

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская-Крымск тяговая 1-цепь»
(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, Крымский муниципальный район, городское поселение Крымское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	262901 кв.м ± 179.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская-Крымск тяговая 1-цепь», сроком на 49 лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу АО «Россети Кубань». Юридический адрес: 350033, Краснодар, ул.Ставропольская, 2А. ИНН 2309001660 ОГРН 1022301427268 Электронная почта: telet@rosseti-kuban.ru тел: 8 (861) 212-24-03

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
1	464299.25	1303199.63	Аналитический метод	0.10	–
2	464205.67	1303297.67	Аналитический метод	0.10	–
3	464175.15	1303314.54	Аналитический метод	0.10	–
4	464123.75	1303416.50	Аналитический метод	0.10	–
5	464069.03	1303562.32	Аналитический метод	0.10	–
6	464058.18	1303625.15	Аналитический метод	0.10	–
7	464042.16	1303671.63	Аналитический метод	0.10	–
8	464149.32	1303833.37	Аналитический метод	0.10	–
9	464151.82	1303839.40	Аналитический метод	0.10	–
10	464152.67	1303845.87	Аналитический метод	0.10	–
11	464151.82	1303852.34	Аналитический метод	0.10	–
12	464149.32	1303858.37	Аналитический метод	0.10	–
13	464051.74	1303988.31	Аналитический метод	0.10	–
14	463954.05	1304116.04	Аналитический метод	0.10	–
15	463948.88	1304120.01	Аналитический метод	0.10	–
16	463942.85	1304122.51	Аналитический метод	0.10	–
17	463936.38	1304123.36	Аналитический метод	0.10	–
18	463885.34	1304126.95	Аналитический метод	0.10	–
19	463850.67	1304227.37	Аналитический метод	0.10	–
20	463824.33	1304303.28	Аналитический метод	0.10	–
21	463758.62	1304487.29	Аналитический метод	0.10	–
22	463756.13	1304493.32	Аналитический метод	0.10	–
23	463752.15	1304498.50	Аналитический метод	0.10	–
24	463746.98	1304502.47	Аналитический метод	0.10	–
25	463740.95	1304504.97	Аналитический метод	0.10	–
26	463734.48	1304505.82	Аналитический метод	0.10	–
27	463728.01	1304504.97	Аналитический метод	0.10	–
28	463612.32	1304474.38	Аналитический метод	0.10	–
29	463397.01	1304484.55	Аналитический метод	0.10	–
30	463390.54	1304483.69	Аналитический метод	0.10	–
31	463384.51	1304481.20	Аналитический метод	0.10	–
32	463379.33	1304477.22	Аналитический метод	0.10	–
33	463375.36	1304472.05	Аналитический метод	0.10	–
34	463372.86	1304466.02	Аналитический метод	0.10	–
35	463372.01	1304459.55	Аналитический метод	0.10	–
36	463372.87	1304453.08	Аналитический метод	0.10	–
37	463375.36	1304447.05	Аналитический метод	0.10	–
38	463422.41	1304335.90	Аналитический метод	0.10	–
39	463476.72	1304207.56	Аналитический метод	0.10	–
40	463523.38	1304097.54	Аналитический метод	0.10	–
41	463494.74	1303922.47	Аналитический метод	0.10	–
42	463470.09	1303775.19	Аналитический метод	0.10	–
43	463448.05	1303642.70	Аналитический метод	0.10	–
44	463421.71	1303486.09	Аналитический метод	0.10	–
45	463395.15	1303327.66	Аналитический метод	0.10	–
46	463394.30	1303321.19	Аналитический метод	0.10	–
47	463395.15	1303314.71	Аналитический метод	0.10	–
48	463432.95	1303158.46	Аналитический метод	0.10	–
49	463466.33	1302995.57	Аналитический метод	0.10	–
50	463496.47	1302848.30	Аналитический метод	0.10	–
51	463530.02	1302684.97	Аналитический метод	0.10	–

52	463560.47	1302533.29	Аналитический метод	0.10	—
53	463597.99	1302349.37	Аналитический метод	0.10	—
54	463634.27	1302174.72	Аналитический метод	0.10	—
55	463671.34	1301989.62	Аналитический метод	0.10	—
56	463709.49	1301804.34	Аналитический метод	0.10	—
57	463734.01	1301690.10	Аналитический метод	0.10	—
58	463770.88	1301507.28	Аналитический метод	0.10	—
59	463803.19	1301437.18	Аналитический метод	0.10	—
60	463775.67	1301348.88	Аналитический метод	0.10	—
61	463774.82	1301342.41	Аналитический метод	0.10	—
62	463786.94	1301227.62	Аналитический метод	0.10	—
63	463787.80	1301221.15	Аналитический метод	0.10	—
64	463790.29	1301215.12	Аналитический метод	0.10	—
65	463794.27	1301209.94	Аналитический метод	0.10	—
66	463799.44	1301205.97	Аналитический метод	0.10	—
67	463805.47	1301203.47	Аналитический метод	0.10	—
68	463811.94	1301202.62	Аналитический метод	0.10	—
69	463818.41	1301203.48	Аналитический метод	0.10	—
70	463824.44	1301205.97	Аналитический метод	0.10	—
71	463829.62	1301209.95	Аналитический метод	0.10	—
72	463833.59	1301215.12	Аналитический метод	0.10	—
73	463836.09	1301221.15	Аналитический метод	0.10	—
74	463836.94	1301227.62	Аналитический метод	0.10	—
75	463825.22	1301339.90	Аналитический метод	0.10	—
76	463854.07	1301432.44	Аналитический метод	0.10	—
77	463854.92	1301438.91	Аналитический метод	0.10	—
78	463854.06	1301445.38	Аналитический метод	0.10	—
79	463851.57	1301451.41	Аналитический метод	0.10	—
80	463818.74	1301522.90	Аналитический метод	0.10	—
81	463782.97	1301700.28	Аналитический метод	0.10	—
82	463758.43	1301814.62	Аналитический метод	0.10	—
83	463720.34	1301999.58	Аналитический метод	0.10	—
84	463683.27	1302184.72	Аналитический метод	0.10	—
85	463646.97	1302359.45	Аналитический метод	0.10	—
86	463609.47	1302543.21	Аналитический метод	0.10	—
87	463579.02	1302694.93	Аналитический метод	0.10	—
88	463545.45	1302858.36	Аналитический метод	0.10	—
89	463515.31	1303005.59	Аналитический метод	0.10	—
90	463481.75	1303169.36	Аналитический метод	0.10	—
91	463444.80	1303322.09	Аналитический метод	0.10	—
92	463471.01	1303477.79	Аналитический метод	0.10	—
93	463497.37	1303634.46	Аналитический метод	0.10	—
94	463519.41	1303766.99	Аналитический метод	0.10	—
95	463544.06	1303914.31	Аналитический метод	0.10	—
96	463573.37	1304094.17	Аналитический метод	0.10	—
97	463574.22	1304100.64	Аналитический метод	0.10	—
98	463573.36	1304107.11	Аналитический метод	0.10	—
99	463570.87	1304113.14	Аналитический метод	0.10	—
100	463522.76	1304227.08	Аналитический метод	0.10	—
101	463468.45	1304355.42	Аналитический метод	0.10	—
102	463435.59	1304432.70	Аналитический метод	0.10	—
103	463617.66	1304424.08	Аналитический метод	0.10	—
104	463718.65	1304450.78	Аналитический метод	0.10	—
105	463777.17	1304286.68	Аналитический метод	0.10	—
106	463803.43	1304211.01	Аналитический метод	0.10	—
107	463842.97	1304096.68	Аналитический метод	0.10	—
108	463849.44	1304085.47	Аналитический метод	0.10	—
109	463854.61	1304081.50	Аналитический метод	0.10	—
110	463860.64	1304079.00	Аналитический метод	0.10	—
111	463867.11	1304078.15	Аналитический метод	0.10	—
112	463923.36	1304074.20	Аналитический метод	0.10	—
113	464011.88	1303958.11	Аналитический метод	0.10	—
114	464097.07	1303844.95	Аналитический метод	0.10	—
115	463992.85	1303687.65	Аналитический метод	0.10	—
116	463990.35	1303681.62	Аналитический метод	0.10	—
117	463989.50	1303675.15	Аналитический метод	0.10	—
118	463990.36	1303668.68	Аналитический метод	0.10	—

