

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Резяповского 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	710809,51	1254744,81	1	37	709425,66	1253705,96	1	73	708621,85	1253615,78	1	109	708301,15	1252595,78	1	145	707600,13	1252794,95
1	2	710772,34	1254710,17	1	38	709422,80	1253701,83	1	74	708626,26	1253594,66	1	110	708301,00	1252570,04	1	146	707572,11	1252763,05
1	3	710758,05	1254696,84	1	39	709396,78	1253664,21	1	75	708626,63	1253554,65	1	111	708300,93	1252563,29	1	147	707533,18	1252718,75
1	4	710595,07	1254534,92	1	40	709389,75	1253654,06	1	76	708628,44	1253494,59	1	112	708294,08	1252553,98	1	148	707516,35	1252700,01
1	5	710557,26	1254552,90	1	41	709369,06	1253625,95	1	77	708628,53	1253391,59	1	113	708289,29	1252549,69	1	149	707494,12	1252695,53
1	6	710363,68	1254655,15	1	42	709244,33	1253628,81	1	78	708621,55	1253356,78	1	114	708280,44	1252541,78	1	150	707463,73	1252689,39
1	7	710356,85	1254658,76	1	43	709233,64	1253629,06	1	79	708607,08	1253286,18	1	115	708257,10	1252523,32	1	151	707312,40	1252651,95
1	8	710215,14	1254729,05	1	44	709073,14	1253636,49	1	80	708605,22	1253276,96	1	116	708217,92	1252454,38	1	152	707273,02	1252692,88
1	9	710204,47	1254712,87	1	45	709065,39	1253673,86	1	81	708596,02	1253231,50	1	117	708217,54	1252453,71	1	153	707221,32	1252595,35
1	10	710195,17	1254698,72	1	46	709064,29	1253679,18	1	82	708591,93	1253210,61	1	118	708213,99	1252453,73	1	154	707218,32	1252589,65
1	11	710151,30	1254632,85	1	47	709031,33	1253838,29	1	83	708564,34	1253083,38	1	119	708196,63	1252453,72	1	155	707205,35	1252565,19
1	12	710058,44	1254343,74	1	48	709030,98	1253839,98	1	84	708557,44	1253051,57	1	120	708132,24	1252458,33	1	156	707071,89	1252322,11
1	13	710048,55	1254311,91	1	49	708977,73	1254038,22	1	85	708545,58	1253020,90	1	121	708131,95	1252458,36	1	157	707071,67	1252321,72
1	14	710047,88	1254309,74	1	50	708970,33	1254065,72	1	86	708537,52	1253001,13	1	122	708116,00	1252459,51	1	158	707025,86	1252236,81
1	15	709992,37	1254187,33	1	51	708969,20	1254078,95	1	87	708511,45	1252927,87	1	123	708107,61	1252459,44	1	159	707025,74	1252236,54
1	16	709989,36	1254180,68	1	52	708968,21	1254082,87	1	88	708462,17	1252829,25	1	124	708096,11	1252459,35	1	160	707014,18	1252214,94
1	17	709984,21	1254169,33	1	53	708951,04	1254150,98	1	89	708455,58	1252826,44	1	125	708049,87	1252460,65	1	161	706964,82	1252227,55
1	18	709981,52	1254151,71	1	54	708950,67	1254152,47	1	90	708454,05	1252825,48	1	126	708021,05	1252461,47	1	162	706949,10	1252231,57
1	19	709966,41	1254139,65	1	55	708936,07	1254208,89	1	91	708452,06	1252824,53	1	127	707991,61	1252466,27	1	163	706908,78	1252240,59
1	20	709909,81	1254068,80	1	56	708882,87	1254211,51	1	92	708449,01	1252823,62	1	128	707960,83	1252471,28	1	164	706900,01	1252242,55
1	21	709748,71	1253867,13	1	57	708869,85	1254212,16	1	93	708442,96	1252821,79	1	129	707872,41	1252485,66	1	165	706843,68	1252255,85
1	22	709723,49	1253835,57	1	58	708754,93	1254214,70	1	94	708437,44	1252820,95	1	130	707874,49	1252507,75	1	166	706771,36	1252273,77
1	23	709647,33	1253876,00	1	59	708742,36	1254214,47	1	95	708431,41	1252820,11	1	131	707877,48	1252539,61	1	167	706762,41	1252256,13
1	24	709580,84	1253922,80	1	60	708738,25	1254214,38	1	96	708425,94	1252821,25	1	132	707880,04	1252561,43	1	168	706742,89	1252219,68
1	25	709571,22	1253909,77	1	61	708735,65	1254193,63	1	97	708420,48	1252822,42	1	133	707888,73	1252635,76	1	169	706698,72	1252142,92
1	26	709567,01	1253904,08	1	62	708734,37	1254183,66	1	98	708412,53	1252824,64	1	134	707889,45	1252641,13	1	170	706646,15	1252033,40
1	27	709545,28	1253874,69	1	63	708725,25	1254143,91	1	99	708405,19	1252829,85	1	135	707898,80	1252711,24	1	171	706642,27	1252020,50
1	28	709544,04	1253873,02	1	64	708706,99	1254063,42	1	100	708404,69	1252829,87	1	136	707899,05	1252719,58	1	172	706635,68	1251999,68
1	29	709532,64	1253857,85	1	65	708701,20	1254035,58	1	101	708400,30	1252833,99	1	137	707899,68	1252742,11	1	173	706626,25	1251966,95
1	30	709527,20	1253850,60	1	66	708680,47	1253939,15	1	102	708396,44	1252838,10	1	138	707899,88	1252750,47	1	174	706625,17	1251963,98
1	31	709517,38	1253835,71	1	67	708652,17	1253803,95	1	103	708393,06	1252843,20	1	139	707901,92	1252846,65	1	175	706598,29	1251914,74
1	32	709511,01	1253826,06	1	68	708651,06	1253799,98	1	104	708390,70	1252848,26	1	140	707810,39	1252860,36	1	176	706593,31	1251897,89
1	33	709499,53	1253809,46	1	69	708625,96	1253690,69	1	105	708388,85	1252853,31	1	141	707809,79	1252860,45	1	177	706589,26	1251859,98
1	34	709494,96	1253802,90	1	70	708618,15	1253643,90	1	106	708381,28	1252884,29	1	142	707782,86	1252862,58	1	178	706593,96	1251778,86
1	35	709476,08	1253777,77	1	71	708618,98	1253637,87	1	107	708367,09	1252845,14	1	143	707780,35	1252862,77	1	179	706584,59	1251695,11
1	36	709467,31	1253766,08	1	72	708622,11	1253624,79	1	108	708301,17	1252649,59	1	144	707665,56	1252870,42	1	180	706565,25	1251665,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	706540,70	1251628,34	1	222	705006,18	1249093,47	1	263	706022,91	1250784,89	1	304	705064,71	1250247,87	1	345	705522,62	1251042,01
