

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-5050
(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. Нижнее Галино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9226 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5050 (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	532400.39	1299584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532399.26	1299589.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532382.70	1299585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532352.67	1299598.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532358.76	1299614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532354.07	1299616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532347.89	1299599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532309.43	1299606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532269.63	1299614.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532268.74	1299609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532308.52	1299602.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532346.35	1299594.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532337.49	1299562.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532329.34	1299534.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532320.23	1299502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532311.17	1299469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532263.07	1299477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532258.62	1299433.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532253.19	1299380.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532252.23	1299377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532250.17	1299381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532232.52	1299396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532231.90	1299424.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532231.31	1299461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532230.80	1299484.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532230.19	1299519.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532229.21	1299558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	532198.02	1299562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	532197.30	1299557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532224.32	1299553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	532225.19	1299519.04	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	532225.73	1299487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532198.03	1299491.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532161.20	1299495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532124.75	1299499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532135.10	1299537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532107.09	1299542.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532106.16	1299537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532128.85	1299533.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532118.39	1299495.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532160.65	1299490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532197.42	1299486.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532225.78	1299482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532226.31	1299461.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532226.90	1299424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532227.42	1299400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532215.08	1299406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532186.32	1299422.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	532183.89	1299418.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	532212.65	1299402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	532228.58	1299393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	532246.23	1299378.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	532248.89	1299373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	532238.74	1299371.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	532209.80	1299381.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	532166.17	1299390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	532137.15	1299399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	532102.70	1299413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	532100.91	1299408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	532135.49	1299395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	532164.89	1299385.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	532208.45	1299376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	532234.03	1299367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	532224.35	1299367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	532223.03	1299318.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	532253.96	1299288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	532278.16	1299274.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	532302.28	1299261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	532311.32	1299244.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	532315.70	1299247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	532308.76	1299260.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	532330.29	1299257.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	532341.66	1299216.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	532346.48	1299218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	532337.82	1299249.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	532342.40	1299243.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	532346.24	1299246.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	532333.59	1299261.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	532306.81	1299265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	532310.49	1299300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	532284.83	1299314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	532282.39	1299310.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	532305.19	1299297.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	532302.02	1299267.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	532280.60	1299279.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	532256.97	1299292.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	532228.09	1299320.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	532229.22	1299362.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	532253.90	1299363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	532255.03	1299370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	532259.36	1299376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	532286.17	1299374.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	532313.95	1299372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	532316.26	1299402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	532317.94	1299424.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	532319.56	1299444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	532352.91	1299439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	532385.30	1299433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	532422.41	1299427.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	532436.70	1299401.61	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	532441.09	1299404.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	532428.36	1299427.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	532439.19	1299426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	532439.61	1299431.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	532424.28	1299432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	532386.11	1299438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	532353.74	1299444.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	532315.01	1299450.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	532312.94	1299424.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	532311.27	1299402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	532309.35	1299377.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	532286.59	1299379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	532258.43	1299381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	532263.59	1299432.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	532267.52	1299471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	532312.53	1299464.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	532346.38	1299459.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
118	532373.00	1299456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	532406.03	1299451.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	532443.79	1299449.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	532449.81	1299479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	532456.35	1299510.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	532438.50	1299512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	532438.02	1299507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	532450.32	1299506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	532444.91	1299480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	532439.74	1299454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	532406.49	1299456.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	532373.69	1299461.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	532347.06	1299464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	532316.10	1299469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	532325.05	1299500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	532334.16	1299532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	532342.31	1299561.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	532351.14	1299593.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	532382.27	1299580.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532400.39	1299584.78	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
–	–	–	–	–	–