

Приложение N 13  
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**  
**Производственная зона (П), 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 <sup>2</sup>			1679966 ± 4536	
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616185.01	58683.74	Картометрический метод	1	-
2	616185.03	58683.92	Картометрический метод	1	-
3	616235.70	58701.31	Картометрический метод	1	-
4	616238.51	58695.77	Картометрический метод	1	-
5	616259.32	58652.48	Картометрический метод	1	-
6	616326.49	58496.78	Картометрический метод	1	-
7	616343.33	58503.00	Картометрический метод	1	-
8	616364.24	58449.52	Картометрический метод	1	-
9	616514.60	58502.16	Картометрический метод	1	-
10	616548.51	58401.21	Картометрический метод	0.2	-
11	616509.98	58386.69	Картометрический метод	0.2	-
12	616362.82	58335.18	Картометрический метод	0.2	-
13	616351.58	58364.48	Картометрический метод	1	-
14	616343.29	58389.98	Картометрический метод	1	-
15	616341.86	58394.34	Картометрический метод	1	-
16	616333.54	58416.37	Картометрический метод	1	-
17	616328.36	58424.38	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		
18	616299.94	58402.57	Картометрический метод	1	-
19	616289.29	58390.82	Картометрический метод	1	-
20	616268.08	58363.06	Картометрический метод	1	-
21	616266.27	58364.85	Картометрический метод	1	-
22	616265.03	58366.83	Картометрический метод	1	-
23	616264.22	58368.11	Картометрический метод	1	-
24	616238.93	58350.86	Картометрический метод	1	-
25	616236.43	58353.91	Картометрический метод	1	-
26	616233.14	58358.17	Картометрический метод	1	-
27	616207.09	58348.31	Картометрический метод	1	-
28	616146.00	58332.00	Картометрический метод	1	-
29	616144.80	58331.25	Картометрический метод	1	-
30	616145.70	58331.97	Картометрический метод	1	-
31	616155.71	58407.87	Картометрический метод	1	-
32	616161.31	58475.10	Картометрический метод	1	-
33	616097.00	58654.00	Картометрический метод	1	-
1	616185.01	58683.74	Картометрический метод	1	-
					-
34	619235.31	53683.48	Картометрический метод	1	-
35	619229.50	53801.36	Картометрический метод	1	-
36	619207.82	53802.28	Картометрический метод	1	-
37	618782.71	53802.54	Картометрический метод	1	-
38	618790.16	53617.81	Картометрический метод	1	-
39	618799.50	53386.38	Картометрический метод	1	-
40	618817.64	53367.84	Картометрический метод	1	-
41	618884.36	53254.07	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		
42	619254.94	53226.11	Картометрический метод	1	-
43	619252.48	53283.56	Картометрический метод	1	-
34	619235.31	53683.48	Картометрический метод	1	-
					-
44	619013.43	55466.83	Картометрический метод	0.1	-
45	619011.29	55466.68	Картометрический метод	0.1	-
46	619010.82	55478.37	Картометрический метод	0.1	-
47	619005.70	55546.35	Картометрический метод	0.1	-
48	618963.83	55544.14	Картометрический метод	0.1	-
49	618940.37	55476.95	Картометрический метод	0.1	-
50	618917.45	55479.08	Картометрический метод	0.1	-
51	618925.86	55519.78	Картометрический метод	0.1	-
52	618959.27	55681.44	Картометрический метод	0.1	-
53	618967.85	55722.88	Картометрический метод	0.1	-
54	618971.18	55744.30	Картометрический метод	0.1	-
55	618971.09	55766.46	Картометрический метод	0.1	-
56	618964.29	55795.15	Картометрический метод	0.1	-
57	618951.65	55822.68	Картометрический метод	0.1	-
58	618934.24	55860.84	Картометрический метод	0.1	-
59	618895.49	55916.26	Картометрический метод	0.1	-
60	618869.09	55943.20	Картометрический метод	0.1	-
61	618861.54	55948.71	Картометрический метод	1	-
62	618838.95	55965.24	Картометрический метод	0.1	-
63	618809.51	55980.26	Картометрический метод	0.1	-
64	618770.86	55997.31	Картометрический метод	0.1	-
65	618714.48	56025.68	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		
66	618632.69	56051.59	Картометрический метод	1	-
67	618588.37	56068.85	Картометрический метод	1	-
68	618517.43	56086.73	Картометрический метод	1	-
69	618378.20	56135.11	Картометрический метод	1	-
70	618301.54	56164.64	Картометрический метод	1	-
71	618278.70	56170.90	Картометрический метод	1	-
72	618230.70	56195.37	Картометрический метод	1	-
73	618197.03	56226.76	Картометрический метод	1	-
74	618180.15	56256.42	Картометрический метод	1	-
75	618160.46	56309.59	Картометрический метод	1	-
76	618148.62	56362.70	Картометрический метод	1	-
77	618148.91	56388.35	Картометрический метод	1	-
78	618114.67	56130.23	Картометрический метод	1	-
