

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Базарносызганского участкового лесничества Базарносызганского лесничества Ульяновской области

Система координат МСК-73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	453144,16	1349397,34	2	36	452329,75	1349156,30	3	71	453728,06	1349740,97	3	107	454798,58	1349567,82	5	141	451294,71	1348925,00
1	2	453195,41	1349448,10	2	37	452255,11	1349098,20	3	72	453729,31	1349689,99	3	108	454865,65	1349596,82	5	142	451273,85	1348923,74
1	3	453190,52	1349476,27	2	38	452210,13	1349063,53	3	73	453744,76	1349693,23	3	56	454907,32	1349618,43	5	143	451225,25	1348919,02
1	4	453127,05	1349426,70	2	39	452062,11	1349065,34	3	74	453763,73	1349695,50	4	109	453699,94	1349681,55	5	144	451184,52	1348918,84
1	5	453080,22	1349390,63	2	40	452004,18	1349061,49	3	75	453808,97	1349679,17	4	110	453725,77	1349688,98	5	145	451186,30	1348897,51
1	6	452830,57	1349268,79	2	41	451918,13	1349031,21	3	76	453853,18	1349664,82	4	111	453725,31	1349689,89	5	146	451189,43	1348876,43
1	7	452685,89	1349210,55	2	42	451871,74	1349023,53	3	77	453898,47	1349678,49	4	112	453724,16	1349734,60	5	147	451204,09	1348872,47
1	8	452591,19	1349178,36	2	43	451884,83	1349000,17	3	78	453939,36	1349686,10	4	113	453723,86	1349754,23	5	148	451224,57	1348866,95
1	9	452506,41	1349144,41	2	44	451941,58	1349001,09	3	79	454005,01	1349676,08	4	114	453723,11	1349772,08	5	149	451284,01	1348870,84
1	10	452425,32	1349104,43	2	45	451975,73	1349018,97	3	80	454064,58	1349669,96	4	115	453529,74	1349729,04	5	150	451338,26	1348853,64
1	11	452451,86	1349081,11	2	46	452000,72	1349025,36	3	81	454108,51	1349675,61	4	116	453482,60	1349738,34	5	151	451408,02	1348836,67
1	12	452472,91	1349077,42	2	47	452031,16	1349027,11	3	82	454126,68	1349663,88	4	117	453449,40	1349785,84	5	152	451449,51	1348837,29
1	13	452495,89	1349078,76	2	48	452156,98	1349038,98	3	83	454149,59	1349670,21	4	118	453447,47	1349848,82	5	153	451495,47	1348839,96
1	14	452543,29	1349085,46	2	49	452228,46	1349044,99	3	84	454179,55	1349672,66	4	119	453490,66	1349937,45	5	154	451567,90	1348871,24
1	15	452589,56	1349101,15	2	50	452301,08	1349065,00	3	85	454190,63	1349700,82	4	120	453481,87	1349990,32	5	155	451647,69	1348913,88
1	16	452615,44	1349109,52	2	51	452424,69	1349105,25	3	86	454213,60	1349703,16	4	121	453473,62	1350041,20	5	156	451654,25	1348916,85
1	17	452660,32	1349118,19	2	52	452506,02	1349145,33	3	87	454223,24	1349693,30	4	122	453417,27	1350065,37	5	157	451660,17	1348918,61
1	18	452710,64	1349129,94	2	53	452590,86	1349179,31	3	88	454233,57	1349671,46	4	123	453362,11	1350041,55	5	158	451666,24	1348920,02
1	19	452751,93	1349143,55	2	54	452685,56	1349211,50	3	89	454243,80	1349655,61	4	124	453238,84	1349925,72	5	159	451671,53	1348922,80
1	20	452782,73	1349157,00	2	55	452830,18	1349269,72	3	90	454259,93	1349647,85	4	125	453202,94	1349851,20	5	160	451677,08	1348925,33
1	21	452772,43	1349176,85	2	30	453079,74	1349391,51	3	91	454293,38	1349650,34	4	126	453256,18	1349835,98	5	161	451683,38	1348928,60
1	22	452763,39	1349179,72	3	56	454907,32	1349618,43	3	92	454313,11	1349668,63	4	127	453379,31	1349724,81	5	162	451688,92	1348932,13
1	23	452750,91	1349178,53	3	57	454928,66	1349629,75	3	93	454334,98	1349676,96	4	128	453487,24	1349627,41	5	163	451693,14	1348935,22
1	24	452720,11	1349165,07	3	58	454928,80	1349641,75	3	94	454348,48	1349677,16	4	129	453502,45	1349613,64	5	164	451698,78	1348940,00
1	25	452686,24	1349156,58	3	59	454924,80	1349641,80	3	95	454370,65	1349665,48	4	130	453544,79	1349624,26	5	165	451706,68	1348945,77
1	26	452654,30	1349152,10	3	60	454925,30	1349684,92	3	96	454375,06	1349637,55	4	131	453563,22	1349628,54	5	166	451717,72	1348951,52
1	27	452620,38	1349147,60	3	61	454865,75	1349657,81	3	97	454388,68	1349629,75	4	132	453601,08	1349638,10	5	134	451808,53	1348981,79
1	28	452624,06	1349168,65	3	62	454771,37	1349683,42	3	98	454454,07	1349636,72	4	133	453654,74	1349660,89	6	167	451811,00	1348971,62
1	29	452843,81	1349252,90	3	63	454558,25	1349726,26	3	99	454474,25	1349625,02	4	109	453699,94	1349681,55	6	168	451808,77	1348980,81
1	1	453144,16	1349397,34	3	64	454387,83	1349754,73	3	100	454517,85	1349617,66	5	134	451808,53	1348981,79	6	169	451722,79	1348952,32
2	30	453079,74	1349391,51	3	65	454294,41	1349783,35	3	101	454577,16	1349630,54	5	135	451808,34	1348982,59	6	167	451811,00	1348971,62
2	31	453126,43	1349427,49	3	66	454208,80	1349791,09	3	102	454631,24	1349625,34	5	136	451796,16	1349028,41	7	170	452030,08	1349026,31
2	32	453190,33	1349477,40	3	67	454114,19	1349764,68	3	103	454662,88	1349615,81	5	137	451655,54	1348975,25	7	171	452000,83	1349024,37
2	33	453181,74	1349526,90	3	68	453912,01	1349777,69	3	104	454701,13	1349598,38	5	138	451577,07	1348914,95	7	172	451976,03	1349018,01
2	34	452883,33	1349352,49	3	69	453727,08	1349772,96	3	105	453732,92	1349578,85	5	139	451510,90	1348878,63	7	173	451941,72	1349000,08
2	35	452454,45	1349176,15	3	70	453727,85	1349754,97	3	106	454772,59	1349567,43	5	140	451422,66	1348881,17	7	174	451884,83	1348999,14

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
7	175	451874,95	1348976,57	8	215	451655,16	1350245,28	10	254	451115,14	1350496,29	11	294	452060,46	1351069,25	13	333	450893,43	1355462,30
7	176	451926,99	1348972,35	8	216	451609,11	1350113,60	10	255	451115,21	1350497,54	11	295	452050,98	1350966,12	13	334	450873,34	1355463,01
7	170	452030,08	1349026,31	8	217	451608,14	1350111,59	10	256	451111,23	1350591,51	11	296	452008,66	1350819,48	13	335	450857,70	1355463,78
8	177	452252,63	1349101,34	8	218	451534,37	1349994,50	10	257	451075,76	1350584,54	11	297	451999,87	1350804,36	13	336	450847,84	1355460,66
8	178	452080,87	1349317,61	8	219	451416,24	1350037,75	10	258	451047,02	1350662,26	11	298	451966,61	1350788,87	13	337	450833,57	1355457,42
8	179	452053,85	1349387,20	8	220	451297,77	1350137,00	10	259	451028,37	1350739,99	11	299	451808,63	1350719,54	13	338	450823,76	1355457,27
8	180	452080,10	1349437,59	8	221	451150,87	1350299,81	10	260	451012,10	1350858,74	11	300	451746,50	1350661,62	13	339	450812,04	1355454,16
8	181	452147,25	1349494,59	8	222	451116,22	1350442,86	10	261	451012,06	1350861,75	11	301	451721,65	1350583,26	13	340	450797,25	1355448,98
8	182	452163,23	1349529,82	8	223	451123,83	1350272,85	10	262	451012,21	1350918,75	11	302	451725,79	1350525,32	13	341	450779,48	1355440,77
8	183	452167,10	1349549,85	8	224	451126,43	1350216,11	10	263	451039,91	1351009,15	11	303	451777,94	1350527,09	13	342	450768,71	1355434,68
8	184	452123,30	1349569,45	8	225	451126,56	1350154,17	10	264	451065,55	1351065,53	11	304	451852,13	1350529,18	13	343	450761,94	1355429,69
8	185	452088,29	1349584,95	8	226	451135,53	1350017,33	10	265	451082,64	1351095,48	11	305	451908,78	1350531,02	13	344	450745,32	1355413,59
8	186	452007,98	1349621,52	8	227	451348,09	1349844,75	10	266	451082,10	1351100,91	11	306	451906,84	1350569,99	13	345	450740,20	1355407,31
8	187	451900,99	1349619,94	8	228	451496,80	1349796,95	10	267	451055,12	1351097,00	11	307	451963,75	1350610,84	13	346	450729,27	1355399,13
8	188	451898,41	1349619,90	8	229	451534,13	1349808,51	10	268	451019,31	1351093,67	11	308	452077,74	1350644,52	13	347	450696,51	1355376,59
8	189	451896,36	1349620,43	8	230	451597,38	1349790,77	10	269	450993,86	1351091,50	11	309	452123,80	1350674,21	13	348	450671,99	1355358,37
8	190	451894,87	1349621,94	8	231	451638,70	1349828,72	10	270	450900,87	1351078,08	11	281	452165,79	1350708,82	13	349	450657,27	1355345,21
8	191	451856,90	1349689,09	8	232	451640,14	1349830,05	10	271	450853,34	1350843,39	12	310	450995,45	1351095,64	13	350	450647,50	1355335,17
8	192	451754,68	1349870,85	8	233	451642,85	1349827,10	10	272	450814,68	1350854,82	12	311	451021,59	1351163,87	13	351	450625,96	1355307,92
8	193	451754,33	1349873,93	8	234	451740,20	1349634,56	10	273	450818,25	1350815,87	12	312	451048,50	1351237,26	13	352	450619,09	1355298,81
8	194	451754,93	1349874,68	8	235	451863,27	1349392,39	10	274	450828,10	1350758,02	12	313	451023,81	1351317,90	13	353	450610,01	1355287,42
8	195	451756,28	1349876,34	8	236	451868,49	1349378,47	10	275	450857,07	1350659,46	12	314	451000,49	1351305,56	13	354	450598,04	1355278,17
8	196	451807,35	1349903,78	8	237	451916,50	1349244,16	10	276	450903,77	1350510,15	12	315	450945,57	1351199,74	13	355	450584,04	1355268,89
8	197	451762,89	1349925,88	8	238	452058,79	1349069,42	10	277	450941,24	1350410,72	12	316	450902,44	1351082,35	13	356	450568,01	1355260,58
8	198	451742,61	1349944,58	8	239	452131,19	1349068,46	10	278	451001,02	1350276,57	12	317	450993,29	1351095,46	13	357	450553,88	1355255,32
8	199	451739,36	1349961,53	8	240	452207,19	1349067,57	10	279	451039,79	1350278,10	12	310	450995,45	1351095,64	13	358	450539,82	1355252,09
8	200	451741,44	1349989,57	8	241	452208,79	1349067,55	10	280	451062,35	1350278,50	13	318	451355,76	1355139,66	13	359	450509,82	1355247,64
