

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО
СЕРВИТУТА**

под объектом: " Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Фанагория" с прилегающими ВЛ "
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	104.16 га ± 0.02 га
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут; цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего объекта: "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Фанагория" с прилегающими ВЛ"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - 23, зона 1					
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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516685.95	1213485.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	516676.16	1213501.01		0.05	-
3	516698.45	1213515.26		0.05	-
4	516692.91	1213520.18		0.05	-
5	516598.07	1213675.68		0.05	-
6	516498.80	1213838.28		0.05	-
7	516400.43	1213999.33		0.05	-
8	516305.60	1214154.34		0.05	-
9	516203.69	1214320.84		0.05	-
10	516106.47	1214479.57		0.05	-
11	516007.51	1214641.34		0.05	-
12	515907.36	1214804.76		0.05	-
13	515816.73	1214952.64		0.05	-
14	515719.28	1215111.66		0.05	-
15	515625.12	1215265.32		0.05	-
16	515520.30	1215436.36		0.05	-
17	515419.25	1215601.44		0.05	-
18	515325.79	1215754.11		0.05	-
19	515230.02	1215910.59		0.05	-
20	515131.08	1216072.01		0.05	-
21	515038.82	1216222.54		0.05	-
22	514940.96	1216382.22		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	514838.97	1216548.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
24	514740.28	1216709.64		0.05	-
25	514638.98	1216874.76		0.05	-
26	514546.70	1217025.79		0.05	-
27	514540.68	1217202.15		0.05	-
28	514535.18	1217384.36		0.05	-
29	514529.86	1217567.96		0.05	-
30	514524.51	1217746.33		0.05	-
31	514519.31	1217922.39		0.05	-
32	514515.37	1218091.57		0.05	-
33	514560.39	1218259.69		0.05	-
34	514597.14	1218397.69		0.05	-
35	514638.95	1218551.89		0.05	-
36	514690.71	1218743.13		0.05	-
37	514738.79	1218920.82		0.05	-
38	514781.16	1219077.35		0.05	-
39	514826.10	1219244.29		0.05	-
40	514804.34	1219394.22		0.05	-
41	514786.98	1219509.56		0.05	-
42	514777.77	1219570.69		0.05	-
43	514751.71	1219743.62		0.05	-
44	514724.49	1219923.97		0.05	-
45	514698.31	1220099.32		0.05	-
46	514671.24	1220278.52		0.05	-
47	514643.56	1220461.53		0.05	-
48	514617.92	1220634.36		0.05	-
49	514589.83	1220821.13		0.05	-
50	514563.30	1220999.55		0.05	-
51	514530.64	1221215.02		0.05	-
52	514506.84	1221374.00		0.05	-
53	514480.87	1221546.05		0.05	-
54	514453.67	1221726.26		0.05	-
55	514427.28	1221901.18		0.05	-
56	514400.52	1222081.93		0.05	-
57	514366.10	1222310.99		0.05	-
58	514289.81	1222500.67		0.05	-
59	514218.30	1222676.15		0.05	-
60	514146.44	1222852.14		0.05	-
61	514074.10	1223030.36		0.05	-
62	514002.82	1223205.24		0.05	-
63	513962.50	1223304.18		0.05	-
64	513937.59	1223364.21		0.05	-
65	513907.47	1223439.35		0.05	-
66	513859.59	1223554.17		0.05	-
67	513790.11	1223724.21		0.05	-
68	513722.65	1223890.02		0.05	-
69	513647.29	1224075.27		0.05	-
70	513584.02	1224230.76		0.05	-
71	513511.72	1224417.15		0.05	-
72	513311.61	1224415.33		0.05	-
73	513127.57	1224415.59		0.05	-
74	512946.74	1224416.21		0.05	-
75	512766.20	1224416.48		0.05	-
76	512581.12	1224418.16		0.05	-
77	512402.55	1224417.21		0.05	-
78	512222.19	1224417.89		0.05	-
79	512043.26	1224418.24		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
80	511860.90	1224418.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
81	511683.33	1224419.27		0.05	-
82	511506.80	1224419.43		0.05	-
83	511327.49	1224419.99		0.05	-
84	511148.83	1224420.54		0.05	-
85	510970.06	1224421.20		0.05	-
86	510789.20	1224421.70		0.05	-
87	510609.56	1224422.42		0.05	-
88	510433.14	1224422.87		0.05	-
89	510247.66	1224423.09		0.05	-
90	510067.40	1224423.60		0.05	-
91	509917.74	1224424.03		0.05	-
92	509718.23	1224424.46		0.05	-
93	509524.33	1224424.89		0.05	-
94	509344.80	1224425.28		0.05	-
95	509172.39	1224429.80		0.05	-
96	509066.14	1224318.17		0.05	-
97	508948.27	1224201.46		0.05	-
98	508840.50	1224094.15		0.05	-
99	508693.49	1224008.01		0.05	-
100	508542.53	1223919.18		0.05	-
101	508390.93	1223830.29		0.05	-
102	508236.51	1223739.74		0.05	-
103	508083.79	1223649.23		0.05	-
104	507930.31	1223558.96		0.05	-
105	507811.67	1223489.08		0.05	-
106	507679.09	1223411.16		0.05	-
107	507536.64	1223329.28		0.05	-
108	507391.48	1223241.80		0.05	-
109	507246.31	1223156.40		0.05	-
110	507099.58	1223070.02		0.05	-
111	506954.78	1222984.67		0.05	-
112	506859.75	1223021.37		0.05	-
113	506704.99	1223080.57		0.05	-
114	506603.51	1223119.85		0.05	-
115	506608.99	1223124.36		0.05	-
116	506560.26	1223181.00		0.05	-
117	506550.93	1223173.08		0.05	-
118	506486.57	1223249.76		0.05	-
119	506410.71	1223339.80		0.05	-
120	506280.11	1223331.01		0.05	-
121	506151.78	1223321.94		0.05	-
122	506020.77	1223312.62		0.05	-
123	505892.98	1223303.82		0.05	-
124	505824.43	1223206.77		0.05	-
125	505772.15	1223132.80		0.05	-
126	505717.51	1223055.50		0.05	-
127	505663.24	1222978.72		0.05	-
128	505609.38	1222902.52		0.05	-
129	505555.51	1222826.29		0.05	-
130	505503.56	1222752.81		0.05	-
131	505429.63	1222678.37		0.05	-
132	505356.46	1222605.39		0.05	-
133	505282.48	1222531.26		0.05	-
134	505137.09	1222386.10		0.05	-
135	505058.90	1222308.11		0.05	-
136	504989.54	1222239.07		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
137	504915.84	1222165.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
138	504839.31	1222089.52		0.05	-
139	504778.54	1222029.09		0.05	-
140	504697.91	1221948.91		0.05	-
141	504624.34	1221875.17		0.05	-
142	504543.87	1221795.01		0.05	-
143	504464.02	1221715.25		0.05	-
144	504383.05	1221634.57		0.05	-
145	504301.46	1221553.56		0.05	-
146	504229.74	1221482.54		0.05	-
147	504180.02	1221429.29		0.05	-
148	504112.83	1221452.57		0.05	-
149	504033.63	1221477.85		0.05	-
150	503920.98	1221513.81		0.05	-
151	503818.45	1221546.55		0.05	-
152	503707.66	1221581.92		0.05	-
153	503598.33	1221616.82		0.05	-
154	503487.07	1221652.34		0.05	-
155	503382.36	1221685.77		0.05	-
156	503272.04	1221720.98		0.05	-
157	503163.27	1221755.55		0.05	-
158	503057.06	1221789.85		0.05	-
159	502942.83	1221826.24		0.05	-
160	502835.25	1221860.74		0.05	-
161	502726.67	1221895.03		0.05	-
162	502618.42	1221929.85		0.05	-
163	502509.26	1221964.16		0.05	-
164	502401.35	1221999.03		0.05	-
165	502292.66	1222033.55		0.05	-
166	502181.40	1222069.23		0.05	-
167	502067.95	1222105.51		0.05	-
168	501960.55	1222139.56		0.05	-
169	501852.25	1222174.09		0.05	-
170	501750.02	1222206.74		0.05	-
171	501640.43	1222240.99		0.05	-
172	501533.49	1222276.07		0.05	-
173	501479.49	1222293.53		0.05	-
174	501359.49	1222331.78		0.05	-
175	501240.57	1222369.88		0.05	-
176	501104.34	1222413.11		0.05	-
177	500848.33	1222477.66		0.05	-
178	500701.08	1222457.15		0.05	-
179	500677.11	1222453.80		0.05	-
180	500602.44	1222510.11		0.05	-
181	500566.10	1222537.89		0.05	-
182	500530.05	1222565.36		0.05	-
183	500461.64	1222617.00		0.05	-
184	500335.79	1222658.17		0.05	-
185	500226.67	1222693.14		0.05	-
186	500112.43	1222729.38		0.05	-
187	500002.66	1222764.55		0.05	-
188	499893.20	1222799.43		0.05	-
189	499812.86	1222825.47		0.05	-
190	499681.82	1222836.04		0.05	-
191	499559.32	1222842.67		0.05	-
192	499395.04	1222855.91		0.05	-
193	499269.61	1222832.72		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
194	499171.71	1222814.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
195	499056.63	1222792.94		0.05	-
196	498943.48	1222771.74		0.05	-
197	498817.56	1222747.96		0.05	-
198	498708.80	1222727.57		0.05	-
199	498596.10	1222706.40		0.05	-
200	498482.70	1222685.16		0.05	-
201	498367.37	1222663.56		0.05	-
