

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО
СЕРВИТУТА

под объектом: "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Ахтанизовская" с прилегающей ПС
и 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 (Р ± ΔР)	148.16 га ± 0.02 га
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут; цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего объекта: "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Ахтанизовская" с прилегающей ПС и 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497085.44	1222534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	497119.26	1222543.20		0.05	-
3	497164.39	1222555.30		0.05	-
4	497215.25	1222557.58		0.05	-
5	497261.60	1222559.24		0.05	-
6	497306.74	1222560.87		0.05	-
7	497355.52	1222562.75		0.05	-
8	497404.76	1222564.57		0.05	-
9	497449.90	1222566.11		0.05	-
10	497501.38	1222567.97		0.05	-
11	497551.14	1222569.83		0.05	-
12	497599.18	1222571.45		0.05	-
13	497649.01	1222573.30		0.05	-
14	497695.86	1222575.06		0.05	-
15	497749.31	1222577.02		0.05	-
16	497798.54	1222578.78		0.05	-
17	497848.69	1222580.55		0.05	-
18	497897.86	1222582.23		0.05	-
19	497949.45	1222584.04		0.05	-
20	497999.23	1222585.58		0.05	-
21	498059.48	1222542.68		0.05	-
22	498062.83	1222458.43		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	498065.11	1222394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
24	498067.01	1222346.36		0.05	-
25	498069.04	1222299.53		0.05	-
26	498070.86	1222251.84		0.05	-
27	498072.47	1222202.94		0.05	-
28	498074.53	1222155.30		0.05	-
29	498076.24	1222107.13		0.05	-
30	498078.08	1222059.37		0.05	-
31	498079.86	1222010.56		0.05	-
32	498081.88	1221962.94		0.05	-
33	498084.13	1221901.71		0.05	-
34	498176.12	1221902.74		0.05	-
35	498238.03	1221902.82		0.05	-
36	498296.28	1221903.03		0.05	-
37	498354.36	1221903.09		0.05	-
38	498414.60	1221903.20		0.05	-
39	498489.89	1221903.11		0.05	-
40	498504.23	1221992.08		0.05	-
41	498517.48	1222074.92		0.05	-
42	498528.51	1222144.21		0.05	-
43	498540.77	1222221.14		0.05	-
44	498553.26	1222299.35		0.05	-
45	498565.71	1222376.09		0.05	-
46	498577.98	1222453.53		0.05	-
47	498590.18	1222529.70		0.05	-
48	498602.11	1222605.03		0.05	-
49	498608.24	1222645.22		0.05	-
50	498709.38	1222661.92		0.05	-
51	498814.77	1222681.57		0.05	-
52	498870.86	1222691.92		0.05	-
53	498980.78	1222712.29		0.05	-
54	499072.49	1222729.18		0.05	-
55	499159.02	1222745.75		0.05	-
56	499271.41	1222766.84		0.05	-
57	499391.65	1222791.20		0.05	-
58	499552.88	1222780.04		0.05	-
59	499678.08	1222770.71		0.05	-
60	499806.47	1222761.77		0.05	-
61	499913.58	1222727.27		0.05	-
62	500026.68	1222688.60		0.05	-
63	500125.88	1222656.45		0.05	-
64	500230.87	1222623.32		0.05	-
65	500340.62	1222590.75		0.05	-
66	500414.22	1222567.39		0.05	-
67	500520.73	1222485.97		0.05	-
68	500591.75	1222431.67		0.05	-
69	500684.65	1222360.85		0.05	-
70	500722.25	1222372.51		0.05	-
71	500858.00	1222414.37		0.05	-
72	500976.46	1222391.42		0.05	-
73	501069.82	1222361.80		0.05	-
74	501176.72	1222327.15		0.05	-
75	501283.28	1222292.25		0.05	-
76	501368.28	1222264.68		0.05	-
77	501468.85	1222232.47		0.05	-
78	501572.52	1222199.09		0.05	-
79	501676.75	1222165.59		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
80	501778.63	1222132.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
81	501886.71	1222098.04		0.05	-
82	501993.84	1222063.66		0.05	-
83	502106.61	1222027.43		0.05	-
84	502193.23	1221999.77		0.05	-
85	502332.54	1221955.16		0.05	-
86	502433.30	1221922.70		0.05	-
87	502539.68	1221888.65		0.05	-
88	502643.90	1221854.95		0.05	-
89	502747.82	1221821.59		0.05	-
90	502854.05	1221787.82		0.05	-
91	502949.75	1221757.49		0.05	-
92	503071.03	1221718.92		0.05	-
93	503194.48	1221679.67		0.05	-
94	503296.76	1221647.14		0.05	-
95	503409.95	1221611.15		0.05	-
96	503520.29	1221576.06		0.05	-
97	503625.40	1221542.64		0.05	-
98	503728.49	1221509.86		0.05	-
99	503839.62	1221474.52		0.05	-
100	503947.97	1221440.07		0.05	-
101	504059.51	1221404.60		0.05	-
102	504186.93	1221364.08		0.05	-
103	504271.98	1221450.37		0.05	-
104	504344.74	1221522.83		0.05	-
105	504422.49	1221600.15		0.05	-
106	504504.48	1221682.02		0.05	-
107	504576.52	1221753.83		0.05	-
108	504645.44	1221823.43		0.05	-
109	504690.31	1221867.48		0.05	-
110	504801.81	1221978.44		0.05	-
111	504849.00	1222025.59		0.05	-
112	504896.49	1222072.39		0.05	-
113	504959.42	1222135.29		0.05	-
114	505012.07	1222187.90		0.05	-
115	505096.25	1222273.17		0.05	-
116	505097.43	1222353.26	0.05	-	
117	505099.74	1222513.80	0.05	-	
118	505101.18	1222638.23	0.05	-	
119	505102.90	1222759.97	0.05	-	
120	505104.53	1222877.50	0.05	-	
121	505105.95	1222996.98	0.05	-	
122	505108.08	1223121.93	0.05	-	
123	505109.44	1223240.44	0.05	-	
124	505110.84	1223362.40	0.05	-	
125	505112.38	1223479.70	0.05	-	
126	505114.03	1223605.60	0.05	-	
127	505115.55	1223721.63	0.05	-	
128	505117.27	1223853.28	0.05	-	
129	505118.81	1223970.88	0.05	-	
130	505120.19	1224075.83	0.05	-	
131	505121.83	1224201.50	0.05	-	
132	505123.30	1224313.37	0.05	-	
133	505124.97	1224440.88	0.05	-	
134	505126.51	1224555.22	0.05	-	
135	505127.97	1224663.29	0.05	-	
136	505129.64	1224786.42	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
137	505130.98	1224885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
138	505132.26	1224980.15		0.05	-
139	505133.94	1225104.63		0.05	-
140	505135.30	1225197.10		0.05	-
141	505136.72	1225294.09		0.05	-
142	505138.20	1225395.37		0.05	-
143	505139.82	1225503.53		0.05	-
144	505182.63	1225526.95		0.05	-
145	505317.04	1225601.07		0.05	-
146	505419.57	1225600.78		0.05	-
147	505524.20	1225599.56		0.05	-
148	505636.98	1225598.45		0.05	-
149	505752.68	1225598.46		0.05	-
150	505855.39	1225598.07		0.05	-
151	505964.46	1225597.63		0.05	-
