

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения "Магистральный трубопровод "Крымская-Краснодар", Ду-300 (0-100,969км) для перекачки нефтепродуктов"
(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	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, Яблоновское городское поселение, п. Новый, пгт. Яблоновский, Козетское сельское поселение, а. Козет, Тахтамукайское сельское поселение, а. Тахтамукай, Энемское городское поселение, пгт. Энем, п. Супс, х. Новый Сад
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	701955 кв.м ± 293 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения "Магистральный трубопровод "Крымская-Краснодар", Ду-300 (0-100,969км) для перекачки нефтепродуктов". Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Черноморские магистральные нефтепроводы" (АО "Черномортранснефть"), ОГРН 1022302384136, ИНН 2315072242. Почтовый адрес: 353911, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, шоссе Сухумское, дом 85, корпус 1. Адрес электронной почты: chtn@nvt.transneft.ru. Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461406.88	1372855.34	Аналитический	$M_t=0.1$	-
2	461738.53	1372980.62	Аналитический	$M_t=0.1$	-
3	462379.84	1373167.76	Аналитический	$M_t=0.1$	-
4	463158.00	1373797.41	Аналитический	$M_t=0.1$	-
5	463555.11	1373955.59	Аналитический	$M_t=0.1$	-
6	463818.90	1374043.71	Аналитический	$M_t=0.1$	-
7	464731.18	1374535.29	Аналитический	$M_t=0.1$	-
8	465316.39	1374834.73	Аналитический	$M_t=0.1$	-
9	465438.35	1374825.48	Аналитический	$M_t=0.1$	-
10	465577.23	1374784.80	Аналитический	$M_t=0.1$	-
11	465586.39	1374783.74	Аналитический	$M_t=0.1$	-
12	465594.35	1374785.64	Аналитический	$M_t=0.1$	-
13	466055.17	1374994.21	Аналитический	$M_t=0.1$	-
14	466065.58	1374997.54	Аналитический	$M_t=0.1$	-
15	466266.02	1375107.88	Аналитический	$M_t=0.1$	-
16	466788.96	1375418.55	Аналитический	$M_t=0.1$	-
17	466809.19	1375431.17	Аналитический	$M_t=0.1$	-
18	466814.68	1375435.68	Аналитический	$M_t=0.1$	-
19	466818.41	1375441.03	Аналитический	$M_t=0.1$	-
20	466821.22	1375447.77	Аналитический	$M_t=0.1$	-
21	466821.22	1375452.54	Аналитический	$M_t=0.1$	-
22	466813.10	1375503.18	Аналитический	$M_t=0.1$	-
23	466903.73	1375531.93	Аналитический	$M_t=0.1$	-
24	466933.88	1375466.14	Аналитический	$M_t=0.1$	-
25	466943.41	1375457.77	Аналитический	$M_t=0.1$	-
26	466954.60	1375455.12	Аналитический	$M_t=0.1$	-
27	467104.71	1375475.48	Аналитический	$M_t=0.1$	-
28	468454.99	1376228.39	Аналитический	$M_t=0.1$	-
29	469734.72	1376728.54	Аналитический	$M_t=0.1$	-
30	469936.51	1376748.89	Аналитический	$M_t=0.1$	-
31	470914.78	1377046.15	Аналитический	$M_t=0.1$	-
32	471795.54	1377346.69	Аналитический	$M_t=0.1$	-
33	472132.39	1377498.48	Аналитический	$M_t=0.1$	-
34	472821.69	1377742.55	Аналитический	$M_t=0.1$	-
35	473578.58	1378278.00	Аналитический	$M_t=0.1$	-
36	473607.92	1378269.19	Аналитический	$M_t=0.1$	-

