

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Строительство участков ВЛ-110кВ от ВЛ-110 кВ "Сорочинск-Росташи" до ВЛ-110 кВ "Промбаза-Загорская" и участка ВЛ-110 кВ от ВЛ-110 кВ "Промбаза-Загорская" в районе ПС 35/6 "ГТЭС Загорская" до проектируемой ПС 110/6 кВ "Загорская". 1 этап»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Сорочинский ГО
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	244 866 м <sup>2</sup> ± 159 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 56:30:0308001:50; 56:00:0000000:43; 56:30:0308001:318; 56:30:0308001:329; 56:30:0308001:64; 56:30:0308001:73; 56:30:0308001:74; 56:30:0308001:76; 56:30:0308001:77; 56:30:0308001:80; 56:45:0000000:1781; 56:30:0000000:2607; 56:30:0308001:101; 56:30:0308001:78; 56:30:0308001:97, а также земель в кадастровых кварталах: 56:30:0308001, 56:45:0102026 в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Строительство участков ВЛ-110кВ от ВЛ-110 кВ "Сорочинск-Росташи" до ВЛ-110 кВ "Промбаза-Загорская" и участка ВЛ-110 кВ от ВЛ-110 кВ "Промбаза-Загорская" в районе ПС 35/6 "ГТЭС Загорская" до проектируемой ПС 110/6 кВ "Загорская". 1 этап», необходимых для организации электроснабжения населения в Сорочинском городском округе Оренбургской области.</p> <p>Обладателем публичного сервитута является АО «Оренбургнефть» (ИНН 5612002469, ОГРН 1025601802357), почтовый адрес: Россия, 461046, Оренбургская Область, г.о. Город Бузулук, г Бузулук, ул Магистральная, зд. 2, адрес электронной почты ryb@rkc56.ru.</p>



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 200b0db9f6e610a5a2d94a7c6627ec7a

Владелец: Рудась Ольга Рифкатовна

Действителен с 15.09.2023 до 08.12.2024

