

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ-0.4кВ линия 2 МТМ**

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, МТМ с-за Черевковский, ТП МТМ – центр мастерские

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 8412 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	343439.84	3464796.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	343437.32	3464799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	343420.68	3464785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	343398.40	3464807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	343377.55	3464827.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	343384.40	3464861.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	343391.72	3464898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	343367.19	3464919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	343346.91	3464937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	343316.34	3464965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	343283.66	3464993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	343243.86	3465015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	343213.47	3465032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	343175.50	3465054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	343133.14	3465078.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	343084.93	3465106.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	343060.14	3465118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	343007.09	3465145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	342962.11	3465165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	342960.53	3465161.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	343003.09	3465143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	342978.07	3465111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	342967.71	3465108.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	342961.38	3465106.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	342933.29	3465125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	342902.02	3465148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	342859.11	3465183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	342837.26	3465221.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	342828.93	3465246.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	342813.46	3465293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	342774.72	3465321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	342730.12	3465353.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	342689.77	3465382.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	342652.44	3465412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	342614.46	3465433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	342576.25	3465455.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	342536.79	3465479.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	342502.96	3465502.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	342484.03	3465547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



