

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», 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	460075,60	1298542,12	1	37	460017,77	1298995,62	1	72	459749,56	1299237,12	2	107	459519,83	1299068,69	2	143	459551,59	1298730,91
1	2	460180,91	1298692,80	1	38	459991,10	1299021,13	1	73	459750,57	1299235,48	2	108	459523,60	1299062,94	2	144	459549,64	1298731,35
1	3	460183,50	1298689,19	1	39	459983,82	1299028,09	1	74	459751,26	1299232,72	2	109	459530,63	1299052,20	2	145	459547,31	1298724,23
1	4	460191,36	1298678,63	1	40	459978,25	1299041,41	1	67	459816,19	1299244,99	2	110	459563,23	1299009,73	2	146	459542,98	1298710,96
1	5	460197,52	1298685,46	1	41	459975,24	1299052,83	2	75	459956,31	1299052,83	2	111	459567,01	1299010,65	2	147	459547,26	1298710,27
1	6	460209,18	1298698,90	1	42	459976,38	1299058,98	2	76	459878,98	1298621,73	2	112	459568,57	1299008,82	2	148	459547,24	1298708,52
1	7	460202,24	1298713,52	1	43	459979,09	1299064,48	2	77	459794,96	1298735,67	2	113	459571,82	1299010,49	2	149	459538,42	1298709,10
1	8	460199,57	1298719,50	1	44	459981,30	1299065,98	2	78	459780,44	1298755,36	2	114	459576,38	1299004,20	2	150	459541,90	1298708,37
1	9	460208,61	1298732,44	1	45	459977,76	1299076,35	2	79	459680,04	1298891,50	2	115	459572,06	1298996,97	2	151	459540,92	1298705,09
1	10	460183,31	1298809,02	1	46	460054,94	1299112,21	2	80	459652,99	1298928,18	2	116	459631,09	1298921,51	2	152	459536,02	1298688,66
1	11	460171,11	1298845,93	1	47	460018,89	1299229,02	2	81	459534,26	1299009,18	2	117	459647,53	1298896,53	2	153	459529,71	1298667,49
1	12	460163,67	1298843,19	1	48	459981,14	1299290,67	2	82	459520,95	1299107,24	2	118	459648,46	1298895,13	2	154	459527,80	1298659,82
1	13	460162,00	1298844,60	1	49	459980,07	1299290,50	2	83	459487,53	1299152,55	2	119	459686,33	1298836,96	2	155	459603,11	1298630,07
1	14	460161,14	1298845,33	1	50	459981,40	1299284,04	2	84	459372,34	1299181,78	2	120	459671,31	1298822,42	2	156	459900,48	1298519,71
1	15	460161,05	1298849,13	1	51	459923,19	1299272,77	2	85	459297,16	1299200,86	2	121	459665,97	1298818,26	2	157	459953,14	1298517,08
1	16	460162,47	1298849,88	1	52	459835,68	1299255,52	2	86	459193,68	1299227,12	2	122	459661,95	1298823,66	2	75	459956,31	1298516,87
1	17	460168,71	1298853,21	1	53	459815,71	1299251,97	2	87	459194,58	1299222,32	2	123	459657,12	1298820,98	3	158	459497,73	1298717,72
1	18	460147,89	1298916,19	1	54	459815,08	1299255,48	2	88	459199,73	1299196,56	2	124	459650,79	1298816,99	3	159	459498,88	1298724,64
1	19	460141,91	1298934,30	1	55	459666,40	1299223,05	2	89	459199,76	1299196,56	2	125	459646,39	1298823,57	3	160	459499,37	1298726,76
1	20	460132,40	1298959,42	1	56	459470,96	1299180,41	2	90	459199,52	1299209,30	2	126	459637,08	1298837,69	3	161	459499,26	1298726,80
1	21	460127,14	1298973,32	1	57	459514,11	1299147,12	2	91	459268,44	1299197,98	2	127	459635,45	1298840,16	3	162	459469,40	1298732,19
1	22	460128,62	1298974,53	1	58	459520,78	1299138,18	2	92	459296,80	1299189,84	2	128	459598,29	1298855,12	3	163	459469,67	1298733,77
1	23	460108,62	1299035,06	1	59	459528,49	1299127,84	2	93	459305,59	1299187,32	2	129	459587,43	1298845,35	3	164	459471,29	1298740,35
1	24	460094,36	1299029,60	1	60	459648,10	1298967,51	2	94	459317,48	1299184,90	2	130	459583,09	1298824,64	3	165	459471,93	1298742,82
1	25	460089,52	1299028,56	1	61	459767,73	1298807,18	2	95	459373,65	1299168,32	2	131	459581,83	1298818,93	3	166	459472,63	1298746,06
1	26	460093,57	1299022,13	1	62	459795,77	1298806,39	2	96	459376,80	1299167,39	2	132	459578,40	1298811,47	3	167	459477,71	1298769,41
1	27	460113,40	1298990,61	1	63	459846,31	1298732,70	2	97	459427,62	1299155,11	2	133	459575,70	1298805,61	3	168	459479,59	1298776,07
1	28	460137,42	1298923,95	1	64	459881,78	1298686,24	2	98	459443,76	1299139,62	2	134	459573,91	1298802,84	3	169	459480,16	1298775,97
1	29	460141,07	1298913,80	1	65	460003,20	1298527,25	2	99	459450,05	1299143,32	2	135	459572,33	1298798,37	3	170	459486,20	1298799,40
1	30	460139,51	1298912,77	1	66	460012,02	1298515,70	2	100	459453,34	1299138,58	2	136	459571,69	1298796,42	3	171	459486,50	1298799,40
1	31	460136,36	1298910,19	1	1	460075,60	1298542,12	2	101	459459,46	1299142,06	2	137	459568,68	1298786,30	3	172	459488,86	1298809,43
1	32	460133,02	1298910,29	1	67	459816,19	1299244,99	2	102	459490,29	1299110,88	2	138	459568,13	1298784,47	3	173	459491,62	1298821,18
1	33	460105,43	1298987,02	1	68	459816,00	1299247,86	2	103	459496,27	1299101,87	2	139	459565,33	1298775,86	3	174	459491,98	1298823,17
1	34	460080,83	1299024,18	1	69	459816,20	1299249,86	2	104	459504,09	1299090,30	2	140	459572,16	1298774,13	3	175	459489,11	1298824,06
1	35	460076,11	1299022,86	1	70	459814,79	1299251,94	2	105	459506,13	1299088,59	2	141	459559,74	1298752,47	3	176	459455,24	1298829,28
1	36	460022,71	1298995,32	1	71	459749,95	1299239,68	2	106	459507,81	1299086,14	2	142	459557,41	1298749,05	3	177	459438,48	1298831,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	178	459434,70	1298832,44	3	219	459344,66	1298961,46	3	260	459254,93	1298777,77	4	300	460320,89	1299667,67	4	341	459368,06	1299225,46
3	179	459434,70	1298832,44	3	220	459344,03	1298961,06	3	261	459255,60	1298772,29	4	301	460305,86	1299688,64	4	342	459422,14	1299208,20
3	180	459429,48	1298833,24	3	221	459342,50	1298955,53	3	262	459257,22	1298770,96	4	302	460283,64	1299719,64	4	343	459440,45	1299207,69
3	181	459431,90	1298838,07	3	222	459332,11	1298953,58	3	263	459349,58	1298695,12	4	303	460242,13	1299770,22	4	344	459492,25	1299218,20
3	182	459431,89	1298839,29	3	223	459318,25	1298944,88	3	264	459375,16	1298692,63	4	304	460219,99	1299794,00	4	345	459688,30	1299257,96
3	183	459431,87	1298840,01	3	224	459318,06	1298930,57	3	265	459384,77	1298713,74	4	305	460201,67	1299813,67	4	346	459884,35	1299297,74
3	184	459431,17	1298847,09	3	225	459318,01	1298926,87	3	266	459387,16	1298721,01	4	306	460201,37	1299813,99	4	347	459988,03	1299318,77
3	185	459431,35	1298848,04	3	226	459316,69	1298917,07	3	267	459391,75	1298734,98	4	307	460170,55	1299845,16	4	348	460028,51	1299308,93
3	186	459432,12	1298850,82	3	227	459303,24	1298919,39	3	268	459393,70	1298740,92	4	308	460166,56	1299849,17	4	349	460096,73	1299120,88
3	187	459435,83	1298857,12	3	228	459299,89	1298919,54	3	269	459468,59	1298727,63	4	309	460118,80	1299893,90	4	350	460098,56	1299115,81
3	188	459437,71	1298865,36	3	229	459302,63	1298932,15	3	270	459468,58	1298727,56	4	310	460068,22	1299935,42	4	351	460125,64	1299105,09
3	189	459441,87	1298871,12	3	230	459285,85	1298933,86	3	271	459467,85	1298724,14	4	311	460066,43	1299936,70	4	352	460154,15	1299088,92
3	190	459442,95	1298874,00	3	231	459286,42	1298936,74	3	272	459467,83	1298724,04	4	312	460015,03	1299973,53	4	353	460216,02	1299053,83
3	191	459442,60	1298879,10	3	232	459287,28	1298939,47	3	273	459472,69	1298723,01	4	313	460010,48	1299976,36	4	354	460218,99	1299051,80
3	192	459438,79	1298885,86	3	233	459290,31	1298958,00	3	158	459497,73	1298717,72	4	314	459978,97	1299912,78	4	355	460235,76	1299040,39
3	193	459439,67	1298886,33	3	234	459295,68	1298990,83	4	274	460309,01	1298844,66	4	315	459917,77	1300010,46	4	356	460235,85	1299040,33
3	194	459439,10	1298888,78	3	235	459301,45	1299016,17	4	275	460387,09	1298933,98	4	316	459719,81	1299981,69	4	357	460236,42	1299039,94
3	195	459438,87	1298888,77	3	236	459301,57	1299016,70	4	276	460391,76	1298938,34	4	317	459659,13	1299972,87	4	358	460236,69	1299036,91
3	196	459436,49	1298894,24	3	237	459305,33	1299033,22	4	277	460451,98	1298994,50	4	318	459461,73	1299940,40	4	359	460234,84	1299033,73
3	197	459428,57	1298890,80	3	238	459275,79	1299041,58	4	278	460479,31	1299017,93	4	319	459264,34	1299907,92	4	360	460231,07	1299033,75
3	198	459432,99	1298902,83	3	239	459265,04	1299044,62	4	279	460480,13	1299024,18	4	320	459163,70	1299891,37	4	361	460224,47	1299033,79
3	199	459436,78	1298913,13	3	240	459248,90	1299046,58	4	280	460479,26	1299040,24	4	321	459103,93	1299882,30	4	362	460223,52	1299031,97
3	200	459448,76	1298938,42	3	241	459248,80	1299046,44	4	281	460472,19	1299050,47	4	322	459107,57	1299856,50	4	363	460219,10	1299032,17
3	201	459468,14	1298979,33	3	242	459220,90	1299052,69	4	282	460464,29	1299054,70	4	323	459112,08	1299821,45	4	364	460105,74	1299095,60
3	202	459478,61	1299003,73	3	243	459227,71	1299000,48	4	283	460428,90	1299055,04	4	324	459112,33	1299819,46	4	365	460096,27	1299104,87
3	203	459432,33	1299032,53	3	244	459223,30	1298990,08	4	284	460434,10	1299097,64	4	325	459113,00	1299814,25	4	366	460097,39	1299107,57
3	204	459423,20	1299033,34	3	245	459217,16	1298991,41	4	285	460442,68	1299140,83	4	326	459117,47	1299777,15	4	367	460094,74	1299110,13
3	205	459414,30	1298994,50	3	246	459217,60	1298980,54	4	286	460383,22	1299198,98	4	327	459119,80	1299757,88	4	368	460060,51	1299094,21
3	206	459411,71	1298985,10	3	247	459217,35	1298969,37	4	287	460363,15	1299210,57	4	328	459138,56	1299619,98	4	369	460056,05	1299091,99
3	207	459408,96	1298975,07	3	248	459215,50	1298959,66	4	288	460359,09	1299397,11	4	329	459140,00	1299609,38	4	370	460074,40	1299032,91
3	208	459404,40	1298975,83	3	249	459212,61	1298951,56	4	289	460381,89	1299423,86	4	330	459145,01	1299589,27	4	371	460111,22	1299045,82
3	209	459398,84	1298977,06	3	250	459211,36	1298936,34	4	290	460384,40	1299441,83	4	331	459145,04	1299589,08	4	372	460109,18	1299050,41
3	210	459389,42	1298979,16	3	251	459210,70	1298913,44	4	291	460354,40	1299491,46	4	332	459144,66	1299588,43	4	373	460113,92	1299052,53
3	211	459388,02	1298973,90	3	252	459210,60	1298901,11	4	292	460352,77	1299504,86	4	333	459146,48	1299579,48	4	374	460116,14	1299047,54
3	212	459387,96	1298971,40	3	253	459209,33	1298885,55	4	293	460382,39	1299559,48	4	334	459182,40	1299340,82	4	375	460116,34	1299047,61
3	213	459386,72	1298971,57	3	254	459208,90	1298864,28	4	294	460382,46	1299585,54	4	335	459182,79	1299338,24	4	376	460127,66	1299051,58
3	214	459382,37	1298971,91	3	255	459208,22	1298830,12	4	295	460381,40	1299590,79	4	336	459186,54	1299319,24	4	377	460135,31	1299032,46
3	215	459377,46	1298972,30	3	256	459208,46	1298821,69	4	296	460363,71	1299615,48	4	337	459183,54	1299298,20	4	378	460166,57	1298942,71
3	216	459347,94	1298974,63	3	257	459206,07	1298801,02	4	297	460332,34	1299654,31	4	338	459185,22	1299283,80	4	379	460173,65	1298922,41
3	217	459347,70	1298974,64	3	258	459204,81	1298787,79	4	298	460329,00	1299658,24	4	339	459196,55	1299280,18	4	380	460194,10	1298863,70
3	218	459344,92	1298964,34	3	259	459254,53	1298781,10	4	299	460322,07	1299666,31	4	340	459366,23	1299226,04	4	381	460213,30	1298871,42