152	506074.53	1225596.44		0.05	-
153	506163.41	1225595.99		0.05	-
154	506270.71	1225595.46		0.05	-
155	506371.36	1225595.12		0.05	-
156	506455.47	1225594.50		0.05	-
157	506559.32	1225593.67		0.05	-
158	506643.60	1225593.35		0.05	-
159	506739.68	1225593.00		0.05	-
160	506768.24	1225579.73		0.05	-
161	506766.42	1225522.03		0.05	-
162	506763.34	1225441.95		0.05	-
163	506760.88	1225373.87		0.05	-
164	506758.19	1225297.99		0.05	-
165	506754.21	1225203.78		0.05	-
166	506751.07	1225113.23		0.05	-
167	506727.79	1225024.83		0.05	-
168	506706.26	1224945.12		0.05	-
169	506704.39	1224840.85		0.05	-
170	506702.67	1224743.50		0.05	-
171	506701.56	1224678.33		0.05	-
172	506700.07	1224597.34		0.05	-
173	506699.04	1224497.65		0.05	-
174	506738.25	1224368.99		0.05	-
175	506732.95	1224262.97		0.05	-
176	506727.74	1224157.97		0.05	-
177	506721.87	1224045.69		0.05	-
178	506717.64	1223971.16		0.05	-
179	506711.40	1223886.38		0.05	-
180	506704.84	1223796.28		0.05	-
181	506698.10	1223705.61		0.05	-
182	506691.80	1223620.38		0.05	-
183	506684.33	1223524.19		0.05	-
184	506677.28	1223426.27		0.05	-
185	506671.71	1223341.02		0.05	-
186	506664.54	1223245.79		0.05	-
187	506627.22	1223211.46	0.05	-	
188	506572.63	1223163.47	0.05	-	
189	506562.14	1223154.12	0.05	-	
190	506584.80	1223127.85	0.05	-	
191	506595.53	1223137.01	0.05	-	
192	506650.62	1223185.44	0.05	-	
193	506698.40	1223229.39	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
194	506706.63	1223338.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
195	506712.20	1223423.87		0.05	-
196	506719.23	1223521.57		0.05	-
197	506726.70	1223617.74		0.05	-
198	506733.00	1223703.01		0.05	-
199	506739.74	1223793.72		0.05	-
200	506746.30	1223883.82		0.05	-
201	506752.56	1223968.88		0.05	-
202	506756.81	1224043.79		0.05	-
203	506762.70	1224156.19		0.05	-
204	506767.91	1224261.23		0.05	-
205	506773.52	1224373.42		0.05	-
206	506734.10	1224502.73		0.05	-
207	506735.07	1224596.84		0.05	-
208	506736.56	1224677.71		0.05	-
209	506737.67	1224742.89		0.05	-
210	506739.38	1224840.23		0.05	-
211	506741.18	1224940.17		0.05	-
212	506761.61	1225015.81		0.05	-
213	506785.92	1225108.11		0.05	-
214	506789.19	1225202.51		0.05	-
215	506793.09	1225294.54		0.05	-
216	506795.85	1225372.60		0.05	-
217	506798.32	1225440.65		0.05	-
218	506801.40	1225520.81		0.05	-
219	506803.73	1225594.58		0.05	-
220	506822.49	1225594.32		0.05	-
221	506917.17	1225592.98		0.05	-
222	507002.95	1225592.49		0.05	-
223	507077.06	1225592.12		0.05	-
224	507155.26	1225591.39	0.05	-	
225	507244.57	1225591.02	0.05	-	
226	507262.07	1225590.94	0.05	-	
227	507262.21	1225625.95	0.05	-	
228	507244.71	1225626.02	0.05	-	
229	507155.50	1225626.39	0.05	-	
230	507077.31	1225627.13	0.05	-	
231	507003.14	1225627.49	0.05	-	
232	506917.52	1225627.99	0.05	-	
233	506822.99	1225629.32	0.05	-	
234	506803.67	1225629.59	0.05	-	
235	506803.45	1225754.43	0.05	-	
236	506803.31	1225838.80	0.05	-	
237	506803.17	1225923.00	0.05	-	
238	506802.93	1226002.60	0.05	-	
239	506868.80	1226066.03	0.05	-	
240	506954.38	1226064.64	0.05	-	
241	507041.16	1226063.26	0.05	-	
242	507130.30	1226062.56	0.05	-	
243	507219.48	1226061.54	0.05	-	
244	507312.95	1226059.55	0.05	-	
245	507399.98	1226058.27	0.05	-	
246	507489.50	1226057.02	0.05	-	
247	507575.60	1226056.52	0.05	-	
248	507666.13	1226054.35	0.05	-	
249	507759.41	1226053.76	0.05	-	
250	507851.42	1226052.39	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
251	507942.35	1226050.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
252	508031.96	1226049.87		0.05	-
253	508130.74	1226047.76		0.05	-
254	508200.46	1226133.67		0.05	-
255	508207.54	1226217.51		0.05	-
256	508213.62	1226295.21		0.05	-
257	508219.76	1226373.59		0.05	-
258	508228.19	1226482.15		0.05	-
259	508234.29	1226562.01		0.05	-
260	508242.15	1226661.12		0.05	-
261	508247.86	1226733.74		0.05	-
262	508256.11	1226840.91		0.05	-
263	508263.19	1226931.71		0.05	-
264	508270.22	1227021.78		0.05	-
265	508277.00	1227110.88		0.05	-
266	508321.44	1227182.90		0.05	-
267	508370.29	1227260.93		0.05	-
268	508420.20	1227341.29		0.05	-
269	508468.36	1227419.31		0.05	-
270	508516.03	1227496.15		0.05	-
271	508566.39	1227577.31		0.05	-
272	508613.88	1227653.85		0.05	-
273	508662.76	1227732.63		0.05	-
274	508711.57	1227811.31		0.05	-
275	508760.94	1227891.15		0.05	-
276	508809.62	1227969.87		0.05	-
277	508857.74	1228048.35		0.05	-
278	508868.29	1228139.15		0.05	-
279	508877.82	1228223.16		0.05	-
280	508888.17	1228314.10		0.05	-
281	508898.45	1228404.72		0.05	-
282	508908.54	1228493.68		0.05	-
283	508917.60	1228573.56		0.05	-
284	508927.27	1228659.48		0.05	-
285	508935.63	1228733.71		0.05	-
286	508944.93	1228816.38		0.05	-
287	508956.11	1228915.49		0.05	-
288	508988.47	1228961.83	0.05	-	
289	509051.13	1229050.40	0.05	-	
290	509104.33	1229125.60	0.05	-	
291	509158.98	1229202.86	0.05	-	
292	509210.72	1229275.77	0.05	-	
293	509266.85	1229352.23	0.05	-	
294	509317.34	1229423.89	0.05	-	
295	509368.29	1229499.54	0.05	-	
296	509421.05	1229574.58	0.05	-	
297	509474.13	1229649.72	0.05	-	
298	509518.31	1229716.03	0.05	-	
299	509601.68	1229716.38	0.05	-	
300	509701.00	1229715.17	0.05	-	
301	509806.92	1229715.01	0.05	-	
302	509915.14	1229714.33	0.05	-	
303	510016.05	1229714.85	0.05	-	
304	510119.35	1229714.35	0.05	-	
305	510190.37	1229793.43	0.05	-	
306	510261.04	1229870.49	0.05	-	
307	510307.87	1229921.67	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
308	510353.66	1229971.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
309	510419.20	1230043.93		0.05	-
310	510478.57	1230109.14		0.05	-
311	510540.18	1230176.83		0.05	-
312	510603.48	1230245.71		0.05	-
313	510667.57	1230315.83		0.05	-
314	510728.52	1230382.89		0.05	-
315	510789.75	1230449.77		0.05	-
316	510843.65	1230504.89		0.05	-
