

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Краснодарский край, Крымский район)

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения объекта федерального значения: «Строительство волоконно-оптической линии связи от УППНиВ «Троицкая» до СИКН № 834 «Крымский» возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

23:15:0504001:11323, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район;

23:15:0504001:11511 (40, 41, 53), расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, Троицкое СМО, Анастасиевско-Троицкое месторождение;

23:15:0504001:141, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, колхоз «Память Ильича»;

23:15:0504001:1253, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район;

23:15:0504001:18, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, в границах Троицкого сельского поселения (Троицкая площадь Троицко-Анастасиевского месторождения нефти и газа);

23:15:0000000:27 ЕЗП (23:15:0504001:1179, 23:15:0606005:16), расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, автодорога «г. Славянск-на-Кубани – г. Крымск»;

23:15:0504001:1630, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, в границах бывшего колхоза «Память Ильича» ООО АПК «Крымская» (с. 19 к. 1-4, 7, 12-15, 402, 405, с. 20 к. 3, 4, 6, 9, 17, 18, 102, 1902, 1903, 1904, с. 76 (18), к. 7, 20);

23:15:0504000:238 (611, 604, 602, 601, 599), расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, в границах плана земель колхоза Память Ильича;

23:15:0504001:1059, Краснодарский край, Крымский район, в границах Троицкого сельского поселения (Троицко-Анастасиевское месторождение);

23:15:0504001:1403 ЕЗ (23:15:0504001:1606), Краснодарский край, Крымский район, Троицкое сельское поселение, в границах плана земель Троицкого с/пос;

23:15:0504001:1541(2); 23:15:0504001:1541(1), расположенных по адресу: Краснодарский край, Крымский район, Троицкое сельское поселение, в границах бывшего колхоза «Память Ильича» (секция 78, контура 19, 1901);

23:15:0504001:11539, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район;

23:15:0606005:18, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район;

23:15:0606005:310(6), расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район;

23:15:0606005:629, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, в границах бывшего колхоза имени Ленина;

23:15:0606005:632, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Шоссейная, д. 105А;

23:15:0606005:631, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Шоссейная, д. 105Б;

23:15:0606005:633, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Шоссейная, д. 105;

23:15:0000000:1950, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Колхозная, д. 8;

23:15:0000000:46(2), расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, в границах плана земель Крымского района;

23:15:0000000:1589, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Островского, д. 30;

23:15:0606003:103, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, поселок Южный, в границах плана колхоза им. Ленина, в границах плана колхоза им. Ленина, сек. 11, к. 18, 20, 21, сек. 31, к. 8, 9, 10, сек. 40, к. 1, 2, 4;

23:15:0606003:142, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, х. Новотроицкий, ул. Шоссейная, д. 1А;

23:15:0606003:458(1), 23:15:0606003:458(2), 23:15:0606003:458(3), расположенных по адресу: Краснодарский край, Крымский район, в границах бывшего колхоза им. Ленина;

23:15:0606003:18(1), расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, в границах бывшего колхоза им. Ленина;

23:15:0606003:132, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район;

23:15:0606003:23, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, в границах бывшего колхоза им. Ленина (секция 51, часть контура 1401);

23:15:0000000:54 ЕЗ (23:15:0606003:26) расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, полоса отвода железной дороги, направления «Крымск – Порт-Кавказ» и «Крымск – Тимашевская»;

23:15:0606002:6, расположенного по адресу: Краснодарский край, Крымский район, в границах бывшего колхоза им. Ленина, (секция 39, контур 24, секция 51, контур 19, 23, секция 83, контур 1, 6, 7, 8, 9, 10).

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является договор на прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций и их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения от 5 октября 2023 г. № 69.05.10-ИК.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва,

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в Администрации Крымского района Краснодарского края по адресу: 353380, Краснодарский край, Крымский район; г. Крымск, ул. Карла Либкнехта, д. 35; в Администрации Троицкого сельского поселения Крымского района Краснодарского края по адресу: 353360, Краснодарский край, Крымский район, ст. Троицкая, ул. Пестеля, д. 58; в Администрации Южного сельского поселения Крымского района Краснодарского края по адресу: 353334, Краснодарский край, Крымский район, п. Южный, ул. Центральная, д. 1.

Подать заявления об учете прав на кадастровый квартал можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), Администрации Крымского района Краснодарского края (<https://krymsk-region.ru/>), Администрации Троицкого сельского поселения Крымского района Краснодарского края (<https://троицк-крымск.рф/>), Администрации Южного сельского поселения Крымского района Краснодарского края (<https://спюжное.рф/>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта «Строительство волоконно-оптической линии связи от УППН «Троицкая» до СИКН № 834 «Крымский»

(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, муниципальное образование Крымский район, Троицкое сельское поселение, Южное сельское поселение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83621 кв.м ± 506 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «Строительство волоконно-оптической линии связи от УППН «Троицкая» до СИКН №834 «Крымский», в пользу ООО «РН-КРАСНОДАРНЕФТЕГАЗ», срок публичного сервитута 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1 (23)					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	485083.30	1305936.72	Аналитический метод	0.50	-
2	485087.30	1305936.70	Аналитический метод	0.50	-
3	485087.58	1305997.64	Аналитический метод	0.50	-
4	485072.41	1306004.54	Аналитический метод	0.50	-
5	485066.51	1306041.72	Аналитический метод	0.50	-
6	485056.00	1306089.92	Аналитический метод	0.50	-
7	485047.86	1306137.04	Аналитический метод	0.50	-
8	485039.07	1306184.16	Аналитический метод	0.50	-
9	485035.20	1306204.37	Аналитический метод	0.50	-
10	485027.33	1306248.69	Аналитический метод	0.50	-
11	485019.19	1306292.23	Аналитический метод	0.50	-
12	485010.55	1306336.31	Аналитический метод	0.50	-
13	485005.42	1306370.27	Аналитический метод	0.50	-
14	484992.03	1306425.22	Аналитический метод	0.50	-
15	484982.56	1306469.03	Аналитический метод	0.50	-
16	484973.07	1306513.10	Аналитический метод	0.50	-
17	484963.77	1306557.05	Аналитический метод	0.50	-
18	484955.10	1306601.19	Аналитический метод	0.50	-
19	484947.21	1306635.82	Аналитический метод	0.50	-
20	484940.08	1306666.67	Аналитический метод	0.50	-
21	484934.94	1306688.49	Аналитический метод	0.50	-
22	484929.80	1306710.20	Аналитический метод	0.50	-
23	484925.04	1306731.94	Аналитический метод	0.50	-
24	484926.29	1306736.27	Аналитический метод	0.50	-
25	484921.64	1306757.79	Аналитический метод	0.50	-
26	484899.11	1306934.79	Аналитический метод	0.50	-
27	484860.11	1306928.13	Аналитический метод	0.50	-
28	484770.29	1306968.38	Аналитический метод	0.50	-
29	484763.07	1307036.11	Аналитический метод	0.50	-
30	484633.57	1307055.90	Аналитический метод	0.50	-
31	484546.80	1307133.77	Аналитический метод	0.50	-
32	484144.68	1307160.62	Аналитический метод	0.50	-
33	483952.08	1307171.93	Аналитический метод	0.50	-
34	483905.03	1307040.28	Аналитический метод	0.50	-
35	483766.25	1307052.14	Аналитический метод	0.50	-
36	483650.26	1307037.87	Аналитический метод	0.50	-
37	483657.06	1306982.57	Аналитический метод	0.50	-
38	483603.30	1306969.65	Аналитический метод	0.50	-
39	483467.98	1306953.16	Аналитический метод	0.50	-
40	483391.04	1306969.44	Аналитический метод	0.50	-
41	483346.19	1306962.22	Аналитический метод	0.50	-
42	483345.94	1306958.12	Аналитический метод	0.50	-
43	483390.94	1306965.37	Аналитический метод	0.50	-
44	483467.80	1306949.11	Аналитический метод	0.50	-
45	483604.01	1306965.70	Аналитический метод	0.50	-
46	483661.47	1306979.52	Аналитический метод	0.50	-
47	483654.72	1307034.39	Аналитический метод	0.50	-
48	483766.32	1307048.12	Аналитический метод	0.50	-
49	483907.75	1307036.03	Аналитический метод	0.50	-
50	483954.83	1307167.76	Аналитический метод	0.50	-

51	484144.43	1307156.63	Аналитический метод	0.50	–
52	484545.16	1307129.87	Аналитический метод	0.50	–
53	484631.78	1307052.13	Аналитический метод	0.50	–
54	484759.42	1307032.62	Аналитический метод	0.50	–
55	484766.56	1306965.67	Аналитический метод	0.50	–
56	484859.58	1306923.99	Аналитический метод	0.50	–
57	484895.67	1306930.14	Аналитический метод	0.50	–
58	484917.69	1306757.11	Аналитический метод	0.50	–
59	484922.16	1306736.41	Аналитический метод	0.50	–
60	484920.92	1306732.07	Аналитический метод	0.50	–
61	484925.89	1306709.31	Аналитический метод	0.50	–
62	484931.04	1306687.57	Аналитический метод	0.50	–
63	484936.18	1306665.76	Аналитический метод	0.50	–
64	484943.31	1306634.93	Аналитический метод	0.50	–
65	484951.19	1306600.36	Аналитический метод	0.50	–
66	484959.85	1306556.25	Аналитический метод	0.50	–
67	484969.16	1306512.27	Аналитический метод	0.50	–
68	484978.65	1306468.19	Аналитический метод	0.50	–
69	484988.13	1306424.32	Аналитический метод	0.50	–
70	485001.49	1306369.50	Аналитический метод	0.50	–
71	485006.60	1306335.62	Аналитический метод	0.50	–
72	485015.27	1306291.47	Аналитический метод	0.50	–
73	485023.40	1306247.97	Аналитический метод	0.50	–
74	485031.26	1306203.65	Аналитический метод	0.50	–
75	485035.14	1306183.42	Аналитический метод	0.50	–
76	485043.92	1306136.33	Аналитический метод	0.50	–
77	485052.08	1306089.16	Аналитический метод	0.50	–
78	485062.58	1306040.98	Аналитический метод	0.50	–
79	485068.79	1306001.79	Аналитический метод	0.50	–
80	485083.57	1305995.07	Аналитический метод	0.50	–
1	485083.30	1305936.72	Аналитический метод	0.50	–
Зонал(2)	–	–	–	–	–
81	483328.02	1306955.24	Аналитический метод	0.50	–
82	483328.23	1306959.32	Аналитический метод	0.50	–
83	483251.59	1306946.98	Аналитический метод	0.50	–
84	483249.71	1306639.18	Аналитический метод	0.50	–
85	483276.93	1306543.16	Аналитический метод	0.50	–
86	483151.01	1306406.87	Аналитический метод	0.50	–
87	483125.89	1306384.15	Аналитический метод	0.50	–
88	483025.12	1306273.52	Аналитический метод	0.50	–
89	483007.19	1306285.44	Аналитический метод	0.50	–
90	482889.21	1306146.22	Аналитический метод	0.50	–
91	482742.95	1305985.21	Аналитический метод	0.50	–
92	482558.22	1305776.81	Аналитический метод	0.50	–
93	482466.60	1305693.47	Аналитический метод	0.50	–
94	482343.21	1305642.82	Аналитический метод	0.50	–
95	482312.48	1305666.50	Аналитический метод	0.50	–
96	482087.08	1305610.16	Аналитический метод	0.50	–
97	482059.18	1305599.80	Аналитический метод	0.50	–
98	482038.72	1305590.13	Аналитический метод	0.50	–
99	481788.36	1305456.87	Аналитический метод	0.50	–
100	481094.74	1305084.61	Аналитический метод	0.50	–
101	481073.95	1305072.17	Аналитический метод	0.50	–
102	481083.35	1305056.31	Аналитический метод	0.50	–
103	480902.61	1304949.25	Аналитический метод	0.50	–
104	480849.52	1304899.32	Аналитический метод	0.50	–
105	480605.03	1304644.37	Аналитический метод	0.50	–
106	480429.88	1304461.19	Аналитический метод	0.50	–
107	480460.67	1304422.00	Аналитический метод	0.50	–
108	480403.96	1304380.10	Аналитический метод	0.50	–
109	480320.78	1304330.95	Аналитический метод	0.50	–
110	480236.32	1304271.99	Аналитический метод	0.50	–
111	480223.42	1304277.91	Аналитический метод	0.50	–
112	480126.41	1304225.28	Аналитический метод	0.50	–
113	479946.80	1304111.73	Аналитический метод	0.50	–
114	479766.34	1304013.77	Аналитический метод	0.50	–
115	479698.19	1303956.67	Аналитический метод	0.50	–

116	479513.98	1303751.01	Аналитический метод	0.50	–
117	479515.78	1303734.38	Аналитический метод	0.50	–
118	479399.37	1303645.96	Аналитический метод	0.50	–
119	479280.42	1303529.19	Аналитический метод	0.50	–
120	479091.99	1303332.70	Аналитический метод	0.50	–
121	479067.03	1303294.08	Аналитический метод	0.50	–
122	479060.77	1303286.37	Аналитический метод	0.50	–
123	479065.30	1303277.82	Аналитический метод	0.50	–
124	478373.25	1302546.86	Аналитический метод	0.50	–
125	478364.93	1302563.92	Аналитический метод	0.50	–
126	478353.56	1302571.81	Аналитический метод	0.50	–
127	478333.39	1302557.37	Аналитический метод	0.50	–
128	478335.01	1302553.61	Аналитический метод	0.50	–
129	478353.60	1302566.91	Аналитический метод	0.50	–
130	478361.79	1302561.23	Аналитический метод	0.50	–
131	478372.18	1302539.92	Аналитический метод	0.50	–
132	479070.18	1303277.16	Аналитический метод	0.50	–
133	479065.55	1303285.90	Аналитический метод	0.50	–
134	479070.28	1303291.72	Аналитический метод	0.50	–
135	479095.14	1303330.21	Аналитический метод	0.50	–
136	479283.27	1303526.37	Аналитический метод	0.50	–
137	479401.99	1303642.93	Аналитический метод	0.50	–
138	479520.00	1303732.56	Аналитический метод	0.50	–
139	479518.15	1303749.67	Аналитический метод	0.50	–
140	479700.98	1303953.79	Аналитический метод	0.50	–
141	479768.60	1304010.45	Аналитический метод	0.50	–
142	479948.82	1304108.27	Аналитический метод	0.50	–
143	480128.43	1304221.83	Аналитический метод	0.50	–
144	480223.57	1304273.44	Аналитический метод	0.50	–
145	480236.73	1304267.40	Аналитический метод	0.50	–
146	480322.95	1304327.58	Аналитический метод	0.50	–
147	480406.17	1304376.76	Аналитический метод	0.50	–
148	480466.36	1304421.23	Аналитический метод	0.50	–
149	480435.16	1304460.93	Аналитический метод	0.50	–
150	480607.92	1304641.60	Аналитический метод	0.50	–
151	480852.34	1304896.47	Аналитический метод	0.50	–
152	480905.03	1304946.03	Аналитический метод	0.50	–
153	481088.83	1305054.91	Аналитический метод	0.50	–
154	481079.43	1305070.79	Аналитический метод	0.50	–
155	481096.71	1305081.13	Аналитический метод	0.50	–
156	481790.24	1305453.34	Аналитический метод	0.50	–
157	482040.52	1305586.55	Аналитический метод	0.50	–
158	482060.74	1305596.11	Аналитический метод	0.50	–
159	482088.27	1305606.34	Аналитический метод	0.50	–
160	482311.57	1305662.15	Аналитический метод	0.50	–
161	482342.59	1305638.24	Аналитический метод	0.50	–
162	482468.77	1305690.04	Аналитический метод	0.50	–
163	482561.07	1305774.00	Аналитический метод	0.50	–
164	482745.93	1305982.54	Аналитический метод	0.50	–
165	482892.22	1306143.58	Аналитический метод	0.50	–
166	483007.94	1306280.13	Аналитический метод	0.50	–
167	483025.77	1306268.29	Аналитический метод	0.50	–
168	483128.72	1306381.31	Аналитический метод	0.50	–
169	483153.82	1306404.02	Аналитический метод	0.50	–
170	483281.39	1306542.09	Аналитический метод	0.50	–
171	483253.72	1306639.72	Аналитический метод	0.50	–
172	483255.57	1306943.57	Аналитический метод	0.50	–
81	483328.02	1306955.24	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
173	478325.97	1302547.14	Аналитический метод	0.50	–
174	478324.56	1302551.05	Аналитический метод	0.50	–
175	478253.72	1302500.35	Аналитический метод	0.50	–
176	478237.97	1302438.68	Аналитический метод	0.50	–
177	478253.48	1302394.28	Аналитический метод	0.50	–
178	478200.81	1302333.19	Аналитический метод	0.50	–
179	478192.88	1302337.44	Аналитический метод	0.50	–
180	478093.97	1302229.56	Аналитический метод	0.50	–

