
173	631726.81	95210.62	Картометрический метод	0.1	-
174	631731.78	95206.44	Картометрический метод	0.1	-
175	631735.12	95204.43	Картометрический метод	0.1	-
176	631874.27	95199.58	Картометрический метод	0.1	-
177	631878.69	95303.49	Картометрический метод	0.1	-
178	631879.65	95323.43	Картометрический метод	0.1	-
179	631876.20	95323.65	Картометрический метод	0.1	-
180	631870.43	95323.97	Картометрический метод	0.1	-
181	631870.25	95321.39	Картометрический метод	0.1	-
182	631867.08	95320.78	Картометрический метод	0.1	-
183	631863.88	95320.93	Картометрический метод	0.1	-
184	631863.94	95321.58	Картометрический метод	0.1	-
185	631840.45	95322.57	Картометрический метод	0.1	-
186	631841.01	95330.15	Картометрический метод	0.1	-
187	631841.33	95330.14	Картометрический метод	0.1	-
188	631841.99	95338.26	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
189	631843.90	95369.73	Картометрический метод	0.1	-
190	631878.84	95368.38	Картометрический метод	1	-
191	631881.81	95368.26	Картометрический метод	1	-
192	631886.64	95468.88	Картометрический метод	1	-
193	631886.89	95474.02	Картометрический метод	1	-
132	631812.32	95477.14	Картометрический метод	1	-
					-
194	633622.36	100577.23	Картометрический метод	1	-
195	633622.24	100577.17	Картометрический метод	0.1	-
196	633621.49	100576.74	Картометрический метод	0.1	-
197	633622.96	100567.34	Картометрический метод	0.1	-
198	633624.67	100542.74	Картометрический метод	0.1	-
199	633624.54	100528.63	Картометрический метод	0.1	-
200	633624.34	100506.54	Картометрический метод	0.1	-
201	633622.08	100474.34	Картометрический метод	0.1	-
202	633618.88	100464.01	Картометрический метод	0.1	-
203	633613.72	100447.31	Картометрический метод	0.1	-
204	633612.94	100431.41	Картометрический метод	0.1	-
205	633614.90	100431.38	Картометрический метод	0.1	-
206	633612.53	100396.39	Картометрический метод	0.1	-
207	633612.19	100391.41	Картометрический метод	0.1	-
208	633613.38	100353.49	Картометрический метод	0.1	-
209	633613.58	100347.26	Картометрический метод	0.1	-
210	633619.14	100342.72	Картометрический метод	0.1	-
211	633628.16	100350.47	Картометрический метод	0.1	-
212	633632.48	100354.18	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
213	633632.65	100353.16	Картометрический метод	0.1	-
214	633639.20	100314.75	Картометрический метод	1	-
215	633639.32	100310.24	Картометрический метод	0.5	-
216	633628.52	100309.74	Картометрический метод	0.5	-
217	633629.27	100268.24	Картометрический метод	0.5	-
218	633630.57	100268.34	Картометрический метод	0.5	-
219	633631.02	100250.24	Картометрический метод	0.5	-
220	633628.22	100250.34	Картометрический метод	0.1	-
221	633628.22	100251.59	Картометрический метод	0.1	-
222	633611.92	100252.94	Картометрический метод	0.1	-
223	633612.02	100254.04	Картометрический метод	0.1	-
224	633580.32	100254.09	Картометрический метод	0.1	-
225	633580.37	100253.79	Картометрический метод	0.1	-
226	633568.92	100254.34	Картометрический метод	0.1	-
227	633552.27	100255.64	Картометрический метод	0.1	-
