

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории
Воскресенского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	497506,04	1394045,11	1	37	495771,24	1394332,35	1	73	496471,81	1393934,65	2	108	496912,35	1396667,71	2	144	495926,09	1395366,00
1	2	497501,43	1394102,87	1	38	495667,41	1394330,81	1	74	496847,35	1393975,26	2	109	496848,15	1396619,04	2	145	495894,64	1395310,52
1	3	497487,14	1394284,53	1	39	495583,62	1394352,03	1	75	496978,66	1393989,25	2	110	496844,37	1396616,44	2	146	495859,22	1395205,40
1	4	497486,01	1394295,17	1	40	495533,66	1394355,11	1	1	497506,04	1394045,11	2	111	496829,88	1396606,23	2	147	495839,84	1395086,62
1	5	497480,74	1394343,66	1	41	495500,98	1394371,62	2	76	497467,90	1394455,40	2	112	496817,26	1396598,26	2	148	495838,79	1395081,14
1	6	497402,06	1394347,22	1	42	495484,13	1394351,97	2	77	497456,55	1394552,31	2	113	496726,19	1396540,53	2	149	495828,14	1395032,60
1	7	497368,26	1394351,96	1	43	495470,94	1394341,72	2	78	497446,01	1394645,48	2	114	496677,75	1396500,62	2	150	495839,03	1394969,94
1	8	497304,84	1394363,91	1	44	495444,94	1394332,02	2	79	497442,71	1394674,89	2	115	496667,98	1396491,38	2	151	495839,46	1394967,23
1	9	497259,39	1394370,77	1	45	495248,37	1394288,39	2	80	497440,13	1394697,58	2	116	496631,82	1396460,85	2	152	495844,09	1394935,48
1	10	497213,79	1394372,52	1	46	495216,25	1394281,27	2	81	497439,57	1394702,90	2	117	496612,34	1396444,26	2	153	495851,41	1394885,22
1	11	497144,56	1394365,82	1	47	495156,81	1394259,78	2	82	497403,57	1395016,37	2	118	496553,94	1396322,17	2	154	495852,44	1394867,98
1	12	497069,09	1394355,29	1	48	495128,93	1394228,52	2	83	497391,60	1395123,49	2	119	496474,52	1396211,66	2	155	495852,32	1394867,49
1	13	496993,48	1394339,06	1	49	495121,28	1394193,93	2	84	497389,33	1395142,77	2	120	496432,99	1396153,85	2	156	495843,04	1394828,31
1	14	496910,40	1394323,82	1	50	495092,46	1394179,89	2	85	497365,41	1395349,91	2	121	496402,52	1396082,82	2	157	495805,07	1394747,28
1	15	496839,87	1394310,65	1	51	495080,52	1394138,98	2	86	497354,58	1395443,99	2	122	496363,61	1396018,24	2	158	495799,70	1394737,32
1	16	496719,58	1394307,36	1	52	495073,82	1394113,74	2	87	497342,46	1395549,11	2	123	496358,83	1396008,16	2	159	495794,90	1394730,25
1	17	496714,86	1394307,19	1	53	495061,19	1394065,64	2	88	497314,31	1395802,81	2	124	496354,26	1395998,47	2	160	495776,91	1394705,93
1	18	496643,28	1394305,95	1	54	495050,37	1394039,82	2	89	497285,85	1395935,80	2	125	496343,75	1395984,35	2	161	495755,29	1394676,59
1	19	496580,04	1394299,59	1	55	495049,74	1394038,74	2	90	497275,30	1396134,67	2	126	496248,43	1395877,27	2	162	495727,77	1394651,13
1	20	496561,77	1394297,78	1	56	495003,37	1393961,14	2	91	497275,11	1396138,68	2	127	496221,32	1395855,80	2	163	495682,75	1394623,04
1	21	496487,64	1394287,92	1	57	495002,74	1393960,06	2	92	497274,32	1396153,71	2	128	496188,98	1395844,89	2	164	495642,70	1394586,11
1	22	496454,38	1394279,53	1	58	494965,13	1393924,46	2	93	497262,66	1396249,82	2	129	496187,18	1395844,64	2	165	495631,54	1394569,50
1	23	496409,73	1394275,25	1	59	494963,61	1393923,70	2	94	497245,45	1396402,52	2	130	496114,91	1395833,41	2	166	495607,22	1394533,43
1	24	496364,05	1394273,91	1	60	494960,15	1393921,90	2	95	497222,55	1396650,87	2	131	496085,44	1395817,51	2	167	495596,68	1394510,01
1	25	496290,72	1394279,22	1	61	494955,58	1393919,52	2	96	497216,23	1396719,40	2	132	496059,01	1395773,40	2	168	495589,31	1394500,90
1	26	496198,34	1394293,68	1	62	494954,90	1393916,63	2	97	497214,18	1396743,08	2	133	496037,58	1395700,42	2	169	495568,11	1394468,36
1	27	496144,35	1394302,97	1	63	494953,31	1393909,67	2	98	497211,98	1396768,47	2	134	496038,04	1395633,45	2	170	495601,39	1394459,64
1	28	496120,08	1394308,05	1	64	494936,86	1393850,38	2	99	497204,05	1396858,86	2	135	496038,04	1395629,94	2	171	495604,90	1394456,34
1	29	496095,74	1394304,31	1	65	494950,33	1393808,57	2	100	497168,79	1396850,32	2	136	496036,65	1395615,67	2	172	495611,49	1394452,05
1	30	496070,14	1394300,81	1	66	494976,77	1393740,38	2	101	497156,49	1396850,56	2	137	496018,68	1395511,58	2	173	495617,31	1394448,89
1	31	496032,42	1394294,34	1	67	494999,88	1393743,55	2	102	497152,91	1396847,86	2	138	496010,36	1395489,69	2	174	495625,50	1394448,37
1	32	495982,39	1394298,22	1	68	495169,96	1393766,49	2	103	497133,99	1396829,76	2	139	496006,58	1395479,59	2	175	495639,82	1394448,87
1	33	495950,95	1394309,09	1	69	495740,87	1393843,46	2	104	497132,15	1396828,11	2	140	496005,29	1395476,11	2	176	495649,05	1394452,81
1	34	495888,28	1394337,54	1	70	495966,10	1393873,90	2	105	497058,36	1396761,47	2	141	495996,35	1395463,85	2	177	495683,87	1394445,55
1	35	495869,29	1394345,57	1	71	496185,80	1393903,58	2	106	497041,78	1396748,62	2	142	495951,25	1395410,74	2	178	495708,87	1394440,96
1	36	495839,99	1394342,97	1	72	496398,23	1393926,67	2	107	496915,62	1396707,02	2	143	495931,99	1395376,54	2	179	495734,55	1394443,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	495772,54	1394448,71	3	220	495663,05	1395245,62	3	261	496416,90	1396510,61	3	302	497104,12	1398293,27	3	343	496719,85	1402143,35
2	181	495818,88	1394452,35	3	221	495666,99	1395261,53	3	262	496416,86	1396516,60	3	303	497091,85	1398451,55	3	344	496705,33	1402256,44
2	182	495867,33	1394456,12	3	222	495708,08	1395383,41	3	263	496431,63	1396566,24	3	304	497087,94	1398502,30	3	345	496695,06	1402341,30
2	183	495907,91	1394454,40	3	223	495715,76	1395400,61	3	264	496469,25	1396601,84	3	305	497075,43	1398633,05	3	346	496658,13	1402538,00
2	184	495938,89	1394445,25	3	224	495781,72	1395517,40	3	265	496470,77	1396602,70	3	306	497068,76	1398703,11	3	347	496621,20	1402734,70
2	185	495991,35	1394431,49	3	225	495783,62	1395520,64	3	266	496522,05	1396629,32	3	307	497061,74	1398782,56	3	348	496584,28	1402931,38
2	186	496035,49	1394416,96	3	226	495792,58	1395533,01	3	267	496530,21	1396642,40	3	308	497055,61	1398850,99	3	349	496576,68	1402968,13
2	187	496057,11	1394413,07	3	227	495795,89	1395536,92	3	268	496538,08	1396655,20	3	309	497042,98	1398867,04	3	350	496535,07	1403168,85
2	188	496133,90	1394410,35	3	228	495826,08	1395572,53	3	269	496553,31	1396670,69	3	310	497030,37	1399083,19	3	351	496530,74	1403189,78
2	189	496209,98	1394403,25	3	229	495837,87	1395640,86	3	270	496569,38	1396686,97	3	311	497012,40	1399248,63	3	352	496514,91	1403276,39
2	190	496215,27	1394402,81	3	230	495837,49	1395692,32	3	271	496645,27	1396735,32	3	312	497001,88	1399353,51	3	353	496499,95	1403358,28
2	191	496279,97	1394397,43	3	231	495837,38	1395713,74	3	272	496650,15	1396738,29	3	313	496992,48	1399448,55	3	354	496498,55	1403365,92
2	192	496365,35	1394386,76	3	232	495837,37	1395717,24	3	273	496723,76	1396779,60	3	314	496972,89	1399656,67	3	355	496495,25	1403383,93
2	193	496409,30	1394383,26	3	233	495841,38	1395742,75	3	274	496791,94	1396827,77	3	315	496960,64	1399771,72	3	356	496424,80	1403755,50
2	194	496468,49	1394392,24	3	234	495870,63	1395842,13	3	275	496807,14	1396838,46	3	316	496955,48	1399820,51	3	357	496390,23	1403946,82
2	195	496565,16	1394406,29	3	235	495880,78	1395865,27	3	276	496812,14	1396841,72	3	317	496948,49	1399886,76	3	358	496380,09	1404003,86
2	196	496632,08	1394408,35	3	236	495927,79	1395943,85	3	277	496901,95	1396915,62	3	318	496932,73	1400103,18	3	359	496374,98	1404032,52
2	197	496702,73	1394408,10	3	237	495928,41	1395944,84	3	278	496906,77	1396919,59	3	319	496931,86	1400104,20	3	360	496349,18	1404044,54
2	198	496760,83	1394413,71	3	238	495966,02	1395980,44	3	279	496934,57	1396936,94	3	320	496932,59	1400105,29	3	361	496340,20	1404034,78
2	199	496828,42	1394421,86	3	239	496013,26	1396005,96	3	280	496942,32	1396942,22	3	321	496931,36	1400122,64	3	362	496330,41	1404024,24
2	200	496833,53	1394422,13	3	240	496035,00	1396017,67	3	281	496993,82	1396977,04	3	322	496915,77	1400330,55	3	363	496319,67	1404012,42
2	201	496901,39	1394425,96	3	241	496062,68	1396027,02	3	282	497001,92	1396983,92	3	323	496899,14	1400552,20	3	364	496315,40	1404006,33
2	202	496926,62	1394429,77	3	242	496067,34	1396028,58	3	283	497049,17	1397020,57	3	324	496890,54	1400686,66	3	365	496292,79	1403977,83
2	203	496964,78	1394441,53	3	243	496075,38	1396029,87	3	284	497061,95	1397030,42	3	325	496889,48	1400703,00	3	366	496276,59	1403959,67
2	204	497010,33	1394456,39	3	244	496122,92	1396037,17	3	285	497075,51	1397039,36	3	326	496888,94	1400712,12	3	367	496253,68	1403927,56
2	205	497067,31	1394464,83	3	245	496164,96	1396084,46	3	286	497125,18	1397051,40	3	327	496888,03	1400726,36	3	368	496253,16	1403926,78
2	206	497182,23	1394473,38	3	246	496180,96	1396102,43	3	287	497138,58	1397051,13	3	328	496876,24	1400912,55	3	369	496223,62	1403882,45
2	207	497246,17	1394472,13	3	247	496190,52	1396129,99	3	288	497152,59	1397061,55	3	329	496856,73	1401080,43	3	370	496197,30	1403842,93
2	208	497348,97	1394465,49	3	248	496184,76	1396149,47	3	289	497164,71	1397069,33	3	330	496849,61	1401141,59	3	371	496168,41	1403807,70
2	209	497355,46	1394465,01	3	249	496180,61	1396180,61	3	290	497188,69	1397082,18	3	331	496843,71	1401192,50	3	372	496159,71	1403797,23
2	210	497380,54	1394463,62	3	250	496195,38	1396230,24	3	291	497183,93	1397164,08	3	332	496836,48	1401253,64	3	373	496108,96	1403746,38
2	211	497420,71	1394461,21	3	251	496206,62	1396245,15	3	292	497173,46	1397270,97	3	333	496835,75	1401259,68	3	374	496039,58	1403694,64
2	76	497467,90	1394455,40	3	252	496285,57	1396332,16	3	293	497171,99	1397286,32	3	334	496820,97	1401384,79	3	375	496035,93	1403692,74
3	212	495605,65	1394810,73	3	253	496312,07	1396352,84	3	294	497166,74	1397339,81	3	335	496800,60	1401586,33	3	376	495986,37	1403666,78
3	213	495628,11	1394841,13	3	254	496313,70	1396353,80	3	295	497163,08	1397377,55	3	336	496796,42	1401627,28	3	377	495882,80	1403634,70
3	214	495649,06	1394885,99	3	255	496368,21	1396381,92	3	296	497149,27	1397555,68	3	337	496793,91	1401645,47	3	378	495775,45	1403621,94
3	215	495641,65	1394936,95	3	256	496380,82	1396403,60	3	297	497129,30	1397845,07	3	338	496790,99	1401666,77	3	379	495731,65	1403619,93
3	216	495627,55	1395017,70	3	257	496384,17	1396409,31	3	298	497123,04	1398002,69	3	339	496785,67	1401706,05	3	380	495713,36	1403620,94
3	217	495626,10	1395037,65	3	258	496402,73	1396461,45	3	299	497120,74	1398061,01	3	340	496761,63	1401869,05	3	381	495635,78	1403627,88
3	218	495628,42	1395056,41	3	259	496407,43	1396472,53	3	300	497107,91	1398245,72	3	341	496758,70	1401889,55	3	382	495578,14	1403638,78
3	219	495642,82	1395121,57	3	260	496417,50	1396492,67	3	301	497104,29	1398292,16	3	342	496734,53	1402018,93	3	383	495533,55	1403651,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	495526,39	1403649,71	3	425	494085,66	1403852,50	3	466	492421,61	1404032,19	3	507	491830,96	1403114,40	3	548	492822,40	1402512,32
3	385	495482,81	1403637,20	3	426	493978,79	1403867,74	3	467	492411,82	1404011,15	3	508	491850,25	1403095,45	3	549	492854,23	1402526,66
3	386	495418,64	1403626,05	3	427	493940,57	1403875,70	3	468	492409,41	1404003,40	3	509	491866,84	1403072,58	3	550	492872,78	1402528,25
3	387	495337,23	1403620,98	3	428	493851,57	1403900,48	3	469	492409,56	1403998,19	3	510	491874,02	1403053,17	3	551	492899,83	1402525,40
3	388	495310,18	1403620,52	3	429	493820,55	1403911,04	3	470	492409,75	1403990,28	3	511	491875,98	1403047,90	3	552	492936,61	1402519,49
3	389	495235,05	1403632,20	3	430	493732,43	1403946,29	3	471	492410,14	1403971,96	3	512	491883,52	1403031,18	3	553	492998,65	1402504,76
3	390	495169,00	1403651,34	3	431	493731,64	1403946,61	3	472	492410,11	1403956,24	3	513	491895,69	1403018,94	3	554	493061,02	1402483,43
3	391	495165,43	1403652,34	3	432	493686,03	1403969,49	3	473	492409,41	1403941,55	3	514	491937,48	1402980,85	3	555	493122,77	1402457,92
3	392	495073,21	1403680,29	3	433	493659,89	1403987,52	3	474	492406,15	1403899,70	3	515	491956,60	1402955,31	3	556	493144,68	1402446,40
3	393	495016,32	1403704,08	3	434	493636,87	1404005,37	3	475	492398,07	1403849,48	3	516	491968,09	1402917,96	3	557	493176,20	1402428,22
3	394	494959,92	1403734,86	3	435	493621,09	1404017,51	3	476	492389,76	1403816,37	3	517	491990,76	1402854,68	3	558	493203,41	1402409,55
3	395	494949,95	1403739,63	3	436	493584,83	1404045,44	3	477	492384,34	1403797,61	3	518	492003,69	1402818,69	3	559	493238,50	1402382,47
3	396	494947,37	1403740,51	3	437	493537,03	1404094,59	3	478	492369,77	1403752,17	3	519	492010,87	1402792,17	3	560	493279,27	1402343,31
3	397	494918,56	1403744,90	3	438	493525,64	1404106,22	3	479	492364,18	1403734,71	3	520	492008,55	1402780,32	3	561	493290,88	1402321,88
3	398	494904,64	1403744,49	3	439	493479,63	1404169,35	3	480	492360,90	1403724,49	3	521	491997,60	1402764,81	3	562	493297,82	1402301,06
3	399	494886,82	1403744,38	3	440	493446,55	1404196,38	3	481	492352,14	1403700,80	3	522	491994,01	1402754,30	3	563	493303,54	1402283,19
3	400	494877,31	1403744,84	3	441	493370,46	1404250,51	3	482	492323,53	1403632,23	3	523	491995,71	1402747,05	3	564	493303,21	1402257,18
3	401	494855,44	1403746,14	3	442	493343,53	1404264,67	3	483	492318,51	1403620,86	3	524	492008,08	1402738,09	3	565	493305,68	1402244,80
3	402	494830,75	1403747,62	3	443	493298,22	1404244,19	3	484	492291,19	1403562,35	3	525	492039,74	1402714,11	3	566	493320,82	1402227,37
3	403	494791,48	1403749,90	3	444	493204,55	1404219,05	3	485	492274,95	1403532,08	3	526	492097,84	1402668,37	3	567	493339,90	1402211,63
3	404	494757,45	1403760,44	3	445	493116,33	1404210,16	3	486	492268,55	1403522,15	3	527	492147,31	1402625,67	3	568	493365,52	1402193,50
3	405	494693,83	1403780,11	3	446	493106,59	1404209,32	3	487	492245,18	1403487,25	3	528	492178,02	1402621,43	3	569	493375,12	1402185,63
3	406	494655,21	1403791,99	3	447	492950,87	1404198,70	3	488	492224,72	1403456,69	3	529	492210,90	1402615,91	3	570	493397,05	1402167,71
3	407	494612,67	1403817,37	3	448	492943,02	1404197,01	3	489	492190,43	1403414,49	3	530	492234,24	1402602,06	3	571	493414,97	1402150,21
3	408	494596,73	1403827,02	3	449	492874,73	1404182,18	3	490	492143,46	1403366,14	3	531	492243,11	1402589,90	3	572	493422,65	1402137,99
3	409	494593,67	1403828,81	3	450	492766,75	1404157,02	3	491	492071,18	1403311,48	3	532	492249,32	1402575,23	3	573	493427,43	1402115,43
3	410	494586,92	1403834,50	3	451	492741,01	1404141,82	3	492	492036,73	1403273,89	3	533	492265,35	1402557,67	3	574	493431,71	1402099,80
3	411	494573,92	1403845,47	3	452	492731,45	1404136,37	3	493	491940,22	1403254,92	3	534	492308,51	1402518,55	3	575	493442,27	1402091,21
3	412	494525,88	1403885,83	3	453	492728,20	1404134,76	3	494	491900,68	1403247,21	3	535	492344,42	1402503,15	3	576	493449,30	1402080,81
3	413	494466,77	1403952,82	3	454	492726,78	1404134,00	3	495	491846,93	1403236,48	3	536	492388,91	1402490,52	3	577	493455,31	1402062,92
3	414	494458,42	1403962,15	3	455	492695,82	1404117,84	3	496	491795,20	1403226,39	3	537	492438,59	1402484,45	3	578	493463,41	1402055,10
3	415	494453,88	1403968,18	3	456	492685,06	1404112,63	3	497	491786,59	1403229,73	3	538	492446,47	1402483,32	3	579	493472,58	1402046,53
3	416	494429,01	1403951,84	3	457	492668,93	1404104,96	3	498	491785,69	1403229,75	3	539	492498,43	1402483,99	3	580	493475,58	1402035,54
3	417	494412,42	1403941,80	3	458	492645,54	1404095,20	3	499	491778,60	1403230,04	3	540	492545,94	1402482,69	3	581	493479,61	1402025,72
3	418	494400,73	1403935,21	3	459	492640,49	1404093,33	3	500	491697,24	1403234,49	3	541	492625,17	1402484,92	3	582	493487,12	1402022,21
3	419	494391,98	1403930,25	3	460	492598,62	1404077,87	3	501	491673,69	1403236,93	3	542	492667,44	1402485,96	3	583	493496,13	1402021,97
3	420	494334,84	1403897,89	3	461	492567,68	1404066,41	3	502	491666,80	1403237,62	3	543	492696,25	1402496,18	3	584	493504,48	1402023,93
3	421	494329,86	1403895,23	3	462	492561,13	1404064,59	3	503	491689,64	1403220,08	3	544	492718,96	1402506,95	3	585	493516,16	1402026,12
3	422	494234,58	1403862,81	3	463	492519,37	1404052,93	3	504	491693,37	1403206,46	3	545	492737,60	1402511,75	3	586	493525,14	1402021,56
3	423	494175,47	1403853,33	3	464	492504,58	1404050,13	3	505	491744,78	1403168,92	3	546	492767,17	1402509,43	3	587	493534,04	1402017,71
3	424	494119,62	1403849,66	3	465	492423,08	1404034,75	3	506	491792,66	1403133,97	3	547	492791,41	1402506,07	3	588	493539,47	1402018,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	493545.40	1402023.21	3	630	494120.52	1402001.58	3	671	494566.07	1401996.43	3	712	494988.10	1401874.22	3	753	494345.00	1401873.20
3	590	493559.96	1402021.21	3	631	494132.61	1401989.84	3	672	494568.52	1402004.96	3	713	494964.80	1401878.77	3	754	494338.81	1401884.77
3	591	493576.58	1402014.25	3	632	494136.68	1401977.82	3	673	494578.97	1402010.19	3	714	494944.76	1401877.92	3	755	494330.80	1401888.80
3	592	493584.44	1402004.82	3	633	494137.95	1401965.76	3	674	494592.07	1402013.63	3	715	494910.23	1401856.34	3	756	494317.56	1401883.76
3	593	493592.22	1401989.39	3	634	494144.25	1401958.60	3	675	494616.61	1402013.96	3	716	494891.26	1401857.97	3	757	494311.03	1401882.74
3	594	493603.37	1401980.37	3	635	494152.84	1401953.45	3	676	494625.12	1402010.52	3	717	494852.01	1401867.95	3	758	494300.17	1401880.94
3	595	493617.26	1401971.89	3	636	494156.38	1401944.15	3	677	494637.89	1402001.96	3	718	494836.27	1401870.89	3	759	494289.29	1401882.34
3	596	493635.00	1401965.39	3	637	494161.13	1401938.62	3	678	494652.75	1401989.14	3	719	494821.93	1401873.69	3	760	494277.57	1401889.27
3	597	493652.65	1401963.41	3	638	494170.33	1401938.36	3	679	494660.98	1401971.50	3	720	494783.86	1401865.12	3	761	494272.20	1401890.41
3	598	493676.90	1401964.24	3	639	494174.79	1401944.13	3	680	494667.93	1401965.90	3	721	494759.60	1401859.69	3	762	494264.91	1401883.60
3	599	493687.00	1401963.96	3	640	494178.89	1401954.93	3	681	494679.27	1401963.39	3	722	494741.21	1401868.31	3	763	494258.32	1401880.48
3	600	493691.41	1401960.54	3	641	494187.34	1401963.92	3	682	494683.64	1401965.97	3	723	494715.75	1401888.52	3	764	494250.81	1401883.99
3	601	493694.84	1401957.94	3	642	494207.75	1401974.16	3	683	494683.78	1401970.87	3	724	494709.10	1401883.30	3	765	494238.34	1401885.94
3	602	493704.45	1401950.78	3	643	494225.74	1401980.78	3	684	494684.60	1401982.76	3	725	494698.75	1401881.98	3	766	494228.98	1401880.19
3	603	493711.19	1401948.09	3	644	494246.56	1401984.50	3	685	494698.00	1401992.80	3	726	494693.67	1401875.62	3	767	494220.49	1401866.31
3	604	493719.16	1401946.77	3	645	494257.88	1401980.98	3	686	494714.86	1401994.44	3	727	494684.29	1401869.37	3	768	494209.87	1401854.70
3	605	493728.46	1401942.91	3	646	494267.02	1401978.53	3	687	494734.74	1401989.59	3	728	494665.73	1401867.67	3	769	494196.09	1401848.57
3	606	493742.26	1401946.13	3	647	494271.44	1401982.72	3	688	494776.22	1401976.83	3	729	494646.96	1401876.89	3	770	494187.22	1401846.91
3	607	493754.94	1401945.38	3	648	494276.44	1401986.49	3	689	494787.96	1401988.72	3	730	494618.79	1401896.68	3	771	494173.74	1401844.28
3	608	493778.09	1401945.85	3	649	494298.45	1401978.27	3	690	494801.24	1401998.17	3	731	494604.93	1401906.28	3	772	494149.32	1401843.85
3	609	493784.01	1401946.49	3	650	494312.48	1401975.68	3	691	494815.27	1402002.59	3	732	494598.06	1401892.86	3	773	494127.14	1401849.37
3	610	493808.60	1401949.01	3	651	494330.04	1401981.11	3	692	494833.52	1402007.69	3	733	494589.64	1401884.99	3	774	494102.46	1401857.65
3	611	493831.07	1401950.89	3	652	494354.19	1401989.15	3	693	494852.19	1402005.58	3	734	494584.16	1401882.43	3	775	494089.62	1401868.32
3	612	493860.94	1401956.28	3	653	494369.90	1401989.32	3	694	494875.65	1402000.02	3	735	494554.89	1401884.34	3	776	494083.62	1401886.40
3	613	493888.18	1401964.04	3	654	494383.41	1401985.14	3	695	494886.82	1401991.61	3	736	494539.19	1401885.27	3	777	494078.97	1401891.92
3	614	493894.30	1401971.98	3	655	494396.60	1401973.37	3	696	494897.04	1401976.91	3	737	494533.60	1401878.31	3	778	494064.23	1401890.84
3	615	493899.62	1401987.04	3	656	494404.88	1401957.93	3	697	494905.64	1401991.30	3	738	494529.53	1401868.72	3	779	494052.29	1401893.26
3	616	493911.25	1401994.83	3	657	494414.51	1401951.66	3	698	494920.05	1402002.30	3	739	494516.25	1401862.57	3	780	494048.08	1401897.18
3	617	493926.75	1402005.31	3	658	494437.83	1401951.62	3	699	494933.11	1402004.15	3	740	494501.67	1401863.48	3	781	494047.80	1401905.40
3	618	493931.22	1402007.70	3	659	494448.21	1401954.03	3	700	494947.66	1402001.54	3	741	494493.63	1401865.91	3	782	494047.92	1401909.69
3	619	493948.79	1402017.12	3	660	494456.58	1401963.61	3	701	494955.70	1401995.32	3	742	494476.43	1401873.99	3	783	494045.21	1401913.07
3	620	493958.79	1402020.04	3	661	494467.08	1401970.82	3	702	494962.35	1401982.72	3	743	494469.91	1401873.56	3	784	494037.66	1401911.08
3	621	493978.36	1402025.61	3	662	494477.48	1401970.05	3	703	494968.52	1401970.55	3	744	494464.80	1401866.20	3	785	494028.30	1401909.14
3	622	493996.81	1402027.20	3	663	494486.58	1401966.49	3	704	494978.66	1401964.36	3	745	494455.87	1401857.73	3	786	494021.32	1401909.92
3	623	494021.22	1402026.54	3	664	494498.49	1401966.16	3	705	494993.31	1401961.76	3	746	494445.44	1401853.12	3	787	494015.94	1401914.38
3	624	494038.04	1402023.37	3	665	494507.82	1401970.81	3	706	495002.71	1401954.29	3	747	494435.69	1401855.59	3	788	494012.98	1401923.17
3	625	494055.06	1402012.09	3	666	494528.24	1401981.65	3	707	495008.51	1401943.12	3	748	494418.97	1401859.25	3	789	494007.04	1401925.43
3	626	494065.22	1402006.90	3	667	494538.10	1401983.58	3	708	495016.37	1401916.18	3	749	494395.63	1401858.29	3	790	493986.41	1401925.50
3	627	494077.87	1402011.96	3	668	494546.66	1401981.75	3	709	495015.83	1401892.98	3	750	494380.95	1401855.99	3	791	493969.48	1401921.06
3	628	494091.48	1402012.19	3	669	494554.83	1401980.42	3	710	495010.41	1401881.42	3	751	494377.91	1401854.98	3	792	493957.35	1401913.28
3	629	494107.11	1402008.46	3	670	494561.46	1401985.15	3	711	495001.21	1401874.35	3	752	494355.10	1401865.91	3	793	493950.96	1401899.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	493942,45	1401884,87	3	835	493412,37	1401960,72	3	876	492302,42	1402413,52	3	917	491489,04	1403142,92	3	958	490373,87	1402441,74
3	795	493931,79	1401875,45	3	836	493395,77	1401968,78	3	877	492268,61	1402443,38	3	918	491447,98	1403138,55	3	959	490357,86	1402445,38
3	796	493924,64	1401870,25	3	837	493383,54	1401978,92	3	878	492233,26	1402453,55	3	919	491441,27	1403138,33	3	960	490260,77	1402467,27
3	797	493879,50	1401866,58	3	838	493374,76	1401994,37	3	879	492199,16	1402461,70	3	920	491427,21	1403140,72	3	961	490211,92	1402488,83
3	798	493843,40	1401857,27	3	839	493367,17	1402005,79	3	880	492162,83	1402480,31	3	921	491395,09	1403147,81	3	962	490202,35	1402493,90
3	799	493824,85	1401855,58	3	840	493366,35	1402019,63	3	881	492152,97	1402485,49	3	922	491384,62	1403145,79	3	963	490176,01	1402507,63
3	800	493806,44	1401856,08	3	841	493360,71	1402051,31	3	882	492058,88	1402543,44	3	923	491345,09	1403141,98	3	964	490145,62	1402530,69
3	801	493793,35	1401853,14	3	842	493346,72	1402077,72	3	883	492000,76	1402588,57	3	924	491277,24	1403135,54	3	965	490129,83	1402542,64
3	802	493772,59	1401851,61	3	843	493342,32	1402088,85	3	884	491974,44	1402617,71	3	925	491244,34	1403132,34	3	966	490081,61	1402587,10
3	803	493746,10	1401852,84	3	844	493335,38	1402098,45	3	885	491961,13	1402635,90	3	926	491196,56	1403127,85	3	967	490068,68	1402601,37
3	804	493721,06	1401852,43	3	845	493319,81	1402110,49	3	886	491946,47	1402656,12	3	927	491188,38	1403103,25	3	968	490045,57	1402626,72
3	805	493709,05	1401848,45	3	846	493299,45	1402120,45	3	887	491926,52	1402673,08	3	928	491167,78	1403020,44	3	969	490008,48	1402675,79
3	806	493691,64	1401848,93	3	847	493277,08	1402136,59	3	888	491908,26	1402682,20	3	929	491130,53	1402928,49	3	970	490004,13	1402681,51
3	807	493675,55	1401856,98	3	848	493266,13	1402145,99	3	889	491893,22	1402685,31	3	930	491119,73	1402900,05	3	971	489990,18	1402701,61
3	808	493663,78	1401862,21	3	849	493240,67	1402177,42	3	890	491881,30	1402684,94	3	931	491110,53	1402878,49	3	972	489954,10	1402758,45
3	809	493655,07	1401861,85	3	850	493224,47	1402199,59	3	891	491866,25	1402705,17	3	932	491068,55	1402789,46	3	973	489931,39	1402788,00
3	810	493644,72	1401860,53	3	851	493215,51	1402226,95	3	892	491859,67	1402727,87	3	933	491052,83	1402760,37	3	974	489924,63	1402796,90
3	811	493635,64	1401865,09	3	852	493212,90	1402252,05	3	893	491866,77	1402771,22	3	934	491035,04	1402739,24	3	975	489898,81	1402836,65
3	812	493630,94	1401872,32	3	853	493209,54	1402286,88	3	894	491877,32	1402794,64	3	935	490995,10	1402691,99	3	976	489884,52	1402867,16
3	813	493626,07	1401874,06	3	854	493202,25	1402297,99	3	895	491887,52	1402805,57	3	936	490991,21	1402688,50	3	977	489853,98	1402942,77
3	814	493608,10	1401871,85	3	855	493195,91	1402304,07	3	896	491888,98	1402811,44	3	937	490946,90	1402649,68	3	978	489832,14	1403055,07
3	815	493588,43	1401873,59	3	856	493144,58	1402333,71	3	897	491887,18	1402818,80	3	938	490919,08	1402628,02	3	979	489832,17	1403121,93
3	816	493564,75	1401882,25	3	857	493099,14	1402359,38	3	898	491876,85	1402824,98	3	939	490884,81	1402604,45	3	980	489832,30	1403130,13
3	817	493552,65	1401890,19	3	858	493053,19	1402387,86	3	899	491869,86	1402836,39	3	940	490881,65	1402602,53	3	981	489833,77	1403143,51
3	818	493546,28	1401895,08	3	859	493015,36	1402402,72	3	900	491868,46	1402858,24	3	941	490864,74	1402592,19	3	982	489837,89	1403180,52
3	819	493539,94	1401901,05	3	860	492963,65	1402418,86	3	901	491861,28	1402884,77	3	942	490857,51	1402587,69	3	983	489856,93	1403275,89
3	820	493535,15	1401909,18	3	861	492925,46	1402431,31	3	902	491852,80	1402911,42	3	943	490845,45	1402582,11	3	984	489863,80	1403303,43
3	821	493529,20	1401918,36	3	862	492898,42	1402434,16	3	903	491845,87	1402921,52	3	944	490826,40	1402573,13	3	985	489868,65	1403319,70
3	822	493525,71	1401922,17	3	863	492867,49	1402437,71	3	904	491825,26	1402939,91	3	945	490797,54	1402561,50	3	986	489869,31	1403321,99
3	823	493518,56	1401924,16	3	864	492852,21	1402431,63	3	905	491807,10	1402952,91	3	946	490771,11	1402550,72	3	987	489863,84	1403319,44
3	824	493509,41	1401922,61	3	865	492835,67	1402422,98	3	906	491789,64	1402966,01	3	947	490751,36	1402541,96	3	988	489828,93	1403305,88
3	825	493503,32	1401923,47	3	866	492822,24	1402415,74	3	907	491778,76	1402977,51	3	948	490709,41	1402523,39	3	989	489813,05	1403299,71
3	826	493496,22	1401927,27	3	867	492791,92	1402411,97	3	908	491775,93	1402994,71	3	949	490689,06	1402514,35	3	990	489789,60	1403291,75
3	827	493483,18	1401929,84	3	868	492767,49	1402411,93	3	909	491775,17	1403014,54	3	950	490625,00	1402485,58	3	991	489767,91	1403285,34
3	828	493474,89	1401930,37	3	869	492731,17	1402398,12	3	910	491767,05	1403032,59	3	951	490605,60	1402478,81	3	992	489757,82	1403282,32
3	829	493464,78	1401930,24	3	870	492688,07	1402388,10	3	911	491728,28	1403060,07	3	952	490579,52	1402469,51	3	993	489753,27	1403277,04
3	830	493452,68	1401927,27	3	871	492584,80	1402389,24	3	912	491693,20	1403084,06	3	953	490526,59	1402455,46	3	994	489723,83	1403240,11
3	831	493434,74	1401929,96	3	872	492552,57	1402392,82	3	913	491641,05	1403116,32	3	954	490517,31	1402452,91	3	995	489709,38	1403205,98
3	832	493425,71	1401932,73	3	873	492462,10	1402389,32	3	914	491617,71	1403130,88	3	955	490471,59	1402446,47	3	996	489707,13	1403200,84
3	833	493420,92	1401940,46	3	874	492377,04	1402393,65	3	915	491603,96	1403136,56	3	956	490446,27	1402442,85	3	997	489661,92	1403099,78
3	834	493416,51	1401951,09	3	875	492329,84	1402402,25	3	916	491567,19	1403157,09	3	957	490388,38	1402441,64	3	998	489653,85	1403083,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	489597,96	1402976,33	3	1040	488699,88	1402685,74	3	1081	487334,54	1401498,19	3	1122	485364,71	1401320,33	3	1163	484178,98	1400724,07
3	1000	489593,74	1402968,45	3	1041	488706,17	1402634,23	3	1082	487303,81	1401494,33	3	1123	485359,82	1401320,97	3	1164	484168,06	1400731,16
3	1001	489553,66	1402897,28	3	1042	488708,25	1402589,53	3	1083	487190,68	1401486,04	3	1124	485324,42	1401325,74	3	1165	484156,37	1400739,00
3	1002	489547,77	1402887,13	3	1043	488704,44	1402549,50	3	1084	487177,07	1401485,71	3	1125	485303,82	1401329,92	3	1166	484080,05	1400748,19
3	1003	489456,61	1402793,25	3	1044	488692,88	1402478,36	3	1085	487162,24	1401485,31	3	1126	485237,13	1401343,36	3	1167	484012,74	1400764,46
3	1004	489430,52	1402776,16	3	1045	488691,00	1402468,19	3	1086	487042,10	1401487,92	3	1127	485204,43	1401351,86	3	1168	483954,98	1400785,66
3	1005	489408,75	1402763,24	3	1046	488681,71	1402421,41	3	1087	487040,40	1401487,96	3	1128	485193,82	1401355,25	3	1169	483916,53	1400799,74
3	1006	489402,39	1402761,32	3	1047	488664,86	1402365,62	3	1088	487004,15	1401491,16	3	1129	485107,20	1401382,96	3	1170	483907,42	1400803,18
3	1007	489287,96	1402727,82	3	1048	488614,02	1402242,02	3	1089	486898,20	1401507,09	3	1130	485097,10	1401386,84	3	1171	483833,37	1400833,15
3	1008	489253,97	1402725,37	3	1049	488606,45	1402225,11	3	1090	486864,91	1401512,00	3	1131	485108,46	1401337,89	3	1172	483821,59	1400837,87
3	1009	489252,76	1402725,30	3	1050	488585,44	1402181,94	3	1091	486837,95	1401514,45	3	1132	485110,41	1401318,01	3	1173	483776,87	1400860,52
3	1010	489233,91	1402723,91	3	1051	488557,22	1402123,76	3	1092	486808,23	1401518,56	3	1133	485116,09	1401261,91	3	1174	483704,90	1400936,56
3	1011	489204,87	1402723,31	3	1052	488524,65	1402017,06	3	1093	486558,91	1401566,15	3	1134	485113,27	1401228,95	3	1175	483670,08	1400973,35
3	1012	489193,37	1402723,82	3	1053	488515,09	1401986,00	3	1094	486472,52	1401579,54	3	1135	485104,40	1401164,74	3	1176	483667,51	1400978,03
3	1013	489155,31	1402726,37	3	1054	488505,20	1401953,45	3	1095	486422,47	1401583,42	3	1136	485102,67	1401159,98	3	1177	483659,71	1400993,16
3	1014	489083,81	1402739,94	3	1055	488503,99	1401949,47	3	1096	486340,59	1401582,96	3	1137	485062,78	1401048,88	3	1178	483656,87	1400995,44
3	1015	489030,53	1402756,93	3	1056	488484,44	1401901,17	3	1097	486315,36	1401582,86	3	1138	485061,83	1401047,21	3	1179	483640,34	1400998,59
3	1016	488964,51	1402787,17	3	1057	488439,78	1401813,31	3	1098	486307,75	1401582,87	3	1139	485017,33	1400975,86	3	1180	483627,83	1401002,14
3	1017	488918,74	1402822,36	3	1058	488423,91	1401782,13	3	1099	486292,06	1401583,20	3	1140	485008,77	1400966,59	3	1181	483603,12	1401006,22
3	1018	488915,21	1402825,06	3	1059	488412,12	1401761,03	3	1100	486213,12	1401584,77	3	1141	484958,43	1400912,03	3	1182	483561,43	1401019,08
3	1019	488867,41	1402870,31	3	1060	488398,46	1401740,78	3	1101	486210,82	1401584,84	3	1142	484941,41	1400893,48	3	1183	483549,52	1401022,71
3	1020	488813,44	1402939,06	3	1061	488272,83	1401569,29	3	1102	486200,23	1401585,32	3	1143	484901,56	1400863,95	3	1184	483529,31	1401008,15
3	1021	488776,78	1403003,12	3	1062	488240,89	1401532,43	3	1103	486199,53	1401585,34	3	1144	484900,75	1400863,36	3	1185	483471,11	1400962,91
3	1022	488773,25	1403009,42	3	1063	488194,29	1401486,66	3	1104	486142,08	1401589,13	3	1145	484874,96	1400846,25	3	1186	483451,14	1400949,84
3	1023	488763,47	1403032,92	3	1064	488126,97	1401437,08	3	1105	486111,39	1401583,16	3	1146	484846,88	1400829,62	3	1187	483429,94	1400936,01
3	1024	488750,04	1403065,01	3	1065	488113,36	1401433,24	3	1106	486098,52	1401569,81	3	1147	484799,16	1400801,40	3	1188	483426,48	1400934,10
3	1025	488727,01	1403140,71	3	1066	488007,86	1401404,32	3	1107	486054,21	1401523,88	3	1148	484789,10	1400795,67	3	1189	483418,18	1400926,92
3	1026	488721,03	1403167,50	3	1067	487996,27	1401401,13	3	1108	485984,99	1401470,53	3	1149	484775,79	1400788,83	3	1190	483380,41	1400893,13
3	1027	488718,61	1403137,53	3	1068	487931,94	1401398,49	3	1109	485925,93	1401437,42	3	1150	484766,25	1400784,29	3	1191	483376,21	1400889,35
3	1028	488675,13	1403004,71	3	1069	487919,92	1401398,42	3	1110	485922,06	1401435,33	3	1151	484721,83	1400763,08	3	1192	483326,38	1400846,48
3	1029	488652,42	1402972,81	3	1070	487911,51	1401398,35	3	1111	485876,18	1401415,27	3	1152	484712,00	1400758,56	3	1193	483299,39	1400825,80
3	1030	488651,49	1402971,53	3	1071	487865,21	1401403,23	3	1112	485794,23	1401387,30	3	1153	484644,54	1400729,29	3	1194	483269,00	1400805,12
3	1031	488620,01	1402933,17	3	1072	487815,41	1401412,40	3	1113	485793,72	1401387,12	3	1154	484580,34	1400709,52	3	1195	483268,80	1400805,02
3	1032	488591,03	1402905,84	3	1073	487726,70	1401443,87	3	1114	485737,96	1401368,12	3	1155	484544,52	1400702,80	3	1196	483247,72	1400791,88
3	1033	488611,09	1402885,77	3	1074	487724,63	1401445,04	3	1115	485699,09	1401352,48	3	1156	484515,45	1400697,30	3	1197	483213,77	1400772,70
3	1034	488617,51	1402875,28	3	1075	487680,54	1401468,97	3	1116	485642,39	1401336,02	3	1157	484505,99	1400695,66	3	1198	483211,94	1400771,65
3	1035	488624,49	1402866,68	3	1076	487593,09	1401513,51	3	1117	485545,30	1401317,77	3	1158	484448,00	1400686,75	3	1199	483148,50	1400736,36
3	1036	488655,63	1402820,08	3	1077	487537,68	1401536,65	3	1118	485481,71	1401312,81	3	1159	484429,91	1400683,93	3	1200	483145,45	1400734,74
3	1037	488663,36	1402803,06	3	1078	487531,18	1401536,83	3	1119	485470,10	1401313,33	3	1160	484388,27	1400680,37	3	1201	483122,94	1400723,96
3	1038	488673,66	1402780,25	3	1079	487489,76	1401526,56	3	1120	485382,19	1401319,15	3	1161	484340,51	1400679,68	3	1202	483119,09	1400722,05
3	1039	488683,80	1402752,35	3	1080	487469,93	1401522,29	3	1121	485378,80	1401319,34	3	1162	484327,90	1400679,73	3	1203	483077,27	1400704,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	483009,42	1400675,53	3	1245	483598,40	1399468,59	3	1286	485448,91	1398895,87	3	1327	487546,97	1398332,36	3	1368	488884,83	1398488,35
3	1205	483003,19	1400671,29	3	1246	483614,12	1399447,04	3	1287	485454,46	1398894,22	3	1328	487572,70	1398324,94	3	1369	488892,27	1398474,73
3	1206	482962,11	1400632,79	3	1247	483659,89	1399422,56	3	1288	485540,61	1398867,63	3	1329	487592,49	1398316,89	3	1370	488920,17	1398426,32
3	1207	482937,51	1400608,64	3	1248	483724,65	1399415,28	3	1289	485548,79	1398866,61	3	1330	487629,48	1398293,36	3	1371	488925,98	1398397,74
3	1208	482932,16	1400603,39	3	1249	483734,76	1399415,40	3	1290	485603,06	1398860,11	3	1331	487669,63	1398264,72	3	1372	488920,18	1398368,66
3	1209	482913,06	1400589,30	3	1250	483744,30	1399413,24	3	1291	485651,38	1398859,58	3	1332	487684,60	1398263,41	3	1373	488908,75	1398345,66
3	1210	482865,05	1400553,98	3	1251	483745,70	1399412,90	3	1292	485695,94	1398867,57	3	1333	487715,73	1398274,27	3	1374	488887,08	1398318,63
3	1211	482854,25	1400550,58	3	1252	483876,78	1399378,97	3	1293	485786,05	1398897,62	3	1334	487753,70	1398286,54	3	1375	488866,33	1398259,16
3	1212	482802,37	1400534,69	3	1253	483988,81	1399351,17	3	1294	485853,93	1398916,47	3	1335	487783,07	1398291,63	3	1376	488851,82	1398219,42
3	1213	482775,52	1400526,51	3	1254	483996,46	1399348,65	3	1295	485876,86	1398916,94	3	1336	487819,63	1398285,63	3	1377	488834,12	1398183,17
3	1214	482750,90	1400519,19	3	1255	484014,26	1399340,96	3	1296	485906,21	1398913,93	3	1337	487879,00	1398289,79	3	1378	488810,78	1398153,79
3	1215	482749,08	1400518,94	3	1256	484081,83	1399312,18	3	1297	485931,83	1398902,91	3	1338	487918,35	1398290,52	3	1379	488785,12	1398130,27
3	1216	482746,36	1400518,21	3	1257	484113,58	1399298,50	3	1298	485971,35	1398884,32	3	1339	487934,18	1398290,79	3	1380	488746,91	1398109,60
3	1217	482738,52	1400516,93	3	1258	484114,67	1399298,06	3	1299	486003,63	1398852,67	3	1340	488021,15	1398294,30	3	1381	488687,18	1398092,03
3	1218	482727,46	1400515,13	3	1259	484237,15	1399242,35	3	1300	486067,83	1398836,63	3	1341	488108,66	1398288,49	3	1382	488604,82	1398074,27
3	1219	482722,83	1400514,25	3	1260	484242,19	1399239,71	3	1301	486096,78	1398830,82	3	1342	488186,64	1398270,53	3	1383	488490,01	1398059,01
3	1220	482724,84	1400510,90	3	1261	484296,83	1399206,88	3	1302	486136,11	1398830,54	3	1343	488237,72	1398246,51	3	1384	488389,52	1398048,46
3	1221	482745,35	1400455,98	3	1262	484301,99	1399197,83	3	1303	486208,02	1398835,28	3	1344	488265,54	1398224,12	3	1385	488340,11	1398042,32
3	1222	482763,85	1400426,04	3	1263	484323,58	1399174,92	3	1304	486307,39	1398838,54	3	1345	488284,09	1398200,20	3	1386	488295,87	1398046,04
3	1223	482778,86	1400400,41	3	1264	484343,90	1399167,86	3	1305	486364,64	1398827,87	3	1346	488296,83	1398178,92	3	1387	488281,00	1398051,45
3	1224	482808,38	1400349,46	3	1265	484358,03	1399175,87	3	1306	486455,36	1398814,46	3	1347	488312,31	1398163,49	3	1388	488255,62	1398063,46
3	1225	482892,19	1400237,56	3	1266	484358,47	1399177,16	3	1307	486567,59	1398797,26	3	1348	488329,69	1398158,81	3	1389	488234,21	1398075,16
3	1226	482955,28	1400169,96	3	1267	484409,44	1399167,15	3	1308	486665,57	1398775,36	3	1349	488358,97	1398160,50	3	1390	488215,19	1398092,89
3	1227	483012,35	1400119,15	3	1268	484503,96	1399157,55	3	1309	486732,70	1398760,10	3	1350	488396,62	1398164,57	3	1391	488191,98	1398118,65
3	1228	483065,57	1400060,14	3	1269	484514,26	1399157,26	3	1310	486772,33	1398741,49	3	1351	488518,15	1398180,35	3	1392	488174,22	1398139,15
3	1229	483089,32	1400013,94	3	1270	484523,23	1399159,73	3	1311	486807,69	1398720,51	3	1352	488614,62	1398194,41	3	1393	488148,99	1398153,16
3	1230	483163,81	1399945,54	3	1271	484721,84	1399135,35	3	1312	486853,04	1398680,73	3	1353	488685,26	1398211,68	3	1394	488106,02	1398170,56
3	1231	483181,92	1399916,21	3	1272	484722,00	1399134,04	3	1313	486924,30	1398600,80	3	1354	488715,67	1398225,86	3	1395	488066,78	1398181,05
3	1232	483205,32	1399882,75	3	1273	484780,23	1399125,64	3	1314	486979,54	1398545,83	3	1355	488740,71	1398255,30	3	1396	488042,98	1398185,61
3	1233	483226,79	1399851,42	3	1274	484903,77	1399108,83	3	1315	487011,34	1398508,52	3	1356	488754,79	1398283,24	3	1397	488015,72	1398187,45
3	1234	483237,58	1399803,79	3	1275	484997,90	1399077,72	3	1316	487042,86	1398500,65	3	1357	488772,62	1398323,68	3	1398	487970,42	1398178,20
3	1235	483248,44	1399761,75	3	1276	485029,41	1399062,34	3	1317	487084,28	1398507,32	3	1358	488787,92	1398363,40	3	1399	487928,56	1398173,73
3	1236	483287,68	1399700,32	3	1277	485079,99	1399027,22	3	1318	487135,53	1398511,11	3	1359	488800,31	1398388,08	3	1400	487895,18	1398175,76
3	1237	483322,80	1399659,42	3	1278	485123,16	1399002,61	3	1319	487229,49	1398517,44	3	1360	488806,45	1398400,42	3	1401	487869,65	1398179,25
3	1238	483383,30	1399599,21	3	1279	485165,33	1398985,94	3	1320	487289,41	1398527,60	3	1361	488798,57	1398415,65	3	1402	487835,93	1398168,48
3	1239	483414,24	1399574,24	3	1280	485225,87	1398970,86	3	1321	487332,30	1398481,89	3	1362	488786,70	1398439,39	3	1403	487798,81	1398154,48
3	1240	483465,02	1399564,44	3	1281	485274,95	1398961,00	3	1322	487357,69	1398462,77	3	1363	488790,91	1398457,80	3	1404	487753,45	1398142,42
3	1241	483475,76	1399562,34	3	1282	485295,19	1398954,85	3	1323	487426,96	1398430,04	3	1364	488799,71	1398478,88	3	1405	487704,27	1398137,57
3	1242	483519,59	1399518,00	3	1283	485324,38	1398938,83	3	1324	487463,05	1398406,42	3	1365	488822,93	1398493,65	3	1406	487655,77	1398135,59
3	1243	483593,29	1399472,14	3	1284	485368,47	1398922,41	3	1325	487486,39	1398374,96	3	1366	488840,29	1398498,98	3	1407	487627,72	1398145,88
3	1244	483595,65	1399470,47	3	1285	485440,04	1398901,12	3	1326	487498,31	1398353,71	3	1367	488862,18	1398497,77	3	1408	487594,34	1398169,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	487566,21	1398198,21	3	1450	485790,57	1398781,59	3	1491	484117,72	1399186,78	3	1532	482723,74	1400296,13	3	1573	481599,47	1400945,37
3	1410	487530,61	1398221,41	3	1451	485748,65	1398767,83	3	1492	484073,73	1399206,81	3	1533	482652,92	1400417,38	3	1574	481596,89	1400946,24
3	1411	487508,73	1398233,12	3	1452	485726,65	1398764,43	3	1493	483960,76	1399255,05	3	1534	482639,89	1400453,37	3	1575	481476,13	1400984,39
3	1412	487482,87	1398239,64	3	1453	485693,25	1398751,23	3	1494	483875,13	1399282,33	3	1535	482623,05	1400463,64	3	1576	481351,15	1401007,34
3	1413	487452,19	1398248,79	3	1454	485663,26	1398741,66	3	1495	483853,91	1399289,12	3	1536	482601,66	1400453,52	3	1577	481301,82	1401011,30
3	1414	487416,82	1398264,88	3	1455	485638,75	1398738,22	3	1496	483835,40	1399293,73	3	1537	482596,91	1400451,96	3	1578	481246,17	1401007,63
3	1415	487395,65	1398285,47	3	1456	485593,90	1398741,66	3	1497	483721,32	1399315,78	3	1538	482575,26	1400432,82	3	1579	481225,73	1401003,68
3	1416	487381,24	1398310,90	3	1457	485578,17	1398744,69	3	1498	483612,40	1399340,69	3	1539	482565,53	1400424,29	3	1580	481206,66	1400997,69
3	1417	487359,26	1398330,71	3	1458	485547,70	1398750,43	3	1499	483597,35	1399346,91	3	1540	482515,42	1400389,33	3	1581	481170,15	1400980,39
3	1418	487320,51	1398347,69	3	1459	485491,84	1398768,28	3	1500	483594,70	1399348,69	3	1541	482509,91	1400385,48	3	1582	481149,59	1400967,64
3	1419	487280,22	1398371,32	3	1460	485459,42	1398775,49	3	1501	483539,13	1399387,95	3	1542	482478,92	1400372,32	3	1583	481128,09	1400954,22
3	1420	487242,47	1398399,98	3	1461	485425,58	1398790,12	3	1502	483461,69	1399436,21	3	1543	482458,57	1400363,57	3	1584	481123,51	1400951,54
3	1421	487153,96	1398399,21	3	1462	485394,22	1398796,29	3	1503	483452,68	1399443,46	3	1544	482455,34	1400362,56	3	1585	481068,46	1400918,62
3	1422	487090,38	1398394,35	3	1463	485379,49	1398799,19	3	1504	483426,58	1399469,71	3	1545	482419,89	1400351,22	3	1586	481057,49	1400912,41
3	1423	487000,86	1398400,22	3	1464	485343,04	1398809,80	3	1505	483424,34	1399461,07	3	1546	482408,48	1400347,54	3	1587	481019,88	1400895,23
3	1424	486953,03	1398422,55	3	1465	485257,30	1398836,28	3	1506	483390,94	1399461,98	3	1547	482391,81	1400342,18	3	1588	480954,66	1400870,80
3	1425	486892,11	1398463,75	3	1466	485184,58	1398863,21	3	1507	483385,09	1399464,14	3	1548	482311,14	1400316,38	3	1589	480883,52	1400853,74
3	1426	486821,81	1398538,86	3	1467	485119,36	1398893,53	3	1508	483380,36	1399492,50	3	1549	482291,84	1400313,61	3	1590	480863,04	1400851,40
3	1427	486783,83	1398584,24	3	1468	485090,77	1398906,12	3	1509	483364,12	1399505,99	3	1550	482213,47	1400302,45	3	1591	480746,07	1400838,00
3	1428	486771,07	1398601,01	3	1469	485069,82	1398915,30	3	1510	483344,23	1399528,72	3	1551	482211,36	1400302,20	3	1592	480706,88	1400836,07
3	1429	486761,33	1398614,09	3	1470	485029,61	1398938,33	3	1511	483345,12	1399539,40	3	1552	482205,66	1400302,35	3	1593	480687,37	1400836,40
3	1430	486725,10	1398632,59	3	1471	484987,75	1398966,90	3	1512	483323,31	1399546,81	3	1553	482176,47	1400303,76	3	1594	480578,63	1400838,29
3	1431	486677,43	1398660,63	3	1472	484945,80	1398981,07	3	1513	483312,68	1399553,72	3	1554	482145,48	1400305,22	3	1595	480575,53	1400838,38
3	1432	486636,76	1398670,06	3	1473	484900,86	1398992,01	3	1514	483303,00	1399561,88	3	1555	482105,58	1400317,43	3	1596	480562,93	1400839,02
3	1433	486526,01	1398683,10	3	1474	484802,84	1399005,01	3	1515	483272,84	1399596,94	3	1556	482003,54	1400348,55	3	1597	480531,17	1400841,20
3	1434	486393,05	1398706,78	3	1475	484736,35	1399014,95	3	1516	483269,25	1399604,84	3	1557	481963,19	1400373,08	3	1598	480517,28	1400842,18
3	1435	486356,55	1398715,39	3	1476	484686,02	1399022,73	3	1517	483238,27	1399650,24	3	1558	481962,01	1400373,82	3	1599	480371,23	1400852,40
3	1436	486289,40	1398733,85	3	1477	484627,76	1399040,45	3	1518	483190,63	1399719,70	3	1559	481869,72	1400468,22	3	1600	480288,71	1400858,17
