

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-10кВ л.2 ВЛ-0.4кВ ТП Кондратьевска

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский р-н

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 7149 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	321196.04	3494831.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	321194.74	3494835.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	321173.05	3494827.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	321135.89	3494813.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	321098.85	3494802.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	321067.37	3494804.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	321041.97	3494810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	321071.11	3494834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	321085.11	3494862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	321120.24	3494870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	321155.44	3494884.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	321153.93	3494888.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	321118.89	3494873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	321082.38	3494865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	321067.91	3494836.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	321037.12	3494812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	321008.12	3494822.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	320990.69	3494855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	320960.32	3494910.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	320917.26	3494986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	320893.45	3495034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	320901.13	3495047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	320897.63	3495049.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	320891.77	3495039.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	320881.94	3495072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	320887.91	3495081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	320884.68	3495083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	320880.22	3495077.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	320871.60	3495097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	320866.94	3495122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	320857.24	3495155.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	320847.29	3495190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	320848.66	3495217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	320849.82	3495244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	320848.95	3495274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	320878.08	3495278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	320917.74	3495284.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	320911.60	3495314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	320905.53	3495344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	320899.76	3495373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	320893.91	3495403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

104	320977.12	3494812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	320939.58	3494800.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	320895.57	3494785.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	320896.83	3494781.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	320940.85	3494796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	320978.47	3494808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	321005.75	3494818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	321026.94	3494778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	320999.71	3494740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	320986.55	3494721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	320989.84	3494719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	321002.99	3494738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	321031.62	3494778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	321010.92	3494817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	321036.90	3494808.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	321066.59	3494800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	321099.35	3494797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	321137.27	3494809.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	321174.47	3494824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	321196.04	3494831.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10