

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-5058
(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)	11063 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5058 (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	529711.30	1313446.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529714.56	1313450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529679.61	1313480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529693.86	1313522.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529710.27	1313570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529724.22	1313610.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529739.74	1313655.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529755.27	1313699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529797.99	1313743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529830.11	1313776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529865.64	1313811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529862.08	1313815.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529826.57	1313779.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	529794.42	1313747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	529751.97	1313703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	529711.98	1313701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	529672.11	1313699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	529628.91	1313731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	529585.09	1313763.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	529532.52	1313773.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	529543.68	1313821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	529555.46	1313875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	529566.70	1313924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	529605.79	1313957.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	529645.38	1313991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	529684.96	1314025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	529725.83	1314060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	529710.13	1314107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	529695.30	1314151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	529680.47	1314195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	529665.64	1314239.96	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	529650.81	1314284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	529635.98	1314328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	529621.16	1314372.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	529606.32	1314416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	529591.49	1314460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	529576.67	1314505.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	529561.83	1314549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	529547.01	1314593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	529532.18	1314637.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	529517.35	1314681.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	529514.43	1314690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	529509.68	1314689.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	529512.61	1314680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	529527.44	1314635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	529542.27	1314591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	529557.09	1314547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	529571.93	1314503.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	529586.76	1314459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	529601.58	1314415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	529616.42	1314370.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	529631.24	1314326.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	529646.07	1314282.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	529660.90	1314238.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	529675.73	1314194.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	529690.56	1314150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	529705.39	1314105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	529720.03	1314062.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	529681.71	1314029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	529642.13	1313995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	529602.54	1313961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	529562.19	1313927.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	529550.58	1313876.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	529538.80	1313822.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	529527.63	1313774.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	529497.29	1313781.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	529453.89	1313792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	529411.82	1313803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	529411.26	1313842.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	529410.67	1313883.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	529410.07	1313924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	529409.44	1313968.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	529404.44	1313968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	529405.07	1313924.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	529405.67	1313883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	529406.26	1313842.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	529406.88	1313799.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	529452.66	1313787.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	529496.09	1313776.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	529526.51	1313769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	529519.49	1313737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	529512.56	1313702.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	529547.08	1313694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	529548.14	1313699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	529518.40	1313706.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	529524.39	1313736.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	529531.42	1313768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	529583.04	1313758.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	529625.93	1313727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	529670.57	1313693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	529712.24	1313696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	529749.50	1313698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	529735.03	1313656.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	529719.50	1313612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	529705.54	1313572.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	529689.14	1313523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	529675.52	1313484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	529649.22	1313506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	529612.51	1313536.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	529590.00	1313510.45	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	529593.80	1313507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	529613.12	1313529.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	529646.01	1313502.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	529675.07	1313477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529711.30	1313446.72	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
–	–	–	–	–	–