181	478091.45	1302197.86	Аналитический метод	0.50	–
182	478000.08	1302124.39	Аналитический метод	0.50	–
183	477880.16	1301986.36	Аналитический метод	0.50	–
184	477858.13	1301976.76	Аналитический метод	0.50	–
185	477751.31	1301854.51	Аналитический метод	0.50	–
186	477734.76	1301775.16	Аналитический метод	0.50	–
187	477692.32	1301781.05	Аналитический метод	0.50	–
188	477621.05	1301654.85	Аналитический метод	0.50	–
189	477592.12	1301671.26	Аналитический метод	0.50	–
190	477549.77	1301586.47	Аналитический метод	0.50	–
191	477537.21	1301577.78	Аналитический метод	0.50	–
192	477536.26	1301555.61	Аналитический метод	0.50	–
193	477484.74	1301552.39	Аналитический метод	0.50	–
194	477484.87	1301548.39	Аналитический метод	0.50	–
195	477540.10	1301551.84	Аналитический метод	0.50	–
196	477541.12	1301575.62	Аналитический метод	0.50	–
197	477552.89	1301583.77	Аналитический метод	0.50	–
198	477593.82	1301665.70	Аналитический метод	0.50	–
199	477622.56	1301649.39	Аналитический метод	0.50	–
200	477694.46	1301776.71	Аналитический метод	0.50	–
201	477737.91	1301770.69	Аналитический метод	0.50	–
202	477755.01	1301852.67	Аналитический метод	0.50	–
203	477860.55	1301973.45	Аналитический метод	0.50	–
204	477882.58	1301983.05	Аналитический метод	0.50	–
205	477933.67	1302041.85	Аналитический метод	0.50	–
206	477970.03	1302008.62	Аналитический метод	0.50	–
207	477993.28	1301986.13	Аналитический метод	0.50	–
208	478020.19	1301960.43	Аналитический метод	0.50	–
209	478040.87	1301864.67	Аналитический метод	0.50	–
210	478069.10	1301697.20	Аналитический метод	0.50	–
211	478068.50	1301680.44	Аналитический метод	0.50	–
212	478068.04	1301664.03	Аналитический метод	0.50	–
213	478070.89	1301659.81	Аналитический метод	0.50	–
214	478078.58	1301656.81	Аналитический метод	0.50	–
215	478090.16	1301657.37	Аналитический метод	0.50	–
216	478089.97	1301661.37	Аналитический метод	0.50	–
217	478079.24	1301660.85	Аналитический метод	0.50	–
218	478073.51	1301663.08	Аналитический метод	0.50	–
219	478072.07	1301665.21	Аналитический метод	0.50	–
220	478072.50	1301680.31	Аналитический метод	0.50	–
221	478073.11	1301697.47	Аналитический метод	0.50	–
222	478044.80	1301865.42	Аналитический метод	0.50	–
223	478023.84	1301962.47	Аналитический метод	0.50	–
224	477996.06	1301989.02	Аналитический метод	0.50	–
225	477972.77	1302011.54	Аналитический метод	0.50	–
226	477936.29	1302044.87	Аналитический метод	0.50	–
227	478002.86	1302121.49	Аналитический метод	0.50	–
228	478095.30	1302195.83	Аналитический метод	0.50	–
229	478097.85	1302227.87	Аналитический метод	0.50	–
230	478193.73	1302332.45	Аналитический метод	0.50	–
231	478201.75	1302328.15	Аналитический метод	0.50	–
232	478258.02	1302393.42	Аналитический метод	0.50	–
233	478242.14	1302438.86	Аналитический метод	0.50	–
234	478257.24	1302497.95	Аналитический метод	0.50	–
173	478325.97	1302547.14	Аналитический метод	0.50	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
235	477446.21	1301549.19	Аналитический метод	0.50	–
236	477446.15	1301549.98	Аналитический метод	0.50	–
237	477396.40	1301546.88	Аналитический метод	0.50	–
238	477345.62	1301567.16	Аналитический метод	0.50	–
239	477285.88	1301549.30	Аналитический метод	0.50	–
240	477170.44	1301584.92	Аналитический метод	0.50	–
241	477108.44	1301604.08	Аналитический метод	0.50	–
242	476988.09	1301897.20	Аналитический метод	0.50	–
243	476865.43	1301859.19	Аналитический метод	0.50	–
244	476650.72	1301784.35	Аналитический метод	0.50	–
245	476568.58	1301826.09	Аналитический метод	0.50	–

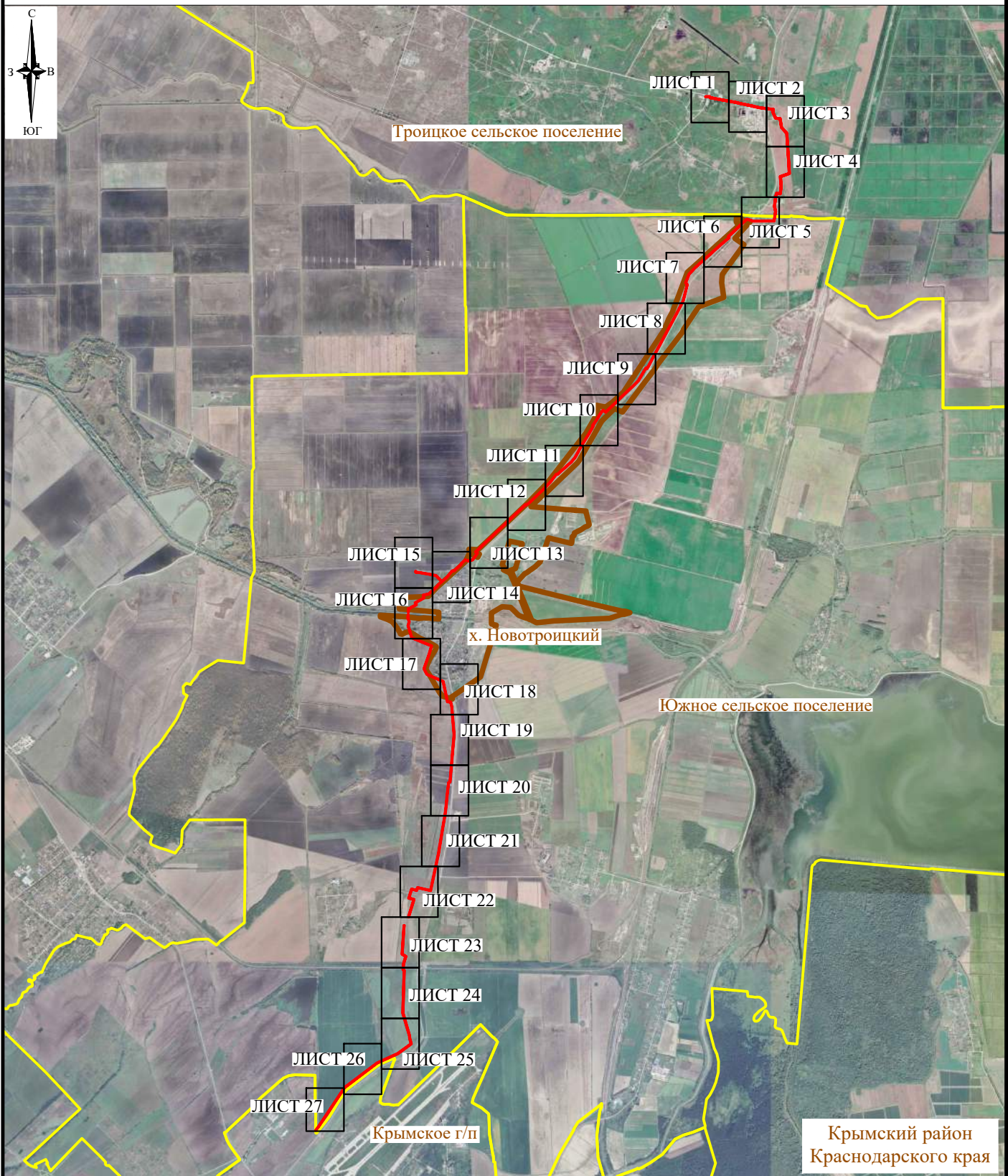
246	476464.45	1302066.28	Аналитический метод	0.50	–
247	476165.25	1302130.49	Аналитический метод	0.50	–
248	476160.25	1302178.13	Аналитический метод	0.50	–
249	476094.42	1302193.78	Аналитический метод	0.50	–
250	476038.10	1302198.52	Аналитический метод	0.50	–
251	475674.82	1302228.14	Аналитический метод	0.50	–
252	475394.04	1302203.55	Аналитический метод	0.50	–
253	474979.17	1302167.15	Аналитический метод	0.50	–
254	474970.65	1302146.81	Аналитический метод	0.50	–
255	474778.51	1302124.76	Аналитический метод	0.50	–
256	474702.93	1302118.00	Аналитический метод	0.50	–
257	474617.40	1302109.44	Аналитический метод	0.50	–
258	474490.64	1302093.61	Аналитический метод	0.50	–
259	474376.00	1302073.25	Аналитический метод	0.50	–
260	473931.97	1301999.18	Аналитический метод	0.50	–
261	473376.98	1301880.99	Аналитический метод	0.50	–
262	473421.11	1301688.40	Аналитический метод	0.50	–
263	473378.01	1301675.17	Аналитический метод	0.50	–
264	473400.66	1301601.33	Аналитический метод	0.50	–
265	473273.67	1301562.37	Аналитический метод	0.50	–
266	473319.95	1301572.38	Аналитический метод	0.50	–
267	473405.66	1301598.67	Аналитический метод	0.50	–
268	473383.00	1301672.52	Аналитический метод	0.50	–
269	473425.84	1301685.67	Аналитический метод	0.50	–
270	473381.79	1301877.92	Аналитический метод	0.50	–
271	473932.71	1301995.25	Аналитический метод	0.50	–
272	474376.67	1302069.31	Аналитический метод	0.50	–
273	474491.24	1302089.65	Аналитический метод	0.50	–
274	474617.85	1302105.46	Аналитический метод	0.50	–
275	474703.31	1302114.02	Аналитический метод	0.50	–
276	474778.92	1302120.78	Аналитический метод	0.50	–
277	474973.44	1302143.10	Аналитический метод	0.50	–
278	474981.93	1302163.37	Аналитический метод	0.50	–
279	475394.38	1302199.57	Аналитический метод	0.50	–
280	475674.84	1302224.13	Аналитический метод	0.50	–
281	476037.77	1302194.54	Аналитический метод	0.50	–
282	476093.78	1302189.81	Аналитический метод	0.50	–
283	476156.56	1302174.89	Аналитический метод	0.50	–
284	476161.58	1302127.18	Аналитический метод	0.50	–
285	476461.60	1302062.80	Аналитический метод	0.50	–
286	476565.48	1301823.18	Аналитический метод	0.50	–
287	476650.43	1301780.01	Аналитический метод	0.50	–
288	476866.69	1301855.39	Аналитический метод	0.50	–
289	476985.77	1301892.30	Аналитический метод	0.50	–
290	477105.46	1301600.82	Аналитический метод	0.50	–
291	477169.26	1301581.09	Аналитический метод	0.50	–
292	477285.86	1301545.12	Аналитический метод	0.50	–
293	477345.43	1301562.93	Аналитический метод	0.50	–
294	477395.75	1301542.83	Аналитический метод	0.50	–
295	477446.95	1301546.03	Аналитический метод	0.50	–
235	477446.21	1301549.19	Аналитический метод	0.50	–
Зонал(5)	–	–	–	–	–
296	473272.33	1301557.78	Аналитический метод	0.50	–
297	473271.48	1301561.70	Аналитический метод	0.50	–
298	473271.01	1301561.56	Аналитический метод	0.50	–
299	473248.36	1301635.40	Аналитический метод	0.50	–
300	472990.58	1301556.31	Аналитический метод	0.50	–
301	472990.68	1301552.15	Аналитический метод	0.50	–
302	473245.71	1301630.40	Аналитический метод	0.50	–
303	473268.36	1301556.56	Аналитический метод	0.50	–
296	473272.33	1301557.78	Аналитический метод	0.50	–
Зонал(6)	–	–	–	–	–
304	472864.35	1301490.67	Аналитический метод	0.50	–
305	472443.53	1301461.46	Аналитический метод	0.50	–
306	472408.87	1301517.69	Аналитический метод	0.50	–
307	472304.20	1301483.61	Аналитический метод	0.50	–
308	472215.42	1301475.21	Аналитический метод	0.50	–

309	472203.71	1301492.73	Аналитический метод	0.50	–
310	471575.39	1301473.10	Аналитический метод	0.50	–
311	471234.75	1301571.69	Аналитический метод	0.50	–
312	471204.20	1301572.78	Аналитический метод	0.50	–
313	471118.81	1301595.78	Аналитический метод	0.50	–
314	470972.59	1301396.61	Аналитический метод	0.50	–
315	470834.87	1301092.88	Аналитический метод	0.50	–
316	470472.67	1300613.54	Аналитический метод	0.50	–
317	469896.54	1300228.41	Аналитический метод	0.50	–
318	469841.18	1300185.33	Аналитический метод	0.50	–
319	469840.68	1300184.91	Аналитический метод	0.50	–
320	469846.52	1300184.42	Аналитический метод	0.50	–
321	469898.89	1300225.16	Аналитический метод	0.50	–
322	470475.45	1300610.59	Аналитический метод	0.50	–
323	470838.33	1301090.83	Аналитический метод	0.50	–
324	470976.06	1301394.57	Аналитический метод	0.50	–
325	471120.41	1301591.20	Аналитический метод	0.50	–
326	471203.60	1301568.80	Аналитический метод	0.50	–
327	471234.12	1301567.71	Аналитический метод	0.50	–
328	471574.88	1301469.09	Аналитический метод	0.50	–
329	472201.62	1301488.66	Аналитический метод	0.50	–
330	472213.42	1301471.00	Аналитический метод	0.50	–
331	472305.02	1301479.67	Аналитический метод	0.50	–
332	472407.11	1301512.91	Аналитический метод	0.50	–
333	472441.39	1301457.30	Аналитический метод	0.50	–
334	472864.47	1301486.67	Аналитический метод	0.50	–
304	472864.35	1301490.67	Аналитический метод	0.50	–

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
ОБЗОРНАЯ СХЕМА



Масштаб 1 : 80 000

Условные обозначения:

<u>х. Новотроицкий</u>	- граница и название населенного пункта
	- граница публичного сервитута

