

Приложение N 6
к Правилам землепользования и застройки городского
округа город Шарыпово Красноярского края, утвержденным
решением Шарыповского городского Совета депутатов
от 28.02.2023 N 33-117

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ЖЗ), Красноярский край, Городской округ город Шарыпово
(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, Городской округ город Шарыпово	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			794928 ± 3121	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	614828.28	56754.48	Картометрический метод	0.1	-
2	614845.36	56758.03	Картометрический метод	0.1	-
3	614851.26	56738.58	Картометрический метод	0.1	-
4	614896.66	56749.10	Картометрический метод	0.1	-
5	614901.44	56749.79	Картометрический метод	1	-
6	614925.72	56646.12	Картометрический метод	1	-
7	614926.66	56642.10	Картометрический метод	1	-
8	614835.07	56612.17	Картометрический метод	1	-
9	614758.60	56588.79	Картометрический метод	1	-
10	614756.01	56596.41	Картометрический метод	1	-
11	614754.07	56595.83	Картометрический метод	1	-
12	614743.80	56592.76	Картометрический метод	1	-
13	614741.88	56592.19	Картометрический метод	1	-
14	614739.71	56591.54	Картометрический метод	1	-
15	614736.59	56590.57	Картометрический метод	1	-
16	614636.29	56897.34	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	614622.80	56940.67	Картометрический метод	0.1	-
18	614588.09	57045.71	Картометрический метод	1	-
19	614606.92	57051.50	Картометрический метод	1	-
20	614654.19	57066.05	Картометрический метод	1	-
21	614657.85	57067.18	Картометрический метод	1	-
22	614675.48	57072.61	Картометрический метод	1	-
23	614684.48	57075.58	Картометрический метод	1	-
24	614723.98	57087.98	Картометрический метод	1	-
25	614758.38	57098.48	Картометрический метод	0.1	-
26	614767.77	57101.35	Картометрический метод	1	-
27	614770.55	57102.20	Картометрический метод	1	-
28	614805.63	56986.19	Картометрический метод	1	-
29	614823.82	56918.61	Картометрический метод	1	-
30	614824.93	56914.82	Картометрический метод	1	-
31	614835.49	56878.75	Картометрический метод	1	-
32	614852.11	56884.68	Картометрический метод	1	-
33	614857.73	56886.21	Картометрический метод	1	-
34	614863.37	56876.21	Картометрический метод	1	-
35	614869.67	56865.20	Картометрический метод	1	-
36	614874.10	56860.89	Картометрический метод	1	-
37	614895.20	56786.51	Картометрический метод	1	-
38	614885.18	56783.49	Картометрический метод	1	-
39	614886.44	56779.60	Картометрический метод	1	-
40	614825.75	56766.43	Картометрический метод	0.1	-
1	614828.28	56754.48	Картометрический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	626475.41	50120.55	Картометрический метод	1	-
42	626434.20	50174.69	Картометрический метод	1	-
43	626415.61	50200.42	Картометрический метод	0.3	-
44	626413.59	50202.65	Картометрический метод	0.3	-
45	626407.37	50209.93	Картометрический метод	1	-
46	626329.20	50147.14	Картометрический метод	1	-
47	626357.06	50111.87	Картометрический метод	0.1	-
48	626350.10	50105.13	Картометрический метод	0.1	-
49	626260.48	50033.41	Картометрический метод	0.1	-
50	626229.95	50009.13	Картометрический метод	0.1	-