79	618050.43	55683.48	Картометрический метод	1	-
80	617996.79	55283.75	Картометрический метод	1	-
81	617999.94	55284.55	Картометрический метод	1	-
82	618008.04	55287.33	Картометрический метод	1	-
83	618019.87	55293.01	Картометрический метод	1	-
84	618030.04	55300.15	Картометрический метод	1	-
85	618039.51	55309.00	Картометрический метод	1	-
86	618048.56	55320.52	Картометрический метод	1	-
87	618062.69	55335.03	Картометрический метод	1	-
88	618117.30	55391.12	Картометрический метод	1	-
89	618123.12	55397.09	Картометрический метод	1	-
90	618130.10	55403.36	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			
91	618137.90	55408.95	Картометрический метод	1	-
92	618140.62	55410.90	Картометрический метод	1	-
93	618148.57	55415.54	Картометрический метод	1	-
94	618156.68	55419.40	Картометрический метод	1	-
95	618162.62	55421.83	Картометрический метод	1	-
96	618168.91	55423.78	Картометрический метод	1	-
97	618179.00	55426.23	Картометрический метод	1	-
98	618190.07	55427.83	Картометрический метод	1	-
99	618200.50	55428.35	Картометрический метод	1	-
100	618252.45	55429.89	Картометрический метод	1	-
101	618252.12	55438.27	Картометрический метод	1	-
102	618252.80	55475.06	Картометрический метод	1	-
103	618250.39	55498.08	Картометрический метод	1	-
104	618242.69	55672.08	Картометрический метод	1	-
105	618241.12	55728.78	Картометрический метод	1	-
106	618241.59	55733.99	Картометрический метод	0.1	-
107	618252.49	55736.20	Картометрический метод	0.1	-
108	618252.49	55736.21	Картометрический метод	1	-
109	618285.88	55785.00	Картометрический метод	1	-
110	618285.88	55842.69	Картометрический метод	1	-
111	618284.98	55865.93	Картометрический метод	1	-
112	618285.00	56052.50	Картометрический метод	1	-
113	618318.61	56053.77	Картометрический метод	1	-
114	618318.59	55845.54	Картометрический метод	0.1	-
115	618318.58	55745.54	Картометрический метод	0.1	-
116	618309.58	55733.48	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		
117	618289.18	55703.68	Картометрический метод	1	-
118	618289.18	55647.48	Картометрический метод	1	-
119	618397.08	55647.49	Картометрический метод	1	-
120	618522.84	55647.50	Картометрический метод	1	-
121	618530.21	55440.61	Картометрический метод	1	-
122	618686.09	55446.74	Картометрический метод	1	-
123	618682.27	55548.71	Картометрический метод	0.1	-
124	618681.32	55567.32	Картометрический метод	0.1	-
125	618680.47	55579.82	Картометрический метод	1	-
126	618680.31	55605.49	Картометрический метод	1	-
127	618676.62	55733.04	Картометрический метод	0.1	-
128	618676.09	55738.38	Картометрический метод	0.1	-
129	618668.76	55827.12	Картометрический метод	0.1	-
130	618666.58	55880.86	Картометрический метод	0.1	-
131	618665.00	55957.51	Картометрический метод	1	-
132	618682.76	55957.70	Картометрический метод	1	-
133	618691.27	55745.04	Картометрический метод	1	-
134	618701.86	55745.22	Картометрический метод	1	-
135	618702.00	55734.25	Картометрический метод	1	-
136	618696.62	55734.08	Картометрический метод	1	-
137	618698.38	55638.20	Картометрический метод	1	-
138	618705.97	55638.30	Картометрический метод	1	-
139	618713.02	55443.63	Картометрический метод	1	-
140	618713.23	55438.60	Картометрический метод	1	-
141	618718.20	55438.74	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
142	618942.44	55447.19	Картометрический метод	1	-
143	619012.14	55444.47	Картометрический метод	1	-
144	619012.06	55446.65	Картометрический метод	0.1	-
145	619011.83	55452.74	Картометрический метод	0.1	-
146	619011.40	55464.24	Картометрический метод	0.1	-
147	619013.68	55464.55	Картометрический метод	0.1	-
44	619013.43	55466.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
148	619227.92	53833.49	Картометрический метод	1	-
149	619218.36	54027.66	Картометрический метод	1	-
150	619201.44	54096.61	Картометрический метод	1	-
151	619193.49	54141.55	Картометрический метод	1	-
152	619182.56	54317.47	Картометрический метод	1	-
153	619164.13	54683.48	Картометрический метод	1	-
154	619152.38	54955.19	Картометрический метод	1	-
155	619154.54	55106.42	Картометрический метод	1	-
156	619164.55	55195.36	Картометрический метод	1	-
157	619158.38	55374.73	Картометрический метод	1	-
158	619149.65	55394.19	Картометрический метод	0.1	-
159	619148.89	55394.51	Картометрический метод	0.1	-
160	619143.96	55396.41	Картометрический метод	0.1	-
