

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостенные леса),
на территории Ярмунчинского 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	669320,94	1256139,74	1	37	668074,07	1254386,46	1	73	667133,45	1254227,18	1	109	666029,91	1253536,41	1	145	665954,38	1251056,95
1	2	669319,04	1256135,73	1	38	668064,05	1254371,37	1	74	667134,04	1254195,66	1	110	665880,42	1253437,10	1	146	665956,12	1251058,84
1	3	669275,59	1256043,06	1	39	668036,70	1254348,40	1	75	667134,17	1254188,65	1	111	665876,01	1253434,03	1	147	666009,17	1251114,36
1	4	669270,81	1256032,86	1	40	668027,28	1254340,51	1	76	667063,63	1254234,40	1	112	665763,12	1253355,44	1	148	666028,26	1251134,82
1	5	669141,08	1255757,36	1	41	668027,24	1254340,48	1	77	667059,72	1254236,93	1	113	665696,92	1253309,33	1	149	666033,22	1251140,41
1	6	669034,89	1255532,73	1	42	667970,33	1254299,70	1	78	667040,33	1254249,51	1	114	665629,08	1253265,35	1	150	666038,20	1251146,01
1	7	669029,12	1255520,47	1	43	667860,11	1254170,28	1	79	667030,35	1254255,97	1	115	665514,84	1253283,48	1	151	666140,17	1251260,91
1	8	668990,73	1255438,67	1	44	667859,99	1254170,13	1	80	666892,42	1254347,57	1	116	665514,83	1253279,41	1	152	666171,66	1251296,38
1	9	668967,60	1255389,19	1	45	667823,33	1254127,40	1	81	666814,03	1254295,14	1	117	665514,42	1253113,29	1	153	666185,22	1251311,64
1	10	668965,73	1255385,21	1	46	667821,84	1254125,65	1	82	666859,30	1254218,76	1	118	665514,41	1253107,96	1	154	666189,35	1251316,30
1	11	668891,95	1255227,40	1	47	667775,57	1254076,30	1	83	666808,18	1254186,26	1	119	665514,41	1253107,87	1	155	666189,35	1251316,31
1	12	668871,98	1255184,71	1	48	667765,26	1254065,30	1	84	666801,46	1254181,99	1	120	665515,46	1252774,04	1	156	666189,21	1251317,62
1	13	668808,34	1255044,17	1	49	667738,34	1254082,86	1	85	666717,79	1254133,33	1	121	665516,29	1252513,68	1	157	666189,06	1251318,85
1	14	668684,56	1255081,46	1	50	667632,36	1254151,96	1	86	666707,75	1254132,32	1	122	665516,40	1252475,44	1	158	666180,25	1251395,57
1	15	668513,75	1255132,59	1	51	667613,97	1254163,95	1	87	666704,65	1254132,01	1	123	665516,40	1252475,43	1	159	666176,08	1251431,92
1	16	668442,45	1254973,06	1	52	667565,85	1254195,34	1	88	666618,35	1254214,04	1	124	665516,64	1252402,29	1	160	666175,52	1251436,75
1	17	668523,68	1254934,78	1	53	667561,78	1254197,98	1	89	666499,29	1254126,64	1	125	665516,79	1252356,08	1	161	666175,45	1251437,29
1	18	668521,95	1254929,60	1	54	667606,61	1254303,42	1	90	666486,85	1254117,51	1	126	665517,31	1252192,75	1	162	666175,29	1251438,70
1	19	668520,66	1254925,79	1	55	667615,41	1254324,41	1	91	666462,61	1254097,79	1	127	665517,67	1252080,98	1	163	666201,57	1251467,21
1	20	668490,47	1254835,88	1	56	667617,34	1254329,01	1	92	666452,87	1254089,85	1	128	665518,87	1251700,51	1	164	666206,44	1251472,47
1	21	668490,13	1254834,83	1	57	667667,07	1254426,12	1	93	666427,28	1254069,08	1	129	665518,94	1251680,33	1	165	666252,64	1251522,53
1	22	668399,74	1254864,46	1	58	667670,02	1254434,93	1	94	666381,70	1254034,52	1	130	665518,95	1251675,93	1	166	666282,31	1251554,14
1	23	668363,86	1254808,60	1	59	667682,36	1254573,40	1	95	666371,08	1254026,46	1	131	665518,99	1251665,06	1	167	666297,49	1251570,29
1	24	668359,24	1254801,40	1	60	667504,21	1254620,99	1	96	666360,77	1254017,85	1	132	665519,46	1251515,94	1	168	666355,92	1251633,41
1	25	668273,36	1254676,10	1	61	667459,05	1254633,04	1	97	666357,06	1254014,74	1	133	665519,79	1251409,74	1	169	666436,24	1251720,17
1	26	668271,02	1254672,67	1	62	667453,93	1254634,41	1	98	666303,06	1253973,97	1	134	665520,05	1251327,33	1	170	666452,70	1251737,92
1	27	668256,42	1254655,09	1	63	667409,17	1254646,35	1	99	666293,10	1253966,44	1	135	665520,66	1251134,27	1	171	666489,12	1251777,20
1	28	668196,16	1254563,77	1	64	667406,33	1254642,95	1	100	666270,51	1253946,82	1	136	665520,84	1251079,65	1	172	666561,56	1251855,27
1	29	668196,10	1254563,68	1	65	667332,97	1254542,80	1	101	666270,12	1253946,49	1	137	665521,27	1250941,37	1	173	666686,46	1251989,89
1	30	668160,72	1254513,19	1	66	667278,74	1254446,58	1	102	666269,80	1253902,03	1	138	665522,22	1250644,00	1	174	666711,09	1252016,45
1	31	668160,22	1254512,48	1	67	667218,60	1254353,26	1	103	666263,01	1253882,94	1	139	665520,72	1250598,10	1	175	666713,82	1252019,39
1	32	668152,78	1254500,49	1	68	667180,72	1254322,47	1	104	666261,49	1253878,66	1	140	665844,75	1250938,95	1	176	666800,75	1252113,08
1	33	668123,07	1254457,45	1	69	667158,46	1254312,43	1	105	666199,18	1253703,38	1	141	665853,91	1250948,59	1	177	666812,60	1252125,86
1	34	668122,65	1254456,84	1	70	667145,91	1254311,81	1	106	666197,35	1253698,22	1	142	665858,66	1250953,57	1	178	666829,13	1252144,39
1	35	668094,23	1254416,81	1	71	667126,76	1254315,45	1	107	666130,42	1253631,75	1	143	665909,70	1251008,15	1	179	666934,55	1252266,45
1	36	668093,71	1254416,00	1	72	667132,02	1254246,14	1	108	666124,21	1253625,57	1	144	665922,07	1251021,80	1	180	666965,94	1252302,41

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	181	667044,88	1252392,84	1	222	668517,21	1253960,97	2	262	657696,36	1255945,62	2	303	659261,90	1254436,30	2	344	661365,59	1254126,64
1	182	667048,74	1252397,25	1	223	668573,40	1254021,54	2	263	657698,16	1255941,59	2	304	659366,30	1254558,63	2	345	661447,85	1254205,09
1	183	667077,67	1252430,71	1	224	668587,81	1254037,25	2	264	657709,35	1255916,56	2	305	659449,06	1254655,30	2	346	661476,55	1254230,45
1	184	667111,13	1252469,44	1	225	668600,23	1254050,77	2	265	657740,83	1255846,20	2	306	659469,76	1254680,07	2	347	661510,92	1254260,50
