

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта транспортной инфраструктуры магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный трубопровод «Куйбышев-Тихорецк», замена участка «Песчанокопская-Тихорецк», Ду 800, 1198,29-1232,63 км. 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, Новопокровский район, Новопокровское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	83930 кв.м ± 101 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта транспортной инфраструктуры магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный трубопровод «Куйбышев-Тихорецк», замена участка «Песчанокопская-Тихорецк», Ду 800, 1198,29-1232,63 км. Реконструкция». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Черноморские магистральные нефтепроводы» (АО «Черномортранснефть»), ОГРН 1022302384136, ИНН 2315072242. Почтовый адрес: 353902, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, шоссе Сухумское, дом 85, корпус 1. Адрес электронной почты: chtn@nvr.transneft.ru. Срок публичного сервитута 19 месяцев.

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
Часть №1					
1	587786.73	2282589.12	Аналитический метод	0.10	—
2	587752.16	2282569.85	Аналитический метод	0.10	—
3	587771.62	2282536.05	Аналитический метод	0.10	—
4	587791.84	2282547.32	Аналитический метод	0.10	—
5	587805.90	2282555.16	Аналитический метод	0.10	—
6	587814.25	2282559.93	Аналитический метод	0.10	—
7	587814.25	2282538.82	Аналитический метод	0.10	—
8	587815.27	2282521.79	Аналитический метод	0.10	—
9	587821.08	2282525.07	Аналитический метод	0.10	—
10	587820.25	2282539.00	Аналитический метод	0.10	—
11	587820.25	2282563.36	Аналитический метод	0.10	—
12	587876.27	2282595.39	Аналитический метод	0.10	—
13	587855.44	2282628.40	Аналитический метод	0.10	—
1	587786.73	2282589.12	Аналитический метод	0.10	—
Часть №2					
14	584685.14	2280352.43	Аналитический метод	0.10	—
15	584669.67	2280364.42	Аналитический метод	0.10	—
16	584654.43	2280376.47	Аналитический метод	0.10	—
17	584625.30	2280339.64	Аналитический метод	0.10	—
18	584629.63	2280330.51	Аналитический метод	0.10	—
19	584629.64	2280326.76	Аналитический метод	0.10	—
20	584635.09	2280322.37	Аналитический метод	0.10	—
21	584635.03	2280319.11	Аналитический метод	0.10	—
22	584641.98	2280304.45	Аналитический метод	0.10	—
23	584563.33	2280171.52	Аналитический метод	0.10	—
24	584560.90	2280159.74	Аналитический метод	0.10	—
25	584549.68	2280132.47	Аналитический метод	0.10	—
26	584537.02	2279859.58	Аналитический метод	0.10	—
27	584478.40	2279852.61	Аналитический метод	0.10	—
28	584478.44	2279843.14	Аналитический метод	0.10	—
29	584484.44	2279843.14	Аналитический метод	0.10	—
30	584484.42	2279847.28	Аналитический метод	0.10	—
31	584542.78	2279854.22	Аналитический метод	0.10	—
32	584543.06	2279860.30	Аналитический метод	0.10	—
33	584555.63	2280131.14	Аналитический метод	0.10	—
34	584566.66	2280157.98	Аналитический метод	0.10	—
35	584568.75	2280168.09	Аналитический метод	0.10	—
36	584596.29	2280150.63	Аналитический метод	0.10	—
37	584649.84	2280241.14	Аналитический метод	0.10	—
38	584662.57	2280262.66	Аналитический метод	0.10	—
39	584668.55	2280272.78	Аналитический метод	0.10	—
40	584686.10	2280302.43	Аналитический метод	0.10	—
41	584674.19	2280327.54	Аналитический метод	0.10	—

