

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный трубопровод «Тихорецк-Новороссийск-2» Ду800 (7,936-237,28 км). Замена участка методом ННБ р.Кубань, 156 км, резервная нитка. КРУМН. 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, Абинский муниципальный район, Федоровское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	58715 кв.м ± 85 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный трубопровод «Тихорецк-Новороссийск-2» Ду800 (7,936-237,28 км). Замена участка методом ННБ р.Кубань, 156 км, резервная нитка. КРУМН. Реконструкция». 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@nvr.transneft.ru. Срок публичного сервитута 1 год 5 месяцев.

Раздел 2

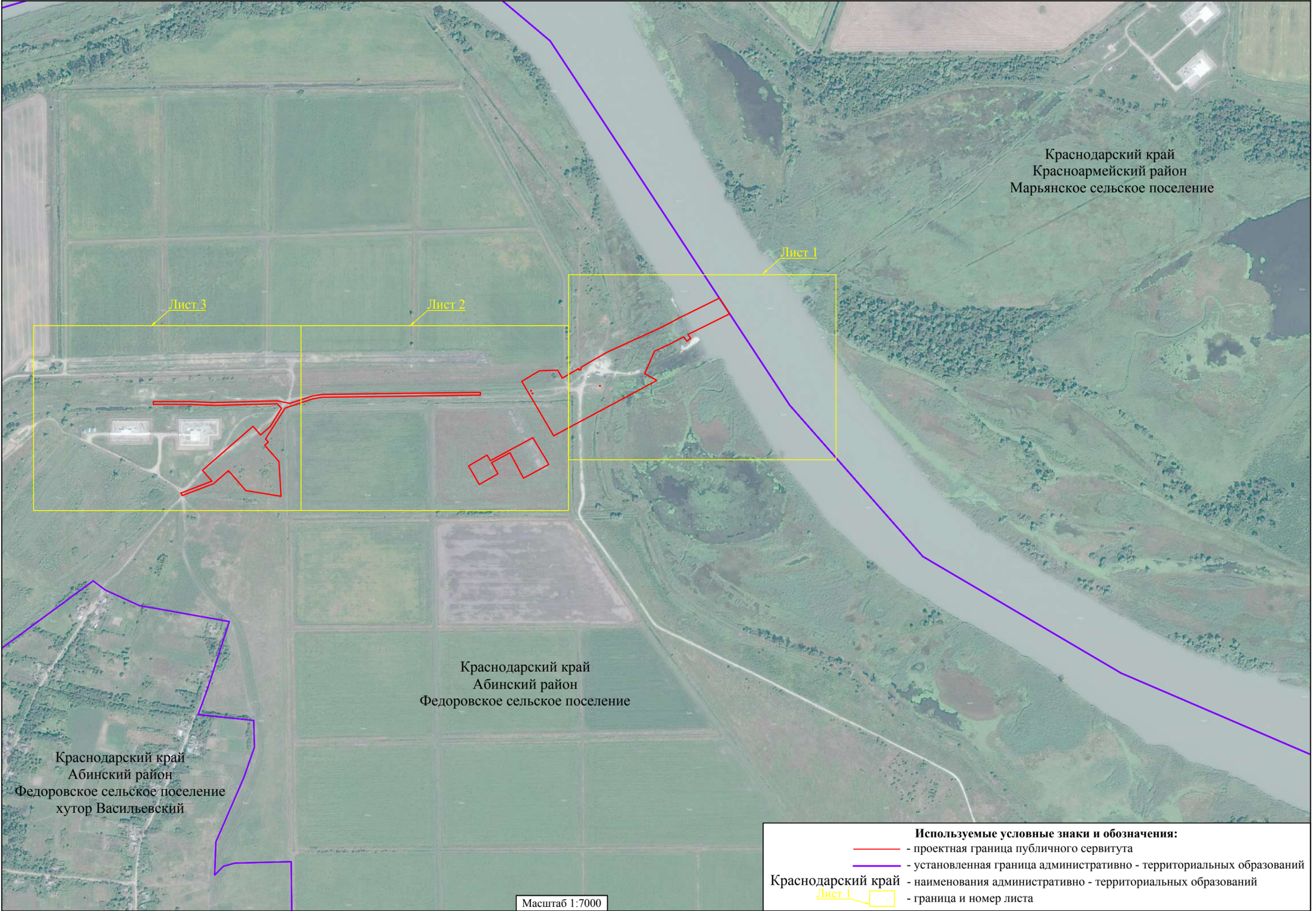
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	485738.54	1344697.27	Аналитический метод	0.10	–
2	485702.60	1344624.67	Аналитический метод	0.10	–
3	485695.21	1344609.73	Аналитический метод	0.10	–
4	485687.23	1344615.81	Аналитический метод	0.10	–
5	485681.29	1344608.03	Аналитический метод	0.10	–
6	485690.56	1344600.97	Аналитический метод	0.10	–
7	485675.48	1344572.57	Аналитический метод	0.10	–
8	485660.88	1344540.51	Аналитический метод	0.10	–
9	485613.58	1344519.80	Аналитический метод	0.10	–
10	485599.25	1344545.00	Аналитический метод	0.10	–
11	485565.38	1344481.85	Аналитический метод	0.10	–
12	485493.59	1344347.98	Аналитический метод	0.10	–
13	485483.83	1344329.79	Аналитический метод	0.10	–
14	485545.84	1344293.26	Аналитический метод	0.10	–
15	485560.05	1344284.88	Аналитический метод	0.10	–
16	485564.75	1344282.11	Аналитический метод	0.10	–
17	485567.22	1344280.65	Аналитический метод	0.10	–
18	485597.46	1344262.84	Аналитический метод	0.10	–
19	485619.70	1344299.73	Аналитический метод	0.10	–
20	485620.92	1344337.97	Аналитический метод	0.10	–
21	485604.19	1344347.53	Аналитический метод	0.10	–
22	485624.05	1344381.85	Аналитический метод	0.10	–
23	485621.82	1344381.78	Аналитический метод	0.10	–
24	485621.63	1344386.56	Аналитический метод	0.10	–
25	485626.83	1344386.67	Аналитический метод	0.10	–
26	485640.42	1344410.15	Аналитический метод	0.10	–
27	485658.96	1344442.19	Аналитический метод	0.10	–
28	485670.11	1344466.66	Аналитический метод	0.10	–
29	485680.92	1344490.41	Аналитический метод	0.10	–
30	485710.49	1344555.33	Аналитический метод	0.10	–
31	485726.70	1344585.88	Аналитический метод	0.10	–
32	485730.02	1344592.13	Аналитический метод	0.10	–
33	485734.16	1344600.49	Аналитический метод	0.10	–
34	485771.37	1344675.67	Аналитический метод	0.10	–
1	485738.54	1344697.27	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
35	485587.62	1344426.64	Аналитический метод	0.10	–
36	485587.62	1344425.64	Аналитический метод	0.10	–
37	485588.62	1344425.64	Аналитический метод	0.10	–
38	485588.62	1344426.64	Аналитический метод	0.10	–

