

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ Гараж РП-39 (отпайка к КТП-6913)
(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	614536, Пермский край, Пермский муниципальный округ, Горный поселок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1094 кв.м ± 8.99 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ Гараж РП-39 (отпайка к КТП-6913)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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	504550.80	2236901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	504540.91	2236921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	504531.89	2236917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	504540.46	2236899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	504535.99	2236870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	504530.82	2236841.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	504523.88	2236827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504520.34	2236827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504519.91	2236817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504530.03	2236816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504540.43	2236838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504545.86	2236869.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504550.80	2236901.22	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–