

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-5162
(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)	11110 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5162 (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	524675.69	1292269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	524632.59	1292267.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	524646.17	1292347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	524651.84	1292383.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	524646.90	1292384.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	524641.24	1292348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	524627.42	1292267.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	524572.40	1292253.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	524572.44	1292290.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	524572.49	1292330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	524572.54	1292373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	524567.54	1292373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	524567.49	1292330.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	524567.44	1292290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	524567.41	1292251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	524531.12	1292201.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	524496.82	1292154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	524462.52	1292106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	524428.23	1292059.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	524393.94	1292012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	524359.64	1291965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	524325.81	1291918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	524291.29	1291870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	524256.25	1291822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	524256.56	1291814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	524248.44	1291803.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	524219.44	1291758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	524190.50	1291713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	524161.47	1291667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	524132.41	1291622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	524103.48	1291578.02	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	524074.16	1291532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	524061.55	1291489.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	524049.89	1291449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	524032.56	1291455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	524030.85	1291450.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	524048.66	1291444.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	524039.21	1291398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	524029.82	1291352.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	523998.40	1291358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	523997.50	1291353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	524028.79	1291347.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	524019.29	1291301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	524025.88	1291256.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	524037.94	1291212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	524049.99	1291168.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	524062.01	1291124.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	524074.00	1291080.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	524077.62	1291022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	524081.42	1290962.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	524086.41	1290962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	524082.61	1291022.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	524078.96	1291080.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	524066.83	1291125.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	524054.81	1291169.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	524042.76	1291213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	524030.78	1291257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	524024.66	1291299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	524065.75	1291307.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	524121.09	1291307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	524177.09	1291307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	524214.82	1291318.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	524213.36	1291323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	524176.35	1291312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	524121.11	1291312.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	524065.30	1291312.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	524025.05	1291305.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	524034.21	1291349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	524044.11	1291397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	524053.35	1291442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	524086.78	1291426.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	524080.36	1291415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	524084.75	1291412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	524091.35	1291424.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	524120.34	1291411.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	524122.44	1291415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	524091.30	1291430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	524054.53	1291447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	524066.35	1291487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	524078.76	1291530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	524107.68	1291575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	524136.61	1291620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	524165.67	1291665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	524194.70	1291710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	524223.64	1291755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	524252.59	1291800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	524261.62	1291813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	524261.31	1291820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	524295.34	1291867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	524329.87	1291915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	524363.69	1291962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	524397.99	1292009.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	524432.28	1292056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	524466.58	1292103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	524499.66	1292149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	524554.43	1292124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	524556.51	1292129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	524502.67	1292153.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	524535.17	1292198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	524570.86	1292247.66	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	524602.36	1292237.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	524603.83	1292242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	524579.28	1292250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	524629.94	1292262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	524675.91	1292264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	524675.69	1292269.56	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
–	–	–	–	–	–