228	633552.22	100256.19	Картометрический метод	0.1	-
229	633543.52	100256.84	Картометрический метод	0.1	-
230	633537.57	100255.54	Картометрический метод	0.1	-
231	633490.52	100259.44	Картометрический метод	0.1	-
232	633546.92	100298.09	Картометрический метод	0.1	-
233	633546.02	100299.29	Картометрический метод	0.1	-
234	633561.27	100310.09	Картометрический метод	0.1	-
235	633567.98	100316.25	Картометрический метод	0.1	-
236	633562.55	100326.06	Картометрический метод	0.1	-
237	633560.00	100330.67	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
238	633544.72	100331.39	Картометрический метод	0.1	-
239	633534.40	100333.32	Картометрический метод	0.1	-
240	633514.09	100337.71	Картометрический метод	0.1	-
241	633509.72	100338.36	Картометрический метод	0.1	-
242	633510.57	100305.12	Картометрический метод	1	-
243	633485.88	100262.25	Картометрический метод	1	-
244	633479.88	100249.98	Картометрический метод	0.1	-
245	633449.10	100187.45	Картометрический метод	1	-
246	633452.25	100186.72	Картометрический метод	1	-
247	633478.81	100172.13	Картометрический метод	1	-
248	633480.29	100174.85	Картометрический метод	1	-
249	633490.69	100171.39	Картометрический метод	1	-
250	633497.57	100192.06	Картометрический метод	1	-
251	633514.28	100185.61	Картометрический метод	1	-
252	633532.81	100178.52	Картометрический метод	1	-
253	633523.39	100114.90	Картометрический метод	1	-
254	633515.61	100062.32	Картометрический метод	1	-
255	633490.58	100065.81	Картометрический метод	1	-
256	633490.54	100066.93	Картометрический метод	1	-
257	633485.38	100067.26	Картометрический метод	1	-
258	633484.67	100061.32	Картометрический метод	1	-
259	633483.29	100051.36	Картометрический метод	1	-
260	633482.80	100047.85	Картометрический метод	1	-
261	633481.46	100047.91	Картометрический метод	1	-
262	633481.12	100036.48	Картометрический метод	1	-
263	633529.04	100033.94	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
264	633610.21	100030.19	Картометрический метод	1	-
265	633610.49	100030.18	Картометрический метод	0.1	-
266	633642.21	100029.15	Картометрический метод	0.1	-
267	633645.02	100029.47	Картометрический метод	0.1	-
268	633661.52	100011.30	Картометрический метод	0.1	-
269	633669.71	100015.10	Картометрический метод	0.1	-
270	633670.01	100020.45	Картометрический метод	0.1	-
271	633712.74	100019.56	Картометрический метод	0.1	-
272	633716.27	100017.48	Картометрический метод	0.1	-
273	633741.89	100015.83	Картометрический метод	0.1	-
274	633743.96	100015.71	Картометрический метод	1	-
275	633756.10	100238.02	Картометрический метод	1	-
276	633773.49	100556.88	Картометрический метод	1	-
277	633628.63	100559.51	Картометрический метод	1	-
194	633622.36	100577.23	Картометрический метод	1	-
					-
278	633834.60	101834.03	Картометрический метод	0.1	-
279	633813.88	101806.69	Картометрический метод	1	-
280	633813.87	101806.68	Картометрический метод	1	-
281	633815.33	101799.51	Картометрический метод	0.1	-
282	633808.84	101792.93	Картометрический метод	0.1	-