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК - субъект 56, зона 1

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503 602,40	1 373 142,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	503 592,77	1 373 182,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	503 536,82	1 373 168,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	503 489,77	1 373 105,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	503 447,54	1 373 050,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	503 371,37	1 372 991,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	503 295,90	1 372 933,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	503 220,12	1 372 875,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	503 144,08	1 372 816,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	503 068,48	1 372 758,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	502 992,52	1 372 700,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	502 916,82	1 372 642,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	502 841,09	1 372 584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	502 765,43	1 372 526,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	502 689,46	1 372 467,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	502 613,85	1 372 409,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	502 537,72	1 372 351,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	502 462,11	1 372 293,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	502 386,33	1 372 234,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	502 311,67	1 372 178,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	502 224,33	1 372 127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	502 139,50	1 372 079,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	502 056,19	1 372 031,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	501 971,26	1 371 983,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	501 886,16	1 371 934,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	501 801,25	1 371 886,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	501 716,19	1 371 838,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	501 630,97	1 371 789,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	501 559,08	1 371 748,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	501 500,44	1 371 808,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	501 430,81	1 371 880,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	501 360,96	1 371 951,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	501 290,98	1 372 023,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	501 221,53	1 372 094,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	501 151,83	1 372 166,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	501 081,68	1 372 238,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	501 012,15	1 372 309,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	500 941,80	1 372 381,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	500 874,18	1 372 450,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	500 857,59	1 372 536,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	500 838,19	1 372 634,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	500 817,42	1 372 739,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	500 771,73	1 372 832,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	500 727,92	1 372 