1	182	706486,97	1251566,86	1	223	705000,62	1249091,63	1	264	706092,20	1250954,95	1	305	704905,71	1250070,35	1	346	705606,46	1251142,66
1	183	706434,10	1251518,35	1	224	704995,06	1249089,78	1	265	706139,45	1251105,63	1	306	704880,89	1250041,05	1	347	705683,18	1251203,50
1	184	706410,46	1251496,01	1	225	704989,04	1249088,95	1	266	706150,71	1251150,31	1	307	704866,87	1250023,44	1	348	705810,16	1251308,92
1	185	706407,60	1251489,46	1	226	704983,01	1249088,12	1	267	706173,78	1251240,67	1	308	704865,85	1250022,47	1	349	705910,61	1251378,09
1	186	706361,84	1251385,38	1	227	704977,06	1249089,29	1	268	706251,34	1251385,49	1	309	704861,25	1250018,60	1	350	705912,14	1251379,06
1	187	706299,47	1251248,12	1	228	704971,09	1249090,46	1	269	706361,03	1251569,41	1	310	704856,63	1250014,72	1	351	705948,19	1251434,04
1	188	706256,18	1251167,35	1	229	704965,65	1249092,61	1	270	706385,76	1251611,36	1	311	704851,02	1250010,88	1	352	706023,55	1251499,92
1	189	706248,94	1251140,54	1	230	704960,21	1249094,76	1	271	706388,86	1251616,63	1	312	704845,47	1250009,05	1	353	706129,65	1251573,93
1	190	706213,71	1251008,53	1	231	704954,83	1249098,91	1	272	706398,52	1251622,35	1	313	704839,42	1250007,21	1	354	706175,07	1251606,65
1	191	706205,59	1250986,75	1	232	704950,41	1249102,04	1	273	706417,00	1251638,83	1	314	704832,89	1250006,38	1	355	706242,49	1251674,76
1	192	706139,19	1250812,62	1	233	704946,55	1249107,16	1	274	706463,51	1251692,53	1	315	704826,37	1250005,58	1	356	706280,59	1251713,69
1	193	706119,20	1250760,18	1	234	704943,19	1249112,24	1	275	706487,50	1251727,85	1	316	704820,40	1250006,74	1	357	706332,10	1251767,23
1	194	706053,95	1250645,01	1	235	704942,72	1249113,26	1	276	706492,40	1251776,72	1	317	704813,95	1250007,93	1	358	706353,87	1251789,06
1	195	706043,43	1250626,31	1	236	704939,81	1249116,34	1	277	706488,41	1251777,83	1	318	704808,00	1250010,10	1	359	706357,35	1251792,51
1	196	705982,40	1250483,02	1	237	704935,99	1249140,45	1	278	706462,09	1251748,57	1	319	704802,56	1250012,25	1	360	706363,46	1251797,35
1	197	705834,71	1250211,17	1	238	704936,53	1249141,43	1	279	706399,63	1251696,32	1	320	704797,17	1250016,40	1	361	706394,66	1251822,47
1	198	705803,31	1250178,05	1	239	704937,18	1249147,42	1	280	706378,06	1251676,94	1	321	704792,79	1250020,52	1	362	706423,60	1251855,66
1	199	705662,95	1250060,00	1	240	704938,82	1249152,37	1	281	706374,60	1251673,42	1	322	704788,41	1250024,65	1	363	706463,37	1251900,54
1	200	705659,92	1250055,12	1	241	704939,35	1249153,34	1	282	706330,21	1251628,28	1	323	704784,58	1250030,76	1	364	706485,67	1251928,91
1	201	705622,62	1249995,13	1	242	704948,81	1249169,08	1	283	706299,78	1251596,13	1	324	704782,66	1250033,82	1	365	706504,31	1251951,39
1	202	705570,49	1249937,60	1	243	704949,85	1249171,06	1	284	706223,47	1251514,29	1	325	704777,92	1250059,95	1	366	706531,19	1252000,63
1	203	705517,57	1249887,09	1	244	704972,66	1249199,41	1	285	706200,14	1251490,06	1	326	704778,48	1250062,93	1	367	706539,48	1252028,40
1	204	705436,32	1249807,38	1	245	705008,54	1249248,42	1	286	706218,02	1251468,17	1	327	704779,10	1250066,92	1	368	706549,99	1252064,11
1	205	705429,07	1249798,58	1	246	705120,90	1249456,25	1	287	706112,62	1251176,78	1	328	704780,76	1250072,87	1	369	706603,20	1252173,90
1	206	705424,93	1249793,68	1	247	705216,23	1249609,57	1	288	706112,48	1251176,43	1	329	704782,93	1250078,80	1	370	706592,57	1252156,12
1	207	705403,68	1249749,30	1	248	705301,12	1249765,18	1	289	706106,10	1251159,31	1	330	704786,09	1250083,72	1	371	706358,90	1251890,79
1	208	705383,48	1249706,86	1	249	705343,62	1249853,99	1	290	706001,59	1251190,96	1	331	704790,24	1250089,60	1	372	706347,49	1251878,68
1	209	705345,01	1249636,93	1	250	705400,89	1249916,38	1	291	705981,36	1251326,35	1	332	704792,29	1250091,55	1	373	706343,23	1251874,18
1	210	705337,10	1249622,17	1	251	705512,46	1250025,25	1	292	705880,16	1251237,95	1	333	704816,57	1250118,86	1	374	706340,62	1251871,41
1	211	705309,15	1249570,95	1	252	705521,66	1250031,19	1	293	705854,09	1251217,68	1	334	704823,28	1250126,68	1	375	706339,83	1251870,29
1	212	705249,96	1249475,62	1	253	705530,28	1250036,74	1	294	705655,69	1251044,25	1	335	704984,35	1250306,15	1	376	706301,56	1251815,97
1	213	705212,77	1249415,66	1	254	705638,67	1250163,72	1	295	705545,17	1250919,37	1	336	705113,44	1250504,51	1	377	706293,01	1251803,84
1	214	705154,74	1249308,29	1	255	705642,00	1250167,60	1	296	705504,81	1250871,50	1	337	705192,00	1250612,29	1	378	706255,78	1251804,33
1	215	705096,18	1249199,93	1	256	705742,13	1250260,78	1	297	705500,82	1250871,01	1	338	705284,88	1250767,70	1	379	706245,93	1251804,46
1	216	705041,04	1249124,49	1	257	705742,64	1250261,77	1	298	705491,77	1250869,88	1	339	705346,98	1250859,95	1	380	706012,80	1251796,64
1	217	705029,18	1249110,82	1	258	705847,25	1250442,83	1	299	705476,03	1250861,31	1	340	705411,21	1250939,15	1	381	705675,75	1251784,83
1	218	705024,56	1249106,95	1	259	705884,05	1250506,79	1	300	705436,68	1250813,42	1	341	705440,76	1250958,31	1	382	705487,77	1251779,95
1	219	705019,45	1249103,10	1	260	705905,70	1250565,19	1	301	705366,17	1250707,41	1	342	705466,72	1250974,59	1	383	705485,50	1251779,88
