

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-5140
(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. Кожевники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5140 (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	527886.51	1330621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527881.59	1330621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527873.10	1330576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527867.11	1330547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527859.26	1330508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	527831.80	1330506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	527802.22	1330505.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	527771.64	1330503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	527741.27	1330496.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	527702.64	1330488.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	527662.70	1330479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	527626.95	1330471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	527584.82	1330470.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	527550.89	1330469.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	527550.89	1330464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	527584.93	1330465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527627.57	1330466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527663.79	1330474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527703.72	1330483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527742.38	1330491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527772.37	1330498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	527802.45	1330500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	527828.99	1330501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	527823.07	1330465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527817.99	1330431.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	527812.03	1330389.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	527842.37	1330377.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	527875.82	1330364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	527905.79	1330339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	527895.88	1330312.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	527884.70	1330282.21	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	527874.80	1330254.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	527873.90	1330253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	527867.58	1330257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	527842.10	1330265.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	527804.57	1330278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	527776.95	1330284.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	527767.86	1330323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	527726.79	1330347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	527699.00	1330362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	527652.55	1330349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	527653.77	1330344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	527698.39	1330356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	527724.36	1330342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	527763.48	1330320.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	527772.81	1330280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	527803.26	1330274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	527840.54	1330261.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	527865.24	1330253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	527875.48	1330245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	527876.19	1330246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	527889.72	1330246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	527889.78	1330251.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	527878.89	1330251.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	527879.37	1330252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	527889.40	1330280.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	527900.57	1330310.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	527911.67	1330341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	527878.38	1330369.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	527844.17	1330382.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	527817.53	1330392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	527822.94	1330431.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	527828.02	1330465.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	527834.10	1330501.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	527861.51	1330503.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	527900.64	1330506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	527934.60	1330504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	527967.76	1330501.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	527961.02	1330466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	527956.13	1330439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	527951.24	1330410.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	527943.26	1330367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	527948.16	1330366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	527956.17	1330409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	527961.06	1330438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	527965.94	1330465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	527973.72	1330506.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	527934.94	1330509.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	527900.61	1330511.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	527864.45	1330508.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	527872.02	1330546.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	527878.01	1330575.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	527886.51	1330621.05	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
–	–	–	–	–	–