

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Шкотовского участка лесничества Владивостокского лесничества Приморского края

Система координат МСК-25

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	394300,79	2213366,57	1	37	394814,86	2213930,40	1	73	395116,42	2214036,19	1	109	395169,74	2214478,79	1	145	395156,59	2214956,13
1	2	394328,06	2213416,27	1	38	394825,46	2213937,07	1	74	395116,48	2214039,81	1	110	395165,42	2214523,22	1	146	395154,56	2214953,51
1	3	394331,66	2213423,12	1	39	394830,51	2213940,02	1	75	395117,13	2214049,59	1	111	395164,98	2214527,26	1	147	395152,52	2214951,01
1	4	394338,82	2213434,12	1	40	394841,62	2213946,80	1	76	395117,74	2214056,48	1	112	395163,69	2214540,31	1	148	395150,48	2214948,64
1	5	394346,99	2213444,65	1	41	394847,67	2213950,26	1	77	395117,76	2214057,47	1	113	395163,25	2214544,63	1	149	395147,95	2214946,46
1	6	394355,15	2213454,62	1	42	394861,78	2213958,07	1	78	395118,40	2214067,59	1	114	395162,94	2214556,31	1	150	395145,42	2214944,41
1	7	394364,29	2213464,03	1	43	394869,33	2213962,14	1	79	395120,09	2214079,00	1	115	395162,46	2214558,04	1	151	395142,89	2214942,54
1	8	394373,91	2213472,86	1	44	394883,94	2213969,32	1	80	395121,23	2214088,54	1	116	395162,52	2214562,05	1	152	395139,86	2214940,86
1	9	394435,10	2213583,27	1	45	394887,47	2213970,89	1	81	395123,42	2214100,82	1	117	395162,22	2214574,95	1	153	395138,36	2214940,14
1	10	394485,66	2213651,98	1	46	394892,01	2213973,04	1	82	395126,11	2214112,62	1	118	395161,83	2214582,20	1	154	395078,88	2214909,18
1	11	394565,93	2213703,66	1	47	394906,60	2213979,56	1	83	395128,76	2214123,51	1	119	395162,02	2214594,29	1	155	395028,46	2214881,07
1	12	394684,91	2213801,49	1	48	394914,14	2213982,61	1	84	395131,96	2214136,36	1	120	395162,05	2214596,13	1	156	394983,01	2214850,71
1	13	394690,03	2213809,44	1	49	394915,15	2213983,00	1	85	395132,50	2214138,76	1	121	395162,14	2214602,44	1	157	394963,82	2214838,67
1	14	394695,66	2213818,01	1	50	394929,74	2213988,79	1	86	395134,59	2214144,63	1	122	395162,82	2214613,93	1	158	394961,81	2214837,32
1	15	394697,19	2213819,95	1	51	394938,28	2213991,92	1	87	395138,81	2214158,72	1	123	395163,42	2214620,67	1	159	394946,17	2214828,34
1	16	394701,80	2213826,72	1	52	394953,36	2213996,96	1	88	395140,39	2214163,67	1	124	395163,46	2214622,89	1	160	394919,95	2214813,31
1	17	394707,91	2213834,53	1	53	394955,87	2213997,86	1	89	395150,31	2214191,07	1	125	395164,62	2214633,84	1	161	394916,42	2214811,55
1	18	394710,97	2213838,27	1	54	394962,40	2213999,75	1	90	395152,43	2214198,69	1	126	395165,25	2214641,58	1	162	394914,91	2214810,89
1	19	394715,55	2213843,82	1	55	394976,96	2214004,00	1	91	395154,00	2214203,63	1	127	395166,90	2214651,70	1	163	394902,32	2214805,43
1	20	394721,17	2213850,88	1	56	394983,49	2214005,71	1	92	395154,53	2214206,15	1	128	395166,95	2214654,77	1	164	394900,82	2214804,80
1	21	394725,24	2213855,35	1	57	394986,50	2214006,48	1	93	395155,60	2214209,95	1	129	395167,47	2214656,91	1	165	394897,80	2214803,69
1	22	394729,29	2213859,48	1	58	395001,54	2214009,90	1	94	395156,20	2214216,13	1	130	395169,15	2214668,16	1	166	394894,79	2214802,80
1	23	394735,90	2213866,37	1	59	395011,57	2214012,01	1	95	395157,31	2214223,58	1	131	395170,24	2214673,21	1	167	394891,78	2214802,09
1	24	394740,97	2213871,68	1	60	395026,11	2214014,62	1	96	395157,94	2214232,22	1	132	395176,24	2214706,73	1	168	394888,78	2214801,64
1	25	394742,50	2213873,30	1	61	395037,14	2214016,28	1	97	395159,74	2214251,94	1	133	395176,80	2214710,04	1	169	394881,26	2214800,73
1	26	394750,10	2213880,13	1	62	395044,65	2214017,23	1	98	395161,95	2214297,65	1	134	395181,09	2214729,26	1	170	394877,76	2214800,44
1	27	394756,69	2213886,18	1	63	395046,15	2214017,40	1	99	395162,47	2214299,80	1	135	395222,67	2214766,79	1	171	394874,26	2214800,37