202	498269.73	1222662.41		0.05	-
203	498166.77	1222661.33		0.05	-
204	498066.18	1222660.34		0.05	-
205	497951.71	1222659.07		0.05	-
206	497853.14	1222657.95		0.05	-
207	497750.50	1222656.78		0.05	-
208	497653.34	1222655.92		0.05	-
209	497552.48	1222654.64		0.05	-
210	497449.06	1222653.38		0.05	-
211	497350.48	1222652.52		0.05	-
212	497268.56	1222650.87		0.05	-
213	497173.27	1222643.87		0.05	-
214	497113.45	1222588.54		0.05	-
215	497137.03	1222563.36		0.05	-
216	497186.97	1222610.13		0.05	-
217	497270.09	1222616.39		0.05	-
218	497350.98	1222618.03		0.05	-
219	497449.42	1222618.89		0.05	-
220	497552.90	1222620.14		0.05	-
221	497653.71	1222621.42		0.05	-
222	497750.85	1222622.28		0.05	-
223	497853.53	1222623.45		0.05	-
224	497952.10	1222624.57		0.05	-
225	498066.54	1222625.85		0.05	-
226	498167.11	1222626.84		0.05	-
227	498270.11	1222627.92		0.05	-
228	498370.78	1222629.10		0.05	-
229	498489.05	1222651.25		0.05	-
230	498602.45	1222672.49		0.05	-
231	498715.17	1222693.66		0.05	-
232	498823.94	1222714.05		0.05	-
233	498949.86	1222737.84		0.05	-
234	499062.98	1222759.03		0.05	-
235	499178.04	1222780.70		0.05	-
236	499275.94	1222798.80		0.05	-
237	499392.27	1222821.51		0.05	-
238	499557.00	1222808.23		0.05	-
239	499679.50	1222801.60		0.05	-
240	499810.08	1222791.07		0.05	-
241	499882.71	1222766.56		0.05	-
242	499992.16	1222731.69		0.05	-
243	500101.95	1222696.51		0.05	-
244	500216.19	1222660.27		0.05	-
245	500325.29	1222625.31		0.05	-
246	500440.85	1222589.46		0.05	-
247	500509.19	1222537.87		0.05	-
248	500545.16	1222510.45		0.05	-
249	500581.57	1222482.63		0.05	-
250	500667.75	1222417.64		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
251	500705.85	1222422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
252	500846.43	1222442.55		0.05	-
253	501095.90	1222379.65		0.05	-
254	501230.08	1222337.02		0.05	-
255	501348.99	1222298.92		0.05	-
256	501468.94	1222260.68		0.05	-
257	501522.80	1222243.27		0.05	-
258	501629.90	1222208.13		0.05	-
259	501739.62	1222173.84		0.05	-
260	501841.75	1222141.23		0.05	-
261	501950.10	1222106.68		0.05	-
262	502057.49	1222072.64		0.05	-
263	502170.89	1222036.37		0.05	-
264	502282.17	1222000.68		0.05	-
265	502390.82	1221966.17		0.05	-
266	502498.79	1221931.29		0.05	-
267	502607.97	1221896.97		0.05	-
268	502716.19	1221862.16		0.05	-
269	502824.78	1221827.86		0.05	-
270	502932.33	1221793.38		0.05	-
271	503046.52	1221757.00		0.05	-
272	503152.74	1221722.69		0.05	-
273	503261.57	1221688.11		0.05	-
274	503371.87	1221652.90		0.05	-
275	503476.58	1221619.48		0.05	-
276	503587.84	1221583.96		0.05	-
277	503697.17	1221549.05		0.05	-
278	503807.96	1221513.69		0.05	-
279	503910.49	1221480.95		0.05	-
280	504023.14	1221444.99		0.05	-
281	504101.94	1221419.83		0.05	-
282	504189.93	1221389.34		0.05	-
283	504254.50	1221458.51		0.05	-
284	504325.75	1221529.06		0.05	-
285	504407.38	1221610.11		0.05	-
286	504488.39	1221690.83		0.05	-
287	504568.24	1221770.58		0.05	-
288	504648.72	1221850.76		0.05	-
289	504722.28	1221924.49		0.05	-
290	504802.86	1222004.63		0.05	-
291	504863.63	1222065.06		0.05	-
292	504940.18	1222141.17		0.05	-
293	505013.89	1222214.63		0.05	-
294	505083.24	1222283.66		0.05	-
295	505161.81	1222361.32		0.05	-
296	505307.23	1222506.52		0.05	-
297	505381.21	1222580.63		0.05	-
298	505454.41	1222653.64		0.05	-
299	505530.46	1222730.23		0.05	-
300	505584.08	1222806.08		0.05	-
301	505637.97	1222882.32		0.05	-
302	505691.83	1222958.51		0.05	-
303	505746.10	1223035.29		0.05	-
304	505800.73	1223112.59		0.05	-
305	505853.01	1223186.57		0.05	-
306	505911.98	1223270.05		0.05	-
307	506023.22	1223277.71		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
308	506154.26	1223287.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
309	506282.51	1223296.09		0.05	-
310	506395.37	1223303.68		0.05	-
311	506459.78	1223227.23		0.05	-
312	506524.26	1223150.43		0.05	-
313	506505.96	1223134.90		0.05	-
314	506525.85	1223111.83		0.05	-
315	506554.21	1223079.27		0.05	-
316	506573.67	1223095.29		0.05	-
317	506582.64	1223090.40		0.05	-
318	506692.41	1223047.91		0.05	-
319	506847.19	1222988.69		0.05	-
320	506957.97	1222945.93		0.05	-
321	507117.34	1223039.86		0.05	-
322	507264.05	1223126.24		0.05	-
323	507409.38	1223211.72		0.05	-
324	507554.40	1223299.12		0.05	-
325	507696.67	1223380.89		0.05	-
326	507829.43	1223458.92		0.05	-
327	507948.05	1223528.80		0.05	-
328	508101.59	1223619.09		0.05	-
329	508254.29	1223709.58		0.05	-
330	508408.63	1223800.09		0.05	-
331	508560.25	1223889.00		0.05	-
332	508711.21	1223977.83		0.05	-
333	508862.04	1224066.21		0.05	-
334	508972.93	1224176.62		0.05	-
335	509091.14	1224293.67		0.05	-
336	509187.02	1224394.40		0.05	-
337	509344.30	1224390.28		0.05	-
338	509524.25	1224389.89		0.05	-
339	509718.15	1224389.46		0.05	-
340	509917.64	1224389.03		0.05	-
341	510067.30	1224388.60		0.05	-
342	510247.58	1224388.09		0.05	-
343	510433.08	1224387.87		0.05	-
344	510609.44	1224387.42		0.05	-
345	510789.08	1224386.70		0.05	-
346	510969.94	1224386.20		0.05	-
347	511148.73	1224385.54		0.05	-
348	511327.39	1224384.99		0.05	-
349	511506.72	1224384.43		0.05	-
350	511683.25	1224384.27		0.05	-
351	511860.82	1224383.69		0.05	-
352	512043.20	1224383.24		0.05	-
353	512222.09	1224382.89		0.05	-
354	512402.57	1224382.21		0.05	-
355	512581.06	1224383.16		0.05	-
356	512766.02	1224381.48		0.05	-
357	512946.66	1224381.21		0.05	-
358	513127.49	1224380.59		0.05	-
359	513311.75	1224380.33		0.05	-
360	513487.84	1224381.93		0.05	-
361	513551.50	1224217.84		0.05	-
362	513614.87	1224062.09		0.05	-
363	513690.23	1223876.82		0.05	-
364	513757.71	1223710.99		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
365	513829.39	1223535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
366	513875.03	1223426.26		0.05	-
367	513905.19	1223351.00		0.05	-
368	513930.14	1223290.87		0.05	-
369	513970.42	1223192.03		0.05	-
370	514041.68	1223017.18		0.05	-
371	514114.03	1222838.94		0.05	-
372	514185.91	1222662.94		0.05	-
373	514257.42	1222487.45		0.05	-
374	514331.97	1222302.63		0.05	-
375	514365.90	1222076.77		0.05	-
376	514392.66	1221896.00		0.05	-
377	514419.07	1221721.04		0.05	-
378	514446.27	1221540.83		0.05	-
379	514472.22	1221368.80		0.05	-
380	514496.04	1221209.80		0.05	-
381	514528.68	1220994.35		0.05	-
382	514555.21	1220815.95		0.05	-
383	514583.30	1220629.18		0.05	-
384	514608.94	1220456.35		0.05	-
385	514636.64	1220273.30		0.05	-
386	514663.69	1220094.12		0.05	-
387	514689.87	1219918.77		0.05	-
388	514717.11	1219738.40		0.05	-
389	514743.17	1219565.47		0.05	-
390	514752.37	1219504.35		0.05	-
391	514769.72	1219389.10		0.05	-
392	514790.42	1219246.41		0.05	-
393	514747.36	1219086.47		0.05	-
394	514705.01	1218929.96		0.05	-
395	514656.93	1218752.27		0.05	-
396	514605.17	1218561.05		0.05	-
397	514563.34	1218406.77		0.05	-
398	514526.57	1218268.71		0.05	-
399	514480.27	1218095.77		0.05	-
400	514484.33	1217921.47		0.05	-
401	514489.53	1217745.29		0.05	-
402	514494.88	1217566.92		0.05	-
403	514500.20	1217383.32		0.05	-
404	514505.70	1217201.03		0.05	-
405	514512.04	1217015.40		0.05	-
406	514609.14	1216856.48		0.05	-
407	514710.44	1216691.36		0.05	-
408	514809.13	1216530.33		0.05	-
409	514911.12	1216363.94		0.05	-
410	515008.98	1216204.26		0.05	-
411	515101.24	1216053.73		0.05	-
412	515200.16	1215892.31		0.05	-
413	515295.93	1215735.83		0.05	-
414	515389.39	1215583.16		0.05	-
415	515490.46	1215418.08		0.05	-
416	515595.28	1215247.04		0.05	-
417	515689.44	1215093.38		0.05	-
418	515786.89	1214934.36		0.05	-
419	515877.52	1214786.48		0.05	-
420	515977.65	1214623.08		0.05	-
421	516076.63	1214461.29		0.05	-

