

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции нефтепровода федерального значения «Магистральный трубопровод «Тихорецк - Новороссийск II» Ду800. Замена трубы: 28,05-30,32 км. Ду800. Тихорецкое РУМН. Реконструкция»
(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, Выселковский район, Бейсугское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	34519 кв.м ± 65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции нефтепровода федерального значения «Магистральный трубопровод «Тихорецк - Новороссийск II» Ду800. Замена трубы: 28,05-30,32 км. Ду800. Тихорецкое РУМН. Реконструкция». Обладатель 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. тел.8 (8617) 72-92-22. Адрес электронной почты: ch-chernomortransneft@transneft.ru. Срок публичного сервитута с 01.02.2027 г. по 06.09.2027 г.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	551509.35	2217439.79	Аналитический метод	0.10	–
2	551378.82	2217243.48	Аналитический метод	0.10	–
3	551359.96	2217215.11	Аналитический метод	0.10	–
4	551336.01	2217179.68	Аналитический метод	0.10	–
5	551323.55	2217161.25	Аналитический метод	0.10	–
6	551302.14	2217129.58	Аналитический метод	0.10	–
7	551283.49	2217097.76	Аналитический метод	0.10	–
8	551275.49	2217084.12	Аналитический метод	0.10	–
9	551251.29	2217054.77	Аналитический метод	0.10	–
10	551241.45	2217033.13	Аналитический метод	0.10	–
11	551231.83	2217025.71	Аналитический метод	0.10	–
12	551067.36	2217034.78	Аналитический метод	0.10	–
13	551066.26	2217034.56	Аналитический метод	0.10	–
14	551050.80	2217031.40	Аналитический метод	0.10	–
15	551050.04	2217031.25	Аналитический метод	0.10	–
16	551043.71	2217006.75	Аналитический метод	0.10	–
17	551036.83	2216958.30	Аналитический метод	0.10	–
18	550919.01	2216932.20	Аналитический метод	0.10	–
19	550839.98	2216918.65	Аналитический метод	0.10	–
20	550839.99	2216918.33	Аналитический метод	0.10	–
21	550840.01	2216917.59	Аналитический метод	0.10	–
22	550834.81	2216917.17	Аналитический метод	0.10	–
23	550834.80	2216917.97	Аналитический метод	0.10	–
24	550764.71	2216911.85	Аналитический метод	0.10	–
25	550601.29	2216894.11	Аналитический метод	0.10	–
26	550595.80	2216893.56	Аналитический метод	0.10	–
27	550596.50	2216865.40	Аналитический метод	0.10	–
28	550597.64	2216819.51	Аналитический метод	0.10	–
29	550603.09	2216816.97	Аналитический метод	0.10	–
30	550601.94	2216888.15	Аналитический метод	0.10	–
31	550765.29	2216905.88	Аналитический метод	0.10	–
32	550838.15	2216912.24	Аналитический метод	0.10	–
33	550920.02	2216926.29	Аналитический метод	0.10	–
34	550920.34	2216926.35	Аналитический метод	0.10	–
35	550956.89	2216934.45	Аналитический метод	0.10	–
36	551042.19	2216953.34	Аналитический метод	0.10	–
37	551048.75	2216999.57	Аналитический метод	0.10	–
38	551067.20	2216999.48	Аналитический метод	0.10	–
39	551088.12	2216999.37	Аналитический метод	0.10	–

