

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Тюменянского участкового лесничества Гуймазинского 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	652399,21	1228384,45	1	37	651285,45	1227543,49	1	73	650444,38	1226820,00	1	109	650477,27	1226719,87	1	145	651343,67	1227385,63
1	2	652378,76	1228368,85	1	38	651250,78	1227519,94	1	74	650431,86	1226837,88	1	110	650495,15	1226729,67	1	146	651507,18	1227499,78
1	3	652328,93	1228278,77	1	39	651248,60	1227517,47	1	75	650428,87	1226856,16	1	111	650504,88	1226734,99	1	147	651530,54	1227526,32
1	4	652288,51	1228228,29	1	40	651243,79	1227512,04	1	76	650443,20	1226885,17	1	112	650527,99	1226752,44	1	148	651609,81	1227603,41
1	5	652273,07	1228213,06	1	41	651231,65	1227498,32	1	77	650468,73	1226939,73	1	113	650550,92	1226760,90	1	149	651644,13	1227682,43
1	6	652261,24	1228201,71	1	42	651201,45	1227437,64	1	78	650478,13	1226971,89	1	114	650578,00	1226760,14	1	150	651646,66	1227688,27
1	7	652212,89	1228154,16	1	43	651186,38	1227417,43	1	79	650477,72	1227010,60	1	115	650619,34	1226779,39	1	151	651647,73	1227690,74
1	8	652163,81	1228098,26	1	44	651174,54	1227405,63	1	80	650462,74	1227029,22	1	116	650680,87	1226791,27	1	152	651663,52	1227692,95
1	9	652151,92	1228084,41	1	45	651166,26	1227395,61	1	81	650442,23	1227046,98	1	117	650722,08	1226805,90	1	153	651827,73	1227715,91
1	10	652091,76	1228008,23	1	46	651148,79	1227378,78	1	82	650419,81	1227103,88	1	118	650722,98	1226806,24	1	154	651879,44	1227740,85
1	11	652078,79	1227991,58	1	47	651135,69	1227365,97	1	83	650409,22	1227136,26	1	119	650734,52	1226810,52	1	155	651890,95	1227722,95
1	12	652016,79	1227903,19	1	48	651124,62	1227355,11	1	84	650382,14	1227165,80	1	120	650740,04	1226812,57	1	156	651896,02	1227715,05
1	13	651999,26	1227884,24	1	49	651070,97	1227315,22	1	85	650357,61	1227122,23	1	121	650744,90	1226814,37	1	157	651911,59	1227690,84
1	14	651984,65	1227880,65	1	50	651067,85	1227311,04	1	86	650326,07	1227066,20	1	122	650788,74	1226840,34	1	158	651936,09	1227652,76
1	15	651957,46	1227874,28	1	51	651055,84	1227292,17	1	87	650342,91	1227043,93	1	123	650827,71	1226857,36	1	159	651974,48	1227660,99
1	16	651904,17	1227864,36	1	52	651040,85	1227276,05	1	88	650343,54	1227043,10	1	124	650860,40	1226892,63	1	160	651986,58	1227664,20
1	17	651892,61	1227862,19	1	53	651013,21	1227253,00	1	89	650343,65	1227042,46	1	125	650871,20	1226908,22	1	161	652017,31	1227672,12
1	18	651837,98	1227841,12	1	54	650942,59	1227196,09	1	90	650349,37	1227008,94	1	126	650895,83	1226943,83	1	162	652060,36	1227691,15
1	19	651786,95	1227823,05	1	55	650919,84	1227169,58	1	91	650353,34	1226986,15	1	127	650905,95	1226954,74	1	163	652108,05	1227714,80
1	20	651726,76	1227816,81	1	56	650911,65	1227145,12	1	92	650343,24	1226950,18	1	128	650928,52	1226979,13	1	164	652115,68	1227719,85
1	21	651658,33	1227819,17	1	57	650907,82	1227133,25	1	93	650331,18	1226923,36	1	129	650979,80	1227032,06	1	165	652128,43	1227728,15
1	22	651611,15	1227783,16	1	58	650903,99	1227121,71	1	94	650317,21	1226910,14	1	130	651002,80	1227042,73	1	166	652168,00	1227765,93
1	23	651602,33	1227804,52	1	59	650888,03	1227087,79	1	95	650307,49	1226887,83	1	131	651016,70	1227053,64	1	167	652224,28	1227846,53
1	24	651584,69	1227780,25	1	60	650868,52	1227069,79	1	96	650302,22	1226860,76	1	132	651037,65	1227073,46	1	168	652291,07	1227927,26
1	25	651510,84	1227714,82	1	61	650856,71	1227058,86	1	97	650328,07	1226812,45	1	133	651056,57	1227102,42	1	169	652339,82	1227989,41
1	26	651489,19	1227692,58	1	62	650821,28	1227026,11	1	98	650337,49	1226795,00	1	134	651086,90	1227135,47	1	170	652413,16	1228071,14
1	27	651475,02	1227668,49	1	63	650784,71	1226970,58	1	99	650337,98	1226792,01	1	135	651137,84	1227172,67	1	171	652479,27	1228141,67
1	28	651462,45	1227648,69	1	64	650754,69	1226934,37	1	100	650338,26	1226791,43	1	136	651168,04	1227201,21	1	172	652460,49	1228217,79
1	29	651440,36	1227627,79	1	65	650733,22	1226918,11	1	101	650355,85	1226755,06	1	137	651191,42	1227225,44	1	173	652428,38	1228348,22
1	30	651429,13	1227619,51	1	66	650686,75	1226901,86	1	102	650365,93	1226737,17	1	138	651210,13	1227247,62	1	174	652425,43	1228360,23
1	31	651390,33	1227591,50	1	67	650637,62	1226880,08	1	103	650367,24	1226734,84	1	139	651224,10	1227260,82	1	175	652421,75	1228375,18
1	32	651387,26	1227589,30	1	68	650604,50	1226858,27	1	104	650373,71	1226723,33	1	140	651229,40	1227267,19	1	176	652399,21	1228384,45
1	33	651351,52	1227563,13	1	69	650544,59	1226826,41	1	105	650375,30	1226720,53	1	141	651249,89	1227291,81	2	176	645776,14	1216282,38
1	34	651330,29	1227555,11	1	70	650466,34	1226800,71	1	106	650404,44	1226708,41	1	142	651278,01	1227325,03	2	177	645693,89	1216274,36
1	35	651306,21	1227552,46	1	71	650457,88	1226801,73	1	107	650405,04	1226708,52	1	143	651303,19	1227335,61	2	178	645624,24	1216251,72
1	36	651297,10	1227548,53	1	72	650452,52	1226806,86	1	108	650443,16	1226716,33	1	144	651320,03	1227369,14	2	179	645579,39	1216222,00

Порядковый номер контура	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	645517,07	1216158,22	2	221	645857,21	1216101,47	2	262	647137,88	1215122,01	2	303	645873,21	1216265,77	3	343	659749,94	1210003,79
2	181	645504,75	1216164,54	2	222	645905,26	1216077,98	2	263	647165,81	1215123,81	2	304	645868,16	1216267,00	3	344	659710,81	1210002,59
2	182	645493,43	1216170,31	2	223	645967,14	1216040,39	2	264	647183,66	1215125,82	2	305	645817,56	1216279,25	3	345	659678,40	1210016,30
2	183	645478,49	1216161,91	2	224	646012,67	1216026,25	2	265	647214,20	1215127,46	2	176	645776,14	1216282,38	3	346	659666,62	1210013,04
2	184	645463,91	1216137,92	2	225	646062,62	1216014,76	2	266	647234,66	1215129,48	3	306	660014,05	1210461,56	3	347	659665,38	1210012,58
2	185	645440,52	1216109,08	2	226	646105,05	1215993,98	2	267	647244,20	1215137,88	3	307	660020,88	1210444,87	3	348	659665,37	1210012,70
2	186	645424,80	1216093,26	2	227	646138,47	1215973,13	2	268	647241,66	1215140,53	3	308	660020,07	1210434,70	3	349	659654,41	1210009,68
2	187	645413,66	1216082,02	2	228	646160,41	1215953,41	2	269	647232,03	1215154,33	3	309	660077,56	1210426,03	3	350	659606,22	1210021,75
2	188	645404,58	1216068,39	2	229	646176,93	1215921,66	2	270	647224,37	1215165,84	3	310	660116,02	1210424,50	3	351	659605,45	1210021,95
2	189	645388,27	1216062,38	2	230	646228,90	1215852,52	2	271	647221,18	1215195,37	3	311	660150,98	1210422,47	3	352	659545,78	1210040,12
2	190	645369,53	1216055,47	2	231	646255,98	1215830,85	2	272	647208,86	1215255,57	3	312	660216,58	1210425,12	3	353	659490,98	1210039,86
2	191	645339,62	1216050,39	2	232	646299,33	1215826,25	2	273	647188,47	1215295,54	3	313	660224,75	1210425,65	3	354	659469,22	1210030,75
2	192	645334,65	1216049,53	2	233	646343,70	1215818,00	2	274	647149,31	1215361,82	3	314	660224,67	1210425,52	3	355	659454,04	1210024,40
2	193	645292,71	1216040,21	2	234	646358,84	1215812,48	2	275	647103,90	1215418,98	3	315	660221,88	1210421,08	3	356	659411,54	1210018,55
2	194	645263,23	1216033,74	2	235	646368,60	1215799,51	2	276	647057,91	1215473,54	3	316	660209,42	1210380,80	3	357	659416,28	1209983,05
2	195	645250,75	1216030,99	2	236	646378,71	1215796,73	2	277	647038,08	1215496,90	3	317	660164,06	1210373,04	3	358	659420,22	1209970,01
2	196	645238,12	1216020,30	2	237	646411,63	1215790,70	2	278	646995,45	1215529,20	3	318	660139,52	1210363,60	3	359	659428,72	1209970,29
2	197	645232,92	1216015,89	2	238	646457,90	1215781,83	2	279	646925,51	1215568,21	3	319	660126,04	1210367,62	3	360	659479,90	1209957,62
2	198	645244,43	1216013,45	2	239	646482,24	1215773,42	2	280	646877,31	1215597,35	3	320	660109,77	1210366,90	3	361	659499,33	1209952,81
2	199	645251,90	1216011,86	2	240	646494,53	1215755,28	2	281	646856,29	1215614,48	3	321	660104,78	1210369,17	3	362	659528,53	1209945,59
2	200	645279,80	1216014,66	2	241	646511,76	1215734,50	2	282	646838,13	1215644,42	3	322	660102,98	1210369,99	3	363	659580,87	1209925,95
2	201	645280,67	1216014,75	2	242	646567,18	1215717,67	2	283	646810,23	1215702,00	3	323	660025,47	1210388,01	3	364	659614,98	1209904,87
2	202	645293,93	1216005,91	2	243	646592,33	1215709,34	2	284	646806,93	1215709,18	3	324	660010,08	1210387,79	3	365	659616,88	1209889,48
