

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

"Шогринская": ВЛ-10 кВ Хлебная база 1, литер 3)

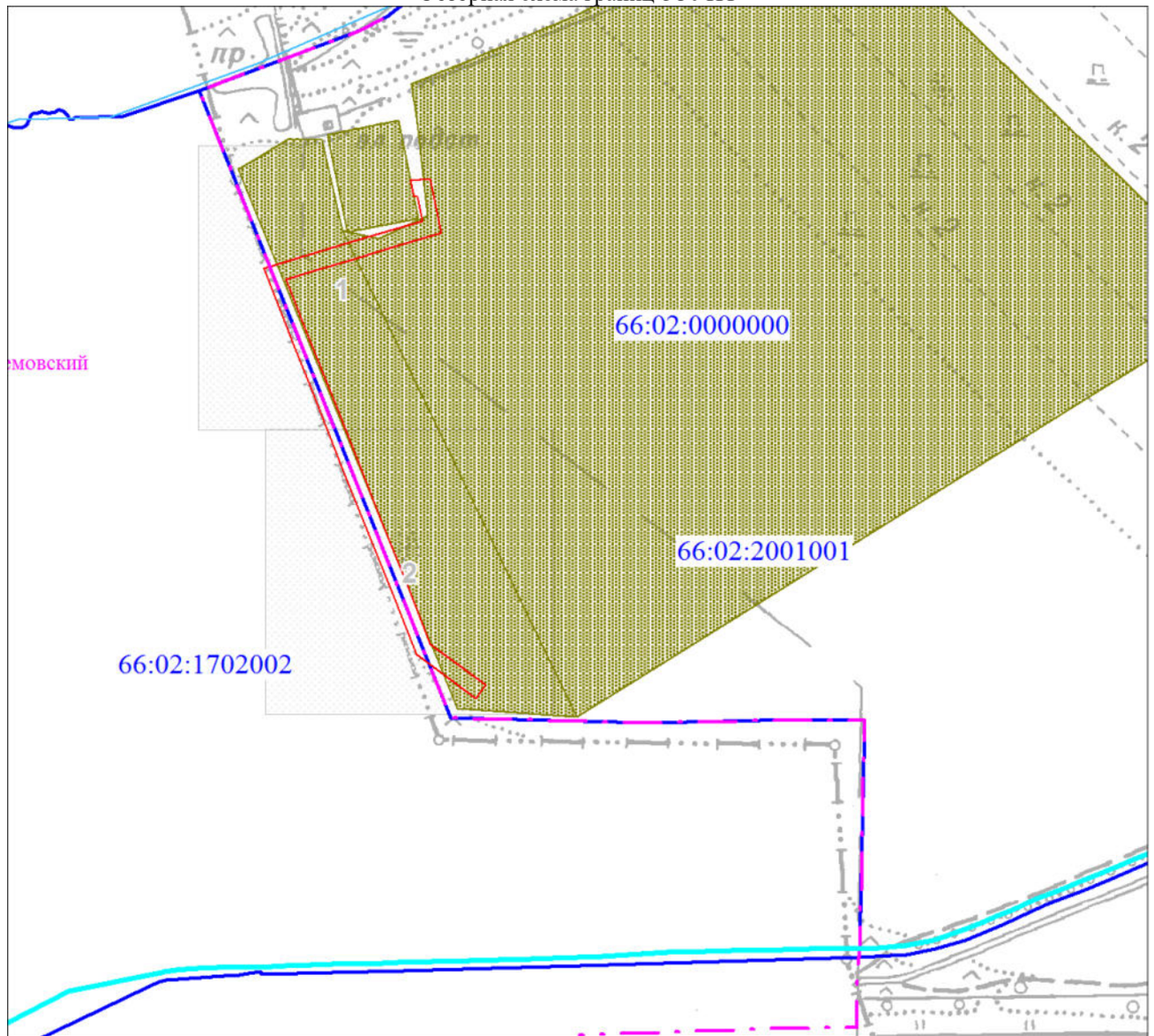
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 ²			16515 ± 45	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Шогринская": ВЛ-10 кВ Хлебная база 1, литер 3) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Хлебная база 1, литер 3	
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	453535.53	1610729.85	Геодезический метод	0.1	-
2	453555.28	1610726.07	Геодезический метод	0.1	-
3	453557.30	1610750.07	Геодезический метод	0.1	-
4	453492.05	1610763.22	Геодезический метод	0.1	-
5	453476.45	1610711.06	Геодезический метод	0.1	-
6	453461.10	1610659.55	Геодезический метод	0.1	-
7	453446.82	1610611.24	Геодезический метод	0.1	-
8	453436.72	1610577.99	Геодезический метод	0.1	-
9	453378.16	1610600.94	Геодезический метод	0.1	-
10	453292.17	1610634.71	Геодезический метод	0.1	-
11	453217.09	1610664.33	Геодезический метод	0.1	-
12	453146.65	1610692.02	Геодезический метод	0.1	-
13	453071.33	1610721.83	Геодезический метод	0.1	-
14	452999.56	1610749.85	Геодезический метод	0.1	-
15	452956.69	1610807.85	Геодезический метод	0.1	-
16	452951.24	1610815.22	Геодезический метод	0.1	-
17	452934.76	1610804.04	Геодезический метод	0.1	-
18	452938.77	1610798.47	Геодезический метод	0.1	-
19	452986.94	1610733.29	Геодезический метод	0.1	-
20	453065.59	1610702.59	Геодезический метод	0.1	-
21	453140.85	1610672.80	Геодезический метод	0.1	-
22	453217.77	1610642.57	Геодезический метод	0.1	-
23	453291.31	1610613.55	Геодезический метод	0.1	-
24	453360.66	1610586.32	Геодезический метод	0.1	-
25	453449.58	1610551.47	Геодезический метод	0.1	-
26	453465.70	1610604.54	Геодезический метод	0.1	-