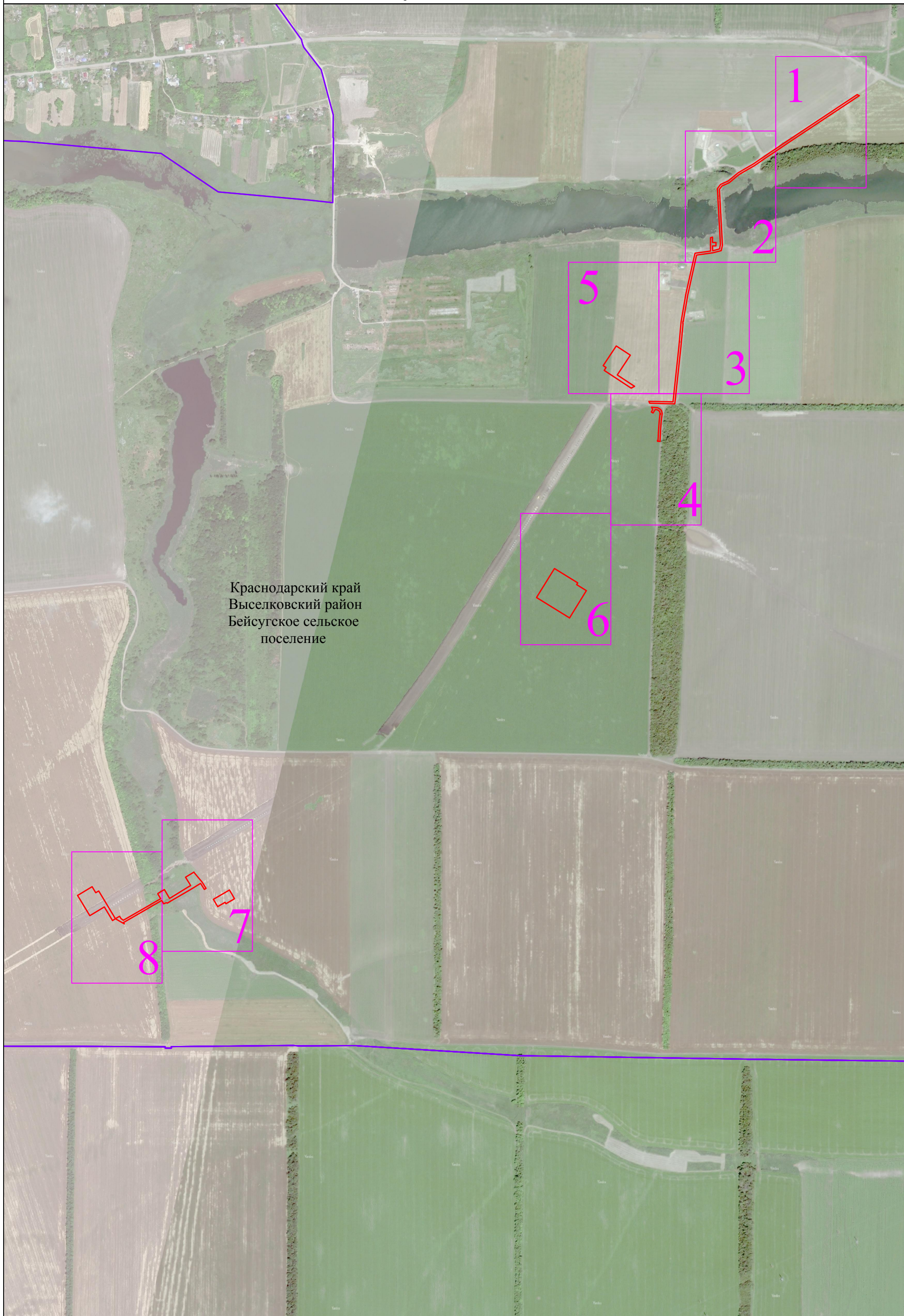
40	551090.03	2217005.36	Аналитический метод	0.10	–
41	551074.17	2217005.45	Аналитический метод	0.10	–
42	551074.22	2217015.45	Аналитический метод	0.10	–
43	551066.77	2217015.48	Аналитический метод	0.10	–
44	551064.22	2217015.49	Аналитический метод	0.10	–
45	551064.17	2217005.49	Аналитический метод	0.10	–
46	551049.60	2217005.57	Аналитический метод	0.10	–
47	551049.60	2217005.60	Аналитический метод	0.10	–
48	551054.91	2217026.12	Аналитический метод	0.10	–
49	551066.43	2217028.47	Аналитический метод	0.10	–
50	551067.81	2217028.75	Аналитический метод	0.10	–
51	551233.73	2217019.59	Аналитический метод	0.10	–
52	551246.22	2217029.23	Аналитический метод	0.10	–
53	551256.42	2217051.56	Аналитический метод	0.10	–
54	551280.42	2217080.67	Аналитический метод	0.10	–
55	551285.39	2217089.15	Аналитический метод	0.10	–
56	551307.26	2217126.45	Аналитический метод	0.10	–
57	551340.51	2217175.64	Аналитический метод	0.10	–
58	551357.41	2217200.63	Аналитический метод	0.10	–
59	551364.94	2217211.77	Аналитический метод	0.10	–
60	551386.20	2217243.75	Аналитический метод	0.10	–
61	551512.70	2217434.00	Аналитический метод	0.10	–
1	551509.35	2217439.79	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
62	550585.79	2216825.02	Аналитический метод	0.10	–
63	550584.28	2216842.59	Аналитический метод	0.10	–
64	550581.49	2216848.04	Аналитический метод	0.10	–
65	550580.03	2216850.02	Аналитический метод	0.10	–
66	550576.43	2216853.78	Аналитический метод	0.10	–
67	550575.55	2216854.21	Аналитический метод	0.10	–
68	550574.26	2216854.83	Аналитический метод	0.10	–
69	550567.12	2216856.20	Аналитический метод	0.10	–
70	550544.74	2216853.52	Аналитический метод	0.10	–
71	550533.71	2216852.64	Аналитический метод	0.10	–
72	550522.58	2216851.75	Аналитический метод	0.10	–
73	550484.41	2216849.82	Аналитический метод	0.10	–
74	550484.80	2216842.29	Аналитический метод	0.10	–
75	550487.80	2216842.45	Аналитический метод	0.10	–
76	550487.72	2216843.98	Аналитический метод	0.10	–
77	550522.97	2216845.76	Аналитический метод	0.10	–
78	550545.34	2216847.55	Аналитический метод	0.10	–
79	550564.48	2216849.45	Аналитический метод	0.10	–
80	550567.48	2216849.61	Аналитический метод	0.10	–
81	550572.36	2216849.09	Аналитический метод	0.10	–
82	550572.84	2216848.85	Аналитический метод	0.10	–
83	550575.43	2216846.15	Аналитический метод	0.10	–
84	550576.37	2216844.87	Аналитический метод	0.10	–
85	550578.40	2216840.90	Аналитический метод	0.10	–
86	550578.87	2216835.40	Аналитический метод	0.10	–
87	550568.67	2216829.09	Аналитический метод	0.10	–
88	550571.82	2216823.99	Аналитический метод	0.10	–
89	550578.77	2216828.29	Аналитический метод	0.10	–
62	550585.79	2216825.02	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–