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	382	460209,82	1298880,70	4	423	460257,74	1298785,27	4	459	460183,99	1299037,48	4	490	460094,90	1299066,40	6	530	458129,24	1299621,70
4	383	460199,15	1298909,77	4	274	460309,01	1298844,66	4	460	460168,71	1299051,52	4	494	460109,53	1299071,33	6	531	458124,41	1299628,57
4	384	460184,42	1298951,67	4	424	460243,91	1298803,82	4	461	460152,56	1299059,89	4	495	460109,53	1299072,33	6	532	458084,96	1299684,71
4	385	460186,31	1298954,50	4	425	460243,91	1298804,82	4	462	460150,40	1299056,59	4	496	460108,53	1299072,33	6	533	458054,12	1299728,57
4	386	460189,86	1298954,71	4	426	460242,91	1298804,82	4	463	460153,72	1299053,90	4	497	460108,53	1299071,33	6	534	458032,94	1299725,31
4	387	460206,27	1298914,05	4	427	460242,91	1298803,82	4	464	460136,56	1299048,58	4	494	460109,53	1299071,33	6	535	457973,29	1299720,32
4	388	460220,73	1298875,54	4	424	460243,91	1298803,82	4	465	460153,96	1299001,78	4	498	460106,97	1299071,82	6	536	457968,65	1299719,94
4	389	460237,42	1298882,39	4	428	460275,66	1298817,86	4	466	460162,73	1299004,98	4	499	460106,97	1299072,82	6	537	457947,88	1299670,38
4	390	460212,04	1298949,19	4	429	460275,66	1298818,86	4	467	460163,59	1299002,66	4	500	460105,97	1299072,82	6	538	457936,15	1299642,39
4	391	460213,59	1298952,28	4	430	460274,66	1298818,86	4	468	460168,28	1299004,39	4	501	460105,97	1299071,82	6	539	457858,82	1299457,90
4	392	460217,15	1298952,18	4	431	460274,66	1298817,86	4	469	460167,43	1299006,70	4	498	460106,97	1299071,82	6	540	457781,50	1299273,41
4	393	460227,85	1298931,31	4	428	460275,66	1298817,86	4	455	460175,29	1299009,58	4	502	460101,05	1299085,31	6	541	457743,19	1299182,02
4	394	460243,36	1298892,93	4	432	460219,27	1298962,96	4	470	460142,13	1299023,66	4	503	460101,80	1299088,12	6	542	457761,61	1299172,43
4	395	460246,33	1298886,37	4	433	460219,27	1298963,96	4	471	460142,13	1299025,66	4	504	460093,17	1299104,26	6	543	457782,86	1299165,92
4	396	460263,60	1298891,93	4	434	460218,27	1298963,96	4	472	460140,13	1299025,66	4	505	460088,06	1299104,89	6	544	457796,61	1299166,04
4	397	460250,75	1298941,61	4	435	460218,27	1298962,96	4	473	460140,13	1299023,66	4	506	460068,83	1299096,73	6	545	457803,31	1299172,48
4	398	460237,33	1298989,31	4	432	460219,27	1298962,96	4	470	460142,13	1299023,66	4	507	460067,99	1299093,65	6	546	457813,72	1299189,38
4	399	460238,65	1298991,86	4	436	460306,42	1298984,11	4	474	460237,21	1299030,24	4	508	460078,67	1299075,85	6	547	457831,89	1299231,69
4	400	460258,80	1298996,95	4	437	460304,91	1298987,29	4	475	460235,79	1299032,69	4	509	460081,52	1299075,58	6	548	457847,19	1299267,32
4	401	460260,08	1298994,86	4	438	460307,13	1298988,39	4	476	460235,18	1299032,34	4	502	460101,05	1299085,31	6	549	457867,08	1299317,34
4	402	460259,97	1298992,23	4	439	460309,31	1298989,48	4	477	460236,60	1299029,89	5	510	458942,25	1298769,42	6	550	457882,92	1299362,22
4	403	460243,43	1298987,76	4	440	460307,61	1298992,85	4	474	460237,21	1299030,24	5	511	458914,77	1298783,03	6	551	457919,21	1299447,41
4	404	460256,70	1298942,05	4	441	460277,76	1299049,96	4	478	460191,27	1299032,83	5	512	458885,70	1298785,26	6	552	457943,00	1299505,23
4	405	460270,23	1298887,66	4	442	460273,53	1299047,53	4	479	460191,27	1299033,83	5	513	458885,87	1298795,02	6	553	457952,06	1299514,95
4	406	460284,52	1298837,85	4	443	460267,97	1299057,42	4	480	460190,27	1299033,83	5	514	458874,62	1298793,86	6	554	457957,90	1299525,09
4	407	460284,68	1298834,02	4	444	460267,34	1299058,54	4	481	460190,27	1299032,83	5	515	458874,64	1298765,29	6	555	457961,36	1299531,33
4	408	460283,16	1298830,44	4	445	460266,04	1299060,86	4	478	460191,27	1299032,83	5	516	458929,27	1298768,90	6	556	457961,94	1299543,49
4	409	460272,56	1298825,95	4	446	460258,28	1299056,19	4	482	460107,05	1299048,27	5	510	458942,25	1298769,42	6	557	457957,05	1299560,96
4	410	460265,92	1298827,41	4	447	460252,92	1299052,96	4	483	460107,05	1299053,27	6	517	458502,18	1299206,88	6	558	457956,77	1299567,77
4	411	460261,87	1298831,11	4	448	460254,05	1299050,85	4	484	460103,05	1299053,27	6	518	458547,04	1299238,38	6	559	457958,60	1299587,58
4	412	460257,85	1298838,55	4	449	460260,12	1299039,63	4	485	460103,05	1299048,27	6	519	458559,74	1299247,06	6	560	457956,44	1299614,17
4	413	460239,57	1298873,99	4	450	460267,33	1299025,29	4	482	460107,05	1299048,27	6	520	458581,92	1299262,19	6	561	457955,27	1299616,94
4	414	460223,82	1298868,14	4	451	460270,21	1299019,43	4	486	460112,24	1299051,90	6	521	458625,00	1299295,75	6	562	457952,80	1299612,76
4	415	460243,84	1298814,34	4	452	460292,61	1298977,00	4	487	460109,02	1299059,22	6	522	458652,68	1299317,03	6	563	457951,08	1299613,78
4	416	460243,05	1298812,62	4	453	460298,29	1298979,24	4	488	460107,19	1299058,41	6	523	458706,00	1299358,00	6	564	457954,30	1299619,25
4	417	460241,46	1298810,77	4	454	460297,95	1298980,09	4	489	460110,41	1299051,09	6	524	458718,30	1299367,49	6	565	457953,04	1299622,23
4	418	460237,00	1298810,99	4	456	460306,42	1298984,11	4	486	460112,24	1299051,90	6	525	458708,35	1299373,57	6	566	457945,22	1299627,15
4	419	460215,65	1298865,14	4	455	460175,29	1299009,58	4	490	460094,90	1299066,40	6	526	458646,45	1299411,50	6	567	457946,77	1299630,91
4	420	460196,44	1298856,96	4	456	460160,72	1299048,22	4	491	460094,90	1299067,40	6	527	458469,11	1299483,57	6	568	457946,79	1299630,91
4	421	460229,44	1298762,24	4	457	460180,49	1299032,79	4	492	460093,90	1299067,40	6	528	458283,79	1299558,89	6	569	457955,19	1299626,27
4	422	460229,46	1298762,27	4	458	460183,67	1299034,02	4	493	460093,90	1299066,40	6	529	458181,34	1299600,53	6	570	457959,55	1299621,56

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				
6	571	457960,94	1299613,20	6	612	457867,07	1298914,73	6	649	458072,00	1299462,39	6	682	457968,48	1299604,14	7	720	458721,53	1299284,88
6	572	457961,88	1299597,39	6	613	457869,31	1298896,71	6	650	458073,14	1299464,03	6	683	457966,48	1299604,14	7	721	458720,85	1299286,09
6	573	457962,37	1299577,90	6	614	457888,89	1298895,07	6	651	458071,49	1299465,17	6	684	457966,48	1299602,14	7	722	458720,80	1299291,37
6	574	457961,91	1299558,95	6	615	458011,80	1298970,70	6	652	458070,35	1299463,53	6	681	457968,48	1299602,14	7	723	458728,53	1299304,83
6	575	457964,95	1299550,44	6	616	458023,46	1298978,10	6	649	458072,00	1299462,39	6	685	457945,63	1299624,94	7	724	458735,97	1299328,45
6	576	457969,91	1299543,27	6	617	458027,49	1298980,66	6	653	458140,86	1299468,05	6	686	457944,48	1299626,58	7	725	458740,75	1299350,27
6	577	457970,44	1299543,83	6	618	458160,52	1299061,25	6	654	458140,86	1299470,05	6	687	457942,84	1299625,43	7	726	458740,89	1299353,52
6	578	457970,48	1299534,52	6	619	458170,77	1299065,28	6	655	458138,86	1299470,05	6	688	457943,99	1299623,79	7	727	458740,98	1299355,90
6	579	457972,19	1299534,14	6	620	458177,84	1299068,81	6	656	458138,86	1299468,05	6	685	457945,63	1299624,94	7	728	458738,84	1299354,10
6	580	457971,98	1299533,83	6	621	458181,00	1299070,39	6	653	458140,86	1299468,05	6	689	457952,20	1299640,95	7	729	458601,62	1299238,57
6	581	457978,62	1299508,94	6	622	458185,60	1299072,67	6	657	458066,26	1299471,43	6	690	457952,20	1299641,95	7	730	458644,19	1299225,24
6	582	457973,87	1299510,01	6	623	458279,50	1299119,38	6	658	458066,26	1299473,43	6	691	457951,20	1299641,95	7	731	458649,45	1299223,43
6	583	457969,31	1299522,19	6	624	458278,40	1299124,16	6	659	458064,26	1299473,43	6	692	457951,20	1299640,95	7	732	458697,09	1299207,00
6	584	457964,70	1299525,14	6	625	458272,26	1299150,98	6	660	458064,26	1299471,43	6	689	457952,20	1299640,95	7	733	458715,26	1299200,73
6	585	457956,48	1299513,95	6	626	458269,31	1299163,84	6	657	458066,26	1299471,43	7	693	459008,18	1299093,98	7	734	458992,06	1299100,17
6	586	457940,44	1299479,43	6	627	458250,00	1299248,13	6	661	458203,49	1299473,18	7	694	459119,01	1299247,53	7	735	458978,84	1299079,64
6	587	457882,59	1299339,09	6	628	458265,11	1299239,80	6	662	458203,49	1299475,18	7	695	459106,55	1299251,02	7	736	458929,93	1299008,60
6	588	457843,63	1299236,43	6	629	458403,32	1299163,66	6	663	458201,49	1299475,18	7	696	459006,60	1299279,04	7	737	458941,20	1298999,22
6	589	457815,17	1299169,52	6	630	458488,14	1299201,21	6	664	458201,49	1299473,18	7	697	458987,60	1299284,37	7	738	458941,41	1298999,16
6	590	457803,99	1299161,85	6	631	458502,18	1299206,88	6	661	458203,49	1299473,18	7	698	458988,80	1299283,90	7	693	459008,18	1299093,98
6	591	457780,09	1299159,40	6	631	458223,21	1299413,14	6	665	458272,98	1299478,58	7	699	458988,72	1299281,13	8	739	458780,04	1299301,73
6	592	457768,45	1299164,73	6	632	458221,88	1299418,82	6	666	458272,98	1299480,58	7	700	458986,97	1299279,26	8	740	458792,51	1299313,69
6	593	457760,08	1299168,65	6	633	458220,40	1299425,19	6	667	458270,98	1299480,58	7	701	458958,40	1299290,29	8	741	458801,01	1299321,84
6	594	457741,28	1299177,46	6	634	458142,12	1299419,65	6	668	458270,98	1299478,58	7	702	458908,57	1299302,15	8	742	458811,90	1299330,53
6	595	457663,95	1298992,97	6	635	457942,35	1299409,30	6	665	458272,98	1299478,58	7	703	458886,03	1299308,89	8	743	458812,39	1299329,40
6	596	457619,75	1298887,52	6	636	457917,03	1299407,99	6	669	458341,71	1299483,38	7	704	458865,22	1299316,46	8	744	458812,46	1299329,21
6	597	457612,57	1298870,17	6	637	457912,09	1299396,94	6	670	458341,71	1299485,38	7	705	458819,99	1299327,52	8	745	458816,67	1299332,28
6	598	457624,06	1298870,34	6	638	457907,54	1299386,71	6	671	458339,71	1299485,38	7	706	458814,50	1299323,85	8	746	458814,59	1299332,86
6	599	457631,42	1298870,39	6	639	457968,68	1299390,52	6	672	458339,71	1299483,38	7	707	458803,42	1299313,68	8	747	458786,92	1299340,62
6	600	457637,33	1298867,95	6	640	458050,32	1299391,70	6	669	458341,71	1299483,38	7	708	458800,06	1299310,02	8	748	458749,03	1299351,24
6	601	457639,14	1298867,06	6	631	458223,21	1299413,14	6	673	458423,06	1299490,49	7	709	458787,52	1299296,34	8	749	458744,53	1299331,76
6	602	457643,75	1298879,10	6	641	458005,32	1299457,83	6	674	458423,06	1299492,49	7	710	458779,37	1299285,98	8	750	458736,33	1299303,55
6	603	457749,07	1298881,43	6	642	458005,08	1299459,82	6	675	458421,06	1299492,49	7	711	458767,61	1299271,03	8	751	458730,40	1299292,43
6	604	457751,06	1298920,85	6	643	457997,14	1299458,84	6	676	458421,06	1299490,49	7	712	458763,46	1299266,16	8	752	458728,29	1299288,49
6	605	457769,88	1298922,44	6	644	457997,38	1299456,85	6	673	458423,06	1299490,49	7	713	458756,57	1299258,05	8	753	458732,19	1299281,61
6	606	457769,31	1298952,22	6	641	458005,32	1299457,83	6	677	458036,86	1299511,08	7	714	458750,95	1299253,20	8	754	458734,02	1299279,19
6	607	457802,59	1298953,38	6	645	458004,47	1299461,41	6	678	458036,30	1299513,01	7	715	458748,80	1299253,09	8	755	458739,49	1299271,93
6	608	457829,03	1298953,97	6	646	457987,93	1299499,27	6	679	458034,38	1299512,45	7	716	458746,50	1299252,96	8	756	458748,83	1299264,59
6	609	457839,33	1298954,20	6	647	457962,98	1299488,75	6	680	458034,94	1299510,53	7	717	458733,40	1299264,62	8	757	458760,03	1299275,54
6	610	457853,13	1298954,46	6	648	457975,06	1299454,49	6	677	458036,86	1299511,08	7	718	458727,09	1299275,11	8	739	458780,04	1299301,73
6	611	457866,40	1298920,20	6	645	458004,47	1299461,41	6	681	457968,48	1299602,14	7	719	458725,63	1299277,54	9	758	459152,16	1299293,46

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
9	759	459166,54	1299313,38	10	799	458935,61	1299433,69	10	832	458082,10	1299729,21	12	871	458040,54	1301739,49	13	910	457749,81	1301827,00
9	760	459163,55	1299332,30	10	800	458946,50	1299435,26	10	833	458082,10	1299730,21	12	872	458083,51	1301747,61	13	911	457802,60	1301835,92
9	761	459140,67	1299299,04	10	801	458982,05	1299440,02	10	834	458081,10	1299730,21	12	873	458277,03	1301777,27	13	912	457879,89	1301848,97
9	762	459119,97	1299435,55	10	802	458993,15	1299441,86	10	835	458081,10	1299729,21	12	874	458422,77	1301793,46	13	913	457902,43	1301852,78
9	763	458776,41	1299385,73	10	803	459009,55	1299444,59	10	832	458082,10	1299729,21	12	875	458430,01	1301794,78	13	914	458099,68	1301886,09
9	764	458794,43	1299380,77	10	766	459133,92	1299463,64	11	836	458852,79	1301612,17	12	876	458500,23	1301807,80	13	915	458236,33	1301909,16
9	765	458967,18	1299338,61	10	804	458671,22	1299461,83	11	837	458838,50	1301808,16	12	877	458591,85	1301821,11	13	916	458296,93	1301919,39
9	758	459152,16	1299293,46	10	805	458671,22	1299463,83	11	838	458824,27	1302006,23	12	878	458716,60	1301839,25	13	917	458477,81	1301949,94
10	766	459133,92	1299463,64	10	806	458669,22	1299463,83	11	839	458842,35	1302008,97	12	853	458765,27	1301778,90	13	918	458463,31	1302047,03
10	767	459125,36	1299517,13	10	807	458669,22	1299461,83	11	840	458817,17	1302152,77	12	879	458696,36	1301855,53	13	919	458478,53	1302049,53
10	768	459103,85	1299651,67	10	804	458671,22	1299461,83	11	841	458819,51	1302158,12	12	880	458645,16	1301899,92	13	920	458661,18	1302079,43
10	769	459083,80	1299776,90	10	808	458654,47	1299487,16	11	842	458771,80	1302266,28	12	881	458589,50	1301937,55	13	921	458644,66	1302040,75
10	770	459083,44	1299779,22	10	809	458654,47	1299489,16	11	843	458767,03	1302304,13	12	882	458487,34	1301920,82	13	922	458611,42	1301989,75
10	771	459066,67	1299884,03	10	810	458652,47	1299489,16	11	844	458738,50	1302452,78	12	883	458482,31	1301920,00	13	923	458596,85	1301970,04
10	772	459066,38	1299884,30	10	811	458652,47	1299487,16	11	845	458689,80	1302446,66	12	884	458487,85	1301882,90	13	924	458666,48	1301981,81
10	773	458933,59	1299863,86	10	808	458654,47	1299487,16	11	846	458682,65	1302445,76	12	885	458496,81	1301822,86	13	887	458729,91	1301992,51
10	774	458893,15	1299857,64	10	812	458501,84	1299496,84	11	847	458683,00	1302443,50	12	886	458498,48	1301823,13	14	925	457401,57	1298645,83
10	775	458735,35	1299833,36	10	813	458501,84	1299498,84	11	848	458754,67	1301995,72	12	879	458696,36	1301855,53	14	926	457410,98	1298686,66
10	776	458713,91	1299830,06	10	814	458499,84	1299498,84	11	849	458754,71	1301995,49	13	887	458729,91	1301992,51	14	927	457363,13	1298685,70
10	777	458523,25	1299800,74	10	815	458499,84	1299496,84	11	850	458815,26	1301628,47	13	888	458706,80	1302132,97	14	928	457383,14	1298734,24
10	778	458478,00	1299793,78	10	812	458501,84	1299496,84	11	851	458817,94	1301611,82	13	889	458703,29	1302155,45	14	929	457412,97	1298735,11
10	779	458387,36	1299779,83	10	816	458636,89	1299502,27	11	852	458824,25	1301611,88	13	890	458702,50	1302160,50	14	930	457422,16	1298735,16
10	780	458297,20	1299765,97	10	817	458640,30	1299509,51	11	836	458852,79	1301612,17	13	891	458638,87	1302551,94	14	931	457422,39	1298736,17
10	781	458201,22	1299751,20	10	818	458638,49	1299510,36	12	853	458765,27	1301778,90	13	892	458638,65	1302553,32	14	932	457412,97	1298736,11
10	782	458120,05	1299738,71	10	819	458635,08	1299503,13	12	854	458737,99	1301943,23	13	893	458631,16	1302552,17	14	933	457413,18	1298780,53
10	783	458074,68	1299731,73	10	816	458636,89	1299502,27	12	855	458734,57	1301964,07	13	894	458661,02	1302354,38	14	934	457432,68	1298780,79
10	784	458084,58	1299716,78	10	820	458575,60	1299502,77	12	856	458717,33	1301961,27	13	895	458688,30	1302173,77	14	935	457437,12	1298800,07
10	785	458103,43	1299686,63	10	821	458575,60	1299504,77	12	857	458639,64	1301948,66	13	896	458685,68	1302152,83	14	936	457445,20	1298852,59
10	786	458113,11	1299671,18	10	822	458573,60	1299504,77	12	858	458486,99	1301923,89	13	897	458666,61	1302098,74	14	937	457346,45	1298853,94
10	787	458137,75	1299645,07	10	823	458573,60	1299502,77	12	859	458289,52	1301891,84	13	898	458474,91	1302065,58	14	938	457340,25	1298781,93
10	788	458156,19	1299635,20	10	820	458575,60	1299502,77	12	860	458255,25	1301886,27	13	899	458430,12	1302058,29	14	939	457340,50	1298776,50
10	789	458184,34	1299623,80	10	824	458453,32	1299523,91	12	861	458067,65	1301855,82	13	900	458420,29	1302056,58	14	940	457343,25	1298776,78
10	790	458203,11	1299616,19	10	825	458453,32	1299524,91	12	862	457933,32	1301834,02	13	901	458371,56	1302048,11	14	941	457350,79	1298777,56
10	791	458388,52	1299541,11	10	826	458452,32	1299524,91	12	863	457884,56	1301826,10	13	902	458174,48	1302013,81	14	942	457357,50	1298778,25
10	792	458463,08	1299510,91	10	827	458452,32	1299523,91	12	864	457752,51	1301804,67	13	903	458129,05	1302005,77	14	943	457366,13	1298778,71
10	793	458505,64	1299493,67	10	824	458453,32	1299523,91	12	865	457761,82	1301727,68	13	904	458113,54	1302003,43	14	944	457383,54	1298779,62
10	794	458592,75	1299458,87	10	828	458151,32	1299646,70	12	866	457767,75	1301698,29	13	905	457995,22	1301985,54	14	945	457373,60	1298744,02
10	795	458744,57	1299398,21	10	829	458151,32	1299647,70	12	867	457844,58	1301713,94	13	906	457890,11	1301968,02	14	946	457358,02	1298745,85
10	796	458753,55	1299394,63	10	830	458150,32	1299647,70	12	868	457890,01	1301720,66	13	907	457883,80	1301967,08	14	947	457358,01	1298746,70
10	797	458760,50	1299399,88	10	831	458150,32	1299646,70	12	869	457959,26	1301728,75	13	908	457753,94	1301947,80	14	948	457358,00	1298746,74
10	798	458919,10	1299431,30	10	828	458151,32	1299646,70	12	870	457992,78	1301731,45	13	909	457725,02	1301939,01	14	949	457357,88	1298746,76

