

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 и санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Шебунинского участкового лесничества Невельского лесничества Сахалинской области

Система координат УСК-65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	48518,07	70168,15	1	37	48728,31	71465,07	1	73	48388,92	72227,72	1	109	48903,50	72932,25	1	145	49083,50	73858,87
1	2	48529,06	70178,31	1	38	48691,64	71494,31	1	74	48397,48	72247,30	1	110	48903,00	72938,50	1	146	48935,00	73951,12
1	3	48588,00	70232,81	1	39	48667,96	71513,20	1	75	48416,93	72260,26	1	111	48903,50	72944,75	1	147	48900,96	73939,55
1	4	48657,49	70297,05	1	40	48637,30	71537,65	1	76	48421,65	72263,41	1	112	48904,50	72950,94	1	148	48869,79	73950,83
1	5	48678,18	70316,18	1	41	48577,01	71585,73	1	77	48437,77	72274,15	1	113	48906,50	72956,87	1	149	48840,60	73946,78
1	6	48682,00	70321,86	1	42	48548,03	71608,84	1	78	48443,77	72286,94	1	114	48909,50	72962,50	1	150	48730,20	73931,46
1	7	48682,00	70325,81	1	43	48516,71	71633,82	1	79	48457,55	72316,32	1	115	48913,00	72967,81	1	151	48634,32	73918,15
1	8	48683,00	70332,06	1	44	48515,64	71639,85	1	80	48469,65	72342,12	1	116	48917,00	72972,62	1	152	48526,84	73903,24
1	9	48684,50	70338,12	1	45	48511,38	71663,75	1	81	48484,49	72373,77	1	117	48921,50	72976,87	1	153	48510,36	73889,43
1	10	48686,50	70344,00	1	46	48506,15	71693,05	1	82	48504,08	72415,55	1	118	48926,50	72980,50	1	154	48509,50	73887,87
1	11	48689,50	70349,50	1	47	48505,68	71695,73	1	83	48516,36	72441,74	1	119	48932,00	72983,50	1	155	48505,50	73882,87
1	12	48693,50	70354,62	1	48	48505,01	71699,48	1	84	48537,75	72487,36	1	120	48937,41	72985,53	1	156	48501,50	73878,44
1	13	48697,50	70359,19	1	49	48497,29	71742,76	1	85	48547,04	72507,16	1	121	48939,09	72988,45	1	157	48496,50	73874,56
1	14	48702,50	70363,25	1	50	48492,26	71771,01	1	86	48559,00	72532,66	1	122	48944,25	72996,74	1	158	48491,00	73871,31
1	15	48707,50	70366,62	1	51	48480,00	71839,76	1	87	48571,99	72560,35	1	123	48957,84	73018,54	1	159	48485,07	73868,24
1	16	48713,50	70369,31	1	52	48470,82	71891,29	1	88	48586,77	72591,88	1	124	48981,67	73056,83	1	160	48485,07	73868,23
1	17	48715,73	70370,05	1	53	48462,92	71935,63	1	89	48596,33	72598,30	1	125	48998,87	73084,89	1	161	48471,26	73856,66
1	18	48753,22	70423,85	1	54	48458,62	71959,75	1	90	48617,02	72612,18	1	126	49009,56	73102,50	1	162	48429,46	73821,63
1	19	48775,27	70468,32	1	55	48448,12	72018,67	1	91	48638,13	72626,35	1	127	49034,10	73142,92	1	163	48342,27	73748,56
1	20	48787,04	70492,06	1	56	48442,03	72052,81	1	92	48683,98	72657,12	1	128	49055,13	73177,56	1	164	48294,49	73708,52
1	21	48791,54	70501,14	1	57	48441,48	72056,20	1	93	48694,92	72669,59	1	129	49078,58	73216,20	1	165	48293,56	73707,45
1	22	48791,50	70501,19	1	58	48437,75	72079,03	1	94	48712,30	72689,39	1	130	49098,96	73249,76	1	166	48238,50	73683,50
1	23	48818,44	70555,40	1	59	48437,81	72078,35	1	95	48732,98	72712,95	1	131	49120,31	73284,93	1	167	48177,00	73656,00
1	24	48848,82	70659,28	1	60	48435,76	72088,01	1	96	48751,27	72733,79	1	132	49133,50	73306,66	1	168	48164,99	73611,83
1	25	48831,86	70815,31	1	61	48432,16	72108,20	1	97	48769,37	72754,41	1	133	49137,95	73313,98	1	169	48154,26	73604,06
