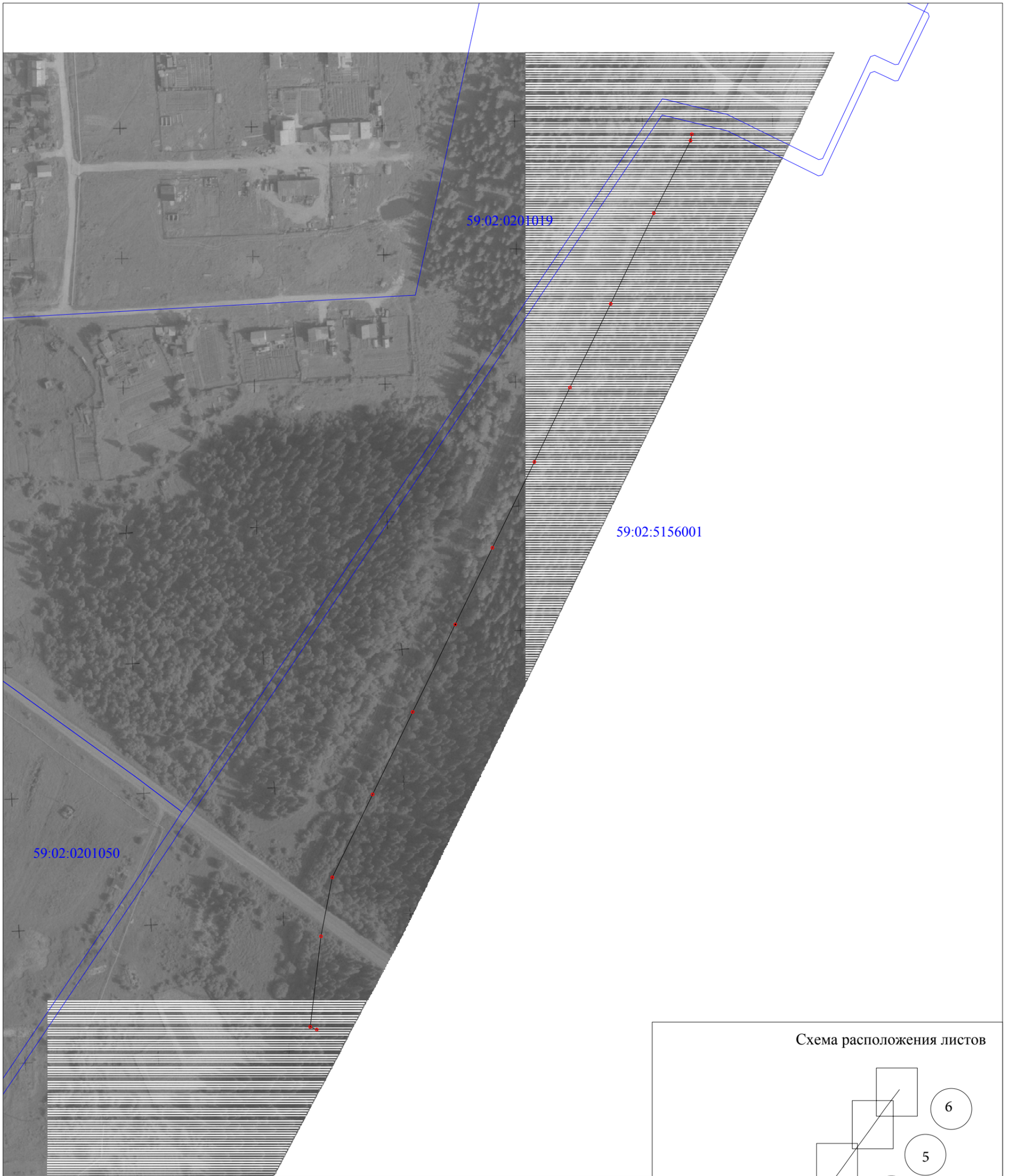




Схема расположения границ публичного сервитута по объекту ВЛ  
10кВ от ПС 110/10кВ Вильва-Тяговая фидер У.Игум  
Пермский край, г.Александровск, в районе п.Всеволодо-Вильва  
**План границ объекта землеустройства**

