

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 КВ КТП-6913 №1

(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	614531, Пермский край, район Пермский, поселок Горный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	826 кв.м ± 6.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ КТП-6913 №1» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504452.36	2236575.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	504419.46	2236586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	504417.81	2236586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	504416.96	2236584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	504454.64	2236572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	504493.45	2236560.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	504491.19	2236591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504487.09	2236613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504488.65	2236623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504491.26	2236655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504493.21	2236681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504494.30	2236697.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	504486.77	2236733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	504485.03	2236733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	504484.73	2236731.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	504483.01	2236732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	504489.38	2236701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	504491.36	2236695.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	504490.26	2236681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	504488.22	2236656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	504486.94	2236639.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	504485.74	2236624.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	504484.75	2236624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	504484.66	2236623.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	504483.03	2236613.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	504487.22	2236590.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	504488.53	2236572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	504490.25	2236563.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504452.36	2236575.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–