1	185	667144,60	1252508,17	1	226	668653,32	1254108,12	2	266	657782,88	1255752,19	2	307	659530,30	1254750,71	2	348	661560,00	1254315,99
1	186	667145,55	1252509,27	1	227	668726,20	1254186,86	2	267	658020,74	1255220,50	2	308	659597,51	1254829,49	2	349	661686,99	1254438,36
1	187	667147,45	1252511,46	1	228	668748,86	1254211,32	2	268	658059,39	1255134,10	2	309	659657,51	1254899,87	2	350	661692,64	1254443,57
1	188	667177,15	1252544,28	1	229	668766,81	1254230,71	2	269	658060,99	1255130,52	2	310	659742,86	1255000,24	2	351	661736,49	1254490,44
1	189	667181,00	1252548,52	1	230	668810,03	1254277,38	2	270	658061,59	1255129,15	2	311	659802,85	1255070,13	2	352	661808,64	1254547,48
1	190	667218,58	1252587,47	1	231	668842,08	1254311,98	2	271	658077,59	1255092,03	2	312	659849,66	1255125,01	2	353	661823,94	1254559,58
1	191	667219,31	1252588,27	1	232	668876,78	1254349,63	2	272	658164,59	1254890,06	2	313	659861,81	1255139,26	2	354	661936,46	1254627,63
1	192	667276,80	1252648,84	1	233	668941,36	1254419,66	2	273	658212,29	1254779,34	2	314	659907,28	1255192,20	2	355	661939,97	1254629,76
1	193	667278,18	1252650,27	1	234	669010,19	1254494,31	2	274	658214,92	1254773,22	2	315	659909,90	1255195,25	2	356	662016,20	1254708,38
1	194	667310,79	1252683,90	1	235	669012,23	1254496,52	2	275	658216,51	1254769,54	2	316	659910,39	1255194,77	2	357	662087,27	1254780,54
1	195	667327,78	1252701,43	1	236	669103,02	1254594,69	2	276	658258,93	1254671,06	2	317	660049,93	1255050,98	2	358	662121,54	1254825,57
1	196	667340,90	1252715,08	1	237	669115,54	1254608,14	2	277	658262,94	1254661,72	2	318	660056,24	1255044,14	2	359	662153,71	1254866,90
1	197	667341,55	1252715,75	1	238	669118,30	1254611,11	2	278	658370,07	1254612,28	2	319	660092,22	1255007,18	2	360	662202,88	1254907,41
1	198	667343,69	1252717,96	1	239	669200,83	1254699,79	2	279	658507,26	1254548,93	2	320	660141,80	1254955,33	2	361	662218,05	1254913,72
1	199	667346,80	1252721,21	1	240	669204,60	1254703,84	2	280	658519,55	1254530,04	2	321	660162,20	1254934,41	2	362	662202,72	1254971,52
1	200	667353,03	1252727,71	1	241	669297,36	1254803,65	2	281	658521,82	1254526,58	2	322	660205,47	1254890,13	2	363	662312,40	1254978,01
1	201	667398,78	1252775,93	1	242	669361,36	1254872,47	2	282	658572,06	1254449,27	2	323	660234,17	1254860,44	2	364	662376,87	1255047,17
1	202	667415,88	1252793,96	1	243	669395,74	1254909,53	2	283	658583,25	1254432,07	2	324	660247,05	1254847,24	2	365	662403,18	1255075,41
1	203	667482,36	1252864,10	1	244	669454,93	1254973,37	2	284	658590,91	1254420,30	2	325	660254,11	1254840,00	2	366	662471,46	1255155,63
1	204	667550,89	1252936,18	1	245	669489,73	1255010,86	2	285	658635,16	1254352,24	2	326	660368,83	1254721,04	2	367	662499,84	1255186,63
1	205	667555,81	1252941,35	1	246	669513,66	1255010,22	2	286	658653,68	1254323,76	2	327	660562,58	1254520,41	2	368	662527,29	1255202,37
1	206	667556,97	1252942,56	1	247	669513,81	1255016,40	2	287	658684,43	1254276,48	2	328	660565,69	1254517,18	2	369	662543,05	1255211,11
1	207	667632,50	1253021,97	1	248	669538,33	1255063,57	2	288	658692,91	1254263,43	2	329	660565,81	1254517,06	2	370	662601,76	1255253,67
1	208	667895,08	1253298,02	1	249	669589,03	1255152,17	2	289	658706,65	1254256,05	2	330	660579,80	1254502,59	2	371	662643,22	1255286,99
1	209	667973,44	1253380,41	1	250	669591,00	1255155,64	2	290	658725,14	1254246,14	2	331	660666,33	1254413,56	2	372	662648,94	1255294,65
1	210	667978,01	1253385,20	1	251	669581,31	1255501,61	2	291	658755,93	1254229,61	2	332	660756,75	1254319,89	2	373	662683,79	1255342,63
1	211	668187,09	1253604,37	1	252	669558,80	1255800,35	2	292	658775,85	1254218,94	2	333	660793,21	1254282,44	2	374	662721,11	1255388,92
1	212	668190,78	1253608,24	1	253	669558,69	1255801,71	2	293	658809,81	1254200,70	2	334	660816,06	1254258,86	2	375	662754,96	1255400,79
1	213	668191,45	1253608,97	1	254	669434,23	1256003,41	2	294	658850,71	1254178,77	2	335	660818,88	1254256,02	2	376	662758,82	1255404,20
1	214	668192,68	1253610,31	1	1	669320,94	1256139,74	2	295	658985,08	1254106,66	2	336	660898,29	1254175,92	2	377	662819,08	1255457,65
1	215	668194,15	1253611,91	2	255	657993,21	1256751,38	2	296	659000,31	1254118,29	2	337	660936,23	1254138,00	2	378	662915,47	1255535,70
1	216	668228,28	1253649,04	2	256	657879,49	1256510,18	2	297	659058,81	1254189,19	2	338	661010,17	1254063,60	2	379	662918,94	1255538,22
1	217	668296,52	1253723,27	2	257	657876,82	1256471,90	2	298	659203,33	1254365,84	2	339	661132,78	1253940,55	2	380	662918,87	1255538,45
1	218	668312,57	1253740,51	2	258	657858,29	1256206,07	2	299	659254,57	1254427,62	2	340	661216,43	1253998,14	2	381	662901,95	1255600,68
1	219	668419,27	1253855,27	2	259	657851,04	1256102,55	2	300	659257,17	1254430,76	2	341	661324,92	1254085,47	2	382	662884,76	1255663,93
1	220	668431,60	1253868,52	2	260	657850,13	1256089,41	2	301	659259,32	1254433,26	2	342	661343,27	1254096,21	2	383	662876,21	1255695,32
1	221	668455,85	1253894,83	2	261	657849,13	1256075,12	2	302	659260,05	1254434,14	2	343	661343,70	1254094,48	2	384	662872,42	1255694,00

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	385	662852,00	1255685,58	2	426	661313,37	1255296,38	2	467	660924,21	1255296,70	2	508	662032,32	1255455,97	2	549	662237,03	1255850,48
2	386	662825,84	1255680,64	2	427	661288,97	1255300,57	2	468	660996,58	1255326,87	2	509	662034,96	1255460,88	2	550	662225,04	1255848,18
2	387	662822,28	1255678,90	2	428	661277,86	1255305,76	2	469	661087,71	1255364,89	2	510	662046,96	1255474,26	2	551	662128,99	1255829,77