8	201	451753,29	1349999,75	8	177	452252,63	1349101,34	10	251	451119,64	1350276,96	13	319	451398,98	1355158,29	13	360	450496,93	1355246,45
8	202	451757,86	1350028,81	9	242	451130,90	1350026,76	11	281	452165,79	1350708,82	13	320	451405,08	1355219,39	13	361	450488,24	1355244,39
8	203	451790,70	1350107,28	9	243	451122,57	1350153,91	11	282	452183,73	1350746,08	13	321	451374,22	1355234,92	13	362	450469,57	1355234,20
8	204	451833,18	1350209,91	9	244	451122,55	1350161,69	11	283	452193,72	1350814,22	13	322	451343,11	1355250,47	13	363	450451,59	1355224,89
8	205	451891,31	1350302,77	9	245	451122,43	1350216,01	11	284	452204,28	1350878,38	13	323	451324,14	1355282,18	13	364	450441,70	1355220,76
8	206	451898,63	1350314,88	9	246	451119,82	1350272,95	11	285	452227,72	1351016,72	13	324	451283,68	1355313,59	13	365	450425,99	1355212,61
8	207	451905,45	1350325,98	9	247	451062,24	1350274,50	11	286	452270,45	1351170,36	13	325	451224,53	1355323,72	13	366	450415,79	1355205,32
8	208	451908,86	1350400,02	9	248	451042,76	1350274,22	11	287	452319,08	1351285,92	13	326	451208,36	1355336,47	13	367	450409,64	1355203,19
8	209	451912,33	1350469,08	9	249	451002,78	1350272,63	11	288	452308,84	1351284,74	13	327	451215,54	1355368,89	13	368	450399,79	1355201,07
8	210	451908,98	1350527,02	9	250	451079,88	1350130,77	11	289	452252,93	1351275,68	13	328	451141,43	1355394,39	13	369	450392,06	1355198,03
8	211	451852,51	1350525,19	9	242	451130,90	1350026,76	11	290	452186,39	1351264,90	13	329	451125,83	1355402,39	13	370	450383,02	1355192,85
8	212	451778,05	1350523,09	10	251	451119,64	1350276,96	11	291	452118,53	1351253,92	13	330	450949,82	1355465,30	13	371	450369,01	1355187,62
8	213	451726,07	1350521,32	10	252	451119,43	1350281,80	11	292	452100,64	1351225,84	13	331	450945,82	1355464,85	13	372	450358,97	1355184,44
8	214	451723,95	1350394,29	10	253	451112,22	1350442,67	11	293	452069,00	1351134,37	13	332	450925,49	1355462,77	13	373	450346,12	1355181,28

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
13	374	450284,69	1355157,45	13	415	450082,80	1355004,83	14	455	450833,37	1355460,41	14	496	450079,93	1355049,11	15	536	451733,19	1355321,61
13	375	450269,84	1355148,25	13	416	450291,93	1355130,92	14	456	450847,11	1355463,58	14	497	450093,74	1355057,27	15	537	451727,71	1355329,43
13	376	450259,78	1355143,03	13	417	450331,81	1355139,51	14	457	450857,43	1355466,77	14	498	450114,62	1355071,63	15	538	451707,92	1355357,65
13	377	450251,91	1355139,95	13	418	450367,35	1355102,03	14	458	450873,55	1355466,01	14	499	450137,55	1355084,02	15	539	451678,65	1355383,51
13	378	450234,11	1355128,70	13	419	450382,47	1355161,25	14	459	450893,49	1355465,31	14	500	450147,50	1355088,19	15	540	451670,28	1355390,91
13	379	450206,31	1355115,29	13	420	450465,25	1355176,48	14	460	450925,38	1355465,78	14	501	450166,26	1355097,42	15	541	451599,70	1355436,66
13	380	450192,46	1355108,11	13	421	450531,30	1355206,46	14	461	450942,73	1355467,55	14	502	450191,07	1355110,78	15	542	451576,88	1355451,44
13	381	450167,61	1355094,72	13	422	450578,59	1355187,17	14	462	450878,86	1355487,80	14	503	450205,00	1355118,00	15	543	451522,76	1355477,99
13	382	450148,59	1355085,38	13	423	450612,56	1355173,07	14	463	450876,85	1355489,25	14	504	450232,67	1355131,35	15	544	451516,11	1355484,53
13	383	450138,82	1355081,30	13	424	450695,82	1355136,89	14	464	450876,07	1355491,60	14	505	450250,72	1355142,72	15	545	451319,23	1355479,11
13	384	450116,11	1355069,03	13	425	450722,24	1355121,67	14	465	450876,23	1355492,74	14	506	450258,61	1355145,81	15	546	451218,27	1355476,62
13	385	450095,31	1355054,72	13	426	450751,58	1355145,52	14	466	450889,54	1355537,99	14	507	450268,41	1355150,89	15	547	451121,32	1355474,18
13	386	450081,35	1355046,47	13	427	450797,19	1355201,40	14	467	450881,81	1355535,29	14	508	450283,48	1355160,21	15	548	451015,24	1355470,73
13	387	450065,51	1355038,23	13	428	450841,81	1355233,16	14	468	450826,21	1355515,81	14	509	450345,30	1355184,17	15	549	451024,06	1355467,10
13	388	450047,64	1355027,96	13	429	450877,99	1355261,75	14	469	450749,61	1355455,68	14	510	450358,21	1355187,35	15	550	451043,36	1355458,29
13	389	450027,73	1355017,65	13	430	450925,49	1355262,10	14	470	450662,50	1355395,39	14	511	450368,07	1355190,47	15	551	451057,66	1355449,39
13	390	450005,08	1355006,39	13	431	450965,75	1355265,17	14	471	450630,42	1355367,92	14	512	450381,84	1355195,63	15	552	451064,68	1355443,54
13	391	449997,11	1355000,25	13	432	451030,97	1355230,22	14	472	450545,80	1355307,67	14	513	450390,86	1355200,79	15	553	451074,12	1355437,52
13	392	449987,86	1354994,98	13	433	451074,92	1355209,36	14	473	450397,48	1355228,48	14	514	450399,05	1355203,99	15	554	451085,51	1355432,05
13	393	449981,08	1354992,94	13	434	451146,74	1355191,53	14	474	450017,84	1355035,87	14	515	450408,93	1355206,11	15	555	451097,70	1355428,16
13	394	449964,26	1354982,72	13	435	451195,51	1355188,12	14	475	449811,13	1354949,82	14	516	450414,60	1355208,09	15	556	451113,01	1355420,26
13	395	449949,47	1354975,55	13	436	451216,66	1355168,60	14	476	449731,44	1354884,82	14	517	450424,51	1355215,22	15	557	451129,09	1355408,57
13	396	449938,46	1354968,32	13	437	451241,06	1355135,88	14	477	449754,37	1354893,37	14	518	450440,49	1355223,51	15	558	451143,95	1355400,93
13	397	449909,60	1354954,87	13	438	451298,54	1355153,81	14	478	449790,36	1354911,98	14	519	450450,38	1355227,64	15	559	451170,84	1355394,38
13	398	449896,54	1354949,64	13	439	451355,76	1355139,66	14	479	449799,19	1354914,07	14	520	450468,16	1355236,86	15	560	451184,69	1355391,62
13	399	449879,65	1354944,39	14	439	450608,02	1355289,69	14	480	449805,89	1354917,07	14	521	450487,37	1355247,28	15	561	451211,51	1355392,02
13	400	449837,92	1354929,80	14	440	450616,73	1355300,67	14	481	449817,98	1354925,33	14	522	450496,54	1355249,44	15	562	451251,66	1355393,60
13	401	449819,22	1354922,58	14	441	450623,61	1355309,77	14	482	449836,91	1354932,63	14	523	450509,48	1355250,64	15	563	451271,06	1355391,81
13	402	449807,24	1354914,38	14	442	450645,30	1355337,21	14	483	449878,74	1354947,26	14	524	450539,32	1355255,06	15	564	451289,43	1355384,95
13	403	449800,03	1354911,19	14	443	450655,24	1355347,42	14	484	449895,60	1354952,49	14	525	450553,12	1355258,23	15	565	451313,67	1355370,34
13	404	449791,24	1354909,10	14	444	450670,09	1355360,70	14	485	449908,43	1354957,65	14	526	450566,86	1355263,36	15	566	451315,59	1355368,54
13	405	449755,50	1354890,58	14	445	450694,95	1355379,15	14	486	449937,10	1354971,00	14	527	450582,59	1355271,52	15	567	451342,96	1355343,85
13	406	449724,23	1354878,95	14	446	450727,54	1355401,60	14	487	449948,08	1354978,20	14	528	450596,34	1355280,65	15	568	451350,03	1355357,56
13	407	449680,01	1354841,01	14	447	450738,25	1355409,62	14	488	449962,90	1354985,40	14	529	450608,02	1355289,69	15	569	451367,11	1355351,82
13	408	449682,23	1354840,09	14	448	450743,16	1355415,69	14	489	449980,03	1354995,76	15	529	451708,48	1355090,20	15	570	451380,40	1355332,01
13	409	449793,12	1354882,55	14	449	450760,08	1355432,06	14	490	449986,83	1354997,81	15	530	451739,46	1355137,46	15	571	451391,74	1355309,19
13	410	449878,36	1354899,81	14	450	450767,15	1355437,26	14	491	449995,52	1355002,81	15	531	451753,69	1355179,12	15	572	451393,64	1355307,80
13	411	449900,09	1354884,13	14	451	450778,17	1355443,48	14	492	450003,58	1355009,00	15	532	451756,77	1355211,82	15	573	451434,91	1355292,50
13	412	449921,78	1354871,45	14	452	450796,19	1355451,79	14	493	450026,42	1355020,36	15	533	451758,41	1355229,20	15	574	451443,68	1355291,66
13	413	449912,96	1354927,32	14	453	450811,22	1355457,06	14	494	450046,23	1355030,63	15	534	451752,70	1355265,35	15	575	451448,12	1355291,23
13	414	449957,67	1354946,98	14	454	450823,53	1355460,27	14	495	450064,10	1355040,90	15	535	451750,56	1355278,89	15	576	451450,32	1355290,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	577	451474,97	1355278,71	18	615	451111,34	1355417,75	20	654	451543,81	1359312,17	20	695	451443,70	1359211,83	22	734	451405,08	1360267,54
15	578	451480,10	1355275,67	18	616	451096,44	1355425,42	20	655	451537,12	1359418,44	20	652	451493,76	1359225,27	22	735	451408,86	1360320,26
15	579	451488,28	1355272,62	18	617	451084,31	1355429,28	20	656	451527,21	1359490,16	21	696	451347,37	1359778,44	22	736	451400,94	1360411,08
15	580	451488,56	1355270,66	18	618	451072,07	1355435,20	20	657	451492,96	1359618,98	21	697	451336,72	1359810,38	22	737	451371,85	1360542,50
15	581	451493,34	1355267,84	18	619	451070,91	1355435,94	20	658	451482,65	1359644,09	21	698	451319,85	1359873,47	22	738	451361,02	1360648,86
15	582	451500,33	1355262,02	18	620	451062,82	1355441,17	20	659	451477,60	1359656,39	21	699	451312,58	1359933,13	22	739	451309,49	1360647,69
