

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Кытлымского участкового лесничества
Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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
1	1	702815,96	1453998,69	2	36	703517,52	1455021,36	2	72	703463,89	1454257,16	3	107	701013,84	1458010,38	3	143	701095,88	1458626,01
1	2	702814,32	1454012,57	2	37	703501,23	1455035,98	2	73	703470,58	1454237,84	3	108	700946,42	1458041,29	3	144	701125,39	1458719,75
1	3	702621,57	1455640,06	2	38	703438,42	1455015,26	2	74	703504,77	1454221,28	3	109	700927,88	1458025,11	3	145	701117,31	1458748,61
1	4	703278,22	1455519,24	2	39	703428,67	1455012,03	2	75	703530,49	1454197,39	3	110	700912,54	1458032,89	3	146	701098,46	1458815,91
1	5	703197,93	1456199,58	2	40	703425,13	1455010,88	2	76	703534,00	1454194,15	3	111	700893,51	1458096,65	3	147	701051,57	1458824,87
1	6	703197,58	1456202,54	2	41	703425,14	1455010,87	2	77	703547,45	1454181,67	3	112	700891,48	1458166,33	3	148	701037,41	1458836,57
1	7	703135,82	1456725,91	2	42	703413,24	1455006,94	2	78	703548,22	1454180,95	3	113	700925,20	1458186,34	3	149	701052,35	1458864,96
1	8	703135,17	1456731,44	2	43	703314,68	1455002,31	2	79	703593,12	1454209,06	3	114	700968,33	1458243,50	3	150	701057,86	1458912,83
1	9	703081,51	1457186,15	2	44	703275,42	1454977,93	2	80	703604,15	1454215,98	3	115	700976,11	1458275,19	3	151	701059,01	1458959,74
1	10	702480,40	1456974,40	2	45	703276,38	1454975,31	2	27	703794,95	1454335,44	3	116	700958,30	1458341,99	3	152	701021,55	1459002,39
1	11	702335,14	1458200,03	2	46	703282,44	1454958,66	3	81	701300,67	1457955,75	3	117	700942,66	1458374,05	3	153	700986,18	1459016,85
1	12	702328,62	1458255,08	2	47	703315,83	1454934,01	3	82	701296,53	1457989,42	3	118	700941,79	1458375,84	3	154	700994,04	1459072,71
1	13	701380,30	1458048,09	2	48	703375,44	1454897,39	3	83	701296,04	1457993,40	3	119	700947,08	1458400,39	3	155	700992,40	1459110,61
1	14	701383,09	1458011,06	2	49	703379,01	1454878,20	3	84	701294,56	1458005,42	3	120	700963,57	1458401,65	3	156	700995,48	1459124,81
1	15	701383,39	1458007,04	2	50	703358,51	1454851,05	3	85	701260,49	1458011,51	3	121	700995,19	1458392,36	3	157	700996,75	1459130,69
1	16	701386,14	1457970,60	2	51	703338,60	1454811,04	3	86	701298,72	1458056,74	3	122	700988,00	1458347,69	3	158	701014,57	1459141,84
1	17	701386,99	1457959,35	2	52	703338,16	1454803,27	3	87	701303,60	1458062,51	3	123	701017,82	1458326,74	3	159	701031,07	1459140,10
1	18	701395,86	1457841,67	2	53	703336,86	1454779,99	3	88	701268,33	1458104,70	3	124	701021,47	1458324,18	3	160	701063,12	1459121,43
1	19	701481,43	1456706,52	2	54	703355,15	1454742,19	3	89	701267,21	1458106,03	3	125	701020,89	1458318,86	3	161	701089,75	1459050,73
1	20	700580,03	1456530,07	2	55	703358,83	1454716,56	3	90	701254,93	1458120,72	3	126	701015,97	1458273,94	3	162	701117,66	1458953,68
1	21	699813,70	1456474,86	2	56	703361,23	1454699,85	3	91	701251,88	1458123,90	3	127	701041,36	1458278,49	3	163	701118,15	1458951,98
1	22	699823,79	1456381,99	2	57	703351,67	1454642,31	3	92	701200,34	1458101,15	3	128	701102,97	1458289,53	3	164	701169,13	1458770,64
1	23	699851,87	1456165,04	2	58	703323,43	1454614,14	3	93	701214,14	1458151,48	3	129	701130,12	1458293,92	3	165	701175,65	1458747,45
1	24	701756,84	1455803,28	2	59	703304,67	1454595,42	3	94	701221,42	1458188,97	3	130	701151,98	1458297,45	3	166	701198,99	1458672,36
1	25	701878,21	1453776,37	2	60	703307,67	1454542,69	3	95	701183,22	1458186,86	3	131	701190,37	1458303,65	3	167	701229,90	1458647,08
1	26	701878,23	1453776,09	2	61	703309,07	1454518,19	3	96	701178,85	1458182,80	3	132	701152,79	1458518,86	3	168	701244,37	1458651,83
1	1	702815,96	1453998,69	2	62	703327,00	1454405,97	3	97	701163,81	1458168,80	3	133	701041,31	1458483,29	3	169	701251,56	1458654,20