1	220	705018,42	1249102,12	1	261	705940,98	1250645,19	1	302	705281,75	1250567,76	1	343	705477,87	1250987,37	1	384	705369,02	1251777,58
1	221	705010,26	1249096,36	1	262	705942,02	1250647,17	1	303	705199,06	1250454,10	1	344	705481,19	1250991,18	1	385	705348,03	1251777,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	705328,10	1251777,49	1	427	704089,22	1252609,49	1	468	703732,14	1251724,60	1	509	702849,34	1248518,71	1	550	702175,40	1247552,46
1	387	705324,10	1251777,41	1	428	704084,36	1252596,63	1	469	703732,36	1251724,22	1	510	702779,03	1248530,99	1	551	702351,77	1247438,18
1	388	705226,00	1251775,54	1	429	704075,05	1252567,89	1	470	703833,37	1251551,54	1	511	702741,80	1248537,49	1	552	702353,47	1247437,09
1	389	705018,05	1251771,57	1	430	704072,98	1252547,95	1	471	703901,45	1251405,21	1	512	702702,94	1248544,27	1	553	702411,20	1247562,86
1	390	704800,08	1251382,82	1	431	704072,28	1252533,80	1	472	704009,19	1251254,07	1	513	702605,39	1248561,22	1	554	702444,42	1247635,22
1	391	704773,24	1251374,62	1	432	704070,63	1252500,02	1	473	704047,91	1251137,37	1	514	702604,74	1248561,33	1	555	702480,63	1247711,98
1	392	704761,65	1251370,73	1	433	704063,77	1252469,21	1	474	703866,59	1250928,07	1	515	702457,46	1248586,77	1	556	702616,39	1247651,35
1	393	704690,45	1251346,87	1	434	704053,41	1252421,49	1	475	703866,34	1250927,80	1	516	702452,60	1248587,61	1	557	702821,09	1247560,53
1	394	704662,19	1251339,86	1	435	704041,77	1252380,82	1	476	703861,99	1250923,23	1	517	702399,70	1248596,38	1	558	702879,87	1247534,94
1	395	704624,06	1251330,39	1	436	704033,24	1252344,07	1	477	703851,21	1250911,89	1	518	702369,15	1248601,44	1	559	702882,61	1247501,67
1	396	704576,14	1251318,50	1	437	704028,37	1252331,20	1	478	703807,41	1250865,80	1	519	702362,59	1248602,60	1	560	702882,94	1247497,69
1	397	704522,69	1251356,09	1	438	704010,45	1252298,69	1	479	703738,30	1250793,09	1	520	702286,70	1248615,91	1	561	702900,86	1247280,72
1	398	704522,14	1251356,55	1	439	704008,34	1252294,76	1	480	703621,85	1250651,62	1	521	702264,03	1248619,89	1	562	702900,87	1247280,43
1	399	704496,80	1251377,42	1	440	703986,68	1252253,36	1	481	703435,41	1250425,09	1	522	702115,12	1248645,71	1	563	702903,75	1247245,50
1	400	704486,63	1251385,90	1	441	703967,11	1252215,92	1	482	703365,31	1250334,16	1	523	702107,81	1248646,98	1	564	702960,41	1247207,44
1	401	704456,70	1251410,85	1	442	703957,84	1252206,17	1	483	703333,69	1250293,15	1	524	702050,04	1248657,01	1	565	703019,94	1247166,39
1	402	704451,47	1251415,21	1	443	703926,53	1252177,05	1	484	703290,32	1250007,05	1	525	702019,68	1248662,30	1	566	703036,79	1247154,77
1	403	704403,87	1251454,86	1	444	703893,04	1252142,00	1	485	703286,82	1249989,45	1	526	702014,45	1248663,19	1	567	703029,44	1247122,96
1	404	704400,73	1251457,79	1	445	703887,37	1252136,13	1	486	703293,18	1249968,78	1	527	701868,00	1248688,12	1	568	702988,15	1246944,04
1	405	704398,34	1251460,01	1	446	703867,37	1252118,71	1	487	703314,50	1249899,47	1	528	701849,47	1248691,41	1	569	702977,18	1246870,63
1	406	704391,69	1251466,19	1	447	703861,67	1252110,87	1	488	703328,48	1249856,30	1	529	701810,83	1248698,26	1	570	702966,17	1246783,97
1	407	704241,49	1251593,14	1	448	703852,67	1252093,14	1	489	703347,71	1249796,93	1	530	701802,47	1248699,68	1	571	702996,54	1246746,38
1	408	704236,71	1251597,13	1	449	703844,18	1252076,38	1	490	703389,91	1249671,31	1	531	701733,02	1248711,43	1	572	703014,01	1246723,93
1	409	704230,18	1251602,57	1	450	703824,59	1252037,92	1	491	703392,92	1249662,36	1	532	701706,75	1248715,89	1	573	703023,54	1246732,23
1	410	704225,85	1251606,18	1	451	703811,70	1252023,28	1	492	703394,21	1249658,50	1	533	701687,58	1248673,08	1	574	703044,78	1246740,64
1	411	704206,13	1251622,64	1	452	703808,59	1252020,37	1	493	703399,56	1249642,64	1	534	701670,00	1248633,83	1	575	703074,20	1246755,81
1	412	704281,92	1251913,49	1	453	703804,87	1252012,47	1	494	703435,30	1249650,30	1	535	701649,57	1248588,20	1	576	703088,81	1246777,40
1	413	704287,75	1251935,86	1	454	703801,59	1252002,57	1	495	703494,16	1249457,36	1	536	701567,57	1248373,98	1	577	703142,74	1246827,89
1	414	704296,74	1251970,32	1	455	703788,01	1251963,96	1	496	703498,02	1249444,70	1	537	701436,69	1248032,05	1	578	703199,32	1246848,30
1	415	704344,56	1252153,69	1	456	703776,28	1251938,28	1	497	703545,53	1249288,94	1	538	701580,41	1247938,59	1	579	703225,45	1246852,54
1	416	704344,94	1252155,16	1	457	703770,06	1251930,45	1	498	703526,35	1249205,17	1	539	701628,77	1247907,16	1	580	703241,75	1246863,09
1	417	704247,84	1252246,70	1	458	703765,31	1251921,59	1	499	703520,40	1249181,50	1	540	701647,63	1247894,90	1	581	703268,50	1246889,34
1	418	704112,28	1252374,53	1	459	703750,53	1251894,00	1	500	703492,93	1249072,62	1	541	701795,61	1247799,03	1	582	703341,64	1246948,28
1	419	704130,05	1252475,91	1	460	703725,50	1251839,69	1	501	703488,70	1249073,76	1	542	701825,01	1247780,00	1	583	703346,25	1246952,15
1	420	704142,10	1252544,56	1	461	703717,72	1251829,92	1	502	703216,67	1249146,94	1	543	701880,97	1247743,65	1	584	703422,04	1247003,24
1	421	704179,84	1252759,85	1	462	703716,17	1251827,96	1	503	703153,61	1249163,91	1	544	701962,79	1247690,51	1	585	703435,96	1247012,63
