

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Паденгского участкового
лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-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				
1	1	383695,53	3273275,28	2	36	383329,08	3273824,95	2	72	383503,29	3274705,02	2	108	383813,62	3275814,53	2	144	383140,78	3275541,24
1	2	383810,54	3273456,14	2	37	383329,45	3273827,86	2	73	383511,66	3274725,78	2	109	383812,89	3275814,89	2	145	383107,72	3275522,28
1	3	383805,76	3273456,08	2	38	383333,48	3273859,74	2	74	383520,64	3274739,57	2	110	383795,42	3275828,89	2	146	383092,76	3275516,26
1	4	383797,81	3273455,97	2	39	383333,95	3273902,10	2	75	383536,25	3274755,60	2	111	383781,50	3275846,42	2	147	383053,86	3275506,59
1	5	383775,91	3273460,70	2	40	383338,60	3273924,00	2	76	383574,14	3274782,73	2	112	383764,05	3275874,35	2	148	383031,64	3275503,77
1	6	383755,63	3273470,18	2	41	383339,99	3273926,94	2	77	383579,50	3274840,22	2	113	383736,58	3275904,64	2	149	382947,03	3275508,56
1	7	383736,75	3273485,10	2	42	383348,99	3273945,95	2	78	383588,86	3274904,12	2	114	383723,46	3275922,80	2	150	382925,44	3275514,54
1	8	383704,52	3273494,45	2	43	383349,47	3273977,90	2	79	383594,09	3274924,20	2	115	383714,75	3275943,43	2	151	382905,34	3275522,64
1	9	383685,57	3273506,38	2	44	383352,31	3273999,56	2	80	383615,14	3274977,58	2	116	383710,98	3275959,74	2	152	382901,19	3275524,31
1	10	383673,07	3273518,88	2	45	383359,55	3274028,49	2	81	383611,79	3275016,09	2	117	383687,51	3275977,50	2	153	382900,18	3275523,69
1	11	383637,19	3273524,56	2	46	383366,07	3274046,81	2	82	383604,37	3275050,44	2	118	383677,49	3275991,20	2	154	382878,91	3275510,79
1	12	383612,98	3273528,40	2	47	383399,27	3274119,47	2	83	383599,05	3275095,70	2	119	383670,95	3276000,16	2	155	382835,32	3275490,63
1	13	383609,04	3273529,53	2	48	383392,09	3274142,27	2	84	383597,65	3275129,50	2	120	383650,65	3276004,69	2	156	382813,40	3275486,09
1	14	383591,46	3273534,58	2	49	383390,60	3274164,61	2	85	383586,90	3275214,20	2	121	383632,08	3275996,73	2	157	382791,01	3275486,53
1	15	383571,85	3273545,39	2	50	383394,12	3274186,73	2	86	383586,30	3275236,58	2	122	383629,71	3275995,27	2	158	382761,08	3275495,43
1	16	383556,87	3273558,44	2	51	383401,65	3274205,47	2	87	383589,78	3275255,54	2	123	383598,30	3275976,02	2	159	382716,28	3275523,89
1	17	383544,37	3273575,11	2	52	383402,23	3274221,82	2	88	383602,46	3275309,09	2	124	383576,76	3275969,91	2	160	382690,54	3275523,60
1	18	383542,01	3273565,13	2	53	383415,78	3274277,06	2	89	383608,02	3275324,90	2	125	383560,01	3275969,79	2	161	382640,64	3275534,17
1	19	383538,93	3273470,83	2	54	383405,62	3274330,95	2	90	383622,91	3275353,95	2	126	383548,79	3275969,71	2	162	382620,30	3275543,52
1	20	383538,92	3273452,38	2	55	383407,64	3274353,25	2	91	383639,91	3275378,64	2	127	383519,32	3275939,45	2	163	382602,53	3275557,16
1	21	383526,00	3273438,87	2	56	383413,85	3274383,42	2	92	383648,57	3275404,53	2	128	383515,74	3275935,76	2	164	382588,26	3275574,41
1	22	383493,15	3273402,66	2	57	383420,80	3274404,71	2	93	383649,14	3275408,30	2	129	383509,29	3275892,57	2	165	382578,18	3275594,41
1	23	383486,91	3273391,42	2	58	383441,69	3274438,97	2	94	383649,78	3275412,44	2	130	383500,01	3275872,19	2	166	382560,87	3275641,17
1	24	383472,53	3273365,53	2	59	383452,69	3274456,99	2	95	383650,05	3275414,14	2	131	383488,98	3275857,16	2	167	382556,42	3275664,16
1	25	383486,17	3273362,14	2	60	383449,47	3274473,99	2	96	383654,53	3275443,22	2	132	383472,33	3275842,19	2	168	382554,97	3275671,64
1	26	383491,79	3273360,74	2	61	383446,54	3274517,73	2	97	383664,28	3275478,72	2	133	383458,32	3275832,19	2	169	382542,80	3275694,68
1	27	383541,69	3273336,19	2	62	383448,32	3274550,56	2	98	383705,08	3275582,56	2	134	383434,76	3275807,34	2	170	382524,69	3275708,27
1	28	383691,74	3273276,76	2	63	383452,02	3274572,64	2	99	383731,80	3275616,49	2	135	383411,39	3275789,58	2	171	382502,28	3275709,24
1	1	383695,53	3273275,28	2	64	383460,56	3274593,35	2	100	383762,75	3275648,03	2	136	383359,17	3275762,12	2	172	382480,69	3275715,16
2	29	383439,59	3273492,45	2	65	383469,22	3274606,52	2	101	383796,53	3275675,47	2	137	383329,77	3275725,38	2	173	382460,95	3275725,75
2	30	383442,06	3273568,39	2	66	383478,99	3274616,60	2	102	383827,16	3275694,48	2	138	383307,15	3275701,71	2	174	382449,63	3275734,86
2	31	383440,72	3273584,30	2	67	383479,45	3274633,47	2	103	383860,77	3275744,13	2	139	383258,72	3275614,97	2	175	382430,88	3275758,55
2	32	383424,00	3273599,19	2	68	383482,20	3274648,62	2	104	383879,41	3275764,54	2	140	383244,50	3275597,67	2	176	382410,42	3275808,05
2	33	383414,82	3273612,11	2	69	383483,44	3274655,50	2	105	383895,13	3275779,13	2	141	383226,79	3275583,97	2	177	382405,56	3275826,28
2	34	383401,69	3273642,39	2	70	383490,08	3274672,09	2	106	383890,66	3275793,65	2	142	383210,96	3275576,18	2	178	382378,59	3275822,50
2	35	383332,19	3273802,77	2	71	383499,76	3274689,36	2	107	383833,05	3275805,11	2	143	383166,63	3275561,27	2	179	382363,92	3275823,70
2	180	382342,32	3275829,60	2	221	381330,57	3275473,54	2	262	380425,52	3275103,06	2	303	379761,98	3274955,30	2	344	382081,48	3275608,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	181	382322,58	3275840,18	2	222	381321,41	3275474,92	2	263	380386,52	3275105,61	2	304	379765,47	3274953,91	2	345	382087,60	3275611,44
2	182	382293,00	3275861,27	2	223	381316,78	3275467,01	2	264	380372,36	3275108,61	2	305	379785,13	3274946,26	2	346	382121,73	3275633,88
2	183	382278,58	3275863,76	2	224	381308,15	3275452,27	2	265	380351,68	3275117,20	2	306	379816,34	3274938,51	2	347	382179,44	3275680,66
2	184	382257,93	3275872,41	2	225	381292,27	3275436,48	2	266	380333,43	3275130,17	2	307	379864,01	3274936,55	2	348	382188,62	3275683,51
2	185	382239,71	3275885,43	2	226	381245,62	3275404,20	2	267	380318,94	3275145,11	2	308	379913,05	3274913,35	2	349	382262,65	3275641,76
2	186	382226,03	3275900,84	2	227	381196,96	3275378,83	2	268	380309,96	3275154,36	2	309	379972,61	3274900,43	2	350	382294,15	3275605,81
2	187	382194,33	3275908,54	2	228	381175,14	3275373,75	2	269	380298,05	3275170,06	2	310	380046,13	3274884,49	2	351	382346,05	3275560,58
2	188	382173,97	3275905,19	2	229	381101,66	3275363,75	2	270	380255,08	3275164,60	2	311	380057,25	3274882,08	2	352	382382,75	3275535,24
2	189	382156,36	3275891,37	2	230	381090,89	3275352,65	2	271	380232,76	3275166,33	2	312	380304,14	3274918,25	2	353	382405,21	3275482,12
2	190	382136,85	3275882,08	2	231	381072,95	3275340,88	2	272	380211,37	3275172,98	2	313	380356,90	3274925,98	2	354	382430,34	3275443,70
2	191	382091,84	3275866,89	2	232	381038,41	3275323,80	2	273	380185,67	3275188,93	2	314	380695,65	3274975,61	2	355	382463,37	3275411,84
2	192	382081,06	3275864,82	2	233	381022,67	3275318,54	2	274	380139,46	3275171,73	2	315	380697,41	3274976,66	2	356	382527,62	3275363,15
2	193	381992,62	3275793,10	2	234	381000,45	3275315,71	2	275	380110,34	3275154,09	2	316	380704,53	3274980,95	2	357	382568,51	3275342,29
2	194	381973,55	3275781,39	2	235	380963,25	3275317,35	2	276	380090,41	3275142,01	2	317	380721,91	3274991,44	2	358	382644,21	3275326,80
2	195	381941,66	3275766,47	2	236	380952,01	3275317,84	2	277	380041,86	3275117,17	2	318	380742,09	3275007,28	2	359	382692,41	3275302,26
2	196	381923,06	3275760,46	2	237	380921,46	3275305,29	2	278	380020,89	3275109,30	2	319	380785,05	3275041,04	2	360	382757,05	3275289,47
2	197	381900,77	3275758,17	2	238	380909,25	3275295,54	2	279	379998,71	3275106,30	2	320	380860,61	3275049,01	2	361	382797,74	3275284,98
2	198	381834,56	3275760,52	2	239	380904,74	3275291,95	2	280	379976,40	3275108,30	2	321	380905,44	3275058,87	2	362	382791,48	3275282,65
2	199	381808,01	3275740,56	2	240	380872,31	3275276,17	2	281	379955,11	3275115,22	2	322	380944,20	3275076,80	2	363	383272,10	3275353,06
2	200	381791,50	3275722,14	2	241	380839,23	3275252,89	2	282	379937,46	3275125,54	2	323	381011,02	3275116,43	2	364	383408,63	3275373,07
2	201	381774,78	3275707,24	2	242	380826,65	3275248,17	2	283	379908,15	3275148,13	2	324	381061,83	3275120,14	2	365	383404,85	3275363,68
2	202	381724,14	3275679,34	2	243	380818,26	3275245,02	2	284	379899,69	3275145,03	2	325	381095,78	3275127,16	2	366	383395,56	3275310,30
2	203	381689,94	3275665,53	2	244	380791,90	3275241,99	2	285	379874,02	3275139,54	2	326	381097,66	3275127,55	2	367	383384,60	3275247,35
2	204	381681,00	3275659,64	2	245	380776,30	3275244,12	2	286	379871,69	3275139,21	2	327	381139,84	3275145,66	2	368	383382,30	3275201,49
2	205	381668,22	3275641,82	2	246	380767,27	3275245,34	2	287	379849,36	3275140,83	2	328	381147,39	3275150,37	2	369	383384,60	3275180,80
2	206	381654,67	3275627,08	2	247	380745,52	3275237,69	2	288	379825,64	3275148,40	2	329	381175,42	3275167,87	2	370	383388,57	3275144,97
2	207	381654,10	3275626,69	2	248	380723,26	3275235,23	2	289	379814,95	3275153,35	2	330	381248,87	3275180,52	2	371	383404,85	3274998,35
2	208	381636,36	3275614,18	2	249	380701,02	3275237,78	2	290	379789,23	3275165,28	2	331	381273,25	3275188,56	2	372	383386,01	3274933,81
2	209	381603,28	3275597,42	2	250	380692,27	3275240,84	2	291	379770,88	3275176,43	2	332	381340,37	3275222,40	2	373	383378,40	3274881,70
2	210	381590,03	3275592,97	2	251	380646,39	3275193,81	2	292	379760,53	3275174,37	2	333	381416,53	3275272,04	2	374	383343,32	3274842,79
2	211	381578,49	3275590,89	2	252	380638,80	3275186,06	2	293	379738,13	3275174,43	2	334	381471,11	3275278,89	2	375	383321,51	3274802,40
2	212	381550,75	3275585,90	2	253	380636,22	3275183,87	2	294	379706,34	3275182,41	2	335	381514,84	3275292,86	2	376	383299,86	3274748,53
2	213	381516,84	3275574,88	2	254	380615,72	3275166,53	2	295	379705,65	3275177,67	2	336	381539,96	3275306,27	2	377	383285,13	3274692,62
2	214	381505,84	3275566,51	2	255	380597,11	3275154,07	2	296	379690,92	3275139,35	2	337	381607,14	3275355,94	2	378	383257,82	3274638,28
2	215	381483,81	3275519,69	2	256	380576,20	3275146,06	2	297	379678,19	3275102,00	2	338	381653,70	3275399,40	2	379	383248,08	3274593,42
2	216	381469,36	3275502,57	2	257	380537,05	3275140,62	2	298	379673,01	3275076,13	2	339	381690,63	3275411,96	2	380	383242,60	3274498,13
2	217	381451,48	3275489,10	2	258	380517,61	3275128,87	2	299	379669,69	3274989,85	2	340	381718,96	3275428,18	2	381	383223,49	3274459,49
2	218	381431,04	3275479,94	2	259	380509,75	3275125,24	2	300	379669,88	3274981,91	2	341	381914,54	3275559,65	2	382	383211,33	3274415,23
2	219	381413,57	3275476,05	2	260	380497,48	3275119,57	2	301	379678,88	3274979,68	2	342	381993,84	3275568,22	2	383	383200,75	3274338,71
2	220	381349,01	3275470,77	2	261	380447,87	3275404,29	2	302	379731,93	3274967,27	2	343	382036,65	3275584,81	2	384	383206,19	3274282,16
2	385	383191,36	3274216,93	4	424	383821,45	3274259,91	4	465	384007,47	3276236,02	4	506	383864,58	3275439,87	4	547	383606,47	3274127,61
2	386	383190,97	3274154,73	4	425	383821,62	3274287,71	4	466	383998,03	3276229,94	4	507	383855,16	3275418,56	4	548	383603,06	3274088,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	387	383181,21	3274128,77	4	426	383842,42	3274326,91	4	467	383951,88	3276160,71	4	508	383849,23	3275396,99	4	549	383598,29	3274067,05
2	388	383158,48	3274068,48	4	427	383855,18	3274371,01	4	468	383945,40	3276152,86	4	509	383841,35	3275350,39	4	550	383589,10	3274047,35
2	389	383145,50	3273999,80	4	428	383855,74	3274454,39	4	469	383936,60	3276145,94	4	510	383824,27	3275299,29	4	551	383575,08	3274024,19
2	390	383134,26	3273940,27	4	429	383911,97	3274497,55	4	470	383870,61	3276105,09	4	511	383814,83	3275278,98	4	552	383551,21	3273970,50
2	391	383131,78	3273893,30	4	430	383925,48	3274515,22	4	471	383859,35	3276099,92	4	512	383794,54	3275250,49	4	553	383549,34	3273963,06
2	392	383129,31	3273846,42	4	431	383939,84	3274534,03	4	472	383857,00	3276099,18	4	513	383787,91	3275220,95	4	554	383548,10	3273907,60
2	393	383127,25	3273807,42	4	432	383958,89	3274575,80	4	473	383881,95	3276070,92	4	514	383796,84	3275147,92	4	555	383543,45	3273885,70
2	394	383130,67	3273765,16	4	433	383979,40	3274638,59	4	474	383893,50	3276051,74	4	515	383802,34	3275079,47	4	556	383533,48	3273864,44
2	395	383144,09	3273721,26	4	434	383988,60	3274682,79	4	475	383902,93	3276018,91	4	516	383810,42	3275040,62	4	557	383531,54	3273830,23
2	396	383199,23	3273594,03	4	435	383987,87	3274725,48	4	476	383920,93	3275998,29	4	517	383816,12	3274970,96	4	558	383523,82	3273796,77
2	397	383213,59	3273560,89	4	436	383987,82	3274728,68	4	477	383947,85	3275999,93	4	518	383815,16	3274957,01	4	559	383523,52	3273789,50
2	398	383228,18	3273537,71	4	437	383980,93	3274781,60	4	478	383962,54	3275998,56	4	519	383807,44	3274921,20	4	560	383528,46	3273785,71
2	399	383273,69	3273465,45	4	438	383986,32	3274821,31	4	479	383983,77	3275996,59	4	520	383785,20	3274863,70	4	561	383539,51	3273784,47
2	400	383277,10	3273461,64	4	439	384013,09	3274914,18	4	480	383999,96	3275992,82	4	521	383777,92	3274815,06	4	562	383557,95	3273783,78
2	401	383304,32	3273431,26	4	440	384020,79	3274959,44	4	481	384020,37	3275983,58	4	522	383774,13	3274782,17	4	563	383567,21	3273788,57
2	402	383341,79	3273404,74	4	441	384000,81	3275195,83	4	482	384038,21	3275970,06	4	523	383777,52	3274756,07	4	564	383585,41	3273793,76
2	403	383372,63	3273391,54	4	442	384018,68	3275234,28	4	483	384055,64	3275947,96	4	524	383781,95	3274722,05	4	565	383610,81	3273795,11
2	404	383378,57	3273402,32	4	443	384051,59	3275352,86	4	484	384064,68	3275927,48	4	525	383784,53	3274702,23	4	566	383633,22	3273790,93
2	405	383408,68	3273456,48	4	444	384058,83	3275363,01	4	485	384072,55	3275902,32	4	526	383780,68	3274673,57	4	567	383653,73	3273781,95
2	406	383415,22	3273465,57	4	445	384109,85	3275402,05	4	486	384078,00	3275884,89	4	527	383780,43	3274671,71	4	568	383669,13	3273770,95
2	29	383439,59	3273492,45	4	446	384173,09	3275485,06	4	487	384084,98	3275843,96	4	528	383775,53	3274658,65	4	569	383691,85	3273751,16
3	407	383969,48	3273706,04	4	447	384177,22	3275489,32	4	488	384095,84	3275819,97	4	529	383764,02	3274639,45	4	570	383704,44	3273737,00
3	408	383999,64	3273753,47	4	448	384177,64	3275489,77	4	489	384102,72	3275798,66	4	530	383755,61	3274631,39	4	571	383707,24	3273731,90
3	409	384026,58	3273795,83	4	449	384230,11	3275544,04	4	490	384106,06	3275752,93	4	531	383741,79	3274618,14	4	572	383716,43	3273715,20
3	410	384038,05	3273813,88	4	450	384258,13	3275580,40	4	491	384105,22	3275735,31	4	532	383729,81	3274610,98	4	573	383721,06	3273714,69
3	411	384038,02	3273813,88	4	451	384276,17	3275618,62	4	492	384099,20	3275713,74	4	533	383708,84	3274603,14	4	574	383761,45	3273710,19
3	412	384033,85	3273814,76	4	452	384283,78	3275640,44	4	493	384082,76	3275686,54	4	534	383678,99	3274600,01	4	575	383782,15	3273701,63
3	413	383922,95	3273640,37	4	453	384291,60	3275662,88	4	494	384057,90	3275657,26	4	535	383675,35	3274560,76	4	576	383796,27	3273692,18
3	414	383926,42	3273638,32	4	454	384302,07	3275692,87	4	495	384015,95	3275617,46	4	536	383658,33	3274518,88	4	577	383812,96	3273674,93
3	415	383947,30	3273671,16	4	455	384309,75	3275729,75	4	496	383999,92	3275591,18	4	537	383647,85	3274501,36	4	578	383829,24	3273667,80
3	407	383969,48	3273706,04	4	456	384309,77	3275744,83	4	497	383963,15	3275545,24	4	538	383657,14	3274459,90	4	579	383844,34	3273668,68
4	416	384033,84	3273814,76	4	457	384309,78	3275756,82	4	498	383945,21	3275531,84	4	539	383653,12	3274405,58	4	580	383866,44	3273665,07
4	417	384009,75	3273825,70	4	458	384296,21	3275854,78	4	499	383942,67	3275530,35	4	540	383642,04	3274376,53	4	581	383912,33	3273646,38
4	418	383947,55	3273853,34	4	459	384295,43	3275860,50	4	500	383941,72	3275513,99	4	541	383609,08	3274330,68	4	582	383922,95	3273640,37
4	419	383892,88	3273868,65	4	460	384037,57	3276063,87	4	501	383899,95	3275502,38	4	542	383617,09	3274276,07	4	416	384033,84	3273814,76
4	420	383795,83	3273953,31	4	461	384034,60	3276066,20	4	502	383880,00	3275481,91	4	543	383615,12	3274253,76	5	583	383772,99	3276178,43
4	421	383791,23	3274007,58	4	462	384023,42	3276218,12	4	503	383869,03	3275449,94	4	544	383605,19	3274208,12	5	584	383806,57	3276188,13
4	422	383804,62	3274051,50	4	463	384021,44	3276245,00	4	504	383867,31	3275446,04	4	545	383609,03	3274176,79	5	585	383823,28	3276193,41
4	423	383809,74	3274187,75	4	464	384017,61	3276242,54	4	505	383866,49	3275444,19	4	546	383603,74	3274150,26	5	586	383874,72	3276225,24
5	587	383926,61	3276302,96	5	628	382331,08	3276302,08	5	669	380518,22	3275653,31	5	710	379054,13	3276231,24	5	751	377567,94	3276769,35
5	588	383934,21	3276311,17	5	629	382301,63	3276312,36	5	670	380446,59	3275603,48	5	711	379046,94	3276234,71	5	752	377561,77	3276776,01
5	589	383938,07	3276313,94	5	630	382279,97	3276316,61	5	671	380442,58	3275600,69	5	712	378956,02	3276264,24	5	753	377553,35	3276785,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	590	383934,74	3276317,70	5	631	382275,70	3276317,45	5	672	380337,36	3275620,78	5	713	378952,95	3276264,46	5	754	377535,41	3276804,45
5	591	383896,54	3276343,17	5	632	382215,47	3276329,27	5	673	380271,96	3275633,26	5	714	378910,22	3276267,41	5	755	377524,07	3276816,67
5	592	383834,22	3276375,23	5	633	382169,70	3276332,73	5	674	380237,52	3275635,70	5	715	378889,24	3276264,12	5	756	377501,54	3276834,92
5	593	383796,02	3276389,22	5	634	382127,99	3276326,87	5	675	380177,96	3275639,91	5	716	378867,20	3276260,66	5	757	377425,59	3276879,93
5	594	383772,34	3276394,65	5	635	382057,95	3276309,41	5	676	380167,35	3275637,74	5	717	378855,69	3276264,16	5	758	377389,78	3276896,38
5	595	383699,17	3276411,43	5	636	382030,79	3276302,63	5	677	380141,75	3275632,50	5	718	378821,85	3276296,99	5	759	377387,45	3276896,90
5	596	383653,41	3276415,03	5	637	381988,46	3276284,89	5	678	380115,75	3275627,17	5	719	378818,01	3276300,70	5	760	377373,69	3276893,13
5	597	383643,72	3276414,63	5	638	381949,62	3276256,81	5	679	380066,00	3275602,49	5	720	378736,81	3276357,80	5	761	377366,85	3276889,03
5	598	383572,25	3276411,73	5	639	381896,16	3276247,69	5	680	380015,32	3275613,08	5	721	378694,35	3276375,25	5	762	377361,65	3276885,89
5	599	383527,45	3276401,72	5	640	381797,24	3276220,16	5	681	379937,14	3275618,06	5	722	378628,35	3276383,95	5	763	377344,00	3276876,94
5	600	383475,63	3276375,52	5	641	381743,92	3276205,33	5	682	379903,56	3275615,57	5	723	378570,83	3276420,41	5	764	377334,72	3276872,23
5	601	383422,32	3276364,77	5	642	381709,56	3276195,76	5	683	379878,49	3275608,86	5	724	378528,86	3276439,04	5	765	377332,33	3276871,02
5	602	383381,40	3276345,54	5	643	381666,99	3276178,58	5	684	379827,72	3275635,01	5	725	378483,81	3276447,86	5	766	377327,28	3276868,46
5	603	383323,85	3276310,27	5	644	381591,04	3276131,61	5	685	379794,60	3275652,07	5	726	378479,97	3276448,17	5	767	377320,61	3276865,08
5	604	383287,70	3276282,11	5	645	381570,30	3276114,36	5	686	379798,30	3275776,87	5	727	378463,32	3276449,50	5	768	377319,29	3276864,41
5	605	383216,05	3276212,10	5	646	381566,70	3276111,37	5	687	379795,13	3275818,43	5	728	378412,05	3276453,62	5	769	377296,97	3276853,08
5	606	383188,38	3276177,88	5	647	381564,37	3276109,42	5	688	379788,94	3275838,38	5	729	378380,80	3276452,23	5	770	377295,26	3276852,26
5	607	383138,95	3276094,36	5	648	381528,47	3276070,35	5	689	379780,29	3275866,30	5	730	378371,62	3276451,82	5	771	377229,06	3276821,79
5	608	383136,85	3276092,91	5	649	381423,69	3276003,25	5	690	379777,27	3275872,99	5	731	378327,20	3276440,22	5	772	377200,17	3276804,74
5	609	383084,09	3276056,38	5	650	381379,03	3275969,60	5	691	379768,92	3275891,46	5	732	378265,03	3276413,50	5	773	377190,41	3276796,94
5	610	383064,53	3276038,71	5	651	381328,94	3275955,11	5	692	379752,54	3275927,65	5	733	378198,73	3276444,49	5	774	377199,73	3276781,81
5	611	383055,98	3276030,98	5	652	381282,71	3275930,81	5	693	379732,10	3275960,85	5	734	378139,91	3276458,45	5	775	377214,28	3276750,78
5	612	382981,49	3275945,74	5	653	381231,39	3275925,47	5	694	379700,47	3275994,14	5	735	378113,30	3276475,28	5	776	377220,39	3276731,98
5	613	382962,65	3275924,18	5	654	381217,40	3275920,70	5	695	379669,78	3276018,36	5	736	378070,59	3276492,11	5	777	377222,08	3276715,67
5	614	382878,60	3275927,97	5	655	381151,67	3275898,30	5	696	379631,27	3276062,31	5	737	378025,21	3276499,01	5	778	377222,25	3276714,06
5	615	382851,09	3275970,54	5	656	381125,50	3275885,57	5	697	379629,27	3276064,59	5	738	377924,32	3276498,66	5	779	377227,52	3276707,19
5	616	382818,56	3276001,71	5	657	381110,39	3275878,22	5	698	379596,00	3276091,88	5	739	377894,52	3276536,38	5	780	377231,53	3276705,50
5	617	382783,86	3276028,07	5	658	381083,48	3275857,88	5	699	379593,78	3276093,70	5	740	377858,46	3276564,79	5	781	377256,11	3276695,12
5	618	382769,43	3276046,24	5	659	381031,36	3275810,95	5	700	379563,70	3276109,79	5	741	377759,39	3276626,57	5	782	377277,99	3276702,89
5	619	382746,59	3276074,95	5	660	381006,65	3275781,04	5	701	379461,36	3276144,26	5	742	377757,87	3276627,52	5	783	377300,24	3276705,32
5	620	382710,11	3276113,47	5	661	380912,22	3275754,04	5	702	379391,61	3276167,75	5	743	377755,03	3276630,03	5	784	377322,49	3276702,74
5	621	382627,63	3276180,12	5	662	380894,28	3275748,91	5	703	379296,60	3276183,18	5	744	377721,13	3276659,91	5	785	377343,60	3276695,27
5	622	382592,50	3276200,81	5	663	380825,24	3275734,03	5	704	379274,31	3276183,46	5	745	377688,51	3276682,06	5	786	377360,51	3276684,86
5	623	382526,85	3276229,22	5	664	380749,50	3275694,89	5	705	379270,25	3276183,51	5	746	377593,80	3276745,89	5	787	377384,13	3276666,87
5	624	382483,22	3276242,46	5	665	380721,17	3275686,44	5	706	379255,52	3276183,70	5	747	377593,65	3276745,99	5	788	377384,90	3276666,13
5	625	382425,50	3276253,06	5	666	380678,58	3275691,89	5	707	379249,23	3276183,79	5	748	377591,04	3276748,36	5	789	377400,26	3276651,42
5	626	382342,40	3276296,20	5	667	380632,89	3275687,45	5	708	379137,42	3276216,87	5	749	377580,11	3276758,29	5	790	377422,76	3276624,28
5	627	382338,50	3276298,23	5	668	380561,19	3275669,48	5	709	379087,47	3276217,03	5	750	377570,94	3276766,62	5	791	377432,26	3276609,11
5	792	377441,83	3276588,52	5	833	378292,00	3276173,53	5	874	379173,32	3275993,45	5	915	379682,25	3275460,18	5	956	380515,20	3275364,75
5	793	377443,59	3276584,72	5	834	378298,25	3276183,29	5	875	379184,57	3275983,53	5	916	379704,57	3275458,43	5	957	380533,28	3275400,76
5	794	377445,47	3276580,67	5	835	378310,87	3276196,39	5	876	379209,43	3275954,39	5	917	379723,09	3275452,64	5	958	380566,74	3275438,16
5	795	377515,64	3276539,92	5	836	378350,45	3276227,94	5	877	379248,18	3275973,38	5	918	379725,95	3275451,75	5	959	380583,92	3275452,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	796	377541,14	3276532,17	5	837	378358,97	3276234,00	5	878	379269,57	3275979,96	5	919	379753,13	3275439,76	5	960	380611,44	3275470,73
5	797	377553,50	3276526,40	5	838	378379,10	3276243,82	5	879	379287,56	3275981,30	5	920	379771,49	3275428,94	5	961	380631,38	3275480,91
5	798	377590,19	3276502,18	5	839	378400,90	3276248,93	5	880	379291,91	3275981,62	5	921	379786,21	3275415,18	5	962	380653,10	3275486,40
5	799	377615,95	3276482,44	5	840	378412,85	3276249,62	5	881	379302,48	3275980,02	5	922	379797,32	3275415,57	5	963	380675,48	3275486,92
5	800	377634,61	3276462,85	5	841	378467,21	3276243,53	5	882	379306,63	3275979,39	5	923	379816,87	3275412,16	5	964	380727,14	3275474,31
5	801	377657,10	3276453,43	5	842	378488,27	3276235,94	5	883	379314,05	3275978,27	5	924	379862,03	3275399,52	5	965	380746,38	3275465,68
5	802	377697,24	3276423,54	5	843	378507,12	3276223,85	5	884	379331,66	3275971,71	5	925	379884,89	3275389,23	5	966	380762,22	3275477,47
5	803	377716,40	3276416,97	5	844	378522,81	3276207,88	5	885	379345,16	3275963,19	5	926	379917,23	3275406,07	5	967	380832,52	3275505,72
5	804	377735,43	3276405,16	5	845	378550,58	3276172,39	5	886	379415,23	3275946,15	5	927	379935,45	3275413,06	5	968	380850,92	3275514,78
5	805	377750,42	3276390,57	5	846	378572,14	3276181,66	5	887	379462,07	3275931,16	5	928	379947,41	3275414,95	5	969	380888,34	3275538,98
5	806	377762,72	3276371,85	5	847	378596,26	3276185,57	5	888	379468,30	3275928,23	5	929	379957,57	3275416,55	5	970	380909,39	3275546,61
5	807	377770,54	3276350,87	5	848	378616,57	3276184,27	5	889	379482,34	3275921,64	5	930	379979,91	3275415,02	5	971	380940,60	3275549,07
5	808	377778,44	3276319,31	5	849	378638,11	3276178,13	5	890	379499,98	3275907,84	5	931	380001,35	3275408,56	5	972	380953,89	3275547,12
5	809	377808,95	3276269,52	5	850	378657,73	3276167,35	5	891	379513,35	3275891,61	5	932	380018,15	3275399,01	5	973	380974,27	3275540,24
5	810	377832,75	3276255,80	5	851	378680,96	3276150,25	5	892	379527,75	3275869,22	5	933	380033,76	3275385,64	5	974	380982,22	3275549,63
5	811	377846,89	3276260,14	5	852	378697,34	3276134,99	5	893	379551,87	3275852,12	5	934	380037,34	3275382,37	5	975	380998,67	3275564,82
5	812	377884,49	3276266,08	5	853	378709,91	3276116,46	5	894	379568,58	3275837,20	5	935	380044,89	3275371,45	5	976	381016,97	3275575,46
5	813	377902,60	3276278,99	5	854	378717,97	3276095,88	5	895	379581,55	3275818,95	5	936	380051,51	3275366,19	5	977	381038,31	3275582,27
5	814	377921,27	3276287,01	5	855	378724,54	3276071,19	5	896	379586,76	3275807,37	5	937	380091,02	3275386,95	5	978	381061,85	3275584,10
5	815	377954,12	3276296,60	5	856	378750,86	3276059,74	5	897	379591,99	3275788,07	5	938	380129,43	3275403,74	5	979	381095,60	3275577,55
5	816	377976,18	3276300,41	5	857	378770,79	3276067,06	5	898	379593,37	3275782,14	5	939	380166,52	3275427,29	5	980	381111,32	3275578,92
5	817	377998,55	3276299,21	5	858	378791,86	3276069,88	5	899	379593,91	3275777,54	5	940	380187,50	3275435,13	5	981	381128,11	3275591,12
5	818	378017,30	3276294,15	5	859	378814,17	3276067,96	5	900	379596,63	3275754,35	5	941	380209,69	3275438,11	5	982	381139,24	3275611,39
5	819	378037,25	3276283,97	5	860	378836,54	3276060,67	5	901	379596,71	3275731,96	5	942	380232,00	3275436,06	5	983	381175,26	3275664,94
5	820	378054,41	3276269,60	5	861	378858,76	3276046,06	5	902	379598,76	3275704,68	5	943	380253,29	3275429,12	5	984	381190,84	3275681,01
5	821	378059,45	3276263,19	5	862	378896,78	3276060,58	5	903	379578,04	3275684,00	5	944	380272,49	3275417,59	5	985	381220,13	3275705,06
5	822	378083,57	3276264,72	5	863	378919,09	3276062,60	5	904	379586,39	3275641,89	5	945	380289,27	3275401,18	5	986	381239,18	3275716,84
5	823	378105,64	3276260,95	5	864	378937,94	3276060,38	5	905	379587,58	3275619,53	5	946	380338,56	3275408,62	5	987	381258,17	3275723,57
5	824	378124,14	3276253,54	5	865	378945,41	3276057,87	5	906	379583,77	3275597,46	5	947	380346,13	3275409,76	5	988	381280,38	3275726,40
5	825	378149,95	3276240,07	5	866	378959,16	3276053,24	5	907	379578,03	3275581,09	5	948	380355,86	3275410,21	5	989	381302,67	3275724,24
5	826	378166,84	3276228,70	5	867	378978,28	3276041,56	5	908	379601,93	3275552,64	5	949	380365,46	3275410,66	5	990	381348,71	3275712,02
5	827	378183,59	3276225,21	5	868	378998,47	3276025,85	5	909	379622,12	3275519,28	5	950	380387,56	3275407,02	5	991	381366,17	3275735,55
5	828	378203,95	3276215,89	5	869	379011,00	3276014,26	5	910	379630,92	3275500,65	5	951	380408,28	3275398,57	5	992	381379,55	3275749,52
5	829	378221,73	3276202,27	5	870	379017,81	3276005,07	5	911	379636,13	3275477,04	5	952	380458,05	3275371,17	5	993	381398,07	3275762,12
5	830	378240,47	3276178,27	5	871	379110,43	3276013,65	5	912	379635,96	3275456,43	5	953	380470,57	3275361,75	5	994	381418,92	3275770,27
5	831	378258,33	3276176,76	5	872	379125,41	3276012,91	5	913	379633,93	3275447,25	5	954	380481,73	3275349,40	5	995	381472,14	3275782,71
5	832	378280,64	3276169,37	5	873	379147,18	3276007,66	5	914	379670,00	3275459,01	5	955	380501,95	3275350,93	5	996	381509,36	3275795,01
5	997	381537,60	3275832,81	5	1038	382561,29	3275972,46	5	1079	383360,68	3276066,81	7	1118	382250,18	3278983,38	7	1159	382304,90	3279836,90
5	998	381553,04	3275849,02	5	1039	382583,48	3275951,16	5	1080	383384,86	3276087,04	7	1119	382236,46	3278978,42	7	1160	382305,84	3279904,87
5	999	381571,70	3275861,40	5	1040	382597,81	3275933,94	5	1081	383430,97	3276135,48	7	1120	382166,97	3278970,57	7	1161	382297,93	3279969,17
5	1000	381591,92	3275869,12	5	1041	382607,29	3275915,62	5	1082	383448,95	3276148,82	7	1121	382143,71	3278974,03	7	1162	382300,00	3280015,81
5	1001	381602,65	3275870,45	5	1042	382612,75	3275895,30	5	1083	383488,52	3276170,75	7	1122	382121,80	3278982,59	7	1163	382292,75	3280097,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1002	381606,62	3275870,94	5	1043	382621,82	3275891,77	5	1084	383518,95	3276178,02	7	1123	382113,13	3278987,46	7	1164	382289,48	3280110,50
5	1003	381618,84	3275872,46	5	1044	382637,79	3275881,60	5	1085	383543,89	3276176,56	7	1124	382110,53	3278988,56	7	1165	382288,46	3280112,73
5	1004	381633,24	3275883,12	5	1045	382655,10	3275864,11	5	1086	383555,33	3276181,45	7	1125	382091,44	3279002,29	7	1166	382276,56	3280138,71
5	1005	381660,18	3275910,45	5	1046	382676,67	3275853,34	5	1087	383574,46	3276197,53	7	1126	382075,89	3279019,93	7	1167	382274,66	3280142,87
5	1006	381691,58	3275935,16	5	1047	382693,86	3275839,00	5	1088	383594,30	3276207,92	7	1127	382064,66	3279040,58	7	1168	382272,45	3280147,70
5	1007	381708,35	3275963,50	5	1048	382707,44	3275821,19	5	1089	383615,96	3276213,63	7	1128	382064,43	3279041,40	7	1169	382258,35	3280186,57
5	1008	381724,30	3275979,23	5	1049	382725,96	3275775,51	5	1090	383638,33	3276214,39	7	1129	382062,05	3279049,86	7	1170	382253,65	3280207,10
5	1009	381743,33	3275991,01	5	1050	382736,53	3275759,06	5	1091	383660,32	3276210,13	7	1130	382058,31	3279063,21	7	1171	382244,52	3280297,05
5	1010	381764,52	3275998,27	5	1051	382745,80	3275739,99	5	1092	383708,67	3276196,28	7	1131	382050,02	3279114,00	7	1172	382244,78	3280320,56
5	1011	381902,69	3276036,72	5	1052	382748,98	3275726,72	5	1093	383744,97	3276190,67	7	1132	382048,87	3279137,48	7	1173	382249,31	3280340,55
5	1012	381951,11	3276050,19	5	1053	382759,24	3275726,03	5	1094	383765,75	3276182,33	7	1133	382052,95	3279160,64	7	1174	382252,51	3280354,69
5	1013	381972,91	3276055,33	5	1054	382769,99	3275722,99	5	583	383772,99	3276178,43	7	1134	382079,24	3279215,97	7	1175	382253,23	3280366,54
5	1014	381990,59	3276057,10	5	1055	382780,78	3275719,93	6	1095	382784,13	3278703,17	7	1135	382092,23	3279235,57	7	1176	382258,33	3280450,58
5	1015	382039,70	3276062,02	5	1056	382809,34	3275702,94	6	1096	382828,35	3278790,84	7	1136	382096,27	3279239,62	7	1177	382262,37	3280473,74
5	1016	382052,68	3276078,28	5	1057	382837,14	3275715,17	6	1097	382830,16	3278794,44	7	1137	382095,46	3279244,60	7	1178	382269,98	3280492,66
5	1017	382088,37	3276105,88	5	1058	382867,31	3275723,15	6	1098	382765,71	3278836,56	7	1138	382072,75	3279302,01	7	1179	382284,39	3280520,35
5	1018	382103,75	3276114,28	5	1059	382889,46	3275726,41	6	1099	382728,61	3278860,79	7	1139	382067,95	3279325,03	7	1180	382297,50	3280539,85