1	28	394764,30	2213892,97	1	64	395054,67	2214018,21	1	100	395163,78	2214319,57	1	136	395270,13	2214797,83	1	172	394870,76	2214800,55
1	29	394765,82	2213894,03	1	65	395063,16	2214018,82	1	101	395163,82	2214321,99	1	137	395220,91	2214912,56	1	173	394868,76	2214800,76
1	30	394770,88	2213898,27	1	66	395067,67	2214019,11	1	102	395168,16	2214376,84	1	138	395164,92	2214977,26	1	174	394842,82	2214804,08
1	31	394779,49	2213904,98	1	67	395070,67	2214019,21	1	103	395170,07	2214403,00	1	139	395164,36	2214974,05	1	175	394831,30	2214802,71
1	32	394785,06	2213909,60	1	68	395079,17	2214019,54	1	104	395170,93	2214426,69	1	140	395163,82	2214970,86	1	176	394808,69	2214795,16
1	33	394794,15	2213916,28	1	69	395082,68	2214019,62	1	105	395171,74	2214446,67	1	141	395162,77	2214967,72	1	177	394806,69	2214794,54
1	34	394800,21	2213920,28	1	70	395104,68	2214020,07	1	106	395171,78	2214449,77	1	142	395161,23	2214964,69	1	178	394797,65	2214791,96
1	35	394809,82	2213926,95	1	71	395107,19	2214020,28	1	107	395171,33	2214452,68	1	143	395160,18	2214961,73	1	179	394796,14	2214791,54
1	36	394813,85	2213929,69	1	72	395116,20	2214021,10	1	108	395171,02	2214465,10	1	144	395158,63	2214958,88	1	180	394793,13	2214790,83

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	394789,62	2214790,37	1	222	394520,27	2214762,80	1	263	394319,26	2214532,23	1	304	394155,12	2214163,82	1	345	393880,73	2213745,67
1	182	394788,12	2214790,20	1	223	394517,14	2214754,83	1	264	394317,19	2214527,49	1	305	394145,97	2214154,65	1	346	393877,47	2213728,07
1	183	394781,12	2214789,62	1	224	394514,53	2214747,52	1	265	394312,05	2214518,60	1	306	394135,84	2214144,99	1	347	393874,71	2213711,59
1	184	394779,62	2214789,51	1	225	394510,93	2214740,73	1	266	394306,41	2214509,06	1	307	394123,67	2214134,78	1	348	393872,47	2213695,88
1	185	394773,61	2214789,54	1	226	394506,83	2214734,51	1	267	394299,74	2214498,91	1	308	394105,96	2214120,40	1	349	393871,24	2213680,80
1	186	394766,12	2214790,01	1	227	394502,23	2214728,12	1	268	394288,51	2214483,81	1	309	394101,90	2214116,90	1	350	393870,60	2213671,13
1	187	394765,13	2214790,08	1	228	394496,63	2214721,82	1	269	394284,44	2214478,37	1	310	394096,86	2214113,45	1	351	393870,43	2213660,38
1	188	394762,13	2214790,44	1	229	394491,03	2214715,41	1	270	394279,85	2214472,58	1	311	394091,80	2214109,99	1	352	393870,81	2213620,55
1	189	394758,64	2214791,03	1	230	394483,94	2214708,91	1	271	394264,07	2214454,38	1	312	394085,75	2214106,52	1	353	393870,55	2213604,15
1	190	394738,72	2214795,49	1	231	394476,84	2214702,33	1	272	394258,98	2214448,00	1	313	394075,16	2214100,44	1	354	393869,32	2213556,04
1	191	394737,22	2214795,52	1	232	394468,24	2214695,37	1	273	394253,89	2214441,82	1	314	394049,95	2214087,05	1	355	393868,62	2213543,31
1	192	394733,21	2214795,23	1	233	394458,61	2214687,74	1	274	394249,79	2214436,10	1	315	394038,36	2214080,38	1	356	393867,95	2213531,99
1	193	394697,56	2214784,98	1	234	394453,06	2214683,99	1	275	394244,67	2214427,88	1	316	394028,77	2214074,03	1	357	393866,77	2213519,87
1	194	394696,06	2214784,53	1	235	394447,50	2214680,41	1	276	394239,53	2214419,48	1	317	394024,22	2214070,89	1	358	393865,60	2213508,72
1	195	394693,04	2214783,82	1	236	394441,45	2214676,94	1	277	394234,41	2214410,97	1	318	394020,67	2214067,67	1	359	393863,93	2213498,03
1	196	394690,04	2214783,40	1	237	394434,91	2214673,51	1	278	394229,77	2214402,37	1	319	394013,07	2214061,12	1	360	393861,77	2213488,00
1	197	394670,51	2214780,98	1	238	394421,32	2214667,44	1	279	394225,13	2214392,68	1	320	394005,46	2214054,39	1	361	393859,61	2213477,65
1	198	394667,01	2214780,67	1	239	394395,66	2214656,96	1	280	394221,51	2214384,93	1	321	393998,36	2214047,58	1	362	393856,45	2213467,46