119	464009.60	1303612.67	Аналитический метод	0.10	–
120	464020.57	1303549.16	Аналитический метод	0.10	–
121	464077.89	1303396.40	Аналитический метод	0.10	–
122	464134.65	1303283.90	Аналитический метод	0.10	–
123	464138.63	1303278.72	Аналитический метод	0.10	–
124	464143.80	1303274.75	Аналитический метод	0.10	–
125	464174.79	1303257.61	Аналитический метод	0.10	–
126	464263.90	1303164.27	Аналитический метод	0.10	–
127	464269.08	1303160.30	Аналитический метод	0.10	–
128	464275.11	1303157.80	Аналитический метод	0.10	–
129	464281.58	1303156.95	Аналитический метод	0.10	–
130	464288.05	1303157.81	Аналитический метод	0.10	–
131	464294.08	1303160.30	Аналитический метод	0.10	–
132	464299.26	1303164.28	Аналитический метод	0.10	–
133	464303.23	1303169.45	Аналитический метод	0.10	–
134	464305.73	1303175.48	Аналитический метод	0.10	–
135	464306.58	1303181.95	Аналитический метод	0.10	–
136	464305.72	1303188.42	Аналитический метод	0.10	–
137	464303.23	1303194.45	Аналитический метод	0.10	–
1	464299.25	1303199.63	Аналитический метод	0.10	–

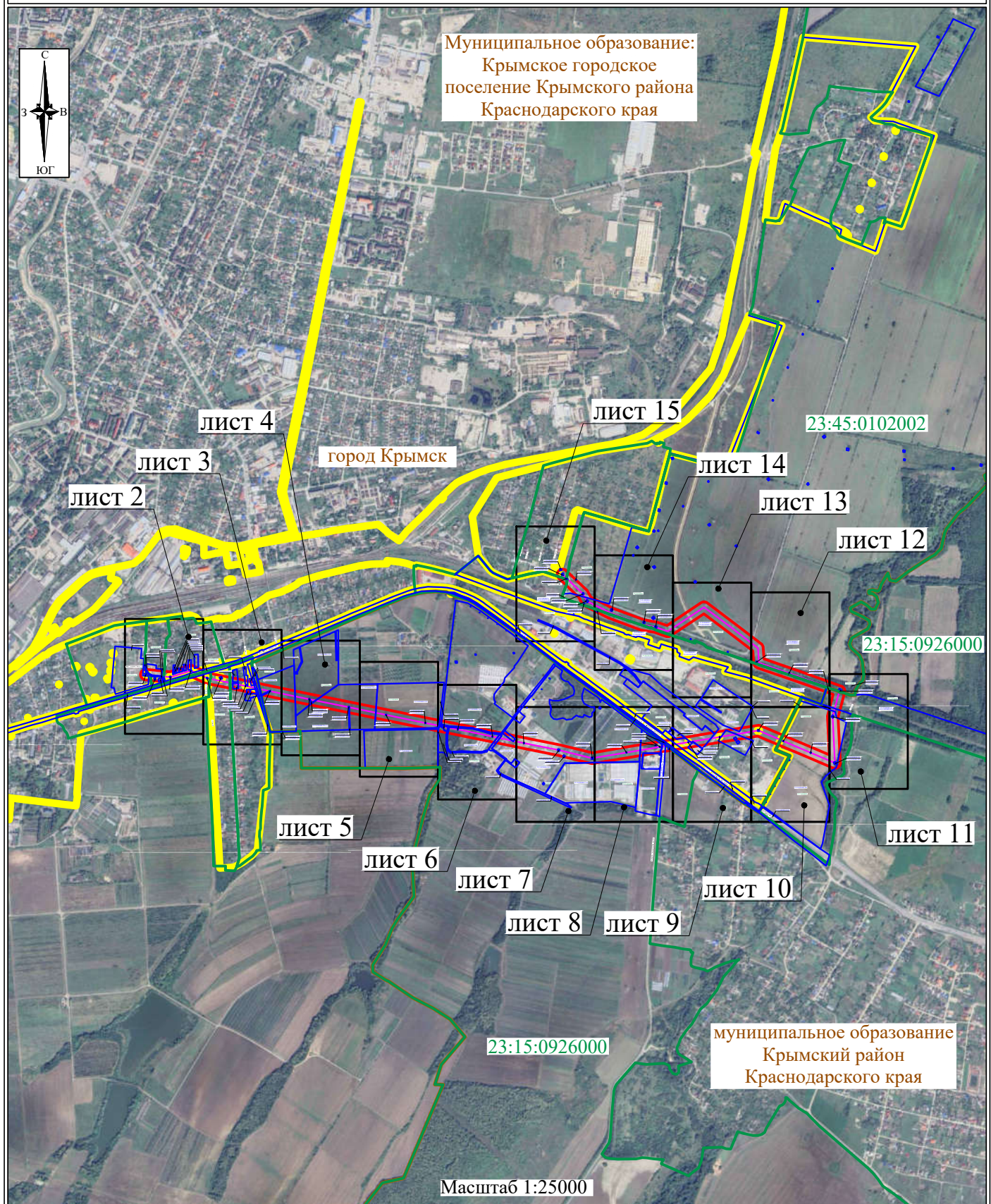
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3

