

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ-0.4кВ Байны**

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

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

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 10406 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	335437.18	3470304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	335434.64	3470307.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	335392.11	3470272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	335344.37	3470234.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	335306.31	3470256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	335304.28	3470253.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	335341.03	3470231.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	335289.34	3470190.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	335250.94	3470159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	335211.12	3470127.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	335177.67	3470100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	335122.96	3470118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	335083.88	3470131.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	335047.63	3470143.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	335004.38	3470157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	334967.74	3470169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	334994.67	3470197.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	335026.05	3470227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	335056.16	3470257.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	335085.46	3470286.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	335125.57	3470314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	335164.32	3470340.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	335204.48	3470367.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	335238.81	3470390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	335266.32	3470408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	335264.07	3470412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	335236.57	3470393.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	335202.25	3470370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	335162.07	3470343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	335123.31	3470317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	335083.05	3470289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	335053.34	3470260.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	335023.25	3470230.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	334991.84	3470199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	334963.47	3470171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	334911.75	3470187.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	334832.60	3470214.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	334796.06	3470225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	334757.18	3470238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



102	334929.40	3470137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	334890.38	3470102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	334852.09	3470061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	334854.99	3470059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	334893.23	3470099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	334932.17	3470134.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	334964.57	3470166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	335003.13	3470153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	335046.39	3470139.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	335082.64	3470127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	335121.72	3470114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	335178.46	3470096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	335213.65	3470124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	335253.46	3470156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	335291.83	3470186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	335345.79	3470230.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	335394.64	3470269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	335437.18	3470304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10