

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Аксеновского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	117204,30	247845,92	1	37	117396,62	248208,41	2	72	117501,51	248361,83	3	107	113900,85	246655,40	5	141	113350,19	247175,12
1	2	117262,11	247930,88	1	38	117364,17	248160,47	2	73	117499,53	248355,86	3	108	113980,44	246598,85	5	142	113360,76	247193,57
1	3	117296,13	247980,86	1	39	117374,01	248178,20	2	74	117504,66	248359,10	3	109	114097,53	246512,06	5	143	113302,86	247238,12
1	4	117333,71	248036,69	1	40	117360,00	248157,20	2	75	117502,68	248353,13	3	110	114097,67	246511,94	5	144	113280,32	247255,46
1	5	117362,70	248079,77	1	41	117327,29	248108,69	2	76	117517,79	248362,79	3	111	114107,73	246504,59	5	145	113279,31	247256,18
1	6	117363,53	248082,77	1	42	117326,40	248107,37	2	77	117584,40	248385,80	3	112	114203,78	246434,36	5	146	113245,59	247279,55
1	7	117402,42	248161,43	1	43	117169,19	247874,33	2	78	117660,29	248411,12	3	113	114205,16	246433,43	5	147	113229,36	247290,80
1	8	117409,53	248171,63	1	44	117150,27	247846,28	2	79	117673,58	248415,53	3	84	114231,86	246416,69	5	148	113229,00	247291,04
1	9	117416,39	248181,47	1	45	117121,86	247805,03	2	80	117677,37	248416,82	4	114	114206,40	246487,16	5	149	113206,65	247305,95
1	10	117453,54	248222,90	1	46	116954,88	247562,48	2	81	117693,09	248422,04	4	115	114210,20	246512,66	5	150	113165,27	247333,58
1	11	117468,71	248243,24	1	47	116955,21	247561,79	2	82	117703,26	248425,43	4	116	114209,31	246513,32	5	151	113136,56	247353,14
1	12	117473,99	248256,59	1	48	116956,59	247561,34	2	83	117707,00	248426,87	4	117	114137,15	246566,09	5	152	113113,95	247369,01
1	13	117474,69	248257,49	1	49	116957,27	247559,93	2	60	117707,67	248427,11	4	118	114136,68	246566,45	5	153	113113,74	247369,16
1	14	117490,92	248274,62	1	50	116965,41	247545,02	3	84	114231,86	246416,69	4	119	114092,58	246599,06	5	154	113063,93	247403,36
1	15	117516,42	248299,61	1	51	116964,80	247544,15	3	85	114218,48	246454,61	4	120	114037,38	246639,53	5	155	113062,41	247397,12
1	16	117538,41	248316,44	1	52	116972,54	247529,93	3	86	114215,79	246456,56	4	121	114031,82	246643,67	5	156	113063,13	247396,19
1	17	117554,97	248327,30	1	53	116978,00	247519,91	3	87	114214,71	246460,34	4	122	114016,44	246655,13	5	157	113059,71	247381,49
1	18	117564,54	248331,65	1	54	116984,97	247529,36	3	88	114199,95	246469,07	4	123	113940,72	246710,36	5	158	113090,85	247359,80
1	19	117566,01	248336,33	1	55	116985,27	247529,78	3	89	114191,72	246474,68	4	124	113799,42	246815,09	5	159	113094,17	247355,45
1	20	117621,60	248371,28	1	56	117027,98	247590,74	3	90	114167,16	246492,44	4	125	113788,65	246823,82	5	160	113223,65	247264,25
1	21	117629,93	248374,22	1	57	117135,23	247744,40	3	91	114146,06	246508,22	4	126	113740,65	246862,76	5	141	113350,19	247175,12
1	22	117643,14	248377,01	1	58	117135,39	247744,64	3	92	114031,62	246593,63	4	127	113678,84	246913,40	6	161	113171,21	247247,87
1	23	117656,66	248377,49	1	59	117147,78	247762,85	3	93	113838,20	246736,31	4	128	113678,52	246913,67	6	162	113184,21	247268,06
1	24	117675,66	248397,23	1	1	117204,30	247845,92	3	94	113753,99	246797,72	4	129	113661,62	246927,50	6	163	113183,64	247268,45
1	25	117589,37	248368,46	2	60	117707,67	248427,11	3	95	113715,48	246827,84	4	130	113660,64	246928,28	6	164	113184,17	247269,26
1	26	117525,12	248346,26	2	61	117738,48	248456,27	3	96	113714,06	246828,95	4	131	113654,28	246913,10	6	165	113141,82	247298,69
1	27	117512,01	248337,86	2	62	117737,07	248458,85	3	97	113661,60	246871,94	4	132	113648,79	246901,64	6	166	113129,03	247307,24
1	28	117507,35	248334,89	2	63	117677,93	248440,37	3	98	113661,41	246866,21	4	133	113649,11	246901,40	6	167	113053,86	247360,01
1	29	117495,92	248327,57	2	64	117675,92	248439,74	3	99	113659,76	246867,41	4	134	113662,41	246891,44	6	168	112995,09	247401,59
1	30	117489,87	248323,70	2	65	117673,91	248439,11	3	100	113658,89	246841,85	4	135	113773,68	246808,04	6	169	112960,02	247426,40
1	31	117477,69	248315,90	2	66	117649,41	248431,43	3	101	113698,22	246809,63	4	136	113793,84	246792,92	6	170	112957,97	247424,84
1	32	117458,54	248293,70	2	67	117649,26	248431,31	3	102	113698,65	246809,27	4	137	113827,49	246768,11	6	171	112956,12	247426,13
1	33	117450,35	248282,00	2	68	117649,08	248431,31	3	103	113702,85	246806,00	4	138	113848,02	246751,85	6	172	112933,47	247408,79
1	34	117443,34	248272,67	2	69	117636,96	248427,50	3	104	113760,71	246760,70	4	139	114025,50	246619,28	6	173	112941,78	247405,64
1	35	117430,49	248255,15	2	70	117623,12	248423,63	3	105	113761,10	246760,40	4	140	114128,67	246543,92	6	174	112941,96	247405,52
1	36	117416,48	248235,05	2	71	117520,77	248390,39	3	106	113900,31	246655,79	4	114	114206,40	246487,16	6	175	112984,23	247375,76
6	176	112992,03	247370,24	7	216	112606,23	247724,90	8	256	112534,05	247810,76	9	296	110267,40	248611,55	269	110908,70	248451,98	

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	177	112992,29	247370,09	7	217	112607,30	247723,46	8	257	112538,55	247809,77	9	297	110250,95	248617,40	10	337	110092,46	243261,83
6	178	113075,24	247313,12	7	218	112663,23	247647,29	8	258	112578,80	247800,98	9	298	110248,92	248618,39	10	338	110090,07	243267,44
6	179	113075,49	247312,94	7	219	112665,68	247644,44	8	259	112605,54	247787,60	9	299	110216,63	248633,84	10	339	110077,68	243296,51
6	180	113127,74	247278,02	7	220	112718,61	247591,31	8	260	112618,01	247773,65	9	300	110187,29	248644,70	10	340	110060,01	243338,72
6	181	113169,90	247248,74	7	221	112719,77	247590,23	8	261	112692,44	247690,25	9	301	110146,13	248667,77	10	341	110040,24	243385,94
6	182	113170,29	247248,47	7	222	112754,67	247559,39	8	262	112743,15	247633,01	9	302	110141,42	248664,53	10	342	110031,50	243409,04
6	161	113171,21	247247,87	7	223	112789,56	247528,55	8	263	112753,55	247624,25	9	303	110140,92	248664,77	10	343	110030,55	243411,86
7	183	112869,56	247498,19	7	224	112792,56	247525,88	8	264	112754,79	247623,20	9	304	110123,43	248652,83	10	344	109993,79	243367,43
7	184	112835,13	247527,47	7	225	112793,15	247525,40	8	265	112765,44	247613,33	9	305	110123,69	248652,71	10	345	110015,45	243315,71
7	185	112815,86	247544,12	7	226	112847,87	247479,95	8	266	112768,19	247610,78	9	306	110153,49	248637,53	10	346	110031,69	243276,89
7	186	112772,72	247581,41	7	183	112869,56	247498,19	8	267	112839,09	247550,18	9	307	110194,05	248616,92	10	347	110092,19	243261,92
7	187	112760,99	247590,98	8	227	112896,96	247521,26	8	268	112885,11	247511,27	9	308	110194,59	248616,65	10	337	110092,46	243261,83
7	188	112735,05	247612,10	8	228	112901,43	247523,84	8	227	112896,96	247521,26	9	309	110233,32	248598,14	11	348	109508,81	243996,74
7	189	112663,38	247691,87	8	229	112836,83	247577,06	9	269	110908,70	248451,98	9	310	110238,05	248595,89	11	349	109513,19	244017,17
7	190	112652,49	247704,14	8	230	112769,91	247635,65	9	270	110914,29	248464,55	9	311	110271,32	248579,60	11	350	109521,42	244040,24
7	191	112625,01	247741,58	8	231	112765,65	247639,37	9	271	110918,88	248474,84	9	312	110300,10	248564,75	11	351	109524,17	244049,42
7	192	112604,43	247760,84	8	232	112757,61	247647,35	9	272	110887,02	248489,69	9	313	110319,93	248554,55	11	352	109504,89	244065,92
7	193	112598,94	247765,97	8	233	112754,28	247650,77	9	273	110865,39	248498,60	9	314	110320,22	248554,40	11	353	109470,93	244111,94
7	194	112596,08	247767,65	8	234	112716,30	247689,74	9	274	110814,00	248510,90	9	315	110356,34	248536,34	11	354	109447,50	244185,35
7	195	112585,53	247779,53	8	235	112667,03	247756,43	9	275	110774,63	248514,65	9	316	110370,87	248528,54	11	355	109387,65	244193,48
7	196	112577,27	247788,80	8	236	112658,01	247768,64	9	276	110743,29	248515,52	9	317	110394,06	248516,09	11	356	109392,89	244183,64
7	197	112556,79	247797,05	8	237	112655,18	247771,85	9	277	110741,94	248515,64	9	318	110399,42	248513,99	11	357	109400,99	244166,72
7	198	112550,28	247798,79	8	238	112635,81	247790,36	9	278	110733,78	248515,76	9	319	110414,13	248510,03	11	358	109423,89	244096,64
7	199	112507,64	247802,06	8	239	112635,18	247790,96	9	279	110713,89	248516,30	9	320	110418,24	248508,32	11	359	109430,91	244082,84
7	200	112473,99	247805,60	8	240	112627,14	247798,64	9	280	110655,29	248517,89	9	321	110418,66	248508,14	11	360	109464,39	244036,61
7	201	112318,02	247839,47	8	241	112622,45	247802,15	9	281	110638,01	248518,34	9	322	110422,80	248506,82	11	361	109472,37	244027,94
7	202	112244,18	247844,03	8	242	112592,93	247819,34	9	282	110624,09	248518,73	9	323	110451,65	248500,31	11	348	109508,81	243996,74
7	203	112044,09	247856,33	8	243	112587,93	247821,56	9	283	110558,73	248520,74	9	324	110455,47	248499,77	12	362	108838,53	245333,84
7	204	112056,69	247842,50	8	244	112560,75	247830,20	9	284	110505,29	248523,92	9	325	110491,35	248497,37	12	363	108843,02	245341,58
7	205	112113,51	247837,16	8	245	112558,59	247830,77	9	285	110483,07	248526,02	9	326	110492,27	248497,31	12	364	108845,03	245345,03
7	206	112201,29	247827,86	8	246	112540,88	247834,73	9	286	110462,96	248524,46	9	327	110544,54	248495,72	12	365	108848,34	245350,70
