

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Аскизского участкового лесничества Биричкульского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	103207,16	392814,82	1	37	102428,10	389388,07	1	73	101426,91	388750,26	1	109	100363,33	387645,25	1	145	98668,87	387245,73
1	2	103156,91	392804,53	1	38	102404,41	389369,46	1	74	101416,30	388731,10	1	110	100319,64	387610,09	1	146	98669,98	387253,07
1	3	103034,51	392779,57	1	39	102382,27	389347,39	1	75	101409,12	388714,99	1	111	100288,49	387568,88	1	147	98673,29	387260,34
1	4	102830,77	392728,64	1	40	102363,88	389338,47	1	76	101367,09	388648,13	1	112	100253,90	387524,51	1	148	98681,03	387277,93
1	5	102710,25	392700,99	1	41	102337,04	389323,28	1	77	101355,98	388619,39	1	113	100236,43	387499,14	1	149	98687,41	387296,26
1	6	102510,62	392657,09	1	42	102310,25	389295,39	1	78	101336,85	388593,08	1	114	100218,91	387470,46	1	150	98691,94	387306,47
1	7	102429,53	392634,40	1	43	102266,88	389287,02	1	79	101321,49	388574,82	1	115	100210,37	387441,21	1	151	98697,16	387323,37
1	8	102270,13	392602,60	1	44	102186,79	389247,88	1	80	101311,16	388562,25	1	116	100092,17	387442,29	1	152	98699,60	387329,27
1	9	102226,74	392593,92	1	45	102166,81	389238,91	1	81	101287,60	388546,84	1	117	99902,15	387443,78	1	153	98703,36	387340,22
1	10	102147,63	392580,15	1	46	102130,17	389224,15	1	82	101253,15	388505,77	1	118	99854,83	387443,78	1	154	98704,60	387350,66
1	11	102113,16	392574,20	1	47	102100,40	389215,60	1	83	101229,32	388483,96	1	119	99719,26	387446,08	1	155	98705,47	387361,73
1	12	101890,65	392531,26	1	48	102077,11	389206,68	1	84	101195,67	388459,17	1	120	99619,69	387447,67	1	156	98705,93	387372,52
1	13	101639,54	392457,60	1	49	102041,00	389201,70	1	85	101145,29	388422,27	1	121	99435,03	387450,55	1	157	98704,88	387383,37
1	14	101446,98	392401,19	1	50	102008,07	389196,58	1	86	101110,87	388412,82	1	122	99199,68	387390,14	1	158	98702,78	387395,35
1	15	101404,65	392391,16	1	51	101971,93	389191,49	1	87	101079,64	388391,12	1	123	99139,59	387350,65	1	159	98699,81	387405,48
1	16	101194,45	392341,50	1	52	101942,20	389186,24	1	88	101058,40	388368,81	1	124	98973,61	387241,09	1	160	98696,28	387419,05
1	17	101290,44	392138,07	1	53	101909,50	389184,32	1	89	101043,44	388320,22	1	125	98785,77	387147,16	1	161	98693,27	387428,58
1	18	101342,05	392005,03	1	54	101866,65	389176,32	1	90	101050,12	388272,11	1	126	98754,70	387131,35	1	162	98691,66	387435,14
1	19	101401,20	391874,99	1	55	101837,02	389171,07	1	91	101092,47	388182,39	1	127	98703,35	387104,71	1	163	98690,25	387444,50
1	20	101457,24	391751,77	1	56	101806,96	389156,03	1	92	101091,09	388149,74	1	128	98696,80	387101,19	1	164	98688,04	387451,50
1	21	101534,49	391567,04	1	57	101783,68	389147,20	1	93	101085,87	388104,14	1	129	98697,71	387106,35	1	165	98684,40	387457,76
1	22	101563,00	391505,31	1	58	101749,93	389122,42	1	94	101071,69	388078,63	1	130	98697,92	387111,13	1	166	98678,19	387464,73
1	23	101617,96	391375,54	1	59	101722,90	389100,64	1	95	101037,79	388050,64	1	131	98695,97	387117,22	1	167	98669,26	387473,51
1	24	101684,12	391229,00	1	60	101705,56	389078,57	1	96	100981,30	388006,40	1	132	98693,22	387123,24	1	168	98660,38	387483,68
1	25	101727,27	391137,14	1	61	101678,39	389053,49	1	97	100955,93	387969,05	1	133	98691,28	387129,32	1	169	98650,02	387494,22
1	26	101802,45	390962,89	1	62	101664,88	389029,56	1	98	100922,17	387944,37	1	134	98688,97	387136,13	1	170	98642,78	387507,53
1	27	101904,36	390726,90	1	63	101647,38	389015,59	1	99	100858,36	387904,54	1	135	98687,46	387145,50	1	171	98639,63	387520,68
1	28	101956,59	390605,95	1	64	101634,60	389004,31	1	100	100821,55	387883,17	1	136	98686,09	387155,55	1	172	98636,86	387533,09
1	29	102016,31	390477,69	1	65	101600,95	388958,31	1	101	100775,12	387868,82	1	137	98685,16	387169,40	1	173	98631,97	387559,72
1	30	102061,36	390380,95	1	66	101541,54	388908,89	1	102	100712,14	387848,57	1	138	98682,38	387184,03	1	174	98630,35	387582,89
1	31	102176,85	390132,68	1	67	101517,57	388883,70	1	103	100662,52	387834,24	1	139	98680,26	387195,32	1	175	98629,77	387604,83
1	32	102354,35	389751,13	1	68	101493,05	388845,52	1	104	100619,39	387819,76	1	140	98678,06	387205,01	1	176	98613,21	387610,83
1	33	102497,38	389443,78	1	69	101468,95	388817,11	1	105	100569,34	387814,46	1	141	98673,67	387217,20	1	177	98606,01	387615,63
1	34	102480,30	389418,59	1	70	101455,14	388798,09	1	106	100519,61	387778,24	1	142	98670,94	387223,62	1	178	98595,18	387624,29
1	35	102455,13	389409,84	1	71	101447,86	388782,09	1	107	100465,86	387744,49	1	143	98669,46	387231,09	1	179	98581,81	387641,96
1	36	102441,60	389397,31	1	72	101437,39	388766,12	1	108	100388,15	387685,63	1	144	98668,57	387238,63	1	180	98569,76	387657,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	98562,87	387669,57	1	222	98741,58	388230,99	1	263	99532,04	389074,49	1	304	99987,70	390151,57	1	345	100218,57	391160,10
1	182	98556,65	387680,93	1	223	98751,69	388240,57	1	264	99542,11	389104,28	1	305	99998,26	390160,03	1	346	100213,07	391190,93
1	183	98551,12	387692,37	1	224	98765,87	388249,58	1	265	99553,05	389138,52	1	306	100021,37	390181,27	1	347	100205,55	391221,46
1	184	98547,26	387705,25	1	225	98791,45	388267,72	1	266	99562,99	389170,76	1	307	100043,13	390203,96	1	348	100196,21	391251,47
1	185	98544,16	387719,48	1	226	98816,00	388285,28	1	267	99582,38	389236,33	1	308	100054,91	390217,57	1	349	100184,94	391280,76
1	186	98539,62	387735,27	1	227	98831,43	388297,74	1	268	99591,98	389264,85	1	309	100073,48	390235,49	1	350	100177,38	391298,18
1	187	98533,59	387751,14	1	228	98846,73	388309,31	1	269	99600,07	389295,12	1	310	100095,28	390259,19	1	351	100168,03	391328,19
1	188	98531,83	387763,92	1	229	98871,18	388329,08	1	270	99606,37	389325,86	1	311	100107,55	390272,47	1	352	100154,39	391362,78
1	189	98528,72	387778,15	1	230	98884,37	388340,83	1	271	99611,01	389362,58	1	312	100107,57	390272,49	1	353	100150,78	391393,44
1	190	98524,00	387789,55	1	231	98907,47	388362,07	1	272	99615,25	389375,21	1	313	100107,57	390272,50	1	354	100145,27	391424,29
1	191	98515,48	387798,83	1	232	98931,55	388382,66	1	273	99633,38	389399,57	1	314	100108,27	390273,25	1	355	100136,54	391463,97
1	192	98510,73	387809,43	1	233	98966,14	388398,71	1	274	99650,49	389425,85	1	315	100130,47	390318,04	1	356	100131,03	391494,82
1	193	98509,89	387825,06	1	234	98993,78	388413,56	1	275	99665,85	389453,22	1	316	100137,54	390338,54	1	357	100121,25	391533,25
1	194	98511,86	387836,19	1	235	99028,63	388435,80	1	276	99679,55	389481,46	1	317	100151,23	390366,79	1	358	100111,90	391563,26
1	195	98513,93	387849,51	1	236	99054,21	388453,93	1	277	99691,38	389510,56	1	318	100157,75	390381,41	1	359	100111,46	391595,49
1	196	98514,49	387862,90	1	237	99085,59	388479,42	1	278	99701,43	389540,36	1	319	100169,58	390410,52	1	360	100114,35	391645,82
1	197	98516,23	387876,02	1	238	99108,70	388500,66	1	279	99709,51	389570,63	1	320	100179,64	390440,31	1	361	100137,12	391843,42
1	198	98517,51	387891,78	1	239	99130,46	388523,35	1	280	99715,81	389601,37	1	321	100187,72	390470,59	1	362	100125,46	391858,81
1	199	98516,27	387907,64	1	240	99150,68	388547,31	1	281	99720,03	389632,52	1	322	100194,02	390501,33	1	363	100121,78	391889,98
1	200	98515,15	387918,88	1	241	99169,45	388572,53	1	282	99721,55	389649,55	1	323	100198,23	390532,47	1	364	100120,04	391900,86
1	201	98513,96	387936,05	1	242	99186,56	388598,82	1	283	99724,83	389661,02	1	324	100200,55	390563,79	1	365	100114,53	391931,71
1	202	98514,71	387953,83	1	243	99192,94	388610,06	1	284	99734,43	389677,73	1	325	100201,08	390576,37	1	366	100107,01	391962,25
1	203	98514,68	387964,72	1	244	99208,30	388637,42	1	285	99749,79	389705,09	1	326	100201,41	390607,77	1	367	100097,67	391992,24
1	204	98514,30	387972,54	1	245	99221,99	388665,66	1	286	99763,49	389733,32	1	327	100199,82	390639,15	1	368	100086,40	392021,53
1	205	98513,26	387983,40	1	246	99254,60	388701,10	1	287	99775,32	389762,45	1	328	100197,62	390657,95	1	369	100073,39	392050,10
1	206	98512,61	387994,13	1	247	99273,83	388725,39	1	288	99785,39	389792,23	1	329	100197,73	390658,15	1	370	100067,83	392060,43
1	207	98513,17	388007,21	1	248	99294,05	388749,36	1	289	99790,11	389809,75	1	330	100211,42	390686,38	1	371	100064,96	392075,16
1	208	98512,12	388018,06	1	249	99307,32	388765,21	1	290	99797,55	389817,54	1	331	100223,25	390715,50	1	372	100042,09	392111,94
1	209	98511,90	388029,58	1	250	99322,21	388783,89	1	291	99820,84	389845,56	1	332	100239,14	390741,24	1	373	100025,51	392138,65
1	210	98511,54	388040,00	1	251	99333,35	388798,83	1	292	99833,85	389857,53	1	333	100261,06	390820,49	1	374	100007,38	392164,22
1	211	98510,16	388050,06	1	252	99340,49	388806,63	1	293	99855,61	389880,21	1	334	100266,49	390872,64	1	375	99987,59	392188,66
1	212	98507,66	388062,06	1	253	99363,66	388834,37	1	294	99875,83	389904,18	1	335	100257,14	390916,76	1	376	99966,36	392211,77
1	213	98544,32	388086,44	1	254	99378,10	388847,07	1	295	99894,61	389929,39	1	336	100256,59	390931,99	1	377	99941,06	392235,74
1	214	98578,62	388107,90	1	255	99401,21	388868,31	1	296	99911,72	389955,69	1	337	100255,00	390963,37	1	378	99920,30	392258,33
1	215	98588,97	388113,56	1	256	99422,97	388891,00	1	297	99927,08	389983,05	1	338	100251,31	390994,54	1	379	99897,61	392280,09
1	216	98615,69	388130,16	1	257	99443,18	388914,96	1	298	99940,77	390011,28	1	339	100249,30	391008,43	1	380	99875,19	392298,96
1	217	98641,25	388148,28	1	258	99461,96	388940,18	1	299	99952,60	390040,41	1	340	100243,80	391039,27	1	381	99864,47	392327,01
1	218	98653,53	388157,06	1	259	99479,07	388966,47	1	300	99962,66	390070,19	1	341	100236,28	391069,80	1	382	99851,46	392355,57
1	219	98673,15	388171,56	1	260	99494,43	388993,83	1	301	99970,74	390100,46	1	342	100226,94	391099,81	1	383	99832,81	392390,08
1	220	98697,59	388191,33	1	261	99506,52	389017,14	1	302	99973,59	390111,14	1	343	100224,36	391109,82	1	384	99820,55	392409,90
1	221	98718,47	388209,75	1	262	99520,21	389045,36	1	303	99979,63	390140,61	1	344	100222,27	391128,92	1	385	99817,88	392432,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	99811,78	392465,69	1	427	99474,95	393546,05	1	468	99003,73	394521,04	1	509	98526,93	395558,70	1	550	97926,19	396373,38
1	387	99806,36	392495,73	1	428	99461,95	393574,62	1	469	99002,14	394552,42	1	510	98502,97	395578,92	1	551	97918,67	396403,92
1	388	99798,83	392526,27	1	429	99454,43	393590,74	1	470	98998,45	394583,60	1	511	98477,74	395597,68	1	552	97915,75	396415,23
1	389	99795,92	392537,89	1	430	99454,65	393612,55	1	471	98991,89	394620,08	1	512	98466,18	395605,58	1	553	97906,41	396445,24
1	390	99786,58	392567,91	1	431	99453,06	393643,93	1	472	98984,37	394650,62	1	513	98439,89	395622,70	1	554	97895,14	396474,53
1	391	99775,31	392597,18	1	432	99449,38	393675,10	1	473	98975,03	394680,62	1	514	98412,52	395638,06	1	555	97882,14	396503,10
1	392	99757,66	392634,24	1	433	99443,87	393705,94	1	474	98963,76	394709,91	1	515	98395,17	395646,48	1	556	97875,08	396516,09
1	393	99756,93	392649,88	1	434	99436,36	393736,47	1	475	98950,76	394738,47	1	516	98378,61	395666,60	1	557	97870,88	396525,47
1	394	99753,23	392681,05	1	435	99427,02	393766,48	1	476	98942,04	394754,74	1	517	98357,38	395689,69	1	558	97856,03	396553,11
1	395	99747,73	392711,91	1	436	99423,34	393776,63	1	477	98938,78	394765,10	1	518	98334,68	395711,47	1	559	97839,46	396579,82
1	396	99740,21	392742,43	1	437	99417,49	393791,89	1	478	98924,12	394802,02	1	519	98313,34	395729,48	1	560	97821,32	396605,40
1	397	99734,58	392760,58	1	438	99414,66	393803,21	1	479	98911,13	394830,58	1	520	98305,94	395748,80	1	561	97801,54	396629,84
1	398	99732,43	392778,67	1	439	99412,07	393813,03	1	480	98896,28	394858,23	1	521	98292,94	395777,36	1	562	97794,40	396638,36
1	399	99726,94	392809,52	1	440	99402,73	393843,03	1	481	98888,04	394871,57	1	522	98278,09	395804,99	1	563	97785,13	396648,74
1	400	99719,42	392840,04	1	441	99391,46	393872,31	1	482	98871,46	394898,28	1	523	98266,48	395823,69	1	564	97763,90	396671,85
1	401	99712,90	392861,04	1	442	99378,46	393900,88	1	483	98853,33	394923,86	1	524	98261,88	395835,68	1	565	97741,21	396693,62
1	402	99711,41	392873,30	1	443	99363,62	393928,52	1	484	98839,73	394940,74	1	525	98248,88	395864,25	1	566	97732,60	396700,88
1	403	99704,11	392913,53	1	444	99347,03	393955,23	1	485	98819,67	394972,80	1	526	98234,04	395891,89	1	567	97720,98	396712,37
1	404	99696,59	392944,06	1	445	99323,61	393988,13	1	486	98813,06	394982,08	1	527	98228,53	395901,42	1	568	97698,29	396734,15
1	405	99692,99	392956,12	1	446	99306,80	394009,74	1	487	98806,03	395009,90	1	528	98211,96	395928,13	1	569	97674,33	396754,36
1	406	99683,66	392986,12	1	447	99290,23	394036,46	1	488	98796,69	395039,89	1	529	98193,83	395953,71	1	570	97649,11	396773,13
1	407	99672,38	393015,40	1	448	99283,05	394046,57	1	489	98785,42	395069,18	1	530	98174,05	395978,14	1	571	97625,84	396788,23
1	408	99665,06	393031,52	1	449	99281,27	394056,55	1	490	98772,42	395097,75	1	531	98163,74	395990,09	1	572	97601,19	396806,36
1	409	99660,53	393049,73	1	450	99273,76	394087,08	1	491	98757,58	395125,38	1	532	98154,47	396000,19	1	573	97588,83	396816,79
1	410	99651,18	393079,73	1	451	99264,41	394117,08	1	492	98740,99	395152,10	1	533	98133,23	396023,29	1	574	97568,85	396841,25
1	411	99639,91	393109,01	1	452	99253,14	394146,37	1	493	98733,64	395162,81	1	534	98120,70	396036,93	1	575	97528,28	396886,15
1	412	99626,92	393137,58	1	453	99240,14	394174,93	1	494	98728,85	395189,23	1	535	98099,46	396060,03	1	576	97520,77	396903,69
1	413	99612,07	393165,21	1	454	99225,30	394202,57	1	495	98721,34	395219,75	1	536	98076,77	396081,80	1	577	97492,43	396969,83
1	414	99595,48	393191,93	1	455	99215,43	394222,19	1	496	98718,64	395231,78	1	537	98057,40	396099,32	1	578	97491,64	397005,57
1	415	99577,36	393217,49	1	456	99185,65	394261,06	1	497	98711,12	395262,30	1	538	98037,62	396123,77	1	579	97482,30	397035,59
1	416	99565,75	393231,80	1	457	99165,40	394281,33	1	498	98701,79	395292,31	1	539	98031,50	396132,93	1	580	97471,03	397064,88
1	417	99557,52	393257,05	1	458	99144,63	394308,61	1	499	98690,52	395321,59	1	540	98013,38	396158,51	1	581	97458,03	397093,43
1	418	99546,24	393286,34	1	459	99121,94	394330,38	1	500	98677,51	395350,15	1	541	97989,24	396188,64	1	582	97443,18	397121,07
1	419	99533,24	393314,90	1	460	99097,98	394350,60	1	501	98657,52	395386,22	1	542	97971,10	396214,22	1	583	97426,60	397147,77
1	420	99519,22	393340,91	1	461	99087,89	394358,12	1	502	98647,41	395402,54	1	543	97957,50	396230,99	1	584	97420,08	397156,96
1	421	99517,03	393376,61	1	462	99062,68	394376,90	1	503	98638,41	395419,34	1	544	97953,65	396246,56	1	585	97411,88	397178,32
1	422	99513,34	393407,78	1	463	99031,78	394396,51	1	504	98621,83	395446,04	1	545	97946,00	396276,10	1	586	97407,17	397190,01
1	423	99505,98	393446,50	1	464	99018,96	394424,66	1	505	98614,48	395456,86	1	546	97940,49	396306,94	1	587	97394,18	397218,58
1	424	99498,45	393477,04	1	465	99000,94	394457,33	1	506	98596,34	395482,44	1	547	97937,68	396320,77	1	588	97379,33	397246,22
1	425	99495,56	393486,76	1	466	99001,08	394458,33	1	507	98570,86	395513,83	1	548	97934,97	396334,69	1	589	97362,75	397272,93
1	426	99486,22	393516,77	1	467	99003,40	394489,65	1	508	98549,62	395536,93	1	549	97928,13	396362,49	1	590	97344,61	397298,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	97336,46	397309,26	1	632	96678,38	398199,29	1	673	96303,93	399141,71	1	714	95552,66	399942,65	1	755	94521,03	400190,75
1	592	97316,68	397333,69	1	633	96683,40	398211,69	1	674	96291,99	399150,41	1	715	95530,04	399959,42	1	756	94499,26	400168,06
1	593	97308,47	397342,95	1	634	96693,47	398241,48	1	675	96265,70	399167,54	1	716	95511,78	399976,99	1	757	94479,04	400144,10
1	594	97287,23	397366,06	1	635	96701,54	398271,75	1	676	96253,79	399179,04	1	717	95487,82	399997,20	1	758	94460,28	400118,88
1	595	97273,70	397379,42	1	636	96707,84	398302,50	1	677	96245,72	399198,88	1	718	95462,60	400015,99	1	759	94443,15	400092,59
1	596	97255,56	397405,01	1	637	96712,06	398333,63	1	678	96238,20	399229,42	1	719	95436,31	400033,09	1	760	94439,26	400085,55
1	597	97235,78	397429,44	1	638	96714,38	398364,95	1	679	96228,86	399259,43	1	720	95408,95	400048,45	1	761	94427,80	400065,24
1	598	97214,55	397452,56	1	639	96714,71	398396,35	1	680	96217,59	399288,72	1	721	95396,62	400055,29	1	762	94414,09	400036,99
1	599	97199,26	397467,21	1	640	96714,44	398408,97	1	681	96212,85	399299,71	1	722	95368,39	400068,98	1	763	94402,26	400007,89
1	600	97194,14	397483,53	1	641	96713,54	398425,81	1	682	96199,84	399328,29	1	723	95358,65	400072,89	1	764	94392,20	399978,09
1	601	97182,87	397512,82	1	642	96715,71	398436,83	1	683	96185,01	399355,92	1	724	95342,70	400088,26	1	765	94384,12	399947,81
1	602	97167,23	397547,59	1	643	96719,92	398467,97	1	684	96168,42	399382,64	1	725	95318,73	400108,49	1	766	94377,82	399917,07
1	603	97156,51	397575,56	1	644	96722,24	398499,28	1	685	96150,30	399408,21	1	726	95310,13	400115,56	1	767	94373,61	399885,93
1	604	97143,51	397604,12	1	645	96722,57	398530,68	1	686	96130,52	399432,66	1	727	95300,91	400124,74	1	768	94371,28	399854,61
1	605	97128,66	397631,76	1	646	96720,99	398562,07	1	687	96115,02	399449,52	1	728	95286,98	400138,34	1	769	94370,96	399823,22
1	606	97112,08	397658,47	1	647	96717,31	398593,23	1	688	96104,54	399469,07	1	729	95264,29	400160,11	1	770	94372,54	399791,83
1	607	97106,14	397667,02	1	648	96711,80	398624,08	1	689	96087,96	399495,78	1	730	95240,33	400180,32	1	771	94376,23	399760,66
1	608	97088,01	397692,60	1	649	96704,28	398654,62	1	690	96069,83	399521,35	1	731	95211,27	400202,97	1	772	94381,74	399729,82
1	609	97078,62	397704,80	1	650	96692,89	398690,40	1	691	96050,05	399545,80	1	732	95187,31	400223,18	1	773	94389,24	399699,28
1	610	97065,98	397720,44	1	651	96687,08	398709,16	1	692	96028,81	399568,91	1	733	95162,09	400241,96	1	774	94398,58	399669,27
1	611	97059,56	397734,52	1	652	96675,80	398738,45	1	693	96006,12	399590,67	1	734	95135,79	400259,07	1	775	94409,86	399639,99
1	612	97054,27	397744,24	1	653	96662,80	398767,01	1	694	95982,16	399610,89	1	735	95108,43	400274,42	1	776	94422,86	399611,42
1	613	97051,02	397757,38	1	654	96647,95	398794,66	1	695	95956,94	399629,66	1	736	95080,19	400288,13	1	777	94437,71	399583,79
1	614	97038,67	397796,83	1	655	96631,38	398821,36	1	696	95930,65	399646,78	1	737	95051,07	400299,96	1	778	94454,28	399557,07
1	615	97027,40	397826,11	1	656	96624,02	398832,07	1	697	95903,29	399662,14	1	738	95015,17	400311,98	1	779	94468,13	399536,69
1	616	97014,41	397854,67	1	657	96605,90	398857,65	1	698	95888,78	399669,15	1	739	94984,89	400320,06	1	780	94486,26	399511,10
1	617	96994,72	397890,72	1	658	96586,12	398882,10	1	699	95881,46	399678,27	1	740	94954,15	400326,35	1	781	94511,01	399481,25
1	618	96978,13	397917,43	1	659	96564,88	398905,20	1	700	95855,89	399705,66	1	741	94923,01	400330,57	1	782	94532,25	399458,14
1	619	96959,05	397944,15	1	660	96551,90	398917,65	1	701	95833,21	399727,42	1	742	94891,70	400332,90	1	783	94554,94	399436,37
1	620	96946,12	397962,40	1	661	96540,58	398931,64	1	702	95818,81	399739,54	1	743	94860,29	400333,22	1	784	94578,90	399416,15
1	621	96926,33	397986,85	1	662	96519,35	398954,74	1	703	95799,85	399757,24	1	744	94828,91	400331,64	1	785	94587,90	399409,07
1	622	96905,10	398009,95	1	663	96506,36	398967,09	1	704	95784,11	399770,92	1	745	94797,74	400327,96	1	786	94617,29	399387,22
1	623	96882,41	398031,72	1	664	96498,16	398976,55	1	705	95760,16	399791,13	1	746	94766,90	400322,45	1	787	94625,98	399379,55
1	624	96838,22	398070,35	1	665	96475,10	399001,33	1	706	95737,94	399807,67	1	747	94736,36	400314,94	1	788	94645,76	399355,12
1	625	96801,77	398098,25	1	666	96465,12	399013,75	1	707	95719,29	399827,97	1	748	94706,36	400305,60	1	789	94653,95	399345,16
1	626	96776,56	398117,02	1	667	96443,88	399036,87	1	708	95696,60	399849,74	1	749	94677,06	400294,33	1	790	94675,18	399322,05
1	627	96750,26	398134,14	1	668	96421,19	399058,62	1	709	95672,64	399869,97	1	750	94648,50	400281,32	1	791	94697,87	399300,29
1	628	96722,02	398150,03	1	669	96397,23	399078,85	1	710	95647,42	399888,73	1	751	94620,87	400266,48	1	792	94721,83	399280,07
1	629	96699,13	398164,90	1	670	96372,01	399097,61	1	711	95621,12	399905,84	1	752	94594,16	400249,90	1	793	94730,45	399273,30
1	630	96677,93	398176,80	1	671	96345,72	399114,73	1	712	95605,11	399915,13	1	753	94568,58	400231,77	1	794	94755,67	399254,53
1	631	96678,11	398192,91	1	672	96323,13	399127,40	1	713	95577,75	399930,48	1	754	94544,13	400211,99	1	795	94781,96	399237,41

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	796	94791,82	399231,79	1	837	95532,28	398441,91	1	878	95878,13	397423,97	1	919	96585,09	396534,96	1	960	97167,30	395589,20
1	797	94800,98	399225,90	1	838	95554,97	398420,15	1	879	95904,42	397406,85	1	920	96587,23	396516,86	1	961	97190,00	395567,44
1	798	94827,27	399208,79	1	839	95578,93	398399,93	1	880	95931,78	397391,49	1	921	96589,80	396502,16	1	962	97216,67	395545,20
1	799	94854,64	399193,43	1	840	95604,15	398381,15	1	881	95960,03	397377,80	1	922	96592,65	396479,42	1	963	97223,70	395533,90
1	800	94882,87	399179,73	1	841	95630,44	398364,04	1	882	95989,14	397365,96	1	923	96598,15	396448,58	1	964	97240,65	395508,87
1	801	94895,37	399174,60	1	842	95657,80	398348,68	1	883	96004,23	397360,82	1	924	96605,67	396418,04	1	965	97255,50	395481,24
1	802	94915,13	399161,76	1	843	95673,17	398340,43	1	884	96014,29	397352,70	1	925	96615,01	396388,03	1	966	97272,07	395454,52
1	803	94935,92	399146,98	1	844	95679,20	398329,47	1	885	96039,51	397333,92	1	926	96626,28	396358,76	1	967	97290,21	395428,95
1	804	94946,84	399137,72	1	845	95680,19	398310,02	1	886	96065,80	397316,81	1	927	96639,28	396330,19	1	968	97309,98	395404,50
1	805	94972,06	399118,94	1	846	95678,82	398291,77	1	887	96093,17	397301,45	1	928	96645,49	396318,33	1	969	97331,22	395381,40
1	806	95004,89	399097,85	1	847	95678,00	398272,39	1	888	96121,41	397287,74	1	929	96660,34	396290,68	1	970	97353,91	395359,63
1	807	95027,66	399085,09	1	848	95677,67	398240,99	1	889	96152,43	397271,44	1	930	96676,91	396263,98	1	971	97368,28	395344,33
1	808	95049,96	399063,63	1	849	95679,09	398210,52	1	890	96165,44	397242,87	1	931	96695,05	396238,39	1	972	97379,55	395315,03
1	809	95073,92	399043,42	1	850	95681,12	398187,43	1	891	96180,27	397215,24	1	932	96714,82	396213,96	1	973	97396,88	395277,68
1	810	95081,84	399036,78	1	851	95684,92	398129,86	1	892	96201,31	397182,34	1	933	96736,06	396190,84	1	974	97411,72	395250,05
1	811	95107,06	399018,00	1	852	95687,89	398086,90	1	893	96204,74	397152,48	1	934	96758,75	396169,09	1	975	97433,01	395216,43
1	812	95142,06	398996,02	1	853	95676,20	398046,97	1	894	96210,25	397121,63	1	935	96782,71	396148,86	1	976	97455,91	395185,06
1	813	95154,31	398980,70	1	854	95675,83	398045,39	1	895	96217,75	397091,09	1	936	96807,93	396130,09	1	977	97464,90	395168,17
1	814	95174,10	398956,25	1	855	95669,53	398014,63	1	896	96220,97	397079,46	1	937	96834,22	396112,97	1	978	97485,62	395135,18
1	815	95195,33	398933,15	1	856	95665,31	397983,39	1	897	96230,31	397049,45	1	938	96849,70	396102,72	1	979	97503,74	395109,61
1	816	95218,02	398911,37	1	857	95660,52	397959,98	1	898	96241,58	397020,17	1	939	96872,39	396080,95	1	980	97523,52	395085,16
1	817	95227,66	398902,77	1	858	95656,31	397928,85	1	899	96254,59	396991,61	1	940	96896,35	396060,73	1	981	97544,77	395062,06
1	818	95251,61	398882,55	1	859	95655,10	397916,99	1	900	96269,43	396963,97	1	941	96921,57	396041,96	1	982	97567,46	395040,29
1	819	95263,75	398873,53	1	860	95652,79	397885,68	1	901	96290,42	396930,37	1	942	96947,87	396024,85	1	983	97591,42	395020,07
1	820	95275,64	398856,83	1	861	95652,46	397854,29	1	902	96296,27	396919,62	1	943	96960,55	396017,31	1	984	97604,22	395010,54
1	821	95290,11	398839,01	1	862	95654,05	397822,89	1	903	96312,85	396892,91	1	944	96976,67	396008,22	1	985	97614,14	394992,00
1	822	95297,41	398819,98	1	863	95657,74	397791,72	1	904	96330,98	396867,32	1	945	96979,84	395981,28	1	986	97635,97	394956,87
1	823	95310,41	398791,43	1	864	95659,96	397776,02	1	905	96355,34	396837,49	1	946	96985,34	395950,43	1	987	97654,10	394931,29
1	824	95325,26	398763,79	1	865	95665,47	397745,18	1	906	96376,57	396814,38	1	947	96988,81	395935,38	1	988	97673,88	394906,85
1	825	95341,83	398737,07	1	866	95673,00	397714,66	1	907	96405,05	396787,57	1	948	96996,32	395904,85	1	989	97695,12	394883,74
1	826	95348,59	398726,58	1	867	95682,33	397684,64	1	908	96429,01	396767,34	1	949	97005,67	395874,84	1	990	97717,81	394861,98
1	827	95352,02	398712,84	1	868	95693,60	397655,35	1	909	96454,24	396748,58	1	950	97016,94	395845,55	1	991	97741,77	394841,75
1	828	95363,65	398675,63	1	869	95706,60	397626,79	1	910	96478,28	396732,96	1	951	97029,94	395816,99	1	992	97749,99	394835,11
1	829	95374,92	398646,34	1	870	95721,44	397599,15	1	911	96492,55	396722,35	1	952	97036,50	395804,01	1	993	97759,36	394827,31
1	830	95387,93	398617,79	1	871	95738,03	397572,45	1	912	96499,49	396713,85	1	953	97047,62	395783,23	1	994	97768,78	394820,32
1	831	95402,77	398590,14	1	872	95747,12	397557,85	1	913	96510,76	396684,57	1	954	97058,89	395753,94	1	995	97777,29	394801,64
1	832	95419,35	398563,44	1	873	95765,25	397532,27	1	914	96523,76	396656,00	1	955	97071,90	395725,38	1	996	97785,74	394785,98
1	833	95437,48	398537,85	1	874	95785,02	397507,83	1	915	96538,60	396628,36	1	956	97091,58	395689,04	1	997	97789,09	394775,24
1	834	95457,26	398513,42	1	875	95806,26	397484,72	1	916	96546,48	396615,73	1	957	97108,16	395662,33	1	998	97800,35	394745,94
1	835	95478,49	398490,30	1	876	95828,95	397462,96	1	917	96554,25	396596,00	1	958	97126,29	395636,75	1	999	97812,82	394718,72
1	836	95501,19	398468,54	1	877	95852,90	397442,74	1	918	96567,25	396567,43	1	959	97146,06	395612,31	1	1000	97818,63	394695,15

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	1001	97827,96	394665,14	1	1042	98310,62	393676,37	1	1083	98717,60	392657,88	1	1124	99061,58	391644,73	1	1165	99100,61	390650,35
1	1002	97839,24	394635,86	1	1043	98321,37	393663,01	1	1084	98730,60	392629,31	1	1125	99082,24	391622,35	1	1166	99087,28	390633,10
1	1003	97844,90	394623,02	1	1044	98343,28	393634,67	1	1085	98738,95	392613,76	1	1126	99080,19	391594,92	1	1167	99068,51	390607,88
1	1004	97849,31	394611,42	1	1045	98354,55	393605,39	1	1086	98736,18	392600,16	1	1127	99079,61	391581,15	1	1168	99051,40	390581,59
1	1005	97865,08	394577,35	1	1046	98367,56	393576,83	1	1087	98731,96	392569,03	1	1128	99079,28	391549,74	1	1169	99036,04	390554,23
1	1006	97869,76	394562,44	1	1047	98383,37	393546,04	1	1088	98730,60	392555,67	1	1129	99081,33	391510,24	1	1170	99023,38	390531,55
1	1007	97881,03	394533,16	1	1048	98398,20	393518,41	1	1089	98728,28	392524,37	1	1130	99085,01	391479,07	1	1171	99014,57	390524,41
1	1008	97885,24	394523,77	1	1049	98404,09	393508,46	1	1090	98727,96	392492,96	1	1131	99090,52	391448,22	1	1172	98991,48	390503,18
1	1009	97898,24	394495,21	1	1050	98420,68	393481,75	1	1091	98727,86	392481,06	1	1132	99098,03	391417,69	1	1173	98969,71	390480,48
1	1010	97903,38	394486,70	1	1051	98438,81	393456,17	1	1092	98729,44	392449,67	1	1133	99107,38	391387,69	1	1174	98958,81	390469,04
1	1011	97913,08	394467,57	1	1052	98454,03	393437,41	1	1093	98733,13	392418,51	1	1134	99110,41	391376,66	1	1175	98947,04	390455,33
1	1012	97929,66	394440,87	1	1053	98456,60	393415,61	1	1094	98738,63	392387,67	1	1135	99115,91	391345,81	1	1176	98926,81	390431,37
1	1013	97947,79	394415,28	1	1054	98462,10	393384,76	1	1095	98742,36	392371,80	1	1136	99118,03	391334,22	1	1177	98908,05	390406,15
1	1014	97967,57	394390,85	1	1055	98469,63	393354,22	1	1096	98749,88	392341,28	1	1137	99125,54	391303,69	1	1178	98890,93	390379,86
1	1015	97976,95	394380,64	1	1056	98477,74	393326,28	1	1097	98759,22	392311,26	1	1138	99128,99	391293,04	1	1179	98875,57	390352,49
1	1016	97975,63	394370,69	1	1057	98487,09	393296,26	1	1098	98770,49	392281,97	1	1139	99138,59	391245,21	1	1180	98861,37	390324,26
1	1017	97973,31	394339,38	1	1058	98490,75	393286,01	1	1099	98783,49	392253,41	1	1140	99135,10	391231,45	1	1181	98853,35	390304,48
