

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 «КЛ-10кВ ТП-6321 - КТП-6605 Туринский ПС Краснова, КЛ-10кВ ТП-6302 - КТП-6605 Туринский ПС Краснова»
(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)	506 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ ТП-6321 - КТП-6605 Туринский ПС Краснова, КЛ-10кВ ТП-6302 - КТП-6605 Туринский ПС Краснова» (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	513896.96	2231214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513897.85	2231214.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513898.91	2231214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513901.55	2231215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513903.04	2231215.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513903.22	2231218.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513900.92	2231217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513898.29	2231216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513897.57	2231216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513897.47	2231216.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513895.48	2231216.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513895.61	2231215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513895.73	2231215.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)			
14	513896.00	2231214.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	513896.96	2231214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
(2)	-	-	-	-	-	
15	513775.75	2231384.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	513776.51	2231384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	513775.66	2231382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	513778.66	2231381.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	513783.28	2231379.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	513785.56	2231378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
21	513794.41	2231381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
22	513797.49	2231381.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
23	513803.59	2231374.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
24	513806.03	2231371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
25	513814.72	2231359.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
26	513828.88	2231341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
27	513831.29	2231337.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
28	513857.09	2231305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
29	513868.51	2231290.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	

			(определений)		
30	513875.87	2231280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	513886.23	2231267.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	513907.28	2231239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	513909.34	2231237.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	513920.17	2231222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	513911.02	2231215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	513910.99	2231214.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	513906.37	2231215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	513906.16	2231213.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	513911.39	2231212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	513922.92	2231222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	513910.92	2231238.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	513908.86	2231240.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	513887.83	2231268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	513877.46	2231281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	513870.09	2231291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	513858.66	2231306.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

47	513832.88	2231339.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
48	513830.47	2231342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
49	513816.32	2231360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
50	513807.63	2231372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
51	513805.15	2231375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
52	513798.21	2231384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
53	513793.86	2231383.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
54	513785.70	2231380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
55	513784.09	2231381.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
56	513779.48	2231383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
57	513775.81	2231385.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	513775.75	2231384.93	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-