

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

Система координат Мек 169

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
1	1	971946,21	6412,74	1	37	971371,57	7128,99	1	73	970349,85	5559,29	1	109	971320,61	7056,21	2	144	972188,20	12074,45
1	2	971971,12	6424,06	1	38	971370,96	7129,03	1	74	970377,70	5572,94	1	110	971323,33	7056,61	2	145	972190,39	12078,48
1	3	971986,08	6430,85	1	39	971369,25	7129,08	1	75	970382,15	5575,12	1	111	971370,51	7063,66	2	146	972202,98	12101,66
1	4	971995,84	6435,28	1	40	971367,39	7129,00	1	76	970382,72	5575,40	1	112	971432,26	7059,25	2	147	972192,95	12117,26
1	5	972008,35	6441,73	1	41	971366,28	7128,92	1	77	970420,84	5594,07	1	113	971494,27	7053,56	2	148	972185,91	12120,47
1	6	972007,23	6482,07	1	42	971364,44	7128,72	1	78	970453,17	5609,90	1	114	971543,79	7035,78	2	149	972168,44	12078,23
1	7	972004,25	6553,78	1	43	971358,80	7127,88	1	79	970471,45	5660,75	1	115	971586,92	7015,55	2	150	972166,78	12074,21
1	8	972001,71	6583,11	1	44	971312,64	7120,98	1	80	970481,57	5689,12	1	116	971664,60	6969,32	2	151	972130,23	11985,86
1	9	971980,15	6723,87	1	45	971224,77	7116,88	1	81	970521,26	5799,61	1	117	971735,17	6923,50	2	152	972050,69	11793,62
1	10	971969,36	6751,52	1	46	971153,64	7116,88	1	82	970522,71	5803,66	1	118	971795,63	6881,72	2	153	972006,43	11686,64
1	11	971958,18	6780,21	1	47	971111,85	7120,09	1	83	970650,69	6160,13	1	119	971840,65	6833,19	2	154	971843,89	11293,72
1	12	971927,93	6834,99	1	48	971085,19	7132,23	1	84	970656,74	6175,76	1	120	971867,86	6801,71	2	155	971842,36	11290,01
1	13	971922,02	6838,22	1	49	971133,69	7200,34	1	85	970693,02	6269,42	1	121	971897,12	6746,54	2	156	971839,57	11256,34
1	14	971921,78	6838,61	1	50	971104,22	7202,52	1	86	970817,85	6591,59	1	122	971906,18	6710,85	2	157	971852,83	11286,04
1	15	971920,95	6839,77	1	51	971088,14	7203,71	1	87	970876,68	6739,70	1	123	971911,81	6688,65	2	128	971854,53	11289,85
1	16	971919,51	6841,62	1	52	971057,86	7188,82	1	88	970912,47	6814,10	1	124	971929,19	6616,41	3	158	972655,03	12609,07
1	17	971889,40	6876,45	1	53	971055,65	7187,73	1	89	970943,46	6878,51	1	125	971938,25	6548,39	3	159	972649,82	12623,01
1	18	971888,76	6877,16	1	54	971048,55	7184,24	1	90	971011,71	7008,09	1	126	971943,56	6491,36	3	160	972647,84	12629,65
1	19	971840,93	6928,73	1	55	971009,69	7165,14	1	91	971015,35	7014,99	1	127	971945,58	6469,73	3	161	972662,51	12648,71
1	20	971838,95	6930,65	1	56	970996,30	7145,60	1	92	971037,23	7056,54	1	1	971946,21	6412,74	3	162	972684,06	12665,36
1	21	971837,70	6931,72	1	57	970994,26	7142,43	1	93	971049,08	7077,03	2	128	971854,53	11289,85	3	163	972711,90	12697,45
1	22	971835,56	6933,38	1	58	970967,47	7096,06	1	94	971090,13	7058,33	2	129	971972,86	11554,83	3	164	972761,91	12755,08
1	23	971771,79	6977,45	1	59	970966,71	7094,68	1	95	971094,19	7056,89	2	130	971986,78	11590,44	3	165	972867,69	12864,76
1	24	971771,07	6977,93	1	60	970933,69	7032,01	1	96	971096,72	7056,23	2	131	972016,44	11666,35	3	166	972870,47	12867,65
1	25	971698,79	7024,85	1	61	970931,01	7026,92	1	97	971101,12	7055,49	2	132	972021,32	11657,56	3	167	972902,90	12901,29
1	26	971618,82	7072,44	1	62	970872,22	6915,31	1	98	971149,89	7051,73	2	133	972022,01	11656,31	3	168	972962,23	12963,78
1	27	971617,51	7073,18	1	63	970871,57	6914,01	1	99	971150,74	7051,68	2	134	972024,50	11651,84	3	169	972967,40	12969,22
1	28	971616,01	7073,94	1	64	970803,85	6773,27	1	100	971152,39	7051,62	2	135	972039,86	11624,19	3	170	973071,40	13080,65
1	29	971570,06	7095,51	1	65	970802,71	6770,68	1	101	971176,96	7051,62	2	136	972055,44	11596,12	3	171	973069,11	13081,34
1	30	971568,44	7096,20	1	66	970743,30	6621,08	1	102	971217,97	7051,62	2	137	972100,69	11704,78	3	172	973058,40	13084,55
1	31	971567,23	7096,67	1	67	970575,79	6188,69	1	103	971224,30	7051,62	2	138	972085,14	11732,79	3	173	973054,14	13085,83
1	32	971512,37	7116,37	1	68	970575,44	6187,75	1	104	971225,53	7051,62	2	139	972069,61	11760,73	3	174	973032,20	13092,43
1	33	971509,35	7117,25	1	69	970436,51	5800,77	1	105	971226,47	7051,65	2	140	972067,13	11765,19	3	175	973015,64	13097,41
1	34	971507,50	7117,66	1	70	970435,06	5796,72	1	106	971307,31	7055,42	2	141	972066,52	11766,29	3	176	972861,49	12950,43
1	35	971504,34	7118,15	1	71	970407,78	5720,73	1	107	971317,32	7055,89	2	142	972060,05	11777,93	3	177	972797,37	12888,72

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				
1	36	971437,87	7124,25	1	72	970393,97	5682,24	1	108	971319,34	7056,06	2	143	972144,49	11994,01	3	178	972786,14	12874,34
3	179	972782,76	12861,72	4	219	973151,53	15643,88	5	259	968689,22	24742,74	5	300	967797,13	24195,49	5	341	966842,98	22498,86
3	180	972777,41	12841,72	4	220	973166,30	15699,55	5	260	968752,09	24839,40	5	301	967747,06	24107,22	5	342	966832,07	22499,60
3	181	972779,28	12834,72	4	221	973167,59	15704,40	5	261	968752,79	24840,50	5	302	967533,94	23719,38	5	343	966809,92	22501,92
3	182	972754,66	12809,76	4	222	973172,10	15721,39	5	262	968759,15	24850,45	5	303	967526,37	23702,85	5	344	966625,01	22527,25
3	183	972741,39	12797,92	4	223	973188,16	15781,92	5	263	968762,98	24856,44	5	304	967516,68	23676,88	5	345	966596,15	22536,47
3	184	972704,02	12764,57	4	224	973112,42	15875,43	5	264	968768,77	24865,53	5	305	967513,81	23669,50	5	346	966581,76	22541,48
3	185	972666,23	12730,85	4	225	973111,28	15871,14	5	265	968791,65	24901,36	5	306	967512,22	23665,40	5	347	966564,62	22549,65
3	186	972665,40	12730,09	4	226	973106,73	15853,99	5	266	968813,33	24935,30	5	307	967505,32	23647,57	5	348	966551,01	22558,56
3	187	972609,32	12677,12	4	227	973106,15	15851,81	5	267	968838,20	24974,23	5	308	967494,95	23595,00	5	349	966536,98	22570,25
3	188	972608,50	12676,32	4	228	973096,83	15816,71	5	268	968855,66	25001,56	5	309	967482,44	23543,20	5	350	966524,05	22586,98
3	189	972559,32	12627,16	4	229	973092,34	15799,78	5	269	968844,20	25000,09	5	310	967472,21	23490,34	5	351	966513,98	22597,57
3	190	972554,89	12622,73	4	230	973092,34	15799,77	5	270	968834,66	25002,65	5	311	967465,49	23448,27	5	352	966510,32	22607,58
3	191	972347,36	12415,29	4	231	973091,05	15794,94	5	271	968823,74	25005,58	5	312	967447,21	23341,68	5	353	966503,17	22622,64
3	192	972345,99	12413,85	4	232	973076,27	15739,22	5	272	968819,15	25006,81	5	313	967446,90	23339,86	5	354	966495,63	22644,96
3	193	972311,70	12375,98	4	219	973151,53	15643,88	5	273	968811,79	25011,63	5	314	967446,64	23337,72	5	355	966492,85	22662,20
3	194	972306,70	12369,09	5	233	967337,34	22857,80	5	274	968808,43	25013,82	5	315	967444,00	23316,36	5	356	966492,55	22677,70
3	195	972306,03	12367,90	5	234	967421,13	23017,92	5	275	968806,80	25014,89	5	316	967446,04	23308,02	5	357	966496,42	22701,57
3	196	972297,13	12351,16	5	235	967441,42	23072,56	5	276	968711,02	24866,44	5	317	967445,71	23297,29	5	358	966500,96	22719,66
3	197	972274,97	12316,31	5	236	967473,60	23190,92	5	277	968703,73	24855,63	5	318	967445,27	23282,88	5	359	966554,14	22838,72
3	198	972274,08	12314,84	5	237	967484,45	23248,54	5	278	968699,77	24849,76	5	319	967438,91	23278,85	5	360	966600,24	22941,97
3	199	972272,58	12311,97	5	238	967487,33	23255,85	5	279	968698,03	24847,06	5	320	967425,25	23199,06	5	361	966605,82	22963,15
3	200	972270,20	12306,94	5	239	967491,72	23267,00	5	280	968616,90	24721,45	5	321	967407,07	23131,77	5	362	966612,53	22987,53
3	201	972226,60	12214,98	5	240	967494,47	23273,99	5	281	968609,73	24698,31	5	322	967393,56	23087,01	5	363	966616,25	23007,61
3	202	972234,41	12209,00	5	241	967494,75	23319,34	5	282	968609,72	24698,31	5	323	967375,64	23038,62	5	364	966618,12	23025,54
3	203	972250,96	12202,31	5	242	967521,45	23481,64	5	283	968595,70	24690,76	5	324	967355,71	22994,84	5	365	966614,90	23055,58
3	204	972251,85	12201,63	5	243	967544,02	23585,33	5	284	968585,94	24678,50	5	325	967323,80	22932,85	5	366	966609,60	23079,95
3	205	972255,14	12199,14	5	244	967552,60	23633,87	5	285	968560,29	24648,40	5	326	967296,47	22886,59	5	367	966605,66	23089,03
3	206	972255,71	12198,71	5	245	967566,33	23668,48	5	286	968529,68	24616,00	5	327	967288,63	22880,91	5	368	966595,46	23106,06
3	207	972297,38	12275,40	5	246	967567,96	23672,58	5	287	968447,67	24534,05	5	328	967130,36	22660,01	5	369	966589,94	23113,11
3	208	972346,46	12365,73	5	247	967577,72	23697,20	5	288	968438,15	24525,47	5	329	967125,63	22642,85	5	370	966479,76	23229,07
3	209	972359,36	12389,45	5	248	967839,14	24170,10	5	289	968405,78	24496,25	5	330	967101,10	22607,61	5	371	966459,91	23247,87
3	210	972368,23	12405,78	5	249	967871,87	24219,74	5	290	968386,28	24480,10	5	331	967071,47	22583,09	5	372	966457,95	23249,36
3	211	972397,64	12459,93	5	250	967919,02	24248,68	5	291	968366,02	24466,85	5	332	967044,03	22559,55	5	373	966454,53	23251,97
3	212	972554,32	12598,40	5	251	968332,41	24396,10	5	292	968343,95	24455,09	5	333	967037,91	22554,72	5	374	966454,53	23251,96
3	213	972556,91	12591,45	5	252	968392,43	24425,14	5	293	968313,37	24441,79	5	334	967014,73	22539,62	5	375	966424,27	23275,02
3	214	972557,51	12589,86	5	253	968437,25	24458,31	5	294	968175,90	24389,57	5	335	966986,52	22524,29	5	376	966405,23	23286,49
3	215	972558,45	12587,35	5	254	968460,23	24480,96	5	295	967903,10	24295,50	5	336	966969,68	22517,80	5	377	966378,24	23299,68
3	216	972569,06	12558,97	5	255	968597,41	24616,14	5	296	967879,89	24286,89	5	337	966942,07	22509,28	5	378	966361,12	23306,60
3	217	972578,74	12533,07	5	256	968636,13	24656,60	5	297	967861,11	24274,73	5	338	966915,34	22502,97	5	379	966339,31	23316,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	218	972628,21	12582,36	5	257	968677,39	24724,55	5	298	967835,86	24253,86	5	339	966893,36	22499,48	5	380	966317,60	23321,66
3	158	972655,03	12609,07	5	258	968678,61	24726,42	5	299	967816,86	24227,06	5	340	966865,58	22498,02	5	381	966292,13	23326,75
5	382	966264,33	23330,40	5	423	963914,97	21894,39	5	464	960475,56	22281,58	5	505	957243,76	23073,97	5	546	954541,40	21786,75
5	383	966128,15	23341,60	5	424	963908,03	21892,64	5	465	960470,03	22283,87	5	506	957239,76	23073,98	5	547	954507,25	21797,20
5	384	965927,11	23358,15	5	425	963859,84	21880,50	5	466	960384,71	22319,35	5	507	957230,99	23074,00	5	548	954500,68	21799,47
5	385	965802,01	23367,65	5	426	963439,25	21773,17	5	467	960307,05	22339,79	5	508	957188,49	23071,47	5	549	954474,49	21808,52
5	386	965627,46	23380,52	5	427	963417,27	21767,54	5	468	960275,79	22346,33	5	509	957136,07	23064,11	5	550	954464,30	21801,27
5	387	965561,44	23380,61	5	428	963262,26	21727,88	5	469	960244,09	22351,65	5	510	957098,79	23055,44	5	551	954432,59	21816,15
5	388	965550,50	23379,53	5	429	963257,66	21726,70	5	470	960148,71	22365,14	5	511	957046,47	23039,48	5	552	954427,23	21823,17
5	389	965542,86	23377,82	5	430	963247,02	21723,98	5	471	960123,90	22366,81	5	512	956843,34	22973,44	5	553	954421,14	21828,97
5	390	965532,81	23374,88	5	431	963244,96	21723,45	5	472	960098,33	22368,44	5	513	956816,99	22963,41	5	554	954164,64	21925,57
5	391	965509,91	23362,66	5	432	963243,02	21722,94	5	473	960069,29	22367,54	5	514	956804,49	22958,66	5	555	954065,76	21962,81
5	392	965482,71	23345,36	5	433	963161,04	21701,30	5	474	960042,43	22366,45	5	515	956777,49	22947,81	5	556	953658,21	22120,08
5	393	965432,55	23301,75	5	434	963138,12	21696,22	5	475	959663,09	22314,24	5	516	956755,23	22937,19	5	557	953193,25	22299,51
5	394	965431,66	23300,98	5	435	963101,86	21694,54	5	476	959585,54	22303,49	5	517	956726,63	22920,84	5	558	953140,52	22319,86
5	395	965430,54	23300,01	5	436	963077,84	21692,42	5	477	959471,72	22291,39	5	518	956707,51	22908,10	5	559	953040,01	22356,03
5	396	965424,51	23293,94	5	437	963054,09	21691,81	5	478	959456,55	22291,77	5	519	956665,71	22877,18	5	560	952884,96	22411,07
5	397	965424,52	23293,96	5	438	963042,22	21691,50	5	479	959444,65	22292,42	5	520	956348,04	22643,57	5	561	952779,48	22448,51
5	398	965381,11	23250,17	5	439	963042,21	21691,50	5	480	959430,56	22296,74	5	521	955995,17	22393,87	5	562	952773,89	22450,50
5	399	965150,84	23035,77	5	440	962775,31	21688,35	5	481	959426,69	22297,93	5	522	955987,46	22388,41	5	563	952749,97	22458,99
5	400	965045,59	22939,50	5	441	962730,82	21687,82	5	482	959346,04	22322,68	5	523	955959,55	22368,66	5	564	952706,93	22474,90
5	401	964929,01	22825,55	5	442	962165,41	21679,30	5	483	959261,71	22354,09	5	524	955341,42	21923,10	5	565	952683,44	22483,58
5	402	964859,74	22762,80	5	443	962161,43	21679,24	5	484	959211,80	22395,39	5	525	955253,25	21870,72	5	566	952659,93	22492,64
5	403	964816,06	22718,91	5	444	961869,73	21674,84	5	485	959136,43	22507,55	5	526	955229,94	21858,53	5	567	952617,94	22508,84
5	404	964810,82	22712,86	5	445	961822,88	21676,96	5	486	959110,68	22536,24	5	527	955215,56	21851,01	5	568	951975,61	22791,01
5	405	964797,98	22698,02	5	446	961817,77	21675,74	5	487	959052,28	22589,62	5	528	955160,92	21824,15	5	569	951870,08	22836,99
5	406	964780,87	22675,84	5	447	961787,65	21668,53	5	488	958991,52	22642,96	5	529	955155,87	21822,59	5	570	951745,65	22882,30
5	407	964758,85	22644,97	5	448	961705,62	21705,77	5	489	958913,41	22701,85	5	530	955128,11	21813,96	5	571	951721,60	22889,04
5	408	964730,35	22605,03	5	449	961652,70	21730,10	5	490	958854,58	22741,16	5	531	955078,80	21798,64	5	572	951706,16	22893,37
5	409	964665,17	22499,44	5	450	961635,93	21737,82	5	491	958768,75	22777,94	5	532	955062,44	21794,10	5	573	951668,73	22902,01
5	410	964665,19	22499,45	5	451	961620,03	21745,13	5	492	958748,54	22784,81	5	533	954999,86	21776,71	5	574	951646,12	22904,97