2	388	662807,58	1255671,62	2	429	661276,21	1255307,42	2	470	661186,90	1255397,18	2	511	662064,33	1255487,71	2	552	662127,61	1255829,50
2	389	662792,27	1255654,67	2	430	661218,73	1255292,51	2	471	661191,18	1255398,58	2	512	662071,17	1255492,17	2	553	662067,13	1255817,16
2	390	662790,57	1255652,78	2	431	661216,71	1255291,74	2	472	661205,81	1255411,07	2	513	662074,67	1255493,90	2	554	662054,80	1255814,64
2	391	662730,60	1255583,68	2	432	661132,73	1255258,48	2	473	661222,03	1255422,26	2	514	662112,48	1255510,67	2	555	661832,48	1255770,65
2	392	662688,68	1255552,84	2	433	661113,91	1255247,48	2	474	661222,70	1255422,60	2	515	662114,79	1255511,10	2	556	661816,84	1255767,55
2	393	662603,69	1255517,86	2	434	661080,85	1255228,02	2	475	661289,11	1255430,25	2	516	662130,83	1255520,53	2	557	661804,28	1255765,07
2	394	662592,57	1255514,58	2	435	661066,11	1255219,76	2	476	661321,50	1255425,40	2	517	662130,03	1255519,79	2	558	661746,01	1255751,29
2	395	662556,26	1255503,66	2	436	661047,83	1255210,22	2	477	661368,05	1255390,98	2	518	662180,86	1255531,63	2	559	661736,23	1255748,98
2	396	662515,57	1255497,61	2	437	660988,99	1255207,95	2	478	661396,08	1255355,66	2	519	662257,15	1255575,83	2	560	661691,73	1255754,36
2	397	662478,80	1255488,63	2	438	660965,68	1255202,32	2	479	661397,06	1255354,93	2	520	662317,71	1255594,60	2	561	661666,56	1255748,33
2	398	662456,03	1255479,36	2	439	660920,03	1255191,28	2	480	661454,48	1255333,42	2	521	662331,71	1255594,74	2	562	661394,10	1255683,05
2	399	662421,37	1255473,60	2	440	660920,02	1255191,28	2	481	661456,95	1255332,43	2	522	662385,26	1255595,78	2	563	661180,06	1255631,77
2	400	662303,49	1255462,38	2	441	660908,76	1255187,05	2	482	661467,26	1255324,42	2	523	662436,50	1255603,88	2	564	661174,20	1255630,36
2	401	662252,54	1255447,15	2	442	660900,93	1255184,80	2	483	661492,18	1255304,31	2	524	662525,50	1255619,73	2	565	661000,22	1255589,81
2	402	662212,81	1255421,69	2	443	660900,75	1255184,76	2	484	661524,70	1255286,46	2	525	662555,87	1255632,06	2	566	660997,51	1255589,18
2	403	662183,47	1255392,68	2	444	660889,54	1255183,81	2	485	661561,58	1255281,16	2	526	662613,35	1255648,58	2	567	660996,45	1255588,93
2	404	662167,24	1255384,89	2	445	660876,82	1255185,83	2	486	661564,07	1255281,20	2	527	662636,09	1255657,17	2	568	660915,66	1255569,71
2	405	662034,56	1255327,11	2	446	660876,57	1255185,90	2	487	661612,17	1255284,13	2	528	662666,86	1255683,73	2	569	660909,91	1255568,34
2	406	662014,61	1255293,27	2	447	660864,89	1255191,11	2	488	661687,61	1255298,87	2	529	662689,03	1255707,77	2	570	660636,66	1255509,69
2	407	662005,43	1255268,86	2	448	660864,46	1255191,30	2	489	661739,29	1255322,20	2	530	662742,81	1255770,42	2	571	660625,27	1255507,31
2	408	661961,16	1255224,47	2	449	660854,18	1255199,70	2	490	661755,69	1255336,12	2	531	662776,43	1255790,62	2	572	660341,11	1255447,99
2	409	661884,38	1255162,81	2	450	660854,01	1255199,89	2	491	661777,73	1255354,76	2	532	662778,94	1255792,14	2	573	660280,25	1255435,29
2	410	661868,98	1255166,09	2	451	660853,07	1255201,20	2	492	661792,48	1255363,51	2	533	662806,23	1255801,73	2	574	660062,40	1255388,85
2	411	661835,66	1255173,15	2	452	660846,48	1255210,36	2	493	661816,88	1255377,27	2	534	662842,86	1255802,73	2	575	660054,29	1255387,12
2	412	661810,30	1255178,52	2	453	660842,48	1255220,12	2	494	661877,47	1255397,49	2	535	662846,93	1255803,01	2	576	659958,10	1255365,21
2	413	661788,03	1255188,96	2	454	660842,40	1255220,38	2	495	661895,19	1255405,27	2	536	662824,93	1255883,88	2	577	659947,99	1255362,90
2	414	661784,13	1255190,79	2	455	660840,42	1255235,87	2	496	661924,46	1255396,51	2	537	662804,22	1255960,04	2	578	659781,03	1255323,59
2	415	661751,71	1255212,31	2	456	660842,16	1255247,65	2	497	661945,71	1255405,55	2	538	662800,31	1255959,34	2	579	659777,26	1255322,71
2	416	661657,04	1255189,04	2	457	660842,24	1255247,90	2	498	661953,32	1255408,81	2	539	662725,56	1255945,99	2	580	659771,12	1255321,26
2	417	661560,43	1255169,39	2	458	660847,88	1255261,00	2	499	661957,24	1255409,61	2	540	662708,44	1255942,93	2	581	659685,75	1255303,40
2	418	661529,47	1255171,29	2	459	660854,44	1255269,49	2	500	661957,25	1255409,61	2	541	662690,60	1255939,33	2	582	659622,06	1255290,07
2	419	661521,97	1255171,73	2	460	660854,63	1255269,68	2	501	661959,30	1255411,14	2	542	662652,82	1255931,69	2	583	659580,71	1255281,41
2	420	661522,00	1255172,73	2	461	660855,66	1255270,47	2	502	661964,20	1255414,18	2	543	662548,31	1255910,61	2	584	659486,98	1255366,25
2	421	661464,97	1255190,33	2	462	660866,90	1255279,04	2	503	661964,34	1255414,24	2	544	662524,78	1255905,96	2	585	659383,58	1255459,81
2	422	661434,27	1255218,98	2	463	660870,64	1255280,87	2	504	662022,23	1255445,30	2	545	662521,00	1255905,21	2	586	659326,33	1255511,63
2	423	661406,85	1255240,83	2	464	660870,71	1255280,90	2	505	662024,07	1255446,24	2	546	662493,64	1255899,81	2	587	659242,25	1255637,31
2	424	661389,46	1255244,81	2	465	660873,15	1255281,88	2	506	662028,82	1255448,54	2	547	662344,35	1255871,08	2	588	659107,50	1255838,73
2	425	661388,97	1255245,05	2	466	660898,73	1255291,53	2	507	662030,30	1255451,67	2	548	662326,00	1255867,55	2	589	659083,19	1255875,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	659080,68	1255879,12	3	630	662172,85	1254711,18	3	671	661930,08	1253100,03	3	712	663126,17	1251861,48	3	753	663716,11	1252234,17
2	591	659078,57	1255882,55	3	631	662135,87	1254693,86	3	672	661946,58	1253081,82	3	713	663194,87	1251832,76	3	754	663685,61	1252364,22
2	592	659006,15	1255999,73	3	632	662115,94	1254679,41	3	673	662030,11	1252993,28	3	714	663200,44	1251829,64	3	755	663657,21	1252485,28
