

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

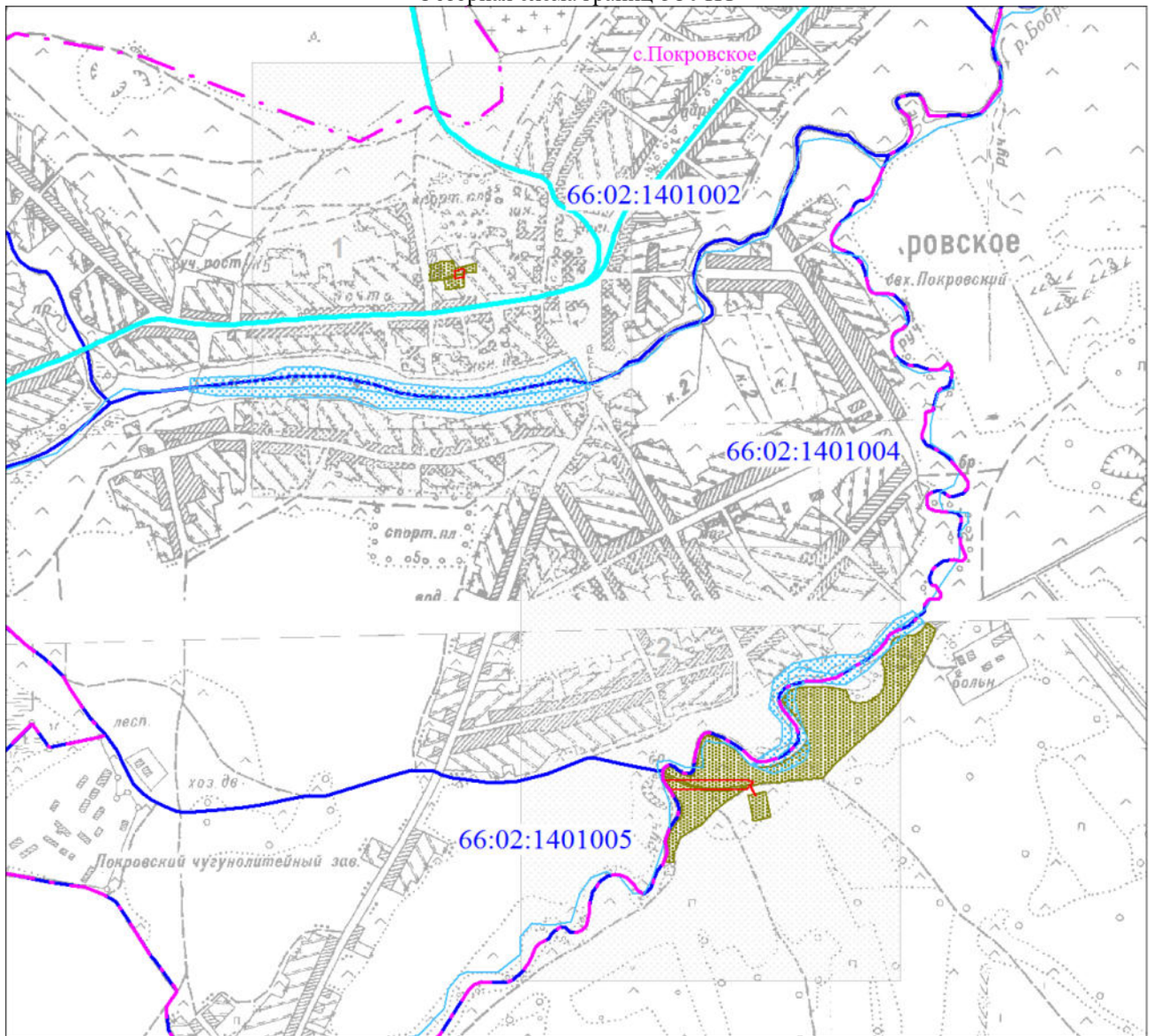
"Бурлаки": ВЛ-10 кВ Центральная эл. котельная, литер 7)

