

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ Телеговский

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, с-з Телеговский, ТП - 10/4 - деревни Телеговского сельсовета

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 17860 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	316311.51	3505128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	316312.98	3505131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	316278.91	3505145.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	316239.60	3505160.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	316205.63	3505174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	316164.89	3505190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	316127.12	3505204.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	316088.03	3505220.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	316051.35	3505234.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	316015.16	3505248.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	315973.68	3505264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	315934.98	3505280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	315907.33	3505290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	315878.85	3505309.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	315869.30	3505334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	315865.58	3505332.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	315874.06	3505311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	315834.90	3505317.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	315803.46	3505320.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	315774.39	3505323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	315737.87	3505336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	315744.41	3505365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	315746.94	3505400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	315750.67	3505453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	315725.84	3505500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	315753.47	3505472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	315783.54	3505459.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	315778.00	3505430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	315770.52	3505395.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	315774.44	3505394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	315781.93	3505429.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	315787.31	3505457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	315816.09	3505445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	315828.48	3505420.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	315837.94	3505398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	315852.19	3505387.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	315848.34	3505380.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	315851.84	3505378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	315857.34	3505388.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