1	26	48886,15	70939,03	1	62	48430,33	72118,43	1	98	48771,99	72757,39	1	134	49144,89	73325,41	1	170	48118,36	73577,32
1	27	48882,00	71066,00	1	63	48429,73	72121,84	1	99	48797,20	72786,11	1	135	49146,75	73328,48	1	171	48098,32	73562,39
1	28	48849,02	71279,70	1	64	48428,45	72129,00	1	100	48815,71	72807,20	1	136	49162,99	73355,23	1	172	48070,92	73552,43
1	29	48843,82	71316,51	1	65	48420,37	72138,42	1	101	48827,84	72821,01	1	137	49193,85	73449,79	1	173	48041,89	73541,89
1	30	48834,88	71336,17	1	66	48419,34	72139,63	1	102	48849,08	72845,22	1	138	49218,58	73525,57	1	174	48006,62	73529,07
1	31	48832,19	71342,09	1	67	48418,01	72141,18	1	103	48852,76	72849,81	1	139	49231,66	73566,65	1	175	48000,97	73525,08
1	32	48820,98	71366,74	1	68	48386,67	72177,71	1	104	48867,21	72873,01	1	140	49271,00	73647,87	1	176	47992,71	73519,24
1	33	48814,04	71382,00	1	69	48373,68	72192,86	1	105	48882,58	72897,70	1	141	49272,50	73650,87	1	177	47965,08	73499,74
1	34	48803,55	71405,07	1	70	48378,62	72204,15	1	106	48894,44	72916,74	1	142	49253,00	73711,25	1	178	47918,00	73467,04
1	35	48780,44	71423,50	1	71	48379,42	72205,99	1	107	48894,39	72916,81	1	143	49207,50	73753,25	1	179	47862,76	73427,48
1	36	48769,05	71432,59	1	72	48379,81	72206,88	1	108	48903,52	72932,13	1	144	49171,50	73784,00	1	180	47859,64	73425,28

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	181	47849,10	73417,83	1	222	47371,59	72055,33	1	263	47516,11	70757,49	1	304	46832,86	69989,58	1	345	46832,58	69356,91
1	182	47827,92	73402,88	1	223	47379,39	72022,86	1	264	47511,28	70750,23	1	305	46828,69	69981,97	1	346	46841,44	69368,64
1	183	47815,42	73394,05	1	224	47386,31	71994,05	1	265	47499,72	70732,84	1	306	46819,94	69965,99	1	347	46858,81	69391,62
1	184	47809,68	73386,30	1	225	47393,83	71962,72	1	266	47494,68	70705,91	1	307	46812,80	69952,97	1	348	46871,92	69424,78
1	185	47802,02	73375,96	1	226	47393,36	71963,80	1	267	47489,99	70680,81	1	308	46804,90	69938,54	1	349	46874,03	69430,13
1	186	47790,95	73361,03	1	227	47398,69	71942,52	1	268	47481,97	70667,03	1	309	46794,63	69919,80	1	350	46875,77	69439,72
1	187	47780,40	73346,78	1	228	47403,61	71922,02	1	269	47473,27	70652,09	1	310	46788,16	69907,99	1	351	46883,36	69481,75
1	188	47770,26	73333,09	1	229	47405,82	71912,82	1	270	47459,91	70629,17	1	311	46783,33	69899,17	1	352	46883,91	69489,43
1	189	47762,95	73323,22	1	230	47414,80	71875,45	1	271	47447,14	70607,24	1	312	46778,65	69890,63	1	353	46884,72	69500,74
1	190	47742,89	73296,15	1	231	47423,68	71838,47	1	272	47445,86	70606,23	1	313	46772,00	69878,49	1	354	46885,56	69512,41
1	191	47729,67	73278,31	1	232	47435,79	71815,18	1	273	47431,22	70594,69	1	314	46741,22	69862,37	1	355	46886,33	69523,06
1	192	47718,77	73262,88	1	233	47437,53	71811,84	1	274	47400,20	70570,24	1	315	46724,00	69835,69	1	356	46887,89	69544,69
1	193	47716,27	73259,10	1	234	47445,75	71796,04	1	275	47358,48	70537,36	1	316	46719,50	69839,37	1	357	46888,02	69546,51
1	194	47694,90	73226,84	1	235	47453,08	71781,93	1	276	47326,90	70512,47	1	317	46710,14	69846,10	1	358	46888,02	69555,40
1	195	47677,96	73201,26	1	236	47467,61	71754,00	1	277	47277,51	70473,54	1	318	46696,22	69838,81	1	359	46892,25	69565,54
1	196	47677,09	73199,31	1	237	47479,20	71731,71	1	278	47240,95	70444,72	1	319	46672,63	69826,46	1	360	46898,99	69569,34
