

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Кандринского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	629506,22	1249962,35	1	37	627998,64	1248254,68	1	73	629418,27	1249022,43	1	109	629476,51	1249271,71	2	144	649404,38	1249743,64
1	2	629390,81	1249932,52	1	38	628044,22	1248221,41	1	74	629419,23	1249022,52	1	110	629363,46	1249334,92	2	145	649387,91	1249736,48
1	3	629245,24	1249894,88	1	39	628277,15	1248390,83	1	75	629423,26	1249019,45	1	111	629358,24	1249337,83	2	146	649304,34	1249837,72
1	4	629241,36	1249893,87	1	40	628272,55	1248467,65	1	76	629427,59	1249016,17	1	112	629357,15	1249342,39	2	147	649301,53	1249838,82
1	5	629021,90	1249837,13	1	41	628271,69	1248481,86	1	77	629507,55	1248955,35	1	113	629333,09	1249443,17	2	148	649288,62	1249843,87
1	6	628961,13	1249803,53	1	42	628267,34	1248543,29	1	78	629517,89	1248948,93	1	114	629331,04	1249451,73	2	149	649276,02	1249797,51
1	7	628818,89	1249724,91	1	43	628263,86	1248591,79	1	79	629565,37	1248919,64	1	115	629331,00	1249451,90	2	150	649260,99	1249711,54
1	8	628768,26	1249696,93	1	44	628268,89	1248594,88	1	80	629574,45	1248912,71	1	116	629338,78	1249454,56	2	151	649225,42	1249658,03
1	9	628765,37	1249695,30	1	45	628504,68	1248739,85	1	81	629623,72	1248875,10	1	117	629498,65	1249509,32	2	152	649171,24	1249591,35
1	10	628761,81	1249693,37	1	46	628520,57	1248749,60	1	82	629642,87	1248862,51	1	118	629521,98	1249682,17	2	153	649162,77	1249569,96
1	11	628466,91	1249530,35	1	47	628581,83	1248783,50	1	83	629763,52	1248783,13	1	119	629524,81	1249682,73	2	154	649160,76	1249560,50
1	12	628427,66	1249508,66	1	48	628553,22	1248937,81	1	84	629768,26	1248779,98	1	120	629847,98	1249746,45	2	155	649153,51	1249525,93
1	13	628370,08	1249476,83	1	49	628551,48	1248947,16	1	85	629822,26	1248788,81	1	121	629855,82	1249740,46	2	156	649144,71	1249454,47
1	14	628353,88	1249467,63	1	50	628534,58	1249046,90	1	86	629828,82	1248789,89	1	122	629863,31	1249727,29	2	157	649121,40	1249393,83
1	15	628303,44	1249417,10	1	51	628524,04	1249109,33	1	87	629889,98	1248795,48	1	123	629939,47	1249593,57	2	158	649125,17	1249364,13
1	16	628300,35	1249413,99	1	52	628558,52	1249143,31	1	88	629973,04	1248879,66	1	124	630137,47	1249696,93	2	159	649145,83	1249333,93
1	17	628184,88	1249298,28	1	53	628577,10	1249161,66	1	89	630006,30	1248909,71	1	125	630047,69	1249786,91	2	160	649191,04	1249280,49
1	18	628180,52	1249293,90	1	54	628672,71	1249267,96	1	90	630022,28	1248924,13	1	126	630006,77	1249827,92	2	161	649251,03	1249191,21
1	19	628051,36	1249164,46	1	55	628675,55	1249271,13	1	91	630035,95	1248938,44	1	127	629922,59	1249850,54	2	162	649260,39	1249181,32
1	20	627987,42	1249100,36	1	56	628699,40	1249297,65	1	92	630223,68	1249135,00	1	128	629648,22	1249924,21	2	163	649266,91	1249174,43
1	21	627952,74	1248970,69	1	57	628726,04	1249284,45	1	93	630226,54	1249142,77	1	129	629581,78	1249942,06	2	164	649294,05	1249145,70
1	22	627989,50	1248965,70	1	58	628791,82	1249251,85	1	94	630317,32	1249390,08	1	130	629522,39	1249958,00	2	165	649311,11	1249145,87
1	23	627993,38	1248965,18	1	59	628832,36	1249231,89	1	95	630319,57	1249390,64	1	131	629506,22	1249962,35	2	166	649315,27	1249149,02
1	24	627981,61	1248918,16	1	60	628843,51	1249226,41	1	96	630401,05	1249410,58	2	131	649937,22	1250165,92	2	167	649329,86	1249154,20
1	25	627973,35	1248885,23	1	61	628815,01	1249209,37	1	97	630386,93	1249436,12	2	132	649890,30	1250055,41	2	168	649342,44	1249156,55
1	26	627961,01	1248825,66	1	62	628643,49	1249106,91	1	98	630382,36	1249444,39	2	133	649855,12	1250034,40	2	169	649355,04	1249157,38
1	27	627951,51	1248779,73	1	63	628601,45	1249084,75	1	99	630373,20	1249460,67	2	134	649797,72	1250000,11	2	170	649360,27	1249156,66
1	28	627948,96	1248778,73	1	64	628832,44	1249002,02	1	100	630264,97	1249569,14	2	135	649830,20	1249941,21	2	171	649371,58	1249154,68
1	29	627895,86	1248757,86	1	65	628897,99	1249003,88	1	101	630231,17	1249602,98	2	136	649714,30	1249860,35	2	172	649383,02	1249164,48
1	30	627862,48	1248633,01	1	66	628981,95	1249005,94	1	102	630127,09	1249510,02	2	137	649661,81	1249935,73	2	173	649385,46	1249168,85
1	31	627853,29	1248598,66	1	67	629027,22	1249005,02	1	103	630047,26	1249486,16	2	138	649525,85	1249952,01	2	174	649386,58	1249170,77
1	32	627863,37	1248559,47	1	68	629072,81	1249004,10	1	104	630025,12	1249478,88	2	139	649522,04	1249915,32	2	175	649405,41	1249188,62
1	33	627922,43	1248330,03	1	69	629084,28	1249004,58	1	105	629745,75	1249387,28	2	140	649519,96	1249895,29	2	176	649414,02	1249192,28
1	34	627927,24	1248311,36	1	70	629334,74	1249014,97	1	106	629715,26	1249372,49	2	141	649516,53	1249862,62	2	177	649424,96	1249195,77
1	35	627930,23	1248299,78	1	71	629344,17	1249015,81	1	107	629602,10	1249317,62	2	142	649513,42	1249832,97	2	178	649426,13	1249196,14
1	36	627931,79	1248298,75	1	72	629414,21	1249022,07	1	108	629571,90	1249306,56	2	143	649407,55	1249745,02	2	179	649430,67	1249197,36

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				
2	180	649440,74	1249199,55	2	221	649823,84	1249071,91	2	262	649771,90	1248507,37	2	303	650539,44	1249610,43	3	343	640329,14	1240122,99
2	181	649444,18	1249201,82	2	222	649824,68	1249067,29	2	263	649758,77	1248445,74	2	304	650550,89	1249616,42	3	344	640327,27	1240118,42
2	182	649454,15	1249211,62	2	223	649825,48	1249056,85	2	264	649754,87	1248405,88	2	305	650529,43	1249656,62	3	345	640318,97	1240099,72
2	183	649465,42	1249219,95	2	224	649818,08	1249031,96	2	265	649754,72	1248404,35	2	306	650525,36	1249664,22	3	346	640317,82	1240097,40
2	184	649473,62	1249223,49	2	225	649816,48	1249029,52	2	266	649761,84	1248372,96	2	307	650509,23	1249693,32	3	347	640314,68	1240090,85
2	185	649487,68	1249228,09	2	226	649813,94	1249025,87	2	267	649767,74	1248358,80	2	308	650495,67	1249706,91	3	348	640245,41	1239945,81
2	186	649502,14	1249230,57	2	227	649814,04	1249023,25	2	268	649770,95	1248352,32	2	309	650414,17	1249788,59	3	349	640243,00	1239940,75
2	187	649520,09	1249230,99	2	228	649812,47	1249013,79	2	269	649852,08	1248348,05	2	310	650404,28	1249798,53	3	350	640209,30	1239976,57
2	188	649540,05	1249241,07	2	229	649814,17	1249011,98	2	270	649922,21	1248350,75	2	311	650401,32	1249801,49	3	351	640062,44	1240132,71
2	189	649559,72	1249254,16	2	230	649817,44	1249008,52	2	271	649992,37	1248355,69	2	312	650389,13	1249813,69	3	352	639853,14	1239871,68
2	190	649591,77	1249263,55	2	231	649822,28	1249003,40	2	272	650029,58	1248362,61	2	313	650322,12	1249880,90	3	353	639850,68	1239886,94
2	191	649624,94	1249269,41	2	232	649822,89	1249002,21	2	273	650057,82	1248371,17	2	314	650142,83	1250060,60	3	354	639864,50	1239905,65
2	192	649659,27	1249277,57	2	233	649827,16	1248993,79	2	274	650097,73	1248384,94	2	315	650122,13	1250066,13	3	355	639864,58	1239906,60
2	193	649720,98	1249287,24	2	234	649832,55	1248969,71	2	275	650128,27	1248385,64	2	316	650017,10	1250094,35	3	356	639868,70	1239952,23
2	194	649737,59	1249283,02	2	235	649830,45	1248956,68	2	276	650181,95	1248391,48	2	317	649951,65	1250111,93	3	357	639852,06	1240018,25
2	195	649751,44	1249279,48	2	236	649827,13	1248945,67	2	277	650199,72	1248400,99	2	318	649937,22	1250165,92	3	358	639851,51	1240020,42
2	196	649771,51	1249268,11	2	237	649825,64	1248942,28	2	278	650230,72	1248418,13	3	318	640991,54	1240672,21	3	359	639851,36	1240022,91
2	197	649771,02	1249262,10	2	238	649827,10	1248936,05	2	279	650298,05	1248428,17	3	319	640989,41	1240672,16	3	360	639848,89	1240062,39
2	198	649783,53	1249258,36	2	239	649825,48	1248924,74	2	280	650329,11	1248421,42	3	320	640979,05	1240671,94	3	361	639829,98	1240064,83
2	199	649801,33	1249239,49	2	240	649824,05	1248919,25	2	281	650349,15	1248411,01	3	321	640942,32	1240671,41	3	362	639770,62	1239988,37
2	200	649805,62	1249228,73	2	241	649822,70	1248912,62	2	282	650365,68	1248396,56	3	322	640802,09	1240669,39	3	363	639727,28	1239955,02
2	201	649807,28	1249222,60	2	242	649816,28	1248896,25	2	283	650369,30	1248382,98	3	323	640704,97	1240587,86	3	364	639717,96	1239947,85
2	202	649809,36	1249216,10	2	243	649809,67	1248889,99	2	284	650371,57	1248375,04	3	324	640704,97	1240587,87	3	365	639642,38	1239901,58
2	203	649810,37	1249214,35	2	244	649809,28	1248886,87	2	285	650380,83	1248366,34	3	325	640701,42	1240584,90	3	366	639579,09	1239855,73
2	204	649811,99	1249212,56	2	245	649807,39	1248878,38	2	286	650414,08	1248356,53	3	326	640699,15	1240582,99	3	367	639516,48	1239832,69
2	205	649818,86	1249202,78	2	246	649807,00	1248876,74	2	287	650424,04	1248355,13	3	327	640585,48	1240491,61	3	368	639445,82	1239827,97
2	206	649823,04	1249186,69	2	247	649800,80	1248861,47	2	288	650442,25	1248344,62	3	328	640582,43	1240489,18	3	369	639371,65	1239832,95
2	207	649823,75	1249185,75	2	248	649781,97	1248843,62	2	289	650470,96	1248333,81	3	329	640568,77	1240479,55	3	370	639365,59	1239787,42
2	208	649824,19	1249185,32	2	249	649771,59	1248839,42	2	290	650479,77	1248331,44	3	330	640568,52	1240479,36	3	371	639357,44	1239699,84
2	209	649832,38	1249177,31	2	250	649760,51	1248836,34	2	291	650518,52	1248371,43	3	331	640553,37	1240469,19	3	372	639331,23	1239617,68
2	210	649834,27	1249175,47	2	251	649757,23	1248835,54	2	292	650609,55	1248465,45	3	332	640548,37	1240465,83	3	373	639305,43	1239577,40
2	211	649835,15	1249174,33	2	252	649755,68	1248835,22	2	293	650627,40	1248532,20	3	333	640457,29	1240394,77	3	374	639231,62	1239493,75
2	212	649843,28	1249163,48	2	253	649749,49	1248824,81	2	294	650643,21	1248591,37	3	334	640430,49	1240338,09	3	375	639104,38	1239412,41
2	213	649846,77	1249152,06	2	254	649747,43	1248782,28	2	295	650743,68	1248967,16	3	335	640362,81	1240195,01	3	376	639041,15	1239332,19
2	214	649849,04	1249144,66	2	255	649746,94	1248772,20	2	296	650710,51	1249152,09	3	336	640351,89	1240171,90	3	377	638973,27	1239222,59
2	215	649850,22	1249133,02	2	256	649746,90	1248771,48	2	297	650709,80	1249156,04	3	337	640347,88	1240163,43	3	378	638850,71	1239134,52
2	216	649850,46	1249126,57	2	257	649754,00	1248742,89	2	298	650680,98	1249316,69	3	338	640342,28	1240151,59	3	379	638716,77	1239050,53
2	217	649845,69	1249106,57	2	258	649759,93	1248728,83	2	299	650650,06	1249399,92	3	339	640341,44	1240149,98	3	380	638759,83	1238920,65
2	218	649836,65	1249087,41	2	259	649765,30	1248720,15	2	300	650636,28	1249437,01	3	340	640338,65	1240144,60	3	381	638818,97	1238954,29
2	219	649834,01	1249082,53	2	260	649794,66	1248673,25	2	301	650580,97	1249560,07	3	341	640335,52	1240138,57	3	382	638917,53	1239003,05
2	220	649824,53	1249072,64	2	261	649794,53	1248608,44	2	302	650570,84	1249579,03	3	342	640334,86	1240136,97	3	383	639113,20	1239111,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	639211,69	1239158,72	3	425	640969,02	1239868,65	4	465	652557,34	1245453,84	4	506	652861,60	1245535,58	4	547	652850,80	1244696,21
3	385	639308,18	1239200,82	3	426	640972,13	1239879,07	4	466	652596,44	1245452,74	4	507	652872,40	1245510,17	4	548	652856,59	1244646,97
3	386	639395,88	1239236,56	3	427	640975,27	1239889,61	4	467	652626,68	1245454,89	4	508	652874,73	1245504,40	4	549	652857,11	1244642,54
3	387	639451,91	1239262,59	3	428	640979,77	1239904,70	4	468	652626,72	1245447,47	4	509	652878,96	1245494,55	4	550	652858,32	1244640,23
3	388	639530,78	1239287,09	3	429	640990,25	1239939,83	4	469	652632,63	1245447,65	4	510	652884,62	1245482,26	4	551	652881,24	1244596,65
3	389	639585,22	1239314,36	3	430	640990,76	1239941,52	4	470	652626,72	1245447,25	4	511	652892,55	1245425,95	4	552	652881,35	1244596,39
3	390	639591,64	1239317,58	3	431	641001,45	1239977,37	4	471	652627,42	1245338,27	4	512	652885,44	1245404,19	4	553	652907,39	1244538,12
3	391	639614,99	1239309,02	3	432	641012,39	1240014,03	4	472	652683,91	1245344,79	4	513	652882,65	1245393,93	4	554	652914,34	1244496,23
3	392	639616,56	1239308,92	3	433	641029,22	1240070,52	4	473	652690,55	1245366,72	4	514	652880,99	1245389,36	4	555	652946,53	1244500,41
3	393	639620,72	1239308,74	3	434	641035,75	1240092,43	4	474	652703,68	1245369,34	4	515	652877,22	1245378,96	4	556	652970,96	1244507,73
3	394	639626,69	1239308,45	3	435	641040,36	1240107,86	4	475	652706,56	1245367,71	4	516	652858,58	1245355,27	4	557	653010,69	1244490,53
3	395	639669,87	1239306,35	3	436	641066,19	1240194,52	4	476	652776,66	1245414,09	4	517	652841,52	1245336,59	4	558	653029,99	1244502,08
3	396	639676,76	1239306,01	3	437	641052,31	1240252,85	4	477	652786,34	1245420,17	4	518	652807,83	1245315,40	4	559	653114,08	1244562,02
3	397	639892,92	1239295,57	3	438	641030,65	1240343,73	4	478	652791,49	1245425,47	4	519	652791,23	1245267,39	4	560	653162,90	1244580,71
3	398	639901,98	1239295,01	3	439	641052,39	1240416,64	4	479	652800,55	1245445,44	4	520	652789,68	1245241,58	4	561	653193,83	1244574,77
3	399	639950,12	1239292,06	3	440	641029,40	1240513,13	4	480	652794,80	1245472,15	4	521	652789,36	1245236,25	4	562	653198,26	1244554,66
3	400	639962,26	1239292,26	3	441	641021,71	1240545,48	4	481	652778,20	1245522,85	4	522	652778,52	1245230,49	4	563	653135,98	1244484,01
3	401	640009,16	1239292,99	3	442	641013,90	1240578,26	4	482	652770,14	1245574,38	4	523	652775,05	1245228,64	4	564	653134,25	1244456,98
3	402	640025,70	1239292,21	3	443	640991,54	1240672,21	4	483	652767,46	1245621,66	4	524	652718,04	1245200,15	4	565	653149,12	1244449,54
3	403	640162,45	1239285,79	4	443	652779,28	1246045,27	4	484	652768,62	1245626,91	4	525	652637,19	1245148,11	4	566	653178,47	1244458,72
3	404	640164,41	1239285,65	4	444	652776,78	1246043,54	4	485	652776,58	1245661,09	4	526	652615,90	1245105,50	4	567	653270,52	1244513,44
3	405	640414,48	1239265,65	4	445	652742,03	1246020,39	4	486	652804,78	1245738,95	4	527	652630,72	1245059,88	4	568	653290,99	1244526,86
3	406	640435,07	1239263,86	4	446	652689,35	1246006,77	4	487	652809,91	1245743,86	4	528	652655,18	1245037,09	4	569	653295,06	1244523,54
3	407	640461,07	1239261,55	4	447	652681,85	1245988,89	4	488	652833,05	1245766,20	4	529	652770,01	1245085,09	4	570	653312,60	1244509,26
3	408	640496,06	1239260,08	4	448	652682,41	1245937,67	4	489	652839,62	1245768,42	4	530	652831,28	1245117,35	4	571	653311,87	1244508,73
3	409	640570,25	1239256,93	4	449	652646,66	1245881,35	4	490	652846,18	1245770,64	4	531	652835,28	1245119,46	4	572	653333,30	1244500,74
3	410	640613,00	1239293,84	4	450	652549,40	1245780,59	4	491	652851,20	1245771,25	4	532	652836,21	1245114,68	4	573	653337,71	1244497,03
3	411	640635,22	1239312,98	4	451	652490,84	1245699,82	4	492	652869,25	1245773,41	4	533	652846,03	1245064,45	4	574	653367,99	1244470,98
3	412	640656,26	1239341,19	4	452	652492,01	1245670,69	4	493	652878,16	1245768,69	4	534	652846,78	1245060,84	4	575	653399,74	1244443,64
3	413	640673,28	1239363,94	4	453	652509,43	1245646,09	4	494	652878,17	1245768,70	4	535	652854,43	1245049,61	4	576	653399,86	1244443,56
