

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения Строительство ВЛ-110 кВ от ПС Сорочинская до опоры №43 ВЛ-110 кВ Никольская-1 в обход "последней мили" МРСК.

(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, Сорочинский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	226 940 м ² ± 226 м ²
3	Земли лесного фонда	Сорочинское лесничество, Сорочинское участковое лесничество, квартал 37 часть выдела 32
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 56:45:0102001:106 ЕЗП (56:45:0102001:108, 56:45:0102001:109, 56:45:0102001:110), 56:30:0000000:1742, 56:30:0000000:1747, 56:30:0000000:2427, 56:30:0000000:966, 56:30:0000000:969, 56:30:0908017:251, 56:30:0908017:252, 56:30:0908017:38, 56:30:0908021:225, 56:30:0908022:214, 56:30:1401001:621, 56:30:1404001:273, 56:30:1405001:253, 56:45:0102001:882, 56:45:0101001:3 ЕЗП (56:45:0101001:5), 56:45:0000000:771, 56:45:0102001:2, 56:30:1405001:254, 56:30:1405001:257, 56:45:0000000:1100, 56:45:0000000:1107, 56:45:0000000:768, 56:45:0101001:791, 56:45:0101013:380, 56:45:0102001:871, 56:45:0102001:874, 56:45:0102001:879, 56:45:0101001, 56:45:0101006, 56:45:0101009, 56:45:0101013, 56:30:1404001, 56:30:1401001, 56:30:1405001, 56:45:0102001, в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения Строительство ВЛ-110 кВ от ПС Сорочинская до опоры №43 ВЛ-110 кВ Никольская-1 в обход "последней мили" МРСК», 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 ram@rkc56.ru.</p>