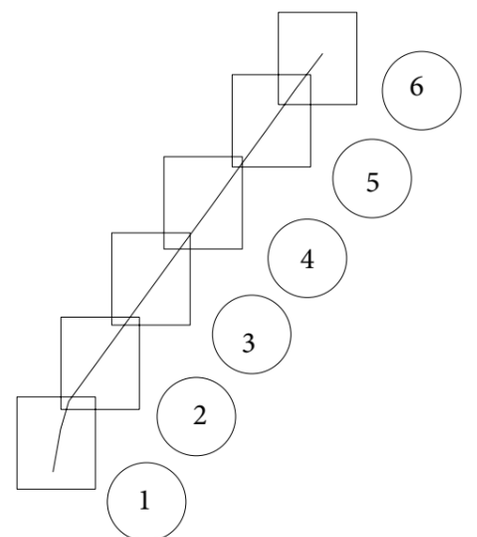


**М 1:2500**

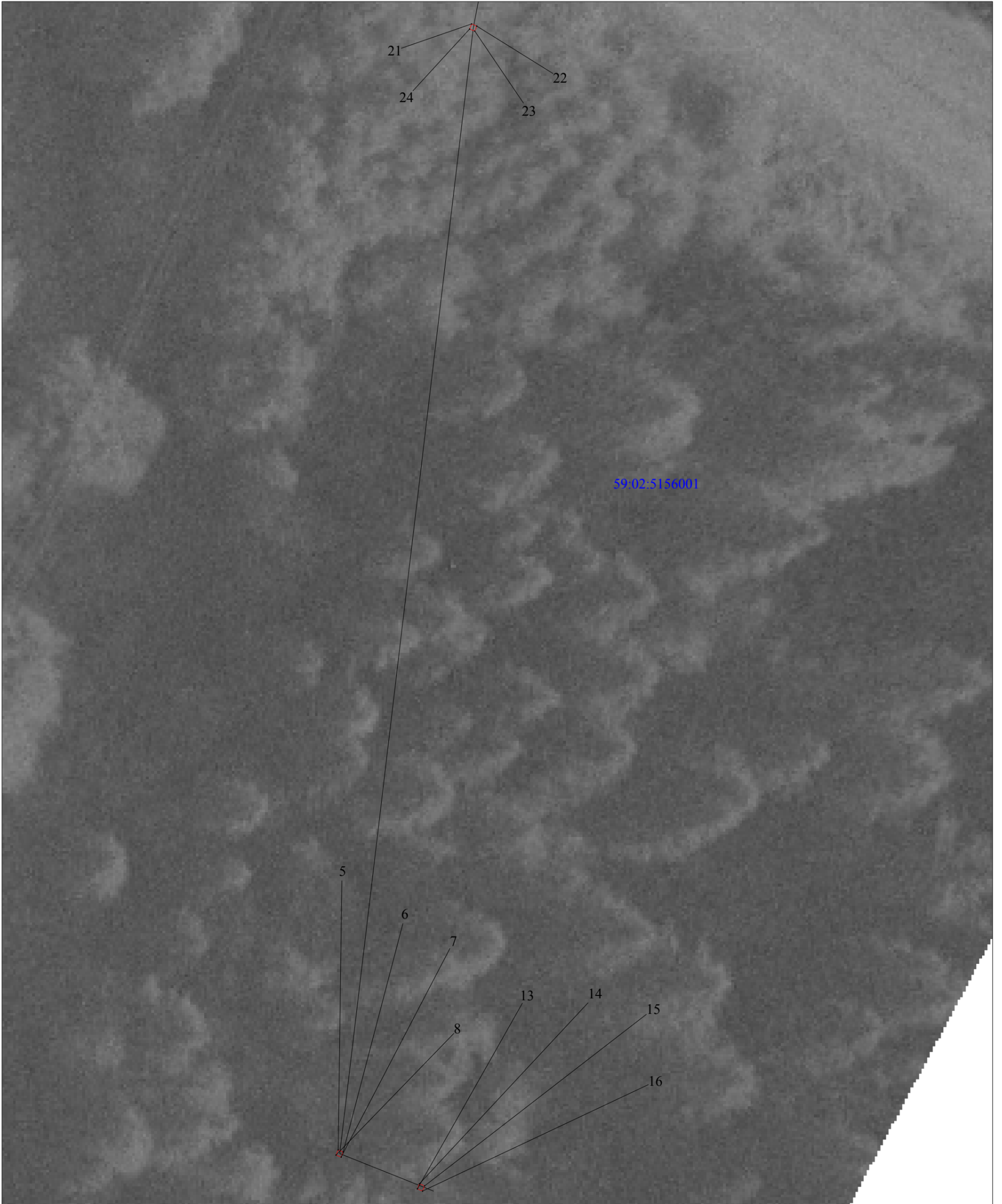
**Условные обозначения**

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101** кадастровый номер квартала
- :588** номер земельного участка, учтенного в ГКН