3	414	640729,48	1239439,11	4	454	652525,34	1245639,54	4	495	652879,06	1245768,24	4	536	652783,18	1244961,42	4	577	653399,90	1244443,67
3	415	640784,68	1239512,94	4	455	652558,26	1245668,83	4	496	652879,06	1245768,22	4	537	652780,57	1244958,20	4	578	653447,46	1244570,72
3	416	640862,06	1239616,44	4	456	652657,50	1245766,55	4	497	652887,01	1245764,00	4	538	652695,97	1244880,16	4	579	653459,46	1244631,75
3	417	640865,39	1239620,88	4	457	652680,79	1245772,90	4	498	652893,57	1245748,08	4	539	652639,73	1244810,43	4	580	653486,62	1244769,73
3	418	640867,48	1239623,68	4	458	652690,30	1245751,54	4	499	652899,68	1245734,22	4	540	652630,85	1244779,47	4	581	653497,52	1244881,86
3	419	640871,64	1239629,80	4	459	652672,36	1245721,94	4	500	652903,34	1245721,83	4	541	652655,70	1244734,57	4	582	653501,54	1244923,20
3	420	640918,28	1239698,44	4	460	652521,47	1245572,35	4	501	652900,74	1245718,47	4	542	652683,71	1244727,79	4	583	653503,54	1244943,77
3	421	640936,99	1239761,21	4	461	652516,38	1245567,26	4	502	652882,05	1245694,39	4	543	652767,49	1244741,54	4	584	653505,45	1244963,45
3	422	640946,21	1239792,00	4	462	652455,31	1245505,91	4	503	652874,52	1245657,52	4	544	652805,89	1244716,36	4	585	653480,06	1245058,47
3	423	640953,25	1239815,72	4	463	652488,86	1245450,67	4	504	652872,81	1245650,16	4	545	652832,65	1244700,52	4	586	653471,07	1245092,14
3	424	640962,24	1239845,92	4	464	652511,73	1245442,03	4	505	652863,11	1245589,56	4	546	652850,58	1244698,01	4	587	653444,17	1245192,78

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	588	653438,91	1245212,32	5	628	648698,06	1231970,48	5	669	650315,92	1231526,28	6	609	648521,95	1232731,73	6	750	654362,82	1241408,27
4	589	653437,88	1245216,22	5	629	648840,28	1231901,55	5	670	650307,79	1231552,81	6	710	655023,50	1242574,59	6	751	654495,67	1241635,18
4	590	653431,54	1245239,95	5	630	648869,99	1231887,13	5	671	650307,06	1231553,62	6	711	654982,60	1242564,91	6	752	654497,84	1241638,95
4	591	653392,75	1245385,00	5	631	648936,65	1231854,81	5	672	650303,39	1231557,62	6	712	654895,52	1242544,32	6	753	654566,74	1241756,64
4	592	653374,21	1245454,32	5	632	648988,65	1231873,82	5	673	650233,70	1231633,19	6	713	654723,74	1242503,68	6	754	654997,31	1242492,19
4	593	653371,32	1245465,15	5	633	649157,92	1231935,73	5	674	650218,79	1231649,32	6	714	654721,08	1242503,05	6	755	655044,81	1242573,29
4	594	653337,43	1245506,52	5	634	649367,31	1232014,15	5	675	650192,63	1231677,67	6	715	654575,89	1242468,70	6	710	655023,50	1242574,59
4	595	653334,62	1245509,95	5	635	649392,37	1232025,45	5	676	650174,54	1231697,32	6	716	654562,31	1242461,91	7	756	650457,94	1237148,54
4	596	653296,04	1245557,04	5	636	649546,52	1232095,01	5	677	650076,21	1231803,97	6	717	654534,37	1242447,96	7	757	650265,62	1236590,75
4	597	653270,86	1245587,76	5	637	649555,87	1232099,21	5	678	650024,91	1231859,59	6	718	654481,44	1242419,42	7	758	650264,13	1236586,00
4	598	653254,90	1245607,27	5	638	649560,32	1232083,39	5	679	650007,97	1231877,95	6	719	654128,80	1242075,43	7	759	650224,42	1236458,89
4	599	653231,49	1245635,83	5	639	649560,64	1232082,28	5	680	649861,72	1231978,49	6	720	654105,15	1242036,86	7	760	650241,09	1236204,92
4	600	653163,92	1245718,29	5	640	649565,96	1232063,49	5	681	649803,53	1232018,52	6	721	654102,98	1242033,35	7	761	650241,06	1236204,76
4	601	653139,33	1245739,81	5	641	649571,42	1232044,22	5	682	649736,88	1232060,67	6	722	654102,91	1242033,26	7	762	650235,78	1236175,58
4	602	653073,91	1245797,13	5	642	649611,50	1231902,95	5	683	649593,70	1232099,12	6	723	654047,87	1241943,59	7	763	650235,35	1236172,79
4	603	652993,55	1245867,50	5	643	649625,38	1231853,90	5	684	649578,05	1232103,32	6	724	654034,03	1241920,31	7	764	650224,88	1236103,80
4	604	652968,61	1245889,34	5	644	649631,65	1231831,95	5	685	649515,52	1232120,12	6	725	653973,50	1241796,21	7	765	650217,65	1236056,70
4	605	652967,86	1245890,00	5	645	649737,74	1231476,69	5	686	649477,87	1232130,23	6	726	653971,79	1241792,01	7	766	650217,53	1236055,35
4	606	652950,80	1245904,94	5	646	649761,32	1231457,73	5	687	649459,34	1232147,84	6	727	653949,12	1241736,31	7	767	650215,69	1236036,75
4	607	652896,64	1245952,37	5	647	649766,68	1231453,15	5	688	649442,10	1232164,24	6	728	653930,05	1241689,47	7	768	650213,35	1236012,73
4	608	652841,88	1246000,34	5	648	649797,36	1231426,92	5	689	649418,71	1232186,46	6	729	653887,01	1241531,81	7	769	650212,88	1236007,91
4	443	652779,28	1246045,27	5	649	649809,38	1231416,63	5	690	649362,41	1232240,00	6	730	653885,94	1241527,93	7	770	650204,59	1235954,77
5	609	648521,95	1232731,73	5	650	649874,39	1231366,17	5	691	649328,44	1232272,29	6	731	653867,03	1241458,60	7	771	650204,36	1235952,02
5	610	648523,33	1232720,96	5	651	649896,18	1231349,22	5	692	649284,94	1232296,04	6	732	653865,22	1241446,42	7	772	650201,17	1235915,06
5	611	648524,63	1232706,50	5	652	649922,91	1231328,79	5	693	649276,73	1232300,27	6	733	653865,08	1241445,51	7	773	650200,68	1235911,44
5	612	648531,95	1232625,25	5	653	649926,74	1231325,66	5	694	649260,30	1232308,66	6	734	653863,66	1241435,90	7	774	650185,41	1235798,40
5	613	648533,17	1232617,70	5	654	649931,50	1231321,78	5	695	649162,87	1232358,68	6	735	653859,21	1241375,09	7	775	650185,42	1235798,14
5	614	648544,63	1232546,12	5	655	649936,76	1231317,47	5	696	649144,90	1232367,91	6	736	653852,93	1241289,32	7	776	650185,36	1235782,50
5	615	648544,88	1232544,57	5	656	650159,29	1231135,92	5	697	649091,12	1232395,51	6	737	653861,72	1241256,41	7	777	650183,07	1235762,99
5	616	648548,49	1232513,35	5	657	650188,13	1231112,37	5	698	649087,31	1232397,47	6	738	653932,08	1240993,26	7	778	650161,98	1235583,22
5	617	648560,10	1232413,04	5	658	650202,27	1231102,87	5	699	649072,11	1232405,26	6	739	653976,43	1240827,33	7	779	650153,90	1235567,37
5	618	648560,94	1232401,43	5	659	650246,93	1231098,16	5	700	649034,44	1232424,58	6	740	653987,09	1240787,61	7	780	650259,20	1235651,24
5	619	648566,66	1232321,97	5	660	650249,83	1231097,84	5	701	648980,30	1232452,37	6	741	653998,61	1240776,02	7	781	650280,14	1235673,68
5	620	648558,30	1232266,11	5	661	650336,59	1231086,20	5	702	648956,58	1232464,53	6	742	654021,46	1240815,83	7	782	650387,99	1235789,12
5	621	648556,88	1232247,19	5	662	650431,89	1231151,93	5	703	648945,82	1232472,78	6	743	654035,62	1240840,43	7	783	650445,10	1235850,30
5	622	648545,49	1232094,96	5	663	650466,44	1231175,74	5	704	648925,27	1232488,58	6	744	654114,54	1240979,07	7	784	650518,59	1235928,99
5	623	648543,75	1232076,00	5	664	650438,06	1231281,92	5	705	648845,59	1232549,70	6	745	654132,46	1241010,53	7	785	650531,54	1235942,84
5	624	648541,18	1232048,09	5	665	650406,79	1231398,87	5	706	648742,36	1232628,89	6	746	654204,67	1241132,62	7	786	650586,72	1236001,93
5	625	648586,72	1232024,51	5	666	650400,70	1231421,64	5	707	648654,34	1232687,84	6	747	654212,45	1241145,76	7	787	650664,32	1236085,05
5	626	648599,40	1232018,36	5	667	650331,74	1231502,68	5	708	648633,56	1232701,74	6	748	654358,84	1241401,34	7	788	650666,14	1236086,98
5	627	648694,45	1231972,27	5	668	650318,32	1231518,46	5	709	648547,71	1232724,82	6	749	654360,91	1241404,95	7	789	650744,98	1236193,69

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				
7	790	650795,98	1236262,65	8	830	630172,51	1244938,90	8	871	630050,44	1244431,15	8	912	630595,15	1244263,64	8	953	630413,80	1244730,01
7	791	650801,51	1236270,15	8	831	630157,66	1244936,57	8	872	630063,74	1244399,59	8	913	630643,62	1244211,87	8	954	630418,42	1244743,85
7	792	650817,56	1236330,25	8	832	630120,11	1244927,71	8	873	630056,08	1244379,00	8	914	630653,14	1244201,80	8	955	630418,50	1244744,08
7	793	650828,14	1236369,76	8	833	630073,04	1244889,64	8	874	630048,39	1244339,71	8	915	630658,12	1244182,98	8	956	630465,86	1244753,75
7	794	650836,58	1236401,44	8	834	630042,28	1244847,79	8	875	630048,38	1244318,41	8	916	630667,55	1244149,83	8	957	630508,08	1244771,18
7	795	650843,23	1236426,28	8	835	630047,19	1244826,87	8	876	630057,93	1244309,36	8	917	630707,57	1244180,99	8	958	630530,28	1244781,56
7	796	650873,76	1236540,46	8	836	630061,62	1244792,86	8	877	630076,33	1244302,24	8	918	630770,93	1244230,29	8	959	630572,90	1244819,76
7	797	650881,07	1236567,87	8	837	630064,63	1244785,78	8	878	630115,69	1244297,34	8	919	630791,37	1244246,21	8	960	630598,91	1244848,63
7	798	650890,28	1236602,32	8	838	630047,84	1244770,94	8	879	630139,52	1244287,36	8	920	630868,07	1244300,41	8	961	630615,06	1244875,59
7	799	650823,62	1236627,98	8	839	630022,65	1244771,63	8	880	630155,20	1244262,20	8	921	631067,12	1244441,14	8	962	630615,49	1244890,86
7	800	650815,76	1236631,02	8	840	630000,40	1244759,07	8	881	630169,11	1244247,65	8	922	631035,96	1244449,11	8	963	630585,73	1244924,60
7	801	650752,76	1236653,29	8	841	629977,13	1244749,82	8	882	630209,05	1244245,92	8	923	631021,94	1244459,31	8	964	630563,33	1244946,04
7	802	650750,14	1236654,30	8	842	629965,63	1244771,04	8	883	630223,16	1244259,82	8	924	631016,09	1244473,44	8	965	630544,34	1244971,77
7	803	650611,60	1236706,58	8	843	629952,59	1244773,60	8	884	630231,44	1244301,80	8	925	631015,28	1244475,41	8	966	630537,04	1244986,18
7	804	650602,55	1236709,99	8	844	629934,06	1244758,94	8	885	630240,09	1244317,95	8	926	631007,98	1244529,31	8	967	630534,54	1245014,73
7	805	650709,19	1237129,12	8	845	629932,45	1244757,66	8	886	630251,15	1244324,25	8	927	630990,03	1244609,21	8	968	630526,02	1245023,79
7	806	650512,94	1237141,41	8	846	629924,21	1244698,80	8	887	630269,73	1244319,82	8	928	630963,78	1244633,03	9	968	632571,78	1248991,02
7	807	650504,84	1237142,47	8	847	629920,18	1244672,59	8	888	630285,72	1244305,18	8	929	630935,49	1244639,83	9	969	632499,77	1248971,68
7	756	650457,94	1237148,54	8	848	629904,55	1244642,84	8	889	630301,56	1244285,52	8	930	630855,17	1244646,47	9	970	632251,78	1248905,08
8	808	630526,02	1245023,79	8	849	629879,43	1244625,41	8	890	630298,85	1244267,01	8	931	630835,90	1244643,11	9	971	632219,53	1248896,42
8	809	630506,07	1245015,52	8	850	629866,61	1244616,50	8	891	630286,87	1244249,75	8	932	630832,63	1244646,67	9	972	632216,69	1248895,67
8	810	630489,78	1244979,90	8	851	629832,33	1244588,94	8	892	630270,41	1244247,51	8	933	630821,02	1244659,42	9	973	632160,35	1248852,38
8	811	630461,94	1244964,14	8	852	629811,71	1244555,65	8	893	630245,56	1244259,20	8	934	630805,61	1244698,25	9	974	632139,90	1248836,68
8	812	630457,79	1244933,69	8	853	629797,26	1244529,13	8	894	630235,19	1244261,09	8	935	630764,83	1244766,80	9	975	632075,05	1248786,87
8	813	630459,08	1244900,75	8	854	629791,96	1244496,99	8	895	630228,05	1244241,60	8	936	630730,28	1244783,57	9	976	632023,34	1248747,16
8	814	630423,43	1244882,03	8	855	629798,78	1244483,70	8	896	630235,20	1244221,69	8	937	630713,31	1244784,04	9	977	632010,31	1248737,14
8	815	630396,18	1244847,70	8	856	629816,06	1244475,00	8	897	630242,60	1244193,49	8	938	630687,19	1244773,28	9	978	631904,81	1248631,94
8	816	630370,97	1244807,90	8	857	629827,56	1244475,18	8	898	630251,68	1244185,52	8	939	630681,43	1244763,63	9	979	631878,18	1248605,37
8	817	630352,29	1244805,12	8	858	629836,78	1244490,32	8	899	630268,21	1244186,77	8	940	630691,70	1244755,14	9	980	631871,84	1248597,10
8	818	630336,12	1244813,28	8	859	629849,57	1244518,38	8	900	630304,43	1244191,25	8	941	630696,74	1244741,81	9	981	631819,86	1248529,29
8	819	630334,38	1244829,73	8	860	629868,19	1244518,95	8	901	630356,46	1244170,10	8	942	630692,57	1244729,31	9	982	631792,35	1248493,41
8	820	630346,21	1244902,80	8	861	629876,63	1244506,11	8	902	630369,69	1244171,84	8	943	630675,37	1244722,10	9	983	631769,02	1248462,98
8	821	630342,60	1244927,00	8	862	629876,65	1244467,82	8	903	630383,82	1244187,33	8	944	630617,31	1244702,41	9	984	631757,86	1248448,43
8	822	630296,11	1244952,41	8	863	629875,29	1244437,15	8	904	630401,98	1244250,43	8	945	630577,41	1244687,64	9	985	631755,10	1248444,84
8	823	630289,37	1244983,29	8	864	629888,24	1244431,29	8	905	630411,11	1244261,68	8	946	630526,63	1244652,36	9	986	631722,40	1248402,17
8	824	630289,92	1245002,97	8	865	629904,72	1244433,03	8	906	630444,85	1244274,41	8	947	630509,57	1244650,03	9	987	631720,20	1248399,97
8	825	630275,19	1245018,56	8	866	629923,12	1244445,13	8	907	630495,25	1244274,13	8	948	630506,03	1244650,99	9	988	631602,93	1248282,43
8	826	630274,46	1245018,51	8	867	629955,29	1244479,83	8	908	630530,03	1244305,95	8	949	630475,32	1244659,29	9	989	631572,12	1248251,56
8	827	630242,74	1244999,90	8	868	629964,62	1244479,56	8	909	630567,36	1244306,12	8	950	630458,18	1244671,76	9	990	631507,84	1248187,14
8	828	630217,61	1244963,38	8	869	629982,68	1244458,26	8	910	630578,92	1244287,68	8	951	630447,81	1244695,06	9	991	631478,96	1248158,18
8	829	630187,39	1244941,24	8	870	630020,22	1244448,99	8	911	630585,01	1244272,69	8	952	630422,00	1244712,28	9	992	631448,88	1248128,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	993	631433,61	1248070,95	9	1034	632122,79	1248316,87	9	1075	632466,28	1248791,94	10	1115	645597,74	1251675,75	10	1156	645807,83	1251408,52
9	994	631400,79	1247948,16	9	1035	632124,12	1248316,95	9	1076	632450,17	1248813,51	10	1116	645597,97	1251675,25	10	1157	645808,70	1251406,62
9	995	631425,50	1247951,63	9	1036	632126,92	1248316,30	9	1077	632430,72	1248822,03	10	1117	645598,04	1251675,06	10	1158	645813,14	1251396,40
9	996	631434,70	1247952,96	9	1037	632136,18	1248319,36	9	1078	632434,06	1248837,25	10	1118	645600,75	1251662,25	10	1159	645819,05	1251382,79
9	997	631486,77	1247969,70	9	1038	632144,51	1248331,42	9	1079	632472,49	1248859,39	10	1119	645601,84	1251648,24	10	1160	645822,20	1251372,78
9	998	631498,23	1247964,27	9	1039	632148,18	1248358,94	9	1080	632499,51	1248864,50	10	1120	645603,80	1251624,79	10	1161	645822,24	1251372,57
9	999	631499,41	1247951,84	9	1040	632241,13	1248410,93	9	1081	632513,68	1248877,92	10	1121	645604,01	1251622,28	10	1162	645823,05	1251364,45
9	1000	631489,67	1247919,41	9	1041	632281,34	1248418,50	9	1082	632521,10	1248881,70	10	1122	645610,06	1251610,31	10	1163	645823,23	1251362,67
9	1001	631455,71	1247899,37	9	1042	632301,81	1248420,82	9	1083	632528,10	1248880,48	10	1123	645616,86	1251604,62	10	1164	645823,23	1251362,66
9	1002	631414,40	1247877,92	9	1043	632318,87	1248433,45	9	1084	632531,24	1248879,94	10	1124	645621,74	1251600,71	10	1165	645823,21	1251361,23
9	1003	631394,66	1247872,67	9	1044	632336,73	1248450,36	9	1085	632535,19	1248859,71	10	1125	645621,81	1251600,65	10	1166	645822,92	1251350,04
9	1004	631377,18	1247859,85	9	1045	632350,74	1248454,36	9	1086	632570,57	1248859,20	10	1126	645639,53	1251586,34	10	1167	645825,05	1251344,68
9	1005	631346,06	1247743,42	9	1046	632358,24	1248465,04	9	1087	632597,11	1248870,78	10	1127	645641,10	1251585,00	10	1168	645826,03	1251342,15
9	1006	631433,67	1247762,58	9	1047	632356,12	1248492,73	9	1088	632610,23	1248896,62	10	1128	645669,51	1251560,13	10	1169	645828,60	1251333,54