2	593	658798,23	1256336,25	3	633	662088,47	1254645,00	3	674	662045,19	1252977,47	3	715	663217,32	1251820,22	3	756	663582,29	1252804,70
2	594	658754,38	1256407,22	3	634	662063,29	1254621,43	3	675	662102,51	1252916,43	3	716	663233,52	1251794,98	3	757	663579,21	1252817,86
2	595	658744,72	1256424,00	3	635	662053,28	1254607,40	3	676	662117,07	1252900,89	3	717	663236,66	1251785,31	3	758	663552,13	1252933,37
2	596	658693,59	1256512,81	3	636	662013,82	1254552,15	3	677	662143,79	1252872,70	3	718	663247,24	1251752,87	3	759	663547,46	1252953,27
2	597	658675,46	1256544,28	3	637	662010,10	1254550,23	3	678	662175,35	1252839,10	3	719	663257,48	1251729,78	3	760	663547,45	1252953,27
2	598	658578,85	1256712,07	3	638	661912,31	1254499,82	3	679	662187,99	1252825,24	3	720	663273,96	1251714,43	3	761	663510,49	1253112,49
2	599	658546,31	1256716,44	3	639	661838,25	1254445,31	3	680	662225,85	1252784,63	3	721	663298,45	1251702,83	3	762	663485,28	1253221,04
2	600	658455,00	1256728,74	3	640	661836,72	1254444,29	3	681	662272,49	1252735,52	3	722	663302,02	1251701,62	3	763	663460,37	1253328,35
2	601	658434,42	1256674,98	3	641	661821,28	1254428,91	3	682	662275,29	1252732,64	3	723	663333,80	1251690,84	3	764	663445,46	1253392,57
2	602	658414,01	1256621,68	3	642	661820,20	1254425,96	3	683	662431,96	1252570,98	3	724	663368,91	1251688,02	3	765	663414,22	1253527,11
2	603	658404,58	1256597,02	3	643	661711,14	1254319,00	3	684	662507,31	1252493,42	3	725	663368,92	1251688,01	3	766	663402,88	1253575,91
2	604	658392,76	1256566,16	3	644	661663,48	1254278,26	3	685	662624,07	1252375,85	3	726	663370,22	1251687,92	3	767	663402,88	1253575,93
2	605	658391,14	1256561,95	3	645	661605,28	1254218,24	3	686	662632,32	1252367,07	3	727	663380,88	1251686,15	3	768	663388,73	1253635,91
2	606	658382,91	1256540,45	3	646	661549,52	1254174,19	3	687	662673,69	1252326,02	3	728	663413,72	1251680,70	3	769	663353,17	1253786,68
2	607	658357,24	1256554,49	3	647	661547,54	1254175,15	3	688	662674,17	1252325,04	3	729	663420,05	1251674,91	3	770	663352,10	1253791,23
2	608	658153,09	1256666,06	3	648	661464,42	1254082,94	3	689	662682,30	1252311,87	3	730	663424,83	1251670,50	3	771	663351,11	1253795,39
2	609	658142,40	1256671,91	3	649	661411,30	1254044,09	3	690	662684,69	1252308,21	3	731	663429,68	1251657,28	3	772	663305,67	1253998,85
2	255	657993,21	1256751,38	3	650	661409,18	1254039,66	3	691	662704,82	1252293,45	3	732	663434,03	1251645,43	3	773	663281,30	1254107,93
3	610	662953,05	1255412,78	3	651	661350,16	1253986,51	3	692	662707,23	1252290,54	3	733	663460,89	1251629,77	3	774	663253,23	1254233,60
3	611	662949,56	1255410,38	3	652	661192,12	1253880,52	3	693	662733,95	1252262,83	3	734	663497,64	1251631,75	3	775	663240,97	1254288,52
3	612	662806,06	1255296,47	3	653	661243,69	1253828,73	3	694	662789,34	1252204,73	3	735	663520,49	1251629,62	3	776	663190,69	1254513,63
3	613	662789,24	1255285,50	3	654	661264,13	1253808,53	3	695	662807,33	1252185,77	3	736	663538,89	1251615,69	3	777	663168,96	1254610,94
3	614	662758,70	1255266,27	3	655	661286,50	1253785,45	3	696	662822,40	1252169,96	3	737	663561,03	1251588,27	3	778	663161,09	1254646,21
3	615	662758,66	1255264,56	3	656	661316,66	1253755,56	3	697	662864,16	1252125,75	3	738	663625,07	1251617,24	3	779	663158,75	1254656,62
3	616	662743,29	1255251,89	3	657	661356,57	1253715,67	3	698	662909,37	1252078,58	3	739	663643,20	1251625,44	3	780	663149,38	1254691,05
3	617	662718,36	1255219,48	3	658	661359,49	1253712,75	3	699	662938,04	1252048,93	3	740	663652,01	1251629,41	3	781	663133,46	1254749,53
3	618	662706,43	1255208,22	3	659	661436,16	1253628,09	3	700	662989,08	1251995,46	3	741	663655,69	1251680,64	3	782	663105,96	1254850,57
3	619	662648,49	1255153,47	3	660	661467,70	1253593,53	3	701	662996,99	1251984,19	3	742	663660,00	1251740,31	3	783	663072,21	1254974,60
3	620	662570,30	1255077,07	3	661	661543,40	1253510,56	3	702	663003,68	1251987,02	3	743	663667,12	1251824,81	3	784	663071,05	1254978,95
3	621	662529,42	1255046,45	3	662	661546,17	1253507,66	3	703	663020,64	1251992,44	3	744	663668,20	1251837,51	3	785	663069,80	1254983,44
3	622	662484,65	1255002,06	3	663	661604,64	1253445,87	3	704	663039,80	1252001,80	3	745	663636,31	1251898,66	3	786	662965,72	1255366,16
3	623	662440,65	1254949,48	3	664	661617,24	1253432,27	3	705	663060,61	1252002,24	3	746	663629,87	1251910,98	3	610	662953,05	1255412,78
3	624	662382,73	1254899,40	3	665	661626,00	1253423,24	3	706	663069,27	1251990,09	3	747	663656,81	1251941,65	4	787	649783,47	1256972,51
3	625	662364,80	1254884,50	3	666	661664,36	1253382,15	3	707	663075,72	1251974,11	3	748	663681,67	1251969,95	4	788	649779,48	1256971,32
3	626	662274,83	1254815,80	3	667	661754,70	1253285,85	3	708	663082,74	1251939,10	3	749	663755,19	1252053,68	4	789	649759,60	1256955,88
3	627	662249,11	1254807,46	3	668	661765,89	1253274,15	3	709	663082,92	1251937,54	3	750	663757,75	1252056,59	4	790	649759,09	1256955,64
3	628	662223,99	1254768,89	3	669	661812,51	1253224,54	3	710	663085,86	1251911,21	3	751	663745,33	1252109,59	4	791	649734,44	1256932,77
3	629	662206,77	1254743,18	3	670	661891,18	1253140,65	3	711	663099,97	1251883,01	3	752	663736,05	1252149,12	4	792	649703,19	1256888,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	649684,08	1256834,72	4	834	649270,05	1254672,29	4	875	649947,66	1252972,97	4	916	650519,73	1255457,94	4	957	650808,45	1256854,14
4	794	649678,21	1256818,22	4	835	649230,77	1254699,01	4	876	649994,43	1253018,04	4	917	650522,57	1255467,89	4	958	650757,55	1256805,71