90	550565.38	2216851.50	Аналитический метод	0.10	–
91	550565.43	2216850.50	Аналитический метод	0.10	–
92	550566.43	2216850.55	Аналитический метод	0.10	–
93	550566.37	2216851.55	Аналитический метод	0.10	–
90	550565.38	2216851.50	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
94	550485.70	2216844.34	Аналитический метод	0.10	–
95	550485.75	2216843.34	Аналитический метод	0.10	–
96	550486.75	2216843.39	Аналитический метод	0.10	–
97	550486.70	2216844.39	Аналитический метод	0.10	–
94	550485.70	2216844.34	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
98	550647.97	2216774.36	Аналитический метод	0.10	–
99	550642.43	2216764.58	Аналитический метод	0.10	–
100	550695.14	2216684.35	Аналитический метод	0.10	–
101	550703.50	2216689.84	Аналитический метод	0.10	–
102	550708.94	2216681.57	Аналитический метод	0.10	–
103	550767.49	2216720.04	Аналитический метод	0.10	–
104	550740.03	2216761.83	Аналитический метод	0.10	–
105	550681.48	2216723.36	Аналитический метод	0.10	–
98	550647.97	2216774.36	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
106	549961.49	2216581.89	Аналитический метод	0.10	–
107	550021.96	2216484.07	Аналитический метод	0.10	–
108	550107.87	2216537.18	Аналитический метод	0.10	–
109	550065.28	2216606.08	Аналитический метод	0.10	–
110	550060.17	2216602.92	Аналитический метод	0.10	–
111	550042.29	2216631.84	Аналитический метод	0.10	–
106	549961.49	2216581.89	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
112	549118.23	2215561.36	Аналитический метод	0.10	–
113	549105.57	2215539.80	Аналитический метод	0.10	–
114	549127.13	2215527.15	Аналитический метод	0.10	–
115	549154.98	2215574.57	Аналитический метод	0.10	–
116	549129.11	2215589.76	Аналитический метод	0.10	–
117	549113.92	2215563.89	Аналитический метод	0.10	–
112	549118.23	2215561.36	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
118	549207.70	2215469.16	Аналитический метод	0.10	–
119	549177.45	2215494.49	Аналитический метод	0.10	–
120	549159.60	2215505.30	Аналитический метод	0.10	–
121	549156.49	2215500.17	Аналитический метод	0.10	–
122	549174.34	2215489.36	Аналитический метод	0.10	–
123	549159.55	2215464.93	Аналитический метод	0.10	–
124	549154.49	2215456.26	Аналитический метод	0.10	–
125	549122.50	2215401.41	Аналитический метод	0.10	–
126	549115.86	2215390.41	Аналитический метод	0.10	–
127	549116.96	2215388.65	Аналитический метод	0.10	–
128	549116.85	2215387.22	Аналитический метод	0.10	–
129	549114.26	2215379.72	Аналитический метод	0.10	–
130	549123.82	2215374.00	Аналитический метод	0.10	–
131	549107.49	2215345.74	Аналитический метод	0.10	–
132	549101.29	2215335.01	Аналитический метод	0.10	–
133	549099.58	2215332.05	Аналитический метод	0.10	–

134	549058.39	2215260.76	Аналитический метод	0.10	–
135	549054.61	2215263.06	Аналитический метод	0.10	–
136	549069.64	2215236.90	Аналитический метод	0.10	–
137	549077.22	2215249.25	Аналитический метод	0.10	–
138	549070.31	2215253.47	Аналитический метод	0.10	–
139	549065.00	2215260.13	Аналитический метод	0.10	–
140	549106.08	2215331.27	Аналитический метод	0.10	–
141	549107.27	2215333.34	Аналитический метод	0.10	–
142	549113.46	2215344.07	Аналитический метод	0.10	–
143	549128.97	2215370.92	Аналитический метод	0.10	–
144	549143.56	2215362.20	Аналитический метод	0.10	–
145	549144.64	2215362.63	Аналитический метод	0.10	–
146	549156.31	2215381.96	Аналитический метод	0.10	–
147	549129.68	2215397.28	Аналитический метод	0.10	–
148	549163.26	2215451.71	Аналитический метод	0.10	–
149	549168.14	2215459.63	Аналитический метод	0.10	–
150	549192.74	2215444.46	Аналитический метод	0.10	–
118	549207.70	2215469.16	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
151	549138.73	2215125.11	Аналитический метод	0.10	–
152	549164.57	2215167.91	Аналитический метод	0.10	–
153	549146.63	2215178.74	Аналитический метод	0.10	–
154	549151.80	2215187.30	Аналитический метод	0.10	–
155	549069.66	2215236.87	Аналитический метод	0.10	–
156	549064.45	2215228.34	Аналитический метод	0.10	–
157	549104.64	2215204.08	Аналитический метод	0.10	–
158	549078.80	2215161.27	Аналитический метод	0.10	–
151	549138.73	2215125.11	Аналитический метод	0.10	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