5	411	964659,24	22489,83	5	452	961595,11	21757,49	5	493	958727,57	22789,69	5	534	954993,61	21775,54	5	575	951625,44	22904,24
5	412	964651,98	22478,07	5	453	961569,13	21770,31	5	494	958657,62	22806,35	5	535	954968,03	21770,78	5	576	951591,73	22899,17
5	413	964465,50	22175,95	5	454	961545,66	21782,01	5	495	958177,46	22901,57	5	536	954960,18	21769,79	5	577	951543,76	22886,42
5	414	964436,70	22131,11	5	455	961515,87	21796,80	5	496	958173,49	22902,35	5	537	954929,24	21765,87	5	578	951413,79	22852,13
5	415	964391,87	22061,28	5	456	961436,51	21836,19	5	497	957963,49	22944,00	5	538	954851,13	21758,95	5	579	951275,06	22809,01
5	416	964379,67	22047,13	5	457	961435,15	21836,86	5	498	957642,14	23016,49	5	539	954823,21	21757,03	5	580	951232,18	22794,40
5	417	964363,16	22028,83	5	458	961432,58	21838,12	5	499	957468,65	23051,27	5	540	954749,18	21759,17	5	581	951158,41	22775,61
5	418	964340,00	22013,26	5	459	961346,93	21880,19	5	500	957410,58	23061,40	5	541	954707,68	21759,97	5	582	951154,83	22769,89
5	419	964318,94	22002,07	5	460	961200,05	21952,35	5	501	957406,97	23062,03	5	542	954665,69	21762,34	5	583	951143,82	22767,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	420	964288,14	21990,74	5	461	961184,59	21959,95	5	502	957403,18	23062,41	5	543	954629,92	21766,72	5	584	951136,27	22768,79
5	421	964263,07	21982,87	5	462	960889,57	22098,90	5	503	957301,24	23072,53	5	544	954597,80	21773,23	5	585	951126,48	22765,58
5	422	964225,07	21972,55	5	463	960525,84	22260,67	5	504	957269,84	23073,91	5	545	954575,75	21778,52	5	586	950962,98	22717,03
5	587	950962,53	22662,61	5	628	955988,60	22327,97	5	669	960172,09	22311,35	5	710	964765,06	22568,07	5	751	966895,98	22449,55
5	588	951167,30	22721,46	5	629	956065,96	22382,71	5	670	960294,71	22291,75	5	711	964769,45	22575,23	5	752	966985,51	22470,39
5	589	951289,98	22762,36	5	630	956073,68	22388,17	5	671	960367,82	22272,51	5	712	964771,03	22577,80	5	753	967065,23	22512,86
5	590	951427,59	22804,06	5	631	956376,93	22602,76	5	672	960453,59	22234,32	5	713	964777,63	22586,70	5	754	967102,65	22545,18
5	591	951601,38	22850,92	5	632	956735,57	22867,98	5	673	960459,45	22231,71	5	714	964784,04	22595,34	5	755	967141,09	22579,28
5	592	951659,25	22853,60	5	633	956777,73	22893,66	5	674	960866,02	22050,66	5	715	964836,70	22666,37	5	756	967165,68	22614,56
5	593	951718,94	22838,26	5	634	956859,27	22927,01	5	675	960869,53	22049,10	5	716	964962,59	22789,82	5	757	967177,73	22641,74
5	594	951729,74	22835,49	5	635	957061,50	22991,79	5	676	960888,62	22040,38	5	717	965079,94	22903,16	5	758	967337,34	22857,80
5	595	951851,53	22790,54	5	636	957144,49	23015,64	5	677	961157,09	21917,83	5	718	965183,68	22999,33	6	759	967113,52	22699,78
5	596	951954,99	22746,00	5	637	957193,45	23021,68	5	678	961162,07	21915,55	5	719	965346,88	23150,42	6	760	967252,87	22911,78
5	597	952665,67	22436,85	5	638	957240,50	23023,60	5	679	961304,73	21845,09	5	720	965363,62	23165,91	6	761	967277,03	22957,54
5	598	952759,90	22403,23	5	639	957244,49	23023,76	5	680	961455,93	21770,40	5	721	965416,60	23214,96	6	762	967301,69	23001,23
5	599	952765,78	22401,13	5	640	957267,97	23024,71	5	681	961536,87	21730,40	5	722	965463,84	23263,92	6	763	967332,18	23055,77
5	600	952882,67	22359,42	5	641	957356,82	23016,48	5	682	961597,82	21700,33	5	723	965534,03	23319,81	6	764	967352,76	23098,95
5	601	953122,46	22273,86	5	642	957365,11	23015,71	5	683	961766,09	21623,68	5	724	965550,88	23328,69	6	765	967369,42	23139,81
5	602	953174,56	22253,72	5	643	957400,20	23012,46	5	684	961782,89	21618,76	5	725	965624,70	23330,85	6	766	967387,31	23197,28
5	603	953628,11	22078,38	5	644	957458,73	23002,80	5	685	961866,52	21625,47	5	726	965692,26	23325,54	6	767	967399,12	23238,31
5	604	954021,94	21926,14	5	645	957631,73	22967,58	5	686	961903,00	21625,97	5	727	966086,04	23294,56	6	768	967403,65	23254,09
5	605	954023,34	21925,60	5	646	957951,79	22895,98	5	687	961959,39	21626,74	5	728	966132,85	23290,88	6	769	967405,28	23258,02
5	606	954047,75	21916,16	5	647	958175,48	22851,59	5	688	962164,93	21629,54	5	729	966258,13	23281,03	6	770	967406,52	23260,98
5	607	954391,75	21787,23	5	648	958179,51	22850,79	5	689	962168,93	21629,59	5	730	966306,74	23272,84	6	771	967407,88	23264,24
5	608	954401,46	21779,26	5	649	958646,22	22758,18	5	690	962676,96	21636,52	5	731	966356,94	23254,28	6	772	967418,85	23342,85
5	609	954410,68	21771,70	5	650	958750,11	22731,96	5	691	962786,00	21638,01	5	732	966426,47	23210,07	6	773	967419,40	23346,80
5	610	954454,77	21748,96	5	651	958830,65	22697,02	5	692	963043,52	21641,52	5	733	966439,83	23197,42	6	774	967434,47	23454,74
5	611	954481,85	21753,73	5	652	958883,70	22661,79	5	693	963139,46	21646,88	5	734	966443,15	23194,28	6	775	967437,47	23473,54
5	612	954530,52	21738,64	5	653	958959,93	22604,16	5	694	963170,91	21653,07	5	735	966443,44	23194,01	6	776	967441,04	23495,92
5	613	954558,08	21732,00	5	654	959018,10	22553,13	5	695	963243,10	21671,71	5	736	966559,11	23075,05	6	777	967451,83	23549,35
5	614	954585,50	21725,40	5	655	959075,12	22501,00	5	696	963247,10	21672,74	5	737	966569,63	23023,98	6	778	967465,02	23605,48
5	615	954614,25	21720,84	5	656	959096,15	22477,35	5	697	963422,32	21717,99	5	738	966553,85	22956,77	6	779	967475,35	23656,63
5	616	954618,16	21720,22	5	657	959170,31	22367,50	5	698	963450,61	21725,29	5	739	966479,86	22799,14	6	780	967477,11	23660,88
5	617	954662,17	21713,23	5	658	959240,25	22308,92	5	699	963458,46	21727,28	5	740	966454,59	22745,31	6	781	967478,01	23663,06
5	618	954705,49	21710,03	5	659	959329,65	22275,82	5	700	963459,06	21727,43	5	741	966441,53	22677,02	6	782	967479,72	23667,19
5	619	954826,64	21707,15	5	660	959419,35	22248,52	5	701	963614,52	21767,00	5	742	966447,22	22629,32	6	783	967489,16	23689,89
5	620	954974,31	21721,18	5	661	959423,21	22247,35	5	702	963991,50	21862,50	5	743	966471,68	22569,73	6	784	967504,11	23715,90
5	621	955008,33	21728,42	5	662	959437,89	22242,88	5	703	963998,56	21864,29	5	744	966483,04	22556,53	6	785	967727,22	24116,75
5	622	955035,53	21735,70	5	663	959469,61	22242,11	5	704	964237,23	21924,84	5	745	966503,96	22532,22	6	786	967776,83	24206,02
5	623	955149,96	21765,52	5	664	959592,40	22253,96	5	705	964336,19	21955,14	5	746	966509,76	22528,52	6	787	967796,71	24237,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	624	955172,70	21776,06	5	665	959765,63	22278,15	5	706	964396,50	21992,92	5	747	966540,71	22508,80	6	787	967798,95	24240,79
5	625	955237,99	21806,32	5	666	960046,04	22317,30	5	707	964431,65	22032,79	5	748	966560,26	22496,34	6	788	967820,59	24268,46
5	626	955368,21	21880,89	5	667	960096,71	22319,11	5	708	964507,89	22149,43	5	749	966608,79	22480,00	6	789	967847,41	24291,69
5	627	955426,41	21922,83	5	668	960142,71	22316,05	5	709	964658,62	22394,80	5	750	966839,60	22448,98	6	790	967868,17	24305,95
6	791	967888,65	24313,76	6	832	967459,69	23740,81	6	873	966464,01	23339,51	6	914	966087,84	25867,15	6	955	967080,15	30629,71
6	792	968029,53	24361,59	6	833	967427,08	23673,01	6	874	966449,82	23347,34	6	915	966136,52	26100,29	6	956	967080,15	30630,07
6	793	968044,76	24369,02	6	834	967425,07	23663,44	6	875	966424,98	23361,04	6	916	966137,90	26106,89	6	957	967080,16	30630,72
6	794	968066,69	24378,04	6	835	967424,22	23659,37	6	876	966388,21	23376,77	6	917	966173,27	26251,16	6	958	967066,08	31445,22
6	795	968162,38	24411,02	6	836	967392,03	23505,83	6	877	966332,00	23394,52	6	918	966173,73	26253,19	6	959	967065,22	31513,11
6	796	968210,26	24429,92	6	837	967359,27	23277,58	6	878	966267,90	23406,47	6	919	966229,31	26516,09	6	960	967065,17	31517,11
6	797	968314,55	24467,76	6	838	967347,07	23240,62	6	879	966242,61	23408,50	6	920	966230,14	26520,03	6	961	967060,44	31891,03
6	798	968330,90	24475,25	6	839	967345,96	23237,25	6	880	966238,59	23408,82	6	921	966270,74	26712,07	6	962	967060,27	31904,51
6	799	968353,73	24486,95	6	840	967345,46	23235,76	6	881	965928,88	23433,67	6	922	966329,79	26991,43	6	963	967060,11	31917,70
6	800	968371,97	24499,08	6	841	967335,60	23205,85	6	882	965849,83	23440,52	6	923	966379,74	27227,67	6	964	967059,22	31985,95
6	801	968391,75	24514,72	6	842	967307,00	23119,17	6	883	965832,77	23442,00	6	924	966413,33	27382,47	6	965	967059,07	31999,73
6	802	968427,32	24545,51	6	843	967257,11	23026,01	6	884	965784,23	23446,21	6	925	966489,36	27732,94	6	966	967058,98	32007,31
6	803	968429,65	24547,53	6	844	967209,76	22937,24	6	885	965783,50	23442,52	6	926	966490,23	27736,96	6	967	967053,59	32435,22
6	804	968541,40	24665,78	6	845	967072,79	22731,42	6	886	965782,41	23436,65	6	927	966501,73	27789,96	6	968	967044,07	32749,59
6	805	968579,10	24714,18	6	846	967052,87	22705,86	6	887	965777,55	23410,39	6	928	966537,77	27939,46	6	969	967043,57	32776,50
6	806	968594,97	24737,37	6	847	967022,00	22676,41	6	888	965776,51	23404,74	6	929	966538,23	27941,50	6	970	967042,96	32808,36
6	807	968672,26	24856,70	6	848	966979,51	22637,18	6	889	965675,61	23418,72	6	930	966584,37	28164,06	6	971	967039,55	32989,35
6	808	968742,43	24958,61	6	849	966913,13	22594,53	6	890	965568,47	23433,56	6	931	966623,84	28331,81	6	972	967037,75	33125,56
6	809	968744,22	24958,59	6	850	966891,20	22576,85	6	891	965570,27	23444,16	6	932	966649,06	28444,65	6	973	967038,16	33250,10
6	810	968788,63	25026,93	6	851	966841,01	22574,06	6	892	965571,33	23450,36	6	933	966671,13	28543,38	6	974	967038,17	33254,10
6	811	968785,88	25028,75	6	852	966648,48	22601,21	6	893	965573,91	23465,52	6	934	966674,08	28556,57	6	975	967038,65	33400,49
6	812	968757,23	25033,80	6	853	966607,76	22608,41	6	894	965586,91	23541,96	6	935	966724,01	28794,68	6	976	967045,31	33575,80
6	813	968742,12	25039,07	6	854	966577,01	22630,43	6	895	965606,47	23539,66	6	936	966724,83	28798,60	6	977	967045,56	33589,32
6	814	968736,07	25042,34	6	855	966570,34	22653,07	6	896	965610,91	23565,53	6	937	966745,44	28896,85	6	978	967047,94	33716,47
6	815	968650,83	24918,59	6	856	966565,72	22675,71	6	897	965611,76	23569,53	6	938	966840,79	29315,98	6	979	967053,38	34008,23
6	816	968631,93	24891,15	6	857	966572,33	22697,98	6	898	965660,17	23795,87	6	939	966841,23	29318,08	6	980	967054,03	34043,13
6	817	968502,47	24698,51	6	858	966672,12	22942,05	6	899	965661,05	23800,01	6	940	966867,97	29456,42	6	981	967058,75	34296,15
6	818	968403,30	24593,51	6	859	966691,26	22996,18	6	900	965661,09	23800,21	6	941	966902,16	29613,00	6	982	967061,29	34433,05
6	819	968394,15	24583,81	6	860	966691,50	23003,23	6	901	965661,99	23804,36	6	942	966934,77	29762,33	6	983	967069,24	34663,91
6	820	968308,17	24520,45	6	861	966692,12	23022,12	6	902	965685,24	23913,09	6	943	966936,92	29772,15	6	984	967069,31	34665,95
6	821	968191,02	24476,61	6	862	966692,14	23022,62	6	903	965706,95	24004,30	6	944	966941,20	29791,78	6	985	967069,38	34667,94
6	822	968022,92	24414,59	6	863	966692,27	23026,65	6	904	965707,70	24007,87	6	945	967033,07	30193,13	6	986	967072,05	34745,57
6	823	967869,83	24360,69	6	864	966692,44	23031,66	6	905	965723,03	24093,20	6	946	967033,64	30195,92	6	987	967074,82	34826,20
6	824	967838,93	24347,41	6	865	966684,75	23074,27	6	906	965734,49	24146,83	6	947	967039,35	30227,03	6	988	967081,68	34904,25
6	825	967835,60	24345,09	6	866	966673,51	23116,27	6	907	965751,94	24228,65	6	948	967060,98	30344,92	6	989	967096,45	34989,40
6	826	967815,17	24330,87	6	867	966647,04	23153,72	6	908	965859,05	24770,79	6	949	967061,63	30349,31	6	990	967119,55	35101,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	827	967796,80	24314,33	6	868	966631,03	23176,36	6	909	965928,23	25090,76	6	950	967073,11	30449,83	6	991	967151,46	35229,01
6	828	967780,28	24299,47	6	869	966624,99	23184,91	6	910	965928,48	25091,99	6	951	967073,40	30453,03	6	992	967152,46	35233,02
6	829	967757,63	24270,54	6	870	966507,84	23310,34	6	911	965967,89	25292,67	6	952	967078,59	30533,45	6	993	967172,01	35311,18
6	830	967753,79	24264,53	6	871	966479,93	23328,91	6	912	966017,03	25528,06	6	953	967078,71	30536,64	6	994	967234,01	35572,10
6	831	967733,71	24233,07	6	872	966476,42	23331,25	6	913	966087,00	25863,12	6	954	967079,37	30579,37	6	995	967235,03	35576,42
6	996	967320,08	35934,35	6	1037	967962,99	39100,49	6	1078	967426,54	36615,79	6	1119	966987,76	33465,35	6	1160	967024,04	30588,67
6	997	967350,33	36061,63	6	1038	967949,64	39055,07	6	1079	967418,15	36569,65	6	1120	966985,18	33450,32	6	1161	967022,43	30523,37
6	998	967429,61	36376,83	6	1039	967941,70	39023,78	6	1080	967417,39	36565,09	6	1121	966985,26	33397,06	6	1162	967018,89	30472,40
6	999	967429,98	36378,41	6	1040	967936,40	39002,25	6	1081	967382,27	36420,86	6	1122	966986,32	33280,60	6	1163	967012,81	30415,97
6	1000	967469,35	36553,28	6	1041	967918,18	38916,11	6	1082	967309,93	36127,06	6	1123	966986,36	33253,02	6	1164	967008,20	30377,83
6	1001	967470,00	36556,55	6	1042	967898,73	38820,94	6	1083	967291,49	36048,66	6	1124	966986,37	33249,02	6	1165	967002,24	30338,37
6	1002	967496,90	36712,94	6	1043	967857,94	38632,86	6	1084	967290,76	36045,06	6	1125	966986,37	33247,37	6	1166	966996,50	30300,76
6	1003	967497,20	36714,84	6	1044	967826,10	38475,99	6	1085	967275,82	35982,31	6	1126	966986,45	33194,31	6	1167	966986,18	30253,12
6	1004	967508,79	36796,69	6	1045	967812,10	38411,82	6	1086	967268,27	35950,62	6	1127	966988,69	33026,80	6	1168	966975,99	30206,72
6	1005	967527,62	36929,74	6	1046	967813,04	38406,56	6	1087	967246,42	35858,93	6	1128	966990,16	32883,37	6	1169	966970,91	30186,20