161	619140.24	55399.21	Картометрический метод	0.1	-
162	619133.35	55404.84	Картометрический метод	0.1	-
163	619121.26	55415.06	Картометрический метод	0.1	-
164	619106.96	55426.86	Картометрический метод	0.1	-
165	619102.66	55429.41	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			
166	619097.54	55431.65	Картометрический метод	0.1	-
167	619095.99	55432.31	Картометрический метод	1	-
168	619096.78	55417.60	Картометрический метод	1	-
169	619095.76	55416.80	Картометрический метод	0.1	-
170	619088.89	55419.04	Картометрический метод	0.1	-
171	619072.76	55417.39	Картометрический метод	0.1	-
172	619072.58	55421.39	Картометрический метод	0.1	-
173	619063.62	55421.44	Картометрический метод	0.1	-
174	619063.80	55418.78	Картометрический метод	0.1	-
175	619026.46	55417.11	Картометрический метод	0.1	-
176	619042.92	55029.57	Картометрический метод	0.1	-
177	619041.15	55020.52	Картометрический метод	0.1	-
178	619040.55	54975.04	Картометрический метод	1	-
179	619029.90	54974.40	Картометрический метод	1	-
180	619028.12	54937.44	Картометрический метод	0.1	-
181	619046.27	54505.63	Картометрический метод	0.1	-
182	619036.36	54505.44	Картометрический метод	0.1	-
183	619018.42	54937.12	Картометрический метод	0.1	-
184	619020.78	54983.06	Картометрический метод	0.1	-
185	619018.18	55037.73	Картометрический метод	1	-
186	619017.37	55052.45	Картометрический метод	1	-
187	619017.02	55058.65	Картометрический метод	1	-
188	619016.69	55064.81	Картометрический метод	1	-
189	619016.36	55070.85	Картометрический метод	0.1	-
190	619016.03	55076.91	Картометрический метод	0.1	-
191	619015.69	55082.96	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			
			метод		
192	619015.36	55088.96	Картометрический метод	1	-
193	619014.68	55101.34	Картометрический метод	1	-
194	619014.34	55107.53	Картометрический метод	1	-
195	619014.00	55113.71	Картометрический метод	1	-
196	619013.00	55131.89	Картометрический метод	1	-
197	619012.26	55145.37	Картометрический метод	1	-
198	619011.19	55164.73	Картометрический метод	1	-
199	619009.77	55190.49	Картометрический метод	1	-
200	618970.97	55188.62	Картометрический метод	1	-
201	618962.80	55186.92	Картометрический метод	0.1	-
202	618955.89	55186.07	Картометрический метод	0.1	-
203	618893.94	55183.57	Картометрический метод	0.1	-
204	618774.14	55178.01	Картометрический метод	0.1	-
205	618742.58	55176.18	Картометрический метод	0.1	-
206	618743.59	55140.09	Картометрический метод	0.1	-
207	618744.77	55110.15	Картометрический метод	0.1	-
208	618742.79	55110.03	Картометрический метод	0.1	-
209	618742.90	55106.02	Картометрический метод	0.1	-
210	618744.97	55106.22	Картометрический метод	0.1	-
211	618745.89	55085.44	Картометрический метод	0.1	-
212	618746.96	54998.67	Картометрический метод	0.1	-
213	618748.18	54925.24	Картометрический метод	0.1	-
214	618754.98	54806.09	Картометрический метод	0.1	-
215	618767.29	54597.99	Картометрический метод	0.1	-
216	618769.61	54496.68	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			
217	618773.10	54419.21	Картометрический метод	0.1	-
218	618774.86	54380.12	Картометрический метод	1	-
219	618799.46	53834.15	Картометрический метод	1	-
148	619227.92	53833.49	Картометрический метод	1	-
					-
220	619015.98	55275.38	Картометрический метод	0.1	-
221	619014.40	55350.26	Картометрический метод	1	-
222	619015.29	55352.05	Картометрический метод	1	-
223	619013.23	55415.69	Картометрический метод	0.1	-
224	619013.16	55417.44	Картометрический метод	1	-
225	618999.55	55417.42	Картометрический метод	1	-
226	618999.14	55425.29	Картометрический метод	0.1	-
227	618877.89	55420.87	Картометрический метод	0.1	-
228	618851.65	55419.93	Картометрический метод	0.1	-
229	618841.65	55419.55	Картометрический метод	0.1	-
230	618834.65	55419.30	Картометрический метод	0.1	-
231	618834.82	55416.51	Картометрический метод	1	-
232	618790.95	55415.08	Картометрический метод	1	-
233	618730.98	55413.13	Картометрический метод	1	-
234	618732.92	55353.16	Картометрический метод	1	-
235	618737.59	55208.70	Картометрический метод	1	-
236	618781.17	55209.45	Картометрический метод	0.1	-
237	618801.99	55210.55	Картометрический метод	0.1	-
238	618827.44	55212.07	Картометрический метод	0.1	-
239	618840.67	55212.98	Картометрический метод	0.1	-
240	618889.77	55214.04	Картометрический метод	1	-