5	1019	382125,14	3276120,89	5	1060	382939,71	3275721,69	6	1100	382623,44	3278929,50	7	1140	382067,59	3279336,21	7	1181	382310,52	3280552,62
5	1020	382177,22	3276127,86	5	1061	382957,14	3275717,26	6	1101	382624,85	3278923,81	7	1141	382067,54	3279337,92	7	1182	382314,23	3280556,25
5	1021	382190,57	3276127,62	5	1062	382982,14	3275707,32	6	1102	382636,52	3278876,50	7	1142	382067,82	3279340,27	7	1183	382300,55	3280715,08
5	1022	382227,73	3276121,34	5	1063	383023,29	3275704,99	6	1103	382662,90	3278769,66	7	1143	382068,86	3279349,10	7	1184	382226,81	3280742,90
5	1023	382248,97	3276114,24	5	1064	383032,31	3275709,54	6	1104	382683,05	3278768,64	7	1144	382072,40	3279379,00	7	1185	382222,69	3280740,18
5	1024	382273,83	3276102,70	5	1065	383050,99	3275725,65	6	1105	382699,19	3278750,50	7	1145	382075,85	3279392,88	7	1186	382213,05	3280733,79
5	1025	382304,97	3276084,79	5	1066	383069,48	3275738,28	6	1106	382712,29	3278724,29	7	1146	382078,06	3279401,75	7	1187	382179,77	3280703,82
5	1026	382328,38	3276076,02	5	1067	383107,23	3275752,30	6	1107	382733,45	3278705,14	7	1147	382099,48	3279439,24	7	1188	382134,74	3280653,05
5	1027	382332,84	3276074,35	5	1068	383142,30	3275816,16	6	1108	382739,50	3278666,83	7	1148	382109,08	3279466,25	7	1189	382108,97	3280616,42
5	1028	382337,24	3276072,70	5	1069	383153,37	3275830,64	6	1109	382758,92	3278653,18	7	1149	382117,94	3279483,75	7	1190	382070,96	3280520,52
5	1029	382357,84	3276057,05	5	1070	383175,88	3275853,28	6	1095	382784,13	3278703,17	7	1150	382135,45	3279504,82	7	1191	382069,25	3280513,66
5	1030	382378,38	3276049,87	5	1071	383206,91	3275892,26	7	1110	382360,84	3278747,13	7	1151	382151,06	3279516,74	7	1192	382060,10	3280477,08
5	1031	382398,52	3276036,77	5	1072	383229,89	3275915,99	7	1111	382394,75	3278783,76	7	1152	382169,70	3279527,53	7	1193	382045,26	3280279,77
5	1032	382445,89	3276040,88	5	1073	383241,82	3275925,28	7	1112	382420,04	3278797,60	7	1153	382187,44	3279553,71	7	1194	382046,04	3280272,03
5	1033	382467,90	3276036,81	5	1074	383303,47	3275958,76	7	1113	382436,40	3278806,55	7	1154	382237,56	3279611,05	7	1195	382054,68	3280186,89
5	1034	382488,48	3276027,93	5	1075	383319,12	3275976,29	7	1114	382397,07	3278841,94	7	1155	382264,13	3279676,00	7	1196	382062,97	3280146,76
5	1035	382506,53	3276014,70	5	1076	383328,03	3276015,11	7	1115	382353,67	3278880,98	7	1156	382297,92	3279732,12	7	1197	382071,95	3280120,38
5	1036	382522,73	3275995,59	5	1077	383333,77	3276031,37	7	1116	382268,31	3278982,52	7	1157	382306,84	3279750,17	7	1198	382083,79	3280085,60
5	1037	382546,63	3275984,10	5	1078	383345,22	3276050,60	7	1117	382250,94	3278983,18	7	1158	382309,90	3279782,52	7	1199	382094,30	3280054,70
7	1200	382098,10	3279961,09	8	1240	379579,37	3275153,00	8	1281	378913,77	3275799,97	8	1322	378053,87	3276006,44	8	1363	377350,88	3276360,16
7	1201	382103,41	3279914,04	8	1241	379587,33	3275176,38	8	1282	378895,88	3275813,47	8	1323	378037,33	3276021,52	8	1364	377340,20	3276367,29
7	1202	382105,67	3279894,00	8	1242	379588,72	3275183,28	8	1283	378882,47	3275827,98	8	1324	378028,00	3276034,03	8	1365	377324,05	3276382,80
7	1203	382105,88	3279882,37	8	1243	379583,68	3275183,30	8	1284	378848,70	3275823,70	8	1325	378020,76	3276048,98	8	1366	377306,37	3276412,09
7	1204	382107,17	3279803,05	8	1244	379571,94	3275185,35	8	1285	378829,37	3275821,25	8	1326	377963,62	3276055,63	8	1367	377286,78	3276429,60
7	1205	382079,01	3279751,72	8	1245	379550,87	3275192,93	8	1286	378812,05	3275822,67	8	1327	377946,79	3276051,10	8	1368	377253,85	3276467,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1206	382065,05	3279717,59	8	1246	379496,47	3275217,33	8	1287	378792,41	3275807,51	8	1328	377942,22	3276041,64	8	1369	377209,72	3276471,11
7	1207	382043,28	3279692,68	8	1247	379478,11	3275230,14	8	1288	378791,57	3275807,03	8	1329	377931,48	3276027,21	8	1370	377187,71	3276475,18
7	1208	381985,92	3279637,63	8	1248	379470,85	3275237,21	8	1289	378779,83	3275800,34	8	1330	377914,78	3276012,30	8	1371	377167,14	3276484,06
7	1209	381969,45	3279616,35	8	1249	379463,06	3275246,73	8	1290	378758,67	3275793,01	8	1331	377877,02	3275988,36	8	1372	377151,12	3276495,46
7	1210	381942,78	3279568,74	8	1250	379452,08	3275266,24	8	1291	378719,78	3275787,14	8	1332	377873,42	3275986,98	8	1373	377142,70	3276504,66
7	1211	381924,14	3279535,44	8	1251	379429,27	3275317,81	8	1292	378699,69	3275786,30	8	1333	377856,14	3275980,29	8	1374	377123,34	3276509,38
7	1212	381889,98	3279460,97	8	1252	379416,33	3275352,47	8	1293	378677,62	3275790,13	8	1334	377843,08	3275977,79	8	1375	377103,31	3276519,39
7	1213	381876,31	3279418,32	8	1253	379415,56	3275354,52	8	1294	378654,98	3275799,91	8	1335	377820,68	3275977,53	8	1376	377086,01	3276533,61
7	1214	381872,41	3279378,09	8	1254	379410,63	3275374,04	8	1295	378638,75	3275811,80	8	1336	377790,30	3275985,58	8	1377	377083,55	3276537,00
7	1215	381872,81	3279365,97	8	1255	379403,52	3275422,00	8	1296	378614,37	3275833,79	8	1337	377770,96	3275996,88	8	1378	377080,87	3276540,68
7	1216	381874,20	3279324,11	8	1256	379402,77	3275443,36	8	1297	378600,02	3275850,98	8	1338	377769,69	3275998,06	8	1379	377068,14	3276558,20
7	1217	381874,50	3279315,67	8	1257	379379,34	3275520,33	8	1298	378590,93	3275868,16	8	1339	377754,63	3276012,19	8	1380	377045,68	3276578,46
7	1218	381874,63	3279311,65	8	1258	379345,55	3275733,74	8	1299	378585,85	3275886,05	8	1340	377746,71	3276022,87	8	1381	377027,03	3276600,66
7	1219	381877,12	3279236,64	8	1259	379342,41	3275753,49	8	1300	378552,89	3275895,18	8	1341	377732,37	3276049,43	8	1382	377019,08	3276613,56
7	1220	381871,56	3279217,20	8	1260	379338,46	3275752,88	8	1301	378542,41	3275901,03	8	1342	377696,73	3276088,61	8	1383	377000,08	3276644,38
7	1221	381856,33	3279163,86	8	1261	379287,22	3275744,83	8	1302	378504,12	3275899,33	8	1343	377667,32	3276104,18	8	1384	376992,96	3276659,54
7	1222	381851,34	3279128,41	8	1262	379285,42	3275744,38	8	1303	378482,28	3275904,32	8	1344	377650,08	3276118,47	8	1385	376990,06	3276670,66
7	1223	381850,09	3279119,51	8	1263	379263,22	3275736,44	8	1304	378462,11	3275914,03	8	1345	377642,72	3276127,03	8	1386	376978,24	3276678,55
7	1224	381852,88	3279080,22	8	1264	379251,53	3275731,35	8	1305	378455,32	3275919,43	8	1346	377603,80	3276189,73	8	1387	376925,40	3276694,30
7	1225	381868,52	3279001,47	8	1265	379240,12	3275730,69	8	1306	378438,80	3275913,37	8	1347	377594,09	3276205,34	8	1388	376905,63	3276704,79
7	1226	381870,64	3278995,76	8	1266	379211,48	3275730,68	8	1307	378423,04	3275910,83	8	1348	377574,51	3276236,88	8	1389	376888,68	3276719,44
7	1227	381890,63	3278942,02	8	1267	379174,90	3275729,25	8	1308	378385,57	3275910,39	8	1349	377559,37	3276235,51	8	1390	376873,61	3276741,63
7	1228	381916,93	3278905,77	8	1268	379158,05	3275732,95	8	1309	378378,73	3275910,30	8	1350	377537,17	3276238,50	8	1391	376830,90	3276745,41
7	1229	381925,45	3278896,55	8	1269	379137,12	3275735,57	8	1310	378356,71	3275914,33	8	1351	377516,29	3276246,31	8	1392	376782,35	3276710,71
7	1230	381976,38	3278841,52	8	1270	379116,03	3275743,08	8	1311	378343,54	3275919,34	8	1352	377490,00	3276259,66	8	1393	376761,77	3276699,93
7	1231	382171,55	3278803,52	8	1271	379097,13	3275755,09	8	1312	378318,02	3275936,34	8	1353	377476,45	3276268,59	8	1394	376758,09	3276679,13
7	1232	382278,20	3278732,31	8	1272	379081,38	3275771,02	8	1313	378293,58	3275935,08	8	1354	377471,31	3276271,98	8	1395	376745,54	3276638,11
7	1233	382283,27	3278728,93	8	1273	379080,10	3275772,65	8	1314	378260,29	3275937,74	8	1355	377454,26	3276290,26	8	1396	376735,13	3276618,28
7	1234	382324,60	3278701,33	8	1274	379075,05	3275779,04	8	1315	378244,15	3275940,37	8	1356	377444,32	3276307,37	8	1397	376726,35	3276607,12
7	1235	382326,20	3278704,13	8	1275	379065,22	3275791,51	8	1316	378224,55	3275947,66	8	1357	377444,06	3276307,96	8	1398	376702,58	3276587,92
7	1110	382360,84	3278747,13	8	1276	379050,00	3275789,24	8	1317	378177,16	3275950,93	8	1358	377429,81	3276341,50	8	1399	376658,27	3276562,43
8	1236	379559,40	3274984,54	8	1277	379009,56	3275791,34	8	1318	378155,80	3275955,74	8	1359	377417,20	3276348,05	8	1400	376654,99	3276561,23
8	1237	379562,34	3275060,40	8	1278	378970,25	3275786,20	8	1319	378135,15	3275965,62	8	1360	377405,14	3276347,53	8	1401	376640,21	3276555,87
8	1238	379563,28	3275084,93	8	1279	378947,88	3275787,46	8	1320	378110,17	3275987,06	8	1361	377393,39	3276347,01	8	1402	376634,57	3276540,23
8	1239	379572,91	3275134,07	8	1280	378926,37	3275793,67	8	1321	378079,74	3275992,95	8	1362	377371,39	3276351,20	8	1403	376623,22	3276520,93
8	1404	376615,87	3276512,23	8	1445	375848,70	3276377,38	8	1486	375179,47	3276288,68	8	1527	374451,69	3276360,30	8	1568	373575,95	3276642,34
8	1405	376593,43	3276492,44	8	1446	375847,22	3276373,15	8	1487	375179,31	3276288,94	8	1528	374394,22	3276337,55	8	1569	373553,57	3276641,97
8	1406	376579,10	3276474,19	8	1447	375843,19	3276361,66	8	1488	375174,75	3276292,69	8	1529	374343,02	3276323,19	8	1570	373537,33	3276644,90
8	1407	376575,57	3276469,67	8	1448	375831,49	3276342,56	8	1489	375149,68	3276303,33	8	1530	374320,88	3276319,79	8	1571	373516,47	3276653,07
8	1408	376562,02	3276452,43	8	1449	375804,85	3276308,38	8	1490	375131,48	3276316,38	8	1531	374298,55	3276321,41	8	1572	373497,96	3276665,67
8	1409	376561,29	3276451,48	8	1450	375791,86	3276294,62	8	1491	375112,50	3276339,56	8	1532	374270,31	3276331,23	8	1573	373460,38	3276699,05
8	1410	376544,36	3276436,83	8	1451	375739,48	3276248,74	8	1492	375105,90	3276352,80	8	1533	374229,63	3276352,96	8	1574	373447,38	3276717,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1411	376514,62	3276416,42	8	1452	375732,11	3276237,88	8	1493	375100,14	3276373,15	8	1534	374212,11	3276366,90	8	1575	373438,73	3276737,93
8	1412	376497,16	3276406,83	8	1453	375721,39	3276222,06	8	1494	375091,16	3276379,00	8	1535	374198,13	3276384,40	8	1576	373429,40	3276769,89
8	1413	376475,70	3276400,43	8	1454	375706,81	3276205,06	8	1495	375063,98	3276390,46	8	1536	374158,63	3276448,12	8	1577	373423,79	3276798,84
8	1414	376450,87	3276399,11	8	1455	375672,34	3276179,79	8	1496	375044,65	3276401,77	8	1537	374153,80	3276455,90	8	1578	373406,69	3276831,54
8	1415	376431,24	3276402,50	8	1456	375653,98	3276169,66	8	1497	375029,52	3276415,69	8	1538	374145,91	3276473,40	8	1579	373404,35	3276838,18
8	1416	376386,66	3276414,91	8	1457	375595,01	3276145,45	8	1498	374998,67	3276433,84	8	1539	374132,26	3276477,82	8	1580	373401,83	3276845,35
8	1417	376366,09	3276423,73	8	1458	375555,03	3276140,44	8	1499	374997,20	3276434,52	8	1540	374127,83	3276480,81	8	1581	373392,08	3276897,58
8	1418	376349,59	3276435,46	8	1459	375528,46	3276110,00	8	1500	374980,60	3276442,32	8	1541	374108,25	3276473,62	8	1582	373392,56	3276919,97
8	1419	376346,12	3276439,27	8	1460	375520,62	3276103,03	8	1501	374969,38	3276434,78	8	1542	374106,82	3276473,10	8	1583	373397,48	3276954,38
8	1420	376342,85	3276442,86	8	1461	375511,72	3276095,11	8	1502	374962,02	3276429,83	8	1543	374064,33	3276462,82	8	1584	373402,61	3276990,26
8	1421	376334,51	3276452,01	8	1462	375492,09	3276084,33	8	1503	374941,12	3276421,79	8	1544	374046,42	3276460,93	8	1585	373410,40	3277011,25
8	1422	376314,84	3276456,42	8	1463	375470,56	3276078,20	8	1504	374918,95	3276418,61	8	1545	374024,14	3276463,10	8	1586	373422,68	3277029,97
8	1423	376293,55	3276458,75	8	1464	375448,20	3276076,98	8	1505	374896,64	3276420,44	8	1546	373983,81	3276473,44	8	1587	373430,46	3277038,35
8	1424	376271,16	3276458,04	8	1465	375433,97	3276078,86	8	1506	374893,62	3276421,40	8	1547	373962,90	3276481,45	8	1588	373456,44	3277059,02
8	1425	376269,25	3276458,42	8	1466	375413,20	3276083,37	8	1507	374893,04	3276421,58	8	1548	373946,08	3276492,43	8	1589	373463,94	3277080,14
8	1426	376244,66	3276463,33	8	1467	375389,53	3276088,49	8	1508	374888,10	3276423,14	8	1549	373916,49	3276516,32	8	1590	373475,54	3277103,92
8	1427	376204,12	3276438,05	8	1468	375356,66	3276104,77	8	1509	374883,81	3276424,49	8	1550	373883,88	3276521,07	8	1591	373479,87	3277127,39
8	1428	376183,82	3276428,58	8	1469	375328,16	3276107,17	8	1510	374875,29	3276427,19	8	1551	373866,44	3276523,62	8	1592	373475,91	3277149,20
8	1429	376161,94	3276423,86	8	1470	375316,24	3276109,68	8	1511	374819,37	3276461,87	8	1552	373837,53	3276533,63	8	1593	373476,90	3277171,57
8	1430	376133,03	3276425,16	8	1471	375308,88	3276111,23	8	1512	374808,18	3276452,10	8	1553	373819,04	3276546,26	8	1594	373482,85	3277193,16
8	1431	376111,66	3276431,83	8	1472	375293,11	3276118,52	8	1513	374788,45	3276441,52	8	1554	373813,31	3276551,95	8	1595	373492,25	3277211,19
8	1432	376092,30	3276443,08	8	1473	375286,11	3276121,75	8	1514	374741,93	3276429,99	8	1555	373808,99	3276556,23	8	1596	373477,09	3277225,51
8	1433	376080,37	3276453,50	8	1474	375256,29	3276140,38	8	1515	374719,67	3276427,72	8	1556	373796,24	3276574,65	8	1597	373468,73	3277236,97
8	1434	376035,89	3276453,39	8	1475	375242,31	3276151,40	8	1516	374697,43	3276430,46	8	1557	373790,17	3276589,81	8	1598	373458,49	3277260,77
8	1435	376029,06	3276446,15	8	1476	375242,15	3276151,52	8	1517	374678,53	3276437,03	8	1558	373757,10	3276595,54	8	1599	373456,66	3277265,04
8	1436	375998,67	3276422,55	8	1477	375239,16	3276153,88	8	1518	374659,42	3276448,69	8	1559	373747,97	3276597,13	8	1600	373450,99	3277306,97
8	1437	375979,33	3276411,28	8	1478	375237,89	3276155,45	8	1519	374641,39	3276451,29	8	1560	373729,72	3276605,93	8	1601	373450,73	3277326,43
8	1438	375957,96	3276404,59	8	1479	375233,85	3276160,43	8	1520	374575,37	3276393,39	8	1561	373727,80	3276606,85	8	1602	373455,10	3277348,39
8	1439	375935,65	3276402,81	8	1480	375229,37	3276165,95	8	1521	374562,35	3276382,53	8	1562	373710,28	3276620,82	8	1603	373464,87	3277379,02
8	1440	375934,52	3276402,98	8	1481	375225,05	3276171,26	8	1522	374542,67	3276371,85	8	1563	373678,87	3276652,23	8	1604	373474,01	3277399,46
8	1441	375913,49	3276406,06	8	1482	375214,96	3276191,91	8	1523	374522,35	3276366,74	8	1564	373661,15	3276653,04	8	1605	373491,85	3277423,81
8	1442	375900,20	3276410,58	8	1483	375209,92	3276213,72	8	1524	374515,71	3276365,06	8	1565	373652,01	3276653,45	8	1606	373500,72	3277435,93
8	1443	375882,64	3276420,40	8	1484	375210,29	3276240,31	8	1525	374509,97	3276365,25	8	1566	373627,68	3276658,72	8	1607	373516,12	3277452,19
8	1444	375860,56	3276411,21	8	1485	375181,84	3276284,97	8	1526	374467,72	3276366,66	8	1567	373597,70	3276647,68	8	1608	373524,69	3277457,64
8	1609	373553,96	3277476,25	8	1650	372908,60	3277713,32	8	1691	371878,03	3277920,33	8	1732	373032,00	3277534,51	8	1773	373680,10	3276401,25
8	1610	373556,47	3277530,10	8	1651	372886,28	3277711,55	8	1692	371865,73	3277932,85	8	1733	373074,34	3277552,25	8	1774	373711,09	3276372,26
8	1611	373557,74	3277557,30	8	1652	372870,23	3277713,38	8	1693	371853,52	3277951,62	8	1734	373111,67	3277578,98	8	1775	373750,17	3276348,17
8	1612	373559,68	3277568,02	8	1653	372834,97	3277722,47	8	1694	371849,00	3277963,84	8	1735	373150,35	3277606,52	8	1776	373837,06	3276323,87
8	1613	373565,44	3277599,83	8	1654	372814,11	3277730,61	8	1695	371827,53	3277964,48	8	1736	373159,97	3277613,38	8	1777	373873,70	3276300,53
8	1614	373539,18	3277604,11	8	1655	372795,76	3277743,04	8	1696	371825,59	3277964,98	8	1737	373203,01	3277618,03	8	1778	373914,94	3276280,36
