

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях переустройства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Распределительные сети 10/0,4 кВ села Казым"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Белоярский, село Казым
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	265 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервิตут в отношении земель и земельных участков в целях переустройства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Распределительные сети 10/0,4 кВ села Казым". Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

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	1256251.86	2558721.29	Картометрический метод	0.1	-
2	1256252.86	2558721.03	Картометрический метод	0.1	-
3	1256253.26	2558720.74	Картометрический метод	0.1	-
4	1256280.24	2558694.81	Картометрический метод	0.1	-
5	1256280.58	2558694.36	Картометрический метод	0.1	-
6	1256280.85	2558693.37	Картометрический метод	0.1	-
7	1256280.58	2558692.37	Картометрический метод	0.1	-
8	1256279.85	2558691.63	Картометрический метод	0.1	-
9	1256278.85	2558691.37	Картометрический метод	0.1	-
10	1256277.85	2558691.63	Картометрический метод	0.1	-
11	1256277.46	2558691.92	Картометрический метод	0.1	-
12	1256252.91	2558715.51	Картометрический метод	0.1	-
13	1256252.04	2558714.44	Картометрический метод	0.1	-
14	1256251.06	2558715.39	Картометрический метод	0.1	-
15	1256236.28	2558698.82	Картометрический метод	0.1	-
16	1256235.79	2558698.41	Картометрический метод	0.1	-
17	1256234.79	2558698.15	Картометрический метод	0.1	-
18	1256233.79	2558698.41	Картометрический метод	0.1	-
19	1256233.06	2558699.15	Картометрический метод	0.1	-
20	1256232.79	2558700.15	Картометрический метод	0.1	-
21	1256233.06	2558701.14	Картометрический метод	0.1	-
22	1256233.30	2558701.48	Картометрический метод	0.1	-

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
23	1256250.37	2558720.62	Картометрический метод	0.1	-
24	1256250.86	2558721.03	Картометрический метод	0.1	-
1	1256251.86	2558721.29	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	