

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-6735 Светлая
(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)	1922 кв.м ± 11.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6735 Светлая» (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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504955.58	2237550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	504951.89	2237545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	504952.18	2237543.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	504970.46	2237553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	504996.89	2237573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	504997.59	2237575.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	505001.86	2237618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504972.34	2237646.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504970.57	2237647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504891.11	2237645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504864.12	2237631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504842.01	2237629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	504653.02	2237527.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	504654.94	2237523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	504843.17	2237626.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	504865.21	2237627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	504892.09	2237641.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	504969.54	2237643.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	504997.68	2237617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	504993.68	2237576.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	504968.28	2237556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504955.58	2237550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–