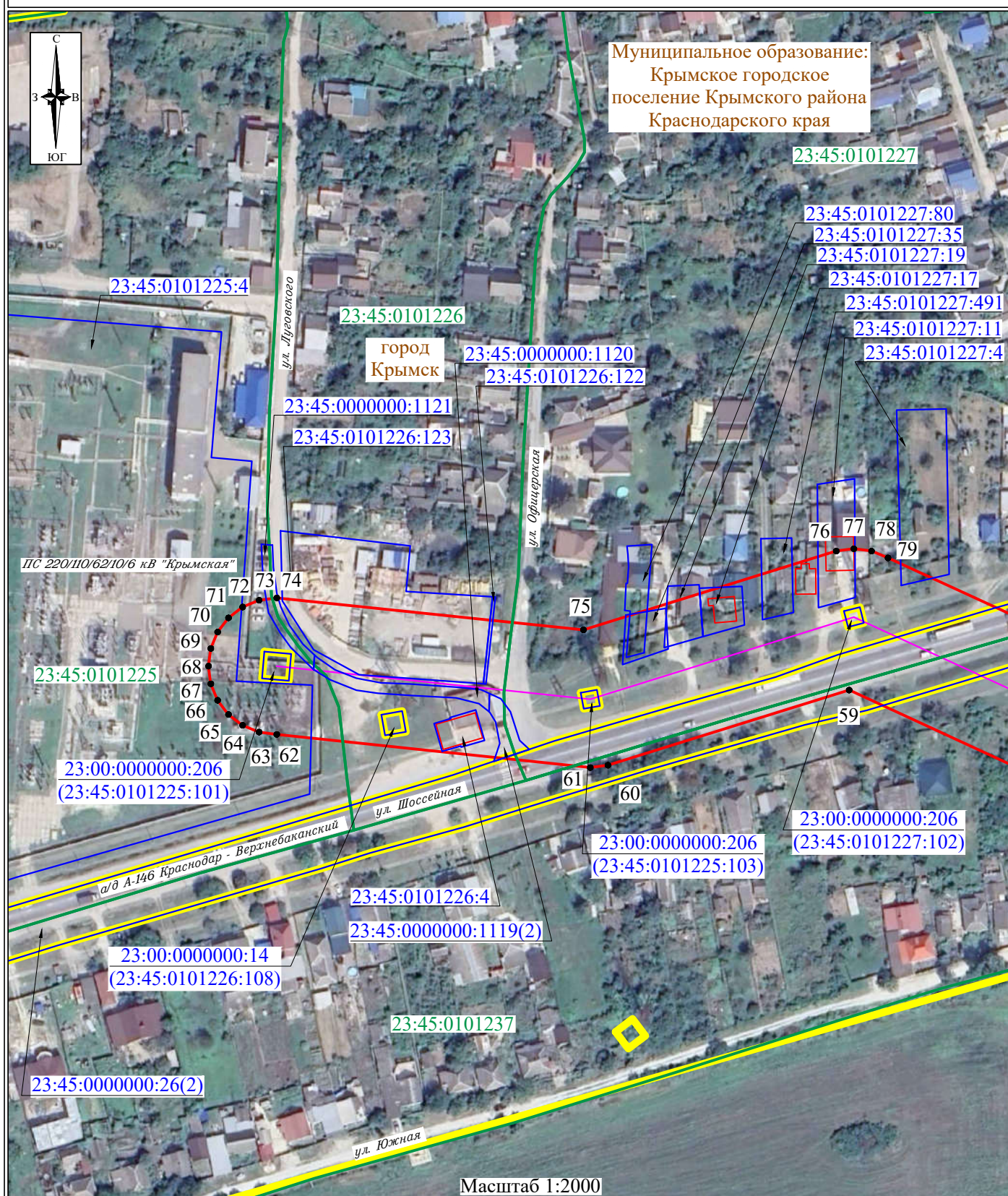
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—

ОБЗОРНАЯ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»



- Условные обозначения:
- - проектная граница публичного сервитута
 - - местоположение инженерного сооружения
 - - установленная граница административно-территориального образования
 - - граница кадастрового квартала
 - - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Краснодарский край - наименование административно-территориального образования
- Лист 1, Листов 15
Система координат: МСК-23 зона 1 (23)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА **«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»**



- Условные обозначения:

 - - проектная граница публичного сервитута
 - 1• - характерная точка границы публичного сервитута
 - - местоположение инженерного сооружения
 - - границы земельных участков и его номер, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 23:00:0000000:279
 - - установленная граница административно-территориального образования
 - 23:39:0803004 - граница кадастрового квартала и его номер
 - Краснодарский край - наименование административно-территориального образования

Лист 2, Листов 15

Система координат: МСК-23 зона 1 (23)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА **«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»**



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»

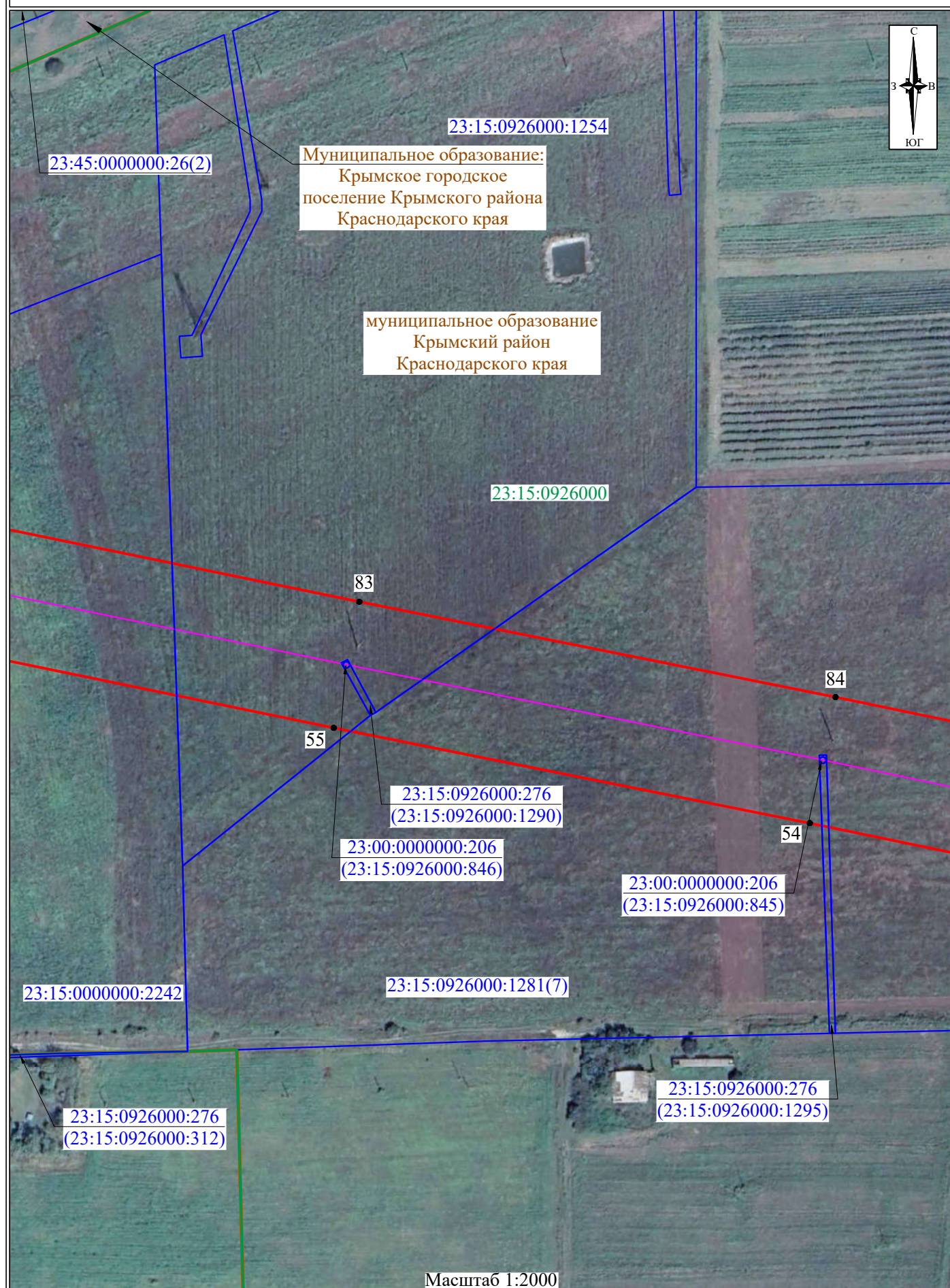


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»