7	207	112202,07	247827,80	8	247	112522,16	247838,90	9	287	110454,80	248525,24	9	328	110600,61	248494,34	12	366	108858,62	245368,40
7	208	112244,37	247824,68	8	248	112518,56	247839,68	9	288	110428,31	248531,21	9	329	110652,23	248492,96	12	367	108853,19	245373,11
7	209	112261,46	247823,42	8	249	112514,96	247840,49	9	289	110422,23	248533,76	9	330	110654,61	248492,90	12	368	108853,97	245374,28
7	210	112289,79	247819,94	8	250	112508,88	247841,84	9	290	110405,88	248538,14	9	331	110713,23	248491,31	12	369	108679,86	245526,89
7	211	112313,54	247815,74	8	251	112376,37	247870,79	9	291	110367,84	248558,54	9	332	110773,10	248489,69	12	370	108533,01	245654,90
7	212	112348,35	247808,12	8	252	112371,81	247857,59	9	292	110359,71	248562,62	9	333	110809,92	248486,18	12	371	108401,13	245769,95
7	213	112543,70	247765,22	8	253	112364,82	247837,04	9	293	110331,71	248576,60	9	334	110847,57	248477,15	12	372	108352,89	245819,09
7	214	112562,43	247758,41	8	254	112438,70	247829,42	9	294	110297,96	248595,68	9	335	110857,68	248474,72	12	373	108338,06	245812,04
7	215	112583,90	247745,81	8	255	112477,28	247827,53	9	295	110277,72	248607,98	9	336	110876,97	248466,80	12	374	108327,57	245812,10
12	375	108320,70	245812,43	13	415	108763,17	245526,26	16	453	107916,71	247259,66	16	494	107992,46	248464,28	17	534	107958,69	247066,73
12	376	108315,65	245812,64	13	416	108767,52	245524,07	16	454	107914,53	247265,93	16	495	107908,47	248349,41	17	535	107957,88	247073,72
12	377	108307,44	245813,03	13	417	108769,31	245523,20	16	455	107917,11	247265,30	16	496	107828,88	248240,54	17	536	107959,23	247085,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	378	108283,68	245814,14	13	418	108771,21	245522,51	16	456	107917,11	247267,88	16	497	107797,62	248197,79	17	537	107979,87	247161,80
12	379	108307,53	245792,93	13	419	108781,68	245518,85	16	457	107892,56	247336,40	16	498	107797,16	248130,17	17	538	107986,71	247186,97
12	380	108318,08	245783,18	13	391	108803,01	245511,35	16	458	107871,24	247395,89	16	499	107796,39	248016,05	17	539	107987,01	247188,05
12	381	108354,87	245745,71	14	420	108249,99	245836,19	16	459	107853,60	247443,14	16	500	107794,79	247876,31	17	540	107988,14	247193,27
12	382	108365,46	245734,94	14	421	108249,78	245840,45	16	460	107852,21	247446,89	16	501	107794,77	247874,12	17	541	107996,49	247245,29
12	383	108368,27	245732,27	14	422	108243,50	245859,62	16	461	107818,76	247536,47	16	502	107794,74	247871,93	17	542	107997,12	247253,21
12	384	108500,13	245617,22	14	423	108227,81	245882,84	16	462	107809,59	247580,87	16	503	107794,70	247868,00	17	543	107997,12	247267,19
12	385	108598,35	245531,60	14	424	108201,12	245890,67	16	463	107808,57	247590,14	16	504	107794,79	247862,75	17	544	107997,12	247271,75
12	386	108646,95	245489,24	14	425	108200,49	245890,76	16	464	107809,59	247605,17	16	505	107799,36	247605,11	17	545	107995,47	247284,47
12	387	108760,71	245389,52	14	426	108179,15	245893,52	16	465	107810,16	247613,45	16	506	107802,90	247429,79	17	546	107990,84	247302,14
12	388	108821,01	245336,66	14	427	108150,90	245885,96	16	466	107813,31	247653,47	16	507	107802,99	247425,56	17	547	107989,35	247306,82
12	389	108833,94	245325,98	14	428	108110,10	245876,54	16	467	107817,77	247709,66	16	508	107803,76	247425,83	17	548	107952,90	247405,01
12	390	108834,48	245326,91	14	429	108090,77	245866,10	16	468	107825,21	247835,48	16	509	107844,62	247332,77	17	549	107930,40	247465,61
12	362	108838,53	245333,84	14	430	108084,63	245848,94	16	469	107826,15	247849,55	16	510	107871,33	247271,93	17	550	107895,12	247560,71
13	391	108803,01	245511,35	14	431	108117,27	245846,21	16	470	107826,35	247852,91	16	511	107873,64	247255,88	17	551	107887,82	247583,06
13	392	108776,91	245534,24	14	432	108116,79	245842,40	16	471	107826,60	247857,71	16	512	107871,15	247240,31	17	552	107876,67	247588,19
13	393	108773,87	245536,91	14	433	108221,66	245837,51	16	472	107826,83	247862,00	16	513	107866,94	247214,06	17	553	107838,54	247588,73
13	394	108753,53	245554,73	14	434	108235,44	245836,85	16	473	107826,84	247862,27	16	514	107851,71	247158,23	17	554	107838,87	247580,87
13	395	108720,86	245583,32	14	420	108249,99	245836,19	16	474	107833,22	247959,20	16	515	107838,89	247111,22	17	555	107839,01	247577,21
13	396	108704,37	245597,78	15	435	108186,33	246028,97	16	475	107837,91	248057,93	16	516	107837,40	247103,21	17	556	107839,23	247571,63
13	397	108680,76	245618,03	15	436	108193,94	246051,62	16	476	107850,66	248171,12	16	517	107836,41	247093,64	17	557	107842,40	247561,61
13	398	108644,34	245649,29	15	437	108174,53	246068,81	16	477	107851,41	248174,90	16	518	107834,82	247078,37	17	558	107847,81	247544,48
13	399	108625,14	245665,76	15	438	108172,89	246059,39	16	478	107857,59	248205,80	16	519	107834,82	247068,08	17	559	107881,17	247454,60
13	400	108605,60	245682,53	15	439	108171,20	246053,30	16	479	107859,42	248210,51	16	520	107847,78	246942,35	17	560	107942,48	247289,42
13	401	108577,10	245706,98	15	440	108170,18	246050,87	16	480	107859,69	248212,70	16	521	107852,46	246896,93	17	561	107947,11	247271,75
13	402	108517,05	245760,59	15	441	108168,93	246041,54	16	481	107868,08	248232,50	16	522	107852,72	246894,53	17	562	107947,11	247256,15
13	403	108508,55	245742,59	15	435	108186,33	246028,97	16	482	107869,04	248234,93	16	523	107852,97	246892,10	17	563	107947,11	247253,21
13	404	108471,71	245776,16	16	442	107896,38	246903,26	16	483	107871,23	248239,94	16	524	107855,49	246867,53	17	564	107946,60	247250,03
13	405	108435,42	245794,97	16	443	107892,06	246940,37	16	484	107885,99	248274,86	16	525	107856,02	246862,55	17	565	107938,77	247201,19
13	406	108400,47	245797,64	16	444	107883,65	247012,64	16	485	107913,86	248308,55	16	526	107862,80	246872,39	17	566	107932,02	247176,38
13	407	108544,17	245669,36	16	445	107878,16	247081,64	16	486	107917,13	248312,87	16	527	107867,70	246878,51	17	567	107926,55	247156,25
13	408	108555,68	245659,49	16	446	107879,49	247086,86	16	487	107934,84	248333,93	16	528	107871,69	246881,96	17	568	107925,66	247153,01
13	409	108574,73	245643,14	16	447	107889,83	247129,91	16	488	107936,72	248336,18	16	529	107873,31	246883,34	17	569	107909,97	247095,29
13	410	108596,91	245624,09	16	448	107898,09	247165,04	16	489	108056,67	248481,08	16	530	107874,93	246884,75	17	570	107907,56	247073,57
13	411	108671,81	245559,83	16	449	107900,33	247171,76	16	490	108105,93	248540,60	16	542	107896,38	246903,26	17	571	107907,59	247073,30
13	412	108685,68	245558,12	16	450	107909,94	247200,62	16	491	108109,53	248544,95	17	531	107970,45	246952,34	17	572	107907,05	247065,74
13	413	108702,23	245543,78	16	451	107911,10	247214,06	16	492	108076,31	248569,37	17	532	107967,12	246984,86	17	573	107908,53	247053,08
13	414	108736,95	245539,37	16	452	107915,69	247251,29	16	493	108022,86	248502,41	17	533	107958,78	247066,04	17	574	107911,35	247024,40
17	575	107911,71	247020,74	19	614	110083,10	254367,26	20	654	105845,78	245783,21	22	693	107234,91	252028,70	24	732	107073,77	252278,87
17	576	107912,97	247008,02	19	615	110082,15	254373,23	20	655	105849,99	245784,23	22	694	107263,08	251970,50	24	733	107161,31	252099,05
17	577	107922,54	246925,79	19	616	110040,21	254369,15	20	656	105924,21	245801,96	22	675	107278,41	251976,53	24	706	107169,15	252082,94
17	578	107925,00	246927,80	19	617	109998,05	254337,23	20	657	105957,03	245810,99	23	695	107305,43	252002,75	24	734	107106,84	252278,00
17	579	107934,66	246934,52	19	618	109962,51	254259,68	20	625	105991,55	245826,47	23	696	107255,88	252117,47	24	735	107105,81	252280,13

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
17	580	107952,30	246946,79	19	619	109954,65	254242,55	21	658	107733,83	249864,62	23	697	107082,66	252551,72	24	736	107103,69	252279,08
17	531	107970,45	246952,34	19	620	109902,92	254161,01	21	659	107726,67	249911,93	23	698	107018,46	252708,89	24	737	107104,74	252276,98
18	581	109893,18	253977,86	19	621	109772,96	253956,17	21	660	107720,88	249994,07	23	699	106955,69	252875,06	24	734	107106,84	252278,00
18	582	109923,18	254020,61	19	622	109776,36	253945,79	21	661	107718,44	250132,28	23	700	106929,27	252865,97	24	738	107026,94	252439,31
18	583	109926,68	254025,71	19	623	109773,12	253940,48	21	662	107721,60	250151,93	23	701	106986,75	252706,19	24	739	107027,58	252439,61
18	584	110039,49	254190,86	19	624	109779,35	253921,52	21	663	107668,32	250155,29	23	702	107151,59	252310,10	24	740	107026,53	252441,71
18	585	110090,28	254265,38	19	606	109939,88	254147,21	21	664	107660,75	250155,77	23	703	107223,30	252142,46	24	741	107026,05	252441,50
18	586	110083,98	254302,46	20	625	105991,55	245826,47	21	665	107655,98	250121,90	23	704	107278,77	252014,84	24	742	107024,43	252440,69
18	587	110081,45	254316,98	20	626	106065,74	245861,72	21	666	107654,22	250091,60	23	705	107290,83	251997,05	24	743	107025,47	252438,59
18	588	110062,97	254292,29	20	627	106049,36	245870,42	21	667	107652,36	250055,09	23	695	107305,43	252002,75	24	738	107026,94	252439,31
18	589	110062,80	254292,05	20	628	106060,80	245875,85	21	668	107654,48	250031,54	24	706	107169,15	252082,94	25	744	106777,22	253395,47
18	590	110028,99	254242,67	20	629	106029,33	245893,13	21	669	107656,34	249988,40	24	707	107103,93	252246,38	25	745	106774,28	253411,94
18	591	110016,87	254225,03	20	630	106016,13	245888,06	21	670	107659,07	249938,63	24	708	107072,46	252325,22	25	746	106776,24	253410,86
18	592	109980,75	254172,47	20	631	105890,52	245836,61	21	671	107662,65	249898,64	24	709	107084,06	252299,93	25	747	106753,92	253534,97
18	593	109909,44	254074,46	20	632	105862,20	245832,65	21	672	107666,94	249857,81	24	710	107193,35	252110,48	25	748	106692,92	253701,50
18	594	109755,87	253882,04	20	633	105828,08	245828,00	21	673	107682,50	249864,59	24	711	107191,71	252114,80	25	749	106631,91	253868,03
18	595	109739,01	253859,51	20	634	105824,85	245827,43	21	674	107685,72	249840,17	24	712	107186,60	252126,56	25	750	106574,19	253898,66
18	596	109692,78	253803,02	20	635	105820,49	245826,80	21	658	107733,83	249864,62	24	713	107186,55	252126,68	25	751	106591,94	253852,19
18	597	109645,17	253743,41	20	636	105793,56	245825,51	22	675	107278,41	251976,53	24	714	107114,76	252294,47	25	752	106655,94	253684,58
18	598	109621,83	253714,16	20	637	105765,24	245825,96	22	676	107228,88	252091,25	24	715	107114,69	252294,65	25	753	106716,96	253524,71
18	599	109648,53	253692,68	20	638	105734,70	245824,94	22	677	107089,89	252439,61	24	716	106949,64	252491,28	25	754	106734,08	253472,72
18	600	109641,54	253683,77	20	639	105725,27	245828,60	22	678	107061,59	252512,84	24	717	106949,28	252692,21	25	755	106742,78	253414,43
18	601	109645,47	253680,62	20	640	105692,99	245841,20	22	679	107036,31	252575,03	24	718	106902,24	252822,95	25	744	106777,22	253395,47
18	602	109692,72	253741,76	20	641	105677,73	245833,07	22	680	107021,76	252611,15	24	719	106900,68	252821,87	26	756	106773,83	253720,64
18	603	109707,08	253760,36	20	642	105676,71	245809,64	22	681	106990,55	252689,21	24	720	106884,77	252808,79	26	757	106733,34	253826,69
18	604	109714,08	253769,39	20	643	105681,86	245789,00	22	682	106972,08	252737,51	24	721	106880,36	252794,09	26	758	106729,83	253815,20
18	605	109762,85	253826,15	20	644	105682,80	245785,22	22	683	106956,09	252779,21	24	722	106873,83	252788,57	26	759	106677,33	253844,72
18	581	109893,18	253977,86	20	645	105680,24	245784,80	22	684	106938,21	252827,99	24	723	106869,23	252773,09	26	760	106719,69	253739,06
19	606	109939,88	254147,21	20	646	105688,59	245761,91	22	685	106930,38	252848,42	24	724	106869,75	252772,07	26	761	106773,36	253720,82
19	607	109958,58	254173,52	20	647	105690,60	245756,42	22	686	106929,00	252847,88	24	725	106877,73	252756,95	26	756	106773,83	253720,64
19	608	110008,28	254243,39	20	648	105757,98	245767,49	22	687	106922,22	252845,15	24	726	106885,26	252747,05	27	762	104888,39	245682,86
19	609	110018,67	254258,00	20	649	105766,16	245768,84	22	688	106938,00	252789,59	24	727	106885,19	252745,61	27	763	104935,08	245720,72
19	610	110043,83	254293,34	20	650	105813,50	245776,76	22	689	106964,88	252716,45	24	728	106884,39	252732,29	27	764	104923,35	245721,56
19	611	110069,16	254328,98	20	651	105815,63	245777,12	22	690	106995,57	252633,17	24	729	106875,50	252712,67	27	765	104935,11	245730,86
19	612	110086,52	254345,30	20	652	105817,76	245777,48	22	691	107052,24	252478,10	24	730	106870,58	252701,39	27	766	104903,34	245732,75
19	613	110084,67	254357,06	20	653	105831,12	245779,70	22	692	107123,55	252288,68	24	731	106986,32	252469,49	27	767	104892,90	245723,72
27	768	104844,06	245685,47	29	807	101072,25	236861,27	31	846	100866,11	236907,29	32	886	100680,42	237053,96	35	924	102042,39	240347,24
27	769	104818,76	245665,67	29	808	101117,99	236859,17	31	847	100875,14	236919,05	32	887	100682,39	237053,90	35	925	102041,78	240361,52
27	770	104661,29	245542,37	29	783	101129,12	236858,87	31	848	100877,00	236929,16	32	888	100689,80	237047,24	35	926	102037,89	240447,14
27	771	104662,04	245541,83	30	809	100666,20	236869,07	31	849	100877,16	236929,37	32	889	100694,03	237035,54	35	927	101771,96	240434,93
27	772	104647,31	245499,80	30	810	100669,43	236887,28	31	850	100881,36	236951,54	32	890	100694,70	237033,65	35	928	101517,93	240420,44
27	773	104681,37	245527,85	30	811	100671,21	236911,25	31	851	100875,99	236959,61	32	891	100700,39	237033,41	35	929	101355,18	240411,17
27	774	104689,76	245521,79	30	812	100672,76	236922,95	31	852	100875,02	236966,00	32	892	100794,29	237029,36	35	930	101170,61	240400,67

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				
27	762	104888,39	245682,86	30	813	100674,42	236935,55	31	853	100873,82	236977,64	32	893	100870,80	237026,03	35	931	101069,55	240394,91
28	775	105125,24	245714,69	30	814	100645,47	236928,05	31	854	100858,65	236978,30	32	894	100870,71	237021,47	35	932	101064,92	240394,64
28	776	105125,88	245724,26	30	815	100634,75	236930,54	31	855	100799,87	236980,82	32	895	100883,24	237020,84	35	933	100966,05	240389,00
28	777	105094,23	245727,68	30	816	100634,03	236944,13	31	856	100784,31	236981,51	32	896	101014,65	237014,03	35	934	100949,06	240388,04
28	778	105093,48	245760,65	30	817	100643,85	236955,32	31	857	100780,94	236970,08	32	866	101121,60	237009,17	35	935	100945,07	240387,80
28	779	105000,18	245768,72	30	818	100612,79	236956,55	31	858	100778,58	236961,44	33	897	100615,89	237031,49	35	936	100772,24	240377,96
28	780	105000,18	245766,14	30	819	100613,72	236981,51	31	859	100776,98	236948,24	33	898	100616,82	237056,45	35	937	100730,84	240375,62
28	781	105090,75	245759,63	30	820	100575,15	236983,19	31	860	100743,36	236889,41	33	899	100612,98	237075,83	35	938	100722,41	240375,17
28	782	105091,71	245717,00	30	821	100575,17	236989,76	31	861	100743,06	236880,98	33	900	100605,03	237091,04	35	939	100685,79	240373,10
28	775	105125,24	245714,69	30	822	100557,36	236990,51	31	862	100741,52	236878,52	33	901	100523,84	237092,81	35	940	100676,54	240372,80
29	783	101129,12	236858,87	30	823	100399,89	236997,32	31	863	100741,05	236863,10	33	902	100504,86	237090,44	35	941	100675,14	240295,37
29	784	101128,95	236863,07	30	824	100401,80	236990,81	31	864	100773,90	236861,54	33	903	100492,16	237078,83	35	942	100679,48	240272,78
29	785	101125,50	236945,90	30	825	100333,74	236993,84	31	865	100818,41	236859,47	33	904	100483,74	237080,00	35	943	100691,48	240273,26
29	786	101124,30	236958,98	30	826	100333,70	236992,40	31	845	100839,98	236873,21	33	905	100465,95	237073,73	35	944	100742,76	240276,17
29	787	101123,72	236965,37	30	827	100362,30	236983,46	32	866	101121,60	237009,17	33	906	100461,77	237059,06	35	945	100750,37	240276,59
29	788	100956,77	236973,11	30	828	100396,98	236978,45	32	867	101121,24	237015,98	33	907	100457,18	237056,96	35	946	100950,03	240287,96
29	789	100955,28	236958,50	30	829	100406,04	236977,55	32	868	101118,93	237059,30	33	908	100446,21	237054,86	35	947	100954,02	240288,20
29	790	100955,49	236941,16	30	830	100424,76	236943,29	32	869	101117,64	237083,33	33	909	100419,53	237061,46	35	948	101006,88	240291,20
29	791	100955,82	236937,08	30	831	100433,37	236922,14	32	870	101116,25	237109,52	33	910	100419,59	237055,97	35	949	101009,45	240291,35
29	792	100920,33	236927,78	30	832	100429,16	236922,32	32	871	101104,86	237110,03	33	911	100401,06	237058,01	35	950	101012,01	240291,50
29	793	100920,74	236916,95	30	833	100400,91	236918,39	32	872	101019,51	237113,90	33	912	100401,68	237047,30	35	951	101086,76	240295,76
29	794	100918,44	236916,38	30	834	100405,92	236900,87	32	873	100984,23	237115,73	33	913	100419,69	237046,52	35	952	101099,61	240296,48
29	795	100918,94	236905,31	30	835	100410,51	236890,22	32	874	100939,44	237118,04	33	914	100419,77	237040,04	35	953	101299,29	240307,85
29	796	100919,18	236899,76	30	836	100445,93	236888,51	32	875	100939,08	237118,43	33	915	100429,16	237039,62	35	954	101484,66	240318,41
29	797	100903,16	236883,74	30	837	100469,06	236886,68	32	876	100937,61	237119,99	33	897	100615,89	237031,49	35	955	101577,42	240323,69
29	798	100891,53	236872,13	30	838	100544,94	236884,43	32	877	100936,14	237121,55	34	916	100771,25	237150,65	35	956	101777,10	240335,06
29	799	100860,06	236851,58	30	839	100550,94	236877,95	32	878	100932,33	237125,57	34	917	100757,87	237151,01	35	957	101778,47	240335,12
29	800	100857,59	236845,94	30	840	100578,21	236862,71	32	879	100905,33	237140,45	34	918	100659,45	237154,85	35	958	101969,63	240343,88
29	801	100868,34	236847,17	30	841	100608,87	236856,62	32	880	100891,01	237143,27	34	919	100656,62	237155,03	35	959	102027,66	240346,55
29	802	100895,19	236850,41	30	842	100614,69	236856,38	32	881	100793,61	237118,82	34	920	100654,67	237151,13	35	924	102042,39	240347,24
29	803	100914,63	236859,53	30	843	100649,64	236855,03	32	882	100683,11	237091,07	34	921	100652,39	237140,69	36	960	102037,83	240481,19
29	804	100923,92	236863,91	30	844	100651,55	236857,97	32	883	100660,49	237085,37	34	922	100648,67	237123,56	36	961	102037,16	240494,27
29	805	100928,57	236868,29	30	809	100666,20	236869,07	32	884	100650,27	237082,67	34	923	100647,86	237119,90	36	962	102035,31	240534,38
