

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Матюшинского участкового лесничества Пригородного лесничества
Республики Татарстан**

Система координат МСК-16

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	461011,87	1299616,51	1	37	461641,01	1300223,86	1	73	462261,28	1300289,05	1	109	462088,70	1300322,17	1	145	462017,95	1300349,85
1	2	461027,07	1299649,15	1	38	461640,45	1300231,35	1	74	462257,71	1300293,94	1	110	462091,55	1300317,84	1	146	461994,71	1300373,69
1	3	461041,31	1299674,37	1	39	461639,01	1300232,79	1	75	462251,58	1300302,31	1	111	462093,08	1300316,44	1	147	461980,34	1300405,54
1	4	461060,54	1299697,35	1	40	461640,25	1300234,02	1	76	462260,46	1300308,28	1	112	462093,54	1300315,83	1	148	461981,79	1300422,47
1	5	461091,23	1299711,54	1	41	461638,56	1300256,65	1	77	462250,57	1300335,16	1	113	462093,16	1300315,57	1	149	461984,30	1300421,46
1	6	461100,87	1299727,28	1	42	461632,20	1300285,81	1	78	462244,11	1300330,22	1	114	462092,50	1300315,11	1	150	461983,32	1300424,78
1	7	461065,69	1299739,00	1	43	461640,20	1300305,75	1	79	462243,50	1300331,58	1	115	462091,93	1300315,93	1	151	462013,35	1300440,87
1	8	461062,64	1299757,52	1	44	461669,13	1300312,37	1	80	462242,77	1300330,78	1	116	462089,52	1300314,26	1	152	462000,87	1300446,03
1	9	461114,55	1299834,02	1	45	461685,61	1300317,41	1	81	462240,04	1300329,28	1	117	462092,44	1300310,06	1	153	461978,96	1300433,70
1	10	461143,52	1299845,17	1	46	461710,54	1300311,76	1	82	462235,54	1300325,98	1	118	462087,76	1300307,31	1	154	461972,14	1300456,19
1	11	461150,09	1299809,42	1	47	461725,23	1300318,95	1	83	462231,89	1300331,15	1	119	462086,51	1300308,87	1	155	461940,91	1300467,11
1	12	461166,23	1299813,19	1	48	461742,30	1300344,48	1	84	462228,85	1300336,74	1	120	462081,52	1300305,39	1	156	461882,33	1300451,39
1	13	461171,91	1299825,21	1	49	461792,87	1300355,98	1	85	462226,81	1300339,63	1	121	462079,74	1300305,81	1	157	461847,11	1300399,56
1	14	461177,80	1299833,56	1	50	461787,63	1300319,48	1	86	462228,35	1300341,01	1	122	462078,94	1300306,81	1	158	461807,11	1300424,63
1	15	461185,30	1299846,83	1	51	461772,50	1300265,40	1	87	462222,96	1300353,65	1	123	462066,68	1300298,23	1	159	461761,67	1300428,60
1	16	461196,02	1299863,30	1	52	461774,92	1300252,54	1	88	462222,40	1300355,12	1	124	462063,16	1300295,76	1	160	461717,97	1300421,65
1	17	461248,62	1299921,64	1	53	461778,90	1300239,40	1	89	462217,50	1300353,13	1	125	462058,04	1300291,76	1	161	461661,90	1300399,64
1	18	461246,77	1299959,15	1	54	461810,12	1300230,29	1	90	462211,12	1300369,20	1	126	462056,53	1300295,63	1	162	461597,05	1300358,37
1	19	461246,63	1299972,27	1	55	461812,79	1300219,16	1	91	462211,07	1300369,18	1	127	462055,20	1300300,94	1	163	461514,70	1300316,82
1	20	461246,50	1299983,75	1	56	461797,88	1300221,43	1	92	462198,00	1300363,40	1	128	462052,66	1300307,96	1	164	461497,56	1300305,98
1	21	461263,25	1299992,02	1	57	461773,80	1300223,50	1	93	462155,10	1300346,00	1	129	462051,93	1300310,60	1	165	461328,48	1300199,06
1	22	461282,67	1300001,61	1	58	461773,17	1300223,28	1	94	462126,10	1300333,30	1	130	462051,89	1300313,04	1	166	461239,57	1300142,84
1	23	461284,25	1299999,35	1	59	461772,15	1300223,40	1	95	462124,67	1300336,31	1	131	462053,28	1300318,93	1	167	461124,87	1300056,76
1	24	461297,57	1300008,96	1	60	461770,99	1300222,49	1	96	462118,78	1300347,85	1	132	462049,59	1300317,26	1	168	461008,90	1299969,73
1	25	461297,56	1300008,96	1	61	461751,24	1300215,42	1	97	462100,48	1300338,75	1	133	462050,26	1300319,93	1	169	460947,71	1299923,80
1	26	461332,88	1300026,40	1	62	461730,75	1300191,59	1	98	462099,33	1300336,88	1	134	462050,64	1300323,15	1	170	460939,79	1299917,86
1	27	461434,23	1300104,97	1	63	461735,65	1300179,75	1	99	462087,23	1300329,34	1	135	462050,15	1300327,30	1	171	460823,64	1299754,99
1	28	461454,92	1300103,67	1	64	461747,96	1300165,27	1	100	462086,18	1300330,12	1	136	462050,08	1300328,75	1	172	460821,74	1299752,95
1	29	461460,17	1300107,77	1	65	461777,38	1300170,99	1	101	462084,91	1300330,40	1	137	462049,89	1300332,89	1	173	460786,40	1299714,95
1	30	461481,76	1300116,68	1	66	461863,43	1300190,18	1	102	462081,94	1300329,84	1	138	462045,87	1300334,65	1	174	460724,24	1299599,43
1	31	461503,37	1300130,11	1	67	461918,67	1300215,71	1	103	462081,44	1300329,85	1	139	462034,79	1300339,52	1	175	460633,99	1299431,41
1	32	461511,34	1300133,91	1	68	462032,24	1300221,23	1	104	462085,10	1300332,13	1	140	462027,32	1300342,76	1	176	460555,98	1299342,75
1	33	461514,04	1300135,12	1	69	462168,80	1300246,74	1	105	462084,50	1300333,07	1	141	462025,22	1300343,22	1	177	460553,34	1299340,65
1	34	461521,63	1300139,90	1	70	462214,00	1300257,13	1	106	462069,27	1300326,18	1	142	462022,88	1300344,05	1	178	460541,11	1299330,89
1	35	461604,21	1300181,93	1	71	462225,00	1300245,88	1	107	462077,70	1300326,26	1	143	462020,42	1300344,80	1	179	460530,38	1299322,33
1	36	461622,65	1300198,58	1	72	462257,00	1300241,00	1	108	462085,64	1300324,72	1	144	462018,41	1300345,22	1	180	460419,26	1299233,71

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	460414,85	1299229,45	1	222	460284,52	1298837,85	1	263	459678,11	1298805,83	1	304	460075,60	1298542,12	1	344	461180,95	1299888,35
1	182	460383,22	1299198,98	1	223	460284,68	1298834,02	1	264	459665,97	1298818,26	1	305	460180,91	1298692,80	1	341	461201,71	1299875,02
1	183	460346,53	1299163,62	1	224	460283,16	1298830,44	1	265	459661,95	1298823,66	1	306	460183,50	1298689,19	1	345	462182,54	1300262,33
1	184	460317,14	1299134,21	1	225	460272,56	1298825,95	1	266	459657,12	1298820,98	1	307	460191,36	1298678,63	1	346	462228,93	1300295,75
1	185	460265,99	1299083,03	1	226	460265,92	1298827,41	1	267	459650,79	1298816,99	1	308	460197,52	1298685,46	1	347	462229,33	1300309,78
1	186	460235,76	1299040,39	1	227	460261,87	1298831,11	1	268	459646,39	1298823,57	1	309	460209,18	1298698,90	1	348	462217,72	1300324,81
1	187	460235,85	1299040,33	1	228	460257,85	1298838,55	1	269	459637,08	1298837,69	1	310	460202,24	1298713,52	1	349	462171,55	1300322,78
1	188	460236,42	1299039,94	1	229	460239,57	1298873,99	1	270	459635,45	1298840,16	1	311	460199,57	1298719,50	1	350	462119,56	1300282,79
1	189	460236,69	1299036,91	1	230	460223,82	1298868,14	1	271	459598,29	1298855,12	1	312	460208,61	1298732,44	1	351	462071,83	1300246,09
1	190	460234,84	1299033,73	1	231	460243,84	1298814,34	1	272	459587,43	1298845,35	1	313	460229,44	1298762,24	1	352	462081,66	1300239,13
1	191	460231,07	1299033,75	1	232	460243,05	1298812,62	1	273	459583,09	1298824,64	1	314	460229,46	1298762,27	1	345	462182,54	1300262,33
1	192	460166,57	1298942,71	1	233	460241,46	1298810,77	1	274	459581,83	1298818,93	1	315	460257,74	1298785,27	1	353	461953,62	1300243,30
1	193	460157,30	1298929,62	1	234	460237,00	1298810,99	1	275	459578,40	1298811,47	1	316	460309,01	1298844,66	1	354	461953,56	1300245,99
1	194	460153,27	1298923,93	1	235	460215,65	1298865,14	1	276	459575,70	1298805,61	1	317	460387,09	1298933,98	1	355	461953,45	1300262,99
1	195	460178,98	1298857,62	1	236	460196,44	1298856,96	1	277	459573,91	1298802,84	1	318	460391,76	1298938,34	1	356	461958,22	1300263,02
1	196	460194,10	1298863,70	1	237	460181,48	1298850,59	1	278	459572,33	1298798,37	1	319	460451,98	1298994,50	1	357	461956,99	1300276,24
1	197	460213,30	1298871,42	1	238	460201,73	1298797,48	1	279	459571,69	1298796,42	1	320	460479,31	1299017,93	1	358	461955,26	1300281,78
1	198	460209,82	1298880,70	1	239	460198,79	1298795,09	1	280	459568,68	1298786,30	1	321	460521,10	1299053,76	1	359	461953,02	1300305,98
1	199	460199,15	1298909,77	1	240	460195,15	1298794,81	1	281	459568,13	1298784,47	1	322	460622,36	1299150,16	1	360	461958,36	1300317,66
