

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-10кВ "КС-13-4" от ПС 220/110/35/10кВ "Урдома"

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Ленский район, п. Урдома, в районе ул.Калинина, ул. Абрамова, ул. Лермонтова

Система координат: МСК-29, 4 зона

Площадь публичного сервитута: 18589 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	340813.83	4320945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	340812.46	4320951.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	340809.50	4320956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	340781.73	4320982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	340725.77	4320924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	340678.65	4320875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	340634.84	4320829.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	340584.57	4320776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	340543.03	4320734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	340482.76	4320672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	340536.48	4320612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	340578.56	4320564.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	340578.64	4320564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	340626.78	4320511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	340657.30	4320478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	340640.12	4320461.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	340613.92	4320436.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	340613.78	4320435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	340593.19	4320415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	340554.11	4320376.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	340551.93	4320378.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	340536.29	4320364.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	340553.25	4320346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	340608.00	4320400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	340628.59	4320421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	340654.76	4320446.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	340654.85	4320446.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	340686.45	4320477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	340642.33	4320525.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	340594.26	4320578.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	340552.19	4320626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	340511.52	4320671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	340558.09	4320719.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	340599.65	4320762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	340650.01	4320814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	340693.80	4320860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	340740.88	4320909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	340782.40	4320952.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	340792.91	4320942.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	340793.51	4320940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	340813.83	4320945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10