

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ВЛ 500 кВ Кубанская-Центральная

(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	Городской округ Адыгейск, Тахтамукайский, Теучежский районы Республики Адыгея
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3090050 кв. м ± 622 кв. м
3.	Иные характеристика объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ВЛ 500 кВ Кубанская-Центральная сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Местоположение публичного сервитута: Городской округ Адыгейск, Тахтамукайский, Теучежский районы Республики Адыгея			
Система координат		МСК-23	
Метод определения координат		Аналитический	
Обозначение характерных точек границ публичного сервитута	Координаты, м		
	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt), м
1	2	3	4
1	461501.21	1372563.99	0.10
2	461508.20	1372510.87	0.10
3	461520.46	1372479.88	0.10
4	461546.11	1372424.38	0.10
5	461636.76	1372646.16	0.10
6	461534.13	1372905.85	0.10
7	461451.06	1373120.31	0.10
8	461367.72	1373334.90	0.10
9	461269.00	1373590.38	0.10
10	461221.24	1373725.00	0.10
11	461290.92	1373900.92	0.10
12	461381.81	1374106.27	0.10
13	461470.40	1374307.11	0.10
14	461539.96	1374462.16	0.10
15	461535.14	1374618.38	0.10
16	461529.29	1374843.30	0.10
17	461523.14	1375067.98	0.10
18	461517.28	1375287.83	0.10
19	461510.80	1375524.39	0.10
20	461510.80	1375762.55	0.10
21	461498.03	1375998.00	0.10
22	461492.04	1376222.40	0.10
23	461487.52	1376395.11	0.10
24	461463.65	1376576.19	0.10
25	461437.71	1376774.41	0.10
26	461416.95	1376933.57	0.10
27	461396.88	1377089.44	0.10
28	461246.91	1377189.26	0.10
29	461280.42	1377404.23	0.10
30	461325.03	1377651.10	0.10
31	461296.33	1377861.61	0.10
32	461267.96	1378075.14	0.10
33	461235.61	1378322.98	0.10
34	461203.95	1378565.47	0.10
35	461171.38	1378813.60	0.10
36	461146.79	1379013.21	0.10
37	461048.42	1379223.13	0.10
38	460976.52	1379392.55	0.10
39	461078.01	1379500.34	0.10
40	461052.05	1379692.63	0.10
41	461023.63	1379905.46	0.10
42	460995.36	1380118.60	0.10

43	460966.82	1380331.90	0.10
44	460938.36	1380544.85	0.10
45	460918.60	1380706.33	0.10
46	460892.28	1380833.00	0.10
47	460879.27	1380925.20	0.10
48	461030.20	1380986.57	0.10
49	461224.68	1381065.30	0.10
50	461168.48	1381281.23	0.10
51	461100.52	1381531.87	0.10
52	461032.64	1381783.41	0.10
53	460968.28	1382019.68	0.10
54	460906.80	1382238.54	0.10
55	460660.47	1382220.18	0.10
56	460627.95	1382355.41	0.10
57	460581.50	1382564.37	0.10
58	460552.47	1382726.61	0.10
59	460623.99	1382887.35	0.10
60	460596.64	1383081.07	0.10
61	460564.52	1383324.12	0.10
62	460534.07	1383552.30	0.10
63	460499.15	1383814.19	0.10
64	460474.62	1384013.02	0.10
65	460361.66	1384184.25	0.10
66	460235.47	1384393.42	0.10
67	460204.07	1384507.05	0.10
68	460176.19	1384672.47	0.10
69	460253.42	1384760.49	0.10
70	460362.71	1384874.36	0.10
71	460335.13	1385074.57	0.10
72	460302.96	1385312.14	0.10
73	460284.86	1385445.79	0.10
74	460280.33	1385450.91	0.10
75	460274.13	1385459.86	0.10
76	460271.10	1385470.33	0.10
77	460268.08	1385476.66	0.10
78	460263.95	1385480.25	0.10
79	460260.78	1385483.69	0.10
80	460252.52	1385483.00	0.10
81	460245.91	1385481.07	0.10
82	460234.90	1385470.05	0.10
83	460229.81	1385464.41	0.10
84	460225.95	1385457.66	0.10
85	460221.41	1385451.60	0.10
86	460216.04	1385446.09	0.10
87	460209.16	1385441.95	0.10
88	460201.45	1385439.89	0.10
89	460198.75	1385439.32	0.10
90	460217.54	1385300.57	0.10
91	460249.64	1385063.53	0.10
92	460265.05	1384906.08	0.10
93	460190.13	1384819.03	0.10
94	460076.23	1384699.91	0.10
95	460119.67	1384489.37	0.10
96	460145.97	1384355.53	0.10
97	460288.85	1384138.09	0.10