15	583	451508,43	1355257,10	18	621	451055,82	1355446,99	20	660	451459,03	1359760,88	21	700	451306,13	1360012,32	22	740	451260,42	1360645,72
15	584	451530,59	1355240,49	18	622	451041,86	1355455,68	20	661	451454,00	1359777,59	21	701	451302,86	1360052,29	22	741	451262,42	1360619,33
15	585	451557,75	1355224,94	18	623	451022,84	1355464,35	20	662	451401,97	1359776,15	21	702	451314,81	1360108,56	22	742	451274,04	1360525,94
15	586	451558,31	1355222,90	18	624	451009,01	1355470,03	20	663	451350,79	1359774,55	21	703	451311,28	1360130,72	22	743	451289,16	1360455,00
15	587	451556,25	1355222,32	18	625	450976,39	1355468,93	20	664	451361,86	1359741,35	21	704	451301,45	1360192,40	22	744	451304,37	1360388,72
15	588	451528,87	1355238,03	18	626	450958,51	1355466,49	20	665	451375,45	1359673,55	21	705	451304,09	1360272,85	22	745	451310,01	1360327,34
15	589	451506,68	1355254,65	18	627	451059,46	1355430,26	20	666	451381,27	1359628,57	21	706	451308,01	1360327,41	22	746	451306,10	1360272,72
15	590	451498,50	1355259,62	18	614	451127,42	1355406,07	20	667	451396,89	1359594,56	21	707	451302,38	1360388,47	22	747	451303,45	1360192,43
15	591	451491,50	1355265,44	19	628	451512,15	1355488,42	20	668	451419,82	1359504,19	21	708	451287,20	1360454,58	22	748	451313,07	1360132,21
15	592	451489,11	1355266,85	19	629	451489,81	1355510,39	20	669	451432,14	1359462,08	21	709	451272,06	1360525,65	22	749	451316,81	1360108,33
15	593	451506,14	1355147,87	19	630	451452,35	1355533,40	20	670	451438,01	1359418,57	21	710	451260,42	1360619,15	22	750	451304,87	1360052,31
15	594	451523,80	1355024,45	19	631	451401,69	1355551,42	20	671	451431,21	1359386,33	21	711	451258,42	1360645,63	22	751	451309,15	1359999,94
15	595	451524,93	1355024,12	19	632	451357,25	1355573,76	20	672	451444,68	1359312,35	21	712	451231,81	1360644,57	22	752	451314,58	1359933,31
15	596	451575,09	1355022,54	19	633	451319,64	1355586,04	20	673	451443,70	1359311,16	21	713	451209,23	1360643,46	22	753	451321,82	1359873,78
15	597	451626,12	1355034,09	19	634	451314,73	1355587,64	20	674	451442,72	1359311,99	21	714	451158,92	1360641,66	22	754	451338,65	1359810,92
15	598	451670,84	1355056,93	19	635	451264,24	1355593,88	20	675	451429,21	1359386,17	21	715	451161,59	1360611,66	22	755	451349,47	1359778,51
15	529	451708,48	1355090,20	19	636	451214,94	1355592,98	20	676	451436,00	1359418,48	21	716	451182,69	1360480,95	22	756	451400,65	1359780,11
16	599	451519,58	1355025,68	19	637	451164,94	1355618,82	20	677	451430,17	1359461,74	21	717	451195,08	1360405,68	22	726	451452,81	1359781,56
16	600	451502,87	1355142,66	19	638	451109,30	1355648,67	20	678	451417,88	1359503,68	21	718	451208,57	1360326,39	23	757	451258,11	1360649,63
16	601	451447,48	1355054,53	19	639	451053,60	1355668,75	20	679	451394,97	1359593,97	21	719	451203,51	1360211,65	23	758	451254,93	1360691,61
16	602	451476,74	1355038,15	19	640	451028,39	1355671,08	20	680	451379,31	1359628,16	21	720	451214,04	1360111,18	23	759	451247,78	1360757,49
16	599	451519,58	1355025,68	19	641	450992,17	1355674,43	20	681	451373,47	1359673,25	21	721	451203,76	1360052,38	23	760	451219,83	1360822,00
17	603	451341,57	1355327,02	19	642	450932,76	1355668,26	20	682	451359,91	1359740,90	21	722	451210,63	1359978,32	23	761	451185,31	1360877,03
17	604	451342,13	1355340,40	19	643	450910,55	1355594,05	20	683	451348,69	1359774,48	21	723	451221,47	1359861,46	23	762	451133,14	1360940,50
17	605	451311,96	1355367,80	19	644	450897,20	1355549,85	20	684	451297,57	1359772,88	21	724	451243,79	1359774,96	23	763	451087,54	1361011,85
17	606	451287,99	1355382,29	19	645	450894,19	1355539,62	20	685	451279,21	1359772,31	21	725	451296,25	1359776,84	23	764	450994,41	1361132,13
17	607	451270,21	1355388,91	19	646	450880,07	1355491,61	20	686	451244,86	1359771,00	21	696	451347,37	1359778,44	23	765	450943,98	1361203,57
17	608	451251,48	1355390,60	19	647	450942,62	1355471,78	20	687	451280,40	1359639,08	22	726	451452,81	1359781,56	23	766	450899,80	1361265,42
17	609	451211,58	1355389,02	19	648	451015,11	1355474,73	20	688	451301,17	1359560,67	22	727	451419,35	1359892,77	23	767	450898,37	1361288,09
17	610	451184,26	1355388,65	19	649	451111,89	1355477,88	20	689	451321,82	1359479,26	22	728	451412,70	1359962,97	23	768	450882,88	1361312,03
17	611	451170,16	1355391,44	19	650	451309,57	1355482,87	20	690	451332,97	1359440,96	22	729	451404,84	1360045,85	23	769	450855,76	1361330,11
17	612	451142,73	1355398,17	19	651	451319,18	1355483,11	20	691	451331,71	1359368,36	22	730	451413,73	1360087,63	23	770	450836,90	1361343,09
17	613	451216,41	1355372,83	19	628	451512,15	1355488,42	20	692	451345,22	1359294,19	22	731	451414,68	1360124,34	23	771	450836,47	1361343,75
17	603	451341,57	1355327,02	20	652	451493,76	1359225,27	20	693	451366,65	1359251,51	22	732	451407,79	1360167,51	23	772	450832,00	1361369,56
18	614	451127,42	1355406,07	20	653	451530,39	1359262,00	20	694	451393,65	1359225,27	22	733	451402,82	1360198,69	23	773	450834,37	1361429,26

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
23	774	450834,88	1361467,82	24	814	450856,82	1361332,06	26	853	450792,70	1361701,89	26	894	450739,27	1361878,21	28	933	450857,63	1362098,27
23	775	450833,87	1361487,17	24	815	450884,46	1361313,30	26	854	450788,84	1361768,54	26	895	450746,90	1361849,75	28	934	450873,46	1362122,19
23	776	450804,87	1361486,21	24	816	450900,32	1361288,59	26	855	450786,74	1361805,20	26	896	450739,00	1361775,21	28	935	450883,10	1362146,33
23	777	450807,16	1361399,24	24	817	450901,64	1361266,22	26	856	450786,96	1361844,19	26	897	450720,16	1361731,22	28	936	450953,79	1362167,37
23	778	450808,92	1361314,27	24	818	450945,62	1361204,74	26	857	450786,99	1361849,92	26	898	450711,59	1361689,50	28	937	451054,05	1362182,85
23	779	450809,09	1361302,57	24	819	450996,03	1361133,30	26	858	450785,11	1361900,56	26	899	450712,20	1361646,31	28	938	451128,67	1362174,96
23	780	450809,87	1361283,29	24	820	451089,20	1361012,97	26	859	450784,08	1361929,13	26	900	450729,03	1361593,32	28	939	451227,46	1362154,42
23	781	450811,41	1361223,28	24	821	451134,79	1360941,64	26	860	450782,78	1361967,66	26	901	450734,32	1361489,17	28	940	451335,01	1362151,01
23	782	450814,59	1361099,37	24	822	451186,97	1360878,16	26	861	450767,85	1361973,93	26	902	450784,61	1361489,91	28	941	451411,28	1362166,14
23	783	450863,26	1361145,95	24	823	451221,64	1360822,87	26	862	450758,38	1361978,26	26	852	450800,72	1361490,14	28	942	451441,51	1362184,59
23	784	450892,96	1361106,30	24	824	451249,75	1360757,86	26	863	450748,84	1361989,79	27	903	450833,66	1361491,17	28	943	451447,91	1362224,68
23	785	451006,51	1360954,49	24	825	451256,93	1360691,77	26	864	450744,43	1362033,70	27	904	450829,75	1361566,04	28	944	451447,79	1362232,68
23	786	451056,65	1360877,33	24	826	451260,12	1360649,71	26	865	450749,10	1362049,83	27	905	450828,89	1361622,07	28	945	451418,80	1362266,25
23	787	451131,93	1360775,51	24	827	451309,19	1360651,68	26	866	450756,20	1362074,01	27	906	450814,89	1361642,93	28	946	451371,03	1362284,53
23	788	451150,89	1360731,76	24	792	451360,61	1360652,85	26	867	450756,54	1362099,45	27	907	450808,66	1361669,51	28	947	451348,04	1362284,20
23	789	451158,56	1360645,66	25	828	450802,37	1361081,19	26	868	450748,93	1362123,41	27	908	450817,33	1361711,51	28	948	451224,38	1362295,37
23	790	451208,94	1360647,46	25	829	450810,74	1361093,63	26	869	450733,31	1362147,55	27	909	450836,97	1361748,05	28	949	451219,70	1362307,29
23	791	451230,68	1360648,52	25	830	450807,01	1361238,72	26	870	450725,40	1362155,74	27	910	450839,24	1361797,78	28	950	451231,80	1362343,91
23	757	451258,11	1360649,63	25	831	450805,87	1361283,15	26	871	450717,56	1362183,67	27	911	450848,00	1361855,37	28	951	451179,98	1362341,71
24	792	451360,61	1360652,85	25	832	450805,09	1361302,41	26	872	450729,24	1362219,23	27	912	450828,21	1361929,22	28	952	451140,95	1362340,04
24	793	451355,46	1360702,53	25	833	450805,00	1361308,98	26	873	450731,12	1362242,88	27	913	450803,14	1361958,09	28	953	451052,06	1362336,26
24	794	451340,61	1360797,66	25	834	450803,20	1361397,51	26	874	450713,99	1362268,59	27	914	450801,65	1361959,80	28	954	450871,44	1362328,57
24	795	451312,57	1360862,37	25	835	450800,87	1361486,11	26	875	450699,88	1362291,26	27	915	450786,83	1361965,97	28	955	450798,31	1362325,45
24	796	451167,51	1361073,86	25	836	450784,82	1361485,91	26	876	450685,70	1362309,09	27	916	450791,00	1361849,99	28	956	450773,70	1362324,40
24	797	451138,90	1361111,70	25	837	450734,52	1361485,17	26	877	450679,40	1362322,11	27	917	450790,75	1361805,18	28	957	450779,38	1362170,38
24	798	451058,25	1361220,95	25	838	450735,74	1361465,88	26	878	450659,64	1362321,65	27	918	450796,69	1361702,08	28	958	450785,85	1361994,89
24	799	451039,84	1361245,73	25	839	450732,97	1361373,74	26	879	450626,91	1362320,88	27	919	450804,72	1361490,21	28	959	450786,76	1361968,17