37	473607.25	1378267.46	Аналитический	Mt=0.1	-
38	473611.70	1378259.12	Аналитический	Mt=0.1	-
39	473619.61	1378252.66	Аналитический	Mt=0.1	-
40	473654.95	1378234.30	Аналитический	Mt=0.1	-
41	473705.33	1378008.63	Аналитический	Mt=0.1	-
42	473713.45	1377972.25	Аналитический	Mt=0.1	-
43	473761.90	1377984.73	Аналитический	Mt=0.1	-
44	473754.13	1378019.53	Аналитический	Mt=0.1	-
45	473702.93	1378248.84	Аналитический	Mt=0.1	-
46	473716.38	1378269.94	Аналитический	Mt=0.1	-
47	473720.00	1378279.52	Аналитический	Mt=0.1	-
48	473719.71	1378288.78	Аналитический	Mt=0.1	-
49	473715.82	1378297.65	Аналитический	Mt=0.1	-
50	473708.75	1378304.48	Аналитический	Mt=0.1	-
51	473664.34	1378332.77	Аналитический	Mt=0.1	-
52	473654.87	1378336.37	Аналитический	Mt=0.1	-
53	473644.58	1378336.37	Аналитический	Mt=0.1	-
54	473636.08	1378331.82	Аналитический	Mt=0.1	-
55	473628.87	1378323.50	Аналитический	Mt=0.1	-
56	473625.97	1378315.98	Аналитический	Mt=0.1	-
57	473574.09	1378330.45	Аналитический	Mt=0.1	-
58	473570.06	1378330.12	Аналитический	Mt=0.1	-
59	473558.75	1378325.19	Аналитический	Mt=0.1	-
60	472798.47	1377787.37	Аналитический	Mt=0.1	-
61	472113.75	1377544.92	Аналитический	Mt=0.1	-
62	471777.16	1377393.25	Аналитический	Mt=0.1	-
63	470899.44	1377093.75	Аналитический	Mt=0.1	-
64	469926.63	1376798.15	Аналитический	Mt=0.1	-
65	469722.90	1376777.60	Аналитический	Mt=0.1	-
66	468433.61	1376273.71	Аналитический	Mt=0.1	-
67	467088.59	1375523.74	Аналитический	Mt=0.1	-
68	466965.79	1375502.47	Аналитический	Mt=0.1	-
69	466935.52	1375566.04	Аналитический	Mt=0.1	-
70	466930.91	1375572.60	Аналитический	Mt=0.1	-
71	466922.10	1375578.43	Аналитический	Mt=0.1	-
72	466913.02	1375580.14	Аналитический	Mt=0.1	-
73	466905.55	1375579.00	Аналитический	Mt=0.1	-
74	466784.99	1375542.05	Аналитический	Mt=0.1	-
75	466776.53	1375536.60	Аналитический	Mt=0.1	-
76	466771.36	1375530.69	Аналитический	Mt=0.1	-
77	466768.12	1375522.74	Аналитический	Mt=0.1	-
78	466767.54	1375517.40	Аналитический	Mt=0.1	-
79	466770.42	1375465.92	Аналитический	Mt=0.1	-
80	466762.96	1375461.27	Аналитический	Mt=0.1	-
81	466241.18	1375151.28	Аналитический	Mt=0.1	-
82	466041.46	1375041.34	Аналитический	Mt=0.1	-
83	466034.55	1375039.77	Аналитический	Mt=0.1	-
84	465582.89	1374833.62	Аналитический	Mt=0.1	-
85	465447.37	1374874.94	Аналитический	Mt=0.1	-
86	465306.15	1374885.65	Аналитический	Mt=0.1	-

87	464707.94	1374579.55	Аналитический	Mt=0.1	-
88	463798.98	1374089.77	Аналитический	Mt=0.1	-
89	463537.93	1374002.57	Аналитический	Mt=0.1	-
90	463132.44	1373841.05	Аналитический	Mt=0.1	-
91	462356.20	1373212.94	Аналитический	Mt=0.1	-
92	461722.67	1373028.08	Аналитический	Mt=0.1	-
93	461389.86	1372902.36	Аналитический	Mt=0.1	-
1	461406.88	1372855.34	Аналитический	Mt=0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема размещения листов

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения "Магистральный трубопровод "Крымская-Краснодар", Ду-300 (0-100,969км) для перекачки нефтепродуктов"