8	1615	373525,56	3277609,92	8	1656	372774,45	3277761,29	8	1697	371822,20	3277928,34	8	1738	373256,00	3277573,05	8	1779	374020,91	3276229,74
8	1616	373518,58	3277612,90	8	1657	372750,54	3277760,64	8	1698	371821,52	3277921,01	8	1739	373291,63	3277544,11	8	1780	374123,72	3276180,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1617	373508,29	3277619,62	8	1658	372698,11	3277769,03	8	1699	371807,63	3277887,68	8	1740	373292,62	3277521,44	8	1781	374163,17	3276156,45
8	1618	373501,96	3277624,83	8	1659	372677,31	3277777,34	8	1700	371752,16	3277754,65	8	1741	373283,70	3277474,96	8	1782	374175,71	3276150,57
8	1619	373500,47	3277626,06	8	1660	372658,00	3277790,83	8	1701	371748,39	3277745,60	8	1742	373271,45	3277446,95	8	1783	374182,37	3276147,47
8	1620	373485,73	3277642,92	8	1661	372609,15	3277791,05	8	1702	371752,12	3277743,73	8	1743	373252,77	3277379,64	8	1784	374204,75	3276136,99
8	1621	373464,37	3277682,63	8	1662	372583,02	3277794,57	8	1703	371800,92	3277719,41	8	1744	373245,88	3277334,26	8	1785	374247,80	3276127,45
8	1622	373456,56	3277697,17	8	1663	372581,00	3277793,45	8	1704	371842,19	3277699,30	8	1745	373252,61	3277245,33	8	1786	374301,89	3276121,49
8	1623	373450,65	3277698,63	8	1664	372554,15	3277778,45	8	1705	371918,38	3277672,83	8	1746	373262,11	3277200,42	8	1787	374320,50	3276119,43
8	1624	373421,78	3277705,80	8	1665	372533,96	3277769,92	8	1706	371943,31	3277668,87	8	1747	373257,72	3277182,80	8	1788	374366,41	3276119,52
8	1625	373402,23	3277716,72	8	1666	372509,99	3277765,83	8	1707	371963,71	3277665,64	8	1748	373256,55	3277160,69	8	1789	374560,97	3276165,13
8	1626	373386,39	3277731,01	8	1667	372490,43	3277754,01	8	1708	372006,67	3277669,43	8	1749	373225,23	3277093,03	8	1790	374573,64	3276169,51
8	1627	373385,61	3277731,71	8	1668	372477,51	3277748,48	8	1709	372020,26	3277670,65	8	1750	373206,81	3277050,98	8	1791	374807,73	3276213,72
8	1628	373372,73	3277750,04	8	1669	372459,46	3277744,39	8	1710	372021,57	3277670,30	8	1751	373198,91	3277013,40	8	1792	374857,50	3276223,13
8	1629	373365,51	3277766,69	8	1670	372455,67	3277743,54	8	1711	372119,32	3277644,61	8	1752	373187,08	3276898,93	8	1793	374918,85	3276219,76
8	1630	373334,54	3277860,63	8	1671	372405,56	3277742,21	8	1712	372149,19	3277616,74	8	1753	373191,92	3276853,29	8	1794	374922,96	3276219,53
8	1631	373330,06	3277881,69	8	1672	372356,75	3277745,61	8	1713	372188,61	3277593,19	8	1754	373202,60	3276809,13	8	1795	374927,52	3276219,28
8	1632	373330,20	3277897,30	8	1673	372335,21	3277751,75	8	1714	372251,96	3277564,83	8	1755	373214,33	3276760,68	8	1796	374928,22	3276219,24
8	1633	373309,46	3277911,14	8	1674	372293,03	3277769,06	8	1715	372263,14	3277559,83	8	1756	373272,55	3276616,91	8	1797	374951,65	3276217,95
8	1634	373289,37	3277898,68	8	1675	372273,41	3277779,83	8	1716	372294,06	3277550,92	8	1757	373289,34	3276587,89	8	1798	374978,54	3276179,86
8	1635	373271,50	3277887,58	8	1676	372256,66	3277794,70	8	1717	372357,94	3277542,10	8	1758	373295,53	3276577,18	8	1799	375011,98	3276149,96
8	1636	373251,29	3277877,98	8	1677	372235,38	3277823,11	8	1718	372387,93	3277537,96	8	1759	373330,42	3276540,51	8	1800	375030,51	3276102,46
8	1637	373229,48	3277873,00	8	1678	372191,66	3277848,96	8	1719	372407,84	3277538,00	8	1760	373386,23	3276495,15	8	1801	375055,04	3276063,65
8	1638	373174,79	3277860,50	8	1679	372158,93	3277847,01	8	1720	372423,91	3277538,03	8	1761	373396,15	3276487,10	8	1802	375098,07	3276010,02
8	1639	373152,40	3277860,65	8	1680	372113,06	3277855,55	8	1721	372493,07	3277547,48	8	1762	373425,04	3276469,58	8	1803	375106,99	3276001,38
8	1640	373130,60	3277865,78	8	1681	372092,00	3277863,15	8	1722	372519,40	3277551,07	8	1763	373468,17	3276453,84	8	1804	375121,40	3275998,91
8	1641	373110,49	3277875,64	8	1682	372076,23	3277872,84	8	1723	372563,17	3277562,35	8	1764	373546,93	3276439,41	8	1805	375170,04	3275990,56
8	1642	373099,84	3277883,88	8	1683	372062,12	3277884,25	8	1724	372608,96	3277579,90	8	1765	373585,37	3276437,55	8	1806	375236,59	3275973,83
8	1643	373067,29	3277853,23	8	1684	372054,72	3277890,24	8	1725	372705,01	3277562,28	8	1766	373613,63	3276442,06	8	1807	375236,74	3275973,74
8	1644	373058,27	3277846,64	8	1685	372032,07	3277881,13	8	1726	372765,05	3277529,76	8	1767	373640,71	3276425,83	8	1808	375238,56	3275972,74
8	1645	373052,47	3277828,99	8	1686	371992,48	3277872,26	8	1727	372809,69	3277519,03	8	1768	373655,45	3276416,99	8	1809	375245,16	3275968,13
8	1646	373023,49	3277775,48	8	1687	371972,99	3277870,43	8	1728	372883,31	3277509,88	8	1769	373669,41	3276408,61	8	1810	375271,17	3275949,93
8	1647	373015,76	3277763,47	8	1688	371950,75	3277873,02	8	1729	372889,56	3277509,81	8	1770	373674,03	3276405,86	8	1811	375272,85	3275948,44
8	1648	373000,39	3277747,17	8	1689	371929,64	3277880,52	8	1730	372929,22	3277509,36	8	1771	373674,71	3276405,44	8	1812	375303,75	3275909,71
8	1649	372974,42	3277731,24	8	1690	371910,74	3277892,51	8	1731	372979,30	3277521,61	8	1772	373677,19	3276403,96	8	1813	375313,24	3275897,82
8	1814	375329,90	3275892,36	8	1855	376951,43	3276381,71	8	1896	378571,55	3275612,66	9	1936	377295,03	3276977,79	9	1977	375476,08	3276616,42
8	1815	375444,69	3275874,83	8	1856	376985,87	3276351,35	8	1897	378604,94	3275601,11	9	1937	377266,78	3276999,95	9	1978	375455,40	3276621,12
8	1816	375470,21	3275874,45	8	1857	377059,36	3276312,15	8	1898	378680,13	3275586,00	9	1938	377236,55	3277017,91	9	1979	375446,12	3276727,00
8	1817	375490,59	3275874,17	8	1858	377067,90	3276308,19	8	1899	378725,87	3275582,22	9	1939	377217,47	3277049,37	9	1980	375441,60	3276752,39
8	1818	375526,80	3275881,05	8	1859	377128,68	3276280,09	8	1900	378763,81	3275586,92	9	1940	377185,53	3277082,33	9	1981	375441,03	3276755,63
8	1819	375569,26	3275898,52	8	1860	377152,57	3276269,04	8	1901	378842,66	3275606,49	9	1941	377096,62	3277135,33	9	1982	375439,72	3276763,02
8	1820	375594,35	3275912,09	8	1861	377175,15	3276241,89	8	1902	378932,30	3275584,73	9	1942	377061,72	3277150,53	9	1983	375438,10	3276772,11
8	1821	375682,34	3275959,70	8	1862	377196,13	3276222,60	8	1903	378988,21	3275581,73	9	1943	377016,77	3277159,90	9	1984	375437,76	3276772,93
8	1822	375755,16	3275993,38	8	1863	377197,30	3276221,80	8	1904	379016,82	3275566,48	9	1944	376946,74	3277166,46	9	1985	375420,23	3276814,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1823	375768,11	3275999,37	8	1864	377221,45	3276205,33	8	1905	379088,03	3275540,28	9	1945	376851,80	3277162,76	9	1986	375390,79	3276866,74
8	1824	375781,27	3276008,18	8	1865	377257,59	3276180,68	8	1906	379124,28	3275530,76	9	1946	376848,99	3277162,65	9	1987	375363,95	3276903,97
8	1825	375801,27	3276021,59	8	1866	377300,69	3276159,05	8	1907	379131,54	3275530,37	9	1947	376848,05	3277162,61	9	1988	375338,55	3276927,59
8	1826	375820,93	3276034,76	8	1867	377323,08	3276130,37	8	1908	379178,51	3275417,53	9	1948	376840,60	3277162,32	9	1989	375284,28	3276970,11
8	1827	375855,97	3276064,44	8	1868	377358,30	3276100,94	8	1909	379204,79	3275369,85	9	1949	376840,01	3277162,30	9	1990	375277,41	3276974,36
8	1828	375892,00	3276110,39	8	1869	377414,62	3276068,28	8	1910	379216,02	3275309,56	9	1950	376829,41	3277161,89	9	1991	375245,20	3276994,19
8	1829	375943,02	3276156,93	8	1870	377448,14	3276053,84	8	1911	379234,65	3275253,33	9	1951	376752,27	3277158,88	9	1992	375206,69	3277007,30
8	1830	375983,74	3276205,99	8	1871	377477,28	3276008,18	8	1912	379273,41	3275165,73	9	1952	376707,95	3277146,91	9	1993	375201,74	3277008,99
8	1831	376040,61	3276215,65	8	1872	377503,90	3275974,75	8	1913	379300,26	3275128,50	9	1953	376650,90	3277124,38	9	1994	375197,64	3277009,41
8	1832	376072,78	3276229,84	8	1873	377555,54	3275935,57	8	1914	379344,65	3275079,58	9	1954	376454,14	3277010,33	9	1995	375194,76	3277009,70
8	1833	376123,83	3276220,36	8	1874	377583,50	3275898,81	8	1915	379379,10	3275049,25	9	1955	376404,87	3276958,50	9	1996	375189,47	3277010,26
8	1834	376156,73	3276222,58	8	1875	377613,44	3275867,10	8	1916	379412,59	3275030,27	9	1956	376354,85	3276925,75	9	1997	375183,35	3277010,89
8	1835	376169,63	3276223,45	8	1876	377686,85	3275808,59	8	1917	379440,13	3275017,95	9	1957	376289,56	3276917,68	9	1998	375156,08	3277013,73
8	1836	376273,38	3276244,79	8	1877	377710,74	3275798,66	8	1918	379455,97	3275010,86	9	1958	376235,06	3276945,40	9	1999	375092,94	3277013,19
8	1837	376307,97	3276225,62	8	1878	377737,81	3275787,41	8	1919	379460,33	3275008,91	9	1959	376192,31	3276960,09	9	2000	375047,36	3277007,65
8	1838	376337,65	3276215,86	8	1879	377839,73	3275775,94	8	1920	379471,46	3275003,93	9	1960	376155,28	3276952,69	9	2001	374943,14	3276965,12
8	1839	376361,52	3276210,09	8	1880	377885,63	3275777,42	8	1921	379510,71	3274991,91	9	1961	376122,19	3276946,98	9	2002	374864,56	3276948,93
8	1840	376413,41	3276197,56	8	1881	377930,02	3275789,07	8	1922	379524,18	3274989,87	9	1962	376081,23	3276937,01	9	2003	374829,94	3276937,62
8	1841	376459,20	3276194,28	8	1882	377981,62	3275815,22	8	1236	379559,40	3274984,54	9	1963	376027,28	3276911,17	9	2004	374805,06	3276942,10
8	1842	376504,57	3276201,27	8	1883	378027,60	3275798,67	9	1923	377102,87	3276854,96	9	1964	376008,97	3276904,98	9	2005	374804,49	3276942,05
8	1843	376572,77	3276221,64	8	1884	378079,83	3275770,51	9	1924	377120,24	3276868,87	9	1965	376007,35	3276904,58	9	2006	374804,29	3276942,04
8	1844	376590,91	3276227,05	8	1885	378122,42	3275753,37	9	1925	377140,47	3276885,05	9	1966	375970,77	3276898,87	9	2007	374799,76	3276941,65
8	1845	376598,25	3276229,25	8	1886	378228,18	3275735,27	9	1926	377184,95	3276911,56	9	1967	375926,18	3276893,14	9	2008	374795,77	3276941,31
8	1846	376637,80	3276252,55	8	1887	378273,55	3275732,36	9	1927	377209,82	3276923,00	9	1968	375896,53	3276887,66	9	2009	374750,06	3276937,44
8	1847	376690,33	3276292,20	8	1888	378341,90	3275708,64	9	1928	377211,95	3276923,99	9	1969	375848,46	3276868,65	9	2010	374699,01	3276951,60
8	1848	376708,45	3276309,95	8	1889	378369,44	3275706,76	9	1929	377222,54	3276928,86	9	1970	375773,43	3276835,16	9	2011	374653,45	3276952,39
8	1849	376717,85	3276319,14	8	1890	378387,70	3275705,51	9	1930	377222,83	3276929,00	9	1971	375734,99	3276824,24	9	2012	374589,84	3276946,38
8	1850	376776,66	3276395,50	8	1891	378426,68	3275709,56	9	1931	377227,71	3276931,25	9	1972	375730,44	3276821,70	9	2013	374587,41	3276946,15
8	1851	376824,78	3276423,31	8	1892	378459,18	3275700,31	9	1932	377233,15	3276933,75	9	1973	375617,48	3276758,75	9	2014	374542,48	3276936,68
8	1852	376851,07	3276424,19	8	1893	378483,03	3275676,39	9	1933	377233,39	3276933,86	9	1974	375580,13	3276732,05	9	2015	374501,06	3276917,61
8	1853	376882,16	3276425,23	8	1894	378509,85	3275654,22	9	1934	377252,58	3276942,70	9	1975	375554,49	3276704,28	9	2016	374404,63	3276857,48
8	1854	376883,11	3276424,63	8	1895	378532,42	3275635,65	9	1935	377303,60	3276968,57	9	1976	375498,53	3276631,16	9	2017	374303,42	3276907,02
9	2018	374276,61	3276916,39	9	2059	373678,31	3277935,78	9	2100	373713,05	3277090,27	9	2141	374214,53	3276722,29	9	2182	374906,08	3276748,18
9	2019	374260,09	3276922,16	9	2060	373671,19	3277927,13	9	2101	373708,79	3277079,18	9	2142	374236,48	3276717,78	9	2183	374927,55	3276754,55
9	2020	374218,61	3276927,25	9	2061	373663,60	3277921,09	9	2102	373703,12	3277069,61	9	2143	374248,86	3276712,80	9	2184	375006,23	3276768,80
9	2021	374141,56	3276928,78	9	2062	373653,60	3277916,08	9	2103	373692,14	3277056,64	9	2144	374305,27	3276678,62	9	2185	375045,32	3276789,62
9	2022	374090,10	3276924,27	9	2063	373633,82	3277909,47	9	2104	373698,73	3277041,21	9	2145	374312,99	3276671,95	9	2186	375094,71	3276808,19
9	2023	374061,71	3276939,35	9	2064	373610,87	3277885,51	9	2105	373703,46	3277019,32	9	2146	374327,32	3276654,75	9	2187	375116,57	3276813,03
9	2024	374042,06	3276953,47	9	2065	373610,40	3277875,17	9	2106	373701,46	3276987,01	9	2147	374337,47	3276634,78	9	2188	375135,91	3276813,20
9	2025	373996,38	3276986,28	9	2066	373616,50	3277869,07	9	2107	373688,90	3276950,14	9	2148	374341,06	3276623,09	9	2189	375157,86	3276808,74
9	2026	373935,68	3277007,46	9	2067	373624,31	3277865,29	9	2108	373678,96	3276930,07	9	2149	374348,06	3276592,33	9	2190	375180,87	3276797,89
9	2027	373916,58	3277033,91	9	2068	373652,38	3277853,70	9	2109	373664,79	3276912,73	9	2150	374364,06	3276587,63	9	2191	375198,28	3276783,82

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	2028	373923,89	3277100,87	9	2069	373675,83	3277839,52	9	2110	373655,91	3276905,01	9	2151	374379,93	3276596,48	9	2192	375212,12	3276766,22
9	2029	373924,50	3277106,67	9	2070	373693,56	3277825,85	9	2111	373644,91	3276895,74	9	2152	374400,58	3276605,11	9	2193	375231,95	3276734,19
9	2030	373932,53	3277183,30	9	2071	373725,93	3277784,96	9	2112	373641,15	3276887,27	9	2153	374422,65	3276608,94	9	2194	375232,74	3276732,55
9	2031	373933,08	3277188,56	9	2072	373752,09	3277780,04	9	2113	373648,20	3276881,63	9	2154	374464,32	3276611,12	9	2195	375241,54	3276713,96
9	2032	373932,39	3277252,81	9	2073	373773,07	3277772,19	9	2114	373666,80	3276876,18	9	2155	374482,89	3276610,06	9	2196	375246,37	3276692,10
9	2033	373957,90	3277302,36	9	2074	373786,30	3277764,11	9	2115	373686,20	3276871,92	9	2156	374498,64	3276625,04	9	2197	375246,88	3276678,86
9	2034	374017,01	3277361,68	9	2075	373828,36	3277729,38	9	2116	373700,22	3276865,52	9	2157	374504,39	3276644,31	9	2198	375246,45	3276664,78
9	2035	374045,57	3277397,61	9	2076	373843,85	3277713,20	9	2117	373739,08	3276873,01	9	2158	374510,34	3276658,47	9	2199	375245,86	3276645,64
9	2036	374065,42	3277439,01	9	2077	373855,35	3277693,99	9	2118	373761,38	3276871,17	9	2159	374518,12	3276676,91	9	2200	375242,78	3276627,85
9	2037	374073,96	3277472,37	9	2078	373873,47	3277644,36	9	2119	373780,11	3276865,52	9	2160	374530,31	3276695,70	9	2201	375249,19	3276610,86
9	2038	374080,23	3277517,69	9	2079	373886,44	3277593,28	9	2120	373802,03	3276853,05	9	2161	374540,74	3276706,58	9	2202	375252,23	3276588,68
9	2039	374091,36	3277598,22	9	2080	373889,47	3277571,10	9	2121	373816,47	3276839,84	9	2162	374565,53	3276722,91	9	2203	375250,26	3276566,37
9	2040	374085,13	3277643,70	9	2081	373887,50	3277548,79	9	2122	373829,68	3276825,05	9	2163	374606,95	3276742,09	9	2204	375242,30	3276543,26
9	2041	374077,87	3277672,33	9	2082	373871,81	3277506,39	9	2123	373843,94	3276809,10	9	2164	374627,94	3276749,04	9	2205	375265,46	3276525,83
9	2042	374072,18	3277694,78	9	2083	373860,89	3277486,83	9	2124	373879,95	3276810,46	9	2165	374650,22	3276751,20	9	2206	375273,97	3276517,23
9	2043	374069,32	3277702,33	9	2084	373840,77	3277465,96	9	2125	373898,17	3276806,34	9	2166	374672,72	3276748,29	9	2207	375314,10	3276459,82
9	2044	374055,97	3277737,74	9	2085	373800,37	3277434,70	9	2126	373918,54	3276797,04	9	2167	374693,71	3276740,51	9	2208	375338,34	3276438,96
9	2045	374048,93	3277751,03	9	2086	373777,59	3277421,86	9	2127	373938,97	3276780,80	9	2168	374707,95	3276731,24	9	2209	375355,27	3276414,20
9	2046	374009,45	3277825,46	9	2087	373770,57	3277392,40	9	2128	373950,64	3276766,21	9	2169	374712,24	3276728,45	9	2210	375362,06	3276404,29
9	2047	373990,80	3277854,42	9	2088	373756,91	3277359,52	9	2129	373960,58	3276749,89	9	2170	374727,78	3276712,41	9	2211	375385,46	3276378,78
9	2048	373958,92	3277887,44	9	2089	373746,76	3277341,54	9	2130	373963,59	3276744,94	9	2171	374759,61	3276729,68	9	2212	375443,23	3276374,49