42	584674.40	2280338.85	Аналитический метод	0.10	–
14	584685.14	2280352.43	Аналитический метод	0.10	–
Часть №3					
43	584319.78	2278591.11	Аналитический метод	0.10	–
44	584298.94	2278517.82	Аналитический метод	0.10	–
45	584316.91	2278512.79	Аналитический метод	0.10	–
46	584336.50	2278507.31	Аналитический метод	0.10	–
47	584356.03	2278576.16	Аналитический метод	0.10	–
48	584357.21	2278580.33	Аналитический метод	0.10	–
49	584356.62	2278580.50	Аналитический метод	0.10	–
50	584331.32	2278587.79	Аналитический метод	0.10	–
43	584319.78	2278591.11	Аналитический метод	0.10	–
Часть №4					
51	584263.95	2278207.20	Аналитический метод	0.10	–
52	584269.05	2278224.06	Аналитический метод	0.10	–
53	584239.04	2278234.33	Аналитический метод	0.10	–
54	584232.13	2278236.69	Аналитический метод	0.10	–
55	584226.27	2278217.37	Аналитический метод	0.10	–
56	584233.49	2278217.11	Аналитический метод	0.10	–
57	584236.17	2278217.02	Аналитический метод	0.10	–
58	584245.89	2278215.18	Аналитический метод	0.10	–
59	584255.22	2278211.88	Аналитический метод	0.10	–
51	584263.95	2278207.20	Аналитический метод	0.10	–
Часть №5					
60	584216.82	2278064.27	Аналитический метод	0.10	–
61	584225.07	2278082.82	Аналитический метод	0.10	–
62	584204.07	2278092.41	Аналитический метод	0.10	–
63	584196.90	2278095.87	Аналитический метод	0.10	–
64	584190.14	2278100.28	Аналитический метод	0.10	–
65	584181.74	2278081.38	Аналитический метод	0.10	–
66	584200.79	2278072.09	Аналитический метод	0.10	–
67	584200.84	2278072.24	Аналитический метод	0.10	–
68	584202.74	2278071.62	Аналитический метод	0.10	–
69	584202.60	2278071.20	Аналитический метод	0.10	–
60	584216.82	2278064.27	Аналитический метод	0.10	–
Часть №6					
70	583926.38	2276536.04	Аналитический метод	0.10	–
71	583992.02	2276642.09	Аналитический метод	0.10	–
72	584010.85	2276672.51	Аналитический метод	0.10	–
73	584014.00	2276677.61	Аналитический метод	0.10	–
74	584067.68	2276764.35	Аналитический метод	0.10	–
75	584123.47	2276854.48	Аналитический метод	0.10	–
76	584175.88	2276939.17	Аналитический метод	0.10	–
77	584172.23	2277164.14	Аналитический метод	0.10	–
78	584162.23	2277163.97	Аналитический метод	0.10	–
79	584162.39	2277153.98	Аналитический метод	0.10	–
80	584062.45	2277152.35	Аналитический метод	0.10	–
81	584065.89	2276937.38	Аналитический метод	0.10	–
82	584066.67	2276889.63	Аналитический метод	0.10	–
83	584015.84	2276921.09	Аналитический метод	0.10	–
84	583988.83	2276937.81	Аналитический метод	0.10	–
85	583970.75	2276845.25	Аналитический метод	0.10	–
86	583967.11	2276826.59	Аналитический метод	0.10	–
87	583946.15	2276719.61	Аналитический метод	0.10	–
88	583944.92	2276713.31	Аналитический метод	0.10	–
89	583937.57	2276675.79	Аналитический метод	0.10	–
90	583909.96	2276534.44	Аналитический метод	0.10	–
91	583921.12	2276527.54	Аналитический метод	0.10	–
70	583926.38	2276536.04	Аналитический метод	0.10	–
Часть №7					

92	583814.79	2276250.31	Аналитический метод	0.10	–
93	583805.10	2276250.72	Аналитический метод	0.10	–
94	583790.68	2276261.23	Аналитический метод	0.10	–
95	583784.78	2276256.47	Аналитический метод	0.10	–
96	583777.94	2276250.95	Аналитический метод	0.10	–
97	583776.09	2276254.38	Аналитический метод	0.10	–
98	583767.29	2276249.64	Аналитический метод	0.10	–
99	583772.03	2276240.83	Аналитический метод	0.10	–
100	583780.83	2276245.58	Аналитический метод	0.10	–
101	583785.02	2276248.95	Аналитический метод	0.10	–
102	583790.87	2276253.67	Аналитический метод	0.10	–
103	583803.03	2276244.80	Аналитический метод	0.10	–
104	583816.35	2276244.24	Аналитический метод	0.10	–
105	583823.61	2276248.62	Аналитический метод	0.10	–
106	583819.80	2276253.33	Аналитический метод	0.10	–
92	583814.79	2276250.31	Аналитический метод	0.10	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта транспортной инфраструктуры магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный трубопровод «Куйбышев - Тихорецк», замена участка «Песчанокопская-Тихорецк», Ду 800, 1198,29-1232,63 км. Реконструкция»