1	200	460184,42	1298951,67	1	241	460186,57	1298815,61	1	282	459565,33	1298775,86	1	323	460632,42	1299159,74	1	361	461952,47	1300337,56
1	201	460186,31	1298954,50	1	242	460174,80	1298847,30	1	283	459572,16	1298774,13	1	324	460652,56	1299186,55	1	362	461951,85	1300340,25
1	202	460189,86	1298954,71	1	243	460171,11	1298845,93	1	284	459559,74	1298752,47	1	325	460670,76	1299202,09	1	363	461921,30	1300339,17
1	203	460206,27	1298914,05	1	244	460163,67	1298843,19	1	285	459557,41	1298749,05	1	326	460688,41	1299217,16	1	364	461921,92	1300335,65
1	204	460220,73	1298875,54	1	245	460162,00	1298844,60	1	286	459551,59	1298730,91	1	327	460699,82	1299222,84	1	365	461924,19	1300325,12
1	205	460237,42	1298882,39	1	246	460161,14	1298845,33	1	287	459549,64	1298731,35	1	328	460740,29	1299242,99	1	366	461924,49	1300323,70
1	206	460212,04	1298949,19	1	247	460161,05	1298849,13	1	288	459547,31	1298724,23	1	329	460796,93	1299338,60	1	367	461914,34	1300319,18
1	207	460213,59	1298952,28	1	248	460162,47	1298849,88	1	289	459542,98	1298710,96	1	330	460851,35	1299466,20	1	368	461909,12	1300315,96
1	208	460217,15	1298952,18	1	249	460168,71	1298853,21	1	290	459542,76	1298710,27	1	331	460860,50	1299486,92	1	369	461917,20	1300301,52
1	209	460227,85	1298931,31	1	250	460171,95	1298854,94	1	291	459547,24	1298708,52	1	332	460861,45	1299488,24	1	370	461884,62	1300286,58
1	210	460243,36	1298929,93	1	251	460148,44	1298917,04	1	292	459538,42	1298709,10	1	333	460929,89	1299582,52	1	371	461887,43	1300283,44
1	211	460246,33	1298886,37	1	252	460147,89	1298916,19	1	293	459541,90	1298708,37	1	334	460987,55	1299678,26	1	372	461897,61	1300272,03
1	212	460263,60	1298891,93	1	253	460040,50	1298751,88	1	294	459540,92	1298705,09	1	335	461010,18	1299687,42	1	373	461899,91	1300269,21
1	213	460250,75	1298941,61	1	254	460019,13	1298719,20	1	295	459536,02	1298688,66	1	336	461013,59	1299678,85	1	374	461901,99	1300266,21
1	214	460237,33	1298989,31	1	255	459988,68	1298705,36	1	296	459529,71	1298667,49	1	337	461004,63	1299652,03	1	375	461903,91	1300263,04
1	215	460238,65	1298991,86	1	256	459929,86	1298705,02	1	297	459527,80	1298659,82	1	338	460983,69	1299613,40	1	376	461905,51	1300259,76
1	216	460258,80	1298996,95	1	257	459896,77	1298715,99	1	298	459603,11	1298630,07	1	339	460986,86	1299602,27	1	377	461907,25	1300256,54
1	217	460260,08	1298994,86	1	258	459846,31	1298732,70	1	299	459600,48	1298519,71	1	340	460998,12	1299604,08	1	378	461908,91	1300253,30
1	218	460259,97	1298992,23	1	259	459837,19	1298735,72	1	300	459593,14	1298517,08	1	341	461011,87	1299616,51	1	379	461910,31	1300249,94
1	219	460243,43	1298987,76	1	260	459816,18	1298742,99	1	301	459595,31	1298516,87	1	342	461201,71	1299875,02	1	380	461911,67	1300246,59
1	220	460256,70	1298942,05	1	261	459780,44	1298755,36	1	302	460006,91	1298513,58	1	343	461226,35	1299901,83	1	381	461913,16	1300243,30
1	221	460270,23	1298887,66	1	262	459684,02	1298799,77	1	303	460012,02	1298515,70	1	343	461212,60	1299915,91	1	382	461918,35	1300242,70

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				
1	383	461929,82	1300242,20	1	418	460260,12	1299039,63	3	456	462933,46	1300885,74	4	496	459499,26	1298726,80	4	537	459341,50	1298931,82
1	384	461932,74	1300242,13	1	419	460267,33	1299025,29	3	457	462877,37	1300816,51	4	497	459469,40	1298732,19	4	538	459335,27	1298927,41
1	353	461953,62	1300243,30	1	420	460270,21	1299019,43	3	458	462857,70	1300794,34	4	498	459469,67	1298733,77	4	539	459334,72	1298912,74
1	385	460205,25	1298780,06	1	421	460292,61	1298977,00	3	459	462811,14	1300738,15	4	499	459471,29	1298740,35	4	540	459299,31	1298916,89
1	386	460205,25	1298781,06	1	422	460298,29	1298979,24	3	460	462748,52	1300662,57	4	500	459471,93	1298742,82	4	541	459302,63	1298932,15
1	387	460204,25	1298781,06	1	423	460297,95	1298980,09	3	461	462743,38	1300656,37	4	501	459472,63	1298746,06	4	542	459285,85	1298933,86
1	388	460204,25	1298780,06	1	405	460306,42	1298984,11	3	462	462738,69	1300650,72	4	502	459477,71	1298769,41	4	543	459286,42	1298936,74
1	385	460205,25	1298780,06	1	424	460237,21	1299030,24	3	463	462756,10	1300639,87	4	503	459479,59	1298776,07	4	544	459287,28	1298939,47
1	389	460243,91	1298803,82	1	425	460235,79	1299032,69	3	464	462768,03	1300630,87	4	504	459480,16	1298775,97	4	545	459290,31	1298958,00
1	390	460243,91	1298804,82	1	426	460235,18	1299032,34	3	465	462753,63	1300624,17	4	505	459486,20	1298799,40	4	546	459258,56	1298963,62
1	391	460242,91	1298804,82	1	427	460236,60	1299029,89	3	466	462745,00	1300615,83	4	506	459486,50	1298799,40	4	547	459254,35	1298965,52
1	392	460242,91	1298803,82	1	424	460237,21	1299030,24	3	467	462745,58	1300615,83	4	507	459488,86	1298809,43	4	548	459231,29	1298971,12
1	389	460243,91	1298803,82	2	428	462262,34	1300301,01	3	468	462748,02	1300602,68	4	508	459491,62	1298821,18	4	549	459229,36	1298987,83
1	393	460275,66	1298817,86	2	429	462262,50	1300302,75	3	469	462740,00	1300586,82	4	509	459491,98	1298823,17	4	550	459227,71	1299000,48
1	394	460275,66	1298818,86	2	430	462260,80	1300307,37	3	470	462664,85	1300493,95	4	510	459489,11	1298824,06	4	551	459223,30	1298990,08
1	395	460274,66	1298818,86	2	431	462255,55	1300303,80	3	471	462665,24	1300493,40	4	511	459455,24	1298829,28	4	552	459217,16	1298991,41
1	396	460274,66	1298817,86	2	432	462258,93	1300298,68	3	472	462661,83	1300490,21	4	512	459438,48	1298831,86	4	553	459217,60	1298980,54
1	393	460275,66	1298817,86	2	428	462262,34	1300301,01	3	473	462653,04	1300479,36	4	513	459434,70	1298832,44	4	554	459217,35	1298969,37
1	397	460162,87	1298910,53	3	433	462921,64	1300646,61	3	474	462650,76	1300474,04	4	514	459434,70	1298832,44	4	555	459215,50	1298959,66
1	398	460161,92	1298913,09	3	434	462951,94	1300683,56	3	475	462648,96	1300472,29	4	515	459429,48	1298833,24	4	556	459212,61	1298951,56
1	399	460161,23	1298912,83	3	435	462940,93	1300692,75	3	476	462649,68	1300471,53	4	516	459431,90	1298838,07	4	557	459211,36	1298936,34
1	400	460162,19	1298910,28	3	436	462926,01	1300694,14	3	477	462639,63	1300448,13	4	517	459431,89	1298839,29	4	558	459210,70	1298913,44
1	397	460162,87	1298910,53	3	437	462917,23	1300701,34	3	478	462648,52	1300443,41	4	518	459431,87	1298840,01	4	559	459210,60	1298901,11
1	401	460219,27	1298962,96	3	438	462913,42	1300704,46	3	479	462645,41	1300441,02	4	519	459431,17	1298847,09	4	560	459209,33	1298885,55
1	402	460219,27	1298963,96	3	439	462913,34	1300704,98	3	480	462648,59	1300439,85	4	520	459431,35	1298848,04	4	561	459208,90	1298864,28
1	403	460218,27	1298963,96	3	440	462910,97	1300719,62	3	481	462651,19	1300441,36	4	521	459432,12	1298850,82	4	562	459208,22	1298830,12
1	404	460218,27	1298962,96	3	441	462915,43	1300740,51	3	482	462651,41	1300444,90	4	522	459435,83	1298857,12	4	563	459208,46	1298821,69
1	401	460219,27	1298962,96	3	442	462936,92	1300744,97	3	483	462654,19	1300449,46	4	523	459437,71	1298865,36	4	564	459206,07	1298801,02
1	405	460306,42	1298984,11	3	443	463003,95	1300764,03	3	484	462661,48	1300446,68	4	524	459441,87	1298871,12	4	565	459204,81	1298787,79
1	406	460304,91	1298987,29	3	444	463047,58	1300816,35	3	485	462665,50	1300442,70	4	525	459442,95	1298874,00	4	566	459254,53	1298781,10
1	407	460307,13	1298988,39	3	445	463056,81	1300828,87	3	486	462666,80	1300439,63	4	526	459442,60	1298879,10	4	567	459254,93	1298777,77
1	408	460309,31	1298989,48	3	446	463101,62	1300905,81	3	487	462663,68	1300435,03	4	527	459438,79	1298885,86	4	568	459255,60	1298772,29
1	409	460307,61	1298992,85	3	447	463119,12	1300947,68	3	488	462669,53	1300434,91	4	528	459439,67	1298886,33	4	569	459257,22	1298770,96
1	410	460277,76	1299049,96	3	448	463122,31	1300989,26	3	489	462672,91	1300436,80	4	529	459439,10	1298888,78	4	570	459349,58	1298695,12
