

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны  
«Подзоны городской рекреации (Р-3-1)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Подзоны городской рекреации (Р-3-1)

(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 <sup>2</sup>			97288 ± 1092	
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631476.10	94270.48	Картометрический метод	1	-
2	631486.55	94269.78	Картометрический метод	1	-
3	631481.20	94126.77	Картометрический метод	1	-
4	631470.40	94127.06	Картометрический метод	1	-
1	631476.10	94270.48	Картометрический метод	1	-
					-
5	631492.11	94671.89	Картометрический метод	1	-
6	631490.87	94640.88	Картометрический метод	1	-
7	631490.12	94622.11	Картометрический метод	1	-
8	631487.06	94545.34	Картометрический метод	1	-
9	631483.21	94448.71	Картометрический метод	1	-
10	631493.23	94448.22	Картометрический метод	1	-
11	631497.70	94567.94	Картометрический метод	1	-
12	631499.71	94621.60	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	631501.58	94671.40	Картометрический метод	1	-
5	631492.11	94671.89	Картометрический метод	1	-
					-
14	631496.78	94878.95	Картометрический метод	1	-
15	631491.38	94768.35	Картометрический метод	1	-
16	631505.18	94767.68	Картометрический метод	1	-
17	631509.31	94878.34	Картометрический метод	1	-
18	631504.53	94878.57	Картометрический метод	1	-
14	631496.78	94878.95	Картометрический метод	1	-
					-
19	634231.72	95469.20	Картометрический метод	1	-
20	634230.95	95459.05	Картометрический метод	1	-
21	634138.61	95461.91	Картометрический метод	1	-
22	634138.27	95446.92	Картометрический метод	1	-
23	634138.29	95446.92	Картометрический метод	1	-
24	634212.75	95444.61	Картометрический метод	1	-
25	634239.00	95436.75	Картометрический метод	1	-
26	634240.13	95441.10	Картометрический метод	0.1	-
27	634240.43	95442.82	Картометрический метод	0.1	-
28	634240.44	95442.85	Картометрический метод	0.1	-
29	634244.01	95458.48	Картометрический метод	0.1	-
30	634245.46	95465.09	Картометрический метод	1	-
19	634231.72	95469.20	Картометрический метод	1	-
					-
31	632501.18	98434.08	Картометрический метод	1	-
32	632470.29	98433.82	Картометрический метод	1	-
33	632468.96	98420.79	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
34	632460.63	98279.60	Картометрический метод	1	-
35	632455.13	98188.94	Картометрический метод	1	-
36	632455.01	98143.95	Картометрический метод	1	-
37	632463.94	98124.22	Картометрический метод	1	-
38	632494.97	98095.22	Картометрический метод	0.1	-
39	632505.05	98079.92	Картометрический метод	1	-
40	632546.36	98041.84	Картометрический метод	1	-
41	632585.70	98011.08	Картометрический метод	1	-
42	632618.69	97978.00	Картометрический метод	1	-
43	632629.94	97954.75	Картометрический метод	1	-
44	632634.53	97931.38	Картометрический метод	1	-
45	632632.40	97900.02	Картометрический метод	1	-
46	632611.71	97867.85	Картометрический метод	1	-
47	632611.69	97867.83	Картометрический метод	1	-
48	632601.99	97852.74	Картометрический метод	1	-
49	632586.46	97831.92	Картометрический метод	1	-
50	632586.43	97831.88	Картометрический метод	1	-
51	632586.44	97831.89	Картометрический метод	1	-
52	632586.36	97831.79	Картометрический метод	1	-
53	632557.73	97793.46	Картометрический метод	1	-
54	632529.86	97762.34	Картометрический метод	1	-
55	632480.15	97713.91	Картометрический метод	1	-
56	632473.10	97705.11	Картометрический метод	1	-
57	632455.50	97683.12	Картометрический метод	1	-
58	632475.97	97679.53	Картометрический метод	1	-
59	632478.49	97684.11	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
60	632479.11	97684.87	Картометрический метод	1	-
61	632509.93	97722.40	Картометрический метод	1	-
62	632582.69	97799.20	Картометрический метод	1	-
63	632608.79	97830.88	Картометрический метод	1	-
64	632624.51	97858.20	Картометрический метод	1	-
65	632632.53	97872.15	Картометрический метод	1	-
66	632637.08	97880.02	Картометрический метод	1	-
67	632641.79	97891.95	Картометрический метод	1	-
68	632650.49	97913.98	Картометрический метод	1	-
69	632653.78	97939.11	Картометрический метод	1	-
70	632650.95	97960.12	Картометрический метод	1	-
71	632646.08	97968.88	Картометрический метод	1	-
72	632641.22	97977.63	Картометрический метод	1	-