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503 719,46	1 373 889,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	503 690,83	1 373 854,70		0,10	
3	503 734,70	1 373 819,49		0,10	
4	503 786,69	1 373 817,15		0,10	
5	503 800,94	1 373 700,86		0,10	
6	503 934,82	1 373 653,92		0,10	
7	503 999,18	1 373 578,97		0,10	
8	504 000,14	1 373 579,85		0,10	
9	504 077,68	1 373 495,34		0,10	
10	504 076,45	1 373 494,19		0,10	
11	504 134,59	1 373 432,33		0,10	
12	504 134,01	1 373 431,74		0,10	
13	504 151,30	1 373 414,56		0,10	
14	504 230,98	1 373 335,37		0,10	
15	504 303,04	1 373 255,28		0,10	
16	504 303,96	1 373 256,11		0,10	
17	504 431,35	1 373 113,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	504 430,49	1 373 113,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	504 500,14	1 373 035,73		0,10	
20	504 565,43	1 372 961,95		0,10	
21	504 651,35	1 372 911,42		0,10	
22	504 666,67	1 372 937,46		0,10	
23	504 704,10	1 372 943,94		0,10	
24	504 715,01	1 372 948,32		0,10	
25	504 782,62	1 372 972,16		0,10	
26	504 832,16	1 373 000,31		0,10	
27	504 998,15	1 373 152,06		0,10	
28	505 015,97	1 373 131,23		0,10	
29	505 084,92	1 373 177,05		0,10	
30	505 084,05	1 373 178,34		0,10	
31	505 220,43	1 373 271,69		0,10	
32	505 221,21	1 373 270,54		0,10	
33	505 314,09	1 373 334,04		0,10	
34	505 468,24	1 373 439,99		0,10	
35	505 627,58	1 373 500,22		0,10	
36	505 729,52	1 373 567,34		0,10	
37	505 728,91	1 373 568,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	505 781,05	1 373 602,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	505 857,26	1 373 611,13		0,10	
40	505 919,82	1 373 659,22		0,10	
41	505 919,88	1 373 659,15		0,10	
42	506 219,27	1 373 891,84		0,10	
43	506 220,35	1 373 890,47		0,10	
44	506 296,33	1 373 950,53		0,10	
45	506 460,83	1 373 892,73		0,10	
46	506 575,09	1 373 969,18		0,10	
47	506 729,51	1 374 070,63		0,10	
48	506 707,65	1 374 264,77		0,10	
49	506 696,68	1 374 344,81		0,10	
50	506 665,93	1 374 457,83		0,10	
51	506 664,69	1 374 457,50		0,10	
52	506 556,27	1 374 854,46		0,10	
53	506 557,34	1 374 854,75		0,10	
54	506 524,96	1 374 971,31		0,10	
55	506 480,15	1 375 143,33		0,10	
56	506 461,44	1 375 209,62		0,10	
57	506 460,37	1 375 304,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	506 410,36	1 375 304,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	506 411,94	1 375 202,42		0,10	
60	506 432,27	1 375 130,35		0,10	
61	506 477,06	1 374 958,41		0,10	
62	506 509,55	1 374 841,48		0,10	
63	506 510,99	1 374 841,87		0,10	
64	506 619,34	1 374 445,15		0,10	
65	506 618,07	1 374 444,81		0,10	
66	506 647,98	1 374 334,89		0,10	
67	506 658,43	1 374 258,63		0,10	
68	506 676,81	1 374 095,35		0,10	
69	506 547,69	1 374 010,52		0,10	
70	506 453,87	1 373 947,75		0,10	
71	506 287,01	1 374 006,37		0,10	
72	506 189,60	1 373 929,38		0,10	
73	506 190,12	1 373 928,71		0,10	
74	505 839,06	1 373 656,41		0,10	
75	505 764,61	1 373 648,27		0,10	
76	505 702,65	1 373 607,23		0,10	
77	505 701,81	1 373 608,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	505 609,95	1 373 546,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	505 519,06	1 373 512,26		0,10	
80	505 519,06	1 373 512,25		0,10	
81	505 445,10	1 373 484,27		0,10	
82	505 389,13	1 373 445,86		0,10	
83	505 389,11	1 373 445,89		0,10	
84	505 348,26	1 373 417,82		0,10	
85	505 348,28	1 373 417,79		0,10	
86	505 286,03	1 373 374,94		0,10	
87	505 193,22	1 373 311,49		0,10	
88	505 193,90	1 373 310,49		0,10	
89	505 057,80	1 373 217,33		0,10	
90	505 057,22	1 373 218,19		0,10	
91	504 985,62	1 373 168,92		0,10	
92	504 995,62	1 373 155,73		0,10	
93	504 829,56	1 373 003,89		0,10	
94	504 780,78	1 372 976,18		0,10	
95	504 713,45	1 372 952,44		0,10	
96	504 702,90	1 372 948,20		0,10	
97	504 667,42	1 372 942,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	504 675,05	1 372 955,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	504 597,35	1 373 000,71		0,10	
100	504 537,14	1 373 068,75		0,10	
101	504 467,36	1 373 146,31		0,10	
102	504 466,29	1 373 145,35		0,10	
103	504 338,90	1 373 287,54		0,10	
104	504 339,91	1 373 288,45		0,10	
105	504 283,07	1 373 351,62		0,10	
106	504 284,02	1 373 352,58		0,10	
107	504 266,92	1 373 369,57		0,10	
108	504 186,86	1 373 449,14		0,10	
109	504 112,60	1 373 528,16		0,10	
110	504 111,93	1 373 527,53		0,10	
111	504 034,67	1 373 611,74		0,10	
112	504 035,62	1 373 612,61		0,10	
113	503 955,76	1 373 696,09		0,10	
114	503 840,44	1 373 732,69		0,10	
115	503 821,57	1 373 854,10		0,10	
116	503 754,51	1 373 859,94	0,10		
1	503 719,46	1 373 889,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

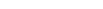
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

