

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Карабульского участкового лесничества Богучанского лесничества Красноярского края

Система координат Мек 169

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	950640,85	22570,16	1	37	948428,86	22432,16	1	73	946612,97	22229,95	1	109	945544,76	22171,86	1	145	943657,30	23410,52
1	2	950736,96	22597,78	1	38	948426,81	22432,38	1	74	946611,93	22229,40	1	110	945541,72	22172,55	1	146	943654,19	23413,88
1	3	950845,57	22628,99	1	39	948337,48	22441,76	1	75	946605,16	22225,79	1	111	945538,96	22173,74	1	147	943641,14	23428,06
1	4	950848,55	22629,85	1	40	948165,49	22458,78	1	76	946600,44	22220,72	1	112	945538,12	22174,10	1	148	943626,52	23441,44
1	5	950851,40	22630,67	1	41	948061,48	22476,62	1	77	946590,48	22214,12	1	113	945536,33	22174,87	1	149	943597,24	23464,22
1	6	950958,52	22661,46	1	42	947853,62	22500,44	1	78	946585,72	22202,37	1	114	945528,85	22178,43	1	150	943569,09	23485,03
1	7	950962,53	22662,61	1	43	947742,47	22513,20	1	79	946563,23	22188,74	1	115	945521,37	22181,99	1	151	943541,92	23501,65
1	8	950962,98	22717,03	1	44	947695,68	22518,57	1	80	946543,69	22182,75	1	116	945498,54	22192,06	1	152	943522,57	23513,48
1	9	950958,97	22715,85	1	45	947639,37	22521,74	1	81	946532,09	22179,20	1	117	945459,14	22215,30	1	153	943485,35	23534,85
1	10	950917,78	22703,61	1	46	947538,45	22520,59	1	82	946527,20	22177,70	1	118	945413,22	22243,58	1	154	943219,00	23676,43
1	11	950882,25	22693,06	1	47	947527,70	22520,19	1	83	946471,01	22154,45	1	119	945375,37	22269,48	1	155	943153,12	23704,02
1	12	950782,06	22663,31	1	48	947525,50	22520,11	1	84	946469,14	22153,39	1	120	945331,31	22299,76	1	156	943138,10	23708,99
1	13	950776,32	22661,60	1	49	947523,70	22520,04	1	85	946444,08	22139,20	1	121	945312,39	22312,75	1	157	943120,29	23712,47
1	14	950627,19	22617,34	1	50	947319,10	22512,58	1	86	946417,00	22129,08	1	122	945296,82	22323,45	1	158	943099,07	23715,64
1	15	950366,03	22544,61	1	51	947184,30	22508,42	1	87	946409,61	22126,80	1	123	945263,67	22346,41	1	159	943079,64	23717,89
1	16	950360,13	22542,97	1	52	947182,64	22508,36	1	88	946406,69	22125,90	1	124	945233,65	22367,21	1	160	943045,61	23718,85
1	17	950212,42	22501,85	1	53	947170,50	22507,82	1	89	946395,41	22122,42	1	125	945179,72	22404,57	1	161	942995,47	23715,87
1	18	949867,59	22388,97	1	54	947148,04	22505,50	1	90	946377,59	22118,42	1	126	945091,44	22464,03	1	162	942874,12	23705,12
1	19	949723,57	22356,64	1	55	947122,97	22500,02	1	91	946362,68	22116,73	1	127	945010,72	22508,19	1	163	942870,20	23704,69
1	20	949682,97	22347,52	1	56	947096,63	22490,43	1	92	946360,67	22116,51	1	128	944925,31	22550,88	1	164	942863,57	23703,97
1	21	949651,55	22340,47	1	57	947084,73	22485,00	1	93	946358,02	22116,21	1	129	944920,38	22550,01	1	165	942859,51	23703,52
1	22	949631,58	22336,36	1	58	947069,68	22478,12	1	94	946331,98	22114,53	1	130	944919,86	22549,92	1	166	942860,13	23670,91
1	23	949611,61	22332,24	1	59	947061,23	22474,26	1	95	946305,83	22112,84	1	131	944919,85	22549,92	1	167	942152,08	23624,35
1	24	949563,79	22330,47	1	60	947013,96	22448,85	1	96	946286,20	22112,23	1	132	944902,20	22558,42	1	168	942148,08	23623,89
1	25	949478,33	22324,27	1	61	946946,88	22412,80	1	97	946286,19	22112,23	1	133	944900,98	22563,56	1	169	942132,00	23622,06
1	26	949445,09	22324,17	1	62	946878,71	22376,17	1	98	945935,21	22130,50	1	134	944679,12	22679,06	1	170	942104,63	23618,94