9	1007	631490,46	1247790,10	9	1048	632344,64	1248522,02	9	1089	632616,79	1248924,03	10	1129	645670,95	1251558,92	10	1170	645828,64	1251333,35
9	1008	631536,63	1247828,71	9	1049	632342,68	1248530,86	9	1090	632578,84	1248971,63	10	1130	645686,32	1251546,03	10	1171	645829,59	1251323,98
9	1009	631558,14	1247846,30	9	1050	632346,86	1248540,25	9	968	632571,78	1248991,02	10	1131	645687,78	1251544,82	10	1172	645838,21	1251320,47
9	1010	631572,57	1247840,79	9	1051	632348,12	1248543,04	10	1091	646524,00	1252717,51	10	1132	645688,15	1251544,71	10	1173	645897,63	1251296,39
9	1011	631584,53	1247828,17	9	1052	632365,81	1248553,45	10	1092	646331,91	1252523,95	10	1133	645688,29	1251544,68	10	1174	645911,25	1251347,35
9	1012	631599,70	1247798,63	9	1053	632365,48	1248566,55	10	1093	646303,09	1252494,91	10	1134	645699,16	1251540,01	10	1175	645940,89	1251458,26
9	1013	631623,57	1247794,37	9	1054	632359,96	1248576,22	10	1094	645905,07	1252093,84	10	1135	645704,56	1251536,40	10	1176	645936,95	1251506,57
9	1014	631667,21	1247820,75	9	1055	632369,52	1248582,45	10	1095	645894,15	1252082,86	10	1136	645704,70	1251536,30	10	1177	645885,54	1251519,19
9	1015	631699,98	1247848,13	9	1056	632371,99	1248591,87	10	1096	645689,95	1251872,16	10	1137	645713,02	1251528,25	10	1178	645870,60	1251522,85
9	1016	631749,43	1247904,13	9	1057	632322,07	1248626,67	10	1097	645680,34	1251862,46	10	1138	645729,95	1251507,55	10	1179	645874,65	1251535,42
9	1017	631785,34	1247939,55	9	1058	632307,60	1248653,28	10	1098	645563,42	1251744,70	10	1139	645731,85	1251505,08	10	1180	645875,67	1251540,35
9	1018	631829,02	1247991,43	9	1059	632315,33	1248671,96	10	1099	645562,45	1251743,72	10	1140	645738,48	1251495,87	10	1181	645912,11	1251715,37
9	1019	631878,95	1248039,34	9	1060	632320,64	1248679,81	10	1100	645554,95	1251736,30	10	1141	645750,50	1251486,76	10	1182	645903,38	1251768,18
9	1020	631880,50	1248040,79	9	1061	632336,37	1248700,67	10	1101	645561,41	1251731,82	10	1142	645756,90	1251480,99	10	1183	645898,66	1251783,16
9	1021	631902,22	1248064,17	9	1062	632337,26	1248701,84	10	1102	645561,54	1251731,71	10	1143	645757,00	1251480,89	10	1184	645942,21	1251792,53
9	1022	631902,69	1248064,52	9	1063	632333,21	1248714,25	10	1103	645567,50	1251725,90	10	1144	645760,74	1251476,39	10	1185	645953,69	1251797,67
9	1023	631946,76	1248097,85	9	1064	632328,57	1248730,39	10	1104	645576,73	1251715,26	10	1145	645767,62	1251467,01	10	1186	646046,19	1251940,44
9	1024	632012,89	1248173,79	9	1065	632327,29	1248734,83	10	1105	645579,28	1251711,68	10	1146	645774,25	1251457,99	10	1187	646050,85	1251943,36
9	1025	632087,46	1248244,32	9	1066	632335,41	1248738,16	10	1106	645582,25	1251707,51	10	1147	645790,17	1251438,96	10	1188	646181,98	1252025,35
9	1026	632107,07	1248265,56	9	1067	632351,55	1248744,34	10	1107	645584,51	1251703,11	10	1148	645791,67	1251437,07	10	1189	646183,63	1252027,16
9	1027	632106,53	1248275,08	9	1068	632386,34	1248740,47	10	1108	645584,60	1251702,91	10	1149	645791,70	1251437,02	10	1190	646220,34	1252067,19
9	1028	632088,16	1248294,50	9	1069	632418,38	1248743,86	10	1109	645584,73	1251702,58	10	1150	645791,72	1251437,02	10	1191	646224,19	1252071,06
9	1029	632088,40	1248302,72	9	1070	632438,25	1248751,33	10	1110	645586,85	1251694,46	10	1151	645795,18	1251431,80	10	1192	646337,05	1252184,93
9	1030	632088,47	1248305,38	9	1071	632457,20	1248753,70	10	1111	645592,05	1251686,89	10	1152	645795,79	1251430,72	10	1193	646348,47	1252177,12
9	1031	632089,26	1248306,62	9	1072	632464,65	1248762,18	10	1112	645593,57	1251684,53	10	1153	645805,36	1251413,17	10	1194	646370,32	1252162,20
9	1032	632096,12	1248317,48	9	1073	632465,88	1248777,44	10	1113	645593,59	1251684,49	10	1154	645806,73	1251410,66	10	1195	646442,54	1252112,88
9	1033	632112,18	1248319,99	9	1074	632465,91	1248778,87	10	1114	645594,13	1251683,59	10	1155	645807,81	1251408,56	10	1196	646490,12	1252160,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	646503,14	1252173,62	11	1237	637612,56	1237942,25	12	1277	632055,24	1233728,00	12	1318	632129,65	1233237,71	12	1359	631968,24	1232937,14
10	1198	646618,76	1252289,50	11	1238	637613,13	1237940,37	12	1278	632024,14	1233698,58	12	1319	632116,97	1233199,48	12	1360	631989,85	1232934,22
10	1199	646646,67	1252317,46	11	1239	637621,26	1237913,42	12	1279	632023,51	1233697,99	12	1320	632111,55	1233170,23	12	1361	631995,60	1232921,68
10	1200	646673,72	1252367,66	11	1240	637754,49	1237907,68	12	1280	632002,87	1233685,87	12	1321	632119,85	1233163,09	12	1362	631999,80	1232903,07
10	1201	646688,69	1252397,37	11	1241	637789,23	1237920,11	12	1281	631976,06	1233685,40	12	1322	632141,36	1233159,40	12	1363	631998,40	1232895,77
10	1202	646714,73	1252449,05	11	1242	637780,82	1237962,23	12	1282	631952,66	1233678,36	12	1323	632139,48	1233150,14	12	1364	631994,26	1232873,76
10	1203	646730,60	1252480,55	11	1243	637802,06	1237971,25	12	1283	631956,44	1233668,75	12	1324	632127,07	1233145,91	12	1365	631993,31	1232811,35
10	1204	646748,18	1252515,42	11	1244	637820,28	1237976,19	12	1284	631957,15	1233617,16	12	1325	632095,21	1233140,58	12	1366	632011,51	1232771,43
10	1205	646690,41	1252567,95	11	1245	637884,69	1237993,64	12	1285	631954,40	1233600,20	12	1326	632079,21	1233147,24	12	1367	632017,52	1232735,66
10	1206	646688,26	1252569,89	11	1246	637901,04	1237966,49	12	1286	631942,16	1233578,25	12	1327	632057,43	1233169,44	12	1368	632035,06	1232701,97
10	1091	646524,00	1252717,51	11	1247	638030,44	1238011,54	12	1287	631865,84	1233527,01	12	1328	632039,34	1233183,85	12	1369	632068,86	1232666,22
11	1207	638176,80	1238826,17	11	1248	638053,12	1238019,44	12	1288	631837,39	1233503,87	12	1329	632029,14	1233180,34	12	1370	632103,16	1232651,37
11	1208	638167,50	1238769,32	11	1249	638044,73	1238127,87	12	1289	631809,42	1233472,27	12	1330	632025,75	1233169,53	12	1371	632119,04	1232637,04
11	1209	638037,29	1238646,13	11	1250	638040,55	1238181,88	12	1290	631771,01	1233450,94	12	1331	632029,98	1233153,20	12	1372	632133,06	1232616,64
11	1210	638034,69	1238643,68	11	1251	638052,38	1238196,75	12	1291	631750,65	1233441,42	12	1332	632042,00	1233143,57	12	1373	632153,22	1232617,58
11	1211	638028,51	1238637,83	11	1252	638078,01	1238204,23	12	1292	631718,68	1233432,31	12	1333	632073,03	1233118,80	12	1374	632155,91	1232602,81
11	1212	638002,89	1238608,05	11	1253	638219,64	1238245,47	12	1293	631704,06	1233406,43	12	1334	632074,10	1233103,39	12	1375	632135,70	1232570,96
11	1213	637961,60	1238630,16	11	1254	638231,83	1238250,36	12	1294	631705,28	1233392,46	12	1335	632035,98	1233092,85	12	1376	632127,22	1232543,41
11	1214	637947,30	1238625,55	11	1255	638308,23	1238281,09	12	1295	631722,08	1233385,82	12	1336	632020,63	1233097,88	12	1377	632138,60	1232535,28
11	1215	637928,91	1238619,61	11	1256	638318,26	1238296,12	12	1296	631744,50	1233385,18	12	1337	632009,23	1233129,89	12	1378	632154,90	1232538,68
11	1216	637877,75	1238554,67	11	1257	638237,30	1238401,27	12	1297	631767,90	1233396,90	12	1338	632012,37	1233159,91	12	1379	632170,07	1232554,51
11	1217	637877,48	1238554,34	11	1258	638230,21	1238418,67	12	1298	631799,34	1233416,16	12	1339	632012,15	1233180,77	12	1380	632202,20	1232599,21
11	1218	637835,37	1238564,47	11	1259	638293,35	1238428,29	12	1299	631836,73	1233426,71	12	1340	631998,35	1233184,20	12	1381	632220,58	1232624,20
11	1219	637825,68	1238566,80	11	1260	638437,95	1238485,26	12	1300	631852,29	1233429,26	12	1341	631990,80	1233180,54	12	1382	632269,85	1232673,01
11	1220	637815,00	1238569,38	11	1261	638458,62	1238494,35	12	1301	631880,31	1233428,11	12	1342	631978,78	1233174,75	12	1383	632309,19	1232699,72
11	1221	637811,32	1238570,65	11	1262	638511,28	1238517,52	12	1302	631903,94	1233427,13	12	1343	631973,04	1233191,11	12	1384	632340,98	1232702,72
11	1222	637751,08	1238591,19	11	1263	638502,57	1238613,76	12	1303	631951,65	1233420,36	12	1344	631948,89	1233182,58	12	1385	632359,61	1232707,59
11	1223	637728,13	1238599,03	11	1264	638489,16	1238762,28	12	1304	631963,16	1233416,97	12	1345	631939,93	1233165,83	12	1386	632368,36	1232716,65
11	1224	637666,28	1238470,39	11	1265	638487,99	1238775,56	12	1305	631978,10	1233397,26	12	1346	631924,65	1233116,76	12	1387	632377,81	1232750,28
11	1225	637651,64	1238439,96	11	1266	638450,56	1238782,15	12	1306	631978,87	1233370,92	12	1347	631905,61	1233043,18	12	1388	632392,18	1232766,89
11	1226	637621,85	1238377,98	11	1267	638294,52	1238809,57	12	1307	631988,40	1233353,67	12	1348	631891,74	1232990,23	12	1389	632425,19	1232783,77
11	1227	637624,28	1238376,55	11	1268	638240,37	1238817,20	12	1308	631999,88	1233349,45	12	1349	631881,25	1232948,05	12	1390	632438,45	1232791,09
11	1228	637649,73	1238361,40	11	1207	638176,80	1238826,17	12	1309	632017,02	1233355,18	12	1350	631863,52	1232918,43	12	1391	632442,01	1232807,20
11	1229	637654,70	1238358,47	12	1269	632421,23	1238805,84	12	1310	632042,05	1233366,86	12	1351	631808,42	1232882,90	12	1392	632436,11	1232818,27
11	1230	637677,06	1238338,83	12	1270	632227,85	1233794,98	12	1311	632062,26	1233370,91	12	1352	631713,78	1232840,73	12	1393	632419,11	1232818,71
11	1231	637674,67	1238303,37	12	1271	632213,53	1233781,47	12	1312	632082,85	1233359,53	12	1353	631714,16	1232826,85	12	1394	632407,26	1232809,76
11	1232	637671,96	1238263,26	12	1272	632180,85	1233771,58	12	1313	632105,76	1233323,40	12	1354	631729,13	1232811,73	12	1395	632365,47	1232777,76
11	1233	637670,39	1238239,94	12	1273	632147,24	1233754,82	12	1314	632131,56	1233277,39	12	1355	631742,88	1232805,96	12	1396	632344,37	1232766,71
11	1234	637668,25	1238228,93	12	1274	632137,72	1233750,74	12	1315	632132,24	1233276,24	12	1356	631787,39	1232820,10	12	1397	632325,92	1232771,84
11	1235	637659,48	1238183,82	12	1275	632103,37	1233735,95	12	1316	632133,80	1233253,96	12	1357	631865,07	1232866,59	12	1398	632323,20	1232785,82
11	1236	637613,21	1237945,61	12	1276	632081,67	1233732,64	12	1317	632133,87	1233253,09	12	1358	631927,55	1232915,88	12	1399	632324,02	1232815,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1400	632305,36	1232836,52	12	1441	632260,72	1233090,35	12	1482	632380,95	1233577,51	13	1522	631604,28	1234008,20	13	1563	632281,15	1233978,39
12	1401	632308,90	1232853,42	12	1442	632278,44	1233120,06	12	1483	632352,26	1233603,10	13	1523	631616,79	1233987,05	13	1564	632270,64	1233999,68
12	1402	632314,81	1232854,01	12	1443	632283,77	1233142,34	12	1484	632336,52	1233619,74	13	1524	631612,22	1233959,37	13	1565	632252,56	1234014,86
12	1403	632321,32	1232854,68	12	1444	632281,89	1233146,10	12	1485	632343,98	1233640,33	13	1525	631609,47	1233947,04	13	1566	632226,90	1234007,79
12	1404	632344,65	1232833,93	12	1445	632277,14	1233155,59	12	1486	632323,73	1233659,48	13	1526	631617,30	1233922,94	13	1567	632222,87	1234004,91
12	1405	632362,32	1232829,52	12	1446	632264,20	1233160,56	12	1487	632318,38	1233689,74	13	1527	631635,53	1233909,22	13	1568	632209,10	1234009,08
12	1406	632378,69	1232834,47	12	1447	632243,96	1233181,26	12	1488	632329,74	1233709,53	13	1528	631663,15	1233903,14	13	1569	632182,74	1234032,21
12	1407	632403,93	1232854,66	12	1448	632242,45	1233212,97	12	1489	632363,79	1233711,67	13	1529	631675,92	1233891,10	13	1570	632174,73	1234049,46
12	1408	632453,49	1232857,17	12	1449	632243,15	1233216,11	12	1490	632378,00	1233694,28	13	1530	631682,36	1233887,15	13	1571	632157,09	1234055,34
12	1409	632458,34	1232866,22	12	1450	632245,19	1233225,18	12	1491	632381,81	1233666,37	13	1531	631690,35	1233882,27	13	1572	632149,98	1234054,21
12	1410	632455,48	1232874,82	12	1451	632252,32	1233232,79	12	1492	632393,78	1233650,54	13	1532	631694,25	1233880,94	13	1573	632146,03	1234053,58
12	1411	632443,19	1232878,27	12	1452	632253,33	1233233,52	12	1493	632409,09	1233647,81	13	1533	631717,11	1233873,05	13	1574	632136,91	1234052,10
12	1412	632420,11	1232878,91	12	1453	632258,63	1233237,24	12	1494	632433,32	1233655,62	13	1534	631727,12	1233865,08	13	1575	632121,58	1234054,84
12	1413	632412,51	1232885,32	12	1454	632270,39	1233243,09	12	1495	632442,44	1233677,78	13	1535	631729,28	1233863,38	13	1576	632109,67	1234065,65
12	1414	632415,85	1232895,21	12	1455	632278,38	1233253,67	12	1496	632441,73	1233709,48	13	1536	631748,10	1233847,36	13	1577	632100,53	1234073,92
12	1415	632426,06	1232898,85	12	1456	632277,86	1233263,68	12	1497	632428,59	1233763,51	13	1537	631770,04	1233830,56	13	1578	632071,07	1234101,06
12	1416	632447,71	1232900,53	12	1457	632265,18	1233277,94	12	1498	632427,92	1233766,28	13	1538	631788,47	1233799,96	13	1579	632061,20	1234105,13
12	1417	632450,22	1232908,16	12	1458	632243,61	1233279,34	12	1499	632421,23	1233805,84	13	1539	631797,56	1233792,70	13	1580	632053,18	1234122,35
12	1418	632446,75	1232922,96	12	1459	632238,48	1233292,59	13	1499	631626,42	1234508,66	13	1540	631805,63	1233787,58	13	1581	632045,51	1234124,15
12	1419	632431,96	1232916,48	12	1460	632244,30	1233304,01	13	1500	631608,33	1234495,26	13	1541	631816,54	1233780,67	13	1582	631989,45	1234082,42
12	1420	632420,18	1232910,61	12	1461	632264,74	1233319,75	13	1501	631611,12	1234458,87	13	1542	631830,41	1233780,29	13	1583	631927,62	1234023,95
12	1421	632413,19	1232910,79	12	1462	632268,94	1233331,11	13	1502	631605,11	1234436,65	13	1543	631882,31	1233787,34	13	1584	631858,99	1233972,59
12	1422	632409,63	1232919,40	12	1463	632265,49	1233346,73	13	1503	631583,36	1234422,06	13	1544	631889,78	1233775,53	13	1585	631842,44	1233963,73
12	1423	632423,14	1232933,70	12	1464	632258,53	1233373,20	13	1504	631545,01	1234373,76	13	1545	632040,28	1233800,60	13	1586	631842,13	1233963,94
12	1424	632426,59	1232945,92	12	1465	632264,96	1233381,44	13	1505	631516,64	1234353,63	13	1546	632063,28	1233822,36	13	1587	631827,31	1233973,48
12	1425	632426,04	1232955,23	12	1466	632287,84	1233398,58	13	1506	631495,10	1234330,35	13	1547	632078,07	1233837,26	13	1588	631827,78	1233989,84
12	1426	632408,43	1232958,82	12	1467	632305,23	1233412,01	13	1507	631462,92	1234284,85	13	1548	632087,15	1233846,39	13	1589	631828,07	1234000,44
12	1427	632394,94	1232947,60	12	1468	632311,91	1233428,83	13	1508	631463,92	1234267,12	13	1549	632104,79	1233840,51	13	1590	631980,07	1234132,89
12	1428	632376,53	1232922,62	12	1469	632304,45	1233441,43	13	1509	631477,53	1234252,83	13	1550	632134,00	1233837,39	13	1591	631979,51	1234147,23
12	1429	632353,55	1232905,46	12	1470	632272,04	1233441,54	13	1510	631505,75	1234242,74	13	1551	632160,21	1233834,35	13	1592	631979,19	1234155,31
12	1430	632335,67	1232899,06	12	1471	632245,18	1233446,88	13	1511	631521,67	1234204,41	13	1552	632178,35	1233846,26	13	1593	631963,91	1234191,36
12	1431	632301,00	1232902,34	12	1472	632230,21	1233465,90	13	1512	631536,50	1234180,10	13	1553	632189,85	1233845,93	13	1594	631951,29	1234208,70
