

Приложение № 8  
к решению Красноярского  
городского Совета депутатов  
от 20.04.2021 № 11-158

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны  
«Подзоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4-1)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Подзоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4-1)  
(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>			1041009 ± 3571	
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	630872.57	94027.70	Картометрический метод	1	-
2	630958.79	93902.80	Картометрический метод	1	-
3	630958.14	93885.15	Картометрический метод	1	-
4	630732.82	93895.16	Картометрический метод	1	-
5	630733.79	93915.55	Картометрический метод	1	-
6	630734.30	93919.23	Картометрический метод	1	-
7	630735.44	93922.77	Картометрический метод	1	-
8	630736.25	93924.45	Картометрический метод	1	-
9	630738.29	93927.56	Картометрический метод	1	-
10	630740.84	93930.26	Картометрический метод	1	-
11	630771.76	93953.13	Картометрический метод	1	-
1	630872.57	94027.70	Картометрический метод	1	-
					-
12	631486.55	94269.78	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			
13	631481.20	94126.77	Картометрический метод	1	-
14	631620.79	94122.16	Картометрический метод	1	-
15	631621.67	94137.63	Картометрический метод	1	-
16	631622.12	94153.72	Картометрический метод	1	-
17	631622.88	94168.73	Картометрический метод	1	-
18	631623.39	94181.71	Картометрический метод	1	-
19	631623.51	94187.70	Картометрический метод	0.1	-
20	631626.93	94197.06	Картометрический метод	1	-
21	631629.85	94262.13	Картометрический метод	1	-
22	631629.09	94262.14	Картометрический метод	1	-
23	631560.38	94265.34	Картометрический метод	1	-
24	631525.02	94266.94	Картометрический метод	1	-
25	631490.85	94269.49	Картометрический метод	1	-
12	631486.55	94269.78	Картометрический метод	1	-
					-
26	634474.05	94476.64	Картометрический метод	0.3	-
27	634455.02	94475.30	Картометрический метод	0.3	-
28	634455.12	94471.66	Картометрический метод	0.3	-
29	634446.24	94471.14	Картометрический метод	0.3	-
30	634435.19	94466.19	Картометрический метод	0.3	-
31	634422.10	94445.61	Картометрический метод	1	-
32	634422.45	94443.84	Картометрический метод	1	-
33	634415.63	94441.09	Картометрический метод	0.1	-
34	634417.40	94436.15	Картометрический метод	0.1	-
35	634408.30	94431.90	Картометрический метод	0.1	-
36	634407.65	94433.33	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			
37	634395.43	94427.55	Картометрический метод	1	-
38	634372.83	94417.14	Картометрический метод	0.1	-
39	634350.20	94406.79	Картометрический метод	1	-
40	634350.22	94406.76	Картометрический метод	1	-
41	634369.59	94367.58	Картометрический метод	1	-
42	634380.33	94345.87	Картометрический метод	1	-
43	634387.36	94331.29	Картометрический метод	1	-
44	634440.62	94220.74	Картометрический метод	1	-
45	634452.34	94196.41	Картометрический метод	1	-
46	634458.89	94199.51	Картометрический метод	0.1	-
47	634459.72	94202.39	Картометрический метод	0.1	-
48	634459.33	94205.16	Картометрический метод	0.1	-
49	634446.92	94227.76	Картометрический метод	0.1	-
50	634447.41	94252.17	Картометрический метод	0.1	-
51	634486.31	94271.93	Картометрический метод	0.1	-
52	634493.82	94299.57	Картометрический метод	1	-
53	634492.17	94315.91	Картометрический метод	1	-
54	634490.79	94329.52	Картометрический метод	1	-
55	634489.07	94346.50	Картометрический метод	1	-
56	634484.05	94396.19	Картометрический метод	1	-
57	634483.60	94400.59	Картометрический метод	1	-
58	634482.67	94409.82	Картометрический метод	1	-
59	634478.17	94419.26	Картометрический метод	1	-
60	634467.58	94441.51	Картометрический метод	1	-
26	634474.05	94476.64	Картометрический метод	0.3	-
					-