Схема размещения листов

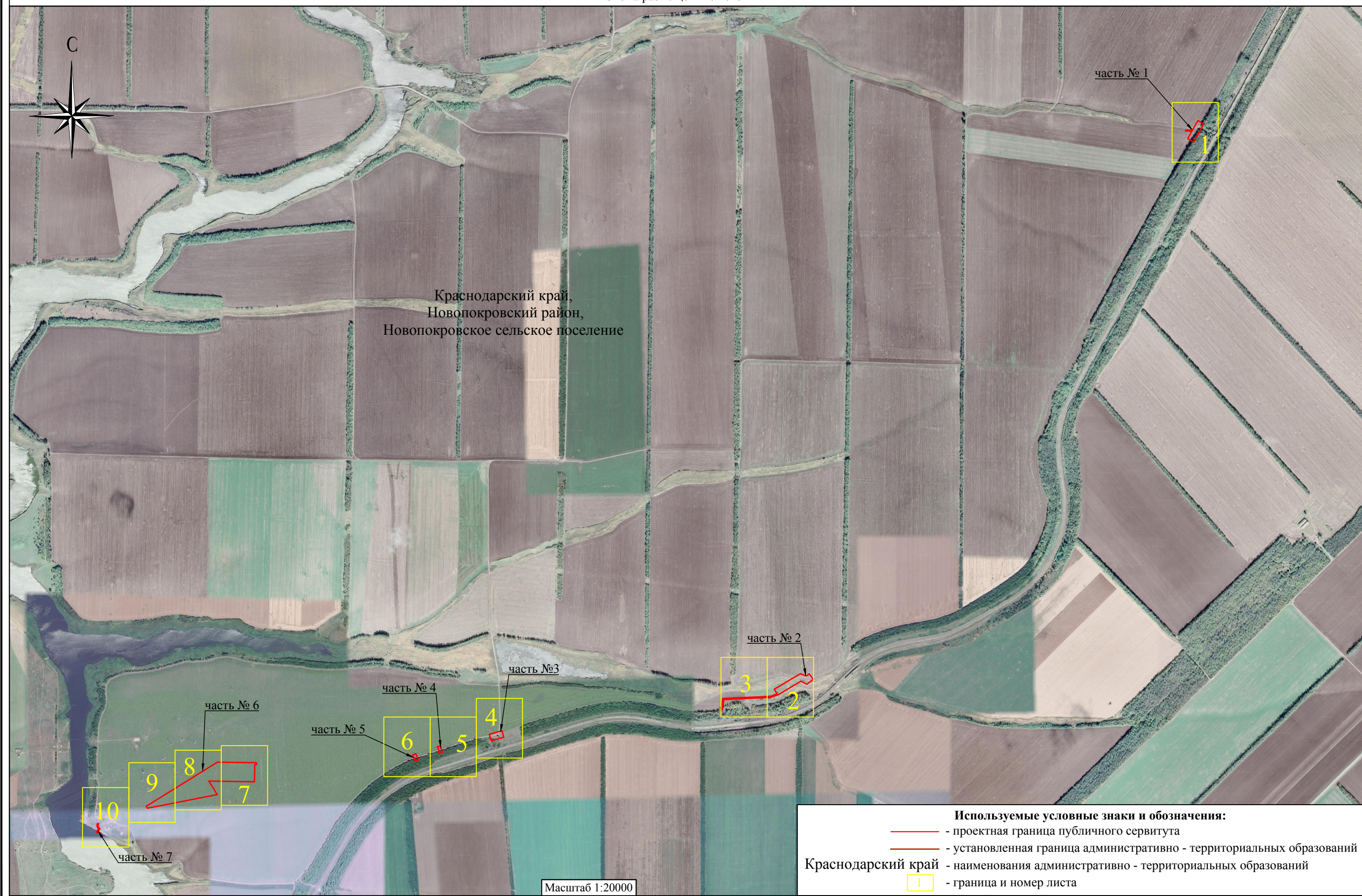
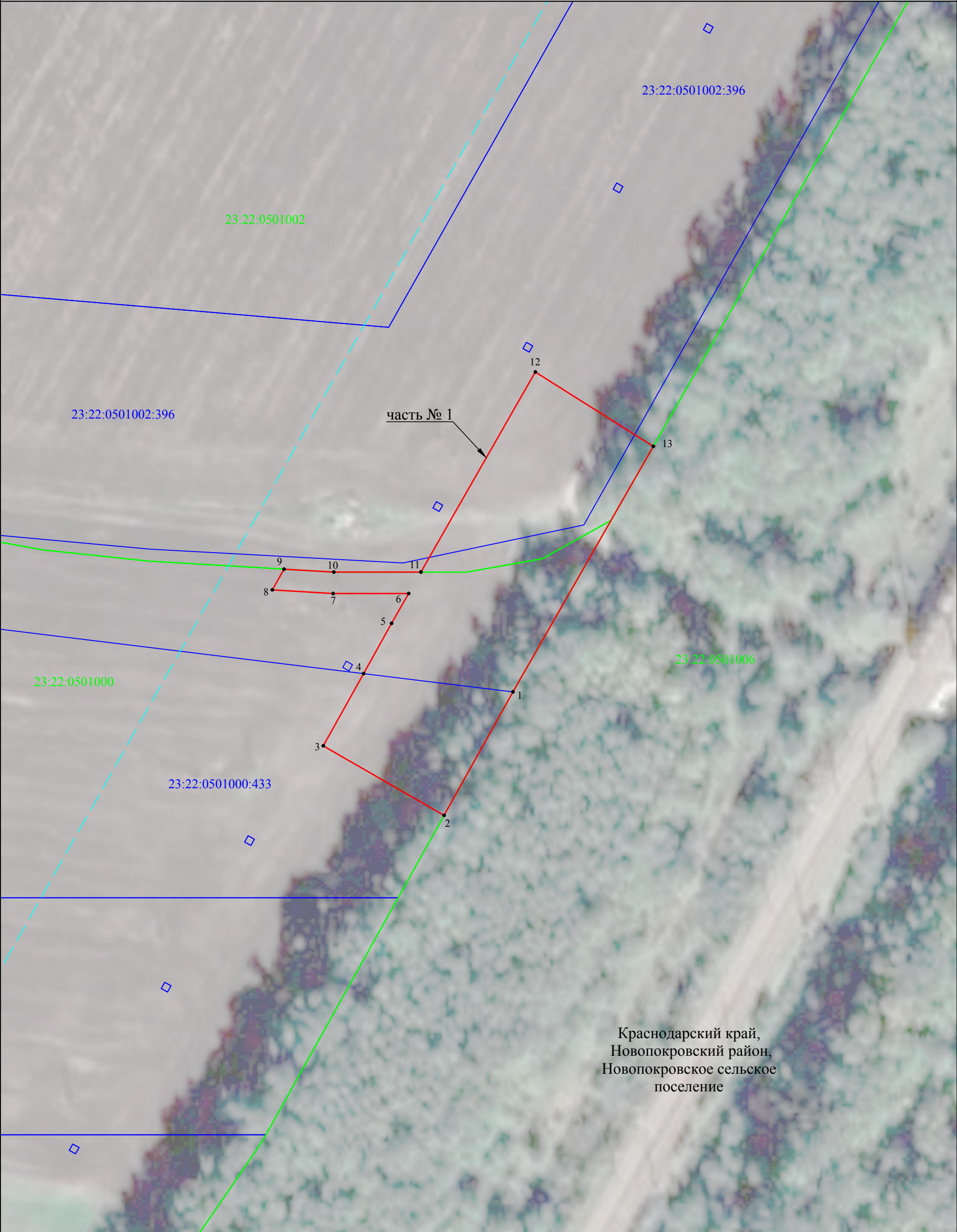