1	1018	97972,99	394307,98	1	1059	98505,60	393248,86	1	1100	98801,51	392220,44	1	1141	99134,78	391200,05	1	1182	98849,35	390281,26
1	1019	97975,07	394269,67	1	1060	98509,21	393237,31	1	1101	98812,19	392203,29	1	1142	99136,36	391168,67	1	1183	98839,39	390248,05
1	1020	97978,76	394238,50	1	1061	98512,91	393227,75	1	1102	98812,03	392201,70	1	1143	99140,05	391137,50	1	1184	98824,22	390197,48
1	1021	97984,26	394207,66	1	1062	98513,50	393215,61	1	1103	98809,71	392170,37	1	1144	99145,56	391106,66	1	1185	98819,71	390173,46
1	1022	97991,78	394177,12	1	1063	98514,52	393204,06	1	1104	98809,38	392138,97	1	1145	99147,68	391095,36	1	1186	98806,23	390152,72
1	1023	98004,46	394138,57	1	1064	98518,21	393172,90	1	1105	98810,96	392107,60	1	1146	99155,20	391064,83	1	1187	98799,80	390142,60
1	1024	98012,66	394112,22	1	1065	98523,71	393142,06	1	1106	98814,65	392076,42	1	1147	99164,54	391034,83	1	1188	98784,44	390115,22
1	1025	98023,93	394082,93	1	1066	98533,14	393104,54	1	1107	98820,15	392045,57	1	1148	99175,81	391005,54	1	1189	98770,74	390087,00
1	1026	98036,93	394054,37	1	1067	98535,51	393089,54	1	1108	98827,68	392015,05	1	1149	99188,81	390976,98	1	1190	98758,91	390057,87
1	1027	98042,12	394044,64	1	1068	98541,00	393058,68	1	1109	98830,92	392001,90	1	1150	99203,66	390949,34	1	1191	98748,86	390028,08
1	1028	98056,96	394017,01	1	1069	98548,52	393028,15	1	1110	98840,26	391971,90	1	1151	99209,27	390940,30	1	1192	98740,77	389997,82
1	1029	98073,55	393990,30	1	1070	98557,86	392998,15	1	1111	98851,53	391942,61	1	1152	99206,35	390930,22	1	1193	98734,48	389967,06
1	1030	98091,68	393964,72	1	1071	98569,13	392968,86	1	1112	98864,54	391914,06	1	1153	99198,27	390899,95	1	1194	98732,80	389955,74
1	1031	98114,80	393936,64	1	1072	98582,14	392940,31	1	1113	98879,38	391886,41	1	1154	99191,97	390869,20	1	1195	98724,72	389925,45
1	1032	98118,07	393926,19	1	1073	98596,98	392912,67	1	1114	98895,96	391859,70	1	1155	99187,76	390838,06	1	1196	98722,45	389914,34
1	1033	98129,34	393896,91	1	1074	98609,25	392892,84	1	1115	98914,10	391834,12	1	1156	99185,65	390809,34	1	1197	98715,11	389875,33
1	1034	98142,34	393868,34	1	1075	98616,77	392862,31	1	1116	98933,87	391809,68	1	1157	99178,05	390780,94	1	1198	98708,64	389866,71
1	1035	98157,18	393840,71	1	1076	98626,11	392832,30	1	1117	98955,10	391786,58	1	1158	99171,75	390750,20	1	1199	98699,73	389833,28
1	1036	98173,77	393814,00	1	1077	98637,38	392803,02	1	1118	98962,88	391778,85	1	1159	99169,78	390739,17	1	1200	98676,17	389813,06
1	1037	98191,89	393788,42	1	1078	98650,38	392774,45	1	1119	98985,29	391757,39	1	1160	99168,19	390727,54	1	1201	98662,48	389784,81
1	1038	98211,67	393763,98	1	1079	98665,22	392746,81	1	1120	99000,04	391729,86	1	1161	99159,40	390715,70	1	1202	98650,64	389755,70
1	1039	98232,91	393740,87	1	1080	98681,81	392720,11	1	1121	99016,62	391703,15	1	1162	99152,17	390705,70	1	1203	98640,58	389725,92
1	1040	98255,60	393719,11	1	1081	98699,93	392694,53	1	1122	99034,75	391677,58	1	1163	99142,59	390697,00	1	1204	98637,86	389715,93
1	1041	98279,55	393698,89	1	1082	98707,06	392685,42	1	1123	99054,53	391653,13	1	1164	99120,83	390674,31	1	1205	98631,39	389702,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	98619,56	389673,28	1	1247	97851,15	388980,82	1	1288	96804,10	388674,67	1	1329	95586,00	388258,16	1	1370	90609,01	388114,11
1	1207	98609,49	389643,48	1	1248	97820,40	388987,11	1	1289	96728,59	388701,10	1	1330	95567,23	388232,94	1	1371	90634,41	388134,30
1	1208	98601,42	389613,20	1	1249	97789,27	388991,33	1	1290	96688,88	388704,13	1	1331	95554,73	388214,07	1	1372	90651,65	388148,04
1	1209	98595,12	389582,47	1	1250	97757,95	388993,65	1	1291	96661,20	388693,09	1	1332	95537,62	388187,76	1	1373	90682,38	388181,31
1	1210	98590,91	389551,32	1	1251	97747,10	388995,10	1	1292	96629,81	388693,41	1	1333	95522,26	388160,40	1	1374	90753,81	388259,31
1	1211	98588,59	389520,00	1	1252	97715,97	388999,32	1	1293	96598,43	388691,84	1	1334	95508,56	388132,16	1	1375	90839,81	388370,52
1	1212	98588,52	389513,70	1	1253	97705,22	389000,47	1	1294	96566,28	388688,79	1	1335	95501,21	388114,16	1	1376	90884,49	388465,87
1	1213	98580,40	389489,54	1	1254	97673,90	389002,79	1	1295	96535,11	388685,10	1	1336	95488,09	388102,11	1	1377	90892,15	388543,52
1	1214	98572,32	389459,26	1	1255	97644,81	389003,41	1	1296	96504,27	388679,59	1	1337	95466,32	388079,43	1	1378	90881,60	388620,24
1	1215	98568,65	389443,42	1	1256	97630,40	389003,42	1	1297	96473,74	388672,07	1	1338	95446,11	388055,46	1	1379	90844,54	388789,43
1	1216	98553,28	389425,15	1	1257	97614,84	389004,58	1	1298	96439,07	388661,53	1	1339	95427,33	388030,24	1	1380	90822,44	388957,57
1	1217	98534,93	389400,52	1	1258	97607,46	389004,89	1	1299	96409,07	388652,19	1	1340	95413,71	388008,40	1	1381	90837,36	389194,14
1	1218	98514,74	389379,45	1	1259	97576,06	389005,21	1	1300	96379,79	388640,92	1	1341	95242,99	388007,48	1	1382	90856,57	389286,00
1	1219	98494,51	389355,50	1	1260	97544,68	389003,63	1	1301	96351,22	388627,91	1	1342	94799,81	388005,65	1	1383	90874,50	389312,76
1	1220	98480,48	389338,18	1	1261	97513,51	388999,94	1	1302	96323,58	388613,07	1	1343	94621,61	388005,15	1	1384	90908,64	389363,73
1	1221	98461,71	389312,96	1	1262	97473,99	388992,60	1	1303	96291,46	388594,02	1	1344	94414,98	388004,44	1	1385	90926,77	389390,94
1	1222	98446,21	389289,10	1	1263	97443,46	388985,09	1	1304	96260,93	388586,50	1	1345	94250,97	388003,55	1	1386	90946,02	389409,79
1	1223	98424,44	389266,41	1	1264	97433,62	388982,10	1	1305	96224,22	388574,73	1	1346	93950,22	388003,41	1	1387	90964,76	389427,71
1	1224	98404,22	389242,45	1	1265	97403,61	388972,76	1	1306	96217,64	388575,21	1	1347	93899,81	388003,44	1	1388	91012,80	389473,67
1	1225	98367,05	389217,60	1	1266	97388,60	388967,79	1	1307	96186,24	388575,53	1	1348	93848,06	388000,51	1	1389	91148,46	389574,85
1	1226	98341,48	389199,47	1	1267	97370,90	388963,14	1	1308	96154,85	388573,95	1	1349	93809,49	388001,94	1	1390	91162,65	389585,43
1	1227	98322,29	389185,67	1	1268	97340,05	388957,62	1	1309	96123,69	388570,27	1	1350	93793,38	388001,71	1	1391	91200,67	389625,59
1	1228	98297,85	389165,90	1	1269	97309,52	388950,10	1	1310	96092,84	388564,77	1	1351	93619,09	388001,45	1	1392	91223,30	389649,01
1	1229	98274,75	389144,65	1	1270	97270,49	388937,85	1	1311	96062,31	388557,25	1	1352	93577,65	388001,19	1	1393	91235,92	389693,79
1	1230	98254,20	389124,71	1	1271	97241,20	388926,58	1	1312	96038,84	388550,93	1	1353	93521,12	388000,97	1	1394	91265,01	389797,01
1	1231	98232,43	389102,02	1	1272	97212,64	388913,57	1	1313	96007,67	388547,24	1	1354	93411,96	388000,67	1	1395	91288,88	389918,68
1	1232	98222,54	389090,23	1	1273	97185,00	388898,73	1	1314	95976,82	388541,74	1	1355	93283,46	387999,78	1	1396	91261,07	390092,41
1	1233	98210,15	389081,45	1	1274	97158,30	388882,15	1	1315	95966,79	388536,45	1	1356	93174,10	387999,68	1	1397	91256,99	390117,90
1	1234	98183,44	389064,87	1	1275	97132,71	388864,01	1	1316	95920,93	388514,80	1	1357	92967,88	387998,97	1	1398	91246,12	390161,02
1	1235	98173,16	389058,30	1	1276	97108,27	388844,24	1	1317	95874,57	388492,91	1	1358	92926,75	387998,80	1	1399	91232,86	390212,97
1	1236	98147,59	389040,16	1	1277	97085,17	388823,00	1	1318	95828,95	388471,36	1	1359	92913,13	387998,67	1	1400	91212,67	390292,12
1	1237	98123,15	389020,39	1	1278	97063,40	388800,31	1	1319	95777,34	388446,99	1	1360	92835,69	387998,43	1	1401	91155,35	390475,30
1	1238	98112,84	389010,81	1	1279	97043,18	388776,35	1	1320	95768,98	388445,54	1	1361	92770,15	387998,19	1	1402	91101,40	390658,58
1	1239	98099,10	389010,19	1	1280	97032,96	388764,07	1	1321	95744,53	388425,76	1	1362	92727,62	387997,98	1	1403	91078,83	390705,39
1	1240	98067,94	389006,49	1	1281	97009,44	388735,25	1	1322	95727,80	388411,06	1	1363	92661,77	387997,55	1	1404	91025,07	390816,88
1	1241	98037,09	389001,00	1	1282	96978,26	388731,56	1	1323	95704,71	388389,82	1	1364	92164,86	387995,67	1	1405	91013,92	390874,24
1	1242	98005,08	388994,04	1	1283	96947,42	388726,05	1	1324	95682,94	388367,13	1	1365	92126,13	387995,50	1	1406	91010,76	390934,69
1	1243	97941,63	388969,35	1	1284	96916,89	388718,54	1	1325	95662,72	388343,17	1	1366	91786,92	387994,28	1	1407	91060,25	391017,43
1	1244	97909,14	388965,48	1	1285	96886,89	388709,20	1	1326	95647,55	388322,70	1	1367	91680,25	387993,77	1	1408	91136,78	391100,19
1	1245	97880,78	388976,17	1	1286	96857,60	388697,92	1	1327	95627,99	388304,81	1	1368	91307,72	387992,55	1	1409	91302,59	391287,72
1	1246	97868,17	388976,30	1	1287	96835,32	388689,16	1	1328	95606,23	388282,12	1	1369	90801,37	387990,27	1	1410	91349,55	391324,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	91557,65	391489,08	1	1452	93126,18	394588,39	1	1493	92832,82	398570,70	1	1534	96765,90	399759,82	1	1575	100283,47	396392,48
1	1412	91620,74	391543,74	1	1453	93209,25	394759,42	1	1494	92761,30	398784,16	1	1535	97081,33	399553,40	1	1576	100283,57	396384,95
1	1413	91796,74	391696,18	1	1454	93273,14	394972,13	1	1495	92734,35	398864,61	1	1536	97119,99	399528,10	1	1577	100286,07	396207,05
1	1414	91914,67	391766,13	1	1455	93295,20	395059,56	1	1496	92635,80	399123,59	1	1537	97123,13	399526,05	1	1578	100288,80	396027,28
1	1415	91939,61	391775,18	1	1456	93317,94	395149,64	1	1497	92594,53	399300,90	1	1538	97172,37	399493,83	1	1579	100312,59	395933,31
1	1416	92016,71	391801,98	1	1457	93320,83	395181,25	1	1498	92585,02	399421,03	1	1539	97182,75	399487,03	1	1580	100329,13	395918,08
1	1417	92156,93	391840,35	1	1458	93304,11	395245,07	1	1499	92591,44	399541,88	1	1540	97399,14	399345,15	1	1581	100381,85	395869,55
1	1418	92169,05	391844,94	1	1459	93297,81	395323,78	1	1500	92595,93	399556,56	1	1541	97419,35	399331,89	1	1582	100490,19	395804,06
1	1419	92293,86	391892,23	1	1460	93266,08	395396,44	1	1501	92620,28	399636,62	1	1542	97427,98	399326,24	1	1583	100614,80	395718,70
1	1420	92300,20	391897,23	1	1461	93237,32	395444,83	1	1502	92693,68	399795,78	1	1543	97452,41	399310,27	1	1584	100760,81	395618,68
1	1421	92484,18	392042,30	1	1462	93187,51	395526,23	1	1503	92750,87	400037,78	1	1544	97492,23	399284,43	1	1585	100857,35	395575,66
1	1422	92500,81	392061,13	1	1463	93165,33	395544,77	1	1504	92767,20	400076,90	1	1545	97520,39	399266,16	1	1586	100931,44	395542,64
1	1423	92598,58	392171,83	1	1464	93137,13	395558,55	1	1505	92811,56	400183,83	1	1546	97651,59	399180,18	1	1587	101076,15	395471,20
1	1424	92614,39	392186,75	1	1465	92974,20	395638,75	1	1506	92894,87	400285,98	1	1547	98253,05	398788,93	1	1588	101222,31	395404,45
1	1425	92702,30	392269,68	1	1466	92846,77	395688,88	1	1507	93331,50	400478,41	1	1548	98292,98	398762,95	1	1589	101270,36	395336,28
1	1426	92713,41	392280,20	1	1467	92681,20	395744,95	1	1508	93501,28	400585,64	1	1549	98314,47	398748,43	1	1590	101365,86	395197,25
1	1427	92743,41	392328,08	1	1468	92600,54	395790,04	1	1509	93622,94	400665,08	1	1550	98360,38	398717,42	1	1591	101441,79	395109,56
1	1428	92777,10	392381,85	1	1469	92563,44	395810,52	1	1510	93741,94	400760,22	1	1551	98427,95	398671,76	1	1592	101452,51	395092,92
1	1429	92828,24	392508,56	1	1470	92506,12	395870,59	1	1511	93860,63	400801,40	1	1552	98762,43	398457,58	1	1593	101486,72	395039,82
1	1430	92866,59	392638,78	1	1471	92461,52	395978,26	1	1512	93905,35	400825,75	1	1553	98832,58	398412,66	1	1594	101588,59	394850,04
1	1431	92888,50	392691,71	1	1472	92448,93	396076,23	1	1513	93912,49	400810,70	1	1554	98951,06	398336,66	1	1595	101680,89	394714,37
1	1432	92902,21	392724,81	1	1473	92449,01	396161,82	1	1514	93953,46	400828,59	1	1555	99024,26	398289,67	1	1596	101776,55	394610,85
1	1433	92917,69	392762,39	1	1474	92474,56	396221,96	1	1515	94030,25	400862,12	1	1556	99490,25	397977,68	1	1597	101844,05	394575,16
1	1434	92941,87	392884,96	1	1475	92544,63	396253,91	1	1516	94294,77	400929,82	1	1557	99499,28	397971,63	1	1598	101875,04	394531,97
1	1435	92952,78	392940,03	1	1476	92636,82	396287,43	1	1517	94552,44	400987,61	1	1558	99688,08	397851,11	1	1599	101888,41	394514,49
1	1436	92975,25	393105,02	1	1477	92678,43	396302,56	1	1518	94660,85	401026,20	1	1559	99812,74	397771,32	1	1600	101923,88	394468,48
1	1437	92979,10	393323,03	1	1478	93196,49	396472,02	1	1519	94721,38	401048,73	1	1560	99814,62	397458,23	1	1601	102017,21	394403,93
1	1438	92982,47	393358,20	1	1479	93278,88	396501,05	1	1520	94749,66	401072,47	1	1561	99802,87	397205,05	1	1602	102056,47	394341,04
1	1439	93000,92	393497,04	1	1480	93291,87	396505,56	1	1521	94821,00	401025,97	1	1562	99809,13	397059,24	1	1603	102076,62	394308,89
1	1440	93034,01	393638,51	1	1481	93332,87	396539,42	1	1522	95262,03	400738,54	1	1563	99805,76	396996,24	1	1604	102085,11	394237,19
1	1441	93045,07	393671,38	1	1482	93351,92	396555,14	1	1523	95339,96	400687,75	1	1564	99808,97	396980,33	1	1605	102075,40	394194,28
1	1442	93067,66	393738,46	1	1483	93372,33	396579,12	1	1524	95555,54	400547,25	1	1565	99813,03	396970,03	1	1606	102065,14	394167,11
1	1443	93128,26	393878,06	1	1484	93491,38	396877,93	1	1525	95704,79	400449,97	1	1566	99831,27	396923,75	1	1607	102063,52	394156,87
1	1444	93201,67	394049,80	1	1485	93490,66	397087,62	1	1526	95892,36	400327,73	1	1567	99875,87	396869,48	1	1608	102056,82	394142,84
1	1445	93236,52	394140,85	1	1486	93471,20	397311,74	1	1527	95940,91	400296,08	1	1568	99940,97	396827,18	1	1609	102050,90	394128,38
1	1446	93243,90	394189,68	1	1487	93449,06	397488,88	1	1528	95950,88	400290,11	1	1569	100048,34	396796,19	1	1610	102050,00	394116,23
1	1447	93238,53	394233,44	1	1488	93327,45	397840,61	1	1529	96030,76	400242,20	1	1570	100156,56	396755,83	1	1611	102051,10	394104,66
1	1448	93234,35	394268,74	1	1489	93185,18	398083,01	1	1530	96210,33	400124,24	1	1571	100227,23	396716,33	1	1612	102048,23	394076,88
1	1449	93199,46	394392,38	1	1490	93048,29	398202,74	1	1531	96289,11	400072,52	1	1572	100229,64	396714,43	1	1613	102061,71	394028,69
1	1450	93182,73	394436,63	1	1491	92930,96	398314,59	1	1532	96533,25	399912,22	1	1573	100262,33	396647,38	1	1614	102081,43	393993,54
1	1451	93149,52	394525,76	1	1492	92910,19	398334,39	1	1533	96660,84	399828,57	1	1574	100284,79	396578,68	1	1615	102095,01	393966,76

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	1616	102108,33	393933,59	1	1657	102758,18	393216,29	2	1697	90725,24	364886,94	2	1738	90443,97	364166,71	2	1779	90068,92	364348,34
1	1617	102124,72	393895,27	1	1658	102760,93	393203,08	2	1698	90712,23	364872,59	2	1739	90422,02	364156,02	2	1780	90080,16	364339,57
1	1618	102141,32	393861,86	1	1659	102763,96	393177,64	2	1699	90696,68	364857,22	2	1740	90403,80	364155,99	2	1781	90087,23	364350,88
1	1619	102171,24	393836,10	1	1660	102772,57	393149,47	2	1700	90692,21	364829,31	2	1741	90381,99	364170,12	2	1782	90088,69	364364,02
1	1620	102203,00	393813,44	1	1661	102778,14	393127,12	2	1701	90697,57	364799,66	2	1742	90362,90	364187,53	2	1783	90086,86	364379,90
1	1621	102225,25	393797,80	1	1662	102787,03	393105,54	2	1702	90688,68	364764,42	2	1743	90342,82	364202,37	2	1784	90084,36	364399,02
1	1622	102252,12	393775,46	1	1663	102794,46	393087,22	2	1703	90665,34	364739,78	2	1744	90321,73	364212,37	2	1785	90082,66	364418,10
1	1623	102283,92	393756,11	1	1664	102805,05	393067,95	2	1704	90631,98	364734,19	2	1745	90301,58	364223,12	2	1786	90081,68	364435,45
1	1624	102320,65	393734,96	1	1665	102817,11	393042,95	2	1705	90629,31	364711,08	2	1746	90282,81	364231,41	2	1787	90082,31	364450,33
1	1625	102350,95	393715,67	1	1666	102828,66	393025,34	2	1706	90643,43	364692,29	2	1747	90265,91	364241,21	2	1788	90079,64	364465,35
1	1626	102384,59	393699,54	1	1667	102844,95	393005,86	2	1707	90667,86	364683,06	2	1748	90243,20	364252,87	2	1789	90078,70	364481,10
1	1627	102411,73	393683,69	1	1668	102861,40	392987,96	2	1708	90692,34	364675,43	2	1749	90215,37	364259,85	2	1790	90079,43	364498,47
1	1628	102450,05	393662,47	1	1669	102877,62	392966,87	2	1709	90715,38	364671,15	2	1750	90185,62	364261,10	2	1791	90080,30	364519,15
1	1629	102464,32	393652,07	1	1670	102898,70	392942,27	2	1710	90736,76	364670,25	2	1751	90163,59	364267,83	2	1792	90076,79	364535,80
1	1630	102482,95	393647,98	1	1671	102912,72	392926,16	2	1711	90756,59	364659,02	2	1752	90145,47	364270,29	2	1793	90072,70	364554,98
1	1631	102500,03	393644,86	1	1672	102926,61	392906,78	2	1712	90768,60	364649,81	2	1753	90130,56	364270,02	2	1794	90069,09	364569,24
1	1632	102512,63	393632,92	1	1673	102943,00	392887,27	2	1713	90786,10	364632,57	2	1754	90117,80	364261,45	2	1795	90064,10	364585,96
1	1633	102520,06	393617,00	1	1674	102957,90	392872,73	2	1714	90799,93	364607,17	2	1755	90106,63	364250,40	2	1796	90053,76	364597,10
1	1634	102523,03	393589,97	1	1675	102971,29	392860,77	2	1715	90808,98	364586,89	2	1756	90087,41	364245,42	2	1797	90035,34	364611,18
1	1635	102523,32	393558,84	1	1676	102988,82	392849,43	2	1716	90819,66	364564,92	2	1757	90069,68	364237,86	2	1798	90015,95	364623,60
1	1636	102524,16	393538,40	1	1677	103005,63	392842,11	2	1717	90832,88	364524,65	2	1758	90051,95	364230,30	2	1799	89999,09	364634,21
1	1637	102528,22	393518,62	1	1678	103045,96	392828,21	2	1718	90836,39	364491,50	2	1759	90040,99	364224,16	2	1800	89982,79	364641,50
1	1638	102532,50	393503,73	1	1679	103064,59	392824,12	2	1719	90841,84	364461,44	2	1760	90040,37	364209,27	2	1801	89970,61	364647,01
1	1639	102536,64	393485,55	1	1680	103090,49	392818,94	2	1720	90849,85	364416,39	2	1761	90046,02	364186,73	2	1802	89959,12	364647,49
1	1640	102541,64	393469,03	1	1681	103115,65	392815,48	2	1721	90848,53	364385,03	2	1762	90047,06	364170,98	2	1803	89945,21	364652,18
1	1641	102551,44	393449,81	1	1682	103135,22	392814,65	2	1722	90847,00	364348,68	2	1763	90042,18	364154,67	2	1804	89928,95	364657,77
1	1642	102562,23	393432,95	1	1683	103158,89	392813,65	2	1723	90837,33	364316,06	2	1764	90035,85	364146,63	2	1805	89914,24	364662,58
1	1643	102574,39	393412,83	1	1684	103180,26	392815,15	2	1724	90822,89	364286,86	2	1765	90004,28	364197,27	2	1806	89907,07	364665,79
1	1644	102587,62	393396,76	1	1685	103194,85	392814,54	2	1725	90807,25	364269,31	2	1766	89919,21	364341,05	2	1807	89908,95	364591,37
1	1645	102604,74	393375,63	1	1686	103207,16	392814,82	2	1726	90782,28	364265,46	2	1767	89913,03	364424,42	2	1808	89901,70	364597,48
1	1646	102617,41	393365,29	2	1686	90932,77	365042,50	2	1727	90741,08	364268,38	2	1768	89933,67	364415,25	2	1809	89867,57	364654,34
1	1647	102630,84	393354,12	2	1687	90929,07	365032,75	2	1728	90691,86	364277,85	2	1769	89947,54	364412,17	2	1810	89795,06	364690,60
1	1648	102644,34	393344,55	2	1688	90926,74	365017,94	2	1729	90640,97	364288,29	2	1770	89963,08	364408,21	2	1811	89741,57	364717,76
1	1649	102659,27	393330,82	2	1689	90912,80	365000,32	2	1730	90606,32	364289,75	2	1771	89977,10	364405,92	2	1812	89724,65	364779,40
1	1650	102673,36	393316,32	2	1690	90900,45	364982,63	2	1731	90581,41	364287,49	2	1772	89987,75	364404,68	2	1813	89725,83	364809,96
1	1651	102692,35	393301,61	2	1691	90887,07	364959,59	2	1732	90552,87	364279,59	2	1773	89999,30	364403,39	2	1814	89731,85	364831,52
1	1652	102711,93	393281,98	2	1692	90858,56	364931,06	2	1733	90515,92	364264,64	2	1774	90014,10	364401,07	2	1815	89746,36	364848,42
1	1653	102740,49	393261,96	2	1693	90833,03	364913,94	2	1734	90485,22	364243,61	2	1775	90030,35	364394,68	2	1816	89759,43	364866,69
1	1654	102746,81	393255,20	2	1694	90813,56	364903,14	2	1735	90476,75	364218,26	2	1776	90042,52	364389,17	2	1817	89761,79	364891,79
1	1655	102752,79	393242,64	2	1695	90797,52	364900,07	2	1736	90474,19	364197,75	2	1777	90056,23	364379,49	2	1818	89760,35	364905,16
1	1656	102756,23	393226,99	2	1696	90753,63	364893,25	2	1737	90464,38	364180,76	2	1778	90061,42	364365,17	2	1819	89758,79	364920,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	89753.67	364936.76	2	1861	89906.76	365911.19	2	1902	90393.63	365716.96	2	1943	90866.41	365275.20	3	1983	104578.29	385413.58
2	1821	89743.21	364964.12	2	1862	89919.25	365903.87	2	1903	90404.30	365720.82	2	1944	90848.76	365247.82	3	1984	104563.74	385422.50
2	1822	89737.29	364997.07	2	1863	89929.39	365897.34	2	1904	90414.36	365721.99	2	1945	90825.31	365242.22	3	1985	104546.60	385438.03
2	1823	89744.01	365035.31	2	1864	89937.39	365890.00	2	1905	90426.91	365720.67	2	1946	90799.44	365236.20	3	1986	104532.06	385446.94
2	1824	89776.15	365073.88	2	1865	89946.12	365883.63	2	1906	90439.07	365712.35	2	1947	90793.96	365222.41	3	1987	104522.52	385455.66
2	1825	89802.09	365103.30	2	1866	89957.18	365877.76	2	1907	90450.56	365707.27	2	1948	90789.26	365210.60	3	1988	104508.43	385465.34
2	1826	89811.36	365116.72	2	1867	89968.03	365871.80	2	1908	90472.05	365701.95	2	1949	90803.03	365183.61	3	1989	104499.66	385473.52
2	1827	89821.39	365129.40	2	1868	89978.77	365865.35	2	1909	90486.31	365700.85	2	1950	90818.82	365166.44	3	1990	104482.50	385486.34
2	1828	89829.77	365157.37	2	1869	89989.83	365861.78	2	1910	90492.61	365700.99	2	1951	90849.72	365151.85	3	1991	104476.18	385492.81
2	1829	89799.56	365317.01	2	1870	90000.16	365857.65	2	1911	90514.83	365703.46	2	1952	90870.57	365136.06	3	1992	104464.57	385502.41
2	1830	89757.51	365373.40	2	1871	90013.72	365851.88	2	1912	90526.90	365704.96	2	1953	90892.58	365128.93	3	1993	104454.91	385510.61
2	1831	89686.34	365458.33	2	1872	90024.98	365848.30	2	1913	90544.92	365707.81	2	1954	90907.30	365105.10	3	1994	104442.99	385521.92
2	1832	89598.18	365505.65	2	1873	90036.88	365845.90	2	1914	90556.80	365711.91	2	1955	90917.82	365079.55	3	1995	104429.72	385529.88
2	1833	89575.92	365532.91	2	1874	90045.61	365836.93	2	1915	90568.13	365717.24	2	1956	90931.70	365057.45	3	1996	104411.96	385540.53
2	1834	89565.87	365565.25	2	1875	90060.17	365826.31	2	1916	90579.16	365722.68	2	1957	90932.77	365042.50	3	1997	104397.73	385547.35
2	1835	89579.38	365598.89	2	1876	90071.61	365819.93	2	1917	90595.62	365723.89	3	1958	104918.49	385728.99	3	1998	104378.94	385552.34
2	1836	89628.21	365601.24	2	1877	90082.11	365815.09	2	1918	90605.35	365726.77	3	1958	104898.47	385564.77	3	1999	104361.78	385555.86
2	1837	89636.78	365614.70	2	1878	90093.04	365808.63	2	1919	90617.61	365720.86	3	1959	104866.03	385499.81	3	2000	104346.92	385556.99
2	1838	89630.75	365625.84	2	1879	90103.71	365800.57	2	1920	90605.97	365691.53	3	1960	104822.73	385379.08	3	2001	104338.14	385555.26
2	1839	89589.07	365634.00	2	1880	90114.57	365794.90	2	1921	90600.03	365666.97	3	1961	104802.09	385354.73	3	2002	104328.53	385552.76
2	1840	89541.16	365648.62	2	1881	90126.38	365790.02	2	1922	90600.66	365643.73	3	1962	104789.45	385344.47	3	2003	104321.11	385552.27
2	1841	89505.60	365657.21	2	1882	90138.02	365785.93	2	1923	90606.14	365617.09	3	1963	104777.93	385329.85	3	2004	104310.50	385556.82
2	1842	89472.19	365688.33	2	1883	90153.11	365778.69	2	1924	90618.60	365596.65	3	1964	104767.25	385315.89	3	2005	104299.19	385563.89
2	1843	89465.69	365712.03	2	1884	90163.78	365768.14	2	1925	90636.04	365581.02	3	1965	104752.25	385304.32	3	2006	104291.57	385568.41
2	1844	89465.72	365743.83	2	1885	90175.32	365759.65	2	1926	90655.71	365575.29	3	1966	104739.67	385297.64	3	2007	104281.01	385574.16
2	1845	89465.56	365778.15	2	1886	90185.58	365753.81	2	1927	90676.84	365566.10	3	1967	104728.52	385287.21	3	2008	104271.35	385579.97
2	1846	89485.62	365805.63	2	1887	90197.08	365748.72	2	1928	90686.03	365549.20	3	1968	104716.04	385285.23	3	2009	104259.86	385582.55
2	1847	89577.35	365843.19	2	1888	90222.20	365741.76	2	1929	90689.85	365520.93	3	1969	104704.07	385279.23	3	2010	104250.37	385582.95
2	1848	89711.55	365853.57	2	1889	90233.36	365740.89	2	1930	90693.42	365489.26	3	1970	104699.83	385285.22	3	2011	104240.09	385583.39
2	1849	89736.34	365853.13	2	1890	90247.21	365739.62	2	1931	90695.19	365452.87	3	1971	104693.91	385292.07	3	2012	104230.14	385582.50
2	1850	89878.59	365826.44	2	1891	90259.56	365738.10	2	1932	90696.82	365413.08	3	1972	104685.20	385301.54	3	2013	104219.33	385582.16
2	1851	89876.79	365900.45	2	1892	90270.24	365735.25	2	1933	90705.28	365376.31	3	1973	104676.48	385310.60	3	2014	104208.30	385583.82
2	1852	89875.37	365956.93	2	1893	90288.57	365730.98	2	1934	90717.15	365344.41	3	1974	104667.38	385320.09	3	2015	104194.78	385588.59
2	1853	89874.11	366007.91	2	1894	90303.22	365729.46	2	1935	90734.77	365330.46	3	1975	104655.64	385335.90	3	2016	104178.14	385594.71
2	1854	89889.93	365979.83	2	1895	90316.31	365729.21	2	1936	90752.87	365327.99	3	1976	104649.45	385345.66	3	2017	104160.44	385597.45
2	1855	89884.85	365968.34	2	1896	90321.42	365724.50	2	1937	90776.57	365341.91	3	1977	104641.71	385359.19	3	2018	104149.73	385599.60
2	1856	89882.73	365956.02	2	1897	90331.52	365717.27	2	1938	90801.69	365349.15	3	1978	104636.63	385366.91	3	2019	104139.48	385600.84
2	1857	89882.70	365952.92	2	1898	90343.01	365712.19	2	1939	90816.70	365351.82	3	1979	104627.95	385376.78	3	2020	104129.63	385602.05
2	1858	89884.48	365940.45	2	1899	90355.33	365710.07	2	1940	90842.97	365345.71	3	1980	104618.83	385385.86	3	2021	104121.74	385602.38
2	1859	89889.39	365928.93	2	1900	90369.23	365709.88	2	1941	90860.37	365326.77	3	1981	104606.77	385394.18	3	2022	104108.29	385606.25
2	1860	89896.98	365919.01	2	1901	90381.45	365712.47	2	1942	90869.22	365301.59	3	1982	104593.60	385404.23	3	2023	104090.00	385613.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	104085,53	385612,21	3	2065	103359,15	385809,86	3	2106	103388,23	386519,34	3	2147	103733,01	386121,36	3	2188	104411,58	386517,46
3	2025	104078,86	385610,39	3	2066	103348,36	385807,82	3	2107	103397,07	386532,18	3	2148	103721,30	386080,53	3	2189	104399,88	386493,94
3	2026	104068,51	385609,63	3	2067	103340,70	385801,54	3	2108	103409,50	386532,76	3	2149	103729,41	386035,57	3	2190	104389,75	386469,55
3	2027	104046,12	385607,67	3	2068	103336,95	385793,39	3	2109	103419,91	386525,80	3	2150	103764,40	386004,28	3	2191	104388,67	386443,90
3	2028	104031,61	385607,38	3	2069	103336,36	385779,42	3	2110	103431,19	386517,93	3	2151	103804,16	386005,11	3	2192	104391,31	386428,07
3	2029	104013,42	385607,74	3	2070	103333,20	385761,33	3	2111	103449,01	386508,87	3	2152	103820,50	386020,33	3	2193	104398,54	386405,16
3	2030	103999,42	385607,93	3	2071	103316,10	385749,65	3	2112	103465,52	386508,98	3	2153	103834,76	386045,35	3	2194	104649,01	386342,79
3	2031	103985,73	385608,51	3	2072	103298,05	385753,71	3	2113	103479,18	386517,51	3	2154	103850,69	386069,48	3	2195	104651,02	385800,98
3	2032	103964,27	385609,41	3	2073	103281,37	385768,52	3	2114	103488,63	386525,41	3	2155	103867,20	386088,60	3	1957	104918,49	385728,99
3	2033	103948,57	385609,67	3	2074	103279,61	385785,91	3	2115	103498,83	386532,39	3	2156	103895,08	386102,32	4	2196	108953,09	382439,88
3	2034	103935,30	385608,13	3	2075	103284,40	385802,30	3	2116	103512,35	386540,12	3	2157	103917,70	386109,68	4	2197	108838,31	382305,75
3	2035	103923,58	385605,32	3	2076	103284,74	385810,49	3	2117	103528,04	386548,86	3	2158	103952,60	386114,01	4	2198	108851,64	382073,60
3	2036	103913,24	385604,56	3	2077	103285,37	385825,37	3	2118	103541,00	386552,82	3	2159	103982,04	386105,26	4	2199	108842,18	382046,29
3	2037	103904,15	385604,94	3	2078	103286,17	385844,35	3	2119	103552,09	386559,76	3	2160	104006,06	386086,15	4	2200	108829,20	382013,32
3	2038	103894,65	385604,94	3	2079	103287,94	385864,98	3	2120	103562,96	386563,70	3	2161	104024,40	386070,47	4	2201	108821,67	381991,34
3	2039	103882,63	385604,55	3	2080	103290,03	385876,51	3	2121	103605,53	386552,80	3	2162	104050,72	386046,95	4	2202	108807,68	381972,81
3	2040	103872,81	385606,66	3	2081	103306,71	385899,71	3	2122	103634,49	386532,58	3	2163	104066,23	386020,69	4	2203	108797,97	381939,31
3	2041	103858,37	385608,07	3	2082	103315,35	385907,75	3	2123	103656,62	386506,84	3	2164	104069,03	385989,96	4	2204	108782,71	381911,84
3	2042	103846,65	385605,26	3	2083	103326,14	385928,80	3	2124	103692,08	386479,42	3	2165	104065,00	385972,83	4	2205	108761,36	381894,23
3	2043	103839,88	385601,44	3	2084	103361,63	385947,22	3	2125	103710,28	386486,37	3	2166	104059,83	385949,82	4	2206	108748,03	381886,49
