

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторноохранные полосы лесов), на территории Шиверского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

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	43532,48	974185,41	1	37	45082,03	975040,36	1	73	46766,72	975418,41	1	109	48208,75	975523,50	1	145	48767,51	975359,07
1	2	43556,99	974206,62	1	38	45108,89	975047,90	1	74	46968,23	975418,41	1	110	48237,50	975524,91	1	146	48737,90	975346,92
1	3	43588,09	974235,84	1	39	45134,81	975057,33	1	75	46975,78	975418,41	1	111	48256,82	975525,39	1	147	48688,79	975345,47
1	4	43611,65	974257,04	1	40	45153,19	975063,45	1	76	47003,12	975417,93	1	112	48275,67	975527,27	1	148	48616,66	975349,26
1	5	43638,04	974282,96	1	41	45181,00	975071,46	1	77	47016,26	975415,70	1	113	48286,04	975528,21	1	149	48568,83	975350,78
1	6	43672,44	974312,18	1	42	45207,39	975079,48	1	78	47092,96	975432,00	1	114	48459,13	975528,21	1	150	48524,03	975343,95
1	7	43715,80	974348,47	1	43	45255,45	975093,61	1	79	47174,58	975449,35	1	115	48468,88	975530,10	1	151	48483,79	975325,73
1	8	43761,98	974387,11	1	44	45271,42	975099,82	1	80	47206,40	975456,11	1	116	48484,44	975531,04	1	152	48412,42	975289,28
1	9	43846,59	974448,59	1	45	45288,43	975112,65	1	81	47239,86	975462,71	1	117	48537,32	975531,04	1	153	48387,37	975283,97
1	10	43951,11	974510,00	1	46	45330,18	975145,39	1	82	47249,75	975464,59	1	118	48653,90	975531,04	1	154	48344,09	975278,65
1	11	43968,34	974536,86	1	47	45487,66	975170,90	1	83	47267,66	975465,07	1	119	48693,50	975531,04	1	155	48299,30	975276,38
1	12	44010,28	974562,78	1	48	45514,17	975178,91	1	84	47290,06	975465,07	1	120	48705,28	975530,10	1	156	48264,37	975269,54
1	13	44055,52	974590,58	1	49	45574,02	975198,23	1	85	47334,61	975471,19	1	121	48714,17	975528,21	1	157	48213,50	975257,40
1	14	44091,33	974613,20	1	50	45614,55	975210,48	1	86	47375,49	975471,19	1	122	48733,26	975528,21	1	158	48164,91	975250,56
1	15	44125,74	974634,88	1	51	45688,06	975231,69	1	87	47400,53	975471,19	1	123	48741,74	975528,68	1	159	48069,24	975239,93
1	16	44161,09	974654,20	1	52	45726,20	975240,71	1	88	47443,42	975471,19	1	124	48754,46	975530,10	1	160	48028,24	975228,54
1	17	44206,80	974677,29	1	53	45804,46	975259,96	1	89	47470,81	975477,01	1	125	48762,57	975530,10	1	161	48001,67	975209,56
1	18	44246,85	974697,09	1	54	45876,30	975275,23	1	90	47540,99	975491,93	1	126	48917,95	975530,10	1	162	47982,69	975176,16
1	19	44332,99	974735,44	1	55	46008,95	975303,42	1	91	47557,96	975495,23	1	127	48938,28	975530,10	1	163	47966,74	975155,66
1	20	44367,44	974750,78	1	56	46057,05	975310,58	1	92	47566,91	975495,23	1	128	48960,79	975530,10	1	164	47949,28	975148,82
1	21	44558,48	974835,84	1	57	46235,15	975348,43	1	93	47604,25	975495,23	1	129	48969,06	975536,11	1	165	47917,39	975147,30
1	22	44599,47	974852,80	1	58	46239,39	975348,93	1	94	47613,09	975497,11	1	130	48969,06	975542,23	1	166	47885,51	975157,17
1	23	44654,61	974874,48	1	59	46278,04	975357,14	1	95	47622,52	975499,00	1	131	48994,13	975516,05	1	167	47857,41	975162,49
1	24	44665,13	974878,90	1	60	46309,74	975362,12	1	96	47651,44	975499,00	1	132	49023,77	975496,22	1	168	47830,84	975160,21
1	25	44677,17	974883,96	1	61	46379,33	975376,91	1	97	47667,36	975502,39	1	133	49042,87	975487,71	1	169	47801,23	975148,06
1	26	44777,61	974928,68	1	62	46410,46	975383,53	1	98	47669,17	975502,77	1	134	49063,32	975483,37	1	170	47763,57	975132,67
1	27	44795,04	974934,33	1	63	46424,70	975385,21	1	99	47678,13	975504,65	1	135	49079,62	975482,05	1	171	47731,68	975130,39
1	28	44811,54	974938,57	1	64	46465,60	975393,90	1	100	47724,04	975504,65	1	136	49100,07	975477,71	1	172	47691,90	975143,51
1	29	44813,30	974939,05	1	65	46508,08	975402,68	1	101	47873,76	975504,65	1	137	49114,84	975471,93	1	173	47675,96	975151,86
1	30	44866,20	974962,61	1	66	46515,79	975404,27	1	102	47882,65	975506,54	1	138	49134,69	975442,27	1	174	47666,84	975166,29
1	31	44884,11	974970,15	1	67	46556,07	975412,52	1	103	47893,02	975507,95	1	139	49135,62	975410,96	1	175	47650,14	975214,88
1	32	44973,17	975003,60	1	68	46597,78	975416,05	1	104	48057,68	975507,95	1	140	49097,65	975368,44	1	176	47637,99	975232,34
1	33	45005,69	975013,50	1	69	46688,13	975416,05	1	105	48062,20	975508,89	1	141	48971,62	975257,59	1	177	47618,25	975245,25
1	34	45017,94	975018,21	1	70	46740,74	975416,05	1	106	48096,62	975508,89	1	142	48894,17	975404,88	1	178	47601,55	975248,28
1	35	45038,21	975026,70	1	71	46747,87	975416,99	1	107	48125,66	975508,89	1	143	48793,56	975401,65	1	179	47562,83	975243,73
1	36	45040,06	975027,28	1	72	46757,77	975417,94	1	108	48175,53	975519,49	1	144	48787,49	975383,43	1	180	47546,25	975244,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	47518,03	975244,49	1	222	46494,08	974587,91	1	263	45058,76	974177,72	1	304	43875,82	973394,90	1	345	43220,60	972100,44
1	182	47503,68	975252,05	1	223	46453,19	974579,22	1	264	45042,26	974173,48	1	305	43860,26	973376,99	1	346	43210,88	972082,93
1	183	47498,80	975266,17	1	224	46420,20	974571,45	1	265	45024,83	974167,83	1	306	43847,54	973357,20	1	347	43191,12	972048,72
1	184	47496,11	975275,30	1	225	46409,87	974569,10	1	266	44986,63	974150,83	1	307	43826,33	973326,09	1	348	43179,78	972031,56
1	185	47488,42	975299,15	1	226	46361,66	974561,52	1	267	44977,15	974145,40	1	308	43818,32	973316,19	1	349	43172,71	972020,25
1	186	47482,34	975315,86	1	227	46323,02	974553,31	1	268	44966,86	974140,96	1	309	43809,84	973305,35	1	350	43159,04	971996,69
1	187	47443,63	975313,58	1	228	46277,88	974544,12	1	269	44901,83	974113,63	1	310	43796,65	973290,27	1	351	43146,75	971976,37
1	188	47446,66	975274,86	1	229	46255,58	974534,19	1	270	44846,69	974091,95	1	311	43781,57	973269,54	1	352	43121,17	971932,68
1	189	47437,55	975255,87	1	230	46251,85	974533,73	1	271	44805,70	974074,99	1	312	43758,47	973237,96	1	353	43116,26	971922,85
1	190	47432,97	975251,58	1	231	46208,03	974528,30	1	272	44767,50	974057,99	1	313	43735,38	973209,22	1	354	43104,38	971907,15
1	191	47385,34	975249,01	1	232	46180,93	974522,65	1	273	44739,60	974044,04	1	314	43718,42	973182,83	1	355	43098,72	971898,67
1	192	47135,19	975226,13	1	233	46144,88	974515,58	1	274	44713,77	974032,54	1	315	43697,51	973146,62	1	356	43077,81	971862,46
1	193	47091,29	975224,30	1	234	46092,57	974507,80	1	275	44685,05	974021,27	1	316	43690,91	973133,89	1	357	43073,99	971850,69
1	194	47085,13	975237,51	1	235	46051,68	974499,11	1	276	44646,85	974004,27	1	317	43680,07	973113,63	1	358	43058,41	971857,76
1	195	47091,86	975246,49	1	236	45988,06	974483,33	1	277	44606,80	973984,47	1	318	43667,15	973073,86	1	359	42953,07	971887,43
1	196	47095,70	975251,60	1	237	45935,28	974470,84	1	278	44561,09	973961,38	1	319	43663,92	973061,96	1	360	42902,12	971896,22