98	460382.84	1383979.15	0.10
99	460413.76	1383802.37	0.10
100	460448.63	1383540.90	0.10
101	460479.07	1383312.77	0.10
102	460511.13	1383070.22	0.10
103	460526.45	1382902.49	0.10
104	460453.53	1382737.51	0.10
105	460497.24	1382546.19	0.10
106	460543.89	1382336.33	0.10
107	460592.56	1382126.86	0.10
108	460841.86	1382145.13	0.10
109	460885.22	1381996.65	0.10
110	460949.45	1381760.86	0.10
111	461017.31	1381509.36	0.10
112	461085.18	1381259.06	0.10
113	461120.60	1381119.27	0.10
114	460995.38	1381076.38	0.10
115	460774.74	1380983.11	0.10
116	460807.35	1380818.10	0.10
117	460823.39	1380690.68	0.10
118	460853.00	1380532.81	0.10
119	460881.38	1380320.47	0.10
120	460909.92	1380107.22	0.10
121	460938.19	1379894.05	0.10
122	460966.53	1379681.81	0.10
123	460980.39	1379532.67	0.10
124	460867.78	1379411.40	0.10
125	460969.69	1379188.02	0.10
126	461053.47	1378986.19	0.10
127	461085.99	1378801.84	0.10
128	461118.47	1378554.31	0.10
129	461150.13	1378311.82	0.10
130	461182.50	1378063.89	0.10
131	461210.80	1377850.90	0.10
132	461228.22	1377654.05	0.10
133	461195.38	1377418.38	0.10
134	461148.05	1377146.69	0.10
135	461311.08	1377034.31	0.10
136	461331.57	1376921.70	0.10
137	461352.24	1376763.22	0.10
138	461378.19	1376564.92	0.10
139	461401.47	1376388.33	0.10
140	461405.87	1376220.10	0.10
141	461411.89	1375994.52	0.10
142	461424.60	1375760.21	0.10
143	461424.60	1375523.21	0.10
144	461431.11	1375285.54	0.10
145	461436.97	1375065.62	0.10
146	461443.12	1374841.00	0.10
147	461448.95	1374616.91	0.10
148	461444.86	1374481.47	0.10
149	461391.26	1374341.30	0.10
150	461302.96	1374141.11	0.10
151	461211.92	1373935.41	0.10
152	461121.06	1373733.84	0.10

153	461188.49	1373559.57	0.10
154	461287.34	1373303.76	0.10
155	461370.68	1373089.18	0.10
156	461453.66	1372874.95	0.10
157	461534.94	1372647.09	0.10
1	461501.21	1372563.99	0.10
158	460581.45	1383151.85	0.10
159	460581.70	1383156.13	0.10
160	460580.03	1383162.65	0.10
161	460575.61	1383172.15	0.10
162	460570.60	1383178.00	0.10
163	460568.10	1383179.27	0.10
164	460565.45	1383178.77	0.10
165	460561.74	1383176.51	0.10
166	460552.45	1383168.74	0.10
167	460538.17	1383154.83	0.10
168	460524.06	1383141.40	0.10
169	460519.77	1383138.58	0.10
170	460517.33	1383136.53	0.10
171	460516.15	1383133.76	0.10
172	460516.33	1383130.26	0.10
173	460517.37	1383127.00	0.10
174	460520.45	1383121.99	0.10
175	460523.03	1383119.30	0.10
176	460525.97	1383117.59	0.10
177	460528.85	1383117.19	0.10
178	460535.31	1383119.05	0.10
179	460546.50	1383125.69	0.10
180	460573.76	1383142.57	0.10
181	460579.43	1383147.84	0.10
158	460581.45	1383151.85	0.10
182	460197.88	1385445.80	0.10
183	460198.97	1385445.95	0.10
184	460205.58	1385448.57	0.10
185	460210.53	1385451.46	0.10
186	460214.94	1385456.14	0.10
187	460222.65	1385465.23	0.10
188	460227.93	1385471.77	0.10
189	460235.22	1385481.72	0.10
190	460240.27	1385486.33	0.10
191	460242.52	1385489.60	0.10
192	460245.47	1385490.94	0.10
193	460248.90	1385491.37	0.10
194	460252.66	1385491.64	0.10
195	460256.09	1385491.00	0.10
196	460259.62	1385487.46	0.10
197	460261.66	1385486.28	0.10
198	460264.39	1385486.28	0.10
199	460268.56	1385484.83	0.10
200	460273.62	1385480.69	0.10
201	460277.85	1385476.46	0.10
202	460279.33	1385473.58	0.10
203	460281.71	1385469.11	0.10