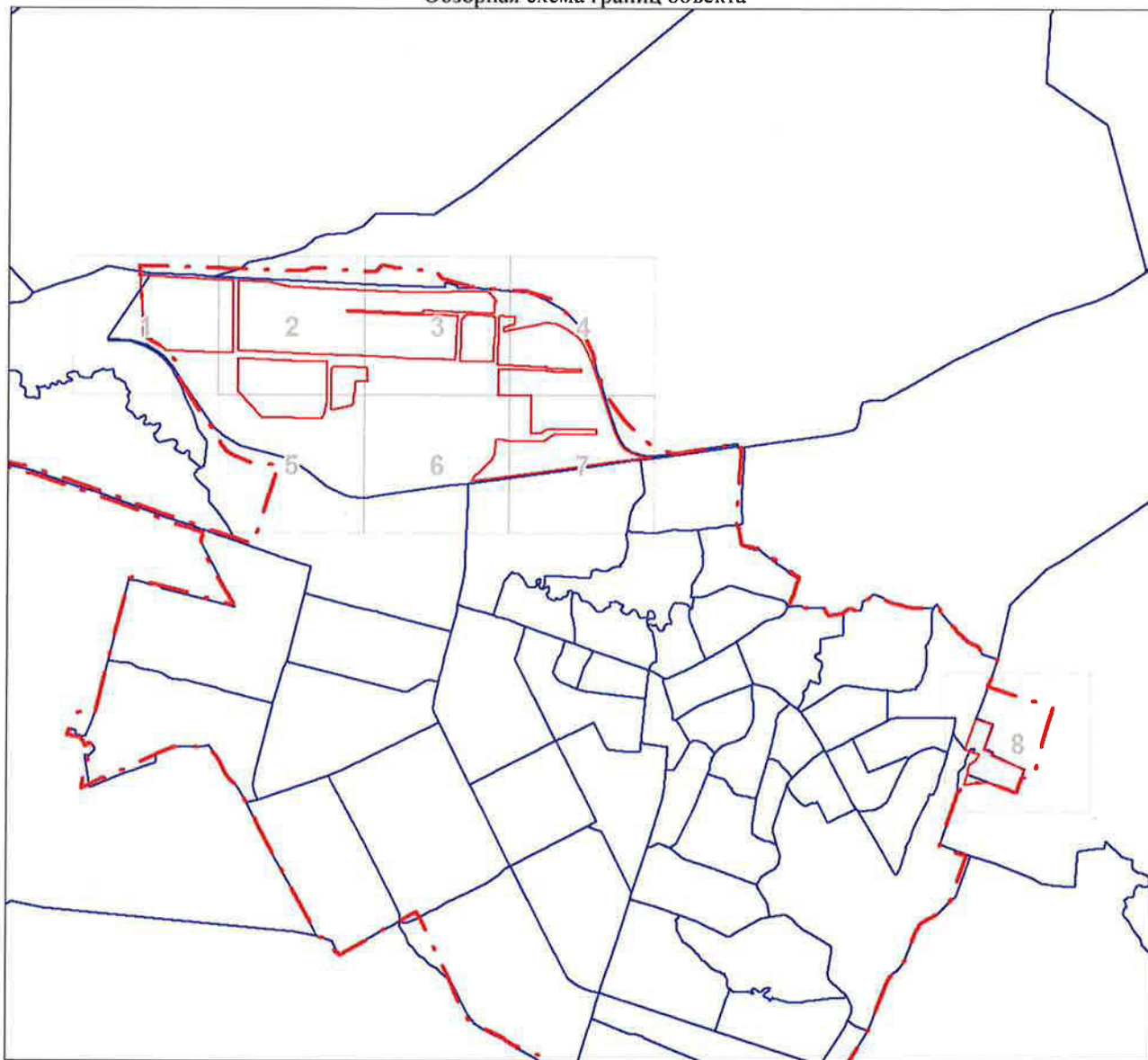
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
241	618893.28	55209.48	Картометрический метод	0.1	-
242	618991.58	55212.38	Картометрический метод	0.1	-
243	619016.28	55242.68	Картометрический метод	0.1	-
220	619015.98	55275.38	Картометрический метод	0.1	-
					-
244	618419.55	54363.69	Картометрический метод	0.1	-
245	618378.50	54350.47	Картометрический метод	1	-
246	618384.08	54173.16	Картометрический метод	1	-
247	618390.14	53980.83	Картометрический метод	1	-
248	618542.34	53834.08	Картометрический метод	1	-
249	618751.41	53834.08	Картометрический метод	1	-
250	618743.10	54039.90	Картометрический метод	1	-
251	618738.21	54161.10	Картометрический метод	1	-
252	618729.39	54379.77	Картометрический метод	1	-
253	618472.37	54376.19	Картометрический метод	1	-
244	618419.55	54363.69	Картометрический метод	0.1	-
					-
254	618682.90	54628.82	Картометрический метод	0.1	-
255	618655.05	54630.92	Картометрический метод	0.1	-
256	618655.15	54631.58	Картометрический метод	0.1	-
257	618624.55	54632.66	Картометрический метод	0.1	-
258	618617.94	54633.13	Картометрический метод	0.1	-
259	618610.24	54633.95	Картометрический метод	0.1	-
260	618606.90	54569.60	Картометрический метод	0.1	-
261	618606.48	54559.11	Картометрический метод	0.1	-
262	618592.35	54559.58	Картометрический метод	0.1	-