1	197	47168,77	975305,30	1	238	45861,77	974449,63	1	279	44525,74	973942,06	1	320	43658,39	973049,07	1	361	42855,48	971902,28
1	198	47128,78	975303,91	1	239	45821,24	974437,38	1	280	44491,33	973920,38	1	321	43645,47	973009,30	1	362	42811,11	971904,90
1	199	47093,06	975302,66	1	240	45761,39	974418,06	1	281	44455,52	973897,76	1	322	43643,74	973005,19	1	363	42783,52	971908,52
1	200	46977,72	975219,02	1	241	45666,20	974389,31	1	282	44423,72	973878,22	1	323	43486,14	972630,22	1	364	42734,77	971916,51
1	201	46782,70	975077,83	1	242	45635,10	974379,41	1	283	44410,28	973869,96	1	324	43472,34	972593,96	1	365	42731,72	971917,01
1	202	46742,27	975043,47	1	243	45612,45	974369,33	1	284	44368,34	973844,04	1	325	43459,06	972569,34	1	366	42682,43	971931,56
1	203	46637,01	974954,02	1	244	45601,56	974364,48	1	285	44331,11	973817,18	1	326	43452,46	972556,14	1	367	42624,45	971950,88
1	204	46516,97	974859,17	1	245	45572,89	974355,85	1	286	44297,28	973792,60	1	327	43445,86	972539,65	1	368	42558,56	971972,84
1	205	46521,52	974831,84	1	246	45549,33	974347,84	1	287	44251,10	973753,96	1	328	43431,39	972511,12	1	369	42485,81	972000,76
1	206	46547,34	974804,51	1	247	45525,29	974341,71	1	288	44207,74	973717,67	1	329	43417,11	972486,40	1	370	42414,26	972029,89
1	207	46551,90	974801,45	1	248	45502,67	974332,76	1	289	44173,34	973688,45	1	330	43393,26	972458,05	1	371	42341,50	972072,05
1	208	46671,85	974720,99	1	249	45454,61	974318,63	1	290	44146,95	973662,53	1	331	43391,56	972455,45	1	372	42285,13	972110,72
1	209	46852,55	974628,36	1	250	45428,22	974310,61	1	291	44123,39	973641,33	1	332	43386,19	972447,21	1	373	42288,14	972113,90
1	210	46859,51	974622,79	1	251	45400,41	974302,60	1	292	44092,29	973612,11	1	333	43365,78	972411,86	1	374	42290,34	972117,73
1	211	46850,34	974622,79	1	252	45382,03	974296,48	1	293	44067,78	973590,90	1	334	43339,36	972369,53	1	375	42292,69	972121,02
1	212	46831,49	974621,37	1	253	45356,11	974287,05	1	294	44060,20	973583,05	1	335	43334,08	972360,02	1	376	42296,93	972127,15
1	213	46819,29	974619,62	1	254	45348,72	974284,97	1	295	44040,45	973562,62	1	336	43307,78	972316,75	1	377	42310,52	972142,24
1	214	46776,47	974620,20	1	255	45329,25	974279,51	1	296	44004,63	973528,69	1	337	43291,09	972268,02	1	378	42314,84	972148,83
1	215	46735,44	974620,20	1	256	45285,43	974265,85	1	297	43982,48	973507,96	1	338	43283,08	972243,05	1	379	42329,86	972165,50
1	216	46723,22	974620,43	1	257	45265,16	974257,36	1	298	43959,39	973485,34	1	339	43277,48	972219,50	1	380	42346,89	972195,01
1	217	46681,40	974620,43	1	258	45252,91	974252,65	1	299	43950,91	973477,33	1	340	43273,66	972209,78	1	381	42359,87	972214,95
1	218	46639,69	974616,90	1	259	45220,39	974242,75	1	300	43937,24	973466,02	1	341	43254,06	972175,84	1	382	42369,04	972230,83
1	219	46599,41	974608,65	1	260	45131,33	974209,30	1	301	43909,27	973434,95	1	342	43249,69	972158,25	1	383	42376,69	972239,32
1	220	46549,22	974598,28	1	261	45113,42	974201,76	1	302	43897,49	973419,87	1	343	43239,60	972137,39	1	384	42406,73	972291,36
1	221	46508,33	974589,59	1	262	45075,22	974184,76	1	303	43890,21	973410,88	1	344	43226,73	972114,58	1	385	42451,50	972368,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	42457,16	972377,38	1	427	43134,35	973739,77	3	466	49284,18	975652,71	3	507	49994,85	975762,17	3	548	51003,40	975799,30
1	387	42465,82	972388,81	1	428	43149,43	973760,50	3	467	49374,63	975671,94	3	508	50012,12	975765,84	3	549	51012,82	975800,24
1	388	42494,86	972439,12	1	429	43162,62	973775,58	3	468	49385,94	975673,35	3	509	50037,80	975767,02	3	550	51018,95	975801,18
1	389	42499,54	972446,60	1	430	43171,10	973786,42	3	469	49397,55	975673,35	3	510	50076,39	975767,02	3	551	51042,74	975801,18
1	390	42501,45	972449,91	1	431	43173,93	973790,19	3	470	49405,30	975675,00	3	511	50094,12	975770,79	3	552	51052,41	975801,66
1	391	42504,84	972455,99	1	432	43179,11	973796,32	3	471	49421,40	975678,42	3	512	50102,60	975771,96	3	553	51060,42	975801,89
1	392	42508,76	972462,78	1	433	43200,32	973827,43	3	472	49437,90	975681,01	3	513	50118,15	975772,20	3	554	51177,21	975801,89
1	393	42518,04	972491,34	1	434	43214,25	973848,61	3	473	49459,54	975681,01	3	514	50151,61	975772,20	3	555	51187,18	975804,01
1	394	42523,22	972501,23	1	435	43272,96	973917,30	3	474	49470,06	975682,78	3	515	50170,69	975772,44	3	556	51195,90	975805,19
1	395	42529,41	972529,26	1	436	43396,78	974054,80	3	475	49480,75	975684,06	3	516	50188,67	975772,44	3	557	51201,99	975804,98
1	396	42573,17	972633,18	1	437	43401,94	974060,53	3	476	49493,03	975686,67	3	517	50196,38	975774,08	3	558	51228,51	975806,99
1	397	42576,94	972642,14	1	438	43408,07	974066,19	3	477	49495,41	975686,98	3	518	50206,74	975775,97	3	559	51272,20	975813,16
1	398	42581,77	972650,50	1	439	43415,61	974071,84	3	478	49587,05	975706,46	3	519	50217,35	975777,38	3	560	51274,13	975813,20
1	399	42681,47	972823,19	1	440	43424,09	974079,85	3	479	49589,62	975706,97	3	520	50228,66	975777,85	3	561	51284,50	975813,44
1	400	42684,30	972826,96	1	441	43447,18	974102,47	3	480	49612,73	975711,88	3	521	50240,44	975778,09	3	562	51293,69	975813,91
1	401	42686,06	972829,21	1	442	43469,33	974123,20	3	481	49620,51	975713,06	3	522	50248,69	975778,33	3	563	51302,17	975815,32
1	402	42713,05	972875,97	1	443	43505,15	974157,13	3	482	49628,52	975714,47	3	523	50259,53	975779,27	3	564	51319,14	975817,20
1	403	42718,56	972882,09	1	444	43532,48	974185,41	3	483	49637,47	975715,88	3	524	50270,60	975780,68	3	565	51336,57	975819,56
1	404	42725,04	972893,32	2	444	48793,15	975045,55	3	484	49642,52	975716,77	3	525	50294,40	975780,68	3	566	51364,61	975821,68
1	405	42738,97	972917,44	2	445	49003,87	975214,12	3	485	49647,23	975717,41	3	526	50324,79	975783,51	3	567	51391,23	975823,57
1	406	42743,14	972923,82	2	446	49045,51	975251,17	3	486	49703,13	975725,06	3	527	50356,37	975784,22	3	568	51418,10	975824,98
1	407	42751,78	972947,51	2	447	49049,57	975238,66	3	487	49717,58	975727,66	3	528	50432,98	975771,60	3	569	51446,07	975826,82
1	408	42775,34	973001,70	2	448	49057,08	975225,73	3	488	49728,19	975729,08	3	529	50475,06	975775,92	3	570	51487,54	975826,86
1	409	42787,96	973031,42	2	449	49064,73	975212,54	3	489	49735,49	975729,31	3	530	50545,10	975784,93	3	571	51655,67	975826,86
1	410	42795,60	973054,95	2	450	49084,22	975193,01	3	490	49745,86	975730,73	3	531	50626,62	975784,93	3	572	51677,58	975826,16
1	411	42798,43	973061,55	2	451	49076,75	975180,47	3	491	49753,04	975731,32	3	532	50635,82	975785,87	3	573	51692,42	975825,69
1	412	42844,15	973140,72	2	452	49066,30	975162,36	3	492	49765,06	975733,20	3	533	50651,14	975787,28	3	574	51715,28	975823,57
1	413	42847,91	973151,56	2	453	49059,99	975135,53	3	493	49783,32	975736,15	3	534	50663,39	975788,46	3	575	51736,98	975821,68
1	414	42864,42	973180,14	2	454	49058,19	975127,88	3	494	49805,00	975739,21	3	535	50672,81	975789,64	3	576	51774,89	975821,68
1	415	42890,62	973260,78	2	455	49056,00	975107,09	3	495	49809,45	975739,56	3	536	50680,82	975790,35	3	577	51783,14	975821,21
1	416	42912,26	973327,40	2	456	49059,84	975080,88	3	496	49836,46	975741,68	3	537	50690,72	975791,05	3	578	51793,04	975820,74
1	417	42927,55	973374,46	2	457	49070,54	975053,22	3	497	49850,24	975743,22	3	538	50702,97	975791,52	3	579	51804,35	975820,74
1	418	42930,46	973381,24	2	458	49077,60	975038,38	3	498	49857,40	975744,41	3	539	50728,89	975792,94	3	580	51814,01	975820,27
1	419	42949,23	973439,02	2	459	49085,14	975021,89	3	499	49876,16	975748,40	3	540	50742,09	975794,12	3	581	51826,97	975819,56
1	420	42960,07	973459,28	2	460	49095,59	975003,78	3	500	49884,17	975748,64	3	541	50759,76	975794,59	3	582	51836,72	975817,90
1	421	42966,67	973472,01	2	461	49118,31	974981,17	3	501	49899,02	975750,52	3	542	50775,78	975795,53	3	583	51876,92	975811,08
1	422	43003,92	973536,52	2	462	49130,29	974973,20	3	502	49920,93	975754,53	3	543	50945,66	975795,53	3	584	51892,70	975809,20
1	423	43065,81	973643,73	2	463	48919,59	974940,79	3	503	49938,37	975756,65	3	544	50963,57	975796,94	3	585	51921,69	975807,55
1	424	43071,20	973653,06	2	464	48714,11	974930,17	3	504	49955,09	975758,06	3	545	50968,62	975797,33	3	586	51935,35	975806,37
1	425	43088,16	973679,45	2	465	48669,80	974927,88	3	505	49975,83	975759,71	3	546	50976,77	975799,06	3	587	51965,98	975803,78
1	426	43111,25	973708,19	2	444	48793,15	975045,55	3	506	49988,32	975761,60	3	547	50983,60	975799,30	3	588	51984,83	975802,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	52016,29	975799,68	3	630	52866,99	975700,58	3	671	54165,01	975384,09	3	712	51176,16	975653,54	3	753	49321,03	975571,74
3	590	52053,34	975807,55	3	631	52910,67	975752,13	3	672	54138,57	975377,53	3	713	51151,14	975645,73	3	754	49318,84	975592,53
3	591	52062,53	975808,49	3	632	52942,47	975758,89	3	673	54111,24	975365,92	3	714	51013,47	975578,58	3	755	49309,79	975618,30
3	592	52080,38	975808,49	3	633	52953,08	975760,31	3	674	54083,67	975348,90	3	715	50880,28	975449,86	3	756	49299,34	975636,41
3	593	52105,88	975813,91	3	634	52965,09	975760,78	3	675	54075,65	975343,55	3	716	50601,69	975329,58	3	757	49285,35	975651,94
3	594	52111,54	975814,85	3	635	52978,29	975760,78	3	676	54062,47	975334,76	3	717	50570,67	975316,19	3	758	49284,18	975652,71
3	595	52113,96	975815,24	3	636	53174,15	975760,78	3	677	54032,82	975315,78	3	718	50478,46	975276,38	4	758	52343,86	975076,40
3	596	52117,43	975815,80	3	637	53187,35	975760,78	3	678	53989,94	975289,04	3	719	50300,92	975204,51	4	759	52461,39	975101,02
3	597	52125,95	975815,80	3	638	53196,30	975760,07	3	679	53988,44	975288,69	3	720	50149,39	975143,18	4	760	52761,18	975175,00
3	598	52130,86	975816,50	3	639	53210,44	975758,89	3	680	53959,29	975281,81	3	721	49940,17	975107,16	4	761	52870,35	975180,29
3	599	52138,73	975817,75	3	640	53217,98	975757,48	3	681	53935,89	975290,36	3	722	49904,40	975101,70	4	762	52968,96	975185,57
3	600	52141,23	975818,15	3	641	53221,86	975756,77	3	682	53899,64	975297,87	3	723	49896,74	975100,67	4	763	53130,37	975185,57
3	601	52149,00	975818,15	3	642	53258,75	975756,77	3	683	53858,29	975301,51	3	724	49811,36	975087,52	4	764	53119,95	975171,75
3	602	52156,31	975818,39	3	643	53274,27	975753,47	3	684	53828,87	975297,09	3	725	49604,28	975050,55	4	765	53099,93	975147,83
3	603	52162,67	975818,86	3	644	53314,31	975753,47	3	685	53758,53	975274,66	3	726	49482,95	975030,38	4	766	53096,12	975142,31
3	604	52371,73	975818,86	3	645	53347,82	975753,47	3	686	53709,25	975251,90	3	727	49384,52	975016,32	4	767	53085,67	975124,20
3	605	52379,74	975818,15	3	646	53361,30	975750,60	3	687	53683,10	975237,82	3	728	49380,60	975023,12	4	768	53080,84	975114,21
3	606	52382,14	975817,80	3	647	53511,86	975725,69	3	688	53641,53	975221,58	3	729	49381,75	975026,68	4	769	53074,38	975094,33
3	607	52439,01	975817,80	3	648	53576,85	975714,56	3	689	53620,26	975206,59	3	730	49384,42	975056,90	4	770	53069,21	975075,71
3	608	52446,31	975817,80	3	649	53619,07	975710,21	3	690	53575,30	975181,00	3	731	49382,23	975077,69	4	771	53067,49	975065,37
3	609	52451,26	975817,80	3	650	53652,35	975706,31	3	691	53549,78	975187,84	3	732	49375,77	975097,57	4	772	53061,41	975057,13
3	610	52468,93	975814,05	3	651	53991,56	975627,72	3	692	53531,57	975186,39	3	733	49361,96	975120,05	4	773	53046,50	975052,70
3	611	52475,29	975813,79	3	652	54024,19	975620,41	3	693	53527,43	975184,95	3	734	49374,39	975138,96	4	774	53042,71	975052,70
3	612	52487,55	975812,61	3	653	54143,10	975593,77	3	694	53513,02	975183,99	3	735	49404,76	975160,21	4	775	53021,81	975052,70
3	613	52504,25	975811,67	3	654	54488,98	975531,59	3	695	53486,30	975169,95	3	736	49419,72	975174,34	4	776	53001,36	975048,36
3	614	52530,19	975811,67	3	655	54550,18	975520,39	3	696	53476,14	975167,79	3	737	49432,09	975186,03	4	777	52989,64	975043,19
3	615	52544,33	975811,43	3	656	54601,53	975508,91	3	697	53468,04	975209,22	3	738	49451,83	975217,92	4	778	52970,62	975037,70
3	616	52557,29	975810,49	3	657	54628,83	975505,11	3	698	53348,28	975255,11	3	739	49456,38	975240,69	4	779	52940,86	975030,43
3	617	52571,19	975808,13	3	658	54655,40	975500,90	3	699	53095,32	975369,27	3	740	49456,38	975268,03	4	780	52910,64	975017,83
3	618	52585,33	975808,13	3	659	54644,65	975493,64	3	700	52900,69	975441,58	3	741	49440,44	975312,06	4	781	52907,28	975034,61
3	619	52595,23	975806,49	3	660	54599,98	975477,85	3	701	52830,81	975467,55	3	742	49383,50	975387,98	4	782	52893,85	975041,33
3	620	52609,67	975803,42	3	661	54548,55	975456,80	3	702	52450,62	975608,80	3	743	49374,39	975406,97	4	783	52840,13	975041,33
3	621	52613,84	975803,42	3	662	54509,48	975436,70	3	703	52190,83	975680,40	3	744	49373,25	975425,57	4	784	52813,27	975035,73
3	622	52619,26	975803,42	3	663	54470,29	975427,44	3	704	52134,02	975696,06	3	745	49356,76	975448,24	4	785	52790,88	975017,83
3	623	52629,86	975802,01	3	664	54422,11	975414,74	3	705	52101,41	975705,05	3	746	49355,31	975450,23	4	786	52775,21	975007,75
3	624	52686,19	975790,04	3	665	54387,73	975398,14	3	706	51989,48	975722,96	3	747	49352,54	975469,30	4	787	52756,18	974999,92
3	625	52687,12	975789,99	3	666	54357,78	975379,79	3	707	51872,80	975730,52	3	748	49341,84	975497,19	4	788	52719,25	974996,56
3	626	52694,66	975789,05	3	667	54327,02	975377,36	3	708	51747,72	975738,63	3	749	49331,39	975515,30	4	789	52612,92	975002,16
3	627	52794,88	975767,75	3	668	54284,08	975379,05	3	709	51498,12	975733,04	3	750	49316,59	975534,05	4	790	52590,79	974996,62
3	628	52740,51	975712,89	3	669	54210,40	975390,70	3	710	51494,44	975733,04	3	751	49319,55	975543,18	4	791	52587,13	974997,70
3	629	52768,77	975710,14	3	670	54192,51	975389,09	3	711	51430,96	975733,04	3	752	49321,74	975563,97	4	792	52546,24	975006,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	52535,64	975007,80	5	833	54745,93	975320,70	5	874	56726,95	975213,10	5	915	58499,36	975315,20	5	956	60667,46	975429,84
4	794	52511,61	975010,87	5	834	54796,29	975354,72	5	875	56798,08	975199,09	5	916	58723,02	975392,78	5	957	60705,21	975431,93
4	795	52501,71	975012,51	5	835	54863,69	975390,32	5	876	56859,13	975187,35	5	917	58714,08	975511,39	5	958	60754,00	975435,14
4	796	52487,57	975012,51	5	836	54904,58	975379,72	5	877	56925,85	975174,53	5	918	58729,33	975512,71	5	959	60800,91	975438,23
4	797	52473,67	975014,87	5	837	54988,16	975334,99	5	878	56988,83	975168,21	5	919	58847,01	975522,83	5	960	60829,40	975439,29
4	798	52460,71	975015,81	5	838	55037,31	975297,17	5	879	57011,00	975165,72	5	920	58869,59	975523,54	5	961	60884,31	975441,33
4	799	52446,57	975016,05	5	839	55059,23	975284,37	5	880	57076,12	975171,15	5	921	58909,80	975524,80	5	962	60935,87	975444,83
4	800	52420,63	975016,05	5	840	55103,47	975265,60	5	881	57125,51	975183,18	5	922	58972,59	975522,83	5	963	60963,91	975446,73
4	801	52403,93	975016,99	5	841	55134,96	975249,86	5	882	57203,96	975204,70	5	923	59020,70	975521,39	5	964	61065,08	975450,45
4	802	52391,67	975018,17	5	842	55179,67	975239,31	5	883	57391,08	975256,79	5	924	59052,51	975523,14	5	965	61067,31	975450,53
4	803	52367,64	975022,18	5	843	55201,36	975241,69	5	884	57425,78	975255,11	5	925	59089,97	975527,21	5	966	61130,10	975452,50
4	804	52363,87	975022,18	5	844	55255,74	975253,82	5	885	57449,85	975261,26	5	926	59152,51	975533,13	5	967	61198,91	975451,81
4	805	52361,08	975026,78	5	845	55341,22	975275,85	5	886	57462,16	975275,81	5	927	59188,21	975535,03	5	968	61224,11	975452,83
4	806	52357,19	975037,99	5	846	55404,14	975296,83	5	887	57480,31	975285,38	5	928	59225,27	975539,51	5	969	61307,78	975458,55
4	807	52350,14	975058,31	5	847	55410,55	975296,99	5	888	57541,01	975298,98	5	929	59287,81	975545,43	5	970	61352,57	975463,41
4	758	52343,86	975076,40	5	848	55435,56	975297,61	5	889	57547,77	975300,49	5	930	59350,60	975547,40	5	971	61424,07	975474,21
5	808	53834,55	975089,57	5	849	55480,11	975289,08	5	890	57602,32	975312,69	5	931	59405,50	975549,00	5	972	61468,17	975480,94
5	809	53868,42	975100,00	5	850	55529,18	975268,11	5	891	57651,33	975325,54	5	932	59415,28	975548,71	5	973	61515,58	975488,17
5	810	53886,31	975059,09	5	851	55583,96	975254,20	5	892	57711,71	975343,08	5	933	59472,80	975547,00	5	974	61586,82	975500,49
5	811	53927,88	975081,53	5	852	55593,45	975251,79	5	893	57773,02	975356,79	5	934	59508,20	975545,90	5	975	61639,82	975511,69
5	812	53956,68	975078,48	5	853	55656,55	975243,59	5	894	57815,96	975363,59	5	935	59557,70	975544,70	5	976	61687,52	975519,69
5	813	53999,56	975085,91	5	854	55721,27	975246,56	5	895	57860,15	975373,86	5	936	59620,49	975542,73	5	977	61749,57	975529,51
5	814	54026,49	975090,19	5	855	55753,90	975253,70	5	896	57894,31	975383,78	5	937	59683,03	975536,81	5	978	61788,07	975535,21
5	815	54051,02	975097,41	5	856	55775,32	975262,35	5	897	57934,41	975393,88	5	938	59722,69	975533,13	5	979	61880,52	975553,89
5	816	54053,40	975098,53	5	857	55800,91	975272,68	5	898	57995,72	975407,59	5	939	59785,23	975527,21	5	980	61945,42	975567,79
5	817	54090,15	975115,80	5	858	55844,87	975290,42	5	899	58035,12	975414,39	5	940	59860,63	975519,21	5	981	62005,82	975580,49
5	818	54114,30	975130,98	5	859	55873,86	975303,01	5	900	58082,07	975421,82	5	941	59934,03	975511,51	5	982	62046,73	975586,97
5	819	54140,05	975146,95	5	860	55940,78	975304,66	5	901	58146,22	975436,29	5	942	60009,03	975502,61	5	983	62072,81	975593,28
5	820	54172,67	975167,86	5	861	56026,17	975288,85	5	902	58214,20	975445,74	5	943	60040,67	975497,60	5	984	62103,11	975600,28
5	821	54210,49	975189,08	5	862	56104,05	975284,54	5	903	58259,22	975449,92	5	944	60071,08	975492,79	5	985	62164,42	975613,99
5	822	54269,26	975179,48	5	863	56145,39	975280,90	5	904	58354,42	975456,44	5	945	60119,87	975485,32	5	986	62188,36	975617,78
5	823	54329,00	975177,20	5	864	56207,67	975269,63	5	905	58389,61	975454,86	5	946	60161,09	975484,03	5	987	62226,47	975623,81
5	824	54336,88	975177,51	5	865	56267,81	975270,99	5	906	58358,13	975430,83	5	947	60223,63	975478,11	5	988	62265,64	975627,52
5	825	54409,44	975186,19	5	866	56329,06	975264,95	5	907	58277,55	975379,34	5	948	60272,23	975473,01	5	989	62295,47	975632,11
5	826	54464,46	975206,67	5	867	56408,37	975244,43	5	908	58346,94	975269,65	5	949	60324,23	975466,71	5	990	62358,01	975638,03
5	827	54491,89	975226,30	5	868	56488,70	975225,95	5	909	58406,47	975288,34	5	950	60395,63	975456,11	5	991	62362,49	975638,53
5	828	54519,99	975233,71	5	869	56529,26	975222,22	5	910	58409,82	975348,78	5	951	60457,68	975446,29	5	992	62419,14	975644,85
5	829	54590,06	975253,24	5	870	56557,25	975219,64	5	911	58416,54	975381,24	5	952	60534,58	975431,69	5	993	62489,21	975651,83
5	830	54635,82	975276,78	5	871	56614,50	975218,10	5	912	58427,73	975394,67	5	953	60583,29	975428,63	5	994	62533,31	975655,83
5	831	54672,28	975291,36	5	872	56670,77	975218,10	5	913	58447,88	975398,03	5	954	60585,77	975428,47	5	995	62538,18	975656,46
5	832	54723,10	975309,21	5	873	56711,39	975217,20	5	914	58465,79	975391,31	5	955	60626,60	975428,90	5	996	62584,77	975662,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	62647,31	975668,43	5	1038	64265,89	975815,64	5	1079	65912,69	975874,83	5	1120	67444,68	975835,72	5	1161	69061,71	976033,23
5	998	62688,77	975673,41	5	1039	64317,01	975820,83	5	1080	65916,94	975874,69	5	1121	67483,41	975838,83	5	1162	69104,07	976037,11
5	999	62694,10	975673,91	5	1040	64354,31	975823,73	5	1081	65989,00	975877,50	5	1122	67496,87	975839,86	5	1163	69182,71	976044,83
5	1000	62751,31	975679,33	5	1041	64357,80	975824,24	5	1082	66039,82	975875,90	5	1123	67525,11	975842,03	5	1164	69222,21	976047,43
5	1001	62785,31	975682,23	5	1042	64394,77	975829,61	5	1083	66070,93	975877,22	5	1124	67587,90	975844,00	5	1165	69285,00	976049,40
5	1002	62848,10	975684,20	5	1043	64457,31	975835,53	5	1084	66141,50	975879,63	5	1125	67616,90	975844,50	5	1166	69343,21	976047,85
5	1003	62886,50	975683,90	5	1044	64508,07	975837,62	5	1085	66211,90	975882,30	5	1126	67655,72	975843,28	5	1167	69376,60	976048,90
5	1004	62949,29	975681,93	5	1045	64578,30	975840,30	5	1086	66274,69	975880,33	5	1127	67675,13	975845,32	5	1168	69380,69	976048,77