51	626178.28	49968.08	Картометрический метод	0.1	-
52	626218.72	49917.20	Картометрический метод	1	-
53	626270.39	49958.26	Картометрический метод	0.1	-
54	626300.93	49982.52	Картометрический метод	0.1	-
55	626390.71	50054.38	Картометрический метод	0.1	-
41	626475.41	50120.55	Картометрический метод	1	-
					-
56	615355.18	56516.28	Картометрический метод	1	-
57	615227.05	56477.18	Картометрический метод	1	-
58	615220.18	56475.08	Картометрический метод	1	-
59	615222.20	56468.74	Картометрический метод	0.2	-
60	615227.14	56453.24	Картометрический метод	0.2	-
61	615230.02	56444.27	Картометрический метод	0.2	-
62	615226.68	56439.69	Картометрический метод	0.1	-
63	615232.28	56423.29	Картометрический метод	0.1	-
64	615237.61	56419.10	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	615242.99	56401.82	Картометрический метод	0.1	-
66	615243.58	56399.92	Картометрический метод	0.1	-
67	615270.77	56312.59	Картометрический метод	0.1	-
68	615277.18	56292.89	Картометрический метод	0.2	-
69	615290.68	56252.01	Картометрический метод	0.2	-
70	615292.10	56247.76	Картометрический метод	1	-
71	615409.00	56283.78	Картометрический метод	1	-
72	615430.25	56290.63	Картометрический метод	1	-
73	615424.01	56310.51	Картометрический метод	1	-
56	615355.18	56516.28	Картометрический метод	1	-
					-
74	626550.11	50416.43	Картометрический метод	1	-
75	626488.43	50366.92	Картометрический метод	1	-
76	626432.86	50317.89	Картометрический метод	1	-
77	626389.48	50283.73	Картометрический метод	1	-
78	626387.23	50272.34	Картометрический метод	1	-
79	626411.77	50241.43	Картометрический метод	1	-
80	626445.05	50200.03	Картометрический метод	1	-
81	626476.10	50169.70	Картометрический метод	1	-
82	626479.42	50163.35	Картометрический метод	1	-
83	626498.85	50138.86	Картометрический метод	1	-
84	626515.20	50151.68	Картометрический метод	1	-
85	626516.65	50151.76	Картометрический метод	1	-
86	626547.64	50176.29	Картометрический метод	1	-
87	626547.31	50180.86	Картометрический метод	1	-
88	626667.81	50276.80	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
89	626669.38	50278.05	Картометрический метод	1	-
90	626646.97	50305.97	Картометрический метод	1	-
91	626645.67	50307.11	Картометрический метод	1	-
92	626632.67	50318.52	Картометрический метод	1	-
93	626628.89	50318.86	Картометрический метод	1	-
74	626550.11	50416.43	Картометрический метод	1	-
					-
94	616361.31	56482.31	Картометрический метод	1	-
95	616213.28	56459.68	Картометрический метод	1	-
96	616213.29	56454.44	Картометрический метод	0.1	-
97	616215.54	56442.14	Картометрический метод	0.1	-
98	616224.39	56443.76	Картометрический метод	0.1	-
99	616233.06	56392.90	Картометрический метод	0.1	-
100	616203.40	56388.49	Картометрический метод	0.1	-
101	616174.71	56384.24	Картометрический метод	0.1	-
102	616146.03	56379.99	Картометрический метод	0.1	-
103	616134.99	56422.37	Картометрический метод	0.1	-
104	616128.64	56446.75	Картометрический метод	1	-
105	616111.10	56444.07	Картометрический метод	1	-
106	616104.13	56443.06	Картометрический метод	1	-
107	616094.66	56441.48	Картометрический метод	1	-
