

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 № 5020
(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)	5608 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП № 5020 (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	532827.38	1299638.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532830.16	1299648.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532825.33	1299649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532824.33	1299646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532813.90	1299667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532809.43	1299664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532822.15	1299639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532804.67	1299612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532780.11	1299604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532746.10	1299592.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532702.81	1299602.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532663.36	1299600.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532629.06	1299598.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532615.44	1299645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532601.86	1299690.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532582.82	1299715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532553.74	1299752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532541.10	1299798.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532532.74	1299833.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532524.78	1299865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532515.69	1299900.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532505.04	1299942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532515.81	1299961.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532511.45	1299964.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532499.69	1299943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532510.84	1299899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532519.93	1299864.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	532527.88	1299832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	532536.27	1299797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532548.08	1299754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	532495.24	1299759.95	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	532494.71	1299754.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	532550.15	1299749.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	532578.88	1299712.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	532597.33	1299688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	532610.64	1299643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	532624.35	1299596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	532596.01	1299574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	532579.31	1299593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	532575.58	1299589.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	532595.41	1299567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	532626.33	1299591.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	532636.91	1299570.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	532654.54	1299533.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	532673.59	1299494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	532690.38	1299461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	532710.45	1299422.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	532714.91	1299424.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	532694.83	1299463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	532678.06	1299496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	532659.04	1299535.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	532641.42	1299572.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	532631.12	1299593.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	532663.64	1299595.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	532702.38	1299597.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	532742.80	1299588.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	532728.96	1299556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	532733.54	1299554.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	532748.13	1299587.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	532781.73	1299599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	532807.49	1299608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	532817.90	1299592.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	532841.91	1299559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	532864.28	1299528.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	532883.10	1299502.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	532899.25	1299480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	532902.50	1299482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	532886.34	1299504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	532867.52	1299530.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	532845.15	1299561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	532821.18	1299595.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	532810.03	1299611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532827.38	1299638.25	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
–	–	–	–	–	–