1	199	394665,00	2214780,59	1	240	394385,60	2214652,59	1	281	394217,88	2214376,18	1	322	393991,75	2214040,61	1	363	393853,80	2213457,16
1	200	394652,01	2214780,46	1	241	394375,03	2214647,67	1	282	394214,25	2214367,49	1	323	393985,15	2214033,60	1	364	393850,13	2213446,26
1	201	394640,51	2214780,29	1	242	394365,94	2214642,74	1	283	394212,13	2214360,40	1	324	393979,04	2214026,52	1	365	393897,71	2213322,26
1	202	394639,00	2214780,28	1	243	394352,83	2214635,13	1	284	394210,01	2214352,89	1	325	393973,43	2214019,36	1	366	393895,97	2213209,81
1	203	394635,51	2214780,46	1	244	394347,79	2214632,11	1	285	394207,89	2214344,87	1	326	393967,82	2214012,22	1	367	393814,67	2213058,91
1	204	394632,52	2214780,82	1	245	394342,74	2214628,73	1	286	394206,26	2214336,15	1	327	393962,70	2214004,38	1	368	393663,78	2212772,19
1	205	394629,02	2214781,40	1	246	394338,69	2214625,44	1	287	394203,51	2214319,47	1	328	393957,08	2213996,22	1	369	393718,35	2212808,90
1	206	394626,03	2214782,20	1	247	394336,66	2214623,48	1	288	394200,04	2214288,91	1	329	393951,95	2213987,65	1	370	393833,21	2212899,23
1	207	394605,63	2214788,16	1	248	394335,13	2214621,34	1	289	394198,86	2214276,99	1	330	393947,31	2213978,75	1	371	393927,35	2212974,83
1	208	394593,67	2214790,73	1	249	394333,58	2214618,99	1	290	394196,66	2214264,99	1	331	393942,67	2213969,54	1	372	393962,28	2213003,75
1	209	394589,67	2214790,22	1	250	394332,05	2214616,48	1	291	394194,50	2214254,41	1	332	393938,03	2213960,02	1	373	394020,01	2213051,47
1	210	394561,59	2214784,75	1	251	394330,51	2214613,76	1	292	394189,13	2214229,38	1	333	393933,87	2213950,25	1	374	394098,69	2213129,83
1	211	394558,09	2214784,27	1	252	394329,47	2214610,80	1	293	394186,96	2214219,66	1	334	393929,73	2213940,22	1	375	394099,71	2213130,44
1	212	394555,09	2214784,02	1	253	394328,42	2214607,64	1	294	394183,81	2214209,59	1	335	393927,13	2213933,85	1	376	394181,44	2213211,29
1	213	394553,58	2214783,97	1	254	394327,86	2214604,21	1	295	394182,25	2214204,95	1	336	393925,03	2213927,11	1	377	394237,47	2213280,16
1	214	394545,09	2214783,76	1	255	394326,26	2214597,74	1	296	394180,67	2214200,70	1	337	393922,91	2213919,89	1	378	394300,79	2213366,57
1	215	394543,07	2214783,73	1	256	394325,64	2214590,16	1	297	394178,10	2214196,12	1	338	393920,79	2213912,08	2	378	396689,81	2214020,79
1	216	394539,59	2214783,91	1	257	394325,03	2214582,35	1	298	394176,03	2214191,45	1	339	393917,58	2213898,54	2	379	396757,22	2214079,95
1	217	394530,10	2214784,77	1	258	394324,20	2214561,06	1	299	394172,97	2214186,94	1	340	393911,65	2213870,01	2	380	396801,41	2214125,35
1	218	394527,61	2214785,08	1	259	394323,60	2214554,72	1	300	394169,91	2214182,34	1	341	393908,96	2213857,68	2	381	396833,82	2214153,03
1	219	394525,12	2214785,47	1	260	394323,01	2214549,14	1	301	394166,83	2214177,73	1	342	393903,62	2213835,80	2	382	396861,13	2214173,10
1	220	394524,03	2214780,31	1	261	394321,92	2214542,91	1	302	394163,25	2214173,10	1	343	393888,24	2213778,15	2	383	396907,44	2214194,14
1	221	394522,40	2214771,64	1	262	394320,84	2214537,40	1	303	394159,19	2214168,48	1	344	393884,47	2213761,04	2	384	396967,82	2214218,82

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				
2	385	397027,14	2214240,97	2	426	396533,94	2213961,07	2	467	396337,67	2213811,25	3	507	394593,31	2215253,94	3	548	394710,72	2214892,74
2	386	396997,44	2214292,98	2	427	396532,94	2213960,80	2	468	396329,11	2213774,15	3	508	394587,58	2215238,46	3	549	394712,23	2214893,19
2	387	396925,82	2214283,49	2	428	396528,42	2213959,78	2	469	396324,69	2213747,26	3	509	394580,27	2215217,77	3	550	394715,24	2214893,90
2	388	396776,78	2214214,33	2	429	396526,41	2213959,35	2	470	396321,83	2213723,55	3	510	394573,40	2215194,54	3	551	394718,75	2214894,36