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			
61	627806.41	94936.89	Картометрический метод	0.1	-
62	627805.34	94931.43	Картометрический метод	1	-
63	627804.44	94926.87	Картометрический метод	0.1	-
64	627803.35	94921.33	Картометрический метод	0.1	-
65	627797.92	94922.39	Картометрический метод	1	-
66	627797.91	94922.40	Картометрический метод	1	-
67	627797.38	94922.50	Картометрический метод	0.1	-
68	627794.55	94913.95	Картометрический метод	1	-
69	627790.78	94915.17	Картометрический метод	0.1	-
70	627789.92	94912.14	Картометрический метод	0.1	-
71	627793.23	94910.49	Картометрический метод	0.1	-
72	627787.75	94893.86	Картометрический метод	0.1	-
73	627787.21	94892.18	Картометрический метод	1	-
74	627787.08	94892.16	Картометрический метод	1	-
75	627779.41	94868.21	Картометрический метод	1	-
76	627779.42	94868.21	Картометрический метод	0.1	-
77	627780.30	94868.06	Картометрический метод	0.2	-
78	627802.41	94888.08	Картометрический метод	0.2	-
79	627822.50	94885.16	Картометрический метод	0.2	-
80	627840.38	94881.80	Картометрический метод	0.2	-
81	627834.86	94858.84	Картометрический метод	0.2	-
82	627839.64	94857.39	Картометрический метод	0.2	-
83	627844.28	94846.83	Картометрический метод	0.2	-
84	627845.45	94840.78	Картометрический метод	0.2	-
85	627844.26	94828.38	Картометрический метод	0.2	-
86	627842.15	94811.07	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		
87	627819.01	94791.39	Картометрический метод	1	-
88	627813.57	94759.89	Картометрический метод	1	-
89	627820.33	94758.78	Картометрический метод	1	-
90	627819.61	94754.82	Картометрический метод	1	-
91	627844.05	94750.84	Картометрический метод	1	-
92	627840.04	94725.63	Картометрический метод	1	-
93	627840.05	94725.64	Картометрический метод	1	-
94	627864.90	94721.84	Картометрический метод	1	-
95	627878.64	94806.19	Картометрический метод	1	-
96	627897.44	94921.36	Картометрический метод	1	-
97	627843.84	94929.95	Картометрический метод	0.1	-
98	627809.06	94935.10	Картометрический метод	0.1	-
61	627806.41	94936.89	Картометрический метод	0.1	-
					-
99	632479.56	95326.47	Картометрический метод	0.1	-
100	632479.38	95326.40	Картометрический метод	1	-
101	632479.14	95321.13	Картометрический метод	1	-
102	632479.00	95318.02	Картометрический метод	1	-
103	632475.00	95229.32	Картометрический метод	0.1	-
104	632473.39	95193.79	Картометрический метод	0.1	-
105	632472.10	95172.90	Картометрический метод	1	-
106	632488.29	95172.11	Картометрический метод	1	-
107	632529.01	95170.14	Картометрический метод	1	-
108	632539.33	95169.64	Картометрический метод	0.1	-
109	632541.67	95197.65	Картометрический метод	0.1	-
110	632542.80	95197.72	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		
111	632544.56	95196.77	Картометрический метод	0.1	-
112	632545.46	95196.14	Картометрический метод	0.1	-
113	632546.41	95216.48	Картометрический метод	0.1	-
114	632544.38	95216.59	Картометрический метод	0.1	-
115	632550.84	95230.25	Картометрический метод	0.1	-
116	632550.80	95232.01	Картометрический метод	0.1	-
117	632550.64	95241.64	Картометрический метод	1	-
118	632550.59	95244.74	Картометрический метод	1	-
119	632550.59	95244.76	Картометрический метод	1	-
120	632550.54	95247.70	Картометрический метод	0.1	-
121	632550.46	95252.19	Картометрический метод	1	-
122	632550.37	95257.89	Картометрический метод	0.1	-
123	632550.29	95262.69	Картометрический метод	1	-
124	632550.20	95268.06	Картометрический метод	0.1	-
125	632550.03	95278.23	Картометрический метод	0.1	-
126	632550.01	95279.46	Картометрический метод	0.1	-
127	632547.08	95279.46	Картометрический метод	0.1	-
128	632544.03	95279.46	Картометрический метод	0.1	-
129	632544.03	95280.10	Картометрический метод	0.1	-
130	632543.99	95285.62	Картометрический метод	0.1	-
131	632544.98	95292.37	Картометрический метод	1	-
132	632545.82	95298.14	Картометрический метод	1	-
133	632546.09	95300.01	Картометрический метод	0.1	-
134	632544.36	95304.64	Картометрический метод	0.1	-
135	632541.21	95313.04	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
136	632538.10	95321.33	Картометрический метод	0.1	-
137	632536.44	95320.48	Картометрический метод	0.1	-
138	632494.17	95325.23	Картометрический метод	0.1	-
99	632479.56	95326.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
139	634248.20	95836.70	Картометрический метод	1	-
140	634244.35	95785.61	Картометрический метод	0.1	-
141	634236.94	95679.32	Картометрический метод	1	-
142	634236.05	95666.84	Картометрический метод	1	-
143	634236.04	95666.84	Картометрический метод	1	-
144	634217.95	95667.89	Картометрический метод	0.1	-
145	634205.42	95668.50	Картометрический метод	0.1	-
146	634205.58	95673.58	Картометрический метод	1	-
147	634205.57	95673.58	Картометрический метод	0.1	-
148	634178.34	95674.84	Картометрический метод	0.1	-
149	634178.12	95673.34	Картометрический метод	0.1	-
150	634164.09	95674.47	Картометрический метод	0.1	-
151	634164.32	95675.98	Картометрический метод	0.1	-
152	634161.37	95676.34	Картометрический метод	0.1	-
153	634133.52	95675.39	Картометрический метод	0.1	-
154	634135.05	95641.88	Картометрический метод	0.1	-
155	634146.07	95635.29	Картометрический метод	1	-
156	634138.97	95470.30	Картометрический метод	1	-
157	634138.61	95461.91	Картометрический метод	1	-
158	634230.95	95459.05	Картометрический метод	1	-
159	634231.72	95469.20	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			
160	634245.46	95465.09	Картометрический метод	1	-
161	634246.85	95471.38	Картометрический метод	0.1	-
162	634247.58	95471.32	Картометрический метод	0.1	-
163	634248.05	95473.57	Картометрический метод	0.1	-
164	634247.32	95473.55	Картометрический метод	0.1	-
165	634244.64	95474.37	Картометрический метод	0.1	-
166	634246.73	95494.91	Картометрический метод	0.1	-
167	634246.21	95495.00	Картометрический метод	0.1	-
168	634247.77	95508.73	Картометрический метод	0.1	-
169	634248.02	95510.94	Картометрический метод	0.1	-
170	634249.32	95523.94	Картометрический метод	0.1	-
171	634250.02	95534.14	Картометрический метод	0.1	-
172	634250.31	95545.73	Картометрический метод	0.1	-
173	634249.92	95546.84	Картометрический метод	0.1	-
174	634248.78	95550.41	Картометрический метод	0.1	-
175	634248.98	95560.19	Картометрический метод	0.1	-
176	634249.73	95562.39	Картометрический метод	0.1	-
177	634250.22	95572.78	Картометрический метод	0.1	-
178	634254.39	95572.41	Картометрический метод	0.1	-
179	634255.88	95569.99	Картометрический метод	0.1	-
180	634266.71	95569.08	Картометрический метод	1	-
181	634267.05	95576.48	Картометрический метод	1	-
182	634267.33	95582.65	Картометрический метод	0.1	-
183	634267.81	95588.27	Картометрический метод	0.1	-
184	634269.74	95610.65	Картометрический метод	0.1	-
185	634278.65	95612.17	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
186	634280.57	95646.89	Картометрический метод	0.1	-
187	634259.72	95647.57	Картометрический метод	0.1	-
188	634262.76	95678.05	Картометрический метод	0.1	-
189	634264.31	95702.59	Картометрический метод	0.1	-
190	634264.32	95702.67	Картометрический метод	1	-
191	634270.76	95809.71	Картометрический метод	1	-
192	634272.47	95834.69	Картометрический метод	0.1	-
139	634248.20	95836.70	Картометрический метод	1	-
					-
193	631618.91	95934.80	Картометрический метод	1	-
194	631529.03	95850.98	Картометрический метод	1	-
195	631518.17	95628.90	Картометрический метод	1	-
196	631525.58	95628.92	Картометрический метод	1	-
197	631528.10	95628.02	Картометрический метод	1	-
198	631528.57	95628.95	Картометрический метод	1	-
199	631532.88	95628.93	Картометрический метод	0.1	-
200	631536.00	95629.08	Картометрический метод	0.1	-
201	631541.57	95633.70	Картометрический метод	1	-
202	631550.44	95633.52	Картометрический метод	1	-
203	631559.06	95633.32	Картометрический метод	0.1	-
204	631559.42	95634.76	Картометрический метод	0.1	-
205	631569.80	95634.62	Картометрический метод	0.1	-
206	631569.76	95633.11	Картометрический метод	0.1	-
207	631575.17	95633.10	Картометрический метод	0.1	-
208	631581.06	95633.07	Картометрический метод	0.1	-
209	631585.06	95632.61	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		
210	631593.04	95632.60	Картометрический метод	0.1	-
211	631614.60	95626.28	Картометрический метод	1	-
212	631650.68	95624.59	Картометрический метод	1	-
213	631650.69	95625.80	Картометрический метод	1	-
214	631690.09	95624.50	Картометрический метод	1	-
215	631715.06	95620.81	Картометрический метод	0.1	-
216	631725.04	95620.96	Картометрический метод	1	-
217	631748.82	95619.80	Картометрический метод	0.1	-
218	631749.35	95630.65	Картометрический метод	1	-
219	631795.42	95628.40	Картометрический метод	1	-
220	631798.51	95627.93	Картометрический метод	1	-
221	631812.93	95626.68	Картометрический метод	0.1	-
222	631813.66	95641.64	Картометрический метод	1	-
223	631814.29	95725.38	Картометрический метод	1	-
224	631826.39	95924.65	Картометрический метод	1	-
193	631618.91	95934.80	Картометрический метод	1	-
					-
225	634422.89	96102.82	Картометрический метод	0.1	-
226	634356.90	96099.46	Картометрический метод	0.1	-
227	634351.92	96099.40	Картометрический метод	1	-
228	634348.34	96099.36	Картометрический метод	1	-
229	634348.37	96097.94	Картометрический метод	0.1	-
230	634349.18	96064.26	Картометрический метод	0.1	-
231	634342.86	96035.04	Картометрический метод	0.1	-
232	634342.82	96028.48	Картометрический метод	0.1	-
233	634335.96	95985.68	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
234	634335.49	95982.73	Картометрический метод	1	-
235	634339.93	95981.66	Картометрический метод	0.1	-
236	634366.81	95974.01	Картометрический метод	0.1	-
237	634408.83	95964.73	Картометрический метод	1	-
238	634432.98	96100.77	Картометрический метод	1	-
225	634422.89	96102.82	Картометрический метод	0.1	-
					-
239	632390.72	98708.24	Картометрический метод	0.1	-
240	632387.68	98687.62	Картометрический метод	1	-
241	632386.47	98678.14	Картометрический метод	0.1	-
242	632385.52	98674.44	Картометрический метод	0.1	-
243	632383.12	98658.54	Картометрический метод	0.1	-
244	632382.79	98655.79	Картометрический метод	1	-
245	632382.70	98655.05	Картометрический метод	1	-
246	632381.02	98641.09	Картометрический метод	1	-
247	632377.26	98609.90	Картометрический метод	1	-
248	632374.41	98586.30	Картометрический метод	0.1	-
249	632376.02	98586.06	Картометрический метод	1	-
250	632379.65	98585.71	Картометрический метод	1	-
251	632380.36	98589.56	Картометрический метод	0.1	-
252	632384.99	98592.02	Картометрический метод	0.1	-
253	632413.08	98584.75	Картометрический метод	0.1	-
254	632413.09	98584.75	Картометрический метод	1	-
255	632422.61	98576.17	Картометрический метод	0.1	-
256	632434.70	98573.22	Картометрический метод	0.1	-
257	632439.47	98571.81	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		
258	632439.66	98571.75	Картометрический метод	1	-
259	632443.82	98586.78	Картометрический метод	1	-
260	632460.37	98645.16	Картометрический метод	1	-
261	632470.22	98689.08	Картометрический метод	1	-
262	632410.62	98703.24	Картометрический метод	0.1	-
239	632390.72	98708.24	Картометрический метод	0.1	-
					-
263	633625.76	99719.21	Картометрический метод	1	-
264	633460.81	99651.73	Картометрический метод	1	-
265	633385.47	99620.91	Картометрический метод	1	-
266	633383.17	99609.40	Картометрический метод	1	-
267	633433.27	99606.62	Картометрический метод	1	-
268	633458.10	99605.25	Картометрический метод	1	-
269	633523.49	99601.63	Картометрический метод	1	-
270	633619.03	99596.34	Картометрический метод	1	-
271	633623.57	99679.23	Картометрический метод	1	-
263	633625.76	99719.21	Картометрический метод	1	-
					-
272	633827.00	99801.84	Картометрический метод	1	-
273	633656.36	99729.64	Картометрический метод	1	-
274	633649.00	99594.68	Картометрический метод	1	-
275	633816.18	99585.43	Картометрический метод	1	-
272	633827.00	99801.84	Картометрический метод	1	-
					-
276	633645.02	100029.47	Картометрический метод	0.1	-
