

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-110 кВ ПС "Пугачевская" - ПС "ГП-7" отпайка на ПС "ДКС-1", КТЭЦ - ПС "ГП-7", отпайка на ПС "ДКС-1" (инв. № 122081)

(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	Оренбургская область, Оренбургский р-н, Нижнепавловский с/с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88 917 м ² ± 104 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: «Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства с кадастровым номером 56:21:0000000:14257 - "ВЛ-110 кВ ПС "Пугачевская" - ПС "ГП-7" отпайка на ПС "ДКС-1", КТЭЦ - ПС "ГП-7", отпайка на ПС "ДКС-1" (инв. № 122081). Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 56 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418 581,07	2 288 718,40	Аналитический метод	0,10	—
2	418 567,07	2 288 718,18	Аналитический метод	0,10	—
3	418 567,07	2 288 679,20	Аналитический метод	0,10	—
4	418 568,46	2 288 627,35	Аналитический метод	0,10	—
5	418 568,84	2 288 488,98	Аналитический метод	0,10	—
6	418 569,37	2 288 293,89	Аналитический метод	0,10	—
7	418 569,98	2 288 071,64	Аналитический метод	0,10	—
8	418 570,38	2 287 925,99	Аналитический метод	0,10	—
9	418 659,26	2 287 922,00	Аналитический метод	0,10	—
10	418 820,11	2 287 918,96	Аналитический метод	0,10	—
11	419 040,84	2 287 914,79	Аналитический метод	0,10	—
12	419 195,76	2 287 913,45	Аналитический метод	0,10	—
13	419 286,23	2 287 912,67	Аналитический метод	0,10	—
14	419 385,75	2 287 911,81	Аналитический метод	0,10	—
15	419 486,99	2 287 910,93	Аналитический метод	0,10	—
16	419 594,46	2 287 910,01	Аналитический метод	0,10	—
17	419 593,41	2 288 010,50	Аналитический метод	0,10	—
18	419 592,18	2 288 127,97	Аналитический метод	0,10	—
19	419 590,94	2 288 246,50	Аналитический метод	0,10	—
20	419 589,68	2 288 367,15	Аналитический метод	0,10	—
21	419 588,49	2 288 481,46	Аналитический метод	0,10	—
22	419 587,28	2 288 597,16	Аналитический метод	0,10	—
23	419 586,09	2 288 710,41	Аналитический метод	0,10	—
24	419 584,56	2 288 856,61	Аналитический метод	0,10	—
25	419 581,25	2 289 089,17	Аналитический метод	0,10	—
26	419 580,04	2 289 208,18	Аналитический метод	0,10	—
27	419 578,80	2 289 328,48	Аналитический метод	0,10	—
28	419 577,58	2 289 448,06	Аналитический метод	0,10	—
29	419 576,41	2 289 562,00	Аналитический метод	0,10	—
30	419 518,18	2 289 575,53	Аналитический метод	0,10	—
31	419 587,76	2 289 574,69	Аналитический метод	0,10	—
32	419 588,75	2 289 480,34	Аналитический метод	0,10	—
33	419 589,76	2 289 385,10	Аналитический метод	0,10	—
34	419 590,80	2 289 285,97	Аналитический метод	0,10	—
35	419 591,85	2 289 186,49	Аналитический метод	0,10	—
36	419 592,91	2 289 086,67	Аналитический метод	0,10	—
37	419 595,51	2 288 856,58	Аналитический метод	0,10	—
38	419 597,21	2 288 704,93	Аналитический метод	0,10	—
39	419 598,55	2 288 584,99	Аналитический метод	0,10	—
40	419 599,89	2 288 464,68	Аналитический метод	0,10	—
41	419 601,23	2 288 345,10	Аналитический метод	0,10	—
42	419 602,57	2 288 224,80	Аналитический метод	0,10	—
43	419 603,91	2 288 104,86	Аналитический метод	0,10	—
44	419 605,25	2 287 985,27	Аналитический метод	0,10	—
45	419 606,22	2 287 898,35	Аналитический метод	0,10	—
46	419 507,99	2 287 899,37	Аналитический метод	0,10	—
47	419 401,17	2 287 900,48	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	419 281,82	2 287 901,71	Аналитический метод	0,10	—
49	419 180,22	2 287 902,77	Аналитический метод	0,10	—
50	419 042,85	2 287 904,19	Аналитический метод	0,10	—
51	418 821,03	2 287 908,15	Аналитический метод	0,10	—
52	418 657,83	2 287 910,32	Аналитический метод	0,10	—
53	418 560,35	2 287 910,95	Аналитический метод	0,10	—
54	418 560,16	2 287 896,95	Аналитический метод	0,10	—
55	418 657,71	2 287 895,63	Аналитический метод	0,10	—
56	418 821,16	2 287 893,42	Аналитический метод	0,10	—
57	419 042,67	2 287 890,19	Аналитический метод	0,10	—
58	419 180,08	2 287 888,77	Аналитический метод	0,10	—
59	419 281,68	2 287 887,71	Аналитический метод	0,10	—
60	419 401,03	2 287 886,48	Аналитический метод	0,10	—
61	419 507,85	2 287 885,37	Аналитический метод	0,10	—
62	419 620,38	2 287 884,21	Аналитический метод	0,10	—
63	419 619,25	2 287 985,43	Аналитический метод	0,10	—
64	419 617,91	2 288 105,02	Аналитический метод	0,10	—
65	419 616,57	2 288 224,96	Аналитический метод	0,10	—
66	419 615,23	2 288 345,26	Аналитический метод	0,10	—
67	419 613,89	2 288 464,84	Аналитический метод	0,10	—
68	419 612,55	2 288 585,15	Аналитический метод	0,10	—
69	419 611,21	2 288 705,09	Аналитический метод	0,10	—
70	419 609,51	2 288 856,74	Аналитический метод	0,10	—
71	419 606,91	2 289 086,83	Аналитический метод	0,10	—
72	419 605,85	2 289 186,63	Аналитический метод	0,10	—
73	419 604,80	2 289 286,11	Аналитический метод	0,10	—
74	419 603,76	2 289 385,24	Аналитический метод	0,10	—
75	419 602,75	2 289 480,48	Аналитический метод	0,10	—
76	419 601,62	2 289 588,53	Аналитический метод	0,10	—
77	419 513,82	2 289 589,58	Аналитический метод	0,10	—
78	419 503,29	2 289 589,94	Аналитический метод	0,10	—
79	419 502,81	2 289 575,94	Аналитический метод	0,10	—
80	419 509,61	2 289 575,71	Аналитический метод	0,10	—
81	419 506,84	2 289 563,79	Аналитический метод	0,10	—
82	419 562,53	2 289 550,86	Аналитический метод	0,10	—
83	419 563,58	2 289 447,92	Аналитический метод	0,10	—
84	419 564,80	2 289 328,34	Аналитический метод	0,10	—
85	419 566,04	2 289 208,04	Аналитический метод	0,10	—
86	419 567,25	2 289 088,99	Аналитический метод	0,10	—
87	419 570,56	2 288 856,43	Аналитический метод	0,10	—
88	419 572,09	2 288 710,27	Аналитический метод	0,10	—
89	419 573,28	2 288 597,02	Аналитический метод	0,10	—
90	419 574,49	2 288 481,32	Аналитический метод	0,10	—
91	419 575,68	2 288 367,01	Аналитический метод	0,10	—
92	419 576,94	2 288 246,36	Аналитический метод	0,10	—
93	419 578,18	2 288 127,83	Аналитический метод	0,10	—
94	419 579,41	2 288 010,36	Аналитический метод	0,10	—
95	419 580,32	2 287 924,13	Аналитический метод	0,10	—
96	419 487,11	2 287 924,93	Аналитический метод	0,10	—
97	419 385,87	2 287 925,81	Аналитический метод	0,10	—
98	419 286,35	2 287 926,67	Аналитический метод	0,10	—
99	419 195,88	2 287 927,45	Аналитический метод	0,10	—
100	419 041,04	2 287 928,79	Аналитический метод	0,10	—
101	418 820,37	2 287 932,96	Аналитический метод	0,10	—
102	418 659,70	2 287 936,00	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

