

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ

"Мироновская": ВЛ-10 кВ Незевай-1, литер 5)

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Свердловская область, Артемовский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			91023 ± 106	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Мироновская": ВЛ-10 кВ Незевай-1, литер 5) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 2. ВЛ-10 кВ Незевай-1, литер 5	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	465843.84	1601074.20	Геодезический метод	0.5	-
2	465894.74	1601122.82	Геодезический метод	0.5	-
3	465972.38	1601195.24	Геодезический метод	0.5	-
4	466208.00	1601418.96	Геодезический метод	0.5	-
5	466317.02	1601523.67	Геодезический метод	0.5	-
6	466371.13	1601575.34	Геодезический метод	0.5	-
7	466426.82	1601629.47	Геодезический метод	0.5	-
8	466416.68	1601692.43	Геодезический метод	0.5	-
9	466404.96	1601762.15	Геодезический метод	0.5	-
10	466389.91	1601843.49	Геодезический метод	0.5	-
11	466389.47	1601845.79	Геодезический метод	0.5	-
12	466379.34	1601910.31	Геодезический метод	0.5	-
13	466355.77	1602049.29	Геодезический метод	0.5	-
14	466283.80	1602466.13	Геодезический метод	0.5	-
15	466260.27	1602603.92	Геодезический метод	0.5	-
16	466210.88	1602891.30	Геодезический метод	0.5	-
17	466197.92	1602965.22	Геодезический метод	0.5	-
18	466162.11	1603176.19	Геодезический метод	0.5	-
19	466112.45	1603463.62	Геодезический метод	0.5	-
20	466075.56	1603675.25	Геодезический метод	0.5	-
21	466064.64	1603739.46	Геодезический метод	0.5	-
22	466029.83	1603941.57	Геодезический метод	0.5	-
23	466017.56	1604011.79	Геодезический метод	0.5	-
24	466005.29	1604075.43	Геодезический метод	0.5	-
25	466005.08	1604080.84	Геодезический метод	0.5	-
26	466100.43	1604177.83	Геодезический метод	0.5	-
27	466151.85	1604229.89	Геодезический метод	0.5	-
28	466207.62	1604285.68	Геодезический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
29	466463.12	1604543.71	Геодезический метод	0.5	-
30	466511.09	1604592.46	Геодезический метод	0.5	-
31	466498.47	1604635.91	Геодезический метод	0.5	-
32	466481.92	1604691.65	Геодезический метод	0.5	-
33	466403.09	1604712.07	Геодезический метод	0.5	-
34	466334.07	1604730.30	Геодезический метод	0.5	-
35	466235.75	1604755.69	Геодезический метод	0.5	-
36	466234.51	1604734.32	Геодезический метод	0.5	-
37	466328.75	1604709.98	Геодезический метод	0.5	-
38	466397.77	1604691.75	Геодезический метод	0.5	-
39	466465.16	1604674.29	Геодезический метод	0.5	-
40	466478.33	1604629.99	Геодезический метод	0.5	-
41	466487.49	1604598.42	Геодезический метод	0.5	-
42	466448.18	1604558.47	Геодезический метод	0.5	-
43	466192.74	1604300.50	Геодезический метод	0.5	-
44	466136.95	1604244.69	Геодезический метод	0.5	-
45	466085.47	1604192.57	Геодезический метод	0.5	-
46	465982.48	1604087.80	Геодезический метод	0.5	-
47	465996.88	1604008.11	Геодезический метод	0.5	-
48	466009.13	1603937.99	Геодезический метод	0.5	-
49	466043.94	1603735.92	Геодезический метод	0.5	-
50	466054.86	1603671.67	Геодезический метод	0.5	-
51	466091.77	1603460.02	Геодезический метод	0.5	-
52	466141.41	1603172.65	Геодезический метод	0.5	-
53	466177.22	1602961.66	Геодезический метод	0.5	-
54	466190.18	1602887.72	Геодезический метод	0.5	-
55	466239.57	1602600.38	Геодезический метод	0.5	-
56	466263.10	1602462.57	Геодезический метод	0.5	-
57	466335.07	1602045.75	Геодезический метод	0.5	-
58	466358.64	1601906.73	Геодезический метод	0.5	-
59	466384.26	1601758.63	Геодезический метод	0.5	-
60	466395.96	1601688.99	Геодезический метод	0.5	-
61	466404.51	1601636.85	Геодезический метод	0.5	-
62	466356.57	1601590.48	Геодезический метод	0.5	-
63	466302.48	1601538.83	Геодезический метод	0.5	-
64	466193.50	1601434.16	Геодезический метод	0.5	-
65	465957.98	1601210.52	Геодезический метод	0.5	-
66	465880.34	1601138.10	Геодезический метод	0.5	-
67	465834.91	1601094.71	Геодезический метод	0.5	-
1	465843.84	1601074.20	Геодезический метод	0.5	-