9	2049	373894,63	3277938,15	9	2090	373731,84	3277324,85	9	2131	373983,60	3276742,57	9	2172	374760,88	3276730,36	9	2213	375485,57	3276372,86
9	2050	373834,04	3277964,50	9	2091	373714,24	3277312,38	9	2132	373989,74	3276741,83	9	2173	374791,54	3276737,54	9	2214	375526,28	3276377,75
9	2051	373800,57	3277995,58	9	2092	373725,58	3277285,49	9	2133	374010,82	3276734,28	9	2174	374813,92	3276736,63	9	2215	375593,33	3276408,66
9	2052	373799,89	3277994,99	9	2093	373728,44	3277263,29	9	2134	374029,69	3276722,21	9	2175	374826,83	3276733,77	9	2216	375636,03	3276450,06
9	2053	373792,47	3277990,21	9	2094	373725,50	3277237,39	9	2135	374031,82	3276719,95	9	2176	374831,50	3276731,51	9	2217	375654,58	3276475,98
9	2054	373760,15	3277975,07	9	2095	373729,20	3277209,93	9	2136	374046,76	3276704,08	9	2177	374835,94	3276729,39	9	2218	375661,89	3276507,32
9	2055	373732,04	3277965,68	9	2096	373726,70	3277187,68	9	2137	374052,19	3276706,77	9	2178	374840,95	3276726,97	9	2219	375671,01	3276527,78
9	2056	373700,07	3277960,45	9	2097	373719,57	3277166,40	9	2138	374067,49	3276714,36	9	2179	374841,34	3276726,79	9	2220	375674,02	3276531,79
9	2057	373687,55	3277958,40	9	2098	373720,01	3277122,25	9	2139	374089,29	3276719,44	9	2180	374863,89	3276715,92	9	2221	375684,45	3276545,69
9	2058	373683,33	3277945,79	9	2099	373716,82	3277100,08	9	2140	374137,47	3276723,83	9	2181	374886,57	3276737,20	9	2222	375717,27	3276579,67
9	2223	375735,80	3276592,27	9	2264	376805,49	3276958,74	10	2304	375617,86	3284547,55	10	2345	374816,72	3282794,49	10	2386	375059,75	3284075,13
9	2224	375829,36	3276642,78	9	2265	376835,99	3276958,74	10	2305	375558,67	3284509,60	10	2346	374812,25	3282792,92	10	2387	375059,80	3284075,71
9	2225	375866,77	3276663,00	9	2266	376874,73	3276953,89	10	2306	375526,48	3284469,11	10	2347	374807,60	3282791,28	10	2388	375062,95	3284113,61
9	2226	375888,13	3276669,75	9	2267	376927,63	3276962,34	10	2307	375510,26	3284453,67	10	2348	374785,34	3282788,76	10	2389	375067,03	3284134,72
9	2227	375900,84	3276671,41	9	2268	376950,01	3276963,38	10	2308	375493,45	3284443,37	10	2349	374763,10	3282791,25	10	2390	375113,07	3284291,21
9	2228	375927,39	3276669,21	9	2269	376997,68	3276955,80	10	2309	375442,24	3284420,21	10	2350	374741,95	3282798,62	10	2391	375135,96	3284359,55
9	2229	375954,12	3276696,97	9	2270	377018,82	3276949,72	10	2310	375393,23	3284385,91	10	2351	374722,98	3282810,52	10	2392	375146,81	3284379,14
9	2230	375987,00	3276724,48	9	2271	377038,45	3276938,96	10	2311	375318,48	3284275,45	10	2352	374707,13	3282826,34	10	2393	375239,36	3284512,42
9	2231	375999,47	3276733,06	9	2272	377055,20	3276924,09	10	2312	375286,54	3284169,66	10	2353	374695,19	3282845,29	10	2394	375253,90	3284529,45
9	2232	376019,96	3276742,09	9	2273	377068,40	3276905,52	10	2313	375261,36	3284086,24	10	2354	374687,78	3282866,41	10	2395	375263,25	3284537,17
9	2233	376078,45	3276759,84	9	2274	377076,85	3276885,21	10	2314	375256,56	3284038,94	10	2355	374685,25	3282888,66	10	2396	375332,71	3284587,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2234	376100,74	3276761,86	9	2275	377079,05	3276872,49	10	2315	375236,41	3283946,60	10	2356	374687,74	3282910,92	10	2397	375350,49	3284598,22
9	2235	376147,11	3276760,22	9	1923	377102,87	3276854,96	10	2316	375234,51	3283937,89	10	2357	374695,11	3282932,06	10	2398	375386,59	3284614,51
9	2236	376168,82	3276754,73	10	2276	375345,98	3283075,89	10	2317	375224,11	3283877,24	10	2358	374707,01	3282951,03	10	2399	375412,35	3284646,97
9	2237	376188,77	3276744,56	10	2277	375385,52	3283156,27	10	2318	375222,26	3283860,78	10	2359	374732,15	3282982,62	10	2400	375428,14	3284662,84
9	2238	376205,96	3276730,20	10	2278	375417,65	3283256,95	10	2319	375212,36	3283772,96	10	2360	374780,24	3283043,03	10	2401	375501,56	3284710,56
9	2239	376213,17	3276721,76	10	2279	375429,48	3283324,22	10	2320	375210,05	3283752,38	10	2361	374790,99	3283054,56	10	2402	375552,53	3284759,79
9	2240	376223,83	3276703,94	10	2280	375426,05	3283392,43	10	2321	375209,50	3283670,55	10	2362	374822,72	3283083,57	10	2403	375568,46	3284771,74
9	2241	376250,91	3276703,90	10	2281	375395,60	3283487,42	10	2322	375201,98	3283599,21	10	2363	374850,37	3283108,84	10	2404	375610,79	3284795,97
9	2242	376270,25	3276701,44	10	2282	375406,52	3283612,73	10	2323	375180,79	3283478,75	10	2364	374884,85	3283153,38	10	2405	375630,59	3284804,40
9	2243	376282,27	3276697,24	10	2283	375421,69	3283786,88	10	2324	375195,69	3283455,92	10	2365	374915,54	3283209,89	10	2406	375727,18	3284832,81
9	2244	376308,49	3276713,46	10	2284	375426,69	3283844,23	10	2325	375205,73	3283435,91	10	2366	374923,75	3283225,04	10	2407	375747,52	3284836,57
9	2245	376329,89	3276720,05	10	2285	375456,88	3283995,19	10	2326	375224,29	3283355,53	10	2367	374967,74	3283284,01	10	2408	375800,21	3284840,72
9	2246	376345,82	3276721,76	10	2286	375505,90	3284185,30	10	2327	375224,48	3283340,10	10	2368	374985,21	3283298,03	10	2409	375889,90	3284884,96
9	2247	376381,39	3276722,47	10	2287	375544,99	3284241,40	10	2328	375224,57	3283333,14	10	2369	375022,41	3283321,60	10	2410	375928,22	3284907,31
9	2248	376397,10	3276720,60	10	2288	375667,53	3284335,89	10	2329	375218,94	3283276,82	10	2370	375023,94	3283336,90	10	2411	375960,62	3284926,26
9	2249	376425,84	3276709,83	10	2289	375728,49	3284374,97	10	2330	375213,30	3283252,30	10	2371	375018,33	3283361,73	10	2412	376000,21	3284955,51
9	2250	376435,35	3276728,85	10	2290	375786,64	3284422,86	10	2331	375203,27	3283232,27	10	2372	375000,00	3283389,85	10	2413	376001,43	3284980,09
9	2251	376445,75	3276742,23	10	2291	376014,40	3284494,40	10	2332	375178,87	3283194,73	10	2373	374989,95	3283409,85	10	2414	376007,37	3285001,68
9	2252	376462,68	3276756,88	10	2292	376057,43	3284517,42	10	2333	375165,99	3283178,76	10	2374	374986,84	3283423,41	10	2415	376009,24	3285006,11
9	2253	376487,60	3276769,26	10	2293	376061,31	3284519,49	10	2334	375148,53	3283164,74	10	2375	374980,06	3283453,01	10	2416	376021,88	3285035,95
9	2254	376535,73	3276783,38	10	2294	376045,80	3284745,51	10	2335	375108,55	3283139,42	10	2376	374978,16	3283475,33	10	2417	376025,29	3285044,03
9	2255	376540,30	3276800,43	10	2295	376041,98	3284742,79	10	2336	375090,11	3283113,81	10	2377	374988,20	3283534,18	10	2418	376025,31	3285044,10
9	2256	376550,77	3276820,23	10	2296	376040,62	3284741,82	10	2337	375057,68	3283052,35	10	2378	375003,46	3283623,70	10	2419	376016,27	3285175,89
9	2257	376562,14	3276834,08	10	2297	375982,22	3284707,51	10	2338	375048,31	3283037,81	10	2379	375004,66	3283635,15	10	2420	376004,50	3285346,47
9	2258	376579,55	3276848,17	10	2298	375856,59	3284647,06	10	2339	375003,26	3282979,61	10	2380	375010,04	3283686,27	10	2421	376004,46	3285346,44
9	2259	376609,49	3276867,25	10	2299	375834,62	3284642,81	10	2340	374991,66	3282967,03	10	2381	375010,27	3283716,74	10	2422	376000,80	3285341,92
9	2260	376645,16	3276881,50	10	2300	375773,63	3284638,00	10	2341	374931,78	3282912,29	10	2382	375010,67	3283769,20	10	2423	375846,11	3285151,16
9	2261	376667,64	3276897,99	10	2301	375699,09	3284616,07	10	2342	374863,50	3282826,49	10	2383	375025,70	3283902,48	10	2424	375842,31	3285146,46
9	2262	376726,20	3276933,71	10	2302	375680,71	3284605,58	10	2343	374847,68	3282810,64	10	2384	375030,47	3283930,49	10	2425	375767,24	3285053,89
9	2263	376783,24	3276956,23	10	2303	375633,39	3284559,84	10	2344	374828,72	3282798,70	10	2385	375038,64	3283978,31	10	2426	375648,30	3285022,45
10	2427	375462,35	3284947,15	10	2468	375023,89	3282698,82	11	2508	372948,30	3278308,12	11	2549	371837,53	3278317,30	11	2590	372525,11	3278008,03
10	2428	375408,24	3284905,48	10	2469	375070,26	3282757,09	11	2509	372920,96	3278280,37	11	2550	371845,50	3278304,97	11	2591	372543,75	3278009,79
10	2429	375373,74	3284872,13	10	2470	375082,09	3282771,93	11	2510	372885,92	3278263,57	11	2551	371847,84	3278298,62	11	2592	372607,22	3278009,59
10	2430	375302,36	3284824,73	10	2471	375137,77	3282823,11	11	2511	372855,30	3278248,90	11	2552	371848,20	3278297,62	11	2593	372639,22	3278002,75
10	2431	375142,40	3284702,77	10	2472	375174,92	3282867,17	11	2512	372829,75	3278229,39	11	2553	371851,50	3278288,60	11	2594	372668,41	3278008,36
10	2432	375092,09	3284656,58	10	2473	375240,21	3282968,55	11	2513	372758,48	3278226,34	11	2554	371873,35	3278265,29	11	2595	372685,24	3278009,29
10	2433	375075,80	3284633,27	10	2474	375316,42	3283039,43	11	2514	372726,01	3278216,81	11	2555	371878,91	3278257,81	11	2596	372740,52	3278003,71
10	2434	375042,19	3284585,13	10	2276	375345,98	3283075,89	11	2515	372707,24	3278211,29	11	2556	371886,69	3278247,31	11	2597	372790,72	3278023,90
10	2435	374963,23	3284472,05	10	2475	373720,79	3278067,05	11	2516	372702,60	3278211,33	11	2557	371895,72	3278226,82	11	2598	372819,06	3278029,74
10	2436	374936,32	3284409,29	11	2476	373741,86	3278076,87	11	2517	372530,58	3278212,84	11	2558	371899,93	3278204,95	11	2599	372841,42	3278028,54
10	2437	374895,86	3284273,24	11	2477	373757,72	3278090,48	11	2518	372523,45	3278212,90	11	2559	371905,05	3278189,67	11	2600	372856,76	3278024,70
10	2438	374821,98	3283925,44	11	2478	373750,06	3278112,63	11	2519	372518,97	3278212,94	11	2560	371932,23	3278186,75	11	2601	372862,65	3278021,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2439	374814,03	3283839,29	11	2479	373761,73	3278167,71	11	2520	372475,71	3278206,99	11	2561	371960,54	3278181,36	11	2602	372877,06	3278015,23
10	2440	374779,34	3283463,35	11	2480	373759,63	3278213,56	11	2521	372441,22	3278194,19	11	2562	372028,08	3278200,84	11	2603	372890,25	3278010,58
10	2441	374787,23	3283379,32	11	2481	373755,56	3278230,32	11	2522	372372,68	3278236,85	11	2563	372030,66	3278201,59	11	2604	372902,40	3278014,73
10	2442	374754,04	3283340,05	11	2482	373752,98	3278240,93	11	2523	372318,44	3278262,53	11	2564	372052,52	3278205,02	11	2605	372933,58	3278030,46
10	2443	374753,96	3283339,95	11	2483	373752,03	3278244,84	11	2524	372283,61	3278303,55	11	2565	372074,86	3278203,50	11	2606	372936,74	3278036,37
10	2444	374717,41	3283283,19	11	2484	373751,81	3278245,71	11	2525	372254,28	3278330,46	11	2566	372096,56	3278196,95	11	2607	372947,43	3278056,33
10	2445	374689,00	3283239,07	11	2485	373722,76	3278319,10	11	2526	372235,13	3278348,03	11	2567	372116,01	3278185,84	11	2608	372961,65	3278073,64
10	2446	374619,83	3283170,69	11	2486	373700,97	3278359,50	11	2527	372198,02	3278375,07	11	2568	372132,49	3278170,68	11	2609	372970,94	3278081,61
10	2447	374546,61	3283078,70	11	2487	373642,59	3278424,04	11	2528	372172,31	3278386,14	11	2569	372143,35	3278154,94	11	2610	372990,19	3278093,04
10	2448	374510,33	3283020,83	11	2488	373612,48	3278449,11	11	2529	372156,11	3278393,11	11	2570	372145,05	3278152,47	11	2611	373045,18	3278111,68
10	2449	374508,45	3283015,44	11	2489	373607,30	3278453,40	11	2530	372110,96	3278401,44	11	2571	372159,24	3278126,09	11	2612	373068,23	3278137,50
10	2450	374489,75	3282961,83	11	2490	373569,62	3278472,92	11	2531	372085,24	3278402,79	11	2572	372171,72	3278113,62	11	2613	373076,81	3278147,10
10	2451	374488,27	3282957,58	11	2491	373563,74	3278475,24	11	2532	372024,65	3278405,95	11	2573	372185,67	3278096,11	11	2614	373080,92	3278151,71
10	2452	374487,84	3282956,35	11	2492	373557,77	3278477,57	11	2533	371991,57	3278451,80	11	2574	372194,87	3278077,00	11	2615	373081,22	3278152,05
10	2453	374480,26	3282888,47	11	2493	373501,12	3278499,84	11	2534	371972,24	3278476,69	11	2575	372224,50	3278073,92	11	2616	373098,61	3278166,16
10	2454	374481,19	3282880,28	11	2494	373481,56	3278507,53	11	2535	371970,03	3278481,36	11	2576	372264,35	3278062,81	11	2617	373118,71	3278176,05
10	2455	374487,96	3282820,61	11	2495	373478,48	3278508,73	11	2536	371948,07	3278527,83	11	2577	372276,60	3278057,35	11	2618	373135,77	3278180,52
10	2456	374510,59	3282756,16	11	2496	373429,21	3278521,31	11	2537	371944,33	3278532,34	11	2578	372298,57	3278043,16	11	2619	373178,39	3278184,87
10	2457	374514,49	3282749,96	11	2497	373383,30	3278521,92	11	2538	371918,78	3278563,16	11	2579	372303,71	3278039,83	11	2620	373190,79	3278203,24
10	2458	374546,97	3282698,37	11	2498	373299,34	3278513,61	11	2539	371866,25	3278600,78	11	2580	372310,83	3278035,21	11	2621	373200,18	3278214,07
10	2459	374595,31	3282650,12	11	2499	373254,45	3278504,00	11	2540	371751,43	3278718,14	11	2581	372366,64	3277999,15	11	2622	373244,51	3278265,18
10	2460	374653,17	3282613,84	11	2500	373215,09	3278486,00	11	2541	371734,72	3278700,63	11	2582	372383,25	3277984,15	11	2623	373261,00	3278280,34
10	2461	374696,42	3282598,75	11	2501	373140,06	3278441,57	11	2542	371725,68	3278694,02	11	2583	372398,38	3277961,70	11	2624	373278,04	3278290,40
10	2462	374700,85	3282597,21	11	2502	373103,42	3278413,91	11	2543	371703,28	3278681,22	11	2584	372414,82	3277960,80	11	2625	373319,56	3278309,61
10	2463	374717,67	3282591,34	11	2503	373067,72	3278374,21	11	2544	371717,02	3278663,50	11	2585	372436,95	3277971,56	11	2626	373340,81	3278316,61
10	2464	374785,54	3282583,76	11	2504	373018,01	3278349,50	11	2545	371753,89	3278578,63	11	2586	372469,16	3277979,00	11	2627	373362,75	3278318,70
10	2465	374853,41	3282591,47	11	2505	373014,54	3278347,79	11	2546	371806,70	3278457,11	11	2587	372484,32	3277990,21	11	2628	373403,52	3278317,93
10	2466	374917,85	3282614,09	11	2506	373010,61	3278345,83	11	2547	371825,32	3278331,85	11	2588	372501,54	3278000,16	11	2629	373424,46	3278315,31
10	2467	374975,64	3282650,48	11	2507	372986,36	3278333,78	11	2548	371833,33	3278323,77	11	2589	372503,71	3278001,42	11	2630	373445,56	3278307,79
11	2631	373494,66	3278282,12	12	2671	369391,26	3302230,07	12	2712	366323,82	3302602,84	12	2753	366796,42	3302462,55	12	2794	369038,15	3302090,51
11	2632	373511,20	3278267,02	12	2672	369334,56	3302246,62	12	2713	366280,68	3302584,80	12	2754	366842,78	3302486,42	12	2795	369046,97	3302081,27
11	2633	373525,48	3278250,70	12	2673	369313,67	3302256,09	12	2714	366248,43	3302575,42	12	2755	366888,85	3302519,64	12	2796	369102,07	3302035,20
11	2634	373532,55	3278242,63	12	2674	369256,22	3302292,75	12	2715	366214,89	3302573,46	12	2756	366969,05	3302577,47	12	2797	369133,33	3302009,05
11	2635	373545,31	3278224,23	12	2675	369236,79	3302308,62	12	2716	366125,65	3302581,04	12	2757	367055,81	3302583,01	12	2798	369234,51	3301957,41
11	2636	373548,39	3278216,58	12	2676	369236,03	3302309,17	12	2717	366099,03	3302587,07	12	2758	367167,43	3302558,46	12	2799	369325,64	3301934,38
11	2637	373549,94	3278212,75	12	2677	369155,86	3302365,92	12	2718	366043,98	3302606,38	12	2759	367214,87	3302548,02	12	2800	369343,65	3301929,82
11	2638	373553,66	3278203,46	12	2678	369060,62	3302459,59	12	2719	365945,86	3302613,68	12	2760	367277,37	3302552,83	12	2801	369403,34	3301928,41
11	2639	373553,73	3278203,06	12	2679	368996,84	3302460,57	12	2720	365901,70	3302611,00	12	2761	367426,99	3302564,33	12	2802	369427,06	3301927,85
11	2640	373557,18	3278181,34	12	2680	368925,08	3302461,67	12	2721	365859,54	3302592,39	12	2762	367491,70	3302578,49	12	2803	369494,88	3301919,69
11	2641	373556,15	3278161,71	12	2681	368831,43	3302492,00	12	2722	365853,06	3302591,41	12	2763	367497,90	3302579,85	12	2804	369542,10	3301921,84
11	2642	373549,27	3278137,55	12	2682	368792,94	3302504,46	12	2723	365849,09	3302590,80	12	2764	367503,54	3302581,08	12	2805	369578,72	3301927,99