2	203	645299,11	1215993,78	2	244	646632,66	1215680,83	2	285	646763,40	1215761,69	3	325	660009,12	1210353,89	3	366	659619,45	1209868,26
2	204	645301,64	1215987,86	2	245	646637,25	1215677,58	2	286	646704,78	1215811,94	3	326	660024,85	1210326,05	3	367	659616,32	1209851,23
2	205	645332,12	1215959,23	2	246	646641,59	1215671,22	2	287	646637,09	1215860,17	3	327	660027,06	1210314,51	3	368	659615,10	1209844,59
2	206	645339,02	1215954,87	2	247	646656,76	1215649,04	2	288	646575,64	1215897,96	3	328	660027,99	1210309,56	3	369	659603,73	1209828,51
2	207	645386,66	1215924,68	2	248	646663,73	1215623,44	2	289	646483,33	1215923,80	3	329	660025,83	1210296,83	3	370	659564,71	1209805,89
2	208	645449,42	1215905,57	2	249	646670,40	1215590,24	2	290	646458,03	1215931,14	3	330	660014,63	1210289,85	3	371	659504,20	1209794,80
2	209	645474,48	1215897,93	2	250	646684,81	1215561,86	2	291	646440,66	1215936,19	3	331	660001,23	1210264,72	3	372	659460,84	1209796,00
2	210	645519,56	1215893,17	2	251	646704,70	1215543,52	2	292	646425,78	1215940,47	3	332	659976,89	1210245,32	3	373	659412,97	1209797,36
2	211	645535,19	1215894,54	2	252	646741,64	1215501,79	2	293	646390,06	1215950,90	3	333	659962,78	1210229,86	3	374	659316,52	1209809,16
2	212	645596,82	1215924,12	2	253	646846,33	1215427,66	2	294	646347,32	1215978,57	3	334	659941,09	1210206,12	3	375	659279,29	1209818,86
2	213	645650,00	1215962,52	2	254	646923,37	1215364,51	2	295	646277,62	1216061,23	3	335	659920,29	1210181,10	3	376	659198,69	1209839,87
2	214	645688,18	1216022,25	2	255	646953,08	1215333,16	2	296	646196,39	1216125,15	3	336	659922,55	1210129,27	3	377	659142,53	1209869,58
2	215	645714,73	1216078,08	2	256	647026,43	1215231,91	2	297	646154,54	1216149,52	3	337	659923,64	1210104,31	3	378	659139,71	1209868,40
2	216	645715,91	1216080,55	2	257	647034,87	1215207,15	2	298	646111,35	1216161,05	3	338	659920,92	1210071,59	3	379	659111,03	1209849,53
2	217	645739,44	1216118,10	2	258	647057,03	1215142,07	2	299	646047,58	1216169,96	3	339	659914,87	1210051,66	3	380	659100,09	1209840,92
2	218	645764,18	1216129,52	2	259	647065,23	1215120,93	2	300	646026,75	1216176,11	3	340	659881,48	1210034,30	3	381	659072,66	1209819,30
2	219	645795,18	1216123,44	2	260	647075,97	1215093,25	2	301	646008,14	1216190,54	3	341	659861,51	1210034,86	3	382	659051,47	1209799,99
2	220	645824,63	1216117,41	2	261	647108,80	1215108,51	2	302	645953,69	1216228,58	3	342	659772,96	1210004,53	3	383	659027,54	1209774,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	659011,36	1209789,51	3	425	660095,25	1209648,53	3	466	660412,12	1210397,38	4	506	640030,92	1223124,91	4	547	640240,92	1222767,74
3	385	659006,34	1209793,93	3	426	660112,80	1209686,44	3	467	660409,05	1210419,37	4	507	640086,53	1223079,06	4	548	640250,18	1222762,69
3	386	658976,04	1209819,70	3	427	660113,47	1209710,12	3	468	660380,48	1210442,07	4	508	640126,76	1223044,74	4	549	640259,73	1222764,01
3	387	658966,71	1209827,16	3	428	660108,71	1209735,85	3	469	660313,41	1210460,46	4	509	640142,73	1223033,80	4	550	640269,42	1222771,66
3	388	658919,20	1209862,91	3	429	660087,84	1209772,92	3	470	660278,78	1210459,60	4	510	640148,55	1223029,82	4	551	640276,08	1222774,74
3	389	658904,15	1209873,16	3	430	660074,22	1209808,01	3	471	660242,16	1210458,75	4	511	640173,36	1223011,74	4	552	640285,54	1222779,09
3	390	658912,42	1209842,66	3	431	660058,56	1209837,65	3	472	660168,88	1210447,99	4	512	640188,55	1222990,70	4	553	640298,06	1222785,01
3	391	658915,39	1209820,68	3	432	660052,65	1209887,10	3	473	660043,12	1210457,04	4	513	640194,32	1222971,64	4	554	640301,55	1222786,66
3	392	658914,38	1209784,22	3	433	660010,21	1209935,78	3	306	660014,05	1210461,56	4	514	640195,12	1222965,92	4	555	640326,95	1222790,65
3	393	658913,61	1209756,84	3	434	660001,79	1209959,72	4	474	640364,51	1223735,94	4	515	640196,99	1222952,57	4	556	640344,57	1222798,02
3	394	658931,17	1209730,86	3	435	659998,65	1209979,92	4	475	640329,35	1223722,63	4	516	640191,44	1222925,82	4	557	640374,94	1222808,30
3	395	658968,66	1209699,48	3	436	660002,85	1209998,09	4	476	640322,59	1223710,22	4	517	640179,73	1222900,75	4	558	640411,41	1222810,48
3	396	658980,99	1209692,21	3	437	660004,96	1210008,93	4	477	640318,52	1223675,44	4	518	640162,86	1222882,95	4	559	640438,54	1222806,54
3	397	659002,10	1209664,20	3	438	660001,77	1210023,63	4	478	640302,94	1223629,97	4	519	640152,03	1222871,53	4	560	640461,91	1222807,47
3	398	659004,82	1209643,87	3	439	660002,32	1210043,70	4	479	640281,15	1223587,90	4	520	640125,97	1222848,47	4	561	640485,29	1222795,71
3	399	659008,22	1209618,45	3	440	660035,93	1210071,96	4	480	640254,99	1223557,03	4	521	640116,09	1222834,54	4	562	640494,56	1222787,56
3	400	658999,90	1209585,79	3	441	660058,08	1210080,55	4	481	640235,51	1223538,57	4	522	640107,92	1222820,22	4	563	640506,62	1222765,03
3	401	659036,05	1209570,17	3	442	660084,31	1210103,50	4	482	640218,73	1223504,24	4	523	640104,55	1222814,28	4	564	640509,33	1222747,53
3	402	659068,83	1209569,25	3	443	660113,49	1210155,41	4	483	640217,51	1223498,22	4	524	640092,50	1222781,40	4	565	640502,37	1222727,24
3	403	659092,84	1209577,68	3	444	660120,41	1210167,72	4	484	640211,41	1223468,04	4	525	640090,41	1222764,07	4	566	640492,57	1222716,42
3	404	659130,14	1209605,83	3	445	660122,73	1210171,82	4	485	640219,53	1223418,72	4	526	640100,89	1222741,58	4	567	640480,70	1222685,03
3	405	659160,71	1209654,26	3	446	660135,45	1210180,20	4	486	640222,46	1223355,34	4	527	640101,87	1222719,45	4	568	640481,48	1222659,73
3	406	659161,88	1209696,21	3	447	660141,39	1210184,10	4	487	640223,04	1223318,93	4	528	640107,26	1222686,01	4	569	640490,49	1222642,08
3	407	659149,76	1209720,36	3	448	660176,15	1210186,73	4	488	640211,90	1223260,74	4	529	640108,37	1222663,41	4	570	640497,54	1222608,68
3	408	659153,75	1209731,16	3	449	660289,34	1210187,25	4	489	640199,36	1223208,79	4	530	640127,22	1222659,94	4	571	640495,28	1222584,94
3	409	659170,30	1209736,19	3	450	660358,93	1210194,39	4	490	640186,05	1223183,87	4	531	640155,68	1222622,01	4	572	640494,63	1222561,27
3	410	659216,36	1209744,68	3	451	660370,23	1210208,65	4	491	640168,43	1223183,26	4	532	640211,95	1222577,57	4	573	640497,01	1222535,90
3	411	659256,76	1209752,63	3	452	660380,00	1210228,51	4	492	640160,74	1223182,99	4	533	640234,94	1222559,45	4	574	640505,89	1222513,45
3	412	659335,40	1209757,74	3	453	660380,60	1210250,37	4	493	640140,28	1223188,36	4	534	640251,95	1222530,97	4	575	640508,37	1222488,08
3	413	659367,93	1209752,54	3	454	660370,07	1210267,06	4	494	640133,01	1223194,26	4	535	640261,37	1222540,90	4	576	640508,15	1222480,13
3	414	659406,41	1209755,17	3	455	660354,15	1210284,01	4	495	640120,15	1223204,72	4	536	640263,32	1222553,54	4	577	640507,89	1222470,69
3	415	659449,82	1209741,15	3	456	660325,47	1210303,00	4	496	640109,87	1223233,51	4	537	640263,50	1222559,82	4	578	640512,10	1222453,19
3	416	659573,40	1209723,48	3	457	660326,06	1210323,09	4	497	640106,09	1223266,81	4	538	640249,86	1222579,21	4	579	640522,49	1222427,59
3	417	659633,45	1209718,07	3	458	660353,78	1210338,73	4	498	640095,59	1223287,70	4	539	640240,62	1222588,97	4	580	640537,47	1222398,67
3	418	659715,68	1209719,48	3	459	660383,26	1210345,28	4	499	640075,20	1223296,16	4	540	640237,82	1222603,24	4	581	640549,33	1222391,09
3	419	659772,22	1209717,89	3	460	660385,32	1210354,34	4	500	640051,36	1223290,51	4	541	640233,57	1222619,17	4	582	640560,84	1222383,72
3	420	659843,10	1209706,81	3	461	660381,82	1210361,73	4	501	640030,14	1223268,94	4	542	640227,79	1222624,52	4	583	640581,48	1222384,75
3	421	659906,18	1209677,63	3	462	660370,93	1210362,04	4	502	640018,72	1223253,43	4	543	640221,70	1222706,59	4	584	640600,90	1222400,00
3	422	660046,92	1209615,20	3	463	660363,64	1210362,25	4	503	640016,37	1223226,62	4	544	640222,89	1222749,27	4	585	640618,96	1222423,28
3	423	660065,10	1209614,68	3	464	660363,91	1210371,34	4	504	640012,17	1223190,34	4	545	640231,24	1222764,81	4	586	640625,43	1222429,40
3	424	660080,26	1209634,36	3	465	660378,84	1210383,72	4	505	640015,98	1223155,43	4	546	640235,83	1222766,21	4	587	640627,77	1222430,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	640644,68	1222438,37	4	629	640628,21	1222642,93	4	670	640413,99	1223299,38	5	710	652189,29	1234432,68	5	751	652029,28	1234177,85
