

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории», на территории Рудногорского
участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-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
1	1	941758,38	3281187,41	1	37	938729,66	3281908,21	1	73	939752,11	3280850,49	1	109	941188,95	3281128,14	2	144	938820,88	3279980,85
1	2	941798,45	3281222,25	1	38	938792,77	3281886,32	1	74	939809,95	3280900,26	1	110	941234,28	3281161,84	2	145	938789,90	3280074,21
1	3	941809,82	3281232,13	1	39	938798,41	3281884,37	1	75	939828,52	3280916,24	1	111	941244,71	3281178,46	2	146	938806,16	3280097,06
1	4	941811,84	3281233,89	1	40	938822,05	3281861,90	1	76	939886,18	3280963,21	1	112	941271,46	3281221,11	2	147	938846,45	3280107,52
1	5	941815,94	3281430,80	1	41	938823,67	3281835,38	1	77	939924,59	3280994,50	1	113	941308,21	3281235,24	2	148	938887,51	3280126,11
1	6	941816,46	3281455,51	1	42	938827,08	3281779,40	1	78	939985,02	3281037,50	1	114	941316,78	3281238,54	2	149	938917,34	3280165,62
1	7	941822,28	3281734,98	1	43	938848,77	3281723,62	1	79	940007,47	3281059,95	1	115	941343,51	3281286,18	2	150	938927,80	3280216,76
1	8	941823,50	3281793,86	1	44	938872,78	3281705,41	1	80	940022,20	3281074,68	1	116	941344,39	3281288,89	2	151	938940,58	3280292,69
1	9	941830,43	3282126,38	1	45	938875,33	3281705,23	1	81	940054,74	3281066,55	1	117	941356,30	3281325,70	2	152	938955,69	3280367,83
1	10	941810,04	3282126,48	1	46	938920,82	3281701,93	1	82	940098,90	3281038,66	1	118	941385,35	3281340,80	2	153	938982,42	3280411,60
1	11	941682,56	3282127,01	1	47	938941,36	3281662,02	1	83	940154,68	3281035,17	1	119	941431,83	3281343,13	2	154	939011,99	3280389,70
1	12	941592,61	3282127,39	1	48	938964,40	3281597,53	1	84	940218,60	3281052,60	1	120	941476,71	3281333,74	2	155	939074,99	3280343,04
1	13	941324,06	3282128,51	1	49	938989,78	3281548,91	1	85	940232,30	3281059,01	1	121	941521,78	3281324,30	2	156	939075,27	3280343,00
1	14	941110,84	3282129,40	1	50	939020,77	3281515,99	1	86	940290,65	3281086,30	1	122	941531,77	3281322,21	2	157	939137,36	3280334,52
1	15	940985,20	3282129,92	1	51	939068,80	3281495,85	1	87	940317,38	3281126,98	1	123	941588,72	3281325,70	2	158	939193,52	3280384,49
1	16	940957,30	3282130,04	1	52	939081,58	3281460,20	1	88	940319,25	3281137,06	1	124	941634,04	3281290,83	2	159	939186,55	3280474,74
1	17	940745,16	3282130,92	1	53	939099,01	3281418,76	1	89	940323,19	3281158,35	1	125	941643,17	3281269,02	2	160	939087,78	3280571,20
1	18	940675,89	3282131,21	1	54	939126,51	3281372,66	1	90	940392,91	3281174,62	1	126	941643,79	3281267,55	2	161	939059,11	3280626,59
1	19	940436,73	3282132,21	1	55	939169,12	3281320,56	1	91	940456,83	3281179,27	1	127	941654,96	3281240,86	2	162	939082,75	3280703,29
1	20	940317,06	3282132,71	1	56	939184,33	3281261,20	1	92	940499,83	3281111,87	1	128	941663,65	3281203,19	2	163	939035,87	3280763,72
1	21	940204,78	3282133,18	1	57	939187,53	3281248,71	1	93	940573,04	3281106,06	1	129	941668,90	3281180,43	2	164	939020,32	3280769,53
1	22	939882,75	3282134,52	1	58	939198,56	3281220,81	1	94	940683,44	3281108,38	1	130	941758,38	3281187,41	2	165	938971,45	3280787,79
1	23	939779,69	3282137,27	1	59	939229,17	3281164,65	1	95	940695,42	3281113,17	2	131	938374,64	3279329,69	2	166	938947,74	3280796,65
1	24	939585,22	3282142,45	1	60	939238,12	3281112,10	1	96	940724,11	3281124,65	2	132	938426,49	3279374,56	2	167	938930,12	3280803,23
1	25	939343,17	3282148,90	1	61	939242,77	3281084,77	1	97	940756,65	3281167,65	2	133	938440,88	3279387,02	2	168	938800,35	3281007,37
1	26	939262,49	3282151,05	1	62	939249,69	3281044,16	1	98	940821,64	3281181,00	2	134	938470,06	3279428,14	2	169	938767,52	3281075,41
1	27	939216,38	3282152,28	1	63	939258,22	3280952,36	1	99	940841,49	3281185,08	2	135	938483,49	3279447,06	2	170	938746,90	3281118,16
1	28	939044,80	3282156,85	1	64	939272,55	3280877,99	1	100	940867,05	3281185,08	2	136	938494,25	3279474,43	2	171	938717,46	3281206,09
1	29	938829,95	3282162,58	1	65	939291,92	3280818,34	1	101	940908,89	3281114,19	2	137	938509,83	3279514,07	2	172	938697,06	3281242,59
1	30	938709,32	3282165,79	1	66	939318,65	3280756,74	1	102	940920,31	3281114,19	2	138	938532,18	3279528,13	2	173	938680,66	3281271,95
1	31	938704,28	3282117,95	1	67	939373,65	3280690,51	1	103	940950,72	3281114,19	2	139	938574,51	3279554,75	2	174	938665,55	3281317,26
1	32	938701,70	3282113,90	1	68	939388,99	3280684,80	1	104	940996,05	3281125,81	2	140	938597,76	3279662,43	2	175	938651,99	3281428,05
1	33	938670,97	3282065,66	1	69	939437,19	3280666,87	1	105	941029,39	3281124,39	2	141	938657,94	3279682,88	2	176	938613,64	3281541,94
1	34	938616,96	3282010,38	1	70	939508,45	3280674,24	1	106	941050,66	3281123,49	2	142	938678,72	3279689,94	2	177	938594,37	3281576,02
1	35	938605,12	3281998,26	1	71	939559,98	3280704,45	1	107	941116,90	3281108,38	2	143	938682,82	3279696,31	2	178	938586,92	3281589,19
1	36	938691,12	3281933,96	1	72	939692,84	3280847,77	1	108	941139,90	3281114,69	2	144	938789,51	3279861,92	2	179	938557,08	3281655,44

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	180	938550,89	3281699,60	2	221	935572,11	3279240,79	2	262	936110,48	3278351,59	2	303	937657,63	3279162,73	2	342	937216,24	3279582,93
2	181	938519,12	3281780,55	2	222	935533,04	3279240,80	2	263	936108,16	3278372,11	2	304	937757,94	3279220,83	2	343	937245,96	3279539,94
2	182	938495,88	3281827,04	2	223	935380,04	3279242,44	2	264	936097,31	3278381,80	2	305	937781,44	3279238,45	2	333	937382,78	3279679,33
2	183	938421,50	3281933,95	2	224	935181,13	3279244,15	2	265	936096,29	3278383,29	2	306	937838,52	3279281,27	2	344	937467,43	3280044,77
2	184	938368,05	3282018,79	2	225	935118,54	3279244,69	2	266	936078,71	3278408,92	2	307	937853,74	3279295,35	2	345	937461,06	3280149,33
2	185	938292,90	3282168,70	2	226	935099,65	3279244,85	2	267	936109,32	3278444,17	2	308	937874,94	3279314,97	2	346	937376,48	3280158,07
2	186	938214,81	3282169,12	2	227	935098,22	3279080,46	2	268	936155,41	3278439,52	2	309	937967,12	3279347,50	2	347	937311,75	3280164,06
2	187	938207,61	3282169,16	2	228	935097,71	3279021,15	2	269	936199,57	3278416,28	2	310	938028,71	3279367,64	2	348	937311,99	3280157,63
2	188	938006,40	3282170,25	2	229	935095,72	3278893,77	2	270	936263,87	3278384,51	2	311	938091,79	3279411,62	2	349	937314,90	3280059,14
2	189	937979,51	3282170,40	2	230	935094,81	3278835,21	2	271	936303,38	3278353,91	2	312	938096,50	3279414,90	2	344	937467,43	3280044,77
2	190	937918,77	3282170,73	2	231	935089,00	3278749,02	2	272	936385,54	3278292,02	2	313	938101,14	3279424,11	2	350	936081,66	3278958,70
2	191	937899,77	3282170,83	2	232	935082,22	3278671,55	2	273	936388,22	3278290,00	2	314	938118,20	3279457,91	2	351	936112,36	3279295,90
2	192	937899,77	3282100,90	2	233	935060,91	3278611,51	2	274	936510,24	3278294,64	2	315	938146,48	3279468,75	2	352	936049,30	3279324,52
2	193	937899,77	3282057,40	2	234	934993,12	3278434,28	2	275	936608,24	3278323,70	2	316	938169,33	3279422,66	2	353	936029,43	3278975,67
2	194	937899,73	3281234,37	2	235	935156,79	3278458,50	2	276	936630,48	3278341,83	2	317	938206,90	3279402,13	2	350	936081,66	3278958,70
2	195	937878,36	3281234,46	2	236	935226,00	3278464,47	2	277	936729,88	3278422,86	2	318	938294,45	3279345,18	2	354	936139,42	3280079,58
2	196	937681,69	3281235,27	2	237	935426,01	3278481,74	2	278	936758,99	3278443,52	2	130	938374,64	3279329,69	2	355	936147,37	3280232,77
2	197	937565,86	3281235,75	2	238	935524,29	3278480,54	2	279	936844,77	3278504,43	2	319	936839,48	3279353,90	2	356	936089,32	3280233,10
2	198	937407,22	3281236,41	2	239	935584,83	3278479,80	2	280	936855,38	3278511,96	2	320	936996,14	3279503,89	2	357	936078,93	3280078,99
