

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-5153
(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. Заполье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8053 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5153 (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	523410.24	1300398.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523408.59	1300403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523372.13	1300390.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523334.63	1300377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523292.06	1300362.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523245.76	1300346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	523197.02	1300328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523170.38	1300334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523169.28	1300330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523188.12	1300325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523153.07	1300313.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523076.85	1300302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523034.73	1300286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	523034.00	1300294.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523029.02	1300294.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523029.88	1300284.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522985.78	1300267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522950.21	1300253.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522935.18	1300288.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522916.24	1300330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522957.02	1300346.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523004.23	1300364.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523049.59	1300390.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523097.16	1300409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523095.28	1300413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523047.42	1300394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523002.11	1300369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	522955.22	1300351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	522913.47	1300334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	522905.45	1300342.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	522902.23	1300339.60	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	522906.92	1300332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	522922.49	1300296.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	522939.53	1300258.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	522950.42	1300233.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	522973.76	1300180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	522995.09	1300159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	522962.33	1300130.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	522950.95	1300117.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	522927.18	1300116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	522896.22	1300116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	522896.25	1300111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	522927.34	1300111.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	522946.41	1300112.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	522925.53	1300087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	522917.27	1300067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	522921.91	1300065.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	522929.89	1300085.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	522952.08	1300111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	522995.42	1300059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	522999.27	1300062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	522955.43	1300115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	522964.18	1300124.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	522994.39	1300093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	523029.03	1300060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	523067.46	1300024.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	523070.89	1300027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	523032.47	1300064.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	522997.91	1300097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	522967.76	1300128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	523000.41	1300157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	523027.71	1300181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	523075.22	1300200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	523129.96	1300219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	523169.28	1300232.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	523222.97	1300253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	523221.22	1300257.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	523167.58	1300237.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	523128.34	1300223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	523073.49	1300205.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	523025.03	1300186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	522998.82	1300162.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	522977.95	1300183.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	522955.01	1300235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	522949.46	1300248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	522987.55	1300262.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	523033.43	1300280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	523078.13	1300297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	523154.28	1300308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	523198.00	1300323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	523247.41	1300341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	523293.72	1300357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	523336.31	1300372.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	523373.78	1300386.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	523410.24	1300398.75	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
—	—	—	—	—	—