204	460270.80	1385549.66	0.10
205	460254.07	1385705.76	0.10
206	460344.94	1385767.19	0.10
207	460462.20	1385839.92	0.10
208	460590.02	1385920.00	0.10
209	460560.31	1386122.80	0.10
210	460526.02	1386354.92	0.10
211	460491.20	1386588.57	0.10
212	460456.08	1386825.82	0.10
213	460428.58	1387016.33	0.10
214	460212.37	1387136.39	0.10
215	460037.98	1387191.48	0.10
216	459840.22	1387256.52	0.10
217	459772.51	1387281.79	0.10
218	459778.04	1387382.50	0.10
219	459795.46	1387591.58	0.10
220	459813.35	1387800.80	0.10
221	459831.58	1388010.94	0.10
222	459846.37	1388167.99	0.10
223	459823.66	1388351.72	0.10
224	459797.31	1388579.94	0.10
225	459769.62	1388818.61	0.10
226	459742.08	1389057.24	0.10
227	459714.39	1389295.56	0.10
228	459688.65	1389519.20	0.10
229	459664.93	1389736.81	0.10
230	459560.06	1389872.20	0.10
231	459423.92	1390051.06	0.10
232	459288.08	1390229.39	0.10
233	459209.01	1390343.57	0.10
234	459249.22	1390531.11	0.10
235	459310.38	1390778.98	0.10
236	459364.88	1390999.51	0.10
237	459439.32	1391295.10	0.10
238	459406.81	1391505.47	0.10
239	459373.05	1391742.96	0.10
240	459339.87	1391970.63	0.10
241	459303.66	1392218.10	0.10
242	459269.24	1392455.57	0.10
243	459233.83	1392698.12	0.10
244	459198.56	1392940.45	0.10
245	459164.27	1393177.94	0.10
246	459132.38	1393401.07	0.10
247	459088.17	1393692.15	0.10
248	459055.10	1393924.68	0.10
249	459021.23	1394157.30	0.10
250	458987.35	1394389.98	0.10
251	458953.11	1394622.86	0.10
252	458919.23	1394855.18	0.10
253	458885.59	1395084.84	0.10
254	458851.25	1395320.29	0.10
255	458821.92	1395528.14	0.10
256	458665.43	1395686.78	0.10
257	458508.62	1395847.01	0.10
258	458348.35	1396010.67	0.10

259	458250.79	1396110.36	0.10
260	458176.89	1396193.77	0.10
261	458237.02	1396409.88	0.10
262	458275.25	1396610.39	0.10
263	458303.41	1396761.08	0.10
264	458387.74	1396865.93	0.10
265	458486.17	1396977.69	0.10
266	458404.87	1397180.05	0.10
267	458314.23	1397407.53	0.10
268	458223.40	1397635.11	0.10
269	458132.45	1397862.85	0.10
270	458043.24	1398085.69	0.10
271	457969.28	1398270.69	0.10
272	457877.46	1398499.75	0.10
273	457786.37	1398726.31	0.10
274	457695.21	1398953.55	0.10
275	457622.63	1399133.46	0.10
276	457551.51	1399310.93	0.10
277	457458.03	1399544.13	0.10
278	457366.27	1399772.17	0.10
279	457273.22	1400004.45	0.10
280	457182.11	1400230.70	0.10
281	457089.28	1400462.97	0.10
282	457005.11	1400670.46	0.10
283	456921.37	1400886.35	0.10
284	456825.36	1400973.14	0.10
285	456684.58	1401105.63	0.10
286	456508.59	1401273.02	0.10
287	456398.04	1401385.02	0.10
288	456405.87	1401484.64	0.10
289	456400.48	1401483.92	0.10
290	456393.22	1401482.19	0.10
291	456388.80	1401482.07	0.10
292	456384.25	1401479.86	0.10
293	456382.04	1401479.49	0.10
294	456370.92	1401476.18	0.10
295	456364.04	1401477.29	0.10
296	456358.26	1401475.93	0.10
297	456353.72	1401475.93	0.10
298	456350.40	1401477.53	0.10
299	456343.51	1401478.02	0.10
300	456337.62	1401477.41	0.10
301	456333.68	1401479.25	0.10
302	456326.92	1401480.73	0.10
303	456318.81	1401482.57	0.10
304	456315.79	1401483.01	0.10
305	456301.38	1401349.44	0.10
306	456449.09	1401210.64	0.10
307	456627.14	1401044.34	0.10
308	456765.74	1400910.89	0.10
309	456840.43	1400831.54	0.10
310	456925.26	1400637.99	0.10
311	457009.32	1400430.78	0.10
312	457102.11	1400198.61	0.10
313	457193.23	1399972.32	0.10

