



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"КАДАСТР-ДОН"

Россия, 344082, г. Ростов-на-Дону, пр. Сиверса, 1, оф. 605, Тел./факс: 8 (863) 205-42-53/205-42-54  
ИНН 6168014660, КПП 616401001, Р/сч 40702810500400003667 в ПАО КБ "Центр-Инвест" г.Ростов-на-Дону,  
БИК 046015762, К/сч 30101810100000000762

## Сведения о границах публичного сервитута объектов системы газоснабжения

Наименование объекта: Публичный сервитут «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от сетей газораспределения ГРС-1 Ростов п.Темерницкий до сетей газораспределения от ГРС-5 Ростов х. Красный Крым (закольцовка)»

Местоположение объекта: Ростовская обл., р-н Мясниковский, с.п. Краснокрымское, с.п. Большесальское, р-н Аксайский, с.п. Щепкинское, п. Темерницкий

дата: 13.05.2025 г.

Исполнитель: Кадастровый инженер



Геман В.В.

г. Ростов-на-Дону

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от сетей газораспределения ГРС-1 Ростов п.Темерницкий до сетей газораспределения от ГРС-5 Ростов х. Красный Крым (закольцовка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская обл., р-н Мясниковский, с.п. Краснокрымское, с.п. Большесальское, р-н Аксайский, с.п. Щепкинское, п. Темерницкий
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	82469 ± 101 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от сетей газораспределения ГРС-1 Ростов п.Темерницкий до сетей газораспределения от ГРС-5 Ростов х. Красный Крым (закольцовка)». Срок публичного сервитута – 10 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», ИНН: 6163000368, ОГРН: 1026103159785. Почтовый адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А. Адрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от сетей газораспределения ГРС-1 Ростов п.Темерницкий до сетей газораспределения от ГРС-5 Ростов х. Красный Крым (закольцовка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-61****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 <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	436546,69	2203782,66	Картометрический метод	0,10	—
2	436556,69	2203782,57	Картометрический метод	0,10	—
3	436557,44	2203860,73	Картометрический метод	0,10	—
4	436566,24	2203875,89	Картометрический метод	0,10	—
5	436566,60	2203906,66	Картометрический метод	0,10	—
6	436556,60	2203906,78	Картометрический метод	0,10	—
7	436556,27	2203878,64	Картометрический метод	0,10	—
8	436547,47	2203863,46	Картометрический метод	0,10	—
1	436546,69	2203782,66	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(2)					
9	436550,11	2203267,46	Картометрический метод	0,10	—
10	436548,51	2203272,34	Картометрический метод	0,10	—
11	436545,24	2203359,13	Картометрический метод	0,10	—
12	436545,67	2203441,05	Картометрический метод	0,10	—
13	436546,13	2203566,93	Картометрический метод	0,10	—
14	436545,86	2203693,38	Картометрический метод	0,10	—
15	436546,47	2203758,72	Картометрический метод	0,10	—
16	436556,47	2203758,62	Картометрический метод	0,10	—
17	436555,86	2203693,35	Картометрический метод	0,10	—
18	436556,13	2203566,93	Картометрический метод	0,10	—
19	436555,67	2203441,01	Картометрический метод	0,10	—
20	436555,24	2203359,30	Картометрический метод	0,10	—
21	436558,38	2203275,97	Картометрический метод	0,10	—
22	436609,23	2203268,91	Картометрический метод	0,10	—
23	436618,97	2203239,39	Картометрический метод	0,10	—
24	436605,22	2203234,96	Картометрический метод	0,10	—
25	436603,09	2203239,83	Картометрический метод	0,10	—
26	436610,05	2203246,19	Картометрический метод	0,10	—
27	436605,96	2203258,23	Картометрический метод	0,10	—
28	436558,09	2203269,29	Картометрический метод	0,10	—
9	436550,11	2203267,46	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(3)					
29	436556,85	2203928,02	Картометрический метод	0,10	—
30	436566,85	2203927,90	Картометрический метод	0,10	—
31	436566,91	2203932,83	Картометрический метод	0,10	—
32	436568,29	2203932,81	Картометрический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от сетей газораспределения ГРС-1 Ростов п.Темерницкий до сетей газораспределения от ГРС-5 Ростов х. Красный Крым (закольцовка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
33	436567,70	2204008,39	Картометрический метод	0,10	—
