

С

Публичный сервитут
ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка-№2
Схема расположения границ публичного сервитута

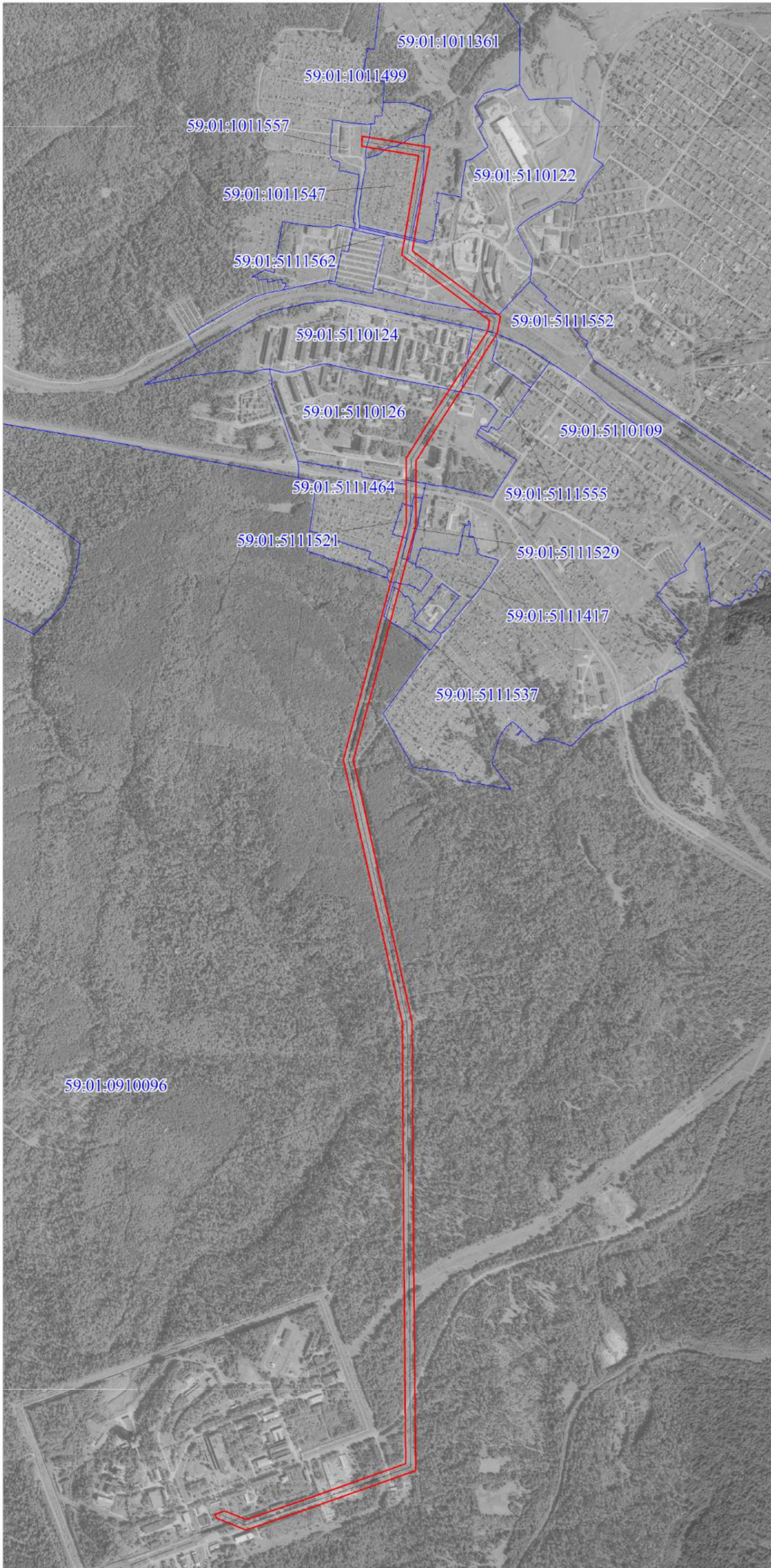
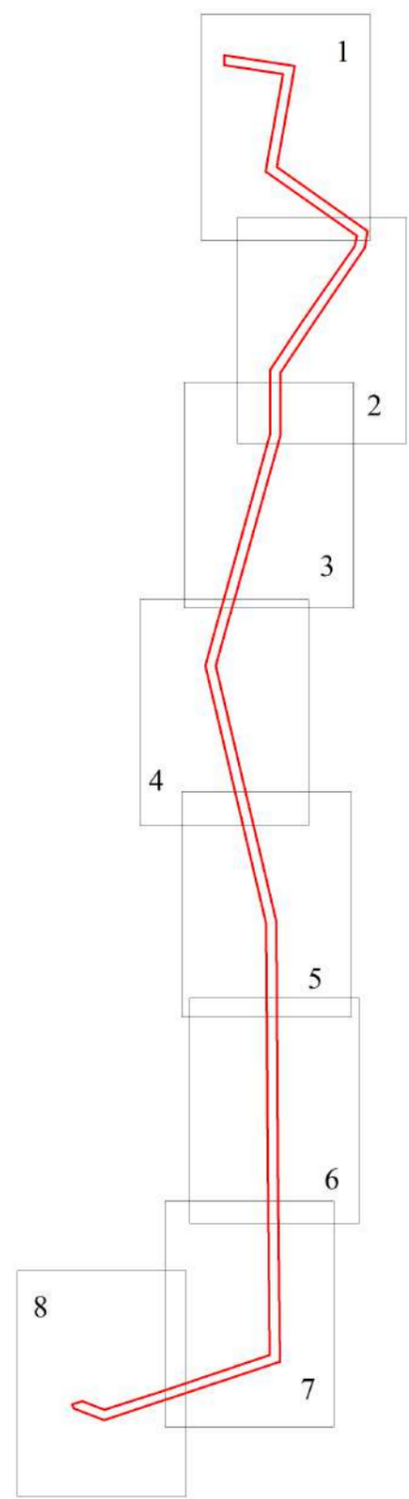