108	616084.63	56439.80	Картометрический метод	1	-
109	616034.21	56431.36	Картометрический метод	1	-
110	616014.07	56425.02	Картометрический метод	1	-
111	616014.70	56423.41	Картометрический метод	1	-
112	616028.25	56388.89	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
113	616031.51	56382.16	Картометрический метод	0.1	-
114	616034.22	56377.42	Картометрический метод	1	-
115	616064.71	56387.37	Картометрический метод	0.1	-
116	616070.34	56370.12	Картометрический метод	0.1	-
117	616060.83	56367.03	Картометрический метод	0.1	-
118	616060.27	56354.06	Картометрический метод	0.1	-
119	616074.61	56308.50	Картометрический метод	0.1	-
120	616070.28	56300.52	Картометрический метод	1	-
121	616066.44	56299.44	Картометрический метод	0.1	-
122	616036.69	56266.47	Картометрический метод	0.1	-
123	616044.55	56253.47	Картометрический метод	1	-
124	616030.13	56227.11	Картометрический метод	0.1	-
125	616025.70	56219.07	Картометрический метод	0.1	-
126	616006.40	56178.74	Картометрический метод	0.1	-
127	616004.59	56174.85	Картометрический метод	0.1	-
128	615986.54	56142.46	Картометрический метод	1	-
129	615983.53	56137.06	Картометрический метод	1	-
130	615993.96	56131.75	Картометрический метод	0.1	-
131	616001.56	56127.83	Картометрический метод	0.1	-
132	616063.81	56095.76	Картометрический метод	0.1	-
133	616067.99	56093.62	Картометрический метод	0.1	-
134	616105.33	56074.47	Картометрический метод	0.1	-
135	616114.09	56069.94	Картометрический метод	0.1	-
136	616166.26	56043.14	Картометрический метод	0.1	-
137	616193.60	56028.78	Картометрический метод	1	-
138	616271.80	55988.49	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
139	616292.42	55977.87	Картометрический метод	1	-
140	616297.90	55975.02	Картометрический метод	0.1	-
141	616358.73	55943.45	Картометрический метод	0.1	-
142	616359.82	55945.55	Картометрический метод	0.1	-
143	616360.85	55947.53	Картометрический метод	0.1	-
144	616365.64	55956.77	Картометрический метод	0.1	-
145	616372.08	55969.18	Картометрический метод	0.1	-
146	616370.67	55990.69	Картометрический метод	0.1	-
147	616369.30	56004.56	Картометрический метод	0.1	-
148	616368.37	56010.97	Картометрический метод	0.1	-
149	616336.43	56284.90	Картометрический метод	1	-
150	616330.93	56328.25	Картометрический метод	1	-
151	616330.56	56329.34	Картометрический метод	1	-
152	616315.13	56328.60	Картометрический метод	1	-
153	616314.34	56336.05	Картометрический метод	0.1	-
154	616318.30	56336.51	Картометрический метод	0.1	-
155	616328.26	56337.67	Картометрический метод	0.1	-
156	616329.85	56337.85	Картометрический метод	0.1	-
157	616383.62	56344.15	Картометрический метод	0.1	-
158	616385.42	56344.44	Картометрический метод	1	-
94	616361.31	56482.31	Картометрический метод	1	-
					-
159	626086.85	50210.82	Картометрический метод	1	-
160	626035.95	50275.57	Картометрический метод	1	-
161	626074.46	50306.32	Картометрический метод	1	-
162	626068.62	50313.61	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
163	626050.10	50336.74	Картометрический метод	0.1	-
164	625974.97	50278.50	Картометрический метод	0.1	-
