

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ 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)	783 кв.м ± 5.68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ 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	541626.02	2237044.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	541626.51	2237050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	541627.21	2237056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	541629.05	2237056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	541629.99	2237060.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	541626.11	2237061.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	541620.60	2237039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541615.38	2237008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541610.34	2236971.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541616.57	2236968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541619.16	2236967.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541619.05	2236967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541623.73	2236964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	541616.92	2236948.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541618.84	2236947.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541619.24	2236949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541621.32	2236948.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541628.84	2236966.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541614.69	2236973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541619.33	2237007.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541624.20	2237036.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541653.15	2237031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541673.68	2237027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	541698.70	2237024.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541698.92	2237025.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541699.91	2237025.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541700.01	2237026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541698.32	2237026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541698.75	2237028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541674.31	2237031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541653.85	2237035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	541625.03	2237040.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541626.02	2237044.52	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
–	–	–	–	–	–