6	1006	967548,55	37033,71	6	1047	967808,43	38382,92	6	1088	967232,18	35764,10	6	1129	966990,77	32855,11	6	1170	966965,82	30165,68
6	1007	967570,65	37102,16	6	1048	967805,32	38377,73	6	1089	967202,65	35674,88	6	1130	966992,66	32768,42	6	1171	966950,67	30096,60
6	1008	967579,99	37130,27	6	1049	967781,53	38257,06	6	1090	967188,12	35616,98	6	1131	966992,20	32654,79	6	1172	966950,13	30086,93
6	1009	967581,36	37134,31	6	1050	967774,61	38224,82	6	1091	967187,61	35614,75	6	1132	966994,84	32548,35	6	1173	966946,49	30070,94
6	1010	967633,01	37286,73	6	1051	967745,61	38084,19	6	1092	967187,12	35612,58	6	1133	966994,40	32488,76	6	1174	966940,11	30041,93
6	1011	967634,54	37291,90	6	1052	967729,92	38000,17	6	1093	967186,61	35610,42	6	1134	966993,80	32450,18	6	1175	966925,68	29973,47
6	1012	967655,40	37374,88	6	1053	967715,89	37934,80	6	1094	967161,12	35503,34	6	1135	966995,07	32346,21	6	1176	966916,52	29938,31
6	1013	967655,77	37376,45	6	1054	967699,54	37864,93	6	1095	967124,40	35353,32	6	1136	967000,18	32211,39	6	1177	966895,50	29845,16
6	1014	967679,00	37479,59	6	1055	967684,77	37787,14	6	1096	967105,82	35273,25	6	1137	967001,32	32182,22	6	1178	966893,22	29833,49
6	1015	967704,11	37591,07	6	1056	967671,87	37720,96	6	1097	967096,38	35232,55	6	1138	967001,52	32154,39	6	1179	966887,39	29803,67
6	1016	967704,51	37592,95	6	1057	967660,28	37669,19	6	1098	967095,45	35228,54	6	1139	967001,92	32098,72	6	1180	966887,75	29796,91
6	1017	967733,15	37740,45	6	1058	967643,41	37592,38	6	1099	967093,03	35218,14	6	1140	967002,32	32071,17	6	1181	966885,52	29784,84
6	1018	967762,86	37893,43	6	1059	967611,33	37433,31	6	1100	967075,82	35145,11	6	1141	967002,72	32043,61	6	1182	966884,14	29777,40
6	1019	967766,91	37912,79	6	1060	967602,81	37393,23	6	1101	967053,91	35045,98	6	1142	967003,62	31924,27	6	1183	966883,53	29775,00
6	1020	967826,40	38197,50	6	1061	967593,57	37353,33	6	1102	967050,73	35028,84	6	1143	967003,55	31880,10	6	1184	966881,94	29768,69
6	1021	967932,18	38718,49	6	1062	967578,86	37308,16	6	1103	967033,03	34915,56	6	1144	967003,36	31760,10	6	1185	966865,47	29695,66
6	1022	967998,79	39019,53	6	1063	967564,09	37261,32	6	1104	967023,84	34844,62	6	1145	967004,19	31722,66	6	1186	966843,42	29597,22
6	1023	968009,61	39060,35	6	1064	967545,28	37203,14	6	1105	967018,59	34751,65	6	1146	967008,08	31514,30	6	1187	966841,75	29589,67
6	1024	968033,88	39125,82	6	1065	967531,30	37164,51	6	1106	967016,26	34666,71	6	1147	967008,15	31510,30	6	1188	966840,08	29582,11
6	1025	968035,39	39129,89	6	1066	967530,59	37162,53	6	1107	967016,21	34664,71	6	1148	967009,14	31457,06	6	1189	966839,30	29582,07
6	1026	968105,86	39319,88	6	1067	967521,45	37132,68	6	1108	967016,16	34662,70	6	1149	967011,07	31309,16	6	1190	966814,47	29469,93
6	1027	968106,51	39321,72	6	1068	967520,22	37128,64	6	1109	967016,08	34659,80	6	1150	967016,07	31047,17	6	1191	966797,73	29392,24
6	1028	968143,24	39430,66	6	1069	967499,44	37060,78	6	1110	967016,48	34655,49	6	1151	967018,48	30937,93	6	1192	966776,28	29292,90
6	1029	968125,17	39526,48	6	1070	967489,08	37018,93	6	1111	967011,35	34482,36	6	1152	967020,73	30889,68	6	1193	966763,78	29240,29
6	1030	968108,59	39496,26	6	1071	967478,13	36961,26	6	1112	967000,75	34026,25	6	1153	967022,13	30825,17	6	1194	966758,18	29216,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1031	968083,56	39437,72	6	1072	967470,15	36922,34	6	1113	966997,42	33808,11	6	1154	967022,63	30783,07	6	1195	966735,32	29107,33
6	1032	968065,33	39385,00	6	1073	967462,73	36869,43	6	1114	966997,42	33729,10	6	1155	967024,50	30735,00	6	1196	966721,46	29048,13
6	1033	967992,86	39182,85	6	1074	967449,36	36771,80	6	1115	966990,26	33645,01	6	1156	967025,44	30689,55	6	1197	966688,52	28895,25
6	1034	967986,15	39165,06	6	1075	967445,95	36735,14	6	1116	966988,79	33605,26	6	1157	967025,31	30655,81	6	1198	966670,32	28812,77
6	1035	967972,24	39127,02	6	1076	967438,80	36690,94	6	1117	966990,93	33596,21	6	1158	967024,74	30626,56	6	1199	966669,84	28810,36
6	1036	967970,75	39122,94	6	1077	967434,06	36654,29	6	1118	966989,62	33512,37	6	1159	967024,39	30607,44	6	1200	966669,44	28808,39
6	1201	966669,05	28806,43	6	1242	966028,99	25859,69	6	1283	965626,23	23896,32	6	1324	965803,73	24852,59	6	1365	966327,15	27340,67
6	1202	966658,75	28754,82	6	1243	966013,41	25785,08	6	1284	965615,93	23848,08	6	1325	965809,35	24896,20	6	1366	966358,84	27492,25
6	1203	966638,97	28671,93	6	1244	965989,05	25668,68	6	1285	965614,39	23833,90	6	1326	965833,16	25016,31	6	1367	966379,54	27586,28
6	1204	966622,91	28596,96	6	1245	965984,54	25638,20	6	1286	965602,06	23774,88	6	1327	965846,46	25073,89	6	1368	966413,76	27740,79
6	1205	966605,81	28518,74	6	1246	965970,36	25583,31	6	1287	965601,17	23770,57	6	1328	965869,36	25186,04	6	1369	966417,37	27757,13
6	1206	966586,13	28428,74	6	1247	965945,09	25452,59	6	1288	965601,11	23770,30	6	1329	965905,02	25359,63	6	1370	966443,68	27883,76
6	1207	966581,37	28406,98	6	1248	965930,19	25379,74	6	1289	965582,93	23685,54	6	1330	965905,83	25363,56	6	1371	966489,03	28088,74
6	1208	966527,13	28164,28	6	1249	965915,46	25306,24	6	1290	965563,34	23585,38	6	1331	965909,16	25379,76	6	1372	966491,24	28098,74
6	1209	966512,31	28094,07	6	1250	965903,81	25261,34	6	1291	965563,03	23583,79	6	1332	965925,43	25458,14	6	1373	966501,62	28146,04
6	1210	966510,91	28087,98	6	1251	965890,22	25186,74	6	1292	965560,65	23568,54	6	1333	965926,10	25465,40	6	1374	966508,20	28176,04
6	1211	966496,45	28025,15	6	1252	965886,20	25067,65	6	1293	965560,02	23564,50	6	1334	965930,44	25484,79	6	1375	966539,45	28316,88
6	1212	966464,53	27878,56	6	1253	965854,03	25009,72	6	1294	965559,76	23562,86	6	1335	965957,69	25623,85	6	1376	966539,68	28317,90
6	1213	966438,42	27757,17	6	1254	965835,58	24918,18	6	1295	965558,51	23554,84	6	1336	965961,81	25639,29	6	1377	966540,80	28322,90
6	1214	966434,36	27735,62	6	1255	965830,17	24893,84	6	1296	965558,50	23554,84	6	1337	965993,00	25786,20	6	1378	966559,25	28404,86
6	1215	966433,61	27731,61	6	1256	965828,76	24887,58	6	1297	965536,87	23543,27	6	1338	966006,22	25846,81	6	1379	966603,70	28604,67
6	1216	966420,97	27664,55	6	1257	965820,57	24851,39	6	1298	965530,72	23543,00	6	1339	966009,06	25860,91	6	1380	966618,89	28676,85
6	1217	966403,84	27584,07	6	1258	965822,85	24843,31	6	1299	965533,32	23557,51	6	1340	966029,62	25962,93	6	1381	966636,14	28759,24
6	1218	966384,83	27484,56	6	1259	965809,06	24777,13	6	1300	965534,57	23563,25	6	1341	966029,61	25962,93	6	1382	966643,36	28787,88
6	1219	966360,02	27371,54	6	1260	965802,70	24745,11	6	1301	965562,12	23690,01	6	1342	966030,59	25967,75	6	1383	966668,63	28900,69
6	1220	966305,43	27122,75	6	1261	965799,10	24740,00	6	1302	965580,63	23775,86	6	1343	966038,14	25995,55	6	1384	966701,11	29053,03
6	1221	966297,95	27086,80	6	1262	965795,74	24707,92	6	1303	965595,35	23839,74	6	1344	966053,44	26059,10	6	1385	966715,52	29115,59
6	1222	966292,62	27061,99	6	1263	965794,47	24702,84	6	1304	965607,43	23903,44	6	1345	966061,51	26096,57	6	1386	966737,41	29222,73
6	1223	966277,57	26995,06	6	1264	965778,12	24632,38	6	1305	965634,22	24042,31	6	1346	966077,46	26173,14	6	1387	966753,22	29297,58
6	1224	966257,47	26905,73	6	1265	965779,78	24620,93	6	1306	965650,09	24116,52	6	1347	966083,85	26198,92	6	1388	966776,63	29399,03
6	1225	966229,94	26788,29	6	1266	965766,29	24546,11	6	1307	965656,27	24140,54	6	1348	966084,55	26202,97	6	1389	966792,73	29477,33
6	1226	966216,06	26724,11	6	1267	965748,74	24471,78	6	1308	965666,79	24179,51	6	1349	966090,31	26236,19	6	1390	966816,46	29581,52
6	1227	966209,47	26693,61	6	1268	965742,97	24464,12	6	1309	965682,47	24259,36	6	1350	966097,78	26287,25	6	1391	966821,23	29602,50
6	1228	966185,16	26581,59	6	1269	965732,50	24412,37	6	1310	965690,18	24290,19	6	1351	966122,79	26383,30	6	1392	966842,38	29700,06
6	1229	966179,89	26556,88	6	1270	965731,58	24406,50	6	1311	965699,74	24336,84	6	1352	966164,66	26586,66	6	1393	966856,75	29766,19
6	1230	966174,62	26532,16	6	1271	965734,01	24398,93	6	1312	965706,49	24379,93	6	1353	966190,58	26698,05	6	1394	966857,52	29769,75
6	1231	966173,13	26524,97	6	1272	965728,02	24375,25	6	1313	965711,07	24407,44	6	1354	966217,41	26821,96	6	1395	966875,19	29852,46
6	1232	966172,31	26521,02	6	1273	965721,20	24333,98	6	1314	965712,48	24415,92	6	1355	966234,20	26909,62	6	1396	966878,53	29866,91
6	1233	966142,88	26379,33	6	1274	965716,83	24330,98	6	1315	965723,14	24469,10	6	1356	966260,41	27031,96	6	1397	966905,19	29982,96
6	1234	966100,08	26182,18	6	1275	965709,06	24292,46	6	1316	965738,70	24551,95	6	1357	966263,80	27047,72	6	1398	966918,97	30046,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1235	966082,80	26091,86	6	1276	965702,21	24243,87	6	1317	965754,26	24631,16	6	1358	966269,15	27072,66	6	1399	966925,57	30078,67
6	1236	966077,77	26071,32	6	1277	965680,18	24135,50	6	1318	965771,13	24711,55	6	1359	966273,58	27086,36	6	1400	966929,35	30092,20
6	1237	966072,08	26061,36	6	1278	965678,74	24128,44	6	1319	965780,04	24743,96	6	1360	966281,26	27126,40	6	1401	966930,19	30095,19
6	1238	966063,68	26011,88	6	1279	965673,76	24113,17	6	1320	965788,93	24781,41	6	1361	966285,23	27140,46	6	1402	966930,90	30098,18
6	1239	966050,62	25965,35	6	1280	965660,54	24055,93	6	1321	965786,05	24786,46	6	1362	966285,85	27142,70	6	1403	966958,52	30214,01
6	1240	966037,26	25899,25	6	1281	965658,46	24052,76	6	1322	965790,05	24807,86	6	1363	966288,87	27158,38	6	1404	966965,43	30247,18
6	1241	966029,84	25863,75	6	1282	965655,70	24038,65	6	1323	965796,00	24817,49	6	1364	966305,00	27242,36	6	1405	966977,43	30304,71
6	1406	966990,03	30383,28	6	1447	966969,51	32883,98	6	1488	967243,23	35942,60	6	1529	967798,13	38431,87	6	1570	968006,90	39434,00
6	1407	966994,47	30417,38	6	1448	966966,10	33026,97	6	1489	967243,71	35944,62	6	1530	967798,70	38435,73	6	1571	967983,42	39364,36
6	1408	967000,05	30475,30	6	1449	966966,37	33124,62	6	1490	967244,31	35946,64	6	1531	967802,12	38456,11	6	1572	967960,33	39302,07
6	1409	967002,39	30522,84	6	1450	966964,93	33198,54	6	1491	967244,55	35947,44	6	1532	967802,48	38458,22	6	1573	967955,72	39289,63
6	1410	967003,96	30589,28	6	1451	966964,81	33202,54	6	1492	967253,97	35986,89	6	1533	967802,78	38460,37	6	1574	967894,08	39123,46
6	1411	967005,06	30626,37	6	1452	966963,51	33247,29	6	1493	967271,91	36052,53	6	1534	967802,86	38460,96	6	1575	967892,57	39119,39
6	1412	967000,58	30636,22	6	1453	966962,56	33280,18	6	1494	967288,88	36127,68	6	1535	967805,72	38480,38	6	1576	967886,42	39102,80
6	1413	966997,74	30655,63	6	1454	966963,93	33398,03	6	1495	967350,86	36378,59	6	1536	967814,64	38523,27	6	1577	967884,53	39096,82
6	1414	966996,87	30692,64	6	1455	966965,27	33450,32	6	1496	967363,29	36427,19	6	1537	967814,45	38526,08	6	1578	967872,57	39051,68
6	1415	966997,37	30782,99	6	1456	966967,97	33512,81	6	1497	967406,06	36616,85	6	1538	967838,10	38640,16	6	1579	967871,94	39049,05
6	1416	966996,87	30825,86	6	1457	966967,94	33515,62	6	1498	967412,91	36656,84	6	1539	967874,14	38825,60	6	1580	967804,67	38745,03
6	1417	966996,80	30830,16	6	1458	966969,65	33582,59	6	1499	967418,49	36693,30	6	1540	967896,36	38922,71	6	1581	967752,85	38489,83
6	1418	966996,70	30836,17	6	1459	966969,61	33648,15	6	1500	967424,21	36742,98	6	1541	967914,84	39006,91	6	1582	967752,44	38487,80
6	1419	966995,20	30929,40	6	1460	966969,11	33732,70	6	1501	967426,44	36773,64	6	1542	967929,18	39059,55	6	1583	967752,02	38485,72
6	1420	967000,38	30938,37	6	1461	966973,75	33804,86	6	1502	967443,09	36873,94	6	1543	967947,59	39108,16	6	1584	967698,82	38223,67
6	1421	966999,15	30978,44	6	1462	966979,10	34026,60	6	1503	967451,07	36926,91	6	1544	967952,93	39122,13	6	1585	967668,20	38077,20
6	1422	966998,50	31032,35	6	1463	966985,51	34230,75	6	1504	967458,15	36967,07	6	1545	967954,31	39125,72	6	1586	967635,11	37918,79
6	1423	966994,46	31033,18	6	1464	966983,78	34340,43	6	1505	967468,21	37022,34	6	1546	967954,21	39126,20	6	1587	967576,85	37618,82
6	1424	966998,51	31032,35	6	1465	966987,20	34483,25	6	1506	967479,39	37063,75	6	1547	967952,30	39135,57	6	1588	967528,90	37405,94
6	1425	966998,43	31038,49	6	1466	966997,25	34708,49	6	1507	967497,74	37128,03	6	1548	967969,81	39185,58	6	1589	967517,61	37361,00
6	1426	966998,34	31046,12	6	1467	966997,23	34712,43	6	1508	967499,05	37132,08	6	1549	967973,25	39187,69	6	1590	967508,90	37326,35
6	1427	966996,53	31151,08	6	1468	966997,22	34715,34	6	1509	967509,55	37164,50	6	1550	967976,76	39188,12	6	1591	967458,98	37180,15
6	1428	966993,73	31313,11	6	1469	966997,25	34718,20	6	1510	967510,77	37168,25	6	1551	967993,43	39235,98	6	1592	967442,96	37130,55
6	1429	966989,52	31455,93	6	1470	966997,64	34752,61	6	1511	967546,02	37266,58	6	1552	967994,12	39237,95	6	1593	967441,66	37126,51
6	1430	966988,70	31510,94	6	1471	967001,66	34846,56	6	1512	967571,41	37356,59	6	1553	967993,36	39239,99	6	1594	967423,50	37070,30
6	1431	966988,64	31514,95	6	1472	967011,78	34922,77	6	1513	967581,70	37397,54	6	1554	967990,45	39247,71	6	1595	967421,63	37063,13
6	1432	966985,56	31722,75	6	1473	967016,39	34991,75	6	1514	967592,76	37442,27	6	1555	967989,88	39254,21	6	1596	967399,60	36953,65
6	1433	966984,01	31888,24	6	1474	967025,24	35040,88	6	1515	967610,33	37528,23	6	1556	968016,94	39314,60	6	1597	967398,96	36949,92
6	1434	966980,54	32043,97	6	1475	967054,37	35151,63	6	1516	967622,56	37599,32	6	1557	968048,78	39396,59	6	1598	967368,39	36734,11