165	625955.61	50263.03	Картометрический метод	1	-
166	625970.51	50244.33	Картометрический метод	0.1	-
167	625975.38	50237.89	Картометрический метод	0.1	-
168	625988.01	50222.15	Картометрический метод	0.1	-
169	626001.49	50205.58	Картометрический метод	0.1	-
170	626020.93	50181.23	Картометрический метод	0.1	-
171	626021.40	50180.65	Картометрический метод	0.1	-
172	626031.47	50167.06	Картометрический метод	1	-
173	626031.92	50167.42	Картометрический метод	0.1	-
174	626034.91	50169.89	Картометрический метод	0.1	-
175	626036.80	50171.44	Картометрический метод	0.1	-
176	626057.14	50188.53	Картометрический метод	0.1	-
159	626086.85	50210.82	Картометрический метод	1	-
					-
177	617530.07	56022.31	Картометрический метод	0.2	-
178	617447.45	56019.36	Картометрический метод	0.2	-
179	617423.01	56005.46	Картометрический метод	0.2	-
180	617425.95	55933.82	Картометрический метод	1	-
181	617429.89	55857.39	Картометрический метод	1	-
182	617439.90	55668.84	Картометрический метод	1	-
183	617504.43	55670.26	Картометрический метод	1	-
184	617512.89	55670.36	Картометрический метод	1	-
185	617511.43	55722.06	Картометрический метод	1	-
186	617532.28	55722.98	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
187	617543.62	55723.02	Картометрический метод	1	-
188	617543.91	55723.95	Картометрический метод	1	-
189	617543.91	55723.96	Картометрический метод	0.1	-
190	617547.87	55736.50	Картометрический метод	0.1	-
191	617549.13	55740.52	Картометрический метод	1	-
192	617547.38	55771.16	Картометрический метод	1	-
193	617581.11	55789.94	Картометрический метод	1	-
194	617590.88	55801.73	Картометрический метод	1	-
195	617619.54	55805.39	Картометрический метод	1	-
196	617617.40	55845.24	Картометрический метод	1	-
197	617617.06	55857.39	Картометрический метод	1	-
198	617613.77	55934.38	Картометрический метод	0.2	-
199	617612.54	55985.86	Картометрический метод	0.2	-
200	617610.89	56025.73	Картометрический метод	0.2	-
177	617530.07	56022.31	Картометрический метод	0.2	-
					-
201	626745.26	50574.00	Картометрический метод	1	-
202	626593.33	50455.16	Картометрический метод	0.3	-
203	626591.03	50453.20	Картометрический метод	0.3	-
204	626591.25	50452.95	Картометрический метод	1	-
205	626582.57	50446.05	Картометрический метод	1	-
206	626581.11	50445.65	Картометрический метод	1	-
207	626580.66	50446.08	Картометрический метод	1	-
208	626580.39	50445.91	Картометрический метод	1	-
209	626580.73	50445.35	Картометрический метод	1	-
210	626580.26	50443.60	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
211	626561.52	50428.97	Картометрический метод	1	-
212	626589.15	50391.74	Картометрический метод	1	-
213	626593.69	50384.86	Картометрический метод	0.3	-
214	626636.42	50332.33	Картометрический метод	0.3	-
215	626676.84	50364.44	Картометрический метод	1	-
216	626680.17	50360.02	Картометрический метод	1	-
217	626680.92	50356.58	Картометрический метод	1	-
218	626684.16	50349.57	Картометрический метод	1	-
219	626697.60	50332.14	Картометрический метод	1	-
220	626695.17	50328.13	Картометрический метод	1	-
221	626694.33	50325.25	Картометрический метод	1	-