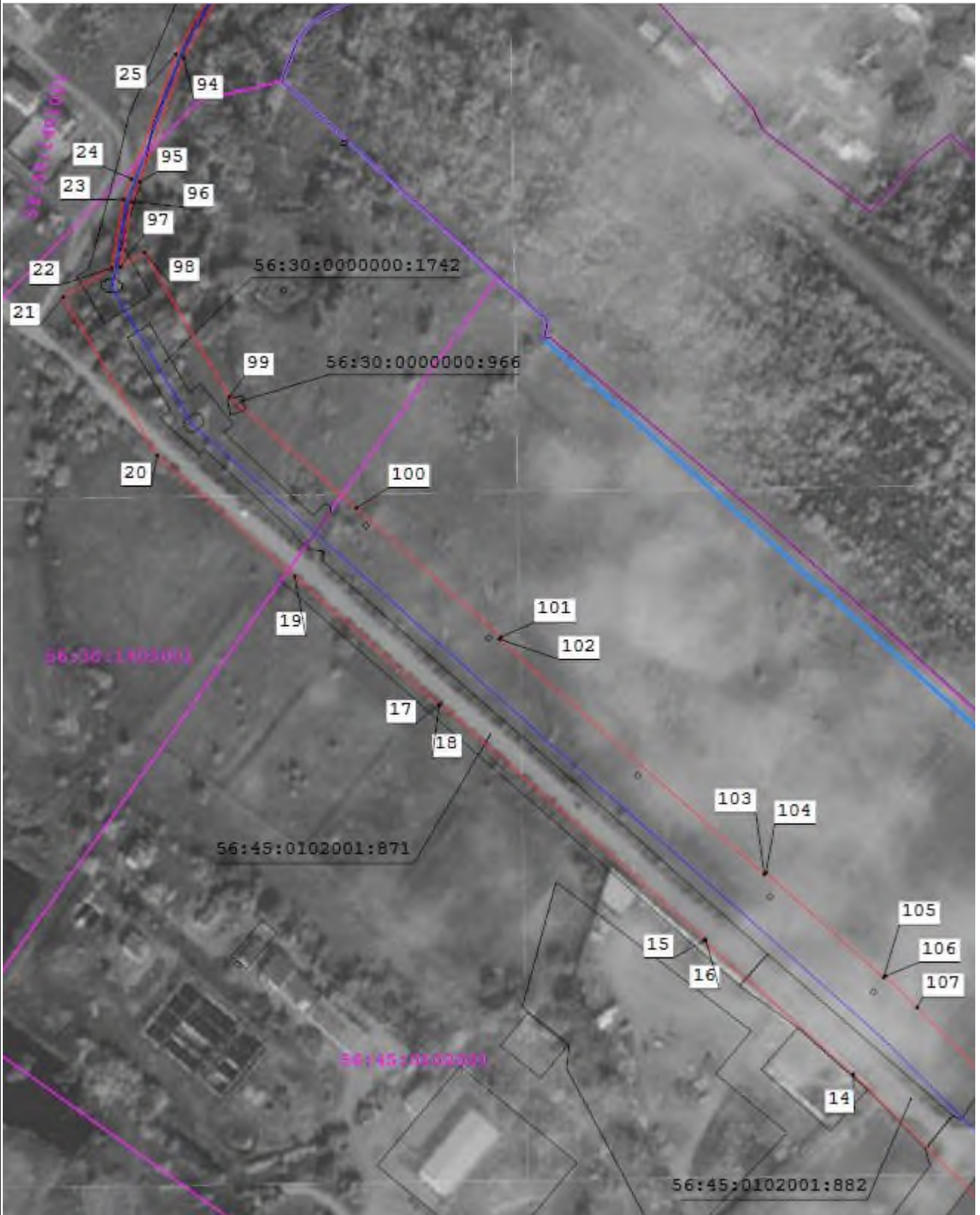
-  - вновь образованная граница объекта землеустройства
-  - проектируемая ось сооружения
-  - граница земельного участка
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка объекта

Подпись _____ Дата « 14 » _____ 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 « 14 » 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 « 14 » октября 20 24 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



