

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-10кВ л-1 ВЛ-0.4кВ Мартемьяновская

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район,
д. Мартемьяновская

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 11574 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	340269.90	3466676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	340271.29	3466676.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	340299.36	3466701.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	340334.63	3466733.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	340365.46	3466760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	340366.18	3466741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	340370.18	3466741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	340369.47	3466760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	340394.62	3466740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	340397.07	3466743.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	340369.98	3466764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	340392.88	3466801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	340421.75	3466846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	340444.47	3466881.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	340462.53	3466887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	340491.59	3466872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	340493.50	3466875.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	340462.90	3466892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	340444.90	3466886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	340441.40	3466920.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	340437.88	3466963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	340433.82	3467007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	340429.83	3467007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	340433.89	3466963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	340437.41	3466920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	340441.09	3466883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	340418.38	3466848.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	340389.51	3466803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	340365.79	3466765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	340331.97	3466736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	340296.70	3466704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	340270.13	3466681.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	340244.72	3466712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	340208.24	3466756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	340170.86	3466801.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	340147.85	3466829.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	340109.88	3466875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	340057.65	3466904.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	340015.37	3466927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

164	340268.38	3466677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
165	340268.90	3466676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	340269.90	3466676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10