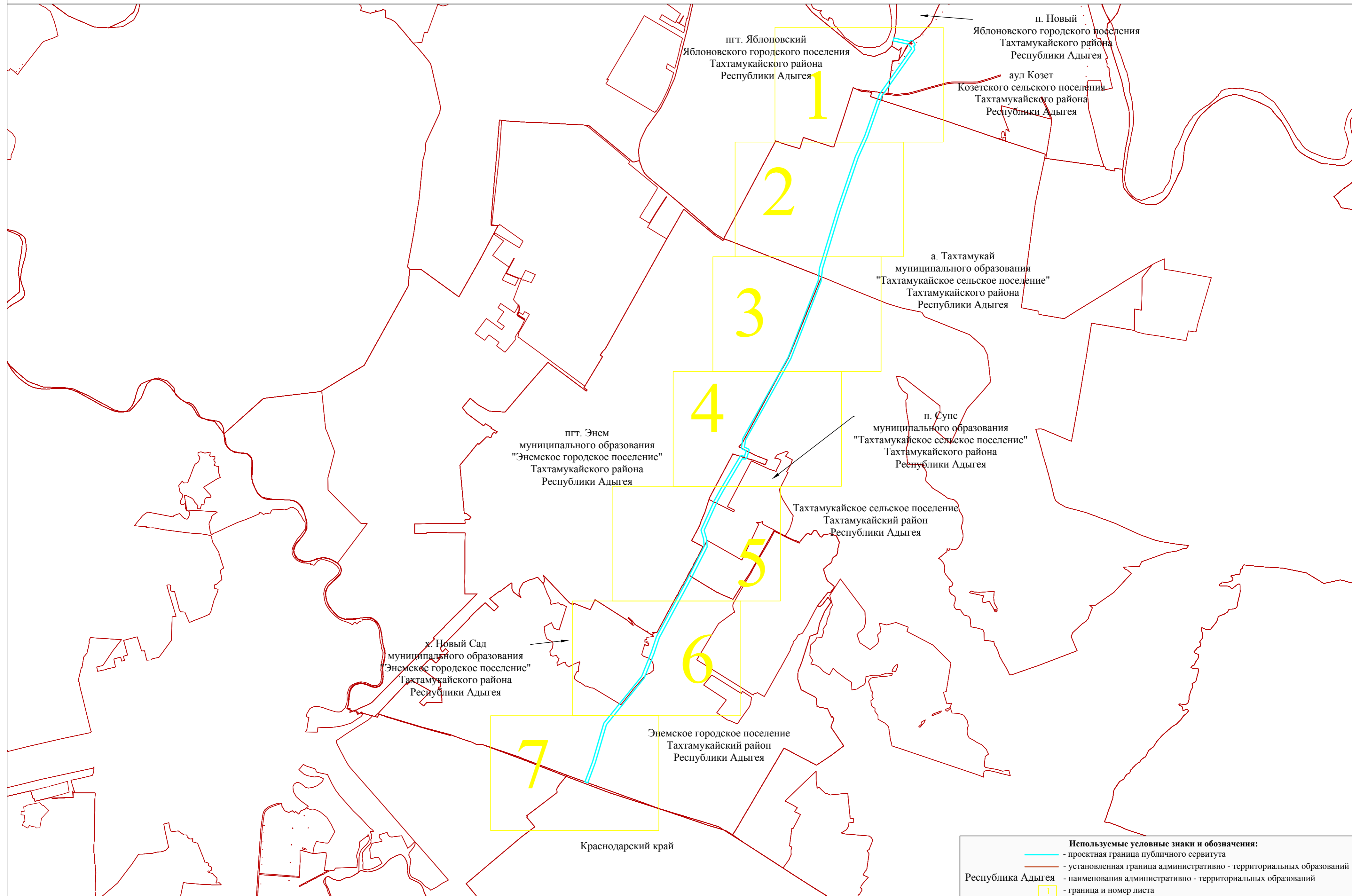


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

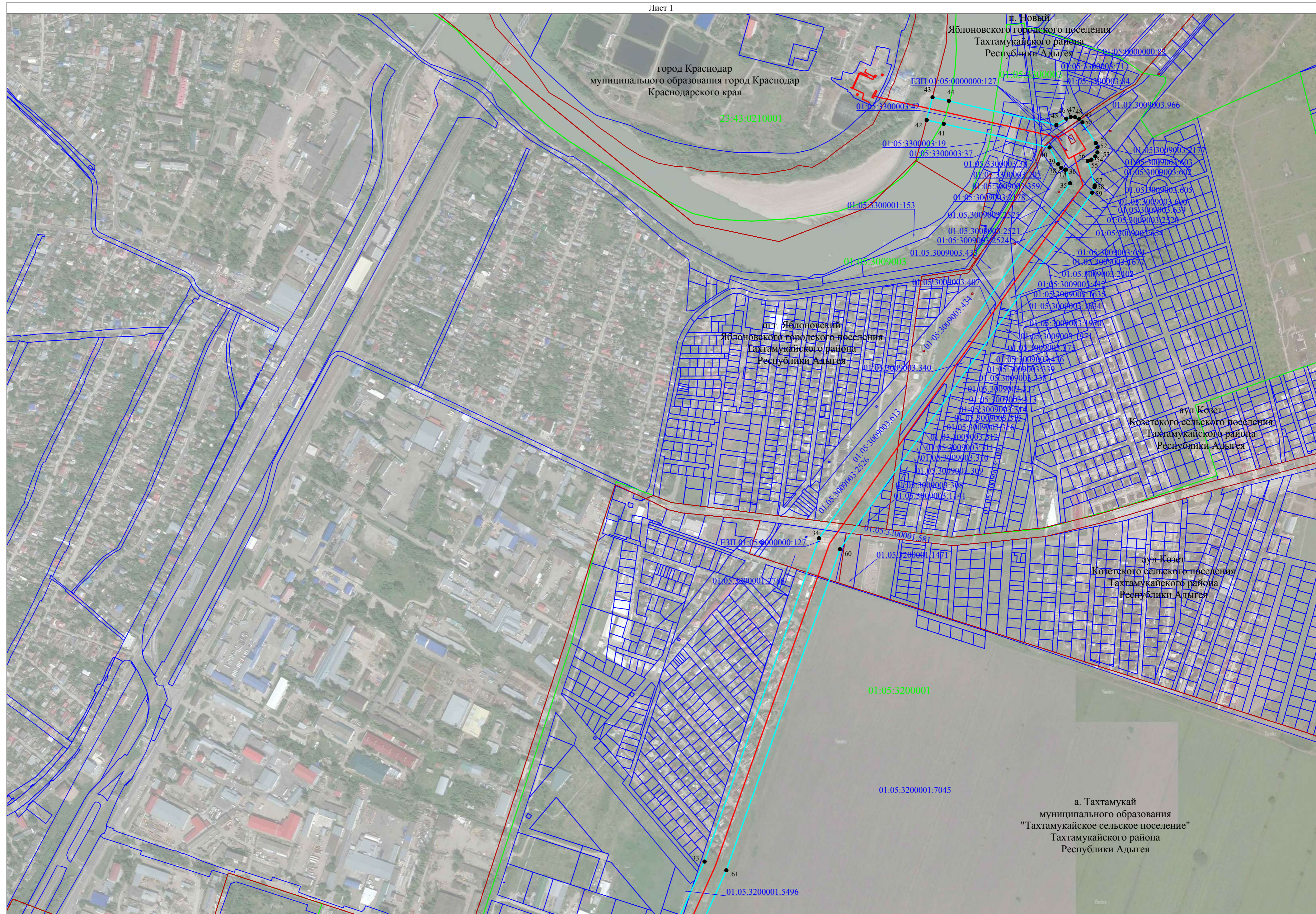


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



а. Тахтамукай
муниципального образования
"Тахтамукайское сельское поселение"
Тахтамукайского района
Республики Адыгея

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



01:05:3200001
а. Тахтамукай
муниципального образования
"Тахтамукайское сельское поселение"
Тахтамукайского района
Республики Адыгея