2	389	396647,76	2214146,18	2	430	396522,91	2213958,87	2	471	396324,33	2213724,27	3	511	394566,53	2215170,05	3	552	394720,75	2214894,56
2	390	396642,59	2214135,26	2	431	396521,41	2213958,70	2	472	396326,35	2213725,05	3	512	394554,32	2215123,76	3	553	394732,26	2214895,41
2	391	396639,44	2214124,63	2	432	396515,89	2213958,27	2	473	396338,90	2213728,64	3	513	394550,07	2215108,18	3	554	394733,25	2214895,49
2	392	396639,39	2214121,66	2	433	396514,39	2213958,16	2	474	396351,95	2213731,43	3	514	394539,00	2215071,28	3	555	394736,75	2214895,56
2	393	396638,79	2214115,26	2	434	396512,89	2213958,12	2	475	396354,44	2213731,90	3	515	394534,23	2215052,80	3	556	394745,25	2214895,43
2	394	396637,89	2214089,23	2	435	396506,39	2213957,94	2	476	396375,49	2213735,38	3	516	394531,57	2215042,21	3	557	394748,75	2214895,25
2	395	396637,85	2214086,89	2	436	396504,39	2213957,91	2	477	396384,02	2213736,95	3	517	394529,92	2215032,33	3	558	394751,74	2214894,89
2	396	396637,31	2214083,64	2	437	396502,40	2213958,00	2	478	396427,16	2213778,99	3	518	394528,27	2215022,94	3	559	394755,24	2214894,24
2	397	396636,75	2214080,43	2	438	396470,92	2213959,68	2	479	396446,57	2213805,98	3	519	394527,62	2215013,91	3	560	394775,66	2214889,71
2	398	396636,21	2214077,26	2	439	396454,90	2213957,89	2	480	396468,03	2213835,97	3	520	394527,04	2215007,51	3	561	394778,16	2214890,40
2	399	396635,16	2214074,11	2	440	396431,35	2213954,06	2	481	396549,59	2213906,43	3	521	394526,93	2215000,83	3	562	394805,30	2214899,38
2	400	396633,61	2214071,07	2	441	396400,73	2213945,64	2	482	396624,86	2213957,77	3	522	394527,32	2214993,76	3	563	394808,31	2214900,26
2	401	396631,53	2214065,70	2	442	396384,14	2213939,51	2	483	396689,81	2214020,79	3	523	394527,70	2214986,22	3	564	394811,32	2214900,97
2	402	396630,50	2214063,97	2	443	396358,90	2213923,03	3	484	394978,31	2214967,38	3	524	394528,97	2214971,03	3	565	394814,83	2214901,42
2	403	396627,41	2214057,80	2	444	396343,19	2213909,44	3	484	395030,75	2214996,88	3	525	394533,51	2214941,00	3	566	394837,37	2214904,11
2	404	396625,85	2214054,54	2	445	396341,66	2213907,59	3	485	395032,26	2214997,60	3	526	394534,82	2214928,42	3	567	394840,37	2214904,39
2	405	396623,81	2214051,79	2	446	396343,58	2213902,68	3	486	394897,95	2215235,10	3	527	394535,61	2214915,25	3	568	394843,87	2214904,47
2	406	396622,28	2214049,69	2	447	396344,06	2213901,24	3	487	394857,10	2215341,57	3	528	394535,93	2214903,49	3	569	394847,37	2214904,29
2	407	396603,91	2214025,98	2	448	396345,01	2213898,07	3	488	394796,96	2215590,79	3	529	394535,64	2214885,07	3	570	394849,36	2214904,08
2	408	396587,56	2214002,25	2	449	396344,98	2213896,60	3	489	394783,45	2215591,43	3	530	394541,12	2214884,20	3	571	394871,81	2214901,19
2	409	396585,52	2214000,08	2	450	396347,79	2213883,81	3	490	394771,23	2215575,50	3	531	394545,63	2214883,79	3	572	394872,82	2214901,52
2	410	396584,50	2213998,54	2	451	396348,27	2213882,08	3	491	394759,49	2215559,30	3	532	394547,13	2214883,82	3	573	394896,53	2214915,13
2	411	396574,83	2213987,28	2	452	396348,72	2213878,85	3	492	394748,22	2215542,89	3	533	394572,68	2214888,72	3	574	394911,15	2214923,43
2	412	396573,82	2213986,33	2	453	396349,17	2213875,59	3	493	394736,98	2215526,25	3	534	394575,70	2214889,20	3	575	394928,31	2214934,60
2	413	396571,78	2213983,96	2	454	396349,11	2213872,32	3	494	394725,72	2215509,44	3	535	394585,72	2214890,52	3	576	394975,28	2214965,77
2	414	396565,19	2213977,56	2	455	396349,06	2213869,05	3	495	394719,05	2215498,01	3	536	394588,72	2214890,77	3	577	394978,31	2214967,38
2	415	396562,65	2213975,38	2	456	396349,51	2213865,82	3	496	394711,35	2215485,25	3	537	394592,22	2214890,85	4	577	393387,99	2210119,38