922,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	500 683,95	1 373 012,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	500 638,70	1 373 105,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	500 570,29	1 373 156,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	500 505,78	1 373 203,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	500 439,89	1 373 253,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	500 376,73	1 373 300,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	500 306,47	1 373 352,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	500 198,17	1 373 336,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	500 109,47	1 373 323,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	500 047,71	1 373 389,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	499 979,39	1 373 461,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	499 910,72	1 373 534,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	499 842,35	1 373 607,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	499 773,97	1 373 680,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	499 705,49	1 373 753,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	499 637,02	1 373 825,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	499 568,77	1 373 898,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	499 500,32	1 373 971,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	499 435,39	1 374 040,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	499 370,39	1 374 109,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	499 302,26	1 374 182,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	499 262,18	1 374 187,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	499 257,35	1 374 146,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	499 282,72	1 374 143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	499 340,77	1 374 081,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	499 405,81	1 374 012,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	499 470,76	1 373 943,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	499 539,19	1 373 870,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	499 607,44	1 373 798,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	499 675,91	1 373 725,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	499 744,39	1 373 652,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	499 812,77	1 373 579,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	499 881,14	1 373 506,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
78	499 949,81	1 373 434,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	500 018,17	1 373 361,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	500 094,41	1 373 280,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	500 204,03	1 373 296,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	500 295,81	1 373 310,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	500 352,49	1 373 267,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	500 415,57	1 373 220,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	500 481,50	1 373 171,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	500 546,17	1 373 123,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	500 606,56	1 373 079,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	500 647,45	1 372 994,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	500 691,42	1 