

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

"Бурлаки": ВЛ-10 кВ Н.Деревня-1, литер 4)

(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			43671 ± 366	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Бурлаки": ВЛ-10 кВ Н.Деревня-1, литер 4) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Н.Деревня-1, литер 4	
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	448158.37	1598646.37	Геодезический метод	0.5	-
2	448144.60	1598646.48	Геодезический метод	0.5	-
3	448189.57	1598785.90	Геодезический метод	0.5	-
4	448283.32	1598887.51	Геодезический метод	0.5	-
5	448477.20	1599097.93	Геодезический метод	0.5	-
6	448582.17	1599211.23	Геодезический метод	0.5	-
7	448609.39	1599240.60	Геодезический метод	0.5	-
8	448612.79	1599238.23	Геодезический метод	0.5	-
9	448621.38	1599231.84	Геодезический метод	0.5	-
10	448625.22	1599228.26	Геодезический метод	0.5	-
11	448596.81	1599197.62	Геодезический метод	0.5	-
12	448491.93	1599084.39	Геодезический метод	0.5	-
13	448303.74	1598880.15	Геодезический метод	0.5	-
14	448289.99	1598865.20	Геодезический метод	0.5	-
15	448207.42	1598775.79	Геодезический метод	0.5	-
16	448167.91	1598653.57	Геодезический метод	0.5	-
1	448158.37	1598646.37	Геодезический метод	0.5	-
					-
17	447656.70	1598402.35	Геодезический метод	0.5	-
18	447355.65	1598392.42	Геодезический метод	0.5	-
19	447358.89	1598301.43	Геодезический метод	0.5	-
20	447171.59	1598289.03	Геодезический метод	0.5	-
21	447180.72	1598106.06	Геодезический метод	0.5	-
22	447172.41	1598101.28	Геодезический метод	0.5	-
23	447177.47	1598075.07	Геодезический метод	0.5	-
24	447202.65	1598077.92	Геодезический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

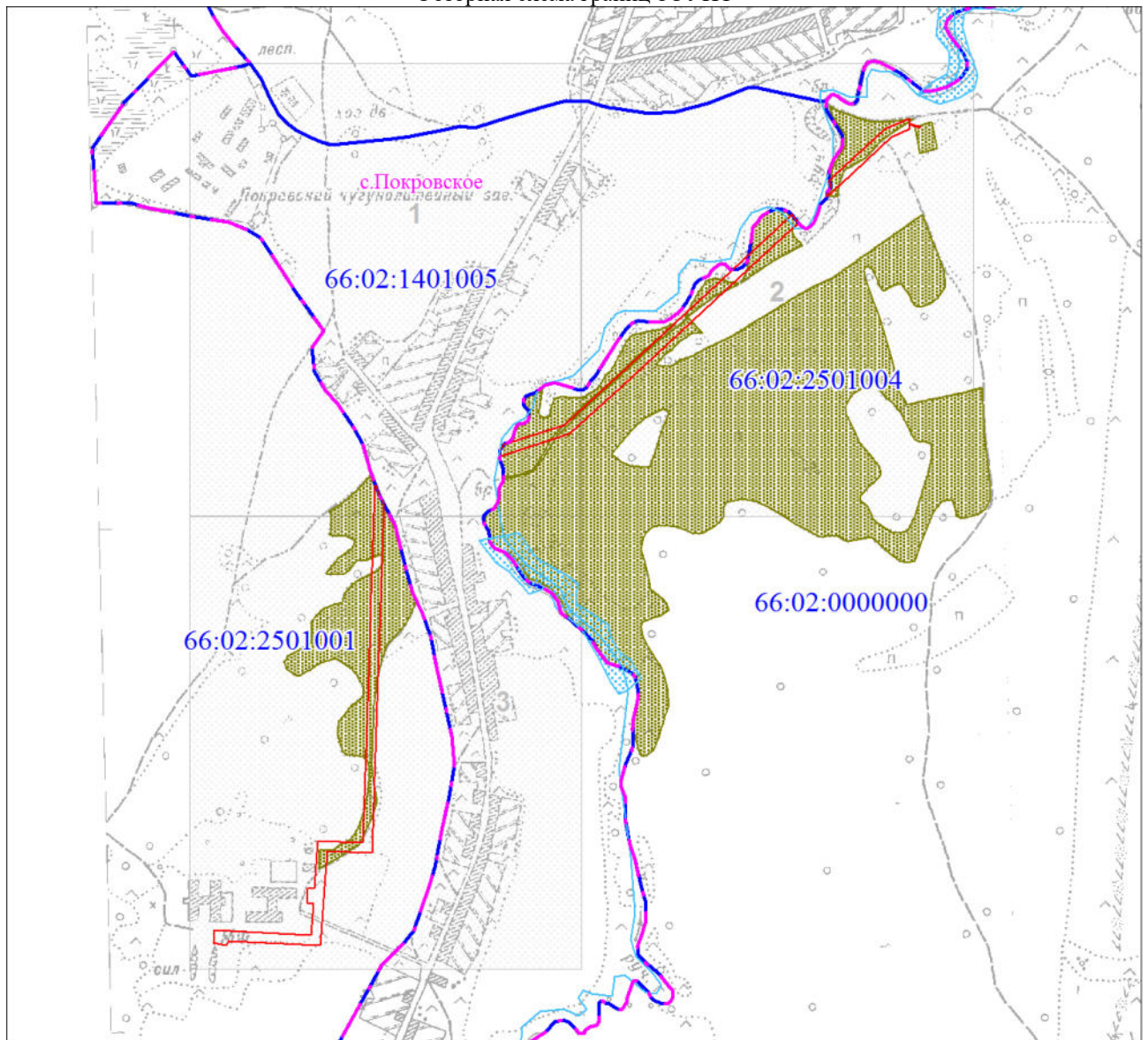
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
25	447192.80	1598270.55	Геодезический метод	0.5	-
26	447255.15	1598274.71	Геодезический метод	0.5	-
27	447255.59	1598263.65	Геодезический метод	0.5	-
28	447285.05	1598263.65	Геодезический метод	0.5	-
29	447285.48	1598276.74	Геодезический метод	0.5	-
30	447379.25	1598283.01	Геодезический метод	0.5	-
31	447376.46	1598372.85	Геодезический метод	0.5	-
32	447657.38	1598382.37	Геодезический метод	0.5	-
33	448084.88	1598396.62	Геодезический метод	0.5	-
34	448085.84	1598399.60	Геодезический метод	0.5	-
35	448070.87	1598405.31	Геодезический метод	0.5	-
36	448051.02	1598415.56	Геодезический метод	0.5	-
17	447656.70	1598402.35	Геодезический метод	0.5	-
					-
37	448702.02	1599311.20	Геодезический метод	0.5	-
38	448796.76	1599413.48	Геодезический метод	0.5	-
39	448817.36	1599461.81	Геодезический метод	0.5	-
40	448807.57	1599462.43	Геодезический метод	0.5	-
41	448799.63	1599483.54	Геодезический метод	0.5	-
42	448799.17	1599481.94	Геодезический метод	0.5	-
43	448797.98	1599482.30	Геодезический метод	0.5	-
44	448805.69	1599461.72	Геодезический метод	0.5	-
45	448795.87	1599462.31	Геодезический метод	0.5	-
46	448779.68	1599424.43	Геодезический метод	0.5	-
47	448687.68	1599325.12	Геодезический метод	0.5	-
48	448661.60	1599296.96	Геодезический метод	0.5	-
49	448671.00	1599299.30	Геодезический метод	0.5	-
50	448682.24	1599304.60	Геодезический метод	0.5	-
51	448694.08	1599302.63	Геодезический метод	0.5	-
37	448702.02	1599311.20	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
-	-	-	-	-	-