7

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

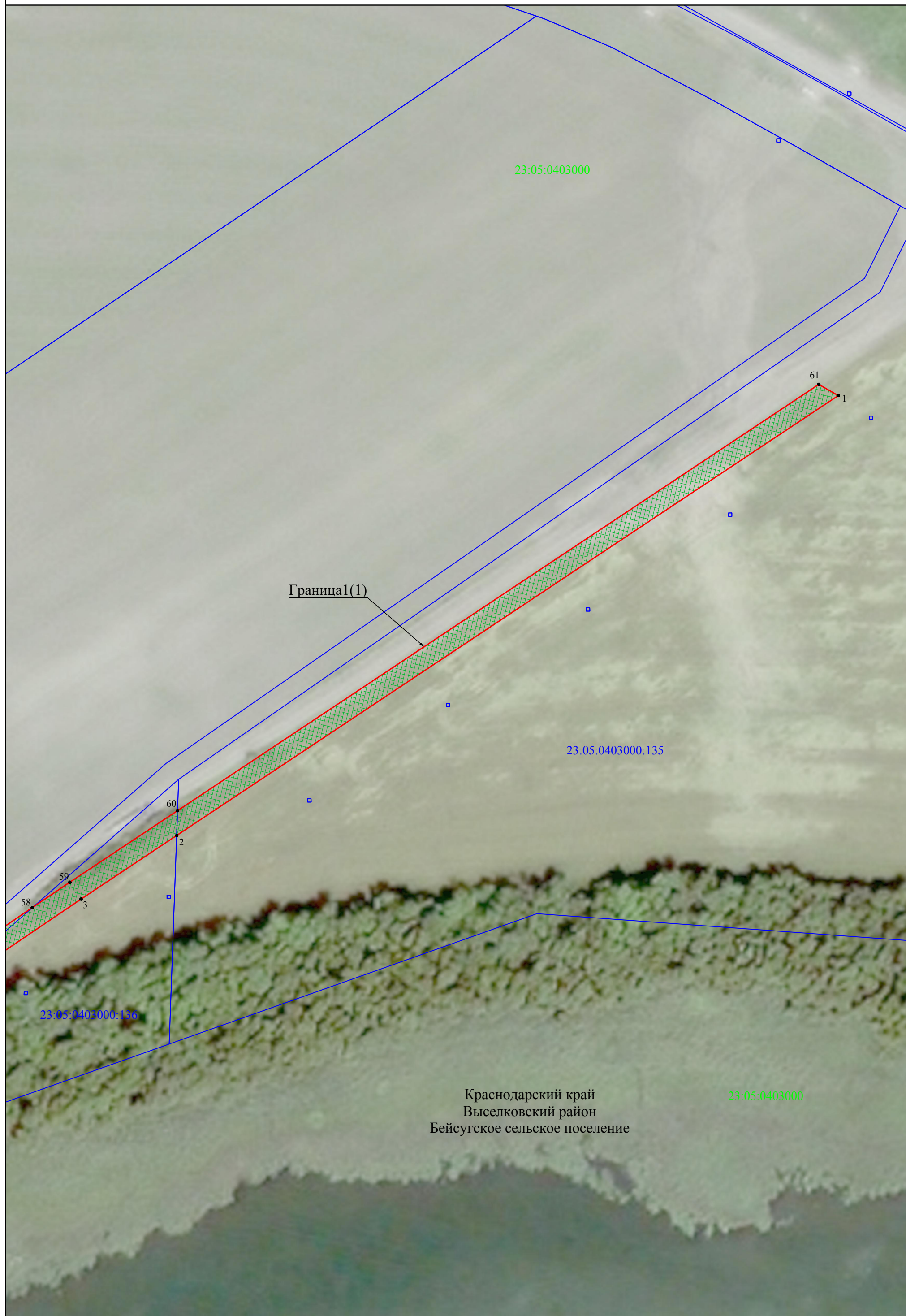


