

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-5061
(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)	8362 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5061 (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	533429.04	1313776.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533453.32	1313806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533469.18	1313826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533573.31	1313955.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533652.28	1313882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533675.37	1313862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533699.65	1313850.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533721.01	1313841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533722.46	1313845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533701.27	1313853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533680.17	1313864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533726.15	1313901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533750.44	1313918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	533797.63	1313902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	533798.83	1313906.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	533749.86	1313922.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	533724.68	1313905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	533702.70	1313913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	533701.34	1313909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	533720.94	1313902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	533676.56	1313866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	533654.96	1313885.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	533553.40	1313979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	533578.16	1314006.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	533575.24	1314008.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	533550.43	1313982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	533529.24	1314000.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	533512.51	1314025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	533490.59	1314052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	533507.52	1314071.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	533525.80	1314085.66	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	533546.58	1314101.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533569.83	1314116.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533613.42	1314144.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533643.28	1314164.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533701.76	1314201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533733.55	1314221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533741.35	1314200.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533771.20	1314148.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533811.92	1314070.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533831.67	1314037.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533835.13	1314039.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533815.42	1314072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533774.72	1314150.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533744.97	1314202.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533736.46	1314225.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533715.42	1314299.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533693.70	1314326.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	533667.81	1314355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	533581.52	1314454.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	533474.82	1314509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	533472.98	1314505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	533579.02	1314451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	533664.83	1314352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	533690.66	1314324.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	533711.78	1314297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	533732.23	1314225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	533699.62	1314204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	533641.12	1314167.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	533611.24	1314147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	533544.26	1314104.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	533504.78	1314073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	533485.33	1314052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	533509.29	1314022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	533526.22	1313997.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	533549.25	1313977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	533570.38	1313958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	533466.04	1313829.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	533450.20	1313808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	533428.12	1313781.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	533425.95	1313782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	533377.29	1313875.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	533353.96	1313861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	533356.02	1313857.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	533375.75	1313869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	533421.99	1313781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	533321.77	1313676.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	533252.95	1313603.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	533214.02	1313561.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	533216.94	1313559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	533255.87	1313601.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	533324.67	1313674.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	533424.74	1313778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533429.04	1313776.11	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
–	–	–	–	–	–