1	27	949397,52	22326,70	1	63	946843,77	22356,24	1	99	945864,75	22134,76	1	135	944596,60	22722,03	1	171	941975,56	23605,93
1	28	949384,26	22327,97	1	64	946810,45	22337,24	1	100	945860,75	22135,00	1	136	943954,23	23058,02	1	172	941774,92	23590,42
1	29	949376,82	22328,68	1	65	946755,99	22306,19	1	101	945715,55	22143,77	1	137	943904,46	23086,48	1	173	941753,81	23589,79
1	30	949319,76	22334,13	1	66	946681,26	22266,35	1	102	945697,36	22145,55	1	138	943879,15	23104,73	1	174	941730,59	23588,82
1	31	949234,57	22342,29	1	67	946670,04	22260,37	1	103	945687,56	22146,52	1	139	943855,92	23124,66	1	175	941701,55	23590,23
1	32	949116,91	22357,09	1	68	946669,84	22260,26	1	104	945670,95	22148,15	1	140	943818,96	23172,36	1	176	941676,03	23593,23
1	33	948984,46	22373,76	1	69	946667,28	22258,89	1	105	945619,84	22155,81	1	141	943777,14	23236,53	1	177	941652,59	23597,81
1	34	948779,15	22395,34	1	70	946621,90	22234,71	1	106	945603,64	22159,08	1	142	943741,94	23297,06	1	178	941625,72	23606,08
1	35	948771,37	22396,15	1	71	946619,78	22233,58	1	107	945602,50	22159,31	1	143	943683,00	23375,38	1	179	941543,85	23633,64

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	36	948430,85	22431,95	1	72	946616,45	22231,81	1	108	945582,66	22163,31	1	144	943666,64	23398,09	1	180	941253,18	23741,45
1	181	941196,96	23761,58	1	222	937405,51	22847,97	1	263	935283,09	23189,21	1	304	935688,52	23223,57	1	345	938123,25	21979,91
1	182	940836,90	23890,49	1	223	937292,16	22832,67	1	264	935094,51	23148,71	1	305	935769,90	23235,44	1	346	938125,31	21976,90
1	183	940600,52	23970,67	1	224	937238,69	22827,75	1	265	935030,49	23134,16	1	306	935835,07	23242,37	1	347	938128,10	21972,82
1	184	940558,81	23980,99	1	225	937218,93	22826,45	1	266	935015,45	23130,57	1	307	935837,71	23242,65	1	348	938147,36	21947,99
1	185	940511,48	23990,23	1	226	937177,28	22823,71	1	267	934330,81	22975,99	1	308	935840,06	23242,90	1	349	938163,60	21927,24
1	186	940462,68	23991,50	1	227	937161,63	22824,35	1	268	934012,67	22902,03	1	309	935861,65	23245,19	1	350	938167,64	21922,08
1	187	940423,93	23990,89	1	228	937144,81	22826,39	1	269	933985,64	22894,07	1	310	936018,85	23254,28	1	351	938167,82	21898,69
1	188	940393,78	23990,40	1	229	937096,15	22832,97	1	270	933974,92	22894,12	1	311	936067,98	23257,12	1	352	938186,10	21898,47
1	189	940373,47	23988,33	1	230	937044,72	22844,34	1	271	933934,88	22886,37	1	312	936071,28	23257,31	1	353	938210,96	21874,67
1	190	940323,81	23977,00	1	231	937015,96	22853,97	1	272	933918,59	22884,72	1	313	936074,23	23257,45	1	354	938226,22	21858,00
1	191	940250,82	23944,39	1	232	936986,37	22867,82	1	273	933890,07	22884,27	1	314	936230,25	23264,40	1	355	938313,49	21763,68
1	192	940094,68	23864,24	1	233	936936,82	22899,30	1	274	933865,30	22885,69	1	315	936232,23	23264,49	1	356	938453,41	21606,62
1	193	940088,96	23861,31	1	234	936900,52	22926,50	1	275	933769,88	22897,37	1	316	936234,30	23264,58	1	357	938588,58	21450,50
1	194	940072,47	23852,84	1	235	936694,72	23102,89	1	276	933746,81	22900,26	1	317	936249,64	23265,26	1	358	938670,58	21352,52
1	195	939980,28	23806,25	1	236	936573,93	23201,77	1	277	933725,30	22900,40	1	318	936317,65	23262,85	1	359	938772,98	21281,66
1	196	939530,32	23578,85	1	237	936568,64	23206,10	1	278	933705,33	22900,41	1	319	936383,26	23256,74	1	360	938785,51	21272,98
1	197	939526,00	23576,66	1	238	936525,34	23242,13	1	279	933687,21	22899,07	1	320	936424,07	23242,76	1	361	938821,34	21256,50