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

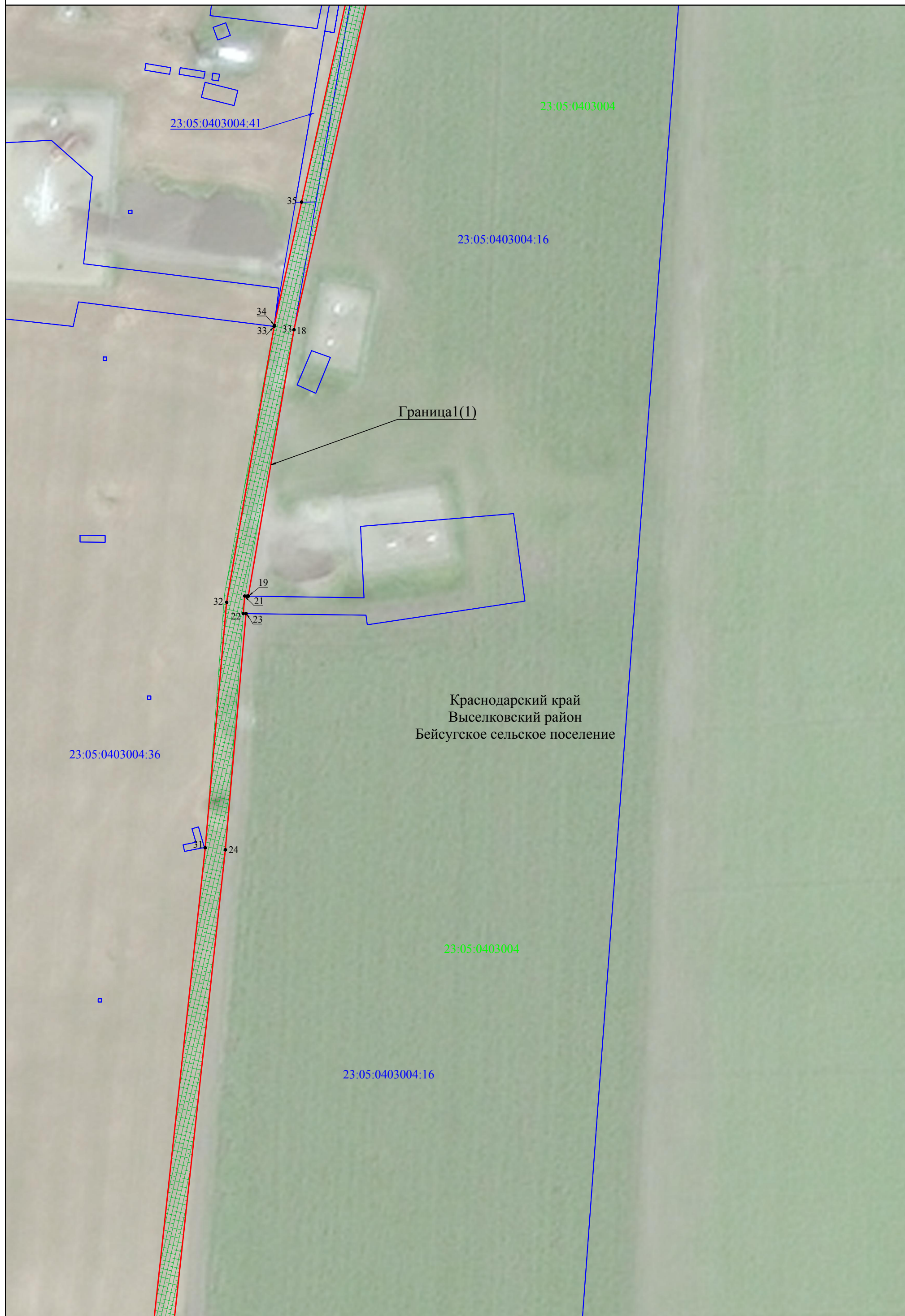
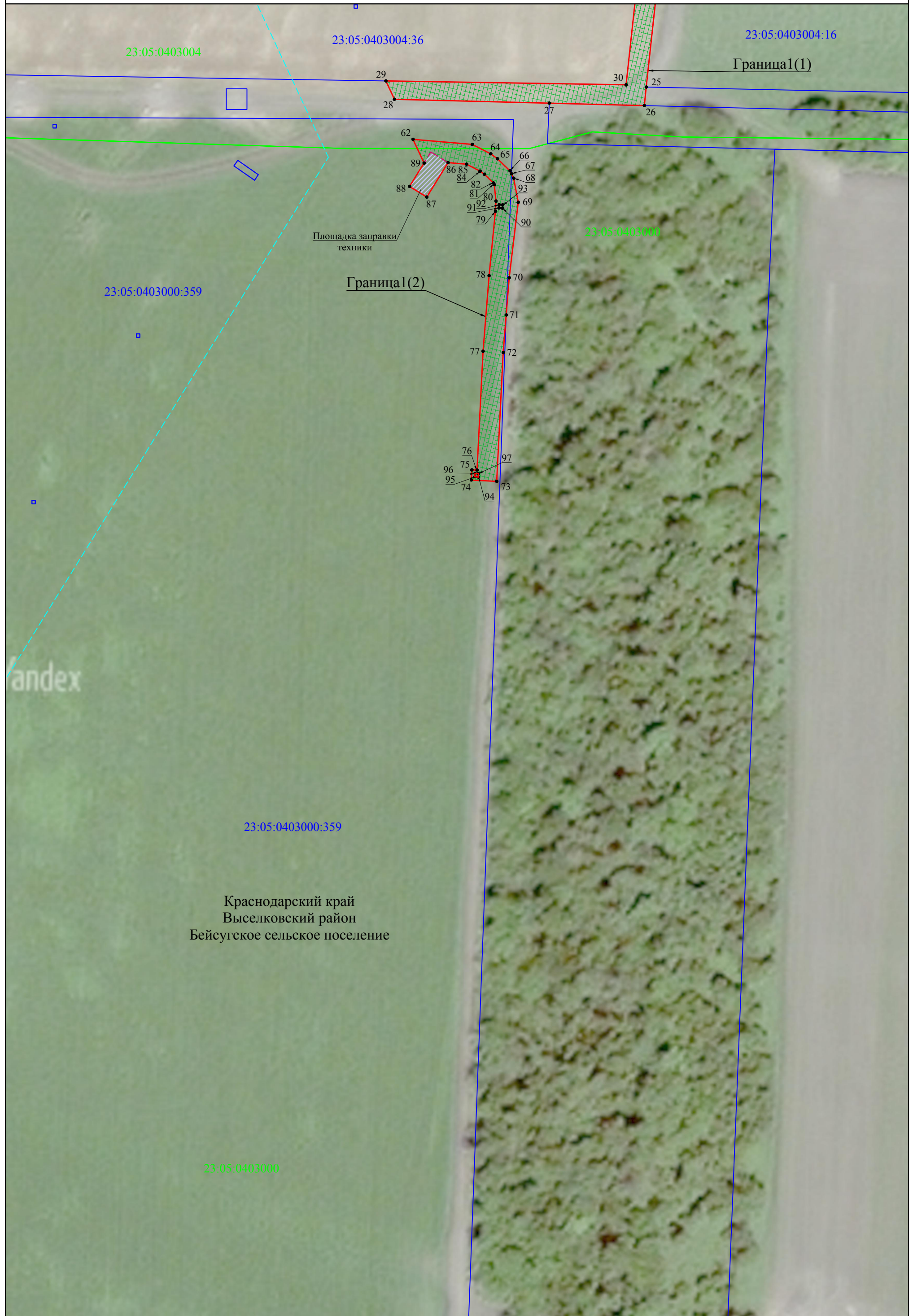


