

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ-0.4кВ л-3 Ермолинская**

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район,  
д. Ермолинская

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 7253 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344185.37	3462449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	344188.44	3462452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	344166.31	3462478.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	344177.75	3462524.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	344189.41	3462568.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	344201.06	3462612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	344212.41	3462655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	344224.89	3462702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	344224.35	3462711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	344231.98	3462715.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	344270.95	3462723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	344268.29	3462690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	344272.29	3462689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	344275.16	3462725.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	344273.83	3462768.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	344272.07	3462816.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	344282.56	3462813.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	344283.68	3462817.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	344271.92	3462820.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	344270.54	3462864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	344279.35	3462890.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	344275.56	3462891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	344270.20	3462876.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	344269.13	3462912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	344267.12	3462966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	344265.61	3463012.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	344263.60	3463073.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	344276.09	3463112.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	344288.61	3463151.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	344303.97	3463200.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	344317.28	3463244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	344330.90	3463289.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	344342.83	3463328.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	344354.80	3463367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	344378.17	3463342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	344408.52	3463304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	344437.82	3463268.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	344467.39	3463231.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	344495.34	3463197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



102	344123.20	3462441.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	344118.18	3462454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	344163.56	3462475.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	344185.37	3462449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10