1	198	939392,47	23509,18	1	239	936499,43	23258,21	1	280	933671,65	22896,27	1	321	936466,71	23219,82	1	362	938827,31	21253,69
1	199	939228,75	23426,44	1	240	936493,13	23262,12	1	281	933655,74	22892,53	1	322	936536,83	23167,74	1	363	938832,70	21250,95
1	200	939163,84	23394,36	1	241	936472,50	23274,67	1	282	933641,22	22887,28	1	323	936592,81	23121,90	1	364	938841,68	21246,37
1	201	939159,68	23392,30	1	242	936444,16	23288,33	1	283	933602,75	22871,06	1	324	936662,38	23064,93	1	365	938883,38	21225,13
1	202	939113,97	23369,71	1	243	936417,83	23298,50	1	284	933577,22	22860,28	1	325	936870,33	22886,87	1	366	938887,78	21222,53
1	203	938698,84	23160,94	1	244	936394,30	23305,39	1	285	933558,16	22856,26	1	326	936909,81	22857,46	1	367	938937,41	21193,15
1	204	938450,17	23035,88	1	245	936357,77	23310,89	1	286	933593,67	22835,55	1	327	936959,41	22825,94	1	368	938971,71	21171,27
1	205	938357,12	22989,38	1	246	936319,78	23312,52	1	287	933570,21	22831,29	1	328	936994,57	22809,03	1	369	938975,97	21168,38
1	206	938307,89	22969,40	1	247	936249,55	23314,93	1	288	933559,20	22829,29	1	329	937033,77	22795,86	1	370	938978,21	21189,36
1	207	938288,15	22962,39	1	248	936240,57	23314,53	1	289	933589,68	22812,35	1	330	937089,28	22783,86	1	371	938978,42	21191,28
1	208	938269,63	22957,33	1	249	936236,51	23314,35	1	290	933615,62	22822,77	1	331	937156,73	22770,01	1	372	938955,29	21218,96
1	209	938225,05	22948,98	1	250	936069,75	23307,00	1	291	933669,96	22844,61	1	332	937298,01	22783,48	1	373	938841,02	21358,74
1	210	938196,51	22943,88	1	251	936011,93	23303,55	1	292	933713,86	22851,13	1	333	937572,84	22820,31	1	374	938787,54	21424,15
1	211	938180,69	22937,91	1	252	936005,71	23303,17	1	293	933862,34	22835,94	1	334	938093,18	22881,40	1	375	938636,43	21601,02
1	212	938179,17	22934,60	1	253	935927,61	23298,51	1	294	933919,26	22834,91	1	335	938096,64	22707,60	1	376	938590,96	21652,51
1	213	938143,55	22932,56	1	254	935879,02	23295,87	1	295	933979,52	22844,27	1	336	938096,96	22679,94	1	377	938544,11	21705,43
1	214	938140,77	22932,50	1	255	935857,12	23294,68	1	296	934025,29	22853,87	1	337	938100,74	22404,48	1	378	938437,83	21825,63
1	215	938140,77	22932,51	1	256	935819,07	23289,46	1	297	934265,89	22908,07	1	338	938100,80	22402,18	1	379	938416,67	21848,08
1	216	938140,24	22932,73	1	257	935816,11	23289,06	1	298	934347,70	22926,50	1	339	938101,19	22371,61	1	380	938346,21	21849,93
1	217	938139,48	22933,07	1	258	935813,20	23288,82	1	299	934865,74	23045,22	1	340	938107,79	22086,06	1	381	938313,54	21850,74
1	218	938136,07	22934,42	1	259	935764,46	23284,88	1	300	935105,11	23100,08	1	341	938108,41	22055,33	1	382	938307,62	21857,05
1	219	938134,01	22935,24	1	260	935730,87	23279,97	1	301	935251,97	23131,50	1	342	938110,49	22024,28	1	383	938339,87	21856,67

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	220	938119,40	22934,84	1	261	935680,06	23272,53	1	302	935553,85	23196,09	1	343	938113,79	22011,00	1	384	938409,56	21855,55
1	221	937566,78	22869,50	1	262	935543,86	23244,75	1	303	935685,13	23222,88	1	344	938118,63	21991,54	1	385	938397,43	21868,56
1	386	938392,01	21874,32	1	427	941186,64	23712,52	1	468	945605,81	22104,54	1	509	948812,29	22341,76	2	547	950682,03	22705,89
1	387	938391,00	21875,40	1	428	941235,69	23695,01	1	469	945712,19	22094,67	1	510	948817,60	22341,20	2	548	950602,77	22682,59
1	388	938385,29	21881,47	1	429	941527,42	23586,41	1	470	945854,61	22086,34	1	511	948822,94	22340,63	2	549	950361,34	22614,16