283	633828.88	101778.57	Картометрический метод	0.1	-
284	633796.64	101734.67	Картометрический метод	0.1	-
285	633776.36	101750.07	Картометрический метод	0.1	-
286	633768.18	101742.87	Картометрический метод	1	-
287	633742.73	101701.30	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
288	633743.23	101700.98	Картометрический метод	0.1	-
289	633765.25	101685.22	Картометрический метод	0.1	-
290	633792.55	101665.69	Картометрический метод	0.1	-
291	633797.71	101663.70	Картометрический метод	0.1	-
292	633827.21	101642.84	Картометрический метод	0.1	-
293	633833.60	101621.35	Картометрический метод	0.1	-
294	633819.93	101602.32	Картометрический метод	0.1	-
295	633816.53	101597.78	Картометрический метод	1	-
296	633824.98	101591.53	Картометрический метод	1	-
297	633827.98	101595.92	Картометрический метод	0.1	-
298	633838.53	101610.11	Картометрический метод	0.1	-
299	633848.64	101602.59	Картометрический метод	1	-
300	633875.37	101582.73	Картометрический метод	0.1	-
301	633879.25	101579.90	Картометрический метод	1	-
302	633883.07	101585.10	Картометрический метод	1	-
303	633884.77	101587.41	Картометрический метод	1	-
304	633884.34	101587.64	Картометрический метод	0.1	-
305	633868.37	101600.05	Картометрический метод	1	-
306	633870.79	101603.62	Картометрический метод	1	-
307	633863.19	101609.88	Картометрический метод	1	-
308	633858.74	101616.18	Картометрический метод	1	-
309	633869.63	101631.32	Картометрический метод	1	-
310	633874.37	101637.91	Картометрический метод	1	-
311	633887.74	101656.51	Картометрический метод	1	-
312	633891.03	101662.93	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
313	633928.52	101711.28	Картометрический метод	0.1	-
314	633931.35	101709.06	Картометрический метод	0.1	-
315	633931.66	101709.47	Картометрический метод	1	-
316	633932.04	101709.98	Картометрический метод	1	-
317	633932.29	101709.89	Картометрический метод	1	-
318	633936.40	101706.81	Картометрический метод	1	-
319	633937.27	101708.05	Картометрический метод	0.1	-
320	633961.19	101741.44	Картометрический метод	1	-
321	633929.78	101764.40	Картометрический метод	1	-
322	633928.93	101763.18	Картометрический метод	0.1	-
323	633912.91	101739.21	Картометрический метод	1	-
324	633904.84	101726.44	Картометрический метод	1	-
325	633892.99	101736.15	Картометрический метод	0.1	-
326	633889.78	101730.94	Картометрический метод	0.1	-
327	633892.08	101729.24	Картометрический метод	0.1	-
328	633879.90	101711.71	Картометрический метод	0.1	-
329	633877.71	101713.17	Картометрический метод	0.1	-
330	633869.17	101701.42	Картометрический метод	0.1	-
331	633848.74	101718.84	Картометрический метод	0.1	-
332	633834.61	101729.87	Картометрический метод	0.1	-
333	633823.12	101738.84	Картометрический метод	0.1	-
334	633847.83	101771.51	Картометрический метод	1	-
335	633851.88	101776.86	Картометрический метод	0.1	-
336	633839.56	101786.51	Картометрический метод	0.1	-
337	633860.17	101814.44	Картометрический метод	0.1	-
338	633860.60	101815.01	Картометрический	1	-

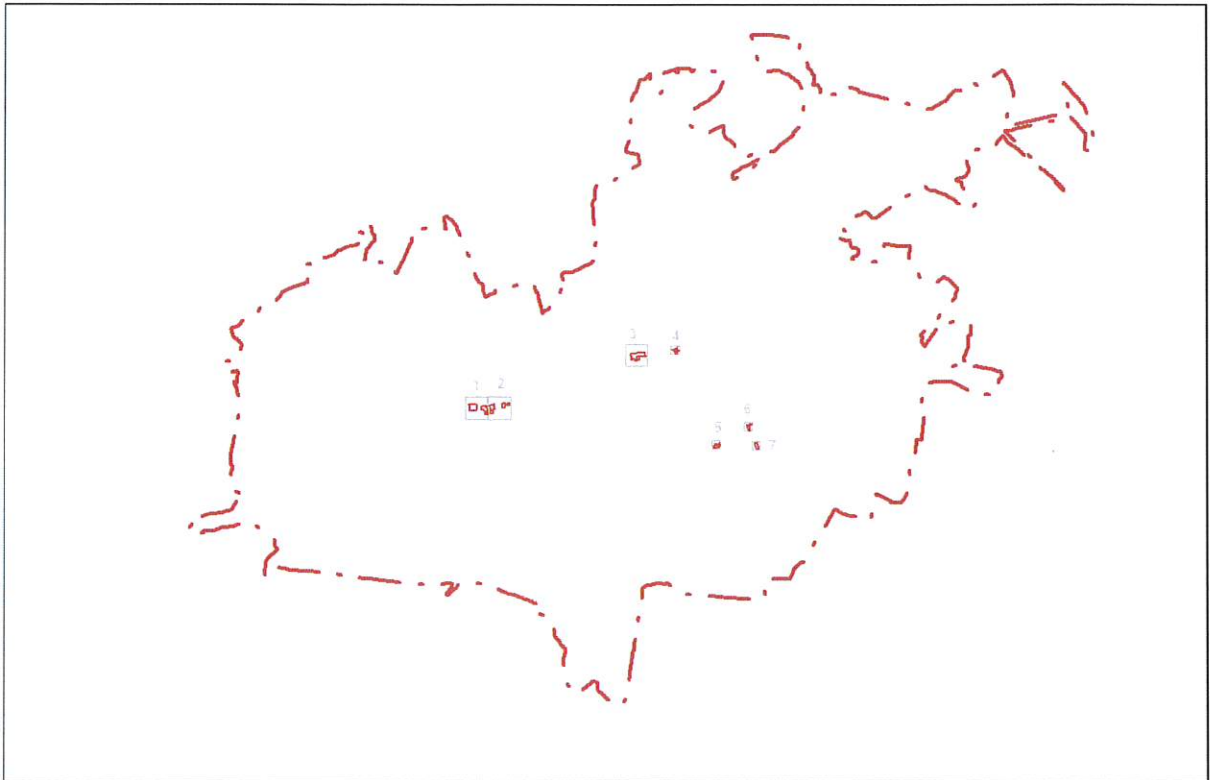
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
278	633834.60	101834.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
339	630349.66	103345.69	Картометрический метод	0.1	-
340	630338.06	103317.37	Картометрический метод	1	-
341	630320.67	103324.22	Картометрический метод	1	-
342	630313.98	103307.93	Картометрический метод	1	-
343	630282.79	103232.14	Картометрический метод	1	-
344	630243.65	103136.90	Картометрический метод	1	-
345	630240.62	103129.50	Картометрический метод	1	-
346	630306.43	103102.96	Картометрический метод	1	-
347	630306.48	103102.94	Картометрический метод	1	-
348	630307.37	103105.11	Картометрический метод	1	-
349	630315.73	103101.67	Картометрический метод	1	-
350	630327.60	103131.15	Картометрический метод	0.1	-
351	630304.88	103141.21	Картометрический метод	0.1	-
352	630315.98	103169.56	Картометрический метод	0.1	-
353	630377.18	103145.69	Картометрический метод	0.1	-
354	630381.31	103154.31	Картометрический метод	1	-
355	630400.43	103147.24	Картометрический метод	1	-
356	630413.22	103180.98	Картометрический метод	1	-
357	630361.24	103201.02	Картометрический метод	0.1	-
358	630364.44	103208.40	Картометрический метод	0.1	-
359	630338.97	103220.11	Картометрический метод	0.1	-
360	630352.88	103252.77	Картометрический метод	0.1	-
361	630384.53	103238.76	Картометрический метод	0.1	-
362	630405.29	103290.45	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
363	630408.54	103298.53	Картометрический метод	1	-
364	630409.56	103301.08	Картометрический метод	1	-
365	630415.75	103298.50	Картометрический метод	1	-
366	630422.87	103316.18	Картометрический метод	1	-
367	630370.81	103337.11	Картометрический метод	0.1	-
368	630368.89	103332.23	Картометрический метод	0.1	-
369	630365.63	103333.52	Картометрический метод	0.1	-
370	630367.62	103338.42	Картометрический метод	0.1	-
339	630349.66	103345.69	Картометрический метод	0.1	-
					-
371	631123.17	104549.86	Картометрический метод	1	-
372	631117.86	104535.45	Картометрический метод	0.1	-
