

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах», на территории Аскизского участкового лесничества
Бирючальского лесничества Республики Хакасия**

Система координат МСК-168

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	93392,75	380964,59	1	37	92663,69	381287,21	1	73	91940,21	381048,62	1	109	92279,73	380574,62	1	145	91948,56	380652,89
1	2	93389,86	380943,20	1	38	92654,58	381256,18	1	74	91929,90	381031,85	1	110	92273,76	380573,07	1	146	91936,81	380653,98
1	3	93387,40	380920,59	1	39	92637,86	381246,48	1	75	91919,56	381016,69	1	111	92264,88	380571,15	1	147	91929,63	380654,68
1	4	93362,88	380925,13	1	40	92620,73	381229,29	1	76	91912,78	380998,35	1	112	92249,12	380572,41	1	148	91922,94	380654,96
1	5	93352,10	380935,28	1	41	92610,45	381215,62	1	77	91905,41	380982,36	1	113	92235,42	380572,58	1	149	91914,60	380656,42
1	6	93346,84	380950,41	1	42	92598,59	381197,51	1	78	91902,77	380971,97	1	114	92216,18	380571,89	1	150	91906,44	380657,36
1	7	93344,41	380963,93	1	43	92575,06	381197,20	1	79	91901,57	380960,12	1	115	92205,78	380571,93	1	151	91898,41	380656,80
1	8	93343,23	380988,48	1	44	92546,72	381196,89	1	80	91896,48	380946,21	1	116	92193,00	380572,47	1	152	91888,71	380659,41
1	9	93343,22	381007,10	1	45	92531,22	381182,63	1	81	91890,69	380934,65	1	117	92181,81	380572,94	1	153	91877,33	380659,89
1	10	93335,12	381026,04	1	46	92505,45	381171,81	1	82	91883,69	380925,15	1	118	92170,74	380573,61	1	154	91872,45	380658,19
1	11	93315,05	381043,99	1	47	92474,36	381174,62	1	83	91872,00	380913,74	1	119	92159,42	380575,78	1	155	91866,29	380654,35
1	12	93277,73	381067,47	1	48	92435,65	381186,75	1	84	91869,01	380911,35	1	120	92150,86	380579,14	1	156	91860,84	380650,88
1	13	93248,07	381068,72	1	49	92425,70	381161,86	1	85	91886,25	380905,33	1	121	92143,22	380582,97	1	157	91850,95	380646,50
1	14	93223,05	381075,68	1	50	92409,94	381141,61	1	86	91905,85	380895,60	1	122	92138,85	380586,16	1	158	91864,91	380621,49
1	15	93196,64	381082,89	1	51	92385,49	381126,33	1	87	91935,21	380884,66	1	123	92130,49	380589,52	1	159	91878,09	380601,84
1	16	93164,94	381109,45	1	52	92355,89	381129,08	1	88	91974,31	380877,12	1	124	92123,29	380592,02	1	160	91890,50	380580,69
1	17	93143,26	381126,66	1	53	92313,25	381142,78	1	89	92000,89	380871,50	1	125	92107,48	380601,38	1	161	91903,82	380545,33
1	18	93076,56	381186,89	1	54	92280,16	381169,49	1	90	92027,41	380864,47	1	126	92102,58	380603,89	1	162	91911,76	380517,77
1	19	93049,77	381187,32	1	55	92265,09	381201,33	1	91	92059,56	380851,21	1	127	92092,87	380608,40	1	163	91919,05	380493,46
1	20	93025,39	381190,54	1	56	92248,18	381222,85	1	92	92086,46	380836,67	1	128	92083,47	380613,39	1	164	91920,56	380470,18
1	21	92999,07	381202,07	1	57	92210,41	381245,36	1	93	92105,94	380821,66	1	129	92075,07	380618,25	1	165	91922,64	380441,18
1	22	92979,29	381210,30	1	58	92183,95	381253,87	1	94	92126,61	380799,27	1	130	92066,81	380621,70	1	166	91921,19	380406,53
1	23	92956,52	381215,75	1	59	92147,94	381282,20	1	95	92150,42	380780,37	1	131	92053,72	380624,65	1	167	91925,04	380379,05
1	24	92938,03	381218,73	1	60	92126,23	381296,53	1	96	92176,46	380764,35	1	132	92045,69	380626,19	1	168	91934,75	380355,44
1	25	92921,07	381224,65	1	61	92098,63	381318,59	1	97	92202,23	380739,46	1	133	92034,65	380630,15	1	169	91957,78	380351,17
1	26	92900,74	381236,01	1	62	92060,25	381305,00	1	98	92219,45	380723,13	1	134	92026,10	380633,73	1	170	91971,83	380352,28
1	27	92881,23	381250,24	1	63	92017,98	381291,88	1	99	92241,92	380710,28	1	135	92018,02	380636,67	1	171	91992,29	380346,40
1	28	92852,34	381269,96	1	64	91979,58	381299,50	1	100	92272,55	380694,08	1	136	92007,94	380639,89	1	172	92012,29	380331,55
1	29	92827,86	381289,61	1	65	91986,71	381269,17	1	101	92291,78	380673,16	1	137	92001,13	380641,78	1	173	92054,38	380307,38
1	30	92801,12	381307,94	1	66	91993,17	381244,30	1	102	92301,54	380657,94	1	138	91990,05	380644,85	1	174	92054,58	380297,76
1	31	92775,20	381329,03	1	67	91993,16	381210,87	1	103	92303,78	380642,14	1	139	91984,49	380645,68	1	175	92053,26	380285,41
1	32	92752,02	381344,22	1	68	91989,14	381184,23	1	104	92305,43	380626,47	1	140	91979,34	380647,20	1	176	92056,76	380271,16
1	33	92736,91	381355,96	1	69	91985,78	381159,07	1	105	92306,30	380611,62	1	141	91973,09	380648,35	1	177	92062,62	380253,60
1	34	92723,68	381369,52	1	70	91977,14	381129,61	1	106	92304,45	380581,99	1	142	91967,92	380649,17	1	178	92069,28	380235,91
1	35	92701,46	381336,24	1	71	91967,63	381098,79	1	107	92295,73	380579,35	1	143	91963,17	380650,47	1	179	92070,91	380215,14
1	36	92679,72	381316,35	1	72	91954,75	381075,53	1	108	92287,51	380576,50	1	144	91952,66	380652,71	1	180	92069,87	380190,37

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	92068,93	380168,11	1	222	92228,37	379413,53	1	263	92325,16	378974,46	1	304	93002,98	378630,00	1	345	92272,46	378311,86
1	182	92067,05	380123,56	1	223	92226,02	379378,92	1	264	92324,50	378958,78	1	305	93014,63	378604,99	1	346	92262,12	378303,69
1	183	92066,08	380100,38	1	224	92227,47	379354,04	1	265	92321,30	378939,90	1	306	92992,10	378597,13	1	347	92248,69	378293,86
1	184	92061,77	380085,66	1	225	92230,69	379330,70	1	266	92316,45	378924,40	1	307	92962,01	378586,00	1	348	92234,93	378282,93
1	185	92073,03	380056,37	1	226	92237,49	379316,41	1	267	92314,22	378909,59	1	308	92933,72	378579,19	1	349	92222,52	378275,85
1	186	92086,84	380058,49	1	227	92242,69	379302,08	1	268	92322,51	378880,73	1	309	92893,05	378570,98	1	350	92211,42	378268,91
1	187	92113,79	380049,95	1	228	92248,55	379284,53	1	269	92340,62	378859,25	1	310	92853,24	378559,15	1	351	92198,29	378261,16
1	188	92131,41	380038,41	1	229	92250,53	379272,04	1	270	92351,71	378847,18	1	311	92822,96	378548,33	1	352	92187,07	378255,93
1	189	92148,24	380024,50	1	230	92260,38	379251,71	1	271	92358,76	378838,58	1	312	92782,00	378535,44	1	353	92169,92	378247,95
1	190	92159,74	380003,30	1	231	92261,52	379238,46	1	272	92388,31	378844,44	1	313	92750,75	378520,24	1	354	92159,04	378243,80
1	191	92174,07	379970,48	1	232	92264,99	379223,41	1	273	92407,60	378848,63	1	314	92719,70	378505,15	1	355	92148,65	378236,83
1	192	92188,50	379940,06	1	233	92267,92	379209,88	1	274	92432,43	378849,19	1	315	92699,75	378496,99	1	356	92139,47	378230,42
1	193	92200,87	379918,03	1	234	92264,89	379201,90	1	275	92462,10	378847,94	1	316	92682,24	378492,12	1	357	92125,93	378224,68
1	194	92213,54	379905,09	1	235	92260,43	379193,48	1	276	92485,71	378838,64	1	317	92662,15	378485,56	1	358	92112,38	378219,05
1	195	92229,64	379895,31	1	236	92256,75	379184,34	1	277	92507,71	378831,12	1	318	92642,33	378478,08	1	359	92101,52	378212,80
1	196	92242,54	379888,16	1	237	92254,03	379174,44	1	278	92538,03	378824,04	1	319	92623,04	378471,39	1	360	92077,66	378195,20
1	197	92253,12	379882,73	1	238	92252,63	379165,00	1	279	92574,48	378825,01	1	320	92613,34	378466,70	1	361	92063,05	378185,51
1	198	92266,74	379871,44	1	239	92251,57	379156,34	1	280	92599,74	378835,55	1	321	92598,61	378461,72	1	362	92048,52	378177,71
1	199	92272,16	379864,61	1	240	92251,24	379148,35	1	281	92627,60	378848,47	1	322	92581,83	378454,92	1	363	92037,66	378171,77
1	200	92270,98	379855,55	1	241	92252,93	379143,48	1	282	92652,60	378853,12	1	323	92566,24	378448,58	1	364	92015,07	378169,92
1	201	92260,75	379847,68	1	242	92255,65	379139,26	1	283	92676,78	378857,12	1	324	92545,58	378439,94	1	365	92016,39	378186,87
1	202	92247,77	379834,12	1	243	92260,91	379135,95	1	284	92700,41	378850,31	1	325	92535,80	378435,85	1	366	92022,69	378196,51
1	203	92237,29	379820,55	1	244	92266,94	379131,78	1	285	92726,29	378835,23	1	326	92519,65	378430,12	1	367	92028,86	378207,46
1	204	92221,96	379810,39	1	245	92270,75	379124,92	1	286	92745,05	378829,44	1	327	92502,30	378421,85	1	368	92034,34	378218,83
1	205	92204,89	379799,60	1	246	92273,67	379115,79	1	287	92757,23	378823,92	1	328	92491,36	378416,41	1	369	92042,08	378236,31
1	206	92190,67	379794,41	1	247	92273,36	379108,30	1	288	92766,83	378816,91	1	329	92477,02	378410,91	1	370	92046,77	378247,93
1	207	92166,85	379798,70	1	248	92269,61	379097,75	1	289	92778,00	378806,54	1	330	92466,73	378408,84	1	371	92050,77	378259,86
1	208	92164,82	379769,77	1	249	92266,80	379085,66	1	290	92790,59	378791,89	1	331	92454,86	378404,74	1	372	92054,09	378271,92
1	209	92170,31	379743,14	1	250	92266,13	379079,29	1	291	92801,52	378775,74	1	332	92437,66	378395,56	1	373	92058,12	378287,06
1	210	92199,89	379697,18	1	251	92265,78	379073,20	1	292	92813,37	378762,83	1	333	92421,97	378391,31	1	374	92060,54	378299,38
1	211	92211,75	379665,25	1	252	92265,38	379068,52	1	293	92824,35	378747,55	1	334	92403,15	378386,30	1	375	92062,26	378311,80
1	212	92226,84	379631,50	1	253	92265,96	379063,29	1	294	92836,73	378727,93	1	335	92385,83	378378,63	1	376	92063,19	378324,37
1	213	92235,55	379603,03	1	254	92269,17	379056,35	1	295	92846,78	378710,19	1	336	92368,32	378369,06	1	377	92063,50	378331,76
1	214	92239,77	379584,64	1	255	92274,70	379050,12	1	296	92857,64	378692,33	1	337	92357,45	378362,71	1	378	92063,64	378344,37
1	215	92243,72	379559,67	1	256	92282,43	379043,59	1	297	92870,33	378680,20	1	338	92346,37	378358,98	1	379	92062,95	378356,89
1	216	92247,65	379536,38	1	257	92289,55	379039,19	1	298	92891,59	378674,40	1	339	92330,49	378352,44	1	380	92061,58	378369,36
1	217	92255,15	379507,95	1	258	92298,30	379035,32	1	299	92912,14	378672,64	1	340	92320,65	378346,65	1	381	92059,29	378381,66
1	218	92246,76	379496,30	1	259	92306,14	379031,39	1	300	92933,54	378670,14	1	341	92309,71	378338,82	1	382	92056,31	378393,90
1	219	92239,34	379479,30	1	260	92314,69	379027,92	1	301	92958,03	378662,49	1	342	92301,39	378331,26	1	383	92053,55	378406,81
1	220	92232,89	379461,37	1	261	92316,83	379012,03	1	302	92977,59	378654,17	1	343	92292,49	378324,33	1	384	92050,04	378423,17
1	221	92230,32	379440,77	1	262	92322,62	378992,77	1	303	92994,45	378641,05	1	344	92281,91	378317,57	1	385	92049,31	378439,11

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	386	92048,63	378451,64	1	427	91780,41	378898,73	1	468	91724,70	379336,79	1	509	91802,90	379863,44	1	550	91586,23	380270,85
1	387	92047,26	378464,10	1	428	91768,11	378901,16	1	469	91728,71	379348,71	1	510	91803,02	379876,04	1	551	91585,36	380278,79
1	388	92044,98	378476,40	1	429	91755,68	378902,88	1	470	91738,66	379359,30	1	511	91802,35	379888,58	1	552	91584,12	380287,15
1	389	92042,80	378486,51	1	430	91743,10	378903,81	1	471	91749,34	379365,95	1	512	91800,20	379908,77	1	553	91582,39	380296,32
1	390	92039,81	378498,73	1	431	91730,51	378903,94	1	472	91766,23	379377,16	1	513	91798,82	379921,24	1	554	91579,41	380303,85
1	391	92036,11	378510,69	1	432	91711,13	378902,45	1	473	91776,43	379384,43	1	514	91796,54	379933,55	1	555	91573,62	380299,59
1	392	92031,61	378522,49	1	433	91701,50	378908,86	1	474	91786,17	379392,32	1	515	91793,55	379945,78	1	556	91569,91	380296,84
1	393	92025,88	378536,15	1	434	91690,55	378915,02	1	475	91795,44	379400,83	1	516	91789,85	379957,73	1	557	91565,57	380291,12
1	394	92020,66	378547,56	1	435	91665,56	378929,55	1	476	91804,12	379409,87	1	517	91785,35	379969,53	1	558	91561,00	380287,22
1	395	92011,92	378563,63	1	436	91652,17	378935,04	1	477	91812,23	379419,45	1	518	91780,13	379980,96	1	559	91550,44	380276,46
1	396	92010,67	378574,20	1	437	91640,57	378939,73	1	478	91819,76	379429,53	1	519	91774,19	379992,02	1	560	91545,81	380270,75
1	397	92009,30	378586,67	1	438	91628,63	378943,73	1	479	91826,60	379440,04	1	520	91767,53	380002,69	1	561	91540,01	380266,19
1	398	92005,44	378609,13	1	439	91608,56	378949,39	1	480	91832,77	379450,99	1	521	91760,25	380012,90	1	562	91533,40	380261,27
1	399	92003,42	378622,93	1	440	91598,63	378953,61	1	481	91838,24	379462,37	1	522	91747,22	380028,87	1	563	91524,55	380267,24
1	400	92001,13	378635,22	1	441	91573,80	378964,96	1	482	91849,81	379490,09	1	523	91741,93	380038,79	1	564	91516,93	380274,17
1	401	91998,15	378647,45	1	442	91556,67	378973,98	1	483	91854,51	379501,70	1	524	91735,28	380049,48	1	565	91503,31	380283,44
1	402	91994,45	378659,41	1	443	91567,22	378989,43	1	484	91858,51	379513,64	1	525	91728,01	380059,68	1	566	91491,64	380291,34
1	403	91989,49	378674,94	1	444	91573,39	379000,39	1	485	91861,81	379525,71	1	526	91720,11	380069,42	1	567	91480,91	380302,59
1	404	91984,99	378686,73	1	445	91578,87	379011,76	1	486	91864,24	379538,00	1	527	91713,32	380076,82	1	568	91469,88	380316,27
1	405	91979,77	378698,15	1	446	91592,13	379043,92	1	487	91865,96	379550,44	1	528	91707,47	380085,07	1	569	91458,77	380325,44
1	406	91973,83	378709,21	1	447	91593,46	379047,17	1	488	91866,89	379563,02	1	529	91699,58	380094,80	1	570	91446,19	380333,37
1	407	91967,17	378719,90	1	448	91596,82	379055,53	1	489	91867,02	379575,62	1	530	91691,06	380104,05	1	571	91422,90	380348,05
1	408	91957,00	378734,82	1	449	91602,26	379068,41	1	490	91866,35	379588,14	1	531	91682,02	380112,74	1	572	91400,88	380357,59
1	409	91947,84	378750,02	1	450	91607,16	379077,90	1	491	91864,96	379600,60	1	532	91672,46	380120,86	1	573	91383,50	380365,42
1	410	91942,61	378761,45	1	451	91616,04	379093,84	1	492	91862,69	379612,92	1	533	91659,48	380131,11	1	574	91366,10	380374,76
1	411	91937,42	378771,38	1	452	91621,52	379105,22	1	493	91856,61	379646,68	1	534	91649,39	380138,63	1	575	91338,91	380387,51
1	412	91931,49	378782,42	1	453	91630,58	379125,73	1	494	91853,61	379658,92	1	535	91638,87	380145,48	1	576	91330,23	380387,87
1	413	91924,84	378793,10	1	454	91635,27	379137,35	1	495	91849,92	379670,87	1	536	91627,93	380151,63	1	577	91317,24	380393,02
1	414	91917,56	378803,32	1	455	91639,29	379149,29	1	496	91845,41	379682,66	1	537	91616,55	380157,11	1	578	91308,33	380397,90
1	415	91909,67	378813,06	1	456	91644,70	379168,76	1	497	91840,19	379694,09	1	538	91604,95	380161,80	1	579	91296,68	380406,29
1	416	91901,47	378822,71	1	457	91650,72	379185,83	1	498	91834,25	379705,15	1	539	91589,26	380166,88	1	580	91287,03	380412,10
1	417	91892,95	378831,96	1	458	91654,73	379197,76	1	499	91824,15	379724,08	1	540	91593,36	380174,21	1	581	91275,72	380419,18
1	418	91883,91	378840,65	1	459	91658,03	379209,83	1	500	91823,46	379736,61	1	541	91593,64	380180,80	1	582	91262,35	380425,04
1	419	91874,35	378848,75	1	460	91660,76	379220,01	1	501	91822,09	379749,09	1	542	91591,76	380185,88	1	583	91250,20	380430,96
1	420	91858,95	378860,72	1	461	91665,26	379229,53	1	502	91819,79	379763,29	1	543	91591,66	380193,29	1	584	91236,28	380435,25
1	421	91848,86	378868,24	1	462	91680,74	379250,09	1	503	91818,40	379775,54	1	544	91594,20	380203,58	1	585	91220,06	380442,13
1	422	91838,34	378875,08	1	463	91688,27	379260,17	1	504	91817,03	379788,01	1	545	91596,28	380215,00	1	586	91207,51	380448,46
1	423	91827,40	378881,24	1	464	91695,12	379270,69	1	505	91814,75	379800,32	1	546	91596,37	380226,60	1	587	91196,19	380455,14
1	424	91816,02	378886,72	1	465	91701,28	379281,65	1	506	91811,76	379812,54	1	547	91594,98	380241,17	1	588	91190,93	380458,66
1	425	91804,41	378891,41	1	466	91706,76	379293,02	1	507	91808,06	379824,50	1	548	91589,93	380249,58	1	589	91180,60	380467,50
1	426	91792,48	378895,42	1	467	91720,01	379325,18	1	508	91800,80	379842,23	1	549	91585,74	380259,37	1	590	91196,96	380478,12