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

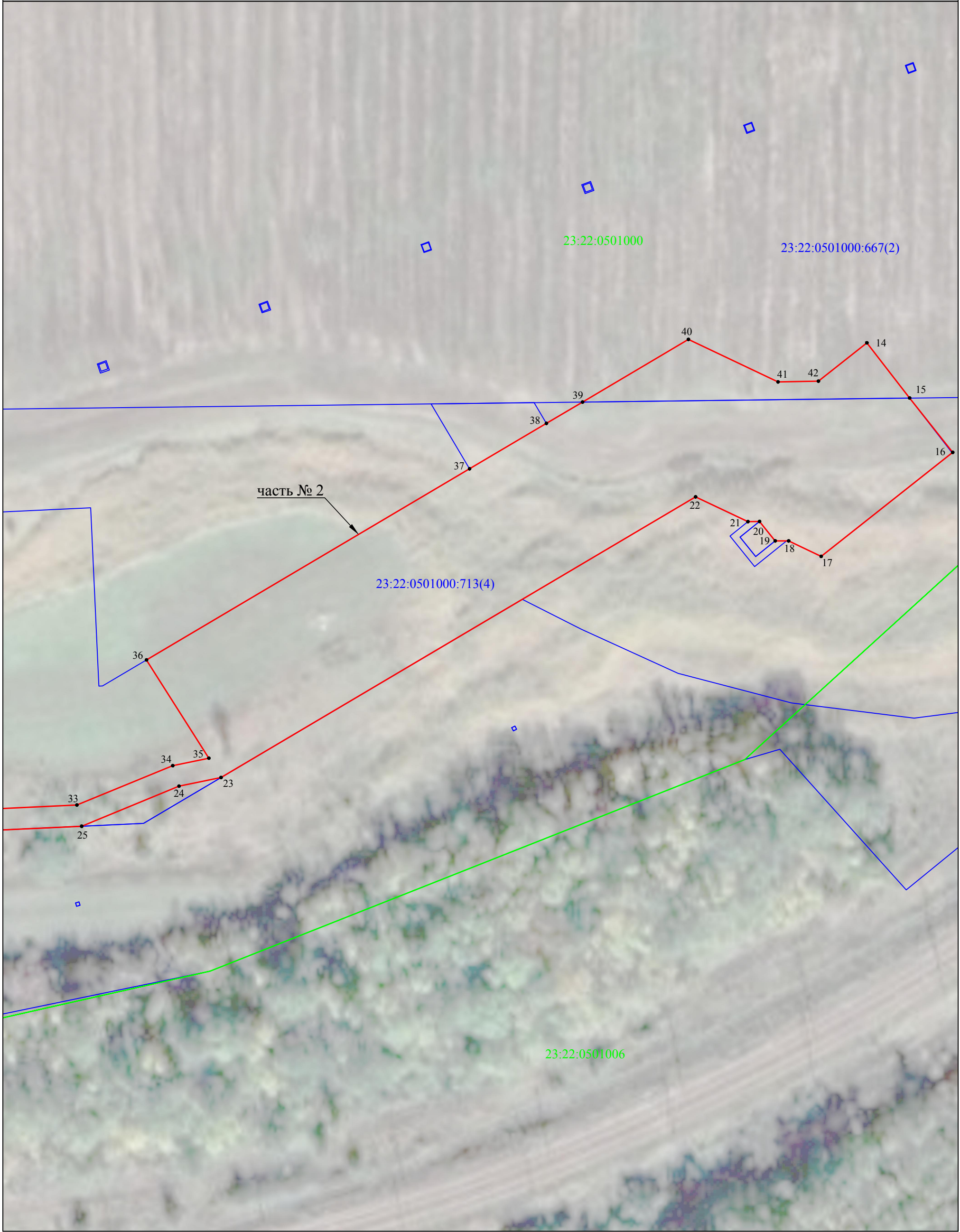


Краснодарский край,
Новопокровский район,
Новопокровское сельское
поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось нефтепровода)
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Краснодарский край

