

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Кузеевского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	673986,88	1257612,60	1	37	673700,85	1257479,76	1	73	673622,17	1257126,93	1	109	673345,20	1256523,42	1	145	673234,68	1256035,00
1	2	673977,43	1257607,36	1	38	673695,73	1257473,19	1	74	673643,90	1257131,92	1	110	673345,19	1256523,38	1	146	673232,22	1256022,59
1	3	673953,61	1257588,01	1	39	673695,68	1257473,11	1	75	673652,81	1257133,96	1	111	673344,53	1256521,34	1	147	673231,29	1256017,07
1	4	673926,50	1257568,24	1	40	673691,84	1257467,33	1	76	673657,19	1257128,26	1	112	673343,82	1256519,05	1	148	673228,19	1255995,02
1	5	673924,44	1257566,74	1	41	673687,16	1257458,82	1	77	673660,86	1257121,80	1	113	673347,38	1256513,19	1	149	673227,25	1255983,86
1	6	673908,67	1257560,38	1	42	673687,10	1257458,69	1	78	673661,02	1257116,61	1	114	673354,40	1256510,09	1	150	673227,25	1255983,80
1	7	673893,21	1257561,82	1	43	673682,86	1257447,03	1	79	673653,13	1257099,33	1	115	673359,89	1256509,95	1	151	673228,59	1255965,07
1	8	673867,49	1257564,83	1	44	673690,40	1257450,17	1	80	673640,65	1257086,18	1	116	673365,43	1256510,79	1	152	673218,65	1255952,24
1	9	673855,08	1257560,99	1	45	673691,19	1257450,51	1	81	673602,20	1257045,66	1	117	673375,44	1256521,82	1	153	673208,32	1255940,74
1	10	673817,36	1257495,59	1	46	673700,34	1257455,47	1	82	673591,66	1257025,65	1	118	673388,35	1256547,55	1	154	673198,14	1255927,73
1	11	673813,83	1257495,40	1	47	673711,64	1257466,44	1	83	673593,38	1256992,82	1	119	673398,60	1256557,02	1	155	673213,74	1255942,98
1	12	673812,80	1257495,35	1	48	673721,71	1257469,07	1	84	673585,06	1256954,52	1	120	673406,97	1256559,46	1	156	673215,57	1255943,22
1	13	673801,54	1257494,74	1	49	673731,08	1257467,79	1	85	673574,40	1256930,93	1	121	673407,67	1256559,66	1	157	673226,93	1255944,64
1	14	673793,24	1257498,17	1	50	673742,19	1257463,01	1	86	673563,64	1256918,04	1	122	673408,11	1256559,42	1	158	673236,14	1255938,58
1	15	673791,41	1257500,53	1	51	673748,41	1257454,40	1	87	673546,42	1256903,31	1	123	673413,79	1256556,30	1	159	673238,54	1255930,82
1	16	673788,17	1257518,99	1	52	673749,78	1257446,26	1	88	673536,31	1256888,69	1	124	673419,25	1256544,44	1	160	673238,37	1255925,27
1	17	673826,95	1257556,07	1	53	673747,65	1257437,93	1	89	673519,52	1256863,38	1	125	673421,74	1256529,58	1	161	673238,25	1255921,11
1	18	673830,60	1257572,16	1	54	673738,20	1257422,39	1	90	673515,39	1256853,32	1	126	673418,82	1256507,65	1	162	673231,88	1255874,49
1	19	673827,24	1257580,66	1	55	673728,41	1257408,46	1	91	673509,72	1256839,44	1	127	673407,72	1256491,42	1	163	673226,60	1255865,28
1	20	673817,75	1257584,74	1	56	673703,16	1257384,87	1	92	673502,59	1256812,83	1	128	673360,63	1256422,52	1	164	673215,39	1255845,74
1	21	673815,77	1257584,49	1	57	673691,23	1257365,50	1	93	673479,76	1256785,67	1	129	673361,05	1256383,67	1	165	673197,50	1255807,54
1	22	673803,43	1257582,94	1	58	673690,68	1257364,61	1	94	673478,54	1256784,22	1	130	673347,93	1256348,56	1	166	673195,77	1255801,16
1	23	673788,69	1257575,69	1	59	673679,56	1257349,76	1	95	673458,17	1256750,00	1	131	673344,95	1256311,09	1	167	673190,36	1255781,24
1	24	673783,42	1257573,10	1	60	673667,17	1257332,29	1	96	673432,44	1256720,47	1	132	673330,12	1256250,83	1	168	673174,29	1255738,98
1	25	673780,81	1257571,67	1	61	673657,24	1257313,17	1	97	673405,74	1256697,34	1	133	673324,00	1256241,28	1	169	673167,32	1255723,09
1	26	673751,70	1257555,68	1	62	673644,77	1257282,51	1	98	673392,81	1256674,49	1	134	673300,19	1256204,02	1	170	673144,03	1255673,34
1	27	673751,03	1257555,31	1	63	673630,22	1257268,79	1	99	673383,50	1256664,04	1	135	673280,58	1256157,58	1	171	673127,58	1255639,50
1	28	673748,19	1257554,39	1	64	673629,70	1257227,22	1	100	673375,22	1256657,19	1	136	673249,28	1256115,18	1	172	673109,83	1255605,79
1	29	673747,33	1257554,11	1	65	673622,72	1257210,01	1	101	673370,22	1256655,41	1	137	673238,71	1256092,05	1	173	673100,62	1255576,36
1	30	673727,41	1257547,65	1	66	673616,52	1257198,94	1	102	673368,87	1256648,47	1	138	673235,17	1256084,30	1	174	673097,22	1255573,10
1	31	673718,00	1257527,62	1	67	673616,34	1257194,76	1	103	673364,29	1256615,93	1	139	673234,02	1256078,84	1	175	673076,77	1255553,36
1	32	673713,15	1257513,34	1	68	673615,41	1257175,86	1	104	673363,69	1256610,62	1	140	673232,60	1256070,27	1	176	673066,78	1255535,27
1	33	673712,99	1257512,85	1	69	673602,61	1257131,68	1	105	673361,34	1256583,45	1	141	673232,59	1256070,17	1	177	673065,19	1255532,39
1	34	673712,96	1257512,75	1	70	673600,17	1257123,20	1	106	673356,19	1256552,11	1	142	673231,90	1256060,86	1	178	673054,62	1255516,21
1	35	673708,59	1257493,54	1	71	673601,57	1257123,31	1	107	673347,50	1256529,67	1	143	673232,00	1256052,78	1	179	673062,85	1255465,80
1	36	673707,90	1257488,05	1	72	673613,10	1257124,29	1	108	673346,76	1256527,78	1	144	673232,01	1256052,65	1	180	673067,82	1255446,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	673067,87	1255446,86	1	222	673032,97	1253941,04	1	263	673428,59	1256298,05	1	304	673876,15	1257501,29	2	344	674776,72	1278560,03
1	182	673070,80	1255439,79	1	223	673044,50	1253933,50	1	264	673433,19	1256336,68	1	305	673883,85	1257511,79	2	345	674777,16	1278511,67
1	183	673083,75	1255411,71	1	224	673044,92	1253933,22	1	265	673445,64	1256400,43	1	306	673894,43	1257510,79	2	346	674776,76	1278509,75
1	184	673087,22	1255420,73	1	225	673045,50	1253933,29	1	266	673470,92	1256425,70	1	307	673894,82	1257510,76	2	347	674774,21	1278497,14
1	185	673091,57	1255432,10	1	226	673058,56	1253934,87	1	267	673472,25	1256427,03	1	308	673900,42	1257503,51	2	348	674769,92	1278475,97
1	186	673103,13	1255446,96	1	227	673077,96	1253938,11	1	268	673494,34	1256449,13	1	309	673898,73	1257463,03	2	349	674761,27	1278455,15
1	187	673111,19	1255459,72	1	228	673088,63	1253947,50	1	269	673518,46	1256473,79	1	310	673898,67	1257461,43	2	350	674758,51	1278450,40
1	188	673120,41	1255463,96	1	229	673104,32	1253972,47	1	270	673536,58	1256521,09	1	311	673898,55	1257458,36	2	351	674737,23	1278413,87
1	189	673122,55	1255462,87	1	230	673131,47	1254016,88	1	271	673532,48	1256560,00	1	312	673894,39	1257432,54	2	352	674737,17	1278413,65
1	190	673132,45	1255457,82	1	231	673149,35	1254055,21	1	272	673518,82	1256620,77	1	313	673890,68	1257409,47	2	353	674735,29	1278410,21
1	191	673157,33	1255420,73	1	232	673292,64	1254479,80	1	273	673518,10	1256623,98	1	314	673881,21	1257382,57	2	354	674732,85	1278405,10
1	192	673179,08	1255390,00	1	233	673243,14	1254727,97	1	274	673516,41	1256631,56	1	315	673881,87	1257383,62	2	355	674728,20	1278395,32
1	193	673188,55	1255352,86	1	234	673243,14	1254727,98	1	275	673517,08	1256656,03	1	316	673887,08	1257393,24	2	356	674717,21	1278372,37
1	194	673180,19	1255309,25	1	235	673267,90	1254901,09	1	276	673527,18	1256695,86	1	317	673896,12	1257412,30	2	357	674714,08	1278363,93
1	195	673174,75	1255280,86	1	236	673292,13	1254949,06	1	277	673544,69	1256717,37	1	318	673899,59	1257420,59	2	358	674714,04	1278363,77
1	196	673175,75	1255238,55	1	237	673318,96	1255035,52	1	278	673575,18	1256781,70	1	319	673899,66	1257420,74	2	359	674712,50	1278355,38
1	197	673179,06	1255203,06	1	238	673309,53	1255066,77	1	279	673602,04	1256815,86	1	320	673901,93	1257430,11	2	360	674711,50	1278344,88
1	198	673201,76	1255138,68	1	239	673252,27	1255201,58	1	280	673638,07	1256830,57	1	321	673905,04	1257442,90	2	361	674708,97	1278318,62
1	199	673231,47	1255090,80	1	240	673244,26	1255232,77	1	281	673645,69	1256833,68	1	322	673906,94	1257458,06	2	362	674708,76	1278315,23
1	200	673260,35	1255051,60	1	241	673245,50	1255277,76	1	282	673646,48	1256833,99	1	323	673908,57	1257462,84	2	363	674708,76	1278315,19
1	201	673244,67	1254982,28	1	242	673255,69	1255351,36	1	283	673646,70	1256834,15	1	324	673909,96	1257468,57	2	364	674708,75	1278314,22
1	202	673233,57	1254923,71	1	243	673258,29	1255370,18	1	284	673667,54	1256847,62	1	325	674002,66	1257611,86	2	365	674708,30	1278264,11
1	203	673223,58	1254892,38	1	244	673207,06	1255479,35	1	285	673685,43	1256885,91	1	326	673986,88	1257612,60	2	366	674701,70	1278192,29