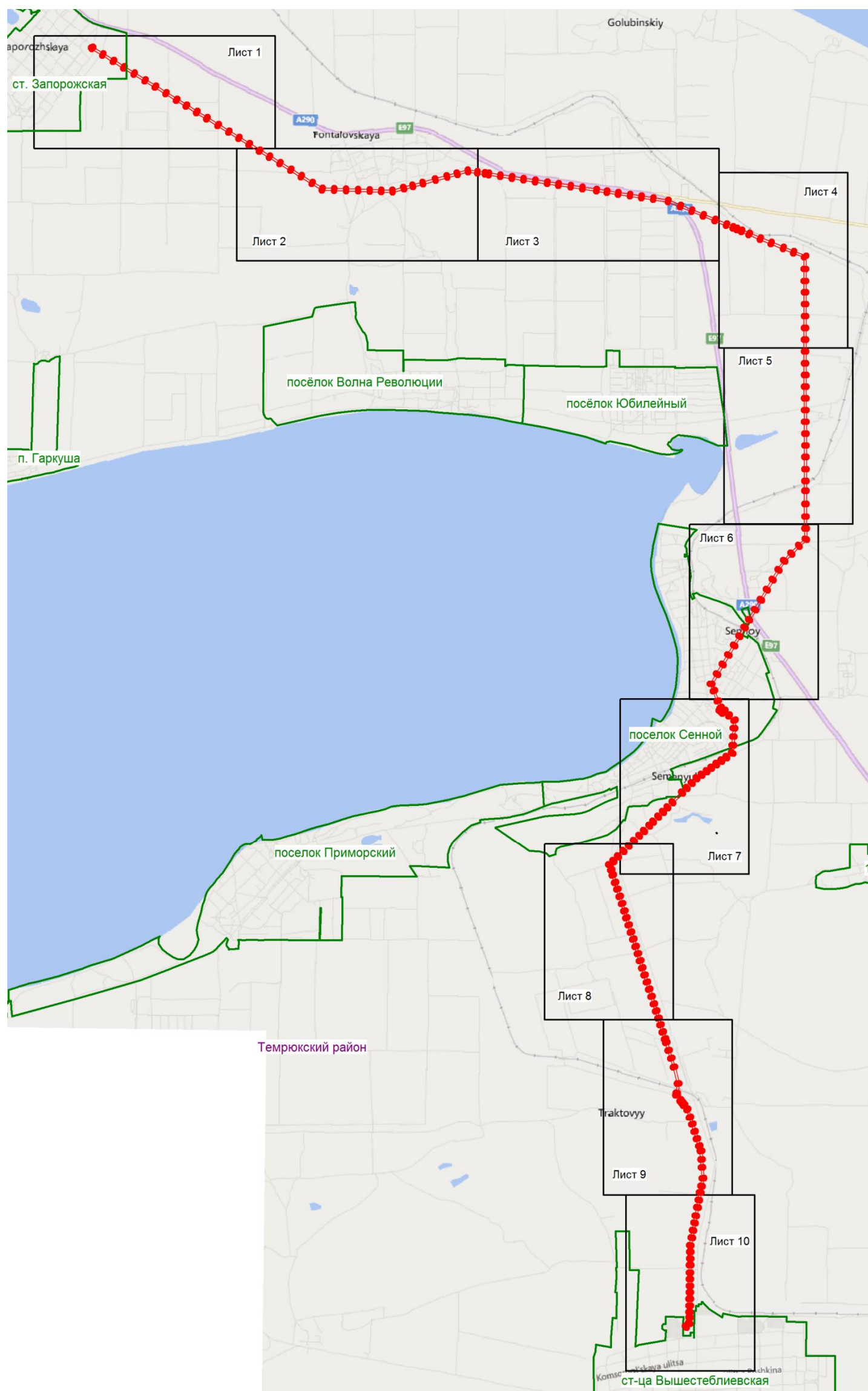
Сведения о местоположении границ объекта					
422	516173.83	1214302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
423	516275.75	1214136.07		0.05	-
424	516370.57	1213981.09		0.05	-
425	516468.92	1213820.04		0.05	-
426	516568.19	1213657.46		0.05	-
427	516666.32	1213496.57		0.05	-
1	516685.95	1213485.49		0.05	-
Сведения о местоположении границ объекта					
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК - 23, зона 1							
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОБЗОРНАЯ СХЕМА

