

## 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-5089  
(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)	8857 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5089 (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	521083.06	1317904.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521084.09	1317900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521092.44	1317901.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521113.30	1317909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521162.71	1317928.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521207.12	1317945.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521255.13	1317964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521307.19	1317984.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521356.02	1318002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521403.28	1318021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521447.77	1318038.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521492.40	1318055.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521540.07	1318074.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521587.10	1318092.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	521627.14	1318107.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	521671.85	1318124.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521718.10	1318142.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521764.94	1318160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521802.04	1318174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	521845.30	1318197.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	521883.95	1318218.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	521921.24	1318237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	521949.71	1318224.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	521985.91	1318217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	522032.97	1318208.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	522071.80	1318201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	522072.71	1318205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	522033.89	1318213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521986.85	1318222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521951.26	1318228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521924.31	1318241.46	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	521936.59	1318277.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521939.34	1318262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521944.26	1318263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521939.92	1318287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521950.78	1318318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521965.67	1318363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521980.21	1318406.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521991.33	1318438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522051.88	1318434.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522100.13	1318429.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522148.01	1318426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522190.30	1318423.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522230.42	1318419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522214.01	1318379.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522218.65	1318377.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522235.65	1318419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522276.17	1318416.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	522292.05	1318447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	522287.59	1318449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	522273.24	1318421.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	522234.22	1318424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	522190.68	1318428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	522148.39	1318431.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	522100.54	1318434.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	522055.09	1318438.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	522063.68	1318477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	522075.46	1318532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	522057.57	1318549.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	522054.08	1318545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	522069.98	1318530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	522058.80	1318479.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	522050.09	1318439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	521987.86	1318443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	521975.47	1318407.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	521960.93	1318364.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	521946.04	1318320.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	521934.98	1318288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	521919.20	1318241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	521881.64	1318222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	521842.95	1318202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	521799.97	1318179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	521763.14	1318165.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	521716.31	1318147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	521670.07	1318129.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	521625.34	1318112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	521585.30	1318096.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	521538.28	1318078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	521490.60	1318060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	521445.97	1318043.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	521401.47	1318026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	521354.22	1318007.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	521305.40	1317989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	521253.33	1317968.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	521205.33	1317950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	521160.92	1317933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	521111.49	1317914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	521091.00	1317906.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521083.06	1317904.91	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
–	–	–	–	–	–