2	416	396560,11	2213973,33	2	457	396349,96	2213862,56	3	497	394689,77	2215447,53	3	538	394599,71	2214890,73	4	578	393417,64	2210162,79
2	417	396557,59	2213971,46	2	458	396349,90	2213859,27	3	498	394660,48	2215395,25	3	539	394603,21	2214890,56	4	579	393420,19	2210166,35
2	418	396555,58	2213970,49	2	459	396349,86	2213856,03	3	499	394650,72	2215378,18	3	540	394606,21	2214890,20	4	580	393461,06	2210222,86
2	419	396552,05	2213968,39	2	460	396349,81	2213852,76	3	500	394642,47	2215362,71	3	541	394609,20	2214889,62	4	581	393485,76	2210268,84
2	420	396551,03	2213967,68	2	461	396349,26	2213849,51	3	501	394634,25	2215347,09	3	542	394628,63	2214885,58	4	582	393490,40	2210277,89
2	421	396548,01	2213966,16	2	462	396348,70	2213845,49	3	502	394627,01	2215332,27	3	543	394632,11	2214884,68	4	583	393491,93	2210280,06
2	422	396544,99	2213964,87	2	463	396348,16	2213842,82	3	503	394620,30	2215318,04	3	544	394646,54	2214880,38	4	584	393490,61	2210291,95
2	423	396543,48	2213964,27	2	464	396347,61	2213839,63	3	504	394614,08	2215304,26	3	545	394650,55	2214880,46	4	585	393490,15	2210293,74
2	424	396538,46	2213962,47	2	465	396343,94	2213828,45	3	505	394606,32	2215286,66	3	546	394661,05	2214880,58	4	586	393489,34	2210306,78
2	425	396536,95	2213961,96	2	466	396343,40	2213825,79	3	506	394599,56	2215269,96	3	547	394673,57	2214882,15	4	587	393489,05	2210319,88

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			X	Y
4	588	393489,49	2210348,27	4	629	393599,64	2211301,30	4	670	393214,97	2211348,72	4	711	393038,84	2210721,33	4	752	392752,22	2210287,11
4	589	393490,18	2210361,35	4	630	393597,17	2211303,28	4	671	393185,43	2211345,93	4	712	393034,16	2210709,16	4	753	392745,06	2210276,09
4	590	393491,38	2210374,35	4	631	393573,99	2211323,48	4	672	393169,89	2211343,42	4	713	393028,47	2210697,31	4	754	392736,89	2210265,57
4	591	393494,08	2210387,22	4	632	393572,52	2211325,25	4	673	393160,33	2211339,35	4	714	393025,90	2210692,95	4	755	392735,87	2210263,87
4	592	393495,15	2210392,01	4	633	393551,33	2211345,76	4	674	393155,30	2211337,37	4	715	393013,05	2210669,31	4	756	392722,61	2210247,50
4	593	393506,90	2210440,79	4	634	393549,85	2211346,87	4	675	393143,24	2211332,92	4	716	393009,44	2210662,23	4	757	392715,49	2210239,25
4	594	393508,53	2210448,69	4	635	393535,58	2211361,87	4	676	393130,69	2211329,34	4	717	393002,26	2210651,23	4	758	392706,35	2210229,83
4	595	393512,71	2210461,17	4	636	393534,13	2211363,87	4	677	393117,64	2211326,57	4	718	392994,11	2210640,70	4	759	392696,71	2210221,00
4	596	393517,40	2210472,68	4	637	393532,16	2211366,42	4	678	393104,62	2211324,62	4	719	392991,56	2210637,37	4	760	392695,19	2210219,91
4	597	393540,73	2210527,19	4	638	393531,17	2211367,25	4	679	393091,60	2211323,54	4	720	392981,87	2210625,67	4	761	392678,48	2210205,96
4	598	393541,77	2210530,39	4	639	393520,40	2211382,38	4	680	393077,61	2211323,34	4	721	392976,27	2210619,05	4	762	392669,88	2210198,93
4	599	393564,04	2210579,97	4	640	393519,44	2211384,25	4	681	393072,11	2211323,46	4	722	392967,13	2210609,62	4	763	392658,77	2210191,48
4	600	393565,06	2210581,98	4	641	393517,47	2211387,05	4	682	393062,04	2211286,65	4	723	392964,61	2210607,41	4	764	392648,17	2210185,04
4	601	393592,47	2210641,05	4	642	393516,99	2211388,37	4	683	393065,81	2211271,66	4	724	392953,44	2210596,93	4	765	392646,95	2210170,22
4	602	393607,46	2210673,50	4	643	393508,75	2211404,62	4	684	393067,14	2211260,58	4	725	392946,35	2210590,33	4	766	392645,79	2210160,60
4	603	393611,08	2210681,18	4	644	393505,22	2211402,58	4	685	393068,12	2211259,47	4	726	392936,21	2210582,20	4	767	392643,09	2210147,73
4	604	393617,26	2210692,62	4	645	393501,18	2211400,39	4	686	393079,59	2211192,88	4	727	392927,13	2210575,87	4	768	392640,40	2210135,03
