

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ Столино л-3

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

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

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 8416 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	341188.01	3465421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	341185.57	3465425.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	341167.70	3465411.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	341152.79	3465443.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	341137.81	3465475.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	341127.55	3465496.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	341116.21	3465521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	341062.74	3465596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	341033.74	3465636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	341062.32	3465650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	341098.24	3465666.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	341131.89	3465682.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	341130.22	3465685.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	341096.56	3465670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	341060.57	3465653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	341029.88	3465638.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	340991.61	3465622.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	340955.13	3465606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	340915.89	3465588.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	340871.22	3465582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	340831.35	3465570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	340785.24	3465568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	340800.47	3465619.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	340796.64	3465620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	340781.00	3465568.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	340730.15	3465567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	340677.91	3465565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	340631.47	3465544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	340583.98	3465522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	340535.07	3465500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	340490.27	3465480.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	340446.58	3465460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	340396.92	3465447.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	340350.28	3465422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	340312.32	3465402.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	340293.48	3465410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	340291.91	3465406.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	340312.54	3465397.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	340352.18	3465419.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

102	340956.74	3465602.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	340993.21	3465618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	341030.03	3465634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	341059.50	3465594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	341111.74	3465520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	341073.90	3465492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	341039.75	3465468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	341015.33	3465450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	341017.70	3465447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	341042.10	3465465.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	341076.26	3465489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	341113.72	3465517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	341123.93	3465494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	341134.20	3465473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	341149.17	3465441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	341165.12	3465407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	341165.91	3465406.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	341166.78	3465406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	341168.15	3465406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	341188.01	3465421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10