2	27	703794,95	1454335,44	2	63	703327,03	1454405,78	3	98	701159,81	1458158,32	3	134	701008,32	1458472,82	3	170	701256,03	1458672,77
2	28	703807,43	1454361,41	2	64	703330,17	1454386,11	3	99	701139,02	1458103,90	3	135	701005,33	1458471,88	3	171	701247,85	1458710,76
2	29	703811,47	1454369,83	2	65	703339,33	1454353,28	3	100	701128,35	1458082,39	3	136	700993,65	1458491,56	3	172	701233,59	1458776,93
2	30	703910,54	1454404,42	2	66	703348,00	1454322,25	3	101	701125,40	1458076,43	3	137	701015,33	1458525,44	3	173	701243,25	1458795,92
2	31	703901,89	1454461,25	2	67	703400,68	1454353,77	3	102	701100,24	1458046,46	3	138	701027,64	1458535,64	3	174	701246,47	1458802,25
2	32	703827,75	1454949,07	2	68	703449,22	1454382,83	3	103	701077,79	1458030,46	3	139	701052,85	1458556,50	3	175	701264,11	1458818,64
2	33	703823,74	1454975,45	2	69	703432,01	1454330,55	3	104	701061,04	1458026,24	3	140	701058,70	1458561,35	3	176	701326,73	1458843,04
2	34	703546,17	1454995,65	2	70	703431,49	1454300,65	3	105	701057,13	1458025,26	3	141	701080,69	1458579,56	3	177	701330,56	1458844,53
2	35	703519,79	1455019,32	2	71	703438,17	1454281,38	3	106	701031,61	1458024,58	3	142	701083,99	1458589,65	3	178	701338,06	1458879,89

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				
3	179	701342,32	1458899,98	3	220	702091,31	1459631,25	3	261	701282,36	1459805,15	3	302	700834,48	1460413,14	3	343	701188,09	1461090,96
3	180	701359,77	1458934,42	3	221	702076,97	1459648,18	3	262	701286,31	1459714,95	3	303	700771,83	1460415,27	3	344	701208,19	1461119,16
3	181	701402,88	1458956,40	3	222	702048,93	1459681,30	3	263	701289,66	1459680,44	3	304	700765,92	1460416,34	3	345	701224,33	1461120,39
3	182	701574,49	1458995,38	3	223	702025,40	1459709,09	3	264	701301,38	1459559,02	3	305	700759,28	1460417,54	3	346	701244,67	1461082,52
3	183	701642,12	1459050,73	3	224	702012,48	1459725,38	3	265	701274,90	1459540,62	3	306	700727,94	1460423,21	3	347	701266,61	1461019,42
3	184	701645,95	1459091,94	3	225	702003,04	1459737,29	3	266	701272,08	1459538,65	3	307	700691,63	1460437,26	3	348	701299,73	1460984,04
3	185	701651,12	1459147,50	3	226	702013,99	1459827,80	3	267	701178,40	1459611,28	3	308	700668,78	1460465,82	3	349	701342,08	1460982,11
3	186	701670,88	1459165,83	3	227	702009,74	1459836,26	3	268	701167,09	1459613,38	3	309	700666,01	1460528,46	3	350	701366,02	1461027,18
3	187	701689,58	1459166,88	3	228	701990,99	1459873,60	3	269	701134,34	1459619,48	3	310	700663,96	1460566,38	3	351	701371,00	1461071,98
3	188	701712,24	1459152,91	3	229	701968,53	1459900,73	3	270	701119,30	1459642,29	3	311	700638,35	1460605,32	3	352	701386,53	1461090,26
3	189	701752,33	1459122,18	3	230	701940,65	1459917,86	3	271	701110,79	1459655,21	3	312	700636,11	1460607,56	3	353	701405,70	1461089,33
3	190	701756,84	1459118,74	3	231	701921,10	1459929,90	3	272	701104,62	1459664,57	3	313	700608,63	1460635,04	3	354	701422,06	1461069,52
3	191	701760,30	1459119,53	3	232	701929,09	1459890,37	3	273	701051,90	1459694,85	3	314	700576,93	1460644,88	3	355	701449,72	1461067,43
3	192	701773,78	1459122,60	3	233	701975,74	1459821,35	3	274	700960,13	1459747,58	3	315	700570,03	1460647,02	3	356	701498,92	1461082,12
3	193	701779,74	1459123,96	3	234	701975,66	1459820,39	3	275	700981,65	1459822,39	3	316	700549,19	1460653,49	3	357	701518,48	1461117,19
3	194	701780,51	1459125,36	3	235	701973,47	1459793,34	3	276	700980,62	1459873,63	3	317	700525,62	1460672,96	3	358	701524,76	1461168,96
3	195	701830,48	1459216,72	3	236	701906,89	1459747,42	3	277	700948,85	1459924,86	3	318	700521,52	1460722,15	3	359	701582,01	1461180,56
3	196	701845,71	1459244,58	3	237	701910,79	1459654,24	3	278	700893,52	1459974,05	3	319	700533,05	1460744,23	3	360	701583,91	1461287,51