24	800	450942,28	1361391,24	25	840	450738,83	1361326,79	26	880	450576,68	1362319,69	27	903	450833,66	1361491,17	28	960	450801,24	1361962,14
24	801	451018,15	1361399,37	25	841	450750,78	1361293,75	26	881	450582,26	1362295,30	28	920	451142,04	1361501,13	28	961	450803,01	1361961,29
24	802	451090,83	1361420,44	25	842	450769,58	1361269,69	26	882	450596,31	1362266,15	28	921	451113,18	1361531,76	28	962	450829,99	1361930,21
24	803	451096,75	1361425,53	25	843	450755,21	1361227,48	26	883	450625,87	1362222,49	28	922	451095,64	1361534,50	28	963	450849,99	1361855,69
24	804	451127,86	1361452,98	25	844	450726,38	1361182,06	26	884	450618,42	1362183,79	28	923	450979,74	1361528,78	28	964	450841,23	1361797,53
24	805	451143,28	1361491,22	25	845	450694,04	1361137,58	26	885	450622,10	1362156,83	28	924	450932,73	1361560,26	28	965	450838,97	1361747,73
24	806	451145,69	1361497,25	25	846	450684,06	1361102,44	26	886	450624,60	1362149,53	28	925	450931,95	1361579,64	28	966	450819,16	1361710,68
24	807	450934,95	1361490,29	25	847	450695,07	1361067,61	26	887	450639,49	1362106,16	28	926	450929,98	1361623,91	28	967	450810,66	1361669,33
24	808	450884,91	1361488,88	25	848	450716,38	1361046,92	26	888	450655,98	1362084,52	28	927	450913,71	1361677,16	28	968	450816,65	1361643,90
24	809	450835,87	1361487,25	25	849	450725,39	1361046,05	26	889	450645,32	1362033,80	28	928	450926,13	1361700,27	28	969	450830,86	1361622,52
24	810	450836,88	1361467,82	25	850	450740,40	1361045,28	26	890	450650,04	1361980,56	28	929	450937,97	1361743,23	28	970	450831,75	1361566,09
24	811	450836,37	1361429,19	25	851	450771,21	1361057,73	26	891	450662,98	1361940,12	28	930	450949,12	1361855,43	28	971	450835,66	1361491,24
24	812	450833,99	1361369,80	25	828	450802,37	1361081,19	26	892	450682,23	1361914,69	28	931	450915,81	1361979,88	28	972	450884,70	1361492,88
24	813	450838,38	1361344,52	26	852	450800,72	1361490,14	26	893	450709,10	1361892,01	28	932	450853,40	1362046,62	28	973	450934,82	1361494,29

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
28	920	451142,04	1361501,13	30	1013	447324,64	1342480,44	32	1052	448980,82	1342736,92	35	1090	448639,39	1343881,85	36	1130	448190,15	1344000,20
29	974	450782,70	1361969,87	30	1014	447371,40	1342395,14	32	1053	449016,00	1342691,44	35	1091	448615,55	1343871,49	36	1131	448145,74	1343994,54
29	975	450771,54	1362274,63	30	1015	447472,63	1342346,62	32	1054	449023,05	1342653,55	35	1092	448585,07	1343869,05	36	1132	448072,51	1343975,46
29	976	450769,70	1362324,25	30	995	447566,80	1342369,02	32	1055	448996,98	1342602,29	35	1093	448489,77	1343889,64	36	1133	448005,00	1343943,46
29	977	450739,50	1362323,53	31	1016	449112,44	1342424,88	32	1056	449049,58	1342605,94	35	1094	448334,36	1343952,34	36	1134	447956,27	1343924,74
29	978	450681,59	1362322,17	31	1017	449132,67	1342476,18	32	1057	449096,00	1342608,64	35	1095	448260,33	1343987,24	36	1135	447856,77	1343857,28
29	979	450687,33	1362310,26	31	1018	449135,19	1342508,22	32	1034	449137,35	1342611,80	35	1096	448265,26	1343925,31	36	1136	447761,95	1343743,88
29	980	450701,55	1362292,36	31	1019	449135,15	1342511,22	33	1058	448892,29	1342975,61	35	1097	448271,54	1343838,41	36	1137	447674,48	1343674,58
29	981	450715,68	1362269,66	31	1020	449132,41	1342595,17	33	1059	448787,32	1343041,06	35	1098	448346,97	1343741,53	36	1138	447650,02	1343637,22
29	982	450733,12	1362243,21	31	1021	449144,71	1342608,35	33	1060	448608,06	1343160,41	35	1099	448364,22	1343690,79	36	1139	447581,85	1343582,22
29	983	450731,18	1362218,72	31	1022	449096,27	1342604,64	33	1061	448550,50	1343198,55	35	1100	448418,46	1343573,60	36	1140	447484,55	1343534,77
29	984	450719,57	1362183,77	31	1023	449049,81	1342601,95	33	1062	448477,30	1343313,46	35	1101	448422,67	1343446,66	36	1141	447411,44	1343474,70
29	985	450727,08	1362156,85	31	1024	448994,87	1342598,13	33	1063	448471,85	1343445,40	35	1102	448471,40	1343449,39	36	1142	447390,14	1343495,38
29	986	450734,94	1362148,73	31	1025	448969,58	1342550,77	33	1064	448422,89	1343442,66	35	1103	448451,72	1343623,08	36	1143	447328,27	1343486,47
29	987	450750,71	1362124,34	31	1026	448965,60	1342515,71	33	1065	448431,37	1343274,79	35	1104	448376,43	1343777,96	36	1144	447289,85	1343480,90
29	988	450758,49	1362099,91	31	1027	448967,54	1342485,73	33	1066	448517,49	1343165,06	35	1105	448408,29	1343787,43	36	1145	447085,31	1343483,88
29	989	450758,16	1362073,58	31	1028	448993,28	1342435,11	33	1067	448523,05	1343161,14	35	1106	448463,97	1343775,26	36	1146	446970,87	1343480,18
29	990	450749,77	1362045,03	31	1029	449004,56	1342416,29	33	1068	448570,60	1343123,85	35	1107	448614,49	1343706,48	36	1147	446923,50	1343471,49
29	991	450746,44	1362033,70	31	1030	449031,80	1342399,69	33	1069	448684,34	1343073,53	35	1108	448687,09	1343631,56	36	1148	446882,53	1343440,63
29	992	450750,64	1361990,69	31	1031	449051,40	1342392,98	33	1058	448892,29	1342975,61	35	1109	448722,48	1343605,09	36	1149	446806,53	1343435,75
29	993	450759,77	1361979,73	31	1032	449064,91	1342393,18	34	1070	448327,48	1343143,25	35	1110	449026,10	1343485,15	36	1150	446765,15	1343427,14
29	994	450766,89	1361976,56	31	1033	449084,35	1342396,46	34	1071	448318,92	1343308,14	35	1111	449132,30	1343492,11	36	1151	446765,48	1343421,64
29	974	450782,70	1361969,87	31	1016	449112,44	1342424,88	34	1072	448274,56	1343296,46	35	1112	449150,43	1343493,45	36	1152	446788,82	1343425,96
30	995	447566,80	1342369,02	32	1034	449137,35	1342611,80	34	1073	448288,68	1343220,68	35	1113	449158,25	1343518,53	36	1153	446797,91	1343426,79
30	996	447588,78	1342437,34	32	1035	449107,47	1342625,80	34	1070	448327,48	1343143,25	35	1114	449147,30	1343549,38	36	1154	446822,94	1343420,08
30	997	447508,54	1342555,16	32	1036	449031,10	1342717,67	35	1074	449557,57	1343798,88	35	1115	449123,84	1343580,02	36	1155	446830,40	1343414,79
30	998	447511,19	1342680,19	32	1037	449030,08	1342718,66	35	1075	449554,34	1343847,12	35	1116	449087,06	1343599,47	36	1156	446848,25	1343399,56
30	999	447534,37	1342769,53	32	1038	449000,49	1342759,21	35	1076	449553,01	1343867,67	35	1117	448919,09	1343664,99	36	1157	446857,35	1343397,50
30	1000	447642,00	1342726,12	32	1039	448939,24	1342843,30	35	1077	449549,76	1343917,86	35	1118	448752,30	1343752,52	36	1158	446861,31	1343400,48
30	1001	447695,43	1342730,92	32	1040	448774,16	1342916,86	35	1078	449452,32	1343952,87	35	1119	448873,28	1343855,31	36	1159	446873,65	1343410,33
30	1002	447723,63	1342751,33	32	1041	448573,82	1343007,90	35	1079	449354,07	1344037,42	35	1120	448976,29	1343989,83	36	1160	446879,86	1343414,58
30	1003	447725,39	1342801,36	32	1042	448469,50	1343063,36	35	1080	449310,11	1344102,76	35	1121	449074,41	1344015,29	36	1161	446884,28	1343416,85
30	1004	447625,17	1342883,87	32	1043	448378,94	1343169,02	35	1081	449260,10	1344137,02	35	1122	449122,40	1344016,00	36	1162	446894,65	1343421,54
30	1005	447622,13	1342886,83	32	1044	448324,99	1343267,22	35	1082	449179,24	1344161,83	35	1123	449241,92	1343979,76	36	1163	446906,87	1343425,31
30	1006	447559,77	1342944,90	32	1045	448331,95	1343134,32	35	1083	449084,52	1344176,43	35	1124	449260,11	1343934,03	36	1164	446932,73	1343429,77
30	1007	447506,55	1342994,11	32	1046	448435,08	1343023,85	35	1084	449020,58	1344172,49	35	1125	449310,21	1343892,78	36	1165	446962,60	1343435,79
30	1008	447455,79	1343079,37	32	1047	448493,00	1342995,71	35	1085	448963,80	1344157,65	35	1126	449369,51	1343838,65	36	1166	446972,49	1343436,77
30	1009	447405,49	1343065,62	32	1048	448657,16	1342917,13	35	1086	448902,87	1344119,75	35	1127	449443,44	1343809,75	36	1167	446997,51	1343430,06
30	1010	447228,20	1343018,00	32	1049	448799,14	1342850,23	35	1087	448882,14	1344101,44	35	1074	449557,57	1343798,88	36	1168	447013,39	1343414,16
30	1011	447289,03	1342927,90	32	1050	448917,41	1342797,98	35	1088	448804,06	1344039,28	36	1128	448261,11	1343927,01	36	1169	447056,12	1343429,45
30	1012	447319,61	1342550,36	32	1051	448970,64	1342749,77	35	1089	448688,64	1343932,58	36	1129	448256,27	1343987,99	36	1170	447221,42	1343442,89

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				
36	1171	447380,35	1343447,24	38	1210	448641,93	1346105,01	39	1250	449155,50	1346408,90	40	1290	448686,43	1347904,61	41	1330	447477,93	1349087,52
36	1172	447418,51	1343435,80	38	1211	448641,28	1346105,38	39	1251	449131,67	1346414,95	40	1291	448752,10	1347900,31	41	1331	447483,60	1349143,61
36	1173	447458,37	1343479,40	38	1212	448640,32	1346107,96	39	1252	449121,11	1346413,82	40	1292	448793,07	1347899,27	41	1332	447502,79	1349197,89
36	1174	447509,39	1343512,15	38	1213	448641,20	1346110,49	39	1253	449095,36	1346408,26	40	1293	448809,97	1347898,27	41	1333	447514,43	1349324,05
