

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-10 Сакулинская

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский р-н,
ПС Черевково-д.Сакулинская

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 49208 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	340560.29	3465851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	340536.48	3465894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	340464.93	3465864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	340408.96	3465853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	340332.59	3465839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	340294.65	3465820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	340252.28	3465799.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	340207.65	3465778.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	340159.60	3465754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	340107.81	3465724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	340061.03	3465696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	340011.53	3465667.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	339967.45	3465641.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	339917.41	3465611.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	339868.73	3465581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	339817.75	3465550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	339739.67	3465502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	339684.31	3465468.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	339639.21	3465440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	339591.46	3465413.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	339543.01	3465384.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	339495.11	3465354.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	339449.17	3465326.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	339402.72	3465298.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	339368.82	3465278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	339332.60	3465257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	339293.54	3465233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	339244.44	3465203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	339262.49	3465144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	339273.61	3465088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	339282.85	3465034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	339294.95	3464980.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	339306.55	3464927.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	339316.33	3464872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	339330.53	3464817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	339342.54	3464768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	339356.18	3464717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	339365.72	3464672.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	339377.09	3464617.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

