

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Илешского участкового лесничества
Выйского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-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
1	1	444868,25	3529989,25	1	37	444514,45	3530461,77	1	73	444752,67	3529913,40	3	107	440803,41	3537386,15	3	142	440676,76	3537286,25
1	2	444890,71	3530015,96	1	38	444513,13	3530461,09	1	74	444784,66	3529927,16	3	108	440782,98	3537406,64	3	143	440631,21	3537330,82
1	3	444894,02	3530020,98	1	39	444486,86	3530445,78	1	75	444814,91	3529944,57	3	109	440753,06	3537419,44	3	144	440557,50	3537338,68
1	4	444909,92	3530045,10	1	40	444486,10	3530445,29	1	76	444822,56	3529949,93	3	110	440714,36	3537436,00	3	145	440538,43	3537290,10
1	5	444925,61	3530076,28	1	41	444463,81	3530428,68	1	77	444829,72	3529954,95	3	111	440694,10	3537447,60	3	146	440508,95	3537201,73
1	6	444925,81	3530076,75	1	42	444479,49	3530411,08	1	78	444842,84	3529965,32	3	112	440693,86	3537447,93	3	147	440513,24	3537193,83
1	7	444932,21	3530092,93	1	43	444500,52	3530379,84	1	1	444868,25	3529989,25	3	113	440683,41	3537496,88	3	148	440510,76	3537181,24
1	8	444937,45	3530108,73	1	44	444514,85	3530358,57	2	79	443441,05	3531485,60	3	114	440669,72	3537518,61	3	149	440486,42	3537152,05
1	9	444945,52	3530142,69	1	45	444428,54	3530250,24	2	80	443483,30	3531537,32	3	115	440601,03	3537530,29	3	150	440498,88	3537136,38
1	10	444949,60	3530177,35	1	46	444386,92	3530245,85	2	81	443520,50	3531582,85	3	116	440585,49	3537522,81	3	151	440483,22	3537105,16
1	11	444949,63	3530212,25	1	47	444367,27	3530291,72	2	82	443517,88	3531788,17	3	117	440573,76	3537518,86	3	152	440462,43	3537073,19
1	12	444948,21	3530228,82	1	48	444363,61	3530280,66	2	83	443383,87	3531943,68	3	118	440490,13	3537517,23	3	153	440442,34	3537055,10
1	13	444945,62	3530246,67	1	49	444357,45	3530256,34	2	84	443351,03	3531949,04	3	119	440464,89	3537523,97	3	154	440485,87	3537029,64
1	14	444937,60	3530280,63	1	50	444355,63	3530246,94	2	85	443335,45	3531951,58	3	120	440458,44	3537529,00	3	140	440511,37	3537056,47
1	15	444927,24	3530309,12	1	51	444351,61	3530212,27	2	86	443181,28	3531976,72	3	121	440414,03	3537509,45	4	155	440767,70	3536992,44
1	16	444925,68	3530313,44	1	52	444351,63	3530177,37	2	87	443147,99	3531956,93	3	122	440385,60	3537473,92	4	156	440815,58	3537043,08
1	17	444910,03	3530344,63	1	53	444355,65	3530143,06	2	88	443004,77	3531871,80	3	123	440351,85	3537436,62	4	157	440830,95	3537069,65
1	18	444890,86	3530373,80	1	54	444363,48	3530109,81	2	89	442955,45	3531730,58	3	124	440318,10	3537363,78	4	158	440680,38	3536943,62
1	19	444868,44	3530400,55	1	55	444375,35	3530076,99	2	90	442937,07	3531677,94	3	125	440286,12	3537283,83	4	159	440709,22	3536954,08
1	20	444843,06	3530424,51	1	56	444390,96	3530045,77	2	91	442984,43	3531552,83	3	126	440276,01	3537214,97	4	155	440767,70	3536992,44
1	21	444823,87	3530439,34	1	57	444405,99	3530022,83	2	92	443009,75	3531485,94	3	127	440284,12	3537153,94	5	160	440852,82	3537362,64
1	22	444821,63	3530440,86	1	58	444410,09	3530016,57	2	93	443048,79	3531464,08	3	128	440287,08	3537136,99	5	161	440845,73	3537381,54
1	23	444815,27	3530445,21	1	59	444432,47	3529989,80	2	94	443052,46	3531462,03	3	129	440314,56	3537072,95	5	162	440801,68	3537427,23
1	24	444811,82	3530447,45	1	60	444457,82	3529965,80	2	95	443079,37	3531446,96	3	130	440356,07	3537016,98	5	163	440764,07	3537453,89
1	25	444785,21	3530462,57	1	61	444485,78	3529944,91	2	96	443188,93	3531385,58	3	131	440390,76	3536987,77	5	164	440712,11	3537469,96
1	26	444753,17	3530476,40	1	62	444487,36	3529943,90	2	97	443390,59	3531423,82	3	132	440409,38	3536972,09	5	165	440687,84	3537513,01
1	27	444719,73	3530486,41	1	63	444515,71	3529927,59	2	79	443441,05	3531485,60	3	133	440431,45	3536959,31	5	166	440671,19	3537518,16
1	28	444692,29	3530491,58	1	64	444523,00	3529924,43	3	98	440836,81	3537079,76	3	134	440439,83	3536954,45	5	167	440684,30	3537497,34
1	29	444688,96	3530492,01	1	65	444547,73	3529913,72	3	99	440850,48	3537103,39	3	135	440505,28	3536930,52	5	168	440684,37	3537497,17
1	30	444685,51	3530492,45	1	66	444581,15	3529903,65	3	100	440870,51	3537170,14	3	136	440574,48	3536922,33	5	169	440694,79	3537448,35
1	31	444681,28	3530492,70	1	67	444615,51	3529897,54	3	101	440875,11	3537223,84	3	137	440600,30	3536925,31	5	170	440714,78	3537436,91
1	32	444650,67	3530494,48	1	68	444617,88	3529897,27	3	102	440871,24	3537255,43	3	138	440643,71	3536930,33	5	171	440753,46	3537420,36
1	33	444615,83	3530492,45	1	69	444650,16	3529895,49	3	103	440861,72	3537338,91	3	139	440669,38	3536939,64	5	172	440783,47	3537407,52
1	34	444581,46	3530486,39	1	70	444652,69	3529895,63	3	104	440853,67	3537360,38	3	98	440836,81	3537079,76	5	173	440783,62	3537407,41
1	35	444548,02	3530476,37	1	71	444685,01	3529897,47	3	105	440838,04	3537376,02	3	140	440511,37	3537056,47	5	174	440804,02	3537386,94

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	36	444515,98	3530462,54	1	72	444719,39	3529903,49	3	106	440803,62	3537386,02	3	141	440662,22	3537253,30	5	175	440838,44	3537376,94
5	176	440838,65	3537376,81	7	215	440417,29	3539787,31	10	253	441276,72	3549402,24	11	293	440739,60	3550888,39	14	331	437233,62	3531042,18
5	160	440852,82	3537362,64	7	216	440382,47	3539726,94	10	254	441249,88	3549421,29	11	294	440770,47	3550825,38	14	332	437429,17	3531036,42
6	177	440851,05	3539377,95	7	217	440362,53	3539660,17	10	255	441184,40	3549445,14	11	295	440811,98	3550769,41	14	333	437650,02	3531029,91
6	178	440898,92	3539428,59	7	218	440360,96	3539633,55	10	256	441115,18	3549453,23	11	296	440865,29	3550724,53	14	334	437716,85	3531027,94
6	179	440913,85	3539454,38	7	219	440517,23	3539631,93	10	257	441080,17	3549451,18	11	297	440895,74	3550706,89	14	323	437788,14	3531025,84
6	180	440933,82	3539488,91	7	220	440588,66	3539631,19	10	258	441012,36	3549435,11	11	298	440961,19	3550682,95	15	335	437352,33	3554350,95
6	181	440953,86	3539555,65	7	221	440627,30	3539630,79	10	259	440950,09	3549403,82	11	299	441030,39	3550674,76	15	336	437262,88	3554394,25
6	182	440958,46	3539609,36	7	222	440880,37	3539628,15	10	260	440921,97	3549382,87	11	300	441099,62	3550682,76	15	337	437218,02	3554479,46
6	183	440957,21	3539623,36	7	198	440956,86	3539627,36	10	261	440874,17	3549332,16	11	301	441165,13	3550706,52	15	338	437221,76	3554594,71
6	184	440880,49	3539624,15	8	223	441189,16	3542879,27	10	262	440839,35	3549271,80	11	272	441223,61	3550744,87	15	339	437277,94	3554681,91
6	185	440590,26	3539627,17	8	224	441189,73	3542937,43	10	263	440819,41	3549205,03	12	302	441421,49	3557166,72	15	340	437329,28	3554717,00
6	186	440360,73	3539629,56	8	225	441196,12	3543587,48	10	264	440815,34	3549136,00	12	303	441429,87	3557635,33	15	341	437347,83	3554720,95
6	187	440358,46	3539591,15	8	226	441139,84	3543562,99	10	265	440827,31	3549067,35	12	304	441379,86	3557614,81	15	342	437457,36	3554714,42
6	188	440370,43	3539522,50	8	227	441074,90	3543533,47	10	266	440854,79	3549003,31	12	305	441353,89	3557567,58	15	343	437422,55	3554774,79
6	189	440397,91	3539458,46	8	228	441015,08	3543489,99	10	267	440896,30	3548947,34	12	306	441322,25	3557495,23	15	344	437374,74	3554825,50
6	190	440439,42	3539402,49	8	229	440986,96	3543469,04	10	268	440922,77	3548925,06	12	307	441313,79	3557465,78	15	345	437316,37	3554863,93
6	191	440451,69	3539392,16	8	230	440939,16	3543418,33	10	269	440999,55	3548909,70	12	308	441319,43	3557378,71	15	346	437258,64	3554885,00
6	192	440492,73	3539357,61	8	231	440904,35	3543357,97	10	270	441189,05	3548881,06	12	309	441337,29	3557253,42	15	347	437222,75	3554885,36
6	193	440523,18	3539339,97	8	232	440893,98	3543323,29	10	271	441199,99	3548877,37	12	310	441356,39	3557216,77	15	348	437207,79	3554581,42
6	194	440588,63	3539316,03	8	233	440875,73	3543274,06	10	249	441268,19	3548845,20	12	311	441385,21	3557187,01	15	349	437202,36	3554471,21
6	195	440657,83	3539307,84	8	234	440875,87	3543273,94	11	272	441232,61	3550744,87	12	302	441421,49	3557166,72	15	350	437193,77	3554296,79
6	196	440727,05	3539315,84	8	235	440875,98	3543273,82	11	273	441271,49	3550795,51	13	312	437702,46	3530918,91	15	351	437250,43	3554303,34
6	197	440792,57	3539339,59	8	236	440920,62	3543199,39	11	274	441298,51	3550842,22	13	313	437786,71	3531021,88	15	352	437315,94	3554327,09
6	177	440851,05	3539377,95	8	237	440944,17	3543156,77	11	275	441298,70	3550858,41	13	314	437716,73	3531023,94	15	335	437352,33	3554350,95
7	198	440956,86	3539627,36	8	238	441002,86	3543055,48	11	276	441302,34	3551101,14	13	315	437649,90	3531025,91	16	353	436643,19	3531852,30
7	199	440953,94	3539660,16	8	239	441046,76	3542997,19	11	277	441271,73	3551154,22	13	316	437511,25	3531030,00	16	354	436660,03	3531871,72
7	200	440933,99	3539726,93	8	240	441127,35	3542915,70	11	278	441223,93	3551204,92	13	317	437429,05	3531032,42	16	355	436660,39	3531872,17
7	201	440899,17	3539787,30	8	223	441189,16	3542879,27	11	279	441204,44	3551217,80	13	318	437235,25	3531038,12	16	356	436666,01	3531879,47
7	202	440851,37	3539838,00	9	241	441124,39	3542917,27	11	280	441165,56	3551243,36	13	319	437277,41	3530926,75	16	357	436685,22	3531908,61
7	203	440822,27	3539859,14	9	242	441046,02	3542996,51	11	281	441100,08	3551267,20	13	320	437456,59	3530826,40	16	358	436698,59	3531934,57
7	204	440807,91	3539864,76	9	243	441002,04	3543054,90	11	282	441030,87	3551275,30	13	321	437559,00	3530845,96	16	359	436698,85	3531935,12
7	205	440777,61	3539890,71	9	244	440943,29	3543156,28	11	283	440995,85	3551273,25	13	322	437658,24	3530864,64	16	360	436701,16	3531940,34
7	206	440723,55	3539896,36	9	245	440919,75	3543198,90	11	284	440928,04	3551257,17	13	312	437702,46	3530918,91	16	361	436713,13	3531973,13
7	207	440697,10	3539903,83	9	246	440875,85	3543272,08	11	285	440865,78	3551225,89	14	323	437788,14	3531025,84	16	362	436721,20	3532007,08
7	208	440657,71	3539898,42	9	247	440887,45	3543215,43	11	286	440837,66	3551204,94	14	324	437785,53	3531228,98	16	363	436723,30	3532020,76
7	209	440616,65	3539897,09	9	248	440968,48	3543033,12	11	287	440805,86	3551170,84	14	325	437734,65	3531288,16	16	364	436723,37	3532021,28
7	210	440593,48	3539887,59	9	241	441124,39	3542917,27	11	288	440789,85	3551154,23	14	326	437651,52	3531384,48	16	365	436724,15	3532029,47
7	211	440548,69	3539873,98	10	249	441268,19	3548845,20	11	289	440755,04	3551093,86	14	327	437528,65	3531404,77	16	366	436720,83	3532114,93
7	212	440521,54	3539870,44	10	250	441271,78	3549079,38	11	290	440730,36	3551029,03	14	328	437406,53	3531392,63	16	367	436719,32	3532126,25

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				
7	213	440502,53	3539850,95	10	251	441272,39	3549119,43	11	291	440726,74	3550978,40	14	329	437272,42	3531312,62	16	368	436715,84	3532135,97
7	214	440474,99	3539837,61	10	252	441275,69	3549334,91	11	292	440732,49	3550939,46	14	330	437228,12	3531185,98	16	369	436713,19	3532146,36
16	370	436701,27	3532179,17	16	411	436370,93	3531906,54	17	451	435807,62	3539551,67	18	491	435729,43	3539432,60	18	532	435612,22	3539138,67
16	371	436693,02	3532195,77	16	412	436505,92	3531901,21	17	452	435798,04	3539538,50	18	492	435732,74	3539437,12	18	533	435618,46	3539162,94
16	372	436686,65	3532208,58	16	413	436458,52	3531841,89	17	453	435771,92	3539513,57	18	493	435749,03	3539459,33	18	534	435627,11	3539183,00
16	373	436686,30	3532209,20	16	414	436418,25	3531820,71	17	454	435758,75	3539480,83	18	494	435757,83	3539481,21	18	481	435634,68	3539198,83
16	374	436685,27	3532210,99	16	415	436318,92	3531776,83	17	455	435749,93	3539458,90	18	495	435771,04	3539514,05	19	535	436497,25	3544887,74
16	375	436666,11	3532240,15	16	416	436320,17	3531776,28	17	456	435749,87	3539458,79	18	496	435771,15	3539514,22	19	536	436545,12	3544938,38
16	376	436643,68	3532266,90	16	417	436353,59	3531766,22	17	457	435733,91	3539437,02	18	497	435797,31	3539539,19	19	537	436558,76	3544961,95
16	377	436618,30	3532290,86	16	418	436357,64	3531765,29	17	458	435733,54	3539436,52	18	498	435806,77	3539552,19	19	538	436587,04	3545022,06
16	378	436612,87	3532295,32	16	419	436358,20	3531765,16	17	459	435730,25	3539432,02	18	499	435818,66	3539586,68	19	539	436589,99	3545205,46
16	379	436612,28	3532295,78	16	420	436388,52	3531759,99	17	460	435705,27	3539391,00	18	500	435822,43	3539595,35	19	540	436580,18	3545236,72
16	380	436589,73	3532312,18	16	421	436423,36	3531757,91	17	461	435683,85	3539337,45	18	501	435796,88	3539625,14	19	541	436545,37	3545297,08
16	381	436559,51	3532329,64	16	422	436458,21	3531759,89	17	462	435683,78	3539337,33	18	502	435783,74	3539632,64	19	542	436497,56	3545347,79
16	382	436527,46	3532343,47	16	423	436468,30	3531761,23	17	463	435662,38	3539310,57	18	503	435775,02	3539637,93	19	543	436439,20	3545386,23
16	383	436522,95	3532345,07	16	424	436469,08	3531761,35	17	464	435649,90	3539287,40	18	504	435755,36	3539649,78	19	544	436373,71	3545410,07
16	384	436522,32	3532345,29	16	425	436493,36	3531766,02	17	465	435639,10	3539267,29	18	505	435746,90	3539654,23	19	545	436304,50	3545418,16
16	385	436493,40	3532353,70	16	426	436526,81	3531775,99	17	466	435636,02	3539245,35	18	506	435714,86	3539668,06	19	546	436269,48	3545416,12
16	386	436459,03	3532359,76	16	427	436558,88	3531789,78	17	467	435639,46	3539224,68	18	507	435681,42	3539678,07	19	547	436201,68	3545400,04
16	387	436424,18	3532361,79	16	428	436577,54	3531799,96	17	468	435639,46	3539224,53	18	508	435561,92	3539681,74	19	548	436139,41	3545368,75
16	388	436416,88	3532361,70	16	429	436578,17	3531800,34	17	469	435635,65	3539198,61	18	509	435558,16	3539680,87	19	549	436126,12	3545358,85
16	389	436416,20	3532361,69	16	430	436589,76	3531807,57	17	470	435635,61	3539198,46	18	510	435545,38	3539678,42	19	550	436137,07	3545324,84
16	390	436388,66	3532359,74	16	431	436617,78	3531828,38	17	471	435628,02	3539182,57	18	511	435511,94	3539668,41	19	551	436168,04	3545218,34
16	391	436370,19	3532356,49	16	353	436643,19	3531852,30	17	472	435619,39	3539162,58	18	512	435479,90	3539654,58	19	552	436208,49	3545170,00
16	392	436354,29	3532353,68	17	432	435827,74	3539185,71	17	473	435613,19	3539138,44	18	513	435449,67	3539637,12	19	553	436235,93	3545110,26
16	393	436320,86	3532343,67	17	433	435849,93	3539212,11	17	474	435605,62	3539102,27	18	514	435421,68	3539616,27	19	554	436242,56	3545026,53
16	394	436315,43	3532341,63	17	434	435869,14	3539241,26	17	475	435652,38	3539099,24	18	515	435396,30	3539592,31	19	555	436220,67	3545031,68
16	395	436314,69	3532341,34	17	435	435884,83	3539272,43	17	476	435700,81	3539107,69	18	516	435395,68	3539591,65	19	556	436194,93	3545045,20
16	396	436288,08	3532329,55	17	436	435896,80	3539305,22	17	477	435713,13	3539110,93	18	517	435394,45	3539590,32	19	557	436173,24	3545075,70
16	397	436257,97	3532312,16	17	437	435904,88	3539339,17	17	478	435745,20	3539124,72	18	518	435375,21	3539567,00	19	558	436129,60	3545056,25
16	398	436239,82	3532290,52	17	438	435906,49	3539349,50	17	479	435775,44	3539142,13	18	519	435356,05	3539537,83	19	559	436118,44	3545015,49
16	399	436233,59	3532281,46	17	439	435908,64	3539371,52	17	480	435803,46	3539162,95	18	520	435343,29	3539514,97	19	560	436107,71	3544974,72
16	400	436232,59	3532280,00	17	440	435908,66	3539406,42	17	432	435827,74	3539185,71	18	521	435332,25	3539496,43	19	561	436112,86	3544959,27
16	401	436227,48	3532272,58	17	441	435904,63	3539441,09	18	481	435634,68	3539198,83	18	522	435322,97	3539465,00	19	562	436106,28	3544948,60
16	402	436220,97	3532261,84	17	442	435896,60	3539475,06	18	482	435638,46	3539224,60	18	523	435319,39	3539441,43	19	563	436073,86	3544965,00
16	403	436205,32	3532230,64	17	443	435889,58	3539494,40	18	483	435635,02	3539245,26	18	524	435319,39	3539413,57	19	564	436058,13	3544983,88
16	404	436193,40	3532197,84	17	444	435884,68	3539507,86	18	484	435635,01	3539245,41	18	525	435322,25	3539372,13	19	565	436052,33	3545012,13
16	405	436189,17	3532179,95	17	445	435876,89	3539524,47	18	485	435638,12	3539267,52	18	526	435327,97	3539343,56	19	566	436059,20	3545043,46
16	406	436193,53	3532172,41	17	446	435869,98	3539537,20	18	486	435638,18	3539267,69	18	527	435361,95	3539232,56	19	567	436063,49	3545102,25
16	407	436223,93	3532131,46	17	447	435862,20	3539548,96	18	487	435649,62	3539287,88	18	528	435449,71	3539158,49	19	568	436041,61	3545171,33

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				
16	408	436242,81	3532099,86	17	448	435823,15	3539594,50	18	488	435661,52	3539311,09	18	529	435493,52	3539132,82	19	569	436028,67	3545236,73
16	409	436251,88	3532059,13	17	449	435819,59	3539586,30	18	489	435682,95	3539337,89	18	530	435562,49	3539108,94	19	570	436008,72	3545169,96
16	410	436254,73	3532029,13	17	450	435807,69	3539551,80	18	490	435704,39	3539391,48	18	531	435604,63	3539102,38	19	571	436016,63	3545032,29
19	572	436044,11	3544968,25	21	611	437137,25	3557787,52	22	651	437369,03	3557689,69	23	691	432302,35	3531475,59	24	731	432549,71	3531794,87
19	573	436085,62	3544912,28	21	612	437112,09	3557790,49	22	652	437319,38	3557679,52	23	692	432318,38	3531468,64	24	732	432540,68	3531475,24
19	574	436100,82	3544899,48	21	613	437078,87	3557798,58	22	653	437318,98	3557658,88	23	693	432351,80	3531458,58	24	733	432556,91	3531482,21
19	575	436138,93	3544867,39	21	614	437050,94	3557818,90	22	654	437312,25	3557313,33	23	694	432381,86	3531453,01	24	734	432587,15	3531499,63
19	576	436169,38	3544849,75	21	615	437033,81	3557836,90	22	655	437329,38	3557324,60	23	695	432382,45	3531452,93	24	735	432615,17	3531520,44
19	577	436201,59	3544837,97	21	616	437017,55	3557805,61	22	643	437377,25	3557375,24	23	696	432386,76	3531452,39	24	704	432640,58	3531544,36
19	578	436234,82	3544825,82	21	617	436943,43	3557784,66	23	656	432536,64	3531473,49	23	697	432421,60	3531450,32	25	736	433022,12	3533053,06
19	579	436304,03	3544817,63	21	618	436895,62	3557733,96	23	657	432545,71	3531794,98	23	698	432428,14	3531450,69	25	737	433044,58	3533079,77
19	580	436373,25	3544825,63	21	619	436867,32	3557684,88	23	658	432552,15	3532022,89	23	699	432456,44	3531452,30	25	738	433063,79	3533108,91
19	581	436438,77	3544849,38	21	620	436879,73	3557679,25	23	659	432525,27	3532034,49	23	700	432490,82	3531458,31	25	739	433079,48	3533140,09
19	535	436497,25	3544887,74	21	621	436903,26	3557658,40	23	660	432515,97	3532037,71	23	701	432495,99	3531459,58	25	740	433083,67	3533150,30
20	582	437189,71	3554296,32	21	622	436924,71	3557655,02	23	661	432515,33	3532037,92	23	702	432496,56	3531459,72	25	741	433091,34	3533172,61
20	583	437196,77	3554439,29	21	623	436934,89	3557667,17	23	662	432491,18	3532044,72	23	703	432524,84	3531468,42	25	742	433099,42	3533206,56
20	584	437202,78	3554561,07	21	624	436949,27	3557651,91	23	663	432456,81	3532050,78	23	656	432536,64	3531473,49	25	743	433103,50	3533241,23
20	585	437218,80	3554885,43	21	625	436984,54	3557656,43	23	664	432421,97	3532052,81	24	704	432640,58	3531544,36	25	744	433103,52	3533276,13
20	586	437117,49	3554886,91	21	626	437004,30	3557645,14	23	665	432414,75	3532052,39	24	705	432651,14	3531556,13	25	745	433102,98	3533283,74
20	587	437078,86	3554877,75	21	627	437017,28	3557649,25	23	666	432387,13	3532050,78	24	706	432651,58	3531556,66	25	746	433099,51	3533310,56
20	588	437016,59	3554846,46	21	628	437044,72	3557684,26	23	667	432352,75	3532044,72	24	707	432663,49	3531571,60	25	747	433095,50	3533327,55
20	589	436988,47	3554825,51	21	629	437039,58	3557626,23	23	668	432350,44	3532044,16	24	708	432682,70	3531600,75	25	748	433030,79	3533327,22
20	590	436940,66	3554774,80	21	630	437040,38	3557591,43	23	669	432349,81	3532044,00	24	709	432695,60	3531626,37	25	749	432958,39	3533326,84
20	591	436905,85	3554714,44	21	631	437042,34	3557573,75	23	670	432318,68	3532034,55	24	710	432698,39	3531631,92	25	750	432908,77	3533326,58
20	592	436885,90	3554647,67	21	632	437044,31	3557536,43	23	671	432286,64	3532020,72	24	711	432710,35	3531664,71	25	751	432914,85	3533243,28
20	593	436881,84	3554578,64	21	633	437040,38	3557493,21	23	672	432256,42	3532003,26	24	712	432713,41	3531675,63	25	752	432931,82	3533191,75
20	594	436893,80	3554509,99	21	634	437020,73	3557432,31	23	673	432228,43	3531982,41	24	713	432713,57	3531676,23	25	753	432956,57	3533114,47
20	595	436908,18	3554476,50	21	635	436981,44	3557371,40	23	674	432208,93	3531964,52	24	714	432718,59	3531699,26	25	754	432956,08	3533114,36
20	596	436921,28	3554445,95	21	636	436932,40	3557336,81	23	675	432208,43	3531964,02	24	715	432722,66	3531733,93	25	755	432955,60	3533114,21
20	597	436962,80	3554389,98	21	637	436971,06	3557304,25	23	676	432202,54	3531957,95	24	716	432722,69	3531768,83	25	756	432930,86	3533191,45
20	598	437016,10	3554345,10	21	638	437001,51	3557286,62	23	677	432180,12	3531931,20	24	717	432718,66	3531803,50	25	757	432913,89	3533243,02
20	599	437046,55	3554327,46	21	639	437066,96	3557262,68	23	678	432160,96	3531902,03	24	718	432710,63	3531837,46	25	758	432913,86	3533243,14
20	600	437112,00	3554303,53	21	640	437128,55	3557255,66	23	679	432145,31	3531870,84	24	719	432710,03	3531839,44	25	759	432907,77	3533326,58
20	601	437181,20	3554295,34	21	641	437136,16	3557254,49	23	680	432134,40	3531841,35	24	720	432709,87	3531839,99	25	760	432858,52	3533326,32
20	582	437189,71	3554296,32	21	642	437205,39	3557262,49	23	681	432134,24	3531840,85	24	721	432698,54	3531870,81	25	761	432667,70	3533325,34
21	602	437270,90	3557286,24	21	602	437270,90	3557286,24	23	682	432133,47	3531838,33	24	722	432682,89	3531902,01	25	762	432592,91	3533324,95
21	603	437308,19	3557310,67	22	643	437377,25	3557375,24	23	683	432125,35	3531804,39	24	723	432663,73	3531931,18	25	763	432590,46	3533238,24
21	604	437309,41	3557373,59	22	644	437412,15	3557435,56	23	684	432121,22	3531769,73	24	724	432650,88	3531947,27	25	764	432588,71	3533176,14
21	605	437315,61	3557691,18	22	645	437432,20	3557502,30	23	685	432121,15	3531734,83	24	725	432650,48	3531947,74	25	765	432585,29	3533055,15
21	606	437279,31	3557716,50	22	646	437436,79	3557556,00	23	686	432124,69	3531702,72	24	726	432640,90	3531958,40	25	766	432586,54	3533053,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	607	437276,18	3557767,60	22	647	437432,27	3557606,81	23	687	432124,77	3531702,26	24	727	432615,52	3531982,36	25	767	432604,82	3533035,80
21	608	437256,08	3557812,82	22	648	437412,32	3557673,58	23	688	432125,21	3531699,68	24	728	432587,54	3532003,21	25	768	432611,68	3533029,85
21	609	437185,46	3557788,58	22	649	437396,30	3557701,34	23	689	432132,78	3531667,45	24	729	432557,31	3532020,66	25	769	432639,64	3533008,96
21	610	437152,75	3557797,13	22	650	437384,37	3557722,04	23	690	432171,79	3531673,23	24	730	432556,10	3532021,19	25	770	432669,84	3532991,46
25	771	432701,86	3532977,58	27	810	432598,25	3533526,12	30	848	433539,42	3559601,89	32	887	431584,14	3536734,18	32	928	431227,69	3537196,00
25	772	432730,35	3532968,75	27	811	432593,02	3533328,93	30	849	433545,08	3559617,91	32	888	431606,60	3536760,89	32	929	431307,80	3537165,61
25	773	432734,99	3532967,60	27	812	432667,68	3533329,34	30	850	433570,21	3559635,67	32	889	431614,25	3536771,63	32	930	431374,93	3537150,97
25	774	432769,35	3532961,49	27	813	432858,25	3533330,33	30	851	433579,90	3559655,04	32	890	431615,18	3536773,00	32	931	431414,99	3537149,31
25	775	432804,19	3532959,41	27	798	432907,75	3533330,58	30	852	433567,67	3559668,71	32	891	431626,74	3536791,40	32	932	431452,56	3537141,03
25	776	432839,04	3532961,39	28	814	432589,02	3533328,97	30	853	433538,29	3559660,80	32	892	431642,43	3536822,58	32	933	431474,38	3537126,11
25	777	432873,42	3532967,41	28	815	432594,40	3533520,20	30	854	433512,96	3559649,17	32	893	431647,36	3536836,08	32	934	431481,67	3537113,37
25	778	432887,20	3532971,01	28	816	432539,92	3533429,62	30	855	433507,98	3559608,88	32	894	431654,39	3536855,36	32	935	431487,77	3537105,74
25	779	432890,61	3532972,11	28	817	432530,96	3533384,12	30	856	433486,56	3559617,27	32	895	431658,61	3536870,91	32	936	431487,77	3537095,06
25	780	432906,58	3532977,29	28	818	432521,14	3533329,23	30	857	433467,12	3559633,99	32	896	431658,83	3536871,81	32	937	431487,77	3537085,15
25	781	432938,65	3532991,08	28	814	432589,02	3533328,97	30	858	433480,23	3559664,73	32	897	431662,69	3536890,22	32	938	431490,82	3537074,47
25	782	432968,89	3533008,49	29	819	433094,55	3533331,54	30	859	433442,33	3559706,72	32	898	431666,77	3536924,88	32	939	431506,84	3537056,92
25	783	432996,91	3533029,31	29	820	433091,48	3533344,52	30	860	433417,93	3559737,17	32	899	431666,79	3536959,78	32	940	431519,05	3537039,37
25	784	433000,69	3533032,52	29	821	433079,57	3533377,32	30	861	433420,57	3559779,27	32	900	431666,25	3536967,45	32	941	431527,74	3537030,17
25	736	433022,12	3533053,06	29	822	433073,67	3533390,16	30	862	433402,30	3559785,93	32	901	431666,14	3536968,76	32	942	431507,32	3537035,50
26	785	432581,42	3533059,78	29	823	433064,02	3533408,30	30	863	433333,08	3559794,02	32	902	431662,65	3536995,76	32	943	431494,37	3537046,29
26	786	432584,77	3533178,51	29	824	433049,06	3533431,07	30	864	433298,07	3559791,97	32	903	431662,26	3536997,40	32	944	431477,97	3537065,28
26	787	432586,56	3533241,91	29	825	433012,53	3533467,84	30	865	433230,26	3559775,90	32	904	431651,87	3536998,33	32	945	431446,03	3537085,14
26	788	432588,91	3533324,97	29	826	432992,12	3533481,91	30	866	433167,99	3559744,61	32	905	431630,83	3537044,30	32	946	431410,64	3537107,58
26	789	432520,86	3533325,38	29	827	432967,66	3533496,72	30	867	433160,83	3559739,27	32	906	431598,22	3537133,64	32	947	431380,86	3537099,81
26	790	432497,12	3533266,92	29	828	432965,70	3533483,88	30	868	433154,97	3559573,46	32	907	431597,81	3537135,51	32	948	431330,44	3537101,25
26	791	432502,71	3533239,24	29	829	432962,72	3533475,18	30	869	433150,44	3559445,40	32	908	431584,56	3537151,31	32	949	431286,42	3537122,04
26	792	432509,81	3533206,59	29	830	432934,77	3533393,54	30	870	433143,59	3559251,85	32	909	431559,18	3537175,27	32	950	431188,05	3537152,88
26	793	432517,89	3533172,63	29	831	432916,23	3533362,89	30	871	433197,96	3559225,61	32	910	431531,20	3537196,12	32	951	431166,82	3537174,47