34	436552,39	2204017,12	Картометрический метод	0,10	—
35	436543,70	2204016,76	Картометрический метод	0,10	—
36	436544,12	2204006,77	Картометрический метод	0,10	—
37	436549,93	2204007,01	Картометрический метод	0,10	—
38	436557,75	2204002,55	Картометрический метод	0,10	—
39	436558,21	2203942,91	Картометрический метод	0,10	—
40	436557,02	2203942,92	Картометрический метод	0,10	—
29	436556,85	2203928,02	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(4)					
41	437094,14	1424050,62	Картометрический метод	0,10	—
42	437093,95	1424035,30	Картометрический метод	0,10	—
43	437083,72	1424035,01	Картометрический метод	0,10	—
44	437083,64	1424040,73	Картометрический метод	0,10	—
45	437015,02	1424040,01	Картометрический метод	0,10	—
46	436901,77	1424043,26	Картометрический метод	0,10	—
47	436167,31	1424050,56	Картометрический метод	0,10	—
48	435857,79	1423742,22	Картометрический метод	0,10	—
49	435719,46	1423655,25	Картометрический метод	0,10	—
50	435714,01	1423663,92	Картометрический метод	0,10	—
51	435851,52	1423750,10	Картометрический метод	0,10	—
52	436163,22	1424060,60	Картометрический метод	0,10	—
53	436901,97	1424053,26	Картометрический метод	0,10	—
54	437015,11	1424050,01	Картометрический метод	0,10	—
41	437094,14	1424050,62	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(5)					
55	437226,76	1429827,08	Картометрический метод	0,10	—
56	437227,26	1429825,31	Картометрический метод	0,10	—
57	437227,48	1429802,77	Картометрический метод	0,10	—
58	437250,49	1429722,54	Картометрический метод	0,10	—
59	437246,64	1429721,44	Картометрический метод	0,10	—
60	437227,63	1429787,75	Картометрический метод	0,10	—
61	437228,33	1429715,88	Картометрический метод	0,10	—
62	437243,04	1429715,79	Картометрический метод	0,10	—
63	437230,22	1429312,15	Картометрический метод	0,10	—
64	437231,44	1429155,49	Картометрический метод	0,10	—
65	437215,47	1429045,91	Картометрический метод	0,10	—
66	437216,10	1428933,27	Картометрический метод	0,10	—
67	437206,30	1428931,23	Картометрический метод	0,10	—
68	437206,11	1428931,93	Картометрический метод	0,10	—
69	437205,31	1428936,86	Картометрический метод	0,10	—
70	437206,08	1428939,71	Картометрический метод	0,10	—
71	437205,47	1429046,60	Картометрический метод	0,10	—
72	437221,43	1429156,18	Картометрический метод	0,10	—
73	437220,22	1429312,27	Картометрический метод	0,10	—
74	437232,72	1429705,85	Картометрический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от сетей газораспределения ГРС-1 Ростов п.Темерницкий до сетей газораспределения от ГРС-5 Ростов х. Красный Крым (закольцовка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
75	437218,43	1429705,94	Картометрический метод	0,10	—
76	437217,28	1429823,86	Картометрический метод	0,10	—
55	437226,76	1429827,08	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(6)					
77	437189,24	1427632,10	Картометрический метод	0,10	—
78	437184,39	1427632,12	Картометрический метод	0,10	—
79	437196,46	1428098,95	Картометрический метод	0,10	—
80	437186,47	1428099,28	Картометрический метод	0,10	—
81	437170,62	1427488,57	Картометрический метод	0,10	—
82	437187,79	1427488,37	Картометрический метод	0,10	—
83	437187,88	1427498,70	Картометрический метод	0,10	—
77	437189,24	1427632,10	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(7)					
84	437186,66	1427352,58	Картометрический метод	0,10	—
85	437165,02	1427352,45	Картометрический метод	0,10	—
86	437157,00	1426947,34	Картометрический метод	0,10	—
87	437139,33	1426609,88	Картометрический метод	0,10	—
88	437137,58	1426545,64	Картометрический метод	0,10	—
89	437146,50	1426545,63	Картометрический метод	0,10	—
90	437146,37	1426539,64	Картометрический метод	0,10	—
91	437160,12	1426539,51	Картометрический метод	0,10	—
92	437137,48	1425746,62	Картометрический метод	0,10	—
93	437165,15	1425717,27	Картометрический метод	0,10	—
94	437164,73	1425703,24	Картометрический метод	0,10	—
95	437174,94	1425703,39	Картометрический метод	0,10	—
96	437175,21	1425721,18	Картометрический метод	0,10	—
97	437147,59	1425750,47	Картометрический метод	0,10	—
98	437170,40	1426549,42	Картометрический метод	0,10	—
99	437156,59	1426549,55	Картометрический метод	0,10	—
