

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 № 5033
(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. Беляевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7895 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП № 5033 (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	524594.38	1311371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	524579.98	1311405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	524567.36	1311436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	524531.88	1311457.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	524507.14	1311471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	524473.15	1311491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	524471.11	1311488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	524505.10	1311468.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	524529.84	1311453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	524564.16	1311433.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	524576.30	1311403.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	524590.08	1311371.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	524588.90	1311370.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	524613.94	1311327.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	524649.86	1311298.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	524674.47	1311285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	524707.34	1311266.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	524738.24	1311250.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	524771.37	1311232.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	524805.84	1311213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	524843.42	1311196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	524885.08	1311178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	524926.30	1311172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	524970.29	1311167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	525015.18	1311161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	525050.72	1311169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	525089.96	1311177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	525114.31	1311182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	525113.29	1311187.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	525088.93	1311182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	525049.66	1311174.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	525014.96	1311166.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	524972.24	1311172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	524964.89	1311186.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	524960.44	1311184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	524966.23	1311172.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	524926.92	1311177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	524886.42	1311182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	524845.44	1311200.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	524810.87	1311216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	524827.75	1311239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	524855.11	1311276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	524877.24	1311309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	524880.06	1311314.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	524886.85	1311314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	524894.97	1311300.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	524929.82	1311289.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	524963.74	1311275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	524972.97	1311274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	525014.62	1311262.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	525043.99	1311264.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	525078.19	1311266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	525080.15	1311238.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	525085.14	1311238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	525082.83	1311271.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	525043.64	1311269.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	525015.18	1311267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	524973.92	1311279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	524964.95	1311280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	524931.56	1311294.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	524898.32	1311304.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	524892.49	1311314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	524937.21	1311317.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	524978.98	1311317.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	525011.59	1311318.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	525048.24	1311318.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	525048.16	1311323.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	525011.49	1311323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	524978.90	1311322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	524937.06	1311322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	524888.14	1311319.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	524879.65	1311319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	524874.98	1311324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	524872.91	1311354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	524870.40	1311382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	524868.36	1311410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	524866.07	1311430.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	524890.69	1311434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	524933.71	1311441.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	524932.95	1311446.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	524889.89	1311439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	524862.89	1311435.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	524837.95	1311431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	524810.18	1311426.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	524810.97	1311422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	524838.70	1311426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	524861.13	1311429.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	524863.38	1311410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	524865.42	1311381.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	524867.93	1311353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	524870.11	1311322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	524875.50	1311316.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	524874.03	1311313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	524851.66	1311324.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	524849.45	1311320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	524871.39	1311309.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	524851.05	1311279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	524823.72	1311242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	524806.32	1311218.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	524773.80	1311236.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	524740.62	1311254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	524711.68	1311270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	524717.45	1311285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	524712.79	1311287.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	524707.26	1311272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	524678.54	1311288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	524681.78	1311302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	524676.91	1311303.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	524673.99	1311291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	524653.57	1311302.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	524648.92	1311320.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	524644.07	1311319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	524647.13	1311307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	524617.81	1311330.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	524594.38	1311371.44	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–