описания местоположения границ публичного сервитута под объектом: "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Фанагория" с прилегающими ВЛ"



Условные обозначения:

- граница населенного пункта;
- граница публичного сервитута;
- наименование района.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021г.



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— граница кадастрового квартала;

— граница публичного сервитута;

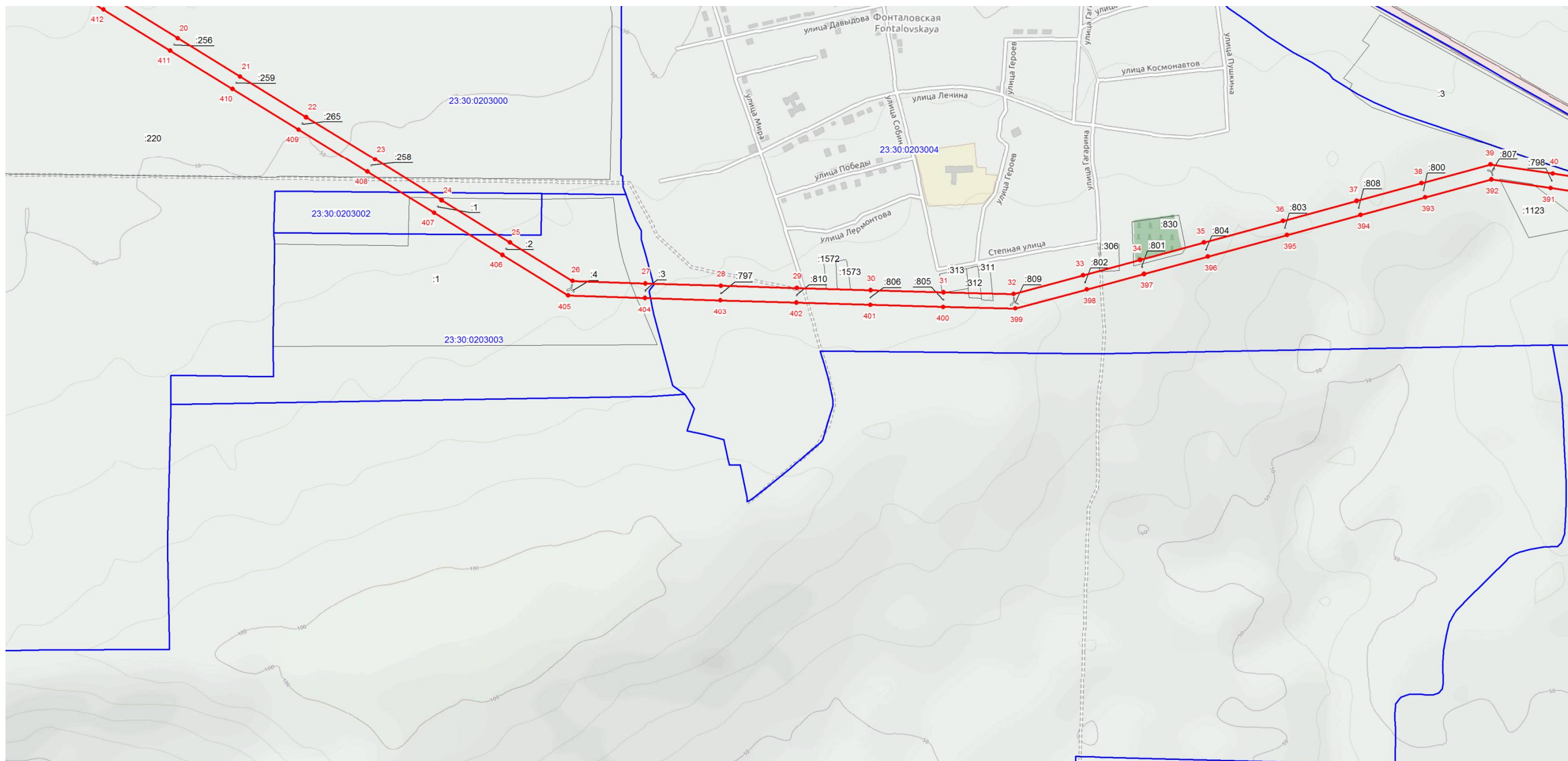
— граница населенного пункта;

— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021г.





Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— - граница кадастрового квартала;

— - граница публичного сервитута;

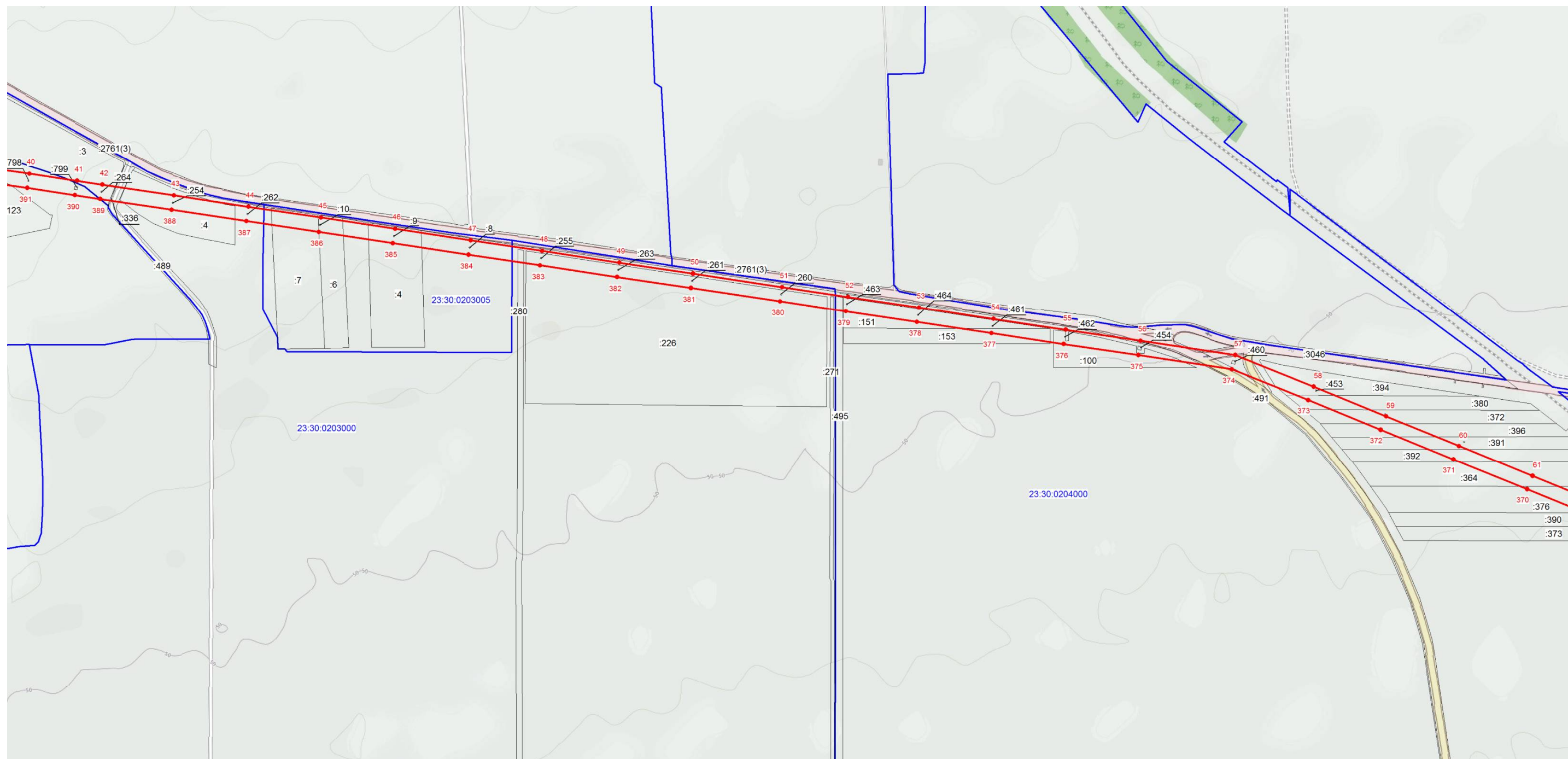
— - граница населенного пункта;

— - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021г.





Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— - граница кадастрового квартала;

— - граница публичного сервитута;

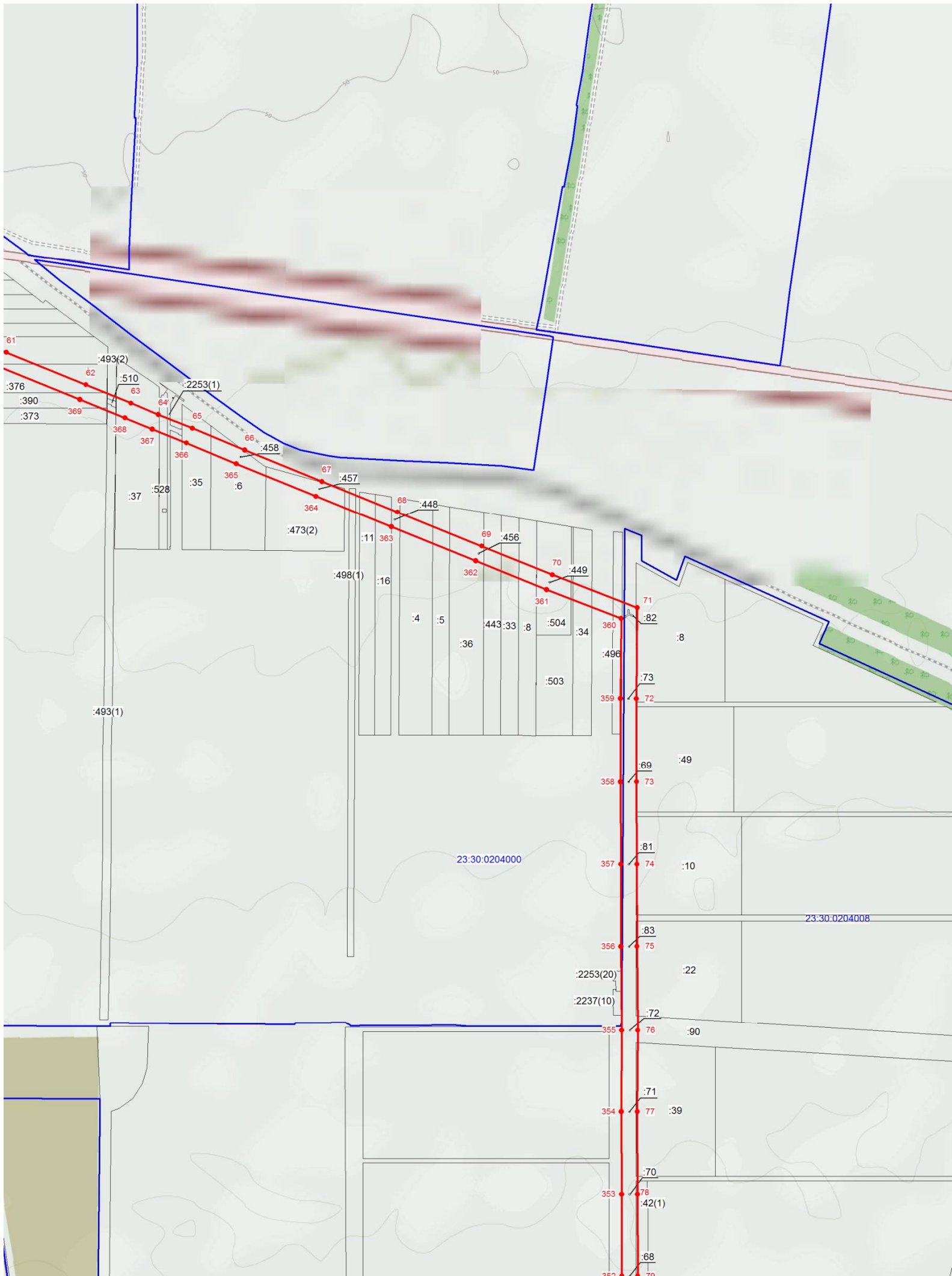
— - граница населенного пункта;

— - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021г.





Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характеристическая точка границы публичного сервитута;

— граница кадастрового квартала;

— граница публичного сервитута;

