

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ-0.4кВ Сметанино**

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

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

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 8134 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	332986.52	3473425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	332984.83	3473428.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	332941.76	3473408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	332926.33	3473436.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	332911.70	3473462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	332942.98	3473482.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	332976.69	3473504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	333017.41	3473530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	333015.35	3473533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	332974.52	3473507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	332940.82	3473485.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	332909.75	3473466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	332890.18	3473501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	332875.57	3473527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	332860.58	3473556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	332863.42	3473554.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	332865.95	3473557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	332857.66	3473563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	332883.94	3473584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	332911.71	3473606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	332940.69	3473575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	332966.30	3473593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	332993.17	3473612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	332990.86	3473615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	332963.99	3473596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	332941.24	3473580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	332914.41	3473609.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	332936.80	3473647.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	332933.35	3473649.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	332910.40	3473610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	332881.46	3473587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	332855.01	3473566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	332831.59	3473606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	332807.74	3473650.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	332783.49	3473693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	332799.80	3473698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	332798.59	3473702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	332781.49	3473696.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	332766.02	3473725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



102	332671.49	3473802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	332679.84	3473762.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	332658.13	3473744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	332660.86	3473737.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	332664.53	3473739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	332662.94	3473743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	332684.27	3473760.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	332675.92	3473801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	332720.52	3473799.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	332740.95	3473764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	332762.49	3473723.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	332778.78	3473693.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	332804.24	3473648.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	332828.10	3473604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	332852.69	3473562.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	332872.06	3473525.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	332886.70	3473499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	332907.28	3473462.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	332922.84	3473434.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	332940.07	3473403.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	332986.52	3473425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10