12	1432	632297,52	1232904,06	12	1473	632235,31	1233479,67	13	1513	631542,86	1234160,62	13	1554	632202,19	1233843,98	13	1595	631946,28	1234222,74
12	1433	632281,14	1232912,21	12	1474	632252,51	1233486,89	13	1514	631551,65	1234142,58	13	1555	632216,25	1233853,41	13	1596	631954,10	1234251,02
12	1434	632271,48	1232924,75	12	1475	632278,54	1233509,36	13	1515	631551,15	1234124,88	13	1556	632219,57	1233855,63	13	1597	631964,57	1234268,52
12	1435	632243,57	1232948,73	12	1476	632294,04	1233509,60	13	1516	631542,03	1234102,63	13	1557	632248,66	1233875,10	13	1598	631959,73	1234288,72
12	1436	632231,26	1232977,69	12	1477	632309,68	1233517,66	13	1517	631545,47	1234086,33	13	1558	632266,19	1233894,00	13	1599	631945,11	1234291,49
12	1437	632234,49	1232999,29	12	1478	632318,72	1233537,54	13	1518	631569,30	1234055,59	13	1559	632265,61	1233930,31	13	1600	631926,66	1234268,08
12	1438	632235,95	1233009,15	12	1479	632333,25	1233559,50	13	1519	631569,35	1234028,57	13	1560	632266,66	1233939,47	13	1601	631909,63	1234263,16
12	1439	632242,21	1233036,09	12	1480	632358,59	1233554,22	13	1520	631572,03	1234016,90	13	1561	632276,86	1233947,00	13	1602	631905,87	1234268,67
12	1440	632243,57	1233059,92	12	1481	632379,56	1233556,72	13	1521	631589,74	1234013,30	13	1562	632284,57	1233971,50	13	1603	631900,39	1234294,32

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	1604	631890,58	1234301,50	14	1644	644992,00	1250944,38	14	1685	645716,95	1251364,31	14	1726	645495,62	1251648,40	15	1766	640479,94	1249295,00
13	1605	631863,33	1234294,56	14	1645	644982,96	1250928,45	14	1686	645709,53	1251378,01	14	1727	645493,08	1251653,94	15	1767	640435,26	1249231,90
13	1606	631851,78	1234297,98	14	1646	644980,93	1250924,17	14	1687	645695,79	1251394,37	14	1728	645492,47	1251654,25	15	1768	640427,08	1249196,23
13	1607	631846,84	1234314,32	14	1647	644964,69	1250889,84	14	1688	645693,79	1251396,89	14	1624	645483,77	1251662,96	15	1769	640423,98	1249182,73
13	1608	631857,00	1234344,88	14	1648	644926,55	1250856,61	14	1689	645683,68	1251410,65	15	1729	641167,59	1249966,34	15	1770	640414,75	1249148,10
13	1609	631856,27	1234372,77	14	1649	644925,16	1250838,55	14	1690	645671,43	1251419,94	15	1730	640953,87	1249821,04	15	1771	640408,96	1249098,58
13	1610	631848,93	1234389,15	14	1650	644932,55	1250831,63	14	1691	645666,45	1251424,25	15	1731	640776,97	1249700,77	15	1772	640418,01	1249072,99
13	1611	631838,33	1234395,66	14	1651	645088,88	1250900,64	14	1692	645666,35	1251424,35	15	1732	640631,81	1249613,59	15	1773	640436,60	1249065,45
13	1612	631828,55	1234375,04	14	1652	645243,88	1250974,15	14	1693	645660,92	1251430,69	15	1733	640548,45	1249555,01	15	1774	640468,38	1249068,47
13	1613	631825,63	1234356,61	14	1653	645246,40	1250975,36	14	1694	645650,77	1251444,81	15	1734	640546,71	1249548,97	15	1775	640500,35	1249076,59
13	1614	631814,69	1234351,53	14	1654	645263,88	1250984,36	14	1695	645649,04	1251446,92	15	1735	640540,22	1249526,38	15	1776	640501,90	1249100,23
13	1615	631807,04	1234353,22	14	1655	645274,21	1250989,11	14	1696	645645,03	1251451,82	15	1736	640540,53	1249505,57	15	1777	640503,41	1249154,69
13	1616	631798,58	1234383,66	14	1656	645346,41	1251022,19	14	1697	645642,53	1251453,07	15	1737	640520,54	1249497,23	15	1778	640509,97	1249162,09
13	1617	631797,29	1234399,82	14	1657	645351,78	1251024,65	14	1698	645639,22	1251454,69	15	1738	640482,70	1249454,68	15	1779	640518,80	1249172,05
13	1618	631740,37	1234454,79	14	1658	645387,43	1251041,00	14	1699	645637,91	1251455,46	15	1739	640450,89	1249413,97	15	1780	640561,88	1249189,64
13	1619	631707,29	1234488,02	14	1659	645395,20	1251044,66	14	1700	645637,83	1251455,51	15	1740	640436,09	1249382,69	15	1781	640596,82	1249197,67
13	1620	631691,70	1234493,63	14	1660	645459,88	1251075,17	14	1701	645631,97	1251459,75	15	1741	640442,80	1249372,60	15	1782	640614,14	1249204,97
13	1621	631669,87	1234485,74	14	1661	645664,38	1251219,00	14	1702	645604,14	1251483,13	15	1742	640451,72	1249373,37	15	1783	640646,09	1249218,40
13	1622	631659,07	1234489,93	14	1662	645668,41	1251221,85	14	1703	645603,38	1251483,81	15	1743	640477,93	1249391,42	15	1784	640686,25	1249236,09
13	1623	631649,40	1234501,02	14	1663	645736,76	1251272,63	14	1704	645592,47	1251493,35	15	1744	640529,51	1249429,58	15	1785	640809,72	1249281,92
13	1499	631626,42	1234508,66	14	1664	645738,87	1251274,21	14	1705	645575,32	1251508,37	15	1745	640554,49	1249435,88	15	1786	640834,84	1249295,00
14	1624	645483,77	1251662,96	14	1665	645736,41	1251276,67	14	1706	645553,11	1251526,28	15	1746	640578,29	1249436,12	15	1787	640862,22	1249320,04
14	1625	645375,51	1251553,05	14	1666	645735,46	1251277,62	14	1707	645552,18	1251527,03	15	1747	640597,44	1249448,49	15	1788	640928,25	1249377,60
14	1626	645379,88	1251521,64	14	1667	645734,02	1251280,30	14	1708	645551,91	1251527,25	15	1748	640600,92	1249469,17	15	1789	640992,13	1249465,90
14	1627	645380,84	1251514,85	14	1668	645733,95	1251280,44	14	1709	645540,78	1251536,58	15	1749	640606,68	1249496,71	15	1790	641037,28	1249521,17
14	1628	645378,21	1251497,88	14	1669	645731,95	1251285,10	14	1710	645540,72	1251536,63	15	1750	640628,70	1249539,71	15	1791	641095,14	1249576,63
14	1629	645179,60	1251311,83	14	1670	645729,52	1251291,53	14	1711	645537,21	1251539,56	15	1751	640656,04	1249562,75	15	1792	641123,29	1249627,33
14	1630	645120,55	1251245,80	14	1671	645726,59	1251303,47	14	1712	645532,39	1251544,22	15	1752	640685,90	1249600,50	15	1793	641152,48	1249681,92
14	1631	645110,32	1251229,51	14	1672	645726,57	1251303,64	14	1713	645532,25	1251544,36	15	1753	640692,96	1249609,10	15	1794	641172,78	1249714,01
14	1632	645098,56	1251210,89	14	1673	645726,24	1251309,37	14	1714	645525,93	1251553,00	15	1754	640721,77	1249644,13	15	1795	641202,30	1249760,72
14	1633	645088,45	1251194,78	14	1674	645726,60	1251315,37	14	1715	645524,58	1251555,52	15	1755	640786,42	1249685,72	15	1796	641252,47	1249838,92
14	1634	645086,99	1251192,44	14	1675	645726,64	1251315,49	14	1716	645521,65	1251561,31	15	1756	640811,50	1249698,89	15	1797	641311,97	1249922,62
14	1635	645085,66	1251190,34	14	1676	645726,95	1251317,83	14	1717	645509,41	1251585,59	15	1757	640843,36	1249699,44	15	1798	641305,22	1249929,39
14	1636	645058,72	1251147,41	14	1677	645726,97	1251317,92	14	1718	645505,22	1251597,34	15	1758	640844,02	1249699,45	15	1799	641199,90	1249957,67
14	1637	645024,74	1251094,38	14	1678	645725,21	1251322,37	14	1719	645505,18	1251597,51	15	1759	640821,58	1249677,28	15	1729	641167,59	1249966,34
14	1638	645007,34	1251067,23	14	1679	645724,20	1251325,14	14	1720	645504,19	1251604,10	15	1760	640784,12	1249614,02	16	1800	630132,52	1236487,63
14	1639	644981,93	1251027,53	14	1680	645724,19	1251325,16	14	1721	645501,18	1251639,96	15	1761	640764,10	1249569,98	16	1801	630115,31	1236480,39
14	1640	644971,46	1250996,33	14	1681	645724,14	1251325,33	14	1722	645501,15	1251640,25	15	1762	640722,37	1249494,85	16	1802	630109,68	1236472,06
14	1641	644981,49	1250979,87	14	1682	645721,61	1251341,02	14	1723	645501,13	1251640,54	15	1763	640698,04	1249440,12	16	1803	630100,50	1236472,32
14	1642	644987,41	1250971,94	14	1683	645721,64	1251342,43	14	1724	645499,36	1251642,83	15	1764	640617,81	1249389,94	16	1804	630073,57	1236479,26
14	1643	644991,62	1250966,26	14	1684	645721,93	1251352,85	14	1725	645498,79	1251643,68	15	1765	640577,35	1249352,74	16	1805	630064,29	1236475,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1806	630050,59	1236458,21	16	1847	630316,09	1236143,40	16	1888	630653,13	1235822,68	16	1929	630773,83	1236162,99	16	1970	630138,03	1236487,11
16	1807	630042,77	1236453,82	16	1848	630322,47	1236153,20	16	1889	630728,42	1235833,65	16	1930	630764,42	1236184,14	16	1800	630132,52	1236487,63
16	1808	630018,87	1236453,69	16	1849	630320,24	1236181,07	16	1890	630750,70	1235832,33	16	1931	630737,77	1236196,49	17	1971	645627,06	1247506,92
16	1809	630006,09	1236440,14	16	1850	630328,94	1236191,73	16	1891	630768,37	1235827,96	16	1932	630656,25	1236180,17	17	1972	645599,06	1247496,30
16	1810	629997,25	1236428,09	16	1851	630348,27	1236188,09	16	1892	630778,08	1235843,07	16	1933	630544,55	1236167,11	17	1973	645575,46	1247467,35
16	1811	630002,25	1236413,23	16	1852	630363,60	1236186,88	16	1893	630791,49	1235853,57	16	1934	630512,64	1236165,12	17	1974	645573,86	1247446,40
16	1812	630000,46	1236403,21	16	1853	630367,55	1236179,38	16	1894	630827,77	1235853,27	16	1935	630493,57	1236163,93	17	1975	645573,31	1247425,52
16	1813	629987,20	1236401,27	16	1854	630370,25	1236174,27	16	1895	630847,47	1235867,43	16	1936	630475,83	1236165,93	17	1976	645563,34	1247410,57
16	1814	629965,49	1236397,28	16	1855	630365,21	1236162,13	16	1896	630844,10	1235883,04	16	1937	630464,60	1236179,43	17	1977	645558,37	1247403,05
16	1815	629950,46	1236385,30	16	1856	630360,95	1236152,33	16	1897	630813,55	1235895,49	16	1938	630447,80	1236215,41	17	1978	645554,74	1247392,63
16	1816	629945,90	1236358,43	16	1857	630349,50	1236126,26	16	1898	630795,79	1235896,66	16	1939	630434,46	1236235,07	17	1979	645516,02	1247373,72
16	1817	629926,25	1236345,87	16	1858	630365,46	1236088,71	16	1899	630789,16	1235906,14	16	1940	630429,07	1236249,77	17	1980	645486,26	1247364,05
16	1818	629891,22	1236337,56	16	1859	630365,03	1236073,21	16	1900	630783,43	1235923,33	16	1941	630423,02	1236266,31	17	1981	645466,34	1247367,50
16	1819	629885,21	1236319,52	16	1860	630383,23	1236034,11	16	1901	630763,47	1235928,47	16	1942	630415,05	1236285,02	17	1982	645457,93	1247374,34
16	1820	629884,00	1236301,37	16	1861	630390,29	1236007,72	16	1902	630758,35	1235937,95	16	1943	630392,69	1236286,44	17	1983	645441,27	1247392,01
16	1821	629893,12	1236293,52	16	1862	630415,37	1235992,31	16	1903	630782,21	1235961,97	16	1944	630370,57	1236271,67	17	1984	645412,47	1247418,53
16	1822	629892,78	1236282,72	16	1863	630423,56	1235981,29	16	1904	630841,98	1235974,99	16	1945	630337,25	1236237,81	17	1985	645374,35	1247417,68
16	1823	629882,24	1236263,63	16	1864	630417,06	1235970,67	16	1905	630869,69	1235971,11	16	1946	630316,81	1236225,27	17	1986	645335,71	1247402,55
16	1824	629884,83	1236248,93	16	1865	630393,59	1235961,22	16	1906	630888,09	1235963,60	16	1947	630304,40	1236223,31	17	1987	645308,18	1247372,84
16	1825	629940,15	1236256,89	16	1866	630379,84	1235966,19	16	1907	630897,84	1235927,01	16	1948	630274,00	1236240,37	17	1988	645264,68	1247315,92
16	1826	629966,88	1236253,55	16	1867	630370,65	1235970,36	16	1908	630905,98	1235885,89	16	1949	630257,92	1236248,50	17	1989	645243,41	1247268,84
16	1827	629982,14	1236245,41	16	1868	630364,34	1235962,84	16	1909	630903,07	1235867,49	16	1950	630239,29	1236243,65	17	1990	645243,32	1247251,31
16	1828	629994,80	1236237,52	16	1869	630370,81	1235947,17	16	1910	630911,34	1235859,44	16	1951	630220,01	1236244,17	17	1991	645243,26	1247232,65
16	1829	629995,02	1236237,37	16	1870	630428,41	1235907,74	16	1911	630915,47	1235837,72	16	1952	630164,92	1236262,72	17	1992	645228,61	1247184,46
16	1830	629998,82	1236208,66	16	1871	630458,40	1235899,91	16	1912	630914,83	1235816,16	16	1953	630138,65	1236271,62	17	1993	645204,58	1247144,13
16	1831	630008,47	1236167,39	16	1872	630466,17	1235902,80	16	1913	630909,29	1235786,11	16	1954	630135,00	1236272,86	17	1994	645208,87	1247125,93
16	1832	630015,45	1236166,51	16	1873	630485,12	1235919,25	16	1914	630920,91	1235786,59	16	1955	630120,38	1236271,65	17	1995	645233,25	1247110,92
16	1833	630036,82	1236183,60	16	1874	630494,40	1235918,30	16	1915	630966,49	1235839,41	16	1956	630102,92	1236283,75	17	1996	645237,25	1247086,01
16	1834	630075,19	1236204,23	16	1875	630504,67	1235899,43	16	1916	630983,20	1235863,83	16	1957	630098,83	1236301,65	17	1997	645225,11	1247059,67
16	1835	630104,62	1236204,90	16	1876	630522,22	1235893,52	16	1917	630935,82	1235926,20	16	1958	630111,45	1236313,61	17	1998	645227,72	1247049,09
16	1836	630159,10	1236194,08	16	1877	630524,41	1235886,57	16	1918	630854,88	1236036,75	16	1959	630145,36	1236310,37	17	1999	645240,90	1247044,92
16	1837	630180,02	1236194,31	16	1878	630514,71	1235872,14	16	1919	630825,98	1236074,45	16	1960	630173,76	1236303,36	17	2000	645263,14	1247056,70
16	1838	630205,01	1236203,69	16	1879	630525,90	1235857,93	16	1920	630813,93	1236076,99	16	1961	630186,85	1236302,99	17	2001	645309,46	1247074,51
16	1839	630211,59	1236193,42	16	1880	630548,16	1235852,61	16	1921	630810,61	1236069,28	16	1962	630189,00	1236307,97	17	2002	645326,73	1247071,24
16	1840	630215,89	1236179,38	16	1881	630567,84	1235865,92	16	1922	630819,81	1236037,41	16	1963	630190,17	1236310,70	17	2003	645327,44	1247071,10
16	1841	630227,56	1236156,66	16	1882	630576,57	1235873,50	16	1923	630814,72	1236019,75	16	1964	630182,17	1236328,65	17	2004	645327,92	1247059,23
16	1842	630240,64	1236152,40	16	1883	630592,75	1235873,74	16	1924	630801,28	1236010,81	16	1965	630171,59	1236336,63	17	2005	645327,98	1247057,77
16	1843	630255,68	1236168,26	16	1884	630592,51	1235864,57	16	1925	630786,87	1236017,43	16	1966	630162,45	1236367,78	17	2006	645315,07	1247036,26
16	1844	630264,33	1236173,43	16	1885	630585,71	1235843,87	16	1926	630773,35	1236034,79	16	1967	630168,17	1236436,41	17	2007	645305,98	1247019,29
16	1845	630277,26	1236163,76	16	1886	630586,17	1235831,45	16	1927	630767,74	1236081,37	16	1968	630166,05	1236471,16	17	2008	645307,55	1247006,85
16	1846	630289,80	1236143,33	16	1887	630603,75	1235823,25	16	1928	630772,92	1236130,60	16	1969	630157,25	1236485,32	17	2009	645314,58	1247004,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2010	645321,31	1247000,07	18	2050	645196,61	1248748,60	18	2091	645668,57	1248478,97	19	2131	634320,71	1238473,68	19	2172	634641,48	1238207,16
17	2011	645337,07	1246989,62	18	2051	645212,11	1248724,36	18	2092	645687,58	1248479,35	19	2132	634321,64	1238472,75	19	2173	634637,75	1238226,27
17	2012	645351,08	1246979,62	18	2052	645215,64	1248718,75	18	2093	645696,29	1248447,70	19	2133	634369,85	1238421,70	19	2174	634622,41	1238304,98
17	2013	645350,57	1246961,54	18	2053	645237,68	1248683,56	18	2094	645712,22	1248406,25	19	2134	634372,68	1238418,45	19	2175	634595,72	1238391,51
17	2014	645342,35	1246959,35	18	2054	645262,70	1248623,75	18	2095	645712,41	1248405,82	19	2135	634378,02	1238411,69	19	2176	634574,41	1238512,79
17	2015	645334,26	1246957,19	18	2055	645288,12	1248577,35	18	2096	645723,88	1248379,25	19	2136	634380,55	1238408,18	19	2177	634565,22	1238598,78
17	2016	645286,58	1246940,74	18	2056	645290,77	1248571,52	18	2097	645730,88	1248374,48	19	2137	634436,82	1238323,11	19	2178	634553,35	1238642,70
17	2017	645225,80	1246912,82	18	2057	645307,89	1248533,89	18	2098	645752,91	1248359,42	19	2138	634437,43	1238322,19	19	2179	634546,40	1238705,42
17	2018	645193,61	1246888,03	18	2058	645309,47	1248528,99	18	2099	645788,77	1248346,91	19	2139	634438,65	1238320,26	19	2111	634529,69	1238782,99