314	457286.27	1399740.05	0.10
315	457378.04	1399512.00	0.10
316	457471.50	1399278.87	0.10
317	457542.66	1399101.30	0.10
318	457615.24	1398921.38	0.10
319	457706.39	1398694.16	0.10
320	457797.47	1398467.64	0.10
321	457889.24	1398238.69	0.10
322	457963.22	1398053.66	0.10
323	458052.40	1397830.88	0.10
324	458143.34	1397603.15	0.10
325	458234.15	1397375.62	0.10
326	458324.64	1397148.54	0.10
327	458380.96	1396992.47	0.10
328	458322.65	1396922.46	0.10
329	458214.46	1396803.75	0.10
330	458180.39	1396628.25	0.10
331	458142.86	1396432.00	0.10
332	458073.01	1396167.66	0.10
333	458188.71	1396050.55	0.10
334	458286.76	1395950.36	0.10
335	458447.01	1395786.72	0.10
336	458603.50	1395626.82	0.10
337	458733.07	1395484.43	0.10
338	458766.02	1395307.34	0.10
339	458800.30	1395072.34	0.10
340	458833.93	1394842.74	0.10
341	458867.82	1394610.37	0.10
342	458902.06	1394377.50	0.10
343	458935.93	1394144.88	0.10
344	458969.81	1393912.20	0.10
345	458990.23	1393777.67	0.10
346	458993.67	1393775.18	0.10
347	459007.26	1393766.20	0.10
348	459011.62	1393754.65	0.10
349	459023.68	1393740.79	0.10
350	459035.23	1393726.41	0.10
351	459042.15	1393715.89	0.10
352	459048.05	1393710.50	0.10
353	459047.28	1393701.77	0.10
354	459045.74	1393699.98	0.10
355	459042.15	1393698.69	0.10
356	459037.79	1393697.92	0.10
357	459035.23	1393694.07	0.10
358	459033.94	1393690.22	0.10
359	459026.76	1393685.86	0.10
360	459013.93	1393681.75	0.10
361	459006.24	1393679.70	0.10
362	459005.17	1393679.19	0.10
363	459047.08	1393388.66	0.10
364	459078.95	1393165.68	0.10
365	459113.25	1392928.08	0.10
366	459148.53	1392685.66	0.10
367	459183.94	1392443.16	0.10
368	459218.36	1392205.67	0.10

369	459254.57	1391958.19	0.10
370	459287.73	1391730.68	0.10
371	459321.43	1391493.60	0.10
372	459342.27	1391300.19	0.10
373	459281.11	1391019.84	0.10
374	459226.69	1390799.63	0.10
375	459165.41	1390551.25	0.10
376	459109.37	1390322.12	0.10
377	459219.07	1390177.73	0.10
378	459355.33	1389998.86	0.10
379	459491.10	1389820.47	0.10
380	459573.77	1389699.78	0.10
381	459603.07	1389508.87	0.10
382	459628.76	1389285.65	0.10
383	459656.45	1389047.36	0.10
384	459683.99	1388808.68	0.10
385	459711.67	1388570.05	0.10
386	459737.96	1388342.42	0.10
387	459750.03	1388166.85	0.10
388	459745.63	1388017.59	0.10
389	459727.47	1387808.20	0.10
390	459709.57	1387598.83	0.10
391	459692.09	1387389.12	0.10
392	459679.58	1387220.28	0.10
393	459812.56	1387174.87	0.10
394	460010.60	1387109.75	0.10
395	460174.16	1387047.54	0.10
396	460343.80	1386956.75	0.10
397	460370.89	1386812.64	0.10
398	460405.95	1386575.87	0.10
399	460440.75	1386342.27	0.10
400	460474.97	1386110.60	0.10
401	460492.46	1385964.76	0.10
402	460416.16	1385912.80	0.10
403	460298.97	1385840.12	0.10
404	460157.06	1385751.65	0.10
405	460185.32	1385538.55	0.10
182	460197.88	1385445.80	0.10
406	456320.00	1401522.08	0.10
407	456328.95	1401521.95	0.10
408	456333.63	1401520.39	0.10
409	456341.24	1401517.08	0.10
410	456346.89	1401514.74	0.10
411	456350.79	1401515.52	0.10
412	456357.40	1401515.32	0.10
413	456363.06	1401515.62	0.10
414	456372.39	1401514.94	0.10
415	456376.72	1401514.48	0.10
416	456390.21	1401515.49	0.10
417	456396.80	1401516.78	0.10
418	456404.10	1401518.82	0.10
419	456408.51	1401518.17	0.10
420	456414.52	1401594.61	0.10
421	456440.66	1401837.97	0.10