1	204	673198,65	1254809,69	1	245	673198,96	1255557,09	1	286	673704,20	1256964,78	2	327	674830,84	1278653,05	2	367	674697,75	1278177,71
1	205	673183,95	1254744,90	1	246	673203,98	1255600,95	1	287	673707,41	1256978,31	2	327	674817,53	1278651,63	2	368	674690,21	1278156,28
1	206	673181,96	1254720,35	1	247	673219,50	1255644,42	1	288	673716,31	1257025,06	2	328	674817,29	1278651,58	2	369	674688,96	1278152,16
1	207	673189,11	1254676,24	1	248	673261,40	1255782,75	1	289	673716,45	1257025,85	2	329	674805,39	1278646,97	2	370	674684,08	1278133,28
1	208	673193,92	1254641,21	1	249	673269,92	1255810,92	1	290	673728,14	1257072,03	2	330	674796,08	1278639,89	2	371	674681,19	1278127,38
1	209	673198,13	1254605,49	1	250	673293,97	1255837,33	1	291	673749,38	1257107,33	2	331	674793,12	1278637,63	2	372	674674,93	1278115,03
1	210	673204,63	1254543,81	1	251	673335,03	1255875,00	1	292	673763,68	1257153,43	2	332	674792,93	1278637,43	2	373	674671,30	1278105,57
1	211	673203,20	1254517,33	1	252	673359,25	1255907,91	1	293	673757,62	1257202,99	2	333	674786,38	1278628,95	2	374	674671,26	1278105,41
1	212	673202,68	1254470,66	1	253	673366,88	1255947,71	1	294	673756,58	1257212,46	2	334	674781,37	1278618,02	2	375	674669,84	1278098,16
1	213	673184,25	1254410,63	1	254	673371,00	1256001,90	1	295	673756,31	1257220,38	2	335	674781,29	1278617,81	2	376	674668,25	1278084,77
1	214	673179,06	1254389,47	1	255	673375,49	1256072,77	1	296	673755,86	1257233,19	2	336	674779,05	1278606,44	2	377	674665,54	1278073,53
1	215	673175,76	1254319,52	1	256	673383,54	1256128,15	1	297	673758,58	1257265,92	2	337	674777,51	1278587,15	2	378	674664,22	1278063,64
1	216	673149,21	1254244,11	1	257	673398,21	1256177,61	1	298	673772,08	1257305,03	2	338	674777,38	1278584,57	2	379	674664,16	1278063,16
1	217	673142,77	1254220,98	1	258	673400,66	1256185,87	1	299	673790,95	1257339,21	2	339	674777,36	1278584,54	2	380	674664,16	1278063,05
1	218	673101,48	1254114,01	1	259	673404,63	1256201,47	1	300	673828,40	1257396,51	2	340	674777,36	1278584,52	2	381	674664,14	1278061,59
1	219	673050,31	1254013,32	1	260	673413,71	1256237,11	1	301	673834,92	1257414,52	2	341	674776,74	1278561,91	2	382	674664,14	1278060,56
1	220	673028,71	1253974,76	1	261	673423,24	1256274,83	1	302	673851,43	1257453,98	2	342	674776,74	1278561,90	2	383	674664,17	1278044,43
1	221	673026,25	1253954,82	1	262	673428,10	1256294,09	1	303	673863,66	1257469,32	2	343	674776,74	1278561,89	2	384	674664,37	1278039,84

Порядковый номер контура	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	385	674664,37	1278039,76	2	426	674300,10	1277731,50	2	467	673957,43	1277455,78	2	508	673760,02	1277335,73	2	549	673545,39	1277149,45
2	386	674664,80	1278036,44	2	427	674275,17	1277698,65	2	468	673945,96	1277448,69	2	509	673755,93	1277333,25	2	550	673540,49	1277148,01
2	387	674666,17	1278027,87	2	428	674275,09	1277698,54	2	469	673928,40	1277444,34	2	510	673731,94	1277317,17	2	551	673540,36	1277147,96
2	388	674662,73	1278020,41	2	429	674244,12	1277657,50	2	470	673921,43	1277442,04	2	511	673727,99	1277314,21	2	552	673533,05	1277144,73
2	389	674643,30	1277984,88	2	430	674235,27	1277646,06	2	471	673921,30	1277441,99	2	512	673721,90	1277309,20	2	553	673530,48	1277143,24
2	390	674641,45	1277982,86	2	431	674229,10	1277642,46	2	472	673916,52	1277439,72	2	513	673717,88	1277305,90	2	554	673530,41	1277143,20
2	391	674637,33	1277978,34	2	432	674218,89	1277638,04	2	473	673912,62	1277437,36	2	514	673702,92	1277293,57	2	555	673526,94	1277140,84
2	392	674626,10	1277966,09	2	433	674213,80	1277635,84	2	474	673893,23	1277424,49	2	515	673697,18	1277288,02	2	556	673519,90	1277135,59
2	393	674609,59	1277954,08	2	434	674206,30	1277632,84	2	475	673890,34	1277422,22	2	516	673697,08	1277287,89	2	557	673511,35	1277130,22
2	394	674609,58	1277954,06	2	435	674193,13	1277627,57	2	476	673887,99	1277421,80	2	517	673691,96	1277281,00	2	558	673505,19	1277125,66
2	395	674609,35	1277953,89	2	436	674187,88	1277625,10	2	477	673882,21	1277420,40	2	518	673691,77	1277280,68	2	559	673505,10	1277125,58
2	396	674605,56	1277951,15	2	437	674185,31	1277623,61	2	478	673873,13	1277417,64	2	519	673691,43	1277280,11	2	560	673501,56	1277122,20
2	397	674599,41	1277946,69	2	438	674185,24	1277623,58	2	479	673872,11	1277417,33	2	520	673684,08	1277267,61	2	561	673497,40	1277117,81
2	398	674599,30	1277946,61	2	439	674181,79	1277621,21	2	480	673866,30	1277415,17	2	521	673682,84	1277265,34	2	562	673491,93	1277116,33
2	399	674597,86	1277945,55	2	440	674177,08	1277617,71	2	481	673859,71	1277412,24	2	522	673682,82	1277265,30	2	563	673484,10	1277113,47
2	400	674550,72	1277923,50	2	441	674164,99	1277608,74	2	482	673856,24	1277410,52	2	523	673681,78	1277263,18	2	564	673483,98	1277113,42
2	401	674515,33	1277909,09	2	442	674154,23	1277601,95	2	483	673853,65	1277409,03	2	524	673678,11	1277255,19	2	565	673481,61	1277112,26
2	402	674508,34	1277906,24	2	443	674147,62	1277600,18	2	484	673853,60	1277409,00	2	525	673677,64	1277254,50	2	566	673471,98	1277107,20
2	403	674505,79	1277905,11	2	444	674140,47	1277598,28	2	485	673850,76	1277407,01	2	526	673670,23	1277249,59	2	567	673471,46	1277106,92
2	404	674473,33	1277889,73	2	445	674132,47	1277595,37	2	486	673849,24	1277405,94	2	527	673660,48	1277241,10	2	568	673461,07	1277099,42
2	405	674470,94	1277888,52	2	446	674132,38	1277595,32	2	487	673849,13	1277405,86	2	528	673660,38	1277241,00	2	569	673460,91	1277099,28
2	406	674466,38	1277885,72	2	447	674130,42	1277594,38	2	488	673844,83	1277402,09	2	529	673659,53	1277239,99	2	570	673454,70	1277092,24
2	407	674464,05	1277884,13	2	448	674113,15	1277585,51	2	489	673837,84	1277395,23	2	530	673649,19	1277227,73	2	571	673448,73	1277084,07
2	408	674438,82	1277866,82	2	449	674112,20	1277585,01	2	490	673823,95	1277384,63	2	531	673632,51	1277207,95	2	572	673448,18	1277083,45
2	409	674438,67	1277866,72	2	450	674111,11	1277584,40	2	491	673823,56	1277384,33	2	532	673627,44	1277202,57	2	573	673445,81	1277082,28
2	410	674408,06	1277845,54	2	451	674096,37	1277575,94	2	492	673823,50	1277384,27	2	533	673622,89	1277197,72	2	574	673443,21	1277080,79
2	411	674405,78	1277843,87	2	452	674095,67	1277575,52	2	493	673816,95	1277378,17	2	534	673606,82	1277187,54	2	575	673443,16	1277080,76
2	412	674405,74	1277843,83	2	453	674076,84	1277564,32	2	494	673802,50	1277362,03	2	535	673602,88	1277184,76	2	576	673441,40	1277079,61
2	413	674403,65	1277842,11	2	454	674071,69	1277560,80	2	495	673801,75	1277361,17	2	536	673602,82	1277184,71	2	577	673441,32	1277079,55
2	414	674390,14	1277830,37	2	455	674071,60	1277560,73	2	496	673801,71	1277361,13	2	537	673600,81	1277183,06	2	578	673436,77	1277076,05
2	415	674365,19	1277808,67	2	456	674067,68	1277557,33	2	497	673799,06	1277357,74	2	538	673582,85	1277167,53	2	579	673428,06	1277068,52
2	416	674363,10	1277806,74	2	457	674059,05	1277549,05	2	498	673796,22	1277353,76	2	539	673578,25	1277162,73	2	580	673424,87	1277065,52
2	417	674363,06	1277806,70	2	458	674049,38	1277539,75	2	499	673794,51	1277351,38	2	540	673576,58	1277161,00	2	581	673414,20	1277054,57
2	418	674360,91	1277804,47	2	459	674033,23	1277524,25	2	500	673792,52	1277350,32	2	541	673576,49	1277160,87	2	582	673409,43	1277049,67
2	419	674357,81	1277801,05	2	460	674032,28	1277523,33	2	501	673790,87	1277349,44	2	542	673573,45	1277156,66	2	583	673405,30	1277044,76
2	420	674337,17	1277778,29	2	461	674005,65	1277496,39	2	502	673768,06	1277339,44	2	543	673573,44	1277156,64	2	584	673391,19	1277037,89
2	421	674336,20	1277777,20	2	462	673986,13	1277476,85	2	503	673763,81	1277337,58	2	544	673572,87	1277155,73	2	585	673385,79	1277035,27
2	422	674336,18	1277777,18	2	463	673985,48	1277476,17	2	504	673762,96	1277337,20	2	545	673572,21	1277154,59	2	586	673384,82	1277034,78
2	423	674334,92	1277775,64	2	464	673976,63	1277466,98	2	505	673762,91	1277337,18	2	546	673563,90	1277153,54	2	587	673384,79	1277034,77
2	424	674323,19	1277760,78	2	465	673962,53	1277458,90	2	506	673760,96	1277336,23	2	547	673558,49	1277152,56	2	588	673383,87	1277034,27
