

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ Гурьевский

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 59103 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	350417.41	3459552.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	350415.52	3459555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	350375.74	3459535.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	350354.10	3459577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	350241.25	3459574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	350195.65	3459574.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	350159.93	3459575.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	350123.96	3459574.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	350101.62	3459608.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	350078.57	3459642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	350057.46	3459673.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	350074.31	3459710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	350091.75	3459749.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	350111.53	3459793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	350133.65	3459841.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	350173.27	3459876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	350172.10	3459907.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	350231.18	3459897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	350276.75	3459890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	350343.41	3459879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	350383.11	3459873.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	350379.08	3459833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	350373.54	3459780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	350366.71	3459717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	350360.68	3459664.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	350355.87	3459619.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	350359.85	3459619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	350364.66	3459664.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	350370.69	3459716.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	350377.52	3459779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	350383.06	3459832.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	350387.28	3459874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	350392.15	3459918.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	350397.23	3459966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	350401.42	3460003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	350417.53	3460036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	350413.95	3460038.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	350397.50	3460005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	350393.25	3459967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

836	351787.55	3460191.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
837	351824.34	3460180.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
838	351868.49	3460162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
839	351904.74	3460148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
840	351942.38	3460132.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
841	351975.29	3460119.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
842	352011.23	3460105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
843	352043.39	3460092.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
844	352081.00	3460077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
845	352120.81	3460062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
846	352153.98	3460049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
847	352202.32	3460032.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
848	352251.41	3460017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
849	352295.93	3460002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
850	352346.55	3459985.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
851	352399.22	3459968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
852	352423.98	3459959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
853	352455.75	3459949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
854	352494.10	3459936.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
855	352532.77	3459910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
742	352568.84	3459884.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10