4	605	393620,84	2210698,31	4	646	393489,61	2211394,41	4	687	393088,86	2211145,49	4	728	392911,98	2210565,85	4	769	392638,29	2210126,93
4	606	393672,05	2210777,79	4	647	393477,52	2211389,20	4	688	393099,25	2211105,84	4	729	392909,95	2210564,74	4	770	392629,56	2210081,53
4	607	393673,07	2210779,20	4	648	393465,46	2211384,76	4	689	393108,77	2211074,74	4	730	392898,86	2210557,97	4	771	392726,29	2210031,89
4	608	393716,08	2210844,59	4	649	393456,92	2211382,32	4	690	393111,14	2211066,14	4	731	392887,26	2210551,99	4	772	392745,03	2210015,13
4	609	393741,72	2210887,53	4	650	393444,88	2211379,02	4	691	393115,87	2211048,83	4	732	392875,19	2210546,77	4	773	392764,32	2210001,83
4	610	393754,79	2210924,23	4	651	393429,31	2211373,94	4	692	393118,17	2211036,03	4	733	392868,15	2210544,17	4	774	392782,14	2209990,63
4	611	393756,35	2210928,19	4	652	393427,29	2211373,45	4	693	393120,46	2211023,10	4	734	392843,53	2210535,45	4	775	392807,42	2209975,99
4	612	393796,81	2210991,56	4	653	393416,24	2211370,06	4	694	393121,27	2211010,06	4	735	392838,50	2210533,63	4	776	392839,62	2209957,88
4	613	393695,69	2211110,78	4	654	393406,71	2211367,29	4	695	393121,24	2211008,75	4	736	392826,95	2210530,40	4	777	392841,11	2209957,10
4	614	393680,79	2211182,46	4	655	393393,66	2211364,53	4	696	393121,98	2210991,77	4	737	392808,89	2210525,58	4	778	392890,15	2209927,35
4	615	393664,19	2211272,85	4	656	393380,64	2211362,53	4	697	393122,31	2210979,98	4	738	392808,36	2210524,62	4	779	392892,61	2209925,75
4	616	393660,67	2211272,37	4	657	393368,12	2211361,11	4	698	393121,60	2210966,90	4	739	392801,27	2210485,99	4	780	392893,60	2209925,01
4	617	393657,67	2211272,11	4	658	393358,60	2211360,25	4	699	393120,39	2210953,27	4	740	392795,49	2210435,69	4	781	392919,31	2209906,29
4	618	393654,17	2211272,04	4	659	393352,10	2211359,86	4	700	393117,61	2210934,79	4	741	392791,44	2210399,82	4	782	392920,79	2209905,07
4	619	393650,67	2211272,22	4	660	393343,57	2211357,80	4	701	393114,92	2210922,55	4	742	392790,85	2210393,56	4	783	392922,76	2209903,36
4	620	393647,68	2211272,58	4	661	393333,54	2211355,70	4	702	393112,22	2210909,85	4	743	392788,15	2210380,69	4	784	392946,44	2209882,46
4	621	393644,20	2211273,16	4	662	393323,53	2211354,11	4	703	393110,66	2210905,52	4	744	392786,53	2210372,86	4	785	392948,41	2209880,40
4	622	393641,21	2211273,96	4	663	393310,00	2211352,35	4	704	393104,35	2210885,10	4	745	392782,28	2210356,35	4	786	392960,72	2209868,12
4	623	393638,23	2211274,94	4	664	393306,99	2211351,99	4	705	393101,72	2210876,95	4	746	392781,20	2210351,45	4	787	393147,70	2209870,46
4	624	393635,24	2211276,14	4	665	393294,98	2211350,96	4	706	393097,04	2210864,79	4	747	392777,01	2210338,99	4	788	393232,20	2209871,50
4	625	393632,26	2211277,53	4	666	393276,47	2211349,97	4	707	393095,49	2210861,96	4	748	392772,32	2210326,81	4	789	393167,58	2209960,04
4	626	393629,29	2211279,14	4	667	393275,46	2211349,92	4	708	393073,24	2210812,82	4	749	392767,16	2210316,44	4	790	393158,57	2209991,77
4	627	393626,32	2211280,90	4	668	393257,97	2211349,80	4	709	393058,72	2210779,05	4	750	392758,92	2210300,00	4	791	393163,18	2210031,36
4	628	393624,34	2211282,37	4	669	393241,48	2211350,43	4	710	393039,37	2210722,86	4	751	392758,39	2210298,54	4	792	393182,91	2210046,93

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				
4	793	393227,32	2210074,07	5	833	388094,97	2205098,35	5	874	387736,43	2205511,38	6	914	388600,21	2205187,48	6	910	388545,59	2205113,35
4	577	393387,99	2210119,38	5	834	388095,02	2205101,62	5	875	387839,93	2205351,02	6	915	388604,33	2205194,52	7	955	384021,21	2199878,09
5	794	388317,76	2204958,58	5	835	388095,57	2205104,87	5	876	387910,53	2205131,68	6	916	388606,94	2205202,51	7	956	384028,67	2199908,64