6	1435	966979,09	32096,74	6	1476	967073,82	35228,36	6	1517	967652,10	37729,22	6	1558	968055,30	39398,61	6	1599	967341,94	36580,33
6	1436	966978,93	32102,59	6	1477	967074,51	35230,29	6	1518	967661,35	37787,49	6	1559	968067,48	39434,17	6	1600	967320,78	36486,34
6	1437	966977,73	32182,39	6	1478	967074,72	35230,88	6	1519	967693,70	37938,83	6	1560	968068,13	39436,07	6	1601	967303,12	36407,89
6	1438	966977,56	32212,19	6	1479	967075,08	35232,37	6	1520	967694,09	37941,37	6	1561	968068,80	39437,96	6	1602	967245,26	36177,90



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
6	1439	966977.90	32271.95	6	1480	967084.63	35271.76	6	1521	967707.70	38006.06	6	1562	968069.31	39439.39	6	1603	967223.93	36093.07
6	1440	966977.90	32345.85	6	1481	967089.29	35291.00	6	1522	967737.63	38151.16	6	1563	968078.35	39480.18	6	1604	967223.77	36092.39
6	1441	966975.62	32493.95	6	1482	967107.67	35359.82	6	1523	967756.54	38229.05	6	1564	968099.41	39557.86	6	1605	967190.00	35950.23
6	1442	966974.02	32546.94	6	1483	967126.41	35446.03	6	1524	967762.32	38266.11	6	1565	968114.34	39583.96	6	1606	967189.02	35946.13
6	1443	966972.05	32655.31	6	1484	967142.04	35509.40	6	1525	967787.91	38386.52	6	1566	968096.91	39676.46	6	1607	967119.12	35651.95
6	1444	966970.34	32769.06	6	1485	967169.36	35629.59	6	1526	967784.10	38392.41	6	1567	968026.62	39492.32	6	1608	967118.19	35648.03
6	1445	966970.31	32771.05	6	1486	967169.81	35631.56	6	1527	967784.00	38396.70	6	1568	968025.75	39489.90	6	1609	967045.40	35341.73
6	1446	966970.30	32773.06	6	1487	967170.27	35633.52	6	1528	967794.10	38429.14	6	1569	968008.62	39439.09	6	1610	967027.61	35270.56
6	1611	967026.52	35266.19	6	1652	966941.98	31057.78	6	1693	966666.63	29125.74	6	1734	966012.41	26105.96	6	1775	965601.68	24128.96
6	1612	967017.93	35231.89	6	1653	966941.67	31050.45	6	1694	966652.71	29065.44	6	1735	966004.77	26070.56	6	1776	965597.06	24107.57
6	1613	967016.93	35227.88	6	1654	966941.54	31047.41	6	1695	966618.53	28905.67	6	1736	965997.76	26041.22	6	1777	965596.96	24106.92
6	1614	966992.88	35131.68	6	1655	966941.38	31044.38	6	1696	966595.84	28804.03	6	1737	965997.55	26040.51	6	1778	965585.12	24051.67
6	1615	966992.28	35129.04	6	1656	966941.15	31040.01	6	1697	966587.76	28771.68	6	1738	965989.73	26007.99	6	1779	965588.32	23912.83
6	1616	966968.70	35014.77	6	1657	966941.10	31036.90	6	1698	966569.85	28686.21	6	1739	965983.26	25983.99	6	1780	965546.34	23849.66
6	1617	966968.32	35012.74	6	1658	966943.15	30839.08	6	1699	966559.98	28639.64	6	1740	965979.97	25967.95	6	1781	965532.20	23788.32
6	1618	966952.91	34923.87	6	1659	966943.22	30833.07	6	1700	966554.66	28614.03	6	1741	965979.15	25963.97	6	1782	965513.02	23699.42
6	1619	966952.20	34918.42	6	1660	966943.70	30786.41	6	1701	966510.53	28416.00	6	1742	965958.74	25864.17	6	1783	965484.19	23566.92
6	1620	966948.85	34880.23	6	1661	966947.00	30605.63	6	1702	966494.68	28345.31	6	1743	965913.21	25651.09	6	1784	965483.82	23564.78
6	1621	966944.95	34835.90	6	1662	966944.42	30510.32	6	1703	966493.37	28339.45	6	1744	965909.32	25636.29	6	1785	965483.11	23560.74
6	1622	966944.74	34832.44	6	1663	966942.62	30475.66	6	1704	966492.10	28333.79	6	1745	965881.31	25494.17	6	1786	965481.64	23552.38
6	1623	966942.77	34775.19	6	1664	966925.13	30349.43	6	1705	966459.14	28185.45	6	1746	965877.68	25477.79	6	1787	965470.05	23500.37
6	1624	966942.58	34769.61	6	1665	966916.07	30254.86	6	1706	966451.18	28149.23	6	1747	965875.96	25465.62	6	1788	965501.88	23493.14
6	1625	966931.14	34437.03	6	1666	966909.82	30224.89	6	1707	966450.30	28145.22	6	1748	965865.34	25414.57	6	1789	965498.43	23478.99
6	1626	966931.11	34436.01	6	1667	966881.78	30107.64	6	1708	966442.16	28108.14	6	1749	965864.74	25411.74	6	1790	965489.68	23443.12
6	1627	966918.62	33767.23	6	1668	966880.07	30101.39	6	1709	966439.94	28098.12	6	1750	965860.03	25389.12	6	1791	965488.28	23437.39
6	1628	966915.11	33578.88	6	1669	966878.46	30095.54	6	1710	966438.73	28092.41	6	1751	965857.63	25377.44	6	1792	965485.78	23427.14
6	1629	966908.47	33404.32	6	1670	966877.24	30091.07	6	1711	966394.66	27893.14	6	1752	965856.83	25373.50	6	1793	965471.94	23429.41
6	1630	966908.42	33402.06	6	1671	966869.87	30056.29	6	1712	966381.93	27831.89	6	1753	965820.31	25195.45	6	1794	965444.97	23433.82
6	1631	966907.77	33203.17	6	1672	966856.44	29993.66	6	1713	966368.35	27766.50	6	1754	965797.51	25084.16	6	1795	965442.47	23427.97
6	1632	966907.76	33199.17	6	1673	966850.15	29966.04	6	1714	966330.45	27595.66	6	1755	965791.74	25059.29	6	1796	965376.83	23359.15
6	1633	966907.52	33125.24	6	1674	966850.05	29965.51	6	1715	966309.74	27501.62	6	1756	965784.76	25028.77	6	1797	965330.21	23310.28
6	1634	966907.52	33124.38	6	1675	966834.31	29896.67	6	1716	966278.01	27349.60	6	1757	965760.72	24909.00	6	1798	965095.36	23091.91
6	1635	966908.74	33032.33	6	1676	966832.88	29890.96	6	1717	966256.54	27254.77	6	1758	965754.37	24860.97	6	1799	964994.89	22992.49
6	1636	966909.34	32987.08	6	1677	966830.12	29879.30	6	1718	966237.12	27154.07	6	1759	965746.93	24826.86	6	1800	964863.46	22880.44
6	1637	966913.52	32765.26	6	1678	966826.76	29864.87	6	1719	966232.90	27138.80	6	1760	965740.06	24791.84	6	1801	964821.45	22836.99
6	1638	966913.56	32763.22	6	1679	966826.16	29861.81	6	1720	966225.13	27098.77	6	1761	965731.65	24756.41	6	1802	964759.52	22774.16
6	1639	966913.60	32761.05	6	1680	966818.99	29828.38	6	1721	966221.58	27088.08	6	1762	965722.72	24723.97	6	1803	964749.56	22762.29
6	1640	966913.87	32746.75	6	1681	966808.50	29779.11	6	1722	966193.28	26956.88	6	1763	965705.17	24640.51	6	1804	964710.58	22715.86
6	1641	966913.89	32746.00	6	1682	966807.68	29775.35	6	1723	966185.12	26918.96	6	1764	965689.54	24561.32	6	1805	964664.26	22651.01
6	1642	966923.38	32433.00	6	1683	966806.83	29771.42	6	1724	966168.30	26831.32	6	1765	965676.28	24490.56	6	1806	964641.16	22613.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1643	966927,73	32088,85	6	1684	966793,34	29709,41	6	1725	966141,91	26709,18	6	1766	965675,98	24488,97	6	1807	964396,47	22219,14
6	1644	966929,86	31919,85	6	1685	966772,41	29612,98	6	1726	966116,25	26599,13	6	1767	965674,00	24478,44	6	1808	964384,90	22200,27
6	1645	966933,38	31640,53	6	1686	966768,05	29593,96	6	1727	966116,14	26598,83	6	1768	965663,33	24425,26	6	1809	964381,63	22195,00
6	1646	966938,36	31516,61	6	1687	966744,41	29489,79	6	1728	966116,15	26598,49	6	1769	965657,38	24389,31	6	1810	964320,05	22095,25
6	1647	966938,52	31512,60	6	1688	966727,70	29409,33	6	1729	966074,16	26394,76	6	1770	965650,60	24346,08	6	1811	964287,46	22073,00
6	1648	966938,71	31509,08	6	1689	966705,86	29314,51	6	1730	966049,39	26299,67	6	1771	965641,40	24301,32	6	1812	964237,30	22056,69
6	1649	966939,53	31455,91	6	1690	966704,25	29307,04	6	1731	966040,98	26244,16	6	1772	965634,08	24271,78	6	1813	964207,58	22048,79
6	1650	966943,65	31313,12	6	1691	966704,05	29305,98	6	1732	966035,47	26212,33	6	1773	965618,05	24190,76	6	1814	963783,84	21941,68
6	1651	966946,50	31151,91	6	1692	966688,31	29232,10	6	1733	966029,07	26185,58	6	1774	965607,80	24152,95	6	1815	963776,77	21939,89
6	1816	963702,36	21921,08	6	1857	959144,05	22606,59	6	1898	956514,70	22864,30	6	1939	950963,26	22743,83	6	1980	954432,28	21850,17
6	1817	963599,80	21895,15	6	1858	959136,47	22616,00	6	1899	956302,13	22705,44	6	1940	950963,21	22739,64	6	1981	954489,52	21829,26
6	1818	963424,23	21851,06	6	1859	959106,69	22652,95	6	1900	956204,09	22635,93	6	1941	950963,18	22736,44	6	1982	954514,87	21820,00
6	1819	963279,60	21814,19	6	1860	959047,77	22706,70	6	1901	956198,91	22632,26	6	1942	951133,12	22786,39	6	1983	954530,75	21815,21
6	1820	963091,65	21768,07	6	1861	959023,05	22723,96	6	1902	955911,18	22428,25	6	1943	951148,85	22792,94	6	1984	954546,63	21810,43
6	1821	962165,24	21752,44	6	1862	958933,00	22786,74	6	1903	955650,40	22241,60	6	1944	951152,24	22791,72	6	1985	954596,54	21797,98
6	1822	961855,96	21747,22	6	1863	958922,73	22803,40	6	1904	955645,26	22237,92	6	1945	951194,09	22805,19	6	1986	954609,50	21795,47
6	1823	961756,44	21760,88	6	1864	958908,46	22812,37	6	1905	955296,23	21988,09	6	1946	951222,13	22814,22	6	1987	954615,81	21794,25
6	1824	961737,76	21769,80	6	1865	958902,42	22816,17	6	1906	955218,24	21938,29	6	1947	951278,04	22831,04	6	1988	954634,86	21790,56
6	1825	961463,76	21900,62	6	1866	958901,17	22816,95	6	1907	955189,54	21923,40	6	1948	951320,31	22843,76	6	1989	954669,26	21786,07
6	1826	961406,39	21929,74	6	1867	958868,14	22824,95	6	1908	955150,55	21903,17	6	1949	951468,99	22887,96	6	1990	954710,44	21783,15
6	1827	961261,31	22003,42	6	1868	958867,07	22825,21	6	1909	955056,56	21869,60	6	1950	951552,09	22912,02	6	1991	954750,13	21781,95
6	1828	961211,90	22028,51	6	1869	958858,88	22824,62	6	1910	954956,51	21844,88	6	1951	951587,77	22921,55	6	1992	954823,75	21783,28
6	1829	960911,96	22169,63	6	1870	958850,64	22824,03	6	1911	954847,43	21833,71	6	1952	951629,25	22931,25	6	1993	954850,09	21783,75
6	1830	960883,54	22182,64	6	1871	958795,03	22846,27	6	1912	954824,67	21833,61	6	1953	951647,32	22932,17	6	1994	954922,37	21790,14
6	1831	960576,29	22323,25	6	1872	958749,94	22861,19	6	1913	954712,97	21833,10	6	1954	951660,16	22931,18	6	1995	954964,14	21795,45
6	1832	960553,75	22333,56	6	1873	958337,45	22951,29	6	1914	954642,24	21840,78	6	1955	951672,03	22930,15	6	1996	954995,80	21801,21
6	1833	960537,29	22340,58	6	1874	958333,44	22952,17	6	1915	954559,28	21859,58	6	1956	951693,00	22925,00	6	1997	955035,04	21811,91
6	1834	960520,24	22347,86	6	1875	958320,24	22955,05	6	1916	954449,16	21897,75	6	1957	951713,98	22919,85	6	1998	955071,27	21821,79
6	1835	960514,68	22350,23	6	1876	958314,31	22956,35	6	1917	954377,84	21925,28	6	1958	951716,40	22918,95	6	1999	955141,26	21845,81
6	1836	960486,24	22362,37	6	1877	958243,02	22971,94	6	1918	954177,23	22002,71	6	1959	951753,43	22905,10	6	2000	955170,88	21857,43
6	1837	960412,73	22393,74	6	1878	957992,12	23026,73	6	1919	953589,42	22229,60	6	1960	951835,38	22874,90	6	2001	955172,29	21858,14
6	1838	960294,04	22424,51	6	1879	957961,66	23033,38	6	1920	953527,19	22253,62	6	1961	951869,99	22862,15	6	2002	955173,27	21858,62
6	1839	960147,47	22446,58	6	1880	957808,13	23062,95	6	1921	953164,78	22393,51	6	1962	951984,18	22812,32	6	2003	955183,62	21863,79
6	1840	960095,70	22449,40	6	1881	957802,22	23064,09	6	1922	952859,04	22503,17	6	1963	952033,02	22791,30	6	2004	955186,14	21865,05
6	1841	960030,13	22445,59	6	1882	957642,78	23094,80	6	1923	952775,54	22533,12	6	1964	952359,77	22650,68	6	2005	955204,18	21874,06
6	1842	959828,89	22413,15	6	1883	957637,52	23095,82	6	1924	952768,15	22535,90	6	1965	952628,38	22535,07	6	2006	955243,53	21895,11
6	1843	959651,80	22384,70	6	1884	957629,88	23097,31	6	1925	952762,56	22538,00	6	1966	952659,47	22523,01	6	2007	955287,48	21923,19
6	1844	959606,64	22378,46	6	1885	957418,18	23138,51	6	1926	952647,32	22581,37	6	1967	952690,54	22510,95	6	2008	955324,25	21946,67
6	1845	959577,21	22374,35	6	1886	957268,06	23152,70	6	1927	952022,22	22850,96	6	1968	952744,21	22490,88	6	2009	955685,83	22205,48
6	1846	959461,07	22366,51	6	1887	957242,58	23151,53	6	1928	952003,50	22859,04	6	1969	952748,28	22489,35	6	2010	955690,89	22209,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1847	959445,45	22369,46	6	1888	957238,60	23151,35	6	1929	951770,25	22952,82	6	1970	952749,83	22488,77	6	2011	955690,90	22209,11
6	1848	959441,50	22370,42	6	1889	957179,31	23148,64	6	1930	951725,32	22969,19	6	1971	952759,02	22485,34	6	2012	955820,31	22301,73
6	1849	959437,50	22371,40	6	1890	957079,87	23132,07	6	1931	951694,89	22976,32	6	1972	952818,51	22464,18	6	2013	955940,09	22387,47
6	1850	959432,32	22372,66	6	1891	956885,36	23068,88	6	1932	951675,84	22980,79	6	1973	953050,72	22381,60	6	2014	956231,29	22593,93
6	1851	959338,82	22420,59	6	1892	956836,19	23052,90	6	1933	951652,04	22982,85	6	1974	953147,39	22346,06	6	2015	956236,23	22597,43
6	1852	959325,79	22429,59	6	1893	956753,45	23021,29	6	1934	951617,29	22980,74	6	1975	954074,85	21988,62	6	2016	956331,55	22665,01
6	1853	959311,96	22442,25	6	1894	956719,18	23006,04	6	1935	951305,35	22892,50	6	1976	954230,33	21928,39	6	2017	956550,93	22829,00
6	1854	959306,97	22446,82	6	1895	956687,19	22989,37	6	1936	951199,47	22859,65	6	1977	954237,44	21925,64	6	2018	956570,65	22843,74
6	1855	959291,54	22460,94	6	1896	956661,26	22971,32	6	1937	951098,72	22828,40	6	1978	954261,27	21916,41	6	2019	956640,73	22896,12
6	1856	959184,12	22559,29	6	1897	956612,49	22937,39	6	1938	950963,72	22788,71	6	1979	954406,81	21860,02	6	2020	956669,32	22915,70
6	2021	956711,08	22944,29	6	2062	958874,73	22771,73	6	2103	960393,91	22347,05	6	2144	964281,52	22018,51	6	2185	966345,72	23338,89
6	2022	956741,35	22960,16	6	2063	958877,69	22770,96	6	2104	960487,09	22307,34	6	2145	964307,94	22028,87	6	2186	966370,55	23330,03
6	2023	956773,40	22975,43	6	2064	958886,88	22768,56	6	2105	960492,77	22304,92	6	2146	964326,32	22039,45	6	2187	966388,38	23322,86
6	2024	956792,80	22983,87	6	2065	958887,07	22761,18	6	2106	960535,00	22286,92	6	2147	964342,54	22050,30	6	2188	966401,94	23316,83
6	2025	956823,82	22995,93	6	2066	958889,51	22756,42	6	2107	960883,43	22126,95	6	2148	964355,41	22062,27	6	2189	966437,32	23297,49
6	2026	956851,55	23005,31	6	2067	958894,95	22750,25	6	2108	960898,24	22120,16	6	2149	964371,81	22083,79	6	2190	966462,09	23279,46