17	2019	645183,58	1246869,21	18	2059	645314,86	1248511,77	18	2100	645801,73	1248351,71	19	2140	634439,25	1238319,28	20	2180	645931,01	1252779,72
17	2020	645188,18	1246845,61	18	2060	645320,48	1248474,77	18	2101	645774,11	1248392,07	19	2141	634469,44	1238266,78	20	2181	645876,62	1252777,45
17	2021	645244,34	1246875,22	18	2061	645320,53	1248474,44	18	2102	645768,27	1248400,61	19	2142	634470,54	1238266,90	20	2182	645827,40	1252758,72
17	2022	645270,35	1246892,74	18	2062	645318,84	1248469,52	18	2103	645725,35	1248463,29	19	2143	634470,78	1238266,37	20	2183	645820,54	1252748,40
17	2023	645358,87	1246928,50	18	2063	645316,28	1248462,14	18	2104	645703,94	1248489,87	19	2144	634473,35	1238261,48	20	2184	645818,05	1252728,47
17	2024	645446,90	1246964,07	18	2064	645314,33	1248456,10	18	2105	645654,43	1248551,15	19	2145	634474,58	1238258,99	20	2185	645815,39	1252720,11
17	2025	645587,54	1247105,03	18	2065	645313,22	1248452,72	18	2106	645573,43	1248651,50	19	2146	634516,59	1238166,92	20	2186	645795,01	1252655,72
17	2026	645641,83	1247159,41	18	2066	645300,26	1248400,58	18	2107	645487,21	1248758,31	19	2147	634529,90	1238137,76	20	2187	645777,65	1252614,32
17	2027	645672,47	1247190,12	18	2067	645299,65	1248378,71	18	2108	645471,94	1248771,39	19	2148	634530,24	1238137,01	20	2188	645766,12	1252592,76
17	2028	645746,49	1247264,34	18	2068	645318,31	1248362,99	18	2109	645367,74	1248860,73	19	2149	634530,85	1238135,64	20	2189	645764,56	1252589,83
17	2029	645725,95	1247278,03	18	2069	645372,58	1248326,17	18	2110	645251,54	1248960,37	19	2150	634531,11	1238135,01	20	2190	645732,90	1252580,25
17	2030	645739,29	1247294,06	18	2070	645405,81	1248288,03	18	2043	645212,67	1248993,69	19	2151	634581,95	1238014,04	20	2191	645684,23	1252546,41
17	2031	645743,00	1247298,62	18	2071	645424,60	1248277,01	19	2111	634529,69	1238782,99	19	2152	634582,12	1238013,64	20	2192	645648,87	1252508,30
17	2032	645834,62	1247410,88	18	2072	645434,40	1248287,23	19	2112	634234,25	1238690,66	19	2153	634628,63	1237901,76	20	2193	645638,03	1252496,22
17	2033	645876,55	1247462,22	18	2073	645432,57	1248325,50	19	2113	634195,68	1238678,62	19	2154	634629,05	1237900,74	20	2194	645615,80	1252484,43
17	2034	645846,59	1247455,69	18	2074	645430,46	1248335,15	19	2114	634195,64	1238678,41	19	2155	634629,70	1237899,10	20	2195	645623,01	1252468,93
17	2035	645839,97	1247454,25	18	2075	645428,39	1248344,59	19	2115	634194,34	1238674,69	19	2156	634629,94	1237898,46	20	2196	645638,69	1252451,38
17	2036	645775,59	1247451,26	18	2076	645433,02	1248354,19	19	2116	634186,39	1238610,22	19	2157	634640,63	1237869,90	20	2197	645655,39	1252432,81
17	2037	645754,06	1247460,75	18	2077	645441,58	1248371,93	19	2117	634172,50	1238596,54	19	2158	634684,63	1237752,49	20	2198	645655,53	1252407,02
17	2038	645750,20	1247462,46	18	2078	645470,67	1248357,72	19	2118	634189,00	1238585,75	19	2159	634685,14	1237750,95	20	2199	645647,46	1252390,12
17	2039	645722,30	1247472,75	18	2079	645489,17	1248336,19	19	2119	634190,77	1238584,53	19	2160	634686,24	1237747,70	20	2200	645625,48	1252386,95
17	2040	645709,65	1247484,55	18	2080	645521,82	1248313,39	19	2120	634194,31	1238581,99	19	2161	634686,78	1237745,98	20	2201	645595,36	1252401,09
17	2041	645699,09	1247494,40	18	2081	645558,76	1248303,75	19	2121	634196,10	1238580,67	19	2162	634736,27	1237579,89	20	2202	645574,87	1252418,87
17	2042	645666,97	1247503,91	18	2082	645598,73	1248298,84	19	2122	634222,84	1238559,61	19	2163	634736,70	1237578,35	20	2203	645544,46	1252422,52
17	1971	645627,06	1247506,92	18	2083	645643,12	1248320,49	19	2123	634245,33	1238545,24	19	2164	634737,58	1237575,01	20	2204	645491,22	1252391,59
18	2043	645212,67	1248993,69	18	2084	645651,37	1248343,16	19	2124	634249,54	1238538,63	19	2165	634738,01	1237573,23	20	2205	645451,17	1252358,42
18	2044	645210,94	1248989,31	18	2085	645649,42	1248373,74	19	2125	634264,50	1238526,86	19	2166	634749,48	1237522,25	20	2206	645432,13	1252324,65
18	2045	645204,37	1248958,09	18	2086	645645,85	1248417,61	19	2126	634266,33	1238525,35	19	2167	634743,32	1237586,41	20	2207	645442,76	1252297,66
18	2046	645198,13	1248870,57	18	2087	645647,29	1248469,07	19	2127	634269,97	1238522,20	19	2168	634696,57	1237888,71	20	2208	645444,13	1252277,62
18	2047	645196,63	1248864,17	18	2088	645653,07	1248471,81	19	2128	634271,78	1238520,55	19	2169	634694,60	1237900,35	20	2209	645456,85	1252254,36
18	2048	645180,85	1248796,75	18	2089	645655,75	1248473,05	19	2129	634318,03	1238476,36	19	2170	634679,07	1237992,39	20	2210	645465,71	1252231,22
18	2049	645182,04	1248771,92	18	2090	645661,74	1248475,81	19	2130	634318,92	1238475,48	19	2171	634676,23	1238008,58	20	2211	645476,59	1252212,81

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				
20	2212	645480,39	1252205,57	21	2252	627890,50	1238327,41	22	2292	628995,83	1247552,00	22	2333	628383,66	1247580,19	23	2373	632582,52	1232750,76
20	2213	645493,77	1252179,92	21	2253	627893,74	1238311,95	22	2293	628973,39	1247578,72	22	2334	628426,64	1247537,11	23	2374	632576,56	1232730,85
20	2214	645517,52	1252174,45	21	2254	627959,90	1238386,67	22	2294	628961,64	1247602,35	22	2335	628442,90	1247520,84	23	2375	632567,31	1232704,09
20	2215	645550,17	1252182,16	21	2255	628024,60	1238459,74	22	2295	628955,32	1247609,04	22	2336	628463,89	1247523,61	23	2376	632547,52	1232686,86
20	2216	645578,62	1252213,75	21	2256	628067,67	1238508,39	22	2296	628947,34	1247639,06	22	2337	628487,54	1247528,99	23	2377	632511,41	1232673,51
20	2217	645613,09	1252251,89	21	2257	628084,41	1238527,28	22	2297	628940,24	1247642,16	22	2338	628561,13	1247548,66	23	2378	632475,79	1232660,36
20	2218	645656,33	1252264,09	21	2258	628100,17	1238580,16	22	2298	628913,44	1247620,41	22	2339	628625,09	1247564,18	23	2379	632435,56	1232659,05
20	2219	645699,70	1252280,98	21	2259	628111,35	1238617,67	22	2299	628896,76	1247621,58	22	2340	628655,74	1247569,36	23	2380	632412,45	1232662,84
20	2220	645777,67	1252329,04	21	2260	628119,72	1238645,71	22	2300	628894,13	1247631,14	22	2341	628691,31	1247571,13	23	2381	632377,68	1232671,15
20	2221	645851,64	1252384,07	21	2261	628231,54	1239020,80	22	2301	628903,99	1247647,58	22	2342	628720,22	1247567,57	23	2382	632345,29	1232675,15
20	2222	645879,13	1252411,90	21	2262	628232,31	1239023,36	22	2302	628905,87	1247661,32	22	2343	628757,93	1247556,35	23	2383	632317,78	1232657,34
20	2223	645959,55	1252460,26	21	2263	628227,29	1239068,77	22	2303	628887,73	1247663,33	22	2344	628788,17	1247546,68	23	2384	632266,06	1232666,63
20	2224	646036,55	1252521,01	21	2264	628227,13	1239070,48	22	2304	628865,69	1247654,44	22	2345	628818,27	1247531,55	23	2385	632230,09	1232560,83
20	2225	646090,78	1252549,98	21	2265	628219,59	1239073,16	22	2305	628856,39	1247658,40	22	2346	628846,76	1247513,45	23	2386	632219,32	1232533,37
20	2226	646158,31	1252558,84	21	2266	628202,41	1239078,57	22	2306	628853,39	1247669,33	22	2347	628877,13	1247490,05	23	2387	632222,04	1232508,26
20	2227	646182,28	1252563,43	21	2267	628160,75	1239091,70	22	2307	628851,76	1247675,24	22	2348	628917,88	1247444,68	23	2388	632238,39	1232484,70
20	2228	646184,25	1252563,82	21	2268	628142,95	1239097,31	22	2308	628870,42	1247695,02	22	2349	628939,23	1247421,50	23	2389	632257,83	1232454,50
20	2229	646240,16	1252588,96	21	2241	628014,60	1239145,79	22	2309	628929,04	1247734,88	22	2350	628968,86	1247389,66	23	2390	632278,61	1232435,80
20	2230	646260,14	1252620,78	22	2269	629330,20	1247837,52	22	2310	629052,10	1247755,23	22	2351	629005,12	1247401,03	23	2391	632303,05	1232422,82
20	2231	646254,90	1252637,15	22	2270	629317,37	1247821,74	22	2311	628948,81	1247766,22	22	2352	628997,04	1247412,76	23	2392	632317,23	1232407,75
20	2232	646247,86	1252657,33	22	2271	629290,74	1247806,19	22	2312	628911,39	1247779,68	22	2353	629000,35	1247427,58	23	2393	632339,35	1232369,21
20	2233	646188,01	1252665,71	22	2272	629221,52	1247798,60	22	2313	628910,26	1247793,51	22	2354	629029,39	1247454,36	23	2394	632343,60	1232344,81
20	2234	646176,59	1252662,41	22	2273	629165,56	1247799,47	22	2314	628893,00	1247798,37	22	2355	629085,57	1247485,49	23	2395	632357,63	1232321,23
20	2235	646166,83	1252659,60	22	2274	629122,81	1247804,96	22	2315	628852,56	1247782,69	22	2356	629112,33	1247510,16	23	2396	632381,66	1232297,35
20	2236	646062,85	1252656,81	22	2275	629078,27	1247796,79	22	2316	628825,48	1247750,78	22	2357	629113,88	1247512,42	23	2397	632415,17	1232226,93
20	2237	646022,91	1252691,34	22	2276	629056,61	1247776,31	22	2317	628799,07	1247714,49	22	2358	629115,67	1247514,85	23	2398	632436,05	1232197,73
20	2238	645999,54	1252716,83	22	2277	629036,68	1247739,88	22	2318	628788,69	1247708,19	22	2359	629127,18	1247543,24	23	2399	632455,53	1232204,58
20	2239	645994,21	1252722,63	22	2278	629034,67	1247718,03	22	2319	628788,00	1247708,45	22	2360	629143,70	1247561,69	23	2400	632485,66	1232230,83
20	2240	645973,15	1252753,72	22	2279	629053,52	1247716,09	22	2320	628767,10	1247716,10	22	2361	629158,12	1247566,50	23	2401	632493,03	1232247,61
20	2180	645931,01	1252779,72	22	2280	629082,71	1247721,79	22	2321	628739,26	1247732,19	22	2362	629181,76	1247574,43	23	2402	632478,48	1232287,90
21	2241	628014,60	1239145,79	22	2281	629106,95	1247731,28	22	2322	628709,25	1247754,03	22	2363	629200,79	1247603,68	23	2403	632483,37	1232298,64
21	2242	627992,18	1239083,61	22	2282	629114,86	1247727,49	22	2323	628688,40	1247759,00	22	2364	629239,26	1247677,50	23	2404	632516,52	1232321,62
21	2243	627992,03	1239083,14	22	2283	629111,46	1247710,08	22	2324	628645,92	1247748,60	22	2365	629263,26	1247732,04	23	2405	632548,96	1232348,49
21	2244	627946,00	1238934,50	22	2284	629118,75	1247709,87	22	2325	628611,13	1247727,77	22	2366	629284,58	1247768,55	23	2406	632561,36	1232350,46
21	2245	627864,08	1238650,23	22	2285	629130,31	1247708,84	22	2326	628571,80	1247698,26	22	2367	629303,02	1247776,73	23	2407	632561,83	1232339,65
21	2246	627859,63	1238634,83	22	2286	629129,96	1247696,45	22	2327	628539,31	1247680,28	22	2368	629310,41	1247775,59	23	2408	632549,02	1232325,30
21	2247	627854,97	1238614,95	22	2287	629107,18	1247660,79	22	2328	628499,74	1247666,87	22	2369	629312,38	1247778,82	23	2409	632546,46	1232316,16
21	2248	627840,81	1238555,37	22	2288	629074,07	1247621,02	22	2329	628463,32	1247662,42	22	2370	629317,61	1247804,78	23	2410	632549,23	1232304,51
21	2249	627847,20	1238527,01	22	2289	629060,95	1247591,60	22	2330	628431,87	1247658,57	22	2371	629322,56	1247821,15	23	2411	632560,52	1232293,40
21	2250	627870,99	1238421,41	22	2290	629035,66	1247571,18	22	2331	628377,57	1247640,50	22	2269	629330,20	1247837,52	23	2412	632585,72	1232282,58
21	2251	627872,75	1238412,90	22	2291	629019,84	1247552,02	22	2332	628345,95	1247617,98	23	2372	632600,44	1232755,66	23	2413	632613,37	1232276,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2414	632627,91	1232265,40	23	2455	632622,19	1232703,36	24	2495	639494,18	1249230,32	25	2535	640202,94	1249463,59	25	2576	639922,64	1249719,34
23	2415	632634,51	1232260,41	23	2456	632620,83	1232711,91	24	2496	639475,18	1249246,92	25	2536	640256,94	1249484,87	25	2577	639933,45	1249751,72
23	2416	632659,82	1232253,53	23	2457	632616,81	1232732,81	24	2497	639466,06	1249254,90	25	2537	640276,45	1249507,03	25	2578	639916,88	1249760,08
23	2417	632686,24	1232258,19	23	2372	632600,44	1232755,66	24	2498	639450,40	1249259,33	25	2538	640276,03	1249527,85	25	2579	639911,73	1249786,94
23	2418	632723,77	1232277,22	24	2458	638947,38	1249263,51	24	2499	639430,18	1249245,02	25	2539	640257,49	1249540,27	25	2580	639900,59	1249814,06
23	2419	632759,89	1232295,51	24	2459	638940,01	1249249,81	24	2500	639404,55	1249214,02	25	2540	640206,93	1249537,79	25	2581	639857,56	1249829,78
23	2420	632789,85	1232318,60	24	2460	638932,84	1249240,12	24	2501	639397,19	1249207,07	25	2541	640154,09	1249548,02	25	2514	639835,80	1249830,37
23	2421	632803,39	1232331,40	24	2461	638923,95	1249241,36	24	2502	639380,07	1249190,90	25	2542	640125,25	1249594,75	26	2582	650746,47	1238194,99
23	2422	632803,74	1232343,68	24	2462	638919,28	1249246,31	24	2503	639344,18	1249180,14	25	2543	640124,33	1249600,57	26	2583	650731,80	1238178,99
23	2423	632799,27	1232350,83	24	2463	638876,60	1249188,86	24	2504	639302,30	1249170,37	25	2544	640117,67	1249642,49	26	2584	650433,26	1237828,14
23	2424	632779,99	1232352,85	24	2464	638813,30	1249092,25	24	2505	639272,73	1249175,10	25	2545	640093,28	1249654,06	26	2585	650542,71	1237745,68
23	2425	632759,03	1232350,33	24	2465	638776,13	1248953,23	24	2506	639103,77	1249218,27	25	2546	640049,45	1249644,38	26	2586	650602,50	1237700,61
23	2426	632742,39	1232360,10	24	2466	638791,38	1248927,16	24	2507	639098,68	1249219,58	25	2547	640023,97	1249621,32	26	2587	650620,36	1237688,71
23	2427	632723,76	1232359,12	24	2467	638832,68	1248880,41	24	2508	639080,54	1249211,19	25	2548	639997,70	1249529,94	26	2588	650653,00	1237718,49
23	2428	632695,39	1232346,29	24	2468	638867,30	1248880,44	24	2509	639072,73	1249214,40	25	2549	639989,19	1249511,35	26	2589	650673,48	1237735,68
23	2429	632694,83	1232346,03	24	2469	638885,35	1248886,84	24	2510	639048,75	1249238,88	25	2550	639954,42	1249505,43	26	2590	650853,84	1237887,28
23	2430	632685,55	1232343,90	24	2470	638897,08	1248892,15	24	2511	639019,56	1249257,49	25	2551	639928,03	1249519,97	26	2591	650843,56	1237925,79
23	2431	632672,35	1232344,26	24	2471	638926,48	1248905,48	24	2512	639004,83	1249259,51	25	2552	639910,98	1249510,55	26	2592	650819,59	1238015,45
23	2432	632660,48	1232359,29	24	2472	638937,00	1248928,01	24	2513	638983,01	1249262,51	25	2553	639901,43	1249488,11	26	2593	650780,79	1238160,61
23	2433	632670,01	1232395,32	24	2473	638950,15	1248940,52	24	2458	638947,38	1249263,51	25	2554	639873,27	1249475,01	26	2582	650746,47	1238194,99
23	2434	632663,36	1232408,72	24	2474	638968,10	1248942,02	25	2514	639835,80	1249830,37	25	2555	639855,12	1249462,62	27	2594	637954,37	1249035,00
23	2435	632640,01	1232428,66	24	2475	638978,21	1248949,64	25	2515	639805,32	1249789,99	25	2556	639832,26	1249459,37	27	2595	637933,48	1249029,39
23	2436	632621,83	1232442,15	24	2476	638978,64	1248964,44	25	2516	639760,99	1249728,82	25	2557	639799,45	1249420,59	27	2596	637622,08	1248945,74
23	2437	632611,99	1232449,45	24	2477	638972,74	1249004,29	25	2517	639752,11	1249693,46	25	2558	639767,21	1249401,68	27	2597	637603,54	1248934,43
23	2438	632613,33	1232468,82	24	2478	638981,24	1249021,86	25	2518	639739,12	1249618,54	25	2559	639733,03	1249413,32	27	2598	637580,89	1248920,58
23	2439	632621,53	1232486,28	24	2479	639002,29	1249031,16	25	2519	639713,78	1249563,72	25	2560	639720,48	1249426,60	27	2599	637539,83	1248894,17
23	2440	632619,61	1232500,23	24	2480	639033,40	1249045,09	25	2520	639646,06	1249490,07	25	2561	639721,11	1249448,37	27	2600	637484,87	1248858,79