1	389	938384,36	21882,46	1	430	941642,64	23549,29	1	471	945856,46	22086,23	1	512	948978,17	22324,16	2	550	950358,39	22613,32
1	390	938371,35	21896,28	1	431	941698,77	23540,87	1	472	945858,63	22086,10	1	513	949228,29	22292,66	2	551	950355,45	22612,49
1	391	938344,07	21925,18	1	432	941778,45	23541,20	1	473	946177,49	22067,44	1	514	949335,72	22283,19	2	552	950098,98	22539,82
1	392	938325,89	21944,40	1	433	941979,40	23556,08	1	474	946291,54	22060,76	1	515	949339,43	22282,83	2	553	950096,28	22539,03
1	393	938264,73	22009,37	1	434	942109,32	23569,83	1	475	946384,57	22069,75	1	516	949343,16	22282,48	2	554	949857,92	22480,95
1	394	938249,18	22025,89	1	435	942148,37	23574,17	1	476	946431,32	22082,07	1	517	949394,35	22277,57	2	555	949837,83	22476,06
1	395	938240,42	22038,01	1	436	942152,38	23574,62	1	477	946463,62	22094,19	1	518	949442,88	22275,07	2	556	949639,31	22414,70
1	396	938238,36	22058,67	1	437	942855,21	23652,71	1	478	946504,29	22113,08	1	519	949479,16	22275,13	2	557	949603,02	22407,64
1	397	938237,73	22084,69	1	438	942857,15	23652,92	1	479	946543,66	22131,37	1	520	949621,71	22283,27	2	558	949556,40	22401,88
1	398	938231,22	22371,59	1	439	942859,19	23653,15	1	480	946581,77	22142,31	1	521	949661,16	22292,35	2	559	949440,39	22397,18
1	399	938226,31	22676,11	1	440	942879,04	23655,36	1	481	946618,31	22164,46	1	522	949678,13	22296,10	2	560	949251,71	22415,05
1	400	938226,11	22689,03	1	441	942998,79	23666,67	1	482	946635,70	22186,45	1	523	949881,85	22341,16	2	561	949137,80	22452,26
1	401	938222,41	22897,73	1	442	943075,73	23668,65	1	483	946649,87	22193,90	1	524	949883,15	22341,45	2	562	948991,40	22464,71
1	402	938304,66	22915,68	1	443	943135,19	23657,84	1	484	946652,67	22195,38	1	525	950226,37	22454,76	2	563	948917,46	22453,35
1	403	938379,27	22945,15	1	444	943197,23	23631,88	1	485	946655,38	22196,80	1	526	950363,52	22492,95	2	564	948440,58	22511,69
1	404	938472,34	22991,71	1	445	943338,21	23556,20	1	486	946665,72	22202,24	1	527	950366,44	22493,76	2	565	948438,56	22511,94
1	405	939155,42	23333,15	1	446	943496,68	23471,13	1	487	946779,93	22262,29	1	528	950369,42	22494,59	2	566	948436,60	22512,18
1	406	939157,64	23334,30	1	447	943567,01	23424,38	1	488	946802,43	22275,31	1	529	950640,85	22570,16	2	567	948363,16	22521,16
1	407	939159,62	23335,29	1	448	943605,45	23393,28	1	489	946902,53	22333,22	1	530	938307,92	21850,88	2	568	948328,17	22553,61
1	408	939250,53	23380,74	1	449	943642,72	23345,96	1	490	946929,44	22347,53	1	531	938302,07	21857,12	2	569	948251,59	22564,55
1	409	939402,88	23458,00	1	450	943700,21	23269,36	1	491	947083,47	22429,45	1	532	938297,61	21857,17	2	570	948237,05	22566,63
1	410	939418,74	23466,04	1	451	943735,73	23203,54	1	492	947136,53	22452,73	1	533	938304,06	21850,98	2	571	948203,19	22544,72
1	411	939579,01	23547,30	1	452	943780,69	23140,10	1	493	947173,76	22458,72	1	534	938307,92	21850,88	2	572	948182,62	22544,74
1	412	939581,23	23548,43	1	453	943817,08	23088,76	1	494	947525,16	22470,13	1	535	938261,64	21891,64	2	573	948146,44	22548,27
1	413	939583,32	23549,49	1	454	943879,26	23043,72	1	495	947529,16	22470,26	1	536	938256,53	21897,66	2	574	947701,66	22591,65
1	414	940008,84	23765,25	1	455	943929,03	23015,34	1	496	947539,64	22470,60	1	537	938256,52	21897,67	2	575	947666,46	22593,99
1	415	940016,09	23768,93	1	456	944573,02	22678,49	1	497	947637,85	22472,51	1	538	938261,64	21891,64	2	576	947663,87	22594,16