1	411	460273,53	1299047,53	3	449	463163,62	1301022,68	3	490	462673,88	1300434,82	4	530	459438,87	1298888,77	4	571	459375,16	1298692,63
1	412	460267,97	1299057,42	3	450	463179,96	1301047,11	3	491	462680,53	1300434,69	4	531	459436,49	1298894,24	4	572	459384,77	1298713,74
1	413	460267,34	1299058,54	3	451	463111,77	1301096,89	3	492	462772,50	1300507,22	4	532	459428,57	1298890,80	4	573	459387,16	1298721,01
1	414	460266,04	1299060,86	3	452	463077,03	1301059,41	3	433	462921,64	1300646,61	4	533	459432,99	1298902,83	4	574	459391,75	1298734,98
1	415	460258,28	1299056,19	3	453	463066,08	1301050,36	4	493	459497,73	1298717,72	4	534	459416,62	1298910,61	4	575	459393,70	1298740,92
1	416	460252,92	1299052,96	3	454	463018,19	1300987,23	4	494	459498,88	1298724,64	4	535	459359,91	1298927,85	4	576	459468,59	1298727,63
1	417	460254,05	1299050,85	3	455	462974,91	1300935,40	4	495	459499,37	1298726,76	4	536	459349,32	1298930,13	4	577	459468,58	1298727,56

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	578	459467,85	1298724,14	6	617	457333,04	1298695,33	7	654	455138,75	1299011,01	7	695	454580,66	1299158,12	8	735	455117,25	1299435,83
4	579	459467,83	1298724,04	6	618	457347,56	1298695,11	7	655	455168,81	1299039,38	7	696	454590,39	1299157,02	8	736	455130,49	1299434,18
4	580	459472,69	1298723,01	6	619	457353,67	1298694,93	7	656	455155,78	1299043,60	7	697	454592,06	1299162,18	8	737	455153,94	1299428,68
4	493	459497,73	1298717,72	6	620	457347,78	1298684,62	7	657	455138,74	1299044,10	7	698	454626,36	1299153,59	8	738	455155,51	1299428,31
5	581	458942,25	1298769,42	6	621	457339,46	1298678,46	7	658	455130,84	1299042,21	7	699	454659,97	1299144,35	8	739	455166,07	1299426,58
5	582	458914,77	1298783,03	6	622	457332,94	1298676,02	7	659	455111,25	1299018,88	7	700	454670,78	1299141,38	8	740	455168,05	1299426,63
5	583	458885,70	1298785,26	6	623	457331,45	1298676,10	7	660	455094,77	1299013,33	7	701	454680,81	1299138,98	8	741	455171,45	1299426,73
5	584	458885,87	1298795,02	6	624	457328,56	1298641,26	7	661	455084,75	1299012,64	7	702	454726,79	1299132,76	8	742	455189,10	1299424,35
5	585	458874,62	1298793,86	6	625	457337,56	1298637,63	7	662	455031,76	1299025,99	7	703	454726,90	1299132,76	8	743	455172,74	1299438,47
5	586	458874,64	1298765,29	6	626	457387,00	1298639,25	7	663	455017,84	1299035,37	7	704	454735,63	1299131,47	8	744	455102,16	1299463,12
5	587	458929,27	1298768,90	6	627	457400,18	1298639,81	7	664	455018,84	1299041,49	7	705	454737,03	1299133,02	8	745	455052,41	1299470,54
5	581	458942,25	1298769,42	6	628	457422,50	1298640,75	7	665	455053,35	1299054,48	7	706	454764,75	1299133,70	8	746	455016,31	1299475,92
6	588	457554,00	1298644,63	6	629	457424,66	1298640,78	7	666	455125,27	1299057,59	7	707	454812,29	1299131,39	8	747	454991,59	1299486,24
6	589	457560,16	1298660,71	6	630	457519,50	1298642,25	7	667	455197,31	1299063,34	7	708	454838,05	1299123,53	8	748	454978,28	1299491,79
6	590	457553,13	1298660,31	6	631	457540,00	1298644,00	7	668	455211,30	1299077,75	7	709	454848,81	1299120,24	8	749	454925,18	1299498,56
6	591	457534,08	1298659,22	6	588	457554,00	1298644,63	7	669	455214,33	1299080,87	7	710	454868,86	1299113,75	8	750	454907,34	1299498,43
6	592	457507,87	1298658,38	6	632	457421,76	1298686,87	7	670	455217,33	1299097,75	7	711	454887,34	1299110,23	8	751	454894,49	1299507,10
6	593	457501,88	1298658,19	6	633	457428,11	1298735,20	7	671	455185,82	1299100,84	7	712	454907,82	1299123,59	8	752	454868,95	1299521,43
6	594	457465,32	1298657,02	6	634	457422,16	1298735,16	7	672	455178,80	1299129,01	7	713	454926,30	1299121,96	8	753	454867,03	1299522,50
6	595	457429,56	1298655,87	6	635	457412,97	1298735,11	7	673	455131,26	1299128,24	7	714	454948,35	1299099,34	8	754	454834,58	1299540,24
6	596	457422,75	1298655,65	6	636	457383,14	1298734,24	7	674	455040,30	1299155,01	7	715	454955,81	1299083,20	8	755	454805,22	1299548,71
6	597	457429,39	1298710,00	6	637	457363,13	1298685,70	7	675	454979,29	1299165,46	7	716	454957,34	1299079,95	8	756	454750,91	1299564,40
6	598	457436,37	1298767,16	6	638	457410,98	1298686,66	7	676	454944,32	1299180,59	7	717	454964,84	1299063,97	8	757	454748,92	1299564,53
6	599	457440,30	1298799,36	6	632	457421,76	1298686,87	7	677	454890,77	1299202,00	7	718	454969,86	1299029,00	8	758	454671,62	1299569,31
6	600	457437,12	1298800,07	6	639	457428,12	1298736,20	7	678	454849,35	1299203,25	7	719	454976,32	1298987,65	8	759	454618,15	1299565,40
6	601	457407,48	1298806,69	6	640	457434,01	1298780,81	7	679	454840,78	1299203,50	7	720	454999,82	1298964,97	8	760	454610,82	1299562,80
6	602	457387,51	1298796,41	6	641	457432,68	1298780,79	7	680	454836,44	1299199,52	7	721	455036,34	1298956,97	8	761	454567,64	1299547,44
6	603	457385,00	1298786,25	6	642	457413,18	1298780,53	7	681	454816,29	1299181,12	7	722	455065,29	1298960,26	8	762	454554,69	1299540,77
6	604	457368,82	1298786,79	6	643	457412,97	1298736,11	7	682	454796,81	1299179,60	7	723	455092,33	1298970,34	8	763	454515,97	1299564,45
6	605	457350,79	1298777,56	6	644	457422,39	1298736,17	7	683	454772,32	1299184,51	7	654	455138,75	1299011,01	8	764	454478,36	1299574,47
6	606	457357,50	1298778,25	6	639	457428,12	1298736,20	7	684	454729,34	1299196,74	8	724	455099,10	1299382,42	8	765	454476,52	1299574,96
6	607	457366,13	1298778,71	6	645	457412,57	1298746,98	7	685	454675,78	1299194,21	8	725	455101,38	1299407,84	8	766	454477,66	1299578,31
6	608	457383,54	1298779,62	6	646	457412,66	1298782,32	7	686	454661,71	1299193,21	8	726	455018,50	1299417,88	8	767	454471,56	1299580,87
6	609	457373,60	1298744,02	6	647	457393,09	1298782,57	7	687	454646,28	1299192,12	8	727	455006,31	1299419,36	8	768	454457,27	1299549,70
6	610	457358,02	1298745,85	6	648	457392,54	1298782,50	7	688	454556,32	1299189,51	8	728	454964,81	1299424,39	8	769	454457,18	1299546,54
6	611	457358,01	1298746,70	6	649	457387,92	1298782,67	7	689	454544,86	1299180,87	8	729	454968,21	1299441,08	8	770	454459,09	1299544,03
6	612	457358,00	1298746,74	6	650	457387,96	1298777,17	7	690	454545,30	1299168,71	8	730	454969,04	1299449,09	8	771	454465,05	1299541,08
6	613	457357,88	1298746,76	6	651	457387,24	1298777,15	7	691	454550,34	1299168,18	8	731	454969,41	1299452,54	8	772	454459,17	1299523,72
6	614	457341,00	1298748,75	6	652	457384,45	1298746,66	7	692	454550,34	1299165,12	8	732	454987,35	1299451,15	8	773	454459,17	1299523,73
6	615	457338,30	1298749,02	6	653	457392,99	1298746,76	7	693	454569,04	1299158,59	8	733	455023,79	1299448,32	8	774	454456,59	1299518,43
6	616	457337,50	1298749,10	6	645	457412,57	1298746,98	7	694	454580,80	1299155,95	8	734	455079,37	1299440,74	8	775	454454,99	1299514,98

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				
8	776	454456,20	1299514,96	8	817	454385,45	1299414,34	8	858	454597,44	1299354,58	8	899	454773,03	1299467,98	8	938	454542,55	1299360,56
8	777	454453,50	1299507,00	8	818	454388,57	1299412,80	8	859	454594,46	1299342,42	8	900	454777,46	1299465,98	8	939	454543,27	1299360,19
8	778	454445,54	1299503,56	8	819	454389,48	1299412,69	8	860	454593,66	1299339,69	8	901	454783,65	1299463,19	8	940	454549,01	1299357,16
8	779	454431,68	1299510,56	8	820	454389,47	1299412,69	8	861	454596,81	1299339,24	8	902	454785,47	1299462,61	8	941	454558,04	1299350,92
8	780	454230,00	1299612,50	8	821	454383,71	1299395,66	8	862	454603,09	1299337,91	8	903	454785,90	1299462,22	8	931	454568,96	1299347,60
8	781	454248,34	1299647,11	8	822	454402,16	1299390,21	8	863	454606,13	1299346,51	8	904	454789,07	1299461,47	9	942	455265,10	1299368,11
8	782	454251,00	1299652,13	8	823	454429,40	1299382,10	8	864	454606,75	1299349,42	8	905	454789,91	1299461,20	9	943	455252,41	1299379,22