5	795	388323,82	2204962,27	5	836	388096,13	2205108,08	5	877	388143,37	2204929,78	6	917	388615,86	2205229,12	7	957	384030,28	2199915,83
5	796	388373,25	2204990,84	5	837	388096,67	2205111,26	5	878	388145,83	2204927,61	6	918	388612,94	2205235,32	7	958	384034,48	2199928,37
5	797	388376,65	2205017,31	5	838	388097,72	2205114,40	5	879	388148,80	2204925,84	6	919	388611,97	2205236,98	7	959	384035,52	2199930,56
5	798	388377,13	2205048,40	5	839	388099,27	2205117,43	5	880	388151,28	2204923,91	6	920	388624,01	2205304,19	7	960	384046,46	2199960,17
5	799	388375,44	2205067,73	5	840	388100,32	2205120,39	5	881	388153,74	2204921,77	6	921	388627,48	2205464,66	7	961	384048,56	2199966,27
5	800	388363,47	2205069,82	5	841	388101,85	2205123,25	5	882	388156,20	2204919,52	6	922	388594,55	2205468,67	7	962	384058,96	2199991,75
5	801	388343,49	2205071,01	5	842	388103,89	2205125,99	5	883	388158,17	2204917,07	6	923	388271,74	2205508,37	7	963	384060,50	2199995,64
5	802	388316,95	2205068,41	5	843	388105,93	2205128,61	5	884	388160,12	2204914,52	6	924	388241,53	2205364,72	7	964	384063,10	2200001,40
5	803	388249,34	2205059,52	5	844	388107,98	2205131,11	5	885	388162,09	2204911,83	6	925	388256,34	2205351,86	7	965	384075,50	2200027,74
5	804	388183,71	2205050,50	5	845	388110,02	2205133,49	5	886	388164,04	2204909,03	6	926	388306,22	2205312,24	7	966	384103,40	2200087,20
5	805	388182,70	2205050,36	5	846	388112,54	2205135,66	5	887	388165,50	2204906,13	6	927	388308,68	2205310,14	7	967	384130,31	2200145,95
5	806	388180,71	2205050,17	5	847	388115,08	2205137,72	5	888	388166,44	2204903,14	6	928	388309,66	2205309,12	7	968	384139,11	2200165,91
5	807	388148,68	2205047,72	5	848	388117,60	2205139,58	5	889	388167,90	2204900,06	6	929	388341,68	2205278,50	7	969	384162,26	2200241,48
5	808	388147,67	2205047,64	5	849	388120,63	2205141,26	5	890	388168,85	2204896,89	6	930	388381,13	2205242,97	7	970	384162,80	2200243,87
5	809	388144,18	2205047,57	5	850	388123,65	2205142,78	5	891	388169,30	2204892,60	6	931	388414,66	2205213,37	7	971	384180,13	2200297,62
5	810	388140,68	2205047,75	5	851	388126,67	2205144,07	5	892	388177,06	2204845,33	6	932	388433,40	2205196,40	7	972	384181,18	2200301,04
5	811	388137,69	2205048,11	5	852	388129,69	2205145,18	5	893	388177,52	2204843,02	6	933	388435,86	2205194,15	7	973	384210,47	2200386,16
5	812	388134,21	2205048,70	5	853	388132,70	2205146,07	5	894	388177,99	2204840,63	6	934	388437,82	2205192,07	7	974	384219,39	2200412,95
5	813	388131,22	2205049,49	5	854	388135,71	2205146,77	5	895	388178,80	2204828,32	6	935	388446,67	2205181,50	7	975	384238,71	2200499,63
5	814	388128,23	2205050,48	5	855	388139,22	2205147,25	5	896	388185,45	2204838,77	6	936	388448,62	2205178,95	7	976	384241,39	2200511,15
5	815	388125,24	2205051,68	5	856	388141,22	2205147,43	5	897	388190,08	2204846,38	6	937	388449,61	2205177,81	7	977	384242,95	2200514,81
5	816	388122,27	2205053,07	5	857	388171,74	2205149,75	5	898	388198,23	2204856,92	6	938	388458,41	2205165,24	7	978	384247,18	2200529,93
5	817	388119,30	2205054,67	5	858	388235,87	2205158,67	5	899	388205,87	2204866,14	6	939	388459,39	2205163,70	7	979	384265,62	2200591,63
5	818	388116,32	2205056,44	5	859	388304,49	2205167,67	5	900	388225,20	2204887,90	6	940	388461,34	2205160,89	7	980	384261,15	2200593,61
5	819	388113,86	2205058,38	5	860	388305,48	2205167,75	5	901	388234,34	2204897,31	6	941	388462,79	2205157,99	7	981	384199,14	2200623,93
5	820	388111,38	2205060,51	5	861	388306,49	2205167,85	5	902	388243,98	2204906,14	6	942	388463,76	2205155,00	7	982	384162,50	2200646,48
5	821	388108,92	2205062,76	5	862	388314,51	2205168,64	5	903	388245,50	2204907,52	6	943	388465,21	2205152,19	7	983	384124,05	2200681,34
5	822	388106,95	2205065,21	5	863	388274,06	2205204,54	5	904	388254,10	2204914,51	6	944	388469,51	2205138,86	7	984	384085,74	2200725,95