1	197	47673,95	73192,23	1	238	47482,20	71725,95	1	279	47222,14	70424,75	1	320	46653,40	69816,39	1	361	46902,82	69571,49
1	198	47667,76	73178,32	1	239	47482,23	71725,96	1	280	47178,72	70378,64	1	321	46640,71	69803,84	1	362	46923,44	69575,46
1	199	47644,13	73125,19	1	240	47505,28	71682,22	1	281	47155,83	70354,34	1	322	46622,63	69785,97	1	363	46929,04	69576,54
1	200	47622,78	73077,19	1	241	47478,57	71585,39	1	282	47122,44	70318,88	1	323	46591,06	69754,76	1	364	46959,09	69582,04
1	201	47601,74	72957,36	1	242	47482,58	71551,20	1	283	47084,60	70291,30	1	324	46561,28	69725,31	1	365	46963,69	69583,49
1	202	47590,96	72896,02	1	243	47493,95	71454,31	1	284	47066,23	70276,72	1	325	46582,92	69672,34	1	366	46965,98	69584,21
1	203	47585,14	72862,85	1	244	47503,28	71374,81	1	285	47025,42	70228,86	1	326	46612,12	69600,87	1	367	46970,51	69585,63
1	204	47554,39	72819,83	1	245	47521,24	71340,56	1	286	47021,74	70224,54	1	327	46614,09	69596,06	1	368	46971,85	69586,06
1	205	47528,38	72783,45	1	246	47561,78	71263,28	1	287	47005,74	70205,78	1	328	46620,50	69580,36	1	369	46983,23	69589,64
1	206	47518,10	72754,44	1	247	47585,49	71218,06	1	288	46966,75	70160,07	1	329	46636,43	69541,38	1	370	47002,03	69601,36
1	207	47499,54	72702,08	1	248	47615,10	71192,50	1	289	46958,46	70150,34	1	330	46646,29	69517,24	1	371	47012,43	69607,84
1	208	47487,47	72668,01	1	249	47664,29	71150,02	1	290	46947,26	70137,21	1	331	46654,55	69497,01	1	372	47018,78	69613,33
1	209	47481,16	72654,47	1	250	47672,91	71120,08	1	291	46943,62	70130,01	1	332	46664,87	69471,76	1	373	47032,24	69624,96
1	210	47460,44	72614,64	1	251	47679,79	71096,21	1	292	46930,94	70104,92	1	333	46669,54	69460,32	1	374	47044,15	69637,48
1	211	47423,50	72579,06	1	252	47700,32	71024,91	1	293	46923,21	70089,63	1	334	46675,03	69446,89	1	375	47058,50	69659,85
1	212	47419,05	72534,30	1	253	47682,41	71005,66	1	294	46919,41	70084,74	1	335	46699,54	69405,99	1	376	47067,22	69673,46
1	213	47413,41	72524,20	1	254	47648,23	70968,94	1	295	46905,99	70069,99	1	336	46699,15	69406,75	1	377	47072,10	69681,06
1	214	47402,22	72502,12	1	255	47626,85	70945,97	1	296	46891,00	70053,50	1	337	46708,62	69390,99	1	378	47086,23	69701,52
1	215	47368,24	72430,83	1	256	47586,20	70902,30	1	297	46884,14	70045,96	1	338	46728,52	69357,87	1	379	47091,97	69709,82
1	216	47354,27	72290,19	1	257	47583,37	70881,15	1	298	46877,09	70038,21	1	339	46752,18	69318,51	1	380	47120,30	69739,87
1	217	47347,68	72223,74	1	258	47581,67	70868,43	1	299	46866,77	70026,87	1	340	46751,50	69317,12	1	381	47143,31	69760,42
1	218	47344,62	72192,96	1	259	47575,47	70822,14	1	300	46862,49	70022,16	1	341	46749,50	69307,83	1	382	47152,05	69768,22
1	219	47343,92	72185,91	1	260	47550,08	70799,65	1	301	46852,06	70010,69	1	342	46751,57	69308,47	1	383	47171,08	69792,35
1	220	47342,03	72166,83	1	261	47535,63	70786,84	1	302	46843,11	70000,86	1	343	46763,18	69312,02	1	384	47176,36	69808,14
1	221	47338,15	72127,81	1	262	47534,86	70785,69	1	303	46836,06	69993,09	1	344	46802,10	69333,65	1	385	47183,38	69829,12

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	386	47199,31	69849,35	1	427	47467,52	69971,69	1	468	47096,41	69385,61	1	509	47268,90	68992,98	1	550	47515,29	69215,07
1	387	47207,08	69859,21	1	428	47447,51	69959,36	1	469	47084,66	69386,44	1	510	47274,38	68998,24	1	551	47520,16	69218,66