5	1005	62954,02	975681,65	5	1046	64597,78	975839,69	5	1087	66349,03	975874,01	5	1128	67736,01	975851,73	5	1169	69400,70	976049,40
5	1006	62982,31	975684,33	5	1047	64627,81	975842,53	5	1088	66394,79	975868,85	5	1129	67761,87	975855,11	5	1170	69463,49	976047,43
5	1007	63020,57	975687,91	5	1048	64705,00	975845,40	5	1089	66396,03	975868,71	5	1130	67804,17	975860,61	5	1171	69514,01	976042,80
5	1008	63058,27	975692,51	5	1049	64718,92	975844,96	5	1090	66425,09	975867,03	5	1131	67866,71	975866,53	5	1172	69559,79	976039,43
5	1009	63096,27	975696,31	5	1050	64779,82	975848,32	5	1091	66481,08	975861,73	5	1132	67882,11	975867,31	5	1173	69622,33	976033,51
5	1010	63152,87	975701,67	5	1051	64830,66	975850,12	5	1092	66518,07	975860,57	5	1133	67913,14	975868,89	5	1174	69672,63	976026,41
5	1011	63182,87	975704,81	5	1052	64846,90	975850,70	5	1093	66520,60	975860,60	5	1134	67946,27	975872,41	5	1175	69722,32	976018,55
5	1012	63245,41	975710,73	5	1053	64866,75	975850,08	5	1094	66541,47	975859,94	5	1135	67978,00	975876,35	5	1176	69768,13	976014,21
5	1013	63291,51	975713,83	5	1054	64886,60	975850,70	5	1095	66546,70	975860,10	5	1136	67986,57	975877,41	5	1177	69842,88	976002,89
5	1014	63319,97	975715,45	5	1055	64902,55	975850,20	5	1096	66609,49	975858,13	5	1137	68012,27	975880,41	5	1178	69870,38	975997,29
5	1015	63381,42	975729,19	5	1056	64958,91	975855,53	5	1097	66672,03	975852,21	5	1138	68044,77	975884,11	5	1179	69899,88	975992,59
5	1016	63443,47	975739,01	5	1057	64990,26	975856,87	5	1098	66702,33	975849,31	5	1139	68070,19	975886,87	5	1180	69974,73	975982,81
5	1017	63522,81	975746,83	5	1058	65033,31	975858,53	5	1099	66731,60	975844,68	5	1140	68124,17	975895,41	5	1181	70003,73	975979,41
5	1018	63542,06	975748,92	5	1059	65039,59	975858,73	5	1100	66768,29	975841,33	5	1141	68155,22	975899,29	5	1182	70045,24	975975,30
5	1019	63633,17	975764,51	5	1060	65088,11	975860,25	5	1101	66811,70	975837,22	5	1142	68194,42	975906,69	5	1183	70052,23	975974,61
5	1020	63667,92	975768,99	5	1061	65096,10	975860,50	5	1102	66849,19	975835,83	5	1143	68269,87	975919,21	5	1184	70114,28	975964,79
5	1021	63695,96	975773,43	5	1062	65112,30	975860,90	5	1103	66884,71	975833,65	5	1144	68333,07	975928,11	5	1185	70142,23	975960,21
5	1022	63729,97	975778,81	5	1063	65168,18	975859,14	5	1104	66895,37	975833,31	5	1145	68361,57	975932,21	5	1186	70197,74	975951,42
5	1023	63768,80	975784,52	5	1064	65253,00	975863,20	5	1105	66930,00	975834,40	5	1146	68389,67	975936,51	5	1187	70258,13	975945,71
5	1024	63807,70	975789,83	5	1065	65284,40	975863,00	5	1106	66992,79	975832,43	5	1147	68452,21	975942,43	5	1188	70291,09	975944,33
5	1025	63839,67	975794,81	5	1066	65306,30	975863,00	5	1107	67005,30	975831,69	5	1148	68515,00	975944,40	5	1189	70342,49	975939,66
5	1026	63916,91	975802,83	5	1067	65335,11	975865,23	5	1108	67027,80	975832,40	5	1149	68531,90	975944,80	5	1190	70407,43	975933,61
5	1027	63979,70	975804,80	5	1068	65411,10	975868,40	5	1109	67090,59	975830,43	5	1150	68559,08	975943,95	5	1191	70469,48	975923,79
5	1028	64000,40	975805,00	5	1069	65414,13	975868,37	5	1110	67146,33	975828,41	5	1151	68596,82	975951,69	5	1192	70496,94	975917,65
5	1029	64014,74	975804,55	5	1070	65450,10	975869,50	5	1111	67159,10	975828,30	5	1152	68626,80	975956,44	5	1193	70523,13	975915,01
5	1030	64045,00	975805,50	5	1071	65474,82	975868,81	5	1112	67201,86	975828,60	5	1153	68671,36	975964,43	5	1194	70569,94	975907,60
5	1031	64058,17	975805,28	5	1072	65521,16	975869,04	5	1113	67230,50	975829,50	5	1154	68707,70	975972,56	5	1195	70638,33	975901,21
5	1032	64088,50	975806,10	5	1073	65631,84	975875,29	5	1114	67252,60	975829,90	5	1155	68727,52	975976,99	5	1196	70711,98	975890,29
5	1033	64124,02	975804,98	5	1074	65689,40	975877,10	5	1115	67267,54	975829,43	5	1156	68787,45	975986,47	5	1197	70773,29	975876,58
5	1034	64153,46	975806,00	5	1075	65721,07	975876,10	5	1116	67299,73	975832,48	5	1157	68789,57	975986,81	5	1198	70796,71	975870,27
5	1035	64159,91	975806,23	5	1076	65771,80	975876,80	5	1117	67311,57	975833,59	5	1158	68838,31	975996,68	5	1199	70817,11	975864,77
5	1036	64214,01	975810,33	5	1077	65792,30	975876,60	5	1118	67329,91	975835,33	5	1159	68899,62	976010,39	5	1200	70843,68	975859,89
5	1037	64239,97	975813,01	5	1078	65849,90	975876,80	5	1119	67392,70	975837,30	5	1160	68982,57	976024,71	5	1201	70870,38	975855,59

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
5	1202	70897,05	975850,18	5	1243	71890,82	975386,47	5	1284	71876,77	974828,24	5	1325	70830,58	975050,53	5	1366	69628,92	975220,84
5	1203	70967,88	975839,19	5	1244	71873,87	975384,72	5	1285	71891,06	974819,41	5	1326	70795,52	975056,66	5	1367	69609,34	975225,53
5	1204	70992,61	975833,66	5	1245	71850,49	975380,63	5	1286	71897,92	974808,62	5	1327	70769,20	975058,40	5	1368	69576,08	975232,22
5	1205	71029,51	975825,58	5	1246	71818,34	975373,03	5	1287	71909,08	974793,24	5	1328	70765,70	975058,04	5	1369	69546,00	975236,58
5	1206	71065,48	975819,89	5	1247	71784,45	975364,83	5	1288	71913,32	974788,24	5	1329	70720,08	975069,83	5	1370	69515,81	975240,51
5	1207	71085,06	975815,51	5	1248	71766,32	975362,81	5	1289	71916,01	974777,46	5	1330	70684,36	975075,99	5	1371	69497,81	975241,89
5	1208	71126,79	975806,18	5	1249	71750,22	975357,14	5	1290	71911,39	974754,39	5	1331	70642,73	975083,73	5	1372	69485,35	975242,84
5	1209	71194,39	975790,38	5	1250	71725,22	975347,14	5	1291	71893,25	974739,86	5	1332	70614,12	975090,90	5	1373	69466,30	975244,30
5	1210	71223,83	975781,83	5	1251	71703,29	975330,98	5	1292	71811,64	974771,23	5	1333	70597,02	975095,49	5	1374	69460,24	975244,22
5	1211	71237,99	975777,72	5	1252	71677,52	975307,52	5	1293	71784,37	974777,60	5	1334	70583,74	975099,06	5	1375	69427,96	975247,85
5	1212	71307,69	975762,68	5	1253	71657,14	975289,05	5	1294	71759,57	974787,78	5	1335	70529,16	975108,45	5	1376	69400,70	975249,40
5	1213	71344,73	975751,92	5	1254	71644,45	975273,28	5	1295	71728,45	974798,66	5	1336	70501,90	975110,00	5	1377	69386,48	975248,54
5	1214	71368,02	975745,16	5	1255	71637,14	975262,51	5	1296	71694,29	974808,96	5	1337	70473,07	975107,56	5	1378	69376,60	975248,90
5	1215	71451,29	975725,78	5	1256	71630,99	975246,35	5	1297	71663,70	974820,71	5	1338	70420,13	975121,65	5	1379	69338,73	975246,16
5	1216	71488,87	975714,86	5	1257	71627,14	975227,12	5	1298	71627,15	974833,79	5	1339	70388,90	975123,90	5	1380	69317,00	975248,31
5	1217	71518,38	975709,99	5	1258	71626,73	975222,64	5	1299	71624,58	974834,71	5	1340	70376,72	975123,08	5	1381	69285,00	975249,40
5	1218	71579,69	975696,28	5	1259	71625,60	975210,19	5	1300	71599,51	974842,97	5	1341	70358,69	975128,30	5	1382	69269,88	975245,35
