

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов»,  
на территории Куручевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	712091,48	1238629,42	1	37	711037,60	1237983,06	1	73	712020,06	1237567,93	2	108	712738,28	1237953,09	3	142	711715,91	1241693,73
1	2	712071,56	1238618,90	1	38	711038,07	1237982,05	1	74	712020,07	1237567,99	2	109	712721,46	1237888,55	3	143	711734,35	1241702,32
1	3	711982,14	1238586,43	1	39	711059,28	1237918,45	1	75	712020,08	1237568,00	2	110	712694,10	1237893,34	3	144	711750,98	1241717,24
1	4	711863,17	1238534,78	1	40	711012,22	1237898,78	1	76	712020,08	1237568,03	2	111	712699,41	1237939,19	3	145	711749,83	1241726,37
1	5	711741,83	1238469,20	1	41	711007,75	1237881,90	1	77	712200,52	1238306,77	2	112	712690,52	1237961,43	3	146	711743,97	1241731,04
1	6	711648,81	1238450,82	1	42	710993,12	1237823,31	1	78	712201,52	1238310,92	2	113	712689,56	1237998,46	3	147	711734,50	1241728,81
1	7	711636,55	1238486,50	1	43	710989,15	1237807,42	1	79	712233,51	1238442,84	2	114	712706,97	1238012,97	3	148	711726,13	1241721,94
1	8	711608,80	1238481,08	1	44	711023,42	1237799,46	1	80	712233,81	1238443,99	2	115	712743,06	1238015,95	3	149	711710,26	1241705,28
1	9	711551,55	1238479,19	1	45	711025,41	1237799,40	1	81	712233,79	1238444,03	2	116	712777,75	1238022,98	3	150	711697,56	1241698,85
1	10	711513,07	1238483,28	1	46	711087,51	1237784,64	1	82	712266,03	1238575,54	2	117	712777,84	1238025,97	3	151	711654,77	1241692,06
1	11	711483,43	1238482,11	1	47	711112,85	1237778,93	1	83	712213,32	1238590,95	2	118	712806,36	1238186,17	3	152	711646,88	1241696,29
1	12	711404,08	1238469,75	1	48	711139,16	1237772,20	1	84	712143,36	1238607,29	2	119	712807,41	1238188,13	3	153	711644,85	1241705,74
1	13	711294,97	1238440,73	1	49	711141,63	1237771,12	1	85	712105,53	1238564,94	2	120	712857,81	1238183,13	3	154	711647,41	1241714,16
1	14	711270,76	1238436,92	1	50	711164,49	1237766,47	1	86	712075,23	1238571,81	2	121	712861,64	1238201,69	3	155	711674,73	1241736,99
1	15	711239,48	1238448,80	1	51	711210,21	1237756,18	1	87	712118,99	1238615,57	2	122	712899,71	1238289,73	3	156	711686,48	1241749,16
1	16	711184,99	1238473,94	1	52	711271,81	1237741,45	1	88	712119,95	1238616,91	2	123	712951,63	1238393,24	3	157	711688,46	1241759,11
1	17	711160,46	1238489,71	1	53	711276,24	1237757,32	1	89	712091,48	1238629,42	2	124	712985,21	1238426,90	3	158	711677,24	1241783,33
1	18	711145,18	1238429,03	1	54	711217,34	1237778,99	2	90	712273,01	1238570,44	2	125	712936,59	1238436,61	3	159	711671,41	1241789,38
1	19	711144,09	1238425,06	1	55	711260,11	1237947,78	2	91	712241,57	1238442,11	2	126	712936,58	1238436,61	3	160	711663,72	1241789,60
1	20	711130,56	1238370,44	1	56	711283,25	1237935,13	2	92	712209,31	1238309,02	2	127	712933,07	1238437,31	3	161	711640,66	1241776,86
1	21	711129,95	1238367,46	1	57	711347,91	1238171,31	2	93	712027,86	1237566,12	2	128	712273,32	1238570,32	3	162	711635,22	1241775,61
1	22	711264,33	1238362,67	1	58	711378,42	1238171,45	2	94	712036,79	1237563,87	2	129	712273,01	1238570,44	3	163	711605,70	1241801,53
1	23	711262,78	1238307,72	1	59	711409,89	1238170,57	2	95	712131,13	1237540,20	2	130	712257,92	1238436,65	3	164	711564,24	1241781,29
1	24	711289,17	1238268,96	1	60	711432,90	1238152,91	2	96	712131,63	1237540,19	2	131	712262,56	1238388,50	3	165	711545,81	1241765,80
1	25	711311,59	1238266,34	1	61	711435,28	1238130,84	2	97	712823,38	1237371,69	2	132	712336,95	1238349,42	3	166	711554,60	1241722,55
1	26	711327,48	1238279,89	1	62	711419,37	1238063,29	2	98	712839,46	1237367,76	2	133	712352,83	1238415,97	3	167	711540,15	1241706,96
1	27	711353,88	1238276,15	1	63	711427,11	1238054,07	2	99	712815,60	1237457,06	2	134	712257,92	1238436,65	3	168	711502,71	1241691,02
1	28	711357,53	1238264,04	1	64	711462,97	1238049,07	2	100	712781,20	1237585,64	3	135	712150,21	1241934,19	3	169	711489,71	1241691,38
1	29	711336,42	1238171,63	1	65	711477,90	1238046,64	2	101	712787,79	1237700,54	3	136	712134,07	1241925,84	3	170	711482,47	1241700,59
1	30	711318,18	1238163,15	1	66	711474,22	1237880,74	2	102	712793,55	1237750,56	3	137	711911,09	1241795,73	3	171	711487,29	1241747,43
1	31	711204,55	1238158,36	1	67	711452,56	1237751,34	2	103	712779,42	1237803,44	3	138	711827,37	1241741,80	3	172	711488,21	1241779,43
1	32	711168,75	1237970,55	1	68	711398,54	1237732,86	2	104	712790,75	1237858,40	3	139	711811,96	1241732,18	3	173	711412,08	1241810,58
1	33	711166,75	1237970,41	1	69	711363,47	1237747,87	2	105	712815,89	1237980,10	3	140	711738,20	1241686,27	3	174	711370,25	1241816,77
1	34	711131,80	1237972,38	1	70	711303,55	1237750,57	2	106	712801,41	1237975,30	3	141	711712,31	1241675,14	3	175	711369,54	1241791,77
1	35	711125,80	1237972,57	1	71	711301,10	1237734,62	2	107	712779,34	1237972,94	3	142	711702,59	1241675,10	3	176	711310,13	1241777,45
1	36	711033,62	1237984,17	1	72	711399,45	1237711,85	2	108	712748,20	1237967,80	3	143	711702,84	1241683,30	3	177	711309,14	1241742,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	178	711295,59	1241722,86	3	219	711466,69	1241491,06	3	260	712317,89	1241524,42	3	300	711864,22	1241623,14	4	340	710701,27	1237352,56
3	179	711258,14	1241706,91	3	220	711474,69	1241491,32	3	261	712313,35	1241524,26	3	301	711876,26	1241613,99	4	341	710729,01	1237357,77
3	180	711158,71	1241691,72	3	221	711486,45	1241496,99	3	262	712290,16	1241524,63	3	302	711886,79	1241614,11	4	342	710741,32	1237354,41
3	181	711097,00	1241684,46	3	222	711506,64	1241514,33	3	263	712245,33	1241527,60	3	303	711926,90	1241643,48	4	343	710750,04	1237344,68
3	182	711074,20	1241585,10	3	223	711583,42	1241580,66	3	264	712224,87	1241534,97	3	304	711990,41	1241700,69	4	344	710756,89	1237320,99