8	783	454277,54	1299702,47	8	824	454437,29	1299405,67	8	865	454607,58	1299354,02	8	906	454820,00	1299454,12	9	944	455233,86	1299395,45
8	784	454276,65	1299702,90	8	825	454438,02	1299405,20	8	866	454608,23	1299358,45	8	907	454821,00	1299450,88	9	945	455211,70	1299405,49
8	785	454235,87	1299732,25	8	826	454434,21	1299394,64	8	867	454617,49	1299356,29	8	908	454819,00	1299451,38	9	946	455208,90	1299387,72
8	786	454168,28	1299762,44	8	827	454431,23	1299381,70	8	868	454657,01	1299366,20	8	909	454817,00	1299444,12	9	947	455207,28	1299377,45
8	787	454157,60	1299767,21	8	828	454445,18	1299378,16	8	869	454690,51	1299370,29	8	910	454818,00	1299443,88	9	948	455220,05	1299375,32
8	788	454144,12	1299774,10	8	829	454445,44	1299378,09	8	870	454716,99	1299369,50	8	911	454816,00	1299436,16	9	949	455230,95	1299373,50
8	789	454096,74	1299795,62	8	830	454452,19	1299376,56	8	871	454703,49	1299369,90	8	912	454812,31	1299421,95	9	950	455249,72	1299370,54
8	790	454074,92	1299792,66	8	831	454452,67	1299376,46	8	872	454704,09	1299367,85	8	913	454806,99	1299401,15	9	942	455265,10	1299368,11
8	791	453975,85	1299803,21	8	832	454460,27	1299374,52	8	873	454723,73	1299364,80	8	914	454805,01	1299393,48	10	951	454783,43	1299399,61
8	792	453831,52	1299857,37	8	833	454460,69	1299375,61	8	874	454723,98	1299369,29	8	915	454833,37	1299385,43	10	952	454784,79	1299405,70
8	793	453811,27	1299864,97	8	834	454474,58	1299371,25	8	875	454724,03	1299369,29	8	916	454834,00	1299385,25	10	953	454785,17	1299407,24
8	794	453760,38	1299884,73	8	835	454474,40	1299369,62	8	876	454724,58	1299374,10	8	917	454911,29	1299363,81	10	954	454784,99	1299408,63
8	795	453630,41	1299940,95	8	836	454481,19	1299366,77	8	877	454730,29	1299372,11	8	918	454986,78	1299361,68	10	955	454777,29	1299409,91
8	796	453652,78	1299784,98	8	837	454481,57	1299367,61	8	878	454773,23	1299357,15	8	919	455028,87	1299369,69	10	956	454776,94	1299408,54
8	797	453653,48	1299782,58	8	838	454481,68	1299367,57	8	879	454776,31	1299368,08	8	920	455040,33	1299371,77	10	957	454766,16	1299410,93
8	798	453656,10	1299761,86	8	839	454481,80	1299360,90	8	880	454730,41	1299378,35	8	924	455099,10	1299382,42	10	958	454766,12	1299410,94
8	799	453666,27	1299691,11	8	840	454481,99	1299350,27	8	881	454728,63	1299378,29	8	921	454578,05	1299344,83	10	959	454765,01	1299405,32
8	800	453726,23	1299666,28	8	841	454496,02	1299328,78	8	882	454725,16	1299379,16	8	922	454578,96	1299355,41	10	960	454775,00	1299402,00
8	801	453725,97	1299665,55	8	842	454530,99	1299309,81	8	883	454726,71	1299392,73	8	923	454580,01	1299363,33	10	951	454783,43	1299399,61
8	802	453724,86	1299661,80	8	843	454543,01	1299304,52	8	884	454733,63	1299391,26	8	924	454581,00	1299365,59	11	961	453553,72	1299788,71
8	803	453769,21	1299645,12	8	844	454583,09	1299285,30	8	885	454733,34	1299389,36	8	925	454582,09	1299368,63	11	962	453547,70	1299849,50
8	804	453816,19	1299627,44	8	845	454601,02	1299287,83	8	886	454737,11	1299386,99	8	926	454578,50	1299370,40	11	963	453543,17	1299895,26
8	805	453826,80	1299621,74	8	846	454603,58	1299293,82	8	887	454740,99	1299413,31	8	927	454577,59	1299365,80	11	964	453589,30	1299897,51
8	806	453839,12	1299617,98	8	847	454607,59	1299303,53	8	888	454745,80	1299411,71	8	928	454576,79	1299362,57	11	965	453576,29	1299956,06
8	807	453848,35	1299615,13	8	848	454596,99	1299318,02	8	889	454746,50	1299415,38	8	929	454574,39	1299351,87	11	966	453491,67	1299984,14
8	808	453895,50	1299595,25	8	849	454585,97	1299338,05	8	890	454750,35	1299432,94	8	930	454573,12	1299346,33	11	967	453481,82	1299988,35
8	809	453945,55	1299573,30	8	850	454588,00	1299350,26	8	891	454750,58	1299432,89	8	921	454578,05	1299344,83	11	968	453467,30	1299985,98
8	810	454031,50	1299550,06	8	851	454588,65	1299355,08	8	892	454754,40	1299449,24	8	931	454568,96	1299347,60	11	969	453254,84	1299951,18
8	811	454032,18	1299549,91	8	852	454590,55	1299364,48	8	893	454780,45	1299443,14	8	932	454571,81	1299360,24	11	970	453204,24	1299942,90
8	812	454122,02	1299530,58	8	853	454598,00	1299360,82	8	894	454780,44	1299443,27	8	933	454572,24	1299368,69	11	971	453202,85	1299942,67
8	813	454181,58	1299512,81	8	854	454600,39	1299360,27	8	895	454753,06	1299450,38	8	934	454571,07	1299369,74	11	972	453114,39	1299928,19
8	814	454205,08	1299501,02	8	855	454599,48	1299357,26	8	896	454754,50	1299457,75	8	935	454571,97	1299373,61	11	973	452999,47	1299909,37
8	815	454205,65	1299500,75	8	856	454598,82	1299357,44	8	897	454755,13	1299465,19	8	936	454569,50	1299374,82	11	974	452938,50	1299884,64
8	816	454354,05	1299429,81	8	857	454598,20	1299357,59	8	898	454754,33	1299472,32	8	937	454549,01	1299374,30	11	975	452905,14	1299871,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	976	452834,07	1299840,01	11	1017	452138,46	1299758,57	11	1058	451291,98	1300204,22	11	1099	452643,57	1299467,02	13	1138	449368,29	1300807,76
11	977	452816,83	1299831,46	11	1018	452134,66	1299760,16	11	1059	451432,83	1300162,50	11	1100	452651,69	1299469,81	13	1139	449267,36	1300844,57
11	978	452765,90	1299802,83	11	1019	452127,19	1299763,04	11	1060	451435,48	1300161,72	11	1101	452679,78	1299490,26	13	1140	449261,04	1300828,59
11	979	452745,76	1299786,86	11	1020	452121,85	1299765,90	11	1061	451569,33	1300100,51	11	1102	452685,95	1299491,21	13	1141	449230,59	1300835,41
11	980	452722,20	1299748,98	11	1021	452119,74	1299767,97	11	1062	451597,34	1300086,89	11	1103	452701,81	1299501,91	13	1142	449172,21	1300848,48
11	981	452696,26	1299712,78	11	1022	452109,71	1299775,04	11	1063	451622,82	1300074,51	11	1104	452718,97	1299496,40	13	1143	449167,62	1300875,96
11	982	452703,40	1299662,45	11	1023	452104,84	1299778,78	11	1064	451639,00	1300066,41	11	1105	452874,80	1299583,76	13	1144	449165,44	1300888,99
11	983	452710,01	1299615,83	11	1024	452072,53	1299800,80	11	1065	451638,68	1300065,80	11	1106	452917,76	1299673,75	13	1145	449161,20	1300914,42
11	984	452697,69	1299590,47	11	1025	452072,55	1299800,90	11	1066	451652,14	1300058,70	11	1107	453057,81	1299759,65	13	1146	449154,79	1300952,87
11	985	452697,18	1299590,70	11	1026	452072,55	1299800,91	11	1067	451657,41	1300055,88	11	1108	453098,77	1299765,65	13	1147	449151,77	1300970,97
11	986	452622,92	1299624,23	11	1027	452074,95	1299815,07	11	1068	451672,13	1300048,90	11	1109	453175,26	1299782,50	13	1148	449053,94	1300992,63
11	987	452514,86	1299673,03	11	1028	452081,52	1299853,83	11	1069	451684,78	1300042,90	11	1110	453227,81	1299780,80	13	1149	449022,73	1300999,53
11	988	452352,15	1299746,49	11	1029	452087,18	1299886,18	11	1070	451685,02	1300043,41	11	1111	453303,86	1299770,95	13	1150	448934,13	1300965,08
11	989	452327,12	1299805,37	11	1030	452087,19	1299886,18	11	1071	451685,02	1300043,42	11	1112	453396,50	1299750,88	13	1151	448926,35	1301019,89
11	990	452317,31	1299821,98	11	1031	452090,18	1299903,38	11	1072	451692,12	1300039,86	11	1113	453398,47	1299750,47	13	1152	448901,33	1301025,13
11	991	452314,65	1299826,47	11	1032	452090,36	1299904,39	11	1073	451741,82	1300015,02	11	1114	453397,75	1299751,53	13	1153	448894,26	1301024,85
11	992	452282,14	1299839,45	11	1033	452098,08	1299912,96	11	1074	451763,24	1299995,26	11	1115	453390,59	1299762,18	13	1154	448728,63	1301018,23
11	993	452224,11	1299862,62	11	1034	452088,61	1299916,74	11	1075	451859,00	1299906,88	11	1116	453377,05	1299782,30	13	1155	448711,89	1301070,12
11	994	452225,78	1299859,24	11	1035	451997,90	1299951,16	11	1076	451956,00	1299848,38	11	1117	453409,91	1299834,93	13	1156	448686,67	1301077,68
11	995	452227,77	1299855,23	11	1036	451879,35	1299987,01	11	1077	452070,99	1299779,25	11	961	453553,72	1299788,71	13	1157	448597,96	1301062,32