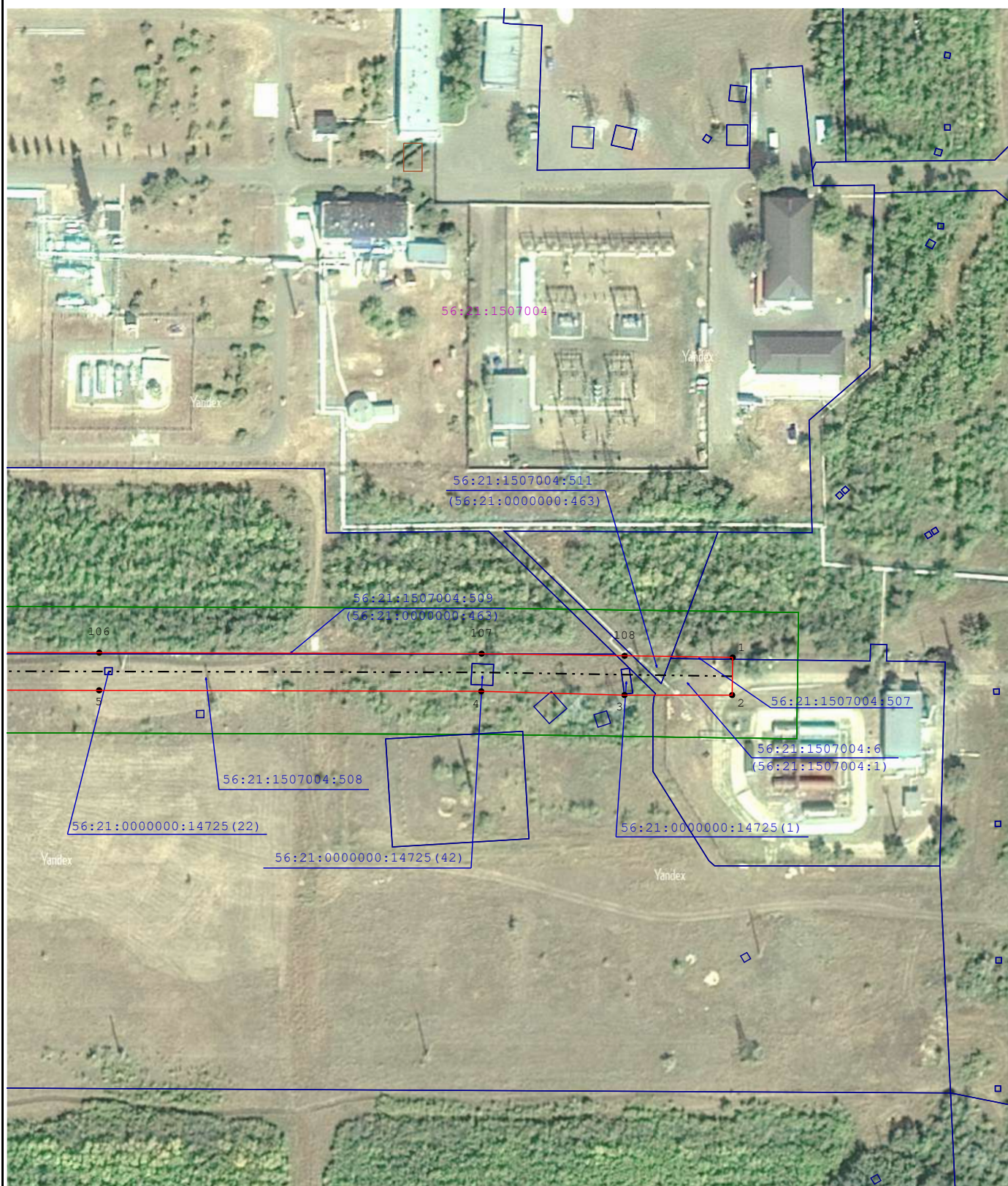
1	2	3	4	5	6
103	418 584,34	2 287 939,37	Аналитический метод	0,10	—
104	418 583,98	2 288 071,68	Аналитический метод	0,10	—
105	418 583,37	2 288 293,93	Аналитический метод	0,10	—
106	418 582,84	2 288 489,02	Аналитический метод	0,10	—
107	418 582,46	2 288 627,47	Аналитический метод	0,10	—
108	418 581,67	2 288 679,24	Аналитический метод	0,10	—
1	418 581,07	2 288 718,40	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Условные обозначения:

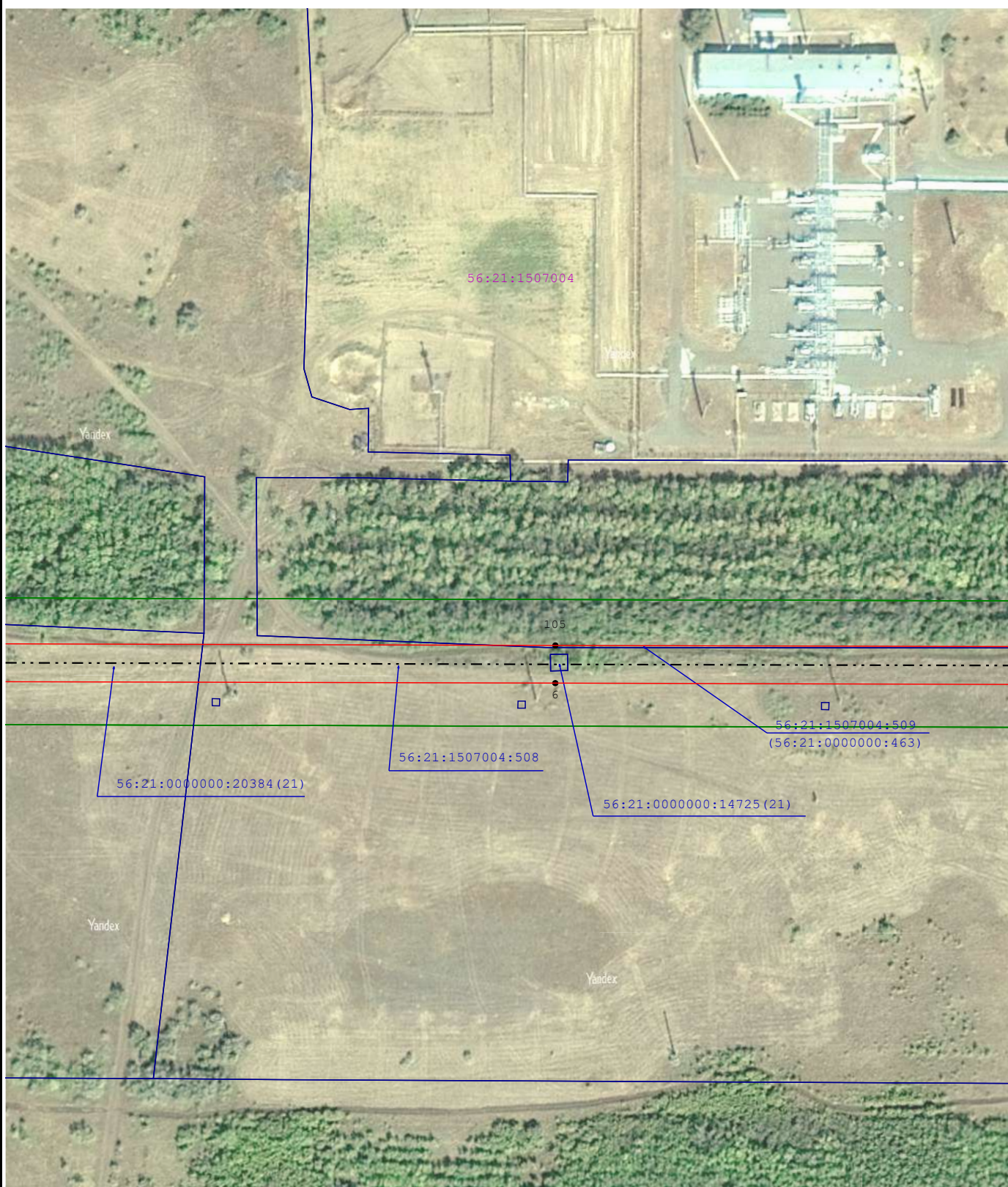
Масштаб 1:2 000

- 64:32:012716 - Кадастровый номер квартала
- 36:07:0100029:384 - Номер земельного участка
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)
- Проектные границы публичного сервитута

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Обозначение характерной точки
- Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
- Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута


Лист 2




Условные обозначения:


Масштаб 1:2 000


64:32:012716 - Кадастровый номер квартала


 - Граница кадастрового квартала


36:07:0100029:384 - Номер земельного участка


 - Граница земельного участка

 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

 - Обозначение характерной точки

 - Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)

 - Объект электросетевого хозяйства (КЛ)