3	2044	103827,74	385598,25	3	2085	103390,32	385960,91	3	2126	103730,78	386500,41	3	2167	104050,91	385913,78	4	2207	108752,37	381859,00
3	2045	103817,38	385596,99	3	2086	103414,32	385979,71	3	2127	103751,86	386530,94	3	2168	104048,14	385888,30	4	2208	108751,26	381832,53
3	2046	103811,16	385596,45	3	2087	103416,13	385984,64	3	2128	103776,77	386571,20	3	2169	104052,63	385854,89	4	2209	108741,96	381806,52
3	2047	103799,94	385596,12	3	2088	103437,05	386008,57	3	2129	103791,56	386608,70	3	2170	104097,07	385845,82	4	2210	108732,84	381786,99
3	2048	103800,21	385635,92	3	2089	103462,71	386029,00	3	2130	103801,80	386654,59	3	2171	104118,27	385876,44	4	2211	108719,24	381777,65
3	2049	103794,46	385677,38	3	2090	103478,78	386056,43	3	2131	103819,28	386677,76	3	2172	104129,76	385913,97	4	2212	108662,64	381768,64
3	2050	103791,21	385697,53	3	2091	103508,41	386132,92	3	2132	103833,12	386692,88	3	2173	104137,49	385978,98	4	2213	108542,48	381744,78
3	2051	103785,17	385710,99	3	2092	103510,08	386172,56	3	2133	103855,91	386704,42	3	2174	104236,34	386166,70	4	2214	108496,20	381729,10
3	2052	103775,33	385752,72	3	2093	103499,49	386213,23	3	2134	103873,57	386710,28	3	2175	104201,71	386444,47	4	2215	108524,32	381692,72
3	2053	103755,87	385801,56	3	2094	103497,98	386239,20	3	2135	103892,98	386698,67	3	2176	104202,82	386451,72	4	2216	108538,79	381673,79
3	2054	103745,60	385833,41	3	2095	103491,26	386274,30	3	2136	103921,35	386626,34	3	2177	104211,46	386478,66	4	2217	108554,44	381622,94
3	2055	103720,21	385857,69	3	2096	103481,41	386316,03	3	2137	103915,90	386575,35	3	2178	104225,73	386503,77	4	2218	108553,56	381584,27
3	2056	103674,67	385876,11	3	2097	103466,01	386344,79	3	2138	103907,13	386526,09	3	2179	104240,89	386531,26	4	2219	108537,66	381580,22
3	2057	103615,50	385886,91	3	2098	103442,32	386349,99	3	2139	103893,77	386481,94	3	2180	104251,60	386548,10	4	2220	108514,39	381578,70
3	2058	103567,73	385899,52	3	2099	103429,42	386357,13	3	2140	103878,12	386426,37	3	2181	104269,05	386570,58	4	2221	108495,45	381580,40
3	2059	103516,30	385887,78	3	2100	103411,07	386372,81	3	2141	103870,41	386400,19	3	2182	104301,93	386584,11	4	2222	108471,89	381569,79
3	2060	103477,86	385877,79	3	2101	103396,06	386391,66	3	2142	103857,54	386329,59	3	2183	104327,75	386588,81	4	2223	108447,23	381573,33
3	2061	103441,02	385867,74	3	2102	103384,68	386416,14	3	2143	103840,57	386280,70	3	2184	104373,08	386584,41	4	2224	108411,54	381571,53
3	2062	103411,85	385842,56	3	2103	103377,57	386442,05	3	2144	103822,00	386231,76	3	2185	104411,30	386570,39	4	2225	108383,55	381574,30
3	2063	103392,86	385814,65	3	2104	103376,29	386471,02	3	2145	103800,60	386196,34	3	2186	104421,63	386559,15	4	2226	108356,28	381575,45
3	2064	103388,29	385812,74	3	2105	103380,76	386498,94	3	2146	103776,15	386164,26	3	2187	104423,36	386540,87	4	2227	108326,35	381572,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2228	108292,47	381573,14	6	2267	89445,55	367182,87	6	2308	89126,66	366924,94	6	2349	88511,84	367002,99	6	2390	89179,48	367553,63
4	2229	108110,48	381639,32	6	2268	89479,67	367216,26	6	2309	89114,37	366920,74	6	2350	88522,41	367047,57	6	2391	89210,94	367535,40
4	2230	107954,32	381767,94	6	2269	89485,24	367218,23	6	2310	89102,68	366959,15	6	2351	88518,98	367058,72	6	2392	89215,57	367536,30
4	2231	107898,35	381892,74	6	2270	89494,16	367213,85	6	2311	89103,34	366974,84	6	2352	88486,62	367162,44	6	2393	89242,22	367541,79
4	2232	108059,09	382329,35	6	2271	89480,45	367175,51	6	2312	89114,83	366993,37	6	2353	88483,47	367227,99	6	2394	89271,97	367540,54
4	2233	108154,34	382391,47	6	2272	89476,71	367174,66	6	2313	89126,20	367006,99	6	2354	88483,66	367265,80	6	2395	89313,82	367538,78
4	2234	108296,39	382343,57	6	2273	89465,48	367169,13	6	2314	89130,99	367023,31	6	2355	88492,44	367300,86	6	2396	89321,52	367538,45
4	2235	108356,20	382388,48	6	2274	89454,67	367161,98	6	2315	89134,31	367045,18	6	2356	88559,44	367335,95	6	2397	89352,24	367522,15
4	2236	108315,14	382655,91	6	2275	89440,52	367153,66	6	2316	89129,67	367056,27	6	2357	88611,74	367368,67	6	2398	89384,52	367511,69
4	2237	108366,08	382682,87	6	2276	89431,26	367147,75	6	2317	89117,66	367063,29	6	2358	88630,28	367395,52	6	2399	89402,49	367505,94
4	2238	108686,31	382528,43	6	2277	89422,80	367141,70	6	2318	89101,26	367063,47	6	2359	88621,49	367429,29	6	2400	89423,52	367487,55
4	2239	108840,33	382472,73	6	2278	89414,82	367135,13	6	2319	89080,95	367053,91	6	2360	88614,39	367467,41	6	2401	89436,27	367474,10
4	2240	108891,18	382502,00	6	2279	89405,84	367128,42	6	2320	89053,96	367035,45	6	2361	88610,24	367506,80	6	2402	89440,22	367449,13
4	2196	108953,09	382439,88	6	2280	89395,32	367121,06	6	2321	89036,74	367013,65	6	2362	88620,52	367544,19	6	2403	89441,24	367416,26
5	2241	101440,12	383578,17	6	2281	89387,04	367114,30	6	2322	89017,03	366978,07	6	2363	88652,32	367574,87	6	2404	89443,44	367392,56
5	2242	101246,68	383268,09	6	2282	89377,77	367105,67	6	2323	89003,86	366940,60	6	2364	88678,08	367599,90	6	2405	89466,81	367384,37
5	2243	101154,13	383125,42	6	2283	89367,42	367100,01	6	2324	88981,89	366939,43	6	2365	88685,82	367646,10	6	2406	89487,98	367371,47
5	2244	100852,10	382868,52	6	2284	89356,91	367095,05	6	2325	88977,07	366962,84	6	2366	88686,81	367702,78	6	2251	89494,80	367359,89
5	2245	100520,77	382897,38	6	2285	89346,19	367089,89	6	2326	88985,50	366987,30	6	2367	88685,56	367742,06	7	2407	89714,29	366145,29
5	2246	100378,01	383042,35	6	2286	89336,26	367082,32	6	2327	88985,15	367017,03	6	2368	88693,32	367771,94	7	2408	89701,12	366126,84
5	2247	100493,47	383256,68	6	2287	89327,27	367072,89	6	2328	88977,90	367042,14	6	2369	88721,05	367791,49	7	2409	89683,42	366117,67
5	2248	100772,82	383775,15	6	2288	89317,62	367067,19	6	2329	88952,17	367060,62	6	2370	88752,48	367813,39	7	2410	89675,66	366092,38
5	2249	100927,33	383947,32	6	2289	89308,63	367060,36	6	2330	88937,98	367056,23	6	2371	88776,86	367838,57	7	2411	89679,96	366075,59
5	2250	101054,72	383855,62	6	2290	89297,26	367049,33	6	2331	88932,62	367050,05	6	2372	88816,09	367872,14	7	2412	89697,72	366055,44
5	2241	101440,12	383578,17	6	2291	89289,74	367039,45	6	2332	88927,58	367044,26	6	2373	88867,72	367891,38	7	2413	89705,52	366041,01
6	2251	89494,80	367359,89	6	2292	89281,23	367029,70	6	2333	88917,82	367028,96	6	2374	88910,60	367890,48	7	2414	89704,17	366025,75
6	2252	89494,73	367341,78	6	2293	89271,42	367024,91	6	2334	88910,25	367022,57	6	2375	88925,69	367885,14	7	2415	89697,93	366015,11
6	2253	89483,68	367328,43	6	2294	89262,97	367019,06	6	2335	88897,80	367014,49	6	2376	88962,95	367867,07	7	2416	89677,34	366008,77
6	2254	89465,65	367313,89	6	2295	89254,33	367013,31	6	2336	88885,67	367009,00	6	2377	88999,60	367832,41	7	2417	89649,81	366010,63
6	2255	89418,89	367296,15	6	2296	89244,44	367006,53	6	2337	88868,77	367004,61	6	2378	89025,93	367763,77	7	2418	89626,92	366020,69
6	2256	89388,94	367271,70	6	2297	89233,19	367000,99	6	2338	88850,91	366993,75	6	2379	89047,25	367787,59	7	2419	89564,11	366063,95
6	2257	89340,05	367248,64	6	2298	89221,32	366992,00	6	2339	88831,82	366972,74	6	2380	89105,51	367843,27	7	2420	89517,27	366075,42
6	2258	89300,73	367234,37	6	2299	89213,97	366983,60	6	2340	88775,81	366901,76	6	2381	89126,45	367867,80	7	2421	89475,93	366077,36
6	2259	89277,10	367212,46	6	2300	89206,38	366976,92	6	2341	88740,57	366858,22	6	2382	89146,89	367842,13	7	2422	89404,54	366111,77
6	2260	89256,52	367186,80	6	2301	89195,10	366972,89	6	2342	88710,38	366901,61	6	2383	89156,08	367825,14	7	2423	89376,21	366142,39
6	2261	89247,91	367165,37	6	2302	89184,71	366965,91	6	2343	88688,30	366928,66	6	2384	89158,16	367793,84	7	2424	89350,26	366182,00
6	2262	89265,93	367144,19	6	2303	89174,61	366956,63	6	2344	88664,85	366942,04	6	2385	89151,96	367741,37	7	2425	89342,40	366201,93
6	2263	89293,18	367159,16	6	2304	89167,46	366948,24	6	2345	88628,87	366950,05	6	2386	89141,76	367708,37	7	2426	89327,39	366225,88
6	2264	89328,75	367175,08	6	2305	89158,15	366943,53	6	2346	88579,65	366921,62	6	2387	89128,16	367661,02	7	2427	89324,09	366245,02
6	2265	89358,83	367186,11	6	2306	89147,01	366937,79	6	2347	88553,73	366909,59	6	2388	89131,09	367592,58	7	2428	89321,64	366265,03
6	2266	89391,49	367179,74	6	2307	89137,45	366929,49	6	2348	88522,33	366957,43	6	2389	89146,28	367573,02	7	2429	89318,13	366279,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	89313,66	366291,79	7	2471	88960,11	366411,39	7	2512	89187,73	366842,74	7	2553	89505,22	366972,27	7	2594	89313,22	366452,98
7	2431	89307,76	366308,63	7	2472	88954,59	366434,83	7	2513	89198,42	366849,39	7	2554	89547,06	366917,88	7	2595	89325,74	366436,64
7	2432	89301,75	366322,90	7	2473	88954,77	366455,93	7	2514	89207,83	366856,70	7	2555	89584,32	366871,19	7	2596	89348,22	366419,20
7	2433	89293,43	366341,46	7	2474	88951,02	366471,30	7	2515	89218,45	366861,95	7	2556	89616,19	366832,14	7	2597	89370,53	366400,04
7	2434	89290,11	366362,31	7	2475	88944,00	366499,29	7	2516	89231,16	366871,22	7	2557	89628,61	366782,20	7	2598	89391,10	366377,68
7	2435	89285,39	366385,62	7	2476	88953,92	366506,89	7	2517	89241,92	366879,98	7	2558	89626,40	366729,96	7	2599	89404,84	366349,78
7	2436	89282,20	366409,76	7	2477	88961,19	366515,69	7	2518	89251,82	366882,27	7	2559	89621,68	366686,53	7	2600	89415,94	366318,70
7	2437	89275,74	366432,34	7	2478	88966,36	366524,38	7	2519	89263,07	366887,80	7	2560	89632,26	366626,46	7	2601	89421,70	366298,64
7	2438	89268,32	366453,37	7	2479	88971,63	366533,16	7	2520	89273,20	366895,67	7	2561	89657,64	366573,07	7	2602	89429,08	366276,83
7	2439	89264,19	366471,75	7	2480	88977,26	366543,32	7	2521	89281,02	366905,44	7	2562	89705,61	366526,83	7	2603	89435,78	366260,03
7	2440	89261,32	366484,27	7	2481	88981,13	366554,57	7	2522	89289,19	366914,40	7	2563	89675,36	366490,29	7	2604	89444,76	366238,16
7	2441	89251,59	366481,28	7	2482	88983,83	366566,26	7	2523	89301,25	366920,40	7	2564	89668,26	366447,56	7	2605	89461,20	366215,04
7	2442	89243,39	366474,32	7	2483	88989,16	366576,75	7	2524	89309,94	366927,15	7	2565	89661,71	366415,33	7	2606	89475,92	366210,32
7	2443	89235,33	366473,16	7	2484	88993,94	366585,55	7	2525	89318,30	366935,80	7	2566	89656,46	366406,95	7	2607	89489,14	366210,57
7	2444	89230,00	366467,58	7	2485	88998,03	366594,78	7	2526	89327,94	366939,00	7	2567	89649,66	366380,91	7	2608	89496,11	366219,39
7	2445	89228,01	366456,06	7	2486	89003,67	366605,35	7	2527	89339,18	366944,53	7	2568	89641,28	366362,37	7	2609	89500,86	366232,50
7	2446	89223,75	366440,22	7	2487	89008,76	366616,84	7	2528	89349,21	366952,30	7	2569	89626,57	366340,86	7	2610	89501,48	366247,27
7	2447	89216,81	366427,42	7	2488	89014,36	366635,61	7	2529	89361,79	366966,08	7	2570	89614,80	366327,56	7	2611	89500,18	366261,63
7	2448	89214,59	366415,10	7	2489	89017,65	366645,18	7	2530	89367,94	366976,54	7	2571	89596,60	366318,12	7	2612	89504,84	366279,85
7	2449	89209,70	366396,29	7	2490	89020,78	366655,16	7	2531	89374,94	366983,74	7	2572	89571,98	366312,95	7	2613	89518,35	366284,29
7	2450	89206,44	366378,23	7	2491	89025,09	366667,38	7	2532	89386,06	366988,68	7	2573	89545,45	366324,67	7	2614	89548,80	366280,51
7	2451	89194,26	366362,23	7	2492	89030,41	366682,15	7	2533	89395,99	366996,26	7	2574	89537,03	366340,92	7	2615	89562,06	366279,65
7	2452	89187,04	366345,13	7	2493	89033,42	366691,84	7	2534	89403,51	367004,05	7	2575	89530,91	366352,58	7	2616	89579,32	366278,43
7	2453	89179,14	366330,95	7	2494	89037,08	366702,89	7	2535	89414,28	367008,09	7	2576	89523,38	366375,72	7	2617	89612,00	366260,94
7	2454	89170,33	366311,70	7	2495	89039,54	366713,70	7	2536	89426,17	367012,20	7	2577	89516,98	366378,19	7	2618	89644,30	366241,37
7	2455	89161,02	366297,50	7	2496	89042,11	366724,69	7	2537	89436,56	367019,17	7	2578	89512,23	366386,38	7	2619	89674,75	366218,58
7	2456	89151,21	366287,80	7	2497	89047,35	366735,08	7	2538	89445,35	367028,41	7	2579	89505,30	366395,38	7	2620	89695,19	366192,91
7	2457	89139,47	366284,59	7	2498	89053,15	366744,94	7	2539	89451,22	367037,17	7	2580	89500,12	366410,11	7	2621	89705,74	366167,66
7	2458	89129,92	366283,60	7	2499	89060,55	366753,93	7	2540	89459,97	367042,99	7	2581	89495,18	366430,62	7	2622	89714,29	366145,29
7	2459	89110,29	366282,92	7	2500	89069,07	366759,18	7	2541	89467,75	367049,57	7	2582	89481,55	366451,60	8	2623	88303,63	366103,09
7	2460	89090,89	366288,14	7	2501	89077,69	366766,72	7	2542	89477,85	367056,65	7	2583	89469,38	366473,94	8	2624	88215,00	366121,01
7	2461	89071,14	366284,56	7	2502	89086,08	366775,96	7	2543	89486,46	367063,90	7	2584	89452,06	366502,38	8	2625	88195,26	366125,00
7	2462	89056,86	366282,76	7	2503	89095,43	366784,28	7	2544	89495,27	367068,93	7	2585	89433,89	366524,64	8	2626	87929,93	366178,95
7	2463	89039,02	366272,71	7	2504	89104,41	366793,01	7	2545	89503,82	367074,58	7	2586	89414,23	366527,97	8	2627	87550,17	366242,08
7	2464	89019,32	366275,23	7	2505	89111,87	366801,80	7	2546	89513,46	367077,67	7	2587	89381,30	366532,65	8	2628	87527,19	366247,86
7	2465	89011,61	366287,06	7	2506	89120,60	366811,84	7	2547	89525,61	367078,76	7	2588	89362,87	366531,83	8	2629	87530,47	366248,34
7	2466	88998,90	366313,11	7	2507	89132,59	366816,14	7	2548	89522,50	367066,49	7	2589	89353,61	366528,21	8	2630	87555,58	366255,59
7	2467	88987,44	366333,20	7	2508	89143,82	366821,66	7	2549	89521,90	367052,40	7	2590	89341,47	366525,03	8	2631	87562,83	366268,50
7	2468	88980,28	366353,11	7	2509	89153,30	366827,98	7	2550	89519,20	367028,61	7	2591	89328,45	366520,07	8	2632	87563,53	366285,07
7	2469	88970,12	366370,95	7	2510	89165,72	366830,76	7	2551	89514,09	367004,80	7	2592	89315,72	366493,39	8	2633	87555,51	366292,01
7	2470	88963,71	366392,33	7	2511	89177,22	366835,67	7	2552	89508,20	366983,55	7	2593	89313,22	366474,39	8	2634	87517,70	366296,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2634	87487,94	366298,15	8	2675	87724,37	366650,99	9	2715	102284,37	386602,54	11	2754	103737,78	387702,32	12	2794	97643,95	379941,21