2	199	937182,29	3281237,34	2	240	935617,75	3278541,78	2	281	936904,97	3278548,76	2	321	936894,29	3279549,85	2	354	936139,42	3280079,58
2	200	936780,96	3281239,01	2	241	935677,80	3278621,19	2	282	936989,02	3278633,97	2	322	936812,70	3279586,67	2	358	936491,94	3280609,87
2	201	936669,03	3281239,47	2	242	935737,84	3278673,48	2	283	937071,92	3278671,55	2	323	936839,04	3279712,68	2	359	936483,66	3280684,31
2	202	936568,77	3281239,89	2	243	935759,93	3278679,79	2	284	937185,42	3278757,16	2	324	936733,04	3279844,12	2	360	936343,87	3280702,99
2	203	936107,32	3281241,80	2	244	935805,63	3278692,85	2	285	937243,52	3278814,10	2	325	936667,83	3279812,05	2	361	936346,71	3280626,10
2	204	935938,50	3281242,50	2	245	935888,52	3278677,36	2	286	937296,98	3278891,19	2	326	936625,05	3279784,76	2	358	936491,94	3280609,87
2	205	935931,32	3280921,55	2	246	936086,38	3278590,09	2	287	937314,87	3278943,26	2	327	936715,85	3279634,03	2	362	936433,77	3280907,46
2	206	935926,76	3280717,73	2	247	936118,62	3278575,87	2	288	937315,31	3278944,54	2	328	936712,32	3279630,82	2	363	936435,72	3281079,95
2	207	935925,91	3280679,83	2	248	936077,55	3278450,76	2	289	937322,54	3278965,57	2	329	936534,24	3279474,06	2	364	936436,37	3281136,90
2	208	935924,30	3280607,84	2	249	935881,16	3278545,65	2	290	937319,82	3278999,56	2	330	936607,93	3279410,14	2	365	936348,65	3281136,53
2	209	935920,33	3280430,48	2	250	935809,50	3278555,34	2	291	937317,21	3279032,23	2	331	936665,16	3279448,34	2	366	936350,88	3281052,40
2	210	935919,30	3280384,47	2	251	935753,33	3278549,53	2	292	937314,80	3279062,40	2	332	936769,91	3279287,29	2	367	936354,44	3280918,44
2	211	935916,03	3280238,45	2	252	935780,45	3278522,41	2	293	937313,63	3279115,09	2	319	936839,48	3279353,90	2	362	936433,77	3280907,46
2	212	935915,91	3280234,10	2	253	935803,69	3278483,67	2	294	937356,25	3279143,75	2	333	937382,78	3279679,33	3	368	938691,89	3282165,60
2	213	935911,56	3280079,26	2	254	935819,18	3278450,75	2	295	937355,86	3279177,45	2	334	937464,30	3279772,02	3	369	938537,60	3282167,49
2	214	935902,27	3279748,42	2	255	935846,30	3278413,95	2	296	937315,96	3279235,56	2	335	937472,14	3279782,52	3	370	938505,31	3282167,89
2	215	935900,49	3279685,18	2	256	935875,73	3278390,32	2	297	937302,40	3279318,84	2	336	937540,28	3279873,76	3	371	938375,80	3282169,48
2	216	935893,64	3279441,26	2	257	935906,72	3278377,15	2	298	937313,64	3279403,29	2	337	937507,03	3279281,69	3	372	938529,39	3282048,42
2	217	935887,94	3279238,07	2	258	936034,17	3278333,77	2	299	937355,48	3279319,23	2	338	937462,48	3279952,33	3	373	938611,31	3282141,77
2	218	935870,15	3279238,22	2	259	936088,01	3278331,83	2	300	937417,07	3279234,01	2	339	937324,37	3279815,82	3	368	938691,89	3282165,60
2	219	935726,46	3279239,46	2	260	936108,92	3278338,80	2	301	937444,57	3279200,31	2	340	937216,48	3279709,19	4	374	934641,59	3276548,78
2	220	935721,19	3279239,50	2	261	936109,31	3278341,96	2	302	937507,71	3279161,96	2	341	937141,25	3279639,85	4	375	934664,83	3276618,50

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	376	934692,44	3276696,92	5	416	935559,65	3278293,86	5	457	935119,02	3277610,16	6	497	931879,93	3279808,29	7	537	932445,31	3271464,11
4	377	934713,25	3276756,02	5	417	935561,07	3278317,93	5	458	935140,32	3277577,24	6	498	931879,95	3279806,73	7	538	932466,23	3271505,94
4	378	934727,88	3276830,49	5	418	935565,46	3278392,64	5	459	935154,85	3277563,68	6	499	931880,37	3279776,71	7	539	932505,74	3271543,13
4	379	934734,56	3276864,48	5	419	935536,63	3278393,84	5	460	935184,87	3277552,06	6	500	931899,89	3279733,20	7	540	932591,73	3271594,26
4	380	934742,30	3276920,65	5	420	935449,25	3278397,48	5	461	935221,67	3277541,40	6	501	932119,99	3279274,02	7	541	932684,70	3271666,31
4	381	934796,53	3277054,29	5	421	935428,91	3278333,57	5	462	935252,66	3277519,13	6	502	932290,69	3278955,22	7	542	932817,18	3271868,52
4	382	934804,28	3277149,20	5	422	935313,67	3278332,60	5	463	935292,37	3277515,26	6	503	932317,98	3278929,30	7	543	932956,63	3272014,95
4	383	934782,98	3277354,50	5	423	935305,92	3278382,96	5	464	935336,91	3277513,32	6	504	932881,03	3278394,47	7	544	933047,28	3272184,61
4	384	934668,21	3277389,60	5	424	935235,88	3278375,15	5	465	935401,80	3277522,04	6	505	932911,56	3278365,62	7	545	933135,60	3272363,58
4	385	934596,82	3277411,44	5	425	935027,99	3278351,97	5	406	935420,20	3277555,93	6	506	932923,62	3278354,71	7	546	933247,16	3272514,65
4	386	934593,96	3277395,24	5	426	935007,65	3278341,32	6	466	934701,99	3278314,61	6	507	933013,47	3278456,85	7	547	933277,37	3272586,70
4	387	934591,50	3277381,36	5	427	934952,45	3278304,52	6	467	934856,58	3278427,51	6	508	933134,73	3278594,07	7	548	933298,29	3272698,26
4	388	934516,08	3277404,08	5	428	934841,80	3278209,78	6	468	934928,24	3278528,22	6	509	933208,67	3278533,69	7	549	933328,50	3272923,71
4	389	934462,24	3277375,03	5	429	934804,28	3278177,65	6	469	934949,55	3278807,13	6	510	933483,36	3278309,36	7	550	933377,31	3273051,54
4	390	934400,45	3277338,04	5	430	934613,10	3278015,08	6	470	934968,46	3279094,61	6	511	933563,89	3278252,99	7	551	933407,53	3273209,58
4	391	934328,29	3277250,04	5	431	934582,51	3277989,07	6	471	934978,60	3279248,72	6	512	933638,31	3278200,90	7	552	933440,07	3273295,58
4	392	934272,57	3277182,08	5	432	934519,57	3277935,55	6	472	934790,50	3279248,03	6	513	933704,16	3278295,80	7	553	933481,90	3273374,60
4	393	934241,63	3277144,35	5	433	934465,43	3277882,99	6	473	934739,41	3279247,84	6	514	933842,91	3278297,54	7	554	933556,28	3273437,36
4	394	934245,94	3277139,80	5	434	934432,98	3277764,11	6	474	934686,39	3279247,95	6	515	933776,95	3278526,01	7	555	933591,14	3273528,00
4	395	934364,62	3277014,59	5	435	934385,42	3277710,78	6	475	934531,63	3279247,08	6	516	933773,65	3278537,28	7	556	933630,65	3273644,21
4	396	934343,32	3276974,88	5	436	934461,46	3277644,06	6	476	934240,03	3279246,01	6	517	933814,17	3278564,28	7	557	933653,89	3273751,12
4	397	934323,95	3276987,47	5	437	934555,40	3277743,80	6	477	934018,66	3279245,20	6	518	933861,62	3278631,40	7	558	933728,27	3273932,41
4	398	934322,90	3276791,50	5	438	934532,31	3277774,59	6	478	933923,02	3279244,85	6	519	933918,02	3278633,40	7	559	933756,16	3274139,27
4	399	934322,01	3276624,31	5	439	934529,25	3277778,67	6	479	933920,48	3279325,99	6	520	933958,25	3278615,97	7	560	933767,78	3274332,17
4	400	934363,01	3276604,79	5	440	934512,79	3277799,00	6	480	933915,28	3279491,80	6	521	934056,82	3278463,15	7	561	933779,40	3274413,52
4	401	934414,61	3276580,22	5	441	934509,88	3277810,62	6	481	933902,36	3279756,81	6	522	934138,67	3278371,15	7	562	933777,08	3274476,27
4	402	934444,03	3276566,21	5	442	934519,57	3277815,47	6	482	933891,48	3279980,08	6	523	934184,48	3278360,34	7	563	933816,00	3274577,91
4	403	934485,50	3276549,40	5	443	934531,99	3277814,23	6	483	933886,89	3280074,25	6	524	934189,00	3278363,01	7	564	933818,91	3274585,51
4	404	934515,70	3276537,16	5	444	934538,94	3277813,53	6	484	933885,26	3280107,71	6	525	934251,45	3278399,45	7	565	933816,81	3274593,30
4	405	934591,23	3276517,79	5	445	934625,13	3277763,17	6	485	933888,30	3280134,87	6	526	934283,92	3278332,95	7	566	933792,90	3274682,11
4	374	934641,59	3276548,78	5	446	934705,51	3277713,78	6	486	933897,85	3280220,05	6	527	934300,16	3278299,68	7	567	933786,37	3274706,37
5	406	935420,20	3277555,93	5	447	934749,08	3277679,89	6	487	933780,32	3280221,62	6	528	934203,16	3278299,19	7	568	933789,09	3274826,45
5	407	935289,46	3277676,98	5	448	934814,94	3277605,32	6	488	933723,50	3280222,38	6	529	933940,48	3278297,87	7	569	933810,36	3274917,01
5	408	935294,96	3277684,60	5	449	934868,20	3277607,26	6	489	933690,00	3280227,11	6	530	934089,40	3278185,43	7	570	933813,11	3274928,72
5	409	935314,64	3277711,85	5	450	934893,38	3277651,80	6	490	932954,61	3280232,64	6	531	934298,77	3278027,36	7	571	933813,15	3274953,20
5	410	935343,69	3277749,61	5	451	934906,94	3277697,32	6	491	932784,60	3280233,70	6	532	934474,78	3278137,75	7	572	933813,49	3275137,13
5	411	935388,24	3277818,37	5	452	934928,24	3277734,12	6	492	932590,59	3280234,92	6	533	934498,26	3278152,48	7	573	933676,79	3275140,10
5	412	935495,73	3278025,61	5	453	934957,29	3277734,12	6	493	932387,39	3280236,19	6	534	934684,20	3278301,61	7	574	933570,01	3275142,42
5	413	935511,79	3278099,20	5	454	934991,19	3277717,66	6	494	932127,51	3280237,82	6	466	934701,99	3278314,61	7	575	933528,39	3275143,32
5	414	935512,76	3278103,63	5	455	935039,61	3277661,49	6	495	931873,85	3280239,41	7	535	932370,93	3271294,44	7	576	933355,71	3274885,97
5	415	935518,98	3278132,14	5	456	935084,16	3277633,40	6	496	931877,31	3279994,06	7	536	932422,07	3271343,25	7	577	933302,81	3274807,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	578	933286,67	3274783,07	7	619	932860,20	3277775,95	7	660	929736,49	3278258,22	7	701	927501,51	3278164,36	7	742	926948,16	3272420,67
7	579	933167,50	3274790,03	7	620	932596,29	3277974,29	7	661	929967,00	3278200,99	7	702	927400,36	3278211,80	7	743	926942,92	3272239,78
7	580	932972,07	3274801,44	7	621	932629,25	3278012,71	7	662	929979,52	3278194,82	7	703	927378,55	3277121,22	7	744	926931,93	3271863,49
7	581	932968,25	3274801,66	7	622	932687,38	3278080,46	7	663	930044,11	3278162,82	7	704	927118,24	3277107,27	7	745	926930,98	3271828,02
7	582	932972,74	3274808,18	7	623	932888,75	3278315,17	7	664	930010,66	3278141,04	7	705	927115,27	3277038,30	7	746	926924,76	3271613,44
7	583	933012,54	3274865,97	7	624	932874,79	3278325,57	7	665	929996,16	3278131,54	7	706	927092,44	3276508,08	7	747	926923,87	3271582,72
7	584	933015,65	3274875,08	7	625	932826,17	3278367,89	7	666	929846,59	3278179,45	7	707	927597,17	3276493,64	7	748	926914,52	3271260,26
7	585	933111,88	3275023,56	7	626	932701,88	3278479,84	7	667	929704,19	3278208,06	7	708	927847,21	3276477,91	7	749	926910,54	3271122,79
7	586	933135,64	3275044,70	7	627	932583,05	3278595,89	7	668	929602,36	3278180,26	7	709	928017,23	3276468,95	7	750	926907,90	3271031,81
7	587	933195,24	3275131,23	7	628	932413,31	3278763,53	7	669	929474,31	3278086,55	7	710	928016,12	3276409,11	7	751	926906,92	3270979,95
7	588	933208,40	3275150,34	7	629	932265,08	3278904,81	7	670	929318,10	3278061,80	7	711	927154,29	3276439,93	7	752	926904,45	3270849,10
7	589	933013,95	3275148,50	7	630	932258,55	3278910,61	7	671	929146,19	3278065,37	7	712	927089,73	3276445,02	7	753	926902,32	3270710,49
7	590	933013,52	3275155,95	7	631	932257,29	3278913,04	7	672	928967,22	3278053,20	7	713	927077,76	3276184,00	7	754	926900,10	3270613,71
7	591	932999,15	3275156,19	7	632	932183,59	3279055,03	7	673	929119,15	3279055,03	7	714	927075,75	3276131,88	7	755	926899,58	3270591,02
7	592	932931,36	3275375,05	7	633	932076,77	3279247,66	7	674	929282,33	3277326,66	7	715	927067,12	3275918,84	7	756	926894,94	3270344,74
7	593	932912,02	3275450,66	7	634	932062,81	3279274,94	7	675	929347,72	3277195,10	7	716	927048,21	3275480,71	7	757	926893,88	3270288,59
7	594	932835,49	327549,83	7	635	931935,10	3279537,33	7	676	929305,19	3277195,80	7	717	927040,37	3275298,65	7	758	926893,17	3270250,23
7	595	932796,98	3275904,23	7	636	931881,65	3279686,04	7	677	929152,63	3277515,86	7	718	927027,60	3275002,10	7	759	926890,47	3270107,94
7	596	932731,87	3276165,28	7	637	931882,86	3279600,21	7	678	929071,23	3277674,41	7	719	927015,97	3274731,94	7	760	927073,45	3270040,08
7	597	932666,02	3276364,78	7	638	931887,41	3279277,78	7	679	928890,88	3278075,46	7	720	927014,44	3274680,04	7	761	927169,37	3270004,51
7	598	932638,90	3276457,75	7	639	931886,08	3279058,26	7	680	928542,22	3278114,04	7	721	927010,86	3274559,60	7	762	927227,48	3269951,05
7	599	932618,57	3276529,41	7	640	931885,31	3278931,16	7	681	928559,65	3277953,33	7	722	927006,83	3274423,48	7	763	927427,36	3269925,49
7	600	932614,69	3276594,29	7	641	931365,42	3278923,40	7	682	928567,08	3277767,27	7	723	926996,50	3274082,63	7	764	927493,30	3269887,81
7	601	932623,41	3276677,58	7	642	931338,15	3278922,99	7	683	928422,70	3277776,84	7	724	926994,33	3273995,85	7	765	927504,63	3269881,33
7	602	932653,43	3276829,62	7	643	931286,15	3278922,21	7	684	928423,88	3277878,93	7	725	926988,04	3273784,23	7	766	927514,14	3269875,90
7	603	932712,30	3276979,67	7	644	931272,56	3278922,01	7	685	928424,01	3277893,66	7	726	926987,16	3273754,54	7	767	927524,97	3269869,71
7	604	932732,84	3277032,02	7	645	931230,13	3278921,37	7	686	928431,27	3277959,85	7	727	926984,46	3273662,86	7	768	927562,56	3269892,98
7	605	932778,35	3277091,09	7	646	931188,06	3278920,75	7	687	928471,61	3278117,35	7	728	926982,70	3273603,70	7	769	927573,78	3269899,92
7	606	932805,54	3277110,79	7	647	931101,29	3278919,45	7	688	928092,47	3278140,54	7	729	926979,46	3273488,35	7	770	927598,74	3269901,70
7	607	932755,65	3277197,79	7	648	930607,85	3278912,08	7	689	927866,97	3278157,05	7	730	926977,64	3273430,09	7	771	927638,86	3269904,57
7	608	932805,16	3277197,38	7	649	930433,35	3278909,47	7	690	927955,69	3278024,00	7	731	926972,75	3273265,30	7	772	927685,34	3269925,49
7	609	932868,54	3277196,86	7	650	930055,80	3278903,84	7	691	927998,29	3277815,31	7	732	926970,43	3273186,64	7	773	927708,59	3269978,94
7	610	933011,74	3277195,68	7	651	929892,14	3278901,39	7	692	928027,90	3277597,06	7	733	926970,11	3273175,16	7	774	927738,78	3270033,21
7	611	933037,26	3277229,70	7	652	929783,24	3278899,78	7	693	928080,43	3277311,59	7	734	926966,00	3273036,43	7	775	927755,07	3270062,62
7	612	933040,86	3277234,51	7	653	928881,68	3278886,30	7	694	928099,28	3277215,86	7	735	927214,80	3273023,52	7	776	927785,94	3270075,24
7	613	933127,12	3277349,52	7	654	928914,72	3278493,81	7	695	928051,00	3277217,00	7	736	927214,57	3273014,47	7	777	927806,20	3270083,53
7	614	933222,23	3277476,33	7	655	928968,46	3278156,99	7	696	928030,68	3277199,36	7	737	927199,98	3272949,10	7	778	927817,17	3270078,11
7	615	933235,45	3277493,95	7	656	929157,05	3278144,97	7	697	927934,27	3277853,29	7	738	927142,81	3272888,28	7	779	927893,24	3270040,50
7	616	933105,72	3277591,45	7	657	929175,68	3278143,81	7	698	927875,47	3278068,48	7	739	926961,50	3272881,27	7	780	927894,84	3270039,71
7	617	933075,75	3277613,97	7	658	929433,71	3278152,50	7	699	927840,71	3278119,28	7	740	926956,67	3272714,57	7	781	927898,80	3270037,75
7	618	932979,87	3277686,03	7	659	929596,67	3278236,73	7	700	927753,81	3278150,99	7	741	926950,63	3272506,10	7	782	928013,06	3269981,27

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				
7	783	928028,87	3269975,82	7	824	930225,70	3270550,70	7	864	931914,62	3277936,79	8	903	933849,42	3275526,13	8	944	933293,55	3276706,63
7	784	928080,46	3269958,03	7	825	930225,70	3270583,24	7	865	931914,18	3277951,06	8	904	933854,57	3275540,92	8	945	933210,27	3276771,51
7	785	928247,56	3269925,04	7	826	930200,13	3270611,13	7	866	931911,72	3278046,22	8	905	933864,92	3275570,67	8	946	933128,92	3276848,99
7	786	928257,10	3269923,16	7	827	930195,74	3270619,90	7	867	931907,90	3278194,34	8	906	933876,43	3275604,80	8	947	933032,08	3276934,21
7	787	928370,98	3269978,94	7	828	930183,86	3270643,67	7	868	931909,13	3278317,06	8	907	933892,03	3275651,05	8	948	932968,16	3276969,07
7	788	928437,73	3270037,34	7	829	930202,45	3270685,50	7	869	931881,60	3278317,11	8	908	933901,72	3275727,56	8	949	932912,00	3277003,93
7	789	928445,36	3270044,02	7	830	930204,39	3270687,81	7	870	931882,44	3278077,25	8	909	933905,59	3275800,19	8	950	932900,38	3277025,24
7	790	928560,65	3270115,80	7	831	930251,26	3270743,61	7	871	931882,69	3278004,14	8	910	933914,31	3275858,29	8	951	932898,67	3277047,41
7	791	928568,54	3270120,72	7	832	930318,66	3270773,82	7	872	931883,21	3277855,00	8	911	933906,56	3275910,59	8	952	932898,44	3277050,42
7	792	928578,84	3270119,15	7	833	930346,55	3270813,33	7	873	931883,27	3277837,27	8	912	933895,91	3275956,10	8	953	932909,09	3277064,94
7	793	928705,67	3270099,80	7	834	930365,15	3270924,89	7	874	931883,36	3277812,10	8	913	933895,91	3275958,30	8	954	932916,13	3277064,94
7	794	928785,53	3270112,80	7	835	930383,74	3271075,97	7	875	931883,42	3277794,16	8	914	933895,91	3275987,63	8	955	932939,11	3277064,94
7	795	928805,61	3270116,07	7	836	930404,66	3271166,61	7	876	931883,83	3277657,72	8	915	933894,94	3276030,67	8	956	932952,63	3277053,98
7	796	928847,44	3270097,48	7	837	930425,97	3271211,04	7	877	931884,91	3277366,47	8	916	933883,93	3276054,89	8	957	932974,94	3277035,89
7	797	928860,84	3270083,81	7	838	930446,49	3271222,39	7	878	931885,47	3277207,30	8	917	933880,41	3276062,63	8	958	933043,02	3277004,26
7	798	928863,16	3270081,44	7	839	930476,71	3271154,99	7	879	931885,31	3277186,09	8	918	933870,73	3276095,56	8	959	933070,82	3276991,34
7	799	928909,46	3270034,20	7	840	930563,87	3271006,63	7	880	931885,06	3277152,88	8	919	933871,97	3276116,97	8	960	933091,33	3276982,05
7	800	928961,33	3269981,27	7	841	930741,67	3270792,42	7	884	931924,99	3277152,22	8	920	933874,60	3276162,38	8	961	933122,14	3276968,10
7	801	929076,79	3269925,50	7	842	930829,74	3270685,50	7	881	932680,31	3278372,94	8	921	933873,74	3276163,26	8	962	933263,53	3276911,93
7	802	929196,07	3269869,71	7	843	931053,11	3270666,91	7	882	932733,73	3278432,50	8	922	933812,62	3276225,32	8	963	933336,16	3276877,07
7	803	929305,31	3269797,66	7	844	931208,83	3270615,78	7	883	932690,10	3278471,63	8	923	933733,21	3276260,19	8	964	933376,84	3276862,54
7	804	929382,01	3269765,12	7	845	931280,88	3270594,86	7	884	932552,23	3278595,29	8	924	933702,22	3276318,29	8	965	933396,20	3276846,08
7	805	929450,51	3269752,56	7	846	931422,66	3270597,18	7	885	932426,23	3278592,83	8	925	933671,24	3276340,57	8	966	933404,54	3276831,39
7	806	929521,46	3269739,55	7	847	931540,94	3270649,23	7	886	932543,77	3278595,12	8	926	933651,87	3276369,62	8	967	933416,54	3276810,25
7	807	929839,88	3269758,15	7	848	931596,97	3270673,88	7	887	932494,21	3278539,87	8	927	933649,49	3276374,38	8	968	933442,69	3276782,16
7	808	929930,23	3269820,36	7	849	931671,35	3270722,69	7	888	932625,90	3278421,74	8	928	933638,31	3276396,73	8	969	933453,65	3276780,99
7	809	929981,65	3269855,76	7	850	931731,78	3270790,09	7	881	932680,31	3278372,94	8	929	933620,88	3276418,04	8	970	933469,80	3276779,26
7	810	930007,22	3269834,84	7	851	932010,68	3270890,03	8	889	933792,29	3275192,02	8	930	933615,29	3276421,01	8	971	933483,87	3276783,95
7	811	930013,38	3269831,05	7	852	932138,51	3271048,08	8	890	933763,24	3275222,04	8	931	933589,89	3276434,50	8	972	933508,54	3276800,56
7	812	930067,65	3269797,66	7	853	932257,05	3271238,66	8	891	933755,49	3275256,91	8	932	933574,39	3276456,78	8	973	933519,31	3276799,45
7	813	930111,81	3269786,04	7	855	932370,93	3271294,44	8	892	933748,71	3275275,31	8	933	933560,84	3276488,73	8	974	933536,63	3276797,66
7	814	930158,29	3269809,28	7	854	931924,99	3271152,22	8	893	933739,02	3275295,64	8	934	933541,47	3276507,13	8	975	933563,74	3276788,94
7	815	930169,91	3269874,36	7	855	931924,15	3277198,33	8	894	933724,50	3275316,95	8	935	933500,79	3276533,28	8	976	933593,76	3276791,85
7	816	930137,38	3269958,03	7	856	931924,03	3277206,77	8	895	933711,91	3275341,16	8	936	933487,63	3276540,96	8	977	933605,99	3276799,38
7	817	930167,59	3270090,51	7	857	931923,82	3277328,90	8	896	933706,10	3275361,50	8	937	933465,93	3276553,62	8	978	933606,35	3276799,60
7	818	930189,80	3270191,95	7	858	931923,40	3277579,49	8	897	933706,10	3275391,52	8	938	933450,44	3276587,51	8	979	933608,29	3276813,15
7	819	930200,13	3270239,26	7	859	931918,34	3277680,13	8	898	933722,56	3275430,25	8	939	933415,57	3276635,93	8	980	933612,16	3276825,74
7	820	930209,43	3270315,95	7	860	931918,90	3277738,70	8	899	933745,80	3275449,62	8	940	933407,31	3276641,63	8	981	933620,69	3276831,76
7	821	930206,29	3270333,51	7	861	931919,54	3277812,25	8	900	933786,48	3275468,99	8	941	933375,00	3276663,95	8	982	933628,63	3276837,36
7	822	930181,54	3270471,68	7	862	931919,58	3277816,53	8	901	933824,25	3275485,45	8	942	933353,73	3276675,11	8	983	933701,26	3276853,83
7	823	930197,81	3270529,78	7	863	931919,75	3277832,81	8	902	933843,28	3275516,21	8	943	933344,12	3276680,14	8	984	933732,25	3276838,33

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
8	985	933759,36	3276825,74	8	1026	932981,99	3275972,80	9	1066	934044,34	3277947,49	11	1105	920289,19	3283508,00	11	1146	917683,09	3286712,64
8	986	933847,49	3276795,72	8	1027	932977,85	3276113,96	9	1053	934101,81	3277901,22	11	1106	920289,29	3283536,35	11	1147	917230,36	3286777,01
8	987	933955,95	3276744,40	8	1028	933208,23	3276116,74	10	1067	928904,27	3278138,34	11	1107	920289,60	3283622,25	11	1148	917220,92	3286743,31
8	988	934017,93	3276726,97	8	1029	933218,02	3276116,86	10	1068	928886,84	3278289,42	11	1108	920292,08	3284310,57	11	1149	917254,65	3286735,46
8	989	934102,18	3276708,57	8	1030	933218,22	3276112,03	10	1069	928858,41	3278594,67	11	1109	920293,88	3284808,61	11	1150	917289,40	3286737,30
8	990	934261,00	3276649,49	8	1031	933219,95	3276071,35	10	1070	928854,00	3278770,80	11	1110	920294,73	3285042,80	11	1151	917289,71	3286713,14
8	991	934259,33	3276740,98	8	1032	933250,84	3276070,99	10	1071	928834,33	3278885,59	11	1111	920295,46	3285246,92	11	1152	917291,15	3286600,37
8	992	934257,71	3276828,70	8	1033	933302,27	3276070,38	10	1072	928545,47	3278881,27	11	1112	920296,09	3285419,73	11	1153	917081,65	3286595,03
8	993	934255,76	3276936,57	8	1034	933303,30	3276016,62	10	1073	928452,03	3278879,88	11	1113	920297,02	3285677,65	11	1154	917076,31	3286726,02
8	994	934254,22	3277020,40	8	1035	933309,57	3275690,08	10	1074	928213,29	3278876,32	11	1114	920298,27	3286024,17	11	1155	917117,06	3286728,18
8	995	934108,18	3277075,12	8	1036	933310,02	3275666,55	10	1075	928125,86	3278875,01	11	1115	920298,70	3286144,45	11	1156	917118,03	3286741,24
8	996	933993,72	3277125,95	8	1037	933292,46	3275664,60	10	1076	927987,71	3278872,95	11	1116	920300,14	3286543,91	11	1157	917121,81	3286791,81
8	997	933948,43	3277139,89	8	1038	933240,29	3275658,80	10	1077	927934,39	3278872,15	11	1117	920300,37	3286607,53	11	1158	916888,57	3286829,98
8	998	933856,01	3277177,86	8	1039	933239,26	3275554,52	10	1078	927413,41	3278864,37	11	1118	920303,03	3287342,70	11	1159	916850,20	3286833,68
8	999	933758,22	3277190,52	8	1040	933236,57	3275284,03	10	1079	927410,76	3278731,90	11	1119	920303,09	3287360,90	11	1160	916729,09	3286845,38
8	1000	933653,80	3277195,68	8	1041	933235,45	3275170,72	10	1080	927405,30	3278458,95	11	1120	920303,28	3287413,35	11	1161	916681,31	3286840,73
8	1001	933383,10	3277394,59	8	1042	933315,08	3275175,19	10	1081	927401,85	3278286,17	11	1121	920164,50	3287446,22	11	1162	916492,67	3286789,79
8	1002	933303,24	3277453,28	8	1043	933536,45	3275539,19	10	1082	927440,61	3278256,78	11	1122	919999,70	3287541,49	11	1163	916290,27	3286702,63
8	1003	933291,86	3277438,03	8	1044	933609,26	3275658,91	10	1083	927524,82	3278221,49	11	1123	919999,46	3287595,78	11	1164	916075,28	3286610,64
8	1004	933204,50	3277320,97	8	1045	933616,72	3275671,17	10	1084	927867,43	3278201,28	11	1124	919922,80	3287651,68	11	1165	915838,98	3286506,46
8	1005	933109,55	3277193,74	8	1046	933653,61	3275659,40	10	1085	928073,74	3278188,02	11	1125	919667,14	3287641,03	11	1166	915682,10	3286437,29
8	1006	933078,56	3277160,82	8	1047	933680,50	3275659,76	10	1086	928404,96	3278177,58	11	1126	919556,47	3287636,41	11	1167	915317,63	3286279,41