29	806	101008,41	236864,15	31	845	100839,98	236873,21	32	885	100677,53	237058,25	34	916	100771,25	237150,65	36	963	102034,85	240544,22
36	964	102033,15	240581,06	36	1005	100185,54	240390,71	37	1045	101854,98	246441,50	38	1085	102079,62	246063,29	39	1125	101442,57	246401,00
36	965	102033,15	240581,12	36	1006	100288,86	240394,10	37	1046	101831,10	246462,08	38	1086	102033,08	246151,13	39	1126	101488,46	246431,24
36	966	102017,81	240580,40	36	1007	100682,00	240407,00	37	1047	101829,56	246463,31	38	1087	101990,06	246232,28	39	1127	101504,87	246440,87
36	967	101970,75	240578,33	36	1008	100684,02	240407,06	37	1048	101784,81	246496,10	38	1088	101985,51	246240,86	39	1128	101503,68	246453,41
36	968	101963,88	240578,03	36	1009	100686,05	240407,18	37	1049	101782,28	246497,72	38	1089	101974,98	246257,81	39	1129	101500,86	246451,52
36	969	101764,08	240569,24	36	1010	100942,41	240421,88	37	1050	101760,18	246510,11	38	1090	101968,62	246268,04	39	1130	101500,86	246466,31
36	970	101727,71	240567,14	36	1011	100946,42	240422,12	37	1051	101756,22	246512,33	38	1091	101942,73	246300,65	39	1131	101500,86	246467,51
36	971	101597,58	240559,67	36	1012	100963,98	240423,14	37	1052	101753,46	246513,68	38	1092	101926,68	246318,20	39	1132	101475,24	246452,48
36	972	101577,87	240558,56	36	1013	101015,67	240426,11	37	1053	101721,39	246526,76	38	1093	101918,46	246327,17	39	1133	101428,80	246421,88

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	973	101573,85	240558,32	36	1014	101088,18	240430,25	37	1054	101717,70	246527,96	38	1094	101887,64	246356,42	39	1134	101422,64	246418,25
36	974	101528,22	240555,71	36	1015	101092,52	240430,52	37	1055	101686,02	246535,46	38	1095	101885,70	246358,25	39	1135	101418,90	246416,06
36	975	101379,78	240547,16	36	1016	101248,53	240439,46	37	1056	101685,86	246504,83	38	1096	101856,51	246383,45	39	1136	101375,01	246390,35
36	976	101312,22	240543,29	36	1017	101369,19	240446,39	37	1057	101741,73	246484,70	38	1097	101819,63	246415,28	39	1137	101398,64	246406,94
36	977	101153,91	240534,20	36	1018	101490,66	240453,38	37	1058	101748,12	246482,39	38	1098	101804,15	246428,63	39	1138	101419,59	246421,13
36	978	101147,85	240533,84	36	1019	101547,78	240456,65	37	1059	101748,89	246481,88	38	1099	101759,78	246461,12	39	1139	101423,28	246423,62
36	979	101123,09	240532,43	36	1020	101552,09	240456,89	37	1060	101766,33	246473,72	38	1100	101736,68	246474,08	39	1140	101493,93	246471,41
36	980	100942,50	240522,05	36	1021	101632,31	240461,51	37	1061	101784,80	246465,11	38	1101	101705,70	246486,74	39	1141	101501,61	246475,67
36	981	100938,51	240521,84	36	1022	101749,23	240468,23	37	1062	101814,78	246443,15	38	1102	101686,50	246491,24	39	1142	101499,23	246516,14
36	982	100913,97	240520,43	36	1023	101769,81	240469,40	37	1063	101840,42	246421,07	38	1103	101686,43	246481,37	39	1143	101496,48	246514,79
36	983	100714,31	240508,97	36	1024	101879,58	240474,23	37	1064	101871,50	246394,25	38	1104	101683,50	246482,39	39	1144	101453,07	246489,32
36	984	100710,00	240508,70	36	1025	101991,69	240479,15	37	1065	101897,79	246371,60	38	1105	101680,55	246466,97	39	1145	101451,95	246488,63
36	985	100679,51	240506,96	36	960	102037,83	240481,19	37	1066	101930,91	246340,34	38	1106	101698,08	246462,83	39	1146	101422,20	246469,01
36	986	100632,72	240505,43	37	1026	102195,51	245968,73	37	1067	101956,74	246309,95	38	1107	101725,80	246451,52	39	1147	101418,27	246466,43
36	987	100492,65	240500,81	37	1027	102174,87	245992,88	37	1068	101971,79	246292,19	38	1108	101746,23	246440,06	39	1148	101406,15	246458,42
36	988	100350,27	240493,49	37	1028	102156,84	246016,46	37	1069	101978,31	246281,27	38	1109	101788,56	246409,04	39	1149	101332,92	246415,49
36	989	100150,53	240483,20	37	1029	102135,14	246050,36	37	1070	101985,78	246268,76	38	1110	101835,71	246368,39	39	1150	101290,83	246393,08
36	990	100145,28	240482,93	37	1030	102116,94	246084,68	37	1071	101990,60	246260,72	38	1111	101868,93	246339,71	39	1151	101277,20	246388,07
36	991	99945,56	240472,64	37	1031	102023,28	246261,41	37	1072	101995,85	246251,60	38	1112	101900,61	246309,65	39	1152	101268,06	246386,30
36	992	99873,29	240468,92	37	1032	102022,41	246262,91	37	1073	102051,74	246140,54	38	1113	101905,53	246304,28	39	1153	101252,30	246385,67
36	993	99869,30	240468,71	37	1033	102015,20	246274,49	37	1074	102072,39	246104,75	38	1114	101923,70	246284,42	39	1154	101199,11	246388,07
36	994	99857,01	240468,08	37	1034	102004,07	246292,34	37	1075	102100,55	246059,18	38	1115	101948,13	246253,64	39	1155	101195,06	246388,25
36	995	99869,43	240461,27	37	1035	102001,94	246295,25	37	1076	102105,62	246052,67	38	1116	101951,10	246248,84	39	1156	101194,22	246388,28
36	996	99871,28	240460,28	37	1036	101978,22	246323,27	37	1077	102113,52	246037,73	38	1117	101963,82	246228,38	39	1157	101112,90	246389,24
36	997	99873,44	240459,11	37	1037	101975,84	246326,12	37	1078	102136,35	246002,09	38	1118	101970,86	246215,12	39	1158	101111,01	246389,18
36	998	99889,19	240450,47	37	1038	101975,79	246326,15	37	1079	102155,43	245977,16	38	1119	102008,01	246145,01	39	1159	101076,09	246386,96
36	999	99898,11	240443,87	37	1039	101949,96	246356,54	37	1080	102172,32	245957,39	38	1120	102064,17	246039,08	39	1160	101073,59	246386,66
36	1000	99916,31	240425,00	37	1040	101948,07	246358,52	37	1081	102176,51	245961,62	38	1083	102078,44	246051,23	39	1161	100923,66	246361,82
36	1001	99940,08	240387,08	37	1041	101939,37	246366,74	37	1082	102181,22	245955,56	39	1121	101416,65	246385,76	39	1162	100888,65	246356,00
36	1002	99971,79	240388,55	37	1042	101914,95	246389,78	37	1026	102195,51	245968,73	39	1122	101418,75	246386,99	39	1163	100886,04	246355,43
36	1003	99979,29	240382,01	37	1043	101914,11	246390,53	38	1083	102078,44	246051,23	39	1123	101420,84	246388,22	39	1164	100855,38	246346,88
36	1004	100141,11	240389,24	37	1044	101892,27	246409,37	38	1084	102073,22	246059,21	39	1124	101441,45	246400,31	39	1165	100852,16	246345,74
39	1166	100834,20	246337,97	39	1207	99496,95	246497,51	39	1248	100864,74	246323,54	39	1289	100900,61	246288,59	40	1329	99684,18	246377,78
39	1167	100832,40	246337,10	39	1208	99423,62	246521,54	39	1249	100892,75	246331,34	39	1290	100911,06	246290,33	40	1330	99746,34	246359,42
39	1168	100828,10	246334,82	39	1209	99406,04	246527,30	39	1250	100916,30	246335,24	39	1291	101082,51	246319,25	40	1331	99796,79	246344,54
39	1169	100817,85	246329,36	39	1210	99406,23	246527,09	39	1251	101046,87	246356,90	39	1292	101113,38	246321,23	40	1332	99912,33	246310,40
39	1170	100815,96	246328,37	39	1211	99418,55	246512,72	39	1252	101077,68	246362,00	39	1293	101192,82	246320,30	40	1333	99914,55	246309,86
39	1171	100814,10	246327,38	39	1212	99428,81	246500,75	39	1253	101112,60	246364,25	39	1294	101251,16	246317,66	40	1334	99915,84	246309,62
39	1172	100794,45	246316,91	39	1213	99446,30	246480,35	39	1254	101122,49	246364,13	39	1295	101253,27	246317,66	40	1335	99920,04	246308,78
39	1173	100752,53	246294,62	39	1214	99707,84	246406,64	39	1255	101193,93	246363,29	39	1296	101273,79	246318,47	40	1336	99931,16	246306,59
39	1174	100728,27	246284,87	39	1215	99740,75	246399,05	39	1256	101219,87	246362,12	39	1297	101277,51	246318,89	40	1337	99935,06	246306,11
39	1175	100704,99	246280,22	39	1216	99768,42	246392,69	39	1257	101227,74	246360,38	39	1298	101292,69	246321,80	40	1338	99961,44	246305,12
39	1176	100674,42	246278,96	39	1217	99793,37	246386,93	39	1258	101282,66	246356,45	39	1299	101296,56	246322,88	40	1339	99963,39	246305,12

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				
39	1177	100664,43	246280,22	39	1218	99839,81	246376,67	39	1259	101305,31	246356,63	39	1300	101317,50	246330,53	40	1340	100067,21	246309,23
39	1178	100664,04	246280,34	39	1219	99909,47	246356,09	39	1260	101320,52	246360,17	39	1301	101320,68	246331,94	40	1341	100070,90	246309,38
39	1179	100473,02	246339,56	39	1220	99913,56	246354,89	39	1261	101308,92	246354,02	39	1302	101327,46	246335,57	40	1342	100079,94	246308,99
39	1180	100472,34	246339,74	39	1221	99918,96	246353,30	39	1262	101287,98	246346,37	39	1303	101341,20	246342,86	40	1343	100107,39	246307,88
39	1181	100406,70	246358,07	39	1222	99924,02	246351,80	39	1263	101272,80	246343,46	39	1304	101365,44	246355,76	40	1344	100109,37	246308,09
39	1182	100404,42	246358,61	39	1223	99937,79	246349,01	39	1264	101252,28	246342,65	39	1305	101366,34	246356,27	40	1345	100109,40	246307,82
39	1183	100369,02	246365,00	39	1224	99962,16	246348,08	39	1265	101212,52	246344,45	39	1121	101416,65	246385,76	40	1346	100159,40	246305,78
39	1184	100365,60	246365,36	39	1225	100018,88	246350,33	39	1266	101191,13	246350,51	40	1306	100619,36	246223,37	40	1347	100359,24	246297,65
39	1185	100223,46	246371,18	39	1226	100048,17	246351,47	39	1267	101119,28	246346,85	40	1307	100626,51	246247,10	40	1348	100390,59	246292,01
39	1186	100143,17	246374,48	39	1227	100071,18	246352,40	39	1268	101076,90	246344,30	40	1308	100553,24	246269,75	40	1349	100453,31	246274,46
39	1187	100136,75	246367,55	39	1228	100111,97	246350,72	39	1269	100980,26	246330,77	40	1309	100551,42	246270,32	40	1350	100548,27	246245,12