5	1219	71640,02	975678,76	5	1260	71628,68	975187,50	5	1301	71570,60	974850,97	5	1342	70328,14	975136,13	5	1383	69245,50	975246,80
5	1220	71676,42	975667,26	5	1261	71635,22	975164,04	5	1302	71537,95	974865,18	5	1343	70287,50	975141,52	5	1384	69207,18	975243,76
5	1221	71716,02	975654,26	5	1262	71642,91	975149,42	5	1303	71507,48	974879,31	5	1344	70255,37	975144,80	5	1385	69173,99	975237,61
5	1222	71790,32	975628,18	5	1263	71658,68	975130,96	5	1304	71487,19	974887,26	5	1345	70228,30	975146,30	5	1386	69148,74	975235,68
5	1223	71846,43	975603,90	5	1264	71676,76	975116,34	5	1305	71482,43	974889,12	5	1346	70207,76	975142,42	5	1387	69140,20	975235,90
5	1224	71875,83	975593,70	5	1265	71690,22	975107,11	5	1306	71447,50	974900,60	5	1347	70180,22	975147,90	5	1388	69131,29	975235,70
5	1225	71910,58	975581,65	5	1266	71693,68	975103,65	5	1307	71404,82	974913,58	5	1348	70121,30	975153,80	5	1389	69093,55	975232,79
5	1226	71956,90	975565,09	5	1267	71695,22	975091,72	5	1308	71364,98	974924,79	5	1349	70108,89	975151,37	5	1390	69065,80	975228,12
5	1227	71989,12	975554,86	5	1268	71695,41	975058,00	5	1309	71334,35	974929,43	5	1350	70081,65	975159,29	5	1391	69026,19	975218,63
5	1228	72013,78	975546,00	5	1269	71698,68	975040,56	5	1310	71310,32	974934,09	5	1351	70045,86	975165,99	5	1392	68995,55	975209,20
5	1229	72019,43	975542,53	5	1270	71705,22	975020,95	5	1311	71305,39	974935,05	5	1352	70009,49	975170,83	5	1393	68960,36	975201,06
5	1230	72005,63	975533,31	5	1271	71715,22	975005,18	5	1312	71272,06	974944,75	5	1353	69979,18	975176,44	5	1394	68930,32	975196,11
5	1231	71993,71	975523,31	5	1272	71733,69	974982,87	5	1313	71212,16	974958,03	5	1354	69949,66	975181,05	5	1395	68900,74	975194,20
5	1232	71986,39	975514,28	5	1273	71747,53	974969,79	5	1314	71186,70	974963,12	5	1355	69946,73	975181,51	5	1396	68855,68	975185,73
5	1233	71979,09	975502,15	5	1274	71762,92	974964,02	5	1315	71155,59	974971,17	5	1356	69919,33	975184,24	5	1397	68830,21	975179,20
5	1234	71968,70	975483,69	5	1275	71779,85	974957,86	5	1316	71122,98	974983,45	5	1357	69889,09	975187,28	5	1398	68802,45	975175,68
5	1235	71962,93	975459,46	5	1276	71786,38	974952,10	5	1317	71058,59	974994,21	5	1358	69849,40	975190,70	5	1399	68771,22	975169,55
5	1236	71961,78	975437,15	5	1277	71794,46	974940,17	5	1318	71023,81	975006,49	5	1359	69822,93	975189,62	5	1400	68766,44	975168,61
5	1237	71959,21	975427,97	5	1278	71799,46	974922,09	5	1319	70986,82	975017,53	5	1360	69807,42	975193,42	5	1401	68717,00	975158,25
5	1238	71954,53	975419,79	5	1279	71805,23	974908,25	5	1320	70960,46	975022,18	5	1361	69780,39	975199,60	5	1402	68682,89	975153,74
5	1239	71949,27	975409,85	5	1280	71818,31	974887,86	5	1321	70936,30	975029,40	5	1362	69743,97	975207,81	5	1403	68649,88	975148,42
5	1240	71940,64	975403,30	5	1281	71838,31	974874,40	5	1322	70903,33	975036,00	5	1363	69718,70	975211,83	5	1404	68614,20	975142,77
5	1241	71922,97	975393,83	5	1282	71846,01	974864,78	5	1323	70879,73	975038,73	5	1364	69678,96	975219,22	5	1405	68568,79	975136,09
5	1242	71907,77	975389,40	5	1283	71864,84	974839,78	5	1324	70874,32	975039,36	5	1365	69642,80	975222,10	5	1406	68531,90	975144,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1407	68515,00	975144,40	5	1448	67392,70	975037,30	5	1489	66186,11	975080,69	5	1530	64971,18	975051,24	5	1571	63898,99	974995,33
5	1408	68485,33	975142,19	5	1449	67365,77	975035,48	5	1490	66167,45	975078,78	5	1531	64940,82	975048,42	5	1572	63870,10	974991,03
5	1409	68457,67	975137,96	5	1450	67340,88	975032,73	5	1491	66146,90	975079,80	5	1532	64912,34	975048,80	5	1573	63823,45	974984,15
5	1410	68428,97	975133,82	5	1451	67305,91	975029,49	5	1492	66123,46	975078,95	5	1533	64886,60	975050,70	5	1574	63784,49	974977,20
5	1411	68382,98	975126,91	5	1452	67275,32	975028,50	5	1493	66089,75	975076,74	5	1534	64862,20	975049,71	5	1575	63757,69	974973,41
5	1412	68355,70	975123,16	5	1453	67248,98	975029,87	5	1494	66038,68	975075,52	5	1535	64846,90	975050,70	5	1576	63729,92	974967,68
5	1413	68321,33	975116,45	5	1454	67203,26	975028,60	5	1495	66020,15	975076,45	5	1536	64804,60	975049,10	5	1577	63705,25	974962,92
5	1414	68315,75	975115,47	5	1455	67158,74	975028,31	5	1496	66009,92	975076,79	5	1537	64759,76	975044,61	5	1578	63665,49	974956,57
5	1415	68293,12	975111,49	5	1456	67119,95	975028,89	5	1497	65989,00	975077,50	5	1538	64749,00	975045,00	5	1579	63624,82	974952,90
5	1416	68267,48	975107,15	5	1457	67092,70	975030,10	5	1498	65949,76	975075,38	5	1539	64728,74	975044,46	5	1580	63581,52	974948,76
5	1417	68230,54	975102,40	5	1458	67071,12	975028,94	5	1499	65917,18	975074,60	5	1540	64705,00	975045,40	5	1581	63546,32	974945,63
5	1418	68202,30	975097,65	5	1459	67059,10	975030,41	5	1500	65877,98	975076,00	5	1541	64671,01	975043,54	5	1582	63509,59	974938,55
5	1419	68174,13	975093,60	5	1460	67027,80	975032,40	5	1501	65849,90	975076,80	5	1542	64647,19	975041,54	5	1583	63503,42	974936,93
5	1420	68147,48	975090,72	5	1461	66998,19	975030,27	5	1502	65792,43	975076,61	5	1543	64640,80	975041,00	5	1584	63477,88	974930,22
5	1421	68114,41	975086,95	5	1462	66972,41	975032,26	5	1503	65771,80	975076,80	5	1544	64611,50	975038,60	5	1585	63440,45	974924,72
5	1422	68078,62	975082,51	5	1463	66930,00	975034,40	5	1504	65743,20	975076,80	5	1545	64578,30	975040,30	5	1586	63439,14	974924,53
5	1423	68050,41	975079,17	5	1464	66896,79	975031,63	5	1505	65715,23	975075,50	5	1546	64546,51	975038,11	5	1587	63413,81	974920,27
5	1424	68025,68	975076,54	5	1465	66867,10	975034,20	5	1506	65689,40	975077,10	5	1547	64529,60	975038,30	5	1588	63378,37	974917,50
5	1425	68013,81	975075,27	5	1466	66838,25	975034,45	5	1507	65649,84	975074,41	5	1548	64490,80	975033,00	5	1589	63340,88	974915,35
5	1426	67988,95	975071,71	5	1467	66793,91	975037,66	5	1508	65633,69	975075,29	5	1549	64432,50	975026,90	5	1590	63302,21	974912,65
5	1427	67963,13	975069,82	5	1468	66767,90	975038,60	5	1509	65606,10	975076,10	5	1550	64408,46	975025,50	5	1591	63287,32	974911,61
5	1428	67951,80	975070,10	5	1469	66726,22	975042,22	5	1510	65547,25	975072,56	5	1551	64401,71	975025,11	5	1592	63231,26	974905,72
5	1429	67937,49	975069,59	5	1470	66697,56	975044,18	5	1511	65515,50	975067,85	5	1552	64364,94	975022,25	5	1593	63201,70	974903,21
5	1430	67897,49	975065,92	5	1471	66663,18	975046,17	5	1512	65477,90	975068,80	5	1553	64364,13	975022,19	5	1594	63159,38	974898,93
5	1431	67871,69	975062,60	5	1472	66600,64	975046,32	5	1513	65450,10	975069,50	5	1554	64337,54	975018,96	5	1595	63121,09	974894,26
5	1432	67831,82	975056,17	5	1473	66617,97	975052,96	5	1514	65425,26	975068,27	5	1555	64298,42	975014,67	5	1596	63093,03	974890,75
5	1433	67806,19	975054,50	5	1474	66577,00	975057,20	5	1515	65411,10	975068,40	5	1556	64263,78	975011,88	5	1597	63038,58	974886,19
