

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ ТЭЦ-13-Долина ц.1.2 с отпайкой на ПС Берег ц.1,2

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	798439 кв.м ± 187 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ ТЭЦ-13-Долина ц.1.2 с отпайкой на ПС Берег ц.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	530888.06	2233259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530884.68	2233758.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530949.61	2233869.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530827.81	2233951.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530865.26	2234043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530862.61	2234526.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530860.57	2234542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530854.94	2234539.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530811.65	2234538.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530813.64	2234523.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530816.23	2234060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530731.88	2233949.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530883.77	2233854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	530835.59	2233771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530838.69	2233306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530207.19	2233276.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529689.29	2233876.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529396.65	2233821.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529006.74	2233748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528738.87	2233698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528630.78	2233680.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528110.76	2233593.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527668.08	2233518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527309.11	2233457.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527181.36	2233375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526459.34	2233500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	525884.66	2233391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	525736.63	2233266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	525397.47	2232976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	525180.94	2232938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	524731.94	2232856.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	524506.38	2232814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	524044.61	2232730.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523878.45	2232232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523706.39	2231717.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523527.77	2231183.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523458.08	2230978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523139.46	2230906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523143.00	2230593.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523148.23	2230116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523154.68	2229617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523160.19	2229126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523165.90	2228652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523239.50	2228237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523130.54	2228219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522642.18	2228139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522164.41	2228060.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521675.87	2227980.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	521449.71	2227943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521193.24	2228241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520919.04	2228286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520783.22	2228400.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520753.28	2228362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520897.78	2228240.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521167.69	2228195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521430.48	2227890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521683.75	2227931.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522172.40	2228011.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522650.13	2228090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523138.84	2228170.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523296.39	2228197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523214.84	2228656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523209.19	2229127.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523203.68	2229617.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523197.23	2230117.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	523192.00	2230594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	523188.90	2230867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523495.57	2230936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523574.20	2231167.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523752.87	2231702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523924.90	2232216.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	524081.97	2232687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	524515.24	2232766.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	524740.93	2232808.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	525189.46	2232890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	525419.09	2232930.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	525768.38	2233229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	525906.38	2233345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	526459.73	2233450.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	527191.78	2233324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	527327.12	2233411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	527676.31	2233469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	528118.87	2233544.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	528638.98	2233631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	528747.52	2233650.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	529015.74	2233700.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	529405.62	2233773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	529670.58	2233823.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	530185.63	2233226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530888.06	2233259.92	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
–	–	–	–	–	–





"332" " /35/ " 0304" " " " " 03.4









" " " "  
" " " "  
"332" " /35/ " 0304" " " " " " 03.4







" " " "  
" " " "  
"332" " /35/ " 0304" " " " " " 03.4



"3<4222

;" "44



" " " "  
" " " "  
"332" " /35/ " 0304" " " " " " 03.4



"3<4222

"32" "44

" " " " " "  
" " " " " " " "  
"332" " /35/ " 0304" " " " " " 03.4





" " " " "  
" " " " "  
"332" " /35/ " 0304" " " " " " 03.4





"332" " /35/ " 0304" " " " " 03.4



"332" " /35/ " 0304" " " " " 03.4











"332" " /35/ " 0304" " " " " 03.4

7; 23-2; 32664

7; 23-4; 3253;

7; 23-2; 32228

7; 23-4; 32528

7; 23-4; 32545

7; 23-4; 33333

"3<4222

"42" "44



