

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ-10 кВ**

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

Местоположение публичного сервитута: Новгородская область, Хвойнинский район, п. Анциферово

Система координат: МСК-53, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 120574 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	627568.77	3164482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	627603.28	3164551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	627634.08	3164611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	627665.74	3164673.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	627682.14	3164706.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	627701.35	3164743.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	627726.14	3164792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	627722.10	3164855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	627717.32	3164930.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	627713.53	3164993.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	627709.86	3165053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	627705.18	3165129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	627700.46	3165208.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	627696.16	3165279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	627691.92	3165349.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	627687.83	3165419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	627683.66	3165488.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	627679.51	3165558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	627674.71	3165633.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	627654.55	3165680.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	627636.44	3165739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	627615.53	3165808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	627594.60	3165876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	627572.89	3165948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	627551.38	3166020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	627527.82	3166098.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	627504.74	3166174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	627480.48	3166255.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	627458.55	3166327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	627435.87	3166401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	627415.59	3166468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	627392.94	3166542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	627369.99	3166618.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	627348.31	3166689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	627329.86	3166750.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	627309.03	3166819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	627285.38	3166897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	627213.64	3166888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	627155.04	3166881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	627100.59	3166874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	627024.32	3166864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	627012.90	3166847.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	627030.53	3166835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
44	627036.52	3166845.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
45	627103.24	3166853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
46	627157.62	3166860.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
47	627216.20	3166867.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
48	627270.41	3166874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
49	627288.93	3166813.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
50	627309.75	3166744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