11	996	452231,69	1299847,31	11	1037	451696,98	1300067,59	11	1078	452152,10	1299740,97	12	1118	451164,11	1300228,78	13	1158	448547,27	1301096,54
11	997	452231,96	1299846,77	11	1038	451704,47	1300095,57	11	1079	452208,50	1299706,88	12	1119	451151,77	1300231,62	13	1159	448546,81	1301119,60
11	998	452224,70	1299795,21	11	1039	451608,98	1300132,81	11	1080	452220,60	1299698,01	12	1120	451084,82	1300245,78	13	1160	448455,03	1301147,11
11	999	452224,69	1299795,20	11	1040	451599,72	1300154,91	11	1081	452213,32	1299691,02	12	1121	451083,54	1300246,05	13	1161	448423,75	1301156,48
11	1000	452224,15	1299791,30	11	1041	451627,54	1300158,87	11	1082	452282,85	1299639,00	12	1122	451083,14	1300245,88	13	1162	448400,47	1301162,37
11	1001	452216,34	1299740,10	11	1042	451649,26	1300161,97	11	1083	452316,83	1299613,49	12	1123	451113,76	1300238,49	13	1163	448349,93	1301175,11
11	1002	452212,67	1299716,09	11	1043	451719,98	1300145,52	11	1084	452315,23	1299611,19	12	1124	451155,98	1300230,34	13	1164	448348,27	1301177,45
11	1003	452212,67	1299716,08	11	1044	451714,55	1300177,74	11	1085	452318,28	1299609,10	12	1118	451164,11	1300228,78	13	1165	448291,90	1301257,55
11	1004	452212,66	1299715,98	11	1045	451583,94	1300223,61	11	1086	452320,78	1299611,66	13	1125	449944,59	1300536,10	13	1166	448290,49	1301259,32
11	1005	452205,08	1299720,01	11	1046	451573,65	1300227,22	11	1087	452334,23	1299601,97	13	1126	449944,86	1300538,14	13	1167	448233,94	1301330,06
11	1006	452199,10	1299723,96	11	1047	451460,18	1300267,05	11	1088	452380,12	1299570,66	13	1127	449947,32	1300689,19	13	1168	448221,79	1301327,94
11	1007	452196,48	1299725,50	11	1048	451416,84	1300268,98	11	1089	452376,12	1299564,17	13	1128	449802,68	1300729,68	13	1169	448117,28	1301309,80
11	1008	452193,84	1299726,95	11	1049	451413,63	1300290,32	11	1090	452415,90	1299542,39	13	1129	449739,42	1300747,38	13	1170	448085,30	1301304,24
11	1009	452188,23	1299729,12	11	1050	451411,63	1300303,59	11	1091	452419,19	1299547,94	13	1130	449737,41	1300731,81	13	1171	448068,90	1301387,00
11	1010	452185,43	1299730,04	11	1051	451405,55	1300344,12	11	1092	452427,94	1299545,23	13	1131	449732,74	1300695,76	13	1172	447994,74	1301382,98
11	1011	452174,60	1299735,92	11	1052	451359,59	1300362,31	11	1093	452484,97	1299500,79	13	1132	449731,49	1300686,15	13	1173	447990,79	1301381,66
11	1012	452171,85	1299737,17	11	1053	451365,88	1300296,36	11	1094	452512,27	1299479,53	13	1133	449730,35	1300677,34	13	1174	447974,16	1301483,25
11	1013	452169,18	1299738,50	11	1054	451315,30	1300297,52	11	1095	452556,51	1299448,61	13	1134	449725,88	1300642,75	13	1175	447968,87	1301515,55
11	1014	452166,59	1299740,17	11	1055	451270,43	1300325,09	11	1096	452607,40	1299448,40	13	1135	449540,29	1300717,41	13	1176	447967,46	1301524,13
11	1015	452161,75	1299743,85	11	1056	451244,84	1300271,45	11	1097	452627,90	1299445,20	13	1136	449527,97	1300722,36	13	1177	447956,65	1301590,20
11	1016	452159,05	1299745,32	11	1057	451217,55	1300218,52	11	1098	452636,76	1299464,65	13	1137	449531,59	1300749,83	13	1178	447926,34	1301594,09

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				
13	1179	447888,90	1301616,30	13	1220	446256,46	1302115,78	13	1261	448217,00	1301033,75	14	1301	447381,63	1301529,06	14	1342	446671,04	1301662,50
13	1180	447833,60	1301604,47	13	1221	446170,02	1302130,92	13	1262	448392,50	1300965,75	14	1302	447489,38	1301454,01	14	1343	446635,97	1301678,96
13	1181	447743,35	1301662,96	13	1222	446167,38	1302084,67	13	1263	448401,30	1300962,93	14	1303	447506,42	1301436,32	14	1344	446588,45	1301709,17
13	1182	447725,01	1301674,86	13	1223	446199,00	1302079,00	13	1264	448426,00	1300955,00	14	1304	447510,84	1301431,72	14	1345	446536,90	1301716,51
13	1183	447706,25	1301687,01	13	1224	446344,00	1302064,38	13	1265	448496,81	1300935,10	14	1305	447496,05	1301418,14	14	1346	446528,18	1301717,77
13	1184	447697,78	1301693,01	13	1225	446411,50	1302052,25	13	1266	448539,50	1300921,44	14	1306	447463,61	1301437,72	14	1347	446427,24	1301732,34
13	1185	447646,30	1301729,48	13	1226	446426,50	1302051,88	13	1267	448601,38	1300905,71	14	1307	447350,12	1301513,79	14	1348	446427,24	1301739,60
13	1186	447608,83	1301756,02	13	1227	446444,61	1302051,41	13	1268	448756,00	1300862,25	14	1308	447323,62	1301520,49	14	1349	446427,23	1301748,45
13	1187	447594,22	1301764,16	13	1228	446484,00	1302050,38	13	1269	448772,57	1300858,67	14	1309	447315,60	1301502,68	14	1350	446441,78	1301745,92
13	1188	447574,13	1301775,33	13	1229	446499,50	1302049,63	13	1270	448826,00	1300847,13	14	1310	447330,07	1301477,36	14	1351	446528,88	1301730,79
13	1189	447505,18	1301804,06	13	1230	446513,39	1302048,96	13	1271	448938,50	1300821,75	14	1311	447506,93	1301339,47	14	1352	446597,36	1301729,06
13	1190	447499,07	1301806,68	13	1231	446556,41	1302046,85	13	1272	448955,01	1300818,14	14	1312	447521,52	1301325,14	14	1353	446605,37	1301733,80
13	1191	447487,37	1301811,67	13	1232	446574,00	1302046,00	13	1273	449165,50	1300772,13	14	1313	447525,52	1301314,97	14	1354	446609,39	1301749,64
13	1192	447446,84	1301828,98	13	1233	446644,50	1302036,38	13	1274	449185,87	1300766,61	14	1314	447521,35	1301313,25	14	1355	446601,82	1301768,91
13	1193	447317,85	1301884,08	13	1234	446708,10	1302023,10	13	1275	449278,80	1300741,45	14	1315	447512,04	1301309,41	14	1356	446563,75	1301780,92
13	1194	447278,04	1301895,24	13	1235	446747,50	1302009,13	13	1276	449293,04	1300737,59	14	1316	447489,45	1301326,97	14	1357	446521,22	1301771,03
13	1195	447281,62	1301903,46	13	1236	446795,00	1302002,75	13	1277	449363,50	1300715,68	14	1317	447473,12	1301339,52	14	1358	446433,61	1301803,26
13	1196	447293,17	1301930,02	13	1237	446810,43	1302001,98	13	1278	449564,02	1300658,23	14	1318	447316,70	1301459,81	14	1359	446388,63	1301807,96
13	1197	447310,41	1301969,57	13	1238	446899,13	1301997,53	13	1279	449688,19	1300622,00	14	1319	447312,73	1301462,87	14	1360	446387,30	1301808,10
13	1198	447254,75	1301995,11	13	1239	447020,00	1301950,13	13	1280	449687,81	1300618,84	14	1320	447303,95	1301469,62	14	1361	446355,57	1301811,50
13	1199	447195,66	1302024,26	13	1240	447350,00	1301824,38	13	1281	449704,18	1300617,33	14	1321	447275,07	1301491,84	14	1362	446354,13	1301823,63
13	1200	447118,28	1302053,95	13	1241	447476,53	1301766,67	13	1282	449715,13	1300614,14	14	1322	447226,54	1301532,32	14	1363	446366,94	1301849,20
13	1201	447085,70	1301963,48	13	1242	447489,50	1301760,75	13	1283	449731,98	1300605,01	14	1323	447222,73	1301535,49	14	1364	446372,95	1301859,17
13	1202	447085,25	1301962,22	13	1243	447557,16	1301721,11	13	1284	449935,98	1300541,05	14	1324	447220,53	1301537,31	14	1365	446384,40	1301878,15
13	1203	447076,30	1301965,62	13	1244	447600,85	1301684,88	13	1285	449941,15	1300538,08	14	1325	447145,41	1301605,41	14	1366	446377,40	1301899,89
13	1204	447035,84	1301980,27	13	1245	447606,13	1301680,50	13	1286	449944,50	1300537,27	14	1326	447072,83	1301645,34	14	1367	446351,08	1301907,56
13	1205	446926,31	1302019,91	13	1246	447716,08	1301595,74	13	1287	449944,36	1300536,23	14	1327	446948,04	1301687,44	14	1368	446288,91	1301891,49
13	1206	446901,73	1302026,56	13	1247	447742,50	1301575,38	13	1125	449944,59	1300536,10	14	1328	446828,48	1301721,78	14	1369	446252,87	1301888,81
13	1207	446801,81	1302053,61	13	1248	447836,64	1301482,33	14	1288	447816,42	1301170,06	14	1329	446797,42	1301722,73	14	1370	446225,81	1301931,87
13	1208	446800,50	1302061,50	13	1249	447840,31	1301478,70	14	1289	447820,54	1301176,05	14	1330	446791,96	1301703,73	14	1371	446189,41	1301948,30
13	1209	446798,79	1302071,76	13	1250	447982,50	1301322,13	14	1290	447788,02	1301218,37	14	1331	446823,01	1301683,06	14	1372	446133,31	1301973,34