39	1188	100117,79	246369,05	39	1229	100135,25	246349,76	39	1270	100932,35	246320,66	40	1310	100460,37	246298,46	40	1351	100613,64	246224,90
39	1189	100117,49	246375,59	39	1230	100141,55	246349,52	39	1271	100915,80	246317,18	40	1311	100396,19	246316,40	40	1306	100619,36	246223,37
39	1190	100111,98	246375,74	39	1231	100334,69	246341,63	39	1272	100899,69	246313,79	40	1312	100361,97	246322,58	41	1352	100103,10	236926,70
39	1191	100072,20	246377,36	39	1232	100364,58	246340,40	39	1273	100895,28	246313,04	40	1313	100274,75	246326,12	41	1353	100119,51	236954,72
39	1192	100070,19	246377,36	39	1233	100399,98	246334,01	39	1274	100891,97	246312,17	40	1314	100160,46	246330,77	41	1354	100119,51	236963,69
39	1193	100020,32	246375,41	39	1234	100465,62	246315,68	39	1275	100882,17	246309,53	40	1315	100070,91	246334,40	41	1355	100121,45	236983,31
39	1194	99962,15	246373,10	39	1235	100513,10	246300,95	39	1276	100866,99	246305,48	40	1316	100072,73	246331,13	41	1356	100125,14	237001,73
39	1195	99940,76	246373,91	39	1236	100659,15	246255,68	39	1277	100851,78	246298,73	40	1317	100068,00	246331,37	41	1357	100124,49	237003,11
39	1196	99930,03	246376,10	39	1237	100673,37	246253,91	39	1278	100807,79	246275,30	40	1318	99919,91	246338,24	41	1358	100051,62	237006,32
39	1197	99910,07	246381,98	39	1238	100683,98	246254,33	39	1279	100806,89	246269,81	40	1319	99914,91	246339,38	41	1359	100005,78	237008,33
39	1198	99905,85	246383,24	39	1239	100707,96	246255,32	39	1280	100797,18	246264,59	40	1320	99910,70	246340,37	41	1360	99986,91	237009,17
39	1199	99777,66	246421,07	39	1240	100735,44	246260,81	39	1281	100783,13	246257,03	40	1321	99879,68	246347,48	41	1361	99986,49	237009,20
39	1200	99773,42	246422,33	39	1241	100763,09	246271,91	39	1282	100763,15	246245,78	40	1322	99855,78	246353,18	41	1362	99985,44	237009,23
39	1201	99773,07	246422,45	39	1242	100795,98	246289,40	39	1283	100756,47	246222,98	40	1323	99791,67	246372,11	41	1363	99978,41	237009,50
39	1202	99709,43	246441,05	39	1243	100818,60	246301,43	39	1284	100780,56	246232,67	40	1324	99766,85	246379,43	41	1364	99965,34	237010,13
39	1203	99707,85	246441,53	39	1244	100822,11	246303,32	39	1285	100782,99	246233,81	40	1325	99726,84	246391,25	41	1365	99965,36	237009,98
39	1204	99689,81	246446,90	39	1245	100832,15	246308,66	39	1286	100798,34	246241,97	40	1326	99722,03	246383,75	41	1366	99965,21	237005,54
39	1205	99688,97	246446,81	39	1246	100844,13	246315,02	39	1287	100862,73	246276,23	40	1327	99676,38	246395,69	41	1367	100038,92	236987,00
39	1206	99506,33	246494,84	39	1247	100862,09	246322,79	39	1288	100875,33	246281,84	40	1328	99669,56	246381,62	41	1368	100040,06	236958,59
41	1369	100042,13	236906,63	42	1409	99393,47	236933,57	44	1448	100016,31	237139,85	45	1488	98600,64	237225,08	47	1527	99672,78	239618,48
41	1370	100047,21	236906,42	42	1410	99442,32	236931,71	44	1449	99987,00	237152,60	45	1489	98595,02	237220,25	47	1528	99674,30	239631,56
41	1371	100089,62	236904,56	42	1373	99461,07	236931,02	44	1450	99972,81	237163,01	45	1490	98553,08	237227,03	47	1529	99676,61	239651,60
41	1372	100092,81	236904,29	43	1411	98557,07	236973,23	44	1451	99823,25	237166,49	45	1491	98453,31	237249,26	47	1530	99679,01	239662,91
41	1352	100103,10	236926,70	43	1412	98578,85	237013,73	44	1452	99820,25	237166,61	45	1492	98429,91	237253,94	47	1531	99680,99	239685,74
42	1373	99461,07	236931,02	43	1413	98596,10	237033,95	44	1453	99620,42	237174,80	45	1493	98377,73	237169,61	47	1532	99682,26	239700,44
42	1374	99439,98	236978,66	43	1414	98584,91	237036,35	44	1454	99502,44	237179,39	45	1494	98374,73	237164,27	47	1533	99686,93	239740,76
42	1375	99442,85	237028,76	43	1415	98591,30	237047,12	44	1455	99404,78	237183,20	45	1495	98431,58	237151,64	47	1534	99688,47	239762,39
42	1376	99442,92	237031,76	43	1416	98573,09	237057,92	44	1456	99302,94	237187,88	45	1496	98534,19	237128,81	47	1535	99714,87	240020,30
42	1377	99397,26	237033,50	43	1417	98573,90	237071,66	44	1457	99204,90	237192,38	45	1497	98583,60	237120,77	47	1536	99719,97	240089,42
42	1378	99268,34	237039,38	43	1418	98565,65	237073,04	44	1458	99097,94	237197,00	45	1498	98652,99	237116,09	47	1537	99725,01	240157,82
42	1379	99263,96	237039,59	43	1419	98566,56	237079,34	44	1459	99090,63	237197,33	45	1499	98653,64	237124,73	47	1538	99728,61	240226,46
42	1380	99227,28	237041,24	43	1420	98464,95	237100,43	44	1460	99084,98	237203,48	45	1500	98664,98	237124,13	47	1539	99728,99	240233,63

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
42	1381	99225,23	237041,33	43	1421	98449,94	237103,34	44	1461	99057,72	237218,90	45	1478	98673,39	237123,89	47	1540	99734,25	240297,92
42	1382	99223,14	237041,48	43	1422	98445,96	237104,09	44	1462	99028,61	237224,78	46	1501	98284,59	237213,47	47	1541	99736,64	240326,93
42	1383	98835,99	237066,65	43	1423	98419,91	237109,16	44	1463	99027,66	237205,28	46	1502	98326,26	237277,46	47	1542	99735,84	240326,90
42	1384	98791,97	237069,08	43	1424	98385,84	237115,91	44	1464	99014,78	237194,00	46	1503	98263,05	237291,50	47	1543	99735,93	240327,92
42	1385	98793,11	237038,69	43	1425	98307,93	237131,36	44	1465	98921,64	237137,18	46	1504	98197,55	237306,08	47	1544	99567,68	240329,42
42	1386	98838,06	237034,46	43	1426	98288,91	237135,11	44	1466	98915,39	237129,77	46	1505	98183,75	237309,14	47	1545	99486,21	240330,11
42	1387	98861,28	237033,95	43	1427	98167,58	237159,08	44	1467	98924,55	237129,38	46	1506	98068,05	237334,91	47	1546	99477,78	240315,35
42	1388	98872,14	237033,83	43	1428	98035,61	237188,45	44	1468	98920,16	237126,47	46	1507	98067,35	237335,06	47	1547	99478,08	240314,69
42	1389	98873,18	237033,71	43	1429	97889,06	237219,98	44	1469	98915,84	237111,29	46	1508	97906,50	237369,65	47	1548	99468,33	240314,21
42	1390	99006,05	237030,83	43	1430	97889,34	237214,70	44	1470	99022,05	237108,68	46	1509	97882,41	237374,81	47	1549	99481,25	240300,14
42	1391	99019,82	237026,27	43	1431	97890,09	237203,39	44	1471	99021,69	237100,22	46	1510	97886,13	237282,11	47	1550	99489,02	240270,95
42	1392	99019,77	237025,22	43	1432	97895,88	237116,24	44	1472	99033,75	237099,68	46	1511	97886,64	237269,30	47	1551	99495,33	240234,50
42	1393	99019,83	237021,17	43	1433	98014,23	237090,77	44	1473	99200,58	237092,48	46	1512	97889,48	237266,45	47	1552	99497,43	240222,47
42	1394	99028,76	237020,72	43	1434	98208,87	237047,42	44	1474	99400,53	237083,27	46	1513	97896,89	237263,54	47	1553	99496,74	240216,17
42	1395	99046,91	237005,45	43	1435	98249,03	237038,51	44	1475	99501,57	237079,34	46	1514	98123,10	237218,99	47	1554	99491,22	240213,89
42	1396	99047,58	237004,07	43	1436	98356,46	237014,69	44	1476	99616,53	237074,87	46	1515	98146,68	237214,34	47	1555	99496,52	240214,10
42	1397	99046,92	236990,15	43	1437	98398,94	237005,24	44	1477	99819,15	237066,56	46	1516	98169,54	237209,87	47	1556	99561,47	240217,91
42	1398	99046,71	236985,59	43	1438	98402,70	237004,40	44	1444	100043,31	237056,72	46	1517	98241,35	237193,88	47	1557	99587,55	240219,32
42	1399	99046,38	236978,72	43	1439	98440,20	236996,06	45	1478	98673,39	237123,89	46	1518	98258,39	237190,10	47	1558	99603,71	240220,16
42	1400	99046,77	236954,57	43	1440	98452,05	236993,42	45	1479	98672,43	237146,75	46	1519	98273,13	237186,83	47	1559	99686,03	240224,30
42	1401	99044,40	236927,78	43	1441	98454,11	236992,97	45	1480	98675,07	237147,59	46	1520	98274,11	237189,38	47	1560	99703,50	240225,20
42	1402	99049,32	236930,15	43	1442	98501,58	236982,38	45	1481	98671,02	237154,25	46	1501	98284,59	237213,47	47	1561	99703,25	240221,60
42	1403	99075,02	236941,88	43	1443	98507,07	236981,33	45	1482	98653,25	237213,89	47	1521	99600,95	239377,88	47	1562	99693,44	240087,26
42	1404	99081,17	236947,52	43	1411	98557,07	236973,23	45	1483	98654,58	237220,43	47	1522	99605,55	239322,22	47	1563	99676,11	239889,56
42	1405	99192,93	236942,72	44	1444	100043,31	237056,72	45	1484	98654,36	237229,31	47	1523	99624,69	239424,92	47	1564	99658,65	239690,33
42	1406	99270,45	236939,18	44	1445	100040,57	237063,83	45	1485	98657,40	237234,20	47	1524	99643,86	239496,80	47	1565	99656,54	239666,27
42	1407	99272,73	236939,09	44	1446	100032,06	237089,09	45	1486	98638,13	237237,56	47	1525	99652,91	239539,58	47	1566	99652,76	239646,68
42	1408	99275,01	236938,97	44	1447	100030,32	237118,91	45	1487	98628,69	237237,56	47	1526	99664,58	239575,88	47	1567	99624,33	239499,17
47	1568	99606,66	239434,82	50	1606	99261,12	240437,03	52	1645	97765,79	250030,19	54	1684	98143,05	250121,93	55	1724	99441,99	250174,52
47	1569	99547,26	239329,34	50	1607	99068,00	240428,36	52	1646	97765,13	250030,13	54	1685	98138,37	250111,04	55	1725	99452,82	250174,25
47	1570	99532,41	239308,07	50	1608	98868,20	240419,39	52	1647	97695,11	250039,88	54	1686	98137,73	250104,41	55	1726	99463,07	250176,26
47	1571	99531,90	239307,08	50	1609	98820,74	240417,26	52	1648	97679,06	249990,50	54	1687	98140,13	250104,71	55	1727	99463,76	250176,41
47	1572	99556,02	239307,53	50	1610	98822,79	240374,33	52	1649	97762,02	249980,12	54	1688	98139,69	250100,12	55	1728	99484,85	250180,55