3	1437	486241,12	1398736,08	3	1478	484504,65	1399044,43	3	1519	483157,77	1399762,04	3	1560	481859,78	1400478,51	3	1601	480256,46	1400860,45
3	1438	486196,00	1398733,01	3	1479	484483,32	1399036,31	3	1520	483140,46	1399784,24	3	1561	481835,60	1400519,91	3	1602	480203,34	1400868,92
3	1439	486149,87	1398726,07	3	1480	484404,19	1399067,21	3	1521	483090,67	1399844,36	3	1562	481831,02	1400528,04	3	1603	480080,78	1400900,20
3	1440	486106,31	1398721,67	3	1481	484403,09	1399067,25	3	1522	483070,71	1399861,03	3	1563	481821,56	1400555,02	3	1604	480073,06	1400903,03
3	1441	486060,76	1398725,12	3	1482	484394,91	1399068,07	3	1523	483044,31	1399894,77	3	1564	481799,47	1400618,19	3	1605	480057,60	1400908,86
3	1442	486018,64	1398732,99	3	1483	484312,57	1399084,14	3	1524	483017,14	1399922,14	3	1565	481795,67	1400640,01	3	1606	480052,74	1400910,59
3	1443	485982,20	1398744,00	3	1484	484296,43	1399090,39	3	1525	482990,15	1399952,62	3	1566	481787,24	1400686,89	3	1607	480019,96	1400922,90
3	1444	485938,36	1398769,32	3	1485	484222,18	1399134,97	3	1526	482978,79	1399979,85	3	1567	481772,59	1400733,13	3	1608	479883,32	1400991,61
3	1445	485910,36	1398791,61	3	1486	484219,26	1399137,75	3	1527	482952,90	1400017,70	3	1568	481740,41	1400814,68	3	1609	479877,88	1400993,97
3	1446	485893,95	1398803,17	3	1487	484203,19	1399146,41	3	1528	482922,85	1400045,64	3	1569	481687,94	1400897,70	3	1610	479861,55	1401000,92
3	1447	485877,78	1398808,12	3	1488	484162,99	1399166,12	3	1529	482886,92	1400085,66	3	1570	481681,23	1400908,40	3	1611	479828,52	1401015,03
3	1448	485859,61	1398810,13	3	1489	484149,81	1399177,80	3	1530	482867,97	1400106,71	3	1571	481674,41	1400918,99	3	1612	479807,23	1401024,03
3	1449	485837,21	1398803,33	3	1490	484131,50	1399189,41	3	1531	482839,84	1400142,51	3	1572	481626,66	1400936,81	3	1613	479755,75	1401040,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1614	479690,52	1401070,58	3	1655	478035,05	1400290,81	3	1696	479096,37	1399062,00	3	1737	480084,66	1398669,33	3	1778	480625,88	1397519,17
3	1615	479686,08	1401073,40	3	1656	478044,66	1400247,31	3	1697	479101,68	1399058,65	3	1738	480270,61	1398770,72	3	1779	480662,25	1397309,49
3	1616	479640,35	1401102,58	3	1657	478048,85	1400228,18	3	1698	479126,09	1399043,27	3	1739	480350,08	1398814,08	3	1780	480673,74	1397243,12
3	1617	479555,13	1401184,89	3	1658	478059,31	1400157,32	3	1699	479173,02	1399013,55	3	1740	480358,91	1398818,84	3	1781	480682,74	1397191,92
3	1618	479516,33	1401241,00	3	1659	478069,92	1400015,00	3	1700	479318,56	1398970,23	3	1741	480411,19	1398845,42	3	1782	480706,23	1397055,96
3	1619	479494,10	1401265,94	3	1660	478070,15	1400005,29	3	1701	479373,33	1398931,28	3	1742	480411,77	1398841,01	3	1783	480717,03	1396993,61
3	1620	479475,65	1401286,66	3	1661	478071,12	1399964,13	3	1702	479442,63	1398874,63	3	1743	480418,17	1398793,59	3	1784	480723,61	1396956,20
3	1621	479461,26	1401298,36	3	1662	478069,12	1399931,35	3	1703	479514,91	1398787,27	3	1744	480474,07	1398868,42	3	1785	480744,09	1396838,33
3	1622	479403,38	1401337,49	3	1663	478068,44	1399924,56	3	1704	479565,85	1398725,52	3	1745	480482,08	1398875,61	3	1786	480753,76	1396782,32
3	1623	479367,65	1401344,77	3	1664	478059,90	1399832,71	3	1705	479596,29	1398598,37	3	1746	480497,98	1398889,68	3	1787	480756,19	1396768,84
3	1624	479291,32	1401371,49	3	1665	478059,21	1399825,73	3	1706	479606,13	1398577,48	3	1747	480615,76	1398994,74	3	1788	480826,19	1396365,57
3	1625	479196,07	1401420,05	3	1666	478056,40	1399799,78	3	1707	479641,77	1398592,53	3	1748	480621,89	1398992,07	3	1789	480975,00	1395508,83
3	1626	479096,67	1401467,12	3	1667	478049,75	1399736,31	3	1708	479720,47	1398681,24	3	1749	480630,80	1398988,33	3	1790	480984,23	1395433,31
3	1627	478996,70	1401503,99	3	1668	478041,04	1399656,38	3	1709	479760,54	1398773,62	3	1750	480631,49	1398976,89	3	1791	481072,37	1394906,64
3	1628	478973,41	1401502,13	3	1669	478042,62	1399644,52	3	1710	479758,43	1398838,73	3	1751	480602,86	1398940,36	3	1792	481081,13	1394854,15
3	1629	478915,54	1401490,21	3	1670	478046,34	1399616,20	3	1711	479732,96	1398880,87	3	1752	480562,32	1398900,32	3	1793	481089,56	1394804,08
3	1630	478874,36	1401364,83	3	1671	478065,96	1399571,92	3	1712	479724,54	1398894,91	3	1753	480544,87	1398873,08	3	1794	481116,20	1394644,31
3	1631	478818,77	1401312,10	3	1672	478104,07	1399501,61	3	1713	479653,80	1398924,88	3	1754	480546,34	1398846,72	3	1795	481122,83	1394605,00
3	1632	478686,30	1401186,73	3	1673	478124,48	1399458,02	3	1714	479585,18	1398933,97	3	1755	480560,10	1398819,31	3	1796	481141,65	1394492,38
3	1633	478676,35	1401181,50	3	1674	478129,11	1399448,08	3	1715	479555,83	1398954,69	3	1756	480561,21	1398805,27	3	1797	481151,63	1394432,95
3	1634	478646,20	1401166,00	3	1675	478154,86	1399383,21	3	1716	479544,44	1398977,63	3	1757	480556,73	1398794,99	3	1798	481188,09	1394215,47
3	1635	478546,52	1401114,90	3	1676	478161,36	1399375,73	3	1717	479546,48	1399011,20	3	1758	480542,22	1398772,86	3	1799	481188,43	1394213,35
3	1636	478473,82	1401084,67	3	1677	478210,23	1399355,07	3	1718	479562,31	1399081,44	3	1759	480504,74	1398695,02	3	1800	481213,29	1394065,34
3	1637	478425,34	1401068,79	3	1678	478216,47	1399352,49	3	1719	479565,82	1399125,07	3	1760	480497,10	1398679,02	3	1801	481238,92	1393912,60
3	1638	478267,48	1401017,07	3	1679	478261,29	1399333,55	3	1720	479564,45	1399155,84	3	1761	480447,03	1398576,01	3	1802	481248,29	1393856,50
3	1639	478205,19	1401001,06	3	1680	478308,48	1399313,64	3	1721	479552,29	1399179,09	3	1762	480456,35	1398543,72	3	1803	481263,27	1393767,82
3	1640	478105,59	1400982,19	3	1681	478340,26	1399297,25	3	1722	479550,67	1399182,24	3	1763	480530,08	1398618,96	3	1804	481292,87	1393591,94
3	1641	478022,47	1400966,35	3	1682	478375,78	1399278,96	3	1723	479547,25	1399188,84	3	1764	480552,25	1398635,37	3	1805	481304,06	1393525,68
3	1642	478010,03	1400965,09	3	1683	478435,46	1399235,89	3	1724	479540,81	1399205,93	3	1765	480570,15	1398642,59	3	1806	481367,68	1393528,54
3	1643	478027,33	1400917,47	3	1684	478464,12	1399211,87	3	1725	479667,63	1399205,95	3	1766	480583,07	1398631,82	3	1807	481539,91	1393541,82
3	1644	478029,66	1400911,20	3	1685	478488,69	1399202,20	3	1726	479670,33	1399205,98	3	1767	480589,46	1398608,93	3	1808	481631,75	1393569,52
3	1645	478033,85	1400899,68	3	1686	478517,20	1399191,01	3	1727	479848,59	1399224,60	3	1768	480595,93	1398582,43	3	1809	481655,31	1393578,28
3	1646	478037,81	1400879,94	3	1687	478521,95	1399189,07	3	1728	480006,61	1399285,91	3	1769	480584,44	1398560,92	3	1810	482081,52	1393736,52
3	1647	478046,99	1400834,85	3	1688	478583,55	1399164,86	3	1729	480015,90	1399204,69	3	1770	480556,56	1398526,56	3	1811	482099,82	1393743,33
3	1648	478055,72	1400791,88	3	1689	478616,32	1399151,95	3	1730	480019,13	1399176,48	3	1771	480471,25	1398463,54	3	1812	482215,75	1393773,47
3	1649	478065,61	1400678,51	3	1690	478768,76	1399130,44	3	1731	480019,36	1399173,87	3	1772	480491,93	1398337,96	3	1813	482397,72	1393839,64
3	1650	478065,59	1400677,51	3	1691	478845,68	1399135,64	3	1732	480034,43	1399041,53	3	1773	480497,75	1398302,18	3	1814	482408,54	1393843,54
3	1651	478061,83	1400551,50	3	1692	478856,49	1399139,45	3	1733	480043,31	1398963,83	3	1774	480504,77	1398259,04	3	1815	482409,04	1393843,73
3	1652	478058,75	1400508,85	3	1693	478861,20	1399139,72	3	1734	480049,82	1398917,01	3	1775	480509,24	1398232,09	3	1816	482491,43	1393873,69
3	1653	478047,72	1400413,46	3	1694	478881,55	1399140,86	3	1735	480054,02	1398887,26	3	1776	480542,92	1398026,09	3	1817	482581,59	1393847,19
3	1654	478035,62	1400307,91	3	1695	478925,51	1399112,82	3	1736	480060,90	1398838,54	3	1777	480601,71	1397667,26	3	1818	482590,62	1393851,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1819	482773,41	1393940,21	3	1860	484670,18	1395784,23	3	1901	483681,60	1395189,95	3	1942	483472,25	1394458,77	3	1983	488655,50	1397551,72
3	1820	482846,55	1393979,53	3	1861	484703,44	1395817,85	3	1902	483634,58	1395183,24	3	1943	483472,75	1394458,86	3	1984	488672,43	1397558,86
3	1821	483029,30	1394077,59	3	1862	484727,58	1395870,03	3	1903	483590,28	1395177,06	3	1944	483499,26	1394458,53	3	1985	488703,79	1397564,40
3	1822	483029,96	1394079,78	3	1863	484742,31	1395902,86	3	1904	483499,89	1395147,91	3	1945	484076,49	1394736,23	3	1986	488830,91	1397586,24
3	1823	483049,07	1394090,67	3	1864	484751,56	1395918,92	3	1905	483425,61	1395114,72	3	1946	484418,31	1394900,68	3	1987	488979,82	1397541,90
3	1824	483048,48	1394094,49	3	1865	484792,69	1395973,24	3	1906	483366,60	1395076,01	3	1947	485218,15	1395280,95	3	1988	489068,79	1397432,17
3	1825	483006,93	1394600,57	3	1866	484931,14	1396134,97	3	1907	483310,83	1395023,99	3	1948	485186,04	1395744,53	3	1989	489068,83	1397353,69
3	1826	483006,38	1394616,69	3	1867	484979,33	1396213,11	3	1908	483259,79	1394973,35	3	1949	485178,10	1395860,15	3	1990	489074,03	1397222,34
3	1827	483007,33	1394633,29	3	1868	485015,47	1396260,87	3	1909	483233,90	1394956,65	3	1950	485165,85	1396036,74	3	1991	489078,36	1397129,04
3	1828	483028,44	1394749,61	3	1869	485056,42	1396283,36	3	1910	483217,00	1394931,49	3	1951	485304,62	1396064,05	3	1992	488965,54	1397022,24
3	1829	483044,38	1394812,12	3	1870	485107,82	1396289,05	3	1911	483197,16	1394901,20	3	1952	485916,26	1396184,57	3	1993	488939,90	1397010,94
3	1830	483056,07	1394840,43	3	1871	485120,76	1396282,59	3	1912	483153,36	1394804,03	3	1953	486379,88	1396275,91	3	1994	488905,21	1396964,85
3	1831	483067,93	1394860,62	3	1872	485130,86	1396264,00	3	1913	483134,89	1394722,16	3	1954	486460,57	1396291,81	3	1995	488902,10	1396921,00
3	1832	483066,42	1394878,27	3	1873	485130,88	1396232,27	3	1914	483128,85	1394662,98	3	1955	487039,22	1396405,92	3	1996	488905,11	1396906,40
3	1833	483065,14	1394893,92	3	1874	485119,25	1396212,87	3	1915	483125,01	1394625,04	3	1956	487301,20	1396455,26	3	1997	488897,91	1396892,38
3	1834	483066,71	1394903,49	3	1875	485099,95	1396191,69	3	1916	483125,45	1394590,30	3	1957	487397,31	1396474,34	3	1998	488879,20	1396860,07
3	1835	483068,99	1394917,34	3	1876	485077,30	1396179,69	3	1917	483131,61	1394573,53	3	1958	487455,06	1396485,16	3	1999	488806,29	1396760,19
3	1836	483075,58	1394935,17	3	1877	485046,53	1396123,50	3	1918	483157,51	1394554,49	3	1959	487457,78	1396485,69	3	2000	488775,91	1396732,40
3	1837	483087,46	1394948,66	3	1878	485004,55	1396067,49	3	1919	483169,36	1394530,65	3	1960	487517,74	1396496,85	3	2001	489084,66	1396790,16
3	1838	483100,65	1394965,91	3	1879	484942,18	1396001,15	3	1920	483163,62	1394504,08	3	1961	487522,59	1396542,26	3	2002	489197,94	1396811,18
3	1839	483231,88	1395116,05	3	1880	484916,91	1395974,12	3	1921	483151,33	1394490,00	3	1962	487559,66	1396645,63	3	2003	489213,03	1396813,96
3	1840	483261,63	1395145,74	3	1881	484867,73	1395921,93	3	1922	483147,29	1394481,50	3	1963	487615,05	1396741,79	3	2004	490063,94	1396976,83
3	1841	483318,56	1395192,63	3	1882	484844,67	1395883,73	3	1923	483134,24	1394454,55	3	1964	487633,46	1396778,02	3	2005	490596,22	1397078,69
3	1842	483398,43	1395236,07	3	1883	484835,83	1395856,75	3	1924	483135,49	1394441,60	3	1965	487659,47	1396814,03	3	2006	490828,24	1397123,15
3	1843	483467,05	1395267,82	3	1884	484828,36	1395826,13	3	1925	483135,37	1394415,58	3	1966	487732,88	1396903,10	3	2007	490859,32	1397129,10
3	1844	483514,62	1395283,32	3	1885	484819,66	1395800,74	3	1926	483160,85	1394162,87	3	1967	487867,02	1397012,91	3	2008	490916,47	1397140,04
3	1845	483588,33	1395292,30	3	1886	484787,28	1395743,68	3	1927	483160,35	1394148,17	3	1968	487932,71	1397061,24	3	2009	491308,78	1397215,13
3	1846	483728,15	1395306,79	3	1887	484749,16	1395693,28	3	1928	483201,71	1394185,56	3	1969	487994,94	1397078,75	3	2010	491347,62	1397222,47
3	1847	483842,45	1395328,56	3	1888	484708,32	1395649,67	3	1929	483205,75	1394190,55	3	1970	488039,67	1397096,73	3	2011	491491,04	1397251,25
3	1848	483928,78	1395345,31	3	1889	484679,34	1395607,93	3	1930	483207,33	1394196,92	3	1971	488168,03	1397116,53	3	2012	491494,06	1397251,86
3	1849	483994,30	1395354,52	3	1890	484652,60	1395544,81	3	1931	483202,10	1394214,07	3	1972	488231,71	1397124,79	3	2013	491940,71	1397341,67
3	1850	484203,51	1395410,42	3	1891	484619,73	1395467,24	3	1932	483202,40	1394217,68	3	1973	488269,77	1397132,85	3	2014	492640,89	1397482,45
3	1851	484315,92	1395440,36	3	1892	484593,28	1395415,13	3	1933	483167,82	1394383,57	3	1974	488303,95	1397149,53	3	2015	493434,08	1397641,99
3	1852	484427,18	1395457,02	3	1893	484573,47	1395386,24	3	1934	483155,41	1394441,95	3	1975	488315,05	1397159,93	3	2016	493444,31	1397475,07
3	1853	484490,24	1395482,51	3	1894	484549,46	1395368,58	3	1935	483166,55	1394443,05	3	1976	488367,65	1397227,24	3	2017	493452,70	1397303,68
3	1854	484523,27	1395511,63	3	1895	484493,73	1395343,69	3	1936	483170,36	1394443,45	3	1977	488398,95	1397291,94	3	2018	493458,88	1397175,50
3	1855	484539,78	1395547,91	3	1896	484400,35	1395311,03	3	1937	483264,71	1394452,96	3	1978	488413,38	1397318,27	3	2019	493471,34	1396918,94
3	1856	484559,80	1395609,71	3	1897	484227,13	1395279,16	3	1938	483358,91	1394457,48	3	1979	488438,26	1397353,01	3	2020	493476,48	1396814,61
3	1857	484577,50	1395667,97	3	1898	484092,59	1395245,42	3	1939	483360,81	1394457,52	3	1980	488530,70	1397464,17	3	2021	493480,09	1396647,55
3	1858	484591,44	1395694,01	3	1899	483961,76	1395212,29	3	1940	483422,82	1394459,33	3	1981	488551,99	1397481,50	3	2022	493480,24	1396642,05
3	1859	484614,86	1395719,80	3	1900	483842,05	1395208,27	3	1941	483453,54	1394458,98	3	1982	488618,65	1397536,22	3	2023	493483,21	1396502,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	493488,63	1396252,67	3	2065	495051,03	1396468,01	3	2106	494339,86	1393668,55	3	2147	495436,56	1394638,22	4	2187	495917,83	1406766,57
3	2025	493489,70	1396229,63	3	2066	495037,36	1396422,15	3	2107	494564,28	1393694,42	3	2148	495483,31	1394707,70	4	2188	495832,58	1407331,22
3	2026	493495,71	1396098,65	3	2067	495034,48	1396412,31	3	2108	494770,98	1393717,62	3	2149	495487,34	1394712,29	4	2189	495812,59	1407463,38
3	2027	493508,47	1395819,95	3	2068	495030,63	1396406,92	3	2109	494762,66	1393738,97	3	2150	495489,40	1394714,43	4	2190	495751,68	1407741,12
3	2028	493608,20	1395799,79	3	2069	495007,85	1396375,52	3	2110	494760,71	1393744,43	3	2151	495498,50	1394725,39	4	2191	495737,65	1407805,76
3	2029	493626,51	1395796,18	3	2070	494947,33	1396304,03	3	2111	494737,19	1393817,64	3	2152	495554,07	1394776,52	4	2192	495686,68	1408038,57
3	2030	493707,35	1395783,85	3	2071	494922,28	1395277,88	3	2112	494732,41	1393851,00	3	2153	495568,88	1394787,82	4	2193	495681,35	1408063,05
3	2031	493901,31	1395754,50	3	2072	494806,95	1396170,87	3	2113	494736,07	1393875,02	3	2154	495595,97	1394804,79	4	2194	495636,08	1408243,65
3	2032	493911,49	1395753,72	3	2073	494756,07	1396104,21	3	2114	494759,52	1393959,75	3	212	495605,65	1394810,73	4	2195	495597,12	1408399,16
3	2033	494054,04	1395743,19	3	2074	494729,62	1396073,90	3	2115	494768,90	1394006,02	4	2155	495715,09	1404261,98	4	2196	495575,47	1408488,94
3	2034	494065,92	1395742,36	3	2075	494700,89	1396045,17	3	2116	494770,95	1394011,18	4	2156	495727,70	1404276,84	4	2197	495562,65	1408539,34
3	2035	494077,10	1395759,17	3	2076	494645,94	1395990,23	3	2117	494781,71	1394038,61	4	2157	495730,29	1404279,87	4	2198	495561,21	1408545,18
3	2036	494053,10	1395807,48	3	2077	494656,64	1395975,63	3	2118	494804,11	1394059,81	4	2158	495736,61	1404287,41	4	2199	495527,17	1408679,44
3	2037	494049,89	1395818,27	3	2078	494678,33	1395941,31	3	2119	494819,32	1394074,20	4	2159	495808,46	1404374,31	4	2200	495502,06	1408782,13
3	2038	494023,78	1395905,97	3	2079	494702,34	1395883,09	3	2120	494820,84	1394074,96	4	2160	495826,29	1404400,34	4	2201	495493,51	1408816,99
3	2039	494020,52	1395932,87	3	2080	494721,47	1395817,90	3	2121	494846,12	1394088,18	4	2161	495841,42	1404418,84	4	2202	495483,25	1408873,13
3	2040	494018,90	1395946,93	3	2081	494728,97	1395774,17	3	2122	494856,93	1394106,20	4	2162	495845,96	1404434,53	4	2203	495446,25	1409074,62
3	2041	494016,90	1395990,42	3	2082	494733,29	1395749,12	3	2123	494871,31	1394130,32	4	2163	495869,14	1404491,74	4	2204	495396,74	1409341,13
3	2042	494023,17	1396043,90	3	2083	494735,71	1395702,51	3	2124	494876,67	1394150,69	4	2164	495888,99	1404529,03	4	2205	495365,06	1409524,77
3	2043	494044,59	1396145,71	3	2084	494736,04	1395678,38	3	2125	494887,39	1394191,24	4	2165	495898,35	1404545,39	4	2206	495340,69	1409668,67
3	2044	494082,64	1396241,23	3	2085	494691,71	1395529,47	3	2126	494888,06	1394193,61	4	2166	495901,80	1404550,59	4	2207	495333,21	1409749,85
3	2045	494097,36	1396263,15	3	2086	494662,71	1395489,94	3	2127	494905,09	1394252,40	4	2167	495912,43	1404566,33	4	2208	495332,37	1409759,09
3	2046	494151,83	1396336,42	3	2087	494621,98	1395443,02	3	2128	494915,97	1394276,82	4	2168	495975,34	1404651,66	4	2209	495321,35	1409878,80
3	2047	494155,46	1396341,22	3	2088	494586,05	1395414,18	3	2129	494920,04	1394283,02	4	2169	495990,82	1404675,97	4	2210	495318,91	1409906,29
3	2048	494163,98	1396352,70	3	2089	494582,39	1395393,76	3	2130	494962,08	1394341,21	4	2170	495990,79	1404889,76	4	2211	495260,87	1409896,08
3	2049	494192,63	1396385,84	3	2090	494542,58	1395289,27	3	2131	494968,60	1394349,33	4	2171	495990,92	1404897,95	4	2212	495234,28	1409915,52
3	2050	494290,90	1396484,12	3	2091	494429,75	1395182,48	3	2132	494990,82	1394374,15	4	2172	495995,10	1404940,79	4	2213	495216,54	1409933,03
3	2051	494345,22	1396555,39	3	2092	494388,21	1395171,60	3	2133	495024,28	1394411,86	4	2173	496005,70	1405002,14	4	2214	495210,50	1409939,00
3	2052	494379,79	1396593,48	3	2093	494292,84	1395146,40	3	2134	495035,84	1394420,95	4	2174	496034,60	1405088,33	4	2215	495195,74	1409970,03
3	2053	494500,88	1396705,75	3	2094	494069,72	1395141,94	3	2135	495051,39	1394433,23	4	2175	496056,92	1405131,95	4	2216	495184,15	1410014,39
3	2054	494549,71	1396763,45	3	2095	494064,32	1395141,88	3	2136	495064,96	1394439,27	4	2176	496068,18	1405151,97	4	2217	495176,97	1410051,63
3	2055	494630,07	1396828,71	3	2096	494050,09	1395141,88	3	2137	495154,23	1394471,64	4	2177	496150,95	1405235,87	4	2218	495176,36	1410054,65
3	2056	494635,91	1396833,45	3	2097	494036,31	1395142,65	3	2138	495166,63	1394475,20	4	2178	496109,57	1405478,23	4	2219	495172,31	1410089,79
3	2057	494787,03	1396869,52	3	2098	493845,72	1395156,60	3	2139	495170,34	1394475,20	4	2179	496070,58	1405726,82	4	2220	495175,66	1410109,22
3	2058	494815,53	1396861,03	3	2099	493822,79	1395159,24	3	2140	495299,37	1394504,68	4	2180	496041,47	1405919,89	4	2221	495182,58	1410139,15
3	2059	494822,37	1396858,94	3	2100	493536,52	1395202,64	3	2141	495370,97	1394520,52	4	2181	495993,47	1406248,91	4	2222	495184,31	1410161,93
3	2060	494906,36	1396833,91	3	2101	493541,48	1395098,81	3	2142	495392,22	1394543,66	4	2182	495981,17	1406333,23	4	2223	495183,36	1410207,60
3	2061	494935,94	1396825,19	3	2102	493569,46	1394504,63	3	2143	495401,38	1394563,82	4	2183	495973,37	1406387,69	4	2224	495189,36	1410243,56
3	2062	495030,96	1396724,70	3	2103	493588,46	1394081,65	3	2144	495415,34	1394594,67	4	2184	495969,31	1406415,02	4	2225	495204,55	1410290,49
3	2063	495042,74	1396712,36	3	2104	493610,76	1393586,51	3	2145	495428,35	1394623,54	4	2185	495964,10	1406451,30	4	2226	495233,25	1410343,75
3	2064	495078,81	1396561,23	3	2105	493610,75	1393586,20	3	2146	495434,26	1394634,69	4	2186	495933,25	1406664,94	4	2227	495259,76	1410376,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2228	495275,68	1410401,34	4	2269	494706,16	1414447,34	4	2310	494217,51	1416342,84	4	2351	493307,03	1417698,54	4	2392	492779,98	1417755,38
4	2229	495268,83	1410479,79	4	2270	494698,54	1414523,12	4	2311	494198,76	1416410,72	4	2352	493303,79	1417730,36	4	2393	492818,64	1417857,72
4	2230	495268,51	1410483,51	4	2271	494657,62	1414927,32	4	2312	494171,62	1416468,42	4	2353	493286,00	1417764,28	4	2394	492846,92	1417940,01
4	2231	495268,13	1410487,62	4	2272	494649,84	1415004,91	4	2313	494169,67	1416480,99	4	2354	493273,90	1417797,14	4	2395	492864,88	1418029,10
4	2232	495254,37	1410645,75	4	2273	494626,63	1415234,35	4	2314	494167,47	1416495,76	4	2355	493272,34	1417831,42	4	2396	492867,49	1418065,76
4	2233	495253,85	1410652,47	4	2274	494629,19	1415250,80	4	2315	494161,57	1416517,55	4	2356	493265,05	1417860,94	4	2397	492860,11	1418092,00
4	2234	495245,48	1410748,28	4	2275	494616,06	1415377,88	4	2316	494149,16	1416539,70	4	2357	493246,30	1417889,20	4	2398	492846,80	1418110,28
4	2235	495237,49	1410839,69	4	2276	494608,32	1415453,36	4	2317	494140,69	1416570,27	4	2358	493216,81	1417911,91	4	2399	492802,35	1418124,51
4	2236	495237,03	1410844,81	4	2277	494584,72	1415682,83	4	2318	494142,57	1416616,96	4	2359	493200,56	1417944,20	4	2400	492752,17	1418134,10
4	2237	495220,28	1411036,54	4	2278	494576,23	1415745,52	4	2319	494152,05	1416666,64	4	2360	493165,47	1417970,39	4	2401	492688,82	1418134,64
4	2238	495198,34	1411257,45	4	2279	494573,24	1415767,83	4	2320	494155,95	1416688,26	4	2361	493142,72	1418002,74	4	2402	492648,40	1418106,02
4	2239	495177,11	1411442,60	4	2280	494552,73	1415960,87	4	2321	494157,80	1416697,41	4	2362	493124,21	1418039,09	4	2403	492624,16	1418113,10
4	2240	495144,80	1411640,08	4	2281	494536,21	1416113,56	4	2322	494129,16	1416700,40	4	2363	493107,66	1418059,96	4	2404	492608,22	1418122,64
4	2241	495112,41	1411837,55	4	2282	494525,44	1416213,05	4	2323	494088,38	1416706,49	4	2364	493081,99	1418076,08	4	2405	492588,84	1418127,68
4	2242	495100,50	1411903,43	4	2283	494497,43	1416476,07	4	2324	494050,99	1416722,67	4	2365	493058,71	1418088,94	4	2406	492573,32	1418124,01
4	2243	495080,10	1412035,12	4	2284	494407,56	1416519,88	4	2325	494015,28	1416744,78	4	2366	493037,84	1418097,71	4	2407	492548,92	1418106,76
4	2244	495076,00	1412060,55	4	2285	494337,16	1416565,76	4	2326	493983,82	1416787,48	4	2367	493009,39	1418100,91	4	2408	492511,87	1418066,04
4	2245	495069,82	1412097,96	4	2286	494295,72	1416598,64	4	2327	493970,92	1416809,56	4	2368	492963,25	1418111,98	4	2409	492498,67	1418055,79
4	2246	495057,38	1412165,97	4	2287	494249,27	1416627,63	4	2328	493964,81	1416828,14	4	2369	492929,04	1418119,42	4	2410	492494,01	1418053,51
4	2247	495044,69	1412235,67	4	2288	494224,67	1416650,33	4	2329	493955,73	1416851,21	4	2370	492928,27	1418113,74	4	2411	492443,18	1418032,49
4	2248	494994,59	1412510,10	4	2289	494223,75	1416616,93	4	2330	493941,49	1416886,34	4	2371	492934,34	1418064,73	4	2412	492422,66	1418028,66
4	2249	494941,62	1412800,44	4	2290	494225,68	1416599,76	4	2331	493919,81	1416909,75	4	2372	492940,79	1418033,62	4	2413	492418,26	1418028,97
4	2250	494929,95	1412864,31	4	2291	494229,68	1416585,03	4	2332	493887,27	1416930,77	4	2373	492941,96	1418018,07	4	2414	492357,30	1418036,06
4	2251	494911,95	1412962,70	4	2292	494237,57	1416555,49	4	2333	493864,05	1416953,12	4	2374	492937,21	1417994,59	4	2415	492348,94	1418037,79
4	2252	494880,11	1413137,24	4	2293	494251,72	1416509,46	4	2334	493799,58	1416981,53	4	2375	492934,58	1417986,25	4	2416	492296,02	1418053,36
4	2253	494875,77	1413161,28	4	2294	494254,11	1416475,96	4	2335	493738,70	1417020,74	4	2376	492922,08	1417946,96	4	2417	492224,89	1418051,31
4	2254	494870,11	1413191,86	4	2295	494283,18	1416437,73	4	2336	493629,98	1417096,99	4	2377	492919,65	1417938,41	4	2418	492221,98	1418051,29
4	2255	494862,64	1413233,00	4	2296	494303,13	1416394,84	4	2337	493608,39	1417108,60	4	2378	492901,39	1417875,05	4	2419	492217,89	1418051,61
4	2256	494855,43	1413272,74	4	2297	494308,84	1416366,15	4	2338	493557,78	1417135,62	4	2379	492882,74	1417819,32	4	2420	492126,88	1418061,61
4	2257	494850,02	1413302,12	4	2298	494308,19	1416342,55	4	2339	493494,85	1417187,10	4	2380	492862,93	1417779,92	4	2421	492120,69	1418062,28
4	2258	494827,14	1413427,26	4	2299	494301,50	1416302,80	4	2340	493450,57	1417233,06	4	2381	492843,87	1417738,10	4	2422	492100,08	1418069,46
4	2259	494799,20	1413609,00	4	2300	494288,31	1416180,24	4	2341	493433,30	1417256,95	4	2382	492827,22	1417697,02	4	2423	492096,15	1418072,07
4	2260	494795,55	1413632,62	4	2301	494268,65	1416087,90	4	2342	493425,39	1417267,98	4	2383	492824,94	1417686,77	4	2424	492047,80	1418108,43
4	2261	494780,53	1413730,22	4	2302	494257,25	1416058,89	4	2343	493404,52	1417309,29	4	2384	492815,13	1417642,81	4	2425	492036,31	1418120,46
4	2262	494762,00	1413849,84	4	2303	494240,83	1416055,23	4	2344	493381,05	1417373,40	4	2385	492803,43	1417629,11	4	2426	491997,47	1418178,18
4	2263	494758,69	1413871,66	4	2304	494216,52	1416059,21	4	2345	493358,98	1417458,79	4	2386	492795,97	1417623,12	4	2427	491994,98	1418182,26
4	2264	494745,03	1414052,00	4	2305	494212,54	1416060,31	4	2346	493359,00	1417546,67	4	2387	492781,88	1417616,90	4	2428	491989,96	1418196,40
4	2265	494741,56	1414096,64	4	2306	494184,52	1416067,89	4	2347	493361,08	1417622,38	4	2388	492767,15	1417619,80	4	2429	491978,88	1418252,36
4	2266	494730,62	1414204,93	4	2307	494193,06	1416141,53	4	2348	493332,22	1417639,49	4	2389	492759,85	1417631,11	4	2430	491978,14	1418261,59
4	2267	494718,91	1414320,97	4	2308	494204,47	1416239,50	4	2349	493317,83	1417651,29	4	2390	492755,88	1417646,84	4	2431	491977,99	1418263,50
4	2268	494711,75	1414391,73	4	2309	494215,17	1416294,06	4	2350	493309,01	1417664,95	4	2391	492755,00	1417680,60	4	2432	491978,01	1418264,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2433	491978,65	1418280,29	4	2474	490819,44	1419095,12	4	2515	490764,24	1418503,77	4	2556	489585,26	1419105,54	4	2597	488745,47	1419535,22
4	2434	491978,67	1418281,19	4	2475	490808,43	1419091,21	4	2516	490769,11	1418476,61	4	2557	489551,11	1419119,49	4	2598	488743,51	1419536,56
4	2435	491969,83	1418305,26	4	2476	490772,13	1419085,41	4	2517	490776,33	1418437,28	4	2558	489524,86	1419125,42	4	2599	488720,73	1419552,61
4	2436	491917,46	1418337,13	4	2477	490722,49	1419100,19	4	2518	490768,87	1418417,16	4	2559	489512,37	1419122,85	4	2600	488692,45	1419565,39
4	2437	491874,59	1418347,01	4	2478	490712,02	1419108,68	4	2519	490756,55	1418405,90	4	2560	489496,80	1419120,88	4	2601	488681,30	1419571,31
4	2438	491848,73	1418353,04	4	2479	490705,36	1419113,97	4	2520	490738,47	1418406,99	4	2561	489474,05	1419119,71	4	2602	488674,04	1419576,31
4	2439	491763,91	1418362,27	4	2480	490666,92	1419103,01	4	2521	490653,29	1418476,40	4	2562	489468,15	1419119,67	4	2603	488605,27	1419627,44
4	2440	491743,18	1418369,45	4	2481	490654,85	1419100,94	4	2522	490581,55	1418550,33	4	2563	489466,55	1419119,72	4	2604	488602,26	1419630,83
4	2441	491731,06	1418379,90	4	2482	490646,01	1419099,49	4	2523	490511,15	1418603,42	4	2564	489416,80	1419134,49	4	2605	488597,32	1419636,58
4	2442	491715,36	1418398,44	4	2483	490619,78	1419077,89	4	2524	490461,97	1418631,50	4	2565	489401,89	1419145,71	4	2606	488590,45	1419634,16
4	2443	491662,34	1418461,65	4	2484	490612,86	1419069,96	4	2525	490419,58	1418647,78	4	2566	489386,37	1419159,75	4	2607	488557,37	1419629,07
4	2444	491656,66	1418470,03	4	2485	490584,49	1419021,41	4	2526	490392,49	1418667,24	4	2567	489377,90	1419168,49	4	2608	488554,56	1419628,65
4	2445	491655,71	1418471,85	4	2486	490576,61	1419007,71	4	2527	490348,55	1418725,61	4	2568	489367,43	1419180,79	4	2609	488553,57	1419628,87
4	2446	491610,50	1418564,08	4	2487	490575,35	1419005,64	4	2528	490316,57	1418760,32	4	2569	489359,98	1419183,10	4	2610	488542,33	1419631,58
4	2447	491582,45	1418617,40	4	2488	490572,22	1419000,82	4	2529	490289,97	1418801,19	4	2570	489343,56	1419189,96	4	2611	488519,06	1419637,23
4	2448	491538,91	1418643,22	4	2489	490566,18	1418992,18	4	2530	490264,83	1418826,00	4	2571	489320,92	1419189,37	4	2612	488504,17	1419634,33
4	2449	491538,22	1418643,63	4	2490	490529,70	1418939,93	4	2531	490241,90	1418847,35	4	2572	489315,82	1419189,41	4	2613	488485,61	1419632,84
4	2450	491529,70	1418650,28	4	2491	490500,43	1418912,31	4	2532	490201,35	1418850,76	4	2573	489313,52	1419189,48	4	2614	488482,19	1419632,53
4	2451	491488,16	1418690,36	4	2492	490476,69	1418897,45	4	2533	490157,30	1418865,29	4	2574	489296,72	1419190,34	4	2615	488463,76	1419635,44
4	2452	491407,87	1418711,99	4	2493	490458,06	1418885,95	4	2534	490143,45	1418878,28	4	2575	489230,85	1419193,65	4	2616	488444,09	1419633,48
4	2453	491404,60	1418712,98	4	2494	490452,87	1418882,89	4	2535	490121,71	1418884,79	4	2576	489216,39	1419195,45	4	2617	488428,01	1419635,22
4	2454	491277,79	1418756,90	4	2495	490451,56	1418882,23	4	2536	490086,11	1418922,40	4	2577	489137,13	1419211,04	4	2618	488405,42	1419639,55
4	2455	491277,59	1418757,01	4	2496	490432,55	1418872,34	4	2537	490082,32	1418930,11	4	2578	489104,16	1419223,96	4	2619	488389,07	1419645,90
4	2456	491183,21	1418790,13	4	2497	490396,63	1418861,61	4	2538	490075,36	1418946,22	4	2579	489097,35	1419230,86	4	2620	488351,45	1419657,05
4	2457	491174,32	1418794,28	4	2498	490396,02	1418861,43	4	2539	490045,33	1418978,88	4	2580	489081,55	1419246,30	4	2621	488348,95	1419657,02
4	2458	491094,73	1418841,41	4	2499	490382,47	1418860,09	4	2540	489999,79	1419015,66	4	2581	489066,05	1419254,03	4	2622	488299,41	1419671,79
4	2459	491094,05	1418841,83	4	2500	490369,95	1418859,64	4	2541	489969,76	1419037,71	4	2582	489061,82	1419256,76	4	2623	488294,23	1419676,54
4	2460	491081,44	1418852,89	4	2501	490385,96	1418829,98	4	2542	489946,41	1419054,87	4	2583	489032,94	1419276,67	4	2624	488276,17	1419693,45
4	2461	491067,40	1418870,29	4	2502	490420,22	1418802,21	4	2543	489938,18	1419053,89	4	2584	489012,05	1419295,86	4	2625	488270,32	1419698,91
4	2462	491035,17	1418910,02	4	2503	490450,79	1418766,94	4	2544	489935,68	1419053,95	4	2585	488977,49	1419338,25	4	2626	488246,32	1419732,51
4	2463	490982,27	1418969,93	4	2504	490469,62	1418738,49	4	2545	489931,08	1419054,29	4	2586	488969,96	1419348,87	4	2627	488246,02	1419732,51
4	2464	490976,28	1418978,29	4	2505	490484,29	1418729,68	4	2546	489919,09	1419054,92	4	2587	488919,27	1419430,74	4	2628	488239,91	1419732,48
4	2465	490936,86	1419047,74	4	2506	490520,70	1418714,46	4	2547	489887,53	1419064,69	4	2588	488917,17	1419434,40	4	2629	488205,68	1419739,53
4	2466	490936,38	1419048,56	4	2507	490561,07	1418690,13	4	2548	489885,91	1419064,14	4	2589	488888,92	1419484,61	4	2630	488107,85	1419778,45
4	2467	490934,98	1419052,11	4	2508	490608,35	1418658,51	4	2549	489880,96	1419062,47	4	2590	488880,93	1419485,24	4	2631	488106,45	1419778,69
4	2468	490932,97	1419051,86	4	2509	490662,11	1418626,10	4	2550	489757,43	1419025,23	4	2591	488862,77	1419491,05	4	2632	488046,34	1419791,26
4	2469	490924,23	1419050,99	4	2510	490679,47	1418609,61	4	2551	489725,77	1419021,00	4	2592	488861,36	1419490,69	4	2633	488045,64	1419791,37
4	2470	490910,90	1419050,46	4	2511	490688,08	1418594,55	4	2552	489679,88	1419033,56	4	2593	488845,63	1419490,32	4	2634	488031,54	1419787,96
4	2471	490861,26	1419065,24	4	2512	490710,58	1418572,52	4	2553	489662,63	1419043,15	4	2594	488840,33	1419490,27	4	2635	488021,97	1419785,72
4	2472	490837,64	1419090,22	4	2513	490735,54	1418548,01	4	2554	489658,89	1419045,36	4	2595	488790,69	1419505,04	4	2636	488015,17	1419786,10
4	2473	490831,21	1419096,99	4	2514	490750,34	1418529,48	4	2555	489647,19	1419053,79	4	2596	488787,44	1419507,14	4	2637	488004,39	1419787,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2638	487963,40	1419785,33	4	2679	487966,18	1419078,49	4	2720	489599,60	1418429,40	4	2761	490390,08	1417877,26	4	2802	490267,24	1418280,32
4	2639	487956,19	1419785,23	4	2680	487988,13	1418998,91	4	2721	489648,78	1418404,93	4	2762	490396,35	1417825,35	4	2803	490227,95	1418278,40
4	2640	487921,55	1419792,49	4	2681	488027,38	1418926,35	4	2722	489669,96	1418385,22	4	2763	490408,55	1417747,73	4	2804	490189,10	1418270,56
4	2641	487905,33	1419799,04	4	2682	488074,48	1418841,19	4	2723	489677,76	1418377,90	4	2764	490409,76	1417686,14	4	2805	490142,22	1418251,03
4	2642	487882,83	1419803,75	4	2683	488107,20	1418808,65	4	2724	489696,26	1418358,98	4	2765	490410,55	1417649,59	4	2806	490081,38	1418244,39
4	2643	487851,34	1419816,33	4	2684	488119,25	1418795,31	4	2725	489736,28	1418343,67	4	2766	490408,64	1417613,00	4	2807	490016,59	1418243,77
4	2644	487815,75	1419854,05	4	2685	488143,45	1418776,13	4	2726	489773,77	1418324,11	4	2767	490404,22	1417579,29	4	2808	489975,45	1418239,60
4	2645	487814,53	1419856,99	4	2686	488173,36	1418764,30	4	2727	489798,53	1418314,03	4	2768	490387,70	1417532,50	4	2809	489959,76	1418233,42
4	2646	487807,28	1419855,48	4	2687	488234,09	1418748,81	4	2728	489829,41	1418312,58	4	2769	490370,58	1417491,94	4	2810	489940,24	1418214,93
4	2647	487777,07	1419849,11	4	2688	488276,34	1418734,64	4	2729	489849,49	1418307,22	4	2770	490348,65	1417440,79	4	2811	489931,43	1418204,07
4	2648	487769,18	1419849,63	4	2689	488297,30	1418721,65	4	2730	489861,74	1418297,97	4	2771	490335,14	1417404,62	4	2812	489923,65	1418194,58
4	2649	487747,82	1419851,91	4	2690	488319,32	1418696,02	4	2731	489874,19	1418299,43	4	2772	490332,63	1417378,77	4	2813	489914,25	1418176,42
4	2650	487733,75	1419853,40	4	2691	488406,96	1418651,07	4	2732	489890,66	1418312,00	4	2773	490328,54	1417357,46	4	2814	489913,42	1418168,14
4	2651	487698,31	1419849,47	4	2692	488448,70	1418639,92	4	2733	489923,08	1418326,62	4	2774	490319,83	1417335,49	4	2815	489908,56	1418100,51
4	2652	487684,58	1419848,95	4	2693	488522,16	1418643,40	4	2734	489978,46	1418327,50	4	2775	490310,20	1417316,33	4	2816	489898,48	1418057,94
4	2653	487663,15	1419851,94	4	2694	488576,59	1418631,80	4	2735	490029,81	1418330,79	4	2776	490296,01	1417313,72	4	2817	489882,39	1418011,43
4	2654	487597,73	1419868,25	4	2695	488612,53	1418620,70	4	2736	490049,35	1418332,05	4	2777	490268,65	1417308,86	4	2818	489853,64	1417963,48
4	2655	487590,67	1419869,95	4	2696	488664,29	1418621,07	4	2737	490091,86	1418345,20	4	2778	490263,15	1417312,32	4	2819	489806,45	1417910,63
4	2656	487586,62	1419868,45	4	2697	488734,55	1418624,45	4	2738	490157,92	1418367,10	4	2779	490247,59	1417329,06	4	2820	489771,68	1417858,13
4	2657	487574,19	1419863,99	4	2698	488798,92	1418610,77	4	2739	490196,20	1418376,16	4	2780	490237,52	1417359,86	4	2821	489742,29	1417805,39
4	2658	487537,39	1419858,09	4	2699	488837,78	1418596,69	4	2740	490234,28	1418377,51	4	2781	490235,16	1417419,79	4	2822	489721,67	1417768,53
4	2659	487531,44	1419859,86	4	2700	488871,44	1418586,75	4	2741	490270,00	1418380,64	4	2782	490252,49	1417467,45	4	2823	489697,95	1417732,85
4	2660	487528,76	1419860,63	4	2701	488912,47	1418586,23	4	2742	490290,50	1418390,78	4	2783	490285,28	1417538,82	4	2824	489680,01	1417695,00
4	2661	487495,59	1419870,46	4	2702	488947,70	1418572,24	4	2743	490307,26	1418392,72	4	2784	490301,10	1417582,53	4	2825	489669,06	1417653,36
4	2662	487497,86	1419858,28	4	2703	488997,06	1418550,66	4	2744	490355,07	1418380,70	4	2785	490315,08	1417650,31	4	2826	489665,49	1417589,30
4	2663	487503,71	1419838,01	4	2704	489027,79	1418543,22	4	2745	490430,75	1418366,11	4	2786	490316,59	1417705,12	4	2827	489668,33	1417528,57
4	2664	487519,90	1419811,43	4	2705	489063,00	1418549,45	4	2746	490468,51	1418356,15	4	2787	490307,48	1417749,11	4	2828	489674,53	1417463,24
4	2665	487539,75	1419783,87	4	2706	489107,74	1418552,93	4	2747	490481,92	1418345,08	4	2788	490305,98	1417822,22	4	2829	489669,42	1417408,11
4	2666	487570,82	1419748,58	4	2707	489156,38	1418549,19	4	2748	490490,43	1418330,64	4	2789	490299,66	1417854,52	4	2830	489662,17	1417369,99
4	2667	487604,03	1419704,13	4	2708	489200,47	1418532,56	4	2749	490495,40	1418314,88	4	2790	490289,59	1417906,55	4	2831	489637,75	1417326,92
4	2668	487633,79	1419654,36	4	2709	489233,02	1418526,37	4	2750	490493,95	1418283,99	4	2791	490288,94	1417948,52	4	2832	489621,69	1417263,19
4	2669	487652,78	1419627,71	4	2710	489273,44	1418525,85	4	2751	490484,88	1418256,31	4	2792	490299,43	1418006,17	4	2833	489609,02	1417220,71
4	2670	487677,23	1419855,30	4	2711	489309,85	1418531,95	4	2752	490475,96	1418233,94	4	2793	490317,26	1418071,64	4	2834	489583,31	1417185,38
4	2671	487690,26	1419563,72	4	2712	489348,12	1418540,42	4	2753	490459,82	1418207,66	4	2794	490332,03	1418121,19	4	2835	489558,87	1417180,95
4	2672	487706,54	1419529,64	4	2713	489382,04	1418540,08	4	2754	490442,23	1418176,01	4	2795	490340,30	1418163,80	4	2836	489534,21	1417194,23
4	2673	487757,04	1419444,37	4	2714	489413,67	1418521,99	4	2755	490438,88	1418159,49	4	2796	490346,19	1418214,18	4	2837	489521,28	1417211,50
4	2674	487787,69	1419383,07	4	2715	489448,35	1418487,11	4	2756	490425,31	1418099,21	4	2797	490347,34	1418223,27	4	2838	489515,23	1417250,01
4	2675	487802,83	1419333,21	4	2716	489467,28	1418462,17	4	2757	490417,11	1418059,00	4	2798	490366,98	1418256,65	4	2839	489522,03	1417300,68
4	2676	487835,47	1419297,17	4	2717	489481,59	1418443,95	4	2758	490403,11	1418005,33	4	2799	490372,49	1418274,62	4	2840	489542,54	1417366,17
4	2677	487862,13	1419265,52	4	2718	489511,83	1418440,72	4	2759	490391,68	1417957,50	4	2800	490356,92	1418276,65	4	2841	489563,53	1417415,54
4	2678	487913,88	1419174,80	4	2719	489558,97	1418444,23	4	2760	490389,71	1417929,53	4	2801	490325,62	1418284,62	4	2842	489571,60	1417450,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2843	489574,31	1417516,83	4	2884	489000,59	1418441,77	4	2925	487524,22	1419648,07	4	2966	486615,34	1419785,95	4	3007	486044,08	1419752,71
4	2844	489570,41	1417567,79	4	2885	488960,53	1418455,88	4	2926	487493,88	1419695,54	4	2967	486600,97	1419773,13	4	3008	486019,81	1419739,86
4	2845	489565,00	1417600,07	4	2886	488918,35	1418476,16	4	2927	487454,55	1419739,26	4	2968	486550,89	1419761,10	4	3009	485970,65	1419728,41
4	2846	489560,77	1417639,42	4	2887	488865,16	1418489,44	4	2928	487434,69	1419766,63	4	2969	486537,20	1419761,47	4	3010	485961,95	1419728,65
4	2847	489560,23	1417652,85	4	2888	488838,48	1418491,37	4	2929	487415,86	1419806,29	4	2970	486536,90	1419761,48	4	3011	485957,78	1419729,86
4	2848	489583,82	1417731,48	4	2889	488806,77	1418506,56	4	2930	487401,22	1419849,32	4	2971	486533,72	1419762,37	4	3012	485931,04	1419700,47
4	2849	489628,62	1417821,03	4	2890	488766,54	1418513,57	4	2931	487383,96	1419916,56	4	2972	486505,73	1419753,14	4	3013	485921,94	1419693,40
4	2850	489651,76	1417862,03	4	2891	488703,19	1418521,91	4	2932	487362,89	1419911,44	4	2973	486480,61	1419749,32	4	3014	485904,75	1419679,97
4	2851	489675,65	1417911,33	4	2892	488636,03	1418525,46	4	2933	487348,19	1419911,85	4	2974	486463,26	1419748,29	4	3015	485884,62	1419671,82
4	2852	489707,12	1417953,19	4	2893	488571,35	1418528,44	4	2934	487323,48	1419919,24	4	2975	486453,97	1419749,05	4	3016	485865,65	1419666,33
4	2853	489747,40	1417990,73	4	2894	488502,03	1418537,45	4	2935	487298,55	1419926,62	4	2976	486433,93	1419751,40	4	3017	485835,42	1419662,55
4	2854	489770,44	1418028,23	4	2895	488452,44	1418546,72	4	2936	487274,89	1419946,80	4	2977	486423,76	1419746,37	4	3018	485785,78	1419677,33
4	2855	489781,54	1418045,94	4	2896	488414,62	1418565,08	4	2937	487269,07	1419953,55	4	2978	486416,61	1419744,77	4	3019	485784,01	1419678,88
4	2856	489797,78	1418072,02	4	2897	488364,14	1418571,48	4	2938	487257,18	1419958,29	4	2979	486376,74	1419735,95	4	3020	485771,67	1419681,43
4	2857	489809,52	1418109,73	4	2898	488283,17	1418611,93	4	2939	487241,09	1419966,23	4	2980	486355,64	1419736,53	4	3021	485770,58	1419681,85
4	2858	489816,60	1418148,78	4	2899	488224,85	1418638,36	4	2940	487235,60	1419970,40	4	2981	486355,34	1419736,54	4	3022	485743,88	1419675,48
4	2859	489819,98	1418184,41	4	2900	488205,32	1418648,81	4	2941	487215,34	1419965,84	4	2982	486337,28	1419738,64	4	3023	485738,51	1419676,43
4	2860	489820,30	1418196,22	4	2901	488130,22	1418669,89	4	2942	487129,73	1419916,75	4	2983	486329,61	1419740,25	4	3024	485732,64	1419670,88
4	2861	489814,65	1418208,89	4	2902	488107,06	1418683,24	4	2943	487076,28	1419884,39	4	2984	486322,93	1419733,93	4	3025	485723,58	1419668,73
4	2862	489793,74	1418205,26	4	2903	488105,88	1418683,87	4	2944	487026,51	1419843,62	4	2985	486309,82	1419726,68	4	3026	485718,91	1419648,64
4	2863	489767,17	1418211,40	4	2904	488048,33	1418716,89	4	2945	487010,70	1419832,94	4	2986	486309,41	1419726,50	4	3027	485701,88	1419611,37
4	2864	489739,04	1418225,87	4	2905	488030,61	1418745,50	4	2946	487005,22	1419830,19	4	2987	486259,04	1419714,47	4	3028	485696,08	1419600,62
4	2865	489705,65	1418245,22	4	2906	487974,66	1418811,00	4	2947	486979,47	1419818,18	4	2988	486242,88	1419716,32	4	3029	485658,46	1419565,02
4	2866	489662,73	1418260,61	4	2907	487955,55	1418841,05	4	2948	486934,47	1419808,91	4	2989	486240,99	1419716,67	4	3030	485645,95	1419561,16
4	2867	489625,82	1418283,64	4	2908	487932,90	1418890,42	4	2949	486916,01	1419811,12	4	2990	486220,20	1419714,64	4	3031	485639,53	1419553,22
4	2868	489595,20	1418313,01	4	2909	487904,67	1418937,94	4	2950	486868,65	1419821,42	4	2991	486188,14	1419724,22	4	3032	485620,26	1419537,15
4	2869	489557,68	1418331,86	4	2910	487888,89	1418964,50	4	2951	486837,57	1419834,00	4	2992	486186,94	1419724,26	4	3033	485619,13	1419532,67
4	2870	489532,32	1418341,57	4	2911	487885,34	1419009,94	4	2952	486817,49	1419850,17	4	2993	486184,74	1419724,22	4	3034	485616,59	1419527,54
4	2871	489509,82	1418345,69	4	2912	487871,11	1419042,66	4	2953	486809,52	1419858,59	4	2994	486168,97	1419725,95	4	3035	485617,60	1419513,19
4	2872	489475,41	1418346,63	4	2913	487830,17	1419104,25	4	2954	486793,89	1419880,04	4	2995	486160,70	1419727,48	4	3036	485602,83	1419463,55
4	2873	489447,06	1418352,71	4	2914	487812,78	1419145,26	4	2955	486788,60	1419902,40	4	2996	486152,14	1419729,12	4	3037	485572,84	1419432,55
4	2874	489411,30	1418374,02	4	2915	487793,09	1419178,83	4	2956	486776,72	1419899,83	4	2997	486150,85	1419729,55	4	3038	485562,85	1419425,92
4	2875	489384,08	1418399,69	4	2916	487781,59	1419212,78	4	2957	486757,27	1419898,56	4	2998	486118,26	1419742,16	4	3039	485553,16	1419397,35
4	2876	489361,58	1418422,34	4	2917	487758,22	1419236,15	4	2958	486751,26	1419895,12	4	2999	486083,43	1419778,36	4	3040	485535,28	1419380,43
4	2877	489339,11	1418427,66	4	2918	487726,72	1419266,54	4	2959	486751,50	1419889,42	4	3000	486081,70	1419781,51	4	3041	485530,63	1419367,85
4	2878	489255,78	1418425,84	4	2919	487702,02	1419318,06	4	2960	486736,73	1419839,77	4	3001	486080,29	1419781,14	4	3042	485522,04	1419350,37
4	2879	489193,04	1418433,47	4	2920	487674,55	1419392,99	4	2961	486699,12	1419804,17	4	3002	486075,85	1419776,06	4	3043	485484,43	1419314,76
4	2880	489126,33	1418450,22	4	2921	487635,85	1419460,12	4	2962	486687,16	1419798,69	4	3003	486071,04	1419772,19	4	3044	485453,11	1419304,01
4	2881	489090,64	1418452,30	4	2922	487584,34	1419537,81	4	2963	486676,44	1419794,58	4	3004	486060,91	1419763,86	4	3045	485440,13	1419301,86
4	2882	489058,37	1418446,68	4	2923	487568,82	1419562,96	4	2964	486663,02	1419788,03	4	3005	486047,44	1419754,72	4	3046	485433,25	1419284,64
4	2883	489034,46	1418440,23	4	2924	487550,13	1419593,00	4	2965	486620,16	1419790,23	4	3006	486045,10	1419753,19	4	3047	485403,38	1419253,64

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
4	3048	485397,16	1419249,49	4	3089	485352,17	1418268,51	4	3130	486586,45	1417697,27	4	3171	485385,89	1416807,71	4	3212	484566,69	1415080,08
4	3049	485393,69	1419247,28	4	3090	485357,89	1418228,41	4	3131	486534,92	1417676,07	4	3172	485409,64	1416757,40	4	3213	484540,60	1415044,66