100	437156,72	1426555,61	Картометрический метод	0,10	—
101	437142,92	1426555,82	Картометрический метод	0,10	—
102	437144,22	1426614,60	Картометрический метод	0,10	—
103	437149,78	1426616,38	Картометрический метод	0,10	—
104	437166,99	1426946,98	Картометрический метод	0,10	—
105	437174,73	1427337,79	Картометрический метод	0,10	—
106	437186,45	1427337,46	Картометрический метод	0,10	—
84	437186,66	1427352,58	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(8)					
107	437125,10	1425126,44	Картометрический метод	0,10	—
108	437140,34	1425548,54	Картометрический метод	0,10	—
109	437162,63	1425548,81	Картометрический метод	0,10	—
110	437161,65	1425492,34	Картометрический метод	0,10	—
111	437165,65	1425492,27	Картометрический метод	0,10	—
112	437166,63	1425548,86	Картометрический метод	0,10	—
113	437217,14	1425549,49	Картометрический метод	0,10	—
114	437217,64	1425585,81	Картометрический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от сетей газораспределения ГРС-1 Ростов п.Темерницкий до сетей газораспределения от ГРС-5 Ростов х. Красный Крым (закольцовка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
115	437212,06	1425593,07	Картометрический метод	0,10	—
116	437173,31	1425593,03	Картометрический метод	0,10	—
117	437173,39	1425598,43	Картометрический метод	0,10	—
118	437163,39	1425598,40	Картометрический метод	0,10	—
119	437162,80	1425558,85	Картометрический метод	0,10	—
120	437130,69	1425558,40	Картометрический метод	0,10	—
121	437115,07	1425125,78	Картометрический метод	0,10	—
122	437118,66	1425125,76	Картометрический метод	0,10	—
107	437125,10	1425126,44	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(9)					
123	437110,78	1424725,38	Картометрический метод	0,10	—
124	437098,10	1424372,24	Картометрический метод	0,10	—
125	437094,67	1424093,66	Картометрический метод	0,10	—
126	437084,69	1424093,78	Картометрический метод	0,10	—
127	437088,11	1424372,48	Картометрический метод	0,10	—
128	437100,79	1424725,74	Картометрический метод	0,10	—
123	437110,78	1424725,38	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(10)					
129	437112,01	1424759,39	Картометрический метод	0,10	—
130	437102,01	1424759,75	Картометрический метод	0,10	—
131	437111,99	1425037,70	Картометрический метод	0,10	—
132	437115,43	1425038,55	Картометрический метод	0,10	—
133	437122,02	1425038,27	Картометрический метод	0,10	—
129	437112,01	1424759,39	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(11)					
134	437240,80	1428801,70	Картометрический метод	0,10	—
135	437240,62	1428801,65	Картометрический метод	0,10	—
136	437201,52	1428733,17	Картометрический метод	0,10	—
137	437201,92	1428406,68	Картометрический метод	0,10	—
138	437198,03	1428146,76	Картометрический метод	0,10	—
139	437188,04	1428147,09	Картометрический метод	0,10	—
140	437191,92	1428406,75	Картометрический метод	0,10	—
141	437191,52	1428735,81	Картометрический метод	0,10	—
142	437237,09	1428815,64	Картометрический метод	0,10	—
143	437246,70	1428817,55	Картометрический метод	0,10	—
144	437250,16	1428804,24	Картометрический метод	0,10	—
145	437244,66	1428802,75	Картометрический метод	0,10	—
146	437272,29	1428699,04	Картометрический метод	0,10	—
147	437268,42	1428698,01	Картометрический метод	0,10	—
134	437240,80	1428801,70	Картометрический метод	0,10	—
ПС1(12)					
148	435646,45	1423621,16	Картометрический метод	0,10	—
149	435643,77	1423619,46	Картометрический метод	0,10	—
150	435617,86	1423661,67	Картометрический метод	0,10	—
151	435591,29	1423645,07	Картометрический метод	0,10	—
152	435617,69	1423603,08	Картометрический метод	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от сетей газораспределения ГРС-1 Ростов п.Темерницкий до сетей газораспределения от ГРС-5 Ростов х. Красный Крым (закольцовка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
153	435574,70	1423576,04	Картометрический метод	0,10	—
154	435571,08	1423581,76	Картометрический метод	0,10	—
155	435562,63	1423576,42	Картометрический метод	0,10	—
156	435571,58	1423562,27	Картометрический метод	0,10	—
157	435651,78	1423612,69	Картометрический метод	0,10	—
148	435646,45	1423621,16	Картометрический метод	0,10	—