277	633642.21	100029.15	Картометрический метод	0.1	-
278	633642.22	100029.14	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		
279	633646.50	100024.69	Картометрический метод	0.1	-
280	633657.49	100011.78	Картометрический метод	0.1	-
281	633667.86	99996.29	Картометрический метод	0.1	-
282	633664.97	99936.35	Картометрический метод	1	-
283	633664.97	99936.34	Картометрический метод	1	-
284	633665.22	99934.80	Картометрический метод	0.1	-
285	633659.75	99932.43	Картометрический метод	0.1	-
286	633659.66	99912.41	Картометрический метод	1	-
287	633676.24	99911.75	Картометрический метод	0.1	-
288	633690.78	99876.45	Картометрический метод	0.1	-
289	633738.43	99896.87	Картометрический метод	0.1	-
290	633739.46	99897.30	Картометрический метод	1	-
291	633743.63	100009.58	Картометрический метод	1	-
292	633743.95	100015.44	Картометрический метод	1	-
293	633743.96	100015.71	Картометрический метод	1	-
294	633741.89	100015.83	Картометрический метод	0.1	-
295	633716.27	100017.48	Картометрический метод	0.1	-
296	633712.74	100019.56	Картометрический метод	0.1	-
297	633670.01	100020.45	Картометрический метод	0.1	-
298	633669.71	100015.10	Картометрический метод	0.1	-
299	633661.52	100011.30	Картометрический метод	0.1	-
276	633645.02	100029.47	Картометрический метод	0.1	-
					-
300	633408.14	100070.87	Картометрический метод	1	-
301	633391.15	100023.58	Картометрический метод	1	-
302	633301.43	99837.55	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			
			метод		
303	633293.12	99820.32	Картометрический метод	1	-
304	633290.24	99790.04	Картометрический метод	1	-
305	633294.91	99766.02	Картометрический метод	1	-
306	633295.04	99759.32	Картометрический метод	1	-
307	633295.04	99748.14	Картометрический метод	1	-
308	633298.27	99748.00	Картометрический метод	0.1	-
309	633298.45	99734.36	Картометрический метод	0.1	-
310	633300.07	99708.50	Картометрический метод	1	-
311	633401.92	99752.09	Картометрический метод	1	-
312	633429.71	99764.19	Картометрический метод	0.1	-
313	633468.92	99781.02	Картометрический метод	1	-
314	633515.25	99801.03	Картометрический метод	1	-
315	633521.40	99803.72	Картометрический метод	0.1	-
316	633528.66	99806.96	Картометрический метод	1	-
317	633613.21	99843.20	Картометрический метод	1	-
318	633613.27	99843.23	Картометрический метод	0.1	-
319	633602.19	99870.14	Картометрический метод	0.1	-
320	633599.84	99868.71	Картометрический метод	0.1	-
321	633599.50	99868.81	Картометрический метод	0.1	-
322	633598.56	99875.48	Картометрический метод	1	-
323	633598.11	99890.91	Картометрический метод	0.1	-
324	633594.77	99890.60	Картометрический метод	1	-
325	633594.65	99884.39	Картометрический метод	1	-
326	633587.78	99883.87	Картометрический метод	1	-
327	633587.72	99883.86	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
328	633587.45	99879.82	Картометрический метод	1	-
329	633587.42	99877.89	Картометрический метод	1	-
330	633585.79	99875.33	Картометрический метод	1	-
331	633577.32	99860.03	Картометрический метод	1	-
332	633558.85	99856.78	Картометрический метод	1	-
333	633558.17	99856.65	Картометрический метод	0.1	-
334	633558.17	99856.66	Картометрический метод	1	-
335	633558.02	99856.64	Картометрический метод	1	-
336	633557.65	99857.75	Картометрический метод	1	-
337	633556.84	99860.16	Картометрический метод	1	-
338	633551.33	99876.56	Картометрический метод	1	-
339	633551.30	99876.56	Картометрический метод	0.1	-
340	633551.28	99876.67	Картометрический метод	1	-
341	633551.11	99876.65	Картометрический метод	1	-
342	633550.75	99878.22	Картометрический метод	1	-
343	633538.81	99877.86	Картометрический метод	1	-
344	633536.77	99877.72	Картометрический метод	0.1	-
345	633536.27	99877.72	Картометрический метод	1	-
346	633519.62	99875.94	Картометрический метод	1	-
347	633518.56	99876.66	Картометрический метод	1	-
348	633517.02	99877.74	Картометрический метод	0.1	-
349	633517.98	99888.74	Картометрический метод	0.1	-
350	633518.65	99896.51	Картометрический метод	0.1	-
351	633520.12	99913.44	Картометрический метод	0.1	-
352	633519.12	99913.64	Картометрический метод	0.1	-
353	633520.32	99938.54	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		
354	633508.42	99938.94	Картометрический метод	0.1	-
355	633507.93	99938.95	Картометрический метод	0.1	-
356	633508.80	99950.60	Картометрический метод	0.1	-
357	633509.13	99950.59	Картометрический метод	0.1	-
358	633509.43	99955.93	Картометрический метод	0.1	-
359	633502.89	99956.18	Картометрический метод	0.1	-
360	633504.37	99993.29	Картометрический метод	0.1	-
361	633505.94	100016.07	Картометрический метод	0.1	-
362	633517.45	100015.39	Картометрический метод	0.1	-
363	633517.63	100018.43	Картометрический метод	0.1	-
364	633520.38	100018.26	Картометрический метод	0.1	-
365	633520.33	100017.48	Картометрический метод	1	-
366	633520.17	100015.19	Картометрический метод	0.1	-
367	633529.61	100014.64	Картометрический метод	0.1	-
368	633529.71	100017.63	Картометрический метод	0.1	-
369	633533.27	100017.49	Картометрический метод	0.1	-
370	633533.19	100014.43	Картометрический метод	0.1	-
371	633543.09	100013.95	Картометрический метод	1	-
372	633549.32	100013.64	Картометрический метод	0.1	-
373	633549.99	100031.47	Картометрический метод	0.1	-
374	633550.06	100032.96	Картометрический метод	1	-
375	633529.04	100033.94	Картометрический метод	1	-
376	633481.12	100036.48	Картометрический метод	1	-
377	633481.46	100047.91	Картометрический метод	1	-
378	633482.80	100047.85	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			
379	633483.29	100051.36	Картометрический метод	1	-
380	633484.67	100061.32	Картометрический метод	1	-
381	633479.64	100062.27	Картометрический метод	1	-
382	633475.75	100063.66	Картометрический метод	1	-
383	633473.34	100063.89	Картометрический метод	1	-
384	633473.32	100062.85	Картометрический метод	1	-
385	633469.35	100063.10	Картометрический метод	1	-
386	633469.42	100064.29	Картометрический метод	1	-
387	633466.33	100064.57	Картометрический метод	1	-
388	633466.56	100067.52	Картометрический метод	1	-
389	633436.66	100070.07	Картометрический метод	1	-
390	633436.40	100067.11	Картометрический метод	1	-
391	633430.86	100067.50	Картометрический метод	1	-
392	633430.66	100065.36	Картометрический метод	1	-
393	633427.00	100065.67	Картометрический метод	1	-
394	633427.01	100065.79	Картометрический метод	1	-
395	633426.98	100065.76	Картометрический метод	1	-
396	633422.81	100064.93	Картометрический метод	1	-
300	633408.14	100070.87	Картометрический метод	1	-
					-
397	633518.04	100935.10	Картометрический метод	0.1	-
398	633495.64	100905.65	Картометрический метод	1	-
399	633489.31	100897.32	Картометрический метод	0.1	-
400	633458.51	100862.19	Картометрический метод	0.1	-
401	633455.49	100858.75	Картометрический метод	1	-
402	633458.41	100856.54	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			
403	633432.71	100826.72	Картометрический метод	0.1	-
404	633459.04	100800.77	Картометрический метод	1	-
405	633460.12	100799.89	Картометрический метод	0.1	-
406	633463.15	100803.48	Картометрический метод	0.1	-
407	633491.34	100836.84	Картометрический метод	0.1	-
408	633512.92	100813.24	Картометрический метод	0.1	-
409	633573.72	100814.30	Картометрический метод	1	-
410	633577.71	100814.37	Картометрический метод	1	-
411	633577.58	100812.32	Картометрический метод	1	-
412	633577.59	100803.87	Картометрический метод	0.1	-
413	633586.85	100803.97	Картометрический метод	0.1	-
414	633586.86	100803.97	Картометрический метод	1	-
415	633587.93	100803.98	Картометрический метод	0.1	-
416	633587.93	100812.43	Картометрический метод	0.1	-
417	633587.62	100814.73	Картометрический метод	1	-
418	633587.45	100818.86	Картометрический метод	1	-
419	633587.41	100821.32	Картометрический метод	1	-
420	633587.20	100823.73	Картометрический метод	1	-
421	633588.08	100883.91	Картометрический метод	1	-
422	633586.76	100883.92	Картометрический метод	0.1	-
423	633586.76	100883.95	Картометрический метод	1	-
424	633570.98	100884.38	Картометрический метод	1	-
425	633561.06	100892.78	Картометрический метод	1	-
426	633550.30	100901.89	Картометрический метод	1	-
427	633546.58	100905.06	Картометрический метод	1	-
428	633549.96	100908.77	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		
429	633520.77	100932.85	Картометрический метод	1	-
397	633518.04	100935.10	Картометрический метод	0.1	-
					-
430	630396.89	102455.57	Картометрический метод	1	-
431	630395.15	102450.21	Картометрический метод	1	-
432	630404.61	102429.85	Картометрический метод	1	-
433	630403.22	102425.95	Картометрический метод	1	-
434	630397.47	102409.52	Картометрический метод	0.1	-
435	630390.93	102390.86	Картометрический метод	1	-
436	630388.82	102389.03	Картометрический метод	1	-
437	630407.74	102382.96	Картометрический метод	1	-
438	630412.79	102381.03	Картометрический метод	1	-
439	630421.62	102380.00	Картометрический метод	1	-
440	630422.95	102382.70	Картометрический метод	1	-
441	630423.09	102382.98	Картометрический метод	1	-
442	630428.71	102380.40	Картометрический метод	1	-
443	630496.17	102350.51	Картометрический метод	1	-
444	630510.32	102344.24	Картометрический метод	1	-
445	630524.16	102383.42	Картометрический метод	0.1	-
446	630519.51	102398.65	Картометрический метод	0.1	-
447	630529.56	102431.63	Картометрический метод	1	-
448	630491.92	102448.72	Картометрический метод	1	-
449	630489.15	102442.38	Картометрический метод	0.1	-
450	630479.74	102419.23	Картометрический метод	0.1	-
451	630477.02	102412.56	Картометрический метод	0.1	-
452	630431.47	102426.04	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
453	630431.20	102425.30	Картометрический метод	1	-
454	630430.52	102424.44	Картометрический метод	0.1	-
455	630430.49	102424.34	Картометрический метод	1	-
456	630430.42	102424.34	Картометрический метод	1	-
457	630428.19	102417.52	Картометрический метод	0.1	-
458	630423.94	102418.86	Картометрический метод	0.1	-
459	630410.15	102423.56	Картометрический метод	0.1	-
460	630406.20	102432.08	Картометрический метод	0.1	-
461	630409.82	102443.85	Картометрический метод	0.1	-
462	630410.07	102444.70	Картометрический метод	1	-
463	630410.04	102444.72	Картометрический метод	1	-
464	630400.02	102449.03	Картометрический метод	0.1	-
465	630401.59	102453.73	Картометрический метод	0.1	-
430	630396.89	102455.57	Картометрический метод	1	-
					-
466	629774.54	102861.25	Картометрический метод	1	-
467	629768.06	102845.87	Картометрический метод	0.1	-
468	629722.92	102733.18	Картометрический метод	0.1	-
469	629721.58	102729.90	Картометрический метод	0.1	-
470	629704.27	102691.25	Картометрический метод	0.1	-
471	629670.90	102613.40	Картометрический метод	1	-
472	629713.44	102596.62	Картометрический метод	1	-
473	629732.32	102642.59	Картометрический метод	0.1	-
474	629720.76	102647.48	Картометрический метод	0.1	-
475	629733.51	102676.53	Картометрический метод	0.1	-
476	629733.89	102678.22	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		
477	629734.32	102680.13	Картометрический метод	0.1	-
478	629743.03	102700.30	Картометрический метод	0.1	-
479	629749.17	102713.67	Картометрический метод	0.1	-
480	629752.15	102720.36	Картометрический метод	1	-
481	629755.04	102719.09	Картометрический метод	0.1	-
482	629763.32	102728.62	Картометрический метод	0.1	-
483	629770.89	102725.60	Картометрический метод	0.1	-
484	629779.76	102721.85	Картометрический метод	0.1	-
485	629817.59	102705.50	Картометрический метод	0.1	-
486	629828.32	102731.53	Картометрический метод	0.1	-
487	629823.66	102733.46	Картометрический метод	0.1	-
488	629851.30	102793.27	Картометрический метод	0.1	-
489	629856.90	102806.90	Картометрический метод	0.1	-
490	629856.91	102806.91	Картометрический метод	0.1	-
491	629864.56	102825.32	Картометрический метод	1	-
492	629856.69	102828.34	Картометрический метод	1	-
466	629774.54	102861.25	Картометрический метод	1	-
					-
493	630210.06	102892.70	Картометрический метод	0.1	-