2	425	674300,69	1277732,26	2	466	673961,08	1277458,04	2	507	673760,93	1277336,22	2	548	673551,17	1277150,82	2	589	673381,49	1277032,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	673358,57	1277018,85	2	631	673224,10	1276903,55	2	672	673091,22	1276707,23	2	713	672996,88	1276580,37	2	754	673872,09	1277291,06
2	591	673350,21	1277012,40	2	632	673217,15	1276899,01	2	673	673091,16	1276707,13	2	714	672994,94	1276564,63	2	755	673897,05	1277317,97
2	592	673350,12	1277012,31	2	633	673217,06	1276898,93	2	674	673087,38	1276698,11	2	715	672994,76	1276562,64	2	756	673928,87	1277350,49
2	593	673348,80	1277011,01	2	634	673213,56	1276895,92	2	675	673084,84	1276689,92	2	716	672998,68	1276560,18	2	757	673962,11	1277377,05
2	594	673335,90	1276997,76	2	635	673213,48	1276895,83	2	676	673081,49	1276687,57	2	717	673040,61	1276533,84	2	758	673991,13	1277395,84
2	595	673327,32	1276990,74	2	636	673213,29	1276895,68	2	677	673078,85	1276685,55	2	718	673041,47	1276533,29	2	759	674008,05	1277406,67
2	596	673320,50	1276983,97	2	637	673196,02	1276879,23	2	678	673071,17	1276679,35	2	719	673068,63	1276516,23	2	760	674038,71	1277426,72
2	597	673320,39	1276983,84	2	638	673190,49	1276874,33	2	679	673070,80	1276679,06	2	720	673058,91	1276583,31	2	761	674069,34	1277448,45
2	598	673316,82	1276978,98	2	639	673183,14	1276866,20	2	680	673068,93	1276677,52	2	721	673098,86	1276609,69	2	762	674100,29	1277479,30
2	599	673316,80	1276978,94	2	640	673183,05	1276866,08	2	681	673063,78	1276676,23	2	722	673123,72	1276633,20	2	763	674137,92	1277511,63
2	600	673316,75	1276978,86	2	641	673180,97	1276862,95	2	682	673056,92	1276673,98	2	723	673151,89	1276653,31	2	764	674175,30	1277532,27
2	601	673316,23	1276978,04	2	642	673175,70	1276851,25	2	683	673056,79	1276673,92	2	724	673165,72	1276672,11	2	765	674231,30	1277564,92
2	602	673313,58	1276973,10	2	643	673175,62	1276851,00	2	684	673052,01	1276671,64	2	725	673179,83	1276697,64	2	766	674270,47	1277591,42
2	603	673309,84	1276965,18	2	644	673175,38	1276849,55	2	685	673048,06	1276667,10	2	726	673196,94	1276740,55	2	767	674308,95	1277622,04
2	604	673307,00	1276957,60	2	645	673169,13	1276844,93	2	686	673044,98	1276667,03	2	727	673214,63	1276779,26	2	768	674345,10	1277663,63
2	605	673306,95	1276957,44	2	646	673169,04	1276844,84	2	687	673042,03	1276664,54	2	728	673238,96	1276812,09	2	769	674370,05	1277689,64
2	606	673305,38	1276949,59	2	647	673165,54	1276841,51	2	688	673041,52	1276664,08	2	729	673273,92	1276835,29	2	770	674398,50	1277718,95
2	607	673305,00	1276946,33	2	648	673158,85	1276834,47	2	689	673037,30	1276660,24	2	730	673315,16	1276846,65	2	771	674420,35	1277753,33
2	608	673304,20	1276946,10	2	649	673155,37	1276830,39	2	690	673036,89	1276659,87	2	731	673354,57	1276854,74	2	772	674440,13	1277774,48
2	609	673302,77	1276945,69	2	650	673142,91	1276814,17	2	691	673032,47	1276655,27	2	732	673371,59	1276865,86	2	773	674447,39	1277780,31
2	610	673302,68	1276945,66	2	651	673140,96	1276811,43	2	692	673032,45	1276655,24	2	733	673395,67	1276890,29	2	774	674457,23	1277788,22
2	611	673298,31	1276943,95	2	652	673140,91	1276811,34	2	693	673029,95	1276652,07	2	734	673414,25	1276914,97	2	775	674467,18	1277793,92
2	612	673289,07	1276939,86	2	653	673125,95	1276788,87	2	694	673027,85	1276648,92	2	735	673432,03	1276938,58	2	776	674497,88	1277811,26
2	613	673282,31	1276936,99	2	654	673114,64	1276772,31	2	695	673025,50	1276644,63	2	736	673443,08	1276950,51	2	777	674514,12	1277823,42
2	614	673278,08	1276934,94	2	655	673113,34	1276770,30	2	696	673021,26	1276635,94	2	737	673480,32	1276990,63	2	778	674521,45	1277833,68
2	615	673277,25	1276934,46	2	656	673112,57	1276769,00	2	697	673018,77	1276629,83	2	738	673517,27	1277028,79	2	779	674522,86	1277835,66
2	616	673275,50	1276933,45	2	657	673112,53	1276768,93	2	698	673018,72	1276629,73	2	739	673545,35	1277045,61	2	780	674529,83	1277848,86
2	617	673275,45	1276933,42	2	658	673108,84	1276760,91	2	699	673018,38	1276628,59	2	740	673583,50	1277068,75	2	781	674628,34	1277863,20
2	618	673273,68	1276932,27	2	659	673103,39	1276745,83	2	700	673017,74	1276626,40	2	741	673612,59	1277092,92	2	782	674633,83	1277864,22
2	619	673273,60	1276932,21	2	660	673103,00	1276744,72	2	701	673016,38	1276621,14	2	742	673635,07	1277120,72	2	783	674637,64	1277864,93
2	620	673268,69	1276928,39	2	661	673102,97	1276744,62	2	702	673014,06	1276618,95	2	743	673651,60	1277142,82	2	784	674666,57	1277870,30
2	621	673256,38	1276917,57	2	662	673100,89	1276735,80	2	703	673011,20	1276615,78	2	744	673678,41	1277175,48	2	785	674668,40	1277871,65
2	622	673255,44	1276916,74	2	663	673099,87	1276728,53	2	704	673008,82	1276613,14	2	745	673709,02	1277197,13	2	786	674669,00	1277872,09
2	623	673255,32	1276916,66	2	664	673099,83	1276728,39	2	705	673008,72	1276613,01	2	746	673719,15	1277204,69	2	787	674669,04	1277872,12
2	624	673252,44	1276915,87	2	665	673099,03	1276722,75	2	706	673005,73	1276608,67	2	747	673722,29	1277207,02	2	788	674689,65	1277887,11
2	625	673250,42	1276915,27	2	666	673098,74	1276720,25	2	707	673001,70	1276600,54	2	748	673761,93	1277236,55	2	789	674693,21	1277889,96
2	626	673250,35	1276915,24	2	667	673098,60	1276718,61	2	708	673001,65	1276600,40	2	749	673796,34	1277242,29	2	790	674693,29	1277890,04
2	627	673246,16	1276913,68	2	668	673093,78	1276711,47	2	709	672999,40	1276592,86	2	750	673807,89	1277246,15	2	791	674697,21	1277893,87
2	628	673235,52	1276909,17	2	669	673093,20	1276710,60	2	710	672997,66	1276584,92	2	751	673821,65	1277250,77	2	792	674721,98	1277920,94
2	629	673232,81	1276907,90	2	670	673093,18	1276710,57	2	711	672997,51	1276584,23	2	752	673829,26	1277255,67	2	793	674726,05	1277925,97
2	630	673225,71	1276904,38	2	671	673092,63	1276709,65	2	712	672997,50	1276584,18	2	753	673840,32	1277262,75	2	794	674726,08	1277926,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	674726,10	1277926,06	2	836	674825,61	1278364,61	3	876	676228,98	1273310,19	3	917	675547,18	1272927,99	3	958	675962,94	1271843,35
2	796	674727,77	1277928,62	2	837	674850,34	1278407,06	3	877	676203,65	1273305,42	3	918	675566,80	1272882,12	3	959	675963,07	1271843,89
2	797	674729,06	1277930,85	2	838	674850,84	1278407,95	3	878	676172,67	1273295,27	3	919	675569,70	1272875,35	3	960	675999,73	1271976,62
2	798	674752,25	1277973,27	2	839	674850,89	1278408,01	3	879	676129,54	1273283,88	3	920	675631,86	1272762,69	3	961	676001,17	1271981,73
2	799	674753,78	1277976,34	2	840	674852,69	1278411,77	3	880	676097,24	1273269,97	3	921	675647,11	1272733,14	3	962	676011,06	1272017,62
2	800	674764,43	1277999,41	2	841	674853,38	1278413,19	3	881	676078,64	1273252,40	3	922	675656,69	1272714,60	3	963	676004,82	1272034,39
2	801	674767,28	1278007,24	2	842	674865,18	1278441,71	3	882	676070,42	1273242,65	3	923	675670,08	1272688,67	3	964	676002,41	1272039,08
2	802	674767,34	1278007,45	2	843	674865,99	1278443,80	3	883	676069,36	1273241,40	3	924	675670,86	1272687,18	3	965	676002,41	1272039,09
2	803	674769,08	1278019,23	2	844	674866,04	1278443,89	3	884	676031,57	1273196,62	3	925	675673,01	1272683,02	3	966	676002,92	1272046,83
2	804	674768,89	1278025,28	2	845	674868,01	1278450,98	3	885	676027,96	1273185,72	3	926	675690,91	1272637,03	3	967	676002,94	1272046,88
2	805	674768,88	1278025,36	2	846	674872,77	1278474,38	3	886	676000,13	1273152,50	3	927	675704,62	1272592,27	3	968	676002,46	1272059,82
2	806	674768,45	1278028,67	2	847	674877,31	1278496,71	3	887	675971,11	1273116,01	3	928	675705,05	1272590,94	3	969	676001,68	1272067,50
2	807	674765,26	1278048,57	2	848	674878,29	1278505,29	3	888	675949,86	1273100,10	3	929	675710,52	1272573,07	3	970	675998,06	1272082,62
2	808	674765,25	1278055,67	2	849	674878,29	1278505,39	3	889	675924,95	1273090,46	3	930	675714,45	1272560,35	3	971	675997,45	1272085,16
2	809	674765,58	1278057,03	2	850	674878,29	1278505,40	3	890	675921,80	1273089,25	3	931	675714,59	1272559,89	3	972	675997,54	1272086,49
2	810	674767,24	1278063,92	2	851	674878,32	1278507,26	3	891	675911,54	1273085,28	3	932	675714,85	1272559,05	3	973	675997,54	1272086,54
2	811	674767,64	1278065,72	2	852	674877,84	1278560,01	3	892	675857,81	1273066,98	3	933	675725,64	1272524,13	3	974	675996,71	1272102,58
2	812	674767,66	1278065,78	2	853	674878,40	1278580,40	3	893	675848,63	1273064,57	3	934	675763,95	1272423,63	3	975	675996,69	1272102,72