4	795	649672,56	1256795,04	4	836	649138,09	1254762,08	4	877	650053,58	1253075,78	4	918	650527,16	1255484,02	4	959	650742,39	1256791,29
4	796	649640,69	1256657,08	4	837	649057,15	1254819,67	4	878	650113,23	1253133,48	4	919	650530,88	1255497,17	4	960	650734,24	1256783,89
4	797	649614,61	1256583,47	4	838	649032,78	1254789,52	4	879	650145,09	1253164,35	4	920	650535,49	1255513,49	4	961	650729,35	1256779,44
4	798	649609,74	1256570,13	4	839	649011,57	1254763,27	4	880	650184,21	1253202,92	4	921	650537,44	1255520,46	4	962	650696,38	1256741,06
4	799	649590,79	1256536,46	4	840	648937,76	1254671,95	4	881	650234,58	1253251,68	4	922	650544,04	1255544,05	4	963	650693,45	1256730,77
4	800	649567,37	1256504,19	4	841	648998,35	1254547,69	4	882	650364,18	1253377,62	4	923	650544,40	1255545,32	4	964	650684,07	1256697,81
4	801	649541,35	1256468,24	4	842	649054,62	1254507,26	4	883	650453,66	1253464,94	4	924	650551,94	1255571,80	4	965	650683,17	1256693,47
4	802	649528,85	1256450,65	4	843	649062,94	1254501,29	4	884	650479,36	1253489,82	4	925	650554,13	1255579,48	4	966	650633,47	1256455,70
4	803	649509,05	1256422,38	4	844	649061,70	1254498,01	4	885	650521,46	1253560,69	4	926	650558,98	1255596,66	4	967	650632,38	1256451,31
4	804	649452,29	1256342,81	4	845	649052,81	1254474,48	4	886	650523,50	1253564,13	4	927	650566,25	1255622,36	4	968	650590,29	1256281,70
4	805	649444,46	1256331,15	4	846	648964,24	1254240,64	4	887	650388,03	1253680,78	4	928	650575,44	1255654,90	4	969	650589,45	1256264,05
4	806	649408,33	1256268,72	4	847	648938,42	1254117,51	4	888	650378,37	1253689,10	4	929	650583,31	1255682,68	4	970	650588,81	1256250,29
4	807	649434,32	1256198,58	4	848	648926,27	1254059,59	4	889	650348,36	1253713,92	4	930	650592,37	1255714,74	4	971	650586,33	1256197,40
4	808	649439,90	1256182,70	4	849	648921,51	1254045,53	4	890	650340,44	1253720,46	4	931	650602,44	1255750,34	4	972	650577,24	1256043,63
4	809	649482,10	1256062,92	4	850	648866,08	1253881,76	4	891	650120,08	1253910,88	4	932	650613,40	1255789,14	4	973	650576,26	1256027,17
4	810	649482,28	1256062,39	4	851	648865,47	1253880,11	4	892	650056,95	1253965,45	4	933	650631,55	1255847,53	4	974	650573,50	1256027,07
4	811	649484,03	1256057,27	4	852	648854,74	1253850,73	4	893	650052,70	1253969,12	4	934	650633,67	1255855,37	4	975	650543,54	1256025,98
4	812	649497,25	1256018,40	4	853	648793,96	1253684,57	4	894	650036,40	1253980,94	4	935	650647,57	1255906,61	4	976	650531,42	1256025,51
4	813	649499,08	1256013,40	4	854	648793,09	1253682,22	4	895	650026,14	1253988,37	4	936	650649,09	1255912,23	4	977	650324,29	1256014,59
4	814	649504,16	1255999,50	4	855	648770,59	1253621,62	4	896	650028,06	1253991,56	4	937	650650,63	1255917,89	4	978	650269,21	1256011,68
4	815	649504,83	1255997,68	4	856	648893,55	1253549,52	4	897	650099,66	1254110,62	4	938	650652,84	1255926,04	4	979	650249,66	1256011,77
4	816	649506,31	1255993,61	4	857	648993,37	1253490,97	4	898	650137,67	1254225,63	4	939	650665,23	1255924,90	4	980	650245,61	1256011,79
4	817	649516,02	1255966,99	4	858	649315,04	1253302,31	4	899	650139,65	1254231,62	4	940	650732,48	1255918,69	4	981	650194,52	1256012,02
4	818	649523,13	1255950,63	4	859	649414,33	1253244,08	4	900	650150,03	1254262,34	4	941	650801,37	1255912,32	4	982	650180,02	1256012,08
4	819	649524,00	1255948,66	4	860	649417,78	1253242,05	4	901	650151,34	1254266,14	4	942	650871,65	1255905,82	4	983	650181,15	1256015,67
4	820	649593,44	1255774,68	4	861	649465,41	1253214,12	4	902	650177,99	1254344,98	4	943	651109,80	1256173,16	4	984	650203,25	1256086,15
4	821	649596,09	1255767,77	4	862	649471,96	1253210,50	4	903	650213,80	1254450,95	4	944	651137,00	1256203,69	4	985	650258,13	1256261,15
4	822	649627,09	1255686,66	4	863	649621,70	1253128,04	4	904	650213,89	1254451,20	4	945	651171,09	1256242,06	4	986	650273,77	1256311,01
4	823	649544,34	1255486,55	4	864	649621,73	1253127,79	4	905	650286,77	1254667,72	4	946	651210,04	1256286,08	4	987	650287,31	1256354,21
4	824	649544,53	1255482,43	4	865	649644,17	1252919,02	4	906	650399,02	1255043,81	4	947	651239,40	1256318,68	4	988	650288,57	1256362,52
4	825	649554,40	1255269,66	4	866	649644,50	1252915,14	4	907	650402,77	1255056,39	4	948	651297,63	1256383,30	4	989	650295,73	1256409,60
4	826	649503,22	1255109,69	4	867	649662,62	1252706,60	4	908	650480,69	1255320,13	4	949	651266,72	1256417,26	4	990	650310,50	1256506,75
4	827	649503,02	1255109,31	4	868	649664,70	1252694,65	4	909	650481,48	1255322,91	4	950	651152,41	1256542,90	4	991	650312,68	1256517,11
4	828	649458,80	1255023,83	4	869	649695,57	1252723,86	4	910	650488,58	1255347,92	4	951	651081,74	1256620,58	4	992	650325,69	1256604,59
4	829	649458,72	1255023,69	4	870	649801,55	1252828,88	4	911	650496,85	1255377,11	4	952	651070,27	1256663,18	4	993	650326,23	1256608,03
4	830	649389,71	1254897,10	4	871	649848,36	1252874,68	4	912	650499,85	1255387,70	4	953	650991,52	1256719,72	4	994	650346,99	1256721,16
4	831	649384,38	1254887,30	4	872	649883,87	1252910,26	4	913	650504,73	1255404,89	4	954	650839,08	1256887,27	4	995	650349,03	1256732,30
4	832	649273,25	1254678,32	4	873	649908,05	1252934,16	4	914	650508,84	1255419,34	4	955	650836,36	1256884,32	4	996	650350,07	1256737,96
4	833	649271,30	1254674,65	4	874	649908,55	1252934,40	4	915	650513,59	1255436,17	4	956	650817,61	1256864,03	4	997	650322,42	1256718,18

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	998	650201,58	1256631,70	5	1038	656601,30	1253332,35	5	1079	658215,96	1253839,11	6	1119	659417,84	1258222,54	7	1159	659176,09	1257744,99