494	630208.62	102888.86	Картометрический метод	1	-
495	630195.94	102855.31	Картометрический метод	1	-
496	630201.86	102851.16	Картометрический метод	1	-
497	630201.69	102850.44	Картометрический метод	1	-
498	630202.35	102850.09	Картометрический метод	1	-
499	630206.93	102847.71	Картометрический метод	1	-
500	630206.92	102847.68	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		
501	630207.26	102847.50	Картометрический метод	1	-
502	630197.61	102820.44	Картометрический метод	1	-
503	630197.60	102820.44	Картометрический метод	0.1	-
504	630189.34	102823.55	Картометрический метод	1	-
505	630185.43	102812.92	Картометрический метод	1	-
506	630183.10	102811.45	Картометрический метод	1	-
507	630179.44	102809.12	Картометрический метод	0.1	-
508	630178.14	102805.56	Картометрический метод	1	-
509	630174.58	102795.73	Картометрический метод	1	-
510	630169.72	102781.68	Картометрический метод	1	-
511	630167.99	102776.70	Картометрический метод	1	-
512	630173.65	102774.74	Картометрический метод	1	-
513	630205.66	102763.65	Картометрический метод	0.1	-
514	630205.67	102763.63	Картометрический метод	1	-
515	630206.18	102763.45	Картометрический метод	1	-
516	630265.33	102742.98	Картометрический метод	0.1	-
517	630266.37	102745.74	Картометрический метод	0.1	-
518	630279.97	102741.15	Картометрический метод	0.1	-
519	630281.08	102744.38	Картометрический метод	0.1	-
520	630292.78	102778.28	Картометрический метод	0.1	-
521	630287.82	102779.98	Картометрический метод	0.1	-
522	630291.88	102791.76	Картометрический метод	0.1	-
523	630301.54	102819.77	Картометрический метод	0.1	-
524	630305.52	102831.33	Картометрический метод	0.1	-
525	630310.46	102829.62	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
526	630318.41	102852.69	Картометрический метод	0.1	-
527	630319.17	102854.90	Картометрический метод	0.1	-
528	630281.13	102868.08	Картометрический метод	0.1	-
529	630233.70	102884.51	Картометрический метод	1	-
530	630233.69	102884.51	Картометрический метод	0.1	-
531	630223.33	102888.10	Картометрический метод	1	-
493	630210.06	102892.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
532	628761.75	103051.63	Картометрический метод	1	-
533	628734.71	102985.06	Картометрический метод	1	-
534	628806.32	102956.70	Картометрический метод	0.5	-
535	628811.61	102954.47	Картометрический метод	1	-
536	628833.08	103007.98	Картометрический метод	1	-
537	628776.75	103031.37	Картометрический метод	1	-
538	628781.86	103043.74	Картометрический метод	1	-
532	628761.75	103051.63	Картометрический метод	1	-
					-
539	636774.77	103143.25	Картометрический метод	1	-
540	636774.34	103132.96	Картометрический метод	0.1	-
541	636777.02	103118.99	Картометрический метод	0.1	-
542	636784.35	103097.05	Картометрический метод	0.1	-
543	636794.80	103076.41	Картометрический метод	1	-
544	636744.23	103042.13	Картометрический метод	1	-
545	636741.70	103042.15	Картометрический метод	1	-
546	636740.19	103039.37	Картометрический метод	1	-
547	636733.94	103034.98	Картометрический метод	1	-
548	636735.30	103025.91	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			
			метод		
549	636735.47	103016.05	Картометрический метод	1	-
550	636736.97	103016.02	Картометрический метод	1	-
551	636737.05	103013.60	Картометрический метод	1	-
552	636697.92	103015.14	Картометрический метод	1	-
553	636697.47	103022.56	Картометрический метод	1	-
554	636661.90	103020.60	Картометрический метод	1	-
555	636661.89	103020.60	Картометрический метод	1	-
556	636661.88	103020.89	Картометрический метод	1	-
557	636661.86	103020.89	Картометрический метод	1	-
558	636613.43	103018.06	Картометрический метод	1	-
559	636612.33	103017.99	Картометрический метод	1	-
560	636612.32	103017.99	Картометрический метод	0.1	-
561	636606.76	103017.57	Картометрический метод	1	-
562	636601.36	103017.16	Картометрический метод	1	-
563	636601.42	103016.78	Картометрический метод	1	-
564	636601.40	103016.78	Картометрический метод	0.1	-
565	636601.34	103017.15	Картометрический метод	1	-
566	636591.53	103011.38	Картометрический метод	1	-
567	636584.58	103007.30	Картометрический метод	0.1	-
568	636587.28	102993.14	Картометрический метод	0.1	-
569	636593.08	102962.75	Картометрический метод	0.1	-
570	636594.29	102955.88	Картометрический метод	0.1	-
571	636595.71	102948.85	Картометрический метод	0.1	-
572	636601.18	102921.76	Картометрический метод	1	-
573	636601.40	102920.66	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			
574	636601.66	102919.38	Картометрический метод	0.1	-
575	636537.15	102916.35	Картометрический метод	1	-
576	636504.06	102914.79	Картометрический метод	0.1	-
577	636503.68	102933.29	Картометрический метод	1	-
578	636503.60	102937.39	Картометрический метод	0.1	-
579	636501.59	102966.50	Картометрический метод	0.1	-
580	636501.04	102974.44	Картометрический метод	1	-
581	636469.65	102973.40	Картометрический метод	0.1	-
582	636468.88	102988.86	Картометрический метод	0.1	-
583	636468.27	103002.21	Картометрический метод	0.1	-
584	636447.69	103001.98	Картометрический метод	0.1	-
585	636395.43	103002.45	Картометрический метод	0.1	-
586	636394.39	103009.58	Картометрический метод	1	-
587	636393.65	103014.63	Картометрический метод	1	-
588	636392.94	103019.48	Картометрический метод	0.1	-
589	636394.54	103021.83	Картометрический метод	0.1	-
590	636394.12	103027.60	Картометрический метод	0.1	-
591	636393.27	103040.13	Картометрический метод	0.1	-
592	636393.18	103046.80	Картометрический метод	0.1	-
593	636388.32	103046.71	Картометрический метод	0.1	-
594	636387.92	103083.29	Картометрический метод	0.1	-
595	636397.02	103083.34	Картометрический метод	0.1	-
596	636408.20	103113.44	Картометрический метод	0.1	-
597	636409.36	103137.92	Картометрический метод	0.1	-
598	636409.32	103137.93	Картометрический метод	1	-
599	636262.61	103136.17	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		
600	636263.35	103008.19	Картометрический метод	0.1	-
601	636263.40	102994.50	Картометрический метод	1	-
602	636263.42	102988.11	Картометрический метод	0.1	-
603	636263.33	102988.11	Картометрический метод	0.1	-
604	636262.79	102988.11	Картометрический метод	1	-
605	636258.05	102988.07	Картометрический метод	1	-
606	636238.16	102987.92	Картометрический метод	1	-
607	636156.23	102987.32	Картометрический метод	0.1	-
608	636090.94	102983.86	Картометрический метод	0.1	-
609	636090.96	102953.86	Картометрический метод	0.1	-
610	636090.54	102928.42	Картометрический метод	1	-
611	636090.66	102892.60	Картометрический метод	1	-
612	636045.30	102892.49	Картометрический метод	1	-
613	636045.25	102889.70	Картометрический метод	1	-
614	636045.81	102784.04	Картометрический метод	1	-
615	636062.31	102783.88	Картометрический метод	1	-
616	636062.39	102779.60	Картометрический метод	1	-
617	636062.52	102771.91	Картометрический метод	1	-
618	636062.54	102771.91	Картометрический метод	1	-
619	636238.66	102771.91	Картометрический метод	1	-
620	636401.07	102647.72	Картометрический метод	1	-
621	636652.63	102898.54	Картометрический метод	1	-
622	636821.79	103067.21	Картометрический метод	1	-
623	636858.32	103103.49	Картометрический метод	1	-
624	636842.22	103113.21	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 (Mi), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
625	636838.02	103109.29	Картометрический метод	0.1	-
626	636834.48	103102.31	Картометрический метод	0.1	-
627	636834.47	103102.31	Картометрический метод	1	-
628	636826.42	103105.12	Картометрический метод	1	-
629	636810.30	103110.75	Картометрический метод	0.1	-
630	636786.26	103132.96	Картометрический метод	0.1	-
539	636774.77	103143.25	Картометрический метод	1	-
					-
631	630628.38	103146.33	Картометрический метод	1	-
632	630558.86	102976.13	Картометрический метод	1	-
633	630565.12	102973.55	Картометрический метод	1	-
634	630600.86	102959.34	Картометрический метод	0.1	-
635	630661.42	102935.44	Картометрический метод	1	-
636	630669.69	102932.17	Картометрический метод	1	-
637	630674.91	102945.64	Картометрический метод	1	-
638	630669.71	102947.48	Картометрический метод	0.1	-
639	630683.94	102981.72	Картометрический метод	0.1	-
640	630684.20	102982.15	Картометрический метод	1	-
641	630684.13	102982.18	Картометрический метод	1	-
642	630688.00	102991.31	Картометрический метод	1	-
643	630668.62	102998.14	Картометрический метод	0.1	-
644	630605.63	103022.11	Картометрический метод	0.1	-
645	630608.13	103028.30	Картометрический метод	0.1	-
646	630629.38	103081.04	Картометрический метод	1	-
647	630689.62	103058.34	Картометрический метод	0.1	-
648	630695.55	103056.02	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			
649	630708.29	103087.05	Картометрический метод	0.1	-
650	630710.95	103086.17	Картометрический метод	0.1	-
651	630745.99	103071.76	Картометрический метод	0.1	-
652	630744.69	103068.43	Картометрический метод	0.1	-
653	630755.08	103064.15	Картометрический метод	0.1	-
654	630744.35	103036.90	Картометрический метод	0.1	-
655	630745.47	103036.46	Картометрический метод	1	-
656	630766.96	103028.08	Картометрический метод	1	-
657	630768.46	103027.50	Картометрический метод	0.1	-
658	630780.33	103025.00	Картометрический метод	1	-
659	630774.73	103011.05	Картометрический метод	1	-
660	630757.43	102967.92	Картометрический метод	1	-
661	630758.48	102966.68	Картометрический метод	1	-
662	630806.95	102947.78	Картометрический метод	1	-
663	630806.96	102947.77	Картометрический метод	1	-
664	630825.50	102994.66	Картометрический метод	1	-
665	630835.75	103019.50	Картометрический метод	1	-
666	630836.00	103020.21	Картометрический метод	0.1	-
667	630845.18	103042.37	Картометрический метод	1	-
668	630850.77	103055.92	Картометрический метод	1	-
631	630628.38	103146.33	Картометрический метод	1	-
					-
669	628617.67	103233.53	Картометрический метод	1	-
670	628576.24	103137.37	Картометрический метод	1	-
671	628556.17	103090.78	Картометрический метод	1	-
672	628543.22	103060.73	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			
673	628580.92	103045.47	Картометрический метод	1	-
674	628574.53	103029.30	Картометрический метод	1	-
675	628554.63	102981.14	Картометрический метод	1	-
676	628552.42	102976.15	Картометрический метод	1	-
677	628592.43	102953.37	Картометрический метод	1	-
678	628613.14	102941.59	Картометрический метод	0.1	-
679	628615.88	102950.13	Картометрический метод	1	-
680	628618.72	102956.74	Картометрический метод	1	-
681	628637.92	103001.44	Картометрический метод	1	-
682	628662.97	102991.29	Картометрический метод	1	-
683	628672.80	103009.75	Картометрический метод	1	-
684	628687.74	103046.59	Картометрический метод	1	-
685	628715.80	103036.18	Картометрический метод	1	-
686	628726.78	103064.64	Картометрический метод	1	-
687	628733.53	103061.97	Картометрический метод	1	-
688	628743.46	103085.13	Картометрический метод	1	-
689	628745.03	103089.48	Картометрический метод	1	-
690	628746.20	103092.16	Картометрический метод	1	-
691	628779.58	103078.64	Картометрический метод	1	-
692	628786.62	103075.82	Картометрический метод	1	-
693	628790.34	103084.27	Картометрический метод	1	-
694	628792.99	103090.84	Картометрический метод	1	-
695	628799.85	103087.84	Картометрический метод	0.3	-
696	628799.90	103087.82	Картометрический метод	1	-
697	628800.13	103088.39	Картометрический метод	1	-
698	628813.36	103082.80	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		
699	628825.95	103078.10	Картометрический метод	1	-
700	628849.92	103136.25	Картометрический метод	1	-
701	628828.70	103145.23	Картометрический метод	1	-
702	628771.92	103169.01	Картометрический метод	1	-
703	628716.21	103192.28	Картометрический метод	1	-
704	628694.07	103201.55	Картометрический метод	1	-
669	628617.67	103233.53	Картометрический метод	1	-
					-
705	630563.01	103361.14	Картометрический метод	1	-
706	630562.38	103359.39	Картометрический метод	1	-
707	630552.80	103332.83	Картометрический метод	1	-
708	630537.80	103297.21	Картометрический метод	1	-