Схема подготовлена 01.11.2023

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

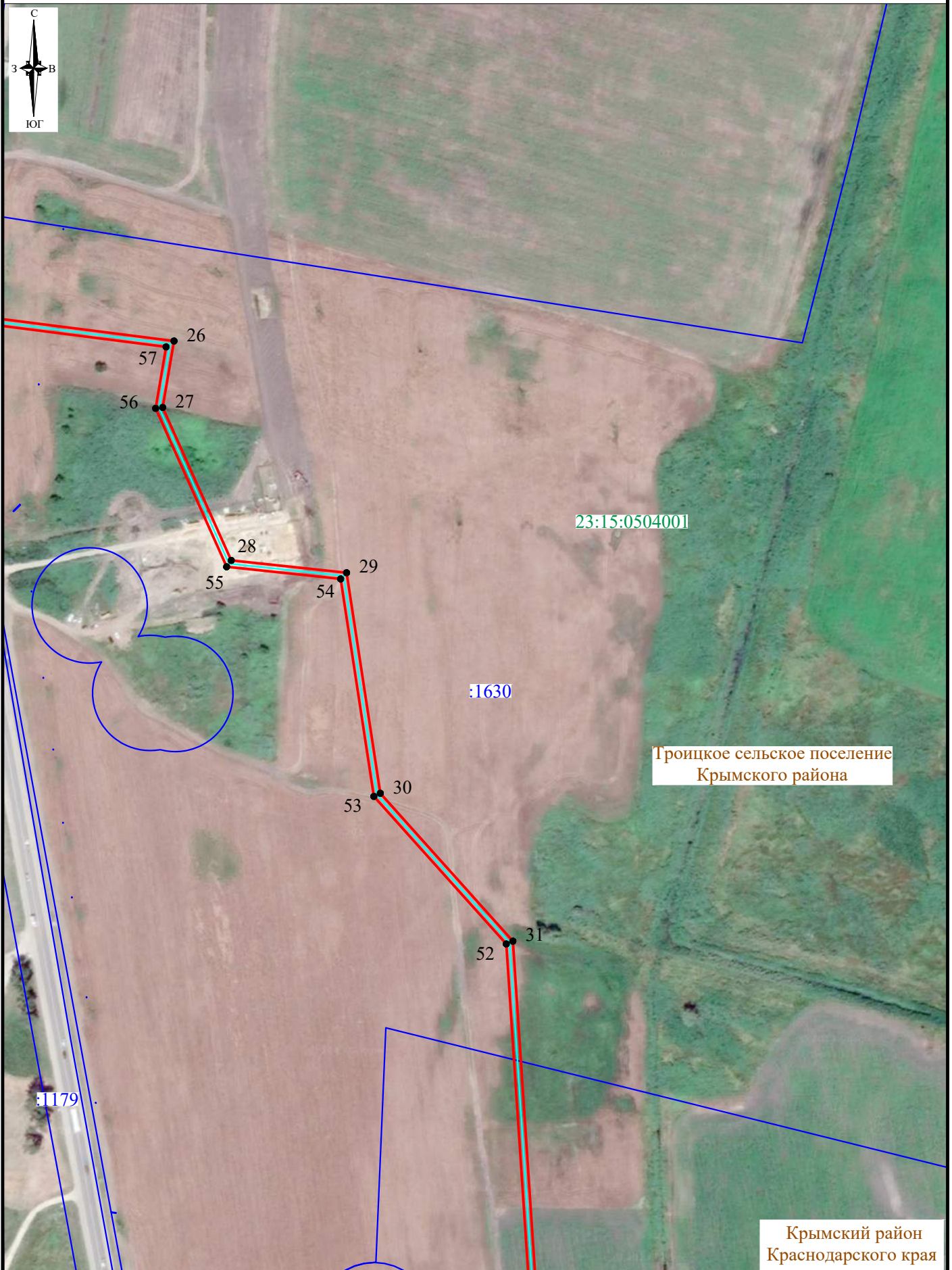


Схема расположения границ публичного сервитута

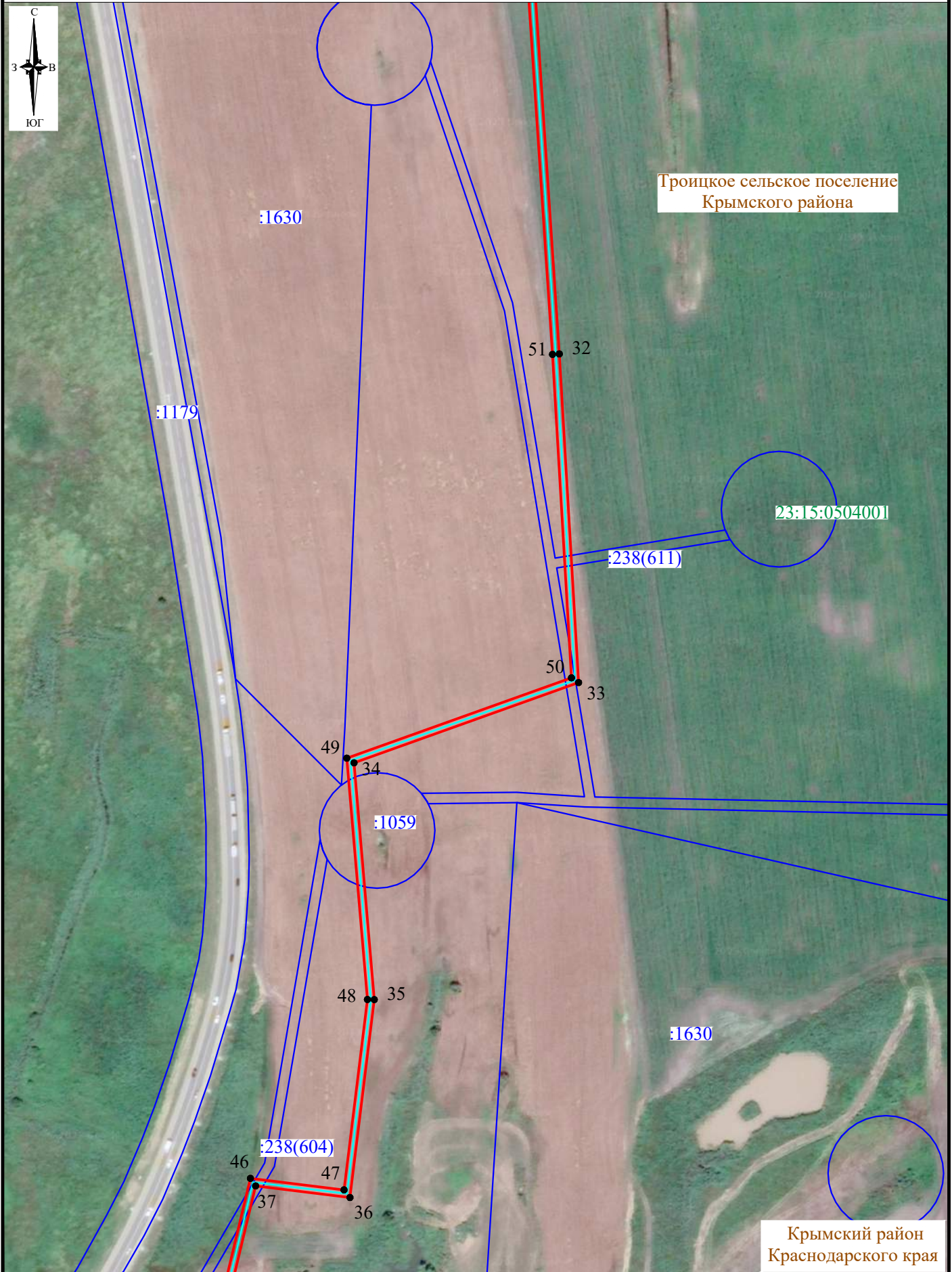


Схема расположения границ публичного сервитута

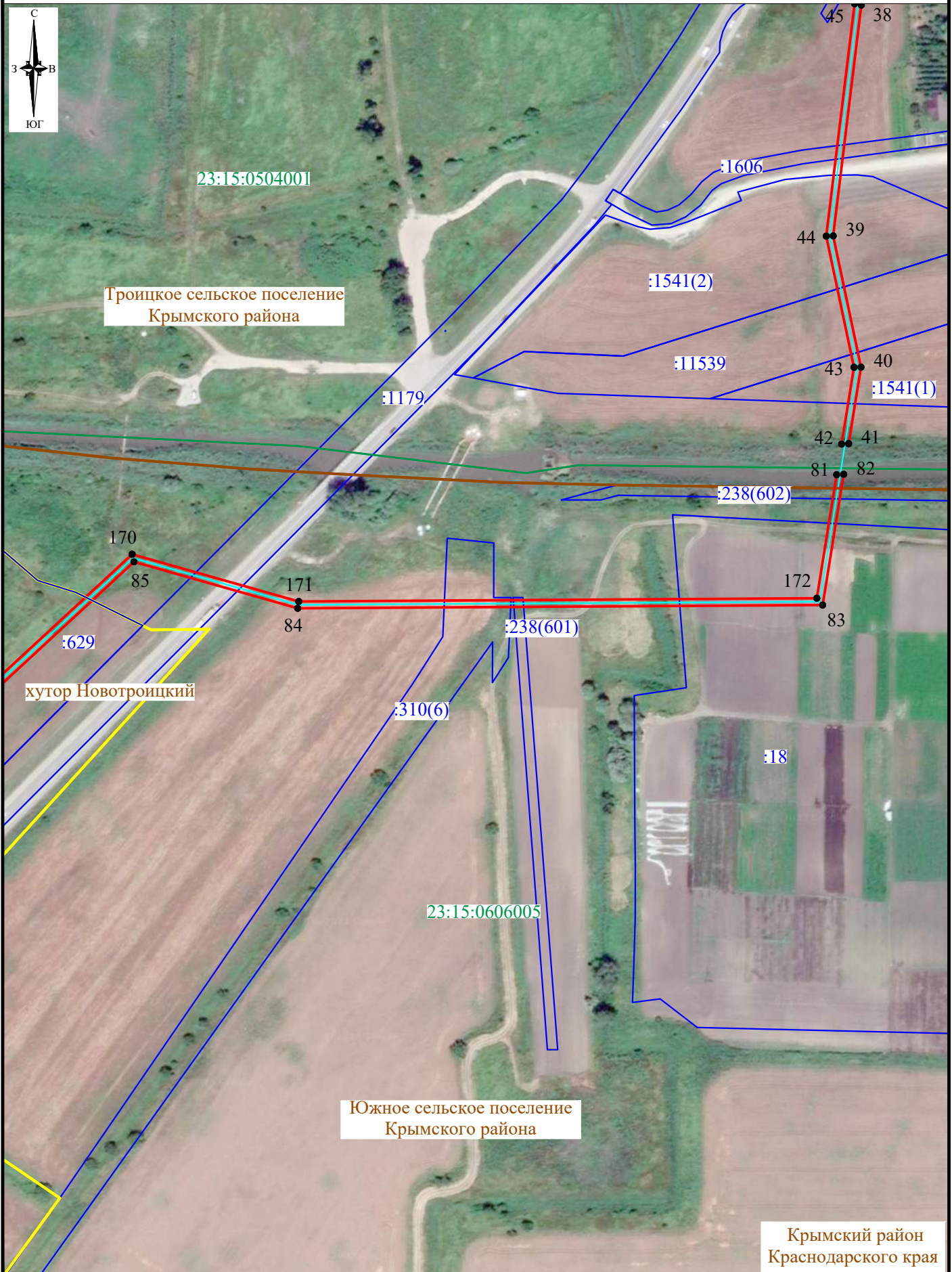


Схема расположения границ публичного сервитута

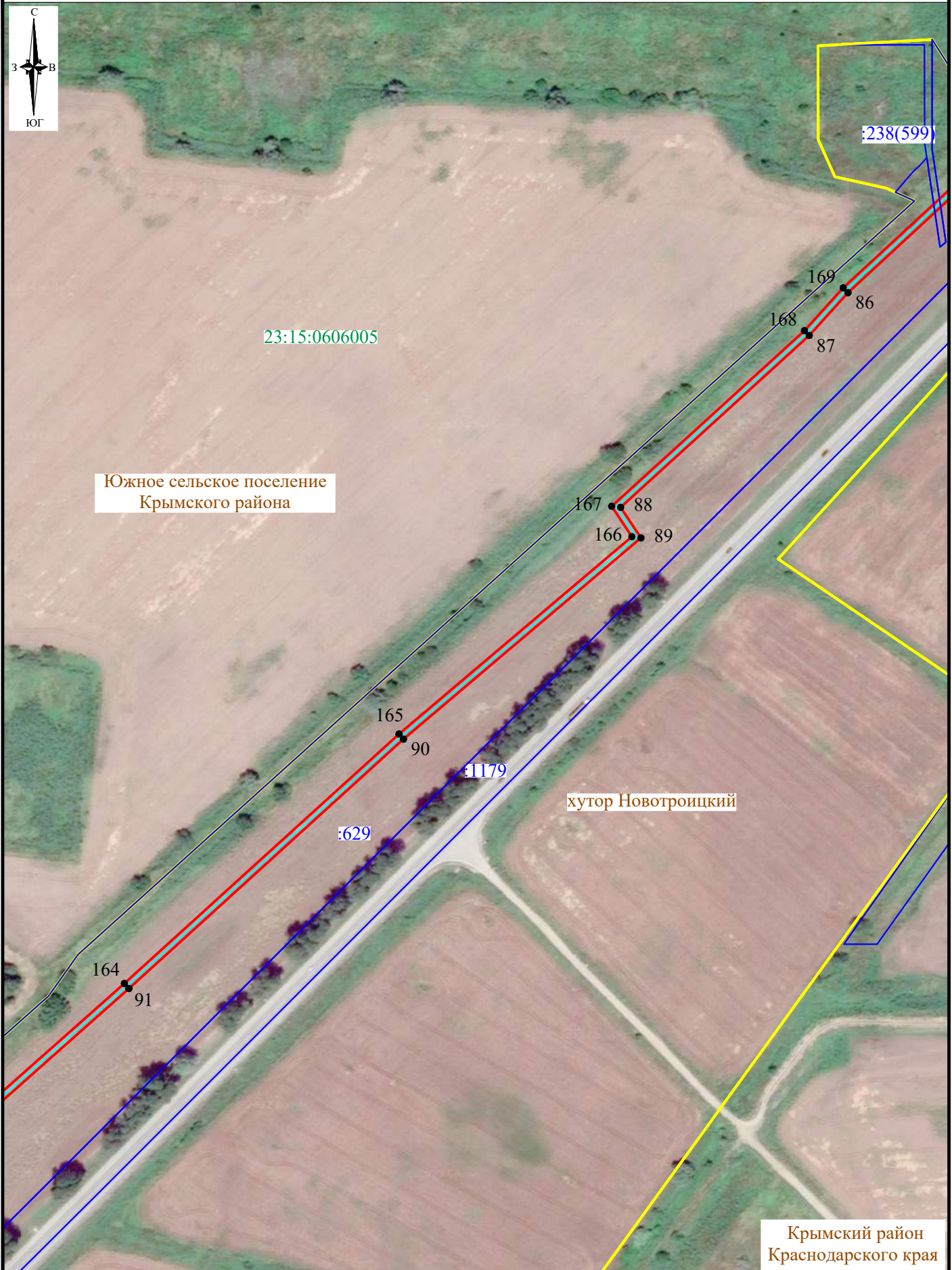


Схема расположения границ публичного сервитута



Южное сельское поселение
Крымского района

23:15:0606005

163
92

629

1179

162
93

161
94

160
95

16

хутор Новотроицкий

159
96

158
97

157

Крымский район
Краснодарского края

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

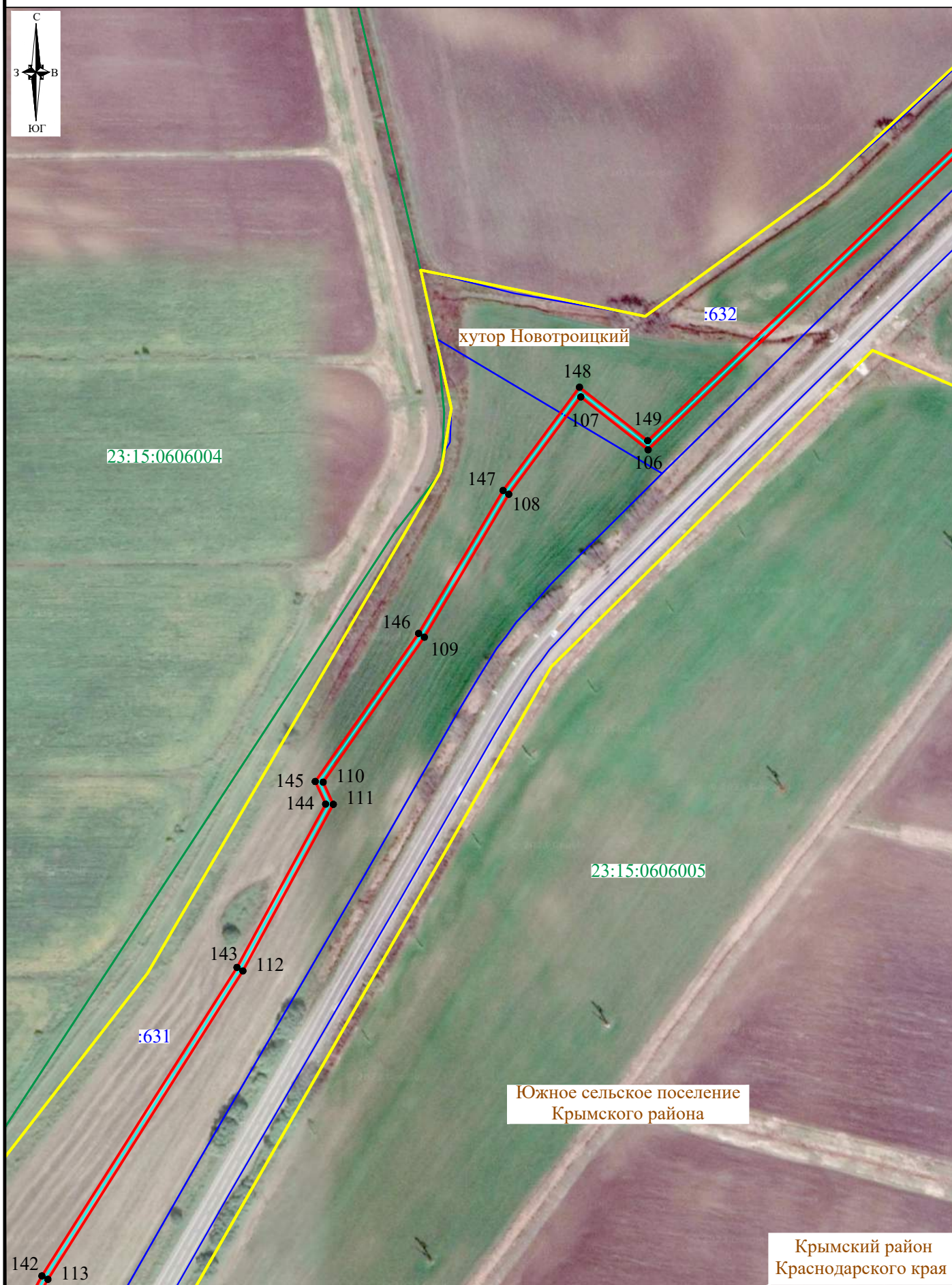


Схема расположения границ публичного сервитута

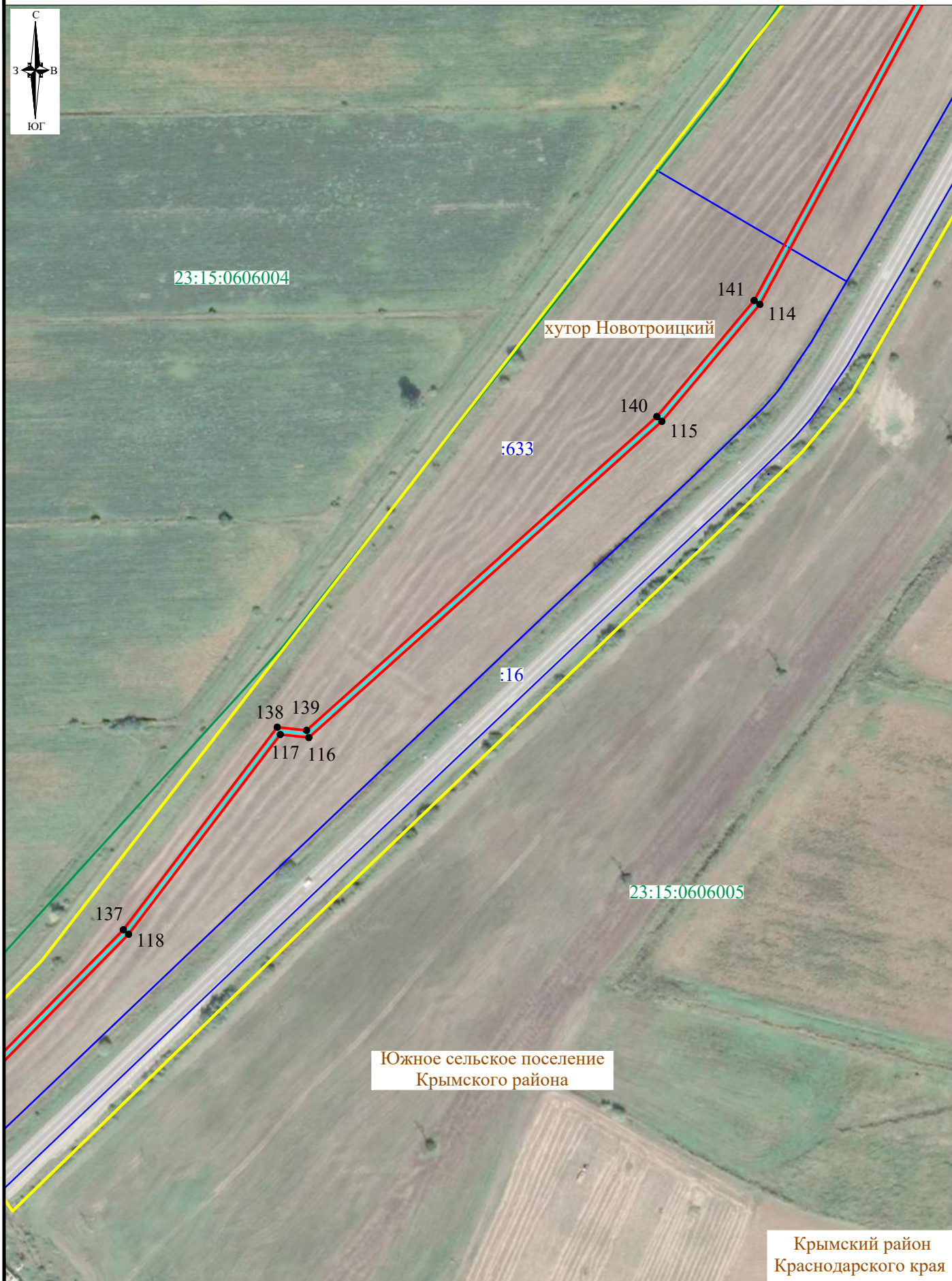


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

