

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

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

"Лебедкино": ВЛ-10 кВ Антоново, литер 3)

(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 <sup>2</sup>			73616 ± 475	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Лебедкино": ВЛ-10 кВ Антоново, литер 3) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 2. ВЛ-10 кВ Антоново, литер 3	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 66, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471914.20	1632846.26	Геодезический метод	0.5	-
2	471945.13	1632880.47	Геодезический метод	0.5	-
3	471941.79	1632929.25	Геодезический метод	0.5	-
4	471994.20	1633129.93	Геодезический метод	0.5	-
5	472069.55	1633414.08	Геодезический метод	0.5	-
6	472105.55	1633552.13	Геодезический метод	0.5	-
7	472137.41	1633673.06	Геодезический метод	0.5	-
8	472168.91	1633795.03	Геодезический метод	0.5	-
9	472200.31	1633913.25	Геодезический метод	0.5	-
10	472231.42	1634034.52	Геодезический метод	0.5	-
11	472247.21	1634094.78	Геодезический метод	0.5	-
12	472263.00	1634154.71	Геодезический метод	0.5	-
13	472278.95	1634214.37	Геодезический метод	0.5	-
14	472342.60	1634457.36	Геодезический метод	0.5	-
15	472359.79	1634521.67	Геодезический метод	0.5	-
16	472376.27	1634582.53	Геодезический метод	0.5	-
17	472395.84	1634650.85	Геодезический метод	0.5	-
18	472542.44	1635157.50	Геодезический метод	0.5	-
19	472562.10	1635226.45	Геодезический метод	0.5	-
20	472591.96	1635348.09	Геодезический метод	0.5	-
21	472606.51	1635409.09	Геодезический метод	0.5	-
22	472669.50	1635670.16	Геодезический метод	0.5	-
23	472685.04	1635732.86	Геодезический метод	0.5	-
24	472705.01	1635956.99	Геодезический метод	0.5	-
25	472710.20	1636018.92	Геодезический метод	0.5	-
26	472789.91	1636120.27	Геодезический метод	0.5	-
27	472776.67	1636137.42	Геодезический метод	0.5	-
28	472701.44	1636041.76	Геодезический метод	0.5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 66, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

