

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

"Бурлаки": ВЛ-10 кВ Эл.котельная-1, литер 13)

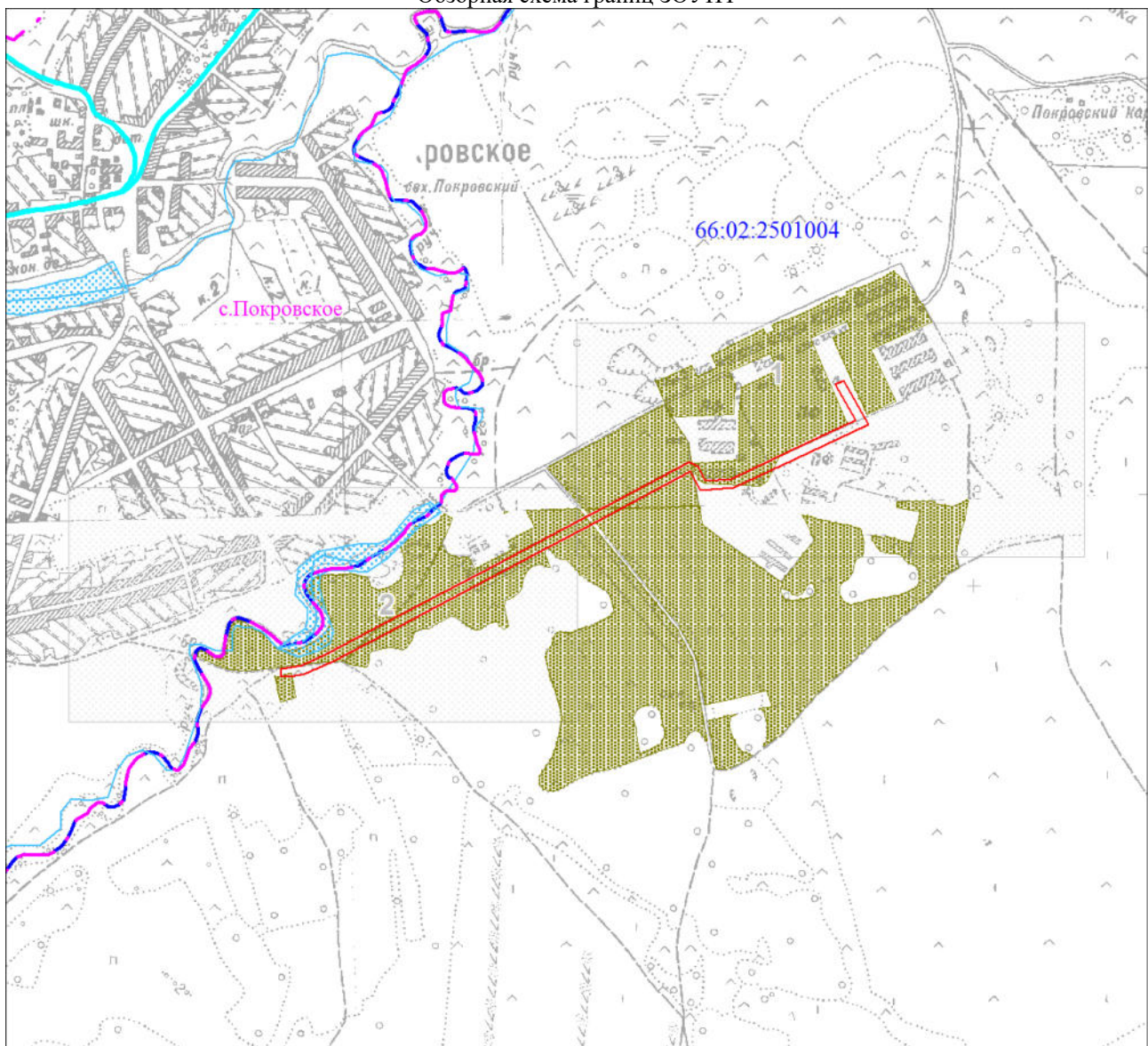
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте										
N 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		30662 ± 306							
3	Иные характеристики объекта		1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Бурлаки": ВЛ-10 кВ Эл.котельная-1, литер 13) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Эл.котельная-1, литер 13							
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	448820.04	1599484.28	Геодезический метод	0.5	-					
2	448827.17	1599528.77	Геодезический метод	0.5	-					
3	448852.93	1599585.74	Геодезический метод	0.5	-					
4	448916.34	1599705.76	Геодезический метод	0.5	-					
5	449030.62	1599923.29	Геодезический метод	0.5	-					
6	449156.69	1600162.15	Геодезический метод	0.5	-					
7	449271.68	1600376.43	Геодезический метод	0.5	-					
8	449262.63	1600396.25	Геодезический метод	0.5	-					
9	449230.00	1600412.59	Геодезический метод	0.5	-					
10	449234.23	1600469.27	Геодезический метод	0.5	-					
11	449294.73	1600597.50	Геодезический метод	0.5	-					
12	449361.96	1600741.46	Геодезический метод	0.5	-					
13	449440.57	1600697.25	Геодезический метод	0.5	-					
14	449449.62	1600715.18	Геодезический метод	0.5	-					
15	449353.04	1600769.38	Геодезический метод	0.5	-					
16	449277.27	1600607.34	Геодезический метод	0.5	-					
17	449214.57	1600474.43	Геодезический метод	0.5	-					
18	449209.04	1600400.71	Геодезический метод	0.5	-					
19	449250.69	1600379.87	Геодезический метод	0.5	-					
20	449140.35	1600174.03	Геодезический метод	0.5	-					
21	449016.62	1599939.63	Геодезический метод	0.5	-					
22	448898.88	1599715.52	Геодезический метод	0.5	-					
23	448834.95	1599594.52	Геодезический метод	0.5	-					
24	448807.85	1599534.59	Геодезический метод	0.5	-					
25	448803.06	1599504.70	Геодезический метод	0.5	-					
26	448801.93	1599484.72	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				
1	448820.04	1599484.28	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)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	-	
-	-	-	-	-	-	-

