

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0,4 кВ от КТП «Теремок» Б

(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 _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385995.06	4350779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	385998.06	4350781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	385969.56	4350814.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	385945.98	4350846.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	385956.26	4350869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	385965.67	4350889.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	385990.58	4350862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	386020.41	4350831.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	386023.34	4350833.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	385993.50	4350865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	385966.33	4350894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	385943.45	4350904.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	385941.86	4350901.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	385962.43	4350892.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	385952.63	4350871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	385943.05	4350849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	385907.19	4350886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	385878.61	4350920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	385878.13	4350920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	385840.73	4350937.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	385819.78	4350947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	385809.89	4350953.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	385807.33	4350949.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	385817.88	4350943.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	385839.04	4350934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	385875.86	4350917.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	385904.19	4350884.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	385940.04	4350846.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	385905.25	4350835.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	385906.51	4350831.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	385942.93	4350843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	385966.39	4350811.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	385995.06	4350779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10