

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-5348
(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. Комары
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7788 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5348 (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	527269.89	1306027.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527272.43	1306031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527233.99	1306054.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527197.47	1306075.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527160.92	1306097.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527124.40	1306118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527087.93	1306140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527051.38	1306161.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527014.89	1306183.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526974.52	1306206.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526934.15	1306230.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526893.81	1306253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526862.56	1306272.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	526839.13	1306287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	526810.79	1306303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	526782.81	1306320.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	526752.39	1306339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	526727.44	1306354.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	526696.35	1306373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	526663.45	1306393.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	526636.33	1306354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	526611.94	1306320.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	526608.26	1306322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	526600.38	1306319.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	526577.57	1306306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	526555.57	1306294.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	526519.94	1306301.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	526520.25	1306324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	526520.47	1306350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	526520.82	1306381.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	526515.82	1306381.32	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	526515.47	1306350.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	526515.25	1306324.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	526514.96	1306302.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	526435.68	1306318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	526400.19	1306318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	526362.01	1306318.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	526361.98	1306313.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	526400.17	1306313.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	526435.19	1306313.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	526516.94	1306297.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	526556.41	1306289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	526580.01	1306302.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	526602.48	1306315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	526604.88	1306316.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	526604.19	1306311.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	526628.90	1306284.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	526646.90	1306265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	526683.46	1306255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	526715.45	1306240.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	526747.64	1306225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	526779.83	1306210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	526812.02	1306194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	526843.80	1306179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	526879.48	1306162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	526919.77	1306142.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	526922.05	1306146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	526881.70	1306167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	526845.94	1306184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	526814.16	1306199.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	526781.97	1306214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	526749.78	1306229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	526717.59	1306245.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	526685.20	1306260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	526649.58	1306270.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	526632.55	1306288.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	526609.47	1306313.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	526609.85	1306315.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	526613.24	1306313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	526640.41	1306351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	526664.84	1306386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	526693.77	1306368.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	526724.84	1306350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	526749.76	1306335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	526780.21	1306316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	526808.27	1306299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	526836.56	1306283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	526859.94	1306268.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	526891.26	1306249.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	526931.64	1306225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	526967.56	1306205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	526946.16	1306196.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	526947.99	1306191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	526973.05	1306201.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	527010.19	1306180.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	526993.69	1306152.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	526997.98	1306150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	527014.50	1306177.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	527048.83	1306157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	527085.39	1306135.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	527121.91	1306114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	527158.39	1306092.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	527194.94	1306071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	527231.45	1306049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527269.89	1306027.02	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
—	—	—	—	—	—