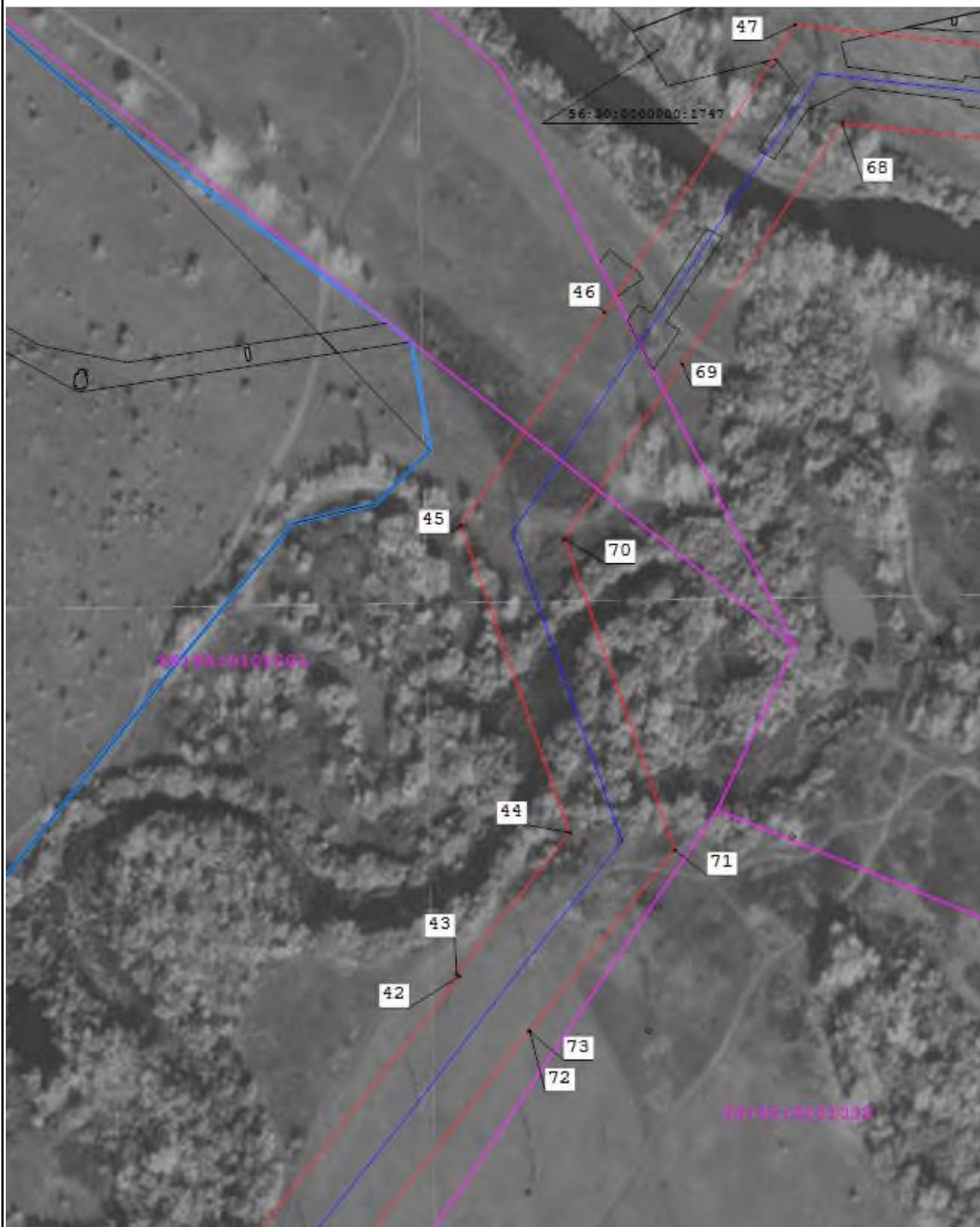
Масштаб 1:3 000

Подпись _____ Дата « 14 » октября 20 24 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