8	2635	87471,22	366295,55	8	2676	87734,29	366629,87	9	2716	102287,31	386658,14	11	2755	103719,21	387703,10	12	2795	97620,22	379967,01
8	2636	87446,52	366298,18	8	2677	87746,64	366609,54	9	2717	102292,29	386752,77	11	2756	103697,34	387704,12	12	2796	97633,80	379999,65
8	2637	87435,59	366311,95	8	2678	87759,30	366596,60	9	2718	102243,93	386796,92	11	2757	103661,66	387705,12	12	2797	97636,11	380030,88
8	2638	87433,20	366333,56	8	2679	87771,13	366582,90	9	2719	102131,79	386899,29	11	2758	103592,97	387717,82	12	2798	97640,97	380065,38
8	2639	87434,03	366353,34	8	2680	87791,25	366568,74	9	2720	102094,80	386933,16	11	2759	103548,76	387886,65	12	2799	97661,02	380090,35
8	2640	87439,76	366372,91	8	2681	87824,52	366553,34	9	2721	102347,69	387438,63	11	2760	104175,60	388059,63	12	2800	97703,72	380104,06
8	2641	87455,68	366397,15	8	2682	87845,89	366549,94	9	2722	102491,66	387557,72	11	2761	104066,56	388147,66	12	2801	97762,16	380102,10
8	2642	87468,24	366419,73	8	2683	87885,54	366529,27	9	2723	102671,65	387353,86	11	2762	104070,77	388209,60	12	2802	97785,46	380101,62
8	2643	87465,77	366439,65	8	2684	87903,86	366520,09	9	2724	102619,55	387294,83	11	2763	104353,29	388202,61	12	2803	97799,79	380116,64
8	2644	87463,24	366457,97	8	2685	87922,57	366512,70	9	2710	102714,28	387266,02	11	2739	104402,69	387769,65	12	2804	97788,44	380144,22
8	2645	87460,56	366472,98	8	2686	87943,79	366506,01	10	2725	101194,21	382563,40	12	2764	98102,24	379976,45	12	2805	97782,09	380195,11
8	2646	87454,99	366499,74	8	2687	87961,90	366503,65	10	2726	101056,91	382486,44	12	2765	98100,36	379931,90	12	2806	97767,52	380243,64
8	2647	87448,12	366531,43	8	2688	87985,08	366505,18	10	2727	101021,45	382390,39	12	2766	98086,93	379886,15	12	2807	97720,87	380273,82
8	2648	87442,56	366556,49	8	2689	88007,05	366506,75	10	2728	101111,22	382322,09	12	2767	98058,23	379834,32	12	2808	97674,98	380283,95
8	2649	87436,71	366576,63	8	2690	88026,04	366503,86	10	2729	101098,61	382100,92	12	2768	98050,67	379773,52	12	2809	97623,40	380277,92
8	2650	87424,22	366593,68	8	2691	88046,89	366488,06	10	2730	100747,51	382130,61	12	2769	98038,70	379767,12	12	2810	97579,20	380249,96
8	2651	87403,30	366607,76	8	2692	88057,39	366485,63	10	2731	100695,33	382385,91	12	2770	98024,34	379761,13	12	2811	97548,12	380219,87
8	2652	87378,67	366612,09	8	2693	88078,86	366484,73	10	2732	100634,15	382130,38	12	2771	98002,45	379752,14	12	2812	97519,08	380197,87
8	2653	87366,79	366605,69	8	2694	88098,54	366479,00	10	2733	100545,07	382020,07	12	2772	97983,76	379740,51	12	2813	97484,81	380167,91
8	2654	87337,21	366596,60	8	2695	88126,04	366464,54	10	2734	100464,07	382118,42	12	2773	97952,40	379741,83	12	2814	97460,52	380142,40
8	2655	87374,84	366969,93	8	2696	88160,14	366449,89	10	2735	100695,33	382385,91	12	2774	97917,96	379748,29	12	2815	97434,23	380107,19
8	2656	87395,83	366961,14	8	2697	88187,58	366433,84	10	2736	100667,32	382661,71	12	2775	97886,18	379761,14	12	2816	97401,41	380073,77
8	2657	87411,32	366946,18	8	2698	88208,22	366413,16	10	2737	100811,63	382705,86	12	2776	97858,43	379769,81	12	2817	97373,70	380045,22
8	2658	87430,64	366941,67	8	2699	88223,69	366386,00	10	2738	100933,08	382845,71	12	2777	97845,56	379777,75	12	2818	97338,63	380036,69
8	2659	87448,36	366930,13	8	2700	88233,78	366352,45	10	2725	101194,21	382563,40	12	2778	97829,05	379780,15	12	2819	97312,86	380054,38
8	2660	87463,42	366914,68	8	2701	88240,89	366324,05	11	2739	104402,69	387769,65	12	2779	97820,00	379778,83	12	2820	97285,28	380067,14
8	2661	87473,78	366904,24	8	2702	88247,73	366289,04	11	2740	104375,16	387764,61	12	2780	97810,60	379771,82	12	2821	97252,33	380068,53
8	2662	87485,58	366889,73	8	2703	88256,23	366255,56	11	2741	104347,24	387759,58	12	2781	97802,61	379760,55	12	2822	97215,49	380058,47
8	2663	87499,98	366877,53	8	2704	88268,03	366222,06	11	2742	104316,86	387755,47	12	2782	97795,47	379747,65	12	2823	97198,30	380068,40
8	2664	87512,68	366865,38	8	2705	88275,34	366198,53	11	2743	104287,66	387748,79	12	2783	97777,88	379743,29	12	2824	97201,98	380079,86
8	2665	87528,63	366853,31	8	2706	88274,30	366183,38	11	2744	104265,31	387747,73	12	2784	97765,18	379755,32	12	2825	97203,91	380090,08
8	2666	87541,53	366842,66	8	2707	88280,83	366162,38	11	2745	104237,11	387745,62	12	2785	97757,27	379762,26	12	2826	97209,62	380102,24
8	2667	87563,07	366824,45	8	2708	88292,10	366135,41	11	2746	104220,06	387744,64	12	2786	97744,27	379769,51	12	2827	97216,73	380111,84
8	2668	87587,19	366807,73	8	2709	88302,16	366117,67	11	2747	104200,22	387743,86	12	2787	97733,53	379790,18	12	2828	97225,41	380120,59
8	2669	87593,39	366798,36	8	2622	88303,63	366103,09	11	2748	104180,68	387742,98	12	2788	97712,75	379807,55	12	2829	97232,54	380130,90
8	2670	87598,63	366784,95	9	2710	102714,28	387266,02	11	2749	104164,54	387742,46	12	2789	97693,75	379826,56	12	2830	97240,15	380138,18
8	2671	87640,37	366735,17	9	2711	102659,51	387148,58	11	2750	104152,09	387741,29	12	2790	97679,91	379851,95	12	2831	97248,96	380145,31
8	2672	87697,08	366706,27	9	2712	102512,46	386832,84	11	2751	104138,81	387739,34	12	2791	97669,03	379869,02	12	2832	97256,73	380151,98
8	2673	87706,95	366688,95	9	2713	102571,56	386744,31	11	2752	104123,35	387735,89	12	2792	97661,81	379892,44	12	2833	97265,26	380159,52
8	2674	87717,64	366666,98	9	2714	102376,01	386578,87	11	2753	104102,85	387731,35	12	2793	97652,79	379916,02	12	2834	97276,57	380169,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	97286,35	380178,06	12	2876	97715,75	380458,91	12	2917	97968,74	380087,41	13	2957	109548,35	387550,81	13	2998	109409,25	387234,15
12	2836	97295,09	380186,09	12	2877	97725,24	380463,32	12	2918	98007,35	380079,98	13	2958	109539,02	387526,40	13	2999	109376,51	387240,43
12	2837	97305,31	380193,85	12	2878	97737,47	380468,60	12	2919	98030,72	380084,00	13	2959	109530,90	387490,33	13	3000	109354,22	387238,27
12	2838	97315,63	380201,12	12	2879	97750,95	380474,94	12	2920	98054,28	380094,51	13	2960	109529,71	387462,26	13	3001	109351,26	387258,50
12	2839	97326,86	380208,86	12	2880	97763,62	380481,41	12	2921	98079,54	380065,03	13	2961	109529,08	387447,38	13	3002	109341,08	387294,75
12	2840	97338,10	380214,40	12	2881	97772,85	380486,72	12	2922	98100,54	380014,53	13	2962	109531,34	387422,49	13	3003	109326,54	387329,47
12	2841	97352,90	380223,68	12	2882	97782,41	380490,62	12	2923	98102,24	379976,45	13	2963	109540,72	387407,88	13	3004	109307,71	387362,07
12	2842	97360,86	380229,95	12	2883	97791,77	380494,24	13	2923	109829,47	387726,39	13	2964	109558,15	387389,35	13	3005	109284,96	387392,15
12	2843	97372,72	380240,74	12	2884	97804,12	380500,01	13	2924	109886,33	387718,35	13	2965	109570,98	387380,60	13	3006	109258,59	387419,07
12	2844	97383,20	380247,20	12	2885	97815,84	380505,02	13	2925	109882,58	387707,71	13	2966	109601,45	387357,80	13	3007	109229,06	387442,42
12	2845	97393,10	380254,19	12	2886	97827,88	380508,32	13	2926	109881,40	387698,76	13	2967	109624,85	387343,52	13	3008	109196,87	387461,87
12	2846	97404,32	380261,73	12	2887	97839,27	380512,54	13	2927	109882,38	387683,80	13	2968	109645,76	387329,43	13	3009	109162,49	387477,23
12	2847	97416,51	380265,92	12	2888	97848,90	380515,74	13	2928	109885,01	387667,98	13	2969	109663,84	387307,15	13	3010	109126,44	387488,16
12	2848	97426,96	380269,58	12	2889	97858,71	380520,43	13	2929	109884,27	387650,62	13	2970	109669,94	387295,30	13	3011	109121,68	387488,96
12	2849	97442,92	380275,61	12	2890	97868,99	380527,00	13	2930	109881,88	387631,70	13	2971	109669,97	387274,68	13	3012	109161,20	387636,45
12	2850	97454,30	380279,63	12	2891	97879,36	380530,96	13	2931	109877,65	387609,58	13	2972	109645,93	387274,00	13	3013	109166,33	387677,55
12	2851	97468,16	380285,65	12	2892	97883,05	380528,51	13	2932	109869,67	387598,30	13	2973	109628,17	387284,66	13	3014	109171,20	387717,06
12	2852	97478,67	380290,51	12	2893	97892,62	380523,00	13	2933	109850,24	387588,32	13	2974	109597,65	387305,84	13	3015	109191,31	387714,71
12	2853	97489,98	380295,63	12	2894	97904,58	380519,40	13	2934	109830,78	387577,63	13	2975	109578,19	387316,56	13	3016	109216,07	387713,67
12	2854	97501,35	380301,86	12	2895	97915,14	380518,35	13	2935	109817,71	387561,59	13	2976	109561,99	387323,86	13	3017	109234,25	387712,91
12	2855	97510,72	380308,08	12	2896	97924,57	380518,86	13	2936	109809,03	387552,84	13	2977	109540,32	387338,88	13	3018	109263,73	387705,06
12	2856	97519,19	380314,52	12	2897	97928,32	380500,99	13	2937	109799,28	387537,54	13	2978	109519,13	387346,37	13	3019	109296,51	387697,07
12	2857	97530,83	380322,43	12	2898	97927,90	380491,11	13	2938	109789,51	387521,46	13	2979	109506,95	387351,79	13	3020	109329,38	387693,98
12	2858	97542,27	380330,25	12	2899	97919,20	380481,57	13	2939	109777,12	387502,96	13	2980	109492,28	387357,40	13	3021	109367,51	387694,08
12	2859	97550,46	380337,01	12	2900	97902,45	380475,67	13	2940	109769,03	387486,70	13	2981	109482,77	387366,90	13	3022	109432,03	387696,56
12	2860	97560,62	380343,19	12	2901	97883,99	380469,84	13	2941	109755,26	387473,28	13	2982	109471,99	387367,35	13	3023	109455,41	387700,39
12	2861	97574,20	380352,13	12	2902	97859,57	380460,06	13	2942	109740,63	387460,58	13	2983	109464,29	387341,38	13	3024	109495,05	387698,72
12	2862	97582,25	380358,19	12	2903	97833,28	380443,86	13	2943	109716,17	387450,11	13	2984	109460,46	387309,72	13	3025	109534,97	387703,64
12	2863	97591,87	380365,38	12	2904	97818,22	380421,29	13	2944	109697,10	387448,41	13	2985	109485,60	387277,26	13	3026	109591,58	387712,86
12	2864	97602,14	380369,55	12	2905	97810,76	380400,90	13	2945	109678,09	387448,41	13	2986	109502,56	387250,03	13	3027	109623,29	387719,73
12	2865	97613,05	380374,39	12	2906	97807,46	380382,02	13	2946	109664,87	387448,07	13	2987	109521,61	387229,42	13	3028	109646,94	387730,53
12	2866	97623,44	380381,06	12	2907	97812,36	380360,31	13	2947	109640,94	387449,97	13	2988	109540,68	387212,00	13	3029	109662,25	387739,99
12	2867	97632,41	380389,79	12	2908	97825,25	380331,65	13	2948	109625,64	387459,72	13	2989	109576,31	387193,60	13	3030	109676,87	387754,29
12	2868	97638,56	380398,14	12	2909	97840,37	380298,80	13	2949	109613,92	387475,93	13	2990	109601,81	387169,31	13	3031	109693,20	387769,30
12	2869	97644,57	380407,69	12	2910	97845,96	380274,55	13	2950	109607,12	387492,71	13	2991	109620,47	387142,13	13	3032	109719,84	387791,40
12	2870	97651,02	380415,92	12	2911	97854,54	380244,38	13	2951	109603,90	387513,57	13	2992	109621,40	387123,87	13	3033	109738,53	387803,01
12	2871	97660,44	380421,12	12	2912	97865,14	380200,12	13	2952	109597,24	387531,16	13	2993	109602,46	387106,47	13	3034	109756,97	387810,54
12	2872	97673,19	380426,89	12	2913	97871,80	380158,72	13	2953	109592,67	387541,34	13	2994	109552,29	387133,78	13	3035	109772,33	387821,39
12	2873	97688,19	380436,16	12	2914	97889,90	380120,54	13	2954	109591,49	387554,00	13	2995	109531,94	387161,16	13	3036	109783,43	387828,42
12	2874	97698,44	380444,64	12	2915	97908,97	380100,63	13	2955	109575,81	387573,47	13	2996	109495,58	387200,71	13	3037	109796,12	387835,29
12	2875	97706,10	380452,93	12	2916	97933,77	380100,48	13	2956	109556,59	387568,48	13	2997	109461,49	387215,34	13	3038	109814,71	387849,12

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				
13	3039	109854,17	387800,34	14	3079	105154,12	384522,78	14	3120	105605,44	384564,01	15	3160	105986,07	385684,63	15	3201	105807,98	385845,90
13	3040	109890,53	387749,19	14	3080	105165,59	384524,40	14	3121	105616,66	384562,04	15	3161	105968,78	385678,06	15	3202	105814,90	385863,02
13	3041	109892,12	387737,11	14	3081	105179,19	384524,03	14	3122	105628,61	384558,32	15	3162	105954,05	385675,08	15	3203	105824,36	385880,83
13	2923	109892,47	387726,39	14	3082	105191,18	384523,93	14	3123	105650,02	384551,22	15	3163	105942,00	385671,69	15	3204	105833,93	385901,53
14	3042	105774,17	384486,87	14	3083	105203,64	384525,00	14	3124	105667,69	384543,27	15	3164	105930,39	385666,78	15	3205	105840,45	385918,55
14	3043	105759,55	384244,39	14	3084	105224,58	384528,12	14	3125	105679,92	384538,96	15	3165	105917,56	385659,21	15	3206	105844,62	385929,59
14	3044	105316,67	384275,13	14	3085	105235,60	384530,86	14	3126	105691,06	384535,19	15	3166	105907,76	385656,62	15	3207	105849,68	385940,58
14	3045	105059,58	384304,17	14	3086	105242,85	384527,25	14	3127	105699,65	384530,02	15	3167	105895,88	385652,52	15	3208	105852,29	385954,88
14	3046	104880,20	384280,20	14	3087	105254,57	384522,86	14	3128	105707,23	384522,50	15	3168	105884,63	385646,89	15	3209	105857,28	385966,68
14	3047	104747,61	384519,19	14	3088	105266,85	384520,04	14	3129	105722,43	384510,36	15	3169	105874,24	385640,03	15	3210	105866,07	385997,32
14	3048	104762,86	384522,85	14	3089	105279,30	384518,72	14	3130	105733,28	384504,20	15	3170	105864,69	385631,83	15	3211	105873,51	386016,91
14	3049	104777,46	384524,93	14	3090	105285,60	384518,65	14	3131	105757,01	384492,69	15	3171	105853,72	385620,78	15	3212	105878,03	386036,43
14	3050	104789,77	384527,52	14	3091	105298,02	384518,93	14	3042	105774,17	384486,87	15	3172	105844,67	385612,36	15	3213	105893,30	386076,00
14	3051	104805,76	384531,85	14	3092	105310,49	384520,70	15	3132	106245,82	386441,12	15	3173	105836,27	385603,01	15	3214	105910,36	386105,89
14	3052	104820,72	384537,82	14	3093	105322,54	384524,10	15	3133	106245,23	386408,03	15	3174	105829,13	385592,71	15	3215	105931,24	386140,63
14	3053	104837,68	384543,91	14	3094	105334,16	384529,01	15	3134	106241,33	386382,27	15	3175	105823,27	385581,55	15	3216	105946,24	386183,22
14	3054	104841,87	384541,03	14	3095	105348,17	384536,22	15	3135	106233,81	386350,78	15	3176	105817,71	385568,48	15	3217	105977,55	386228,32
14	3055	104852,59	384534,48	14	3096	105356,70	384541,76	15	3136	106211,74	386290,08	15	3177	105814,10	385556,43	15	3218	106009,49	386269,19
14	3056	104864,08	384529,39	14	3097	105366,96	384542,93	15	3137	106190,50	386246,57	15	3178	105811,19	385542,04	15	3219	106041,72	386298,45
14	3057	104884,00	384522,35	14	3098	105378,85	384545,13	15	3138	106159,97	386189,12	15	3179	105808,22	385526,06	15	3220	106067,37	386327,88
