

## 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-5141  
(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)	12751 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5141 (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	527385.50	1330845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527380.59	1330844.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527384.17	1330826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527351.47	1330849.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527316.92	1330874.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527283.31	1330896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527248.95	1330920.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527216.74	1330942.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527235.13	1330967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527260.70	1331000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527295.82	1331046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527325.94	1331086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527321.95	1331089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	527291.83	1331049.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	527256.73	1331003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	527231.16	1330970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527212.59	1330945.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527182.05	1330965.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527147.09	1330990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527116.98	1331007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527081.15	1331024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	527050.41	1331039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	527030.73	1331062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	527026.92	1331059.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527042.21	1331041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	526995.66	1331052.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	526965.19	1331061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	526934.28	1331069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	526903.65	1331078.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	526868.63	1331089.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	526881.30	1331122.17	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	526898.38	1331161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	526913.35	1331197.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	526934.77	1331247.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	526953.91	1331292.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	526985.37	1331310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527027.44	1331288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527029.81	1331292.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	526985.27	1331316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	526951.74	1331296.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	526912.84	1331315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	526874.54	1331331.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	526872.54	1331327.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	526910.78	1331310.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	526948.67	1331292.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	526930.17	1331249.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	526908.76	1331199.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	526893.78	1331163.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	526876.67	1331124.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	526863.88	1331091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	526816.65	1331105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	526784.41	1331083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	526740.76	1331050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	526716.33	1331033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	526686.15	1331059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	526635.35	1331110.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	526594.70	1331134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	526564.90	1331158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	526542.47	1331186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	526494.59	1331197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	526446.67	1331204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	526405.22	1331211.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	526355.30	1331219.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	526309.83	1331217.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	526260.47	1331216.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	526260.68	1331211.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	526310.02	1331212.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	526355.00	1331214.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	526404.44	1331206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	526445.86	1331199.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	526493.66	1331192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	526539.65	1331181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	526561.33	1331154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	526591.88	1331130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	526632.27	1331106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	526682.71	1331056.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	526716.02	1331026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	526742.86	1331046.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	526766.88	1331051.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	526765.77	1331056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	526752.92	1331053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	526787.31	1331079.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	526817.52	1331099.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	526864.59	1331085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	526902.16	1331073.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	526932.96	1331064.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	526963.90	1331056.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	526994.39	1331047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	527047.94	1331035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	527078.93	1331019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	527114.68	1331002.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	527144.43	1330985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	527179.23	1330961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	527213.75	1330938.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	527246.11	1330916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	527280.48	1330892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	527314.06	1330870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	527348.58	1330845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	527384.86	1330819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	527371.08	1330774.16	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	527370.23	1330751.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	527356.56	1330728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	527330.02	1330709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	527294.35	1330755.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	527290.43	1330752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	527326.06	1330706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	527306.28	1330690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	527274.10	1330670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	527261.46	1330664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	527256.91	1330655.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	527275.76	1330616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	527292.16	1330583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	527273.44	1330549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	527252.92	1330519.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	527238.04	1330489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	527223.65	1330461.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	527227.92	1330424.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
118	527236.84	1330377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	527244.15	1330339.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	527249.06	1330339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	527241.75	1330378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	527232.86	1330425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	527228.79	1330460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	527242.51	1330487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	527257.23	1330516.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	527277.70	1330547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	527297.80	1330583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	527280.24	1330619.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	527262.46	1330655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	527265.20	1330660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	527276.47	1330666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	527309.19	1330686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	527331.06	1330704.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	527360.30	1330724.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	527375.19	1330749.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	527376.05	1330773.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	527390.36	1330820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527385.50	1330845.88	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—