- наименования административно - территориальных образований

23:22:0501000

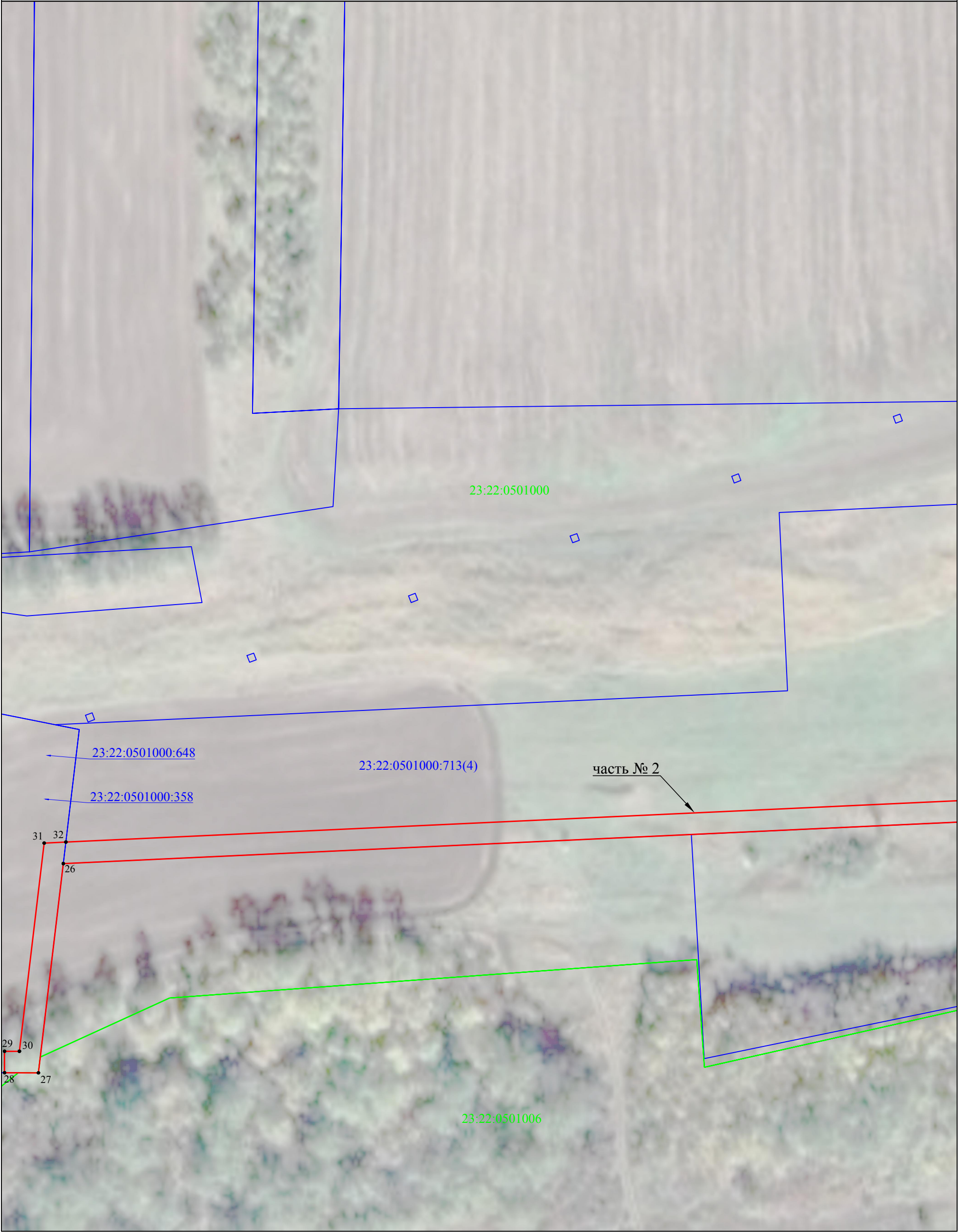
- кадастровый номер кадастрового квартала

23:22:0501000:433

- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

• 1

- характерная точка проектной границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Краснодарский край