709	630532.58	103285.46	Картометрический метод	1	-
710	630531.62	103285.86	Картометрический метод	1	-
711	630531.22	103286.03	Картометрический метод	1	-
712	630515.93	103292.42	Картометрический метод	1	-
713	630509.66	103295.04	Картометрический метод	1	-
714	630462.67	103314.79	Картометрический метод	0.1	-
715	630453.71	103318.45	Картометрический метод	1	-
716	630441.34	103287.81	Картометрический метод	1	-
717	630415.75	103298.50	Картометрический метод	1	-
718	630409.56	103301.08	Картометрический метод	1	-
719	630408.54	103298.53	Картометрический метод	1	-
720	630405.29	103290.45	Картометрический метод	1	-
721	630384.53	103238.76	Картометрический метод	0.1	-
722	630352.88	103252.77	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		
723	630338.97	103220.11	Картометрический метод	0.1	-
724	630364.44	103208.40	Картометрический метод	0.1	-
725	630361.24	103201.02	Картометрический метод	0.1	-
726	630413.22	103180.98	Картометрический метод	1	-
727	630448.66	103165.72	Картометрический метод	1	-
728	630472.61	103156.94	Картометрический метод	0.1	-
729	630478.85	103154.65	Картометрический метод	1	-
730	630483.71	103167.15	Картометрический метод	1	-
731	630503.42	103217.63	Картометрический метод	0.1	-
732	630504.51	103220.43	Картометрический метод	0.1	-
733	630514.78	103246.76	Картометрический метод	1	-
734	630516.84	103245.94	Картометрический метод	1	-
735	630550.51	103231.61	Картометрический метод	1	-
736	630550.95	103232.71	Картометрический метод	1	-
737	630565.95	103270.42	Картометрический метод	1	-
738	630562.41	103271.82	Картометрический метод	1	-
739	630564.91	103277.99	Картометрический метод	1	-
740	630568.40	103276.58	Картометрический метод	1	-
741	630570.20	103281.10	Картометрический метод	1	-
742	630572.67	103285.09	Картометрический метод	1	-
743	630576.47	103292.56	Картометрический метод	1	-
744	630570.61	103295.35	Картометрический метод	1	-
745	630579.34	103313.80	Картометрический метод	1	-
746	630579.87	103313.55	Картометрический метод	1	-
747	630582.00	103318.17	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			
748	630589.79	103314.59	Картометрический метод	1	-
749	630589.21	103313.37	Картометрический метод	1	-
750	630589.26	103313.35	Картометрический метод	1	-
751	630608.01	103304.99	Картометрический метод	1	-
752	630605.95	103300.02	Картометрический метод	1	-
753	630611.51	103297.55	Картометрический метод	1	-
754	630611.36	103296.83	Картометрический метод	1	-
755	630621.89	103292.37	Картометрический метод	1	-
756	630638.07	103331.97	Картометрический метод	1	-
705	630563.01	103361.14	Картометрический метод	1	-
					-
757	635051.72	103505.72	Картометрический метод	1	-
758	634969.09	103328.52	Картометрический метод	1	-
759	634969.34	103328.47	Картометрический метод	1	-
760	634973.33	103328.03	Картометрический метод	0.1	-
761	634978.48	103327.44	Картометрический метод	0.1	-
762	634996.68	103325.36	Картометрический метод	0.1	-
763	634996.63	103324.83	Картометрический метод	0.1	-
764	634997.89	103324.69	Картометрический метод	0.1	-
765	635019.80	103322.35	Картометрический метод	0.1	-
766	635020.73	103322.94	Картометрический метод	0.1	-
767	635046.71	103318.52	Картометрический метод	0.1	-
768	635047.18	103314.09	Картометрический метод	0.1	-
769	635049.26	103309.65	Картометрический метод	0.1	-
770	635051.95	103309.25	Картометрический метод	0.1	-
771	635059.70	103308.71	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			
772	635067.47	103308.43	Картометрический метод	0.1	-
773	635078.08	103307.68	Картометрический метод	1	-
774	635078.71	103284.26	Картометрический метод	0.1	-
775	635079.38	103252.77	Картометрический метод	0.1	-
776	635077.27	103252.76	Картометрический метод	0.1	-
777	635077.18	103240.95	Картометрический метод	0.1	-
778	635075.66	103240.94	Картометрический метод	0.1	-
779	635075.72	103238.22	Картометрический метод	1	-
780	635075.87	103232.10	Картометрический метод	0.1	-
781	635093.15	103227.29	Картометрический метод	1	-
782	635161.59	103208.13	Картометрический метод	1	-
783	635166.96	103206.62	Картометрический метод	0.1	-
784	635181.01	103202.69	Картометрический метод	1	-
785	635178.44	103178.78	Картометрический метод	0.1	-
786	635195.41	103177.42	Картометрический метод	0.1	-
787	635203.36	103176.55	Картометрический метод	0.1	-
788	635211.18	103176.33	Картометрический метод	0.1	-
789	635213.31	103175.67	Картометрический метод	0.3	-
790	635222.31	103174.77	Картометрический метод	1	-
791	635219.54	103144.02	Картометрический метод	1	-
792	635219.54	103131.96	Картометрический метод	1	-
793	635221.45	103123.49	Картометрический метод	1	-
794	635222.15	103122.65	Картометрический метод	1	-
795	635226.53	103117.35	Картометрический метод	1	-
796	635234.15	103111.29	Картометрический метод	1	-
797	635284.82	103161.89	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		
798	635343.08	103215.36	Картометрический метод	1	-
799	635341.89	103217.26	Картометрический метод	0.1	-
800	635341.67	103290.21	Картометрический метод	0.1	-
801	635341.74	103299.37	Картометрический метод	1	-
802	635330.53	103299.43	Картометрический метод	1	-
803	635278.81	103299.03	Картометрический метод	1	-
804	635263.20	103299.56	Картометрический метод	1	-
805	635252.75	103300.22	Картометрический метод	1	-
806	635244.63	103301.30	Картометрический метод	1	-
807	635240.84	103301.81	Картометрический метод	1	-
808	635230.29	103303.72	Картометрический метод	1	-
809	635222.35	103306.10	Картометрический метод	1	-
810	635213.62	103311.13	Картометрический метод	1	-
811	635203.51	103315.36	Картометрический метод	1	-
812	635202.24	103315.89	Картометрический метод	1	-
813	635199.76	103316.60	Картометрический метод	1	-
814	635204.73	103347.22	Картометрический метод	1	-
815	635211.08	103381.51	Картометрический метод	1	-
816	635215.07	103407.82	Картометрический метод	1	-
817	635217.43	103420.84	Картометрический метод	1	-
818	635206.07	103429.20	Картометрический метод	1	-
819	635205.24	103429.81	Картометрический метод	1	-
820	635198.57	103434.79	Картометрический метод	1	-
821	635160.58	103462.93	Картометрический метод	1	-
822	635069.14	103498.87	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			
757	635051.72	103505.72	Картометрический метод	1	-
					-
823	629281.84	104220.11	Картометрический метод	1	-
824	629280.47	104216.81	Картометрический метод	1	-
825	629264.01	104177.91	Картометрический метод	1	-
826	629257.21	104156.84	Картометрический метод	0.1	-
827	629238.74	104112.67	Картометрический метод	0.1	-
828	629250.57	104108.28	Картометрический метод	1	-
829	629255.23	104106.55	Картометрический метод	1	-
830	629261.67	104104.16	Картометрический метод	1	-
831	629261.94	104104.87	Картометрический метод	0.1	-
832	629273.48	104134.81	Картометрический метод	1	-
833	629278.53	104147.90	Картометрический метод	0.1	-
834	629279.55	104150.55	Картометрический метод	0.1	-
835	629325.39	104132.71	Картометрический метод	1	-
836	629345.63	104125.12	Картометрический метод	0.1	-
837	629363.65	104117.91	Картометрический метод	1	-
838	629374.36	104143.26	Картометрический метод	1	-
839	629388.80	104177.46	Картометрический метод	1	-
823	629281.84	104220.11	Картометрический метод	1	-
					-
840	631109.19	104336.92	Картометрический метод	0.1	-
841	631109.17	104336.87	Картометрический метод	1	-
842	631055.08	104200.88	Картометрический метод	1	-
843	631042.07	104168.61	Картометрический метод	1	-
844	631041.92	104168.20	Картометрический метод	1	-
845	631015.27	104100.81	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		
846	631015.17	104100.66	Картометрический метод	1	-
847	631010.71	104089.69	Картометрический метод	1	-
848	631060.30	104062.31	Картометрический метод	1	-
849	631062.86	104061.03	Картометрический метод	1	-
850	631087.98	104120.77	Картометрический метод	0.1	-
851	631092.51	104132.59	Картометрический метод	0.1	-
852	631107.46	104166.28	Картометрический метод	0.1	-
853	631122.56	104201.32	Картометрический метод	0.1	-
854	631127.97	104208.25	Картометрический метод	0.1	-
855	631158.62	104277.01	Картометрический метод	0.1	-
856	631161.34	104275.87	Картометрический метод	0.1	-
857	631164.92	104284.27	Картометрический метод	0.1	-
858	631167.54	104290.18	Картометрический метод	0.1	-
859	631169.10	104292.25	Картометрический метод	0.1	-
860	631170.00	104294.35	Картометрический метод	0.1	-
861	631179.61	104316.85	Картометрический метод	0.1	-
862	631151.17	104319.79	Картометрический метод	0.1	-
840	631109.19	104336.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
863	630094.20	104603.08	Картометрический метод	1	-
864	630072.59	104549.42	Картометрический метод	1	-
865	630071.89	104547.69	Картометрический метод	1	-
866	630052.26	104498.94	Картометрический метод	1	-
867	630091.09	104483.14	Картометрический метод	1	-
868	630132.60	104587.57	Картометрический метод	1	-
869	630131.32	104588.07	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		
870	630102.49	104599.73	Картометрический метод	1	-
863	630094.20	104603.08	Картометрический метод	1	-
					-
871	629458.51	104629.10	Картометрический метод	1	-
872	629451.80	104612.26	Картометрический метод	1	-
873	629444.34	104592.17	Картометрический метод	1	-
874	629422.40	104533.10	Картометрический метод	1	-
875	629400.84	104475.03	Картометрический метод	1	-
876	629384.01	104481.75	Картометрический метод	1	-
877	629357.21	104492.43	Картометрический метод	1	-
878	629342.87	104455.90	Картометрический метод	1	-
879	629336.95	104440.82	Картометрический метод	0.1	-
880	629303.58	104355.82	Картометрический метод	1	-
881	629302.09	104356.43	Картометрический метод	0.1	-
882	629283.33	104311.74	Картометрический метод	0.1	-
883	629279.91	104295.86	Картометрический метод	1	-
884	629272.55	104277.46	Картометрический метод	1	-
885	629297.85	104267.40	Картометрический метод	1	-
886	629310.06	104262.55	Картометрический метод	1	-
887	629389.33	104231.03	Картометрический метод	1	-
888	629409.41	104223.05	Картометрический метод	1	-
889	629437.90	104293.93	Картометрический метод	1	-
890	629556.85	104589.88	Картометрический метод	1	-
871	629458.51	104629.10	Картометрический метод	1	-
					-
891	629981.06	104794.06	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			
892	629939.39	104690.76	Картометрический метод	1	-
893	629931.79	104671.91	Картометрический метод	1	-
894	629888.83	104565.44	Картометрический метод	1	-
895	629932.77	104547.56	Картометрический метод	1	-
896	629942.25	104543.70	Картометрический метод	1	-
897	629952.67	104571.51	Картометрический метод	1	-
898	629962.84	104567.42	Картометрический метод	1	-
899	629977.02	104603.39	Картометрический метод	1	-
900	629984.66	104622.85	Картометрический метод	1	-
901	629970.28	104628.29	Картометрический метод	1	-
902	629979.20	104650.86	Картометрический метод	1	-
903	629971.94	104653.82	Картометрический метод	1	-
904	629972.55	104655.42	Картометрический метод	1	-
905	629979.92	104674.35	Картометрический метод	1	-
906	629985.23	104672.25	Картометрический метод	0.5	-
907	629985.36	104672.21	Картометрический метод	1	-
908	629989.01	104670.69	Картометрический метод	0.1	-
909	629994.42	104682.84	Картометрический метод	0.1	-
910	630000.02	104698.24	Картометрический метод	0.1	-
911	630008.11	104719.21	Картометрический метод	0.1	-
912	630017.11	104714.89	Картометрический метод	0.1	-
913	630043.60	104702.00	Картометрический метод	0.1	-
914	630049.84	104717.93	Картометрический метод	1	-
915	630059.54	104742.68	Картометрический метод	0.1	-
916	630061.40	104741.95	Картометрический метод	0.1	-
917	630067.67	104757.97	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		
918	630067.88	104758.50	Картометрический метод	1	-
919	630068.03	104758.88	Картометрический метод	1	-
920	630029.60	104774.43	Картометрический метод	1	-
891	629981.06	104794.06	Картометрический метод	1	-
					-
921	630027.58	104911.65	Картометрический метод	1	-
922	629991.28	104823.04	Картометрический метод	1	-
923	629989.80	104819.43	Картометрический метод	1	-