1	388	47223,11	69874,67	1	429	47433,63	69951,89	1	470	47077,60	69386,94	1	511	47279,11	69002,79	1	552	47522,92	69220,70
1	389	47237,51	69888,56	1	430	47416,51	69939,75	1	471	47077,57	69386,93	1	512	47282,62	69006,15	1	553	47524,80	69222,09
1	390	47262,10	69914,92	1	431	47415,42	69938,63	1	472	47057,57	69378,79	1	513	47287,46	69010,80	1	554	47529,23	69225,36
1	391	47285,60	69949,36	1	432	47392,81	69915,49	1	473	47033,66	69353,84	1	514	47292,47	69015,60	1	555	47532,54	69227,80
1	392	47295,22	69963,46	1	433	47381,26	69899,73	1	474	47007,41	69326,45	1	515	47301,35	69024,13	1	556	47534,45	69229,22
1	393	47323,02	69988,22	1	434	47370,15	69884,60	1	475	46965,92	69273,17	1	516	47308,87	69031,35	1	557	47537,94	69231,79
1	394	47332,32	69994,07	1	435	47355,68	69850,98	1	476	46909,37	69200,56	1	517	47313,69	69038,81	1	558	47540,86	69233,94
1	395	47364,44	70014,29	1	436	47351,41	69841,06	1	477	46899,84	69191,03	1	518	47319,01	69047,15	1	559	47543,16	69235,64
1	396	47371,27	70018,58	1	437	47337,96	69812,35	1	478	46899,91	69190,99	1	519	47326,50	69058,91	1	560	47546,39	69238,03
1	397	47389,43	70030,51	1	438	47332,24	69807,61	1	479	46903,26	69189,44	1	520	47331,92	69067,41	1	561	47550,29	69240,90
1	398	47401,55	70038,47	1	439	47320,00	69797,47	1	480	46912,61	69185,18	1	521	47335,51	69073,05	1	562	47553,63	69243,37
1	399	47445,19	70067,14	1	440	47289,75	69788,25	1	481	46935,25	69174,87	1	522	47336,04	69073,26	1	563	47566,32	69252,74
1	400	47504,54	70099,46	1	441	47287,51	69787,57	1	482	46945,80	69170,06	1	523	47349,73	69078,66	1	564	47575,24	69259,33
1	401	47521,24	70108,55	1	442	47285,32	69786,99	1	483	46967,39	69160,22	1	524	47360,06	69082,74	1	565	47586,48	69267,62
1	402	47551,84	70125,21	1	443	47266,53	69782,05	1	484	46982,31	69153,42	1	525	47384,60	69092,43	1	566	47588,05	69269,62
1	403	47596,34	70167,44	1	444	47260,51	69776,89	1	485	47002,04	69144,43	1	526	47402,23	69099,39	1	567	47590,01	69272,11
1	404	47646,18	70214,72	1	445	47243,38	69762,20	1	486	47025,53	69133,73	1	527	47415,96	69104,81	1	568	47592,63	69275,46
1	405	47672,50	70240,73	1	446	47226,83	69733,49	1	487	47045,99	69124,41	1	528	47420,59	69111,03	1	569	47595,55	69279,18
1	406	47680,93	70249,06	1	447	47215,48	69705,45	1	488	47054,52	69120,52	1	529	47429,61	69123,15	1	570	47596,89	69281,81
1	407	47703,31	70264,27	1	448	47201,15	69676,58	1	489	47066,91	69114,88	1	530	47432,44	69126,96	1	571	47598,51	69284,97
1	408	47709,88	70265,96	1	449	47199,00	69672,25	1	490	47076,36	69110,57	1	531	47438,87	69135,59	1	572	47600,36	69288,59
1	409	47713,78	70266,96	1	450	47179,01	69631,74	1	491	47086,35	69106,02	1	532	47442,85	69140,93	1	573	47601,69	69291,19
1	410	47731,29	70271,48	1	451	47150,98	69558,16	1	492	47098,13	69100,65	1	533	47447,03	69146,54	1	574	47604,15	69295,98
1	411	47731,32	70271,45	1	452	47148,26	69551,03	1	493	47110,08	69095,21	1	534	47453,47	69155,20	1	575	47605,17	69297,98
1	412	47737,37	70266,33	1	453	47140,00	69508,06	1	494	47121,59	69089,96	1	535	47462,34	69167,12	1	576	47605,60	69298,63
1	413	47741,69	70262,67	1	454	47140,00	69508,04	1	495	47125,98	69087,96	1	536	47465,74	69171,69	1	577	47605,59	69298,80
1	414	47741,69	70241,90	1	455	47143,80	69494,15	1	496	47127,92	69086,60	1	537	47467,21	69173,67	1	578	47614,19	69315,62