13	1210	446796,37	1302086,24	13	1251	448004,18	1301297,50	14	1291	447738,85	1301282,34	14	1332	446947,69	1301646,58	14	1373	446096,78	1301990,00
13	1211	446643,31	1302091,74	13	1252	448004,50	1301297,13	14	1292	447684,19	1301335,75	14	1333	447036,30	1301630,14	14	1374	446075,85	1301966,96
13	1212	446635,64	1302092,02	13	1253	448009,15	1301291,02	14	1293	447622,93	1301416,07	14	1334	447060,24	1301614,59	14	1375	446071,30	1301932,77
13	1213	446630,59	1302102,85	13	1254	448175,98	1301071,85	14	1294	447584,34	1301461,56	14	1335	447063,24	1301600,45	14	1376	446069,72	1301920,88
13	1214	446640,69	1302129,29	13	1255	448177,24	1301070,44	14	1295	447579,90	1301464,46	14	1336	447016,26	1301605,71	14	1377	446064,76	1301896,79
13	1215	446605,00	1302142,33	13	1256	448180,00	1301067,38	14	1296	447416,65	1301571,42	14	1337	446872,65	1301643,52	14	1378	446055,57	1301860,46
13	1216	446551,21	1302130,48	13	1257	448180,26	1301067,14	14	1297	447272,84	1301642,84	14	1338	446855,11	1301645,23	14	1379	446019,30	1301869,48
13	1217	446540,21	1302120,11	13	1258	448204,10	1301042,70	14	1298	447208,62	1301665,33	14	1339	446842,70	1301646,44	14	1380	446000,84	1301849,16
13	1218	446340,27	1302126,40	13	1259	448208,63	1301041,19	14	1299	447206,32	1301650,73	14	1340	446709,55	1301656,77	14	1381	445974,95	1301806,56
13	1219	446281,54	1302128,24	13	1260	448208,63	1301041,20	14	1300	447218,89	1301627,36	14	1341	446681,06	1301657,80	14	1382	445896,19	1301789,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1383	445893,87	1301788,63	14	1424	445453,02	1301851,63	14	1465	446724,76	1301516,46	16	1504	445265,65	1302072,15	17	1544	445091,16	1302368,32
14	1384	445861,47	1301793,63	14	1425	445366,62	1301850,17	14	1466	446770,17	1301506,24	16	1505	445252,62	1302074,05	17	1545	445094,73	1302364,82
14	1385	445835,86	1301796,80	14	1426	445368,96	1301861,03	14	1467	446774,75	1301505,21	16	1506	445244,94	1302069,87	17	1546	445097,29	1302362,14
14	1386	445796,80	1301828,84	14	1427	445343,48	1301888,48	14	1468	446810,81	1301495,97	16	1507	445239,71	1302048,22	17	1547	445098,19	1302361,21
14	1387	445765,87	1301884,12	14	1428	445350,00	1301901,75	14	1469	446861,36	1301478,01	16	1508	445231,36	1302049,93	17	1548	445102,56	1302358,78
14	1388	445768,66	1301905,03	14	1429	445376,54	1301898,47	14	1470	446862,44	1301477,51	16	1509	445220,22	1302058,77	17	1549	445106,97	1302356,43
14	1389	445815,64	1301888,78	14	1430	445389,24	1301896,91	14	1471	446893,44	1301463,32	16	1510	445212,21	1302048,61	17	1550	445110,90	1302353,34
14	1390	445908,26	1301864,29	14	1431	445430,75	1301867,76	14	1472	446903,43	1301458,74	16	1511	445202,83	1302016,07	17	1551	445115,24	1302351,56
14	1391	445961,35	1301831,93	14	1432	445432,00	1301866,88	14	1473	446909,00	1301455,52	16	1512	445193,36	1301997,13	17	1552	445114,55	1302352,18
14	1392	445977,95	1301846,51	14	1433	445437,04	1301852,77	14	1474	446917,16	1301450,64	16	1513	445177,45	1301992,15	17	1553	445101,72	1302364,07
14	1393	445980,74	1301867,55	14	1434	445434,15	1301851,41	14	1475	446929,92	1301443,01	16	1514	445152,72	1301989,25	17	1554	445099,50	1302366,13
14	1394	445970,73	1301888,64	14	1435	445412,55	1301841,29	14	1476	446978,57	1301412,55	16	1515	445069,79	1302001,48	17	1555	445071,44	1302391,09
14	1395	445892,69	1301912,68	14	1436	445367,51	1301835,33	14	1477	447059,27	1301360,81	16	1516	445054,99	1301995,54	17	1556	445060,82	1302400,53
14	1396	445792,17	1301935,46	14	1437	445371,80	1301822,55	14	1478	447068,41	1301354,95	16	1517	445056,87	1301977,35	17	1557	445028,00	1302454,25
14	1397	445706,47	1301991,71	14	1438	445415,99	1301790,32	14	1479	447088,90	1301343,33	16	1518	445125,32	1301947,56	17	1558	445015,00	1302479,75
14	1398	445683,97	1301982,31	14	1439	445489,57	1301743,23	14	1480	447134,30	1301323,93	16	1519	445188,44	1301928,96	17	1559	445013,45	1302498,78
14	1399	445699,55	1301959,94	14	1440	445495,81	1301739,25	14	1481	447145,39	1301319,19	16	1501	445223,74	1301953,02	17	1560	444996,02	1302517,12
14	1400	445733,19	1301937,29	14	1441	445579,28	1301686,03	14	1482	447191,31	1301304,08	17	1520	445064,80	1302014,22	17	1561	444980,00	1302520,25
14	1401	445707,01	1301945,77	14	1442	445725,99	1301609,80	14	1483	447208,40	1301298,45	17	1521	445074,41	1302082,67	17	1562	444967,00	1302527,88
14	1402	445684,75	1301952,99	14	1443	445738,67	1301603,16	14	1484	447233,45	1301289,60	17	1522	445077,72	1302106,29	17	1563	444957,25	1302552,24
14	1403	445658,92	1301973,98	14	1444	445741,90	1301601,46	14	1485	447317,05	1301278,22	17	1523	445081,31	1302111,19	17	1564	444937,11	1302562,82
14	1404	445616,40	1301990,18	14	1445	445859,01	1301556,07	14	1486	447343,11	1301279,79	17	1524	445098,90	1302123,10	17	1565	444918,50	1302597,63
14	1405	445614,83	1301990,78	14	1446	445959,31	1301523,38	14	1487	447382,19	1301281,68	17	1525	445101,34	1302138,20	17	1566	444922,10	1302612,40
14	1406	445568,31	1302008,51	14	1447	445970,24	1301521,82	14	1488	447427,21	1301265,41	17	1526	445099,40	1302151,31	17	1567	444927,24	1302626,84
14	1407	445535,80	1302007,20	14	1448	446020,43	1301514,64	14	1489	447442,19	1301260,00	17	1527	445098,19	1302162,20	17	1568	444908,00	1302646,13
14	1408	445514,31	1302009,73	14	1449	446032,05	1301512,79	14	1490	447503,16	1301243,12	17	1528	445098,19	1302170,30	17	1569	444884,50	1302646,13
14	1409	445502,01	1301997,77	14	1450	446067,86	1301507,11	14	1491	447571,75	1301220,30	17	1529	445100,24	1302178,20	17	1570	444874,50	1302651,75
14	1410	445471,12	1302001,15	14	1451	446082,82	1301505,48	14	1492	447575,58	1301218,91	17	1530	445104,17	1302193,41	17	1571	444858,00	1302665,75
14	1411	445469,45	1302002,13	14	1452	446192,69	1301493,51	14	1493	447642,28	1301194,62	17	1531	445120,18	1302211,12	17	1572	444831,05	1302672,88
14	1412	445463,75	1302005,45	14	1453	446255,06	1301496,34	14	1494	447731,26	1301175,14	17	1532	445124,32	1302213,92	17	1573	444797,50	1302654,25
14	1413	445437,31	1302020,90	14	1454	446355,30	1301518,26	14	1495	447802,35	1301160,80	17	1533	445125,09	1302216,05	17	1574	444780,50	1302631,38
14	1414	445388,19	1302040,47	14	1455	446361,70	1301519,66	14	1496	447808,10	1301159,64	17	1534	445129,14	1302227,21	17	1575	444882,50	1302544,63
14	1415	445385,37	1302040,48	14	1456	446380,74	1301524,39	14	1288	447816,42	1301170,06	17	1535	445127,37	1302241,19	17	1576	444974,07	1302448,82
14	1416	445376,00	1302040,50	14	1457	446407,36	1301530,14	15	1497	447427,73	1301881,67	17	1536	445126,03	1302249,24	17	1577	445017,09	1302395,57
14	1417	445342,76	1302040,89	14	1458	446442,52	1301528,69	15	1498	447446,34	1301916,38	17	1537	445124,26	1302262,19	17	1578	445019,26	1302392,89
14	1418	445321,59	1302034,62	14	1459	446525,87	1301525,27	15	1499	447395,77	1301947,42	17	1538	445120,86	1302268,94	17	1579	445026,74	1302373,49
14	1419	445320,93	1302034,05	14	1460	446537,89	1301524,77	15	1500	447364,39	1301909,54	17	1539	445109,19	1302271,98	17	1580	445017,19	1302334,95
14	1420	445292,33	1302009,08	14	1461	446538,62	1301522,68	15	1497	447427,73	1301881,67	17	1540	445090,27	1302281,12	17	1581	444999,67	1302324,28
14	1421	445269,20	1301951,27	14	1462	446569,83	1301523,44	16	1501	445223,74	1301953,02	17	1541	445075,22	1302274,50	17	1582	444971,50	1302313,88
14	1422	445270,63	1301921,20	14	1463	446606,52	1301521,90	16	1502	445253,94	1302015,80	17	1542	445084,90	1302356,73	17	1583	444950,00	1302315,25
14	1423	445303,27	1301877,86	14	1464	446619,55	1301521,36	16	1503	445270,11	1302062,79	17	1543	445086,48	1302370,09	17	1584	444945,90	1302315,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1585	444870,40	1302326,09	17	1626	444035,05	1303266,70	17	1667	442924,71	1303986,81	17	1708	442193,64	1304473,53	17	1749	442308,00	1304288,88
17	1586	444861,00	1302333,00	17	1627	444022,50	1303275,13	17	1668	442851,71	1304035,62	17	1709	442185,20	1304472,80	17	1750	442312,47	1304284,17
17	1587	444853,00	1302364,13	17	1628	444011,37	1303282,90	17	1669	442796,62	1304072,48	17	1710	442161,10	1304467,10	17	1751	442322,29	1304269,60
17	1588	444843,90	1302361,41	17	1629	443908,50	1303354,75	17	1670	442750,48	1304120,39	17	1711	442157,57	1304465,39	17	1752	442323,00	1304251,90
17	1589	444829,50	1302338,75	17	1630	443862,36	1303398,15	17	1671	442738,01	1304133,37	17	1712	442157,00	1304465,25	17	1753	442325,31	1304244,52
17	1590	444857,90	1302263,97	17	1631	443869,89	1303402,56	17	1672	442718,20	1304145,40	17	1713	442246,57	1304382,10	17	1754	442325,50	1304238,38
17	1591	444862,79	1302234,96	17	1632	443874,50	1303405,25	17	1673	442694,59	1304159,73	17	1714	442250,60	1304378,20	17	1755	442331,12	1304236,24
17	1592	444863,15	1302232,88	17	1633	444000,99	1303430,46	17	1674	442700,25	1304167,29	17	1715	442256,30	1304377,60	17	1756	442332,50	1304234,70
17	1593	444856,32	1302226,67	17	1634	443890,04	1303498,43	17	1675	442731,99	1304209,72	17	1716	442262,70	1304378,90	17	1757	442340,08	1304232,81
17	1594	444850,21	1302221,11	17	1635	443799,51	1303553,89	17	1676	442745,22	1304232,77	17	1717	442267,60	1304380,89	17	1758	442346,64	1304230,31
17	1595	444826,28	1302224,32	17	1636	443783,02	1303546,55	17	1677	442750,48	1304246,06	17	1718	442267,52	1304381,01	17	1759	442348,45	1304230,73
17	1596	444797,81	1302252,64	17	1637	443760,90	1303524,23	17	1678	442759,91	1304285,92	17	1719	442279,23	1304386,41	17	1760	442355,40	1304229,00
17	1597	444778,06	1302308,47	17	1638	443733,99	1303487,39	17	1679	442694,04	1304336,96	17	1720	442285,04	1304387,96	17	1761	442364,30	1304229,00
17	1598	444767,00	1302329,25	17	1639	443723,41	1303467,54	17	1680	442673,20	1304353,10	17	1721	442285,74	1304388,24	17	1762	442367,90	1304235,22
17	1599	444765,82	1302330,97	17	1640	443711,30	1303436,68	17	1681	442670,70	1304354,52	17	1722	442291,20	1304389,70	17	1763	442368,00	1304235,25
17	1600	444749,99	1302354,18	17	1641	443710,62	1303421,49	17	1682	442618,11	1304384,00	17	1723	442302,70	1304389,70	17	1764	442368,10	1304235,56
17	1601	444707,00	1302402,75	17	1642	443707,42	1303350,78	17	1683	442591,64	1304398,85	17	1724	442314,10	1304385,20	17	1765	442368,10	1304235,55
17	1602	444653,00	1302489,75	17	1643	443730,74	1303296,16	17	1684	442524,64	1304415,68	17	1725	442333,80	1304367,40	17	1766	442368,70	1304236,60
17	1603	444635,00	1302511,25	17	1644	443743,53	1303266,22	17	1685	442521,05	1304416,59	17	1726	442363,00	1304334,40	17	1767	442374,40	1304255,70
17	1604	444625,02	1302522,38	17	1645	443791,80	1303217,53	17	1686	442514,38	1304418,27	17	1727	442367,40	1304322,30	17	1768	442380,10	1304274,10
17	1605	444554,00	1302601,63	17	1646	443793,83	1303206,20	17	1687	442516,00	1304416,25	17	1728	442366,96	1304315,83	17	1769	442380,27	1304274,24
17	1606	444514,00	1302638,00	17	1647	443797,13	1303187,79	17	1688	442545,79	1304370,94	17	1729	442366,86	1304315,83	17	1770	442394,88	1304280,44
17	1607	444507,14	1302645,77	17	1648	443776,25	1303173,54	17	1689	442554,67	1304354,54	17	1730	442366,70	1304313,56	17	1771	442395,85	1304280,40
17	1608	444496,00	1302658,37	17	1649	443770,41	1303171,82	17	1690	442569,54	1304329,70	17	1731	442361,67	1304310,40	17	1772	442410,11	1304278,75
17	1609	444483,50	1302663,25	17	1650	443742,96	1303163,70	17	1691	442565,47	1304320,89	17	1732	442353,53	1304310,40	17	1773	442415,70	1304277,30
17	1610	444446,00	1302738,88	17	1651	443670,99	1303215,74	17	1692	442563,50	1304316,63	17	1733	442343,97	1304317,38	17	1774	442427,32	1304262,70
17	1611	444437,69	1302755,63	17	1652	443602,68	1303281,52	17	1693	442556,35	1304306,62	17	1734	442310,36	1304352,28	17	1775	442438,55	1304245,36
17	1612	444430,00	1302771,13	17	1653	443549,20	1303300,49	17	1694	442527,42	1304316,78	17	1735	442295,04	1304362,39	17	1776	442445,50	1304221,38
17	1613	444423,29	1302786,17	17	1654	443531,63	1303306,72	17	1695	442442,50	1304361,75	17	1736	442279,17	1304366,91	17	1777	442445,50	1304178,75
17	1614	444390,49	1302863,88	17	1655	443322,57	1303328,40	17	1696	442439,88	1304363,52	17	1737	442277,06	1304365,05	17	1778	442446,34	1304176,75
17	1615	444384,81	1302883,59	17	1656	443174,42	1303380,64	17	1697	442419,50	1304378,20	17	1738	442276,66	1304365,70	17	1779	442454,00	1304158,50
17	1616	444383,00	1302889,88	17	1657	443168,77	1303382,64	17	1698	442352,20	1304422,70	17	1739	442276,14	1304366,58	17	1780	442469,04	1304134,39
17	1617	444379,74	1302944,97	17	1658	443155,78	1303411,13	17	1699	442323,72	1304439,21	17	1740	442275,75	1304363,75	17	1781	442471,00	1304131,25
17	1618	444369,00	1302969,25	17	1659	443089,87	1303555,73	17	1700	442314,00	1304444,87	17	1741	442274,10	1304362,30	17	1782	442503,99	1304077,20
17	1619	444344,41	1302999,14	17	1660	443072,58	1303586,79	17	1701	442259,22	1304471,24	17	1742	442270,30	1304355,40	17	1783	442520,00	1304050,00
17	1620	444264,21	1303068,71	17	1661	442995,80	1303724,81	17	1702	442248,32	1304472,17	17	1743	442273,39	1304346,70	17	1784	442520,59	1304049,05
17	1621	444261,08	1303071,42	17	1662	443008,34	1303764,31	17	1703	442248,16	1304472,18	17	1744	442273,00	1304343,88	17	1785	442539,00	1304019,39
17	1622	444224,24	1303102,80	17	1663	443011,27	1303804,90	17	1704	442240,40	1304474,10	17	1745	442276,18	1304338,89	17	1786	442601,00	1303986,63
17	1623	444213,35	1303112,08	17	1664	443009,52	1303863,70	17	1705	442215,00	1304475,40	17	1746	442277,30	1304335,70	17	1787	442629,50	1303951,07
17	1624	444142,91	1303170,70	17	1665	442975,68	1303934,81	17	1706	442212,57	1304475,19	17	1747	442293,10	1304306,50	17	1788	442629,70	1303950,70
17	1625	444082,83	1303220,98	17	1666	442951,90	1303959,08	17	1707	442204,17	1304475,90	17	1748	442305,67	1304292,54	17	1789	442629,80	1303950,70

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				
17	1790	442638,70	1303938,90	17	1831	443186,14	1303103,54	17	1872	444319,73	1302416,98	17	1913	444408,42	1302289,71	17	1951	444459,69	1302353,44
17	1791	442667,90	1303913,50	17	1832	443189,57	1303120,59	17	1873	444312,24	1302425,85	17	1914	444377,17	1302315,47	17	1952	444459,69	1302354,44
17	1792	442709,20	1303886,80	17	1833	443242,50	1303103,88	17	1874	444308,55	1302430,54	17	1915	444353,60	1302329,52	17	1953	444458,69	1302354,44
17	1793	442747,90	1303864,60	17	1834	443327,00	1303088,00	17	1875	444306,08	1302433,67	17	1916	444352,01	1302330,47	17	1954	444458,69	1302353,44
17	1794	442791,70	1303838,60	17	1835	443337,00	1303096,25	17	1876	444305,04	1302434,99	17	1917	444396,15	1302285,22	17	1951	444459,69	1302353,44
17	1795	442797,40	1303829,70	17	1836	443366,68	1303142,40	17	1877	444305,03	1302434,99	17	1918	444400,56	1302281,26	17	1955	444349,33	1302378,14
17	1796	442794,90	1303810,00	17	1837	443428,50	1303140,75	17	1878	444303,99	1302434,09	17	1919	444440,09	1302245,82	17	1956	444349,33	1302379,14
17	1797	442787,90	1303790,30	17	1838	443472,00	1303124,25	17	1879	444303,09	1302435,23	17	1920	444468,55	1302221,48	17	1957	444348,33	1302379,14
17	1798	442779,70	1303779,50	17	1839	443498,50	1303102,63	17	1880	444304,12	1302436,13	17	1921	444466,93	1302220,34	17	1958	444348,33	1302378,14
17	1799	442770,10	1303778,30	17	1840	443521,02	1303057,63	17	1881	444303,61	1302436,78	17	1922	444494,20	1302199,55	17	1955	444349,33	1302378,14
17	1800	442769,38	1303778,73	17	1841	443527,50	1303034,75	17	1882	444301,27	1302439,76	17	1923	444502,24	1302192,67	17	1959	444331,70	1302390,61
17	1801	442753,69	1303790,91	17	1842	443546,50	1303013,75	17	1883	444296,00	1302447,34	17	1924	444584,11	1302150,17	17	1960	444331,69	1302391,24