222	626695.02	50321.92	Картометрический метод	1	-
223	626701.00	50314.68	Картометрический метод	1	-
224	626773.80	50372.10	Картометрический метод	1	-
225	626788.57	50384.90	Картометрический метод	0.3	-
226	626791.89	50387.12	Картометрический метод	0.3	-
227	626844.96	50429.37	Картометрический метод	0.1	-
228	626920.96	50489.78	Картометрический метод	0.1	-
229	626943.19	50507.46	Картометрический метод	1	-
230	626921.10	50535.12	Картометрический метод	1	-
231	626861.67	50609.54	Картометрический метод	1	-
232	626827.34	50584.56	Картометрический метод	1	-
233	626822.10	50578.81	Картометрический метод	1	-
234	626820.66	50571.09	Картометрический метод	1	-
235	626785.64	50541.26	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
236	626762.13	50570.98	Картометрический метод	1	-
201	626745.26	50574.00	Картометрический метод	1	-
					-
237	617749.94	55707.66	Картометрический метод	1	-
238	617647.21	55698.00	Картометрический метод	0.1	-
239	617647.43	55673.90	Картометрический метод	0.1	-
240	617653.95	55656.52	Картометрический метод	0.1	-
241	617663.42	55645.30	Картометрический метод	0.1	-
242	617667.70	55648.98	Картометрический метод	0.1	-
243	617673.33	55642.08	Картометрический метод	0.1	-
244	617668.81	55638.15	Картометрический метод	0.1	-
245	617681.48	55621.75	Картометрический метод	0.1	-
246	617731.08	55625.89	Картометрический метод	0.1	-
247	617784.41	55630.37	Картометрический метод	1	-
248	617778.92	55710.38	Картометрический метод	1	-
249	617750.01	55707.67	Картометрический метод	1	-
237	617749.94	55707.66	Картометрический метод	1	-
					-
250	626398.86	50587.04	Картометрический метод	1	-
251	626371.16	50564.92	Картометрический метод	1	-
252	626374.70	50560.25	Картометрический метод	1	-
253	626367.53	50554.34	Картометрический метод	1	-
254	626340.68	50532.21	Картометрический метод	1	-
255	626340.43	50531.10	Картометрический метод	1	-
256	626339.05	50524.93	Картометрический метод	1	-
257	626338.29	50524.22	Картометрический метод	1	-
258	626337.43	50523.54	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
259	626330.76	50523.25	Картометрический метод	1	-
260	626328.39	50523.15	Картометрический метод	1	-
261	626287.38	50490.44	Картометрический метод	1	-
262	626284.22	50494.43	Картометрический метод	1	-
263	626271.23	50510.74	Картометрический метод	1	-
264	626251.98	50495.39	Картометрический метод	1	-
265	626227.18	50475.61	Картометрический метод	1	-
266	626307.45	50376.05	Картометрический метод	1	-
267	626323.91	50355.16	Картометрический метод	1	-
268	626344.98	50352.60	Картометрический метод	1	-
269	626352.63	50343.19	Картометрический метод	1	-
270	626360.48	50333.07	Картометрический метод	1	-
271	626369.60	50341.92	Картометрический метод	1	-
272	626374.20	50346.39	Картометрический метод	1	-
273	626378.73	50340.42	Картометрический метод	1	-
274	626383.78	50334.07	Картометрический метод	1	-
275	626384.46	50334.80	Картометрический метод	1	-
276	626387.34	50332.05	Картометрический метод	1	-
277	626386.29	50330.88	Картометрический метод	1	-
278	626388.06	50328.65	Картометрический метод	1	-
