

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО
СЕРВИТУТА**

**линейного объекта недвижимости: ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская-Ахтанизовская с отпайкой на ПС
Фанагория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: "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)	962628 кв.м ± 172 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут; цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего линейного объекта недвижимости: ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская -Ахтанизовская с отпайкой на ПС Фанагория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: "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	511645.66	1232512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	511627.51	1232521.10		0.05	-
3	511635.46	1232514.90		0.05	-
4	511616.73	1232491.89		0.05	-
5	511609.31	1232497.67		0.05	-
6	511609.11	1232491.72		0.05	-
7	511606.31	1232393.84		0.05	-
8	511604.41	1232326.20		0.05	-
9	511602.89	1232258.42		0.05	-
10	511600.85	1232191.49		0.05	-
11	511598.58	1232125.79		0.05	-
12	511596.53	1232059.64		0.05	-
13	511594.52	1231992.21		0.05	-
14	511592.85	1231925.84		0.05	-
15	511590.94	1231857.99		0.05	-
16	511588.13	1231773.17		0.05	-
17	511556.21	1231721.66		0.05	-
18	511520.06	1231663.65		0.05	-
19	511482.54	1231603.16		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
20	511443.66	1231540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
21	511394.80	1231462.03		0.05	-
22	511343.32	1231378.66		0.05	-
23	511297.29	1231305.50		0.05	-
24	511247.69	1231225.92		0.05	-
25	511198.73	1231147.37		0.05	-
26	511150.83	1231070.35		0.05	-
27	511101.70	1230991.87		0.05	-
28	511053.21	1230914.03		0.05	-
29	511004.75	1230836.21		0.05	-
30	510956.10	1230757.88		0.05	-
31	510908.26	1230681.35		0.05	-
32	510861.13	1230605.85		0.05	-
33	510815.49	1230526.16		0.05	-
34	510764.33	1230473.83		0.05	-
35	510702.66	1230406.47		0.05	-
36	510641.71	1230339.41		0.05	-
37	510577.68	1230269.36		0.05	-
38	510514.36	1230200.45		0.05	-
39	510452.69	1230132.70		0.05	-
40	510393.32	1230067.49		0.05	-
41	510327.78	1229995.50		0.05	-
42	510282.03	1229945.27		0.05	-
43	510235.24	1229894.13		0.05	-
44	510164.45	1229816.95		0.05	-
45	510103.81	1229749.43		0.05	-
46	510016.04	1229749.86		0.05	-
47	509915.15	1229749.34		0.05	-
48	509807.06	1229750.01		0.05	-
49	509701.25	1229750.16		0.05	-
50	509601.81	1229751.39		0.05	-
51	509499.52	1229750.94		0.05	-
52	509445.27	1229669.52		0.05	-
53	509392.45	1229594.74		0.05	-
54	509339.45	1229519.38		0.05	-
55	509288.51	1229443.75		0.05	-
56	509238.43	1229372.66		0.05	-
57	509182.34	1229296.26		0.05	-
58	509130.42	1229223.10		0.05	-
59	509075.75	1229145.81		0.05	-
60	509022.56	1229070.62		0.05	-
61	508959.83	1228981.95		0.05	-
62	508922.33	1228928.24		0.05	-
63	508910.15	1228820.29		0.05	-
64	508900.84	1228737.63		0.05	-
65	508892.49	1228663.40		0.05	-
66	508882.82	1228577.50		0.05	-
67	508873.76	1228497.63		0.05	-
68	508863.67	1228408.66		0.05	-
69	508853.39	1228318.06		0.05	-
70	508843.04	1228227.10		0.05	-
71	508833.51	1228143.15		0.05	-
72	508823.87	1228060.06		0.05	-
73	508779.82	1227988.23		0.05	-
74	508731.18	1227909.56		0.05	-
75	508681.82	1227829.73		0.05	-
76	508633.02	1227751.09		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
77	508584.14	1227672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
78	508536.65	1227595.77		0.05	-
79	508486.29	1227514.61		0.05	-
80	508438.59	1227437.72		0.05	-
81	508390.44	1227359.71		0.05	-
82	508340.60	1227279.45		0.05	-
83	508291.72	1227201.38		0.05	-
84	508242.75	1227122.01		0.05	-
85	508235.33	1227024.47		0.05	-
86	508228.29	1226934.44		0.05	-
87	508221.21	1226843.60		0.05	-
88	508212.96	1226736.45		0.05	-
89	508207.25	1226663.89		0.05	-
90	508199.39	1226564.73		0.05	-
91	508193.30	1226484.83		0.05	-
92	508184.86	1226376.33		0.05	-
93	508178.72	1226297.94		0.05	-
94	508172.66	1226220.35		0.05	-
95	508166.49	1226147.35		0.05	-
96	508114.36	1226083.12		0.05	-
97	508032.54	1226084.87		0.05	-
98	507942.84	1226085.93		0.05	-
99	507851.96	1226087.38		0.05	-
100	507759.78	1226088.75		0.05	-
101	507666.66	1226089.34		0.05	-
102	507576.12	1226091.52		0.05	-
103	507489.85	1226092.02		0.05	-
104	507400.49	1226093.27		0.05	-
105	507313.58	1226094.55		0.05	-
106	507220.06	1226096.53		0.05	-
107	507130.64	1226097.56		0.05	-
108	507041.57	1226098.25		0.05	-
109	506954.95	1226099.63		0.05	-
110	506854.93	1226101.26		0.05	-
111	506767.88	1226017.45		0.05	-
112	506768.18	1225922.91		0.05	-
113	506768.32	1225838.75		0.05	-
114	506768.46	1225754.36		0.05	-
115	506768.66	1225638.99		0.05	-
116	506740.35	1225628.01		0.05	-
117	506643.74	1225628.35		0.05	-
118	506559.52	1225628.67		0.05	-
119	506455.73	1225629.50		0.05	-
120	506371.54	1225630.12		0.05	-
121	506270.85	1225630.46		0.05	-
122	506163.59	1225630.99		0.05	-
123	506074.81	1225631.44		0.05	-
124	505964.72	1225632.63		0.05	-
125	505855.53	1225633.07		0.05	-
126	505752.74	1225633.46		0.05	-
127	505637.16	1225633.45		0.05	-
128	505524.58	1225634.56		0.05	-
129	505419.83	1225635.78		0.05	-
130	505308.08	1225636.09		0.05	-
131	505165.77	1225557.63		0.05	-
132	505105.13	1225524.44		0.05	-
133	505103.20	1225395.89		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
134	505101.72	1225294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
135	505100.30	1225197.62		0.05	-
136	505098.94	1225105.13		0.05	-
137	505097.26	1224980.63		0.05	-
138	505095.98	1224885.86		0.05	-
139	505094.64	1224786.90		0.05	-
140	505092.97	1224663.77		0.05	-
141	505091.51	1224555.70		0.05	-
142	505089.97	1224441.34		0.05	-
143	505088.30	1224313.83		0.05	-
144	505086.83	1224201.96		0.05	-
145	505085.19	1224076.29		0.05	-
146	505083.81	1223971.34		0.05	-
147	505082.27	1223853.74		0.05	-
148	505080.55	1223722.09		0.05	-
149	505079.03	1223606.06		0.05	-
150	505077.38	1223480.16		0.05	-
151	505075.84	1223362.84		0.05	-
152	505074.44	1223240.84		0.05	-
153	505073.08	1223122.43		0.05	-
154	505070.95	1222997.48		0.05	-
155	505069.53	1222877.96		0.05	-
156	505067.90	1222760.47		0.05	-
157	505066.18	1222638.67		0.05	-
158	505064.74	1222514.26		0.05	-
159	505062.43	1222353.78		0.05	-
160	505061.46	1222287.75		0.05	-
161	504987.25	1222212.58		0.05	-
162	504934.68	1222160.05		0.05	-
163	504871.83	1222097.23		0.05	-
164	504824.34	1222050.43		0.05	-
165	504777.09	1222003.22		0.05	-