2	813	674768,29	1278069,77	2	854	674879,83	1278598,36	3	894	675829,60	1273059,59	3	935	675793,67	1272342,02	3	976	675994,29	1272114,96
2	814	674769,20	1278077,26	2	855	674879,98	1278600,96	3	895	675784,09	1273041,65	3	936	675820,29	1272284,28	3	977	675990,40	1272129,78
2	815	674771,54	1278081,89	2	856	674879,98	1278601,00	3	896	675743,68	1273034,92	3	937	675829,74	1272263,78	3	978	675990,95	1272136,86
2	816	674771,81	1278082,43	2	857	674878,80	1278610,12	3	897	675702,39	1273028,04	3	938	675842,12	1272238,78	3	979	675990,95	1272136,92
2	817	674777,12	1278093,25	2	858	674877,98	1278616,50	3	898	675685,36	1273026,83	3	939	675860,89	1272200,90	3	980	675989,95	1272154,23
2	818	674780,66	1278102,87	2	859	674877,91	1278616,75	3	899	675650,51	1273031,55	3	940	675871,13	1272156,10	3	981	675986,68	1272176,67
2	819	674782,21	1278108,86	2	860	674873,90	1278626,52	3	900	675645,31	1273032,25	3	941	675876,41	1272126,87	3	982	675985,18	1272187,98
2	820	674786,29	1278124,66	2	861	674866,39	1278636,97	3	901	675644,90	1273032,30	3	942	675871,77	1272100,69	3	983	675985,32	1272190,13
2	821	674793,74	1278145,81	2	862	674866,21	1278637,16	3	902	675644,42	1273032,36	3	943	675864,38	1272033,38	3	984	675989,13	1272200,61
2	822	674794,00	1278146,56	2	863	674855,93	1278645,56	3	903	675643,84	1273032,79	3	944	675861,96	1271981,58	3	985	675991,52	1272208,17
2	823	674794,01	1278146,60	2	864	674841,91	1278651,49	3	904	675618,06	1273051,81	3	945	675861,64	1271974,76	3	986	675996,53	1272226,28
2	824	674794,85	1278149,39	2	865	674841,65	1278651,56	3	905	675594,22	1273059,91	3	946	675863,37	1271957,92	3	987	675998,58	1272235,22
2	825	674800,43	1278169,97	2	866	674832,59	1278652,81	3	906	675582,69	1273063,82	3	947	675865,57	1271936,74	3	988	675998,59	1272235,35
2	826	674800,43	1278170,02	2	326	674830,84	1278653,05	3	907	675522,37	1273076,47	3	948	675876,25	1271889,84	3	989	676000,14	1272250,34
2	827	674800,43	1278170,03	3	867	676401,12	1273428,57	3	908	675521,22	1273076,72	3	949	675877,02	1271886,46	3	990	676000,14	1272250,41
2	828	674801,98	1278178,61	3	868	676388,97	1273426,72	3	909	675513,38	1273078,36	3	950	675877,26	1271885,38	3	991	675999,31	1272266,44
2	829	674808,21	1278246,45	3	869	676357,15	1273397,72	3	910	675504,04	1273076,42	3	951	675888,28	1271836,67	3	992	675997,66	1272278,88
2	830	674809,18	1278256,92	3	870	676342,43	1273386,11	3	911	675496,79	1273071,11	3	952	675890,40	1271827,33	3	993	675997,34	1272281,16
2	831	674809,37	1278260,11	3	871	676338,58	1273383,11	3	912	675510,38	1273028,45	3	953	675893,29	1271819,65	3	994	675994,36	1272300,14
2	832	674809,37	1278260,15	3	872	676321,26	1273369,60	3	913	675514,81	1273015,82	3	954	675904,73	1271789,12	3	995	675992,66	1272307,38
2	833	674809,39	1278261,11	3	873	676305,36	1273351,96	3	914	675516,13	1273012,07	3	955	675920,64	1271767,28	3	996	675990,93	1272314,81
2	834	674809,83	1278311,11	3	874	676276,94	1273336,85	3	915	675538,82	1272947,54	3	956	675938,02	1271753,29	3	997	675990,89	1272314,92
2	835	674812,29	1278336,75	3	875	676256,31	1273325,32	3	916	675546,57	1272929,42	3	957	675954,34	1271812,30	3	998	675987,11	1272325,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	675980,04	1272341,13	3	1040	675806,50	1272689,28	3	1081	675699,84	1272949,43	3	1122	675981,08	1273072,41	3	1163	676207,47	1273221,18
3	1000	675976,42	1272348,57	3	1041	675801,35	1272700,41	3	1082	675700,79	1272953,79	3	1123	675981,19	1273072,55	3	1164	676207,70	1273221,23
3	1001	675975,38	1272350,45	3	1042	675800,31	1272702,28	3	1083	675706,76	1272963,90	3	1124	675984,75	1273077,41	3	1165	676218,30	1273224,87
3	1002	675975,35	1272350,50	3	1043	675800,28	1272702,34	3	1084	675708,54	1272963,79	3	1125	675984,77	1273077,44	3	1166	676236,41	1273233,44
3	1003	675972,90	1272354,60	3	1044	675797,53	1272706,88	3	1085	675710,26	1272963,71	3	1126	675985,33	1273078,35	3	1167	676238,81	1273234,66
3	1004	675972,84	1272354,69	3	1045	675791,79	1272715,87	3	1086	675710,28	1272963,71	3	1127	675987,49	1273082,22	3	1168	676243,15	1273237,30
3	1005	675964,86	1272365,60	3	1046	675780,26	1272730,66	3	1087	675710,33	1272963,71	3	1128	675991,89	1273091,03	3	1169	676243,25	1273237,36
3	1006	675954,70	1272377,68	3	1047	675780,12	1272730,80	3	1088	675717,74	1272963,51	3	1129	676003,47	1273108,79	3	1170	676246,66	1273239,91
3	1007	675946,67	1272386,18	3	1048	675763,48	1272744,99	3	1089	675745,56	1272962,76	3	1130	676025,12	1273136,74	3	1171	676261,90	1273252,30
3	1008	675946,54	1272386,31	3	1049	675747,94	1272755,51	3	1090	675757,03	1272963,77	3	1131	676027,60	1273140,25	3	1172	676263,22	1273253,54
3	1009	675930,45	1272398,63	3	1050	675732,05	1272767,87	3	1091	675757,26	1272963,81	3	1132	676027,63	1273140,30	3	1173	676271,21	1273256,58
3	1010	675928,66	1272399,72	3	1051	675729,62	1272769,71	3	1092	675766,57	1272966,71	3	1133	676028,19	1273141,21	3	1174	676278,16	1273261,13
3	1011	675928,63	1272399,74	3	1052	675729,56	1272769,75	3	1093	675784,67	1272974,34	3	1134	676031,75	1273148,13	3	1175	676278,29	1273261,23
3	1012	675922,20	1272403,21	3	1053	675723,05	1272774,14	3	1094	675789,08	1272976,46	3	1135	676031,82	1273148,32	3	1176	676284,24	1273266,71
3	1013	675907,89	1272410,24	3	1054	675719,40	1272775,70	3	1095	675789,40	1272976,63	3	1136	676034,59	1273158,08	3	1177	676285,79	1273268,37
3	1014	675907,19	1272413,81	3	1055	675717,83	1272784,49	3	1096	675798,35	1272981,55	3	1137	676042,22	1273164,08	3	1178	676291,17	1273274,18
3	1015	675904,87	1272423,21	3	1056	675713,77	1272802,12	3	1097	675804,04	1272981,87	3	1138	676058,15	1273172,43	3	1179	676299,56	1273278,89
3	1016	675904,84	1272423,30	3	1057	675713,38	1272803,46	3	1098	675805,46	1272982,07	3	1139	676058,72	1273172,73	3	1180	676305,78	1273283,05
3	1017	675901,91	1272431,71	3	1058	675710,64	1272812,96	3	1099	675812,40	1272983,04	3	1140	676066,92	1273178,29	3	1181	676305,91	1273283,14
3	1018	675899,64	1272437,39	3	1059	675704,20	1272831,30	3	1100	675812,56	1272983,08	3	1141	676067,07	1273178,41	3	1182	676312,20	1273288,98
3	1019	675889,76	1272462,12	3	1060	675703,54	1272833,10	3	1101	675820,22	1272985,50	3	1142	676073,81	1273185,22	3	1183	676316,54	1273293,73
3	1020	675889,09	1272463,76	3	1061	675703,53	1272833,13	3	1102	675860,24	1273001,70	3	1143	676079,61	1273192,30	3	1184	676326,16	1273299,39
3	1021	675870,81	1272507,30	3	1062	675697,77	1272845,86	3	1103	675860,82	1273001,94	3	1144	676085,02	1273193,42	3	1185	676331,53	1273303,06
3	1022	675870,38	1272508,31	3	1063	675696,74	1272847,72	3	1104	675868,34	1273005,08	3	1145	676091,32	1273195,17	3	1186	676331,59	1273303,11
3	1023	675854,88	1272544,14	3	1064	675695,05	1272850,60	3	1105	675881,56	1273010,63	3	1146	676091,44	1273195,21	3	1187	676332,67	1273303,96
3	1024	675853,94	1272546,24	3	1065	675684,10	1272868,47	3	1106	675882,44	1273011,00	3	1147	676091,99	1273195,47	3	1188	676348,31	1273316,86
3	1025	675844,04	1272567,72	3	1066	675681,32	1272872,75	3	1107	675887,68	1273011,32	3	1148	676098,75	1273198,46	3	1189	676375,73	1273338,27
3	1026	675841,15	1272573,51	3	1067	675681,26	1272872,84	3	1108	675889,21	1273011,42	3	1149	676098,84	1273198,50	3	1190	676399,58	1273423,02
3	1027	675835,66	1272582,52	3	1068	675677,50	1272877,55	3	1109	675890,37	1273011,63	3	1150	676100,36	1273199,32	3	1191	676400,00	1273424,58
3	1028	675835,61	1272582,61	3	1069	675671,78	1272884,67	3	1110	675900,43	1273013,43	3	1151	676123,76	1273212,04	3	867	676401,12	1273428,57
3	1029	675831,36	1272588,06	3	1070	675664,87	1272892,06	3	1111	675900,63	1273013,49	3	1152	676137,20	1273213,72	4	1192	681817,86	1281732,02
3	1030	675827,97	1272592,41	3	1071	675654,05	1272902,06	3	1112	675910,10	1273017,43	3	1153	676139,95	1273214,12	4	1193	681764,97	1281701,49
3	1031	675813,43	1272608,82	3	1072	675653,94	1272902,14	3	1113	675912,68	1273018,92	3	1154	676160,91	1273217,94	4	1194	681763,98	1281700,92
3	1032	675815,56	1272618,14	3	1073	675644,93	1272908,48	3	1114	675912,73	1273018,95	3	1155	676168,62	1273220,00	4	1195	681720,88	1281676,06
