

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Строительство ВЛ-0,4 кВ отпайкой от ВЛ 0,4 кВ ф.1 от (ТП-36) до точки присоединения, СНТ ЦТАИ,
пгт.Рефтинский (15023/15088).

(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, посёлок городского типа Рефтинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	628 кв.м ± 5.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Площадь сервитута в границах земельного участка кадастровый № 66:34:0000000:1408 - 560 кв. м. Площадь сервитута в границах земель кадастрового квартала 66:69:0101011 - 68 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420408.12	1597679.18	Картометрический метод	0.10	–
2	420420.85	1597684.38	Картометрический метод	0.10	–
3	420430.59	1597688.36	Картометрический метод	0.10	–
4	420451.27	1597695.23	Картометрический метод	0.10	–
5	420453.52	1597692.71	Картометрический метод	0.10	–
6	420453.36	1597622.90	Картометрический метод	0.10	–
7	420455.09	1597608.99	Картометрический метод	0.10	–
8	420459.85	1597611.29	Картометрический метод	0.10	–
9	420458.36	1597623.21	Картометрический метод	0.10	–
10	420458.41	1597643.92	Картометрический метод	0.10	–
11	420456.85	1597645.60	Картометрический метод	0.10	–
12	420456.63	1597673.79	Картометрический метод	0.10	–
13	420458.48	1597674.72	Картометрический метод	0.10	–
14	420458.53	1597694.62	Картометрический метод	0.10	–
15	420452.81	1597701.01	Картометрический метод	0.10	–
16	420428.85	1597693.05	Картометрический метод	0.10	–
17	420419.78	1597688.52	Картометрический метод	0.10	–
18	420406.32	1597683.84	Картометрический метод	0.10	–
1	420408.12	1597679.18	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
–	–	–	–	–	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

на кадастровом плане территории

масштаб 1:2000





кв. № 146
Сухоложское л-во Рефтинское уч. л-во

66:34:0000000:1408

66:69:0101002

66:69:0101011

Условные обозначения :

-  граница устанавливаемого публичного сервитута
-  граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  граница лесного квартала по сведениям ГЛР

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

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