26	794	432529,31	3533141,10	29	832	432908,76	3533330,58	30	872	433257,27	3559188,24	32	911	431530,78	3537196,39	32	952	431157,39	3537166,14
26	795	432529,42	3533140,85	29	833	432959,39	3533330,85	30	873	433333,67	3559160,24	32	912	431529,12	3537197,48	32	953	431156,25	3537165,08
26	796	432545,03	3533109,63	29	834	433032,25	3533331,22	30	874	433408,72	3559178,30	32	913	431499,31	3537214,67	32	954	431142,15	3537151,09
26	797	432564,15	3533080,43	29	819	433094,55	3533331,54	30	835	433459,35	3559209,94	32	914	431467,26	3537228,50	32	955	431119,73	3537124,34
26	785	432581,42	3533059,78	30	835	433459,35	3559209,94	31	875	433130,10	3559266,64	32	915	431451,32	3537233,27	32	956	431100,56	3537095,18
27	798	432907,75	3533330,58	30	836	433441,68	3559264,56	31	876	433136,45	3559445,89	32	916	431433,83	3537238,51	32	957	431084,91	3537063,98
27	799	432915,27	3533363,19	30	837	433407,72	3559284,48	31	877	433140,98	3559573,96	32	917	431404,04	3537244,00	32	958	431081,93	3537056,79
27	800	432915,33	3533363,34	30	838	433352,62	3559293,67	31	878	433146,45	3559728,55	32	918	431402,59	3537244,19	32	959	431081,27	3537055,15
27	801	432933,88	3533394,01	30	839	433414,65	3559347,03	31	879	433139,88	3559723,66	32	919	431398,01	3537244,77	32	960	431072,34	3537029,54
27	802	432961,78	3533475,50	30	840	433460,08	3559333,82	31	880	433092,07	3559672,95	32	920	431363,17	3537246,80	32	961	431064,31	3536995,57
27	803	432964,74	3533484,16	30	841	433496,86	3559341,06	31	881	433057,26	3559612,59	32	921	431328,32	3537244,77	32	962	431060,28	3536960,90
27	804	432966,73	3533497,28	30	842	433525,94	3559372,79	31	882	433037,31	3559545,82	32	922	431293,95	3537238,70	32	963	431059,98	3536953,10

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	805	432920,87	3533525,05	30	843	433556,38	3559404,44	31	883	433033,24	3559476,79	32	923	431283,33	3537235,98	32	964	431064,05	3536954,20
27	806	432866,79	3533544,17	30	844	433525,18	3559418,07	31	884	433045,21	3559408,14	32	924	431281,74	3537235,54	32	965	431075,49	3536958,77
27	807	432817,74	3533548,46	30	845	433540,41	3559444,82	31	885	433072,69	3559344,10	32	925	431258,94	3537228,25	32	966	431088,08	3536963,35
27	808	432747,14	3533553,38	30	846	433560,37	3559533,79	31	886	433114,20	3559288,13	32	926	431226,89	3537214,42	32	967	431102,96	3536975,94
27	809	432700,46	3533544,65	30	847	433565,43	3559586,94	31	875	433130,10	3559266,64	32	927	431209,43	3537204,34	32	968	431108,68	3536982,80
32	969	431117,83	3537005,69	32	1010	431499,07	3536671,18	34	1049	430557,75	3545979,43	36	1088	430553,20	3548333,61	37	1089	430243,95	3554472,63
32	970	431121,26	3537017,13	32	1011	431520,54	3536683,05	34	1033	430999,27	3545987,65	36	1066	431039,73	3548319,85	38	1128	430098,13	3554768,12
32	971	431131,56	3537025,14	32	1012	431521,93	3536683,90	35	1050	430954,16	3548199,10	37	1089	430243,95	3554472,63	38	1129	430118,68	3554781,69
32	972	431139,57	3537026,29	32	1013	431530,71	3536689,44	35	1051	431002,03	3548249,74	37	1090	430324,71	3554534,91	38	1130	430106,75	3554780,99
32	973	431143,00	3537011,41	32	1014	431558,73	3536710,25	35	1052	431036,93	3548310,06	37	1091	430405,42	3554622,45	38	1131	430043,68	3554779,49
32	974	431146,44	3536988,53	32	887	431584,14	3536734,18	35	1053	431038,87	3548315,86	37	1092	430382,63	3554661,95	38	1132	429979,71	3554726,18
32	975	431152,16	3536959,92	33	1015	430925,83	3545681,06	35	1054	430553,05	3548329,62	37	1093	430353,48	3554692,88	38	1133	429948,55	3554712,67
32	976	431164,75	3536926,73	33	1016	430950,58	3545723,96	35	1055	430514,99	3548330,65	37	1094	430334,83	3554712,66	38	1134	429917,05	3554699,77
32	977	431188,78	3536863,80	33	1017	430964,63	3545750,76	35	1056	430478,47	3548331,70	37	1095	430304,49	3554732,64	38	1135	429895,23	3554665,35
32	978	431148,72	3536824,89	33	1018	430978,62	3545768,51	35	1057	430501,01	3548279,61	37	1096	430276,46	3554751,10	38	1136	429888,63	3554649,55
32	979	431114,40	3536789,42	33	1019	431003,89	3545897,31	35	1058	430528,28	3548243,02	37	1097	430210,98	3554774,94	38	1137	429899,54	3554650,83
32	980	431107,50	3536780,41	33	1020	431000,02	3545983,66	35	1059	430542,53	3548223,64	37	1098	430141,76	3554783,04	38	1138	429935,77	3554659,68
32	981	431119,67	3536761,83	33	1021	430965,43	3545983,02	35	1060	430595,83	3548178,75	37	1099	430126,65	3554782,16	38	1139	429984,49	3554703,06
32	982	431142,06	3536735,06	33	1022	430557,82	3545975,43	35	1061	430626,28	3548161,12	37	1100	430100,12	3554764,64	38	1140	430009,38	3554726,76
32	983	431167,40	3536711,06	33	1023	430407,34	3545972,64	35	1062	430691,73	3548137,18	37	1101	430099,67	3554764,42	38	1141	430009,71	3554727,01
32	984	431184,95	3536697,37	33	1024	430407,71	3545879,09	35	1063	430760,93	3548128,99	37	1102	430051,37	3554747,91	38	1142	430049,46	3554751,43
32	985	431186,42	3536696,30	33	1025	430414,45	3545816,74	35	1064	430830,16	3548136,99	37	1103	430011,99	3554723,72	38	1143	430049,86	3554751,62
32	986	431196,84	3536689,11	33	1026	430430,50	3545738,67	35	1065	430895,67	3548160,74	37	1104	429987,17	3554700,10	38	1128	430098,13	3554768,12
32	987	431227,03	3536671,61	33	1027	430498,28	3545672,34	35	1050	430954,16	3548199,10	37	1105	429937,98	3554656,30	39	1144	431126,87	3563013,76
32	988	431259,06	3536657,74	33	1028	430618,11	3545611,50	36	1066	431039,73	3548319,85	37	1106	429937,47	3554656,03	39	1145	431169,32	3563163,16
32	989	431292,48	3536647,67	33	1029	430706,60	3545598,60	36	1067	431055,05	3548370,47	37	1107	429937,12	3554655,85	39	1146	431141,49	3563273,61
32	990	431316,45	3536642,98	33	1030	430789,56	3545609,66	36	1068	431063,62	3548431,42	37	1108	429900,36	3554646,92	39	1147	431075,99	3563274,65
32	991	431317,86	3536642,76	33	1031	430873,03	3545641,46	36	1069	431037,09	3548548,08	37	1109	429900,12	3554646,87	39	1148	430987,04	3563276,07
32	992	431328,26	3536641,35	33	1032	430904,38	3545654,66	36	1070	431002,28	3548608,44	37	1110	429886,86	3554645,31	39	1149	430778,95	3563279,37
32	993	431334,65	3536640,96	33	1015	430925,83	3545681,06	36	1071	430954,47	3548659,15	37	1111	429875,58	3554618,33	39	1150	430674,45	3563281,04
32	994	431378,94	3536698,95	34	1033	430999,27	3545987,65	36	1072	430896,10	3548697,59	37	1112	429865,93	3554601,60	39	1151	430600,55	3563282,22
32	995	431458,83	3536756,24	34	1034	430984,01	3546068,59	36	1073	430830,62	3548721,43	37	1113	429845,99	3554534,83	39	1152	430569,27	3563172,14
32	996	431534,23	3536822,65	34	1035	430949,20	3546128,96	36	1074	430766,82	3548728,89	37	1114	429841,93	3554465,81	39	1153	430607,23	3563021,53
32	997	431558,50	3536804,14	34	1036	430894,55	3546192,04	36	1075	430726,39	3548727,48	37	1115	429853,89	3554397,16	39	1154	430715,40	3562910,07
32	998	431559,80	3536791,19	34	1037	430843,03	3546218,10	36	1076	430658,58	3548711,40	37	1116	429870,40	3554358,69	39	1155	430758,92	3562894,61
32	999	431530,88	3536782,13	34	1038	430777,55	3546241,95	36	1077	430627,39	3548695,73	37	1117	429881,37	3554333,12	39	1156	430805,99	3562878,61
32	1000	431515,78	3536766,59	34	1039	430708,33	3546250,04	36	1078	430596,32	3548680,11	37	1118	429922,88	3554277,15	39	1157	430807,09	3562880,92
32	1001	431527,86	3536760,55	34	1040	430673,32	3546247,99	36	1079	430581,70	3548669,23	37	1119	429976,19	3554232,26	39	1158	430807,15	3562881,03
32	1002	431560,66	3536766,59	34	1041	430605,51	3546231,91	36	1080	430568,20	3548659,16	37	1120	430006,64	3554214,63	39	1159	430809,66	3562884,92
32	1003	431583,10	3536768,32	34	1042	430543,24	3546200,63	36	1081	430520,39	3548608,46	37	1121	430014,89	3554211,61	39	1160	430856,93	3563002,24

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				
32	1004	431574,47	3536754,08	34	1043	430515,12	3546179,68	36	1082	430485,58	3548548,09	37	1122	430027,74	3554263,44	39	1161	430887,82	3563061,80
32	1005	431540,38	3536745,88	34	1044	430460,27	3546107,09	36	1083	430465,63	3548481,32	37	1123	430033,37	3554299,32	39	1162	430887,96	3563062,00
32	1006	431497,65	3536722,57	34	1045	430432,50	3546068,61	36	1084	430468,26	3548435,46	37	1124	430039,33	3554329,93	39	1163	430910,36	3563087,66
32	1007	431430,32	3536674,67	34	1046	430412,55	3546001,83	36	1085	430473,54	3548343,65	37	1125	430067,05	3554377,91	39	1164	430910,47	3563087,77
32	1008	431433,89	3536647,53	34	1047	430407,41	3545976,61	36	1086	430476,90	3548335,74	37	1126	430118,98	3554410,34	39	1165	430942,32	3563114,25
32	1009	431467,01	3536657,40	34	1048	430461,71	3545977,64	36	1087	430514,67	3548334,71	37	1127	430179,25	3554437,67	39	1166	430967,08	3563141,72
39	1167	430986,70	3563187,28	41	1206	429446,10	3564437,81	42	1246	427784,29	3527578,87	43	1286	427921,90	3533155,01	45	1325	429462,23	3535577,13
39	1168	430987,62	3563186,88	41	1207	429410,26	3564311,60	42	1247	427737,68	3527550,29	43	1287	427907,12	3533146,22	45	1326	429344,44	3535579,33
39	1169	430988,54	3563186,48	41	1208	429403,67	3564288,41	42	1248	427718,19	3527578,20	43	1288	427897,09	3533124,29	45	1327	428977,54	3535586,18
39	1170	430968,85	3563140,77	41	1209	429421,65	3564217,04	42	1249	427707,57	3527570,29	43	1289	427889,28	3533101,73	45	1328	428867,59	3535588,23
39	1171	430968,67	3563140,50	41	1210	429441,61	3564137,80	42	1250	427694,88	3527558,31	43	1290	427849,86	3532987,85	45	1329	428860,06	3535556,76
39	1172	430943,75	3563112,86	41	1211	429461,58	3564117,23	42	1251	427691,46	3527554,24	43	1291	427836,36	3532950,54	45	1330	428855,93	3535522,10
39	1173	430943,65	3563112,76	41	1212	429549,78	3564026,34	42	1252	427695,03	3527532,09	43	1292	427909,05	3532758,53	45	1331	428855,83	3535487,70
39	1174	430911,81	3563086,28	41	1213	429699,19	3563983,90	42	1253	427674,20	3527485,21	43	1293	428088,22	3532658,18	45	1332	428855,97	3535485,12
39	1175	430889,54	3563060,77	41	1214	429849,80	3564021,84	42	1254	427654,66	3527452,65	43	1294	428149,28	3532669,76	45	1333	428856,00	3535484,61
39	1176	430888,73	3563001,36	41	1197	429961,25	3564130,02	42	1255	427658,35	3527420,74	43	1295	428196,97	3532678,80	45	1334	428859,98	3535449,94
39	1177	430811,48	3562884,09	42	1215	428066,32	3527132,61	42	1256	427658,57	3527418,79	43	1274	428280,66	3532694,86	45	1335	428867,96	3535415,96
39	1178	430811,39	3562883,92	42	1216	428085,53	3527161,75	42	1257	427655,96	3527378,42	44	1296	428374,91	3532800,51	45	1336	428869,35	3535411,44
39	1179	430808,86	3562880,00	42	1217	428093,79	3527177,10	42	1258	427657,27	3527334,15	44	1297	428386,32	3532814,47	45	1337	428870,15	3535408,90
39	1180	430807,89	3562877,97	42	1218	428100,36	3527191,21	42	1259	427654,66	3527285,96	44	1298	428419,79	3532855,45	45	1338	428880,64	3535380,60
39	1181	430858,69	3562860,71	42	1219	428112,33	3527224,00	42	1260	427653,35	3527278,94	44	1299	428417,16	3533060,77	45	1339	428896,24	3535349,38
39	1182	431015,42	3562905,57	42	1220	428120,40	3527257,95	42	1261	427646,85	3527244,29	44	1300	428379,52	3533104,45	45	1340	428915,37	3535320,19
39	1144	431126,87	3563013,76	42	1221	428124,48	3527292,61	42	1262	427619,50	3527154,43	44	1301	428289,04	3533209,44	45	1341	428923,52	3535309,69
40	1183	431141,24	3563274,61	42	1222	428124,99	3527309,81	42	1263	427603,09	3527115,91	44	1302	428288,80	3533180,70	45	1342	428925,35	3535307,44
40	1184	431131,36	3563313,77	42	1223	428124,50	3527326,57	42	1264	427590,82	3527087,10	44	1303	428286,84	3532947,02	45	1343	428939,59	3535291,15
40	1185	431111,92	3563333,80	42	1224	428120,47	3527361,24	42	1265	427631,76	3527086,71	44	1304	428285,50	3532878,43	45	1344	428964,94	3535267,16
40	1186	431023,20	3563425,23	42	1225	428112,45	3527395,21	42	1266	427667,89	3527086,37	44	1305	428284,73	3532695,44	45	1345	428992,90	3535246,27
40	1187	430874,06	3563467,60	42	1226	428100,53	3527428,01	42	1267	427687,08	3527086,18	44	1306	428289,89	3532696,42	45	1346	429008,03	3535236,91
40	1188	430873,79	3563467,67	42	1227	428093,62	3527442,87	42	1268	427804,53	3527085,08	44	1296	428374,91	3532800,51	45	1347	429011,04	3535235,18
40	1189	430723,18	3563429,73	42	1228	428085,48	3527458,01	42	1269	427829,04	3527084,84	45	1307	429387,45	3535291,06	45	1348	429026,10	3535227,03
40	1190	430611,72	3563321,54	42	1229	428066,31	3527487,18	42	1270	428016,84	3527081,06	45	1308	429401,01	3535306,43	45	1349	429058,13	3535213,15
40	1191	430600,83	3563283,22	42	1230	428043,89	3527513,92	42	1271	428019,05	3527082,57	45	1309	429401,22	3535306,68	45	1350	429091,55	3535203,09
40	1192	430674,47	3563282,04	42	1231	428018,51	3527537,88	42	1272	428038,21	3527100,09	45	1310	429402,33	3535308,03	45	1351	429125,92	3535196,98
40	1193	430778,97	3563280,37	42	1232	427990,52	3527558,73	42	1273	428043,86	3527105,89	45	1311	429411,23	3535319,38	45	1352	429131,83	3535196,34
40	1194	430779,58	3563280,36	42	1233	427989,90	3527559,14	42	1215	428066,32	3527132,61	45	1312	429430,44	3535348,52	45	1353	429134,70	3535196,06
40	1195	430987,06	3563277,07	42	1234	427961,75	3527575,25	43	1274	428280,66	3532694,86	45	1313	429446,13	3535379,70	45	1354	429163,63	3535194,62