23:22:0501000

23:22:0501000:433

• 1

Схема расположения границ публичного сервитута

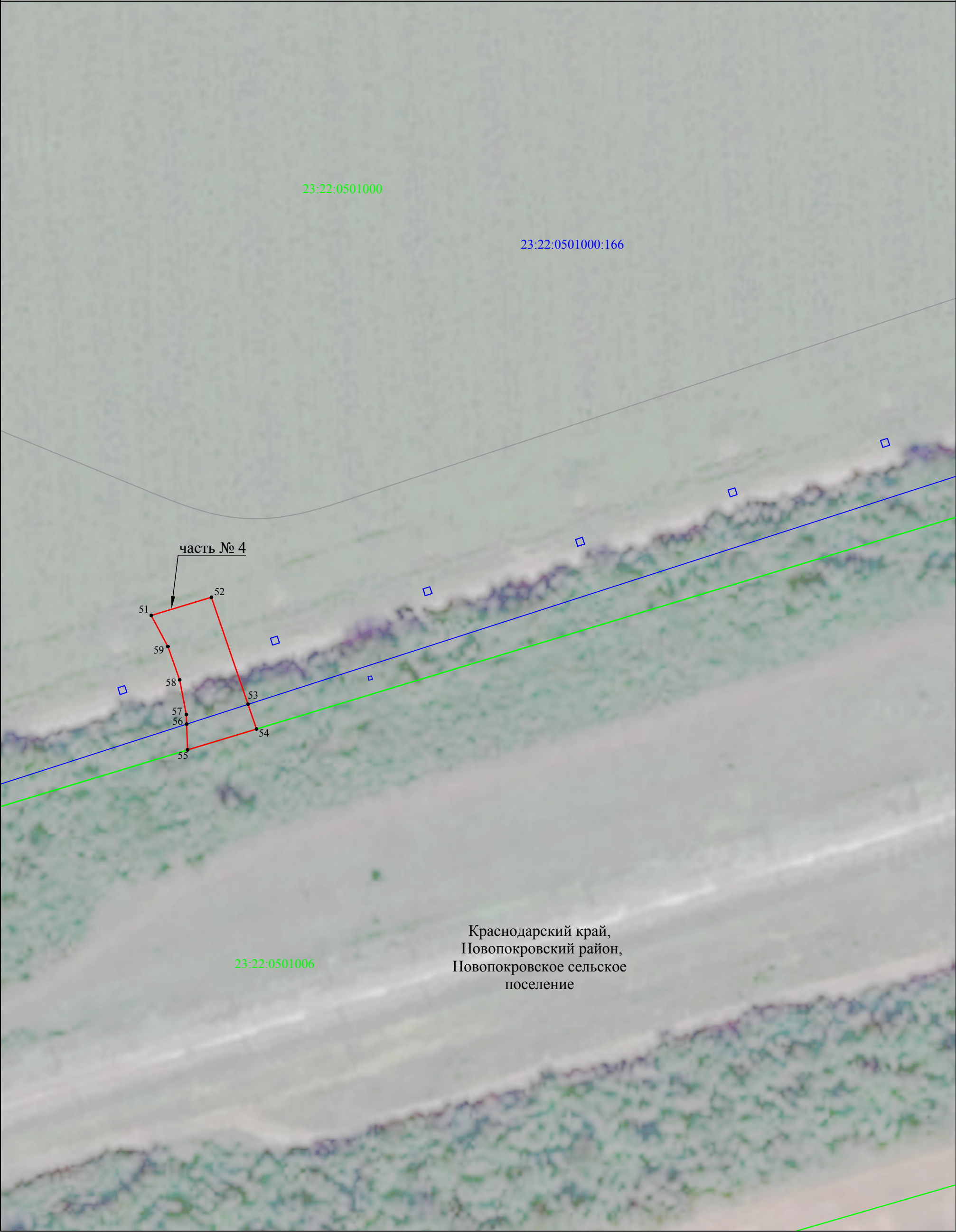
Лист 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:22:0501000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:22:0501000:433 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута



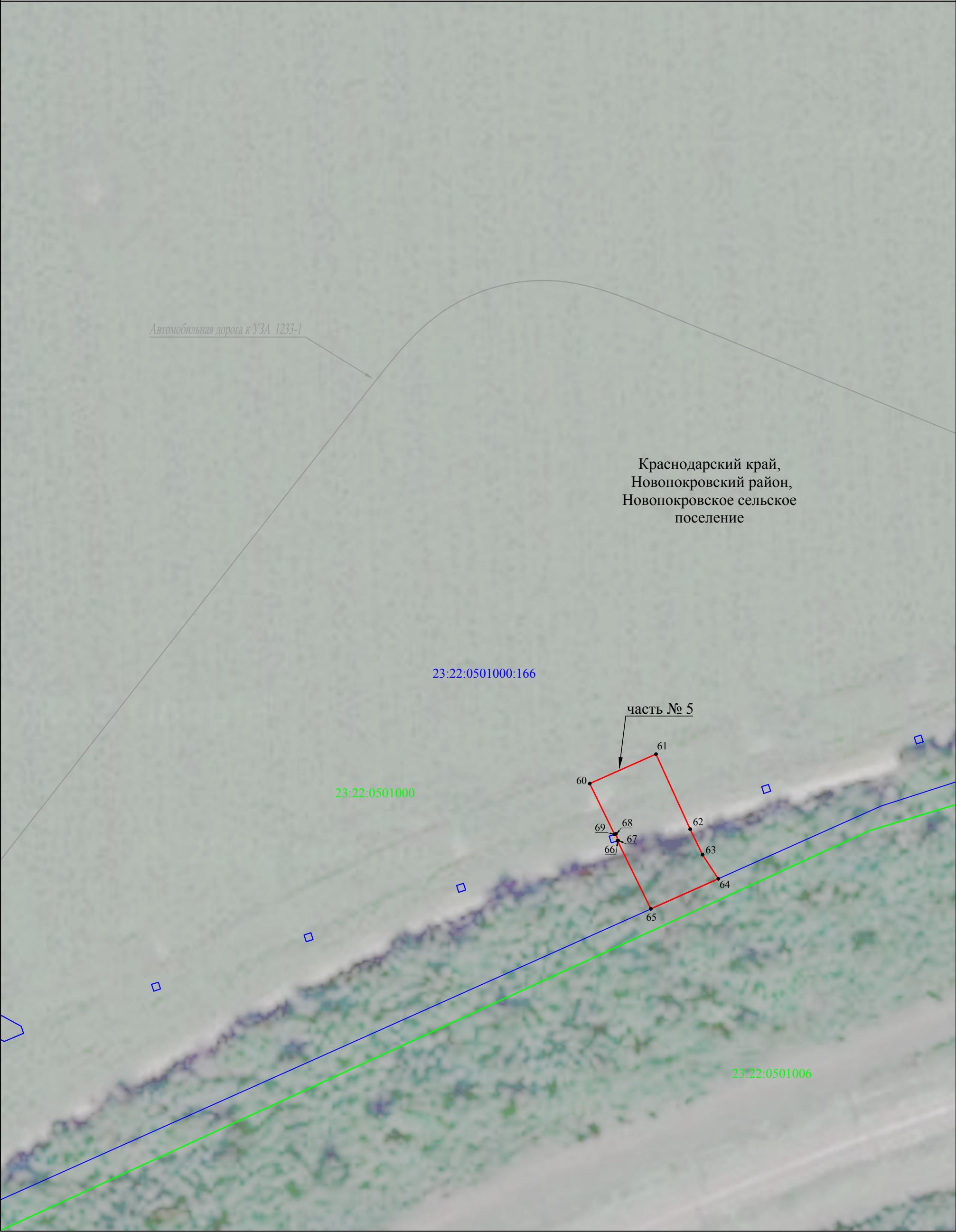
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