263	618582.82	54558.97	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		
264	618574.26	54559.13	Картометрический метод	1	-
265	618574.03	54559.13	Картометрический метод	0.1	-
266	618521.08	54547.18	Картометрический метод	0.1	-
267	618473.78	54545.68	Картометрический метод	0.1	-
268	618463.28	54534.48	Картометрический метод	0.1	-
269	618458.18	54523.08	Картометрический метод	0.1	-
270	618436.05	54406.71	Картометрический метод	1	-
271	618458.92	54406.95	Картометрический метод	1	-
272	618471.97	54407.08	Картометрический метод	1	-
273	618488.04	54407.25	Картометрический метод	1	-
274	618530.28	54407.69	Картометрический метод	1	-
275	618617.42	54407.24	Картометрический метод	1	-
276	618619.42	54407.34	Картометрический метод	1	-
277	618689.22	54409.35	Картометрический метод	1	-
278	618697.62	54417.39	Картометрический метод	1	-
279	618699.06	54418.77	Картометрический метод	1	-
280	618699.22	54448.30	Картометрический метод	0.1	-
281	618698.52	54538.12	Картометрический метод	0.1	-
282	618698.00	54545.22	Картометрический метод	1	-
283	618697.97	54545.63	Картометрический метод	0.1	-
284	618697.38	54556.73	Картометрический метод	0.1	-
285	618695.18	54627.76	Картометрический метод	0.1	-
286	618692.45	54628.09	Картометрический метод	0.1	-
254	618682.90	54628.82	Картометрический метод	0.1	-