01:05:3305002:590
Тахтамукайское сельское поселение
Тахтамукайский район
Республики Адыгея

п.г.т. Энем
муниципального образования
"Энемское городское поселение"
Тахтамукайского района
Республики Адыгея



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

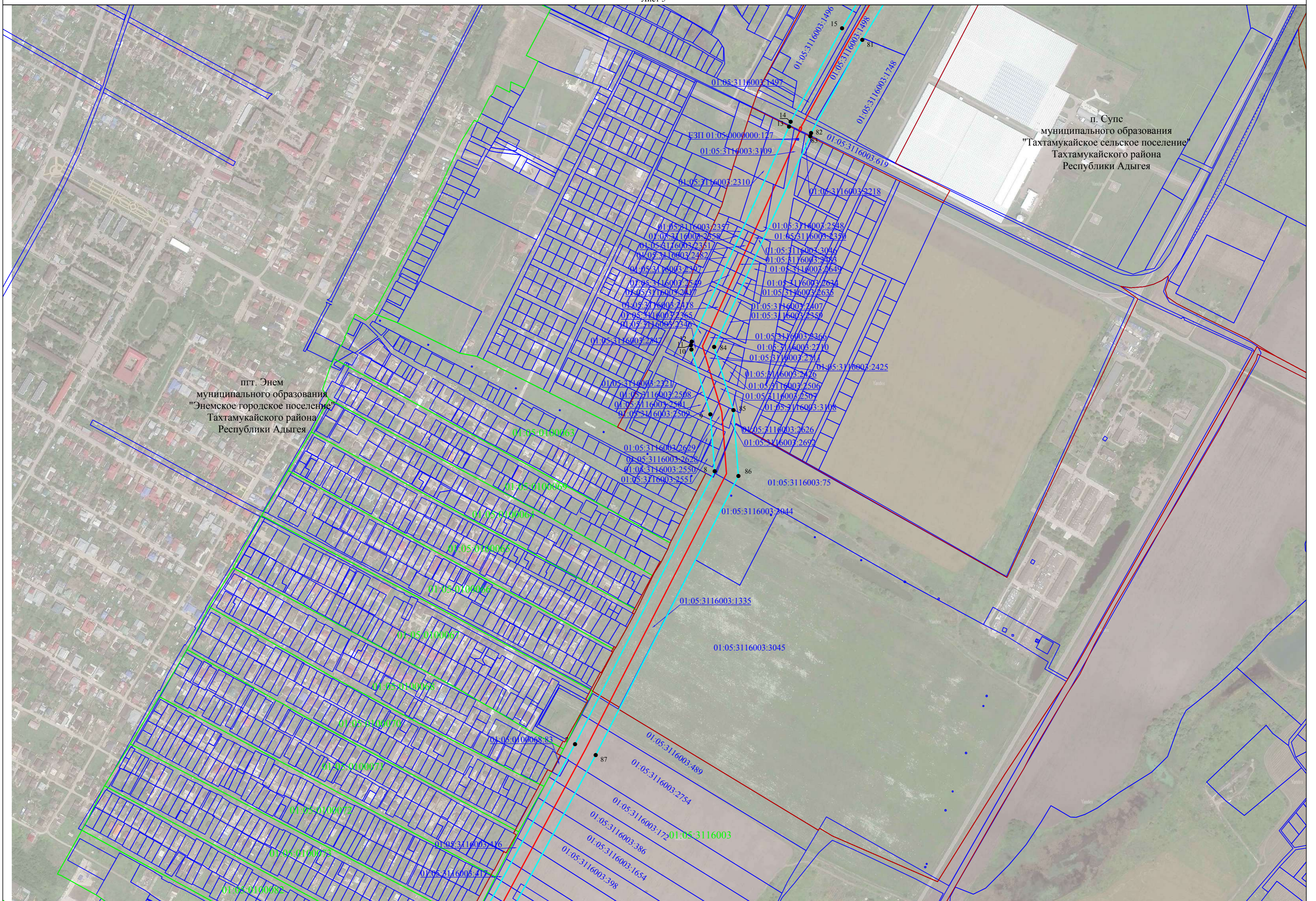