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			
27	453480.50	1610654.67	Геодезический метод	0.1	-
28	453493.67	1610698.82	Геодезический метод	0.1	-
29	453505.99	1610740.02	Геодезический метод	0.1	-
30	453535.88	1610733.99	Геодезический метод	0.1	-
1	453535.53	1610729.85	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 1:7976

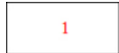
Используемые условные знаки и обозначения:



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



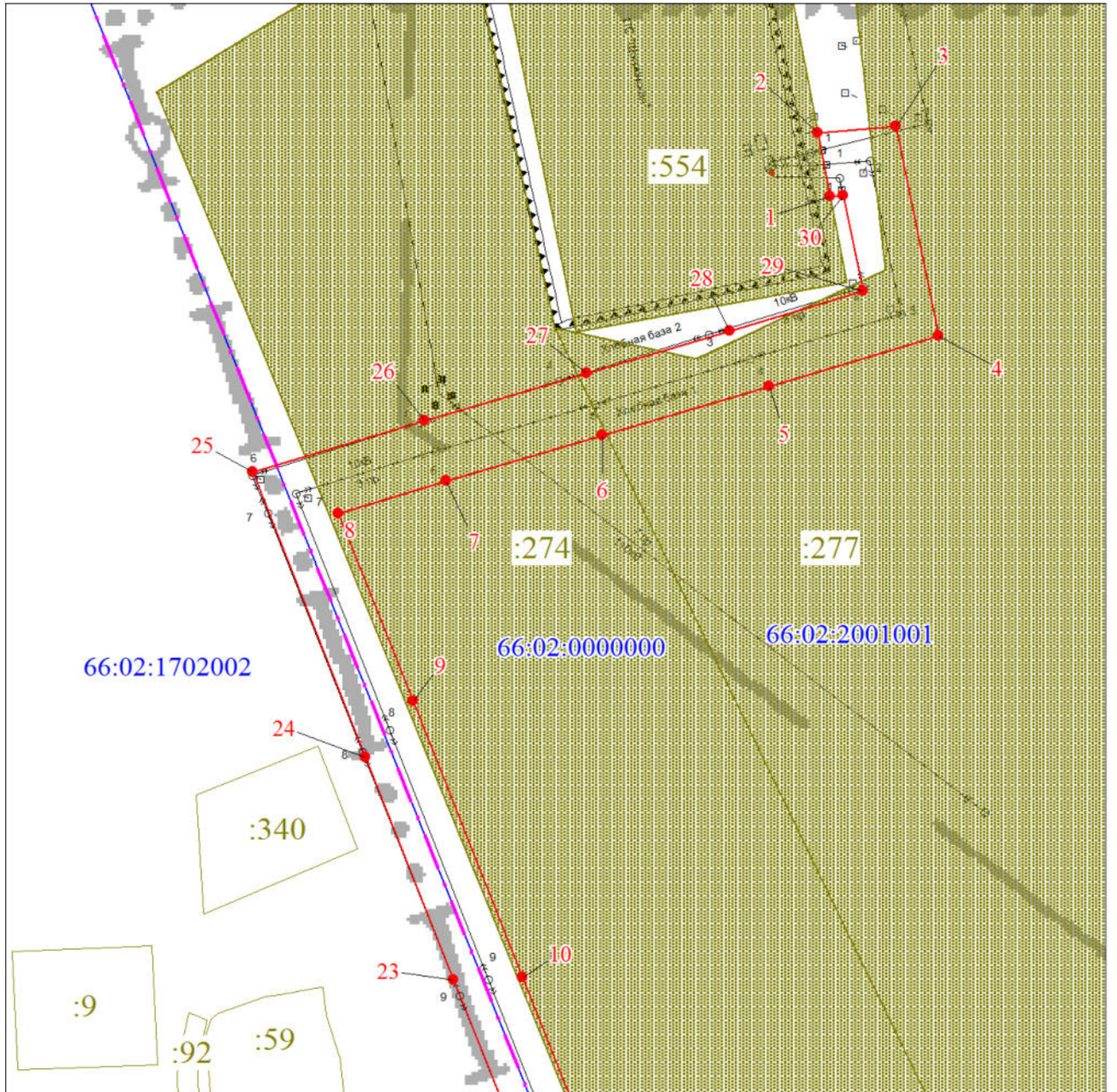
Граница населенного пункта



Обозначение объекта электросетевого хозяйства

План границ объекта

Выносной лист № 1



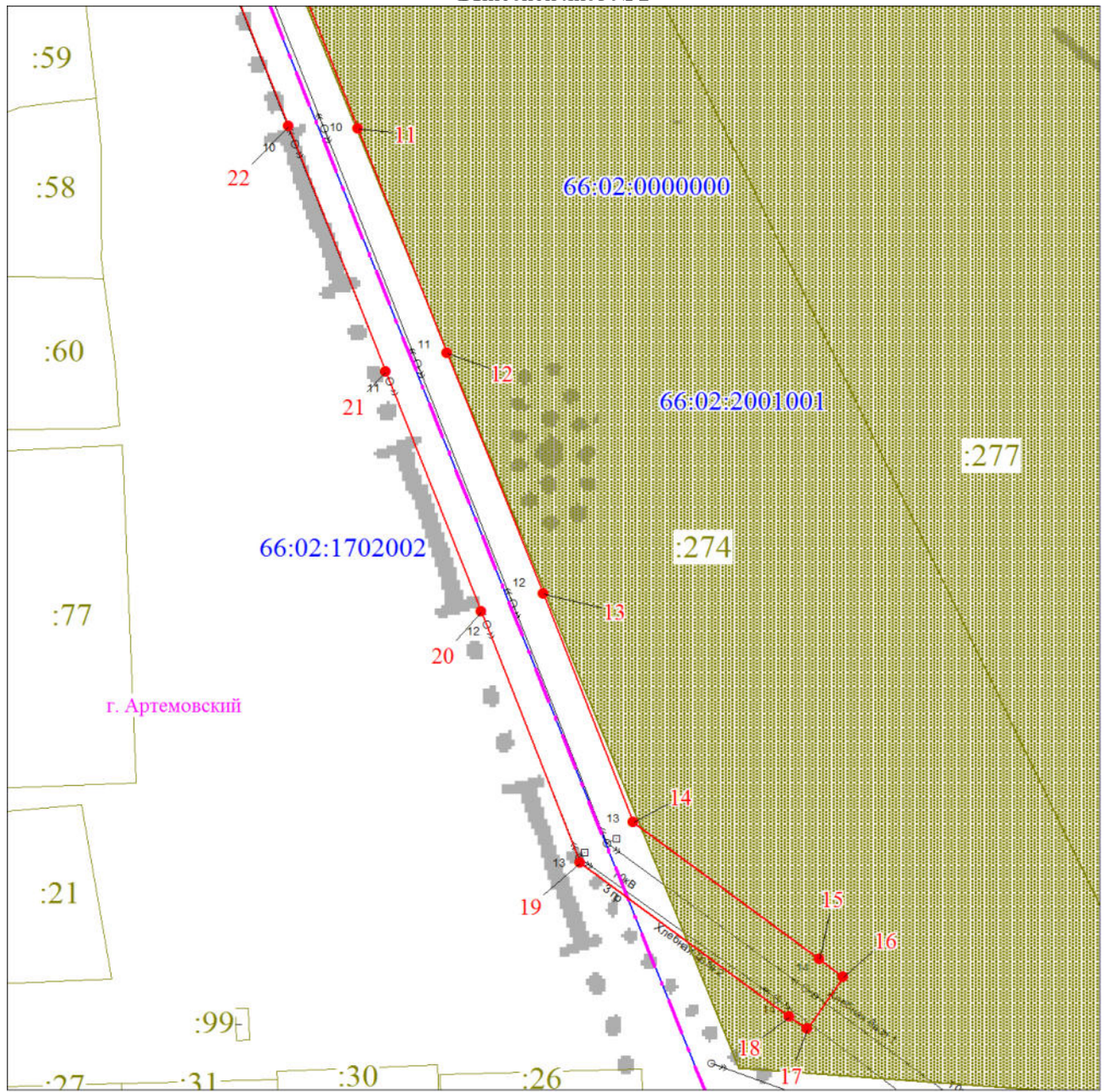
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3