373	631102.87	104500.22	Картометрический метод	1	-
374	631093.74	104481.58	Картометрический метод	0.1	-
375	631074.01	104434.06	Картометрический метод	0.1	-
376	631049.58	104444.17	Картометрический метод	0.1	-
377	631040.15	104448.41	Картометрический метод	0.1	-
378	631000.87	104464.09	Картометрический метод	0.1	-
379	630973.50	104474.92	Картометрический метод	0.1	-
380	630969.59	104464.66	Картометрический метод	0.1	-
381	630963.55	104467.16	Картометрический метод	0.1	-
382	630948.14	104430.65	Картометрический метод	0.1	-
383	630928.50	104437.47	Картометрический метод	0.1	-
384	630911.98	104443.21	Картометрический метод	0.1	-
385	630919.51	104462.27	Картометрический метод	0.1	-
386	630885.90	104475.62	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
387	630868.79	104430.00	Картометрический метод	1	-
388	630935.62	104402.54	Картометрический метод	1	-
389	631077.61	104344.20	Картометрический метод	1	-
390	631154.81	104536.65	Картометрический метод	1	-
391	631142.71	104542.09	Картометрический метод	1	-
371	631123.17	104549.86	Картометрический метод	1	-
					-
392	630250.88	104809.79	Картометрический метод	1	-
393	630217.44	104725.98	Картометрический метод	1	-
394	630421.02	104643.81	Картометрический метод	1	-
395	630429.82	104665.44	Картометрический метод	1	-
396	630403.93	104675.79	Картометрический метод	1	-
397	630418.16	104711.49	Картометрический метод	0.1	-
398	630421.90	104710.01	Картометрический метод	0.1	-
399	630431.14	104706.15	Картометрический метод	0.1	-
400	630432.05	104708.54	Картометрический метод	0.1	-
401	630435.81	104706.99	Картометрический метод	0.1	-
402	630436.35	104707.84	Картометрический метод	0.1	-
403	630441.85	104705.60	Картометрический метод	0.1	-
404	630444.02	104704.72	Картометрический метод	0.1	-
405	630445.54	104704.09	Картометрический метод	1	-
406	630454.86	104727.00	Картометрический метод	1	-
407	630453.32	104727.67	Картометрический метод	0.1	-
408	630363.58	104764.02	Картометрический метод	0.1	-
409	630342.14	104772.79	Картометрический метод	0.1	-
410	630252.01	104809.35	Картометрический	0.1	-