279	626390.22	50325.93	Картометрический метод	1	-
280	626394.24	50329.12	Картометрический метод	1	-
281	626411.03	50342.50	Картометрический метод	1	-
282	626414.49	50338.15	Картометрический метод	1	-
283	626419.50	50331.86	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
284	626425.84	50323.49	Картометрический метод	1	-
285	626454.06	50346.91	Картометрический метод	1	-
286	626456.88	50349.03	Картометрический метод	1	-
287	626464.29	50360.35	Картометрический метод	1	-
288	626465.77	50373.45	Картометрический метод	1	-
289	626466.63	50380.59	Картометрический метод	1	-
290	626467.34	50384.93	Картометрический метод	1	-
291	626474.86	50390.94	Картометрический метод	0.1	-
292	626533.92	50438.11	Картометрический метод	0.1	-
293	626537.75	50442.10	Картометрический метод	0.1	-
294	626495.23	50496.66	Картометрический метод	0.1	-
295	626485.87	50491.48	Картометрический метод	0.1	-
296	626485.18	50492.21	Картометрический метод	0.1	-
297	626470.68	50507.45	Картометрический метод	0.1	-
298	626450.30	50522.20	Картометрический метод	1	-
250	626398.86	50587.04	Картометрический метод	1	-
					-
299	616904.99	55548.25	Картометрический метод	0.1	-
300	616825.97	55586.04	Картометрический метод	1	-
301	616826.71	55587.51	Картометрический метод	0.1	-
302	616828.36	55588.93	Картометрический метод	0.1	-
303	616832.35	55589.00	Картометрический метод	0.1	-
304	616818.76	55595.97	Картометрический метод	0.1	-
305	616821.04	55592.58	Картометрический метод	0.1	-
306	616820.82	55590.17	Картометрический метод	0.1	-
307	616820.16	55588.82	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
308	616739.10	55627.59	Картометрический метод	1	-
309	616741.54	55632.14	Картометрический метод	0.1	-
310	616736.30	55634.96	Картометрический метод	0.1	-
311	616733.63	55630.21	Картометрический метод	1	-
312	616719.47	55636.98	Картометрический метод	1	-
313	616716.75	55632.16	Картометрический метод	0.1	-
314	616709.95	55635.69	Картометрический метод	0.1	-
315	616712.30	55640.41	Картометрический метод	1	-
316	616716.32	55648.46	Картометрический метод	0.1	-
317	616714.90	55649.19	Картометрический метод	0.1	-
318	616708.74	55652.37	Картометрический метод	0.1	-
319	616706.78	55648.60	Картометрический метод	0.1	-
320	616702.16	55639.71	Картометрический метод	0.1	-
321	616665.35	55658.79	Картометрический метод	0.1	-
322	616643.94	55618.26	Картометрический метод	0.1	-
323	616614.29	55562.68	Картометрический метод	0.1	-
324	616637.99	55549.27	Картометрический метод	0.1	-
325	616625.77	55526.73	Картометрический метод	0.1	-
326	616636.81	55520.87	Картометрический метод	1	-
327	616620.96	55489.89	Картометрический метод	1	-
328	616609.50	55467.45	Картометрический метод	1	-
329	616688.08	55423.45	Картометрический метод	1	-
330	616741.01	55393.83	Картометрический метод	1	-
331	616749.74	55388.94	Картометрический метод	1	-
332	616760.12	55383.13	Картометрический метод	1	-
333	616815.48	55352.03	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
334	616851.65	55331.70	Картометрический метод	1	-
335	616902.84	55344.40	Картометрический метод	0.1	-
336	616921.06	55348.93	Картометрический метод	1	-
