

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ линия 2 Рябово

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская обл, Ленский район, д. Рябово

Система координат: МСК-29, 4 зона

Площадь публичного сервитута: 6051 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	315905,70	4284329,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	315904,68	4284332,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	315867,45	4284323,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	315819,33	4284308,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	315767,76	4284287,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	315719,56	4284267,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	315662,51	4284244,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	315612,46	4284229,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	315556,05	4284212,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	315499,62	4284194,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	315469,55	4284154,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	315438,56	4284111,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	315409,54	4284072,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	315382,39	4284003,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	315358,62	4283952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	315312,31	4283917,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	315260,53	4283894,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	315206,32	4283874,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	315154,37	4283855,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	315099,54	4283834,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	315079,34	4283805,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	315058,84	4283777,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	315007,34	4283805,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	314958,98	4283832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	314920,52	4283835,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	314883,04	4283836,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	314840,32	4283836,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	314789,07	4283834,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	314760,30	4283813,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	314730,64	4283791,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	314739,39	4283755,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	314746,08	4283710,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	314750,04	4283710,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	314743,33	4283756,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	314735,16	4283789,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	314762,68	4283810,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	314790,45	4283830,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	314840,40	4283832,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	314883,00	4283832,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	314920,32	4283831,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	314957,80	4283828,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	315005,40	4283802,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	315057,70	4283773,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

44	315059,97	4283764,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
45	315063,85	4283765,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
46	315061,60	4283774,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
47	315082,60	4283803,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
48	315102,10	4283831,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
49	315155,79	4283851,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
50	315207,72	4283870,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
51	315262,03	4283890,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
52	315314,35	4283913,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
53	315361,82	4283949,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
54	315386,07	4284001,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
55	315413,06	4284070,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
56	315441,78	4284108,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
57	315472,77	4284151,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
58	315502,06	4284191,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
59	315557,21	4284208,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
60	315613,62	4284225,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
61	315663,85	4284240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
62	315721,08	4284263,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
63	315769,26	4284283,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
64	315820,67	4284304,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
65	315868,55	4284319,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	315905,70	4284329,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10