1	416	940093,57	23808,22	1	457	944669,18	22627,31	1	498	947690,96	22469,51	2	539	950755,99	22675,52	2	577	947643,78	22594,65
1	417	940094,48	23808,68	1	458	944897,82	22505,63	1	499	947819,18	22454,55	2	540	950942,22	22730,28	2	578	947532,63	22594,22
1	418	940097,33	23810,14	1	459	944987,54	22463,88	1	500	948054,39	22427,10	2	541	950959,17	22735,26	2	579	947525,54	22593,96
1	419	940100,25	23811,64	1	460	945065,06	22422,03	1	501	948159,39	22409,15	2	542	950963,18	22736,44	2	580	947521,54	22593,82
1	420	940101,36	23812,21	1	461	945351,99	22224,06	1	502	948331,92	22392,77	2	543	950963,21	22739,64	2	581	947302,23	22585,87
1	421	940272,12	23899,86	1	462	945424,76	22176,72	1	503	948420,80	22383,33	2	544	950963,26	22743,83	2	582	947163,79	22580,85
1	422	940339,46	23929,91	1	463	945478,37	22146,30	1	504	948422,89	22383,11	2	545	950963,72	22788,71	2	583	947135,30	22577,40
1	423	940396,38	23941,02	1	464	945498,70	22135,29	1	505	948424,86	22382,90	2	546	950959,71	22787,53	2	584	947101,22	22569,82

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				
1	424	940505,69	23940,87	1	465	945501,66	22133,69	1	506	948755,84	22347,76	2	544	950827,63	22748,70	2	585	947069,67	22555,52
1	425	940586,18	23923,19	1	466	945504,78	22132,00	1	507	948766,55	22346,62	2	545	950687,81	22707,59	2	586	946843,70	22435,28
1	426	940820,45	23843,28	1	467	945519,43	22124,07	1	508	948777,28	22345,48	2	546	950684,92	22706,74	2	587	946732,68	22376,40
2	588	946666,39	22341,24	2	629	943806,55	23338,35	2	670	939451,52	23621,18	2	711	934707,41	23130,94	2	752	933563,58	22880,05
2	589	946644,75	22329,75	2	630	943748,17	23443,46	2	671	939194,08	23491,00	2	712	934704,09	23130,19	2	753	933650,80	22909,50
2	590	946605,64	22324,12	2	631	943745,95	23447,47	2	672	939169,90	23478,86	2	713	934700,63	23129,41	2	754	933666,95	22914,32
2	591	946575,41	22314,05	2	632	943741,23	23455,97	2	673	939167,86	23477,81	2	714	934314,27	23042,50	2	755	933684,24	22917,63
2	592	946493,78	22258,50	2	633	943704,58	23496,64	2	674	939166,00	23476,87	2	715	934261,23	23030,46	2	756	933700,70	22919,03
2	593	946488,60	22254,97	2	634	943695,05	23504,59	2	675	938424,40	23103,66	2	716	933995,83	22970,21	2	757	933753,73	22918,13
2	594	946436,24	22219,35	2	635	943692,62	23506,62	2	676	938265,84	23032,15	2	717	933935,45	22956,40	2	758	933831,22	22908,90
2	595	946379,57	22203,52	2	636	943690,19	23508,65	2	677	938211,73	23020,61	2	718	933908,10	22953,39	2	759	933855,05	22913,28
2	596	946348,67	22201,15	2	637	943660,40	23533,53	2	678	938162,27	23014,56	2	719	933871,21	22954,64	2	760	933869,52	22915,94
2	597	946283,40	22187,98	2	638	943574,42	23590,67	2	679	938156,26	23013,83	2	720	933759,53	22967,92	2	761	934188,37	22974,54
2	598	945923,37	22210,49	2	639	943526,70	23617,41	2	680	938139,25	23011,75	2	721	933676,42	22967,22	2	762	934237,45	22983,56
2	599	945874,64	22212,58	2	640	943523,31	23618,93	2	681	938135,25	23011,26	2	722	933634,69	22957,02	2	763	934304,82	22995,94
2	600	945872,67	22212,66	2	641	943249,53	23741,75	2	682	937557,03	22940,59	2	723	933521,72	22920,14	2	764	934426,66	23018,33
2	601	945870,61	22212,75	2	642	943176,14	23772,96	2	683	937231,65	22898,72	2	724	933517,89	22918,85	2	765	934601,12	23056,07
2	602	945836,01	22214,23	2	643	943135,60	23783,74	2	684	937166,35	22897,93	2	725	933512,78	22917,20	2	766	934684,92	23074,87
2	603	945723,22	22219,06	2	644	943083,25	23789,81	2	685	937064,15	22915,86	2	726	933473,39	22919,57	2	767	934691,60	23076,37
