

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

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

"Мироновская": ВЛ-10 кВ Зеленый Луг, литер 4)

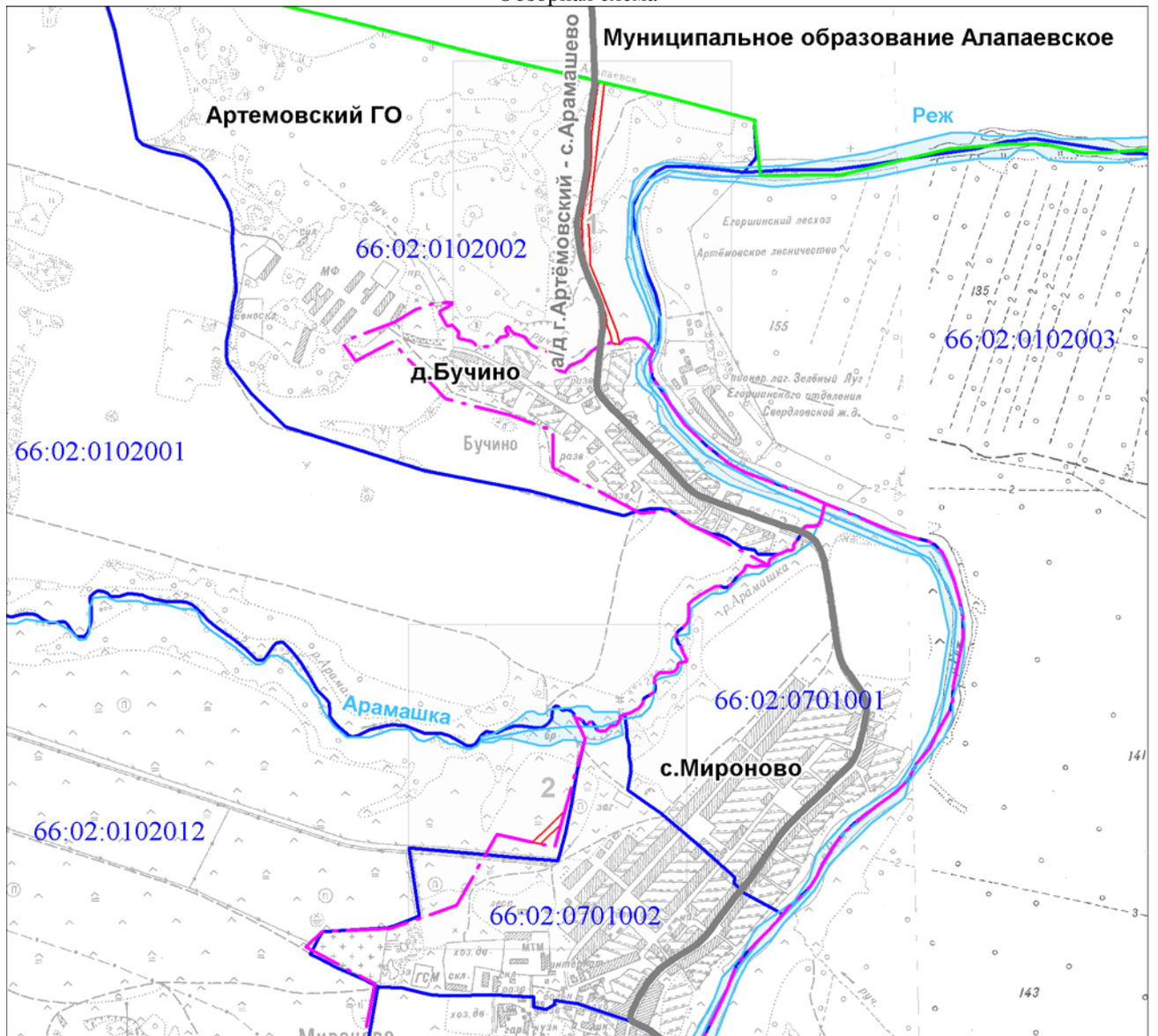
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 <sup>2</sup>			19602 ± 245	
3	Иные характеристики объекта			1. публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Мироновская": ВЛ-10 кВ Зеленый Луг, литер 4)  2. ВЛ-10 кВ Зеленый Луг, литер 4	
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	464865.49	1600030.07	Геодезический метод	0.5	-
2	464859.83	1600054.55	Геодезический метод	0.5	-
3	464894.38	1600090.73	Геодезический метод	0.5	-
4	464918.85	1600116.61	Геодезический метод	0.5	-
5	464958.26	1600127.72	Геодезический метод	0.5	-
6	464909.62	1600076.27	Геодезический метод	0.5	-
1	464865.49	1600030.07	Геодезический метод	0.5	-
					-
7	467204.48	1600229.98	Геодезический метод	0.5	-
8	467199.79	1600250.10	Геодезический метод	0.5	-
9	467181.17	1600248.17	Геодезический метод	0.5	-
10	467121.10	1600241.40	Геодезический метод	0.5	-
11	466905.59	1600217.84	Геодезический метод	0.5	-
12	466844.19	1600210.99	Геодезический метод	0.5	-
13	466769.99	1600202.04	Геодезический метод	0.5	-
14	466681.16	1600205.92	Геодезический метод	0.5	-
15	466640.55	1600206.84	Геодезический метод	0.5	-
16	466576.09	1600232.01	Геодезический метод	0.5	-
17	466434.77	1600287.87	Геодезический метод	0.5	-
18	466395.46	1600296.65	Геодезический метод	0.5	-
19	466400.20	1600274.07	Геодезический метод	0.5	-
20	466428.62	1600267.72	Геодезический метод	0.5	-
21	466568.41	1600212.47	Геодезический метод	0.5	-
22	466636.37	1600185.92	Геодезический метод	0.5	-
23	466680.46	1600184.94	Геодезический метод	0.5	-
24	466770.79	1600180.98	Геодезический метод	0.5	-
25	466846.61	1600190.13	Геодезический метод	0.5	-
26	466907.87	1600196.96	Геодезический метод	0.5	-
27	467123.40	1600220.52	Геодезический метод	0.5	-

