

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Нижне-Троицкого участка 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				
1	1	618309,02	1214091,63	1	37	616496,35	1213458,29	1	73	615801,02	1212437,70	1	109	616666,90	1211908,67	1	145	617879,72	1213009,23
1	2	618247,26	1214068,57	1	38	616404,90	1213341,25	1	74	615784,90	1212425,35	1	110	616904,74	1211904,42	1	146	617925,78	1213052,88
1	3	618219,60	1214059,64	1	39	616382,94	1213334,90	1	75	615749,22	1212398,05	1	111	617008,18	1211896,31	1	147	617952,63	1213078,35
1	4	618184,96	1214054,29	1	40	616340,28	1213322,57	1	76	615743,57	1212391,33	1	112	617144,30	1211885,65	1	148	618025,47	1213147,37
1	5	618177,00	1214052,69	1	41	616338,05	1213285,22	1	77	615720,48	1212363,86	1	113	617149,18	1211885,43	1	149	618028,98	1213150,71
1	6	618135,66	1214044,38	1	42	616318,65	1213282,08	1	78	615705,21	1212336,49	1	114	617153,26	1211885,25	1	150	618066,18	1213185,96
1	7	618101,21	1214037,48	1	43	616306,30	1213272,84	1	79	615693,10	1212293,33	1	115	617217,51	1211882,40	1	151	618096,38	1213214,60
1	8	618087,11	1214034,65	1	44	616298,83	1213236,28	1	80	615694,80	1212267,99	1	116	617339,53	1211935,42	1	152	618098,90	1213216,99
1	9	618002,62	1214020,31	1	45	616293,79	1213211,58	1	81	615701,52	1212247,20	1	117	617446,65	1211981,95	1	153	618101,27	1213219,23
1	10	617994,94	1213963,73	1	46	616289,00	1213171,82	1	82	615720,27	1212227,37	1	118	617443,58	1211997,28	1	154	618121,26	1213238,17
1	11	617999,66	1213956,44	1	47	616257,35	1213134,29	1	83	615763,49	1212217,64	1	119	617427,06	1212079,80	1	155	618165,20	1213279,82
1	12	618013,64	1213934,81	1	48	616135,97	1213103,95	1	84	615839,30	1212207,14	1	120	617425,44	1212089,86	1	156	618207,65	1213320,06
1	13	618045,94	1213885,02	1	49	616135,80	1213104,04	1	85	615953,79	1212196,66	1	121	617424,19	1212093,32	1	157	618218,34	1213330,19
1	14	617991,80	1213868,01	1	50	616127,20	1213109,02	1	86	615959,66	1212191,70	1	122	617420,86	1212102,54	1	158	618220,83	1213338,58
1	15	617984,50	1213865,72	1	51	616039,89	1213159,58	1	87	615963,69	1212117,89	1	123	617360,05	1212238,54	1	159	618251,32	1213441,06
1	16	617932,58	1213849,48	1	52	615993,05	1212955,40	1	88	615982,50	1212100,46	1	124	617331,86	1212268,41	1	160	618295,16	1213588,40
1	17	617915,17	1213847,57	1	53	615943,48	1212909,66	1	89	616002,99	1212099,89	1	125	617313,45	1212301,05	1	161	618328,13	1213699,25
1	18	617911,19	1213847,14	1	54	615929,42	1212882,27	1	90	616027,33	1212105,20	1	126	617312,60	1212302,49	1	162	618347,35	1213763,84
1	19	617906,28	1213846,62	1	55	615924,65	1212840,11	1	91	616048,06	1212113,13	1	127	617307,79	1212322,74	1	163	618358,96	1213802,88
1	20	617596,70	1213809,97	1	56	615928,50	1212806,19	1	92	616062,50	1212111,52	1	128	617212,72	1212423,49	1	164	618366,42	1213827,96
1	21	617447,53	1213742,83	1	57	615949,56	1212736,73	1	93	616075,39	1212096,67	1	129	617037,36	1212609,36	1	165	618362,50	1213845,96
1	22	617439,40	1213724,15	1	58	615951,86	1212721,88	1	94	616088,96	1212063,69	1	130	617032,50	1212614,50	1	166	618358,25	1213865,48
1	23	617406,17	1213647,39	1	59	615953,12	1212713,87	1	95	616100,73	1212051,27	1	131	616971,56	1212679,09	1	167	618340,77	1213945,79
1	24	617390,18	1213645,22	1	60	615954,53	1212704,73	1	96	616129,42	1212040,76	1	132	616966,69	1212699,58	1	168	618337,25	1213961,95
1	25	617051,86	1213599,34	1	61	615954,65	1212703,99	1	97	616161,96	1212038,66	1	133	616978,18	1212709,24	1	169	618334,20	1213975,90
1	26	617010,49	1213593,74	1	62	615950,51	1212684,81	1	98	616190,67	1212028,26	1	134	616984,00	1212710,83	1	170	618317,89	1214050,86
1	27	616986,42	1213592,50	1	63	615950,08	1212684,25	1	99	616207,08	1212010,89	1	135	617015,90	1212719,58	1	171	618317,07	1214054,66
1	28	616962,45	1213591,28	1	64	615936,71	1212667,08	1	100	616220,82	1211983,92	1	136	617019,76	1212720,65	1	1	618309,02	1214091,63
1	29	616881,40	1213587,22	1	65	615905,68	1212646,57	1	101	616232,01	1211951,00	1	137	617179,84	1212764,58	2	172	621907,06	1204647,57
1	30	616877,43	1213587,02	1	66	615887,51	1212634,56	1	102	616235,96	1211947,72	1	138	617319,38	1212802,88	2	173	621654,55	1204615,13
1	31	616872,81	1213586,79	1	67	615878,29	1212608,33	1	103	616259,17	1211928,45	1	139	617395,06	1212823,63	2	174	621636,42	1204610,41
1	32	616823,38	1213578,46	1	68	615860,64	1212538,72	1	104	616299,32	1211923,33	1	140	617622,02	1212885,91	2	175	621567,98	1204592,55
1	33	616642,63	1213550,91	1	69	615847,10	1212487,20	1	105	616487,84	1211899,17	1	141	617630,54	1212888,27	2	176	621545,26	1204586,63
1	34	616641,19	1213551,11	1	70	615845,30	1212484,54	1	106	616534,00	1211901,59	1	142	617692,21	1212913,09	2	177	621525,58	1204581,51
1	35	616496,99	1213570,68	1	71	615829,48	1212461,10	1	107	616600,20	1211905,11	1	143	617841,78	1212973,26	2	178	621306,89	1204524,51
1	36	616496,37	1213461,13	1	72	615811,02	1212445,91	1	108	616630,69	1211906,72	1	144	617863,56	1212993,90	2	179	621302,98	1204523,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	621228,66	1204504,12	2	221	619475,35	1202913,52	2	262	619749,22	1202999,97	2	303	620026,55	1203230,17	2	344	620312,04	1203279,58
2	181	621191,35	1204494,39	2	222	619483,56	1202862,38	2	263	619755,21	1203004,89	2	304	620030,06	1203231,30	2	345	620321,84	1203277,04
2	182	621143,23	1204481,87	2	223	619483,62	1202862,38	2	264	619755,31	1203004,97	2	305	620031,40	1203231,74	2	346	620322,01	1203276,98
2	183	621091,04	1204468,26	2	224	619484,63	1202862,84	2	265	619760,21	1203007,99	2	306	620036,14	1203232,99	2	347	620329,94	1203273,21
2	184	621072,98	1204460,83	2	225	619494,24	1202867,22	2	266	619768,11	1203011,44	2	307	620047,95	1203236,15	2	348	620330,01	1203273,18
2	185	620925,01	1204400,00	2	226	619503,11	1202870,30	2	267	619768,29	1203011,50	2	308	620073,51	1203243,01	2	349	620330,89	1203272,65
2	186	620842,95	1204366,26	2	227	619503,31	1202870,36	2	268	619776,71	1203013,54	2	309	620076,54	1203245,25	2	350	620335,18	1203269,68
2	187	620829,51	1204358,34	2	228	619516,62	1202871,76	2	269	619779,00	1203013,89	2	310	620079,89	1203252,11	2	351	620348,82	1203259,18
2	188	620811,38	1204347,50	2	229	619516,65	1202871,77	2	270	619805,35	1203017,86	2	311	620080,13	1203252,62	2	352	620356,20	1203258,98
2	189	620786,53	1204332,62	2	230	619517,77	1202871,74	2	271	619825,45	1203029,61	2	312	620080,71	1203253,52	2	353	620367,85	1203257,26
2	190	620691,50	1204296,43	2	231	619529,50	1202871,14	2	272	619858,60	1203061,17	2	313	620080,77	1203253,62	2	354	620368,08	1203257,19
2	191	620685,24	1204294,05	2	232	619532,99	1202874,17	2	273	619874,92	1203084,57	2	314	620086,70	1203261,15	2	355	620374,15	1203254,57
2	192	620576,49	1204252,62	2	233	619533,09	1202874,25	2	274	619875,03	1203084,70	2	315	620091,34	1203265,98	2	356	620381,25	1203251,50
2	193	620570,33	1204250,29	2	234	619540,04	1202878,80	2	275	619877,85	1203088,37	2	316	620096,71	1203270,85	2	357	620382,53	1203250,68
2	194	620560,79	1204246,66	2	235	619543,78	1202880,63	2	276	619888,96	1203101,41	2	317	620096,82	1203270,93	2	358	620382,57	1203250,65
2	195	620484,70	1204213,95	2	236	619543,85	1202880,66	2	277	619896,81	1203110,66	2	318	620103,77	1203275,48	2	359	620384,11	1203249,60
2	196	620459,40	1204201,84	2	237	619546,20	1202881,61	2	278	619900,61	1203115,12	2	319	620111,48	1203278,86	2	360	620386,80	1203247,68
2	197	620311,45	1204172,37	2	238	619555,48	1202885,14	2	279	619905,26	1203119,90	2	320	620111,70	1203278,92	2	361	620394,53	1203242,17
2	198	620300,36	1204170,17	2	239	619567,62	1202896,59	2	280	619905,41	1203120,03	2	321	620123,59	1203281,41	2	362	620402,24	1203242,26
2	199	620291,70	1204168,10	2	240	619569,21	1202898,04	2	281	619910,55	1203123,67	2	322	620132,93	1203282,20	2	363	620407,20	1203242,32
2	200	620227,12	1204152,65	2	241	619569,30	1202898,12	2	282	619915,06	1203126,87	2	323	620145,53	1203284,90	2	364	620409,21	1203242,30
2	201	620166,65	1204135,80	2	242	619578,28	1202904,33	2	283	619923,51	1203130,49	2	324	620151,98	1203286,28	2	365	620409,22	1203242,30
2	202	619934,83	1204038,20	2	243	619588,13	1202908,38	2	284	619923,67	1203130,53	2	325	620157,83	1203288,56	2	366	620412,65	1203242,09
2	203	619795,27	1203898,30	2	244	619588,31	1202908,43	2	285	619928,50	1203131,84	2	326	620168,36	1203292,69	2	367	620412,77	1203242,08
2	204	619731,65	1203834,57	2	245	619595,14	1202909,92	2	286	619952,91	1203137,08	2	327	620176,15	1203295,03	2	368	620419,94	1203240,85
2	205	619680,12	1203782,90	2	246	619629,08	1202914,79	2	287	619961,55	1203140,40	2	328	620176,32	1203295,07	2	369	620427,09	1203239,07
2	206	619568,37	1203670,90	2	247	619631,04	1202915,21	2	288	619963,94	1203144,11	2	329	620186,02	1203296,16	2	370	620438,65	1203237,84
2	207	619566,29	1203663,11	2	248	619635,99	1202916,28	2	289	619966,12	1203147,53	2	330	620203,03	1203296,41	2	371	620447,18	1203240,04
2	208	619563,93	1203654,27	2	249	619636,28	1202917,26	2	290	619967,93	1203150,36	2	331	620205,16	1203296,39	2	372	620501,64	1203238,11
2	209	619546,23	1203588,09	2	250	619637,70	1202922,05	2	291	619971,70	1203157,78	2	332	620205,17	1203296,39	2	373	620558,81	1203243,67
2	210	619545,14	1203584,00	2	251	619640,34	1202928,98	2	292	619985,82	1203185,57	2	333	620205,20	1203296,39	2	374	620608,25	1203258,92
2	211	619520,97	1203493,57	2	252	619640,38	1202929,08	2	293	619987,81	1203189,15	2	334	620206,32	1203296,35	2	375	620650,96	1203266,08
2	212	619510,38	1203454,00	2	253	619643,10	1202934,17	2	294	619987,82	1203189,16	2	335	620238,78	1203294,72	2	376	620673,45	1203265,45
2	213	619494,65	1203395,14	2	254	619650,42	1202943,42	2	295	619987,84	1203189,20	2	336	620244,16	1203294,15	2	377	620701,82	1203259,91
2	214	619476,88	1203328,65	2	255	619650,60	1202943,61	2	296	619988,95	1203190,93	2	337	620265,58	1203290,75	2	378	620706,68	1203258,98
2	215	619458,11	1203258,47	2	256	619662,12	1202952,19	2	297	619992,09	1203195,60	2	338	620272,02	1203289,28	2	379	620712,53	1203260,98
2	216	619456,99	1203254,30	2	257	619665,47	1202953,77	2	298	620002,51	1203211,08	2	339	620273,84	1203288,75	2	380	620740,69	1203270,68
2	217	619454,63	1203245,43	2	258	619667,35	1202954,65	2	299	620010,19	1203220,03	2	340	620279,20	1203287,16	2	381	620772,78	1203273,99
2	218	619434,24	1203169,17	2	259	619726,06	1202978,22	2	300	620010,37	1203220,19	2	341	620279,76	1203287,01	2	382	620792,87	1203280,61
2	219	619459,71	1203010,85	2	260	619738,86	1202990,01	2	301	620020,40	1203227,36	2	342	620282,69	1203286,25	2	383	620844,79	1203303,38
2	220	619471,73	1202935,93	2	261	619747,12	1202997,94	2	302	620026,43	1203230,11	2	343	620302,62	1203281,04	2	384	620849,49	1203305,73

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	620923,29	1203342,86	2	426	622305,93	1204540,44	3	466	609137,91	1201896,41	3	507	610251,25	1201011,05	3	548	610712,50	1202227,19
2	386	620954,78	1203345,60	2	427	622290,82	1204544,50	3	467	609111,03	1201890,04	3	508	610223,58	1201034,37	3	549	610725,89	1202277,33
2	387	621023,50	1203359,17	2	428	622211,52	1204565,79	3	468	609080,56	1201882,81	3	509	610218,96	1201038,26	3	550	610755,77	1202389,00
2	388	621094,32	1203377,03	2	429	621997,42	1204623,29	3	469	609074,97	1201820,47	3	510	610166,40	1201082,54	3	551	610766,72	1202430,03
2	389	621111,32	1203390,52	2	430	621987,95	1204625,85	3	470	609134,94	1201693,35	3	511	610055,61	1201112,29	3	552	610764,35	1202498,95
2	390	621129,23	1203414,93	2	431	621917,96	1204644,64	3	471	609122,13	1201641,42	3	512	609959,48	1201138,10	3	553	610758,47	1202584,28
2	391	621133,78	1203443,90	2	432	621917,33	1204644,81	3	472	609119,13	1201606,50	3	513	609944,20	1201142,21	3	554	610749,43	1202715,40
2	392	621134,04	1203453,02	2	172	621907,06	1204647,57	3	473	609116,54	1201576,65	3	514	609894,05	1201155,68	3	555	610742,60	1202814,69
2	393	621134,63	1203474,07	3	433	610173,38	1203752,94	3	474	609090,96	1201543,08	3	515	609806,51	1201179,19	3	556	610738,82	1202869,62
2	394	621173,61	1203476,88	3	434	610066,87	1203558,70	3	475	609098,67	1201523,76	3	516	609758,59	1201192,06	3	557	610706,98	1202974,18
2	395	621238,67	1203481,68	3	435	610051,99	1203505,76	3	476	609132,90	1201460,20	3	517	609696,26	1201208,80	3	558	610703,28	1202986,34
2	396	621307,16	1203486,75	3	436	610006,56	1203344,14	3	477	609123,12	1201416,20	3	518	609665,81	1201216,97	3	559	610701,91	1202990,83
2	397	621427,54	1203540,19	3	437	609994,39	1203300,86	3	478	609093,78	1201369,75	3	519	609589,30	1201213,74	3	560	610684,16	1203049,16
2	398	621431,18	1203541,81	3	438	609993,27	1203296,79	3	479	609040,01	1201291,50	3	520	609581,59	1201213,42	3	561	610653,80	1203148,89
2	399	621440,20	1203545,82	3	439	609975,84	1203234,83	3	480	609207,27	1201016,26	3	521	609566,61	1201212,16	3	562	610652,61	1203152,78
2	400	621443,51	1203547,49	3	440	609974,21	1203069,53	3	481	609209,84	1201012,46	3	522	609563,19	1201257,97	3	563	610628,17	1203233,10
2	401	621447,05	1203549,30	3	441	609973,43	1203063,01	3	482	609385,19	1200753,64	3	523	609587,50	1201264,51	3	564	610613,05	1203282,74
2	402	621475,10	1203563,65	3	442	609972,96	1203059,14	3	483	609523,90	1200548,87	3	524	609671,82	1201287,13	3	565	610607,06	1203302,42
2	403	621648,81	1203600,97	3	443	609962,05	1202968,26	3	484	609550,49	1200509,64	3	525	609800,73	1201321,76	3	566	610598,92	1203312,65
2	404	621784,15	1203636,75	3	444	609961,57	1202964,31	3	485	609586,51	1200456,46	3	526	609817,04	1201326,15	3	567	610496,47	1203441,14
2	405	621788,13	1203637,80	3	445	609939,70	1202782,32	3	486	609624,88	1200469,76	3	527	609920,21	1201353,85	3	568	610430,64	1203523,71
2	406	621950,63	1203680,76	3	446	609938,76	1202774,50	3	487	609625,82	1200470,08	3	528	609925,13	1201356,74	3	569	610419,58	1203537,58
2	407	622111,50	1203717,25	3	447	609923,29	1202645,01	3	488	609631,60	1200472,09	3	529	609928,51	1201358,75	3	570	610368,78	1203584,53
2	408	622113,93	1203717,80	3	448	609921,12	1202620,89	3	489	609859,96	1200551,12	3	530	609933,98	1201361,95	3	571	610274,50	1203671,69
2	409	622128,66	1203721,13	3	449	609917,67	1202582,33	3	490	610000,03	1200622,20	3	531	609972,71	1201385,16	3	572	610239,02	1203704,47
2	410	622129,22	1203721,26	3	450	609900,16	1202519,82	3	491	610067,32	1200646,82	3	532	610045,14	1201428,53	3	573	610187,06	1203742,83
2	411	622192,52	1203735,59	3	451	609885,42	1202467,21	3	492	610162,16	1200673,77	3	533	610082,49	1201450,91	3	433	610173,38	1203752,94
2	412	622388,27	1203788,52	3	452	609866,32	1202398,98	3	493	610195,81	1200678,99	3	534	610152,28	1201492,70	4	574	617444,35	1211417,62
2	413	622395,34	1203789,73	3	453	609854,10	1202276,75	3	494	610269,55	1200690,43	3	535	610156,02	1201494,92	4	575	617434,49	1211416,78
2	414	622446,15	1203798,45	3	454	609871,21	1202181,41	3	495	610270,40	1200690,56	3	536	610180,15	1201509,39	4	576	617294,19	1211405,08
2	415	622462,46	1203803,65	3	455	609867,56	1202146,79	3	496	610273,60	1200690,78	3	537	610273,92	1201565,53	4	577	617280,79	1211403,95
2	416	622466,20	1203804,85	3	456	609834,07	1202120,00	3	497	610391,26	1200698,68	3	538	610279,90	1201569,12	4	578	617220,81	1211398,97
2	417	622432,55	1204066,75	3	457	609788,09	1202108,06	3	498	610392,52	1200698,76	3	539	610318,79	1201608,72	4	579	617124,83	1211372,64
2	418	622407,65	1204260,73	3	458	609751,67	1202102,53	3	499	610461,23	1200720,42	3	540	610335,51	1201625,75	4	580	617120,94	1211371,58
2	419	622401,75	1204306,59	3	459	609707,43	1202095,83	3	500	610531,60	1200732,14	3	541	610340,49	1201630,82	4	581	617117,52	1211370,63
2	420	622386,96	1204421,75	3	460	609580,75	1202012,13	3	501	610503,68	1200772,72	3	542	610416,59	1201708,33	4	582	617015,66	1211349,10
2	421	622384,83	1204438,36	3	461	609522,55	1202001,15	3	502	610476,16	1200806,51	3	543	610554,32	1201848,58	4	583	616887,71	1211322,05
2	422	622382,91	1204453,34	3	462	609518,74	1202000,43	3	503	610468,13	1200816,22	3	544	610632,59	1201928,29	4	584	616607,66	1211334,39
2	423	622381,84	1204461,71	3	463	609556,10	1201969,74	3	504	610455,86	1200830,88	3	545	610664,47	1202047,53	4	585	616541,85	1211337,22
2	424	622374,03	1204522,16	3	464	609216,13	1201943,32	3	505	610455,12	1200831,77	3	546	610690,24	1202143,89	4	586	616452,68	1211293,09
2	425	622369,86	1204523,29	3	465	609208,11	1201941,81	3	506	610433,80	1200857,26	3	547	610691,34	1202148,09	4	587	616448,45	1211291,00

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				
4	588	616383,93	1211259,06	4	629	614701,18	1209684,02	4	670	615247,97	1209467,01	4	711	616982,89	1210791,42	5	751	615462,16	1196538,31
4	589	616372,93	1211253,63	4	630	614702,69	1209682,54	4	671	615250,43	1209466,67	4	712	616988,62	1210794,53	5	752	615462,31	1196553,75
4	590	616216,86	1211174,25	4	631	614702,76	1209682,49	4	672	615250,49	1209466,65	4	713	616989,78	1210795,15	5	753	615462,54	1196576,19
4	591	616211,55	1211171,55	4	632	614706,61	1209678,04	4	673	615253,71	1209466,00	4	714	617049,99	1210852,31	5	754	615458,35	1196620,39
4	592	615970,53	1211067,57	4	633	614783,84	1209578,36	4	674	615259,18	1209464,73	4	715	617060,36	1210862,15	5	755	615451,14	1196651,68
4	593	615966,77	1211065,94	4	634	614828,91	1209538,21	4	675	615306,46	1209453,65	4	716	617063,07	1210864,72	5	756	615449,30	1196682,95
4	594	615963,59	1211064,59	4	635	614847,13	1209521,97	4	676	615325,35	1209453,15	4	717	617065,19	1210866,72	5	757	615440,92	1196722,48
4	595	615771,87	1210984,63	4	636	614881,23	1209498,58	4	677	615336,33	1209453,74	4	718	617065,59	1210867,11	5	758	615440,72	1196765,88
4	596	615760,30	1210979,22	4	637	614890,41	1209495,88	4	678	615340,45	1209453,80	4	719	617068,20	1210869,59	5	759	615445,64	1196795,54
4	597	615088,24	1210664,53	4	638	614909,14	1209491,58	4	679	615340,49	1209453,80	4	720	617101,49	1210901,19	5	760	615452,70	1196829,91
4	598	615048,58	1210645,94	4	639	614912,53	1209490,67	4	680	615340,51	1209453,80	4	721	617102,56	1210902,20	5	761	615453,95	1196849,50
4	599	615038,62	1210641,29	4	640	614912,62	1209490,64	4	681	615342,69	1209453,68	4	722	617174,61	1210970,59	5	762	615453,51	1196856,11
4	600	615034,84	1210639,51	4	641	614917,87	1209488,72	4	682	615360,11	1209452,45	4	723	617178,20	1210973,97	5	763	615449,69	1196912,62
4	601	615030,86	1210637,64	4	642	614962,93	1209469,22	4	683	615367,17	1209454,04	4	724	617365,17	1211151,43	5	764	615449,21	1196919,63
4	602	614970,93	1210611,02	4	643	614968,92	1209468,04	4	684	615371,23	1209455,51	4	725	617424,31	1211350,24	5	765	615416,11	1197044,83
4	603	614824,44	1210259,95	4	644	614993,40	1209463,14	4	685	615413,34	1209470,72	4	726	617444,35	1211417,62	5	766	615540,37	1197111,75
4	604	614823,50	1210257,66	4	645	614994,51	1209463,17	4	686	615431,69	1209508,97	5	727	616017,72	1197444,80	5	767	615586,31	1197217,85
4	605	614764,40	1210113,13	4	646	615017,97	1209463,80	4	687	615452,61	1209567,28	5	728	616016,43	1197444,45	5	768	615614,53	1197283,06
4	606	614761,86	1210106,91	4	647	615038,44	1209469,50	4	688	615474,61	1209663,94	5	729	615913,72	1197416,86	5	769	615626,37	1197337,96
4	607	614728,38	1210025,03	4	648	615045,08	1209470,87	4	689	615506,09	1209802,25	5	730	615849,26	1197399,55	5	770	615626,75	1197339,79
4	608	614722,96	1210011,76	4	649	615045,23	1209470,89	4	690	615509,95	1209839,35	5	731	615849,26	1197399,55	5	771	615624,84	1197339,28
4	609	614707,60	1209974,11	4	650	615048,19	1209471,05	4	691	615513,56	1209873,98	5	732	615850,38	1197387,53	5	772	615517,12	1197310,35
4	610	614704,99	1209967,69	4	651	615053,39	1209471,33	4	692	615515,80	1209908,10	5	733	615850,41	1197387,25	5	773	615488,26	1197281,41
4	611	614660,24	1209905,41	4	652	615053,41	1209471,33	4	693	615516,65	1209921,05	5	734	615681,08	1197266,60	5	774	615472,80	1197265,93
4	612	614657,77	1209901,94	4	653	615055,76	1209471,20	4	694	615518,56	1209949,94	5	735	615622,21	1197149,67	5	775	615435,77	1197228,81
4	613	614601,78	1209823,89	4	654	615073,46	1209469,88	4	695	615501,79	1210020,53	5	736	615629,82	1197139,81	5	776	615248,34	1197040,96
4	614	614593,29	1209742,91	4	655	615088,08	1209470,86	4	696	615471,48	1210148,03	5	737	615686,97	1197065,83	5	777	615201,32	1196993,84
4	615	614597,56	1209742,45	4	656	615108,50	1209474,72	4	697	615470,55	1210151,96	5	738	615669,56	1197057,35	5	778	615150,65	1196943,05
4	616	614597,71	1209742,42	4	657	615115,42	1209475,54	4	698	615459,46	1210198,63	5	739	615648,04	1197046,85	5	779	615144,38	1196924,20
4	617	614604,08	1209740,74	4	658	615180,30	1209478,74	4	699	615749,56	1210516,27	5	740	615581,87	1197014,59	5	780	615114,91	1196918,64
4	618	614627,16	1209733,01	4	659	615184,15	1209478,78	4	700	615791,26	1210541,91	5	741	615576,24	1197005,37	5	781	614938,01	1196885,37
4	619	614629,80	1209732,04	4	660	615184,19	1209478,76	4	701	615808,21	1210544,36	5	742	615565,44	1196987,66	5	782	614923,02	1196879,54
4	620	614629,90	1209732,01	4	661	615192,32	1209477,88	4	702	616062,94	1210581,01	5	743	615564,65	1196986,39	5	783	615080,59	1196892,11
4	621	614636,30	1209728,90	4	662	615192,47	1209477,85	4	703	616066,92	1210581,59	5	744	615487,43	1196859,36	5	784	615127,37	1196895,85
4	622	614675,07	1209706,61	4	663	615199,52	1209475,94	4	704	616195,08	1210600,04	5	745	615470,17	1196703,36	5	785	615234,42	1196904,41
4	623	614676,36	1209705,86	4	664	615200,75	1209475,49	4	705	616265,34	1210612,75	5	746	615538,15	1196613,38	5	786	615257,74	1196906,33
4	624	614680,55	1209702,96	4	665	615204,98	1209474,02	4	706	616366,82	1210634,82	5	747	615518,76	1196553,66	5	787	615266,28	1196907,04
4	625	614681,12	1209702,50	4	666	615211,22	1209471,82	4	707	616403,63	1210642,84	5	748	615475,16	1196419,35	5	788	615264,42	1196898,64
4	626	614683,04	1209700,91	4	667	615213,67	1209470,97	4	708	616543,31	1210673,22	5	749	615463,44	1196437,27	5	789	615245,23	1196811,94
4	627	614683,05	1209700,91	4	668	615217,30	1209470,55	4	709	616615,87	1210676,57	5	750	615455,63	1196472,69	5	790	615235,38	1196749,20
4	628	614684,41	1209699,70	4	669	615228,86	1209469,20	4	710	616625,96	1210677,78	5	751	615455,61	1196497,08	5	791	615235,34	1196701,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	615239,51	1196678,60	5	833	615520,47	1196212,83	5	874	616708,97	1196168,15	6	914	621846,14	1202879,27	6	955	620892,54	1202882,87
5	793	615253,71	1196653,20	5	834	615502,25	1196211,93	5	875	616758,21	1196134,19	6	915	621830,49	1202880,88	6	956	620857,77	1202880,94
5	794	615282,88	1196605,60	5	835	615482,06	1196219,29	5	876	616917,63	1196189,42	6	916	621820,93	1202885,96	6	957	620836,16	1202884,05
5	795	615288,49	1196588,55	5	836	615470,94	1196232,49	5	877	616917,84	1196247,00	6	917	621807,16	1202911,75	6	958	620798,56	1202876,61
5	796	615290,72	1196571,47	5	837	615471,17	1196240,57	5	878	616990,04	1196282,90	6	918	621792,82	1202918,12	6	959	620751,92	1202850,14
5	797	615288,15	1196529,57	5	838	615481,97	1196262,67	5	879	616984,99	1196311,25	6	919	621779,81	1202928,20	6	960	620725,91	1202827,94
5	798	615264,37	1196429,94	5	839	615505,47	1196280,94	5	880	616979,48	1196342,17	6	920	621770,70	1202945,35	6	961	620723,99	1202826,66
5	799	615197,52	1196269,92	5	840	615532,70	1196284,98	5	881	616973,77	1196374,52	6	921	621755,39	1202959,08	6	962	620705,02	1202814,03
5	800	615196,11	1196266,57	5	841	615547,66	1196287,96	5	882	616973,10	1196378,36	6	922	621747,76	1202990,68	6	963	620675,54	1202796,76
5	801	615191,96	1196239,58	5	842	615570,54	1196304,91	5	883	616973,01	1196378,84	6	923	621612,05	1202975,18	6	964	620650,45	1202764,77
5	802	615195,56	1196221,90	5	843	615626,86	1196355,54	5	884	617060,26	1196525,34	6	924	621618,63	1202920,90	6	965	620621,42	1202720,89
5	803	615205,29	1196203,55	5	844	615636,01	1196368,78	5	885	617081,38	1196560,80	6	925	621614,96	1202922,16	6	966	620577,63	1202634,40
5	804	615209,06	1196196,43	5	845	615639,02	1196379,58	5	886	617236,84	1196739,44	6	926	621569,30	1202937,69	6	967	620571,70	1202507,19
5	805	615244,60	1196158,83	5	846	615636,60	1196389,76	5	887	617245,75	1196750,52	6	927	621522,54	1202949,89	6	968	620570,87	1202489,40
5	806	615264,45	1196141,97	5	847	615628,82	1196404,86	5	888	617226,78	1196808,28	6	928	621486,19	1202943,61	6	969	620565,70	1202378,68
5	807	615313,83	1196122,75	5	848	615628,93	1196405,02	5	889	617182,74	1196876,73	6	929	621469,04	1202935,68	6	970	620663,80	1202444,93
5	808	615337,52	1196113,54	5	849	615666,12	1196455,32	5	890	617173,44	1196891,17	6	930	621457,72	1202920,30	6	971	620696,67	1202467,13
5	809	615368,02	1196113,39	5	850	615800,31	1196474,13	5	891	617107,47	1196983,19	6	931	621431,91	1202905,32	6	972	620704,61	1202450,59
5	810	615379,90	1196114,03	5	851	615827,35	1196477,91	5	892	616960,89	1197116,33	6	932	621411,10	1202893,80	6	973	620803,34	1202245,03
5	811	615408,75	1196115,55	5	852	615833,38	1196480,88	5	893	616794,35	1197267,60	6	933	621381,75	1202881,33	6	974	620813,94	1202222,97
5	812	615443,32	1196117,39	5	853	615835,45	1196481,89	5	894	616738,52	1197287,30	6	934	621364,26	1202860,12	6	975	620598,83	1202150,87
5	813	615492,98	1196123,39	5	854	615848,01	1196488,14	5	895	616734,33	1197288,78	6	935	621327,07	1202828,45	6	976	620592,66	1202148,89
5	814	615533,52	1196121,68	5	855	615927,69	1196527,31	5	896	616583,75	1197341,94	6	936	621305,82	1202801,36	6	977	620584,52	1202146,28
5	815	615626,08	1196109,59	5	856	615946,56	1196669,58	5	897	616511,99	1197367,27	6	937	621296,89	1202785,90	6	978	620541,55	1202056,05
5	816	615754,05	1196084,32	5	857	615947,83	1196678,95	5	898	616447,00	1197390,21	6	938	621295,02	1202761,76	6	979	620564,23	1202057,08
5	817	615773,79	1196085,78	5	858	615949,97	1196694,78	5	899	616170,97	1197432,95	6	939	621284,68	1202735,44	6	980	620646,09	1202064,60
5	818	615784,81	1196093,66	5	859	615963,14	1196692,20	5	900	616045,37	1197442,66	6	940	621277,36	1202777,94	6	981	620694,71	1202069,06
5	819	615793,58	1196117,80	5	860	616101,40	1196665,23	5	726	616017,72	1197444,80	6	941	621266,23	1202812,05	6	982	620793,83	1202078,17
5	820	615795,98	1196131,95	5	861	616122,81	1196661,05	6	901	622478,83	1203040,03	6	942	621246,35	1202834,41	6	983	620924,77	1202090,18
5	821	615801,63	1196187,27	5	862	616168,95	1196652,07	6	902	622470,18	1203038,27	6	943	621233,36	1202845,56	6	984	621182,24	1202113,80
5	822	615807,28	1196218,30	5	863	616183,66	1196655,90	6	903	622464,54	1203037,10	6	944	621221,89	1202867,68	6	985	621318,30	1202126,29
5	823	615796,64	1196227,41	5	864	616213,97	1196663,80	6	904	622420,90	1203028,24	6	945	621204,41	1202889,88	6	986	621395,24	1202137,04
5	824	615774,23	1196223,35	5	865	616224,95	1196666,69	6	905	622017,50	1202946,15	6	946	621188,16	1202913,32	6	987	621411,34	1202139,28
5	825	615764,08	1196224,92	5	866	616324,77	1196603,60	6	906	621932,00	1202928,76	6	947	621171,41	1202918,59	6	988	621713,82	1202196,01
5	826	615729,92	1196261,88	5	867	616306,43	1196551,93	6	907	621929,59	1202885,32	6	948	621120,49	1202910,43	6	989	621717,76	1202196,74
5	827	615721,24	1196266,10	5	868	616607,38	1196533,44	6	908	621924,39	1202870,97	6	949	621065,86	1202902,25	6	990	621800,42	1202212,25
5	828	615700,80	1196264,67	5	869	616630,67	1196548,85	6	909	621915,87	1202870,00	6	950	621016,34	1202901,20	6	991	621972,14	1202235,21
5	829	615677,59	1196257,20	5	870	616675,02	1196578,23	6	910	621905,28	1202877,62	6	951	620971,65	1202901,28	6	992	622127,85	1202268,90
5	830	615651,51	1196247,06	5	871	616673,28	1196561,66	6	911	621893,26	1202880,34	6	952	620952,15	1202898,11	6	993	622321,97	1202327,29
5	831	615626,44	1196244,35	5	872	616651,03	1196349,25	6	912	621873,77	1202873,59	6	953	620917,52	1202886,18	6	994	622413,78	1202364,47
5	832	615571,06	1196226,98	5	873	616674,99	1196274,33	6	913	621864,08	1202873,86	6	954	620913,19	1202884,71	6	995	622559,98	1202394,38

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				
6	996	622591,75	1202400,87	7	1036	611386,96	1205100,44	7	1077	611936,40	1204755,30	8	1117	611785,77	1206441,10	8	1158	612702,14	1206074,47
6	997	622654,79	1202424,34	7	1037	611341,00	1205225,46	7	1078	612222,52	1204836,20	8	1118	611778,74	1206440,20	8	1159	612636,48	1206320,08
6	998	622666,23	1202428,60	7	1038	611327,55	1205244,20	7	1079	612379,00	1204993,05	8	1119	611734,18	1206434,56	8	1160	612582,95	1206373,72
6	999	622685,51	1202435,78	7	1039	611319,38	1205277,34	7	1080	612400,28	1205014,35	8	1120	611635,85	1206421,91	8	1161	612474,09	1206482,84
6	1000	622723,49	1202453,70	7	1040	611313,61	1205318,00	7	1081	612556,29	1205170,73	8	1121	611614,92	1206411,93	8	1162	612422,32	1206534,74
6	1001	622727,27	1202455,48	7	1041	611276,94	1205384,01	7	1082	612588,97	1205203,49	8	1122	611604,74	1206407,08	8	1163	612375,38	1206581,77
6	1002	622718,50	1202512,32	7	1042	611227,72	1205387,35	7	1083	612607,60	1205241,11	8	1123	611511,30	1206362,19	8	1164	612320,10	1206637,19
6	1003	622716,83	1202523,52	7	1043	611213,67	1205388,33	7	1084	612633,42	1205293,27	8	1124	611535,66	1206320,71	8	1165	612270,03	1206687,35
6	1004	622703,97	1202618,81	7	1044	611140,04	1205322,91	7	1085	612635,24	1205296,95	8	1125	611539,48	1206314,18	8	1166	612246,88	1206697,70
6	1005	622696,00	1202673,70	7	1045	611096,98	1205305,99	7	1086	612645,00	1205316,68	8	1126	611647,89	1206129,40	8	1167	612239,86	1206700,82
6	1006	622695,98	1202673,84	7	1046	611093,23	1205304,53	7	1087	612692,51	1205429,81	8	1127	611651,45	1206123,30	8	1168	612079,01	1206772,63
6	1007	622669,78	1202865,82	7	1047	611045,42	1205285,75	7	1088	612696,54	1205449,84	8	1128	611670,51	1206090,76	8	1169	611922,99	1206823,35
6	1008	622657,23	1202864,30	7	1048	611028,17	1205174,98	7	1015	612737,21	1205652,20	8	1129	611674,91	1206083,26	8	1170	611768,33	1206873,65
6	1009	622652,46	1202890,98	7	1049	610976,25	1205110,18	8	1089	611734,56	1207279,51	8	1130	611723,28	1206000,81	8	1171	611782,88	1206928,09
6	1010	622649,84	1202905,68	7	1050	610957,24	1205074,98	8	1090	611622,95	1207198,68	8	1131	611733,18	1205983,98	8	1172	611805,70	1207013,42
6	1011	622647,98	1202916,06	7	1051	610880,14	1204932,15	8	1091	611468,61	1207086,91	8	1132	611738,14	1205975,51	8	1173	611792,23	1207063,83
6	1012	622652,83	1202916,48	7	1052	610741,09	1204674,56	8	1092	611475,69	1207039,90	8	1133	611784,78	1206002,58	8	1174	611749,15	1207225,00
6	1013	622657,87	1202916,91	7	1053	610696,90	1204592,69	8	1093	611493,08	1206924,54	8	1134	611838,92	1206024,22	8	1089	611734,56	1207279,51
6	1014	622679,44	1202918,76	7	1054	610704,90	1204527,12	8	1094	611498,80	1206892,04	8	1135	611871,26	1206036,42	9	1175	615592,10	1200273,10
6	901	622478,83	1203040,03	7	1055	610691,87	1204519,50	8	1095	611500,97	1206879,75	8	1136	611890,85	1206039,25	9	1176	615572,31	1200266,25
7	1015	612737,21	1205652,20	7	1056	610713,98	1204527,62	8	1096	611514,15	1206804,95	8	1137	611899,90	1206040,63	9	1177	615560,95	1200253,19
7	1016	612648,45	1205613,82	7	1057	610774,73	1204549,96	8	1097	611517,35	1206786,87	8	1138	611939,96	1206043,06	9	1178	615556,50	1200222,70
7	1017	612668,01	1205525,82	7	1058	610893,73	1204593,73	8	1098	611544,49	1206633,64	8	1139	611970,21	1206033,59	9	1179	615543,94	1200213,25
7	1018	612651,75	1205456,18	7	1059	610932,37	1204607,95	8	1099	611795,89	1206645,21	8	1140	611985,58	1206028,69	9	1180	615532,99	1200214,76
7	1019	612467,77	1205457,16	7	1060	610963,90	1204619,54	8	1100	611878,04	1206659,16	8	1141	612015,68	1205996,63	9	1181	615518,24	1200220,44
7	1020	612462,68	1205457,18	7	1061	611002,60	1204609,14	8	1101	611908,20	1206664,29	8	1142	612030,28	1205981,81	9	1182	615491,83	1200230,60
7	1021	612449,61	1205457,26	7	1062	611066,30	1204592,04	8	1102	611945,58	1206671,24	8	1143	612045,83	1205965,61	9	1183	615478,31	1200226,09
7	1022	612430,86	1205457,37	7	1063	611092,49	1204592,37	8	1103	611949,60	1206665,44	8	1144	612061,97	1205934,66	9	1184	615452,77	1200188,90
7	1023	612291,52	1205437,80	7	1064	611116,77	1204593,01	8	1104	611952,26	1206661,61	8	1145	612070,05	1205919,15	9	1185	615438,10	1200185,60
7	1024	612120,41	1205357,13	7	1065	611225,01	1204595,85	8	1105	612019,23	1206565,14	8	1146	612076,33	1205889,09	9	1186	615427,49	1200183,44
7	1025	611873,46	1205322,91	7	1066	611229,16	1204595,95	8	1106	612109,83	1206584,68	8	1147	612163,09	1205901,34	9	1187	615396,24	1200177,06
7	1026	611778,90	1205379,94	7	1067	611337,22	1204598,77	8	1107	612151,85	1206592,79	8	1148	612273,28	1205916,94	9	1188	615341,63	1200146,80
7	1027	611719,44	1205415,80	7	1068	611395,33	1204600,31	8	1108	612159,36	1206569,00	8	1149	612310,13	1205922,13	9	1189	615328,73	1200136,96
7	1028	611673,00	1205406,02	7	1069	611421,00	1204600,98	8	1109	612172,16	1206528,34	8	1150	612374,49	1205931,35	9	1190	615275,40	1200096,07
7	1029	611631,45	1205364,46	7	1070	611423,54	1204601,70	8	1110	612174,51	1206520,86	8	1151	612428,58	1205938,94	9	1191	615219,22	1200064,23
7	1030	611625,47	1205357,15	7	1071	611469,42	1204614,66	8	1111	612183,18	1206493,32	8	1152	612432,35	1205941,32	9	1192	615199,91	1200060,37
7	1031	611419,80	1205105,31	7	1072	611473,33	1204615,78	8	1112	612112,67	1206506,70	8	1153	612518,97	1205996,01	9	1193	615197,37	1200060,19
7	1032	611416,93	1205101,78	7	1073	611559,06	1204640,00	8	1113	612101,60	1206506,33	8	1154	612571,81	1205994,98	9	1194	615173,46	1200058,50
7	1033	611413,55	1205097,65	7	1074	611764,40	1204698,05	8	1114	612019,99	1206503,67	8	1155	612661,17	1205993,24	9	1195	615130,46	1200051,21
7	1034	611413,30	1205097,67	7	1075	611895,40	1204735,08	8	1115	611831,11	1206446,84	8	1156	612700,30	1205997,04	9	1196	615076,85	1200057,59
7	1035	611407,91	1205098,21	7	1076	611912,43	1204748,52	8	1116	611815,19	1206444,89	8	1157	612722,27	1205999,22	9	1197	615029,50	1200069,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	614981,78	1200068,76	9	1239	614135,35	1199619,24	9	1280	614166,04	1199441,65	9	1321	615646,75	1200041,71	10	1361	620054,92	1203098,56
9	1199	614912,58	1200086,57	9	1240	614123,14	1199618,47	9	1281	614190,41	1199446,52	9	1322	615691,36	1200078,24	10	1362	620054,41	1203097,79
9	1200	614880,80	1200087,48	9	1241	614121,90	1199618,39	9	1282	614206,83	1199447,27	9	1323	615694,32	1200080,66	10	1363	620049,24	1203089,69
9	1201	614864,58	1200075,73	9	1242	614112,46	1199630,88	9	1283	614241,87	1199448,79	9	1324	615693,77	1200087,28	10	1364	620045,12	1203083,26
9	1202	614841,51	1200037,27	9	1243	614107,87	1199661,51	9	1284	614340,56	1199438,63	9	1325	615693,42	1200091,70	10	1365	620037,68	1203071,66
9	1203	614819,14	1200049,20	9	1244	614107,32	1199665,20	9	1285	614376,25	1199445,04	9	1326	615682,67	1200100,59	10	1366	620031,33	1203063,66
9	1204	614793,35	1200063,01	9	1245	614099,34	1199730,21	9	1286	614406,13	1199462,51	9	1327	615658,23	1200102,48	10	1367	620031,17	1203063,50
9	1205	614764,96	1200073,33	9	1246	614091,29	1199750,05	9	1287	614426,26	1199485,13	9	1328	615649,15	1200121,59	10	1368	620019,17	1203054,43
9	1206	614756,43	1200076,44	9	1247	614075,68	1199760,27	9	1288	614454,22	1199554,23	9	1329	615644,82	1200130,75	10	1369	620015,43	1203052,58
9	1207	614739,86	1200074,31	9	1248	614052,33	1199754,84	9	1289	614455,15	1199556,52	9	1330	615629,43	1200163,15	10	1370	620015,36	1203052,56
9	1208	614591,45	1200058,86	9	1249	614034,08	1199756,55	9	1290	614466,27	1199561,11	9	1331	615629,84	1200177,86	10	1371	620013,17	1203051,66
9	1209	614556,30	1200067,23	9	1250	614010,91	1199760,88	9	1291	614489,37	1199554,37	9	1332	615650,24	1200210,28	10	1372	619985,37	1203041,01
9	1210	614538,93	1200061,62	9	1251	613981,42	1199754,31	9	1292	614514,55	1199538,97	9	1333	615650,62	1200223,78	10	1373	619982,84	1203040,14
9	1211	614483,85	1200015,46	9	1252	613955,06	1199731,43	9	1293	614531,73	1199538,48	9	1334	615632,84	1200242,54	10	1374	619982,77	1203040,11
9	1212	614456,60	1200002,72	9	1253	613950,07	1199727,09	9	1294	614594,34	1199548,92	9	1335	615609,10	1200268,91	10	1375	619977,94	1203038,82
9	1213	614428,19	1199991,32	9	1254	613892,66	1199683,49	9	1295	614623,72	1199549,32	9	1336	615592,10	1200273,10	10	1376	619966,48	1203036,36
9	1214	614385,04	1199936,22	9	1255	613865,88	1199645,05	9	1296	614650,36	1199540,08	10	1336	620202,87	1203195,04	10	1377	619956,41	1203024,51
9	1215	614350,09	1199909,11	9	1256	613861,40	1199617,07	9	1297	614732,55	1199508,37	10	1337	620196,61	1203194,95	10	1378	619938,53	1202998,93
9	1216	614347,16	1199893,29	9	1257	613860,76	1199593,89	9	1298	614753,31	1199506,60	10	1338	620184,91	1203190,38	10	1379	619931,99	1202991,26
9	1217	614351,81	1199884,67	9	1258	613856,21	1199563,44	9	1299	614784,69	1199517,94	10	1339	620180,16	1203188,77	10	1380	619906,96	1202967,45
9	1218	614365,16	1199879,40	9	1259	613898,89	1199469,37	9	1300	614787,98	1199519,13	10	1340	620180,08	1203188,77	10	1381	619890,87	1202952,12
9	1219	614404,06	1199872,21	9	1260	613905,43	1199442,29	9	1301	614877,25	1199565,54	10	1341	620177,11	1203188,04	10	1382	619889,12	1202950,54
9	1220	614412,35	1199860,97	9	1261	613904,92	1199381,09	9	1302	614969,96	1199602,04	10	1342	620161,42	1203184,67	10	1383	619889,03	1202950,45
9	1221	614412,24	1199813,82	9	1262	613912,97	1199361,38	9	1303	615009,35	1199609,55	10	1343	620160,70	1203183,66	10	1384	619881,50	1202945,05
9	1222	614412,22	1199813,28	9	1263	613949,65	1199317,56	9	1304	615039,86	1199609,89	10	1344	620160,57	1203183,52	10	1385	619847,93	1202925,45
9	1223	614410,27	1199786,43	9	1264	613965,17	1199296,78	9	1305	615071,43	1199601,61	10	1345	620151,56	1203174,87	10	1386	619846,50	1202924,64
9	1224	614386,86	1199735,70	9	1265	613999,21	1199251,29	9	1306	615095,45	1199588,33	10	1346	620126,04	1203155,88	10	1387	619836,63	1202920,59
9	1225	614371,79	1199722,62	9	1266	614004,07	1199242,53	9	1307	615108,39	1199575,38	10	1347	620122,56	1203153,51	10	1388	619836,45	1202920,54
9	1226	614356,95	1199718,14	9	1267	614165,65	1199267,97	9	1308	615110,53	1199568,80	10	1348	620122,51	1203153,48	10	1389	619829,98	1202919,11
9	1227	614344,36	1199721,59	9	1268	614136,64	1199314,74	9	1309	615111,93	1199564,50	10	1349	620119,93	1203151,97	10	1390	619823,38	1202918,11
9	1228	614339,78	1199722,81	9	1269	614132,25	1199329,33	9	1310	615124,70	1199568,96	10	1350	620116,55	1203150,31	10	1391	619820,78	1202917,72
9	1229	614331,46	1199725,05	9	1270	614129,96	1199336,94	9	1311	615257,30	1199615,18	10	1351	620116,43	1203150,25	10	1392	619807,64	1202915,72
9	1230	614327,49	1199729,08	9	1271	614133,82	1199360,72	9	1312	615303,62	1199631,32	10	1352	620108,93	1203147,59	10	1393	619794,00	1202903,16
9	1231	614304,15	1199752,71	9	1272	614131,70	1199380,77	9	1313	615394,25	1199722,15	10	1353	620097,80	1203144,61	10	1394	619787,72	1202897,37
9	1232	614277,57	1199764,45	9	1273	614131,53	1199382,48	9	1314	615635,99	1199964,46	10	1354	620075,78	1203138,73	10	1395	619786,81	1202896,54
9	1233	614252,61	1199790,85	9	1274	614128,54	1199390,05	9	1315	615670,08	1199998,62	10	1355	620074,55	1203136,88	10	1396	619786,73	1202896,46
9	1234	614236,79	1199793,69	9	1275	614125,60	1199403,05	9	1316	615671,83	1200005,20	10	1356	620061,73	1203111,64	10	1397	619777,52	1202890,06
9	1235	614225,61	1199786,70	9	1276	614127,62	1199410,75	9	1317	615664,10	1200004,53	10	1357	620056,92	1203102,17	10	1398	619772,29	1202887,59
9	1236	614217,71	1199766,11	9	1277	614129,74	1199418,83	9	1318	615653,22	1200009,41	10	1358	620055,92	1203100,38	10	1399	619740,41	1202874,82
9	1237	614199,65	1199688,33	9	1278	614139,85	1199429,54	9	1319	615649,58	1200011,03	10	1359	620054,93	1203098,60	10	1400	619730,09	1202870,68
9	1238	614174,02	1199647,46	9	1279	614158,42	1199440,11	9	1320	615646,03	1200019,92	10	1360	620054,91	1203098,59	10	1401	619727,66	1202869,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	619727,47	1202869,07	10	1443	619518,99	1202767,16	10	1484	620434,28	1203136,67	10	1525	620253,52	1203189,12	11	1565	611919,14	1200912,59
10	1403	619727,11	1202868,15	10	1444	619514,20	1202765,43	10	1485	620434,16	1203137,47	10	1526	620253,04	1203189,25	11	1566	611918,34	1200917,83
10	1404	619724,24	1202860,87	10	1445	619522,23	1202741,17	10	1486	620425,64	1203136,25	10	1527	620251,16	1203189,77	11	1567	611910,55	1200968,47
10	1405	619724,19	1202860,77	10	1446	619532,22	1202718,82	10	1487	620418,84	1203136,90	10	1528	620246,45	1203191,18	11	1568	611915,01	1200970,18
10	1406	619722,07	1202856,94	10	1447	619582,24	1202607,05	10	1488	620418,72	1203136,91	10	1529	620230,99	1203193,63	11	1569	611918,67	1200971,58
10	1407	619719,77	1202853,52	10	1448	619589,26	1202591,34	10	1489	620414,93	1203137,70	10	1536	620202,87	1203195,04	11	1570	611943,10	1200980,94
10	1408	619719,68	1202853,40	10	1449	619605,71	1202554,64	10	1490	620401,99	1203140,90	11	1530	613394,58	1201874,93	11	1571	611951,90	1200984,30
10	1409	619714,33	1202847,22	10	1450	619727,25	1202432,79	10	1491	620389,91	1203140,76	11	1531	613307,96	1201860,10	11	1572	612023,06	1201011,49
10	1410	619701,48	1202834,67	10	1451	619762,60	1202397,36	10	1492	620387,90	1203140,77	11	1532	613288,40	1201856,75	11	1573	612056,28	1201131,40
10	1411	619695,21	1202829,44	10	1452	619896,83	1202262,83	10	1493	620387,89	1203140,77	11	1533	613062,32	1201818,04	11	1574	612059,51	1201143,08
10	1412	619695,11	1202829,39	10	1453	619928,79	1202230,80	10	1494	620387,82	1203140,77	11	1534	613012,25	1201800,44	11	1575	612329,57	1201239,43
10	1413	619690,20	1202826,34	10	1454	619972,14	1202187,34	10	1495	620382,26	1203141,24	11	1535	612892,88	1201758,45	11	1576	612348,26	1201246,13
10	1414	619684,18	1202823,59	10	1455	619973,68	1202186,92	10	1496	620368,83	1203143,12	11	1536	612800,04	1201715,67	11	1577	612382,90	1201258,55
10	1415	619684,03	1202823,53	10	1456	619995,40	1202181,09	10	1497	620363,47	1203144,26	11	1537	612724,56	1201680,88	11	1578	612398,79	1201265,17
10	1416	619676,76	1202821,38	10	1457	620073,78	1202160,05	10	1498	620361,82	1203144,62	11	1538	612671,97	1201628,18	11	1579	612417,29	1201272,88
10	1417	619648,58	1202815,34	10	1458	620086,62	1202156,59	10	1499	620361,63	1203144,68	11	1539	612662,68	1201618,87	11	1580	612435,90	1201280,70
10	1418	619645,14	1202814,71	10	1459	620124,25	1202177,84	10	1500	620349,37	1203150,13	11	1540	612619,46	1201613,52	11	1581	612503,69	1201309,17
10	1419	619639,06	1202813,84	10	1460	620195,60	1202201,83	10	1501	620348,09	1203150,94	11	1541	612587,02	1201609,52	11	1582	612514,58	1201313,74
10	1420	619635,98	1202813,40	10	1461	620196,41	1202242,02	10	1502	620348,04	1203150,98	11	1542	612495,17	1201598,17	11	1583	612598,09	1201348,82
10	1421	619625,35	1202811,87	10	1462	620303,71	1202244,92	10	1503	620346,50	1203152,02	11	1543	612453,32	1201593,01	11	1584	612746,44	1201404,88
10	1422	619618,93	1202805,81	10	1463	620320,67	1202251,68	10	1504	620338,77	1203157,53	11	1544	612407,02	1201577,47	11	1585	612756,90	1201408,82
10	1423	619617,51	1202804,47	10	1464	620442,13	1202300,04	10	1505	620337,00	1203157,48	11	1545	612357,04	1201560,68	11	1586	612850,01	1201443,88
10	1424	619613,89	1202801,36	10	1465	620516,36	1202401,89	10	1506	620333,87	1203157,45	11	1546	612075,46	1201466,12	11	1587	613004,14	1201499,48
10	1425	619613,80	1202801,29	10	1466	620512,99	1202476,29	10	1507	620333,85	1203157,47	11	1547	612031,77	1201422,32	11	1588	613010,27	1201501,69
10	1426	619606,86	1202796,74	10	1467	620505,93	1202632,04	10	1508	620323,36	1203158,88	11	1548	611972,86	1201363,28	11	1589	613078,50	1201526,30
10	1427	619603,13	1202794,90	10	1468	620505,28	1202646,13	10	1509	620323,15	1203158,94	11	1549	611954,57	1201344,94	11	1590	613308,40	1201612,73
10	1428	619603,06	1202794,87	10	1469	620492,70	1202732,97	10	1510	620319,15	1203160,43	11	1550	611914,49	1201304,80	11	1591	613315,95	1201615,57
10	1429	619600,72	1202793,92	10	1470	620490,27	1202749,71	10	1511	620312,13	1203163,05	11	1551	611879,26	1201269,48	11	1592	613334,49	1201622,54
10	1430	619593,28	1202791,11	10	1471	620479,52	1202824,21	10	1512	620306,59	1203165,91	11	1552	611875,68	1201265,90	11	1593	613335,96	1201623,09
10	1431	619591,60	1202790,47	10	1472	620476,86	1202842,69	10	1513	620302,76	1203167,88	11	1553	611862,94	1201253,12	11	1594	613569,48	1201710,87
10	1432	619589,98	1202788,90	10	1473	620451,56	1203017,88	10	1514	620299,39	1203169,77	11	1554	611799,31	1201189,33	11	1595	613640,45	1201738,75
10	1433	619583,69	1202782,88	10	1474	620451,50	1203018,25	10	1515	620296,13	1203171,96	11	1555	611709,00	1201098,82	11	1596	613641,97	1201739,33
10	1434	619577,74	1202777,97	10	1475	620448,38	1203039,84	10	1516	620296,07	1203172,00	11	1556	611707,08	1201091,65	11	1597	613710,74	1201766,35
10	1435	619577,63	1202777,88	10	1476	620446,11	1203055,43	10	1517	620295,05	1203172,78	11	1557	611677,09	1200979,44	11	1598	613737,11	1201776,70
10	1436	619572,74	1202774,87	10	1477	620441,29	1203088,55	10	1518	620283,82	1203181,42	11	1558	611630,53	1200805,27	11	1599	613785,23	1201795,63
10	1437	619562,38	1202770,67	10	1478	620440,73	1203092,43	10	1519	620282,77	1203181,60	11	1559	611598,52	1200685,54	11	1600	613766,99	1201802,93
10	1438	619562,14	1202770,60	10	1479	620439,81	1203098,72	10	1520	620282,72	1203181,61	11	1560	611588,29	1200647,35	11	1601	613701,68	1201815,56
10	1439	619547,28	1202768,78	10	1480	620438,85	1203105,34	10	1521	620279,62	1203182,32	11	1561	611602,15	1200651,10	11	1602	613600,50	1201835,12
10	1440	619547,25	1202768,77	10	1481	620438,55	1203107,41	10	1522	620266,79	1203185,66	11	1562	611736,30	1200687,39	11	1530	613394,58	1201874,93
10	1441	619546,14	1202768,82	10	1482	620437,95	1203111,48	10	1523	620257,41	1203188,11	11	1563	611945,01	1200743,82	12	1603	615143,07	1209291,65
10	1442	619524,97	1202769,89	10	1483	620435,74	1203126,64	10	1524	620257,32	1203188,13	11	1564	611941,73	1200765,14	12	1604	614997,45	1209225,92

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
12	1605	614992,81	1209226,32	12	1646	614198,27	1208698,06	12	1603	615143,07	1209291,65	13	1727	615242,22	1201530,17	14	1767	616418,74	1195563,74
12	1606	614881,04	1209235,94	12	1647	614209,69	1208696,52	13	1687	614596,69	1201649,57	13	1728	615155,41	1201553,59	14	1768	616442,53	1195567,77
12	1607	614872,17	1209236,71	12	1648	614220,72	1208698,12	13	1688	614604,30	1201637,30	13	1729	615151,18	1201554,72	14	1769	616446,76	1195572,45
12	1608	614634,78	1209257,28	12	1649	614230,58	1208693,31	13	1689	614610,84	1201625,65	13	1730	614852,41	1201635,27	14	1770	616443,78	1195587,42
12	1609	614611,93	1209259,26	12	1650	614242,67	1208678,60	13	1690	614707,59	1201453,36	13	1731	614800,80	1201649,17	14	1771	616471,22	1195599,55
12	1610	614462,41	1209272,24	12	1651	614255,35	1208648,73	13	1691	614713,18	1201443,38	13	1732	614782,52	1201649,21	14	1772	616474,90	1195608,97
12	1611	614415,33	1209250,68	12	1652	614254,56	1208638,75	13	1692	614719,08	1201432,92	13	1733	614659,67	1201649,45	14	1773	616475,75	1195614,94
12	1612	614390,79	1209239,44	12	1653	614256,69	1208636,12	13	1693	614722,87	1201426,17	13	1687	614596,69	1201649,57	14	1774	616469,79	1195619,89
12	1613	614276,88	1209187,33	12	1654	614258,96	1208627,03	13	1694	614755,85	1201367,31	14	1734	616306,35	1195954,43	14	1775	616441,86	1195615,27
12	1614	614265,04	1209167,70	12	1655	614259,00	1208626,87	13	1695	614837,86	1201239,23	14	1735	616251,49	1195905,15	14	1776	616442,25	1195629,46
12	1615	614245,60	1209135,41	12	1656	614259,54	1208617,88	13	1696	614844,71	1201228,50	14	1736	616216,85	1195857,34	14	1777	616463,81	1195667,46
12	1616	614216,45	1209086,83	12	1657	614259,54	1208617,85	13	1697	614860,18	1201204,21	14	1737	616137,91	1195722,63	14	1778	616509,98	1195748,84
12	1617	614174,81	1209010,00	12	1658	614259,48	1208616,25	13	1698	614975,16	1200964,03	14	1738	616110,59	1195664,42	14	1779	616539,65	1195815,82
12	1618	614148,91	1208977,74	12	1659	614257,61	1208584,98	13	1699	614975,35	1200920,34	14	1739	616104,83	1195630,09	14	1780	616542,14	1195833,35
12	1619	614148,59	1208977,33	12	1660	614257,28	1208581,54	13	1700	614975,40	1200911,95	14	1740	616126,41	1195600,99	14	1781	616536,35	1195844,32
12	1620	614125,10	1208969,90	12	1661	614257,27	1208581,45	13	1701	614975,60	1200864,84	14	1741	616128,47	1195592,23	14	1782	616505,73	1195865,47
12	1621	614106,88	1208969,38	12	1662	614255,83	1208574,36	13	1702	615134,98	1200954,29	14	1742	616143,50	1195579,31	14	1783	616458,43	1195893,28
12	1622	614083,92	1208981,12	12	1663	614249,93	1208553,31	13	1703	615229,75	1201018,41	14	1743	616175,40	1195528,33	14	1784	616377,60	1195934,83
12	1623	614066,67	1208979,62	12	1664	614250,09	1208550,32	13	1704	615235,74	1201022,15	14	1744	616151,26	1195476,18	14	1785	616331,41	1195953,02
12	1624	614060,26	1208968,68	12	1665	614250,18	1208548,78	13	1705	615239,12	1201024,25	14	1745	616134,14	1195439,24	14	1784	616306,35	1195954,43
12	1625	614053,61	1208873,80	12	1666	614251,93	1208539,26	13	1706	615329,56	1201080,53	14	1746	616132,66	1195429,26	15	1786	610639,35	1199761,12
12	1626	614053,82	1208773,60	12	1667	614267,58	1208511,95	13	1707	615340,05	1201087,13	14	1747	616130,78	1195416,46	15	1787	610529,63	1199743,01
12	1627	614057,83	1208706,09	12	1668	614283,15	1208496,51	13	1708	615341,94	1201083,41	14	1748	616126,66	1195388,81	15	1788	610466,89	1199732,65
12	1628	614058,60	1208699,46	12	1669	614288,40	1208490,40	13	1709	615356,46	1201054,69	14	1749	616126,66	1195388,80	15	1789	610340,90	1199621,21
12	1629	614065,90	1208700,26	12	1670	614288,47	1208490,31	13	1710	615404,30	1200959,86	14	1750	616141,45	1195362,11	15	1790	610130,02	1199461,80
12	1630	614075,97	1208698,95	12	1671	614288,48	1208490,29	13	1711	615465,67	1200980,35	14	1751	616169,64	1195330,10	15	1791	610091,89	1199432,98
12	1631	614076,13	1208698,91	12	1672	614360,60	1208558,64	13	1712	615503,95	1200997,47	14	1752	616201,00	1195310,96	15	1792	610075,22	1199369,22
12	1632	614081,04	1208697,49	12	1673	614419,20	1208614,18	13	1713	615507,10	1200998,89	14	1753	616219,78	1195303,01	15	1793	610074,17	1199365,20
12	1633	614101,37	1208690,44	12	1674	614452,98	1208646,22	13	1714	615575,44	1201029,44	14	1754	616227,19	1195302,66	15	1794	610051,43	1199278,23
12	1634	614102,01	1208690,33	12	1675	614475,25	1208667,32	13	1715	615597,80	1201039,43	14	1755	616253,52	1195301,38	15	1795	610017,91	1199129,78
12	1635	614119,89	1208694,63	12	1676	614521,36	1208788,29	13	1716	615688,21	1201068,68	14	1756	616370,86	1195327,89	15	1796	610024,14	1198923,03
12	1636	614122,86	1208695,25	12	1677	614551,06	1208866,23	13	1717	615684,18	1201082,94	14	1757	616389,41	1195337,57	15	1797	610024,33	1198920,36
12	1637	614122,94	1208695,27	12	1678	614965,54	1208965,23	13	1718	615665,94	1201147,45	14	1758	616389,57	1195337,90	15	1798	610024,60	1198916,36
12	1638	614128,01	1208695,90	12	1679	615080,59	1209074,27	13	1719	615660,00	1201153,41	14	1759	616393,65	1195346,26	15	1799	610025,70	1198900,34
12	1639	614147,77	1208697,36	12	1680	615200,73	1209188,16	13	1720	615585,81	1201227,79	14	1760	616388,60	1195358,60	15	1800	610030,09	1198916,79
12	1640	614172,60	1208699,19	12	1681	615240,24	1209225,61	13	1721	615510,23	1201303,53	14	1761	616374,37	1195385,90	15	1801	610031,21	1198920,90
12	1641	614177,68	1208699,30	12	1682	615243,85	1209229,02	13	1722	615441,50	1201372,41	14	1762	616357,09	1195419,07	15	1802	610055,40	1199011,36
12	1642	614177,72	1208699,29	12	1683	615267,62	1209251,56	13	1723	615384,88	1201429,15	14	1763	616356,91	1195459,08	15	1803	610075,48	1199086,56
12	1643	614185,12	1208698,54	12	1684	615239,79	1209260,84	13	1724	615324,59	1201489,58	14	1764	616367,93	1195491,26	15	1804	610110,73	1199110,54
12	1644	614185,23	1208698,52	12	1685	615236,09	1209262,09	13	1725	615321,01	1201493,17	14	1765	616391,02	1195542,11	15	1805	610206,97	1199186,71
12	1645	614192,43	1208698,37	12	1686	615231,98	1209263,45	13	1726	615299,51	1201514,75	14	1766	616403,66	1195558,05	15	1806	610211,00	1199189,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1807	610292,54	1199254,43	16	1847	611890,60	1197124,01	18	1886	616530,19	1195573,51	21	1924	620186,76	1203245,99	21	1965	619678,56	1202883,75
15	1808	610347,76	1199317,25	16	1848	611900,04	1197158,03	18	1887	616536,82	1195570,64	21	1925	620186,57	1203245,96	21	1966	619665,90	1202871,38
15	1809	610528,46	1199522,86	16	1849	611932,40	1197186,51	18	1888	616556,56	1195572,78	21	1926	620166,39	1203238,06	21	1967	619637,88	1202865,37
15	1810	610545,26	1199550,72	16	1850	612123,69	1197354,93	18	1889	616596,79	1195581,17	21	1927	620140,29	1203232,47	21	1968	619602,26	1202860,26
15	1811	610573,38	1199597,28	16	1851	612135,38	1197365,24	18	1890	616619,12	1195581,15	21	1928	620127,79	1203231,42	21	1969	619602,08	1202860,20
15	1812	610583,20	1199614,01	16	1852	612175,88	1197400,90	18	1891	616635,84	1195575,97	21	1929	620127,58	1203231,35	21	1970	619601,99	1202860,12
15	1813	610610,25	1199664,21	16	1816	612176,73	1197431,48	18	1892	616662,96	1195551,52	21	1930	620127,47	1203231,26	21	1971	619582,52	1202841,74
15	1814	610612,86	1199669,40	17	1853	610786,07	1198322,60	18	1893	616673,05	1195547,84	21	1931	620122,84	1203226,42	21	1972	619563,92	1202834,70
15	1815	610621,80	1199687,12	17	1854	610751,98	1198313,43	18	1894	616681,37	1195547,61	21	1932	620122,77	1203226,33	21	1973	619563,85	1202834,67
15	1786	610639,35	1199761,12	17	1855	610635,29	1198282,10	18	1895	616689,93	1195547,36	21	1933	620122,71	1203226,14	21	1974	619563,75	1202834,58
16	1816	612176,73	1197431,48	17	1856	610517,95	1198250,59	18	1896	616701,41	1195550,96	21	1934	620120,94	1203215,81	21	1975	619548,49	1202819,95
16	1817	612136,95	1197428,30	17	1857	610629,66	1198249,22	18	1897	616703,66	1195551,68	21	1935	620120,02	1203215,12	21	1976	619515,25	1202821,62
16	1818	612127,18	1197427,52	17	1858	610649,76	1198249,04	18	1898	616741,99	1195567,61	21	1936	620095,64	1203197,01	21	1977	619515,22	1202821,62
16	1819	611938,80	1197412,45	17	1859	610658,54	1198248,94	18	1899	616797,75	1195598,54	21	1937	620044,33	1203183,27	21	1978	619515,01	1202821,57
16	1820	611757,56	1197397,98	17	1860	610771,65	1198252,46	18	1900	616846,37	1195617,50	21	1938	620044,21	1203183,22	21	1979	619498,16	1202813,89
16	1821	611644,46	1197182,02	17	1861	610789,61	1198254,24	18	1901	616889,35	1195627,77	21	1939	620044,04	1203183,07	21	1980	619498,48	1202812,94
16	1822	611641,37	1197176,16	17	1862	610804,02	1198255,64	18	1902	616922,70	1195633,65	21	1940	620030,48	1203162,91	21	1981	619515,32	1202820,62
16	1823	611620,56	1197175,53	17	1863	610813,42	1198256,60	18	1903	616933,81	1195640,85	21	1941	620030,49	1203162,88	21	1982	619548,65	1202818,93
16	1824	611589,16	1197189,90	17	1864	610845,92	1198259,80	18	1904	616935,30	1195647,50	21	1942	620030,45	1203162,86	21	1983	619548,68	1202818,93
16	1825	611576,29	1197208,57	17	1865	610999,42	1198274,91	18	1905	616930,08	1195654,45	21	1943	620016,33	1203135,06	21	1984	619548,93	1202819,00
16	1826	611537,67	1197229,22	17	1866	611019,42	1198276,87	18	1906	616916,10	1195661,64	21	1944	620011,41	1203125,37	21	1985	619549,03	1202819,07
16	1827	611504,16	1197253,36	17	1867	611240,95	1198298,58	18	1875	616897,87	1195664,13	21	1945	620006,08	1203117,04	21	1986	619564,37	1202833,78
16	1828	611477,49	1197261,50	17	1868	611241,83	1198298,67	19	1907	611915,23	1205945,60	21	1946	619994,78	1203099,41	21	1987	619582,97	1202840,84
16	1829	611466,16	1197249,54	17	1869	611169,27	1198318,56	19	1908	611898,73	1205945,56	21	1947	619967,18	1203088,83	21	1988	619583,04	1202840,87
16	1830	611437,98	1197203,92	17	1870	611062,48	1198319,70	19	1909	611839,64	1205925,08	21	1948	619939,02	1203082,79	21	1989	619583,13	1202840,94
16	1831	611428,59	1197185,71	17	1871	611014,42	1198320,21	19	1910	611784,08	1205897,15	21	1949	619938,88	1203082,74	21	1990	619602,56	1202859,29
16	1832	611428,23	1197185,01	17	1872	610902,17	1198321,41	19	1911	611810,81	1205851,58	21	1950	619938,75	1203082,62	21	1991	619638,04	1202864,36
16	1833	611470,66	1197195,63	17	1873	610801,90	1198322,48	19	1912	611822,00	1205853,17	21	1951	619915,99	1203055,87	21	1992	619638,08	1202864,39
16	1834	611495,47	1197183,36	17	1874	610796,75	1198322,54	19	1913	611942,13	1205870,12	21	1952	619915,96	1203055,84	21	1993	619666,26	1202870,43
16	1835	611724,73	1197069,82	17	1853	610786,07	1198322,60	19	1914	611965,35	1205873,41	21	1953	619896,72	1203028,29	21	1994	619666,40	1202870,48
16	1836	611727,85	1197067,40	18	1875	616897,87	1195664,13	19	1915	611960,68	1205889,44	21	1954	619855,70	1202989,20	21	1995	619666,50	1202870,56
16	1837	611781,00	1197025,97	18	1876	616864,65	1195663,76	19	1916	611956,13	1205904,69	21	1955	619822,26	1202969,69	21	1996	619679,35	1202883,11
16	1838	611781,28	1197025,79	18	1877	616835,97	1195657,08	19	1917	611940,88	1205932,29	21	1956	619784,19	1202963,93	21	1997	619679,43	1202883,23
16	1839	611810,26	1197007,66	18	1878	616809,38	1195649,73	19	1918	611931,17	1205942,66	21	1957	619784,01	1202963,87	21	1998	619679,50	1202883,34
16	1840	611810,91	1197008,13	18	1879	616782,97	1195649,06	19	1919	611915,23	1205945,60	21	1958	619783,91	1202963,80	21	1999	619686,58	1202907,25
16	1841	611827,81	1197020,57	18	1880	616740,41	1195654,33	20	1907	610102,26	1198061,57	21	1959	619773,13	1202953,44	21	2000	619753,65	1202934,17
16	1842	611840,35	1197032,52	18	1881	616692,35	1195655,67	20	1920	609945,74	1197899,76	21	1960	619753,19	1202935,04	21	2001	619753,73	1202934,19
16	1843	611864,10	1197052,66	18	1882	616657,01	1195653,26	20	1921	610109,72	1197949,75	21	1961	619686,00	1202908,08	21	2002	619753,80	1202934,26
16	1844	611878,27	1197075,45	18	1883	616576,80	1195642,01	20	1919	610102,26	1198061,57	21	1962	619685,92	1202908,07	21	2003	619773,81	1202952,70
16	1845	611884,99	1197098,46	18	1884	616560,31	1195634,98	21	1922	620203,77	1203246,25	21	1963	619685,74	1202907,88	21	2004	619773,82	1202952,71
16	1846	611885,34	1197100,07	18	1885	616530,88	1195598,50	21	1923	620203,76	1203246,25	21	1964	619685,69	1202907,75	21	2005	619784,49	1202962,97

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				
21	2006	619822,50	1202968,72	21	2047	620292,30	1203230,85	21	2088	620265,71	1203238,83	24	2126	614251,48	1208455,21	25	2166	611767,26	1205941,15
21	2007	619822,68	1202968,77	21	2048	620304,15	1203229,03	21	2089	620257,79	1203241,18	24	2127	614248,00	1208460,77	25	2167	611795,50	1205953,75
21	2008	619856,25	1202988,37	21	2049	620325,57	1203212,55	21	2090	620257,73	1203241,20	24	2128	614247,93	1208460,87	25	2168	611795,54	1205953,78
21	2009	619856,35	1202988,45	21	2050	620325,63	1203212,49	21	2091	620236,31	1203244,59	24	2129	614227,55	1208481,05	25	2169	611821,48	1205967,83
21	2010	619897,45	1203027,58	21	2051	620325,65	1203212,48	21	2092	620236,26	1203244,61	24	2130	614204,26	1208521,70	25	2170	611821,49	1205967,83
21	2011	619897,51	1203027,67	21	2052	620335,04	1203207,67	21	2093	620203,80	1203246,23	24	2131	614200,36	1208542,88	25	2171	611849,59	1205984,14
21	2012	619916,77	1203055,24	21	2053	620335,25	1203207,62	21	2092	620203,77	1203246,25	24	2132	614199,52	1208558,91	25	2172	611880,81	1205988,52
21	2013	619939,40	1203081,83	21	2054	620335,27	1203207,62	22	2094	609970,76	1198694,82	24	2133	614207,62	1208587,88	25	2173	611908,46	1205986,10
21	2014	619967,41	1203087,87	21	2055	620347,27	1203208,03	22	2095	609917,73	1198617,47	24	2134	614207,64	1208587,98	25	2174	611938,60	1205973,99
21	2015	619967,48	1203087,89	21	2056	620354,60	1203207,81	22	2096	609961,93	1198661,78	24	2135	614209,51	1208619,24	25	2175	611963,53	1205959,51
21	2016	619995,29	1203098,53	21	2057	620375,56	1203192,89	22	2094	609970,76	1198694,82	24	2136	614209,51	1208619,28	25	2176	611975,45	1205946,51
21	2017	619995,36	1203098,56	21	2058	620375,60	1203192,87	23	2097	610587,38	1204495,97	24	2137	614209,48	1208619,44	25	2177	611987,39	1205930,65
21	2018	619995,53	1203098,73	21	2059	620375,78	1203192,81	23	2098	610537,03	1204462,55	24	2138	614204,49	1208633,61	25	2178	612002,09	1205905,83
21	2019	620007,09	1203116,77	21	2060	620389,22	1203190,91	23	2099	610598,80	1204485,27	24	2139	614204,45	1208633,70	25	2179	612008,79	1205889,09
21	2020	620012,28	1203124,85	21	2061	620389,29	1203190,92	23	2097	610587,38	1204495,97	24	2140	614204,41	1208633,76	25	2180	612012,51	1205880,08
21	2021	620012,27	1203124,88	21	2062	620389,30	1203190,92	24	2100	614064,50	1208650,10	24	2141	614195,59	1208644,65	25	2181	612013,51	1205880,22
21	2022	620012,29	1203124,89	21	2063	620407,76	1203191,15	24	2101	614064,44	1208650,09	24	2142	614195,45	1208644,78	25	2182	612013,48	1205880,33
21	2023	620017,10	1203134,37	21	2064	620426,92	1203186,42	24	2102	614064,57	1208649,05	24	2143	614195,31	1208644,82	25	2183	612009,71	1205889,47
21	2024	620031,33	1203162,38	21	2065	620427,04	1203186,41	24	2103	614088,43	1208640,78	24	2144	614176,43	1208649,11	25	2184	612003,00	1205906,24
21	2025	620044,77	1203182,35	21	2066	620427,11	1203186,42	24	2104	614088,50	1208640,76	24	2145	614176,32	1208649,15	25	2185	612002,97	1205906,30
21	2026	620095,99	1203196,04	21	2067	620426,96	1203187,45	24	2105	614103,42	1208638,09	24	2146	614176,28	1208649,15	25	2186	612002,97	1205906,31
21	2027	620096,11	1203196,11	21	2068	620407,94	1203192,14	24	2106	614103,51	1208638,08	24	2147	614151,43	1208647,32	25	2187	611988,22	1205931,18
21	2028	620096,18	1203196,14	21	2069	620407,82	1203192,16	24	2107	614103,63	1208638,09	24	2148	614131,68	1208645,86	25	2188	611988,19	1205931,22
21	2029	620121,70	1203215,12	21	2070	620407,81	1203192,16	24	2108	614131,80	1208644,87	24	2149	614131,60	1208645,85	25	2189	611976,24	1205947,14
21	2030	620121,83	1203215,28	21	2071	620389,32	1203191,93	24	2109	614148,41	1208646,09	24	2150	614103,52	1208639,09	25	2190	611976,21	1205947,17
21	2031	620121,89	1203215,43	21	2072	620376,04	1203193,78	24	2110	614176,28	1208648,14	24	2151	614088,72	1208641,74	25	2191	611964,22	1205960,26
21	2032	620123,67	1203225,84	21	2073	620355,06	1203208,74	24	2111	614194,92	1208643,88	24	2152	614064,66	1208650,07	25	2192	611964,10	1205960,34
21	2033	620128,06	1203230,43	21	2074	620355,02	1203208,76	24	2112	614203,58	1208633,20	24	2100	614064,50	1208650,10	25	2193	611939,09	1205974,88
21	2034	620140,41	1203231,45	21	2075	620354,78	1203208,83	24	2113	614208,50	1208619,20	25	2153	611880,84	1205989,53	25	2194	611939,01	1205974,90
21	2035	620140,46	1203231,49	21	2076	620347,28	1203209,03	24	2114	614206,64	1208588,09	25	2154	611880,80	1205989,53	25	2195	611908,77	1205987,05
21	2036	620166,63	1203237,10	21	2077	620347,27	1203209,03	24	2115	614198,54	1208559,10	25	2155	611880,73	1205989,52	25	2196	611908,62	1205987,10
21	2037	620166,71	1203237,12	21	2078	620347,25	1203209,03	24	2116	614198,52	1208558,97	25	2156	611849,33	1205985,12	25	2153	611880,84	1205989,53
21	2038	620186,85	1203244,99	21	2079	620335,36	1203208,62	24	2117	614198,52	1208558,94	25	2157	611849,15	1205985,07				
21	2039	620203,76	1203245,24	21	2080	620326,17	1203213,37	24	2118	614199,36	1208542,80	25	2158	611821,00	1205968,69				
21	2040	620236,18	1203243,61	21	2081	620304,66	1203229,91	24	2119	614199,37	1208542,73	25	2159	611795,08	1205954,67				
21	2041	620257,54	1203240,22	21	2082	620304,60	1203229,93	24	2120	614203,29	1208521,44	25	2160	611766,90	1205942,09				
21	2042	620265,44	1203237,87	21	2083	620304,43	1203230,00	24	2121	614203,37	1208521,28	25	2161	611759,00	1205940,26				
21	2043	620265,45	1203237,86	21	2084	620292,48	1203231,83	24	2122	614226,72	1208480,50	25	2162	611758,86	1205940,21				
21	2044	620266,06	1203237,70	21	2085	620270,06	1203237,69	24	2123	614226,80	1208480,38	25	2163	611758,86	1205940,20				
21	2045	620270,03	1203236,65	21	2086	620266,09	1203238,73	24	2124	614247,21	1208460,20	25	2164	611759,38	1205939,30				
21	2046	620292,25	1203230,86	21	2087	620265,97	1203238,77	24	2125	614250,73	1208454,51	25	2165	611767,19	1205941,12				