 - Проектные границы публичного сервитута


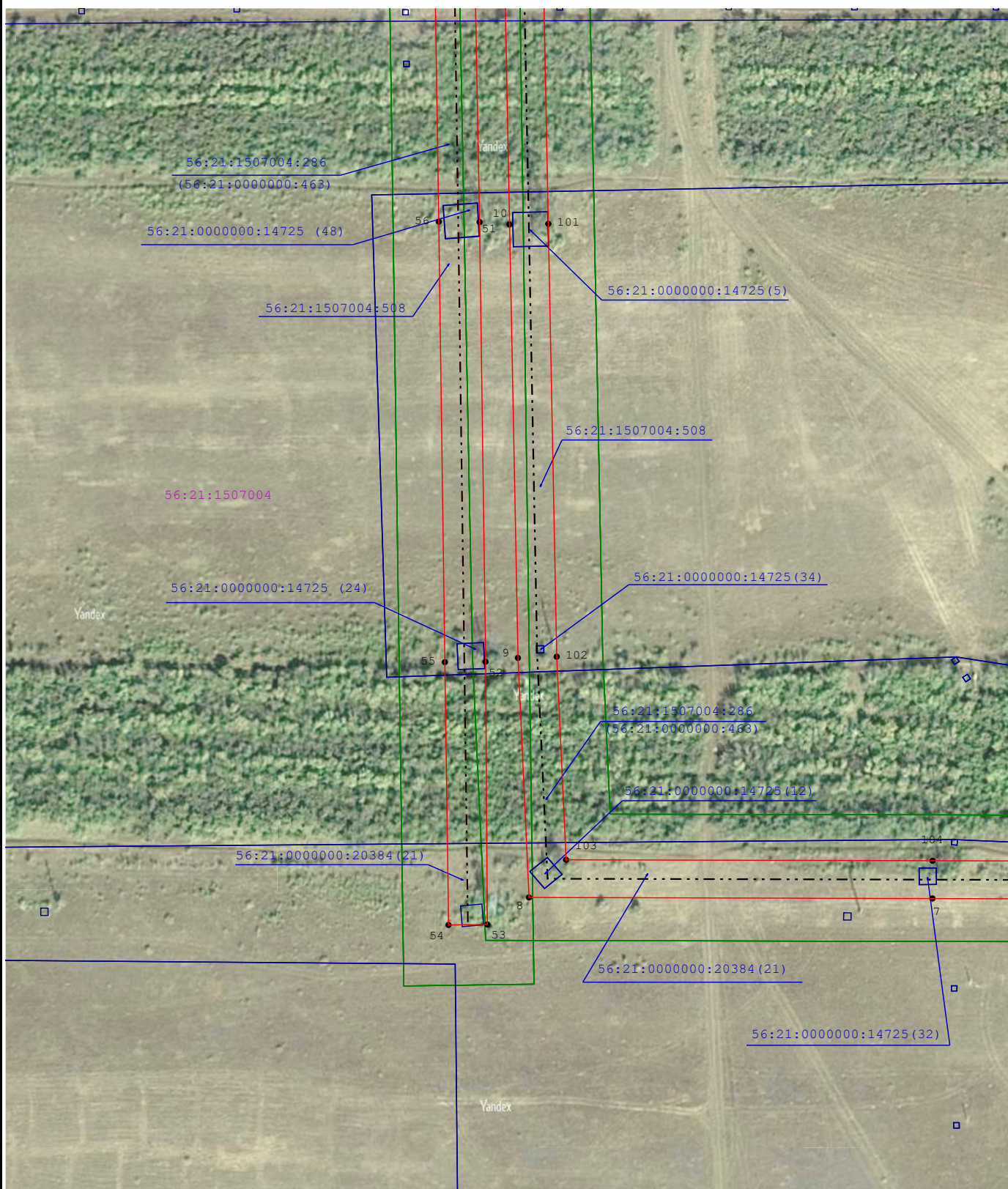



 - Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Условные обозначения:

- 64:32:012716 - Кадастровый номер квартала
- 36:07:0100029:384 - Номер земельного участка
-  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)
-  - Проектные границы публичного сервитута

Масштаб 1:2 000






-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Обозначение характерной точки
-  - Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
-  - Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Условные обозначения:

Масштаб 1:2 000

64:32:012716 - Кадастровый номер квартала

- Граница кадастрового квартала

36:07:0100029:384 - Номер земельного участка

- Граница земельного участка

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

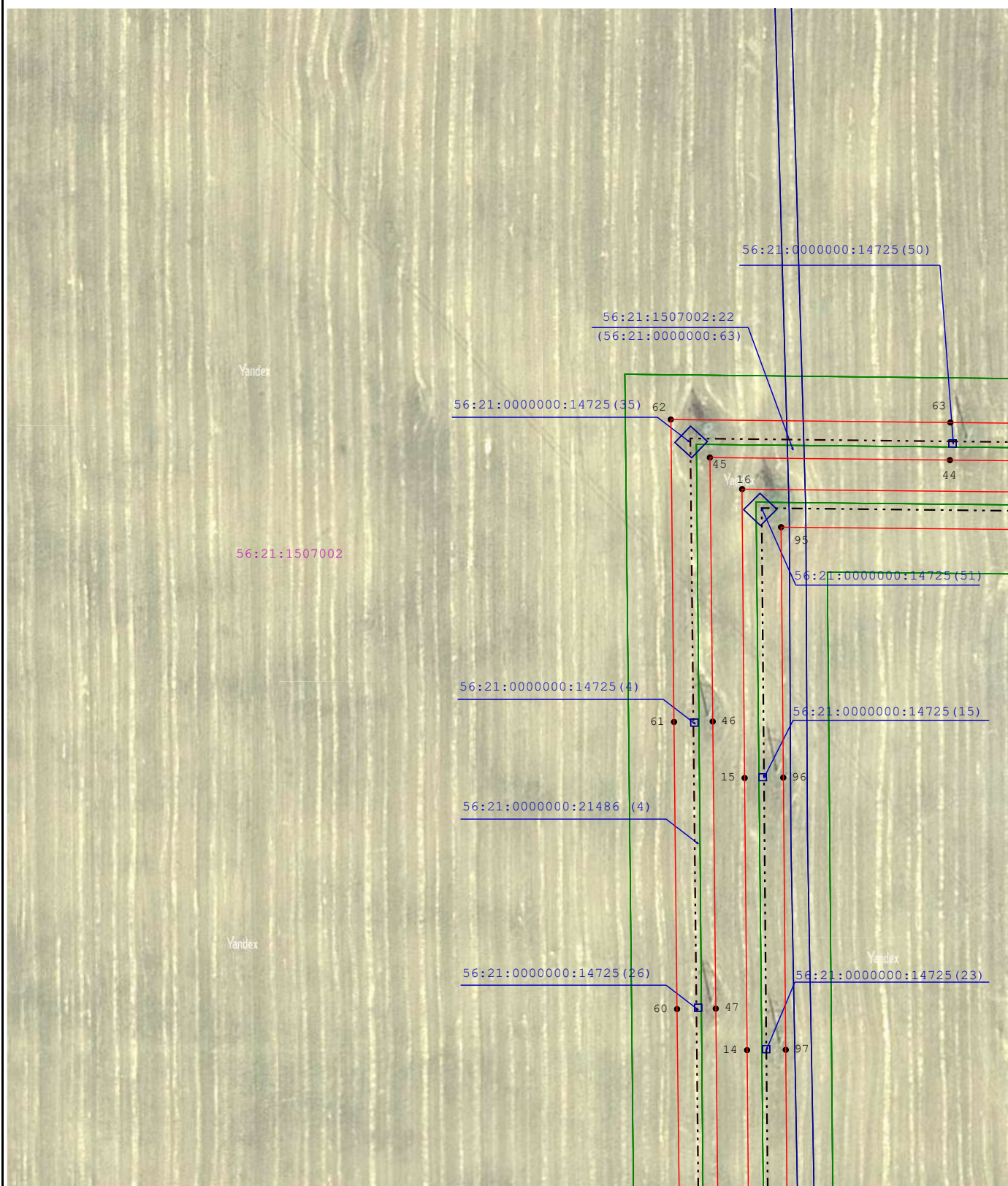
- Обозначение характерной точки

- Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)

- Объект электросетевого хозяйства (КЛ)

- Проектные границы публичного сервитута


- Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН




Условные обозначения:


Масштаб 1:2 000


64:32:012716 - Кадастровый номер квартала


 - Граница кадастрового квартала


36:07:0100029:384 - Номер земельного участка


 - Граница земельного участка

 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

 - Обозначение характерной точки

 - Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)

 - Объект электросетевого хозяйства (КЛ)

 - Проектные границы публичного сервитута


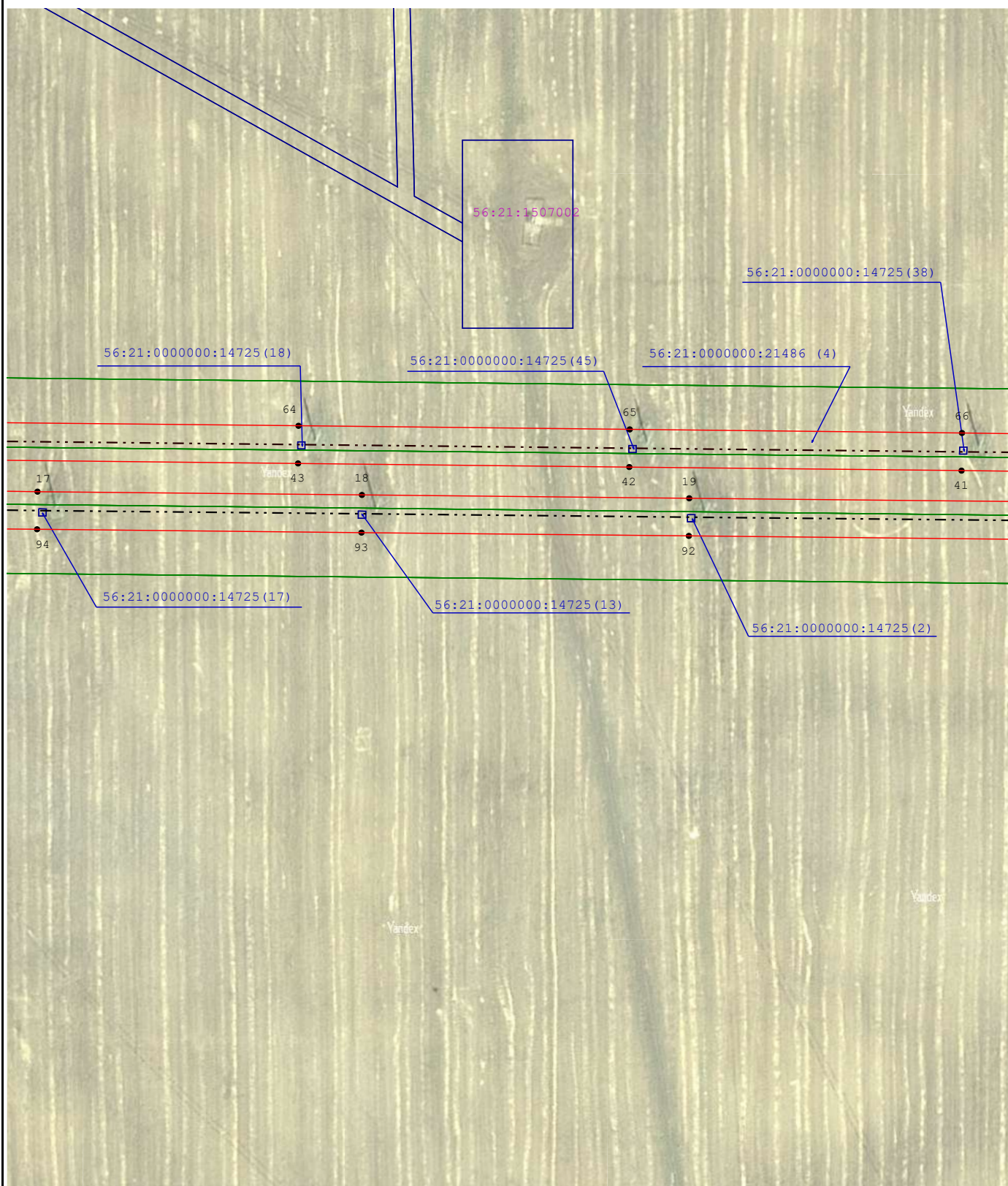
 - Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6