6	2027	956867,86	23010,58	6	2068	958929,90	22727,20	6	2109	961190,21	21983,28	6	2150	964398,30	22126,76	6	2191	966465,56	23276,94
6	2028	957037,12	23065,24	6	2069	958993,70	22683,52	6	2110	961219,43	21968,46	6	2151	964438,74	22192,34	6	2192	966471,77	23272,42
6	2029	957095,54	23083,62	6	2070	959014,91	22669,00	6	2111	961223,96	21966,16	6	2152	964467,84	22529,69	6	2193	966488,93	23257,22
6	2030	957135,67	23091,78	6	2071	959071,16	22617,78	6	2112	961259,50	21948,12	6	2153	964705,58	22622,85	6	2194	966580,39	23158,98
6	2031	957144,92	23092,97	6	2072	959091,10	22592,97	6	2113	961364,50	21894,87	6	2154	964750,14	22685,27	6	2195	966602,70	23128,07
6	2032	957186,41	23098,28	6	2073	959105,70	22574,79	6	2114	961442,43	21855,35	6	2155	964755,18	22691,53	6	2196	966611,89	23115,81
6	2033	957230,52	23101,56	6	2074	959107,19	22569,13	6	2115	961620,74	21770,18	6	2156	964754,59	22698,95	6	2197	966623,49	23097,27
6	2034	957239,25	23101,66	6	2075	959149,55	22523,18	6	2116	961657,15	21752,67	6	2157	964755,18	22691,54	6	2198	966629,29	23084,42
6	2035	957243,25	23101,70	6	2076	959252,50	22428,87	6	2117	961704,92	21729,97	6	2158	964764,18	22702,72	6	2199	966634,76	23060,44
6	2036	957269,28	23101,98	6	2077	959292,45	22392,32	6	2118	961714,87	21725,20	6	2159	964775,27	22716,51	6	2200	966638,94	23036,07
6	2037	957302,80	23100,01	6	2078	959294,96	22390,02	6	2119	961751,14	21712,02	6	2160	964795,08	22739,00	6	2201	966639,68	23024,18
6	2038	957410,74	23089,06	6	2079	959297,56	22388,16	6	2120	961783,60	21703,56	6	2161	964840,72	22785,16	6	2202	966639,24	23015,10
6	2039	957444,30	23083,17	6	2080	959306,51	22381,73	6	2121	961820,54	21698,08	6	2162	964899,36	22845,62	6	2203	966638,73	23010,45
6	2040	957472,85	23078,16	6	2081	959314,35	22376,95	6	2122	961855,72	21697,21	6	2163	965028,62	22955,51	6	2204	966637,79	23001,92
6	2041	957633,11	23045,74	6	2082	959353,22	22356,99	6	2123	962161,45	21701,87	6	2164	965129,55	23055,49	6	2205	966632,04	22981,42
6	2042	957639,78	23044,46	6	2083	959414,01	22325,87	6	2124	962165,41	21701,93	6	2165	965367,38	23275,29	6	2206	966624,39	22956,96
6	2043	957645,67	23043,33	6	2084	959430,14	22321,34	6	2125	962620,92	21708,86	6	2166	965380,09	23290,36	6	2207	966616,30	22936,02
6	2044	957801,91	23013,24	6	2085	959434,02	22320,25	6	2126	962624,92	21708,92	6	2167	965392,80	23305,43	6	2208	966522,30	22716,57
6	2045	957807,95	23012,08	6	2086	959435,92	22319,72	6	2127	962717,93	21710,33	6	2168	965404,37	23316,95	6	2209	966517,90	22697,31
6	2046	957951,37	22984,46	6	2087	959446,54	22318,21	6	2128	962730,29	21710,52	6	2169	965482,88	23395,06	6	2210	966515,61	22677,73
6	2047	958178,23	22934,73	6	2088	959457,40	22316,47	6	2129	963042,37	21715,21	6	2170	965492,67	23413,66	6	2211	966516,05	22665,24
6	2048	958295,72	22908,99	6	2089	959471,31	22316,56	6	2130	963075,13	21715,88	6	2171	965504,67	23430,71	6	2212	966521,84	22640,90
6	2049	958301,66	22907,68	6	2090	959582,43	22324,62	6	2131	963100,89	21718,09	6	2172	965504,31	23430,86	6	2213	966525,06	22628,70
6	2050	958334,55	22900,47	6	2091	959659,21	22335,25	6	2132	963128,67	21724,89	6	2173	965506,45	23433,24	6	2214	966530,56	22611,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2051	958338,57	22899,59	6	2092	959838,30	22364,07	6	2133	963135,20	21726,34	6	2174	965540,58	23426,19	6	2215	966538,23	22596,11
6	2052	958660,31	22829,08	6	2093	960038,06	22396,24	6	2134	963142,75	21728,01	6	2175	965548,87	23422,73	6	2216	966546,75	22590,18
6	2053	958699,90	22820,48	6	2094	960067,97	22398,11	6	2135	963153,38	21730,36	6	2176	965560,70	23416,05	6	2217	966547,51	22589,58
6	2054	958736,45	22812,54	6	2095	960097,66	22398,78	6	2136	963292,02	21765,78	6	2177	965589,44	23411,80	6	2218	966554,90	22583,74
6	2055	958755,82	22806,76	6	2096	960123,83	22397,55	6	2137	963299,44	21767,81	6	2178	965925,74	23383,46	6	2219	966556,73	22582,29
6	2056	958779,02	22798,50	6	2097	960143,68	22396,18	6	2138	963582,95	21839,95	6	2179	966241,43	23358,30	6	2220	966564,09	22576,43
6	2057	958845,08	22771,20	6	2098	960250,21	22381,44	6	2139	963838,75	21905,16	6	2180	966250,26	23357,60	6	2221	966579,01	22566,73
6	2058	958855,40	22771,02	6	2099	960284,31	22375,00	6	2140	963859,13	21910,25	6	2181	966264,50	23356,37	6	2222	966591,01	22561,28
6	2059	958859,34	22772,86	6	2100	960311,90	22368,67	6	2141	963866,10	21911,99	6	2182	966268,51	23355,72	6	2223	966602,44	22557,78
6	2060	958863,29	22774,73	6	2101	960321,86	22365,88	6	2142	964220,05	22000,37	6	2183	966296,46	23351,14	6	2224	966641,63	22551,52
6	2061	958871,73	22772,52	6	2102	960349,87	22358,04	6	2143	964251,47	22008,72	6	2184	966321,82	23345,38	6	2225	966643,79	22549,01
6	2226	966812,02	22527,75	7	2265	970030,20	25591,65	7	2306	969615,68	25232,29	8	2346	968547,11	45276,77	8	2387	969289,16	47330,75
6	2227	966812,78	22527,64	7	2266	969969,15	25527,94	7	2307	969662,52	25256,45	8	2347	968514,80	45340,30	8	2388	969315,73	47375,24
6	2228	966838,61	22523,74	7	2267	969813,77	25395,35	7	2308	969750,80	25283,66	8	2348	968513,33	45344,09	8	2389	969331,33	47410,01
6	2229	966866,32	22524,09	7	2268	969726,68	25328,82	7	2309	969846,11	25356,37	8	2349	968505,61	45363,34	8	2390	969333,27	47410,72
6	2230	966892,29	22526,50	7	2269	969641,40	25302,19	7	2310	969995,28	25483,74	8	2350	968489,97	45409,57	8	2391	969335,74	47410,81
6	2231	966910,94	22527,51	7	2270	969589,27	25275,40	7	2311	970004,16	25486,28	8	2351	968489,24	45414,66	8	2392	969356,13	47454,40
6	2232	966931,64	22544,13	7	2271	969531,10	25235,60	7	2244	970022,36	25496,94	8	2352	968478,81	45475,39	8	2393	969365,37	47479,01
6	2233	966944,11	22554,25	7	2272	969439,18	25181,67	8	2312	969432,49	44462,76	8	2353	968476,88	45506,41	8	2394	969374,19	47506,08
6	2234	966963,01	22566,28	7	2273	969210,86	25137,65	8	2313	969418,97	44500,82	8	2354	968475,78	45539,99	8	2395	969379,31	47534,82
6	2235	966986,56	22582,97	7	2274	969173,57	25134,66	8	2314	969408,57	44523,68	8	2355	968479,05	45578,31	8	2396	969381,14	47555,65
6	2236	967008,48	22596,26	7	2275	969009,26	25177,88	8	2315	969397,45	44543,98	8	2356	968485,83	45625,95	8	2397	969380,62	47588,87
6	2237	967036,46	22619,22	7	2276	968929,15	25194,91	8	2316	969379,07	44567,71	8	2357	968487,44	45649,40	8	2398	969379,41	47610,68
6	2238	967058,21	22640,60	7	2277	968889,31	25189,67	8	2317	969323,91	44629,67	8	2358	968495,05	45679,64	8	2399	969371,69	47677,91
6	2239	967089,55	22671,83	7	2278	968836,83	25165,21	8	2318	969296,38	44659,55	8	2359	968516,58	45737,20	8	2400	969364,71	47714,46
6	758	967113,52	22699,78	7	2279	968860,47	25154,44	8	2319	969267,85	44683,45	8	2360	968538,60	45784,74	8	2401	969360,13	47775,44
6	2240	962625,32	21724,76	7	2280	968836,57	25115,89	8	2320	969252,61	44696,91	8	2361	968570,82	45849,17	8	2402	969359,53	47809,64
6	2241	962625,58	21727,80	7	2281	968843,92	25111,06	8	2321	969201,50	44737,58	8	2362	968620,38	45949,89	8	2403	969360,50	47835,38
6	2242	962621,52	21727,82	7	2282	968846,46	25108,35	8	2322	969122,64	44796,21	8	2363	968683,22	46076,88	8	2404	969365,75	47868,61
6	2243	962621,32	21724,74	7	2283	968848,43	25110,70	8	2323	969037,85	44860,10	8	2364	968718,71	46150,37	8	2405	969374,46	47897,89
6	2240	962625,32	21724,76	7	2284	968863,36	25124,95	8	2324	969025,43	44861,33	8	2365	968758,26	46228,57	8	2406	969390,70	47942,69
7	2244	970022,36	25496,94	7	2285	968869,88	25129,84	8	2325	968935,51	44932,71	8	2366	968815,26	46341,76	8	2407	969408,35	47970,92
7	2245	970037,15	25514,71	7	2286	968890,82	25132,51	8	2326	968875,17	44977,08	8	2367	968865,99	46448,03	8	2408	969424,11	47991,57
7	2246	970090,88	25558,10	7	2287	968894,62	25135,19	8	2327	968873,64	44980,95	8	2368	968885,07	46488,28	8	2409	969441,02	48006,86
7	2247	970093,07	25559,87	7	2288	968901,67	25140,92	8	2328	968873,40	44984,11	8	2369	969042,53	46810,98	8	2410	969467,31	48026,63
7	2248	970093,80	25560,78	7	2289	968915,85	25144,25	8	2329	968859,30	44996,33	8	2370	969126,62	46980,61	8	2411	969494,28	48042,62
7	2249	970112,91	25584,34	7	2290	968925,79	25145,00	8	2330	968842,03	45007,75	8	2371	969158,03	47046,09	8	2412	969516,04	48053,16
7	2250	970139,35	25606,44	7	2291	968941,59	25142,36	8	2331	968820,14	45023,04	8	2372	969172,46	47075,97	8	2413	969558,09	48069,08
7	2251	970164,40	25613,17	7	2292	968998,75	25129,15	8	2332	968726,20	45096,15	8	2373	969176,67	47082,65	8	2414	969558,85	48069,46
7	2252	970189,47	25607,71	7	2293	969058,45	25115,17	8	2333	968694,63	45120,84	8	2374	969184,90	47099,26	8	2415	969560,73	48070,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2253	970283,09	25670,00	7	2294	969124,16	25098,49	8	2334	968689,52	45120,07	8	2375	969187,26	47105,41	8	2416	969562,64	48071,11
7	2254	970267,83	25686,45	7	2295	969140,92	25092,97	8	2335	968680,99	45124,55	8	2376	969195,82	47124,48	8	2417	969637,17	48098,87
7	2255	970262,21	25692,52	7	2296	969192,08	25094,11	8	2336	968645,30	45154,79	8	2377	969197,69	47129,03	8	2418	969659,80	48112,06
7	2256	970255,96	25699,26	7	2297	969236,14	25099,00	8	2337	968614,40	45186,19	8	2378	969198,57	47131,15	8	2419	969673,19	48123,48
7	2257	970257,72	25749,68	7	2298	969259,96	25095,90	8	2338	968610,62	45190,03	8	2379	969199,58	47133,30	8	2420	969686,69	48137,10
7	2258	970250,24	25744,37	7	2299	969434,66	25129,08	8	2339	968597,23	45203,65	8	2380	969212,80	47161,23	8	2421	969696,44	48151,08
7	2259	970192,70	25709,20	7	2300	969453,53	25133,40	8	2340	968594,72	45209,18	8	2381	969228,33	47192,76	8	2422	969720,00	48197,83
7	2260	970117,00	25664,76	7	2301	969472,05	25139,53	8	2341	968595,75	45214,71	8	2382	969236,99	47210,35	8	2423	969757,52	48280,26
7	2261	970092,96	25644,51	7	2302	969487,84	25149,07	8	2342	968584,06	45228,96	8	2383	969237,19	47217,72	8	2424	969793,10	48354,00
7	2262	970092,90	25644,46	7	2303	969527,15	25172,82	8	2343	968557,63	45258,42	8	2384	969246,12	47238,00	8	2425	969832,79	48434,59
7	2263	970088,31	25640,60	7	2304	969564,65	25199,92	8	2344	968551,35	45268,42	8	2385	969247,88	47242,00	8	2426	969866,39	48500,42
7	2264	970081,33	25634,72	7	2305	969614,43	25231,50	8	2345	968547,49	45276,03	8	2386	969254,23	47256,41	8	2427	969901,72	48569,68
8	2428	969900,32	48578,81	8	2469	970272,26	50730,82	8	2510	970307,80	52375,22	8	2551	969704,12	53310,55	8	2592	969043,30	56156,07
8	2429	969918,39	48615,55	8	2470	970271,94	50732,82	8	2511	970313,98	52408,88	8	2552	969697,48	53327,11	8	2593	969026,19	56229,29
8	2430	969927,28	48621,09	8	2471	970271,62	50734,83	8	2512	970314,65	52412,05	8	2553	969692,27	53339,87	8	2594	969006,14	56317,97
8	2431	969979,17	48723,65	8	2472	970270,28	50743,18	8	2513	970320,56	52432,52	8	2554	969685,52	53364,47	8	2595	968972,23	56463,32
8	2432	970044,75	48856,54	8	2473	970268,67	50743,80	8	2514	970322,26	52449,31	8	2555	969681,54	53367,80	8	2596	968959,36	56516,76
8	2433	970078,10	48926,41	8	2474	970263,73	50765,34	8	2515	970321,59	52474,19	8	2556	969666,41	53432,65	8	2597	968949,37	56558,24
8	2434	970100,18	48975,70	8	2475	970262,99	50768,49	8	2516	970322,76	52503,45	8	2557	969667,65	53441,98	8	2598	968948,31	56561,31
8	2435	970098,84	48980,54	8	2476	970256,98	50797,58	8	2517	970322,60	52521,90	8	2558	969663,77	53455,70	8	2599	968942,73	56584,07
8	2436	970112,71	49020,43	8	2477	970257,68	50801,71	8	2518	970322,86	52523,47	8	2559	969648,83	53528,72	8	2600	968935,51	56616,25
8	2437	970141,61	49097,25	8	2478	970249,16	50841,00	8	2519	970322,33	52526,30	8	2560	969615,05	53670,14	8	2601	968933,94	56616,42
8	2438	970170,25	49171,97	8	2479	970238,90	50889,17	8	2520	970322,20	52558,90	8	2561	969586,19	53792,04	8	2602	968924,15	56659,82
8	2439	970173,16	49174,24	8	2480	970219,06	50959,03	8	2521	970316,65	52590,28	8	2562	969537,14	54016,38	8	2603	968925,69	56661,59
8	2440	970185,49	49211,42	8	2481	970212,94	51009,32	8	2522	970309,73	52611,72	8	2563	969536,71	54018,34	8	2604	968902,27	56751,41
8	2441	970198,68	49255,63	8	2482	970191,10	51108,06	8	2523	970303,42	52629,04	8	2564	969536,07	54020,25	8	2605	968883,09	56831,39
8	2442	970202,97	49269,95	8	2483	970190,67	51110,02	8	2524	970277,06	52667,71	8	2565	969535,80	54021,07	8	2606	968863,71	56913,99
8	2443	970212,44	49301,56	8	2484	970190,22	51111,98	8	2525	970260,02	52685,29	8	2566	969509,28	54143,58	8	2607	968833,77	57038,28
8	2444	970213,65	49305,57	8	2485	970178,10	51164,50	8	2526	970257,91	52687,83	8	2567	969501,16	54178,53	8	2608	968818,64	57097,94
8	2445	970225,81	49346,16	8	2486	970176,11	51174,14	8	2527	970233,16	52710,24	8	2568	969479,11	54254,75	8	2609	968792,55	57207,19
8	2446	970244,82	49424,37	8	2487	970173,11	51188,71	8	2528	970228,21	52710,33	8	2569	969459,33	54350,18	8	2610	968774,14	57286,46
8	2447	970260,26	49493,71	8	2488	970172,29	51192,71	8	2529	970194,41	52731,85	8	2570	969425,75	54488,08	8	2611	968755,91	57366,17
8	2448	970275,25	49563,49	8	2489	970159,89	51252,92	8	2530	970167,54	52750,59	8	2571	969410,78	54552,51	8	2612	968731,88	57465,66
8	2449	970281,13	49590,65	8	2490	970149,93	51302,49	8	2531	970165,50	52757,17	8	2572	969391,84	54645,40	8	2613	968731,46	57467,45
8	2450	970293,36	49651,99	8	2491	970142,92	51355,39	8	2532	970135,63	52778,43	8	2573	969374,26	54718,61	8	2614	968730,53	57471,44
8	2451	970301,98	49719,06	8	2492	970141,05	51401,37	8	2533	970071,65	52823,26	8	2574	969364,00	54762,20	8	2615	968707,22	57571,12
8	2452	970310,04	49781,45	8	2493	970140,74	51447,41	8	2534	970017,57	52859,21	8	2575	969342,25	54859,85	8	2616	968696,97	57609,70