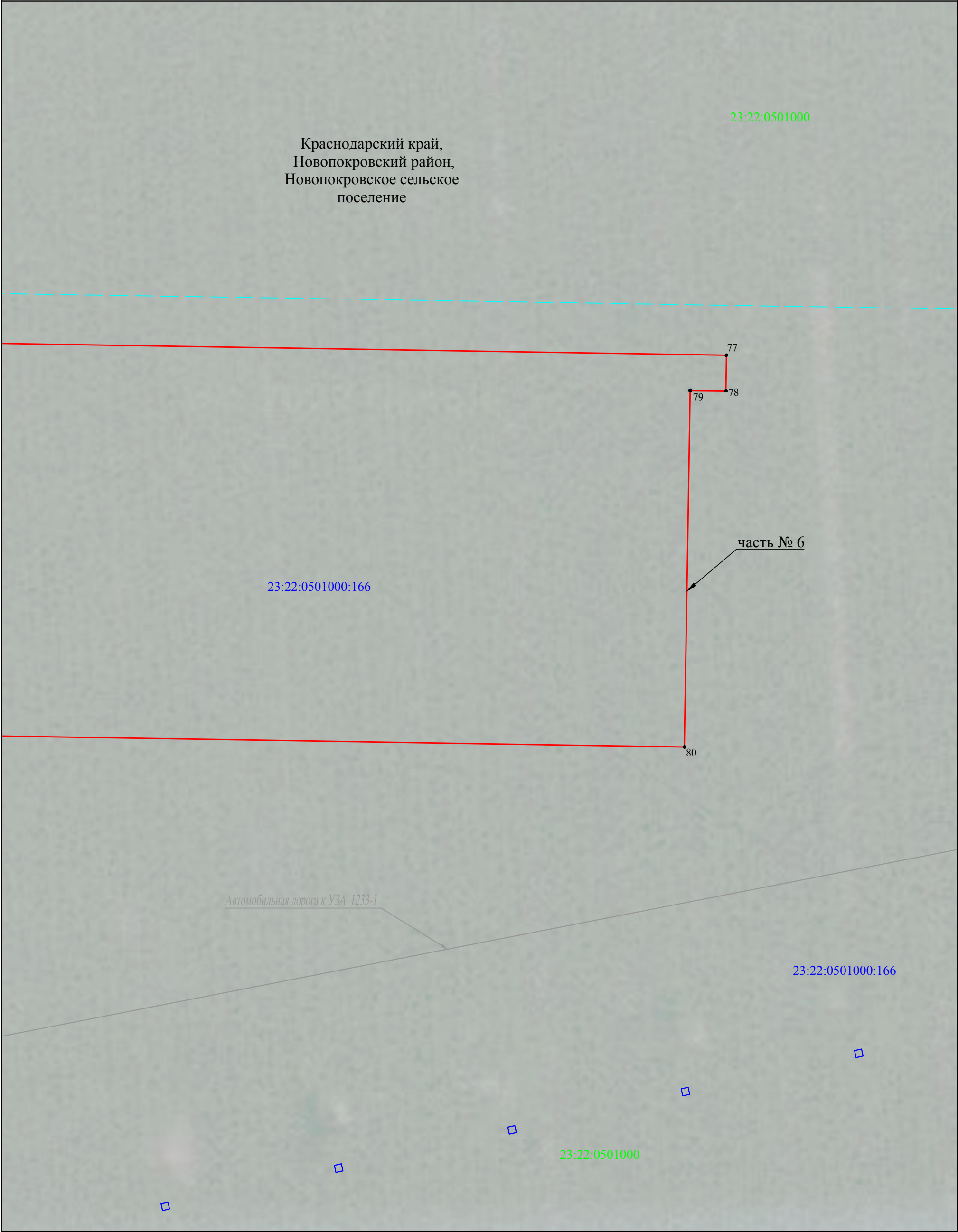
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:22:0501000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:22:0501000:433 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось нефтепровода)
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8