4	589	640661,94	1222433,19	4	630	640623,93	1222663,84	4	671	640419,26	1223319,74	5	711	652143,65	1234427,98	5	752	652050,98	1234185,52
4	590	640667,88	1222420,31	4	631	640622,67	1222669,99	4	672	640426,93	1223323,27	5	712	652115,66	1234429,70	5	753	652055,20	1234187,59
4	591	640676,88	1222402,67	4	632	640617,21	1222700,21	4	673	640428,09	1223347,89	5	713	652093,05	1234425,59	5	754	652060,18	1234188,21
4	592	640684,45	1222391,35	4	633	640608,07	1222713,20	4	674	640422,43	1223395,68	5	714	652057,69	1234413,44	5	755	652078,52	1234192,29
4	593	640696,71	1222375,22	4	634	640589,53	1222729,49	4	675	640416,01	1223417,78	5	715	652000,03	1234390,46	5	756	652091,71	1234196,55
4	594	640731,48	1222374,24	4	635	640579,15	1222755,08	4	676	640419,82	1223427,96	5	716	651912,21	1234344,71	5	757	652102,76	1234200,87
4	595	640749,13	1222383,24	4	636	640568,24	1222761,70	4	677	640427,57	1223436,59	5	717	651904,09	1234340,47	5	758	652102,86	1234200,92
4	596	640763,47	1222387,55	4	637	640556,05	1222766,72	4	678	640434,59	1223437,37	5	718	651788,87	1234298,71	5	759	652109,45	1234202,91
4	597	640774,99	1222403,13	4	638	640555,78	1222766,84	4	679	640465,21	1223423,82	5	719	651773,56	1234293,94	5	760	652141,58	1234211,33
4	598	640775,30	1222414,10	4	639	640546,59	1222778,21	4	680	640529,89	1223427,02	5	720	651750,39	1234271,28	5	761	652189,22	1234234,14
4	599	640767,94	1222433,32	4	640	640540,79	1222798,97	4	681	640502,55	1223466,21	5	721	651739,06	1234245,16	5	762	652218,82	1234237,31
4	600	640752,86	1222459,04	4	641	640540,07	1222809,15	4	682	640486,62	1223465,05	5	722	651739,04	1234245,08	5	763	652276,73	1234250,90
4	601	640754,82	1222471,68	4	642	640538,56	1222830,62	4	683	640451,90	1223467,62	5	723	651730,68	1234220,93	5	764	652326,60	1234263,39
4	602	640761,20	1222474,71	4	643	640524,99	1222856,30	4	684	640431,28	1223463,40	5	724	651732,84	1234191,20	5	765	652371,39	1234273,02
4	603	640770,64	1222472,84	4	644	640513,23	1222886,71	4	685	640408,01	1223465,52	5	725	651735,02	1234161,89	5	766	652399,06	1234279,23
4	604	640798,63	1222454,65	4	645	640498,01	1222910,84	4	686	640405,96	1223465,71	5	726	651749,68	1234150,14	5	767	652434,70	1234283,52
4	605	640810,54	1222429,03	4	646	640487,51	1222928,55	4	687	640390,38	1223474,05	5	727	651761,94	1234145,23	5	768	652475,10	1234279,42
4	606	640825,68	1222403,21	4	647	640462,34	1222937,25	4	688	640382,93	1223490,15	5	728	651771,09	1234139,46	5	769	652517,72	1234265,00
4	607	640839,44	1222387,03	4	648	640443,38	1222934,58	4	689	640388,38	1223516,92	5	729	651783,44	1234132,89	5	770	652552,81	1234232,41
4	608	640861,44	1222380,11	4	649	640414,72	1222929,07	4	690	640412,91	1223543,13	5	730	651823,21	1234118,86	5	771	652566,34	1234215,30
4	609	640870,02	1222384,28	4	650	640389,09	1222917,10	4	691	640446,75	1223565,87	5	731	651823,46	1234118,84	5	772	652577,67	1234173,28
4	610	640878,48	1222422,26	4	651	640363,35	1222905,12	4	692	640480,45	1223583,92	5	732	651833,29	1234118,07	5	773	652580,62	1234135,85
4	611	640857,73	1222454,27	4	652	640344,30	1222902,54	4	693	640495,04	1223591,03	5	733	651883,66	1234130,06	5	774	652581,39	1234092,14
4	612	640810,66	1222506,01	4	653	640325,69	1222917,26	4	694	640517,36	1223601,89	5	734	651886,54	1234131,68	5	775	652584,45	1234076,53
4	613	640755,33	1222537,79	4	654	640318,67	1222940,62	4	695	640539,87	1223613,85	5	735	651888,43	1234132,79	5	776	652593,85	1234054,75
4	614	640751,70	1222531,87	4	655	640318,48	1222941,28	4	696	640553,06	1223630,99	5	736	651889,23	1234133,16	5	777	652616,70	1234030,95
4	615	640738,84	1222522,74	4	656	640317,50	1222960,30	4	697	640561,57	1223652,84	5	737	651908,59	1234137,59	5	778	652627,46	1234004,16
4	616	640729,31	1222521,50	4	657	640325,96	1222980,57	4	698	640542,19	1223639,18	5	738	651912,44	1234138,55	5	779	652635,51	1233970,84
4	617	640721,43	1222521,72	4	658	640364,28	1222995,27	4	699	640504,15	1223637,06	5	739	651923,55	1234141,56	5	780	652631,47	1233933,59
4	618	640721,55	1222526,40	4	659	640408,73	1223000,45	4	700	640474,29	1223645,79	5	740	651930,57	1234143,76	5	781	652614,82	1233892,69
4	619	640717,29	1222545,54	4	660	640412,37	1223000,04	4	701	640449,49	1223663,88	5	741	651948,72	1234150,14	5	782	652597,45	1233861,83
4	620	640719,28	1222559,68	4	661	640435,00	1222997,49	4	702	640426,50	1223688,32	5	742	651957,04	1234152,38	5	783	652594,82	1233857,18
4	621	640711,52	1222564,69	4	662	640420,96	1223057,89	4	703	640403,53	1223718,96	5	743	651971,44	1234155,12	5	784	652578,26	1233833,21
4	622	640697,08	1222560,30	4	663	640408,31	1223106,45	4	704	640384,95	1223733,78	5	744	651992,29	1234161,50	5	785	652632,84	1233821,43
4	623	640666,90	1222553,24	4	664	640406,38	1223126,85	4	705	640364,51	1223735,94	5	745	651992,47	1234161,57	5	786	652687,62	1233809,61
4	624	640659,00	1222553,45	4	665	640410,16	1223155,16	5	706	652405,71	1234480,54	5	746	652000,48	1234165,45	5	787	652688,11	1233809,50
4	625	640651,18	1222556,89	4	666	640427,58	1223222,55	5	707	652364,55	1234475,53	5	747	652005,69	1234168,47	5	788	652688,81	1233810,27
4	626	640650,69	1222557,95	4	667	640427,95	1223267,90	5	708	652300,33	1234468,72	5	748	652017,63	1234175,89	5	789	652793,34	1233924,90
4	627	640645,17	1222569,75	4	668	640418,08	1223270,48	5	709	652251,95	1234455,86	5	749	652018,94	1234176,05	5	790	652829,91	1233965,00
4	628	640632,08	1222609,60	4	669	640410,03	1223272,60	5	710	652233,72	1234447,62	5	750	652029,12	1234177,82	5	791	652838,18	1233996,36

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				
5	792	652818,93	1234047,78	6	832	649698,34	1226953,51	6	873	648619,83	1226763,84	6	914	648434,73	1226573,60	6	955	649238,62	1226568,19
5	793	652823,77	1234066,21	6	833	649660,30	1226934,75	6	874	648596,16	1226749,88	6	915	648456,65	1226581,18	6	956	649241,52	1226570,08
5	794	652803,19	1234099,76	6	834	649629,59	1226909,38	6	875	648581,51	1226741,96	6	916	648497,65	1226588,14	6	957	649250,28	1226575,83
5	795	652799,44	1234108,58	6	835	649614,78	1226898,73	6	876	648555,57	1226727,05	6	917	648546,76	1226594,96	6	958	649263,72	1226584,68
5	796	652791,04	1234130,26	6	836	649597,94	1226886,98	6	877	648483,83	1226683,15	6	918	648552,78	1226596,46	6	959	649277,32	1226593,55
5	797	652783,74	1234155,10	6	837	649556,41	1226868,82	6	878	648473,67	1226676,91	6	919	648556,82	1226597,46	6	960	649305,07	1226611,72
5	798	652782,39	1234177,77	6	838	649547,76	1226863,25	6	879	648425,77	1226664,09	6	920	648595,99	1226607,17	6	961	649334,27	1226622,50
5	799	652781,98	1234217,48	6	839	649536,56	1226856,52	6	880	648361,01	1226602,24	6	921	648637,41	1226633,12	6	962	649337,15	1226623,56
5	800	652776,51	1234253,90	6	840	649519,27	1226846,04	6	881	648336,74	1226574,75	6	922	648659,62	1226651,60	6	963	649360,05	1226631,97
5	801	652762,50	1234290,03	6	841	649459,47	1226799,82	6	882	648318,83	1226543,08	6	923	648682,09	1226675,37	6	964	649395,62	1226641,76
5	802	652738,17	1234331,73	6	842	649455,68	1226797,25	6	883	648303,01	1226531,63	6	924	648701,44	1226688,41	6	965	649431,65	1226667,96
5	803	652731,45	1234341,63	6	843	649390,60	1226752,86	6	884	648278,27	1226523,18	6	925	648747,54	1226684,43	6	966	649445,30	1226683,25
5	804	652723,76	1234352,98	6	844	649323,08	1226717,02	6	885	648254,33	1226507,98	6	926	648763,90	1226686,68	6	967	649447,23	1226685,43
5	805	652695,90	1234394,00	6	845	649247,46	1226678,26	6	886	648215,56	1226480,85	6	927	648780,43	1226694,30	6	968	649464,46	1226704,77
5	806	652660,30	1234426,75	6	846	649188,42	1226664,80	6	887	648199,76	1226470,14	6	928	648800,10	1226718,27	6	969	649468,18	1226708,94
5	807	652630,22	1234442,12	6	847	649077,51	1226592,89	6	888	648190,07	1226463,72	6	929	648806,51	1226724,94	6	970	649470,78	1226711,86
5	808	652618,33	1234446,44	6	848	649046,18	1226581,33	6	889	648174,89	1226457,40	6	930	648807,40	1226725,86	6	971	649491,72	1226731,67
5	809	652566,85	1234465,76	6	849	649002,21	1226565,23	6	890	648161,43	1226458,55	6	931	648809,87	1226725,15	6	972	649531,68	1226757,85