422	456464.20	1402040.44	0.10
423	456389.46	1402229.14	0.10
424	456297.60	1402466.89	0.10
425	456207.32	1402700.21	0.10
426	456119.07	1402928.67	0.10
427	456032.46	1403152.54	0.10
428	455947.25	1403371.65	0.10
429	455871.83	1403567.48	0.10
430	455784.86	1403791.58	0.10
431	455700.09	1404010.55	0.10
432	455608.13	1404248.13	0.10
433	455542.00	1404424.68	0.10
434	455467.58	1404582.70	0.10
435	455421.56	1404683.14	0.10
436	455459.42	1404464.91	0.10
437	455456.99	1404378.25	0.10
438	455527.91	1404216.56	0.10
439	455619.70	1403979.43	0.10
440	455704.50	1403760.39	0.10
441	455791.43	1403536.39	0.10
442	455866.86	1403340.54	0.10
443	455952.09	1403121.37	0.10
444	456038.66	1402897.61	0.10
445	456126.93	1402669.10	0.10
446	456217.19	1402435.83	0.10
447	456308.88	1402198.51	0.10
448	456367.00	1402027.82	0.10
449	456354.90	1401846.73	0.10
450	456328.77	1401603.38	0.10
406	456320.00	1401522.08	0.10
451	453729.74	1408474.85	0.10
452	453822.81	1408478.66	0.10
453	453821.17	1408482.23	0.10
454	453719.13	1408705.01	0.10
455	453659.08	1408836.31	0.10
456	453672.42	1408706.20	0.10
457	453681.77	1408639.61	0.10
458	453690.43	1408560.66	0.10
451	453729.74	1408474.85	0.10