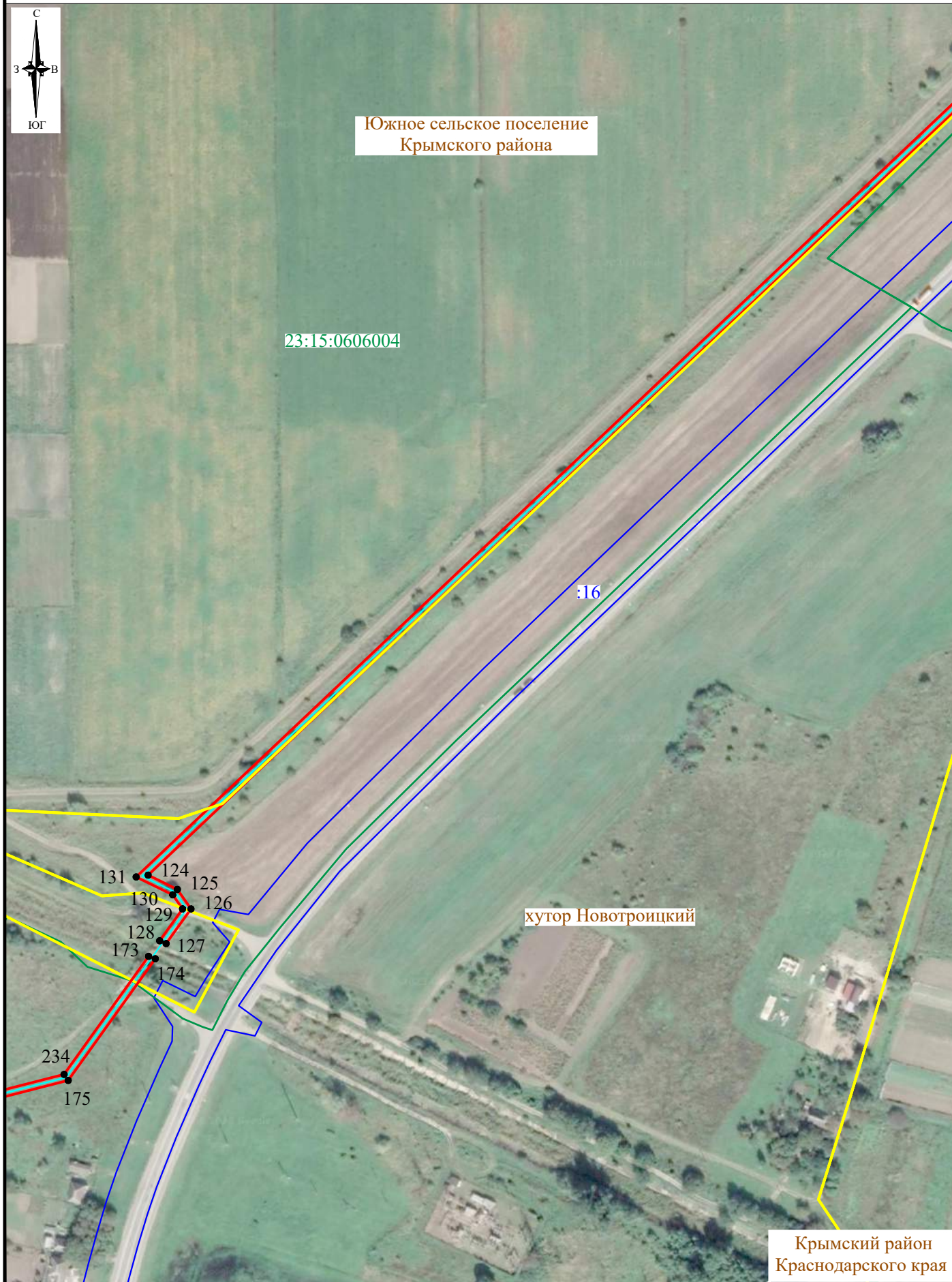


Схема расположения границ публичного сервитута



Южное сельское поселение
Крымского района

хутор Новотроицкий

Крымский район
Краснодарского края

Схема расположения границ публичного сервитута



Южное сельское поселение
Крымского района

23:15:0606004



Крымский район
Краснодарского края

Схема расположения границ публичного сервитута

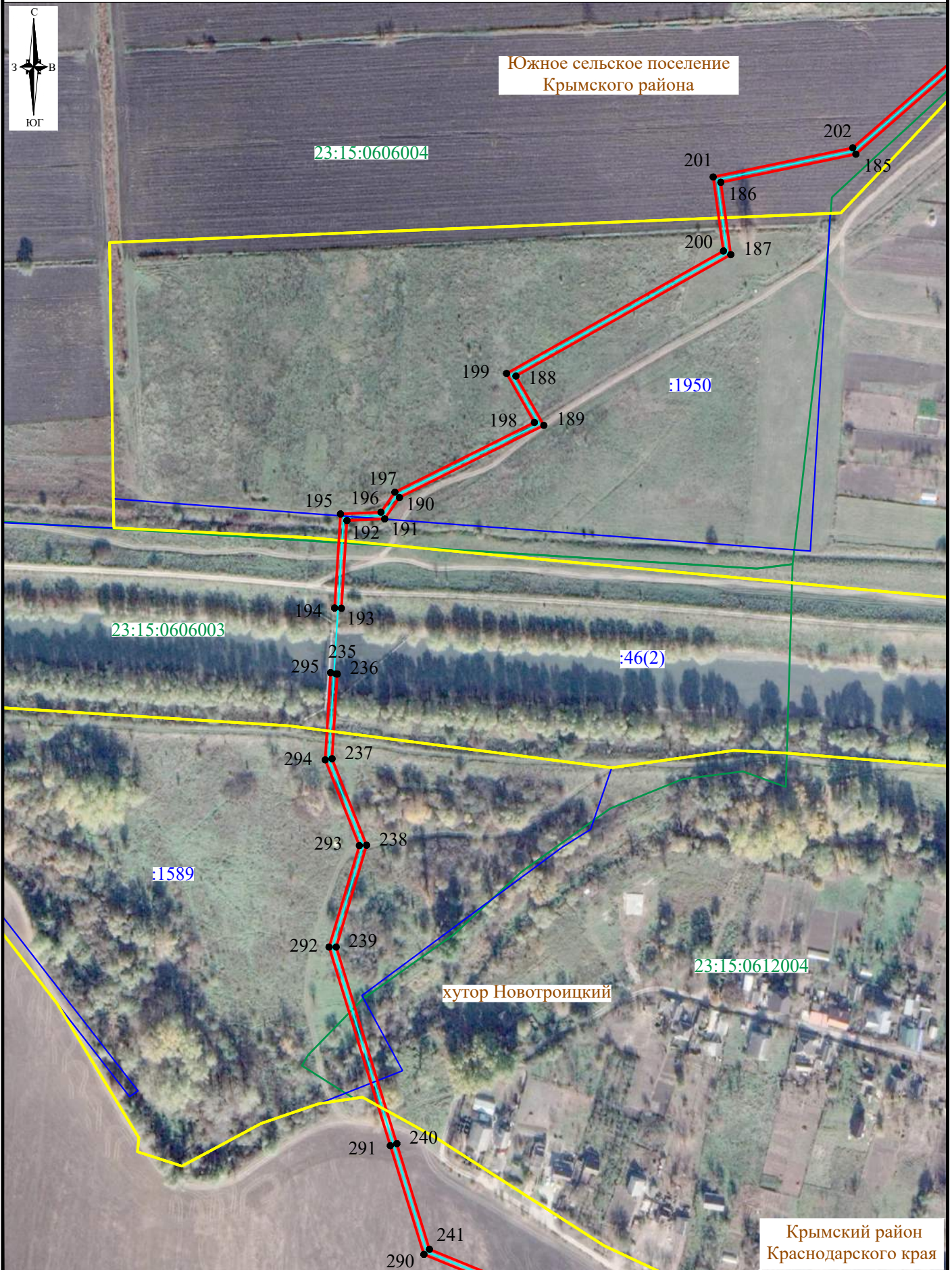


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

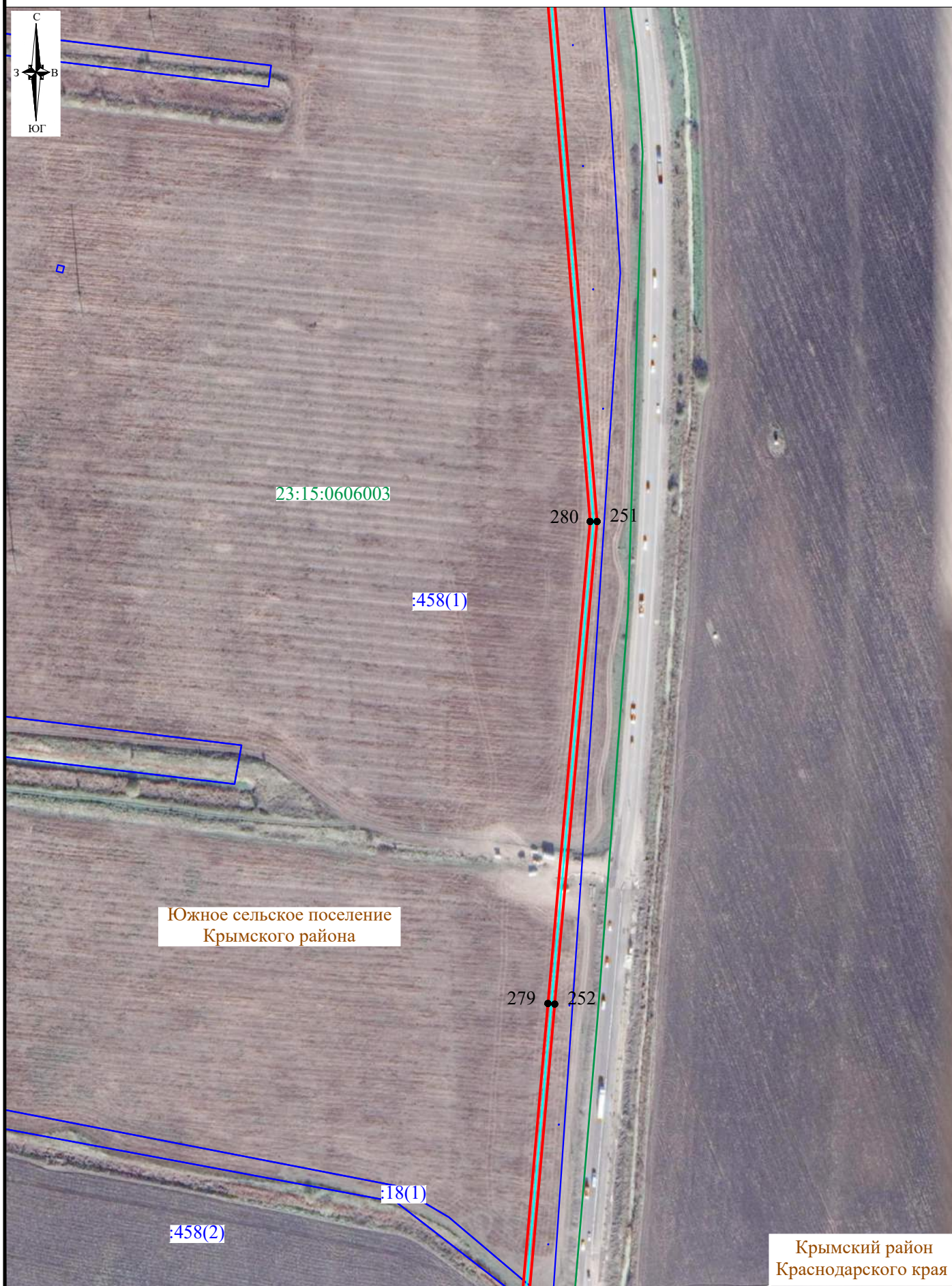


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

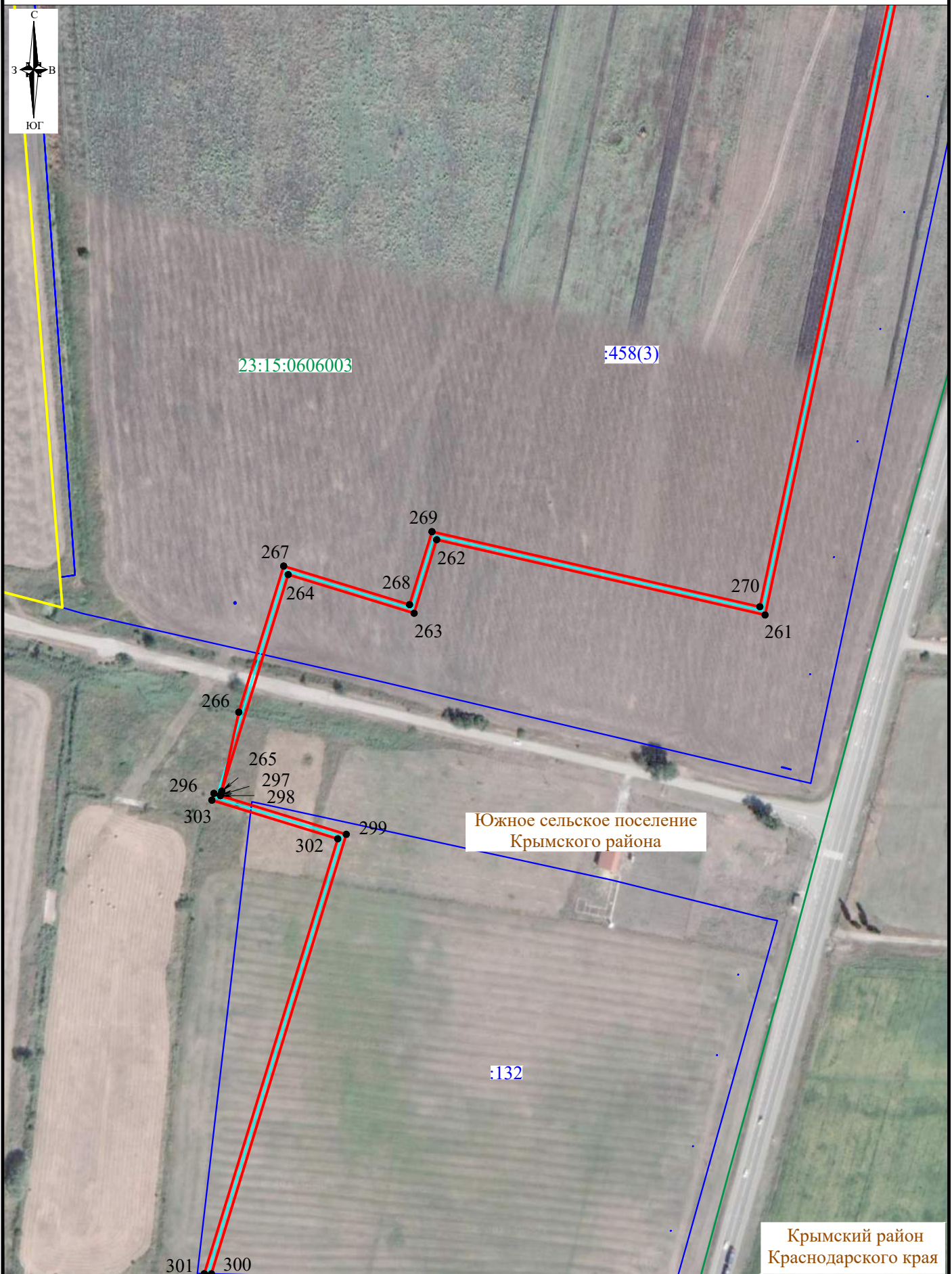


Схема расположения границ публичного сервитута

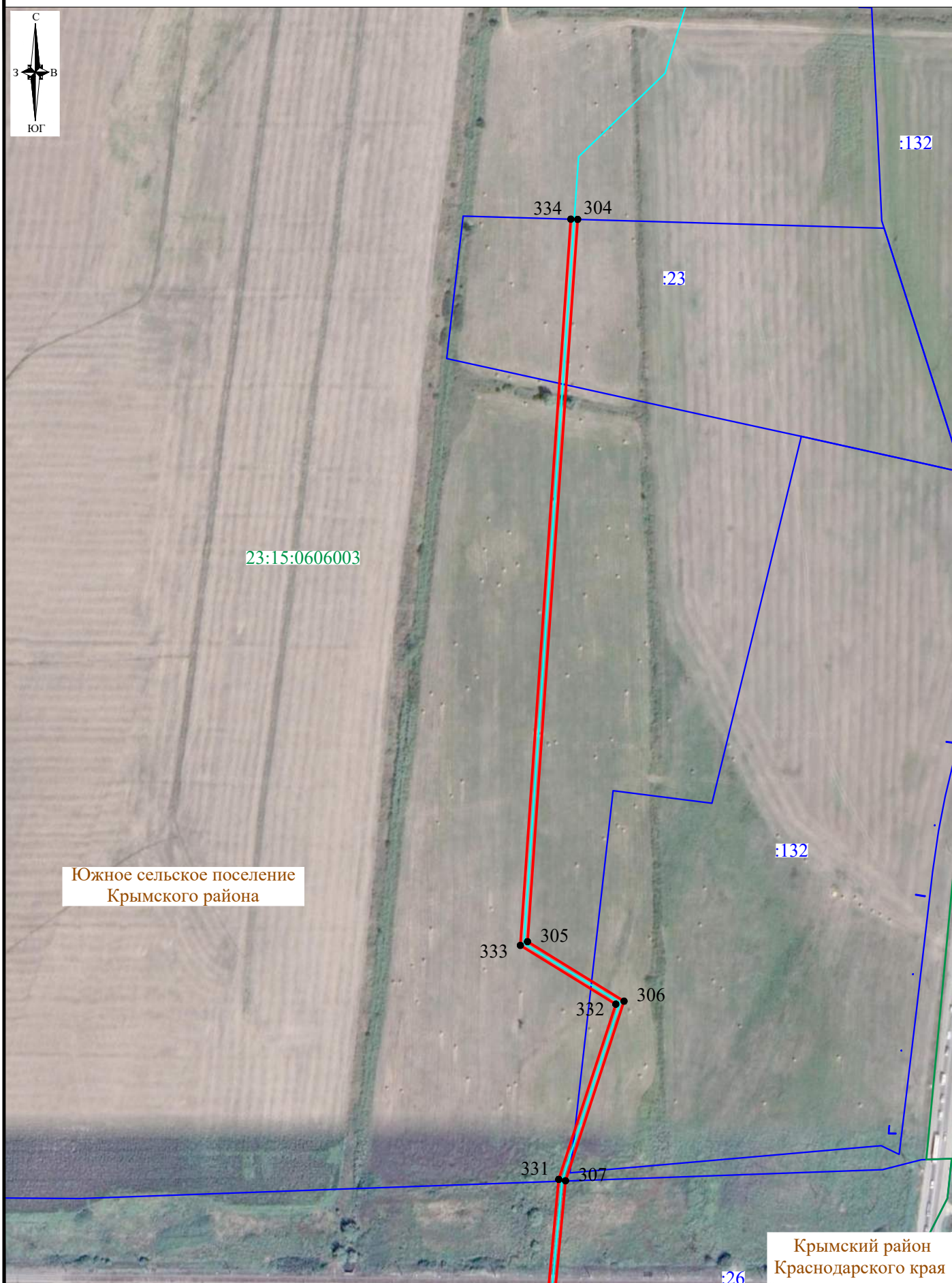


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута





23:15:0606002

Южное сельское поселение
Крымского района