4	999	650195,95	1256628,21	5	1039	656571,92	1253269,03	5	1080	658209,58	1253845,86	6	1120	659523,73	1258246,48	7	1160	659112,93	1257692,21
4	1000	650164,92	1256608,94	5	1040	656569,48	1253262,94	5	1081	658185,18	1253875,43	6	1121	659613,68	1257873,63	7	1161	659042,75	1257633,54
4	1001	650160,57	1256606,25	5	1041	656442,21	1252944,39	5	1082	658108,12	1253968,86	6	1122	659888,72	1257974,54	7	1162	658972,07	1257409,13
4	1002	650049,26	1256522,52	5	1042	656441,46	1252942,57	5	1083	658099,12	1253979,76	6	1123	659895,69	1257969,26	7	1163	658970,69	1257404,76
4	1003	650047,68	1256521,33	5	1043	656382,13	1252795,33	5	1084	658092,74	1253987,78	6	1124	659976,75	1257907,76	7	1164	658962,14	1257377,59
4	1004	649940,21	1256443,76	5	1044	656380,79	1252792,28	5	1085	658055,74	1254059,03	6	1125	660090,01	1257915,04	7	1165	658957,43	1257362,61
4	1005	649907,34	1256420,04	5	1045	656340,91	1252701,87	5	1086	657991,29	1254114,68	6	1126	660094,54	1257915,34	7	1166	658957,11	1257361,74
4	1006	649797,84	1256341,91	5	1046	656427,42	1252666,45	5	1087	657866,68	1254215,09	6	1127	660059,38	1258097,96	7	1167	658956,94	1257361,27
4	1007	649797,52	1256360,97	5	1047	656436,32	1252663,03	5	1088	657748,17	1254310,62	6	1128	660050,84	1258135,26	7	1168	658885,70	1257162,30
4	1008	649795,26	1256492,71	5	1048	656589,07	1252604,35	5	1089	657651,59	1254388,46	6	1129	660034,60	1258206,20	7	1169	658876,46	1257136,44
4	1009	649795,23	1256494,88	5	1049	656592,89	1252602,88	5	1090	657638,35	1254399,13	6	1130	659986,53	1258462,19	7	1170	658884,05	1257117,38
4	1010	649789,08	1256763,12	5	1050	656688,51	1252566,14	5	1014	657512,73	1254500,38	6	1131	659965,90	1258519,17	7	1171	658902,01	1257072,21
4	1011	649788,79	1256775,49	5	1051	656698,50	1252562,26	6	1091	658065,62	1259397,19	6	1132	659960,99	1258532,75	7	1172	658915,10	1257039,33
4	1012	649788,50	1256786,52	5	1052	656878,68	1252492,31	6	1092	658502,77	1259316,03	6	1133	659920,38	1258600,91	7	1173	658946,15	1256961,30
4	1013	649787,96	1256806,82	5	1053	656893,90	1252486,35	6	1093	658409,45	1259242,42	6	1134	659918,50	1258604,08	7	1174	658920,72	1256944,25
4	787	649783,47	1256972,51	5	1054	656974,51	1252454,91	6	1094	658354,06	1259198,71	6	1135	659840,59	1258688,55	7	1175	658858,30	1256902,44
5	1014	657512,73	1254500,38	5	1055	657000,55	1252481,68	6	1095	658248,28	1259115,27	6	1136	659756,88	1258774,31	7	1176	658848,80	1256813,32
5	1015	657484,07	1254466,56	5	1056	657102,83	1252586,87	6	1096	658169,73	1259053,29	6	1137	659638,43	1258670,79	7	1177	658782,10	1256816,78
5	1016	657478,35	1254459,79	5	1057	657111,67	1252595,97	6	1097	658180,41	1259012,69	6	1138	659611,37	1258707,75	7	1178	658801,96	1256694,31
5	1017	657345,58	1254316,38	5	1058	657125,91	1252610,23	6	1098	658308,58	1258832,69	6	1139	659530,98	1258664,52	7	1179	658815,58	1256695,26
5	1018	657342,61	1254313,18	5	1059	657351,68	1252836,30	6	1099	658493,27	1258701,10	6	1140	659365,59	1258575,59	7	1180	659046,58	1256711,33
5	1019	657184,19	1254070,04	5	1060	657374,21	1252858,85	6	1100	658445,34	1258575,15	6	1141	659339,89	1258561,76	7	1181	659047,95	1256711,42
5	1020	657183,79	1254069,44	5	1061	657421,49	1252906,19	6	1101	658493,82	1258470,98	6	1142	659324,32	1258553,39	7	1182	659145,78	1256790,66
5	1021	657008,24	1253789,83	5	1062	657486,23	1252968,19	6	1102	658588,84	1258400,59	6	1143	659294,52	1258599,97	7	1183	659190,04	1256826,50
5	1022	657070,91	1253749,46	5	1063	657522,76	1253004,27	6	1103	658668,50	1258491,78	6	1144	659121,31	1258870,64	7	1184	659191,53	1256827,71
5	1023	657081,31	1253742,95	5	1064	657705,67	1253179,86	6	1104	658682,38	1258448,69	6	1145	659119,57	1258873,36	7	1185	659251,87	1256707,90
5	1024	657191,10	1253674,10	5	1065	657725,98	1253203,55	6	1105	658701,25	1258390,09	6	1146	658915,73	1259046,58	7	1186	659251,37	1256707,47
5	1025	657187,90	1253672,32	5	1066	657749,20	1253230,62	6	1106	658714,62	1258348,56	6	1147	658859,68	1259109,21	7	1187	659184,91	1256649,17
5	1026	657125,16	1253637,58	5	1067	657754,50	1253236,70	6	1107	658813,88	1258260,48	6	1148	658855,69	1259113,67	7	1188	659295,50	1256548,26
5	1027	657115,12	1253632,01	5	1068	657783,40	1253269,77	6	1108	658781,61	1258236,87	6	1149	658715,46	1259277,08	7	1189	659446,28	1256589,72
5	1028	657029,05	1253587,04	5	1069	657859,55	1253362,18	6	1109	658789,30	1258217,54	6	1150	658711,10	1259282,15	7	1190	659448,99	1256590,47
5	1029	657002,98	1253573,43	5	1070	657865,00	1253368,79	6	1110	658839,44	1258091,56	6	1151	658655,87	1259339,37	7	1191	659453,64	1256572,24
5	1030	656999,22	1253571,47	5	1071	657927,18	1253439,35	6	1111	658958,14	1258116,20	6	1152	658653,18	1259342,16	7	1192	659471,34	1256502,93
5	1031	656989,86	1253566,10	5	1072	657946,29	1253461,17	6	1112	658966,79	1258118,13	6	1091	658605,62	1259397,19	7	1193	659473,42	1256503,58
5	1032	656953,58	1253545,27	5	1073	658137,39	1253678,96	6	1113	659209,40	1258171,34	7	1153	659722,40	1257814,97	7	1194	659686,81	1256569,99
5	1033	656793,75	1253459,13	5	1074	658140,57	1253682,44	6	1114	659213,23	1258172,18	7	1154	659718,45	1257814,79	7	1195	659668,61	1256626,65
5	1034	656755,00	1253437,71	5	1075	658157,41	1253700,81	6	1115	659226,01	1258175,26	7	1155	659607,75	1257809,68	7	1196	659680,61	1256630,87
5	1035	656736,41	1253427,44	5	1076	658161,84	1253705,46	6	1116	659286,94	1258189,94	7	1156	659496,07	1257804,52	7	1197	659715,92	1256643,29
5	1036	656610,50	1253357,85	5	1077	658245,61	1253793,43	6	1117	659300,22	1258193,14	7	1157	659291,09	1257791,37	7	1198	659759,20	1256658,50