8	1007	933023,36	3277102,71	8	1048	933826,18	3275661,71	10	1087	928888,11	3278139,61	11	1127	919481,52	3287633,28	11	1168	915261,81	3286255,23
8	1008	932992,37	3277080,44	8	1049	933770,01	3275471,90	10	1067	928904,27	3278138,34	11	1128	919361,60	3287618,61	11	1169	914854,10	3286076,07
8	1009	932957,51	3277075,60	8	1050	933683,82	3275472,86	11	1088	920230,47	3280942,59	11	1129	919252,66	3287568,40	11	1170	914859,62	3286063,90
8	1010	932900,38	3277067,85	8	1051	933566,65	3275178,47	11	1089	920279,77	3280956,78	11	1130	919192,61	3287524,82	11	1171	914981,94	3285794,26
8	1011	932899,25	3277067,91	8	1052	933791,32	3275177,50	11	1090	920280,04	3281008,89	11	1131	919083,18	3287460,91	11	1172	915018,74	3285660,62
8	1012	932870,35	3277069,48	8	889	933792,29	3275192,02	11	1091	920280,46	3281089,22	11	1132	918981,94	3287396,11	11	1173	914981,13	3285373,40
8	1013	932847,11	3277070,75	9	1053	934101,81	3277901,22	11	1092	920280,88	3281204,76	11	1133	918968,44	3287387,47	11	1174	914976,13	3285335,23
8	1014	932811,28	3277005,87	9	1054	934206,04	3278012,64	11	1093	920280,97	3281231,45	11	1134	918841,08	3287305,96	11	1175	915005,18	3285293,59
8	1015	932776,42	3276944,86	9	1055	934061,25	3278137,40	11	1094	920281,57	3281396,61	11	1135	918696,10	3287210,45	11	1176	915049,69	3285231,73
8	1016	932762,55	3276905,66	9	1056	934020,41	3278090,74	11	1095	920282,54	3281664,79	11	1136	918610,90	3287154,32	11	1177	915234,75	3284974,52
8	1017	932726,06	3276802,50	9	1057	933973,01	3278036,59	11	1096	920282,95	3281779,82	11	1137	918554,43	3287117,12	11	1178	915616,25	3284444,29
8	1018	932693,13	3276703,72	9	1058	933935,54	3278061,23	11	1097	920283,31	3281879,21	11	1138	918408,20	3287019,31	11	1179	915067,16	3284018,18
8	1019	932693,13	3276611,72	9	1059	933880,41	3278198,96	11	1098	920283,76	3282003,18	11	1139	918238,72	3286900,00	11	1180	914580,04	3284464,62
8	1020	932693,77	3276576,41	9	1060	933808,75	3278202,83	11	1099	920284,76	3282281,20	11	1140	918083,78	3286800,44	11	1181	914545,18	3284622,47
8	1021	932694,87	3276515,08	9	1061	933770,01	3278209,61	11	1100	920285,01	3282351,71	11	1141	918023,73	3286756,87	11	1182	914482,23	3284724,16
8	1022	932695,07	3276504,23	9	1062	933702,22	3278167,00	11	1101	920286,10	3282653,06	11	1142	917953,04	3286726,85	11	1183	914381,60	3284888,52
8	1023	932787,07	3276163,35	9	1063	933789,24	3278097,11	11	1102	920286,67	3282809,96	11	1143	917888,16	3286699,73	11	1184	914369,06	3284909,00
8	1024	932840,02	3275962,39	9	1064	933980,88	3277943,20	11	1103	920288,44	3283301,40	11	1144	917846,79	3286697,60	11	1185	914137,06	3284717,52
8	1025	933000,12	3275354,72	9	1065	933984,95	3277939,93	11	1104	920288,50	3283318,69	11	1145	917809,81	3286695,69	11	1186	914106,35	3284686,73

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				
11	1187	914078,17	3284657,34	11	1228	912846,19	3282397,65	11	1269	913343,37	3281759,83	11	1310	914582,95	3280893,10	11	1351	916929,82	3280928,46
11	1188	914075,52	3284654,49	11	1229	912831,13	3282385,32	11	1270	913347,25	3281723,03	11	1311	914618,78	3280893,10	11	1352	916960,42	3280941,25
11	1189	914073,81	3284652,64	11	1230	912615,53	3282208,77	11	1271	913341,44	3281682,36	11	1312	914673,01	3280865,98	11	1353	917009,23	3280952,48
11	1190	914070,20	3284602,21	11	1231	912567,96	3282187,14	11	1272	913324,97	3281652,34	11	1313	914742,74	3280825,31	11	1354	917072,37	3280958,68
11	1191	914083,99	3284547,72	11	1232	912532,87	3282190,33	11	1273	913312,38	3281630,07	11	1314	914772,76	3280784,64	11	1355	917113,04	3280974,56
11	1192	914115,86	3284414,44	11	1233	912515,87	3282191,87	11	1274	913315,29	3281573,90	11	1315	914796,00	3280759,46	11	1356	917154,10	3280994,31
11	1193	914127,01	3284386,13	11	1234	912473,03	3282221,69	11	1275	913335,63	3281524,51	11	1316	914843,45	3280738,15	11	1357	917162,63	3281017,94
11	1194	914149,31	3284285,60	11	1235	912454,56	3282243,51	11	1276	913374,36	3281446,07	11	1317	914867,66	3280727,50	11	1358	917181,22	3281090,38
11	1195	914164,49	3284177,99	11	1236	912445,73	3282253,94	11	1277	913410,19	3281373,43	11	1318	914964,50	3280721,69	11	1359	917183,95	3281099,58
11	1196	914167,71	3284079,47	11	1237	912415,15	3282222,52	11	1278	913440,22	3281305,65	11	1319	915036,17	3280743,96	11	1360	917194,54	3281135,31
11	1197	914168,65	3283965,11	11	1238	912418,34	3282218,03	11	1279	913446,99	3281285,31	11	1320	915072,00	3280773,02	11	1361	917213,37	3281198,84
11	1198	914165,71	3283887,03	11	1239	912425,31	3282208,21	11	1280	913441,18	3281271,75	11	1321	915127,20	3280779,79	11	1362	917238,55	3281239,13
11	1199	914163,35	3283824,37	11	1240	912448,73	3282193,39	11	1281	913427,63	3281252,38	11	1322	915224,04	3280775,92	11	1363	917270,70	3281278,64
11	1200	914141,48	3283749,10	11	1241	912472,77	3282178,19	11	1282	913422,78	3281231,08	11	1323	915294,73	3280759,46	11	1364	917293,01	3281299,43
11	1201	914090,51	3283688,57	11	1242	912504,72	3282148,17	11	1283	913438,28	3281204,93	11	1324	915343,16	3280722,66	11	1365	917321,83	3281326,29
11	1202	913960,61	3283610,40	11	1243	912522,16	3282133,64	11	1284	913469,27	3281187,50	11	1325	915386,73	3280716,85	11	1366	917331,18	3281330,36
11	1203	913771,32	3283523,02	11	1244	912567,67	3282119,12	11	1285	913496,38	3281181,69	11	1326	915426,44	3280713,94	11	1367	917369,87	3281347,21
11	1204	913728,19	3283497,74	11	1245	912595,76	3282103,62	11	1286	913539,96	3281176,85	11	1327	915446,76	3280715,21	11	1368	917431,85	3281367,74
11	1205	913758,87	3283470,43	11	1246	912651,92	3282087,16	11	1287	913565,14	3281158,45	11	1328	915503,91	3280718,78	11	1369	917467,10	3281357,67
11	1206	913698,61	3283405,97	11	1247	912725,52	3282070,69	11	1288	913596,13	3281118,74	11	1329	915614,31	3280720,72	11	1370	917520,94	3281370,06
11	1207	913505,37	3283210,18	11	1248	912799,12	3282061,01	11	1289	913626,15	3281078,07	11	1330	915708,25	3280712,01	11	1371	917590,29	3281388,00
11	1208	913370,79	3283330,50	11	1249	912870,79	3282065,85	11	1290	913657,14	3281047,08	11	1331	915769,26	3280706,20	11	1372	917612,36	3281393,69
11	1209	913316,50	3283306,44	11	1250	912900,81	3282081,35	11	1291	913675,54	3281039,33	11	1332	915850,61	3280723,63	11	1373	917723,15	3281413,06
11	1210	913240,98	3283272,96	11	1251	912918,24	3282110,40	11	1292	913783,04	3281036,43	11	1333	915976,50	3280783,67	11	1374	917842,07	3281418,48
11	1211	913237,33	3283271,36	11	1252	912920,18	3282130,74	11	1293	913865,35	3281049,01	11	1334	916130,48	3280858,24	11	1375	917914,12	3281427,39
11	1212	912954,35	3282961,41	11	1253	912926,95	3282150,11	11	1294	913979,62	3281078,07	11	1335	916223,45	3280904,72	11	1376	917994,30	3281437,85
11	1213	912800,05	3282792,40	11	1254	912987,00	3282174,32	11	1295	914012,55	3281067,41	11	1336	916286,39	3280958,95	11	1377	918034,98	3281433,98
11	1214	912791,32	3282782,74	11	1255	913068,34	3282193,68	11	1296	914078,40	3281094,53	11	1337	916337,72	3280991,88	11	1378	918073,71	3281398,73
11	1215	912834,63	3282742,73	11	1256	913103,21	3282186,91	11	1297	914155,88	3281136,17	11	1338	916396,79	3281004,47	11	1379	918117,10	3281388,65
11	1216	912853,06	3282716,27	11	1257	913127,42	3282173,35	11	1298	914207,20	3281129,39	11	1339	916558,23	3281003,79	11	1380	918186,82	3281348,37
11	1217	913027,39	3282894,68	11	1258	913140,97	3282143,33	11	1299	914255,62	3281104,21	11	1340	916635,42	3281003,61	11	1381	918218,93	3281326,33
11	1218	913302,17	3283175,89	11	1259	913171,00	3282103,62	11	1300	914321,48	3281058,70	11	1341	916673,72	3281011,24	11	1382	918222,70	3281323,75
11	1219	912853,06	3282716,27	11	1260	913190,36	3282063,92	11	1301	914364,09	3281019,96	11	1342	916731,05	3281022,66	11	1383	918313,00	3281261,78
