

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-5219
(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)	8515 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5219 (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	541758.10	1275254.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541762.88	1275253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541772.96	1275284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541781.24	1275313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541817.96	1275321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541845.69	1275365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541841.47	1275367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541815.55	1275326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541774.20	1275349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541738.88	1275366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541709.19	1275387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541725.04	1275435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541746.74	1275470.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541765.98	1275490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	541809.04	1275482.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	541839.32	1275472.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	541867.95	1275467.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	541861.55	1275442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	541866.38	1275441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	541874.16	1275470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	541840.57	1275477.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	541810.29	1275487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	541768.67	1275495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	541778.46	1275517.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	541800.21	1275564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	541815.15	1275604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	541826.84	1275648.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	541865.95	1275618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	541896.85	1275592.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	541925.53	1275570.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	541928.53	1275574.98	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	541899.98	1275596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	541869.09	1275622.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	541828.31	1275653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	541841.23	1275695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	541854.73	1275723.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	541871.96	1275754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	541908.81	1275728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	541911.64	1275733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	541876.86	1275756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	541917.67	1275768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	541953.37	1275764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	541977.11	1275759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	542010.83	1275751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	542003.42	1275731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	541990.69	1275704.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	541995.20	1275702.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	542008.02	1275729.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	542016.35	1275751.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	542035.14	1275774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	542056.29	1275798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	542084.89	1275831.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	542110.23	1275862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	542099.23	1275893.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	542084.52	1275934.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	542075.14	1275964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	542110.33	1275970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	542109.51	1275975.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	542073.41	1275969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	542057.51	1276006.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	542042.78	1276039.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	542038.23	1276037.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	542052.93	1276004.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	542069.56	1275966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	542079.77	1275933.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	542094.52	1275891.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	542104.57	1275863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	542081.06	1275834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	542052.52	1275801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	542031.32	1275777.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	542013.26	1275755.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	541978.24	1275764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	541954.16	1275769.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	541920.32	1275773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	541921.46	1275781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	541916.53	1275781.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	541915.22	1275773.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	541869.42	1275759.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	541850.30	1275725.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	541836.57	1275697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	541822.98	1275653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	541810.38	1275606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	541795.59	1275566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	541773.91	1275519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	541763.03	1275494.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	541742.78	1275474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	541720.47	1275437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	541703.93	1275387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	541685.11	1275356.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	541669.60	1275309.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	541674.35	1275308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	541689.68	1275354.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	541706.98	1275383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	541735.06	1275363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	541731.81	1275306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	541736.80	1275306.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	541739.93	1275360.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	541771.90	1275345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	541809.35	1275324.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	541777.27	1275317.57	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	541768.18	1275286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541758.10	1275254.65	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
–	–	–	–	–	–