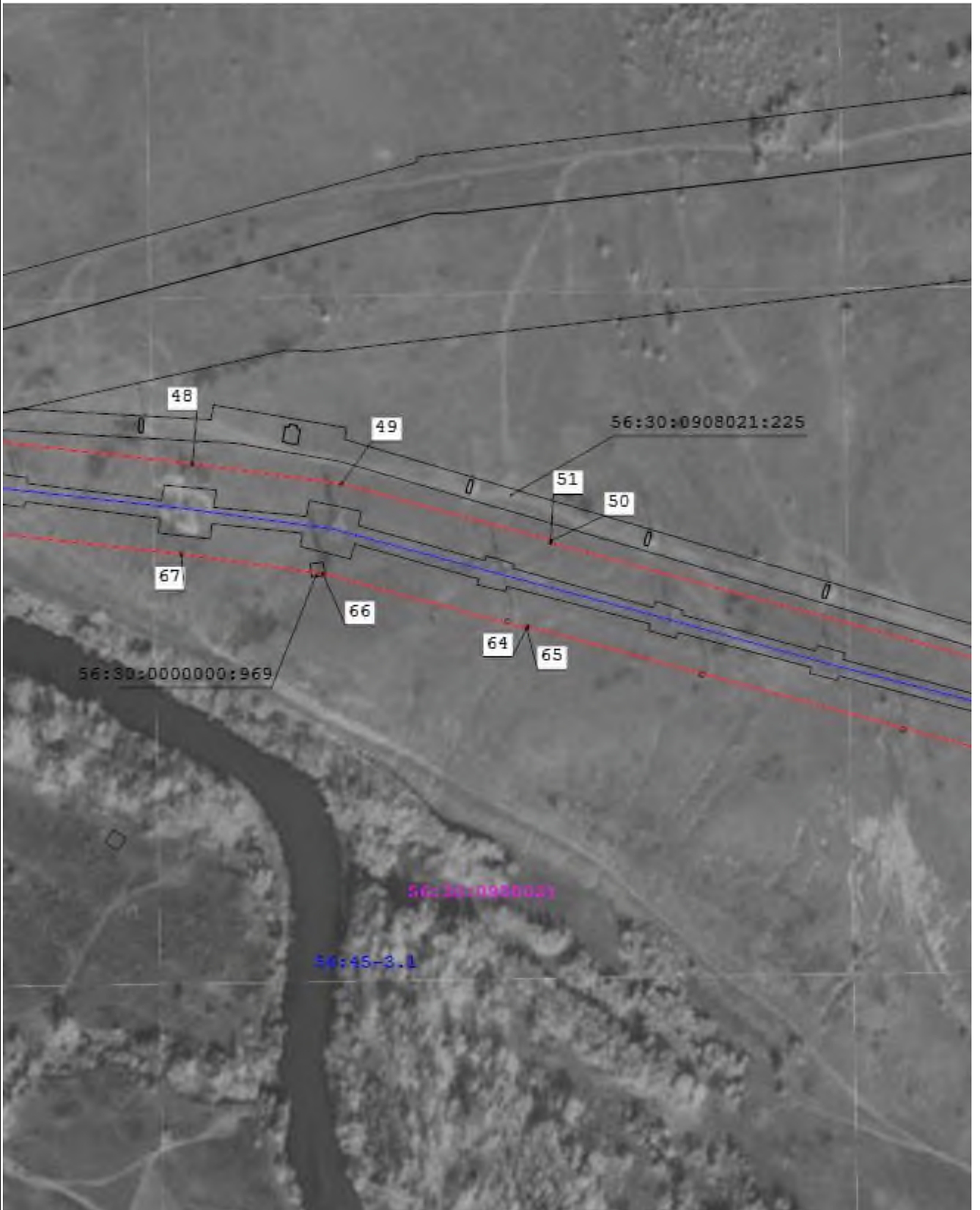
Масштаб 1:3 000

Подпись _____ Дата « 14 » _____ октября 20 24 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