5	810	652510,09	1234474,96	6	850	648978,64	1226563,11	6	891	648140,31	1226473,06	6	932	648827,33	1226720,19	6	973	649569,75	1226778,89
5	811	652478,17	1234478,18	6	851	648959,81	1226569,20	6	892	648084,67	1226522,27	6	933	648828,55	1226715,32	6	974	649605,76	1226789,79
5	705	652405,71	1234480,54	6	852	648953,98	1226575,50	6	893	648026,98	1226581,90	6	934	648833,90	1226693,91	6	975	649643,71	1226805,82
6	812	650332,65	1227197,01	6	853	648946,20	1226583,46	6	894	648021,86	1226577,08	6	935	648817,17	1226649,88	6	976	649652,25	1226807,28
6	813	650281,59	1227187,06	6	854	648942,65	1226617,30	6	895	648007,57	1226552,95	6	936	648801,08	1226560,63	6	977	649685,09	1226823,36
6	814	650231,77	1227158,29	6	855	648951,37	1226660,75	6	896	648009,92	1226536,58	6	937	648815,67	1226500,43	6	978	649702,46	1226836,46
6	815	650173,61	1227099,60	6	856	648965,08	1226703,23	6	897	648025,76	1226519,85	6	938	648842,09	1226472,57	6	979	649723,35	1226849,59
6	816	650112,02	1227043,60	6	857	648964,73	1226716,01	6	898	648030,15	1226509,14	6	939	648904,23	1226459,95	6	980	649740,31	1226849,11
6	817	650059,47	1227006,97	6	858	648964,62	1226720,42	6	899	648035,86	1226495,17	6	940	648936,58	1226450,94	6	981	649755,70	1226848,68
6	818	650047,19	1226997,47	6	859	648964,10	1226740,20	6	900	648035,18	1226470,68	6	941	648982,66	1226446,83	6	982	649770,85	1226843,15
6	819	650011,40	1226969,68	6	860	648962,72	1226744,91	6	901	648071,59	1226409,97	6	942	648993,78	1226448,55	6	983	649787,88	1226844,39
6	820	649982,55	1226957,23	6	861	648957,39	1226768,56	6	902	648133,40	1226389,24	6	943	649012,71	1226451,48	6	984	649798,54	1226836,06
6	821	649920,06	1226922,82	6	862	648940,61	1226794,46	6	903	648171,54	1226390,87	6	944	649037,70	1226472,51	6	985	649812,93	1226824,87
6	822	649901,34	1226915,56	6	863	648913,58	1226812,28	6	904	648207,28	1226406,16	6	945	649047,61	1226483,11	6	986	649838,56	1226829,26
6	823	649885,78	1226913,34	6	864	648884,88	1226822,99	6	905	648217,02	1226409,73	6	946	649049,71	1226485,32	6	987	649870,93	1226828,34
6	824	649877,81	1226914,22	6	865	648825,03	1226828,63	6	906	648234,75	1226416,20	6	947	649060,07	1226496,39	6	988	649879,26	1226827,56
6	825	649852,86	1226916,91	6	866	648768,90	1226825,05	6	907	648245,77	1226424,08	6	948	649076,49	1226498,97	6	989	649888,98	1226826,64
6	826	649828,94	1226919,68	6	867	648712,83	1226805,21	6	908	648296,87	1226453,16	6	949	649078,74	1226499,38	6	990	649921,91	1226823,54
6	827	649801,88	1226935,81	6	868	648710,80	1226804,40	6	909	648353,44	1226483,57	6	950	649103,75	1226503,27	6	991	649949,36	1226829,56
6	828	649797,92	1226937,46	6	869	648672,35	1226788,65	6	910	648372,88	1226497,12	6	951	649139,25	1226510,47	6	992	649983,67	1226840,60
6	829	649773,73	1226948,61	6	870	648659,70	1226783,47	6	911	648384,49	1226511,37	6	952	649177,85	1226528,38	6	993	650002,82	1226853,66
6	830	649761,38	1226954,15	6	871	648652,60	1226780,39	6	912	648389,77	1226517,86	6	953	649190,42	1226536,62	6	994	650025,30	1226866,62
6	831	649731,01	1226959,21	6	872	648648,27	1226778,62	6	913	648417,01	1226554,59	6	954	649194,68	1226539,41	6	995	650047,63	1226871,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	650068,44	1226885,91	7	1036	657003,60	1209391,16	7	1077	658048,32	1209562,95	8	1117	655996,99	1209466,58	8	1158	656539,64	1209182,46
6	997	650087,51	1226898,98	7	1037	657040,29	1209369,53	7	1078	658043,15	1209588,59	8	1118	656007,31	1209424,39	8	1159	656443,32	1209169,43
6	998	650147,08	1226955,22	7	1038	657092,40	1209352,08	7	1079	658026,61	1209605,47	8	1119	656006,77	1209404,62	8	1160	656430,87	1209166,60
6	999	650185,45	1226989,95	7	1039	657123,53	1209350,50	7	1080	658011,18	1209625,79	8	1120	655989,74	1209368,59	8	1161	656399,15	1209168,62
6	1000	650210,08	1227016,44	7	1040	657154,33	1209361,03	7	1081	658001,76	1209630,30	8	1121	655974,79	1209352,21	8	1162	656388,73	1209173,03
6	1001	650224,16	1227033,14	7	1041	657218,29	1209413,34	7	1082	657981,58	1209613,75	8	1122	655939,26	1209337,21	8	1163	656377,47	1209183,48
6	1002	650255,64	1227061,16	7	1042	657240,95	1209433,31	7	1083	657951,78	1209595,87	8	1123	655929,65	1209318,46	8	1164	656370,62	1209191,92
6	1003	650284,80	1227070,65	7	1043	657270,37	1209451,48	7	1084	657946,50	1209595,58	8	1124	655929,37	1209308,44	8	1165	656364,20	1209205,17
6	1004	650313,92	1227074,93	7	1044	657275,77	1209455,49	7	1085	657918,90	1209594,08	8	1125	655928,55	1209279,62	8	1166	656358,60	1209224,44
6	1005	650314,55	1227097,02	7	1045	657343,58	1209505,82	7	1086	657899,91	1209622,80	8	1126	655927,79	1209252,25	8	1167	656357,40	1209240,10
6	1006	650319,64	1227123,83	7	1046	657384,64	1209532,87	7	1087	657894,34	1209695,26	8	1127	655929,15	1209236,78	8	1168	656358,58	1209266,61
6	1007	650324,51	1227149,53	7	1047	657462,75	1209573,37	7	1088	657884,87	1209710,82	8	1128	655931,29	1209212,46	8	1169	656363,01	1209281,87
6	812	650332,65	1227197,01	7	1048	657514,41	1209596,21	7	1089	657861,08	1209706,89	8	1129	655951,94	1209190,56	8	1170	656373,44	1209291,51
7	1008	657519,33	1209787,80	7	1049	657548,42	1209593,52	7	1090	657804,55	1209673,46	8	1130	655966,94	1209182,54	8	1171	656395,13	1209299,14
7	1009	657492,74	1209784,42	7	1050	657572,96	1209591,58	7	1091	657779,25	1209667,28	8	1131	655999,10	1209213,65	8	1172	656413,73	1209300,53
7	1010	657491,73	1209784,33	7	1051	657595,19	1209586,84	7	1092	657767,04	1209666,13	8	1132	656044,10	1209217,69	8	1173	656437,29	1209298,74
7	1011	657389,99	1209759,29	7	1052	657667,60	1209571,43	7	1093	657749,85	1209677,30	8	1133	656116,23	1209179,17	8	1174	656452,96	1209294,72
7	1012	657313,98	1209724,36	7	1053	657676,09	1209567,49	7	1094	657708,59	1209699,77	8	1134	656156,37	1209145,23	8	1175	656471,42	1209288,29
7	1013	657228,83	1209666,07	7	1054	657683,37	1209564,09	7	1095	657698,28	1209702,61	8	1135	656200,48	1209113,51	8	1176	656494,95	1209279,94
7	1014	657217,07	1209657,14	7	1055	657685,85	1209561,58	7	1096	657665,96	1209711,49	8	1136	656235,75	1209095,02	8	1177	656531,58	1209268,02
7	1015	657101,84	1209584,80	7	1056	657699,73	1209547,62	7	1097	657660,50	1209712,99	8	1137	656300,75	1209077,19	8	1178	656597,62	1209259,35
7	1016	657089,21	1209563,25	7	1057	657699,38	1209507,24	7	1098	657628,41	1209721,82	8	1138	656334,04	1209070,16	8	1179	656626,99	1209272,22
7	1017	657074,42	1209552,96	7	1058	657684,34	1209434,56	7	1099	657578,53	1209736,10	8	1139	656389,46	1209035,11	8	1180	656642,92	1209298,46
7	1018	657014,30	1209555,45	7	1059	657694,51	1209415,19	7	1100	657577,43	1209750,62	8	1140	656410,69	1209015,44	8	1181	656649,56	1209334,10
7	1019	657002,24	1209560,40	7	1060	657714,84	1209409,32	7	1101	657588,52	1209777,68	8	1141	656438,11	1209011,12	8	1182	656650,94	1209397,11
7	1020	656939,68	1209530,05	7	1061	657770,50	1209384,32	7	1102	657542,30	1209786,51	8	1142	656479,43	1209021,21	8	1183	656651,74	1209408,76
7	1021	656929,79	1209526,75	7	1062	657772,80	1209383,29	7	1108	657519,33	1209787,80	8	1143	656496,73	1209046,20	8	1184	656658,67	1209425,24
7	1022	656920,31	1209523,60	7	1063	657804,04	1209366,60	8	1103	656376,76	1209512,90	8	1144	656500,03	1209070,41	8	1185	656620,01	1209433,23
7	1023	656891,23	1209513,91	7	1064	657814,86	1209360,81	8	1104	656327,52	1209504,74	8	1145	656504,64	1209104,15	8	1186	656578,54	1209419,87
7	1024	656853,61	1209476,87	7	1065	657862,67	1209354,18	8	1105	656276,48	1209485,55	8	1146	656511,98	1209117,62	8	1187	656575,96	1209419,66
7	1025	656833,10	1209423,34	7	1066	657879,68	1209361,30	8	1106	656214,69	1209439,64	8	1147	656518,41	1209128,46	8	1188	656510,57	1209414,19
7	1026	656832,76	1209421,28	7	1067	657925,33	1209388,20	8	1107	656182,30	1209409,33	8	1148	656527,25	1209135,29	8	1189	656462,41	1209408,64
7	1027	656823,16	1209368,01	7	1068	657933,99	1209392,99	8	1108	656169,96	1209397,23	8	1149	656538,09	1209137,69	8	1190	656429,31	1209422,44
7	1028	656827,37	1209354,22	7	1069	657965,03	1209410,17	8	1109	656161,45	1209396,39	8	1150	656545,32	1209136,89	8	1191	656407,30	1209453,57
7	1029	656842,59	1209355,27	7	1070	658011,37	1209417,11	8	1110	656145,25	1209407,96	8	1151	656566,90	1209135,60	8	1192	656406,40	1209475,00