40	1196	431076,01	3563275,65	42	1235	427929,71	3527589,08	43	1275	428281,50	3532787,46	45	1314	429454,35	3535400,89	45	1355	429198,47	3535196,60
40	1183	431141,24	3563274,61	42	1236	427896,27	3527599,09	43	1276	428282,80	3532944,22	45	1315	429455,17	3535403,26	45	1356	429228,51	3535201,63
41	1197	429961,25	3564130,02	42	1237	427861,90	3527605,16	43	1277	428284,75	3533177,16	45	1316	429458,91	3535414,85	45	1357	429231,29	3535202,24
41	1198	430003,70	3564279,43	42	1238	427849,21	3527605,90	43	1278	428285,12	3533214,10	45	1317	429466,99	3535448,81	45	1358	429235,63	3535203,23

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	1199	429998,87	3564298,58	42	1239	427844,64	3527600,03	43	1279	428283,15	3533216,28	45	1318	429469,23	3535463,59	45	1359	429269,08	3535213,20
41	1200	429965,75	3564430,03	42	1240	427875,60	3527574,01	43	1280	428272,35	3533218,04	45	1319	429469,45	3535465,32	45	1360	429301,14	3535226,98
41	1201	429961,83	3564434,06	42	1241	427851,11	3527541,65	43	1281	428247,79	3533222,04	45	1320	429471,28	3535485,19	45	1361	429331,39	3535244,40
41	1202	429880,38	3564518,00	42	1242	427843,90	3527548,47	43	1282	428147,65	3533238,37	45	1321	429471,31	3535520,09	45	1362	429344,08	3535253,20
41	1203	429857,58	3564541,50	42	1243	427829,90	3527558,89	43	1283	428108,46	3533244,76	45	1322	429469,37	3535540,97	45	1363	429346,72	3535255,13
41	1204	429708,18	3564583,94	42	1244	427814,79	3527567,62	43	1284	428093,46	3533247,21	45	1323	429469,09	3535543,18	45	1364	429362,04	3535267,14
41	1205	429557,57	3564545,99	42	1245	427798,77	3527574,54	43	1285	428080,56	3533249,31	45	1324	429466,99	3535556,97	45	1307	429387,45	3535291,06
46	1365	429461,28	3535581,15	46	1406	429344,52	3535583,33	49	1444	428300,45	3539821,70	51	1483	429058,10	3542383,73	51	1524	428555,37	3542109,58
46	1366	429458,97	3535590,94	46	1365	429461,28	3535581,15	49	1445	428299,77	3539937,37	51	1484	429058,09	3542384,80	51	1525	428565,10	3542089,09
46	1367	429447,05	3535623,74	47	1407	428248,11	3539509,79	49	1446	428286,12	3539953,24	51	1485	429058,09	3542440,56	51	1526	428568,07	3542083,39
46	1368	429439,89	3535639,15	47	1408	428287,35	3539544,18	49	1447	428263,53	3539976,13	51	1486	429058,36	3542445,78	51	1527	428573,96	3542072,66
46	1369	429438,99	3535640,94	47	1409	428306,25	3539569,07	49	1448	428237,45	3539995,79	51	1487	429059,55	3542451,34	51	1528	428593,08	3542043,46
46	1370	429430,50	3535656,73	47	1410	428303,17	3539700,50	49	1449	428186,03	3540020,66	51	1488	429041,58	3542468,30	51	1529	428615,47	3542016,69
46	1371	429412,37	3535684,51	47	1411	428302,81	3539715,67	49	1450	428162,44	3540027,21	51	1489	429013,59	3542489,15	51	1530	428640,82	3541992,69
46	1372	429411,19	3535686,11	47	1412	428301,44	3539773,15	49	1451	428181,08	3539999,73	51	1490	428983,37	3542506,61	51	1531	428668,78	3541971,80
46	1373	429410,16	3535687,50	47	1413	428292,78	3539773,59	49	1452	428213,00	3539929,87	51	1491	428964,87	3542515,13	51	1532	428698,98	3541954,30
46	1374	429387,74	3535714,24	47	1414	428280,24	3539774,65	49	1453	428213,05	3539929,69	51	1492	428958,67	3542517,73	51	1533	428699,85	3541953,86
46	1375	429365,07	3535735,90	47	1415	428280,05	3539774,71	49	1454	428214,66	3539904,03	51	1493	428953,18	3542519,89	51	1534	428705,06	3541951,26
46	1376	429363,04	3535737,64	47	1416	428263,08	3539783,71	49	1455	428231,71	3539840,81	51	1494	428945,12	3542523,04	51	1535	428736,21	3541937,82
46	1377	429360,34	3535739,94	47	1417	428249,51	3539793,23	49	1456	428236,90	3539831,63	51	1495	428911,69	3542533,06	51	1536	428769,63	3541927,76
46	1378	429332,35	3535760,79	47	1418	428249,33	3539793,47	49	1457	428241,59	3539819,27	51	1496	428877,32	3542539,12	51	1537	428803,99	3541921,65
46	1379	429302,12	3535778,25	47	1419	428241,69	3539814,90	49	1458	428241,64	3539819,08	51	1497	428860,43	3542540,10	51	1538	428838,83	3541919,57
46	1380	429270,08	3535792,08	47	1420	428241,65	3539815,04	49	1443	428300,47	3539817,78	51	1498	428842,47	3542541,15	51	1539	428846,09	3541919,65
46	1381	429243,99	3535800,25	47	1421	428219,97	3539815,53	50	1459	428240,58	3539819,10	51	1499	428807,63	3542539,12	51	1540	428851,55	3541919,77
46	1382	429240,61	3535801,15	47	1422	428183,99	3539816,34	50	1460	428236,01	3539831,17	51	1500	428780,35	3542534,65	51	1541	428879,14	3541921,68
46	1383	429233,26	3535802,99	47	1423	428071,49	3539818,79	50	1461	428230,80	3539840,37	51	1501	428773,90	3542533,28	51	1542	428913,52	3541927,69
46	1384	429198,89	3535809,05	47	1424	427773,61	3539825,34	50	1462	428230,76	3539840,49	51	1502	428766,81	3542531,69	51	1543	428946,97	3541937,66
46	1385	429164,04	3535811,08	47	1425	427761,95	3539752,40	50	1463	428213,66	3539903,92	51	1503	428733,38	3542521,68	51	1544	428979,03	3541951,45
46	1386	429129,20	3535809,05	47	1426	427767,75	3539687,29	50	1464	428212,06	3539929,54	51	1504	428701,33	3542507,85	51	1545	428985,06	3541954,55
46	1387	429123,64	3535808,35	47	1427	427790,91	3539623,51	50	1465	428180,23	3539999,20	51	1505	428700,39	3542507,30	51	1546	428989,28	3541956,79
46	1388	429120,86	3535807,97	47	1428	427837,18	3539551,82	50	1466	428160,95	3540027,62	51	1506	428671,11	3542490,39	51	1477	429011,25	3541969,77
46	1389	429092,05	3535802,61	47	1429	427884,20	3539506,83	50	1467	428085,20	3540050,97	51	1507	428643,12	3542469,54	52	1547	428310,82	3545658,88
46	1390	429058,62	3535792,60	47	1430	427931,51	3539477,87	50	1468	427994,80	3540041,20	51	1508	428617,74	3542445,58	52	1548	428427,69	3545801,60
46	1391	429026,57	3535778,77	47	1431	427992,82	3539456,15	50	1469	427921,35	3540015,36	51	1509	428595,31	3542418,84	52	1549	428432,37	3545894,73
46	1392	429025,23	3535778,09	47	1432	428068,52	3539447,05	50	1470	427877,89	3539986,22	51	1510	428587,15	3542407,30	52	1550	428434,43	3545935,90
46	1393	429022,55	3535776,73	47	1433	428138,25	3539455,90	50	1471	427831,23	3539939,24	51	1511	428582,81	3542400,85	52	1551	427861,57	3545925,23
46	1394	428993,67	3535759,95	47	1434	428186,52	3539473,28	50	1472	427801,62	3539896,43	51	1512	428571,81	3542383,22	52	1552	427857,29	3545912,99
46	1395	428965,68	3535739,10	47	1435	428220,70	3539490,76	50	1473	427773,76	3539829,36	51	1513	428560,14	3542359,95	52	1553	427878,15	3545857,86
46	1396	428951,44	3535726,35	47	1407	428248,11	3539509,79	50	1474	428182,62	3539820,37	51	1514	428556,16	3542352,02	52	1554	427929,98	3545720,99
46	1397	428949,37	3535724,37	48	1436	428301,41	3539774,15	50	1475	428220,06	3539819,55	51	1515	428544,24	3542319,22	52	1555	428061,23	3545647,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	1398	428938,23	3535713,16	48	1437	428300,47	3539813,76	50	1476	428224,04	3539819,46	51	1516	428536,21	3542285,25	52	1556	428109,17	3545620,64
46	1399	428915,81	3535686,42	48	1438	428242,71	3539815,02	50	1459	428240,58	3539819,10	51	1517	428533,60	3542267,19	52	1547	428310,82	3545658,88
46	1400	428896,64	3535657,25	48	1439	428250,22	3539793,96	51	1477	429011,25	3541969,77	51	1518	428532,98	3542261,73	53	1557	428434,60	3545939,91
46	1401	428880,99	3535626,05	48	1440	428263,63	3539784,55	51	1478	429014,93	3541994,58	51	1519	428531,61	3542245,96	53	1558	428437,98	3546023,38
46	1402	428872,31	3535603,43	48	1441	428280,42	3539775,64	51	1479	429016,44	3542001,40	51	1520	428531,57	3542228,81	53	1559	428304,09	3546178,74
46	1403	428871,19	3535600,09	48	1442	428292,85	3539774,59	51	1480	429049,66	3542113,84	51	1521	428531,54	3542211,05	53	1560	428101,50	3546211,78
46	1404	428868,66	3535592,21	48	1436	428301,41	3539774,15	51	1481	429058,41	3542215,53	51	1522	428535,52	3542176,38	53	1561	427958,00	3546126,48
46	1405	428977,61	3535590,18	49	1443	428300,47	3539817,78	51	1482	429061,06	3542246,27	51	1523	428543,50	3542142,40	53	1562	427965,76	3546108,75
53	1563	427969,99	3546077,00	55	1602	427609,28	3565326,67	56	1620	424909,22	3529854,74	58	1681	424908,45	3537455,02	62	1718	426130,08	3550284,45
53	1564	427967,88	3546064,30	55	1603	427590,14	3565418,90	57	1642	425046,55	3537489,65	58	1682	424910,30	3537456,60	62	1719	426127,45	3550489,78
53	1565	427961,53	3546047,36	55	1604	427446,13	3565422,56	57	1643	425065,86	3537515,92	58	1657	425020,01	3537551,09	62	1720	426060,41	3550567,57
53	1566	427953,06	3546019,85	55	1605	427275,44	3565426,89	57	1644	425101,42	3537564,29	59	1683	425099,19	3537738,75	62	1721	425768,66	3550572,76
53	1567	427946,71	3545996,56	55	1606	427260,78	3565427,27	57	1645	425100,93	3537602,33	59	1684	425098,79	3537769,63	62	1722	425652,21	3550574,83
53	1568	427940,36	3545979,63	55	1607	427149,64	3565334,45	57	1646	425061,46	3537571,94	59	1685	424964,77	3537925,13	62	1723	425615,05	3550575,49
53	1569	427914,96	3545962,70	55	1608	427126,74	3565253,83	57	1647	425046,12	3537556,97	59	1686	424898,70	3537935,89	62	1724	425579,97	3550475,00
53	1570	427862,96	3545929,25	55	1609	427107,19	3565185,05	57	1648	425045,70	3537556,56	59	1687	424762,19	3537958,15	62	1725	425546,63	3550379,54
53	1557	428434,60	3545939,91	55	1610	427121,34	3565128,92	57	1649	425044,66	3537555,55	59	1688	424570,68	3537828,87	62	1726	425554,57	3550358,56
54	1571	429297,76	3551830,29	55	1611	427145,15	3565034,44	57	1650	425029,65	3537540,93	59	1689	424536,75	3537757,77	62	1727	425619,33	3550187,53
54	1572	429382,52	3551928,16	55	1612	427167,06	3565004,80	57	1651	425029,31	3537540,61	59	1690	424527,88	3537753,97	62	1728	425723,18	3550129,36
54	1573	429402,33	3551976,86	55	1613	427200,54	3564959,51	57	1652	424919,41	3537445,97	59	1691	425069,21	3537739,55	62	1729	425798,50	3550087,18
54	1574	429402,85	3552138,80	55	1614	427261,75	3564967,01	57	1653	424830,98	3537370,55	59	1683	425099,19	3537738,75	62	1730	425816,24	3550090,54
54	1575	429392,96	3552171,26	55	1615	427336,40	3564940,47	57	1654	424870,71	3537374,18	60	1692	424993,80	3543930,00	62	1716	426000,17	3550125,42
54	1576	429382,75	3552188,97	55	1616	427382,17	3564901,82	57	1655	424910,18	3537384,32	60	1693	425074,57	3544028,86	63	1731	426056,87	3550571,64
54	1577	429358,14	3552231,63	55	1617	427398,80	3564879,25	57	1656	424971,52	3537405,28	60	1694	425109,93	3544072,14	63	1732	425993,44	3550645,29
54	1578	429310,34	3552282,33	55	1618	427459,23	3564894,59	57	1642	425046,55	3537489,65	60	1695	425108,61	3544175,09	63	1733	425790,84	3550678,32
54	1579	429251,97	3552320,77	55	1619	427553,34	3564918,48	58	1657	425020,01	3537551,09	60	1696	425033,91	3544176,52	63	1734	425746,47	3550651,95
54	1580	429179,39	3552350,09	55	1599	427664,79	3565026,66	58	1658	425036,34	3537566,99	60	1697	424650,26	3544183,87	63	1735	425624,27	3550579,32
54	1581	429095,21	3552357,71	56	1620	424909,22	3529854,74	58	1659	425051,98	3537582,24	60	1698	424533,07	3544186,12	63	1736	425768,74	3550576,76
54	1582	429014,45	3552334,59	56	1621	424944,39	3529921,21	58	1660	425052,27	3537582,50	60	1699	424526,48	3544167,23	63	1731	426056,87	3550571,64
54	1583	428952,19	3552303,30	56	1622	424961,14	3529996,72	58	1661	425052,45	3537582,65	60	1700	424568,50	3544056,26	64	1737	423161,76	3542888,16
54	1584	428924,07	3552282,35	56	1623	424959,08	3530071,71	58	1662	425052,60	3537582,77	60	1701	424599,18	3543975,23	64	1738	423114,04	3542917,38
54	1585	428894,56	3552251,05	56	1624	424951,13	3530104,23	58	1663	425097,74	3537617,53	60	1702	424702,71	3543917,24	64	1739	423046,11	3542942,00
54	1586	428870,41	3552218,97	56	1625	424932,22	3530154,87	58	1664	425100,71	3537619,82	60	1703	424778,36	3543874,87	64	1740	422904,55	3542945,42
54	1587	428841,28	3552172,58	56	1626	424860,89	3530261,00	58	1665	425100,04	3537672,14	60	1704	424980,01	3543913,12	64	1741	422911,21	3542960,07
54	1588	428821,50	3552104,51	56	1627	424731,37	3530318,51	58	1666	425099,24	3537734,75	60	1692	424993,80	3543930,00	64	1742	422923,20	3542976,06
54	1589	428829,40	3551966,83	56	1628	424693,91	3530325,44	58	1667	424787,44	3537743,05	61	1705	425108,86	3544179,08	64	1743	422940,53	3542992,05
54	1590	428846,21	3551927,67	56	1629	424632,01	3530325,80	58	1668	424527,77	3537749,97	61	1706	425107,30	3544277,47	64	1744	422960,51	3543002,71
54	1591	428856,88	3551902,80	56	1630	424555,83	3530308,59	58	1669	424521,53	3537713,38	61	1707	424973,28	3544432,97	64	1745	422981,83	3543008,04
54	1592	428898,40	3551846,82	56	1631	424480,84	3530265,51	58	1670	424523,95	3537670,90	61	1708	424770,68	3544466,01	64	1746	423000,48	3543016,04
54	1593	428953,00	3551803,12	56	1632	424409,14	3530188,04	58	1671	424529,88	3537605,83	61	1709	424759,26	3544459,05	64	1747	423008,48	3543042,69

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
54	1594	429050,41	3551770,10	56	1633	424367,94	3530089,98	58	1672	424558,37	3537530,71	61	1710	424637,79	3544386,91	64	1748	423035,13	3543060,01
54	1595	429090,56	3551772,42	56	1634	424362,58	3530014,88	58	1673	424590,23	3537481,47	61	1711	424594,18	3544361,10	64	1749	423077,44	3543066,56
54	1596	429182,28	3551787,14	56	1635	424382,98	3529907,34	58	1674	424630,06	3537440,92	61	1712	424558,22	3544258,22	64	1750	423088,13	3543049,92
54	1597	429228,35	3551801,53	56	1636	424470,13	3529788,67	58	1675	424682,92	3537403,99	61	1713	424534,49	3544190,08	64	1751	423092,64	3543016,13