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	950	457341,00	1298748,75	14	989	457361,98	1298790,43	16	1028	457633,46	1299751,14	16	1069	457102,88	1299380,54	16	1110	457486,50	1299434,25
14	951	457338,30	1298749,02	14	990	457362,00	1298787,00	16	1029	457615,37	1299750,43	16	1070	457109,82	1299378,84	16	1111	457493,50	1299429,00
14	952	457337,50	1298749,10	14	991	457366,00	1298786,88	16	1030	457426,68	1299742,99	16	1071	457140,77	1299379,99	16	1112	457510,50	1299419,38
14	953	457333,04	1298695,33	14	992	457368,82	1298786,79	16	1031	457335,51	1299765,18	16	1072	457156,42	1299380,57	16	1113	457528,00	1299408,13
14	954	457347,56	1298695,11	14	973	457385,00	1298786,25	16	1032	457313,73	1299770,48	16	1073	457156,59	1299379,59	16	1114	457542,12	1299409,79
14	955	457353,67	1298694,93	15	993	457554,00	1298644,63	16	1033	457265,59	1299767,81	16	1074	457184,71	1299380,57	16	1115	457815,05	1299441,81
14	956	457347,78	1298684,62	15	994	457560,16	1298660,71	16	1034	457225,05	1299738,37	16	1075	457184,66	1299376,38	16	1116	457809,29	1299431,10
14	957	457339,46	1298678,46	15	995	457553,13	1298660,31	16	1035	457219,50	1299727,11	16	1076	457214,40	1299378,82	16	1117	457540,52	1299399,56
14	958	457332,94	1298676,02	15	996	457534,08	1298659,22	16	1036	457218,20	1299724,46	16	1077	457214,47	1299382,36	16	1118	457526,41	1299397,90
14	959	457331,45	1298676,10	15	997	457507,87	1298658,38	16	1037	457272,74	1299640,97	16	1078	457235,63	1299384,07	16	1119	457519,00	1299350,13
14	960	457328,56	1298641,26	15	998	457501,88	1298658,19	16	1038	457274,22	1299639,14	16	1079	457235,79	1299381,60	16	1120	457511,51	1299349,04
14	961	457337,56	1298637,63	15	999	457465,32	1298657,02	16	1039	457258,34	1299637,84	16	1080	457259,56	1299383,07	16	1121	457510,51	1299338,55
14	962	457387,00	1298639,25	15	1000	457429,56	1298655,87	16	1040	457239,81	1299636,32	16	1081	457281,12	1299384,31	16	1122	457508,82	1299319,09
14	963	457400,18	1298639,81	15	1001	457426,29	1298645,80	16	1041	457214,10	1299634,21	16	1082	457283,58	1299384,51	16	1123	457540,78	1299293,52
14	925	457401,57	1298645,83	15	1002	457424,66	1298640,78	16	1042	457184,55	1299631,79	16	1083	457283,58	1299384,57	16	1124	457499,86	1299267,98
14	964	457412,57	1298746,98	15	1003	457519,50	1298642,25	16	1043	456991,08	1299615,91	16	1084	457283,26	1299388,98	16	1125	457497,52	1299240,36
14	965	457412,66	1298782,32	15	1004	457540,00	1298644,00	16	1044	456965,31	1299613,80	16	1085	457298,58	1299389,90	16	1126	457495,97	1299225,08
14	966	457393,09	1298782,57	15	993	457554,00	1298644,63	16	1045	456781,90	1299598,72	16	1086	457314,11	1299390,84	16	1127	457496,17	1299224,79
14	967	457392,54	1298782,50	16	1005	457606,05	1298887,61	16	1046	456750,42	1299596,12	16	1087	457314,19	1299387,03	16	1128	457521,15	1299188,77
14	968	457387,92	1298782,67	16	1006	457745,12	1299217,13	16	1047	456682,36	1299589,71	16	1088	457314,20	1299387,03	16	1129	457530,22	1299185,77
14	969	457387,96	1298777,17	16	1007	457770,80	1299278,35	16	1048	456668,26	1299588,38	16	1089	457314,18	1299387,65	16	1130	457543,02	1299181,64
14	970	457387,24	1298777,15	16	1008	457848,20	1299462,82	16	1049	456636,99	1299585,43	16	1090	457321,57	1299387,64	16	1131	457544,02	1299177,86
14	971	457384,45	1298746,66	16	1009	457925,59	1299647,29	16	1050	456621,23	1299583,95	16	1091	457333,95	1299388,65	16	1132	457536,15	1299175,70
14	972	457392,99	1298746,76	16	1010	457904,67	1299648,90	16	1051	456457,76	1299568,53	16	1092	457347,38	1299438,39	16	1133	457531,77	1299174,49
14	964	457412,57	1298746,98	16	1011	457900,64	1299641,67	16	1052	456452,14	1299568,00	16	1093	457358,00	1299502,88	16	1134	457520,66	1299162,81
14	973	457385,00	1298786,25	16	1012	457897,21	1299641,92	16	1053	456441,90	1299529,50	16	1094	457367,28	1299559,20	16	1135	457546,15	1299130,27
14	974	457387,51	1298796,41	16	1013	457897,20	1299641,92	16	1054	456565,02	1299494,69	16	1095	457381,44	1299645,17	16	1136	457543,50	1299128,02
14	975	457388,00	1298798,38	16	1014	457897,35	1299641,61	16	1055	456571,00	1299493,00	16	1096	457391,46	1299645,67	16	1137	457529,75	1299136,50
14	976	457390,00	1298797,88	16	1015	457892,81	1299639,58	16	1056	456770,77	1299435,21	16	1097	457376,08	1299546,84	16	1138	457515,86	1299145,31
14	977	457392,00	1298804,38	16	1016	457891,47	1299642,33	16	1057	456796,99	1299427,63	16	1098	457356,99	1299424,08	16	1139	457514,94	1299141,43
14	978	457388,50	1298805,38	16	1017	457891,46	1299642,33	16	1058	456808,19	1299423,72	16	1099	457350,21	1299394,28	16	1140	457555,31	1299106,06
14	979	457392,50	1298818,88	16	1018	457834,66	1299646,37	16	1059	456855,69	1299409,82	16	1100	457406,56	1299391,40	16	1141	457520,00	1299019,00
14	980	457394,00	1298829,38	16	1019	457819,88	1299647,43	16	1060	456861,97	1299407,98	16	1101	457431,39	1299393,85	16	1142	457457,89	1298975,61
14	981	457393,50	1298843,25	16	1020	457799,84	1299648,85	16	1061	456934,34	1299387,14	16	1102	457435,28	1299394,11	16	1143	457428,92	1298919,23
14	982	457372,00	1298844,62	16	1021	457789,05	1299649,62	16	1062	456956,28	1299380,93	16	1103	457447,20	1299452,54	16	1144	457448,60	1298865,58
14	983	457371,92	1298844,29	16	1022	457699,83	1299655,98	16	1063	456956,84	1299384,21	16	1104	457444,75	1299453,25	16	1145	457467,53	1298865,46
14	984	457358,17	1298840,21	16	1023	457672,99	1299656,08	16	1064	457013,15	1299378,37	16	1105	457445,40	1299456,10	16	1146	457482,22	1298866,40
14	985	457354,08	1298839,83	16	1024	457605,01	1299656,33	16	1065	457041,69	1299375,31	16	1106	457453,58	1299451,75	16	1147	457492,79	1298867,08
14	986	457354,27	1298824,18	16	1025	457605,02	1299656,35	16	1066	457073,53	1299375,35	16	1107	457453,25	1299455,52	16	1148	457545,40	1298869,27
14	987	457353,18	1298811,41	16	1026	457607,02	1299661,94	16	1067	457073,97	1299379,89	16	1108	457458,04	1299452,11	16	1149	457550,58	1298869,34
14	988	457352,49	1298790,10	16	1027	457612,33	1299676,79	16	1068	457089,97	1299378,18	16	1109	457473,08	1299441,38	16	1150	457589,58	1298869,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1151	457598,61	1298869,97	17	1187	457406,35	1299379,18	18	1227	456958,07	1299313,44	19	1267	457115,04	1299111,50	20	1307	456861,71	1299289,25
16	1005	457606,05	1298887,61	17	1188	457347,72	1299384,83	18	1228	456957,98	1299312,46	19	1268	457113,90	1299111,74	20	1308	456854,47	1299303,27
16	1152	457532,48	1298941,28	17	1189	457327,80	1299313,32	18	1229	456951,35	1299313,15	19	1269	457113,58	1299110,40	20	1309	456854,46	1299303,26
16	1153	457554,92	1298981,48	17	1190	457292,60	1299250,17	18	1230	456951,26	1299313,77	19	1270	457113,09	1299108,30	20	1310	456849,11	1299300,27
16	1154	457529,03	1298996,74	17	1191	457205,15	1299126,33	18	1231	456951,21	1299314,06	19	1271	457113,25	1299108,24	20	1311	456855,33	1299290,67
16	1155	457513,51	1299005,98	17	1192	457195,66	1299112,89	18	1232	456949,32	1299314,34	19	1272	457113,45	1299109,18	20	1312	456829,08	1299274,73
16	1156	457480,95	1298973,06	17	1193	457197,20	1299112,51	18	1233	456941,78	1299315,48	19	1266	457114,50	1299108,96	20	1313	456828,46	1299275,93
16	1157	457455,71	1298939,60	17	1194	457196,75	1299110,76	18	1234	456940,65	1299316,36	20	1273	456956,60	1299180,14	20	1314	456812,95	1299299,90
16	1158	457479,74	1298925,56	17	1195	457228,92	1299103,04	18	1235	456938,40	1299320,31	20	1274	456956,58	1299181,38	20	1315	456809,83	1299304,74
16	1159	457500,04	1298960,01	17	1196	457251,69	1299097,25	18	1236	456934,60	1299318,50	20	1275	456956,50	1299186,91	20	1316	456809,79	1299304,79
16	1152	457532,48	1298941,28	17	1197	457250,02	1299089,42	18	1237	456929,60	1299310,30	20	1276	456937,26	1299225,83	20	1317	456809,80	1299306,74
16	1160	457711,70	1299151,30	17	1198	457250,50	1299089,25	18	1238	456923,70	1299329,01	20	1277	456942,60	1299228,33	20	1318	456809,79	1299309,13
16	1161	457723,18	1299172,16	17	1199	457252,23	1299097,10	18	1239	456923,20	1299329,05	20	1278	456935,11	1299243,17	20	1319	456782,86	1299293,89
16	1162	457696,20	1299190,81	17	1200	457273,92	1299091,37	18	1240	456929,14	1299310,41	20	1279	456934,69	1299243,01	20	1320	456763,37	1299282,87
16	1163	457677,59	1299202,98	17	1201	457273,17	1299088,31	18	1241	456929,25	1299309,95	20	1280	456941,99	1299228,47	20	1321	456757,90	1299279,77
16	1164	457667,92	1299183,42	17	1202	457297,14	1299082,20	18	1242	456931,65	1299300,22	20	1281	456935,80	1299225,75	20	1322	456755,92	1299277,52
16	1165	457667,21	1299182,06	17	1203	457312,86	1299089,82	18	1243	456957,22	1299273,38	20	1282	456943,13	1299212,09	20	1323	456737,58	1299298,14
16	1166	457666,86	1299181,39	17	1204	457313,42	1299090,17	18	1244	456982,06	1299247,31	20	1283	456943,77	1299212,33	20	1324	456701,74	1299307,28
16	1160	457711,70	1299151,30	17	1205	457323,32	1299096,61	18	1245	457022,55	1299189,59	20	1284	456955,93	1299186,78	20	1325	456684,38	1299312,43
16	1167	457652,41	1299161,47	17	1206	457320,19	1299096,66	18	1246	457076,22	1299152,07	20	1285	456955,52	1299186,54	20	1326	456642,17	1299324,95
16	1168	457667,83	1299187,19	17	1175	457325,45	1299102,63	18	1247	457094,45	1299143,03	20	1286	456955,72	1299181,48	20	1327	456639,56	1299309,21
16	1169	457642,10	1299202,61	18	1207	457192,99	1299130,39	18	1248	457108,88	1299139,82	20	1287	456955,73	1299181,13	20	1328	456632,79	1299268,32
16	1170	457626,68	1299176,89	18	1208	457281,50	1299261,07	18	1249	457120,49	1299137,21	20	1288	456954,32	1299181,07	20	1329	456627,60	1299236,98
16	1167	457652,41	1299161,47	18	1209	457294,39	1299289,27	18	1250	457161,40	1299126,77	20	1289	456949,42	1299180,84	20	1330	456656,67	1299202,66
16	1171	457915,83	1299636,80	18	1210	457275,66	1299293,76	18	1251	457160,13	1299119,17	20	1290	456932,89	1299179,48	20	1331	456646,11	1299194,40
16	1172	457916,82	1299638,54	18	1211	457268,42	1299295,75	18	1252	457158,21	1299104,63	20	1291	456932,37	1299179,36	20	1332	456641,33	1299190,51
16	1173	457915,09	1299639,53	18	1212	457256,81	1299265,90	18	1253	457155,49	1299102,57	20	1292	456931,03	1299184,20	20	1333	456646,03	1299188,50
16	1174	457914,10	1299637,80	18	1213	457029,10	1299310,39	18	1254	457155,88	1299096,74	20	1293	456925,03	1299182,99	20	1334	456647,89	1299189,99
16	1171	457915,83	1299636,80	18	1214	457028,37	1299305,36	18	1255	457132,78	1299100,76	20	1294	456924,47	1299182,97	20	1335	456649,81	1299187,61
17	1175	457325,45	1299102,63	18	1215	457028,04	1299302,83	18	1256	457132,78	1299100,41	20	1295	456921,52	1299183,04	20	1336	456649,21	1299187,13
17	1176	457348,45	1299182,27	18	1216	457005,56	1299305,91	18	1257	457155,63	1299091,25	20	1296	456921,03	1299183,29	20	1337	456679,54	1299174,10
17	1177	457358,70	1299203,19	18	1217	457007,22	1299314,67	18	1258	457166,07	1299104,10	20	1297	456918,98	1299185,21	20	1338	456681,08	1299170,63
17	1178	457374,99	1299230,94	18	1218	456990,31	1299317,89	18	1259	457167,23	1299110,45	20	1298	456918,68	1299185,61	20	1339	456686,88	1299169,07
17	1179	457382,44	1299246,15	18	1219	456989,22	1299311,30	18	1260	457167,74	1299111,61	20	1299	456912,38	1299197,40	20	1340	456727,20	1299158,17
17	1180	457393,79	1299270,34	18	1220	456988,48	1299305,96	18	1261	457169,83	1299112,44	20	1300	456904,42	1299211,93	20	1341	456752,15	1299151,43
17	1181	457399,16	1299288,16	18	1221	456987,32	1299297,54	18	1262	457172,04	1299111,94	20	1301	456897,46	1299224,16	20	1342	456770,87	1299148,34
17	1182	457400,32	1299292,00	18	1222	456963,48	1299300,35	18	1263	457173,94	1299115,75	20	1302	456891,10	1299235,44	20	1343	456794,76	1299150,50
17	1183	457402,99	1299300,84	18	1223	456965,13	1299308,69	18	1264	457175,05	1299117,99	20	1303	456891,14	1299236,93	20	1344	456839,02	1299154,48
17	1184	457417,49	1299338,00	18	1224	456966,48	1299315,55	18	1265	457180,22	1299116,72	20	1304	456889,67	1299240,54	20	1345	456863,56	1299159,37
17	1185	457431,86	1299382,58	18	1225	456967,81	1299322,18	18	1207	457192,99	1299130,39	20	1305	456881,10	1299254,64	20	1346	456913,89	1299178,79
17	1186	457427,54	1299382,29	18	1226	456960,15	1299323,64	19	1266	457114,50	1299108,96	20	1306	456871,60	1299270,51	20	1347	456932,46	1299178,71