**Схема расположения листов**



**План границ объекта землеустройства**

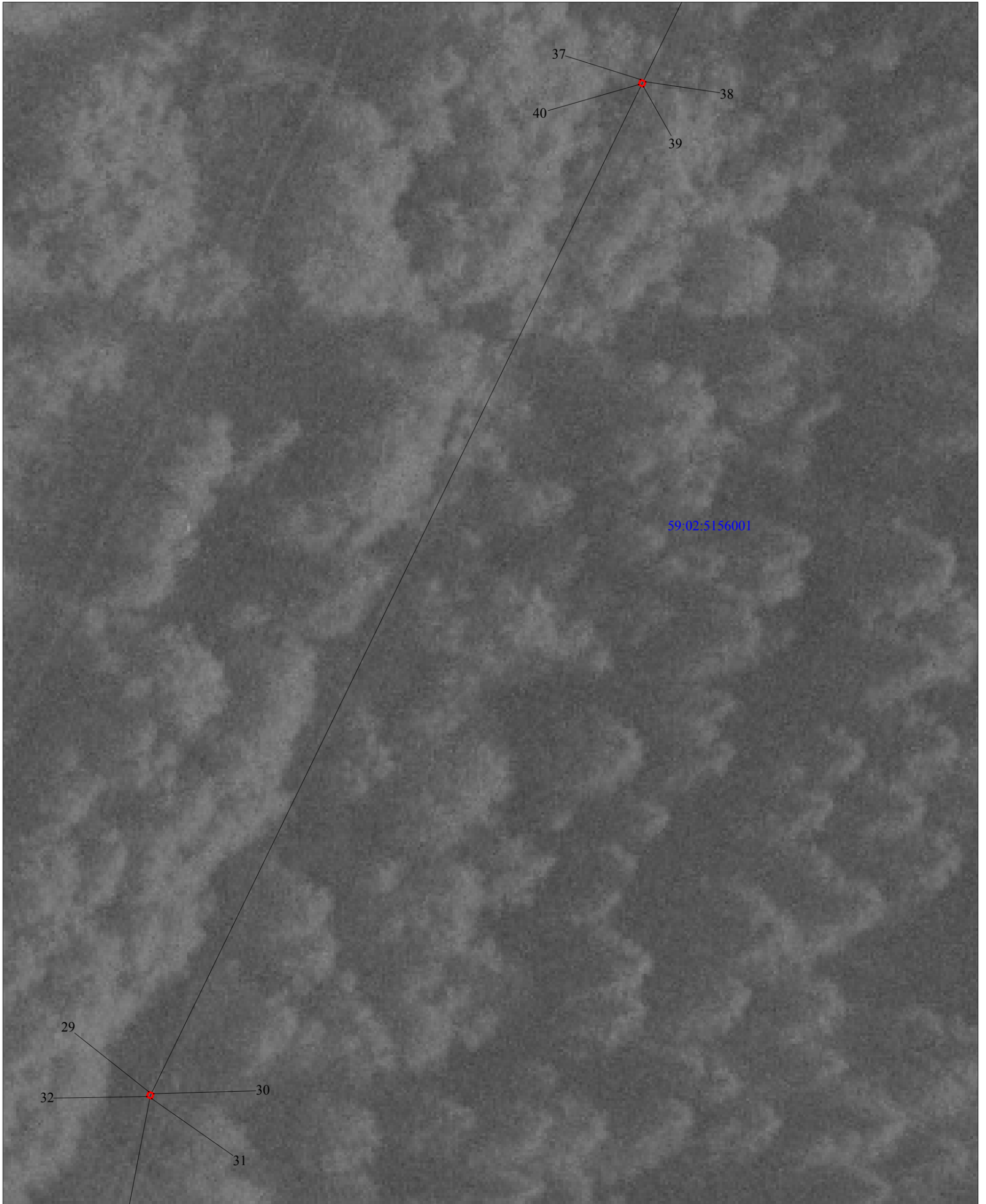


**М 1:200**

**Условные обозначения**

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:02:5156001 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