47	1573	99588,92	239363,78	50	1611	98824,77	240333,32	52	1650	97767,96	249980,12	54	1689	98219,63	250111,76	55	1729	99492,03	250183,16
47	1521	99600,95	239377,88	50	1612	98825,81	240324,44	52	1651	97770,05	249980,36	54	1690	98267,27	250117,61	55	1730	99643,65	250266,17
48	1574	100042,80	240242,45	50	1613	98826,36	240317,45	52	1652	97784,96	249982,10	54	1691	98271,18	250118,09	55	1693	99648,57	250268,66
48	1575	99990,32	240323,57	50	1614	99061,23	240335,84	52	1653	97894,83	249994,88	54	1692	98282,66	250119,50	56	1731	99607,44	250284,68
48	1576	99990,27	240325,46	50	1615	99168,45	240344,24	52	1654	97899,90	249996,02	54	1678	98384,97	250131,26	56	1732	99705,03	250336,31
48	1577	100046,93	240292,97	50	1616	99178,44	240351,83	52	1655	97914,30	250000,88	55	1693	99648,57	250268,66	56	1733	99703,01	250341,74
48	1578	100000,50	240350,60	50	1617	99202,05	240364,76	52	1656	98066,97	250031,99	55	1694	99725,58	250307,78	56	1734	99705,23	250343,09
48	1579	99848,43	240337,04	50	1603	99211,31	240372,11	53	1656	98612,24	250102,64	55	1695	99723,68	250309,28	56	1735	99702,23	250352,00
48	1580	99754,83	240328,67	51	1618	99891,80	240379,13	53	1657	98610,21	250105,13	55	1696	99722,28	250308,32	56	1736	99619,97	250310,21
48	1581	99746,97	240232,73	51	1619	99843,99	240411,83	53	1658	98598,86	250105,67	55	1697	99710,87	250316,69	56	1737	99602,00	250300,37



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
48	1582	99764,10	240246,92	51	1620	99811,88	240432,56	53	1659	98579,45	250106,60	55	1698	99649,53	250282,97	56	1738	99471,41	250228,85
48	1583	99753,09	240075,80	51	1621	99768,36	240440,84	53	1660	98453,16	250112,51	55	1699	99593,24	250252,01	56	1739	99454,49	250225,52
48	1584	99762,11	240076,31	51	1622	99742,47	240439,79	53	1661	98451,09	250112,63	55	1700	99592,92	250251,83	56	1740	99448,62	250224,38
48	1585	99771,80	240228,56	51	1623	99727,97	240454,28	53	1662	98449,02	250112,72	55	1701	99491,07	250200,50	56	1741	99415,56	250232,57
48	1586	99847,56	240232,46	51	1624	99723,69	240461,42	53	1663	98404,92	250114,79	55	1702	99490,43	250200,20	56	1742	99403,26	250235,93
48	1587	99875,30	240233,87	51	1625	99682,35	240459,50	53	1664	98381,75	250111,73	55	1703	99469,31	250191,38	56	1743	99266,10	250339,34
48	1574	100042,80	240242,45	51	1626	99668,33	240458,90	53	1665	98376,53	250111,76	55	1704	99465,69	250190,63	56	1744	99255,78	250343,90
49	1588	99067,11	240199,10	51	1627	99579,27	240454,28	53	1666	98336,75	250106,99	55	1705	99444,05	250190,09	56	1745	99244,61	250346,06
49	1589	99075,81	240220,40	51	1628	99550,52	240452,66	53	1667	98332,52	250106,48	55	1706	99443,81	250190,09	56	1746	99240,81	250343,36
49	1590	99086,31	240243,35	51	1629	99536,33	240433,52	53	1668	98169,96	250086,92	55	1707	99441,48	250190,36	56	1747	99238,82	250341,92
49	1591	99101,76	240271,70	51	1630	99496,98	240358,91	53	1669	98161,04	250073,96	55	1708	99416,88	250196,24	56	1748	99234,21	250338,62
49	1592	99119,64	240298,46	51	1631	99566,16	240363,38	53	1670	98179,95	250076,90	55	1709	99414,75	250197,02	56	1749	99231,03	250336,37
49	1593	99127,86	240306,95	51	1632	99665,06	240362,60	53	1671	98335,92	250099,76	55	1710	99388,02	250210,40	56	1750	99241,89	250333,25
49	1594	98861,25	240286,19	51	1633	99735,42	240361,67	53	1672	98340,09	250100,39	55	1711	99386,13	250211,60	56	1751	99256,86	250330,49
49	1595	98826,84	240283,49	51	1634	99752,82	240362,60	53	1673	98356,55	250102,79	55	1712	99361,89	250231,58	56	1752	99290,64	250312,79
49	1596	98826,99	240280,37	51	1618	99891,80	240379,13	53	1674	98445,72	250102,73	55	1713	99283,70	250293,14	56	1753	99295,23	250309,52
49	1597	98827,10	240279,62	52	1635	98006,97	250031,99	53	1675	98447,82	250102,73	55	1714	99251,49	250309,88	56	1754	99333,90	250282,13
49	1598	98828,06	240273,59	52	1636	98006,97	250054,82	53	1676	98449,94	250102,73	55	1715	99249,90	250311,44	56	1755	99402,81	250226,84
49	1599	98830,40	240223,67	52	1637	98007,80	250060,73	53	1677	98601,32	250102,67	55	1716	99239,99	250313,27	56	1756	99429,86	250213,70
49	1600	98832,27	240183,68	52	1638	98008,64	250075,88	53	1656	98612,24	250102,64	55	1717	99242,54	250310,78	56	1757	99444,87	250210,13
49	1601	99032,07	240192,44	52	1639	98003,00	250076,66	54	1678	98384,97	250131,26	55	1718	99246,03	250307,39	56	1758	99463,34	250210,58
49	1602	99065,49	240193,88	52	1640	98002,80	250080,53	54	1679	98382,90	250132,97	55	1719	99251,93	250301,63	56	1759	99482,40	250218,53
49	1588	99067,11	240199,10	52	1641	97996,20	250081,10	54	1680	98353,68	250157,12	55	1720	99273,93	250280,15	56	1760	99575,24	250267,64
50	1603	99211,31	240372,11	52	1642	97886,45	250044,26	54	1681	98263,25	250142,00	55	1721	99315,95	250239,11	56	1761	99579,50	250268,81
50	1604	99215,43	240378,20	52	1643	97872,83	250042,67	54	1682	98259,27	250141,34	55	1722	99377,85	250192,46	56	1762	99590,64	250275,80
50	1605	99259,73	240435,35	52	1644	97780,68	250031,93	54	1683	98147,25	250122,59	55	1723	99386,88	250188,17	56	1731	99607,44	250284,68
57	1763	96553,32	250034,87	58	1803	95072,40	251408,63	59	1843	92981,36	239176,10	59	1884	93120,11	238645,67	61	1923	94293,42	246761,60
57	1764	96550,14	250044,98	58	1804	95114,70	251409,41	59	1844	92979,23	239181,26	59	1885	93146,94	238610,24	61	1924	94218,42	246677,84
57	1765	96559,77	250059,08	58	1805	95141,85	251409,92	59	1845	92967,20	239210,48	59	1886	93158,96	238597,01	61	1925	94194,99	246651,68
57	1766	96511,68	250205,93	58	1806	95222,52	251409,35	59	1846	92963,16	239220,86	59	1887	93174,66	238579,40	61	1926	94092,38	246525,14
57	1767	96572,30	250166,24	58	1807	95249,24	251408,54	59	1847	92951,60	239250,56	59	1888	93178,97	238574,57	61	1927	94089,11	246521,09
57	1768	96518,25	250404,62	58	1808	95363,43	251379,86	59	1848	92924,73	239315,27	59	1889	93191,36	238560,65	61	1928	94074,59	246503,18
57	1769	96388,53	250976,75	58	1809	95454,68	251354,48	59	1849	92886,90	239286,29	59	1890	93220,77	238544,81	61	1929	93948,63	246347,84
57	1770	96397,56	250975,25	58	1785	95458,08	251358,98	59	1850	92877,77	239268,17	59	1891	93221,22	238544,57	61	1930	93936,15	246332,45
57	1771	96346,01	251012,09	59	1810	93408,30	238472,27	59	1851	92880,05	239266,88	59	1892	93236,22	238532,63	61	1931	93933,60	246329,30
57	1772	96373,98	250915,70	59	1811	93409,73	238477,25	59	1852	92901,72	239254,55	59	1893	93249,51	238524,14	61	1932	93914,21	246305,39
57	1773	96347,13	250875,80	59	1812	93413,25	238487,12	59	1853	92901,68	239251,10	59	1894	93292,11	238501,49	61	1933	93883,65	246267,26
57	1774	96357,32	250826,42	59	1813	93417,51	238497,77	59	1854	92901,45	239234,96	59	1895	93303,00	238496,51	61	1934	93853,50	246229,61
57	1775	96397,73	250630,55	59	1814	93426,24	238519,64	59	1855	92897,31	239228,60	59	1896	93319,91	238489,97	61	1935	93864,27	246238,97
57	1776	96438,14	250434,65	59	1815	93427,53	238523,87	59	1856	92895,78	239232,02	59	1897	93340,04	238482,20	61	1936	93871,80	246245,51
57	1777	96450,93	250388,90	59	1816	93427,86	238526,54	59	1857	92885,34	239212,64	59	1898	93351,84	238478,45	61	1937	93889,59	246260,96
57	1778	96460,47	250354,04	59	1817	93428,36	238534,25	59	1858	92881,43	239208,41	59	1899	93392,72	238468,25	61	1938	93910,55	246279,17
57	1779	96467,15	250327,37	59	1818	93425,10	238552,70	59	1859	92870,88	239197,07	59	1900	93403,91	238466,12	61	1939	93943,28	246308,96

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				
57	1780	96476,96	250290,26	59	1819	93423,12	238561,22	59	1860	92871,05	239194,82	59	1901	93406,65	238466,48	61	1940	93951,27	246319,10
57	1781	96528,09	250096,91	59	1820	93422,82	238562,90	59	1861	92867,85	239190,77	59	1810	93408,30	238472,27	61	1912	94089,20	246494,09
57	1782	96531,08	250027,94	59	1821	93422,69	238564,52	59	1862	92874,06	239141,96	60	1902	92808,71	239153,18	62	1941	94278,30	246669,77
57	1783	96531,36	250017,47	59	1822	93416,96	238565,27	59	1863	92875,65	239112,32	60	1903	92804,54	239215,82	62	1942	94314,62	246710,30
57	1784	96540,51	250030,88	59	1823	93415,08	238565,75	59	1864	92875,89	239093,21	60	1904	92804,31	239219,21	62	1943	94312,14	246724,40
57	1763	96553,32	250034,87	59	1824	93376,08	238575,47	59	1865	92869,89	239087,21	60	1905	92765,72	239246,33	62	1944	94276,70	246684,92
58	1785	95458,08	251358,98	59	1825	93339,06	238589,78	59	1866	92851,52	239086,04	60	1906	92761,32	239255,75	62	1941	94278,30	246669,77
58	1786	95462,37	251372,69	59	1826	93323,22	238598,21	59	1867	92854,01	239080,85	60	1907	92754,30	239252,39	63	1945	95061,95	251408,45
58	1787	95463,57	251376,53	59	1827	93296,46	238612,43	59	1868	92861,31	239064,59	60	1908	92758,52	239242,82	63	1946	95062,08	251412,47
58	1788	95466,12	251384,69	59	1828	93266,78	238634,84	59	1869	92874,54	239035,13	60	1909	92759,96	239240,00	63	1947	95062,53	251425,85
58	1789	95471,16	251400,80	59	1829	93238,83	238660,16	59	1870	92875,10	239034,29	60	1910	92786,31	239182,85	63	1948	95062,85	251435,48
58	1790	95447,10	251408,12	59	1830	93219,78	238688,06	59	1871	92891,60	239009,00	60	1911	92802,87	239157,74	63	1949	95063,37	251452,07