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				
1	591	91212,14	380484,59	1	632	91548,42	380967,77	1	673	91323,62	381510,09	1	714	91363,88	381869,86	1	755	91769,38	382186,26
1	592	91222,75	380489,34	1	633	91543,92	380979,57	1	674	91322,95	381522,62	1	715	91377,14	381885,31	1	756	91790,50	382184,17
1	593	91234,17	380494,56	1	634	91531,66	381006,90	1	675	91321,99	381535,37	1	716	91389,74	381885,18	1	757	91791,88	382166,89
1	594	91245,23	380500,50	1	635	91526,44	381018,32	1	676	91344,72	381528,71	1	717	91402,27	381885,86	1	758	91792,01	382160,58
1	595	91255,90	380507,16	1	636	91513,51	381046,37	1	677	91359,89	381518,35	1	718	91414,73	381887,23	1	759	91794,60	382129,47
1	596	91266,11	380514,43	1	637	91503,17	381066,92	1	678	91382,46	381505,51	1	719	91427,03	381889,51	1	760	91797,32	382096,54
1	597	91276,89	380523,18	1	638	91497,23	381077,98	1	679	91406,73	381516,38	1	720	91439,27	381892,49	1	761	91805,54	382058,78
1	598	91288,45	380531,40	1	639	91490,58	381088,66	1	680	91419,37	381533,77	1	721	91451,24	381896,20	1	762	91818,12	382019,92
1	599	91303,49	380544,17	1	640	91483,62	381099,36	1	681	91429,90	381555,64	1	722	91463,02	381900,71	1	763	91832,36	381992,62
1	600	91315,39	380548,77	1	641	91480,64	381109,09	1	682	91449,40	381557,82	1	723	91478,09	381906,78	1	764	91842,81	381965,05
1	601	91326,81	380554,00	1	642	91476,13	381120,89	1	683	91481,50	381543,06	1	724	91489,51	381912,00	1	765	91850,76	381942,42
1	602	91354,10	380567,65	1	643	91470,91	381132,31	1	684	91501,10	381514,61	1	725	91500,57	381917,94	1	766	91862,59	381909,41
1	603	91365,15	380573,59	1	644	91464,97	381143,36	1	685	91511,29	381490,38	1	726	91511,25	381924,59	1	767	91877,67	381880,45
1	604	91388,15	380587,53	1	645	91458,31	381154,05	1	686	91515,82	381474,58	1	727	91521,47	381931,85	1	768	91892,98	381851,80
1	605	91398,83	380594,19	1	646	91451,04	381164,26	1	687	91525,50	381457,07	1	728	91531,20	381939,75	1	769	91906,73	381829,20
1	606	91424,08	380611,73	1	647	91429,86	381191,16	1	688	91543,45	381441,41	1	729	91540,46	381948,27	1	770	91924,26	381803,66
1	607	91434,30	380619,01	1	648	91421,97	381200,90	1	689	91555,85	381434,18	1	730	91549,15	381957,31	1	771	91945,00	381782,87
1	608	91450,44	380631,73	1	649	91413,46	381210,16	1	690	91575,39	381422,95	1	731	91557,25	381966,88	1	772	91964,53	381764,45
1	609	91460,18	380639,63	1	650	91404,41	381218,85	1	691	91599,19	381422,74	1	732	91564,78	381976,95	1	773	91994,51	381732,56
1	610	91481,92	380659,52	1	651	91394,85	381226,95	1	692	91617,49	381429,79	1	733	91571,63	381987,47	1	774	92022,67	381710,28
1	611	91491,19	380668,04	1	652	91384,76	381234,48	1	693	91620,79	381453,56	1	734	91577,79	381998,43	1	775	92058,44	381687,65
1	612	91499,87	380677,07	1	653	91374,25	381241,33	1	694	91623,11	381484,88	1	735	91583,27	382009,80	1	776	92092,27	381664,13
1	613	91507,98	380686,64	1	654	91363,30	381247,49	1	695	91623,43	381516,27	1	736	91587,96	382021,41	1	777	92132,82	381638,60
1	614	91515,51	380696,73	1	655	91351,92	381252,97	1	696	91621,85	381547,66	1	737	91591,96	382033,34	1	778	92168,97	381617,88
1	615	91522,35	380707,25	1	656	91340,32	381257,66	1	697	91592,89	381556,17	1	738	91595,28	382045,41	1	779	92206,71	381597,08
1	616	91528,52	380718,18	1	657	91324,96	381263,51	1	698	91566,17	381574,91	1	739	91597,69	382057,72	1	780	92245,25	381578,65
1	617	91543,94	380749,56	1	658	91305,89	381269,42	1	699	91537,57	381584,62	1	740	91599,42	382070,14	1	781	92298,63	381551,39
1	618	91549,42	380760,92	1	659	91302,68	381295,16	1	700	91501,01	381600,27	1	741	91600,35	382082,72	1	782	92349,72	381526,63
1	619	91554,11	380772,54	1	660	91301,33	381334,64	1	701	91502,46	381608,70	1	742	91600,48	382095,32	1	783	92439,44	381497,84
1	620	91558,11	380784,48	1	661	91300,66	381347,17	1	702	91489,10	381626,38	1	743	91599,81	382107,85	1	784	92498,94	381487,53
1	621	91561,43	380796,54	1	662	91299,29	381359,64	1	703	91468,98	381642,93	1	744	91598,43	382120,31	1	785	92564,72	381486,67
1	622	91563,84	380808,84	1	663	91297,00	381371,94	1	704	91447,40	381660,14	1	745	91594,27	382145,10	1	786	92588,85	381489,35
1	623	91568,00	380836,19	1	664	91291,46	381397,28	1	705	91429,42	381675,11	1	746	91591,99	382157,41	1	787	92604,49	381487,69
1	624	91569,72	380848,62	1	665	91300,94	381413,19	1	706	91406,74	381702,07	1	747	91586,98	382176,33	1	788	92619,72	381485,75
1	625	91570,65	380861,18	1	666	91306,42	381424,57	1	707	91386,24	381728,26	1	748	91598,07	382197,57	1	789	92637,29	381482,61
1	626	91570,78	380873,79	1	667	91311,11	381436,18	1	708	91368,63	381752,00	1	749	91611,96	382196,98	1	790	92654,66	381476,78
1	627	91570,11	380886,32	1	668	91315,12	381448,11	1	709	91359,40	381780,01	1	750	91624,56	382196,85	1	791	92687,78	381460,38
1	628	91568,72	380898,79	1	669	91318,43	381460,18	1	710	91347,91	381808,71	1	751	91660,60	382197,14	1	792	92720,89	381450,78
1	629	91566,45	380911,08	1	670	91320,84	381472,47	1	711	91341,33	381828,39	1	752	91671,48	382196,68	1	793	92733,21	381448,66
1	630	91563,46	380923,32	1	671	91322,56	381484,92	1	712	91339,85	381845,55	1	753	91696,13	382192,84	1	794	92736,31	381448,63
1	631	91559,76	380935,28	1	672	91323,50	381497,48	1	713	91343,28	381858,02	1	754	91708,56	382191,12	1	795	92763,84	381448,87

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	796	92785,76	381449,35	2	836	92758,59	377867,21	2	877	91738,37	376545,98	2	918	91764,80	376905,75	2	959	91997,18	377226,13
1	797	92793,89	381445,01	2	837	92735,83	377837,56	2	878	91711,76	376562,82	2	919	91780,14	376896,80	2	960	92004,71	377236,21
1	798	92809,00	381430,87	2	838	92715,44	377804,50	2	879	91680,12	376578,96	2	920	91797,65	376880,35	2	961	92016,96	377253,71
1	799	92832,69	381406,66	2	839	92699,93	377771,23	2	880	91655,98	376594,87	2	921	91819,36	376866,23	2	962	92029,53	377269,79
1	800	92865,41	381373,46	2	840	92687,38	377727,13	2	881	91618,90	376617,15	2	922	91846,97	376851,77	2	963	92037,06	377279,87
1	801	92907,82	381344,77	2	841	92675,33	377697,84	2	882	91559,82	376608,93	2	923	91876,15	376839,03	2	964	92044,50	377290,37
1	802	92942,76	381323,98	2	842	92658,16	377682,04	2	883	91521,31	376597,23	2	924	91910,20	376820,99	2	965	92054,74	377302,94
1	803	92954,26	381318,89	2	843	92668,54	377672,00	2	884	91496,65	376600,77	2	925	91932,65	376805,15	2	966	92062,26	377313,04
1	804	92966,57	381316,78	2	844	92687,83	377638,08	2	885	91461,20	376623,78	2	926	91955,03	376806,71	2	967	92076,51	377332,94
1	805	92999,06	381316,11	2	845	92711,34	377588,26	2	886	91432,50	376655,00	2	927	91971,44	376823,42	2	968	92085,14	377345,58
1	806	93031,15	381305,95	2	846	92726,46	377552,92	2	887	91442,71	376662,27	2	928	91982,29	376843,68	2	969	92091,99	377356,11
1	807	93070,76	381293,89	2	847	92739,12	377520,97	2	888	91452,45	376670,17	2	929	91989,61	376860,67	2	970	92101,92	377370,89
1	808	93109,73	381280,94	2	848	92752,20	377496,41	2	889	91465,99	376682,91	2	930	91997,97	376883,53	2	971	92108,76	377381,41
1	809	93140,49	381270,14	2	849	92764,79	377474,57	2	890	91474,67	376691,94	2	931	92014,84	376910,93	2	972	92114,92	377392,35
1	810	93166,06	381257,36	2	850	92778,22	377454,45	2	891	91483,83	376702,87	2	932	92019,03	376932,27	2	973	92120,40	377403,74
1	811	93189,38	381245,58	2	851	92738,88	377424,90	2	892	91491,96	376710,63	2	933	92005,44	376941,95	2	974	92125,09	377415,34
1	812	93211,25	381225,74	2	852	92639,69	377336,40	2	893	91505,14	376719,28	2	934	91981,81	376951,14	2	975	92129,10	377427,27
1	813	93236,92	381207,86	2	853	92603,95	377271,51	2	894	91515,35	376726,55	2	935	91948,34	376961,65	2	976	92132,40	377439,34
1	814	93244,23	381198,55	2	854	92548,64	377225,61	2	895	91525,08	376734,45	2	936	91917,35	376972,06	2	977	92136,86	377457,07
1	815	93258,18	381180,45	2	855	92491,56	377167,13	2	896	91535,15	376742,92	2	937	91865,89	376987,54	2	978	92139,28	377469,37
1	816	93273,07	381163,41	2	856	92415,76	377081,45	2	897	91544,40	376751,44	2	938	91843,75	376991,77	2	979	92140,99	377481,80
1	817	93291,62	381143,12	2	857	92314,00	376924,64	2	898	91553,09	376760,48	2	939	91822,35	376994,27	2	980	92141,92	377494,37
1	818	93303,44	381126,82	2	858	92297,85	376896,92	2	899	91564,25	376773,62	2	940	91799,81	377010,12	2	981	92142,05	377506,97
1	819	93330,78	381084,65	2	859	92240,09	376797,82	2	900	91573,99	376781,50	2	941	91809,07	377018,63	2	982	92141,38	377519,50
1	820	93358,31	381054,39	2	860	92207,79	376796,08	2	901	91583,24	376790,02	2	942	91817,75	377027,67	2	983	92140,01	377531,96
1	821	93379,06	381017,19	2	861	92166,98	376791,18	2	902	91591,94	376799,07	2	943	91825,85	377037,25	2	984	92137,72	377544,28
1	822	93389,74	380997,63	2	862	92146,78	376782,13	2	903	91606,46	376811,26	2	944	91833,38	377047,33	2	985	92134,74	377556,50
1	823	93392,48	380984,21	2	863	92116,12	376761,91	2	904	91617,51	376817,20	2	945	91840,23	377057,84	2	986	92131,04	377568,46
1	1	93392,75	380964,59	2	864	92091,79	376733,11	2	905	91628,19	376823,84	2	946	91849,77	377072,75	2	987	92126,53	377580,25
2	824	93036,54	377860,62	2	865	92072,37	376704,13	2	906	91638,40	376831,12	2	947	91859,80	377083,14	2	988	92121,31	377591,69
2	825	93026,66	377870,55	2	866	92047,87	376673,73	2	907	91648,14	376839,01	2	948	91869,79	377089,82	2	989	92115,53	377604,13
2	826	93017,01	377878,86	2	867	92017,38	376655,22	2	908	91657,40	376847,54	2	949	91879,99	377097,09	2	990	92109,59	377615,18
2	827	93004,65	377880,18	2	868	91978,15	376628,74	2	909	91666,08	376856,58	2	950	91891,15	377105,12	2	991	92103,50	377624,94
2	828	92987,64	377877,59	2	869	91927,37	376601,06	2	910	91678,58	376870,55	2	951	91900,88	377113,02	2	992	92105,09	377636,59
2	829	92943,39	377881,65	2	870	91901,56	376577,35	2	911	91686,68	376880,11	2	952	91910,14	377121,53	2	993	92106,02	377649,15
2	830	92894,48	377898,61	2	871	91859,48	376559,30	2	912	91694,21	376890,21	2	953	91923,32	377135,10	2	994	92107,67	377671,79
2	831	92856,01	377928,35	2	872	91819,54	376554,27	2	913	91703,32	376902,23	2	954	91937,27	377147,91	2	995	92108,45	377690,38
2	832	92820,42	377948,04	2	873	91802,52	376551,19	2	914	91712,58	376910,75	2	955	91945,95	377156,94	2	996	92108,59	377702,97
2	833	92793,91	377960,06	2	874	91782,85	376547,61	2	915	91721,27	376919,78	2	956	91954,05	377166,51	2	997	92107,90	377715,50
2	834	92800,09	377928,30	2	875	91766,16	376538,51	2	916	91729,38	376929,34	2	957	91961,58	377176,61	2	998	92106,53	377727,96
2	835	92781,98	377892,75	2	876	91750,51	376525,77	2	917	91747,01	376915,59	2	958	91985,56	377211,61	2	999	92103,32	377748,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	92098,82	377770,61	2	1041	92275,38	378190,98	2	1082	92917,98	378122,03	3	1122	93059,98	381401,59	3	1163	91953,39	381951,41
2	1001	92095,84	377782,85	2	1042	92288,81	378198,73	2	1083	92923,81	378084,56	3	1123	93021,78	381413,70	3	1164	91945,19	381975,25
2	1002	92092,14	377794,80	2	1043	92303,66	378209,20	2	1084	92930,81	378053,65	3	1124	93009,46	381415,82	3	1165	91937,23	381997,91
2	1003	92087,88	377807,69	2	1044	92312,59	378216,93	2	1085	92943,09	378031,64	3	1125	92982,87	381416,44	3	1166	91922,72	382035,44
2	1004	92083,37	377819,48	2	1045	92322,59	378224,11	2	1086	92952,11	378010,54	3	1126	92960,52	381429,69	3	1167	91909,29	382061,10
2	1005	92078,15	377830,92	2	1046	92333,95	378232,34	2	1087	92974,90	377983,78	3	1127	92926,47	381452,83	3	1168	91902,18	382084,72
2	1006	92068,02	377849,54	2	1047	92342,99	378238,06	2	1088	92976,63	377965,50	3	1128	92904,07	381476,49	3	1169	91895,81	382113,90
2	1007	92061,38	377860,22	2	1048	92355,41	378245,44	2	1089	92984,15	377946,96	3	1129	92877,59	381503,51	3	1170	91894,21	382137,89
2	1008	92054,09	377870,44	2	1049	92367,34	378255,65	2	1090	92990,29	377935,91	3	1130	92856,79	381523,00	3	1171	91898,23	382155,21
2	1009	92042,30	377884,84	2	1050	92379,22	378264,55	2	1091	92998,13	377924,87	3	1131	92846,49	381530,14	3	1172	91910,84	382155,08
2	1010	92029,17	377901,10	2	1051	92398,32	378271,45	2	1092	93008,36	377913,63	3	1132	92812,30	381547,48	3	1173	91923,38	382155,76
2	1011	92022,52	377911,78	2	1052	92411,72	378278,29	2	1093	93018,67	377901,69	3	1133	92799,99	381549,60	3	1174	91935,83	382157,13
2	1012	92015,25	377922,00	2	1053	92420,96	378284,11	2	1094	93032,85	377884,49	3	1134	92796,89	381549,63	3	1175	91948,14	382159,42
2	1013	92006,57	377934,46	2	1054	92437,52	378292,41	2	824	93036,54	377860,62	3	1135	92761,83	381548,81	3	1176	91960,37	382162,40
2	1014	91999,23	377947,98	2	1055	92447,31	378294,50	3	1095	93561,78	380901,45	3	1136	92742,22	381548,63	3	1177	91972,33	382166,10
2	1015	92006,69	377968,38	2	1056	92471,10	378301,01	3	1096	93556,52	380905,21	3	1137	92721,07	381554,71	3	1178	91984,13	382170,61
2	1016	92010,00	377980,44	2	1057	92482,61	378305,92	3	1097	93506,61	380914,78	3	1138	92692,09	381569,65	3	1179	91995,55	382175,84
2	1017	92012,42	377992,74	2	1058	92491,74	378311,44	3	1098	93488,08	380921,46	3	1139	92658,02	381580,49	3	1180	92006,61	382181,78
2	1018	92014,75	378005,25	2	1059	92502,26	378314,10	3	1099	93489,26	380932,81	3	1140	92632,59	381584,86	3	1181	92017,29	382188,43
2	1019	92016,48	378017,70	2	1060	92514,02	378317,61	3	1100	93492,69	380959,58	3	1141	92614,88	381587,10	3	1182	92027,50	382195,70
2	1020	92017,40	378030,25	2	1061	92525,39	378321,73	3	1101	93492,72	380962,68	3	1142	92590,97	381589,61	3	1183	92037,24	382203,59
2	1021	92017,95	378043,24	2	1062	92535,82	378326,90	3	1102	93491,29	380999,96	3	1143	92584,66	381589,48	3	1184	92046,50	382212,10
2	1022	92018,08	378055,84	2	1063	92550,32	378333,98	3	1103	93485,39	381028,52	3	1144	92558,13	381586,49	3	1185	92056,77	382218,28
2	1023	92025,07	378062,56	2	1064	92560,63	378338,96	3	1104	93480,47	381040,03	3	1145	92506,03	381587,38	3	1186	92084,48	382223,02
2	1024	92036,52	378063,78	2	1065	92572,61	378342,96	3	1105	93465,60	381067,17	3	1146	92460,07	381595,72	3	1187	92096,78	382225,31
2	1025	92048,57	378067,17	2	1066	92584,33	378347,87	3	1106	93436,95	381116,30	3	1147	92383,19	381620,76	3	1188	92143,46	382236,04
2	1026	92063,66	378073,73	2	1067	92605,00	378356,50	3	1107	93408,46	381147,62	3	1148	92344,97	381639,88	3	1189	92153,61	382191,79
2	1027	92085,39	378083,92	2	1068	92620,57	378362,85	3	1108	93384,63	381185,03	3	1149	92288,27	381668,88	3	1190	92154,04	382164,16
2	1028	92098,10	378090,99	2	1069	92635,22	378368,74	3	1109	93368,25	381207,33	3	1150	92250,01	381687,20	3	1191	92158,99	382141,54
2	1029	92112,93	378098,87	2	1070	92651,67	378374,34	3	1110	93348,65	381228,67	3	1151	92216,87	381705,50	3	1192	92158,18	382122,26
2	1030	92129,16	378108,90	2	1071	92661,57	378379,02	3	1111	93334,71	381244,67	3	1152	92184,64	381724,06	3	1193	92161,42	382092,31
2	1031	92144,15	378120,27	2	1072	92672,72	378368,06	3	1112	93323,81	381259,02	3	1153	92145,94	381748,40	3	1194	92160,30	382065,65
2	1032	92164,68	378132,61	2	1073	92691,52	378363,17	3	1113	93309,47	381277,24	3	1154	92112,22	381771,83	3	1195	92161,98	382034,26
2	1033	92187,10	378142,47	2	1074	92713,43	378353,94	3	1114	93300,22	381285,63	3	1155	92077,92	381793,59	3	1196	92171,56	382014,55
2	1034	92198,18	378149,11	2	1075	92733,70	378343,19	3	1115	93271,25	381305,76	3	1156	92059,92	381808,26	3	1197	92177,75	381985,98
2	1035	92208,27	378155,60	2	1076	92764,29	378323,68	3	1116	93251,81	381324,08	3	1157	92033,50	381836,77	3	1198	92179,87	381965,08
2	1036	92219,80	378161,11	2	1077	92797,21	378300,00	3	1117	93241,50	381331,22	3	1158	92013,59	381855,53	3	1199	92180,18	381936,85
2	1037	92231,33	378166,32	2	1078	92825,72	378268,98	3	1118	93212,41	381345,85	3	1159	91999,19	381869,93	3	1200	92205,74	381942,69
2	1038	92242,75	378171,65	2	1079	92853,19	378234,80	3	1119	93177,52	381363,13	3	1160	91990,85	381883,29	3	1201	92236,27	381950,20
2	1039	92257,89	378179,71	2	1080	92883,62	378192,10	3	1120	93140,74	381375,88	3	1161	91979,61	381901,68	3	1202	92258,38	381957,07
2	1040	92266,75	378185,54	2	1081	92903,63	378156,55	3	1121	93099,59	381389,53	3	1162	91967,19	381924,90	3	1203	92274,10	381959,91