11	2643	373528,57	3278103,86	12	2683	368767,16	3302533,97	12	2724	365814,73	3302585,55	12	2765	367504,54	3302581,31	12	2806	369656,98	3301941,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2644	373531,27	3278076,16	12	2684	368758,81	3302543,52	12	2725	365801,29	3302568,80	12	2766	367509,17	3302582,32	12	2807	369662,41	3301942,04
11	2645	373546,74	3278058,58	12	2685	368700,15	3302590,46	12	2726	365769,60	3302529,28	12	2767	367518,60	3302584,38	12	2808	369690,59	3301950,71
11	2646	373566,56	3278020,98	12	2686	368651,08	3302619,99	12	2727	365758,14	3302518,56	12	2768	367537,46	3302588,52	12	2659	369770,28	3301975,21
11	2647	373574,24	3278011,33	12	2687	368575,27	3302665,61	12	2728	365724,71	3302487,28	12	2769	367624,65	3302627,72	12	2809	366666,70	3271208,45
11	2648	373580,82	3278009,45	12	2688	368541,25	3302682,28	12	2729	365715,78	3302481,09	12	2770	367671,35	3302661,40	13	2810	366666,89	3271209,82
11	2649	373590,66	3278006,57	12	2689	368532,22	3302686,20	12	2730	365626,95	3302396,46	12	2771	367729,35	3302643,21	13	2811	366664,95	3271305,76
11	2650	373597,70	3278009,86	12	2690	368513,56	3302694,31	12	2731	365521,53	3302314,27	12	2772	367754,60	3302635,29	13	2812	366664,86	3271310,14
11	2651	373604,11	3278016,74	12	2691	368363,73	3302759,42	12	2732	365371,07	3302278,52	12	2773	367830,24	3302611,56	13	2813	366664,76	3271314,98
11	2652	373616,25	3278033,25	12	2692	368325,94	3302762,56	12	2733	365323,16	3302252,22	12	2774	367860,64	3302605,62	13	2814	366658,59	3271360,47
11	2653	373624,13	3278041,20	12	2693	368292,94	3302768,76	12	2734	365357,76	3302206,67	12	2775	368000,43	3302578,38	13	2815	366643,50	3271401,33
11	2654	373632,00	3278046,40	12	2694	368264,49	3302780,82	12	2735	365403,01	3302147,11	12	2776	368160,27	3302502,02	13	2816	366643,98	3271478,96
11	2655	373642,41	3278050,52	12	2695	368130,33	3302857,76	12	2736	365416,06	3302128,92	12	2777	368187,05	3302496,05	13	2817	366674,74	3271522,65
11	2656	373659,95	3278054,63	12	2696	368081,18	3302868,44	12	2737	365427,04	3302098,69	12	2778	368405,60	3302447,31	13	2818	366709,86	3271542,07
11	2657	373674,33	3278058,00	12	2697	367912,89	3302888,13	12	2738	365432,45	3302086,51	12	2779	368454,55	3302413,86	13	2819	366714,92	3271544,86
11	2658	373706,01	3278062,35	12	2698	367857,42	3302881,95	12	2739	365463,07	3301996,32	12	2780	368454,61	3302413,81	13	2820	366716,86	3271546,25
11	2475	373720,79	3278067,05	12	2699	367765,77	3302871,75	12	2740	365605,57	3302028,53	12	2781	368463,52	3302407,73	13	2821	366736,08	3271559,91
12	2659	369770,28	3301975,21	12	2700	367361,63	3302826,75	12	2741	365752,86	3302132,94	12	2782	368463,64	3302407,64	13	2822	366783,06	3271593,29
12	2660	369820,32	3302002,12	12	2701	367299,38	3302819,82	12	2742	365812,50	3302175,21	12	2783	368472,41	3302401,65	13	2823	366814,14	3271621,62
12	2661	369824,19	3302004,19	12	2702	367287,46	3302818,49	12	2743	365820,07	3302180,57	12	2784	368472,74	3302401,42	13	2824	366852,46	3271666,15
12	2662	369685,46	3302111,76	12	2703	367252,38	3302814,58	12	2744	365825,19	3302184,74	12	2785	368525,93	3302365,08	13	2825	366858,81	3271673,54
12	2663	369681,72	3302109,60	12	2704	366850,56	3302769,85	12	2745	365912,44	3302255,45	12	2786	368607,24	3302309,52	13	2826	366868,74	3271689,16
12	2664	369642,77	3302087,00	12	2705	366701,48	3302753,25	12	2746	365915,49	3302258,18	12	2787	368619,77	3302305,08	13	2827	366872,04	3271694,34
12	2665	369594,78	3302095,97	12	2706	366557,67	3302697,18	12	2747	365969,45	3302302,07	12	2788	368630,13	3302301,41	13	2828	366912,98	3271758,68
12	2666	369568,09	3302148,61	12	2707	366527,41	3302689,71	12	2748	366164,19	3302271,62	12	2789	368713,83	3302271,76	13	2829	366917,46	3271768,65
12	2667	369581,75	3302186,82	12	2708	366448,75	3302680,04	12	2749	366326,56	3302299,29	12	2790	368822,38	3302246,55	13	2830	366931,84	3271800,53
12	2668	369583,18	3302190,78	12	2709	366409,66	3302680,91	12	2750	366419,24	3302347,27	12	2791	368829,76	3302244,83	13	2831	366950,46	3271881,46
12	2669	369574,31	3302192,58	12	2710	366375,08	3302640,26	12	2751	366468,43	3302372,73	12	2792	368925,71	3302193,87	13	2832	366952,43	3271900,67
12	2670	369417,38	3302224,72	12	2711	366350,08	3302617,82	12	2752	366593,67	3302395,32	12	2793	368972,66	3302159,19	13	2833	366955,14	3271927,12
13	2834	366948,70	3271979,94	13	2875	366774,76	3274251,97	13	2916	367554,43	3276157,03	13	2957	367445,30	3276881,46	13	2998	366907,76	3276195,47
13	2835	366946,35	3271999,29	13	2876	366783,24	3274290,59	13	2917	367556,08	3276159,15	13	2958	367439,47	3276859,84	13	2999	366910,25	3276191,91
13	2836	366941,38	3272040,02	13	2877	366802,14	3274315,04	13	2918	367563,66	3276168,91	13	2959	367430,25	3276841,96	13	3000	366921,40	3276176,07
13	2837	366931,21	3272081,58	13	2878	366824,40	3274355,19	13	2919	367587,59	3276208,10	13	2960	367407,52	3276809,16	13	3001	366929,75	3276155,29
13	2838	366920,77	3272102,82	13	2879	366837,60	3274390,55	13	2920	367621,83	3276315,03	13	2961	367397,22	3276798,09	13	3002	366933,27	3276133,18
13	2839	366918,95	3272106,51	13	2880	366844,39	3274408,69	13	2921	367630,92	3276363,93	13	2962	367384,66	3276788,85	13	3003	366931,77	3276110,83
13	2840	366859,96	3272236,75	13	2881	366873,50	3274486,65	13	2922	367641,17	3276418,95	13	2963	367380,47	3276766,65	13	3004	366929,50	3276101,36
13	2841	366831,81	3272298,84	13	2882	366877,29	3274496,80	13	2923	367643,87	3276527,86	13	2964	367374,58	3276748,41	13	3005	366929,14	3276099,84
13	2842	366860,03	3272429,08	13	2883	366917,34	3274528,59	13	2924	367643,33	3276531,68	13	2965	367368,70	3276738,07	13	3006	366924,66	3276089,35
13	2843	366871,83	3272483,55	13	2884	366944,17	3274549,89	13	2925	367650,78	3276891,02	13	2966	367379,80	3276724,80	13	3007	366920,34	3276079,25
13	2844	366872,58	3272488,16	13	2885	366966,64	3274571,37	13	2926	367649,46	3276917,50	13	2967	367389,99	3276704,85	13	3008	366912,61	3276048,09
13	2845	366861,41	3272580,41	13	2886	366974,75	3274579,12	13	2927	367634,76	3277018,17	13	2968	367395,27	3276684,64	13	3009	366919,64	3276030,51
13	2846	366854,62	3272705,06	13	2887	367027,56	3274643,43	13	2928	367633,17	3277022,67	13	2969	367396,45	3276676,97	13	3010	366949,78	3276021,47
13	2847	366846,27	3272750,20	13	2888	367054,96	3274685,44	13	2929	367619,44	3277061,44	13	2970	367403,21	3276632,50	13	3011	366971,91	3276018,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2848	366798,81	3272861,01	13	2889	367062,51	3274691,73	13	2930	367603,04	3277089,36	13	2971	367431,55	3276569,82	13	3012	367008,97	3276001,60
13	2849	366775,62	3272900,61	13	2890	367088,72	3274713,59	13	2931	367564,86	3277137,57	13	2972	367436,41	3276547,97	13	3013	367039,50	3276003,11
13	2850	366747,74	3272929,47	13	2891	367144,04	3274759,71	13	2932	367518,30	3277209,23	13	2973	367440,61	3276501,04	13	3014	367077,75	3275999,51
13	2851	366744,16	3272933,12	13	2892	367171,73	3274796,35	13	2933	367384,67	3277185,80	13	2974	367439,54	3276453,08	13	3015	367100,17	3275997,39
13	2852	366744,08	3272943,92	13	2893	367174,38	3274800,89	13	2934	367367,57	3277182,80	13	2975	367436,53	3276430,89	13	3016	367122,10	3275992,82
13	2853	366743,94	3272964,19	13	2894	367209,62	3274861,02	13	2935	367127,95	3277238,83	13	2976	367430,65	3276414,08	13	3017	367141,81	3275983,85
13	2854	366743,90	3272968,21	13	2895	367222,63	3274892,37	13	2936	367080,84	3277249,85	13	2977	367422,60	3276400,59	13	3018	367179,55	3275961,46
13	2855	366741,79	3273259,56	13	2896	367224,98	3274904,08	13	2937	367083,32	3277247,42	13	2978	367425,41	3276373,73	13	3019	367197,42	3275947,96
13	2856	366747,15	3273272,90	13	2897	367231,67	3274937,37	13	2938	367094,62	3277230,15	13	2979	367421,88	3276351,63	13	3020	367211,81	3275930,81
13	2857	366752,99	3273302,45	13	2898	367233,58	3275039,49	13	2939	367157,54	3277214,11	13	2980	367401,78	3276294,70	13	3021	367222,05	3275910,89
13	2858	366753,82	3273318,44	13	2899	367224,67	3275084,52	13	2940	367178,35	3277205,81	13	2981	367392,59	3276280,83	13	3022	367227,93	3275886,48
13	2859	366754,84	3273337,96	13	2900	367209,24	3275133,11	13	2941	367229,46	3277167,93	13	2982	367389,41	3276276,03	13	3023	367232,43	3275845,93
13	2860	366756,94	3273377,88	13	2901	367210,75	3275173,05	13	2942	367245,49	3277152,31	13	2983	367360,56	3276241,64	13	3024	367232,40	3275823,53
13	2861	366754,34	3273420,74	13	2902	367210,90	3275177,11	13	2943	367255,53	3277137,61	13	2984	367345,99	3276228,11	13	3025	367225,98	3275796,46
13	2862	366748,40	3273457,46	13	2903	367211,99	3275206,04	13	2944	367281,84	3277135,52	13	2985	367326,75	3276216,65	13	3026	367222,15	3275780,35
13	2863	366730,88	3273565,64	13	2904	367213,03	3275233,73	13	2945	367303,82	3277131,25	13	2986	367305,43	3276209,77	13	3027	367218,73	3275772,41
13	2864	366727,91	3273576,37	13	2905	367248,81	3275268,92	13	2946	367324,32	3277122,20	13	2987	367262,26	3276202,11	13	3028	367204,24	3275738,73
13	2865	366721,22	3273600,61	13	2906	367281,54	3275301,11	13	2947	367335,09	3277114,93	13	2988	367239,92	3276200,70	13	3029	367205,39	3275716,03
13	2866	366717,48	3273614,12	13	2907	367326,28	3275356,36	13	2948	367342,27	3277108,83	13	2989	367217,82	3276204,29	13	3030	367206,63	3275691,61
13	2867	366704,88	3273659,75	13	2908	367347,91	3275391,07	13	2949	367356,80	3277091,78	13	2990	367187,60	3276212,94	13	3031	367205,87	3275678,81
13	2868	366690,45	3273711,96	13	2909	367363,43	3275434,27	13	2950	367398,60	3277017,20	13	2991	367172,06	3276219,74	13	3032	367205,45	3275671,62
13	2869	366682,13	3273733,68	13	2910	367386,11	3275537,88	13	2951	367414,79	3277002,52	13	2992	367163,86	3276224,75	13	3033	367195,80	3275625,78
13	2870	366678,01	3273744,45	13	2911	367398,08	3275592,53	13	2952	367428,45	3276984,78	13	2993	367141,00	3276238,72	13	3034	367180,19	3275596,38
13	2871	366657,16	3273777,50	13	2912	367419,19	3275722,64	13	2953	367435,08	3276971,81	13	2994	367080,94	3276280,07	13	3035	367179,87	3275595,78
13	2872	366728,03	3274156,20	13	2913	367436,99	3275832,42	13	2954	367441,42	3276950,32	13	2995	367011,39	3276246,97	13	3036	367177,30	3275585,14
13	2873	366731,87	3274161,72	13	2914	367490,39	3276083,00	13	2955	367446,17	3276903,83	13	2996	366973,08	3276225,20	13	3037	367176,43	3275540,60
13	2874	366758,56	3274217,88	13	2915	367522,44	3276115,86	13	2956	367445,96	3276898,47	13	2997	366910,43	3276196,69	13	3038	367168,09	3275496,70
13	3039	367163,95	3275481,56	13	3080	367019,15	3275065,37	13	3121	366467,31	3274182,02	13	3162	366352,86	3273141,92	13	3203	366691,98	3272096,31
13	3040	367154,06	3275461,46	13	3081	367026,66	3275044,28	13	3122	366423,29	3274100,05	13	3163	366362,61	3273123,82	13	3204	366704,15	3272065,68
13	3041	367139,96	3275444,07	13	3082	367029,29	3275022,49	13	3123	366420,37	3274068,15	13	3164	366368,78	3273102,30	13	3205	366728,65	3272032,56
13	3042	367122,34	3275430,26	13	3083	367029,73	3274977,28	13	3124	366408,26	3274026,49	13	3165	366370,01	3273079,94	13	3206	366738,25	3272012,32
13	3043	367092,16	3275411,65	13	3084	367027,43	3274955,00	13	3125	366399,31	3273985,47	13	3166	366367,67	3273048,80	13	3207	366743,12	3271990,48
13	3044	367071,90	3275402,10	13	3085	367020,25	3274933,80	13	3126	366395,41	3273957,19	13	3167	366386,62	3273029,75	13	3208	366750,15	3271925,08
13	3045	367050,04	3275397,29	13	3086	367008,51	3274914,72	13	3127	366392,76	3273937,98	13	3168	366411,34	3272983,54	13	3209	366750,35	3271905,71
13	3046	367029,95	3275397,23	13	3087	366996,43	3274901,99	13	3128	366387,30	3273916,71	13	3169	366418,92	3272962,47	13	3210	366745,91	3271883,76
13	3047	367016,07	3275400,19	13	3088	366995,35	3274900,85	13	3129	366366,87	3273865,78	13	3170	366422,14	3272937,13	13	3211	366736,70	3271863,35
13	3048	366977,07	3275365,87	13	3089	366970,54	3274879,28	13	3130	366374,32	3273855,81	13	3171	366427,41	3272927,00	13	3212	366713,41	3271824,11
13	3049	366957,27	3275355,39	13	3090	366965,07	3274874,51	13	3131	366382,82	3273837,01	13	3172	366429,35	3272923,23	13	3213	366703,36	3271807,15
13	3050	366947,96	3275352,90	13	3091	366946,62	3274861,81	13	3132	366387,48	3273815,11	13	3173	366431,37	3272919,35	13	3214	366691,69	3271791,32
13	3051	366935,65	3275349,60	13	3092	366930,67	3274854,98	13	3133	366387,14	3273792,72	13	3174	366431,49	3272919,06	13	3215	366661,24	3271758,17
13	3052	366913,27	3275348,76	13	3093	366903,96	3274849,95	13	3134	366379,79	3273744,94	13	3175	366457,49	3272853,82	13	3216	366625,59	3271726,48
13	3053	366855,52	3275353,67	13	3094	366895,91	3274820,02	13	3135	366425,30	3273729,57	13	3176	366465,87	3272852,45	13	3217	366596,23	3271712,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3054	366844,31	3275356,43	13	3095	366878,71	3274787,83	13	3136	366443,88	3273717,09	13	3177	366509,40	3272845,34	13	3218	366543,41	3271702,03
13	3055	366823,77	3275365,38	13	3096	366869,08	3274773,46	13	3137	366459,24	3273700,80	13	3178	366529,05	3272839,17	13	3219	366521,07	3271700,68
13	3056	366814,66	3275371,33	13	3097	366818,59	3274711,93	13	3138	366493,48	3273655,15	13	3179	366565,67	3272822,56	13	3220	366498,97	3271704,32
13	3057	366798,19	3275386,50	13	3098	366802,45	3274696,41	13	3139	366504,92	3273635,61	13	3180	366584,63	3272810,66	13	3221	366476,82	3271713,79
13	3058	366791,80	3275395,80	13	3099	366789,21	3274687,53	13	3140	366511,58	3273614,50	13	3181	366600,47	3272794,83	13	3222	366473,96	3271699,77
13	3059	366785,51	3275404,96	13	3100	366757,18	3274666,04	13	3141	366519,92	3273574,53	13	3182	366611,41	3272777,90	13	3223	366465,63	3271680,96
13	3060	366770,09	3275433,89	13	3101	366731,16	3274637,24	13	3142	366521,00	3273569,34	13	3183	366632,04	3272734,99	13	3224	366453,48	3271664,34
13	3061	366756,25	3275444,41	13	3102	366701,86	3274612,00	13	3143	366528,24	3273534,58	13	3184	366650,13	3272690,56	13	3225	366446,24	3271641,11
13	3062	366748,56	3275428,31	13	3103	366681,66	3274559,16	13	3144	366536,65	3273479,70	13	3185	366653,44	3272668,40	13	3226	366436,00	3271623,50
13	3063	366725,71	3275346,48	13	3104	366664,61	3274528,74	13	3145	366547,31	3273434,38	13	3186	366655,19	3272619,26	13	3227	366396,58	3271571,82
13	3064	366734,20	3275342,73	13	3105	366655,07	3274481,90	13	3146	366552,13	3273386,97	13	3187	366653,48	3272596,93	13	3228	366385,75	3271525,31
13	3065	366754,03	3275333,99	13	3106	366648,53	3274462,29	13	3147	366552,20	3273348,84	13	3188	366648,81	3272580,55	13	3229	366381,68	3271484,80
13	3066	366779,21	3275318,92	13	3107	366635,12	3274433,90	13	3148	366549,49	3273327,33	13	3189	366656,93	3272559,39	13	3230	366372,67	3271459,83
13	3067	366810,41	3275306,76	13	3108	366623,32	3274414,85	13	3149	366541,89	3273306,26	13	3190	366664,83	3272528,67	13	3231	366392,64	3271437,94
13	3068	366843,99	3275288,00	13	3109	366586,31	3274371,67	13	3150	366529,80	3273287,42	13	3191	366667,83	3272498,11	13	3232	366404,32	3271422,33
13	3069	366879,99	3275277,80	13	3110	366587,39	3274356,50	13	3151	366513,83	3273271,73	13	3192	366666,05	3272484,18	13	3233	366415,96	3271403,13
13	3070	366900,49	3275272,00	13	3111	366585,42	3274334,19	13	3152	366494,75	3273260,00	13	3193	366659,23	3272462,85	13	3234	366430,67	3271378,89
13	3071	366919,87	3275260,78	13	3112	366580,72	3274318,09	13	3153	366486,43	3273256,29	13	3194	366639,17	3272425,88	13	3235	366437,43	3271362,97
13	3072	366949,18	3275238,53	13	3113	366568,81	3274291,54	13	3154	366482,67	3273254,61	13	3195	366632,54	3272384,43	13	3236	366441,07	3271354,40
13	3073	366958,20	3275229,29	13	3114	366561,98	3274276,31	13	3155	366478,06	3273252,55	13	3196	366632,03	3272348,23	13	3237	366459,80	3271310,34
