

## 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-5215  
(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)	11270 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5215 (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	536612.24	1276917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	536582.96	1276942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	536551.72	1276970.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	536520.53	1276998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	536499.16	1276983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	536473.55	1276964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	536446.69	1276943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	536421.04	1276966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	536392.86	1276993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	536364.05	1277019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	536347.03	1277036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	536381.56	1277076.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	536431.39	1277129.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	536459.13	1277159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	536483.14	1277185.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	536446.23	1277213.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	536392.47	1277244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	536301.29	1277294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	536274.11	1277253.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	536278.27	1277250.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	536302.91	1277287.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	536390.02	1277240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	536443.45	1277208.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	536475.74	1277184.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	536455.47	1277162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	536427.74	1277132.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	536377.85	1277079.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	536340.22	1277036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	536358.47	1277017.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	536320.35	1276989.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	536282.37	1276960.06	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	536285.45	1276956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	536323.38	1276985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	536362.11	1277014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	536389.47	1276989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	536417.63	1276963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	536442.52	1276940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	536414.01	1276921.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	536391.05	1276897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	536363.65	1276872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	536337.47	1276842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	536311.27	1276813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	536286.65	1276780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	536260.33	1276754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	536220.76	1276765.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	536193.81	1276774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	536163.32	1276784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	536128.37	1276794.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	536101.00	1276758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	536068.94	1276723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	536045.37	1276697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	536016.60	1276672.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	535987.57	1276645.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	535942.43	1276604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	535900.36	1276568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	535903.62	1276564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	535945.73	1276600.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	535990.94	1276641.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	536019.94	1276668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	536048.88	1276693.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	536072.65	1276720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	536104.85	1276755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	536130.24	1276788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	536161.83	1276779.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	536192.31	1276769.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	536219.33	1276761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	536256.51	1276750.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	536231.07	1276722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	536206.92	1276692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	536179.72	1276664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	536157.62	1276644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	536137.92	1276624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	536173.68	1276606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	536175.85	1276611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	536146.29	1276625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	536161.08	1276641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	536183.17	1276660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	536210.67	1276689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	536234.87	1276718.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	536262.91	1276749.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	536288.61	1276775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	536312.27	1276754.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	536332.47	1276732.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	536355.46	1276709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	536396.38	1276726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	536400.89	1276729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	536406.67	1276729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	536436.36	1276763.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	536466.31	1276796.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	536493.90	1276828.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	536522.11	1276862.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	536581.59	1276896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	536612.24	1276917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
93	536604.09	1276918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	536579.68	1276938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	536548.39	1276966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	536520.19	1276991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	536502.07	1276979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	536476.57	1276960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

99	536447.96	1276938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	536417.25	1276917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	536394.55	1276893.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	536367.23	1276868.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	536341.20	1276838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	536315.12	1276810.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	536291.89	1276779.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	536315.77	1276758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	536336.08	1276736.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	536356.68	1276715.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	536394.08	1276730.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	536399.15	1276733.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	536404.16	1276734.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	536432.62	1276766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	536462.56	1276800.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	536490.10	1276832.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	536518.87	1276866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	536578.90	1276900.25	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
93	536604.09	1276918.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–