

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ-10кВ л.1 ВЛ-0.4кВ ТП Ватежица**

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район, д.Ватежица

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 6738 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	314166.73	3508033.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	314187.55	3508069.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	314204.94	3508099.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	314259.81	3508118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	314265.51	3508123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	314265.99	3508123.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	314266.27	3508124.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	314265.98	3508125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	314261.71	3508132.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	314243.24	3508168.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	314224.35	3508205.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	314207.73	3508240.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	314191.09	3508272.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	314171.40	3508311.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	314193.70	3508328.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	314191.22	3508331.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	314169.58	3508314.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	314152.11	3508350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	314145.37	3508391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	314138.68	3508430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	314132.73	3508463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	314098.25	3508498.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	314069.06	3508527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	314085.03	3508544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	314082.16	3508546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	314066.35	3508530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	314039.43	3508562.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	314019.36	3508593.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	314001.30	3508621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	313990.82	3508645.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	314003.73	3508669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	313986.15	3508703.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	313967.32	3508737.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	313954.05	3508762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	313937.17	3508764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	313936.66	3508760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	313951.49	3508759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	313963.79	3508735.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	313982.61	3508701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



102	314108.65	3508333.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	314116.69	3508294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	314126.26	3508246.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	314099.34	3508231.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	314088.31	3508203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	314092.06	3508202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	314102.51	3508229.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	314127.15	3508242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	314139.34	3508188.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	314111.38	3508168.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	314113.74	3508164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	314141.14	3508184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	314170.79	3508144.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	314199.62	3508103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	314169.38	3508104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	314169.29	3508100.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	314200.13	3508099.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	314184.08	3508071.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	314163.24	3508035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	314166.73	3508033.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10