3	183	711070,19	1241567,21	3	224	711609,19	1241597,24	3	265	712218,25	1241552,86	3	305	711984,05	1241723,37	4	345	710758,21	1237300,65
3	184	711108,33	1241572,15	3	225	711622,71	1241594,36	3	266	712216,60	1241582,10	3	277	711965,56	1241741,49	4	346	710759,00	1237289,53
3	185	711164,70	1241549,55	3	226	711632,17	1241585,91	3	267	712215,01	1241615,16	4	306	710236,18	1237974,65	4	347	710752,38	1237274,32
3	186	711169,27	1241534,42	3	227	711632,52	1241575,74	3	268	712216,54	1241641,01	4	307	710213,11	1237877,31	4	348	710737,53	1237266,33
3	187	711115,71	1241513,93	3	228	711632,61	1241573,08	3	269	712221,64	1241647,36	4	308	710127,21	1237898,73	4	349	710700,74	1237255,17
3	188	711053,62	1241493,69	3	229	711627,15	1241563,83	3	270	712235,31	1241650,67	4	309	710005,04	1237928,18	4	350	710671,91	1237250,86
3	189	711038,55	1241426,40	3	230	711613,38	1241550,81	3	271	712252,92	1241651,10	4	310	709975,00	1237785,03	4	351	710662,14	1237248,46
3	190	711056,67	1241437,20	3	231	711563,95	1241510,70	3	272	712274,33	1241650,57	4	311	709937,51	1237608,08	4	352	710657,72	1237237,48
3	191	711113,28	1241469,72	3	232	711510,83	1241453,42	3	273	712215,67	1241848,91	4	312	709881,44	1237343,75	4	353	710650,03	1237195,50
3	192	711181,37	1241508,10	3	233	711504,86	1241443,28	3	274	712170,88	1241821,17	4	313	709861,38	1237249,22	4	354	710651,12	1237177,57
3	193	711212,82	1241513,72	3	234	711503,99	1241430,80	3	275	712155,87	1241820,60	4	314	709830,26	1237102,10	4	355	710654,23	1237169,69
3	194	711245,71	1241531,07	3	235	711512,11	1241417,27	3	276	712146,66	1241830,86	4	315	709970,65	1237081,14	4	356	710661,45	1237167,28
3	195	711267,31	1241541,77	3	236	711523,65	1241410,65	3	133	712150,21	1241934,19	4	316	709996,04	1237077,43	4	357	710712,52	1237183,75
3	196	711280,77	1241543,79	3	237	711536,98	1241412,27	3	277	711965,56	1241741,49	4	317	710008,48	1237075,07	4	358	710728,19	1237183,30
3	197	711290,78	1241543,92	3	238	711613,12	1241470,42	3	278	711848,52	1241658,39	4	318	710067,35	1237123,41	4	359	710737,76	1237178,42
3	198	711295,78	1241536,87	3	239	711634,39	1241480,32	3	279	711842,57	1241660,26	4	319	710121,20	1237135,88	4	360	710743,73	1237170,35
3	199	711279,40	1241519,84	3	240	711644,31	1241477,13	3	280	711839,50	1241674,75	4	320	710167,91	1237161,58	4	361	710743,40	1237147,37
3	200	711252,50	1241505,80	3	241	711651,19	1241469,34	3	281	711848,73	1241690,66	4	321	710204,14	1237204,56	4	362	710749,66	1237152,17
3	201	711222,48	1241490,73	3	242	711656,83	1241456,69	3	282	711849,47	1241706,47	4	322	710226,00	1237217,94	4	363	710762,85	1237158,79
3	202	711190,89	1241466,54	3	243	711656,56	1241439,90	3	283	711840,66	1241706,00	4	323	710338,62	1237221,76	4	364	710768,88	1237177,63
3	203	711178,45	1241454,48	3	244	711654,69	1241423,45	3	284	711813,78	1241694,56	4	324	710410,87	1237230,72	4	365	710785,62	1237186,16
3	204	711175,96	1241440,45	3	245	711172,65	1241025,41	3	285	711789,55	1241684,25	4	325	710489,58	1237255,50	4	366	710804,72	1237171,62
3	205	711181,51	1241428,18	3	246	711112,30	1240975,62	3	286	711748,89	1241653,81	4	326	710481,92	1237267,72	4	367	710818,75	1237172,21
3	206	711200,60	1241422,68	3	247	711331,71	1241023,63	3	287	711698,49	1241614,82	4	327	710504,27	1237298,09	4	368	710837,27	1237191,69
3	207	711229,75	1241431,56	3	248	711358,12	1241028,58	3	288	711653,32	1241584,10	4	328	710517,79	1237298,71	4	369	710847,37	1237212,42
3	208	711456,03	1241565,18	3	249	711392,02	1241034,93	3	289	711647,44	1241576,01	4	329	710557,95	1237233,58	4	370	710845,08	1237237,48
3	209	711462,09	1241566,29	3	250	711430,88	1241040,97	3	290	711646,06	1241574,08	4	330	710513,57	1237184,83	4	371	710843,93	1237250,50
3	210	711467,14	1241561,20	3	251	711924,98	1241117,75	3	291	711647,77	1241561,04	4	331	710531,08	1237149,33	4	372	710854,44	1237268,21
3	211	711465,08	1241554,70	3	252	712001,69	1241129,68	3	292	711659,86	1241553,71	4	332	710585,58	1237184,80	4	373	710886,77	1237280,29
3	212	711435,88	1241526,32	3	253	712155,44	1241141,58	3	293	711670,72	1241552,00	4	333	710592,84	1237176,60	4	374	710931,20	1237313,05
3	213	711426,13	1241513,48	3	254	712228,10	1241122,07	3	294	711686,49	1241551,56	4	334	710614,14	1237187,45	4	375	710996,30	1237334,22
3	214	711426,45	1241504,10	3	255	712239,95	1241118,90	3	295	711696,62	1241548,46	4	335	710618,04	1237206,11	4	376	711073,32	1237406,04
3	215	711431,94	1241496,53	3	256	712247,21	1241124,00	3	296	711702,38	1241539,90	4	336	710642,90	1237286,60	4	377	711147,80	1237421,95
3	216	711441,07	1241497,67	3	257	712354,04	1241205,99	3	297	711711,74	1241538,55	4	337	710648,81	1237304,83	4	378	711146,53	1237430,98
3	217	711449,66	1241501,14	3	258	712406,04	1241223,52	3	298	711723,46	1241542,82	4	338	710665,17	1237327,36	4	379	711115,10	1237557,87
3	218	711460,06	1241497,13	3	259	712389,15	1241281,00	3	299	711845,81	1241629,67	4	339	710683,42	1237343,85	4	380	711100,21	1237578,29

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				
4	381	710969,32	1237511,98	4	422	710908,34	1237817,83	5	462	709704,84	1240332,69	5	503	710260,39	1240706,03	6	543	712130,20	1237532,28
4	382	710851,91	1237444,29	4	423	710864,63	1237828,06	5	463	709760,74	1240329,11	5	504	710331,07	1240751,03	6	544	712129,19	1237532,41
4	383	710850,88	1237443,32	4	424	710830,37	1237836,04	5	464	709760,30	1240331,13	5	505	710328,38	1240775,64	6	545	712034,84	1237556,07
4	384	710761,22	1237437,84	4	425	710830,21	1237836,07	5	465	709758,70	1240363,18	5	506	710290,44	1241119,09	6	546	712034,83	1237556,07
4	385	710757,73	1237437,94	4	426	710808,73	1237841,48	5	466	709763,73	1240382,03	5	507	710290,01	1241118,98	6	529	712025,99	1237558,31
4	386	710749,31	1237441,18	4	427	710807,60	1237841,52	5	467	709767,65	1240396,93	5	508	710289,10	1241119,09	6	547	712172,47	1237428,04