8	2453	970315,05	49821,00	8	2494	970139,52	51502,08	8	2535	970001,09	52875,65	8	2576	969293,84	55072,01	8	2617	968685,77	57661,11
8	2454	970320,73	49887,07	8	2495	970140,61	51530,47	8	2536	969996,12	52880,52	8	2577	969274,56	55159,37	8	2618	968640,27	57843,48
8	2455	970325,91	49981,30	8	2496	970145,65	51569,13	8	2537	969992,05	52884,50	8	2578	969274,21	55162,35	8	2619	968576,75	58113,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2456	970330,01	50058,90	8	2497	970148,89	51601,41	8	2538	969958,13	52917,65	8	2579	969262,80	55209,34	8	2620	968534,32	58289,31
8	2457	970332,42	50117,43	8	2498	970152,13	51617,65	8	2539	969955,90	52920,03	8	2580	969261,83	55213,35	8	2621	968508,28	58401,73
8	2458	970333,19	50149,33	8	2499	970169,59	51711,43	8	2540	969918,86	52957,02	8	2581	969256,87	55233,79	8	2622	968475,21	58537,08
8	2459	970332,46	50194,76	8	2500	970180,59	51767,67	8	2541	969882,47	52999,30	8	2582	969253,92	55245,93	8	2623	968445,17	58667,85
8	2460	970330,92	50237,93	8	2501	970183,65	51785,16	8	2542	969844,85	53045,26	8	2583	969224,78	55366,07	8	2624	968397,66	58859,98
8	2461	970329,11	50280,99	8	2502	970265,23	52182,40	8	2543	969810,44	53093,95	8	2584	969197,28	55485,33	8	2625	968398,03	58863,22
8	2462	970326,07	50315,89	8	2503	970272,15	52218,79	8	2544	969769,05	53162,77	8	2585	969160,43	55643,96	8	2626	968374,54	58964,02
8	2463	970313,61	50454,11	8	2504	970272,61	52221,25	8	2545	969745,26	53203,80	8	2586	969143,22	55718,05	8	2627	968347,19	59081,09
8	2464	970308,20	50499,57	8	2505	970274,42	52230,74	8	2546	969738,71	53227,28	8	2587	969135,87	55742,83	8	2628	968315,64	59207,21
8	2465	970300,99	50553,79	8	2506	970291,22	52311,86	8	2547	969718,49	53275,52	8	2588	969122,81	55812,00	8	2629	968302,17	59262,04
8	2466	970289,52	50634,91	8	2507	970301,58	52351,05	8	2548	969716,69	53279,21	8	2589	969093,41	55938,99	8	2630	968290,88	59315,49
8	2467	970285,24	50649,67	8	2508	970299,91	52352,64	8	2549	969705,66	53306,69	8	2590	969080,85	55990,58	8	2631	968289,98	59317,95
8	2468	970277,79	50696,25	8	2509	970303,95	52372,24	8	2550	969704,89	53308,62	8	2591	969065,21	56066,96	8	2632	968271,20	59393,43
8	2633	968263,22	59429,29	8	2674	967709,09	61398,46	8	2715	967277,53	63214,36	8	2756	967038,74	65407,73	8	2797	966115,86	66174,71
8	2634	968245,17	59506,89	8	2675	967734,69	61517,55	8	2716	967274,62	63238,72	8	2757	967034,79	65414,17	8	2798	966112,59	66254,86
8	2635	968229,34	59573,38	8	2676	967741,24	61557,97	8	2717	967274,72	63281,50	8	2758	967026,88	65427,06	8	2799	966107,34	66447,16
8	2636	968228,39	59577,36	8	2677	967743,73	61597,79	8	2718	967274,20	63413,95	8	2759	967017,22	65448,15	8	2800	966095,88	66568,96
8	2637	968213,30	59640,74	8	2678	967741,94	61633,99	8	2719	967272,56	63510,77	8	2760	966998,25	65467,74	8	2801	966093,74	66644,91
8	2638	968201,04	59690,40	8	2679	967737,13	61657,46	8	2720	967272,49	63514,78	8	2761	966996,27	65466,70	8	2802	966092,41	66758,17
8	2639	968161,76	59851,66	8	2680	967729,24	61684,09	8	2721	967272,07	63539,66	8	2762	966976,93	65475,58	8	2803	966087,96	66782,00
8	2640	968136,35	59957,13	8	2681	967715,24	61712,66	8	2722	967271,85	63553,00	8	2763	966950,60	65487,00	8	2804	966087,06	66825,33
8	2641	968134,88	59964,08	8	2682	967675,02	61795,18	8	2723	967270,94	63616,35	8	2764	966925,54	65496,14	8	2805	966072,38	66823,49
8	2642	968134,35	59967,24	8	2683	967637,86	61867,41	8	2724	967269,57	63637,79	8	2765	966901,89	65499,65	8	2806	966052,34	66813,72
8	2643	968116,74	60035,88	8	2684	967587,01	61959,71	8	2725	967271,38	63668,90	8	2766	966860,52	65504,93	8	2807	966035,20	66809,11
8	2644	968112,93	60050,82	8	2685	967581,97	61961,64	8	2726	967272,59	63716,89	8	2767	966852,81	65508,97	8	2808	966037,94	66610,64
8	2645	968097,06	60115,33	8	2686	967554,80	62010,59	8	2727	967274,38	63742,45	8	2768	966811,45	65511,08	8	2809	966038,13	66606,56
8	2646	968081,59	60166,39	8	2687	967532,62	62049,87	8	2728	967276,69	63804,00	8	2769	966768,98	65515,47	8	2810	966048,23	66474,67
8	2647	968060,68	60251,10	8	2688	967520,22	62068,06	8	2729	967293,26	64038,82	8	2770	966745,72	65517,14	8	2811	966056,11	66313,61
8	2648	968040,57	60334,25	8	2689	967503,85	62094,87	8	2730	967304,83	64160,71	8	2771	966741,21	65512,41	8	2812	966064,47	66029,73
8	2649	968024,09	60377,14	8	2690	967500,18	62107,60	8	2731	967313,98	64282,61	8	2772	966731,62	65511,70	8	2813	966066,05	65848,58
8	2650	968016,35	60439,71	8	2691	967500,90	62119,23	8	2732	967320,53	64377,44	8	2773	966656,98	65518,29	8	2814	966067,40	65835,95
8	2651	967998,23	60503,26	8	2692	967501,18	62123,70	8	2733	967326,92	64452,40	8	2774	966609,17	65516,62	8	2815	966072,46	65811,47
8	2652	967979,06	60551,24	8	2693	967500,17	62125,95	8	2734	967328,65	64486,79	8	2775	966580,91	65520,66	8	2816	966076,00	65799,87
8	2653	967953,60	60603,54	8	2694	967474,62	62182,49	8	2735	967329,21	64504,80	8	2776	966534,93	65533,84	8	2817	966085,40	65777,04
8	2654	967924,90	60656,28	8	2695	967447,85	62242,78	8	2736	967327,58	64543,54	8	2777	966480,44	65557,57	8	2818	966089,23	65769,22
8	2655	967897,30	60697,13	8	2696	967416,86	62307,73	8	2737	967320,43	64603,21	8	2778	966475,16	65578,66	8	2819	966091,99	65764,83
8	2656	967837,89	60791,61	8	2697	967402,66	62353,19	8	2738	967314,08	64649,89	8	2779	966404,97	65619,44	8	2820	966094,45	65761,26
8	2657	967791,86	60869,84	8	2698	967402,06	62355,10	8	2739	967311,08	64665,53	8	2780	966323,65	65669,19	8	2821	966096,75	65757,92
8	2658	967757,94	60925,56	8	2699	967401,33	62356,98	8	2740	967295,77	64725,03	8	2781	966298,45	65682,72	8	2822	966103,47	65748,17
8	2659	967751,16	60928,54	8	2700	967389,46	62387,35	8	2741	967280,30	64775,83	8	2782	966265,44	65702,67	8	2823	966109,82	65740,31

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				
8	2660	967722,73	60971,42	8	2701	967371,49	62444,83	8	2742	967257,81	64837,87	8	2783	966198,12	65743,36	8	2824	966124,63	65724,66
8	2661	967720,12	60975,72	8	2702	967367,78	62468,92	8	2743	967219,02	64943,78	8	2784	966183,18	65754,61	8	2825	966130,40	65719,27
8	2662	967709,63	60993,31	8	2703	967334,07	62585,98	8	2744	967184,31	65038,53	8	2785	966157,76	65775,00	8	2826	966163,35	65691,99
8	2663	967687,41	61035,14	8	2704	967330,73	62587,22	8	2745	967150,36	65132,56	8	2786	966141,05	65792,23	8	2827	966172,31	65685,74
8	2664	967688,05	61042,79	8	2705	967316,89	62634,67	8	2746	967147,56	65132,73	8	2787	966139,48	65795,92	8	2828	966357,38	65579,29
8	2665	967675,28	61065,11	8	2706	967316,43	62646,79	8	2747	967131,95	65162,87	8	2788	966138,25	65798,65	8	2829	966427,96	65535,85
8	2666	967666,70	61095,34	8	2707	967310,21	62670,79	8	2748	967125,41	65188,54	8	2789	966135,73	65803,15	8	2830	966429,54	65534,89
8	2667	967664,16	61121,27	8	2708	967298,62	62711,21	8	2749	967111,01	65221,94	8	2790	966134,68	65805,02	8	2831	966431,28	65533,91
8	2668	967663,26	61153,26	8	2709	967287,76	62795,42	8	2750	967114,15	65233,80	8	2791	966133,63	65806,88	8	2832	966472,96	65511,53
8	2669	967666,63	61196,06	8	2710	967285,29	62857,20	8	2751	967106,03	65254,01	8	2792	966130,47	65812,53	8	2833	966477,96	65509,11
8	2670	967673,51	61230,93	8	2711	967277,55	62947,01	8	2752	967096,77	65275,55	8	2793	966125,18	65826,42	8	2834	966519,28	65491,27
8	2671	967674,30	61234,93	8	2712	967282,28	62974,33	8	2753	967074,62	65335,40	8	2794	966121,71	65853,40	8	2835	966525,10	65489,07
8	2672	967676,35	61245,36	8	2713	967280,27	63048,16	8	2754	967048,19	65388,69	8	2795	966120,60	65913,86	8	2836	966556,91	65478,81
8	2673	967679,42	61259,69	8	2714	967279,73	63156,27	8	2755	967046,21	65392,69	8	2796	966119,67	66054,39	8	2837	966567,49	65476,34
8	2838	966609,91	65470,15	8	2879	967256,59	62640,67	8	2920	967625,90	61033,04	8	2961	969536,57	53764,94	8	3002	970197,52	52140,50
8	2839	966612,56	65469,81	8	2880	967257,13	62638,49	8	2921	967649,18	60984,63	8	2962	969584,39	53554,70	8	3003	970175,86	52016,70
8	2840	966679,43	65462,84	8	2881	967282,53	62543,31	8	2922	967651,47	60980,28	8	2963	969584,52	53554,06	8	3004	970124,94	51779,48
8	2841	966681,27	65462,67	8	2882	967283,58	62539,35	8	2923	967652,15	60979,12	8	2964	969612,32	53413,26	8	3005	970124,66	51778,11
8	2842	966886,45	65447,11	8	2883	967284,13	62537,40	8	2924	967702,48	60895,92	8	2965	969613,63	53407,84	8	3006	970101,66	51658,39
8	2843	966914,25	65441,70	8	2884	967328,32	62390,28	8	2925	967703,64	60894,07	8	2966	969637,95	53323,39	8	3007	970101,10	51654,98
8	2844	966935,81	65434,09	8	2885	967329,62	62386,38	8	2926	967766,86	60797,09	8	2967	969639,21	53319,03	8	3008	970085,01	51538,19
8	2845	966953,50	65424,98	8	2886	967345,88	62342,49	8	2927	967888,93	60599,76	8	2968	969646,28	53294,49	8	3009	970084,46	51532,23
8	2846	966959,75	65420,60	8	2887	967347,31	62338,65	8	2928	967927,30	60516,50	8	2969	969649,64	53285,41	8	3010	970079,70	51426,67
8	2847	966967,23	65412,88	8	2888	967388,53	62227,36	8	2929	967960,44	60420,19	8	2970	969664,55	53252,81	8	3011	970079,64	51423,73
8	2848	966982,29	65393,61	8	2889	967390,49	62222,66	8	2930	968058,82	60031,93	8	2971	969699,61	53176,16	8	3012	970079,94	51417,43
8	2849	966982,99	65392,36	8	2890	967455,15	62082,84	8	2931	968069,80	59988,58	8	2972	969701,71	53171,96	8	3013	970087,82	51336,20
8	2850	966985,20	65388,36	8	2891	967456,93	62079,30	8	2932	968102,29	59854,50	8	2973	969741,51	53099,27	8	3014	970088,90	51329,11
8	2851	967005,57	65351,76	8	2892	967471,08	62053,02	8	2933	968155,10	59636,49	8	2974	969742,23	53097,98	8	3015	970117,51	51192,59
8	2852	967033,09	65283,12	8	2893	967475,08	62045,60	8	2934	968169,71	59575,48	8	2975	969743,80	53095,40	8	3016	970118,35	51188,58
8	2853	967045,01	65253,39	8	2894	967536,04	61932,44	8	2935	968170,66	59571,53	8	2976	969786,49	53028,80	8	3017	970122,15	51170,46
8	2854	967184,24	64858,06	8	2895	967574,35	61861,33	8	2936	968390,17	58655,51	8	2977	969789,73	53024,18	8	3018	970122,67	51168,21
8	2855	967226,67	64745,07	8	2896	967575,28	61859,64	8	2937	968433,01	58469,07	8	2978	969837,88	52961,68	8	3019	970140,28	51096,85
8	2856	967245,70	64683,29	8	2897	967619,69	61784,36	8	2938	968506,26	58170,80	8	2979	969841,77	52957,08	8	3020	970141,24	51092,96
8	2857	967266,44	64553,64	8	2898	967652,05	61724,52	8	2939	968565,21	57911,00	8	2980	969909,62	52884,07	8	3021	970154,18	51040,55
8	2858	967270,87	64493,71	8	2899	967668,68	61684,51	8	2940	968631,43	57630,39	8	2981	969913,33	52880,09	8	3022	970207,55	50793,48
8	2859	967267,40	64397,00	8	2900	967680,52	61650,14	8	2941	968671,15	57470,04	8	2982	969916,28	52876,92	8	3023	970221,39	50715,24
8	2860	967260,96	64311,31	8	2901	967686,83	61615,27	8	2942	968672,14	57466,07	8	2983	969920,46	52872,81	8	3024	970222,35	50709,82
8	2861	967258,16	64273,95	8	2902	967687,23	61586,71	8	2943	968731,78	57225,33	8	2984	969930,88	52863,45	8	3025	970227,64	50679,90
8	2862	967228,61	63939,76	8	2903	967685,28	61569,81	8	2944	968841,86	56755,85	8	2985	969940,33	52854,96	8	3026	970245,79	50577,32
8	2863	967228,46	63937,68	8	2904	967682,62	61546,81	8	2945	968896,51	56536,01	8	2986	970003,90	52797,83	8	3027	970274,67	50325,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2864	967218,35	63758,12	8	2905	967680,16	61533,52	8	2946	968904,30	56504,63	8	2987	970008,01	52794,42	8	3028	970276,31	50268,22
8	2865	967218,27	63756,11	8	2906	967670,15	61479,45	8	2947	968948,88	56310,61	8	2988	970102,43	52722,64	8	3029	970279,49	50157,21
8	2866	967212,40	63524,84	8	2907	967648,28	61378,98	8	2948	968980,95	56179,58	8	2989	970107,52	52719,13	8	3030	970273,71	50007,14
8	2867	967212,38	63523,19	8	2908	967627,77	61299,50	8	2949	969029,78	55960,62	8	2990	970184,27	52671,53	8	3031	970263,04	49854,00
8	2868	967212,41	63521,29	8	2909	967626,82	61295,83	8	2950	969030,67	55956,75	8	2991	970222,87	52635,75	8	3032	970237,24	49645,06
8	2869	967212,54	63516,70	8	2910	967626,27	61293,12	8	2951	969081,49	55747,95	8	2992	970246,46	52606,03	8	3033	970191,07	49441,00
8	2870	967212,67	63512,68	8	2911	967625,38	61288,61	8	2952	969085,84	55728,98	8	2993	970258,54	52582,47	8	3034	970155,97	49304,82
8	2871	967218,11	63324,72	8	2912	967617,96	61235,78	8	2953	969180,81	55315,48	8	2994	970268,81	52552,93	8	3035	970154,93	49300,81
8	2872	967222,35	63087,80	8	2913	967617,40	61231,79	8	2954	969202,22	55213,19	8	2995	970271,32	52545,70	8	3036	970154,62	49299,58
8	2873	967223,40	62903,28	8	2914	967610,94	61185,83	8	2955	969203,06	55209,19	8	2996	970273,69	52496,63	8	3037	970097,00	49119,68
8	2874	967223,44	62901,45	8	2915	967610,46	61181,19	8	2956	969225,68	55101,16	8	2997	970269,44	52444,50	8	3038	970024,51	48941,97
8	2875	967225,99	62826,27	8	2916	967605,86	61113,45	8	2957	969225,99	55099,73	8	2998	970250,19	52364,04	8	3039	969946,66	48785,38
8	2876	967226,44	62820,45	8	2917	967605,71	61109,03	8	2958	969315,33	54715,77	8	2999	970204,19	52171,76	8	3040	969880,73	48648,02
8	2877	967239,13	62717,99	8	2918	967608,26	61090,96	8	2959	969479,63	54009,65	8	3000	970200,27	52155,39	8	3041	969765,23	48423,42
8	2878	967240,30	62711,37	8	2919	967622,02	61043,23	8	2960	969480,54	54005,75	8	3001	970199,44	52151,47	8	3042	969764,11	48421,11
8	3043	969661,92	48201,51	8	3084	968745,07	46318,24	8	3125	969387,67	44422,27	9	3165	969236,28	47032,64	9	3206	970144,16	48890,41
8	3044	969645,36	48172,71	8	3085	968647,42	46127,01	8	3126	969432,49	44462,76	9	3166	969336,61	47237,10	9	3207	970176,61	48969,95