36	1175	447636,58	1343600,03	38	1214	448714,14	1346201,21	39	1254	449035,44	1346388,31	40	1294	448864,02	1347895,06	41	1334	447456,46	1349322,20
36	1176	447711,49	1343674,13	38	1215	448758,83	1346257,25	39	1255	448939,75	1346357,31	40	1295	449052,71	1348017,85	41	1335	447400,49	1349320,38
36	1177	447776,03	1343705,08	38	1216	448655,86	1346250,03	39	1256	448868,96	1346325,11	40	1270	449109,46	1348000,69	41	1336	447362,59	1349279,81
36	1178	447815,31	1343753,67	38	1217	448618,31	1346253,48	39	1257	448813,26	1346306,58	41	1296	448576,75	1347912,65	41	1337	447341,17	1349206,49
36	1179	447864,73	1343826,40	38	1218	448540,77	1346256,34	39	1258	448802,79	1346301,68	41	1297	448572,36	1348040,90	41	1338	447347,81	1349163,60
36	1180	447932,01	1343874,39	38	1219	448481,23	1346259,45	39	1259	448764,25	1346257,63	41	1298	448571,23	1348077,89	41	1339	447348,15	1349140,61
36	1181	448035,33	1343920,92	38	1220	448407,83	1346320,36	39	1260	448719,08	1346200,98	41	1299	448568,49	1348163,27	41	1340	447349,49	1349117,62
36	1182	448105,84	1343953,95	38	1221	448405,80	1346322,33	39	1261	448644,32	1346107,98	41	1300	448561,66	1348359,47	41	1341	447346,84	1349093,59
36	1183	448157,10	1343969,72	38	1222	448352,59	1346370,55	39	1262	448766,26	1346087,67	41	1301	448560,95	1348373,10	41	1342	447325,20	1349069,27
36	1128	448261,11	1343927,01	38	1223	448245,11	1346402,95	39	1263	448817,88	1346079,43	41	1302	448559,96	1348406,46	41	1343	447303,86	1349058,96
37	1184	448914,28	1345747,87	38	1224	448240,08	1346404,88	39	1264	448860,40	1346095,69	41	1303	448558,35	1348447,90	41	1344	447251,52	1349014,18
37	1185	448892,25	1345783,54	38	1225	448192,30	1346424,17	39	1265	448842,10	1346121,94	41	1304	448555,01	1348540,67	41	1345	447252,02	1348980,18
37	1186	448853,86	1345809,98	38	1226	448188,27	1346426,11	39	1266	448816,83	1346150,42	41	1305	448553,13	1348597,97	41	1346	447252,97	1348916,20
37	1187	448809,34	1345811,32	38	1227	448170,26	1346426,85	39	1267	448818,34	1346183,44	41	1306	448551,29	1348654,34	41	1347	447253,43	1348885,21
37	1188	448771,06	1345830,75	38	1228	448133,75	1346427,30	39	1268	448886,42	1346245,44	41	1307	448516,19	1348661,89	41	1348	447253,58	1348841,21
37	1189	448757,05	1345879,95	38	1229	448075,27	1346426,44	39	1269	449106,56	1346303,70	41	1308	448481,43	1348679,37	41	1349	447253,95	1348816,22
37	1190	448720,09	1345963,99	38	1230	447973,88	1346418,95	39	1244	449191,07	1346319,63	41	1309	448380,82	1348754,89	41	1350	447267,46	1348815,42
37	1191	448666,01	1346003,19	38	1231	447976,18	1346330,98	40	1270	449109,46	1348000,69	41	1310	448255,22	1348863,03	41	1351	447293,70	1348832,80
37	1192	448620,77	1346047,54	38	1232	447979,22	1346227,03	40	1271	449166,27	1348087,98	41	1311	448249,63	1348902,95	41	1352	447350,89	1348819,65
37	1193	448595,93	1345942,15	38	1233	448033,51	1346240,83	40	1272	449173,52	1348097,63	41	1312	448166,22	1348964,71	41	1353	447381,94	1348817,12
37	1194	448635,21	1345917,53	38	1234	448035,01	1346240,85	40	1273	449075,49	1348100,18	41	1313	448254,03	1349011,00	41	1354	447583,04	1348809,09
37	1195	448640,37	1345903,47	38	1235	448086,34	1346252,61	40	1274	448945,44	1348103,26	41	1314	448351,68	1349068,44	41	1355	447723,36	1348821,16
37	1196	448652,88	1345874,70	38	1236	448112,26	1346257,99	40	1275	448870,78	1348080,16	41	1315	448379,19	1349101,85	41	1356	447795,01	1348844,22
37	1197	448683,82	1345815,50	38	1237	448198,83	1346253,28	40	1276	448824,79	1348079,48	41	1316	448382,02	1349112,90	41	1357	447871,35	1348821,35
37	1198	448688,38	1345808,88	38	1238	448263,70	1346228,23	40	1277	448769,57	1348094,66	41	1317	448383,45	1349151,92	41	1358	447932,66	1348800,26
37	1199	448711,74	1345780,23	38	1239	448374,10	1346132,87	40	1278	448724,27	1348114,99	41	1318	448327,63	1349207,09	41	1359	448040,63	1348756,26
37	1200	448724,48	1345761,83	38	1240	448408,05	1346103,37	40	1279	448667,48	1348168,15	41	1319	448167,44	1349186,71	41	1360	448094,25	1348716,28
37	1201	448741,79	1345742,56	38	1241	448441,47	1346074,86	40	1280	448666,47	1348169,13	41	1320	448034,95	1349186,76	41	1361	448183,18	1348663,97
37	1202	448801,83	1345744,20	38	1242	448490,69	1346025,60	40	1281	448638,70	1348221,72	41	1321	448006,49	1349217,34	41	1362	448282,07	1348636,43
37	1203	448890,29	1345747,51	38	1243	448545,67	1345993,41	40	1282	448592,74	1348321,03	41	1322	447975,25	1349334,87	41	1363	448323,77	1348522,05
37	1184	448914,28	1345747,87	38	1204	448592,73	1345946,02	40	1283	448572,11	1348362,72	41	1323	447858,80	1349332,16	41	1364	448345,43	1348510,37
38	1204	448592,73	1345946,02	39	1244	449191,07	1346319,63	40	1284	448565,66	1348359,64	41	1324	447855,95	1349220,11	41	1365	448352,02	1348504,47
38	1205	448616,88	1346048,46	39	1245	449194,27	1346329,11	40	1285	448572,61	1348159,74	41	1325	447889,69	1349103,62	41	1366	448357,84	1348483,56
38	1206	448617,87	1346050,30	39	1246	449196,96	1346349,84	40	1286	448576,39	1348039,81	41	1326	447764,38	1348988,77	41	1367	448321,13	1348417,54
38	1207	448619,66	1346051,39	39	1247	449197,38	1346356,30	40	1287	448580,78	1347911,88	41	1327	447646,42	1348986,02	41	1368	448335,14	1348392,43
38	1208	448621,69	1346051,42	39	1248	449190,68	1346381,39	40	1288	448616,60	1347909,75	41	1328	447551,47	1349016,61	41	1369	448340,64	1348343,92
38	1209	448631,20	1346091,67	39	1249	449171,16	1346400,42	40	1289	448630,15	1347908,52	41	1329	447494,38	1349056,77	41	1370	448369,04	1348298,84

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				
41	1371	448400,69	1348256,19	42	1411	448555,32	1348653,47	44	1450	448522,33	1357711,63	45	1490	448573,40	1358754,94	47	1529	449425,46	1359828,88
41	1372	448432,72	1348186,68	42	1412	448558,98	1348541,53	44	1451	448393,29	1357815,31	45	1491	448564,89	1358821,93	47	1530	449303,07	1359856,07
41	1373	448497,15	1348055,63	42	1413	448562,36	1348447,58	44	1452	448390,72	1357842,50	45	1492	448568,89	1358836,75	47	1531	449150,07	1359855,81
41	1374	448527,69	1348053,09	42	1414	448563,96	1348406,60	44	1453	448411,15	1357896,41	45	1493	448572,91	1358851,68	47	1532	449143,58	1359855,71
41	1375	448531,03	1347963,95	42	1415	448605,75	1348421,22	44	1454	448431,12	1357942,66	45	1494	448459,60	1358847,98	47	1533	449016,69	1359848,83
41	1376	448529,87	1347917,51	42	1416	448646,73	1348422,84	44	1455	448438,19	1357974,64	45	1495	448441,03	1358847,37	47	1534	448906,21	1359814,20
41	1377	448569,89	1347913,98	42	1417	448683,21	1348423,37	44	1456	448439,99	1358006,39	45	1496	448384,64	1358603,55	47	1535	448873,69	1359815,72
41	1296	448576,75	1347912,65	42	1418	448674,31	1348450,24	44	1457	448386,49	1358005,60	45	1497	448359,29	1358493,16	47	1536	448771,14	1359819,20
42	1378	449406,73	1348725,06	42	1419	448669,61	1348464,17	44	1458	448358,00	1358005,18	45	1498	448307,18	1358399,41	47	1537	448688,95	1359829,04
42	1379	449436,11	1348752,33	42	1420	448824,55	1348467,47	44	1459	448311,52	1358004,49	45	1499	448306,53	1358396,32	47	1538	448662,87	1359875,30
42	1380	449360,95	1348796,29	42	1421	448928,40	1348512,00	44	1460	448276,52	1358003,97	45	1500	448305,45	1358391,13	47	1539	448654,71	1359906,15
42	1381	449337,80	1348809,84	42	1422	449025,95	1348576,44	44	1461	448185,13	1357726,64	45	1501	448293,16	1358332,20	47	1540	448645,83	1359939,72
42	1382	449320,78	1348819,81	42	1423	449106,46	1348676,63	44	1462	448156,53	1357666,22	45	1502	448259,99	1358174,73	47	1541	448650,71	1359991,45
42	1383	449319,34	1348821,25	42	1424	449155,25	1348751,51	44	1463	448232,14	1357687,56	45	1503	448276,22	1358007,89	47	1542	448644,42	1360041,36
42	1384	449318,80	1348823,23	42	1425	449159,33	1348752,58	44	1464	448257,56	1357696,71	45	1504	448357,51	1358009,17	47	1543	448626,65	1360089,44
42	1385	449319,53	1348825,56	42	1426	449189,22	1348759,85	44	1465	448291,36	1357676,20	45	1505	448440,22	1358010,39	47	1544	448601,54	1360126,09
42	1386	449494,79	1349074,46	42	1427	449208,67	1348730,13	44	1466	448353,33	1357640,11	45	1506	448440,45	1358014,45	47	1545	448592,72	1360138,96
42	1387	449552,60	1349156,55	42	1428	449243,21	1348726,64	44	1467	448375,09	1357627,45	45	1470	448451,30	1358057,39	47	1546	448572,68	1360190,32
42	1388	449554,90	1349158,13	42	1429	449246,72	1348726,70	44	1468	448414,14	1357590,03	46	1507	448579,85	1358877,42	47	1547	448549,10	1360228,65
42	1389	449557,46	1349157,85	42	1430	449268,82	1348719,03	44	1469	448553,80	1357511,10	46	1508	448582,21	1358915,11	47	1548	448536,47	1360277,40
42	1390	449594,90	1349139,16	42	1431	449352,22	1348692,26	44	1446	448568,22	1357482,31	46	1509	448583,34	1358963,00	47	1549	448512,20	1360333,66
42	1391	449658,36	1349256,77	42	1432	449387,01	1348706,77	45	1470	448451,30	1358057,39	46	1510	448613,98	1359004,88	47	1550	448501,26	1360359,03
42	1392	449694,79	1349363,30	42	1378	449406,73	1348725,06	45	1471	448454,68	1358070,78	46	1511	448639,13	1359059,35	47	1551	448510,67	1360408,47