7	1030	656910,36	1209391,89	7	1071	658045,80	1209425,06	8	1111	656093,84	1209447,26	8	1152	656583,72	1209134,64	8	1193	656415,79	1209485,34
7	1031	656919,19	1209399,12	7	1072	658066,32	1209438,97	8	1112	656044,30	1209464,56	8	1153	656595,53	1209139,70	8	1194	656458,07	1209499,45
7	1032	656931,64	1209405,56	7	1073	658080,90	1209454,84	8	1113	656007,45	1209469,93	8	1154	656603,42	1209150,17	8	1195	656458,74	1209508,23
7	1033	656942,49	1209406,35	7	1074	658087,17	1209472,74	8	1114	656003,95	1209470,44	8	1155	656598,62	1209167,80	8	1103	656376,76	1209512,90
7	1034	656953,73	1209403,15	7	1075	658077,91	1209497,89	8	1115	655996,07	1209470,36	8	1156	656580,72	1209182,02	9	1196	659311,81	1210771,71
7	1035	656966,98	1209399,53	7	1076	658038,85	1209528,02	8	1116	655996,87	1209467,09	8	1157	656558,23	1209182,26	9	1197	659263,97	1210748,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	659198,06	1210708,62	9	1239	658448,83	1210505,65	9	1280	657747,22	1210289,14	9	1321	656825,96	1210535,07	9	1362	656989,31	1210506,30
9	1199	659175,09	1210703,14	9	1240	658411,69	1210486,78	9	1281	657700,65	1210258,44	9	1322	656769,69	1210555,27	9	1363	657003,47	1210511,84
9	1200	659155,36	1210708,21	9	1241	658405,92	1210469,45	9	1282	657683,96	1210261,90	9	1323	656670,81	1210558,73	9	1364	657020,17	1210518,48
9	1201	659146,02	1210728,27	9	1242	658408,11	1210441,18	9	1283	657672,88	1210273,63	9	1324	656607,80	1210540,72	9	1365	657026,73	1210521,09
9	1202	659145,25	1210754,29	9	1243	658412,46	1210403,77	9	1284	657686,37	1210294,64	9	1325	656571,11	1210508,96	9	1366	657044,76	1210521,78
9	1203	659127,17	1210762,40	9	1244	658414,00	1210377,02	9	1285	657686,92	1210314,42	9	1326	656549,65	1210488,13	9	1367	657065,99	1210511,27
9	1204	659108,37	1210769,01	9	1245	658401,28	1210357,58	9	1286	657642,35	1210354,46	9	1327	656512,41	1210451,99	9	1368	657090,31	1210505,03
9	1205	659092,03	1210757,27	9	1246	658389,08	1210357,91	9	1287	657585,66	1210397,26	9	1328	656467,53	1210427,35	9	1369	657118,23	1210501,47
9	1206	659069,71	1210696,21	9	1247	658370,99	1210365,33	9	1288	657559,46	1210386,59	9	1329	656423,30	1210426,30	9	1370	657151,77	1210503,31
9	1207	659058,77	1210687,32	9	1248	658350,36	1210392,49	9	1289	657536,94	1210362,56	9	1330	656351,96	1210435,11	9	1371	657193,61	1210514,81
9	1208	659038,93	1210686,37	9	1249	658313,19	1210421,74	9	1290	657516,26	1210340,50	9	1331	656313,74	1210430,88	9	1372	657270,95	1210543,54
9	1209	659027,13	1210700,42	9	1250	658286,59	1210425,60	9	1291	657511,99	1210336,02	9	1332	656272,07	1210413,73	9	1373	657271,96	1210543,88
9	1210	659016,47	1210726,60	9	1251	658282,49	1210415,02	9	1292	657487,21	1210310,12	9	1333	656225,76	1210416,65	9	1374	657285,11	1210548,80
9	1211	659006,76	1210732,98	9	1252	658298,06	1210399,37	9	1293	657455,98	1210283,49	9	1334	656162,81	1210429,00	9	1375	657361,46	1210579,20
9	1212	659001,86	1210722,41	9	1253	658326,39	1210379,48	9	1294	657439,78	1210276,36	9	1335	656085,86	1210455,57	9	1376	657383,03	1210580,96
9	1213	659002,80	1210698,80	9	1254	658330,64	1210366,46	9	1295	657411,99	1210290,94	9	1336	656066,56	1210444,71	9	1377	657390,29	1210572,45
9	1214	658990,32	1210664,14	9	1255	658321,83	1210352,22	9	1296	657395,31	1210320,30	9	1337	656060,29	1210413,58	9	1378	657392,25	1210558,15
9	1215	658968,96	1210661,64	9	1256	658300,83	1210337,61	9	1297	657388,41	1210373,79	9	1338	656057,66	1210405,52	9	1379	657391,23	1210553,48
9	1216	658952,46	1210672,81	9	1257	658231,13	1210323,56	9	1298	657373,73	1210392,50	9	1339	656093,04	1210399,97	9	1380	657385,19	1210533,27
9	1217	658939,87	1210712,06	9	1258	658176,02	1210312,11	9	1299	657379,09	1210419,05	9	1340	656146,43	1210377,07	9	1381	657362,26	1210482,71
9	1218	658926,26	1210715,44	9	1259	658173,42	1210301,47	9	1300	657417,77	1210497,14	9	1341	656183,05	1210363,32	9	1382	657344,61	1210441,91
9	1219	658921,45	1210678,97	9	1260	658187,57	1210288,99	9	1301	657433,43	1210569,37	9	1342	656214,94	1210358,85	9	1383	657339,95	1210418,21
9	1220	658920,71	1210653,10	9	1261	658205,25	1210270,18	9	1302	657434,45	1210574,10	9	1343	656274,20	1210367,93	9	1384	657337,46	1210382,96
9	1221	658910,82	1210653,36	9	1262	658204,67	1210249,61	9	1303	657435,33	1210578,16	9	1344	656337,00	1210377,67	9	1385	657341,32	1210360,23
9	1222	658883,20	1210673,94	9	1263	658186,58	1210228,80	9	1304	657429,16	1210603,53	9	1345	656422,34	1210371,30	9	1386	657357,64	1210318,07
9	1223	658857,32	1210673,97	9	1264	658154,31	1210219,01	9	1305	657413,41	1210613,08	9	1346	656479,96	1210374,06	9	1387	657372,63	1210281,53
9	1224	658851,35	1210650,45	9	1265	658118,33	1210211,64	9	1306	657362,22	1210606,10	9	1347	656530,21	1210382,97	9	1388	657393,40	1210255,54
9	1225	658835,80	1210613,58	9	1266	658110,54	1210213,05	9	1307	657334,52	1210598,58	9	1348	656551,05	1210395,04	9	1389	657419,07	1210242,91
9	1226	658826,49	1210605,45	9	1267	658103,18	1210214,37	9	1308	657283,26	1210589,31	9	1349	656562,23	1210401,52	9	1390	657449,88	1210236,48
9	1227	658807,38	1210605,27	9	1268	658064,80	1210232,24	9	1309	657259,61	1210582,46	9	1350	656590,68	1210434,89	9	1391	657471,03	1210241,05
9	1228	658794,92	1210620,82	9	1269	658057,80	1210254,53	9	1310	657221,06	1210571,25	9	1351	656616,13	1210468,30	9	1392	657497,54	1210259,37
9	1229	658776,86	1210628,94	9	1270	658083,78	1210310,89	9	1311	657173,22	1210551,31	9	1352	656637,63	1210485,56	9	1393	657519,31	1210303,93
9	1230	658760,68	1210622,59	9	1271	658080,42	1210326,18	9	1312	657131,01	1210540,29	9	1353	656674,60	1210501,99	9	1394	657522,50	1210310,90
9	1231	658739,77	1210583,59	9	1272	658071,34	1210330,33	9	1313	657088,23	1210533,10	9	1354	656717,78	1210508,31	9	1395	657541,58	1210331,60
9	1232	658721,41	1210555,09	9	1273	658054,41	1210321,61	9	1314	657059,93	1210530,90	9	1355	656745,23	1210505,99	9	1396	657543,62	1210333,07
9	1233	658676,49	1210529,66	9	1274	658029,23	1210294,14	9	1315	657029,76	1210542,32	9	1356	656805,27	1210489,20	9	1397	657573,33	1210357,69
9	1234	658626,48	1210511,26	9	1275	657998,32	1210279,80	9	1316	656989,49	1210546,56	9	1357	656868,07	1210481,48	9	1398	657586,38	1210359,70
9	1235	658552,94	1210524,82	9	1276	657972,43	1210279,73	9	1317	656959,58	1210539,06	9	1358	656914,55	1210480,18	9	1399	657597,18	1210352,27
9	1236	658501,42	1210534,57	9	1277	657940,92	1210297,41	9	1318	656951,13	1210536,94	9	1359	656948,85	1210490,24	9	1400	657610,71	1210317,33
9	1237	658469,38	1210532,47	9	1278	657879,10	1210321,24	9	1319	656922,01	1210529,33	9	1360	656952,88	1210491,41	9	1401	657627,42	1210270,83
9	1238	658462,89	1210518,95	9	1279	657801,23	1210315,02	9	1320	656885,10	1210518,19	9	1361	656971,10	1210498,96	9	1402	657660,96	1210236,54

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				
9	1403	657675,24	1210228,64	9	1444	658528,53	1210479,47	10	1484	664094,48	1213226,11	10	1525	663946,60	1213018,25	11	1565	654408,26	1223207,76
9	1404	657684,59	1210223,54	9	1445	658539,50	1210478,01	10	1485	664036,77	1213183,65	10	1526	664045,25	1213057,97	11	1566	654384,87	1223167,74
9	1405	657699,21	1210213,18	9	1446	658571,26	1210469,18	10	1486	663956,45	1213137,48	10	1527	664093,70	1213091,36	11	1567	654358,63	1223123,64
9	1406	657722,33	1210243,34	9	1447	658587,72	1210467,39	10	1487	663878,86	1213099,18	10	1528	664150,57	1213138,78	11	1568	654342,53	1223104,21
9	1407	657769,62	1210275,51	9	1448	658615,34	1210471,37	10	1488	663832,24	1213059,97	10	1529	664191,42	1213169,41	11	1569	654337,85	1223098,56
9	1408	657818,59	1210281,73	9	1449	658653,03	1210477,73	10	1489	663785,65	1213021,58	10	1530	664263,13	1213211,46	11	1570	654327,54	1223087,76
9	1409	657893,17	1210278,14	9	1450	658685,87	1210489,24	10	1490	663727,89	1212977,16	10	1531	664318,93	1213257,14	11	1571	654302,62	1223070,29
9	1410	657897,86	1210272,37	9	1451	658731,20	1210518,68	10	1491	663722,26	1212972,84	10	1532	664365,82	1213306,25	11	1572	654286,14	1223061,34
9	1411	657914,03	1210272,17	9	1452	658749,85	1210540,91	10	1492	663711,52	1212964,83	10	1533	664378,89	1213326,49	11	1573	654270,29	1223056,55
9	1412	657937,03	1210271,23	9	1453	658765,28	1210556,36	10	1493	663635,70	1212918,19	10	1534	664388,33	1213341,72	11	1574	654218,54	1223044,51