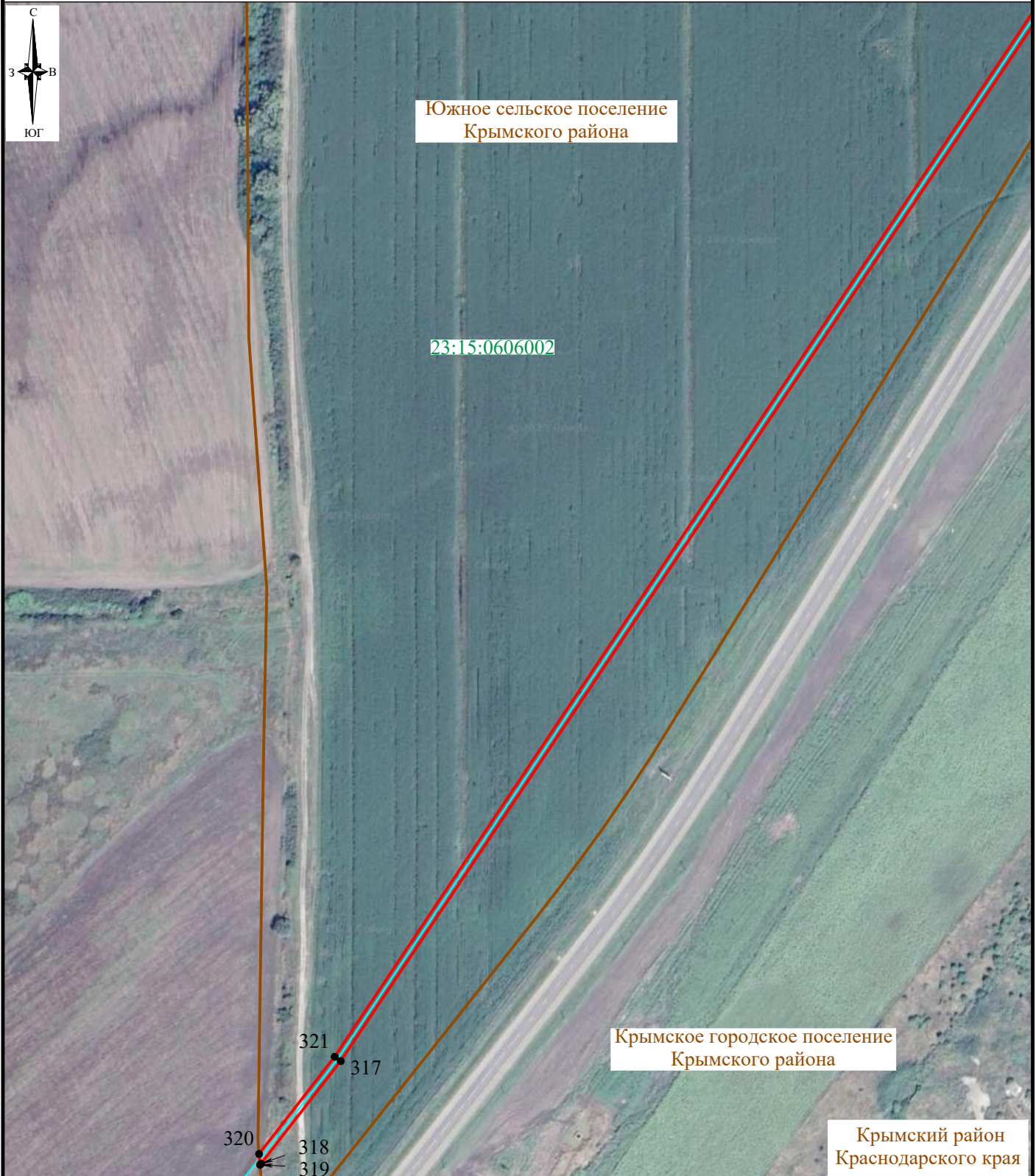
323
315

322
316








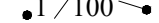

Крымское городское поселение
Крымского района

Крымский район
Краснодарского края

Схема расположения границ публичного сервитута

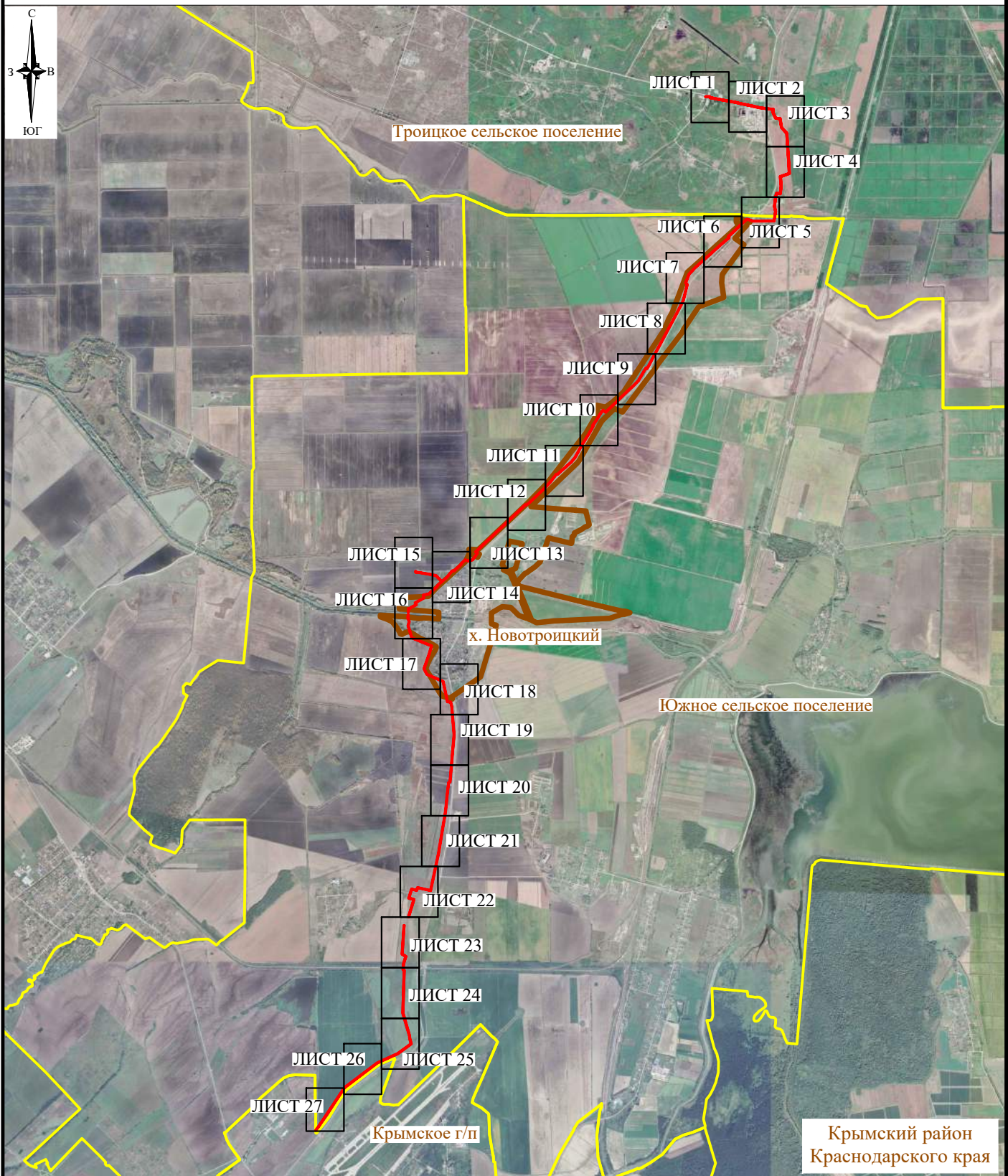


Условные обозначения :

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  :1253/↖:11323 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  23:15:0606002 - номер кадастрового квартала
-  ● 1 / 100 - характерные точки границы публичного сервитута
-  хутор Новотроицкий - название населенного пункта

Лист 27, всего листов 27
Система координат : МСК 23, зона 1
Масштаб 1:3000

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
ОБЗОРНАЯ СХЕМА



Масштаб 1 : 80 000

Условные обозначения:

<u>х. Новотроицкий</u>	- граница и название населенного пункта
	- граница публичного сервитута