54	1598	429259,17	3551810,34	56	1637	424551,71	3529742,32	58	1676	424753,88	3537376,59	61	1714	424650,33	3544187,87	64	1752	423112,91	3542984,59
54	1571	429297,76	3551830,29	56	1638	424662,96	3529723,78	58	1677	424809,35	3537370,49	61	1715	425033,98	3544180,52	64	1753	423126,43	3542959,81
55	1599	427664,79	3565026,66	56	1639	424686,84	3529723,23	58	1678	424812,93	3537373,54	61	1705	425108,86	3544179,08	64	1754	423157,97	3542953,05
55	1600	427707,24	3565176,07	56	1640	424771,22	3529746,99	58	1679	424814,35	3537374,76	62	1716	426000,17	3550125,42	64	1755	423203,91	3542940,75
55	1601	427681,95	3565276,44	56	1641	424830,11	3529776,72	58	1680	424903,81	3537451,06	62	1717	426111,61	3550261,84	64	1756	423244,33	3542998,86
64	1757	423263,02	3543024,18	66	1796	424731,29	3559230,12	69	1834	420254,08	3528743,03	70	1874	422000,59	3531242,76	73	1912	420406,41	3533766,21
64	1758	423261,69	3543131,87	66	1779	424791,40	3559241,52	69	1835	420239,08	3528756,33	70	1875	422049,56	3531248,71	73	1913	420318,44	3533723,49
64	1759	423260,28	3543218,45	67	1797	424514,46	3559238,83	69	1836	420214,08	3528763,03	70	1862	422171,97	3531275,26	73	1914	420299,79	3533712,66
64	1760	423159,06	3543337,01	67	1798	424516,32	3559372,67	69	1837	420189,08	3528756,33	71	1876	422301,52	3531462,25	73	1915	420233,00	3533668,76
64	1761	423125,90	3543374,69	67	1799	424516,63	3559395,43	69	1838	420184,27	3528753,17	71	1877	422299,26	3531639,61	73	1916	420171,45	3533483,30
64	1762	422957,35	3543401,73	67	1800	424516,63	3559395,61	69	1839	420164,37	3528749,75	71	1878	422165,24	3531795,11	73	1917	420193,55	3533418,53
64	1763	422782,48	3543210,07	67	1801	424516,89	3559414,12	69	1840	419987,86	3528644,83	71	1879	421962,64	3531828,15	73	1918	420206,02	3533418,37
64	1764	422713,27	3543142,11	67	1802	424520,22	3559653,79	69	1841	419972,08	3528599,63	71	1880	421786,14	3531723,23	73	1919	420297,21	3533417,20
64	1765	422678,77	3543104,34	67	1803	424520,23	3559654,67	69	1842	419951,83	3528563,22	71	1881	421718,45	3531529,37	73	1920	420461,71	3533415,06
64	1766	422703,01	3543040,15	67	1804	424521,74	3559763,83	69	1843	419935,45	3528517,94	71	1882	421768,37	3531397,51	73	1921	420466,62	3533425,34
64	1767	422711,97	3543016,40	67	1805	424521,82	3559769,02	69	1844	419960,09	3528531,12	71	1883	421824,51	3531397,17	73	1905	420747,79	3533421,41
64	1768	422741,74	3542933,95	67	1806	424510,09	3559765,22	69	1845	420093,94	3528623,79	71	1884	421978,14	3531396,24	74	1922	422127,34	3537457,68
64	1769	422748,63	3542914,87	67	1807	424398,64	3559657,05	69	1846	420214,08	3528713,03	71	1885	421984,12	3531468,22	74	1923	422249,97	3537615,33
64	1770	422929,53	3542812,59	67	1808	424356,19	3559507,65	69	1847	420214,38	3528712,63	71	1886	421984,12	3531503,73	74	1924	422248,90	3537698,95
64	1771	423133,07	3542852,58	67	1809	424377,54	3559422,93	69	1848	420214,68	3528712,23	71	1887	422001,87	3531535,30	74	1925	422091,82	3537701,30
64	1737	423161,76	3542888,16	67	1810	424394,14	3559357,04	69	1849	420094,51	3528622,97	71	1888	422021,60	3531555,03	74	1926	422039,31	3537702,09
65	1772	422779,56	3543212,81	67	1811	424437,75	3559314,19	69	1850	419960,59	3528530,25	71	1889	422080,77	3531554,89	74	1927	421698,09	3537707,20
65	1773	422952,62	3543402,49	67	1797	424514,46	3559238,83	69	1851	419934,95	3528516,54	71	1890	422080,77	3531525,90	74	1928	421664,75	3537707,70
65	1774	422922,52	3543407,32	68	1812	420373,70	3528196,86	69	1852	419912,14	3528453,50	71	1891	422089,93	3531510,65	74	1929	421736,94	3537515,95
65	1775	422745,53	3543302,26	68	1813	420422,72	3528256,87	69	1853	419941,27	3528386,34	71	1892	422111,29	3531501,49	74	1930	421848,45	3537456,27
65	1776	422688,71	3543141,93	68	1814	420459,67	3528302,10	69	1854	420002,66	3528367,34	71	1893	422146,38	3531499,97	74	1931	421919,10	3537413,17
65	1777	422678,34	3543109,80	68	1815	420432,63	3528305,35	69	1855	420048,37	3528350,58	71	1894	422172,31	3531496,92	74	1922	422127,34	3537457,68
65	1778	422710,35	3543144,85	68	1816	420371,57	3528320,62	69	1856	420092,53	3528347,53	71	1895	422225,71	3531478,61	75	1932	422248,85	3537702,97
65	1772	422779,56	3543212,81	68	1817	420281,63	3528348,06	69	1857	420188,63	3528346,01	71	1896	422274,54	3531466,40	75	1933	422247,34	3537820,66
66	1779	424791,40	3559241,52	68	1818	420188,62	3528345,01	69	1858	420281,68	3528349,06	71	1876	422301,52	3531462,25	75	1934	422113,32	3537976,16
66	1780	424921,32	3559400,55	68	1819	420292,48	3528346,53	69	1859	420281,85	3528349,04	72	1897	420621,08	3533226,17	75	1935	421989,32	3537996,21
66	1781	424918,69	3559605,87	68	1820	420048,23	3528349,59	69	1860	420371,85	3528321,58	72	1898	420748,45	3533384,67	75	1936	421910,73	3538009,20
66	1782	424810,75	3559731,12	68	1821	420048,09	3528349,62	69	1861	420432,84	3528306,33	72	1899	420749,04	3533407,39	75	1937	421734,22	3537904,29
66	1783	424784,67	3559761,39	68	1822	420002,33	3528366,40	69	1827	420460,42	3528303,02	72	1900	420460,37	3533411,11	75	1938	421677,42	3537740,81
66	1784	424730,18	3559770,28	68	1823	419941,80	3528385,13	70	1862	422171,97	3531275,26	72	1901	420205,97	3533414,38	75	1939	421666,97	3537711,66
66	1785	424582,07	3559794,42	68	1824	419967,76	3528325,28	70	1863	422224,66	3531338,92	72	1902	420204,48	3533347,38	75	1940	422039,37	3537706,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	1786	424568,56	3559788,95	68	1825	419992,86	3528258,97	70	1864	422216,05	3531340,77	72	1903	420227,71	3533284,31	75	1941	422091,87	3537705,30
66	1787	424522,82	3559769,35	68	1826	420172,04	3528158,62	70	1865	422185,54	3531340,77	72	1904	420408,98	3533183,09	75	1932	422248,85	3537702,97
66	1788	424522,74	3559763,82	68	1812	420373,70	3528196,86	70	1866	422149,94	3531330,59	72	1897	420621,08	3533226,17	76	1942	421273,31	3554280,26
66	1789	424521,23	3559654,66	69	1827	420460,42	3528303,02	70	1867	422051,09	3531260,73	73	1905	420747,79	3533421,41	76	1943	421308,97	3554320,37
66	1790	424517,89	3559414,11	69	1828	420503,01	3528355,16	70	1868	421941,42	3531312,79	73	1906	420747,80	3533592,93	76	1944	421308,86	3554320,53
66	1791	424517,63	3559395,42	69	1829	420501,90	3528489,00	70	1869	421821,91	3531368,74	73	1907	420700,06	3533649,46	76	1945	421260,79	3554417,35
66	1792	424517,32	3559372,66	69	1830	420500,97	3528561,21	70	1870	421824,49	3531393,17	73	1908	420663,40	3533689,51	76	1946	421239,20	3554451,65
66	1793	424515,67	3559253,83	69	1831	420366,95	3528716,72	70	1871	421769,89	3531393,50	73	1909	420630,97	3533694,37	76	1947	421239,13	3554451,84
66	1794	424515,45	3559237,86	69	1832	420307,18	3528726,47	70	1872	421795,42	3531321,01	73	1910	420612,01	3533713,43	76	1948	421236,59	3554467,10
66	1795	424589,74	3559203,27	69	1833	420257,98	3528737,23	70	1873	421810,47	3531320,85	73	1911	420605,31	3533738,43	76	1949	421234,03	3554483,71
76	1950	421234,03	3554506,48	76	1991	421029,74	3554557,69	77	2031	419961,52	3561077,84	77	2072	420011,91	3560768,99	79	2111	422098,92	3561338,22
76	1951	421226,45	3554521,63	76	1992	421029,31	3554558,31	77	2032	419968,99	3561075,72	77	2073	420006,85	3560765,07	79	2112	421964,95	3561340,42
76	1952	421217,55	3554539,43	76	1993	421021,25	3554577,11	77	2033	419975,94	3561072,61	77	2074	420004,26	3560759,10	79	2113	421572,77	3561346,87
76	1953	421218,00	3554539,65	76	1994	421013,61	3554596,20	77	2034	419983,43	3561071,50	77	2075	420004,16	3560752,10	79	2114	421575,95	3561334,26
76	1954	421218,45	3554539,87	76	1995	420989,37	3554601,31	77	2035	419990,36	3561067,40	77	2076	420006,57	3560746,07	79	2115	421684,13	3561222,80
76	1955	421227,35	3554522,07	76	1996	420965,46	3554602,64	77	2036	419997,81	3561064,29	77	2077	420011,48	3560740,00	79	2116	421746,64	3561205,04
76	1956	421234,98	3554506,82	76	1997	420945,42	3554602,64	77	2037	420004,82	3561064,19	77	2078	420017,90	3560734,89	79	2117	421833,53	3561180,36
76	1957	421235,03	3554506,60	76	1998	420945,06	3554602,67	77	2038	420012,82	3561064,06	77	2079	420023,34	3560730,82	79	2118	421897,68	3561196,52
76	1958	421235,03	3554483,75	76	1999	420915,82	3554607,99	77	2039	420020,33	3561063,96	77	2080	420029,27	3560726,72	79	2119	421984,14	3561218,31
76	1959	421237,57	3554467,26	76	2000	420885,24	3554606,66	77	2040	420027,83	3561063,84	77	2081	420036,23	3560723,61	79	2109	422054,97	3561287,06
76	1960	421240,10	3554452,10	76	2001	420857,29	3554606,66	77	2041	420035,82	3561063,72	77	2082	420041,17	3560719,54	80	2120	422117,95	3561405,16
76	1961	421261,68	3554417,81	76	2002	420833,45	3554600,03	77	2042	420043,32	3561063,61	77	2083	420047,63	3560716,44	80	2121	422138,04	3561475,88
76	1962	421309,67	3554321,15	76	2003	420833,30	3554600,00	77	2043	420050,33	3561063,50	77	2084	420053,56	3560711,35	80	2122	422100,08	3561626,49
76	1963	421345,12	3554361,05	76	2004	420807,09	3554594,76	77	2044	420057,33	3561063,39	77	2085	420060,50	3560707,25	80	2123	421991,92	3561737,95
76	1964	421340,43	3554569,01	76	2005	420759,61	3554458,77	77	2045	420064,84	3561064,29	77	2086	420067,94	3560703,14	80	2124	421842,51	3561780,40
76	1965	421233,22	3554693,42	76	2006	420832,30	3554266,77	77	2046	420070,87	3561066,19	77	2087	420073,87	3560699,05	80	2125	421691,90	3561742,44
76	1966	421206,41	3554724,52	76	2007	421011,48	3554166,42	77	2047	420077,93	3561070,08	77	2088	420080,81	3560694,94	80	2126	421580,44	3561634,27
76	1967	421003,82	3554757,56	76	2008	421039,62	3554171,76	77	2048	420083,97	3561073,00	77	2089	420086,25	3560690,86	80	2127	421538,00	3561484,87
76	1968	420914,02	3554704,19	76	2009	421204,70	3554203,06	77	2049	420089,53	3561076,91	77	2090	420089,22	3560688,81	80	2128	421572,52	3561347,87
76	1969	420827,30	3554652,65	76	1942	421273,31	3554280,26	77	2050	420095,10	3561080,84	77	2091	420097,61	3560680,69	80	2129	421572,79	3561347,87
76	1970	420808,62	3554599,15	77	2010	420275,89	3560665,71	77	2051	420100,66	3561084,76	77	2092	420099,92	3560678,04	80	2130	421964,44	3561341,43
76	1971	420832,45	3554603,91	77	2011	420305,66	3560694,60	77	2052	420107,17	3561085,66	77	2093	420102,04	3560675,61	80	2131	421958,63	3561352,85
76	1972	420856,48	3554610,59	77	2012	420305,71	3560695,67	77	2053	420115,20	3561087,53	77	2094	420104,43	3560668,58	80	2132	421958,22	3561358,86
76	1973	420857,02	3554610,66	77	2013	420325,05	3561099,78	77	2054	420137,27	3561092,20	77	2095	420107,34	3560662,54	80	2133	421959,82	3561365,85
76	1974	420885,11	3554610,66	77	2014	420325,09	3561100,63	77	2055	420140,92	3561020,97	77	2096	420107,74	3560655,53	80	2134	421963,41	3561371,79
76	1975	420915,87	3554612,00	77	2015	420327,40	3561132,93	77	2056	420114,83	3560948,07	77	2097	420108,64	3560648,51	80	2135	421968,50	3561376,72
76	1976	420916,32	3554611,97	77	2016	420327,69	3561139,02	77	2057	420084,16	3560884,95	77	2098	420109,53	3560641,50	80	2136	421972,59	3561382,66
76	1977	420945,60	3554606,64	77	2017	420327,74	3561139,95	77	2058	420079,07	3560879,02	77	2099	420110,90	3560632,48	80	2137	421977,63	3561385,59
76	1978	420965,63	3554606,64	77	2018	420283,67	3561185,36	77	2059	420076,48	3560873,05	77	2100	420110,94	3560631,84	80	2138	422026,61	3561416,86
76	1979	420989,74	3554605,30	77	2019	420244,35	3561196,53	77	2060	420076,36	3560865,06	77	2101	420125,28	3560627,77	80	2139	422032,66	3561419,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	1980	420990,04	3554605,26	77	2020	420134,26	3561227,79	77	2061	420059,87	3560832,29	77	2010	420275,89	3560665,71	80	2140	422038,19	3561421,69
76	1981	421015,48	3554599,90	77	2021	419983,65	3561189,85	77	2062	420059,27	3560825,30	78	2102	420387,35	3560773,89	80	2141	422040,19	3561421,66
76	1982	421016,36	3554599,47	77	2022	419886,36	3561095,42	77	2063	420057,66	3560818,32	78	2103	420429,80	3560923,29	80	2142	422044,70	3561422,59
76	1983	421016,93	3554598,68	77	2023	419901,65	3561088,74	77	2064	420055,57	3560812,35	78	2104	420391,84	3561073,90	80	2143	422051,20	3561422,49
76	1984	421024,96	3554578,62	77	2024	419908,62	3561085,63	77	2065	420051,97	3560805,40	78	2105	420328,69	3561138,97	80	2144	422057,70	3561422,39
76	1985	421032,84	3554560,24	77	2025	419915,59	3561083,52	77	2066	420047,36	3560798,48	78	2106	420328,40	3561132,87	80	2145	422064,71	3561422,29
76	1986	421041,61	3554551,47	77	2026	419921,53	3561079,43	77	2067	420040,76	3560792,56	78	2107	420326,09	3561100,56	80	2146	422071,18	3561420,20
76	1987	421069,24	3554541,97	77	2027	419935,02	3561078,23	77	2068	420035,69	3560787,64	78	2108	420306,71	3560695,62	80	2147	422076,63	3561417,12
76	1988	421068,32	3554538,06	77	2028	419940,51	3561078,15	77	2069	420029,11	3560782,74	78	2102	420387,35	3560773,89	80	2148	422080,62	3561416,05
76	1989	421039,87	3554547,84	77	2029	419947,51	3561078,05	77	2070	420024,05	3560777,81	79	2109	422054,97	3561287,06	80	2120	422117,95	3561405,16
76	1990	421039,11	3554548,32	77	2030	419954,52	3561077,94	77	2071	420018,49	3560773,89	79	2110	422095,59	3561326,48	81	2149	417443,12	3528113,33
81	2150	417465,58	3528140,04	81	2191	417002,90	3528531,25	81	2232	417417,71	3528089,40	84	2270	415766,31	3552665,61	84	2311	415583,73	3552827,68