(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			3814 ± 22	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Бурлаки": ВЛ-10 кВ Центральная эл. котельная, литер 7) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Центральная эл. котельная, литер 7	
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	448813.21	1599309.31	Геодезический метод	0.1	-
2	448813.27	1599468.96	Геодезический метод	0.1	-
3	448822.52	1599473.86	Геодезический метод	0.1	-
4	448800.61	1599486.72	Геодезический метод	0.1	-
5	448801.27	1599488.72	Геодезический метод	0.1	-
6	448823.54	1599475.58	Геодезический метод	0.1	-
7	448828.14	1599483.35	Геодезический метод	0.1	-
8	448833.09	1599474.73	Геодезический метод	0.1	-
9	448833.14	1599297.06	Геодезический метод	0.1	-
10	448831.74	1599297.32	Геодезический метод	0.1	-
1	448813.21	1599309.31	Геодезический метод	0.1	-
					-
11	449890.53	1598865.93	Геодезический метод	0.1	-
12	449894.71	1598885.55	Геодезический метод	0.1	-
13	449878.11	1598888.10	Геодезический метод	0.1	-
14	449874.15	1598868.45	Геодезический метод	0.1	-
11	449890.53	1598865.93	Геодезический метод	0.1	-
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 1:13824

Используемые условные знаки и обозначения:



Проектная граница публичного сервитута



Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

66:02:0102012

Обозначение кадастрового квартала



Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН



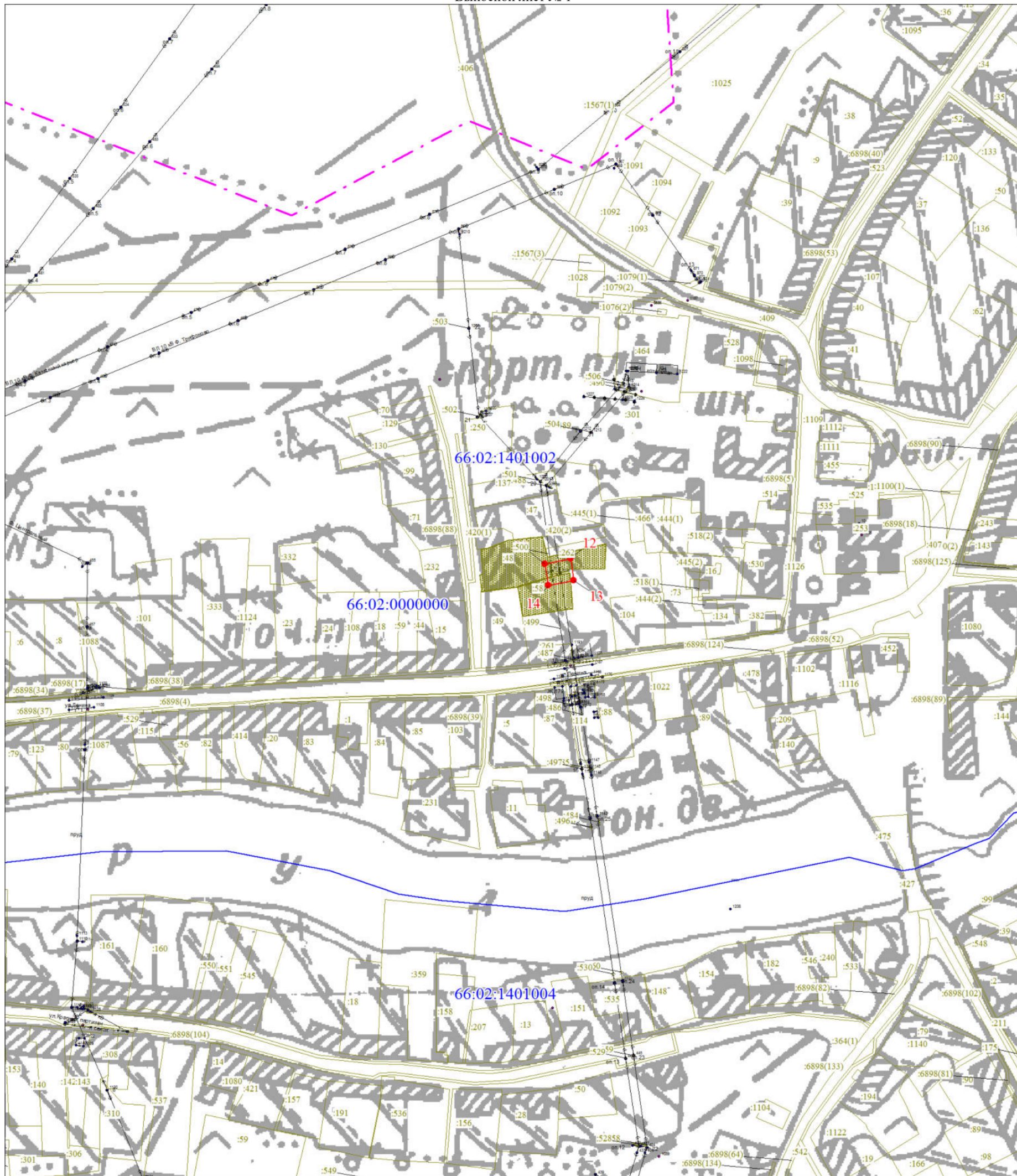
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница населенного пункта