23	2441	632609,23	1232515,23	24	2481	639068,22	1249053,12	25	2521	639621,23	1249454,05	25	2562	639735,26	1249463,08	27	2601	637444,22	1248832,64
23	2442	632580,80	1232521,43	24	2482	639111,11	1249063,83	25	2522	639645,78	1249351,21	25	2563	639742,77	1249484,65	27	2602	637539,02	1248769,49
23	2443	632573,37	1232530,94	24	2483	639166,53	1249095,87	25	2523	639684,31	1249276,85	25	2564	639778,15	1249509,45	27	2603	637547,91	1248763,68
23	2444	632572,08	1232541,76	24	2484	639196,46	1249104,95	25	2524	639697,94	1249271,55	25	2565	639791,22	1249514,99	27	2604	637581,74	1248741,58
23	2445	632576,22	1232550,16	24	2485	639229,86	1249094,11	25	2525	639733,73	1249273,56	25	2566	639807,42	1249529,44	27	2605	637630,64	1248752,12
23	2446	632587,94	1232555,23	24	2486	639270,55	1249061,26	25	2526	639758,44	1249296,72	25	2567	639827,49	1249538,79	27	2606	637639,43	1248754,12
23	2447	632602,13	1232565,62	24	2487	639319,51	1249041,07	25	2527	639751,44	1249328,61	25	2568	639856,00	1249567,67	27	2607	637731,28	1248775,01
23	2448	632623,96	1232573,52	24	2488	639358,92	1249035,08	25	2528	639765,66	1249340,11	25	2569	639861,68	1249588,48	27	2608	637744,92	1248778,21
23	2449	632641,33	1232586,91	24	2489	639386,02	1249046,24	25	2529	639805,40	1249343,93	25	2570	639874,07	1249605,94	27	2609	637818,06	1248795,38
23	2450	632640,30	1232607,06	24	2490	639432,23	1249071,63	25	2530	639868,38	1249365,94	25	2571	639895,23	1249619,25	27	2610	637827,31	1248797,50
23	2451	632639,63	1232636,37	24	2491	639475,72	1249103,10	25	2531	639879,81	1249371,73	25	2572	639919,62	1249643,27	27	2611	637844,92	1248801,54
23	2452	632631,44	1232646,70	24	2492	639525,43	1249146,25	25	2532	639988,89	1249426,98	25	2573	639921,09	1249660,14	27	2612	637937,58	1248922,24
23	2453	632611,96	1232668,84	24	2493	639545,24	1249178,40	25	2533	640057,83	1249445,85	25	2574	639913,83	1249683,12	27	2613	637944,67	1248931,46
23	2454	632612,38	1232685,05	24	2494	639518,99	1249198,94	25	2534	640128,20	1249448,77	25	2575	639913,27	1249698,94	27	2614	637951,64	1249005,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2615	637952,16	1249011,12	28	2655	629349,41	1236462,42	29	2695	630541,57	1237620,78	30	2735	632715,12	1248907,48	31	2776	632893,44	1249013,10
27	2594	637954,37	1249035,00	28	2656	629364,16	1236468,19	29	2696	630522,92	1237618,19	30	2736	632715,56	1248907,51	31	2777	632841,27	1249018,13
28	2616	629428,82	1236817,08	28	2657	629370,75	1236470,15	29	2697	630501,12	1237610,29	30	2737	632743,13	1248909,53	31	2776	632717,26	1249030,07
28	2617	629400,16	1236814,78	28	2658	629385,25	1236474,49	29	2698	630505,33	1237592,40	30	2738	632743,88	1248909,58	31	2778	630502,29	1237084,08
28	2618	629368,96	1236804,05	28	2659	629407,07	1236480,89	29	2699	630524,38	1237560,26	30	2739	632772,22	1248864,49	31	2779	630476,42	1237070,90
28	2619	629337,91	1236770,13	28	2660	629416,66	1236492,92	29	2700	630522,46	1237544,80	30	2740	632782,90	1248874,29	31	2780	630467,18	1237044,86
28	2620	629325,11	1236755,78	28	2661	629406,32	1236509,41	29	2701	630505,11	1237532,19	30	2741	632789,28	1248895,21	31	2781	630479,86	1237029,81
28	2621	629312,75	1236752,33	28	2662	629378,30	1236528,80	29	2702	630478,48	1237520,54	30	2742	632792,59	1248909,61	31	2782	630481,67	1237012,76
28	2622	629293,16	1236745,88	28	2663	629361,82	1236548,56	29	2703	630449,36	1237527,56	30	2743	632803,67	1248915,91	31	2783	630471,62	1236981,35
28	2623	629282,65	1236728,46	28	2664	629367,38	1236583,09	29	2704	630423,40	1237538,30	30	2744	632828,47	1248891,21	31	2784	630468,54	1236957,53
28	2624	629275,99	1236711,66	28	2665	629362,57	1236604,12	29	2705	630401,66	1237534,26	30	2745	632835,93	1248892,34	31	2785	630446,43	1236938,86
28	2625	629270,98	1236710,02	28	2666	629355,74	1236635,23	29	2706	630398,09	1237517,41	30	2746	632848,86	1248894,24	31	2786	630415,50	1236938,12
28	2626	629265,47	1236708,20	28	2667	629348,60	1236654,73	29	2707	630415,87	1237491,38	30	2747	632853,73	1248886,12	31	2787	630384,80	1236945,16
28	2627	629262,76	1236707,33	28	2668	629333,00	1236656,46	29	2708	630444,68	1237470,50	30	2748	632849,16	1248851,32	31	2788	630371,58	1236940,95
28	2628	629242,09	1236715,70	28	2669	629326,58	1236657,15	29	2709	630466,90	1237463,76	30	2749	632858,19	1248838,04	31	2789	630366,57	1236929,47
28	2629	629220,40	1236712,41	28	2670	629320,87	1236657,81	29	2710	630503,93	1237461,12	30	2750	632902,49	1248834,64	31	2790	630374,01	1236916,86
28	2630	629198,60	1236705,33	28	2671	629314,80	1236661,87	29	2711	630573,72	1237471,53	30	2751	632905,38	1248833,07	31	2791	630374,25	1236900,67
28	2631	629163,01	1236676,91	28	2672	629322,31	1236684,07	29	2712	630596,69	1237463,14	30	2752	632900,20	1248806,32	31	2792	630393,53	1236896,32
28	2632	629162,97	1236676,84	28	2673	629348,43	1236706,53	29	2713	630544,68	1237453,96	30	2753	632905,78	1248798,95	31	2793	630417,11	1236884,85
28	2633	629150,61	1236640,22	28	2674	629362,14	1236724,65	29	2714	630597,78	1237448,72	30	2754	632922,87	1248783,87	31	2794	630430,28	1236858,99
28	2634	629155,76	1236610,70	28	2675	629377,46	1236750,52	29	2715	630602,02	1237432,10	30	2755	632920,18	1248765,85	31	2795	630415,14	1236843,12
28	2635	629161,63	1236598,95	28	2676	629387,92	1236763,33	29	2716	630594,39	1237409,91	30	2756	632928,01	1248759,04	31	2796	630398,02	1236838,18
28	2636	629153,62	1236587,57	28	2677	629418,47	1236779,48	29	2717	630604,03	1237395,72	30	2757	632938,06	1248758,05	31	2797	630372,26	1236852,81
28	2637	629141,10	1236584,59	28	2678	629433,59	1236794,55	29	2718	630627,05	1237390,48	30	2758	632961,65	1248792,28	31	2798	630352,80	1236848,76
28	2638	629124,55	1236457,20	28	2679	629436,99	1236805,24	29	2719	630643,59	1237402,43	30	2759	632980,80	1248827,36	31	2799	630344,85	1236842,78
28	2639	629116,21	1236327,94	28	2616	629428,82	1236817,08	29	2720	630675,23	1237429,36	30	2760	632998,91	1248853,02	31	2800	630320,09	1236841,16
28	2640	629119,61	1236315,22	29	2680	630740,70	1237892,21	29	2721	630694,63	1237456,60	30	2761	633033,67	1248872,40	31	2801	630314,31	1236827,44
28	2641	629173,56	1236335,21	29	2681	630646,90	1237867,02	29	2722	630711,89	1237467,70	30	2762	633048,63	1248889,35	31	2802	630321,74	1236817,91
28	2642	629186,20	1236335,39	29	2682	630550,16	1237841,03	29	2723	630714,40	1237468,43	30	2763	633068,95	1248913,49	31	2803	630320,68	1236804,87
28	2643	629192,88	1236335,48	29	2683	630551,87	1237839,28	29	2724	630718,34	1237522,29	30	2764	633095,33	1248921,56	31	2804	630308,83	1236795,89
28	2644	629196,99	1236343,07	29	2684	630554,72	1237830,72	29	2725	630710,58	1237638,06	30	2765	633108,01	1248935,02	31	2805	630306,85	1236782,03
28	2645	629215,70	1236351,05	29	2685	630550,41	1237788,20	29	2680	630740,70	1237892,21	30	2766	633109,93	1248952,20	31	2806	630324,04	1236760,78
28	2646	629243,66	1236385,76	29	2686	630549,34	1237777,66	30	2726	632717,26	1249030,07	30	2767	633110,01	1248953,04	31	2807	630343,31	1236730,83
28	2647	629253,32	1236398,70	29	2687	630568,96	1237732,29	30	2727	632677,60	1249019,43	30	2768	633126,39	1248965,71	31	2808	630364,87	1236700,92
28	2648	629265,83	1236402,14	29	2688	630592,07	1237682,46	30	2728	632658,71	1249014,36	30	2769	633129,79	1248966,50	31	2809	630420,60	1236651,47
28	2649	629272,41	1236418,96	29	2689	630595,82	1237674,35	30	2729	632603,58	1248999,57	30	2770	633157,10	1248972,82	31	2810	630435,45	1236657,15
28	2650	629286,54	1236423,95	29	2690	630619,88	1237642,48	30	2730	632602,59	1248999,33	30	2771	633169,00	1248984,90	31	2811	630479,56	1236686,82
28	2651	629311,93	1236423,25	29	2691	630617,11	1237625,53	30	2731	632626,89	1248949,26	30	2772	633169,12	1248986,81	31	2812	630516,79	1236719,77
28	2652	629324,50	1236430,60	29	2692	630596,55	1237597,64	30	2732	632645,22	1248903,60	30	2773	633127,19	1248998,07	31	2813	630548,49	1236748,26
28	2653	629325,97	1236432,89	29	2693	630581,68	1237591,85	30	2733	632663,75	1248890,03	30	2774	633043,28	1249020,59	31	2814	630568,12	1236758,53
28	2654	629337,51	1236451,15	29	2694	630564,08	1237595,45	30	2734	632683,46	1248890,97	30	2775	632980,01	1249018,59	31	2815	630565,59	1236780,20

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				
31	2816	630539,54	1236814,24	33	2855	647148,93	1232258,90	34	2895	647452,87	1232471,97	35	2935	629430,40	1248044,59	36	2975	630659,61	1237130,67
31	2817	630530,25	1236842,99	33	2856	647151,07	1232218,42	34	2896	647450,66	1232452,43	35	2936	629404,63	1248056,20	36	2976	630680,52	1237132,40
31	2818	630524,96	1236872,51	33	2857	647163,09	1232211,48	34	2897	647471,84	1232421,64	35	2937	629360,32	1248059,64	36	2977	630702,55	1237118,57
31	2819	630532,30	1236916,30	33	2858	647187,66	1232225,45	34	2898	647474,71	1232377,46	35	2938	629316,87	1248039,71	36	2978	630725,09	1237098,66
31	2820	630535,99	1236937,15	33	2859	647190,41	1232227,00	34	2899	647474,57	1232343,95	35	2939	629314,43	1248037,78	36	2979	630728,42	1237078,45
31	2821	630531,83	1236982,06	33	2860	647232,58	1232243,83	34	2900	647482,23	1232328,24	35	2940	629372,54	1248034,41	36	2980	630725,63	1237060,84
31	2822	630534,12	1237006,68	33	2861	647255,37	1232243,19	34	2901	647491,08	1232322,30	35	2941	629402,73	1248022,84	36	2981	630725,55	1237032,92
31	2823	630551,21	1237038,60	33	2862	647272,96	1232228,81	34	2902	647517,23	1232324,05	35	2942	629429,63	1248000,64	36	2982	630736,51	1237013,22
31	2824	630560,46	1237065,46	33	2863	647306,99	1232190,37	34	2903	647602,76	1232346,97	35	2943	629435,73	1247991,70	36	2983	630769,09	1237136,99
31	2825	630549,27	1237079,64	33	2864	647335,65	1232191,96	34	2904	647626,04	1232360,21	35	2944	629440,08	1248000,70	36	2984	630770,07	1237154,22
31	2778	630502,29	1237084,08	33	2865	647346,81	1232212,92	34	2905	647653,94	1232367,54	35	2945	629481,65	1247977,75	36	2985	630767,40	1237182,66
32	2826	647973,50	1232793,35	33	2866	647346,38	1232225,95	34	2906	647655,83	1232403,38	35	2946	629496,12	1247976,65	36	2986	630742,50	1237295,03
32	2827	647645,57	1232705,30	33	2867	647324,94	1232249,43	34	2907	647617,43	1232431,45	35	2947	629515,01	1247976,81	36	2987	630727,56	1237297,88
32	2828	647639,59	1232697,72	33	2868	647329,30	1232259,00	34	2908	647595,65	1232471,26	35	2948	629540,06	1247989,22	36	2988	630677,70	1237310,06
32	2829	647633,97	1232671,77	33	2869	647344,04	1232260,31	34	2909	647586,95	1232509,01	35	2949	629555,76	1248028,78	37	2988	629518,82	1247669,30
32	2830	647649,06	1232627,28	33	2870	647367,26	1232243,38	34	2910	647578,26	1232518,26	35	2950	629561,92	1248066,40	37	2989	629504,65	1247655,90
32	2831	647672,88	1232576,02	33	2871	647379,98	1232233,22	34	2911	647575,54	1232537,94	35	2951	629557,00	1248101,44	37	2990	629487,10	1247625,08
32	2832	647673,47	1232572,59	33	2872	647393,84	1232231,91	34	2912	647600,50	1232555,13	35	2952	629555,25	1248142,19	37	2991	629478,49	1247603,52
32	2833	647683,50	1232514,50	33	2873	647408,74	1232238,88	34	2913	647629,72	1232548,60	35	2953	629578,44	1248192,34	37	2992	629459,14	1247562,67
32	2834	647682,23	1232441,83	33	2874	647421,85	1232267,92	34	2914	647632,28	1232554,24	35	2954	629626,31	1248265,90	37	2993	629440,33	1247540,68
32	2835	647702,97	1232425,76	33	2875	647419,45	1232300,60	34	2915	647626,98	1232569,08	35	2955	629644,60	1248294,49	37	2994	629408,69	1247525,56
32	2836	647728,16	1232421,75	33	2876	647413,36	1232314,67	34	2916	647622,23	1232572,86	35	2956	629647,33	1248313,33	37	2995	629385,96	1247520,39
32	2837	647761,36	1232439,63	33	2877	647394,88	1232325,81	34	2917	647598,24	1232591,99	35	2957	629630,36	1248332,70	37	2996	629364,72	1247512,18
32	2838	647778,02	1232479,98	33	2878	647388,88	1232343,96	34	2918	647589,17	1232617,57	35	2919	629605,16	1248339,89	37	2997	629351,93	1247498,66
32	2839	647783,57	1232536,21	33	2879	647403,50	1232372,95	34	2885	647572,56	1232636,01	36	2958	630677,70	1237310,06	37	2998	629346,68	1247493,10
32	2840	647799,07	1232593,66	33	2880	647391,64	1232403,26	35	2919	629605,16	1248339,89	36	2959	630648,38	1237308,59	37	2999	629321,65	1247456,00
32	2841	647794,19	1232608,39	33	2881	647390,61	1232405,91	35	2920	629586,60	1248326,60	36	2960	630627,86	1237294,44	37	3000	629296,89	1247427,58
32	2842	647790,04	1232620,92	33	2882	647378,09	1232426,66	35	2921	629570,07	1248282,77	36	2961	630616,21	1237292,48	37	3001	629277,36	1247398,05
32	2843	647775,17	1232643,34	33	2883	647367,08	1232440,85	35	2922	629542,49	1248229,04	36	2962	630595,78	1237280,75	37	3002	629381,36	1247424,94
32	2844	647787,29	1232669,08	33	2884	647357,43	1232473,84	35	2923	629531,67	1248207,55	36	2963	630574,95	1237255,05	37	3003	629447,09	1247441,94
32	2845	647817,93	1232681,33	33	2885	647348,90	1232476,46	35	2924	629513,83	1248192,05	36	2964	630574,77	1237248,05	37	3004	629445,68	1247446,02
32	2846	647874,54	1232662,55	34	2885	647572,56	1232636,01	35	2925	629499,35	1248167,75	36	2965	630583,80	1237238,58	37	3005	629437,94	1247454,95
32	2847	647909,13	1232674,69	34	2886	647563,47	1232632,97	35	2926	629497,15	1248142,31	36	2966	630632,99	1237231,02	37	3006	629440,40	1247464,38
32	2848	647948,71	1232716,86	34	2887	647560,87	1232597,15	35	2927	629498,51	1248112,47	36	2967	630657,84	1237207,93	37	3007	629457,03	1247487,11
32	2849	647975,42	1232766,72	34	2888	647551,89	1232597,39	35	2928	629495,77	1248092,95	36	2968	630656,04	1237197,18	37	3008	629474,27	1247505,53
32	2826	647973,50	1232793,35	34	2889	647536,38	1232626,34	35	2929	629490,65	1248092,39	36	2969	630602,19	1237151,48	37	3009	629486,10	1247539,40
33	2850	647348,90	1232476,46	34	2890	647530,82	1232628,11	35	2930	629483,74	1248106,39	36	2970	630583,04	1237128,93	37	3010	629498,36	1247563,78
33	2851	647284,72	1232419,11	34	2891	647480,39	1232591,52	35	2931	629472,99	1248109,99	36	2971	630583,30	1237109,61	37	3011	629517,23	1247587,23
33	2852	647242,03	1232368,74	34	2892	647475,87	1232565,23	35	2932	629455,43	1248106,38	36	2972	630596,94	1237099,13	37	3012	629538,52	1247593,84
33	2853	647233,87	1232350,69	34	2893	647473,23	1232531,01	35	2933	629444,26	1248071,89	36	2973	630615,50	1237102,52	37	3013	629550,59	1247611,00
33	2854	647220,48	1232343,31	34	2894	647454,07	1232475,46	35	2934	629440,64	1248045,79	36	2974	630636,12	1237121,21	37	3014	629543,12	1247654,01

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
37	3015	629532,60	1247668,20	40	3053	648644,09	1250922,26	43	3091	639277,14	1249703,63	47	3128	628719,85	1248753,53	47	3169	628921,29	1248318,80
37	2988	629518,82	1247669,30	40	3054	648723,23	1250925,64	43	3092	639270,75	1249697,94	47	3129	628719,93	1248753,29	47	3170	628921,31	1248318,66
38	3016	628716,67	1248656,49	40	3055	648739,96	1250927,98	43	3093	639223,18	1249655,45	47	3130	628719,98	1248753,21	47	3171	628935,46	1248287,32