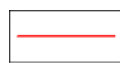
План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:14691

Используемые условные знаки и обозначения:



Проектная граница публичного сервитута



Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута

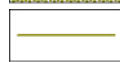


Граница кадастрового квартала

66:02:0102012



Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН



Надписи кадастрового номера земельного участка



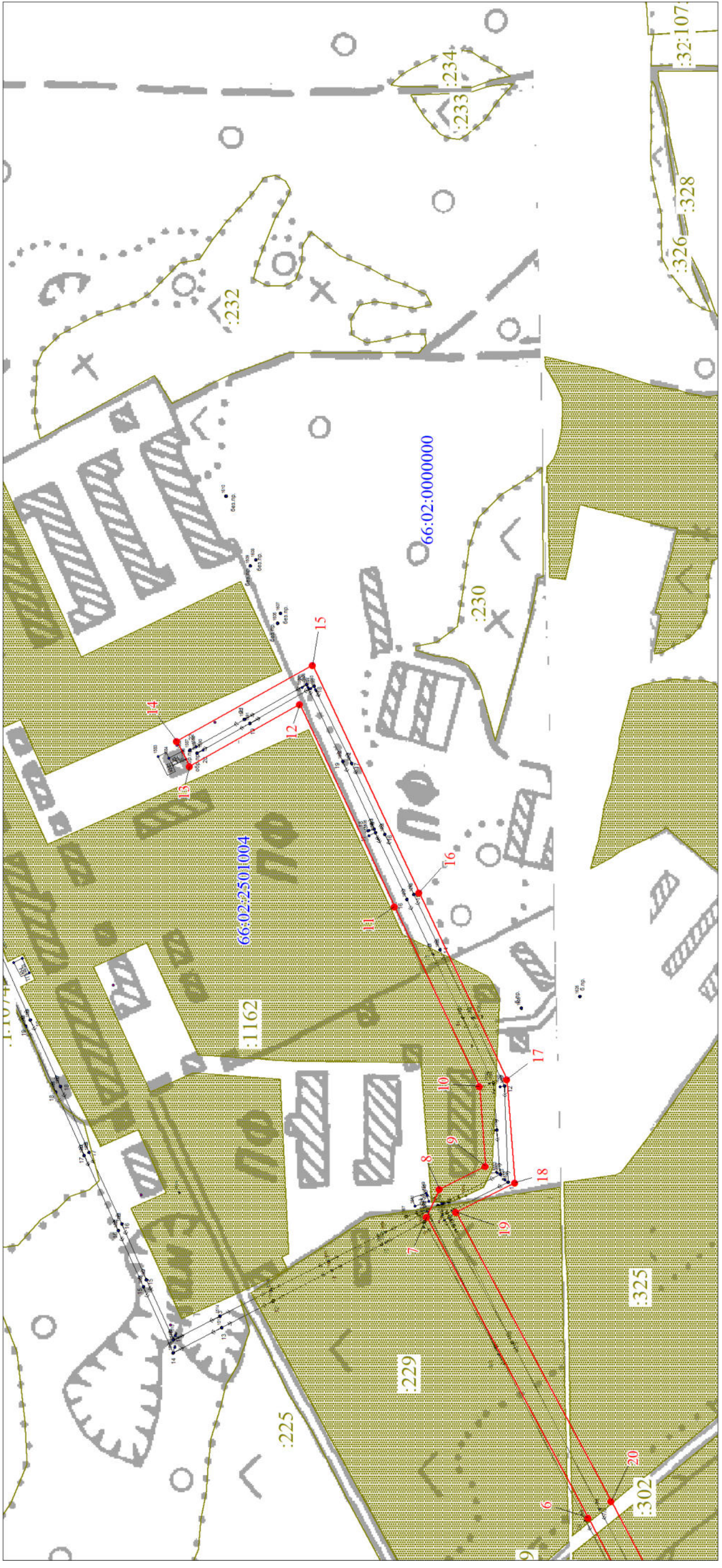
Граница населенного пункта



Обозначение объекта электросетевого хозяйства

Грань объекта

Выносной лист № 1



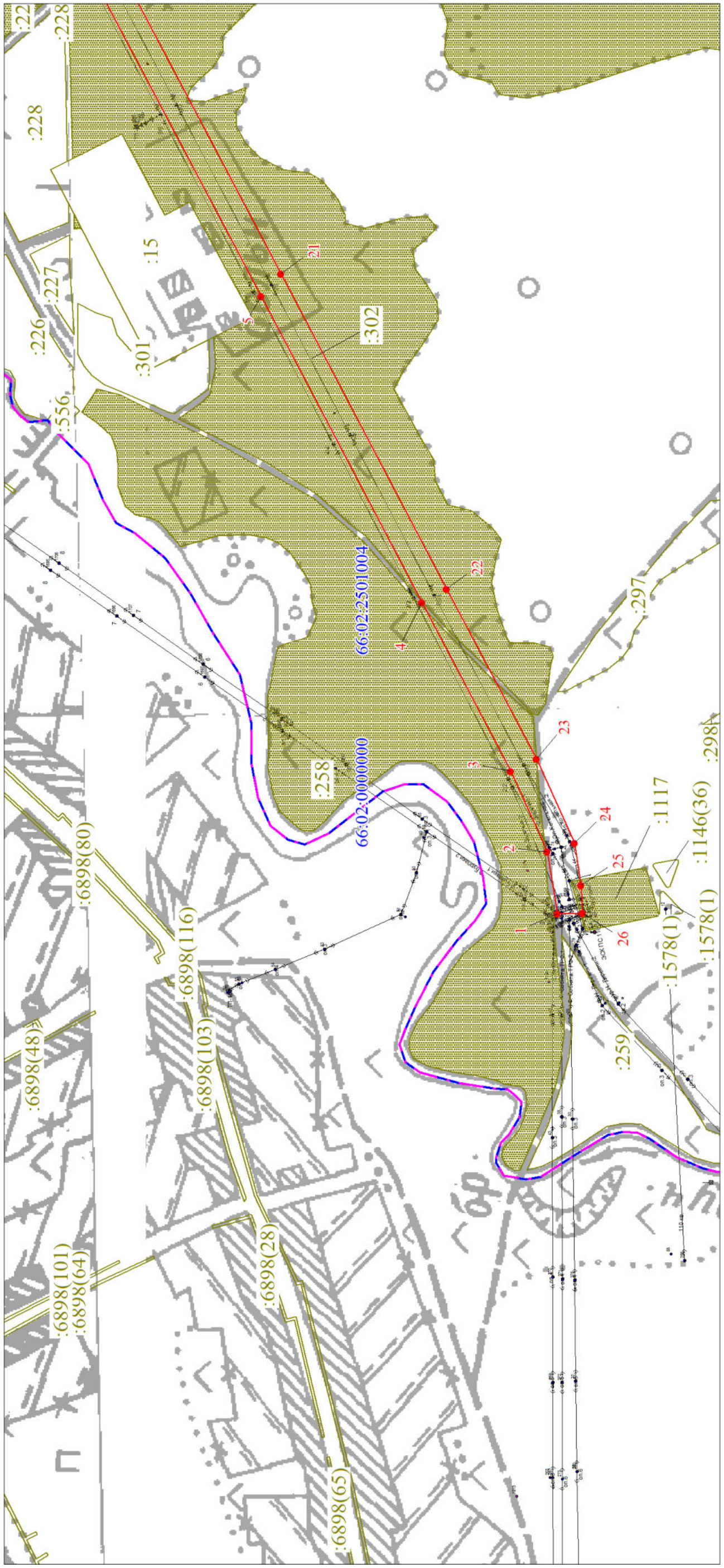
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

План границы объекта

Выносной лист № 2



VOLUME 22 NUMBER 2 SPRING 2000

Используемые условные знаки и обозначения: