

## 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 0,4 кВ от КТП-5131  
(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, д. Сарапулка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6937 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5131 (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	538642.13	1311275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	538616.04	1311246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	538592.31	1311272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	538564.52	1311304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	538535.45	1311336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	538517.82	1311364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	538497.07	1311396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	538474.89	1311422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	538446.06	1311455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	538418.82	1311486.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	538396.04	1311513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	538401.27	1311555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	538406.67	1311600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	538401.70	1311600.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	538396.31	1311556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	538390.81	1311511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	538415.06	1311483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	538442.29	1311452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	538471.10	1311419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	538493.06	1311393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	538513.63	1311361.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	538530.88	1311334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	538529.95	1311306.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	538505.31	1311324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	538472.78	1311348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	538437.84	1311373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	538410.18	1311393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	538383.82	1311411.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	538380.94	1311407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	538405.16	1311390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	538398.10	1311381.22	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	538402.07	1311378.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	538409.25	1311387.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	538434.94	1311369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	538469.85	1311344.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	538502.38	1311320.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	538530.58	1311300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	538549.79	1311277.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	538570.59	1311251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	538596.24	1311220.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	538618.01	1311194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	538639.13	1311158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	538660.77	1311122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	538681.59	1311087.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	538699.03	1311057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	538685.29	1311052.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	538687.10	1311047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	538699.38	1311052.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	538697.89	1311044.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	538708.84	1311041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	538723.57	1311016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	538738.31	1310991.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	538769.55	1310988.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	538749.41	1311023.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	538728.53	1311058.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	538710.26	1311090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	538720.71	1311096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	538718.16	1311100.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	538707.76	1311094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	538692.05	1311121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	538732.16	1311147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	538729.44	1311151.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	538685.33	1311123.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	538704.69	1311089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	538724.20	1311056.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	538745.08	1311020.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	538760.27	1310994.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	538741.35	1310996.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	538727.88	1311019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	538712.11	1311046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	538703.65	1311048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	538705.26	1311057.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	538685.90	1311089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	538665.06	1311124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	538643.43	1311161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	538622.10	1311197.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	538600.10	1311223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	538574.46	1311255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	538553.64	1311280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	538534.80	1311303.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	538535.73	1311329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	538560.78	1311300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	538588.57	1311269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	538613.98	1311241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	538641.54	1311194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	538645.84	1311196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	538619.14	1311242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	538645.83	1311271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	538642.13	1311275.02	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
—	—	—	—	—	—