8	3045	969636,59	48162,27	8	3086	968646,74	46125,65	9	3127	969494,02	44518,26	9	3167	969338,56	47241,07	9	3208	970218,53	49072,70
8	3046	969621,36	48153,83	8	3087	968576,81	45980,40	9	3128	969493,56	44518,50	9	3168	969396,46	47359,06	9	3209	970220,25	49077,43
8	3047	969578,43	48135,19	8	3088	968514,27	45860,56	9	3129	969490,28	44521,74	9	3169	969427,87	47426,45	9	3210	970272,56	49240,83
8	3048	969551,84	48125,94	8	3089	968513,58	45859,19	9	3130	969484,23	44535,87	9	3170	969430,62	47433,37	9	3211	970279,19	49261,54
8	3049	969549,86	48125,26	8	3090	968460,17	45750,71	9	3131	969479,10	44547,83	9	3171	969441,57	47466,22	9	3212	970280,23	49265,15
8	3050	969547,88	48124,57	8	3091	968455,75	45738,99	9	3132	969471,74	44565,02	9	3172	969444,18	47477,09	9	3213	970289,88	49302,61
8	3051	969533,77	48119,65	8	3092	968435,81	45665,53	9	3133	969468,28	44571,95	9	3173	969451,81	47527,47	9	3214	970290,92	49306,63
8	3052	969528,72	48117,65	8	3093	968434,55	45659,88	9	3134	969459,54	44583,78	9	3174	969452,39	47532,80	9	3215	970317,41	49409,34
8	3053	969471,58	48092,26	8	3094	968422,76	45593,69	9	3135	969426,13	44619,67	9	3175	969454,78	47568,01	9	3216	970317,87	49411,22
8	3054	969465,47	48089,14	8	3095	968421,81	45585,25	9	3136	969373,43	44682,61	9	3176	969454,93	47572,43	9	3217	970364,98	49619,43
8	3055	969461,62	48086,75	8	3096	968418,18	45506,34	9	3137	969366,58	44689,66	9	3177	969454,57	47579,26	9	3218	970366,09	49625,82
8	3056	969422,62	48060,44	8	3097	968418,11	45503,34	9	3138	969313,04	44736,91	9	3178	969449,27	47629,55	9	3219	970392,50	49839,74
8	3057	969419,15	48057,93	8	3098	968418,90	45493,21	9	3139	969309,76	44739,60	9	3179	969438,98	47727,37	9	3220	970392,83	49843,19
8	3058	969391,04	48036,16	8	3099	968428,30	45433,53	9	3140	968997,91	44980,57	9	3180	969433,12	47801,61	9	3221	970396,56	49896,67
8	3059	969376,04	48019,70	8	3100	968430,17	45421,65	9	3141	968996,17	44981,87	9	3181	969439,34	47851,10	9	3222	970396,85	49900,83
8	3060	969350,42	47979,59	8	3101	968431,61	45412,49	9	3142	968885,32	45061,73	9	3182	969449,08	47879,10	9	3223	970403,69	49999,07
8	3061	969348,91	47977,09	8	3102	968433,54	45403,98	9	3143	968756,74	45157,54	9	3183	969453,05	47890,48	9	3224	970403,80	50001,10
8	3062	969345,44	47970,15	8	3103	968451,67	45343,21	9	3144	968744,06	45168,83	9	3184	969463,04	47913,82	9	3225	970409,71	50154,37
8	3063	969332,44	47939,77	8	3104	968455,16	45334,06	9	3145	968738,22	45174,04	9	3185	969479,68	47939,90	9	3226	970409,76	50156,89
8	3064	969330,80	47935,53	8	3105	968492,35	45255,17	9	3146	968681,94	45224,18	9	3186	969497,16	47953,43	9	3227	970409,75	50157,58
8	3065	969314,10	47887,51	8	3106	968494,86	45250,35	9	3147	968661,19	45246,16	9	3187	969529,65	47975,34	9	3228	970409,74	50158,75
8	3066	969310,99	47874,22	8	3107	968496,77	45247,24	9	3148	968635,18	45273,71	9	3188	969579,08	47997,30	9	3229	970407,01	50254,12
8	3067	969303,07	47811,30	8	3108	968529,42	45197,36	9	3149	968608,19	45314,92	9	3189	969623,48	48012,75	9	3230	970404,78	50331,95



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				
8	3068	969302,56	47803,15	8	3109	968536,55	45188,32	9	3149	968575,05	45385,27	9	3190	969628,01	48014,53	9	3231	970404,38	50337,53
8	3069	969302,76	47798,01	8	3110	968537,83	45186,96	9	3150	968559,57	45437,11	9	3191	969676,07	48035,40	9	3232	970389,50	50467,34
8	3070	969309,22	47716,23	8	3111	968541,46	45183,11	9	3151	968548,81	45505,47	9	3192	969681,74	48038,19	9	3233	970374,95	50594,18
8	3071	969309,38	47714,53	8	3112	968587,23	45134,61	9	3152	968548,58	45506,95	9	3193	969710,26	48054,01	9	3234	970374,38	50598,10
8	3072	969324,47	47571,22	8	3113	968589,22	45132,51	9	3153	968551,71	45574,98	9	3194	969711,22	48054,55	9	3235	970354,38	50711,17
8	3073	969322,64	47544,34	8	3114	968593,26	45128,58	9	3154	968562,24	45634,12	9	3195	969728,51	48069,08	9	3236	970335,57	50817,44
8	3074	969316,26	47502,19	8	3115	968672,30	45058,18	9	3155	968579,78	45698,69	9	3196	969748,75	48093,16	9	3237	970335,09	50819,86
8	3075	969308,26	47478,22	8	3116	968676,71	45054,57	9	3156	968630,06	45800,82	9	3197	969755,35	48102,61	9	3238	970318,60	50896,23
8	3076	969278,72	47414,82	8	3117	968808,82	44956,16	9	3157	968635,98	45812,18	9	3198	969776,20	48138,89	9	3239	970317,75	50900,16
8	3077	969193,95	47242,08	8	3118	968919,19	44876,62	9	3158	968692,73	45920,93	9	3199	969778,78	48143,88	9	3240	970281,26	51069,06
8	3078	969191,99	47238,08	8	3119	969228,52	44637,63	9	3159	968693,67	45922,81	9	3200	969881,62	48364,85	9	3241	970280,83	51070,93
8	3079	969136,69	47125,41	8	3120	969276,77	44595,05	9	3160	968763,74	46068,32	9	3201	969996,92	48589,12	9	3242	970251,72	51188,91
8	3080	969134,59	47121,11	8	3121	969327,41	44534,55	9	3161	968861,43	46259,64	9	3202	969997,71	48590,71	9	3243	970250,73	51192,91
8	3081	969119,12	47089,62	8	3122	969329,69	44531,97	9	3162	968862,19	46261,19	9	3203	970063,46	48727,65	9	3244	970249,38	51198,38
8	3082	968961,16	46762,58	8	3123	969356,53	44503,14	9	3163	968978,63	46504,94	9	3204	970098,25	48797,63	9	3245	970217,10	51352,39
8	3083	968861,37	46561,69	8	3124	969375,46	44458,96	9	3164	969078,25	46705,47	9	3205	970142,18	48886,01	9	3246	970210,01	51425,42
9	3247	970214,43	51523,34	9	3288	969444,46	54735,53	9	3329	968166,00	60139,17	9	3370	967609,29	62071,16	9	3411	967048,91	65515,91
9	3248	970229,87	51635,45	9	3289	969407,64	54893,79	9	3330	968103,62	60385,40	9	3371	967572,48	62139,46	9	3412	967039,57	65523,88
9	3249	970244,76	51712,99	9	3290	969352,99	55128,62	9	3331	968086,00	60454,89	9	3372	967509,74	62275,14	9	3413	967024,62	65534,38
9	3250	970252,41	51752,76	9	3291	969336,06	55209,51	9	3332	968084,45	60460,10	9	3373	967452,44	62429,81	9	3414	967019,77	65537,48
9	3251	970303,44	51990,52	9	3292	969335,22	55213,51	9	3333	968049,37	60562,10	9	3374	967409,13	62574,01	9	3415	967016,99	65539,00
9	3252	970303,92	51992,96	9	3293	969308,14	55342,85	9	3334	968046,92	60568,18	9	3375	967383,22	62671,08	9	3416	966991,39	65552,15
9	3253	970327,38	52126,96	9	3294	969307,87	55344,09	9	3335	968005,51	60658,04	9	3376	967367,95	62737,39	9	3417	966983,25	65555,68
9	3254	970393,75	52404,34	9	3295	969208,12	55778,41	9	3336	968002,77	60663,35	9	3377	967356,04	62833,61	9	3418	966953,01	65566,33
9	3255	970397,26	52419,01	9	3296	969185,03	55873,30	9	3337	968001,75	60665,05	9	3378	967353,62	62904,95	9	3419	966943,83	65568,84
9	3256	970398,84	52428,88	9	3297	969157,35	55987,01	9	3338	967903,17	60824,39	9	3379	967352,56	63089,76	9	3420	966907,62	65575,91
9	3257	970403,84	52490,25	9	3298	969107,90	56208,67	9	3339	967877,17	60866,42	9	3380	967348,30	63327,42	9	3421	966900,08	65576,92
9	3258	970404,05	52495,55	9	3299	969107,60	56209,97	9	3340	967876,35	60867,73	9	3381	967343,06	63508,49	9	3422	966778,82	65586,12
9	3259	970403,98	52498,70	9	3300	969075,47	56341,20	9	3341	967813,31	60964,44	9	3382	967342,94	63512,50	9	3423	966692,03	65592,69
9	3260	970400,95	52561,42	9	3301	969061,66	56401,32	9	3342	967765,16	61044,02	9	3383	967342,63	63523,30	9	3424	966627,39	65599,45
9	3261	970397,41	52579,70	9	3302	969046,12	56468,96	9	3343	967745,62	61084,67	9	3384	967348,44	63751,79	9	3425	966591,68	65604,66
9	3262	970380,04	52629,64	9	3303	969045,22	56472,89	9	3344	967736,56	61116,09	9	3385	967358,43	63929,29	9	3426	966568,02	65612,30
9	3263	970376,49	52637,96	9	3304	969031,31	56533,41	9	3345	967740,22	61169,99	9	3386	967387,92	64262,87	9	3427	966532,10	65627,81
9	3264	970359,40	52671,33	9	3305	969030,81	56535,57	9	3346	967748,63	61229,79	9	3387	967392,24	64320,37	9	3428	966520,22	65634,19
9	3265	970357,84	52674,20	9	3306	968968,34	56786,92	9	3347	967749,19	61233,79	9	3388	967392,87	64328,71	9	3429	966494,55	65647,98
9	3266	970352,44	52682,16	9	3307	968858,27	57256,34	9	3348	967753,83	61266,77	9	3389	967397,36	64388,50	9	3430	966424,78	65690,92
9	3267	970321,72	52720,84	9	3308	968856,29	57264,35	9	3349	967774,69	61347,56	9	3390	967397,50	64391,04	9	3431	966423,20	65691,87
9	3268	970315,00	52728,09	9	3309	968805,72	57468,44	9	3350	967775,26	61349,99	9	3391	967401,15	64492,61	9	3432	966307,12	65758,65
9	3269	970268,16	52771,52	9	3310	968804,73	57472,42	9	3351	967797,61	61452,67	9	3392	967401,19	64494,95	9	3433	966242,09	65796,06
9	3270	970258,22	52779,11	9	3311	968757,91	57661,44	9	3352	967798,02	61454,68	9	3393	967401,01	64499,77	9	3434	966216,43	65817,29

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				
9	3271	970178,75	52828,40	9	3312	968737,43	57748,20	9	3353	967811,07	61525,22	9	3394	967396,11	64566,03	9	3435	966207,82	65826,38
9	3272	970109,86	52880,78	9	3313	968692,13	57940,17	9	3354	967811,72	61529,59	9	3395	967395,48	64571,52	9	3436	966203,17	65833,14
9	3273	970104,60	52884,77	9	3314	968633,12	58200,25	9	3355	967817,09	61575,90	9	3396	967373,58	64708,44	9	3437	966198,75	65843,88
9	3274	970088,90	52896,70	9	3315	968619,10	58257,36	9	3356	967817,52	61583,39	9	3397	967371,51	64717,33	9	3438	966196,22	65856,12
9	3275	970009,62	52967,94	9	3316	968559,81	58498,79	9	3357	967817,52	61584,32	9	3398	967350,55	64785,39	9	3439	966194,83	66015,71
9	3276	969939,17	53043,74	9	3317	968532,88	58616,00	9	3358	967816,98	61622,51	9	3399	967349,27	64789,14	9	3440	966194,69	66031,54
9	3277	969894,58	53101,61	9	3318	968516,88	58685,65	9	3359	967815,94	61633,19	9	3400	967306,85	64902,08	9	3441	966194,66	66032,91
9	3278	969854,63	53163,96	9	3319	968466,93	58894,05	9	3360	967807,77	61678,32	9	3401	967167,38	65298,08	9	3442	966186,42	66312,56
9	3279	969817,04	53232,60	9	3320	968363,16	59327,13	9	3361	967805,26	61687,93	9	3402	967166,40	65300,69	9	3443	966186,26	66318,08
9	3280	969770,07	53335,31	9	3321	968302,55	59580,08	9	3362	967791,14	61728,94	9	3403	967131,02	65388,93	9	3444	966186,21	66319,34
9	3281	969739,54	53441,30	9	3322	968301,60	59584,03	9	3363	967789,70	61732,76	9	3404	967129,42	65392,92	9	3445	966178,26	66481,94
9	3282	969711,97	53580,92	9	3323	968281,72	59667,00	9	3364	967774,64	61768,98	9	3405	967124,90	65404,19	9	3446	966178,15	66483,75
9	3283	969711,58	53582,75	9	3324	968242,34	59829,57	9	3365	967771,01	61777,71	9	3406	967121,36	65411,62	9	3447	966173,20	66548,28
9	3284	969679,17	53725,23	9	3325	968214,54	59944,28	9	3366	967768,17	61783,68	9	3407	967093,09	65462,42	9	3448	966168,13	66614,49
9	3285	969663,45	53794,37	9	3326	968196,12	60020,33	9	3367	967733,66	61847,52	9	3408	967088,02	65469,95	9	3449	966165,53	66803,85
9	3286	969570,93	54191,98	9	3327	968167,91	60131,63	9	3368	967732,77	61849,12	9	3409	967067,70	65495,98	9	3450	966161,29	66804,58
9	3287	969446,24	54727,86	9	3328	968166,65	60136,62	9	3369	967688,38	61924,37	9	3410	967063,12	65501,24	9	3451	966136,08	66811,75
9	3452	966116,78	66819,56	9	3493	966992,24	65499,73	9	3534	967291,96	63556,07	9	3575	967579,63	62022,72	9	3616	968101,10	60172,19
9	3453	966116,84	66762,93	9	3494	967015,98	65481,73	9	3535	967297,10	63548,33	9	3576	967599,37	61982,02	9	3617	968114,20	60119,11
9	3454	966116,91	66758,80	9	3495	967013,78	65477,60	9	3536	967297,09	63538,51	9	3577	967602,51	61972,00	9	3618	968128,57	60061,84
9	3455	966116,33	66646,92	9	3496	967031,59	65460,90	9	3537	967297,10	63513,97	9	3578	967602,01	61969,11	9	3619	968129,40	60058,54
9	3456	966111,19	66641,46	9	3497	967053,18	65442,53	9	3538	967297,10	63509,97	9	3579	967656,87	61875,77	9	3620	968130,14	60054,95
9	3457	966114,39	66570,81	9	3498	967060,95	65418,63	9	3539	967297,10	63506,77	9	3580	967697,53	61806,34	9	3621	968133,25	60040,45
9	3458	966115,82	66550,47	9	3499	967072,74	65392,72	9	3540	967292,23	63498,32	9	3581	967735,13	61736,29	9	3622	968164,56	59921,07
9	3459	966122,94	66448,91	9	3500	967074,56	65388,73	9	3541	967291,93	63413,67	9	3582	967741,35	61723,19	9	3623	968181,43	59856,68
9	3460	966126,76	66394,42	9	3501	967084,18	65367,56	9	3542	967295,80	63280,63	9	3583	967753,00	61692,53	9	3624	968229,70	59647,08
9	3461	966128,52	66354,62	9	3502	967093,44	65342,51	9	3543	967299,92	63238,27	9	3584	967762,32	61662,38	9	3625	968244,67	59585,55
9	3462	966130,90	66254,78	9	3503	967135,17	65230,20	9	3544	967297,10	63214,62	9	3585	967766,34	61636,37	9	3626	968245,31	59582,65
9	3463	966134,97	66118,46	9	3504	967144,75	65198,56	9	3545	967297,91	63155,39	9	3586	967764,46	61600,60	9	3627	968246,23	59578,45
9	3464	966137,91	66055,18	9	3505	967165,90	65138,01	9	3546	967299,51	63046,67	9	3587	967761,55	61553,67	9	3628	968247,08	59574,53
9	3465	966139,21	66023,19	9	3506	967200,45	65043,89	9	3547	967304,80	62970,56	9	3588	967755,00	61511,57	9	3629	968261,58	59508,21
9	3466	966138,41	65912,98	9	3507	967235,46	64948,08	9	3548	967310,28	62947,45	9	3589	967728,58	61393,72	9	3630	968279,72	59434,12
9	3467	966138,78	65856,75	9	3508	967273,18	64846,40	9	3549	967304,80	62930,05	9	3590	967699,31	61259,09	9	3631	968289,07	59398,00
9	3468	966142,99	65833,36	9	3509	967297,00	64781,35	9	3550	967306,57	62850,69	9	3591	967696,36	61245,54	9	3632	968303,01	59338,86
9	3469	966149,31	65818,33	9	3510	967312,64	64729,15	9	3551	967308,94	62802,45	9	3592	967694,40	61234,63	9	3633	968319,28	59268,72
9	3470	966157,29	65805,05	9	3511	967325,17	64681,09	9	3552	967318,80	62715,77	9	3593	967693,68	61230,64	9	3634	968319,78	59265,82
9	3471	966171,42	65786,88	9	3512	967332,69	64675,90	9	3553	967327,48	62674,91	9	3594	967687,28	61195,09	9	3635	968334,38	59210,82
9	3472	966203,77	65762,53	9	3513	967339,74	64638,63	9	3554	967331,43	62672,81	9	3595	967684,81	61155,63	9	3636	968365,95	59084,51