4	387	710749,64	1237453,17	4	428	710805,83	1237841,78	5	468	709800,05	1240411,01	5	509	710254,01	1241127,29	6	548	712146,25	1237420,79
4	388	710758,91	1237479,92	4	429	710796,76	1237844,11	5	469	709840,90	1240404,86	5	510	710248,58	1241128,42	6	549	712116,86	1237406,60
4	389	710774,02	1237501,50	4	430	710773,41	1237834,51	5	470	709879,35	1240385,78	5	511	710248,42	1241128,47	6	550	712113,78	1237350,70
4	390	710779,02	1237519,35	4	431	710718,80	1237813,05	5	471	709906,00	1240356,02	5	512	710173,96	1241147,57	6	551	712115,78	1237350,64
4	391	710775,86	1237531,45	4	432	710688,93	1237799,89	5	472	709933,47	1240337,23	5	513	710173,87	1241147,60	6	552	712157,13	1237345,47
4	392	710762,99	1237535,80	4	433	710665,35	1237778,56	5	473	709989,35	1240332,67	5	514	710166,03	1241149,80	6	553	712167,24	1237349,19
4	393	710748,49	1237536,20	4	434	710640,50	1237749,26	5	474	709991,84	1240332,60	5	515	710162,95	1241150,50	6	554	712174,65	1237362,97
4	394	710707,60	1237504,36	4	435	710630,15	1237700,54	5	475	710033,14	1240325,44	5	516	710077,02	1241083,22	6	555	712177,19	1237382,90
4	395	710706,59	1237504,38	4	436	710601,44	1237694,36	5	476	710034,16	1240325,41	5	517	709992,01	1241047,62	6	547	712172,47	1237428,04
4	396	710688,14	1237505,90	4	437	710584,19	1237684,84	5	477	710086,50	1240337,93	5	518	709960,14	1241087,51	6	556	712198,36	1237176,31
4	397	710687,09	1237503,95	4	438	710561,02	1237661,49	5	478	710106,41	1240369,37	5	519	710073,43	1241172,07	6	557	712182,64	1237168,75
4	398	710673,50	1237483,31	4	439	710541,79	1237653,04	5	479	710137,06	1240375,50	5	520	710062,29	1241174,71	6	558	712181,60	1237131,78
4	399	710654,16	1237453,87	4	440	710516,35	1237655,76	5	480	710150,96	1240407,11	5	521	709971,40	1241196,28	6	559	712174,58	1237112,97
4	400	710647,30	1237441,05	4	441	710502,34	1237672,16	5	481	710206,38	1240386,55	5	522	709971,37	1241196,28	6	560	712175,61	1237078,95
4	401	710629,85	1237424,56	4	442	710501,88	1237674,17	5	482	710189,28	1240348,02	5	523	709957,45	1241199,67	6	561	712182,55	1237076,76
4	402	710565,49	1237465,38	4	443	710498,53	1237696,26	5	483	710202,70	1240344,65	5	524	709957,41	1241199,68	6	562	712194,57	1237077,41
4	403	710584,11	1237504,84	4	444	710506,97	1237766,02	5	484	710220,84	1240332,14	5	525	709874,44	1241220,92	6	563	712205,22	1237100,11
4	404	710618,21	1237596,89	4	445	710576,03	1237895,81	5	485	710229,15	1240307,90	5	526	709873,88	1241220,94	6	564	712227,75	1237101,47
4	405	710675,92	1237675,26	4	446	710574,60	1237896,34	5	486	710228,07	1240304,92	5	527	709873,07	1241221,06	6	565	712234,21	1237117,29
4	406	710727,78	1237652,79	4	447	710470,25	1237920,19	5	487	710216,23	1240275,26	5	528	709752,30	1241250,37	6	566	712221,22	1237135,67
4	407	710754,64	1237630,04	4	448	710470,08	1237920,22	5	488	710229,41	1240263,90	5	528	709751,85	1241250,38	6	556	712198,36	1237176,31
4	408	710792,55	1237626,97	4	449	710465,90	1237921,27	5	489	710243,52	1240248,97	6	529	712025,99	1237558,31	7	567	713861,61	1239475,76
4	409	710831,62	1237646,87	4	450	710459,98	1237922,30	5	490	710297,36	1240450,32	6	530	712013,11	1237504,54	7	568	713800,79	1239439,88
4	410	710832,62	1237646,84	4	451	710459,24	1237922,42	5	491	710300,58	1240462,36	6	531	711985,98	1237393,31	7	569	713668,79	1239361,80
4	411	710826,49	1237660,01	4	452	710458,20	1237922,68	5	492	710315,83	1240477,66	6	532	711975,83	1237352,58	7	570	713316,71	1239153,62
4	412	710810,78	1237652,45	4	453	710455,02	1237923,69	5	493	710336,67	1240498,54	6	533	711885,97	1236985,12	7	571	713038,69	1239117,07
4	413	710800,15	1237683,76	4	454	710286,43	1237963,27	5	494	710336,23	1240499,36	6	534	711878,05	1236952,35	7	572	713062,56	1238600,94
4	414	710843,32	1237707,53	4	455	710285,44	1237963,41	5	495	710333,06	1240507,51	6	535	711935,92	1236916,15	7	573	713066,76	1238508,63
4	415	710844,23	1237704,51	4	456	710237,05	1237974,61	5	496	710321,91	1240537,83	6	536	712267,65	1236709,79	7	574	713304,13	1238746,50
4	416	710868,08	1237715,84	4	457	710236,35	1237974,63	5	497	710325,31	1240569,73	6	537	712861,56	1237271,60	7	575	713318,12	1238760,54
4	417	711014,09	1237793,38	4	306	710236,18	1237974,65	5	498	710348,67	1240591,30	6	538	712864,50	1237274,15	7	576	713330,43	1238763,84
4	418	710987,33	1237799,59	5	458	709751,85	1241250,38	5	499	710348,06	1240596,79	6	539	712841,82	1237358,92	7	577	713341,79	1238775,21
4	419	710987,23	1237799,63	5	459	709556,15	1240467,89	5	500	710343,27	1240640,22	6	540	712826,85	1237362,57	7	578	713414,10	1238794,64
4	420	710950,60	1237808,63	5	460	709535,85	1240386,46	5	501	710334,84	1240716,89	6	541	712821,49	1237363,87	7	579	713502,14	1238818,28
4	421	710908,46	1237817,81	5	461	709613,04	1240375,27	5	502	710266,64	1240679,85	6	542	712131,76	1237531,90	7	580	713502,60	1238832,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	581	713505,43	1238897,46	8	621	709676,28	1238770,47	9	661	711395,67	1237382,95	10	701	712580,23	1238854,56	11	741	710390,19	1241532,39
7	582	713693,55	1239043,15	8	622	709667,77	1238716,71	9	662	711460,19	1237330,13	10	702	712474,90	1238790,54	11	742	710419,41	1241544,76
7	583	714030,81	1239361,90	8	623	709707,80	1238664,57	9	663	711513,90	1237266,61	10	703	712417,65	1238764,14	11	743	710416,94	1241550,46
7	584	714019,06	1239382,11	8	624	709792,48	1238724,17	9	664	711579,15	1237204,77	10	704	712369,57	1238743,50	11	744	710409,46	1241573,42
7	585	714009,51	1239398,60	8	625	709827,81	1238753,19	9	665	711643,03	1237146,98	10	705	712313,78	1238733,07	11	745	710275,10	1241528,64
7	586	713982,26	1239445,55	8	626	709770,90	1238791,79	9	666	711745,07	1237042,09	10	706	712309,31	1238716,19	11	746	710248,39	1241557,40