Схема расположения границ публично сервитута

Лист 4



Краснодарский край
 Выселковский район
 Бейсугское сельское поселение

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

Краснодарский край
Выселковский район
Бейсугское сельское поселение

Yandex

23:05:0403004:36

23:05:0403004

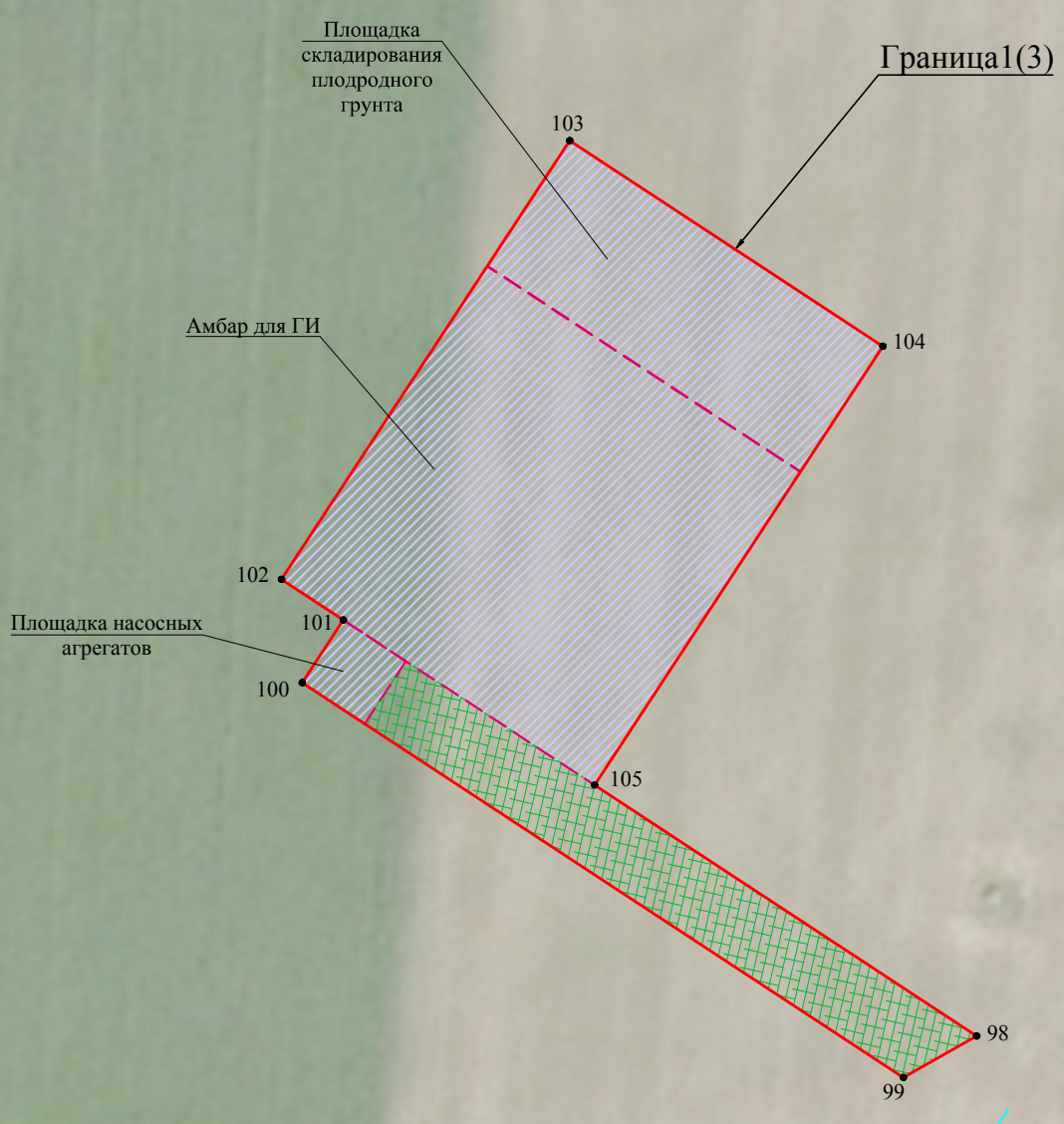


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6

Краснодарский край
Выселковский район
Бейсугское сельское поселение

23:05:0403000:759

23:05:0403000

Граница 1(4)

Площадка складирования
минерального грунта

Площадка складирования
