

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от КТП № 5043
(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	Российская Федерация, Пермский край, Верещагинский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5963 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП № 5043 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 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 1</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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535756.14	1301401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535759.69	1301404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535746.52	1301418.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535712.19	1301450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535688.73	1301471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535657.51	1301433.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535626.52	1301389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535602.36	1301357.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535575.84	1301323.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535552.45	1301292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535521.52	1301253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535507.56	1301226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535500.86	1301224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	535503.43	1301215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	535514.76	1301208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	535527.70	1301189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	535548.55	1301158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	535518.80	1301129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	535546.79	1301095.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	535550.53	1301098.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	535525.57	1301128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	535551.72	1301154.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	535579.79	1301125.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	535612.67	1301094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	535642.47	1301065.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	535667.19	1301041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	535695.80	1301015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	535727.15	1300984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	535763.31	1300950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	535794.58	1300978.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	535824.72	1301004.75	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	535877.68	1301050.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	535897.58	1301068.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	535864.60	1301102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	535822.57	1301114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	535778.44	1301126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	535774.36	1301096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	535779.31	1301095.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	535782.63	1301119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	535821.26	1301109.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	535861.94	1301098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	535890.35	1301068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	535874.40	1301054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	535821.44	1301008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	535791.29	1300982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	535763.42	1300957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	535730.60	1300988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	535699.26	1301018.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	535670.63	1301045.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	535645.94	1301069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	535616.12	1301098.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	535583.31	1301128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	535553.71	1301159.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	535531.85	1301192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	535518.28	1301212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	535507.66	1301219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	535507.43	1301219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	535511.47	1301219.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	535512.11	1301224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	535525.73	1301250.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	535556.42	1301289.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	535579.82	1301320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	535606.33	1301354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	535630.56	1301386.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	535661.47	1301430.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	535689.30	1301464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	535708.82	1301447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	535742.99	1301414.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	535756.14	1301401.07	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
—	—	—	—	—	—