5	823	388105,00	2205067,76	5	864	388273,08	2205205,77	5	905	388257,64	2204917,55	6	945	388470,45	2205135,69	7	985	384053,62	2200782,71
5	824	388103,04	2205070,45	5	865	388242,04	2205235,39	5	906	388261,20	2204920,84	6	946	388470,90	2205132,49	7	986	384037,99	2200839,47
5	825	388101,08	2205073,26	5	866	388193,16	2205274,30	5	907	388271,32	2204928,97	6	947	388471,35	2205129,27	7	987	384035,16	2200850,26
5	826	388099,63	2205076,16	5	867	388191,19	2205275,86	5	908	388282,43	2204936,44	6	948	388471,80	2205125,77	7	988	384023,25	2200887,84
5	827	388098,68	2205079,15	5	868	388133,47	2205326,52	5	909	388284,96	2204938,10	6	949	388472,55	2205110,32	7	989	384012,75	2200920,34
5	828	388097,22	2205082,22	5	869	388080,12	2205367,13	5	794	388317,76	2204958,58	6	950	388472,99	2205106,19	7	990	383985,65	2200728,23
5	829	388096,28	2205085,39	5	870	388079,13	2205367,75	6	910	388545,59	2205113,35	6	951	388476,74	2205056,98	7	991	383956,18	2201044,74
5	830	388095,83	2205088,59	5	871	388078,14	2205368,58	6	911	388555,29	2205126,26	6	952	388499,99	2205073,34	7	992	383909,81	2201150,64
5	831	388095,38	2205091,82	5	872	388041,62	2205399,10	6	912	388555,80	2205127,40	6	953	388521,23	2205090,05	7	993	383903,75	2201145,67
5	832	388094,93	2205095,08	5	873	387860,47	2205483,37	6	913	388579,78	2205158,74	6	954	388535,95	2205103,65	7	994	383897,68	2201141,18

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
21	2621	375398,41	2213147,40	21	2662	374700,30	2213390,43								
21	2622	375387,37	2213178,12	21	2663	374777,67	2213286,08								
21	2623	375374,32	2213207,04	21	2664	374821,80	2213229,86								
21	2624	375356,35	2213240,83	21	2665	374902,79	2213165,13								
21	2625	375354,88	2213243,04	21	2666	374997,07	2213086,98								
21	2626	375353,93	2213246,02	21	2667	375029,96	2213047,26								
21	2627	375352,48	2213249,14	21	2668	375090,32	2212974,45								
21	2628	375344,83	2213272,94	21	2669	375139,82	2212910,20								
21	2629	375331,52	2213316,44	21	2670	375194,16	2212835,29								
21	2630	375312,13	2213356,71	21	2671	375219,71	2212774,06								
21	2631	375310,69	2213360,04	21	2672	375230,66	2212738,25								
21	2632	375298,17	2213391,44	21	2673	375242,55	2212699,65								
21	2633	375288,92	2213407,04	21	2674	375259,79	2212617,37								
21	2634	375286,97	2213409,98	21	2675	375266,20	2212514,11								
21	2635	375262,93	2213440,34	21	2676	375266,83	2212392,44								
21	2636	375247,73	2213460,01	21	2677	375251,80	2212292,13								
21	2637	375233,53	2213479,03	21	2678	375235,17	2212152,76								
21	2638	375231,58	2213481,81	21	2679	375233,99	2212141,63								
21	2639	375229,62	2213484,62	21	2680	375210,99	2212044,12								
21	2640	375228,17	2213487,52	21	2681	375174,32	2211901,86								
21	2641	375227,21	2213490,50	21	2682	375296,11	2211759,74								
21	2642	375225,77	2213493,58	21	2683	375317,88	2211745,84								
21	2643	375224,80	2213496,75	21	2684	375645,69	2211640,18								
21	2644	375224,35	2213499,95	21	2685	375852,48	2211564,29								
21	2645	375223,90	2213503,18	21	2553	375881,47	2211565,10								
21	2646	375223,45	2213506,44												
21	2647	375223,51	2213509,71												
21	2648	375223,56	2213513,00												
21	2649	375224,11	2213516,22												
21	2650	375224,65	2213519,44												
21	2651	375225,21	2213522,62												
21	2652	375226,26	2213525,76												
21	2653	375045,71	2213682,37												
21	2654	374782,34	2213752,59												
21	2655	374589,75	2213775,70												
21	2656	374572,45	2213691,30												
21	2657	374571,19	2213609,33												
21	2658	374572,79	2213551,10												
21	2659	374598,27	2213484,57												
21	2660	374635,68	2213446,07												
21	2661	374650,44	2213430,88												