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6

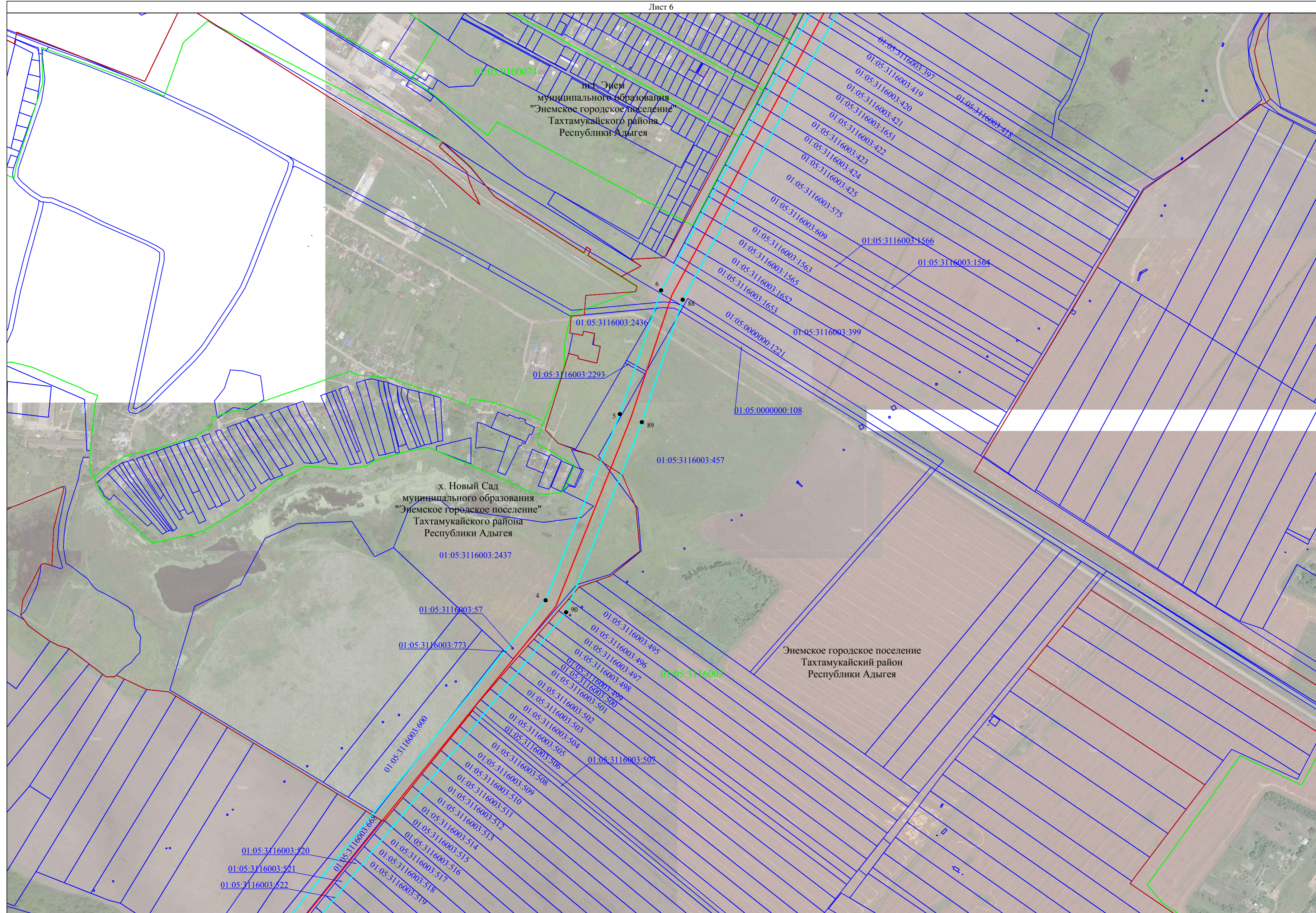
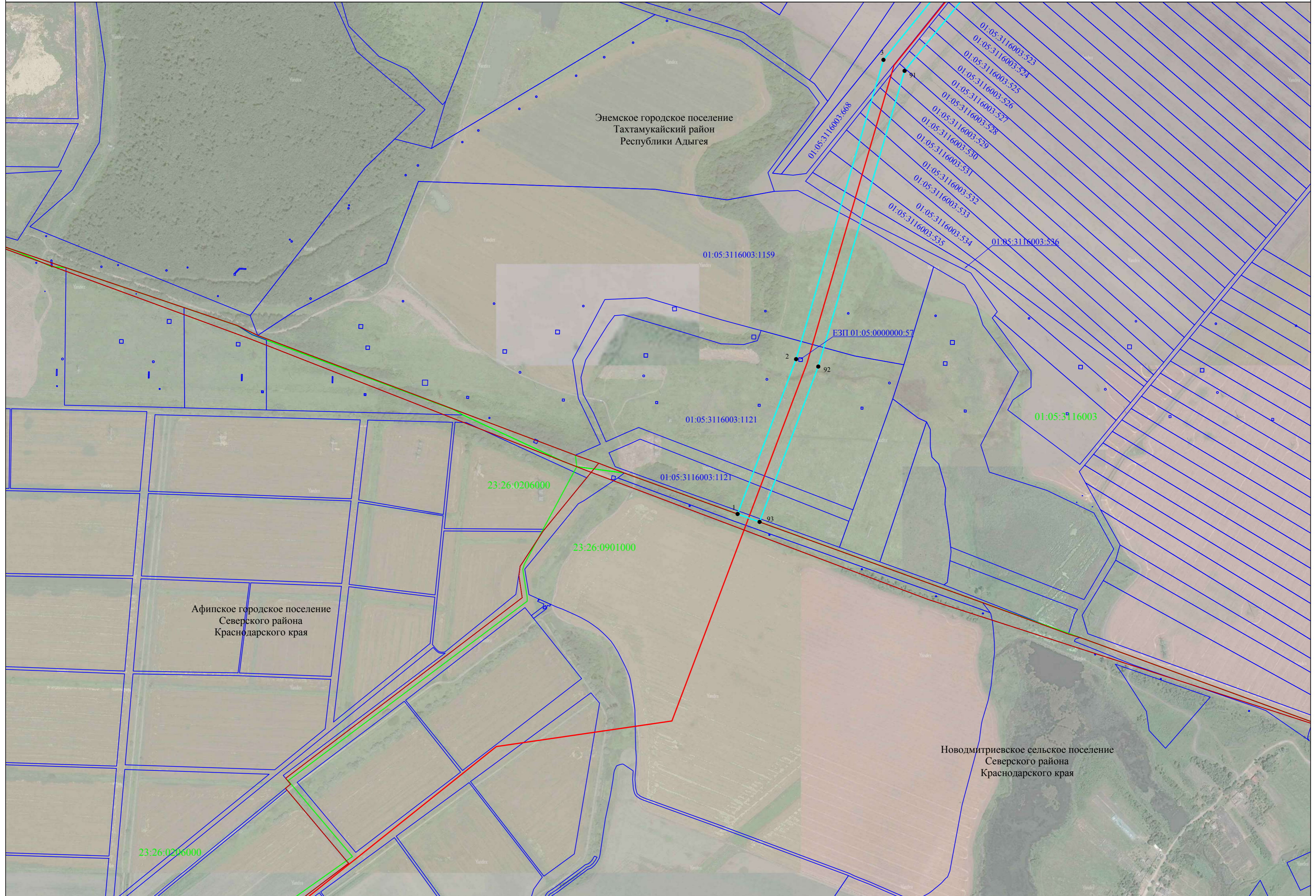







Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



Используемые условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - установленная граница административно - территориального образования
- Республика Адыгея - наименования административно-территориальных образований
- 01:05:3116003 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 01:05:3116003:1121 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - Магистральный трубопровод "Крымская-Краснодар", Ду-300 (0-100,969км) для перекачки нефтепродуктов