1	422	704198,05	1252856,24	1	463	703695,07	1251806,56	1	504	703072,00	1248990,56	1	545	702003,21	1247664,26	1	586	703471,52	1247032,63
1	423	704138,90	1252722,11	1	464	703676,29	1251787,82	1	505	702878,37	1248572,16	1	546	702033,80	1247644,28	1	587	703472,02	1247032,61
1	424	704137,33	1252719,15	1	465	703693,60	1251768,23	1	506	702871,12	1248556,50	1	547	702062,09	1247625,82	1	588	703476,10	1247035,50
1	425	704101,93	1252652,14	1	466	703697,77	1251763,51	1	507	702865,69	1248544,75	1	548	702065,00	1247623,93	1	589	703476,60	1247035,48
1	426	704097,02	1252638,28	1	467	703700,87	1251760,00	1	508	702853,47	1248517,99	1	549	702151,63	1247567,86	1	590	703467,29	1247041,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	703435,96	1247065,60	1	632	703344,91	1247348,21	1	673	703324,45	1248165,82	1	714	703656,35	1247061,42	1	755	705272,63	1247208,15
1	592	703404,43	1247100,51	1	633	703398,51	1247298,69	1	674	703328,89	1248163,68	1	715	703658,34	1247061,37	1	756	705316,02	1247129,76
1	593	703403,96	1247101,53	1	634	703460,25	1247217,95	1	675	703329,89	1248163,66	1	716	703685,70	1247056,59	1	757	705344,20	1247078,85
1	594	703396,44	1247118,75	1	635	703466,32	1247255,78	1	676	703335,29	1248159,52	1	717	703721,56	1247051,58	1	758	705363,44	1247043,20
1	595	703377,65	1247161,27	1	636	703458,67	1247286,00	1	677	703340,16	1248155,38	1	718	703803,51	1247067,27	1	759	705370,05	1247030,92
1	596	703328,49	1247226,67	1	637	703434,52	1247316,67	1	678	703344,04	1248151,27	1	719	703807,56	1247068,16	1	760	705481,03	1246830,52
1	597	703250,01	1247298,88	1	638	703393,01	1247351,85	1	679	703347,90	1248146,16	1	720	703818,61	1247070,84	1	761	705514,51	1246826,08
1	598	703223,22	1247323,64	1	639	703359,94	1247384,78	1	680	703350,73	1248140,07	1	721	703852,31	1247077,90	1	762	705585,57	1246816,71
1	599	703210,53	1247334,99	1	640	703343,72	1247430,24	1	681	703352,11	1248136,03	1	722	703866,91	1247081,49	1	763	705608,07	1246813,74
1	600	703160,81	1247380,40	1	641	703313,34	1247452,10	1	682	703355,13	1248118,96	1	723	703911,61	1247106,23	1	764	705697,62	1246801,62
1	601	703100,32	1247416,11	1	642	703280,32	1247487,03	1	683	703352,99	1248043,01	1	724	703928,75	1247110,75	1	765	705837,62	1246879,48
1	602	703090,99	1247422,36	1	643	703232,83	1247540,38	1	684	703320,37	1247949,93	1	725	703964,99	1247119,72	1	766	705907,34	1246912,38
1	603	703058,11	1247444,30	1	644	703221,15	1247560,09	1	685	703279,50	1247848,08	1	726	703997,02	1247119,82	1	767	705908,90	12470014,98
1	604	703053,67	1247446,41	1	645	703218,97	1247563,76	1	686	703271,59	1247780,30	1	727	704010,10	1247123,45	1	768	706007,20	1247007,90
1	605	703048,79	1247450,56	1	646	703213,13	1247586,93	1	687	703278,67	1247730,09	1	728	704019,21	1247126,20	1	769	705953,63	1247124,63
1	606	703044,93	1247455,67	1	647	703203,90	1247614,19	1	688	703295,13	1247657,62	1	729	704028,27	1247128,94	1	770	705952,63	1247126,85
1	607	703041,07	1247460,77	1	648	703196,59	1247638,41	1	689	703296,90	1247649,57	1	730	704054,89	1247151,19	1	771	705948,18	1247136,57
1	608	703038,25	1247466,85	1	649	703179,30	1247716,89	1	690	703314,48	1247599,08	1	731	704058,47	1247154,09	1	772	705907,73	1247223,18
1	609	703035,92	1247472,91	1	650	703170,54	1247779,14	1	691	703327,08	1247584,73	1	732	704059,47	1247154,04	1	773	705849,47	1247347,97
1	610	703034,59	1247478,96	1	651	703176,57	1247832,97	1	692	703330,34	1247581,04	1	733	704100,03	1247173,92	1	774	705769,58	1247518,15
1	611	703033,76	1247484,97	1	652	703181,13	1247870,84	1	693	703355,17	1247552,93	1	734	704171,72	1247197,90	1	775	705764,13	1247529,70
1	612	703033,95	1247491,99	1	653	703190,30	1247894,59	1	694	703378,49	1247528,27	1	735	704194,80	1247201,26	1	776	705848,93	1247599,06
1	613	703035,12	1247497,94	1	654	703224,20	1247979,63	1	695	703427,47	1247491,88	1	736	704222,35	1247202,48	1	777	705901,46	1247481,15
1	614	703036,79	1247503,90	1	655	703229,56	1247992,50	1	696	703437,16	1247463,61	1	737	704235,27	1247202,87	1	778	705918,21	1247444,06
1	615	703039,46	1247509,82	1	656	703253,46	1248059,83	1	697	703445,53	1247440,38	1	738	704239,35	1247202,99	1	779	705923,21	1247432,94
1	616	703042,62	1247515,73	1	657	703255,21	1248121,77	1	698	703468,88	1247417,72	1	739	704250,88	1247203,67	1	780	705934,69	1247407,47
1	617	703046,76	1247520,61	1	658	703257,57	1248134,70	1	699	703503,62	1247388,65	1	740	704311,81	1247200,94	1	781	705961,14	1247348,76
1	618	703050,91	1247525,50	1	659	703258,13	1248136,68	1	700	703508,47	1247384,61	1	741	704340,25	1247199,15	1	782	705975,34	1247320,37
1	619	703056,01	1247529,36	1	660	703260,29	1248142,62	1	701	703549,95	1247331,43	1	742	704410,87	1247203,15	1	783	706072,82	1247109,38
1	620	703057,06	1247529,88	1	661	703263,46	1248148,54	1	702	703557,15	1247302,23	1	743	704494,27	1247193,21	1	784	706153,23	1247167,43
1	621	703073,30	1247532,92	1	662	703267,61	1248153,42	1	703	703557,84	1247299,23	1	744	704474,78	1247280,05	1	785	706220,75	1247216,17
1	622	703080,19	1247533,71	1	663	703271,71	1248157,31	1	704	703558,17	1247297,83	1	745	704472,25	1247291,33	1	786	706245,80	1247234,25