7	587	713941,52	1239455,77	8	627	709782,70	1238873,47	9	667	711766,81	1237015,47	10	707	712308,75	1238714,21	11	747	710227,69	1241620,98
7	588	713922,47	1239460,54	8	628	709746,37	1238897,49	9	668	711778,88	1237000,14	10	708	712274,90	1238578,17	11	748	710237,69	1241656,70
7	567	713861,61	1239475,76	8	629	709767,39	1238933,90	9	669	711783,60	1236972,00	10	709	712938,14	1238444,46	11	749	710297,05	1241687,02
8	589	709182,16	1239266,56	8	630	709764,83	1238984,97	9	670	711783,57	1236942,14	10	710	712991,99	1238433,71	11	750	710291,10	1241706,19
8	590	709094,75	1238893,88	8	631	709779,31	1239001,55	9	671	711830,43	1236950,88	10	711	713046,01	1238487,83	11	751	710236,71	1241692,73
8	591	709171,69	1238926,70	8	632	709802,80	1239054,90	9	672	711817,76	1236978,01	10	712	713042,20	1238570,53	11	752	710214,99	1241720,34
8	592	709196,51	1238903,00	8	633	709858,01	1239115,35	9	673	711803,59	1237007,44	10	713	713035,19	1238729,72	11	753	710217,20	1241763,26
8	593	709214,99	1238901,49	8	634	709858,31	1239115,81	9	674	711828,08	1237024,75	10	691	713017,42	1239113,94	11	754	710236,45	1241789,74
8	594	709241,46	1238918,73	8	635	709842,00	1239123,82	9	675	711849,41	1237001,14	11	714	710178,81	1241936,73	11	755	710342,08	1241854,35
8	595	709257,63	1238959,28	8	636	709810,15	1239139,50	9	676	711878,52	1236988,38	11	715	709929,13	1241686,97	11	756	710341,68	1241856,29
8	596	709308,65	1238960,84	8	637	709809,99	1239138,99	9	677	711968,04	1237354,49	11	716	709913,92	1241671,75	11	757	710339,32	1241879,74
8	597	709368,26	1238946,17	8	638	709807,06	1239136,06	9	678	711968,05	1237354,53	11	717	709852,18	1241655,17	11	758	710334,56	1241887,89
8	598	709395,53	1238921,39	8	639	709803,06	1239134,98	9	679	711977,21	1237391,20	11	718	709843,67	1241620,80	11	759	710324,51	1241886,68
8	599	709471,56	1238922,24	8	640	709801,51	1239135,13	9	680	711978,21	1237395,23	11	719	709804,72	1241462,90	11	760	710315,97	1241881,42
8	600	709473,67	1238873,18	8	641	709713,23	1239152,54	9	681	712004,78	1237504,15	11	720	710011,24	1241410,08	11	761	710296,65	1241866,57
8	601	709390,37	1238862,53	8	642	709712,03	1239152,87	9	682	712005,33	1237506,42	11	721	709972,32	1241200,17	11	762	710281,35	1241855,99
8	602	709241,38	1238809,73	8	643	709709,61	1239153,76	9	683	712018,19	1237560,12	11	722	710063,21	1241178,61	11	763	710275,86	1241855,01
8	603	709241,42	1238757,73	8	644	709657,03	1239164,60	9	684	711397,64	1237704,04	11	723	710077,61	1241175,20	11	764	710264,31	1241837,95
8	604	709198,12	1238764,93	8	645	709693,95	1239112,98	9	685	711299,29	1237726,80	11	724	710098,96	1241169,59	11	765	710202,56	1241811,69
8	605	709192,65	1238766,10	8	646	709647,85	1239056,26	9	686	711299,28	1237726,80	11	725	710121,80	1241163,95	11	766	710182,03	1241828,27
8	606	709071,46	1238794,52	8	647	709543,28	1239089,23	9	687	711269,99	1237733,63	11	726	710146,01	1241242,27	11	767	710179,95	1241896,33
8	607	709039,61	1238658,42	8	648	709584,58	1239153,06	9	688	711269,95	1237733,65	11	727	710248,53	1241225,38	11	768	710179,46	1241914,34
8	608	709155,04	1238620,17	8	649	709628,12	1239171,04	9	689	711208,40	1237748,36	11	728	710254,88	1241131,20	11	714	710178,81	1241936,73
8	609	709247,68	1238607,55	8	650	709595,36	1239177,88	9	690	711162,82	1237758,60	11	729	710290,01	1241122,98	12	769	709817,71	1237096,56
8	610	709323,12	1238605,42	8	651	709595,32	1239177,87	9	655	711145,20	1237762,20	11	730	710289,59	1241126,74	12	770	709798,41	1237002,00
8	611	709468,11	1238569,33	8	652	709188,37	1239265,36	10	691	713017,42	1239113,94	11	731	710270,97	1241331,77	12	771	709740,90	1237001,61
8	612	709502,58	1238568,38	8	653	709182,46	1239266,50	10	692	713007,26	1239112,34	11	732	710436,14	1241476,26	12	772	709669,51	1236934,63
8	613	709534,20	1238572,48	8	654	709182,41	1239266,51	10	693	712984,95	1239109,27	11	733	710443,73	1241482,90	12	773	709606,54	1236953,41
8	614	709539,48	1238599,33	8	589	709182,16	1239266,56	10	694	712952,21	1239104,41	11	734	710430,20	1241518,35	12	774	709577,68	1236976,23
8	615	709555,53	1238619,87	9	655	711145,20	1237762,20	10	695	712847,58	1239053,66	11	735	710408,17	1241513,88	12	775	709568,03	1236988,50
8	616	709627,63	1238658,84	9	656	711247,65	1237506,12	10	696	712710,42	1238987,52	11	736	710372,44	1241487,89	12	776	709539,36	1236982,30
8	617	709637,28	1238680,56	9	657	711288,89	1237407,96	10	697	712648,77	1238941,80	11	737	710336,62	1241458,90	12	777	709421,25	1236978,63
8	618	709612,65	1238730,26	9	658	711305,41	1237408,50	10	698	712634,98	1238931,58	11	738	710258,45	1241435,11	12	778	709449,95	1236896,82
8	619	709618,65	1238748,09	9	659	711322,42	1237409,02	10	699	712635,67	1238923,99	11	739	710254,57	1241457,22	12	779	709405,26	1236784,08
8	620	709632,63	1238764,69	9	660	711364,16	1237399,84	10	700	712626,31	1238893,27	11	740	710316,64	1241477,45	12	780	709367,63	1236761,14

Порядковый номер контура	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				
12	781	709470,57	1236723,23	12	822	709823,49	1237095,40	13	862	708941,76	1239284,19	15	901	709127,23	1238554,95	16	900	709135,31	1238576,72
12	782	709481,61	1236689,92	12	823	709823,48	1237095,42	13	863	708943,54	1239294,14	15	902	709152,11	1238534,25	16	942	710851,78	1238698,31
12	783	709520,42	1236647,83	12	824	709819,30	1237096,39	13	864	708975,75	1239317,97	15	903	709105,54	1238478,56	16	943	710847,79	1238663,42
12	784	709538,36	1236645,34	12	825	709819,11	1237096,39	13	865	708957,97	1239322,95	15	904	709001,55	1238496,48	16	944	710831,35	1238611,89
12	785	709568,64	1236655,48	12	769	709817,71	1237096,56	13	866	708928,24	1239330,77	15	905	708997,60	1238480,60	16	945	710830,75	1238608,90
12	786	709585,13	1236655,00	13	826	708926,25	1239331,40	13	867	708927,85	1239330,90	15	906	708949,80	1238274,94	16	946	710827,40	1238578,99