13	3074	366994,81	3275176,79	13	3115	366551,52	3274259,19	13	3156	366475,39	3273251,36	13	3197	366628,52	3272313,56	13	3238	366463,44	3271288,24
13	3075	366995,40	3275175,03	13	3116	366531,30	3274233,78	13	3157	366473,44	3273250,49	13	3198	366619,82	3272269,88	13	3239	366464,76	3271262,35
13	3076	367004,49	3275148,19	13	3117	366518,59	3274221,38	13	3158	366452,34	3273241,08	13	3199	366651,39	3272200,36	13	3240	366461,97	3271215,37
13	3077	367005,10	3275146,38	13	3118	366517,63	3274220,45	13	3159	366437,70	3273225,95	13	3200	366655,86	3272178,41	13	3241	366457,75	3271193,37
13	3078	367005,24	3275144,25	13	3119	366517,16	3274219,98	13	3160	366401,82	3273196,37	13	3201	366658,28	3272151,14	13	3242	366457,34	3271192,48
13	3079	367009,17	3275085,83	13	3120	366513,99	3274217,58	13	3161	366340,01	3273156,89	13	3202	366672,11	3272124,96	13	3243	366473,24	3271181,97
13	3244	366476,57	3271179,77	14	3284	366421,45	3272175,20	14	3325	366085,79	3273178,19	14	3366	366169,33	3273957,60	14	3407	366749,40	3275093,99
13	3245	366485,54	3271173,85	14	3285	366406,32	3272219,29	14	3326	366100,12	3273232,55	14	3367	366175,88	3273976,86	14	3408	366727,56	3275105,33
13	3246	366530,78	3271135,43	14	3286	366401,86	3272238,39	14	3327	366100,38	3273233,53	14	3368	366179,80	3274006,56	14	3409	366721,44	3275108,52
13	3247	366535,98	3271131,01	14	3287	366397,21	3272281,69	14	3328	366108,89	3273254,24	14	3369	366191,77	3274064,56	14	3410	366707,46	3275115,78
13	3248	366576,83	3271094,00	14	3288	366400,06	3272303,90	14	3329	366116,25	3273264,69	14	3370	366201,67	3274096,09	14	3411	366672,32	3275128,77
13	3249	366615,09	3271065,15	14	3289	366407,27	3272333,39	14	3330	366121,79	3273272,54	14	3371	366211,89	3274149,54	14	3412	366606,03	3275153,30
13	3250	366630,44	3271095,14	14	3290	366407,49	3272390,26	14	3331	366165,33	3273309,71	14	3372	366228,09	3274200,63	14	3413	366586,28	3275163,84
13	3251	366648,62	3271130,62	14	3291	366409,14	3272403,25	14	3332	366249,33	3273363,55	14	3373	366260,19	3274271,56	14	3414	366575,05	3275172,76
13	3252	366660,52	3271164,35	14	3292	366419,48	3272439,90	14	3333	366261,05	3273371,06	14	3374	366267,75	3274284,08	14	3415	366545,42	3275196,28
13	2809	366666,70	3271208,45	14	3293	366421,57	3272477,00	14	3334	366265,01	3273386,96	14	3375	366317,73	3274342,95	14	3416	366532,89	3275208,28
14	3253	366177,84	3271330,26	14	3294	366427,60	3272498,56	14	3335	366268,63	3273401,44	14	3376	366334,35	3274357,97	14	3417	366501,40	3275244,88
14	3254	366161,06	3271376,24	14	3295	366432,45	3272508,53	14	3336	366270,51	3273406,47	14	3377	366355,82	3274370,19	14	3418	366490,48	3275264,43
14	3255	366153,43	3271397,30	14	3296	366416,19	3272547,26	14	3337	366271,20	3273408,32	14	3378	366358,99	3274373,55	14	3419	366484,20	3275285,93
14	3256	366151,72	3271412,06	14	3297	366413,51	3272569,06	14	3338	366272,42	3273411,59	14	3379	366376,13	3274439,90	14	3420	366482,83	3275298,34
14	3257	366147,78	3271446,28	14	3298	366414,18	3272614,36	14	3339	366272,95	3273413,03	14	3380	366382,70	3274457,99	14	3421	366486,52	3275330,37
14	3258	366148,45	3271464,25	14	3299	366386,28	3272618,19	14	3340	366274,71	3273417,73	14	3381	366407,38	3274504,75	14	3422	366539,33	3275497,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3259	366160,79	3271532,82	14	3300	366365,67	3272626,96	14	3341	366276,46	3273422,41	14	3382	366414,53	3274514,34	14	3423	366561,75	3275550,79
14	3260	366164,41	3271552,94	14	3301	366326,29	3272655,48	14	3342	366288,77	3273441,13	14	3383	366439,91	3274539,47	14	3424	366566,36	3275558,05
14	3261	366189,48	3271636,05	14	3302	366314,81	3272665,53	14	3343	366300,30	3273452,88	14	3384	366453,47	3274588,62	14	3425	366573,76	3275569,69
14	3262	366205,42	3271678,01	14	3303	366301,04	3272683,19	14	3344	366318,22	3273465,14	14	3385	366459,90	3274611,93	14	3426	366592,04	3275592,42
14	3263	366215,45	3271697,39	14	3304	366281,68	3272714,76	14	3345	366313,74	3273491,47	14	3386	366462,60	3274621,70	14	3427	366612,05	3275617,26
14	3264	366239,18	3271732,57	14	3305	366236,92	3272810,37	14	3346	366312,88	3273510,63	14	3387	366462,96	3274623,02	14	3428	366627,96	3275633,01
14	3265	366246,14	3271747,14	14	3306	366217,33	3272842,36	14	3347	366308,42	3273529,45	14	3388	366468,89	3274632,57	14	3429	366667,88	3275657,56
14	3266	366242,99	3271787,65	14	3307	366200,67	3272844,50	14	3348	366266,53	3273527,39	14	3389	366484,17	3274657,24	14	3430	366677,52	3275663,48
14	3267	366244,17	3271793,97	14	3308	366179,65	3272852,22	14	3349	366251,99	3273528,79	14	3390	366487,72	3274677,48	14	3431	366713,61	3275682,14
14	3268	366250,10	3271826,02	14	3309	366162,85	3272862,86	14	3350	366230,47	3273534,98	14	3391	366496,14	3274698,22	14	3432	366730,82	3275688,35
14	3269	366256,98	3271847,33	14	3310	366144,35	3272877,94	14	3351	366210,87	3273545,81	14	3392	366508,98	3274716,57	14	3433	366752,99	3275691,53
14	3270	366268,45	3271866,57	14	3311	366138,38	3272882,79	14	3352	366189,20	3273566,76	14	3393	366539,77	3274751,16	14	3434	366779,34	3275688,82
14	3271	366298,71	3271901,49	14	3312	366134,14	3272886,24	14	3353	366182,42	3273575,65	14	3394	366617,61	3274838,58	14	3435	366796,66	3275682,95
14	3272	366311,92	3271913,02	14	3313	366129,92	3272889,68	14	3354	366174,35	3273586,24	14	3395	366635,44	3274855,24	14	3436	366842,90	3275660,15
14	3273	366331,38	3271924,10	14	3314	366116,12	3272907,32	14	3355	366145,04	3273624,73	14	3396	366660,60	3274878,72	14	3437	366862,17	3275646,77
14	3274	366433,22	3271960,92	14	3315	366085,81	3272956,57	14	3356	366133,86	3273644,14	14	3397	366684,79	3274895,97	14	3438	366886,06	3275644,06
14	3275	366438,41	3271962,79	14	3316	366073,49	3272986,73	14	3357	366127,60	3273663,92	14	3398	366679,92	3274924,13	14	3439	366887,53	3275656,34
14	3276	366469,55	3271969,10	14	3317	366070,98	3273008,98	14	3358	366125,59	3273686,23	14	3399	366682,19	3274946,41	14	3440	366908,54	3275664,06
14	3277	366476,01	3271970,09	14	3318	366070,98	3273038,02	14	3359	366127,83	3273735,33	14	3400	366689,18	3274967,23	14	3441	366930,75	3275666,89
14	3278	366484,23	3271977,12	14	3319	366073,49	3273060,27	14	3360	366132,05	3273769,00	14	3401	366700,82	3274986,38	14	3442	366972,40	3275666,02
14	3279	366480,70	3271987,68	14	3320	366080,88	3273081,41	14	3361	366137,36	3273790,92	14	3402	366730,95	3275025,00	14	3443	366986,97	3275702,73
14	3280	366477,95	3272003,89	14	3321	366091,30	3273098,43	14	3362	366135,48	3273808,46	14	3403	366741,60	3275036,65	14	3444	366982,70	3275740,94
14	3281	366446,34	3272081,54	14	3322	366102,01	3273109,68	14	3363	366135,80	3273869,65	14	3404	366759,60	3275049,98	14	3445	366982,55	3275763,01
14	3282	366442,34	3272097,36	14	3323	366092,62	3273126,58	14	3364	366138,42	3273891,89	14	3405	366793,22	3275063,07	14	3446	366988,26	3275787,62
14	3283	366435,72	3272149,95	14	3324	366086,33	3273148,09	14	3365	366145,92	3273912,99	14	3406	366790,11	3275084,47	14	3447	366935,84	3275801,54
14	3448	366925,41	3275802,82	14	3489	366902,68	3276435,83	14	3530	366969,84	3277047,77	14	3571	366805,85	3276616,79	14	3612	366319,39	3274793,20
14	3449	366880,96	3275759,32	14	3490	366933,57	3276452,22	14	3531	366942,26	3277041,27	14	3572	366716,93	3276572,48	14	3613	366303,49	3274767,41
14	3450	366861,74	3275747,84	14	3491	366934,81	3276453,03	14	3532	366914,45	3277043,16	14	3573	366673,55	3276550,85	14	3614	366211,66	3274571,92
14	3451	366840,43	3275740,92	14	3492	366971,97	3276477,26	14	3533	366898,27	3277048,04	14	3574	366651,11	3276537,24	14	3615	366191,46	3274528,91
14	3452	366818,14	3275738,92	14	3493	367004,89	3276492,50	14	3534	366864,36	3277063,51	14	3575	366616,65	3276506,92	14	3616	366190,34	3274525,84
14	3453	366776,38	3275740,38	14	3494	367023,09	3276498,26	14	3535	366845,21	3277075,11	14	3576	366549,60	3276433,05	14	3617	366177,55	3274490,82
14	3454	366770,33	3275740,59	14	3495	367072,37	3276506,27	14	3536	366829,11	3277090,69	14	3577	366531,77	3276408,29	14	3618	366162,02	3274476,28
14	3455	366748,60	3275745,98	14	3496	367094,70	3276504,76	14	3537	366817,30	3277108,64	14	3578	366522,76	3276395,81	14	3619	366134,66	3274442,41
14	3456	366737,94	3275750,65	14	3497	367116,15	3276498,31	14	3538	366792,36	3277157,21	14	3579	366490,90	3276327,27	14	3620	366100,59	3274400,21
14	3457	366726,02	3275758,53	14	3498	367180,00	3276477,30	14	3539	366786,44	3277172,64	14	3580	366480,01	3276293,63	14	3621	366099,55	3274398,57
14	3458	366719,27	3275763,00	14	3499	367199,09	3276486,95	14	3540	366770,86	3277175,13	14	3581	366456,54	3276268,42	14	3622	366089,31	3274382,48
14	3459	366703,79	3275779,18	14	3500	367214,27	3276504,17	14	3541	366757,90	3277179,68	14	3582	366438,68	3276244,67	14	3623	366075,96	3274361,47
14	3460	366649,79	3275864,71	14	3501	367196,31	3276552,63	14	3542	366743,34	3277187,40	14	3583	366424,97	3276226,46	14	3624	366046,86	3274297,32
14	3461	366622,65	3275890,24	14	3502	367168,24	3276552,71	14	3543	366712,63	3277203,69	14	3584	366407,18	3276196,30	14	3625	366041,33	3274285,16
14	3462	366622,41	3275890,53	14	3503	367146,67	3276558,74	14	3544	366695,41	3277215,43	14	3585	366401,66	3276186,93	14	3626	366016,48	3274211,52
14	3463	366610,70	3275904,80	14	3504	367134,27	3276565,49	14	3545	366685,42	3277226,99	14	3586	366393,35	3276165,14	14	3627	365989,03	3274090,54
14	3464	366583,68	3275948,29	14	3505	367127,00	3276569,44	14	3546	366632,66	3277288,07	14	3587	366374,28	3276104,92	14	3628	365972,01	3274015,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3465	366579,17	3275959,25	14	3506	367096,28	3276590,90	14	3547	366626,48	3277295,21	14	3588	366373,41	3276102,17	14	3629	365944,24	3273942,69
14	3466	366575,16	3275969,01	14	3507	367079,47	3276605,70	14	3548	366601,76	3277292,18	14	3589	366364,51	3276057,13	14	3630	365932,80	3273898,23
14	3467	366571,46	3275991,09	14	3508	367066,37	3276623,87	14	3549	366415,34	3277310,49	14	3590	366370,95	3275950,84	14	3631	365921,22	3273702,16
14	3468	366568,82	3276040,24	14	3509	367043,78	3276676,88	14	3550	366377,81	3277314,18	14	3591	366380,12	3275905,87	14	3632	365922,79	3273656,29
14	3469	366570,23	3276060,15	14	3510	367042,90	3276684,05	14	3551	366361,34	3277319,67	14	3592	366395,80	3275869,71	14	3633	365958,42	3273539,91
14	3470	366576,47	3276081,67	14	3511	367039,75	3276709,68	14	3552	366334,57	3277328,61	14	3593	366408,77	3275846,41	14	3634	365981,97	3273500,51
14	3471	366588,77	3276103,21	14	3512	367043,23	3276731,80	14	3553	366394,55	3277255,48	14	3594	366435,76	3275797,93	14	3635	365994,75	3273453,17
14	3472	366620,35	3276145,16	14	3513	367046,98	3276742,86	14	3554	366446,67	3277191,93	14	3595	366444,69	3275750,67	14	3636	365962,29	3273397,34
14	3473	366633,17	3276158,23	14	3514	367057,67	3276762,52	14	3555	366477,20	3277154,72	14	3596	366395,21	3275670,33	14	3637	365961,41	3273395,81
14	3474	366651,78	3276170,70	14	3515	367088,81	3276807,15	14	3556	366572,57	3277053,99	14	3597	366374,86	3275635,04	14	3638	365958,05	3273390,04
14	3475	366672,84	3276178,75	14	3516	367110,10	3276834,35	14	3557	366594,87	3277036,26	14	3598	366353,77	3275585,07	14	3639	365957,94	3273389,85
14	3476	366670,97	3276204,53	14	3517	367116,85	3276842,97	14	3558	366598,35	3277033,49	14	3599	366350,37	3275577,01	14	3640	365954,71	3273384,27
14	3477	366673,00	3276226,84	14	3518	367115,85	3276872,08	14	3559	366638,52	3277009,59	14	3600	366346,63	3275564,12	14	3641	365953,54	3273382,26
14	3478	366677,71	3276242,85	14	3519	367117,17	3276882,67	14	3560	366660,35	3276976,76	14	3601	366343,71	3275554,10	14	3642	365944,37	3273366,52
14	3479	366701,41	3276295,27	14	3520	367119,73	3276903,07	14	3561	366707,21	3276930,83	14	3602	366285,61	3275534,30	14	3643	365918,76	3273328,60
14	3480	366712,91	3276314,48	14	3521	367119,25	3276903,69	14	3562	366728,10	3276910,35	14	3603	366278,10	3275309,01	14	3644	365902,15	3273285,81
14	3481	366718,17	3276320,35	14	3522	367094,88	3276935,64	14	3563	366758,96	3276887,68	14	3604	366279,07	3275275,85	14	3645	365885,33	3273221,23
14	3482	366723,41	3276326,21	14	3523	367083,68	3276955,03	14	3564	366766,02	3276884,46	14	3605	366289,18	3275231,07	14	3646	365880,69	3273175,55
14	3483	366768,45	3276369,14	14	3524	367077,08	3276976,43	14	3565	366800,74	3276868,64	14	3606	366307,75	3275177,60	14	3647	365882,16	3273162,12
14	3484	366781,10	3276379,37	14	3525	367076,58	3276981,62	14	3566	366845,89	3276837,15	14	3607	366327,58	3275136,20	14	3648	365882,39	3273160,07
14	3485	366800,89	3276389,84	14	3526	367075,65	3276991,32	14	3567	366848,61	3276796,20	14	3608	366346,47	3275057,07	14	3649	365884,88	3273137,38
14	3486	366829,91	3276401,24	14	3527	367073,44	3277014,42	14	3568	366839,15	3276751,28	14	3609	366347,40	3275053,15	14	3650	365876,10	3273115,59
14	3487	366871,31	3276423,39	14	3528	367051,16	3277020,07	14	3569	366838,81	3276673,59	14	3610	366388,52	3274880,97	14	3651	365873,89	3273103,01
14	3488	366892,88	3276431,95	14	3529	367004,34	3277031,90	14	3570	366843,18	3276639,11	14	3611	366324,62	3274801,69	14	3652	365869,06	3273075,56
14	3489	366914,35	3276444,10	14	3530	367004,34	3277031,90	14	3571	366843,18	3276639,11	14	3612	366324,62	3274801,69	14	3653	365869,06	3273075,56
14	3490	366936,82	3276456,25	14	3531	367004,34	3277031,90	14	3572	366843,18	3276639,11	14	3613	366324,62	3274801,69	14	3654	365869,06	3273075,56
14	3491	366959,29	3276468,40	14	3532	367004,34	3277031,90	14	3573	366843,18	3276639,11	14	3614	366324,62	3274801,69	14	3655	365869,06	3273075,56
14	3492	366981,76	3276479,55	14	3533	367004,34	3277031,90	14	3574	366843,18	3276639,11	14	3615	366324,62	3274801,69	14	3656	365869,06	3273075,56
14	3493	367004,23	3276491,70	14	3534	367004,34	3277031,90	14	3575	366843,18	3276639,11	14	3616	366324,62	3274801,69	14	3657	365869,06	3273075,56
14	3494	367026,70	3276503,85	14	3535	367004,34	3277031,90	14	3576	366843,18	3276639,11	14	3617	366324,62	3274801,69	14	3658	365869,06	3273075,56
14	3495	367049,17	3276515,00	14	3536	367004,34	3277031,90	14	3577	366843,18	3276639,11	14	3618	366324,62	3274801,69	14	3659	365869,06	3273075,56
14	3496	367071,64	3276526,15	14	3537	367004,34	3277031,90	14	3578	366843,18	3276639,11	14	3619	366324,62	3274801,69	14	3660	365869,06	3273075,56
14	3497	367094,11	3276537,30	14	3538	367004,34	3277031,90	14	3579	366843,18	3276639,11	14	3620	366324,62	3274801,69	14	3661	365869,06	3273075,56
14	3498	367116,58	3276548,45	14	3539	367004,34	3277031,90	14	3580	366843,18	3276639,11	14	3621	366324,62	3274801,69	14	3662	365869,06	3273075,56
14	3499	367139,05	3276559,60	14	3540	367004,34	3277031,90	14	3581	366843,18	3276639,11	14	3622	366324,62	3274801,69	14	3663	365869,06	3273075,56
14	3500	367161,52	3276570,75	14	3541	367004,34	3277031,90	14	3582	366843,18	3276639,11	14	3623	366324,62	3274801,69	14	3664	365869,06	3273075,56
14	3501	367184,00	3276581,90	14	3542	367004,34	3277031,90	14	3583	366843,18	3276639,11	14	3624	366324,62	3274801,69	14	3665	365869,06	3273075,56
14	3502	367206,47	3276592,05	14	3543	367004,34	3277031,90	14	3584	366843,18	3276639,11	14	3625	366324,62	3274801,69	14	3666	365869,06	3273075,56
14	3503	367228,94	3276603,20	14	3544	367004,34	3277031,90	14	3585	366843,18	3276639,11	14	3626	366324,62	3274801,69	14	3667	365869,06	3273075,56
14	3504	367251,41	3276614,35	14	3545	367004,34	3277031,90	14	3586	366843,18	3276639,11	14	3627	366324,62	3274801,69	14	3668	365869,06	3273075,56
