

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-5149
(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. Бородулино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8417 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5149 (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	517240.70	1299241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517244.90	1299244.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517229.34	1299268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517200.56	1299290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517165.59	1299316.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517132.83	1299340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517104.53	1299358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	517087.91	1299367.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517076.75	1299377.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	517047.23	1299397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	517068.05	1299426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	517089.72	1299457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	517111.32	1299487.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	517128.72	1299511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517142.17	1299546.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517153.07	1299574.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517176.68	1299608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517211.16	1299574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517246.99	1299527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517250.94	1299531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517214.90	1299577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517179.53	1299612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517199.14	1299642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517194.96	1299644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517174.26	1299613.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517148.63	1299576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517137.52	1299548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517124.29	1299514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517107.24	1299490.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517085.64	1299459.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517063.97	1299429.30	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517042.55	1299399.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517014.78	1299402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516984.68	1299422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516952.69	1299443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516968.83	1299469.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516971.10	1299472.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516980.66	1299462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516984.29	1299466.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516972.40	1299478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516968.15	1299482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516961.58	1299504.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516955.22	1299524.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516979.73	1299549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517001.74	1299572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517024.36	1299595.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	517052.44	1299619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517087.63	1299650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	517117.92	1299676.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517144.83	1299699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517170.55	1299722.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517190.55	1299739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517187.28	1299743.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517167.28	1299725.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	517141.53	1299703.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	517114.65	1299679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	517084.37	1299653.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	517049.17	1299623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	517020.94	1299599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	516998.16	1299575.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	516976.15	1299553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	516949.58	1299526.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	516956.79	1299502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	516962.97	1299482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	516939.60	1299499.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	516936.67	1299495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	516964.65	1299474.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	516951.00	1299463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	516911.41	1299486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	516878.16	1299453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	516850.91	1299425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	516836.02	1299410.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	516817.96	1299392.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	516789.35	1299364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	516757.33	1299333.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	516731.50	1299307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	516702.99	1299279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	516680.42	1299257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	516683.91	1299253.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	516706.50	1299275.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	516735.03	1299303.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	516760.85	1299329.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	516792.84	1299361.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	516819.51	1299386.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	516826.18	1299378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	516830.01	1299382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	516823.08	1299390.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	516837.94	1299405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	516853.23	1299392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	516856.41	1299396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	516841.47	1299408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	516854.48	1299422.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	516881.72	1299449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	516912.20	1299480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	516951.52	1299457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	516959.69	1299464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	516945.87	1299441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	516981.95	1299418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	517012.99	1299397.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	517042.81	1299394.08	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	517069.09	1299376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	517049.88	1299371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	517051.01	1299367.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	517074.59	1299372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	517085.07	1299363.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	517100.48	1299355.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	517098.88	1299342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	517103.84	1299341.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	517105.16	1299352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	517126.23	1299338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	517115.02	1299333.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	517117.18	1299328.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	517131.09	1299335.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	517162.61	1299312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	517197.57	1299286.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	517225.63	1299265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517240.70	1299241.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
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
—	—	—	—	—	—