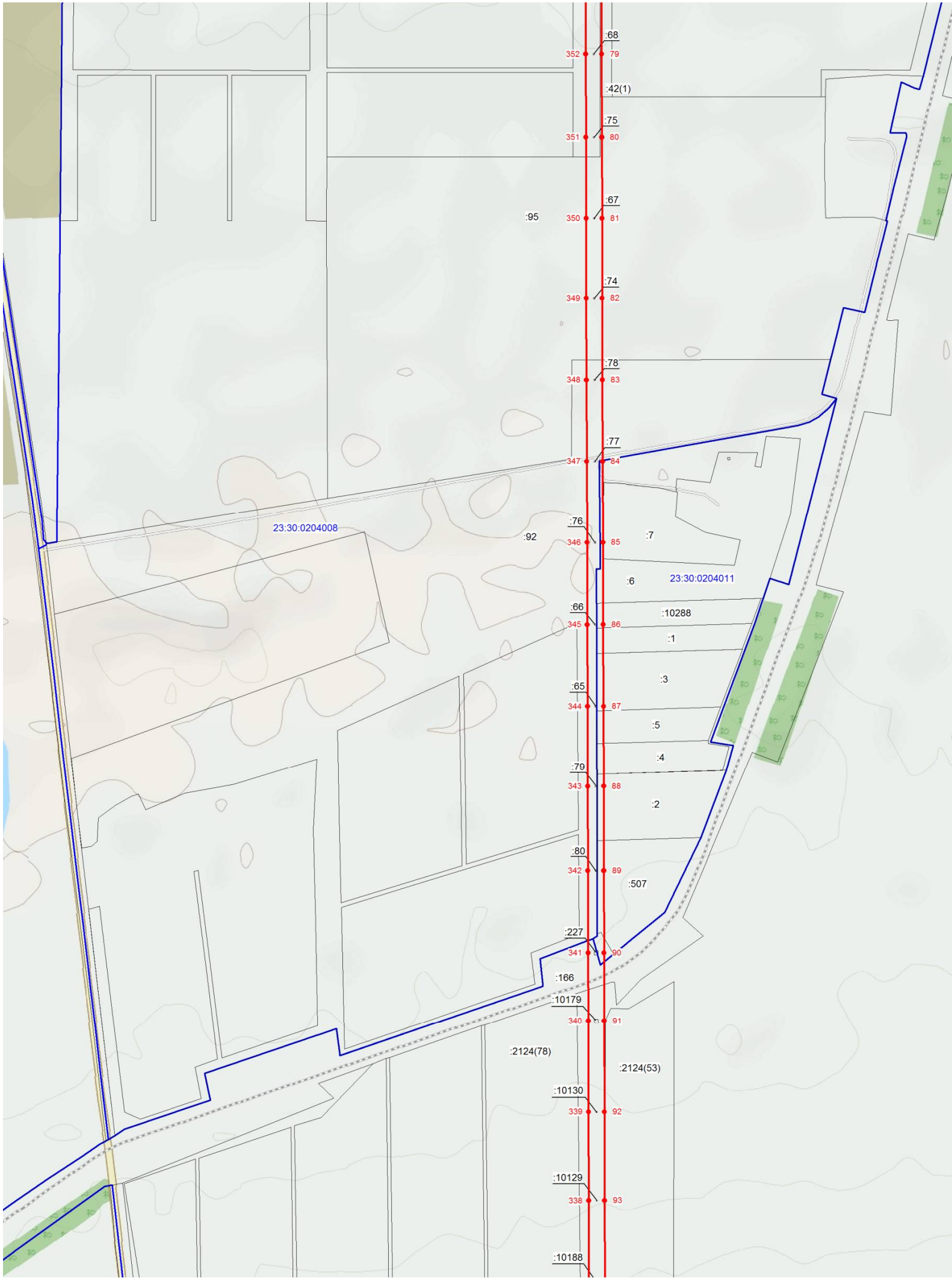
— граница населенного пункта;

— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021г.





Масштаб 1:10000

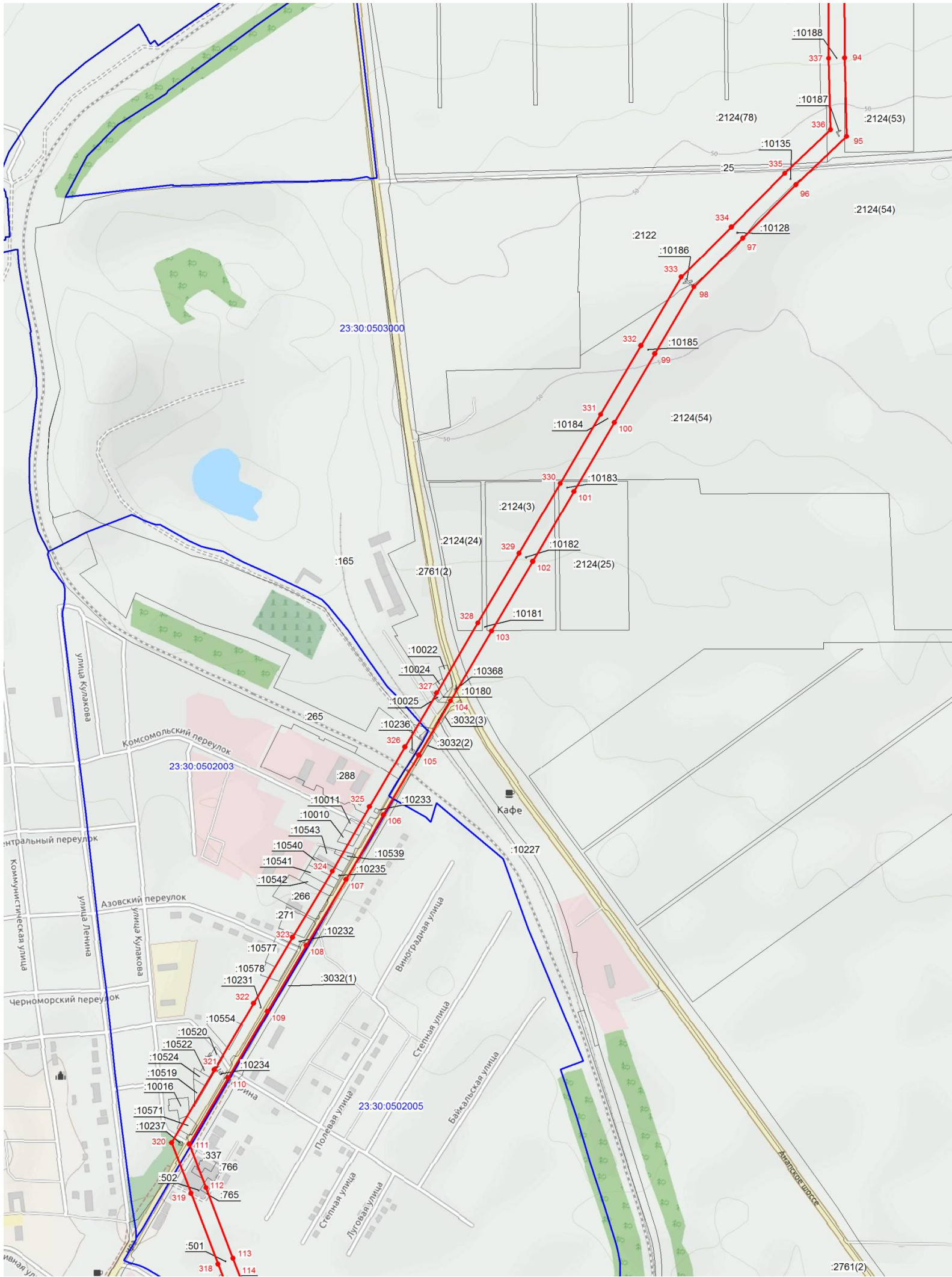
Система координат: МСК-23
Условные обозначения:

- 23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;
- :65 - номер существующего земельного участка;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница публичного сервитута;
- - граница населенного пункта;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 22.03.2021г.



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— - граница кадастрового квартала;

— - граница публичного сервитута;

— - граница населенного пункта;