3	1033	675817,42	1272629,02	3	1074	675647,17	1272919,15	3	1115	675915,06	1273020,49	3	1156	676168,77	1273220,05	4	1196	681719,94	1281675,52
3	1034	675817,43	1272629,13	3	1075	675648,29	1272931,24	3	1116	675926,00	1273028,15	3	1157	676173,16	1273222,00	4	1197	681697,91	1281662,80
3	1035	675818,04	1272637,78	3	1076	675656,79	1272932,30	3	1117	675934,11	1273033,83	3	1158	676175,34	1273221,59	4	1198	681669,84	1281646,60
3	1036	675817,54	1272644,05	3	1077	675667,35	1272934,60	3	1118	675936,14	1273035,34	3	1159	676178,28	1273221,03	4	1199	681665,38	1281644,03
3	1037	675816,31	1272659,43	3	1078	675674,65	1272936,19	3	1119	675936,16	1273035,36	3	1160	676193,54	1273220,09	4	1200	681613,60	1281614,15
3	1038	675816,28	1272659,61	3	1079	675674,84	1272936,25	3	1120	675936,55	1273035,66	3	1161	676195,22	1273220,01	4	1201	681606,54	1281574,73
3	1039	675811,18	1272677,36	3	1080	675692,26	1272943,66	3	1121	675973,71	1273065,20	3	1162	676195,24	1273220,01	4	1202	681592,96	1281536,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	681574,04	1281503,67	4	1244	681802,98	1281568,02	5	1284	680384,14	1271679,28	5	1325	681136,88	1270830,52	5	1366	681647,55	1270761,92
4	1204	681563,51	1281485,11	4	1245	681804,68	1281575,79	5	1285	680392,15	1271650,13	5	1326	681164,88	1270802,25	5	1367	681624,07	1270754,49
4	1205	681553,97	1281466,56	4	1246	681811,70	1281612,24	5	1286	680396,51	1271617,41	5	1327	681196,43	1270781,84	5	1368	681548,97	1270734,43
4	1206	681540,95	1281448,07	4	1247	681816,79	1281632,45	5	1287	680402,47	1271587,55	5	1328	681216,54	1270768,46	5	1369	681546,74	1270733,77
4	1207	681491,02	1281380,54	4	1248	681817,26	1281649,39	5	1288	680406,18	1271538,53	5	1329	681239,50	1270741,62	5	1370	681479,00	1270712,29
4	1208	681456,81	1281338,15	4	1192	681817,86	1281732,02	5	1289	680409,27	1271491,54	5	1330	681285,82	1270706,24	5	1371	681429,52	1270699,62
4	1209	681424,47	1281290,45	5	1249	679759,95	1271843,00	5	1290	680412,41	1271457,82	5	1331	681289,37	1270703,86	5	1372	681407,62	1270694,80
4	1210	681395,65	1281226,05	5	1250	679754,82	1271842,74	5	1291	680412,81	1271453,46	5	1332	681294,02	1270700,72	5	1373	681395,77	1270700,26
4	1211	681375,12	1281153,91	5	1251	679754,74	1271842,73	5	1292	680413,04	1271451,03	5	1333	681301,22	1270695,87	5	1374	681354,95	1270723,46
4	1212	681371,83	1281108,39	5	1252	679752,32	1271842,41	5	1293	680418,92	1271411,16	5	1334	681367,57	1270651,20	5	1375	681321,00	1270743,61
4	1213	681374,87	1281074,42	5	1253	679742,97	1271840,99	5	1294	680421,83	1271397,68	5	1335	681397,71	1270638,68	5	1376	681315,25	1270747,46
4	1214	681376,60	1281029,15	5	1254	679734,84	1271839,04	5	1295	680431,96	1271380,70	5	1336	681419,94	1270638,84	5	1377	681284,52	1270770,94
4	1215	681369,25	1280981,49	5	1255	679734,69	1271838,99	5	1296	680438,51	1271364,41	5	1337	681680,57	1270714,91	5	1378	681279,96	1270775,91
4	1216	681340,66	1280943,11	5	1256	679727,50	1271835,96	5	1297	680447,91	1271343,04	5	1338	681683,73	1270715,83	5	1379	681274,65	1270782,78
4	1217	681326,01	1280920,14	5	1257	679726,40	1271835,39	5	1298	680462,31	1271314,72	5	1339	681705,62	1270722,33	5	1380	681260,65	1270800,87
4	1218	681309,74	1280875,38	5	1258	679725,17	1271828,07	5	1299	680471,69	1271292,77	5	1340	681719,85	1270723,62	5	1381	681201,70	1270839,17
4	1219	681278,88	1280776,73	5	1259	679716,72	1271777,43	5	1300	680493,28	1271270,85	5	1341	681787,68	1270729,84	5	1382	681180,34	1270862,25
4	1220	681326,87	1280783,18	5	1260	679737,82	1271784,33	5	1301	680526,99	1271249,82	5	1342	681798,78	1270742,13	5	1383	681156,78	1270878,52
4	1221	681332,01	1280783,87	5	1261	679750,60	1271790,90	5	1302	680562,11	1271229,41	5	1343	681847,46	1270801,10	5	1384	681127,65	1270892,37
4	1222	681381,11	1280790,43	5	1262	679759,95	1271792,32	5	1303	680592,98	1271213,35	5	1344	681867,42	1270834,96	5	1385	681083,08	1270908,50
4	1223	681382,25	1280790,58	5	1263	679768,51	1271787,48	5	1304	680614,45	1271191,44	5	1345	681874,85	1270850,45	5	1386	681066,90	1270924,44
4	1224	681430,75	1280797,03	5	1264	679791,47	1271774,84	5	1305	680623,24	1271169,39	5	1346	681877,82	1270866,90	5	1387	681058,02	1270935,93
4	1225	681509,36	1280992,55	5	1265	679805,83	1271773,52	5	1306	680628,36	1271141,64	5	1347	681884,12	1270930,36	5	1388	681054,20	1270940,87
4	1226	681519,74	1280994,35	5	1266	679827,90	1271782,91	5	1307	680629,81	1271121,80	5	1348	681893,09	1270964,93	5	1389	681048,08	1270947,48
4	1227	681520,04	1280994,40	5	1267	679852,69	1271780,06	5	1308	680645,71	1271099,85	5	1349	681889,35	1270974,33	5	1390	681047,97	1270947,58
4	1228	681526,70	1280995,52	5	1268	679873,75	1271777,63	5	1309	680669,36	1271084,38	5	1350	681878,65	1270985,41	5	1391	681045,48	1270949,59
4	1229	681574,14	1281003,57	5	1269	679907,50	1271750,88	5	1310	680687,95	1271073,15	5	1351	681862,35	1270991,68	5	1392	681045,47	1270949,59
4	1230	681574,12	1281061,62	5	1270	679924,64	1271740,98	5	1311	680689,34	1271072,79	5	1352	681846,31	1270991,48	5	1393	681043,68	1270951,05
4	1231	681575,39	1281106,83	5	1271	679943,99	1271736,15	5	1312	680759,64	1271054,44	5	1353	681838,80	1270991,37	5	1394	681027,88	1270962,38
4	1232	681585,67	1281134,77	5	1272	679965,50	1271732,85	5	1313	680851,34	1271022,48	5	1354	681828,75	1270989,88	5	1395	681024,23	1270964,78
4	1233	681605,34	1281175,30	5	1273	680000,49	1271735,96	5	1314	680900,04	1271000,77	5	1355	681814,06	1270983,32	5	1396	680991,18	1270984,41
4	1234	681617,76	1281190,43	5	1274	680022,64	1271744,64	5	1315	680928,02	1270975,40	5	1356	681790,08	1270948,91	5	1397	680988,39	1270986,77
4	1235	681621,43	1281196,37	5	1275	680058,35	1271759,24	5	1316	680941,69	1270959,93	5	1357	681786,05	1270912,45	5	1398	680988,38	1270986,77
4	1236	681641,93	1281250,04	5	1276	680096,20	1271775,17	5	1317	680961,82	1270942,95	5	1358	681775,16	1270880,74	5	1399	680977,08	1270996,32
4	1237	681653,46	1281268,16	5	1277	680103,34	1271776,57	5	1318	680998,41	1270921,22	5	1359	681761,91	1270855,43	5	1400	680965,89	1271008,97
4	1238	681670,50	1281286,91	5	1278	680122,65	1271780,35	5	1319	681014,20	1270909,87	5	1360	681748,89	1270840,40	5	1401	680962,00	1271012,92
4	1239	681703,65	1281327,44	5	1279	680158,39	1271777,83	5	1320	681018,02	1270904,94	5	1361	681747,80	1270839,09	5	1402	680934,01	1271038,32
4	1240	681733,97	1281373,30	5	1280	680210,00	1271756,87	5	1321	681027,78	1270892,30	5	1362	681716,69	1270800,67	5	1403	680932,55	1271039,52
4	1241	681753,16	1281415,72	5	1281	680226,98	1271750,38	5	1322	681043,71	1270871,05	5	1363	681692,90	1270781,93	5	1404	680932,54	1271039,52
4	1242	681780,02	1281463,58	5	1282	680352,50	1271702,46	5	1323	681082,35	1270858,56	5	1364	681680,63	1270773,14	5	1405	680929,97	1271041,62
4	1243	681791,56	1281500,19	5	1283	680373,30	1271688,47	5	1324	681116,06	1270844,51	5	1365	681662,81	1270766,74	5	1406	680929,88	1271041,69

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				
5	1407	680925,31	1271044,68	5	1448	680508,80	1271334,64	5	1489	680384,92	1271741,69	5	1530	679888,55	1271826,07	6	1570	660427,77	1266949,21
5	1408	680922,49	1271046,19	5	1449	680507,37	1271337,71	5	1490	680380,71	1271744,51	5	1531	679888,36	1271826,13	6	1571	660421,01	1266932,80
5	1409	680922,44	1271046,22	5	1450	680493,60	1271364,78	5	1491	680377,77	1271746,35	5	1532	679879,56	1271827,97	6	1572	660421,53	1266911,98
5	1410	680920,60	1271047,08	5	1451	680485,10	1271384,11	5	1492	680374,09	1271748,28	5	1533	679858,47	1271830,39	6	1573	660423,73	1266844,31
5	1411	680871,91	1271068,77	5	1452	680482,41	1271390,81	5	1493	680374,02	1271748,31	5	1534	679833,68	1271833,25	6	1574	660420,58	1266807,01
5	1412	680868,00	1271070,32	5	1453	680482,40	1271390,82	5	1494	680370,53	1271749,81	5	1535	679827,90	1271833,59	6	1575	660418,69	1266802,59
5	1413	680776,29	1271102,29	5	1454	680482,34	1271390,97	5	1495	680355,05	1271763,35	5	1536	679817,78	1271832,55	6	1576	660416,19	1266796,73
5	1414	680772,41	1271103,46	5	1455	680478,86	1271399,62	5	1496	680245,02	1271797,73	5	1537	679817,58	1271832,51	6	1577	660399,34	1266752,49
5	1415	680707,78	1271120,34	5	1456	680476,83	1271404,02	5	1497	680228,51	1271804,03	5	1538	679808,09	1271829,54	6	1578	660344,89	1266685,04