372 904,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	500 735,25	1 372 814,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	500 778,62	1 372 726,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	500 798,37	1 372 626,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	500 817,73	1 372 528,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	500 836,62	1 372 430,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	500 912,78	1 372 352,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	500 983,11	1 372 280,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	501 052,62	1 372 209,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	501 122,77	1 372 137,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	501 192,47	1 372 066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	501 261,94	1 371 995,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	501 331,90	1 371 923,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	501 401,73	1 371 851,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	501 471,34	1 371 780,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	501 551,84	1 371 697,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	501 651,09	1 371 754,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	501 736,33	1 371 802,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	501 821,37	1 371 851,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	501 906,28	1 371 899,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	501 991,38	1 371 948,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	502 076,31	1 371 996,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	502 159,62	1 372 044,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	502 244,53	1 372 092,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	502 334,17	1 372 144,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	502 410,97	1 372 202,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	502 486,85	1 372 260,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	502 562,46	1 372 319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	502 638,57	1 372 377,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
118	502 714,20	1 372 435,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	502 790,17	1 372 493,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	502 865,79	1 372 552,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	502 941,52	1 372 610,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	503 017,26	1 372 668,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	503 093,22	1 372 726,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	503 168,80	1 372 784,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	503 244,86	1 372 843,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	503 320,62	1 372 901,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	503 396,11	1 372 959,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	503 476,58	1 373 021,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	503 522,21	1 373 081,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	503 560,66	1 373 132,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	503 602,40	1 373 142,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:35 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

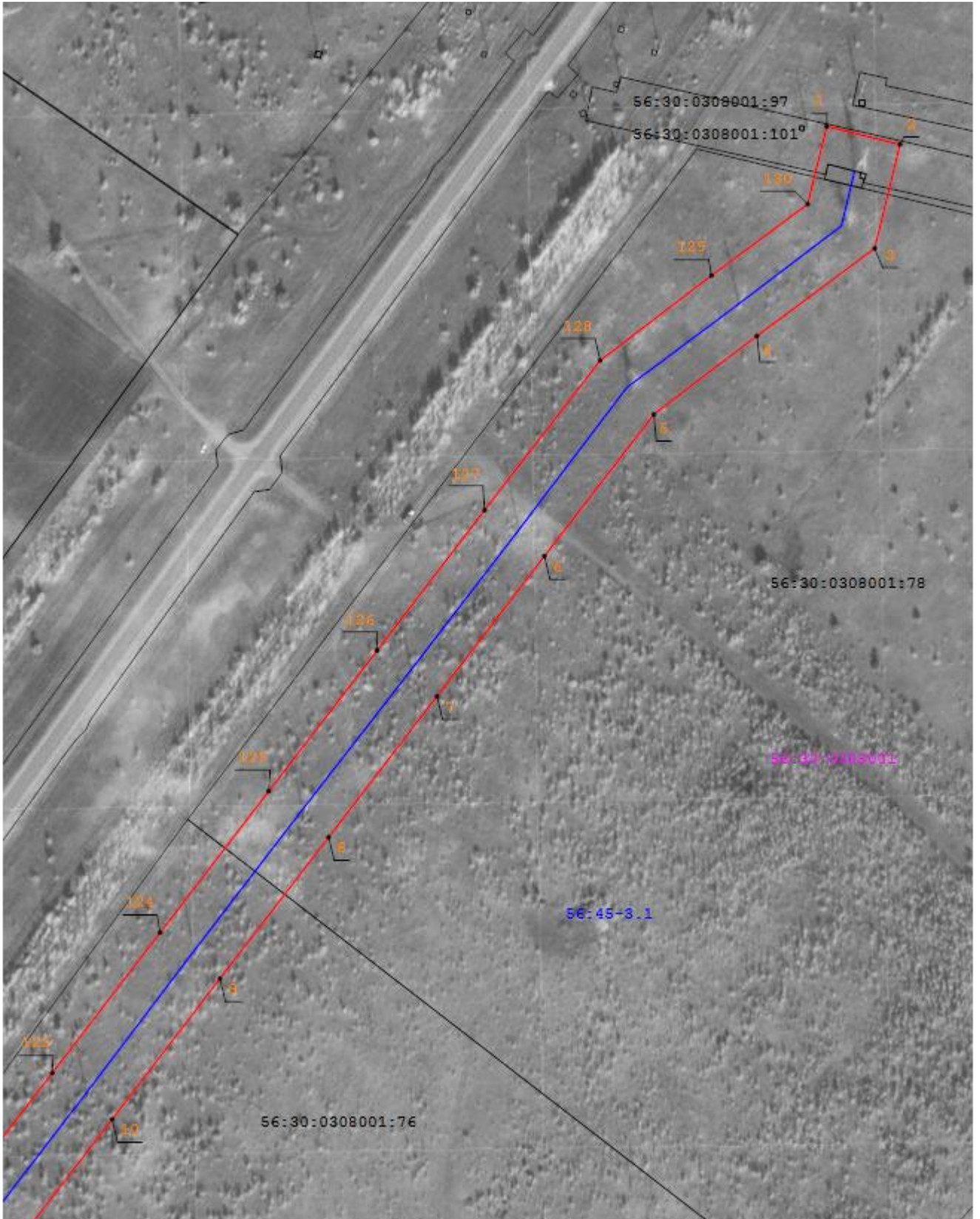
-  - вновь образованная граница объекта землеустройства