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	1204	92304,63	381967,43	3	1245	93184,49	381975,72	3	1286	93522,95	381053,45	4	1326	97068,43	384189,82	4	1367	96678,05	384890,67
3	1205	92334,64	381976,77	3	1246	93204,46	381955,57	3	1287	93529,28	381027,88	4	1327	97061,28	384193,42	4	1368	96666,14	384926,08
3	1206	92362,64	381986,00	3	1247	93214,97	381922,31	3	1288	93538,59	380999,17	4	1328	97051,24	384197,15	4	1369	96640,35	384948,07
3	1207	92391,93	381997,27	3	1248	93219,45	381886,41	3	1289	93542,10	380978,21	4	1329	97044,98	384205,21	4	1370	96617,70	384975,74
3	1208	92420,49	382010,28	3	1249	93224,35	381862,39	3	1290	93542,66	380955,88	4	1330	97036,15	384214,19	4	1371	96624,21	385006,78
3	1209	92447,85	382023,23	3	1250	93238,15	381836,50	3	1291	93544,90	380937,88	4	1331	97026,37	384221,90	4	1372	96665,90	385025,13
3	1210	92475,48	382038,08	3	1251	93256,38	381810,43	3	1292	93553,23	380924,22	4	1332	97010,72	384232,86	4	1373	96696,01	385034,28
3	1211	92502,20	382054,66	3	1252	93265,33	381775,83	3	1095	93561,78	380901,45	4	1333	96995,88	384243,80	4	1374	96726,07	385040,41
3	1212	92527,77	382072,80	3	1253	93264,07	381746,06	4	1293	97408,08	384075,67	4	1334	96985,14	384250,35	4	1375	96755,07	385039,99
3	1213	92552,21	382092,58	3	1254	93262,89	381717,90	4	1294	97390,99	384061,89	4	1335	96970,05	384257,69	4	1376	96774,59	385045,07
3	1214	92575,32	382113,82	3	1255	93255,49	381682,50	4	1295	97377,68	384047,34	4	1336	96958,66	384265,17	4	1377	96788,32	385052,69
3	1215	92590,70	382084,85	3	1256	93234,90	381652,05	4	1296	97370,20	384048,16	4	1337	96939,93	384276,66	4	1378	96808,78	385077,85
3	1216	92608,98	382060,27	3	1257	93214,03	381617,22	4	1297	97363,90	384048,02	4	1338	96928,45	384281,75	4	1379	96823,18	385101,05
3	1217	92623,30	382039,16	3	1258	93187,57	381590,11	4	1298	97342,81	384046,10	4	1339	96916,39	384285,36	4	1380	96838,58	385115,31
3	1218	92641,26	382004,79	3	1259	93142,41	381577,11	4	1299	97330,94	384042,00	4	1340	96901,63	384288,88	4	1381	96861,87	385119,53
3	1219	92651,94	381975,43	3	1260	93076,56	381569,48	4	1300	97317,87	384035,95	4	1341	96889,31	384291,00	4	1382	96880,26	385114,35
3	1220	92659,51	381943,89	3	1261	93048,20	381566,16	4	1301	97307,48	384028,98	4	1342	96876,20	384293,25	4	1383	96893,96	385104,77
3	1221	92653,42	381913,24	3	1262	92980,98	381554,48	4	1302	97299,08	384019,74	4	1343	96862,34	384299,24	4	1384	96906,93	385094,62
3	1222	92639,25	381895,22	3	1263	93002,46	381534,98	4	1303	97293,21	384008,68	4	1344	96852,73	384308,35	4	1385	96922,47	385073,86
3	1223	92619,65	381871,54	3	1264	93035,92	381514,25	4	1304	97285,57	384019,71	4	1345	96842,94	384316,06	4	1386	96937,12	385050,93
3	1224	92593,89	381842,10	3	1265	93065,84	381500,39	4	1305	97276,91	384025,37	4	1346	96828,05	384325,79	4	1387	96955,61	385029,23
3	1225	92560,17	381820,41	3	1266	93092,87	381488,75	4	1306	97265,36	384033,75	4	1347	96817,32	384332,35	4	1388	96969,82	385015,24
3	1226	92602,68	381803,72	3	1267	93143,87	381481,41	4	1307	97250,92	384044,97	4	1348	96805,83	384337,43	4	1389	96985,30	384993,08
3	1227	92648,92	381806,28	3	1268	93177,49	381483,69	4	1308	97244,57	384053,25	4	1349	96793,59	384341,25	4	1390	96994,04	384970,30
3	1228	92683,76	381821,12	3	1269	93197,27	381494,86	4	1309	97234,39	384065,68	4	1350	96781,53	384344,86	4	1391	97013,37	384951,68
3	1229	92712,89	381840,69	3	1270	93216,83	381498,44	4	1310	97226,81	384075,70	4	1351	96770,24	384378,56	4	1392	97035,23	384941,05
3	1230	92756,36	381882,08	3	1271	93257,59	381494,52	4	1311	97217,98	384084,67	4	1352	96770,68	384424,66	4	1393	97068,82	384928,62
3	1231	92795,94	381902,74	3	1272	93292,31	381490,06	4	1312	97209,67	384091,82	4	1353	96768,91	384451,54	4	1394	97078,85	384955,03
3	1232	92842,67	381917,18	3	1273	93331,30	381477,22	4	1313	97199,86	384103,55	4	1354	96766,17	384493,37	4	1395	97086,02	384982,93
3	1233	92886,22	381927,24	3	1274	93366,26	381459,43	4	1314	97189,77	384120,48	4	1355	96768,29	384543,81	4	1396	97087,71	385023,07
3	1234	92929,54	381929,82	3	1275	93386,63	381432,46	4	1315	97182,90	384130,87	4	1356	96778,94	384585,08	4	1397	97086,21	385058,86
3	1235	92975,59	381927,88	3	1276	93410,19	381390,55	4	1316	97174,70	384140,42	4	1357	96802,63	384651,11	4	1398	97080,04	385090,44
3	1236	92992,09	381930,19	3	1277	93429,74	381358,52	4	1317	97165,35	384148,82	4	1358	96814,52	384686,33	4	1399	97079,65	385114,26
3	1237	93009,49	381956,28	3	1278	93443,95	381325,20	4	1318	97156,92	384155,38	4	1359	96774,51	384689,31	4	1400	97081,40	385155,81
3	1238	93012,06	381981,47	3	1279	93456,97	381254,22	4	1319	97148,17	384163,55	4	1360	96747,60	384703,16	4	1401	97071,13	385194,96
3	1239	93021,88	382003,38	3	1280	93457,91	381240,79	4	1320	97138,39	384171,27	4	1361	96731,59	384712,73	4	1402	97062,52	385239,94
3	1240	93050,90	382020,06	3	1281	93462,96	381218,25	4	1321	97127,65	384177,81	4	1362	96718,83	384728,17	4	1403	97050,40	385270,26
3	1241	93089,60	382019,93	3	1282	93470,78	381192,61	4	1322	97116,17	384182,90	4	1363	96704,99	384751,07	4	1404	97056,14	385299,74
3	1242	93083,80	381988,87	3	1283	93485,57	381156,27	4	1323	97104,11	384186,51	4	1364	96693,59	384782,06	4	1405	97088,55	385292,47
3	1243	93102,68	381976,16	3	1284	93503,18	381113,81	4	1324	97091,80	384188,64	4	1365	96686,07	384815,09	4	1406	97134,31	385281,54
3	1244	93154,66	381975,47	3	1285	93512,26	381082,22	4	1325	97076,84	384189,87	4	1366	96683,15	384852,43	4	1407	97162,03	385269,97

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	1408	97182,34	385255,70	4	1449	97354,06	384110,80	5	1489	90703,22	380516,20	5	1530	90450,74	380450,60	5	1571	90130,21	380634,26
4	1409	97202,24	385234,06	4	1450	97386,31	384092,14	5	1490	90700,81	380503,91	5	1531	90445,60	380451,91	5	1572	90122,27	380640,50
4	1410	97236,58	385201,40	4	1293	97408,08	384075,67	5	1491	90696,87	380481,75	5	1532	90441,14	380453,00	5	1573	90114,11	380646,25
4	1411	97259,35	385176,63	5	1451	91048,12	380954,51	5	1492	90695,15	380469,32	5	1533	90437,67	380453,75	5	1574	90103,55	380652,09
4	1412	97283,73	385154,68	5	1452	91037,57	380939,14	5	1493	90694,22	380456,76	5	1534	90433,14	380455,44	5	1575	90096,19	380655,61
4	1413	97318,58	385133,92	5	1453	91026,35	380919,52	5	1494	90694,09	380444,16	5	1535	90432,05	380455,89	5	1576	90070,84	380661,87
4	1414	97347,47	385147,61	5	1454	91017,87	380903,65	5	1495	90674,80	380437,36	5	1536	90430,97	380456,33	5	1577	90064,85	380669,33
4	1415	97365,00	385176,68	5	1455	91010,27	380896,67	5	1496	90668,29	380434,93	5	1537	90426,26	380458,23	5	1578	90060,23	380673,43
4	1416	97369,99	385116,94	5	1456	91001,59	380887,63	5	1497	90667,78	380434,75	5	1538	90421,75	380460,72	5	1579	90055,19	380677,44
4	1417	97371,67	385085,56	5	1457	90993,48	380878,07	5	1498	90666,78	380434,79	5	1539	90415,18	380463,90	5	1580	90053,68	380679,61
4	1418	97386,34	385018,31	5	1458	90985,56	380868,01	5	1499	90657,48	380434,79	5	1540	90398,54	380470,20	5	1581	90050,16	380683,85
4	1419	97384,92	385003,57	5	1459	90978,03	380857,91	5	1500	90648,85	380434,35	5	1541	90394,78	380471,26	5	1582	90043,47	380691,24
4	1420	97366,11	384979,74	5	1460	90971,19	380847,39	5	1501	90646,45	380434,15	5	1542	90390,53	380472,44	5	1583	90040,01	380694,59
4	1421	97333,85	384957,30	5	1461	90965,02	380836,44	5	1502	90642,93	380433,90	5	1543	90389,05	380472,80	5	1584	90038,03	380697,37
4	1422	97310,39	384929,96	5	1462	90959,54	380825,08	5	1503	90638,04	380434,10	5	1544	90382,85	380475,16	5	1585	90021,97	380717,86
4	1423	97289,93	384902,62	5	1463	90954,85	380813,46	5	1504	90620,26	380434,85	5	1545	90361,80	380481,55	5	1586	90021,60	380718,27
4	1424	97256,98	384863,79	5	1464	90948,19	380800,14	5	1505	90607,62	380436,08	5	1546	90353,74	380484,68	5	1587	90021,09	380720,69
4	1425	97250,15	384806,05	5	1465	90936,23	380796,44	5	1506	90604,32	380436,32	5	1547	90348,21	380486,62	5	1588	90019,78	380725,06
4	1426	97260,03	384758,01	5	1466	90899,11	380782,30	5	1507	90588,75	380437,28	5	1548	90334,84	380496,89	5	1589	90018,11	380730,63
4	1427	97277,93	384724,44	5	1467	90887,32	380777,79	5	1508	90586,85	380437,36	5	1549	90329,66	380499,91	5	1590	90017,77	380748,84
4	1428	97291,62	384695,65	5	1468	90875,89	380772,57	5	1509	90584,25	380437,47	5	1550	90316,56	380507,17	5	1591	89991,72	380773,97
4	1429	97304,32	384678,71	5	1469	90864,84	380766,62	5	1510	90576,15	380437,61	5	1551	90298,09	380515,15	5	1592	89990,16	380779,52
4	1430	97318,22	384657,32	5	1470	90854,15	380759,97	5	1511	90556,42	380439,24	5	1552	90284,46	380519,42	5	1593	89989,00	380782,97
4	1431	97328,02	384640,49	5	1471	90843,94	380752,70	5	1512	90544,78	380440,83	5	1553	90268,20	380523,01	5	1594	89988,13	380785,81
4	1432	97334,72	384623,81	5	1472	90834,21	380744,80	5	1513	90530,17	380443,14	5	1554	90260,35	380524,14	5	1595	89982,53	380800,26
4	1433	97323,96	384565,54	5	1473	90824,94	380736,30	5	1514	90527,69	380443,55	5	1555	90252,81	380525,76	5	1596	89981,51	380802,30
4	1434	97304,65	384529,83	5	1474	90816,26	380727,26	5	1515	90518,83	380444,73	5	1556	90252,01	380525,89	5	1597	89981,16	380803,51
4	1435	97288,77	384506,68	5	1475	90797,47	380706,53	5	1516	90515,84	380445,06	5	1557	90238,43	380528,66	5	1598	89981,00	380804,32
4	1436	97279,77	384487,76	5	1476	90789,36	380696,98	5	1517	90504,29	380446,24	5	1558	90232,88	380534,59	5	1599	89979,66	380808,28
4	1437	97267,81	384467,35	5	1477	90775,27	380678,16	5	1518	90498,30	380446,70	5	1559	90225,00	380542,33	5	1600	89976,08	380818,33
4	1438	97261,70	384446,10	5	1478	90767,74	380668,06	5	1519	90491,60	380446,78	5	1560	90208,92	380555,12	5	1601	89973,90	380828,23
4	1439	97249,97	384416,77	5	1479	90760,90	380657,54	5	1520	90481,19	380446,51	5	1561	90200,25	380560,68	5	1602	89972,04	380834,11
4	1440	97246,40	384384,22	5	1480	90754,73	380646,61	5	1521	90480,49	380446,44	5	1562	90199,87	380561,00	5	1603	89970,90	380837,86
4	1441	97250,27	384352,74	5	1481	90749,25	380635,23	5	1522	90475,97	380446,33	5	1563	90196,54	380562,64	5	1604	89970,56	380839,38
4	1442	97260,46	384328,50	5	1482	90744,56	380623,61	5	1523	90474,38	380446,50	5	1564	90178,50	380581,01	5	1605	89969,38	380844,33
4	1443	97275,73	384304,05	5	1483	90740,50	380612,58	5	1524	90469,29	380446,82	5	1565	90170,30	380588,26	5	1606	89962,51	380864,53
4	1444	97287,95	384292,43	5	1484	90729,41	380589,24	5	1525	90466,80	380446,92	5	1566	90168,18	380590,15	5	1607	89960,50	380868,72
4	1445	97300,13	384282,21	5	1485	90719,58	380567,24	5	1526	90463,13	380447,87	5	1567	90162,38	380594,99	5	1608	89960,31	380869,13
4	1446	97307,69	384274,70	5	1486	90714,89	380555,64	5	1527	90456,79	380449,24	5	1568	90160,93	380596,05	5	1609	89954,53	380888,58
4	1447	97306,69	384238,56	5	1487	90710,88	380543,70	5	1528	90453,31	380449,99	5	1569	90158,22	380600,77	5	1610	89936,35	380908,35
4	1448	97350,29	384124,17	5	1488	90706,53	380528,27	5	1529	90452,33	380450,23	5	1570	90152,87	380609,20	5	1611	89936,08	380909,06