12	787	709633,36	1236574,64	13	827	708893,46	1239273,56	13	868	708926,25	1239331,40	15	907	708990,07	1238266,81	16	947	710734,68	1238606,61
12	788	709639,04	1236563,48	13	828	708767,24	1239177,12	14	868	709665,46	1241271,91	15	908	709004,22	1238307,42	16	948	710734,13	1238568,62
12	789	709623,53	1236509,92	13	829	708691,19	1239140,26	14	869	709646,17	1241195,36	15	909	709015,63	1238322,09	16	949	710727,02	1238547,83
12	790	709598,32	1236501,63	13	830	708667,22	1239140,93	14	870	709646,14	1241194,36	15	910	709057,85	1238329,90	16	950	710695,95	1238509,71
12	791	709556,86	1236503,80	13	831	708614,72	1239123,41	14	871	709612,62	1241069,31	15	911	709094,03	1238353,88	16	951	710517,52	1238547,74
12	792	709555,93	1236470,84	13	832	708613,20	1239122,45	14	872	709612,59	1241068,31	15	912	709172,68	1238341,66	16	952	710517,49	1238546,74
12	793	709535,39	1236416,41	13	833	708517,61	1239066,15	14	873	709607,39	1241043,45	15	913	709182,94	1238315,37	16	953	710498,19	1238465,28
12	794	709508,07	1236387,18	13	834	708517,11	1239066,13	14	874	709582,46	1240922,15	15	914	709328,98	1238263,27	16	954	710484,97	1238439,65
12	795	709457,12	1236352,63	13	835	708439,35	1239004,35	14	875	709579,29	1240916,25	15	915	709323,45	1238191,41	16	955	710467,52	1238406,14
12	796	709397,13	1236318,51	13	836	708646,04	1238957,52	14	876	709570,79	1240898,48	15	916	709325,92	1238190,34	16	956	710467,49	1238405,14
12	797	709432,37	1236291,31	13	837	708648,57	1238957,45	14	877	709537,87	1240865,41	15	917	709400,44	1238173,24	16	957	710456,85	1238364,44
12	798	709496,80	1236253,50	13	838	708764,72	1238946,18	14	878	709504,20	1240859,37	15	918	709409,38	1238170,98	16	958	710575,91	1238331,08
12	799	709518,17	1236248,90	13	839	708759,01	1238920,33	14	879	709498,28	1240862,52	15	919	709459,57	1238159,57	16	959	710611,75	1238414,07
12	800	709543,73	1236250,17	13	840	708820,41	1238828,60	14	880	709492,84	1240864,69	15	920	709543,43	1238208,20	16	960	710675,86	1238400,27
12	801	709597,53	1236261,65	13	841	708847,06	1238815,85	14	881	709484,27	1240897,92	15	921	709569,45	1238315,48	16	961	710780,50	1238387,30
12	802	709677,32	1236289,40	13	842	708874,03	1238815,10	14	882	709477,36	1240901,12	15	922	709549,33	1238311,03	16	962	710785,99	1238387,16
12	803	709677,93	1236293,39	13	843	708927,74	1238822,58	14	883	709456,61	1240891,70	15	923	709508,43	1238314,19	16	963	710945,62	1238373,66
12	804	709662,46	1236347,83	13	844	708975,96	1238812,22	14	884	709448,23	1240895,94	15	924	709523,63	1238356,77	16	964	710947,14	1238373,62
12	805	709675,73	1236375,44	13	845	708977,48	1238813,17	14	885	709454,16	1240929,03	15	925	709565,83	1238417,55	16	965	710972,41	1238454,91
12	806	709697,21	1236391,84	13	846	708998,66	1238819,57	14	886	709386,72	1240931,67	15	926	709566,86	1238418,55	16	966	711043,32	1238451,90
12	807	709719,33	1236396,22	13	847	709071,00	1238828,29	14	887	709371,24	1240861,11	15	927	709550,95	1238421,99	16	967	711094,94	1238438,45
12	808	709719,91	1236399,20	13	848	709071,64	1238831,09	14	888	709366,62	1240839,25	15	928	709533,46	1238404,49	16	968	711136,35	1238427,16
12	809	709768,34	1236537,84	13	849	709071,66	1238831,15	14	889	709475,92	1240832,15	15	929	709515,88	1238383,99	16	969	711136,36	1238427,22
12	810	709809,72	1236622,67	13	850	709086,97	1238895,71	14	890	709388,18	1240770,64	15	930	709495,73	1238360,55	16	970	711137,46	1238431,09
12	811	709794,85	1236645,09	13	851	709174,32	1239268,15	14	891	709365,72	1240771,27	15	931	709465,20	1238377,42	16	971	711152,69	1238491,67
12	812	709840,83	1236697,80	13	852	709153,56	1239272,34	14	892	709253,97	1240692,42	15	932	709417,62	1238374,75	16	972	711153,52	1238493,74
12	813	709803,60	1236759,85	13	853	709153,18	1239272,42	14	893	709194,96	1240692,08	15	933	709376,65	1238375,90	16	973	711153,79	1238494,01
12	814	709835,79	1236784,94	13	854	709037,52	1239301,68	14	894	709168,93	1240619,81	15	934	709372,44	1238386,03	16	974	711151,50	1238495,49
12	815	709884,70	1236852,56	13	855	709037,43	1239301,71	14	895	709205,88	1240582,78	15	935	709399,91	1238402,24	16	975	711115,57	1238508,59
12	816	709916,32	1236909,67	13	856	709028,99	1239303,94	14	896	709333,46	1240532,17	15	936	709400,44	1238421,24	16	976	711085,52	1238524,61
12	817	709934,73	1236960,15	13	857	709020,75	1239306,13	14	897	709494,13	1240484,64	15	937	709324,07	1238479,39	16	977	711070,82	1238542,14
12	818	709960,02	1237040,44	13	858	709017,40	1239306,83	14	898	709548,43	1240469,98	15	938	709269,49	1238529,93	16	978	711053,97	1238575,93
12	819	709968,61	1237073,33	13	859	708996,61	1239278,65	14	899	709744,05	1241252,11	15	939	709270,14	1238552,92	16	979	711044,79	1238623,24
12	820	709829,06	1237094,16	13	860	708969,86	1239270,40	14	868	709665,46	1241271,91	15	940	709306,93	1238562,87	16	980	710946,59	1238620,62
12	821	709828,45	1237094,26	13	861	708950,89	1239270,93	15	900	709135,31	1238576,72	15	941	709299,99	1238565,08	16	981	710876,18	1238659,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	942	710851,78	1238698,31	17	1022	712493,66	1242043,07	18	1062	712350,95	1241775,92	19	1102	709172,42	1239474,81	20	1142	708414,65	1238181,04
17	982	712347,31	1242231,73	17	1023	712496,90	1242015,97	18	1063	712360,16	1241790,76	19	1103	709171,61	1239473,70	20	1143	708421,96	1238280,83
17	983	712243,85	1242208,27	17	1024	712525,08	1241987,19	18	1064	712370,38	1241805,58	19	1104	709039,48	1239309,43	20	1121	708374,66	1238288,16
17	984	712180,77	1242188,33	17	1025	712544,93	1241998,64	18	1065	712385,19	1241819,27	19	1105	709155,14	1239280,17	21	1144	708625,29	1240810,14
17	985	712130,75	1242177,80	17	1026	712563,53	1242003,10	18	1066	712394,34	1241818,30	19	1106	709183,99	1239274,36	21	1145	708561,77	1240542,92