3	197	701848,56	1459249,76	3	238	701880,88	1459638,63	3	279	700959,15	1460023,67	3	320	700533,83	1460745,72	3	361	701530,90	1461274,72
3	198	701784,66	1459297,83	3	239	701864,21	1459638,45	3	280	700998,47	1460074,89	3	321	700578,92	1460759,04	3	362	701505,36	1461276,82
3	199	701776,45	1459304,01	3	240	701843,00	1459638,22	3	281	700994,57	1460086,25	3	322	700596,08	1460760,58	3	363	701488,63	1461289,80
3	200	701773,51	1459306,22	3	241	701807,31	1459642,80	3	282	700955,90	1460086,92	3	323	700692,67	1460769,29	3	364	701472,67	1461312,44
3	201	701769,58	1459320,34	3	242	701806,87	1459641,73	3	283	700945,58	1460093,30	3	324	700802,31	1460734,45	3	365	701456,41	1461367,18
3	202	701771,21	1459324,79	3	243	701783,64	1459625,79	3	284	700942,72	1460162,35	3	325	700818,68	1460724,14	3	366	701441,84	1461375,83
3	203	701778,93	1459345,86	3	244	701763,56	1459639,73	3	285	700828,25	1460136,57	3	326	700829,98	1460717,03	3	367	701416,33	1461375,23
3	204	701849,32	1459401,53	3	245	701598,67	1459620,27	3	286	700827,10	1460143,22	3	327	700839,33	1460704,42	3	368	701405,52	1461354,34
3	205	701910,56	1459449,97	3	246	701583,20	1459618,45	3	287	700826,42	1460147,16	3	328	700853,55	1460685,26	3	369	701402,64	1461309,57
3	206	701939,90	1459444,92	3	247	701565,44	1459627,18	3	288	700812,93	1460225,36	3	329	700942,90	1460691,51	3	370	701402,51	1461306,96
3	207	701949,01	1459469,57	3	248	701491,22	1459663,72	3	289	700838,35	1460224,11	3	330	700956,04	1460692,43	3	371	701401,86	1461293,79
3	208	701964,62	1459478,77	3	249	701530,76	1459706,13	3	290	700874,70	1460210,50	3	331	700975,68	1460632,06	3	372	701398,77	1461230,79
3	209	701987,13	1459475,79	3	250	701546,46	1459748,51	3	291	700907,80	1460209,16	3	332	700977,04	1460627,87	3	373	701380,70	1461213,52
3	210	701995,97	1459466,87	3	251	701550,05	1459808,37	3	292	700941,10	1460210,91	3	333	701002,43	1460617,86	3	374	701353,09	1461209,55
3	211	702009,90	1459452,79	3	252	701536,09	1459842,87	3	293	700958,79	1460211,84	3	334	701049,80	1460599,18	3	375	701324,11	1461211,00
3	212	702035,96	1459443,60	3	253	701512,32	1459834,94	3	294	700959,62	1460219,81	3	335	701133,83	1460573,55	3	376	701308,10	1461239,90
3	213	702058,93	1459442,55	3	254	701492,55	1459811,86	3	295	700896,14	1460264,79	3	336	701136,81	1460575,24	3	377	701304,46	1461280,66
3	214	702060,88	1459457,41	3	255	701455,33	1459768,41	3	296	700894,95	1460265,64	3	337	701164,57	1460590,98	3	378	701071,11	1461218,59
3	215	702051,83	1459473,07	3	256	701430,63	1459765,55	3	297	700894,33	1460270,54	3	338	701180,97	1460652,47	3	379	700680,58	1461114,72
3	216	702038,40	1459496,32	3	257	701397,30	1459782,71	3	298	700881,93	1460369,25	3	339	701199,42	1460768,26	3	380	700644,76	1461105,19
3	217	702043,57	1459524,20	3	258	701379,75	1459791,76	3	299	700867,57	1460387,86	3	340	701197,37	1460861,52	3	381	700630,20	1461101,32
3	218	702070,00	1459562,12	3	259	701317,13	1459814,72	3	300	700859,43	1460398,39	3	341	701183,39	1460932,26	3	382	700565,75	1461301,53
3	219	702055,32	1459580,70	3	260	701291,60	1459815,80	3	301	700848,42	1460412,66	3	342	701168,63	1461002,71	3	383	700562,69	1461311,03

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				
3	384	700552,91	1461360,24	3	425	699951,24	1461332,10	3	466	699336,94	1461884,77	3	507	700053,18	1460596,57	3	548	700226,53	1459264,89
3	385	700539,41	1461428,16	3	426	699953,39	1461264,03	3	467	699363,95	1461954,61	3	508	700060,61	1460661,91	3	549	700220,31	1459171,10
3	386	700520,53	1461572,87	3	427	699940,63	1461249,50	3	468	699333,40	1461946,74	3	509	700070,12	1460740,82	3	550	700219,22	1459127,27
3	387	700515,37	1461662,90	3	428	699913,38	1461255,88	3	469	699264,03	1461930,99	3	510	700071,99	1460756,36	3	551	700219,12	1459123,09