81	2151	417465,85	3528140,41	81	2192	416992,25	3528519,33	81	2149	417443,12	3528113,33	84	2271	415766,46	3552666,18	84	2312	415581,88	3552838,04
81	2152	417467,15	3528142,15	81	2193	416990,99	3528517,85	82	2233	417450,70	3562997,35	84	2272	415775,51	3552688,52	84	2313	415568,50	3552845,68
81	2153	417486,09	3528170,94	81	2194	416979,22	3528503,02	82	2234	417490,38	3563035,86	84	2273	415776,90	3552704,91	84	2314	415568,01	3552846,04
81	2154	417501,78	3528202,11	81	2195	416960,05	3528473,85	82	2235	417532,83	3563185,27	84	2274	415775,34	3552715,96	84	2315	415550,86	3552862,43
81	2155	417504,43	3528209,36	81	2196	416944,40	3528442,65	82	2236	417494,87	3563335,87	84	2275	415770,70	3552725,23	84	2316	415550,68	3552862,63
81	2156	417513,75	3528234,90	81	2197	416932,49	3528409,85	82	2237	417386,71	3563447,34	84	2276	415764,82	3552728,87	84	2317	415543,21	3552871,46
81	2157	417521,82	3528268,85	81	2198	416924,45	3528375,88	82	2238	417237,30	3563489,77	84	2277	415757,61	3552729,57	84	2318	415524,25	3552874,16
81	2158	417523,88	3528282,20	81	2199	416924,32	3528375,07	82	2239	417155,70	3563469,21	84	2278	415751,23	3552726,81	84	2319	415515,49	3552871,72
81	2159	417524,06	3528283,55	81	2200	416924,00	3528373,22	82	2240	417086,68	3563451,83	84	2279	415747,72	3552722,00	84	2320	415511,32	3552867,38
81	2160	417526,08	3528304,86	81	2201	416920,16	3528340,20	82	2241	416975,23	3563343,64	84	2280	415743,60	3552716,44	84	2321	415510,44	3552863,16
81	2161	417526,10	3528339,77	81	2202	416920,08	3528305,29	82	2242	416932,79	3563194,24	84	2281	415742,87	3552715,78	84	2322	415510,29	3552862,70
81	2162	417524,30	3528359,58	81	2203	416924,07	3528270,62	82	2243	416960,69	3563083,54	84	2282	415736,69	3552712,10	84	2323	415507,61	3552856,33
81	2163	417524,11	3528361,11	81	2204	416932,05	3528236,64	82	2244	416970,74	3563043,63	84	2283	415736,27	3552711,90	84	2324	415506,70	3552855,22
81	2164	417521,88	3528375,97	81	2205	416936,64	3528222,50	82	2245	417078,91	3562932,17	84	2284	415730,11	3552709,63	84	2325	415502,38	3552852,34
81	2165	417513,85	3528409,93	81	2206	416937,18	3528220,96	82	2246	417228,32	3562889,74	84	2285	415728,64	3552709,55	84	2326	415501,40	3552851,95
81	2166	417510,42	3528419,38	81	2207	416944,46	3528202,29	82	2247	417378,93	3562927,68	84	2286	415714,79	3552713,02	84	2327	415497,94	3552851,38
81	2167	417500,04	3528446,52	81	2208	416950,39	3528190,44	82	2233	417450,70	3562997,35	84	2287	415706,49	3552714,24	84	2328	415492,72	3552849,42
81	2168	417486,28	3528473,93	81	2209	416960,07	3528171,07	83	2248	415477,19	3534344,43	84	2288	415704,83	3552715,24	84	2329	415492,09	3552849,27
81	2169	417467,12	3528503,10	81	2210	416979,19	3528141,87	83	2249	415519,63	3534493,82	84	2289	415699,89	3552722,02	84	2330	415478,33	3552847,88
81	2170	417461,33	3528510,00	81	2211	417001,58	3528115,10	83	2250	415481,68	3534644,43	84	2290	415699,56	3552722,65	84	2331	415473,33	3552845,53
81	2171	417444,69	3528529,85	81	2212	417010,34	3528106,16	83	2251	415444,52	3534682,72	84	2291	415695,66	3552733,55	84	2332	415472,85	3552842,49
81	2172	417442,80	3528531,84	81	2213	417011,46	3528105,06	83	2252	415389,62	3534739,29	84	2292	415691,42	3552745,67	84	2333	415474,23	3552839,73
81	2173	417399,78	3528567,45	81	2214	417028,05	3528090,00	83	2253	415373,52	3534755,88	84	2293	415681,97	3552751,50	84	2334	415479,57	3552832,69
81	2174	417385,29	3528578,85	81	2215	417056,01	3528069,11	83	2254	415224,10	3534798,32	84	2294	415673,92	3552739,84	84	2335	415480,08	3552831,23
81	2175	417359,62	3528593,68	81	2216	417086,21	3528051,61	83	2255	415073,50	3534760,37	84	2295	415673,01	3552739,04	84	2336	415479,63	3552829,75
81	2176	417327,57	3528607,51	81	2217	417118,23	3528037,74	83	2256	415008,19	3534696,98	84	2296	415671,83	3552738,76	84	2337	415478,20	3552827,69
81	2177	417300,09	3528616,05	81	2218	417132,00	3528033,08	83	2257	414962,05	3534652,20	84	2297	415659,19	3552738,92	84	2338	415477,00	3552826,77
81	2178	417298,35	3528616,50	81	2219	417133,93	3528032,48	83	2258	414919,61	3534502,79	84	2298	415657,98	3552739,25	84	2339	415475,49	3552826,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	2179	417292,41	3528617,98	81	2220	417153,60	3528027,07	83	2259	414957,57	3534352,20	84	2299	415657,09	3552740,12	84	2340	415462,60	3552830,23
81	2180	417258,04	3528624,04	81	2221	417187,96	3528020,96	83	2260	415065,73	3534240,74	84	2300	415642,07	3552764,70	84	2341	415461,87	3552830,56
81	2181	417223,19	3528626,07	81	2222	417196,51	3528020,45	83	2261	415205,45	3534201,05	84	2301	415636,94	3552768,89	84	2342	415455,09	3552835,08
81	2182	417188,35	3528624,04	81	2223	417222,80	3528018,89	83	2262	415215,13	3534198,31	84	2302	415614,34	3552768,89	84	2343	415454,82	3552835,29
81	2183	417153,98	3528617,98	81	2224	417257,64	3528020,87	83	2263	415365,74	3534236,25	84	2303	415613,03	3552769,26	84	2344	415449,97	3552839,59
81	2184	417136,75	3528613,30	81	2225	417292,02	3528026,88	83	2248	415477,19	3534344,43	84	2304	415612,11	3552770,25	84	2345	415446,09	3552839,59
81	2185	417135,27	3528612,90	81	2226	417305,07	3528030,27	84	2264	415752,26	3552634,78	84	2305	415607,60	3552779,08	84	2346	415440,81	3552837,34
81	2186	417133,27	3528612,28	81	2227	417306,98	3528030,81	84	2265	415767,03	3552642,97	84	2306	415607,42	3552779,56	84	2347	415439,83	3552837,14
81	2187	417118,54	3528607,35	81	2228	417327,38	3528037,39	84	2266	415766,93	3552643,18	84	2307	415604,02	3552791,99	84	2348	415432,02	3552837,14
81	2188	417086,49	3528593,52	81	2229	417359,44	3528051,18	84	2267	415765,40	3552646,63	84	2308	415593,44	3552810,12	84	2349	415431,76	3552837,15
81	2189	417056,27	3528576,06	81	2230	417389,69	3528068,59	84	2268	415765,19	3552647,79	84	2309	415586,29	3552817,07	84	2350	415416,72	3552838,74
81	2190	417028,28	3528555,21	81	2231	417407,67	3528081,94	84	2269	415766,22	3552665,26	84	2310	415585,58	3552818,37	84	2351	415415,63	3552839,12
84	2352	415414,83	3552839,95	84	2393	415288,67	3552944,76	85	2433	415278,34	3552963,74	85	2474	415424,01	3552854,30	85	2515	415590,33	3552820,11
84	2353	415414,49	3552841,05	84	2394	415288,59	3552943,49	85	2434	415278,25	3552964,96	85	2475	415424,33	3552853,21	85	2516	415597,17	3552813,46
84	2354	415414,67	3552842,18	84	2395	415287,89	3552942,42	85	2435	415278,75	3552966,08	85	2476	415424,15	3552852,10	85	2517	415597,59	3552812,93
84	2355	415418,30	3552851,01	84	2396	415286,75	3552941,84	85	2436	415279,72	3552966,83	85	2477	415420,56	3552843,37	85	2518	415608,50	3552794,23
84	2356	415400,27	3552853,49	84	2397	415285,47	3552941,89	85	2437	415280,94	3552967,02	85	2478	415432,15	3552842,14	85	2519	415608,75	3552793,63
84	2357	415399,09	3552853,98	84	2398	415274,13	3552945,45	85	2438	415305,89	3552964,75	85	2479	415439,32	3552842,14	85	2520	415612,17	3552781,13
84	2358	415398,31	3552854,99	84	2399	415273,38	3552945,84	85	2439	415307,08	3552964,31	85	2480	415444,60	3552844,39	85	2521	415615,87	3552773,89
84	2359	415394,58	3552863,74	84	2400	415261,75	3552954,59	85	2440	415329,16	3552949,01	85	2481	415445,58	3552844,59	85	2522	415637,83	3552773,89
84	2360	415394,38	3552864,85	84	2401	415261,41	3552954,90	85	2441	415341,66	3552942,44	85	2482	415450,92	3552844,59	85	2523	415639,41	3552773,33
84	2361	415394,70	3552865,94	84	2402	415256,69	3552960,04	85	2442	415342,83	3552941,13	85	2483	415452,58	3552843,96	85	2524	415645,56	3552768,31
84	2362	415395,46	3552866,78	84	2403	415256,18	3552960,89	85	2443	415345,98	3552932,96	85	2484	415458,01	3552839,14	85	2525	415646,11	3552767,67
84	2363	415396,51	3552867,19	84	2404	415251,00	3552975,37	85	2444	415356,17	3552929,36	85	2485	415464,31	3552834,94	85	2526	415660,63	3552743,90
84	2364	415409,52	3552869,14	84	2405	415249,12	3552981,31	85	2445	415356,48	3552929,23	85	2486	415473,49	3552832,44	85	2527	415670,56	3552743,78
84	2365	415412,55	3552873,51	84	2406	415259,14	3552885,45	85	2446	415364,45	3552925,14	85	2487	415470,11	3552836,89	85	2528	415679,20	3552756,29
84	2366	415409,43	3552877,32	84	2407	415253,49	3552847,12	85	2447	415373,35	3552926,18	85	2488	415469,86	3552837,28	85	2529	415680,75	3552757,32
84	2367	415405,29	3552881,62	84	2408	415379,23	3552643,75	85	2448	415374,10	3552926,16	85	2489	415468,02	3552840,97	85	2530	415682,57	3552757,00
84	2368	415404,59	3552883,39	84	2409	415529,41	3552591,27	85	2449	415381,95	3552924,70	85	2490	415467,79	3552842,48	85	2531	415694,80	3552749,46
84	2369	415405,35	3552885,15	84	2410	415615,14	3552579,93	85	2450	415383,68	3552923,45	85	2491	415468,60	3552847,62	85	2532	415695,85	3552748,16
84	2370	415409,95	3552889,59	84	2411	415648,94	3552593,45	85	2451	415388,83	3552914,09	85	2492	415469,07	3552848,73	85	2533	415700,38	3552735,21
84	2371	415414,81	3552893,97	84	2264	415752,26	3552634,78	85	2452	415392,03	3552910,74	85	2493	415470,01	3552849,49	85	2534	415704,14	3552724,67
84	2372	415406,81	3552903,42	85	2412	415830,53	3552678,22	85	2453	415401,64	3552912,98	85	2494	415476,59	3552852,58	85	2535	415708,25	3552719,03
84	2373	415401,56	3552907,83	85	2413	415830,53	3552678,45	85	2454	415402,79	3552912,98	85	2495	415477,40	3552852,81	85	2536	415715,64	3552717,95
84	2374	415391,78	3552905,55	85	2414	415830,53	3552678,78	85	2455	415403,82	3552912,46	85	2496	415491,26	3552854,21	85	2537	415715,89	3552717,91
84	2375	415390,50	3552905,58	85	2415	415830,91	3552795,83	85	2456	415410,19	3552907,11	85	2497	415496,41	3552856,15	85	2538	415729,11	3552714,59
84	2376	415389,40	3552906,25	85	2416	415830,91	3552796,41	85	2457	415410,49	3552906,81	85	2498	415496,88	3552856,28	85	2539	415734,33	3552716,52
84	2377	415384,99	3552910,87	85	2417	415831,07	3552844,95	85	2458	415420,19	3552895,34	85	2499	415500,05	3552856,80	85	2540	415739,88	3552719,82
84	2378	415384,61	3552911,39	85	2418	415831,07	3552845,69	85	2459	415420,77	3552893,56	85	2500	415503,30	3552858,96	85	2541	415743,70	3552724,97
84	2379	415379,87	3552920,00	85	2419	415831,18	3552878,91	85	2460	415419,95	3552891,87	85	2501	415505,59	3552864,42	85	2542	415747,59	3552730,30

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
84	2380	415373,55	3552921,17	85	2420	415832,68	3552928,55	85	2461	415413,33	3552885,90	85	2502	415506,57	3552869,11	85	2543	415748,62	3552731,12
84	2381	415364,28	3552920,09	85	2421	415834,10	3552975,47	85	2462	415410,62	3552883,29	85	2503	415507,22	3552870,33	85	2544	415756,22	3552734,41
84	2382	415362,85	3552920,34	85	2422	415772,00	3552977,25	85	2463	415413,10	3552880,71	85	2504	415512,36	3552875,67	85	2545	415757,45	3552734,61
84	2383	415354,35	3552924,70	85	2423	415719,91	3552978,74	85	2464	415413,23	3552880,56	85	2505	415513,49	3552876,35	85	2546	415765,88	3552733,79
84	2384	415343,23	3552928,63	85	2424	415522,82	3552984,36	85	2465	415417,61	3552875,21	85	2506	415523,41	3552879,12	85	2547	415766,96	3552733,43
84	2385	415341,73	3552930,09	85	2425	415463,74	3552986,05	85	2466	415418,18	3552873,73	85	2507	415524,43	3552879,18	85	2548	415773,94	3552729,11
84	2386	415338,51	3552938,45	85	2426	415250,95	3552992,13	85	2467	415417,73	3552872,20	85	2508	415544,85	3552876,27	85	2549	415774,86	3552728,10
84	2387	415326,70	3552944,66	85	2427	415255,75	3552976,92	85	2468	415413,01	3552865,40	85	2509	415546,41	3552875,41	85	2550	415780,00	3552717,83
84	2388	415326,44	3552944,82	85	2428	415260,71	3552963,05	85	2469	415411,33	3552864,36	85	2510	415554,41	3552865,96	85	2551	415780,24	3552717,06
84	2389	415304,78	3552959,83	85	2429	415264,94	3552958,45	85	2470	415400,45	3552862,73	85	2511	415571,25	3552849,87	85	2552	415781,89	3552705,33
84	2390	415284,29	3552961,69	85	2430	415276,04	3552950,10	85	2471	415402,35	3552858,25	85	2512	415585,37	3552841,80	85	2553	415781,90	3552704,77
84	2391	415286,81	3552954,14	85	2431	415282,96	3552947,92	85	2472	415422,18	3552855,53	85	2513	415586,59	3552840,07	85	2554	415780,46	3552687,72
84	2392	415286,89	3552953,83	85	2432	415282,02	3552952,71	85	2473	415423,24	3552855,12	85	2514	415588,65	3552828,58	85	2555	415780,29	3552686,99
85	2556	415771,31	3552664,83	87	2595	416548,51	3563877,36	88	2635	416517,31	3563792,81	89	2675	414047,75	3530850,52	90	2715	414062,83	3530565,86
85	2557	415771,19	3552664,55	87	2596	416548,87	3563901,49	88	2636	416523,93	3563762,83	89	2676	414009,81	3530889,23	90	2716	414070,96	3530553,99
85	2558	415770,22	3552648,10	87	2597	416500,57	3563919,85	88	2637	416562,33	3563771,79	89	2677	413967,98	3530914,47	90	2717	414071,03	3530553,85
85	2559	415771,41	3552645,41	87	2598	416548,17	3563949,58	88	2638	416562,56	3563771,79	89	2678	413818,56	3530956,91	90	2688	414074,07	3530543,29
85	2412	415830,53	3552678,22	87	2599	416542,92	3563976,62	88	2639	416562,76	3563771,68	89	2679	413769,74	3530944,61	91	2718	414284,66	3536686,37
86	2560	415834,13	3552976,47	87	2600	416540,48	3564003,56	88	2640	416579,93	3563757,10	89	2680	413667,96	3530918,96	91	2719	414311,43	3536712,34
86	2561	415834,17	3552977,89	87	2601	416535,19	3564027,71	88	2641	416580,10	3563756,84	89	2681	413556,52	3530810,79	91	2720	414331,68	3536732,00