11	1220	912817,41	3282679,78	11	1261	913202,95	3282017,43	11	1302	914378,61	3280993,81	11	1343	916734,59	3281023,37	11	1384	918450,90	3281237,76
11	1221	912799,30	3282661,25	11	1262	913211,67	3281976,76	11	1303	914390,23	3280952,17	11	1344	916788,43	3281024,53	11	1385	918590,74	3281258,29
11	1222	912861,26	3282586,40	11	1263	913223,29	3281946,74	11	1304	914417,35	3280937,65	11	1345	916794,89	3281020,58	11	1386	918625,82	3281269,64
11	1223	912871,89	3282573,55	11	1264	913250,41	3281923,50	11	1305	914481,26	3280918,28	11	1346	916818,26	3281006,32	11	1387	918657,75	3281279,98
11	1224	912883,78	3282559,19	11	1265	913282,36	3281893,47	11	1306	914517,10	3280902,78	11	1347	916834,53	3280983,08	11	1388	918721,29	3281264,88
11	1225	912905,55	3282511,62	11	1266	913304,64	3281870,23	11	1307	914539,37	3280902,78	11	1348	916843,41	3280968,38	11	1389	918740,11	3281254,47
11	1226	912900,47	3282459,61	11	1267	913316,26	3281847,96	11	1308	914545,18	3280904,72	11	1349	916855,83	3280947,83	11	1390	918783,65	3281230,39
11	1227	912869,92	3282417,08	11	1268	913332,72	3281802,44	11	1309	914566,48	3280893,10	11	1350	916887,98	3280927,69	11	1391	918844,86	3281226,52

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				
11	1392	918889,79	3281238,54	12	1430	919235,37	3288028,20	13	1470	920322,40	3292714,78	13	1511	918330,72	3291407,21	13	1552	918405,29	3290502,70
11	1393	918947,90	3281283,09	12	1431	919093,40	3287962,11	13	1471	920323,51	3293021,40	13	1512	918308,45	3291320,05	13	1553	918327,82	3290436,85
11	1394	919013,36	3281342,36	12	1432	918726,48	3287800,74	13	1472	920324,04	3293169,90	13	1513	918293,92	3291258,07	13	1554	918322,01	3290367,13
11	1395	919066,43	3281348,94	12	1433	918444,45	3287745,69	13	1473	920324,27	3293231,73	13	1514	918291,02	3291199,96	13	1555	918320,07	3290311,93
11	1396	919096,25	3281338,48	12	1434	918420,65	3287740,95	13	1474	920324,55	3293309,58	13	1515	918300,70	3291167,04	13	1556	918300,70	3290264,47
11	1397	919126,86	3281306,71	12	1435	918346,53	3287725,79	13	1475	920324,73	3293360,50	13	1516	918319,10	3291137,99	13	1557	918286,18	3290264,47
11	1398	919129,89	3281297,90	12	1436	918346,82	3287725,31	13	1476	920287,41	3293353,44	13	1517	918400,45	3291133,14	13	1558	918261,96	3290280,94
11	1399	919139,89	3281268,78	12	1437	918397,91	3287641,75	13	1477	920140,02	3293449,32	13	1518	918476,95	3291128,30	13	1559	918219,35	3290271,25
11	1400	919148,16	3281244,73	12	1438	918415,56	3287653,81	13	1478	920076,10	3293441,17	13	1519	918554,43	3291144,76	13	1560	918193,21	3290095,97
11	1401	919162,77	3281217,53	12	1439	918456,62	3287600,36	13	1479	920017,80	3293402,25	13	1520	918585,42	3291155,42	13	1561	918139,94	3290041,74
11	1402	919182,86	3281180,15	12	1440	918629,84	3287362,24	13	1480	919885,32	3293360,41	13	1521	918627,06	3291156,39	13	1562	918058,60	3290108,56
11	1403	919184,58	3281176,94	12	1441	918669,67	3287307,90	13	1481	919851,14	3293372,12	13	1522	918701,63	3291187,38	13	1563	918002,43	3290088,22
11	1404	919233,00	3281147,12	12	1442	918946,50	3287464,24	13	1482	919721,37	3293290,78	13	1523	918719,04	3291194,71	13	1564	917984,03	3289921,65
11	1405	919284,13	3281132,79	12	1443	919028,91	3287510,79	13	1483	919668,11	3293291,75	13	1524	918793,63	3291226,11	13	1565	917980,16	3289892,60
11	1406	919375,55	3281135,88	12	1444	919148,07	3287578,08	13	1484	919613,88	3293256,88	13	1525	918841,08	3291206,74	13	1566	917957,88	3289840,31
11	1407	919471,61	3281173,46	12	1445	919186,50	3287602,57	13	1485	919501,54	3293265,60	13	1526	918930,17	3291202,87	13	1567	917939,48	3289735,72
11	1408	919510,35	3281185,86	12	1446	919236,19	3287634,25	13	1486	919420,19	3293227,83	13	1527	919159,69	3291196,09	13	1568	917911,40	3289618,54
11	1409	919574,89	3281195,16	12	1447	919267,99	3287646,37	13	1487	919378,55	3293222,02	13	1528	919219,73	3291168,98	13	1569	917911,40	3289549,78
11	1410	919577,56	3281195,54	12	1448	919378,55	3287688,48	13	1488	919333,03	3293217,18	13	1529	919303,98	3291082,79	13	1570	917944,33	3289508,14
11	1411	919716,82	3281153,90	12	1449	919607,10	3287701,07	13	1489	919241,03	3293167,79	13	1530	919285,76	3291061,86	13	1571	917831,99	3289391,93
11	1412	919793,17	3281129,30	12	1426	919987,92	3287707,49	13	1490	919189,71	3293142,61	13	1531	919258,47	3291030,49	13	1572	917812,62	3289328,01
11	1413	919809,98	3281123,88	13	1450	919643,60	3288283,10	13	1491	919115,14	3293071,92	13	1532	919208,11	3291044,05	13	1573	917747,11	3289255,70
11	1414	919829,40	3281102,94	13	1451	919945,27	3288427,44	13	1492	919001,84	3293012,84	13	1533	919167,44	3291107,96	13	1574	917738,05	3289245,70
11	1415	919886,49	3281041,37	13	1452	920307,56	3288600,78	13	1493	918979,36	3292946,37	13	1534	919118,05	3291113,78	13	1575	917699,10	3289224,86
11	1416	919924,61	3281001,91	13	1453	920308,64	3288898,98	13	1494	918934,05	3292812,38	13	1535	919052,19	3291121,52	13	1576	917696,41	3289223,42
11	1417	919953,11	3280972,42	13	1454	920310,43	3289395,79	13	1495	918887,56	3292748,46	13	1536	918988,28	3291134,11	13	1577	917681,26	3289241,24
11	1418	920003,17	3280967,04	13	1455	920310,53	3289424,51	13	1496	918777,16	3292593,52	13	1537	918926,30	3291129,27	13	1578	917679,95	3289242,79
11	1419	920150,87	3280951,15	13	1456	920311,24	3289619,48	13	1497	918674,51	3292404,68	13	1538	918820,74	3291110,87	13	1579	917679,72	3289242,66
11	1088	920230,47	3280942,59	13	1457	920312,83	3290061,82	13	1498	918596,07	3292227,46	13	1539	918785,88	3291174,79	13	1580	917609,25	3289204,06
11	1420	918925,23	3281544,72	13	1458	920313,73	3290311,60	13	1499	918510,85	3292072,51	13	1540	918729,85	3291154,38	13	1581	917583,10	3289170,16
11	1421	918716,11	3281946,80	13	1459	920313,99	3290381,89	13	1500	918467,60	3292007,59	13	1541	918662,20	3291129,74	13	1582	917534,68	3289155,64
11	1422	918786,51	3281811,44	13	1460	920314,08	3290408,84	13	1501	918437,25	3291962,11	13	1542	918629,00	3291117,65	13	1583	917502,73	3289158,54
11	1420	918925,23	3281544,72	13	1461	920314,54	3290535,91	13	1502	918402,39	3291871,08	13	1543	918591,23	3291062,45	13	1584	917395,23	3289078,16
11	1423	918649,81	3282356,66	13	1462	920314,97	3290653,67	13	1503	918390,76	3291795,54	13	1544	918564,11	3291013,06	13	1585	917317,76	3289001,66
11	1424	918650,50	3282423,15	13	1463	920318,30	3291577,27	13	1504	918403,35	3291738,40	13	1545	918546,68	3290904,60	13	1586	917303,23	3288946,46
11	1425	918650,00	3282375,41	13	1464	920318,39	3291602,90	13	1505	918425,63	3291692,89	13	1546	918529,25	3290824,22	13	1587	917305,17	3288857,36
11	1423	918649,81	3282356,66	13	1465	920318,65	3291674,95	13	1506	918441,12	3291646,40	13	1547	918520,53	3290772,89	13	1588	917314,85	3288764,40
12	1426	919987,92	3287707,49	13	1466	920319,51	3291913,19	13	1507	918439,19	3291611,54	13	1548	918523,44	3290722,53	13	1589	917319,69	3288704,35
12	1427	919949,55	3288355,23	13	1467	920320,78	3292264,55	13	1508	918419,82	3291570,87	13	1549	918497,25	3290667,78	13	1590	917314,85	3288650,12
12	1428	919693,37	3288242,61	13	1468	920321,08	3292349,24	13	1509	918384,95	3291529,23	13	1550	918480,83	3290633,44	13	1591	917303,23	3288616,23
12	1429	919307,52	3288061,98	13	1469	920322,17	3292650,02	13	1510	918357,84	3291504,05	13	1551	918446,93	3290548,22	13	1592	917290,64	3288604,61

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				
13	1593	917267,40	3288605,57	13	1634	916423,91	3288374,12	13	1675	916928,17	3287256,86	13	1715	917893,61	3288730,38	14	1755	916984,24	3286943,00
13	1594	917252,87	3288620,10	13	1635	916398,73	3288353,79	13	1676	917172,65	3287349,30	13	1716	917831,99	3288574,59	14	1727	917375,29	3286888,16
13	1595	917240,28	3288650,12	13	1636	916368,71	3288292,78	13	1677	917383,64	3287429,08	13	1717	917884,57	3288552,63	15	1756	914121,15	3283763,58