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

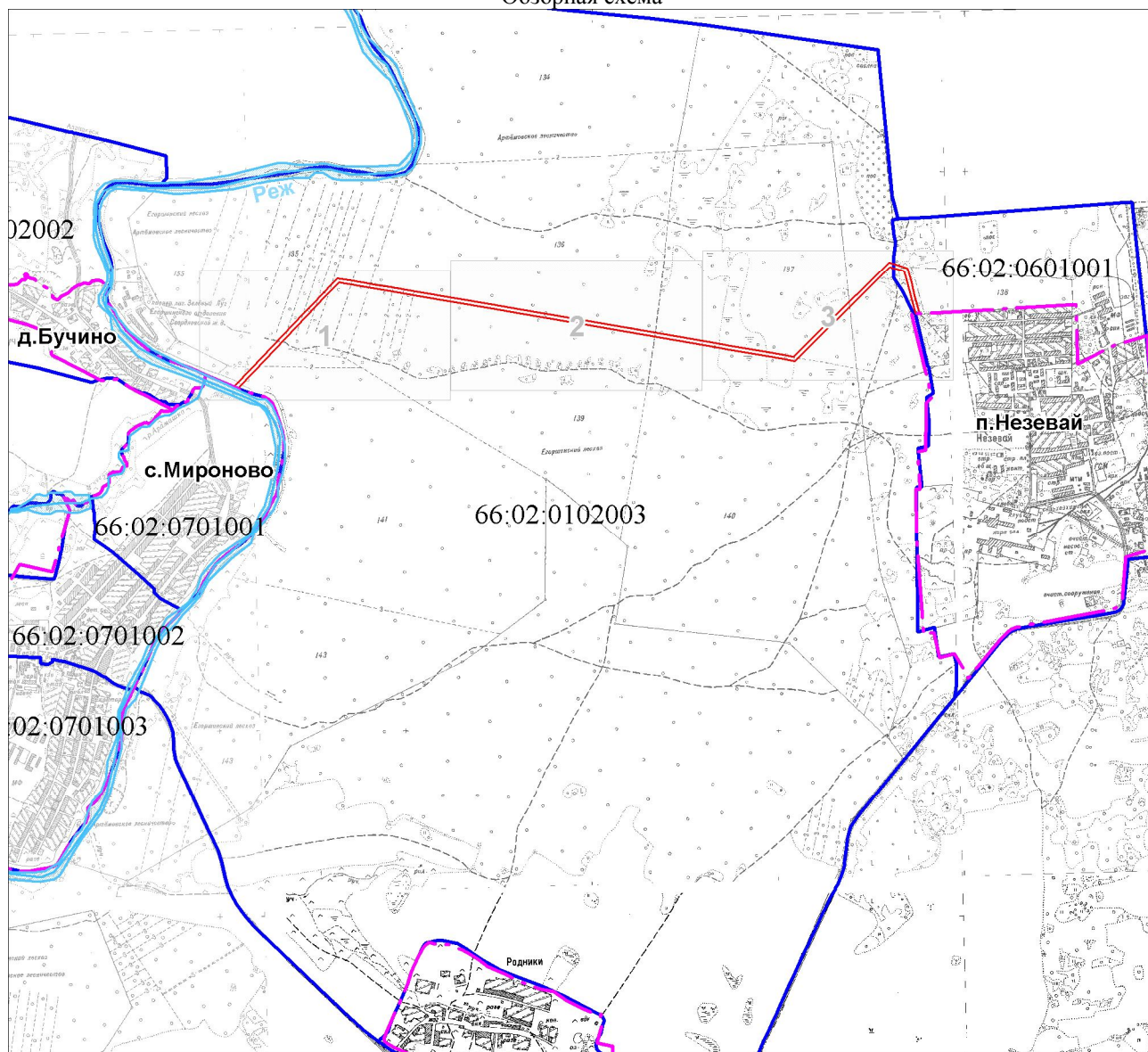
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