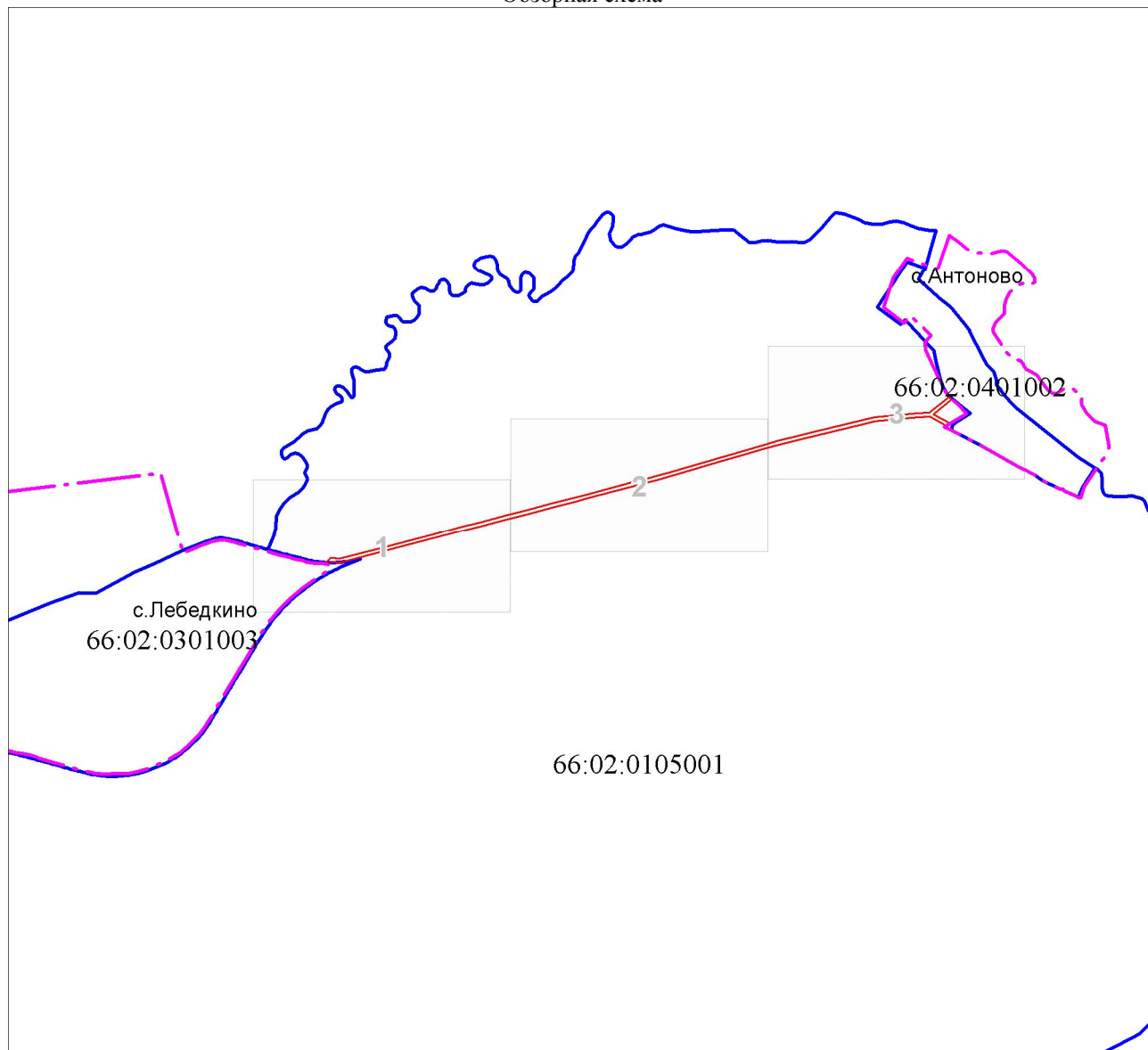
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	472652.18	1636129.15	Геодезический метод	0.5	-
30	472639.67	1636108.58	Геодезический метод	0.5	-
31	472687.40	1636023.93	Геодезический метод	0.5	-
32	472689.07	1636018.19	Геодезический метод	0.5	-
33	472684.09	1635958.81	Геодезический метод	0.5	-
34	472664.26	1635736.34	Геодезический метод	0.5	-
35	472649.10	1635675.14	Геодезический метод	0.5	-
36	472586.09	1635414.01	Геодезический метод	0.5	-
37	472571.54	1635353.01	Геодезический метод	0.5	-
38	472541.80	1635231.85	Геодезический метод	0.5	-
39	472522.26	1635163.30	Геодезический метод	0.5	-
40	472486.21	1635039.07	Геодезический метод	0.5	-
41	472450.16	1634913.97	Геодезический метод	0.5	-
42	472394.81	1634723.22	Геодезический метод	0.5	-
43	472356.03	1634588.17	Геодезический метод	0.5	-
44	472339.51	1634527.13	Геодезический метод	0.5	-
45	472322.30	1634462.74	Геодезический метод	0.5	-
46	472258.65	1634219.73	Геодезический метод	0.5	-
47	472242.70	1634160.09	Геодезический метод	0.5	-
48	472226.89	1634100.12	Геодезический метод	0.5	-
49	472211.08	1634039.78	Геодезический метод	0.5	-
50	472179.99	1633918.55	Геодезический метод	0.5	-
51	472148.59	1633800.37	Геодезический метод	0.5	-
52	472117.09	1633678.34	Геодезический метод	0.5	-
53	472085.25	1633557.47	Геодезический метод	0.5	-
54	472049.25	1633419.42	Геодезический метод	0.5	-
55	471973.90	1633135.27	Геодезический метод	0.5	-
56	471920.61	1632931.25	Геодезический метод	0.5	-
57	471923.57	1632887.93	Геодезический метод	0.5	-
58	471906.68	1632869.25	Геодезический метод	0.5	-
59	471909.64	1632866.50	Геодезический метод	0.5	-
60	471912.54	1632860.71	Геодезический метод	0.5	-
1	471914.20	1632846.26	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
-	-	-	-	-	-