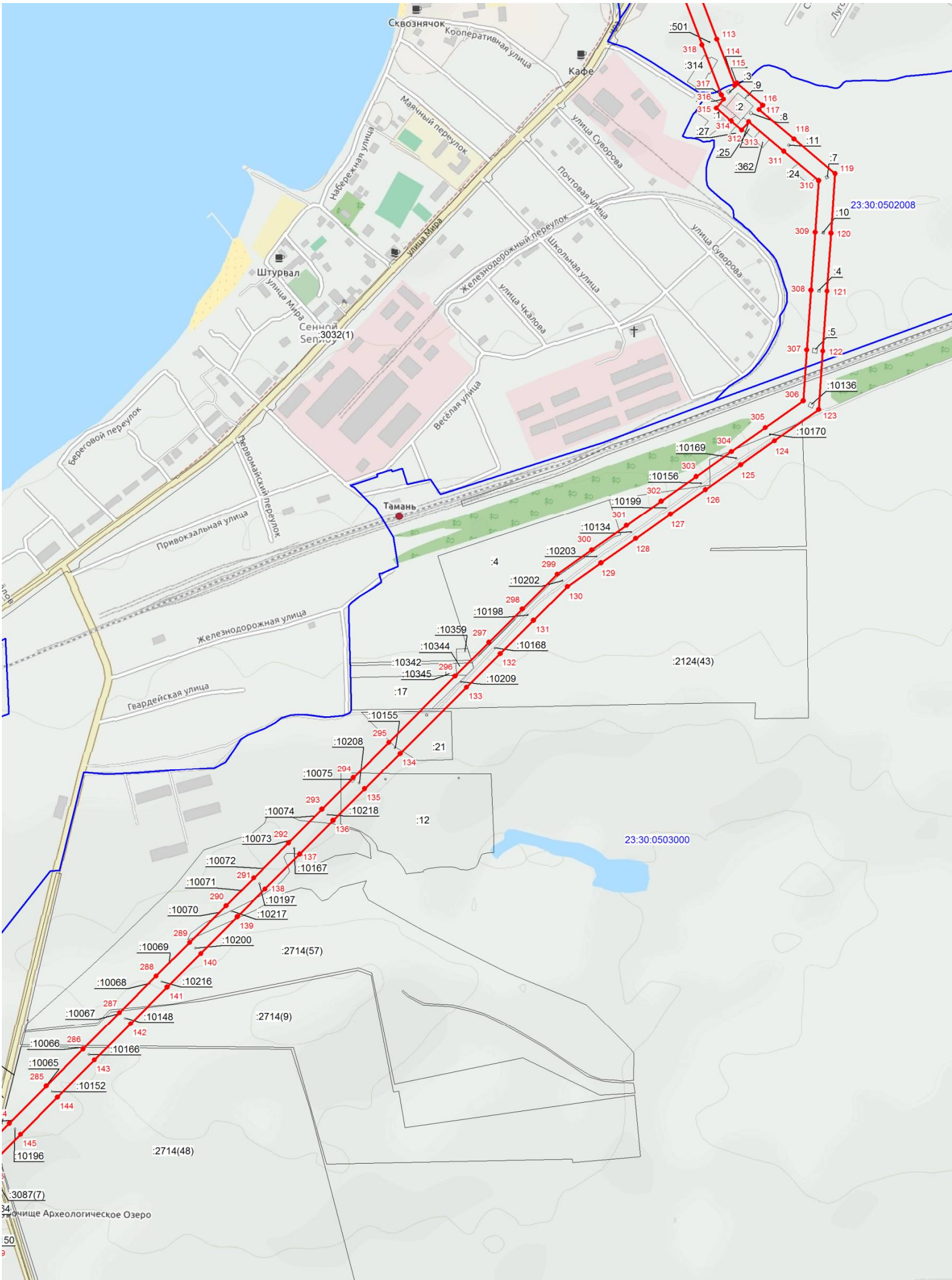
— - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 22.03.2021г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под объектом: "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Фанагория" с прилегающими ВЛ"



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

- граница кадастрового квартала;

- граница публичного сервитута;

- граница населенного пункта;

- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

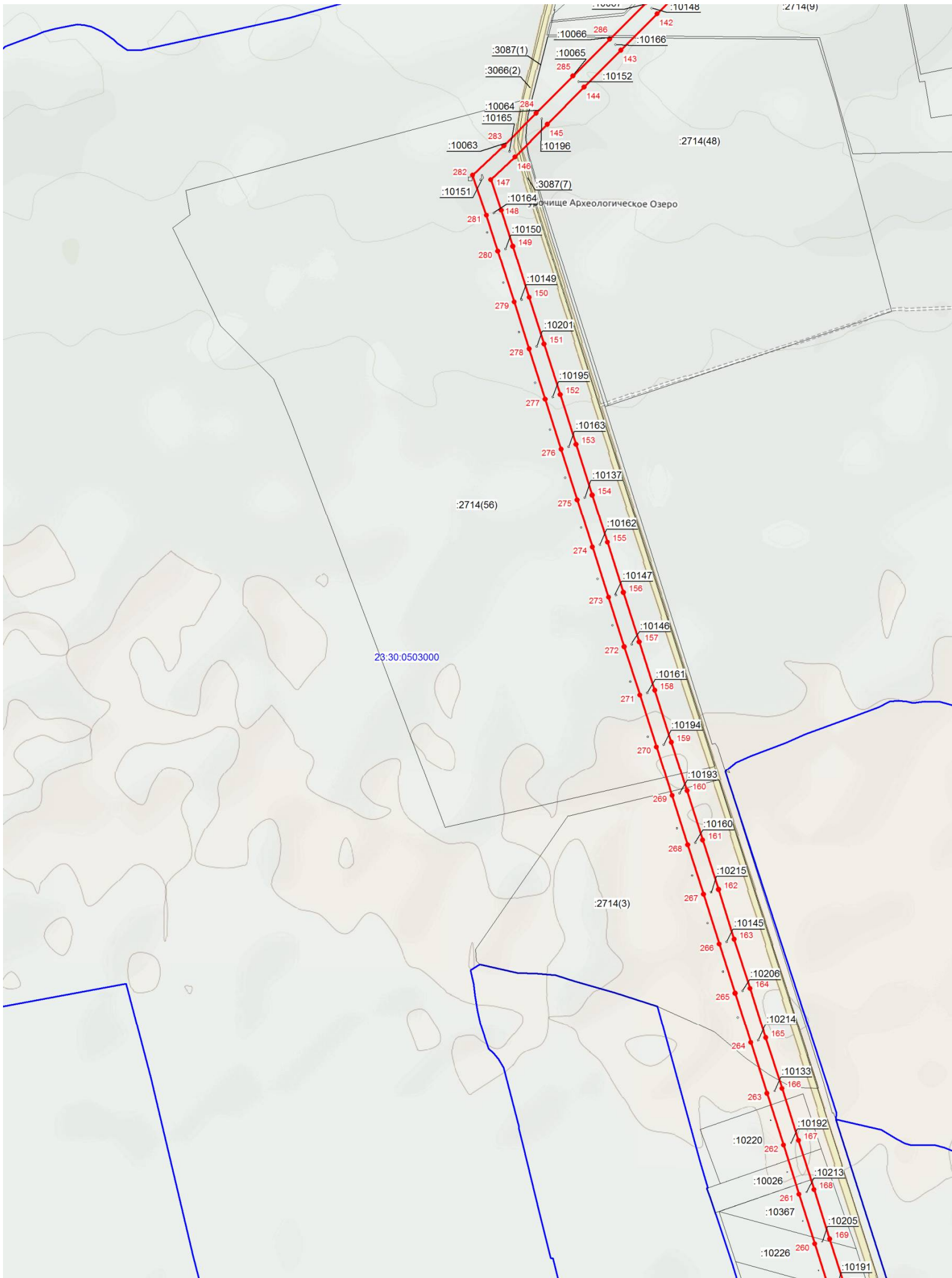
Подпись



Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под объектом: "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Фанагория" с прилегающими ВЛ"



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— - граница кадастрового квартала;

— - граница публичного сервитута;

— - граница населенного пункта;