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	89931,14	380920,08	5	1653	89691,11	381190,70	5	1694	90248,46	380800,37	5	1735	90976,64	381019,84	6	1775	89496,18	379694,37
5	1613	89926,00	380928,79	5	1654	89690,67	381192,22	5	1695	90256,77	380790,92	5	1736	90984,53	381010,12	6	1776	89471,41	379697,82
5	1614	89920,18	380937,64	5	1655	89687,59	381199,86	5	1696	90269,57	380778,87	5	1737	90993,06	381000,84	6	1777	89444,38	379702,26
5	1615	89899,13	380960,75	5	1656	89683,47	381208,74	5	1697	90279,81	380768,03	5	1738	91002,09	380992,16	6	1778	89418,68	379702,54
5	1616	89890,42	380967,72	5	1657	89682,34	381210,39	5	1698	90286,17	380762,37	5	1739	91011,65	380984,05	6	1779	89379,97	379704,97
5	1617	89880,66	380975,72	5	1658	89682,24	381213,08	5	1699	90312,38	380745,56	5	1740	91038,91	380961,31	6	1780	89347,08	379701,05
5	1618	89878,63	380977,41	5	1659	89681,19	381221,33	5	1700	90331,62	380731,94	5	1741	91048,12	380954,51	6	1781	89308,75	379705,37
5	1619	89870,68	380983,65	5	1660	89681,11	381221,83	5	1701	90353,28	380723,62	6	1741	90262,83	379717,85	6	1782	89308,11	379716,10
5	1620	89862,52	380989,39	5	1661	89680,80	381224,05	5	1702	90374,46	380715,72	6	1742	90260,20	379702,65	6	1783	89308,45	379724,39
5	1621	89859,98	380990,90	5	1662	89680,83	381224,65	5	1703	90403,79	380706,59	6	1743	90255,40	379681,34	6	1784	89309,05	379738,46
5	1622	89852,28	380995,53	5	1663	89680,43	381238,97	5	1704	90427,13	380700,21	6	1744	90253,22	379669,93	6	1785	89309,39	379746,66
5	1623	89849,84	380997,13	5	1664	89679,37	381249,43	5	1705	90445,68	380689,32	6	1745	90248,85	379656,51	6	1786	89310,81	379761,51
5	1624	89847,27	381002,64	5	1665	89676,35	381265,66	5	1706	90455,52	380711,32	6	1746	90241,48	379631,10	6	1787	89311,41	379775,59
5	1625	89844,03	381011,09	5	1666	89674,28	381273,25	5	1707	90463,41	380728,00	6	1747	90235,82	379620,34	6	1788	89307,10	379789,78
5	1626	89839,45	381021,18	5	1667	89674,68	381273,53	5	1708	90475,36	380757,31	6	1748	90227,72	379606,07	6	1789	89299,92	379797,58
5	1627	89837,78	381024,25	5	1668	89690,75	381281,96	5	1709	90489,05	380785,55	6	1749	90197,79	379615,33	6	1790	89278,76	379805,88
5	1628	89836,98	381026,69	5	1669	89711,74	381288,59	5	1710	90504,41	380812,90	6	1750	90179,48	379612,80	6	1791	89260,94	379814,93
5	1629	89831,82	381044,41	5	1670	89740,07	381294,00	5	1711	90521,53	380839,21	6	1751	90166,12	379611,76	6	1792	89233,29	379826,00
5	1630	89828,70	381051,05	5	1671	89766,72	381296,98	5	1712	90540,29	380864,42	6	1752	90146,27	379610,90	6	1793	89210,73	379839,35
5	1631	89826,86	381054,83	5	1672	89796,51	381299,03	5	1713	90554,39	380883,25	6	1753	90119,89	379613,71	6	1794	89241,69	379871,37
5	1632	89791,84	381092,92	5	1673	89806,23	381294,52	5	1714	90574,61	380907,20	6	1754	90092,04	379619,78	6	1795	89263,73	379921,76
5	1633	89788,12	381094,87	5	1674	89818,30	381286,51	5	1715	90593,39	380927,93	6	1755	90066,42	379624,76	6	1796	89279,28	379977,34
5	1634	89785,12	381099,61	5	1675	89844,46	381277,99	5	1716	90615,15	380950,61	6	1756	90051,97	379635,37	6	1797	89279,24	380017,05
5	1635	89783,04	381102,40	5	1676	89866,10	381281,18	5	1717	90638,26	380971,86	6	1757	90036,67	379645,12	6	1798	89265,85	380050,64
5	1636	89780,20	381106,12	5	1677	89891,00	381283,44	5	1718	90655,55	380985,83	6	1758	90014,49	379648,46	6	1799	89228,94	380038,99
5	1637	89778,77	381107,88	5	1678	89911,19	381271,08	5	1719	90643,91	381015,94	6	1759	89996,60	379655,91	6	1800	89201,72	380021,91
5	1638	89775,87	381115,21	5	1679	89924,48	381253,92	5	1720	90634,57	381045,94	6	1760	89980,27	379659,90	6	1801	89175,90	379998,20
5	1639	89774,94	381116,94	5	1680	89937,63	381231,05	5	1721	90627,05	381076,48	6	1761	89962,95	379662,23	6	1802	89149,57	380002,61
5	1640	89772,53	381121,34	5	1681	89949,35	381214,85	5	1722	90621,55	381107,33	6	1762	89948,07	379662,86	6	1803	89136,11	380034,59
5	1641	89760,17	381138,97	5	1682	89963,21	381209,26	5	1723	90661,78	381090,92	6	1763	89915,60	379656,83	6	1804	89130,99	380069,61
5	1642	89756,63	381143,02	5	1683	90004,47	381207,53	5	1724	90687,83	381079,92	6	1764	89893,12	379652,77	6	1805	89121,34	380116,34
5	1643	89735,50	381161,33	5	1684	90015,05	381223,59	5	1725	90715,76	381075,45	6	1765	89879,59	379647,53	6	1806	89116,35	380154,58
5	1644	89729,36	381165,28	5	1685	90023,02	381227,46	5	1726	90741,98	381071,05	6	1766	89862,07	379642,46	6	1807	89113,09	380196,03
5	1645	89728,77	381165,70	5	1686	90049,54	381185,12	5	1727	90761,72	381066,91	6	1767	89837,10	379638,61	6	1808	89108,16	380235,96
5	1646	89706,65	381174,94	5	1687	90073,57	381147,60	5	1728	90799,25	381055,33	6	1768	89816,11	379636,79	6	1809	89101,26	380269,37
5	1647	89705,77	381175,48	5	1688	90134,64	381050,88	5	1729	90826,96	381045,95	6	1769	89778,47	379641,08	6	1810	89077,89	380303,46
5	1648	89697,06	381179,94	5	1689	90162,06	381010,61	5	1730	90846,77	381043,42	6	1770	89745,35	379640,87	6	1811	89057,88	380339,02
5	1649	89696,86	381180,15	5	1690	90249,32	380873,07	5	1731	90877,78	381033,91	6	1771	89684,12	379650,46	6	1812	89030,78	380363,38
5	1650	89695,39	381183,02	5	1691	90244,42	380835,16	5	1732	90910,50	381024,23	6	1772	89623,86	379664,10	6	1813	89002,45	380357,87
5	1651	89694,00	381185,58	5	1692	90241,09	380820,19	5	1733	90934,77	381011,61	6	1773	89578,18	379679,32	6	1814	88975,01	380373,93
5	1652	89691,29	381190,39	5	1693	90243,13	380809,30	5	1734	90963,94	380998,77	6	1774	89526,53	379690,59	6	1815	88964,66	380404,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1816	88956,45	380444,25	6	1857	90021,11	379762,73	7	1897	94866,11	386788,69	7	1938	94689,70	386229,76	7	1979	94508,72	385714,14
6	1817	88958,25	380487,19	6	1858	90030,97	379759,52	7	1898	94868,40	386776,39	7	1939	94680,43	386221,25	7	1980	94512,96	385696,05
6	1818	88964,75	380524,93	6	1859	90061,25	379751,44	7	1899	94872,10	386759,82	7	1940	94671,76	386212,21	7	1981	94513,63	385683,52
6	1819	88984,67	380565,41	6	1860	90071,56	379749,10	7	1900	94875,08	386747,60	7	1941	94663,66	386202,64	7	1982	94475,32	385752,66
6	1820	89030,69	380596,59	6	1861	90086,90	379745,16	7	1901	94881,79	386726,10	7	1942	94656,12	386192,56	7	1983	94464,57	385779,94
6	1821	89076,00	380612,90	6	1862	90101,65	379741,54	7	1902	94879,98	386707,26	7	1943	94645,12	386175,81	7	1984	94448,68	385844,52
6	1822	89124,01	380612,58	6	1863	90132,41	379735,24	7	1903	94879,37	386692,39	7	1944	94631,86	386162,96	7	1985	94444,77	385875,21
6	1823	89156,79	380604,49	6	1864	90173,09	379729,73	7	1904	94879,23	386679,79	7	1945	94623,18	386153,93	7	1986	94443,31	385911,78
6	1824	89202,69	380594,36	6	1865	90189,01	379727,76	7	1905	94879,90	386667,25	7	1946	94615,08	386144,36	7	1987	94440,73	385955,01
6	1825	89240,91	380594,55	6	1866	90204,68	379726,60	7	1906	94881,29	386654,79	7	1947	94607,55	386134,27	7	1988	94433,07	386003,75
6	1826	89301,98	380497,84	6	1867	90217,23	379725,37	7	1907	94883,56	386642,49	7	1948	94600,70	386123,76	7	1989	94430,32	386061,91
6	1827	89329,39	380457,57	6	1868	90248,54	379723,05	7	1908	94889,80	386614,71	7	1949	94594,53	386112,81	7	1990	94417,79	386118,25
6	1828	89412,99	380325,79	6	1741	90262,83	379717,85	7	1909	94892,71	386602,99	7	1950	94589,06	386101,44	7	1991	94406,59	386170,85
6	1829	89429,29	380299,28	7	1869	94969,50	387157,91	7	1910	94887,22	386584,51	7	1951	94584,36	386089,83	7	1992	94400,79	386211,31
6	1830	89445,87	380272,58	7	1870	94959,28	387150,64	7	1911	94883,90	386567,43	7	1952	94578,48	386073,67	7	1993	94424,07	386217,73
6	1831	89464,01	380246,99	7	1871	94949,55	387142,74	7	1912	94882,19	386555,01	7	1953	94574,48	386061,74	7	1994	94454,05	386221,47
6	1832	89480,61	380225,49	7	1872	94940,30	387134,22	7	1913	94881,26	386542,44	7	1954	94571,17	386049,66	7	1995	94490,57	386224,04
6	1833	89509,09	380186,78	7	1873	94931,61	387125,18	7	1914	94880,29	386529,08	7	1955	94568,75	386037,36	7	1996	94514,82	386229,72
6	1834	89546,12	380139,40	7	1874	94922,98	387115,05	7	1915	94880,16	386518,87	7	1956	94567,02	386024,93	7	1997	94544,24	386241,69
6	1835	89585,38	380090,52	7	1875	94914,86	387105,49	7	1916	94872,87	386502,48	7	1957	94566,09	386012,36	7	1998	94570,84	386265,38
6	1836	89603,41	380067,44	7	1876	94907,35	387095,40	7	1917	94868,27	386493,07	7	1958	94565,97	385999,76	7	1999	94590,97	386289,34
6	1837	89623,20	380043,01	7	1877	94900,49	387084,87	7	1918	94863,58	386481,46	7	1959	94566,64	385987,23	7	2000	94613,21	386328,12
6	1838	89640,63	380022,16	7	1878	94894,33	387073,94	7	1919	94859,58	386469,52	7	1960	94569,20	385967,12	7	2001	94639,48	386362,63
6	1839	89656,97	380003,76	7	1879	94884,78	387053,83	7	1920	94853,60	386451,16	7	1961	94555,08	385940,69	7	2002	94666,71	386398,70
6	1840	89676,75	379979,33	7	1880	94880,09	387042,22	7	1921	94850,52	386439,79	7	1962	94547,55	385930,60	7	2003	94687,31	386436,66
6	1841	89697,99	379956,21	7	1881	94876,09	387030,28	7	1922	94843,54	386416,57	7	1963	94540,70	385920,10	7	2004	94701,09	386469,19
6	1842	89720,69	379934,46	7	1882	94872,77	387018,22	7	1923	94840,22	386404,51	7	1964	94534,54	385909,14	7	2005	94712,37	386501,83
6	1843	89744,64	379914,23	7	1883	94870,36	387005,91	7	1924	94837,81	386392,20	7	1965	94526,49	385893,87	7	2006	94720,90	386526,27
6	1844	89758,01	379903,56	7	1884	94867,47	386989,72	7	1925	94831,47	386377,06	7	1966	94521,01	385882,50	7	2007	94735,99	386552,16
6	1845	89787,89	379881,70	7	1885	94865,51	386978,61	7	1926	94819,08	386365,68	7	1967	94516,32	385870,89	7	2008	94755,07	386572,76
6	1846	89806,62	379867,80	7	1886	94863,38	386963,79	7	1927	94810,39	386356,64	7	1968	94512,31	385858,95	7	2009	94764,65	386583,97
6	1847	89822,15	379856,44	7	1887	94860,56	386949,00	7	1928	94802,29	386347,08	7	1969	94506,21	385837,60	7	2010	94778,60	386601,59
6	1848	89831,19	379850,06	7	1888	94858,83	386936,57	7	1929	94794,76	386336,98	7	1970	94502,90	385825,54	7	2011	94791,54	386633,36
6	1849	89848,85	379839,42	7	1889	94857,90	386924,00	7	1930	94787,91	386326,47	7	1971	94500,49	385813,23	7	2012	94799,13	386656,95
6	1850	89857,48	379832,95	7	1890	94857,78	386911,40	7	1931	94781,75	386315,53	7	1972	94498,76	385800,80	7	2013	94793,52	386680,40
6	1851	89884,85	379817,59	7	1891	94857,71	386900,49	7	1932	94776,27	386304,15	7	1973	94497,84	385788,23	7	2014	94783,15	386702,74
6	1852	89913,08	379803,89	7	1892	94857,14	386872,71	7	1933	94763,65	386286,87	7	1974	94497,70	385775,63	7	2015	94762,94	386681,29
6	1853	89942,20	379792,07	7	1893	94857,01	386860,11	7	1934	94748,95	386273,19	7	1975	94498,38	385763,09	7	2016	94738,17	386658,52
6	1854	89956,48	379786,66	7	1894	94857,69	386847,56	7	1935	94727,46	386258,98	7	1976	94499,75	385750,63	7	2017	94692,21	386629,14
6	1855	89970,47	379781,27	7	1895	94859,06	386835,11	7	1936	94717,24	386251,71	7	1977	94502,03	385738,33	7	2018	94663,36	386613,95
6	1856	89991,32	379772,79	7	1896	94862,62	386812,65	7	1937	94699,44	386237,65	7	1978	94505,02	385726,10	7	2019	94638,03	386613,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2020	94611.03	386608.75	7	2061	94571.11	387114.86	8	2101	91466.84	382768.66	8	2142	91187.61	382559.51	8	2183	91218.38	383007.63
7	2021	94586.15	386602.59	7	2062	94599.06	387146.80	8	2102	91469.20	382743.75	8	2143	91187.76	382565.60	8	2184	91221.87	383026.59
7	2022	94581.01	386642.22	7	2063	94610.89	387175.91	8	2103	91469.68	382717.22	8	2144	91188.70	382573.27	8	2185	91221.91	383029.69
7	2023	94569.01	386625.82	7	2064	94628.65	387212.88	8	2104	91475.72	382703.76	8	2145	91188.85	382586.67	8	2186	91221.08	383045.73
7	2024	94540.20	386613.63	7	2065	94644.01	387240.25	8	2105	91502.46	382671.22	8	2146	91187.50	382597.24	8	2187	91217.96	383057.17
7	2025	94515.07	386599.08	7	2066	94661.13	387266.54	8	2106	91516.36	382647.42	8	2147	91185.52	382609.62	8	2188	91222.53	383063.48
7	2026	94486.48	386573.47	7	2067	94676.02	387223.39	8	2107	91521.99	382624.07	8	2148	91183.65	382619.90	8	2189	91229.75	383075.78
7	2027	94476.22	386560.50	7	2068	94695.29	387186.87	8	2108	91521.95	382599.36	8	2149	91181.66	382629.79	8	2190	91234.84	383087.27
7	2028	94460.27	386552.26	7	2069	94717.06	387174.04	8	2109	91509.48	382597.99	8	2150	91179.50	382642.49	8	2191	91236.96	383099.59
7	2029	94443.59	386550.46	7	2070	94740.58	387167.15	8	2110	91497.19	382595.69	8	2151	91182.90	382656.95	8	2192	91236.99	383102.69
7	2030	94448.84	386568.15	7	2071	94768.16	387185.30	8	2111	91484.95	382592.71	8	2152	91183.99	382670.81	8	2193	91237.00	383102.99
7	2031	94435.14	386597.04	7	2072	94788.31	387205.26	8	2112	91472.98	382589.01	8	2153	91184.03	382673.91	8	2194	91244.15	383111.19
7	2032	94404.76	386619.13	7	2073	94820.76	387232.21	8	2113	91461.19	382584.51	8	2154	91182.24	382686.39	8	2195	91252.04	383122.76
7	2033	94390.92	386642.02	7	2074	94870.36	387243.52	8	2114	91449.77	382579.29	8	2155	91178.83	382697.94	8	2196	91257.91	383133.82
7	2034	94392.17	386671.79	7	2075	94920.70	387236.90	8	2115	91438.71	382573.35	8	2156	91180.28	382706.18	8	2197	91263.70	383152.49
7	2035	94390.36	386700.07	7	2076	94938.91	387210.82	8	2116	91428.03	382566.70	8	2157	91184.29	382716.02	8	2198	91269.04	383163.07
7	2036	94373.92	386735.08	7	1869	94969.50	387157.91	8	2117	91409.28	382553.98	8	2158	91186.41	382728.34	8	2199	91276.17	383170.87
7	2037	94351.78	386774.63	8	2077	91767.53	383373.39	8	2118	91390.53	382543.36	8	2159	91186.35	382734.04	8	2200	91284.02	383181.45
7	2038	94342.77	386807.83	8	2078	91744.74	383342.83	8	2119	91379.84	382536.71	8	2160	91187.10	382737.72	8	2201	91290.18	383192.09
7	2039	94336.51	386834.80	8	2079	91705.81	383321.37	8	2120	91352.37	382518.56	8	2161	91188.41	382749.56	8	2202	91294.10	383202.33
7	2040	94328.59	386860.46	8	2080	91662.10	383305.00	8	2121	91342.16	382511.28	8	2162	91188.62	382757.06	8	2203	91299.13	383214.73
7	2041	94317.83	386887.71	8	2081	91628.21	383286.51	8	2122	91332.41	382503.39	8	2163	91186.49	382768.35	8	2204	91302.91	383226.17
7	2042	94308.57	386914.93	8	2082	91591.68	383243.43	8	2123	91323.16	382494.87	8	2164	91183.76	382784.19	8	2205	91308.78	383237.23
7	2043	94297.82	386942.18	8	2083	91568.26	383198.09	8	2124	91314.47	382485.84	8	2165	91178.24	382795.41	8	2206	91311.95	383248.20
7	2044	94291.93	386978.15	8	2084	91582.72	383149.46	8	2125	91306.37	382476.27	8	2166	91171.67	382803.49	8	2207	91314.07	383260.52
7	2045	94287.36	387012.55	8	2085	91562.67	383162.72	8	2126	91298.84	382466.18	8	2167	91166.64	382819.71	8	2208	91314.41	383268.71
7	2046	94284.60	387051.40	8	2086	91549.11	383156.67	8	2127	91276.65	382435.90	8	2168	91176.09	382825.42	8	2209	91314.36	383281.92
7	2047	94296.36	387093.02	8	2087	91533.35	383134.14	8	2128	91250.56	382398.28	8	2169	91185.07	382834.15	8	2210	91313.14	383293.18
7	2048	94322.94	387087.39	8	2088	91520.31	383099.97	8	2129	91244.07	382408.26	8	2170	91193.89	382846.58	8	2211	91313.50	383294.66
7	2049	94338.06	387092.67	8	2089	91510.56	383065.66	8	2130	91239.62	382423.55	8	2171	91198.28	382855.80	8	2212	91317.65	383307.49
7	2050	94347.33	387136.90	8	2090	91497.45	383029.80	8	2131	91233.37	382434.42	8	2172	91201.89	382867.75	8	2213	91319.77	383319.81
7	2051	94371.35	387177.60	8	2091	91489.68	383002.01	8	2132	91220.71	382449.76	8	2173	91203.22	382880.51	8	2214	91320.14	383331.10
7	2052	94382.08	387149.63	8	2092	91483.74	382977.45	8	2133	91212.94	382460.19	8	2174	91202.72	382889.93	8	2215	91320.00	383344.40
7	2053	94401.76	387122.79	8	2093	91479.40	382952.82	8	2134	91205.65	382469.80	8	2175	91202.10	382901.46	8	2216	91318.95	383357.56
7	2054	94425.05	387091.31	8	2094	91471.80	382931.63	8	2135	91199.43	382478.97	8	2176	91204.06	382919.39	8	2217	91318.16	383374.40
7	2055	94446.38	387068.09	8	2095	91465.74	382894.57	8	2136	91193.36	382489.13	8	2177	91204.34	382935.78	8	2218	91316.50	383384.98
7	2056	94467.48	387055.99	8	2096	91434.89	382889.06	8	2137	91188.51	382504.95	8	2178	91204.76	382945.47	8	2219	91317.15	383393.16
7	2057	94503.26	387057.49	8	2097	91439.58	382867.45	8	2138	91185.76	382520.27	8	2179	91208.01	382956.34	8	2220	91318.60	383403.80
7	2058	94520.32	387075.38	8	2098	91448.56	382845.57	8	2139	91183.57	382532.46	8	2180	91210.11	382967.95	8	2221	91322.60	383415.64
7	2059	94540.61	387096.13	8	2099	91457.94	382830.25	8	2140	91183.98	382537.25	8	2181	91212.62	382984.86	8	2222	91325.01	383427.84
7	2060	94555.85	387106.60	8	2100	91463.41	382803.52	8	2141	91185.49	382547.19	8	2182	91213.96	382995.41	8	2223	91328.85	383440.59

