

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-10кВ л.2 ВЛ-0.4кВ ТП П-маст.

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Пермогорье мастерские, ТП Пермогорье мастерские – мастерские

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 20331 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати ческая погрешно сть положени я характерн ой точки (M _i), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	326464.36	3485318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	326473.58	3485348.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	326486.20	3485386.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	326502.75	3485366.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	326505.80	3485368.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	326487.06	3485391.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	326468.74	3485420.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	326447.19	3485453.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	326426.67	3485486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	326407.13	3485516.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	326379.54	3485560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	326402.91	3485583.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	326430.99	3485611.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	326456.50	3485641.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	326480.19	3485668.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	326510.52	3485702.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	326534.46	3485729.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	326531.48	3485731.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	326507.53	3485705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	326478.06	3485671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	326440.61	3485683.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	326439.42	3485679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	326475.17	3485668.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	326453.48	3485643.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	326428.03	3485614.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	326400.08	3485586.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	326377.23	3485563.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	326359.27	3485588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	326338.29	3485617.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	326311.99	3485654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	326290.56	3485684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	326268.60	3485714.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	326245.29	3485747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	326224.69	3485776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	326197.71	3485814.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	326181.25	3485842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	326201.50	3485857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	326199.12	3485860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	326178.96	3485845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	326157.81	3485871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	326134.69	3485903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