5	1416	680696,22	1271127,32	5	1457	680476,80	1271404,08	5	1498	680221,24	1271806,98	5	1539	679801,91	1271826,91	6	1579	660297,14	1266615,56
5	1417	680681,14	1271137,18	5	1458	680475,73	1271406,04	5	1499	680177,41	1271824,78	5	1540	679793,12	1271831,75	6	1580	660268,58	1266560,26
5	1418	680679,18	1271139,88	5	1459	680475,38	1271406,65	5	1500	680173,25	1271826,19	5	1541	679784,87	1271836,42	6	1581	660244,24	1266508,96
5	1419	680678,78	1271145,33	5	1460	680469,49	1271416,54	5	1501	680171,87	1271826,67	5	1542	679772,97	1271841,27	6	1582	660234,13	1266483,22
5	1420	680678,18	1271150,23	5	1461	680468,69	1271420,23	5	1502	680171,70	1271826,71	5	1543	679772,72	1271841,33	6	1583	660226,91	1266447,02
5	1421	680678,19	1271150,29	5	1462	680463,26	1271457,08	5	1503	680161,94	1271828,38	5	1544	679759,95	1271843,00	6	1584	660221,10	1266425,38
5	1422	680678,08	1271150,84	5	1463	680460,05	1271491,41	5	1504	680126,20	1271830,90	6	1544	660971,57	1267819,77	6	1585	660214,13	1266410,64
5	1423	680672,96	1271178,59	5	1464	680459,63	1271496,21	5	1505	680122,69	1271831,02	6	1545	660951,65	1267776,62	6	1586	660205,57	1266392,52
5	1424	680671,64	1271184,03	5	1465	680456,63	1271541,85	5	1506	680122,65	1271831,02	6	1546	660923,35	1267733,70	6	1587	660184,46	1266368,52
5	1425	680671,61	1271184,13	5	1466	680456,60	1271542,35	5	1507	680122,61	1271831,03	6	1547	660896,26	1267694,98	6	1588	660173,45	1266355,99
5	1426	680670,21	1271188,14	5	1467	680454,28	1271572,94	5	1508	680118,54	1271830,85	6	1548	660872,55	1267662,32	6	1589	660125,55	1266316,76
5	1427	680661,42	1271210,19	5	1468	680454,28	1271572,96	5	1509	680118,44	1271830,84	6	1549	660851,59	1267621,32	6	1590	660104,05	1266295,56
5	1428	680659,35	1271214,76	5	1469	680452,89	1271591,38	5	1510	680112,94	1271830,08	6	1550	660835,54	1267568,76	6	1591	660089,46	1266283,48
5	1429	680659,30	1271214,82	5	1470	680452,29	1271596,16	5	1511	680093,63	1271826,30	6	1551	660819,77	1267524,50	6	1592	660052,97	1266253,28
5	1430	680658,23	1271216,77	5	1471	680452,28	1271596,21	5	1512	680086,46	1271824,89	6	1552	660812,89	1267503,89	6	1593	660020,26	1266235,49
5	1431	680656,80	1271219,11	5	1472	680452,05	1271597,48	5	1513	680078,88	1271822,76	6	1553	660782,66	1267463,14	6	1594	659979,79	1266201,21
5	1432	680656,73	1271219,22	5	1473	680446,42	1271625,75	5	1514	680078,79	1271822,73	6	1554	660763,41	1267443,89	6	1595	659969,31	1266190,17
5	1433	680650,56	1271226,91	5	1474	680442,25	1271656,85	5	1515	680076,60	1271821,87	6	1555	660737,92	1267422,78	6	1596	659933,73	1266152,63
5	1434	680636,90	1271240,86	5	1475	680440,89	1271663,51	5	1516	680039,01	1271806,05	6	1556	660710,81	1267382,93	6	1597	659925,97	1266136,22
5	1435	680636,89	1271240,87	5	1476	680432,91	1271692,66	5	1517	680003,88	1271791,69	6	1557	660697,50	1267354,21	6	1598	659918,20	1266119,75
5	1436	680629,09	1271248,82	5	1477	680430,56	1271699,35	5	1518	679996,09	1271788,64	6	1558	660680,13	1267330,79	6	1599	659908,34	1266078,95
5	1437	680623,37	1271253,84	5	1478	680430,53	1271699,46	5	1519	679988,82	1271785,79	6	1559	660658,41	1267298,11	6	1600	659907,70	1266076,30
5	1438	680623,26	1271253,93	5	1479	680428,55	1271703,35	5	1520	679979,88	1271784,99	6	1560	660642,02	1267269,44	6	1601	659908,71	1266041,01
5	1439	680618,27	1271257,23	5	1480	680428,56	1271703,34	5	1521	679968,68	1271785,73	6	1561	660624,56	1267238,75	6	1602	659907,69	1266004,64
5	1440	680616,33	1271258,30	5	1481	680427,92	1271704,61	5	1522	679952,76	1271786,18	6	1562	660614,60	1267219,23	6	1603	659900,59	1265972,62
5	1441	680593,84	1271269,99	5	1482	680423,02	1271711,65	5	1523	679943,72	1271788,43	6	1563	660603,95	1267193,05	6	1604	659900,45	1265972,51
5	1442	680586,45	1271273,83	5	1483	680422,91	1271711,78	5	1524	679941,99	1271789,43	6	1564	660591,19	1267161,65	6	1605	659862,37	1265939,52
5	1443	680553,03	1271293,25	5	1484	680416,85	1271717,92	5	1525	679935,99	1271792,92	6	1565	660573,95	1267139,25	6	1606	659863,71	1265937,73
5	1444	680546,92	1271297,07	5	1485	680406,01	1271727,11	5	1526	679905,15	1271817,34	6	1566	660541,61	1267098,57	6	1607	659863,89	1265937,55
5	1445	680546,85	1271297,10	5	1486	680405,47	1271727,56	5	1527	679902,43	1271819,37	6	1567	660504,27	1267044,87	6	1608	659875,17	1265928,63
5	1446	680525,07	1271310,71	5	1487	680405,43	1271727,59	5	1528	679902,35	1271819,41	6	1568	660462,59	1267006,54	6	1609	659887,42	1265923,57
5	1447	680514,40	1271321,54	5	1488	680401,54	1271730,52	5	1529	679899,04	1271821,52	6	1569	660439,75	1266969,68	6	1610	659887,67	1265923,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	659900,45	1265921,84	6	1652	660250,96	1266309,55	6	1693	660829,03	1267418,87	7	1733	680296,77	1261728,44	7	1774	679642,80	1261486,61
6	1612	659912,68	1265923,44	6	1653	660256,17	1266316,48	6	1694	660835,78	1267427,93	7	1734	680296,76	1261728,44	7	1775	679631,91	1261481,62
6	1613	659912,92	1265923,47	6	1654	660258,79	1266320,33	6	1695	660848,44	1267451,34	7	1735	680284,09	1261727,17	7	1776	679631,90	1261481,60
6	1614	659913,52	1265923,59	6	1655	660266,22	1266345,22	6	1696	660858,09	1267474,45	7	1736	680283,90	1261727,13	7	1777	679611,79	1261472,39
6	1615	659925,72	1265928,63	6	1656	660266,21	1266345,30	6	1697	660875,74	1267514,42	7	1737	680275,88	1261724,54	7	1778	679581,90	1261466,49
6	1616	659931,18	1265932,29	6	1657	660266,37	1266351,58	6	1698	660886,74	1267532,47	7	1738	680230,52	1261705,61	7	1779	679572,72	1261463,75
6	1617	659931,32	1265932,40	6	1658	660263,73	1266362,71	6	1699	660906,71	1267584,86	7	1739	680187,77	1261691,29	7	1780	679572,57	1261463,67
6	1618	659932,59	1265933,41	6	1659	660276,26	1266384,57	6	1700	660928,47	1267628,91	7	1740	680185,90	1261690,61	7	1781	679568,56	1261461,83
6	1619	659938,55	1265939,17	6	1660	660292,19	1266417,89	6	1701	660936,93	1267645,30	7	1741	680185,84	1261690,59	7	1782	679568,53	1261461,81
6	1620	659938,68	1265939,32	6	1661	660315,08	1266466,50	6	1702	660947,34	1267660,02	7	1742	680181,51	1261688,70	7	1783	679567,61	1261461,33
6	1621	659944,37	1265947,29	6	1662	660354,23	1266542,97	6	1703	660983,87	1267696,09	7	1743	680130,51	1261663,61	7	1784	679563,76	1261459,00
6	1622	659947,04	1265952,63	6	1663	660361,97	1266568,64	6	1704	660985,43	1267697,93	7	1744	680092,99	1261648,55	7	1785	679546,50	1261447,58
6	1623	659947,10	1265952,77	6	1664	660366,80	1266598,11	6	1705	661028,79	1267745,74	7	1745	680053,02	1261632,83	7	1786	679546,49	1261447,58
6	1624	659954,37	1265971,85	6	1665	660369,23	1266613,89	6	1706	661050,43	1267769,01	7	1746	680022,25	1261626,25	7	1787	679546,48	1261447,57
6	1625	659960,52	1265989,27	6	1666	660386,11	1266645,13	6	1707	661038,67	1267776,58	7	1747	680003,90	1261622,31	7	1788	679542,09	1261444,66
6	1626	659960,73	1265996,73	6	1667	660412,17	1266681,94	6	1708	661005,99	1267797,56	7	1748	679928,80	1261606,89	7	1789	679509,45	1261435,00
6	1627	659965,55	1266025,36	6	1668	660447,97	1266728,45	6	1709	660996,81	1267803,47	7	1749	679883,05	1261605,32	7	1790	679507,57	1261434,40
6	1628	659971,53	1266043,14	6	1669	660457,33	1266740,33	6	1544	660971,57	1267819,77	7	1750	679857,62	1261606,03	7	1791	679479,89	1261425,02
6	1629	659986,82	1266070,25	6	1670	660470,58	1266767,06	7	1710	680902,40	1261775,87	7	1751	679857,61	1261606,03	7	1792	679454,49	1261419,95
6	1630	659998,01	1266095,04	6	1671	660479,29	1266792,67	7	1711	680845,14	1261770,02	7	1752	679851,74	1261605,85	7	1793	679447,62	1261418,06
6	1631	660011,61	1266116,27	6	1672	660484,37	1266812,98	7	1712	680839,18	1261769,41	7	1753	679851,67	1261605,85	7	1794	679447,47	1261418,00
6	1632	660021,47	1266129,34	6	1673	660485,33	1266865,48	7	1713	680795,04	1261765,21	7	1754	679848,69	1261605,48	7	1795	679440,33	1261414,84
6	1633	660037,88	1266143,49	6	1674	660481,97	1266888,11	7	1714	680790,53	1261764,77	7	1755	679826,10	1261602,09	7	1796	679428,06	1261405,47
6	1634	660053,66	1266153,04	6	1675	660481,20	1266914,00	7	1715	680719,45	1261745,05	7	1756	679816,74	1261599,73	7	1797	679427,87	1261405,28
6	1635	660062,82	1266158,63	6	1676	660485,87	1266938,06	7	1716	680668,13	1261734,52	7	1757	679816,57	1261599,67	7	1798	679421,31	1261396,79