317	510891.17	1230587.89		0.05	-
318	510937.94	1230662.81		0.05	-
319	510985.81	1230739.37		0.05	-
320	511034.48	1230817.73		0.05	-
321	511082.92	1230895.52		0.05	-
322	511131.38	1230973.33		0.05	-
323	511180.52	1231051.82		0.05	-
324	511228.46	1231128.89		0.05	-
325	511277.40	1231207.40		0.05	-
326	511326.95	1231286.92		0.05	-
327	511373.02	1231360.15		0.05	-
328	511424.56	1231443.61		0.05	-
329	511473.39	1231522.26		0.05	-
330	511512.27	1231584.69		0.05	-
331	511549.79	1231645.18		0.05	-
332	511585.93	1231703.18		0.05	-
333	511622.80	1231762.68		0.05	-
334	511625.92	1231856.91		0.05	-
335	511627.83	1231924.91		0.05	-
336	511629.51	1231991.24		0.05	-
337	511631.51	1232058.58		0.05	-
338	511633.56	1232124.65		0.05	-
339	511635.83	1232190.35		0.05	-
340	511637.88	1232257.50		0.05	-
341	511639.40	1232325.31		0.05	-
342	511641.29	1232392.86		0.05	-
343	511642.95	1232455.66		0.05	-
344	511689.33	1232384.70	0.05	-	
345	511755.29	1232282.29	0.05	-	
346	511820.45	1232181.24	0.05	-	
347	511893.97	1232067.07	0.05	-	
348	512019.64	1232146.12	0.05	-	
349	512096.75	1232194.63	0.05	-	
350	512174.03	1232243.24	0.05	-	
351	512255.95	1232345.22	0.05	-	
352	512334.81	1232443.39	0.05	-	
353	512406.14	1232527.56	0.05	-	
354	512372.69	1232670.49	0.05	-	
355	512345.44	1232773.84	0.05	-	
356	512442.72	1232906.28	0.05	-	
357	512542.44	1233051.20	0.05	-	
358	512642.25	1233196.28	0.05	-	
359	512757.21	1233363.37	0.05	-	
360	512760.86	1233487.06	0.05	-	
361	512765.08	1233629.85	0.05	-	
362	512769.15	1233767.14	0.05	-	
363	512778.35	1233926.24	0.05	-	
364	512722.82	1234027.55	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
365	512687.02	1234097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
366	512565.83	1234311.55		0.05	-
367	512501.82	1234424.63		0.05	-
368	512464.83	1234541.78		0.05	-
369	512447.96	1234657.52		0.05	-
370	512427.39	1234798.57		0.05	-
371	512404.60	1234954.85		0.05	-
372	512381.42	1235113.47		0.05	-
373	512338.23	1235276.98		0.05	-
374	512293.77	1235445.05		0.05	-
375	512252.22	1235602.17		0.05	-
376	512211.51	1235756.10		0.05	-
377	512168.17	1235919.93		0.05	-
378	512125.17	1236082.54		0.05	-
379	512082.87	1236242.44		0.05	-
380	512037.96	1236412.24		0.05	-
381	511994.82	1236575.45		0.05	-
382	511955.16	1236725.32		0.05	-
383	511910.78	1236893.09		0.05	-
384	511869.93	1237047.56		0.05	-
385	511826.48	1237211.83		0.05	-
386	511784.62	1237370.09		0.05	-
387	511744.50	1237521.80		0.05	-
388	511698.54	1237695.57		0.05	-
389	511655.97	1237856.53		0.05	-
390	511615.94	1238007.95		0.05	-
391	511570.67	1238179.04		0.05	-
392	511529.85	1238333.43		0.05	-
393	511488.88	1238488.27		0.05	-
394	511449.07	1238638.79		0.05	-
395	511406.25	1238800.66		0.05	-
396	511367.12	1238950.31		0.05	-
397	511401.21	1239067.39		0.05	-
398	511367.59	1239229.94		0.05	-
399	511332.39	1239387.69		0.05	-
400	511297.47	1239546.87		0.05	-
401	511264.21	1239700.64		0.05	-
402	511237.13	1239845.39		0.05	-
403	511068.16	1239834.89		0.05	-
404	510928.02	1239826.69		0.05	-
405	510787.25	1239818.31		0.05	-
406	510638.72	1239809.69		0.05	-
407	510489.98	1239800.91	0.05	-	
408	510331.78	1239785.76	0.05	-	
409	510184.64	1239771.99	0.05	-	
410	510036.00	1239757.79	0.05	-	
411	509872.23	1239742.48	0.05	-	
412	509709.68	1239727.65	0.05	-	
413	509570.90	1239714.22	0.05	-	
414	509569.07	1239873.46	0.05	-	
415	509570.43	1240013.65	0.05	-	
416	509571.64	1240138.43	0.05	-	
417	509568.89	1240294.21	0.05	-	
418	509577.83	1240443.10	0.05	-	
419	509563.98	1240628.16	0.05	-	
420	509558.04	1240731.54	0.05	-	
421	509552.88	1240821.32	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
422	509535.39	1240990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
423	509517.74	1241161.77		0.05	-
424	509500.23	1241331.43		0.05	-
425	509483.26	1241495.85		0.05	-
426	509466.66	1241656.64		0.05	-
427	509451.96	1241799.11		0.05	-
428	509436.26	1241951.15		0.05	-
429	509448.23	1242085.68		0.05	-
430	509460.64	1242225.10		0.05	-
431	509474.76	1242383.83		0.05	-
432	509490.20	1242557.23		0.05	-
433	509504.85	1242721.86		0.05	-
434	509519.91	1242891.17		0.05	-
435	509534.67	1243056.95		0.05	-
436	509550.42	1243233.92		0.05	-
437	509565.30	1243399.77		0.05	-
438	509577.23	1243532.71		0.05	-
439	509652.96	1243545.99		0.05	-
440	509755.49	1243563.96		0.05	-
441	509837.33	1243577.87		0.05	-
442	509836.96	1243585.01		0.05	-
443	509849.75	1243584.35		0.05	-
444	509851.41	1243640.92		0.05	-
445	509744.22	1243649.65		0.05	-
446	509765.78	1243601.22		0.05	-
447	509749.53	1243598.46		0.05	-
448	509646.92	1243580.47		0.05	-
449	509544.77	1243562.55		0.05	-
450	509530.44	1243402.89		0.05	-
451	509515.56	1243237.04		0.05	-
452	509499.81	1243060.05		0.05	-
453	509485.05	1242894.27		0.05	-
454	509469.99	1242724.96		0.05	-
455	509455.34	1242560.33		0.05	-
456	509439.90	1242386.93		0.05	-
457	509425.78	1242228.20		0.05	-
458	509413.37	1242088.78		0.05	-
459	509401.10	1241950.91		0.05	-
460	509417.14	1241795.51		0.05	-
461	509431.84	1241653.04		0.05	-
462	509448.44	1241492.25		0.05	-
463	509465.41	1241327.83		0.05	-
464	509482.92	1241158.17		0.05	-
465	509500.57	1240987.21		0.05	-
466	509517.98	1240818.52		0.05	-
467	509523.10	1240729.54		0.05	-
468	509529.06	1240625.86		0.05	-
469	509542.75	1240442.84	0.05	-	
470	509533.87	1240294.95	0.05	-	
471	509536.64	1240138.29	0.05	-	
472	509535.43	1240013.99	0.05	-	
473	509534.07	1239873.42	0.05	-	
474	509536.33	1239675.70	0.05	-	
475	509712.96	1239692.81	0.05	-	
476	509875.45	1239707.62	0.05	-	
477	510039.30	1239722.95	0.05	-	
478	510187.94	1239737.15	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
479	510335.08	1239750.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
480	510492.68	1239766.01		0.05	-
481	510640.78	1239774.75		0.05	-