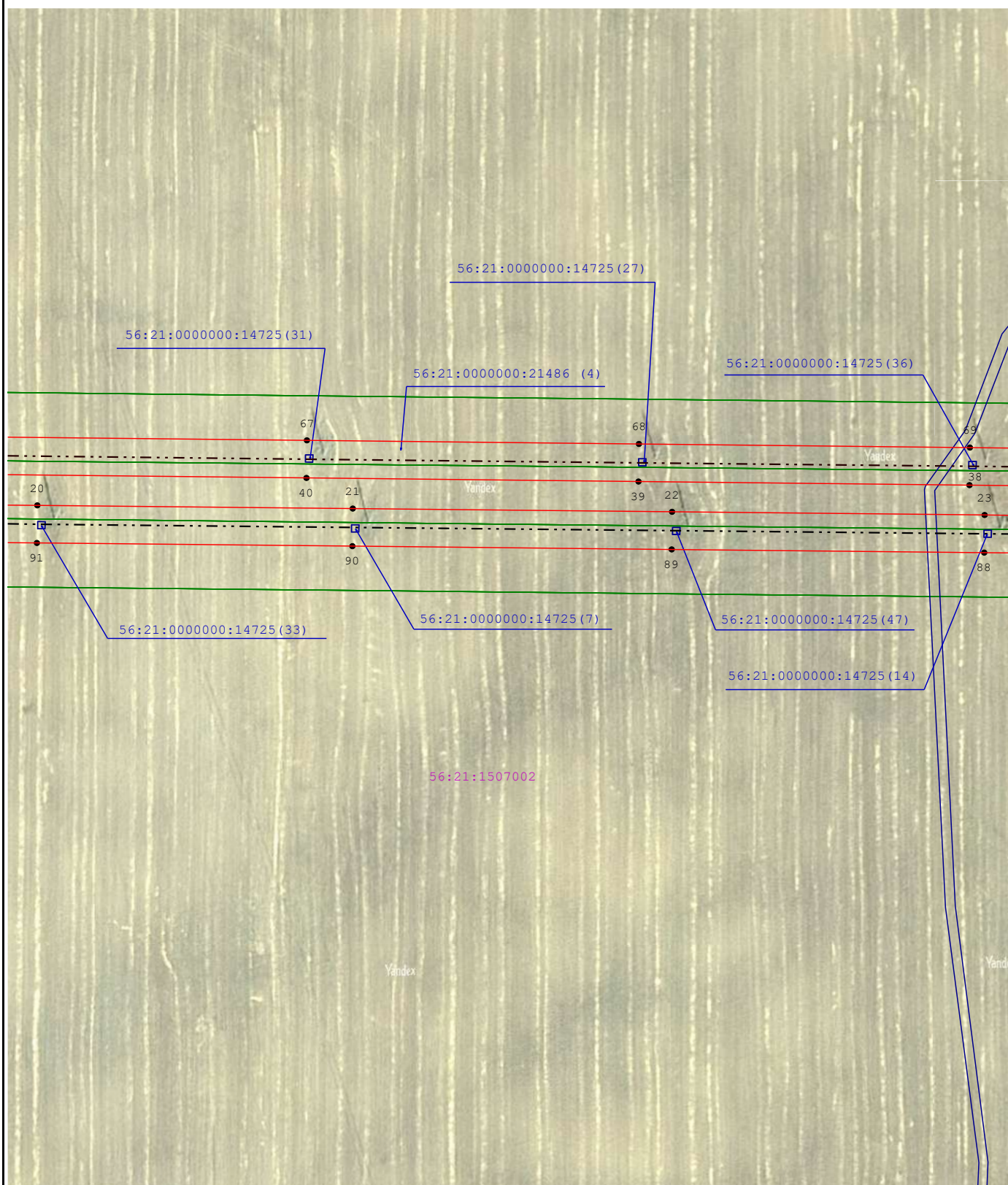


Условные обозначения:

Масштаб 1:2 000




- 64:32:012716 - Кадастровый номер квартала
- 36:07:0100029:384 - Номер земельного участка
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)
- Проектные границы публичного сервитута

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Обозначение характерной точки
- Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
- Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН



Условные обозначения:

Масштаб 1:2 000

- 64:32:012716 - Кадастровый номер квартала
- 36:07:0100029:384 - Номер земельного участка
-  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)
-  - Проектные границы публичного сервитута