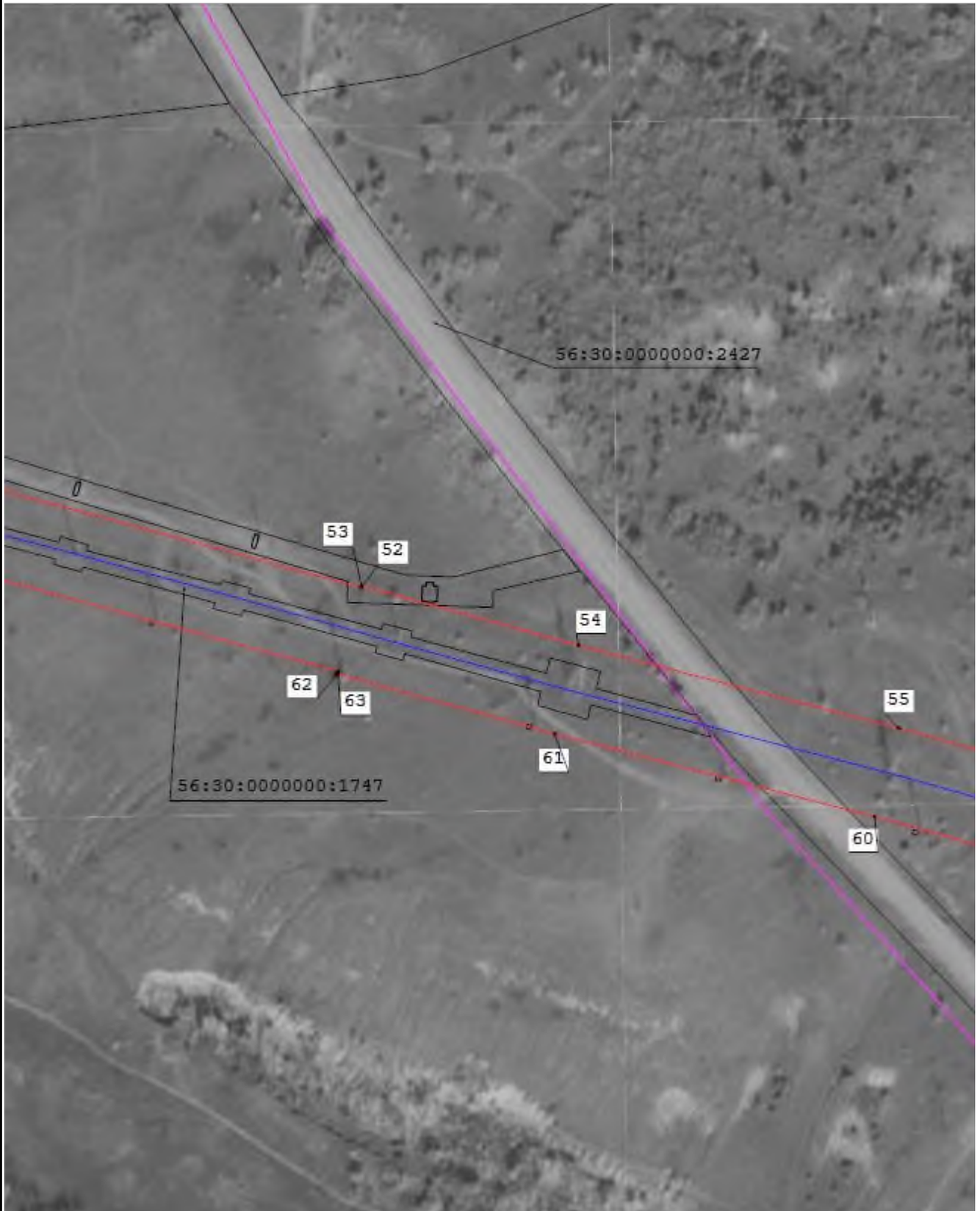
Масштаб 1:3 000

Подпись _____ Дата « 14 » 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 « 14 » 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 « 14 » _____ 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
—	—	—