73	632626.01	97996.38	Картометрический метод	1	-
74	632625.71	97996.75	Картометрический метод	1	-
75	632604.74	98015.66	Картометрический метод	1	-
76	632573.90	98041.05	Картометрический метод	1	-
77	632573.89	98041.06	Картометрический метод	1	-
78	632545.96	98064.06	Картометрический метод	1	-
79	632528.35	98081.06	Картометрический метод	1	-
80	632512.50	98096.37	Картометрический метод	1	-
81	632494.53	98112.11	Картометрический метод	1	-
82	632484.93	98125.62	Картометрический метод	1	-
83	632481.86	98139.23	Картометрический метод	1	-
84	632480.32	98146.07	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
85	632480.83	98162.22	Картометрический метод	1	-
86	632480.84	98162.55	Картометрический метод	1	-
87	632482.00	98199.58	Картометрический метод	1	-
88	632482.10	98200.34	Картометрический метод	1	-
89	632482.10	98200.39	Картометрический метод	1	-
90	632488.80	98252.36	Картометрический метод	1	-
91	632499.72	98299.09	Картометрический метод	1	-
92	632502.46	98322.61	Картометрический метод	1	-
93	632504.02	98336.45	Картометрический метод	1	-
94	632505.75	98351.87	Картометрический метод	1	-
95	632504.80	98385.79	Картометрический метод	1	-
96	632503.52	98402.87	Картометрический метод	1	-
97	632503.52	98402.88	Картометрический метод	1	-
31	632501.18	98434.08	Картометрический метод	1	-
					-
98	632733.39	98629.76	Картометрический метод	1	-
99	632703.97	98517.01	Картометрический метод	1	-
100	632704.00	98504.38	Картометрический метод	1	-
101	632744.00	98504.44	Картометрический метод	1	-
102	632743.89	98551.73	Картометрический метод	1	-
103	632762.37	98622.24	Картометрический метод	1	-
98	632733.39	98629.76	Картометрический метод	1	-
					-
104	632582.03	98670.90	Картометрический метод	1	-
105	632574.76	98653.98	Картометрический метод	1	-
106	632552.25	98604.80	Картометрический метод	1	-
107	632532.73	98564.90	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		
108	632516.88	98528.58	Картометрический метод	1	-
109	632510.57	98509.48	Картометрический метод	1	-
110	632509.74	98481.58	Картометрический метод	1	-
111	632548.42	98481.84	Картометрический метод	1	-
112	632547.11	98482.64	Картометрический метод	1	-
113	632542.05	98484.99	Картометрический метод	1	-
114	632539.52	98510.10	Картометрический метод	1	-
115	632545.63	98512.02	Картометрический метод	1	-
116	632546.22	98533.85	Картометрический метод	1	-
117	632545.85	98542.69	Картометрический метод	1	-
118	632563.66	98585.80	Картометрический метод	1	-
119	632596.05	98665.33	Картометрический метод	0.1	-
120	632596.39	98666.58	Картометрический метод	1	-
121	632594.13	98667.26	Картометрический метод	1	-
104	632582.03	98670.90	Картометрический метод	1	-
					-
122	632556.92	98678.48	Картометрический метод	1	-
123	632511.46	98602.71	Картометрический метод	1	-
124	632483.79	98523.70	Картометрический метод	1	-
125	632478.90	98505.75	Картометрический метод	1	-
126	632475.95	98481.34	Картометрический метод	1	-
127	632500.63	98481.51	Картометрический метод	1	-
128	632503.07	98522.13	Картометрический метод	1	-
129	632524.80	98577.05	Картометрический метод	1	-
130	632542.66	98611.07	Картометрический метод	1	-
131	632556.51	98646.90	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
132	632565.27	98668.06	Картометрический метод	1	-
133	632568.20	98675.08	Картометрический метод	1	-
122	632556.92	98678.48	Картометрический метод	1	-
					-
134	632633.50	98860.51	Картометрический метод	1	-
135	632621.98	98836.11	Картометрический метод	1	-
136	632621.99	98836.11	Картометрический метод	1	-
137	632573.66	98724.33	Картометрический метод	1	-
138	632588.36	98720.44	Картометрический метод	1	-
139	632603.86	98752.70	Картометрический метод	1	-
140	632627.35	98810.00	Картометрический метод	1	-
141	632633.73	98853.29	Картометрический метод	1	-
134	632633.50	98860.51	Картометрический метод	1	-
					-
142	632835.82	98927.54	Картометрический метод	0.1	-
143	632789.62	98915.79	Картометрический метод	0.1	-
144	632762.63	98908.94	Картометрический метод	1	-
145	632690.52	98890.61	Картометрический метод	0.1	-
146	632679.89	98888.32	Картометрический метод	1	-
147	632675.92	98889.14	Картометрический метод	1	-
148	632671.77	98908.49	Картометрический метод	0.1	-