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	467183.43	1600227.29	Геодезический метод	0.5	-
7	467204.48	1600229.98	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

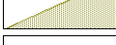
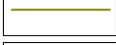
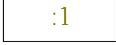
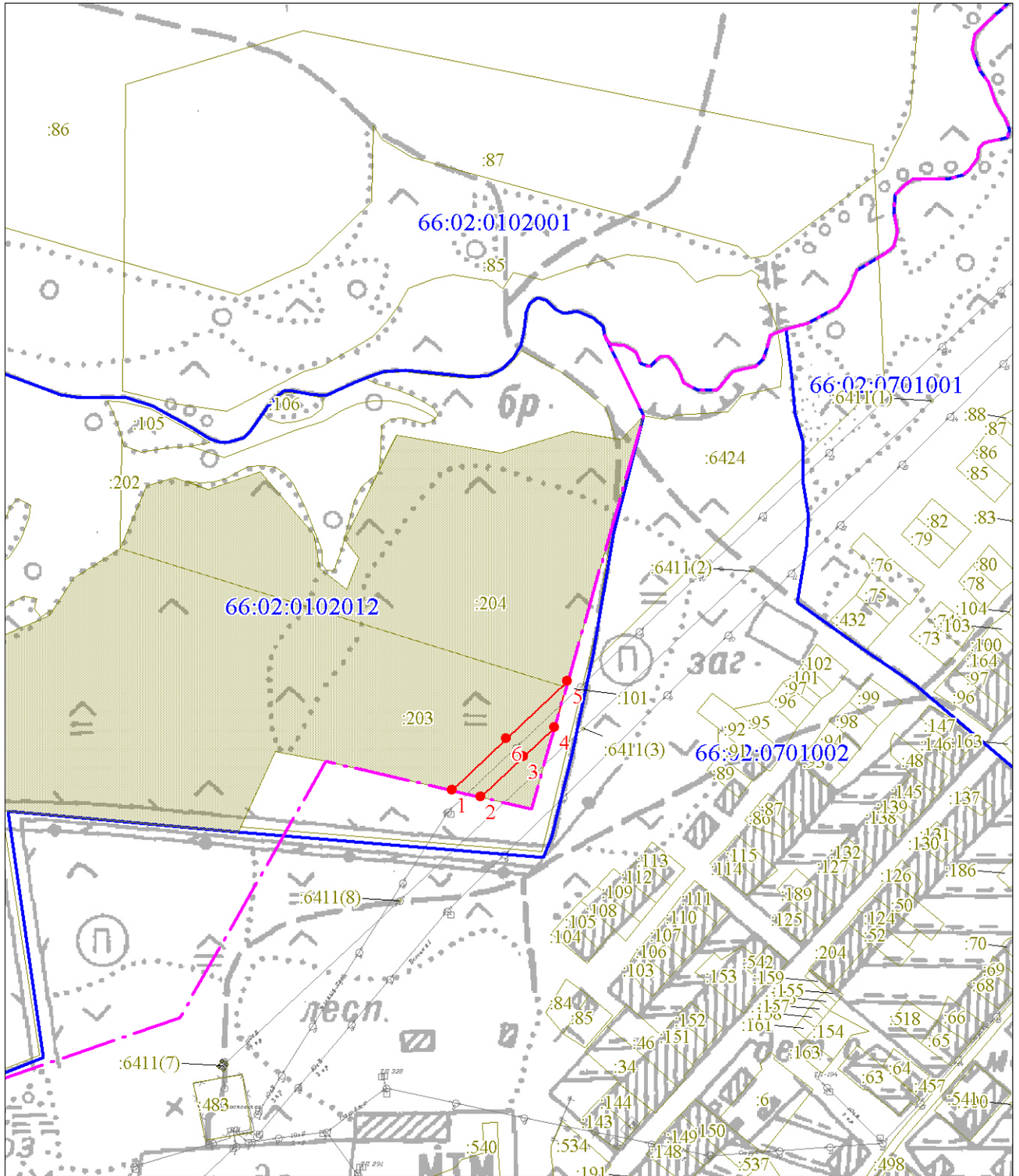
	Проектная граница публичного сервитута
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Существующая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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3