5	1434	67770,52	975051,69	5	1475	66570,33	975057,84	5	1516	65379,79	975066,38	5	1557	64236,78	975008,50	5	1598	63013,44	974883,93
5	1435	67727,35	975045,22	5	1476	66546,70	975060,10	5	1517	65354,72	975063,97	5	1558	64200,75	975007,60	5	1599	62976,03	974880,90
5	1436	67701,99	975042,24	5	1477	66537,40	975059,91	5	1518	65341,30	975064,10	5	1559	64186,25	975007,07	5	1600	62943,33	974878,98
5	1437	67678,80	975042,40	5	1478	66520,60	975060,60	5	1519	65309,63	975063,00	5	1560	64175,45	975006,68	5	1601	62936,77	974878,60
5	1438	67656,49	975042,24	5	1479	66496,59	975060,72	5	1520	65290,81	975063,00	5	1561	64160,03	975006,07	5	1602	62911,87	974882,76
5	1439	67646,89	975043,00	5	1480	66459,90	975062,40	5	1521	65284,40	975063,00	5	1562	64147,62	975005,58	5	1603	62886,50	974883,90
5	1440	67616,90	975044,50	5	1481	66425,42	975062,55	5	1522	65253,00	975063,20	5	1563	64115,99	975003,78	5	1604	62848,10	974884,20
5	1441	67587,90	975044,00	5	1482	66397,64	975066,29	5	1523	65217,20	975060,41	5	1564	64088,50	975006,10	5	1605	62831,10	974883,48
5	1442	67552,73	975042,02	5	1483	66369,54	975068,87	5	1524	65171,65	975058,40	5	1565	64060,06	975005,28	5	1606	62783,69	974878,97
5	1443	67524,30	975039,60	5	1484	66339,10	975069,70	5	1525	65140,31	975059,17	5	1566	64045,00	975005,50	5	1607	62735,90	974872,30
5	1444	67498,06	975037,49	5	1485	66320,74	975070,24	5	1526	65112,30	975060,90	5	1567	64019,86	975004,35	5	1608	62721,21	974871,76
5	1445	67469,84	975035,54	5	1486	66289,22	975075,74	5	1527	65089,81	975060,40	5	1568	64000,40	975005,00	5	1609	62673,71	974867,06
5	1446	67441,45	975034,77	5	1487	66266,54	975078,15	5	1528	65037,78	975058,31	5	1569	63977,77	975004,79	5	1610	62636,66	974860,80
5	1447	67428,50	975035,96	5	1488	66216,77	975077,20	5	1529	65009,00	975057,10	5	1570	63927,59	974999,34	5	1611	62601,14	974858,09

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
5	1612	62579,77	974857,50	5	1653	60532,62	974630,23	5	1694	58429,92	974675,19	5	1735	56134,14	974512,05	5	1776	53473,14	974929,66
5	1613	62554,74	974855,22	5	1654	60473,72	974633,81	5	1695	58403,85	974671,77	5	1736	56093,77	974514,42	5	1777	53492,24	974938,17
5	1614	62512,99	974850,92	5	1655	60426,08	974638,48	5	1696	58363,16	974663,69	5	1737	55920,68	974521,84	5	1778	53509,15	974950,46
5	1615	62478,96	974847,16	5	1656	60410,12	974641,33	5	1697	58281,96	974647,22	5	1738	55768,57	974531,13	5	1779	53519,85	974956,77
5	1616	62474,74	974846,69	5	1657	60383,44	974646,09	5	1698	58230,87	974635,18	5	1739	55722,12	974533,96	5	1780	53553,32	974965,14
5	1617	62412,63	974839,82	5	1658	60299,67	974661,83	5	1699	58188,49	974629,19	5	1740	55636,01	974539,21	5	1781	53584,01	974961,85
5	1618	62409,28	974839,67	5	1659	60222,95	974673,15	5	1700	58134,25	974619,24	5	1741	55392,85	974570,84	5	1782	53610,32	974968,26
5	1619	62388,11	974837,11	5	1660	60167,77	974679,81	5	1701	58085,99	974606,90	5	1742	55285,12	974584,82	5	1783	53629,42	974976,77
5	1620	62378,63	974835,93	5	1661	60099,74	974685,99	5	1702	58061,28	974599,55	5	1743	54854,35	974653,48	5	1784	53656,16	974989,29
5	1621	62345,69	974831,61	5	1662	60078,88	974686,14	5	1703	58022,18	974590,49	5	1744	54824,20	974655,91	5	1785	53677,67	974999,17
5	1622	62306,78	974826,57	5	1663	60067,36	974686,23	5	1704	57959,28	974575,84	5	1745	54798,04	974660,09	5	1786	53717,40	975023,90
5	1623	62274,42	974819,08	5	1664	60034,89	974689,50	5	1705	57934,18	974572,77	5	1746	54741,59	974671,34	5	1787	53734,31	975036,19
5	1624	62237,38	974810,11	5	1665	59978,24	974697,49	5	1706	57897,36	974564,31	5	1747	54700,23	974679,90	5	1788	53756,90	975051,59
5	1625	62197,39	974801,01	5	1666	59907,27	974709,11	5	1707	57859,80	974553,35	5	1748	54666,75	974683,88	5	1789	53781,51	975063,54
5	1626	62152,05	974793,92	5	1667	59829,57	974718,31	5	1708	57824,11	974541,20	5	1749	54618,68	974692,62	5	1790	53790,82	975068,71
5	1627	62090,91	974781,06	5	1668	59756,28	974726,00	5	1709	57795,94	974534,46	5	1750	54581,72	974701,09	5	1791	53796,21	975070,89
5	1628	62026,47	974767,26	5	1669	59674,69	974734,55	5	1710	57745,97	974525,56	5	1751	54531,26	974711,06	5	1792	53806,62	975077,09
5	1629	61956,08	974752,53	5	1670	59626,12	974738,15	5	1711	57672,87	974508,76	5	1752	54497,94	974715,61	5	808	53834,55	975089,57
5	1630	61915,78	974745,06	5	1671	59562,55	974744,64	5	1712	57404,29	974430,23	5	1753	54451,67	974720,70	6	1793	53721,85	975073,94
5	1631	61884,11	974740,94	5	1672	59513,73	974745,82	5	1713	57330,21	974409,91	5	1754	54403,43	974733,59	6	1794	53720,07	975077,62
5	1632	61841,82	974734,65	5	1673	59478,74	974746,91	5	1714	57319,92	974407,09	5	1755	54398,80	974734,83	6	1795	53721,82	975077,62
5	1633	61785,85	974725,08	5	1674	59434,62	974748,03	5	1715	57255,91	974389,04	5	1756	54337,01	974746,14	6	1796	53722,61	975077,62
5	1634	61736,48	974714,65	5	1675	59399,67	974748,92	5	1716	57167,49	974376,20	5	1757	54222,61	974766,71	6	1797	53722,99	975077,62
5	1635	61652,99	974700,21	5	1676	59344,77	974747,32	5	1717	57055,09	974366,83	5	1758	53857,61	974835,27	6	1798	53737,11	975080,96
5	1636	61519,38	974679,83	5	1677	59287,79	974737,84	5	1718	57038,02	974365,85	5	1759	53847,26	974837,71	6	1799	53737,92	975080,96
5	1637	61452,16	974669,68	5	1678	59240,37	974736,72	5	1719	57016,10	974364,60	5	1760	53811,68	974848,31	6	1800	53743,78	975080,96
5	1638	61406,80	974664,76	5	1679	59193,68	974733,93	5	1720	56996,58	974364,27	5	1761	53791,18	974853,03	6	1801	53749,05	975080,96
5	1639	61365,76	974660,30	5	1680	59139,57	974728,04	5	1721	56988,15	974364,60	5	1762	53761,96	974859,62	6	1802	53751,08	975080,96
5	1640	61276,43	974654,54	5	1681	59066,71	974722,85	5	1722	56940,93	974368,64	5	1763	53737,46	974865,75	6	1803	53754,15	975080,96
5	1641	61206,97	974651,74	5	1682	59025,39	974721,34	5	1723	56883,45	974375,10	5	1764	53695,81	974874,60	6	1804	53761,18	975080,96
5	1642	61165,80	974652,05	5	1683	58985,50	974722,40	5	1724	56806,61	974382,80	5	1765	53681,38	974880,36	6	1805	53767,15	975080,96
5	1643	61114,68	974643,55	5	1684	58952,22	974722,40	5	1725	56649,15	974413,07	5	1766	53665,12	974884,60	6	1806	53773,68	975080,96
5	1644	61094,42	974644,19	5	1685	58909,80	974724,80	5	1726	56592,56	974424,36	5	1767	53645,37	974888,80	6	1807	53779,65	975080,96
5	1645	61051,44	974644,95	5	1686	58892,66	974724,06	5	1727	56551,19	974432,13	5	1768	53634,02	974891,67	6	1808	53782,53	975080,96
5	1646	61023,20	974648,62	5	1687	58880,50	974723,01	5	1728	56496,28	974446,59	5	1769	53601,74	974898,97	6	1809	53784,45	975080,96
5	1647	60929,94	974642,80	5	1688	58691,56	974706,76	5	1729	56444,50	974461,34	5	1770	53588,07	974902,74	6	1810	53784,18	975080,96