42	1393	449701,47	1349384,40	43	1433	449708,18	1349403,50	45	1472	448455,39	1358120,55	46	1512	448649,16	1359111,31	47	1552	448510,34	1360449,25
42	1394	449678,47	1349384,06	43	1434	449741,63	1349508,00	45	1473	448454,33	1358125,85	46	1513	448646,96	1359167,38	47	1553	448506,53	1360470,25
42	1395	449564,01	1349381,37	43	1435	449744,78	1349566,04	45	1474	448445,65	1358169,12	46	1514	448666,86	1359221,83	47	1554	448504,47	1360440,23
42	1396	449519,54	1349379,71	43	1436	449736,29	1349598,91	45	1475	448435,00	1358199,98	46	1515	448679,23	1359270,28	47	1555	448447,71	1360322,39
42	1397	449500,56	1349344,43	43	1437	449717,68	1349606,64	45	1476	448440,09	1358245,93	46	1516	448678,97	1359322,46	47	1556	448440,67	1360284,31
42	1398	449433,10	1349240,44	43	1438	449677,80	1349598,05	45	1477	448435,20	1358290,02	46	1517	448697,32	1359365,85	47	1557	448435,67	1360257,22
42	1399	449316,20	1349098,72	43	1439	449616,02	1349550,13	45	1478	448455,24	1358309,46	46	1518	448706,20	1359418,40	47	1558	448413,92	1360139,90
42	1400	449250,28	1349026,74	43	1440	449572,35	1349493,49	45	1479	448475,58	1358329,21	46	1519	448703,00	1359470,04	47	1559	448421,41	1360107,01
42	1401	449186,50	1348943,80	43	1441	449542,85	1349426,06	45	1480	448502,47	1358371,68	46	1520	448696,85	1359491,15	47	1560	448445,14	1360002,69
42	1402	449183,56	1348939,75	43	1442	449521,59	1349383,79	45	1481	448526,51	1358427,81	46	1521	448640,32	1359503,28	47	1561	448448,26	1359998,34
42	1403	449154,99	1348911,33	43	1443	449568,24	1349385,47	45	1482	448537,61	1358486,47	46	1522	448561,66	1359244,14	47	1562	448450,50	1359991,45
42	1404	449038,55	1348872,61	43	1444	449678,41	1349388,06	45	1483	448540,06	1358526,25	46	1523	448537,40	1359164,38	47	1563	448450,55	1359984,97
42	1405	448966,12	1348801,55	43	1445	449702,89	1349388,45	45	1484	448540,77	1358537,78	46	1524	448442,26	1358851,41	47	1564	448449,94	1359981,57
42	1406	448923,00	1348741,91	43	1433	449708,18	1349403,50	45	1485	448537,23	1358577,45	46	1525	448461,34	1358852,04	47	1565	448450,67	1359978,41
42	1407	448888,58	1348702,40	44	1446	448568,22	1357482,31	45	1486	448529,00	1358612,65	46	1526	448574,00	1358855,71	47	1566	448454,34	1359944,89
42	1408	448835,04	1348671,61	44	1447	448604,51	1357530,85	45	1487	448554,74	1358656,90	46	1507	448579,85	1358877,42	47	1567	448459,68	1359938,77
42	1409	448702,04	1348637,64	44	1448	448613,06	1357593,98	45	1488	448555,99	1358660,76	47	1527	449489,23	1359727,83	47	1568	448463,12	1359923,64
42	1410	448607,03	1348638,24	44	1449	448617,84	1357643,04	45	1489	448570,25	1358704,74	47	1528	449491,75	1359775,87	47	1569	448546,35	1359849,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	1570	448564,45	1359833,14	50	1608	448390,45	1360779,52	51	1648	448860,62	1361172,46	52	1688	449848,93	1360607,11	54	1727	448383,43	1361331,39
47	1571	448585,21	1359814,46	50	1609	448403,42	1360752,06	51	1649	448805,20	1361200,64	52	1689	449826,56	1360632,78	54	1728	448413,58	1361455,84
47	1572	448608,97	1359763,81	50	1610	448427,52	1360721,01	51	1650	448800,17	1361202,56	52	1690	449802,20	1360656,41	54	1729	448445,94	1361585,73
47	1573	448616,19	1359748,92	50	1611	448461,10	1360669,37	51	1651	448758,36	1361223,94	52	1691	449752,74	1360687,68	54	1730	448496,57	1361787,68
47	1574	448709,74	1359725,85	50	1612	448481,46	1360625,64	51	1652	448722,69	1361235,42	52	1692	449632,78	1360753,90	54	1731	448504,47	1361961,36
47	1575	448838,03	1359694,24	50	1613	448498,41	1360553,60	51	1653	448683,72	1361233,83	52	1693	449565,37	1360780,90	54	1732	448504,97	1361975,62
47	1576	448838,39	1359694,99	50	1614	448501,04	1360500,73	51	1654	448624,40	1361221,96	52	1694	449531,18	1360794,40	54	1733	448373,10	1361932,39
47	1577	448839,77	1359696,59	50	1601	448503,49	1360487,11	51	1655	448596,34	1361226,55	52	1695	449532,42	1360744,42	54	1734	448370,98	1361932,29
47	1578	448841,77	1359697,25	51	1615	449533,60	1360591,39	51	1656	448536,36	1361258,65	52	1696	449536,05	1360634,48	54	1735	448292,34	1361949,73
47	1579	448889,27	1359699,95	51	1616	449532,05	1360634,25	51	1657	448507,54	1361281,22	52	1697	449537,60	1360591,51	54	1736	448306,34	1361869,22
47	1580	449036,18	1359707,12	51	1617	449530,17	1360692,01	51	1658	448479,87	1361325,81	52	1698	449633,09	1360594,92	54	1737	448394,10	1361783,52
47	1581	449172,72	1359713,09	51	1618	449528,42	1360744,32	51	1659	448483,82	1361362,87	52	1699	449807,98	1360599,50	54	1738	448450,89	1361798,36
47	1582	449390,74	1359723,31	51	1619	449527,14	1360795,63	51	1660	448494,01	1361384,02	52	1687	449848,71	1360601,11	54	1739	448457,19	1361744,46
47	1527	449489,23	1359727,83	51	1620	449468,39	1360813,46	51	1661	448498,38	1361393,08	53	1700	448653,89	1360841,76	54	1740	448398,02	1361721,59
48	1583	449643,31	1360177,09	51	1621	449409,94	1360844,60	51	1662	448527,95	1361421,53	53	1701	448650,97	1360913,26	54	1741	448376,47	1361691,26
48	1584	449695,82	1360243,87	51	1622	449386,19	1360861,24	51	1663	448582,95	1361455,33	53	1702	448650,87	1360919,81	54	1742	448348,01	1361620,85
48	1585	449629,75	1360349,87	51	1623	449373,56	1360870,06	51	1664	448489,96	1361454,95	53	1703	448469,14	1360938,70	54	1743	448239,54	1361619,25
48	1586	449582,64	1360425,17	51	1624	449358,72	1360893,84	51	1665	448417,46	1361454,88	53	1704	448467,44	1360939,28	54	1744	448226,61	1361581,05
48	1587	449540,13	1360459,55	51	1625	449363,83	1360919,91	51	1666	448387,32	1361330,45	53	1705	448466,01	1360940,17	54	1745	448180,38	1361596,37
48	1588	449541,82	1360379,58	51	1626	449372,29	1360956,04	51	1667	448390,52	1361248,50	53	1706	448423,52	1360910,01	54	1746	448163,94	1361626,13
48	1589	449545,51	1360197,64	51	1627	449368,98	1360976,99	51	1668	448394,38	1361156,56	53	1707	448366,59	1360906,16	54	1747	448163,50	1361656,12
48	1590	449596,85	1360174,40	51	1628	449358,34	1360986,83	51	1669	448400,03	1361010,66	53	1708	448309,08	1360940,31	54	1748	448127,98	1361658,59
48	1583	449643,31	1360177,09	51	1629	449348,22	1360995,67	51	1670	448441,28	1360960,26	53	1709	448284,48	1360980,94	54	1749	448118,16	1361611,45
49	1591	449541,42	1360202,14	51	1630	449327,08	1361004,37	51	1671	448469,55	1360942,68	53	1710	448272,45	1360988,07	54	1750	448159,85	1361531,07
49	1592	449536,02	1360466,74	51	1631	449305,20	1360997,04	51	1672	448654,82	1360923,43	53	1711	448302,90	1360937,78	54	1751	448206,37	1361496,76
49	1593	449468,27	1360585,47	51	1632	449263,93	1360981,43	51	1673	448654,97	1360913,43	53	1712	448363,49	1360853,18	54	1752	448209,61	1361445,81
49	1594	449218,92	1360576,78	51	1633	449201,86	1360952,51	51	1674	448658,11	1360836,48	53	1713	448369,10	1360839,08	54	1753	448211,38	1361325,84
49	1595	449221,40	1360543,83	51	1634	449176,36	1360952,14	51	1675	448563,23	1360862,08	53	1714	448388,92	1360849,50	54	1754	448255,30	1361297,50
49	1596	449397,31	1360414,44	51	1635	449143,13	1360967,65	51	1676	448525,51	1360842,52	53	1715	448446,14	1360834,34	54	1755	448269,74	1361234,71
49	1597	449420,56	1360396,78	51	1636	449111,84	1360988,18	51	1677	448646,22	1360795,31	53	1716	448475,88	1360821,36	54	1756	448264,99	1361183,65
49	1598	449467,73	1360283,48	51	1637	449110,82	1360989,17	51	1678	448649,73	1360794,36	53	1717	448477,59	1360823,43	54	1757	448221,39	1361191,00
49	1599	449470,28	1360280,52	51	1638	449054,66	1361033,33	51	1679	448822,16	1360729,92	53	1718	448523,71	1360846,09	54	1758	448211,44	1361152,86
49	1600	449511,45	1360235,13	51	1639	449040,15	1361068,12	51	1680	448842,79	1360722,22	53	1719	448561,39	1360865,62	54	1759	448193,17	1361103,59
49	1591	449541,42	1360202,14	51	1640	449039,12	1361070,11	51	1681	448935,87	1360682,60	53	1720	448564,27	1360865,94	54	1760	448193,48	1361082,57
50	1601	448503,49	1360487,11	51	1641	449023,84	1361089,87	51	1682	449040,30	1360652,14	53	1700	448653,89	1360841,76	54	1761	448217,10	1361062,15
50	1602	448507,28	1360553,15	51	1642	449021,30	1361092,84	51	1683	449151,32	1360616,78	54	1721	448436,55	1360959,72	54	1762	448233,69	1361102,19
50	1603	448492,94	1360652,02	51	1643	448996,94	1361116,48	51	1684	449202,11	1360597,54	54	1722	448396,94	1361008,13	54	1763	448249,55	1361145,42
50	1604	448454,81	1360741,98	51	1644	448966,81	1361126,03	51	1685	449215,76	1360580,69	54	1723	448396,03	1361010,51	54	1764	448301,64	1361105,19
50	1605	448454,63	1360744,59	51	1645	448908,64	1361137,17	51	1686	449468,15	1360589,47	54	1724	448390,38	1361156,40	54	1765	448327,04	1361078,57
50	1606	448455,12	1360746,39	51	1646	448907,22	1361136,86	51	1615	449533,60	1360591,39	54	1725	448386,52	1361248,34	54	1766	448334,65	1361070,68
50	1607	448422,54	1360774,00	51	1647	448891,95	1361149,92	52	1687	449848,71	1360601,11	54	1726	448383,32	1361330,29	54	1767	448353,74	1361030,96

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				
