

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Строительство ЛЭП-0,4 кВ отпайкой от ВЛ-0,4 кВ ф. №2 от ТП-36 до точки присоединения, СНТ ЦТАИ, участок №39, пгт. Рефтинский.

(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	620000, Свердловская область, городской округ Рефтинский, поселок городского типа Рефтинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	663 кв.м ± 8.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Площадь сервитута в границах земельного участка кадастровый № 66:34:0000000:1408 - 170 кв. м. Площадь сервитута в границах земель кадастрового квартала 66:69:0101002 - 152 кв.м. Площадь сервитута в границах земель кадастрового квартала 66:69:0101011 - 341 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - 66, зона 1</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420327.56	1597446.24	Картометрический метод	0.10	–
2	420324.60	1597423.87	Картометрический метод	0.10	–
3	420322.18	1597407.92	Картометрический метод	0.10	–
4	420318.38	1597380.14	Картометрический метод	0.10	–
5	420314.15	1597351.04	Картометрический метод	0.10	–
6	420313.45	1597346.25	Картометрический метод	0.10	–
7	420309.94	1597317.24	Картометрический метод	0.10	–
8	420314.78	1597317.44	Картометрический метод	0.10	–
9	420317.97	1597345.26	Картометрический метод	0.10	–
10	420322.69	1597374.07	Картометрический метод	0.10	–
11	420325.05	1597388.49	Картометрический метод	0.10	–
12	420329.09	1597418.23	Картометрический метод	0.10	–
13	420330.76	1597430.28	Картометрический метод	0.10	–
14	420333.17	1597444.88	Картометрический метод	0.10	–
1	420327.56	1597446.24	Картометрический метод	0.10	–
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-