

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/35/10/6 кВ "Красногвардейская": ВЛ-10 кВ Колхоз-Ленина, литер 5)

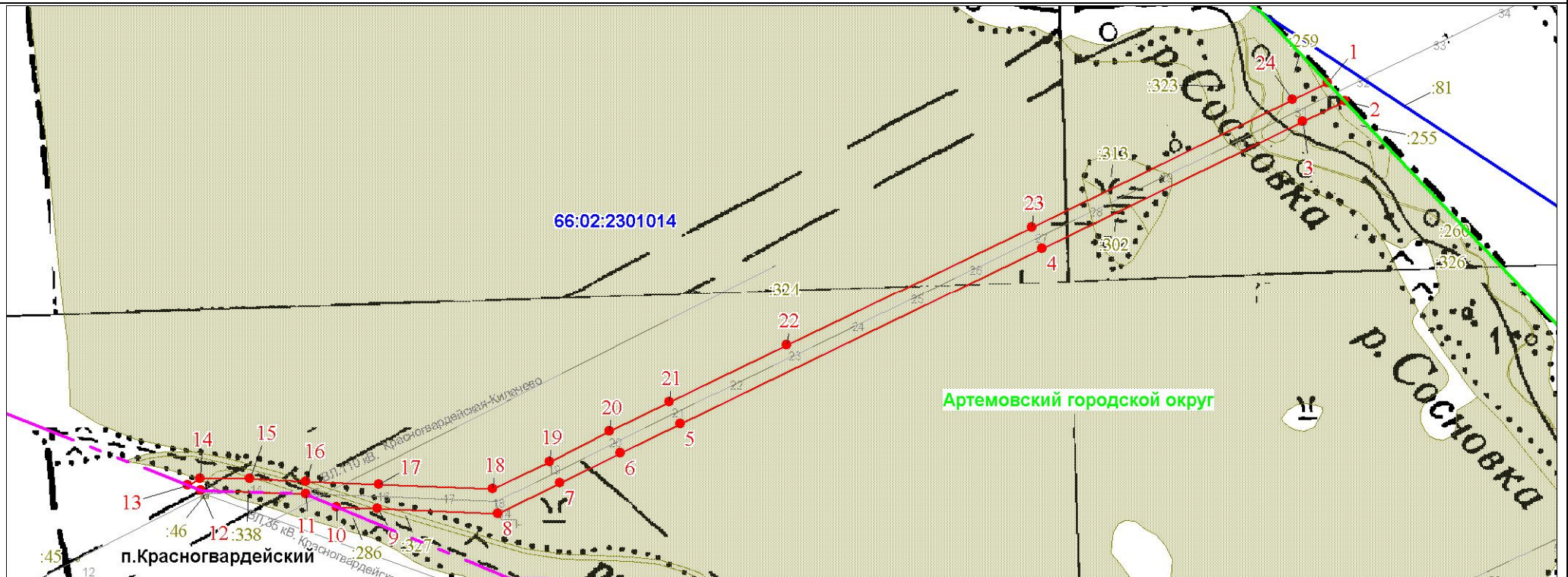
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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>			21514 ± 257	
3	Иные характеристики объекта			1. публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/35/10/6 кВ "Красногвардейская": ВЛ-10 кВ Колхоз-Ленина, литер 5) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 2. ВЛ-10 кВ Колхоз-Ленина, литер 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			
1	2	3	4	5	6
1	455122.39	1639267.31	Геодезический метод	0.5	-
2	455106.39	1639282.43	Геодезический метод	0.5	-
3	455088.71	1639245.91	Геодезический метод	0.5	-
4	454978.03	1639018.99	Геодезический метод	0.5	-
5	454825.00	1638703.40	Геодезический метод	0.5	-
6	454799.65	1638651.36	Геодезический метод	0.5	-
7	454773.37	1638598.85	Геодезический метод	0.5	-
8	454747.06	1638544.84	Геодезический метод	0.5	-
9	454751.53	1638440.06	Геодезический метод	0.5	-
10	454752.90	1638404.30	Геодезический метод	0.5	-
11	454763.96	1638377.50	Геодезический метод	0.5	-
12	454767.31	1638286.23	Геодезический метод	0.5	-
13	454771.71	1638274.98	Геодезический метод	0.5	-
14	454777.26	1638285.65	Геодезический метод	0.5	-
15	454777.17	1638328.53	Геодезический метод	0.5	-
16	454774.93	1638377.87	Геодезический метод	0.5	-
17	454772.51	1638440.90	Геодезический метод	0.5	-
18	454768.26	1638540.42	Геодезический метод	0.5	-
19	454792.19	1638589.55	Геодезический метод	0.5	-
20	454818.47	1638642.06	Геодезический метод	0.5	-
21	454843.88	1638694.22	Геодезический метод	0.5	-
22	454893.65	1638796.61	Геодезический метод	0.5	-
23	454996.93	1639009.83	Геодезический метод	0.5	-
24	455107.59	1639236.73	Геодезический метод	0.5	-
1	455122.39	1639267.31	Геодезический метод	0.5	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

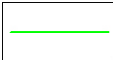
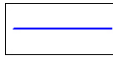

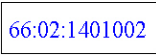
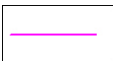
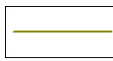
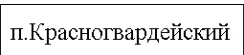

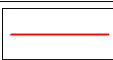
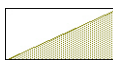


Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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