Схема расположения листов



Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:1011547 кадастровый номер квартала

М 1:16000



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:1011547 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :111 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:01:1011547 кадастровый номер квартала

М 1:2000

-  :111 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  :1 характерная точка границы

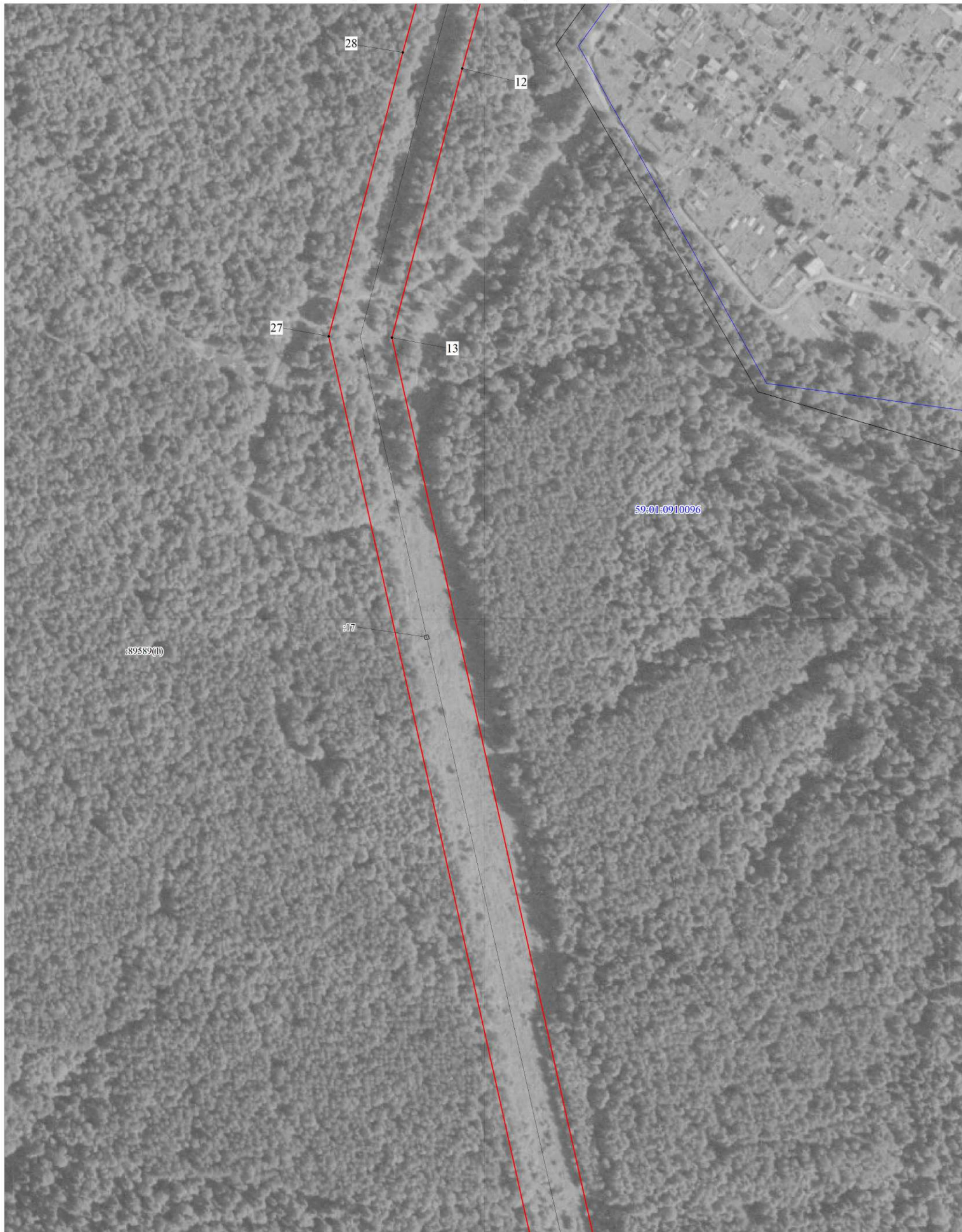


Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:01:1011547 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :111 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