Схема расположения границ публичного сервитута

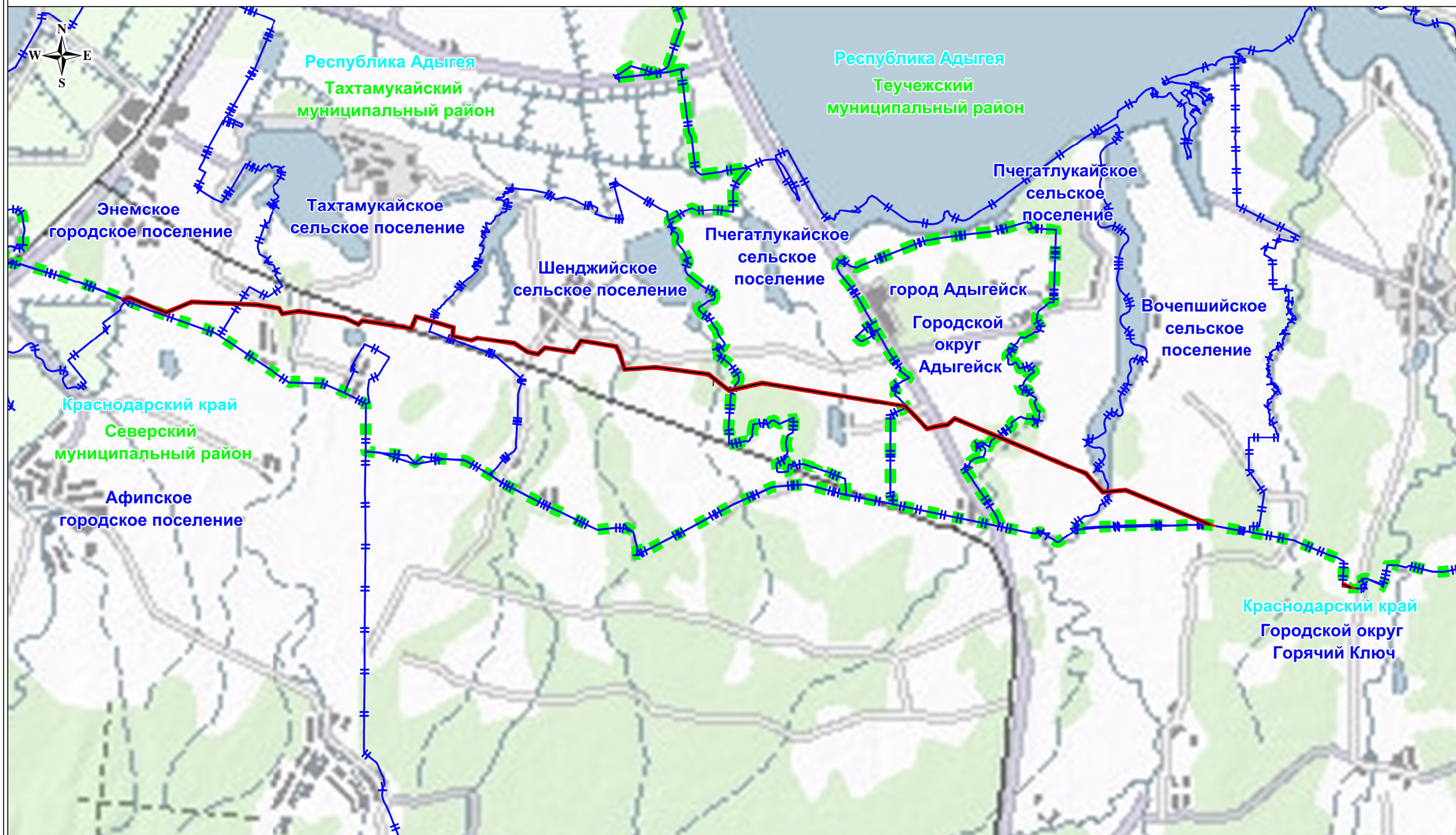
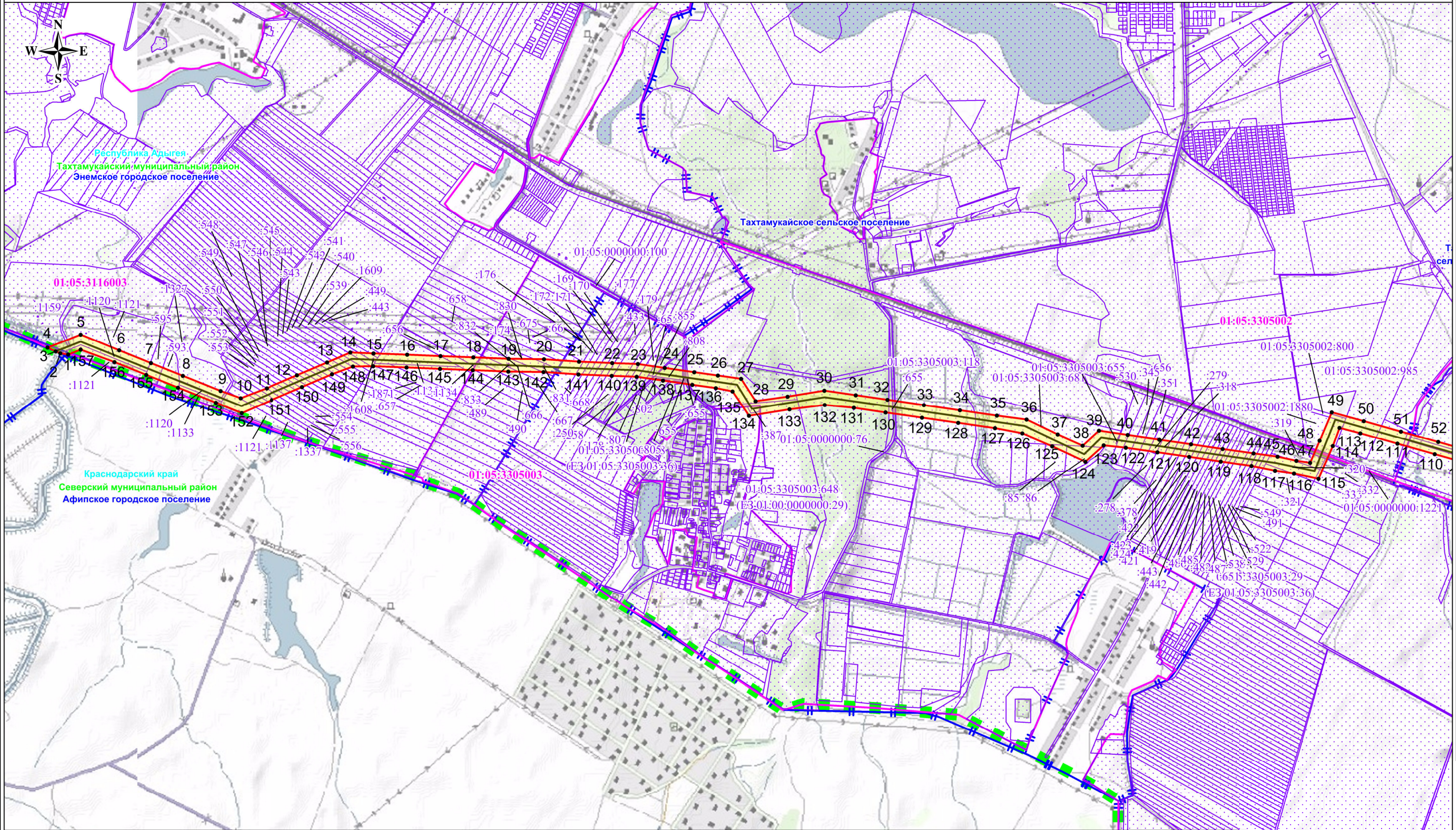










Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

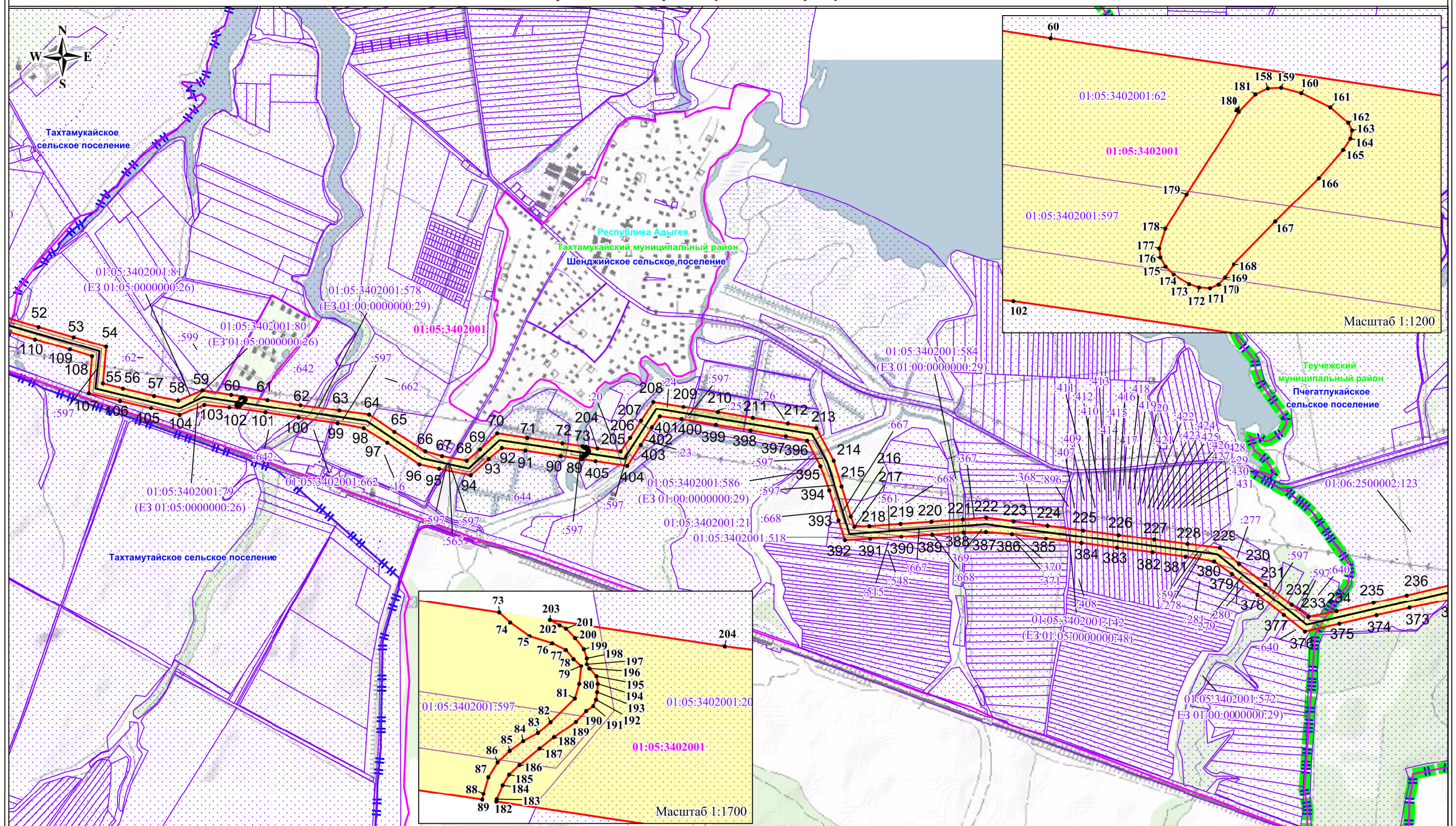
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы муниципальных образований
-  - обозначение границы муниципального района

-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  3 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 01:05:3305003 - обозначение номера кадастрового квартала
- 01:05:3305003:18 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Тахтамукайский муниципальный район - обозначение муниципального района
- Энемское городское поселение - обозначение муниципального образования
- Республика Адыгея - обозначение субъекта