924	629993.80	104817.81	Картометрический метод	1	-
925	630079.91	104783.06	Картометрический метод	1	-
926	630093.06	104777.91	Картометрический метод	0.1	-
927	630104.39	104802.86	Картометрический метод	0.1	-
928	630140.31	104789.20	Картометрический метод	0.1	-
929	630139.70	104785.02	Картометрический метод	0.1	-
930	630140.82	104783.91	Картометрический метод	0.1	-
931	630136.83	104773.66	Картометрический метод	0.1	-
932	630136.22	104772.02	Картометрический метод	0.1	-
933	630137.62	104771.41	Картометрический метод	0.1	-
934	630136.74	104769.06	Картометрический метод	0.1	-
935	630135.27	104769.63	Картометрический метод	0.1	-
936	630132.41	104762.28	Картометрический метод	0.1	-
937	630132.27	104761.93	Картометрический метод	1	-
938	630194.46	104736.83	Картометрический метод	1	-
939	630230.40	104826.11	Картометрический метод	1	-
940	630179.43	104847.01	Картометрический метод	1	-
941	630151.99	104858.26	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
942	630132.82	104866.79	Картометрический метод	1	-
943	630132.82	104866.80	Картометрический метод	1	-
944	630130.94	104867.62	Картометрический метод	1	-
945	630112.48	104875.62	Картометрический метод	1	-
946	630111.90	104875.86	Картометрический метод	1	-
947	630104.41	104878.99	Картометрический метод	1	-
948	630095.86	104882.19	Картометрический метод	0.1	-
949	630073.09	104891.34	Картометрический метод	1	-
950	630071.09	104892.14	Картометрический метод	1	-
951	630071.97	104894.33	Картометрический метод	0.1	-
952	630064.16	104897.35	Картометрический метод	0.1	-
921	630027.58	104911.65	Картометрический метод	1	-
					-
953	629544.58	104945.78	Картометрический метод	1	-
954	629528.32	104906.12	Картометрический метод	1	-
955	629526.36	104901.33	Картометрический метод	1	-
956	629525.59	104899.45	Картометрический метод	1	-
957	629508.17	104856.96	Картометрический метод	1	-
958	629539.74	104843.77	Картометрический метод	0.1	-
959	629548.84	104865.93	Картометрический метод	0.1	-
960	629571.07	104856.74	Картометрический метод	0.1	-
961	629651.72	104823.99	Картометрический метод	0.1	-
962	629655.17	104822.59	Картометрический метод	1	-
963	629657.30	104827.92	Картометрический метод	1	-
964	629682.18	104890.17	Картометрический метод	1	-
953	629544.58	104945.78	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		
					-
965	629753.09	104994.68	Картометрический метод	1	-
966	629717.53	104905.87	Картометрический метод	1	-
967	629775.27	104881.73	Картометрический метод	1	-
968	629795.58	104873.24	Картометрический метод	1	-
969	629861.69	104845.64	Картометрический метод	1	-
970	629870.91	104841.78	Картометрический метод	1	-
971	629910.33	104825.32	Картометрический метод	1	-
972	629943.70	104811.39	Картометрический метод	1	-
973	629954.78	104838.42	Картометрический метод	1	-
974	629954.79	104838.43	Картометрический метод	1	-
975	629973.17	104883.26	Картометрический метод	1	-
976	629998.79	104945.74	Картометрический метод	1	-
977	629940.54	104969.59	Картометрический метод	1	-
978	629935.65	104971.59	Картометрический метод	0.1	-
979	629927.73	104975.01	Картометрический метод	1	-
980	629926.50	104972.15	Картометрический метод	1	-
981	629923.49	104965.10	Картометрический метод	0.1	-
982	629909.09	104931.13	Картометрический метод	0.1	-
983	629904.17	104919.19	Картометрический метод	0.1	-
984	629901.51	104920.30	Картометрический метод	1	-
985	629860.18	104937.46	Картометрический метод	0.1	-
986	629794.61	104964.92	Картометрический метод	0.1	-
987	629797.27	104972.33	Картометрический метод	0.1	-
988	629794.41	104973.50	Картометрический метод	0.1	-
989	629794.37	104973.53	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
990	629778.08	104980.16	Картометрический метод	0.1	-
991	629779.61	104983.91	Картометрический метод	0.1	-
965	629753.09	104994.68	Картометрический метод	1	-
					-
992	630609.26	107765.27	Картометрический метод	1	-
993	630595.20	107732.48	Картометрический метод	0.1	-
994	630601.63	107729.59	Картометрический метод	0.1	-
995	630594.48	107713.52	Картометрический метод	1	-
996	630579.48	107679.77	Картометрический метод	0.1	-
997	630594.83	107673.77	Картометрический метод	0.1	-
998	630579.99	107639.08	Картометрический метод	0.1	-
999	630568.06	107609.83	Картометрический метод	0.1	-
1000	630552.81	107616.23	Картометрический метод	1	-
1001	630552.80	107616.21	Картометрический метод	1	-
1002	630536.81	107577.98	Картометрический метод	1	-
1003	630520.94	107541.27	Картометрический метод	0.1	-
1004	630510.47	107516.68	Картометрический метод	1	-
1005	630504.64	107518.93	Картометрический метод	0.1	-
1006	630499.74	107507.04	Картометрический метод	1	-
1007	630494.61	107508.74	Картометрический метод	0.1	-
1008	630475.73	107465.46	Картометрический метод	0.1	-
1009	630472.21	107466.96	Картометрический метод	0.1	-
1010	630441.44	107480.00	Картометрический метод	0.1	-
1011	630424.63	107441.05	Картометрический метод	0.1	-
1012	630415.73	107420.42	Картометрический метод	0.1	-
1013	630386.32	107432.62	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		
1014	630384.36	107427.87	Картометрический метод	1	-
1015	630372.09	107399.71	Картометрический метод	1	-
1016	630369.48	107393.00	Картометрический метод	1	-
1017	630387.83	107384.36	Картометрический метод	0.1	-
1018	630372.07	107324.22	Картометрический метод	0.1	-
1019	630364.62	107327.34	Картометрический метод	0.1	-
1020	630360.28	107317.11	Картометрический метод	0.1	-
1021	630357.19	107309.24	Картометрический метод	0.1	-
1022	630364.18	107306.29	Картометрический метод	0.1	-
1023	630329.73	107226.66	Картометрический метод	0.1	-
1024	630298.07	107156.31	Картометрический метод	0.1	-
1025	630287.19	107128.60	Картометрический метод	0.1	-
1026	630259.44	107141.25	Картометрический метод	1	-
1027	630192.34	106978.07	Картометрический метод	1	-
1028	630217.24	106967.82	Картометрический метод	1	-
1029	630222.12	106978.62	Картометрический метод	1	-
1030	630230.60	106998.08	Картометрический метод	1	-
1031	630242.51	106993.04	Картометрический метод	1	-
1032	630263.83	106983.54	Картометрический метод	1	-
1033	630272.40	106978.93	Картометрический метод	1	-
1034	630273.60	106978.29	Картометрический метод	1	-
1035	630280.44	106974.61	Картометрический метод	1	-
1036	630322.24	106957.39	Картометрический метод	1	-
1037	630322.25	106957.40	Картометрический метод	1	-
1038	630330.37	106978.57	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			
1039	630377.29	107089.33	Картометрический метод	0.1	-
1040	630402.59	107148.90	Картометрический метод	1	-
1041	630460.55	107285.35	Картометрический метод	0.1	-
1042	630530.34	107449.84	Картометрический метод	0.1	-
1043	630545.34	107485.18	Картометрический метод	0.1	-
1044	630546.44	107487.78	Картометрический метод	0.1	-
1045	630549.36	107501.05	Картометрический метод	0.1	-
1046	630559.49	107524.59	Картометрический метод	0.1	-
1047	630575.43	107561.96	Картометрический метод	0.1	-
1048	630604.12	107629.67	Картометрический метод	0.1	-
1049	630632.42	107696.75	Картометрический метод	0.1	-
1050	630649.70	107738.27	Картометрический метод	0.1	-
1051	630653.01	107746.43	Картометрический метод	1	-
1052	630649.71	107747.85	Картометрический метод	1	-
992	630609.26	107765.27	Картометрический метод	1	-
					-
1053	630820.70	108244.30	Картометрический метод	0.1	-
1054	630816.43	108233.85	Картометрический метод	1	-
1055	630809.48	108236.92	Картометрический метод	1	-
1056	630798.17	108205.78	Картометрический метод	0.1	-
1057	630802.89	108192.35	Картометрический метод	0.1	-
1058	630787.64	108162.36	Картометрический метод	0.1	-
1059	630776.22	108137.16	Картометрический метод	0.1	-
1060	630774.06	108126.71	Картометрический метод	0.1	-
1061	630767.71	108110.83	Картометрический метод	0.1	-
1062	630759.62	108114.13	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			
1063	630745.21	108079.01	Картометрический метод	0.1	-
1064	630744.80	108075.89	Картометрический метод	0.1	-
1065	630750.56	108073.64	Картометрический метод	0.1	-
1066	630745.00	108059.19	Картометрический метод	0.1	-
1067	630743.32	108056.65	Картометрический метод	0.1	-
1068	630746.71	108055.31	Картометрический метод	1	-
1069	630776.68	108043.46	Картометрический метод	1	-
1070	630777.16	108043.28	Картометрический метод	1	-
1071	630856.40	108229.37	Картометрический метод	1	-
1072	630854.83	108230.01	Картометрический метод	0.1	-
1053	630820.70	108244.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
1073	630700.94	108658.78	Картометрический метод	1	-
1074	630688.34	108630.77	Картометрический метод	1	-
1075	630687.90	108629.81	Картометрический метод	1	-
1076	630687.64	108629.22	Картометрический метод	1	-
1077	630686.32	108626.29	Картометрический метод	1	-
1078	630678.10	108608.19	Картометрический метод	1	-
1079	630642.99	108529.31	Картометрический метод	1	-
1080	630638.80	108519.90	Картометрический метод	1	-
1081	630615.53	108465.89	Картометрический метод	1	-
1082	630768.83	108397.93	Картометрический метод	1	-
1083	630816.58	108508.88	Картометрический метод	1	-
1084	630819.50	108515.61	Картометрический метод	1	-
1085	630780.03	108533.56	Картометрический метод	1	-
1086	630791.01	108558.40	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			
1087	630782.85	108562.00	Картометрический метод	1	-
1088	630787.13	108571.81	Картометрический метод	0.1	-
1089	630745.87	108589.77	Картометрический метод	0.1	-
1090	630763.82	108631.03	Картометрический метод	1	-
1073	630700.94	108658.78	Картометрический метод	1	-
					-
1091	631132.01	108903.77	Картометрический метод	1	-
1092	631112.59	108896.57	Картометрический метод	1	-
1093	631068.76	108880.30	Картометрический метод	1	-
1094	631066.99	108879.66	Картометрический метод	1	-
1095	631057.56	108876.24	Картометрический метод	1	-
1096	631030.65	108866.49	Картометрический метод	1	-
1097	631015.40	108860.96	Картометрический метод	1	-
1098	630915.40	108823.54	Картометрический метод	1	-
1099	630908.45	108820.94	Картометрический метод	1	-
1100	630673.07	108737.28	Картометрический метод	1	-
1101	630671.72	108734.14	Картометрический метод	1	-
1102	630658.27	108703.05	Картометрический метод	1	-
1103	630995.87	108554.84	Картометрический метод	1	-
1104	631009.09	108582.32	Картометрический метод	0.1	-
1105	631029.02	108629.74	Картометрический метод	0.1	-
1106	630938.23	108669.34	Картометрический метод	0.1	-
1107	630935.02	108670.74	Картометрический метод	0.1	-
1108	630930.82	108669.74	Картометрический метод	0.1	-
1109	630928.12	108670.74	Картометрический метод	0.1	-
1110	630924.32	108671.54	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1111	630874.62	108691.64	Картометрический метод	0.1	-
1112	630890.42	108727.34	Картометрический метод	0.1	-
1113	630894.22	108725.84	Картометрический метод	0.1	-
1114	630898.12	108734.84	Картометрический метод	0.1	-
1115	630916.82	108775.54	Картометрический метод	0.1	-
1116	630918.42	108777.54	Картометрический метод	1	-
1117	630935.52	108770.64	Картометрический метод	1	-
1118	630937.12	108771.84	Картометрический метод	1	-
1119	630938.72	108773.84	Картометрический метод	1	-
1120	630951.32	108781.14	Картометрический метод	1	-
1121	630951.22	108781.64	Картометрический метод	1	-
1122	630961.40	108787.32	Картометрический метод	0.1	-
1123	630973.62	108794.14	Картометрический метод	1	-
1124	630974.58	108796.62	Картометрический метод	1	-
1125	630991.62	108828.59	Картометрический метод	0.1	-
1126	630993.53	108829.48	Картометрический метод	0.1	-
1127	631012.82	108823.84	Картометрический метод	0.1	-
1128	631023.02	108825.14	Картометрический метод	0.1	-
1129	631088.22	108802.56	Картометрический метод	1	-
1130	631089.81	108808.92	Картометрический метод	1	-
1131	631093.07	108816.80	Картометрический метод	1	-
1132	631094.28	108823.66	Картометрический метод	0.1	-
1133	631122.24	108888.95	Картометрический метод	0.1	-
1134	631130.71	108901.81	Картометрический метод	1	-
1091	631132.01	108903.77	Картометрический метод	1	-
					-



