

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ л-2 Естафьевская

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

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

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 9621 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	345203.88	3463098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	345205.14	3463156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	345206.85	3463215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	345207.59	3463276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	345208.24	3463323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	345208.47	3463361.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	345208.09	3463389.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	345256.05	3463364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	345257.93	3463368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	345209.77	3463393.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	345237.40	3463414.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	345235.01	3463417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	345205.86	3463395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	345167.38	3463416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	345117.48	3463443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	345151.17	3463449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	345150.40	3463453.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	345112.02	3463446.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	345080.90	3463468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	345050.98	3463490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	345031.11	3463504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	344984.67	3463536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	344992.44	3463548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	344989.08	3463550.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	344981.37	3463538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	344945.37	3463563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	344907.22	3463590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	344856.33	3463626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	344819.22	3463652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	344784.12	3463676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	344753.75	3463698.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	344717.25	3463724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	344682.41	3463749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	344645.16	3463774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	344610.79	3463798.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	344572.11	3463826.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	344536.15	3463852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	344501.32	3463876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	344461.46	3463904.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

102	344608.47	3463795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	344642.87	3463771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	344680.13	3463745.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	344714.92	3463721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	344751.41	3463694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	344781.82	3463673.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	344816.94	3463649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	344854.02	3463623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	344904.91	3463587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	344943.09	3463560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	344980.79	3463534.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	345028.81	3463500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	345048.64	3463486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	345078.58	3463465.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	345109.99	3463442.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	345129.69	3463403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	345133.26	3463405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	345116.21	3463439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	345165.47	3463413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	345204.05	3463392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	345204.47	3463361.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	345204.23	3463323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	345203.58	3463276.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
125	345202.85	3463215.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
126	345201.14	3463156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
127	345199.88	3463098.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	345203.88	3463098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10