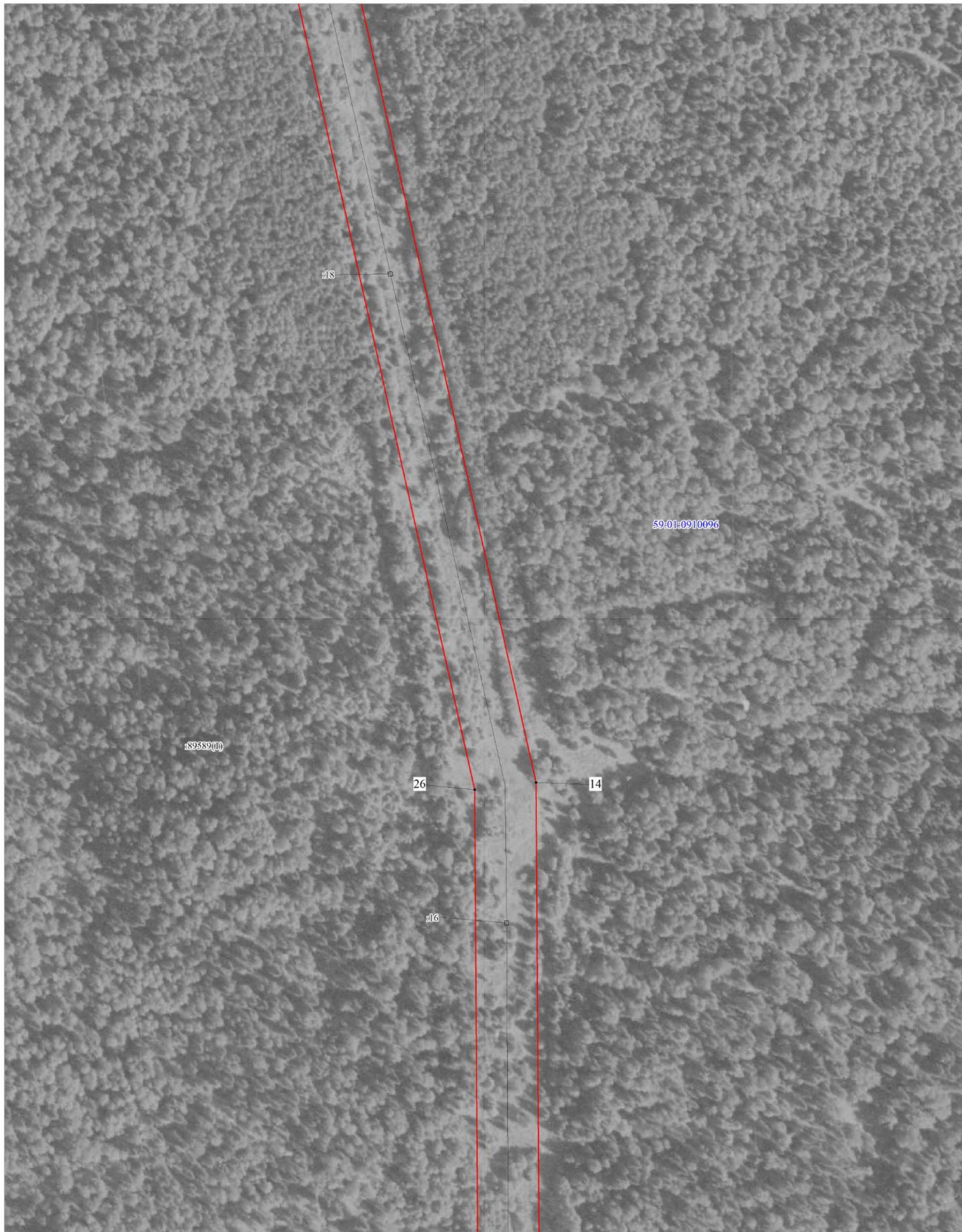


Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:1011547 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :111 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:1011547 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :111 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:1011547 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :111 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:1011547 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :111 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:1011547 кадастровый номер квартала

М 1:2000

- :111 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ ВЛ 35 КВ ТРАКТОВАЯ-ВОРОНОВКА №2
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ РАЙОН, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН ГОРОДА ПЕРМИ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	523078.54	2252054.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	523114.98	2252054.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	523074.29	2252304.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	522694.58	2252239.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	522453.87	2252562.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	522392.33	2252551.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	522217.76	2252440.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	522072.43	2252346.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	521921.95	2252252.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	521686.95	2252252.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	521098.94	2252096.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	520980.96	2252064.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	520823.45	2252023.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	519862.97	2252238.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518976.53	2252244.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518212.85	2252251.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518071.34	2251854.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517994.16	2251628.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518037.79	2251520.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518052.05	2251514.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518064.63	2251550.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518032.58	2251629.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518105.31	2251842.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518238.29	2252214.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518976.14	2252208.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519858.79	2252202.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

27	520824.15	2251986.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	520990.30	2252029.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	521108.34	2252062.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	521691.59	2252216.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	521932.32	2252216.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	522091.71	2252316.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	522237.30	2252410.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	522398.56	2252516.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	522438.20	2252523.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	522678.95	2252200.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	523044.58	2252262.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	523078.54	2252054.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-