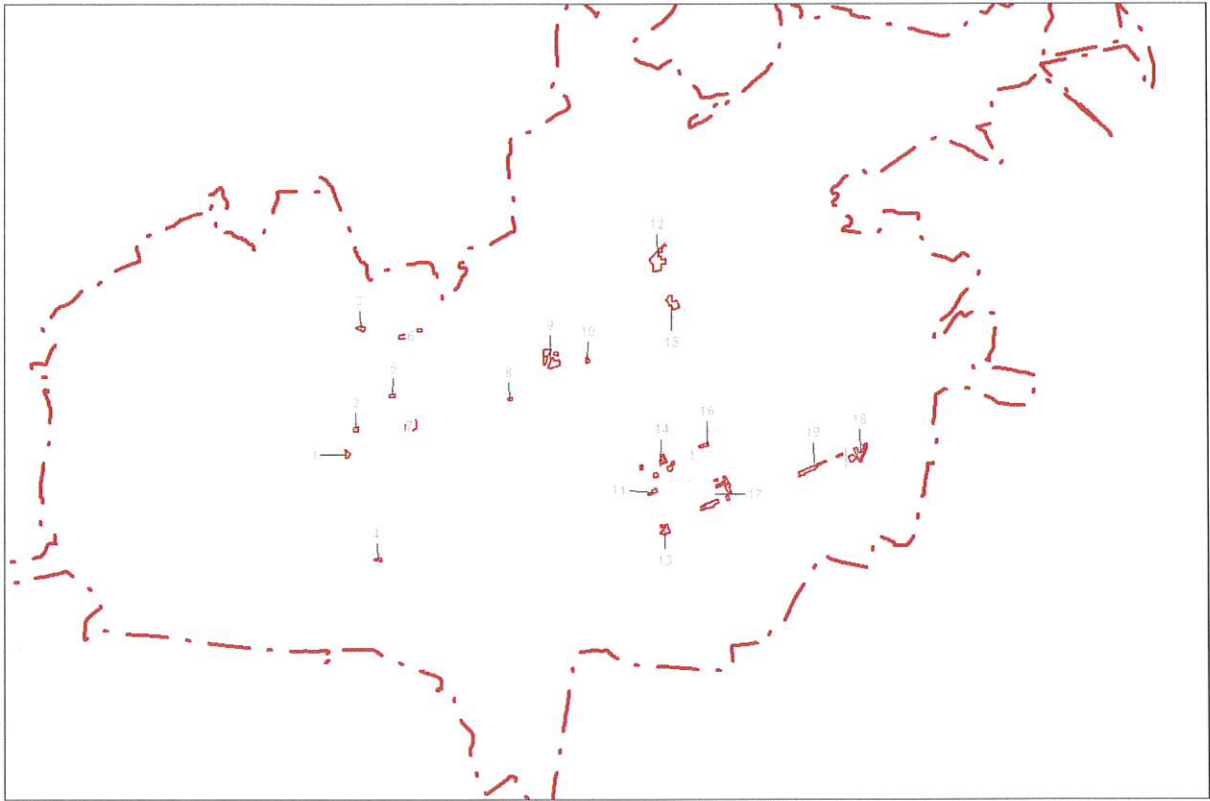


## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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


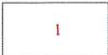


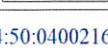

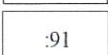
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:102348

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





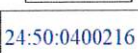

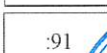
План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

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



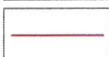



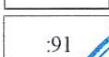
План границ объекта

Выносной лист № 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 декабря 2020 г.

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




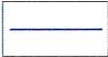



План границ объекта

Выносной лист № 3



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




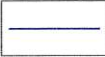



План границ объекта

Выносной лист № 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







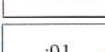
План границ объекта

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


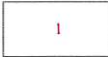





План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

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






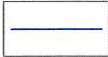


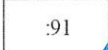
План границ объекта

Выносной лист № 7



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.

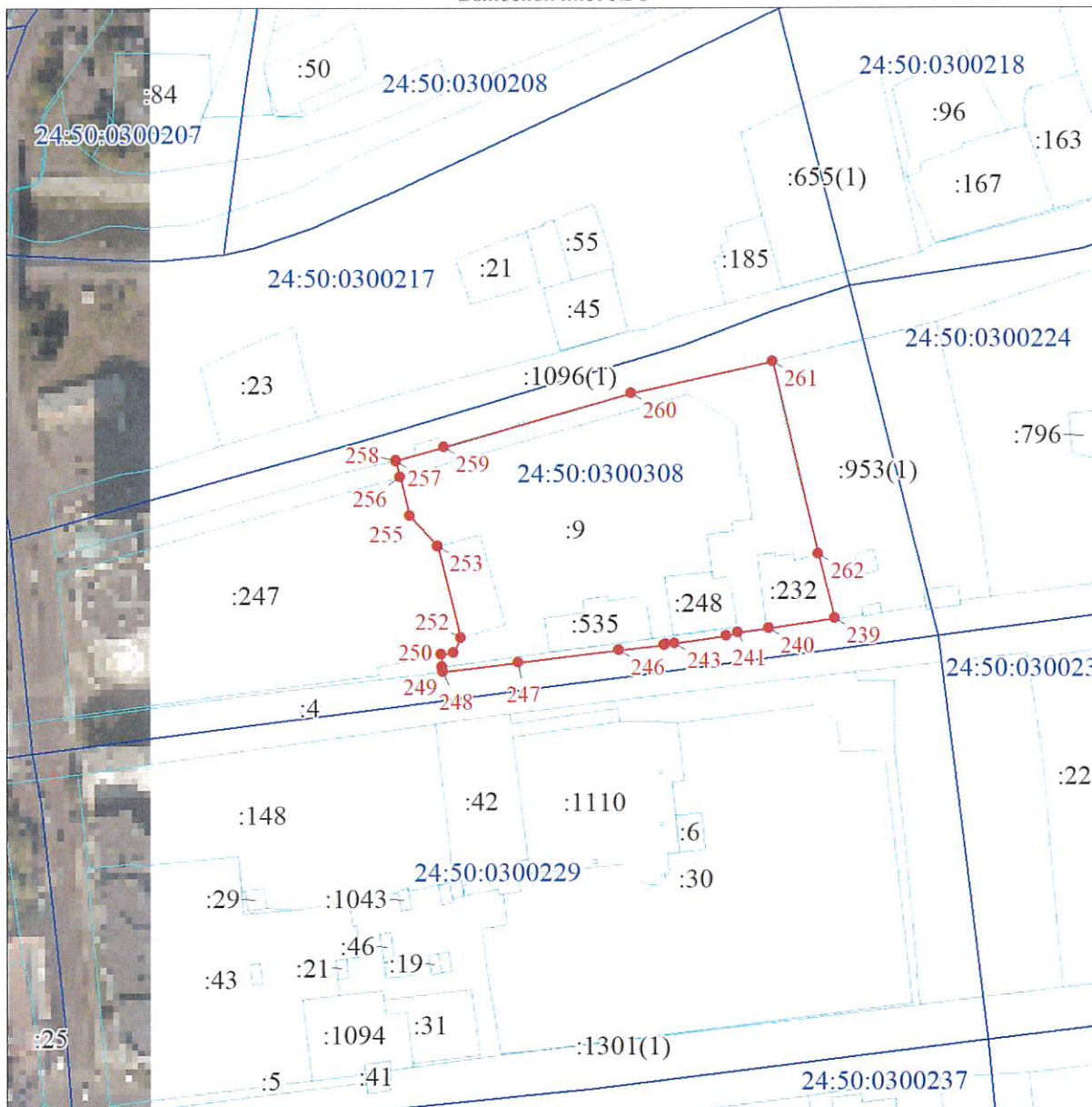
Дата 10 декабря 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