демонтируемых труб

Площадка складирования
плодородного грунта

108

107

106

Площадка ТБО

109

110

Площадка складирования
материалов

Площадка ВЗиС

111

Площадка складирования
плодородного грунта

Площадка складирования
плодородного грунта

Площадка стоянки
техники

23:05:0403000:759

23:05:0403000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7

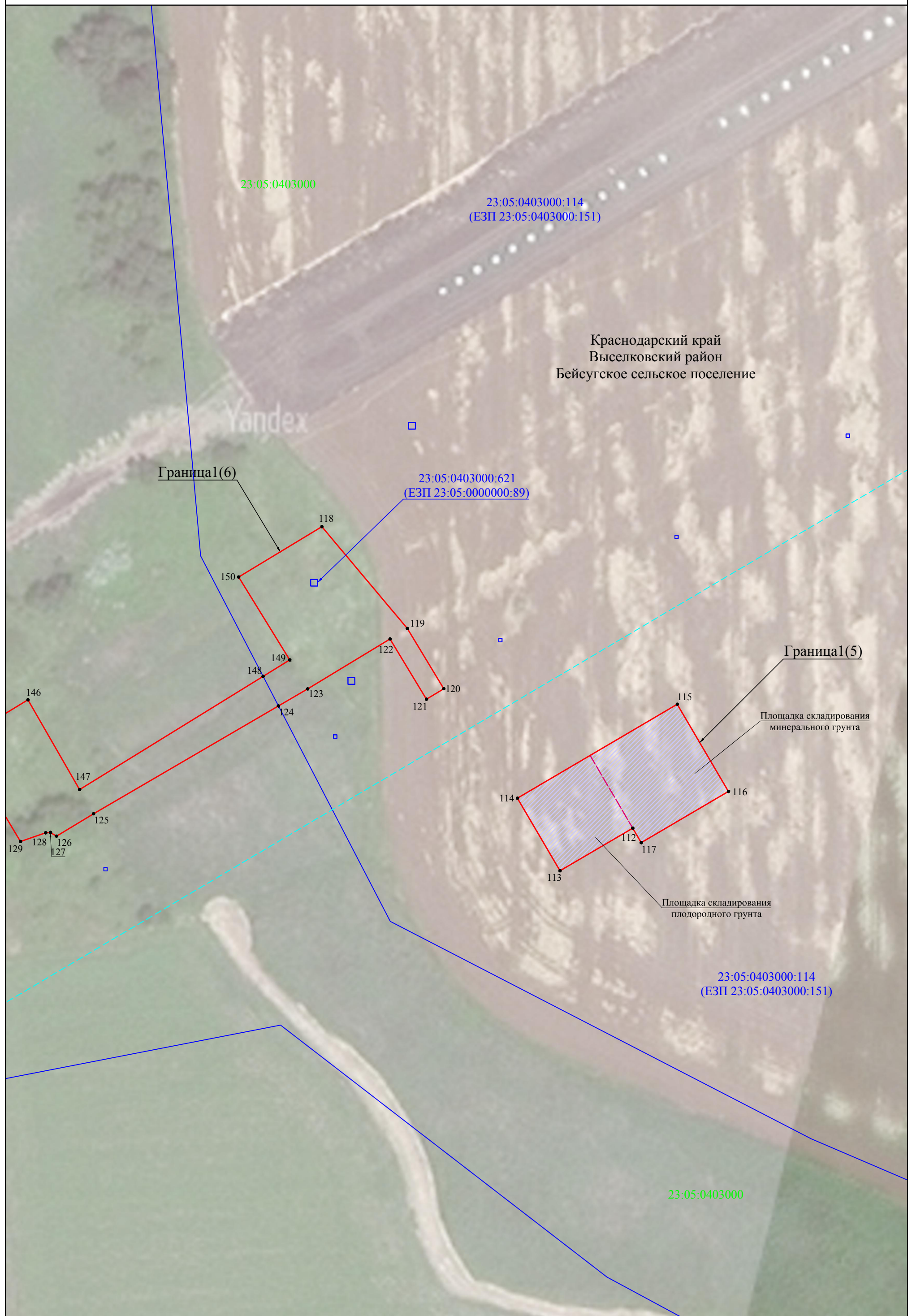


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8

Краснодарский край
Выселковский район
Бейсугское сельское поселение

23:05:0403000

23:05:0403000:335
(ЕЗП 23:05:0403000:348)

