

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛИ-0,4 кВ Л- 2 от КТП "Высокое-6" (ВЛ-10кВ Л-2 ПС Спасская)**

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

Местоположение публичного сервитута: Новгородская область, Чудовский район, д. Высокое

Система координат: МСК-53, 2 зона

Площадь публичного сервитута: 2143 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	628613,88	2208473,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	628612,18	2208476,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	628600,62	2208471,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	628565,96	2208452,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	628531,88	2208434,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	628497,02	2208416,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	628459,78	2208396,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	628423,39	2208377,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	628388,33	2208359,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	628356,27	2208341,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	628320,60	2208322,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	628284,73	2208302,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	628248,44	2208283,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	628209,77	2208262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	628176,21	2208244,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	628139,97	2208224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	628141,91	2208220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	628178,13	2208240,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	628211,67	2208258,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	628250,34	2208279,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	628286,63	2208299,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	628322,52	2208318,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	628358,18	2208338,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	628390,22	2208355,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	628425,26	2208374,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	628461,64	2208393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	628498,88	2208412,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	628533,74	2208431,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	628567,83	2208449,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	628602,40	2208467,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	628613,88	2208473,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10