14	3505	367273,88	3276625,50	14	3546	367004,34	3277031,90	14	3587	366843,18	3276639,11	14	3628	366324,62	3274801,69	14	3669	365869,06	3273075,56
14	3506	367296,35	3276636,65	14	3547	367004,34	3277031,90	14	3588	366843,18	3276639,11	14	3629	366324,62	3274801,69	14	3670	365869,06	3273075,56
14	3507	367318,82	3276647,80	14	3548	367004,34	3277031,90	14	3589	366843,18	3276639,11	14	3630	366324,62	3274801,69	14	3671	365869,06	3273075,56
14	3508	367341,29	3276658,95	14	3549	367004,34	3277031,90	14	3590	366843,18	3276639,11	14	3631	366324,62	3274801,69	14	3672	365869,06	3273075,56
14	3509	367363,76	3276670,10	14	3550	367004,34	3277031,90	14	3591	366843,18	3276639,11	14	3632	366324,62	3274801,69	14	3673	365869,06	3273075,56
14	3510	367386,23	3276681,25	14	3551	367004,34	3277031,90	14	3592	366843,18	3276639,11	14	3633	366324,62	3274801,69	14	3674	365869,06	3273075,56
14	3511	367408,70	3276692,40	14	3552	367004,34	3277031,90	14	3593	366843,18	3276639,11	14	3634	366324,62	3274801,69	14	3675	365869,06	3273075,56
14	3512	367431,17	3276703,55	14	3553	367004,34	3277031,90	14	3594	366843,18	3276639,11	14	3635	366324,62	3274801,69	14	3676	365869,06	3273075,56
14	3513	367453,64	3276714,70	14	3554	367004,34	3277031,90	14	3595	366843,18	3276639,11	14	3636	366324,62	3274801,69	14	3677	365869,06	3273075,56
14	3514	367476,11	3276725,85	14	3555	367004,34	3277031,90	14	3596	366843,18	3276639,11	14	3637	366324,62	3274801,69	14	3678	365869,06	3273075,56
14	3515	367498,58	3276736,00	14	3556	367004,34	3277031,90	14	3597	366843,18	3276639,11	14	3638	366324,62	3274801,69	14	3679	365869,06	3273075,56
14	3516	367521,05	3276747,15	14	3557	367004,34	3277031,90	14	3598	366843,18	3276639,11	14	3639	366324,62	3274801,69	14	3680	365869,06	3273075,56
14	3517	367543,52	3276758,30																

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3671	366215,12	3272484,67	14	3712	364585,58	3271714,69	14	3753	363726,50	3271435,94	14	3794	364400,75	3271092,39	14	3835	365176,62	3271101,86
14	3672	366205,14	3272423,11	14	3713	364543,91	3271695,39	14	3754	363761,38	3271423,22	14	3795	364395,87	3271139,35	14	3836	365188,28	3271082,74
14	3673	366203,42	3272380,13	14	3714	364474,02	3271650,50	14	3755	363780,18	3271409,82	14	3796	364396,17	3271144,21	14	3837	365195,04	3271063,13
14	3674	366202,35	3272353,54	14	3715	364467,15	3271646,09	14	3756	363794,61	3271393,63	14	3797	364397,00	3271158,03	14	3838	365197,57	3271041,39
14	3675	366195,15	3272297,27	14	3716	364439,10	3271628,07	14	3757	363805,47	3271374,04	14	3798	364402,89	3271179,63	14	3839	365202,87	3271037,95
14	3676	366192,32	3272275,13	14	3717	364399,05	3271595,36	14	3758	363840,39	3271296,06	14	3799	364403,28	3271180,49	14	3840	365236,09	3271044,73
14	3677	366144,89	3272035,19	14	3718	364390,29	3271588,21	14	3759	363881,17	3271274,19	14	3800	364420,97	3271219,76	14	3841	365257,12	3271053,15
14	3678	366044,03	3271809,97	14	3719	364272,39	3271420,07	14	3760	363901,69	3271254,08	14	3801	364437,66	3271249,28	14	3842	365308,45	3271083,78
14	3679	366000,71	3271715,99	14	3720	364160,20	3271260,08	14	3761	363928,95	3271205,82	14	3802	364444,52	3271261,42	14	3843	365318,56	3271096,33
14	3680	365982,57	3271673,62	14	3721	364157,43	3271258,07	14	3762	363935,39	3271191,01	14	3803	364448,52	3271310,00	14	3844	365338,60	3271131,97
14	3681	365957,95	3271657,62	14	3722	363898,09	3271639,90	14	3763	363940,31	3271165,25	14	3804	364455,62	3271331,24	14	3845	365367,29	3271167,64
14	3682	365919,47	3271682,64	14	3723	363893,16	3271647,18	14	3764	363991,08	3271138,29	14	3805	364474,56	3271372,06	14	3846	365415,82	3271259,13
14	3683	365902,89	3271689,04	14	3724	363818,03	3271757,77	14	3765	364011,02	3271118,84	14	3806	364484,59	3271389,07	14	3847	365429,43	3271276,92
14	3684	365889,84	3271694,08	14	3725	363796,38	3271775,67	14	3766	364034,09	3271078,55	14	3807	364502,81	3271413,94	14	3848	365461,98	3271308,88
14	3685	365882,93	3271696,76	14	3726	363761,03	3271804,91	14	3767	364042,33	3271057,72	14	3808	364506,49	3271418,96	14	3849	365489,29	3271329,23
14	3686	365776,95	3271722,74	14	3727	363755,81	3271808,28	14	3768	364045,73	3271035,58	14	3809	364521,65	3271435,43	14	3850	365516,74	3271366,22
14	3687	365731,30	3271727,50	14	3728	363757,68	3271803,95	14	3769	364045,66	3270996,99	14	3810	364525,62	3271438,26	14	3851	365539,17	3271389,06
14	3688	365690,50	3271723,05	14	3729	363770,95	3271792,88	14	3770	364076,75	3270983,17	14	3811	364544,03	3271451,40	14	3852	365554,73	3271401,41
14	3689	365671,70	3271716,80	14	3730	363778,60	3271784,72	14	3771	364097,50	3270970,57	14	3812	364549,99	3271455,65	14	3853	365585,16	3271419,74
14	3690	365646,94	3271708,56	14	3731	363784,94	3271774,16	14	3772	364110,94	3270966,06	14	3813	364569,08	3271475,86	14	3854	365605,95	3271428,03
14	3691	365564,42	3271667,05	14	3732	363788,75	3271762,45	14	3773	364148,68	3270962,51	14	3814	364586,19	3271490,32	14	3855	365627,79	3271431,44
14	3692	365542,47	3271651,51	14	3733	363789,82	3271749,06	14	3774	364188,23	3270953,44	14	3815	364616,94	3271504,64	14	3856	365642,38	3271460,22
14	3693	365484,35	3271595,86	14	3734	363789,05	3271744,07	14	3775	364204,88	3270972,28	14	3816	364650,35	3271520,18	14	3857	365671,64	3271492,31
14	3858	365690,94	3271507,98	15	3898	366411,32	3271092,51	15	3939	365388,52	3270864,80	15	3980	364739,15	3270901,78	15	4021	363916,14	3270814,60
14	3859	365711,15	3271517,61	15	3899	366409,70	3271093,86	15	3940	365296,36	3270833,91	15	3981	364729,86	3270883,28	15	4022	363889,47	3270829,79
14	3860	365713,72	3271518,19	15	3900	366390,41	3271109,99	15	3941	365216,24	3270819,91	15	3982	364705,27	3270846,17	15	4023	363871,39	3270842,98
14	3861	365725,70	3271520,87	15	3901	366379,89	3271104,80	15	3942	365193,87	3270818,84	15	3983	364694,87	3270820,05	15	4024	363856,68	3270859,87
14	3862	365733,00	3271522,50	15	3902	366355,22	3271096,12	15	3943	365130,21	3270832,14	15	3984	364687,16	3270780,44	15	4025	363828,96	3270913,98
14	3863	365755,39	3271522,41	15	3903	366339,41	3271090,56	15	3944	365085,88	3270845,74	15	3985	364680,77	3270766,53	15	4026	363826,93	3270919,66
14	3864	365774,85	3271518,14	15	3904	366334,40	3271089,58	15	3945	365065,35	3270854,67	15	3986	364667,77	3270748,29	15	4027	363821,43	3270935,07
14	3865	365827,66	3271499,35	15	3905	366325,17	3271087,77	15	3946	365047,31	3270867,94	15	3987	364653,66	3270735,75	15	4028	363817,85	3270967,61
14	3866	365843,64	3271491,12	15	3906	366282,21	3271085,73	15	3947	365020,20	3270898,41	15	3988	364651,04	3270733,42	15	4029	363791,87	3270979,02
14	3867	365850,12	3271485,92	15	3907	366268,32	3271086,97	15	3948	365003,06	3270917,64	15	3989	364612,74	3270708,45	15	4030	363774,36	3270992,98
14	3868	365861,10	3271477,08	15	3908	366263,79	3271087,39	15	3949	364995,97	3270928,75	15	3990	364576,86	3270692,04	15	4031	363754,40	3271018,96
14	3869	365877,24	3271455,69	15	3909	366245,75	3271092,86	15	3950	364987,46	3270949,47	15	3991	364555,35	3270685,82	15	4032	363745,59	3271030,42
14	3870	365890,18	3271420,87	15	3910	366233,14	3271080,69	15	3951	364975,78	3271006,93	15	3992	364532,99	3270684,54	15	4033	363738,40	3271043,77
14	3871	365927,33	3271409,96	15	3911	366214,27	3271068,61	15	3952	364935,90	3271036,13	15	3993	364514,50	3270687,31	15	4034	363737,50	3271045,43
14	3872	365946,33	3271398,12	15	3912	366186,63	3271055,01	15	3953	364920,78	3271052,64	15	3994	364467,75	3270700,67	15	4035	363722,81	3271084,58
14	3873	365957,43	3271387,12	15	3913	366165,55	3271047,43	15	3954	364892,02	3271092,68	15	3995	364466,91	3270700,91	15	4036	363709,01	3271087,11
14	3874	365962,23	3271382,34	15	3914	365995,20	3271023,24	15	3955	364869,03	3271096,50	15	3996	364457,01	3270694,59	15	4037	363702,14	3271089,76
14	3875	365989,33	3271340,20	15	3915	365974,03	3271022,39	15	3956	364885,15	3271105,92	15	3997	364441,98	3270688,45	15	4038	363694,52	3271092,68
14	3876	365997,50	3271323,97	15	3916	365950,84	3271026,72	15	3957	364867,16	3271153,07	15	3998	364400,91	3270677,98	15	4039	363675,52	3271104,54

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
14	3877	366007,70	3271298,13	15	3917	365931,38	3271035,14	15	3958	364847,61	3271179,02	15	3999	364385,43	3270675,39	15	4040	363659,64	3271120,33
14	3878	366014,76	3271280,21	15	3918	365898,03	3271054,01	15	3959	364836,66	3271197,36	15	4000	364363,05	3270675,93	15	4041	363651,76	3271131,60
14	3879	366022,44	3271250,85	15	3919	365858,41	3271083,03	15	3960	364829,64	3271218,61	15	4001	364341,34	3270681,44	15	4042	363634,55	3271156,26
14	3880	366051,62	3271251,03	15	3920	365845,16	3271096,13	15	3961	364828,02	3271235,36	15	4002	364321,41	3270691,65	15	4043	363624,99	3271176,51
14	3881	366084,19	3271256,66	15	3921	365831,13	3271118,21	15	3962	364827,49	3271240,91	15	4003	364295,20	3270715,54	15	4044	363620,88	3271193,04
14	3882	366099,96	3271265,87	15	3922	365806,05	3271201,91	15	3963	364829,08	3271297,35	15	4004	364256,83	3270690,13	15	4045	363619,85	3271215,40
14	3883	366112,71	3271281,91	15	3923	365780,04	3271205,58	15	3964	364818,40	3271310,69	15	4005	364236,64	3270680,45	15	4046	363614,60	3271233,67
14	3884	366126,82	3271296,39	15	3924	365730,96	3271220,17	15	3965	364799,07	3271311,65	15	4006	364214,80	3270675,49	15	4047	363591,48	3271250,00
14	3885	366145,50	3271308,75	15	3925	365705,67	3271215,40	15	3966	364709,26	3271300,72	15	4007	364192,41	3270675,53	15	4048	363571,09	3271261,27
14	3886	366166,45	3271316,64	15	3926	365682,31	3271214,35	15	3967	364682,72	3271278,70	15	4008	364187,74	3270676,60	15	4049	363617,64	3271122,76
14	3253	366177,84	3271330,26	15	3927	365603,72	3271139,61	15	3968	364664,67	3271254,33	15	4009	364170,58	3270680,53	15	4050	363772,22	3270663,20
15	3887	366401,69	3270895,25	15	3928	365593,38	3271104,95	15	3969	364664,95	3271210,69	15	4010	364145,34	3270693,71	15	4051	363791,41	3270649,76
15	3888	366507,67	3270944,79	15	3929	365571,89	3271059,50	15	3970	364660,97	3271188,64	15	4011	364136,82	3270700,09	15	4052	363861,41	3270618,76
15	3889	366546,37	3270969,50	15	3930	365562,35	3271043,37	15	3971	364652,20	3271168,05	15	4012	364106,97	3270722,43	15	4053	363915,69	3270586,90
15	3890	366547,15	3270970,31	15	3931	365560,24	3271041,09	15	3972	364645,20	3271157,37	15	4013	364092,54	3270739,56	15	4054	364005,74	3270543,62
15	3891	366551,85	3270975,07	15	3932	365547,22	3271026,86	15	3973	364628,80	3271138,70	15	4014	364087,13	3270749,16	15	4055	364048,91	3270516,44
15	3892	366504,77	3271010,86	15	3933	365519,42	3271002,63	15	3974	364705,69	3271076,17	15	4015	364068,02	3270752,81	15	4056	364076,04	3270499,32
15	3893	366486,87	3271027,09	15	3934	365490,89	3270960,42	15	3975	364724,09	3271052,44	15	4016	364019,96	3270767,09	15	4057	364081,40	3270495,96
15	3894	366464,09	3271047,74	15	3935	365429,55	3270892,21	15	3976	364730,37	3271040,56	15	4017	364004,47	3270771,68	15	4058	364125,58	3270482,68
15	3895	366451,34	3271058,57	15	3936	365414,22	3270878,59	15	3977	364737,14	3271019,21	15	4018	363991,62	3270777,69	15	4059	364134,67	3270479,95
15	3896	366414,33	3271090,00	15	3937	365412,81	3270877,34	15	3978	364745,06	3270947,56	15	4019	363955,54	3270801,44	15	4060	364143,30	3270477,36
15	3897	366412,78	3271091,29	15	3938	365405,98	3270873,81	15	3979	364744,89	3270925,17	15	4020	363936,72	3270805,77	15	4061	364145,83	3270477,31
15	4062	364236,37	3270475,45	16	4102	364642,55	3302314,22	18	4141	363659,14	3271624,66								
15	4063	364423,42	3270474,23	16	4103	364621,28	3302264,67	18	4142	363665,54	3271644,54								
15	4064	364566,70	3270481,13	16	4104	364595,07	3302217,71	18	4143	363659,67	3271661,36								
15	4065	364650,75	3270503,08	16	4105	364541,24	3302159,10	18	4144	363658,47	3271677,75								
15	4066	364833,96	3270550,90	16	4106	364480,12	3302100,52	18	4145	363665,06	3271713,72								
15	4067	365155,33	3270598,01	16	4107	364461,45	3302040,71	18	4146	363671,75	3271733,60								
15	4068	365321,46	3270651,74	16	4108	364462,18	3302037,83	18	4147	363663,75	3271745,48								
15	4069	365344,08	3270659,06	16	4109	364592,86	3302047,68	18	4148	363663,10	3271746,84								
15	4070	365488,05	3270705,64	16	4110	364755,43	3301983,53	18	4149	363647,97	3271778,24								
15	4071	365491,91	3270706,89	16	4111	364859,54	3301934,01	18	4150	363644,10	3271789,47								
15	4072	365546,62	3270724,59	16	4112	364861,30	3301933,17	18	4151	363642,72	3271801,71								
15	4073	365551,47	3270727,41	16	4113	364864,14	3301931,82	18	4152	363644,10	3271813,94								
15	4074	365577,16	3270751,29	16	4114	364871,51	3301928,31	18	4153	363654,99	3271859,93								
15	4075	365582,39	3270756,16	16	4115	364993,69	3301902,64	18	4154	363655,72	3271861,98								
15	4076	365585,09	3270758,66	16	4116	365118,08	3301903,47	18	4155	363601,88	3271888,28								
15	4077	365674,41	3270868,28	16	4087	365263,67	3301918,07	18	4156	363559,79	3271902,61								
15	4078	365736,30	3270883,22	17	4117	364355,23	3302035,43	18	4157	363514,15	3271907,53								
15	4079	365818,91	3270863,75	17	4118	364350,15	3302068,63	18	4158	363382,02	3271904,03								
15	4080	365859,88	3270843,02	17	4119	364365,29	3302118,03	18	4159	363337,96	3271891,15								
15	4081	365957,63	3270821,70	17	4120	364396,10	3302165,13	18	4160	363283,86	3271868,50								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4082	366003,42	3270818,40	17	4121	364430,57	3302201,62	18	4161	363244,63	3271846,75								
15	4083	366203,40	3270845,96	17	4122	364489,34	3302253,81	18	4162	363061,21	3271721,11								
15	4084	366316,10	3270882,86	17	4123	364531,81	3302321,11	18	4163	363270,74	3271614,10								
15	4085	366348,76	3270887,59	17	4124	364520,14	3302347,71	18	4164	363325,43	3271652,80								
15	4086	366353,65	3270888,30	17	4125	364456,13	3302327,48	18	4165	363334,54	3271659,25								
15	3887	366401,69	3270895,25	17	4126	364306,08	3302353,19	18	4166	363363,04	3271679,40								
16	4087	365263,67	3301918,07	17	4127	364171,13	3302397,02	18	4167	363382,98	3271689,61								
16	4088	365264,66	3301918,18	17	4128	363993,38	3302448,81	18	4168	363417,13	3271702,05								
16	4089	365263,41	3301920,46	17	4129	363852,98	3302433,33	18	4169	363430,35	3271704,79								
16	4090	365175,90	3302078,73	17	4130	363850,96	3302433,11	18	4170	363466,17	3271706,87								
16	4091	365105,39	3302157,90	17	4131	363848,95	3302432,88	18	4171	363515,14	3271702,52								
16	4092	365094,91	3302167,19	17	4132	363599,30	3302405,37	18	4172	363530,85	3271698,90								
16	4093	365093,41	3302168,51	17	4133	363661,19	3302330,59	18	4173	363536,96	3271697,49								
16	4094	365091,91	3302169,84	17	4134	363777,06	3302240,13	18	4174	363555,25	3271688,87								
16	4095	365066,90	3302192,00	17	4135	363923,72	3302161,00	18	4175	363572,16	3271675,91								
16	4096	365012,54	3302201,13	17	4136	363926,14	3302159,69	18	4176	363595,51	3271670,03								
16	4097	364992,50	3302210,67	17	4137	363928,40	3302159,00	18	4177	363615,39	3271659,71								
16	4098	364879,25	3302264,60	17	4138	364079,60	3302112,26	18	4178	363632,46	3271645,22								
16	4099	364824,08	3302348,10	17	4139	364144,86	3302090,94	18	4179	363642,66	3271633,76								
16	4100	364701,13	3302421,48	17	4140	364240,40	3302059,73	18	4180	363657,19	3271625,45								
16	4101	364620,82	3302385,57	17	4117	364355,23	3302035,43	18	4141	363659,14	3271624,66								