337	616910.28	55354.78	Картометрический метод	0.1	-
338	616840.28	55391.19	Картометрический метод	0.1	-
339	616884.28	55473.49	Картометрический метод	0.1	-
340	616889.07	55487.40	Картометрический метод	0.1	-
341	616896.36	55483.54	Картометрический метод	0.1	-
342	616898.03	55483.26	Картометрический метод	0.1	-
343	616907.07	55483.61	Картометрический метод	0.1	-
344	616907.08	55489.08	Картометрический метод	1	-
345	616931.53	55488.93	Картометрический метод	0.1	-
346	616935.42	55488.94	Картометрический метод	1	-
347	616942.29	55488.98	Картометрический метод	1	-
348	616946.28	55496.48	Картометрический метод	1	-
349	616958.88	55519.06	Картометрический метод	1	-
350	616914.01	55544.11	Картометрический метод	0.1	-
299	616904.99	55548.25	Картометрический метод	0.1	-
					-
351	626556.30	50739.83	Картометрический метод	0.1	-
352	626464.13	50668.04	Картометрический метод	0.1	-
353	626476.23	50651.83	Картометрический метод	0.1	-
354	626478.34	50648.40	Картометрический метод	0.1	-
355	626487.20	50636.70	Картометрический метод	1	-
356	626436.82	50595.75	Картометрический метод	1	-
357	626553.71	50448.00	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
358	626654.03	50528.74	Картометрический метод	1	-
359	626655.60	50526.70	Картометрический метод	1	-
360	626658.14	50526.07	Картометрический метод	1	-
361	626660.91	50527.29	Картометрический метод	1	-
362	626703.87	50562.23	Картометрический метод	1	-
363	626711.86	50580.54	Картометрический метод	1	-
364	626769.61	50623.62	Картометрический метод	0.1	-
365	626776.05	50628.88	Картометрический метод	1	-
366	626779.20	50625.15	Картометрический метод	1	-
367	626811.88	50654.56	Картометрический метод	1	-
368	626820.51	50661.28	Картометрический метод	1	-
369	626697.25	50816.23	Картометрический метод	1	-
370	626683.03	50833.50	Картометрический метод	1	-
371	626621.34	50784.30	Картометрический метод	1	-
372	626559.78	50735.16	Картометрический метод	0.1	-
351	626556.30	50739.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
373	614774.84	55358.75	Картометрический метод	1	-
374	614880.03	55305.32	Картометрический метод	1	-
375	615010.16	55561.42	Картометрический метод	1	-
376	614905.09	55615.12	Картометрический метод	1	-
377	614886.99	55580.03	Картометрический метод	0.1	-
373	614774.84	55358.75	Картометрический метод	1	-
					-
378	616803.03	54339.49	Картометрический метод	1	-
379	616801.00	54349.28	Картометрический метод	0.1	-

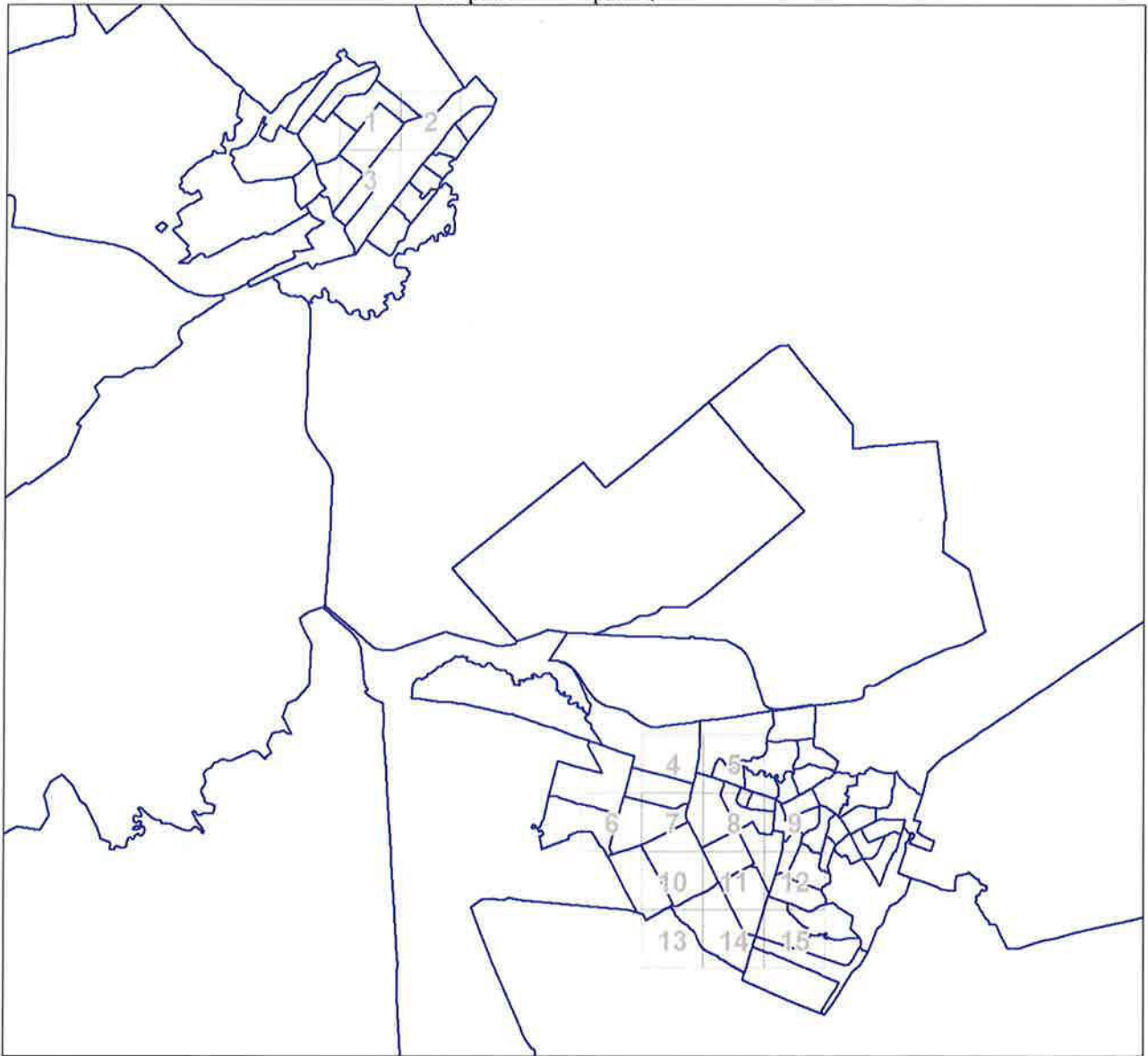
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
380	616799.99	54354.18	Картометрический метод	1	-
381	616800.67	54354.23	Картометрический метод	1	-
382	616799.67	54358.14	Картометрический метод	1	-
383	616799.17	54358.00	Картометрический метод	1	-
384	616796.71	54367.78	Картометрический метод	1	-
385	616796.98	54367.85	Картометрический метод	1	-
386	616790.51	54392.18	Картометрический метод	1	-
387	616787.70	54403.48	Картометрический метод	0.1	-
388	616759.30	54515.96	Картометрический метод	1	-
389	616743.06	54580.29	Картометрический метод	1	-
390	616689.33	54566.82	Картометрический метод	1	-