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
8	2224	91337,56	383450,32	8	2265	91454,58	383922,43	9	2305	95695,79	384707,42	9	2346	95227,80	384966,93	9	2387	95488,47	385336,43
8	2225	91346,09	383462,87	8	2266	91460,00	383937,01	9	2306	95685,49	384714,55	9	2347	95212,25	384968,28	9	2388	95525,99	385315,05
8	2226	91350,75	383473,58	8	2267	91464,25	383949,92	9	2307	95670,96	384723,47	9	2348	95201,52	384974,83	9	2389	95558,46	385309,17
8	2227	91354,65	383485,41	8	2268	91469,67	383962,31	9	2308	95655,28	384733,63	9	2349	95190,03	384979,92	9	2390	95604,22	385298,34
8	2228	91356,77	383497,74	8	2269	91491,70	383934,27	9	2309	95642,39	384741,18	9	2350	95180,08	384983,35	9	2391	95632,39	385297,15
8	2229	91356,95	383511,54	8	2270	91505,19	383900,58	9	2310	95624,32	384751,45	9	2351	95167,79	384986,17	9	2392	95675,78	385301,23
8	2230	91354,36	383523,75	8	2271	91530,10	383864,82	9	2311	95610,59	384758,22	9	2352	95155,33	384987,49	9	2393	95713,00	385301,16
8	2231	91347,13	383542,06	8	2272	91569,91	383826,73	9	2312	95599,10	384763,31	9	2353	95149,03	384987,56	9	2394	95739,72	385301,54
8	2232	91341,08	383552,72	8	2273	91590,62	383769,63	9	2313	95577,73	384771,41	9	2354	95136,58	384986,48	9	2395	95808,54	385301,34
8	2233	91333,38	383564,85	8	2274	91591,62	383714,95	9	2314	95566,83	384778,57	9	2355	95124,27	384983,90	9	2396	95828,47	385280,39
8	2234	91323,17	383581,29	8	2275	91588,14	383670,38	9	2315	95553,83	384788,03	9	2356	95112,39	384979,79	9	2397	95855,82	385257,63
8	2235	91312,31	383594,45	8	2276	91589,70	383629,00	9	2316	95543,09	384794,58	9	2357	95099,10	384973,10	9	2398	95887,07	385239,21
8	2236	91300,76	383607,55	8	2277	91611,03	383586,78	9	2317	95525,66	384803,63	9	2358	95082,88	384975,23	9	2399	95919,16	385224,55
8	2237	91292,03	383616,52	8	2278	91650,78	383546,99	9	2318	95513,95	384808,01	9	2359	95070,44	384976,55	9	2400	95910,86	385196,19
8	2238	91276,81	383627,96	8	2279	91677,45	383512,76	9	2319	95501,66	384810,83	9	2360	95058,83	384976,54	9	2401	95903,29	385175,60
8	2239	91261,09	383637,23	8	2280	91705,47	383470,25	9	2320	95486,04	384813,19	9	2361	95056,91	384978,42	9	2402	95899,42	385154,95
8	2240	91251,96	383641,32	8	2281	91752,72	383413,64	9	2321	95473,59	384814,51	9	2362	95047,12	384986,15	9	2403	95893,68	385123,17
8	2241	91242,80	383649,60	8	2077	91767,53	383373,39	9	2322	95467,29	384814,58	9	2363	95036,40	384992,70	9	2404	95892,04	385103,14
8	2242	91233,55	383658,00	9	2282	95959,30	384692,92	9	2323	95456,06	384813,65	9	2364	95024,91	384997,79	9	2405	95888,01	385076,59
8	2243	91241,95	383669,65	9	2283	95946,86	384691,85	9	2324	95454,27	384819,03	9	2365	95012,85	385001,40	9	2406	95885,89	385061,78
8	2244	91248,33	383683,49	9	2284	95934,54	384689,26	9	2325	95448,29	384833,79	9	2366	94991,37	385006,90	9	2407	95882,08	385042,53
8	2245	91249,69	383696,64	9	2285	95922,66	384685,16	9	2326	95442,67	384845,04	9	2367	94979,09	385009,72	9	2408	95876,13	385024,97
8	2246	91250,32	383711,52	9	2286	95911,42	384679,53	9	2327	95436,32	384855,91	9	2368	94966,64	385011,04	9	2409	95864,66	384999,34
8	2247	91251,64	383723,87	9	2287	95901,44	384673,05	9	2328	95428,74	384865,92	9	2369	94949,58	385012,16	9	2410	95868,63	384970,16
8	2248	91258,85	383735,97	9	2288	95894,18	384674,15	9	2329	95419,92	384874,90	9	2370	94943,28	385012,23	9	2411	95875,14	384949,08
8	2249	91273,31	383746,87	9	2289	95878,44	384675,82	9	2330	95410,13	384882,61	9	2371	94929,14	385011,52	9	2412	95887,07	384930,67
8	2250	91287,64	383752,07	9	2290	95872,14	384675,88	9	2331	95399,41	384889,17	9	2372	94916,66	385009,75	9	2413	95886,24	384901,29
8	2251	91300,29	383758,14	9	2291	95859,69	384674,80	9	2332	95387,92	384894,27	9	2373	94904,62	385006,35	9	2414	95879,67	384885,25
8	2252	91318,31	383769,99	9	2292	95847,38	384672,22	9	2333	95375,86	384897,87	9	2374	94892,31	385001,77	9	2415	95874,44	384868,37
8	2253	91328,75	383747,14	9	2293	95835,51	384668,12	9	2334	95363,66	384900,29	9	2375	94883,16	385003,05	9	2416	95866,16	384830,70
8	2254	91343,04	383732,43	9	2294	95821,90	384660,99	9	2335	95355,46	384909,83	9	2376	94874,69	385001,31	9	2417	95859,50	384796,07
8	2255	91363,43	383727,47	9	2295	95816,61	384661,41	9	2336	95347,30	384918,08	9	2377	94869,19	385003,94	9	2418	95856,11	384767,90
8	2256	91396,15	383736,80	9	2296	95804,09	384661,14	9	2337	95337,52	384925,79	9	2378	94862,40	385008,93	9	2419	95855,78	384743,30
8	2257	91424,07	383751,43	9	2297	95789,91	384659,13	9	2338	95326,79	384932,34	9	2379	94850,08	385017,95	9	2420	95864,05	384725,84
8	2258	91430,77	383772,66	9	2298	95779,51	384657,07	9	2339	95313,19	384939,53	9	2380	94837,95	385022,25	9	2421	95883,67	384716,91
8	2259	91433,41	383797,36	9	2299	95772,47	384663,27	9	2340	95300,90	384947,05	9	2381	94824,43	385026,53	9	2422	95901,65	384718,36
8	2260	91434,69	383827,82	9	2300	95762,16	384670,41	9	2341	95289,40	384952,14	9	2382	94875,34	385047,80	9	2423	95910,70	384719,48
8	2261	91439,98	383855,80	9	2301	95751,01	384676,28	9	2342	95277,35	384955,75	9	2383	94882,89	385051,09	9	2424	95929,46	384723,09
8	2262	91446,56	383874,54	9	2302	95733,42	384684,02	9	2343	95266,10	384959,31	9	2384	95093,14	385154,48	9	2425	95953,57	384723,18
8	2263	91445,11	383892,31	9	2303	95718,11	384690,97	9	2344	95254,04	384962,92	9	2385	95163,36	385192,25	9	2282	95959,30	384692,92
8	2264	91449,53	383909,23	9	2304	95707,03	384698,84	9	2345	95241,73	384965,04	9	2386	95285,83	385261,62	10	2426	91252,73	383505,42

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				
10	2427	91248,12	383500,31	10	2468	91111,36	383060,65	10	2509	90886,75	382473,52	10	2550	90782,63	382759,54	11	2590	103566,13	384141,85
10	2428	91240,99	383490,01	10	2469	91111,86	383051,23	10	2510	90861,17	382455,39	10	2551	90795,12	382780,52	11	2591	103559,60	384143,53
10	2429	91235,75	383479,62	10	2470	91115,25	383039,18	10	2511	90808,99	382418,17	10	2552	90794,70	382808,65	11	2592	103539,08	384147,89
10	2430	91232,43	383467,55	10	2471	91119,51	383028,39	10	2512	90777,68	382392,37	10	2553	90788,02	382847,06	11	2593	103526,63	384149,22
10	2431	91229,38	383456,68	10	2472	91117,76	383022,58	10	2513	90750,97	382375,79	10	2554	90784,69	382886,82	11	2594	103514,11	384148,95
10	2432	91225,71	383443,33	10	2473	91114,00	383006,92	10	2514	90722,56	382356,97	10	2555	90795,48	382945,99	11	2595	103501,63	384147,17
10	2433	91221,60	383433,49	10	2474	91113,09	382994,75	10	2515	90696,99	382338,85	10	2556	90799,87	382986,03	11	2596	103479,33	384142,62
10	2434	91218,76	383420,81	10	2475	91109,12	382976,52	10	2516	90672,55	382319,07	10	2557	90826,03	383018,04	11	2597	103464,64	384138,22
10	2435	91217,82	383407,84	10	2476	91106,30	382964,22	10	2517	90649,44	382297,82	10	2558	90848,89	383050,19	11	2598	103452,76	384134,12
10	2436	91216,86	383394,48	10	2477	91104,96	382951,47	10	2518	90627,68	382275,13	10	2559	90865,30	383085,82	11	2599	103441,52	384128,49
10	2437	91216,35	383382,59	10	2478	91104,48	382939,98	10	2519	90607,46	382251,16	10	2560	90883,24	383119,89	11	2600	103428,06	384120,25
10	2438	91217,43	383370,14	10	2479	91104,25	382924,90	10	2520	90591,83	382231,72	10	2561	90909,82	383161,79	11	2601	103418,05	384112,67
10	2439	91219,01	383355,27	10	2480	91102,28	382906,96	10	2521	90573,06	382206,49	10	2562	90932,68	383193,83	11	2602	103404,83	384102,82
10	2440	91219,62	383343,83	10	2481	91102,22	382900,56	10	2522	90555,95	382180,20	10	2563	90955,88	383234,28	11	2603	103398,69	384104,38
10	2441	91220,21	383331,60	10	2482	91098,53	382898,42	10	2523	90540,59	382152,84	10	2564	90981,08	383281,14	11	2604	103386,37	384106,50
10	2442	91217,87	383323,50	10	2483	91085,73	382888,95	10	2524	90526,90	382124,59	10	2565	91007,58	383321,44	11	2605	103372,72	384107,78
10	2443	91215,03	383313,01	10	2484	91077,31	382879,31	10	2525	90515,07	382095,48	10	2566	91039,19	383366,44	11	2606	103366,42	384107,84
10	2444	91212,91	383300,71	10	2485	91070,86	382868,56	10	2526	90505,00	382065,69	10	2567	91070,69	383406,43	11	2607	103351,15	384106,28
10	2445	91212,87	383297,60	10	2486	91066,56	382856,74	10	2527	90500,49	382096,20	10	2568	91098,61	383439,98	11	2608	103348,38	384107,00
10	2446	91213,39	383285,97	10	2487	91064,44	382844,42	10	2528	90497,19	382134,35	10	2569	91124,42	383463,70	11	2609	103333,19	384109,84
10	2447	91214,53	383275,22	10	2488	91064,58	382835,82	10	2529	90500,42	382154,13	10	2570	91148,13	383477,61	11	2610	103321,68	384112,03
10	2448	91212,67	383271,29	10	2489	91065,06	382823,49	10	2530	90504,55	382171,25	10	2571	91180,52	383501,05	11	2611	103308,98	384114,56
10	2449	91206,45	383256,65	10	2490	91069,17	382795,30	10	2531	90507,19	382195,96	10	2572	91207,97	383523,11	11	2612	103296,53	384115,89
10	2450	91203,26	383244,98	10	2491	91070,64	382784,84	10	2532	90509,51	382210,76	10	2573	91233,07	383532,46	11	2613	103290,23	384115,95
10	2451	91199,01	383234,55	10	2492	91074,73	382772,96	10	2533	90510,79	382222,32	10	2574	91242,15	383522,57	11	2614	103272,41	384115,70
10	2452	91189,40	383224,75	10	2493	91080,65	382761,50	10	2534	90497,10	382265,21	10	2426	91252,73	383505,42	11	2615	103259,42	384113,75
10	2453	91182,14	383216,15	10	2494	91087,08	382750,03	10	2535	90476,83	382254,47	11	2575	103708,25	384283,43	11	2616	103244,34	384114,38
10	2454	91175,68	383205,43	10	2495	91086,40	382745,75	10	2536	90448,39	382248,86	11	2576	103707,17	384257,87	11	2617	103225,25	384114,59
10	2455	91170,84	383194,92	10	2496	91084,12	382734,34	10	2537	90467,20	382301,29	11	2577	103704,05	384243,09	11	2618	103212,80	384113,51
10	2456	91167,67	383183,84	10	2497	91081,31	382722,36	10	2538	90476,53	382325,71	11	2578	103700,72	384228,12	11	2619	103200,48	384110,93
10	2457	91165,01	383172,95	10	2498	91079,15	382706,84	10	2539	90499,95	382371,05	11	2579	103687,44	384223,88	11	2620	103185,66	384105,76
10	2458	91156,34	383164,31	10	2499	91078,59	382691,16	10	2540	90554,59	382449,88	11	2580	103675,82	384218,97	11	2621	103174,04	384100,84
10	2459	91147,72	383154,37	10	2500	91080,97	382673,85	10	2541	90585,37	382475,01	11	2581	103664,57	384212,94	11	2622	103164,30	384095,25
10	2460	91141,85	383143,31	10	2501	91071,39	382662,54	10	2542	90606,49	382503,93	11	2582	103654,21	384206,98	11	2623	103156,84	384096,37
10	2461	91137,57	383131,88	10	2502	91052,61	382637,32	10	2543	90624,64	382542,88	11	2583	103643,82	384200,11	11	2624	103134,54	384098,71
10	2462	91135,45	383119,57	10	2503	91030,44	382607,05	10	2544	90637,61	382575,36	11	2584	103631,62	384190,82	11	2625	103122,02	384098,43
10	2463	91135,46	383115,18	10	2504	91005,07	382570,09	10	2545	90652,53	382616,15	11	2585	103622,80	384183,29	11	2626	103111,57	384097,27
10	2464	91129,04	383107,53	10	2505	90987,96	382543,80	10	2546	90675,75	382656,49	11	2586	103610,34	384174,81	11	2627	103099,09	384095,50
10	2465	91121,02	383095,26	10	2506	90969,66	382517,95	10	2547	90697,33	382698,61	11	2587	103600,79	384166,61	11	2628	103069,93	384089,71
10	2466	91116,27	383084,76	10	2507	90941,10	382504,96	10	2548	90721,68	382725,68	11	2588	103589,93	384155,86	11	2629	103053,08	384086,12
10	2467	91112,67	383072,80	10	2508	90913,46	382490,10	10	2549	90747,28	382744,53	11	2589	103577,18	384147,49	11	2630	103041,20	384082,02