4	3050	485386,06	1419242,69	4	3091	485368,70	1418152,13	4	3132	486481,66	1417660,92	4	3173	485438,31	1416686,45	4	3214	484508,65	1414985,48
4	3051	485382,94	1419241,98	4	3092	485371,10	1418130,45	4	3133	486433,37	1417648,53	4	3174	485447,99	1416670,57	4	3215	484494,56	1414961,05
4	3052	485335,68	1419230,66	4	3093	485372,30	1418119,51	4	3134	486378,52	1417648,14	4	3175	485475,19	1416611,46	4	3216	484481,60	1414941,08
4	3053	485321,92	1419232,74	4	3094	485376,18	1418067,55	4	3135	486328,05	1417662,23	4	3176	485486,11	1416582,74	4	3217	484429,45	1414864,55
4	3054	485287,24	1419227,39	4	3095	485376,34	1418066,05	4	3136	486213,40	1417693,71	4	3177	485493,46	1416562,42	4	3218	484424,35	1414857,28
4	3055	485259,35	1419232,16	4	3096	485379,51	1418021,42	4	3137	486074,49	1417730,86	4	3178	485500,39	1416541,61	4	3219	484394,56	1414815,26
4	3056	485231,96	1419240,93	4	3097	485379,93	1418014,90	4	3138	485980,95	1417743,25	4	3179	485505,85	1416517,54	4	3220	484353,73	1414757,43
4	3057	485202,88	1419213,50	4	3098	485380,88	1417998,36	4	3139	485922,55	1417756,56	4	3180	485512,46	1416488,62	4	3221	484311,57	1414705,53
4	3058	485201,54	1419212,23	4	3099	485384,64	1417902,26	4	3140	485864,79	1417752,24	4	3181	485522,45	1416444,52	4	3222	484293,94	1414686,70
4	3059	485199,62	1419203,98	4	3100	485385,24	1417887,43	4	3141	485823,70	1417754,37	4	3182	485524,33	1416429,15	4	3223	484276,24	1414665,07
4	3060	485200,45	1419194,14	4	3101	485437,77	1417883,19	4	3142	485795,34	1417771,26	4	3183	485526,87	1416375,93	4	3224	484274,06	1414662,42
4	3061	485203,03	1419171,55	4	3102	485523,90	1417881,42	4	3143	485765,97	1417788,29	4	3184	485527,96	1416353,78	4	3225	484243,80	1414628,72
4	3062	485204,85	1419124,95	4	3103	485531,70	1417881,21	4	3144	485748,50	1417793,27	4	3185	485521,26	1416284,59	4	3226	484188,40	1414572,29
4	3063	485213,36	1419044,65	4	3104	485534,90	1417881,23	4	3145	485730,21	1417794,48	4	3186	485518,03	1416265,56	4	3227	484175,93	1414559,22
4	3064	485214,71	1419009,98	4	3105	485595,61	1417878,85	4	3146	485703,79	1417783,39	4	3187	485450,86	1416086,45	4	3228	484168,98	1414550,21
4	3065	485214,93	1419003,37	4	3106	485617,32	1417886,07	4	3147	485666,32	1417767,81	4	3188	485378,46	1415994,75	4	3229	484157,34	1414534,91
4	3066	485215,94	1418978,52	4	3107	485711,69	1417925,31	4	3148	485588,93	1417755,92	4	3189	485352,53	1415968,74	4	3230	484129,86	1414492,82
4	3067	485215,19	1418961,92	4	3108	485744,36	1417930,21	4	3149	485533,97	1417752,53	4	3190	485349,55	1415965,82	4	3231	484126,21	1414487,22
4	3068	485214,09	1418943,83	4	3109	485786,57	1417921,85	4	3150	485441,08	1417763,09	4	3191	485286,37	1415903,69	4	3232	484112,20	1414465,89
4	3069	485213,76	1418939,24	4	3110	485829,57	1417895,24	4	3151	485381,25	1417767,93	4	3192	485270,02	1415887,52	4	3233	484104,36	1414453,39
4	3070	485211,89	1418907,36	4	3111	485859,69	1417876,80	4	3152	485378,56	1417739,08	4	3193	485239,95	1415860,23	4	3234	484102,05	1414449,65
4	3071	485209,32	1418894,22	4	3112	485887,67	1417874,73	4	3153	485369,73	1417687,07	4	3194	485155,42	1415789,68	4	3235	484049,82	1414366,50
4	3072	485225,81	1418827,39	4	3113	485933,35	1417876,08	4	3154	485366,01	1417664,86	4	3195	485135,27	1415773,72	4	3236	484017,16	1414306,95
4	3073	485238,88	1418778,70	4	3114	485982,70	1417865,11	4	3155	485348,02	1417592,99	4	3196	485086,41	1415736,92	4	3237	484006,82	1414273,20
4	3074	485249,76	1418737,86	4	3115	485994,99	1417864,47	4	3156	485318,95	1417522,32	4	3197	485044,80	1415704,84	4	3238	483961,74	1414169,74
4	3075	485253,36	1418723,35	4	3116	486061,46	1417861,04	4	3157	485292,04	1417457,19	4	3198	485038,17	1415692,91	4	3239	483931,68	1414117,62
4	3076	485253,99	1418720,73	4	3117	486132,30	1417849,29	4	3158	485271,58	1417422,92	4	3199	485026,81	1415673,41	4	3240	483924,65	1414105,90
4	3077	485254,99	1418716,70	4	3118	486183,34	1417830,96	4	3159	485257,11	1417398,79	4	3200	485002,50	1415637,44	4	3241	483912,22	1414094,03
4	3078	485262,92	1418681,05	4	3119	486247,21	1417805,70	4	3160	485253,95	1417393,47	4	3201	484956,35	1415575,24	4	3242	483736,59	1413927,90
4	3079	485281,53	1418597,15	4	3120	486291,98	1417799,25	4	3161	485181,47	1417301,68	4	3202	484931,58	1415544,30	4	3243	483725,42	1413921,89
4	3080	485286,35	1418575,70	4	3121	486338,75	1417785,56	4	3162	485140,09	1417260,28	4	3203	484880,21	1415485,45	4	3244	483651,71	1413884,48
4	3081	485290,52	1418556,57	4	3122	486358,70	1417779,80	4	3163	485106,46	1417234,77	4	3204	484856,03	1415457,79	4	3245	483582,59	1413860,26
4	3082	485293,80	1418540,96	4	3123	486386,75	1417780,33	4	3164	485110,07	1417231,68	4	3205	484846,33	1415446,95	4	3246	483557,06	1413849,55
4	3083	485305,95	1418476,77	4	3124	486445,56	1417785,92	4	3165	485129,12	1417210,63	4	3206	484738,93	1415330,69	4	3247	483537,09	1413839,89
4	3084	485313,38	1418437,43	4	3125	486496,10	1417796,84	4	3166	485137,52	1417199,19	4	3207	484711,25	1415288,50	4	3248	483524,29	1413832,94
4	3085	485318,53	1418410,06	4	3126	486545,32	1417806,60	4	3167	485191,35	1417125,75	4	3208	484665,33	1415216,60	4	3249	483498,45	1413814,42
4	3086	485335,47	1418345,53	4	3127	486578,17	1417796,39	4	3168	485212,76	1417089,02	4	3209	484638,97	1415175,18	4	3250	483480,30	1413802,11
4	3087	485340,82	1418325,27	4	3128	486602,63	1417772,50	4	3169	485265,56	1417003,69	4	3210	484628,46	1415160,56	4	3251	483449,21	1413781,94
4	3088	485345,66	1418301,21	4	3129	486606,09	1417734,77	4	3170	485371,28	1416832,93	4	3211	484608,37	1415132,29	4	3252	483432,01	1413771,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	483336,87	1413714,87	4	3294	481440,91	1414148,62	4	3335	481664,08	1412795,04	4	3376	483999,55	1412879,51	4	3417	486190,06	1414113,41
4	3254	483319,79	1413705,13	4	3295	481429,95	1414146,62	4	3336	481690,50	1412824,54	4	3377	484050,06	1412991,02	4	3418	486252,60	1414141,81
4	3255	483317,55	1413703,90	4	3296	481300,58	1414123,24	4	3337	481781,45	1412936,15	4	3378	484095,81	1413111,57	4	3419	486255,13	1414142,95
4	3256	483155,52	1413617,36	4	3297	481287,11	1414120,92	4	3338	481831,24	1412988,83	4	3379	484146,37	1413206,78	4	3420	486301,89	1414165,18
4	3257	483094,81	1413589,90	4	3298	481195,57	1414118,82	4	3339	481890,60	1413043,25	4	3380	484210,00	1413296,91	4	3421	486355,12	1414186,33
4	3258	483067,52	1413579,74	4	3299	481170,85	1414118,89	4	3340	481904,14	1413055,59	4	3381	484305,72	1413403,58	4	3422	486413,48	1414190,34
4	3259	483039,22	1413570,11	4	3300	481143,66	1414120,45	4	3341	481973,36	1413108,64	4	3382	484459,27	1413549,31	4	3423	486559,59	1414175,01
4	3260	483036,69	1413569,27	4	3301	481132,17	1414121,36	4	3342	482025,93	1413142,13	4	3383	484554,64	1413657,78	4	3424	486756,22	1414150,79
4	3261	482969,11	1413546,51	4	3302	481081,64	1414125,56	4	3343	482056,55	1413160,20	4	3384	484556,08	1413659,34	4	3425	486932,18	1414125,34
4	3262	482924,22	1413533,63	4	3303	481032,54	1414116,30	4	3344	482169,08	1413204,45	4	3385	484608,02	1413713,48	4	3426	487012,91	1414108,90
4	3263	482836,97	1413513,01	4	3304	481147,18	1414091,83	4	3345	482243,07	1413223,64	4	3386	484620,28	1413722,85	4	3427	487060,13	1414093,40
4	3264	482777,18	1413504,34	4	3305	481218,34	1414062,35	4	3346	482323,83	1413237,64	4	3387	484624,34	1413724,83	4	3428	487088,87	1414075,89
4	3265	482767,21	1413502,41	4	3306	481288,52	1414026,49	4	3347	482460,49	1413250,00	4	3388	484701,12	1413757,86	4	3429	487110,29	1414068,69
4	3266	482704,61	1413490,32	4	3307	481363,24	1413970,18	4	3348	482470,63	1413250,92	4	3389	484793,41	1413797,87	4	3430	487134,22	1414050,62
4	3267	482597,67	1413481,34	4	3308	481363,44	1413970,08	4	3349	482529,23	1413252,71	4	3390	484881,66	1413866,30	4	3431	487148,58	1414023,60
4	3268	482580,37	1413481,82	4	3309	481414,12	1413923,95	4	3350	482551,52	1413251,60	4	3391	484888,50	1413870,72	4	3432	487147,14	1414000,11
4	3269	482535,96	1413482,94	4	3310	481439,26	1413891,82	4	3351	482706,55	1413240,44	4	3392	484894,78	1413873,54	4	3433	487124,78	1413969,70
4	3270	482534,46	1413482,98	4	3311	481517,11	1413792,30	4	3352	482736,40	1413237,32	4	3393	485024,65	1413926,53	4	3434	487080,72	1413961,20
4	3271	482414,24	1413501,00	4	3312	481524,05	1413778,99	4	3353	482790,65	1413230,11	4	3394	485057,89	1413941,44	4	3435	487039,89	1413979,84
4	3272	482366,46	1413514,32	4	3313	481569,60	1413688,36	4	3354	482877,82	1413218,52	4	3395	485079,52	1413960,15	4	3436	486974,09	1414004,17
4	3273	482303,77	1413531,66	4	3314	481622,12	1413494,14	4	3355	482961,48	1413200,00	4	3396	485107,10	1413987,72	4	3437	486895,76	1414023,85
4	3274	482244,99	1413552,09	4	3315	481627,56	1413404,70	4	3356	483030,75	1413178,28	4	3397	485172,53	1414041,17	4	3438	486780,81	1414037,00
4	3275	482188,68	1413575,56	4	3316	481628,35	1413360,24	4	3357	483031,35	1413178,06	4	3398	485227,32	1414060,59	4	3439	486620,12	1414067,75
4	3276	482175,53	1413581,23	4	3317	481623,22	1413301,32	4	3358	483134,25	1413145,70	4	3399	485270,04	1414063,52	4	3440	486532,70	1414077,66
4	3277	482088,03	1413620,77	4	3318	481615,73	1413250,58	4	3359	483144,96	1413142,21	4	3400	485328,09	1414059,83	4	3441	486456,59	1414087,26
4	3278	482031,90	1413650,53	4	3319	481600,56	1413146,71	4	3360	483227,08	1413114,32	4	3401	485337,58	1414059,16	4	3442	486414,05	1414091,03
4	3279	482030,82	1413651,16	4	3320	481595,12	1413116,43	4	3361	483311,72	1413076,37	4	3402	485400,72	1414047,41	4	3443	486367,50	1414083,51
4	3280	481988,49	1413677,34	4	3321	481591,21	1413097,81	4	3362	483367,41	1413045,01	4	3403	485431,25	1414033,26	4	3444	486272,46	1414044,77
4	3281	481975,10	1413685,93	4	3322	481579,70	1413042,88	4	3363	483383,66	1413035,46	4	3404	485478,80	1414004,33	4	3445	486177,23	1413996,05
4	3282	481836,60	1413777,71	4	3323	481559,32	1412945,95	4	3364	483418,81	1413003,36	4	3405	485496,99	1413995,53	4	3446	486154,89	1413988,25
4	3283	481780,04	1413821,30	4	3324	481554,06	1412908,06	4	3365	483523,27	1412907,61	4	3406	485529,53	1413992,94	4	3447	486112,15	1413984,42
4	3284	481711,95	1413882,03	4	3325	481554,66	1412853,29	4	3366	483549,64	1412872,25	4	3407	485617,11	1413988,92	4	3448	486060,46	1413986,74
4	3285	481686,24	1413904,86	4	3326	481554,70	1412851,19	4	3367	483588,02	1412811,94	4	3408	485695,25	1413976,67	4	3449	486026,52	1413996,89
4	3286	481625,38	1413969,79	4	3327	481555,40	1412767,40	4	3368	483593,73	1412801,17	4	3409	485736,16	1413975,55	4	3450	485937,43	1413945,78
4	3287	481580,51	1414027,07	4	3328	481556,95	1412765,44	4	3369	483618,51	1412752,55	4	3410	485795,09	1413993,13	4	3451	485881,52	1413918,20
4	3288	481534,30	1414097,50	4	3329	481566,33	1412756,58	4	3370	483666,71	1412605,18	4	3411	485904,08	1414040,29	4	3452	485790,44	1413885,56
4	3289	481531,63	1414102,49	4	3330	481580,67	1412743,08	4	3371	483672,36	1412570,20	4	3412	485985,63	1414089,80	4	3453	485766,79	1413877,91
4	3290	481521,55	1414121,67	4	3331	481594,47	1412743,00	4	3372	483673,21	1412564,77	4	3413	486019,35	1414100,58	4	3454	485730,80	1413871,39
4	3291	481513,99	1414134,20	4	3332	481606,82	1412751,47	4	3373	483738,73	1412596,10	4	3414	486061,04	1414098,63	4	3455	485691,46	1413871,57
4	3292	481498,86	1414152,44	4	3333	481619,39	1412760,83	4	3374	483814,93	1412652,06	4	3415	486115,01	1414088,74	4	3456	485656,66	1413880,03
4	3293	481487,20	1414164,76	4	3334	481651,47	1412784,87	4	3375	483896,49	1412724,39	4	3416	486137,50	1414087,32	4	3457	485644,10	1413881,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3458	485610,09	1413886,32	4	3499	484056,53	1412782,15	4	3540	484292,53	1411149,86	4	3581	486918,60	1410324,89	4	3622	485891,08	1410158,56
4	3459	485580,17	1413886,73	4	3500	484026,88	1412737,42	4	3541	484289,10	1411137,74	4	3582	487019,88	1410302,89	4	3623	485794,96	1410215,46
4	3460	485547,46	1413887,24	4	3501	483997,32	1412703,71	4	3542	484274,35	1411085,11	4	3583	487048,19	1410298,82	4	3624	485726,36	1410257,48
4	3461	485477,61	1413899,17	4	3502	483992,58	1412691,32	4	3543	484254,44	1411027,80	4	3584	487136,91	1410336,42	4	3625	485722,20	1410259,99
4	3462	485441,97	1413909,35	4	3503	483982,70	1412674,28	4	3544	484243,84	1411002,36	4	3585	487242,96	1410367,72	4	3626	485376,14	1410349,27
4	3463	485392,53	1413931,64	4	3504	483962,64	1412647,50	4	3545	484244,23	1410980,23	4	3586	487292,80	1410385,57	4	3627	485282,96	1410363,95
4	3464	485352,88	1413949,34	4	3505	483924,95	1412612,20	4	3546	484258,35	1410882,35	4	3587	487313,82	1410421,73	4	3628	485187,21	1410405,12
4	3465	485321,75	1413953,10	4	3506	483894,19	1412589,53	4	3547	484260,60	1410844,16	4	3588	487329,35	1410469,75	4	3629	485118,01	1410451,06
4	3466	485307,99	1413954,77	4	3507	483876,43	1412573,20	4	3548	484358,60	1410837,06	4	3589	487340,58	1410547,11	4	3630	485084,96	1410490,51
4	3467	485249,35	1413948,08	4	3508	483843,49	1412547,78	4	3549	484415,35	1410825,49	4	3590	487352,01	1410595,24	4	3631	485006,82	1410524,48
4	3468	485207,18	1413932,52	4	3509	483804,61	1412516,62	4	3550	484463,02	1410819,28	4	3591	487368,33	1410613,21	4	3632	484916,68	1410562,38
4	3469	485172,10	1413901,76	4	3510	483765,68	1412484,26	4	3551	484508,82	1410803,10	4	3592	487396,42	1410634,15	4	3633	484794,42	1410600,98
4	3470	485126,24	1413864,59	4	3511	483722,82	1412457,71	4	3552	484548,00	1410787,22	4	3593	487424,15	1410637,50	4	3634	484637,38	1410655,95
4	3471	485084,23	1413839,81	4	3512	483681,99	1412440,02	4	3553	484606,98	1410769,08	4	3594	487437,72	1410614,61	4	3635	484521,75	1410691,05
4	3472	485023,20	1413815,67	4	3513	483681,53	1412430,42	4	3554	484665,88	1410749,24	4	3595	487463,52	1410580,46	4	3636	484439,90	1410717,52
4	3473	484936,92	1413782,51	4	3514	483676,99	1412367,09	4	3555	484706,69	1410726,20	4	3596	487467,72	1410551,12	4	3637	484319,31	1410736,25
4	3474	484883,85	1413742,03	4	3515	483634,47	1412233,03	4	3556	484791,00	1410709,57	4	3597	487470,77	1410527,72	4	3638	484257,73	1410743,24
4	3475	484866,65	1413727,99	4	3516	483681,56	1412227,74	4	3557	484860,97	1410691,24	4	3598	487463,57	1410447,74	4	3639	484255,30	1410720,29
4	3476	484849,68	1413714,84	4	3517	483723,07	1412219,28	4	3558	484959,16	1410658,71	4	3599	487441,66	1410379,38	4	3640	484245,66	1410668,10
4	3477	484842,85	1413710,42	4	3518	483724,96	1412218,63	4	3559	485088,47	1410600,20	4	3600	487399,57	1410307,97	4	3641	484209,45	1410552,20
4	3478	484838,90	1413708,53	4	3519	483800,13	1412197,35	4	3560	485189,44	1410552,19	4	3601	487372,75	1410286,09	4	3642	484192,72	1410515,32
4	3479	484740,74	1413665,98	4	3520	483859,79	1412175,09	4	3561	485213,40	1410516,70	4	3602	487296,57	1410249,34	4	3643	484177,88	1410485,20
4	3480	484673,17	1413636,91	4	3521	483862,16	1412173,92	4	3562	485245,71	1410490,48	4	3603	487256,25	1410195,40	4	3644	484155,52	1410443,58
4	3481	484628,96	1413590,88	4	3522	483946,70	1412132,67	4	3563	485312,21	1410466,63	4	3604	487135,00	1410204,94	4	3645	484140,90	1410418,06
4	3482	484595,07	1413552,28	4	3523	484010,58	1412085,97	4	3564	485408,48	1410447,48	4	3605	487059,77	1410166,47	4	3646	484116,59	1410389,39
4	3483	484592,62	1413550,54	4	3524	484082,05	1412024,75	4	3565	485523,35	1410421,20	4	3606	486962,42	1410185,87	4	3647	484105,53	1410376,29
4	3484	484532,88	1413481,52	4	3525	484134,43	1411963,56	4	3566	485693,87	1410415,71	4	3607	486868,42	1410200,16	4	3648	484043,15	1410302,74
4	3485	484516,33	1413465,86	4	3526	484181,27	1411908,91	4	3567	485761,91	1410382,61	4	3608	486819,19	1410200,72	4	3649	483991,46	1410257,70
4	3486	484479,68	1413432,83	4	3527	484228,33	1411832,95	4	3568	485843,38	1410338,64	4	3609	486780,53	1410192,57	4	3650	483981,14	1410249,98
4	3487	484450,76	1413403,70	4	3528	484243,24	1411807,32	4	3569	485948,13	1410260,58	4	3610	486659,67	1410168,36	4	3651	483975,11	1410245,44
4	3488	484427,27	1413383,22	4	3529	484299,58	1411632,11	4	3570	486053,47	1410294,42	4	3611	486551,35	1410146,31	4	3652	483931,27	1410212,72
4	3489	484394,94	1413353,69	4	3530	484306,48	1411577,18	4	3571	486203,30	1410305,32	4	3612	486455,72	1410133,83	4	3653	483876,47	1410177,99
4	3490	484364,09	1413320,50	4	3531	484310,19	1411548,44	4	3572	486255,58	1410295,48	4	3613	486393,92	1410132,23	4	3654	483868,10	1410172,02
4	3491	484290,03	1413236,76	4	3532	484313,34	1411513,72	4	3573	486309,33	1410273,98	4	3614	486356,46	1410134,96	4	3655	483859,02	1410165,67
4	3492	484262,74	1413198,27	4	3533	484319,88	1411398,45	4	3574	486367,13	1410249,87	4	3615	486317,48	1410147,64	4	3656	483819,72	1410137,82
4	3493	484228,63	1413151,67	4	3534	484320,44	1411356,59	4	3575	486417,14	1410248,50	4	3616	486231,42	1410174,23	4	3657	483789,77	1410111,91
4	3494	484183,99	1413063,81	4	3535	484317,58	1411314,83	4	3576	486469,10	1410256,28	4	3617	486149,84	1410184,88	4	3658	483743,29	1410070,55
4	3495	484147,38	1412970,33	4	3536	484315,73	1411298,66	4	3577	486573,92	1410271,72	4	3618	486083,63	1410175,79	4	3659	483723,64	1410050,68
4	3496	484120,42	1412910,92	4	3537	484315,21	1411294,27	4	3578	486707,61	1410303,16	4	3619	486031,42	1410158,91	4	3660	483704,96	1410026,76
4	3497	484109,07	1412873,09	4	3538	484314,53	1411287,49	4	3579	486782,50	1410326,13	4	3620	485988,31	1410141,68	4	3661	483702,59	1410024,22
4	3498	484086,16	1412829,28	4	3539	484308,03	1411229,62	4	3580	486829,36	1410326,54	4	3621	485946,44	1410137,02	4	3662	483677,56	1409965,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3663	483663,13	1409943,54	4	3704	484989,68	1409205,34	4	3745	486374,79	1407513,97	4	3786	485996,29	1406630,35	4	3827	483769,24	1405609,17
4	3664	483641,34	1409911,90	4	3705	485018,32	1409172,92	4	3746	486317,01	1407487,23	4	3787	485972,51	1406660,83	4	3828	483772,81	1405600,78
4	3665	483617,50	1409885,13	4	3706	485046,76	1409140,92	4	3747	486186,68	1407446,56	4	3788	485914,28	1406658,24	4	3829	483774,01	1405597,14
4	3666	483625,33	1409784,23	4	3707	485100,36	1409080,39	4	3748	486161,85	1407428,13	4	3789	485785,45	1406642,96	4	3830	483805,75	1405499,18
4	3667	483622,63	1409744,37	4	3708	485119,78	1409058,53	4	3749	486169,54	1407402,10	4	3790	485243,02	1406587,10	4	3831	483874,56	1405420,51
4	3668	483620,77	1409727,40	4	3709	485138,02	1409027,10	4	3750	486221,67	1407321,29	4	3791	485117,86	1406574,23	4	3832	483880,81	1405411,44
4	3669	483714,82	1409653,25	4	3710	485145,75	1409013,38	4	3751	486239,52	1407307,69	4	3792	484669,93	1406530,08	4	3833	483884,20	1405403,73
4	3670	483762,29	1409610,70	4	3711	485188,56	1408906,61	4	3752	486242,36	1407305,61	4	3793	484418,53	1406505,36	4	3834	483940,41	1405238,54
4	3671	483869,10	1409501,88	4	3712	485207,74	1408836,22	4	3753	486275,00	1407280,69	4	3794	484361,71	1406499,42	4	3835	483988,53	1405117,31
4	3672	483921,38	1409433,88	4	3713	485209,84	1408828,25	4	3754	486304,93	1407240,63	4	3795	484355,09	1406498,69	4	3836	484009,90	1405067,98
4	3673	483942,64	1409406,27	4	3714	485211,84	1408820,99	4	3755	486308,09	1407231,64	4	3796	484275,49	1406490,28	4	3837	484062,33	1404947,14
4	3674	483954,03	1409387,14	4	3715	485214,13	1408802,41	4	3756	486319,49	1407198,70	4	3797	484225,80	1406485,14	4	3838	484084,63	1404895,78
4	3675	483955,27	1409384,90	4	3716	485227,87	1408687,33	4	3757	486328,13	1407185,35	4	3798	484204,62	1406482,91	4	3839	484136,40	1404816,29
4	3676	483959,10	1409378,49	4	3717	485229,26	1408675,88	4	3758	486345,60	1407158,04	4	3799	484100,04	1406472,18	4	3840	484138,51	1404812,82
4	3677	483964,93	1409368,73	4	3718	485228,89	1408669,78	4	3759	486392,61	1407120,52	4	3800	483877,70	1406449,27	4	3841	484142,72	1404802,30
4	3678	483974,28	1409352,06	4	3719	485227,56	1408646,59	4	3760	486406,32	1407109,63	4	3801	483622,44	1406426,25	4	3842	484173,59	1404690,96
4	3679	484005,34	1409265,72	4	3720	485217,70	1408531,76	4	3761	486435,23	1407086,81	4	3802	483600,85	1406423,84	4	3843	484224,57	1404619,59
4	3680	484014,23	1409246,96	4	3721	485186,52	1408427,83	4	3762	486447,92	1407031,51	4	3803	483676,37	1406316,47	4	3844	484343,63	1404551,86
4	3681	484043,63	1409238,24	4	3722	485320,22	1408445,57	4	3763	486426,98	1406961,22	4	3804	483724,43	1406244,09	4	3845	484345,11	1404551,02
4	3682	484063,28	1409232,70	4	3723	485434,14	1408460,75	4	3764	486422,45	1406946,33	4	3805	483741,23	1406221,81	4	3846	484362,90	1404532,21
4	3683	484137,30	1409259,59	4	3724	485549,97	1408476,09	4	3765	486414,90	1406882,79	4	3806	483774,07	1406178,27	4	3847	484363,26	1404530,60
4	3684	484196,02	1409276,90	4	3725	485912,83	1408524,37	4	3766	486415,47	1406859,85	4	3807	483789,43	1406147,61	4	3848	484364,60	1404525,05
4	3685	484306,01	1409302,20	4	3726	485957,16	1408258,31	4	3767	486416,17	1406837,62	4	3808	483831,28	1406064,29	4	3849	484368,92	1404507,02
4	3686	484330,69	1409307,32	4	3727	485964,72	1408212,76	4	3768	486439,67	1406746,08	4	3809	483855,65	1405974,63	4	3850	484361,53	1404482,21
4	3687	484405,10	1409320,49	4	3728	485993,17	1408042,62	4	3769	486461,83	1406692,63	4	3810	483857,14	1405897,73	4	3851	484342,73	1404464,40
4	3688	484461,84	1409330,54	4	3729	486033,57	1407801,09	4	3770	486471,59	1406669,13	4	3811	483847,91	1405871,56	4	3852	484317,53	1404458,39
4	3689	484493,03	1409332,89	4	3730	486061,34	1407634,78	4	3771	486483,48	1406635,48	4	3812	483844,98	1405863,23	4	3853	484294,20	1404464,83
4	3690	484507,37	1409333,90	4	3731	486082,50	1407509,18	4	3772	486476,26	1406616,66	4	3813	483817,60	1405824,75	4	3854	484203,13	1404516,58
4	3691	484563,14	1409338,07	4	3732	486100,83	1407465,64	4	3773	486473,99	1406610,72	4	3814	483799,88	1405824,84	4	3855	484165,58	1404538,04
4	3692	484566,04	1409338,00	4	3733	486149,78	1407509,54	4	3774	486451,11	1406597,93	4	3815	483776,09	1405825,78	4	3856	484164,11	1404538,88
4	3693	484640,93	1409335,53	4	3734	486176,49	1407571,16	4	3775	486427,55	1406596,08	4	3816	483758,43	1406581,66	4	3857	484149,57	1404552,49
4	3694	484765,21	1409315,50	4	3735	486168,24	1407613,12	4	3776	486379,24	1406601,12	4	3817	483748,28	1405801,03	4	3858	484098,39	1404624,05
4	3695	484784,16	1409309,98	4	3736	486145,32	1407718,65	4	3777	486331,58	1406600,52	4	3818	483747,72	1405722,37	4	3859	484087,02	1404639,98
4	3696	484789,53	1409308,33	4	3737	486161,92	1407765,64	4	3778	486297,24	1406596,66	4	3819	483751,70	1405703,35	4	3860	484083,75	1404645,27
4	3697	484805,31	1409303,79	4	3738	486180,41	1407775,74	4	3779	486244,86	1406569,97	4	3820	483668,80	1405709,33	4	3861	484079,53	1404655,70
4	3698	484921,01	1409252,46	4	3739	486191,08	1407781,56	4	3780	486235,01	1406564,94	4	3821	483611,54	1405694,77	4	3862	484048,31	1404768,16
4	3699	484927,14	1409249,70	4	3740	486224,18	1407784,15	4	3781	486196,27	1406557,50	4	3822	483616,88	1405692,53	4	3863	484039,37	1404782,02
4	3700	484959,96	1409227,28	4	3741	486299,15	1407740,24	4	3782	486138,58	1406567,09	4	3823	483647,96	1405679,67	4	3864	483998,46	1404844,70
4	3701	484967,23	1409222,38	4	3742	486384,39	1407648,13	4	3783	486092,04	1406585,28	4	3824	483651,22	1405678,18	4	3865	483996,45	1404848,15
4	3702	484971,15	1409219,37	4	3743	486415,55	1407580,10	4	3784	486049,46	1406602,07	4	3825	483747,59	1405630,09	4	3866	483994,56	1404852,11
4	3703	484973,70	1409217,49	4	3744	486416,10	1407556,57	4	3785	486026,38	1406614,32	4	3826	483751,43	1405627,99	4	3867	483896,37	1405078,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3868	483895,81	1405079,63	4	3909	482998,72	1405404,44	4	3950	481431,87	1406091,38	4	3991	478573,53	1405382,37	4	4032	477964,80	1403429,12
4	3869	483894,12	1405083,88	4	3910	482992,53	1405401,12	4	3951	481412,81	1406043,05	4	3992	478427,23	1405332,25	4	4033	477932,95	1403275,66
4	3870	483846,94	1405202,78	4	3911	482973,12	1405390,64	4	3952	481373,74	1405964,86	4	3993	478417,32	1405328,81	4	4034	477931,68	1403269,49
4	3871	483846,11	1405205,10	4	3912	482930,05	1405367,70	4	3953	481318,24	1405905,03	4	3994	478390,07	1405324,26	4	4035	477924,64	1403235,45
4	3872	483792,68	1405362,22	4	3913	482916,85	1405375,27	4	3954	481241,40	1405821,97	4	3995	478389,47	1405324,18	4	4036	477917,63	1403209,62
4	3873	483723,69	1405441,08	4	3914	482884,23	1405393,98	4	3955	481216,68	1405804,02	4	3996	478406,33	1405278,87	4	4037	477875,38	1403070,56
4	3874	483717,43	1405450,15	4	3915	482882,86	1405398,63	4	3956	481188,30	1405783,38	4	3997	478449,96	1405161,97	4	4038	477835,26	1402954,95
4	3875	483713,85	1405458,57	4	3916	482873,59	1405429,00	4	3957	481132,58	1405748,28	4	3998	478474,15	1405072,72	4	4039	477821,41	1402916,80
4	3876	483684,14	1405549,96	4	3917	482867,70	1405448,38	4	3958	480995,58	1405698,30	4	3999	478482,09	1405026,67	4	4040	478121,56	1402694,07
4	3877	483608,10	1405587,88	4	3918	482863,06	1405530,58	4	3959	480908,71	1405680,37	4	4000	478483,48	1405019,12	4	4041	478165,79	1402679,04
4	3878	483548,43	1405612,55	4	3919	482872,63	1405627,41	4	3960	480793,83	1405670,21	4	4001	478486,83	1404988,20	4	4042	478264,21	1402643,71
4	3879	483517,25	1405625,41	4	3920	482878,08	1405712,84	4	3961	480784,68	1405672,36	4	4002	478490,21	1404958,28	4	4043	478387,39	1402587,68
4	3880	483477,67	1405641,82	4	3921	482878,98	1405727,23	4	3962	480633,50	1405707,14	4	4003	478491,68	1404927,91	4	4044	478407,64	1402574,81
4	3881	483470,56	1405645,41	4	3922	482881,54	1405824,24	4	3963	480601,27	1405714,53	4	4004	478492,39	1404913,79	4	4045	478433,43	1402558,38
4	3882	483461,16	1405652,97	4	3923	482909,82	1405880,91	4	3964	480584,67	1405722,10	4	4005	478492,48	1404905,87	4	4046	478529,10	1402499,72
4	3883	483414,91	1405699,99	4	3924	482923,60	1405908,57	4	3965	480529,99	1405746,81	4	4006	478492,84	1404875,34	4	4047	478616,14	1402440,16
4	3884	483406,61	1405711,23	4	3925	482994,78	1405964,17	4	3966	480474,25	1405776,37	4	4007	478491,67	1404869,36	4	4048	478696,16	1402376,72
4	3885	483404,91	1405714,77	4	3926	483061,35	1405964,23	4	3967	480437,39	1405807,82	4	4008	478462,03	1404715,74	4	4049	478738,87	1402328,11
4	3886	483402,93	1405719,34	4	3927	483082,84	1405977,85	4	3968	480364,71	1405869,57	4	4009	478439,01	1404653,40	4	4050	478755,07	1402323,75
4	3887	483372,95	1405786,72	4	3928	483085,75	1405996,40	4	3969	480359,63	1405873,91	4	4010	478425,92	1404617,94	4	4051	478753,33	1402318,69
4	3888	483353,40	1405828,80	4	3929	483034,45	1406049,04	4	3970	480357,48	1405875,67	4	4011	478407,78	1404580,60	4	4052	478751,05	1402312,05
4	3889	483342,44	1405852,32	4	3930	483013,75	1406078,64	4	3971	480312,08	1405928,27	4	4012	478382,85	1404529,34	4	4053	478745,61	1402296,49
4	3890	483333,77	1405825,33	4	3931	483007,03	1406103,75	4	3972	480278,51	1405967,12	4	4013	478310,17	1404452,36	4	4054	478872,54	1402304,11
4	3891	483336,01	1405779,23	4	3932	483020,76	1406115,28	4	3973	480224,00	1406030,37	4	4014	478252,65	1404391,28	4	4055	478980,41	1402292,64
4	3892	483349,34	1405735,83	4	3933	483020,07	1406115,71	4	3974	480205,43	1406057,31	4	4015	478242,96	1404381,05	4	4056	479074,53	1402275,75
4	3893	483348,46	1405703,92	4	3934	483007,63	1406122,05	4	3975	480059,59	1406042,79	4	4016	478178,05	1404335,68	4	4057	479200,10	1402234,26
4	3894	483323,01	1405699,31	4	3935	482891,07	1406182,00	4	3976	480019,25	1406038,80	4	4017	478129,89	1404305,99	4	4058	479318,91	1402186,36
4	3895	483298,67	1405705,79	4	3936	482877,36	1406189,09	4	3977	479585,47	1405995,76	4	4018	477946,96	1404248,74	4	4059	479431,74	1402136,92
4	3896	483249,98	1405751,56	4	3937	482874,01	1406190,98	4	3978	479569,45	1405995,41	4	4019	477932,40	1404247,14	4	4060	479544,27	1402079,78
4	3897	483237,66	1405758,81	4	3938	482859,27	1406204,80	4	3979	479561,74	1405995,22	4	4020	477928,28	1404246,66	4	4061	479665,86	1402009,53
4	3898	483186,63	1405788,74	4	3939	482834,71	1406239,71	4	3980	479353,40	1405990,32	4	4021	477881,10	1404241,45	4	4062	479864,82	1401910,83
4	3899	483122,64	1405805,51	4	3940	482829,31	1406247,36	4	3981	479274,90	1405988,48	4	4022	477879,19	1404241,30	4	4063	479901,77	1401900,11
4	3900	483050,83	1405796,47	4	3941	482792,99	1406299,00	4	3982	479305,93	1405839,79	4	4023	477887,65	1404224,46	4	4064	479903,15	1401892,16
4	3901	483030,40	1405785,02	4	3942	482789,91	1406303,39	4	3983	479315,68	1405793,48	4	4024	477921,66	1404136,55	4	4065	480057,16	1401818,57
4	3902	483001,63	1405768,80	4	3943	482772,20	1406321,80	4	3984	479328,23	1405732,99	4	4025	477965,64	1403981,29	4	4066	480086,41	1401804,66
4	3903	482989,42	1405717,99	4	3944	482751,45	1406297,19	4	3985	479121,30	1405684,02	4	4026	477983,56	1403875,80	4	4067	480205,52	1401750,05
4	3904	482978,67	1405639,91	4	3945	482561,90	1406295,94	4	3986	479100,44	1405679,19	4	4027	477992,61	1403727,83	4	4068	480224,59	1401741,42
4	3905	482992,97	1405581,27	4	3946	482512,09	1406289,91	4	3987	478878,61	1405626,73	4	4028	477993,39	1403683,37	4	4069	480244,03	1401734,68
4	3906	483018,12	1405520,32	4	3947	482470,51	1406284,74	4	3988	478821,68	1405612,87	4	4029	477990,56	1403642,41	4	4070	480304,01	1401706,50
4	3907	483019,88	1405453,11	4	3948	481491,73	1406164,60	4	3989	478743,08	1405517,44	4	4030	477976,82	1403517,27	4	4071	480309,22	1401703,16
4	3908	483015,00	1405421,21	4	3949	481446,08	1406160,66	4	3990	478673,48	1405453,70	4	4031	477972,29	1403476,17	4	4072	480348,27	1401678,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4073	480362,84	1401669,25	4	4114	481661,19	1401647,20	4	4155	482815,68	1401296,49	4	4196	484438,24	1401366,21	4	4237	485129,94	1402862,06
4	4074	480363,72	1401668,72	4	4115	481661,69	1401646,99	4	4156	482832,81	1401300,23	4	4197	484412,53	1401468,21	4	4238	485164,91	1402852,78
4	4075	480379,77	1401658,87	4	4116	481704,00	1401631,50	4	4157	482846,84	1401308,44	4	4198	484407,47	1401502,77	4	4239	485184,44	1402842,33
4	4076	480380,85	1401658,25	4	4117	481764,53	1401615,94	4	4158	482929,87	1401364,92	4	4199	484403,59	1401529,31	4	4240	485194,12	1402837,67
4	4077	480395,41	1401648,74	4	4118	481775,54	1401612,83	4	4159	482950,54	1401377,86	4	4200	484401,14	1401589,73	4	4241	485203,50	1402833,20
4	4078	480414,26	1401635,61	4	4119	481807,62	1401603,34	4	4160	483001,88	1401406,98	4	4201	484401,01	1401610,35	4	4242	485230,33	1402818,56
4	4079	480434,47	1401628,25	4	4120	481814,67	1401601,24	4	4161	483065,36	1401458,78	4	4202	484405,67	1401655,96	4	4243	485261,81	1402791,27
4	4080	480487,46	1401614,89	4	4121	481861,92	1401594,34	4	4162	483067,51	1401460,53	4	4203	484418,99	1401728,96	4	4244	485303,65	1402755,09
4	4081	480505,53	1401609,78	4	4122	481904,80	1401584,85	4	4163	483135,78	1401515,20	4	4204	484424,86	1401753,22	4	4245	485337,86	1402714,11
4	4082	480530,74	1401601,69	4	4123	481907,28	1401584,09	4	4164	483178,67	1401550,05	4	4205	484426,67	1401760,68	4	4246	485371,43	1402664,64
4	4083	480554,89	1401595,62	4	4124	481913,04	1401582,43	4	4165	483204,76	1401577,97	4	4206	484436,93	1401795,53	4	4247	485393,60	1402612,19
4	4084	480601,19	1401586,83	4	4125	481936,96	1401575,27	4	4166	483280,94	1401636,73	4	4207	484451,36	1401843,67	4	4248	485393,98	1402611,18
4	4085	480733,74	1401577,19	4	4126	481959,99	1401568,33	4	4167	483374,81	1401668,87	4	4208	484466,13	1401903,62	4	4249	485408,16	1402566,25
4	4086	480771,57	1401576,65	4	4127	481981,35	1401558,84	4	4168	483489,03	1401687,76	4	4209	484469,80	1401917,04	4	4250	485411,36	1402555,45
4	4087	480798,11	1401584,94	4	4128	481999,94	1401550,52	4	4169	483546,29	1401691,69	4	4210	484496,48	1402006,78	4	4251	485429,65	1402488,88
4	4088	480844,60	1401608,68	4	4129	482030,98	1401536,55	4	4170	483578,65	1401689,00	4	4211	484471,24	1402144,20	4	4252	485438,49	1402442,61
4	4089	480892,21	1401640,30	4	4130	482042,79	1401528,92	4	4171	483644,55	1401679,98	4	4212	484458,70	1402212,71	4	4253	485447,48	1402361,79
4	4090	480899,34	1401644,90	4	4131	482071,76	1401509,21	4	4172	483698,35	1401667,49	4	4213	484453,91	1402275,19	4	4254	485449,24	1402320,30
4	4091	480958,31	1401681,72	4	4132	482084,34	1401601,65	4	4173	483718,20	1401660,94	4	4214	484454,92	1402293,58	4	4255	485444,13	1402272,70
4	4092	480974,38	1401691,09	4	4133	482117,65	1401478,03	4	4174	483727,23	1401657,99	4	4215	484462,44	1402377,55	4	4256	485426,80	1402181,29
4	4093	481021,29	1401711,51	4	4134	482174,15	1401428,63	4	4175	483748,54	1401650,91	4	4216	484465,00	1402397,89	4	4257	485425,07	1402176,44
4	4094	481082,00	1401731,96	4	4135	482186,67	1401414,46	4	4176	483801,04	1401641,96	4	4217	484473,94	1402454,01	4	4258	485395,15	1402092,88
4	4095	481137,61	1401745,05	4	4136	482219,97	1401377,02	4	4177	483825,76	1401637,67	4	4218	484514,18	1402563,19	4	4259	485331,92	1401977,41
4	4096	481164,13	1401748,63	4	4137	482253,82	1401330,55	4	4178	483845,95	1401633,52	4	4219	484554,12	1402628,76	4	4260	485362,42	1401969,07
4	4097	481197,23	1401751,32	4	4138	482285,77	1401276,52	4	4179	483894,67	1401621,77	4	4220	484554,64	1402629,44	4	4261	485381,71	1401968,24
4	4098	481255,22	1401752,73	4	4139	482302,50	1401248,24	4	4180	483902,40	1401618,55	4	4221	484568,09	1402649,49	4	4262	485463,88	1401967,79
4	4099	481270,74	1401752,70	4	4140	482308,14	1401238,28	4	4181	483917,94	1401612,12	4	4222	484588,48	1402677,45	4	4263	485514,51	1401974,60
4	4100	481339,23	1401742,82	4	4141	482316,97	1401220,71	4	4182	483919,62	1401611,37	4	4223	484606,31	1402699,48	4	4264	485553,35	1401982,14
4	4101	481404,31	1401725,62	4	4142	482353,51	1401141,14	4	4183	483981,16	1401585,76	4	4224	484631,71	1402728,11	4	4265	485576,56	1401989,11
4	4102	481414,54	1401722,73	4	4143	482354,88	1401136,20	4	4184	484040,60	1401537,78	4	4225	484691,18	1402779,62	4	4266	485590,80	1401993,72
4	4103	481466,36	1401707,00	4	4144	482355,09	1401136,40	4	4185	484070,77	1401506,43	4	4226	484725,32	1402802,11	4	4267	485591,00	1401993,81
4	4104	481466,76	1401706,89	4	4145	482356,00	1401136,78	4	4186	484103,46	1401472,30	4	4227	484747,41	1402815,32	4	4268	485600,77	1401999,25
4	4105	481489,19	1401700,16	4	4146	482390,26	1401152,54	4	4187	484104,33	1401471,38	4	4228	484757,66	1402820,54	4	4269	485649,83	1402047,45
4	4106	481513,74	1401693,79	4	4147	482442,76	1401172,73	4	4188	484108,60	1401466,15	4	4229	484812,25	1402847,46	4	4270	485676,29	1402070,45
4	4107	481557,56	1401682,38	4	4148	482516,17	1401185,32	4	4189	484133,11	1401436,45	4	4230	484852,53	1402863,77	4	4271	485739,69	1402119,55
4	4108	481568,09	1401679,18	4	4149	482527,91	1401190,00	4	4190	484144,18	1401420,83	4	4231	484880,62	1402872,91	4	4272	485767,91	1402141,39
4	4109	481573,05	1401677,75	4	4150	482631,40	1401208,17	4	4191	484216,51	1401419,65	4	4232	484912,58	1402878,13	4	4273	485808,78	1402167,99
4	4110	481580,19	1401675,55	4	4151	482634,37	1401210,20	4	4192	484219,91	1401419,55	4	4233	484969,98	1402887,46	4	4274	485821,52	1402172,65
4	4111	481608,06	1401665,98	4	4152	482667,96	1401231,39	4	4193	484303,80	1401405,23	4	4234	485020,95	1402887,97	4	4275	485836,18	1402178,05
4	4112	481640,47	1401654,68	4	4153	482672,64	1401233,86	4	4194	484371,76	1401383,26	4	4235	485032,16	1402887,86	4	4276	485889,16	1402197,61
4	4113	481645,33	1401653,04	4	4154	482741,79	1401269,81	4	4195	484419,79	1401361,11	4	4236	485080,25	1402875,12	4	4277	485957,94	1402212,24

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
4	4278	485987,58	1402216,93	4	4319	487250,67	1402656,03	4	4360	487869,05	1403385,10	4	4401	489170,20	1403818,04	4	4442	489164,87	1404723,00
4	4279	486063,18	1402225,25	4	4320	487206,21	1402731,72	4	4361	487874,38	1403382,75	4	4402	489186,60	1403795,07	4	4443	489160,34	1404729,83
4	4280	486101,97	1402226,99	4	4321	487161,55	1402807,51	4	4362	487899,02	1403372,16	4	4403	489192,09	1403787,31	4	4444	489158,36	1404733,99
4	4281	486166,19	1402225,72	4	4322	487156,30	1402816,87	4	4363	487918,84	1403368,82	4	4404	489203,27	1403771,69	4	4445	489146,24	1404762,55
4	4282	486168,38	1402225,67	4	4323	487141,03	1402851,02	4	4364	487920,84	1403368,55	4	4405	489222,91	1403740,23	4	4446	489142,21	1404783,58
4	4283	486325,50	1402221,24	4	4324	487138,48	1402856,69	4	4365	487940,35	1403364,62	4	4406	489241,77	1403697,67	4	4447	489149,60	1404808,40
4	4284	486350,68	1402219,45	4	4325	487138,10	1402857,50	4	4366	487986,88	1403353,53	4	4407	489247,90	1403680,39	4	4448	489150,64	1404810,07
4	4285	486439,69	1402209,40	4	4326	487117,17	1402915,23	4	4367	487994,09	1403353,33	4	4408	489262,83	1403699,49	4	4449	489177,15	1404849,47
4	4286	486535,11	1402214,59	4	4327	487114,17	1402933,73	4	4368	488018,81	1403356,86	4	4409	489283,11	1403723,05	4	4450	489176,66	1404853,59
4	4287	486559,33	1402214,82	4	4328	487112,73	1402942,88	4	4369	488083,92	1403366,18	4	4410	489319,37	1403760,89	4	4451	489158,14	1404882,73
4	4288	486573,13	1402214,14	4	4329	487106,83	1402979,57	4	4370	488084,73	1403366,45	4	4411	489326,28	1403768,11	4	4452	489087,61	1404992,97
4	4289	486676,71	1402206,59	4	4330	487105,63	1402986,70	4	4371	488086,03	1403377,42	4	4412	489339,26	1403777,97	4	4453	489085,69	1404996,13
4	4290	486726,44	1402198,72	4	4331	487103,33	1403001,39	4	4372	488108,60	1403481,10	4	4413	489400,19	1403824,43	4	4454	489083,52	1405000,78
4	4291	486798,02	1402181,04	4	4332	487099,39	1403025,61	4	4373	488146,20	1403574,35	4	4414	489411,05	1403830,04	4	4455	489072,73	1405026,61
4	4292	486843,46	1402170,17	4	4333	487100,52	1403044,90	4	4374	488148,71	1403578,38	4	4415	489422,22	1403835,54	4	4456	489065,40	1405044,32
4	4293	486847,15	1402169,37	4	4334	487104,53	1403088,83	4	4375	488169,00	1403610,15	4	4416	489440,90	1403841,43	4	4457	489057,99	1405062,15
4	4294	486917,91	1402155,13	4	4335	487105,07	1403093,81	4	4376	488185,41	1403653,64	4	4417	489434,74	1403872,12	4	4458	489054,18	1405080,07
4	4295	486921,00	1402154,53	4	4336	487121,43	1403143,12	4	4377	488210,43	1403704,41	4	4418	489432,41	1403893,51	4	4459	489053,10	1405124,64
4	4296	486960,21	1402146,15	4	4337	487128,85	1403165,23	4	4378	488218,38	1403716,80	4	4419	489421,11	1403897,12	4	4460	489053,07	1405127,33
4	4297	487021,16	1402138,97	4	4338	487148,16	1403223,45	4	4379	488230,78	1403734,97	4	4420	489409,39	1403900,54	4	4461	489055,16	1405134,08
4	4298	487052,39	1402135,30	4	4339	487152,56	1403230,34	4	4380	488263,53	1403782,72	4	4421	489397,03	1403906,00	4	4462	489025,85	1405138,09
4	4299	487154,83	1402126,19	4	4340	487178,58	1403270,26	4	4381	488278,41	1403800,02	4	4422	489379,23	1403924,80	4	4463	488969,31	1405145,95
4	4300	487190,30	1402131,12	4	4341	487221,04	1403311,03	4	4382	488307,47	1403833,55	4	4423	489378,94	1403925,31	4	4464	488965,12	1405146,47
4	4301	487226,69	1402144,02	4	4342	487276,45	1403364,25	4	4383	488352,45	1403875,16	4	4424	489364,68	1403952,62	4	4465	488945,69	1405153,41
4	4302	487268,44	1402155,60	4	4343	487306,36	1403382,05	4	4384	488373,14	1403892,61	4	4425	489358,95	1403977,30	4	4466	488934,35	1405163,04
4	4303	487346,94	1402171,34	4	4344	487317,04	1403388,06	4	4385	488373,35	1403892,80	4	4426	489360,22	1403987,18	4	4467	488931,34	1405166,52
4	4304	487352,67	1402172,39	4	4345	487332,85	1403395,33	4	4386	488508,23	1403996,69	4	4427	489370,90	1404033,42	4	4468	488895,04	1405207,75
4	4305	487405,48	1402181,85	4	4346	487352,61	1403404,40	4	4387	488548,47	1404022,81	4	4428	489357,98	1404098,43	4	4469	488888,59	1405216,94
4	4306	487444,51	1402185,18	4	4347	487389,74	1403418,59	4	4388	488645,69	1404045,95	4	4429	489356,40	1404106,58	4	4470	488886,79	1405220,58
4	4307	487433,84	1402204,70	4	4348	487505,29	1403438,34	4	4389	488671,70	1404052,15	4	4430	489301,16	1404215,80	4	4471	488881,42	1405232,95
4	4308	487432,98	1402206,32	4	4349	487506,89	1403438,29	4	4390	488699,60	1404058,79	4	4431	489297,97	1404223,49	4	4472	488876,70	1405243,48
4	4309	487416,45	1402242,21	4	4350	487548,99	1403436,93	4	4391	488752,48	1404052,63	4	4432	489275,60	1404294,97	4	4473	488872,49	1405265,02
4	4310	487410,67	1402257,48	4	4351	487572,39	1403436,29	4	4392	488757,85	1404051,58	4	4433	489275,14	1404296,48	4	4474	488872,50	1405265,53
4	4311	487398,24	1402289,94	4	4352	487572,69	1403436,28	4	4393	488874,49	1404027,26	4	4434	489260,30	1404349,85	4	4475	488872,62	1405266,01
4	4312	487381,26	1402356,47	4	4353	487613,02	1403432,37	4	4394	488970,53	1403989,07	4	4435	489258,49	1404363,90	4	4476	488874,84	1405314,11
4	4313	487372,27	1402422,68	4	4354	487646,69	1403426,74	4	4395	488977,71	1403984,58	4	4436	489259,57	1404457,96	4	4477	488865,79	1405341,68
4	4314	487362,45	1402465,89	4	4355	487679,30	1403422,55	4	4396	489049,49	1403937,57	4	4437	489252,39	1404484,28	4	4478	488863,36	1405358,66
4	4315	487354,67	1402499,94	4	4356	487690,97	1403420,82	4	4397	489094,70	1403899,99	4	4438	489196,49	1404573,50	4	4479	488870,53	1405383,08
4	4316	487333,75	1402539,44	4	4357	487730,02	1403414,14	4	4398	489096,36	1403898,55	4	4439	489194,86	1404576,24	4	4480	488892,45	1405419,41
4	4317	487266,71	1402631,56	4	4358	487787,38	1403407,06	4	4399	489102,13	1403893,68	4	4440	489188,86	1404598,13	4	4481	488909,55	1405447,77
4	4318	487261,71	1402639,21	4	4359	487861,20	1403387,21	4	4400	489142,80	1403851,12	4	4441	489185,16	1404696,82	4	4482	488903,17	1405449,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4483	488887,82	1405454,87	4	4524	488464,48	1405831,34	4	4565	488161,84	1406283,86	4	4606	488457,02	1406957,77	4	4647	489007,39	1407433,58
4	4484	488883,48	1405457,29	4	4525	488456,33	1405836,77	4	4566	488166,11	1406300,86	4	4607	488463,48	1406974,60	4	4648	489007,69	1407433,57
4	4485	488873,93	1405462,87	4	4526	488440,00	1405854,63	4	4567	488174,15	1406320,25	4	4608	488469,91	1406982,94	4	4649	489040,19	1407432,48
4	4486	488844,02	1405459,88	4	4527	488436,60	1405862,34	4	4568	488188,15	1406345,29	4	4609	488494,15	1407008,39	4	4650	489092,85	1407458,36
4	4487	488837,61	1405459,66	4	4528	488435,86	1405864,66	4	4569	488206,61	1406361,51	4	4610	488493,42	1407076,67	4	4651	489094,90	1407460,00
4	4488	488812,79	1405467,05	4	4529	488430,49	1405880,21	4	4570	488223,70	1406374,85	4	4611	488493,37	1407078,58	4	4652	489093,22	1407486,37
4	4489	488809,64	1405469,14	4	4530	488424,47	1405898,01	4	4571	488234,93	1406390,35	4	4612	488500,76	1407103,40	4	4653	489086,98	1407507,66
4	4490	488809,34	1405469,34	4	4531	488403,88	1405931,89	4	4572	488236,62	1406400,82	4	4613	488501,49	1407104,48	4	4654	489085,01	1407523,23
4	4491	488806,11	1405471,73	4	4532	488401,52	1405933,17	4	4573	488236,74	1406423,33	4	4614	488517,58	1407129,35	4	4655	489089,97	1407540,01
4	4492	488764,60	1405501,80	4	4533	488399,55	1405934,32	4	4574	488230,22	1406444,83	4	4615	488534,10	1407154,73	4	4656	489088,60	1407544,75
4	4493	488734,15	1405519,26	4	4534	488381,75	1405953,12	4	4575	488223,47	1406457,93	4	4616	488543,65	1407163,58	4	4657	489086,81	1407559,61
4	4494	488732,87	1405520,09	4	4535	488379,75	1405956,78	4	4576	488221,75	1406486,40	4	4617	488552,17	1407171,45	4	4658	489087,14	1407564,21
4	4495	488715,07	1405538,89	4	4536	488377,97	1405957,63	4	4577	488219,58	1406498,57	4	4618	488555,01	1407172,77	4	4659	489094,18	1407623,17
4	4496	488714,50	1405539,91	4	4537	488371,64	1405960,40	4	4578	488221,32	1406518,14	4	4619	488562,28	1407197,10	4	4660	489081,37	1407652,74
4	4497	488709,18	1405550,27	4	4538	488364,29	1405965,92	4	4579	488221,94	1406540,64	4	4620	488567,61	1407209,06	4	4661	489077,35	1407673,98
4	4498	488703,92	1405551,81	4	4539	488362,14	1405967,87	4	4580	488224,22	1406561,50	4	4621	488582,86	1407224,66	4	4662	489078,51	1407683,56
4	4499	488697,25	1405556,80	4	4540	488358,09	1405966,39	4	4581	488229,50	1406585,98	4	4622	488597,44	1407234,27	4	4663	489083,64	1407706,33