Схема подготовлена 01.11.2023

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

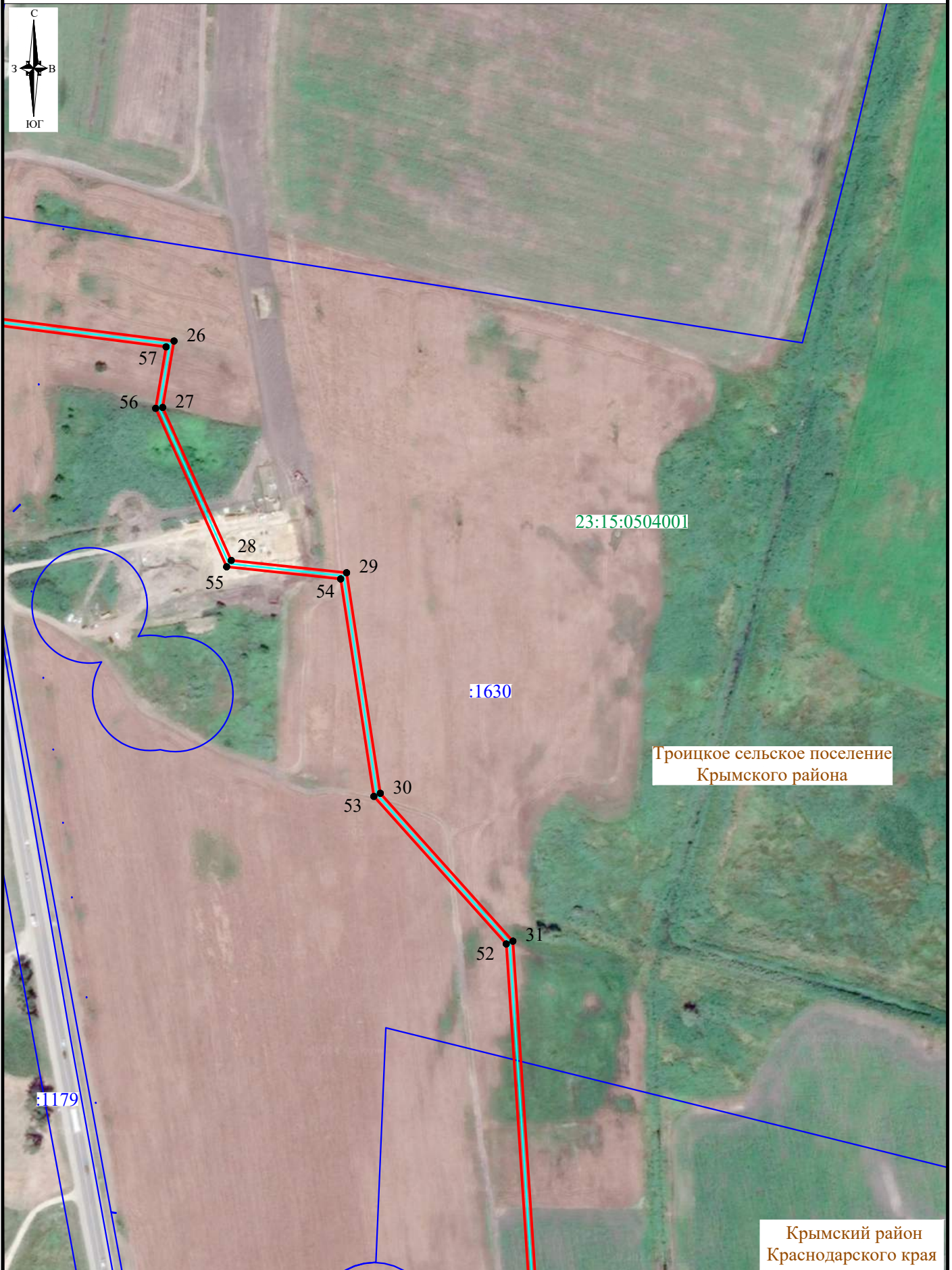


Схема расположения границ публичного сервитута

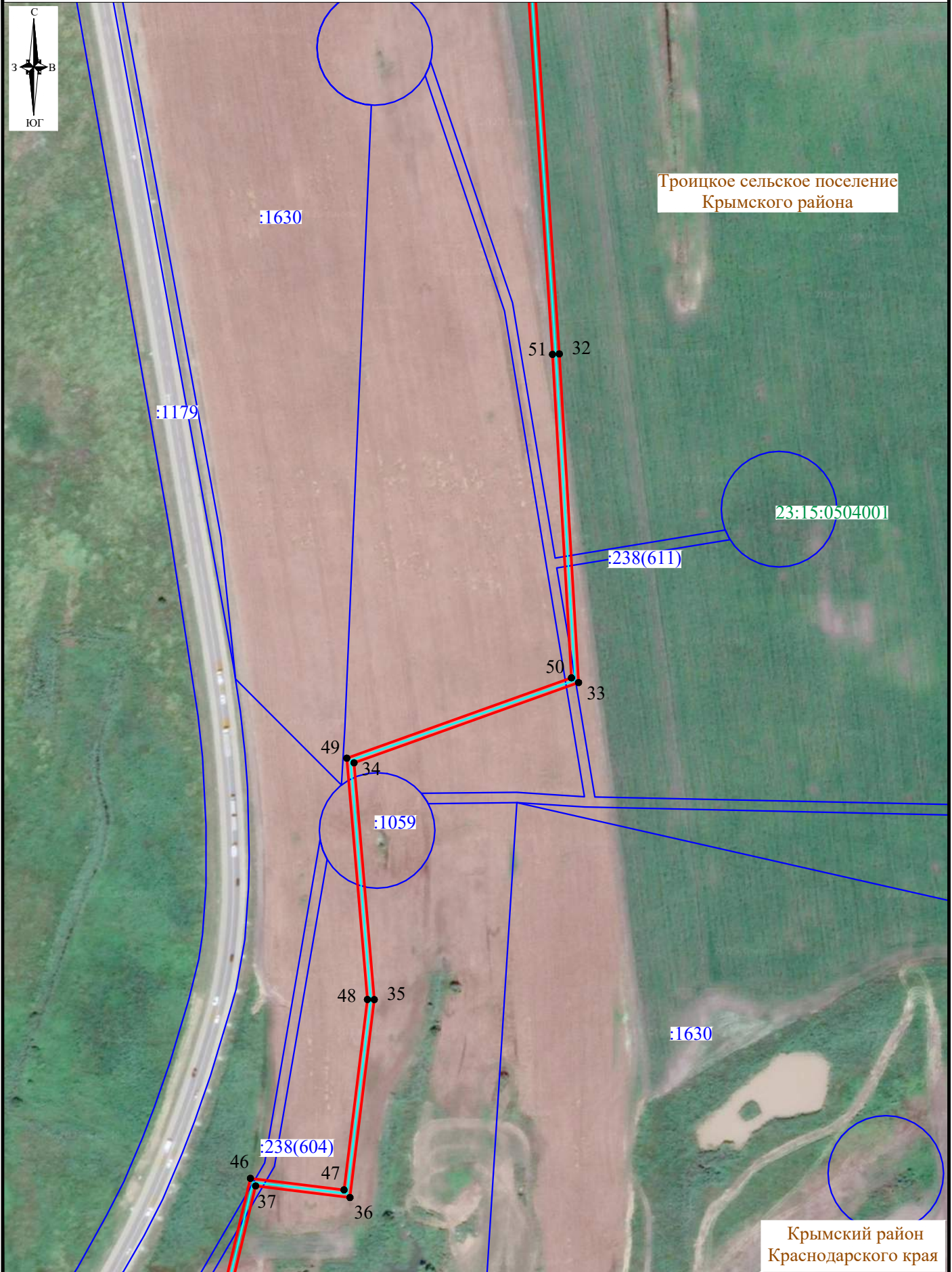


Схема расположения границ публичного сервитута

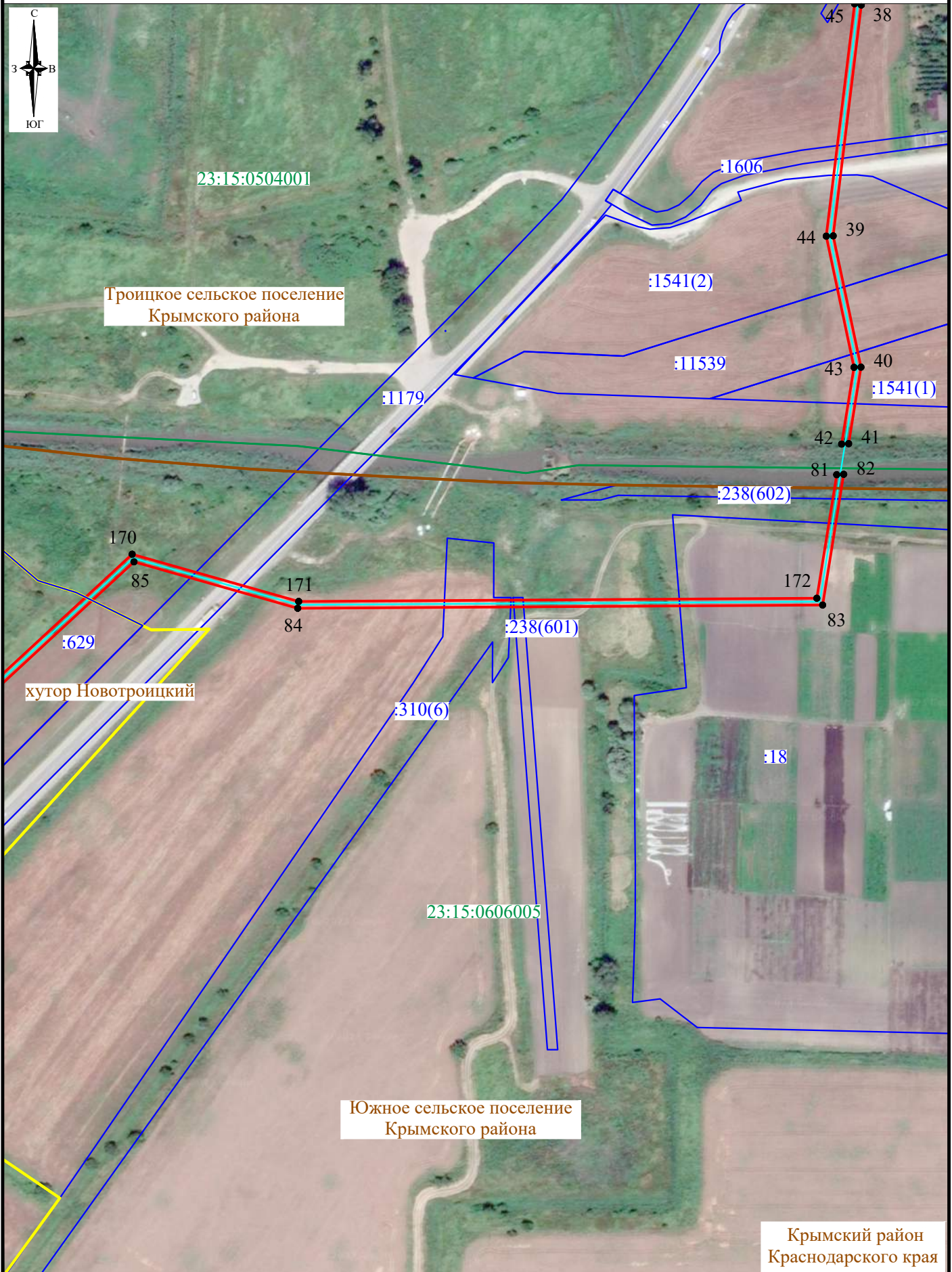


Схема расположения границ публичного сервитута

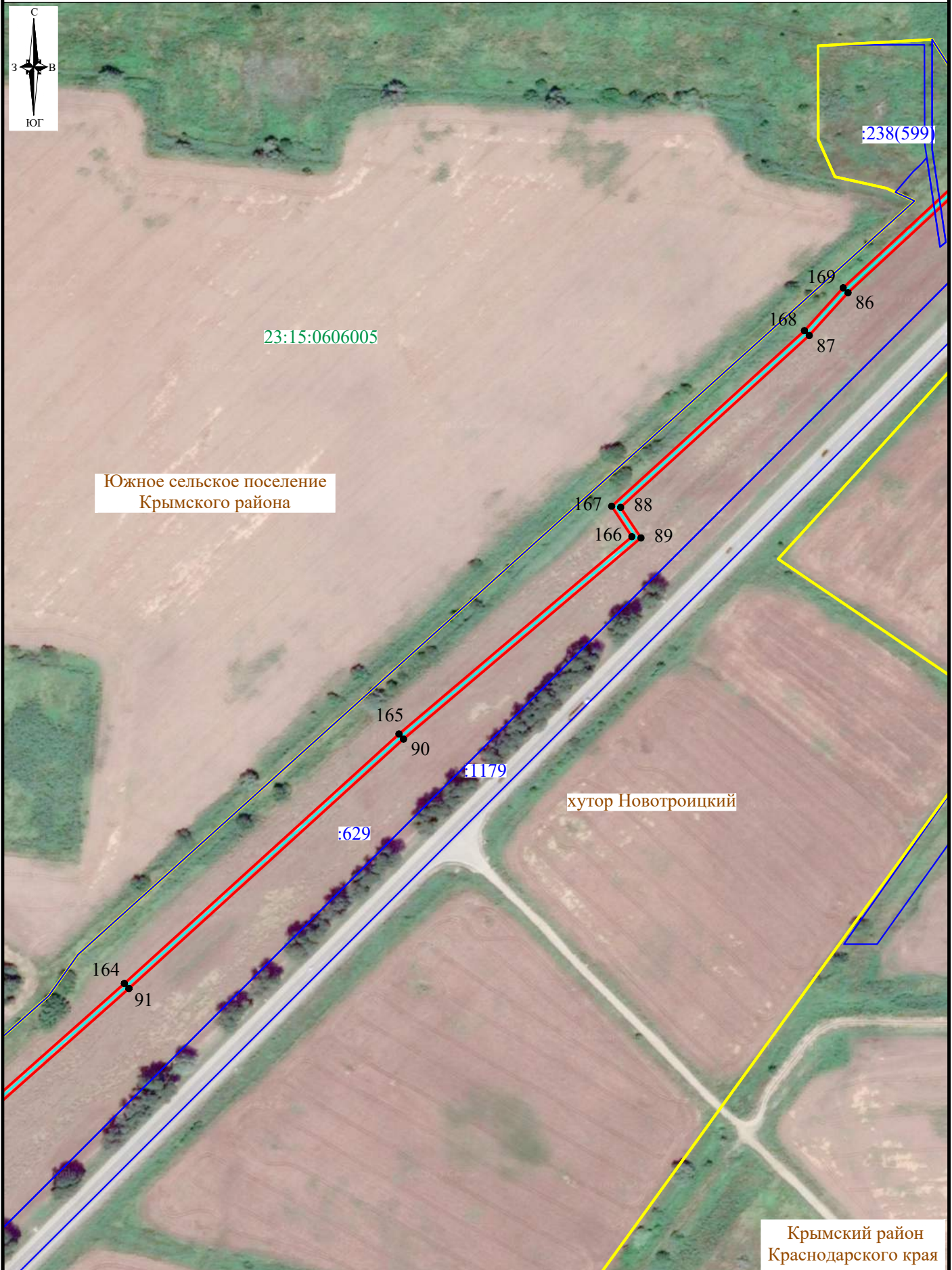


Схема расположения границ публичного сервитута



Южное сельское поселение
Крымского района

23:15:0606005

163
92

629

1179

162
93

161
94

160
95

16

хутор Новотроицкий

159
96

158
97

157

Крымский район
Краснодарского края

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

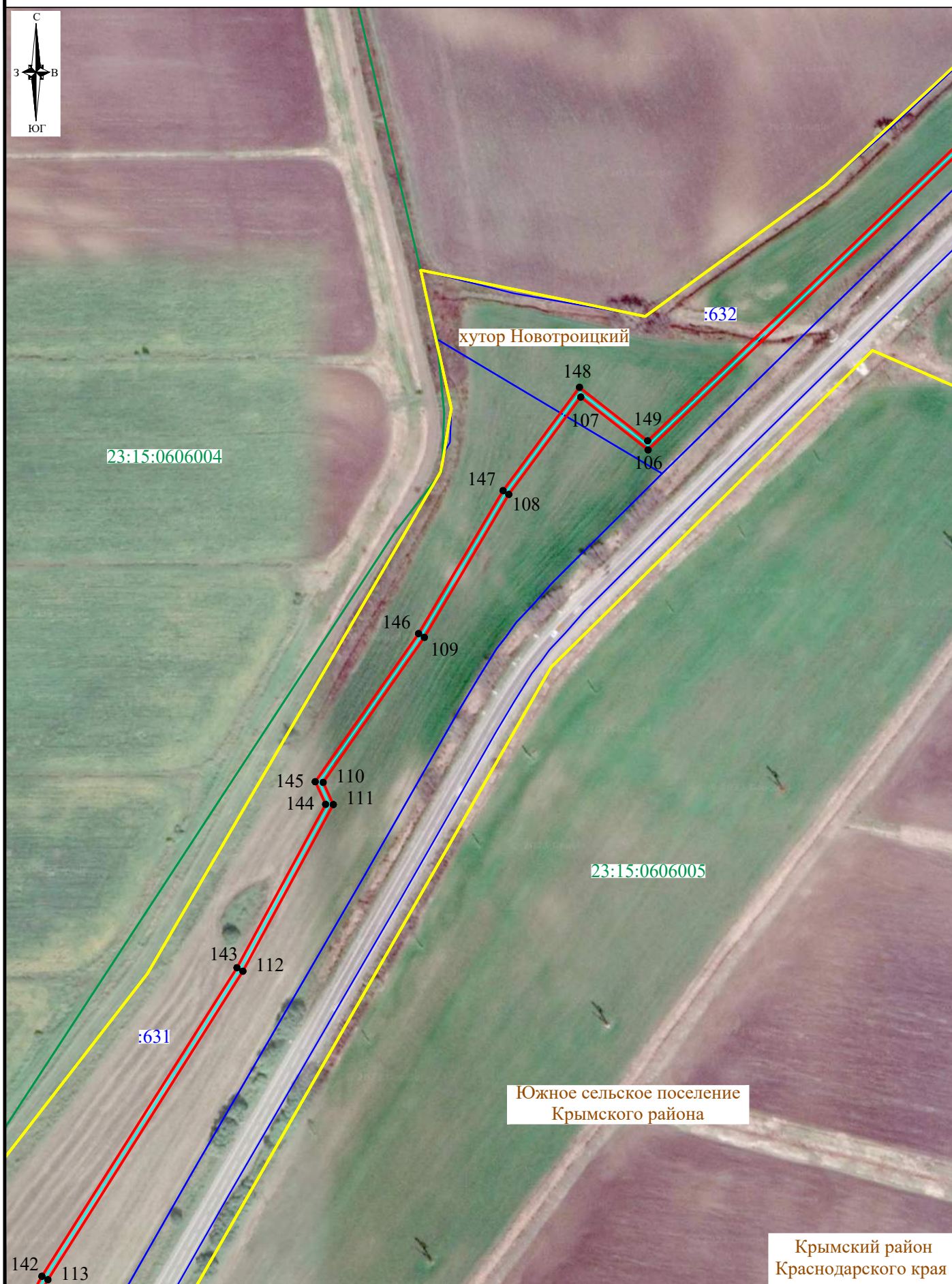


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

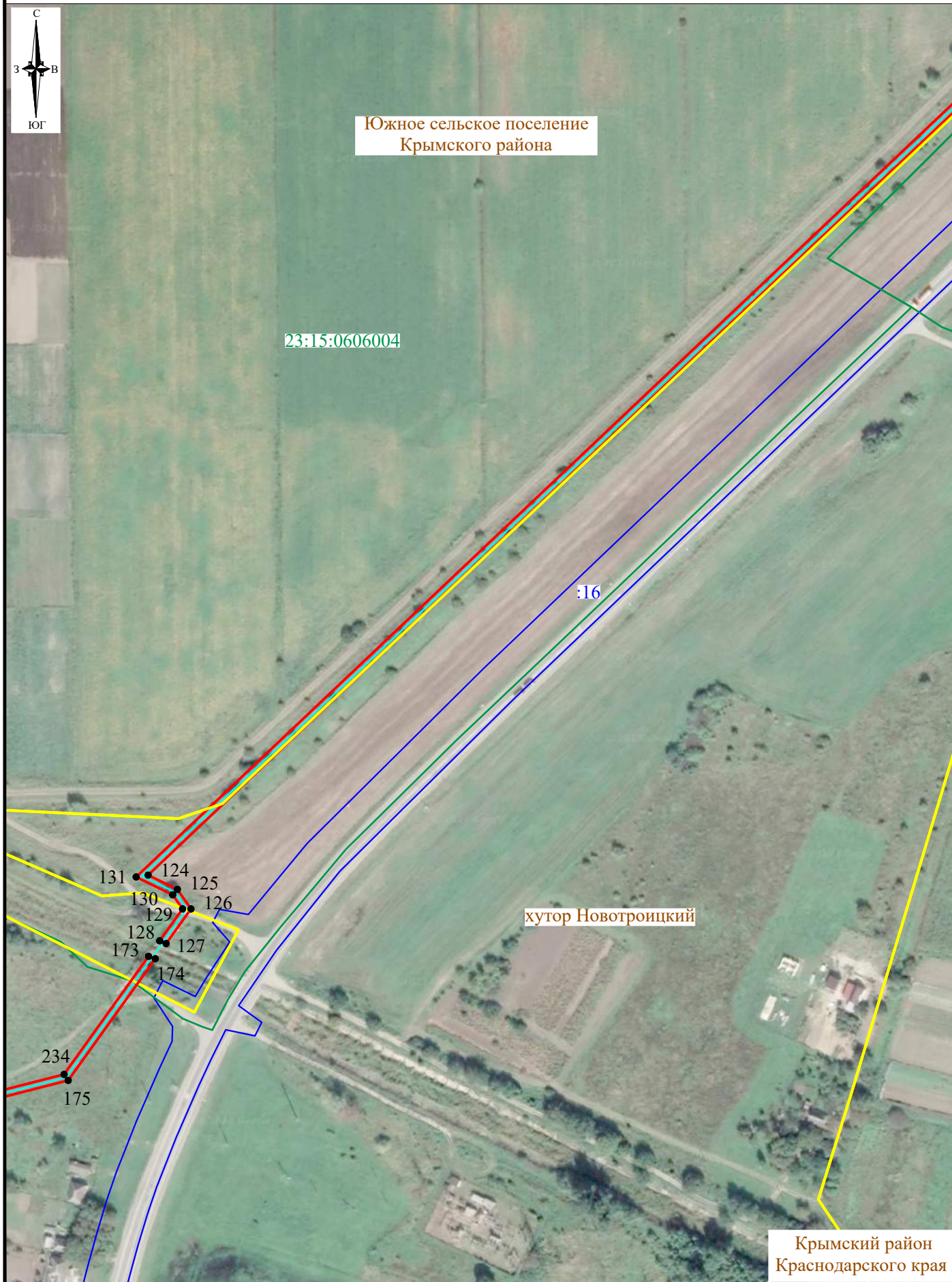


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Южное сельское поселение
Крымского района

