

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-5128
(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, п. Зюкайка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9776 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5128 (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	540527.35	1316346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	540531.20	1316349.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	540511.62	1316373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	540479.58	1316368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	540450.27	1316362.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	540418.75	1316356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	540383.72	1316349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	540345.98	1316342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	540324.56	1316316.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	540285.81	1316301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	540246.61	1316285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	540215.67	1316273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	540176.31	1316269.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	540176.82	1316264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	540214.95	1316268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	540231.74	1316239.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	540251.98	1316204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	540272.90	1316169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	540267.36	1316162.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	540262.51	1316161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	540242.88	1316156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	540222.03	1316146.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	540192.53	1316129.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	540156.28	1316109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	540129.19	1316094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	540100.13	1316130.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	540071.19	1316161.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	540045.16	1316187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	540019.06	1316215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	540063.89	1316229.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	540102.69	1316240.65	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	540094.84	1316271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	540089.99	1316270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	540096.67	1316244.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	540062.45	1316234.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	540013.56	1316218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	539986.31	1316205.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	539958.93	1316166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	539935.90	1316138.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	539918.20	1316115.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	539893.78	1316092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	539896.94	1316104.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	539892.10	1316105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	539886.74	1316085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	539862.73	1316057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	539838.39	1316031.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	539814.18	1316004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	539793.33	1315981.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	539763.20	1315971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	539764.80	1315966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	539796.16	1315977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	539815.86	1315998.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	539831.21	1315978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	539835.17	1315982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	539819.28	1316002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	539842.07	1316027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	539864.67	1316052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	539898.29	1316019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	539901.79	1316023.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	539867.99	1316056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	539890.90	1316082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	539921.92	1316112.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	539939.81	1316134.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	539962.92	1316163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	539988.66	1316199.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	540001.98	1316191.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	540004.62	1316195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	539993.08	1316202.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	540013.95	1316213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	540041.56	1316184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	540067.59	1316157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	540096.36	1316127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	540124.81	1316091.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	540092.15	1316072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	540058.81	1316054.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	540017.96	1316031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	539979.97	1316010.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	539949.27	1315992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	539941.17	1315975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	539965.05	1315923.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	539981.69	1315886.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	539998.81	1315847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	540019.10	1315800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	540023.70	1315802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	540003.40	1315849.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	539986.26	1315888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	539969.60	1315926.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	539946.68	1315975.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	539953.14	1315989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	539982.40	1316005.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	540015.31	1316023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	540011.27	1316006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	540016.14	1316005.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	540020.87	1316025.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	540044.12	1316020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	540045.26	1316025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	540025.78	1316029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	540061.26	1316049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	540090.48	1316066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	540088.99	1316048.26	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	540093.97	1316047.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	540095.75	1316069.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	540129.81	1316089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	540158.72	1316105.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	540194.97	1316125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	540224.37	1316142.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	540244.54	1316152.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	540263.45	1316156.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	540270.10	1316157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	540277.60	1316167.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	540303.29	1316182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	540335.23	1316201.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	540332.69	1316205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	540300.72	1316186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	540276.78	1316172.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	540256.31	1316207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	540236.06	1316241.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
118	540219.92	1316269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	540248.48	1316281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	540287.65	1316296.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	540327.58	1316312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	540348.69	1316337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	540384.65	1316344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	540419.70	1316351.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	540451.25	1316357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	540480.46	1316363.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	540509.60	1316368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	540527.35	1316346.75	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
—	—	—	—	—	—