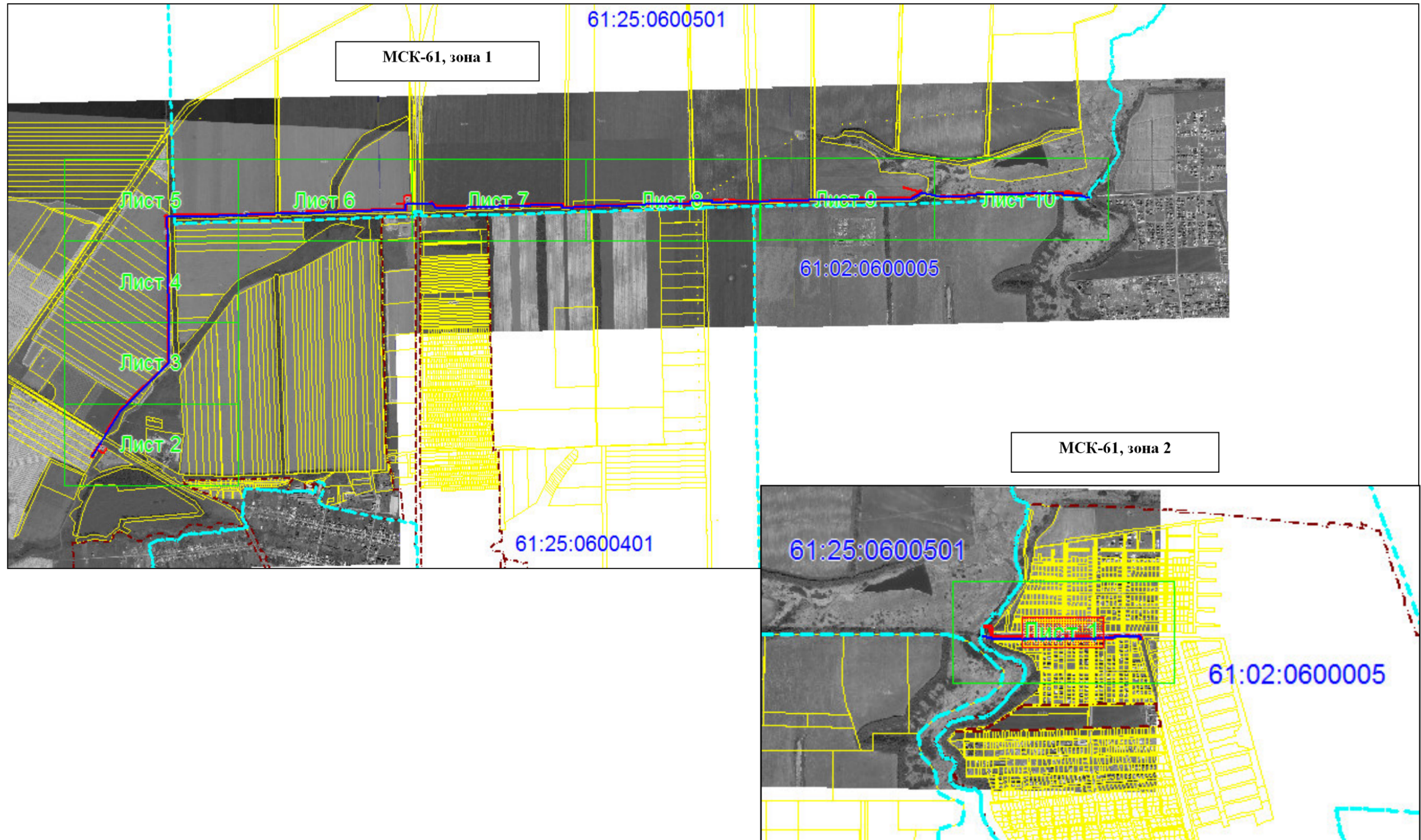
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



### Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1

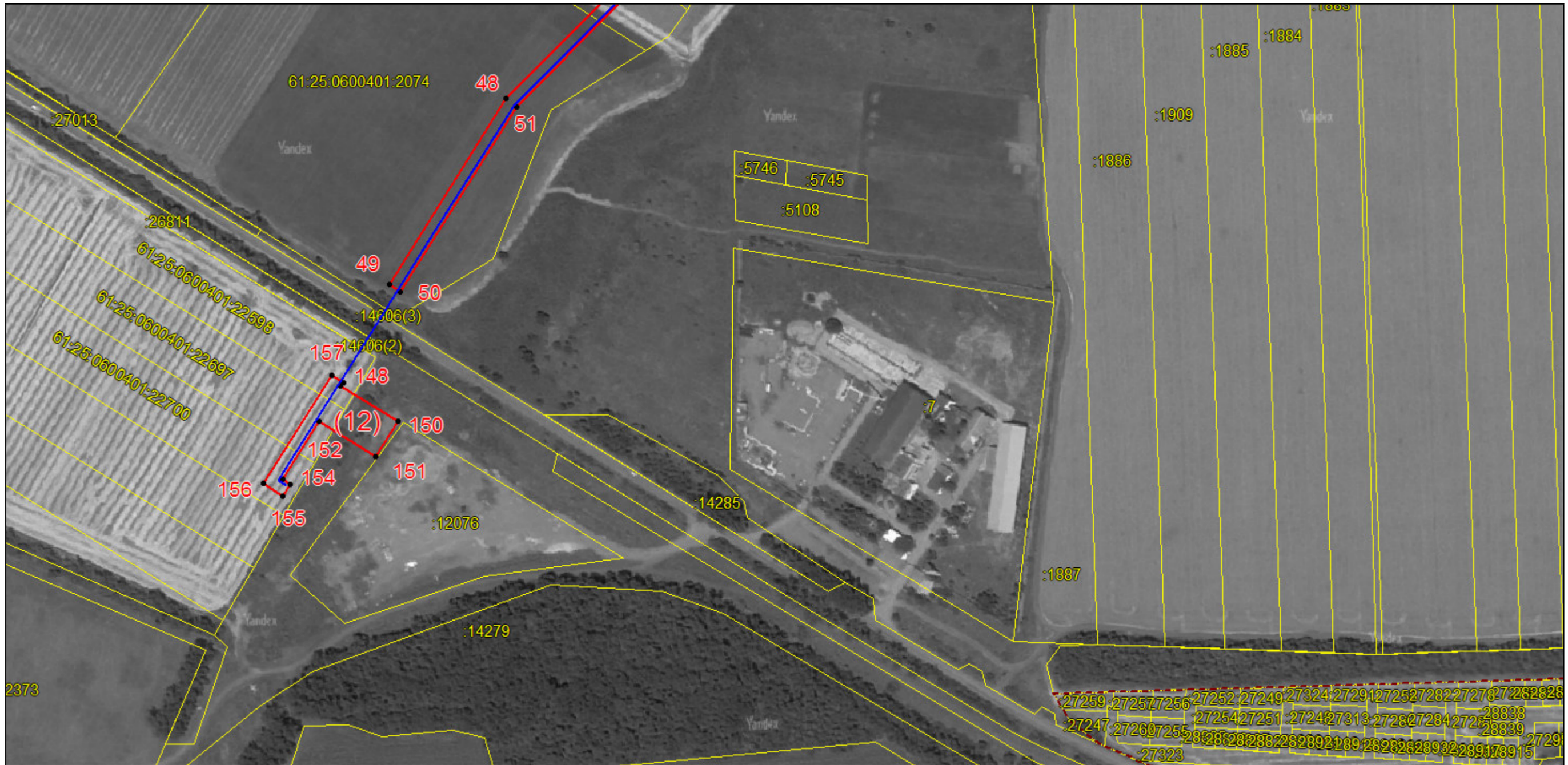


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