3	388	700505,25	1461679,50	3	429	699889,29	1461279,74	3	470	699013,61	1461874,14	3	511	700074,61	1460793,43	3	552	700218,21	1459086,52
3	389	700457,48	1461757,88	3	430	699879,96	1461319,28	3	471	699017,57	1461779,82	3	512	700095,80	1460717,43	3	553	700218,10	1459081,70
3	390	700422,52	1461766,33	3	431	699876,31	1461348,54	3	472	699057,98	1461783,05	3	513	700108,52	1460640,90	3	554	700217,91	1459074,20
3	391	700390,70	1461760,87	3	432	699823,52	1461400,79	3	473	699067,67	1461761,58	3	514	700110,12	1460585,20	3	555	700221,79	1459049,38
3	392	700359,68	1461756,21	3	433	699809,92	1461434,41	3	474	699068,63	1461732,51	3	515	700110,21	1460582,12	3	556	700222,36	1459045,75
3	393	700348,71	1461751,16	3	434	699794,61	1461526,23	3	475	699060,95	1461699,90	3	516	700112,56	1460500,53	3	557	700228,94	1459003,64
3	394	700308,12	1461732,42	3	435	699755,72	1461580,99	3	476	699026,48	1461660,36	3	517	700109,08	1460483,25	3	558	700228,96	1459001,70
3	395	700306,84	1461733,55	3	436	699681,89	1461609,08	3	477	699002,69	1461647,70	3	518	700108,59	1460480,82	3	559	700229,03	1458995,01
3	396	700293,94	1461744,97	3	437	699663,44	1461627,02	3	478	698946,21	1461617,64	3	519	700096,79	1460422,18	3	560	700229,26	1458974,32
3	397	700293,50	1461756,73	3	438	699641,69	1461727,13	3	479	698903,49	1461594,88	3	520	700088,07	1460398,83	3	561	700229,38	1458963,43
3	398	700292,71	1461778,16	3	439	699654,87	1461756,39	3	480	698885,52	1461564,54	3	521	700086,09	1460393,52	3	562	700229,49	1458953,74
3	399	700168,92	1461779,52	3	440	699654,88	1461786,75	3	481	698902,15	1461431,84	3	522	700080,61	1460378,84	3	563	700223,96	1458877,87
3	400	700112,08	1461780,15	3	441	699654,89	1461809,53	3	482	698913,84	1461325,28	3	523	700086,53	1460338,93	3	564	700228,68	1458765,83
3	401	700110,14	1461778,85	3	442	699645,04	1461825,01	3	483	698963,55	1461172,02	3	524	700086,94	1460336,19	3	565	700241,15	1458705,27
3	402	700074,14	1461754,81	3	443	699630,48	1461825,58	3	484	699035,24	1461134,81	3	525	700093,02	1460295,23	3	566	700243,03	1458696,15
3	403	700066,33	1461753,58	3	444	699615,15	1461826,18	3	485	699159,84	1461045,13	3	526	700098,03	1460179,01	3	567	700244,66	1458695,26
3	404	700045,22	1461750,22	3	445	699610,83	1461826,35	3	486	699199,98	1460990,20	3	527	700100,81	1460164,71	3	568	700298,66	1458665,80
3	405	700036,83	1461753,37	3	446	699573,76	1461811,13	3	487	699317,25	1460993,24	3	528	700101,41	1460161,65	3	569	700299,39	1458665,41
3	406	700007,05	1461764,56	3	447	699548,70	1461810,26	3	488	699385,49	1460404,72	3	529	700108,87	1460123,35	3	570	700299,49	1458663,15
3	407	700005,04	1461765,31	3	448	699543,19	1461811,92	3	489	699548,27	1460404,53	3	530	700110,54	1460114,77	3	571	700301,00	1458630,32
3	408	699984,93	1461772,86	3	449	699514,40	1461820,63	3	490	699738,66	1460405,02	3	531	700120,22	1460065,15	3	572	700289,40	1458572,78
3	409	700025,41	1461676,46	3	450	699463,59	1461854,16	3	491	699787,58	1460562,16	3	532	700121,21	1460060,07	3	573	700274,95	1458528,41
3	410	700027,65	1461671,12	3	451	699457,38	1461784,30	3	492	699796,36	1460603,58	3	533	700128,78	1460021,20	3	574	700290,57	1458467,61
3	411	700034,11	1461655,73	3	452	699455,11	1461781,92	3	493	699804,58	1460642,45	3	534	700134,87	1459992,01	3	575	700315,16	1458429,56
3	412	700034,63	1461655,06	3	453	699409,87	1461734,30	3	494	699843,59	1460572,01	3	535	700135,69	1459988,09	3	576	700328,67	1458207,83
3	413	700034,57	1461651,88	3	454	699390,98	1461731,29	3	495	699844,43	1460570,49	3	536	700146,17	1459937,87	3	577	700328,61	1458186,79
3	414	700034,17	1461632,51	3	455	699374,97	1461755,34	3	496	699873,97	1460516,32	3	537	700118,53	1459843,91	3	578	700328,61	1458186,06
3	415	700008,08	1461542,20	3	456	699362,91	1461773,46	3	497	699906,30	1460429,59	3	538	700121,60	1459691,21	3	579	700328,61	1458185,32