4	4500	488695,69	1405558,14	4	4541	488353,37	1405965,61	4	4582	488235,38	1406595,93	4	4623	488602,03	1407237,24	4	4664	489082,65	1407721,07
4	4501	488680,39	1405562,67	4	4542	488342,82	1405971,61	4	4583	488234,09	1406621,79	4	4624	488605,59	1407239,34	4	4665	489082,48	1407725,88
4	4502	488670,30	1405570,85	4	4543	488325,77	1405980,99	4	4584	488248,44	1406634,50	4	4625	488616,71	1407243,74	4	4666	489083,05	1407732,18
4	4503	488662,82	1405578,77	4	4544	488306,04	1405991,74	4	4585	488254,79	1406639,34	4	4626	488635,57	1407248,73	4	4667	489086,80	1407755,60
4	4504	488655,11	1405589,38	4	4545	488290,00	1406001,79	4	4586	488255,60	1406639,81	4	4627	488671,36	1407261,65	4	4668	489079,99	1407817,43
4	4505	488654,93	1405590,09	4	4546	488270,71	1406017,04	4	4587	488255,45	1406656,03	4	4628	488673,08	1407262,21	4	4669	489066,22	1407869,76
4	4506	488637,38	1405596,49	4	4547	488255,20	1406032,07	4	4588	488255,19	1406672,05	4	4629	488727,40	1407279,53	4	4670	489065,59	1407875,68
4	4507	488629,35	1405602,71	4	4548	488243,39	1406046,51	4	4589	488255,24	1406673,95	4	4630	488787,98	1407298,69	4	4671	489064,61	1407883,91
4	4508	488612,76	1405618,27	4	4549	488237,18	1406057,49	4	4590	488259,14	1406691,96	4	4631	488812,24	1407318,14	4	4672	489070,63	1407906,47
4	4509	488608,96	1405621,89	4	4550	488233,17	1406068,01	4	4591	488282,81	1406748,57	4	4632	488818,26	1407322,27	4	4673	489080,64	1407924,72
4	4510	488564,27	1405663,85	4	4551	488230,96	1406089,39	4	4592	488286,40	1406755,36	4	4633	488829,65	1407328,97	4	4674	489082,00	1407926,98
4	4511	488555,66	1405674,59	4	4552	488226,86	1406100,61	4	4593	488289,42	1406759,79	4	4634	488863,02	1407348,57	4	4675	489100,30	1407944,50
4	4512	488530,20	1405717,13	4	4553	488216,02	1406110,02	4	4594	488301,99	1406776,16	4	4635	488870,97	1407353,86	4	4676	489143,20	1407968,33
4	4513	488526,26	1405719,54	4	4554	488203,42	1406117,97	4	4595	488323,54	1406806,80	4	4636	488870,99	1407354,36	4	4677	489153,69	1407985,76
4	4514	488525,47	1405719,97	4	4555	488195,00	1406124,90	4	4596	488339,36	1406821,18	4	4637	488873,39	1407361,79	4	4678	489158,62	1407993,93
4	4515	488518,37	1405727,47	4	4556	488184,54	1406133,90	4	4597	488391,44	1406851,47	4	4638	488878,33	1407377,67	4	4679	489158,83	1407994,33
4	4516	488514,10	1405731,99	4	4557	488175,25	1406148,97	4	4598	488392,77	1406852,23	4	4639	488881,82	1407380,98	4	4680	489172,24	1408008,78
4	4517	488507,68	1405738,77	4	4558	488165,43	1406170,56	4	4599	488397,33	1406854,41	4	4640	488897,14	1407395,47	4	4681	489197,25	1408026,71
4	4518	488505,22	1405743,94	4	4559	488165,09	1406187,29	4	4600	488399,25	1406855,25	4	4641	488905,85	1407399,14	4	4682	489217,64	1408047,26
4	4519	488491,82	1405777,44	4	4560	488163,88	1406205,33	4	4601	488402,59	1406863,78	4	4642	488947,04	1407412,22	4	4683	489221,74	1408051,05
4	4520	488478,99	1405795,11	4	4561	488172,28	1406223,02	4	4602	488404,74	1406869,33	4	4643	488947,85	1407412,49	4	4684	489241,29	1408066,83
4	4521	488475,45	1405800,71	4	4562	488170,98	1406233,87	4	4603	488410,97	1406877,56	4	4644	488970,86	1407419,37	4	4685	489242,73	1408068,00
4	4522	488473,66	1405804,77	4	4563	488166,17	1406244,91	4	4604	488444,27	1406912,68	4	4645	488974,24	1407422,19	4	4686	489250,37	1408073,09
4	4523	488471,97	1405808,82	4	4564	488160,93	1406265,47	4	4605	488452,22	1406932,57	4	4646	488982,29	1407427,56	4	4687	489252,51	1408073,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4688	489267,19	1408087,84	4	4729	489738,26	1408500,57	4	4770	489836,22	1408917,97	4	4811	489951,99	1409353,48	4	4852	490187,99	1409829,53
4	4689	489268,01	1408088,22	4	4730	489747,25	1408543,36	4	4771	489837,06	1408926,95	4	4812	489952,91	1409361,37	4	4853	490203,77	1409842,91
4	4690	489288,42	1408098,86	4	4731	489753,59	1408559,30	4	4772	489837,61	1408928,74	4	4813	489953,28	1409363,85	4	4854	490212,02	1409848,49
4	4691	489312,79	1408104,40	4	4732	489772,40	1408577,11	4	4773	489837,42	1408928,94	4	4814	489954,91	1409372,12	4	4855	490226,26	1409856,31
4	4692	489313,69	1408104,38	4	4733	489774,73	1408578,24	4	4774	489833,03	1408947,48	4	4815	489958,66	1409392,03	4	4856	490226,87	1409856,69
4	4693	489353,98	1408102,56	4	4734	489784,47	1408582,98	4	4775	489828,26	1408952,51	4	4816	489959,83	1409398,31	4	4857	490227,07	1409856,78
4	4694	489372,37	1408098,06	4	4735	489803,32	1408587,76	4	4776	489822,31	1408976,19	4	4817	489966,40	1409415,24	4	4858	490239,08	1409860,35
4	4695	489422,99	1408075,05	4	4736	489832,68	1408589,26	4	4777	489822,27	1408989,11	4	4818	489985,11	1409432,95	4	4859	490241,30	1409864,60
4	4696	489427,06	1408073,83	4	4737	489847,08	1408602,97	4	4778	489822,31	1408990,61	4	4819	489986,42	1409433,30	4	4860	490243,77	1409866,93
4	4697	489432,12	1408072,49	4	4738	489867,56	1408608,82	4	4779	489825,95	1409002,92	4	4820	489990,12	1409447,62	4	4861	490240,08	1409882,15
4	4698	489431,77	1408077,81	4	4739	489871,16	1408612,33	4	4780	489827,49	1409008,28	4	4821	489995,90	1409461,27	4	4862	490246,73	1409905,59
4	4699	489430,94	1408091,44	4	4740	489878,14	1408618,94	4	4781	489828,59	1409011,86	4	4822	490001,44	1409466,52	4	4863	490253,14	1409916,73
4	4700	489430,87	1408095,95	4	4741	489878,82	1408621,72	4	4782	489818,26	1409022,05	4	4823	490005,40	1409479,53	4	4864	490253,88	1409918,10
4	4701	489438,25	1408120,78	4	4742	489882,24	1408633,34	4	4783	489809,47	1409033,71	4	4824	490006,97	1409481,99	4	4865	490272,69	1409935,91
4	4702	489446,23	1408130,77	4	4743	489885,14	1408640,77	4	4784	489803,46	1409058,89	4	4825	490016,76	1409495,93	4	4866	490280,68	1409938,98
4	4703	489454,26	1408138,55	4	4744	489891,94	1408654,79	4	4785	489804,40	1409067,48	4	4826	490033,91	1409511,37	4	4867	490285,97	1409945,85
4	4704	489464,98	1408146,26	4	4745	489892,68	1408656,18	4	4786	489809,60	1409092,95	4	4827	490044,99	1409513,97	4	4868	490289,49	1409949,76
4	4705	489477,02	1408150,83	4	4746	489895,10	1408660,61	4	4787	489816,16	1409109,49	4	4828	490056,47	1409516,76	4	4869	490289,09	1409964,38
4	4706	489490,92	1408154,25	4	4747	489896,65	1408662,07	4	4788	489807,45	1409156,67	4	4829	490055,03	1409522,50	4	4870	490289,07	1409967,38
4	4707	489500,36	1408184,52	4	4748	489894,30	1408675,05	4	4789	489815,00	1409165,57	4	4830	490055,23	1409530,01	4	4871	490296,46	1409992,20
4	4708	489501,74	1408212,91	4	4749	489891,76	1408677,21	4	4790	489817,28	1409168,31	4	4831	490055,53	1409540,60	4	4872	490301,03	1409998,48
4	4709	489507,00	1408232,88	4	4750	489885,05	1408684,51	4	4791	489826,60	1409179,66	4	4832	490062,91	1409565,42	4	4873	490311,69	1410010,90
4	4710	489527,34	1408273,56	4	4751	489878,11	1408694,32	4	4792	489826,86	1409181,86	4	4833	490068,66	1409570,88	4	4874	490325,91	1410022,42
4	4711	489524,82	1408283,94	4	4752	489872,05	1408717,69	4	4793	489828,47	1409196,43	4	4834	490068,32	1409572,79	4	4875	490337,29	1410025,11
4	4712	489529,46	1408303,53	4	4753	489872,02	1408723,91	4	4794	489835,53	1409216,96	4	4835	490072,85	1409592,18	4	4876	490339,48	1410046,07
4	4713	489537,65	1408321,22	4	4754	489863,85	1408732,44	4	4795	489838,13	1409220,59	4	4836	490082,24	1409612,74	4	4877	490342,93	1410058,78
4	4714	489540,50	1408326,45	4	4755	489857,31	1408742,33	4	4796	489854,15	1409242,27	4	4837	490085,09	1409618,27	4	4878	490343,49	1410060,97
4	4715	489551,86	1408339,35	4	4756	489855,02	1408746,20	4	4797	489860,53	1409252,31	4	4838	490100,50	1409632,75	4	4879	490350,53	1410076,89
4	4716	489573,56	1408356,66	4	4757	489849,01	1408771,38	4	4798	489870,50	1409262,03	4	4839	490099,40	1409647,20	4	4880	490353,59	1410082,81
4	4717	489602,77	1408403,80	4	4758	489849,93	1408779,66	4	4799	489873,70	1409272,85	4	4840	490099,24	1409652,41	4	4881	490372,50	1410100,61
4	4718	489620,37	1408420,74	4	4759	489852,15	1408791,21	4	4800	489881,79	1409282,84	4	4841	490106,63	1409677,23	4	4882	490378,97	1410102,94
4	4719	489633,89	1408428,57	4	4760	489858,61	1408807,74	4	4801	489886,10	1409287,03	4	4842	490125,43	1409695,03	4	4883	490387,25	1410105,81
4	4720	489637,85	1408430,87	4	4761	489865,60	1408814,36	4	4802	489896,83	1409294,74	4	4843	490135,16	1409698,97	4	4884	490398,53	1410107,90
4	4721	489671,73	1408450,35	4	4762	489863,08	1408824,93	4	4803	489902,88	1409296,27	4	4844	490139,19	1409700,15	4	4885	490401,13	1410108,03
4	4722	489672,84	1408450,93	4	4763	489864,41	1408829,31	4	4804	489906,30	1409297,08	4	4845	490137,77	1409717,70	4	4886	490402,80	1410113,79
4	4723	489698,02	1408456,93	4	4764	489861,10	1408832,80	4	4805	489908,10	1409300,64	4	4846	490137,63	1409723,22	4	4887	490412,83	1410125,52
4	4724	489720,57	1408450,32	4	4765	489854,70	1408843,69	4	4806	489926,91	1409318,44	4	4847	490145,01	1409748,04	4	4888	490427,28	1410137,94
4	4725	489721,45	1408453,19	4	4766	489839,44	1408860,42	4	4807	489949,09	1409324,23	4	4848	490160,96	1409764,12	4	4889	490436,05	1410143,90
4	4726	489720,86	1408460,71	4	4767	489838,45	1408864,65	4	4808	489952,17	1409334,35	4	4849	490174,92	1409772,94	4	4890	490451,47	1410147,58
4	4727	489728,14	1408485,54	4	4768	489833,43	1408885,61	4	4809	489953,94	1409336,81	4	4850	490170,26	1409792,69	4	4891	490455,22	1410160,09
4	4728	489729,29	1408487,31	4	4769	489833,61	1408888,70	4	4810	489952,72	1409343,55	4	4851	490177,65	1409817,50	4	4892	490460,99	1410166,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4893	490467,06	1410186,80	4	4934	490777,95	1410609,14	4	4975	491170,58	1411095,70	4	5016	491564,09	1411709,05	4	5057	491334,46	1411217,11
4	4894	490485,86	1410204,59	4	4935	490783,33	1410615,40	4	4976	491184,76	1411109,12	4	5017	491588,91	1411701,57	4	5058	491320,75	1411187,86
4	4895	490490,71	1410206,57	4	4936	490784,67	1410624,37	4	4977	491185,68	1411120,91	4	5018	491601,94	1411687,90	4	5059	491318,11	1411182,82
4	4896	490495,58	1410222,95	4	4937	490789,02	1410640,46	4	4978	491187,56	1411131,06	4	5019	491606,71	1411682,75	4	5060	491317,38	1411181,85
4	4897	490511,69	1410251,83	4	4938	490789,13	1410641,06	4	4979	491203,91	1411186,87	4	5020	491612,70	1411660,47	4	5061	491312,05	1411173,48
4	4898	490512,84	1410253,59	4	4939	490794,80	1410654,12	4	4980	491209,26	1411199,03	4	5021	491613,06	1411647,75	4	5062	491297,83	1411151,65
4	4899	490531,54	1410271,40	4	4940	490813,10	1410671,63	4	4981	491209,89	1411200,02	4	5022	491613,08	1411644,95	4	5063	491290,76	1411127,52
4	4900	490551,19	1410276,07	4	4941	490819,29	1410675,07	4	4982	491231,62	1411233,35	4	5023	491605,68	1411620,13	4	5064	491291,82	1411126,00
4	4901	490562,05	1410303,19	4	4942	490835,07	1410687,94	4	4983	491242,03	1411255,68	4	5024	491586,89	1411602,32	4	5065	491297,03	1411118,65
4	4902	490565,86	1410310,89	4	4943	490842,82	1410693,23	4	4984	491250,06	1411285,08	4	5025	491574,78	1411598,56	4	5066	491302,95	1411093,45
4	4903	490580,24	1410324,51	4	4944	490867,80	1410699,25	4	4985	491255,73	1411305,86	4	5026	491574,77	1411598,26	4	5067	491296,43	1411071,52
4	4904	490586,97	1410347,15	4	4945	490878,61	1410698,96	4	4986	491261,40	1411318,92	4	5027	491571,16	1411583,74	4	5068	491296,95	1411064,90
4	4905	490605,78	1410364,94	4	4946	490884,16	1410704,31	4	4987	491270,20	1411329,57	4	5028	491569,92	1411578,78	4	5069	491289,55	1411040,08
4	4906	490630,76	1410370,97	4	4947	490888,09	1410705,20	4	4988	491291,97	1411349,50	4	5029	491570,66	1411569,34	4	5070	491270,75	1411022,28
4	4907	490637,57	1410370,78	4	4948	490896,73	1410717,58	4	4989	491301,87	1411356,63	4	5030	491574,63	1411564,03	4	5071	491254,04	1411018,34
4	4908	490643,78	1410388,83	4	4949	490899,82	1410724,19	4	4990	491322,03	1411365,39	4	5031	491578,56	1411557,91	4	5072	491245,57	1411016,27
4	4909	490648,35	1410398,60	4	4950	490900,30	1410730,69	4	4991	491338,43	1411400,97	4	5032	491584,57	1411532,73	4	5073	491244,47	1411016,40
4	4910	490659,81	1410411,50	4	4951	490907,54	1410753,71	4	4992	491341,27	1411406,29	4	5033	491577,19	1411507,91	4	5074	491244,03	1411015,51
4	4911	490664,72	1410415,37	4	4952	490908,77	1410754,78	4	4993	491360,07	1411424,09	4	5034	491576,87	1411507,41	4	5075	491238,84	1411008,54
4	4912	490672,06	1410420,28	4	4953	490914,88	1410776,83	4	4994	491385,27	1411430,11	4	5035	491574,88	1411504,26	4	5076	491206,32	1410971,90
4	4913	490686,67	1410423,78	4	4954	490919,51	1410784,91	4	4995	491392,04	1411428,82	4	5036	491578,83	1411487,64	4	5077	491172,91	1410925,58
4	4914	490689,98	1410427,49	4	4955	490920,35	1410786,29	4	4996	491408,06	1411447,40	4	5037	491571,43	1411462,82	4	5078	491153,88	1410888,57
4	4915	490695,72	1410446,74	4	4956	490939,15	1410804,09	4	4997	491436,01	1411495,47	4	5038	491558,85	1411449,05	4	5079	491152,09	1410885,31
4	4916	490701,01	1410453,80	4	4957	490950,23	1410806,68	4	4998	491452,15	1411511,25	4	5039	491543,00	1411437,09	4	5080	491144,98	1410878,50
4	4917	490717,43	1410472,28	4	4958	490954,04	1410810,29	4	4999	491452,23	1411517,75	4	5040	491536,79	1411433,04	4	5081	491134,19	1410868,09
4	4918	490720,30	1410474,60	4	4959	490960,01	1410812,82	4	5000	491459,62	1411542,57	4	5041	491512,00	1411427,22	4	5082	491080,30	1410837,35
4	4919	490722,83	1410483,14	4	4960	490961,28	1410815,19	4	5001	491471,39	1411555,36	4	5042	491492,25	1411393,13	4	5083	491061,13	1410802,73
4	4920	490729,30	1410489,27	4	4961	490961,34	1410817,59	4	5002	491470,49	1411566,39	4	5043	491491,62	1411392,05	4	5084	491061,07	1410800,44
4	4921	490728,32	1410493,60	4	4962	490967,58	1410840,45	4	5003	491469,54	1411579,03	4	5044	491486,83	1411385,48	4	5085	491054,83	1410777,69
4	4922	490728,68	1410495,89	4	4963	490999,58	1410898,01	4	5004	491469,38	1411584,24	4	5045	491474,01	1411370,71	4	5086	491048,30	1410765,75
4	4923	490729,92	1410503,96	4	4964	491000,64	1410899,99	4	5005	491470,87	1411594,91	4	5046	491439,08	1411330,43	4	5087	491048,12	1410759,25
4	4924	490730,39	1410506,56	4	4965	491018,54	1410917,21	4	5006	491475,49	1411613,79	4	5047	491425,05	1411319,21	4	5088	491040,73	1410734,43
4	4925	490732,92	1410515,10	4	4966	491071,72	1410947,68	4	5007	491475,28	1411620,41	4	5048	491409,14	1411315,34	4	5089	491022,03	1410716,64
4	4926	490738,25	1410526,96	4	4967	491085,67	1410974,72	4	5008	491482,67	1411645,22	4	5049	491404,77	1411305,96	4	5090	491015,58	1410715,11
4	4927	490740,72	1410529,38	4	4968	491087,56	1410977,97	4	5009	491483,40	1411646,31	4	5050	491402,02	1411300,63	4	5091	491010,61	1410708,74
4	4928	490739,77	1410534,82	4	4969	491089,55	1410981,02	4	5010	491495,00	1411664,21	4	5051	491388,15	1411287,59	4	5092	490995,55	1410693,33
4	4929	490747,17	1410559,64	4	4970	491123,90	1411028,72	4	5011	491507,01	1411675,19	4	5052	491383,21	1411282,83	4	5093	490995,14	1410692,95
4	4930	490761,18	1410574,47	4	4971	491126,60	1411032,44	4	5012	491513,07	1411680,83	4	5053	491378,85	1411280,75	4	5094	490994,36	1410689,97
4	4931	490765,87	1410577,74	4	4972	491129,81	1411036,47	4	5013	491519,88	1411684,55	4	5054	491353,13	1411269,84	4	5095	490985,34	1410671,00
4	4932	490766,39	1410582,13	4	4973	491158,54	1411068,81	4	5014	491520,10	1411685,13	4	5055	491348,41	1411265,58	4	5096	490982,70	1410666,17
4	4933	490773,47	1410602,96	4	4974	491167,10	1411088,99	4	5015	491538,91	1411702,94	4	5056	491337,38	1411225,14	4	5097	490981,14	1410663,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5098	490972,18	1410650,95	4	5139	490707,93	1410293,97	4	5180	490365,67	1409884,80	4	5221	490108,62	1409418,54	4	5262	489934,87	1409058,08
4	5099	490962,83	1410631,49	4	5140	490689,12	1410276,17	4	5181	490364,92	1409882,92	4	5222	490097,82	1409415,33	4	5263	489941,60	1409044,79
4	5100	490960,30	1410626,95	4	5141	490674,60	1410272,57	4	5182	490366,80	1409875,07	4	5223	490088,99	1409407,07	4	5264	489944,64	1409031,29
4	5101	490954,96	1410621,88	4	5142	490669,96	1410260,38	4	5183	490361,20	1409853,30	4	5224	490090,08	1409402,83	4	5265	489946,24	1409024,13
4	5102	490954,62	1410620,49	4	5143	490651,16	1410242,58	4	5184	490345,45	1409823,01	4	5225	490087,80	1409389,28	4	5266	489946,95	1409020,81
4	5103	490952,90	1410612,54	4	5144	490644,81	1410240,66	4	5185	490343,66	1409819,85	4	5226	490081,55	1409369,23	4	5267	489941,67	1408999,74
4	5104	490944,90	1410594,24	4	5145	490642,87	1410235,71	4	5186	490324,85	1409802,05	4	5227	490076,44	1409357,97	4	5268	489933,61	1408983,65
4	5105	490941,61	1410588,03	4	5146	490642,67	1410228,51	4	5187	490322,01	1409800,62	4	5228	490068,41	1409350,38	4	5269	489935,87	1408981,78
4	5106	490922,81	1410570,22	4	5147	490635,27	1410203,69	4	5188	490319,24	1409794,49	4	5229	490057,62	1409340,16	4	5270	489940,34	1408976,85
4	5107	490897,63	1410564,21	4	5148	490616,47	1410185,89	4	5189	490316,07	1409788,38	4	5230	490055,09	1409339,24	4	5271	489947,27	1408967,06
4	5108	490886,76	1410566,01	4	5149	490605,54	1410181,49	4	5190	490304,56	1409777,48	4	5231	490056,38	1409331,39	4	5272	489953,29	1408942,07
4	5109	490885,86	1410565,83	4	5150	490587,89	1410176,86	4	5191	490304,93	1409776,57	4	5232	490057,10	1409321,47	4	5273	489953,15	1408933,26
4	5110	490883,63	1410561,29	4	5151	490587,06	1410164,87	4	5192	490308,21	1409757,47	4	5233	490051,04	1409301,11	4	5274	489953,14	1408932,97
4	5111	490869,65	1410548,06	4	5152	490579,73	1410142,25	4	5193	490300,83	1409732,64	4	5234	490051,66	1409294,58	4	5275	489945,75	1408908,15
4	5112	490864,72	1410543,49	4	5153	490560,93	1410124,46	4	5194	490296,98	1409727,24	4	5235	490044,28	1409269,77	4	5276	489937,91	1408899,66
4	5113	490862,40	1410542,86	4	5154	490555,17	1410122,11	4	5195	490275,02	1409700,42	4	5236	490032,00	1409256,20	4	5277	489940,78	1408894,57
4	5114	490860,02	1410536,12	4	5155	490553,83	1410117,34	4	5196	490260,06	1409688,02	4	5237	490012,66	1409241,41	4	5278	489951,31	1408888,47
4	5115	490855,77	1410523,53	4	5156	490552,08	1410115,39	4	5197	490240,92	1409683,44	4	5238	490006,04	1409237,19	4	5279	489952,20	1408887,94
4	5116	490847,83	1410515,14	4	5157	490552,46	1410110,97	4	5198	490240,95	1409680,74	4	5239	489993,31	1409232,43	4	5280	489970,00	1408869,14
4	5117	490849,22	1410507,19	4	5158	490552,16	1410100,17	4	5199	490238,12	1409665,31	4	5240	489988,47	1409231,26	4	5281	489973,39	1408861,34
4	5118	490846,25	1410497,46	4	5159	490552,15	1410099,88	4	5200	490230,54	1409644,29	4	5241	489987,67	1409231,19	4	5282	489976,72	1408851,54
4	5119	490851,28	1410476,70	4	5160	490544,77	1410075,06	4	5201	490226,07	1409634,81	4	5242	489983,64	1409222,79	4	5283	489979,34	1408834,06
4	5120	490848,57	1410461,96	4	5161	490543,51	1410073,09	4	5202	490207,26	1409617,01	4	5243	489964,82	1409204,99	4	5284	489977,14	1408826,71
4	5121	490844,87	1410451,06	4	5162	490536,30	1410062,48	4	5203	490200,38	1409614,19	4	5244	489953,74	1409202,40	4	5285	489984,64	1408818,80
4	5122	490840,18	1410440,98	4	5163	490518,75	1410046,64	4	5204	490198,96	1409606,03	4	5245	489941,40	1409190,33	4	5286	489989,48	1408798,45
4	5123	490821,37	1410423,18	4	5164	490499,62	1410042,07	4	5205	490191,96	1409584,60	4	5246	489938,76	1409188,79	4	5287	490010,53	1408792,16
4	5124	490813,21	1410421,20	4	5165	490498,74	1410039,39	4	5206	490187,07	1409574,02	4	5247	489938,02	1409187,52	4	5288	490028,43	1408773,34
4	5125	490811,98	1410420,13	4	5166	490485,63	1410025,14	4	5207	490173,09	1409560,80	4	5248	489935,63	1409184,08	4	5289	490032,55	1408763,02
4	5126	490809,02	1410417,91	4	5167	490473,78	1410016,45	4	5208	490174,59	1409549,84	4	5249	489926,37	1409171,61	4	5290	490036,64	1408748,31
4	5127	490808,37	1410416,02	4	5168	490468,08	1410012,91	4	5209	490173,08	1409538,78	4	5250	489926,23	1409169,92	4	5291	490038,21	1408739,85
4	5128	490794,81	1410403,09	4	5169	490442,89	1410006,89	4	5210	490169,39	1409524,56	4	5251	489925,72	1409162,33	4	5292	490040,75	1408715,66
4	5129	490795,32	1410399,77	4	5170	490440,81	1410007,55	4	5211	490163,50	1409510,81	4	5252	489929,76	1409145,60	4	5293	490050,92	1408696,26
4	5130	490795,27	1410397,97	4	5171	490435,86	1410006,18	4	5212	490163,08	1409510,22	4	5253	489940,06	1409134,31	4	5294	490053,96	1408682,96
4	5131	490794,74	1410389,77	4	5172	490435,44	1410001,99	4	5213	490164,17	1409506,09	4	5254	489942,85	1409122,82	4	5295	490055,65	1408675,42
4	5132	490787,50	1410366,76	4	5173	490430,06	1409994,32	4	5214	490156,79	1409481,27	4	5255	489946,07	1409109,12	4	5296	490056,56	1408671,69
4	5133	490768,69	1410348,95	4	5174	490411,46	1409948,30	4	5215	490153,87	1409477,05	4	5256	489943,15	1409093,59	4	5297	490056,11	1408666,19
4	5134	490767,38	1410348,59	4	5175	490409,67	1409945,24	4	5216	490152,83	1409475,67	4	5257	489936,64	1409075,34	4	5298	490051,09	1408629,69
4	5135	490766,11	1410346,13	4	5176	490391,47	1409927,73	4	5217	490151,32	1409467,91	4	5258	489932,60	1409066,94	4	5299	490044,16	1408610,37
4	5136	490763,68	1410341,59	4	5177	490389,24	1409926,49	4	5218	490144,76	1409451,38	4	5259	489932,17	1409065,96	4	5300	490037,14	1408598,85
4	5137	490744,88	1410323,79	4	5178	490382,83	1409904,75	4	5219	490134,93	1409439,74	4	5260	489930,01	1409063,82	4	5301	490018,23	1408580,95
4	5138	490723,01	1410318,58	4	5179	490377,01	1409897,10	4	5220	490117,59	1409424,70	4	5261	489934,10	1409059,50	4	5302	490008,81	1408577,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5303	489988,63	1408571,06	4	5344	489671,16	1408324,15	4	5385	489221,93	1407905,21	4	5426	489022,53	1407332,97	4	5467	488491,89	1406809,87
4	5304	489972,86	1408568,98	4	5345	489654,09	1408296,60	4	5386	489221,73	1407904,92	4	5427	489018,66	1407330,38	4	5468	488485,42	1406792,94
4	5305	489967,89	1408570,43	4	5346	489642,72	1408283,90	4	5387	489203,44	1407887,41	4	5428	489009,15	1407326,44	4	5469	488466,60	1406775,14
4	5306	489966,81	1408567,55	4	5347	489629,11	1408273,07	4	5388	489169,99	1407868,81	4	5429	488976,95	1407316,81	4	5470	488462,04	1406772,96
4	5307	489958,74	1408557,67	4	5348	489627,93	1408258,98	4	5389	489177,68	1407839,38	4	5430	488965,94	1407313,31	4	5471	488438,87	1406763,39
4	5308	489923,68	1408524,10	4	5349	489622,82	1408240,81	4	5390	489179,08	1407832,03	4	5431	488960,54	1407298,84	4	5472	488399,09	1406740,16
4	5309	489921,63	1408522,56	4	5350	489601,21	1408197,56	4	5391	489186,91	1407759,85	4	5432	488945,60	1407283,34	4	5473	488383,15	1406717,58
4	5310	489912,95	1408516,19	4	5351	489600,05	1408173,27	4	5392	489187,23	1407753,03	4	5433	488917,26	1407264,50	4	5474	488381,90	1406715,81
4	5311	489911,75	1408515,92	4	5352	489597,79	1408160,72	4	5393	489186,65	1407746,74	4	5434	488914,82	1407262,97	4	5475	488372,56	1406703,76
4	5312	489911,09	1408514,04	4	5353	489578,04	1408097,41	4	5394	489182,77	1407722,33	4	5435	488871,98	1407237,82	4	5476	488355,32	1406662,79
4	5313	489895,95	1408498,34	4	5354	489572,93	1408086,14	4	5395	489183,92	1407705,88	4	5436	488843,33	1407214,78	4	5477	488355,96	1406613,13
4	5314	489889,73	1408494,31	4	5355	489554,12	1408068,34	4	5396	489183,99	1407701,08	4	5437	488835,79	1407209,89	4	5478	488355,91	1406611,23
4	5315	489886,16	1408492,21	4	5356	489542,08	1408063,77	4	5397	489182,82	1407691,50	4	5438	488827,07	1407206,13	4	5479	488348,52	1406586,41
4	5316	489860,88	1408486,19	4	5357	489532,91	1408061,52	4	5398	489179,74	1407677,47	4	5439	488816,78	1407202,90	4	5480	488332,76	1406570,33
4	5317	489847,18	1408490,17	4	5358	489532,99	1408060,61	4	5399	489191,41	1407650,53	4	5440	488757,71	1407184,21	4	5481	488311,88	1406557,09
4	5318	489842,26	1408489,61	4	5359	489527,50	1408039,44	4	5400	489195,44	1407629,29	4	5441	488704,39	1407167,16	4	5482	488310,95	1406556,32
4	5319	489838,14	1408489,31	4	5360	489518,72	1408021,97	4	5401	489195,11	1407624,70	4	5442	488667,49	1407153,87	4	5483	488299,65	1406519,79
4	5320	489834,22	1408470,50	4	5361	489515,97	1408016,64	4	5402	489187,68	1407562,24	4	5443	488663,15	1407152,48	4	5484	488300,79	1406517,86
4	5321	489827,88	1408454,57	4	5362	489514,71	1408014,37	4	5403	489191,42	1407548,63	4	5444	488652,56	1407149,67	4	5485	488306,80	1406492,67
4	5322	489826,73	1408452,80	4	5363	489513,23	1408011,60	4	5404	489192,58	1407539,89	4	5445	488644,74	1407123,36	4	5486	488306,02	1406485,88
4	5323	489822,87	1408447,20	4	5364	489503,24	1407994,36	4	5405	489193,31	1407533,76	4	5446	488644,08	1407121,28	4	5487	488335,04	1406427,54
4	5324	489821,82	1408441,62	4	5365	489502,51	1407993,19	4	5406	489189,79	1407522,14	4	5447	488638,75	1407109,41	4	5488	488337,39	1406421,97
4	5325	489819,84	1408431,27	4	5366	489483,70	1407975,38	4	5407	489188,46	1407517,38	4	5448	488634,42	1407105,23	4	5489	488344,92	1406400,73
4	5326	489817,02	1408423,44	4	5367	489462,02	1407969,38	4	5408	489190,84	1407509,21	4	5449	488619,93	1407091,61	4	5490	488347,82	1406382,64
4	5327	489815,41	1408415,88	4	5368	489440,97	1407968,55	4	5409	489192,74	1407498,14	4	5450	488614,86	1407089,15	4	5491	488340,43	1406357,83
4	5328	489816,52	1408412,45	4	5369	489437,47	1407968,45	4	5410	489195,73	1407450,62	4	5451	488609,40	1407087,00	4	5492	488328,66	1406344,63
4	5329	489817,20	1408408,11	4	5370	489425,22	1407970,39	4	5411	489195,81	1407446,12	4	5452	488593,62	1407062,61	4	5493	488309,42	1406329,55
4	5330	489819,14	1408395,06	4	5371	489404,46	1407976,26	4	5412	489191,16	1407426,33	4	5453	488593,94	1407034,17	4	5494	488306,98	1406327,81
4	5331	489811,75	1408370,23	4	5372	489396,60	1407978,48	4	5413	489183,28	1407409,52	4	5454	488594,41	1406989,12	4	5495	488288,00	1406314,73
4	5332	489795,38	1408353,77	4	5373	489391,94	1407979,81	4	5414	489180,54	1407404,49	4	5455	488594,45	1406987,22	4	5496	488291,31	1406296,92
4	5333	489785,40	1408347,74	4	5374	489384,91	1407982,41	4	5415	489177,23	1407400,68	4	5456	488587,07	1406962,40	4	5497	488284,26	1406291,81
4	5334	489769,42	1408337,86	4	5375	489346,45	1407999,98	4	5416	489171,65	1407394,23	4	5457	488580,63	1406954,06	4	5498	488278,83	1406286,95
4	5335	489766,98	1408336,43	4	5376	489339,73	1408003,07	4	5417	489169,69	1407392,08	4	5458	488574,33	1406947,44	4	5499	488270,94	1406272,95
4	5336	489741,79	1408330,42	4	5377	489326,04	1408003,64	4	5418	489151,88	1407377,36	4	5459	488552,49	1406924,61	4	5500	488268,00	1406257,22
4	5337	489722,89	1408334,75	4	5378	489309,59	1407988,08	4	5419	489143,93	1407372,07	4	5460	488549,57	1406909,18	4	5501	488269,53	1406243,57
4	5338	489705,00	1408342,64	4	5379	489298,16	1407983,59	4	5420	489142,20	1407371,12	4	5461	488546,91	1406900,05	4	5502	488272,97	1406226,77
4	5339	489703,33	1408343,49	4	5380	489297,15	1407983,32	4	5421	489092,08	1407346,48	4	5462	488537,78	1406876,97	4	5503	488276,07	1406215,77
4	5340	489699,07	1408345,81	4	5381	489286,91	1407974,99	4	5422	489086,29	1407343,73	4	5463	488533,69	1406866,78	4	5504	488280,67	1406200,93
4	5341	489697,98	1408346,44	4	5382	489265,40	1407953,36	4	5423	489073,09	1407337,18	4	5464	488529,86	1406859,07	4	5505	488286,75	1406189,35
4	5342	489695,03	1408348,32	4	5383	489259,05	1407947,93	4	5424	489049,64	1407332,13	4	5465	488523,53	1406850,84	4	5506	488296,75	1406177,86
4	5343	489681,11	1408340,30	4	5384	489239,03	1407933,47	4	5425	489049,34	1407332,14	4	5466	488493,75	1406819,43	4	5507	488306,15	1406166,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5508	488317,45	1406158,88	4	5549	488717,69	1405677,54	4	5590	489124,81	1405276,00	4	5631	489876,17	1405704,45	4	5672	490725,55	1406119,88
4	5509	488328,43	1406099,82	4	5550	488727,96	1405669,16	4	5591	489130,71	1405279,14	4	5632	489876,49	1405705,04	4	5673	490741,14	1406108,04
4	5510	488330,68	1406087,05	4	5551	488735,45	1405661,24	4	5592	489131,32	1405279,53	4	5633	489892,85	1405725,00	4	5674	490762,51	1406088,24
4	5511	488336,67	1406082,88	4	5552	488740,85	1405653,79	4	5593	489158,22	1405289,39	4	5634	489913,39	1405743,96	4	5675	490769,13	1406085,36
4	5512	488341,08	1406079,46	4	5553	488742,97	1405650,83	4	5594	489167,88	1405291,43	4	5635	489971,85	1405784,49	4	5676	490808,35	1406091,68
4	5513	488351,84	1406070,05	4	5554	488743,60	1405648,11	4	5595	489194,73	1405303,00	4	5636	489980,10	1405789,56	4	5677	490827,01	1406092,97
4	5514	488367,12	1406072,54	4	5555	488750,08	1405643,43	4	5596	489229,38	1405311,15	4	5637	489981,23	1405790,24	4	5678	490845,06	1406090,78
4	5515	488385,12	1406068,64	4	5556	488752,91	1405640,94	4	5597	489292,93	1405314,32	4	5638	490015,55	1405801,40	4	5679	490854,51	1406088,81
4	5516	488404,72	1406060,39	4	5557	488765,42	1405637,20	4	5598	489307,59	1405323,53	4	5639	490089,00	1405811,30	4	5680	490859,91	1406099,47
4	5517	488411,53	1406056,90	4	5558	488774,24	1405630,35	4	5599	489330,21	1405345,12	4	5640	490100,85	1405819,98	4	5681	490894,98	1406133,64
4	5518	488418,89	1406051,39	4	5559	488781,25	1405623,45	4	5600	489332,17	1405347,07	4	5641	490112,25	1405827,17	4	5682	490933,03	1406155,71
4	5519	488422,99	1406047,67	4	5560	488790,23	1405611,59	4	5601	489349,92	1405363,10	4	5642	490122,29	1405831,90	4	5683	490951,28	1406168,13
4	5520	488428,74	1406046,02	4	5561	488796,80	1405610,48	4	5602	489369,41	1405376,97	4	5643	490161,06	1405847,65	4	5684	490955,56	1406170,91
4	5521	488430,13	1406045,37	4	5562	488796,79	1405598,71	4	5603	489374,58	1405379,14	4	5644	490184,33	1405867,33	4	5685	490975,22	1406182,88
4	5522	488440,51	1406040,69	4	5563	488816,70	1405587,35	4	5604	489386,84	1405384,30	4	5645	490201,36	1405879,07	4	5686	490979,69	1406185,46
4	5523	488458,21	1406021,99	4	5564	488817,98	1405586,51	4	5605	489413,38	1405392,67	4	5646	490218,17	1405886,11	4	5687	491030,06	1406197,49
4	5524	488462,69	1406013,65	4	5565	488821,12	1405584,43	4	5606	489432,42	1405396,76	4	5647	490219,28	1405886,58	4	5688	491036,63	1406196,30
4	5525	488463,87	1406013,02	4	5566	488852,91	1405561,32	4	5607	489473,28	1405401,34	4	5648	490231,30	1405890,25	4	5689	491044,09	1406201,91
4	5526	488465,84	1406011,86	4	5567	488879,91	1405564,09	4	5608	489484,61	1405401,93	4	5649	490263,75	1405894,77	4	5690	491047,65	1406203,81
4	5527	488482,39	1405995,29	4	5568	488886,32	1405564,31	4	5609	489507,92	1405401,89	4	5650	490281,41	1405892,79	4	5691	491068,24	1406213,95
4	5528	488512,76	1405945,42	4	5569	488910,07	1405557,56	4	5610	489565,92	1405436,13	4	5651	490300,12	1405888,87	4	5692	491091,73	1406238,03
4	5529	488514,10	1405943,18	4	5570	488915,29	1405554,61	4	5611	489583,13	1405454,27	4	5652	490327,57	1405878,70	4	5693	491118,43	1406255,31
4	5530	488517,49	1405935,48	4	5571	488930,75	1405545,57	4	5612	489608,08	1405473,30	4	5653	490344,43	1405869,53	4	5694	491125,35	1406259,42
4	5531	488519,43	1405929,62	4	5572	488954,95	1405540,80	4	5613	489621,65	1405479,33	4	5654	490349,99	1405871,88	4	5695	491129,80	1406261,10
4	5532	488525,91	1405910,62	4	5573	488971,48	1405534,35	4	5614	489655,93	1405491,71	4	5655	490385,31	1405882,12	4	5696	491148,61	1406268,49
4	5533	488534,27	1405905,09	4	5574	488981,46	1405526,26	4	5615	489678,03	1405505,51	4	5656	490391,46	1405883,84	4	5697	491150,33	1406268,94
4	5534	488535,44	1405903,76	4	5575	489001,51	1405505,29	4	5616	489688,66	1405521,03	4	5657	490408,55	1405915,60	4	5698	491152,51	1406286,10
4	5535	488558,79	1405864,78	4	5576	489009,32	1405494,57	4	5617	489702,83	1405537,46	4	5658	490411,39	1405920,63	4	5699	491154,80	1406296,55
4	5536	488561,10	1405857,91	4	5577	489015,26	1405473,89	4	5618	489725,23	1405558,46	4	5659	490440,66	1405951,16	4	5700	491121,33	1406332,00
4	5537	488564,52	1405847,71	4	5578	489016,78	1405449,02	4	5619	489745,95	1405573,41	4	5660	490481,96	1405979,05	4	5701	491109,31	1406382,38
4	5538	488576,37	1405831,27	4	5579	489016,85	1405444,52	4	5620	489757,57	1405577,18	4	5661	490484,38	1405983,19	4	5702	491110,20	1406385,65
4	5539	488579,93	1405825,66	4	5580	489009,68	1405420,09	4	5621	489766,15	1405580,05	4	5662	490491,23	1406017,83	4	5703	491087,39	1406407,60
4	5540	488582,39	1405820,39	4	5581	488968,04	1405351,07	4	5622	489779,29	1405584,39	4	5663	490504,16	1406051,11	4	5704	491079,42	1406419,73
4	5541	488591,75	1405797,01	4	5582	488972,74	1405336,43	4	5623	489820,38	1405590,37	4	5664	490515,28	1406065,91	4	5705	491069,63	1406420,90
4	5542	488592,05	1405796,90	4	5583	488975,28	1405319,55	4	5624	489852,41	1405608,41	4	5665	490552,54	1406106,93	4	5706	491055,40	1406423,80
4	5543	488592,83	1405796,38	4	5584	488975,25	1405318,55	4	5625	489853,49	1405611,19	4	5666	490578,94	1406127,72	4	5707	491023,22	1406436,59
4	5544	488609,59	1405779,51	4	5585	488973,10	1405273,07	4	5626	489857,32	1405616,08	4	5667	490616,78	1406139,29	4	5708	490989,34	1406471,15
4	5545	488638,01	1405731,98	4	5586	488975,26	1405268,01	4	5627	489857,23	1405616,39	4	5668	490641,28	1406141,62	4	5709	490986,86	1406475,42
4	5546	488666,30	1405705,29	4	5587	488977,20	1405243,08	4	5628	489854,00	1405644,40	4	5669	490653,80	1406142,08	4	5710	490964,32	1406496,67
4	5547	488686,49	1405686,31	4	5588	489012,36	1405240,95	4	5629	489866,77	1405694,04	4	5670	490682,99	1406136,87	4	5711	490956,90	1406507,08
4	5548	488698,86	1405684,47	4	5589	489058,34	1405235,09	4	5630	489872,42	1405699,24	4	5671	490705,10	1406129,46	4	5712	490950,86	1406516,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5713	490939,82	1406562,89	4	5754	491345,32	1407095,14	4	5795	492054,78	1407107,05	4	5836	492969,07	1407043,57	4	5877	493490,68	1407405,16
4	5714	490930,35	1406571,77	4	5755	491349,28	1407097,34	4	5796	492061,20	1407107,58	4	5837	493018,50	1407061,43	4	5878	493492,13	1407410,33
4	5715	490919,72	1406585,37	4	5756	491377,20	1407104,87	4	5797	492100,52	1407095,89	4	5838	493045,55	1407065,79	4	5879	493498,86	1407422,15
4	5716	490910,24	1406597,65	4	5757	491389,52	1407108,23	4	5798	492120,25	1407100,15	4	5839	493055,30	1407067,42	4	5880	493500,54	1407425,01
4	5717	490909,10	1406599,77	4	5758	491393,85	1407109,42	4	5799	492169,88	1407085,37	4	5840	493071,77	1407065,56	4	5881	493525,77	1407450,94
4	5718	490899,32	1406618,96	4	5759	491414,78	1407110,04	4	5800	492181,68	1407076,85	4	5841	493078,84	1407064,17	4	5882	493532,81	1407463,25
4	5719	490888,34	1406667,20	4	5760	491437,31	1407117,43	4	5801	492189,40	1407070,42	4	5842	493080,45	1407064,42	4	5883	493532,24	1407464,37
4	5720	490888,97	1406675,30	4	5761	491455,69	1407119,92	4	5802	492200,08	1407073,03	4	5843	493097,48	1407065,36	4	5884	493531,96	1407464,88
4	5721	490890,86	1406693,16	4	5762	491472,03	1407120,78	4	5803	492236,06	1407081,66	4	5844	493124,50	1407057,41	4	5885	493519,94	1407511,76
4	5722	490905,11	1406734,71	4	5763	491502,41	1407111,73	4	5804	492236,56	1407081,64	4	5845	493128,76	1407056,09	4	5886	493519,85	1407522,97
4	5723	490906,67	1406737,07	4	5764	491521,66	1407106,01	4	5805	492257,95	1407080,95	4	5846	493147,12	1407050,58	4	5887	493519,84	1407526,46
4	5724	490914,82	1406749,65	4	5765	491557,27	1407068,39	4	5806	492284,85	1407080,01	4	5847	493182,72	1407012,96	4	5888	493520,14	1407529,76
4	5725	490915,63	1406753,43	4	5766	491560,14	1407056,60	4	5807	492299,64	1407075,59	4	5848	493183,96	1407010,74	4	5889	493521,10	1407539,35
4	5726	490920,20	1406773,82	4	5767	491567,85	1407052,99	4	5808	492334,09	1407065,24	4	5849	493219,94	1407044,87	4	5890	493524,48	1407560,58
4	5727	490925,01	1406784,90	4	5768	491582,79	1407050,37	4	5809	492343,72	1407055,07	4	5850	493270,31	1407056,90	4	5891	493528,38	1407571,37
4	5728	490931,56	1406797,54	4	5769	491602,98	1407052,72	4	5810	492359,47	1407056,64	4	5851	493286,66	1407054,65	4	5892	493510,10	1407590,80
4	5729	490952,01	1406816,89	4	5770	491611,98	1407052,68	4	5811	492372,21	1407057,08	4	5852	493324,14	1407063,63	4	5893	493506,77	1407604,50
4	5730	490958,88	1406833,82	4	5771	491612,50	1407053,16	4	5812	492384,88	1407055,93	4	5853	493330,19	1407065,07	4	5894	493502,67	1407608,02
4	5731	490966,29	1406848,43	4	5772	491644,73	1407063,98	4	5813	492401,02	1407053,38	4	5854	493333,31	1407065,78	4	5895	493491,03	1407612,35
4	5732	490993,11	1406877,32	4	5773	491656,69	1407065,85	4	5814	492434,71	1407048,16	4	5855	493339,36	1407064,01	4	5896	493478,31	1407639,51
4	5733	491018,53	1406895,63	4	5774	491674,84	1407067,05	4	5815	492462,55	1407037,88	4	5856	493341,24	1407070,26	4	5897	493467,48	1407671,84
4	5734	491029,43	1406902,44	4	5775	491691,70	1407065,10	4	5816	492501,09	1407045,53	4	5857	493345,75	1407085,25	4	5898	493464,25	1407692,56
4	5735	491041,80	1406908,11	4	5776	491713,70	1407060,69	4	5817	492543,58	1407032,85	4	5858	493353,05	1407095,67	4	5899	493463,14	1407710,39
4	5736	491054,74	1406912,96	4	5777	491736,40	1407078,18	4	5818	492559,00	1407036,54	4	5859	493354,81	1407097,82	4	5900	493460,71	1407713,07
4	5737	491059,87	1406913,82	4	5778	491743,47	1407080,58	4	5819	492584,32	1407029,03	4	5860	493358,56	1407110,22	4	5901	493457,70	1407716,16
4	5738	491063,26	1406917,02	4	5779	491753,27	1407083,82	4	5820	492594,88	1407031,14	4	5861	493369,86	1407121,02	4	5902	493443,89	1407730,75
4	5739	491068,40	1406921,89	4	5780	491757,64	1407086,50	4	5821	492617,77	1407033,22	4	5862	493373,16	1407135,45	4	5903	493441,89	1407738,41
4	5740	491079,08	1406932,00	4	5781	491763,35	1407089,95	4	5822	492632,44	1407031,71	4	5863	493387,24	1407166,99	4	5904	493437,82	1407739,31
4	5741	491080,51	1406932,77	4	5782	491773,49	1407094,67	4	5823	492672,08	1407024,61	4	5864	493391,26	1407174,89	4	5905	493409,63	1407751,70
4	5742	491085,48	1406946,14	4	5783	491787,05	1407100,10	4	5824	492699,75	1407015,35	4	5865	493400,63	1407191,74	4	5906	493397,50	1407758,15
4	5743	491094,08	1406963,82	4	5784	491820,78	1407107,38	4	5825	492702,22	1407014,18	4	5866	493402,73	1407195,39	4	5907	493394,57	1407761,13
4	5744	491109,60	1406978,61	4	5785	491838,41	1407108,00	4	5826	492736,87	1407022,33	4	5867	493425,76	1407217,17	4	5908	493377,88	1407758,18
4	5745	491131,68	1406999,42	4	5786	491849,63	1407108,39	4	5827	492741,07	1407022,12	4	5868	493427,78	1407221,62	4	5909	493357,52	1407756,64
4	5746	491159,23	1407007,07	4	5787	491870,57	1407109,22	4	5828	492798,32	1407018,14	4	5869	493431,89	1407225,51	4	5910	493314,49	1407767,73
4	5747	491166,54	1407010,98	4	5788	491876,98	1407109,24	4	5829	492829,81	1407027,88	4	5870	493433,63	1407248,79	4	5911	493295,93	1407777,26
4	5748	491215,90	1407022,43	4	5789	491919,37	1407096,57	4	5830	492862,06	1407032,30	4	5871	493448,18	1407293,83	4	5912	493289,33	1407780,94
4	5749	491238,22	1407019,31	4	5790	491921,01	1407098,12	4	5831	492886,37	1407027,93	4	5872	493464,35	1407313,81	4	5913	493253,72	1407818,56
4	5750	491263,48	1407012,81	4	5791	491928,32	1407101,72	4	5832	492909,13	1407033,31	4	5873	493478,84	1407327,62	4	5914	493252,44	1407822,79
4	5751	491270,75	1407037,13	4	5792	491959,23	1407115,39	4	5833	492930,48	1407030,42	4	5874	493479,96	1407328,38	4	5915	493238,77	1407827,67
4	5752	491304,30	1407070,44	4	5793	492002,30	1407123,81	4	5834	492943,00	1407027,27	4	5875	493479,06	1407357,63	4	5916	493203,16	1407865,28
4	5753	491307,05	1407072,07	4	5794	492051,94	1407109,03	4	5835	492955,49	1407037,54	4	5876	493479,03	1407363,55	4	5917	493200,21	1407877,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5918	493198,12	1407878,34	4	5959	492548,28	1408284,36	4	6000	492373,97	1409181,17	4	6041	492618,37	1410395,27	4	6082	493285,82	1411201,07
4	5919	493194,44	1407879,04	4	5960	492547,40	1408285,09	4	6001	492369,10	1409214,84	4	6042	492621,05	1410402,01	4	6083	493318,32	1411229,10
4	5920	493154,12	1407887,35	4	5961	492522,80	1408314,89	4	6002	492369,30	1409218,74	4	6043	492613,25	1410434,65	4	6084	493328,81	1411231,61
4	5921	493140,22	1407887,33	4	5962	492520,29	1408325,17	4	6003	492377,14	1409336,53	4	6044	492610,46	1410446,54	4	6085	493330,12	1411231,98
4	5922	493137,52	1407887,40	4	5963	492510,78	1408365,27	4	6004	492380,39	1409356,35	4	6045	492615,22	1410462,72	4	6086	493333,57	1411237,69
4	5923	493116,37	1407890,19	4	5964	492517,18	1408397,82	4	6005	492391,85	1409398,08	4	6046	492604,63	1410507,45	4	6087	493360,21	1411281,90
4	5924	493086,45	1407897,62	4	5965	492525,17	1408418,92	4	6006	492391,90	1409421,61	4	6047	492609,96	1410537,23	4	6088	493360,64	1411282,78
4	5925	493057,95	1407909,52	4	5966	492545,78	1408473,51	4	6007	492391,97	1409424,20	4	6048	492631,17	1410599,01	4	6089	493390,00	1411313,31
4	5926	493049,50	1407915,35	4	5967	492546,63	1408479,08	4	6008	492392,64	1409433,79	4	6049	492641,23	1410637,17	4	6090	493393,67	1411315,81
4	5927	493025,58	1407933,62	4	5968	492545,50	1408481,82	4	6009	492396,35	1409463,51	4	6050	492652,78	1410664,07	4	6091	493413,46	1411329,18
4	5928	492997,61	1407939,00	4	5969	492538,21	1408514,75	4	6010	492397,65	1409474,10	4	6051	492660,38	1410674,67	4	6092	493420,09	1411333,60
4	5929	492977,75	1407945,05	4	5970	492536,76	1408545,92	4	6011	492395,28	1409504,38	4	6052	492667,32	1410683,28	4	6093	493422,12	1411334,95
4	5930	492955,89	1407954,26	4	5971	492536,67	1408553,43	4	6012	492393,42	1409527,76	4	6053	492674,58	1410699,70	4	6094	493434,05	1411342,52
4	5931	492942,27	1407961,23	4	5972	492543,93	1408581,15	4	6013	492393,11	1409538,47	4	6054	492695,27	1410723,86	4	6095	493442,70	1411348,09
4	5932	492912,32	1407989,59	4	5973	492541,82	1408587,92	4	6014	492394,85	1409550,54	4	6055	492761,66	1410779,78	4	6096	493448,92	1411351,72
4	5933	492910,77	1407991,73	4	5974	492537,50	1408619,96	4	6015	492396,44	1409561,31	4	6056	492777,04	1410800,38	4	6097	493455,10	1411354,46
4	5934	492901,58	1407995,89	4	5975	492538,00	1408627,46	4	6016	492409,62	1409611,18	4	6057	492809,65	1410828,61	4	6098	493455,41	1411355,05
4	5935	492896,95	1407998,42	4	5976	492538,15	1408629,15	4	6017	492434,84	1409716,58	4	6058	492822,83	1410834,55	4	6099	493459,80	1411361,64
4	5936	492891,92	1408001,06	4	5977	492514,07	1408667,15	4	6018	492435,63	1409719,67	4	6059	492890,47	1410859,32	4	6100	493505,18	1411485,36
4	5937	492883,35	1407999,09	4	5978	492490,05	1408696,14	4	6019	492445,98	1409757,62	4	6060	492892,00	1410863,98	4	6101	493555,99	1411492,71
4	5938	492872,36	1408000,00	4	5979	492479,19	1408712,25	4	6020	492450,03	1409853,90	4	6061	492929,62	1410899,58	4	6102	493565,49	1411503,46
4	5939	492859,20	1408001,76	4	5980	492469,68	1408752,05	4	6021	492450,47	1409866,29	4	6062	492932,15	1410900,91	4	6103	493565,95	1411509,25
4	5940	492820,55	1408015,63	4	5981	492468,96	1408755,07	4	6022	492460,88	1409906,55	4	6063	492968,17	1410919,04	4	6104	493566,23	1411512,25
4	5941	492811,42	1408021,99	4	5982	492467,15	1408762,63	4	6023	492494,26	1409973,80	4	6064	492972,95	1410932,32	4	6105	493567,30	1411518,32
4	5942	492808,48	1408024,28	4	5983	492467,66	1408770,23	4	6024	492495,64	1409976,76	4	6065	493010,45	1410967,82	4	6106	493570,00	1411532,97
4	5943	492780,35	1408046,17	4	5984	492469,87	1408791,78	4	6025	492500,06	1409984,64	4	6066	493014,84	1410981,91	4	6107	493576,73	1411555,70
4	5944	492767,85	1408060,93	4	5985	492456,38	1408829,49	4	6026	492537,68	1410020,24	4	6067	493025,20	1411004,85	4	6108	493571,88	1411597,67
4	5945	492753,89	1408077,52	4	5986	492450,67	1408865,78	4	6027	492555,21	1410027,66	4	6068	493061,17	1411039,50	4	6109	493571,25	1411607,49
4	5946	492745,45	1408101,68	4	5987	492463,03	1408907,38	4	6028	492573,48	1410033,47	4	6069	493080,91	1411050,66	4	6110	493570,03	1411679,40
4	5947	492743,40	1408107,34	4	5988	492458,44	1408926,42	4	6029	492572,41	1410038,21	4	6070	493082,53	1411051,61	4	6111	493550,22	1411730,49
4	5948	492743,06	1408109,55	4	5989	492458,80	1408928,41	4	6030	492571,87	1410040,32	4	6071	493132,91	1411063,64	4	6112	493527,35	1411754,54
4	5949	492728,36	1408113,86	4	5990	492453,74	1408948,37	4	6031	492560,88	1410091,97	4	6072	493153,64	1411060,88	4	6113	493522,01	1411760,59
4	5950	492692,76	1408151,47	4	5991	492448,04	1408970,34	4	6032	492558,63	1410115,65	4	6073	493164,68	1411058,16	4	6114	493515,63	1411768,57
