

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-5161
(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. Кузнецово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7042 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5161 (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	526662.97	1294029.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	526667.89	1294028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	526668.76	1294032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	526652.71	1294060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	526643.59	1294089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	526658.47	1294110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	526676.94	1294131.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	526673.21	1294134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	526653.97	1294112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	526639.37	1294092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	526611.54	1294087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	526562.48	1294113.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	526515.83	1294138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	526554.74	1294153.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	526605.13	1294169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	526637.42	1294181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	526635.68	1294186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	526603.47	1294174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	526553.08	1294157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	526519.42	1294145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	526526.85	1294152.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	526523.19	1294156.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	526515.28	1294148.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	526523.94	1294176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	526532.90	1294207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	526528.09	1294208.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	526519.15	1294177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	526507.81	1294141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	526477.45	1294130.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	526426.67	1294113.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	526380.28	1294096.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	526335.10	1294080.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	526323.40	1294123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	526307.96	1294181.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	526297.39	1294228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	526286.45	1294272.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	526273.94	1294323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	526316.33	1294325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	526372.83	1294328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	526397.22	1294312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	526399.96	1294316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	526381.18	1294329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	526418.66	1294331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	526467.66	1294333.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	526520.53	1294333.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	526520.48	1294338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	526467.56	1294338.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	526418.41	1294336.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	526373.36	1294333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	526316.06	1294330.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	526267.66	1294327.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	526281.60	1294271.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	526292.53	1294226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	526303.11	1294180.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	526318.56	1294122.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	526330.36	1294079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	526283.05	1294062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	526231.46	1294045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	526188.17	1294030.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	526129.16	1294010.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	526130.81	1294005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	526189.81	1294026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	526233.06	1294041.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	526284.66	1294057.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	526334.21	1294075.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	526381.94	1294092.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	526428.30	1294108.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	526479.08	1294125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	526509.62	1294136.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	526560.11	1294109.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	526610.71	1294082.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	526639.07	1294087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	526648.11	1294058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	526663.50	1294032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	526662.97	1294029.19	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
—	—	—	—	—	—