17	986	712144,93	1242123,91	17	1027	712575,35	1241996,77	18	1067	712406,72	1241810,56	19	1107	709189,96	1239273,19	21	1146	708593,58	1240537,03
17	987	712179,64	1242036,18	17	1028	712579,93	1241981,64	18	1068	712422,69	1241791,50	19	1108	709597,00	1239185,72	21	1147	708591,24	1240525,11
17	988	712185,50	1242033,20	17	1029	712580,33	1241959,63	18	1069	712463,56	1241730,23	19	1109	709641,24	1239176,46	21	1148	708777,61	1240484,84
17	989	712226,26	1242031,75	17	1030	712578,24	1241943,58	18	1070	712486,07	1241695,20	19	1110	709650,18	1239174,20	21	1149	708779,61	1240484,80
17	990	712239,92	1242029,56	17	1031	712624,58	1241954,12	18	1071	712510,93	1241679,71	19	1111	709711,83	1239161,47	21	1150	708772,87	1240511,98
17	991	712253,40	1242028,48	17	1032	712675,77	1241963,87	18	1072	712543,47	1241669,99	19	1112	709714,79	1239160,39	21	1151	708780,44	1240549,75
17	992	712263,43	1242023,60	17	1033	712678,55	1241965,11	18	1073	712578,22	1241668,71	19	1113	709803,06	1239142,99	21	1152	708812,34	1240634,86
17	993	712264,92	1242021,20	17	1034	712691,93	1241971,10	18	1074	712591,86	1241676,73	19	1114	709791,79	1239148,51	21	1153	708802,80	1240686,14
17	994	712278,73	1242046,13	17	1035	712694,29	1241972,15	18	1075	712618,77	1241698,47	19	1115	709375,09	1239368,10	21	1154	708774,69	1240735,93
17	995	712262,31	1242048,60	17	1036	712704,03	1241980,67	18	1076	712648,79	1241727,52	19	1116	709372,64	1239368,04	21	1155	708691,26	1240756,28
17	996	712257,17	1242060,75	17	1037	712710,79	1242007,48	18	1077	712653,41	1241742,47	19	1117	709221,53	1239382,30	21	1156	708697,98	1240799,10
17	997	712268,12	1242077,44	17	1038	712720,08	1242028,03	18	1078	712648,61	1241784,74	19	1118	709181,67	1239422,43	21	1144	708625,29	1240810,14
17	998	712306,33	1242102,36	17	1039	712731,21	1242043,63	18	1079	712636,42	1241813,56	19	1119	709206,83	1239456,67	22	1157	709824,16	1237631,28
17	999	712364,77	1242153,71	17	1040	712734,16	1242120,38	18	1080	712628,40	1241816,30	19	1120	709191,89	1239464,55	22	1158	709804,06	1237627,84
17	1000	712382,01	1242162,22	17	1041	712693,92	1242136,61	18	1081	712614,62	1241813,49	19	1102	709172,42	1239474,81	22	1159	709781,74	1237598,47
17	1001	712398,53	1242162,76	17	1042	712687,40	1242139,24	18	1082	712598,15	1241800,54	20	1121	708374,66	1238288,16	22	1160	709720,26	1237422,20
17	1002	712406,86	1242156,52	17	1043	712684,88	1242140,35	18	1083	712582,00	1241787,31	20	1122	708370,95	1238245,28	22	1161	709718,65	1237418,26
17	1003	712402,80	1242136,64	17	1044	712624,29	1242167,31	18	1084	712569,74	1241778,95	20	1123	708335,02	1238212,28	22	1162	709738,66	1237417,69
17	1004	712368,31	1242119,61	17	1045	712583,81	1242188,87	18	1085	712562,76	1241779,44	20	1124	708307,26	1238185,06	22	1163	709773,08	1237397,73
17	1005	712337,26	1242082,49	17	1046	712546,22	1242204,02	18	1086	712555,92	1241799,33	20	1125	708308,30	1238169,02	22	1164	709796,96	1237376,04
17	1006	712307,94	1242070,31	17	1047	712407,63	1242229,33	18	1087	712554,09	1241819,77	20	1126	708324,35	1238117,58	22	1165	709811,68	1237330,63
17	1007	712295,61	1242059,65	17	982	712347,31	1242231,73	18	1088	712557,18	1241829,90	20	1127	708304,89	1238101,13	22	1166	709809,45	1237251,68
17	1008	712317,11	1242024,07	18	1048	712358,29	1241940,89	18	1089	712596,77	1241850,89	20	1128	708284,37	1238170,69	22	1167	709853,29	1237249,60
17	1009	712347,41	1241981,19	18	1049	712324,76	1241939,83	18	1090	712652,57	1241885,50	20	1129	708254,49	1238068,55	22	1168	709853,56	1237250,88
17	1010	712372,82	1241960,48	18	1050	712283,15	1241919,01	18	1091	712676,89	1241902,56	20	1130	708265,20	1237917,24	22	1169	709873,62	1237345,42
17	1011	712416,50	1241949,25	18	1051	712228,00	1241878,57	18	1092	712699,78	1241918,59	20	1131	708324,64	1237932,57	22	1170	709929,68	1237609,69
17	1012	712459,37	1241944,04	18	1052	712295,08	1241650,66	18	1093	712702,25	1241927,32	20	1132	708356,67	1237880,67	22	1171	709886,81	1237618,50
17	1013	712508,22	1241974,64	18	1053	712295,51	1241649,55	18	1094	712695,91	1241930,30	20	1133	708392,06	1237858,67	22	1157	709824,16	1237631,28
17	1014	712511,80	1241977,56	18	1054	712369,78	1241645,79	18	1095	712677,62	1241930,07	20	1134	708398,55	1237874,48	23	1172	708783,38	1238224,64
17	1015	712480,29	1242012,44	18	1055	712389,20	1241650,55	18	1096	712668,90	1241929,97	20	1135	708406,15	1237791,28	23	1173	708778,34	1238187,78
17	1016	712479,19	1242044,48	18	1056	712406,54	1241665,84	18	1097	712553,90	1241902,00	20	1136	708491,01	1237856,88	23	1174	708770,68	1238128,99
17	1017	712479,30	1242048,48	18	1057	712419,97	1241680,86	18	1098	712499,44	1241889,13	20	1137	708516,54	1237911,16	23	1175	708709,29	1238132,73
17	1018	712480,67	1242132,44	18	1058	712418,73	1241700,91	18	1099	712491,07	1241890,38	20	1138	708478,10	1238055,25	23	1176	708742,75	1238042,79
17	1019	712598,97	1242125,10	18	1059	712414,94	1241715,43	18	1100	712485,89	1241894,02	20	1139	708391,71	1238041,68	23	1177	708818,61	1237966,64
17	1020	712596,40	1242122,17	18	1060	712391,64	1241736,87	18	1101	712486,07	1241900,19	20	1140	708349,96	1238085,86	23	1178	708872,89	1237951,11
17	1021	712592,00	1242037,30	18	1061	712354,63	1241768,12	18	1048	712358,29	1241940,89	20	1141	708364,51	1238158,44	23	1179	708887,24	1238020,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1180	708887,25	1238020,15	24	1220	712756,44	1243185,28	26	1259	709835,92	1241622,71	27	1299	712564,69	1241477,06	30	1337	709190,12	1236708,14
23	1181	708925,77	1238200,74	24	1221	712763,50	1243193,12	26	1260	709835,91	1241622,72	27	1300	712561,87	1241483,14	30	1338	709269,89	1236699,90
23	1182	708784,38	1238224,61	24	1222	712768,21	1243198,34	26	1247	709843,36	1241652,80	27	1301	712560,03	1241489,19	30	1339	709306,54	1236722,86