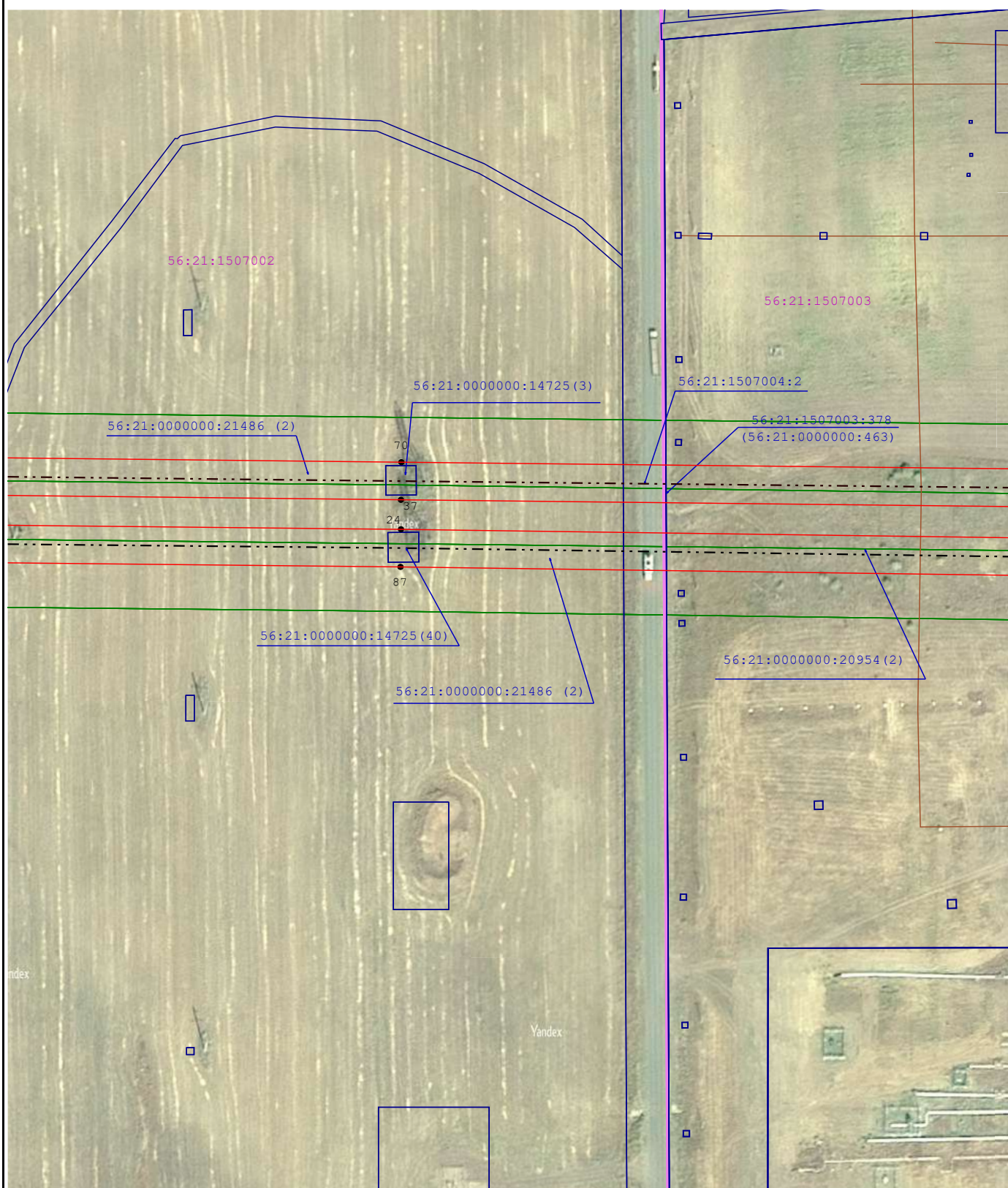
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Обозначение характерной точки
-  - Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
-  - Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута


Лист 8




Условные обозначения:


Масштаб 1:2 000


64:32:012716 - Кадастровый номер квартала


 - Граница кадастрового квартала


36:07:0100029:384 - Номер земельного участка


 - Граница земельного участка

 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута

 - Обозначение характерной точки

 - Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)

 - Объект электросетевого хозяйства (КЛ)

 - Проектные границы публичного сервитута

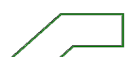
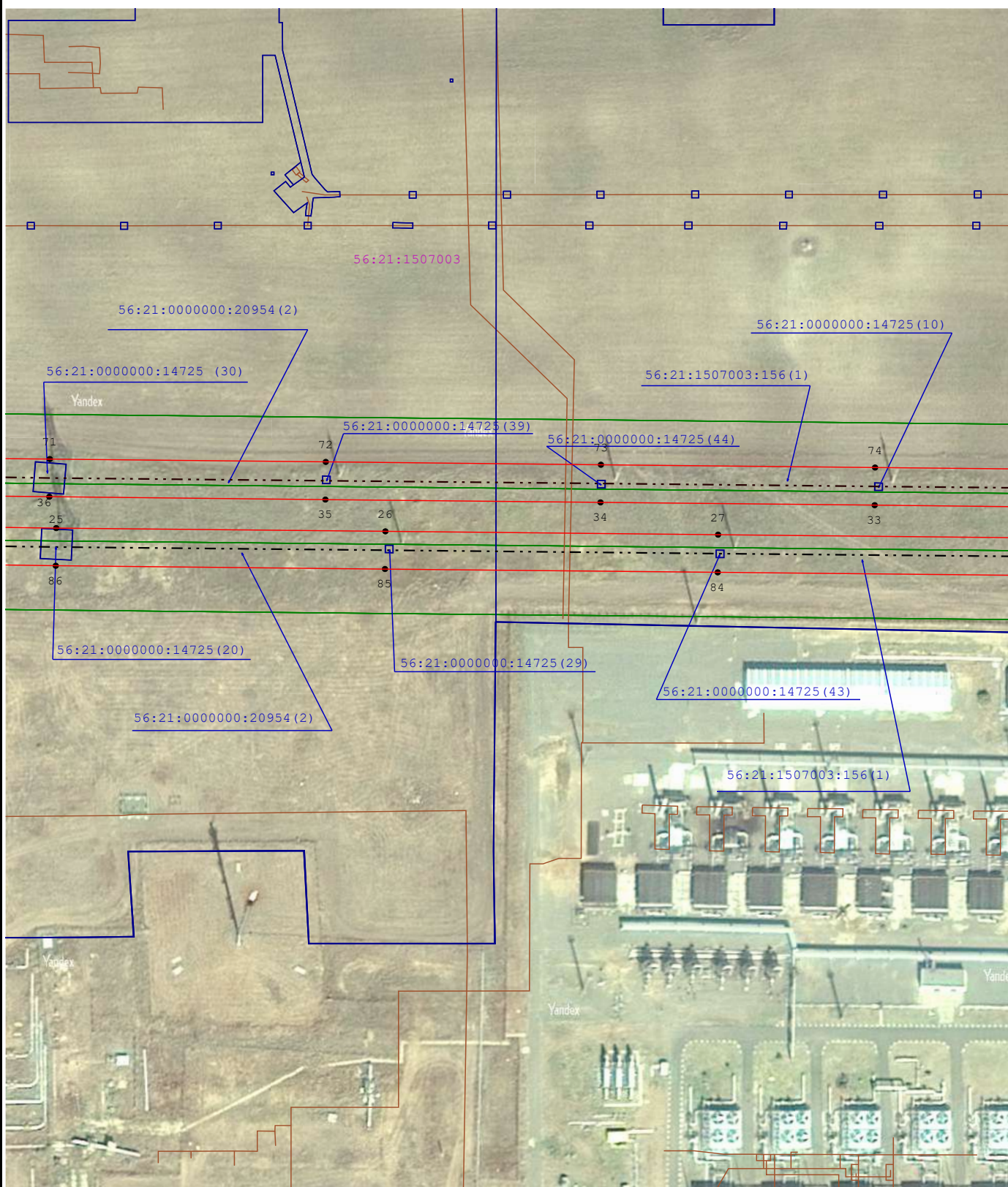



 - Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута






Лист 9

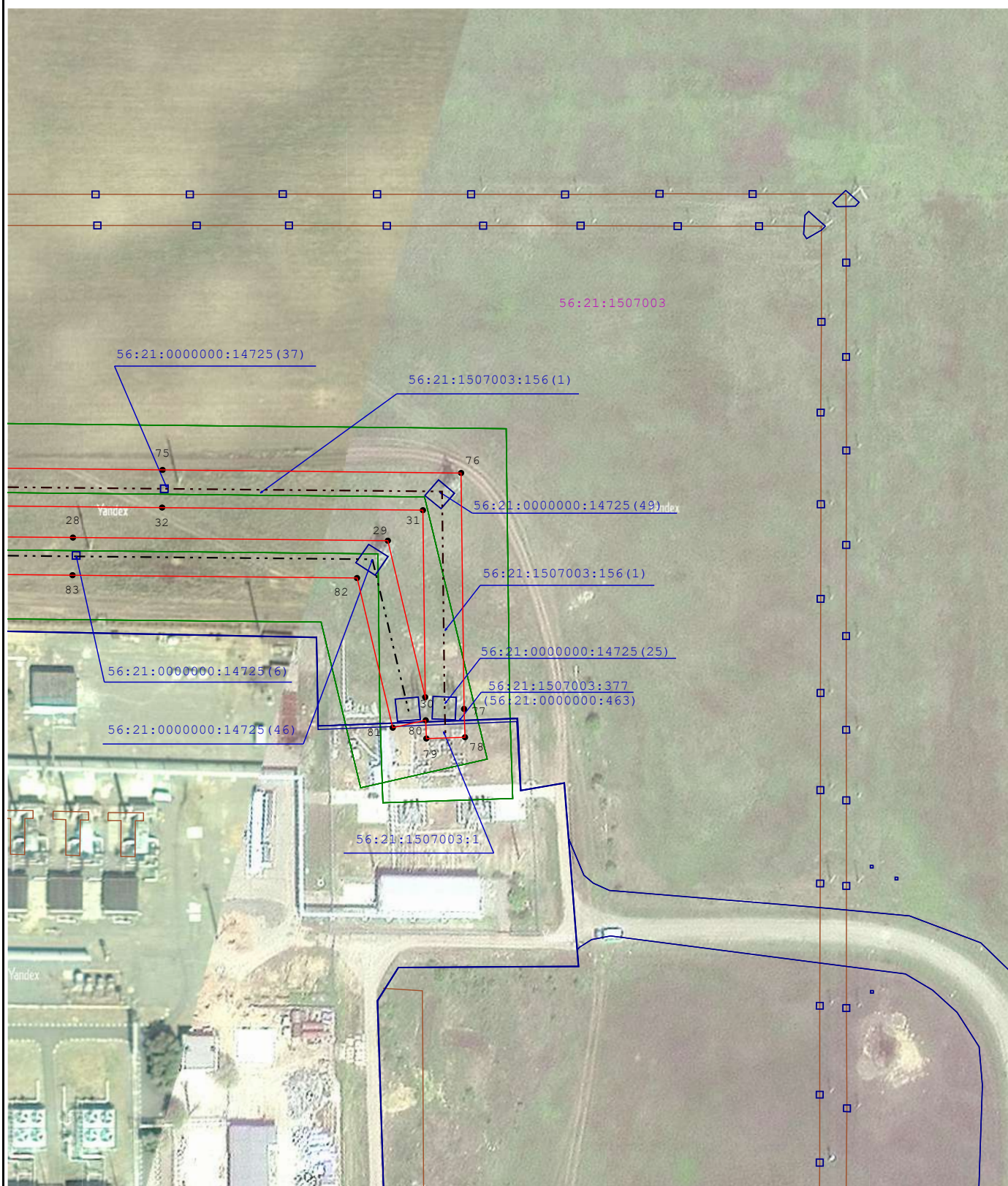


Условные обозначения:




- 64:32:012716 - Кадастровый номер квартала
- 36:07:0100029:384 - Номер земельного участка
-  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)
-  - Проектные границы публичного сервитута

Масштаб 1:2 000






-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Обозначение характерной точки
-  - Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
-  - Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН



Условные обозначения:

- 64:32:012716 - Кадастровый номер квартала
- 36:07:0100029:384 - Номер земельного участка
-  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - Объект электросетевого хозяйства (ВЛ)
-  - Проектные границы публичного сервитута

Масштаб 1:2 000

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Обозначение характерной точки
-  - Объект электросетевого хозяйства (КЛ)
-  - Зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН