

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4 кВ в с.Черевково

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район, с. Черевково, ТП - 10/0.4 - с. Черевково

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 60890 кв.м

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	342754.59	3464771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	342757.85	3464773.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	342742.36	3464795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	342714.00	3464805.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	342729.96	3464830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	342761.65	3464824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	342795.23	3464818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	342795.95	3464822.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	342762.32	3464828.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	342730.33	3464834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	342716.08	3464862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	342733.50	3464875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	342731.10	3464878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	342714.22	3464866.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	342701.26	3464891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	342690.14	3464913.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	342688.42	3464916.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	342670.76	3464945.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	342694.69	3464943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	342730.08	3464941.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	342757.15	3464940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	342786.29	3464937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	342816.80	3464908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	342819.61	3464910.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	342788.84	3464940.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	342771.52	3464980.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	342758.98	3465007.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	342781.97	3465017.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	342787.09	3465062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	342783.11	3465063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	342778.32	3465019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	342755.53	3465010.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	342742.56	3465005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	342744.07	3465001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	342755.27	3465005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	342767.88	3464978.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	342783.98	3464942.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	342757.43	3464944.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1133	341922.85	3465794.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1028	341945.67	3465772.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10