149	632671.21	98913.10	Картометрический метод	0.1	-
150	632669.09	98923.90	Картометрический метод	1	-
151	632648.53	98887.48	Картометрический метод	1	-
152	632647.10	98853.75	Картометрический метод	1	-
153	632638.60	98805.46	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			
154	632621.87	98763.77	Картометрический метод	1	-
155	632605.69	98726.01	Картометрический метод	1	-
156	632601.78	98716.89	Картометрический метод	1	-
157	632618.45	98712.48	Картометрический метод	1	-
158	632618.98	98714.22	Картометрический метод	0.1	-
159	632621.48	98720.00	Картометрический метод	0.1	-
160	632625.20	98728.58	Картометрический метод	0.1	-
161	632632.57	98751.83	Картометрический метод	0.1	-
162	632643.28	98758.67	Картометрический метод	1	-
163	632736.29	98737.88	Картометрический метод	1	-
164	632738.04	98716.45	Картометрический метод	0.1	-
165	632737.83	98683.81	Картометрический метод	0.1	-
166	632737.15	98681.09	Картометрический метод	1	-
167	632775.16	98671.03	Картометрический метод	1	-
168	632823.82	98856.66	Картометрический метод	1	-
169	632854.61	98864.69	Картометрический метод	1	-
170	632854.62	98864.70	Картометрический метод	1	-
171	632843.12	98908.76	Картометрический метод	1	-
142	632835.82	98927.54	Картометрический метод	0.1	-
					-
172	632607.28	99027.19	Картометрический метод	0.1	-
173	632593.19	99025.11	Картометрический метод	0.1	-
174	632590.49	99024.86	Картометрический метод	0.1	-
175	632585.50	99024.67	Картометрический метод	0.1	-
176	632585.50	99015.12	Картометрический метод	0.1	-
177	632583.76	98997.71	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			
178	632575.05	98964.63	Картометрический метод	1	-
179	632558.51	98910.65	Картометрический метод	1	-
180	632532.35	98844.23	Картометрический метод	1	-
181	632554.94	98821.65	Картометрический метод	1	-
182	632597.72	98896.34	Картометрический метод	1	-
183	632597.72	98896.35	Картометрический метод	1	-
184	632623.44	98941.25	Картометрический метод	0.1	-
185	632612.08	99001.55	Картометрический метод	0.1	-
172	632607.28	99027.19	Картометрический метод	0.1	-
					-
186	632647.22	99033.11	Картометрический метод	1	-
187	632622.53	99029.45	Картометрический метод	1	-
188	632629.68	98998.34	Картометрический метод	1	-
189	632636.29	98963.69	Картометрический метод	1	-
190	632661.60	99007.88	Картометрический метод	1	-
186	632647.22	99033.11	Картометрический метод	1	-
					-
191	633626.95	99740.88	Картометрический метод	1	-
192	633461.91	99670.54	Картометрический метод	1	-
193	633436.15	99658.76	Картометрический метод	1	-
194	633334.18	99612.11	Картометрический метод	1	-
195	633383.17	99609.40	Картометрический метод	1	-
196	633385.47	99620.91	Картометрический метод	1	-
197	633460.81	99651.73	Картометрический метод	1	-
198	633625.76	99719.21	Картометрический метод	1	-
191	633626.95	99740.88	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
199	633396.90	100075.20	Картометрический метод	1	-
200	633290.85	99843.21	Картометрический метод	1	-
201	633284.09	99828.43	Картометрический метод	1	-
202	633238.13	99795.85	Картометрический метод	1	-
203	633228.31	99781.19	Картометрический метод	1	-
204	633234.42	99777.36	Картометрический метод	1	-
205	633274.60	99777.38	Картометрический метод	1	-
206	633274.59	99776.58	Картометрический метод	1	-
207	633283.20	99775.59	Картометрический метод	1	-
208	633283.17	99773.01	Картометрический метод	1	-
209	633283.04	99760.10	Картометрический метод	0.1	-
210	633280.82	99748.68	Картометрический метод	0.1	-
211	633283.22	99746.47	Картометрический метод	0.1	-
212	633284.95	99737.72	Картометрический метод	0.1	-
213	633284.36	99705.93	Картометрический метод	0.1	-
214	633246.64	99704.00	Картометрический метод	1	-
215	633255.98	99690.19	Картометрический метод	1	-
216	633256.52	99689.40	Картометрический метод	1	-
217	633290.39	99704.00	Картометрический метод	1	-
218	633300.07	99708.49	Картометрический метод	1	-
219	633300.05	99708.49	Картометрический метод	1	-
220	633298.45	99734.36	Картометрический метод	0.1	-
221	633298.27	99748.00	Картометрический метод	0.1	-
222	633295.02	99748.14	Картометрический метод	1	-
223	633295.04	99759.32	Картометрический метод	1	-
224	633294.91	99766.02	Картометрический	1	-