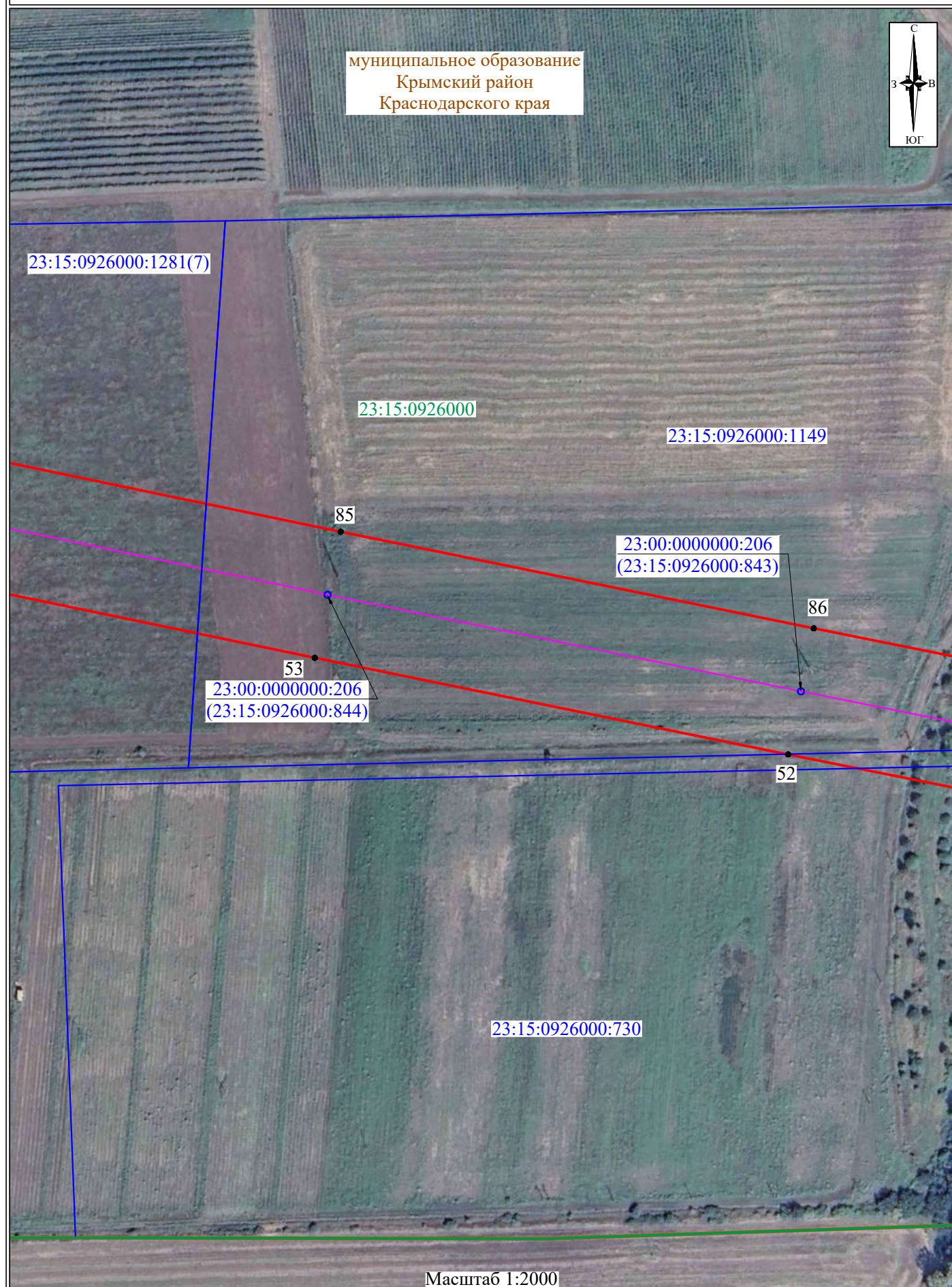


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 «Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»