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				
20	1348	456949,90	1299179,74	20	1388	456759,71	1299214,97	20	1429	456867,66	1299162,77	21	1468	456465,71	1299335,03	21	1509	456536,95	1299355,32
20	1273	456956,60	1299180,14	20	1389	456758,00	1299199,50	20	1430	456891,08	1299170,30	21	1469	456454,91	1299259,02	21	1510	456543,40	1299347,53
20	1349	456911,71	1299178,52	20	1390	456757,65	1299199,53	20	1349	456911,71	1299178,52	21	1470	456454,89	1299258,91	21	1511	456552,61	1299336,48
20	1350	456915,31	1299180,51	20	1391	456758,99	1299208,52	20	1431	456737,38	1299158,17	21	1471	456454,91	1299258,91	21	1512	456561,77	1299325,50
20	1351	456907,46	1299196,76	20	1392	456753,30	1299209,69	20	1432	456739,78	1299172,00	21	1472	456457,45	1299258,04	21	1513	456571,40	1299313,86
20	1352	456906,30	1299196,24	20	1393	456747,37	1299210,42	20	1433	456745,62	1299203,16	21	1473	456457,09	1299252,90	21	1514	456570,62	1299313,30
20	1353	456899,05	1299209,53	20	1394	456737,61	1299158,40	20	1434	456746,92	1299210,59	21	1474	456457,90	1299252,82	21	1515	456576,43	1299305,22
20	1354	456897,19	1299208,75	20	1395	456748,76	1299155,72	20	1435	456744,64	1299211,05	21	1475	456458,25	1299257,99	21	1516	456576,63	1299304,94
20	1355	456888,89	1299223,37	20	1396	456750,43	1299155,32	20	1436	456734,70	1299213,05	21	1476	456459,50	1299266,25	21	1442	456605,88	1299260,78
20	1356	456891,38	1299224,49	20	1397	456770,29	1299151,81	20	1437	456703,68	1299219,56	21	1477	456468,50	1299265,38	22	1517	456406,41	1299257,89
20	1357	456884,28	1299238,40	20	1398	456774,19	1299151,36	20	1438	456691,74	1299171,62	21	1478	456472,94	1299265,00	22	1518	456406,50	1299259,64
20	1358	456880,10	1299245,70	20	1399	456774,50	1299152,80	20	1439	456690,93	1299168,35	21	1479	456472,95	1299265,63	22	1519	456406,23	1299264,12
20	1359	456879,98	1299247,60	20	1400	456777,64	1299167,41	20	1440	456698,32	1299166,79	21	1480	456464,20	1299266,12	22	1520	456406,24	1299264,23
20	1360	456877,03	1299252,50	20	1401	456778,90	1299166,86	20	1441	456725,98	1299160,66	21	1481	456458,96	1299267,38	22	1521	456332,69	1299272,10
20	1361	456867,54	1299269,84	20	1402	456779,48	1299169,39	20	1431	456737,38	1299158,17	21	1482	456461,68	1299301,99	22	1522	456259,26	1299279,96
20	1362	456842,82	1299259,67	20	1403	456777,97	1299153,94	21	1442	456605,88	1299260,78	21	1483	456466,12	1299334,94	22	1523	456258,81	1299276,11
20	1363	456830,40	1299254,53	20	1404	456778,52	1299152,34	21	1443	456606,79	1299261,27	21	1484	456466,71	1299339,31	22	1524	456258,36	1299272,47
20	1364	456830,39	1299254,57	20	1405	456779,13	1299150,57	21	1444	456608,27	1299263,01	21	1485	456468,09	1299343,73	22	1525	456292,57	1299269,10
20	1365	456822,09	1299273,34	20	1406	456787,58	1299151,31	21	1445	456607,36	1299264,27	21	1486	456482,06	1299336,50	22	1526	456293,24	1299274,07
20	1366	456821,69	1299273,18	20	1407	456802,30	1299152,60	21	1446	456579,40	1299304,88	21	1487	456488,10	1299334,26	22	1527	456232,16	1299268,49
20	1367	456819,90	1299272,45	20	1408	456807,10	1299153,10	21	1447	456572,70	1299314,61	21	1488	456487,87	1299330,57	22	1528	456321,84	1299266,22
20	1368	456805,47	1299294,73	20	1409	456810,69	1299153,37	21	1448	456562,73	1299326,65	21	1489	456492,79	1299329,58	22	1529	456322,05	1299266,19
20	1369	456804,97	1299295,50	20	1410	456807,93	1299185,48	21	1449	456553,91	1299337,23	21	1490	456494,03	1299333,67	22	1530	456322,60	1299270,00
20	1370	456803,15	1299298,32	20	1411	456808,44	1299187,90	21	1450	456544,70	1299348,28	21	1491	456495,08	1299334,21	22	1531	456345,68	1299267,39
20	1371	456782,96	1299280,64	20	1412	456808,00	1299193,95	21	1451	456538,25	1299356,07	21	1492	456497,70	1299335,05	22	1532	456346,06	1299270,31
20	1372	456778,44	1299276,68	20	1413	456808,37	1299194,57	21	1452	456517,69	1299380,14	21	1493	456510,87	1299325,95	22	1533	456366,63	1299268,00
20	1373	456782,56	1299265,60	20	1414	456809,46	1299177,62	21	1453	456504,36	1299395,87	21	1494	456519,48	1299324,23	22	1534	456386,74	1299265,83
20	1374	456786,08	1299241,14	20	1415	456810,00	1299169,25	21	1454	456505,20	1299404,11	21	1495	456515,50	1299328,27	22	1535	456399,82	1299264,67
20	1375	456785,75	1299231,08	20	1416	456811,03	1299153,21	21	1455	456494,41	1299406,18	21	1496	456512,26	1299336,44	22	1536	456399,67	1299258,55
20	1376	456785,54	1299224,44	20	1417	456838,19	1299155,82	21	1456	456492,27	1299382,61	21	1497	456509,61	1299333,39	22	1517	456406,41	1299257,89
20	1377	456784,66	1299216,49	20	1418	456834,88	1299175,38	21	1457	456463,58	1299387,10	21	1498	456500,19	1299341,45	23	1537	456926,36	1299274,34
20	1378	456784,65	1299216,36	20	1419	456831,50	1299195,37	21	1458	456455,91	1299375,56	21	1499	456503,08	1299344,89	23	1538	456918,59	1299290,10
20	1379	456786,30	1299216,28	20	1420	456832,01	1299194,70	21	1459	456451,45	1299378,89	21	1500	456494,78	1299351,70	23	1539	456908,28	1299308,14
20	1380	456800,15	1299215,56	20	1421	456833,53	1299185,45	21	1460	456446,29	1299383,89	21	1501	456496,55	1299367,65	23	1540	456888,11	1299332,29
20	1381	456797,29	1299189,59	20	1422	456852,18	1299192,00	21	1461	456446,01	1299372,88	21	1502	456498,38	1299371,24	23	1541	456887,50	1299332,34
20	1382	456778,87	1299191,46	20	1423	456852,79	1299190,27	21	1462	456457,55	1299361,79	21	1503	456501,86	1299372,42	23	1542	456907,84	1299307,95
20	1383	456779,64	1299197,27	20	1424	456833,86	1299185,43	21	1463	456455,75	1299355,24	21	1504	456502,59	1299377,22	23	1543	456895,56	1299302,97
20	1384	456780,90	1299206,77	20	1425	456838,88	1299155,11	21	1464	456454,06	1299348,98	21	1505	456499,27	1299378,98	23	1544	456894,86	1299302,69
20	1385	456782,10	1299216,33	20	1426	456863,46	1299159,78	21	1465	456445,45	1299350,02	21	1506	456498,12	1299382,42	23	1545	456904,24	1299284,02
20	1386	456782,15	1299216,69	20	1427	456862,78	1299162,02	21	1466	456445,25	1299341,89	21	1507	456499,66	1299396,28	23	1546	456908,87	1299285,94
20	1387	456760,16	1299219,04	20	1428	456867,38	1299163,65	21	1467	456446,30	1299339,17	21	1508	456504,09	1299395,09	23	1547	456918,14	1299289,78

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				
23	1548	456925,81	1299274,52	25	1587	455966,67	1299310,56	26	1627	457245,02	1299348,15	29	1665	457253,20	1299329,90	32	1703	457104,45	1299371,46
23	1549	456919,75	1299271,79	25	1588	455973,66	1299309,74	26	1628	457262,66	1299349,41	29	1666	457254,61	1299329,71	32	1701	457115,22	1299369,63
23	1550	456919,96	1299271,51	25	1589	455972,68	1299300,59	26	1629	457265,49	1299328,31	29	1667	457254,61	1299329,72	33	1704	456450,63	1299392,22
23	1551	456920,73	1299271,67	25	1577	455991,23	1299298,76	26	1630	457265,48	1299328,30	29	1668	457254,82	1299330,86	33	1705	456446,64	1299398,24
23	1537	456926,36	1299274,34	26	1590	457321,35	1299353,45	26	1631	457267,02	1299328,10	29	1669	457252,78	1299331,09	33	1706	456446,44	1299389,98
24	1552	456222,25	1299276,02	26	1591	457323,49	1299359,42	26	1632	457266,98	1299328,34	29	1670	457252,67	1299330,59	33	1704	456450,63	1299392,22
24	1553	456223,41	1299284,80	26	1592	457314,75	1299359,71	26	1633	457264,16	1299349,72	29	1671	457249,72	1299331,34	34	1707	455976,10	1299486,31
24	1554	456181,82	1299293,97	26	1593	457314,74	1299359,71	26	1590	457321,35	1299353,45	29	1664	457251,70	1299323,91	34	1708	455976,15	1299486,70
24	1555	456166,70	1299295,55	26	1594	457314,76	1299358,30	27	1634	456870,30	1299334,29	30	1672	456387,84	1299349,30	34	1709	455977,21	1299493,68
24	1556	456160,74	1299296,18	26	1595	457300,67	1299357,80	27	1635	456869,77	1299334,39	30	1673	456384,76	1299356,74	34	1710	455975,15	1299494,07
24	1557	456062,28	1299306,49	26	1596	457283,76	1299356,85	27	1636	456846,23	1299324,65	30	1674	456363,94	1299358,86	34	1711	455975,09	1299493,73
24	1558	456061,52	1299297,24	26	1597	457283,64	1299356,91	27	1637	456844,24	1299323,67	30	1675	456346,63	1299360,62	34	1712	455976,85	1299493,41
24	1559	456061,47	1299296,78	26	1598	457261,26	1299355,63	27	1638	456824,87	1299314,06	30	1676	456346,62	1299360,56	34	1713	455976,59	1299491,51
24	1560	456061,33	1299295,87	26	1599	457237,55	1299353,75	27	1639	456826,72	1299314,56	30	1677	456345,70	1299354,73	34	1714	455976,15	1299488,31
24	1561	456061,32	1299295,77	26	1600	457211,68	1299351,60	27	1640	456835,61	1299318,60	30	1672	456387,84	1299349,30	34	1715	455976,06	1299487,69
24	1562	456098,38	1299292,40	26	1601	457214,18	1299366,30	27	1641	456838,83	1299319,30	31	1678	456755,25	1299351,57	34	1716	455975,91	1299486,55
24	1563	456098,40	1299290,82	26	1602	457214,26	1299370,89	27	1642	456845,54	1299320,33	31	1679	456688,67	1299365,62	34	1717	455975,85	1299486,11
24	1564	456098,37	1299289,48	26	1603	457184,55	1299368,25	27	1643	456847,34	1299321,53	31	1680	456687,94	1299361,02	34	1718	455976,07	1299486,12
24	1565	456139,24	1299287,42	26	1604	457184,36	1299354,71	27	1644	456847,35	1299321,54	31	1681	456658,12	1299367,36	34	1707	455976,10	1299486,31
24	1566	456139,24	1299287,48	26	1605	457167,28	1299356,96	27	1645	456846,98	1299322,57	31	1682	456658,66	1299371,95	35	1719	456050,70	1299490,29
24	1567	456137,74	1299287,59	26	1606	457161,23	1299358,30	27	1646	456846,33	1299324,33	31	1683	456659,00	1299374,70	35	1720	456052,27	1299506,34
24	1568	456137,37	1299290,79	26	1607	457152,26	1299361,12	27	1634	456870,30	1299334,29	31	1684	456658,55	1299374,79	35	1721	456051,92	1299506,02
24	1569	456137,55	1299292,79	26	1608	457145,30	1299364,76	28	1647	457211,09	1299315,43	31	1685	456657,52	1299366,54	35	1722	456050,50	1299490,27
24	1570	456138,05	1299297,56	26	1609	457135,69	1299363,91	28	1648	457212,54	1299320,55	31	1686	456614,67	1299376,76	35	1719	456050,70	1299490,29
24	1571	456171,86	1299294,02	26	1610	457133,61	1299364,49	28	1649	457204,53	1299322,80	31	1687	456575,59	1299383,21	36	1723	455908,30	1299504,81
24	1572	456171,96	1299291,41	26	1611	457133,54	1299361,81	28	1650	457205,37	1299325,64	31	1688	456559,87	1299385,84	36	1724	455904,53	1299533,58
24	1573	456172,13	1299284,55	26	1612	457138,18	1299360,76	28	1651	457203,89	1299325,69	31	1689	456529,73	1299389,22	36	1725	455903,98	1299537,75
24	1574	456172,34	1299284,53	26	1613	457138,14	1299360,24	28	1652	457180,54	1299330,89	31	1690	456530,92	1299399,19	36	1726	455885,10	1299533,90
24	1575	456172,63	1299281,32	26	1614	457159,29	1299353,89	28	1653	457178,03	1299323,27	31	1691	456530,73	1299399,23	36	1727	455864,56	1299533,06
24	1576	456170,82	1299281,08	26	1615	457179,92	1299350,58	28	1654	457174,48	1299324,34	31	1692	456529,35	1299387,59	36	1728	455813,80	1299532,40
24	1552	456222,25	1299276,02	26	1616	457208,36	1299346,07	28	1655	457153,62	1299331,03	31	1693	456561,76	1299384,27	36	1729	455816,00	1299532,12
25	1577	455991,23	1299298,76	26	1617	457226,13	1299347,07	28	1656	457134,54	1299337,15	31	1694	456574,65	1299382,69	36	1730	455836,50	1299531,38
25	1578	455991,57	1299313,89	26	1618	457226,52	1299331,21	28	1657	457129,16	1299338,83	31	1695	456614,99	1299375,56	36	1731	455830,33	1299490,92
25	1579	455978,98	1299315,21	26	1619	457226,58	1299328,90	28	1658	457128,93	1299338,87	31	1696	456650,58	1299367,86	36	1732	455831,94	1299490,99
25	1580	455988,16	1299396,33	26	1620	457226,96	1299328,22	28	1659	457128,76	1299338,90	31	1697	456655,81	1299366,49	36	1733	455833,91	1299509,60
25	1581	455975,01	1299397,63	26	1621	457226,64	1299312,16	28	1660	457099,59	1299343,90	31	1698	456656,82	1299366,19	36	1734	455835,86	1299510,45
25	1582	455973,57	1299382,60	26	1622	457247,63	1299307,73	28	1661	457070,55	1299348,81	31	1699	456688,24	1299360,17	36	1735	455884,66	1299507,17
25	1583	455983,35	1299381,20	26	1623	457251,70	1299323,91	28	1662	457070,52	1299348,61	31	1700	456688,98	1299363,80	36	1723	455908,30	1299504,81
25	1584	455978,83	1299346,69	26	1624	457229,07	1299322,24	28	1663	457119,50	1299334,76	31	1678	456755,25	1299351,57	37	1736	455975,31	1299494,98
25	1585	455977,24	1299328,82	26	1625	457228,70	1299339,94	28	1647	457211,09	1299315,43	32	1701	457115,22	1299369,63	37	1737	455975,67	1299498,38
25	1586	455968,51	1299329,70	26	1626	457246,66	1299340,99	29	1664	457251,70	1299323,91	32	1702	457104,58	1299372,61	37	1738	455976,13	1299508,00