6	1636	660083,57	1266167,21	6	1677	660494,96	1266959,06	7	1717	680626,45	1261728,93	7	1758	679809,56	1261596,55	7	1799	679415,67	1261383,69
6	1637	660097,91	1266178,90	6	1678	660514,27	1266987,32	7	1718	680546,80	1261725,16	7	1759	679809,06	1261596,28	7	1800	679415,59	1261383,45
6	1638	660103,72	1266190,04	6	1679	660541,09	1267016,18	7	1719	680520,98	1261723,04	7	1760	679790,35	1261585,88	7	1801	679413,85	1261371,67
6	1639	660111,87	1266195,09	6	1680	660576,75	1267056,86	7	1720	680506,52	1261721,54	7	1761	679749,77	1261564,71	7	1802	679414,74	1261364,83
6	1640	660135,97	1266216,63	6	1681	660617,07	1267103,22	7	1721	680501,35	1261721,41	7	1762	679749,11	1261564,36	7	1803	679468,64	1261364,99
6	1641	660171,66	1266239,85	6	1682	660618,11	1267104,50	7	1722	680486,14	1261720,16	7	1763	679742,16	1261559,80	7	1804	679631,32	1261417,62
6	1642	660172,28	1266240,40	6	1683	660664,07	1267155,77	7	1723	680476,74	1261720,78	7	1764	679742,08	1261559,74	7	1805	679796,30	1261472,68
6	1643	660182,85	1266246,13	6	1684	660691,76	1267197,98	7	1724	680450,32	1261720,09	7	1765	679739,72	1261557,78	7	1806	679838,08	1261486,63
6	1644	660182,86	1266246,13	6	1685	660705,78	1267216,35	7	1725	680417,04	1261721,77	7	1766	679710,35	1261531,88	7	1807	679896,75	1261504,37
6	1645	660194,00	1266254,34	6	1686	660720,86	1267236,37	7	1726	680411,41	1261722,22	7	1767	679704,00	1261526,27	7	1808	680124,44	1261573,27
6	1646	660206,86	1266266,89	6	1687	660728,74	1267249,91	7	1727	680371,92	1261725,45	7	1768	679703,97	1261526,24	7	1809	680211,66	1261590,64
6	1647	660209,00	1266269,11	6	1688	660738,89	1267272,97	7	1728	680370,19	1261725,56	7	1769	679703,91	1261526,18	7	1810	680376,15	1261623,41
6	1648	660219,07	1266280,21	6	1689	660749,16	1267300,24	7	1729	680331,93	1261727,36	7	1770	679703,62	1261525,94	7	1811	680421,43	1261632,43
6	1649	660228,62	1266287,75	6	1690	660764,14	1267335,28	7	1730	680327,72	1261727,57	7	1771	679700,89	1261523,54	7	1812	680682,79	1261680,30
6	1650	660231,91	1266290,59	6	1691	660771,56	1267349,67	7	1731	680326,79	1261727,60	7	1772	679674,54	1261500,55	7	1813	680841,44	1261718,17
6	1651	660245,26	1266303,16	6	1692	660813,94	1267398,50	7	1732	680326,78	1261727,60	7	1773	679643,56	1261486,96	7	1814	680842,96	1261718,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1815	680850,33	1261720,29	8	1855	674275,04	1258417,46	8	1896	674512,96	1258617,20	8	1937	674657,20	1258891,15	9	1977	674159,46	1256009,06
7	1816	680886,83	1261742,68	8	1856	674258,35	1258399,84	8	1897	674521,93	1258603,52	8	1938	674659,63	1258897,40	9	1978	674157,52	1256001,41
7	1817	680929,90	1261769,13	8	1857	674242,11	1258373,79	8	1898	674524,14	1258600,16	8	1939	674659,69	1258897,62	9	1979	674142,29	1255939,62
7	1710	680902,40	1261775,87	8	1858	674224,26	1258357,50	8	1899	674528,25	1258593,89	8	1940	674661,19	1258908,44	9	1980	674136,25	1255916,12
8	1818	674591,56	1258972,70	8	1859	674212,23	1258347,05	8	1900	674538,63	1258607,55	8	1941	674663,50	1258912,57	9	1981	674186,51	1255923,38
8	1819	674580,91	1258971,71	8	1860	674199,04	1258335,59	8	1901	674553,54	1258624,71	8	1942	674669,84	1258925,15	9	1982	674234,57	1255930,33
8	1820	674580,45	1258971,43	8	1861	674189,12	1258324,17	8	1902	674562,15	1258636,21	8	1943	674677,06	1258943,98	9	1983	674236,11	1255930,56
8	1821	674579,52	1258970,87	8	1862	674169,50	1258295,01	8	1903	674563,25	1258637,96	8	1944	674677,12	1258944,18	9	1984	674237,09	1255930,70
8	1822	674564,14	1258961,58	8	1863	674163,94	1258287,00	8	1904	674566,81	1258644,25	8	1945	674680,40	1258966,43	9	1985	674282,41	1255937,24
8	1823	674556,66	1258955,09	8	1864	674146,98	1258236,38	8	1905	674566,85	1258644,33	8	1946	674667,75	1258968,98	9	1986	674272,61	1256002,12
8	1824	674551,84	1258950,92	8	1865	674140,44	1258209,45	8	1906	674571,40	1258654,38	8	1947	674648,60	1258967,31	9	1987	674262,81	1256098,59
8	1825	674527,98	1258927,69	8	1866	674140,65	1258207,81	8	1907	674575,73	1258665,48	8	1948	674642,84	1258968,08	9	1988	674258,03	1256124,14
8	1826	674515,87	1258913,14	8	1867	674143,07	1258189,37	8	1908	674579,00	1258675,43	8	1949	674630,57	1258969,72	9	1989	674239,58	1256179,78
8	1827	674506,99	1258895,27	8	1868	674158,59	1258165,05	8	1909	674579,02	1258675,55	8	1950	674627,68	1258970,10	9	1990	674229,93	1256227,01
8	1828	674496,02	1258871,68	8	1869	674182,31	1258159,67	8	1910	674581,63	1258688,40	8	1951	674608,05	1258972,65	9	1991	674223,43	1256263,65
8	1829	674483,77	1258848,84	8	1870	674183,29	1258159,45	8	1911	674582,32	1258693,41	8	1818	674591,56	1258972,70	9	1992	674221,24	1256274,56
8	1830	674464,79	1258817,66	8	1871	674191,28	1258157,63	8	1912	674582,33	1258693,54	9	1952	673897,55	1256808,09	9	1993	674210,59	1256305,52
8	1831	674451,65	1258794,81	8	1872	674213,45	1258163,50	8	1913	674583,14	1258699,54	9	1953	673896,29	1256807,08	9	1994	674201,29	1256330,55
8	1832	674445,77	1258784,59	8	1873	674233,30	1258179,62	8	1914	674587,03	1258707,16	9	1954	673854,34	1256773,99	9	1995	674195,24	1256346,39
8	1833	674433,18	1258746,34	8	1874	674249,43	1258201,89	8	1915	674595,53	1258730,85	9	1955	673853,95	1256773,67	9	1996	674175,04	1256374,99
8	1834	674431,77	1258727,98	8	1875	674257,24	1258226,88	8	1916	674595,58	1258731,06	9	1956	673853,97	1256772,97	9	1997	674151,59	1256413,18
8	1835	674433,34	1258719,99	8	1876	674267,26	1258254,16	8	1917	674597,83	1258747,40	9	1957	673856,52	1256775,97	9	1998	674116,41	1256460,46
8	1836	674434,83	1258712,40	8	1877	674277,46	1258271,98	8	1918	674599,42	1258758,14	9	1958	673906,23	1256600,06	9	1999	674080,77	1256509,74
8	1837	674425,55	1258702,32	8	1878	674292,81	1258291,56	8	1919	674599,84	1258764,84	9	1959	673925,00	1256573,03	9	2000	674035,10	1256575,23
8	1838	674425,28	1258701,90	8	1879	674302,01	1258298,67	8	1920	674601,82	1258768,72	9	1960	673937,00	1256555,79	9	2001	674024,91	1256589,59
8	1839	674422,09	1258696,65	8	1880	674325,83	1258317,12	8	1921	674601,92	1258768,93	9	1961	673939,41	1256552,48	9	2002	674005,44	1256617,02
8	1840	674421,26	1258688,57	8	1881	674355,65	1258342,80	8	1922	674602,09	1258769,26	9	1962	673974,01	1256502,26	9	2003	674004,88	1256624,69
8	1841	674420,00	1258679,20	8	1882	674374,46	1258367,47	8	1923	674603,62	1258770,43	9	1963	674008,04	1256449,44	9	2004	673994,40	1256647,47
8	1842	674415,66	1258674,14	8	1883	674386,23	1258395,55	8	1924	674618,99	1258785,00	9	1964	674036,03	1256412,78	9	2005	673991,49	1256651,48
8	1843	674389,71	1258647,46	8	1884	674387,88	1258405,41	8	1925	674619,12	1258785,14	9	1965	674045,65	1256399,11	9	2006	673983,39	1256662,56
8	1844	674384,62	1258637,29	8	1885	674396,33	1258455,95	8	1926	674625,26	1258793,57	9	1966	674064,43	1256372,53	9	2007	673972,02	1256692,91
8	1845	674379,40	1258611,55	8	1886	674404,73	1258502,32	8	1927	674628,31	1258797,79	9	1967	674101,56	1256323,87	9	2008	673945,35	1256728,87
8	1846	674371,90	1258597,53	8	1887	674427,17	1258564,30	8	1928	674633,96	1258808,33	9	1968	674115,24	1256294,61	9	2009	673926,55	1256754,06
8	1847	674339,97	1258568,03	8	1888	674445,79	1258607,78	8	1929	674634,02	1258808,47	9	1969	674118,55	1256287,51	9	1952	673897,55	1256808,09
8	1848	674339,35	1258567,19	8	1889	674454,00	1258622,34	8	1930	674640,96	1258829,21	9	1970	674126,09	1256252,75	10	2010	665614,95	1272567,39
8	1849	674327,91	1258551,58	8	1890	674466,88	1258631,98	8	1931	674645,34	1258849,37	9	1971	674126,55	1256251,34	10	2011	665607,94	1272567,04
8	1850	674316,27	1258528,71	8	1891	674482,55	1258638,04	8	1932	674648,55	1258850,34	9	1972	674145,98	1256195,10	10	2012	665594,00	1272565,36
8	1851	674307,90	1258505,04	8	1892	674495,96	1258635,07	8	1933	674647,70	1258866,32	9	1973	674161,91	1256139,22	10	2013	665587,09	1272564,03
8	1852	674305,75	1258474,71	8	1893	674496,33	1258634,69	8	1934	674647,85	1258869,17	9	1974	674167,28	1256116,56	10	2014	665586,84	1272563,96
8	1853	674301,22	1258462,57	8	1894	674503,26	1258627,40	8	1935	674650,73	1258874,51	9	1975	674164,99	1256070,66	10	2015	665584,38	1272563,15