1	623	703080,49	1247533,74	1	664	703276,32	1248161,18	1	705	703558,80	1247295,18	1	746	704444,52	1247443,33	1	787	706255,07	1247240,93
1	624	703095,95	1247536,70	1	665	703276,82	1248161,17	1	706	703567,43	1247258,93	1	747	704480,04	1247476,23	1	788	706258,25	1247243,22
1	625	703098,70	1247536,15	1	666	703282,43	1248165,00	1	707	703560,59	1247212,12	1	748	704614,41	1247591,76	1	789	706323,22	1247289,94
1	626	703104,66	1247533,99	1	667	703287,98	1248166,85	1	708	703562,84	1247203,06	1	749	704711,85	1247625,20	1	790	706385,20	1247334,68
1	627	703110,54	1247530,82	1	668	703294,03	1248168,68	1	709	703567,33	1247184,93	1	750	704888,96	1247666,48	1	791	706403,11	1247345,87
1	628	703113,48	1247528,74	1	669	703300,05	1248169,51	1	710	703590,00	1247138,29	1	751	705135,25	1247502,70	1	792	706411,92	1247351,37
1	629	703149,32	1247504,73	1	670	703306,58	1248170,33	1	711	703605,16	1247107,87	1	752	705233,90	1247290,00	1	793	706491,93	1247401,31
1	630	703218,13	1247462,78	1	671	703312,54	1248169,16	1	712	703612,06	1247068,67	1	753	705266,56	1247219,57	1	794	706524,68	1247421,78
1	631	703234,23	1247448,33	1	672	703318,51	1248167,99	1	713	703624,98	1247066,31	1	754	705267,79	1247216,91	1	795	706530,65	1247425,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	706568,46	1247449,02	1	837	708518,00	1248432,40	1	878	709580,13	1248407,36	1	919	710419,70	1247907,49	1	960	711099,29	1247497,55
1	797	706788,50	1247586,30	1	838	708451,58	1248583,65	1	879	709660,85	1248345,20	1	920	710421,05	1247903,92	1	961	711172,38	1247512,67
1	798	706814,87	1247602,62	1	839	708443,33	1248600,75	1	880	709688,71	1248336,40	1	921	710428,02	1247884,73	1	962	711183,40	1247512,36
1	799	706830,91	1247612,57	1	840	708432,70	1248622,83	1	881	709692,63	1248335,15	1	922	710434,93	1247863,13	1	963	711242,76	1247503,88
1	800	706849,29	1247624,02	1	841	708426,69	1248635,13	1	882	709719,73	1248326,57	1	923	710438,03	1247851,99	1	964	711250,65	1247502,76
1	801	706930,04	1247674,35	1	842	708406,85	1248675,85	1	883	709725,71	1248325,81	1	924	710440,83	1247841,97	1	965	711263,55	1247499,39
1	802	706932,66	1247675,98	1	843	708402,34	1248685,13	1	884	709733,56	1248327,90	1	925	710447,88	1247784,48	1	966	711275,83	1247495,72
1	803	706964,87	1247696,10	1	844	708377,69	1248735,92	1	885	709819,11	1248337,86	1	926	710452,51	1247772,24	1	967	711283,95	1247493,29
1	804	707013,49	1247726,46	1	845	708374,45	1248742,61	1	886	709828,59	1248337,59	1	927	710458,19	1247762,96	1	968	711290,39	1247491,11
1	805	707035,27	1247740,17	1	846	708387,65	1248742,02	1	887	709856,36	1248329,30	1	928	710491,55	1247708,78	1	969	711311,92	1247481,00
1	806	707059,59	1247755,49	1	847	708416,40	1248740,73	1	888	709870,90	1248330,40	1	929	710507,19	1247688,62	1	970	711313,97	1247480,04
1	807	707143,61	1247807,84	1	848	708455,26	1248736,85	1	889	709877,17	1248329,92	1	930	710528,39	1247661,29	1	971	711342,22	1247501,63
1	808	707150,37	1247812,33	1	849	708466,69	1248735,71	1	890	709899,09	1248328,27	1	931	710547,92	1247632,90	1	972	711403,41	1247548,37
1	809	707153,66	1247814,52	1	850	708498,76	1248732,51	1	891	709919,89	1248325,71	1	932	710587,39	1247567,77	1	973	711441,72	1247577,63
1	810	707270,28	1247891,97	1	851	708540,25	1248728,28	1	892	709935,72	1248323,75	1	933	710599,77	1247547,35	1	974	711446,98	1247581,68
1	811	707302,28	1247913,22	1	852	708638,36	1248718,28	1	893	709962,37	1248320,48	1	934	710602,38	1247543,18	1	975	711525,63	1247642,17
1	812	707392,46	1247973,08	1	853	708689,74	1248713,80	1	894	709999,00	1248313,65	1	935	710612,16	1247526,40	1	976	711532,56	1247647,43
1	813	707404,84	1247981,33	1	854	708695,88	1248719,60	1	895	710048,15	1248301,26	1	936	710626,36	1247496,22	1	977	711568,87	1247674,95
1	814	707406,69	1247982,56	1	855	708704,03	1248727,31	1	896	710126,47	1248268,21	1	937	710629,63	1247488,13	1	978	711594,21	1247694,14
1	815	707509,10	1248050,57	1	856	708719,88	1248742,30	1	897	710131,01	1248266,30	1	938	710639,74	1247458,92	1	979	711653,92	1247740,03
1	816	707564,42	1248086,99	1	857	708758,68	1248778,98	1	898	710132,13	1248265,81	1	939	710643,27	1247446,63	1	980	711724,23	1247787,09
1	817	707623,09	1248126,10	1	858	708789,77	1248775,95	1	899	710136,79	1248262,44	1	940	710675,59	1247385,55	1	981	711672,10	1247836,98
1	818	707630,81	1248131,25	1	859	708886,54	1248766,48	1	900	710168,74	1248239,29	1	941	710677,36	1247382,85	1	982	711662,74	1247845,95
1	819	707683,85	1248166,28	1	860	708920,75	1248762,11	1	901	710176,06	1248233,09	1	942	710696,58	1247353,51	1	983	711638,61	1247868,09
1	820	707685,59	1248167,45	1	861	708937,86	1248759,93	1	902	710201,47	1248201,78	1	943	710731,26	1247371,23	1	984	711600,59	1247902,99
1	821	707720,09	1248190,20	1	862	708965,08	1248756,38	1	903	710214,90	1248185,23	1	944	710764,25	1247385,68	1	985	711551,16	1247940,34
1	822	707727,17	1248194,87	1	863	709008,39	1248750,72	1	904	710242,13	1248151,69	1	945	710786,99	1247394,04	1	986	711541,44	1247947,68
1	823	707766,33	1248220,87	1	864	709038,21	1248746,40	1	905	710246,14	1248146,75	1	946	710793,39	1247396,31	1	987	711506,56	1247968,12