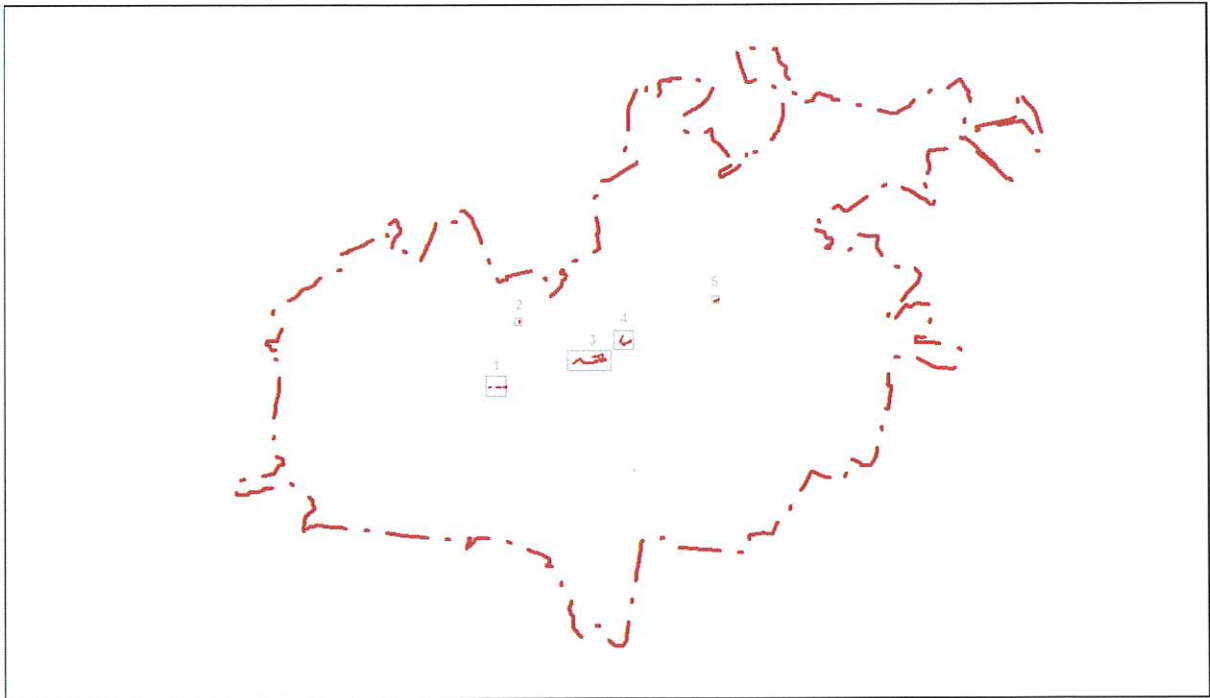


## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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





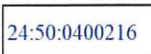

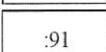
План границ объекта

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 октября 2020 г.