13	1596	917226,73	3288648,19	13	1637	916334,81	3288244,36	13	1678	917373,93	3287469,62	13	1718	918019,86	3288496,14	15	1757	914139,10	3283824,94
13	1597	917211,23	3288626,88	13	1638	916281,55	3288198,84	13	1679	917453,92	3287499,43	13	1719	918017,92	3288452,56	15	1758	914140,58	3283902,40
13	1598	917211,23	3288581,36	13	1639	916231,19	3288170,76	13	1680	917449,93	3287509,55	13	1720	918039,87	3288444,38	15	1759	914142,73	3284014,91
13	1599	917203,48	3288533,91	13	1640	916178,90	3288168,82	13	1681	917605,70	3287566,36	13	1721	918075,06	3288431,26	15	1760	914138,51	3284139,10
13	1600	917172,50	3288500,02	13	1641	916090,77	3288169,79	13	1682	917628,77	3287574,78	13	1722	918103,14	3288478,71	15	1761	914136,92	3284185,73
13	1601	917136,66	3288431,26	13	1642	916045,26	3288183,34	13	1683	917628,80	3287574,79	13	1723	918115,25	3288475,72	15	1762	914135,49	3284194,22
13	1602	917142,47	3288376,06	13	1643	915989,09	3288208,52	13	1684	917995,80	3287708,63	13	1724	918115,24	3288475,72	15	1763	914117,00	3284303,85
13	1603	917149,54	3288347,20	13	1644	915991,03	3288140,73	13	1685	917999,39	3287709,94	13	1725	918193,21	3288456,44	15	1764	914092,95	3284404,37
13	1604	917154,10	3288328,61	13	1645	915994,90	3288077,79	13	1686	918046,71	3287727,20	13	1726	918194,80	3288459,28	15	1765	914055,60	3284532,71
13	1605	917167,65	3288271,47	13	1646	915984,25	3288010,97	13	1687	918102,77	3287747,64	13	1699	918215,48	3288496,14	15	1766	914047,35	3284593,93
13	1606	917172,50	3288224,99	13	1647	915960,04	3287953,83	13	1688	918138,98	3287756,27	14	1727	917375,29	3286888,16	15	1767	914044,95	3284625,43
13	1607	917169,31	3288202,03	13	1648	915912,58	3287901,54	13	1689	918166,37	3287762,33	14	1728	917363,49	3286912,15	15	1768	914054,03	3284653,81
13	1608	917167,65	3288190,12	13	1649	915809,93	3287846,34	13	1690	918181,39	3287744,53	14	1729	917297,60	3287092,63	15	1769	914058,80	3284668,60
13	1609	917153,72	3288173,40	13	1650	915812,49	3287786,03	13	1691	918331,02	3287780,62	14	1730	917250,47	3287194,40	15	1770	914138,23	3284750,42
13	1610	917153,13	3288172,69	13	1651	915820,59	3287595,52	13	1692	918426,96	3287782,28	14	1731	917229,84	3287238,95	15	1771	914360,84	3284922,44
13	1611	917120,20	3288175,60	13	1652	915764,42	3287546,13	13	1693	918255,44	3287819,58	14	1732	917204,15	3287298,37	15	1772	914352,54	3284935,99
13	1612	917113,42	3288219,18	13	1653	915749,40	3287460,59	13	1694	918480,39	3287831,52	14	1733	917198,81	3287310,72	15	1773	914336,97	3284961,42
13	1613	917102,77	3288264,69	13	1654	915697,37	3287163,57	13	1695	918481,87	3287795,09	14	1734	916923,07	3287209,35	15	1774	914589,01	3285126,73
13	1614	917069,84	3288316,99	13	1655	915675,32	3287037,71	13	1696	918758,41	3287859,58	14	1735	916883,67	3287194,87	15	1775	914846,36	3285295,52
13	1615	917043,38	3288321,45	13	1656	915573,64	3286961,20	13	1697	919380,92	3288157,43	14	1736	916731,11	3287121,94	15	1776	914886,74	3285451,70
13	1616	916983,65	3288331,51	13	1657	915600,75	3286752,99	13	1698	919428,95	3288180,40	14	1737	916619,78	3287066,27	15	1777	914908,60	3285536,23
13	1617	916980,69	3288332,11	13	1658	915706,31	3286809,16	13	1450	919643,60	3288283,10	14	1738	916535,09	3287013,69	15	1778	914941,26	3285662,55
13	1618	916936,20	3288341,20	13	1659	915845,38	3286805,09	13	1699	918215,48	3288496,14	14	1739	916531,63	3287012,23	15	1779	914938,33	3285669,43
13	1619	916916,80	3288336,35	13	1660	915846,61	3286799,53	13	1700	918209,74	3288498,48	14	1740	916387,26	3286947,11	15	1780	914788,27	3286022,10
13	1620	916885,84	3288328,61	13	1661	915946,76	3286854,55	13	1701	918141,88	3288526,16	14	1741	916227,76	3286887,58	15	1781	914786,32	3286026,68
13	1621	916839,36	3288337,32	13	1662	915944,51	3286856,49	13	1702	918142,85	3288551,34	14	1742	916214,14	3286883,05	15	1782	914563,58	3285925,96
13	1622	916805,47	3288343,13	13	1663	915993,89	3286870,20	13	1703	918199,02	3288544,56	14	1743	916117,44	3286850,85	15	1783	914534,53	3285993,75
13	1623	916727,99	3288325,70	13	1664	916003,04	3286872,74	13	1704	918235,57	3288645,66	14	1744	915988,70	3286764,81	15	1784	914744,67	3286108,99
13	1624	916697,97	3288358,63	13	1665	916013,90	3286875,76	13	1705	918239,04	3288644,21	14	1745	916029,23	3286726,18	15	1785	914715,70	3286186,57
13	1625	916677,63	3288378,97	13	1666	916021,06	3286878,57	13	1706	918256,57	3288689,00	14	1746	916038,29	3286717,55	15	1786	914595,73	3286225,28
13	1626	916659,23	3288379,93	13	1667	916033,34	3286883,39	13	1707	918251,97	3288691,05	14	1747	916412,29	3286860,49	15	1787	914154,91	3286311,39
13	1627	916640,83	3288373,15	13	1668	916278,42	3286979,57	13	1708	918348,15	3288957,11	14	1748	916694,13	3286956,47	15	1788	913683,29	3286406,30
13	1628	916623,40	3288359,60	13	1669	916307,36	3286990,92	13	1709	918333,63	3289044,27	14	1749	916732,83	3286958,30	15	1789	913612,85	3286362,27
13	1629	916590,48	3288355,72	13	1670	916418,41	3287034,49	13	1710	918292,95	3289199,21	14	1750	916840,33	3286959,27	15	1790	913594,63	3286313,64
13	1630	916553,68	3288363,47	13	1671	916556,58	3287088,70	13	1711	918272,47	3289206,39	14	1751	916852,86	3287009,91	15	1791	913567,06	3286240,03
13	1631	916516,88	3288363,47	13	1672	916730,75	3287156,86	13	1712	918105,08	3289265,07	14	1752	916857,37	3287133,34	15	1792	913471,35	3286168,11
13	1632	916482,01	3288369,28	13	1673	916730,70	3287161,73	13	1713	918053,46	3289134,56	14	1753	916860,50	3287137,70	15	1793	913465,39	3286161,68
13	1633	916453,93	3288377,03	13	1674	916870,81	3287229,23	13	1714	917925,01	3288809,79	14	1754	916979,61	3287132,41	15	1794	913464,10	3286162,67

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				
15	1795	913454,35	3286155,34	15	1836	915034,23	3287629,41	15	1877	913379,21	3288392,52	15	1918	912153,39	3287768,97	15	1959	910301,48	3286494,72
15	1796	913353,70	3286109,32	15	1837	914974,19	3287646,84	15	1878	913370,49	3288395,43	15	1919	912098,09	3287770,71	15	1960	910266,62	3286397,10
15	1797	913243,83	3286059,09	15	1838	914917,05	3287705,92	15	1879	913341,44	3288380,90	15	1920	911963,28	3287802,08	15	1961	910256,16	3286329,70
15	1798	913161,31	3285992,78	15	1839	914888,97	3287755,30	15	1880	913316,26	3288348,94	15	1921	911869,15	3287803,25	15	1962	910243,76	3286234,22
15	1799	912990,87	3285864,77	15	1840	914840,55	3287782,42	15	1881	913302,70	3288336,35	15	1922	911775,02	3287767,22	15	1963	910246,86	3286033,37
15	1800	912939,54	3285826,22	15	1841	914777,60	3287803,73	15	1882	913291,08	3288340,23	15	1923	911687,87	3287726,55	15	1964	910249,18	3285982,23
15	1801	912649,47	3286122,49	15	1842	914744,67	3287817,28	15	1883	913288,17	3288355,72	15	1924	911615,81	3287726,55	15	1965	910276,50	3285906,31
15	1802	912657,87	3286499,20	15	1843	914704,97	3287827,94	15	1884	913293,02	3288375,09	15	1925	911534,47	3287746,30	15	1966	910296,83	3285839,30
15	1803	912889,40	3286501,94	15	1844	914662,36	3287822,13	15	1885	913292,05	3288388,65	15	1926	911442,66	3287807,89	15	1967	910303,41	3285799,57
15	1804	913017,45	3286503,45	15	1845	914630,40	3287827,94	15	1886	913282,36	3288409,95	15	1927	911307,86	3287902,02	15	1968	910307,29	3285776,54
15	1805	913049,38	3286544,06	15	1846	914596,51	3287879,26	15	1887	913263,00	3288408,99	15	1928	911276,87	3287903,57	15	1969	910293,34	3285712,63
15	1806	912976,65	3286546,10	15	1847	914547,79	3287972,15	15	1888	913235,88	3288399,30	15	1929	911252,18	3287886,73	15	1970	910245,70	3285645,22
15	1807	913094,00	3286633,90	15	1848	914523,87	3288017,75	15	1889	913188,43	3288408,99	15	1930	911245,21	3287872,01	15	1971	910169,00	3285566,20
15	1808	913175,88	3286698,10	15	1849	914489,98	3288106,84	15	1890	913154,53	3288405,11	15	1931	911245,21	3287861,56	15	1972	910087,18	3285478,92
