

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ-0.4кВ Сенькинская**

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

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

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 7591 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	326939.13	3505131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	326941.07	3505134.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	326910.92	3505151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	326876.13	3505169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	326892.65	3505186.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	326889.79	3505189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	326872.44	3505171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	326838.07	3505189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	326802.63	3505205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	326772.06	3505219.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	326781.63	3505263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	326817.06	3505261.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	326861.12	3505246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	326862.36	3505250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	326817.82	3505265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	326782.52	3505267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	326789.29	3505296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	326795.73	3505324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	326803.47	3505358.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	326804.92	3505352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	326808.80	3505353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	326805.43	3505367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	326811.44	3505404.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	326816.29	3505435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	326821.17	3505466.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	326784.17	3505469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	326750.69	3505473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	326695.17	3505480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	326662.09	3505512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	326628.29	3505546.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	326600.50	3505573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	326576.19	3505598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	326581.73	3505606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	326573.63	3505611.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	326541.95	3505587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	326518.99	3505569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	326487.76	3505545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	326470.32	3505560.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	326449.26	3505578.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	326425.71	3505599.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	326400.24	3505621.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	326371.21	3505646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	326329.35	3505668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
44	326360.31	3505700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
45	326357.41	3505703.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



112	326767.84	3505219.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	326760.30	3505198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	326764.06	3505197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	326770.89	3505215.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	326800.99	3505202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	326833.52	3505187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	326805.21	3505162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	326755.01	3505141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	326756.55	3505138.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	326807.35	3505159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	326837.47	3505185.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	326871.88	3505167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	326909.02	3505147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	326939.13	3505131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10