9	3473	966206,84	65765,69	9	3514	967342,12	64607,09	9	3555	967338,95	62639,41	9	3596	967686,54	61121,71	9	3637	968389,54	58976,24
9	3474	966273,56	65721,30	9	3515	967342,64	64581,69	9	3556	967358,69	62586,15	9	3597	967688,81	61100,26	9	3638	968411,53	58884,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3475	966274,80	65716,38	9	3516	967340,24	64579,04	9	3557	967355,12	62576,22	9	3598	967695,13	61071,08	9	3639	968411,66	58881,59
9	3476	966321,35	65690,02	9	3517	967344,15	64543,90	9	3558	967356,85	62573,41	9	3599	967705,70	61046,13	9	3640	968420,98	58841,61
9	3477	966415,62	65635,61	9	3518	967347,05	64490,90	9	3559	967387,76	62473,04	9	3600	967728,47	61005,00	9	3641	968442,56	58750,46
9	3478	966482,58	65597,81	9	3519	967344,06	64457,81	9	3560	967397,78	62454,85	9	3601	967742,21	60981,78	9	3642	968461,13	58675,58
9	3479	966548,57	65565,83	9	3520	967343,81	64455,05	9	3561	967400,42	62431,03	9	3602	967747,95	60977,22	9	3643	968493,23	58540,07
9	3480	966584,92	65552,29	9	3521	967343,82	64452,51	9	3562	967412,69	62390,34	9	3603	967777,53	60930,38	9	3644	968512,95	58453,76
9	3481	966613,06	65546,67	9	3522	967343,55	64447,29	9	3563	967420,00	62360,20	9	3604	967779,16	60920,89	9	3645	968513,84	58451,39
9	3482	966661,04	65542,18	9	3523	967339,90	64376,64	9	3564	967429,01	62347,89	9	3605	967806,49	60880,02	9	3646	968525,50	58406,05
9	3483	966734,33	65537,28	9	3524	967332,82	64286,39	9	3565	967442,91	62315,11	9	3606	967857,84	60803,39	9	3647	968552,76	58294,06
9	3484	966775,97	65533,32	9	3525	967332,82	64283,49	9	3566	967440,20	62307,47	9	3607	967917,51	60708,81	9	3648	968564,62	58244,95
9	3485	966813,99	65531,91	9	3526	967323,83	64158,62	9	3567	967469,81	62240,32	9	3608	967941,33	60670,94	9	3649	968581,00	58177,09
9	3486	966847,27	65528,21	9	3527	967313,78	64035,04	9	3568	967480,70	62213,34	9	3609	967972,05	60611,88	9	3650	968594,44	58116,99
9	3487	966851,00	65526,91	9	3528	967297,77	63801,70	9	3569	967486,31	62209,03	9	3610	967997,06	60560,72	9	3651	968658,71	57849,10
9	3488	966861,67	65530,93	9	3529	967295,94	63770,24	9	3570	967501,65	62173,88	9	3611	968017,88	60507,91	9	3652	968681,03	57754,21
9	3489	966904,63	65527,68	9	3530	967305,39	63754,95	9	3571	967515,48	62142,41	9	3612	968034,48	60440,94	9	3653	968685,90	57734,59
9	3490	966924,14	65523,39	9	3531	967306,33	63714,17	9	3572	967527,64	62120,00	9	3613	968060,98	60386,63	9	3654	968702,31	57668,59
9	3491	966928,21	65522,07	9	3532	967293,53	63697,22	9	3573	967534,52	62105,34	9	3614	968063,82	60338,12	9	3655	968713,20	57615,67
9	3492	966963,56	65514,06	9	3533	967291,66	63614,94	9	3574	967561,55	62054,62	9	3615	968082,73	60257,62	9	3656	968722,10	57577,54
9	3657	968747,73	57471,49	9	3698	969403,25	54679,96	9	3739	970213,14	52748,04	9	3780	970158,65	51446,27	9	3821	970299,84	49588,45
9	3658	968748,62	57467,81	9	3699	969405,03	54677,31	9	3740	970215,05	52743,65	9	3781	970158,99	51400,84	9	3822	970292,99	49556,19
9	3659	968748,69	57467,50	9	3700	969406,23	54673,89	9	3741	970226,17	52735,90	9	3782	970161,62	51356,62	9	3823	970279,00	49488,79
9	3660	968772,16	57371,80	9	3701	969416,93	54643,57	9	3742	970242,31	52724,30	9	3783	970168,01	51303,72	9	3824	970262,83	49419,62
9	3661	968790,54	57290,94	9	3702	969422,94	54598,82	9	3743	970274,12	52698,11	9	3784	970178,76	51256,00	9	3825	970243,78	49343,34
9	3662	968809,68	57212,12	9	3703	969421,54	54593,46	9	3744	970292,27	52677,72	9	3785	970191,97	51192,76	9	3826	970232,97	49305,91
9	3663	968811,70	57201,66	9	3704	969431,76	54557,94	9	3745	970319,49	52638,97	9	3786	970192,81	51188,76	9	3827	970231,81	49301,89
9	3664	968836,49	57102,95	9	3705	969448,13	54491,95	9	3746	970329,31	52620,06	9	3787	970195,71	51174,84	9	3828	970220,81	49263,80
9	3665	968851,58	57041,09	9	3706	969479,51	54356,52	9	3747	970339,54	52587,03	9	3788	970197,42	51166,71	9	3829	970218,21	49256,23
9	3666	968881,82	56916,01	9	3707	969495,71	54288,67	9	3748	970344,92	52564,18	9	3789	970209,90	51112,57	9	3830	970200,93	49205,79
9	3667	968902,00	56832,87	9	3708	969500,99	54258,79	9	3749	970348,42	52539,04	9	3790	970232,46	51014,23	9	3831	970186,32	49161,76
9	3668	968919,04	56759,84	9	3709	969608,24	53799,06	9	3750	970350,73	52526,39	9	3791	970246,89	50952,44	9	3832	970186,83	49156,75
9	3669	968941,79	56667,22	9	3710	969636,30	53677,69	9	3751	970344,92	52469,96	9	3792	970256,85	50892,45	9	3833	970168,01	49092,52
9	3670	968989,40	56466,48	9	3711	969638,68	53657,56	9	3752	970341,47	52447,99	9	3793	970257,18	50890,47	9	3834	970137,84	49008,14
9	3671	968991,77	56456,19	9	3712	969641,48	53653,70	9	3753	970339,38	52436,13	9	3794	970257,64	50888,52	9	3835	970119,33	48967,54
9	3672	968992,51	56453,81	9	3713	969647,73	53624,69	9	3754	970341,21	52429,71	9	3795	970280,00	50794,15	9	3836	970115,05	48964,55
9	3673	968993,11	56451,89	9	3714	969646,93	53619,33	9	3755	970332,55	52395,87	9	3796	970287,93	50753,90	9	3837	970095,10	48919,64
9	3674	968993,60	56449,95	9	3715	969667,48	53525,37	9	3756	970325,77	52369,24	9	3797	970286,96	50747,58	9	3838	970061,12	48850,11
9	3675	969026,50	56319,99	9	3716	969671,38	53521,34	9	3757	970322,60	52365,04	9	3798	970298,27	50692,45	9	3839	970011,04	48750,63
9	3676	969044,50	56235,34	9	3717	969688,26	53440,57	9	3758	970318,42	52347,45	9	3799	970306,26	50653,45	9	3840	969997,78	48723,39
9	3677	969060,70	56162,84	9	3718	969703,36	53372,73	9	3759	970317,75	52344,20	9	3800	970306,66	50635,08	9	3841	969996,98	48716,27
9	3678	969080,86	56073,12	9	3719	969710,34	53341,88	9	3760	970309,40	52306,23	9	3801	970317,05	50561,87	9	3842	969940,74	48603,86

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				
9	3679	969100,83	55994,18	9	3720	969717,26	53328,26	9	3761	970304,97	52286,90	9	3802	970321,43	50554,94	9	3843	969887,03	48494,01
9	3680	969112,69	55941,19	9	3721	969717,29	53323,42	9	3762	970308,91	52274,86	9	3803	970332,65	50504,84	9	3844	969883,69	48494,17
9	3681	969134,04	55844,18	9	3722	969735,03	53278,25	9	3763	970295,57	52226,61	9	3804	970339,19	50459,87	9	3845	969851,87	48426,42
9	3682	969140,35	55815,51	9	3723	969757,56	53234,22	9	3764	970288,86	52179,32	9	3805	970339,70	50456,33	9	3846	969815,62	48354,00
9	3683	969159,26	55751,45	9	3724	969766,97	53217,69	9	3765	970274,05	52099,79	9	3806	970348,59	50316,23	9	3847	969815,25	48340,56
9	3684	969165,08	55723,32	9	3725	969787,29	53171,73	9	3766	970247,99	51980,70	9	3807	970354,50	50242,76	9	3848	969784,98	48277,37
9	3685	969179,51	55650,38	9	3726	969826,52	53106,34	9	3767	970226,17	51862,33	9	3808	970350,71	50233,26	9	3849	969741,18	48187,64
9	3686	969217,93	55488,14	9	3727	969860,06	53058,19	9	3768	970218,36	51853,78	9	3809	970351,43	50195,74	9	3850	969715,90	48140,35
9	3687	969244,16	55373,97	9	3728	969896,37	53011,16	9	3769	970207,81	51792,36	9	3810	970352,24	50150,30	9	3851	969702,76	48122,79
9	3688	969270,66	55249,97	9	3729	969936,98	52967,05	9	3770	970199,67	51764,24	9	3811	970351,53	50117,26	9	3852	969690,03	48106,88
9	3689	969274,72	55233,78	9	3730	969973,13	52929,24	9	3771	970193,14	51736,46	9	3812	970349,44	50058,02	9	3853	969676,23	48095,88
9	3690	969279,84	55213,38	9	3731	970015,70	52894,01	9	3772	970187,96	51707,82	9	3813	970346,39	49979,01	9	3854	969665,37	48096,50
9	3691	969280,84	55209,38	9	3732	970024,58	52884,80	9	3773	970181,75	51676,53	9	3814	970341,16	49888,36	9	3855	969643,79	48084,01
9	3692	969296,65	55146,43	9	3733	970024,77	52884,60	9	3774	970175,43	51644,63	9	3815	970341,04	49886,28	9	3856	969565,44	48053,70
9	3693	969317,20	55050,03	9	3734	970028,64	52880,61	9	3775	970172,12	51614,92	9	3816	970340,82	49884,19	9	3857	969522,73	48035,87
9	3694	969360,30	54862,64	9	3735	970031,56	52877,59	9	3776	970169,04	51597,96	9	3817	970335,66	49833,91	9	3858	969500,70	48024,52
9	3695	969382,25	54768,34	9	3736	970081,92	52839,09	9	3777	970163,36	51567,39	9	3818	970330,65	49777,84	9	3859	969478,95	48010,27
9	3696	969392,71	54723,63	9	3737	970137,90	52797,69	9	3778	970160,19	51527,82	9	3819	970321,44	49714,83	9	3860	969454,15	47992,18
9	3697	969401,49	54682,58	9	3738	970143,68	52796,72	9	3779	970158,72	51502,35	9	3820	970309,90	49650,49	9	3861	969438,78	47977,68
9	3862	969422,61	47958,09	9	3903	968533,51	45729,12	9	3944	969397,12	44577,35	10	3984	966238,78	67375,63	10	4025	966448,67	67182,50
9	3863	969407,87	47932,86	9	3904	968524,42	45703,87	9	3945	969414,12	44556,28	10	3985	966215,71	67374,87	10	4026	966516,10	67272,66
9	3864	969392,60	47892,26	9	3905	968514,27	45671,45	9	3946	969427,69	44533,78	10	3986	966219,35	67379,36	10	4027	966516,70	67276,44
9	3865	969385,36	47864,74	9	3906	968508,12	45645,63	9	3947	969429,90	44528,81	10	3987	966171,86	67381,02	10	4028	966549,20	67320,39
9	3866	969379,64	47833,54	9	3907	968505,34	45622,42	9	3948	969438,78	44508,92	10	3988	966136,38	67343,36	10	4029	966551,64	67319,95
9	3867	969377,67	47810,00	9	3908	968499,63	45575,85	9	3949	969448,60	44477,32	10	3989	966132,94	67339,36	10	4030	966580,78	67357,95
9	3868	969377,94	47775,70	9	3909	968496,56	45539,99	9	3950	969490,88	44515,51	10	3990	966104,13	67302,99	10	4031	966600,00	67357,95
9	3869	969385,63	47714,64	9	3910	968495,95	45507,03	9	3951	969492,37	44516,86	10	3991	966100,92	67298,54	10	4032	966561,26	67306,50
9	3870	969386,36	47679,93	9	3911	968499,43	45479,00	9	3126	969494,02	44518,26	10	3992	966081,23	67268,53	10	4033	966558,42	67296,65
9	3871	969395,28	47610,40	9	3912	968503,41	45453,68	10	3952	966525,03	67158,08	10	3993	966079,28	67265,36	10	4034	966535,40	67263,17
9	3872	969396,48	47588,43	9	3913	968512,69	45411,67	10	3953	966527,16	67160,88	10	3994	966076,09	67259,05	10	4035	966527,87	67260,80
9	3873	969397,35	47554,33	9	3914	968525,12	45368,79	10	3954	966579,77	67233,75	10	3995	966066,64	67237,63	10	4036	966459,89	67171,17
9	3874	969396,92	47533,41	9	3915	968534,86	45345,06	10	3955	966682,47	67368,79	10	3996	966062,03	67227,18	10	4037	966439,61	67146,81
9	3875	969392,30	47500,36	9	3916	968552,95	45307,27	10	3956	966608,83	67369,68	10	3997	966061,04	67224,79	10	4038	966421,01	67130,46
9	3876	969383,48	47473,92	9	3917	968566,72	45283,72	10	3957	966519,80	67370,60	10	3998	966047,91	67191,50	10	4039	966403,31	67117,98
9	3877	969373,53	47446,86	9	3918	968598,29	45239,49	10	3958	966475,71	67312,19	10	3999	966045,43	67183,85	10	4040	966353,79	67081,60
9	3878	969350,91	47401,15	9	3919	968612,79	45220,43	10	3959	966474,72	67310,84	10	4000	966037,93	67154,77	10	4041	966279,84	67030,10
9	3879	969312,32	47321,36	9	3920	968617,57	45218,85	10	3960	966422,64	67238,71	10	4001	966036,60	67148,21	10	4042	966253,15	67011,12
9	3880	969312,72	47310,18	9	3921	968647,46	45191,57	10	3961	966390,87	67199,36	10	4002	966031,43	67113,97	10	4043	966357,94	67010,79
9	3881	969281,65	47242,34	9	3922	968648,51	45190,62	10	3962	966344,23	67160,13	10	4003	966030,77	67107,35	10	4044	966389,66	67031,29
9	3882	969281,51	47242,06	9	3923	968653,13	45186,40	10	3963	966317,05	67139,61	10	4004	966028,90	67067,97	10	4045	966393,52	67033,99

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
9	3883	969279,56	47238,09	9	3924	968665,16	45175,44	10	3964	966280,00	67115,67	10	4005	966028,83	67064,87	10	4046	966423,98	67056,96
9	3884	969257,57	47193,20	9	3925	968700,57	45140,45	10	3965	966277,38	67113,90	10	4006	966028,83	67021,74	10	4047	966426,71	67059,14
9	3885	969252,12	47182,06	9	3926	968701,74	45136,15	10	3966	966245,00	67090,67	10	4007	966028,87	67019,66	10	4048	966479,48	67103,56
9	3886	969244,74	47170,89	9	3927	968737,82	45108,29	10	3967	966215,63	67073,69	10	4008	966030,14	67020,04	10	4049	966488,21	67112,49
9	3887	969237,32	47166,32	9	3928	968837,58	45034,12	10	3968	966187,01	67063,24	10	4009	966060,95	67024,86	10	3952	966525,03	67158,08
9	3888	969231,35	47153,83	9	3929	968856,34	45021,64	10	3969	966159,05	67055,29	10	4010	966068,88	67025,35				
9	3889	969190,13	47068,50	9	3930	968889,17	44995,11	10	3970	966159,05	67063,32	10	4011	966078,94	67025,70				
9	3890	969173,66	47037,22	9	3931	968895,42	44990,53	10	3971	966160,69	67097,82	10	4012	966089,42	67024,82				
9	3891	969142,66	46972,00	9	3932	968897,49	44991,05	10	3972	966164,85	67125,42	10	4013	966090,94	67048,91				
9	3892	969062,27	46800,71	9	3933	968945,77	44956,00	10	3973	966170,50	67147,33	10	4014	966107,48	67049,53				
9	3893	968904,55	46479,22	9	3934	969053,92	44871,70	10	3974	966181,69	67175,67	10	4015	966106,47	67023,40				
9	3894	968881,13	46437,83	9	3935	969058,33	44866,43	10	3975	966193,04	67201,42	10	4016	966200,92	67015,49				
9	3895	968830,13	46334,66	9	3936	969077,57	44851,75	10	3976	966208,17	67224,47	10	4017	966207,55	67017,18				
9	3896	968775,04	46220,31	9	3937	969136,32	44812,04	10	3977	966233,32	67256,20	10	4018	966224,18	67022,45				
9	3897	968736,88	46142,36	9	3938	969171,64	44784,96	10	3978	966263,41	67288,43	10	4019	966242,86	67031,59				
9	3898	968696,76	46062,74	9	3939	969281,95	44702,26	10	3979	966287,65	67311,35	10	4020	966270,29	67044,69				
9	3899	968640,32	45941,19	9	3940	969298,55	44686,01	10	3980	966325,58	67346,94	10	4021	966344,22	67096,10				
9	3900	968617,34	45896,79	9	3941	969337,54	44645,32	10	3981	966331,55	67353,36	10	4022	966393,47	67131,26				
9	3901	968588,21	45840,47	9	3942	969390,28	44585,43	10	3982	966349,22	67374,68	10	4023	966426,18	67159,39				
9	3902	968554,97	45775,61	9	3943	969393,97	44581,25	10	3983	966281,81	67377,04	10	4024	966428,06	67158,84				