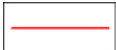



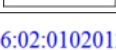


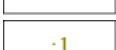


План границ объекта

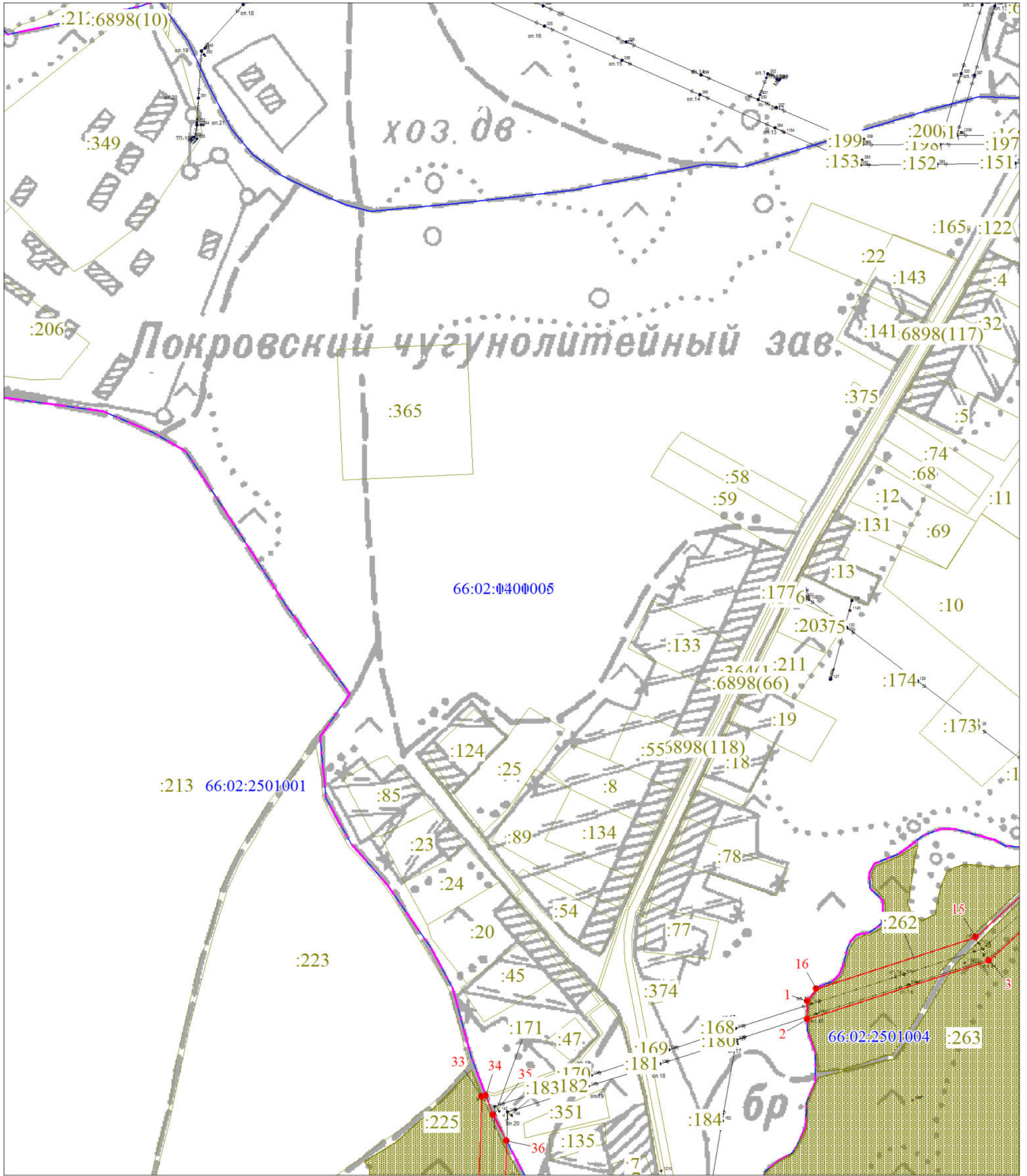
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:13290

Используемые условные знаки и обозначения:

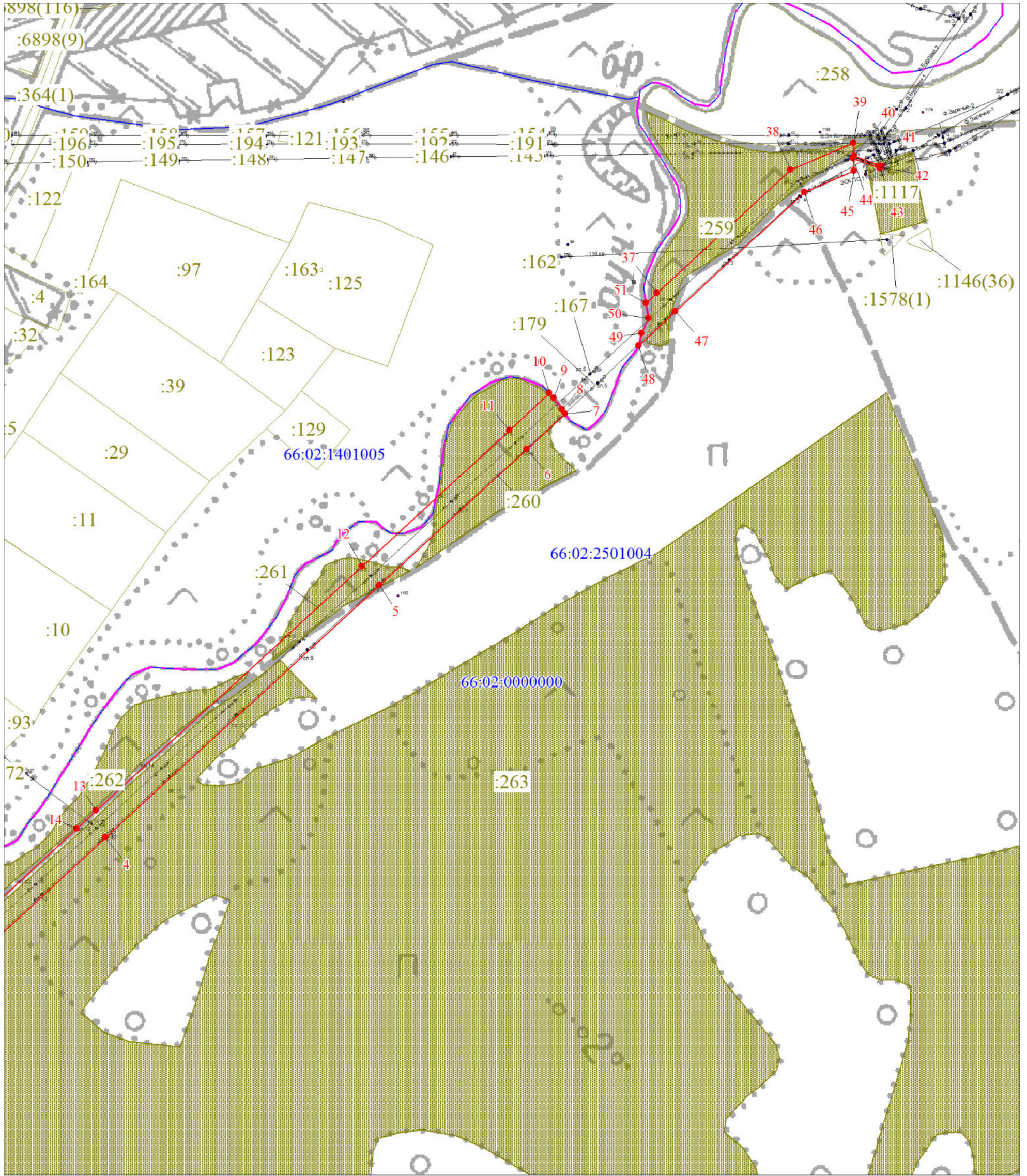
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница населенного пункта
-  Обозначение объекта электросетевого хозяйства