4	5951	492691,97	1408151,99	4	5992	492447,91	1408994,67	4	6033	492563,07	1410142,25	4	6074	493167,96	1411057,38	4	6115	493502,27	1411784,96
4	5952	492689,64	1408154,46	4	5993	492447,88	1408997,08	4	6034	492589,22	1410227,42	4	6075	493170,83	1411062,91	4	6116	493492,09	1411800,25
4	5953	492666,89	1408178,50	4	5994	492447,97	1409000,37	4	6035	492597,91	1410267,01	4	6076	493173,89	1411068,72	4	6117	493482,04	1411828,35
4	5954	492654,28	1408182,26	4	5995	492455,44	1409035,70	4	6036	492597,55	1410297,45	4	6077	493211,50	1411104,32	4	6118	493459,34	1411941,69
4	5955	492649,32	1408183,69	4	5996	492456,09	1409037,19	4	6037	492597,56	1410301,36	4	6078	493221,21	1411107,86	4	6119	493446,51	1412006,40
4	5956	492623,04	1408207,24	4	5997	492439,88	1409048,04	4	6038	492601,20	1410324,78	4	6079	493222,81	1411111,61	4	6120	493444,63	1412028,67
4	5957	492596,82	1408240,60	4	5998	492407,42	1409083,57	4	6039	492601,45	1410326,06	4	6080	493230,11	1411125,93	4	6121	493445,13	1412036,26
4	5958	492588,12	1408251,63	4	5999	492400,27	1409100,27	4	6040	492613,42	1410368,18	4	6081	493235,22	1411133,50	4	6122	493446,49	1412049,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6123	493453,03	1412112,31	4	6164	493583,35	1413076,72	4	6205	493600,33	1413842,77	4	6246	492650,19	1414201,12	4	6287	492907,77	1414370,19
4	6124	493443,99	1412162,31	4	6165	493583,36	1413077,12	4	6206	493550,76	1413871,15	4	6247	492627,77	1414201,13	4	6288	492914,66	1414369,71
4	6125	493443,31	1412167,13	4	6166	493587,67	1413091,52	4	6207	493492,73	1413883,16	4	6248	492625,06	1414201,10	4	6289	492929,23	1414367,60
4	6126	493439,59	1412195,36	4	6167	493598,14	1413126,76	4	6208	493450,33	1413888,03	4	6249	492617,07	1414201,73	4	6290	492929,73	1414367,59
4	6127	493438,82	1412211,10	4	6168	493601,14	1413130,39	4	6209	493409,48	1413902,17	4	6250	492574,76	1414206,19	4	6291	492955,58	1414361,88
4	6128	493440,21	1412225,47	4	6169	493616,25	1413148,58	4	6210	493384,47	1413928,48	4	6251	492569,18	1414206,95	4	6292	492959,64	1414360,26
4	6129	493453,66	1412302,57	4	6170	493621,39	1413153,14	4	6211	493377,23	1413930,69	4	6252	492503,70	1414217,75	4	6293	492986,48	1414349,41
4	6130	493466,94	1412337,84	4	6171	493621,32	1413157,95	4	6212	493366,83	1413934,57	4	6253	492500,51	1414218,35	4	6294	492996,88	1414342,12
4	6131	493498,13	1412369,61	4	6172	493630,41	1413190,14	4	6213	493352,19	1413940,88	4	6254	492470,96	1414224,16	4	6295	493051,62	1414297,98
4	6132	493499,05	1412370,19	4	6173	493634,53	1413204,94	4	6214	493308,37	1413959,80	4	6255	492423,19	1414230,58	4	6296	493087,87	1414269,25
4	6133	493502,31	1412382,71	4	6174	493653,34	1413237,75	4	6215	493250,79	1413984,60	4	6256	492413,12	1414232,46	4	6297	493104,43	1414249,48
4	6134	493501,94	1412409,64	4	6175	493654,91	1413240,40	4	6216	493190,43	1413988,28	4	6257	492365,99	1414243,86	4	6298	493118,06	1414238,80
4	6135	493502,04	1412413,55	4	6176	493668,17	1413252,96	4	6217	493166,94	1413992,61	4	6258	492337,00	1414255,87	4	6299	493129,46	1414227,57
4	6136	493504,27	1412432,10	4	6177	493682,30	1413300,52	4	6218	493119,10	1414007,45	4	6259	492301,40	1414293,49	4	6300	493152,88	1414220,62
4	6137	493508,27	1412450,51	4	6178	493698,37	1413317,29	4	6219	493109,09	1414011,13	4	6260	492289,38	1414343,86	4	6301	493167,60	1414209,50
4	6138	493506,71	1412455,36	4	6179	493711,66	1413331,14	4	6220	493085,25	1414021,39	4	6261	492304,15	1414393,50	4	6302	493179,71	1414198,57
4	6139	493497,53	1412482,13	4	6180	493731,25	1413344,30	4	6221	493072,53	1414028,05	4	6262	492341,77	1414429,11	4	6303	493183,37	1414196,96
4	6140	493492,19	1412517,21	4	6181	493737,05	1413369,77	4	6222	493057,71	1414039,07	4	6263	492392,14	1414441,14	4	6304	493214,64	1414187,30
4	6141	493493,85	1412522,87	4	6182	493730,86	1413395,57	4	6223	493050,77	1414045,36	4	6264	492412,78	1414438,46	4	6305	493271,79	1414183,82
4	6142	493488,68	1412528,32	4	6183	493732,84	1413413,03	4	6224	493033,70	1414050,43	4	6265	492454,94	1414428,30	4	6306	493280,48	1414183,28
4	6143	493480,61	1412536,85	4	6184	493736,99	1413433,13	4	6225	493029,48	1414053,25	4	6266	492500,72	1414422,13	4	6307	493283,46	1414182,60
4	6144	493469,28	1412572,10	4	6185	493747,63	1413459,87	4	6226	493009,44	1414067,01	4	6267	492506,79	1414421,06	4	6308	493312,11	1414175,80
4	6145	493463,87	1412615,68	4	6186	493749,78	1413465,31	4	6227	492997,29	1414076,96	4	6268	492537,76	1414415,01	4	6309	493314,00	1414175,35
4	6146	493463,19	1412630,81	4	6187	493752,04	1413467,45	4	6228	492978,94	1414082,47	4	6269	492598,93	1414404,91	4	6310	493387,68	1414143,49
4	6147	493475,02	1412675,44	4	6188	493787,40	1413500,91	4	6229	492943,62	1414119,78	4	6270	492618,39	1414402,78	4	6311	493406,89	1414135,26
4	6148	493499,07	1412720,20	4	6189	493808,04	1413509,15	4	6230	492943,33	1414120,09	4	6271	492627,55	1414411,53	4	6312	493441,10	1414120,40
4	6149	493502,87	1412727,21	4	6190	493809,04	1413512,72	4	6231	492939,87	1414128,99	4	6272	492654,11	1414420,31	4	6313	493472,96	1414110,62
4	6150	493502,45	1412799,39	4	6191	493813,72	1413541,22	4	6232	492938,56	1414132,23	4	6273	492660,98	1414422,63	4	6314	493476,73	1414109,52
4	6151	493502,54	1412802,69	4	6192	493814,27	1413564,53	4	6233	492927,00	1414141,45	4	6274	492710,12	1414429,58	4	6315	493499,78	1414099,07
4	6152	493517,32	1412852,33	4	6193	493804,44	1413567,50	4	6234	492926,41	1414141,87	4	6275	492727,07	1414430,62	4	6316	493516,21	1414081,81
4	6153	493518,16	1412853,71	4	6194	493781,32	1413574,35	4	6235	492890,58	1414170,78	4	6276	492737,84	1414429,62	4	6317	493520,30	1414081,39
4	6154	493524,75	1412864,14	4	6195	493745,71	1413611,96	4	6236	492864,00	1414172,41	4	6277	492739,95	1414429,86	4	6318	493528,77	1414079,96
4	6155	493525,47	1412872,02	4	6196	493736,92	1413634,12	4	6237	492818,06	1414187,08	4	6278	492753,68	1414430,39	4	6319	493581,83	1414080,50
4	6156	493529,10	1412909,46	4	6197	493724,68	1413680,40	4	6238	492811,09	1414192,49	4	6279	492803,32	1414415,61	4	6320	493618,33	1414075,39
4	6157	493543,50	1412952,31	4	6198	493723,57	1413680,63	4	6239	492767,58	1414203,99	4	6280	492803,72	1414415,39	4	6321	493649,66	1414060,72
4	6158	493554,08	1412962,32	4	6199	493689,61	1413693,68	4	6240	492740,76	1414215,54	4	6281	492820,84	1414404,81	4	6322	493717,85	1414014,49
4	6159	493553,32	1412967,65	4	6200	493658,60	1413723,56	4	6241	492732,61	1414221,07	4	6282	492828,60	1414399,39	4	6323	493726,57	1413982,02
4	6160	493552,29	1412984,59	4	6201	493647,45	1413740,28	4	6242	492722,91	1414228,44	4	6283	492836,55	1414393,37	4	6324	493762,45	1413955,01
4	6161	493567,06	1413034,23	4	6202	493635,63	1413758,12	4	6243	492714,37	1414220,37	4	6284	492837,82	1414392,43	4	6325	493775,88	1413940,83
4	6162	493571,76	1413041,11	4	6203	493630,94	1413765,96	4	6244	492706,76	1414216,67	4	6285	492841,10	1414391,54	4	6326	493785,76	1413914,44
4	6163	493582,88	1413056,22	4	6204	493621,87	1413789,33	4	6245	492690,15	1414209,42	4	6286	492884,63	1414380,03	4	6327	493799,81	1413893,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6328	493802,29	1413889,56	4	6369	493821,36	1413086,99	4	6410	493702,57	1412367,59	4	6451	493625,98	1411249,86	4	6492	492986,40	1410682,52
4	6329	493815,41	1413867,98	4	6370	493816,11	1413085,73	4	6411	493699,25	1412344,86	4	6452	493610,65	1411220,25	4	6493	492973,22	1410676,58
4	6330	493829,54	1413857,58	4	6371	493812,69	1413074,32	4	6412	493682,69	1412281,66	4	6453	493607,07	1411213,85	4	6494	492919,63	1410656,93
4	6331	493833,47	1413855,07	4	6372	493807,62	1413057,24	4	6413	493671,13	1412254,65	4	6454	493569,46	1411178,25	4	6495	492915,16	1410650,95
4	6332	493855,48	1413840,05	4	6373	493789,51	1413035,42	4	6414	493643,53	1412226,48	4	6455	493536,11	1411170,36	4	6496	492899,49	1410634,27
4	6333	493887,15	1413804,95	4	6374	493782,43	1413029,01	4	6415	493639,97	1412206,16	4	6456	493530,91	1411167,00	4	6497	492897,24	1410632,43
4	6334	493888,67	1413802,01	4	6375	493782,18	1413019,90	4	6416	493641,38	1412195,42	4	6457	493520,21	1411159,79	4	6498	492869,26	1410608,77
4	6335	493891,23	1413796,93	4	6376	493782,17	1413019,60	4	6417	493652,50	1412133,85	4	6458	493514,85	1411150,93	4	6499	492843,75	1410587,25
4	6336	493904,41	1413770,44	4	6377	493777,20	1413002,73	4	6418	493654,04	1412113,39	4	6459	493503,42	1411131,82	4	6500	492841,18	1410581,32
4	6337	493916,03	1413767,02	4	6378	493774,89	1412995,09	4	6419	493653,53	1412105,80	4	6460	493495,46	1411108,12	4	6501	492834,31	1410571,70
4	6338	493928,34	1413763,38	4	6379	493767,39	1412969,96	4	6420	493650,40	1412075,65	4	6461	493490,21	1411092,15	4	6502	492833,58	1410570,61
4	6339	493949,39	1413746,08	4	6380	493764,47	1412965,64	4	6421	493646,03	1412033,13	4	6462	493452,61	1411056,55	4	6503	492829,33	1410565,33
4	6340	493976,12	1413717,22	4	6381	493768,23	1412949,72	4	6422	493645,76	1412030,64	4	6463	493426,11	1411046,77	4	6504	492825,42	1410550,42
4	6341	493990,68	1413696,90	4	6382	493761,28	1412915,78	4	6423	493655,60	1411980,82	4	6464	493419,17	1411045,26	4	6505	492828,53	1410547,14
4	6342	493992,81	1413690,94	4	6383	493758,91	1412909,64	4	6424	493659,12	1411963,41	4	6465	493406,38	1411028,19	4	6506	492840,57	1410500,76
4	6343	494000,90	1413668,49	4	6384	493754,29	1412898,06	4	6425	493669,59	1411911,07	4	6466	493403,06	1411023,78	4	6507	492840,79	1410486,94
4	6344	494013,10	1413606,00	4	6385	493751,06	1412889,64	4	6426	493673,45	1411891,65	4	6467	493387,18	1410985,29	4	6508	492840,85	1410481,84
4	6345	494014,91	1413584,44	4	6386	493745,25	1412874,99	4	6427	493675,10	1411889,60	4	6468	493379,89	1410970,97	4	6509	492840,84	1410477,93
4	6346	494014,18	1413554,43	4	6387	493737,42	1412859,29	4	6428	493676,07	1411888,48	4	6469	493342,27	1410935,47	4	6510	492828,59	1410436,73
4	6347	494013,60	1413529,52	4	6388	493724,06	1412846,74	4	6429	493708,86	1411854,05	4	6470	493331,25	1410931,37	4	6511	492836,17	1410402,49
4	6348	494013,58	1413529,11	4	6389	493723,18	1412836,66	4	6430	493724,38	1411832,70	4	6471	493329,55	1410927,51	4	6512	492835,81	1410385,89
4	6349	494012,31	1413515,64	4	6390	493721,65	1412821,08	4	6431	493729,77	1411821,14	4	6472	493323,10	1410915,18	4	6513	492835,80	1410385,39
4	6350	494006,20	1413478,87	4	6391	493718,16	1412810,67	4	6432	493742,58	1411788,05	4	6473	493291,55	1410885,32	4	6514	492830,28	1410367,02
4	6351	494005,48	1413474,49	4	6392	493707,25	1412778,24	4	6433	493749,30	1411770,55	4	6474	493285,49	1410879,58	4	6515	492821,01	1410335,74
4	6352	494002,96	1413463,25	4	6393	493706,42	1412776,87	4	6434	493751,64	1411764,48	4	6475	493258,99	1410869,80	4	6516	492808,47	1410323,47
4	6353	493998,64	1413448,05	4	6394	493702,76	1412771,06	4	6435	493763,03	1411735,04	4	6476	493254,05	1410868,74	4	6517	492807,12	1410317,91
4	6354	493984,91	1413399,99	4	6395	493703,18	1412702,88	4	6436	493769,79	1411700,72	4	6477	493249,57	1410865,66	4	6518	492797,80	1410285,13
4	6355	493975,63	1413379,02	4	6396	493703,09	1412699,58	4	6437	493770,74	1411644,24	4	6478	493240,92	1410860,40	4	6519	492798,15	1410257,81
4	6356	493973,92	1413375,16	4	6397	493694,83	1412668,59	4	6438	493770,86	1411637,54	4	6479	493190,54	1410848,36	4	6520	492798,14	1410253,90
4	6357	493969,29	1413370,78	4	6398	493691,26	1412654,97	4	6439	493771,27	1411615,81	4	6480	493180,57	1410849,64	4	6521	492795,83	1410235,15
4	6358	493941,44	1413344,43	4	6399	493687,69	1412638,05	4	6440	493777,90	1411558,37	4	6481	493179,29	1410846,87	4	6522	492783,71	1410180,43
4	6359	493938,36	1413330,70	4	6400	493694,73	1412624,64	4	6441	493778,51	1411544,14	4	6482	493150,51	1410819,64	4	6523	492781,69	1410172,58
4	6360	493930,26	1413312,51	4	6401	493704,16	1412599,96	4	6442	493774,41	1411518,43	4	6483	493149,52	1410812,76	4	6524	492776,42	1410155,61
4	6361	493931,72	1413289,45	4	6402	493710,60	1412572,26	4	6443	493764,89	1411486,16	4	6484	493135,77	1410774,80	4	6525	492762,01	1410108,36
4	6362	493931,96	1413280,03	4	6403	493713,20	1412546,76	4	6444	493762,57	1411456,20	4	6485	493098,15	1410739,20	4	6526	492767,32	1410083,19
4	6363	493917,18	1413230,39	4	6404	493701,04	1412504,86	4	6445	493748,04	1411411,66	4	6486	493094,83	1410738,49	4	6527	492782,20	1410020,22
4	6364	493879,57	1413194,79	4	6405	493707,03	1412486,08	4	6446	493740,02	1411400,37	4	6487	493063,80	1410731,04	4	6528	492784,90	1409994,53
4	6365	493872,69	1413191,98	4	6406	493711,82	1412452,72	4	6447	493720,76	1411376,97	4	6488	493049,39	1410727,63	4	6529	492783,57	1409989,96
4	6366	493873,46	1413183,35	4	6407	493709,51	1412434,16	4	6448	493718,48	1411374,33	4	6489	493023,60	1410703,02	4	6530	492782,68	1409986,78
4	6367	493873,75	1413172,22	4	6408	493702,18	1412400,64	4	6449	493708,98	1411363,58	4	6490	493023,09	1410702,73	4	6531	492770,75	1409945,87
4	6368	493858,96	1413122,60	4	6409	493702,58	1412371,49	4	6450	493633,47	1411260,17	4	6491	492987,01	1410682,90	4	6532	492745,90	1409904,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6533	492745,37	1409903,43	4	6574	492669,15	1408817,53	4	6615	492978,09	1408193,67	4	6656	493695,55	1407775,77	4	6697	493564,84	1407070,22
4	6534	492707,75	1409867,83	4	6575	492671,71	1408801,24	4	6616	493003,40	1408171,45	4	6657	493697,74	1407768,10	4	6698	493564,85	1407066,91
4	6535	492700,67	1409864,82	4	6576	492671,20	1408793,65	4	6617	493005,82	1408168,38	4	6658	493699,33	1407745,63	4	6699	493564,85	1407063,01
4	6536	492690,22	1409860,40	4	6577	492671,04	1408791,35	4	6618	493018,76	1408162,53	4	6659	493699,56	1407735,72	4	6700	493557,34	1407037,60
4	6537	492656,01	1409849,63	4	6578	492672,29	1408789,82	4	6619	493029,72	1408156,72	4	6660	493697,35	1407728,37	4	6701	493550,06	1407013,38
4	6538	492649,55	1409836,70	4	6579	492679,71	1408779,51	4	6620	493056,35	1408131,46	4	6661	493717,22	1407712,01	4	6702	493546,26	1407009,67
4	6539	492645,42	1409738,02	4	6580	492701,39	1408745,27	4	6621	493086,51	1408125,73	4	6662	493723,63	1407705,04	4	6703	493546,04	1407008,78
4	6540	492644,69	1409733,14	4	6581	492704,47	1408740,59	4	6622	493120,09	1408112,69	4	6663	493728,11	1407700,20	4	6704	493537,80	1406978,38
4	6541	492642,01	1409715,80	4	6582	492725,76	1408706,87	4	6623	493128,54	1408106,85	4	6664	493742,47	1407680,09	4	6705	493527,25	1406958,96
4	6542	492629,09	1409668,41	4	6583	492729,20	1408700,97	4	6624	493153,92	1408087,44	4	6665	493750,48	1407651,44	4	6706	493522,93	1406951,17
4	6543	492604,00	1409563,50	4	6584	492741,22	1408650,59	4	6625	493164,34	1408087,46	4	6666	493754,49	1407636,92	4	6707	493522,06	1406945,08
4	6544	492603,33	1409561,13	4	6585	492740,72	1408643,10	4	6626	493167,04	1408087,38	4	6667	493757,32	1407572,78	4	6708	493519,37	1406934,65
4	6545	492594,27	1409526,63	4	6586	492739,08	1408627,23	4	6627	493184,49	1408085,40	4	6668	493757,43	1407565,57	4	6709	493511,67	1406916,54
4	6546	492596,78	1409494,23	4	6587	492743,22	1408613,80	4	6628	493232,96	1408075,45	4	6669	493754,23	1407554,96	4	6710	493507,71	1406907,24
4	6547	492597,99	1409479,89	4	6588	492747,56	1408582,26	4	6629	493246,92	1408073,07	4	6670	493745,41	1407525,07	4	6711	493483,96	1406884,48
4	6548	492598,19	1409469,17	4	6589	492747,28	1408568,46	4	6630	493275,97	1408077,67	4	6671	493743,21	1407517,82	4	6712	493471,21	1406872,21
4	6549	492597,53	1409459,58	4	6590	492747,26	1408567,95	4	6631	493294,42	1408078,87	4	6672	493750,83	1407485,89	4	6713	493456,18	1406863,92
4	6550	492592,00	1409415,19	4	6591	492745,14	1408559,80	4	6632	493344,06	1408064,09	4	6673	493742,72	1407449,08	4	6714	493445,16	1406863,24
4	6551	492591,96	1409384,37	4	6592	492739,10	1408537,05	4	6633	493379,65	1408026,49	4	6674	493738,33	1407438,89	4	6715	493404,79	1406851,33
4	6552	492591,89	1409381,87	4	6593	492742,39	1408528,95	4	6634	493384,11	1408017,25	4	6675	493735,98	1407426,14	4	6716	493388,79	1406856,06
4	6553	492588,43	1409358,14	4	6594	492749,78	1408488,41	4	6635	493389,93	1408003,38	4	6676	493724,19	1407394,33	4	6717	493367,84	1406851,04
4	6554	492576,08	1409313,23	4	6595	492748,63	1408475,64	4	6636	493392,27	1407990,20	4	6677	493688,89	1407333,35	4	6718	493363,75	1406851,24
4	6555	492570,25	1409224,71	4	6596	492741,83	1408432,38	4	6637	493398,24	1407985,13	4	6678	493687,52	1407330,99	4	6719	493354,91	1406842,98
4	6556	492579,85	1409195,13	4	6597	492736,57	1408412,50	4	6638	493414,14	1407966,47	4	6679	493684,13	1407327,57	4	6720	493351,49	1406842,18
4	6557	492588,00	1409189,70	4	6598	492729,45	1408393,39	4	6639	493416,55	1407966,81	4	6680	493689,23	1407309,52	4	6721	493347,60	1406828,97
4	6558	492614,99	1409163,04	4	6599	492738,79	1408383,82	4	6640	493432,23	1407969,08	4	6681	493690,23	1407291,37	4	6722	493333,61	1406811,14
4	6559	492652,72	1409107,95	4	6600	492743,14	1408378,19	4	6641	493449,07	1407970,02	4	6682	493690,40	1407282,86	4	6723	493328,05	1406805,39
4	6560	492658,08	1409099,09	4	6601	492767,37	1408371,02	4	6642	493498,71	1407955,24	4	6683	493687,43	1407272,94	4	6724	493324,75	1406802,07
4	6561	492670,10	1409048,71	4	6602	492790,50	1408364,18	4	6643	493523,79	1407928,72	4	6684	493675,62	1407233,22	4	6725	493301,04	1406784,31
4	6562	492662,62	1409013,39	4	6603	492826,10	1408326,57	4	6644	493551,40	1407920,57	4	6685	493658,64	1407212,47	4	6726	493280,29	1406779,38
4	6563	492658,12	1409002,40	4	6604	492826,47	1408325,46	4	6645	493573,48	1407900,94	4	6686	493639,74	1407194,88	4	6727	493250,67	1406772,28
4	6564	492664,99	1408979,49	4	6605	492827,26	1408325,23	4	6646	493582,54	1407902,59	4	6687	493629,00	1407186,66	4	6728	493242,91	1406774,20
4	6565	492666,76	1408959,93	4	6606	492828,45	1408324,90	4	6647	493626,42	1407889,57	4	6688	493626,06	1407170,93	4	6729	493237,34	1406775,55
4	6566	492667,14	1408948,20	4	6607	492864,06	1408287,29	4	6648	493632,18	1407887,81	4	6689	493618,16	1407145,42	4	6730	493214,48	1406770,08
4	6567	492666,76	1408945,51	4	6608	492870,78	1408266,28	4	6649	493663,30	1407855,03	4	6690	493607,72	1407122,28	4	6731	493207,83	1406764,96
4	6568	492671,61	1408925,16	4	6609	492882,38	1408254,86	4	6650	493667,77	1407850,20	4	6691	493599,27	1407114,02	4	6732	493191,00	1406761,01
4	6569	492677,53	1408900,17	4	6610	492886,53	1408253,04	4	6651	493671,55	1407842,39	4	6692	493593,10	1407100,57	4	6733	493157,45	1406752,93
4	6570	492662,75	1408850,54	4	6611	492922,13	1408215,43	4	6652	493675,99	1407832,16	4	6693	493592,89	1407100,17	4	6734	493132,63	1406756,72
4	6571	492661,81	1408849,06	4	6612	492922,41	1408214,72	4	6653	493679,15	1407815,86	4	6694	493591,53	1407098,11	4	6735	493114,56	1406761,92
4	6572	492665,99	1408837,53	4	6613	492949,95	1408207,86	4	6654	493685,95	1407808,66	4	6695	493590,69	1407096,63	4	6736	493108,55	1406761,78
4	6573	492667,54	1408827,78	4	6614	492969,70	1408198,20	4	6655	493694,28	1407780,20	4	6696	493586,31	1407089,95	4	6737	493103,05	1406761,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6738	493069,54	1406769,86	4	6779	492373,96	1406855,15	4	6820	491422,94	1406114,62	4	6861	491042,82	1405988,34	4	6902	490329,06	1405663,76
4	6739	493062,77	1406771,45	4	6780	492366,67	1406856,26	4	6821	491417,22	1406179,43	4	6862	491036,61	1405984,42	4	6903	490326,56	1405663,83
4	6740	493052,60	1406776,33	4	6781	492349,91	1406854,62	4	6822	491434,65	1406201,67	4	6863	491024,41	1405977,35	4	6904	490281,46	1405675,99
4	6741	493043,33	1406781,39	4	6782	492345,76	1406853,03	4	6823	491446,44	1406204,76	4	6864	491021,73	1405970,81	4	6905	490272,59	1405680,84
4	6742	493036,04	1406789,10	4	6783	492308,86	1406847,04	4	6824	491483,34	1406214,35	4	6865	491014,65	1405957,09	4	6906	490261,14	1405672,94
4	6743	493010,45	1406816,03	4	6784	492277,71	1406852,89	4	6825	491514,75	1406221,09	4	6866	491011,19	1405951,78	4	6907	490251,11	1405668,21
4	6744	493007,73	1406819,01	4	6785	492253,22	1406861,78	4	6826	491592,65	1406251,57	4	6867	491001,50	1405938,14	4	6908	490209,00	1405651,16
4	6745	493007,28	1406820,72	4	6786	492229,01	1406854,74	4	6827	491629,49	1406280,48	4	6868	490967,35	1405907,85	4	6909	490203,69	1405647,29
4	6746	492973,10	1406811,85	4	6787	492200,60	1406848,01	4	6828	491646,96	1406326,66	4	6869	490954,67	1405902,19	4	6910	490186,64	1405634,75
4	6747	492946,06	1406811,39	4	6788	492174,09	1406852,34	4	6829	491642,28	1406341,89	4	6870	490953,45	1405901,63	4	6911	490175,13	1405627,56
4	6748	492941,87	1406811,51	4	6789	492132,20	1406865,11	4	6830	491625,26	1406348,87	4	6871	490912,82	1405887,13	4	6912	490140,89	1405616,39
4	6749	492928,76	1406815,37	4	6790	492124,10	1406868,73	4	6831	491607,30	1406347,56	4	6872	490876,34	1405881,33	4	6913	490112,15	1405612,47
4	6750	492892,69	1406806,76	4	6791	492095,37	1406861,21	4	6832	491570,89	1406340,85	4	6873	490858,37	1405883,42	4	6914	490066,04	1405606,34
4	6751	492883,53	1406804,60	4	6792	492083,65	1406861,04	4	6833	491547,01	1406324,40	4	6874	490821,76	1405891,23	4	6915	490064,10	1405604,99
4	6752	492871,24	1406805,64	4	6793	492079,14	1406861,06	4	6834	491500,12	1406311,47	4	6875	490814,81	1405890,02	4	6916	490064,98	1405596,86
4	6753	492870,05	1406805,87	4	6794	492055,90	1406867,50	4	6835	491470,42	1406301,48	4	6876	490813,10	1405889,77	4	6917	490063,23	1405580,49
4	6754	492855,39	1406808,08	4	6795	492058,94	1406865,32	4	6836	491420,71	1406291,84	4	6877	490772,39	1405883,28	4	6918	490059,85	1405563,07
4	6755	492827,25	1406818,36	4	6796	492092,89	1406840,16	4	6837	491394,90	1406292,55	4	6878	490753,74	1405882,00	4	6919	490049,84	1405537,62
4	6756	492824,47	1406819,34	4	6797	492112,00	1406796,70	4	6838	491382,00	1406249,16	4	6879	490717,13	1405890,01	4	6920	490046,83	1405529,90
4	6757	492807,29	1406817,01	4	6798	492134,84	1406724,21	4	6839	491367,82	1406235,74	4	6880	490708,42	1405893,75	4	6921	490040,92	1405522,25
4	6758	492802,99	1406817,22	4	6799	492140,86	1406688,60	4	6840	491363,80	1406231,95	4	6881	490670,63	1405909,90	4	6922	490033,14	1405512,35
4	6759	492785,31	1406818,41	4	6800	492143,79	1406671,42	4	6841	491361,85	1406215,38	4	6882	490665,45	1405896,23	4	6923	490027,78	1405506,80
4	6760	492755,94	1406820,52	4	6801	492139,33	1406632,70	4	6842	491360,81	1406210,51	4	6883	490642,78	1405857,32	4	6924	490023,03	1405494,32
4	6761	492753,00	1406818,91	4	6802	492127,47	1406598,59	4	6843	491361,18	1406202,09	4	6884	490641,94	1405856,34	4	6925	490020,66	1405488,08
4	6762	492702,93	1406807,07	4	6803	492109,74	1406554,44	4	6844	491346,41	1406152,46	4	6885	490612,67	1405825,82	4	6926	490007,80	1405475,63
4	6763	492694,63	1406807,60	4	6804	492087,47	1406501,40	4	6845	491308,79	1406116,85	4	6886	490603,59	1405819,66	4	6927	490002,25	1405470,27
4	6764	492677,37	1406809,58	4	6805	492082,09	1406422,28	4	6846	491299,87	1406112,50	4	6887	490573,10	1405799,08	4	6928	489984,67	1405453,34
4	6765	492643,12	1406819,72	4	6806	492064,95	1406312,25	4	6847	491288,12	1406107,61	4	6888	490566,56	1405786,95	4	6929	489976,03	1405448,47
4	6766	492634,73	1406824,06	4	6807	492017,87	1406256,40	4	6848	491273,26	1406098,41	4	6889	490565,71	1405785,37	4	6930	489944,51	1405430,62
4	6767	492622,49	1406830,20	4	6808	491974,63	1406252,59	4	6849	491267,97	1406095,35	4	6890	490553,93	1405764,28	4	6931	489915,42	1405414,20
4	6768	492616,32	1406831,26	4	6809	491854,50	1406262,70	4	6850	491244,70	1406086,29	4	6891	490551,83	1405760,73	4	6932	489902,62	1405406,95
4	6769	492595,27	1406827,04	4	6810	491803,99	1406268,09	4	6851	491224,14	1406081,15	4	6892	490521,85	1405729,73	4	6933	489900,99	1405405,99
4	6770	492594,47	1406826,87	4	6811	491761,73	1406266,54	4	6852	491187,45	1406046,33	4	6893	490497,38	1405713,48	4	6934	489867,66	1405395,00
4	6771	492571,60	1406824,80	4	6812	491727,38	1406258,88	4	6853	491170,34	1406039,09	4	6894	490490,54	1405708,97	4	6935	489856,10	1405393,32
4	6772	492564,85	1406826,88	4	6813	491651,74	1406220,12	4	6854	491158,32	1406035,22	4	6895	490482,91	1405704,37	4	6936	489842,34	1405391,29
4	6773	492528,17	1406818,08	4	6814	491571,03	1406193,12	4	6855	491150,91	1406031,62	4	6896	490463,07	1405696,31	4	6937	489831,18	1405374,99
4	6774	492492,55	1406825,76	4	6815	491546,68	1406174,07	4	6856	491144,42	1406025,09	4	6897	490419,19	1405683,61	4	6938	489806,61	1405351,54
4	6775	492481,57	1406830,27	4	6816	491529,10	1406160,34	4	6857	491121,03	1406007,52	4	6898	490416,87	1405682,87	4	6939	489801,47	1405346,58
4	6776	492445,13	1406823,06	4	6817	491495,69	1406107,01	4	6858	491088,99	1405996,68	4	6899	490405,79	1405676,66	4	6940	489792,20	1405340,83
4	6777	492395,49	1406837,85	4	6818	491459,80	1406082,87	4	6859	491061,65	1405992,34	4	6900	490404,26	1405675,80	4	6941	489790,47	1405339,77
4	6778	492380,20	1406849,37	4	6819	491442,33	1406091,77	4	6860	491047,31	1405991,32	4	6901	490356,39	1405663,71	4	6942	489752,49	1405316,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6943	489747,41	1405313,23	4	6984	489342,68	1404528,44	4	7025	490428,14	1404101,73	4	7066	491273,48	1404075,68	4	7107	492004,34	1404534,41
4	6944	489733,72	1405307,10	4	6985	489346,89	1404517,81	4	7026	490443,04	1404079,71	4	7067	491277,28	1404071,98	4	7108	492032,94	1404555,44
4	6945	489711,89	1405299,19	4	6986	489358,00	1404477,57	4	7027	490461,89	1404051,97	4	7068	491292,09	1404057,36	4	7109	492047,74	1404565,65
4	6946	489701,27	1405288,07	4	6987	489359,72	1404463,81	4	7028	490483,80	1404000,42	4	7069	491341,31	1404009,16	4	7110	492076,26	1404583,98
4	6947	489679,58	1405270,86	4	6988	489358,64	1404369,86	4	7029	490488,04	1403987,28	4	7070	491344,04	1404006,49	4	7111	492076,37	1404584,18
4	6948	489661,88	1405260,44	4	6989	489371,39	1404324,17	4	7030	490497,72	1403956,99	4	7071	491352,67	1403996,75	4	7112	492095,32	1404596,37
4	6949	489624,34	1405238,24	4	6990	489392,27	1404257,33	4	7031	490499,43	1403949,84	4	7072	491371,22	1403975,81	4	7113	492105,10	1404602,61
4	6950	489585,98	1405215,58	4	6991	489448,76	1404145,68	4	7032	490508,13	1403913,37	4	7073	491376,44	1403969,06	4	7114	492124,84	1404614,37
4	6951	489582,83	1405213,76	4	6992	489453,21	1404132,85	4	7033	490515,06	1403870,44	4	7074	491412,69	1403922,22	4	7115	492141,83	1404620,51
4	6952	489534,95	1405201,77	4	6993	489470,18	1404047,31	4	7034	490519,11	1403890,35	4	7075	491423,08	1403921,94	4	7116	492208,96	1404644,69
4	6953	489489,91	1405201,80	4	6994	489471,14	1404042,38	4	7035	490519,64	1403891,53	4	7076	491444,65	1403920,04	4	7117	492293,19	1404661,59
4	6954	489483,39	1405201,08	4	6995	489472,14	1404031,24	4	7036	490544,16	1403953,31	4	7077	491456,04	1403919,03	4	7118	492323,99	1404667,65
4	6955	489467,12	1405199,33	4	6996	489471,50	1404026,34	4	7037	490546,39	1403957,86	4	7078	491520,64	1403909,95	4	7119	492358,30	1404677,72
4	6956	489455,19	1405187,84	4	6997	489485,90	1404062,20	4	7038	490547,34	1403959,73	4	7079	491526,23	1403909,19	4	7120	492396,78	1404690,48
4	6957	489438,54	1405171,88	4	6998	489509,17	1404107,89	4	7039	490567,46	1403999,72	4	7080	491563,51	1403903,86	4	7121	492419,89	1404697,14
4	6958	489422,39	1405159,32	4	6999	489523,12	1404127,22	4	7040	490599,05	1404042,28	4	7081	491569,39	1403903,00	4	7122	492430,16	1404699,66
4	6959	489377,07	1405130,94	4	7000	489534,87	1404143,52	4	7041	490617,65	1404063,19	4	7082	491661,27	1403888,06	4	7123	492441,04	1404702,36
4	6960	489371,57	1405127,69	4	7001	489559,82	1404173,16	4	7042	490642,89	1404093,02	4	7083	491667,65	1403887,08	4	7124	492453,15	1404709,64
4	6961	489329,01	1405115,74	4	7002	489583,71	1404201,53	4	7043	490644,53	1404094,58	4	7084	491726,24	1403877,57	4	7125	492459,47	1404713,37
4	6962	489257,54	1405112,21	4	7003	489612,44	1404230,37	4	7044	490711,90	1404153,38	4	7085	491738,88	1403896,94	4	7126	492470,96	1404719,96
4	6963	489238,10	1405103,73	4	7004	489615,21	1404233,09	4	7045	490735,24	1404168,06	4	7086	491771,09	1403972,52	4	7127	492493,88	1404731,14
4	6964	489219,00	1405097,74	4	7005	489618,40	1404236,30	4	7046	490757,13	1404181,97	4	7087	491771,53	1403974,00	4	7128	492512,23	1404739,15
4	6965	489218,30	1405097,57	4	7006	489655,61	1404268,01	4	7047	490774,73	1404192,29	4	7088	491771,61	1403980,51	4	7129	492552,43	1404756,65
4	6966	489208,51	1405091,04	4	7007	489666,07	1404277,03	4	7048	490843,16	1404212,73	4	7089	491771,80	1404005,73	4	7130	492587,62	1404769,40
4	6967	489162,98	1405073,07	4	7008	489707,21	1404306,43	4	7049	490865,35	1404219,33	4	7090	491771,86	1404011,53	4	7131	492680,35	1404796,68
4	6968	489162,62	1405071,18	4	7009	489763,69	1404340,20	4	7050	490892,00	1404227,30	4	7091	491773,40	1404034,61	4	7132	492729,17	1404806,73
4	6969	489174,27	1405043,13	4	7010	489774,56	1404346,31	4	7051	490921,20	1404229,80	4	7092	491780,43	1404101,28	4	7133	492786,81	1404813,76
4	6970	489267,35	1404897,54	4	7011	489820,91	1404364,56	4	7052	490927,61	1404230,03	4	7093	491786,32	1404136,95	4	7134	492797,92	1404817,16
4	6971	489269,17	1404894,49	4	7012	489842,77	1404373,06	4	7053	490955,05	1404230,87	4	7094	491794,17	1404171,36	4	7135	492852,90	1404828,65
4	6972	489269,72	1404892,67	4	7013	489897,20	1404387,08	4	7054	490990,70	1404227,69	4	7095	491799,05	1404192,34	4	7136	492926,68	1404836,93
4	6973	489274,96	1404875,91	4	7014	489980,12	1404396,41	4	7055	491011,73	1404224,62	4	7096	491812,46	1404235,72	4	7137	492939,13	1404838,10
4	6974	489278,53	1404841,88	4	7015	490044,55	1404387,63	4	7056	491047,92	1404216,01	4	7097	491827,84	1404274,42	4	7138	493005,42	1404842,78
4	6975	489278,75	1404835,28	4	7016	490077,84	1404379,31	4	7057	491062,74	1404212,40	4	7098	491839,66	1404300,72	4	7139	493072,39	1404850,24
4	6976	489271,36	1404810,45	4	7017	490125,34	1404363,20	4	7058	491089,42	1404203,56	4	7099	491866,97	1404354,13	4	7140	493093,93	1404851,45
4	6977	489270,31	1404808,69	4	7018	490164,70	1404345,99	4	7059	491151,09	1404174,84	4	7100	491874,86	1404368,52	4	7141	493118,13	1404861,29
4	6978	489249,23	1404777,43	4	7019	490201,80	1404326,56	4	7060	491174,03	1404160,79	4	7101	491899,66	1404411,08	4	7142	493118,64	1404861,48
4	6979	489274,08	1404745,42	4	7020	490246,04	1404293,41	4	7061	491174,62	1404160,48	4	7102	491903,33	1404417,29	4	7143	493184,72	1404888,20
4	6980	489278,59	1404738,60	4	7021	490284,51	1404258,52	4	7062	491181,77	1404154,98	4	7103	491913,88	1404433,31	4	7144	493279,89	1404909,50
4	6981	489284,60	1404716,61	4	7022	490319,67	1404226,73	4	7063	491218,92	1404126,43	4	7104	491936,79	1404465,71	4	7145	493345,96	1404913,38
4	6982	489288,32	1404615,21	4	7023	490338,55	1404207,19	4	7064	491223,92	1404122,59	4	7105	491951,72	1404480,90	4	7146	493363,59	1404913,60
4	6983	489341,05	1404531,19	4	7024	490348,47	1404196,81	4	7065	491233,09	1404113,93	4	7106	491967,79	1404497,29	4	7147	493371,49	1404913,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7148	493420,19	1404908,34	4	7189	494910,94	1404420,82	4	7229	486554,35	1407619,02	6	7268	493877,53	1418392,42	6	7309	493076,74	1418754,97
4	7149	493437,71	1404904,96	4	7190	494936,63	1404383,68	4	7230	486614,07	1407632,29	6	7269	493858,92	1418400,23	6	7310	493072,00	1418768,21
4	7150	493492,68	1404894,33	4	7191	494957,50	1404381,61	4	7231	486647,46	1407627,27	6	7270	493849,20	1418410,61	6	7311	493066,65	1418774,36
4	7151	493592,80	1404855,45	4	7192	495023,07	1404378,70	4	7232	486693,27	1407629,82	6	7271	493837,59	1418414,03	6	7312	493059,57	1418774,96
4	7152	493655,00	1404817,30	4	7193	495109,30	1404362,11	4	7211	486731,68	1407650,78	6	7272	493813,15	1418421,31	6	7313	493030,86	1418782,86
4	7153	493688,18	1404796,87	4	7194	495176,71	1404338,54	5	7233	495313,13	1409973,01	6	7273	493807,41	1418426,97	6	7314	493024,60	1418784,63
4	7154	493695,94	1404791,95	4	7195	495196,71	1404330,68	5	7234	495300,95	1410112,68	6	7274	493778,43	1418435,68	6	7315	492995,47	1418798,74
4	7155	493770,26	1404743,07	4	7196	495292,16	1404289,42	5	7235	495298,05	1410145,38	6	7275	493770,54	1418444,01	6	7316	492958,98	1418815,06
4	7156	493788,53	1404730,06	4	7197	495311,33	1404280,29	5	7236	495280,00	1410129,37	6	7276	493769,94	1418444,03	6	7317	492949,49	1418819,22
4	7157	493885,17	1404655,62	4	7198	495347,15	1404261,69	5	7237	495272,48	1410117,86	6	7277	493690,07	1418454,83	6	7318	492937,84	1418825,46
4	7158	493916,68	1404625,94	4	7199	495381,50	1404273,25	5	7238	495269,78	1410099,52	6	7278	493651,01	1418468,72	6	7319	492928,94	1418833,00
4	7159	493928,39	1404614,91	4	7200	495388,57	1404275,66	5	7239	495268,89	1410067,32	6	7279	493623,48	1418493,79	6	7320	492914,37	1418845,41
4	7160	494013,48	1404517,28	4	7201	495431,81	1404283,19	5	7240	495273,42	1410032,06	6	7280	493617,00	1418502,48	6	7321	492904,09	1418857,31
4	7161	494018,20	1404514,35	4	7202	495446,40	1404285,68	5	7241	495284,79	1410001,72	6	7281	493590,94	1418537,13	6	7322	492891,96	1418874,96
4	7162	494025,35	1404511,95	4	7203	495478,38	1404291,21	5	7242	495298,36	1409985,73	6	7282	493589,08	1418538,69	6	7323	492891,42	1418877,18
4	7163	494091,48	1404496,82	4	7204	495539,56	1404292,42	5	7233	495313,13	1409973,01	6	7283	493583,67	1418542,23	6	7324	492889,66	1418878,73
4	7164	494100,46	1404495,37	4	7205	495553,69	1404292,44	6	7243	494487,65	1416567,63	6	7284	493580,56	1418542,02	6	7325	492878,21	1418888,45
4	7165	494110,42	1404493,89	4	7206	495584,21	1404289,20	6	7244	494481,91	1416621,13	6	7285	493558,72	1418548,53	6	7326	492874,44	1418889,55
4	7166	494160,22	1404528,55	4	7207	495598,90	1404287,69	6	7245	494481,04	1416629,46	6	7286	493530,92	1418556,80	6	7327	492868,32	1418889,12
4	7167	494168,58	1404534,43	4	7208	495654,87	1404277,54	6	7246	494461,80	1416810,36	6	7287	493495,32	1418594,41	6	7328	492858,81	1418888,88
4	7168	494192,11	1404549,20	4	7209	495658,55	1404276,94	6	7247	494457,42	1416866,34	6	7288	493488,22	1418594,81	6	7329	492809,17	1418903,67
4	7169	494268,37	1404592,53	4	7210	495690,87	1404269,15	6	7248	494447,73	1416994,12	6	7289	493467,88	1418601,17	6	7330	492802,24	1418910,06
4	7170	494273,66	1404595,40	4	2155	495715,09	1404261,98	6	7249	494440,73	1417059,77	6	7290	493441,58	1418609,51	6	7331	492787,32	1418906,57
4	7171	494287,47	1404602,42	4	7211	486731,68	1407650,78	6	7250	494352,96	1417216,84	6	7291	493425,00	1418625,27	6	7332	492761,22	1418910,79
4	7172	494313,63	1404614,92	4	7212	486745,33	1407677,43	6	7251	494294,74	1417323,44	6	7292	493409,88	1418635,99	6	7333	492751,60	1418913,65
4	7173	494356,73	1404635,45	4	7213	486741,34	1407710,78	6	7252	494248,81	1417407,58	6	7293	493380,97	1418640,09	6	7334	492750,69	1418913,38
4	7174	494445,34	1404661,84	4	7214	486725,97	1407737,83	6	7253	494216,72	1417471,02	6	7294	493358,18	1418637,62	6	7335	492738,30	1418911,12
4	7175	494492,36	1404668,25	4	7215	486708,55	1407759,52	6	7254	494136,65	1417656,80	6	7295	493344,75	1418637,08	6	7336	492729,27	1418910,06
4	7176	494541,08	1404670,92	4	7216	486696,73	1407784,87	6	7255	494110,84	1417715,16	6	7296	493311,11	1418643,82	6	7337	492717,34	1418902,18
4	7177	494573,12	1404664,03	4	7217	486703,45	1407810,91	6	7256	494079,45	1417833,44	6	7297	493296,35	1418649,63	6	7338	492710,80	1418900,66
4	7178	494648,14	1404647,95	4	7218	486703,05	1407821,73	6	7257	494064,32	1417894,31	6	7298	493234,06	1418673,87	6	7339	492666,97	1418890,16
4	7179	494686,34	1404632,08	4	7219	486679,59	1407816,67	6	7258	494057,03	1417923,84	6	7299	493217,96	1418681,92	6	7340	492663,77	1418890,34
4	7180	494728,19	1404610,72	4	7220	486662,75	1407815,73	6	7259	494053,96	1417936,24	6	7300	493197,66	1418700,69	6	7341	492635,08	1418891,94
4	7181	494735,66	1404605,91	4	7221	486637,05	1407805,83	6	7260	494029,65	1418042,50	6	7301	493196,16	1418700,64	6	7342	492619,84	1418890,76
4	7182	494766,84	1404585,53	4	7222	486610,61	1407801,45	6	7261	494020,28	1418083,50	6	7302	493192,46	1418700,74	6	7343	492609,02	1418890,45
4	7183	494770,28	1404583,24	4	7223	486580,37	1407771,86	6	7262	494017,15	1418097,30	6	7303	493188,96	1418700,83	6	7344	492594,81	1418894,64
4	7184	494785,01	1404573,22	4	7224	486570,87	1407724,87	6	7263	493997,58	1418182,91	6	7304	493173,07	1418701,87	6	7345	492589,75	1418896,18
4	7185	494865,28	1404493,15	4	7225	486536,91	1407665,45	6	7264	493993,30	1418201,85	6	7305	493158,47	1418702,76	6	7346	492583,19	1418894,07
4	7186	494882,78	1404467,34	4	7226	486530,17	1407649,82	6	7265	493982,34	1418247,49	6	7306	493125,93	1418713,08	6	7347	492565,32	1418877,25
4	7187	494890,55	1404455,01	4	7227	486531,21	1407629,47	6	7266	493952,34	1418372,14	6	7307	493112,33	1418717,35	6	7348	492554,26	1418872,14
4	7188	494897,49	1404437,81	4	7228	486539,13	1407622,15	6	7267	493886,93	1418388,45	6	7308	493089,29	1418741,71	6	7349	492538,47	1418865,86

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
6	7350	492499,14	1418858,94	6	7391	491835,26	1418991,41	6	7432	491067,09	1419069,79	6	7473	492086,15	1418225,69	6	7514	493344,40	1417834,94
6	7351	492461,06	1418867,69	6	7392	491834,47	1418991,74	6	7433	491048,69	1419066,90	6	7474	492114,62	1418183,36	6	7515	493350,91	1417813,14
6	7352	492443,25	1418875,59	6	7393	491809,05	1418988,22	6	7434	491071,00	1419026,44	6	7475	492145,32	1418160,30	6	7516	493361,17	1417792,74
6	7353	492401,23	1418865,54	6	7394	491759,41	1419003,00	6	7435	491110,05	1418976,11	6	7476	492151,10	1418159,64	6	7517	493382,31	1417710,19
6	7354	492385,57	1418867,27	6	7395	491734,84	1419026,80	6	7436	491153,66	1418934,88	6	7477	492225,44	1418151,39	6	7518	493397,33	1417684,75
6	7355	492365,65	1418870,92	6	7396	491729,67	1419028,24	6	7437	491182,49	1418913,17	6	7478	492301,08	1418153,62	6	7519	493420,28	1417675,00
6	7356	492352,87	1418868,47	6	7397	491721,36	1419027,77	6	7438	491224,94	1418880,48	6	7479	492303,88	1418153,63	6	7520	493433,16	1417666,84
6	7357	492348,68	1418868,98	6	7398	491673,29	1419041,60	6	7439	491273,90	1418852,00	6	7480	492316,33	1418151,70	6	7521	493441,79	1417656,80
6	7358	492331,73	1418871,26	6	7399	491642,56	1419059,76	6	7440	491310,57	1418839,08	6	7481	492316,63	1418151,59	6	7522	493443,45	1417629,93
6	7359	492311,15	1418876,32	6	7400	491616,64	1419067,58	6	7441	491435,65	1418808,12	6	7482	492373,13	1418135,02	6	7523	493435,48	1417576,39
6	7360	492282,65	1418888,32	6	7401	491593,11	1419078,14	6	7442	491526,66	1418783,59	6	7483	492378,82	1418134,36	6	7524	493425,86	1417521,21
6	7361	492257,63	1418910,02	6	7402	491589,31	1419081,75	6	7443	491539,91	1418777,92	6	7484	492416,84	1418129,92	6	7525	493428,08	1417482,11
6	7362	492246,87	1418923,23	6	7403	491553,36	1419092,35	6	7444	491548,44	1418771,28	6	7485	492445,49	1418141,74	6	7526	493435,93	1417443,55
6	7363	492243,89	1418927,62	6	7404	491551,91	1419093,99	6	7445	491592,22	1418728,94	6	7486	492478,72	1418178,15	6	7527	493450,48	1417378,90
6	7364	492225,05	1418923,03	6	7405	491549,80	1419093,85	6	7446	491594,95	1418726,37	6	7487	492486,73	1418185,34	6	7528	493486,85	1417311,94
6	7365	492204,85	1418927,69	6	7406	491534,20	1419075,86	6	7447	491611,59	1418716,50	6	7488	492487,44	1418185,72	6	7529	493540,14	1417261,52
6	7366	492186,86	1418931,79	6	7407	491523,13	1419066,56	6	7448	491645,57	1418696,34	6	7489	492523,37	1418211,26	6	7530	493638,54	1417200,16
6	7367	492183,60	1418933,27	6	7408	491506,39	1419055,11	6	7449	491646,26	1418695,93	6	7490	492528,46	1418214,42	6	7531	493717,76	1417147,54
6	7368	492170,14	1418939,25	6	7409	491456,02	1419043,08	6	7450	491664,06	1418677,11	6	7491	492540,70	1418219,08	6	7532	493772,66	1417101,98
6	7369	492158,70	1418945,38	6	7410	491437,87	1419045,28	6	7451	491664,35	1418676,61	6	7492	492577,77	1418227,88	6	7533	493833,51	1417061,27
6	7370	492129,51	1418976,10	6	7411	491431,29	1419046,66	6	7452	491699,34	1418609,98	6	7493	492590,73	1418229,22	6	7534	493914,09	1417028,93
6	7371	492118,08	1418975,02	6	7412	491425,69	1419046,81	6	7453	491700,01	1418608,76	6	7494	492602,00	1418227,61	6	7535	493933,93	1417011,66
6	7372	492117,26	1418974,55	6	7413	491425,39	1419046,82	6	7454	491730,72	1418546,06	6	7495	492640,36	1418217,65	6	7536	493956,46	1416986,62
6	7373	492109,01	1418969,46	6	7414	491398,89	1419051,06	6	7455	491742,85	1418521,40	6	7496	492644,81	1418215,73	6	7537	494024,91	1416920,48
6	7374	492108,81	1418969,37	6	7415	491361,07	1419062,71	6	7456	491749,73	1418513,20	6	7497	492677,66	1418224,13	6	7538	494034,91	1416905,49
6	7375	492093,61	1418955,08	6	7416	491358,63	1419061,58	6	7457	491770,19	1418488,82	6	7498	492752,87	1418221,56	6	7539	494047,39	1416868,21
6	7376	492079,83	1418942,04	6	7417	491341,16	1419055,45	6	7458	491794,70	1418459,62	6	7499	492790,33	1418218,42	6	7540	494059,13	1416821,74
6	7377	492071,72	1418938,06	6	7418	491305,26	1419049,73	6	7459	491862,57	1418452,14	6	7500	492804,83	1418214,73	6	7541	494083,89	1416793,94
6	7378	492067,67	1418936,37	6	7419	491294,76	1419050,02	6	7460	491868,35	1418451,19	6	7501	492825,50	1418216,87	6	7542	494105,85	1416780,82
6	7379	492053,89	1418930,34	6	7420	491282,11	1419048,86	6	7461	491929,61	1418436,99	6	7502	492870,99	1418211,31	6	7543	494135,44	1416772,40
6	7380	492047,40	1418927,22	6	7421	491270,59	1419048,57	6	7462	491947,82	1418432,79	6	7503	492950,55	1418203,11	6	7544	494169,07	1416772,08
6	7381	492000,57	1418916,99	6	7422	491235,86	1419055,83	6	7463	491962,57	1418426,77	6	7504	493039,02	1418180,56	6	7545	494194,44	1416766,48
6	7382	491971,09	1418922,31	6	7423	491229,33	1419058,42	6	7464	492036,79	1418381,69	6	7505	493096,40	1418156,26	6	7546	494213,67	1416752,33
6	7383	491960,48	1418925,90	6	7424	491215,80	1419065,30	6	7465	492036,98	1418381,48	6	7506	493153,71	1418125,85	6	7547	494224,92	1416746,61
6	7384	491943,18	1418934,09	6	7425	491214,42	1419065,93	6	7466	492054,79	1418362,68	6	7507	493192,19	1418083,56	6	7548	494261,59	1416718,48
6	7385	491921,46	1418937,28	6	7426	491198,86	1419082,38	6	7467	492057,72	1418356,20	6	7508	493235,83	1418032,41	6	7549	494300,15	1416679,88
6	7386	491907,94	1418940,96	6	7427	491162,79	1419074,06	6	7468	492076,06	1418306,34	6	7509	493278,00	1417986,11	6	7550	494335,39	1416657,79
6	7387	491881,93	1418952,29	6	7428	491142,69	1419078,42	6	7469	492077,77	1418295,89	6	7510	493314,49	1417929,76	6	7551	494372,17	1416634,46
6	7388	491863,03	1418967,53	6	7429	491123,45	1419073,84	6	7470	492079,14	1418287,64	6	7511	493337,34	1417894,90	6	7552	494401,02	1416609,95
6	7389	491856,67	1418969,40	6	7430	491108,98	1419075,24	6	7471	492079,12	1418286,74	6	7512	493345,92	1417868,63	6	7553	494409,05	1416603,12
6	7390	491836,15	1418991,09	6	7431	491091,24	1419078,34	6	7472	492078,24	1418265,85	6	7513	493345,46	1417851,83	6	7554	494408,15	1416599,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7555	494417,80	1416593,67	7	7595	493297,86	1418886,42	8	7635	493510,36	1419861,70	8	7676	488680,61	1422414,54	8	7717	486749,13	1422978,23
6	7556	494445,04	1416579,91	7	7596	493326,36	1418860,20	8	7636	493480,85	1419953,29	8	7677	488365,30	1422443,82	8	7718	486713,02	1422960,50
6	7243	494487,65	1416567,63	7	7597	493333,98	1418849,68	8	7637	493439,44	1420081,66	8	7678	488130,07	1422490,83	8	7719	486640,46	1422928,46
7	7557	493891,21	1418624,26	7	7598	493340,52	1418847,20	8	7638	493422,46	1420133,87	8	7679	488119,58	1422535,26	8	7720	486621,32	1422920,08
7	7558	493888,03	1418635,65	7	7599	493361,02	1418839,23	8	7639	493421,73	1420136,29	8	7680	488141,20	1422669,99	8	7721	486614,43	1422916,77
7	7559	493843,63	1418797,53	7	7600	493371,96	1418840,34	8	7640	493378,83	1420268,70	8	7681	488154,95	1422755,10	8	7722	486545,04	1422883,84
7	7560	493834,25	1418834,72	7	7601	493385,39	1418840,87	8	7641	493369,55	1420299,28	8	7682	488179,29	1422905,18	8	7723	486538,54	1422880,21