**План границ объекта землеустройства**

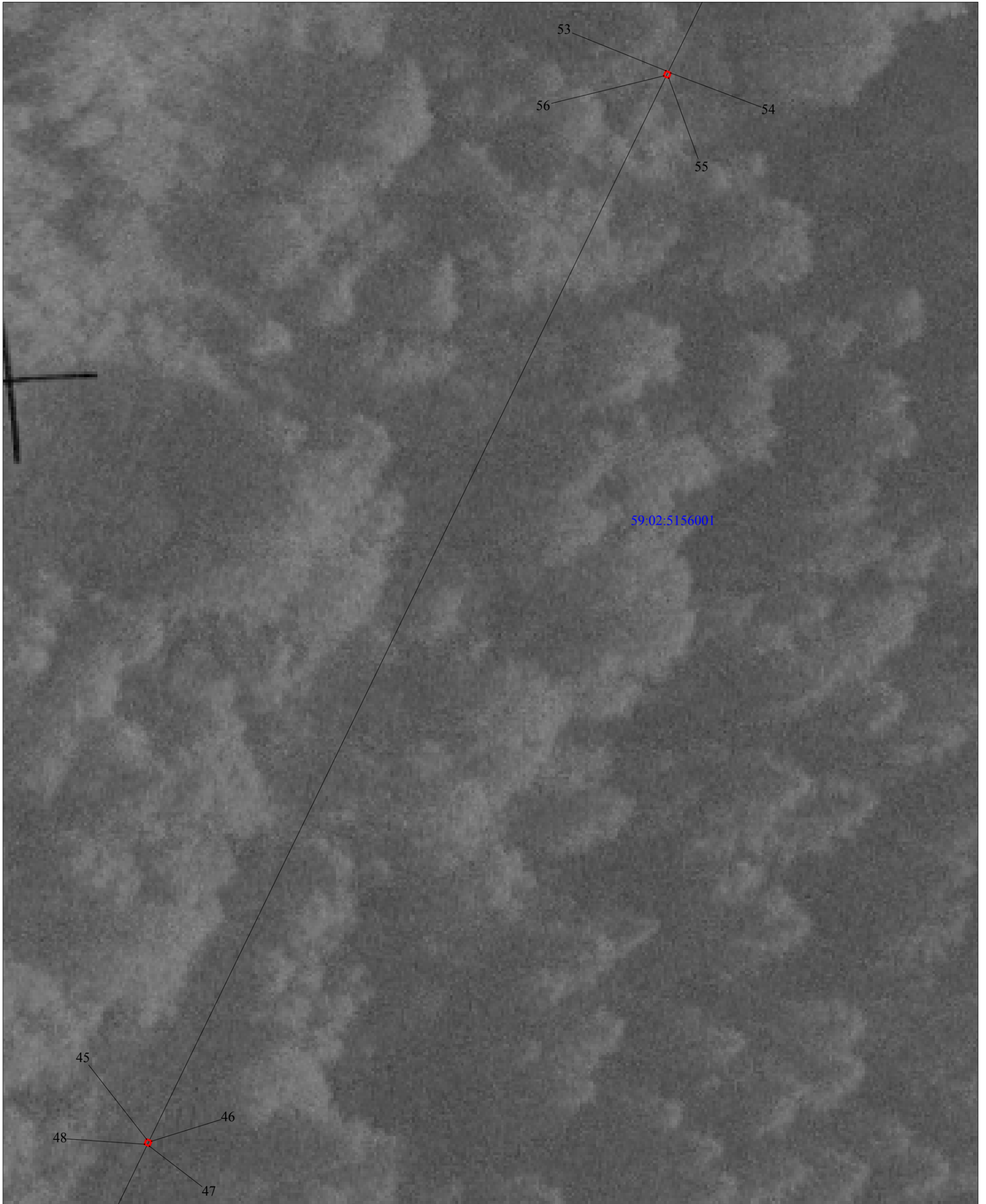


М 1:200

Условные обозначения

- □ — граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:02:5156001 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