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3



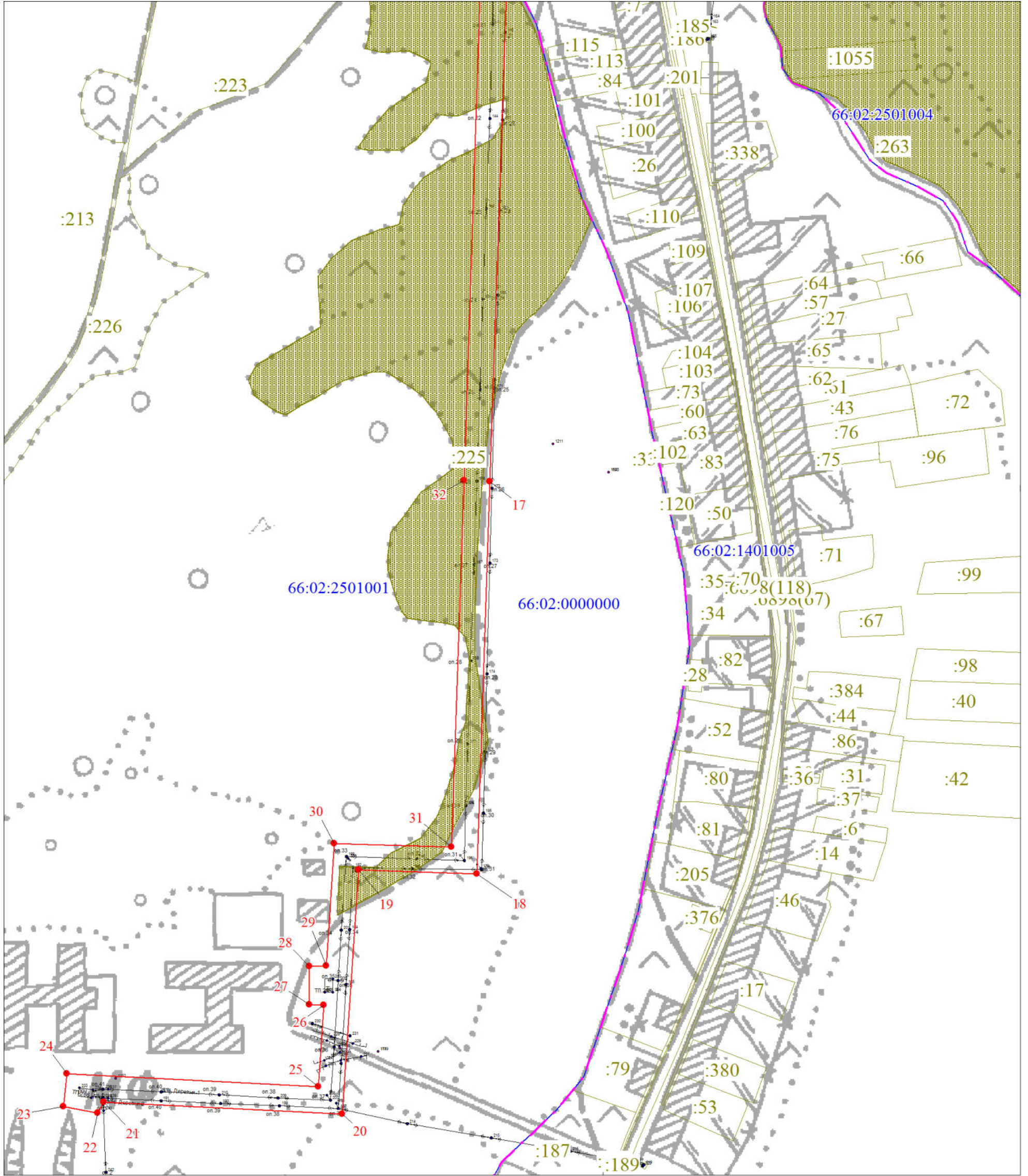
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3