482	510789.31	1239783.37		0.05	-
483	510930.08	1239791.75		0.05	-
484	511070.26	1239799.95		0.05	-
485	511208.42	1239808.54		0.05	-
486	511229.90	1239693.73		0.05	-
487	511263.28	1239539.43		0.05	-
488	511298.22	1239380.12		0.05	-
489	511333.38	1239222.59		0.05	-
490	511365.17	1239068.82		0.05	-
491	511330.82	1238950.81		0.05	-
492	511372.41	1238791.76		0.05	-
493	511415.23	1238629.85		0.05	-
494	511455.04	1238479.33		0.05	-
495	511496.01	1238324.47		0.05	-
496	511536.83	1238170.10		0.05	-
497	511582.10	1237998.99		0.05	-
498	511622.13	1237847.59		0.05	-
499	511664.70	1237686.63		0.05	-
500	511710.66	1237512.86		0.05	-
501	511750.78	1237361.15		0.05	-
502	511792.64	1237202.89		0.05	-
503	511836.09	1237038.62		0.05	-
504	511876.94	1236884.15		0.05	-
505	511921.32	1236716.36		0.05	-
506	511960.98	1236566.49		0.05	-
507	512004.12	1236403.30		0.05	-
508	512049.03	1236233.50		0.05	-
509	512091.33	1236073.58		0.05	-
510	512134.33	1235910.99		0.05	-
511	512177.67	1235747.14		0.05	-
512	512218.38	1235593.23		0.05	-
513	512259.93	1235436.11		0.05	-
514	512304.39	1235268.02		0.05	-
515	512347.07	1235106.44		0.05	-
516	512369.96	1234949.79		0.05	-
517	512392.75	1234793.51		0.05	-
518	512413.32	1234652.46		0.05	-
519	512430.61	1234533.94		0.05	-
520	512469.56	1234410.59		0.05	-
521	512535.37	1234294.31		0.05	-
522	512656.20	1234080.88		0.05	-
523	512691.90	1234011.17		0.05	-
524	512742.83	1233918.23		0.05	-
525	512734.17	1233768.66		0.05	-
526	512730.10	1233630.89		0.05	-
527	512725.88	1233488.10		0.05	-
528	512722.53	1233374.71		0.05	-
529	512613.41	1233216.12		0.05	-
530	512513.60	1233071.04		0.05	-
531	512414.20	1232926.56		0.05	-
532	512307.34	1232781.09	0.05	-	
533	512338.73	1232662.03	0.05	-	
534	512368.04	1232536.74	0.05	-	
535	512307.81	1232465.67	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
536	512228.67	1232367.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
537	512150.43	1232269.74		0.05	-
538	512078.11	1232224.25		0.05	-
539	512001.00	1232175.74		0.05	-
540	511904.64	1232115.13		0.05	-
541	511849.87	1232200.18		0.05	-
542	511784.71	1232301.25		0.05	-
543	511718.73	1232403.68		0.05	-
544	511650.33	1232509.41		0.05	-
545	511656.77	1232517.32		0.05	-
546	511606.40	1232556.51		0.05	-
547	511568.69	1232510.35		0.05	-
548	511608.75	1232479.09		0.05	-
549	511606.31	1232393.84		0.05	-
550	511604.41	1232326.20		0.05	-
551	511602.89	1232258.42		0.05	-
552	511600.85	1232191.49		0.05	-
553	511598.58	1232125.79		0.05	-
554	511596.53	1232059.64		0.05	-
555	511594.52	1231992.21		0.05	-
556	511592.85	1231925.84		0.05	-
557	511590.94	1231857.99		0.05	-
558	511588.13	1231773.17		0.05	-
559	511556.21	1231721.66		0.05	-
560	511520.06	1231663.65		0.05	-
561	511482.54	1231603.16		0.05	-
562	511443.66	1231540.75		0.05	-
563	511394.80	1231462.03		0.05	-
564	511343.32	1231378.66		0.05	-
565	511297.29	1231305.50		0.05	-
566	511247.69	1231225.92		0.05	-
567	511198.73	1231147.37		0.05	-
568	511150.83	1231070.35		0.05	-
569	511101.70	1230991.87		0.05	-
570	511053.21	1230914.03		0.05	-
571	511004.75	1230836.21		0.05	-
572	510956.10	1230757.88		0.05	-
573	510908.26	1230681.35		0.05	-
574	510861.13	1230605.85		0.05	-
575	510815.49	1230526.16		0.05	-
576	510764.33	1230473.83		0.05	-
577	510702.66	1230406.47		0.05	-
578	510641.71	1230339.41		0.05	-
579	510577.68	1230269.36		0.05	-
580	510514.36	1230200.45		0.05	-
581	510452.69	1230132.70		0.05	-
582	510393.32	1230067.49		0.05	-
583	510327.78	1229995.50		0.05	-
584	510282.03	1229945.27		0.05	-
585	510235.24	1229894.13		0.05	-
586	510164.45	1229816.95		0.05	-
587	510103.81	1229749.43		0.05	-
588	510016.04	1229749.86	0.05	-	
589	509915.15	1229749.34	0.05	-	
590	509807.06	1229750.01	0.05	-	
591	509701.25	1229750.16	0.05	-	
592	509601.81	1229751.39	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
593	509499.52	1229750.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
594	509445.27	1229669.52		0.05	-
595	509392.45	1229594.74		0.05	-
596	509339.45	1229519.38		0.05	-
597	509288.51	1229443.75		0.05	-
598	509238.43	1229372.66		0.05	-
599	509182.34	1229296.26		0.05	-
600	509130.42	1229223.10		0.05	-
601	509075.75	1229145.81		0.05	-
602	509022.56	1229070.62		0.05	-
603	508959.83	1228981.95		0.05	-
604	508922.33	1228928.24		0.05	-
605	508910.15	1228820.29		0.05	-
606	508900.84	1228737.63		0.05	-
607	508892.49	1228663.40		0.05	-
608	508882.82	1228577.50		0.05	-
609	508873.76	1228497.63		0.05	-
610	508863.67	1228408.66		0.05	-
611	508853.39	1228318.06		0.05	-
612	508843.04	1228227.10		0.05	-
613	508833.51	1228143.15		0.05	-
614	508823.87	1228060.06		0.05	-
615	508779.82	1227988.23		0.05	-
616	508731.18	1227909.56		0.05	-
617	508681.82	1227829.73		0.05	-
618	508633.02	1227751.09		0.05	-
619	508584.14	1227672.31		0.05	-
620	508536.65	1227595.77		0.05	-
621	508486.29	1227514.61		0.05	-
622	508438.59	1227437.72		0.05	-
623	508390.44	1227359.71		0.05	-
624	508340.60	1227279.45		0.05	-
625	508291.72	1227201.38		0.05	-
626	508242.75	1227122.01		0.05	-
627	508235.33	1227024.47		0.05	-
628	508228.29	1226934.44		0.05	-
629	508221.21	1226843.60		0.05	-
630	508212.96	1226736.45		0.05	-
631	508207.25	1226663.89		0.05	-
632	508199.39	1226564.73		0.05	-
633	508193.30	1226484.83		0.05	-
634	508184.86	1226376.33		0.05	-
635	508178.72	1226297.94		0.05	-
636	508172.66	1226220.35		0.05	-
637	508166.49	1226147.35		0.05	-
638	508114.36	1226083.12		0.05	-
639	508032.54	1226084.87		0.05	-
640	507942.84	1226085.93		0.05	-
641	507851.96	1226087.38		0.05	-
642	507759.78	1226088.75	0.05	-	
643	507666.66	1226089.34	0.05	-	
644	507576.12	1226091.52	0.05	-	
645	507489.85	1226092.02	0.05	-	
646	507400.49	1226093.27	0.05	-	
647	507313.58	1226094.55	0.05	-	
648	507220.06	1226096.53	0.05	-	
649	507130.64	1226097.56	0.05	-	

