

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-13 – Кудымкар
ц.№2 от ТЭЦ-13 до опоры №48
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	511153 кв.м ± 177 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ ТЭЦ-13 – Кудымкар ц.№2 от ТЭЦ-13 до опоры №48 (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	534181.64	2225379.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534027.21	2226333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533949.02	2226829.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533907.75	2227066.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533880.25	2227248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533786.28	2227816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533747.05	2228070.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533677.28	2228492.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533565.52	2229204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533443.69	2229969.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533336.71	2230187.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533168.42	2231248.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533127.68	2231468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	533065.03	2231897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532924.73	2232793.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	531939.63	2233360.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	531386.19	2233674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530829.00	2233999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530823.81	2234158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530821.78	2234481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530810.38	2234478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530801.89	2234477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530801.89	2234474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530772.81	2234438.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530774.83	2234157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530780.91	2233970.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	531361.79	2233631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	531915.19	2233317.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532879.88	2232762.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533016.63	2231889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533079.29	2231460.66	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	533120.02	2231241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533289.44	2230172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533396.48	2229954.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533517.13	2229196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533628.89	2228484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533698.67	2228063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533737.89	2227808.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533831.84	2227241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533859.38	2227058.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533900.67	2226821.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533978.83	2226325.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	534136.44	2225352.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534181.64	2225379.23	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" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



	/"	"	"	"	"	"	● 3	/"	"	"	"	"
	/"	"	"	"	"	"	345	/"	"	"	"	"
	/"	"	"	"	"	"	7; -64-2222222	/"	"	"	"	"
	/"	"	"	"	"	"	0	/"	"	"	"	"
	/"	"	"	"	"	"			"	"	"	"
	/	"	"	"	"	"			"	"	"	"

"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



7; 29-3792323

"3<4222

"4" "36

" " " " " "
" " " " " "
"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



" " " " "
" " " "
"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



"3<4222

"6" "36

"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



"3<4222

"7" "36

" " " " "
" " "
"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



"3<4222

"8" "36

" " " " "
" " " "
"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



"3<4222

"9" "36

" " " " " "
" " " " " "
"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



7; 29-3792426

7; 29-3792323

"3<4222

": " 36

" " " " " "
" " " " " "
"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



" " " " " "
" " " " " "
"332" " /35'6" " 0 4" " /35" " " 6:



" " " " " "
" " " " " "
"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



" " " " " "
" " " " " "
"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:



"3<4222

"35" "36

" " " "
" " "
"332" " /35"6" " 0 4" " /35" " " 6:

7; 234; 32535

" " "
" " 0 "

7; 234; 3253:



"3<4222

"36" "36