

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-10кВ л.2 ВЛ-0.4кВ ТП Пермогорье-фе

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, ТП Пермогорье ферма, ТП Пермогорье ферма - жив.ферма

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 4169 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	330428.97	3479702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	330442.59	3479732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	330455.81	3479760.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	330468.47	3479773.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	330465.63	3479776.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	330454.93	3479765.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	330446.47	3479788.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	330430.57	3479831.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	330417.86	3479864.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	330398.55	3479895.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	330379.37	3479925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	330361.61	3479954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	330358.19	3479952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	330375.97	3479923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	330395.15	3479893.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	330414.25	3479862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	330426.82	3479829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	330442.72	3479787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	330451.98	3479761.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	330438.96	3479734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	330426.05	3479706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	330422.64	3479705.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	330421.86	3479707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	330440.77	3479742.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	330428.26	3479778.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	330415.41	3479814.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	330367.82	3479824.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	330324.76	3479832.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	330287.73	3479839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	330241.18	3479848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	330195.53	3479828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	330192.59	3479792.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	330196.60	3479792.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	330199.32	3479825.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	330241.63	3479844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	330286.96	3479835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	330324.02	3479828.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	330367.05	3479820.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	330412.40	3479811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