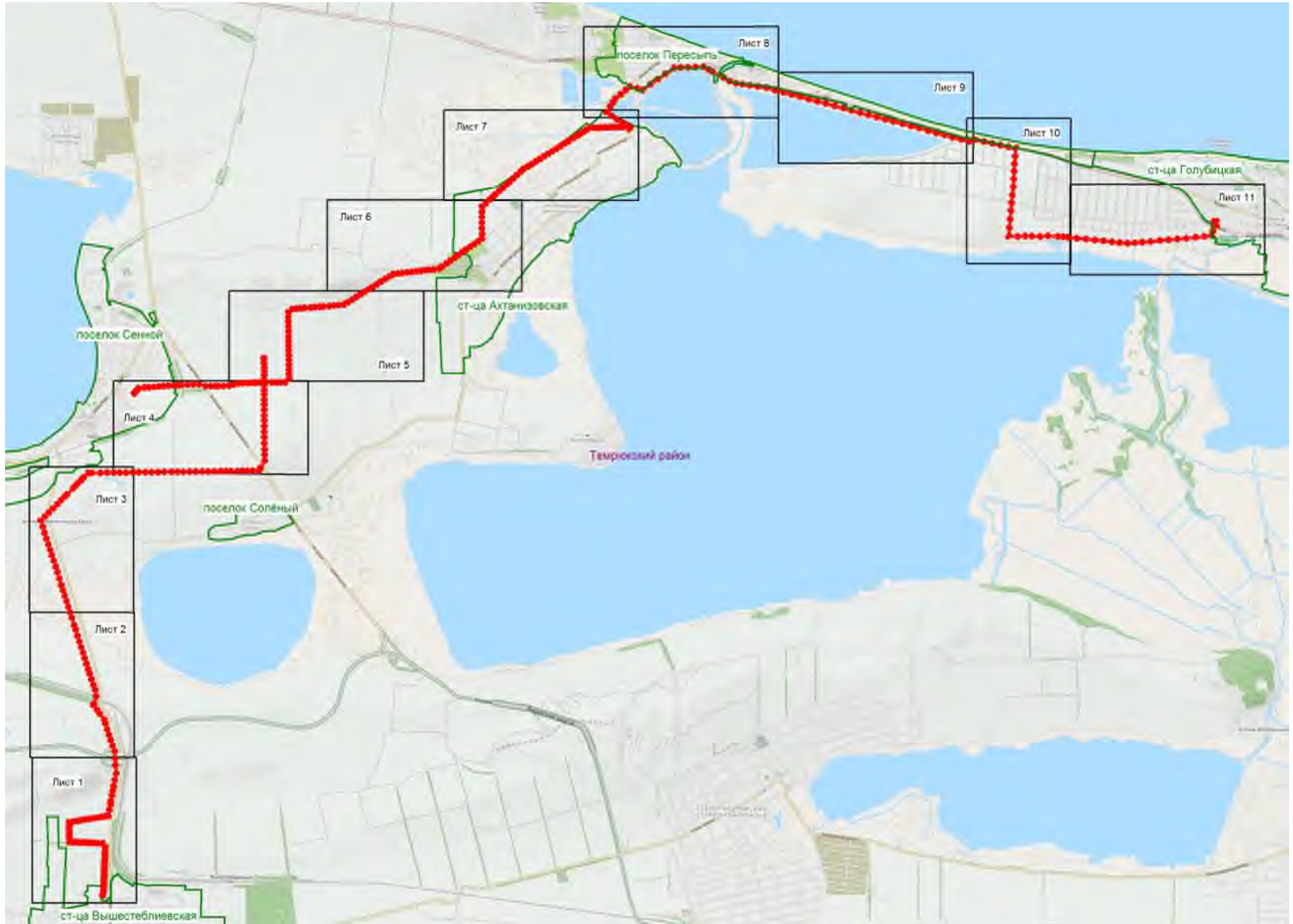
Сведения о местоположении границ объекта					
650	507041.57	1226098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
651	506954.95	1226099.63		0.05	-
652	506854.93	1226101.26		0.05	-
653	506767.88	1226017.45		0.05	-
654	506768.18	1225922.91		0.05	-
655	506768.32	1225838.75		0.05	-
656	506768.46	1225754.36		0.05	-
657	506768.66	1225638.99		0.05	-
658	506740.35	1225628.01		0.05	-
659	506643.74	1225628.35		0.05	-
660	506559.52	1225628.67		0.05	-
661	506455.73	1225629.50		0.05	-
662	506371.54	1225630.12		0.05	-
663	506270.85	1225630.46		0.05	-
664	506163.59	1225630.99		0.05	-
665	506074.81	1225631.44		0.05	-
666	505964.72	1225632.63		0.05	-
667	505855.53	1225633.07		0.05	-
668	505752.74	1225633.46		0.05	-
669	505637.16	1225633.45		0.05	-
670	505524.58	1225634.56		0.05	-
671	505419.83	1225635.78		0.05	-
672	505308.08	1225636.09		0.05	-
673	505165.77	1225557.63		0.05	-
674	505105.13	1225524.44		0.05	-
675	505103.20	1225395.89		0.05	-
676	505101.72	1225294.61		0.05	-
677	505100.30	1225197.62		0.05	-
678	505098.94	1225105.13		0.05	-
679	505097.26	1224980.63		0.05	-
680	505095.98	1224885.86		0.05	-
681	505094.64	1224786.90		0.05	-
682	505092.97	1224663.77		0.05	-
683	505091.51	1224555.70		0.05	-
684	505089.97	1224441.34		0.05	-
685	505088.30	1224313.83		0.05	-
686	505086.83	1224201.96		0.05	-
687	505085.19	1224076.29		0.05	-
688	505083.81	1223971.34		0.05	-
689	505082.27	1223853.74		0.05	-
690	505080.55	1223722.09		0.05	-
691	505079.03	1223606.06		0.05	-
692	505077.38	1223480.16		0.05	-
693	505075.84	1223362.84		0.05	-
694	505074.44	1223240.84		0.05	-
695	505073.08	1223122.43		0.05	-
696	505070.95	1222997.48	0.05	-	
697	505069.53	1222877.96	0.05	-	
698	505067.90	1222760.47	0.05	-	
699	505066.18	1222638.67	0.05	-	
700	505064.74	1222514.26	0.05	-	
701	505062.43	1222353.78	0.05	-	
702	505061.46	1222287.75	0.05	-	
703	504987.25	1222212.58	0.05	-	
704	504934.68	1222160.05	0.05	-	
705	504871.83	1222097.23	0.05	-	
706	504824.34	1222050.43	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
707	504777.09	1222003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
708	504665.71	1221892.38		0.05	-
709	504620.74	1221848.23		0.05	-
710	504551.72	1221778.53		0.05	-
711	504479.76	1221706.78		0.05	-
712	504397.79	1221624.95		0.05	-
713	504320.04	1221547.63		0.05	-
714	504247.16	1221475.05		0.05	-
715	504177.07	1221403.95		0.05	-
716	504070.11	1221437.96		0.05	-
717	503958.57	1221473.43		0.05	-
718	503850.22	1221507.88		0.05	-
719	503739.09	1221543.22		0.05	-
720	503636.00	1221576.00		0.05	-
721	503530.89	1221609.42		0.05	-
722	503420.55	1221644.51		0.05	-
723	503307.36	1221680.50		0.05	-
724	503205.08	1221713.03		0.05	-
725	503081.63	1221752.28		0.05	-
726	502960.33	1221790.85		0.05	-
727	502864.65	1221821.18		0.05	-
728	502758.48	1221854.93		0.05	-
729	502654.64	1221888.27		0.05	-
730	502550.40	1221921.97		0.05	-
731	502444.00	1221956.02		0.05	-
732	502343.24	1221988.48		0.05	-