7	7561	493832,62	1418840,97	7	7602	493396,67	1418839,95	8	7642	493324,84	1420446,05	8	7683	488064,94	1423048,85	8	7724	486530,41	1422875,73
7	7562	493807,88	1418938,84	7	7603	493461,98	1418830,75	8	7643	493283,36	1420582,72	8	7684	488091,12	1423098,48	8	7725	486521,37	1422870,88
7	7563	493780,14	1419025,79	7	7604	493500,44	1418816,88	8	7644	493280,97	1420590,60	8	7685	488123,43	1423159,46	8	7726	486481,17	1422850,26
7	7564	493762,16	1419081,54	7	7605	493505,94	1418813,22	8	7645	493213,37	1420803,35	8	7686	487942,81	1423339,98	8	7727	486432,62	1422828,37
7	7565	493732,91	1419171,63	7	7606	493538,25	1418790,31	8	7646	493148,78	1421032,25	8	7687	487758,13	1423427,05	8	7728	486389,72	1422811,83
7	7566	493660,13	1419393,34	7	7607	493538,75	1418790,21	8	7647	493104,62	1421187,71	8	7688	487631,74	1423486,57	8	7729	486352,43	1422799,04
7	7567	493657,18	1419402,33	7	7608	493605,61	1418772,15	8	7648	493087,10	1421249,35	8	7689	487503,18	1423547,06	8	7730	486301,26	1422783,73
7	7568	493650,72	1419422,13	7	7609	493631,83	1418760,81	8	7649	493010,63	1421526,32	8	7690	487459,80	1423567,57	8	7731	486144,25	1422763,03
7	7569	493638,10	1419462,01	7	7610	493659,44	1418731,64	8	7650	492919,01	1421532,14	8	7691	487449,48	1423571,16	8	7732	486129,44	1422763,54
7	7570	493620,52	1419517,84	7	7611	493660,34	1418731,41	8	7651	492817,95	1421511,80	8	7692	487256,35	1423638,72	8	7733	486089,65	1422765,23
7	7571	493602,39	1419575,40	7	7612	493663,09	1418729,62	8	7652	492715,59	1421516,82	8	7693	487224,33	1423656,62	8	7734	486075,36	1422765,82
7	7572	493586,73	1419624,97	7	7613	493704,68	1418702,16	8	7653	492600,51	1421539,70	8	7694	487193,76	1423733,58	8	7735	486064,74	1422765,61
7	7573	493567,28	1419591,08	7	7614	493714,68	1418694,68	8	7654	492539,56	1421514,25	8	7695	487089,86	1423731,59	8	7736	486051,22	1422765,38
7	7574	493539,98	1419544,58	7	7615	493729,45	1418681,96	8	7655	492443,55	1421582,96	8	7696	486991,19	1423776,44	8	7737	486040,70	1422765,27
7	7575	493504,63	1419504,02	7	7616	493744,33	1418666,13	8	7656	492326,63	1421600,68	8	7697	486994,00	1423761,95	8	7738	486029,00	1422765,40
7	7576	493444,85	1419433,99	7	7617	493758,32	1418647,54	8	7657	492158,69	1421594,10	8	7698	487004,94	1423704,90	8	7739	485946,72	1422765,65
7	7577	493372,71	1419358,61	7	7618	493793,23	1418642,77	8	7658	491936,15	1421738,95	8	7699	487006,43	1423697,25	8	7740	485934,62	1422765,79
7	7578	493328,85	1419303,66	7	7619	493835,20	1418640,21	8	7659	491583,12	1421782,59	8	7700	487014,28	1423651,68	8	7741	485831,70	1422779,43
7	7579	493281,03	1419253,62	7	7620	493869,53	1418629,26	8	7660	491257,32	1421822,88	8	7701	487013,31	1423641,81	8	7742	485762,58	1422795,94
7	7580	493273,53	1419239,31	7	7621	493881,34	1418625,53	8	7661	490845,47	1421879,35	8	7702	487015,96	1423622,02	8	7743	485709,87	1422786,47
7	7581	493251,88	1419198,18	7	7622	493884,26	1418622,45	8	7662	490776,95	1421917,17	8	7703	487021,49	1423593,54	8	7744	485612,77	1422768,03
7	7582	493232,48	1419173,48	7	7557	493891,21	1418624,26	8	7663	490721,25	1421962,85	8	7704	487029,69	1423505,72	8	7745	485583,89	1422762,21
7	7583	493166,51	1419056,38	8	7623	493132,50	1419359,51	8	7664	490634,35	1421988,16	8	7705	487030,63	1423496,19	8	7746	485520,56	1422749,33
7	7584	493138,06	1418997,71	8	7624	493177,14	1419413,63	8	7665	490563,79	1421952,07	8	7706	487030,50	1423469,66	8	7747	485502,86	1422746,03
7	7585	493137,75	1418986,31	8	7625	493243,55	1419488,38	8	7666	490322,67	1422010,44	8	7707	487030,43	1423463,57	8	7748	485461,43	1422739,15
7	7586	493150,67	1418968,14	8	7626	493303,98	1419552,78	8	7667	490116,84	1422111,19	8	7708	487030,42	1423452,15	8	7749	485458,42	1422738,64
7	7587	493180,25	1418959,31	8	7627	493353,08	1419591,26	8	7668	489937,88	1422198,49	8	7709	487030,20	1423440,65	8	7750	485432,08	1422734,45
7	7588	493184,91	1418957,99	8	7628	493365,80	1419609,63	8	7669	489819,71	1422193,33	8	7710	487018,84	1423365,79	8	7751	485339,32	1422728,40
7	7589	493204,02	1418939,15	8	7629	493389,50	1419641,62	8	7670	489687,45	1422195,87	8	7711	487011,63	1423318,54	8	7752	485333,72	1422728,55
7	7590	493216,24	1418928,49	8	7630	493414,89	1419676,74	8	7671	489503,15	1422245,48	8	7712	487004,64	1423293,71	8	7753	485318,02	1422729,19
7	7591	493234,52	1418905,67	8	7631	493455,47	1419729,39	8	7672	489379,84	1422307,73	8	7713	486952,53	1423174,93	8	7754	485303,50	1422728,58
7	7592	493238,10	1418901,17	8	7632	493494,96	1419774,74	8	7673	489251,43	1422340,78	8	7714	486949,33	1423167,61	8	7755	485291,80	1422718,19
7	7593	493244,52	1418901,29	8	7633	493529,71	1419800,91	8	7674	489095,95	1422354,37	8	7715	486866,35	1423065,69	8	7756	485260,64	1422702,73
7	7594	493248,22	1418901,19	8	7634	493516,36	1419843,01	8	7675	488977,90	1422371,43	8	7716	486854,32	1423054,21	8	7757	485239,76	1422693,30

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
8	7758	485127,73	1422670,55	8	7799	484958,39	1421538,72	8	7840	485204,66	1420156,14	8	7881	485501,96	1419839,68	8	7922	486158,01	1420008,32
8	7759	485114,45	1422667,91	8	7800	484950,24	1421529,93	8	7841	485202,08	1420138,90	8	7882	485510,18	1419851,16	8	7923	486166,48	1420010,69
8	7760	485118,18	1422650,70	8	7801	484932,50	1421507,10	8	7842	485197,53	1420107,99	8	7883	485522,71	1419866,33	8	7924	486196,83	1420014,56
8	7761	485136,73	1422564,50	8	7802	484915,27	1421484,85	8	7843	485193,97	1420083,87	8	7884	485542,47	1419882,51	8	7925	486212,91	1420009,81
8	7762	485141,18	1422522,54	8	7803	484894,04	1421495,45	8	7844	485184,13	1420017,07	8	7885	485552,00	1419890,36	8	7926	486225,61	1420005,97
8	7763	485143,67	1422456,71	8	7804	484874,00	1421505,51	8	7845	485183,38	1420011,89	8	7886	485576,58	1419896,28	8	7927	486246,47	1419999,78
8	7764	485142,07	1422445,74	8	7805	484852,41	1421520,92	8	7846	485183,25	1420010,59	8	7887	485579,60	1419897,00	8	7928	486282,05	1419962,17
8	7765	485129,95	1422365,10	8	7806	484855,58	1421505,31	8	7847	485179,51	1419983,67	8	7888	485602,38	1419902,38	8	7929	486284,05	1419958,21
8	7766	485128,37	1422354,74	8	7807	484859,68	1421486,87	8	7848	485203,25	1419918,86	8	7889	485611,14	1419900,73	8	7930	486285,96	1419954,46
8	7767	485125,67	1422336,59	8	7808	484866,57	1421449,86	8	7849	485231,24	1419797,37	8	7890	485634,04	1419896,40	8	7931	486289,28	1419947,56
8	7768	485119,77	1422315,23	8	7809	484868,50	1421436,49	8	7850	485233,84	1419771,77	8	7891	485650,30	1419890,45	8	7932	486289,72	1419945,45
8	7769	485113,65	1422293,37	8	7810	484884,95	1421324,73	8	7851	485249,39	1419620,21	8	7892	485658,79	1419886,32	8	7933	486301,45	1419946,42
8	7770	485106,83	1422274,65	8	7811	484887,90	1421301,22	8	7852	485251,54	1419589,22	8	7893	485668,37	1419881,65	8	7934	486309,76	1419946,70
8	7771	485086,92	1422219,75	8	7812	484900,43	1421174,16	8	7853	485252,39	1419569,18	8	7894	485671,99	1419878,95	8	7935	486312,77	1419946,81
8	7772	485079,36	1422203,23	8	7813	484903,97	1421160,85	8	7854	485254,54	1419516,06	8	7895	485697,79	1419885,04	8	7936	486330,92	1419944,61
8	7773	485076,27	1422196,42	8	7814	484913,19	1421146,89	8	7855	485254,59	1419499,95	8	7896	485702,11	1419889,13	8	7937	486360,38	1419938,40
8	7774	485056,44	1422152,81	8	7815	484949,23	1421092,45	8	7856	485254,71	1419482,43	8	7897	485709,61	1419896,33	8	7938	486371,74	1419943,99
8	7775	485050,72	1422137,56	8	7816	484966,22	1421069,86	8	7857	485251,38	1419444,89	8	7898	485733,79	1419905,58	8	7939	486397,33	1419949,59
8	7776	485041,54	1422116,69	8	7817	484972,11	1421061,89	8	7858	485280,05	1419435,69	8	7899	485755,75	1419910,87	8	7940	486418,97	1419954,41
8	7777	485028,21	1422086,62	8	7818	484974,82	1421058,21	8	7859	485283,99	1419440,48	8	7900	485782,06	1419913,66	8	7941	486428,17	1419953,65
8	7778	484996,46	1422024,34	8	7819	484977,62	1421054,54	8	7860	485280,50	1419466,40	8	7901	485787,41	1419912,01	8	7942	486447,23	1419951,43
8	7779	484977,10	1421989,83	8	7820	484995,09	1421031,12	8	7861	485295,28	1419516,04	8	7902	485831,70	1419898,89	8	7943	486462,59	1419964,42
8	7780	484976,79	1421989,34	8	7821	485034,06	1420970,10	8	7862	485316,98	1419540,97	8	7903	485832,47	1419898,06	8	7944	486500,85	1419975,98
8	7781	484963,69	1421968,18	8	7822	485037,58	1420963,50	8	7863	485325,58	1419548,05	8	7904	485835,81	1419902,97	8	7945	486520,42	1419977,84
8	7782	484971,25	1421962,87	8	7823	485061,91	1420916,89	8	7864	485326,40	1419548,62	8	7905	485870,71	1419934,34	8	7946	486524,53	1419978,03
8	7783	485071,08	1421880,25	8	7824	485078,37	1420885,60	8	7865	485335,21	1419578,01	8	7906	485896,30	1419943,95	8	7947	486528,63	1419981,62
8	7784	485153,95	1421807,51	8	7825	485090,80	1420860,34	8	7866	485362,45	1419607,19	8	7907	485913,72	1419947,88	8	7948	486544,66	1419985,59
8	7785	485174,64	1421795,02	8	7826	485105,70	1420827,59	8	7867	485377,24	1419617,59	8	7908	485938,40	1419950,30	8	7949	486547,33	1419992,02
8	7786	485182,91	1421789,99	8	7827	485108,16	1420822,33	8	7868	485387,52	1419624,01	8	7909	485942,09	1419949,19	8	7950	486548,62	1419995,28
8	7787	485196,27	1421781,02	8	7828	485125,06	1420785,22	8	7869	485427,22	1419633,54	8	7910	485967,47	1419973,22	8	7951	486582,58	1420028,79
8	7788	485200,41	1421771,49	8	7829	485129,35	1420773,39	8	7870	485431,96	1419634,71	8	7911	485971,58	1419977,01	8	7952	486593,26	1420035,20
8	7789	485199,17	1421759,42	8	7830	485134,55	1420758,64	8	7871	485444,87	1419677,99	8	7912	486010,94	1419988,74	8	7953	486594,89	1420036,15
8	7790	485191,19	1421745,42	8	7831	485153,68	1420705,06	8	7872	485482,47	1419713,60	8	7913	486024,28	1419989,88	8	7954	486598,45	1420038,15
8	7791	485149,54	1421716,24	8	7832	485170,82	1420640,12	8	7873	485483,18	1419713,97	8	7914	486025,88	1419990,03	8	7955	486639,94	1420061,94
8	7792	485125,35	1421698,79	8	7833	485182,65	1420600,36	8	7874	485494,17	1419719,78	8	7915	486029,39	1419990,14	8	7956	486677,67	1420083,62
8	7793	485107,27	1421685,77	8	7834	485190,00	1420562,33	8	7875	485498,30	1419720,77	8	7916	486036,90	1419990,33	8	7957	486679,80	1420084,77
8	7794	485086,31	1421669,54	8	7835	485201,37	1420502,46	8	7876	485497,91	1419721,28	8	7917	486047,52	1419987,14	8	7958	486720,67	1420096,65
8	7795	485058,68	1421644,06	8	7836	485213,78	1420363,58	8	7877	485485,87	1419771,66	8	7918	486092,76	1419997,91	8	7959	486749,85	1420098,56
8	7796	485056,32	1421641,83	8	7837	485215,58	1420305,29	8	7878	485486,07	1419775,56	8	7919	486115,04	1419992,59	8	7960	486769,91	1420103,52
8	7797	485023,39	1421609,10	8	7838	485214,76	1420286,49	8	7879	485486,58	1419782,85	8	7920	486129,12	1419998,91	8	7961	486787,68	1420105,62
8	7798	485009,77	1421594,47	8	7839	485208,88	1420196,46	8	7880	485487,28	1419794,04	8	7921	486142,68	1420003,94	8	7962	486801,27	1420115,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	7963	486805,14	1420117,95	8	8004	487722,64	1420053,49	8	8045	488511,14	1419920,71	8	8086	490381,14	1420485,48	8	8127	488630,62	1420065,07
8	7964	486830,21	1420134,29	8	8005	487736,37	1420054,12	8	8046	488520,66	1419990,32	8	8087	490426,16	1420470,43	8	8128	488623,69	1420031,62
8	7965	486837,03	1420138,30	8	8006	487744,16	1420053,50	8	8047	488519,34	1420033,50	8	8088	490433,09	1420427,60	8	8129	488620,13	1419978,78
8	7966	486858,29	1420143,42	8	8007	487762,33	1420051,60	8	8048	488520,35	1420041,07	8	8089	490430,23	1420410,75	8	8130	488614,24	1419935,39
8	7967	486887,40	1420150,32	8	8008	487772,57	1420056,53	8	8049	488523,25	1420062,62	8	8090	490424,82	1420400,00	8	8131	488605,34	1419888,19
8	7968	486936,85	1420135,66	8	8009	487804,84	1420065,55	8	8050	488531,78	1420096,02	8	8091	490413,43	1420389,80	8	8132	488604,53	1419873,40
8	7969	486947,58	1420129,15	8	8010	487839,69	1420069,30	8	8051	488540,69	1420117,99	8	8092	490392,13	1420390,39	8	8133	488605,34	1419855,46
8	7970	486947,78	1420128,95	8	8011	487853,11	1420069,84	8	8052	488554,72	1420144,23	8	8093	490361,83	1420395,02	8	8134	488649,55	1419850,64
8	7971	486983,37	1420091,34	8	8012	487892,20	1420060,74	8	8053	488581,03	1420165,43	8	8094	490321,90	1420399,02	8	8135	488691,00	1419836,39
8	7972	486989,49	1420065,84	8	8013	487935,20	1420040,95	8	8054	488647,07	1420212,26	8	8095	490289,80	1420407,51	8	8136	488702,19	1419828,38
8	7973	487027,04	1420088,54	8	8014	487945,55	1420035,45	8	8055	488726,53	1420262,42	8	8096	490259,65	1420417,86	8	8137	488715,20	1419817,71
8	7974	487029,08	1420089,77	8	8015	487956,18	1420028,96	8	8056	488779,63	1420289,48	8	8097	490240,85	1420428,88	8	8138	488739,62	1419788,11
8	7975	487128,95	1420146,99	8	8016	487956,38	1420028,85	8	8057	488808,52	1420299,21	8	8098	490222,18	1420441,70	8	8139	488744,35	1419778,17
8	7976	487131,19	1420148,23	8	8017	487991,98	1419991,24	8	8058	488886,56	1420334,70	8	8099	490207,98	1420445,90	8	8140	488747,06	1419771,29
8	7977	487157,07	1420157,93	8	8018	487993,57	1419986,99	8	8059	488962,45	1420367,54	8	8100	490165,11	1420445,18	8	8141	488761,87	1419760,37
8	7978	487217,59	1420171,38	8	8019	488002,48	1419987,35	8	8060	489014,60	1420382,13	8	8101	490101,23	1420440,33	8	8142	488784,82	1419743,33
8	7979	487233,68	1420173,54	8	8020	488009,70	1419987,45	8	8061	489063,55	1420393,28	8	8102	490026,95	1420440,47	8	8143	488811,82	1419731,07
8	7980	487259,43	1420175,04	8	8021	488011,89	1419987,28	8	8062	489081,67	1420397,39	8	8103	489964,22	1420445,00	8	8144	488822,96	1419725,16
8	7981	487267,75	1420175,10	8	8022	488034,36	1419992,68	8	8063	489120,24	1420409,25	8	8104	489878,50	1420447,36	8	8145	488828,17	1419721,72
8	7982	487297,23	1420166,29	8	8023	488038,56	1419992,47	8	8064	489195,94	1420432,39	8	8105	489832,89	1420448,61	8	8146	488846,63	1419708,70
8	7983	487317,39	1420160,33	8	8024	488067,14	1419990,47	8	8065	489242,15	1420449,14	8	8106	489760,48	1420446,79	8	8147	488848,11	1419707,66
8	7984	487324,18	1420155,74	8	8025	488080,60	1419988,60	8	8066	489283,71	1420471,81	8	8107	489671,59	1420435,92	8	8148	488862,52	1419711,07
8	7985	487335,94	1420147,11	8	8026	488157,23	1419972,48	8	8067	489316,54	1420490,03	8	8108	489592,35	1420429,50	8	8149	488871,58	1419713,22
8	7986	487343,58	1420140,99	8	8027	488173,81	1419967,53	8	8068	489387,37	1420503,30	8	8109	489502,59	1420419,65	8	8150	488879,94	1419715,18
8	7987	487346,70	1420138,11	8	8028	488260,15	1419933,22	8	8069	489469,77	1420518,14	8	8110	489444,52	1420408,14	8	8151	488895,33	1419710,66
8	7988	487365,03	1420130,99	8	8029	488281,08	1419933,95	8	8070	489570,08	1420529,71	8	8111	489411,95	1420403,32	8	8152	488911,20	1419715,92
8	7989	487365,72	1420130,67	8	8030	488287,29	1419933,98	8	8071	489680,76	1420539,98	8	8112	489370,88	1420398,65	8	8153	488924,47	1419718,47
8	7990	487370,85	1420128,13	8	8031	488320,95	1419923,94	8	8072	489762,82	1420546,33	8	8113	489342,01	1420386,13	8	8154	488945,94	1419720,18
8	7991	487409,83	1420140,57	8	8032	488336,93	1419919,20	8	8073	489841,97	1420548,85	8	8114	489298,54	1420366,41	8	8155	488995,58	1419705,40
8	7992	487443,09	1420145,36	8	8033	488346,16	1419912,74	8	8074	489895,28	1420547,39	8	8115	489255,48	1420347,87	8	8156	489003,65	1419699,97
8	7993	487470,01	1420140,92	8	8034	488374,09	1419890,95	8	8075	489990,29	1420540,97	8	8116	489177,73	1420323,28	8	8157	489005,02	1419698,93
8	7994	487483,10	1420136,85	8	8035	488393,94	1419870,19	8	8076	490033,01	1420536,89	8	8117	489091,30	1420300,04	8	8158	489010,90	1419694,48
8	7995	487505,94	1420126,52	8	8036	488405,99	1419853,23	8	8077	490062,70	1420542,78	8	8118	489032,95	1420289,23	8	8159	489038,54	1419662,28
8	7996	487524,23	1420107,10	8	8037	488417,00	1419849,73	8	8078	490104,61	1420541,64	8	8119	488984,93	1420275,34	8	8160	489043,36	1419651,94
8	7997	487556,99	1420097,39	8	8038	488424,71	1419846,11	8	8079	490173,23	1420543,54	8	8120	488932,67	1420242,44	8	8161	489055,08	1419622,99
8	7998	487565,72	1420091,34	8	8039	488456,28	1419836,74	8	8080	490199,53	1420542,82	8	8121	488883,49	1420222,87	8	8162	489057,11	1419616,83
8	7999	487574,65	1420084,49	8	8040	488469,13	1419838,09	8	8081	490222,74	1420542,18	8	8122	488817,95	1420194,15	8	8163	489058,96	1419611,27
8	8000	487583,76	1420073,73	8	8041	488488,36	1419834,95	8	8082	490252,06	1420534,77	8	8123	488761,86	1420160,45	8	8164	489069,29	1419572,15
8	8001	487588,08	1420074,41	8	8042	488492,99	1419835,73	8	8083	490268,85	1420522,80	8	8124	488723,95	1420135,77	8	8165	489090,57	1419534,14
8	8002	487609,52	1420071,52	8	8043	488504,44	1419837,02	8	8084	490295,93	1420503,04	8	8125	488678,38	1420105,60	8	8166	489136,67	1419459,69
8	8003	487694,23	1420050,38	8	8044	488504,77	1419874,54	8	8085	490325,20	1420493,63	8	8126	488643,59	1420085,62	8	8167	489144,61	1419449,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8168	489158,07	1419433,48	8	8209	489953,04	1419259,57	8	8250	490797,29	1419304,93	8	8291	491464,21	1419290,09	8	8332	492305,16	1419131,93
8	8169	489165,43	1419428,38	8	8210	489972,53	1419261,94	8	8251	490806,05	1419295,67	8	8292	491542,50	1419293,84	8	8333	492312,10	1419133,04
8	8170	489179,90	1419422,77	8	8211	490022,17	1419247,17	8	8252	490814,48	1419296,94	8	8293	491573,98	1419295,97	8	8334	492331,06	1419134,32
8	8171	489196,19	1419414,71	8	8212	490029,05	1419242,47	8	8253	490833,04	1419298,23	8	8294	491583,30	1419296,12	8	8335	492336,93	1419133,06
8	8172	489201,16	1419409,87	8	8213	490120,09	1419175,51	8	8254	490838,53	1419297,88	8	8295	491586,00	1419296,04	8	8336	492367,27	1419126,42
8	8173	489204,86	1419406,17	8	8214	490123,63	1419172,81	8	8255	490852,62	1419296,80	8	8296	491601,68	1419295,11	8	8337	492374,70	1419123,31
8	8174	489210,51	1419400,51	8	8215	490176,80	1419130,00	8	8256	490874,98	1419298,08	8	8297	491635,83	1419284,46	8	8338	492388,02	1419116,44
8	8175	489248,05	1419393,07	8	8216	490187,72	1419119,70	8	8257	490883,69	1419298,24	8	8298	491643,86	1419281,94	8	8339	492418,08	1419084,68
8	8176	489319,82	1419389,50	8	8217	490188,30	1419119,08	8	8258	490905,33	1419291,75	8	8299	491650,73	1419280,65	8	8340	492426,99	1419088,64
8	8177	489342,25	1419390,08	8	8218	490234,08	1419069,17	8	8259	490933,33	1419283,46	8	8300	491684,81	1419267,60	8	8341	492470,37	1419097,25
8	8178	489347,15	1419390,05	8	8219	490239,57	1419061,52	8	8260	490936,47	1419281,39	8	8301	491702,65	1419250,59	8	8342	492486,85	1419092,30
8	8179	489371,96	1419389,46	8	8220	490245,24	1419059,86	8	8261	490957,11	1419267,60	8	8302	491711,88	1419247,84	8	8343	492525,14	1419101,45
8	8180	489372,16	1419389,45	8	8221	490256,26	1419049,45	8	8262	490965,67	1419258,16	8	8303	491733,75	1419238,23	8	8344	492528,44	1419101,36
8	8181	489416,38	1419377,73	8	8222	490263,23	1419051,46	8	8263	491005,16	1419267,58	8	8304	491747,04	1419230,36	8	8345	492543,62	1419100,45
8	8182	489428,62	1419371,29	8	8223	490284,81	1419057,57	8	8264	491007,47	1419268,11	8	8305	491769,48	1419223,94	8	8346	492554,33	1419097,05
8	8183	489440,82	1419367,45	8	8224	490303,25	1419069,38	8	8265	491013,73	1419269,64	8	8306	491789,37	1419226,19	8	8347	492569,15	1419100,24
8	8184	489444,40	1419366,34	8	8225	490309,46	1419073,01	8	8266	491018,81	1419268,90	8	8307	491839,01	1419211,51	8	8348	492591,39	1419105,13
8	8185	489466,95	1419356,12	8	8226	490359,84	1419085,04	8	8267	491041,96	1419287,99	8	8308	491851,97	1419198,94	8	8349	492634,68	1419092,23
8	8186	489473,23	1419351,84	8	8227	490363,24	1419084,85	8	8268	491092,04	1419300,02	8	8309	491900,03	1419184,61	8	8350	492636,79	1419092,28
8	8187	489492,85	1419337,70	8	8228	490374,03	1419084,24	8	8269	491104,04	1419299,69	8	8310	491904,46	1419181,79	8	8351	492639,48	1419092,20
8	8188	489497,15	1419333,67	8	8229	490384,14	1419080,96	8	8270	491104,34	1419299,68	8	8311	491911,23	1419177,10	8	8352	492642,34	1419094,13
8	8189	489505,73	1419325,82	8	8230	490388,10	1419086,76	8	8271	491121,51	1419294,61	8	8312	491931,97	1419170,32	8	8353	492678,09	1419105,45
8	8190	489528,52	1419327,91	8	8231	490405,73	1419112,00	8	8272	491153,98	1419284,91	8	8313	491949,76	1419162,02	8	8354	492708,22	1419109,03
8	8191	489547,96	1419325,37	8	8232	490423,37	1419142,34	8	8273	491156,81	1419282,02	8	8314	491953,22	1419160,43	8	8355	492729,78	1419114,44
8	8192	489592,33	1419315,34	8	8233	490444,80	1419179,19	8	8274	491204,46	1419293,12	8	8315	491969,37	1419143,37	8	8356	492756,80	1419117,41
8	8193	489603,57	1419312,83	8	8234	490446,06	1419181,26	8	8275	491212,54	1419292,50	8	8316	491970,57	1419143,43	8	8357	492779,61	1419113,78
8	8194	489619,36	1419307,79	8	8235	490456,36	1419195,09	8	8276	491236,89	1419289,83	8	8317	491977,78	1419143,54	8	8358	492795,94	1419117,62
8	8195	489675,38	1419284,83	8	8236	490475,05	1419216,20	8	8277	491251,11	1419286,24	8	8318	491991,86	1419139,24	8	8359	492802,49	1419119,25
8	8196	489689,88	1419277,43	8	8237	490486,25	1419227,10	8	8278	491263,33	1419283,19	8	8319	491993,63	1419144,70	8	8360	492812,88	1419118,36
8	8197	489701,57	1419269,09	8	8238	490543,82	1419274,65	8	8279	491267,69	1419281,48	8	8320	492029,49	1419178,65	8	8361	492856,56	1419112,65
8	8198	489706,36	1419265,06	8	8239	490559,94	1419285,53	8	8280	491272,64	1419279,44	8	8321	492031,23	1419180,30	8	8362	492895,91	1419098,66
8	8199	489715,37	1419257,51	8	8240	490602,31	1419297,47	8	8281	491286,65	1419275,55	8	8322	492065,47	1419191,48	8	8363	492908,02	1419087,52
8	8200	489738,16	1419238,46	8	8241	490608,52	1419297,80	8	8282	491302,08	1419268,81	8	8323	492073,41	1419192,55	8	8364	492924,39	1419082,66
8	8201	489747,07	1419231,11	8	8242	490618,84	1419298,32	8	8283	491305,93	1419270,42	8	8324	492089,56	1419193,41	8	8365	492929,81	1419082,62
8	8202	489753,93	1419233,22	8	8243	490622,95	1419298,50	8	8284	491316,63	1419273,92	8	8325	492132,83	1419180,51	8	8366	492949,96	1419076,65
8	8203	489820,65	1419253,31	8	8244	490645,66	1419304,99	8	8285	491350,10	1419278,71	8	8326	492138,48	1419181,76	8	8367	492979,45	1419067,84
8	8204	489851,58	1419264,37	8	8245	490659,14	1419315,03	8	8286	491360,23	1419275,92	8	8327	492162,96	1419184,09	8	8368	492995,62	1419092,02
8	8205	489873,85	1419269,66	8	8246	490702,31	1419326,95	8	8287	491396,49	1419265,83	8	8328	492174,85	1419183,05	8	8369	493015,62	1419138,71
8	8206	489894,63	1419272,09	8	8247	490732,27	1419328,23	8	8288	491403,98	1419261,61	8	8329	492221,90	1419176,06	8	8370	493036,08	1419201,71
8	8207	489908,97	1419272,70	8	8248	490739,38	1419328,33	8	8289	491421,34	1419278,15	8	8330	492259,55	1419162,41	8	8371	493054,26	1419240,34
8	8208	489922,56	1419268,62	8	8249	490789,02	1419313,56	8	8290	491445,56	1419284,89	8	8331	492284,27	1419136,31	8	8372	493102,00	1419317,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	7623	493132,50	1419359,51	9	8412	489654,08	1368605,64	9	8453	491785,96	1372015,75	9	8494	491884,09	1376328,91	9	8535	490953,39	1377703,01
8	8373	485258,08	1420912,40	9	8413	489663,66	1368844,97	9	8454	491804,94	1372666,05	9	8495	491884,41	1376366,04	9	8536	490908,21	1377690,44
8	8374	485269,76	1420940,30	9	8414	489664,16	1368857,26	9	8455	491810,29	1372841,94	9	8496	491885,12	1376428,36	9	8537	490903,37	1377689,07
8	8375	485299,11	1421010,36	9	8415	489664,88	1368874,96	9	8456	491812,90	1372936,95	9	8497	491887,80	1376693,11	9	8538	490747,86	1377645,81
8	8376	485337,52	1421085,68	9	8416	489667,64	1368945,01	9	8457	491819,12	1373162,85	9	8498	491888,89	1376809,37	9	8539	490813,90	1377558,43
8	8377	485318,43	1421112,33	9	8417	489668,87	1368976,33	9	8458	491819,57	1373175,76	9	8499	491890,16	1376924,43	9	8540	490888,92	1377458,28
8	8378	485275,52	1421164,75	9	8418	489672,95	1369077,40	9	8459	491826,21	1373402,75	9	8500	491892,13	1377131,05	9	8541	490927,83	1377403,07
8	8379	485230,42	1421238,87	9	8419	489784,75	1369070,19	9	8460	491827,18	1373437,75	9	8501	491893,66	1377277,73	9	8542	490945,72	1377373,15
8	8380	485213,76	1421266,34	9	8420	489798,05	1369069,35	9	8461	491827,70	1373456,75	9	8502	491894,12	1377323,44	9	8543	490961,96	1377337,98
8	8381	485193,84	1421298,93	9	8421	489868,41	1369064,87	9	8462	491828,05	1373465,75	9	8503	491895,32	1377465,22	9	8544	490969,98	1377319,74
8	8382	485163,34	1421340,21	9	8422	489880,52	1369064,45	9	8463	491832,77	1373608,44	9	8504	491895,59	1377504,25	9	8545	490979,81	1377291,64
8	8383	485137,34	1421312,29	9	8423	489953,88	1369061,31	9	8464	491833,29	1373623,63	9	8505	491895,88	1377536,57	9	8546	490985,00	1377258,28
8	8384	485090,68	1421245,61	9	8424	490041,31	1369055,81	9	8465	491833,64	1373632,63	9	8506	491896,65	1377619,12	9	8547	490987,25	1377227,29
8	8385	485079,73	1421229,99	9	8425	490112,71	1369053,45	9	8466	491834,80	1373671,43	9	8507	491897,03	1377669,54	9	8548	490985,22	1377193,72
8	8386	485016,99	1421139,63	9	8426	490252,98	1369047,93	9	8467	491837,34	1373752,63	9	8508	491898,72	1377836,54	9	8549	490980,04	1377158,03
8	8387	484999,38	1421114,29	9	8427	491152,64	1369001,22	9	8468	491839,89	1373823,51	9	8509	491899,17	1377878,06	9	8550	490961,58	1377112,70
8	8388	484973,65	1421063,44	9	8428	491482,56	1368984,10	9	8469	491840,31	1373842,52	9	8510	491899,33	1377898,57	9	8551	490926,97	1377062,51
8	8389	485057,26	1421031,62	9	8429	491641,57	1368978,22	9	8470	491850,36	1374135,38	9	8511	491899,66	1377942,80	9	8552	490907,23	1377039,74
8	8390	485140,15	1420988,10	9	8430	491647,08	1368977,93	9	8471	491857,04	1374341,25	9	8512	491899,79	1377954,90	9	8553	490849,02	1376990,19
8	8391	485144,92	1420914,00	9	8431	491677,90	1369458,90	9	8472	491857,86	1374371,26	9	8513	491899,92	1377970,61	9	8554	490828,57	1376967,13
8	8392	485212,37	1420880,62	9	8432	491678,53	1369467,29	9	8473	491862,71	1374503,83	9	8514	491899,93	1377978,31	9	8555	490816,49	1376942,86
8	8393	485238,05	1420871,81	9	8433	491680,02	1369506,88	9	8474	491864,79	1374561,42	9	8515	491900,77	1378059,66	9	8556	490804,68	1376902,75
8	8373	485258,08	1420912,40	9	8434	491690,33	1369772,00	9	8475	491867,13	1374624,71	9	8516	491901,05	1378084,57	9	8557	490794,75	1376887,40
9	8394	489979,35	1367984,33	9	8435	491693,60	1369832,96	9	8476	491868,19	1374656,11	9	8517	491901,32	1378112,29	9	8558	490777,66	1376877,17
9	8395	489993,45	1367994,64	9	8436	491694,27	1369846,15	9	8477	491870,48	1374721,08	9	8518	491901,98	1378154,61	9	8559	490765,31	1376872,10
9	8396	490000,45	1368005,55	9	8437	491700,74	1369968,87	9	8478	491869,48	1374721,12	9	8519	491908,74	1378276,81	9	8560	490749,25	1376870,64
9	8397	490004,68	1368024,85	9	8438	491699,74	1369968,90	9	8479	491872,82	1375079,11	9	8520	491833,30	1378219,45	9	8561	490723,02	1376877,47
9	8398	490006,68	1368046,62	9	8439	491700,57	1369977,28	9	8480	491873,83	1375188,57	9	8521	491795,79	1378190,96	9	8562	490701,80	1376895,66
9	8399	490001,34	1368063,58	9	8440	491701,14	1369983,47	9	8481	491874,38	1375262,92	9	8522	491758,97	1378158,74	9	8563	490687,66	1376920,07
9	8400	489991,68	1368086,96	9	8441	491701,18	1369984,88	9	8482	491874,56	1375280,63	9	8523	491749,02	1378149,91	9	8564	490689,38	1376964,16
9	8401	489971,13	1368126,16	9	8442	491701,82	1369993,46	9	8483	491874,84	1375316,15	9	8524	491711,99	1378117,50	9	8565	490705,39	1377004,35
9	8402	489968,43	1368140,74	9	8443	491723,35	1370281,30	9	8484	491877,20	1375551,18	9	8525	491668,93	1378079,85	9	8566	490732,12	1377040,85
9	8403	489971,17	1368167,03	9	8444	491742,10	1370745,05	9	8485	491877,83	1375635,92	9	8526	491611,35	1378020,58	9	8567	490767,82	1377080,00
9	8404	489967,96	1368179,89	9	8445	491743,27	1370772,74	9	8486	491877,98	1375652,33	9	8527	491546,47	1377953,91	9	8568	490810,39	1377117,76
9	8405	489968,83	1368195,07	9	8446	491748,09	1370886,40	9	8487	491877,94	1375654,24	9	8528	491483,65	1377889,29	9	8569	490834,39	1377142,22
9	8406	489976,68	1368211,17	9	8447	491749,36	1370917,89	9	8488	491879,96	1375858,95	9	8529	491483,24	1377888,80	9	8570	490853,98	1377174,51
9	8407	489980,59	1368229,68	9	8448	491749,72	1370927,49	9	8489	491880,40	1375910,98	9	8530	491481,38	1377886,94	9	8571	490863,46	1377198,76
9	8408	489983,15	1368265,44	9	8449	491761,10	1371253,62	9	8490	491880,50	1375925,69	9	8531	491387,47	1377845,49	9	8572	490866,57	1377217,00
9	8409	489988,87	1368289,54	9	8450	491776,39	1371700,46	9	8491	491881,66	1376065,97	9	8532	491347,35	1377831,48	9	8573	490866,17	1377253,54
9	8410	489784,65	1368482,28	9	8451	491776,97	1371721,46	9	8492	491882,33	1376130,41	9	8533	491084,20	1377739,45	9	8574	490858,59	1377283,87
9	8411	489728,88	1368534,93	9	8452	491782,39	1371900,36	9	8493	491882,61	1376166,12	9	8534	490991,11	1377713,48	9	8575	490838,66	1377322,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	8576	490817,13	1377359,07	9	8617	488905,67	1377205,77	9	8658	489393,45	1375578,15	9	8699	488494,47	1373803,62	9	8740	489373,97	1375412,25
9	8577	490787,10	1377398,73	9	8618	488906,49	1377191,84	9	8659	489442,15	1375496,65	9	8700	488504,20	1373830,28	9	8741	489357,88	1375449,42
9	8578	490673,12	1377548,68	9	8619	488911,11	1377170,69	9	8660	489459,42	1375455,24	9	8701	488608,01	1373899,98	9	8742	489318,70	1375513,55
9	8579	490625,21	1377611,65	9	8620	488915,85	1377157,55	9	8661	489471,58	1375409,66	9	8702	488744,14	1373962,89	9	8743	489295,82	1375561,82
9	8580	490618,35	1377609,74	9	8621	488925,67	1377143,47	9	8662	489477,14	1375313,63	9	8703	488881,67	1374025,46	9	8744	489261,18	1375608,71
9	8581	490393,84	1377568,37	9	8622	488938,36	1377128,31	9	8663	489472,86	1375263,62	9	8704	489054,65	1374092,46	9	8745	489244,42	1375636,49
9	8582	490301,19	1377551,31	9	8623	488946,16	1377117,08	9	8664	489464,30	1375210,90	9	8705	489143,88	1374138,26	9	8746	489230,32	1375702,63
9	8583	490144,47	1377522,39	9	8624	488953,02	1377103,99	9	8665	489449,13	1375171,99	9	8706	489173,72	1374153,54	9	8747	489214,03	1375808,66
9	8584	490064,00	1377507,58	9	8625	488955,65	1377087,00	9	8666	489409,14	1375086,32	9	8707	489205,47	1374172,28	9	8748	489205,47	1375828,52
9	8585	489951,73	1377486,45	9	8626	488954,52	1377075,02	9	8667	489360,65	1374975,47	9	8708	489245,04	1374195,61	9	8749	489193,69	1375847,66
9	8586	489947,51	1377485,77	9	8627	488943,07	1377048,21	9	8668	489357,95	1374931,71	9	8709	489280,96	1374228,06	9	8750	489165,87	1375880,45
9	8587	489942,98	1377484,89	9	8628	488947,93	1376992,23	9	8669	489363,27	1374888,63	9	8710	489294,54	1374248,90	9	8751	489153,17	1375917,42
9	8588	489852,94	1377467,96	9	8629	488950,87	1376909,69	9	8670	489364,05	1374858,78	9	8711	489306,17	1374286,11	9	8752	489152,90	1375947,86
9	8589	489803,15	1377440,40	9	8630	488961,27	1376829,24	9	8671	489360,43	1374825,65	9	8712	489306,48	1374293,71	9	8753	489162,94	1375981,41
9	8590	489792,67	1377434,59	9	8631	488972,90	1376775,68	9	8672	489364,88	1374790,80	9	8713	489308,82	1374349,59	9	8754	489183,22	1376009,38
9	8591	489741,86	1377406,46	9	8632	488993,42	1376710,15	9	8673	489383,69	1374742,95	9	8714	489308,85	1374383,81	9	8755	489192,72	1376027,23
9	8592	489653,46	1377361,45	9	8633	489021,75	1376637,82	9	8674	489409,28	1374684,09	9	8715	489308,87	1374442,56	9	8756	489203,66	1376064,75
9	8593	489608,19	1377338,38	9	8634	489050,51	1376576,88	9	8675	489441,64	1374615,86	9	8716	489311,07	1374464,52	9	8757	489216,72	1376121,24
9	8594	489569,62	1377402,69	9	8635	489086,60	1376517,54	9	8676	489452,97	1374573,11	9	8717	489322,35	1374488,62	9	8758	489225,48	1376148,52
9	8595	489500,74	1377503,96	9	8636	489114,78	1376479,53	9	8677	489455,81	1374538,30	9	8718	489342,69	1374514,99	9	8759	489242,60	1376203,40
9	8596	489485,22	1377525,61	9	8637	489150,18	1376452,84	9	8678	489450,83	1374495,41	9	8719	489350,44	1374531,09	9	8760	489244,15	1376215,96
9	8597	489434,52	1377596,26	9	8638	489212,70	1376415,59	9	8679	489447,76	1374488,97	9	8720	489350,24	1374553,11	9	8761	489241,84	1376230,14
9	8598	489371,63	1377583,97	9	8639	489270,65	1376379,07	9	8680	489442,13	1374477,23	9	8721	489335,62	1374585,34	9	8762	489234,24	1376244,87
9	8599	489366,30	1377582,93	9	8640	489300,74	1376352,52	9	8681	489416,95	1374431,48	9	8722	489294,07	1374664,73	9	8763	489221,92	1376255,81
9	8600	489165,85	1377543,20	9	8641	489332,58	1376316,22	9	8682	489411,83	1374361,47	9	8723	489270,84	1374689,80	9	8764	489175,06	1376287,72
9	8601	489124,52	1377532,72	9	8642	489345,68	1376294,45	9	8683	489413,07	1374315,70	9	8724	489250,51	1374751,51	9	8765	489139,22	1376316,13
9	8602	488943,51	1377486,76	9	8643	489355,26	1376267,86	9	8684	489414,70	1374258,61	9	8725	489244,20	1374787,52	9	8766	489084,90	1376350,14
9	8603	488879,56	1377475,70	9	8644	489358,55	1376249,45	9	8685	489403,54	1374209,18	9	8726	489244,23	1374817,73	9	8767	489037,01	1376388,40
9	8604	488897,82	1377451,98	9	8645	489359,57	1376228,40	9	8686	489382,01	1374164,93	9	8727	489250,23	1374850,20	9	8768	489001,13	1376426,31
9	8605	488908,51	1377432,78	9	8646	489357,54	1376197,94	9	8687	489342,45	1374120,38	9	8728	489253,54	1374872,33	9	8769	488955,77	1376494,62
9	8606	488915,15	1377415,68	9	8647	489350,82	1376161,09	9	8688	489277,47	1374072,42	9	8729	489250,36	1374913,24	9	8770	488912,27	1376568,77
9	8607	488914,93	1377400,67	9	8648	489342,93	1376124,98	9	8689	489171,50	1374010,99	9	8730	489254,46	1374964,17	9	8771	488883,99	1376632,20
9	8608	488911,83	1377389,65	9	8649	489319,11	1376044,97	9	8690	488986,91	1373947,51	9	8731	489265,38	1374993,80	9	8772	488867,67	1376693,70
9	8609	488903,45	1377368,96	9	8650	489305,44	1375999,21	9	8691	488758,17	1373846,91	9	8732	489281,08	1375036,41	9	8773	488847,49	1376771,52
9	8610	488900,16	1377354,94	9	8651	489277,33	1375974,26	9	8692	488651,61	1373793,60	9	8733	489287,67	1375054,33	9	8774	488831,89	1376863,02
9	8611	488898,77	1377333,86	9	8652	489263,44	1375949,42	9	8693	488605,71	1373758,13	9	8734	489311,39	1375112,93	9	8775	488810,80	1377006,01
9	8612	488901,60	1377319,87	9	8653	489267,14	1375916,69	9	8694	488562,69	1373733,29	9	8735	489338,33	1375149,82	9	8776	488769,72	1376989,53
9	8613	488910,22	1377294,72	9	8654	489284,25	1375883,50	9	8695	488531,78	1373737,34	9	8736	489370,14	1375229,51	9	8777	488653,04	1376942,90
9	8614	488911,92	1377276,65	9	8655	489307,97	1375832,81	9	8696	488510,98	1373752,63	9	8737	489379,03	1375279,81	9	8778	488575,14	1376912,61
9	8615	488911,56	1377259,64	9	8656	489326,39	1375752,83	9	8697	488499,91	1373765,14	9	8738	489383,48	1375336,03	9	8779	488560,68	1376907,00
9	8616	488908,24	1377240,83	9	8657	489348,93	1375662,44	9	8698	488493,22	1373787,34	9	8739	489381,18	1375372,42	9	8780	488530,84	1376895,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	8781	488508,04	1376936,37	9	8822	487143,86	1377399,52	9	8863	485900,53	1375421,58	9	8904	485042,93	1373353,26	9	8945	484064,55	1370192,23
9	8782	488467,56	1376992,83	9	8823	487100,87	1377368,48	9	8864	485902,36	1375324,35	9	8905	484903,86	1373358,49	9	8946	484028,94	1370160,18
9	8783	488461,49	1377001,31	9	8824	487001,61	1377230,80	9	8865	485901,76	1375295,54	9	8906	484895,00	1373214,31	9	8947	483988,58	1370137,07
9	8784	488397,69	1377083,52	9	8825	486877,66	1377156,64	9	8866	485900,76	1375237,02	9	8907	484894,44	1373204,83	9	8948	483914,87	1370116,98
9	8785	488331,67	1377135,48	9	8826	486753,74	1377053,56	9	8867	485900,10	1375198,51	9	8908	484890,57	1373136,79	9	8949	483827,76	1370108,47
9	8786	488316,40	1377148,02	9	8827	486643,92	1376954,09	9	8868	485899,49	1375165,30	9	8909	484879,19	1372959,85	9	8950	483716,39	1370101,41
9	8787	488284,79	1377174,11	9	8828	486631,41	1376942,93	9	8869	485898,26	1375102,58	9	8910	484873,75	1372874,43	9	8951	483706,36	1369907,84
9	8788	488278,04	1377179,59	9	8829	486627,71	1376939,53	9	8870	485897,24	1375047,26	9	8911	484847,71	1372436,59	9	8952	483701,79	1369821,70
9	8789	488276,47	1377180,94	9	8830	486573,22	1376883,38	9	8871	485896,60	1375012,95	9	8912	484821,51	1372313,82	9	8953	483698,92	1369768,33
9	8790	488274,51	1377182,39	9	8831	486545,41	1376854,72	9	8872	485895,11	1374929,43	9	8913	484789,98	1372171,37	9	8954	483680,49	1369421,27
9	8791	488267,64	1377187,18	9	8832	486527,69	1376843,29	9	8873	485894,06	1374873,31	9	8914	484721,88	1371860,20	9	8955	483395,59	1369429,69
9	8792	488216,99	1377223,11	9	8833	486421,30	1376774,76	9	8874	485889,83	1374788,56	9	8915	484673,59	1371639,95	9	8956	483218,29	1369435,07
9	8793	488175,00	1377297,81	9	8834	486414,48	1376770,35	9	8875	485891,48	1374731,87	9	8916	484616,66	1371374,50	9	8957	482723,73	1369449,69
9	8794	488154,93	1377325,18	9	8835	486376,40	1376746,47	9	8876	485889,78	1374637,24	9	8917	484557,50	1371377,33	9	8958	482602,02	1369451,86
9	8795	488113,86	1377381,36	9	8836	486325,17	1376729,17	9	8877	485888,63	1374577,42	9	8918	484492,92	1371380,50	9	8959	482609,34	1369454,00
9	8796	488099,18	1377401,38	9	8837	486271,75	1376704,32	9	8878	485887,12	1374489,49	9	8919	483949,32	1371407,05	9	8960	482587,45	1369454,90
9	8797	488054,14	1377462,97	9	8838	486244,19	1376691,46	9	8879	485886,43	1374457,39	9	8920	483799,51	1371414,87	9	8961	482534,39	1369458,36
9	8798	488046,32	1377473,59	9	8839	486213,76	1376677,29	9	8880	485885,14	1374352,14	9	8921	483794,79	1371341,34	9	8962	482288,44	1369470,73
9	8799	488043,14	1377477,99	9	8840	486181,93	1376651,34	9	8881	485884,40	1374292,30	9	8922	483791,38	1371290,09	9	8963	482111,92	1369482,28
9	8800	488071,16	1377532,06	9	8841	486109,59	1376593,68	9	8882	485884,20	1374274,00	9	8923	483783,01	1371163,63	9	8964	482016,92	1369488,59
9	8801	488071,38	1377532,86	9	8842	486109,53	1376624,21	9	8883	485883,62	1374224,08	9	8924	483770,81	1370978,42	9	8965	481993,64	1369490,13
9	8802	488101,74	1377614,59	9	8843	486109,54	1376624,61	9	8884	485883,04	1374170,15	9	8925	483762,60	1370854,34	9	8966	481981,46	1369490,88
9	8803	488103,36	1377619,04	9	8844	486109,40	1376681,46	9	8885	485882,27	1374109,12	9	8926	483750,97	1370689,64	9	8967	481938,30	1369493,66
9	8804	487937,89	1377642,91	9	8845	486063,55	1376666,50	9	8886	485881,74	1374042,69	9	8927	483744,10	1370593,04	9	8968	481852,99	1369499,01
9	8805	487909,97	1377632,17	9	8846	486026,84	1376543,41	9	8887	485881,34	1373995,36	9	8928	483738,11	1370509,54	9	8969	481718,64	1369504,89
9	8806	487769,56	1377577,88	9	8847	485960,58	1376470,27	9	8888	485879,65	1373817,16	9	8929	483729,28	1370384,78	9	8970	481717,52	1369460,39
9	8807	487768,95	1377577,70	9	8848	485959,67	1376466,20	9	8889	485877,89	1373607,84	9	8930	483728,52	1370368,29	9	8971	481706,57	1369458,69
9	8808	487752,88	1377571,54	9	8849	485948,21	1376409,97	9	8890	485877,19	1373531,30	9	8931	483725,94	1370314,52	9	8972	481697,04	1369455,15
9	8809	487741,27	1377567,85	9	8850	485918,64	1376335,42	9	8891	485876,71	1373495,49	9	8932	483810,18	1370316,81	9	8973	481668,09	1369438,93
9	8810	487739,05	1377567,11	9	8851	485902,71	1376295,02	9	8892	485876,40	1373477,08	9	8933	483801,07	1370320,92	9	8974	481624,63	1369427,12
9	8811	487660,71	1377542,55	9	8852	485902,09	1376276,12	9	8893	485875,91	1373448,37	9	8934	483940,33	1370336,95	9	8975	481594,97	1369426,23
9	8812	487615,54	1377537,98	9	8853	485900,84	1376241,53	9	8894	485873,67	1373308,62	9	8935	483973,84	1370361,96	9	8976	481575,43	1369428,66
9	8813	487613,84	1377537,83	9	8854	485900,64	1376179,58	9	8895	485866,79	1373309,20	9	8936	484004,43	1370378,73	9	8977	481556,43	1369432,99
9	8814	487599,49	1377536,32	9	8855	485900,33	1376099,23	9	8896	485859,59	1373309,81	9	8937	484007,83	1370378,63	9	8978	481526,45	1369445,32
9	8815	487598,19	1377536,15	9	8856	485899,56	1376034,90	9	8897	485795,29	1373314,98	9	8938	484040,84	1370377,92	9	8979	481511,75	1369456,24
9	8816	487333,04	1377509,52	9	8857	485898,19	1375933,75	9	8898	485566,93	1373330,76	9	8939	484055,62	1370369,71	9	8980	481484,69	1369480,70
9	8817	487327,65	1377503,26	9	8858	485897,54	1375884,63	9	8899	485536,75	1373332,19	9	8940	484085,82	1370342,96	9	8981	481471,65	1369490,46
9	8818	487299,63	1377484,81	9	8859	485897,82	1375796,75	9	8900	485357,65	1373340,72	9	8941	484098,19	1370323,41	9	8982	481470,17	1369491,11
9	8819	487275,78	1377472,76	9	8860	485898,08	1375685,95	9	8901	485291,57	1373343,83	9	8942	484102,03	1370295,68	9	8983	481409,79	1369501,17
9	8820	487259,57	1377462,20	9	8861	485898,37	1375583,86	9	8902	485190,59	1373347,60	9	8943	484100,08	1370268,61	9	8984	481298,99	1369511,52
9	8821	487217,30	1377442,94	9	8862	485898,78	1375518,40	9	8903	485117,32	1373350,42	9	8944	484089,20	1370236,68	9	8985	481293,36	1369510,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	8986	481271,73	1369506,66	9	9027	480404,04	1369342,45	9	9068	480335,83	1369063,31	9	9109	479766,09	1369449,94	9	9150	479604,36	1369030,46
9	8987	481265,50	1369505,74	9	9028	480399,54	1369342,48	9	9069	48019,39	1369047,75	9	9110	479757,18	1369438,88	9	9151	479586,52	1369015,24
9	8988	481244,02	1369503,22	9	9029	480372,75	1369346,91	9	9070	480303,47	1369040,18	9	9111	479750,39	1369428,16	9	9152	479569,29	1368996,39
9	8989	481229,89	1369502,61	9	9030	480341,18	1369356,69	9	9071	480286,50	1369038,25	9	9112	479747,56	1369412,82	9	9153	479569,19	1368985,69
9	8990	481215,22	1369504,12	9	9031	480335,73	1369358,34	9	9072	480267,85	1369040,25	9	9113	479745,80	1369388,65	9	9154	479568,89	1368974,68
9	8991	481187,14	1369509,09	9	9032	480313,58	1369368,25	9	9073	480245,48	1369046,27	9	9114	479743,35	1369372,32	9	9155	479571,88	1368967,10
9	8992	481168,33	1369509,50	9	9033	480287,20	1369384,20	9	9074	480187,27	1369061,68	9	9115	479733,50	1369359,57	9	9156	479577,34	1368957,95
9	8993	481138,47	1369504,32	9	9034	480286,51	1369384,61	9	9075	480147,67	1369073,97	9	9116	479718,26	1369351,98	9	9157	479588,18	1368948,14
9	8994	481087,60	1369485,40	9	9035	480264,49	1369402,83	9	9076	480114,97	1369074,67	9	9117	479702,20	1369350,03	9	9158	479612,87	1368928,74
9	8995	481074,39	1369481,46	9	9036	480263,62	1369403,85	9	9077	480105,06	1369074,95	9	9118	479686,33	1369354,86	9	9159	479633,70	1368918,36
9	8996	481029,88	1369471,48	9	9037	480246,72	1369422,63	9	9078	480087,72	1369070,12	9	9119	479677,40	1369358,10	9	9160	479652,72	1368900,42
9	8997	481026,46	1369470,77	9	9038	480236,20	1369436,54	9	9079	480074,01	1369066,39	9	9120	479641,57	1369372,20	9	9161	479664,33	1368886,10
9	8998	480995,77	1369465,01	9	9039	480226,14	1369452,72	9	9080	480055,63	1369071,70	9	9121	479630,61	1369374,50	9	9162	479667,53	1368875,00
9	8999	480983,22	1369463,45	9	9040	480200,87	1369462,23	9	9081	480046,76	1369076,35	9	9122	479620,11	1369374,79	9	9163	479668,69	1368851,25
9	9000	480969,09	1369462,64	9	9041	480183,99	1369470,59	9	9082	480037,49	1369081,41	9	9123	479614,01	1369370,96	9	9164	479659,99	1368829,77
9	9001	480956,80	1369456,27	9	9042	480181,35	1369472,77	9	9083	480024,19	1369088,88	9	9124	479613,29	1369362,97	9	9165	479647,30	1368819,32
9	9002	480924,81	1369439,04	9	9043	480164,03	1369487,15	9	9084	480014,37	1369095,95	9	9125	479624,50	1369334,14	9	9166	479627,53	1368810,35
9	9003	480919,13	1369436,19	9	9044	480137,73	1369480,67	9	9085	479985,52	1369116,76	9	9126	479635,69	1369307,62	9	9167	479618,94	1368807,17
9	9004	480904,93	1369429,67	9	9045	480119,89	1369476,26	9	9086	479974,44	1369147,46	9	9127	479643,49	1369292,88	9	9168	479613,98	1368805,32
9	9005	480885,77	1369420,79	9	9046	480116,36	1369475,26	9	9087	479941,37	1369170,81	9	9128	479646,07	1369288,22	9	9169	479586,89	1368795,66
9	9006	480873,14	1369405,12	9	9047	480053,94	1369450,95	9	9088	479935,03	1369184,00	9	9129	479658,27	1369269,96	9	9170	479542,22	1368790,68
9	9007	480854,32	1369387,33	9	9048	480015,03	1369444,21	9	9089	479934,01	1369197,64	9	9130	479674,11	1369245,81	9	9171	479523,77	1368789,08