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Обзорная схема

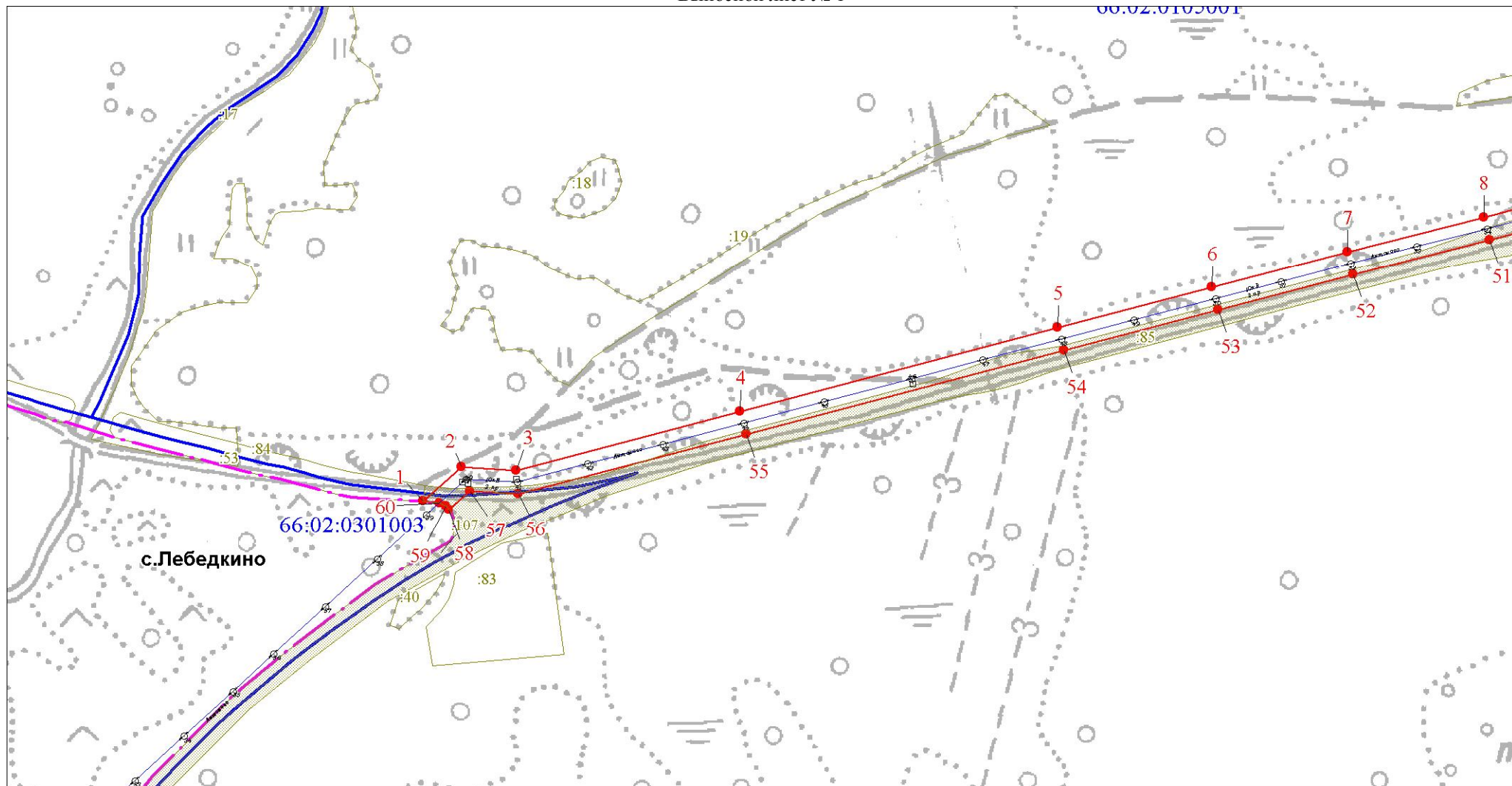


### Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница населенного пункта
	Наименование населенного пункта
	Граница объекта землеустройства
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