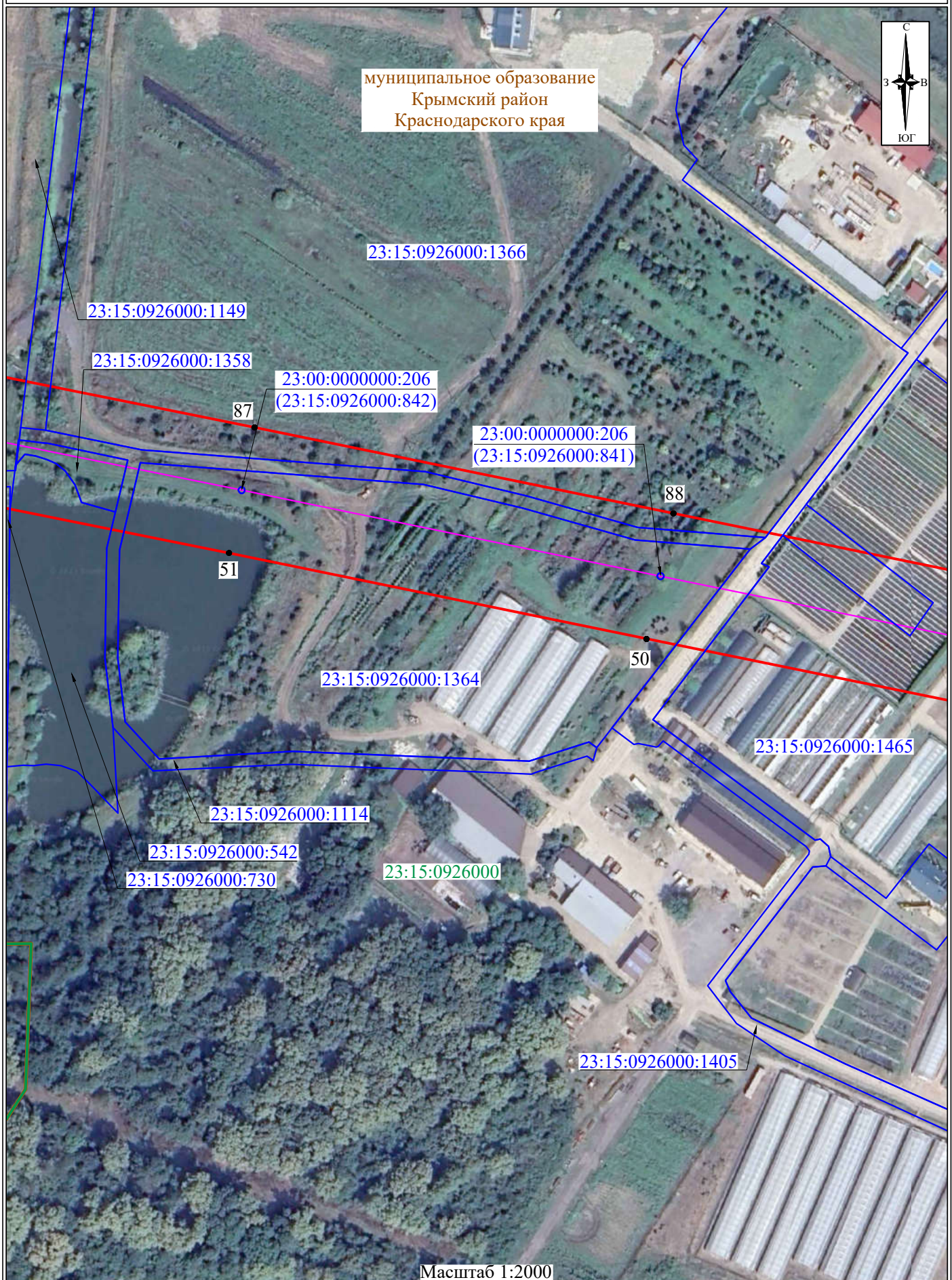


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»

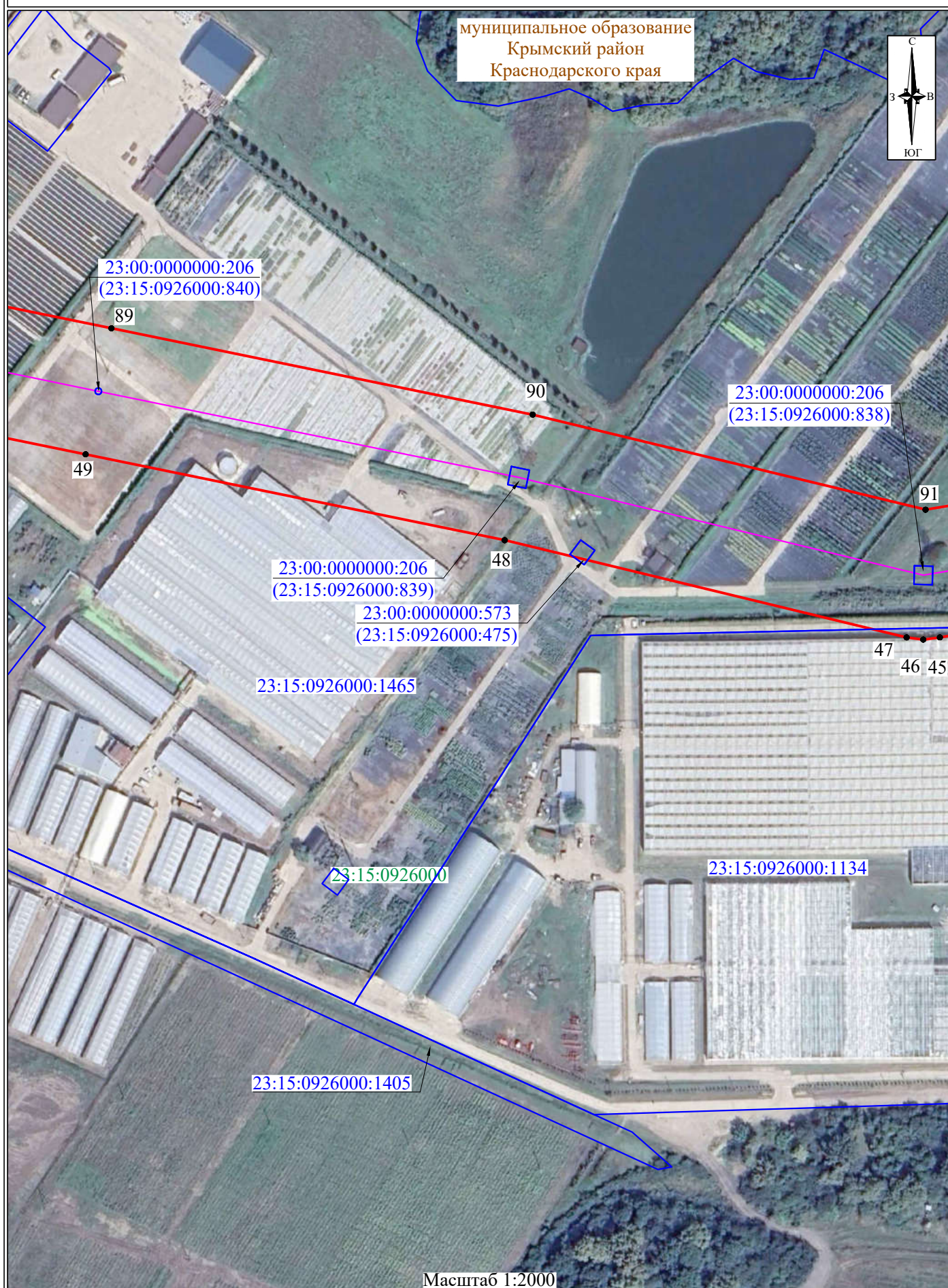


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»