Обозначение объекта электросетевого хозяйства



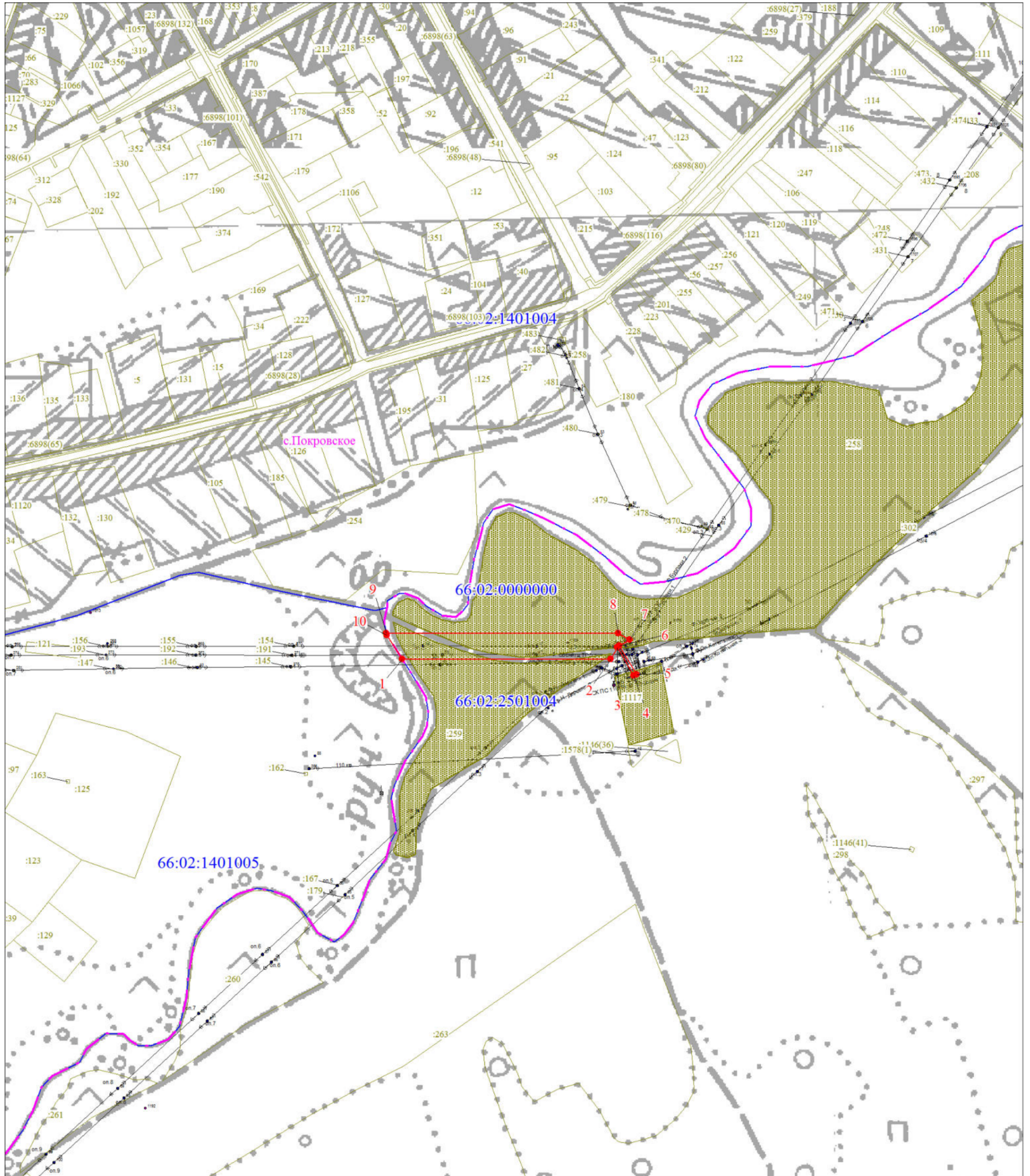
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2