1	415	47735,87	70223,87	1	456	47158,95	69481,32	1	497	47133,84	69081,61	1	538	47468,75	69175,73	1	579	47623,88	69327,21
1	416	47729,30	70203,52	1	457	47196,84	69467,92	1	498	47142,54	69074,29	1	539	47472,97	69181,40	1	580	47624,08	69327,45
1	417	47696,83	70158,36	1	458	47210,91	69455,14	1	499	47147,61	69070,03	1	540	47476,26	69185,82	1	581	47624,61	69327,64
1	418	47692,53	70152,37	1	459	47221,33	69445,67	1	500	47154,91	69063,88	1	541	47476,99	69186,80	1	582	47625,96	69329,97
1	419	47689,95	70149,10	1	460	47222,44	69413,34	1	501	47161,31	69058,49	1	542	47480,06	69189,07	1	583	47631,51	69336,33
1	420	47678,88	70135,06	1	461	47217,45	69406,58	1	502	47163,90	69056,31	1	543	47484,45	69192,31	1	584	47647,71	69361,40
1	421	47674,00	70128,88	1	462	47209,16	69395,35	1	503	47190,00	69049,56	1	544	47488,94	69195,62	1	585	47659,51	69379,66
1	422	47674,00	70128,87	1	463	47190,70	69384,44	1	504	47242,50	68998,00	1	545	47494,09	69199,43	1	586	47669,45	69395,04
1	423	47589,29	70058,72	1	464	47165,64	69381,05	1	505	47255,69	68986,04	1	546	47497,44	69201,89	1	587	47677,28	69407,16
1	424	47571,41	70043,92	1	465	47155,84	69381,70	1	506	47258,77	68983,26	1	547	47502,87	69205,90	1	588	47688,29	69424,19
1	425	47524,37	70012,79	1	466	47144,02	69382,48	1	507	47261,98	68986,34	1	548	47506,47	69208,56	1	589	47690,75	69426,08
1	426	47488,01	69988,73	1	467	47109,88	69384,73	1	508	47265,04	68989,27	1	549	47510,97	69211,88	1	590	47701,64	69441,98

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	591	47715,27	69461,86	1	632	48279,50	69999,87								
1	592	47724,04	69474,66	1	633	48291,06	70027,19								
1	593	47734,49	69489,90	1	634	48300,58	70051,01								
1	594	47737,07	69493,67	1	635	48304,90	70059,89								
1	595	47737,00	69493,58	1	636	48317,74	70090,24								
1	596	47737,85	69494,81	1	637	48327,14	70112,45								
1	597	47738,66	69495,99	1	638	48361,71	70122,53								
1	598	47739,53	69497,26	1	639	48365,29	70123,58								
1	599	47740,36	69498,47	1	640	48419,86	70139,50								
1	600	47741,05	69499,48	1	641	48459,02	70150,92								
1	601	47746,79	69507,86	1	642	48475,07	70155,61								
1	602	47760,82	69528,34	1	1	48518,07	70168,15								
1	603	47775,86	69550,27												
1	604	47783,52	69561,46												
1	605	47790,33	69571,40												
1	606	47808,64	69598,11												
1	607	47832,96	69611,00												
1	608	47852,75	69621,48												
1	609	47874,10	69632,80												
1	610	47879,16	69635,48												
1	611	47891,66	69645,57												
1	612	47922,86	69670,77												
1	613	47938,49	69683,39												
1	614	47966,58	69706,08												
1	615	47989,09	69724,25												
1	616	48011,27	69742,17												
1	617	48031,86	69758,79												
1	618	48046,66	69770,74												
1	619	48054,48	69777,06												
1	620	48066,55	69786,81												
1	621	48133,44	69823,48												
1	622	48146,96	69847,63												
1	623	48158,61	69868,44												
1	624	48164,43	69878,50												
1	625	48180,50	69897,94												
1	626	48199,65	69917,07												
1	627	48220,60	69938,80												
1	628	48234,78	69953,50												
1	629	48248,03	69967,24												
1	630	48263,87	69983,67												
1	631	48272,25	69992,36												