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


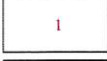
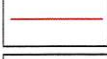



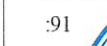
План границ объекта

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 октября 2020 г.

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







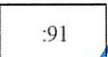
План границ объекта

Выносной лист № 2



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



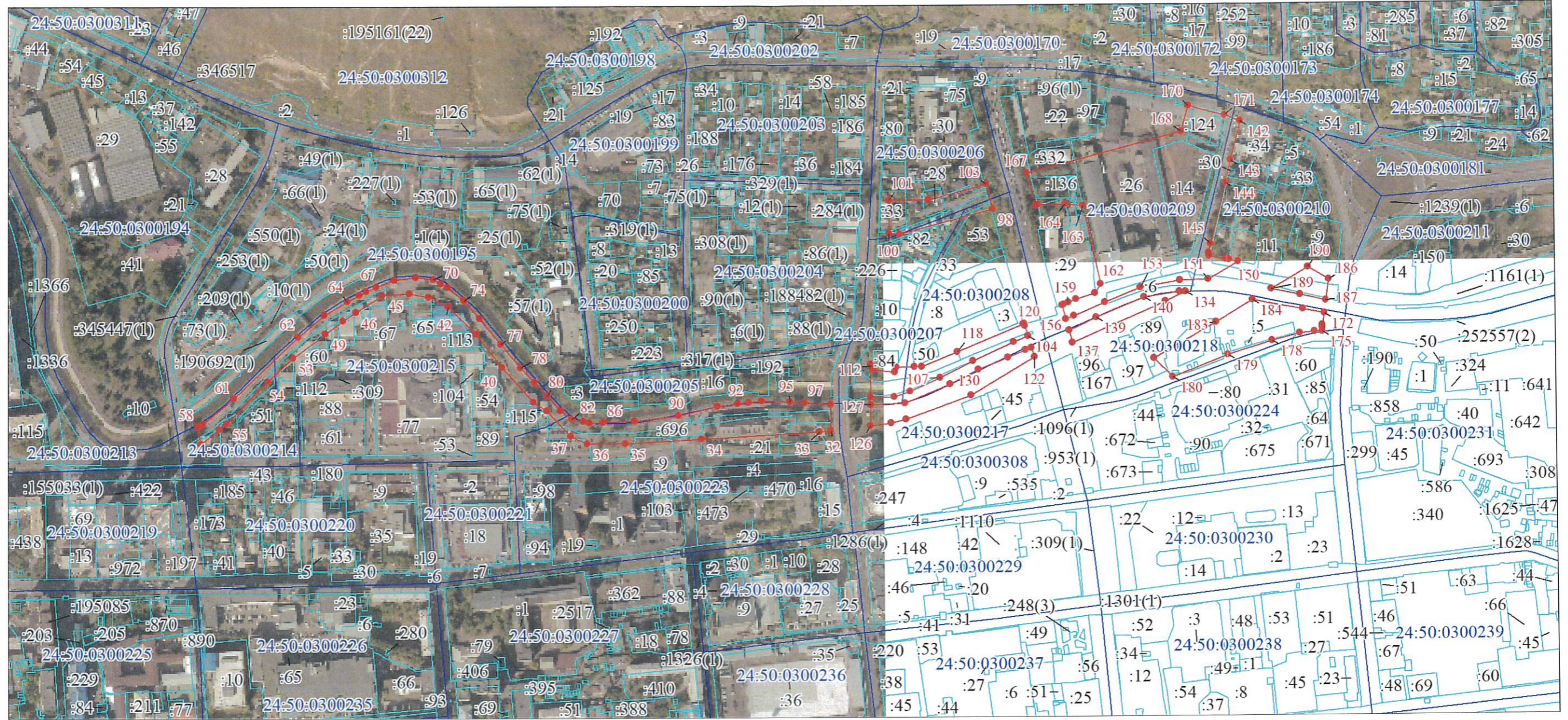
Лукина Л. Б.

Дата 10 октября 2020 г.

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





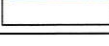
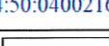

План границ объекта

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 октября 2020 г.

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











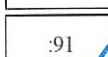
План границ объекта

Выносной лист № 4



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 октября 2020 г.

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





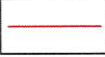

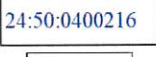

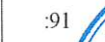
План границ объекта

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 октября 2020 г.

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