2	604	945680,15	22221,85	2	645	943044,93	23790,46	2	686	937024,92	22935,88	2	727	933457,61	22913,57	2	768	934946,24	23133,51
2	605	945633,09	22228,09	2	646	942988,34	23785,97	2	687	937021,32	22937,72	2	728	933448,21	22910,00	2	769	935024,78	23151,23
2	606	945601,34	22236,53	2	647	942869,49	23774,99	2	688	937017,73	22939,55	2	729	933440,89	22907,22	2	770	935084,50	23164,24
2	607	945528,12	22261,22	2	648	942867,47	23774,80	2	689	936978,66	22959,27	2	730	933383,36	22901,74	2	771	935278,94	23206,75
2	608	945526,04	22262,51	2	649	942865,51	23774,62	2	690	936725,25	23167,27	2	731	933312,56	22907,07	2	772	935442,98	23241,63
2	609	945454,75	22306,80	2	650	942550,95	23745,57	2	691	936566,26	23304,27	2	732	933171,93	22928,07	2	773	935448,86	23242,88
2	610	945223,13	22467,04	2	651	942155,21	23706,75	2	692	936475,57	23353,23	2	733	933133,23	22945,26	2	774	935538,04	23261,84
2	611	945131,28	22529,49	2	652	942151,68	23706,40	2	693	936399,41	23381,78	2	734	933108,00	22948,75	2	775	935675,90	23289,29
2	612	945049,73	22574,98	2	653	942147,48	23705,99	2	694	936302,51	23385,70	2	735	933132,53	22901,69	2	776	935780,79	23307,96
2	613	945045,90	22577,12	2	654	942123,51	23703,64	2	695	936249,27	23383,48	2	736	933134,97	22897,01	2	777	935850,87	23315,21
2	614	944965,70	22619,65	2	655	941768,26	23659,16	2	696	936247,23	23383,40	2	737	933137,90	22891,39	2	778	935921,87	23319,44
2	615	944947,50	22629,24	2	656	941706,22	23659,54	2	697	936245,28	23383,32	2	738	933149,75	22880,56	2	779	935979,37	23322,66
2	616	944944,50	22630,84	2	657	941685,47	23662,16	2	698	936104,73	23377,46	2	739	933276,70	22863,08	2	780	935985,19	23322,98
2	617	944941,50	22632,40	2	658	941648,79	23671,55	2	699	936041,70	23374,52	2	740	933304,37	22857,69	2	781	935985,62	23323,01
2	618	944635,03	22793,80	2	659	941276,22	23808,23	2	700	935923,40	23368,99	2	741	933333,19	22853,54	2	782	936002,60	23323,96
2	619	943992,66	23126,85	2	660	940624,41	24042,80	2	701	935920,35	23368,85	2	742	933384,01	22851,56	2	783	936047,41	23325,32
2	620	943946,23	23153,51	2	661	940523,17	24065,32	2	702	935917,09	23368,70	2	743	933455,75	22855,82	2	784	936060,37	23325,72
2	621	943929,46	23165,55	2	662	940395,31	24069,28	2	703	935847,70	23365,46	2	744	933465,23	22863,44	2	785	936106,87	23327,13
2	622	943913,74	23180,02	2	663	940318,40	24061,59	2	704	935665,91	23338,66	2	745	933470,01	22865,13	2	786	936238,96	23333,36
2	623	943893,22	23203,99	2	664	940279,90	24041,49	2	705	935442,11	23292,58	2	746	933479,50	22868,52	2	787	936243,02	23333,55
2	624	943880,59	23220,13	2	665	940195,23	23997,30	2	706	935439,16	23291,97	2	747	933490,23	22872,33	2	788	936258,25	23334,27

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	625	943864,08	23244,66	2	666	940083,45	23940,77	2	707	935436,22	23291,36	2	748	933503,46	22867,19	2	789	936303,26	23335,35
2	626	943859,85	23250,85	2	667	940077,65	23937,85	2	708	935257,52	23254,57	2	749	933515,10	22865,77	2	790	936325,28	23335,60
2	627	943857,10	23254,86	2	668	939455,74	23623,32	2	709	935073,69	23213,33	2	750	933540,24	22873,16	2	791	936361,35	23332,49
2	628	943843,06	23275,34	2	669	939453,43	23622,15	2	710	934817,86	23155,78	2	751	933544,13	22874,31	2	792	936400,92	23326,42
2	793	936426,53	23318,79	2	834	939506,62	23592,68	2	875	942556,06	23695,13	2	916	943897,81	23126,67	2	957	946639,51	22279,51
2	794	936437,24	23314,60	2	835	940059,34	23872,81	2	876	942861,27	23723,99	2	917	943919,18	23111,42	2	958	946650,88	22280,01