54	1768	448357,44	1360985,02	55	1808	448588,18	1361459,37	57	1847	446698,21	1341733,18	58	1887	446100,40	1342566,33	60	1926	445508,32	1357993,03
54	1769	448400,85	1360955,67	55	1809	448623,98	1361486,94	57	1848	446569,90	1342024,29	58	1888	446123,56	1342555,67	60	1927	445501,87	1357988,94
54	1721	448436,55	1360959,72	55	1810	448692,76	1361501,96	57	1849	446553,35	1342062,04	58	1889	446145,06	1342487,99	60	1928	445491,40	1357986,79
55	1770	448870,07	1361462,58	55	1811	448702,84	1361496,11	57	1850	446529,25	1342237,67	58	1890	446091,89	1342398,21	60	1929	445456,33	1357992,27
55	1771	448853,63	1361543,34	55	1812	448708,07	1361480,18	57	1851	446528,68	1342242,67	58	1891	446126,44	1342360,72	60	1930	445340,85	1358024,56
55	1772	448836,41	1361592,08	55	1813	448704,20	1361460,13	57	1852	446520,86	1342365,55	58	1892	446158,71	1342343,20	60	1931	445270,23	1357999,51
55	1773	448780,06	1361650,24	55	1814	448811,21	1361461,71	57	1853	446504,39	1342431,30	58	1893	446205,68	1342378,89	60	1932	445207,25	1357896,59
55	1774	448757,82	1361665,90	55	1770	448870,07	1361462,58	57	1854	446502,80	1342437,28	58	1894	446237,00	1342390,35	60	1933	445125,99	1357745,39
55	1775	448781,44	1361692,26	56	1815	448152,44	1362031,93	57	1855	446410,23	1342543,91	58	1895	446246,39	1342296,49	60	1934	445063,24	1357593,48
55	1776	448821,33	1361732,85	56	1816	448177,53	1362063,31	57	1856	446383,43	1342631,51	58	1896	446266,77	1342169,80	60	1935	445008,09	1357502,66
55	1777	448834,81	1361802,04	56	1817	448130,40	1362110,83	57	1857	446381,33	1342638,48	58	1897	446312,52	1342017,48	60	1936	445014,10	1357433,76
55	1778	448788,98	1361858,36	56	1818	448129,77	1362111,65	57	1858	446375,30	1342674,39	58	1898	446291,76	1341899,17	60	1937	445019,52	1357371,84
55	1779	448740,44	1361894,64	56	1819	448117,42	1362133,13	57	1859	446371,97	1342696,34	58	1899	446301,88	1341824,33	60	1938	445024,90	1357311,92
55	1780	448723,33	1361936,39	56	1820	448093,84	1362174,12	57	1860	446366,28	1342777,26	58	1877	446345,12	1341788,61	60	1939	445029,79	1357252,00
55	1781	448791,26	1361974,39	56	1821	448093,31	1362176,01	57	1861	446325,45	1342765,65	59	1900	445026,77	1357249,47	60	1940	445057,02	1357338,40
55	1782	448811,47	1361993,68	56	1822	448095,64	1362229,38	57	1862	446263,23	1342747,74	59	1901	445025,80	1357251,68	60	1941	445091,61	1357399,90
55	1783	448813,98	1362026,72	56	1823	448098,87	1362237,34	57	1863	446267,45	1342697,80	59	1902	445020,92	1357311,59	60	1942	445159,17	1357495,90
55	1784	448784,77	1362075,28	56	1824	448186,95	1362272,12	57	1864	446283,64	1342516,04	59	1903	445004,80	1357494,37	60	1943	445229,95	1357646,94
55	1785	448733,93	1362098,54	56	1825	448157,89	1362331,88	57	1865	446289,58	1342452,13	59	1904	444929,03	1357303,50	60	1944	445262,53	1357708,42
55	1786	448678,32	1362105,71	56	1826	448023,10	1362288,01	57	1866	446349,46	1341785,03	59	1905	444870,02	1357203,64	60	1945	445297,56	1357773,93
55	1787	448593,83	1362105,46	56	1827	447938,34	1362274,92	57	1867	446402,41	1341787,81	59	1906	444873,24	1357120,69	60	1946	445355,82	1357857,79
55	1788	448518,60	1362087,35	56	1828	447782,65	1362250,88	57	1868	446486,15	1341704,05	59	1900	445026,77	1357249,47	60	1947	445376,81	1357859,10
55	1789	448425,71	1362046,97	56	1829	447664,30	1362128,33	57	1869	446531,86	1341621,73	60	1907	445557,76	1357590,78	60	1948	445407,07	1357840,55
55	1790	448346,24	1362044,80	56	1830	447717,54	1362128,50	57	1870	446556,60	1341538,09	60	1908	445577,16	1357631,07	60	1949	445437,75	1357794,00
55	1791	448299,83	1362073,10	56	1831	447792,56	1362194,60	57	1871	446557,02	1341510,10	60	1909	445600,95	1357679,42	60	1950	445409,46	1357780,58
55	1792	448245,98	1362130,31	56	1832	447846,07	1362228,40	57	1872	446556,10	1341437,09	60	1910	445602,41	1357682,45	60	1951	445389,74	1357761,30
55	1793	448242,91	1362169,27	56	1833	447814,33	1362175,92	57	1873	446569,08	1341437,28	60	1911	445627,13	1357767,81	60	1952	445399,00	1357743,44
55	1794	448266,62	1362237,01	56	1834	447813,15	1362086,91	57	1874	446600,59	1341437,75	60	1912	445664,83	1357788,36	60	1953	445430,73	1357727,90
55	1795	448213,88	1362234,54	56	1835	447737,45	1362066,79	57	1875	446655,58	1341437,57	60	1913	445646,72	1357830,09	60	1954	445428,86	1357685,88
55	1796	448099,64	1362229,21	56	1836	447773,59	1362023,33	57	1876	446674,08	1341437,61	60	1914	445791,90	1358054,23	60	1955	445377,16	1357598,12
55	1797	448097,31	1362176,11	56	1837	447848,26	1362079,43	57	1844	446736,08	1341437,75	60	1915	445867,23	1358166,34	60	1956	445296,17	1357461,93
55	1798	448133,24	1362113,64	56	1838	447886,10	1362090,00	58	1877	446345,12	1341788,61	60	1916	446000,06	1358414,28	60	1957	445265,41	1357378,47
55	1799	448180,04	1362066,46	56	1839	447937,99	1362063,77	58	1878	446299,37	1342297,28	60	1917	446115,84	1358583,98	60	1958	445316,17	1357395,23
55	1800	448291,59	1361953,99	56	1840	447946,66	1362017,89	58	1879	446285,60	1342451,77	60	1918	446059,10	1358580,15	60	1959	445409,70	1357426,61
55	1801	448371,85	1361936,19	56	1841	448028,61	1361987,11	58	1880	446279,83	1342513,87	60	1919	446003,18	1358575,33	60	1960	445490,78	1357453,80
55	1802	448509,17	1361981,21	56	1842	448077,04	1361992,82	58	1881	446263,66	1342695,25	60	1920	445996,68	1358575,23	60	1907	445557,76	1357590,78
55	1803	448508,47	1361961,20	56	1843	448120,07	1362023,45	58	1882	446259,32	1342746,53	60	1921	445881,55	1358415,54	61	1961	446312,95	1358758,90
55	1804	448500,56	1361787,09	56	1815	448152,44	1362031,93	58	1883	445950,65	1342651,11	60	1922	445795,74	1358301,28	61	1962	446344,49	1358857,36
55	1805	448450,98	1361589,38	57	1844	446736,08	1341437,75	58	1884	445960,09	1342587,25	60	1923	445778,07	1358279,01	61	1963	446369,83	1358901,73
55	1806	448418,46	1361458,88	57	1845	446743,31	1341523,86	58	1885	446002,59	1342553,88	60	1924	445639,34	1358125,96	61	1964	446413,21	1359011,37
55	1807	448495,32	1361458,98	57	1846	446733,27	1341627,71	58	1886	446053,77	1342541,64	60	1925	445518,20	1358001,19	61	1965	446445,99	1359127,85

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	1966	446480,44	1359198,35	63	2005	445041,42	1359272,07	65	2044	445222,72	1359792,71	67	2083	442040,89	1342100,32	67	2124	441133,04	1342308,49
61	1967	446464,94	1359202,27	63	2006	444968,76	1359317,00	65	2045	445227,14	1359763,79	67	2084	442038,72	1342123,83	67	2125	441157,94	1342270,48
61	1968	446434,69	1359147,68	63	2007	444991,20	1359050,34	65	2046	445178,20	1359760,07	67	2085	442008,69	1342134,27	67	2126	441185,32	1342227,86
61	1969	446383,72	1358976,93	63	2008	445019,56	1358890,77	65	2047	445158,05	1359770,77	67	2086	441907,90	1342169,30	67	2127	441212,56	1342244,05
61	1970	446330,32	1358869,15	63	2009	445060,20	1358847,37	65	2048	445145,43	1359778,58	67	2087	441899,77	1342173,89	67	2128	441227,71	1342250,11
61	1971	446310,40	1358795,85	63	2000	445121,04	1358858,27	65	2049	445104,44	1359777,98	67	2088	441832,04	1342212,09	67	2129	441224,06	1342236,45
61	1972	446294,92	1358760,63	64	2010	445136,28	1359217,55	65	2050	445113,97	1359730,69	67	2089	441757,41	1342258,20	67	2130	441230,77	1342211,36
61	1973	446227,55	1358684,64	64	2011	445153,66	1359289,73	65	2051	445093,21	1359645,52	67	2090	441693,31	1342315,41	67	2131	441249,09	1342193,00
61	1974	446175,82	1358619,67	64	2012	445159,77	1359315,82	65	2052	445080,65	1359560,64	67	2091	441617,77	1342377,43	67	2132	441264,50	1342187,21
61	1975	446145,24	1358609,35	64	2013	445176,57	1359376,41	65	2053	445045,87	1359474,02	67	2092	441560,44	1342425,91	67	2133	441335,74	1342173,26
61	1976	446122,83	1358620,94	64	2014	445178,66	1359401,19	65	2054	445022,55	1359433,58	67	2093	441508,86	1342453,82	67	2134	441344,40	1342172,34
61	1977	446114,29	1358639,52	64	2015	445200,43	1359447,51	65	2055	445002,69	1359387,92	67	2094	441436,35	1342527,36	67	2135	441418,71	1342170,90
61	1978	446112,98	1358665,46	64	2016	445202,89	1359453,85	65	2056	444998,97	1359374,50	67	2095	441371,16	1342567,87	67	2136	441491,73	1342148,54
61	1979	446160,31	1358735,64	64	2017	445219,26	1359552,69	65	2057	444972,02	1359323,21	67	2096	441355,41	1342574,28	67	2137	441543,30	1342129,34
61	1980	446106,33	1358700,85	64	2018	445240,16	1359589,62	65	2058	445045,80	1359361,71	67	2097	441255,28	1342596,11	67	2138	441601,63	1342086,70
61	1981	446080,91	1358694,47	64	2019	445254,55	1359626,20	65	2059	445048,80	1359361,99	67	2098	441198,40	1342617,16	67	2139	441626,66	1342079,98
61	1982	446042,17	1358647,98	64	2020	445256,15	1359630,96	65	2060	445058,34	1359359,14	67	2099	441103,40	1342674,05	67	2140	441645,03	1342083,48
61	1983	446044,18	1358646,40	64	2021	445270,84	1359683,08	65	2061	445084,69	1359349,76	67	2100	441049,21	1342715,93	67	2141	441686,31	1342099,77
61	1984	446081,05	1358617,60	64	2022	445230,49	1359672,84	65	2062	445104,47	1359394,66	67	2101	440967,49	1342805,45	67	2142	441693,95	1342081,35