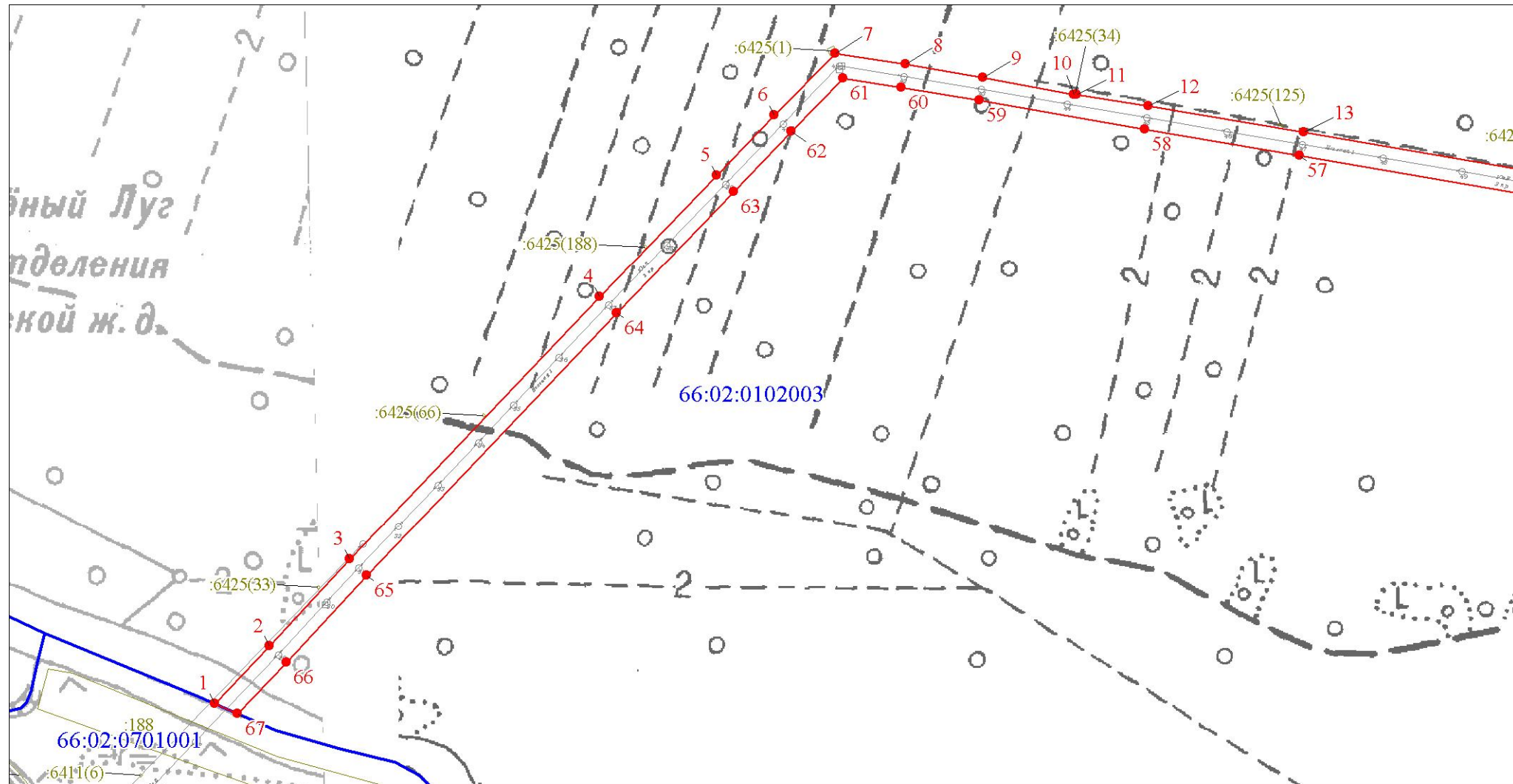


Используемые условные знаки и обозначения:

	Проектная граница публичного сервитута
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница населенного пункта
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



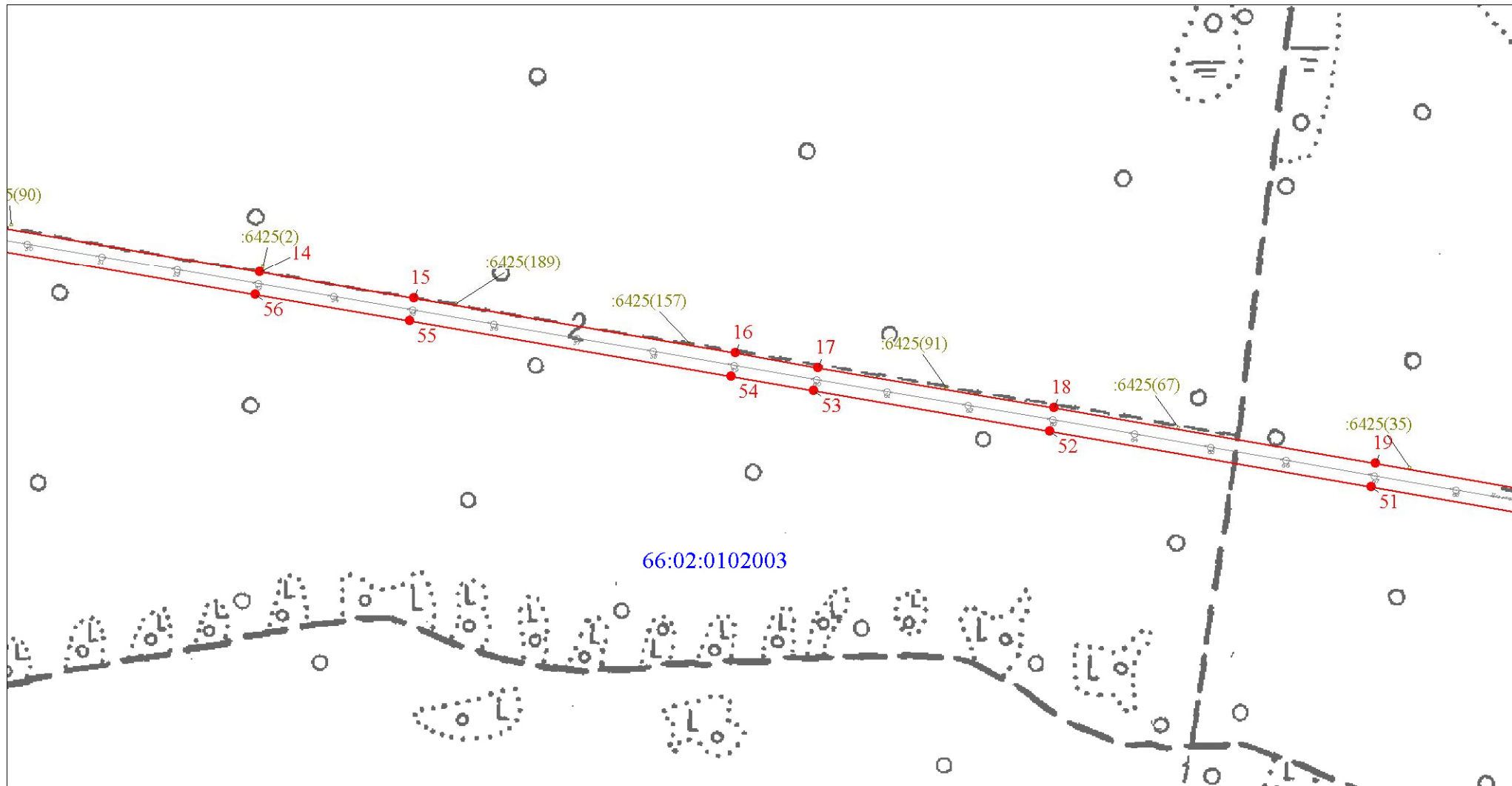
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