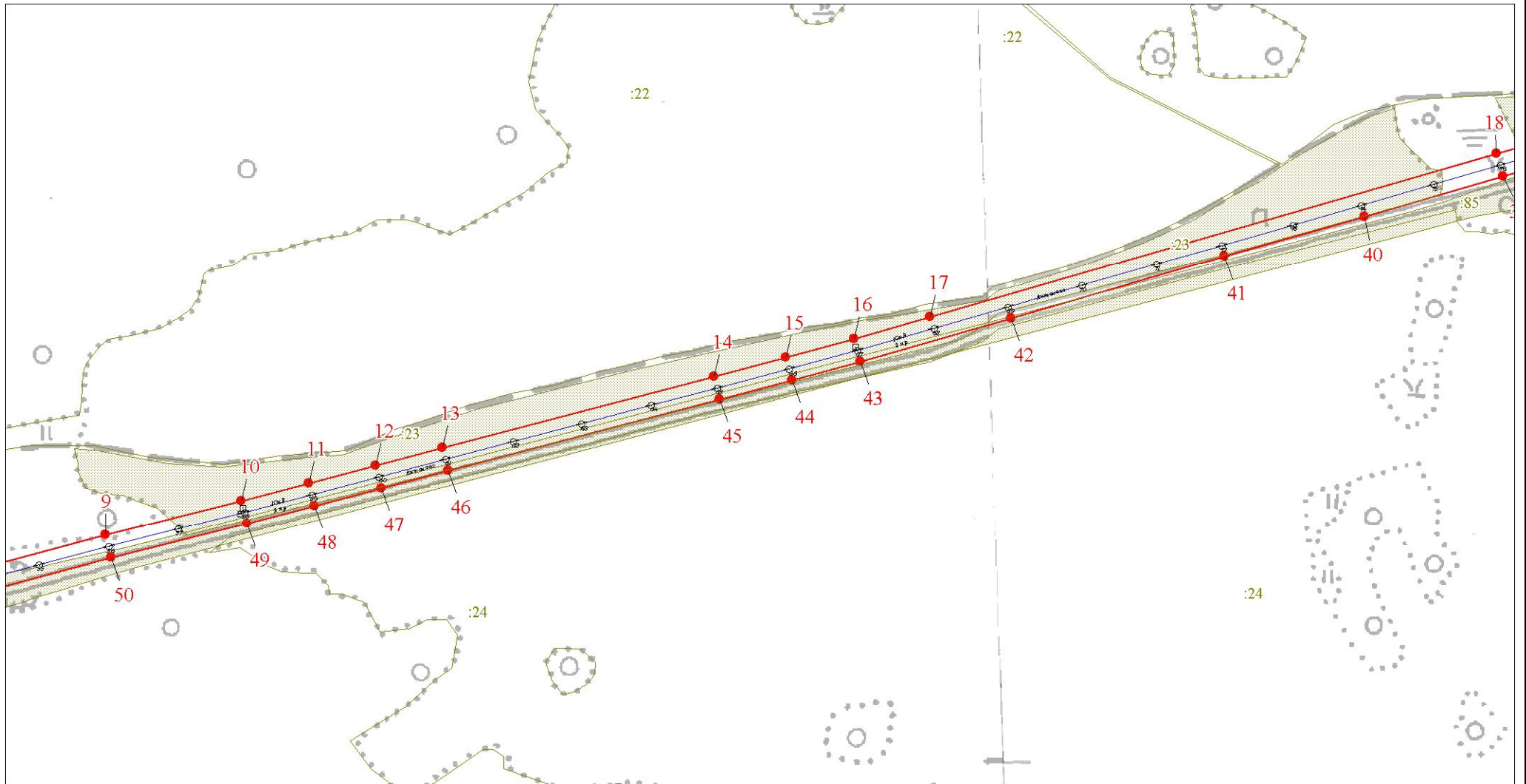
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