2	795	936452,23	23308,75	2	836	940081,65	23884,05	2	877	942865,31	23724,37	2	918	943943,89	23097,24	2	959	946661,74	22282,12
2	796	936485,53	23290,99	2	837	940087,45	23886,98	2	878	942871,98	23725,00	2	919	943954,73	23091,02	2	960	946664,47	22283,59
2	797	936538,55	23258,87	2	838	940217,07	23952,31	2	879	942993,10	23735,56	2	920	943968,60	23083,06	2	961	946744,52	22326,82
2	798	936585,94	23221,86	2	839	940310,03	23996,58	2	880	943045,38	23740,00	2	921	944610,95	22750,01	2	962	946867,37	22391,24
2	799	936693,40	23128,77	2	840	940313,28	24002,19	2	881	943079,78	23739,94	2	922	944902,39	22597,86	2	963	947048,73	22491,10
2	800	936908,05	22950,26	2	841	940313,49	24002,57	2	882	943102,20	23737,61	2	923	944912,43	22593,93	2	964	947090,42	22510,03
2	801	936950,06	22918,16	2	842	940321,88	24006,46	2	883	943124,64	23734,37	2	924	944914,82	22592,55	2	965	947118,57	22522,93
2	802	936994,94	22889,48	2	843	940335,46	24012,77	2	884	943144,79	23729,68	2	925	944922,29	22588,26	2	966	947145,34	22528,41
2	803	937026,45	22875,20	2	844	940336,91	24011,47	2	885	943161,93	23724,46	2	926	944926,06	22586,08	2	967	947153,72	22529,38
2	804	937030,17	22874,00	2	845	940342,33	24006,62	2	886	943228,78	23696,27	2	927	944928,72	22584,55	2	968	947168,20	22531,05
2	805	937036,66	22871,90	2	846	940371,10	24012,98	2	887	943360,95	23633,69	2	928	944930,44	22581,85	2	969	947522,90	22543,84
2	806	937051,20	22867,20	2	847	940396,96	24017,92	2	888	943455,71	23593,59	2	929	944930,84	22581,64	2	970	947523,77	22543,87
2	807	937101,00	22856,04	2	848	940463,13	24018,00	2	889	943471,59	23586,87	2	930	945022,67	22532,31	2	971	947526,98	22543,99
2	808	937146,82	22848,85	2	849	940516,54	24015,77	2	890	943503,09	23573,54	2	931	945107,25	22485,09	2	972	947527,01	22543,99
2	809	937165,59	22847,44	2	850	940567,25	24006,59	2	891	943549,22	23547,47	2	932	945194,68	22425,92	2	973	947533,37	22544,22
2	810	937181,97	22848,02	2	851	940607,42	23995,77	2	892	943594,07	23519,64	2	933	945247,21	22265,05	2	974	947643,50	22544,65
2	811	937210,57	22847,31	2	852	940838,66	23912,28	2	893	943629,84	23493,63	2	934	945505,76	22215,72	2	975	947662,64	22544,18
2	812	937236,03	22848,45	2	853	941259,21	23761,22	2	894	943656,95	23471,38	2	935	945531,65	22205,43	2	976	947697,52	22541,09
2	813	937412,75	22870,02	2	854	941547,84	23656,74	2	895	943664,30	23465,01	2	936	945556,06	22197,01	2	977	948067,49	22504,93
2	814	937563,58	22890,57	2	855	941632,26	23624,34	2	896	943664,61	23464,75	2	937	945588,70	22187,53	2	978	948134,27	22496,57
2	815	938043,48	22950,05	2	856	941656,77	23616,58	2	897	943669,89	23460,19	2	938	945588,77	22187,50	2	979	948168,64	22492,27
2	816	938112,93	22958,61	2	857	941678,18	23612,14	2	898	943672,29	23458,12	2	939	945589,78	22187,26	2	980	948175,95	22491,54
2	817	938135,52	22961,15	2	858	941702,45	23609,67	2	899	943674,56	23455,81	2	940	945623,90	22178,89	2	981	948183,25	22490,81
2	818	938136,66	22961,28	2	859	941729,34	23608,34	2	900	943683,48	23446,77	2	941	945671,99	22172,52	2	982	948205,98	22494,31
2	819	938140,64	22961,73	2	860	941752,55	23608,19	2	901	943685,04	23445,18	2	942	945674,71	22172,15	2	983	948229,40	22498,90
2	820	938171,91	22965,23	2	861	941752,73	23608,19	2	902	943687,60	23442,58	2	943	945720,64	22168,38	2	984	948241,38	22512,43
2	821	938178,05	22965,92	2	862	941772,88	23609,34	2	903	943688,64	23441,30	2	944	945864,30	22162,76	2	985	948251,39	22513,99