3	416	700003,40	1461525,99	3	457	699354,33	1461773,76	3	498	699969,27	1460415,22	3	539	700140,48	1459623,67	3	580	700328,35	1458090,50
3	417	700008,01	1461497,16	3	458	699344,88	1461739,22	3	499	699971,09	1460414,81	3	540	700140,59	1459623,60	3	581	700331,40	1458031,82
3	418	700010,65	1461480,62	3	459	699331,74	1461727,90	3	500	699978,05	1460403,49	3	541	700142,27	1459617,28	3	582	700331,67	1458026,56
3	419	700040,64	1461371,12	3	460	699321,87	1461726,15	3	501	700051,92	1460283,16	3	542	700153,12	1459578,47	3	583	700332,95	1458001,92
3	420	700022,68	1461337,97	3	461	699300,23	1461722,33	3	502	700053,10	1460299,54	3	543	700153,74	1459576,24	3	584	700333,34	1457994,47
3	421	700013,81	1461335,68	3	462	699298,32	1461723,69	3	503	700057,46	1460359,94	3	544	700155,14	1459571,23	3	585	700336,23	1457938,89
3	422	699999,26	1461331,91	3	463	699272,07	1461742,38	3	504	700052,72	1460434,21	3	545	700167,96	1459447,51	3	586	700336,50	1457933,75
3	423	699966,34	1461348,40	3	464	699273,45	1461794,51	3	505	700049,96	1460477,27	3	546	700177,81	1459360,16	3	587	700339,21	1457881,50
3	424	699960,76	1461342,38	3	465	699312,82	1461844,66	3	506	700046,24	1460535,58	3	547	700214,68	1459299,42	3	588	700339,23	1457881,38

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
3	589	700340,78	1457879,66	3	630	700987,94	1457657,97	4	670	702373,77	1461553,81	4	711	701974,54	1460911,23	5	751	700789,96	1454552,64
3	590	700372,73	1457844,50	3	631	700995,34	1457665,32	4	671	702383,82	1461529,43	4	712	702000,16	1460815,97	5	752	700787,78	1454594,84
3	591	700399,07	1457846,03	3	632	701004,68	1457667,43	4	672	702403,49	1461479,42	4	713	702013,30	1460742,47	5	753	700796,42	1454644,44
3	592	700447,44	1457848,84	3	633	701035,20	1457674,29	4	673	702399,57	1461405,58	4	714	702027,91	1460729,71	5	754	700794,43	1454659,75
3	593	700458,60	1457823,59	3	634	701122,13	1457693,83	4	674	702384,47	1461380,20	4	715	702103,84	1460703,36	5	755	700790,90	1454686,83
3	594	700460,25	1457819,85	3	635	701135,50	1457713,47	4	675	702421,70	1461356,50	4	716	702109,10	1460690,10	5	756	700776,58	1454692,44
3	595	700470,30	1457797,10	3	636	701104,90	1457730,61	4	676	702421,98	1461356,16	4	717	702087,82	1460648,96	5	757	700727,35	1454711,74
3	596	700468,88	1457777,95	3	637	701097,27	1457753,33	4	677	702446,28	1461327,47	4	718	702080,05	1460623,27	5	758	700722,16	1454713,77
3	597	700467,98	1457765,86	3	638	701080,98	1457786,22	4	678	702451,78	1461291,20	4	719	702155,64	1460587,89	5	759	700698,29	1454699,25
3	598	700427,77	1457764,35	3	639	701003,47	1457722,51	4	679	702451,23	1461259,08	4	720	702181,36	1460568,81	5	760	700695,00	1454697,25
3	599	700431,79	1457735,45	3	640	700950,73	1457697,54	4	680	702444,27	1461231,48	4	721	702200,67	1460511,98	5	761	700687,10	1454692,45
3	600	700432,63	1457729,39	3	641	700928,27	1457710,26	4	681	702424,66	1461200,30	4	722	702202,01	1460453,84	5	762	700680,29	1454660,32
3	601	700433,00	1457726,75	3	642	700882,33	1457736,28	4	682	702407,29	1461186,12	4	723	702202,06	1460451,71	5	763	700674,24	1454631,78
3	602	700456,38	1457697,66	3	643	700862,29	1457753,60	4	683	702337,19	1461190,14	4	724	702202,11	1460449,75	5	764	700636,24	1454641,66
3	603	700464,44	1457698,08	3	644	700919,77	1457855,68	4	684	702257,07	1461211,65	4	725	702286,02	1460469,20	5	765	700629,85	1454679,91
3	604	700466,64	1457698,19	3	645	700945,58	1457857,84	4	685	702209,19	1461241,96	4	726	702294,32	1460412,58	5	766	700635,60	1454695,96
3	605	700510,50	1457700,46	3	646	700938,42	1457821,36	4	686	702167,85	1461284,82	4	727	702325,84	1460370,38	5	767	700642,16	1454714,32
3	606	700517,74	1457695,75	3	647	700917,30	1457767,21	4	687	702123,20	1461293,78	4	728	702346,80	1460358,29	5	768	700677,25	1454731,97