1	824	707786,18	1248234,06	1	865	709042,47	1248745,79	1	906	710251,48	1248133,70	1	947	710801,48	1247399,07	1	988	711496,67	1247982,39
1	825	707824,85	1248259,93	1	866	709141,95	1248731,37	1	907	710253,90	1248128,27	1	948	710811,81	1247402,41	1	989	711474,19	1248014,92
1	826	707853,04	1248278,77	1	867	709218,12	1248722,76	1	908	710270,06	1248120,93	1	949	710820,87	1247405,15	1	990	711421,83	1248054,08
1	827	707890,80	1248303,81	1	868	709268,29	1248717,10	1	909	710270,15	1248120,86	1	950	710822,40	1247405,36	1	991	711414,22	1248063,06
1	828	707921,38	1248324,08	1	869	709317,39	1248712,25	1	910	710290,10	1248105,41	1	951	710832,29	1247406,68	1	992	711388,64	1248093,25
1	829	707939,91	1248328,51	1	870	709382,94	1248705,79	1	911	710320,84	1248081,61	1	952	710904,81	1247416,37	1	993	711037,92	1247938,75
1	830	708054,62	1248355,87	1	871	709453,03	1248582,15	1	912	710331,55	1248071,30	1	953	710913,64	1247417,55	1	994	711026,52	1247933,74
1	831	708074,24	1248359,09	1	872	709492,18	1248513,06	1	913	710340,80	1248059,12	1	954	710969,73	1247430,89	1	995	711017,09	1247952,59
1	832	708078,20	1248359,74	1	873	709502,34	1248495,13	1	914	710353,44	1248042,49	1	955	711015,23	1247473,89	1	996	711009,82	1247967,04
1	833	708083,55	1248360,61	1	874	709504,74	1248490,89	1	915	710387,45	1247997,76	1	956	711031,21	1247481,91	1	997	710957,99	1248070,36
1	834	708120,89	1248366,61	1	875	709531,18	1248444,23	1	916	710408,56	1247943,56	1	957	711037,30	1247484,74	1	998	710877,18	1248231,41
1	835	708124,43	1248367,14	1	876	709536,04	1248440,61	1	917	710410,03	1247939,75	1	958	711045,27	1247486,39	1	999	710968,64	1248291,60
1	836	708206,77	1248379,40	1	877	709563,02	1248420,53	1	918	710414,43	1247928,43	1	959	711064,60	1247490,39	1	1000	710995,36	1248308,81

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				
1	1001	710998,69	1248310,96	1	1042	712475,51	1251903,60	1	1083	711735,36	1251729,87	1	1124	710635,56	1250639,84	1	1165	711214,25	1251301,56
1	1002	711016,84	1248322,66	1	1043	712529,78	1251969,86	1	1084	711714,89	1251713,45	1	1125	710633,56	1250639,90	1	1166	711276,51	1251363,80
1	1003	711182,85	1248429,64	1	1044	712616,11	1252081,62	1	1085	711666,89	1251677,80	1	1126	710629,54	1250639,01	1	1167	711307,91	1251394,90
1	1004	711233,16	1248462,07	1	1045	712677,89	1252153,56	1	1086	711600,23	1251618,68	1	1127	710623,01	1250638,19	1	1168	711312,03	1251399,80
1	1005	711259,62	1248516,47	1	1046	712737,25	1252249,85	1	1087	711585,44	1251609,10	1	1128	710617,05	1250639,36	1	1169	711322,85	1251410,49
1	1006	711334,42	1248670,23	1	1047	712784,17	1252328,82	1	1088	711569,42	1251590,54	1	1129	710611,07	1250640,53	1	1170	711382,29	1251479,82
1	1007	711423,49	1248853,33	1	1048	712786,84	1252333,32	1	1089	711559,00	1251575,85	1	1130	710605,13	1250642,69	1	1171	711399,51	1251505,34
1	1008	711452,82	1248913,64	1	1049	712784,26	1252332,90	1	1090	711526,82	1251517,37	1	1131	710599,69	1250644,85	1	1172	711427,11	1251544,76
1	1009	711627,27	1249272,26	1	1050	712723,65	1252323,04	1	1091	711521,06	1251506,90	1	1132	710594,81	1250648,98	1	1173	711430,28	1251550,47
1	1010	711627,51	1249272,74	1	1051	712716,09	1252321,26	1	1092	711518,95	1251502,97	1	1133	710589,93	1250653,12	1	1174	711432,37	1251553,40
1	1011	711660,97	1249339,84	1	1052	712713,61	1252321,32	1	1093	711482,70	1251440,98	1	1134	710586,05	1250657,23	1	1175	711471,89	1251625,30
1	1012	711667,60	1249353,15	1	1053	712658,36	1252312,88	1	1094	711473,98	1251433,24	1	1135	710582,69	1250662,33	1	1176	711472,95	1251627,28
1	1013	711729,50	1249477,30	1	1054	712646,51	1252318,21	1	1095	711450,71	1251405,88	1	1136	710581,75	1250664,36	1	1177	711476,22	1251636,19
1	1014	711754,62	1249535,14	1	1055	712632,19	1252324,61	1	1096	711447,33	1251401,89	1	1137	710579,39	1250669,42	1	1178	711519,58	1251684,96
1	1015	711933,43	1249946,96	1	1056	712592,64	1252340,73	1	1097	711438,29	1251391,24	1	1138	710575,57	1250693,52	1	1179	711547,64	1251704,17
1	1016	712025,53	1250159,05	1	1057	712562,21	1252343,59	1	1098	711408,29	1251356,08	1	1139	710576,68	1250697,50	1	1180	711610,20	1251759,41
1	1017	712151,98	1250450,30	1	1058	712551,76	1252344,89	1	1099	711347,56	1251293,79	1	1140	710576,71	1250698,49	1	1181	711613,24	1251761,33
1	1018	712153,07	1250452,80	1	1059	712521,19	1252342,75	1	1100	711294,56	1251241,27	1	1141	710578,38	1250704,45	1	1182	711621,43	1251768,09
1	1019	712253,45	1250682,79	1	1060	712513,10	1252338,98	1	1101	711267,91	1251201,04	1	1142	710581,02	1250709,38	1	1183	711668,44	1251803,77
1	1020	712208,06	1250745,50	1	1061	712481,01	1252318,88	1	1102	711217,81	1251144,43	1	1143	710582,60	1250712,33	1	1184	711690,72	1251831,15
1	1021	712078,54	1250924,41	1	1062	712405,86	1252278,00	1	1103	711186,22	1251122,33	1	1144	710583,16	1250714,32	1	1185	711726,76	1251886,13
1	1022	712049,50	1250964,55	1	1063	712400,76	1252274,14	1	1104	711163,76	1251106,96	1	1145	710583,69	1250715,30	1	1186	711743,00	1251911,67
1	1023	712049,61	1250964,74	1	1064	712299,82	1252258,99	1	1105	711157,40	1251101,21	1	1146	710584,74	1250717,27	1	1187	711760,09	1251933,19
1	1024	712094,21	1251035,12	1	1065	712237,02	1252248,76	1	1106	711157,77	1251101,29	1	1147	710613,26	1250753,47	1	1188	711766,26	1251939,02