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 1:41691

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



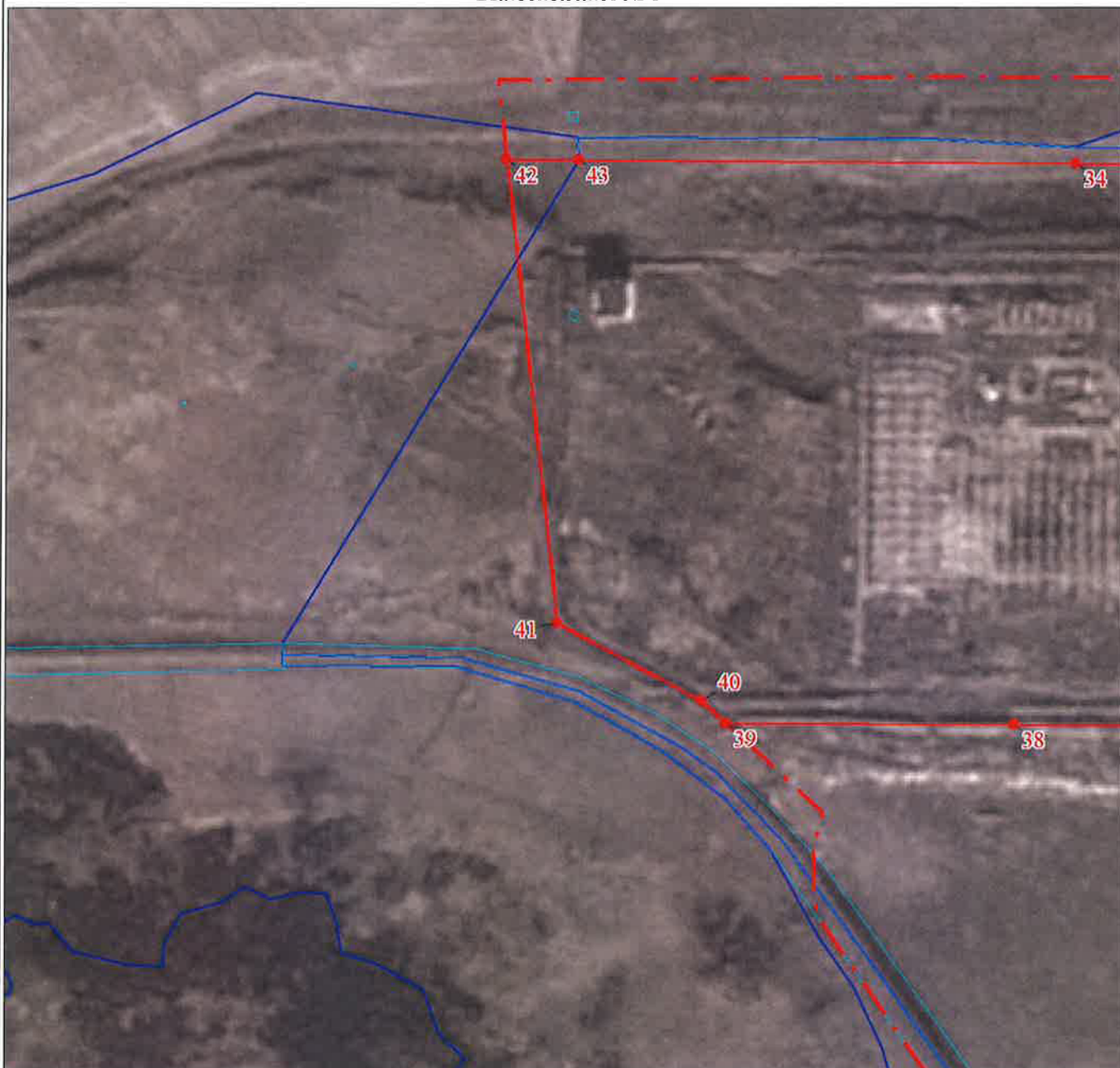
Лукина Л. Б.