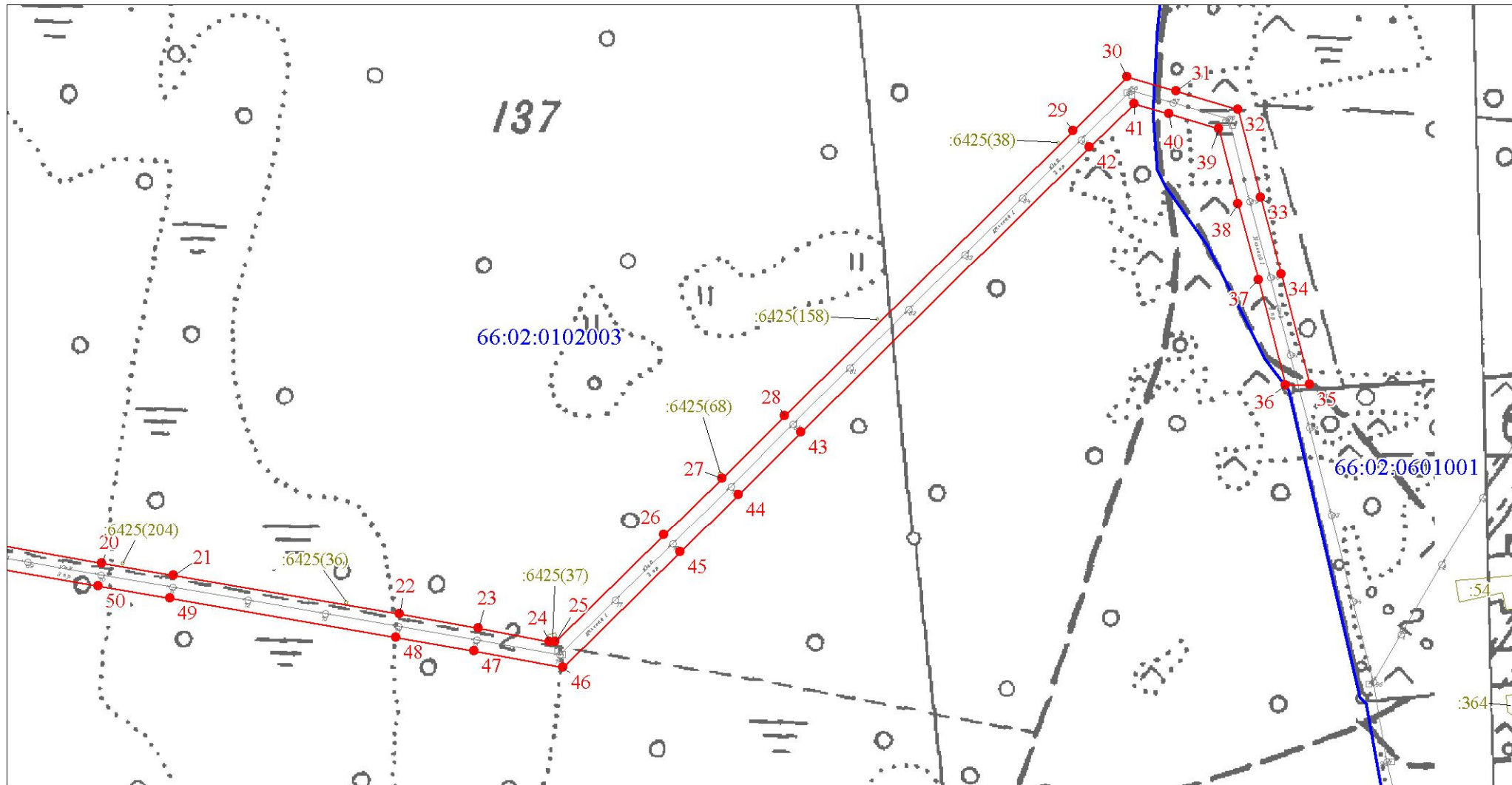
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4