1	1025	712205,37	1251210,48	1	1066	712229,51	1252244,00	1	1107	711157,60	1251101,14	1	1148	710629,90	1250776,00	1	1189	711769,95	1251945,91
1	1026	712208,10	1251242,40	1	1067	712230,03	1252244,04	1	1108	711106,39	1251058,58	1	1149	710671,06	1250834,83	1	1190	711842,21	1252077,88
1	1027	712211,32	1251279,94	1	1068	712222,76	1252239,16	1	1109	711095,15	1251049,89	1	1150	710677,31	1250843,67	1	1191	711845,36	1252083,80
1	1028	712214,59	1251288,41	1	1069	712143,80	1252187,39	1	1110	711090,01	1251045,03	1	1151	710718,16	1250891,52	1	1192	711881,58	1252144,78
1	1029	712216,25	1251292,78	1	1070	712094,47	1252158,77	1	1111	711084,96	1251043,18	1	1152	710741,42	1250918,87	1	1193	711912,76	1252186,90
1	1030	712219,71	1251301,79	1	1071	712014,29	1252134,02	1	1112	710955,95	1250989,82	1	1153	710757,99	1250938,40	1	1194	711931,67	1252198,98
1	1031	712234,30	1251335,98	1	1072	711992,39	1252120,65	1	1113	710893,31	1250931,58	1	1154	710810,44	1250989,92	1	1195	711939,75	1252204,14
1	1032	712305,25	1251500,58	1	1073	711983,74	1252114,89	1	1114	710824,91	1250864,51	1	1155	710824,33	1251003,52	1	1196	711971,85	1252225,23
1	1033	712332,97	1251558,61	1	1074	711960,82	1252082,54	1	1115	710771,11	1250801,01	1	1156	710875,19	1251051,10	1	1197	711978,90	1252227,04
1	1034	712352,45	1251599,38	1	1075	711944,54	1252054,99	1	1116	710757,67	1250785,40	1	1157	710876,65	1251051,98	1	1198	712046,99	1252248,12
1	1035	712354,56	1251603,80	1	1076	711940,33	1252047,12	1	1117	710720,68	1250732,44	1	1158	710886,35	1251057,78	1	1199	712093,25	1252274,80
1	1036	712371,41	1251637,64	1	1077	711937,18	1252041,21	1	1118	710680,54	1250674,57	1	1159	710897,77	1251072,46	1	1200	712104,41	1252280,50
1	1037	712398,37	1251691,73	1	1078	711847,03	1251877,73	1	1119	710679,52	1250673,59	1	1160	711002,58	1251118,51	1	1201	712117,65	1252288,13
1	1038	712399,08	1251693,16	1	1079	711826,99	1251858,30	1	1120	710656,35	1250650,25	1	1161	711044,05	1251135,35	1	1202	712192,37	1252350,02
1	1039	712409,51	1251737,90	1	1080	711810,74	1251831,75	1	1121	710652,26	1250647,36	1	1162	711102,45	1251184,69	1	1203	712210,37	1252349,51
1	1040	712428,12	1251798,57	1	1081	711807,07	1251825,85	1	1122	710647,16	1250643,51	1	1163	711149,90	1251218,36	1	1204	712232,96	1252352,88
1	1041	712454,77	1251871,07	1	1082	711771,04	1251770,88	1	1123	710641,60	1250641,66	1	1164	711185,56	1251259,36	1	1205	712250,06	1252356,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	712303,17	1252359,89	1	1247	711764,44	1253147,51	1	1287	709268,77	1252785,81	1	1328	709747,08	1252579,32	1	1368	707716,31	1249573,77
1	1207	712328,11	1252358,20	1	1248	711880,83	1253246,88	1	1288	709236,98	1252729,20	1	1329	709747,86	1252580,59	1	1369	707552,28	1250029,01
1	1208	712338,10	1252357,91	1	1249	711754,32	1253223,04	1	1289	709232,75	1252722,06	1	1330	709757,13	1252595,65	1	1370	707545,47	1250047,93
1	1209	712345,16	1252358,72	1	1250	711747,52	1253221,76	1	1290	709230,72	1252718,62	1	1331	709811,63	1252673,60	1	1371	707534,99	1250078,23
1	1210	712419,26	1252398,63	1	1251	711641,21	1253201,71	1	1291	709185,41	1252642,10	1	1332	710027,19	1253001,34	1	1372	707528,46	1250097,09
1	1211	712458,10	1252423,18	1	1252	711484,29	1253172,14	1	1292	709182,66	1252637,44	1	1333	709744,50	1253200,83	1	1373	707424,44	1250391,78
1	1212	712458,63	1252423,53	1	1253	711481,70	1253171,64	1	1293	709169,67	1252615,51	1	1282	709616,05	1253291,46	1	1374	707423,10	1250395,58
1	1213	712462,89	1252426,22	1	1254	711482,64	1253189,28	1	1294	709169,34	1252615,11	1	1334	706798,19	1250544,69	1	1375	707413,70	1250422,20
1	1214	712475,26	1252434,04	1	1255	711483,20	1253196,93	1	1295	709159,01	1252603,20	1	1335	706656,62	1250273,61	1	1376	707367,31	1250501,44
1	1215	712499,98	1252441,36	1	1256	711484,03	1253208,18	1	1296	709065,70	1252507,13	1	1336	706654,11	1250263,28	1	1377	707363,29	1250508,01
1	1216	712535,56	1252444,34	1	1257	711494,11	1253333,32	1	1297	708986,74	1252426,85	1	1337	706652,78	1250260,31	1	1378	707347,28	1250534,08
1	1217	712547,08	1252445,03	1	1258	711500,92	1253418,39	1	1298	708871,38	1252341,85	1	1338	706651,62	1250257,71	1	1379	707106,92	1250413,68
1	1218	712552,08	1252444,89	1	1259	711526,56	1253737,29	1	1299	708866,32	1252338,12	1	1339	706649,63	1250253,23	1	1380	707013,42	1250453,26
1	1219	712616,44	1252440,07	1	1260	711526,69	1253738,61	1	1300	708809,33	1252295,96	1	1340	706627,08	1250202,66	1	1381	707000,59	1250458,68
1	1220	712645,12	1252428,25	1	1261	711531,70	1253804,30	1	1301	708789,63	1252281,39	1	1341	706871,44	1250167,16	1	1382	706908,58	1250499,98
1	1221	712660,93	1252421,81	1	1262	711533,82	1253831,96	1	1302	708676,24	1252204,30	1	1342	706885,03	1250165,08	1	1383	706893,64	1250506,69
1	1222	712673,26	1252415,46	1	1263	711541,16	1253904,11	1	1303	708671,15	1252200,85	1	1343	706892,31	1250164,30	1	1334	706798,19	1250544,69
1	1223	712715,90	1252420,26	1	1264	711542,67	1253918,92	1	1304	708608,51	1252158,65	1	1344	706900,82	1250163,38	2	1384	704166,94	1251368,79
1	1224	712730,11	1252427,86	1	1265	711565,80	1254178,99	1	1305	708567,36	1252130,95	1	1345	706914,93	1250161,88	2	1385	704052,05	1253090,16