38	3017	628712,38	1248645,46	40	3056	648761,43	1250930,18	43	3094	639130,88	1249531,19	47	3131	628738,25	1248731,92	47	3172	628935,48	1248287,28
38	3018	628706,40	1248638,32	40	3057	648774,56	1250935,31	43	3095	638998,04	1249352,34	47	3132	628749,41	1248708,22	47	3173	628935,62	1248287,12
38	3019	628687,62	1248618,56	40	3058	648778,57	1250946,41	43	3096	639006,09	1249345,98	47	3133	628758,70	1248685,20	47	3174	628954,22	1248274,12
38	3020	628663,17	1248598,83	40	3059	648778,82	1250987,30	43	3097	639033,03	1249386,82	47	3134	628758,73	1248685,15	47	3175	628986,34	1248243,94
38	3021	628656,32	1248564,82	40	3060	648784,80	1251000,99	43	3098	639142,24	1249525,00	47	3135	628758,73	1248685,14	47	3176	629007,45	1248214,14
38	3022	628657,71	1248535,79	40	3061	648799,58	1250999,70	43	3099	639144,92	1249528,38	47	3136	628775,85	1248656,37	47	3177	629011,61	1248203,27
38	3023	628669,84	1248525,94	40	3062	648812,41	1250993,76	43	3100	639269,44	1249693,21	47	3137	628775,89	1248656,33	47	3178	629013,13	1248187,61
38	3024	628703,30	1248503,22	40	3063	648827,31	1250994,22	43	3101	639272,09	1249696,81	47	3138	628789,26	1248639,16	47	3179	629000,33	1248157,47
38	3025	628742,61	1248453,42	40	3064	648848,92	1251001,12	43	3091	639277,14	1249703,63	47	3139	628800,78	1248621,88	47	3180	629000,32	1248157,27
38	3026	628755,70	1248453,04	40	3065	648851,73	1251002,56	44	3102	641400,60	1249833,77	47	3140	628810,21	1248602,69	47	3181	629000,28	1248157,22
38	3027	628782,17	1248463,21	40	3049	648819,19	1251011,31	44	3103	641377,70	1249821,23	47	3141	628810,23	1248602,67	47	3182	629001,48	1248146,31
38	3028	628805,82	1248469,48	41	3066	652594,86	1246387,63	44	3104	641379,89	1249817,86	47	3142	628818,36	1248587,66	47	3183	629003,10	1248132,87
38	3029	628798,78	1248516,68	41	3067	652554,82	1246370,26	44	3105	641429,98	1249741,48	47	3143	628818,37	1248587,65	47	3184	628998,28	1248120,28
38	3030	628766,08	1248581,87	41	3068	652534,94	1246342,70	44	3106	641483,07	1249751,15	47	3144	628818,42	1248587,57	47	3185	628998,26	1248120,21
38	3031	628750,62	1248618,29	41	3069	652521,89	1246304,87	44	3107	641403,58	1249830,83	47	3145	628828,51	1248575,75	47	3186	628993,74	1248101,58
38	3016	628716,67	1248656,49	41	3070	652557,63	1246252,66	44	3102	641400,60	1249833,77	47	3146	628829,57	1248563,16	47	3187	628993,76	1248101,46
39	3032	630542,24	1248266,65	41	3071	652589,14	1246231,67	45	3108	648944,57	1250977,65	47	3147	628829,61	1248563,14	47	3188	628993,73	1248101,39
39	3033	630516,73	1248266,13	41	3072	652590,91	1246231,62	45	3109	648947,35	1250966,77	47	3148	628832,03	1248545,04	47	3189	628996,15	1248079,28
39	3034	630511,18	1248261,75	41	3073	652593,11	1246250,17	45	3110	648969,97	1250944,74	47	3149	628832,04	1248545,02	47	3190	628996,16	1248079,11
39	3035	630489,94	1248245,08	41	3074	652600,08	1246368,17	45	3111	648990,91	1250929,24	47	3150	628835,18	1248529,70	47	3191	629004,16	1248062,47
39	3036	630422,45	1248195,35	41	3066	652594,86	1246387,63	45	3112	649021,40	1250924,69	47	3151	628835,24	1248529,55	47	3192	629005,87	1248051,74
39	3037	630380,91	1248172,74	42	3075	630295,52	1247962,54	45	3113	649061,67	1250935,68	47	3152	628835,29	1248529,46	47	3193	629005,88	1248051,72
39	3038	630391,99	1248142,19	42	3076	630271,60	1247946,57	45	3114	649064,44	1250945,44	47	3153	628845,42	1248518,43	47	3194	629007,81	1248043,16
39	3039	630394,80	1248135,70	42	3077	630250,32	1247933,53	45	3115	649038,17	1250952,50	47	3154	628845,47	1248518,36	47	3195	629010,33	1248032,06
39	3040	630392,37	1248120,26	42	3078	630247,89	1247932,03	45	3116	648988,92	1250965,73	47	3155	628866,13	1248501,81	47	3196	629010,35	1248031,93
39	3041	630397,24	1248064,49	42	3079	630216,16	1247912,51	45	3108	648944,57	1250977,65	47	3156	628866,14	1248501,79	47	3197	629021,30	1248010,55
39	3042	630459,53	1248126,92	42	3080	630207,24	1247909,17	46	3117	650884,36	1237773,15	47	3157	628885,64	1248487,88	47	3198	629021,29	1248010,54
39	3043	630473,88	1248141,30	42	3081	630180,68	1247892,42	46	3118	650883,08	1237771,64	47	3158	628885,68	1248487,86	47	3199	629021,46	1248010,36
39	3044	630490,17	1248157,63	42	3082	630150,68	1247860,54	46	3119	650877,09	1237764,50	47	3159	628909,76	1248473,47	47	3200	629037,60	1248000,39
39	3045	630521,50	1248189,03	42	3083	630140,50	1247860,82	46	3120	650859,90	1237733,78	47	3160	628923,63	1248460,11	47	3201	629058,78	1247972,54
39	3046	630530,12	1248221,30	42	3084	630114,07	1247849,25	46	3121	650836,34	1237691,77	47	3161	628931,62	1248440,87	47	3202	629058,83	1247972,51
39	3047	630529,47	1248227,95	42	3085	630092,71	1247839,66	46	3122	650904,69	1237697,12	47	3162	628928,38	1248411,95	47	3203	629082,17	1247949,12
39	3048	630532,36	1248229,69	42	3086	630086,71	1247832,64	46	3123	650894,27	1237736,18	47	3163	628928,38	1248411,94	47	3204	629082,27	1247949,04
39	3032	630542,24	1248266,65	42	3087	630086,43	1247783,59	46	3124	650885,56	1237768,63	47	3164	628924,98	1248379,11	47	3205	629082,39	1247949,00
40	3049	648819,19	1251011,31	42	3088	630138,80	1247812,54	46	3117	650884,36	1237773,15	47	3165	628919,37	1248352,92	47	3206	629094,24	1247945,03
40	3050	648536,04	1250955,25	42	3089	630155,06	1247821,74	47	3125	628720,35	1248754,04	47	3166	628917,49	1248344,12	47	3207	629094,28	1247945,03
40	3051	648543,12	1250930,68	42	3090	630252,24	1247919,15	47	3126	628720,10	1248753,95	47	3167	628917,48	1248344,02	47	3208	629102,65	1247942,83
40	3052	648574,55	1250924,20	42	3075	630295,52	1247962,54	47	3127	628719,92	1248753,78	47	3168	628917,49	1248343,95	47	3209	629111,89	1247936,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3210	629111,94	1247936,35	47	3251	629377,60	1247929,19	47	3292	629233,49	1247466,60	47	3333	629336,02	1247714,58	47	3374	629347,94	1247985,33
47	3211	629111,99	1247936,33	47	3252	629386,82	1247900,80	47	3293	629223,91	1247450,25	47	3334	629336,07	1247714,68	47	3375	629333,29	1247979,81
47	3212	629119,89	1247932,83	47	3253	629388,10	1247875,39	47	3294	629223,91	1247450,24	47	3335	629339,89	1247727,04	47	3376	629333,22	1247979,77
47	3213	629120,06	1247932,78	47	3254	629386,04	1247856,99	47	3295	629223,84	1247450,07	47	3336	629345,72	1247739,65	47	3377	629333,17	1247979,73
47	3214	629136,03	1247931,69	47	3255	629377,46	1247839,85	47	3296	629221,47	1247435,30	47	3337	629355,00	1247751,80	47	3378	629316,30	1247966,37
47	3215	629136,06	1247931,67	47	3256	629377,41	1247839,73	47	3297	629212,83	1247419,04	47	3338	629371,71	1247765,39	47	3379	629303,67	1247958,57
47	3216	629169,07	1247931,41	47	3257	629374,86	1247826,68	47	3298	629212,85	1247419,01	47	3339	629371,82	1247765,54	47	3380	629291,25	1247955,01
47	3217	629169,19	1247931,43	47	3258	629374,86	1247826,66	47	3299	629205,88	1247403,79	47	3340	629371,83	1247765,54	47	3381	629265,90	1247957,99
47	3218	629190,22	1247935,76	47	3259	629372,22	1247808,71	47	3300	629193,14	1247381,65	47	3341	629382,19	1247783,83	47	3382	629265,84	1247958,00
47	3219	629198,60	1247934,87	47	3260	629372,24	1247808,64	47	3301	629193,12	1247381,62	47	3342	629382,25	1247784,08	47	3383	629265,58	1247957,92
47	3220	629211,99	1247931,85	47	3261	629372,28	1247808,40	47	3302	629190,34	1247375,56	47	3343	629382,25	1247784,12	47	3384	629254,90	1247951,67
47	3221	629212,01	1247931,85	47	3262	629372,28	1247808,39	47	3303	629191,58	1247375,88	47	3344	629381,34	1247795,03	47	3385	629254,79	1247951,58
47	3222	629224,95	1247929,52	47	3263	629380,32	1247794,83	47	3304	629194,02	1247381,17	47	3345	629381,24	1247795,24	47	3386	629244,00	1247940,08
47	3223	629225,04	1247929,51	47	3264	629381,24	1247784,19	47	3305	629206,77	1247403,32	47	3346	629381,23	1247795,25	47	3387	629234,41	1247933,83
47	3224	629225,20	1247929,54	47	3265	629371,00	1247766,13	47	3306	629206,78	1247403,36	47	3347	629373,23	1247808,73	47	3388	629225,00	1247930,53
47	3225	629234,80	1247932,89	47	3266	629354,31	1247752,53	47	3307	629213,71	1247418,58	47	3348	629375,83	1247826,50	47	3389	629212,19	1247932,82
47	3226	629234,88	1247932,93	47	3267	629354,23	1247752,46	47	3308	629222,39	1247434,90	47	3349	629378,38	1247839,46	47	3390	629198,79	1247935,82
47	3227	629234,90	1247932,94	47	3268	629344,88	1247740,22	47	3309	629222,44	1247435,07	47	3350	629386,98	1247856,63	47	3391	629198,73	1247935,86
47	3228	629244,62	1247939,27	47	3269	629344,86	1247740,16	47	3310	629224,82	1247449,82	47	3351	629387,02	1247856,80	47	3392	629190,24	1247936,77
47	3229	629244,69	1247939,35	47	3270	629344,84	1247740,11	47	3311	629234,36	1247466,11	47	3352	629389,10	1247875,30	47	3393	629190,19	1247936,77
47	3230	629255,47	1247950,84	47	3271	629339,01	1247727,43	47	3312	629234,36	1247466,13	47	3353	629389,10	1247875,36	47	3394	629190,09	1247936,75
47	3231	629265,94	1247956,97	47	3272	629338,94	1247727,37	47	3313	629234,44	1247466,24	47	3354	629389,10	1247875,38	47	3395	629169,02	1247932,42
47	3232	629291,20	1247954,01	47	3273	629335,13	1247715,06	47	3314	629240,87	1247486,91	47	3355	629387,83	1247900,92	47	3396	629136,08	1247932,68
47	3233	629291,27	1247954,00	47	3274	629328,41	1247706,09	47	3315	629251,04	1247506,98	47	3356	629387,81	1247901,05	47	3397	629120,21	1247933,79
47	3234	629291,40	1247954,04	47	3275	629328,39	1247706,04	47	3316	629262,14	1247527,15	47	3357	629378,59	1247929,40	47	3398	629112,44	1247937,22
47	3235	629304,01	1247957,63	47	3276	629328,32	1247705,87	47	3317	629262,17	1247527,21	47	3358	629379,87	1247939,14	47	3399	629103,15	1247943,71
47	3236	629304,12	1247957,68	47	3277	629324,93	1247682,32	47	3318	629269,70	1247546,18	47	3359	629379,86	1247939,20	47	3400	629103,11	1247943,73
47	3237	629304,13	1247957,68	47	3278	629313,07	1247661,27	47	3319	629269,71	1247546,23	47	3360	629379,86	1247939,35	47	3401	629102,99	1247943,78
47	3238	629316,85	1247965,52	47	3279	629298,98	1247644,52	47	3320	629277,38	1247574,32	47	3361	629377,54	1247946,67	47	3402	629094,55	1247945,99
47	3239	629316,90	1247965,57	47	3280	629298,92	1247644,45	47	3321	629289,06	1247598,16	47	3362	629377,52	1247946,75	47	3403	629082,79	1247949,90
47	3240	629333,72	1247978,90	47	3281	629298,86	1247644,28	47	3322	629289,08	1247598,23	47	3363	629374,24	1247952,99	47	3404	629059,56	1247973,18
47	3241	629348,20	1247984,36	47	3282	629294,75	1247617,41	47	3323	629295,71	1247617,12	47	3364	629374,10	1247966,02	47	3405	629038,34	1248001,08
47	3242	629364,84	1247982,59	47	3283	629288,14	1247598,58	47	3324	629295,72	1247617,21	47	3365	629374,10	1247966,11	47	3406	629038,20	1248001,20
47	3243	629371,40	1247974,77	47	3284	629276,45	1247574,72	47	3325	629299,82	1247644,00	47	3366	629372,35	1247975,08	47	3407	629022,10	1248011,14
47	3244	629373,11	1247965,97	47	3285	629276,42	1247574,63	47	3326	629313,86	1247660,66	47	3367	629372,29	1247975,23	47	3408	629011,28	1248032,33
47	3245	629373,27	1247952,86	47	3286	629268,76	1247546,51	47	3327	629313,91	1247660,73	47	3368	629372,24	1247975,30	47	3409	629008,79	1248043,48
47	3246	629373,30	1247952,63	47	3287	629261,25	1247527,61	47	3328	629313,92	1247660,73	47	3369	629365,46	1247983,38	47	3410	629006,84	1248051,91
47	3247	629376,60	1247946,33	47	3288	629250,17	1247507,45	47	3329	629325,84	1247681,92	47	3370	629365,33	1247983,49	47	3411	629005,14	1248062,70
47	3248	629378,84	1247959,16	47	3289	629250,16	1247507,43	47	3330	629325,90	1247682,08	47	3371	629365,13	1247983,55	47	3412	629005,10	1248062,84
47	3249	629377,58	1247929,41	47	3290	629239,95	1247487,33	47	3331	629329,32	1247705,60	47	3372	629348,16	1247985,37	47	3413	628997,10	1248079,47
47	3250	629377,58	1247929,35	47	3291	629239,93	1247487,24	47	3332	629335,97	1247714,53	47	3373	629348,11	1247985,39	47	3414	628994,74	1248101,44

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
47	3415	628999,23	1248119,95	47	3456	628829,36	1248576,26	51	3493	651947,42	1247320,04	51	3534	651653,33	1247137,76	51	3575	651698,18	1247152,73
47	3416	629004,09	1248132,62	47	3457	628819,21	1248588,17	51	3494	651935,36	1247315,08	51	3535	651653,26	1247137,71	51	3576	651710,43	1247160,57
47	3417	629004,11	1248132,81	47	3458	628811,09	1248603,14	51	3495	651935,35	1247315,08	51	3536	651641,08	1247132,24	51	3577	651710,58	1247160,74
47	3418	629004,11	1248132,87	47	3459	628801,66	1248622,34	51	3496	651919,64	1247308,13	51	3537	651641,03	1247132,23	51	3578	651718,36	1247173,26
47	3419	629002,48	1248146,42	47	3460	628801,64	1248622,38	51	3497	651919,58	1247308,10	51	3538	651640,93	1247132,11	51	3579	651729,45	1247180,60
47	3420	629001,30	1248157,20	47	3461	628801,63	1248622,40	51	3498	651919,54	1247308,06	51	3539	651632,16	1247122,28	51	3580	651746,04	1247186,75
47	3421	629014,14	1248187,32	47	3462	628790,11	1248639,73	51	3499	651908,85	1247300,22	51	3540	651620,04	1247113,36	51	3581	651760,15	1247190,99
47	3422	629014,15	1248187,52	47	3463	628790,05	1248639,77	51	3500	651893,67	1247292,10	51	3541	651604,51	1247109,16	51	3582	651775,76	1247194,85
47	3423	629014,15	1248187,57	47	3464	628776,73	1248656,90	51	3501	651893,66	1247292,09	51	3542	651587,37	1247104,58	51	3583	651775,88	1247194,91
47	3424	629012,63	1248203,45	47	3465	628759,61	1248685,62	51	3502	651893,58	1247292,07	51	3543	651587,24	1247104,53	51	3584	651775,94	1247194,95
47	3425	629012,56	1248203,57	47	3466	628750,33	1248708,61	51	3503	651881,85	1247283,83	51	3544	651587,06	1247104,34	51	3585	651785,16	1247202,47
47	3426	629008,36	1248214,57	47	3467	628750,31	1248708,65	51	3504	651881,78	1247283,77	51	3545	651581,81	1247095,16	51	3586	651785,20	1247202,51
47	3427	629008,32	1248214,62	47	3468	628739,11	1248732,41	51	3505	651873,55	1247275,48	51	3546	651573,01	1247083,04	51	3587	651794,49	1247212,38
47	3428	629008,30	1248214,66	47	3469	628739,13	1248732,44	51	3506	651873,48	1247275,37	51	3547	651565,37	1247075,18	51	3588	651804,75	1247223,32
47	3429	628987,12	1248244,56	47	3470	628739,05	1248732,51	51	3507	651873,49	1247275,34	51	3548	651558,40	1247072,27	51	3589	651818,33	1247230,25
47	3430	628987,07	1248244,63	47	3471	628720,72	1248753,85	51	3508	651868,73	1247266,17	51	3549	651542,43	1247067,07	51	3590	651836,32	1247236,14
47	3431	628954,88	1248274,86	47	3472	628720,60	1248753,96	51	3509	651857,86	1247250,96	51	3550	651542,45	1247066,53	51	3591	651836,48	1247206,87
47	3432	628954,83	1248274,87	47	3125	628720,35	1248754,04	51	3510	651845,19	1247241,67	51	3551	651543,01	1247066,20	51	3592	651835,66	1247195,32
47	3433	628936,31	1248287,85	48	3473	647085,70	1232175,88	51	3511	651836,63	1247237,28	51	3552	651558,74	1247071,35	51	3593	651831,97	1247185,91
47	3434	628922,26	1248319,01	48	3474	647032,03	1232091,55	51	3512	651817,99	1247231,19	51	3553	651558,77	1247071,36	51	3594	651826,47	1247181,86
47	3435	628918,49	1248344,00	48	3475	647034,65	1232085,28	51	3513	651817,91	1247231,16	51	3554	651565,86	1247074,29	51	3595	651826,37	1247181,76