14	3058	104896,28	384519,53	14	3099	105383,80	384541,52	15	3139	106139,43	386152,57	15	3180	105797,75	385534,10	15	3221	106110,39	386368,19
14	3059	104908,74	384518,21	14	3100	105394,53	384534,96	15	3140	106131,40	386118,90	15	3181	105774,89	385540,07	15	3222	106135,50	386394,44
14	3060	104921,25	384518,48	14	3101	105406,31	384529,48	15	3141	106128,95	386082,09	15	3182	105760,42	385550,58	15	3223	106167,81	386434,50
14	3061	104932,90	384519,59	14	3102	105418,03	384525,08	15	3142	106122,74	386060,54	15	3183	105750,85	385558,49	15	3224	106196,35	386463,80
14	3062	104943,73	384515,53	14	3103	105430,31	384522,26	15	3143	106120,81	386029,01	15	3184	105743,02	385569,52	15	3225	106227,28	386471,60
14	3063	104956,02	384512,71	14	3104	105442,76	384520,94	15	3144	106120,87	386006,49	15	3185	105737,05	385584,68	15	3226	106243,72	386460,31
14	3064	104968,47	384511,38	14	3105	105455,27	384521,21	15	3145	106128,28	385987,78	15	3186	105732,80	385602,27	15	3132	106245,82	386441,12
14	3065	104974,77	384511,32	14	3106	105471,34	384522,64	15	3146	106130,82	385969,66	15	3187	105729,98	385613,89	16	3227	101446,18	386772,90
14	3066	104987,22	384512,39	14	3107	105483,66	384525,22	15	3147	106143,37	385951,62	15	3188	105727,45	385632,20	16	3228	101443,43	386757,70
14	3067	104999,54	384514,98	14	3108	105494,91	384528,84	15	3148	106174,79	385897,28	15	3189	105727,39	385649,61	16	3229	101421,37	386704,01
14	3068	105010,07	384518,24	14	3109	105497,51	384528,63	15	3149	106189,36	385877,46	15	3190	105727,60	385673,61	16	3230	101411,62	386669,71
14	3069	105020,13	384521,82	14	3110	105510,03	384528,90	15	3150	106203,30	385854,56	15	3191	105730,93	385695,78	16	3231	101402,02	386638,70
14	3070	105040,53	384528,97	14	3111	105522,51	384530,68	15	3151	106208,54	385822,02	15	3192	105734,99	385713,82	16	3232	101393,40	386591,04
14	3071	105063,47	384536,51	14	3112	105534,56	384534,07	15	3152	106205,81	385795,34	15	3193	105739,78	385727,62	16	3233	101383,16	386545,15
14	3072	105077,38	384539,02	14	3113	105546,17	384538,99	15	3153	106154,66	385773,07	15	3194	105742,47	385741,62	16	3234	101379,54	386497,38
14	3073	105081,92	384537,73	14	3114	105555,38	384544,00	15	3154	106119,75	385756,74	15	3195	105749,17	385753,74	16	3235	101377,74	386454,44
14	3074	105091,56	384533,82	14	3115	105565,77	384550,86	15	3155	106088,68	385743,25	15	3196	105763,23	385773,85	16	3236	101376,34	386421,39
14	3075	105103,29	384529,43	14	3116	105569,22	384556,72	15	3156	106077,43	385737,62	15	3197	105772,12	385787,89	16	3237	101364,57	386417,38
14	3076	105114,55	384526,25	14	3117	105575,52	384556,86	15	3157	106045,69	385718,04	15	3198	105781,86	385802,78	16	3238	101361,47	386417,41
14	3077	105125,87	384524,17	14	3118	105587,74	384559,44	15	3158	106026,01	385704,27	15	3199	105790,86	385812,31	16	3239	101349,00	386415,64
14	3078	105141,60	384522,51	14	3119	105600,96	384564,40	15	3159	106008,57	385694,10	15	3200	105800,76	385831,30	16	3240	101337,48	386410,72

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				
16	3241	101327,57	386403,13	18	3280	100940,49	386006,45	19	3320	93725,58	365313,45	19	3361	92810,40	365477,27	19	3402	93435,94	365518,82
16	3242	101319,75	386393,36	18	3281	100918,71	385999,86	19	3321	93696,94	365268,79	19	3362	92816,62	365477,41	19	3403	93452,25	365480,72
16	3243	101314,66	386381,87	18	3282	100888,15	386001,15	19	3322	93641,51	365254,26	19	3363	92838,08	365476,51	19	3404	93465,93	365466,03
16	3244	101310,62	386369,13	18	3283	100845,73	386012,95	19	3323	93611,02	365259,03	19	3364	92860,81	365474,36	19	3405	93472,01	365453,38
16	3245	101295,53	386341,06	18	3284	100814,79	386026,66	19	3324	93514,24	365309,39	19	3365	92872,27	365473,38	19	3406	93482,31	365441,44
16	3246	101286,16	386313,24	18	3285	100777,55	386045,12	19	3325	93419,94	365338,27	19	3366	92884,22	365472,07	19	3407	93493,65	365437,56
16	3247	101275,69	386285,76	18	3286	100759,61	386070,30	19	3326	93370,56	365343,89	19	3367	92898,30	365471,48	19	3408	93516,96	365439,99
16	3248	101262,78	386257,10	18	3287	100737,48	386096,03	19	3327	93334,75	365346,29	19	3368	92913,60	365471,24	19	3409	93544,68	365449,53
16	3249	101247,86	386230,51	18	3288	100714,79	386125,11	19	3328	93305,47	365359,03	19	3369	92933,53	365474,20	19	3410	93574,09	365461,49
16	3250	101245,04	386218,23	18	3289	100692,15	386157,48	19	3329	93282,44	365363,40	19	3370	92951,06	365477,17	19	3411	93594,90	365461,31
16	3251	101243,51	386205,48	18	3290	100663,84	386193,47	19	3330	93255,93	365361,11	19	3371	92962,39	365480,00	19	3412	93630,28	365452,73
16	3252	101231,91	386172,36	18	3291	100655,85	386217,53	19	3331	93234,11	365353,82	19	3372	92978,42	365487,62	19	3413	93688,44	365410,16
16	3253	101227,47	386147,73	18	3292	100644,60	386247,22	19	3332	93209,84	365328,33	19	3373	92989,34	365492,86	19	3414	93709,41	365380,06
16	3254	101222,41	386113,33	18	3293	100641,06	386279,57	19	3333	93175,84	365304,94	19	3374	93000,29	365496,20	19	3319	93727,38	365334,36
16	3255	101217,94	386075,90	18	3294	100641,38	386308,58	19	3334	93117,05	365284,31	19	3375	93015,97	365495,54	20	3415	90217,17	366627,00
16	3256	101207,54	386042,63	18	3295	100639,58	386344,17	19	3335	93067,58	365287,99	19	3376	93028,73	365494,51	20	3416	90216,53	366559,40
16	3257	101186,74	386005,09	18	3296	100644,16	386393,60	19	3336	93014,89	365293,51	19	3377	93070,22	365486,56	20	3417	90198,08	366518,05
16	3258	101152,98	385960,99	18	3297	100645,73	386452,66	19	3337	92959,28	365310,74	19	3378	93080,08	365485,75	20	3418	90171,11	366514,28
16	3259	101123,73	385927,02	18	3298	100644,15	386492,44	19	3338	92911,85	365341,65	19	3379	93089,55	365484,95	20	3419	90124,66	366499,32
16	3260	101039,75	385947,45	18	3299	100638,79	386522,47	19	3339	92897,19	365347,27	19	3380	93106,39	365483,04	20	3420	90106,74	366470,47
16	3261	101071,17	386182,63	18	3300	100642,40	386560,64	19	3340	92875,41	365381,30	19	3381	93119,96	365479,97	20	3421	90100,46	366425,61
16	3262	101084,93	386286,19	18	3301	100652,78	386619,52	19	3341	92829,93	365401,41	19	3382	93138,82	365476,29	20	3422	90093,78	366369,16
16	3263	101151,04	386782,32	18	3302	100652,96	386633,33	19	3342	92811,68	365400,48	19	3383	93155,22	365473,90	20	3423	90043,27	366348,17
16	3227	101446,18	386772,90	18	3303	100665,59	386631,40	19	3343	92775,07	365393,72	19	3384	93169,27	365472,51	20	3424	89987,68	366337,20
17	3264	101573,35	381609,83	18	3304	100683,48	386628,65	19	3344	92738,17	365382,06	19	3385	93179,16	365472,09	20	3425	89940,58	366323,17
17	3265	101262,69	381616,31	18	3305	100724,16	386623,13	19	3345	92700,22	365383,66	19	3386	93193,64	365471,48	20	3426	89899,40	366333,70
17	3266	101189,69	381690,51	18	3306	100759,23	386593,54	19	3346	92675,63	365391,29	19	3387	93209,25	365469,22	20	3427	89906,15	366420,36
17	3267	101252,33	381843,34	18	3307	100795,82	386557,18	19	3347	92659,85	365408,55	19	3388	93222,73	365466,15	20	3428	89926,32	366681,64
17	3268	101150,19	381954,89	18	3308	100827,38	386522,83	19	3348	92639,49	365438,33	19	3389	93242,48	365462,42	20	3429	89933,06	366768,10
17	3269	101205,86	382272,19	18	3309	100854,71	386501,77	19	3349	92653,07	365437,76	19	3390	93254,83	365461,10	20	3430	89989,83	366821,54
17	3270	101349,78	382271,03	18	3310	100884,82	386470,79	19	3350	92667,27	365440,07	19	3391	93269,63	365458,78	20	3431	90025,47	366838,95
17	3271	101384,26	382151,62	18	3311	100903,48	386443,51	19	3351	92680,61	365443,21	19	3392	93279,20	365460,08	20	3432	90108,05	366832,58
17	3272	101455,16	381905,94	18	3312	100920,55	386416,37	19	3352	92691,90	365445,23	19	3393	93292,50	365462,42	20	3433	90132,10	366817,07
17	3273	101533,09	381753,78	18	3313	100948,63	386375,47	19	3353	92704,03	365448,03	19	3394	93302,51	365464,90	20	3434	90150,61	366788,37
17	3264	101573,35	381609,83	18	3314	100970,79	386353,03	19	3354	92712,39	365451,77	19	3395	93316,43	365470,02	20	3435	90174,17	366727,85
18	3274	101010,31	386151,07	18	3315	100987,54	386315,80	19	3355	92724,18	365456,27	19	3396	93333,94	365474,69	20	3436	90190,46	366681,84
18	3275	101004,14	386123,22	18	3316	100979,86	386273,61	19	3356	92736,45	365462,36	19	3397	93349,48	365480,24	20	3415	90217,17	366627,00
18	3276	100998,34	386101,96	18	3317	100997,48	386238,15	19	3357	92748,34	365469,27	19	3398	93364,22	365485,82	21	3437	105308,93	385916,13
18	3277	100988,59	386067,66	18	3318	101009,79	386179,21	19	3358	92758,01	365473,47	19	3399	93381,46	365493,80	21	3438	105305,58	385910,17
18	3278	100974,36	386043,04	18	3274	101010,31	386151,07	19	3359	92775,58	365479,34	19	3400	93395,79	365499,00	21	3439	105292,84	385895,00
18	3279	100957,70	386020,64	19	3319	93727,38	365334,36	19	3360	92797,55	365480,92	19	3401	93413,98	365508,14	21	3440	105284,28	385886,47

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				
21	3441	105276,46	385876,69	22	3481	101424,62	385049,27	22	3522	101022,66	384564,88	22	3563	101289,26	385113,69	23	3603	111498,42	380161,50
21	3442	105268,30	385863,42	22	3482	101413,94	385030,71	22	3523	101012,95	384562,39	22	3564	101337,34	385076,95	23	3604	111487,35	380164,88
21	3443	105263,29	385853,73	22	3483	101401,24	385004,83	22	3524	100998,53	384557,38	22	3565	101364,65	385079,10	23	3605	111480,77	380165,56
21	3444	105258,89	385842,02	22	3484	101395,44	384983,57	22	3525	100994,84	384559,94	22	3566	101384,56	385079,07	23	3606	111472,61	380166,30
21	3445	105253,87	385829,52	22	3485	101391,34	384964,63	22	3526	100981,26	384572,43	22	3567	101405,44	385083,19	23	3607	111463,00	380164,10
21	3446	105243,94	385821,93	22	3486	101394,29	384951,50	22	3527	100973,05	384581,97	22	3568	101427,08	385086,38	23	3608	111412,57	380201,54
21	3447	105236,12	385812,15	22	3487	101380,80	384937,66	22	3528	100963,71	384590,36	22	3569	101435,06	385081,14	23	3609	111364,65	380242,07
21	3448	105222,17	385787,24	22	3488	101367,01	384923,74	22	3529	100948,49	384602,21	23	3569	111801,44	380263,89	23	3610	111327,62	380277,54
21	3449	105219,35	385774,94	22	3489	101358,57	384915,99	22	3530	100938,19	384609,36	23	3570	111800,16	380257,56	23	3611	111314,92	380284,68
21	3450	105216,30	385759,37	22	3490	101344,20	384904,69	22	3531	100910,13	384627,03	23	3571	111796,13	380247,31	23	3612	111302,69	380286,39
21	3451	105210,02	385745,53	22	3491	101329,01	384895,72	22	3532	100896,64	384632,12	23	3572	111792,40	380237,07	23	3613	111241,09	380298,79
21	3452	105202,76	385727,52	22	3492	101319,18	384887,83	22	3533	100913,02	384667,34	23	3573	111789,93	380228,48	23	3614	111180,45	380315,04
21	3453	105197,67	385716,03	22	3493	101303,46	384875,69	22	3534	100924,96	384713,16	23	3574	111785,81	380218,35	23	3615	111152,24	380310,23
21	3454	105193,95	385706,29	22	3494	101295,06	384866,44	22	3535	100955,52	384771,39	23	3575	111780,00	380208,68	23	3616	111116,34	380301,04
21	3455	105186,41	385693,71	22	3495	101285,56	384854,53	22	3536	100986,64	384804,90	23	3576	111773,50	380201,45	23	3617	111110,92	380291,26
21	3456	105179,36	385682,99	22	3496	101272,59	384843,59	22	3537	101008,67	384817,17	23	3577	111766,21	380194,75	23	3618	111109,29	380271,52
21	3457	105168,92	385665,32	22	3497	101264,94	384835,19	22	3538	101043,42	384815,71	23	3578	111758,51	380190,08	23	3619	111107,62	380253,38
21	3458	105162,37	385652,40	22	3498	101258,38	384826,77	22	3539	101065,96	384809,26	23	3579	111748,38	380184,71	23	3620	111097,36	380225,71
21	3459	105093,93	385675,98	22	3499	101251,70	384817,54	22	3540	101087,78	384802,24	23	3580	111737,66	380179,66	23	3621	111085,95	380208,78
21	3460	105000,23	385705,25	22	3500	101244,34	384809,25	22	3541	101112,55	384808,49	23	3581	111727,05	380174,70	23	3622	111030,77	380193,49
21	3461	104955,08	385723,64	22	3501	101232,99	384796,33	22	3542	101138,36	384836,92	23	3582	111715,79	380171,07	23	3623	110992,37	380186,31
21	3462	105023,68	386143,53	22	3502	101224,67	384784,27	22	3543	101203,61	384901,70	23	3583	111704,98	380166,03	23	3624	110955,00	380182,88
21	3463	105143,12	386119,30	22	3503	101210,39	384765,66	22	3544	101238,62	384944,45	23	3584	111692,00	380161,96	23	3625	110916,95	380181,98
21	3464	105226,99	386098,86	22	3504	101196,87	384753,53	22	3545	101263,74	385015,82	23	3585	111678,55	380158,43	23	3626	110892,95	380182,19
21	3465	105224,17	386086,57	22	3505	101178,34	384736,30	22	3546	101259,25	385056,53	23	3586	111668,16	380156,36	23	3627	110871,37	380180,60
21	3466	105222,78	386074,83	22	3506	101171,20	384725,99	22	3547	101236,58	385128,71	23	3587	111655,71	380155,29	23	3628	110857,33	380181,98
21	3467	105222,36	386062,65	22	3507	101161,28	384706,51	22	3548	101218,30	385162,60	23	3588	111643,20	380152,91	23	3629	110846,20	380193,26
21	3468	105223,58	386046,28	22	3508	101154,09	384690,30	22	3549	101194,74	385199,70	23	3589	111629,57	380152,18	23	3630	110844,40	380207,44
21	3469	105227,68	386034,41	22	3509	101145,76	384668,24	22	3550	101173,53	385228,11	23	3590	111615,04	380151,59	23	3631	110844,81	380217,33
21	3470	105234,91	386020,90	22	3510	101140,18	384654,47	22	3551	101155,96	385254,86	23	3591	111604,25	380152,05	23	3632	110848,82	380222,27
21	3471	105243,11	386011,44	22	3511	101132,56	384635,18	22	3552	101136,59	385291,29	23	3592	111595,67	380152,41	23	3633	110850,17	380228,21
21	3472	105252,11	386003,96	22	3512	101126,88	384623,61	22	3553	101107,47	385355,64	23	3593	111587,39	380153,16	23	3634	110872,12	380238,88
21	3473	105263,48	385993,78	22	3513	101122,71	384612,59	22	3554	101126,07	385364,77	23	3594	111580,40	380153,45	23	3635	110898,94	380246,06
21	3474	105274,22	385987,32	22	3514	101117,60	384598,09	22	3555	101144,80	385377,28	23	3595	111573,31	380153,75	23	3636	110926,03	380259,73
21	3475	105286,09	385982,03	22	3515	101102,92	384601,21	22	3556	101164,99	385386,34	23	3596	111566,31	380153,64	23	3637	110946,23	380269,09
21	3476	105293,32	385973,02	22	3516	101090,44	384599,43	22	3557	101184,06	385366,33	23	3597	111558,74	380154,36	23	3638	110966,11	380280,25