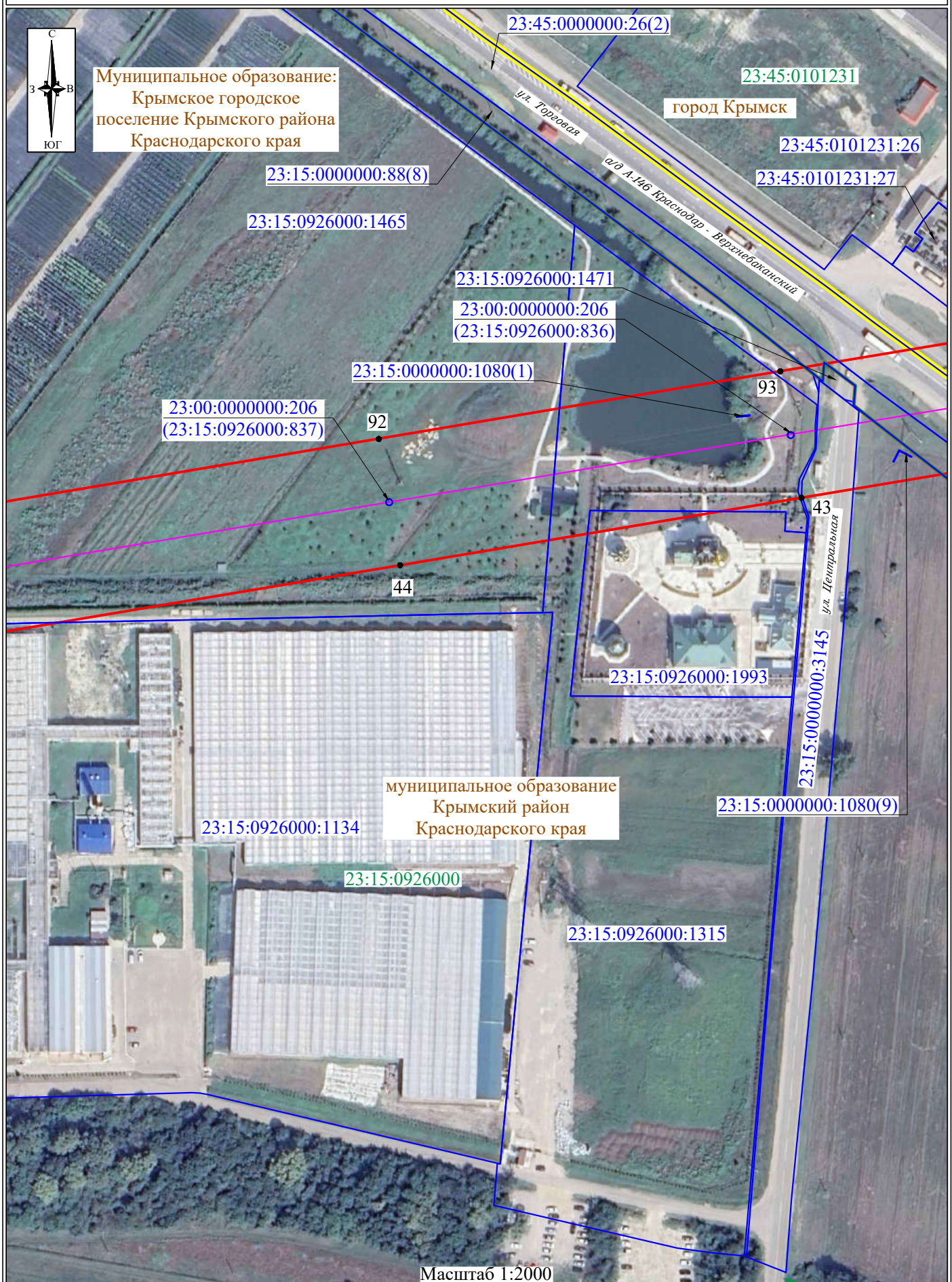


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА **«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»**

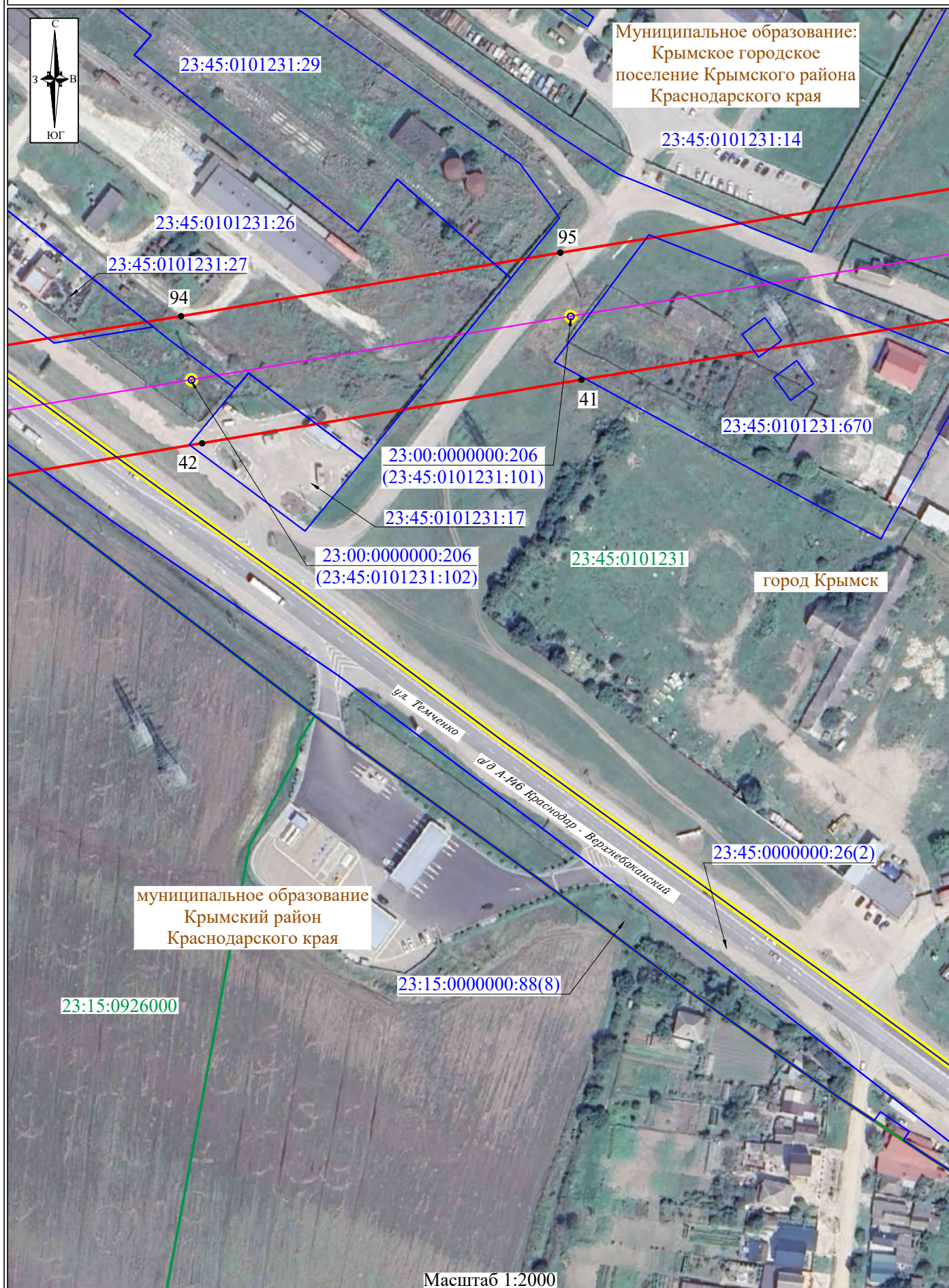


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 «Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»