35	485587.62	1344426.64	Аналитический метод	0.10	--
--	--	--	--	--	--
39	485577.30	1344282.77	Аналитический метод	0.10	--
40	485577.30	1344281.77	Аналитический метод	0.10	--
41	485578.30	1344281.77	Аналитический метод	0.10	--
42	485578.30	1344282.77	Аналитический метод	0.10	--
39	485577.30	1344282.77	Аналитический метод	0.10	--
--	--	--	--	--	--
43	485572.01	1344285.86	Аналитический метод	0.10	--
44	485572.01	1344284.86	Аналитический метод	0.10	--
45	485573.01	1344284.86	Аналитический метод	0.10	--
46	485573.01	1344285.86	Аналитический метод	0.10	--
43	485572.01	1344285.86	Аналитический метод	0.10	--
Граница1(2)	--	--	--	--	--
47	485431.70	1344315.10	Аналитический метод	0.10	--
48	485423.77	1344319.36	Аналитический метод	0.10	--
49	485395.41	1344266.48	Аналитический метод	0.10	--
50	485448.30	1344238.12	Аналитический метод	0.10	--
51	485427.77	1344199.83	Аналитический метод	0.10	--
52	485404.64	1344213.22	Аналитический метод	0.10	--
53	485382.10	1344174.27	Аналитический метод	0.10	--
54	485421.05	1344151.73	Аналитический метод	0.10	--
55	485443.59	1344190.68	Аналитический метод	0.10	--
56	485432.10	1344197.33	Аналитический метод	0.10	--
57	485479.81	1344286.31	Аналитический метод	0.10	--
47	485431.70	1344315.10	Аналитический метод	0.10	--
Граница1(3)	--	--	--	--	--
58	485551.36	1343778.56	Аналитический метод	0.10	--
59	485566.88	1343825.13	Аналитический метод	0.10	--
60	485570.21	1343845.49	Аналитический метод	0.10	--
61	485574.77	1344176.59	Аналитический метод	0.10	--
62	485568.77	1344176.59	Аналитический метод	0.10	--
63	485564.22	1343846.02	Аналитический метод	0.10	--
64	485561.03	1343826.53	Аналитический метод	0.10	--
65	485551.91	1343799.17	Аналитический метод	0.10	--
66	485547.43	1343785.75	Аналитический метод	0.10	--
67	485541.62	1343768.32	Аналитический метод	0.10	--
68	485477.26	1343727.75	Аналитический метод	0.10	--
69	485470.65	1343733.51	Аналитический метод	0.10	--
70	485464.08	1343725.98	Аналитический метод	0.10	--
71	485430.18	1343755.58	Аналитический метод	0.10	--
72	485357.37	1343760.01	Аналитический метод	0.10	--
73	485369.42	1343686.49	Аналитический метод	0.10	--
74	485411.10	1343650.10	Аналитический метод	0.10	--
75	485383.79	1343618.83	Аналитический метод	0.10	--
76	485361.13	1343559.09	Аналитический метод	0.10	--
77	485359.02	1343553.51	Аналитический метод	0.10	--
78	485361.64	1343552.56	Аналитический метод	0.10	--
79	485364.27	1343550.44	Аналитический метод	0.10	--
80	485364.78	1343551.78	Аналитический метод	0.10	--
81	485389.02	1343615.70	Аналитический метод	0.10	--
82	485411.62	1343595.96	Аналитический метод	0.10	--
83	485503.70	1343701.41	Аналитический метод	0.10	--
84	485485.63	1343717.20	Аналитический метод	0.10	--

