

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ-0.4кВ летние дойки с-за Пермгорский**

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Летние дойки с-за Пермгорский, ТП Летняя дойка – летняя дойка

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 12060 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	327560.02	3482873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	327591.52	3482945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	327656.74	3483099.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	327679.01	3483147.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	327662.60	3483192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	327649.31	3483229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	327636.76	3483264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	327623.42	3483300.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	327629.86	3483344.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	327635.57	3483381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	327644.27	3483440.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	327648.61	3483470.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	327653.04	3483499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	327658.27	3483537.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	327664.26	3483576.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	327693.68	3483596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	327726.81	3483618.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	327758.71	3483617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	327781.96	3483616.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	327782.20	3483620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	327758.85	3483621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	327728.29	3483622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	327729.32	3483659.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	327735.58	3483697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	327739.19	3483735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	327743.15	3483775.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	327786.35	3483803.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	327784.17	3483807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	327739.29	3483778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	327735.21	3483735.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	327731.61	3483697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	327725.31	3483659.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	327724.25	3483621.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	327691.45	3483599.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	327663.04	3483580.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	327641.97	3483615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	327623.32	3483646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	327602.77	3483680.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	327584.56	3483711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