58	1791	95254,92	251459,15	59	1831	93217,65	238690,76	59	1872	92915,87	238989,41	60	1902	92808,71	239153,18	63	1950	95063,67	251460,80
58	1792	95199,39	251459,03	59	1832	93195,09	238719,47	59	1873	92920,35	238987,70	61	1912	94089,20	246494,09	63	1951	95063,73	251462,87
58	1793	95178,14	251451,20	59	1833	93178,20	238740,95	59	1874	92945,00	238978,25	61	1913	94092,62	246498,23	63	1952	95063,81	251464,88
58	1794	95159,69	251444,42	59	1834	93099,87	238910,78	59	1875	92960,45	238977,44	61	1914	94095,72	246501,98	63	1953	95064,26	251478,77
58	1795	95156,25	251443,16	59	1835	93092,34	238927,10	59	1876	92990,91	238909,07	61	1915	94239,32	246675,20	63	1954	95030,45	251482,25
58	1796	95152,91	251441,93	59	1836	93082,73	238948,73	59	1877	93001,01	238886,42	61	1916	94303,28	246752,33	63	1955	94969,29	251483,66
58	1797	95152,83	251441,90	59	1837	93040,55	239043,38	59	1878	93004,74	238878,29	61	1917	94299,41	246754,52	63	1956	94923,39	251484,74
58	1798	95147,00	251439,74	59	1838	93026,67	239074,52	59	1879	93088,50	238696,67	61	1918	94302,29	246757,85	63	1957	94904,25	251485,19
58	1799	95142,81	251438,21	59	1839	93016,05	239098,37	59	1880	93089,15	238695,26	61	1919	94301,31	246758,24	63	1958	94806,81	251514,71
58	1800	95118,36	251429,21	59	1840	93015,08	239097,95	59	1881	93095,60	238683,44	61	1920	94298,67	246755,27	63	1959	94769,58	251546,30
58	1801	95093,91	251420,21	59	1841	93010,05	239109,23	59	1882	93114,95	238653,05	61	1921	94295,07	246757,22	63	1960	94765,64	251542,40
58	1802	95061,95	251408,45	59	1842	92991,54	239150,96	59	1883	93119,58	238646,39	61	1922	94297,44	246759,89	63	1961	94759,16	251549,66
63	1962	94751,64	251540,57	64	2002	89696,33	236910,02	66	2041	90678,90	238078,82	68	2080	90641,07	238622,75	69	2120	90441,06	238795,01
63	1963	94748,31	251538,59	64	2003	89811,63	237024,53	66	2042	90663,06	238074,23	68	2081	90637,28	238623,92	69	2121	90439,65	238799,63
63	1964	94745,93	251537,18	64	1977	89869,41	237081,89	66	2043	90518,45	238051,34	68	2082	90593,87	238653,65	69	2122	90433,22	238835,06
63	1965	94745,19	251536,07	65	2004	90810,36	238025,75	66	2044	90512,10	238050,32	68	2083	90674,60	238721,45	69	2123	90429,57	238832,75
63	1966	94729,73	251512,82	65	2005	90854,90	238088,06	66	2045	90420,60	237959,42	68	2084	90766,92	238799,00	69	2124	90279,27	238734,80
63	1967	94782,29	251469,17	65	2006	90898,02	238173,77	66	2046	90440,03	237963,74	68	2085	90755,94	238834,58	69	2125	90272,03	238726,19
63	1968	94809,08	251461,91	65	2007	90914,13	238212,26	66	2047	90545,37	237988,91	68	2086	90659,73	238767,29	69	2126	90259,20	238712,90
63	1969	94893,71	251438,96	65	2008	90915,84	238216,34	66	2048	90578,25	237992,66	68	2087	90592,50	238720,25	69	2127	90247,02	238702,43
63	1970	94894,76	251438,69	65	2009	90924,27	238239,02	66	2039	90590,49	237987,26	68	2088	90459,15	238626,71	69	2128	90228,18	238687,16
63	1971	94897,71	251437,88	65	2010	90936,99	238284,35	67	2049	90778,40	238217,03	68	2089	90443,61	238615,85	69	2129	90204,35	238684,49
63	1972	94904,81	251435,96	65	2011	90942,06	238302,47	67	2050	90797,34	238249,34	68	2090	90186,86	238436,75	69	2130	90072,09	238595,39
63	1973	94977,14	251435,96	65	2012	90943,98	238309,31	67	2051	90800,78	238255,16	68	2091	90176,00	238429,58	69	2131	90058,59	238567,94
63	1974	95059,92	251409,11	65	2013	90920,60	238315,16	67	2052	90819,99	238310,45	68	2092	90163,34	238448,27	69	2132	90015,63	238515,74
63	1975	95060,07	251409,02	65	2014	90900,71	238313,24	67	2053	90828,83	238359,56	68	2093	90026,72	238355,57	69	2133	90012,14	238511,51
63	1976	95060,09	251409,05	65	2015	90894,54	238313,24	67	2054	90830,18	238367,00	68	2094	90027,12	238325,63	69	2134	90004,26	238494,53
63	1945	95061,95	251408,45	65	2016	90893,24	238312,52	67	2055	90830,81	238370,54	68	2095	90028,08	238278,08	69	2135	90002,54	238488,47
64	1977	89869,41	237081,89	65	2017	90882,32	238311,47	67	2056	90841,62	238441,43	68	2096	90028,25	238269,92	69	2136	90000,06	238475,51
64	1978	90011,34	237222,80	65	2018	90876,23	238310,87	67	2057	90838,77	238478,06	68	2097	90028,38	238262,99	69	2137	89998,11	238460,75
64	1979	90035,34	237246,65	65	2019	90874,68	238302,26	67	2058	90831,05	238476,62	68	2098	90024,48	238233,56	69	2138	89996,55	238433,63

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	1980	90177,26	237387,56	65	2020	90832,46	238278,92	67	2059	90830,46	238485,38	68	2099	90078,47	238270,04	69	2139	89997,33	238427,99
64	1981	90241,86	237451,73	65	2021	90831,48	238278,50	67	2060	90826,86	238484,48	68	2100	90134,31	238307,81	69	2140	89999,28	238421,15
64	1982	90244,80	237454,64	65	2022	90827,97	238265,99	67	2061	90731,43	238461,86	68	2101	90167,85	238330,49	69	2141	90008,85	238394,78
64	1983	90264,84	237474,53	65	2023	90819,47	238244,60	67	2062	90731,49	238458,05	68	2102	90171,99	238329,65	69	2142	90014,42	238382,15
64	1984	90197,87	237521,72	65	2024	90808,70	238218,74	67	2063	90730,88	238429,25	68	2103	90202,85	238333,25	69	2143	90015,90	238379,39
64	1985	90195,65	237523,28	65	2025	90771,68	238145,15	67	2064	90724,83	238394,45	68	2104	90231,09	238346,12	69	2144	90024,20	238385,18
64	1986	90184,59	237512,54	65	2026	90765,57	238133,03	67	2065	90711,15	238345,55	68	2105	90300,38	238391,87	69	2145	90046,94	238401,05
64	1987	90171,56	237522,83	65	2027	90735,29	238091,81	67	2066	90709,32	238339,04	68	2106	90360,57	238431,62	69	2146	90056,93	238408,04
64	1988	90166,80	237518,09	65	2028	90677,10	238025,69	67	2067	90700,62	238307,96	68	2107	90472,22	238505,33	69	2147	90116,69	238449,71
64	1989	90163,95	237515,27	65	2029	90644,21	237992,57	67	2068	90695,82	238294,73	68	2108	90465,38	238529,24	69	2113	90311,27	238585,16
64	1990	90077,21	237429,14	65	2030	90654,02	237992,57	67	2069	90687,33	238275,65	68	2109	90456,08	238560,95	70	2148	90147,02	239391,56
64	1991	90062,87	237414,92	65	2031	90663,78	237986,06	67	2070	90675,20	238251,56	68	2110	90449,10	238584,80	70	2149	91717,23	239566,13
64	1992	90059,16	237411,23	65	2032	90636,35	237957,17	67	2071	90670,23	238241,66	68	2111	90522,26	238593,80	70	2150	91721,13	239600,75
64	1993	89711,58	237066,11	65	2033	90648,03	237938,54	67	2072	90650,70	238202,87	68	2112	90575,75	238600,61	70	2151	91734,17	239609,78
64	1994	89708,48	237063,02	65	2034	90655,95	237925,91	67	2073	90638,00	238185,26	68	2078	90661,25	238604,75	70	2152	91734,18	239610,38
64	1995	89703,87	237058,43	65	2035	90680,30	237887,09	67	2074	90636,95	238184,06	69	2113	90311,27	238585,16	70	2153	91735,85	239670,53
64	1996	89625,89	236981,00	65	2036	90685,26	237892,01	67	2075	90762,14	238210,46	69	2114	90296,87	238603,37	70	2154	91737,60	239734,07
64	1997	89602,71	236957,99	65	2037	90722,28	237929,27	67	2076	90767,06	238211,63	69	2115	90279,93	238626,35	70	2155	91705,49	239711,54
64	1998	89596,86	236938,76	65	2038	90748,05	237955,19	67	2077	90768,66	238214,84	69	2116	90281,70	238656,32	70	2156	91541,01	239597,75
64	1999	89570,78	236913,20	65	2004	90810,36	238025,75	67	2049	90778,40	238217,03	69	2117	90282,05	238662,23	70	2157	91540,62	239597,48
64	2000	89582,75	236797,31	66	2039	90590,49	237987,26	68	2078	90661,25	238604,75	69	2118	90320,42	238685,27	70	2158	91399,01	239499,50
64	2001	89618,03	236832,32	66	2040	90652,29	238048,94	68	2079	90660,51	238614,11	69	2119	90365,42	238717,55	70	2159	91374,42	239482,46
70	2160	91209,96	239368,67	70	2201	91751,67	239939,21	70	2242	91312,40	239283,65	72	2280	90686,24	239274,62	74	2319	91009,64	239562,74
70	2161	91209,69	239368,46	70	2202	91746,12	239958,80	70	2243	91325,96	239293,10	72	2281	90689,93	239274,86	74	2320	91002,39	239550,20
70	2162	91187,06	239346,86	70	2203	91729,16	239947,94	70	2244	91329,59	239295,65	72	2282	90704,04	239271,65	74	2321	91059,06	239587,67
70	2163	91172,22	239319,29	70	2204	91721,40	239967,38	70	2148	91467,02	239391,56	72	2264	90733,86	239266,88	74	2322	91711,92	240003,05
70	2164	91170,92	239312,12	70	2205	91720,91	239968,46	70	2245	91110,78	239549,27	73	2283	90894,89	239575,07	74	2323	91726,20	240012,14
70	2165	91170,72	239311,10	70	2206	91700,09	239955,23	70	2246	91110,57	239549,60	73	2284	90920,66	239608,43	74	2324	91726,53	240011,72
70	2166	91058,43	239233,34	70	2207	91451,27	239796,92	70	2247	91104,75	239559,05	73	2285	90924,54	239618,60	74	2325	91737,90	240019,34
70	2167	91031,07	239213,96	70	2208	91280,28	239688,14	70	2248	91095,21	239553,14	73	2286	90853,53	239571,59	74	2326	91754,75	240030,62
70	2168	91029,39	239212,79	70	2209	91077,57	239559,17	70	2249	91101,24	239543,36	73	2287	90816,11	239543,51	74	2327	91756,80	240043,37
70	2169	91027,73	239211,62	70	2210	90980,24	239494,76	70	2245	91110,78	239549,27	73	2288	90806,82	239536,55	74	2328	91757,33	240043,76
70	2170	91008,06	239197,70	70	2211	90960,18	239481,47	71	2250	90634,98	239038,76	73	2289	90802,97	239533,49	74	2329	91759,59	240042,77
70	2171	90962,37	239165,39	70	2212	90956,55	239479,10	71	2251	90635,43	239039,99	73	2290	90805,02	239532,17	74	2330	91764,12	240036,26
70	2172	90908,37	239153,66	70	2213	90928,29	239460,38	71	2252	90636,05	239040,29	73	2291	90817,82	239536,31	74	2331	91757,55	240047,99
