

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Комсомольского участкового лесничества Вагайского лесничества Тюменской области

Система координат МСК-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	347795,88	3493681,97	1	37	347534,46	3494866,46	1	73	346922,57	3493989,45				
1	2	347806,84	3493693,64	1	38	347494,06	3494879,59	1	74	346922,57	3493980,95				
1	3	347813,11	3493702,28	1	39	347478,58	3494884,61	1	75	346923,82	3493971,09				
1	4	347843,74	3493744,44	1	40	347474,74	3494885,86	1	76	346925,62	3493956,79				
1	5	347873,99	3493799,46	1	41	347413,07	3494897,63	1	77	346940,11	3493950,02				
1	6	347897,11	3493857,84	1	42	347350,40	3494901,57	1	78	346960,64	3493940,50				
1	7	347912,72	3493918,66	1	43	347323,12	3494899,86	1	79	346983,38	3493929,78				
1	8	347920,59	3493980,95	1	44	347287,73	3494897,63	1	80	347001,61	3493921,34				
1	9	347920,59	3493985,70	1	45	347226,06	3494885,86	1	81	347021,34	3493912,02				
1	10	347920,59	3494000,17	1	46	347166,34	3494866,46	1	82	347031,92	3493891,75				
1	11	347940,96	3494051,60	1	47	347114,65	3494842,14	1	83	347043,70	3493870,10				
1	12	347951,21	3494091,53	1	48	347109,52	3494839,72	1	84	347048,33	3493861,52				
1	13	347956,57	3494112,42	1	49	347056,51	3494806,08	1	85	347052,56	3493853,63				
1	14	347962,79	3494161,67	1	50	347008,13	3494766,05	1	86	347070,37	3493820,40				
1	15	347964,44	3494174,71	1	51	346965,14	3494720,28	1	87	347118,11	3493730,77				
1	16	347964,44	3494237,51	1	52	346928,24	3494669,48	1	88	347208,74	3493561,00				
1	17	347956,57	3494299,80	1	53	346910,21	3494636,69	1	89	347237,52	3493547,46				
1	18	347940,96	3494360,62	1	54	346897,99	3494614,46	1	90	347253,28	3493542,34				
1	19	347934,59	3494376,70	1	55	346874,87	3494556,08	1	91	347260,58	3493539,97				
1	20	347917,84	3494419,00	1	56	346865,76	3494520,60	1	92	347297,24	3493528,06				
1	21	347914,64	3494424,81	1	57	346859,26	3494495,26	1	93	347329,57	3493521,89				
1	22	347887,59	3494474,02	1	58	346851,39	3494432,97	1	94	347358,91	3493516,29				
1	23	347854,51	3494519,57	1	59	346851,39	3494429,09	1	95	347380,94	3493514,90				
1	24	347850,69	3494524,82	1	60	346851,39	3494391,45	1	96	347421,58	3493512,35				
1	25	347827,66	3494549,35	1	61	346851,39	3494370,17	1	97	347451,02	3493514,20				
1	26	347825,53	3494554,93	1	62	346854,90	3494342,40	1	98	347484,25	3493516,29				
1	27	347805,81	3494606,59	1	63	346859,26	3494307,88	1	99	347545,86	3493528,05				
1	28	347802,81	3494614,46	1	64	346874,87	3494247,06	1	100	347559,37	3493532,43				
1	29	347798,37	3494622,52	1	65	346897,99	3494188,68	1	101	347605,64	3493547,46				
1	30	347772,61	3494669,40	1	66	346899,81	3494185,37	1	102	347662,46	3493574,20				
1	31	347772,56	3494669,48	1	67	346928,24	3494133,66	1	103	347667,02	3493577,09				
1	32	347735,66	3494720,28	1	68	346935,10	3494124,21	1	104	347700,90	3493598,59				
1	33	347692,67	3494766,05	1	69	346930,44	3494106,04	1	105	347715,47	3493607,84				
1	34	347644,29	3494806,08	1	70	346928,26	3494088,83	1	106	347748,79	3493635,41				
1	35	347607,74	3494829,27	1	71	346924,09	3494055,81	1	107	347763,85	3493647,87				
1	36	347591,28	3494839,72	1	72	346922,57	3494043,75	1	1	347795,88	3493681,97				