21	3477	105298,60	385962,79	22	3517	101078,39	384596,04	22	3558	101196,20	385341,00	23	3598	111551,19	380153,48	23	3639	110985,16	380290,95
21	3478	105300,74	385952,09	22	3518	101066,78	384591,13	22	3559	101219,15	385297,02	23	3599	111543,40	380153,81	23	3640	111006,79	380303,34
21	3479	105304,49	385926,83	22	3519	101055,91	384584,88	22	3560	101233,85	385251,68	23	3600	111532,26	380155,48	23	3641	111027,60	380315,27
21	3437	105308,93	385916,13	22	3520	101045,89	384577,30	22	3561	101236,73	385203,64	23	3601	111523,00	380156,27	23	3642	111049,23	380327,57
22	3480	101435,06	385081,14	22	3521	101034,97	384567,46	22	3562	101253,24	385163,23	23	3602	111509,93	380159,32	23	3643	111100,70	380352,72

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				
23	3644	111126,57	380358,63	24	3684	104095,93	384290,92	25	3724	87724,18	367420,28	25	3765	87752,32	367716,04	27	3804	103096,12	387553,07
23	3645	111146,69	380363,98	24	3685	104101,56	384301,09	25	3725	87714,71	367452,09	25	3766	87762,72	367687,49	27	3805	103097,02	387567,34
23	3646	111180,00	380368,38	24	3686	104106,64	384312,57	25	3726	87708,32	367476,37	25	3767	87778,26	367664,52	27	3806	103056,59	387697,70
23	3647	111215,55	380369,39	24	3687	104110,25	384324,63	25	3727	87707,67	367491,70	25	3768	87803,41	367625,05	27	3807	103453,88	387866,94
23	3648	111252,40	380370,34	24	3688	104117,11	384337,95	25	3728	87703,46	367512,99	25	3769	87825,85	367592,39	27	3801	103505,01	387691,21
23	3649	111297,32	380365,55	24	3689	104128,45	384336,38	25	3729	87693,33	367531,54	25	3770	87829,37	367580,84	28	3808	103766,80	384025,06
23	3650	111356,14	380358,47	24	3690	104140,72	384335,46	25	3730	87688,18	367547,05	25	3771	87834,31	367567,52	28	3809	103741,43	383883,27
23	3651	111410,39	380349,58	24	3691	104153,24	384335,73	25	3731	87683,25	367567,57	25	3772	87838,22	367555,85	28	3810	103730,09	383811,31
23	3652	111479,03	380340,50	24	3692	104170,22	384337,52	25	3732	87668,21	367590,71	25	3773	87841,48	367542,81	28	3811	103687,60	383823,91
23	3653	111532,15	380333,36	24	3693	104186,03	384340,15	25	3733	87650,13	367613,08	25	3774	87840,54	367539,45	28	3812	103578,27	383869,23
23	3654	111581,88	380326,27	24	3694	104198,08	384343,55	25	3734	87635,99	367630,98	25	3775	87838,42	367527,12	28	3813	103559,91	383737,55
23	3655	111616,05	380323,13	24	3695	104208,64	384346,90	25	3735	87620,34	367651,55	25	3776	87838,15	367518,24	28	3814	103526,91	383602,28
23	3656	111664,56	380317,98	24	3696	104222,09	384350,63	25	3736	87603,83	367672,86	25	3777	87838,90	367507,60	28	3815	103452,44	383827,21
23	3657	111748,01	380311,37	24	3697	104232,23	384353,81	25	3737	87590,96	367699,91	25	3778	87842,29	367495,55	28	3816	103431,24	383898,53
23	3658	111762,91	380306,44	24	3698	104242,47	384356,98	25	3738	87577,42	367732,69	25	3779	87847,87	367480,40	28	3817	103443,12	383902,63
23	3659	111773,66	380305,09	24	3699	104253,12	384360,63	25	3739	87578,47	367757,56	25	3780	87846,58	367473,56	28	3818	103457,78	383908,63
23	3660	111782,81	380302,40	24	3700	104266,40	384364,67	25	3740	87576,15	367780,77	25	3781	87844,99	367462,12	28	3819	103470,38	383913,49
23	3661	111768,22	380286,04	24	3701	104278,01	384369,59	25	3741	87580,99	367812,59	25	3782	87845,25	367449,21	28	3820	103487,48	383920,57
23	3662	111801,44	380263,89	24	3702	104288,88	384375,84	25	3742	87576,19	367836,79	25	3783	87846,97	367437,73	28	3821	103506,48	383929,78
24	3663	104478,77	384264,50	24	3703	104298,91	384383,42	25	3743	87575,22	367851,74	25	3784	87848,41	367426,86	28	3822	103517,35	383936,02
24	3664	104365,75	384108,29	24	3704	104311,19	384390,10	25	3744	87571,24	367866,32	25	3785	87848,95	367415,84	28	3823	103529,50	383944,41
24	3665	104296,89	384012,45	24	3705	104323,51	384392,68	25	3745	87570,96	367878,73	25	3786	87849,61	367402,90	28	3824	103534,77	383943,39
24	3666	104105,23	384117,45	24	3706	104333,31	384395,17	25	3746	87571,79	367898,61	26	3787	100891,60	385904,86	28	3825	103546,69	383941,29
24	3667	104004,55	384111,70	24	3707	104345,63	384397,75	25	3747	87577,55	367918,98	26	3788	100847,65	385770,96	28	3826	103557,40	383939,14
24	3668	104011,30	384119,91	24	3708	104357,51	384401,85	25	3748	87584,84	367935,28	26	3789	100808,71	385756,29	28	3827	103569,85	383937,81
24	3669	104018,51	384129,71	24	3709	104368,75	384407,48	25	3749	87595,24	367947,25	26	3790	100783,02	385740,37	28	3828	103582,37	383938,09
24	3670	104025,06	384140,43	24	3662	104478,77	384264,50	25	3750	87607,24	367956,66	26	3791	100757,89	385720,61	28	3829	103605,97	383940,19
24	3671	104030,95	384151,80	25	3710	87849,61	367402,90	25	3751	87619,11	367962,75	26	3792	100738,95	385703,21	28	3830	103618,28	383942,78
24	3672	104035,33	384163,52	25	3711	87848,04	367391,66	25	3752	87631,60	367964,73	26	3793	100713,07	385677,88	28	3831	103630,15	383946,88
24	3673	104038,16	384175,90	25	3712	87830,79	367374,18	25	3753	87638,88	367969,03	26	3794	100705,67	385670,89	28	3832	103644,40	383952,50
24	3674	104041,77	384187,86	25	3713	87817,02	367360,65	25	3754	87650,47	367971,04	26	3795	100697,43	385662,74	28	3833	103658,97	383961,17
24	3675	104044,13	384198,77	25	3714	87806,78	367338,27	25	3755	87671,60	367961,85	26	3796	100685,12	385648,55	28	3834	103671,29	383963,76
24	3676	104045,45	384211,22	25	3715	87802,13	367327,66	25	3756	87680,06	367946,59	26	3797	100688,64	385662,06	28	3835	103683,16	383967,86
24	3677	104045,77	384223,50	25	3716	87798,17	367312,12	25	3757	87682,90	367923,76	26	3798	100690,54	385847,02	28	3836	103692,86	383972,45
24	3678	104044,69	384235,96	25	3717	87792,72	367299,14	25	3758	87687,17	367903,98	26	3799	100609,01	386003,20	28	3837	103703,73	383978,70
24	3679	104044,71	384236,36	25	3718	87787,85	367297,34	25	3759	87688,39	367880,60	26	3800	100614,92	386053,07	28	3838	103715,57	383986,70
24	3680	104052,90	384248,02	25	3719	87774,24	367292,51	25	3760	87692,33	367852,82	26	3801	100785,16	385961,87	28	3839	103725,12	383994,89
24	3681	104062,29	384254,72	25	3720	87753,08	367300,80	25	3761	87703,40	367823,35	26	3802	100891,60	385904,86	28	3840	103733,52	384004,25
24	3682	104072,31	384262,30	25	3721	87742,32	367321,07	25	3762	87710,38	367799,04	27	3803	103505,01	387691,21	28	3841	103740,65	384014,56
24	3683	104081,29	384271,12	25	3722	87737,78	367351,07	25	3763	87722,36	367772,32	27	3804	103468,02	387679,96	28	3842	103746,41	384025,52
24	3684	104089,00	384280,90	25	3723	87732,44	367381,11	25	3764	87735,53	367740,56	27	3805	103412,69	387663,19	28	3843	103754,29	384024,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3808	103766,80	384025,06	29	3884	107351,40	387594,03	30	3924	102032,90	385487,15	31	3964	101632,14	383179,84	32	4004	102169,81	386181,98
29	3844	107447,81	387407,99	29	3885	107382,89	387577,00	30	3925	102035,74	385497,33	31	3965	101589,12	383483,97	32	4005	102172,92	386205,97
29	3845	107436,20	387388,98	29	3886	107404,29	387555,38	30	3926	102034,88	385505,48	31	3966	101705,85	383497,97	32	4006	102172,79	386212,27
29	3846	107412,89	387365,15	29	3887	107421,77	387538,14	30	3927	102049,11	385510,69	31	3953	101714,29	383377,65	32	4007	102171,69	386229,02
29	3847	107394,94	387352,30	29	3888	107438,97	387514,22	30	3928	102064,47	385521,53	32	3967	102288,02	385848,46	32	4008	102168,30	386241,07
29	3848	107380,23	387335,62	29	3889	107445,49	387490,82	30	3929	102070,64	385530,38	32	3968	102286,19	385826,24	32	4009	102162,71	386251,02
29	3849	107366,58	387322,78	29	3890	107446,29	387452,78	30	3930	102081,33	385548,95	32	3969	102283,65	385803,93	32	4010	102193,11	386250,84
29	3850	107354,99	387346,79	29	3844	107447,81	387407,99	30	3931	102090,01	385576,78	32	3970	102278,86	385787,62	32	4011	102203,79	386090,71
29	3851	107339,36	387372,55	30	3891	102168,46	385767,56	30	3932	102091,11	385603,16	32	3971	102266,52	385746,63	32	4012	102215,58	386004,68
29	3852	107331,79	387382,58	30	3892	102166,01	385759,16	30	3933	102090,08	385618,90	32	3972	102268,64	385758,94	32	4013	102239,94	385963,64
29	3853	107324,49	387392,19	30	3893	102161,77	385746,43	30	3934	102086,64	385634,75	32	3973	102268,36	385771,26	32	4014	102280,31	385928,82
29	3854	107317,15	387405,69	30	3894	102156,71	385733,05	30	3935	102080,75	385651,61	32	3974	102268,46	385783,07	32	4015	102281,89	385919,06
29	3855	107312,03	387419,52	30	3895	102153,78	385722,86	30	3936	102076,90	385659,97	32	3975	102267,18	385795,32	32	4016	102284,90	385874,22
29	3856	107304,10	387437,86	30	3896	102151,66	385710,54	30	3937	102060,08	385671,48	32	3976	102263,78	385807,37	32	3967	102288,02	385848,46
29	3857	107297,86	387448,72	30	3897	102152,16	385701,12	30	3938	102043,01	385679,60	32	3977	102259,72	385817,84	33	4017	102070,39	386194,37
29	3858	107289,91	387461,96	30	3898	102154,85	385679,40	30	3939	102054,01	385693,76	32	3978	102254,28	385828,89	33	4018	102066,54	386174,12
29	3859	107285,49	387471,16	30	3899	102154,34	385667,31	30	3940	102062,37	385716,50	32	3979	102248,99	385840,80	33	4019	102062,52	386147,68
29	3860	107282,99	387482,97	30	3900	102153,18	385656,36	30	3941	102081,48	385738,12	32	3980	102237,36	385859,40	33	4020	102062,02	386135,70
29	3861	107278,99	387497,34	30	3901	102150,88	385639,66	30	3942	102092,24	385758,27	32	3981	102223,15	385875,92	33	4021	102061,59	386125,51
29	3862	107274,08	387508,95	30	3902	102149,12	385621,71	30	3943	102099,23	385786,19	32	3982	102213,21	385884,53	33	4022	102060,72	386114,25
29	3863	107266,97	387522,96	30	3903	102149,09	385618,61	30	3944	102104,33	385807,48	32	3983	102202,63	385892,48	33	4023	102060,32	386102,56
29	3864	107260,10	387533,35	30	3904	102149,88	385606,38	30	3945	102106,46	385829,81	32	3984	102186,75	385902,45	33	4024	102061,39	386078,00
29	3865	107252,25	387543,98	30	3905	102150,01	385592,87	30	3946	102118,33	385824,20	32	3985	102176,62	385906,58	33	4025	102063,15	386063,03
29	3866	107244,04	387553,53	30	3906	102149,29	385575,79	30	3947	102131,94	385817,12	32	3986	102165,69	385915,54	33	4026	102066,82	386042,96
29	3867	107231,98	387566,25	30	3907	102146,64	385560,49	30	3948	102142,45	385812,58	32	3987	102163,63	385928,34	33	4027	102069,25	386031,95
29	3868	107217,55	387582,37	30	3908	102136,47	385537,51	30	3949	102150,60	385806,53	32	3988	102161,76	385940,82	33	4028	102069,39	386016,35
29	3869	107203,65	387596,65	30	3909	102128,31	385510,25	30	3950	102158,17	385798,51	32	3989	102162,29	385956,00	33	4029	102068,24	386002,88
29	3870	107189,56	387611,36	30	3910	102126,29	385497,62	30	3951	102162,66	385788,82	32	3990	102162,27	385967,32	33	4030	102062,39	385975,72
29	3871	107176,82	387622,30	30	3911	102123,78	385487,92	30	3952	102168,10	385777,88	32	3991	102167,40	385989,30	33	4031	102062,35	385972,62
29	3872	107166,51	387629,43	30	3912	102121,67	385478,11	30	3953	102168,46	385767,56	32	3992	102169,25	386011,73	33	4032	102062,37	385956,31
29	3873	107151,56	387637,87	30	3913	102118,40	385462,25	31	3954	101714,29	383377,65	32	3993	102169,41	386027,63	33	4033	102062,20	385930,81
29	3874	107144,26	387647,27	30	3914	102116,30	385450,32	31	3955	101707,16	383362,66	32	3994	102168,48	386043,48	33	4034	102053,17	385930,39
29	3875	107159,21	387645,94	30	3915	102114,08	385435,71	31	3956	101696,77	383341,48	32	3995	102167,20	386053,54	33	4035	102030,42	385938,74
29	3876	107179,51	387638,78	30	3916	102103,98	385438,24	31	3957	101684,73	383309,98	32	3996	102164,03	386065,99	33	4036	102018,62	385953,35
29	3877	107193,49	387635,80	30	3917	102096,33	385441,86	31	3958	101675,51	383281,05	32	3997	102162,34	386075,85	33	4037	102010,02	385965,21
29	3878	107211,36	387627,54	30	3918	102086,99	385445,95	31	3959	101667,74	383258,07	32	3998	102160,64	386090,23	33	4038	102002,27	385987,75
29	3879	107228,21	387616,93	30	3919	102075,62	385451,44	31	3959	101664,28	383242,30	32	3999	102160,30	386103,25	33	4039	101997,78	386009,45
29	3880	107247,03	387610,04	30	3920	102062,99	385455,68	31	3960	101659,91	383231,29	32	4000	102160,56	386109,55	33	4040	101996,62	386031,91
29	3881	107271,14	387593,30	30	3921	102049,47	385459,95	31	3961	101655,28	383221,18	32	4001	102161,43	386120,81	33	4041	101991,62	386060,64
29	3882	107294,20	387592,33	30	3922	102035,40	385468,03	31	3962	101647,08	383211,92	32	4002	102162,25	386140,38	33	4042	101988,04	386091,79
29	3883	107321,77	387598,57	30	3923	102032,00	385477,68	31	3963	101640,63	383201,18	32	4003	102165,07	386157,38	33	4043	101987,09	386119,15

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
33	4044	101990,25	386144,22												
33	4045	101988,62	386165,01												
33	4046	101983,72	386186,41												
33	4047	101982,16	386208,80												
33	4048	101981,99	386223,70												
33	4049	101982,96	386246,78												
33	4050	101990,11	386278,59												
33	4051	101998,57	386272,83												
33	4052	102007,89	386268,73												
33	4053	102029,78	386265,71												
33	4054	102027,66	386253,40												
33	4055	102027,80	386247,10												
33	4056	102030,38	386234,87												
33	4057	102034,12	386224,01												
33	4058	102040,37	386213,15												
33	4059	102049,10	386204,18												
33	4060	102059,83	386197,72												
33	4017	102070,39	386194,37												
34	4061	101806,51	382882,87												
34	4062	101777,78	382810,94												
34	4063	101692,24	382818,24												
34	4064	101699,49	382845,56												
34	4065	101705,54	382879,82												
34	4066	101706,09	382893,00												
34	4067	101706,84	382910,77												
34	4068	101708,37	382930,32												
34	4069	101710,18	382954,25												
34	4070	101712,34	382970,16												
34	4071	101714,93	382988,77												
34	4072	101716,53	383007,70												
34	4073	101718,29	383028,35												
34	4074	101720,02	383047,87												
34	4075	101720,05	383050,97												
34	4076	101720,22	383074,19												
34	4077	101719,46	383096,52												
34	4078	101719,51	383114,03												
34	4079	101720,51	383126,00												
34	4080	101729,29	383153,93												
34	4081	101747,56	382918,06												
34	4061	101806,51	382882,87												