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
11	2631	103029,95	384076,39	11	2672	103041,84	384682,04	11	2713	103629,23	384331,38	12	2753	93531,29	383188,80	13	2793	91670,98	370591,62
11	2632	103018,67	384069,66	11	2673	103061,04	384707,75	11	2714	103658,66	384324,43	12	2754	93603,28	383166,36	13	2794	91650,47	370556,05
11	2633	103008,65	384062,09	11	2674	103079,35	384729,28	11	2715	103693,62	384308,86	12	2755	93655,19	383161,17	13	2795	91634,52	370550,13
11	2634	102996,69	384051,49	11	2675	103095,80	384746,80	11	2575	103708,25	384283,43	12	2756	93730,37	383143,20	13	2796	91634,94	370531,50
11	2635	102986,62	384045,00	11	2676	103112,92	384759,29	12	2716	94315,84	382625,12	12	2757	93779,03	383132,15	13	2797	91635,21	370516,57
11	2636	102972,08	384039,81	11	2677	103141,38	384767,19	12	2717	94301,15	382630,14	12	2758	93841,00	383119,14	13	2798	91634,35	370496,01
11	2637	102969,52	384042,92	11	2678	103166,31	384770,24	12	2718	94286,80	382636,35	12	2759	93883,80	383111,43	13	2799	91630,35	370479,57
11	2638	102961,20	384054,38	11	2679	103206,13	384753,67	12	2719	94267,08	382636,08	12	2760	93949,77	383086,25	13	2800	91627,13	370462,39
11	2639	102953,00	384063,93	11	2680	103220,98	384733,22	12	2720	94247,46	382635,80	12	2761	94006,52	383055,63	13	2801	91621,00	370444,95
11	2640	102943,60	384073,52	11	2681	103232,11	384702,95	12	2721	94223,12	382642,13	12	2762	94045,44	383027,19	13	2802	91612,16	370453,92
11	2641	102933,82	384081,23	11	2682	103243,97	384671,03	12	2722	94196,47	382646,26	12	2763	94106,53	382957,58	13	2803	91602,39	370461,63
11	2642	102918,15	384091,70	11	2683	103248,89	384631,11	12	2723	94162,30	382651,90	12	2764	94130,17	382917,97	13	2804	91584,88	370473,67
11	2643	102907,00	384097,58	11	2684	103249,05	384594,69	12	2724	94136,73	382657,78	12	2765	94156,25	382864,75	13	2805	91569,47	370485,43
11	2644	102895,28	384101,97	11	2685	103247,60	384560,03	12	2725	94109,96	382670,60	12	2766	94188,34	382814,27	13	2806	91560,64	370494,41
11	2645	102897,88	384111,57	11	2686	103257,55	384539,80	12	2726	94061,74	382691,95	12	2767	94206,36	382783,70	13	2807	91550,86	370502,12
11	2646	102902,32	384119,68	11	2687	103269,94	384520,29	12	2727	94011,46	382714,58	12	2768	94223,00	382753,30	13	2808	91540,14	370508,66
11	2647	102907,94	384134,34	11	2688	103273,89	384497,70	12	2728	93971,10	382734,68	12	2769	94241,14	382725,71	13	2809	91528,64	370513,75
11	2648	102912,70	384149,86	11	2689	103285,27	384473,32	12	2729	93921,79	382761,37	12	2770	94256,58	382702,76	13	2810	91516,59	370517,36
11	2649	102914,85	384162,98	11	2690	103305,49	384461,66	12	2730	93888,12	382781,39	12	2771	94315,84	382625,12	13	2811	91504,87	370519,55
11	2650	102916,34	384176,91	11	2691	103311,06	384437,41	12	2731	93848,85	382803,96	13	2771	92133,18	371002,99	13	2812	91498,85	370528,52
11	2651	102916,96	384191,80	11	2692	103298,64	384415,62	12	2732	93808,34	382827,87	13	2772	92112,68	370998,44	13	2813	91498,63	370540,03
11	2652	102914,33	384207,62	11	2693	103284,63	384398,81	12	2733	93773,43	382847,15	13	2773	92094,54	371000,01	13	2814	91497,56	370552,48
11	2653	102910,52	384216,87	11	2694	103272,29	384381,23	12	2734	93721,20	382875,55	13	2774	92070,77	371006,01	13	2815	91494,97	370564,79
11	2654	102906,07	384227,86	11	2695	103267,60	384367,31	12	2735	93682,93	382890,98	13	2775	92047,92	371011,87	13	2816	91490,87	370576,68
11	2655	102899,22	384243,07	11	2696	103271,83	384348,92	12	2736	93627,69	382916,72	13	2776	92011,73	371022,30	13	2817	91485,23	370587,92
11	2656	102896,72	384262,17	11	2697	103286,60	384345,80	12	2737	93587,95	382930,39	13	2777	91996,02	371003,16	13	2818	91477,25	370602,46
11	2657	102898,35	384281,92	11	2698	103295,83	384329,72	12	2738	93540,61	382941,79	13	2778	91978,51	370979,07	13	2819	91496,53	370632,96
11	2658	102908,23	384300,51	11	2699	103315,43	384324,78	12	2739	93500,74	382947,87	13	2779	91944,44	370937,48	13	2820	91500,80	370655,89
11	2659	102922,77	384329,71	11	2700	103332,17	384328,19	12	2740	93448,96	382956,05	13	2780	91926,92	370953,94	13	2821	91505,35	370685,52
11	2660	102930,47	384355,89	11	2701	103355,80	384321,38	12	2741	93413,50	382962,05	13	2781	91890,50	370972,87	13	2822	91521,55	370716,25
11	2661	102938,07	384379,49	11	2702	103380,29	384313,75	12	2742	93355,60	382972,20	13	2782	91855,29	370982,55	13	2823	91539,97	370761,80
11	2662	102948,24	384404,76	11	2703	103405,78	384308,57	12	2743	93290,54	382980,93	13	2783	91811,45	370962,99	13	2824	91554,92	370800,88
11	2663	102957,77	384434,08	11	2704	103429,86	384312,46	12	2744	93234,10	382987,81	13	2784	91796,43	370938,70	13	2825	91570,95	370830,03
11	2664	102969,79	384465,08	11	2705	103453,41	384320,57	12	2745	93235,50	383021,07	13	2785	91792,13	370914,98	13	2826	91587,63	370872,25
11	2665	102977,49	384491,18	11	2706	103479,04	384321,19	12	2746	93247,26	383053,38	13	2786	91795,45	370896,62	13	2827	91605,39	370899,72
11	2666	102983,91	384524,82	11	2707	103515,51	384322,16	12	2747	93261,21	383101,92	13	2787	91799,03	370862,57	13	2828	91600,23	370936,24
11	2667	102990,82	384551,03	11	2708	103530,45	384323,13	12	2748	93292,97	383148,20	13	2788	91797,67	370830,30	13	2829	91590,62	370955,36
11	2668	102997,71	384577,16	11	2709	103556,22	384327,05	12	2749	93325,82	383186,94	13	2789	91778,07	370797,21	13	2830	91578,89	370978,56
11	2669	103001,91	384598,49	11	2710	103574,57	384330,38	12	2750	93364,04	383210,65	13	2790	91751,70	370760,31	13	2831	91565,68	371006,84
11	2670	103004,49	384621,60	11	2711	103584,60	384333,26	12	2751	93431,88	383213,39	13	2791	91722,26	370709,41	13	2832	91544,35	371023,03
11	2671	103016,52	384650,79	11	2712	103605,37	384334,88	12	2752	93481,38	383205,71	13	2792	91697,90	370641,80	13	2833	91507,02	371001,40

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	2834	91492,70	370969,98	14	2874	106832,30	368893,42	14	2915	106662,21	369476,09	15	2955	93132,33	383230,00	15	2996	92855,89	383372,21
13	2835	91483,33	370949,47	14	2875	106811,11	368901,01	14	2916	106661,39	369456,32	15	2956	93126,04	383199,25	15	2997	92862,06	383395,06
13	2836	91453,63	370871,28	14	2876	106705,79	369010,98	14	2917	106666,43	369419,29	15	2957	93117,96	383168,99	15	2998	92867,65	383416,13
13	2837	91443,39	370825,39	14	2877	106686,33	369026,40	14	2918	106692,68	369413,19	15	2958	93107,91	383139,18	15	2999	92871,74	383425,35
13	2838	91415,61	370878,38	14	2878	106639,71	369090,69	14	2919	106720,19	369398,83	15	2959	93096,08	383110,07	15	3000	92882,23	383439,43
13	2839	91410,26	370908,42	14	2879	106611,09	369114,30	14	2920	106736,04	369383,26	15	2960	93082,38	383081,84	15	3001	92891,50	383447,94
13	2840	91407,10	370949,87	14	2880	106595,55	369120,56	14	2921	106746,58	369358,00	15	2961	93077,44	383071,44	15	3002	92900,18	383456,98
13	2841	91403,71	370988,12	14	2881	106533,77	369145,46	14	2922	106750,92	369344,62	15	2962	93069,23	383054,47	15	3003	92908,28	383466,54
13	2842	91389,32	371038,35	14	2882	106466,31	369220,73	14	2923	106744,36	369323,98	15	2963	93064,37	383041,37	15	3004	92915,81	383476,62
13	2843	91384,22	371076,58	14	2883	106451,41	369235,05	14	2924	106736,45	369311,91	15	2964	93055,18	383008,34	15	3005	92922,66	383487,15
13	2844	91394,32	371119,19	14	2884	106379,30	369304,71	14	2925	106726,08	369303,24	15	2965	93043,85	383010,26	15	3006	92933,07	383503,92
13	2845	91412,53	371159,84	14	2885	106363,63	369319,88	14	2926	106718,34	369295,26	15	2966	93013,71	383016,79	15	3007	92939,03	383512,26
13	2846	91438,31	371180,27	14	2886	106357,38	369325,94	14	2927	106714,32	369278,13	15	2967	92977,25	383027,54	15	3008	92948,29	383520,78
13	2847	91480,65	371204,90	14	2887	106260,51	369448,97	14	2928	106717,55	369257,28	15	2968	92944,47	383035,62	15	3009	92996,34	383566,48
13	2848	91529,28	371221,56	14	2888	106202,11	369563,66	14	2929	106719,98	369196,36	15	2969	92917,87	383038,24	15	3010	93013,49	383584,37
13	2849	91564,36	371227,90	14	2889	106193,29	369608,55	14	2930	106733,44	369161,88	15	2970	92876,28	383041,49	15	3011	93068,53	383637,08
13	2850	91604,71	371242,71	14	2890	106175,93	369626,28	14	2931	106743,40	369125,14	15	2971	92821,83	383047,98	15	3012	93078,04	383615,56
13	2851	91653,46	371248,26	14	2891	106173,66	369626,98	14	2932	106749,88	369100,86	15	2972	92783,05	383055,91	15	3013	93099,62	383598,25
13	2852	91657,73	371216,56	14	2892	106202,54	369637,98	14	2933	106751,95	369071,76	15	2973	92741,76	383061,35	15	3014	93130,32	383583,56
13	2853	91687,22	371208,72	14	2893	106230,62	369637,60	14	2934	106771,66	369047,83	15	2974	92749,29	383071,45	15	3015	93159,10	383561,53
13	2854	91713,96	371214,19	14	2894	106270,06	369630,93	14	2935	106795,35	369021,22	15	2975	92756,13	383081,97	15	3016	93198,00	383530,08
13	2855	91761,66	371208,89	14	2895	106299,37	369618,99	14	2936	106823,97	368995,21	15	2976	92762,30	383092,91	15	3017	93228,02	383502,00
13	2856	91794,16	371194,33	14	2896	106320,43	369608,20	14	2937	106842,15	368975,33	15	2977	92767,77	383104,28	15	3018	93249,30	383477,29
13	2857	91837,72	371169,27	14	2897	106345,68	369599,65	14	2938	106854,63	368955,81	15	2978	92772,47	383115,89	15	3019	93264,68	383452,84
13	2858	91876,20	371139,55	14	2898	106378,21	369607,38	14	2939	106862,78	368933,15	15	2979	92783,34	383145,94	15	2948	93278,32	383422,75
13	2859	91922,82	371106,17	14	2899	106402,80	369621,25	14	2940	106911,66	368915,39	15	2980	92793,06	383172,35	16	3020	93704,46	384626,18
13	2860	91969,82	371084,29	14	2900	106427,33	369633,42	14	2941	106944,09	368920,63	15	2981	92798,06	383182,15	16	3021	93701,18	384583,90
13	2861	91991,42	371095,79	14	2901	106453,55	369648,03	14	2942	106976,86	368931,65	15	2982	92803,55	383193,51	16	3022	93695,90	384565,51
13	2862	92008,86	371096,75	14	2902	106481,00	369660,68	14	2943	106998,93	368944,84	15	2983	92807,67	383203,54	16	3023	93679,25	384540,90
13	2863	92031,13	371095,82	14	2903	106494,85	369666,40	14	2944	107019,73	368949,67	15	2984	92816,70	383220,78	16	3024	93663,18	384513,26
13	2864	92053,27	371091,59	14	2904	106510,04	369670,86	14	2945	107046,97	368947,72	15	2985	92822,18	383232,16	16	3025	93652,78	384494,39
13	2865	92079,14	371076,39	14	2905	106527,30	369669,84	14	2946	107066,77	368947,49	15	2986	92826,87	383243,76	16	3026	93641,01	384480,78
13	2866	92094,92	371059,22	14	2906	106542,18	369669,21	14	2947	107078,01	368938,82	15	2987	92830,88	383255,70	16	3027	93632,20	384466,24
13	2867	92102,69	371046,49	14	2907	106562,65	369665,85	14	2870	107089,48	368938,03	15	2988	92834,19	383267,77	16	3028	93627,08	384449,36
13	2868	92109,46	371028,79	14	2908	106590,60	369659,67	15	2948	93278,32	383422,75	15	2989	92836,60	383280,07	16	3029	93613,58	384430,51
13	2869	92114,73	371018,67	14	2909	106613,14	369646,32	15	2949	93223,27	383370,04	15	2990	92838,34	383292,50	16	3030	93599,97	384406,58
13	2771	92133,18	371002,99	14	2910	106628,72	369624,16	15	2950	93206,11	383352,16	15	2991	92839,26	383305,07	16	3031	93594,00	384388,22
14	2870	107089,48	368938,03	14	2911	106636,08	369601,54	15	2951	93170,06	383317,95	15	2992	92839,39	383317,67	16	3032	93584,90	384374,18
14	2871	106979,41	368894,04	14	2912	106641,84	369581,39	15	2952	93162,03	383305,50	15	2993	92838,58	383331,80	16	3033	93572,96	384378,20
14	2872	106941,99	368876,46	14	2913	106640,09	369539,95	15	2953	93143,26	383280,26	15	2994	92847,20	383348,66	16	3034	93566,25	384385,08
14	2873	106856,73	368893,69	14	2914	106654,90	369499,61	15	2954	93137,04	383267,92	15	2995	92851,89	383360,27	16	3035	93559,37	384395,08

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
16	3036	93550,12	384403,47	16	3077	93301,46	384799,53	16	3118	93642,48	384819,88	17	3158	90860,12	379767,65	17	3199	90975,80	379934,87
16	3037	93537,83	384411,29	16	3078	93301,67	384809,01	16	3119	93633,90	384791,92	17	3159	90831,87	379781,34	17	3200	90993,25	379935,84
16	3038	93526,12	384415,69	16	3079	93302,85	384818,27	16	3120	93632,78	384765,16	17	3160	90804,51	379796,71	17	3201	91004,36	379945,27
16	3039	93521,18	384424,40	16	3080	93304,42	384829,51	16	3121	93633,39	384744,33	17	3161	90771,17	379817,51	17	3202	91014,80	379958,03
16	3040	93515,65	384435,64	16	3081	93304,27	384837,72	16	3122	93641,41	384723,18	17	3162	90784,84	379821,24	17	3203	91023,68	379971,77
16	3041	93509,29	384443,71	16	3082	93302,50	384850,21	16	3123	93659,19	384689,22	17	3163	90786,83	379823,55	17	3204	91033,25	379982,88
16	3042	93501,47	384452,94	16	3083	93298,19	384861,99	16	3124	93664,52	384685,19	17	3164	90788,75	379826,37	17	3205	91049,07	379985,60
16	3043	93493,63	384461,38	16	3084	93295,70	384874,20	16	3125	93680,58	384679,31	17	3165	90791,99	379829,54	17	3206	91073,67	379980,38
16	3044	93483,13	384468,93	16	3085	93297,24	384884,64	16	3126	93694,36	384669,03	17	3166	90794,38	379831,74	17	3207	91098,16	379972,73
16	3045	93474,33	384473,69	16	3086	93296,74	384894,07	16	3127	93700,83	384647,14	17	3167	90797,61	379834,91	17	3208	91107,38	379975,65
16	3046	93462,93	384478,48	16	3087	93302,24	384889,23	16	3020	93704,46	384626,18	17	3168	90800,06	379838,31	17	3209	91114,35	379984,46
16	3047	93451,34	384483,57	16	3088	93318,07	384894,57	17	3128	91386,12	379580,66	17	3169	90801,65	379842,85	17	3210	91119,82	379995,53
16	3048	93439,67	384489,26	16	3089	93332,47	384899,16	17	3129	91382,04	379572,21	17	3170	90803,84	379852,26	17	3211	91129,38	379987,43
16	3049	93428,75	384495,82	16	3090	93352,67	384901,31	17	3130	91377,35	379560,60	17	3171	90811,66	379852,53	17	3212	91139,47	379979,91
16	3050	93415,18	384508,60	16	3091	93366,84	384902,92	17	3131	91373,35	379548,66	17	3172	90818,38	379852,85	17	3213	91156,89	379967,96
16	3051	93415,25	384519,91	16	3092	93383,44	384907,42	17	3132	91368,95	379534,44	17	3173	90822,25	379852,29	17	3214	91167,40	379961,12
16	3052	93413,06	384534,50	16	3093	93402,30	384915,53	17	3133	91355,09	379535,72	17	3174	90832,02	379848,98	17	3215	91178,34	379954,95
16	3053	93408,15	384546,01	16	3094	93422,07	384924,40	17	3134	91347,64	379536,84	17	3175	90835,25	379847,24	17	3216	91189,72	379949,47
16	3054	93401,60	384556,79	16	3095	93441,72	384932,48	17	3135	91333,69	379538,22	17	3176	90836,34	379846,99	17	3217	91201,32	379944,78
16	3055	93395,13	384564,88	16	3096	93456,34	384942,27	17	3136	91318,89	379540,55	17	3177	90840,04	379846,84	17	3218	91213,26	379940,78
16	3056	93387,66	384572,89	16	3097	93476,47	384961,53	17	3137	91295,19	379548,15	17	3178	90842,93	379846,52	17	3219	91225,33	379937,47
16	3057	93384,24	384586,74	16	3098	93491,23	384977,32	17	3138	91274,86	379554,79	17	3179	90851,51	379843,85	17	3220	91237,63	379935,05
16	3058	93378,71	384597,97	16	3099	93503,68	384990,20	17	3139	91253,77	379564,80	17	3180	90857,51	379838,80	17	3221	91250,07	379933,33
16	3059	93374,21	384607,27	16	3100	93515,31	385000,12	17	3140	91232,85	379578,88	17	3181	90863,17	379835,45	17	3222	91262,63	379932,40
16	3060	93372,51	384628,75	16	3101	93526,81	385007,03	17	3141	91215,17	379591,23	17	3182	90868,91	379834,01	17	3223	91265,43	379932,38
16	3061	93370,05	384639,36	16	3102	93542,64	385012,37	17	3142	91194,03	379600,33	17	3183	90875,31	379833,94	17	3224	91273,84	379918,32
16	3062	93366,60	384649,91	16	3103	93556,16	385015,50	17	3143	91175,31	379606,92	17	3184	90880,25	379834,93	17	3225	91280,50	379907,64
16	3063	93362,05	384660,61	16	3104	93572,70	385020,81	17	3144	91152,59	379618,68	17	3185	90886,71	379836,17	17	3226	91292,03	379889,24
16	3064	93360,27	384673,09	16	3105	93587,32	385030,60	17	3145	91134,72	379626,83	17	3186	90890,86	379834,98	17	3227	91298,69	379878,56
16	3065	93355,35	384684,60	16	3106	93598,90	385042,02	17	3146	91121,61	379629,08	17	3187	90884,76	379849,06	17	3228	91305,96	379868,35
16	3066	93347,71	384695,72	16	3107	93604,25	385061,90	17	3147	91105,96	379630,54	17	3188	90882,43	379862,85	17	3229	91313,85	379858,61
16	3067	93341,05	384705,92	16	3108	93624,33	385058,76	17	3148	91085,46	379632,81	17	3189	90877,71	379876,66	17	3230	91322,37	379849,35
16	3068	93338,90	384717,00	16	3109	93646,16	385047,43	17	3149	91093,12	379655,79	17	3190	90874,03	379889,23	17	3231	91330,15	379841,62
16	3069	93336,32	384729,22	16	3110	93662,69	385016,92	17	3150	91080,73	379670,32	17	3191	90872,02	379900,91	17	3232	91339,20	379832,92
16	3070	93332,15	384739,30	16	3111	93650,11	385001,14	17	3151	91067,65	379675,58	17	3192	90873,47	379914,05	17	3233	91348,76	379824,83
16	3071	93326,84	384751,24	16	3112	93643,29	384979,11	17	3152	91039,41	379689,27	17	3193	90878,06	379925,47	17	3234	91358,84	379817,30
16	3072	93321,93	384762,74	16	3113	93643,53	384949,30	17	3153	91012,04	379704,64	17	3194	90887,51	379933,38	17	3235	91372,09	379725,70
16	3073	93316,52	384772,27	16	3114	93648,17	384919,39	17	3154	90986,13	379721,52	17	3195	90900,99	379940,22	17	3236	91386,12	379580,66
16	3074	93308,32	384781,72	16	3115	93657,50	384893,68	17	3155	90953,39	379730,21	17	3196	90922,54	379941,01	18	3237	100350,49	383833,35
16	3075	93300,20	384788,47	16	3116	93656,30	384865,42	17	3156	90923,60	379740,26	17	3197	90942,40	379940,18	18	3238	100339,07	383797,41
16	3076	93300,32	384789,16	16	3117	93650,97	384843,33	17	3157	90894,48	379752,10	17	3198	90955,12	379937,94	18	3238	100308,56	383778,79