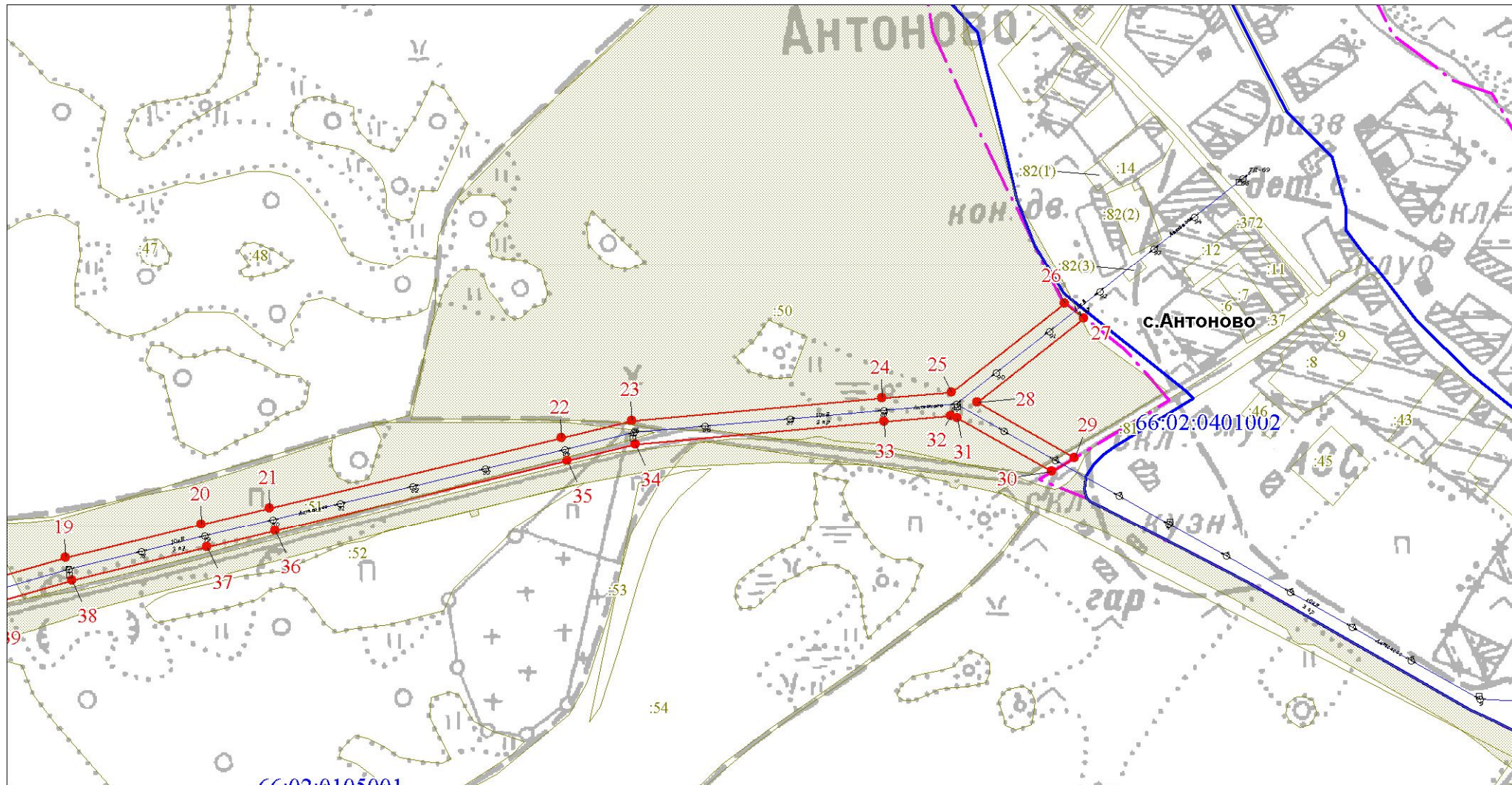
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3