3	607	700568,88	1457662,48	3	648	700983,78	1457760,74	4	688	702089,88	1461306,35	4	729	702351,33	1460372,12	5	769	700753,77	1454735,49
3	608	700645,87	1457612,41	3	649	701055,60	1457814,83	4	689	702084,31	1461349,58	4	730	702352,06	1460398,42	5	770	700793,09	1454765,77
3	609	700637,77	1457530,70	3	650	701093,01	1457836,14	4	690	702023,27	1461378,26	4	731	702352,14	1460401,18	5	771	700808,85	1454777,92
3	610	700628,12	1457487,40	3	651	701059,93	1457854,78	4	691	702015,56	1461423,62	4	732	702360,44	1460425,87	5	772	700850,72	1454783,55
3	611	700625,25	1457474,50	3	652	700996,28	1457857,79	4	692	702017,43	1461490,62	4	733	702382,74	1460446,76	5	773	700893,28	1454789,28
3	612	700627,66	1457448,51	3	653	700986,79	1457888,22	4	693	702017,77	1461502,58	4	734	702405,50	1460401,52	5	774	700893,03	1454792,79
3	613	700657,61	1457455,74	3	654	701031,28	1457905,09	4	694	702021,07	1461506,46	4	735	702413,13	1460386,37	5	775	700891,26	1454817,47
3	614	700664,00	1457457,28	3	655	701104,84	1457885,96	4	695	701939,47	1461466,96	4	736	702494,20	1460305,81	5	776	700953,12	1454870,48
3	615	700709,01	1457545,85	3	656	701133,20	1457878,58	4	696	701942,28	1461442,15	4	737	702558,65	1460259,79	5	777	700969,42	1454895,91
3	616	700777,92	1457521,56	3	657	701128,84	1457928,65	4	697	701942,79	1461437,65	4	738	702626,34	1460242,89	5	778	700953,54	1454898,08
3	617	700817,60	1457508,80	3	658	701165,80	1457951,87	4	698	701941,72	1461411,81	4	739	702631,05	1460242,74	5	779	700927,68	1454901,62
3	618	700866,85	1457490,64	3	659	701183,73	1457950,09	4	699	701925,98	1461370,56	4	661	702681,89	1460241,01	5	780	700928,53	1454932,67
3	619	700869,51	1457489,66	3	660	701244,55	1457944,06	4	700	701925,09	1461339,52	5	740	700656,02	1454283,43	5	781	700908,03	1454933,56
3	620	700900,74	1457478,14	3	81	701300,67	1457955,75	4	701	701927,39	1461320,46	5	741	700643,88	1454308,46	5	782	700897,99	1454934,00
3	621	700896,14	1457534,46	4	661	702681,89	1460241,01	4	702	701944,79	1461287,64	5	742	700626,25	1454344,78	5	783	700893,12	1454931,54
3	622	700896,07	1457535,37	4	662	702605,15	1460542,14	4	703	702005,07	1461211,01	5	743	700653,66	1454362,78	5	784	700870,97	1454920,36
3	623	700896,00	1457536,28	4	663	702604,16	1460546,02	4	704	701782,49	1461154,87	5	744	700651,20	1454390,75	5	785	700846,73	1454924,19
3	624	700892,79	1457575,65	4	664	702598,46	1460568,39	4	705	701812,56	1460963,38	5	745	700684,81	1454391,68	5	786	700791,26	1454932,95
3	625	700892,75	1457576,15	4	665	702451,12	1461423,70	4	706	701847,81	1460962,17	5	746	700735,31	1454393,07	5	787	700728,99	1454886,53
3	626	700892,71	1457576,64	4	666	702433,58	1461525,50	4	707	701872,19	1460961,34	5	747	700755,49	1454419,17	5	788	700694,19	1454880,13
3	627	700892,34	1457581,17	4	667	702429,20	1461550,97	4	708	701895,04	1460960,56	5	748	700744,05	1454443,81	5	789	700668,38	1454904,30
3	628	700934,45	1457591,36	4	668	702421,92	1461593,22	4	709	701931,65	1460954,07	5	749	700790,25	1454476,23	5	790	700668,33	1454904,43
3	629	700954,56	1457624,83	4	669	702380,03	1461572,38	4	710	701958,11	1460937,98	5	750	700814,85	1454493,50	5	791	700667,31	1454907,26

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				
5	792	700658,75	1454931,06	5	833	700074,57	1455345,95	5	874	699787,29	1455787,84	5	915	700060,88	1454173,77	7	954	692702,54	1446061,59
5	793	700650,42	1454954,23	5	834	700083,37	1455348,53	5	875	699800,89	1455807,29	5	916	700072,39	1454184,03	7	955	692700,63	1446062,19
5	794	700646,84	1454964,17	5	835	700113,41	1455323,03	5	876	699802,28	1455809,29	5	917	700072,79	1454184,39	7	956	692698,72	1446062,78
5	795	700632,11	1454984,03	5	836	700138,92	1455302,36	5	877	699811,55	1455822,56	5	918	700079,84	1454190,68	7	957	692596,50	1446094,38
