

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ от КТП-160 АВМ-0

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, КТП-160 АВМ-0, ТП АВМ – АВМ

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 10366 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	326410.52	3483846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	326401.35	3483886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	326390.04	3483936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	326378.71	3483984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	326369.02	3484026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	326358.38	3484071.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	326393.75	3484080.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	326392.77	3484083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	326357.46	3484074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	326347.93	3484115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	326374.24	3484121.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	326373.43	3484125.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	326347.01	3484119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	326336.62	3484165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	326377.79	3484189.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	326375.75	3484193.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	326335.65	3484169.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	326325.31	3484212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	326313.89	3484261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	326336.23	3484260.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	326336.31	3484264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	326312.90	3484265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	326299.35	3484318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	326263.47	3484355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	326235.96	3484380.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	326214.91	3484402.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	326196.35	3484435.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	326211.58	3484447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	326209.13	3484450.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	326194.39	3484439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	326174.49	3484476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	326157.68	3484505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	326137.50	3484543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	326155.29	3484546.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	326154.60	3484550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	326135.30	3484546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	326116.67	3484571.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	326121.08	3484586.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	326117.26	3484587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