23:05:0403000:728(4)

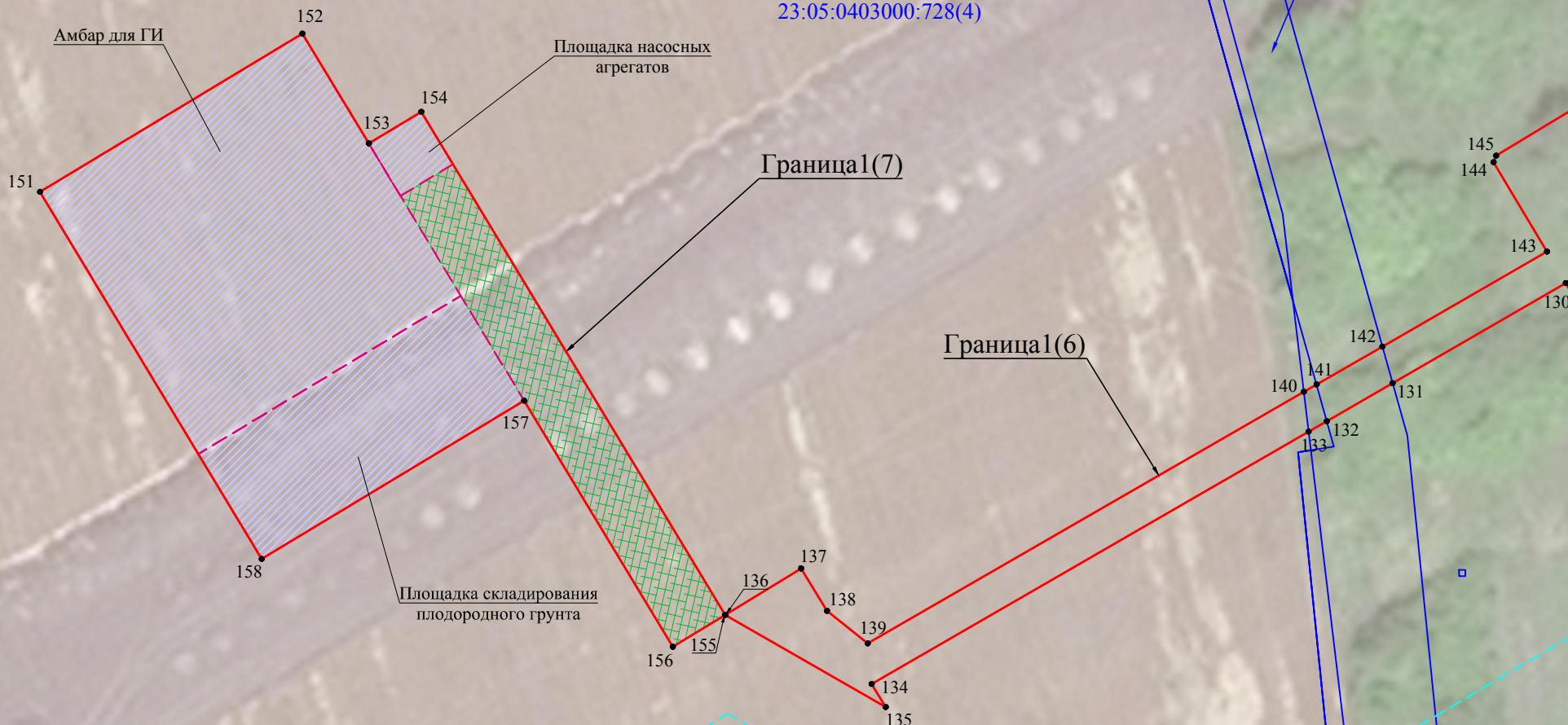
Амбар для ГИ

Площадка насосных агрегатов

Граница 1(7)

Граница 1(6)

Площадка складирования плодородного грунта








23:05:0403000:728(4)

23:05:0403000




Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9

Используемые условные знаки и обозначения:

	- проектная граница публичного сервитута
	- установленная граница административно - территориальных образований
	- граница кадастрового квартала
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
Краснодарский край	- наименования административно - территориальных образований
23:05:0403000	- кадастровый номер кадастрового квартала
23:05:0403000:135	- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
• 1	- характерная точка проектной границы публичного сервитута
Лист 1 	- граница и номер листа

Проектное местоположение инженерного сооружения:

	- ось нефтепровода
	- устройство временного проезда
	- граница площадок, необходимых для проведения строительно-монтажных работ, включая размещение временных зданий и сооружений