733	502203.87	1222033.11		0.05	-
734	502117.29	1222060.77		0.05	-
735	502004.54	1222096.98		0.05	-
736	501897.39	1222131.36		0.05	-
737	501789.35	1222166.02		0.05	-
738	501687.49	1222198.91		0.05	-
739	501583.24	1222232.41		0.05	-
740	501479.55	1222265.79		0.05	-
741	501379.02	1222298.00		0.05	-
742	501294.12	1222325.53		0.05	-
743	501187.56	1222360.43		0.05	-
744	501080.50	1222395.12		0.05	-
745	500986.82	1222424.86		0.05	-
746	500856.02	1222450.39		0.05	-
747	500711.91	1222405.96		0.05	-
748	500691.52	1222399.63		0.05	-
749	500613.00	1222459.50		0.05	-
750	500541.99	1222513.78		0.05	-
751	500430.62	1222598.91		0.05	-
752	500351.21	1222624.11		0.05	-
753	500241.37	1222656.70		0.05	-
754	500136.54	1222689.79		0.05	-
755	500037.42	1222721.92		0.05	-
756	499924.31	1222760.59		0.05	-
757	499813.15	1222796.40		0.05	-
758	499680.59	1222805.63		0.05	-
759	499555.39	1222814.95		0.05	-
760	499394.06	1222826.13		0.05	-
761	499265.01	1222801.24		0.05	-
762	499152.50	1222780.13		0.05	-
763	499066.03	1222763.58		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
764	498974.42	1222746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
765	498864.50	1222726.34		0.05	-
766	498808.39	1222715.99		0.05	-
767	498702.98	1222696.34		0.05	-
768	498577.40	1222675.07		0.05	-
769	498567.54	1222610.41		0.05	-
770	498555.63	1222535.20		0.05	-
771	498543.43	1222459.03		0.05	-
772	498531.16	1222381.63		0.05	-
773	498518.72	1222304.91		0.05	-
774	498506.21	1222226.66		0.05	-
775	498493.95	1222149.71		0.05	-
776	498482.92	1222080.43		0.05	-
777	498469.68	1221997.63		0.05	-
778	498460.09	1221938.14		0.05	-
779	498414.59	1221938.19		0.05	-
780	498354.31	1221938.08		0.05	-
781	498296.20	1221938.02		0.05	-
782	498237.94	1221937.82		0.05	-
783	498175.90	1221937.74		0.05	-
784	498117.85	1221937.08		0.05	-
785	498116.85	1221964.33		0.05	-
786	498114.82	1222011.94		0.05	-
787	498113.05	1222060.68		0.05	-
788	498111.21	1222108.43		0.05	-
789	498109.50	1222156.67		0.05	-
790	498107.44	1222204.27		0.05	-
791	498105.83	1222253.08		0.05	-
792	498104.00	1222300.95		0.05	-
793	498101.98	1222347.80		0.05	-
794	498100.08	1222395.55		0.05	-
795	498097.80	1222459.74		0.05	-
796	498093.77	1222561.22		0.05	-
797	498009.93	1222620.93		0.05	-
798	497948.30	1222619.02		0.05	-
799	497896.65	1222617.21		0.05	-
800	497847.47	1222615.52		0.05	-
801	497797.29	1222613.75	0.05	-	
802	497748.04	1222611.99	0.05	-	
803	497694.56	1222610.03	0.05	-	
804	497647.70	1222608.27	0.05	-	
805	497597.95	1222606.43	0.05	-	
806	497549.89	1222604.80	0.05	-	
807	497500.09	1222602.94	0.05	-	
808	497448.67	1222601.08	0.05	-	
809	497403.52	1222599.54	0.05	-	
810	497354.20	1222597.72	0.05	-	
811	497305.43	1222595.83	0.05	-	
812	497260.34	1222594.21	0.05	-	
813	497213.84	1222592.55	0.05	-	
814	497159.02	1222590.09	0.05	-	
815	497110.20	1222577.00	0.05	-	
816	497076.38	1222567.94	0.05	-	
1	497085.44	1222534.14	0.05	-	
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание	

ОБЗОРНАЯ СХЕМА

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



Условные обозначения:

-  - граница населенного пункта;
-  - граница публичного сервитута;
- Темрюкский район - 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.

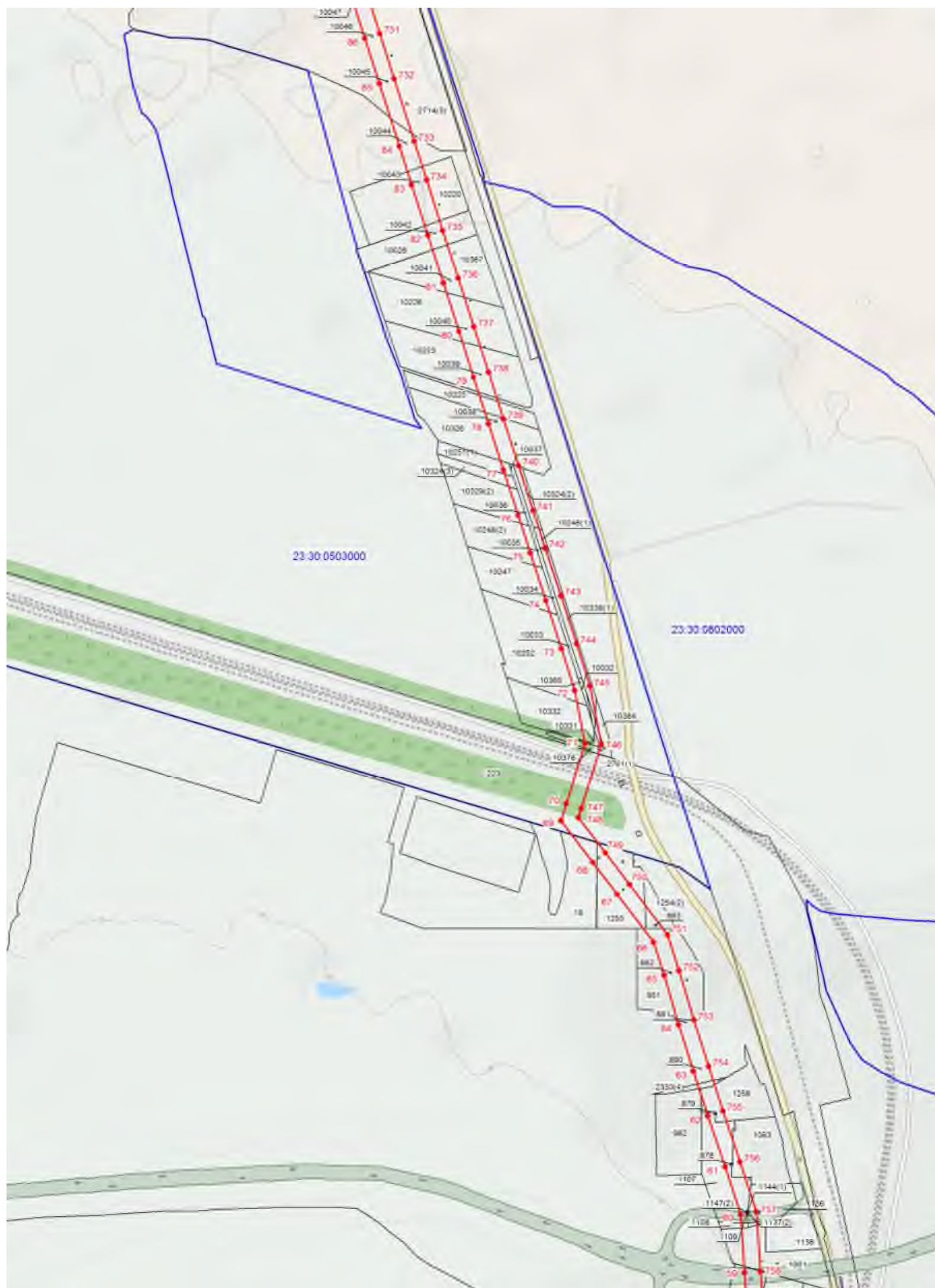
Подпись



Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 22.03.2021г.

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



Масштаб 1:10000


Система координат: МСК-23


Условные обозначения:


23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

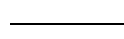
:65 - номер существующего земельного участка;

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 "Ахтанизовская" с прилегающей ПС и прилегающими ВЛ"



Масштаб 1:10000


Система координат: МСК-23


Условные обозначения:


23:30:0303005 - номер кадастрового квартала;

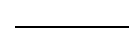
:65 - номер существующего земельного участка;

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 - характерная точка границы публичного сервитута;

— - граница кадастрового квартала;

— - граница публичного сервитута;

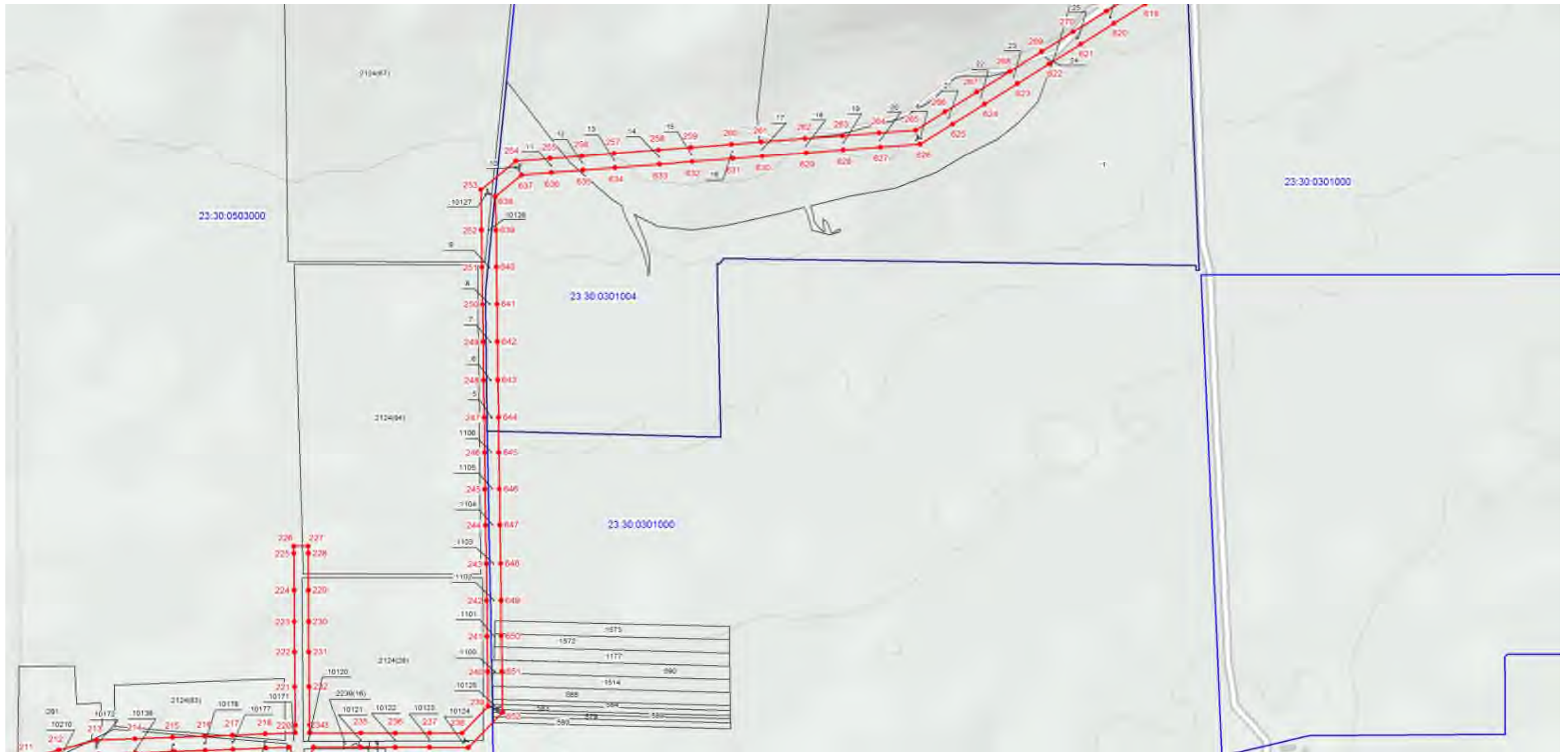
— - граница населенного пункта;

— - 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;

