

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6КВ ОТП.К КТП-0698(7) ОТ ВЛ-6КВ ХМЕЛИ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ
(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	614500, Пермский край, район Пермский, деревня Хмели
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7253 кв.м ± 17.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6КВ ОТП.К КТП-0698(7) ОТ ВЛ-6КВ ХМЕЛИ ПС ПЕРВОМАЙСКАЯ» (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
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	511658.93	2222914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511624.27	2222932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511599.42	2222944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511569.24	2222957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511562.13	2222958.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511561.99	2222957.88	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	511558.04	2222959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511530.54	2222979.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511479.94	2223007.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511451.69	2223020.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511435.28	2223027.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511420.52	2223012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511399.66	2222992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511395.66	2222991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511352.78	2223026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511346.36	2223019.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511393.51	2222979.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511404.92	2222983.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511427.53	2223005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511437.72	2223015.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511447.75	2223011.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511475.47	2222998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511525.11	2222971.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
24	511553.17	2222950.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	511559.07	2222948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	511561.58	2222954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	511560.82	2222949.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	511566.51	2222948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	511595.27	2222935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	511619.76	2222924.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	511646.13	2222909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	511644.34	2222905.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	511619.11	2222853.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	511588.80	2222788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	511563.55	2222734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	511558.34	2222723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	511548.16	2222695.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	511538.53	2222670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	511537.16	2222664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	511546.90	2222662.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
41	511548.13	2222667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511557.53	2222692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511567.57	2222719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511572.61	2222730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511597.86	2222784.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511628.14	2222848.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511653.44	2222901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511658.93	2222914.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
48	511397.99	2223113.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	511359.05	2223126.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511322.64	2223137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511307.43	2223142.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511304.17	2223132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511319.58	2223127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511356.09	2223116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511394.89	2223104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511397.99	2223113.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
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
–	–	–	–	–	–