5	1648	60850,56	974639,77	5	1689	58647,23	974698,92	5	1730	56383,80	974475,77	5	1771	53540,21	974911,67	6	1811	53791,39	975080,96
5	1649	60755,90	974633,54	5	1690	58615,65	974692,48	5	1731	56351,09	974482,76	5	1772	53515,84	974916,85	6	1812	53796,57	975080,96
5	1650	60705,98	974630,77	5	1691	58587,63	974686,64	5	1732	56293,44	974493,04	5	1773	53491,77	974919,58	6	1813	53798,21	975080,96
5	1651	60623,26	974628,88	5	1692	58531,64	974680,17	5	1733	56246,29	974498,77	5	1774	53487,57	974920,06	6	1814	53801,41	975080,96
5	1652	60564,61	974628,26	5	1693	58470,22	974677,79	5	1734	56205,80	974503,91	5	1775	53463,69	974925,73	6	1815	53802,90	975080,96

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
6	1816	73083,69	975164,93	6	1857	73020,90	974366,90	6	1898	72057,63	975009,43	7	1938	42711,20	971819,08	7	1979	42437,15	971201,73
6	1817	73146,23	975159,01	6	1858	73010,15	974366,61	6	1899	72040,72	975025,45	7	1939	42764,78	971810,30	7	1980	42406,94	971179,78
6	1818	73147,06	975158,90	6	1859	72974,24	974363,93	6	1900	72031,85	975053,84	7	1940	42804,39	971805,12	7	1981	42397,57	971174,87
6	1819	73169,20	975159,60	6	1860	72970,11	974363,95	6	1901	72013,27	975089,08	7	1941	42808,95	971804,85	7	1982	42387,20	971169,69
6	1820	73231,99	975157,63	6	1861	72941,46	974368,07	6	1902	72002,26	975106,21	7	1942	42848,84	971802,50	7	1983	42374,01	971162,15
6	1821	73233,42	975157,49	6	1862	72904,23	974373,46	6	1903	71983,11	975129,72	7	1943	42883,38	971798,00	7	1984	42361,67	971153,18
6	1822	73261,20	975157,90	6	1863	72866,64	974379,78	6	1904	71965,45	975146,38	7	1944	42932,88	971789,46	7	1985	42332,06	971140,00
6	1823	73276,63	975157,42	6	1864	72836,19	974381,76	6	1905	71961,43	975157,39	7	1945	43019,83	971764,83	7	1986	42321,70	971134,34
6	1824	73296,00	975157,70	6	1865	72764,53	974394,23	6	1906	71968,49	975165,15	7	1946	43007,09	971744,72	7	1987	42303,02	971125,92
6	1825	73333,59	975156,52	6	1866	72738,38	974401,86	6	1907	72030,55	975179,28	7	1947	42994,11	971724,78	7	1988	42278,81	971115,02
6	1826	73364,51	975156,97	6	1867	72710,90	974417,41	6	1908	72059,02	975190,96	7	1948	42977,07	971695,28	7	1989	42267,97	971109,84
6	1827	73366,90	975157,00	6	1868	72673,64	974434,89	6	1909	72101,07	975198,22	7	1949	42962,06	971678,60	7	1990	42250,07	971101,83
6	1828	73429,69	975155,03	6	1869	72646,90	974445,20	6	1910	72119,83	975206,75	7	1950	42944,15	971656,92	7	1991	42233,29	971093,02
6	1829	73455,49	975152,59	6	1870	72620,90	974457,83	6	1911	72144,17	975226,47	7	1951	42937,56	971647,50	7	1992	42218,52	971086,78
6	1830	73502,50	975148,20	6	1871	72594,51	974469,35	6	1912	72161,43	975249,69	7	1952	42916,65	971611,29	7	1993	42180,32	971069,78
6	1831	73528,27	975152,21	6	1872	72571,59	974481,10	6	1913	72168,53	975273,95	7	1953	42909,69	971601,79	7	1994	42152,55	971059,45
6	1832	73535,39	975152,58	6	1873	72542,05	974495,67	6	1914	72172,67	975297,03	7	1954	42904,65	971594,90	7	1995	42140,77	971054,27
6	1833	73541,26	975054,17	6	1874	72513,36	974508,87	6	1915	72172,08	975317,73	7	1955	42892,01	971582,43	7	1996	42121,92	971046,73
6	1834	73558,31	974504,46	6	1875	72482,57	974524,20	6	1916	72175,80	975341,09	7	1956	42879,98	971559,81	7	1997	42112,02	971042,48
6	1835	73564,69	974348,15	6	1876	72459,11	974538,01	6	1917	72188,05	975373,94	7	1957	42855,25	971547,08	7	1998	42100,23	971037,43
6	1836	73509,74	974340,71	6	1877	72447,72	974543,90	7	1917	41853,02	971798,28	7	1958	42841,12	971536,25	7	1999	42059,71	971028,82
6	1837	73491,39	974343,81	6	1878	72432,19	974551,94	7	1918	41874,70	971807,58	7	1959	42831,22	971527,76	7	2000	42045,81	971022,64
6	1838	73464,28	974346,97	6	1879	72410,90	974565,81	7	1919	41915,29	971824,08	7	1960	42817,08	971512,68	7	2001	42025,31	971017,51
6	1839	73433,65	974349,12	6	1880	72367,36	974584,74	7	1920	41961,67	971846,00	7	1961	42789,11	971481,61	7	2002	41990,44	971009,03
6	1840	73403,64	974354,36	6	1881	72341,36	974594,23	7	1921	42006,94	971872,60	7	1962	42760,06	971453,78	7	2003	41970,64	971004,78
6	1841	73366,90	974357,00	6	1882	72339,72	974595,04	7	1922	42037,15	971894,55	7	1963	42745,17	971437,23	7	2004	41966,44	971003,06
6	1842	73329,24	974356,03	6	1883	72310,26	974609,60	7	1923	42058,36	971908,69	7	1964	42732,26	971427,86	7	2005	41952,27	970997,24
6	1843	73324,88	974356,59	6	1884	72288,40	974622,91	7	1924	42097,47	971935,08	7	1965	42724,24	971420,79	7	2006	41927,29	970990,18
6	1844	73296,00	974357,70	6	1885	72230,14	974645,63	7	1925	42127,80	971950,83	7	1966	42703,99	971398,30	7	2007	41909,67	970982,34
6	1845	73276,88	974356,96	6	1886	72191,30	974665,51	7	1926	42163,97	971989,38	7	1967	42691,73	971387,80	7	2008	41888,65	970974,62
6	1846	73261,20	974357,90	6	1887	72154,33	974679,30	7	1927	42188,94	972015,30	7	1968	42663,76	971356,73	7	2009	41864,25	970963,98
6	1847	73246,40	974357,90	6	1888	72167,25	974704,22	7	1928	42209,86	972031,75	7	1969	42647,00	971342,80	7	2010	41852,39	970961,46
6	1848	73217,72	974355,83	6	1889	72179,05	974736,41	7	1929	42215,24	972037,47	7	1970	42636,49	971336,98	7	2011	41830,57	970958,34
6	1849	73198,21	974357,70	6	1890	72181,55	974769,24	7	1930	42287,92	971987,61	7	1971	42602,66	971312,40	7	2012	41804,65	970956,45
6	1850	73169,20	974359,60	6	1891	72177,40	974800,01	7	1931	42370,73	971939,79	7	1972	42582,87	971296,85	7	2013	41782,03	970952,68
6	1851	73145,28	974357,17	6	1892	72166,96	974832,05	7	1932	42401,62	971927,24	7	1973	42572,07	971287,46	7	2014	41756,11	970947,97
6	1852	73139,53	974357,46	6	1893	72149,08	974861,93	7	1933	42452,12	971906,73	7	1974	42558,26	971279,49	7	2015	41715,22	970939,28
6	1853	73125,00	974358,20	6	1894	72129,91	974892,15	7	1934	42527,66	971877,74	7	1975	42528,02	971257,51	7	2016	41702,22	970935,13
6	1854	73116,57	974358,02	6	1895	72115,59	974933,27	7	1935	42593,55	971855,78	7	1976	42512,55	971250,27	7	2017	41685,89	970934,77
6	1855	73091,47	974356,05	6	1896	72102,26	974966,87	7	1936	42594,56	971855,44	7	1977	42497,47	971242,26	7	2018	41674,11	970932,89
6	1856	73047,53	974365,12	6	1897	72079,78	974994,09	7	1937	42651,53	971836,46	7	1978	42458,36	971215,87	7	2019	41620,80	970938,13

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	2020	41631,24	971000,68												
7	2021	41641,86	971064,46												
7	2022	41651,69	971151,75												
7	2023	41654,01	971172,28												
7	2024	41667,66	971263,39												
7	2025	41699,55	971342,35												
7	2026	41755,74	971459,26												
7	2027	41763,93	971505,61												
7	2028	41769,42	971536,72												
7	2029	41772,45	971586,82												
7	2030	41768,94	971615,63												
7	2031	41754,99	971730,27												
7	1917	41853,02	971798,28												