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				
37	1739	455973,89	1299495,24	39	1778	454490,49	1299602,85	39	1819	454096,74	1299795,62	39	1860	454460,69	1299375,61	39	1901	454723,98	1299369,29
37	1740	455973,66	1299495,28	39	1779	454486,43	1299594,65	39	1820	454074,92	1299792,66	39	1861	454474,58	1299371,25	39	1902	454724,03	1299369,29
37	1741	455973,92	1299495,23	39	1780	454481,95	1299586,33	39	1821	453986,48	1299830,41	39	1862	454474,40	1299369,62	39	1903	454724,58	1299374,10
37	1736	455975,31	1299494,98	39	1781	454480,83	1299586,82	39	1822	453847,27	1299892,13	39	1863	454481,19	1299366,77	39	1904	454730,29	1299372,11
38	1742	456100,06	1299503,99	39	1782	454479,33	1299587,59	39	1823	453831,52	1299857,37	39	1864	454481,57	1299367,61	39	1905	454773,23	1299357,15
38	1743	456097,57	1299514,61	39	1783	454479,48	1299584,15	39	1824	453830,45	1299855,00	39	1865	454481,68	1299367,57	39	1906	454776,31	1299368,08
38	1744	456097,29	1299514,51	39	1784	454481,64	1299585,38	39	1825	453807,40	1299793,76	39	1866	454481,80	1299360,90	39	1907	454730,41	1299378,35
38	1745	456099,40	1299504,02	39	1785	454495,26	1299578,99	39	1826	453789,10	1299733,43	39	1867	454481,99	1299350,27	39	1908	454728,63	1299378,29
38	1742	456100,06	1299503,99	39	1786	454494,36	1299576,68	39	1827	453788,40	1299731,14	39	1868	454496,02	1299328,78	39	1909	454725,16	1299379,16
39	1746	455640,36	1299538,43	39	1787	454491,86	1299572,35	39	1828	453773,55	1299667,41	39	1869	454530,99	1299309,81	39	1910	454726,71	1299392,73
39	1747	455639,94	1299544,28	39	1788	454477,66	1299578,31	39	1829	453770,35	1299648,02	39	1870	454543,01	1299304,52	39	1911	454733,63	1299391,26
39	1748	455589,49	1299554,87	39	1789	454471,56	1299580,87	39	1830	453769,21	1299645,12	39	1871	454583,09	1299285,30	39	1912	454733,34	1299389,36
39	1749	455484,21	1299545,88	39	1790	454457,27	1299549,70	39	1831	453816,19	1299627,44	39	1872	454601,02	1299287,83	39	1913	454737,11	1299386,99
39	1750	455284,18	1299544,08	39	1791	454457,18	1299546,54	39	1832	453826,80	1299621,74	39	1873	454603,58	1299293,82	39	1914	454740,99	1299413,31
39	1751	455268,78	1299543,94	39	1792	454459,09	1299544,03	39	1833	453839,12	1299617,98	39	1874	454607,59	1299303,53	39	1915	454745,80	1299411,71
39	1752	455202,28	1299543,34	39	1793	454465,05	1299541,08	39	1834	453848,35	1299615,13	39	1875	454596,99	1299318,02	39	1916	454746,50	1299415,38
39	1753	455157,82	1299542,94	39	1794	454459,17	1299523,72	39	1835	453895,50	1299595,25	39	1876	454585,97	1299338,05	39	1917	454750,35	1299432,94
39	1754	454989,46	1299541,44	39	1795	454459,17	1299523,73	39	1836	453945,55	1299573,30	39	1877	454588,00	1299350,26	39	1918	454750,58	1299432,89
39	1755	454986,55	1299617,15	39	1796	454456,59	1299518,43	39	1837	454031,50	1299550,06	39	1878	454588,65	1299355,08	39	1919	454754,40	1299449,24
39	1756	454984,11	1299680,56	39	1797	454454,99	1299514,98	39	1838	454032,18	1299549,91	39	1879	454590,55	1299364,48	39	1920	454780,45	1299443,14
39	1757	454875,62	1299680,17	39	1798	454456,20	1299514,96	39	1839	454122,02	1299530,58	39	1880	454598,00	1299360,82	39	1921	454780,44	1299443,27
39	1758	454820,58	1299679,96	39	1799	454453,50	1299507,00	39	1840	454181,58	1299512,81	39	1881	454600,39	1299360,27	39	1922	454753,06	1299450,38
39	1759	454786,03	1299679,83	39	1800	454445,54	1299503,56	39	1841	454205,08	1299501,02	39	1882	454599,48	1299357,26	39	1923	454754,50	1299457,75
39	1760	454782,43	1299681,00	39	1801	454431,68	1299510,56	39	1842	454205,65	1299500,75	39	1883	454598,82	1299357,44	39	1924	454755,13	1299465,19
39	1761	454788,02	1299648,56	39	1802	454230,00	1299612,50	39	1843	454354,05	1299429,81	39	1884	454598,20	1299357,59	39	1925	454754,33	1299472,32
39	1762	454733,70	1299648,54	39	1803	454248,34	1299647,11	39	1844	454385,45	1299414,34	39	1885	454597,44	1299354,58	39	1926	454773,03	1299467,98
39	1763	454721,75	1299649,03	39	1804	454251,00	1299652,13	39	1845	454388,57	1299412,80	39	1886	454594,46	1299342,42	39	1927	454777,46	1299465,98
39	1764	454716,04	1299649,27	39	1805	454277,54	1299702,47	39	1846	454389,48	1299412,69	39	1887	454593,66	1299339,69	39	1928	454783,65	1299463,19
39	1765	454516,18	1299657,52	39	1806	454282,46	1299700,09	39	1847	454389,47	1299412,69	39	1888	454596,81	1299339,24	39	1929	454785,47	1299462,61
39	1766	454510,96	1299629,29	39	1807	454304,39	1299689,49	39	1848	454383,71	1299395,66	39	1889	454603,09	1299337,91	39	1930	454785,90	1299462,22
39	1767	454477,93	1299626,18	39	1808	454308,95	1299699,78	39	1849	454402,16	1299390,21	39	1890	454606,13	1299346,51	39	1931	454789,07	1299461,47
39	1768	454476,36	1299626,04	39	1809	454364,10	1299816,39	39	1850	454429,40	1299382,10	39	1891	454606,75	1299349,42	39	1932	454789,91	1299461,20
39	1769	454479,87	1299624,48	39	1810	454365,94	1299820,26	39	1851	454437,29	1299405,67	39	1892	454607,58	1299354,02	39	1933	454820,00	1299454,12
39	1770	454480,68	1299624,12	39	1811	454218,42	1299892,48	39	1852	454438,02	1299405,20	39	1893	454608,23	1299358,45	39	1934	454821,00	1299450,88
39	1771	454482,66	1299623,13	39	1812	454178,29	1299912,13	39	1853	454434,21	1299394,64	39	1894	454617,49	1299356,29	39	1935	454819,00	1299451,38
39	1772	454486,26	1299621,14	39	1813	454035,63	1299981,88	39	1854	454431,23	1299381,70	39	1895	454657,01	1299366,20	39	1936	454817,00	1299444,12
39	1773	454489,89	1299626,89	39	1814	454013,21	1299932,86	39	1855	454445,18	1299378,16	39	1896	454690,51	1299370,29	39	1937	454818,00	1299443,88
39	1774	454492,87	1299625,27	39	1815	453975,36	1299850,10	39	1856	454445,44	1299378,09	39	1897	454716,99	1299369,50	39	1938	454816,00	1299436,16
39	1775	454495,51	1299623,84	39	1816	453997,59	1299840,87	39	1857	454452,19	1299376,56	39	1898	454703,49	1299369,90	39	1939	454812,31	1299421,95
39	1776	454496,24	1299614,20	39	1817	454058,56	1299812,91	39	1858	454452,67	1299376,46	39	1899	454704,09	1299367,85	39	1940	454806,99	1299401,15
39	1777	454496,18	1299614,02	39	1818	454096,14	1299795,89	39	1859	454460,27	1299374,52	39	1900	454723,73	1299364,80	39	1941	454805,01	1299393,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
39	1942	454833,37	1299385,43	39	1983	455399,80	1299411,48	40	2021	457189,40	1299670,31	45	2057	457174,19	1299759,01	49	2094	457157,00	1299798,62
39	1943	454834,00	1299385,25	39	1984	455381,54	1299449,00	40	2022	457197,43	1299686,91	45	2058	457146,96	1299765,41	49	2095	457156,90	1299796,99
39	1944	454911,29	1299363,81	39	1985	455376,92	1299463,86	40	2023	457197,29	1299687,02	45	2059	457146,27	1299762,27	49	2096	457167,11	1299796,51
39	1945	454986,78	1299361,68	39	1986	455374,00	1299473,25	40	2024	457189,26	1299670,27	45	2060	457172,25	1299754,35	49	2091	457176,45	1299796,08
39	1946	455028,87	1299369,69	39	1987	455401,00	1299481,88	40	2025	457189,35	1299670,23	45	2061	457173,33	1299754,02	50	2097	457019,27	1299799,90
39	1947	455040,33	1299371,77	39	1988	455437,00	1299493,50	40	2021	457189,40	1299670,31	45	2062	457173,40	1299754,00	50	2098	457019,49	1299820,30
39	1948	455099,10	1299382,42	39	1989	455442,50	1299495,62	41	2026	457102,69	1299724,33	45	2056	457173,42	1299754,12	50	2099	457020,12	1299824,41
39	1949	455101,38	1299407,84	39	1990	455462,00	1299502,12	41	2027	457105,34	1299731,26	46	2063	457018,16	1299756,27	50	2100	457020,36	1299825,92
39	1950	455018,50	1299417,88	39	1991	455470,00	1299505,62	41	2028	457103,26	1299727,05	46	2064	457025,64	1299774,71	50	2101	457021,64	1299828,19
39	1951	455006,31	1299419,36	39	1992	455478,00	1299508,62	41	2029	457102,26	1299724,65	46	2065	457017,86	1299756,40	50	2102	457017,95	1299828,17
39	1952	454964,81	1299424,39	39	1993	455483,00	1299511,88	41	2030	457101,53	1299722,88	46	2063	457018,16	1299756,27	50	2103	457016,92	1299828,16
39	1953	454968,21	1299441,08	39	1994	455553,50	1299528,88	41	2031	457102,02	1299722,57	47	2066	457104,98	1299771,01	50	2104	457016,91	1299824,77
39	1954	454969,04	1299449,09	39	1995	455559,50	1299530,25	41	2026	457102,69	1299724,33	47	2067	457108,77	1299785,92	50	2105	457016,88	1299816,82
39	1955	454969,41	1299452,54	39	1996	455580,00	1299533,25	42	2032	457071,75	1299732,70	47	2068	457107,65	1299790,13	50	2106	457016,44	1299805,93
39	1956	454987,35	1299451,15	39	1997	455583,00	1299534,38	42	2033	457071,83	1299733,83	47	2069	457107,65	1299790,15	50	2107	457014,70	1299801,52
39	1957	455023,79	1299448,32	39	1998	455586,00	1299535,00	42	2034	457071,92	1299735,09	47	2070	457107,06	1299792,38	50	2108	457014,48	1299801,32
39	1958	455079,37	1299440,74	39	1999	455621,00	1299538,75	42	2035	457074,00	1299749,63	47	2071	457105,41	1299786,88	50	2109	457012,84	1299799,88
39	1959	455117,25	1299435,83	39	1746	455640,36	1299538,43	42	2036	457071,21	1299733,94	47	2072	457105,40	1299786,88	50	2110	457010,99	1299798,80
39	1960	455130,49	1299434,18	39	2000	454578,05	1299344,83	42	2037	457071,00	1299732,75	47	2073	457105,22	1299786,92	50	2111	457014,34	1299799,25
39	1961	455153,94	1299428,68	39	2001	454578,96	1299355,41	42	2038	457071,74	1299732,61	47	2074	457104,56	1299783,50	50	2097	457019,27	1299799,90
39	1962	455155,51	1299428,31	39	2002	454580,01	1299363,33	42	2032	457071,75	1299732,70	47	2075	457103,48	1299780,38	51	2112	457069,43	1299799,74
39	1963	455166,07	1299426,58	39	2003	454581,00	1299365,59	43	2039	457108,81	1299740,59	47	2076	457100,76	1299772,54	51	2113	457069,45	1299799,95
39	1964	455168,05	1299426,63	39	2004	454582,09	1299368,63	43	2040	457108,57	1299739,86	47	2077	457104,89	1299771,04	51	2114	457069,64	1299801,87
39	1965	455171,45	1299426,73	39	2005	454578,50	1299370,40	43	2041	457108,68	1299740,03	47	2066	457104,98	1299771,01	51	2115	457069,76	1299803,04
39	1966	455189,10	1299424,35	39	2006	454577,59	1299365,80	43	2042	457113,13	1299748,39	48	2078	457102,37	1299787,58	51	2116	457070,25	1299808,00
39	1967	455192,42	1299423,90	39	2007	454576,79	1299362,57	43	2043	457117,08	1299757,14	48	2079	457100,59	1299788,00	51	2117	457068,90	1299808,11
39	1968	455214,12	1299420,74	39	2008	454574,39	1299351,87	43	2044	457118,27	1299759,78	48	2080	457100,81	1299789,00	51	2118	457068,89	1299808,11
39	1969	455221,76	1299419,63	39	2009	454573,12	1299346,33	43	2045	457118,22	1299759,81	48	2081	457099,66	1299789,38	51	2119	457068,89	1299806,09
39	1970	455226,87	1299418,33	39	2000	454578,05	1299344,83	43	2039	457108,81	1299740,59	48	2082	457099,34	1299788,25	51	2120	457067,87	1299799,80
39	1971	455237,64	1299415,60	39	2010	454568,96	1299347,60	44	2046	457039,79	1299747,78	48	2083	457097,77	1299788,35	51	2121	457068,33	1299799,78
39	1972	455256,34	1299410,86	39	2011	454571,81	1299360,24	44	2047	457044,50	1299764,00	48	2084	457092,63	1299788,67	51	2112	457069,43	1299799,74
39	1973	455274,72	1299406,20	39	2012	454572,24	1299368,69	44	2048	457049,50	1299781,75	48	2085	457083,48	1299789,25	52	2122	457045,61	1299800,26
39	1974	455294,76	1299401,12	39	2013	454571,07	1299369,74	44	2049	457049,50	1299782,25	48	2086	457086,92	1299788,95	52	2123	457046,13	1299815,10
39	1975	455297,81	1299400,45	39	2014	454571,97	1299373,61	44	2050	457043,33	1299782,68	48	2087	457093,21	1299788,39	52	2124	457046,29	1299819,90
39	1976	455304,16	1299399,06	39	2015	454569,50	1299374,82	44	2051	457043,45	1299767,79	48	2088	457096,49	1299788,10	52	2125	457046,62	1299829,26
39	1977	455345,03	1299396,64	39	2016	454549,01	1299374,30	44	2052	457043,40	1299767,81	48	2089	457100,08	1299787,80	52	2126	457046,70	1299831,62
39	1978	455367,53	1299395,90	39	2017	454542,55	1299360,56	44	2053	457038,27	1299751,80	48	2090	457102,14	1299787,61	52	2127	457046,67	1299831,59
39	1979	455405,73	1299394,65	39	2018	454543,27	1299360,19	44	2054	457035,77	1299744,00	48	2078	457102,37	1299787,58	52	2128	457046,59	1299829,27
39	1980	455406,48	1299397,33	39	2019	454549,01	1299357,16	44	2055	457038,42	1299743,06	49	2091	457176,45	1299796,08	52	2129	457046,24	1299819,90
39	1981	455408,97	1299392,51	39	2020	454558,04	1299350,92	44	2046	457039,79	1299747,78	49	2092	457176,50	1299798,12	52	2130	457045,92	1299811,15
39	1982	455409,03	1299392,51	39	2010	454568,96	1299347,60	45	2056	457173,42	1299754,12	49	2093	457167,27	1299798,35	52	2131	457045,91	1299810,78