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 14

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 14

Подпись



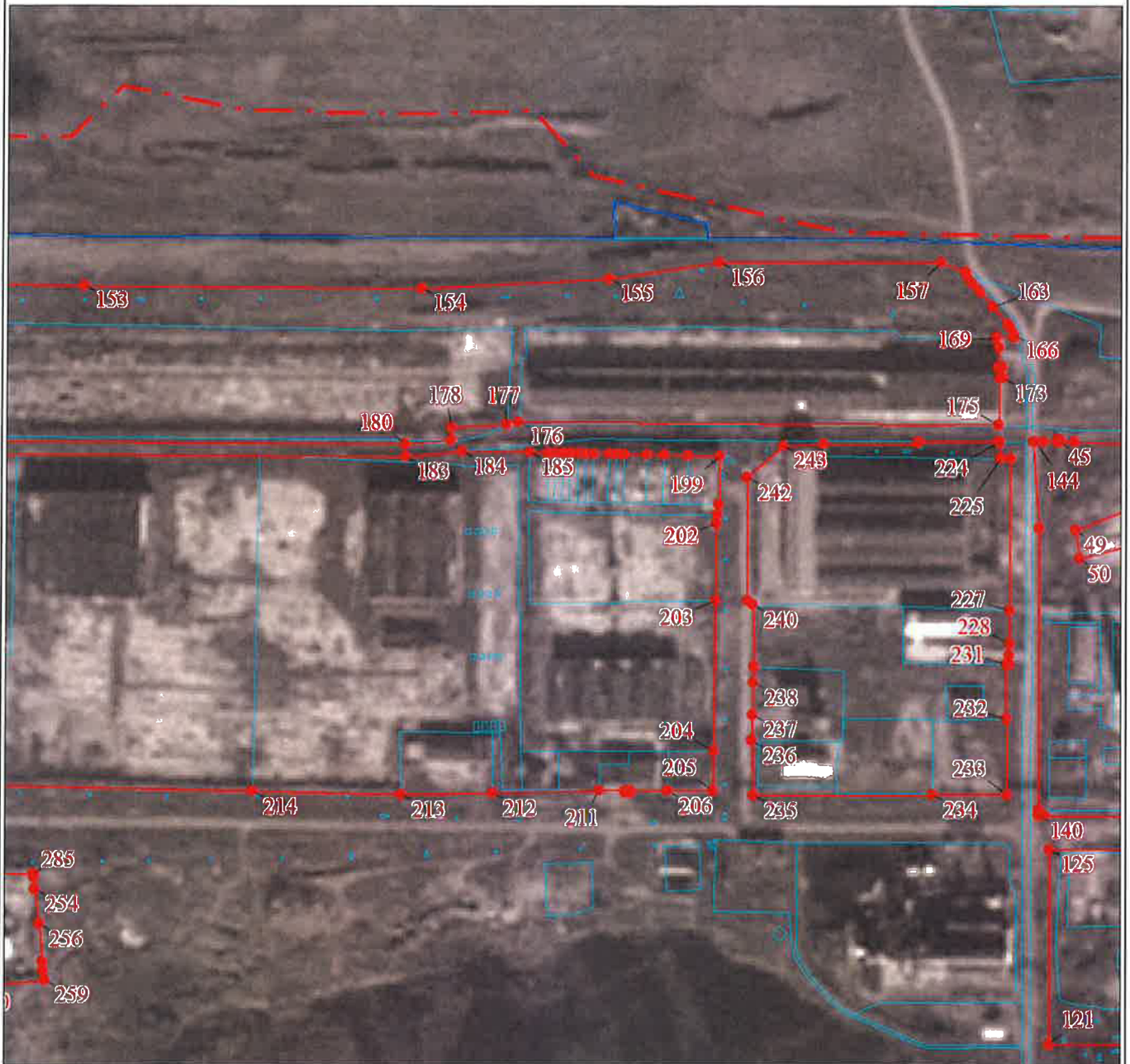
Лукина Л. Б.

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 14

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 14

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 14

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 14

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 14

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 14

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 29 июля 2022 г.

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