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
18	3239	100268,51	383770,57	18	3280	100186,45	384231,02	19	3320	87442,99	381057,31	19	3361	87890,48	381046,77	20	3401	95231,99	391690,85
18	3240	100220,50	383770,99	18	3281	100195,42	384239,85	19	3321	87432,06	381051,95	19	3362	87898,07	381039,55	20	3402	95173,03	391761,36
18	3241	100178,98	383766,13	18	3282	100205,94	384251,81	19	3322	87415,42	381050,95	19	3363	87901,25	381029,41	20	3403	95209,12	391793,86
18	3242	100152,44	383765,55	18	3283	100213,82	384263,38	19	3323	87392,42	381053,63	19	3364	87905,13	381017,04	20	3404	95235,92	391836,55
18	3243	100113,29	383778,80	18	3284	100220,08	384262,52	19	3324	87365,39	381060,57	19	3365	87909,23	381005,16	20	3405	95240,73	391860,15
18	3244	100072,80	383798,72	18	3285	100238,72	384260,84	19	3325	87349,71	381061,23	19	3366	87919,98	380982,30	20	3406	95320,97	391829,37
18	3245	100035,50	383815,60	18	3286	100251,24	384261,11	19	3326	87323,21	381054,24	19	3367	87926,15	380972,24	20	3407	95364,36	391816,94
18	3246	100003,04	383831,36	18	3287	100263,72	384262,88	19	3327	87200,92	381093,80	19	3368	87932,58	380956,06	20	3408	95419,93	391808,48
18	3247	99975,89	383854,02	18	3288	100275,77	384266,28	19	3328	87224,65	381106,31	19	3304	87939,11	380944,98	20	3409	95464,03	391779,32
18	3248	99955,74	383886,38	18	3289	100284,01	384269,73	19	3329	87565,69	381276,95	20	3369	95736,08	391639,89	20	3410	95541,94	391729,02
18	3249	99942,45	383924,95	18	3290	100282,69	384259,68	19	3330	87628,45	381308,52	20	3370	95728,93	391629,60	20	3411	95626,87	391698,12
18	3250	99922,51	383962,22	18	3291	100290,99	384226,22	19	3331	87723,00	381356,07	20	3371	95721,69	391621,49	20	3412	95706,42	391650,85
18	3251	99911,84	383984,17	18	3292	100293,17	384199,72	19	3332	87781,36	381385,44	20	3372	95713,98	391611,71	20	3369	95736,08	391639,89
18	3252	99907,29	384013,87	18	3293	100298,10	384159,79	19	3333	87782,06	381378,30	20	3373	95708,08	391602,35	21	3413	100608,25	364822,06
18	3253	99918,32	384023,91	18	3294	100296,43	384120,15	19	3334	87785,34	381360,95	20	3374	95699,11	391593,53	21	3414	100588,35	364802,98
18	3254	99926,03	384031,29	18	3295	100293,34	384087,16	19	3335	87790,21	381348,14	20	3375	95692,09	391586,03	21	3415	100574,26	364784,57
18	3255	99936,42	384038,16	18	3296	100292,16	384059,10	19	3336	87795,30	381336,13	20	3376	95683,25	391575,89	21	3416	100555,29	364766,35
18	3256	99945,98	384046,36	18	3297	100289,30	384029,41	19	3337	87798,45	381325,48	20	3377	95676,11	391565,58	21	3417	100528,00	364745,20
18	3257	99954,37	384055,72	18	3298	100292,88	383997,83	19	3338	87803,03	381310,48	20	3378	95669,80	391555,64	21	3418	100496,84	364713,38
18	3258	99961,50	384066,01	18	3299	100303,77	383980,88	19	3339	87808,27	381294,95	20	3379	95660,53	391547,03	21	3419	100462,44	364682,62
18	3259	99967,50	384075,47	18	3300	100314,59	383962,21	19	3340	87812,09	381283,39	20	3380	95651,56	391538,21	21	3420	100437,74	364666,24
18	3260	99973,50	384087,02	18	3301	100333,25	383934,92	19	3341	87816,06	381273,21	20	3381	95644,93	391530,68	21	3421	100406,38	364646,06
18	3261	99983,85	384092,99	18	3302	100337,49	383916,63	19	3342	87821,43	381260,48	20	3382	95637,22	391520,90	21	3422	100379,88	364627,36
18	3262	99993,42	384099,20	18	3303	100347,53	383879,79	19	3343	87825,85	381251,39	20	3383	95631,02	391511,66	21	3423	100354,42	364611,83
18	3263	100003,44	384106,77	18	3236	100350,49	383833,35	19	3344	87832,81	381241,00	20	3384	95625,67	391503,18	21	3424	100333,77	364591,99
18	3264	100013,04	384116,17	19	3304	87939,11	380944,98	19	3345	87839,68	381232,80	20	3385	95619,11	391492,46	21	3425	100312,90	364568,94
18	3265	100021,44	384125,52	19	3305	87919,55	380941,30	19	3346	87847,38	381220,97	20	3386	95614,04	391483,66	21	3426	100296,70	364557,23
18	3266	100030,37	384138,15	19	3306	87900,23	380933,81	19	3347	87852,46	381208,65	20	3387	95606,03	391473,99	21	3427	100276,44	364546,47
18	3267	100035,93	384146,83	19	3307	87872,23	380936,59	19	3348	87857,26	381196,84	20	3388	95596,81	391466,58	21	3428	100254,58	364538,29
18	3268	100045,25	384156,53	19	3308	87848,92	380953,38	19	3349	87853,20	381190,31	20	3389	95587,84	391457,75	21	3429	100237,00	364534,02
18	3269	100056,62	384165,06	19	3309	87819,05	380971,14	19	3350	87848,80	381178,59	20	3390	95580,12	391447,98	21	3430	100218,03	364534,82
18	3270	100069,10	384166,83	19	3310	87795,85	380987,82	19	3351	87845,62	381160,32	20	3391	95573,42	391438,65	21	3431	100209,22	364522,79
18	3271	100083,47	384170,93	19	3311	87779,03	381001,74	19	3352	87845,76	381154,01	20	3392	95566,87	391427,92	21	3432	100193,99	364512,72
18	3272	100095,35	384175,03	19	3312	87757,08	381010,18	19	3353	87848,35	381141,79	20	3393	95561,78	391416,43	21	3433	100175,43	364504,40
18	3273	100106,59	384180,56	19	3313	87725,64	381012,30	19	3354	87851,98	381130,53	20	3394	95554,94	391420,56	21	3434	100156,04	364497,81
18	3274	100117,45	384186,81	19	3314	87691,68	381008,73	19	3355	87857,51	381119,30	20	3395	95479,99	391407,88	21	3435	100132,63	364490,49
18	3275	100127,48	384194,39	19	3315	87658,48	381006,82	19	3356	87863,43	381102,94	20	3396	95427,09	391408,71	21	3436	100105,67	364480,01
18	3276	100142,66	384203,25	19	3316	87616,44	381011,09	19	3357	87865,20	381090,46	20	3397	95407,53	391409,53	21	3437	100081,43	364471,93
18	3277	100152,36	384207,85	19	3317	87571,38	381022,08	19	3358	87869,13	381079,19	20	3398	95372,42	391438,21	21	3438	100061,28	364466,17
18	3278	100163,22	384214,09	19	3318	87539,82	381037,52	19	3359	87874,65	381067,95	20	3399	95326,12	391521,90	21	3439	100034,56	364461,49
18	3279	100174,85	384221,91	19	3319	87507,93	381047,96	19	3360	87882,18	381056,53	20	3400	95268,88	391633,27	21	3440	100018,63	364463,06

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
21	3441	100021,92	364472,43	21	3482	100166,29	364805,91	22	3522	101590,11	384346,50	22	3563	101296,61	384713,11	23	3603	106183,62	384360,68
21	3442	100024,56	364485,12	21	3483	100177,75	364812,02	22	3523	101563,51	384344,32	22	3564	101306,71	384727,19	23	3604	106173,32	384367,82
21	3443	100026,08	364492,96	21	3484	100189,54	364816,54	22	3524	101542,63	384340,30	22	3565	101318,55	384742,30	23	3605	106160,01	384374,99
21	3444	100026,08	364502,47	21	3485	100202,83	364818,38	22	3525	101524,27	384336,87	22	3566	101354,97	384716,25	23	3606	106149,48	384381,34
21	3445	100023,93	364510,76	21	3486	100217,36	364819,07	22	3526	101503,42	384331,14	22	3567	101378,83	384693,74	23	3607	106138,95	384387,98
21	3446	100019,89	364521,73	21	3487	100235,62	364820,40	22	3527	101481,88	384327,94	22	3568	101432,38	384668,28	23	3608	106125,97	384395,53
21	3447	100017,24	364527,65	21	3488	100250,05	364821,00	22	3528	101476,31	384342,69	22	3569	101464,54	384645,41	23	3609	106108,08	384403,29
21	3448	100013,93	364536,89	21	3489	100261,67	364821,31	22	3529	101471,39	384354,30	22	3570	101508,03	384618,77	23	3610	106093,60	384410,89
21	3449	100009,33	364546,59	21	3490	100268,74	364822,72	22	3530	101463,25	384367,75	22	3571	101554,65	384585,40	23	3611	106078,78	384420,02
21	3450	100006,70	364552,90	21	3491	100273,73	364822,51	22	3531	101459,67	384380,21	22	3572	101589,58	384552,50	23	3612	106067,89	384427,69
21	3451	100004,96	364559,18	21	3492	100293,78	364818,76	22	3532	101454,76	384391,82	22	3573	101611,92	384531,76	23	3613	106058,03	384433,20
21	3452	100001,88	364564,61	21	3493	100309,08	364818,52	22	3533	101448,52	384402,68	22	3574	101621,53	384524,66	23	3614	106045,73	384440,82
21	3453	100000,50	364572,17	21	3494	100329,84	364819,75	22	3534	101438,34	384417,91	22	3575	101639,14	384510,70	23	3615	106036,15	384446,03
21	3454	100004,67	364583,20	21	3495	100345,62	364821,49	22	3535	101430,15	384427,47	22	3576	101665,12	384498,01	23	3616	106023,97	384456,15
21	3455	100009,10	364588,72	21	3496	100357,20	364821,00	22	3536	101420,80	384435,86	22	3577	101700,89	384485,00	23	3617	106011,15	384467,78
21	3456	100011,36	364594,82	21	3497	100373,25	364819,53	22	3537	101408,82	384445,87	22	3578	101745,10	384473,14	23	3618	106001,17	384475,21
21	3457	100014,71	364605,49	21	3498	100389,66	364817,24	22	3538	101398,51	384453,01	22	3579	101795,78	384457,79	23	3619	105990,43	384481,67
21	3458	100018,82	364615,22	21	3499	100401,22	364816,35	22	3539	101386,79	384459,71	22	3580	101823,56	384450,01	23	3620	105974,11	384488,56
21	3459	100021,28	364623,82	21	3500	100427,43	364818,55	22	3540	101375,63	384465,58	22	3514	101854,30	384433,82	23	3621	105962,04	384493,97
21	3460	100023,76	364632,82	21	3501	100439,33	364818,45	22	3541	101366,20	384469,68	23	3581	106299,42	384419,13	23	3622	105950,61	384500,45
21	3461	100025,84	364644,34	21	3502	100454,21	364817,83	22	3542	101357,21	384477,06	23	3582	106296,97	384401,03	23	3623	105932,16	384511,32
21	3462	100027,16	364654,19	21	3503	100465,86	364818,94	22	3543	101346,90	384484,19	23	3583	106291,79	384375,64	23	3624	105922,76	384516,33
21	3463	100027,06	364663,69	21	3504	100490,25	364818,32	22	3544	101330,78	384493,48	23	3584	106290,30	384361,59	23	3625	105907,90	384524,36
21	3464	100021,19	364671,84	21	3505	100503,05	364818,28	22	3545	101319,63	384499,35	23	3585	106292,17	384346,62	23	3626	105884,38	384536,05
21	3465	100014,84	364677,81	21	3506	100517,13	364817,69	22	3546	101300,45	384507,26	23	3586	106294,15	384336,73	23	3627	105870,98	384541,02
21	3466	100010,92	364682,18	21	3507	100533,23	364817,41	22	3547	101288,74	384511,65	23	3587	106275,54	384327,10	23	3628	105859,78	384548,19
21	3467	100011,59	364688,35	21	3508	100548,94	364817,55	22	3548	101265,51	384518,43	23	3588	106265,17	384315,93	23	3629	105848,33	384558,97
21	3468	100016,52	364696,45	21	3509	100559,66	364817,90	22	3549	101244,70	384525,61	23	3589	106256,80	384304,79	23	3630	105839,90	384565,54
21	3469	100023,90	364705,14	21	3510	100570,07	364817,86	22	3550	101237,84	384536,01	23	3590	106247,57	384292,37	23	3631	105829,17	384571,99
21	3470	100029,74	364715,70	21	3511	100580,02	364819,15	22	3551	101226,73	384550,38	23	3591	106239,31	384281,51	23	3632	105817,89	384577,27
21	3471	100036,78	364726,11	21	3512	100589,17	364820,36	22	3552	101217,92	384559,35	23	3592	106232,19	384271,50	23	3633	105804,98	384581,91
21	3472	100045,44	364736,95	21	3513	100599,54	364822,03	22	3553	101212,51	384564,29	23	3593	106225,56	384261,39	23	3634	105794,03	384585,67
21	3473	100054,54	364746,48	21	3413	100608,25	364822,06	22	3554	101216,48	384577,62	23	3594	106221,33	384256,06	23	3635	105774,77	384596,19
21	3474	100064,36	364753,97	22	3514	101854,30	384433,82	22	3555	101223,45	384593,44	23	3595	106215,83	384267,79	23	3636	105763,72	384606,86
21	3475	100074,23	364762,66	22	3515	101819,05	384421,29	22	3556	101229,35	384607,69	23	3596	106216,07	384268,98	23	3637	105745,94	384619,51
21	3476	100082,80	364768,90	22	3516	101790,26	384405,10	22	3557	101233,94	384619,51	23	3597	106217,70	384278,91	23	3638	105762,16	384626,93
21	3477	100093,75	364774,64	22	3517	101763,18	384391,34	22	3558	101241,24	384635,81	23	3598	106218,48	384290,49	23	3639	105786,51	384635,11
21	3478	100101,59	364780,51	22	3518	101737,78	384377,50	22	3559	101247,42	384654,35	23	3599	106217,98	384299,92	23	3640	105826,51	384641,73
21	3479	100118,36	364786,81	22	3519	101691,99	384371,22	22	3560	101255,87	384672,21	23	3600	106214,58	384311,96	23	3641	105864,73	384646,72
21	3480	100135,17	364794,01	22	3520	101645,34	384363,18	22	3561	101264,41	384680,05	23	3601	106205,96	384330,44	23	3642	105886,48	384652,40
21	3481	100151,13	364799,94	22	3521	101613,57	384354,62	22	3562	101283,13	384696,97	23	3602	106193,10	384350,59	23	3643	105908,51	384664,69