9	9008	480833,19	1369371,99	9	9049	480012,24	1369444,69	9	9090	479937,13	1369209,26	9	9131	479687,05	1369231,55	9	9172	479504,66	1368789,31
9	9009	480817,60	1369365,21	9	9050	480014,16	1369441,33	9	9091	479952,72	1369234,45	9	9132	479704,71	1369219,14	9	9173	479481,68	1368794,24
9	9010	480801,53	1369359,86	9	9051	480015,72	1369425,38	9	9092	479967,14	1369263,68	9	9133	479731,27	1369202,31	9	9174	479451,19	1368803,08
9	9011	480785,11	1369355,80	9	9052	480017,83	1369407,71	9	9093	479971,77	1369279,36	9	9134	479749,30	1369188,41	9	9175	479424,88	1368814,21
9	9012	480765,72	1369352,73	9	9053	480027,05	1369382,23	9	9094	479974,49	1369290,81	9	9135	479752,73	1369185,81	9	9176	479413,33	1368820,03
9	9013	480760,58	1369352,07	9	9054	480041,20	1369369,23	9	9095	479974,79	1369301,80	9	9136	479763,97	1369172,39	9	9177	479400,29	1368826,49
9	9014	480755,46	1369351,52	9	9055	480054,37	1369360,87	9	9096	479974,06	1369311,73	9	9137	479769,03	1369156,23	9	9178	479376,14	1368832,17
9	9015	480750,15	1369351,06	9	9056	480067,06	1369356,11	9	9097	479967,54	1369343,63	9	9138	479770,93	1369149,08	9	9179	479289,47	1368839,64
9	9016	480695,63	1369348,25	9	9057	480082,45	1369351,88	9	9098	479954,32	1369376,23	9	9139	479769,86	1369135,50	9	9180	479262,38	1368837,48
9	9017	480677,47	1369342,75	9	9058	480107,89	1369345,18	9	9099	479940,71	1369416,13	9	9140	479763,81	1369115,55	9	9181	479244,77	1368822,66
9	9018	480656,53	1369338,72	9	9059	480146,25	1369339,02	9	9100	479926,92	1369442,83	9	9141	479755,12	1369097,77	9	9182	479222,78	1368827,17
9	9019	480635,18	1369337,00	9	9060	480199,87	1369334,75	9	9101	479922,49	1369456,06	9	9142	479741,30	1369079,14	9	9183	479099,86	1368852,06
9	9020	480630,18	1369337,24	9	9061	480205,53	1369325,79	9	9102	479923,86	1369469,73	9	9143	479731,24	1369070,01	9	9184	479003,80	1368874,32
9	9021	480625,59	1369337,66	9	9062	480210,90	1369317,34	9	9103	479916,91	1369471,92	9	9144	479726,42	1369065,63	9	9185	479011,49	1368968,78
9	9022	480621,19	1369338,09	9	9063	480245,71	1369258,63	9	9104	479888,95	1369481,10	9	9145	479718,24	1369059,75	9	9186	479011,96	1368974,87
9	9023	480528,03	1369349,36	9	9064	480257,40	1369235,89	9	9105	479779,55	1369488,51	9	9146	479695,96	1369053,36	9	9187	479014,01	1369009,24
9	9024	480414,46	1369342,76	9	9065	480289,40	1369173,06	9	9106	479784,61	1369475,06	9	9147	479684,93	1369052,86	9	9188	479018,36	1369080,47
9	9025	480412,25	1369342,63	9	9066	480320,82	1369092,54	9	9107	479782,40	1369464,21	9	9148	479666,38	1369051,77	9	9189	479023,56	1369175,11
9	9026	480408,35	1369342,54	9	9067	480332,50	1369069,80	9	9108	479774,76	1369455,91	9	9149	479640,60	1369045,47	9	9190	478966,93	1369295,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	9191	478954,36	1369322,32	9	9232	478152,16	1369360,17	9	9273	476230,61	1368731,19	9	9314	474990,72	1368858,61	9	9355	475103,04	1367842,53
9	9192	478976,76	1369318,51	9	9233	478137,71	1369358,86	9	9274	476161,44	1368698,27	9	9315	474969,10	1368861,90	9	9356	475084,72	1367885,97
9	9193	479098,50	1369297,94	9	9234	478111,84	1369356,47	9	9275	476125,76	1368681,53	9	9316	474959,29	1368858,37	9	9357	475074,41	1367918,68
9	9194	479152,83	1369293,75	9	9235	478040,19	1369350,04	9	9276	476033,90	1368638,63	9	9317	474958,29	1368850,99	9	9358	475073,02	1367944,44
9	9195	479210,04	1369292,69	9	9236	477951,90	1369342,05	9	9277	475984,81	1368614,55	9	9318	474964,98	1368835,80	9	9359	475075,68	1367961,38
9	9196	479253,45	1369302,60	9	9237	477768,42	1369325,57	9	9278	475899,43	1368574,06	9	9319	474986,35	1368816,00	9	9360	475081,45	1367982,03
9	9197	479285,96	1369317,01	9	9238	477744,44	1369327,23	9	9279	475892,84	1368570,94	9	9320	475020,09	1368794,65	9	9361	475076,20	1367998,30
9	9198	479324,01	1369375,72	9	9239	477710,07	1369329,57	9	9280	475881,19	1368478,28	9	9321	475062,67	1368763,35	9	9362	475068,63	1368003,70
9	9199	479371,40	1369410,44	9	9240	477627,17	1369335,46	9	9281	475875,13	1368348,55	9	9322	475085,73	1368743,32	9	9363	475056,41	1368006,75
9	9200	479387,98	1369412,99	9	9241	477611,78	1369336,28	9	9282	475875,43	1368334,23	9	9323	475104,10	1368719,49	9	9364	475033,99	1368006,56
9	9201	479411,72	1369417,34	9	9242	477506,15	1369341,79	9	9283	475876,54	1368283,26	9	9324	475107,61	1368697,88	9	9365	475023,76	1368005,83
9	9202	479454,13	1369416,18	9	9243	477492,96	1369342,44	9	9284	475893,72	1368242,26	9	9325	475106,05	1368670,00	9	9366	475012,46	1368002,55
9	9203	479491,49	1369410,16	9	9244	477519,12	1369303,70	9	9285	475905,92	1368208,90	9	9326	475100,90	1368639,22	9	9367	475008,28	1367995,95
9	9204	479536,27	1369400,92	9	9245	477525,48	1369291,21	9	9286	475913,79	1368171,06	9	9327	475094,22	1368607,67	9	9368	475006,45	1367988,19
9	9205	479564,16	1369396,15	9	9246	477538,50	1369258,82	9	9287	475917,07	1368148,44	9	9328	475094,68	1368573,43	9	9369	475029,20	1367926,73
9	9206	479581,23	1369398,67	9	9247	477543,21	1369244,29	9	9288	475918,57	1368137,39	9	9329	475102,30	1368533,59	9	9370	475027,34	1367917,37
9	9207	479590,50	1369411,43	9	9248	477549,29	1369232,80	9	9289	475920,04	1368125,25	9	9330	475111,31	1368497,32	9	9371	475019,22	1367909,78
9	9208	479589,40	1369422,47	9	9249	477560,34	1369227,00	9	9290	475920,85	1368118,32	9	9331	475130,24	1368454,37	9	9372	475010,90	1367905,61
9	9209	479589,81	1369437,47	9	9250	477569,14	1369226,56	9	9291	475915,61	1368120,76	9	9332	475139,58	1368426,39	9	9373	475002,96	1367908,23
9	9210	479605,04	1369434,36	9	9251	477575,75	1369230,59	9	9292	475914,84	1368114,48	9	9333	475144,03	1368391,63	9	9374	474990,06	1367915,79
9	9211	479607,82	1369444,28	9	9252	477586,57	1369237,89	9	9293	475917,08	1368101,31	9	9334	475145,05	1368355,78	9	9375	474977,00	1367931,87
9	9212	479604,19	1369454,39	9	9253	477596,70	1369242,72	9	9294	475885,17	1368142,12	9	9335	475143,62	1368325,40	9	9376	474967,06	1367952,85
9	9213	479588,02	1369466,85	9	9254	477605,98	1369241,76	9	9295	475885,55	1368178,84	9	9336	475146,33	1368285,70	9	9377	474948,35	1367982,39
9	9214	479525,19	1369486,09	9	9255	477612,28	1369237,99	9	9296	475837,51	1368206,97	9	9337	475145,27	1368196,15	9	9378	474929,66	1368012,03
9	9215	479509,31	1369486,92	9	9256	477628,55	1369221,33	9	9297	475786,39	1368247,71	9	9338	475140,26	1368068,20	9	9379	474915,06	1368030,74
9	9216	479453,05	1369489,77	9	9257	477643,01	1369198,01	9	9298	475659,63	1368340,76	9	9339	475136,58	1367988,93	9	9380	474905,65	1368042,00
9	9217	479409,35	1369483,96	9	9258	477654,33	1369176,48	9	9299	475618,74	1368360,00	9	9340	475136,90	1367931,18	9	9381	474921,42	1368047,48
9	9218	479407,35	1369484,02	9	9259	477566,59	1369068,00	9	9300	475540,14	1368387,57	9	9341	475138,41	1367898,81	9	9382	474944,54	1368047,55
9	9219	479377,43	1369487,85	9	9260	477492,64	1368980,96	9	9301	475504,32	1368395,36	9	9342	475139,09	1367883,68	9	9383	474970,74	1368047,02
9	9220	479314,86	1369461,34	9	9261	477438,57	1368914,70	9	9302	475470,19	1368406,61	9	9343	475145,91	1367851,36	9	9384	475002,82	1368052,65
9	9221	479273,26	1369451,98	9	9262	477426,98	1368900,50	9	9303	475446,22	1368422,37	9	9344	475152,81	1367828,96	9	9385	475024,68	1368060,95
9	9222	479208,12	1369455,87	9	9263	477380,60	1368891,77	9	9304	475426,50	1368441,03	9	9345	475159,58	1367816,76	9	9386	475041,79	1368075,79
9	9223	479141,17	1369459,91	9	9264	477309,82	1368883,20	9	9305	475393,82	1368489,57	9	9346	475176,12	1367792,39	9	9387	475046,02	1368091,39
9	9224	478996,00	1369468,69	9	9265	477156,37	1368864,50	9	9306	475358,14	1368535,28	9	9347	475207,71	1367758,20	9	9388	475034,24	1368114,03
9	9225	478961,52	1369459,24	9	9266	477141,92	1368862,80	9	9307	475316,96	1368602,76	9	9348	475209,32	1367751,25	9	9389	475005,27	1368149,35
9	9226	478923,81	1369438,15	9	9267	476975,96	1368839,33	9	9308	475273,56	1368669,71	9	9349	475191,64	1367741,72	9	9390	474953,42	1368207,12
9	9227	478915,58	1369433,58	9	9268	476909,93	1368829,94	9	9309	475228,06	1368725,60	9	9350	475171,42	1367733,98	9	9391	474899,70	1368262,43
9	9228	478908,15	1369447,29	9	9269	476753,56	1368809,51	9	9310	475176,48	1368768,14	9	9351	475144,70	1367741,61	9	9392	474860,92	1368300,83
9	9229	478784,59	1369434,17	9	9270	476740,20	1368807,77	9	9311	475081,50	1368822,58	9	9352	475142,17	1367759,00	9	9393	474829,50	1368322,72
9	9230	478735,10	1369428,92	9	9271	476569,56	1368785,44	9	9312	475045,95	1368840,07	9	9353	475130,38	1367785,04	9	9394	474801,54	1368350,70
9	9231	478572,76	1369409,86	9	9272	476268,01	1368749,08	9	9313	475017,73	1368850,47	9	9354	475119,33	1367808,67	9	9395	474766,64	1368388,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	9396	474722.81	1368432.22	9	9437	474696.72	1367758.61	9	9478	478810.31	1367655.58	9	9519	480592.43	1366519.98	9	9560	483340.85	1366923.94
9	9397	474640.24	1368522.96	9	9438	474714.57	1367687.07	9	9479	478922.06	1367661.91	9	9520	480651.76	1366541.47	9	9561	483530.70	1366862.18
9	9398	474605.95	1368556.83	9	9439	474721.95	1367642.43	9	9480	478978.10	1367665.47	9	9521	480724.13	1366560.19	9	9562	483556.30	1366854.26
9	9399	474590.06	1368572.38	9	9440	474724.36	1367627.86	9	9481	479206.05	1367679.04	9	9522	480853.38	1366587.77	9	9563	483583.69	1366845.71
9	9400	474538.12	1368620.04	9	9441	474727.13	1367611.77	9	9482	479257.18	1367682.13	9	9523	480902.47	1366611.44	9	9564	483717.43	1366806.81
9	9401	474495.17	1368652.04	9	9442	474729.41	1367585.68	9	9483	479260.55	1367550.14	9	9524	480921.18	1366622.03	9	9565	483914.82	1366750.04
9	9402	474445.64	1368688.93	9	9443	474734.15	1367561.43	9	9484	479268.57	1367295.32	9	9525	480954.43	1366641.04	9	9566	483931.98	1366744.86
9	9403	474423.72	1368696.03	9	9444	474736.15	1367550.47	9	9485	479275.38	1367069.15	9	9526	480976.89	1366653.82	9	9567	483931.16	1366754.90
9	9404	474417.74	1368696.70	9	9445	474744.86	1367499.89	9	9486	479279.16	1366940.85	9	9527	481027.47	1366688.07	9	9568	484032.16	1366715.79
9	9405	474408.51	1368692.25	9	9446	474747.66	1367481.51	9	9487	479280.93	1366878.05	9	9528	481058.17	1366708.84	9	9569	484089.32	1366581.02
9	9406	474404.04	1368686.07	9	9447	474749.23	1367469.55	9	9488	479285.49	1366719.90	9	9529	481198.49	1366818.37	9	9570	484102.38	1366550.24
9	9407	474402.28	1368676.90	9	9448	475032.82	1367471.87	9	9489	479288.90	1366603.32	9	9530	481212.49	1366829.30	9	9571	484117.03	1366515.61
9	9408	474407.93	1368652.93	9	9449	475175.16	1367473.07	9	9490	479289.71	1366574.57	9	9531	481241.71	1366836.10	9	9572	484158.90	1366422.09
9	9409	474410.38	1368618.34	9	9450	475293.98	1367474.01	9	9491	479292.66	1366489.03	9	9532	481545.78	1366907.01	9	9573	484227.92	1366267.77
9	9410	474410.70	1368589.71	9	9451	475443.02	1367475.12	9	9492	479296.22	1366367.33	9	9533	481575.47	1366912.90	9	9574	484252.24	1366195.05
9	9411	474412.89	1368582.14	9	9452	475519.70	1367475.72	9	9493	479304.73	1366075.88	9	9534	481588.55	1366915.55	9	9575	484372.59	1366146.01
9	9412	474416.73	1368568.82	9	9453	475584.37	1367476.24	9	9494	479308.84	1365948.47	9	9535	481640.88	1366926.02	9	9576	484566.17	1366067.03
9	9413	474425.15	1368533.17	9	9454	475646.12	1367476.66	9	9495	479312.48	1365836.67	9	9536	481655.25	1366927.92	9	9577	484621.20	1366044.61
9	9414	474424.82	1368495.44	9	9455	475773.45	1367477.56	9	9496	479330.81	1365848.39	9	9537	481694.01	1366932.95	9	9578	484649.19	1366032.83
9	9415	474419.14	1368445.26	9	9456	475910.69	1367478.80	9	9497	479335.52	1365859.06	9	9538	481742.22	1366939.34	9	9579	484736.35	1365996.20
9	9416	474419.86	1368435.13	9	9457	475991.31	1367480.78	9	9498	479450.14	1365904.56	9	9539	481748.45	1366939.97	9	9580	484770.89	1365978.54
9	9417	474420.60	1368425.51	9	9458	476126.92	1367488.37	9	9499	479615.04	1365980.08	9	9540	481759.79	1366941.26	9	9581	484797.15	1365965.21
9	9418	474423.67	1368417.02	9	9459	476172.62	1367491.02	9	9500	479756.65	1366045.46	9	9541	481799.45	1366945.77	9	9582	484808.90	1365941.17
9	9419	474430.18	1368399.03	9	9460	476361.21	1367503.46	9	9501	479837.52	1366078.66	9	9542	481837.89	1366950.12	9	9583	484810.19	1365926.32
9	9420	474446.70	1368373.55	9	9461	476470.40	1367510.67	9	9502	479936.11	1366119.19	9	9543	481867.00	1366953.32	9	9584	484856.70	1365830.67
9	9421	474479.86	1368331.61	9	9462	476745.56	1367533.83	9	9503	479991.08	1366141.79	9	9544	481942.40	1366961.87	9	9585	484956.68	1365641.37
9	9422	474492.56	1368308.65	9	9463	476830.01	1367540.93	9	9504	479945.22	1366264.75	9	9545	481952.14	1366963.00	9	9586	485081.86	1365334.71
9	9423	474499.04	1368296.96	9	9464	476878.35	1367545.00	9	9505	479898.24	1366372.72	9	9546	482160.15	1366986.81	9	9587	485147.64	1365423.56
9	9424	474511.39	1368258.49	9	9465	477200.05	1367572.09	9	9506	479912.42	1366375.34	9	9547	482183.57	1366990.37	9	9588	485190.26	1365481.03
9	9425	474518.70	1368211.54	9	9466	477255.13	1367576.69	9	9507	479988.65	1366388.95	9	9548	482188.29	1366991.04	9	9589	485446.91	1365785.12
9	9426	474517.74	1368176.25	9	9467	477489.66	1367596.47	9	9508	480055.74	1366404.86	9	9549	482225.88	1366996.61	9	9590	485463.90	1365795.36
9	9427	474509.25	1368136.66	9	9468	477711.64	1367604.78	9	9509	480083.63	1366410.86	9	9550	482373.59	1367018.37	9	9591	485558.59	1365912.25
9	9428	474498.30	1368105.93	9	9469	477755.52	1367606.38	9	9510	480119.56	1366417.98	9	9551	482411.87	1367024.02	9	9592	485592.16	1365953.67
9	9429	474491.05	1368097.41	9	9470	478061.89	1367617.98	9	9511	480185.26	1366431.18	9	9552	482607.71	1367052.87	9	9593	485604.57	1365946.82
9	9430	474508.10	1368083.94	9	9471	478119.20	1367620.31	9	9512	480191.71	1366432.40	9	9553	482619.38	1367054.66	9	9594	485793.58	1365843.65
9	9431	474554.42	1368028.63	9	9472	478176.70	1367622.73	9	9513	480214.33	1366436.39	9	9554	482654.85	1367060.08	9	9595	486020.61	1365718.21
9	9432	474563.81	1368017.36	9	9473	478329.83	1367630.14	9	9514	480258.08	1366444.09	9	9555	482833.65	1367087.60	9	9596	486131.52	1365657.01
9	9433	474598.52	1367976.18	9	9474	478430.66	1367635.47	9	9515	480295.43	1366429.96	9	9556	482842.18	1367084.96	9	9597	486149.66	1365647.02
9	9434	474636.89	1367930.39	9	9475	478552.22	1367641.95	9	9516	480356.90	1366405.55	9	9557	482872.55	1367075.42	9	9598	486189.38	1365625.01
9	9435	474678.86	1367826.26	9	9476	478593.61	1367644.11	9	9517	480465.98	1366460.30	9	9558	483087.18	1367005.37	9	9599	486283.32	1365580.19
9	9436	474694.72	1367769.47	9	9477	478769.11	1367653.41	9	9518	480582.18	1366515.15	9	9559	483107.32	1366998.71	9	9600	486365.81	1365540.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	9601	486504,43	1365720,02	9	9642	487617,15	1368819,57	9	9683	488728,66	1369246,67	9	9724	489369,70	1368520,49	10	9764	490541,84	1403505,38
9	9602	486538,90	1365768,61	9	9643	487624,34	1368881,02	9	9684	488721,37	1369192,73	9	9725	489355,50	1368480,64	10	9765	490528,81	1403464,50
9	9603	486621,06	1365884,75	9	9644	487622,71	1368894,58	9	9685	488714,51	1369154,68	9	9726	489353,29	1368465,70	10	9766	490521,82	1403374,01
9	9604	486655,93	1365934,03	9	9645	487620,36	1368914,56	9	9686	488707,92	1369118,95	9	9727	489353,64	1368453,17	10	9767	490514,23	1403265,13
9	9605	486750,54	1366051,92	9	9646	487614,81	1368964,05	9	9687	488716,67	1369105,79	9	9728	489358,47	1368428,52	10	9768	490502,81	1403184,86
9	9606	486761,31	1366064,83	9	9647	487612,15	1368987,15	9	9688	488736,85	1369089,62	9	9729	489366,75	1368413,09	10	9769	490493,19	1403133,78
9	9607	486850,32	1366171,77	9	9648	487599,65	1369049,23	9	9689	488751,70	1369080,41	9	9730	489372,08	1368407,04	10	9759	490518,41	1403184,43
9	9608	486879,91	1366207,29	9	9649	487585,34	1369093,57	9	9690	488773,55	1369077,71	9	9731	489395,29	1368377,07	11	9770	491300,86	1406519,74
9	9609	486897,73	1366229,22	9	9650	487592,22	1369110,59	9	9691	488833,46	1369061,65	9	9732	489399,61	1368356,14	11	9771	491276,06	1406568,16
9	9610	486986,29	1366334,07	9	9651	487597,50	1369123,76	9	9692	488860,24	1369049,51	9	9733	489408,47	1368307,26	11	9772	491239,26	1406620,22
9	9611	487018,14	1366371,92	9	9652	487602,66	1369136,92	9	9693	488877,43	1369033,91	9	9734	489413,99	1368260,47	11	9773	491196,03	1406740,72
9	9612	487052,66	1366411,60	9	9653	487623,21	1369193,20	9	9694	488906,05	1368982,90	9	9735	489425,06	1368229,75	11	9774	491195,68	1406756,94
9	9613	487138,75	1366510,72	9	9654	487639,50	1369225,38	9	9695	488931,19	1368940,07	9	9736	489439,57	1368189,51	11	9775	491198,31	1406761,08
9	9614	487212,84	1366595,95	9	9655	487706,69	1369346,23	9	9696	488939,51	1368929,83	9	9737	489456,17	1368163,84	11	9776	491195,57	1406760,35
9	9615	487346,02	1366744,20	9	9656	487758,58	1369446,28	9	9697	488954,91	1368911,09	9	9738	489481,97	1368129,90	11	9777	491190,29	1406753,59
9	9616	487319,67	1367012,44	9	9657	487796,72	1369519,80	9	9698	488990,78	1368879,79	9	9739	489505,28	1368108,25	11	9778	491159,45	1406727,71
9	9617	487310,99	1367100,74	9	9658	487809,93	1369545,16	9	9699	489026,13	1368851,29	9	9740	489543,93	1368072,55	11	9779	491128,81	1406720,44
9	9618	487301,45	1367197,77	9	9659	487837,44	1369613,75	9	9700	489058,97	1368829,97	9	9741	489581,00	1368041,11	11	9780	491126,46	1406714,71
9	9619	487291,44	1367339,97	9	9660	487844,27	1369625,77	9	9701	489100,75	1368824,62	9	9742	489612,81	1368022,22	11	9781	491122,01	1406705,93
9	9620	487291,11	1367346,08	9	9661	487876,67	1369682,63	9	9702	489116,52	1368826,49	9	9743	489637,31	1368010,95	11	9782	491122,52	1406702,40
9	9621	487281,07	1367562,92	9	9662	487906,29	1369733,55	9	9703	489126,16	1368831,63	9	9744	489661,55	1368004,26	11	9783	491116,68	1406672,04
9	9622	487285,35	1367602,24	9	9663	487918,15	1369753,75	9	9704	489135,94	1368834,46	9	9745	489700,15	1368002,91	11	9784	491121,93	1406666,49
9	9623	487300,40	1367687,58	9	9664	488026,01	1369694,43	9	9705	489142,91	1368832,87	9	9746	489731,29	1368003,75	11	9785	491129,17	1406649,57
9	9624	487302,51	1367699,04	9	9665	488060,41	1369679,37	9	9706	489152,43	1368822,30	9	9747	489746,24	1368008,94	11	9786	491130,83	1406644,33
9	9625	487319,29	1367791,85	9	9666	488172,15	1369630,16	9	9707	489161,53	1368818,44	9	9748	489778,77	1368023,46	11	9787	491172,03	1406632,09
9	9626	487330,69	1367857,19	9	9667	488329,07	1369549,99	9	9708	489184,71	1368817,31	9	9749	489800,24	1368036,08	11	9788	491183,42	1406623,96
9	9627	487353,52	1367883,68	9	9668	488385,89	1369523,91	9	9709	489208,33	1368817,16	9	9750	489834,15	1368053,97	11	9789	491216,39	1406596,63
9	9628	487391,35	1367923,48	9	9669	488447,32	1369500,70	9	9710	489243,90	1368814,98	9	9751	489850,95	1368057,21	11	9790	491239,75	1406568,66
9	9629	487498,97	1368012,29	9	9670	488486,08	1369487,63	9	9711	489255,69	1368803,24	9	9752	489864,66	1368053,63	11	9791	491243,28	1406562,45
9	9630	487531,45	1368043,02	9	9671	488501,04	1369482,01	9	9712	489265,77	1368795,25	9	9753	489880,96	1368045,77	11	9792	491271,19	1406551,08
9	9631	487553,58	1368069,04	9	9672	488526,79	1369472,30	9	9713	489290,26	1368775,88	9	9754	489896,28	1368031,23	11	9793	491300,86	1406519,74
9	9632	487600,38	1368125,79	9	9673	488539,38	1369463,74	9	9714	489322,41	1368755,17	9	9755	489907,71	1368006,80	12	9793	488592,70	1368844,69
9	9633	487622,86	1368164,40	9	9674	488549,81	1369435,84	9	9715	489346,74	1368744,60	9	9756	489923,60	1367980,25	12	9794	488617,00	1368884,36
9	9634	487635,08	1368183,38	9	9675	488565,59	1369394,77	9	9716	489376,46	1368729,77	9	9757	489932,74	1367970,69	12	9795	488620,97	1368922,88
9	9635	487638,44	1368247,24	9	9676	488580,26	1369378,56	9	9717	489404,20	1368715,90	9	9758	489943,24	1367970,40	12	9796	488612,38	1368938,22
9	9636	487639,71	1368271,62	9	9677	488600,45	1369359,25	9	9718	489445,79	1368685,53	9	8394	489979,35	1367984,33	12	9797	488602,32	1368950,71
9	9637	487620,43	1368400,56	9	9678	488641,34	1369339,44	9	9719	489430,83	1368665,33	10	9759	490518,41	1403184,43	12	9798	488600,17	1368967,19
9	9638	487603,90	1368537,92	9	9679	488682,36	1369324,40	9	9720	489397,24	1368611,81	10	9760	490557,51	1403274,03	12	9799	488601,16	1368981,07
9	9639	487600,00	1368659,71	9	9680	488695,48	1369314,04	9	9721	489384,41	1368585,64	10	9761	490582,27	1403341,13	12	9800	488606,13	1368991,14
9	9640	487599,75	1368648,82	9	9681	488717,73	1369293,51	9	9722	489382,40	1368563,48	10	9762	490582,38	1403377,84	12	9801	488631,10	1369018,08
9	9641	487604,40	1368694,23	9	9682	488725,10	1369273,79	9	9723	489378,21	1368545,68	10	9763	490559,70	1403451,74	12	9802	488660,38	1369053,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	9803	488670,71	1369072,03	12	9844	488477,34	1368699,95	13	9884	483733,38	1381667,68	13	9925	483301,70	1383105,72	13	9966	481973,78	1383953,79
12	9804	488674,49	1369088,94	12	9793	488592,70	1368844,69	13	9885	483732,71	1381654,09	13	9926	483294,64	1383129,14	13	9967	481948,25	1383945,98
12	9805	488671,00	1369129,76	13	9845	482897,81	1379526,66	13	9886	483737,71	1381639,53	13	9927	483216,50	1383333,75	13	9968	481912,18	1383933,46
12	9806	488658,23	1369167,74	13	9846	482902,79	1379602,49	13	9887	483744,17	1381623,35	13	9928	483210,39	1383351,83	13	9969	481879,18	1383927,36
12	9807	488627,47	1369217,03	13	9847	482907,44	1379673,42	13	9888	483745,55	1381615,41	13	9929	483205,94	1383364,97	13	9970	481845,34	1383930,39
12	9808	488602,42	1369256,35	13	9848	482912,14	1379749,75	13	9889	483739,23	1381607,37	13	9930	483201,87	1383376,79	13	9971	481823,63	1383934,48
12	9809	488568,27	1369284,71	13	9849	482920,26	1379881,23	13	9890	483733,12	1381607,24	13	9931	483186,04	1383423,86	13	9972	481813,38	1383936,47
12	9810	488548,52	1369290,67	13	9850	482925,01	1379958,87	13	9891	483721,43	1381607,66	13	9932	483183,50	1383433,24	13	9973	481802,17	1383936,68
12	9811	488510,61	1369298,81	13	9851	482927,37	1379997,43	13	9892	483709,15	1381612,60	13	9933	483182,49	1383436,57	13	9974	481769,79	1383934,57
12	9812	488483,85	1369304,25	13	9852	482930,65	1380051,29	13	9893	483695,85	1381620,67	13	9934	483160,95	1383515,92	13	9975	481764,84	1383922,00
12	9813	488429,59	1369304,24	13	9853	482931,29	1380060,28	13	9894	483688,92	1381630,47	13	9935	483124,16	1383549,76	13	9976	481755,92	1383862,99
12	9814	488402,39	1369311,68	13	9854	482959,33	1380512,68	13	9895	483681,67	1381643,18	13	9936	482734,44	1383907,16	13	9977	481752,81	1383851,76
12	9815	488353,10	1369339,06	13	9855	482964,10	1380591,22	13	9896	483680,40	1381655,22	13	9937	482617,48	1384014,46	13	9978	481709,20	1383743,47
12	9816	488307,32	1369370,15	13	9856	482966,90	1380649,39	13	9897	483682,78	1381672,68	13	9938	482577,88	1384051,88	13	9979	481721,17	1383647,56
12	9817	488285,86	1369372,64	13	9857	482973,35	1380786,12	13	9898	483690,00	1381691,59	13	9939	482518,87	1384107,85	13	9980	481721,46	1383639,95
12	9818	488258,76	1369365,77	13	9858	482973,71	1380791,91	13	9899	483689,99	1381702,00	13	9940	482509,70	1384116,51	13	9981	481718,11	1383623,73
12	9819	488244,83	1369357,95	13	9859	482979,17	1380906,97	13	9900	483682,66	1381712,21	13	9941	482481,38	1384124,19	13	9982	481717,77	1383622,33
12	9820	488227,66	1369352,22	13	9860	482983,56	1380997,41	13	9901	483670,22	1381717,96	13	9942	482480,79	1384124,41	13	9983	481714,88	1383615,20
12	9821	488214,82	1369351,17	13	9861	482984,08	1381008,91	13	9902	483652,02	1381729,96	13	9943	482396,94	1384147,33	13	9984	481699,65	1383578,09
12	9822	488199,48	1369353,70	13	9862	482987,77	1381095,88	13	9903	483641,59	1381743,76	13	9944	482330,72	1384112,02	13	9985	481697,73	1383573,94
12	9823	488141,23	1369379,02	13	9863	482988,24	1381105,87	13	9904	483639,05	1381760,45	13	9945	482327,47	1384102,70	13	9986	481679,13	1383538,23
12	9824	488119,09	1369374,42	13	9864	482992,33	1381203,74	13	9905	483642,39	1381769,16	13	9946	482321,33	1384090,55	13	9987	481678,42	1383497,81
12	9825	488107,69	1369360,42	13	9865	482995,19	1381271,52	13	9906	483654,38	1381779,54	13	9947	482311,57	1384077,71	13	9988	481678,41	1383497,31
12	9826	488106,96	1369344,73	13	9866	482999,03	1381360,19	13	9907	483666,47	1381785,41	13	9948	482292,69	1384061,22	13	9989	481672,73	1383476,55
12	9827	488123,67	1369319,05	13	9867	482999,79	1381380,58	13	9908	483679,56	1381788,46	13	9949	482276,21	1384047,36	13	9990	481672,28	1383474,66
12	9828	488141,57	1369271,12	13	9868	483002,99	1381467,97	13	9909	483695,63	1381787,11	13	9950	482265,15	1384034,56	13	9991	481633,07	1383402,88
12	9829	488157,99	1369173,29	13	9869	483003,96	1381492,57	13	9910	483709,74	1381783,82	13	9951	482254,28	1384017,84	13	9992	481630,05	1383394,86
12	9830	488158,34	1369116,54	13	9870	483008,26	1381572,62	13	9911	483732,12	1381781,91	13	9952	482242,16	1383992,25	13	9993	481624,86	1383380,78
12	9831	488163,37	1369077,57	13	9871	483253,96	1381572,06	13	9912	483743,16	1381783,20	13	9953	482226,96	1383967,04	13	9994	481600,66	1383315,90
12	9832	488185,20	1369016,13	13	9872	483374,75	1381571,85	13	9913	483748,00	1381788,18	13	9954	482214,59	1383953,77	13	9995	481571,78	1383211,71
12	9833	488197,30	1368979,67	13	9873	483414,89	1381571,75	13	9914	483723,15	1381830,60	13	9955	482200,06	1383949,66	13	9996	481563,41	1383169,29
12	9834	488216,96	1368901,06	13	9874	483585,94	1381572,15	13	9915	483706,72	1381881,49	13	9956	482174,50	1383947,96	13	9997	481555,49	1383128,88
12	9835	488244,81	1368825,74	13	9875	483764,34	1381573,95	13	9916	483678,80	1381968,33	13	9957	482144,96	1383951,39	13	9998	481556,24	1383119,85
12	9836	488269,17	1368794,74	13	9876	483898,55	1381577,87	13	9917	483608,44	1382187,25	13	9958	482116,03	1383954,88	13	9999	481561,79	1383059,24
12	9837	488298,33	1368770,33	13	9877	483869,50	1381634,91	13	9918	483583,92	1382263,28	13	9959	482085,71	1383954,81	13	10000	481562,56	1383050,82
12	9838	488317,99	1368711,08	13	9878	483803,97	1381665,35	13	9919	483550,15	1382430,29	13	9960	482060,12	1383952,31	13	10001	481570,44	1383020,78
12	9839	488343,79	1368756,47	13	9879	483787,73	1381693,31	13	9920	483491,95	1382522,22	13	9961	482029,61	1383941,94	13	10002	481593,88	1382930,37
12	9840	488385,94	1368750,00	13	9880	483780,13	1381704,42	13	9921	483367,96	1382887,22	13	9962	482007,76	1383933,53	13	10003	481665,03	1382704,52
12	9841	488415,51	1368737,18	13	9881	483755,52	1381694,39	13	9922	483349,15	1382949,19	13	9963	481998,12	1383939,90	13	10004	481667,39	1382688,14
12	9842	488453,04	1368704,31	13	9882	483742,94	1381687,74	13	9923	483328,03	1383018,43	13	9964	481985,30	1383953,86	13	10005	481666,83	1382682,36
12	9843	488465,56	1368697,27	13	9883	483735,99	1381679,02	13	9924	483302,99	1383101,48	13	9965	481981,01	1383954,39	13	10006	481647,14	1382545,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10007	481640,34	1382472,51	13	10048	481576,20	1380978,73	13	10089	481498,05	1380684,74	13	10130	481322,67	1381284,54	13	10171	481103,50	1383769,61
13	10008	481638,21	1382449,54	13	10049	481571,86	1380974,35	13	10090	481494,38	1380693,24	13	10131	481331,59	1381339,65	13	10172	481140,27	1383839,77
13	10009	481639,95	1382337,90	13	10050	481555,06	1380963,79	13	10091	481483,78	1380726,17	13	10132	481334,23	1381384,51	13	10173	481160,33	1383878,15
13	10010	481639,89	1382335,81	13	10051	481527,78	1380946,74	13	10092	481473,00	1380759,59	13	10133	481333,99	1381393,93	13	10174	481211,14	1383975,34
13	10011	481635,45	1382316,31	13	10052	481519,54	1380923,95	13	10093	481447,66	1380781,10	13	10134	481333,18	1381426,47	13	10175	481387,19	1384357,82
13	10012	481603,50	1382246,53	13	10053	481516,18	1380914,64	13	10094	481431,43	1380794,86	13	10135	481329,43	1381442,89	13	10176	481438,17	1384468,52
13	10013	481568,70	1382166,82	13	10054	481514,56	1380855,62	13	10095	481419,81	1380809,19	13	10136	481322,01	1381457,31	13	10177	481465,07	1384522,67
13	10014	481545,47	1382108,51	13	10055	481548,69	1380826,57	13	10096	481413,79	1380834,37	13	10137	481302,06	1381481,17	13	10178	481352,13	1384593,68
13	10015	481529,71	1382059,10	13	10056	481560,31	1380812,24	13	10097	481414,15	1380847,78	13	10138	481296,93	1381498,32	13	10179	481328,62	1384608,63
13	10016	481527,24	1382053,06	13	10057	481563,88	1380803,73	13	10098	481415,20	1380882,37	13	10139	481296,25	1381517,56	13	10180	481282,50	1384638,12
13	10017	481505,55	1382006,83	13	10058	481577,25	1380762,23	13	10099	481416,39	1380925,38	13	10140	481302,30	1381537,51	13	10181	481123,19	1384719,67
13	10018	481509,37	1381941,96	13	10059	481588,49	1380763,32	13	10100	481419,33	1380941,01	13	10141	481310,28	1381576,63	13	10182	480994,65	1384783,86
13	10019	481509,46	1381937,66	13	10060	481594,69	1380763,55	13	10101	481433,19	1380979,36	13	10142	481323,65	1381619,09	13	10183	480980,43	1384790,85
13	10020	481509,13	1381932,96	13	10061	481619,52	1380756,17	13	10102	481405,80	1380977,01	13	10143	481369,75	1381621,33	13	10184	481024,32	1384883,72
13	10021	481506,94	1381915,31	13	10062	481637,31	1380737,36	13	10103	481388,51	1380973,98	13	10144	481359,10	1381692,49	13	10185	481072,88	1384986,57
13	10022	481520,97	1381904,92	13	10063	481643,29	1380714,67	13	10104	481376,04	1380968,32	13	10145	481349,22	1381777,22	13	10186	481102,23	1385038,02
13	10023	481535,03	1381888,61	13	10064	481644,97	1380640,87	13	10105	481372,19	1380966,62	13	10146	481344,76	1381815,38	13	10187	481150,79	1385122,84
13	10024	481540,64	1381870,84	13	10065	481644,90	1380638,47	13	10106	481362,65	1380962,09	13	10147	481343,42	1381835,93	13	10188	481128,68	1385134,27
13	10025	481549,98	1381795,12	13	10066	481644,32	1380631,88	13	10107	481352,04	1380958,17	13	10148	481333,91	1381981,11	13	10189	481017,76	1385191,46
13	10026	481550,26	1381790,71	13	10067	481642,62	1380621,12	13	10108	481334,46	1380959,26	13	10149	481328,46	1382070,64	13	10190	480974,97	1385211,25
13	10027	481555,91	1381621,42	13	10068	481633,58	1380565,02	13	10109	481307,11	1380965,71	13	10150	481323,07	1382158,65	13	10191	480905,21	1385243,59
13	10028	481564,45	1381614,88	13	10069	481637,71	1380526,18	13	10110	481293,59	1380976,00	13	10151	481318,97	1382279,07	13	10192	480886,40	1385251,52
13	10029	481569,54	1381611,03	13	10070	481655,35	1380493,96	13	10111	481284,11	1380984,45	13	10152	481317,57	1382319,14	13	10193	480870,97	1385258,15
13	10030	481583,21	1381595,05	13	10071	481655,44	1380493,76	13	10112	481275,60	1380995,90	13	10153	481316,34	1382354,90	13	10194	480801,02	1385287,89
13	10031	481583,40	1381594,54	13	10072	481661,46	1380468,57	13	10113	481268,71	1381010,90	13	10154	481315,25	1382384,35	13	10195	480597,03	1385374,56
13	10032	481588,50	1381579,89	13	10073	481654,07	1380443,75	13	10114	481267,83	1381015,23	13	10155	481314,35	1382603,06	13	10196	480433,81	1385458,81
13	10033	481604,24	1381489,88	13	10074	481635,26	1380425,96	13	10115	481265,02	1381029,32	13	10156	481307,94	1382744,55	13	10197	480378,45	1385487,35
13	10034	481605,46	1381482,85	13	10075	481610,09	1380419,95	13	10116	481262,80	1381054,10	13	10157	481313,58	1382990,21	13	10198	480353,09	1385500,46
13	10035	481609,14	1381471,34	13	10076	481585,26	1380427,34	13	10117	481264,12	1381073,17	13	10158	481312,67	1383004,44	13	10199	480174,31	1385612,46
13	10036	481648,50	1381348,65	13	10077	481567,56	1380445,93	13	10118	481274,32	1381102,23	13	10159	481300,98	1383201,52	13	10200	480117,49	1385540,56
13	10037	481650,85	1381332,08	13	10078	481545,06	1380486,99	13	10119	481282,33	1381131,13	13	10160	481296,97	1383270,29	13	10201	480105,76	1385525,66
13	10038	481650,83	1381331,37	13	10079	481544,97	1380487,19	13	10120	481290,60	1381155,01	13	10161	481293,57	1383329,14	13	10202	480061,04	1385540,41
13	10039	481650,54	1381324,48	13	10080	481539,27	1380505,76	13	10121	481290,34	1381163,84	13	10162	481250,66	1383366,04	13	10203	479934,09	1385582,53
13	10040	481649,22	1381291,18	13	10081	481533,39	1380561,06	13	10122	481289,30	1381173,18	13	10163	481189,44	1383429,37	13	10204	479768,06	1385637,63
13	10041	481651,25	1381190,25	13	10082	481533,17	1380567,78	13	10123	481283,04	1381182,65	13	10164	481169,62	1383443,93	13	10205	479738,56	1385674,57
13	10042	481656,16	1381117,26	13	10083	481533,75	1380574,26	13	10124	481282,30	1381188,38	13	10165	481155,11	1383454,54	13	10206	479594,48	1385854,58
13	10043	481656,23	1381112,55	13	10084	481542,07	1380625,88	13	10125	481283,35	1381193,64	13	10166	481129,96	1383537,90	13	10207	479531,10	1385937,99
13	10044	481648,84	1381087,72	13	10085	481544,85	1380643,22	13	10126	481299,94	1381218,31	13	10167	481111,09	1383586,46	13	10208	479370,08	1386138,67
13	10045	481648,52	1381087,14	13	10086	481544,48	1380658,74	13	10127	481306,00	1381231,16	13	10168	481110,90	1383656,22	13	10209	479330,60	1386187,90
13	10046	481603,64	1381016,21	13	10087	481540,67	1380658,55	13	10128	481307,10	1381253,25	13	10169	481110,87	1383665,93	13	10210	479307,02	1386193,45
13	10047	481587,92	1380990,52	13	10088	481515,75	1380665,94	13	10129	481317,07	1381269,99	13	10170	481104,21	1383758,99	13	10211	479196,94	1386219,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10212	479096,84	1386240,36	13	10253	476561,14	1385486,70	13	10294	474857,31	1385490,74	13	10335	474327,57	1384488,03	13	10376	474186,78	1385590,01
13	10213	479028,47	1386254,74	13	10254	476521,15	1385412,14	13	10295	474848,22	1385447,35	13	10336	474345,85	1384519,16	13	10377	474167,62	1385595,64
13	10214	478989,26	1386273,54	13	10255	476481,79	1385345,55	13	10296	474847,50	1385421,15	13	10337	474384,69	1384559,92	13	10378	474123,84	1385535,89
13	10215	478897,81	1386267,13	13	10256	476380,90	1385338,02	13	10297	474859,12	1385399,91	13	10338	474439,40	1384580,54	13	10379	474074,89	1385444,16
13	10216	478845,57	1386263,57	13	10257	476303,29	1385332,65	13	10298	474886,66	1385352,92	13	10339	474457,59	1384586,44	13	10380	473992,60	1385392,37
13	10217	478696,35	1386253,15	13	10258	476300,31	1385347,83	13	10299	474899,68	1385320,63	13	10340	474461,33	1384595,05	13	10381	473873,55	1385307,17
13	10218	478545,26	1386239,69	13	10259	476292,69	1385387,28	13	10300	474909,76	1385272,01	13	10341	474478,08	1384607,80	13	10382	473814,11	1385263,36
13	10219	478509,57	1386241,47	13	10260	476286,81	1385417,77	13	10301	474905,95	1385227,67	13	10342	474490,90	1384630,07	13	10383	473763,85	1385226,31
13	10220	478445,61	1386244,63	13	10261	476283,70	1385432,07	13	10302	474888,39	1385127,78	13	10343	474529,04	1384666,86	13	10384	473638,36	1385153,69
13	10221	478370,54	1386248,29	13	10262	476243,01	1385619,74	13	10303	474889,79	1385084,10	13	10344	474560,59	1384692,71	13	10385	473629,10	1385148,33
13	10222	478309,68	1386251,37	13	10263	476179,21	1385635,90	13	10304	474885,96	1385072,00	13	10345	474596,13	1384737,17	13	10386	473624,65	1385150,45
13	10223	478272,39	1386253,19	13	10264	476090,30	1385612,92	13	10305	474896,03	1385027,18	13	10346	474634,15	1384805,88	13	10387	473391,69	1385260,85
13	10224	478246,72	1386254,49	13	10265	476053,27	1385612,64	13	10306	474903,34	1385005,17	13	10347	474649,98	1384835,48	13	10388	473332,98	1385258,75
13	10225	478122,09	1386257,61	13	10266	476040,85	1385612,48	13	10307	474919,46	1384990,82	13	10348	474665,48	1384889,89	13	10389	473253,96	1385253,11
13	10226	478043,58	1386259,68	13	10267	476024,43	1385612,32	13	10308	474927,05	1384979,30	13	10349	474739,34	1384944,62	13	10390	473057,02	1385268,62
13	10227	477904,23	1386265,71	13	10268	476005,26	1385610,25	13	10309	474924,33	1384974,97	13	10350	474781,83	1384997,50	13	10391	472971,53	1385282,58
13	10228	477875,74	1386267,08	13	10269	475990,70	1385608,64	13	10310	474914,69	1384973,53	13	10351	474788,41	1385014,84	13	10392	472876,78	1385294,49
13	10229	477781,89	1386271,66	13	10270	475971,16	1385607,88	13	10311	474901,65	1384976,49	13	10352	474795,81	1385029,44	13	10393	472784,76	1385358,67
13	10230	477702,03	1386275,46	13	10271	475950,13	1385607,06	13	10312	474878,20	1384978,84	13	10353	474781,51	1385080,47	13	10394	472716,61	1385406,07
13	10231	477685,52	1386275,71	13	10272	475928,66	1385612,95	13	10313	474864,76	1384966,99	13	10354	474784,38	1385123,13	13	10395	472710,91	1385410,13
13	10232	477621,68	1386276,36	13	10273	475880,98	1385626,07	13	10314	474841,48	1384946,72	13	10355	474798,72	1385201,20	13	10396	472688,42	1385425,76
13	10233	477611,92	1386270,53	13	10274	475857,52	1385620,51	13	10315	474826,96	1384924,40	13	10356	474801,32	1385263,08	13	10397	472567,20	1385508,96
13	10234	477355,39	1386116,83	13	10275	475835,24	1385625,93	13	10316	474832,51	1384904,22	13	10357	474802,14	1385292,69	13	10398	472510,43	1385548,04
13	10235	477341,14	1385991,62	13	10276	475776,09	1385640,36	13	10317	474843,28	1384884,72	13	10358	474796,81	1385313,85	13	10399	472227,15	1385630,58
13	10236	477579,83	1385951,54	13	10277	475734,83	1385650,50	13	10318	474838,64	1384876,14	13	10359	474767,27	1385349,59	13	10400	472211,66	1385635,12
13	10237	477664,24	1385825,22	13	10278	475655,51	1385688,91	13	10319	474825,55	1384872,99	13	10360	474752,50	1385384,02	13	10401	472190,71	1385641,19
13	10238	477460,97	1385843,41	13	10279	475584,10	1385671,95	13	10320	474796,67	1384871,18	13	10361	474749,86	1385415,52	13	10402	472131,73	1385658,22
13	10239	477446,00	1385844,72	13	10280	475498,60	1385693,02	13	10321	474729,15	1384835,81	13	10362	474728,59	1385435,22	13	10403	472089,73	1385670,28
13	10240	477301,91	1385707,16	13	10281	475460,23	1385702,38	13	10322	474682,73	1384734,49	13	10363	474706,22	1385466,26	13	10404	471979,81	1385701,93
13	10241	477290,85	1385705,66	13	10282	475447,29	1385708,73	13	10323	474675,78	1384732,98	13	10364	474686,56	1385464,40	13	10405	471560,03	1385818,03
13	10242	477256,70	1385701,19	13	10283	475432,80	1385716,74	13	10324	474626,62	1384659,27	13	10365	474666,97	1385465,33	13	10406	471274,85	1385867,29
13	10243	477171,61	1385689,62	13	10284	475393,33	1385708,22	13	10325	474559,04	1384581,67	13	10366	474638,58	1385466,71	13	10407	471253,12	1385870,69
13	10244	477034,93	1385672,46	13	10285	475321,99	1385701,67	13	10326	474524,81	1384541,66	13	10367	474575,11	1385477,07	13	10408	471217,65	1385876,27
13	10245	476911,87	1385674,23	13	10286	475211,91	1385727,51	13	10327	474457,65	1384512,07	13	10368	474519,07	1385481,31	13	10409	471162,43	1385884,89
13	10246	476813,57	1385669,83	13	10287	475210,09	1385727,05	13	10328	474385,94	1384441,58	13	10369	474502,93	1385490,95	13	10410	471152,96	1385849,62
13	10247	476773,52	1385665,82	13	10288	475138,05	1385742,25	13	10329	474363,28	1384421,40	13	10370	474492,79	1385496,94	13	10411	471150,39	1385839,88
13	10248	476758,32	1385662,23	13	10289	475109,74	1385717,10	13	10330	474347,05	1384413,73	13	10371	474480,48	1385504,39	13	10412	471146,94	1385827,07
13	10249	476732,83	1385656,43	13	10290	475084,22	1385695,38	13	10331	474324,02	1384420,37	13	10372	474445,70	1385517,05	13	10413	471142,09	1385818,18
13	10250	476688,17	1385644,35	13	10291	474992,05	1385629,96	13	10332	474314,11	1384431,36	13	10373	474361,90	1385534,47	13	10414	471123,50	1385782,77
13	10251	476592,22	1385525,38	13	10292	474851,19	1385530,04	13	10333	474308,90	1384438,29	13	10374	474318,63	1385551,36	13	10415	471096,84	1385751,97
13	10252	476569,74	1385497,47	13	10293	474852,47	1385521,99	13	10334	474313,86	1384455,08	13	10375	474211,10	1385582,94	13	10416	470989,30	1385651,44

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	10417	470947,67	1385615,24	13	10458	470678,17	1384985,31	13	10499	470613,12	1384667,94	13	10540	471352,09	1384152,34	13	10581	473489,89	1382457,42
13	10418	470938,66	1385607,99	13	10459	470683,40	1384993,57	13	10500	470594,40	1384671,85	13	10541	471390,30	1384104,15	13	10582	473477,52	1382440,44
13	10419	470816,89	1385503,65	13	10460	470691,77	1385006,85	13	10501	470572,55	1384674,05	13	10542	471444,04	1384074,76	13	10583	473455,95	1382424,02
13	10420	470808,39	1385496,36	13	10461	470700,13	1385027,35	13	10502	470540,07	1384672,23	13	10543	471521,34	1384047,11	13	10584	473437,75	1382410,11
13	10421	470749,64	1385445,13	13	10462	470709,49	1385039,90	13	10503	470490,62	1384675,49	13	10544	471585,83	1384015,42	13	10585	473419,70	1382401,30
13	10422	470709,75	1385410,50	13	10463	470719,39	1385047,03	13	10504	470453,08	1384675,42	13	10545	471635,48	1383979,33	13	10586	473414,77	1382393,23
13	10423	470641,49	1385351,93	13	10464	470729,98	1385053,45	13	10505	470430,42	1384670,04	13	10546	471694,77	1383929,56	13	10587	473414,25	1382385,43
13	10424	470642,06	1385325,49	13	10465	470740,36	1385056,07	13	10506	470418,92	1384652,34	13	10547	471728,94	1383898,29	13	10588	473417,29	1382368,33
13	10425	470630,20	1385305,29	13	10466	470744,91	1385054,24	13	10507	470417,47	1384632,36	13	10548	471732,95	1383894,68	13	10589	473423,89	1382353,44
13	10426	470602,47	1385294,25	13	10467	470750,40	1385049,89	13	10508	470429,61	1384604,01	13	10549	471747,46	1383876,57	13	10590	473429,34	1382337,18
13	10427	470572,50	1385288,96	13	10468	470747,94	1385026,14	13	10509	470444,28	1384595,49	13	10550	471778,42	1383815,47	13	10591	473432,18	1382323,69
13	10428	470552,83	1385283,19	13	10469	470747,21	1384995,92	13	10510	470471,96	1384586,03	13	10551	471803,95	1383776,24	13	10592	473425,60	1382317,47
13	10429	470534,75	1385269,68	13	10470	470751,43	1384952,27	13	10511	470501,71	1384580,11	13	10552	471818,66	1383743,01	13	10593	473402,55	1382316,30
13	10430	470528,44	1385255,24	13	10471	470761,01	1384922,49	13	10512	470533,52	1384575,73	13	10553	471837,38	1383710,17	13	10594	473379,94	1382316,72
13	10431	470527,15	1385241,17	13	10472	470783,75	1384883,13	13	10513	470550,54	1384561,65	13	10554	471877,51	1383681,04	13	10595	473359,63	1382309,47
13	10432	470541,95	1385196,82	13	10473	470798,59	1384851,00	13	10514	470580,91	1384533,90	13	10555	471901,77	1383671,77	13	10596	473354,03	1382298,61
13	10433	470542,19	1385183,71	13	10474	470799,01	1384840,68	13	10515	470591,14	1384527,52	13	10556	471930,05	1383666,29	13	10597	473353,57	1382289,21
13	10434	470515,10	1385133,81	13	10475	470797,41	1384833,41	13	10516	470607,40	1384529,27	13	10557	471960,60	1383649,24	13	10598	473359,51	1382279,84
13	10435	470502,97	1385107,52	13	10476	470789,16	1384825,04	13	10517	470642,02	1384547,23	13	10558	471978,33	1383627,54	13	10599	473369,83	1382272,55
13	10436	470502,77	1385089,51	13	10477	470778,19	1384815,23	13	10518	470672,43	1384561,02	13	10559	471988,00	1383608,25	13	10600	473393,84	1382265,39
13	10437	470510,55	1385074,08	13	10478	470775,17	1384814,51	13	10519	470693,65	1384564,74	13	10560	471994,36	1383595,57	13	10601	473437,33	1382248,99
13	10438	470522,12	1385061,15	13	10479	470759,86	1384811,13	13	10520	470734,39	1384561,41	13	10561	472342,02	1383514,27	13	10602	473488,85	1382233,66
13	10439	470569,47	1385029,02	13	10480	470731,85	1384807,79	13	10521	470771,70	1384549,68	13	10562	472384,95	1383503,48	13	10603	473530,69	1382219,30
13	10440	470575,94	1385019,94	13	10481	470658,41	1384808,60	13	10522	470810,36	1384528,61	13	10563	472456,13	1383485,52	13	10604	473545,35	1382217,20
13	10441	470579,93	1385012,12	13	10482	470650,04	1384806,63	13	10523	470886,86	1384479,17	13	10564	472548,23	1383464,57	13	10605	473559,64	1382220,00
13	10442	470581,30	1385003,78	13	10483	470642,81	1384802,13	13	10524	470936,29	1384430,97	13	10565	472664,44	1383432,36	13	10606	473579,63	1382226,56
13	10443	470579,68	1384988,51	13	10484	470639,75	1384796,11	13	10525	470952,80	1384412,50	13	10566	472673,18	1383429,92	13	10607	473597,49	1382239,08
13	10444	470569,01	1384961,08	13	10485	470639,60	1384787,11	13	10526	470966,60	1384397,91	13	10567	472681,32	1383398,37	13	10608	473620,31	1382184,51