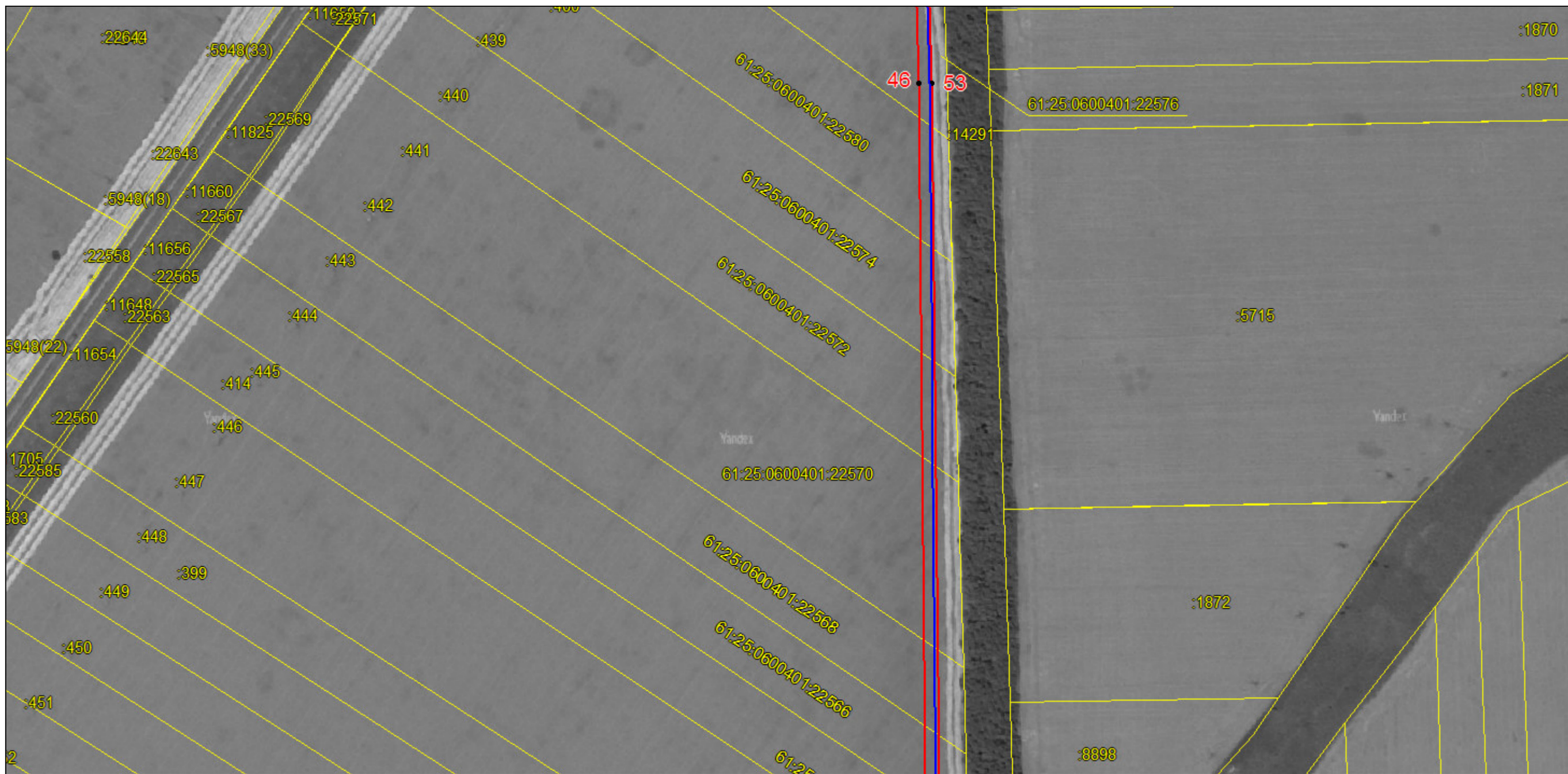
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.



### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

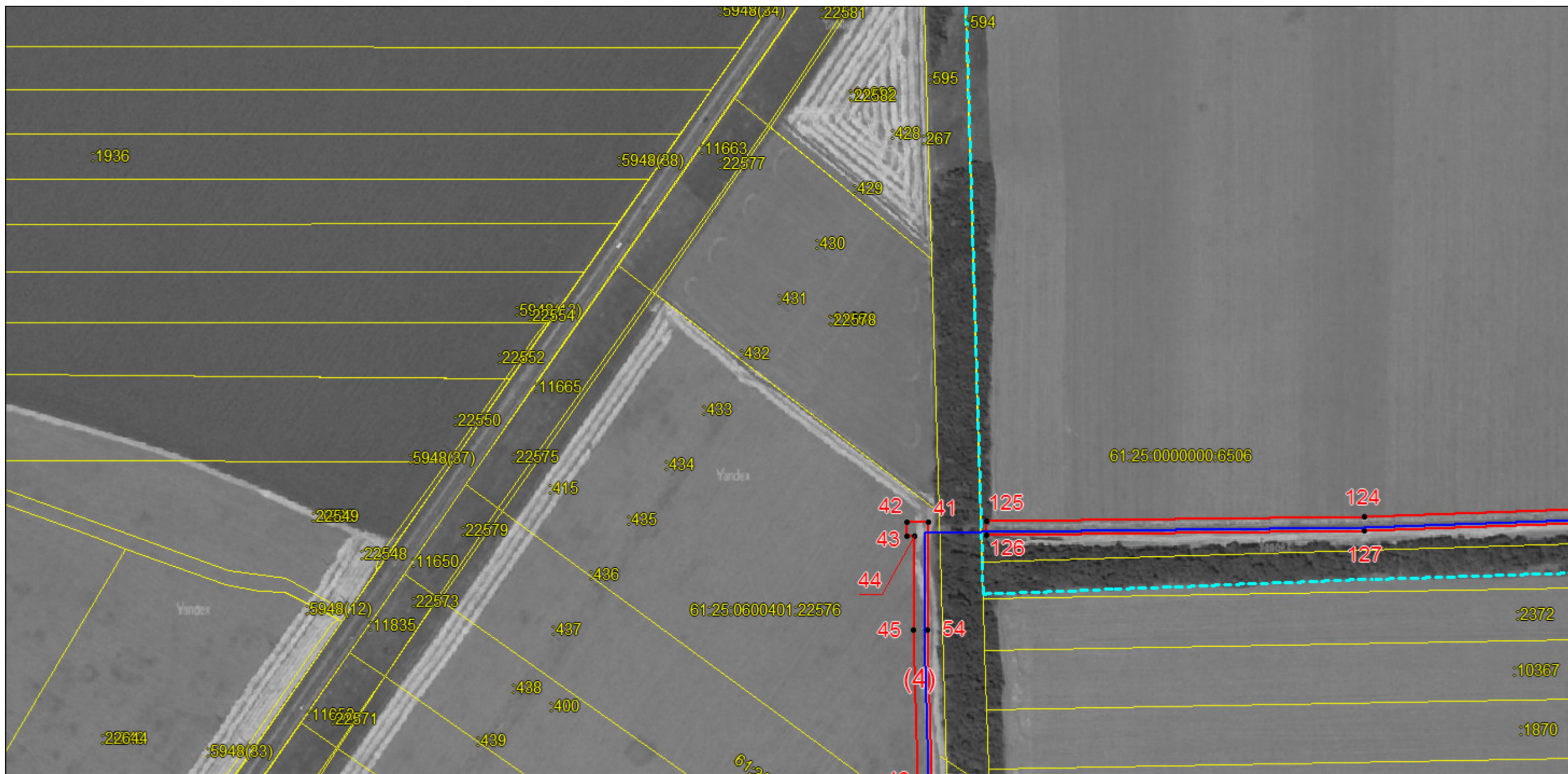


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5

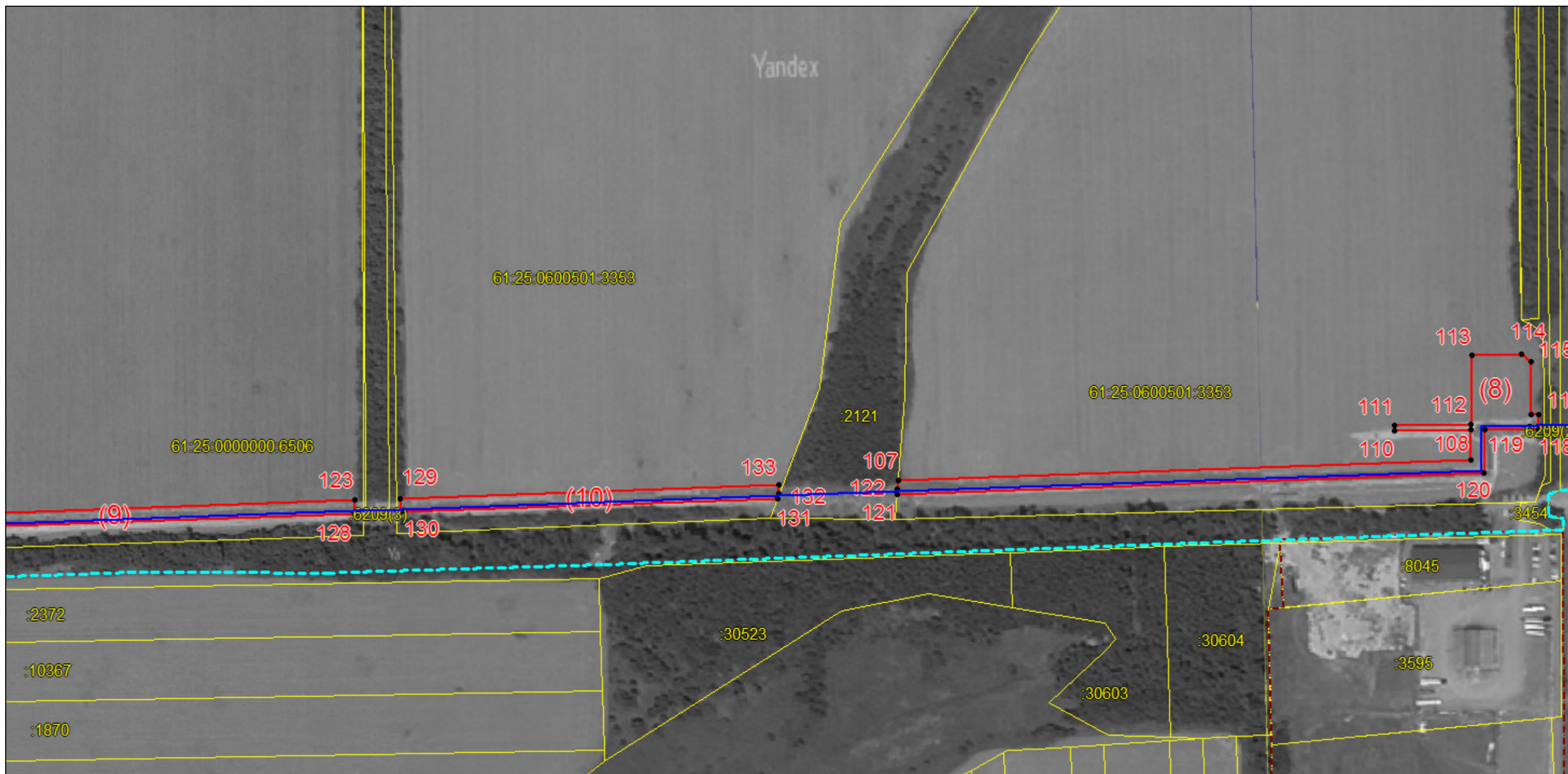


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

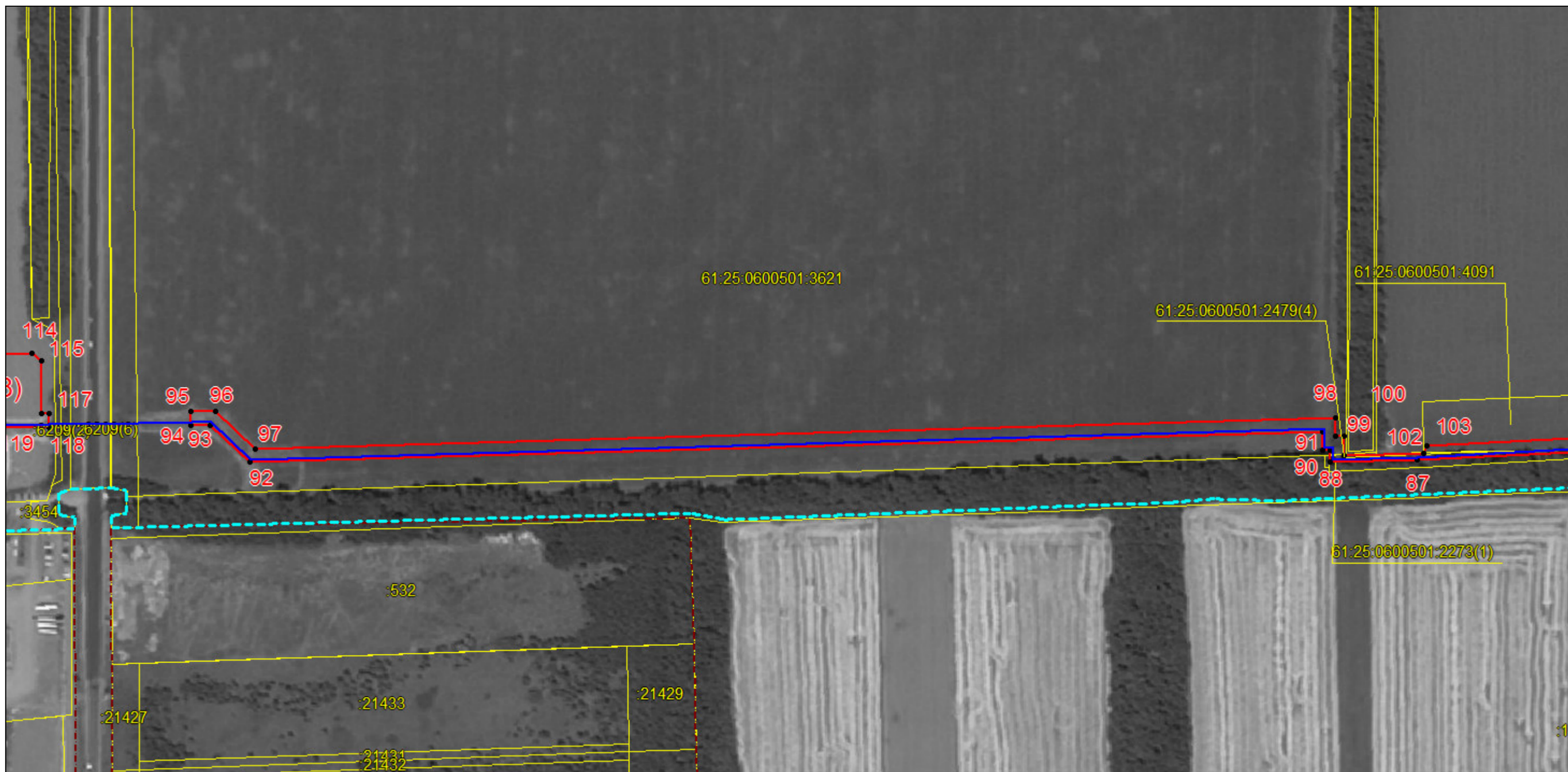


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.



### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от сетей газораспределения ГРС-1 Ростов п.Темерницкий до сетей газораспределения от ГРС-5 Ростов х. Красный Крым (закольцовка)»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта****Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – ось газопровода
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.