2	822	938182,73	22966,44	2	863	941968,25	23634,47	2	904	943702,78	23423,85	2	945	945868,32	22162,61	2	986	948309,76	22502,60
2	823	938219,76	22970,73	2	864	942101,77	23648,48	2	905	943706,76	23417,92	2	946	945920,65	22160,56	2	987	948320,29	22495,17
2	824	938263,62	22979,41	2	865	942122,50	23651,90	2	906	943716,75	23403,05	2	947	946286,55	22137,69	2	988	948325,31	22480,14
2	825	938280,83	22983,87	2	866	942128,89	23652,78	2	907	943763,12	23313,59	2	948	946356,86	22151,03	2	989	948337,53	22474,45
2	826	938299,78	22990,65	2	867	942130,27	23652,97	2	908	943780,82	23283,05	2	949	946374,71	22152,74	2	990	948347,67	22472,50
2	827	938345,52	23011,66	2	868	942135,11	23653,65	2	909	943781,89	23281,20	2	950	946387,83	22154,11	2	991	948355,87	22470,92
2	828	938446,38	23058,18	2	869	942141,32	23654,51	2	910	943783,73	23278,03	2	951	946399,81	22156,88	2	992	948430,46	22461,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	829	939104,45	23389,27	2	870	942141,33	23654,51	2	911	943788,19	23270,33	2	952	946430,42	22164,58	2	993	948432,13	22461,69
2	830	939161,54	23417,99	2	871	942145,01	23653,61	2	912	943800,66	23248,82	2	953	946458,86	22174,22	2	994	948434,45	22461,41
2	831	939165,70	23420,08	2	872	942148,50	23653,96	2	913	943840,29	23190,66	2	954	946523,08	22218,40	2	995	948918,86	22402,82
2	832	939216,94	23445,86	2	873	942152,49	23654,37	2	914	943854,72	23172,15	2	955	946595,66	22268,34	2	996	948982,60	22414,10
2	833	939502,40	23590,54	2	874	942549,64	23694,50	2	915	943877,72	23145,26	2	956	946614,68	22274,95	2	997	948994,35	22414,80
2	998	949131,98	22401,84	4	1037	932698,33	22993,65												
2	999	949142,24	22399,84	4	1038	932721,49	22957,44												
2	1000	949184,18	22385,12	4	1039	932724,12	22953,33												
2	1001	949241,02	22365,90	4	1040	932731,03	22942,52												
2	1002	949400,02	22349,64	4	1041	932796,03	22949,61												
2	1003	949439,14	22347,16	4	1042	932818,27	22952,05												
2	1004	949477,48	22347,67	4	1043	932873,76	22958,10												
2	1005	949525,04	22349,40	4	1033	932959,28	22969,30												
2	1006	949560,52	22352,04																
2	1007	949589,21	22354,63																
2	1008	949611,92	22358,43																
2	1009	949634,93	22362,91																
2	1010	949651,51	22366,13																
2	1011	949805,12	22413,61																
2	1012	949851,93	22428,09																
2	1013	949852,60	22428,29																
2	1014	949896,38	22438,94																
2	1015	950084,14	22484,62																
2	1016	950085,51	22484,96																
2	1017	950087,07	22485,34																
2	1018	950087,79	22485,51																
2	1019	950094,86	22487,23																
2	1020	950109,16	22490,72																
2	1021	950206,28	22518,89																
2	1022	950358,89	22561,91																
2	1023	950360,83	22562,45																
2	1024	950363,86	22563,31																
2	1025	950364,79	22563,57																
2	1026	950616,60	22634,54																
2	1027	950750,21	22673,82																
2	536	950755,99	22675,52																
3	1028	939026,43	21133,82																
3	1029	938981,98	21187,02																
3	1030	938979,83	21166,89																
3	1031	938979,72	21165,83																

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
3	1032	939023,70	21135,94												
3	1028	939026,43	21133,82												
4	1033	932959,28	22969,30												
4	1034	932933,41	22972,88												
4	1035	932832,25	22983,61												
4	1036	932708,76	22993,59												