

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

КЛ-10кВ «КС-13-4» от ПС 220/110/35/10 кВ «Урдома»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск, ул. Энергетиков, 2

Система координат: МСК-29, 4 зона

Площадь публичного сервитута: 839 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	340 021.00	4 320 622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	340 020.35	4 320 624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	340 016.35	4 320 623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	340 014.62	4 320 623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	340 014.19	4 320 623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	340 013.33	4 320 623.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	340 012.03	4 320 627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	340 013.94	4 320 628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	340 015.15	4 320 628.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	340 022.43	4 320 630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	340 036.69	4 320 632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	340 047.62	4 320 635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	340 051.25	4 320 636.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	340 062.31	4 320 639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	340 072.31	4 320 645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	340 082.11	4 320 652.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	340 089.74	4 320 657.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	340 102.23	4 320 666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	340 115.39	4 320 676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	340 133.73	4 320 688.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	340 143.15	4 320 695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	340 151.56	4 320 701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	340 161.43	4 320 708.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	340 162.44	4 320 710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	340 159.52	4 320 717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	340 153.41	4 320 722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	340 152.59	4 320 733.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	340 148.69	4 320 735.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	340 148.05	4 320 733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	340 150.67	4 320 732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	340 151.30	4 320 723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	340 148.03	4 320 725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	340 147.41	4 320 723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	340 151.85	4 320 720.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	340 157.89	4 320 715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	340 160.26	4 320 710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	340 159.76	4 320 709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	340 150.41	4 320 703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	340 141.97	4 320 696.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	340 132.59	4 320 690.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

[illegible]

106	340 003.39	4 320 625.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	340 001.61	4 320 625.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	340 001.50	4 320 623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	340 004.10	4 320 623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	340 005.33	4 320 624.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	340 005.83	4 320 625.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	340 006.52	4 320 622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	340 009.55	4 320 623.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	340 009.00	4 320 625.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	340 007.98	4 320 624.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	340 007.78	4 320 625.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	340 008.16	4 320 627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	340 009.03	4 320 628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	340 010.49	4 320 628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	340 009.28	4 320 627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	340 012.01	4 320 622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	340 014.29	4 320 621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	340 017.06	4 320 620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	340 021.00	4 320 622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10