**План границ объекта землеустройства**



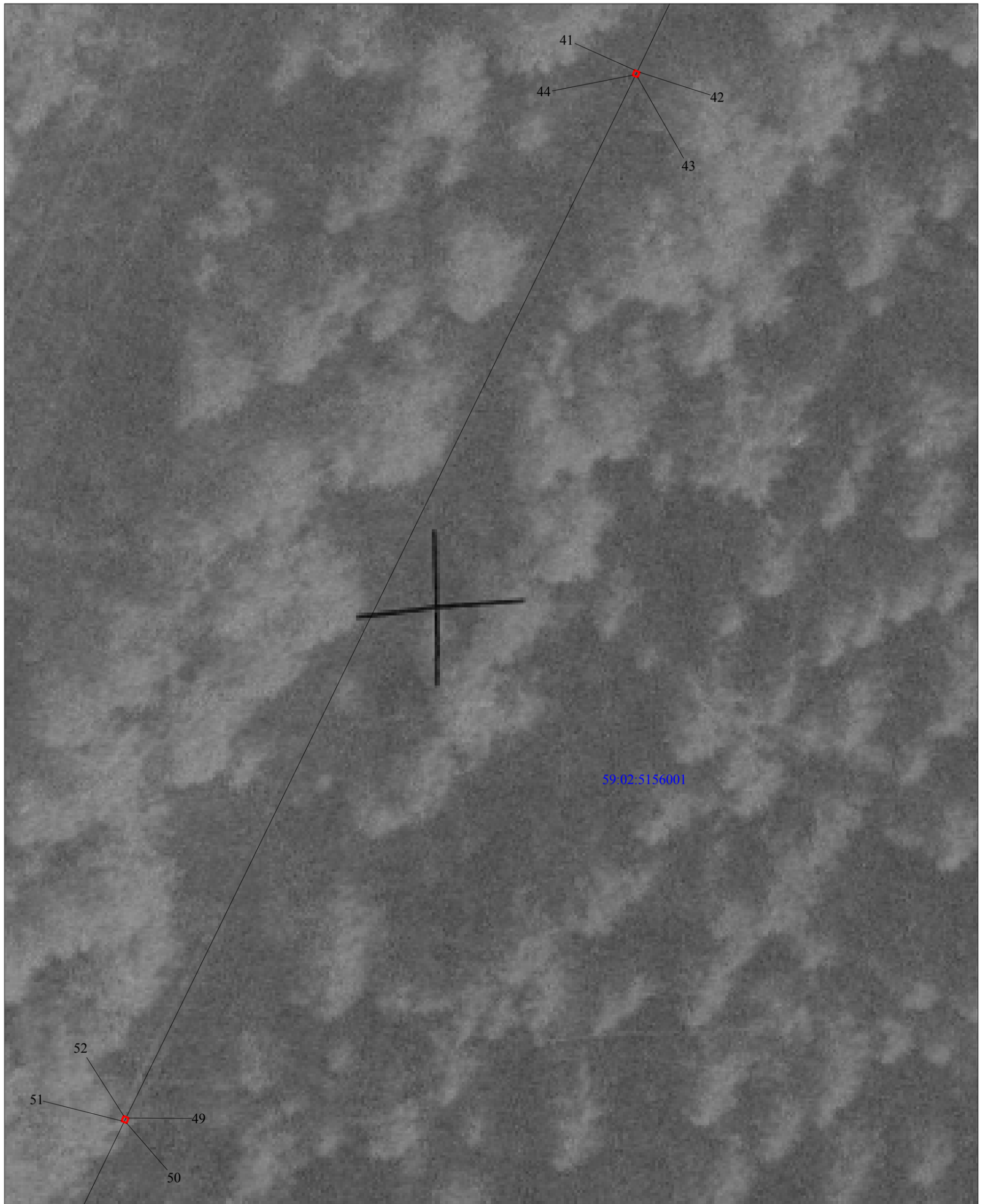
59:02:5156001

М 1:200

Условные обозначения

- □ — граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:02:5156001 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

**План границ объекта землеустройства**

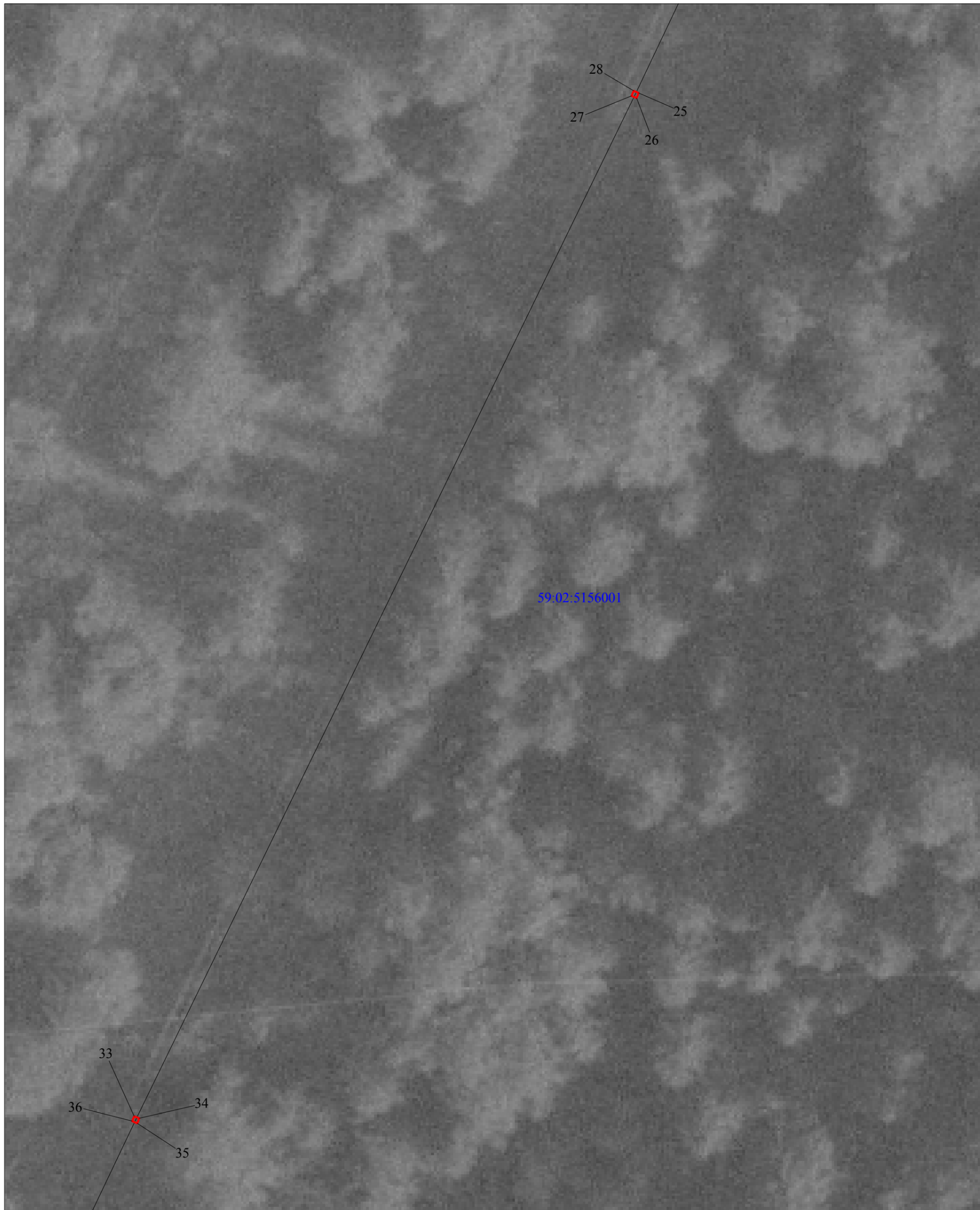


**М 1:200**

**Условные обозначения**

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:02:5156001** кадастровый номер квартала
- :588** номер земельного участка, учтенного в ГКН