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
23	3644	105942,25	384679,78	24	3684	96633,30	385358,06	25	3724	100463,68	384725,77	25	3765	100509,08	385155,05	26	3805	88912,74	375371,71
23	3645	105972,78	384696,69	24	3685	96630,60	385398,39	25	3725	100455,99	384699,67	25	3766	100537,58	385143,04	26	3806	88907,16	375372,15
23	3646	105999,77	384710,47	24	3686	96617,22	385434,67	25	3726	100443,22	384672,11	25	3767	100566,12	385134,44	26	3807	88900,85	375372,01
23	3647	106035,01	384720,59	24	3687	96615,08	385462,27	25	3727	100433,83	384660,50	25	3768	100592,28	385125,83	26	3808	88888,63	375369,42
23	3648	106078,02	384720,48	24	3688	96608,65	385487,85	25	3728	100425,07	384683,08	25	3769	100617,53	385117,36	26	3809	88878,22	375364,36
23	3649	106099,63	384722,87	24	3689	96586,58	385529,00	25	3729	100415,52	384700,78	25	3770	100651,95	385110,11	26	3810	88869,07	375365,74
23	3650	106134,35	384723,01	24	3690	96581,68	385553,02	25	3730	100407,31	384710,24	25	3771	100677,30	385101,65	26	3811	88852,23	375372,15
23	3651	106134,56	384709,00	24	3691	96630,42	385579,28	25	3731	100397,51	384719,75	25	3772	100705,15	385095,47	26	3812	88841,93	375379,29
23	3652	106134,42	384705,70	24	3692	96661,08	385601,80	25	3732	100393,74	384730,02	25	3773	100724,35	385090,56	26	3813	88831,85	375384,72
23	3653	106140,53	384693,83	24	3693	96700,22	385612,05	25	3733	100387,68	384745,57	25	3774	100740,16	385083,29	26	3814	88820,08	375390,21
23	3654	106152,14	384675,14	24	3694	96734,00	385601,63	25	3734	100385,39	384757,58	25	3707	100762,71	385070,13	26	3815	88806,86	375397,28
23	3655	106167,09	384657,11	24	3695	96744,95	385578,86	25	3735	100382,07	384780,73	26	3775	89203,56	375468,74	26	3816	88796,42	375403,51
23	3656	106183,81	384640,69	24	3696	96751,44	385554,77	25	3736	100377,86	384799,51	26	3776	89200,21	375467,48	26	3817	88786,36	375411,54
23	3657	106201,22	384621,76	24	3697	96754,83	385530,82	25	3737	100374,59	384821,96	26	3777	89188,98	375462,15	26	3818	88780,66	375415,47
23	3658	106215,26	384601,35	24	3698	96753,02	385487,78	25	3738	100372,69	384843,05	26	3778	89172,45	375454,44	26	3819	88777,13	375439,24
23	3659	106225,86	384577,70	24	3699	96754,32	385447,50	25	3739	100373,93	384863,01	26	3779	89158,23	375447,23	26	3820	88769,11	375488,47
23	3660	106236,31	384552,44	24	3700	96768,76	385436,49	25	3740	100373,79	384869,32	26	3780	89146,32	375442,23	26	3821	88760,98	375538,77
23	3661	106247,82	384531,36	24	3701	96804,10	385427,50	25	3741	100372,62	384881,87	26	3781	89133,73	375435,54	26	3822	88770,96	375544,95
23	3662	106260,93	384507,59	24	3702	96840,14	385392,47	25	3742	100372,88	384888,05	26	3782	89123,41	375430,49	26	3823	88807,97	375559,11
23	3663	106274,91	384485,50	24	3703	96820,37	385345,68	25	3743	100373,40	384900,45	26	3783	89113,46	375424,70	26	3824	88843,94	375570,00
23	3664	106287,19	384463,46	24	3704	96814,43	385311,72	25	3744	100374,06	384916,22	26	3784	89103,96	375417,60	26	3825	88871,66	375579,65
23	3665	106296,97	384441,55	24	3705	96834,76	385264,74	25	3745	100375,61	384936,16	26	3785	89095,57	375408,34	26	3826	88886,86	375586,40
23	3581	106299,42	384419,13	24	3706	96847,52	385213,58	25	3746	100377,64	384953,89	26	3786	89089,71	375397,29	26	3827	88902,84	375593,13
24	3666	96850,38	385174,74	24	3666	96850,38	385174,74	25	3747	100379,46	384968,22	26	3787	89086,89	375385,00	26	3828	88924,75	375602,22
24	3667	96797,10	385147,17	25	3707	100762,71	385070,13	25	3748	100382,21	384979,00	26	3788	89085,77	375372,74	26	3829	88945,20	375615,36
24	3668	96766,37	385123,15	25	3708	100731,53	385056,53	25	3749	100386,64	384991,63	26	3789	89084,44	375359,99	26	3830	88944,62	375641,90
24	3669	96732,87	385106,75	25	3709	100706,27	385046,00	25	3750	100394,75	385008,59	26	3790	89084,40	375356,89	26	3831	88947,77	375657,48
24	3670	96705,29	385088,60	25	3710	100682,30	385025,49	25	3751	100401,29	385023,32	26	3791	89085,58	375346,93	26	3832	88948,64	375678,05
24	3671	96656,13	385087,67	25	3711	100671,54	385005,25	25	3752	100409,26	385039,40	26	3792	89082,79	375344,75	26	3833	88947,46	375690,61
24	3672	96606,91	385085,25	25	3712	100676,85	384993,42	25	3753	100418,25	385060,13	26	3793	89073,17	375346,66	26	3834	88949,34	375713,64
24	3673	96562,12	385081,23	25	3713	100647,46	384963,24	25	3754	100425,65	385079,42	26	3794	89061,01	375350,17	26	3835	88955,75	375730,78
24	3674	96528,97	385070,71	25	3714	100630,70	384938,34	25	3755	100429,12	385090,38	26	3795	89048,69	375352,29	26	3836	88976,08	375733,32
24	3675	96490,75	385047,01	25	3715	100607,02	384907,92	25	3756	100433,20	385101,82	26	3796	89028,88	375352,22	26	3837	88981,52	375724,79
24	3676	96513,71	385098,17	25	3716	100584,19	384876,56	25	3757	100437,88	385113,12	26	3797	89018,46	375354,26	26	3838	88990,09	375712,03
24	3677	96540,55	385134,27	25	3717	100575,82	384853,81	25	3758	100443,36	385124,40	26	3798	88997,69	375357,63	26	3839	89002,85	375699,08
24	3678	96559,61	385161,77	25	3718	100551,21	384839,53	25	3759	100450,11	385137,72	26	3799	88980,25	375361,47	26	3840	89014,64	375684,48
24	3679	96579,82	385183,23	25	3719	100537,47	384826,91	25	3760	100454,51	385149,44	26	3800	88965,86	375366,68	26	3841	89030,39	375666,51
24	3680	96601,95	385212,01	25	3720	100521,69	384806,07	25	3761	100458,18	385165,18	26	3801	88954,13	375371,07	26	3842	89058,74	375652,91
24	3681	96619,60	385243,98	25	3721	100510,97	384786,70	25	3762	100460,82	385180,49	26	3802	88943,72	375373,11	26	3843	89078,61	375652,08
24	3682	96627,09	385279,48	25	3722	100493,36	384762,64	25	3763	100475,88	385172,15	26	3803	88931,16	375374,44	26	3844	89094,49	375656,31
24	3683	96631,55	385316,42	25	3723	100472,67	384741,99	25	3764	100484,69	385165,17	26	3804	88924,85	375374,30	26	3845	89111,67	375672,20

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				
26	3846	89126,42	375687,28	27	3886	110727,37	382672,80	27	3927	110478,50	383058,22	27	3862	110907,29	382671,53	29	4007	104501,26	371754,01
26	3847	89133,54	375690,19	27	3887	110715,89	382677,89	27	3928	110500,79	383041,08	28	3968	98209,69	386440,99	29	4008	104478,82	371750,85
26	3848	89141,09	375653,45	27	3888	110704,19	382682,88	27	3929	110510,61	383034,47	28	3969	98206,01	386424,74	29	4009	104459,59	371745,86
26	3849	89154,63	375620,66	27	3889	110697,17	382691,89	27	3930	110529,75	383025,56	28	3970	98186,57	386388,34	29	4010	104435,22	371736,98
26	3850	89168,50	375596,07	27	3890	110687,92	382700,28	27	3931	110543,17	383018,79	28	3971	98161,18	386350,79	29	4011	104410,80	371727,30
26	3851	89125,24	375607,09	27	3891	110683,02	382709,79	27	3932	110561,23	383013,12	28	3972	98139,39	386327,80	29	4012	104391,41	371718,11
26	3852	89107,86	375610,03	27	3892	110677,49	382721,02	27	3933	110581,30	383007,47	28	3973	98121,70	386297,33	29	4013	104370,15	371705,00
26	3853	89090,94	375604,84	27	3893	110669,28	382730,47	27	3934	110593,24	383003,47	28	3974	98083,62	386276,63	29	4014	104351,45	371693,38
26	3854	89073,83	375595,45	27	3894	110659,80	382738,08	27	3935	110604,85	382998,79	28	3975	98037,58	386278,56	29	4015	104331,96	371681,80
26	3855	89062,33	375581,33	27	3895	110648,74	382743,95	27	3936	110616,22	382993,31	28	3976	98003,67	386285,89	29	4016	104314,26	371672,64
26	3856	89064,58	375566,02	27	3896	110633,93	382748,37	27	3937	110634,50	382983,14	28	3977	97973,26	386305,08	29	4017	104302,26	371663,14
26	3857	89071,29	375551,93	27	3897	110629,54	382758,26	27	3938	110645,02	382976,29	28	3978	97945,38	386315,16	29	4018	104292,06	371656,17
26	3858	89090,99	375537,30	27	3898	110622,08	382768,87	27	3939	110655,10	382968,75	28	3979	97918,99	386325,18	29	4019	104277,67	371656,48
26	3859	89117,89	375520,16	27	3899	110612,83	382777,26	27	3940	110664,67	382960,65	28	3980	97840,37	386337,59	29	4020	104260,15	371672,91
26	3860	89151,46	375504,94	27	3900	110602,59	382783,39	27	3941	110673,70	382951,97	28	3981	97808,97	386292,59	29	4021	104249,75	371682,45
26	3861	89179,17	375490,67	27	3901	110593,04	382787,21	27	3942	110682,22	382942,71	28	3982	97793,14	386270,95	29	4022	104238,61	371693,62
26	3775	89203,56	375468,74	27	3902	110589,26	382797,27	27	3943	110692,89	382929,96	28	3983	97774,37	386247,94	29	4023	104230,70	371700,57
27	3862	110907,29	382671,53	27	3903	110585,06	382809,15	27	3944	110700,16	382919,74	28	3984	97758,42	386223,29	29	4024	104223,63	371710,86
27	3863	110902,17	382663,84	27	3904	110582,48	382821,35	27	3945	110706,82	382909,06	28	3985	97740,79	386194,22	29	4025	104216,80	371724,35
27	3864	110896,09	382655,01	27	3905	110578,39	382831,34	27	3946	110712,76	382898,01	28	3986	97720,64	386174,26	29	4026	104213,22	371736,91
27	3865	110891,53	382646,49	27	3906	110571,43	382841,74	27	3947	110717,97	382886,59	28	3987	97688,24	386145,91	29	4027	104206,95	371747,08
27	3866	110885,79	382636,02	27	3907	110564,34	382849,24	27	3948	110727,13	382876,09	28	3988	97666,43	386124,41	29	4028	104195,22	371763,27
27	3867	110883,44	382630,49	27	3908	110554,04	382856,37	27	3949	110734,20	382868,39	28	3989	97643,27	386104,58	29	4029	104179,96	371773,92
27	3868	110843,25	382650,58	27	3909	110543,86	382861,80	27	3950	110745,41	382861,21	28	3990	97621,32	386113,02	29	4030	104162,69	371774,65
27	3869	110836,68	382637,43	27	3910	110531,91	382865,40	27	3951	110755,50	382853,70	28	3991	97606,19	386143,36	29	4031	104146,70	371770,32
27	3870	110833,39	382614,96	27	3911	110520,85	382866,26	27	3952	110769,61	382841,90	28	3992	97586,86	386178,39	29	4032	104139,07	371764,83
27	3871	110831,42	382593,13	27	3912	110511,85	382871,44	27	3953	110778,64	382833,22	28	3993	97577,35	386199,70	29	4033	104129,88	371762,72
27	3872	110823,44	382577,22	27	3913	110499,91	382875,05	27	3954	110787,16	382823,94	28	3994	97562,28	386231,44	29	4034	104118,26	371762,41
27	3873	110806,92	382564,63	27	3914	110492,34	382877,35	27	3955	110795,05	382814,21	28	3995	97665,35	386274,73	29	4035	104097,72	371764,07
27	3874	110802,79	382563,93	27	3915	110459,85	382929,67	27	3956	110802,33	382804,01	28	3996	97838,36	386353,78	29	4036	104080,34	371764,80
27	3875	110795,52	382570,91	27	3916	110429,36	382983,20	27	3957	110815,63	382794,24	28	3997	97985,72	386460,73	29	4037	104067,51	371754,65
27	3876	110787,04	382578,75	27	3917	110403,61	383034,71	27	3958	110825,71	382786,72	28	3998	98045,58	386468,71	29	4038	104064,31	371738,16
27	3877	110778,20	382587,33	27	3918	110394,35	383091,57	27	3959	110835,27	382778,60	28	3999	98076,66	386463,00	29	4039	104075,76	371715,37
27	3878	110769,66	382593,49	27	3919	110402,03	383115,42	27	3960	110844,31	382769,92	28	4000	98120,88	386453,64	29	4040	104071,33	371709,97
27	3879	110766,76	382603,23	27	3920	110403,14	383114,62	27	3961	110852,82	382760,66	28	4001	98164,02	386451,82	29	4041	104064,33	371700,36
27	3880	110764,69	382613,12	27	3921	110412,71	383106,51	27	3962	110860,72	382750,93	28	3968	98209,69	386440,99	29	4042	104060,79	371694,70
27	3881	110761,08	382622,66	27	3922	110421,75	383097,83	27	3963	110876,98	382740,72	29	4002	104585,31	371773,39	29	4043	104056,39	371687,48
27	3882	110756,24	382633,67	27	3923	110430,26	383088,57	27	3964	110876,51	382727,05	29	4003	104573,06	371770,10	29	4044	104052,74	371676,92
27	3883	110750,55	382643,52	27	3924	110446,95	383078,76	27	3965	110882,45	382715,99	29	4004	104557,25	371767,46	29	4045	104048,81	371683,39
27	3884	110745,02	382654,76	27	3925	110457,89	383072,60	27	3966	110892,09	382697,59	29	4005	104542,15	371763,10	29	4046	104044,37	371689,68
27	3885	110737,15	382665,00	27	3926	110468,41	383065,76	27	3967	110897,30	382686,16	29	4006	104523,87	371758,86	29	4047	104039,22	371693,30

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
29	4048	104036,65	371698,72	29	4089	103988,60	371955,23	29	4130	104545,07	371801,49				
29	4049	104034,20	371702,22	29	4090	103986,86	371961,21	29	4002	104585,31	371773,39				
29	4050	104030,68	371706,87	29	4091	103984,53	371967,71	30	4131	99676,22	384425,98				
29	4051	104026,52	371712,55	29	4092	103981,69	371973,93	30	4132	99661,93	384400,06				
29	4052	104024,50	371714,44	29	4093	103978,71	371979,17	30	4133	99649,09	384370,79				
29	4053	104022,61	371717,11	29	4094	103987,69	371980,99	30	4134	99637,54	384331,57				
29	4054	104019,02	371721,96	29	4095	103995,04	371984,49	30	4135	99619,30	384292,72				
29	4055	104015,96	371727,99	29	4096	104000,13	371986,77	30	4136	99602,81	384255,30				
29	4056	104013,80	371733,68	29	4097	104007,66	371989,76	30	4137	99593,02	384217,68				
29	4057	104012,01	371738,46	29	4098	104021,10	371994,99	30	4138	99588,20	384181,47				
29	4058	104011,91	371743,58	29	4099	104028,61	371980,97	30	4139	99581,60	384143,74				
29	4059	104011,50	371747,80	29	4100	104035,77	371963,56	30	4140	99576,51	384100,94				
29	4060	104010,30	371752,55	29	4101	104047,98	371939,84	30	4141	99574,35	384049,71				
29	4061	104009,09	371757,00	29	4102	104072,13	371924,01	30	4142	99579,48	384014,77				
29	4062	104008,10	371762,15	29	4103	104089,61	371906,67	30	4143	99579,67	383976,45				
29	4063	104006,52	371767,30	29	4104	104098,59	371884,79	30	4144	99572,46	383966,85				
29	4064	104004,74	371774,88	29	4105	104106,11	371866,26	30	4145	99565,41	383958,64				
29	4065	104003,95	371779,92	29	4106	104115,44	371852,66	30	4146	99557,58	383948,46				
29	4066	104004,17	371785,21	29	4107	104124,64	371835,78	30	4147	99550,44	383937,95				
29	4067	104004,65	371791,90	29	4108	104132,51	371825,43	30	4148	99544,57	383926,81				
29	4068	104007,02	371800,91	29	4109	104143,75	371816,76	30	4149	99540,39	383915,58				
29	4069	104007,89	371809,56	29	4110	104159,41	371815,70	30	4150	99527,75	383912,61				
29	4070	104008,05	371818,06	29	4111	104168,44	371813,72	30	4151	99517,84	383909,92				
29	4071	104006,80	371828,72	29	4112	104174,54	371806,66	30	4152	99505,62	383907,34				
29	4072	104005,23	371834,40	29	4113	104186,82	371798,85	30	4153	99493,58	383903,93				
29	4073	104003,90	371840,55	29	4114	104195,49	371788,58	30	4154	99493,91	384047,18				
29	4074	104002,73	371846,31	29	4115	104205,76	371778,24	30	4155	99494,24	384154,72				
29	4075	104003,92	371865,05	29	4116	104221,29	371771,78	30	4156	99496,53	384209,15				
29	4076	104001,51	371872,06	29	4117	104235,93	371767,86	30	4157	99497,43	384230,61				
29	4077	103999,35	371877,65	29	4118	104246,68	371766,51	30	4158	99495,80	384251,40				
29	4078	103996,15	371882,40	29	4119	104261,46	371763,39	30	4159	99494,62	384282,86				
29	4079	103993,81	371886,20	29	4120	104277,83	371760,30	30	4160	99493,42	384313,52				
29	4080	103992,17	371889,87	29	4121	104294,11	371754,62	30	4161	99497,20	384343,98				
29	4081	103990,71	371898,43	29	4122	104309,66	371748,57	30	4162	99521,48	384364,66				
29	4082	103990,29	371907,34	29	4123	104324,78	371756,23	30	4163	99549,03	384391,62				
29	4083	103990,30	371912,24	29	4124	104333,48	371765,77	30	4164	99574,97	384418,63				
29	4084	103989,39	371918,99	29	4125	104362,39	371784,36	30	4165	99600,64	384439,07				
29	4085	103990,21	371924,35	29	4126	104391,13	371799,76	30	4166	99637,97	384460,60				
29	4086	103990,07	371930,67	29	4127	104419,75	371811,76	30	4167	99667,87	384462,64				
29	4087	103990,52	371941,16	29	4128	104455,06	371823,48	30	4131	99676,22	384425,98				
29	4088	103989,59	371950,29	29	4129	104498,14	371824,97								