70	2173	90880,32	239140,40	70	2214	90903,09	239441,78	71	2253	90646,20	239066,96	73	2292	90829,62	239539,34	74	2332	91747,07	240039,98
70	2174	90829,86	239106,56	70	2215	90887,22	239430,02	71	2254	90646,31	239098,91	73	2293	90845,10	239543,90	74	2333	91733,40	240031,58
70	2175	90830,82	239124,53	70	2216	90867,66	239413,85	71	2255	90636,57	239120,09	73	2294	90854,09	239547,32	74	2334	91730,82	240030,02
70	2176	90834,38	239163,23	70	2217	90833,70	239382,89	71	2256	90616,67	239135,54	73	2295	90868,17	239555,39	74	2335	91722,95	240026,54
70	2177	90843,12	239196,50	70	2218	90803,84	239348,00	71	2257	90605,36	239136,56	73	2296	90879,65	239562,83	74	2336	91705,68	240020,18
70	2178	90855,11	239229,38	70	2219	90779,49	239309,24	71	2258	90598,40	239137,40	73	2283	90894,89	239575,07	74	2337	91705,44	240020,03
70	2179	90868,91	239263,55	70	2220	90761,73	239265,23	71	2259	90597,20	239137,61	74	2297	91471,68	239886,26	74	2338	91692,93	240011,45
70	2180	90884,61	239288,57	70	2221	90747,57	239226,38	71	2260	90594,47	239083,70	74	2298	91449,24	239870,12	74	2339	91616,70	239999,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	2181	90905,64	239313,17	70	2222	90735,56	239180,63	71	2261	90594,95	239032,07	74	2299	91438,73	239864,21	74	2340	91585,46	239967,20
70	2182	90933,27	239338,34	70	2223	90731,07	239131,76	71	2262	90596,72	239014,67	74	2300	91421,64	239859,17	74	2341	91513,26	239918,60
70	2183	90938,33	239342,51	70	2224	90728,48	239083,28	71	2263	90596,94	239013,14	74	2301	91410,08	239858,24	74	2297	91471,68	239886,26
70	2184	90948,87	239351,24	70	2225	90728,93	239035,22	71	2250	90634,98	239038,76	74	2302	91402,89	239858,51	75	2342	91782,95	239611,76
70	2185	90977,54	239372,45	70	2226	90731,76	239009,51	72	2264	90733,86	239266,88	74	2303	91393,95	239859,47	75	2343	91786,62	239646,05
70	2186	90979,29	239373,74	70	2227	90734,07	238988,45	72	2265	90749,00	239314,40	74	2304	91376,91	239851,19	75	2344	91795,35	239652,08
70	2187	90981,06	239375,03	70	2228	90745,31	238942,25	72	2266	90759,05	239340,59	74	2305	91365,51	239846,39	75	2345	91795,76	239659,73
70	2188	90985,64	239378,42	70	2229	90748,89	238929,98	72	2267	90776,37	239368,19	74	2306	91351,38	239840,84	75	2346	91801,56	239766,47
70	2189	91022,37	239402,72	70	2230	90776,97	238948,97	72	2268	90798,42	239393,96	74	2307	91335,17	239835,98	75	2347	91792,13	239765,42
70	2190	91132,01	239475,26	70	2231	90780,48	238951,37	72	2269	90784,88	239390,90	74	2308	91295,46	239825,21	75	2348	91769,75	239754,29
70	2191	91300,76	239582,63	70	2232	90788,96	238918,40	72	2270	90785,08	239386,22	74	2309	91280,40	239822,15	75	2349	91768,08	239726,03
70	2192	91337,63	239606,09	70	2233	90817,17	238938,11	72	2271	90747,12	239380,10	74	2310	91257,57	239823,11	75	2350	91763,72	239720,48
70	2193	91497,99	239708,12	70	2234	90831,32	238947,98	72	2272	90715,34	239371,70	74	2311	91093,61	239708,60	75	2351	91761,92	239713,58
70	2194	91666,74	239815,49	70	2235	90845,97	238958,21	72	2273	90691,38	239365,37	74	2312	91076,40	239696,60	75	2352	91757,78	239697,80
70	2195	91736,64	239859,95	70	2236	91019,91	239078,93	72	2274	90679,80	239356,91	74	2313	91057,73	239678,93	75	2353	91739,39	239581,34
70	2196	91737,89	239863,28	70	2237	91071,95	239115,86	72	2275	90675,32	239353,64	74	2314	91039,17	239653,64	75	2354	91773,47	239605,13
70	2197	91754,76	239875,16	70	2238	91075,17	239118,14	72	2276	90620,57	239270,42	74	2315	91033,08	239628,20	75	2355	91777,71	239608,10
70	2198	91761,56	239901,74	70	2239	91083,99	239124,29	72	2277	90619,58	239268,95	74	2316	91026,87	239606,63	75	2356	91782,95	239611,76
70	2199	91757,12	239929,85	70	2240	91211,58	239213,30	72	2278	90618,21	239258,96	74	2317	91020,99	239588,72	76	2357	91840,35	239651,78
70	2200	91755,36	239936,66	70	2241	91222,79	239221,13	72	2279	90626,73	239264,69	74	2318	91016,31	239576,75	76	2358	91842,21	239664,68
76	2358	91860,00	239710,94	78	2390	91913,21	240125,48	80	2436	90119,91	237519,74	80	2477	89024,43	236432,00	82	2516	89915,31	238400,42
76	2359	91892,03	239757,20	79	2397	89331,29	236547,74	80	2437	90121,04	237520,85	80	2478	89199,36	236605,58	82	2517	89908,47	238436,30
76	2360	91898,01	239768,78	79	2398	89336,34	236552,75	80	2438	90122,09	237521,90	80	2479	89202,51	236608,73	82	2518	89904,65	238456,37
76	2361	91898,13	239770,73	79	2399	89478,30	236693,63	80	2439	90144,51	237544,19	80	2480	89278,70	236684,33	82	2519	89885,79	238438,88
76	2362	91899,51	239794,85	79	2400	89500,16	236715,32	80	2440	90141,42	237546,62	80	2481	89530,62	236934,35	82	2520	89866,40	238425,47
76	2363	91876,68	239787,62	79	2401	89501,67	236716,82	80	2441	90163,59	237568,07	80	2482	89537,01	236940,71	82	2521	89836,50	238401,23
76	2364	91854,03	239775,95	79	2402	89503,17	236718,32	80	2442	90122,75	237595,82	80	2483	89541,20	236944,85	82	2522	89831,07	238403,42
76	2365	91851,84	239774,78	79	2403	89521,76	236736,77	80	2443	90118,04	237615,92	80	2430	89602,02	237005,21	82	2523	89820,09	238402,40
76	2366	91837,62	239766,98	79	2404	89517,77	236742,44	80	2444	90120,99	237622,34	81	2484	89832,81	238078,97	82	2524	89813,10	238401,77
76	2367	91830,63	239768,24	79	2405	89514,14	236753,57	80	2445	90133,44	237649,28	81	2485	89915,37	238131,89	82	2525	89812,58	238394,09
76	2368	91828,80	239749,82	79	2406	89514,02	236757,89	80	2446	90191,61	237709,01	81	2486	89915,67	238139,90	82	2526	89810,45	238363,43
76	2369	91825,16	239713,01	79	2407	89514,66	236758,04	80	2447	90195,00	237722,57	81	2487	89918,46	238213,97	82	2527	89791,83	238352,12
76	2370	91820,85	239669,63	79	2408	89513,96	236759,81	80	2448	90199,23	237739,49	81	2488	89920,55	238251,38	82	2528	89757,69	238331,39
76	2371	91818,75	239668,19	79	2409	89512,94	236794,64	80	2449	90097,53	237638,45	81	2489	89923,62	238285,61	82	2529	89497,65	238155,35
76	2372	91817,30	239667,20	79	2410	89519,72	236863,19	80	2450	90025,17	237566,57	81	2490	89892,86	238264,76	82	2530	89501,94	238097,81
76	2373	91811,79	239631,83	79	2411	89497,68	236841,53	80	2451	89979,86	237521,57	81	2491	89887,16	238260,89	82	2531	89502,41	238091,48
76	2374	91834,85	239647,91	79	2412	89497,65	236844,80	80	2452	89978,88	237520,58	81	2492	89861,46	238243,43	82	2532	89509,41	238026,11
76	2375	91840,35	239651,78	79	2413	89497,58	236853,65	80	2453	89977,91	237519,62	81	2493	89873,31	238223,69	82	2510	89799,54	238228,10
77	2375	91860,24	239975,57	79	2414	89494,95	236851,04	80	2454	89948,85	237490,73	81	2494	89827,64	238194,44				
77	2376	91859,03	240022,19	79	2415	89482,76	236838,95	80	2455	89937,93	237479,90	81	2495	89819,61	238189,28				
77	2377	91892,82	240018,38	79	2416	89077,40	236436,65	80	2456	89901,05	237443,27	81	2496	89713,89	238121,57				
77	2378	91894,34	240053,66	79	2417	89048,19	236407,64	80	2457	89759,16	237302,30	81	2497	89701,47	238140,74				
77	2379	91852,71	240026,96	79	2418	89043,65	236403,14	80	2458	89627,85	237171,83	81	2498	89546,70	238040,27				

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
77	2380	91835,81	240016,10	79	2419	89056,86	236389,37	80	2459	89624,70	237168,71	81	2499	89481,77	237932,81				
77	2381	91832,10	240013,73	79	2420	89092,40	236354,15	80	2460	89547,48	237092,00	81	2500	89487,42	237939,35				
77	2382	91827,11	240036,02	79	2421	89097,51	236349,08	80	2461	89543,97	237088,49	81	2501	89485,17	237873,92				
77	2383	91785,95	240009,83	79	2422	89114,34	236332,43	80	2462	89531,57	237076,19	81	2502	89555,96	237924,20				
77	2384	91786,32	240009,05	79	2423	89178,45	236396,06	80	2463	89504,66	237049,46	81	2503	89602,91	237957,53				
77	2385	91801,68	239970,11	79	2424	89183,19	236400,80	80	2464	89461,46	237006,59	81	2504	89605,23	237959,06				
77	2386	91807,65	239971,94	79	2425	89176,77	236413,85	80	2465	89319,50	236865,71	81	2505	89622,42	237970,19				
77	2387	91815,74	239957,36	79	2426	89186,03	236449,58	80	2466	89177,54	236724,83	81	2506	89703,39	238022,78				
77	2388	91819,43	239953,07	79	2427	89202,81	236451,98	80	2467	89173,92	236721,23	81	2507	89708,24	238021,73				
77	2389	91835,09	239960,21	79	2428	89227,31	236444,54	80	2468	89169,15	236716,49	81	2508	89739,27	238024,82				
77	2375	91860,24	239975,57	79	2429	89244,30	236461,40	80	2469	89093,87	236641,79	81	2509	89767,85	238037,36				
78	2390	91913,21	240125,48	79	2397	89331,29	236547,74	80	2470	88951,91	236500,88	81	2484	89832,81	238078,97				
78	2391	91913,18	240126,62	80	2430	89602,02	237005,21	80	2471	88963,86	236487,59	82	2510	89799,54	238228,10				
78	2392	91912,01	240176,63	80	2431	89644,25	237047,15	80	2472	88980,06	236468,96	82	2511	89815,85	238239,44				
78	2393	91799,58	240080,51	80	2432	89647,47	237050,36	80	2473	88985,16	236463,47	82	2512	89870,13	238277,63				
78	2394	91815,54	240068,96	80	2433	89822,90	237224,66	80	2474	88997,72	236449,97	82	2513	89882,97	238286,66				
78	2395	91828,16	240076,97	80	2434	89998,22	237398,84	80	2475	89014,92	236433,11	82	2514	89931,02	238320,17				
78	2396	91830,81	240078,50	80	2435	90113,70	237513,56	80	2476	89020,10	236427,68	82	2515	89928,41	238331,69				