

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 10кВ л.2 ВЛ 0.4кВ ТП Девятково

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский р-н,
д. Девятково

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 7893 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	341022.79	3464197.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	318460.62	3498737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	318457.80	3498740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	318437.52	3498720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	318417.37	3498700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	318387.55	3498735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	318356.95	3498772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	318325.19	3498808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	318351.19	3498836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	318382.91	3498872.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	318409.49	3498902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	318406.50	3498904.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	318379.93	3498875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	318348.21	3498839.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	318322.52	3498811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	318303.35	3498833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	318285.07	3498853.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	318318.45	3498879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	318348.62	3498907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	318345.90	3498910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	318315.78	3498882.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	318282.05	3498855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	318249.30	3498877.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	318247.07	3498874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	318278.83	3498853.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	318253.36	3498831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	318225.39	3498808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	318204.07	3498835.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	318200.93	3498832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	318222.33	3498805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	318191.10	3498778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	318184.63	3498810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	318180.71	3498809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	318187.04	3498778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	318164.82	3498789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	318163.07	3498785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	318185.81	3498774.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	318149.47	3498750.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	318121.87	3498731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

99	318057.28	3499267.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
100	318082.02	3499278.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
101	318080.39	3499282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
102	318055.38	3499271.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	318035.42	3499314.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	318055.92	3499330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	318053.50	3499333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	318030.42	3499316.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	318051.77	3499269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	318020.38	3499253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	318022.25	3499249.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	318053.65	3499266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	318075.53	3499230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	318074.22	3499198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	318034.21	3499184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	317996.35	3499171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	317985.46	3499157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	317988.61	3499155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	317996.70	3499165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	318002.31	3499145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	318009.93	3499119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	318013.77	3499120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	318006.16	3499146.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	318000.01	3499168.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	318035.55	3499180.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	318078.12	3499195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
125	318079.52	3499229.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
126	318128.33	3499252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
127	318161.80	3499267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
128	318199.45	3499286.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
129	318239.52	3499306.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
130	318238.99	3499282.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
131	318242.99	3499282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
132	318243.58	3499308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
133	318281.91	3499333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
134	318296.34	3499343.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
135	318300.80	3499346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
136	318313.64	3499346.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
137	318324.06	3499326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
138	318326.95	3499308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
139	318331.22	3499281.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
87	318335.18	3499282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10