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				
52	2132	457045,51	1299800,08	56	2169	457682,40	1301790,38	58	2208	455168,81	1299039,38	58	2249	454590,39	1299157,02	59	2277	455268,50	1299367,58
52	2122	457045,61	1299800,26	56	2170	457670,83	1301788,44	58	2209	455155,78	1299043,60	58	2250	454592,06	1299162,18	60	2289	454783,43	1299399,61
53	2133	456948,31	1299805,71	56	2171	457675,19	1301762,09	58	2210	455138,74	1299044,10	58	2251	454626,36	1299153,59	60	2290	454784,79	1299405,70
53	2134	456948,41	1299806,57	56	2172	457676,07	1301756,34	58	2211	455130,84	1299042,21	58	2252	454659,97	1299144,35	60	2291	454785,17	1299407,24
53	2135	456948,61	1299806,56	56	2173	457684,26	1301702,82	58	2212	455111,25	1299018,88	58	2253	454670,78	1299141,38	60	2292	454784,99	1299408,63
53	2136	456946,85	1299830,28	56	2174	457687,27	1301682,40	58	2213	455094,77	1299013,33	58	2254	454680,81	1299138,98	60	2293	454777,29	1299409,91
53	2137	456944,47	1299830,28	56	2167	457698,83	1301684,26	58	2214	455084,75	1299012,64	58	2255	454726,79	1299132,76	60	2294	454776,94	1299408,54
53	2133	456948,31	1299805,71	57	2175	457678,58	1301814,98	58	2215	455031,76	1299025,99	58	2256	454726,90	1299132,76	60	2295	454766,16	1299410,93
54	2138	457680,74	1301681,35	57	2176	457661,17	1301927,53	58	2216	455017,84	1299035,37	58	2257	454735,63	1299131,47	60	2296	454766,12	1299410,94
54	2139	457678,01	1301698,44	57	2177	457660,74	1301930,26	58	2217	455018,84	1299041,49	58	2258	454737,03	1299133,02	60	2297	454765,01	1299405,32
54	2140	457668,96	1301755,88	57	2178	457622,55	1301922,15	58	2218	455053,35	1299054,48	58	2259	454764,75	1299133,70	60	2298	454775,00	1299402,00
54	2141	457668,34	1301759,85	57	2179	457586,70	1301916,75	58	2219	455125,27	1299057,59	58	2260	454812,29	1299131,39	60	2289	454783,43	1299399,61
54	2142	457664,22	1301787,32	57	2180	457531,70	1301908,70	58	2220	455197,31	1299063,34	58	2261	454838,05	1299123,53	61	2299	453481,82	1299888,35
54	2143	457482,58	1301756,76	57	2181	457486,38	1301900,60	58	2221	455211,30	1299077,75	58	2262	454848,81	1299120,24	61	2300	453524,16	1299995,28
54	2144	457285,31	1301723,57	57	2182	457424,25	1301889,79	58	2222	455214,33	1299080,87	58	2263	454868,86	1299113,75	61	2301	453408,54	1300035,13
54	2145	457088,05	1301690,39	57	2183	457283,29	1301866,85	58	2223	455217,33	1299097,75	58	2264	454887,34	1299110,23	61	2302	453275,95	1300081,88
54	2146	456986,60	1301673,33	57	2184	457249,78	1301861,52	58	2224	455185,82	1299100,84	58	2265	454907,82	1299123,59	61	2303	453209,83	1300111,24
54	2147	456978,35	1301673,74	57	2185	457199,68	1301853,41	58	2225	455178,80	1299129,01	58	2266	454926,30	1299121,96	61	2304	453102,07	1300138,61
54	2148	456996,20	1301577,14	57	2186	457166,16	1301848,00	58	2226	455131,26	1299128,24	58	2267	454948,35	1299099,34	61	2305	453040,99	1300230,00
54	2149	456747,51	1301536,42	57	2187	457061,05	1301829,14	58	2227	455040,30	1299155,01	58	2268	454955,81	1299083,20	61	2306	453032,82	1300022,03
54	2150	456657,29	1301521,65	57	2188	457040,44	1301825,29	58	2228	454979,29	1299165,46	58	2269	454957,34	1299079,95	61	2307	453026,50	1300021,29
54	2151	456657,93	1301517,61	57	2189	456966,96	1301811,55	58	2229	454944,32	1299180,59	58	2270	454964,84	1299063,97	61	2308	453088,08	1300142,53
54	2152	456753,50	1301532,80	57	2190	456862,73	1301792,93	58	2230	454890,77	1299202,00	58	2271	454969,86	1299029,00	61	2309	452936,59	1300193,69
54	2153	456951,07	1301564,19	57	2191	456757,56	1301774,16	58	2231	454849,35	1299203,25	58	2272	454976,32	1298987,65	61	2310	452918,09	1300201,50
54	2154	456998,91	1301571,87	57	2192	456685,95	1301791,38	58	2232	454840,78	1299203,50	58	2273	454999,82	1298964,97	61	2311	452884,81	1300015,51
54	2155	457001,84	1301572,34	57	2193	456620,83	1301749,75	58	2233	454836,44	1299199,52	58	2274	455036,34	1298956,97	61	2312	452839,78	1300234,49
54	2156	457199,35	1301604,06	57	2194	456621,52	1301745,44	58	2234	454816,29	1299181,12	58	2275	455065,29	1298960,26	61	2313	452834,51	1300197,47
54	2157	457396,86	1301635,77	57	2195	456712,87	1301760,40	58	2235	454796,81	1299179,60	58	2276	455092,33	1298970,34	61	2314	452807,86	1300202,45
54	2158	457594,39	1301667,49	57	2196	456957,01	1301800,38	58	2236	454772,32	1299184,51	58	2207	455138,75	1299011,01	61	2315	452794,67	1300259,21
54	2138	457680,74	1301681,35	57	2197	456973,29	1301703,52	58	2237	454729,34	1299196,74	59	2277	455268,50	1299367,58	61	2316	452767,01	1300269,43
55	2159	457684,92	1301682,02	57	2198	456982,75	1301704,44	58	2238	454675,78	1299194,21	59	2278	455273,17	1299397,21	61	2317	452722,07	1300270,64
55	2160	457684,63	1301683,88	57	2199	457059,58	1301716,63	58	2239	454661,71	1299193,21	59	2279	455254,39	1299400,17	61	2318	452701,22	1300271,21
55	2161	457673,74	1301756,19	57	2200	457078,27	1301719,61	58	2240	454646,28	1299192,12	59	2280	455235,62	1299403,13	61	2319	452670,24	1300272,05
55	2162	457668,94	1301788,11	57	2201	457211,18	1301740,72	58	2241	454556,32	1299189,51	59	2281	455211,95	1299407,08	61	2320	452616,60	1300273,72
55	2163	457667,03	1301787,79	57	2202	457245,62	1301746,19	58	2242	454544,86	1299180,87	59	2282	455211,70	1299405,49	61	2321	452635,42	1300141,20
55	2164	457671,78	1301756,07	57	2203	457443,18	1301777,58	58	2243	454545,30	1299168,71	59	2283	455208,90	1299387,72	61	2322	452642,00	1300094,83
55	2165	457682,66	1301683,53	57	2204	457543,25	1301793,48	58	2244	454550,34	1299168,18	59	2284	455207,28	1299377,45	61	2323	452644,73	1300075,65
55	2166	457682,95	1301681,71	57	2205	457605,80	1301803,41	58	2245	454550,34	1299165,12	59	2285	455220,05	1299375,32	61	2324	452647,06	1300059,25
55	2159	457684,92	1301682,02	57	2206	457634,45	1301807,96	58	2246	454569,04	1299158,59	59	2286	455230,95	1299373,50	61	2325	452648,15	1300051,53
56	2167	457698,83	1301684,26	57	2175	457678,58	1301814,98	58	2247	454580,80	1299155,95	59	2287	455249,72	1299370,54	61	2326	452672,85	1299877,60
56	2168	457687,55	1301757,08	58	2207	455138,75	1299011,01	58	2248	454580,66	1299158,12	59	2288	455265,10	1299368,11	61	2327	452681,65	1299815,68

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				
61	2328	452683,88	1299799,94	63	2367	452344,96	1299981,32	63	2408	452405,66	1300367,96	63	2449	452353,40	1300816,89	63	2490	452323,91	1300449,37
61	2329	452684,87	1299792,95	63	2368	452347,84	1299996,92	63	2409	452407,24	1300375,39	63	2450	452334,67	1300813,82	63	2491	452323,01	1300432,57
61	2330	452690,60	1299752,58	63	2369	452348,91	1300002,27	63	2410	452420,83	1300389,00	63	2451	452266,26	1300802,62	63	2492	452316,05	1300425,60
61	2331	452692,73	1299737,61	63	2370	452349,24	1300003,94	63	2411	452423,62	1300441,38	63	2452	452266,25	1300802,62	63	2493	452315,63	1300424,26
61	2332	452696,26	1299712,78	63	2371	452350,03	1300007,94	63	2412	452423,82	1300443,23	63	2453	452268,69	1300796,76	63	2494	452314,30	1300419,05
61	2333	452722,20	1299748,98	63	2372	452350,39	1300010,12	63	2413	452428,82	1300454,99	63	2454	452272,37	1300787,81	63	2495	452312,45	1300410,36
61	2334	452745,76	1299786,86	63	2373	452351,66	1300017,85	63	2414	452431,72	1300483,68	63	2455	452276,83	1300779,04	63	2496	452303,03	1300397,80
61	2335	452756,75	1299804,55	63	2374	452351,73	1300018,26	63	2415	452432,37	1300489,98	63	2456	452281,84	1300769,09	63	2497	452301,91	1300391,96
61	2336	452778,68	1299845,57	63	2375	452353,17	1300027,58	63	2416	452432,88	1300495,79	63	2457	452286,12	1300758,85	63	2498	452300,68	1300386,24
61	2337	452787,60	1299862,26	63	2376	452354,70	1300038,12	63	2417	452438,77	1300514,19	63	2458	452290,16	1300749,08	63	2499	452300,50	1300385,62
61	2338	452793,68	1299875,67	63	2377	452356,53	1300050,87	63	2418	452437,17	1300546,84	63	2459	452294,25	1300739,25	63	2500	452299,64	1300382,72
61	2339	452932,25	1299898,36	63	2378	452357,54	1300061,43	63	2419	452437,09	1300548,31	63	2460	452297,79	1300730,59	63	2501	452295,05	1300375,94
61	2340	452945,34	1299900,51	63	2379	452357,76	1300063,78	63	2420	452436,32	1300561,76	63	2461	452302,92	1300722,27	63	2502	452294,12	1300370,78
61	2341	452999,47	1299909,37	63	2380	452357,94	1300065,71	63	2421	452434,62	1300576,56	63	2462	452309,75	1300711,00	63	2503	452293,15	1300365,42
61	2342	453114,39	1299928,19	63	2381	452359,17	1300078,85	63	2422	452433,26	1300587,60	63	2463	452311,03	1300706,96	63	2504	452292,29	1300360,68
61	2343	453202,85	1299942,67	63	2382	452359,31	1300094,12	63	2423	452431,98	1300598,67	63	2464	452313,62	1300698,74	63	2505	452291,83	1300356,51
61	2344	453204,24	1299942,90	63	2383	452359,37	1300102,68	63	2424	452430,19	1300613,04	63	2465	452316,97	1300687,89	63	2506	452291,54	1300350,61
61	2345	453254,84	1299951,18	63	2384	452359,70	1300111,24	63	2425	452427,70	1300627,28	63	2466	452319,79	1300676,84	63	2507	452288,59	1300334,84
61	2346	453467,30	1299985,98	63	2385	452359,79	1300113,88	63	2426	452426,67	1300632,89	63	2467	452322,85	1300664,46	63	2508	452277,38	1300321,04
61	2299	453481,82	1299988,35	63	2386	452360,24	1300116,51	63	2427	452425,76	1300637,86	63	2468	452323,70	1300642,24	63	2509	452264,44	1300308,86
62	2347	454496,72	1301381,09	63	2387	452362,30	1300128,98	63	2428	452423,49	1300651,31	63	2469	452324,77	1300635,30	63	2510	452255,44	1300300,76
62	2348	454494,54	1301397,40	63	2388	452363,90	1300141,57	63	2429	452423,40	1300651,85	63	2470	452327,28	1300620,50	63	2511	452256,02	1300292,89
62	2349	454467,11	1301393,29	63	2389	452364,97	1300150,31	63	2430	452422,99	1300662,79	63	2471	452329,27	1300609,64	63	2512	452258,12	1300283,76
62	2350	454406,35	1301383,54	63	2390	452366,31	1300159,09	63	2431	452422,39	1300678,52	63	2472	452331,26	1300598,25	63	2513	452260,73	1300271,98
62	2351	454408,97	1301383,18	63	2391	452369,75	1300182,56	63	2432	452419,72	1300689,30	63	2473	452332,69	1300586,75	63	2514	452261,32	1300260,23
62	2352	454423,25	1301385,52	63	2392	452367,88	1300206,43	63	2433	452418,63	1300693,72	63	2474	452333,97	1300575,72	63	2515	452261,58	1300254,21
62	2347	454496,72	1301381,09	63	2393	452366,58	1300221,71	63	2434	452418,43	1300694,52	63	2475	452335,32	1300564,72	63	2516	452261,74	1300250,20
63	2353	452327,12	1299805,37	63	2394	452364,09	1300237,05	63	2435	452416,77	1300701,21	63	2476	452336,65	1300553,18	63	2517	452262,45	1300241,90
63	2354	452332,05	1299840,41	63	2395	452362,75	1300244,90	63	2436	452413,25	1300715,01	63	2477	452337,32	1300541,55	63	2518	452263,69	1300230,86
63	2355	452332,88	1299846,28	63	2396	452361,97	1300251,77	63	2437	452409,08	1300728,54	63	2478	452338,01	1300527,40	63	2519	452265,44	1300220,61
63	2356	452333,51	1299850,78	63	2397	452361,56	1300256,55	63	2438	452401,49	1300752,57	63	2479	452333,97	1300514,78	63	2520	452267,26	1300209,42
63	2357	452335,29	1299863,43	63	2398	452361,47	1300258,81	63	2439	452388,25	1300774,40	63	2480	452333,74	1300511,18	63	2521	452268,21	1300198,29
63	2358	452320,41	1299893,49	63	2399	452361,32	1300262,44	63	2440	452387,23	1300776,06	63	2481	452333,35	1300505,39	63	2522	452269,18	1300185,95
63	2359	452322,00	1299900,87	63	2400	452361,22	1300264,82	63	2441	452386,69	1300777,39	63	2482	452332,82	1300499,51	63	2523	452267,41	1300173,88
63	2360	452325,70	1299914,99	63	2401	452361,18	1300265,59	63	2442	452383,40	1300785,31	63	2483	452332,24	1300493,81	63	2524	452265,89	1300163,92
63	2361	452330,61	1299930,52	63	2402	452382,21	1300291,48	63	2443	452382,54	1300787,37	63	2484	452330,86	1300480,16	63	2525	452264,67	1300153,95
63	2362	452336,85	1299949,11	63	2403	452383,97	1300300,85	63	2444	452379,84	1300793,91	63	2485	452326,00	1300468,74	63	2526	452263,33	1300143,46
63	2363	452338,42	1299953,80	63	2404	452387,86	1300321,67	63	2445	452378,46	1300797,25	63	2486	452325,73	1300465,52	63	2527	452261,61	1300133,05
63	2364	452339,45	1299958,13	63	2405	452391,09	1300338,95	63	2446	452374,13	1300807,60	63	2487	452325,08	1300460,35	63	2528	452260,08	1300124,05
63	2365	452340,88	1299964,17	63	2406	452391,12	1300339,57	63	2447	452372,74	1300810,93	63	2488	452325,04	1300459,95	63	2529	452259,76	1300114,90
63	2366	452342,29	1299970,08	63	2407	452395,58	1300354,54	63	2448	452368,49	1300819,37	63	2489	452324,45	1300454,43	63	2530	452259,38	1300104,93