23	1172	708783,38	1238224,64	24	1223	712766,90	1243212,19	27	1261	712569,27	1241534,22	27	1302	712558,70	1241495,23	30	1340	709312,04	1236740,71
24	1183	712549,62	1243224,11	24	1224	712764,24	1243214,32	27	1262	712545,90	1241529,32	27	1303	712557,87	1241501,25	30	1341	709362,73	1236818,28
24	1184	712542,64	1243221,20	24	1225	712758,12	1243219,23	27	1263	712530,42	1241526,66	27	1304	712558,06	1241507,24	30	1342	709398,06	1236865,29
24	1185	712539,00	1243204,81	24	1226	712746,43	1243220,26	27	1264	712509,39	1241525,56	27	1305	712559,21	1241513,21	30	1343	709413,01	1236933,86
24	1186	712532,12	1243181,59	24	1227	712738,01	1243218,28	27	1265	712451,47	1241528,59	27	1306	712559,79	1241516,18	30	1330	709395,11	1236938,37
24	1187	712521,91	1243163,28	24	1228	712714,15	1243212,67	27	1266	712337,43	1241525,03	27	1261	712569,27	1241534,22	31	1344	709240,42	1238201,82
24	1188	712507,07	1243147,91	24	1229	712707,27	1243211,06	27	1267	712408,63	1241285,57	28	1307	710186,41	1239420,77	31	1345	709230,28	1238150,04
24	1189	712481,21	1243135,52	24	1230	712603,89	1243180,28	27	1268	712422,70	1241295,49	28	1308	710017,22	1239090,46	31	1346	709175,68	1238075,57
24	1190	712444,27	1243118,67	24	1231	712581,35	1243175,41	27	1269	712456,79	1241313,01	28	1309	710074,06	1239081,25	31	1347	709237,94	1238084,81
24	1191	712349,26	1243094,44	24	1232	712571,42	1243178,40	27	1270	712560,83	1241342,49	28	1310	710123,24	1239122,87	31	1348	709255,86	1238064,31
24	1192	712528,05	1243083,32	24	1233	712561,99	1243183,15	27	1271	712602,24	1241363,08	28	1311	710149,01	1239168,14	31	1349	709255,43	1238049,32
24	1193	712149,46	1243041,98	24	1234	712561,56	1243193,48	27	1272	712615,08	1241366,64	28	1312	710164,79	1239195,67	31	1350	709244,11	1238037,64
24	1194	712114,10	1243033,25	24	1235	712563,43	1243213,72	27	1273	712611,20	1241370,73	28	1313	710158,31	1239231,87	31	1351	709278,00	1238033,68
24	1195	712068,71	1242998,32	24	1236	712559,54	1243221,14	27	1274	712608,31	1241374,82	28	1314	710194,83	1239285,85	31	1352	709293,32	1238044,26
24	1196	712010,94	1242957,24	24	1183	712549,62	1243224,11	27	1275	712605,95	1241379,89	28	1315	710219,91	1239306,14	31	1353	709300,04	1238088,06
24	1197	711984,97	1242940,18	25	1237	708572,44	1240815,64	27	1276	712605,48	1241380,90	28	1316	710231,80	1239302,81	31	1354	709362,49	1238104,30
24	1198	711957,10	1242927,46	25	1238	708534,32	1240793,71	27	1277	712569,72	1241371,90	28	1317	710256,06	1239418,13	31	1355	709384,88	1238135,67
24	1199	711938,04	1242924,29	25	1239	708523,68	1240788,01	27	1278	712554,40	1241360,34	28	1307	710186,41	1239420,77	31	1356	709397,33	1238165,72
24	1200	711945,23	1242898,79	25	1240	708518,27	1240774,17	27	1279	712489,17	1241352,18	29	1318	710323,65	1238180,20	31	1357	709324,13	1238182,51
24	1201	711962,95	1242904,29	25	1241	708482,65	1240681,17	27	1280	712457,08	1241349,08	29	1319	710296,18	1238074,98	31	1358	709322,73	1238182,97
24	1202	712005,75	1242922,00	25	1242	708406,27	1240668,31	27	1281	712442,29	1241356,51	29	1320	710189,55	1238087,98	31	1359	709320,96	1238183,74
24	1203	712094,08	1242972,21	25	1243	708357,51	1240605,69	27	1282	712435,68	1241369,69	29	1321	710173,99	1237997,42	31	1344	709240,42	1238201,82
24	1204	712136,37	1242992,45	25	1244	708460,13	1240573,80	27	1283	712438,49	1241381,61	29	1322	710199,83	1237991,69	32	1360	709999,67	1238571,34
24	1205	712178,60	1243021,16	25	1245	708554,07	1240545,26	27	1284	712448,30	1241392,34	29	1323	710236,57	1237982,65	32	1361	709831,83	1238506,08
24	1206	712224,00	1243039,20	25	1246	708617,27	1240810,98	27	1285	712479,28	1241409,46	29	1324	710238,07	1237982,61	32	1362	709818,50	1238405,45
24	1207	712260,04	1243047,46	25	1237	708572,44	1240815,64	27	1286	712506,80	1241445,68	29	1325	710287,26	1237971,23	32	1363	709843,00	1238405,77
24	1208	712300,41	1243053,53	26	1247	709843,36	1241652,80	27	1287	712507,58	1241455,67	29	1326	710287,76	1237971,19	32	1364	709868,33	1238417,04
24	1209	712402,71	1243060,65	26	1248	709838,87	1241651,60	27	1288	712500,23	1241460,87	29	1327	710306,27	1238059,68	32	1365	709897,73	1238449,22
24	1210	712422,79	1243063,48	26	1249	709668,92	1241605,97	27	1289	712454,71	1241460,15	29	1328	710399,71	1238058,06	32	1366	709931,05	1238442,28
24	1211	712461,73	1243078,98	26	1250	709668,56	1241605,86	27	1290	712415,46	1241451,26	29	1329	710423,58	1238159,38	32	1367	709953,97	1238457,64
24	1212	712526,32	1243118,06	26	1251	709599,83	1241587,40	27	1291	712395,97	1241451,81	29	1318	710323,65	1238180,20	32	1368	709956,92	1238473,54
24	1213	712572,01	1243138,77	26	1252	709599,82	1241587,40	27	1292	712388,26	1241462,03	30	1330	709395,11	1236938,37	32	1369	709991,87	1238507,56
24	1214	712597,38	1243148,06	26	1253	709599,70	1241586,68	27	1293	712409,75	1241479,42	30	1331	709351,21	1236923,60	32	1370	710050,09	1238532,92
24	1215	712619,48	1243148,53	26	1254	709597,11	1241565,76	27	1294	712455,92	1241485,41	30	1332	709322,82	1236910,40	32	1371	710045,55	1238567,05
24	1216	712652,89	1243148,58	26	1255	709595,19	1241550,81	27	1295	712491,30	1241481,12	30	1333	709324,18	1236905,37	32	1360	709999,67	1238571,34
24	1217	712708,36	1243163,94	26	1256	709586,07	1241511,07	27	1296	712518,75	1241479,36	30	1334	709316,59	1236884,58	33	1372	708933,67	1238199,41
24	1218	712712,53	1243165,79	26	1257	709793,13	1241450,26	27	1297	712545,51	1241470,61	30	1335	709295,60	1236849,15	33	1373	708895,07	1238018,48
24	1219	712738,98	1243177,53	26	1258	709796,99	1241464,88	27	1298	712568,55	1241471,94	30	1336	709226,14	1236762,14	33	1374	708918,97	1238014,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1375	708931,54	1238017,46	37	1412	710304,21	1239121,76	38	1452	711113,01	1237141,55	39	1471	712304,64	1238729,83	41	1531	712439,08	1241241,84