8	1854	674294,51	1258444,62	8	1895	674506,93	1258623,55	8	1936	674653,03	1258880,41	9	1976	674165,98	1256034,74	10	2016	665581,20	1272562,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2017	665570,30	1272557,74	10	2058	665433,40	1272348,46	10	2099	665329,09	1272150,98	10	2140	665561,20	1272363,11	11	2180	675680,44	1264127,42
10	2018	665565,03	1272555,28	10	2059	665430,62	1272333,32	10	2100	665328,95	1272150,85	10	2141	665569,89	1272377,40	11	2181	675668,53	1264095,25
10	2019	665562,54	1272553,82	10	2060	665429,83	1272325,67	10	2101	665326,48	1272148,47	10	2142	665589,69	1272420,34	11	2182	675648,86	1264053,78
10	2020	665557,66	1272550,80	10	2061	665429,37	1272309,48	10	2102	665321,74	1272143,58	10	2143	665590,59	1272421,79	11	2183	675619,79	1264016,02
10	2021	665555,24	1272549,22	10	2062	665429,36	1272307,19	10	2103	665319,48	1272141,08	10	2144	665591,19	1272422,76	11	2184	675586,25	1263980,13
10	2022	665555,14	1272549,14	10	2063	665429,44	1272302,59	10	2104	665311,71	1272131,91	10	2145	665618,06	1272465,96	11	2185	675574,21	1263969,98
10	2023	665551,89	1272546,67	10	2064	665429,54	1272300,30	10	2105	665310,84	1272130,84	10	2146	665618,63	1272466,88	11	2186	675558,06	1263956,40
10	2024	665545,64	1272541,50	10	2065	665430,23	1272289,37	10	2106	665309,37	1272129,00	10	2147	665633,33	1272490,53	11	2187	675535,87	1263932,02
10	2025	665542,66	1272538,81	10	2066	665430,80	1272284,33	10	2107	665308,30	1272127,62	10	2148	665633,57	1272490,91	11	2188	675522,81	1263911,60
10	2026	665533,92	1272530,29	10	2067	665432,49	1272274,24	10	2108	665307,27	1272126,24	10	2149	665635,90	1272495,25	11	2189	675520,75	1263909,77
10	2027	665530,60	1272526,72	10	2068	665433,58	1272269,18	10	2109	665306,71	1272125,46	10	2150	665644,84	1272511,85	11	2190	675512,52	1263902,32
10	2028	665524,40	1272519,37	10	2069	665438,12	1272252,64	10	2110	665306,66	1272125,39	10	2151	665658,81	1272537,86	11	2191	675503,92	1263898,80
10	2029	665521,53	1272515,60	10	2070	665438,80	1272250,41	10	2111	665305,65	1272123,91	10	2152	665685,47	1272554,67	11	2192	675487,82	1263895,30
10	2030	665521,45	1272515,51	10	2071	665440,22	1272246,02	10	2112	665303,70	1272120,98	10	2153	665696,54	1272561,65	11	2193	675456,75	1263893,22
10	2031	665520,61	1272514,24	10	2072	665440,97	1272243,87	10	2113	665302,79	1272119,56	10	2154	665695,84	1272561,54	11	2194	675432,52	1263885,36
10	2032	665519,11	1272511,94	10	2073	665447,17	1272227,37	10	2114	665301,25	1272116,85	10	2155	665687,30	1272559,51	11	2195	675411,14	1263872,40
10	2033	665518,45	1272510,90	10	2074	665445,84	1272218,97	10	2115	665298,31	1272111,34	10	2156	665679,26	1272556,82	11	2196	675362,24	1263841,52
10	2034	665518,38	1272510,76	10	2075	665445,82	1272216,98	10	2116	665296,95	1272108,55	10	2157	665673,23	1272554,82	11	2197	675332,22	1263822,40
10	2035	665518,11	1272510,32	10	2076	665445,87	1272212,94	10	2117	665289,47	1272092,16	10	2158	665671,44	1272555,71	11	2198	675313,75	1263806,94
10	2036	665517,92	1272510,01	10	2077	665445,93	1272210,89	10	2118	665287,40	1272086,80	10	2159	665661,32	1272559,44	11	2199	675293,38	1263793,91
10	2037	665501,65	1272482,95	10	2078	665446,03	1272209,04	10	2119	665283,90	1272075,96	10	2160	665654,50	1272561,15	11	2200	675253,85	1263775,86
10	2038	665498,77	1272477,41	10	2079	665443,36	1272205,70	10	2120	665282,48	1272070,47	10	2161	665648,30	1272562,69	11	2201	675227,31	1263760,61
10	2039	665493,80	1272466,15	10	2080	665442,39	1272203,98	10	2121	665282,44	1272070,36	10	2162	665647,86	1272562,86	11	2202	675237,38	1263749,41
10	2040	665491,66	1272460,43	10	2081	665433,17	1272197,55	10	2122	665282,28	1272069,48	10	2163	665647,62	1272562,93	11	2203	675241,14	1263745,22
10	2041	665491,59	1272460,19	10	2082	665416,36	1272182,73	10	2123	665282,08	1272068,39	10	2164	665643,41	1272563,90	11	2204	675358,60	1263818,82
10	2042	665490,07	1272453,66	10	2083	665415,12	1272181,36	10	2124	665282,03	1272068,17	10	2165	665640,52	1272564,63	11	2205	675366,31	1263821,68
10	2043	665489,46	1272449,86	10	2084	665414,37	1272181,47	10	2125	665281,26	1272063,86	10	2166	665634,98	1272565,40	11	2206	675483,72	1263865,22
10	2044	665487,92	1272440,47	10	2085	665408,78	1272181,31	10	2126	665332,68	1272040,60	10	2167	665634,70	1272565,50	11	2207	675484,02	1263865,48
10	2045	665487,61	1272437,09	10	2086	665397,72	1272180,39	10	2127	665335,99	1272021,03	10	2168	665627,88	1272566,62	11	2208	675503,73	1263883,55
10	2046	665485,48	1272435,36	10	2087	665392,25	1272179,61	10	2128	665376,95	1272020,59	10	2169	665621,19	1272567,26	11	2209	675520,48	1263899,07
10	2047	665475,73	1272426,32	10	2088	665384,20	1272178,04	10	2129	665388,58	1272015,34	10	2170	665620,81	1272567,27	11	2210	675585,21	1263958,86
10	2048	665471,13	1272421,44	10	2089	665376,91	1272176,01	10	2130	665414,15	1272071,13	10	2171	665620,43	1272567,28	11	2211	675610,92	1263982,64
10	2049	665462,70	1272411,22	10	2090	665366,64	1272172,31	10	2131	665414,60	1272072,14	10	2010	665614,95	1272567,39	11	2212	675618,95	1263991,81
10	2050	665458,87	1272405,89	10	2091	665364,74	1272171,63	10	2132	665453,92	1272158,01	11	2172	675824,78	1264261,82	11	2213	675693,00	1264076,44
10	2051	665451,32	1272393,85	10	2092	665362,86	1272171,05	10	2133	665472,15	1272197,81	11	2173	675803,02	1264253,21	11	2214	675708,07	1264066,65
10	2052	665451,29	1272393,80	10	2093	665362,71	1272171,00	10	2134	665488,36	1272228,26	11	2174	675795,35	1264247,33	11	2215	675708,92	1264066,10
10	2053	665450,73	1272392,89	10	2094	665359,04	1272169,53	10	2135	665495,38	1272241,44	11	2175	675788,70	1264242,08	11	2216	675714,00	1264062,80
10	2054	665448,13	1272388,10	10	2095	665351,90	1272166,36	10	2136	665531,13	1272308,56	11	2176	675759,49	1264217,31	11	2217	675741,45	1264044,97
10	2055	665443,51	1272378,35	10	2096	665348,43	1272164,65	10	2137	665531,90	1272310,02	11	2177	675725,95	1264179,98	11	2218	675760,26	1264066,47
10	2056	665441,47	1272373,40	10	2097	665343,36	1272161,50	10	2138	665553,01	1272349,65	11	2178	675718,16	1264170,76	11	2219	675800,22	1264117,71
10	2057	665435,38	1272355,96	10	2098	665333,69	1272154,66	10	2139	665560,51	1272361,98	11	2179	675703,17	1264153,30	11	2220	675821,00	1264145,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
	2221	675849,03	1264163,56	13	2260	673792,30	1257222,90								
11	2222	675862,11	1264184,19	13	2261	673787,99	1257208,13								
11	2223	675867,14	1264202,75	13	2262	673791,52	1257195,11								
11	2224	675868,59	1264218,54	13	2263	673800,40	1257187,17								
11	2225	675868,61	1264219,12	13	2264	673817,19	1257186,71								
11	2226	675863,54	1264235,09	13	2265	673817,41	1257186,85								
11	2227	675854,90	1264247,71	13	2266	673818,24	1257203,93								
11	2228	675846,63	1264256,00	13	2267	673818,25	1257204,13								
11	2229	675839,75	1264260,67	13	2268	673819,93	1257240,18								
11	2172	675824,78	1264261,82	13	2258	673827,50	1257258,06								
12	2230	676312,80	1259660,63												
12	2231	676312,15	1259656,67												
12	2232	676292,90	1259539,28												
12	2233	676327,87	1259532,32												
12	2234	676347,39	1259528,43												
12	2235	676379,06	1259522,14												
12	2236	676380,19	1259521,91												
12	2237	676411,15	1259515,75												
12	2238	676435,55	1259510,89												
12	2239	676460,97	1259505,84												
12	2240	676474,57	1259503,13												
12	2241	676490,93	1259499,86												
12	2242	676482,02	1259530,09												
12	2243	676482,85	1259544,38												
12	2244	676494,80	1259614,42												
12	2245	676496,18	1259628,42												
12	2246	676496,20	1259628,49												
12	2247	676496,19	1259628,51												
12	2248	676496,24	1259631,32												
12	2249	676496,22	1259647,90												
12	2250	676496,24	1259651,98												
12	2251	676451,11	1259643,96												
12	2252	676446,22	1259643,10												
12	2253	676432,96	1259640,74												
12	2254	676408,57	1259644,71												
12	2255	676396,22	1259646,77												
12	2256	676395,22	1259646,92												
12	2257	676345,22	1259655,24												
12	2230	676312,80	1259660,63												
13	2258	673827,50	1257258,06												
13	2259	673807,61	1257237,37												