9	1413	657953,84	1210264,46	9	1454	658794,14	1210569,04	10	1494	663583,43	1212891,49	10	1535	664399,36	1213396,20	11	1575	654217,50	1223044,21
9	1414	657981,45	1210250,43	9	1455	658821,41	1210578,84	10	1495	663527,81	1212851,75	10	1536	664402,57	1213404,17	11	1576	654207,88	1223041,40
9	1415	658004,92	1210231,52	9	1456	658831,02	1210582,31	10	1496	663473,12	1212810,43	10	1537	664396,40	1213450,67	11	1577	654181,12	1223031,94
9	1416	658016,75	1210207,07	9	1457	658848,41	1210595,85	10	1497	663438,29	1212781,21	10	1538	664391,41	1213469,48	11	1578	654171,92	1223028,16
9	1417	658023,30	1210191,05	9	1458	658868,46	1210615,42	10	1498	663366,63	1212722,11	10	1539	664376,22	1213480,62	11	1579	654155,70	1223020,55
9	1418	658038,02	1210181,35	9	1459	658877,57	1210619,39	10	1499	663307,46	1212681,67	10	1540	664363,80	1213483,36	11	1580	654145,57	1223015,80
9	1419	658070,64	1210166,92	9	1460	658892,04	1210617,92	10	1500	663240,38	1212643,85	10	1476	664343,35	1213485,52	11	1581	654140,48	1223013,23
9	1420	658095,42	1210158,83	9	1461	658911,11	1210620,04	10	1501	663209,12	1212617,75	11	1541	654766,29	1223553,22	11	1582	654130,87	1223007,29
9	1421	658115,85	1210156,17	9	1462	658962,30	1210644,15	10	1502	663165,12	1212564,18	11	1542	654715,88	1223541,18	11	1583	654100,77	1222986,32
9	1422	658117,85	1210156,27	9	1463	659003,69	1210657,67	10	1503	663092,16	1212441,98	11	1543	654691,02	1223522,14	11	1584	654081,77	1222969,07
9	1423	658150,42	1210158,35	9	1464	659056,05	1210669,71	10	1504	663061,05	1212384,31	11	1544	654669,47	1223499,55	11	1585	654064,71	1222949,04
9	1424	658181,09	1210164,37	9	1465	659082,99	1210685,62	10	1505	663106,80	1212359,76	11	1545	654650,22	1223481,42	11	1586	654055,65	1222936,55
9	1425	658201,96	1210177,28	9	1466	659100,16	1210708,96	10	1506	663107,27	1212359,52	11	1546	654641,29	1223471,83	11	1587	654050,82	1222927,71
9	1426	658225,22	1210203,88	9	1467	659107,22	1210711,14	10	1507	663107,73	1212359,38	11	1547	654634,66	1223463,72	11	1588	654040,21	1222905,79
9	1427	658235,89	1210227,42	9	1468	659118,17	1210709,27	10	1508	663123,15	1212354,57	11	1548	654622,12	1223448,37	11	1589	654032,61	1222874,63
9	1428	658240,94	1210247,65	9	1469	659133,85	1210698,06	10	1509	663130,38	1212370,27	11	1549	654614,39	1223437,47	11	1590	654030,22	1222864,86
9	1429	658247,44	1210265,20	9	1470	659167,65	1210672,52	10	1510	663183,60	1212482,56	11	1550	654613,01	1223435,15	11	1591	654030,22	1222859,39
9	1430	658264,34	1210278,74	9	1471	659203,64	1210662,89	10	1511	663272,52	1212568,86	11	1551	654594,09	1223402,46	11	1592	654030,95	1222831,86
9	1431	658310,32	1210295,73	9	1472	659253,61	1210678,86	10	1512	663335,32	1212614,91	11	1552	654587,47	1223388,67	11	1593	654033,74	1222818,72
9	1432	658343,12	1210306,18	9	1473	659314,72	1210711,43	10	1513	663362,79	1212621,04	11	1553	654579,71	1223368,79	11	1594	654038,57	1222796,01
9	1433	658369,81	1210312,05	9	1474	659342,04	1210737,27	10	1514	663418,74	1212669,46	11	1554	654572,84	1223357,95	11	1595	654048,82	1222771,36
9	1434	658399,55	1210320,51	9	1475	659329,78	1210759,72	10	1515	663509,70	1212746,60	11	1555	654553,00	1223336,17	11	1596	654048,89	1222771,21
9	1435	658422,41	1210332,55	9	1196	659311,81	1210771,71	10	1516	663530,43	1212755,11	11	1556	654547,63	1223330,65	11	1597	654053,26	1222762,00
9	1436	658431,44	1210352,41	10	1476	664343,35	1213485,52	10	1517	663551,16	1212763,62	11	1557	654541,31	1223327,06	11	1598	654065,80	1222743,86
9	1437	658433,10	1210375,40	10	1477	664319,90	1213469,90	10	1518	663607,32	1212766,51	11	1558	654512,90	1223312,30	11	1599	654071,94	1222736,80
9	1438	658430,93	1210405,63	10	1478	664297,91	1213434,78	10	1519	663654,49	1212803,76	11	1559	654511,47	1223311,54	11	1600	654080,31	1222721,09
9	1439	658433,39	1210421,97	10	1479	664287,05	1213386,67	10	1520	663707,30	1212832,04	11	1560	654491,60	1223297,39	11	1601	654080,60	1222720,52
9	1440	658448,98	1210442,45	10	1480	664274,16	1213354,85	10	1521	663760,00	1212873,81	11	1561	654462,35	1223270,70	11	1602	654080,75	1222720,27
9	1441	658477,63	1210465,71	10	1481	664252,55	1213333,65	10	1522	663814,78	1212919,13	11	1562	654455,05	1223263,31	11	1603	654100,53	1222683,94
9	1442	658496,96	1210476,58	10	1482	664213,49	1213314,08	10	1523	663867,28	1212963,34	11	1563	654419,94	1223223,88	11	1604	654103,03	1222679,34
9	1443	658519,58	1210480,69	10	1483	664158,09	1213282,69	10	1524	663899,81	1212990,59	11	1564	654409,44	1223209,72	11	1605	654110,47	1222663,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	654113,89	1222655,91	12	1646	665481,63	1211327,73	12	1687	665878,16	1211269,92	13	1727	655318,20	1208869,37	13	1768	655971,82	1208921,83
11	1607	654116,65	1222650,39	12	1647	665480,31	1211280,10	12	1688	665888,30	1211274,37	13	1728	655373,75	1208810,63	13	1769	655947,92	1208936,19
11	1608	654119,99	1222644,66	12	1648	665474,34	1211256,54	12	1689	665908,56	1211283,29	13	1729	655426,41	1208787,83	13	1770	655941,46	1208951,68
11	1609	654122,77	1222640,23	12	1649	665465,89	1211223,02	12	1690	665929,53	1211299,58	13	1730	655498,06	1208789,61	13	1771	655882,74	1208955,86
11	1610	654146,34	1222662,51	12	1650	665435,79	1211170,37	12	1691	665935,18	1211322,90	13	1731	655555,97	1208790,31	13	1772	655870,49	1208956,72
11	1611	654153,60	1222673,72	12	1651	665436,75	1211152,61	12	1692	665933,36	1211329,08	13	1732	655599,40	1208788,28	13	1773	655853,23	1208957,95
11	1612	654157,81	1222680,24	12	1652	665415,92	1211123,76	12	1693	665929,71	1211341,59	13	1733	655648,60	1208806,00	13	1774	655850,92	1208958,66
11	1613	654162,53	1222687,54	12	1653	665414,46	1211122,38	12	1694	665920,52	1211353,42	13	1734	655716,45	1208861,01	13	1775	655792,78	1208976,59
11	1614	654182,43	1222718,52	12	1654	665346,59	1211059,22	12	1695	665893,33	1211364,44	13	1735	655728,10	1208876,67	13	1776	655767,30	1208984,46
11	1615	654189,31	1222729,23	12	1655	665275,89	1210981,79	12	1696	665872,89	1211367,01	13	1736	655730,49	1208880,31	13	1777	655759,35	1208986,91
11	1616	654189,92	1222730,18	12	1656	665265,98	1210967,32	12	1697	665846,74	1211361,83	13	1737	655738,14	1208891,93	13	1778	655730,91	1208995,67
11	1617	654201,02	1222747,47	12	1657	665248,24	1210940,87	12	1698	665811,53	1211354,82	13	1738	655744,97	1208905,58	13	1779	655697,17	1209002,27
11	1618	654191,72	1222775,93	12	1658	665228,93	1210912,31	12	1699	665742,12	1211340,58	13	1739	655752,19	1208915,22	13	1713	655671,83	1209007,23
11	1619	654172,53	1222808,67	12	1659	665186,30	1210848,97	12	1700	665678,08	1211322,53	13	1740	655762,64	1208922,05	14	1780	651762,04	1222454,01
11	1620	654155,34	1222841,35	12	1660	665195,34	1210810,56	12	1701	665620,14	1211289,73	13	1741	655781,91	1208928,88	14	1781	651758,00	1222453,78
11	1621	654170,22	1222869,03	12	1661	665196,69	1210804,90	12	1702	665586,48	1211266,51	13	1742	655797,97	1208931,29	14	1782	651745,00	1222453,03
11	1622	654221,94	1222919,98	12	1662	665210,35	1210793,28	12	1703	665579,98	1211266,69	13	1743	655806,01	1208926,87	14	1783	651717,85	1222447,45
11	1623	654251,62	1222940,44	12	1663	665211,14	1210792,62	12	1704	665577,16	1211273,06	13	1744	655813,23	1208917,22	14	1784	651645,55	1222420,36
11	1624	654252,75	1222941,23	12	1664	665217,49	1210787,20	12	1705	665578,29	1211313,41	13	1745	655816,85	1208907,18	14	1785	651600,08	1222368,74
11	1625	654255,87	1222942,31	12	1665	665223,02	1210780,65	12	1706	665588,23	1211364,41	13	1746	655819,27	1208896,74	14	1786	651529,01	1222330,98
11	1626	654338,08	1222971,02	12	1666	665241,65	1210758,56	12	1707	665589,33	1211368,09	13	1747	655820,47	1208885,11	14	1787	651524,66	1222300,92
11	1627	654433,08	1223056,85	12	1667	665244,83	1210755,61	12	1708	665605,87	1211422,45	13	1748	655821,28	1208875,08	14	1788	651526,43	1222292,59
11	1628	654500,34	1223159,67	12	1668	665276,41	1210803,47	12	1709	665619,47	1211461,78	13	1749	655822,47	1208859,41	14	1789	651530,66	1222283,13
11	1629	654665,45	1223305,92	12	1669	665296,73	1210833,28	12	1710	665619,94	1211478,64	13	1750	655823,27	1208848,95	14	1790	651538,87	1222272,70
11	1630	654640,27	1223342,85	12	1670	665327,53	1210878,79	12	1711	665612,35	1211493,08	13	1751	655831,32	1208830,49	14	1791	651556,73	1222266,83