**План границ объекта землеустройства**



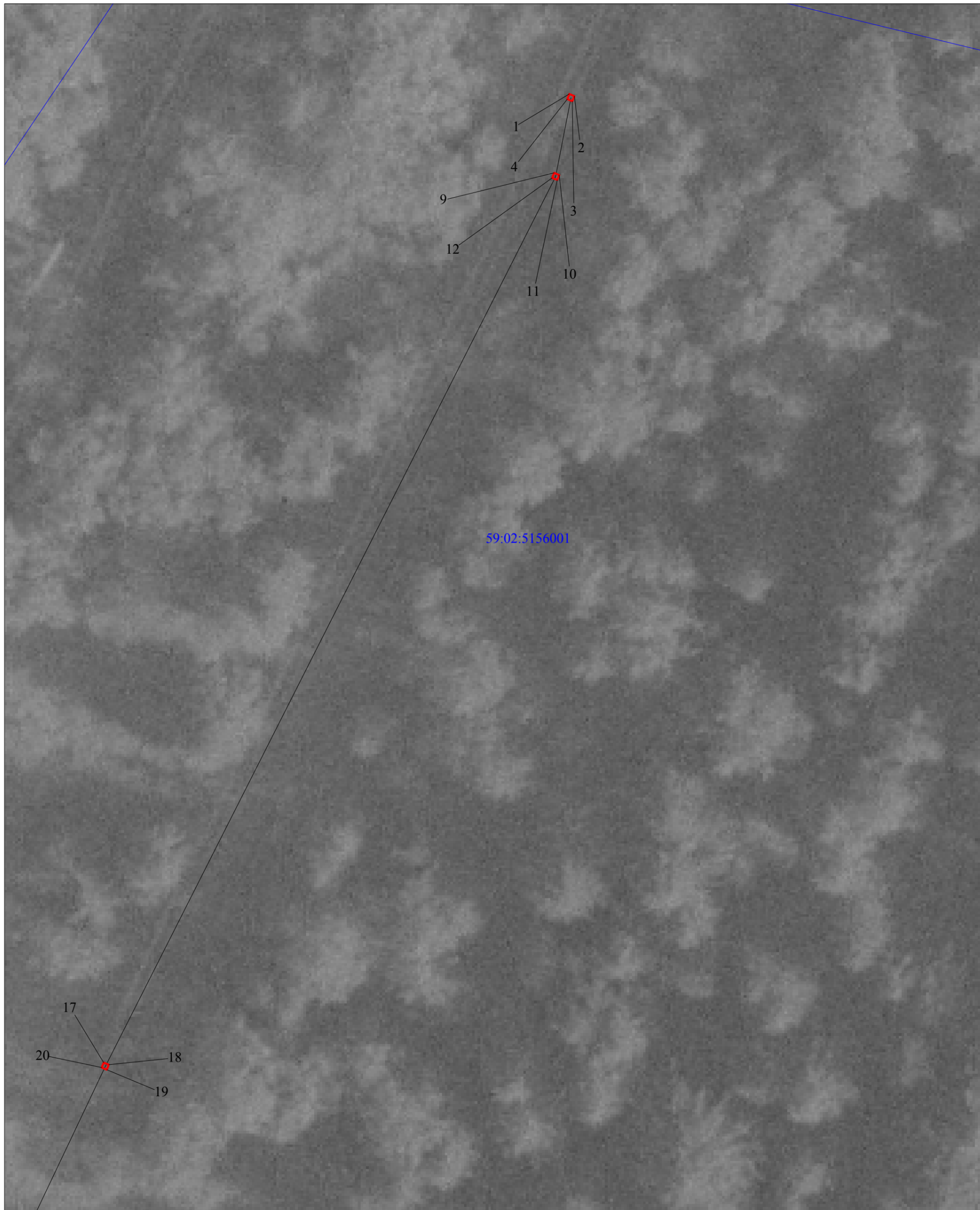
59-02:5156001

М 1:200

Условные обозначения

- □ — граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:02:5156001 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

**План границ объекта землеустройства**



59:02:5156001

М 1:200

Условные обозначения

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:02:5156001 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
ВЛ 10КВ ОТ ПС 110/10КВ ВИЛЬВА-ТЯГОВАЯ ФИДЕР У.ИГУМ  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г.АЛЕКСАНДРОВСК, В РАЙОНЕ П.ВСЕВОЛОДО-ВИЛЬВА  
(наименование объекта землеустройства)**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1. Система координат МСК-59, зона 2**

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	651944.94	2301436.29	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
2	651944.82	2301436.57	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
3	651944.54	2301436.45	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
4	651944.66	2301436.18	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
5	651340.40	2301178.16	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
6	651340.29	2301178.43	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
7	651340.01	2301178.32	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
8	651340.12	2301178.04	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
9	651940.58	2301435.45	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
10	651940.46	2301435.73	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
11	651940.19	2301435.62	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
12	651940.30	2301435.34	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
13	651338.28	2301182.47	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
14	651338.56	2301182.58	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
15	651338.44	2301182.86	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
16	651338.16	2301182.75	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
17	651891.40	2301410.56	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
18	651891.29	2301410.84	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
19	651891.01	2301410.73	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
20	651891.13	2301410.45	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
21	651401.70	2301185.42	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
22	651401.58	2301185.70	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
23	651401.31	2301185.59	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
24	651401.42	2301185.31	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
25	651829.95	2301381.72	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
26	651829.67	2301381.61	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-

27	651829.79	2301381.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
28	651830.07	2301381.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	651441.66	2301193.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
30	651441.55	2301193.37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
31	651441.27	2301193.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
32	651441.39	2301192.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	651773.39	2301353.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
34	651773.28	2301354.13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
35	651773.00	2301354.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
36	651773.12	2301353.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	651497.81	2301220.36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	651497.69	2301220.64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	651497.41	2301220.52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	651497.53	2301220.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	651722.93	2301329.81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	651722.81	2301330.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	651722.54	2301329.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	651722.65	2301329.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	651553.65	2301247.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	651553.54	2301247.76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	651553.26	2301247.64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	651553.37	2301247.37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	651664.72	2301301.71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	651664.44	2301301.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	651664.56	2301301.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	651664.84	2301301.44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	651612.92	2301276.27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	651612.80	2301276.54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	651612.52	2301276.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	651612.64	2301276.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-