Краснодарский край,
Новопокровский район,
Новопокровское сельское
поселение

23:22:0501000:166

23:22:0501000

часть № 6

23:22:0501000:166

Автомобильная дорога к УЗА 1233-1

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось нефтепровода)
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Краснодарский край

23:22:0501000

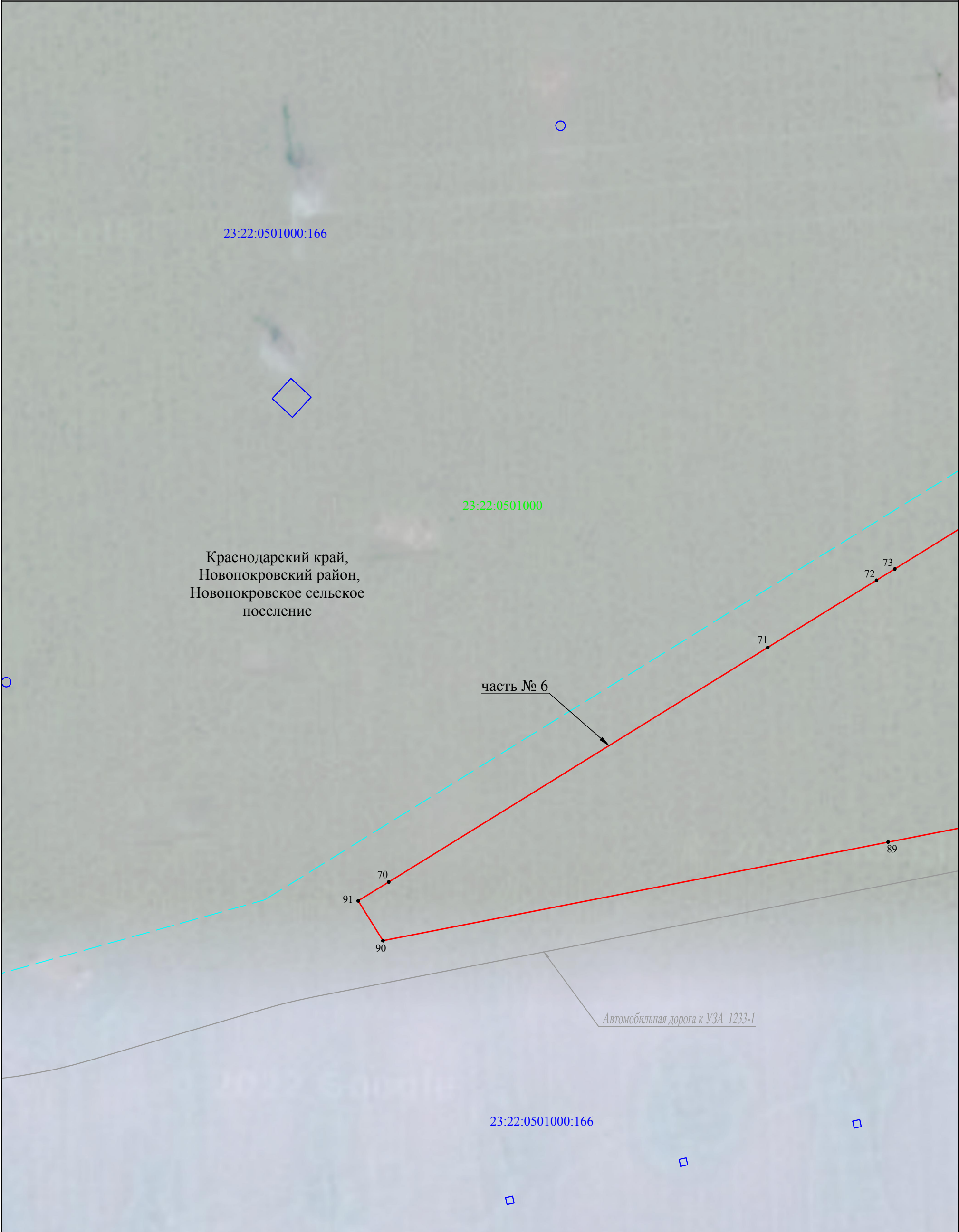
23:22:0501000:433

• 1

- наименования административно - территориальных образований
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

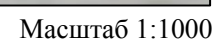
Лист 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось нефтепровода)
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Краснодарский край - наименования административно - территориальных образований
- 23:22:0501000 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 23:22:0501000:433 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута



- 1