11	1631	654736,96	1223442,22	12	1671	665374,36	1210944,00	12	1712	665604,45	1211496,62	13	1752	655845,36	1208812,80	14	1792	651569,65	1222264,19
11	1632	654772,74	1223478,99	12	1672	665376,96	1210947,50	12	1640	665596,00	1211498,64	13	1753	655859,04	1208802,38	14	1793	651598,77	1222268,16
11	1633	654785,56	1223492,17	12	1673	665472,31	1211047,81	13	1713	655671,83	1209007,23	13	1754	655873,07	1208794,75	14	1794	651631,18	1222282,59
11	1634	654788,62	1223495,31	12	1674	665486,78	1211064,54	13	1714	655635,19	1209004,47	13	1755	655888,93	1208793,65	14	1795	651640,40	1222289,99
11	1635	654789,12	1223495,83	12	1675	665493,40	1211070,31	13	1715	655574,44	1208985,56	13	1756	655896,62	1208793,63	14	1796	651696,64	1222333,69
11	1636	654823,10	1223503,80	12	1676	665534,98	1211106,72	13	1716	655571,39	1208984,82	13	1757	655910,93	1208796,09	14	1797	651744,02	1222346,63
11	1637	654823,38	1223531,09	12	1677	665553,44	1211122,55	13	1717	655543,74	1208978,03	13	1758	655934,54	1208804,87	14	1798	651780,70	1222342,02
11	1638	654815,95	1223538,37	12	1678	665601,97	1211158,80	13	1718	655490,66	1208985,62	13	1759	655945,10	1208812,36	14	1799	651784,88	1222341,50
11	1639	654777,14	1223549,97	12	1679	665632,10	1211181,21	13	1719	655465,91	1208973,39	13	1760	655965,03	1208827,66	14	1800	651814,32	1222338,80
11	1541	654766,29	1223553,22	12	1680	665688,07	1211215,05	13	1720	655431,77	1208943,48	13	1761	655974,13	1208833,75	14	1801	651871,03	1222327,70
12	1640	665596,00	1211498,64	12	1681	665715,45	1211228,52	13	1721	655413,62	1208927,59	13	1762	655985,94	1208843,61	14	1802	651914,39	1222304,23
12	1641	665574,97	1211497,79	12	1682	665719,00	1211230,26	13	1722	655389,04	1208916,43	13	1763	655993,95	1208849,77	14	1803	651918,82	1222301,73
12	1642	665543,96	1211480,12	12	1683	665723,57	1211232,48	13	1723	655380,39	1208912,51	13	1764	656003,99	1208861,41	14	1804	651972,99	1222271,64
12	1643	665521,74	1211454,61	12	1684	665745,38	1211243,20	13	1724	655343,35	1208908,60	13	1765	656013,83	1208877,06	14	1805	652005,00	1222253,35
12	1644	665506,80	1211420,60	12	1685	665794,73	1211254,47	13	1725	655306,30	1208904,70	13	1766	656017,99	1208883,15	14	1806	652027,65	1222240,72
12	1645	665486,63	1211344,44	12	1686	665829,44	1211262,35	13	1726	655281,49	1208890,19	13	1767	656011,49	1208895,63	14	1807	652056,35	1222229,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1808	652074,13	1222221,95	15	1848	656469,02	1214740,74	15	1889	656123,11	1213947,33	15	1930	656515,71	1214677,41	16	1970	658309,77	1209397,43
14	1809	652102,77	1222208,17	15	1849	656447,41	1214689,96	15	1890	656124,75	1213951,91	15	1931	656531,96	1214704,06	16	1971	658313,74	1209378,24
14	1810	652101,38	1222206,97	15	1850	656446,38	1214653,29	15	1891	656134,96	1213977,29	15	1932	656560,25	1214732,05	16	1972	658340,23	1209369,61
14	1811	652175,38	1222188,95	15	1851	656463,84	1214623,40	15	1892	656144,04	1214015,77	15	1933	656579,68	1214746,86	16	1973	658373,41	1209384,66
14	1812	652177,14	1222188,51	15	1852	656474,12	1214597,40	15	1893	656164,66	1214055,42	15	1934	656594,92	1214764,94	16	1974	658389,87	1209392,14
14	1813	652285,35	1222162,17	15	1853	656471,74	1214577,29	15	1894	656192,82	1214096,15	15	1935	656610,35	1214778,41	16	1975	658439,52	1209390,15
14	1814	652308,55	1222149,66	15	1854	656462,14	1214562,84	15	1895	656211,32	1214114,13	15	1936	656617,80	1214785,00	16	1976	658455,61	1209389,34
14	1815	652303,25	1222162,67	15	1855	656443,76	1214559,67	15	1896	656235,46	1214136,81	15	1937	656617,94	1214785,14	16	1977	658509,02	1209390,80
14	1816	652299,26	1222168,75	15	1856	656432,41	1214550,79	15	1897	656268,81	1214166,38	15	1938	656623,85	1214792,92	16	1978	658558,02	1209413,32
14	1817	652291,48	1222176,16	15	1857	656430,05	1214530,66	15	1898	656295,61	1214194,64	15	1939	656628,97	1214804,17	16	1979	658569,28	1209438,48
14	1818	652289,71	1222177,52	15	1858	656438,74	1214512,01	15	1899	656309,06	1214210,83	15	1940	656629,05	1214804,41	16	1980	658555,38	1209474,89
14	1819	652284,29	1222182,81	15	1859	656442,17	1214502,82	15	1900	656327,70	1214233,53	15	1941	656631,32	1214817,97	16	1981	658493,15	1209537,78
14	1820	652279,18	1222187,18	15	1860	656441,91	1214493,61	15	1901	656335,37	1214239,66	15	1942	656629,81	1214831,61	16	1982	658468,65	1209499,38
14	1821	652272,88	1222192,31	15	1861	656438,06	1214488,24	15	1902	656344,03	1214257,92	15	1943	656629,75	1214831,88	16	1983	658427,60	1209497,40
14	1822	652251,90	1222193,42	15	1862	656428,75	1214484,79	15	1903	656361,46	1214291,93	15	1944	656625,26	1214843,39	16	1984	658412,09	1209520,04
14	1823	652242,15	1222202,13	15	1863	656417,71	1214483,29	15	1904	656365,00	1214297,12	15	1945	656618,50	1214853,00	16	1985	658374,64	1209566,90
14	1824	652220,03	1222216,01	15	1864	656383,97	1214460,35	15	1905	656366,02	1214297,96	15	1946	656618,33	1214853,19	16	1986	658354,80	1209594,04
14	1825	652166,76	1222278,90	15	1865	656362,92	1214429,72	15	1906	656367,05	1214316,92	15	1947	656607,32	1214862,39	16	1987	658322,68	1209619,36
14	1826	652100,48	1222322,84	15	1866	656299,02	1214312,13	15	1907	656376,14	1214337,40	15	1948	656595,21	1214867,78	16	1988	658235,03	1209674,30
14	1827	652069,95	1222340,32	15	1867	656276,07	1214277,88	15	1908	656378,28	1214342,84	15	1949	656594,96	1214867,85	16	1989	658185,77	1209711,49
14	1828	652013,34	1222372,73	15	1868	656245,51	1214236,53	15	1909	656389,14	1214355,20	15	1836	656582,26	1214869,86	16	1990	658121,50	1209726,30
14	1829	651991,19	1222385,45	15	1869	656181,20	1214172,25	15	1910	656401,54	1214369,36	16	1950	658074,22	1209726,82	16	1950	658074,22	1209726,82
14	1830	651927,13	1222419,82	15	1870	656132,00	1214118,54	15	1911	656413,84	1214381,22	16	1951	658044,30	1209719,24	17	1991	648581,86	1223383,17
14	1831	651894,43	1222430,43	15	1871	656106,74	1214069,63	15	1912	656422,61	1214389,67	16	1952	658021,13	1209696,00	17	1992	648560,35	1223321,77
14	1832	651886,98	1222432,86	15	1872	656086,92	1214015,11	15	1913	656448,32	1214414,55	16	1953	658003,24	1209651,64	17	1993	648559,94	1223320,61
14	1833	651837,06	1222436,63	15	1873	656085,75	1214002,21	15	1914	656459,68	1214427,45	16	1954	658019,81	1209634,44	17	1994	648546,66	1223282,69
14	1834	651803,75	1222443,14	15	1874	656085,45	1213998,76	15	1915	656472,60	1214442,32	16	1955	658058,88	1209647,67	17	1995	648538,24	1223258,74
14	1835	651776,00	1222452,63	15	1875	656083,89	1213981,21	15	1916	656485,69	1214462,54	16	1956	658074,09	1209657,60	17	1996	648565,03	1223225,72
14	1780	651762,04	1222454,01	15	1876	656083,86	1213981,11	15	1917	656491,96	1214472,26	16	1957	658093,40	1209651,55	17	1997	648578,54	1223208,08
15	1836	656582,26	1214869,86	15	1877	656083,26	1213974,25	15	1918	656505,57	1214494,31	16	1958	658137,64	1209652,65	17	1998	648583,79	1223199,28
15	1837	656569,46	1214868,56	15	1878	656083,25	1213974,10	15	1919	656510,75	1214500,68	16	1959	658188,05	1209628,42	17	1999	648587,61	1223192,82
15	1838	656569,21	1214868,50	15	1879	656081,51	1213954,66	15	1920	656519,55	1214511,49	16	1960	658205,67	1209604,33	17	2000	648615,36	1223147,75
15	1839	656556,82	1214863,80	15	1880	656076,32	1213901,51	15	1921	656534,04	1214527,63	16	1961	658208,98	1209558,44	17	2001	648638,39	1223112,98
15	1840	656555,64	1214863,06	15	1881	656076,57	1213900,57	15	1922	656534,03	1214527,84	16	1962	658218,24	1209510,29	17	2002	648662,23	1223089,01
15	1841	656555,78	1214842,47	15	1882	656084,59	1213868,26	15	1923	656534,44	1214533,67	16	1963	658233,63	1209486,14	17	2003	648734,03	1223045,18
15	1842	656555,79	1214842,66	15	1883	656095,02	1213847,80	15	1924	656534,77	1214538,05	16	1964	658259,38	1209471,61	17	2004	648760,38	1223021,69
15	1843	656555,88	1214828,30	15	1884	656107,50	1213832,75	15	1925	656536,49	1214562,08	16	1965	658279,31	1209472,24	17	2005	648778,23	1222998,16
15	1844	656551,79	1214813,71	15	1885	656135,47	1213821,98	15	1926	656533,80	1214609,13	16	1966	658287,92	1209462,96	17	2006	648780,71	1222979,56
15	1845	656542,22	1214797,48	15	1886	656126,25	1213844,83	15	1927	656520,89	1214630,25	16	1967	658298,52	1209451,72	17	2007	648778,79	1222946,79