1	1225	712745,07	1252439,63	1	1266	711567,57	1254198,92	1	1306	708552,92	1252121,23	1	1346	706918,96	1250161,45	2	1386	703943,47	1252926,94
1	1226	712746,42	1252441,13	1	1267	711576,57	1254298,19	1	1307	708551,14	1252119,83	1	1347	707029,63	1250149,59	2	1387	703935,18	1252914,47
1	1227	712732,06	1252451,61	1	1268	711577,84	1254307,31	1	1308	708539,33	1252110,61	1	1348	707072,13	1250142,49	2	1388	703908,21	1252869,69
1	1228	712518,74	1252604,69	1	1269	711590,04	1254396,60	1	1309	708514,19	1252092,25	1	1349	707092,46	1250083,13	2	1389	703908,10	1252869,50
1	1229	712514,90	1252607,46	1	1270	711601,10	1254477,32	1	1310	708467,69	1252058,29	1	1350	707099,08	1250063,63	2	1390	703868,13	1252810,23
1	1230	712502,41	1252616,22	1	1271	711575,39	1254480,12	1	1311	708452,01	1252046,84	1	1351	707121,82	1249996,68	2	1391	703863,38	1252803,18
1	1231	712498,83	1252618,74	1	1272	711434,87	1254495,54	1	1312	708441,62	1252039,26	1	1352	707144,44	1249907,63	2	1392	703824,31	1252745,15
1	1232	712479,64	1252632,21	1	1273	711398,27	1254499,55	1	1313	708456,44	1252026,23	1	1353	707146,35	1249900,09	2	1393	703857,42	1252636,20
1	1233	712476,00	1252634,77	1	1274	711346,03	1254509,30	1	1314	708463,08	1252021,25	1	1354	707232,68	1249561,88	2	1394	703870,32	1252593,73
1	1234	712352,37	1252725,15	1	1275	711282,09	1254521,22	1	1315	708482,27	1252006,86	1	1355	707234,02	1249556,61	2	1395	703874,53	1252603,55
1	1235	712349,40	1252727,32	1	1276	711271,44	1254523,10	1	1316	708536,01	1251966,52	1	1356	707238,19	1249539,90	2	1396	703876,76	1252611,48
1	1236	712188,49	1252842,11	1	1277	711235,96	1254529,37	1	1317	708722,72	1251826,40	1	1357	707252,54	1249482,37	2	1397	703882,90	1252629,36
1	1237	712187,36	1252842,94	1	1278	711081,22	1254610,03	1	1318	708860,87	1251742,34	1	1358	707253,85	1249476,77	2	1398	703902,91	1252687,76
1	1238	712145,72	1252873,08	1	1279	710931,57	1254683,58	1	1319	709232,69	1252006,28	1	1359	707285,70	1249340,77	2	1399	703916,46	1252725,36
1	1239	712135,01	1252880,83	1	1280	710928,05	1254685,34	1	1320	709371,41	1252088,48	1	1360	707326,75	1249349,77	2	1400	703942,48	1252778,65
1	1240	712122,23	1252889,97	1	1281	710901,50	1254698,37	1	1321	709373,72	1252089,62	1	1361	707362,90	1249366,02	2	1401	703946,70	1252786,52
1	1241	712038,19	1252950,00	1	1282	710809,51	1254744,81	1	1322	709377,46	1252091,41	1	1362	707524,41	1249438,58	2	1402	703953,61	1252800,33
1	1242	711998,10	1252978,50	1	1283	709616,05	1253291,46	1	1323	709384,19	1252094,72	1	1363	707638,19	1249489,72	2	1403	703961,00	1252815,12
1	1243	711975,96	1252994,26	1	1284	709513,50	1253131,35	1	1324	709473,00	1252161,92	1	1364	707644,04	1249492,34	2	1404	703968,39	1252828,93
1	1244	711968,03	1252999,97	1	1285	709502,65	1253114,42	1	1325	709473,64	1252163,05	1	1365	707715,17	1249527,11	2	1405	703992,14	1252873,25
1	1245	711875,34	1253066,82	1	1286	709499,72	1253109,83	1	1326	709493,11	1252197,46	1	1366	707728,49	1249533,63	2	1406	704006,45	1252901,85
1	1246	711860,23	1253077,71	1	1286	709281,31	1252803,41	1	1327	709726,18	1252547,89	1	1367	707720,42	1249560,21	2	1407	704023,31	1252932,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1408	704062,45	1252990,27	5	1446	703546,39	1246940,12								
2	1409	704100,11	1253049,21	5	1447	703646,44	1246961,05								
2	1410	704132,19	1253105,32	5	1448	703623,60	1246964,34								
2	1384	704166,94	1253168,79	5	1435	703608,68	1246966,76								
3	1411	708518,70	1253706,80	6	1449	704408,06	1247103,24								
3	1412	708508,05	1253662,72	6	1450	704343,44	1247099,06								
3	1413	708501,72	1253632,34	6	1451	704305,02	1247101,14								
3	1414	708499,73	1253622,78	6	1452	704272,54	1247103,06								
3	1415	708492,65	1253588,74	6	1453	704258,65	1247099,62								
3	1416	708444,45	1253474,93	6	1454	704513,51	1247082,55								
3	1417	708522,23	1253410,14	6	1455	704511,89	1247092,97								
3	1418	708528,29	1253489,42	6	1456	704489,77	1247092,93								
3	1419	708526,42	1253547,48	6	1449	704408,06	1247103,24								
3	1420	708525,94	1253583,50												
3	1421	708522,62	1253607,57												
3	1422	708515,77	1253635,94												
3	1423	708514,86	1253640,64												
3	1424	708513,49	1253647,78												
3	1425	708514,20	1253666,29												
3	1411	708518,70	1253706,80												
4	1426	704428,72	1253235,26												
4	1427	704404,56	1253206,64												
4	1428	704382,62	1253173,27												
4	1429	704374,73	1253159,48												
4	1430	704333,12	1253084,64												
4	1431	704325,12	1253052,49												
4	1432	704357,49	1253102,26												
4	1433	704407,60	1253180,36												
4	1434	704439,21	1253230,37												
4	1426	704428,72	1253235,26												
5	1435	703608,68	1246966,76												
5	1436	703589,71	1246965,15												
5	1437	703565,30	1246962,92												
5	1438	703551,03	1246961,38												
5	1439	703547,53	1246961,48												
5	1440	703540,29	1246957,46												
5	1441	703493,62	1246931,50												
5	1442	703482,50	1246925,32												
5	1443	703443,29	1246896,88												
5	1444	703503,13	1246921,98												
5	1445	703546,14	1246940,02												