

Схема расположения границ публичного сервитута
Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 34-Л1



Масштаб 1 : 2500

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 34-Л1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Ленский район, с. Тохта

Система координат: МСК-29, 4 зона

Площадь публичного сервитута: 3981 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	393041.79	4340427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	393051.07	4340450.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	393046.16	4340495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	393041.91	4340534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	393037.35	4340575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	393031.98	4340625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	393031.84	4340668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	393031.78	4340706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	393031.33	4340749.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	393017.33	4340790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	393004.91	4340829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	392991.44	4340868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	392978.83	4340905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	392964.66	4340948.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	392949.01	4340982.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	392930.87	4341020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	392914.06	4341056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	392897.51	4341092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	392925.35	4341110.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	392949.64	4341127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	392974.31	4341098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	392999.03	4341071.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	393025.60	4341041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	393028.58	4341044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	393002.01	4341073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	392977.32	4341101.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	392950.30	4341132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	392923.13	4341113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	392897.17	4341096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	392898.61	4341125.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	392890.43	4341171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	392886.49	4341170.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	392894.60	4341125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	392893.02	4341093.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	392882.94	4341087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	392883.27	4341090.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	392879.29	4341090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	392878.18	4341079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	392894.14	4341089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	392910.44	4341054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	392927.25	4341018.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	392945.39	4340980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	392960.92	4340946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
44	392975.03	4340904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

45	392987.65	4340867.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
46	393001.11	4340828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
47	393013.53	4340789.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
48	393027.33	4340748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
49	393027.78	4340706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
50	393027.84	4340668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
51	393027.98	4340625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
52	393033.33	4340575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
53	393028.64	4340559.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
54	393032.48	4340557.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
55	393034.49	4340565.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
56	393037.93	4340534.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
57	393042.09	4340495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
58	393035.59	4340488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
59	393038.59	4340485.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
60	393042.68	4340490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
61	393046.98	4340451.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
62	393038.07	4340429.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
I	393041.79	4340427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10