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				
63	2531	452259,34	1300100,00	64	2571	452090,18	1299903,38	64	2612	452134,24	1300135,09	64	2653	452091,31	1300469,64	64	2694	451951,93	1300751,15
63	2532	452259,31	1300094,93	64	2572	452090,36	1299904,39	64	2613	452134,42	1300135,77	64	2654	452090,43	1300473,26	64	2695	451940,47	1300749,28
63	2533	452259,21	1300083,99	64	2573	452098,08	1299912,96	64	2614	452136,87	1300144,84	64	2655	452089,34	1300477,95	64	2696	451956,08	1300640,96
63	2534	452258,20	1300073,20	64	2574	452098,18	1299912,92	64	2615	452141,75	1300161,10	64	2656	452088,48	1300481,88	64	2697	451947,70	1300586,07
63	2535	452257,20	1300062,74	64	2575	452098,09	1299912,97	64	2616	452144,51	1300178,41	64	2657	452085,82	1300490,58	64	2698	451959,07	1300571,81
63	2536	452256,73	1300059,52	64	2576	452099,34	1299914,36	64	2617	452145,38	1300196,45	64	2658	452083,49	1300500,18	64	2699	451959,88	1300570,80
63	2537	452256,73	1300059,51	64	2577	452099,35	1299914,37	64	2618	452145,06	1300215,42	64	2659	452081,48	1300509,43	64	2700	451961,18	1300569,15
63	2538	452256,32	1300056,66	64	2578	452103,50	1299918,97	64	2619	452146,58	1300237,24	64	2660	452079,56	1300518,67	64	2701	451962,92	1300566,22
63	2539	452255,98	1300054,27	64	2579	452103,50	1299918,98	64	2620	452148,07	1300244,03	64	2661	452077,83	1300528,12	64	2702	451968,34	1300557,61
63	2540	452255,99	1300054,26	64	2580	452112,27	1299928,72	64	2621	452151,24	1300258,45	64	2662	452076,20	1300536,71	64	2703	451968,83	1300556,83
63	2541	452255,72	1300052,38	64	2581	452113,25	1299941,31	64	2622	452158,99	1300280,00	64	2663	452074,42	1300545,68	64	2704	451969,78	1300551,22
63	2542	452254,27	1300042,35	64	2582	452117,44	1299981,61	64	2623	452170,89	1300299,49	64	2664	452072,70	1300554,67	64	2705	451974,14	1300537,58
63	2543	452252,98	1300034,00	64	2583	452117,79	1299987,39	64	2624	452174,10	1300306,92	64	2665	452071,10	1300562,69	64	2706	451974,56	1300535,46
63	2544	452251,63	1300025,79	64	2584	452118,60	1300000,46	64	2625	452161,65	1300319,59	64	2666	452067,19	1300574,94	64	2707	451976,26	1300526,57
63	2545	452251,16	1300023,43	64	2585	452118,71	1300015,21	64	2626	452153,68	1300329,16	64	2667	452066,03	1300581,75	64	2708	451978,03	1300517,67
63	2546	452250,84	1300021,81	64	2586	452118,81	1300024,22	64	2627	452150,03	1300332,68	64	2668	452065,93	1300582,33	64	2709	451979,52	1300509,82
63	2547	452249,64	1300015,80	64	2587	452118,82	1300024,40	64	2628	452143,76	1300338,73	64	2669	452063,48	1300596,02	64	2710	451981,40	1300499,51
63	2548	452249,61	1300015,65	64	2588	452119,02	1300035,04	64	2629	452140,95	1300342,35	64	2670	452059,74	1300601,10	64	2711	451983,67	1300488,62
63	2549	452247,08	1300011,97	64	2589	452119,78	1300048,49	64	2630	452133,77	1300347,35	64	2671	452053,68	1300609,75	64	2712	451986,04	1300477,73
63	2550	452242,18	1299981,32	64	2590	452119,91	1300051,49	64	2631	452127,28	1300357,57	64	2672	452048,24	1300618,40	64	2713	451989,34	1300464,13
63	2551	452242,00	1299980,80	64	2591	452120,04	1300053,92	64	2632	452122,65	1300361,88	64	2673	452043,76	1300625,94	64	2714	451991,67	1300456,51
63	2552	452235,53	1299961,52	64	2592	452120,38	1300057,35	64	2633	452114,25	1300376,16	64	2674	452038,20	1300632,97	64	2715	451991,79	1300455,99
63	2553	452229,60	1299942,77	64	2593	452121,05	1300063,65	64	2634	452112,55	1300380,53	64	2675	452030,47	1300642,66	64	2716	451992,69	1300452,08
63	2554	452224,70	1299924,08	64	2594	452121,93	1300069,87	64	2635	452110,69	1300385,69	64	2676	452025,96	1300653,51	64	2717	451993,43	1300445,61
63	2555	452223,39	1299917,96	64	2595	452122,60	1300074,63	64	2636	452103,64	1300397,80	64	2677	452022,16	1300662,54	64	2718	451994,58	1300435,61
63	2556	452220,56	1299904,85	64	2596	452123,18	1300078,76	64	2637	452101,84	1300405,01	64	2678	452018,70	1300671,72	64	2719	451995,29	1300430,12
63	2557	452216,32	1299885,13	64	2597	452123,79	1300083,09	64	2638	452100,77	1300409,70	64	2679	452015,16	1300680,99	64	2720	451996,06	1300424,24
63	2558	452215,37	1299880,29	64	2598	452124,20	1300085,19	64	2639	452100,73	1300409,86	64	2680	452012,03	1300690,44	64	2721	451996,38	1300422,30
63	2559	452218,68	1299873,60	64	2599	452124,45	1300086,84	64	2640	452099,53	1300414,46	64	2681	452008,86	1300699,93	64	2722	451997,34	1300416,19
63	2560	452218,68	1299873,59	64	2600	452124,90	1300089,38	64	2641	452098,46	1300419,16	64	2682	452006,09	1300709,61	64	2723	451998,43	1300410,43
63	2561	452224,02	1299862,81	64	2601	452125,45	1300092,53	64	2642	452096,77	1300428,56	64	2683	452003,47	1300718,67	64	2724	452000,46	1300399,17
63	2562	452224,02	1299862,80	64	2602	452125,98	1300095,56	64	2643	452095,88	1300433,27	64	2684	452000,49	1300727,67	64	2725	452002,37	1300390,79
63	2563	452224,11	1299862,62	64	2603	452126,63	1300099,30	64	2644	452095,02	1300438,69	64	2685	451998,47	1300733,74	64	2726	452003,58	1300386,10
63	2564	452282,14	1299839,45	64	2604	452127,02	1300101,61	64	2645	452093,45	1300443,06	64	2686	451998,47	1300733,75	64	2727	452004,59	1300381,73
63	2565	452314,65	1299826,47	64	2605	452128,41	1300109,01	64	2646	452093,84	1300447,75	64	2687	451997,27	1300737,30	64	2728	452010,05	1300359,79
63	2566	452317,31	1299821,98	64	2606	452129,83	1300116,53	64	2647	452092,77	1300457,01	64	2688	451997,20	1300737,58	64	2729	452019,88	1300342,91
63	2353	452327,12	1299805,37	64	2607	452129,84	1300116,53	64	2648	452092,31	1300461,11	64	2689	451997,19	1300737,58	64	2730	452024,01	1300332,35
64	2567	452074,95	1299815,07	64	2608	452130,86	1300121,92	64	2649	452092,31	1300461,12	64	2690	451993,41	1300750,45	64	2731	452043,86	1300298,60
64	2568	452081,52	1299853,83	64	2609	452130,86	1300121,94	64	2650	452091,77	1300465,79	64	2691	451991,54	1300756,19	64	2732	452049,76	1300293,11
64	2569	452087,18	1299886,18	64	2610	452131,04	1300122,92	64	2651	452091,77	1300465,80	64	2692	451991,32	1300756,88	64	2733	452049,80	1300293,05
64	2570	452087,19	1299886,18	64	2611	452131,54	1300124,80	64	2652	452091,73	1300466,11	64	2693	451991,10	1300757,57	64	2734	452006,73	1300297,59

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
64	2735	452006,57	1300297,65	64	2776	452020,19	1300059,39	64	2817	451639,00	1300066,41	66	2856	451919,92	1301007,85	66	2897	451796,25	1301450,65
64	2736	451932,74	1300322,17	64	2777	452020,03	1300056,41	64	2818	451638,68	1300065,80	66	2857	451915,16	1301026,74	66	2898	451792,33	1301473,78
64	2737	451898,45	1300333,55	64	2778	452019,90	1300053,55	64	2819	451652,14	1300058,70	66	2858	451909,63	1301045,63	66	2899	451792,13	1301494,21
64	2738	451890,99	1300336,14	64	2779	452019,07	1300038,80	64	2820	451657,41	1300055,88	66	2859	451903,50	1301066,40	66	2900	451787,83	1301511,80
64	2739	451890,73	1300304,55	64	2780	452018,82	1300025,91	64	2821	451672,13	1300048,90	66	2860	451901,74	1301086,83	66	2901	451782,98	1301530,99
64	2740	451900,74	1300301,06	64	2781	452018,71	1300016,14	64	2822	451684,78	1300042,90	66	2861	451896,40	1301104,36	66	2902	451777,63	1301550,23
64	2741	451932,33	1300290,02	64	2782	452018,62	1300003,92	64	2823	451685,02	1300043,41	66	2862	451890,70	1301123,49	66	2903	451772,62	1301569,50
64	2742	451941,75	1300286,74	64	2783	452017,76	1299989,87	64	2824	451685,02	1300043,42	66	2863	451884,79	1301142,46	66	2904	451766,99	1301588,52
64	2743	451997,65	1300268,02	64	2784	452015,80	1299971,04	64	2825	451692,12	1300039,86	66	2864	451882,18	1301150,76	66	2905	451761,38	1301608,26
64	2744	452010,71	1300266,56	64	2785	451997,90	1299951,16	64	2826	451741,82	1300015,02	66	2865	451882,18	1301150,77	66	2906	451757,40	1301623,04
64	2745	452049,67	1300262,18	64	2786	451879,35	1299987,01	64	2827	451763,24	1299995,26	66	2866	451880,63	1301155,66	66	2907	451757,00	1301624,53
64	2746	452047,33	1300251,51	64	2787	451696,98	1300067,59	64	2828	451903,04	1299927,48	66	2867	451880,63	1301155,67	66	2908	451756,40	1301626,76
64	2747	452045,01	1300218,05	64	2788	451704,47	1300095,57	64	2829	451925,16	1299912,06	66	2868	451878,80	1301161,46	66	2909	451753,30	1301635,30
64	2748	452045,34	1300198,03	64	2789	451608,98	1300132,81	64	2830	451946,20	1299898,43	66	2869	451872,73	1301180,30	66	2910	451750,56	1301642,85
64	2749	452044,89	1300188,71	64	2790	451599,72	1300154,91	64	2567	452074,95	1299815,07	66	2870	451866,26	1301199,14	66	2911	451749,16	1301646,70
64	2750	452044,71	1300187,59	64	2791	451627,54	1300158,87	65	2831	451164,11	1300228,78	66	2871	451860,18	1301217,33	66	2912	451749,10	1301647,54
64	2751	452044,05	1300183,45	64	2792	451649,26	1300161,97	65	2832	451151,77	1300231,62	66	2872	451851,43	1301236,42	66	2913	451747,79	1301663,61
64	2752	452043,58	1300181,86	64	2793	451719,98	1300145,52	65	2833	451084,82	1300245,78	66	2873	451846,81	1301257,86	66	2914	451747,33	1301664,84
64	2753	452040,68	1300172,22	64	2794	451714,55	1300177,74	65	2834	451083,54	1300246,05	66	2874	451842,58	1301277,20	66	2915	451740,04	1301683,41
64	2754	452037,61	1300160,79	64	2795	451583,94	1300223,61	65	2835	451083,14	1300245,88	66	2875	451837,66	1301296,46	66	2916	451739,47	1301684,92
64	2755	452034,85	1300150,31	64	2796	451573,65	1300227,22	65	2836	451113,76	1300238,49	66	2876	451832,63	1301317,26	66	2917	451735,36	1301696,87
64	2756	452033,44	1300144,98	64	2797	451460,18	1300267,05	65	2837	451155,98	1300230,34	66	2877	451830,83	1301337,25	66	2918	451733,27	1301702,95
64	2757	452030,86	1300131,28	64	2798	451416,84	1300268,98	65	2831	451164,11	1300228,78	66	2878	451829,96	1301340,12	66	2919	451726,76	1301722,09
64	2758	452030,14	1300127,48	64	2799	451413,63	1300290,32	66	2838	451954,16	1300851,05	66	2879	451829,96	1301340,13	66	2920	451726,47	1301723,01
64	2759	452029,15	1300122,21	64	2800	451411,63	1300303,59	66	2839	451951,57	1300866,66	66	2880	451828,67	1301344,36	66	2921	451720,76	1301741,17
64	2760	452028,61	1300119,38	64	2801	451405,55	1300344,12	66	2840	451949,22	1300880,85	66	2881	451828,67	1301344,37	66	2922	451716,05	1301754,99
64	2761	452027,45	1300112,66	64	2802	451400,95	1300374,81	66	2841	451949,22	1300880,86	66	2882	451827,42	1301348,46	66	2923	451714,23	1301759,92
64	2762	452026,40	1300106,61	64	2803	451400,47	1300380,31	66	2842	451937,64	1300878,96	66	2883	451827,42	1301348,47	66	2924	451707,73	1301781,15
64	2763	452025,79	1300103,11	64	2804	451357,04	1300389,00	66	2843	451934,01	1300884,28	66	2884	451825,45	1301354,93	66	2925	451705,91	1301801,72
64	2764	452025,67	1300102,32	64	2805	451359,59	1300362,31	66	2844	451921,10	1300903,18	66	2885	451820,44	1301372,76	66	2926	451700,73	1301819,21
64	2765	452025,33	1300100,62	64	2806	451365,88	1300296,36	66	2845	451919,96	1300904,82	66	2886	451819,97	1301374,42	66	2927	451694,82	1301838,23
64	2766	452025,12	1300099,54	64	2807	451315,30	1300297,52	66	2846	451913,74	1300913,12	66	2887	451814,74	1301393,43	66	2928	451688,89	1301857,41
64	2767	452024,15	1300092,68	64	2808	451270,43	1300325,09	66	2847	451906,85	1300921,01	66	2888	451811,62	1301403,06	66	2929	451683,07	1301876,81
64	2768	452023,82	1300090,30	64	2809	451244,84	1300271,45	66	2848	451868,26	1300967,12	66	2889	451808,46	1301412,83	66	2930	451677,66	1301896,28
64	2769	452023,58	1300088,62	64	2810	451217,55	1300218,52	66	2849	451921,67	1300975,87	66	2890	451806,29	1301422,50	66	2931	451672,25	1301915,80
64	2770	452022,92	1300083,91	64	2811	451291,98	1300204,22	66	2850	451925,86	1300976,55	66	2891	451806,28	1301422,52	66	2932	451667,37	1301935,53
64	2771	452021,79	1300075,95	64	2812	451432,83	1300162,50	66	2851	451926,21	1300976,61	66	2892	451805,33	1301426,77	66	2933	451662,62	1301955,03
64	2772	452021,36	1300071,88	64	2813	451435,48	1300161,72	66	2852	451926,22	1300976,62	66	2893	451805,32	1301426,78	66	2934	451657,79	1301974,54
64	2773	452020,90	1300067,57	64	2814	451569,33	1300100,51	66	2853	451924,06	1300988,77	66	2894	451804,30	1301431,31	66	2935	451652,74	1301995,64
64	2774	452020,67	1300065,26	64	2815	451597,34	1300086,89	66	2854	451923,00	1300993,68	66	2895	451804,30	1301431,33	66	2936	451651,97	1302011,98
64	2775	452020,30	1300061,54	64	2816	451622,82	1300074,51	66	2855	451923,00	1300993,69	66	2896	451804,20	1301431,75	66	2937	451651,75	1302016,56