85	485503.60	1343737.78	Аналитический метод	0.10	–
86	485541.38	1343761.14	Аналитический метод	0.10	–
87	485546.68	1343755.98	Аналитический метод	0.10	–
88	485550.65	1343752.12	Аналитический метод	0.10	–
89	485548.05	1343654.06	Аналитический метод	0.10	–
90	485547.33	1343626.94	Аналитический метод	0.10	–
91	485547.12	1343619.12	Аналитический метод	0.10	–
92	485549.26	1343569.03	Аналитический метод	0.10	–
93	485549.29	1343533.60	Аналитический метод	0.10	–
94	485549.32	1343493.31	Аналитический метод	0.10	–
95	485555.32	1343493.33	Аналитический метод	0.10	–
96	485555.29	1343536.83	Аналитический метод	0.10	–
97	485555.26	1343569.16	Аналитический метод	0.10	–
98	485553.12	1343619.17	Аналитический метод	0.10	–
99	485556.66	1343752.12	Аналитический метод	0.10	–
100	485551.36	1343778.53	Аналитический метод	0.10	–
58	485551.36	1343778.56	Аналитический метод	0.10	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема размещения листов



Краснодарский край
 Красноармейский район
 Марьянское сельское поселение

Краснодарский край
 Абинский район
 Федоровское сельское поселение

Краснодарский край
 Абинский район
 Федоровское сельское поселение
 хутор Васильевский

Лист 3

Лист 2

Лист 1

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - установленная граница административно - территориальных образований
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- - граница и номер листа