5	1037	656608,43	1253347,71	5	1078	658252,41	1253800,55	6	1118	659314,59	1258196,72	7	1158	659206,12	1257757,10	7	1199	659777,28	1256664,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1200	659922,82	1256715,92	8	1240	648037,84	1253799,38	9	1280	657245,69	1257939,05	9	1321	657935,78	1257659,03	9	1362	657725,31	1258617,80
7	1201	659880,17	1256841,43	8	1241	648014,55	1253777,49	9	1281	657249,04	1257930,09	9	1322	657908,06	1257713,14	9	1363	657639,56	1258662,41
7	1202	659878,62	1256846,00	8	1242	648065,74	1253707,07	9	1282	657251,08	1257928,08	9	1323	657818,65	1257643,80	9	1364	657445,32	1258611,14
7	1203	659952,60	1256846,10	8	1243	648180,66	1253549,00	9	1283	657286,02	1257893,71	9	1324	657811,36	1257638,13	9	1365	657437,02	1258619,80
7	1204	659909,75	1257015,89	8	1244	648180,90	1253548,68	9	1284	657293,41	1257878,29	9	1325	657433,18	1257330,30	9	1366	657397,60	1258660,90
7	1205	659863,33	1257199,68	8	1245	648231,75	1253455,99	9	1285	657296,45	1257870,21	9	1326	657413,89	1257457,79	9	1367	657397,31	1258661,20
7	1206	659860,87	1257209,42	8	1246	648312,01	1253309,66	9	1286	657299,28	1257855,10	9	1327	657428,25	1257474,63	9	1265	657075,74	1258738,02
7	1207	659815,22	1257390,22	8	1247	648387,55	1253501,79	9	1287	657305,57	1257846,62	9	1328	657355,57	1257600,29	10	1368	649414,87	1257454,00
7	1208	659789,95	1257489,33	8	1248	648388,73	1253504,72	9	1288	657314,62	1257826,45	9	1329	657515,72	1257698,02	10	1369	649412,60	1257450,14
7	1209	659789,32	1257491,81	8	1249	648523,04	1253858,87	9	1289	657316,82	1257819,67	9	1330	657503,99	1257761,07	10	1370	649372,89	1257382,62
7	1210	659789,12	1257492,60	8	1250	648539,18	1253897,74	9	1290	657318,85	1257807,00	9	1331	657448,11	1258044,37	10	1371	649363,52	1257366,73
7	1211	659790,49	1257492,98	8	1251	648629,36	1254114,69	9	1291	657319,98	1257805,44	9	1332	657440,28	1258055,41	10	1372	649337,62	1257323,39
7	1212	659878,64	1257517,39	8	1252	648630,04	1254116,38	9	1292	657326,82	1257791,45	9	1333	657290,98	1258266,04	10	1373	649335,73	1257320,21
7	1213	659882,57	1257518,49	8	1253	648639,34	1254141,21	9	1293	657331,17	1257780,42	9	1334	657245,33	1258330,44	10	1374	649312,30	1257280,57
7	1214	659837,05	1257602,75	8	1254	648640,90	1254145,35	9	1294	657338,21	1257744,39	9	1335	657245,00	1258330,92	10	1375	649417,01	1257191,65
7	1153	659722,40	1257814,97	8	1255	648660,53	1254197,73	9	1295	657336,62	1257729,73	9	1336	657249,38	1258333,17	10	1376	649389,02	1257089,32
8	1215	648439,12	1254968,38	8	1256	648665,36	1254209,62	9	1296	657349,39	1257683,59	9	1337	657378,55	1258399,71	10	1377	649373,90	1257034,01
8	1216	647982,69	1254782,87	8	1257	648692,59	1254276,71	9	1297	657348,99	1257673,53	9	1338	657380,14	1258397,83	10	1378	649373,57	1257032,85
8	1217	647935,33	1254763,63	8	1258	648694,46	1254281,30	9	1298	657348,21	1257665,00	9	1339	657416,60	1258353,93	10	1379	649288,67	1256722,59
8	1218	647906,45	1254751,90	8	1259	648741,68	1254402,36	9	1299	657335,69	1257624,81	9	1340	657416,59	1258353,91	10	1380	649277,26	1256676,74
8	1219	647869,52	1254736,89	8	1260	648780,44	1254501,79	9	1300	657313,53	1257600,10	9	1341	657496,97	1258257,20	10	1381	649262,30	1256616,61
8	1220	647723,21	1254677,42	8	1261	648854,89	1254689,09	9	1301	657312,97	1257595,06	9	1342	657521,10	1258228,19	10	1382	649261,83	1256614,83
8	1221	647726,16	1254674,31	8	1262	648856,33	1254692,70	9	1302	657311,82	1257587,40	9	1343	657542,57	1258202,34	10	1383	649230,83	1256495,90
8	1222	647806,48	1254589,31	8	1263	648597,26	1254861,19	9	1303	657310,61	1257580,98	9	1344	657630,85	1258028,75	10	1384	649230,73	1256495,52
8	1223	647849,86	1254543,41	8	1264	648577,40	1254874,10	9	1304	657309,76	1257578,62	9	1345	657652,57	1257986,08	10	1385	649216,37	1256434,49
8	1224	647888,03	1254503,03	8	1215	648439,12	1254968,38	9	1305	657310,82	1257573,36	9	1346	657659,61	1257972,20	10	1386	649216,28	1256434,10
8	1225	647945,42	1254442,30	9	1265	657075,74	1258738,02	9	1306	657332,43	1257466,86	9	1347	657833,16	1257969,63	10	1387	649158,98	1256187,79
8	1226	647961,81	1254424,77	9	1266	657101,99	1258596,16	9	1307	657337,71	1257313,10	9	1348	657844,35	1257968,90	10	1388	649158,73	1256185,13
8	1227	647992,41	1254392,02	9	1267	657102,00	1258596,16	9	1308	657316,70	1257251,95	9	1349	657849,13	1257968,59	10	1389	649146,68	1256051,62
8	1228	648127,98	1254247,00	9	1268	657102,40	1258593,99	9	1309	657391,11	1257240,91	9	1350	658022,56	1257891,02	10	1390	649146,52	1256049,70
8	1229	648132,34	1254242,33	9	1269	657112,11	1258551,41	9	1310	657436,35	1257231,76	9	1351	658024,86	1257889,16	10	1391	649132,07	1255890,61
8	1230	648137,81	1254237,05	9	1270	657113,47	1258544,66	9	1311	657463,36	1257231,29	9	1352	658464,18	1257530,51	10	1392	649131,77	1255887,34
8	1231	648162,66	1254213,09	9	1271	657145,39	1258386,96	9	1312	657514,54	1257255,11	9	1353	658567,32	1257788,64	10	1393	649127,49	1255841,34
8	1232	648171,21	1254204,86	9	1272	657183,45	1258198,91	9	1313	657548,96	1257323,03	9	1354	658339,69	1257930,72	10	1394	649208,65	1255836,37
8	1233	648226,97	1254143,39	9	1273	657215,93	1258038,36	9	1314	657556,90	1257338,09	9	1355	658184,58	1258055,29	10	1395	649222,47	1255835,11
8	1234	648301,50	1254062,42	9	1274	657217,10	1258032,57	9	1315	657656,56	1257395,32	9	1356	658116,00	1258027,80	10	1396	649228,78	1255881,38
8	1235	648307,73	1254055,63	9	1275	657219,80	1258019,20	9	1316	657718,44	1257444,08	9	1357	658113,74	1258030,74	10	1397	649227,77	1255881,38
8	1236	648308,98	1254054,30	9	1276	657220,79	1258014,33	9	1317	657754,98	1257480,07	9	1358	658006,42	1258170,41	10	1398	649232,76	1255934,14