86	2562	415835,95	3553037,48	87	2602	416533,18	3564027,85	88	2642	416589,66	3563718,00	89	2682	413514,07	3530661,38	91	2721	414335,11	3536744,08
86	2563	415835,97	3553038,01	87	2603	416537,01	3564056,17	88	2643	416590,70	3563692,49	89	2683	413552,03	3530510,79	91	2722	414344,43	3536776,86
86	2564	415606,96	3553167,76	87	2604	416537,04	3564056,32	88	2644	416594,56	3563666,95	89	2684	413597,18	3530464,27	91	2723	414349,04	3536793,09
86	2565	415552,75	3553168,58	87	2605	416547,31	3564082,94	88	2645	416598,91	3563642,75	89	2685	413660,19	3530399,33	91	2724	414369,75	3536866,00
86	2566	415422,51	3553141,98	87	2606	416544,65	3564091,32	88	2646	416602,72	3563626,30	89	2686	413809,59	3530356,89	91	2725	414374,12	3536881,40
86	2567	415318,10	3553103,15	87	2607	416544,51	3564091,77	88	2616	416645,73	3563680,89	89	2687	413886,08	3530376,16	91	2726	414344,82	3536997,69
86	2568	415249,35	3552994,38	87	2608	416492,25	3564117,14	89	2647	413960,20	3530394,84	89	2647	413960,20	3530394,84	91	2727	414336,17	3537032,00
86	2569	415249,75	3552993,98	87	2609	416422,34	3564140,24	89	2648	414036,26	3530478,99	90	2688	414074,07	3530543,29	91	2728	414324,53	3537043,99
86	2570	415250,22	3552993,51	87	2610	416271,73	3564102,30	89	2649	414073,37	3530542,11	90	2689	414117,49	3530617,14	91	2729	414323,74	3537044,08
86	2571	415250,44	3552993,14	87	2611	416160,27	3563994,12	89	2650	414073,24	3530542,56	90	2690	414107,94	3530640,57	91	2730	414323,57	3537044,10
86	2572	415461,97	3552987,10	87	2612	416132,79	3563955,70	89	2651	414070,09	3530553,49	90	2691	414093,78	3530700,84	91	2731	414320,61	3537044,58
86	2573	415463,77	3552987,05	87	2613	416129,53	3563730,96	89	2652	414061,83	3530565,55	90	2692	414086,03	3530759,10	91	2732	414308,41	3537046,54
86	2574	415522,85	3552985,36	87	2614	416127,34	3563580,41	89	2653	414061,74	3530565,81	90	2693	414086,17	3530811,31	91	2733	414298,48	3537043,74
86	2575	415718,64	3552979,78	87	2615	416556,89	3563569,24	89	2654	414061,80	3530566,07	90	2694	414048,47	3530849,78	91	2734	414291,24	3537038,91
86	2576	415719,94	3552979,74	87	2578	416557,74	3563569,22	89	2655	414070,08	3530580,84	90	2695	414040,37	3530837,05	91	2735	414290,04	3537038,45
86	2577	415772,03	3552978,25	88	2616	416645,73	3563680,89	89	2656	414066,36	3530595,70	90	2696	414034,72	3530824,19	91	2736	414277,31	3537036,47
86	2560	415834,13	3552976,47	88	2617	416717,87	3563835,74	89	2657	414062,57	3530609,73	90	2697	414030,04	3530810,35	91	2737	414276,43	3537036,46
87	2578	416557,74	3563569,22	88	2618	416679,92	3563986,35	89	2658	414056,80	3530624,79	90	2698	414029,83	3530796,43	91	2738	414235,39	3537042,29
87	2579	416601,92	3563625,30	88	2619	416598,01	3564065,79	89	2659	414051,48	3530638,99	90	2699	414029,62	3530782,48	91	2739	414219,74	3537036,08
87	2580	416601,83	3563625,69	88	2620	416545,75	3564091,17	89	2660	414049,20	3530654,02	90	2700	414032,41	3530768,44	91	2740	414218,76	3537035,87

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				
87	2581	416597,93	3563642,56	88	2621	416548,32	3564083,07	89	2661	414046,43	3530669,04	90	2701	414033,70	3530754,40	91	2741	414199,90	3537035,03
87	2582	416593,58	3563666,80	88	2622	416548,31	3564082,74	89	2662	414042,67	3530685,11	90	2702	414034,48	3530740,40	91	2742	414157,05	3537031,13
87	2583	416589,70	3563692,42	88	2623	416538,00	3564056,03	89	2663	414039,88	3530699,17	90	2703	414035,77	3530726,41	91	2743	414128,76	3537015,88
87	2584	416588,66	3563717,91	88	2624	416536,18	3564027,86	89	2664	414037,59	3530713,20	90	2704	414038,57	3530713,37	91	2744	414128,22	3537015,65
87	2585	416579,16	3563756,44	88	2625	416541,48	3564003,69	89	2665	414034,77	3530726,28	90	2705	414040,86	3530699,34	91	2745	414100,80	3537007,26
87	2586	416562,31	3563770,76	88	2626	416543,92	3563976,74	89	2666	414033,48	3530740,33	90	2706	414043,65	3530685,32	91	2746	414045,94	3536978,00
87	2587	416523,66	3563761,74	88	2627	416549,17	3563949,69	89	2667	414032,70	3530754,33	90	2707	414047,41	3530669,23	91	2747	414045,73	3536977,90
87	2588	416523,28	3563761,81	88	2628	416551,57	3563919,80	89	2668	414031,41	3530768,32	90	2708	414050,18	3530654,17	91	2748	414013,51	3536963,77
87	2589	416523,06	3563762,12	88	2629	416549,87	3563901,41	89	2669	414028,62	3530782,44	90	2709	414052,46	3530639,19	91	2749	414013,19	3536963,65
87	2590	416516,25	3563792,98	88	2630	416549,51	3563877,38	89	2670	414028,83	3530796,45	90	2710	414057,74	3530625,15	91	2750	413989,36	3536956,36
87	2591	416516,30	3563793,23	88	2631	416554,52	3563835,85	89	2671	414029,04	3530810,45	90	2711	414063,53	3530610,01	91	2751	413967,38	3536946,00
87	2592	416516,46	3563793,43	88	2632	416554,44	3563835,52	89	2672	414029,07	3530810,60	90	2712	414067,33	3530595,95	91	2752	413966,71	3536945,77
87	2593	416534,85	3563806,65	88	2633	416535,64	3563806,03	89	2673	414033,79	3530824,57	90	2713	414071,10	3530580,89	91	2753	413948,90	3536942,10
87	2594	416533,50	3563835,91	88	2634	416535,51	3563805,89	89	2674	414039,51	3530837,56	90	2714	414071,05	3530580,53	91	2754	413948,29	3536942,04
91	2755	413939,81	3536942,04	92	2795	413924,33	3537029,19	93	2835	413864,97	3536999,69	95	2874	414393,52	3556223,82	96	2914	414525,81	3558895,38
91	2756	413938,35	3536942,42	92	2796	413928,19	3537012,11	93	2836	413866,45	3536999,64	95	2875	414480,98	3556245,86	96	2915	414527,40	3558896,58
91	2757	413937,26	3536943,46	92	2797	413928,26	3537011,57	93	2837	413877,19	3536996,53	95	2876	414489,72	3556248,06	96	2916	414529,49	3558897,78
91	2758	413931,60	3536952,63	92	2798	413929,37	3536983,08	93	2838	413877,51	3536996,42	95	2877	414534,87	3556291,88	96	2917	414532,10	3558898,95
91	2759	413904,28	3536974,53	92	2799	413936,66	3536955,85	93	2839	413887,69	3536992,18	96	2877	414777,52	3558803,41	96	2918	414535,23	3558900,11
91	2760	413885,15	3536986,74	92	2800	413941,48	3536948,04	93	2840	413888,15	3536991,94	96	2878	414794,59	3558863,53	96	2919	414543,64	3558902,98
91	2761	413875,36	3536990,82	92	2801	413947,98	3536948,04	93	2841	413907,64	3536979,50	96	2879	414818,43	3558947,44	96	2920	414553,28	3558905,15
91	2762	413865,52	3536993,66	92	2802	413965,14	3536951,58	93	2842	413907,91	3536979,31	96	2880	414780,47	3559098,04	96	2921	414555,63	3558905,41
91	2763	413859,07	3536992,23	92	2803	413987,00	3536961,88	93	2814	413928,62	3536962,71	96	2881	414672,31	3559209,50	96	2922	414557,70	3558905,37
91	2764	413847,87	3536985,94	92	2804	413987,40	3536962,04	94	2843	414317,60	3537051,14	96	2882	414589,22	3559233,10	96	2923	414559,49	3558905,09
91	2765	413847,47	3536985,76	92	2805	414011,27	3536969,34	94	2844	414228,00	3537143,46	96	2883	414522,89	3559251,94	96	2924	414560,97	3558904,51
91	2766	413818,57	3536974,71	92	2806	414043,22	3536983,35	94	2845	414194,31	3537153,03	96	2884	414427,84	3559227,99	96	2925	414564,33	3558902,73
91	2767	413797,76	3536967,35	92	2807	414098,23	3537012,69	94	2846	414194,98	3537147,42	96	2885	414372,28	3559213,99	96	2926	414572,33	3558902,61
91	2768	413795,75	3536966,64	92	2808	414098,76	3537012,91	94	2847	414204,92	3537127,55	96	2886	414260,84	3559105,82	96	2927	414580,30	3558900,49
91	2769	413774,09	3536890,38	92	2809	414126,18	3537021,30	94	2848	414205,02	3537127,35	96	2887	414218,39	3558956,41	96	2928	414587,23	3558895,38
91	2770	413797,82	3536796,26	92	2810	414154,75	3537036,70	94	2849	414224,25	3537080,39	96	2888	414231,70	3558903,60	96	2929	414592,14	3558889,31
91	2771	413812,05	3536739,77	92	2811	414155,90	3537037,05	94	2850	414237,16	3537048,10	96	2889	414256,68	3558930,11	96	2930	414624,33	3558867,82
91	2772	413884,30	3536665,34	92	2812	414199,43	3537041,01	94	2851	414276,83	3537042,46	96	2890	414273,12	3558937,93	96	2931	414627,78	3558864,76
91	2773	413920,22	3536628,31	92	2813	414199,57	3537041,02	94	2852	414288,47	3537044,27	96	2891	414300,27	3558935,88	96	2932	414635,21	3558859,66
91	2774	414069,63	3536585,88	92	2777	414217,99	3537041,84	94	2853	414295,55	3537049,00	96	2892	414313,10	3558930,87	96	2933	414685,96	3558808,88
91	2775	414099,49	3536593,40	93	2814	413928,62	3536962,71	94	2854	414296,40	3537049,39	96	2893	414342,21	3558910,39	96	2934	414695,89	3558803,73
91	2776	414220,23	3536623,83	93	2815	413923,49	3536981,85	94	2855	414307,42	3537052,50	96	2894	414364,33	3558902,34	96	2935	414708,28	3558799,25
91	2718	414284,66	3536686,37	93	2816	413923,39	3536982,51	94	2856	414308,71	3537052,57	96	2895	414370,59	3558900,84	96	2936	414736,04	3558801,44
92	2777	414217,99	3537041,84	93	2817	413922,27	3537011,06	94	2843	414317,60	3537051,14	96	2896	414376,79	3558899,94	96	2877	414777,52	3558803,41
92	2778	414231,12	3537047,05	93	2818	413918,37	3537028,32	95	2857	414534,87	3556291,88	96	2897	414382,97	3558899,62	97	2937	413279,71	3560311,59
92	2779	414218,68	3537078,15	93	2819	413918,31	3537029,22	95	2858	414601,17	3556356,23	96	2898	414389,07	3558899,90	97	2938	413322,16	3560460,99

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
92	2780	414199,51	3537124,97	93	2820	413920,01	3537050,13	95	2859	414643,61	3556505,63	96	2899	414404,27	3558901,34	97	2939	413314,38	3560491,87
92	2781	414189,38	3537145,21	93	2821	413920,05	3537050,42	95	2860	414605,65	3556656,24	96	2900	414444,56	3558916,96	97	2940	413284,20	3560611,60
92	2782	414189,08	3537146,19	93	2822	413924,01	3537072,46	95	2861	414497,49	3556767,70	96	2901	414471,27	3558919,84	97	2941	413234,88	3560667,99
92	2783	414188,20	3537153,56	93	2823	413924,14	3537072,94	95	2862	414465,29	3556776,84	96	2902	414489,37	3558922,71	97	2942	413177,52	3560727,05
92	2784	414188,05	3537154,81	93	2824	413932,01	3537094,88	95	2863	414348,08	3556810,14	96	2903	414498,42	3558925,18	97	2943	413143,81	3560726,22
92	2785	414078,60	3537185,90	93	2825	413939,89	3537123,61	95	2864	414197,48	3556772,19	96	2904	414507,04	3558919,84	97	2944	413091,31	3560730,59
92	2786	413953,57	3537154,39	93	2826	413945,50	3537143,84	95	2865	414086,02	3556664,01	96	2905	414507,46	3558915,73	97	2945	413052,45	3560763,14
92	2787	413953,32	3537153,03	93	2827	413947,17	3537152,77	95	2866	414051,35	3556542,00	96	2906	414509,10	3558909,56	97	2946	413042,92	3560773,25
92	2788	413951,38	3537142,61	93	2828	413927,99	3537147,94	95	2867	414043,57	3556514,61	96	2907	414512,79	3558899,15	97	2947	412949,04	3560751,29
92	2789	413951,32	3537142,36	93	2829	413816,54	3537039,77	95	2868	414063,71	3556434,71	96	2908	414513,71	3558896,83	97	2948	412876,01	3560727,55
92	2790	413945,67	3537122,01	93	2830	413797,77	3536973,72	95	2869	414081,53	3556364,01	96	2909	414514,53	3558894,98	97	2949	412788,66	3560642,77
92	2791	413937,76	3537093,19	93	2831	413816,53	3536980,36	95	2870	414183,81	3556258,61	96	2910	414515,25	3558893,60	97	2950	412764,56	3560619,37
92	2792	413937,69	3537092,97	93	2832	413845,12	3536991,28	95	2871	414189,69	3556252,55	96	2911	414515,88	3558892,70	97	2951	412749,36	3560565,86
92	2793	413929,87	3537071,15	93	2833	413856,52	3536997,68	95	2872	414193,33	3556251,52	96	2912	414517,32	3558891,05	97	2952	412731,96	3560504,61
92	2794	413925,98	3537049,50	93	2834	413857,34	3536997,99	95	2873	414339,11	3556210,11	96	2913	414522,68	3558891,06	97	2953	412722,12	3560469,97
97	2954	412731,81	3560431,51	99	2993	412481,63	3565361,34	100	3033	411290,48	3528455,81	100	3074	411498,16	3528396,64	101	3114	411073,58	3528464,08
97	2955	412760,07	3560319,36	99	2994	412532,90	3565305,55	100	3034	411299,63	3528398,65	100	3075	411501,83	3528374,60	101	3115	411114,61	3528344,39
97	2956	412868,24	3560207,89	99	2995	412576,72	3565272,87	100	3035	411305,57	3528361,61	100	3076	411504,00	3528352,55	101	3116	411169,41	3528299,75
97	2957	413017,65	3560165,46	99	2996	412592,82	3565315,92	100	3036	411307,99	3528355,55	100	3077	411505,67	3528331,57	101	3117	411317,96	3528178,72
97	2958	413168,26	3560203,41	99	2997	412615,79	3565376,68	100	3037	411312,18	3528334,49	100	3078	411511,84	3528309,47	101	3086	411386,32	3528160,08
97	2937	413279,71	3560311,59	99	2998	412627,08	3565394,82	100	3038	411318,32	3528312,44	100	3079	411514,41	3528295,89	102	3118	411448,16	3541886,74
98	2959	412976,11	3565327,94	99	2999	412627,33	3565395,21	100	3039	411323,92	3528298,16	100	3080	411516,01	3528287,44	102	3119	411448,04	3541887,54
98	2960	413018,11	3565362,31	99	3000	412642,95	3565420,29	100	3040	411326,99	3528290,32	100	3081	411522,20	3528266,30	102	3120	411447,26	3541892,43
98	2961	413006,74	3565501,39	99	3001	412643,07	3565420,43	100	3041	411335,17	3528269,21	100	3082	411526,37	3528244,27	102	3121	411440,43	3541904,97
98	2962	413007,30	3565522,80	99	3002	412684,57	3565450,85	100	3042	411345,86	3528247,02	100	3083	411532,54	3528222,19	102	3122	411412,96	3541963,34
98	2963	413025,58	3565583,71	99	3003	412746,23	3565487,88	100	3043	411354,02	3528224,92	100	3084	411538,70	3528200,14	102	3123	411401,54	3541991,87
98	2964	413011,02	3565580,10	99	3004	412751,28	3565490,90	100	3044	411364,69	3528204,79	100	3085	411548,86	3528179,03	102	3124	411385,66	3542010,02