23:15:0606004



Крымский район
Краснодарского края

Схема расположения границ публичного сервитута

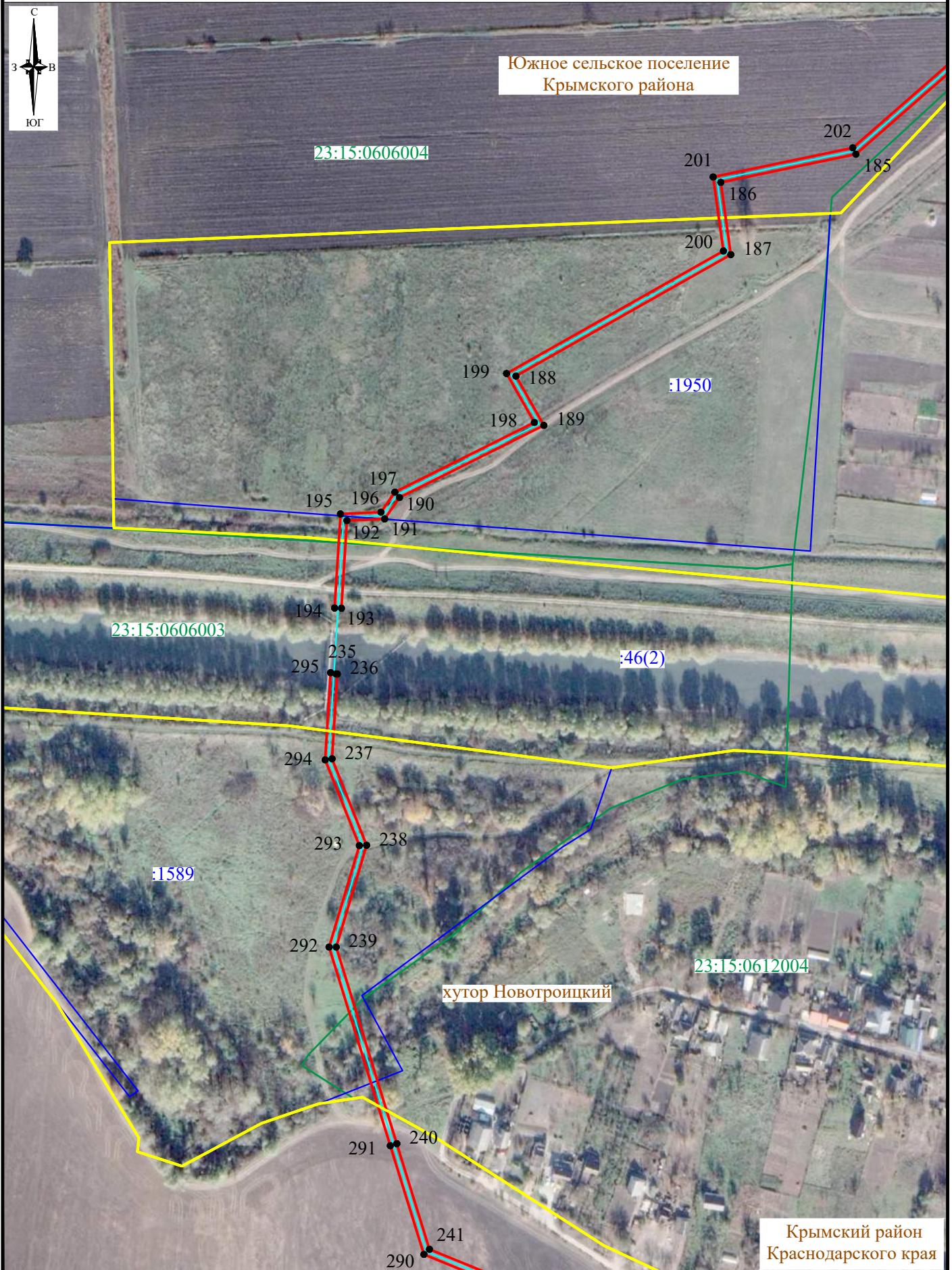


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

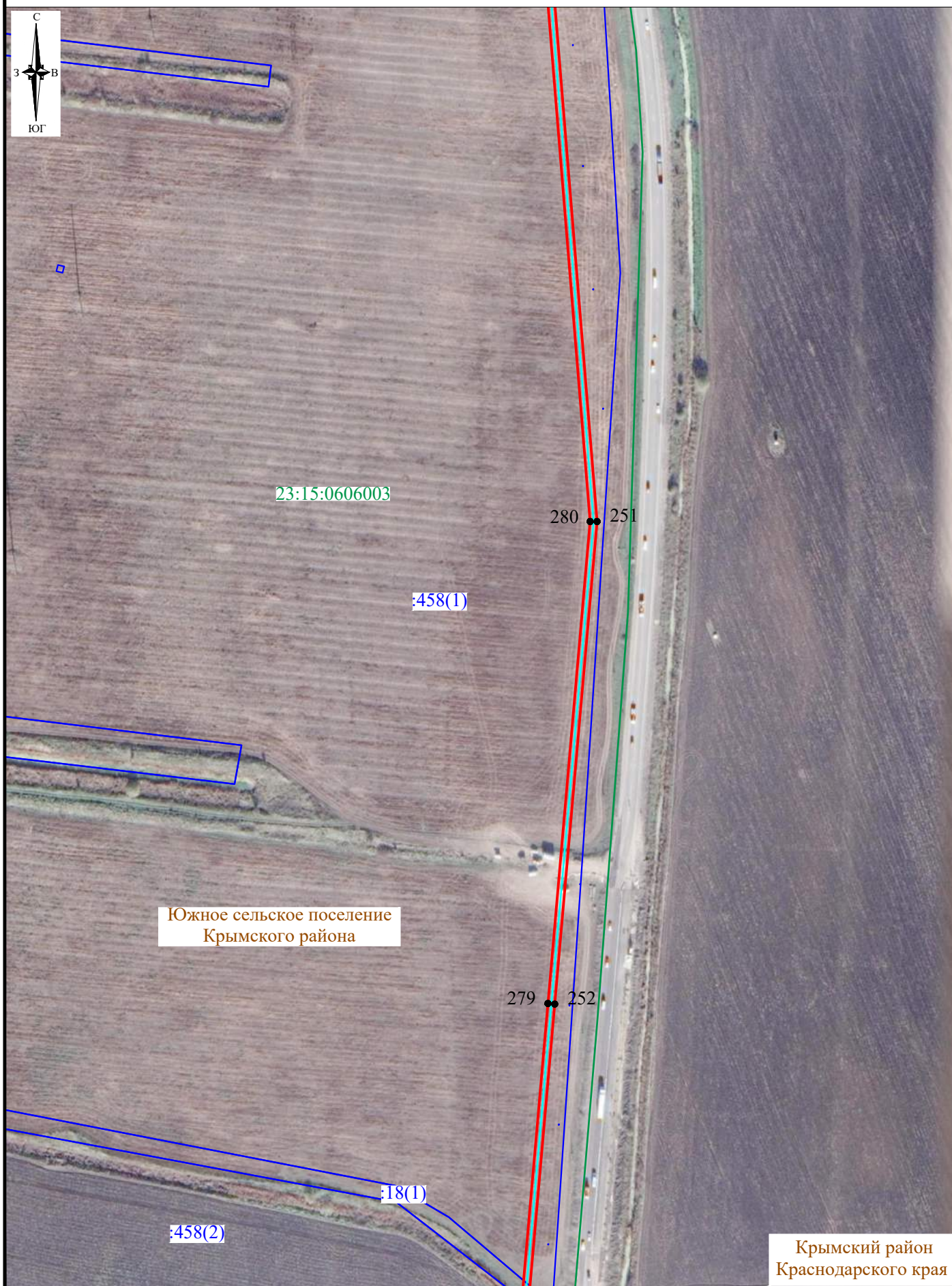


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

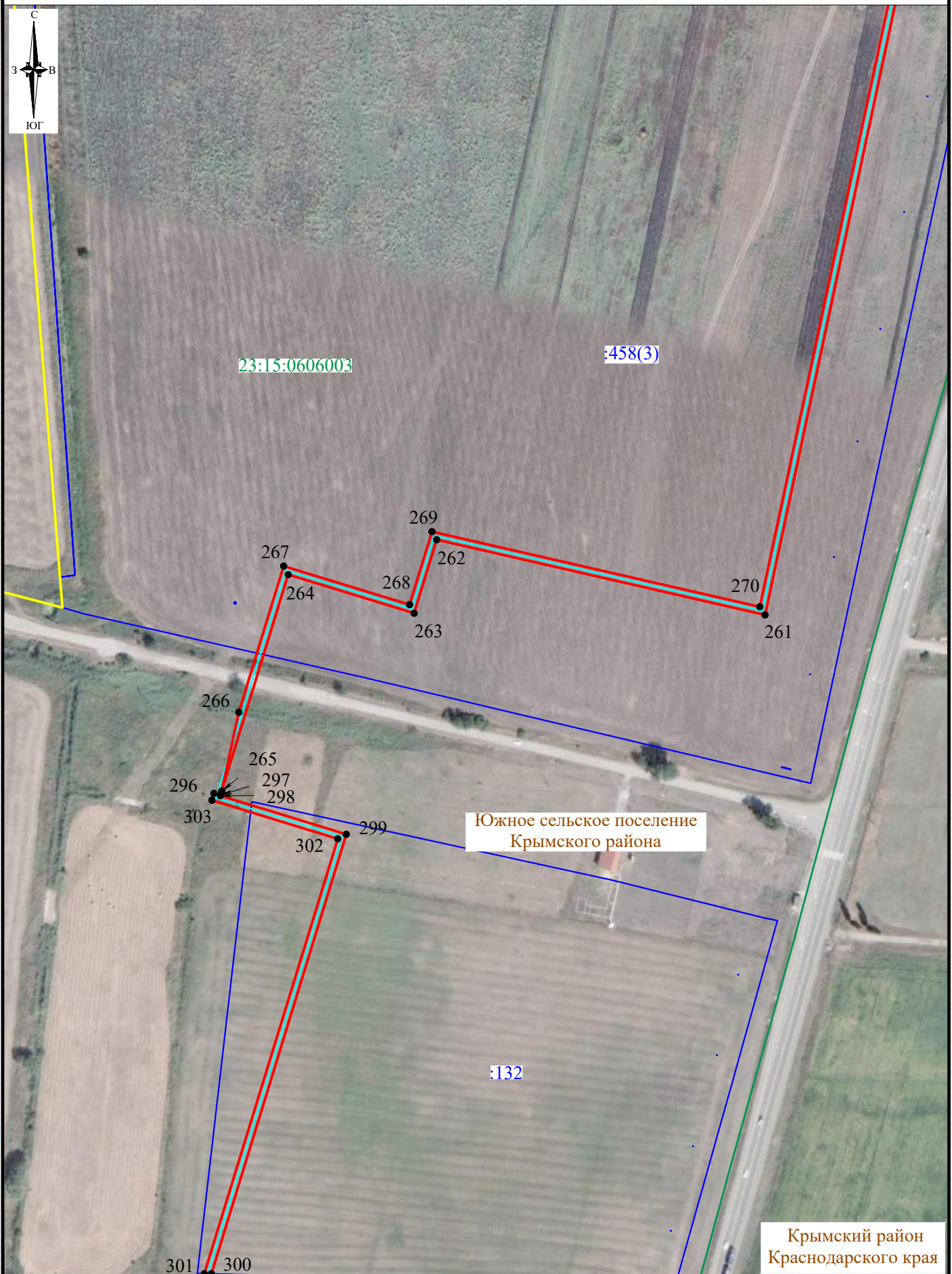


Схема расположения границ публичного сервитута

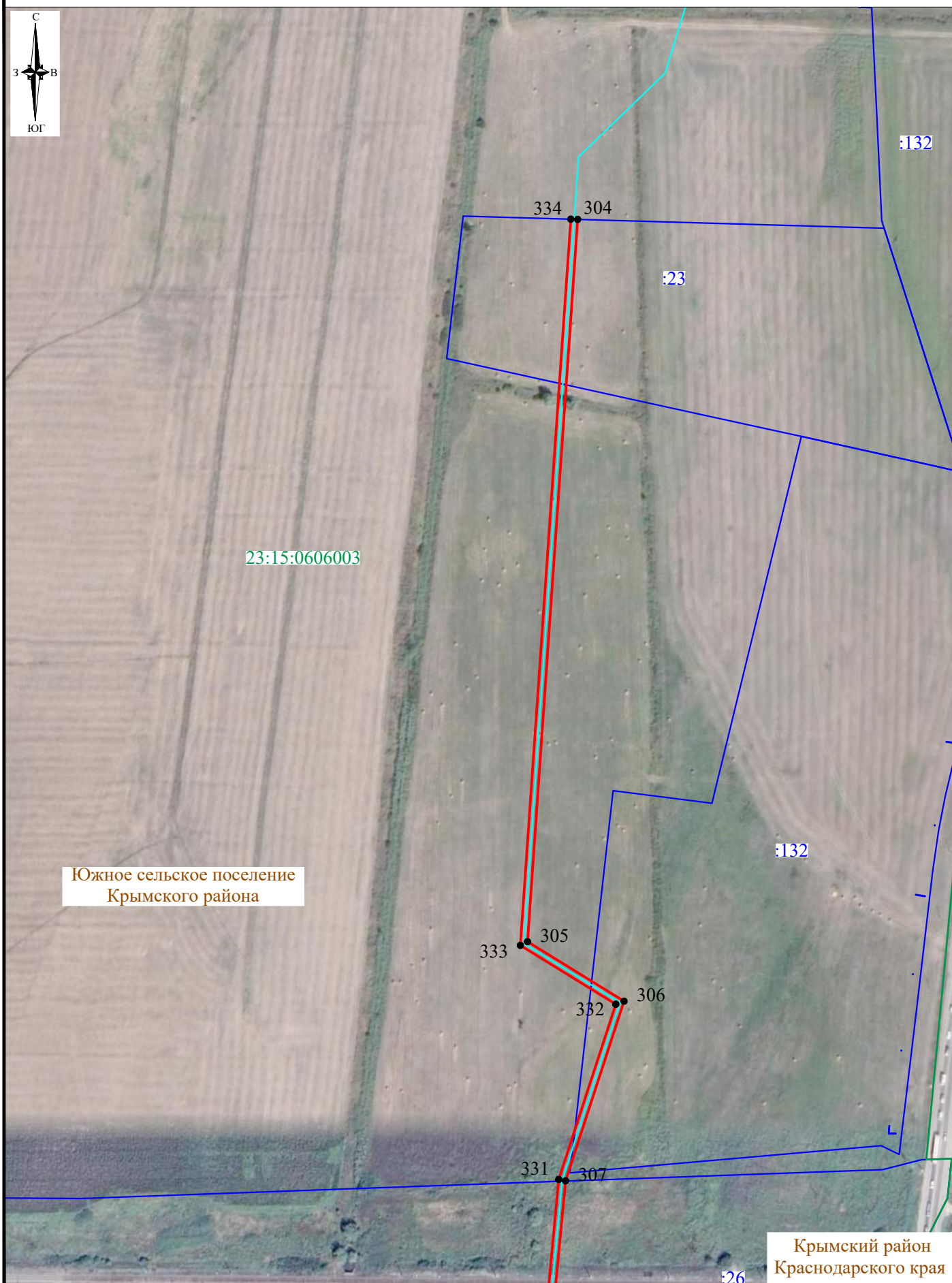


Схема расположения границ публичного сервитута

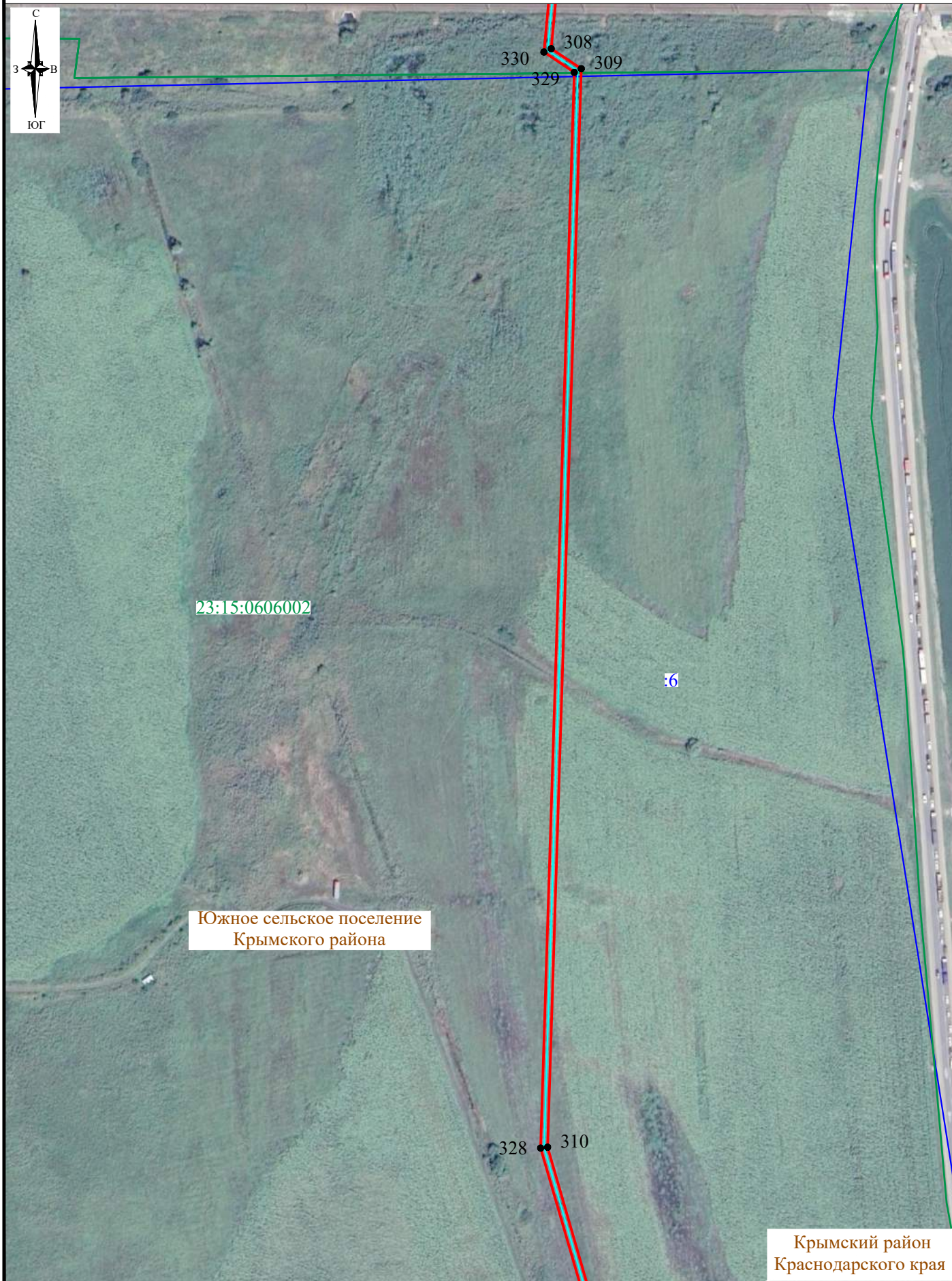


Схема расположения границ публичного сервитута





23:15:0606002

323

315

Южное сельское поселение
Крымского района

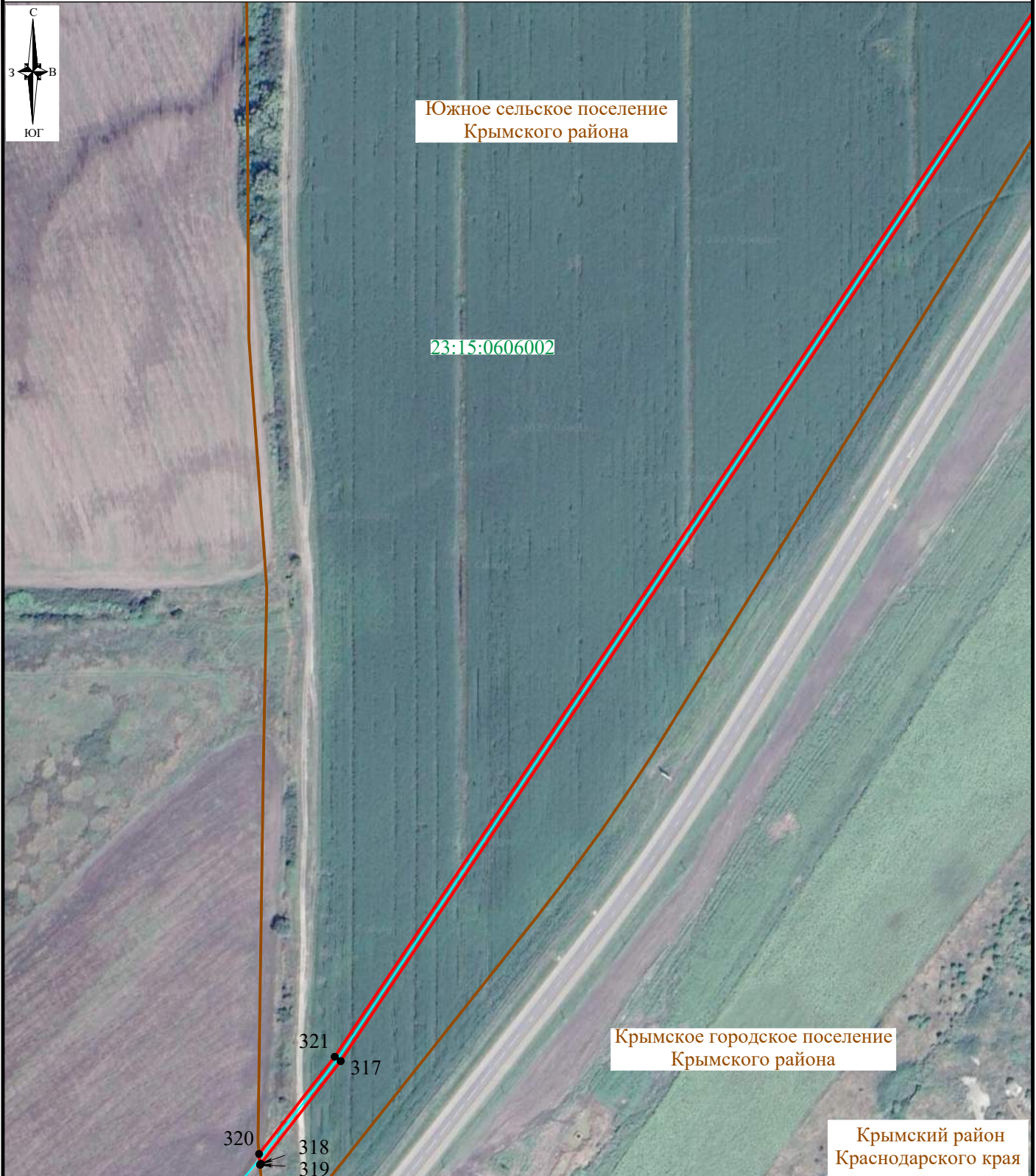
322

316










Крымское городское поселение
Крымского района

Крымский район
Краснодарского края

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения :

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  :1253/↖:11323 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  23:15:0606002 - номер кадастрового квартала
-  ● 1 / 100 - характерные точки границы публичного сервитута
-  хутор Новотроицкий - название населенного пункта

Лист 27, всего листов 27
Система координат : МСК 23, зона 1
Масштаб 1:3000

ХОДАТАЙСТВО ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «РН-Краснодарнефтегаз»
2.2	Сокращенное наименование ООО «РН-Краснодарнефтегаз»
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 47
2.5	Адрес электронной почты mail@rkng.ru
2.6	ОГРН 1052304983785
2.7	ИНН 2309095298
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Барабаш
	Имя Роман
	Отчество (при наличии) Викторович
3.2	Адрес электронной почты ts_marko@u-k-c.ru
3.3	Телефон 8-967-665-10-84
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя доверенность от 22.12.2021 №23/31-н/23-2021-76-771, удостоверенная Мезенцевой Наталией Николаевной, временно исполняющей обязанности нотариуса Винокуровой Ангелины Петровны Краснодарского нотариального округа
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»):

	<p>Пункт 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (строительство сооружений связи, являющихся объектами федерального значения), частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», для размещения объекта федерального значения: «Строительство волоконно-оптической линии связи от УППНиВ «Троицкая» до СИКН № 834 «Крымский».</p>
5	Исправимый срок публичного сервитута <u>10 (десять) лет</u>
6	<p>Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств)</p> <p>Срок не предусмотрен, использование земельного участка не затруднено. Продолжительность строительства определена на основании расчетной трудоемкости строительства и составляет 6 месяцев, с учетом подготовительного периода строительства, равного 0,5 месяца.</p>
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>В соответствии с подпунктом 6 пункта 2 статьи 39.41 ЗК РФ и подпунктом «и» пункта 2 приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута»: Договор возмездного оказания ИТ-услуг № 1В1122/09120Д/2162922/0794Д в области информационных технологий, связи, автоматизированных систем управления технологическим процессом (далее – «Услуги» или «ИТ-сервисы») по следующим видам деятельности/направлению: Связь и телекоммуникационные услуги, заключенный между ООО «Сибирская Интернет Компания» и ООО «РН-Краснодарнефтегаз», и приказ ПАО «НК «Роснефть» от 21.08.2018 № 499 «Об оказании услуг и выполнении работ в области информационных технологий, связи, производственной автоматизации, метрологии и информационной безопасности», в соответствии с которым на базе ООО ИК «СИБИНТЕК» создан Центр компетенций по направлениям ИТ (единый подрядчик по реализации ИТ-проектов, единственный исполнитель работ/услуг, оператор поставки МТР) с наделением статуса «Единый оператор снабжения ИТ». Действие приказа распространяется на все дочерние компании, в т.ч. на ООО «РН-Краснодарнефтегаз», договор на прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций и их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения от 05.10.2023 № 69.05.10-ИК.</p> <p>Основным назначением проектируемой ВОЛС является обеспечение потребностей в высокоскоростных каналах связи на уровне всех служб Заказчика между существующими узлами связи от УППН «Троицкий» (Троицкая АТС) АГРС Новотроицкая, АГРС Крымская, УЗРГ Крымский и СИКН № 834 «Крымский», то есть в соответствии со статьей 15 Федерального закона</p>

от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» проектируемая ВОЛС относится к технологическим сетям связи.

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.40 ЗК РФ с ходатайством об установлении публичного сервитута вправе обратиться организация, являющаяся субъектом естественных монополий, в случаях установления публичного сервитута для размещения инженерных сооружений, обеспечивающих деятельность этого субъекта.

Целью реализации мероприятий по прокладке линии связи является повышение эффективности функционирования нефтегазодобывающего предприятия, принадлежащего субъекту естественной монополии, и внедрение организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение контроля за безопасностью, повышение оперативного реагирования: ликвидации и предотвращения аварийных ситуаций на объектах нефтегазодобычи.

В соответствии со статьей 7 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» пользователь недр, получивший горный отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. ООО «РН-Краснодарнефтегаз» осуществляет деятельность по разведке и добыче полезных ископаемых на территории Крымского и Славянского районов Краснодарского края на основании лицензии на право пользование недрами от 17.03.2023 № КРД 013130 НЭ.

В соответствии с пунктом 1 Перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816, при строительстве линий связи и сооружений связи, не являющихся особо опасными, технически сложными объектами связи, являющихся линейными сооружениями, не требуется получение разрешения на строительство и разработка документации по планировке территории. В этой связи, в соответствии с пунктом 3 статьи 39.41 ЗК РФ, документы, предусмотренные подпунктами 1 и 2 статьи 39.41 ЗК РФ, отсутствуют.

Проектируемая трасса ВОЛС определена на основе вариантной оценки, экономической целесообразности и требований нормативных документов. Способы прокладки кабеля в грунте и кабельной канализации приняты исходя из рельефа местности и наличия на трассе естественных и искусственных препятствий.

Расчеты и доводы, касающиеся наиболее целесообразного способа установления публичного сервитута

Строительство волоконно-оптической линии связи осуществляется от существующего здания УППН «Троицкий» (Троицкая АТС), выход из здания предусматривается через существующий кабельный ввод (начало трассы) в целях размещения объекта «Строительство волоконно-оптической линии связи от «УППН «Троицкий (Троицкая АТС)» до СИКН №834 «Крымский» через существующие кабельные вводы до СИКН №834 Крымский (конец трассы).

Сведения о линейном объекте: проектируемая ВОЛС по категории относится к технологическим сетям связи, по классу относится к подземным сооружениям.

Отвод выполнен в соответствии с «Правилами определения земельных участков для воздушных линий электропередачи и опор линий связи,

обслуживающих электрические сети» (Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486) и «Нормами отвода земель для линий связи» (СН 461-74 введенными 01.01.1975). Ширина полосы отвода, необходимая для строительства объекта, составляет 4 м (по 2 м от оси в обе стороны).

Земельные участки, попадающие в границы полосы отвода и в границы охранной зоны, у их собственников, землевладельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются.

Описание вариантов прохождения трассы ВЛ, обоснование выбранного Варианта

Варианты прохождения трассы ВОЛС представлены в графической части на листе «Строительство волоконно-оптической линии связи от «УППН «Троицкий (Троицкая АТС)» до СИКН №834 «Крымский».

Основные критерии выбора принятого варианта трассы:

- минимизация ущерба, причиняемого окружающей среде в результате строительства;
- минимизация длины трассы;
- минимизация количества углов поворота;
- минимизация количества пересечений с инженерными коммуникациями;
- минимизация количества наложений на земельные участки, зарегистрированные в Едином государственном реестре объектов недвижимости;