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
66	2938	451647,71	1302034,92	66	2979	451690,78	1301487,68	66	3020	451602,88	1301278,29	67	3060	452268,68	1301064,03	67	3101	452035,33	1301641,80
66	2939	451643,59	1302054,57	66	2980	451692,24	1301481,69	66	3021	451588,25	1301296,99	67	3061	452265,14	1301073,29	67	3102	452028,16	1301660,00
66	2940	451643,02	1302057,06	66	2981	451692,41	1301464,87	66	3022	451572,00	1301317,75	67	3062	452264,50	1301076,89	67	3103	452020,88	1301679,04
66	2941	451635,66	1302059,85	66	2982	451699,59	1301422,54	66	3023	451517,50	1301427,63	67	3063	452262,88	1301086,00	67	3104	452009,41	1301707,64
66	2942	451633,13	1302070,84	66	2983	451708,59	1301401,15	66	3024	451504,50	1301449,25	67	3064	452262,59	1301087,21	67	3105	451998,45	1301725,54
66	2943	451631,12	1302076,26	66	2984	451711,91	1301386,41	66	3025	451486,00	1301468,37	67	3065	452255,77	1301114,98	67	3106	451994,34	1301735,55
66	2944	451631,83	1302092,26	66	2985	451718,91	1301364,75	66	3026	451401,55	1301537,37	67	3066	452251,53	1301126,86	67	3107	451988,50	1301749,67
66	2945	451627,06	1302105,08	66	2986	451722,12	1301353,08	66	3027	451396,50	1301541,50	67	3067	452248,01	1301136,70	67	3108	451987,55	1301752,14
66	2946	451625,39	1302109,55	66	2987	451723,63	1301347,61	66	3028	451394,60	1301543,07	67	3068	452244,70	1301147,66	67	3109	451980,11	1301771,13
66	2947	451619,06	1302128,20	66	2988	451728,07	1301331,81	66	3029	451397,09	1301534,08	67	3069	452243,01	1301153,27	67	3110	451979,62	1301772,37
66	2948	451611,50	1302146,38	66	2989	451729,47	1301326,83	66	3030	451397,98	1301530,88	67	3070	452235,30	1301178,50	67	3111	451975,16	1301783,69
66	2949	451611,10	1302147,41	66	2990	451732,16	1301318,00	66	3031	451463,02	1301467,40	67	3071	452222,76	1301207,98	67	3112	451972,78	1301789,75
66	2950	451604,08	1302165,50	66	2991	451733,70	1301300,94	66	3032	451475,00	1301455,71	67	3072	452221,13	1301210,95	67	3113	451965,37	1301808,56
66	2951	451597,37	1302184,77	66	2992	451740,61	1301272,33	66	3033	451479,65	1301443,20	67	3073	452217,54	1301217,49	67	3114	451958,29	1301826,36
66	2952	451590,92	1302204,12	66	2993	451745,27	1301254,13	66	3034	451487,59	1301436,89	67	3074	452206,07	1301238,38	67	3115	451954,66	1301836,00
66	2953	451590,39	1302205,92	66	2994	451749,09	1301236,64	66	3035	451519,81	1301374,35	67	3075	452196,85	1301250,54	67	3116	451949,89	1301855,51
66	2954	451590,39	1302205,93	66	2995	451755,98	1301204,68	66	3036	451541,83	1301297,68	67	3076	452194,98	1301254,94	67	3117	451938,25	1301889,17
66	2955	451587,98	1302214,07	66	2996	451763,70	1301187,83	66	3037	451564,00	1301276,85	67	3077	452188,22	1301271,50	67	3118	451928,56	1301906,61
66	2956	451503,80	1302174,11	66	2997	451766,46	1301181,81	66	3038	451599,18	1301223,82	67	3078	452181,63	1301288,74	67	3119	451925,09	1301916,83
66	2957	451529,87	1302110,41	66	2998	451767,04	1301180,54	66	3039	451622,96	1301180,56	67	3079	452174,54	1301307,54	67	3120	451917,25	1301938,35
66	2958	451619,00	1301892,62	66	2999	451771,55	1301167,05	66	3040	451639,63	1301146,41	67	3080	452167,84	1301324,96	67	3121	451909,30	1301958,49
66	2959	451611,46	1301889,44	66	3000	451776,89	1301151,49	66	3041	451660,47	1301114,83	67	3081	452161,25	1301343,73	67	3122	451901,73	1301977,61
66	2960	451594,00	1301831,50	66	3001	451777,83	1301148,74	66	3042	451684,71	1301092,62	67	3082	452149,76	1301373,80	67	3123	451893,79	1301997,16
66	2961	451661,54	1301680,02	66	3002	451779,08	1301144,88	66	3043	451708,50	1301072,86	67	3083	452139,31	1301391,00	67	3124	451881,92	1302025,60
66	2962	451665,32	1301671,53	66	3003	451783,52	1301131,08	66	3044	451754,14	1301044,15	67	3084	452135,94	1301400,00	67	3125	451871,09	1302042,50
66	2963	451667,50	1301666,63	66	3004	451789,37	1301112,54	66	3045	451786,72	1301014,02	67	3085	452128,37	1301419,64	67	3126	451867,66	1302050,94
66	2964	451636,67	1301676,42	66	3005	451795,05	1301094,34	66	3046	451787,67	1301012,52	67	3086	452120,62	1301439,26	67	3127	451860,08	1302069,74
66	2965	451636,78	1301676,09	66	3006	451796,15	1301090,63	66	3047	451820,36	1300960,98	67	3087	452112,91	1301458,20	67	3128	451857,42	1302076,23
66	2966	451638,65	1301670,60	66	3007	451798,40	1301083,10	66	3048	451824,34	1300954,70	67	3088	452105,38	1301476,86	67	3129	451855,51	1302080,87
66	2967	451640,78	1301664,41	66	3008	451800,65	1301075,53	66	3049	451836,72	1300946,49	67	3089	452098,00	1301494,94	67	3130	451852,00	1302089,42
66	2968	451645,47	1301650,73	66	3009	451803,01	1301067,77	66	3050	451837,71	1300945,83	67	3090	452096,97	1301497,56	67	3131	451843,96	1302108,21
66	2969	451646,82	1301647,21	66	3010	451804,74	1301047,76	66	3051	451838,68	1300945,19	67	3091	452092,06	1301510,05	67	3132	451835,99	1302127,26
66	2970	451649,29	1301640,91	66	3011	451813,69	1301017,44	66	3052	451883,71	1300915,32	67	3092	452090,97	1301512,84	67	3133	451831,03	1302138,51
66	2971	451650,56	1301625,22	66	3012	451814,20	1301015,70	66	3053	451909,79	1300874,40	67	3093	452090,91	1301512,98	67	3134	451829,37	1302142,35
66	2972	451660,95	1301596,64	66	3013	451740,51	1301107,37	66	3054	451917,84	1300861,77	67	3094	452087,14	1301522,50	67	3135	451828,17	1302145,19
66	2973	451665,00	1301581,59	66	3014	451740,14	1301107,82	66	3055	451927,47	1300846,67	67	3095	452083,65	1301531,34	67	3136	451826,71	1302148,65
66	2974	451670,95	1301560,67	66	3015	451739,50	1301108,62	66	3056	451938,82	1300848,53	67	3096	452072,05	1301561,26	67	3137	451820,45	1302163,23
66	2975	451674,56	1301548,43	66	3016	451669,86	1301192,21	66	2838	451954,16	1300851,05	67	3097	452062,09	1301576,37	67	3138	451819,90	1302164,50
66	2976	451676,25	1301542,72	66	3017	451669,00	1301193,25	67	3057	452280,14	1301034,58	67	3098	452058,39	1301587,31	67	3139	451815,22	1302175,48
66	2977	451681,06	1301524,24	66	3018	451668,77	1301193,55	67	3058	452275,10	1301046,46	67	3099	452048,51	1301608,35	67	3140	451811,43	1302188,86
66	2978	451686,32	1301505,32	66	3019	451608,50	1301271,12	67	3059	452274,80	1301047,17	67	3100	452042,54	1301623,34	67	3141	451805,26	1302208,97

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				
67	3142	451799,81	1302226,98	67	3183	451872,39	1301771,75	67	3224	452141,22	1301144,21	70	3262	449944,59	1300536,10	70	3303	448506,38	1301195,67
67	3143	451794,70	1302244,94	67	3184	451879,75	1301753,08	67	3225	452147,33	1301124,21	70	3263	449944,86	1300538,14	70	3304	448453,79	1301216,52
67	3144	451789,15	1302264,90	67	3185	451882,09	1301747,11	67	3226	452153,00	1301105,42	70	3264	449947,32	1300689,19	70	3305	448394,87	1301239,89
67	3145	451782,37	1302287,72	67	3186	451886,61	1301735,63	67	3227	452159,87	1301086,18	70	3265	449802,68	1300729,68	70	3306	448434,53	1301346,41
67	3146	451776,76	1302303,78	67	3187	451887,07	1301734,46	67	3228	452162,64	1301074,88	70	3266	449739,42	1300747,38	70	3307	448432,30	1301364,49
67	3147	451685,91	1302260,61	67	3188	451894,39	1301715,76	67	3229	452164,98	1301065,34	70	3267	449737,41	1300731,81	70	3308	448501,06	1301376,42
67	3148	451687,18	1302256,97	67	3189	451895,70	1301712,41	67	3230	452168,33	1301046,45	70	3268	449732,74	1300695,76	70	3309	448542,13	1301383,55
67	3149	451688,50	1302252,52	67	3190	451901,88	1301697,46	67	3231	452169,41	1301043,64	70	3269	449731,49	1300686,15	70	3310	448513,25	1301469,49
67	3150	451688,50	1302252,50	67	3191	451908,98	1301680,15	67	3232	452174,98	1301029,09	70	3270	449730,35	1300677,34	70	3311	448496,46	1301504,72
67	3151	451688,56	1302252,32	67	3192	451919,74	1301662,60	67	3233	452178,99	1301018,02	70	3271	449725,88	1300642,75	70	3312	448463,06	1301515,59
67	3152	451693,04	1302237,28	67	3193	451927,76	1301642,59	67	3234	452178,99	1301018,01	70	3272	449540,29	1300717,41	70	3313	448458,20	1301514,41
67	3153	451698,42	1302217,88	67	3194	451934,92	1301623,84	67	3235	452179,00	1301018,02	70	3273	449527,97	1300722,36	70	3314	448263,84	1301467,09
67	3154	451703,85	1302198,81	67	3195	451942,24	1301605,27	67	3236	452183,83	1301018,80	70	3274	449531,59	1300749,83	70	3315	448224,11	1301457,40
67	3155	451709,60	1302179,82	67	3196	451949,51	1301586,65	67	3057	452280,14	1301034,58	70	3275	449368,29	1300807,76	70	3316	448214,65	1301450,65
67	3156	451715,51	1302160,56	67	3197	451955,76	1301570,95	68	3237	451275,10	1301636,34	70	3276	449267,36	1300844,57	70	3317	448233,69	1301447,93
67	3157	451720,73	1302142,13	67	3198	451956,72	1301568,55	68	3238	451268,31	1301641,71	70	3277	449261,04	1300828,59	70	3318	448238,48	1301447,93
67	3158	451728,14	1302124,73	67	3199	451961,59	1301558,17	68	3239	451212,87	1301685,60	70	3278	449230,59	1300835,41	70	3319	448279,09	1301403,22
67	3159	451728,75	1302123,36	67	3200	451965,47	1301549,93	68	3240	451212,86	1301685,61	70	3279	449172,21	1300848,48	70	3320	448250,41	1301332,92
67	3160	451734,72	1302109,42	67	3201	451966,97	1301545,49	68	3241	451176,01	1301677,94	70	3280	449167,62	1300875,96	70	3321	448234,77	1301330,20
67	3161	451736,11	1302106,15	67	3202	451971,49	1301532,11	68	3242	451188,94	1301669,98	70	3281	449165,44	1300888,99	70	3322	448233,94	1301330,06
67	3162	451737,45	1302102,98	67	3203	451982,68	1301515,14	68	3243	451256,96	1301632,64	70	3282	449161,20	1300914,42	70	3323	448221,79	1301327,94
67	3163	451738,28	1302101,06	67	3204	451990,52	1301494,88	68	3237	451275,10	1301636,34	70	3283	449154,79	1300952,87	70	3324	448117,28	1301309,80
67	3164	451739,40	1302098,49	67	3205	451997,88	1301476,30	69	3244	450847,71	1301775,78	70	3284	449151,77	1300970,97	70	3325	448085,30	1301304,24
67	3165	451744,09	1302087,82	67	3206	452005,17	1301457,74	69	3245	450853,61	1301776,75	70	3285	449149,24	1300986,13	70	3326	448068,90	1301387,00
67	3166	451751,86	1302069,24	67	3207	452012,72	1301439,26	69	3246	450642,83	1302018,60	70	3286	449135,71	1301066,32	70	3327	447994,74	1301382,98
67	3167	451759,78	1302050,75	67	3208	452020,22	1301420,66	69	3247	450622,65	1302042,02	70	3287	449048,36	1301021,04	70	3328	447990,79	1301381,66
67	3168	451767,46	1302032,05	67	3209	452027,79	1301402,05	69	3248	450583,00	1302088,00	70	3288	449050,47	1301010,31	70	3329	447974,16	1301483,25
67	3169	451774,96	1302013,43	67	3210	452035,21	1301383,28	69	3249	450565,64	1302107,96	70	3289	449022,73	1300999,53	70	3330	447968,87	1301515,55
67	3170	451781,92	1301996,30	67	3211	452042,46	1301364,47	69	3250	450555,50	1302119,63	70	3290	448934,13	1300965,08	70	3331	447967,46	1301524,13
67	3171	451793,01	1301979,01	67	3212	452048,97	1301347,11	69	3251	450490,54	1302146,45	70	3291	448926,35	1301019,89	70	3332	447956,65	1301590,20
67	3172	451801,32	1301959,09	67	3213	452059,59	1301329,63	69	3252	450508,45	1302008,70	70	3292	448901,33	1301025,13	70	3333	447926,34	1301594,09
67	3173	451808,91	1301940,39	67	3214	452067,35	1301309,32	69	3253	450509,54	1301948,98	70	3293	448894,26	1301024,85	70	3334	447888,90	1301616,30
67	3174	451816,32	1301921,69	67	3215	452073,97	1301290,46	69	3254	450510,65	1301931,73	70	3294	448728,63	1301018,23	70	3335	447833,60	1301604,47
67	3175	451823,76	1301902,86	67	3216	452081,08	1301271,95	69	3255	450517,73	1301842,93	70	3295	448711,89	1301070,12	70	3336	447743,35	1301662,96
67	3176	451830,75	1301883,67	67	3217	452088,15	1301253,22	69	3256	450531,94	1301743,97	70	3296	448686,67	1301077,68	70	3337	447725,01	1301674,86
67	3177	451836,74	1301865,96	67	3218	452095,22	1301234,73	69	3257	450534,18	1301728,32	70	3297	448597,96	1301062,32	70	3338	447706,25	1301687,01
67	3178	451846,59	1301848,23	67	3219	452095,45	1301234,16	69	3258	450561,26	1301733,26	70	3298	448547,27	1301096,54	70	3339	447697,78	1301693,01
67	3179	451853,86	1301827,24	67	3220	452102,68	1301216,45	69	3259	450663,40	1301751,92	70	3299	448546,81	1301119,60	70	3340	447716,08	1301595,74
67	3180	451858,64	1301807,65	67	3221	452109,69	1301199,99	69	3260	450697,22	1301757,62	70	3300	448546,39	1301140,33	70	3341	447742,50	1301575,38
67	3181	451859,90	1301803,85	67	3222	452121,94	1301183,83	69	3261	450842,65	1301782,11	70	3301	448545,59	1301180,36	70	3342	447836,64	1301482,33
67	3182	451865,03	1301790,25	67	3223	452132,70	1301164,23	69	3244	450847,71	1301775,78	70	3302	448535,26	1301184,39	70	3343	447840,31	1301478,70

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
70	3344	447982,50	1301322,13	71	3384	449861,50	1302490,50								
70	3345	448004,18	1301297,50	71	3385	449705,70	1302609,30								
70	3346	448004,50	1301297,13	71	3386	449714,14	1302614,27								
70	3347	448009,15	1301291,02	71	3387	449606,79	1302699,18								
70	3348	448175,98	1301071,85	71	3388	449545,06	1302735,68								
70	3349	448177,24	1301070,44	71	3389	449532,82	1302731,35								
70	3350	448180,00	1301067,38	71	3390	449538,46	1302729,92								
70	3351	448180,26	1301067,14	71	3382	449968,65	1302403,54								
70	3352	448204,10	1301042,70	72	3391	449515,25	1302725,13								
70	3353	448208,63	1301041,19	72	3392	449410,81	1302688,16								
70	3354	448208,63	1301041,20	72	3393	449302,24	1302647,33								
70	3355	448217,00	1301033,75	72	3394	449171,28	1302598,04								
70	3356	448392,50	1300965,75	72	3395	449132,05	1302608,65								
70	3357	448401,30	1300962,93	72	3396	449068,70	1302625,20								
70	3358	448426,00	1300955,00	72	3397	448982,86	1302647,56								
70	3359	448496,81	1300935,10	72	3398	448982,97	1302648,24								
70	3360	448539,50	1300921,44	72	3399	448863,60	1302678,67								
70	3361	448601,38	1300905,71	72	3400	448852,00	1302681,63								
70	3362	448756,00	1300862,25	72	3401	448848,58	1302682,52								
70	3363	448772,57	1300858,67	72	3402	448848,60	1302682,50								
70	3364	448826,00	1300847,13	72	3403	448850,40	1302682,00								
70	3365	448938,50	1300821,75	72	3404	448863,63	1302678,51								
70	3366	448955,01	1300818,14	72	3405	449122,84	1302610,14								
70	3367	449165,50	1300772,13	72	3406	449168,80	1302588,36								
70	3368	449185,87	1300766,61	72	3407	449173,45	1302590,20								
70	3369	449278,80	1300741,45	72	3408	449177,75	1302591,90								
70	3370	449293,04	1300737,59	72	3391	449515,25	1302725,13								
70	3371	449363,50	1300715,68	73	3409	448793,87	1302728,16								
70	3372	449564,02	1300658,23	73	3410	448790,59	1302732,34								
70	3373	449688,19	1300622,00	73	3411	448788,80	1302732,40								
70	3374	449687,81	1300618,84	73	3409	448793,87	1302728,16								
70	3375	449704,18	1300617,33												
70	3376	449715,13	1300614,14												
70	3377	449731,98	1300605,01												
70	3378	449935,98	1300541,05												
70	3379	449941,15	1300538,08												
70	3380	449944,50	1300537,27												
70	3381	449944,36	1300536,23												
70	3262	449944,59	1300536,10												
71	3382	449968,65	1302403,54												
71	3383	449967,35	1302410,88												