Масштаб 1:7000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

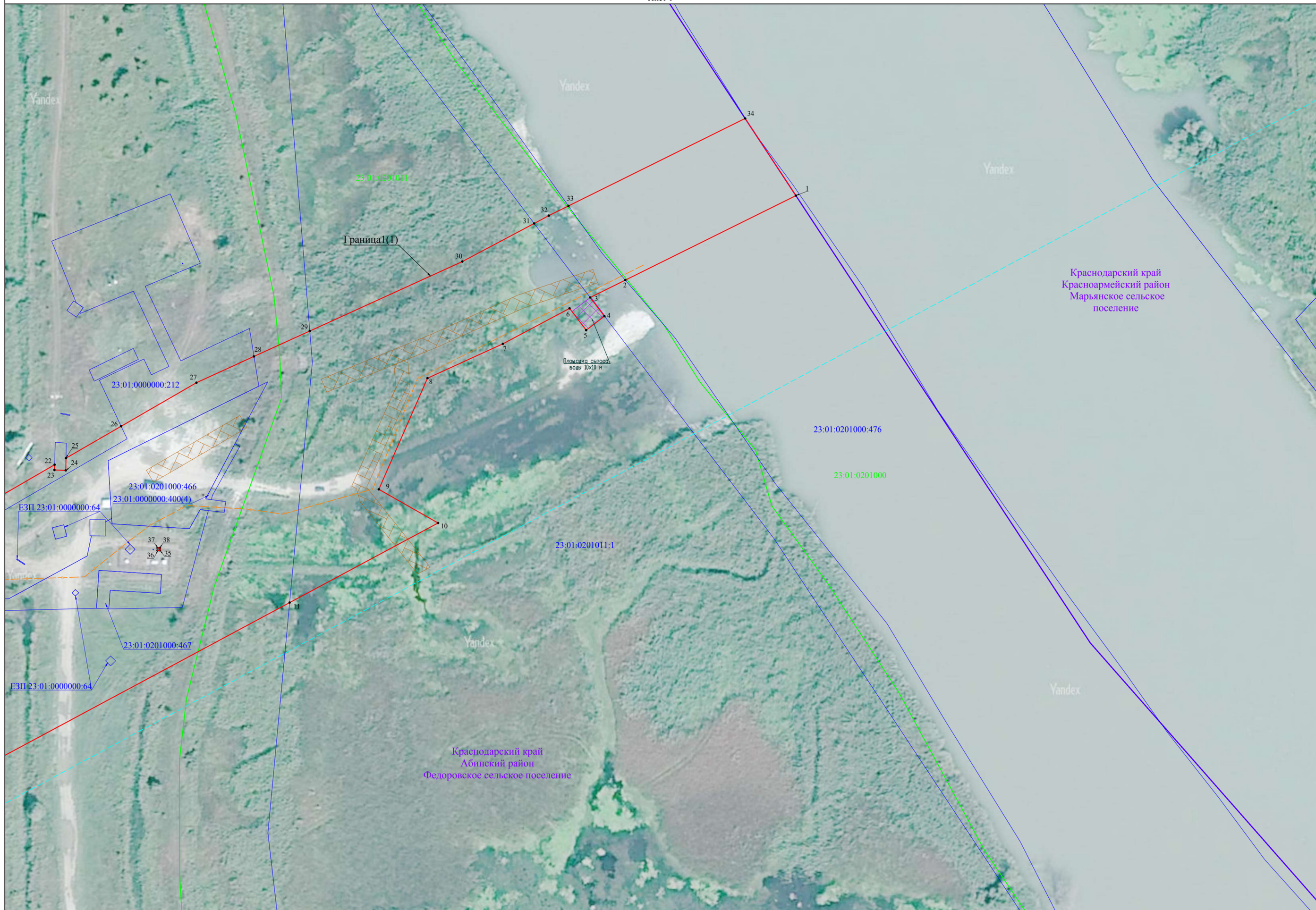


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2

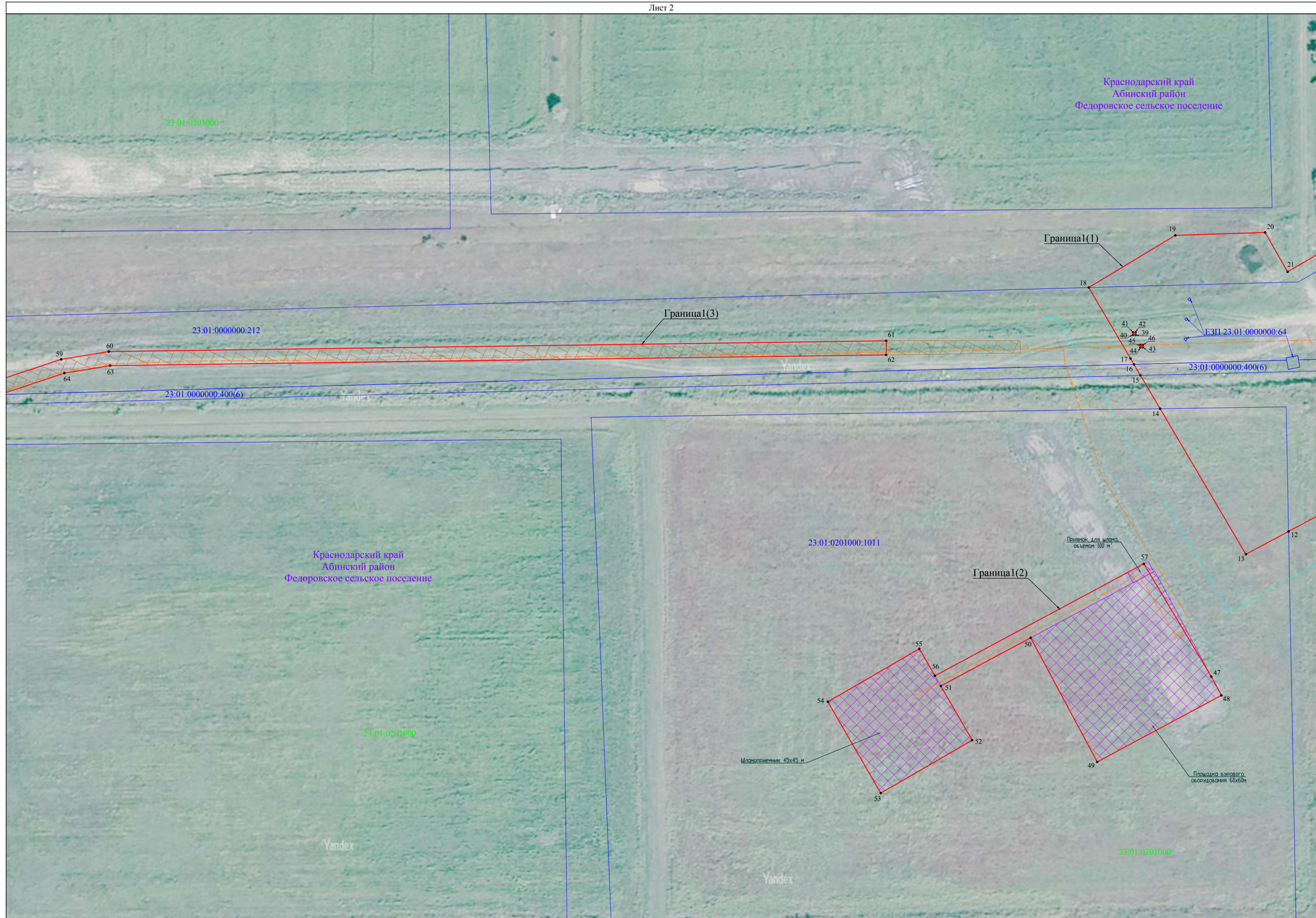


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

