

# ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## ВЛ-0,4кВ «Трудовая»

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Ленский район, с. Яренск

Система координат: МСК-29, 4 зона

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	385427.02	4350526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	385408.76	4350547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	385423.24	4350549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	385422.84	4350553.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	385405.61	4350551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	385388.19	4350571.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	385389.11	4350591.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	385408.47	4350608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	385405.79	4350611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	385385.19	4350593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	385384.40	4350576.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	385365.72	4350598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	385342.87	4350625.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	385353.21	4350626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	385352.73	4350630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	385339.74	4350629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	385325.90	4350645.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	385307.60	4350666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	385289.32	4350645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	385270.90	4350630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	385245.51	4350641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	385245.53	4350642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	385244.16	4350647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	385242.91	4350647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	385225.79	4350672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	385245.38	4350689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	385266.02	4350708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	385307.14	4350745.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	385341.98	4350776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	385343.72	4350766.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	385344.52	4350745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	385348.53	4350745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	385347.74	4350766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	385345.49	4350779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	385379.80	4350809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	385394.35	4350822.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	385407.48	4350795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	385411.09	4350797.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	385397.48	4350825.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	385411.10	4350837.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	385437.84	4350860.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	385458.43	4350837.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	385461.44	4350839.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

[illegible]

106	385225.05	4350555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	385201.38	4350582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	385197.07	4350588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	385222.05	4350611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	385228.59	4350594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	385232.31	4350596.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	385225.22	4350614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	385234.81	4350622.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	385244.25	4350637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	385271.57	4350625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	385288.91	4350640.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	385290.47	4350606.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	385294.48	4350606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	385292.76	4350643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	385307.55	4350660.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	385322.85	4350642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	385337.38	4350625.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	385362.67	4350595.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	385384.64	4350569.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
125	385403.24	4350548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
126	385423.98	4350523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	385427.02	4350526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10