391	616689.33	54566.81	Картометрический метод	1	-
392	616699.88	54523.75	Картометрический метод	0.1	-
393	616681.82	54519.32	Картометрический метод	0.1	-
394	616680.46	54518.99	Картометрический метод	0.1	-
395	616643.99	54510.04	Картометрический метод	1	-
396	616633.31	54489.91	Картометрический метод	0.1	-
397	616549.91	54468.68	Картометрический метод	0.1	-
398	616524.44	54462.20	Картометрический метод	0.1	-
399	616478.25	54450.45	Картометрический метод	0.1	-
400	616491.64	54397.79	Картометрический метод	0.1	-
401	616497.27	54375.63	Картометрический метод	1	-
402	616454.20	54289.57	Картометрический метод	1	-
403	616535.81	54246.10	Картометрический метод	1	-
404	616610.16	54208.08	Картометрический метод	1	-
405	616700.33	54230.85	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
406	616702.10	54231.29	Картометрический метод	1	-
407	616702.58	54229.39	Картометрический метод	1	-
408	616823.05	54258.79	Картометрический метод	1	-
378	616803.03	54339.49	Картометрический метод	1	-
					-
409	616842.11	55249.44	Картометрический метод	0.1	-
410	616842.31	55244.22	Картометрический метод	1	-
411	616858.43	55181.18	Картометрический метод	1	-
412	616856.98	55180.82	Картометрический метод	1	-
413	616864.20	55149.54	Картометрический метод	1	-
414	616865.04	55146.20	Картометрический метод	1	-
415	616955.58	55168.89	Картометрический метод	1	-
416	616956.62	55173.04	Картометрический метод	1	-
417	616957.84	55177.91	Картометрический метод	1	-
418	616959.92	55192.40	Картометрический метод	1	-
419	616960.90	55202.62	Картометрический метод	1	-
420	616953.51	55228.07	Картометрический метод	1	-
421	616942.77	55269.98	Картометрический метод	1	-
422	616942.07	55274.55	Картометрический метод	0.1	-
409	616842.11	55249.44	Картометрический метод	0.1	-
					-
423	615392.56	55365.96	Картометрический метод	1	-
424	615262.45	55111.09	Картометрический метод	1	-
425	615367.55	55058.21	Картометрический метод	1	-
426	615497.62	55312.21	Картометрический метод	1	-
423	615392.56	55365.96	Картометрический метод	1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 166							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:98754

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница земельных участков
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница охранной зоны
-  Граница муниципального образования

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 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:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 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:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 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:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 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:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 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:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 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:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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