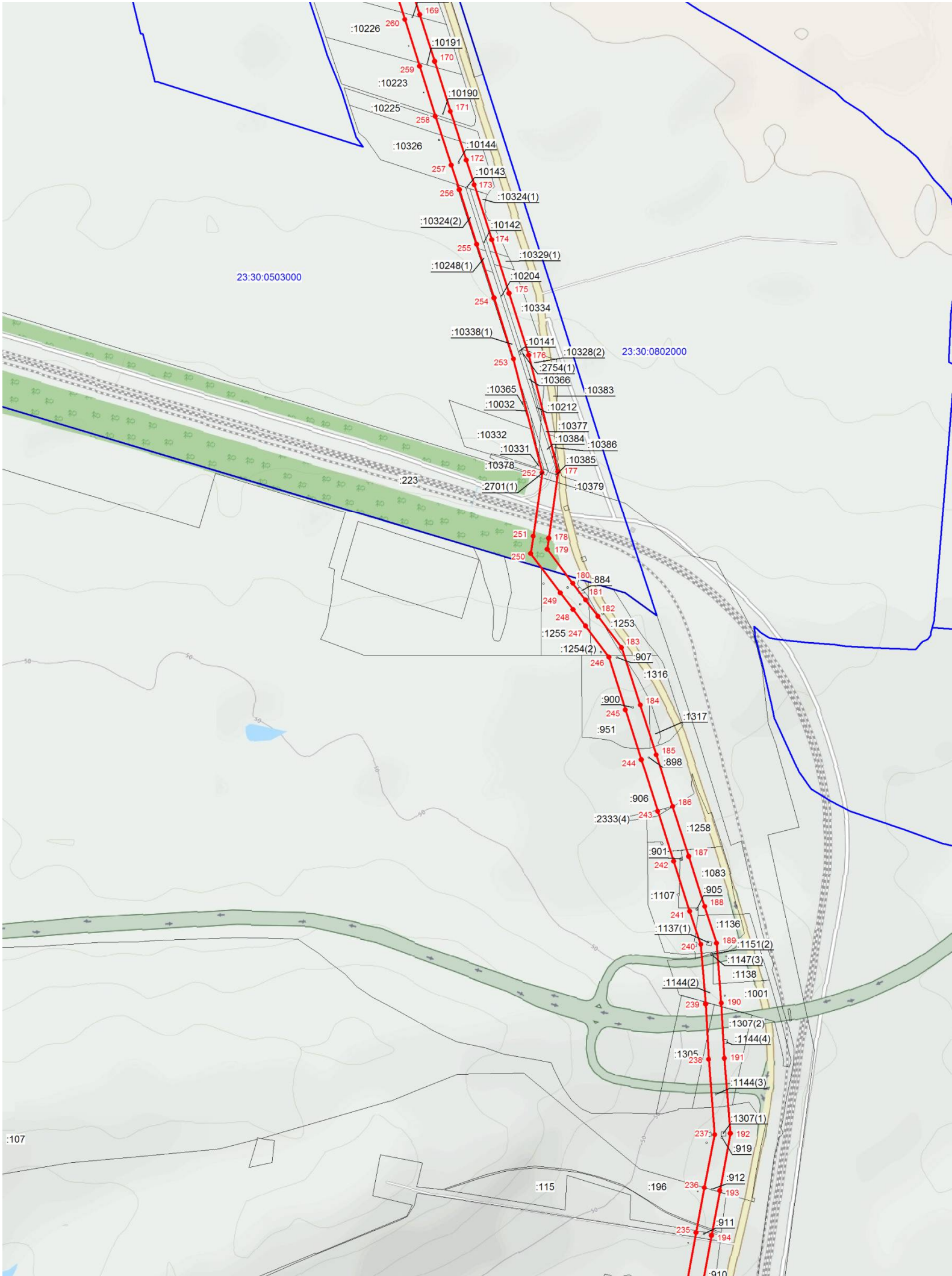
— - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись



Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021г.



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характеристическая точка границы публичного сервитута;

— - граница кадастрового квартала;

— - граница публичного сервитута;

— - граница населенного пункта;

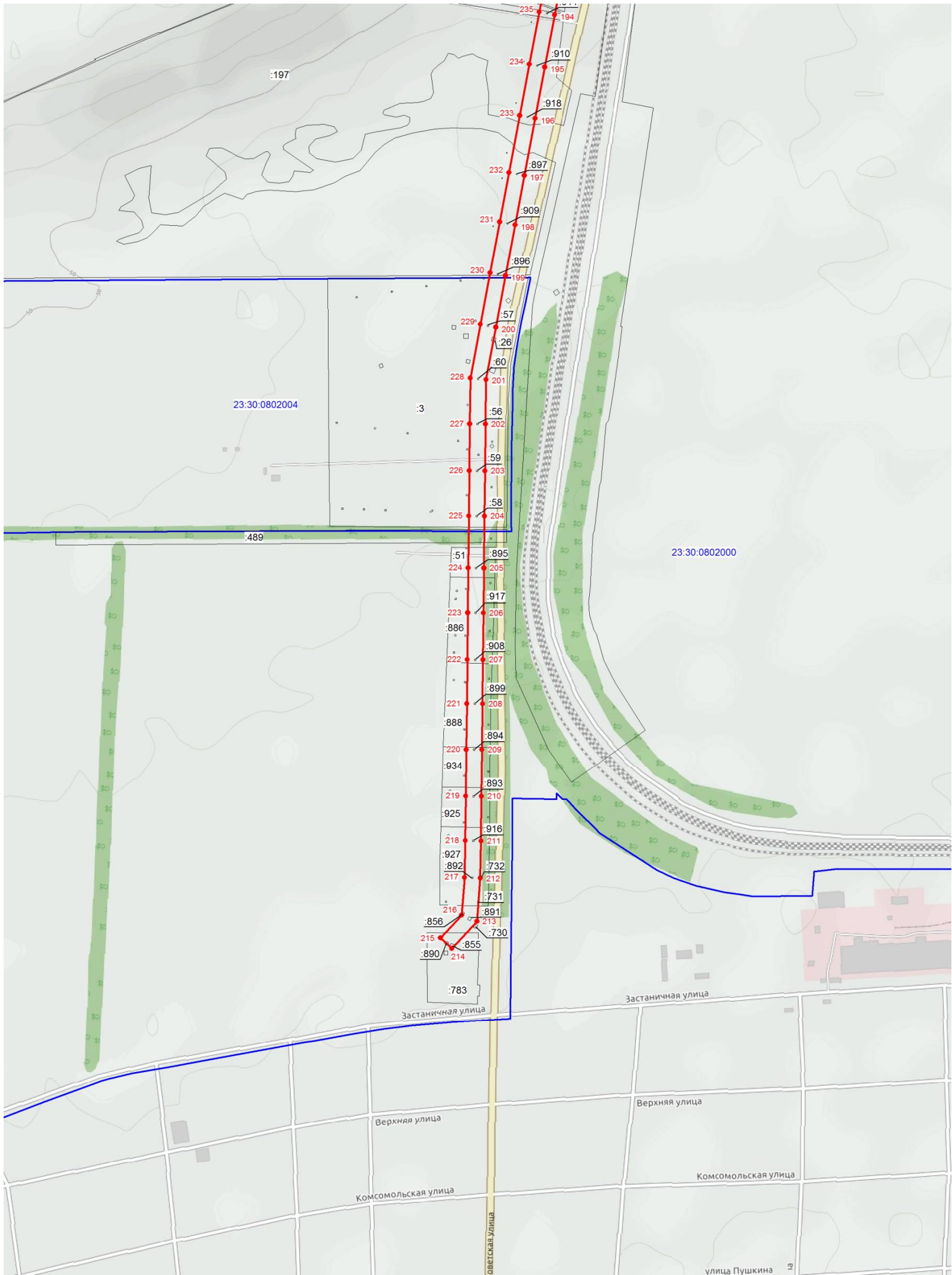
— - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись



Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021г.



Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-23

Условные обозначения:

23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

:65 - номер существующего земельного участка;

1 - характеристическая точка границы публичного сервитута;

— граница кадастрового квартала;

— граница публичного сервитута;

— граница населенного пункта;

— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись



Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021 г.