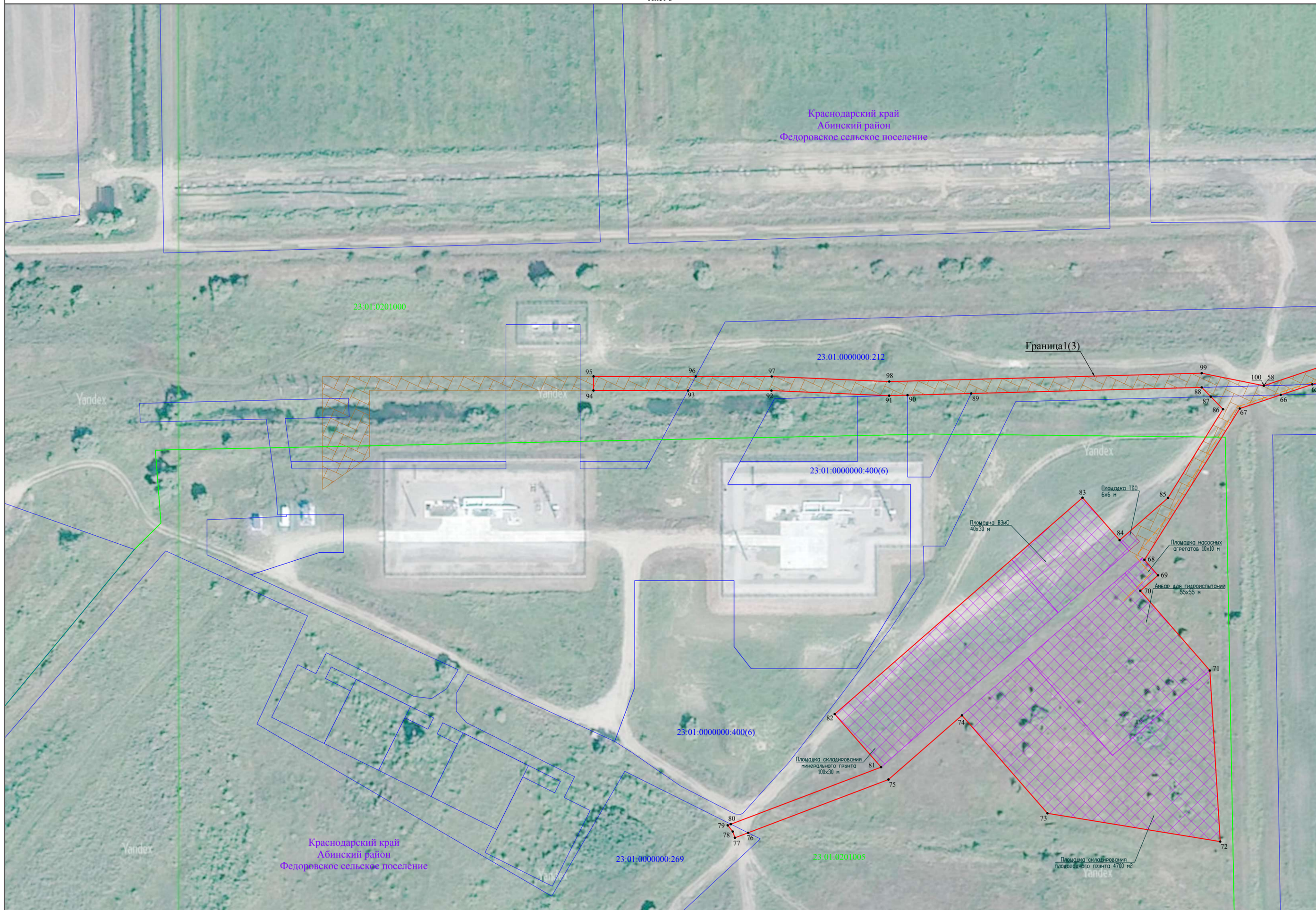


Схема расположения границ публичного сервитута

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
- 23:01:0201000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:01:0000000:64 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Проектное местоположение инженерного сооружения:

-  - ось нефтепродуктопровода
-  - временный водовод
-  - границы площадок, необходимых для проведения
строительно-монтажных работ, включая размещение временных
зданий и сооружений
-  - временные подъездные дороги