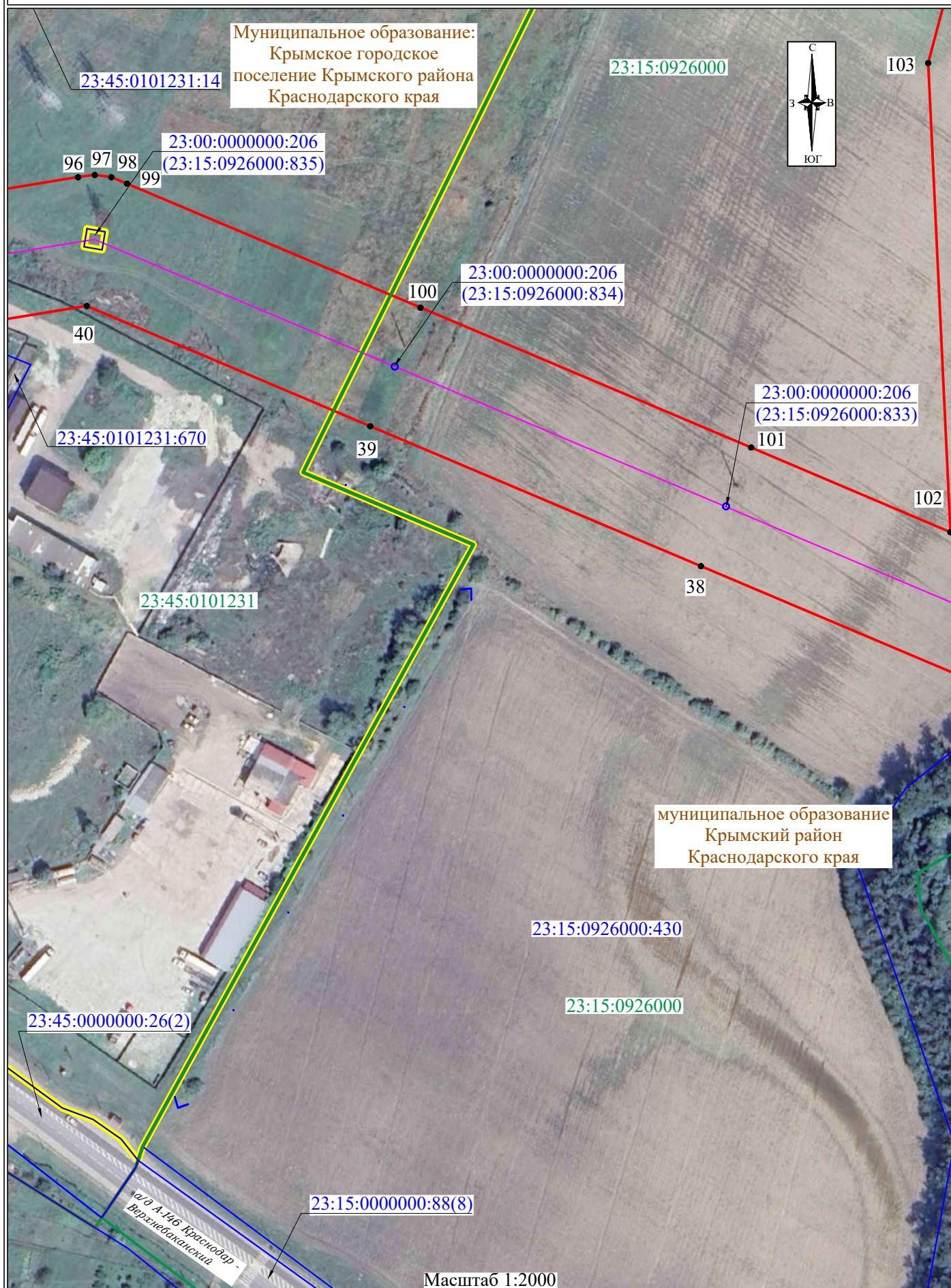


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 «Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»

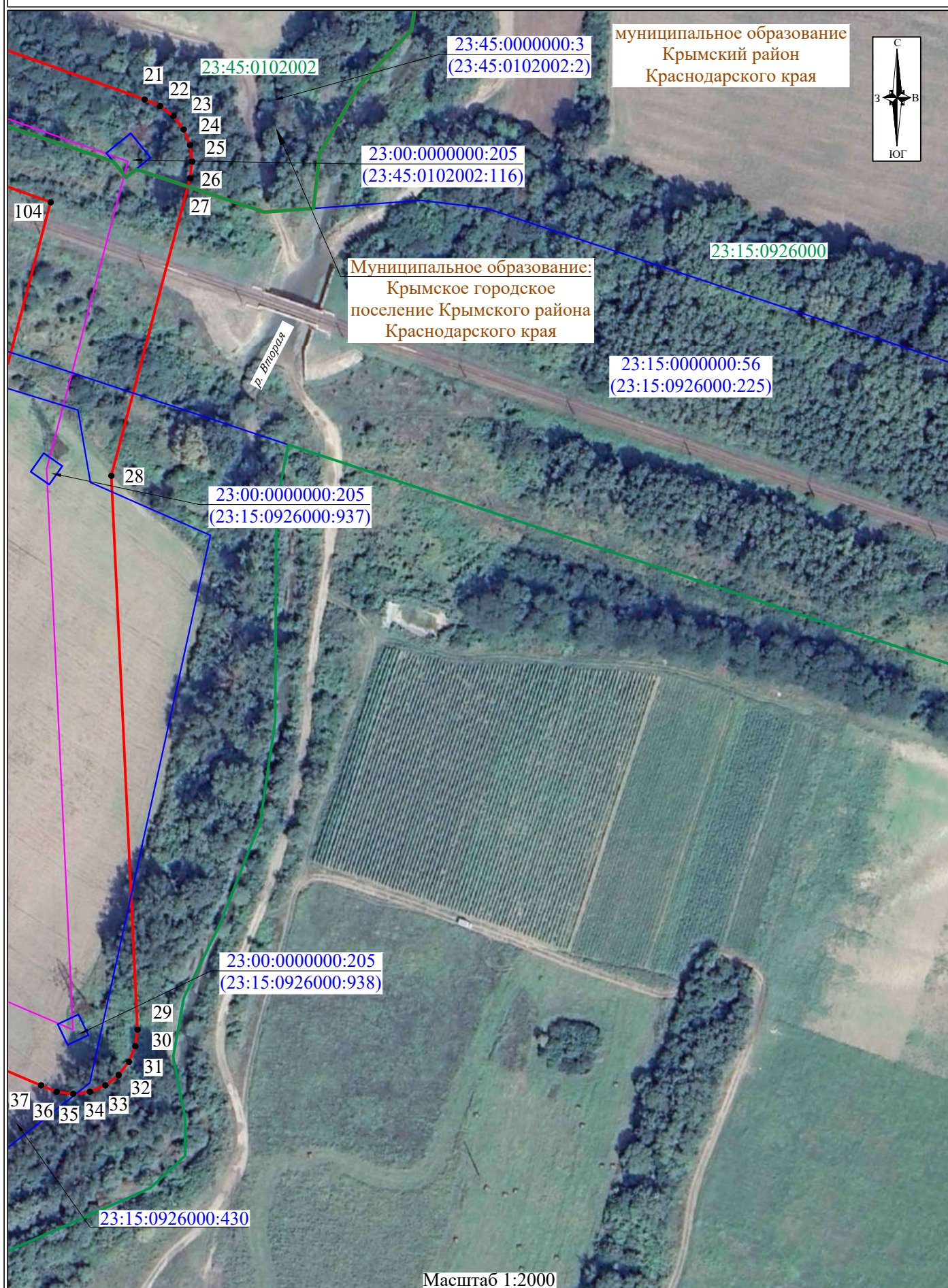


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»



Муниципальное образование:
Крымское городское
поселение Крымского района
Краснодарского края



Масштаб 1:2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»