-  - проектируемая ось сооружения
-  - граница земельного участка
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
- 63:00-3.88 - кадастровый номер муниципального образования
- 63:23:0607002 - кадастровый номер квартала
- 63:23:0607002:53 - кадастровый номер земельного участка
- 7  - характерная точка объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » \_\_\_\_\_ октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



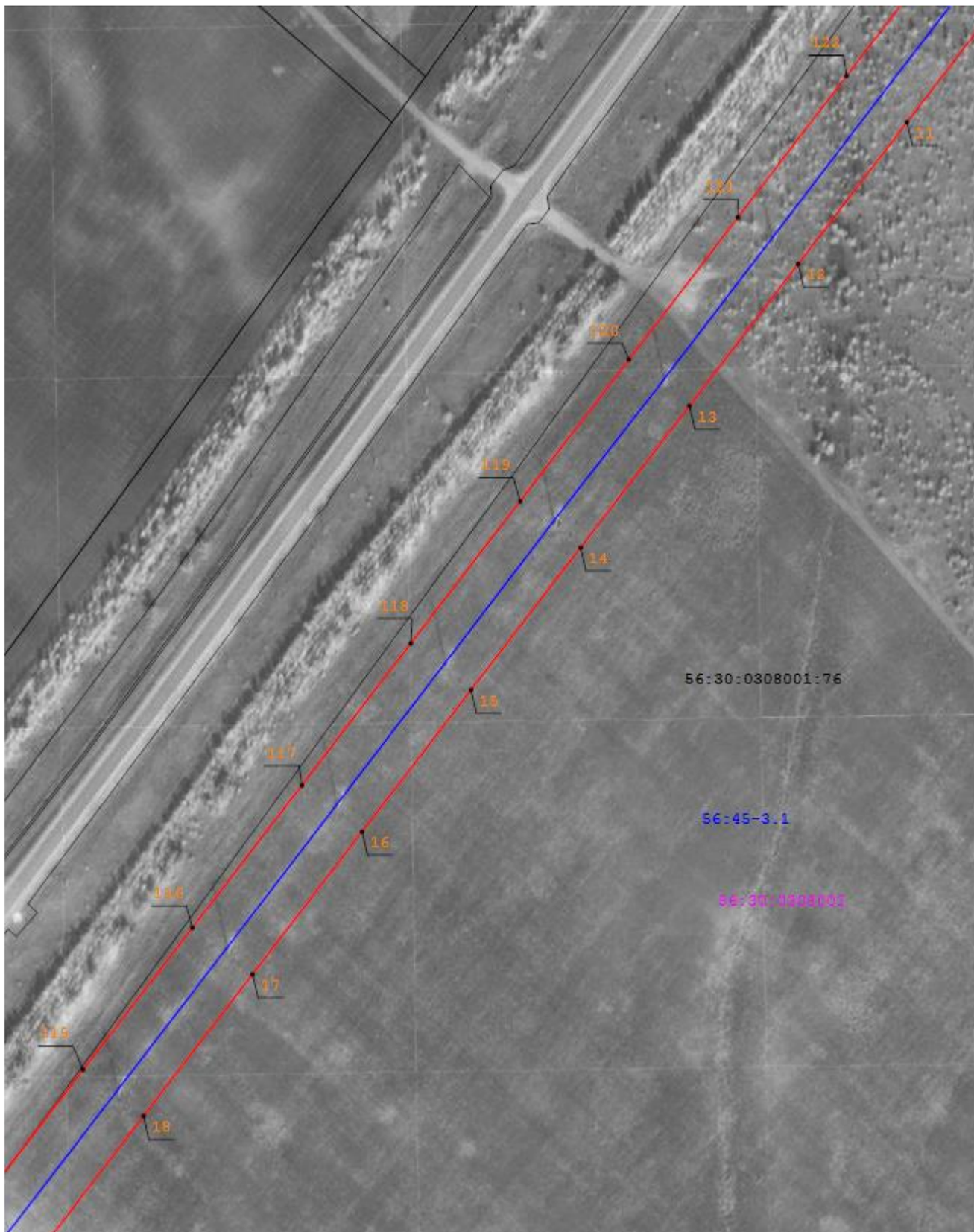
Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » \_\_\_\_\_ октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



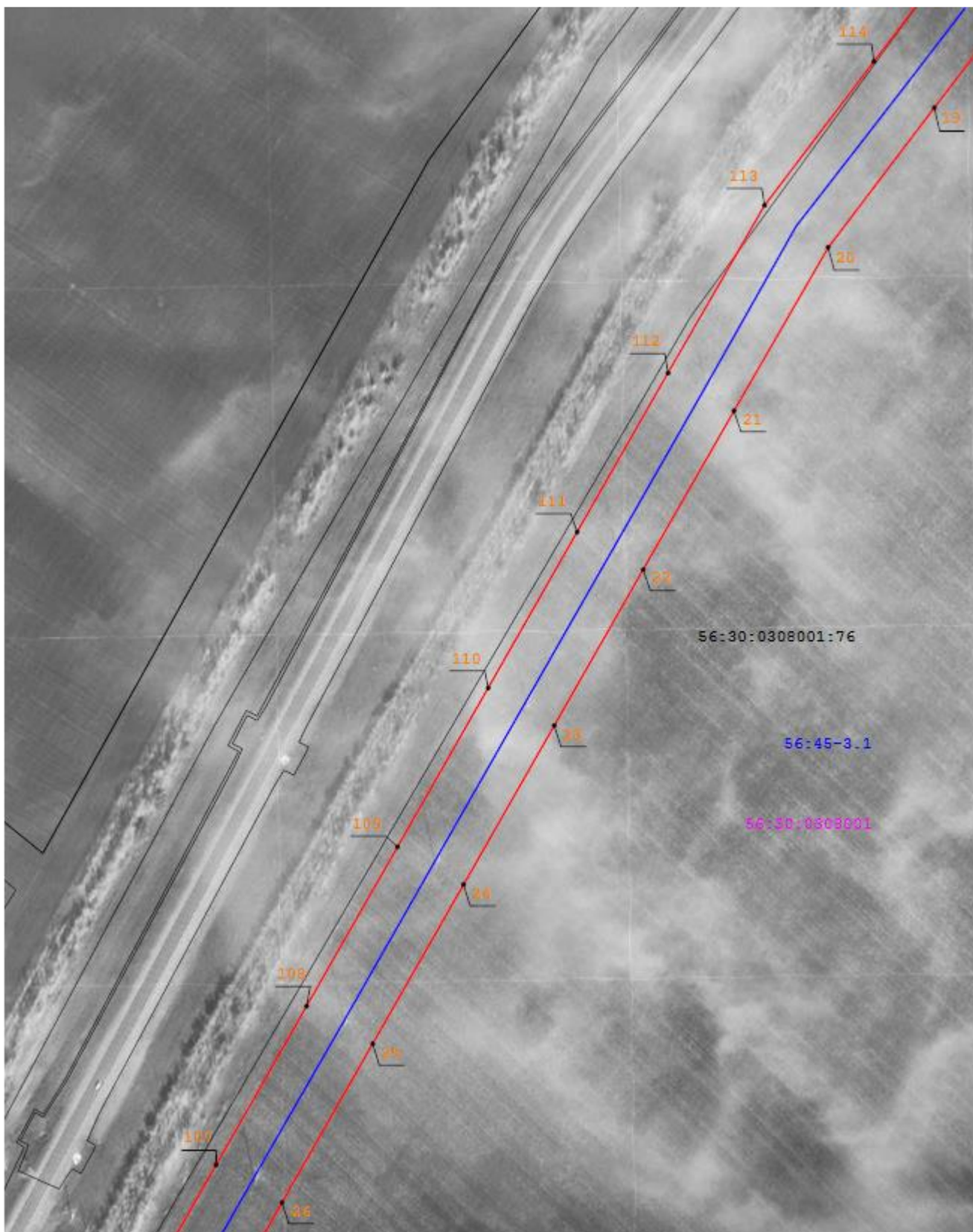
Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » \_\_\_\_\_ октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



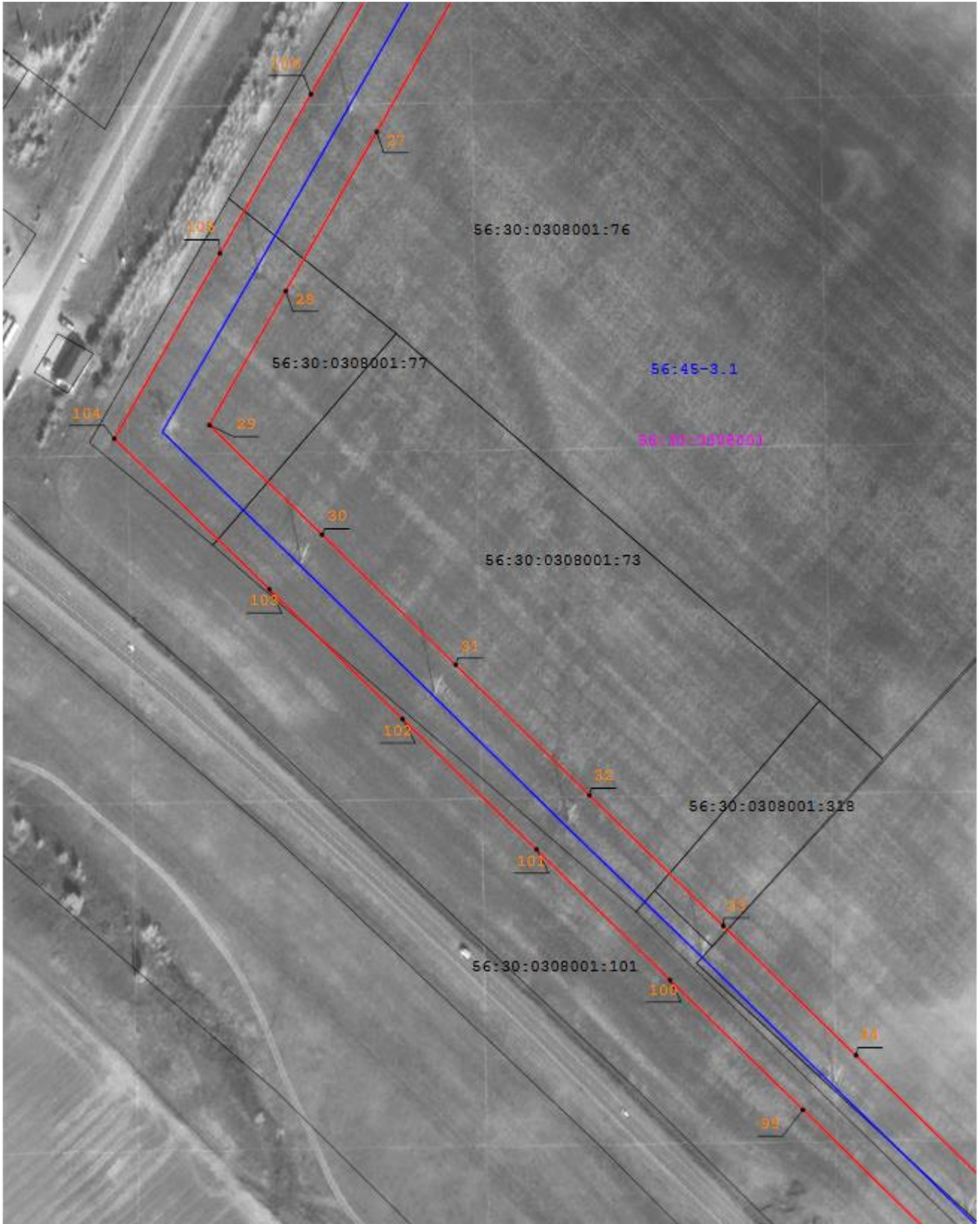
Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



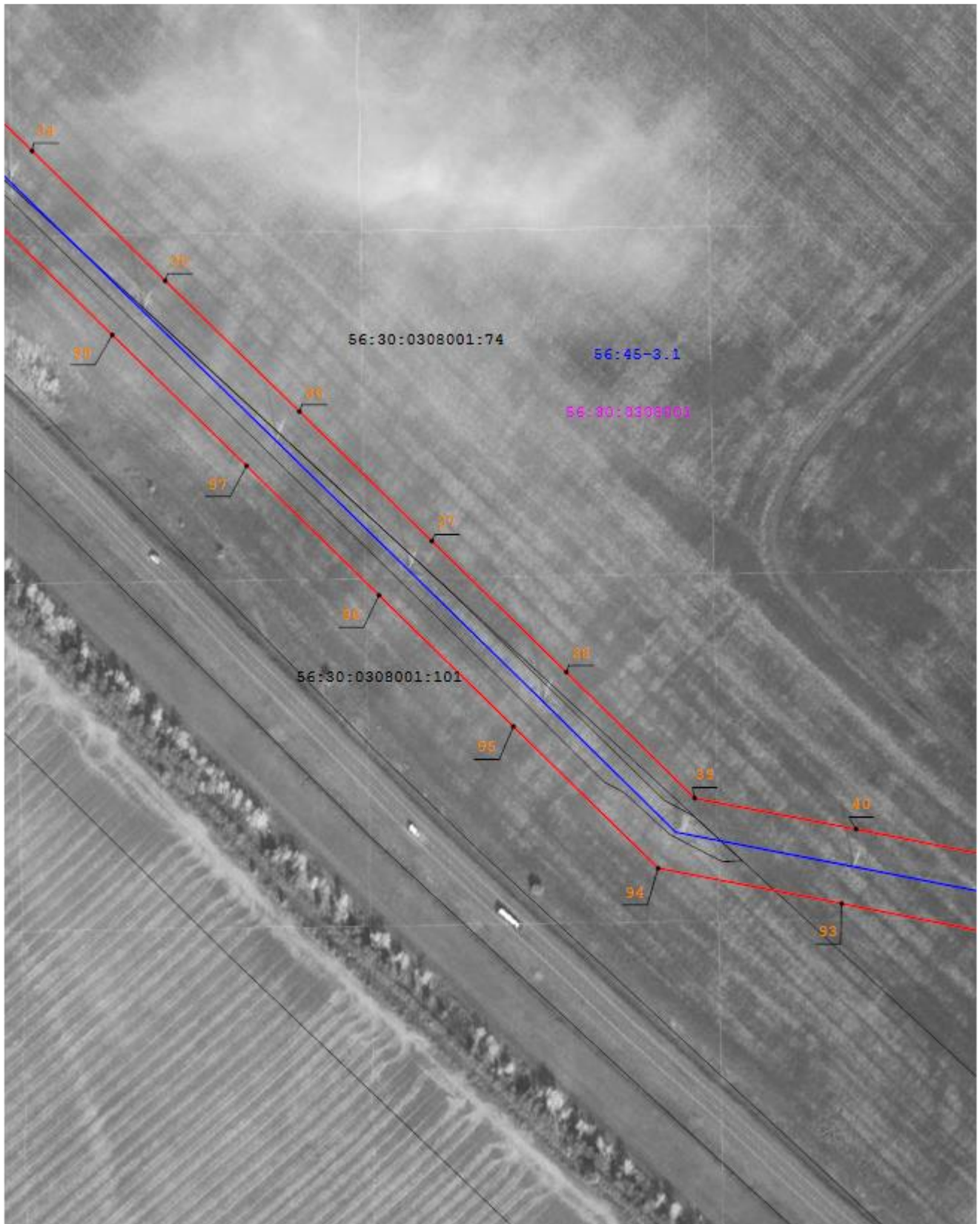
Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » \_\_\_\_\_ октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



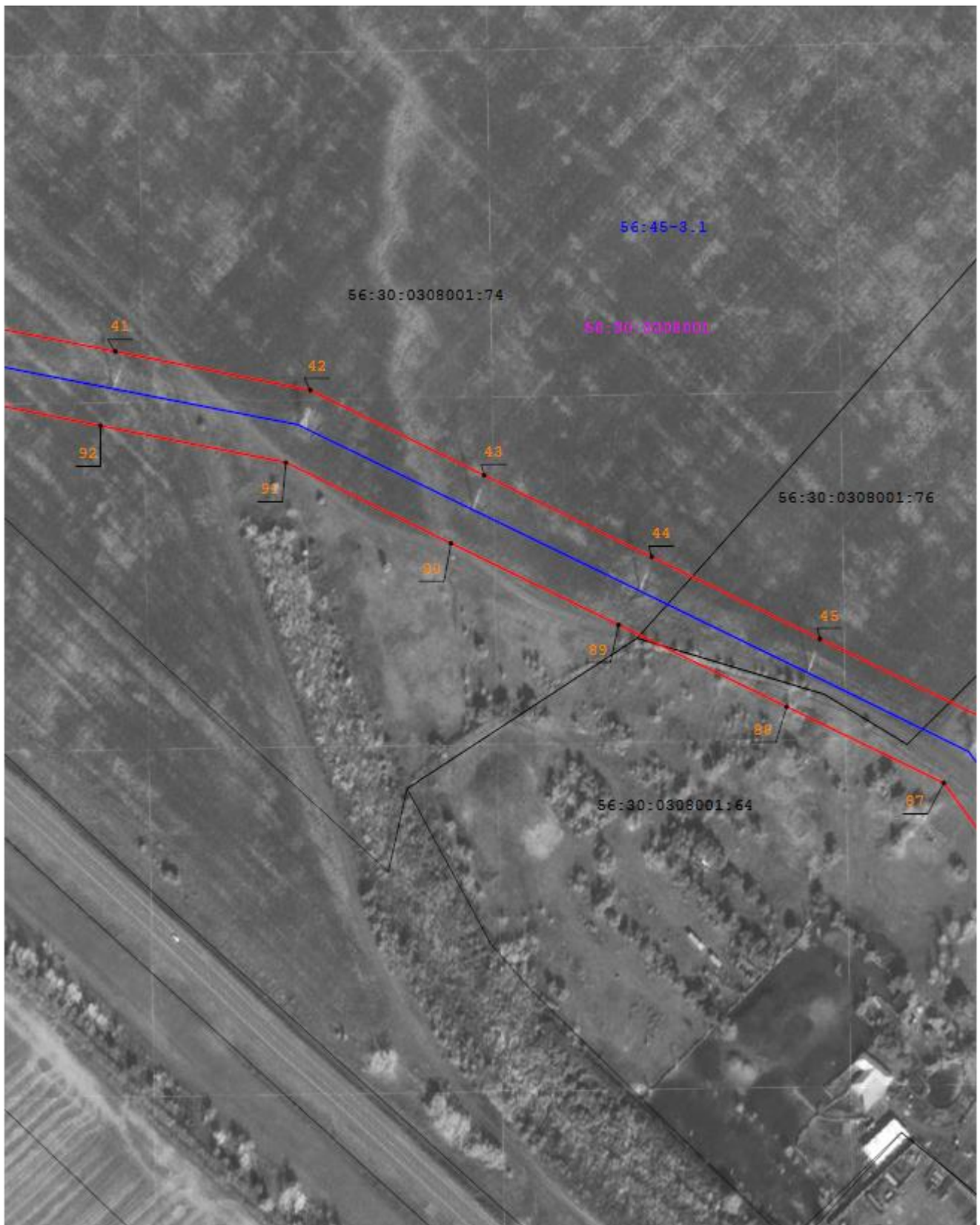
Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » \_\_\_\_\_ октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



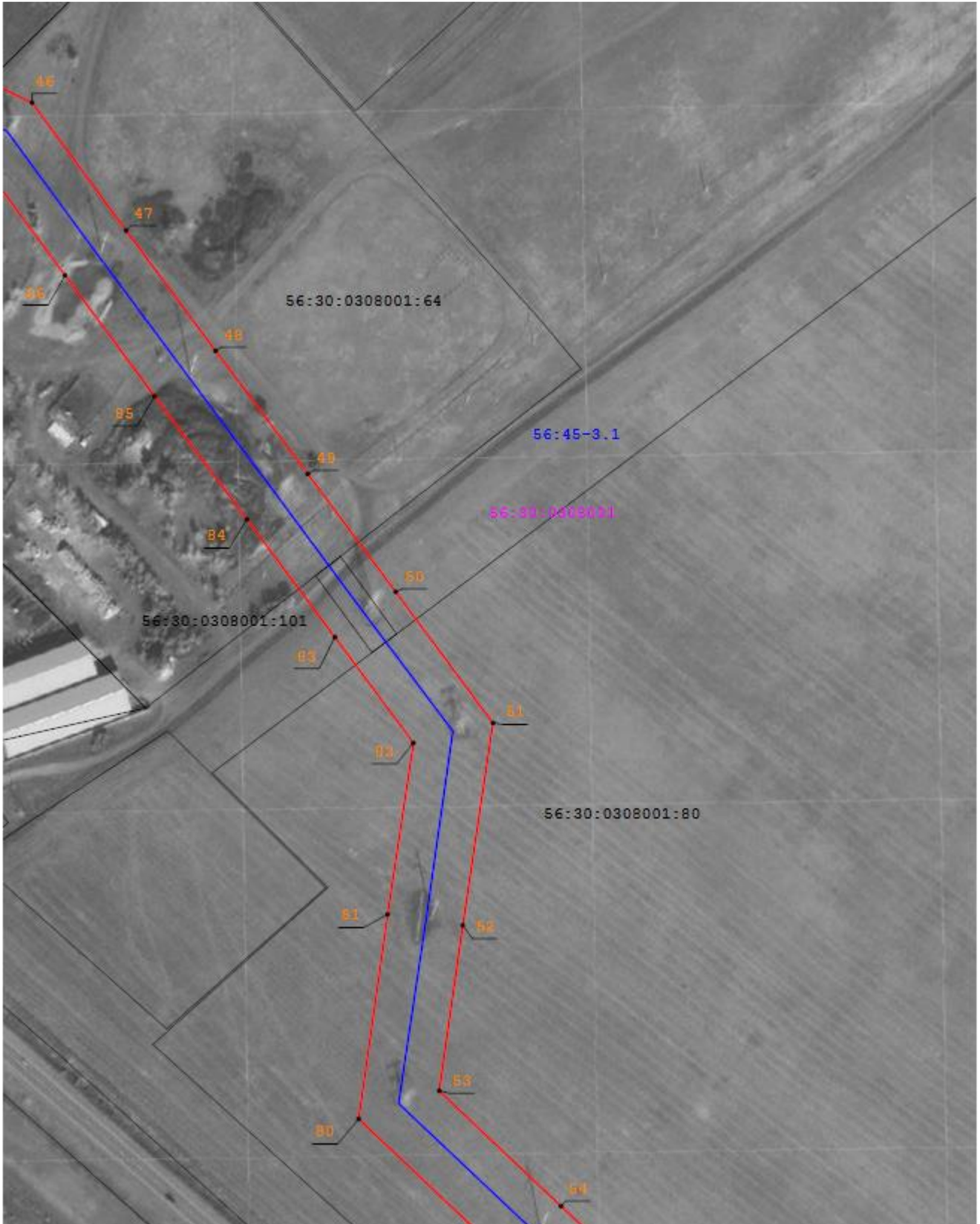
Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » \_\_\_\_\_ октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



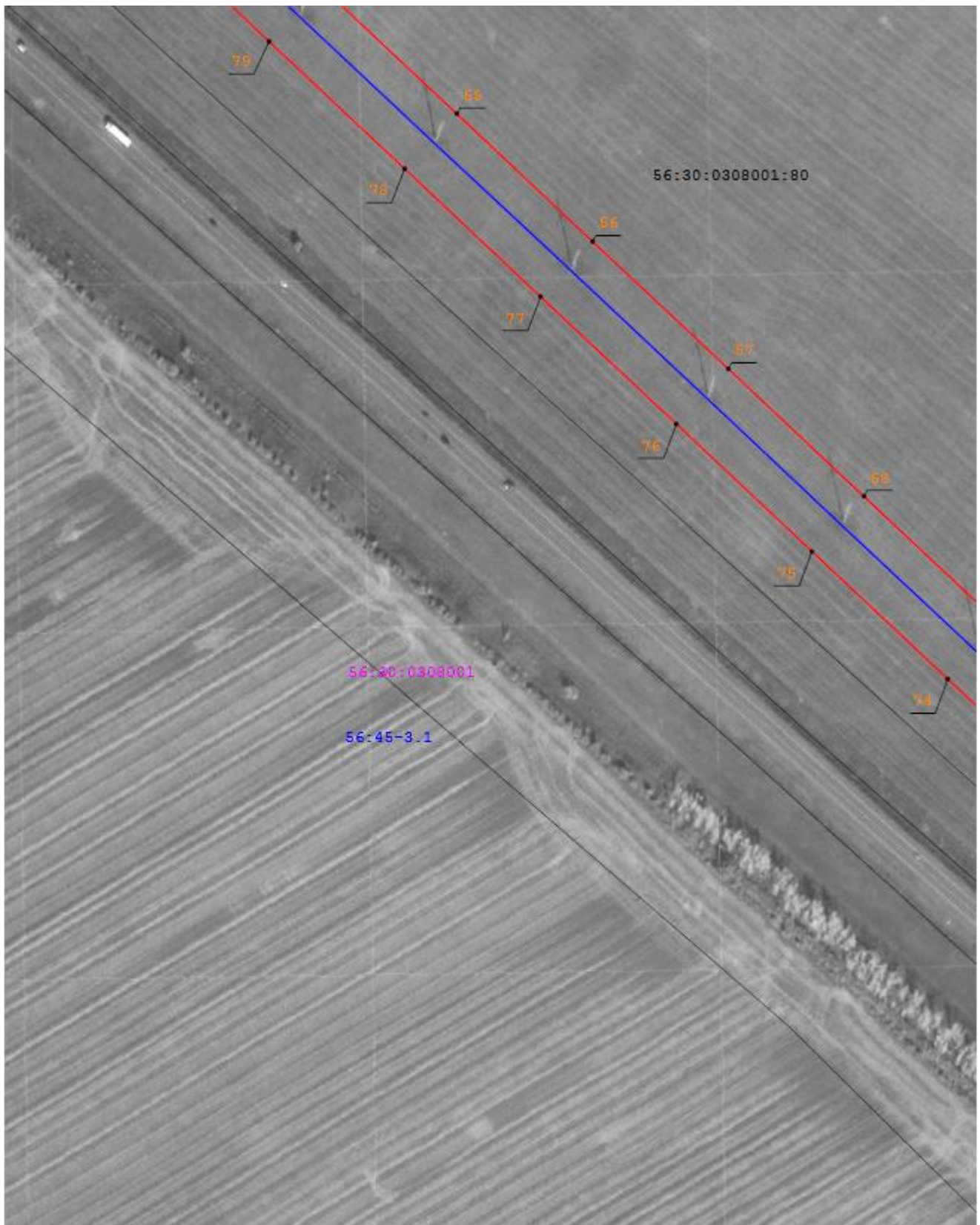
Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » \_\_\_\_\_ октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » \_\_\_\_\_ октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 23 » \_\_\_\_\_ октября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—