166	504665.71	1221892.38		0.05	-
167	504620.74	1221848.23		0.05	-
168	504551.72	1221778.53		0.05	-
169	504479.76	1221706.78		0.05	-
170	504397.79	1221624.95		0.05	-
171	504320.04	1221547.63		0.05	-
172	504247.16	1221475.05		0.05	-
173	504177.07	1221403.95		0.05	-
174	504070.11	1221437.96		0.05	-
175	503958.57	1221473.43		0.05	-
176	503850.22	1221507.88		0.05	-
177	503739.09	1221543.22		0.05	-
178	503636.00	1221576.00		0.05	-
179	503530.89	1221609.42		0.05	-
180	503420.55	1221644.51		0.05	-
181	503307.36	1221680.50		0.05	-
182	503205.08	1221713.03		0.05	-
183	503081.63	1221752.28		0.05	-
184	502960.33	1221790.85		0.05	-
185	502864.65	1221821.18		0.05	-
186	502758.48	1221854.93		0.05	-
187	502654.64	1221888.27		0.05	-
188	502550.40	1221921.97		0.05	-
189	502444.00	1221956.02		0.05	-
190	502343.24	1221988.48		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
191	502203.87	1222033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
192	502117.29	1222060.77		0.05	-
193	502004.54	1222096.98		0.05	-
194	501897.39	1222131.36		0.05	-
195	501789.35	1222166.02		0.05	-
196	501687.49	1222198.91		0.05	-
197	501583.24	1222232.41		0.05	-
198	501479.55	1222265.79		0.05	-
199	501379.02	1222298.00		0.05	-
200	501294.12	1222325.53		0.05	-
201	501187.56	1222360.43		0.05	-
202	501080.50	1222395.12		0.05	-
203	500986.82	1222424.86		0.05	-
204	500856.02	1222450.39		0.05	-
205	500711.91	1222405.96		0.05	-
206	500691.52	1222399.63		0.05	-
207	500613.00	1222459.50		0.05	-
208	500541.99	1222513.78		0.05	-
209	500430.62	1222598.91		0.05	-
210	500351.21	1222624.11		0.05	-
211	500241.37	1222656.70		0.05	-
212	500136.54	1222689.79		0.05	-
213	500037.42	1222721.92		0.05	-
214	499924.31	1222760.59		0.05	-
215	499813.15	1222796.40		0.05	-
216	499680.59	1222805.63		0.05	-
217	499555.39	1222814.95		0.05	-
218	499394.06	1222826.13		0.05	-
219	499265.01	1222801.24		0.05	-
220	499152.50	1222780.13		0.05	-
221	499066.03	1222763.58		0.05	-
222	498974.42	1222746.71		0.05	-
223	498864.50	1222726.34		0.05	-
224	498808.39	1222715.99		0.05	-
225	498702.98	1222696.34		0.05	-
226	498577.40	1222675.07		0.05	-
227	498567.54	1222610.41		0.05	-
228	498555.63	1222535.20		0.05	-
229	498543.43	1222459.03		0.05	-
230	498531.16	1222381.63		0.05	-
231	498518.72	1222304.91		0.05	-
232	498506.21	1222226.66		0.05	-
233	498493.95	1222149.71		0.05	-
234	498482.92	1222080.43		0.05	-
235	498469.68	1221997.63		0.05	-
236	498460.09	1221938.14		0.05	-
237	498414.59	1221938.19		0.05	-
238	498354.31	1221938.08	0.05	-	
239	498296.20	1221938.02	0.05	-	
240	498237.94	1221937.82	0.05	-	
241	498175.90	1221937.74	0.05	-	
242	498117.85	1221937.08	0.05	-	
243	498116.85	1221964.33	0.05	-	
244	498114.82	1222011.94	0.05	-	
245	498113.05	1222060.68	0.05	-	
246	498111.21	1222108.43	0.05	-	
247	498109.50	1222156.67	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
248	498107.44	122204.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
249	498105.83	122253.08		0.05	-
250	498104.00	1222300.95		0.05	-
251	498101.98	1222347.80		0.05	-
252	498100.08	1222395.55		0.05	-
253	498097.80	1222459.74		0.05	-
254	498093.77	1222561.22		0.05	-
255	498009.93	1222620.93		0.05	-
256	497948.30	1222619.02		0.05	-
257	497896.65	1222617.21		0.05	-
258	497847.47	1222615.52		0.05	-
259	497797.29	1222613.75		0.05	-
260	497748.04	1222611.99		0.05	-
261	497694.56	1222610.03		0.05	-
262	497647.70	1222608.27		0.05	-
263	497597.95	1222606.43		0.05	-
264	497549.89	1222604.80		0.05	-
265	497500.09	1222602.94		0.05	-
266	497448.67	1222601.08		0.05	-
267	497403.52	1222599.54		0.05	-
268	497354.20	1222597.72		0.05	-
269	497305.43	1222595.83		0.05	-
270	497260.34	1222594.21		0.05	-
271	497213.84	1222592.55		0.05	-
272	497159.02	1222590.09		0.05	-
273	497110.20	1222577.00		0.05	-
274	497076.38	1222567.94		0.05	-
275	497085.44	1222534.14		0.05	-
276	497119.26	1222543.20		0.05	-
277	497164.39	1222555.30		0.05	-
278	497215.25	1222557.58		0.05	-
279	497261.60	1222559.24		0.05	-
280	497306.74	1222560.87		0.05	-
281	497355.52	1222562.75		0.05	-
282	497404.76	1222564.57	0.05	-	
283	497449.90	1222566.11	0.05	-	
284	497501.38	1222567.97	0.05	-	
285	497551.14	1222569.83	0.05	-	
286	497599.18	1222571.45	0.05	-	
287	497649.01	1222573.30	0.05	-	
288	497695.86	1222575.06	0.05	-	
289	497749.31	1222577.02	0.05	-	
290	497798.54	1222578.78	0.05	-	
291	497848.69	1222580.55	0.05	-	
292	497897.86	1222582.23	0.05	-	
293	497949.45	1222584.04	0.05	-	
294	497999.23	1222585.58	0.05	-	
295	498059.48	1222542.68	0.05	-	
296	498062.83	1222458.43	0.05	-	
297	498065.11	1222394.23	0.05	-	
298	498067.01	1222346.36	0.05	-	
299	498069.04	1222299.53	0.05	-	
300	498070.86	1222251.84	0.05	-	
301	498072.47	1222202.94	0.05	-	
302	498074.53	1222155.30	0.05	-	
303	498076.24	1222107.13	0.05	-	
304	498078.08	1222059.37	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
305	498079.86	1222010.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
306	498081.88	1221962.94		0.05	-
307	498084.13	1221901.71		0.05	-
308	498176.12	1221902.74		0.05	-
309	498238.03	1221902.82		0.05	-
310	498296.28	1221903.03		0.05	-
311	498354.36	1221903.09		0.05	-
312	498414.60	1221903.20		0.05	-
313	498489.89	1221903.11		0.05	-
314	498504.23	1221992.08		0.05	-
315	498517.48	1222074.92		0.05	-
316	498528.51	1222144.21		0.05	-
317	498540.77	1222221.14		0.05	-
318	498553.26	1222299.35		0.05	-
319	498565.71	1222376.09		0.05	-
320	498577.98	1222453.53		0.05	-
321	498590.18	1222529.70		0.05	-
322	498602.11	1222605.03		0.05	-
323	498608.24	1222645.22		0.05	-
324	498709.38	1222661.92		0.05	-
325	498814.77	1222681.57		0.05	-
326	498870.86	1222691.92		0.05	-
327	498980.78	1222712.29		0.05	-
328	499072.49	1222729.18		0.05	-
329	499159.02	1222745.75		0.05	-
330	499271.41	1222766.84		0.05	-
331	499391.65	1222791.20		0.05	-
332	499552.88	1222780.04		0.05	-
333	499678.08	1222770.71		0.05	-
334	499806.47	1222761.77		0.05	-
335	499913.58	1222727.27		0.05	-
336	500026.68	1222688.60		0.05	-
337	500125.88	1222656.45		0.05	-
338	500230.87	1222623.32		0.05	-
339	500340.62	1222590.75		0.05	-
340	500414.22	1222567.39		0.05	-
341	500520.73	1222485.97		0.05	-
342	500591.75	1222431.67		0.05	-
343	500684.65	1222360.85		0.05	-
344	500722.25	1222372.51		0.05	-
345	500858.00	1222414.37		0.05	-
346	500976.46	1222391.42		0.05	-
347	501069.82	1222361.80		0.05	-
348	501176.72	1222327.15		0.05	-
349	501283.28	1222292.25		0.05	-
350	501368.28	1222264.68		0.05	-
351	501468.85	1222232.47		0.05	-
352	501572.52	1222199.09		0.05	-
353	501676.75	1222165.59		0.05	-
354	501778.63	1222132.70		0.05	-
355	501886.71	1222098.04		0.05	-
356	501993.84	1222063.66		0.05	-
357	502106.61	1222027.43		0.05	-
358	502193.23	1221999.77		0.05	-
359	502332.54	1221955.16		0.05	-
360	502433.30	1221922.70		0.05	-
361	502539.68	1221888.65		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
362	502643.90	1221854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
363	502747.82	1221821.59		0.05	-
364	502854.05	1221787.82		0.05	-
365	502949.75	1221757.49		0.05	-
366	503071.03	1221718.92		0.05	-
367	503194.48	1221679.67		0.05	-
368	503296.76	1221647.14		0.05	-
369	503409.95	1221611.15		0.05	-
370	503520.29	1221576.06		0.05	-
371	503625.40	1221542.64		0.05	-
372	503728.49	1221509.86		0.05	-
373	503839.62	1221474.52		0.05	-
374	503947.97	1221440.07		0.05	-
375	504059.51	1221404.60		0.05	-
376	504186.93	1221364.08		0.05	-
377	504271.98	1221450.37		0.05	-
378	504344.74	1221522.83		0.05	-
379	504422.49	1221600.15		0.05	-
380	504504.48	1221682.02		0.05	-
381	504576.52	1221753.83		0.05	-
382	504645.44	1221823.43		0.05	-
383	504690.31	1221867.48		0.05	-
384	504801.81	1221978.44		0.05	-
385	504849.00	1222025.59		0.05	-
386	504896.49	1222072.39		0.05	-
387	504959.42	1222135.29		0.05	-
388	505012.07	1222187.90		0.05	-
389	505096.25	1222273.17		0.05	-
390	505097.43	1222353.26		0.05	-
391	505099.74	1222513.80		0.05	-
392	505101.18	1222638.23		0.05	-
393	505102.90	1222759.97		0.05	-
394	505104.53	1222877.50		0.05	-
395	505105.95	1222996.98		0.05	-
396	505108.08	1223121.93		0.05	-
397	505109.44	1223240.44		0.05	-
398	505110.84	1223362.40		0.05	-
399	505112.38	1223479.70		0.05	-
400	505114.03	1223605.60		0.05	-
401	505115.55	1223721.63		0.05	-
402	505117.27	1223853.28		0.05	-
403	505118.81	1223970.88		0.05	-
404	505120.19	1224075.83		0.05	-
405	505121.83	1224201.50		0.05	-
406	505123.30	1224313.37		0.05	-
407	505124.97	1224440.88		0.05	-
408	505126.51	1224555.22		0.05	-
409	505127.97	1224663.29		0.05	-
410	505129.64	1224786.42	0.05	-	
411	505130.98	1224885.38	0.05	-	
412	505132.26	1224980.15	0.05	-	
413	505133.94	1225104.63	0.05	-	
414	505135.30	1225197.10	0.05	-	
415	505136.72	1225294.09	0.05	-	
416	505138.20	1225395.37	0.05	-	
417	505139.82	1225503.53	0.05	-	
418	505182.63	1225526.95	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
419	505317.04	1225601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
420	505419.57	1225600.78		0.05	-
421	505524.20	1225599.56		0.05	-
422	505636.98	1225598.45		0.05	-
423	505752.68	1225598.46		0.05	-
424	505855.39	1225598.07		0.05	-
425	505964.46	1225597.63		0.05	-
426	506074.53	1225596.44		0.05	-
427	506163.41	1225595.99		0.05	-
428	506270.71	1225595.46		0.05	-
429	506371.36	1225595.12		0.05	-
430	506455.47	1225594.50		0.05	-
431	506559.32	1225593.67		0.05	-
432	506643.60	1225593.35		0.05	-
433	506739.68	1225593.00		0.05	-
434	506768.24	1225579.73		0.05	-
435	506766.42	1225522.03		0.05	-
436	506763.34	1225441.95		0.05	-
437	506760.88	1225373.87		0.05	-
438	506758.19	1225297.99		0.05	-
439	506754.21	1225203.78		0.05	-
440	506751.07	1225113.23		0.05	-
441	506727.79	1225024.83		0.05	-
442	506706.26	1224945.12		0.05	-
443	506704.39	1224840.85		0.05	-
444	506702.67	1224743.50		0.05	-
445	506701.56	1224678.33		0.05	-
446	506700.07	1224597.34		0.05	-
447	506699.04	1224497.65		0.05	-
448	506738.25	1224368.99		0.05	-
449	506732.95	1224262.97		0.05	-
450	506727.74	1224157.97		0.05	-
451	506721.87	1224045.69		0.05	-
452	506717.64	1223971.16		0.05	-
453	506711.40	1223886.38		0.05	-
454	506704.84	1223796.28		0.05	-
455	506698.10	1223705.61		0.05	-
456	506691.80	1223620.38		0.05	-
457	506684.33	1223524.19		0.05	-
458	506677.28	1223426.27		0.05	-
459	506671.71	1223341.02		0.05	-
460	506664.54	1223245.79		0.05	-
461	506627.22	1223211.46		0.05	-
462	506572.63	1223163.47		0.05	-
463	506562.14	1223154.12		0.05	-
464	506584.80	1223127.85		0.05	-
465	506595.53	1223137.01		0.05	-
466	506650.62	1223185.44	0.05	-	
467	506698.40	1223229.39	0.05	-	
468	506706.63	1223338.56	0.05	-	
469	506712.20	1223423.87	0.05	-	
470	506719.23	1223521.57	0.05	-	
471	506726.70	1223617.74	0.05	-	
472	506733.00	1223703.01	0.05	-	
473	506739.74	1223793.72	0.05	-	
474	506746.30	1223883.82	0.05	-	
475	506752.56	1223968.88	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
476	506756.81	1224043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
477	506762.70	1224156.19		0.05	-
478	506767.91	1224261.23		0.05	-
479	506773.52	1224373.42		0.05	-
480	506734.10	1224502.73		0.05	-
481	506735.07	1224596.84		0.05	-
482	506736.56	1224677.71		0.05	-
483	506737.67	1224742.89		0.05	-
484	506739.38	1224840.23		0.05	-
485	506741.18	1224940.17		0.05	-
486	506761.61	1225015.81		0.05	-
487	506785.92	1225108.11		0.05	-
488	506789.19	1225202.51		0.05	-
489	506793.09	1225294.54		0.05	-
490	506795.85	1225372.60		0.05	-
491	506798.32	1225440.65		0.05	-
492	506801.40	1225520.81		0.05	-
493	506803.73	1225594.58		0.05	-
494	506822.49	1225594.32		0.05	-
495	506917.17	1225592.98		0.05	-
496	507002.95	1225592.49		0.05	-
497	507077.06	1225592.12		0.05	-
498	507155.26	1225591.39		0.05	-
499	507244.57	1225591.02		0.05	-
500	507262.07	1225590.94		0.05	-
501	507262.21	1225625.95		0.05	-
502	507244.71	1225626.02		0.05	-
503	507155.50	1225626.39		0.05	-
504	507077.31	1225627.13		0.05	-
505	507003.14	1225627.49		0.05	-
506	506917.52	1225627.99		0.05	-
507	506822.99	1225629.32		0.05	-
508	506803.67	1225629.59		0.05	-
509	506803.45	1225754.43		0.05	-
510	506803.31	1225838.80		0.05	-
511	506803.17	1225923.00		0.05	-
512	506802.93	1226002.60		0.05	-
513	506868.80	1226066.03		0.05	-
514	506954.38	1226064.64		0.05	-
515	507041.16	1226063.26		0.05	-
516	507130.30	1226062.56		0.05	-
517	507219.48	1226061.54		0.05	-
518	507312.95	1226059.55		0.05	-
519	507399.98	1226058.27		0.05	-
520	507489.50	1226057.02		0.05	-
521	507575.60	1226056.52		0.05	-
522	507666.13	1226054.35		0.05	-
523	507759.41	1226053.76		0.05	-
524	507851.42	1226052.39		0.05	-
525	507942.35	1226050.94		0.05	-
526	508031.96	1226049.87		0.05	-
527	508130.74	1226047.76		0.05	-
528	508200.46	1226133.67		0.05	-
529	508207.54	1226217.51	0.05	-	
530	508213.62	1226295.21	0.05	-	
531	508219.76	1226373.59	0.05	-	
532	508228.19	1226482.15	0.05	-	



Сведения о местоположении границ объекта					
533	508234.29	1226562.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
534	508242.15	1226661.12		0.05	-
535	508247.86	1226733.74		0.05	-
536	508256.11	1226840.91		0.05	-
537	508263.19	1226931.71		0.05	-
538	508270.22	1227021.78		0.05	-
539	508277.00	1227110.88		0.05	-
540	508321.44	1227182.90		0.05	-
541	508370.29	1227260.93		0.05	-
542	508420.20	1227341.29		0.05	-
543	508468.36	1227419.31		0.05	-
544	508516.03	1227496.15		0.05	-
545	508566.39	1227577.31		0.05	-
546	508613.88	1227653.85		0.05	-
547	508662.76	1227732.63		0.05	-
548	508711.57	1227811.31		0.05	-
549	508760.94	1227891.15		0.05	-
550	508809.62	1227969.87		0.05	-
551	508857.74	1228048.35		0.05	-
552	508868.29	1228139.15		0.05	-
553	508877.82	1228223.16		0.05	-
554	508888.17	1228314.10		0.05	-
555	508898.45	1228404.72		0.05	-
556	508908.54	1228493.68		0.05	-
557	508917.60	1228573.56		0.05	-
558	508927.27	1228659.48		0.05	-
559	508935.63	1228733.71		0.05	-
560	508944.93	1228816.38		0.05	-
561	508956.11	1228915.49		0.05	-
562	508988.47	1228961.83		0.05	-
563	509051.13	1229050.40		0.05	-
564	509104.33	1229125.60		0.05	-
565	509158.98	1229202.86		0.05	-
566	509210.72	1229275.77		0.05	-
567	509266.85	1229352.23		0.05	-
568	509317.34	1229423.89		0.05	-
569	509368.29	1229499.54		0.05	-
570	509421.05	1229574.58		0.05	-
571	509474.13	1229649.72		0.05	-
572	509518.31	1229716.03		0.05	-
573	509601.68	1229716.38		0.05	-
574	509701.00	1229715.17		0.05	-
575	509806.92	1229715.01		0.05	-
576	509915.14	1229714.33		0.05	-
577	510016.05	1229714.85		0.05	-
578	510119.35	1229714.35		0.05	-
579	510190.37	1229793.43		0.05	-
580	510261.04	1229870.49		0.05	-
581	510307.87	1229921.67		0.05	-
582	510353.66	1229971.94		0.05	-
583	510419.20	1230043.93		0.05	-
584	510478.57	1230109.14		0.05	-
585	510540.18	1230176.83		0.05	-
586	510603.48	1230245.71		0.05	-
587	510667.57	1230315.83		0.05	-
588	510728.52	1230382.89		0.05	-
589	510789.75	1230449.77		0.05	-

ОБЗОРНАЯ СХЕМА

описания местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская-Ахтанизовская с отпайкой на ПС Фанагория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Ахтанизовская" с прилегающей ПС и прилегающими ВЛ"



Условные обозначения:

-  - граница населенного пункта;
-  - граница публичного сервитута;

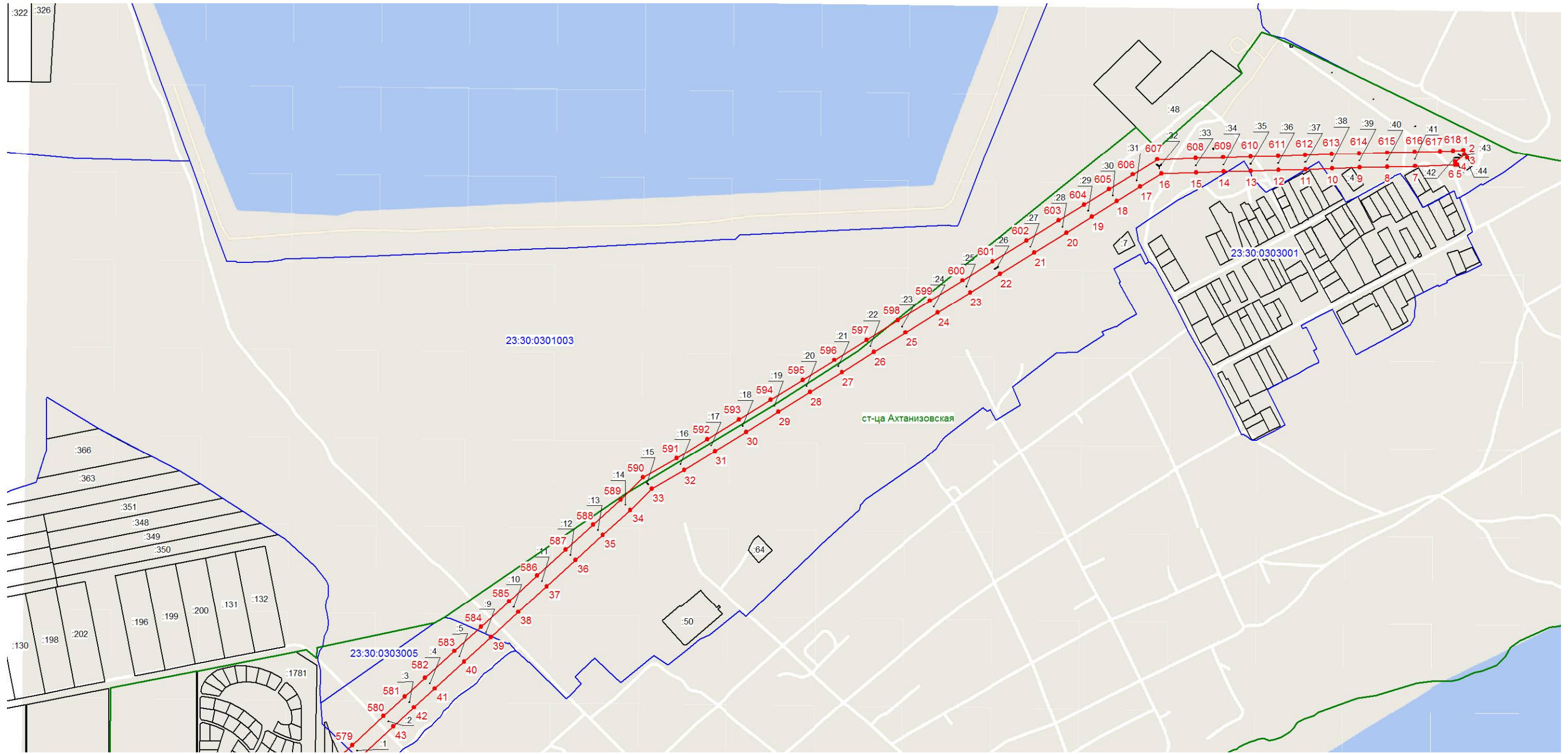
Темрюкский район - наименование района.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская-Ахтанизовская с отпайкой на ПС Фанагория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства:
 "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 16.03.2020г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская-Ахтанизовская с отпайкой на ПС Фанагория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства:
"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.

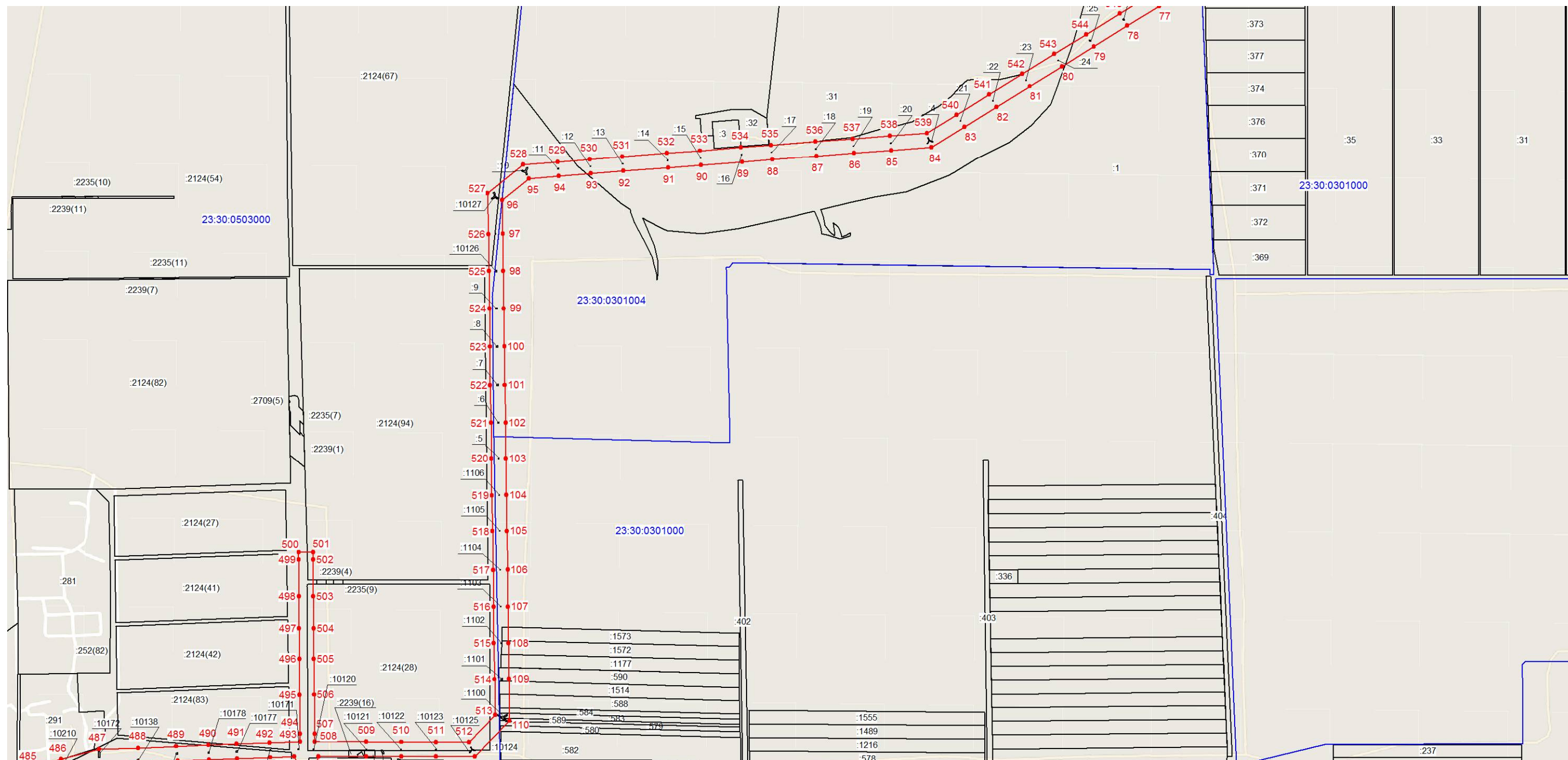
Подпись



Хурчак Елена Вячеславовна

Дата 16.03.2020г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская-Ахтанизовская с отпайкой на ПС Фанатория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства:
 "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 16.03.2020г.

**Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская-Ахтанизовская с отпайкой на ПС Фанатория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства:
"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;

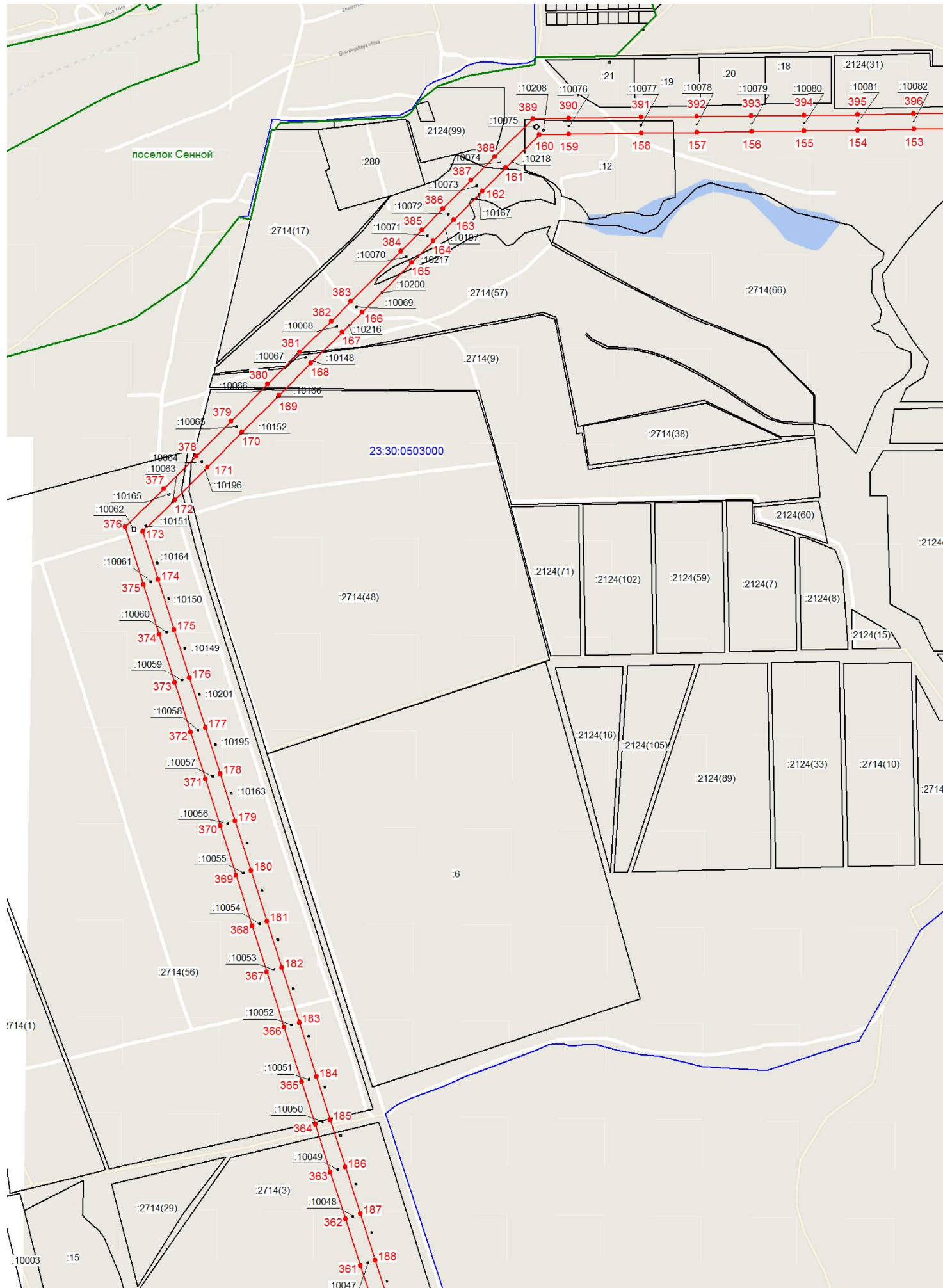
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская-Ахтанизовская с отпайкой на ПС Фанагория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: "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;

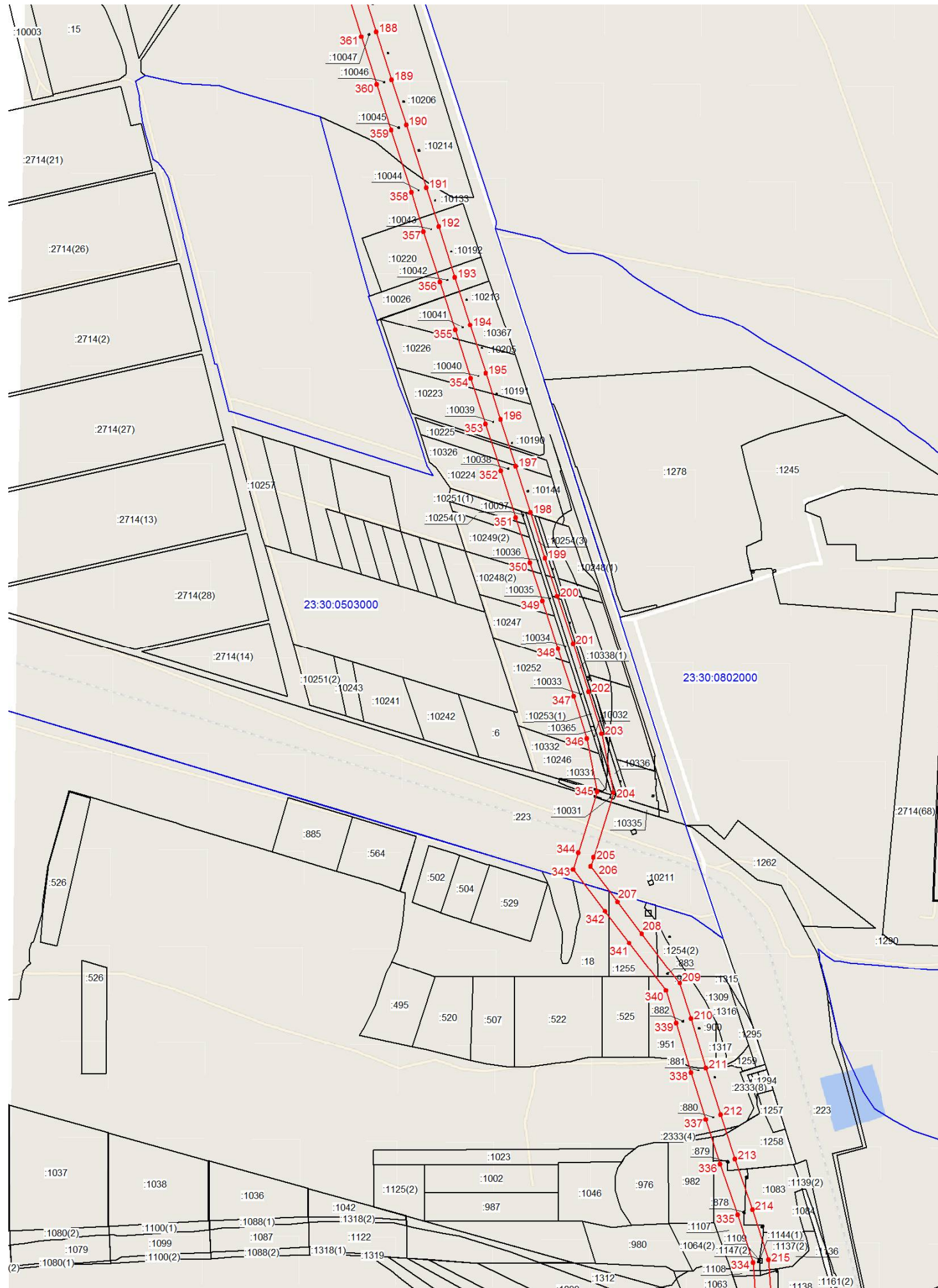
— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская-Ахтанизовская с отпайкой на ПС Фанагория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: "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;

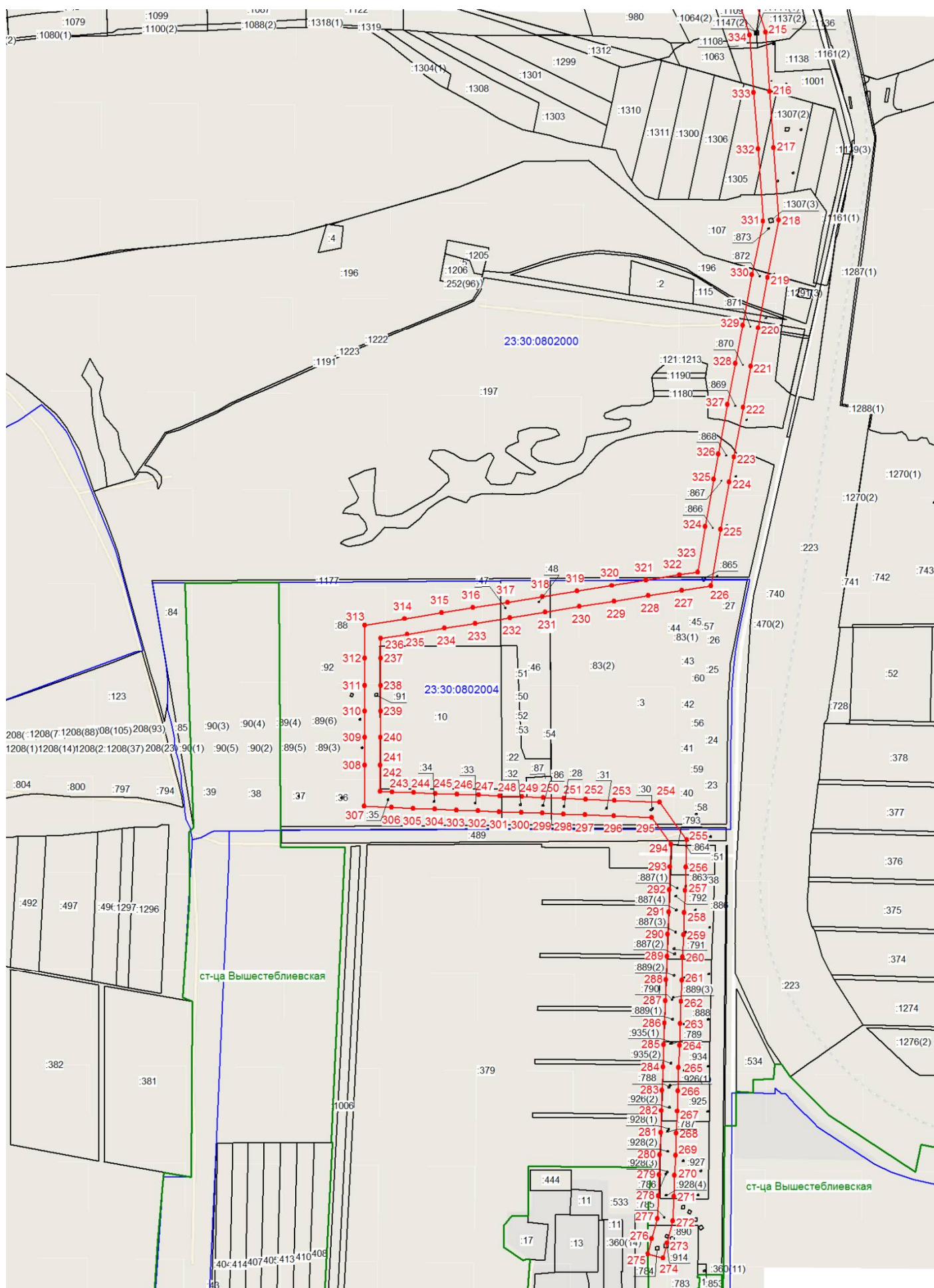
— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ Хурчак Елена Вячеславовна



Дата 16.03.2020г.

Описание местоположения границ публичного сервитута под ВЛ-35 кВ Вышестеблиевская-Ахтанизовская с отпайкой на ПС Фанагория, входящей в состав объекта электросетевого хозяйства: "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 16.03.2020г.