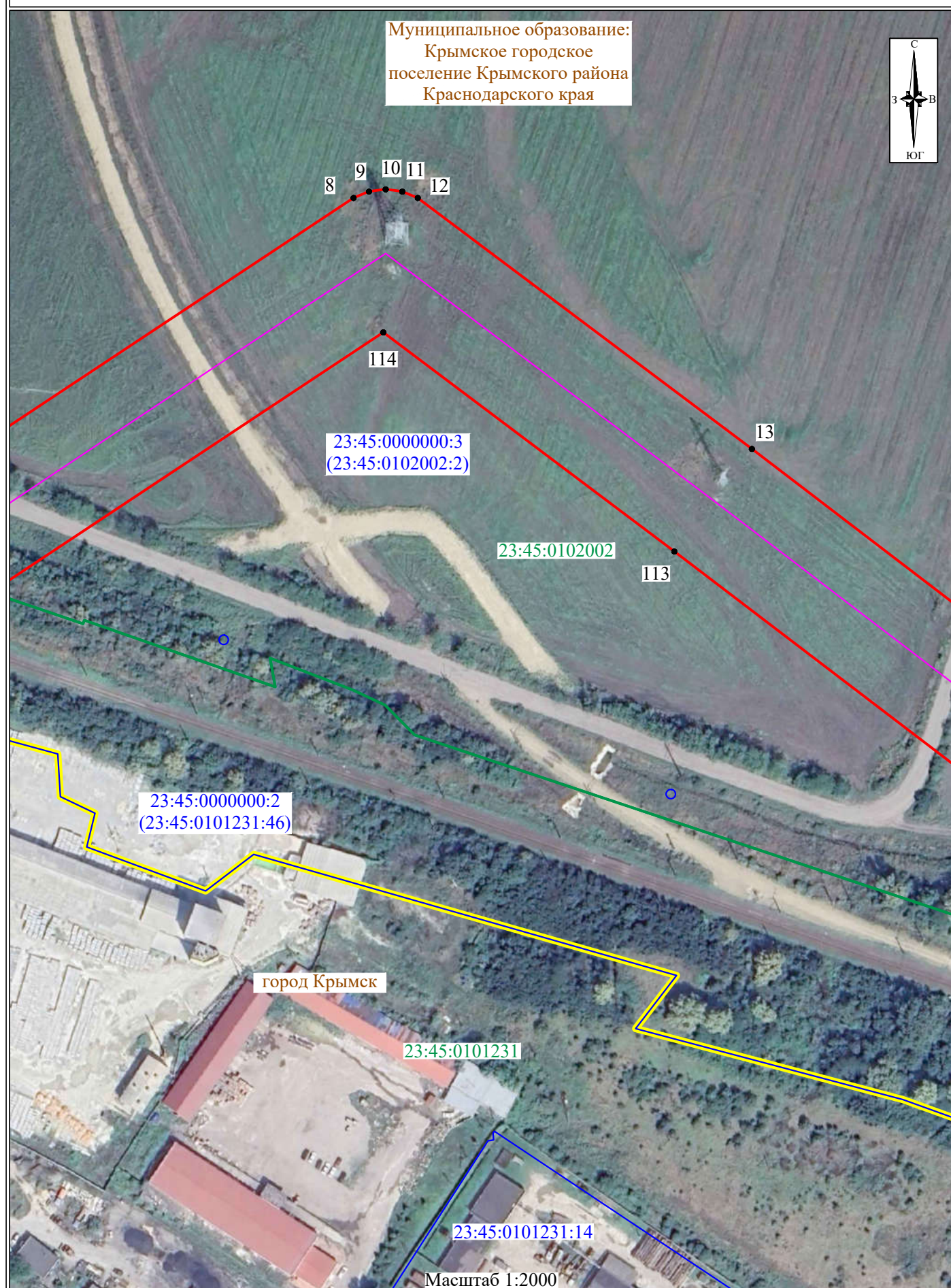


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»

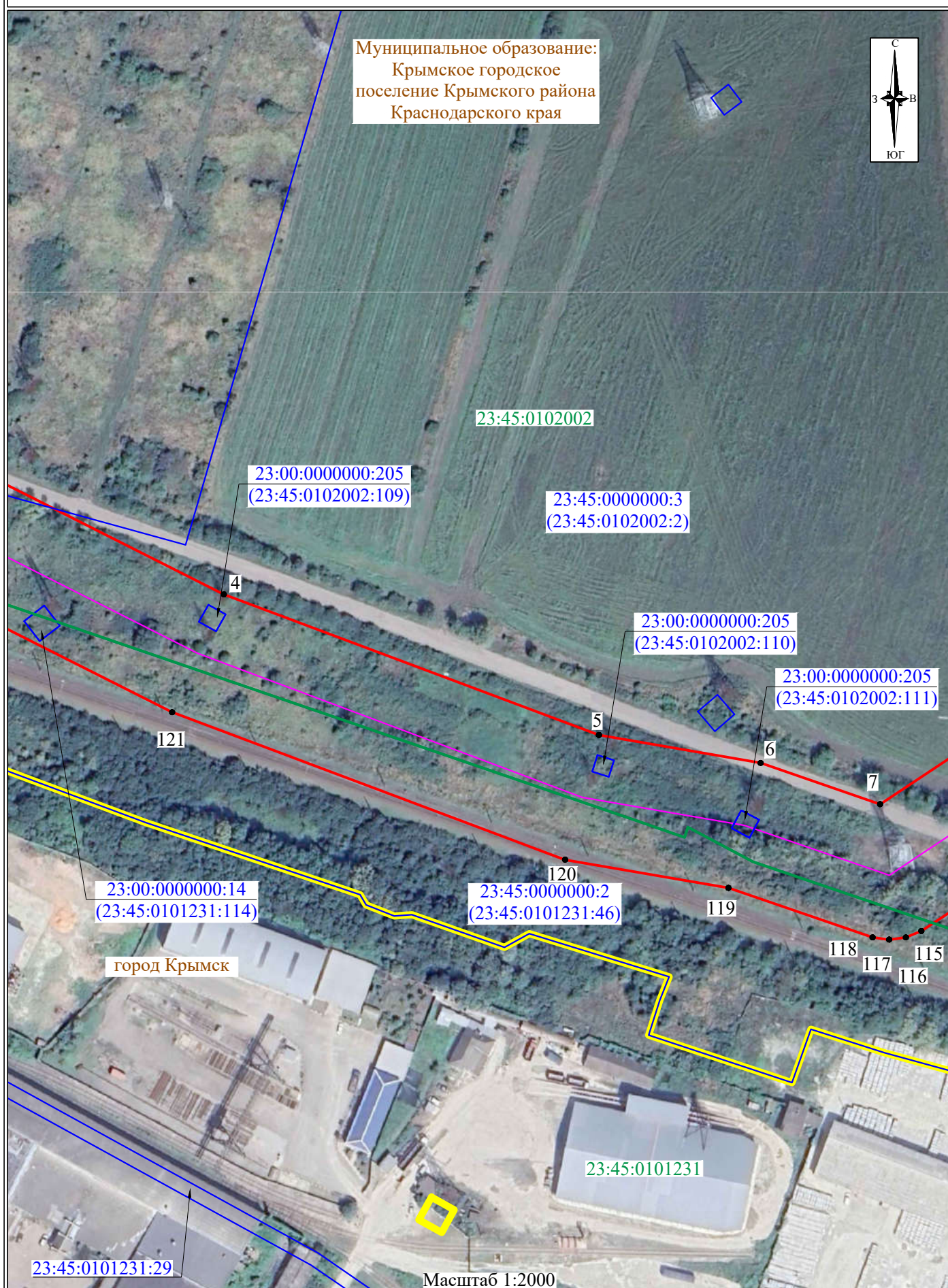


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 «Электросетевой комплекс ВЛ-110 кВ «Крымская – Крымск тяговая 1-цепь»



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–

108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	1	–