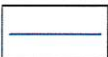


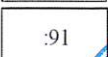
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:129375

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись

Лукина Л. Б.

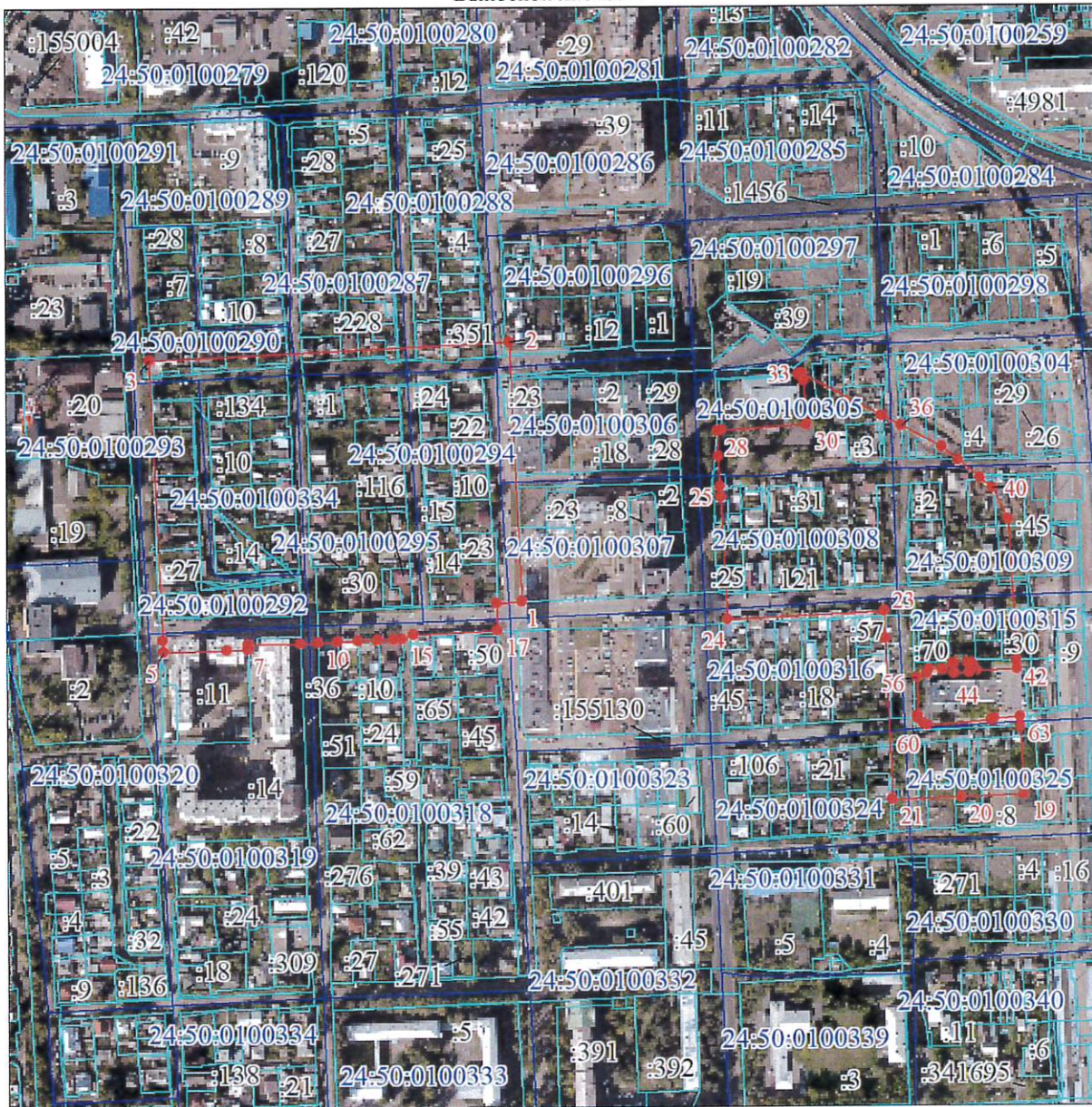
Дата 10 декабря 2020 г.

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







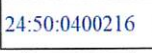


План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____ Лукина Л. Б.

Дата 10 декабря 2020 г.

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





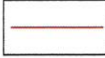




План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 10 декабря 2020 г.

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



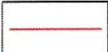
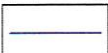
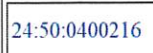


План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 10 декабря 2020 г.

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





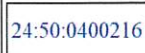


План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 10 декабря 2020 г.

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





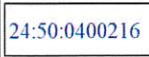

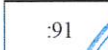
План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница объекта |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Надписи кадастрового квартала |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 10 декабря 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6

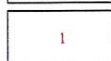


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Граница кадастрового квартала

24:50:0400216

Надписи кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 10 декабря 2020 г.

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

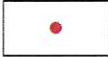






План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 10 декабря 2020 г.

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