

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 № 5032
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11415 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП № 5032 (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	527843.11	1311256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527844.97	1311252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527881.14	1311266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527901.18	1311232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527920.04	1311198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527943.31	1311155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527977.31	1311109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527940.98	1311087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527906.31	1311066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527869.19	1311045.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527834.79	1311025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527813.84	1311036.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527765.38	1311064.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	527739.16	1311079.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	527710.28	1311095.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	527671.24	1311094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527637.82	1311092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527602.31	1311090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527563.50	1311070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527526.68	1311042.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527500.44	1311022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	527455.45	1311015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	527444.41	1310980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	527432.76	1310945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527422.81	1310912.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	527410.06	1310873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	527444.90	1310861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	527486.89	1310848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	527488.43	1310853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	527446.46	1310866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	527416.36	1310876.76	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	527427.58	1310910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	527437.53	1310943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527449.17	1310979.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527459.29	1311010.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527502.46	1311017.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527529.69	1311038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527566.21	1311066.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527603.67	1311085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527638.09	1311087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	527671.46	1311089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527709.06	1311090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	527736.69	1311075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	527762.85	1311060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	527811.42	1311031.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	527832.76	1311020.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	527836.65	1311008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	527866.72	1310992.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	527895.83	1310971.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	527933.05	1310942.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	527936.08	1310946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	527898.83	1310975.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	527872.21	1310994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	527890.09	1311009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	527886.92	1311013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	527867.81	1310997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	527840.80	1311011.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	527837.84	1311021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	527871.71	1311041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	527908.85	1311062.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	527943.57	1311083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	527984.56	1311108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	527948.19	1311157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	527963.28	1311196.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	527981.49	1311243.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	527996.94	1311283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	528010.93	1311322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	528026.18	1311359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	528052.93	1311320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	528071.59	1311291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	528092.73	1311260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	528113.18	1311227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	528075.67	1311203.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	528041.01	1311177.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	528007.83	1311154.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	528010.69	1311149.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	528043.96	1311173.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	528078.55	1311199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	528116.02	1311223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	528141.82	1311189.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	528168.67	1311171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	528167.54	1311168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	528172.11	1311166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	528174.96	1311173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	528147.22	1311191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	528167.58	1311218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	528189.66	1311196.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	528193.19	1311199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	528170.21	1311222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	528177.85	1311245.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	528206.14	1311264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	528242.73	1311287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	528240.06	1311291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	528203.44	1311268.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	528173.66	1311248.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	528165.08	1311223.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	528143.64	1311195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	528118.65	1311228.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	528096.93	1311263.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	528075.76	1311294.23	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	528057.08	1311322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	528029.00	1311363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	528061.07	1311390.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	528086.28	1311417.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	528112.23	1311444.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	528138.34	1311472.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	528164.91	1311499.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	528161.37	1311502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	528134.73	1311476.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	528108.58	1311447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	528082.65	1311420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	528057.64	1311394.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	528023.65	1311365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	528007.68	1311327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	527968.97	1311363.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	527965.57	1311360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	528005.72	1311322.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
118	527992.26	1311285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	527976.82	1311245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	527958.61	1311198.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	527944.94	1311163.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	527924.42	1311200.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	527905.52	1311234.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	527885.41	1311269.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	527915.43	1311291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	527912.42	1311295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	527880.91	1311272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	527847.87	1311258.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	527838.14	1311309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	527834.21	1311308.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	527844.09	1311257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527843.11	1311256.86	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

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