

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6618 №5»

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3489 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6618 №5» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	509967.53	2230494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509963.58	2230493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509964.98	2230484.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509971.72	2230472.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509953.19	2230463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509937.41	2230454.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509922.94	2230468.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509911.16	2230492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509899.03	2230516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509886.04	2230542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509882.46	2230540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509895.45	2230514.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509907.58	2230490.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509919.69	2230465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509934.62	2230452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509931.64	2230442.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509931.89	2230441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509943.93	2230416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509956.74	2230391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509968.41	2230367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	509980.16	2230343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509991.57	2230321.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510001.81	2230300.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509993.77	2230281.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509963.34	2230270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509931.59	2230263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509904.65	2230261.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509893.20	2230277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509881.27	2230295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509871.56	2230315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509859.82	2230338.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509846.53	2230365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509833.82	2230390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509821.96	2230414.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509809.83	2230438.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509798.53	2230462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509812.96	2230486.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509809.52	2230488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509793.99	2230462.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509806.23	2230436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509818.38	2230412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	509830.24	2230388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	509842.96	2230363.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	509856.23	2230336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	509867.99	2230313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	509877.79	2230293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	509888.47	2230277.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	509864.38	2230269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	509831.59	2230275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	509798.34	2230281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	509765.31	2230287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	509753.38	2230311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	509749.78	2230309.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	509762.22	2230284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	509763.66	2230283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	509797.66	2230277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	509830.89	2230271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	509864.28	2230265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	509865.64	2230265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	509890.78	2230273.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	509901.90	2230258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	509903.17	2230257.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	509932.18	2230259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	509964.45	2230266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	509995.41	2230277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	509996.91	2230278.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	510005.88	2230299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	510005.98	2230300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	509995.15	2230322.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	509983.74	2230345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	509972.00	2230369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	509960.32	2230393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	509947.52	2230418.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	509935.79	2230442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	509938.47	2230451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	509954.97	2230459.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	509977.20	2230470.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	509968.83	2230486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509967.53	2230494.04	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–