13	10445	470555,68	1384935,02	13	10486	470642,86	1384774,81	13	10527	470989,41	1384379,27	13	10568	472700,05	1383325,79	13	10609	473642,19	1382124,57
13	10446	470547,33	1384918,64	13	10487	470649,74	1384762,91	13	10528	471009,90	1384370,90	13	10569	472812,68	1382889,35	13	10610	473657,29	1382076,71
13	10447	470547,88	1384902,21	13	10488	470676,99	1384734,24	13	10529	471028,37	1384369,39	13	10570	472817,56	1382870,30	13	10611	473674,96	1382020,48
13	10448	470553,01	1384888,86	13	10489	470687,49	1384723,34	13	10530	471042,10	1384373,53	13	10571	472832,77	1382811,73	13	10612	473746,07	1382054,86
13	10449	470564,98	1384876,12	13	10490	470733,86	1384669,52	13	10531	471081,75	1384384,94	13	10572	472848,40	1382750,85	13	10613	473776,35	1382057,43
13	10450	470571,54	1384870,44	13	10491	470735,19	1384663,38	13	10532	471122,92	1384394,03	13	10573	472902,49	1382737,56	13	10614	473785,38	1382058,18
13	10451	470582,26	1384867,34	13	10492	470736,24	1384658,05	13	10533	471146,35	1384393,99	13	10574	472967,30	1382721,57	13	10615	473873,93	1382039,14
13	10452	470602,09	1384864,69	13	10493	470731,31	1384646,17	13	10534	471174,01	1384391,52	13	10575	473212,80	1382666,79	13	10616	473930,51	1382036,79
13	10453	470622,57	1384866,43	13	10494	470720,28	1384630,36	13	10535	471193,75	1384385,58	13	10576	473388,33	1382633,45	13	10617	473966,08	1382027,00
13	10454	470632,20	1384878,38	13	10495	470702,59	1384616,84	13	10536	471227,02	1384365,05	13	10577	473398,86	1382615,94	13	10618	474001,52	1382016,53
13	10455	470636,96	1384898,67	13	10496	470692,75	1384615,80	13	10537	471252,03	1384331,63	13	10578	473460,71	1382513,87	13	10619	474041,72	1382018,92
13	10456	470637,55	1384934,98	13	10497	470684,01	1384618,34	13	10538	471307,59	1384230,33	13	10579	473468,32	1382499,14	13	10620	474093,01	1382013,11
13	10457	470643,28	1384946,93	13	10498	470639,17	1384647,60	13	10539	471314,85	1384217,52	13	10580	473484,57	1382467,77	13	10621	474176,47	1382002,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10622	474301,29	1382002,99	13	10663	474777,44	1382165,06	13	10704	473749,90	1381516,41	13	10745	473255,14	1381427,21	13	10786	473691,01	1380793,33
13	10623	474363,12	1382031,02	13	10664	474732,67	1382145,37	13	10705	473729,54	1381507,56	13	10746	473245,81	1381433,47	13	10787	473707,52	1380789,07
13	10624	474420,14	1382073,88	13	10665	474715,24	1382145,25	13	10706	473701,95	1381497,70	13	10747	473229,29	1381432,91	13	10788	473733,17	1380790,27
13	10625	474447,16	1382102,87	13	10666	474685,59	1382144,17	13	10707	473673,24	1381494,40	13	10748	473204,17	1381429,70	13	10789	473745,08	1380797,45
13	10626	474461,25	1382109,49	13	10667	474662,76	1382129,58	13	10708	473637,24	1381492,28	13	10749	473176,56	1381415,86	13	10790	473746,82	1380806,31
13	10627	474538,72	1382135,19	13	10668	474635,35	1382114,92	13	10709	473609,08	1381497,95	13	10750	473153,35	1381397,67	13	10791	473739,92	1380821,31
13	10628	474550,29	1382144,48	13	10669	474612,69	1382095,73	13	10710	473572,37	1381506,18	13	10751	473151,67	1381376,60	13	10792	473732,34	1380836,53
13	10629	474575,20	1382191,83	13	10670	474577,01	1382046,17	13	10711	473549,26	1381513,71	13	10752	473147,40	1381337,49	13	10793	473726,78	1380852,70
13	10630	474610,46	1382203,98	13	10671	474531,72	1382036,80	13	10712	473520,88	1381529,90	13	10753	473141,44	1381284,40	13	10794	473716,68	1380871,19
13	10631	474684,80	1382228,25	13	10672	474510,86	1382020,96	13	10713	473501,26	1381544,45	13	10754	473141,51	1381243,17	13	10795	473699,51	1380898,48
13	10632	474724,88	1382241,37	13	10673	474494,31	1382008,19	13	10714	473490,19	1381549,46	13	10755	473146,16	1381201,21	13	10796	473678,30	1380928,09
13	10633	474743,37	1382247,37	13	10674	474440,26	1381979,16	13	10715	473479,68	1381549,25	13	10756	473151,53	1381160,03	13	10797	473649,57	1380957,10
13	10634	474754,13	1382253,17	13	10675	474386,90	1381942,29	13	10716	473471,65	1381548,57	13	10757	473162,82	1381133,69	13	10798	473614,53	1380977,98
13	10635	474780,55	1382267,36	13	10676	474367,58	1381938,41	13	10717	473453,76	1381538,45	13	10758	473173,02	1381122,40	13	10799	473587,57	1380991,43
13	10636	474833,97	1382273,70	13	10677	474327,18	1381921,02	13	10718	473439,85	1381531,13	13	10759	473190,94	1381118,91	13	10800	473520,42	1381009,78
13	10637	474878,56	1382279,48	13	10678	474295,16	1381907,17	13	10719	473423,92	1381519,55	13	10760	473215,22	1381121,24	13	10801	473502,79	1381020,57
13	10638	474918,29	1382294,11	13	10679	474230,48	1381902,04	13	10720	473413,03	1381505,95	13	10761	473231,23	1381117,31	13	10802	473498,75	1381033,80
13	10639	474972,39	1382296,02	13	10680	474209,20	1381889,51	13	10721	473406,50	1381490,40	13	10762	473253,02	1381094,69	13	10803	473503,81	1381046,77
13	10640	474999,21	1382292,28	13	10681	474195,46	1381866,27	13	10722	473403,20	1381479,39	13	10763	473266,49	1381071,40	13	10804	473512,20	1381060,56
13	10641	475024,41	1382287,80	13	10682	474142,50	1381876,54	13	10723	473401,99	1381468,11	13	10764	473283,63	1381042,81	13	10805	473554,11	1381074,42
13	10642	475034,25	1382281,62	13	10683	474089,37	1381880,60	13	10724	473403,66	1381456,05	13	10765	473301,08	1381011,61	13	10806	473643,51	1381104,59
13	10643	475043,61	1382261,74	13	10684	474047,05	1381895,67	13	10725	473408,14	1381444,32	13	10766	473315,38	1380989,10	13	10807	473739,90	1381126,97
13	10644	475042,86	1382230,94	13	10685	473991,41	1381903,31	13	10726	473409,98	1381435,17	13	10767	473334,02	1380978,97	13	10808	473759,13	1381130,74
13	10645	475042,49	1382213,63	13	10686	473989,95	1381912,16	13	10727	473408,79	1381424,59	13	10768	473351,83	1380975,38	13	10809	473790,11	1381136,79
13	10646	475037,82	1382196,65	13	10687	473821,76	1381950,70	13	10728	473403,40	1381406,62	13	10769	473384,61	1380966,27	13	10810	473848,46	1381147,51
13	10647	475030,03	1382186,26	13	10688	473799,19	1381955,71	13	10729	473394,62	1381392,75	13	10770	473395,14	1380959,88	13	10811	473911,50	1381157,78
13	10648	475018,77	1382184,66	13	10689	473731,33	1381930,56	13	10730	473379,46	1381387,16	13	10771	473403,90	1380954,54	13	10812	473967,72	1381171,65
13	10649	474997,29	1382182,55	13	10690	473703,68	1381929,02	13	10731	473363,97	1381388,59	13	10772	473428,09	1380938,46	13	10813	473997,83	1381170,93
13	10650	474980,51	1382183,31	13	10691	473725,80	1381874,67	13	10732	473333,07	1381400,04	13	10773	473432,67	1380934,13	13	10814	474010,95	1381167,66
13	10651	474959,38	1382183,39	13	10692	473728,52	1381868,29	13	10733	473306,69	1381401,97	13	10774	473467,67	1380900,14	13	10815	474022,51	1381147,63
13	10652	474930,27	1382201,61	13	10693	473746,62	1381826,96	13	10734	473274,20	1381392,35	13	10775	473485,87	1380881,43	13	10816	474030,97	1381127,68
13	10653	474909,34	1382201,57	13	10694	473767,14	1381780,05	13	10735	473256,40	1381374,43	13	10776	473493,55	1380873,51	13	10817	474010,99	1381092,50
13	10654	474896,86	1382191,51	13	10695	473812,13	1381679,94	13	10736	473250,69	1381359,57	13	10777	473511,89	1380841,08	13	10818	473985,30	1381042,66
13	10655	474886,19	1382185,40	13	10696	473822,90	1381645,71	13	10737	473255,91	1381334,91	13	10778	473528,09	1380808,11	13	10819	473977,28	1381013,36
13	10656	474865,94	1382188,25	13	10697	473827,49	1381633,97	13	10738	473255,18	1381322,71	13	10779	473534,66	1380799,62	13	10820	473977,49	1381002,34
13	10657	474863,20	1382172,41	13	10698	473836,83	1381609,71	13	10739	473239,41	1381316,85	13	10780	473538,72	1380794,21	13	10821	473986,33	1380996,20
13	10658	474851,30	1382165,43	13	10699	473842,44	1381595,33	13	10740	473228,40	1381317,14	13	10781	473548,13	1380791,05	13	10822	474004,80	1380994,59
13	10659	474835,69	1382168,78	13	10700	473826,66	1381571,15	13	10741	473222,70	1381328,31	13	10782	473569,06	1380798,28	13	10823	474024,29	1380997,06
13	10660	474814,92	1382174,54	13	10701	473809,91	1381555,29	13	10742	473220,75	1381348,38	13	10783	473610,79	1380816,25	13	10824	474061,16	1381006,05
13	10661	474803,94	1382175,44	13	10702	473788,82	1381537,96	13	10743	473236,90	1381382,26	13	10784	473643,19	1380819,46	13	10825	474078,70	1381010,58
13	10662	474807,68	1382166,04	13	10703	473761,45	1381521,50	13	10744	473254,84	1381416,20	13	10785	473657,17	1380813,98	13	10826	474087,64	1381008,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10827	474136,87	1380905,80	13	10868	473848,85	1380833,54	13	10909	474251,37	1380319,17	13	10950	474553,57	1379872,52	13	10991	476325,94	1379559,45
13	10828	474205,73	1380734,46	13	10869	474263,57	1380824,03	13	10910	474267,46	1380314,43	13	10951	474564,23	1379870,52	13	10992	476382,68	1379570,00
13	10829	474184,13	1380731,45	13	10870	473812,26	1380801,91	13	10911	474287,38	1380314,38	13	10952	474710,31	1379836,09	13	10993	476407,07	1379605,95
13	10830	474159,21	1380724,33	13	10871	473790,71	1380764,27	13	10912	474300,72	1380323,02	13	10953	474759,13	1379824,54	13	10994	476442,28	1379637,82
13	10831	474100,42	1380697,13	13	10872	473773,76	1380715,90	13	10913	474309,32	1380329,80	13	10954	474824,81	1379810,73	13	10995	476471,13	1379646,24
13	10832	474040,62	1380670,04	13	10873	473749,83	1380638,39	13	10914	474320,62	1380340,59	13	10955	474844,70	1379806,48	13	10996	476482,74	1379649,62
13	10833	474025,83	1380666,94	13	10874	473738,40	1380572,75	13	10915	474330,76	1380345,11	13	10956	474859,30	1379802,28	13	10997	476504,80	1379651,21
13	10834	474010,30	1380670,07	13	10875	473734,27	1380535,03	13	10916	474342,37	1380345,50	13	10957	475084,25	1379717,53	13	10998	476511,21	1379651,34
13	10835	474008,86	1380679,42	13	10876	473736,43	1380497,14	13	10917	474350,72	1380343,67	13	10958	475206,29	1379689,57	13	10999	476524,16	1379663,49
13	10836	474011,17	1380698,07	13	10877	473749,34	1380463,96	13	10918	474357,86	1380340,67	13	10959	475325,23	1379662,28	13	11000	476543,37	1379681,77
13	10837	474006,25	1380711,92	13	10878	473757,63	1380456,22	13	10919	474362,37	1380330,33	13	10960	475386,90	1379655,29	13	11001	476568,35	1379691,20
13	10838	473986,50	1380718,27	13	10879	473768,88	1380446,91	13	10920	474362,37	1380319,13	13	10961	475429,10	1379650,43	13	11002	476610,45	1379700,95
13	10839	473975,92	1380726,76	13	10880	473783,83	1380437,39	13	10921	474332,11	1380285,23	13	10962	475530,27	1379638,94	13	11003	476631,91	1379705,97
13	10840	473966,49	1380740,33	13	10881	473805,01	1380428,41	13	10922	474317,97	1380266,10	13	10963	475612,89	1379648,58	13	11004	476664,94	1379717,28
13	10841	473966,90	1380755,33	13	10882	473824,43	1380425,17	13	10923	474306,10	1380249,02	13	10964	475627,33	1379649,18	13	11005	476681,82	1379723,12
13	10842	473979,46	1380767,69	13	10883	473855,61	1380426,91	13	10924	474287,16	1380208,20	13	10965	475640,80	1379647,61	13	11006	476700,25	1379727,52
13	10843	474047,94	1380808,66	13	10884	473884,06	1380427,94	13	10925	474284,64	1380196,36	13	10966	475645,38	1379647,09	13	11007	476803,13	1379742,00
13	10844	474092,84	1380833,14	13	10885	473903,29	1380424,91	13	10926	474293,31	1380180,61	13	10967	475705,48	1379634,23	13	11008	476813,08	1379743,64
13	10845	474130,47	1380858,53	13	10886	473911,26	1380423,68	13	10927	474295,56	1380175,14	13	10968	475772,64	1379619,98	13	11009	476837,38	1379771,49
13	10846	474129,79	1380870,06	13	10887	473925,59	1380413,58	13	10928	474320,42	1380162,15	13	10969	475872,91	1379619,43	13	11010	476847,41	1379780,02
13	10847	474118,93	1380878,97	13	10888	473935,69	1380402,00	13	10929	474328,70	1380157,02	13	10970	475912,64	1379619,24	13	11011	476859,71	1379790,49
13	10848	474106,30	1380882,21	13	10889	473937,46	1380389,55	13	10930	474336,02	1380146,71	13	10971	475914,84	1379619,27	13	11012	476884,15	1379805,74
13	10849	474087,48	1380882,13	13	10890	473937,82	1380377,42	13	10931	474336,21	1380135,70	13	10972	475936,97	1379616,17	13	11013	476889,55	1379808,99
13	10850	474045,37	1380868,57	13	10891	473937,15	1380356,42	13	10932	474331,47	1380126,81	13	10973	476030,39	1379592,19	13	11014	476895,83	1379812,01
13	10851	474003,47	1380851,41	13	10892	473936,56	1380338,52	13	10933	474328,14	1380122,10	13	10974	476043,19	1379588,03	13	11015	476920,65	1379823,25
13	10852	473957,35	1380822,95	13	10893	473937,25	1380327,49	13	10934	474323,68	1380120,13	13	10975	476082,18	1379572,14	13	11016	476929,52	1379825,10
13	10853	473909,14	1380801,95	13	10894	473939,12	1380300,63	13	10935	474313,74	1380111,79	13	10976	476097,00	1379564,73	13	11017	476964,73	1379832,25
13	10854	473895,23	1380802,33	13	10895	473950,99	1380281,17	13	10936	474312,13	1380104,33	13	10977	476098,94	1379562,57	13	11018	476994,56	1379824,82
13	10855	473889,95	1380810,49	13	10896	473967,33	1380271,62	13	10937	474312,84	1380097,21	13	10978	476104,19	1379557,13	13	11019	477006,09	1379822,00
13	10856	473891,60	1380819,45	13	10897	473987,77	1380268,26	13	10938	474317,32	1380089,17	13	10979	476114,79	1379545,93	13	11020	477012,11	1379819,03
13	10857	473917,02	1380848,48	13	10898	474010,20	1380269,05	13	10939	474335,40	1380073,36	13	10980	476128,66	1379548,05	13	11021	477026,98	1379824,23
13	10858	473951,88	1380878,55	13	10899	474029,30	1380272,13	13	10940	474376,81	1380039,40	13	10981	476147,01	1379549,25	13	11022	477041,39	1379828,04
13	10859	474002,98	1380917,17	13	10900	474052,52	1380279,49	13	10941	474404,91	1380009,51	13	10982	476184,81	1379540,70	13	11023	477056,17	1379830,74
13	10860	474021,99	1380935,67	13	10901	474074,91	1380292,90	13	10942	474423,24	1379987,99	13	10983	476221,58	1379524,38	13	11024	477060,22	1379836,13
13	10861	474023,75	1380948,63	13	10902	474084,72	1380299,83	13	10943	474432,06	1379977,73	13	10984	476235,06	1379526,32	13	11025	477075,59	1379852,22
13	10862	474014,04	1380955,91	13	10903	474100,93	1380311,19	13	10944	474437,96	1379963,26	13	10985	476246,66	1379537,30	13	11026	477088,90	1379863,56
13	10863	473990,35	1380949,55	13	10904	474126,87	1380326,29	13	10945	474440,93	1379947,27	13	10986	476264,55	1379547,33	13	11027	477088,68	1379866,47
13	10864	473957,91	1380934,43	13	10905	474151,30	1380334,14	13	10946	474437,52	1379914,24	13	10987	476265,66	1379547,89	13	11028	477088,38	1379877,39
13	10865	473921,11	1380895,70	13	10906	474199,99	1380339,40	13	10947	474434,37	1379905,02	13	10988	476304,96	1379557,33	13	11029	477095,21	1379900,22
13	10866	473897,62	1380871,03	13	10907	474221,90	1380335,50	13	10948	474442,52	1379899,49	13	10989	476316,03	1379559,92	13	11030	477103,15	1379927,02
13	10867	473882,31	1380856,64	13	10908	474235,48	1380327,02	13	10949	474463,40	1379883,60	13	10990	476324,33	1379558,99	13	11031	477125,48	1379952,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	11032	477181,77	1379997,93	13	11073	476654,48	1379496,78	13	11114	475326,41	1379460,78	13	11155	474592,44	1379585,62	13	11196	474544,64	1378949,01
13	11033	477197,05	1380008,11	13	11074	476639,81	1379483,77	13	11115	475296,99	1379464,19	13	11156	474582,96	1379590,78	13	11197	474525,36	1378939,83
13	11034	477221,84	1380017,54	13	11075	476636,53	1379480,96	13	11116	475286,01	1379466,00	13	11157	474566,83	1379589,82	13	11198	474502,51	1378941,76
13	11035	477257,20	1380025,88	13	11076	476628,35	1379474,28	13	11117	475145,39	1379498,28	13	11158	474545,39	1379578,10	13	11199	474472,85	1378955,58
13	11036	477257,80	1380026,06	13	11077	476621,18	1379468,47	13	11118	475043,94	1379521,48	13	11159	474511,96	1379552,20	13	11200	474445,13	1378966,35
13	11037	477283,49	1380028,66	13	11078	476605,69	1379458,19	13	11119	475033,00	1379523,98	13	11160	474486,12	1379518,97	13	11201	474432,21	1378969,71
13	11038	477333,13	1380013,88	13	11079	476555,32	1379446,16	13	11120	475020,10	1379527,83	13	11161	474480,24	1379505,53	13	11202	474415,70	1378965,96
13	11039	477368,63	1379976,28	13	11080	476546,72	1379446,69	13	11121	474949,38	1379554,50	13	11162	474473,62	1379490,09	13	11203	474409,32	1378956,03
13	11040	477380,65	1379925,91	13	11081	476542,73	1379447,21	13	11122	474912,72	1379568,32	13	11163	474467,27	1379462,75	13	11204	474403,18	1378943,78
13	11041	477375,91	1379909,93	13	11082	476540,72	1379443,06	13	11123	474897,26	1379574,15	13	11164	474470,50	1379434,84	13	11205	474394,25	1378924,91
13	11042	477365,88	1379876,28	13	11083	476536,09	1379434,78	13	11124	474863,69	1379586,78	13	11165	474470,22	1379428,35	13	11206	474386,10	1378908,92
13	11043	477328,37	1379840,67	13	11084	476501,11	1379400,61	13	11125	474795,93	1379612,36	13	11166	474469,64	1379414,55	13	11207	474365,00	1378887,29
13	11044	477303,59	1379831,24	13	11085	476485,16	1379391,44	13	11126	474754,94	1379620,99	13	11167	474460,42	1379402,79	13	11208	474374,93	1378802,16
13	11045	477289,89	1379828,03	13	11086	476482,52	1379390,01	13	11127	474723,39	1379627,56	13	11168	474445,18	1379391,30	13	11209	474378,87	1378812,43
13	11046	477287,64	1379826,28	13	11087	476453,20	1379379,61	13	11128	474716,73	1379629,04	13	11169	474429,63	1379375,21	13	11210	474322,26	1378814,37
13	11047	477284,49	1379809,95	13	11088	476369,62	1379364,09	13	11129	474714,34	1379629,51	13	11170	474421,85	1379361,41	13	11211	475053,48	1378811,64
13	11048	477274,67	1379783,70	13	11089	476362,83	1379361,78	13	11130	474614,41	1379653,07	13	11171	474417,87	1379347,71	13	11212	475057,89	1378811,62
13	11049	477269,92	1379771,22	13	11090	476348,17	1379359,57	13	11131	474621,54	1379639,46	13	11172	474418,78	1379329,67	13	11213	475059,61	1378807,98
13	11050	477268,02	1379767,38	13	11091	476331,84	1379344,21	13	11132	474633,45	1379632,14	13	11173	474424,68	1379315,00	13	11214	475208,12	1378797,39
13	11051	477261,53	1379753,94	13	11092	476298,20	1379333,12	13	11133	474644,57	1379621,62	13	11174	474442,08	1379271,29	13	11215	475603,27	1378787,64
13	11052	477240,75	1379729,78	13	11093	476221,24	1379322,23	13	11134	474649,67	1379610,97	13	11175	474445,41	1379249,88	13	11216	475641,08	1378786,70
13	11053	477220,58	1379712,83	13	11094	476204,50	1379321,38	13	11135	474653,52	1379597,55	13	11176	474438,14	1379218,55	13	11217	475682,29	1378785,67
13	11054	477213,10	1379706,42	13	11095	476166,70	1379329,83	13	11136	474665,10	1379575,47	13	11177	474433,13	1379189,16	13	11218	475873,11	1378777,11
13	11055	477192,32	1379679,08	13	11096	476130,72	1379345,83	13	11137	474640,18	1379542,07	13	11178	474438,59	1379169,59	13	11219	476037,84	1378769,62
13	11056	477160,24	1379651,53	13	11097	476082,47	1379338,24	13	11138	474623,00	1379507,01	13	11179	474454,35	1379152,45	13	11220	476278,53	1378751,49
13	11057	477130,84	1379641,13	13	11098	476064,22	1379337,04	13	11139	474594,56	1379462,56	13	11180	474476,45	1379137,44	13	11221	476311,89	1378748,97
13	11058	477085,27	1379632,67	13	11099	476014,58	1379351,82	13	11140	474553,69	1379398,83	13	11181	474496,42	1379131,98	13	11222	476589,47	1378743,76
13	11059	477038,08	1379616,35	13	11100	475978,89	1379389,43	13	11141	474535,73	1379383,31	13	11182	474512,88	1379122,82	13	11223	476684,56	1378737,14
13	11060	477002,59	1379610,82	13	11101	475978,42	1379390,44	13	11142	474521,68	1379381,69	13	11183	474536,42	1379105,66	13	11224	476811,13	1378728,26
13	11061	476969,79	1379618,93	13	11102	475973,17	1379400,29	13	11143	474511,30	1379385,98	13	11184	474560,68	1379088,48	13	11225	476864,22	1378722,79
13	11062	476939,83	1379584,53	13	11103	475899,24	1379419,24	13	11144	474506,84	1379391,21	13	11185	474597,11	1379037,45	13	11226	476907,13	1378718,31
13	11063	476922,63	1379570,78	13	11104	475761,35	1379419,92	13	11145	474502,79	1379400,42	13	11186	474611,52	1379019,53	13	11227	477012,72	1378714,72
13	11064	476912,09	1379562,37	13	11105	475759,15	1379419,98	13	11146	474504,70	1379418,99	13	11187	474615,68	1379003,30	13	11228	477056,21	1378713,22
13	11065	476879,88	1379551,44	13	11106	475740,99	1379422,08	13	11147	474510,06	1379431,95	13	11188	474620,17	1378984,66	13	11229	477165,80	1378709,31
13	11066	476833,14	1379544,23	13	11107	475625,37	1379446,77	13	11148	474521,71	1379451,95	13	11189	474624,16	1378966,14	13	11230	477271,78	1378705,60
13	11067	476831,82	1379544,05	13	11108	475619,80	1379447,93	13	11149	474543,45	1379481,78	13	11190	474623,71	1378949,64	13	11231	477333,38	1378703,51
13	11068	476737,68	1379530,73	13	11109	475541,99	1379438,85	13	11150	474566,53	1379513,36	13	11191	474617,35	1378940,01	13	11232	477655,85	1378689,55
13	11069	476691,92	1379515,07	13	11110	475527,66	1379438,25	13	11151	474580,22	1379527,40	13	11192	474606,54	1378936,50	13	11233	477661,45	1378689,29
13	11070	476682,23	1379512,23	13	11111	475519,06	1379438,77	13	11152	474596,53	1379548,87	13	11193	474595,71	1378939,11	13	11234	477675,04	1378688,62
13	11071	476673,88	1379510,36	13	11112	475504,70	1379440,47	13	11153	474602,12	1379566,74	13	11194	474577,59	1378950,40	13	11235	478227,94	1378664,84
13	11072	476663,90	1379508,04	13	11113	475452,62	1379446,41	13	11154	474599,78	1379579,71	13	11195	474560,60	1378954,48	13	11236	478269,43	1378662,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	11237	478404,96	1378656,57	13	11278	480864,57	1379607,35	14	11304	483084,67	1406193,80	17	11345	481485,43	1382949,86	19	11395	479606,85	1389942,19
13	11238	478405,47	1378686,18	13	11279	480926,51	1379603,74	15	11318	481453,97	1381677,37	18	11356	481607,97	1383618,14	19	11396	479620,89	1389961,12
13	11239	478406,63	1378746,59	13	11280	481131,31	1379597,71	15	11319	481450,42	1381785,15	18	11357	481620,20	1383648,14	19	11397	479643,33	1390027,56
13	11240	478408,05	1378827,43	13	11281	481158,02	1379596,98	15	11320	481449,92	1381788,66	18	11358	481608,23	1383743,94	19	11398	479670,77	1390086,36
13	11241	478411,54	1379023,79	13	11282	481339,12	1379591,60	15	11321	481443,95	1381837,48	18	11359	481607,94	1383751,56	19	11399	479676,84	1390118,11
13	11242	478416,06	1379162,88	13	11283	481477,92	1379587,49	15	11322	481423,85	1381852,53	18	11360	481611,51	1383768,87	19	11400	479715,95	1390219,23
13	11243	478416,25	1379169,88	13	11284	481592,39	1379582,85	15	11323	481409,79	1381868,84	18	11361	481630,84	1383816,78	19	11401	479757,54	1390272,33
13	11244	478418,01	1379223,17	13	11285	481643,17	1379580,74	15	11324	481403,77	1381894,02	18	11362	481605,34	1383773,45	19	11402	479790,91	1390306,35
13	11245	478419,68	1379272,87	13	11286	481758,43	1379575,98	15	11325	481404,10	1381898,72	18	11363	481586,48	1383728,73	19	11403	479851,34	1390367,94
13	11246	478422,38	1379407,60	13	11287	481773,63	1379575,47	15	11326	481409,26	1381940,61	18	11364	481566,40	1383675,23	19	11404	479859,76	1390375,82
13	11247	478424,51	1379514,13	13	11288	481781,22	1379575,26	15	11327	481406,86	1381980,71	18	11365	481565,64	1383673,05	19	11405	479860,22	1390377,81
13	11248	478426,56	1379555,91	13	11289	481828,42	1379573,55	15	11328	481402,45	1381962,72	18	11366	481560,22	1383654,08	19	11406	479878,97	1390433,24
13	11249	478429,04	1379606,08	13	11290	481856,41	1379572,19	15	11329	481396,36	1381919,35	18	11367	481561,75	1383644,13	19	11407	479903,36	1390487,32
13	11250	478431,00	1379644,76	13	11291	481867,70	1379571,68	15	11330	481398,60	1381880,65	18	11368	481562,41	1383639,11	19	11408	479921,32	1390521,16
13	11251	478436,19	1379735,49	13	11292	481880,90	1379571,02	15	11331	481404,64	1381841,66	18	11369	481562,76	1383637,11	19	11409	479957,96	1390569,29
13	11252	478470,40	1379734,55	13	11293	482004,13	1379565,03	15	11332	481414,62	1381797,34	18	11370	481578,22	1383617,26	19	11410	480039,93	1390656,71
13	11253	478506,10	1379733,57	13	11294	482041,52	1379563,20	15	11333	481427,65	1381761,36	18	11371	481588,34	1383599,87	19	11411	480048,17	1390665,09
13	11254	478517,50	1379733,26	13	11295	482097,48	1379560,46	15	11334	481447,13	1381701,47	18	11372	481593,27	1383589,93	19	11412	480077,90	1390694,41
13	11255	478606,70	1379730,91	13	11296	482237,62	1379553,81	15	11335	481453,24	1381680,19	18	11356	481607,97	1383618,14	19	11413	480135,11	1390736,77
13	11256	478619,51	1379730,56	13	11297	482283,10	1379551,66	15	11318	481453,97	1381677,37	19	11373	478956,97	1389314,09	19	11414	480145,73	1390744,69
13	11257	478837,52	1379724,67	13	11298	482358,46	1379548,19	16	11336	481565,48	1382680,13	19	11374	478959,95	1389324,42	19	11415	480242,19	1390772,96
13	11258	478869,82	1379723,78	13	11299	482434,92	1379544,59	16	11337	481566,23	1382685,32	19	11375	478993,17	1389400,48	19	11416	480290,68	1390818,47
13	11259	479190,65	1379707,87	13	11300	482549,57	1379539,14	16	11338	481500,68	1382893,29	19	11376	479050,94	1389459,74	19	11417	480327,98	1390853,58
13	11260	479203,14	1379707,22	13	11301	482591,05	1379537,20	16	11339	481497,42	1382862,15	19	11377	479085,34	1389495,02	19	11418	480334,70	1390857,69
13	11261	479219,43	1379706,27	13	11302	482648,02	1379534,52	16	11340	481495,90	1382839,48	19	11378	479159,52	1389543,13	19	11419	480318,77	1390937,50
13	11262	479298,16	1379701,51	13	11303	482769,42	1379530,69	16	11341	481496,74	1382815,34	19	11379	479180,18	1389555,47	19	11420	480314,21	1390960,65
13	11263	479425,66	1379693,80	13	9845	482897,81	1379526,66	16	11342	481502,73	1382792,95	19	11380	479192,26	1389561,65	19	11421	480318,59	1390985,44
13	11264	479433,15	1379693,30	14	11304	483084,67	1406193,80	16	11343	481517,48	1382761,72	19	11381	479221,17	1389575,56	19	11422	480320,13	1390994,11
13	11265	479505,09	1379689,02	14	11305	483094,31	1406249,79	16	11344	481545,24	1382719,12	19	11382	479317,53	1389622,26	19	11423	480322,97	1391010,05
13	11266	479735,71	1379675,18	14	11306	483100,48	1406270,34	16	11336	481565,48	1382680,13	19	11383	479347,70	1389634,94	19	11424	480329,72	1391047,90
13	11267	479893,77	1379665,64	14	11307	483107,98	1406294,95	17	11345	481485,43	1382949,86	19	11384	479387,72	1389649,16	19	11425	480346,73	1391098,87
13	11268	480082,66	1379652,44	14	11308	483105,03	1406319,26	17	11346	481466,06	1383024,45	19	11385	479443,44	1389713,58	19	11426	480359,27	1391125,65
13	11269	480093,64	1379651,64	14	11309	483097,48	1406361,60	17	11347	481464,70	1383029,59	19	11386	479461,13	1389734,11	19	11427	480350,72	1391196,65
13	11270	480180,98	1379646,64	14	11310	482889,80	1406336,18	17	11348	481463,31	1383037,63	19	11387	479484,81	1389758,48	19	11428	480360,75	1391230,30
13	11271	480214,36	1379644,73	14	11311	482889,20	1406336,09	17	11349	481457,17	1383105,56	19	11388	479493,63	1389766,65	19	11429	480369,13	1391258,49
13	11272	480257,42	1379642,23	14	11312	482889,59	1406335,69	17	11350	481443,83	1383067,79	19	11389	479517,16	1389788,22	19	11430	480395,05	1391345,56
13	11273	480350,15	1379636,98	14	11313	482933,99	1406272,41	17	11351	481440,72	1383042,05	19	11390	479539,28	1389850,77	19	11431	480405,31	1391358,49
13	11274	480389,13	1379634,61	14	11314	482974,96	1406251,47	17	11352	481441,16	1383025,33	19	11391	479558,16	1389877,98	19	11432	480413,32	1391391,60
13	11275	480409,71	1379633,45	14	11315	483059,54	1406207,90	17	11353	481445,97	1383003,88	19	11392	479578,17	1389903,74	19	11433	480423,40	1391412,53
13	11276	480547,40	1379625,56	14	11316	483066,94	1406204,10	17	11354	481453,59	1382989,76	19	11393	479589,95	1389913,63	19	11434	480438,06	1391439,26
13	11277	480763,25	1379613,13	14	11317	483069,21	1406202,83	17	11355	481475,90	1382963,92	19	11394	479591,83	1389920,09	19	11435	480445,49	1391447,46

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				
19	11436	480371,22	1391433,19	19	11477	473530,25	1390254,45	19	11518	470258,52	1389464,98	19	11559	472002,66	1387829,78	19	11600	476694,44	1388034,38
19	11437	480034,26	1391368,48	19	11478	473525,45	1390236,47	19	11519	470251,09	1389460,88	19	11560	472089,94	1387848,11	19	11601	477182,46	1387980,15
19	11438	479951,23	1391351,74	19	11479	473522,89	1390227,03	19	11520	470137,09	1389398,56	19	11561	472206,34	1387877,25	19	11602	477287,76	1387973,36
19	11439	479233,85	1391203,41	19	11480	473469,28	1390206,39	19	11521	470024,10	1389336,70	19	11562	472396,95	1387824,37	19	11603	477352,85	1387974,26
19	11440	478543,35	1391061,02	19	11481	473375,10	1390177,24	19	11522	469837,28	1389199,61	19	11563	472584,52	1387755,47	19	11604	477530,90	1388062,26
19	11441	478293,93	1391009,63	19	11482	473287,03	1390137,42	19	11523	469725,57	1389100,18	19	11564	472670,35	1387775,43	19	11605	477574,19	1388082,19
19	11442	478244,40	1390999,38	19	11483	473164,55	1390080,03	19	11524	469720,56	1389096,13	19	11565	472906,92	1387822,08	19	11606	477730,79	1388106,31
19	11443	478187,43	1390987,93	19	11484	473119,37	1390067,76	19	11525	469689,43	1389070,96	19	11566	473031,63	1387840,87	19	11607	477800,08	1388122,32
19	11444	478164,79	1390983,15	19	11485	473077,22	1390070,72	19	11526	469444,08	1388890,42	19	11567	473170,53	1387861,79	19	11608	477835,53	1388130,47
19	11445	478120,50	1390973,86	19	11486	473063,13	1390071,60	19	11527	469385,71	1388853,49	19	11568	473180,43	1387861,92	19	11609	477889,42	1388142,79
19	11446	478035,95	1390960,26	19	11487	472884,95	1390092,11	19	11528	469345,14	1388833,79	19	11569	473261,83	1387862,69	19	11610	477908,77	1388147,26
19	11447	477540,25	1390880,70	19	11488	472805,86	1390099,18	19	11529	469208,62	1388775,08	19	11570	473431,58	1387863,03	19	11611	478007,49	1388166,97
19	11448	477159,73	1390818,98	19	11489	472754,99	1390130,71	19	11530	469124,51	1388719,03	19	11571	473561,10	1387863,28	19	11612	478110,14	1388187,48
19	11449	477123,94	1390813,26	19	11490	472675,62	1390119,67	19	11531	468943,72	1388586,58	19	11572	473616,35	1387863,47	19	11613	478129,08	1388199,66
19	11450	476999,38	1390793,05	19	11491	472499,00	1390095,09	19	11532	468891,05	1388552,80	19	11573	473642,67	1387863,84	19	11614	478139,01	1388233,22
19	11451	476919,66	1390780,74	19	11492	472255,77	1390061,33	19	11533	468832,72	1388520,37	19	11574	473752,63	1387865,73	19	11615	478172,77	1388278,03
19	11452	476807,68	1390762,79	19	11493	472132,37	1390043,70	19	11534	468832,78	1388504,36	19	11575	473927,13	1387864,24	19	11616	478179,78	1388285,74
19	11453	476588,56	1390728,68	19	11494	472052,30	1390032,39	19	11535	468866,37	1388287,85	19	11576	474006,03	1387858,07	19	11617	478200,24	1388334,33
19	11454	476322,12	1390688,15	19	11495	471927,02	1390021,08	19	11536	468811,13	1388256,99	19	11577	474097,09	1387886,50	19	11618	478203,46	1388342,04
19	11455	476318,50	1390687,54	19	11496	471779,72	1389994,33	19	11537	468947,66	1388288,42	19	11578	474148,47	1387902,50	19	11619	478210,52	1388358,67
19	11456	476282,72	1390682,12	19	11497	471678,34	1389980,09	19	11538	469246,27	1388414,74	19	11579	474398,88	1387985,91	19	11620	478263,42	1388422,76
19	11457	476155,07	1390662,21	19	11498	471550,76	1389962,58	19	11539	469518,34	1388518,48	19	11580	474518,66	1387996,63	19	11621	478282,52	1388440,35
19	11458	476075,25	1390649,79	19	11499	471442,84	1389947,53	19	11540	469559,41	1388534,16	19	11581	474754,08	1388026,50	19	11622	478305,05	1388459,05
19	11459	476013,45	1390640,57	19	11500	471413,18	1389945,64	19	11541	469550,87	1388394,18	19	11582	474968,58	1388085,37	19	11623	478336,83	1388482,90
19	11460	475705,91	1390593,97	19	11501	471384,39	1389943,73	19	11542	469541,09	1388234,81	19	11583	474987,04	1388090,46	19	11624	478342,90	1388561,51
19	11461	475145,87	1390508,25	19	11502	471342,22	1389931,37	19	11543	469542,16	1388193,35	19	11584	475193,46	1388147,15	19	11625	478355,65	1388657,93
19	11462	474903,24	1390470,58	19	11503	471323,46	1389925,78	19	11544	469544,85	1388094,69	19	11585	475206,77	1388150,68	19	11626	478361,32	1388700,52
19	11463	474876,11	1390466,32	19	11504	471312,97	1389922,67	19	11545	469550,27	1387978,34	19	11586	475389,72	1388172,19	19	11627	478337,61	1388806,55
19	11464	474863,94	1390464,46	19	11505	471277,95	1389912,42	19	11546	469707,32	1387975,63	19	11587	475436,41	1388130,07	19	11628	478252,27	1388957,22
19	11465	474849,96	1390462,34	19	11506	471252,57	1389903,01	19	11547	469903,19	1387972,16	19	11588	475467,84	1388101,78	19	11629	478245,02	1388970,13
19	11466	474828,96	1390458,92	19	11507	471131,76	1389858,78	19	11548	470395,50	1387946,14	19	11589	475721,33	1387885,16	19	11630	478204,17	1389042,32
19	11467	474593,15	1390422,04	19	11508	470964,80	1389741,66	19	11549	470669,66	1387925,40	19	11590	475746,55	1387863,64	19	11631	478221,78	1389053,04
19	11468	474584,10	1390420,80	19	11509	470822,40	1389661,99	19	11550	471069,29	1387969,09	19	11591	475785,52	1387842,95	19	11632	478382,60	1389150,71
19	11469	474500,91	1390408,86	19	11510	470699,61	1389764,95	19	11551	471132,28	1387973,77	19	11592	475857,53	1387804,64	19	11633	478627,54	1389188,52
19	11470	474406,93	1390394,43	19	11511	470645,47	1389714,29	19	11552	471245,40	1387982,08	19	11593	475896,98	1387783,44	19	11634	478853,14	1389232,37
19	11471	474335,46	1390383,08	19	11512	470542,25	1389640,05	19	11553	471313,53	1387951,78	19	11594	476038,32	1387707,41	19	11635	478923,01	1389298,51
19	11472	474301,17	1390377,62	19	11513	470504,70	1389628,18	19	11554	471401,62	1387912,43	19	11595	476228,12	1387847,51	19	11636	478935,79	1389305,06
19	11473	474074,80	1390341,40	19	11514	470487,42	1389611,33	19	11555	471453,69	1387894,79	19	11596	476281,74	1388068,83	19	11637	478952,44	1389313,02
19	11474	473988,34	1390327,55	19	11515	470442,14	1389573,25	19	11556	471537,95	1387872,67	19	11597	476311,58	1388066,01	19	11638	478956,97	1389314,09
19	11475	473810,40	1390299,11	19	11516	470358,20	1389516,10	19	11557	471665,02	1387845,86	19	11598	476388,95	1388058,89	20	11638	470757,33	1385532,20
19	11476	473680,43	1390278,36	19	11517	470347,74	1389510,58	19	11558	471884,01	1387812,93	19	11599	476564,52	1388044,76	20	11639	470815,56	1385575,44

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
20	11640	470858,01	1385604,90	20	11681	469985,23	1386675,62	20	11722	469160,83	1385610,33	20	11763	469207,39	1385377,36	20	11804	469492,36	1385207,20
20	11641	470928,44	1385658,91	20	11682	469966,06	1386670,24	20	11723	469142,43	1385603,63	20	11764	469104,70	1385388,59	20	11805	469528,33	1385256,16
20	11642	470967,88	1385695,66	20	11683	469879,26	1386665,71	20	11724	469128,06	1385594,01	20	11765	469037,19	1385389,83	20	11806	469550,55	1385288,88
20	11643	471016,48	1385737,77	20	11684	469832,23	1386651,29	20	11725	469124,25	1385586,41	20	11766	469021,29	1385390,17	20	11807	469564,73	1385306,00
20	11644	471070,14	1385786,04	20	11685	469782,25	1386646,16	20	11726	469125,04	1385575,08	20	11767	468951,63	1385387,07	20	11808	469570,10	1385308,66
20	11645	471097,72	1385817,00	20	11686	469781,64	1386646,18	20	11727	469128,27	1385565,28	20	11768	468915,18	1385382,27	20	11809	469575,83	1385309,40
20	11646	471111,52	1385845,74	20	11687	469762,17	1386644,21	20	11728	469136,71	1385559,35	20	11769	468894,45	1385374,83	20	11810	469578,71	1385305,02
20	11647	471118,32	1385882,10	20	11688	469727,51	1386642,95	20	11729	469149,37	1385557,50	20	11770	468884,26	1385360,69	20	11811	469581,34	1385298,45
20	11648	471116,09	1385903,17	20	11689	469711,43	1386596,66	20	11730	469159,16	1385556,52	20	11771	468878,50	1385340,34	20	11812	469585,26	1385284,72
20	11649	471076,98	1385910,86	20	11690	469706,40	1386581,09	20	11731	469169,70	1385557,44	20	11772	468881,39	1385332,45	20	11813	469585,24	1385272,81
20	11650	471028,29	1385920,29	20	11691	469660,62	1386441,02	20	11732	469205,28	1385563,37	20	11773	468896,84	1385290,20	20	11814	469583,30	1385264,25
20	11651	471016,94	1385922,51	20	11692	469523,62	1386178,65	20	11733	469268,53	1385577,55	20	11774	468917,15	1385264,62	20	11815	469565,07	1385234,63
20	11652	471005,69	1385924,62	20	11693	469742,62	1386179,55	20	11734	469288,33	1385577,40	20	11775	468944,34	1385234,35	20	11816	469556,58	1385216,85
20	11653	470934,76	1385926,97	20	11694	469746,76	1386169,93	20	11735	469295,58	1385571,79	20	11776	469014,27	1385156,36	20	11817	469554,74	1385196,99
20	11654	470507,36	1386011,46	20	11695	469764,07	1386129,83	20	11736	469296,97	1385560,55	20	11777	469039,23	1385136,16	20	11818	469558,25	1385182,78
20	11655	470398,34	1386025,36	20	11696	469782,06	1386088,40	20	11737	469286,59	1385550,23	20	11778	469059,99	1385119,49	20	11819	469570,93	1385156,41
20	11656	470318,06	1386035,56	20	11697	469807,28	1386030,26	20	11738	469249,81	1385533,93	20	11779	469092,90	1385104,16	20	11820	469586,76	1385145,97
20	11657	470316,43	1386052,92	20	11698	469712,38	1386000,34	20	11739	469219,46	1385521,84	20	11780	469119,41	1385103,43	20	11821	469610,32	1385143,61
20	11658	470299,85	1386229,23	20	11699	469688,36	1385992,79	20	11740	469209,82	1385513,70	20	11781	469145,31	1385110,34	20	11822	469625,58	1385149,41
20	11659	470524,25	1386324,45	20	11700	469652,10	1385981,07	20	11741	469192,61	1385499,27	20	11782	469171,33	1385121,04	20	11823	469639,61	1385157,03
20	11660	470539,64	1386345,64	20	11701	469620,00	1385970,74	20	11742	469167,90	1385480,92	20	11783	469210,80	1385147,87	20	11824	469648,97	1385162,37
20	11661	470485,54	1386361,74	20	11702	469512,05	1385936,07	20	11743	469148,79	1385478,05	20	11784	469253,84	1385195,33	20	11825	469665,75	1385165,01
20	11662	470396,15	1386456,17	20	11703	469420,02	1385908,27	20	11744	469112,62	1385486,94	20	11785	469274,14	1385227,60	20	11826	469680,94	1385164,10
20	11663	470356,29	1386447,86	20	11704	469372,96	1385892,86	20	11745	469102,07	1385489,53	20	11786	469279,80	1385240,76	20	11827	469696,43	1385159,57
20	11664	470339,02	1386453,04	20	11705	469327,93	1385893,38	20	11746	469082,80	1385491,07	20	11787	469290,06	1385264,80	20	11828	469705,95	1385149,40
20	11665	470332,31	1386463,73	20	11706	469305,36	1385891,30	20	11747	469066,87	1385486,50	20	11788	469308,26	1385311,13	20	11829	469708,11	1385133,33
20	11666	470331,85	1386490,47	20	11707	469271,66	1385881,32	20	11748	469060,69	1385477,16	20	11789	469317,19	1385326,60	20	11830	469708,72	1385096,88
20	11667	470331,03	1386508,10	20	11708	469225,33	1385856,26	20	11749	469063,23	1385467,28	20	11790	469326,08	1385333,27	20	11831	469716,15	1385090,77
20	11668	470319,51	1386511,63	20	11709	469202,61	1385834,67	20	11750	469071,63	1385455,84	20	11791	469338,09	1385333,74	20	11832	469725,43	1385089,42
20	11669	470302,04	1386516,81	20	11710	469189,96	1385818,40	20	11751	469084,47	1385449,69	20	11792	469342,51	1385330,61	20	11833	469736,09	1385087,92
20	11670	470249,62	1386532,36	20	11711	469191,69	1385808,75	20	11752	469103,93	1385444,55	20	11793	469346,39	1385325,70	20	11834	469757,43	1385088,84
20	11671	470195,54	1386589,48	20	11712	469191,49	1385786,63	20	11753	469127,11	1385442,71	20	11794	469345,42	1385312,22	20	11835	469806,86	1385095,39
20	11672	470142,83	1386645,17	20	11713	469196,09	1385749,98	20	11754	469150,67	1385440,86	20	11795	469337,10	1385293,83	20	11836	469824,56	1385098,61
20	11673	470134,25	1386672,03	20	11714	469199,28	1385735,28	20	11755	469164,07	1385436,29	20	11796	469330,51	1385276,09	20	11837	469839,75	1385101,30
20	11674	470123,25	1386676,34	20	11715	469207,14	1385707,73	20	11756	469171,96	1385428,26	20	11797	469330,26	1385263,29	20	11838	469863,72	1385110,54
20	11675	470112,82	1386686,24	20	11716	469206,99	1385687,63	20	11757	469176,53	1385412,73	20	11798	469332,53	1385258,63	20	11839	469876,20	1385120,30
20	11676	470088,30	1386690,01	20	11717	469205,63	1385670,75	20	11758	469185,55	1385406,08	20	11799	469351,84	1385243,39	20	11840	469886,86	1385129,62
20	11677	470073,75	1386692,21	20	11718	469199,89	1385651,70	20	11759	469207,91	1385399,96	20	11800	469395,71	1385215,76	20	11841	469892,77	1385136,77
20	11678	470049,77	1386693,37	20	11719	469192,19	1385633,58	20	11760	469220,99	1385395,29	20	11801	469451,22	1385188,61	20	11842	469903,76	1385143,57
20	11679	470016,99	1386684,36	20	11720	469183,21	1385623,33	20	11761	469223,33	1385389,43	20	11802	469470,52	1385188,38	20	11843	469914,28	1385147,58
20	11680	469994,90	1386678,25	20	11721	469174,63	1385617,06	20	11762	469220,95	1385382,69	20	11803	469481,62	1385195,29	20	11844	469949,63	1385152,22

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
20	11845	469972,46	1385156,29	20	11886	470041,37	1385263,60	20	11927	470309,52	1385414,48				
20	11846	469985,64	1385162,55	20	11887	470044,41	1385272,63	20	11928	470355,65	1385403,01				
20	11847	469988,91	1385168,26	20	11888	470045,01	1385283,51	20	11929	470390,27	1385398,75				
20	11848	469985,60	1385175,56	20	11889	470041,36	1385292,52	20	11930	470432,47	1385401,49				
20	11849	469979,70	1385179,22	20	11890	470033,07	1385297,16	20	11931	470463,65	1385411,05				
20	11850	469968,26	1385185,54	20	11891	469999,42	1385292,37	20	11932	470497,87	1385428,62				
20	11851	469959,40	1385187,08	20	11892	469944,69	1385289,27	20	11933	470533,52	1385451,26				
20	11852	469946,62	1385188,43	20	11893	469939,89	1385289,90	20	11934	470584,04	1385490,81				
20	11853	469901,02	1385185,88	20	11894	469936,65	1385291,99	20	11935	470623,66	1385515,75				
20	11854	469861,07	1385185,17	20	11895	469937,03	1385298,68	20	11936	470647,21	1385524,01				
20	11855	469839,61	1385183,96	20	11896	469946,79	1385307,63	20	11937	470655,33	1385524,29				
20	11856	469809,34	1385182,30	20	11897	469975,89	1385317,84	20	11938	470661,94	1385524,51				
20	11857	469784,69	1385184,77	20	11898	470049,97	1385336,23	20	11939	470662,84	1385524,39				
20	11858	469776,82	1385189,59	20	11899	470092,49	1385339,57	20	11940	470673,98	1385522,27				
20	11859	469780,42	1385193,40	20	11900	470106,20	1385343,09	20	11941	470681,19	1385515,27				
20	11860	469792,70	1385199,46	20	11901	470116,20	1385350,32	20	11942	470682,37	1385514,24				
20	11861	469819,20	1385202,14	20	11902	470119,05	1385359,15	20	11943	470684,48	1385503,87				
20	11862	469859,67	1385203,54	20	11903	470114,48	1385367,78	20	11944	470673,80	1385490,26				
20	11863	469907,57	1385202,01	20	11904	470100,87	1385371,25	20	11945	470648,53	1385466,32				
20	11864	469950,23	1385203,15	20	11905	470069,67	1385372,32	20	11946	470634,33	1385448,50				
20	11865	469972,39	1385201,04	20	11906	470040,42	1385371,81	20	11947	470633,92	1385440,91				
20	11866	469994,25	1385195,14	20	11907	470028,70	1385374,83	20	11948	470639,54	1385434,15				
20	11867	470008,62	1385193,54	20	11908	470015,16	1385384,62	20	11949	470656,25	1385444,90				
20	11868	470016,23	1385197,43	20	11909	470008,40	1385400,51	20	11950	470718,28	1385498,84				
20	11869	470015,29	1385203,17	20	11910	470003,73	1385409,05	20	11638	470757,33	1385532,20				
20	11870	470007,46	1385213,09	20	11911	470001,35	1385413,52								
20	11871	469995,36	1385220,92	20	11912	469991,82	1385420,58								
20	11872	469975,31	1385227,08	20	11913	469976,05	1385425,72								
20	11873	469953,92	1385227,87	20	11914	469953,15	1385433,46								
20	11874	469934,70	1385224,59	20	11915	469939,51	1385447,35								
20	11875	469909,89	1385224,57	20	11916	469938,58	1385457,18								
20	11876	469903,30	1385229,16	20	11917	469946,36	1385466,88								
20	11877	469901,77	1385235,10	20	11918	469963,84	1385476,50								
20	11878	469907,38	1385238,95	20	11919	469973,97	1385477,43								
20	11879	469924,75	1385244,87	20	11920	469988,71	1385478,82								
20	11880	469960,73	1385250,00	20	11921	469996,60	1385478,01								
20	11881	469986,61	1385252,49	20	11922	470013,58	1385476,54								
20	11882	470006,55	1385249,44	20	11923	470054,76	1385467,10								
20	11883	470021,09	1385250,64	20	11924	470086,31	1385461,23								
20	11884	470028,93	1385251,93	20	11925	470166,48	1385446,42								
20	11885	470036,58	1385257,12	20	11926	470253,21	1385426,53								