- обеспечение высокого уровня надежности и безаварийности в период эксплуатации.

Вариант 1.

Трасса спроектирована на основании утвержденного задания на проектирование и соответствует техническим условиям. Рельеф местности ровный. Проектная протяженность трассы 33,143 км, площадь полосы отвода 128 787 кв. м, в том числе площадью 83 621 кв. м на территории муниципального образования Крымский район. Трасса проходит от существующего здания УППН «Троицкий» (Троицкая АТС), выход из здания предусматривается через существующий кабельный ввод, вдоль автомобильных дорог регионального значения, на минимально допустимых расстояниях от них, до СИКН № 834 «Крымский» через существующие кабельные вводы (конец трассы). Прохождение трассы ВОЛС не предусматривает снос зданий и сооружений, переселения людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения. В полосе отвода лесные насаждения не произрастают. Коммуникаций и сооружений, подлежащих переустройству, по трассе проектируемого объекта нет.

По трассе ВОЛС отсутствуют участки недр федерального значения, участки недр, включенные в федеральный фонд резервных участков недр. Трасса ВОЛС выбрана с учетом отсутствия на территории строительства памятников культурного наследия и проходит за пределами охранных зон памятников. Особо охраняемые земли, земли федерального подчинения на трассе ВОЛС отсутствуют. Действующие или закрытые скотомогильники в полосе отвода земельных участков предстоящего строительства ВОЛС отсутствуют.

Вариант 2.

Трасса не соответствует заданию на проектирование и техническим условиям. Рельеф со слабым уклоном. Протяженность трассы 66,489 км, ориентировочная площадь полосы отвода 265 956 кв. м., в том числе площадью 178 536 кв. м на территории муниципального образования Крымский район. Трасса проходит от существующего здания УППН «Троицкий» (Троицкая АТС) до СИКН № 834 «Крымский». Подавляющая часть трассы проходит по земельным участкам общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Также площадка для размещения строительных механизмов и оборудования неровная, потребуются дополнительная инженерная подготовка, при выполнении работ инженерные коммуникации необходимо переустроить.

Иные варианты размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, отсутствуют, так как по оси следования проектируемого объекта расположены земельные участки, принадлежащие гражданам и юридическим лицам.

Наиболее оптимальным и наименее затратным вариантом является Вариант I, так как:

- имеет минимальную протяженность инженерного сооружения и минимальную площадь обременения полосой отвода под строительство и охранной зоной Объекта;
- не требуется вырубка лесных насаждений, в связи с их отсутствием в полосе отвода;
- пересечения с инженерными коммуникациями не требуют их переустройства;
- соблюдается рациональное использование земельных участков;
- трасса проектируемой ВОЛС проходит по проездам и вдоль дорог, что облегчает строительство линии и не требует устройства дорог;
- углы поворотов ВОЛС выбраны с таким расчетом, чтобы не затруднять движение транспорта.

- 8 Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей)

9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	23:15:0504001:11323, Краснодарский край, р-н. Крымский
		23:15:0504001:11511(40,41,53), Российская Федерация, Краснодарский край. Крымский район, Троицкое СМО, Анастасиевско-Троицкое месторождение
		23:15:0504001:141, Краснодарский край, р-н Крымский, колхоз «Память Ильича»
		23:15:0504001:1253, Краснодарский край, р-н Крымский
		23:15:0504001:18, Краснодарский край, Крымский район, в границах Троицкого сельского округа / Троицкая площадь Троицко-Анастасиевского месторождения нефти и газа
		23:15:0000000:27 ЕЗП (23:15:0504001:1179; 23:15:0606005:16), Краснодарский край, Крымский район, автодорога «г. Славянск-на-Кубани - г. Крымск»
		23:15:0504001:1630, Краснодарский край, р-н Крымский, в границах бывшего колхоза «Память Ильича» ООО АПК «Крымская» (с.19 к.1-4, 7, 12-15, 402, 405, с.20 к.3, 4, 6, 9, 17, 18, 102, 1902, 1903, 1904, с.76 (18), к.7, 20)
		23:15:0504000:238 (611,604,602,601,599), Краснодарский край, Крымский р-н, в границах плана земель колхоза Память Ильича
		23:15:0504001:1059, Краснодарский край, Крымский р-н, в границах Троицкого сельского поселения (Троицко-Анастасиевское месторождение)
		23:15:0504001:1403 ЕЗ (23:15:0504001:1606), Краснодарский край, р-н Крымский, с/пос. Троицкое, в границах плана земель Троицкого с/пос.
		23:15:0504001:1541(2); 23:15:0504001:1541(1), край Краснодарский, Крымский район, с/пос. Троицкое, в границах бывшего колхоза «Память Ильича» (секция 78 контура 19,1901)
		23:15:0504001:11539, Краснодарский край, Крымский район
23:15:0606005:18, Краснодарский край, Крымский район		
23:15:0606005:310(6), Краснодарский край, Крымский район		
23:15:0606005:629, Российская Федерация, Краснодарский край, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, в границах бывшего колхоза имени Ленина		

23:15:0606005:632, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Шоссейная, 105А

23:15:0606005:631, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Шоссейная, 105Б

23:15:0606005:633, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Шоссейная, 105

23:15:0000000:1950, Российская Федерация, Краснодарский край, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Колхозная, 8

23:15:0000000:46(2), Краснодарский край, Крымский район, в границах плана земель Крымского района

23:15:0000000:1589, Российская Федерация, Краснодарский край, Крымский муниципальный район, Южное сельское поселение, хутор Новотроицкий, улица Островского, 30

23:15:0606003:103, Краснодарский край, Крымский район, п. Южный, в границах плана колхоза им. Ленина, в границах плана колхоза им. Ленина, сек.11, к.18,20,21 сек.31, к.8,9,10, сек.40, к.1,2,4

23:15:0606003:142, Краснодарский край, Крымский район, х. Новотроицкий, ул. Шоссейная, д. 1А

23:15:0606003:458(1); 23:15:0606003:458(2); 23:15:0606003:458(3), Краснодарский край, Крымский район, в границах колхоза им. Ленина


23:15:0606003:18(1), Краснодарский край, Крымский район, в границах колхоза им. Ленина

23:15:0606003:132, Краснодарский край, р-н. Крымский

23:15:0606003:23, Краснодарский край, Крымский район, в границах бывшего колхоза им. Ленина (секция 51, часть контура 1401)

23:15:0000000:54 ЕЗ (23:15:0606003:26), Краснодарский край, Крымский р-н, полоса отвода железной дороги, направления «Крымск - Порт-Кавказ» и «Крымск-Тимашевская»

23:15:0606002:6, Краснодарский край, Крымский район, В границах колхоза им. Ленина, Секция 39, контур 24, Секция 51, контур 19, 23, Секция 83, контур 1, 6, 7, 8, 9, 10

10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом)	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории на бумажном носителе в 2 экземплярах и в электронном виде в формате ХМЛ на диске. 2. Описание местоположения границ публичного сервитута. 3. Сравнительный вариант размещения инженерного сооружения в 2 экземплярах. 4. Копия доверенности от 22.12.2021 №23/31-н/23-2021-76-771. 5. Проектная документация (на CD-диске), в том числе проект рекультивации нарушенных земель. 6. Копия лицензии на пользование недрами от 17.03.2023 № КРД 013130 НЭ. 7. Копия договора возмездного оказания ИТ-услуг № 1В1122/09120Д/2162922/0794Д. 8. Приказ ПАО «НК «Роснефть» от 21.08.2018 № 499. 9. Договор на прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций и их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения от 05.10.2023 № 69.05.10-ИК. 10. Письмо управления имущественных отношений администрации муниципального образования Крымский район от 24.10.2023 № 01-02/6425.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39 41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
 (подпись)	<u>Р.В. Барабаш</u> (инициалы, фамилия)	«__» __ 2023 г.

Г.Л. СПЕЦИАЛИСТ 03ИЗ

Н.Р. ТУГУЗ



Список рассылки

письма от « _____ » _____ 20____ г. № _____

№ п/п	Адресат	Почтовый/ электронный адрес
1	Администрация Крымского района Краснодарского края	krymsk-region@mail.ru
2	Администрация Троицкого сельского поселения Крымского района Краснодарского края	troick_sp@mail.ru
3	Администрация Южного сельского поселения Крымского района Краснодарского края	yuzhnoe_sp@mail.ru

Список рассылки составил _____
(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20____ г.