17	1802	442744,10	1303800,50	17	1843	443558,82	1303005,13	17	1884	444286,00	1302457,38	17	1925	444588,80	1302147,60	17	1961	444328,47	1302391,18
17	1803	442740,77	1303805,01	17	1844	443566,50	1302999,75	17	1885	444287,50	1302459,57	17	1926	444636,20	1302116,85	17	1962	444328,48	1302390,56
17	1804	442729,82	1303822,46	17	1845	443632,00	1302983,88	17	1886	444287,45	1302459,64	17	1927	444646,50	1302110,13	17	1959	444331,70	1302390,61
17	1805	442715,50	1303840,50	17	1846	443647,86	1302976,46	17	1887	444271,57	1302483,55	17	1928	444651,63	1302107,65	17	1963	444382,25	1302409,23
17	1806	442710,40	1303840,50	17	1847	443689,00	1302957,25	17	1888	444274,13	1302485,13	17	1929	444666,52	1302100,45	17	1964	444382,25	1302410,23
17	1807	442706,11	1303836,80	17	1848	443801,90	1302884,35	17	1889	444275,83	1302482,59	17	1930	444667,31	1302100,11	17	1965	444381,25	1302410,23
17	1808	442706,00	1303836,75	17	1849	443852,00	1302852,00	17	1890	444283,45	1302486,09	17	1931	444717,70	1302075,80	17	1966	444381,25	1302409,23
17	1809	442706,01	1303836,71	17	1850	443986,63	1302752,74	17	1891	444311,79	1302504,23	17	1932	444738,59	1302069,34	17	1963	444382,25	1302409,23
17	1810	442706,00	1303836,70	17	1851	443987,51	1302751,83	17	1892	444328,48	1302479,15	17	1933	444747,38	1302065,54	17	1967	444263,85	1302434,03
17	1811	442707,30	1303824,00	17	1852	443987,41	1302751,92	17	1893	444322,46	1302475,22	17	1934	444771,05	1302058,81	17	1968	444263,85	1302435,03
17	1812	442711,51	1303815,79	17	1853	443955,23	1302708,37	17	1894	444337,89	1302462,34	17	1935	444816,10	1302044,70	17	1969	444262,85	1302435,03
17	1813	442761,38	1303713,67	17	1854	444170,95	1302497,10	17	1895	444347,00	1302454,75	17	1936	444877,70	1302027,60	17	1970	444262,85	1302434,03
17	1814	442766,25	1303705,41	17	1855	444190,27	1302512,98	17	1896	444319,00	1302424,25	17	1937	444913,90	1302017,40	17	1967	444263,85	1302434,03
17	1815	442805,70	1303634,10	17	1856	444190,27	1302512,99	17	1897	444310,57	1302432,72	17	1938	444978,60	1302005,40	17	1971	444273,59	1302441,73
17	1816	442840,00	1303575,70	17	1857	444202,33	1302496,16	17	1898	444310,55	1302432,70	17	1939	444985,60	1302004,10	17	1972	444273,59	1302442,73
17	1817	442864,78	1303535,72	17	1858	444204,50	1302493,13	17	1899	444314,50	1302427,75	17	1940	445016,10	1302004,10	17	1973	444272,59	1302442,73
17	1818	442898,47	1303472,79	17	1859	444234,96	1302456,59	17	1900	444321,91	1302418,86	17	1941	445064,62	1302013,63	17	1974	444272,59	1302441,73
17	1819	442904,70	1303460,80	17	1860	444239,00	1302451,75	17	1901	444327,10	1302412,63	17	1942	445064,70	1302014,20	17	1971	444273,59	1302441,73
17	1820	442917,56	1303437,15	17	1861	444251,66	1302436,60	17	1902	444328,32	1302413,57	17	1943	445064,80	1302014,22	17	1975	444468,79	1302510,40
17	1821	442932,50	1303409,25	17	1862	444282,76	1302402,58	17	1903	444329,42	1302412,31	17	1943	444426,10	1302316,63	17	1976	444468,49	1302511,35
17	1822	442984,79	1303292,45	17	1863	444300,07	1302383,65	17	1904	444332,36	1302414,81	17	1944	444426,10	1302317,63	17	1977	444466,58	1302510,75
17	1823	442982,79	1303290,58	17	1864	444300,73	1302384,27	17	1905	444334,50	1302412,50	17	1945	444425,10	1302317,63	17	1978	444466,88	1302509,80
17	1824	442999,09	1303259,57	17	1865	444301,74	1302385,24	17	1906	444327,00	1302406,13	17	1946	444425,10	1302316,63	17	1975	444468,79	1302510,40
17	1825	443006,50	1303241,75	17	1866	444298,29	1302390,59	17	1907	444312,18	1302391,30	17	1943	444426,10	1302316,63	18	1979	445079,06	1302017,30
17	1826	443029,00	1303197,25	17	1867	444305,82	1302398,54	17	1908	444341,53	1302357,90	17	1947	444413,73	1302332,56	18	1980	445076,03	1302017,18
17	1827	443059,97	1303161,48	17	1868	444310,22	1302393,53	17	1909	444389,59	1302327,85	17	1948	444413,49	1302334,54	18	1981	445072,98	1302015,99
17	1828	443167,62	1303127,51	17	1869	444324,72	1302408,31	17	1910	444418,74	1302300,80	17	1949	444412,49	1302334,42	18	1979	445079,06	1302017,30
17	1829	443161,29	1303113,14	17	1870	444323,63	1302409,63	17	1911	444421,86	1302297,90	17	1950	444412,73	1302332,44	19	1982	445248,41	1302097,60
17	1830	443160,83	1303111,28	17	1871	444324,93	1302410,82	17	1912	444412,28	1302286,53	17	1947	444413,73	1302332,56	19	1983	445246,81	1302104,17

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
19	1984	445209,00	1302139,25	19	2025	445109,56	1302059,97	22	2063	445121,65	1302333,77				
19	1985	445195,00	1302166,63	19	2026	445108,54	1302055,08	22	2064	445117,96	1302330,41				
19	1986	445192,30	1302174,90	19	2027	445106,20	1302050,66	22	2065	445113,89	1302327,50				
19	1987	445190,13	1302171,88	19	2028	445104,08	1302046,13	22	2066	445117,06	1302323,63				
19	1988	445187,55	1302167,59	19	2029	445101,81	1302041,68	22	2067	445121,00	1302320,56				
19	1989	445186,49	1302162,71	19	2030	445098,61	1302037,83	22	2068	445125,92	1302321,48				
19	1990	445184,98	1302157,94	19	2031	445096,95	1302033,12	22	2069	445130,73	1302322,86				
19	1991	445180,73	1302155,31	19	2032	445093,95	1302029,12	22	2070	445135,72	1302323,18				
19	1992	445176,17	1302157,37	19	2033	445089,70	1302031,76	22	2071	445140,46	1302324,76				
19	1993	445171,29	1302158,44	19	2034	445085,13	1302029,71	22	2072	445144,72	1302322,16				
19	1994	445169,22	1302162,99	19	2035	445083,97	1302024,85	22	2073	445147,87	1302318,27				
19	1995	445165,65	1302166,49	19	2036	445085,27	1302020,02	22	2074	445150,62	1302314,10				
19	1996	445161,35	1302169,04	19	2037	445081,87	1302017,91	22	2075	445153,94	1302310,36				
19	1997	445157,30	1302171,98	19	2038	445091,00	1302019,88	22	2076	445156,14	1302305,87				
19	1998	445152,33	1302172,50	19	2039	445141,08	1302034,70	22	2077	445158,73	1302301,59				
19	1999	445148,19	1302169,70	19	2040	445165,50	1302044,13	22	2055	445161,33	1302299,44				
19	2000	445148,13	1302164,70	19	2041	445178,50	1302056,75	23	2078	444308,07	1302375,40				
19	2001	445148,69	1302159,73	19	2042	445185,00	1302072,00	23	2079	444305,57	1302379,28				
19	2002	445149,81	1302154,86	19	2043	445175,50	1302114,63	23	2080	444302,74	1302382,16				
19	2003	445150,78	1302149,95	19	2044	445180,50	1302121,50	23	2081	444302,04	1302381,49				
19	2004	445150,88	1302144,95	19	2045	445225,50	1302098,00	23	2082	444303,63	1302379,76				
19	2005	445152,12	1302140,11	19	1982	445248,41	1302097,60	23	2078	444308,07	1302375,40				
19	2006	445155,16	1302136,14	20	2046	445186,99	1302191,20								
19	2007	445154,34	1302131,21	20	2047	445184,16	1302199,90								
19	2008	445153,53	1302126,28	20	2048	445183,55	1302201,77								
19	2009	445153,50	1302121,28	20	2049	445182,91	1302199,37								
19	2010	445152,24	1302116,44	20	2050	445182,66	1302198,42								
19	2011	445150,35	1302111,81	20	2051	445185,02	1302194,01								
19	2012	445148,14	1302107,33	20	2046	445186,99	1302191,20								
19	2013	445145,18	1302103,30	21	2052	445181,80	1302208,56								
19	2014	445142,69	1302098,96	21	2053	445173,72	1302244,42								
19	2015	445140,35	1302094,54	21	2054	445180,00	1302214,20								
19	2016	445137,90	1302090,18	21	2052	445181,80	1302208,56								
19	2017	445135,03	1302086,09	22	2055	445161,33	1302299,44								
19	2018	445132,91	1302081,56	22	2056	445158,50	1302312,00								
19	2019	445128,41	1302079,37	22	2057	445142,52	1302325,94								
19	2020	445123,72	1302077,65	22	2058	445125,00	1302342,75								
19	2021	445118,93	1302076,21	22	2059	445118,11	1302348,97								
19	2022	445114,54	1302073,83	22	2060	445119,14	1302347,98								
19	2023	445111,66	1302069,74	22	2061	445121,67	1302343,67								
19	2024	445110,45	1302064,89	22	2062	445122,37	1302338,72								