

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ к жил. дому

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская обл, Ленский район, с. Яренск

Система координат: МСК-29, 4 зона

Площадь публичного сервитута: 1949 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387154,53	4350120,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	387142,92	4350150,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	387161,31	4350158,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	387197,48	4350188,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	387180,82	4350208,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	387177,74	4350206,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	387191,86	4350189,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	387159,94	4350162,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	387119,80	4350180,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	387114,06	4350195,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	387110,28	4350214,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	387077,21	4350231,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	387066,10	4350250,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	387062,64	4350248,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	387074,33	4350228,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	387106,76	4350211,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	387109,88	4350196,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	387102,96	4350192,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	387074,39	4350205,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	387034,40	4350231,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	387002,55	4350252,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	386966,68	4350275,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	386941,32	4350292,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	386921,67	4350305,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	386919,41	4350302,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	386939,10	4350289,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	386964,50	4350272,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	387000,35	4350249,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	387032,20	4350228,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	387072,45	4350201,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	387103,20	4350187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	387111,11	4350192,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	387116,64	4350177,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	387155,35	4350160,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	387137,82	4350152,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	387150,79	4350118,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	387154,53	4350120,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10