47	3436	628920,41	1248352,96	48	3476	647051,59	1232079,11	51	3514	651804,22	1247224,17	51	3555	651565,92	1247074,33	51	3596	651819,64	1247173,39
47	3437	628925,96	1248378,92	48	3477	647060,80	1232087,06	51	3515	651804,20	1247224,16	51	3556	651566,03	1247074,41	51	3597	651819,60	1247173,33
47	3438	628925,97	1248378,99	48	3478	647079,08	1232158,35	51	3516	651804,09	1247224,07	51	3557	651573,79	1247082,35	51	3598	651819,54	1247173,18
47	3439	628929,38	1248411,83	48	3473	647085,70	1232175,88	51	3517	651793,77	1247213,08	51	3558	651573,79	1247082,40	51	3599	651816,02	1247154,54
47	3440	628932,63	1248440,88	49	3479	630701,03	1236913,29	51	3518	651784,49	1247203,23	51	3559	651582,64	1247094,59	51	3600	651816,01	1247154,55
47	3441	628932,63	1248440,93	49	3480	630690,76	1236893,38	51	3519	651775,42	1247195,78	51	3560	651582,67	1247094,64	51	3601	651814,12	1247140,67
47	3442	628932,59	1248441,13	49	3481	630671,99	1236855,31	51	3520	651759,91	1247191,97	51	3561	651587,82	1247103,67	51	3602	651810,47	1247132,37
47	3443	628924,51	1248460,58	49	3482	630673,94	1236842,88	51	3521	651759,89	1247191,96	51	3562	651604,76	1247108,19	51	3603	651800,81	1247123,77
47	3444	628924,48	1248460,65	49	3483	630690,67	1236833,11	51	3522	651745,75	1247187,70	51	3563	651620,40	1247112,40	51	3604	651800,74	1247123,65
47	3445	628924,42	1248460,76	49	3484	630698,09	1236834,51	51	3523	651745,71	1247187,70	51	3564	651620,51	1247112,46	51	3605	651800,66	1247123,58
47	3446	628910,42	1248474,23	49	3485	630698,17	1236854,48	51	3524	651729,08	1247181,52	51	3565	651620,56	1247112,48	51	3606	651797,46	1247115,10
47	3447	628910,33	1248474,25	49	3486	630698,61	1236870,10	51	3525	651728,95	1247181,49	51	3566	651632,81	1247121,50	51	3607	651797,40	1247114,95
47	3448	628886,21	1248488,71	49	3479	630701,03	1236913,29	51	3526	651728,93	1247181,48	51	3567	651632,90	1247121,58	51	3608	651797,08	1247103,70
47	3449	628866,73	1248502,60	50	3487	633188,93	1248981,49	51	3527	651717,72	1247174,04	51	3568	651641,59	1247131,37	51	3609	651797,11	1247103,68
47	3450	628846,15	1248519,11	50	3488	633179,15	1248957,73	51	3528	651717,57	1247173,89	51	3569	651653,63	1247136,80	51	3610	651797,08	1247103,62
47	3451	628836,13	1248530,03	50	3489	633179,81	1248952,60	51	3529	651709,79	1247161,36	51	3570	651669,20	1247141,02	51	3611	651798,75	1247091,19
47	3452	628833,02	1248545,18	50	3490	633194,18	1248947,80	51	3530	651697,64	1247153,58	51	3571	651685,31	1247144,84	51	3612	651796,51	1247082,07
47	3453	628830,57	1248563,27	50	3491	633222,02	1248956,52	51	3531	651685,02	1247145,82	51	3572	651685,44	1247144,91	51	3613	651790,76	1247073,06
47	3454	628829,48	1248576,00	50	3492	633233,66	1248969,47	51	3532	651668,96	1247141,99	51	3573	651685,45	1247144,94	51	3614	651791,48	1247072,29
47	3455	628829,41	1248576,19	50	3487	633188,93	1248981,49	51	3533	651668,95	1247141,99	51	3574	651698,17	1247152,72	51	3615	651791,52	1247072,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3616	651797,39	1247081,60	51	3657	651948,54	1247319,43	53	3696	628497,60	1247483,19	53	3737	628879,12	1247441,15	53	3778	628859,37	1247462,80
51	3617	651797,41	1247081,63	51	3493	651947,42	1247320,04	53	3697	628514,64	1247484,08	53	3738	628879,17	1247441,06	53	3779	628849,56	1247468,98
51	3618	651797,46	1247081,75	52	3658	655404,74	1242504,28	53	3698	628514,69	1247484,08	53	3739	628887,89	1247430,93	53	3780	628839,79	1247475,50
51	3619	651799,72	1247091,04	52	3659	655476,80	1242474,43	53	3699	628525,73	1247485,82	53	3740	628887,96	1247430,86	53	3781	628828,15	1247487,31
51	3620	651799,72	1247091,15	52	3660	655538,98	1242463,54	53	3700	628525,89	1247485,87	53	3741	628902,62	1247419,29	53	3782	628828,07	1247487,37
51	3621	651799,73	1247091,22	52	3661	655531,07	1242467,31	53	3701	628525,98	1247485,93	53	3742	628916,77	1247407,37	53	3783	628814,81	1247496,29
51	3622	651798,08	1247103,71	52	3658	655404,74	1242504,28	53	3702	628535,17	1247494,53	53	3743	628927,84	1247393,60	53	3784	628814,80	1247496,30
51	3623	651798,40	1247114,82	53	3662	628710,95	1247530,58	53	3703	628549,20	1247499,51	53	3744	628927,90	1247393,55	53	3785	628804,98	1247502,53
51	3624	651801,56	1247123,10	53	3663	628710,90	1247530,58	53	3704	628566,21	1247503,79	53	3745	628937,15	1247384,76	53	3786	628804,97	1247502,54
51	3625	651811,21	1247131,71	53	3664	628695,85	1247529,03	53	3705	628580,60	1247502,74	53	3746	628946,82	1247373,96	53	3787	628804,81	1247502,59
51	3626	651811,30	1247131,79	53	3665	628695,83	1247529,02	53	3706	628580,64	1247502,71	53	3747	628956,00	1247362,84	53	3788	628789,00	1247505,99
51	3627	651811,37	1247131,86	53	3666	628684,79	1247527,37	53	3707	628580,82	1247502,74	53	3748	628956,09	1247362,75	53	3789	628777,78	1247513,48
51	3628	651815,08	1247140,32	53	3667	628684,67	1247527,33	53	3708	628598,00	1247509,38	53	3749	628967,37	1247354,51	53	3790	628777,75	1247513,48
51	3629	651815,12	1247140,48	53	3668	628673,07	1247522,39	53	3709	628614,09	1247514,19	53	3750	628967,40	1247354,50	53	3791	628777,66	1247513,53
51	3630	651817,00	1247154,40	53	3669	628651,07	1247519,74	53	3710	628631,12	1247516,65	53	3751	628984,59	1247343,49	53	3792	628756,84	1247520,69
51	3631	651820,49	1247172,87	53	3670	628631,01	1247517,64	53	3711	628651,18	1247518,75	53	3752	628997,78	1247333,61	53	3793	628737,04	1247527,51
51	3632	651827,11	1247181,10	53	3671	628630,99	1247517,64	53	3712	628651,19	1247518,75	53	3753	629004,95	1247327,62	53	3794	628736,93	1247527,53
51	3633	651832,68	1247185,18	53	3672	628613,91	1247515,18	53	3713	628673,26	1247521,41	53	3754	629006,13	1247327,92	53	3795	628711,01	1247530,57
51	3634	651832,81	1247185,32	53	3673	628613,84	1247515,16	53	3714	628673,40	1247521,44	53	3755	628998,41	1247334,38	53	3662	628710,95	1247530,58
51	3635	651832,89	1247185,40	53	3674	628597,69	1247510,34	53	3715	628684,99	1247526,39	53	3756	628998,40	1247334,41	54	3796	645518,18	1251698,33
51	3636	651836,62	1247195,02	53	3675	628597,65	1247510,32	53	3716	628695,96	1247528,03	53	3757	628985,17	1247344,31	54	3797	645517,46	1251697,55
51	3637	651836,65	1247195,17	53	3676	628580,56	1247503,73	53	3717	628710,95	1247529,57	53	3758	628985,14	1247344,32	54	3798	645517,65	1251697,49
51	3638	651837,51	1247206,83	53	3677	628566,21	1247504,79	53	3718	628736,77	1247526,55	53	3759	628967,95	1247355,33	54	3799	645529,05	1251692,41
51	3639	651837,49	1247206,86	53	3678	628566,17	1247504,80	53	3719	628756,54	1247519,77	53	3760	628956,73	1247363,52	54	3800	645538,09	1251681,97
51	3640	651837,33	1247236,51	53	3679	628566,05	1247504,78	53	3720	628777,29	1247512,60	53	3761	628947,59	1247374,61	54	3801	645538,83	1251673,67
51	3641	651845,68	1247240,80	53	3680	628548,94	1247500,48	53	3721	628788,52	1247505,10	53	3762	628947,57	1247374,62	54	3802	645538,90	1251673,48
51	3642	651845,70	1247240,80	53	3681	628548,88	1247500,46	53	3722	628788,55	1247505,09	53	3763	628937,86	1247385,42	54	3803	645538,92	1251673,42
51	3643	651845,76	1247240,85	53	3682	628534,74	1247495,42	53	3723	628788,71	1247505,03	53	3764	628937,87	1247385,46	54	3804	645543,76	1251667,15
51	3644	651858,52	1247250,23	53	3683	628534,64	1247495,38	53	3724	628804,52	1247501,65	53	3765	628928,61	1247394,24	54	3805	645549,94	1251658,15
51	3645	651858,66	1247250,37	53	3684	628534,56	1247495,32	53	3725	628814,26	1247495,48	53	3766	628917,51	1247408,04	54	3806	645551,00	1251644,13
51	3646	651869,56	1247265,61	53	3685	628525,41	1247486,77	53	3726	628827,47	1247486,56	53	3767	628917,45	1247408,11	54	3807	645554,01	1251608,28
51	3647	651869,58	1247265,66	53	3686	628514,55	1247485,07	53	3727	628839,11	1247474,76	53	3768	628903,26	1247420,05	54	3808	645554,05	1251608,11
51	3648	651869,58	1247265,68	53	3687	628497,56	1247484,20	53	3728	628839,19	1247474,69	53	3769	628903,25	1247420,06	54	3809	645569,21	1251578,00
51	3649	651874,32	1247274,82	53	3688	628479,60	1247485,36	53	3729	628849,01	1247468,15	53	3770	628888,66	1247431,63	54	3810	645569,22	1251578,00
51	3650	651882,46	1247283,03	53	3689	628479,58	1247485,36	53	3730	628849,05	1247468,14	53	3771	628879,97	1247441,67	54	3811	645569,34	1251577,88
51	3651	651894,14	1247291,22	53	3690	628479,48	1247485,35	53	3731	628858,85	1247461,95	53	3772	628874,80	1247452,60	54	3812	645572,89	1251574,93
51	3652	651909,36	1247299,35	53	3691	628478,46	1247485,17	53	3732	628858,87	1247461,96	53	3773	628874,78	1247452,64	54	3813	645584,11	1251565,51
51	3653	651909,37	1247299,36	53	3692	628479,31	1247484,30	53	3733	628858,88	1247461,93	53	3774	628874,66	1247452,77	54	3814	645584,49	1251565,19
51	3654	651909,42	1247299,37	53	3693	628479,62	1247484,36	53	3734	628867,72	1247457,08	53	3775	628868,30	1247457,88	54	3815	645584,50	1251565,20
51	3655	651920,09	1247307,21	53	3694	628497,54	1247483,20	53	3735	628873,95	1247452,06	53	3776	628868,24	1247457,93	54	3816	645607,52	1251546,66
51	3656	651935,74	1247314,16	53	3695	628497,57	1247483,21	53	3736	628879,09	1247441,18	53	3777	628868,23	1247457,93	54	3817	645636,30	1251521,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3818	645636,31	1251521,41	54	3859	645691,29	1251475,89	55	3899	652810,36	1245377,37	56	3939	653295,00	1244441,83	56	3980	653293,99	1244443,20
54	3819	645664,17	1251498,04	54	3860	645691,25	1251475,89	55	3900	652808,70	1245375,38	56	3940	653301,94	1244439,49	56	3981	653293,98	1244443,21
54	3820	645664,22	1251497,99	54	3861	645674,34	1251496,60	55	3901	652807,38	1245374,63	56	3941	653302,13	1244439,46	56	3932	653270,94	1244448,50
54	3821	645664,36	1251497,93	54	3862	645674,17	1251496,71	55	3902	652807,43	1245374,62	56	3942	653302,25	1244439,49	57	3982	630336,17	1248139,09
54	3822	645673,63	1251495,82	54	3863	645674,03	1251496,75	55	3903	652807,41	1245374,62	56	3943	653312,73	1244442,89	57	3983	630335,35	1248138,21
54	3823	645690,45	1251475,27	54	3864	645664,71	1251498,89	55	3904	652807,38	1245374,61	56	3944	653321,31	1244441,12	57	3984	630353,89	1248063,26
54	3824	645701,51	1251459,89	54	3865	645636,95	1251522,18	55	3905	652807,37	1245374,61	56	3945	653325,90	1244432,25	57	3985	630353,90	1248063,26
54	3825	645701,64	1251459,79	54	3866	645608,14	1251547,42	55	3906	652796,07	1245367,56	56	3946	653326,53	1244419,57	57	3986	630362,57	1248029,72
54	3826	645719,66	1251446,13	54	3867	645608,12	1251547,43	55	3907	652773,69	1245353,61	56	3947	653326,60	1244419,35	57	3987	630363,41	1248030,54
54	3827	645734,09	1251426,50	54	3868	645590,40	1251561,74	55	3908	652773,65	1245353,57	56	3948	653326,79	1244419,16	57	3988	630354,86	1248063,51
54	3828	645734,12	1251426,47	54	3869	645585,17	1251565,97	55	3909	652757,46	1245341,30	56	3949	653326,83	1244419,14	57	3989	630336,26	1248138,79
54	3829	645751,03	1251406,29	54	3870	645572,09	1251576,90	55	3910	652756,90	1245340,87	56	3950	653333,26	1244416,30	57	3982	630336,17	1248139,09
54	3830	645761,93	1251386,27	54	3871	645570,07	1251578,58	55	3911	652758,58	1245340,90	56	3951	653333,42	1244416,27	58	3990	645071,09	1246768,34
54	3831	645772,22	1251362,57	54	3872	645554,99	1251608,46	55	3912	652774,23	1245352,76	56	3952	653343,87	1244414,90	58	3991	645051,28	1246758,82
54	3832	645771,62	1251341,04	54	3873	645552,03	1251644,21	55	3913	652799,31	1245368,39	56	3953	653343,93	1244414,90	58	3992	645048,86	1246757,67
54	3833	645771,61	1251341,02	54	3874	645550,90	1251658,39	55	3914	652809,31	1245374,61	56	3954	653344,00	1244414,91	58	3993	645027,98	1246744,56
54	3834	645771,67	1251340,84	54	3875	645550,83	1251658,57	55	3915	652809,47	1245374,81	56	3955	653356,89	1244416,65	58	3994	645048,33	1246752,75
54	3835	645778,61	1251323,37	54	3876	645550,81	1251658,61	55	3916	652809,97	1245375,26	56	3956	653369,92	1244410,04	58	3995	645052,60	1246755,70
54	3836	645776,25	1251309,46	54	3877	645544,56	1251667,73	55	3917	652809,95	1245375,27	56	3957	653380,60	1244392,11	58	3990	645071,09	1246768,34
54	3837	645776,27	1251309,37	54	3878	645544,55	1251667,76	55	3918	652809,96	1245375,29	56	3958	653381,05	1244393,32	59	3996	644460,42	1245640,25
54	3838	645776,26	1251309,20	54	3879	645539,82	1251673,91	55	3919	652833,80	1245403,83	56	3959	653370,73	1244410,67	59	3997	644458,46	1245636,46
54	3839	645778,69	1251302,78	54	3880	645539,08	1251682,22	55	3920	652833,84	1245403,90	56	3960	653370,53	1244410,86	59	3998	644455,40	1245630,18
54	3840	645778,76	1251302,63	54	3881	645538,99	1251682,42	55	3921	652833,87	1245403,95	56	3961	653370,52	1244410,86	59	3999	644453,26	1245625,76
54	3841	645779,59	1251303,23	54	3882	645538,95	1251682,51	55	3922	652844,57	1245428,59	56	3962	653357,21	1244417,61	59	4000	644450,23	1245619,54
54	3842	645777,25	1251309,44	54	3883	645529,73	1251693,14	55	3923	652844,62	1245428,80	56	3963	653357,01	1244417,68	59	4001	644448,38	1245615,77
54	3843	645779,63	1251323,35	54	3884	645529,60	1251693,25	55	3924	652844,60	1245428,87	56	3964	653356,91	1244417,66	59	4002	644449,40	1245612,91
54	3844	645779,64	1251323,43	54	3885	645529,55	1251693,24	55	3925	652837,69	1245468,36	56	3965	653343,96	1244415,90	59	4003	644451,74	1245618,71
54	3845	645779,62	1251323,64	54	3796	645518,18	1251698,33	55	3926	652837,68	1245468,45	56	3966	653333,59	1244417,24	59	4004	644454,68	1245625,99
54	3846	645772,62	1251341,11	55	3886	652849,15	1245724,92	55	3927	652824,16	1245502,71	56	3967	653327,51	1244419,94	59	4005	644456,44	1245630,38
54	3847	645773,23	1251362,66	55	3887	652831,53	1245675,26	55	3928	652819,05	1245588,63	56	3968	653326,90	1244432,39	59	3996	644460,42	1245640,25
54	3848	645773,23	1251362,67	55	3888	652831,52	1245675,23	55	3929	652820,77	1245631,74	56	3969	653326,83	1244432,61				
54	3849	645773,19	1251362,84	55	3889	652819,80	1245631,98	55	3930	652832,48	1245674,95	56	3970	653322,07	1244441,81				
54	3850	645762,84	1251386,70	55	3890	652819,81	1245631,86	55	3931	652850,09	1245724,59	56	3971	653322,07	1244441,82				
54	3851	645762,82	1251386,74	55	3891	652818,06	1245588,64	55	3886	652849,15	1245724,92	56	3972	653321,89	1244442,00				
54	3852	645751,88	1251406,81	55	3892	652818,05	1245588,62	56	3932	653270,94	1244448,50	56	3973	653321,75	1244442,06				
54	3853	645751,87	1251406,81	55	3893	652818,06	1245588,59	56	3933	653250,37	1244445,12	56	3974	653312,81	1244443,91				
54	3854	645751,82	1251406,87	55	3894	652823,15	1245502,57	56	3934	653244,02	1244442,01	56	3975	653312,70	1244443,91				
54	3855	645734,89	1251427,11	55	3895	652823,19	1245502,41	56	3935	653243,62	1244440,69	56	3976	653312,55	1244443,89				
54	3856	645720,44	1251446,78	55	3896	652836,74	1245468,13	56	3936	653250,81	1244444,22	56	3977	653302,10	1244440,46				
54	3857	645720,34	1251446,89	55	3897	652843,59	1245428,87	56	3937	653271,09	1244447,52	56	3978	653295,49	1244442,73				
54	3858	645702,29	1251460,55	55	3898	652832,98	1245404,42	56	3938	653294,91	1244441,87	56	3979	653295,48	1244442,76				