33	1376	708961,07	1238071,63	37	1413	710348,42	1239164,53	38	1453	711112,63	1237138,64	40	1492	711846,74	1242936,70	41	1532	712442,22	1241250,33
33	1377	709009,20	1238111,26	37	1414	710354,86	1239169,43	38	1454	711111,56	1237135,99	40	1493	711715,71	1242871,95	41	1533	712443,00	1241256,51
33	1378	709010,71	1238112,22	37	1415	710368,65	1239179,95	38	1455	711109,30	1237133,84	40	1494	711716,72	1242863,90	41	1534	712440,25	1241261,20
33	1379	709034,03	1238123,57	37	1416	710347,42	1239201,24	38	1456	711106,56	1237132,53	40	1495	711716,68	1242855,44	41	1512	712434,60	1241264,16
33	1380	709043,44	1238173,30	37	1417	710319,59	1239277,19	38	1457	711103,06	1237132,42	40	1496	711708,13	1242846,39	42	1535	712413,80	1241197,31
33	1372	708933,67	1238199,41	37	1418	710314,28	1239291,69	38	1458	711100,06	1237132,71	40	1497	711665,39	1242818,14	42	1536	712374,59	1241172,41
34	1381	708921,88	1238614,74	37	1419	710309,80	1239284,61	38	1459	711097,72	1237134,68	40	1498	711686,62	1242786,79	42	1537	712338,41	1241166,43
34	1382	708862,61	1238516,41	37	1420	710309,16	1239279,63	38	1460	711095,90	1237137,43	40	1499	711702,29	1242795,64	42	1538	712313,31	1241126,14
34	1383	708862,54	1238513,41	37	1406	710302,11	1239294,82	38	1461	711094,08	1237139,67	40	1500	711714,87	1242815,88	42	1539	712369,30	1241126,56
34	1384	708989,83	1238482,49	38	1421	711080,43	1237166,86	38	1462	711092,45	1237142,73	40	1501	711738,19	1242848,64	42	1540	712407,91	1241092,24
34	1385	708989,84	1238482,53	38	1422	711077,49	1237165,53	38	1463	711091,74	1237145,94	40	1502	711764,20	1242880,31	42	1541	712412,19	1241096,48
34	1386	708993,78	1238498,36	38	1423	711074,95	1237164,02	38	1464	711091,62	1237148,95	40	1503	711784,15	1242893,44	42	1542	712431,44	1241109,34
34	1387	709010,80	1238570,83	38	1424	711073,57	1237161,35	38	1465	711091,11	1237152,17	40	1504	711798,04	1242896,55	42	1543	712437,69	1241116,34
34	1388	709011,19	1238572,51	38	1425	711072,36	1237157,29	38	1466	711090,91	1237155,17	40	1505	711838,98	1242894,40	42	1535	712413,80	1241197,31
34	1381	708921,88	1238614,74	38	1426	711070,85	1237153,62	38	1467	711090,05	1237160,09	40	1506	711886,90	1242887,85	43	1544	708851,53	1239634,46
35	1389	709339,67	1238553,96	38	1427	711069,96	1237150,34	38	1468	711088,22	1237162,84	40	1507	711923,71	1242892,73	43	1545	708881,84	1239570,89
35	1390	709324,82	1238541,37	38	1428	711069,66	1237146,86	38	1469	711086,59	1237165,08	40	1508	711918,53	1242921,03	43	1546	709011,95	1239539,22
35	1391	709318,50	1238512,55	38	1429	711069,55	1237142,77	38	1470	711084,23	1237166,75	40	1509	711916,61	1242920,71	43	1547	709044,56	1239539,06
35	1392	709401,29	1238451,22	38	1430	711069,45	1237139,29	38	1421	711080,43	1237166,86	40	1510	711867,82	1242924,48	43	1548	709036,31	1239543,14
35	1393	709424,47	1238422,56	38	1431	711068,77	1237136,30	39	1471	712304,64	1238729,83	40	1511	711848,51	1242934,34	43	1544	708851,53	1239634,46
35	1394	709454,02	1238406,72	38	1432	711067,85	1237132,02	39	1472	712287,51	1238723,83	40	1492	711846,74	1242936,70	44	1549	708723,88	1239381,50
35	1395	709473,01	1238406,19	38	1433	711067,28	1237129,03	39	1473	712260,67	1238640,57	41	1512	712434,60	1241264,16	44	1550	708710,98	1239326,69
35	1396	709492,20	1238412,65	38	1434	711067,19	1237126,34	39	1474	712234,68	1238641,30	41	1513	712414,60	1241264,07	44	1551	708781,06	1239330,72
35	1397	709497,29	1238433,50	38	1435	711067,10	1237123,15	39	1475	712267,30	1238716,38	41	1514	712450,03	1241144,42	44	1552	708839,63	1239352,73
35	1398	709411,00	1238529,95	38	1436	711066,98	1237119,04	39	1476	712239,01	1238706,18	41	1515	712458,50	1241164,28	44	1549	708723,88	1239381,50
35	1399	709397,63	1238534,31	38	1437	711066,87	1237115,24	39	1477	712201,50	1238617,24	41	1516	712484,63	1241183,42	45	1553	712145,56	1238654,81
35	1389	709339,67	1238553,96	38	1438	711066,91	1237109,64	39	1478	712177,97	1238615,90	41	1517	712512,98	1241198,84	45	1554	712118,28	1238643,59
36	1400	708170,19	1239973,96	38	1439	711066,79	1237105,25	39	1479	712202,22	1238678,22	41	1518	712528,11	1241210,92	45	1555	712096,01	1238631,84
36	1401	708156,90	1239910,34	38	1440	711066,70	1237102,05	39	1480	712164,81	1238663,27	41	1519	712541,01	1241224,45	45	1556	712122,37	1238620,24
36	1402	708292,39	1239856,51	38	1441	711066,55	1237096,86	39	1481	712173,63	1238657,02	41	1520	712544,92	1241232,04	45	1557	712143,92	1238649,86
36	1403	708311,75	1239957,97	38	1442	711077,67	1237047,65	39	1482	712161,30	1238627,37	41	1521	712544,56	1241240,54	45	1553	712145,56	1238654,81
36	1404	708249,93	1239964,72	38	1443	711081,45	1237039,64	39	1483	712146,40	1238610,69	41	1522	712539,06	1241247,60				
36	1405	708241,91	1239945,92	38	1444	711088,07	1237033,55	39	1484	712214,29	1238594,85	41	1523	712526,24	1241257,27				
36	1400	708170,19	1239973,96	38	1445	711130,33	1237035,36	39	1485	712214,39	1238594,82	41	1524	712505,80	1241256,15				
37	1406	710302,11	1239294,82	38	1446	711143,39	1237036,92	39	1486	712266,98	1238579,43	41	1525	712478,46	1241245,01				
37	1407	710299,81	1239284,89	38	1447	711165,49	1237110,44	39	1487	712267,12	1238580,08	41	1526	712462,24	1241233,26				
37	1408	710279,05	1239187,47	38	1448	711114,53	1237156,40	39	1488	712267,13	1238580,11	41	1527	712453,44	1241226,12				
37	1409	710271,57	1239152,69	38	1449	711113,59	1237151,54	39	1489	712300,98	1238716,15	41	1528	712444,95	1241226,36				
37	1410	710260,12	1239101,01	38	1450	711113,50	1237148,02	39	1490	712301,04	1238716,40	41	1529	712439,01	1241228,53				
37	1411	710273,24	1239105,64	38	1451	711113,11	1237145,14	39	1491	712301,59	1238718,32	41	1530	712436,36	1241234,30				