61	1985	446105,56	1358598,58	64	2023	445196,65	1359595,34	66	2062	443826,60	1358665,14	67	2102	440947,16	1342827,15	67	2143	441677,10	1342080,22
61	1986	446118,51	1358586,96	64	2024	445108,13	1359393,05	66	2063	443838,49	1358764,31	67	2103	440897,70	1342824,41	67	2144	441643,84	1342072,20
61	1987	446115,84	1358583,98	64	2025	445086,85	1359344,75	66	2064	443836,66	1358820,28	67	2104	440970,92	1342708,50	67	2145	441609,12	1342054,24
61	1988	446119,86	1358581,29	64	2026	445057,19	1359355,30	66	2065	443782,62	1359026,47	67	2105	440948,70	1342689,17	67	2146	441575,57	1342041,98
61	1989	446133,30	1358566,25	64	2027	445047,65	1359358,16	66	2066	443739,01	1359101,82	67	2106	440923,31	1342715,79	67	2147	441521,61	1342028,92
61	1990	446146,96	1358555,45	64	2028	444972,88	1359319,15	66	2067	443682,19	1359201,89	67	2107	440902,49	1342737,49	67	2148	441495,56	1342028,50
61	1991	446240,15	1358677,82	64	2029	445042,22	1359276,28	66	2068	443606,38	1359225,16	67	2108	440850,64	1342794,72	67	2149	441456,88	1342032,10
61	1961	446312,95	1358758,90	64	2030	445091,49	1359245,18	66	2069	443607,29	1359212,99	67	2109	440772,21	1342802,01	67	2150	441423,12	1342020,24
62	1992	446111,69	1358587,71	64	2010	445136,28	1359217,55	66	2070	443618,52	1359062,01	67	2110	440803,48	1342756,32	67	2151	441405,20	1342002,11
62	1993	446103,11	1358595,42	65	2031	445104,47	1359394,66	66	2071	443624,82	1358977,23	67	2111	440838,21	1342710,75	67	2152	441398,49	1341977,02
62	1994	446078,59	1358614,45	65	2032	445204,94	1359624,35	66	2072	443732,59	1358723,75	67	2112	440905,42	1342622,88	67	2153	441405,20	1341951,94
62	1995	446039,65	1358644,87	65	2033	445226,83	1359674,44	66	2073	443740,85	1358638,88	67	2113	440910,24	1342616,35	67	2154	441426,36	1341928,94
62	1996	445999,17	1358579,27	65	2034	445227,90	1359675,89	66	2074	443783,51	1358627,50	67	2114	441010,61	1342564,65	67	2155	441446,93	1341917,09
62	1997	446002,98	1358579,33	65	2035	445229,51	1359676,71	66	2062	443826,60	1358655,14	67	2115	441119,01	1342499,12	67	2156	441474,64	1341909,58
62	1998	446058,83	1358584,15	65	2036	445271,31	1359687,33	67	2075	441925,97	1341992,63	67	2116	441171,63	1342472,00	67	2157	441517,77	1341903,80
62	1999	446061,47	1358584,32	65	2037	445273,00	1359702,69	67	2076	441966,01	1342057,22	67	2117	441181,86	1342468,09	67	2158	441545,98	1341902,72
62	1992	446111,69	1358587,71	65	2038	445264,58	1359799,45	67	2077	441953,78	1342074,04	67	2118	441228,23	1342456,02	67	2159	441573,74	1341906,09
63	2000	445121,04	1358858,27	65	2039	445258,07	1359820,19	67	2078	441931,45	1342095,71	67	2119	441281,48	1342428,93	67	2160	441596,23	1341909,56
63	2001	445153,71	1358913,75	65	2040	445256,35	1359851,22	67	2079	441950,45	1342095,99	67	2120	441178,52	1342395,02	67	2161	441631,06	1341918,85
63	2002	445148,66	1359052,66	65	2041	445237,82	1359886,95	67	2080	441969,51	1342091,27	67	2121	441163,86	1342387,28	67	2162	441669,26	1341930,84
63	2003	445135,29	1359213,46	65	2042	445223,96	1359878,74	67	2081	442013,44	1342091,93	67	2122	441119,78	1342353,71	67	2163	441683,49	1341925,88
63	2004	445089,37	1359241,79	65	2043	445222,20	1359827,72	67	2082	442022,00	1342092,05	67	2123	441105,99	1342350,02	67	2164	441707,39	1341964,40

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	2165	441710,82	1341969,45	70	2203	438778,66	1346964,00	70	2244	438683,32	1346930,20	73	2282	435360,33	1341027,87	74	2322	434325,05	1340622,46
67	2166	441725,97	1341993,68	70	2204	438778,24	1346984,53	70	2245	438711,70	1346917,48	73	2283	435346,13	1341025,02	74	2323	434309,17	1340623,97
67	2167	441892,36	1341966,13	70	2205	438761,92	1347036,57	70	2246	438725,06	1346916,05	73	2284	435336,28	1341024,04	74	2324	434247,87	1340656,23
67	2075	441925,97	1341992,63	70	2206	438717,97	1347142,94	70	2201	438750,08	1346922,76	73	2285	435279,19	1341029,32	74	2325	434252,00	1340602,82
68	2168	441418,26	1355675,69	70	2207	438715,00	1347168,72	71	2247	439012,92	1347550,44	73	2286	435249,34	1341033,23	74	2326	434277,56	1340590,63
68	2169	441431,40	1355699,87	70	2208	438721,56	1347187,77	71	2248	439006,01	1347578,33	73	2287	435228,61	1341037,80	74	2327	434282,86	1340587,69
68	2170	441434,22	1355745,91	70	2209	438775,14	1347232,01	71	2249	439011,96	1347615,43	73	2288	435189,90	1341037,52	74	2328	434309,42	1340570,81
68	2171	441433,70	1355747,91	70	2210	438809,47	1347260,27	71	2250	439043,28	1347660,89	73	2289	435159,28	1341029,67	74	2329	434320,11	1340567,52
68	2172	441418,46	1355797,68	70	2211	438943,28	1347444,62	71	2251	439077,45	1347683,39	73	2290	435101,42	1341006,90	74	2330	434338,23	1340572,76
68	2173	441395,28	1355843,33	70	2212	438974,01	1347486,75	71	2252	439126,59	1347707,12	73	2291	435051,45	1340983,50	74	2331	434387,95	1340600,59
68	2174	441304,02	1355928,98	70	2213	438983,64	1347501,79	71	2253	439152,18	1347735,49	73	2292	435021,54	1340964,75	74	2332	434427,43	1340628,51
68	2175	441281,29	1355944,65	70	2214	438935,17	1347500,30	71	2254	439169,05	1347777,74	73	2293	435011,44	1340937,43	74	2333	434566,19	1340726,65
68	2176	441286,12	1355888,72	70	2215	438886,16	1347500,57	71	2255	439170,96	1347783,77	73	2294	435006,30	1340893,00	74	2302	434749,07	1340852,86
68	2177	441296,93	1355765,89	70	2216	438702,87	1347283,87	71	2256	439176,82	1347826,85	73	2295	435017,68	1340887,71	75	2334	435149,83	1341131,54
68	2178	441306,29	1355656,02	70	2217	438653,28	1347256,14	71	2257	439159,84	1347826,60	73	2296	435042,43	1340916,67	75	2335	435180,91	1341191,39
68	2179	441397,62	1355665,35	70	2218	438638,64	1347231,92	71	2258	439123,65	1347772,07	73	2297	435070,95	1340936,20	75	2336	435135,65	1341174,14
68	2180	441404,39	1355665,90	70	2219	438602,53	1347171,39	71	2259	439089,62	1347739,57	73	2298	435128,14	1340976,85	75	2337	435044,99	1341120,99
68	2168	441418,26	1355675,69	70	2220	438294,61	1346962,85	71	2260	439051,43	1347719,00	73	2299	435171,80	1341004,44	75	2338	435085,31	1341100,59
69	2181	441300,31	1355680,18	70	2221	438243,87	1346878,10	71	2261	439018,11	1347652,80	73	2300	435228,93	1341009,21	75	2334	435149,83	1341131,54
69	2182	441292,34	1355772,45	70	2222	438196,26	1346852,40	71	2262	438973,14	1347596,82	73	2301	435280,95	1341011,48				
69	2183	441276,83	1355949,11	70	2223	438094,47	1346702,89	71	2263	438889,76	1347504,54	73	2281	435395,10	1341016,47				
69	2184	441248,81	1355977,16	70	2224	437984,05	1346596,26	71	2264	438935,12	1347504,30	74	2302	434749,07	1340852,86				
69	2185	441211,64	1356022,60	70	2225	437989,67	1346554,36	71	2265	438983,42	1347505,78	74	2303	434814,58	1340908,67				
69	2186	441186,65	1356056,24	70	2226	438039,32	1346497,97	71	2266	438986,18	1347506,00	74	2304	434870,77	1340957,07				
69	2187	441174,41	1356072,07	70	2227	438063,66	1346493,50	71	2247	439012,92	1347550,44	74	2305	434875,47	1340954,98				
69	2188	441163,05	1356062,89	70	2228	438064,30	1346522,76	72	2267	439660,07	1347810,00	74	2306	434923,79	1340985,87				
69	2189	441143,28	1356047,59	70	2229	438069,01	1346564,53	72	2268	439719,70	1347868,87	74	2307	434937,20	1341023,30				
69	2190	441129,93	1356037,40	70	2230	438091,21	1346618,85	72	2269	439706,06	1347903,99	74	2308	434953,95	1341040,71				
69	2191	441089,40	1356005,80	70	2231	438226,96	1346770,85	72	2270	439630,08	1347860,67	74	2309	435000,91	1341070,16				
69	2192	441074,08	1355993,57	70	2232	438232,40	1346774,94	72	2271	439616,40	1347855,29	74	2310	435036,05	1341083,57				
69	2193	441091,43	1355969,83	70	2233	438433,66	1346925,91	72	2272	439528,20	1347834,99	74	2311	435035,57	1341115,48				
69	2194	441147,48	1355898,67	70	2234	438453,65	1346884,40	72	2273	439516,98	1347833,71	74	2312	435011,12	1341101,15				
69	2195	441175,96	1355866,09	70	2235	438463,68	1346866,11	72	2274	439502,29	1347835,92	74	2313	434852,99	1341000,10				
69	2196	441177,98	1355864,12	70	2236	438479,08	1346852,50	72	2275	439488,08	1347840,48	74	2314	434836,77	1340983,20				
69	2197	441201,23	1355813,47	70	2237	438510,86	1346845,87	72	2276	439433,27	1347830,65	74	2315	434812,89	1340942,45				
69	2198	441247,78	1355742,16	70	2238	438539,07	1346854,91	72	2277	439508,54	1347812,44	74	2316	434789,40	1340904,05				
69	2199	441269,16	1355716,47	70	2239	438560,34	1346878,06	72	2278	439548,17	1347802,33	74	2317	434756,95	1340876,90				
69	2200	441270,69	1355714,50	70	2240	438566,01	1346892,98	72	2279	439595,54	1347811,04	74	2318	434565,54	1340741,30				
69	2181	441300,31	1355680,18	70	2241	438592,77	1347026,46	72	2280	439604,43	1347785,17	74	2319	434502,86	1340696,90				
70	2201	438750,08	1346922,76	70	2242	438595,78	1347032,70	72	2267	439660,07	1347810,00	74	2320	434425,12	1340654,20				
70	2202	438771,87	1346943,16	70	2243	438670,74	1346941,19	73	2281	435395,10	1341016,47	74	2321	434414,95	1340648,62				