

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ д/8-милетней школы в п.Евда

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район 8 - летняя школа в пос. Евда, ТП Школа – школа

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 4412 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	315503.32	3505892.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	315507.42	3505896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	315523.45	3505923.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	315531.11	3505967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	315541.10	3506022.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	315558.92	3506005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	315580.18	3505984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	315596.50	3505977.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	315598.24	3505980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	315582.61	3505988.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	315561.70	3506008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	315546.26	3506023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	315578.44	3506016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	315600.14	3506012.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	315600.93	3506016.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	315579.23	3506020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	315542.09	3506028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	315547.87	3506064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	315584.12	3506071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	315583.36	3506075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	315549.50	3506068.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	315571.32	3506117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	315592.69	3506167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	315622.78	3506188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	315620.65	3506191.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	315644.94	3506212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	315667.36	3506231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	315671.31	3506281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	315675.01	3506283.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	315698.45	3506289.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	315720.27	3506295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	315750.37	3506303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	315749.32	3506307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	315719.21	3506299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	315697.40	3506293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	315673.42	3506287.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	315671.70	3506286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	315674.05	3506315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	315670.06	3506316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

