

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ТП-6406 - СМ в сторону ТП №10, КЛ-10кВ ТП-6406 - ТП №10»

(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, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3360 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ТП-6406 - СМ в сторону ТП №10, КЛ-10кВ ТП-6406 - ТП №10» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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 2</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	507511.70	2235474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	507510.98	2235476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	507509.07	2235475.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	507501.13	2235496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	507491.63	2235528.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	507477.32	2235574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	507470.91	2235572.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	507466.74	2235580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507458.83	2235596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507441.13	2235619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	507424.40	2235638.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	507417.72	2235646.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	507411.55	2235653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	507391.29	2235677.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	507384.69	2235689.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	507375.50	2235702.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	507368.89	2235711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	507366.53	2235715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	507362.49	2235720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	507333.20	2235752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	507311.03	2235776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	507294.88	2235794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	507270.42	2235821.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	507256.59	2235836.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	507240.90	2235854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	507237.05	2235857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	507216.96	2235879.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	507195.21	2235903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	507190.26	2235908.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	507187.53	2235911.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	507176.09	2235922.84	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	507162.66	2235936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	507139.16	2235962.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	507121.30	2235980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	507103.96	2236001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	507082.90	2236024.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	507060.78	2236046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	507045.32	2236062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	507021.28	2236087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	507019.09	2236088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	507016.09	2236084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	507010.09	2236078.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	507004.77	2236072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	507000.55	2236066.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	506982.03	2236040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	506973.13	2236030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	506963.77	2236019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	506965.16	2236012.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	506955.54	2235998.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	506948.23	2235986.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	506933.46	2235967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	506920.61	2235951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	506914.43	2235942.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	506907.02	2235933.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	506895.86	2235918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	506886.93	2235912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	506870.63	2235904.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	506851.38	2235887.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	506831.56	2235872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	506829.50	2235870.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	506826.39	2235868.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	506801.94	2235847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	506799.19	2235844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	506787.56	2235831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	506783.59	2235826.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	506789.88	2235817.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	506789.96	2235817.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	506791.47	2235815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	506792.30	2235817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	506786.05	2235826.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	506789.11	2235830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	506800.65	2235842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	506803.33	2235845.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	506827.67	2235866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	506830.77	2235869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	506832.79	2235870.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	506852.65	2235886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	506871.76	2235902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	506887.92	2235910.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	506897.24	2235916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	506908.60	2235931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	506916.03	2235941.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	506922.20	2235950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	506935.03	2235966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	506949.87	2235985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	506957.22	2235997.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	506967.28	2236012.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	506965.92	2236018.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	506974.64	2236028.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	506983.60	2236039.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	507002.19	2236065.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	507006.33	2236070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	507011.58	2236076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	507017.59	2236083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	507019.76	2236085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	507020.21	2236085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	507043.88	2236061.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	507059.35	2236045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	507081.45	2236022.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	507102.46	2235999.98	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	507119.83	2235979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	507137.71	2235961.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	507161.20	2235935.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	507174.66	2235921.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	507186.10	2235909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	507188.84	2235906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	507193.76	2235901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	507215.49	2235878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	507235.60	2235856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	507239.45	2235852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	507255.11	2235835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	507268.95	2235820.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	507293.40	2235793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	507309.55	2235775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	507331.72	2235751.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	507360.94	2235719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	507364.91	2235713.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
118	507367.26	2235710.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	507373.86	2235701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	507383.00	2235688.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	507389.64	2235676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	507410.03	2235652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	507416.21	2235645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	507422.89	2235637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	507439.58	2235618.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	507457.12	2235595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	507464.96	2235579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	507468.96	2235572.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	507466.82	2235571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	507481.11	2235525.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	507490.69	2235493.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	507501.83	2235463.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	507512.13	2235467.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	507509.78	2235473.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	507511.70	2235474.48	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
–	–	–	–	–	–