5	796	700571,45	1454978,99	5	837	700153,70	1455290,37	5	878	699820,54	1455835,43	5	919	700080,35	1454213,23	7	958	692228,55	1446244,93
5	797	700513,68	1454974,20	5	838	700142,88	1455336,81	5	879	699836,96	1455880,62	5	920	700077,79	1454242,95	7	959	692222,59	1446166,09
5	798	700439,79	1454928,48	5	839	700140,30	1455347,91	5	880	699807,31	1455909,97	5	921	700111,32	1454253,52	7	960	692238,26	1446136,13
5	799	700409,28	1454918,96	5	840	700174,75	1455346,41	5	881	699765,21	1455907,78	5	922	700113,28	1454254,14	7	961	692282,12	1446146,40
5	800	700405,10	1454920,56	5	841	700225,50	1455335,34	5	882	699761,45	1455905,03	5	923	700134,66	1454260,88	7	962	692304,74	1446122,76
5	801	700341,39	1454948,86	5	842	700243,00	1455331,52	5	883	699726,55	1455879,54	5	924	700162,77	1454262,03	7	963	692322,05	1446025,37
5	802	700339,11	1454937,51	5	843	700202,81	1455376,26	5	884	699680,62	1455881,60	5	925	700284,29	1454267,03	7	964	692307,36	1445974,56
5	803	700338,50	1454934,47	5	844	700161,57	1455413,20	5	885	699672,29	1455891,90	5	926	700318,24	1454200,56	7	965	692305,32	1445973,77
5	804	700332,25	1454903,31	5	845	700161,79	1455418,79	5	886	699625,22	1455950,06	5	927	700357,30	1454124,08	7	966	692237,25	1445947,56
5	805	700315,95	1454888,99	5	846	700163,29	1455456,13	5	887	699607,79	1455963,72	5	928	700391,63	1454109,72	7	967	692294,03	1445874,00
5	806	700315,83	1454888,89	5	847	700165,53	1455522,23	5	888	699599,23	1455970,42	5	929	700467,54	1454105,94	7	968	692335,81	1445819,88
5	807	700289,86	1454890,15	5	848	700166,76	1455558,87	5	889	699565,19	1455971,76	5	930	700469,85	1454105,82	7	969	692350,02	1445738,40
5	808	700287,82	1454892,43	5	849	700152,16	1455605,67	5	890	699508,05	1455974,01	5	931	700520,24	1454121,51	7	970	692317,02	1445680,69
5	809	700274,83	1454906,91	5	850	700146,59	1455605,22	5	891	699471,23	1455975,47	5	932	700551,50	1454150,71	7	971	692254,51	1445665,10
5	810	700259,02	1454945,29	5	851	700123,39	1455603,35	5	892	699470,99	1455975,48	5	933	700554,52	1454155,54	7	972	692259,08	1445529,30
5	811	700257,87	1454948,09	5	852	700102,64	1455559,67	5	893	699472,25	1455970,54	5	934	700577,11	1454191,70	7	973	692360,84	1444926,89
5	812	700257,27	1454949,54	5	853	700093,34	1455540,09	5	894	699633,15	1455339,69	5	935	700616,19	1454265,46	7	974	692572,24	1444676,23
5	813	700263,46	1454999,67	5	854	700054,93	1455526,94	5	895	699636,80	1455325,64	5	936	700649,21	1454280,36	7	975	692574,32	1444673,76
5	814	700267,73	1455034,18	5	855	700023,84	1455528,32	5	896	699637,81	1455321,75	5	940	700656,02	1454283,43	7	976	692577,16	1444674,68
5	815	700296,44	1455046,99	5	856	700006,55	1455536,93	5	897	699646,80	1455287,06	6	937	698519,83	1459735,77	7	977	692817,50	1444752,88
5	816	700345,08	1455068,70	5	857	700001,78	1455539,32	5	898	699741,80	1454916,84	6	938	698488,48	1459872,23	7	978	692952,23	1444775,36
5	817	700314,64	1455089,22	5	858	699997,73	1455541,33	5	899	699744,46	1454906,55	6	939	698485,42	1459873,33	7	979	692956,20	1444776,03
5	818	700257,93	1455080,53	5	859	699991,04	1455563,36	5	900	699751,70	1454878,14	6	940	698492,74	1459844,06	7	980	693009,25	1444784,88
5	819	700229,46	1455084,92	5	860	699983,58	1455587,91	5	901	699754,39	1454867,57	6	941	698497,00	1459827,01	7	981	693011,49	1444785,25
5	820	700212,38	1455087,55	5	861	699973,08	1455600,44	5	902	699767,63	1454815,62	6	942	698515,75	1459752,07	7	982	693013,73	1444785,62
5	821	700156,74	1455147,17	5	862	699969,44	1455604,80	5	903	699768,43	1454812,45	6	937	698519,83	1459735,77	7	983	693027,31	1444787,89
5	822	700150,33	1455179,34	5	863	699962,99	1455605,08	5	904	699776,49	1454780,84	7	943	693280,01	1444860,38	7	984	693056,74	1444796,33
5	823	700166,39	1455197,71	5	864	699938,70	1455606,13	5	905	699777,02	1454778,77	7	944	693297,67	1444895,91	7	985	693059,20	1444797,04
