

# ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## ВЛ-0.4кВ линии 2 Устье

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Котласский район, д. Устье

Система координат: МСК-29, 4 зона

Площадь публичного сервитута: 8548 кв.м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	313748.64	4280754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	313750.08	4280758.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	313731.95	4280765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	313691.38	4280774.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	313657.82	4280782.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	313624.59	4280789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	313588.87	4280798.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	313552.51	4280806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	313527.71	4280811.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	313543.02	4280841.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	313559.80	4280874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	313579.09	4280913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	313602.08	4280958.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	313598.52	4280960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	313575.53	4280914.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	313556.22	4280876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	313539.47	4280843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	313523.67	4280812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	313488.83	4280820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	313459.86	4280827.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	313489.59	4280865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	313516.05	4280899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	313512.87	4280902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	313486.43	4280867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	313455.53	4280828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	313422.29	4280835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	313386.14	4280843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	313348.46	4280852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	313317.18	4280860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	313278.35	4280869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	313241.76	4280877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	313245.65	4280907.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	313250.10	4280941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	313251.29	4280950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	313247.31	4280951.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	313246.14	4280941.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	313241.69	4280908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	313237.85	4280878.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	313207.40	4280885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	313172.86	4280893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	313150.20	4280920.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	313177.27	4280952.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	313180.43	4280979.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
44	313176.45	4280980.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
45	313173.47	4280954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

[illegible]

109	313660.38	4280639.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	313640.36	4280603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	313620.28	4280567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	313603.60	4280537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	313585.37	4280504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	313567.76	4280472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	313571.26	4280470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	313588.86	4280502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	313607.09	4280535.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	313623.78	4280565.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	313643.86	4280601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	313663.88	4280638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	313681.86	4280670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	313697.37	4280698.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	313716.41	4280732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	313732.26	4280760.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	313748.64	4280754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10