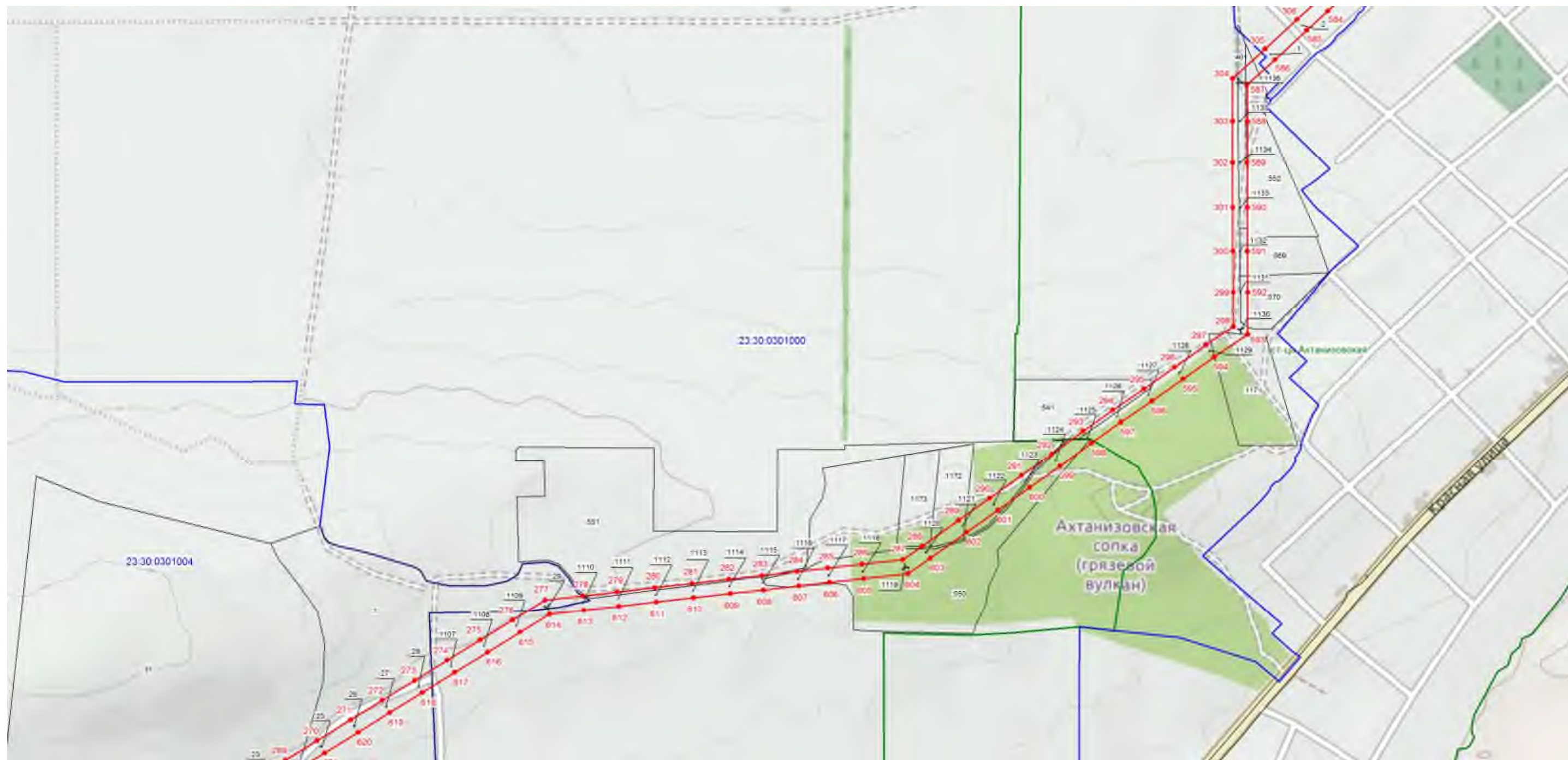
— - граница населенного пункта;

— - 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 - 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;

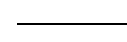
:65 - номер существующего земельного участка;

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;

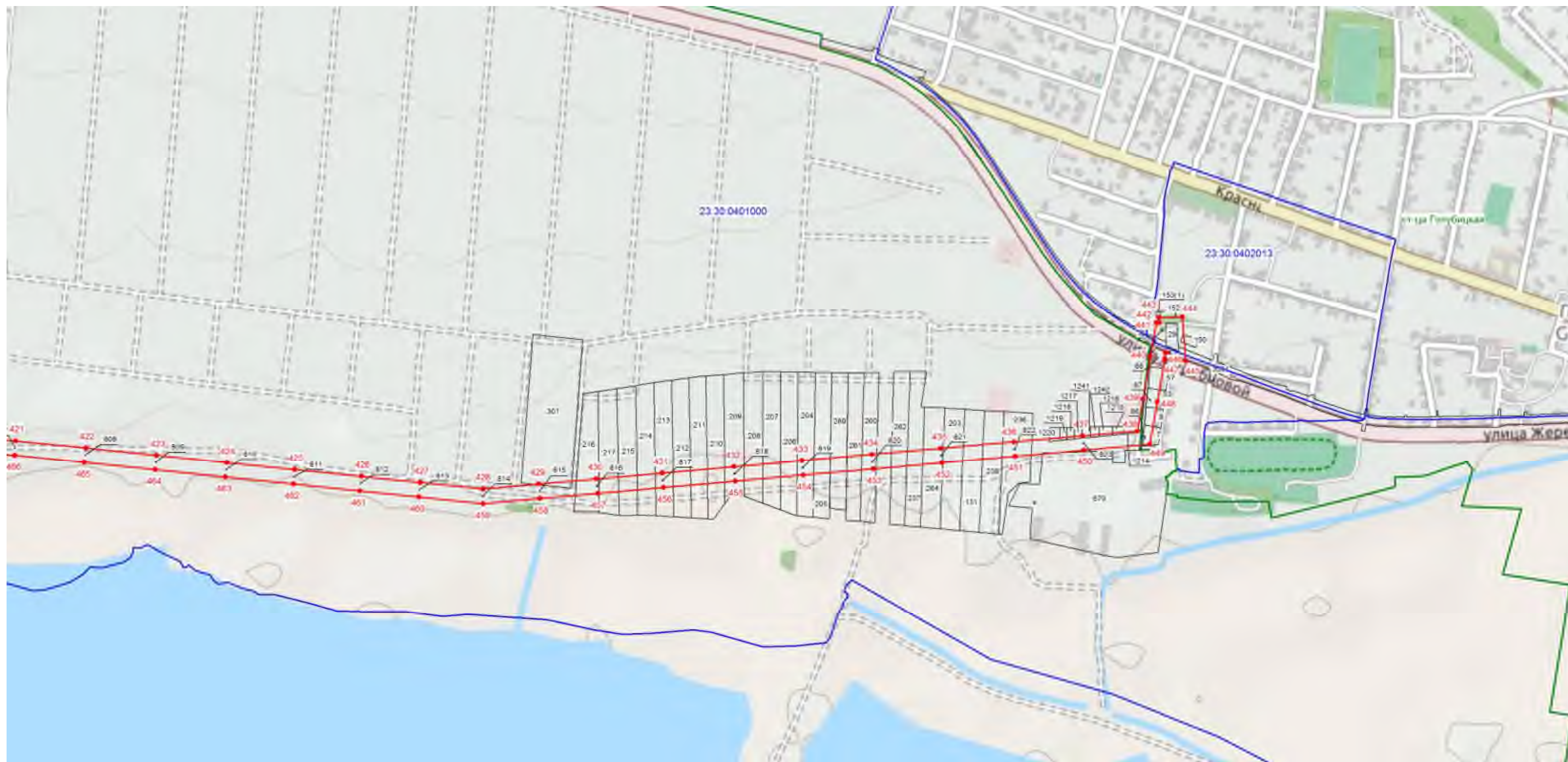
— граница населенного пункта;

— 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.