5	824	700166,40	1455198,23	5	865	699901,01	1455581,83	5	906	699783,61	1454752,88	7	945	693131,69	1445025,38	7	986	693061,66	1444797,75
5	825	700166,42	1455198,70	5	866	699846,83	1455583,07	5	907	699796,87	1454700,89	7	946	693126,27	1445077,90	7	943	693280,01	1444860,38
5	826	700167,03	1455219,62	5	867	699821,01	1455599,92	5	908	699800,99	1454684,71	7	947	693100,91	1445323,88	8	987	692424,51	1448050,37
5	827	700157,59	1455225,89	5	868	699774,96	1455629,99	5	909	699843,01	1454519,83	7	948	693022,12	1445639,15	8	988	692428,44	1448051,11
5	828	700151,28	1455230,10	5	869	699753,45	1455690,46	5	910	699847,11	1454503,79	7	949	693021,29	1445720,12	8	989	692398,60	1448183,06
5	829	700095,80	1455267,03	5	870	699755,09	1455719,07	5	911	699852,46	1454482,85	7	950	693006,99	1445749,97	8	990	692358,61	1448359,77
5	830	700036,10	1455312,68	5	871	699756,46	1455742,83	5	912	699927,40	1454189,40	7	951	692968,04	1445979,51	8	991	692355,23	1448374,72
5	831	700032,14	1455327,71	5	872	699756,51	1455743,75	5	913	699930,28	1454189,06	7	952	692733,24	1446052,10	8	992	692348,14	1448405,95
5	832	700048,16	1455338,22	5	873	699757,00	1455744,45	5	914	699934,08	1454188,62	7	953	692728,96	1446053,42	8	993	692343,19	1448409,77

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
8	994	692328,28	1448421,24	8	1035	691840,74	1448623,66								
8	995	692313,49	1448459,97	8	1036	691862,63	1448659,63								
8	996	692296,61	1448495,72	8	1037	691894,97	1448658,38								
8	997	692213,40	1448495,03	8	1038	691883,17	1448591,84								
8	998	692203,34	1448481,03	8	1039	691843,87	1448549,26								
8	999	692195,61	1448460,11	8	1040	691846,74	1448518,52								
8	1000	692181,32	1448421,43	8	1041	691890,93	1448530,32								
8	1001	692149,68	1448425,29	8	1042	691921,95	1448517,34								
8	1002	692138,90	1448426,61	8	1043	691917,78	1448480,68								
8	1003	692135,26	1448456,62	8	1044	691872,25	1448420,19								
8	1004	692160,22	1448489,09	8	1045	691830,28	1448418,08								
8	1005	692097,98	1448543,29	8	1046	691820,78	1448410,73								
8	1006	692055,27	1448594,08	8	1047	691796,11	1448391,64								
8	1007	692050,48	1448627,29	8	1048	691830,85	1448328,06								
8	1008	692019,91	1448628,80	8	1049	691855,39	1448350,86								
8	1009	692003,72	1448657,09	8	1050	691882,92	1448302,12								
8	1010	692002,21	1448709,69	8	1051	691940,92	1448281,03								
8	1011	691906,97	1448741,60	8	1052	691968,38	1448259,85								
8	1012	691873,46	1448739,22	8	1053	691972,51	1448248,13								
8	1013	691763,63	1448736,98	8	1054	691988,80	1448202,08								
8	1014	691704,71	1448776,75	8	1055	692008,21	1448152,04								
8	1015	691682,02	1448777,27	8	1056	692031,03	1448129,04								
8	1016	691608,86	1448778,94	8	1057	692087,34	1448102,26								
8	1017	691608,53	1448778,95	8	1058	692105,15	1448046,66								
8	1018	691540,18	1448801,96	8	1059	692133,65	1448024,49								
8	1019	691525,48	1448806,91	8	1060	692164,11	1448020,77								
8	1020	691482,76	1448809,66	8	1061	692214,33	1448031,60								
8	1021	691462,29	1448792,18	8	1062	692268,46	1448048,58								
8	1022	691479,14	1448756,42	8	1063	692358,99	1448076,54								
8	1023	691518,09	1448727,59	8	1064	692387,53	1448075,24								
8	1024	691574,64	1448706,45	8	1065	692408,31	1448047,30								
8	1025	691605,11	1448654,19	8	987	692424,51	1448050,37								
8	1026	691631,11	1448618,04												
8	1027	691662,55	1448592,61												
8	1028	691708,55	1448585,66												
8	1029	691731,31	1448599,61												
8	1030	691755,39	1448606,39												
8	1031	691782,68	1448632,23												
8	1032	691805,46	1448611,14												
8	1033	691807,62	1448610,98												
8	1034	691831,88	1448609,14												