15	1846	656529,07	1214788,64	15	1887	656118,74	1213880,55	15	1928	656513,50	1214652,06	16	1968	658309,34	1209442,93	17	2008	648778,13	1222940,99
15	1847	656484,19	1214756,81	15	1888	656117,76	1213917,00	15	1929	656512,83	1214663,95	16	1969	658311,75	1209422,59	17	2009	648774,28	1222908,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2010	648776,27	1222880,82	18	2050	655035,10	1209067,67	18	2091	655281,87	1209114,23	20	2130	656884,42	1224793,71	20	2171	656985,05	1224819,46
17	2011	648773,08	1222846,08	18	2051	655054,66	1209034,44	18	2092	655259,39	1209107,88	20	2131	656887,57	1224763,43	20	2172	656933,76	1224840,94
17	2012	648772,92	1222843,64	18	2052	655095,80	1209008,09	18	2093	655231,13	1209105,68	20	2132	656896,46	1224741,23	20	2173	656932,74	1224841,37
17	2013	648771,44	1222809,14	18	2053	655121,78	1208989,13	18	2094	655200,69	1209114,89	20	2133	656897,36	1224737,59	20	2174	656899,36	1224855,35
17	2014	648771,41	1222808,40	18	2054	655163,04	1208959,01	18	2095	655181,27	1209120,77	20	2134	656901,78	1224735,84	20	2176	656899,27	1224855,38
17	2015	648771,44	1222805,28	18	2055	655178,78	1208939,99	18	2047	655118,79	1209146,14	20	2135	657039,76	1224660,96	21	2175	656714,37	1209673,15
17	2016	648772,41	1222776,59	18	2056	655183,72	1208934,03	19	2096	654301,51	1208115,96	20	2136	657123,19	1224639,68	21	2176	656663,31	1209671,14
17	2017	648793,13	1222717,46	18	2057	655192,35	1208919,04	19	2097	654280,26	1208102,44	20	2137	657184,12	1224636,40	21	2177	656655,99	1209670,67
17	2018	648802,27	1222708,23	18	2058	655201,08	1208903,84	19	2098	654240,87	1208071,05	20	2138	657267,93	1224646,34	21	2178	656651,73	1209666,90
17	2019	648820,63	1222701,44	18	2059	655237,56	1208899,82	19	2099	654226,92	1208055,08	20	2139	657318,15	1224653,45	21	2179	656644,86	1209667,09
17	2020	648821,01	1222701,37	18	2060	655254,78	1208929,93	19	2100	654183,53	1208005,93	20	2140	657347,67	1224671,93	21	2180	656644,13	1209667,95
17	2021	648827,45	1222700,76	18	2061	655255,96	1208932,00	19	2101	654144,38	1207929,77	20	2141	657352,39	1224674,38	21	2181	656553,45	1209624,39
17	2022	648842,38	1222704,22	18	2062	655253,18	1208964,69	19	2102	654136,89	1207912,26	20	2142	657351,89	1224674,58	21	2182	656486,10	1209577,08
17	2023	648851,99	1222706,43	18	2063	655253,12	1208965,58	19	2103	654114,88	1207858,60	20	2143	657293,23	1224697,75	21	2183	656475,93	1209567,67
17	2024	648852,34	1222706,61	18	2064	655226,24	1208984,63	19	2104	654103,70	1207840,46	20	2144	657291,64	1224698,36	21	2184	656478,27	1209567,37
17	2025	648853,00	1222706,95	18	2065	655224,86	1208990,59	19	2105	654106,87	1207833,00	20	2145	657272,67	1224705,87	21	2185	656520,48	1209549,50
17	2026	648871,78	1222724,73	18	2066	655222,86	1208999,22	19	2106	654117,74	1207821,50	20	2146	657270,95	1224706,55	21	2186	656545,62	1209551,07
17	2027	648877,71	1222738,79	18	2067	655245,94	1209006,18	19	2107	654150,70	1207791,60	20	2147	657221,12	1224726,22	21	2187	656600,19	1209568,55
17	2028	648877,80	1222739,17	18	2068	655239,94	1209006,31	19	2108	654166,32	1207775,06	20	2148	657156,28	1224751,83	21	2188	656651,70	1209583,11
17	2029	648879,27	1222749,89	18	2069	655305,12	1209004,80	19	2109	654184,76	1207744,03	20	2149	657146,53	1224755,68	21	2189	656684,10	1209597,41
17	2030	648878,16	1222760,29	18	2070	655342,45	1208999,68	19	2110	654188,11	1207738,98	20	2150	657138,30	1224754,61	21	2190	656696,08	1209618,46
17	2031	648869,00	1222774,61	18	2071	655363,40	1208986,89	19	2111	654203,27	1207716,13	20	2151	657143,17	1224752,69	21	2191	656711,32	1209644,64
17	2032	648861,43	1222807,93	18	2072	655375,89	1208969,01	19	2112	654213,92	1207693,32	20	2152	657213,42	1224724,93	21	2192	656778,16	1209664,16
17	2033	648867,73	1222854,53	18	2073	655394,51	1208955,60	19	2113	654226,63	1207686,46	20	2153	657138,29	1224754,61	21	2193	656778,93	1209664,53
17	2034	648869,08	1222866,21	18	2074	655417,36	1208954,16	19	2114	654245,18	1207716,54	20	2154	657129,25	1224754,15	21	2194	656771,22	1209667,34
17	2035	648881,12	1222939,71	18	2075	655423,49	1208957,23	19	2115	654259,49	1207770,84	20	2155	657101,99	1224752,76	21	2175	656714,37	1209673,15
17	2036	648881,08	1222980,01	18	2076	655428,94	1208959,95	19	2116	654272,12	1207818,76	20	2156	657093,20	1224753,70	22	2195	656828,42	1209645,61
17	2037	648881,07	1222991,32	18	2077	655433,23	1208978,14	19	2117	654282,43	1207855,34	20	2157	657070,63	1224760,98	22	2196	656785,20	1209618,97
17	2038	648870,44	1223022,32	18	2078	655444,31	1208990,72	19	2118	654282,93	1207857,08	20	2158	657043,97	1224770,26	22	2197	656761,76	1209596,02
17	2039	648848,89	1223056,53	18	2079	655468,63	1208988,53	19	2119	654306,93	1207885,50	20	2159	657022,52	1224781,52	22	2198	656765,85	1209581,41
17	2040	648821,60	1223082,39	18	2080	655475,16	1209003,54	19	2120	654309,31	1207889,02	20	2160	657019,69	1224782,89	22	2199	656818,34	1209549,55
17	2041	648800,16	1223102,37	18	2081	655473,31	1209019,61	19	2121	654307,66	1207893,36	20	2161	657008,86	1224791,39	22	2200	656861,38	1209536,84
17	2042	648727,80	1223161,82	18	2082	655429,06	1209046,74	19	2122	654299,07	1207916,12	20	2162	657001,26	1224799,18	22	2201	656938,56	1209572,07
17	2043	648686,72	1223213,24	18	2083	655413,45	1209059,67	19	2123	654303,26	1207951,40	20	2163	656998,41	1224804,51	22	2202	656963,37	1209586,58
17	2044	648682,42	1223220,43	18	2084	655388,11	1209080,68	19	2124	654300,03	1208011,07	20	2164	656998,01	1224808,16	22	2203	657006,00	1209612,07
17	2045	648610,76	1223340,99	18	2085	655384,46	1209086,00	19	2125	654306,23	1208057,51	20	2165	656997,79	1224810,11	22	2204	657010,26	1209612,93
17	2046	648601,22	1223356,78	18	2086	655363,29	1209074,46	19	2096	654301,51	1208115,96	20	2166	656998,87	1224812,39	22	2205	656983,39	1209617,97
17	1991	648581,86	1223383,17	18	2087	655321,91	1209079,41	20	2126	656899,27	1224855,38	20	2167	656999,40	1224813,05	22	2206	656925,81	1209615,36
18	2047	655118,79	1209146,14	18	2088	655293,07	1209085,54	20	2127	656898,09	1224851,53	20	2168	656999,95	1224813,57	22	2207	656888,36	1209617,47
18	2048	655052,74	1209126,68	18	2089	655286,23	1209091,56	20	2128	656886,56	1224816,59	20	2169	656999,59	1224813,72	22	2208	656859,27	1209632,31
18	2049	655032,62	1209089,84	18	2090	655281,68	1209107,57	20	2129	656884,87	1224809,58	20	2170	656997,15	1224814,68	22	2195	656828,42	1209645,61

Порядковый номер контура	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	2209	645685,17	1216908,16	24	2249	657873,89	1209865,02								
23	2210	645657,15	1216900,25	24	2232	657875,22	1209867,82								
23	2211	645648,29	1216895,76												
23	2212	645637,78	1216890,40												
23	2213	645592,04	1216867,39												
23	2214	645558,54	1216849,22												
23	2215	645537,21	1216835,91												
23	2216	645523,51	1216830,86												
23	2217	645502,20	1216823,01												
23	2218	645482,73	1216809,44												
23	2219	645485,22	1216809,44												
23	2220	645489,82	1216809,55												
23	2221	645532,40	1216811,56												
23	2222	645538,31	1216812,36												
23	2223	645549,62	1216813,87												
23	2224	645557,04	1216815,56												
23	2225	645590,03	1216822,96												
23	2226	645590,39	1216823,05												
23	2227	645608,21	1216828,86												
23	2228	645635,56	1216840,70												
23	2229	645643,40	1216844,52												
23	2230	645674,91	1216871,30												
23	2231	645693,37	1216895,11												
23	2209	645685,17	1216908,16												
24	2232	657875,22	1209867,82												
24	2233	657846,16	1209849,35												
24	2234	657816,33	1209802,36												
24	2235	657807,13	1209777,57												
24	2236	657795,82	1209748,41												
24	2237	657780,91	1209734,55												
24	2238	657768,39	1209733,84												
24	2239	657743,71	1209745,12												
24	2240	657698,60	1209759,61												
24	2241	657694,98	1209760,63												
24	2242	657724,04	1209736,64												
24	2243	657761,75	1209723,38												
24	2244	657795,75	1209713,30												
24	2245	657815,45	1209709,67												
24	2246	657837,20	1209722,06												
24	2247	657843,43	1209755,38												
24	2248	657854,11	1209808,38												