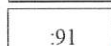
Граница кадастрового квартала

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


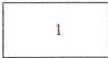
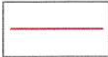



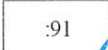
План границ объекта

Выносной лист № 9



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.

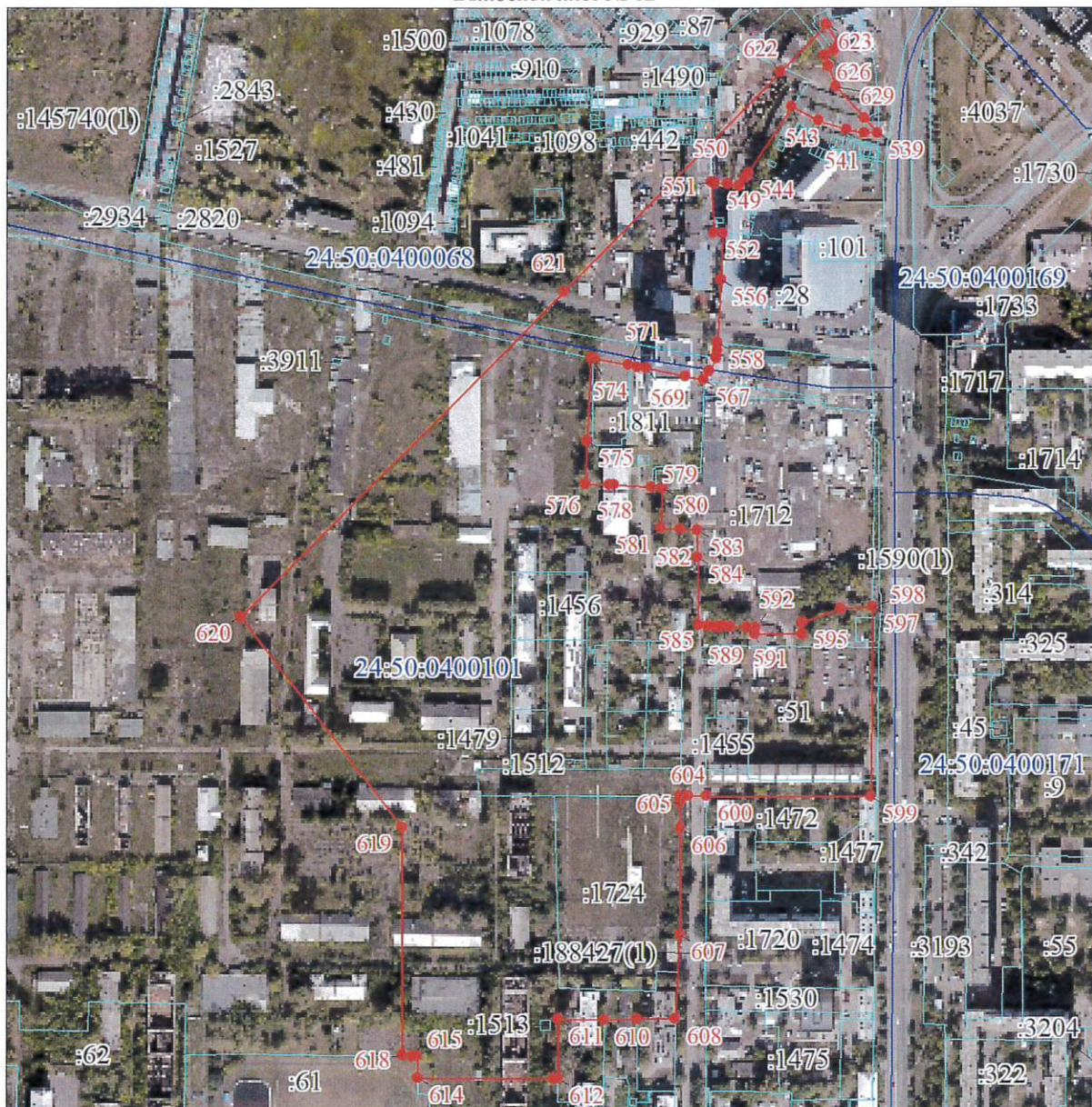
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

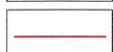
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



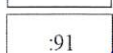
Граница кадастрового квартала

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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


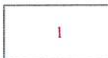




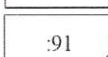
План границ объекта

Выносной лист № 13



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, имеющаяся 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





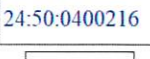




План границ объекта  
Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

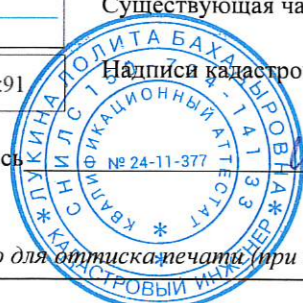
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеюшаяся 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 № 15

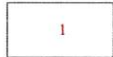


Масштаб 1:5000

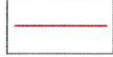
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



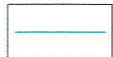
Граница объекта



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 № 16



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 № 17



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

24:50:0400216

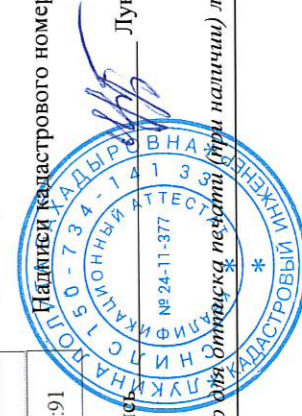
Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

:91

Подпись \_\_\_\_\_ Лукина Л. Б.

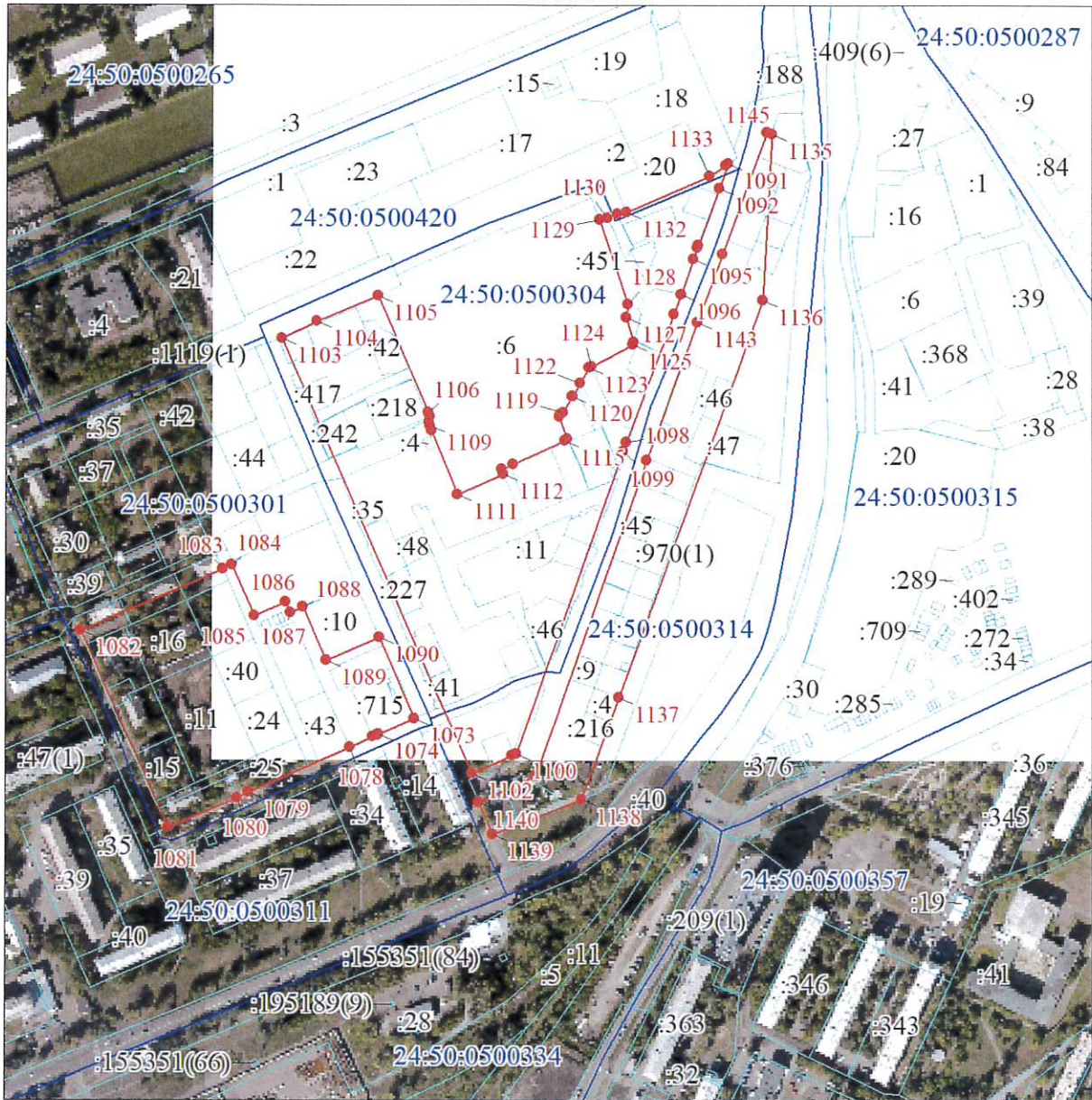
Дата 10 декабря 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

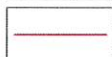
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



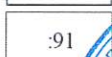
Граница кадастрового квартала

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




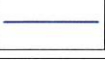
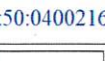


План границ объекта


Выносной лист № 19



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 отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