8	1237	648307,57	1254052,98	9	1277	657225,61	1258007,46	9	1318	657778,23	1257525,26	9	1359	657911,73	1258260,07	10	1399	649224,20	1256021,71
8	1238	648100,41	1253858,19	9	1278	657229,77	1258000,94	9	1319	657786,87	1257547,46	9	1360	657844,96	1258381,48	10	1400	649227,94	1256082,80
8	1239	648051,62	1253812,33	9	1279	657242,92	1257962,02	9	1320	657897,65	1257644,86	9	1361	657776,88	1258630,45	10	1401	649238,02	1256140,31

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
10	1402	649266,81	1256203,62	11	1442	647247,19	1255688,50	12	1482	660375,04	1257403,65	13	1522	657886,23	1257024,13	15	1561	649346,90	1256048,29
10	1403	649267,88	1256205,80	11	1443	647248,77	1255683,90	12	1483	660481,06	1257810,71	13	1523	657874,12	1257029,53	15	1562	649352,88	1256076,65
10	1404	649288,58	1256265,89	11	1444	647283,52	1255582,38	12	1484	660390,38	1258074,97	13	1524	657870,85	1257031,73	15	1557	649385,77	1256235,73
10	1405	649315,31	1256309,72	11	1445	647288,41	1255568,82	12	1485	660369,83	1258139,72	13	1525	657870,79	1257031,77				
10	1406	649330,52	1256334,99	11	1446	647329,09	1255456,13	12	1473	660331,29	1258261,13	13	1526	657868,87	1257033,25				
10	1407	649397,38	1256418,34	11	1447	647339,69	1255426,79	13	1486	657976,98	1257569,32	13	1527	657854,58	1257044,78				
10	1408	649407,83	1256433,72	11	1448	647348,99	1255403,24	13	1487	657939,58	1257551,84	13	1528	657832,30	1257044,55				
10	1409	649428,14	1256462,73	11	1449	647381,32	1255321,52	13	1488	657887,45	1257512,78	13	1529	657800,54	1257036,59				
10	1410	649455,15	1256498,21	11	1450	647481,51	1255404,18	13	1489	657842,57	1257464,43	13	1530	657837,97	1257007,25				
10	1411	649476,11	1256532,13	11	1451	647587,37	1255491,50	13	1490	657767,25	1257365,39	13	1531	657837,38	1257006,76				
10	1412	649488,55	1256565,98	11	1452	647604,21	1255505,39	13	1491	657740,63	1257343,03	13	1532	657718,95	1256906,78				
10	1413	649511,75	1256590,09	11	1453	647604,68	1255506,71	13	1492	657739,56	1257340,82	13	1533	657772,22	1256887,31				
10	1414	649525,82	1256610,18	11	1454	647626,68	1255566,20	13	1493	657690,07	1257306,19	13	1534	657881,49	1256847,34				
10	1415	649539,07	1256637,15	11	1455	647635,19	1255589,17	13	1494	657681,72	1257294,54	13	1535	657902,29	1256856,32				
10	1416	649541,36	1256664,99	11	1456	647654,28	1255640,78	13	1495	657681,47	1257267,50	13	1536	658026,79	1256910,05				
10	1417	649579,40	1256791,17	11	1457	647655,90	1255645,16	13	1496	657698,49	1257250,21	13	1537	658030,50	1256911,65				
10	1418	649611,32	1256890,86	11	1458	647728,79	1255709,01	13	1497	657702,35	1257244,85	13	1538	658147,46	1256976,20				
10	1419	649612,30	1256893,92	11	1459	647729,86	1255710,06	13	1498	657762,68	1257130,89	13	1539	658050,36	1257061,18				
10	1420	649629,00	1256936,69	11	1460	647773,67	1255753,35	13	1499	657766,18	1257131,16	13	1540	658048,01	1257233,40				
10	1421	649656,22	1256979,54	11	1461	647789,31	1255767,67	13	1500	657852,82	1257134,70	13	1541	657888,03	1257254,63				
10	1422	649687,61	1257011,11	11	1462	647906,14	1255874,45	13	1501	657886,40	1257135,97	13	1542	657875,06	1257256,35				
10	1423	649742,65	1257069,37	11	1463	647798,56	1255955,84	13	1502	657904,41	1257133,41	13	1543	657816,55	1257266,26				
10	1424	649745,15	1257072,51	11	1464	647714,13	1255869,49	13	1503	657907,53	1257131,64	13	1544	657803,10	1257268,55				
10	1425	649735,74	1257080,69	11	1465	647709,53	1255864,78	13	1504	657912,78	1257127,91	13	1545	657896,17	1257431,45				
10	1426	649653,75	1257153,85	11	1466	647658,10	1255952,10	13	1505	657932,35	1257112,13	13	1546	657982,88	1257556,45				
10	1427	649636,79	1257168,97	11	1467	647653,04	1255962,27	13	1506	657938,89	1257105,78	13	1486	657976,98	1257569,32				
10	1428	649555,38	1257239,76	11	1468	647649,02	1255970,35	13	1507	657939,01	1257105,64	14	1547	667045,18	1254569,87				
10	1429	649529,67	1257268,57	11	1469	647598,97	1256075,87	13	1508	657945,08	1257096,81	14	1548	667043,11	1254566,45				
10	1430	649512,96	1257295,78	11	1470	647595,30	1256077,10	13	1509	657949,10	1257087,04	14	1549	667001,94	1254497,68				
10	1431	649446,50	1257403,91	11	1471	647585,30	1256080,45	13	1510	657949,16	1257086,79	14	1550	667094,76	1254429,61				
10	1432	649432,69	1257426,40	11	1472	647581,00	1256083,32	13	1511	657951,14	1257071,29	14	1551	667121,18	1254410,24				
10	1368	649414,87	1257454,00	11	1433	647484,07	1256148,09	13	1512	657949,40	1257059,51	14	1552	667122,72	1254382,05				
11	1433	647484,07	1256148,09	12	1473	660331,29	1258261,13	13	1513	657949,34	1257059,26	14	1553	667184,81	1254468,21				
11	1434	647453,32	1256110,57	12	1474	660083,61	1258215,69	13	1514	657943,68	1257046,16	14	1554	667221,13	1254555,57				
11	1435	647450,02	1256106,55	12	1475	660070,78	1258213,35	13	1515	657937,12	1257037,67	14	1555	667222,76	1254559,49				
11	1436	647406,30	1256063,16	12	1476	660049,14	1258209,37	13	1516	657936,94	1257037,48	14	1556	667178,45	1254562,07				
11	1437	647354,09	1255962,82	12	1477	660074,10	1258101,18	13	1517	657924,66	1257028,12	14	1547	667045,18	1254569,87				
11	1438	647350,20	1255955,33	12	1478	660106,17	1257934,57	13	1518	657913,75	1257023,78	15	1557	649385,77	1256235,73				
11	1439	647246,88	1255782,01	12	1479	660109,97	1257914,84	13	1519	657913,50	1257023,72	15	1558	649370,14	1256213,48				
11	1440	647238,75	1255768,33	12	1480	660110,26	1257913,40	13	1520	657899,20	1257022,04	15	1559	649346,90	1256133,72				
11	1441	647226,43	1255743,28	12	1481	660185,33	1257552,68	13	1521	657886,48	1257024,06	15	1560	649344,95	1256081,98				