

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4КВ КТП-4284 КАРАСЬЕ-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	614505, Пермский край, район Пермский, деревня Карасье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	356 кв.м ± 4.60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ КТП-4284 КАРАСЬЕ-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	541652.69	2236902.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	541650.12	2236898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	541636.45	2236904.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	541636.08	2236903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	541610.17	2236915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	541610.43	2236916.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	541609.79	2236916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541582.74	2236928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541581.30	2236929.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541564.65	2236928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541564.66	2236928.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541566.26	2236926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541565.56	2236924.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	541580.15	2236925.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541580.82	2236924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541608.20	2236912.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541629.64	2236903.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541651.38	2236893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541655.85	2236899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541652.69	2236902.15	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
–	–	–	–	–	–

