

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ ТЭЦ-14 - Оверята № 1,2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	576260 кв.м ± 190 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ ТЭЦ-14 - Оверята № 1,2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. 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	518815.52	2210898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518812.54	2210913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518841.70	2211087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518804.92	2211282.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518626.49	2211437.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518584.18	2211648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518542.65	2211857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518498.22	2212083.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518465.70	2212241.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518564.93	2212336.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518659.96	2212426.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518779.52	2212332.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518827.62	2212378.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	518946.53	2212495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519073.83	2212619.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519245.64	2212785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519399.79	2212928.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519550.57	2213069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519739.50	2212989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519940.29	2212901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520125.77	2212821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520288.47	2212752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520489.26	2212665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520663.30	2212534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520785.58	2212484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520914.47	2212456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521035.99	2212429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521097.26	2212259.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521177.67	2212037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521380.00	2212084.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521550.40	2212123.37	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	521762.68	2212171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521974.17	2212220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522198.27	2212272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522420.17	2212323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522646.33	2212368.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522865.23	2212411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523076.13	2212452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523319.93	2212499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523364.59	2212586.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523563.99	2212548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523740.57	2212583.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523967.38	2212626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	524207.74	2212673.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	524428.27	2212717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	524626.01	2212757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	524649.67	2212736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	524640.44	2212533.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	524631.17	2212338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	524620.51	2212106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	524609.21	2211870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	524666.11	2211688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	524721.51	2211511.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	524781.73	2211322.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	524841.60	2211130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	524888.92	2210981.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	524967.91	2210727.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	525158.30	2210714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	525327.80	2210703.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	525484.26	2210694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	525525.22	2210605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	525514.31	2210594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	525547.63	2210559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	525584.60	2210593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	525516.57	2210741.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	525330.86	2210752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	525161.47	2210763.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	525004.70	2210774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	524935.67	2210995.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	524888.35	2211145.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	524828.47	2211336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	524768.24	2211526.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	524712.88	2211703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	524658.57	2211876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	524669.46	2212103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	524680.12	2212336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	524689.39	2212531.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	524699.68	2212757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	524640.25	2212810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	524418.68	2212765.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	524198.26	2212721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	523958.03	2212674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	523731.21	2212631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	523563.88	2212598.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	523337.78	2212641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	523287.22	2212543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	523066.78	2212500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	522855.80	2212459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	522636.83	2212416.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	522409.90	2212371.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	522187.25	2212320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	521963.16	2212268.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	521751.72	2212219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521539.42	2212171.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521368.57	2212131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521209.09	2212094.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521143.35	2212275.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521073.92	2212468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520941.75	2212525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520819.37	2212577.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	520706.45	2212625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520509.76	2212710.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520307.79	2212797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520145.08	2212866.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	519959.80	2212946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	519758.84	2213034.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	519540.37	2213126.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	519366.39	2212964.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	519211.92	2212820.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	519039.71	2212654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	518912.30	2212530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	518793.53	2212413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	518776.38	2212397.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	518656.99	2212491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	518531.09	2212372.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	518412.26	2212257.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	518450.19	2212073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	518494.58	2211847.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	518536.12	2211638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	518581.73	2211411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	518759.93	2211256.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	518791.93	2211086.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	518764.21	2210921.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	518767.34	2210889.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518815.52	2210898.90	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
–	–	–	–	–	–

" " " "
" " "
/332" " /36"/" " "3.4



"3<4222

"4" "38

" " " " "
" " " "
/332" " /36"/" " 3.4



3<4222

"5" "38

" " " "
" " " "
/332" " /36'/" " "3.4



" " " "
" " "
/332" " /36"/" " "3.4



" " " " "
" " " "
/332" " /36'/" " "3.4



"3<4222

"32" "38

" " " "
" " "
/332" " /36'/" " "3.4



" " " " "
" " " "
/332" " /36'/" " "3.4



" " " " "
" " "
/332" " /36"/" " "3.4



"3<4222

"37" "38