15	1809	913248,50	3286753,20	15	1850	914468,67	3288148,48	15	1891	913054,79	3288364,44	15	1932	911238,62	3287852,65	15	1973	909959,82	3285343,08
15	1810	913334,86	3286792,12	15	1851	914436,72	3288162,04	15	1892	912983,12	3288330,54	15	1933	911229,33	3287852,65	15	1974	909895,26	3285304,43
15	1811	913431,03	3286798,08	15	1852	914416,38	3288184,31	15	1893	912943,42	3288311,18	15	1934	911216,93	3287856,91	15	1975	909783,18	3285237,33
15	1812	913520,13	3286764,43	15	1853	914386,36	3288194,97	15	1894	912883,38	3288299,55	15	1935	911193,69	3287858,84	15	1976	909675,11	3285166,44
15	1813	913611,26	3286727,31	15	1854	914365,05	3288202,71	15	1895	912846,58	3288269,53	15	1936	911174,22	3287842,76	15	1977	909600,34	3285106,01
15	1814	913620,34	3286679,39	15	1855	914353,43	3288220,14	15	1896	912810,74	3288216,27	15	1937	911171,89	3287775,35	15	1978	909559,68	3285131,57
15	1815	913699,75	3286497,33	15	1856	914326,32	3288225,96	15	1897	912798,15	3288150,42	15	1938	911167,24	3287720,74	15	1979	909500,79	3285138,55
15	1816	914420,02	3286338,10	15	1857	914282,74	3288240,48	15	1898	912794,28	3288106,84	15	1939	911150,97	3287680,06	15	1980	909466,32	3285149,40
15	1817	914729,18	3286269,75	15	1858	914242,06	3288293,74	15	1899	912797,19	3288072,95	15	1940	911119,21	3287628,93	15	1981	909426,41	3285150,17
15	1818	915123,32	3286429,54	15	1859	914201,39	3288351,85	15	1900	912792,34	3288052,61	15	1941	911105,66	3287589,42	15	1982	909406,66	3285130,03
15	1819	915121,39	3286484,74	15	1860	914175,24	3288375,09	15	1901	912771,04	3288032,27	15	1942	911080,09	3287574,31	15	1983	909404,72	3285094,00
15	1820	915201,12	3286520,97	15	1861	914139,41	3288378,00	15	1902	912739,08	3288035,18	15	1943	911015,01	3287568,50	15	1984	909439,59	3285081,61
15	1821	915513,60	3286662,93	15	1862	914092,93	3288370,25	15	1903	912721,65	3288060,36	15	1944	910951,09	3287553,39	15	1985	909469,41	3285085,09
15	1822	915469,05	3286967,98	15	1863	913993,18	3288329,58	15	1904	912693,08	3288077,50	15	1945	910874,39	3287502,26	15	1986	909483,36	3285072,31
15	1823	915383,75	3287014,94	15	1864	913902,15	3288217,24	15	1905	912588,49	3288098,42	15	1946	910819,78	3287440,67	15	1987	909482,20	3285039,77
15	1824	915382,86	3287015,43	15	1865	913848,89	3288148,48	15	1906	912483,90	3288089,12	15	1947	910788,78	3287362,23	15	1988	909457,79	3285018,85
15	1825	915385,84	3287107,31	15	1866	913793,69	3288106,84	15	1907	912434,96	3288064,65	15	1948	910764,96	3287271,00	15	1989	909422,16	3284991,35
15	1826	915386,35	3287181,23	15	1867	913750,11	3288095,22	15	1908	912393,26	3288043,80	15	1949	910739,59	3287212,90	15	1990	909377,22	3284998,32
15	1827	915428,57	3287178,13	15	1868	913683,29	3288090,38	15	1909	912344,45	3288000,80	15	1950	910693,69	3287153,25	15	1991	909355,53	3285002,59
15	1828	915412,97	3287288,43	15	1869	913608,72	3288094,25	15	1910	912218,95	3287970,59	15	1951	910601,30	3287090,88	15	1992	909335,77	3284978,18
15	1829	915409,92	3287309,96	15	1870	913531,25	3288129,11	15	1911	912169,85	3287933,61	15	1952	910512,98	3287042,26	15	1993	909324,15	3284957,26
15	1830	915399,05	3287386,78	15	1871	913493,02	3288166,58	15	1912	912150,49	3287901,65	15	1953	910463,01	3286987,45	15	1994	909292,78	3284940,99
15	1831	915385,90	3287479,78	15	1872	913433,44	3288224,99	15	1913	912146,61	3287877,44	15	1954	910439,38	3286920,82	15	1995	909226,15	3284935,57
15	1832	915378,99	3287528,69	15	1873	913374,36	3288295,68	15	1914	912154,36	3287855,16	15	1955	910411,88	3286820,11	15	1996	909191,69	3284893,32
15	1833	915303,45	3287527,73	15	1874	913373,39	3288318,92	15	1915	912169,85	3287819,33	15	1956	910379,34	3286729,46	15	1997	909157,58	3284851,50
15	1834	915219,20	3287547,09	15	1875	913377,27	3288357,66	15	1916	912174,70	3287795,12	15	1957	910356,10	3286644,63	15	1998	909109,26	3284796,62
15	1835	915106,86	3287591,64	15	1876	913384,05	3288378,00	15	1917	912169,85	3287780,60	15	1958	910331,69	3286569,09	15	1999	909059,96	3284754,67

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
15	2000	908993,73	3284698,50	15	2041	910803,51	3283972,96	15	2082	913296,63	3283322,28				
15	2001	908922,07	3284672,55	15	2042	910848,83	3283972,96	15	2083	913354,55	3283347,37				
15	2002	908827,94	3284645,82	15	2043	910910,42	3284021,77	15	2084	913279,15	3283403,33				
15	2003	908744,26	3284630,32	15	2044	910958,45	3284022,15	15	2085	913139,72	3283558,28				
15	2004	908671,83	3284600,11	15	2045	910987,11	3283972,96	15	2086	913427,20	3283866,60				
15	2005	908640,84	3284565,63	15	2046	911017,33	3283879,99	15	2087	913717,81	3283520,07				
15	2006	908637,74	3284508,69	15	2047	911031,28	3283831,18	15	2088	913724,51	3283524,09				
15	2007	908659,43	3284429,67	15	2048	911129,39	3283656,69	15	2089	913825,50	3283576,37				
15	2008	908700,10	3284364,59	15	2049	911167,35	3283584,64	15	2090	913967,09	3283645,45				
15	2009	908724,94	3284342,63	15	2050	911208,41	3283483,53	15	2091	914068,54	3283706,74				
15	2010	908780,29	3284293,70	15	2051	911235,53	3283479,66	15	1756	914121,15	3283763,58				
15	2011	908838,39	3284269,30	15	2052	911252,96	3283468,81	15	2092	913560,30	3286892,45				
15	2012	908876,74	3284248,38	15	2053	911275,04	3283447,90	15	2093	913533,18	3287038,68				
15	2013	908919,74	3284196,08	15	2054	911286,27	3283443,25	15	2094	913440,22	3287017,37				
15	2014	908995,28	3284115,90	15	2055	911302,93	3283453,32	15	2095	913476,84	3286888,60				
15	2015	909039,44	3284062,44	15	2056	911324,62	3283478,89	15	2096	913477,79	3286885,28				
15	2016	909153,32	3283990,39	15	2057	911337,29	3283519,93	15	2097	913484,23	3286885,84				
15	2017	909182,20	3283983,29	15	2058	911422,91	3283525,55	15	2092	913560,30	3286892,45				
15	2018	909224,21	3283972,96	15	2059	911662,30	3283515,09	16	2098	915618,19	3287090,00				
15	2019	909262,56	3283991,56	15	2060	911737,84	3283502,31	16	2099	915666,23	3287404,77				
15	2020	909302,84	3283995,04	15	2061	911806,40	3283462,80	16	2100	915659,17	3287399,77				
15	2021	909347,01	3283981,48	15	2062	911820,34	3283383,78	16	2101	915682,79	3287586,61				
15	2022	909381,10	3283926,48	15	2063	911824,99	3283286,16	16	2102	915636,59	3287660,20				
15	2023	909429,90	3283867,21	15	2064	911836,61	3283223,41	16	2103	915634,65	3287663,30				
15	2024	909505,44	3283804,46	15	2065	911964,64	3282999,12	16	2104	915630,78	3287780,48				
15	2025	909575,17	3283751,00	15	2066	911968,12	3282923,00	16	2105	915597,85	3287693,33				
15	2026	909647,22	3283654,55	15	2067	912078,14	3282751,98	16	2106	915566,86	3287638,13				
15	2027	909777,76	3283574,35	15	2068	912169,94	3282740,36	16	2107	915513,60	3287585,83				
15	2028	909838,96	3283529,04	15	2069	912309,59	3282620,28	16	2108	915424,50	3287544,19				
15	2029	909971,44	3283458,15	15	2070	912358,21	3282610,79	16	2109	915432,53	3287494,10				
15	2030	910017,54	3283513,93	15	2071	912411,66	3282617,76	16	2110	915450,86	3287379,71				
15	2031	910081,07	3283512,77	15	2072	912427,47	3282604,46	16	2111	915461,53	3287313,48				
15	2032	910153,50	3283547,63	15	2073	912462,12	3282640,65	16	2112	915464,14	3287297,31				
15	2033	910208,51	3283561,58	15	2074	912545,50	3282727,75	16	2113	915479,70	3287200,40				
15	2034	910311,17	3283515,87	15	2075	912573,26	3282756,74	16	2114	915529,09	3287182,97				
15	2035	910415,36	3283565,06	15	2076	912598,75	3282783,26	16	2115	915536,84	3287024,15				
15	2036	910490,51	3283618,66	15	2077	912646,23	3282832,67	16	2098	915618,19	3287090,00				
15	2037	910541,53	3283655,06	15	2078	912689,24	3282824,51								
15	2038	910666,38	3283727,76	15	2079	912764,21	3282797,63								
15	2039	910716,35	3283776,57	15	2080	912932,00	3282979,23								
15	2040	910757,02	3283881,16	15	2081	913217,15	3283287,86								