Масштаб: 1:25000

Выноска №1

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

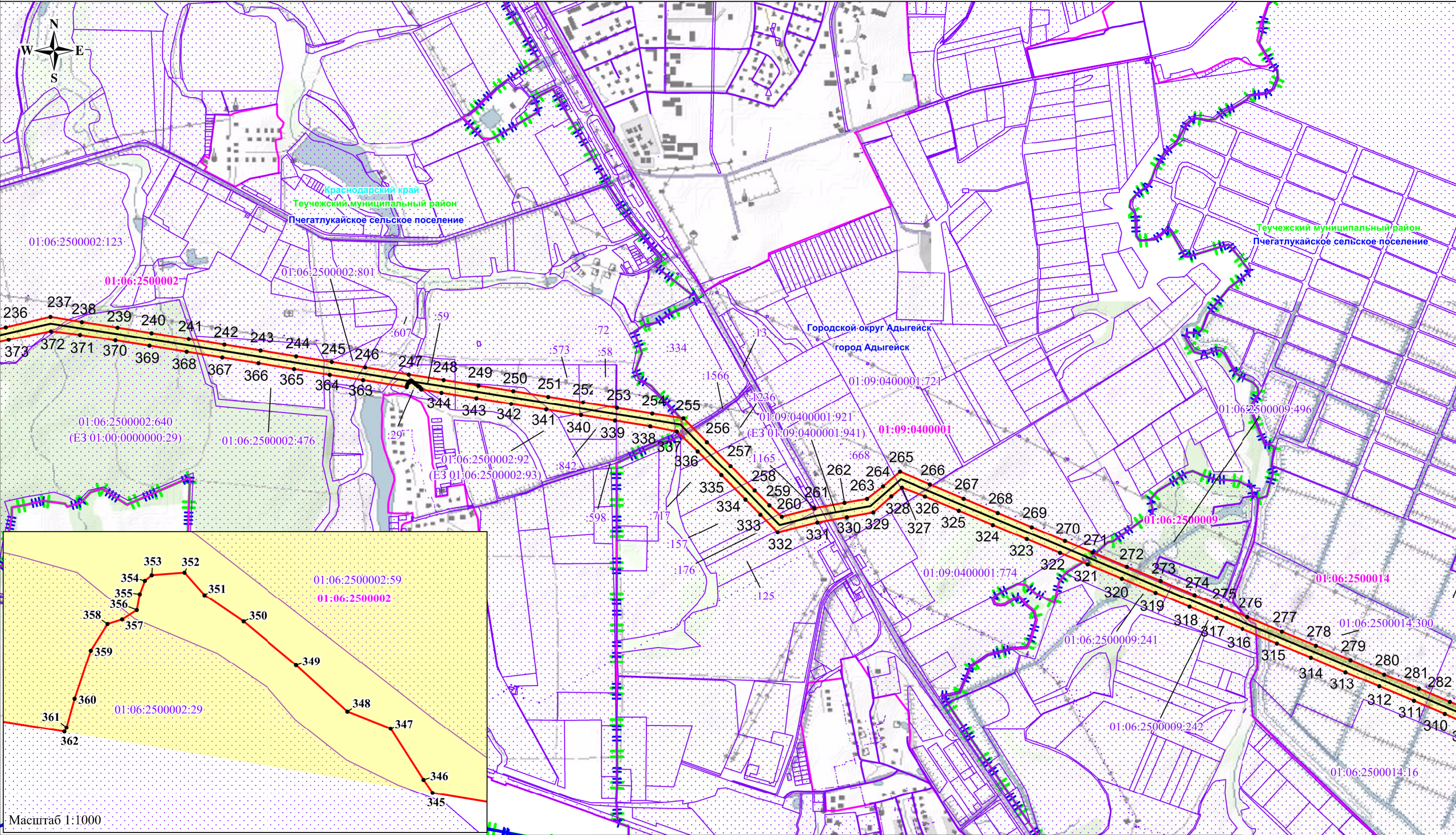
- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы муниципальных образований
- обозначение границы муниципального района

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 3 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 01:05:3305003 - обозначение номера кадастрового квартала
- 01:05:3305003:18 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Тахтамукайский муниципальный район - обозначение муниципального района
- Энемское городское поселение - обозначение муниципального образования
- Республика Адыгея - обозначение субъекта

Масштаб: 1:25000

Выноска №2

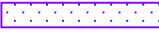
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:



- обозначение границы публичного сервитута



- обозначение границы земельного участка



- обозначение границы кадастрового квартала



- обозначение линии электропередачи



- обозначение границы муниципальных образований



- обозначение границы муниципального района



- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи



3

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута

01:05:3305003

- обозначение номера кадастрового квартала

01:05:3305003:18

- обозначение кадастрового номера земельного участка

Тахтамукайский муниципальный район

- обозначение муниципального района

Энемское городское поселение

- обозначение муниципального образования

Республика Адыгея

- обозначение субъекта

Масштаб: 1:25000

Выноска №3