98	2965	412914,95	3565544,53	99	3005	412842,84	3565524,56	100	3045	411375,42	3528185,60	100	3006	411550,45	3528176,03	102	3125	411358,23	3542019,56
98	2966	412843,14	3565523,60	99	2981	412914,65	3565545,49	100	3046	411385,59	3528163,46	101	3086	411386,32	3528160,08	102	3126	411354,34	3542021,40
98	2967	412751,67	3565489,98	100	3006	411550,45	3528176,03	100	3047	411387,44	3528160,14	101	3087	411384,69	3528163,02	102	3127	411350,95	3542022,71
98	2968	412747,01	3565487,18	100	3007	411582,72	3528237,70	100	3048	411387,68	3528159,72	101	3088	411374,52	3528185,16	102	3128	411347,36	3541971,15
98	2969	412746,75	3565487,02	100	3008	411572,75	3528277,14	100	3049	411522,66	3528122,93	101	3089	411363,81	3528204,32	102	3129	411342,94	3541907,03
98	2970	412685,11	3565450,00	100	3009	411591,12	3528294,92	100	3050	411549,89	3528174,95	101	3090	411353,09	3528224,55	102	3130	411363,26	3541899,42
98	2971	412643,74	3565419,68	100	3010	411634,23	3528336,62	100	3051	411549,73	3528175,26	101	3091	411344,93	3528246,65	102	3131	411395,01	3541885,86
98	2972	412628,17	3565394,69	100	3011	411650,27	3528393,09	100	3052	411547,96	3528178,58	101	3092	411334,24	3528268,83	102	3118	411448,16	3541886,74
98	2973	412627,87	3565394,20	100	3012	411676,67	3528486,02	100	3053	411537,75	3528199,83	101	3093	411326,05	3528289,96	103	3132	411678,88	3541981,46
98	2974	412616,66	3565376,20	100	3013	411638,72	3528636,62	100	3054	411531,58	3528221,93	101	3094	411322,98	3528297,80	103	3133	411689,67	3541993,51
98	2975	412593,76	3565315,56	100	3014	411627,97	3528647,70	100	3055	411525,39	3528244,07	101	3095	411317,37	3528312,15	103	3134	411697,77	3542003,06
98	2976	412577,61	3565272,38	100	3015	411624,47	3528647,59	100	3056	411521,22	3528266,09	101	3096	411311,20	3528334,27	103	3135	411707,96	3542015,73
98	2977	412577,56	3565272,25	100	3016	411591,76	3528642,00	100	3057	411515,03	3528287,23	101	3097	411307,02	3528355,31	103	3136	411709,45	3542017,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	2978	412620,96	3565239,88	100	3017	411562,24	3528620,46	100	3058	411513,43	3528295,71	101	3098	411304,60	3528361,40	103	3137	411728,65	3542046,88
98	2979	412734,59	3565203,59	100	3018	411539,33	3528592,77	100	3059	411510,86	3528309,27	101	3099	411298,65	3528398,49	103	3138	411744,35	3542078,05
98	2980	412889,83	3565245,39	100	3019	411537,27	3528588,47	100	3060	411504,68	3528331,44	101	3100	411289,50	3528455,64	103	3139	411756,31	3542110,84
98	2959	412976,11	3565327,94	100	3020	411507,84	3528576,70	100	3061	411503,00	3528352,47	101	3101	411282,96	3528489,55	103	3140	411764,39	3542144,79
99	2981	412914,65	3565545,49	100	3021	411491,62	3528571,58	100	3062	411500,83	3528374,48	101	3102	411282,78	3528490,51	103	3141	411768,47	3542179,46
99	2982	413010,75	3565581,07	100	3022	411485,41	3528529,62	100	3063	411497,16	3528396,61	101	3103	411282,75	3528490,64	103	3142	411768,49	3542214,36
99	2983	413025,63	3565584,76	100	3023	411457,39	3528527,11	100	3064	411497,49	3528418,53	101	3104	411269,61	3528491,74	103	3143	411765,11	3542241,49
99	2984	413025,92	3565584,83	100	3024	411435,14	3528479,03	100	3065	411491,31	3528439,65	101	3105	411254,25	3528489,18	103	3144	411760,04	3542257,32
99	2985	413043,44	3565643,20	100	3025	411380,74	3528493,21	100	3066	411489,13	3528461,71	101	3106	411232,15	3528477,40	103	3145	411671,29	3542259,25
99	2986	413060,34	3565691,84	100	3026	411355,86	3528495,59	100	3067	411487,46	3528483,73	101	3107	411215,83	3528466,99	103	3146	411386,02	3542265,47
99	2987	413035,26	3565786,58	100	3027	411335,92	3528493,05	100	3068	411487,96	3528483,77	101	3108	411200,44	3528457,60	103	3147	411367,81	3542265,86
99	2988	413009,10	3565787,14	100	3028	411319,99	3528490,89	100	3069	411488,46	3528483,81	101	3109	411188,49	3528452,47	103	3148	411354,65	3542076,05
99	2989	412513,31	3565797,79	100	3029	411302,06	3528492,60	100	3070	411490,13	3528461,79	101	3110	411147,18	3528448,90	103	3149	411351,03	3542023,75
99	2990	412571,09	3565744,86	100	3030	411290,10	3528490,03	100	3071	411492,30	3528439,80	101	3111	411120,15	3528452,05	103	3150	411354,75	3542022,31
99	2991	412486,12	3565661,35	100	3031	411283,79	3528490,56	100	3072	411498,47	3528418,74	101	3112	411110,80	3528453,70	103	3151	411358,63	3542020,47
99	2992	412443,68	3565511,95	100	3032	411283,94	3528489,73	100	3073	411498,49	3528418,59	101	3113	411098,38	3528455,87	103	3152	411386,11	3542010,92
103	3153	411386,33	3542010,78	105	3192	411185,20	3542219,25	109	3229	410881,33	3554105,31	110	3269	409505,06	3560830,27	111	3309	408680,44	3530984,76
103	3154	411402,35	3541992,47	105	3193	411166,23	3542177,56	109	3230	410901,10	3554174,91	110	3270	409470,81	3560770,15	111	3310	408681,45	3530987,66
103	3155	411402,43	3541992,33	105	3194	411147,30	3542131,41	109	3231	410912,75	3554215,91	110	3271	409403,40	3560651,83	111	3311	408681,53	3530992,58
103	3156	411413,88	3541963,73	105	3195	411149,12	3542130,45	109	3232	410914,98	3554223,77	110	3272	409428,58	3560513,12	111	3312	408681,61	3530992,84
103	3157	411441,33	3541905,41	105	3196	411155,87	3542126,93	109	3233	410877,03	3554374,37	110	3273	409432,47	3560492,14	111	3313	408684,12	3530996,73
103	3158	411448,18	3541892,83	105	3197	411326,69	3542033,14	109	3234	410768,85	3554485,83	110	3274	409445,71	3560440,05	111	3314	408685,17	3531001,63
103	3159	411448,23	3541892,67	105	3187	411347,12	3542025,26	109	3235	410748,97	3554491,48	110	3275	409453,78	3560434,22	111	3315	408685,25	3531001,80
103	3160	411449,02	3541887,70	106	3198	411759,68	3542258,33	109	3236	410644,17	3554521,25	110	3276	409469,58	3560422,81	111	3316	408687,26	3531004,71
103	3161	411449,17	3541886,75	106	3199	411743,79	3542304,24	109	3237	410619,45	3554528,27	110	3277	409477,47	3560415,73	111	3317	408688,80	3531009,61
103	3162	411490,86	3541887,44	106	3200	411635,63	3542415,70	109	3238	410565,75	3554514,74	110	3278	409480,91	3560411,45	111	3318	408689,86	3531013,59
103	3163	411498,75	3541890,15	106	3201	411486,22	3542458,14	109	3239	410468,84	3554490,32	110	3279	409598,23	3560318,74	111	3319	408690,92	3531017,57
103	3164	411529,69	3541895,56	106	3202	411373,52	3542429,74	109	3240	410403,91	3554427,31	110	3280	409803,49	3560319,87	111	3320	408691,99	3531021,59
103	3165	411563,14	3541905,53	106	3203	411367,84	3542266,86	109	3241	410357,38	3554382,14	110	3260	409960,03	3560452,77	111	3321	408693,04	3531024,59
103	3166	411595,21	3541919,31	106	3204	411386,03	3542266,47	109	3242	410314,95	3554232,74	111	3281	408654,02	3530893,92	111	3322	408694,59	3531028,55
103	3167	411625,45	3541936,73	106	3205	411671,31	3542260,25	109	3243	410315,25	3554231,56	111	3282	408654,04	3530894,23	111	3323	408695,65	3531032,50
103	3168	411653,47	3541957,54	106	3198	411759,68	3542258,33	109	3244	410338,27	3554140,20	111	3283	408654,08	3530896,97	111	3324	408696,71	3531036,49
103	3132	411678,88	3541981,46	107	3206	411366,84	3542266,87	109	3245	410352,90	3554082,13	111	3284	408654,11	3530897,14	111	3325	408697,75	3531040,41
104	3169	411339,05	3541908,78	107	3207	411372,51	3542429,49	109	3246	410461,07	3553970,67	111	3285	408655,64	3530901,04	111	3326	408697,83	3531046,35
104	3170	411343,47	3541972,61	107	3208	411335,61	3542420,19	109	3247	410489,64	3553962,55	111	3286	408655,69	3530903,95	111	3327	408697,86	3531046,52
104	3171	411347,04	3542024,22	107	3209	411241,69	3542329,03	109	3248	410503,74	3553977,00	111	3287	408655,72	3530904,10	111	3328	408699,41	3531050,48
104	3172	411326,24	3542032,25	107	3210	411224,16	3542312,01	109	3249	410513,23	3553990,82	111	3288	408656,77	3530907,11	111	3329	408700,44	3531054,38
104	3173	411155,39	3542126,05	107	3211	411212,62	3542269,34	109	3250	410527,47	3554019,75	111	3289	408658,81	3530911,99	111	3330	408700,49	3531057,32
104	3174	411148,66	3542129,57	107	3212	411244,28	3542268,65	109	3251	410590,93	3554116,45	111	3290	408658,85	3530914,90	111	3331	408700,51	3531057,44
104	3175	411147,42	3542130,22	107	3206	411366,84	3542266,87	109	3252	410615,55	3554166,53	111	3291	408658,91	3530915,12	111	3332	408701,57	3531061,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	3176	411148,48	3542119,56	108	3213	410304,42	3547689,16	109	3253	410647,07	3554197,19	111	3292	408661,46	3530920,04	111	3333	408702,64	3531065,46
104	3177	411174,87	3542058,88	108	3214	410346,86	3547838,57	109	3254	410669,08	3554207,12	111	3293	408662,50	3530923,96	111	3334	408704,21	3531069,44
104	3178	411180,85	3542046,93	108	3215	410343,71	3547851,07	109	3255	410687,65	3554211,43	111	3294	408663,59	3530929,01	111	3335	408706,24	3531074,33
104	3179	411199,97	3542017,74	108	3216	410316,27	3547960,00	109	3256	410707,08	3554209,70	111	3295	408665,12	3530932,90	111	3336	408706,29	3531077,23
104	3180	411215,34	3541998,70	108	3217	410308,91	3547989,17	109	3257	410791,70	3554190,27	111	3296	408665,18	3530936,81	111	3337	408706,33	3531077,42
104	3181	411223,07	3541989,87	108	3218	410200,74	3548100,63	109	3258	410823,21	3554173,01	111	3297	408665,21	3530936,97	111	3338	408708,91	3531083,37
104	3182	411230,10	3541982,13	108	3219	410051,34	3548143,06	109	3259	410845,24	3554153,58	111	3298	408666,25	3530939,93	111	3339	408709,94	3531086,32
104	3183	411255,44	3541958,14	108	3220	409900,73	3548105,12	109	3229	410881,33	3554105,31	111	3299	408667,32	3530944,91	111	3340	408711,01	3531090,33
104	3184	411283,41	3541937,25	108	3221	409789,27	3547996,94	110	3260	409960,03	3560452,77	111	3300	408668,42	3530949,00	111	3341	408712,09	3531093,37
104	3185	411288,53	3541934,28	108	3222	409746,83	3547847,53	110	3261	409994,58	3560655,18	111	3301	408669,92	3530951,89	111	3342	408713,60	3531096,29
104	3186	411313,60	3541919,75	108	3223	409784,79	3547696,94	110	3262	409953,10	3560726,09	111	3302	408671,02	3530957,89	111	3343	408714,66	3531101,21
104	3169	411339,05	3541908,78	108	3224	409865,70	3547613,56	110	3263	409948,18	3560734,49	111	3303	408672,06	3530960,85	111	3344	408714,74	3531101,39
105	3187	411347,12	3542025,26	108	3225	409892,96	3547585,47	110	3264	409890,92	3560832,37	111	3304	408673,13	3530965,84	111	3345	408718,22	3531106,21
105	3188	411350,78	3542078,13	108	3226	409930,90	3547574,69	110	3265	409864,06	3560841,98	111	3305	408674,72	3530970,82	111	3346	408718,28	3531110,07
105	3189	411363,81	3542265,92	108	3227	410042,37	3547543,04	110	3266	409832,79	3560853,22	111	3306	408675,79	3530974,81	111	3347	408718,31	3531110,23
105	3190	411244,27	3542267,65	108	3228	410192,97	3547580,98	110	3267	409727,52	3560890,83	111	3307	408676,88	3530977,91	111	3348	408719,36	3531113,20
105	3191	411212,35	3542268,35	108	3213	410304,42	3547689,16	110	3268	409697,63	3560901,52	111	3308	408679,41	3530981,83	111	3349	408721,49	3531119,24
111	3350	408723,02	3531122,19	112	3390	408730,65	3531135,70	112	3431	408685,08	3530996,43	113	3471	408184,11	3531055,86	115	3510	407150,27	3544228,41
111	3351	408725,09	3531127,15	112	3391	408729,60	3531130,80	112	3432	408685,01	3530996,27	113	3472	408202,78	3530981,87	115	3511	407258,43	3544116,95
111	3352	408725,18	3531127,30	112	3392	408729,48	3531130,56	112	3433	408682,53	3530992,42	113	3473	408220,08	3530964,05	115	3512	407407,84	3544074,52
111	3353	408728,65	3531131,14	112	3393	408725,98	3531126,69	112	3434	408682,45	3530987,56	113	3464	408290,69	3531095,73	115	3513	407558,45	3544112,47
111	3354	408729,69	3531135,99	112	3394	408723,91	3531121,75	112	3435	408682,42	3530987,41	114	3474	407696,84	3535286,59	115	3501	407669,90	3544220,65
111	3355	408729,76	3531136,16	112	3395	408722,39	3531118,81	112	3436	408681,38	3530984,42	114	3475	407692,65	3535318,22	116	3514	407665,13	3544530,17
111	3356	408732,33	3531140,13	112	3396	408720,30	3531112,86	112	3437	408680,28	3530981,34	114	3476	407688,19	3535351,74	116	3515	407566,22	3544632,10
111	3357	408734,35	3531143,06	112	3397	408719,28	3531109,97	112	3438	408677,75	3530977,42	114	3477	407692,26	3535382,81	116	3516	407416,81	3544674,54
111	3358	408736,91	3531148,97	112	3398	408719,22	3531106,04	112	3439	408676,74	3530974,50	114	3478	407722,50	3535413,08	116	3517	407266,20	3544636,59
111	3359	408737,98	3531152,00	112	3399	408719,13	3531105,76	112	3440	408675,68	3530970,53	114	3479	407772,72	3535459,57	116	3518	407169,19	3544542,43
111	3360	408740,10	3531156,07	112	3400	408715,62	3531100,89	112	3441	408674,09	3530965,56	114	3480	407764,68	3535523,98	116	3519	407229,36	3544540,94
111	3361	408742,57	3531158,94	112	3401	408714,56	3531096,01	112	3442	408673,01	3530960,54	114	3481	407779,75	3535569,48	116	3520	407429,49	3544536,00
111	3362	408743,61	3531163,80	112	3402	408714,51	3531095,89	112	3443	408671,97	3530957,59	114	3482	407761,60	3535622,62	116	3514	407665,13	3544530,17
111	3363	408743,72	3531164,02	112	3403	408712,99	3531092,94	112	3444	408670,89	3530951,64	114	3483	407755,12	3535671,23	117	3521	409114,75	3545306,33
111	3364	408747,05	3531167,90	112	3404	408711,96	3531090,01	112	3445	408670,84	3530951,50	114	3484	407698,75	3535730,86	117	3522	409157,19	3545455,72
111	3365	408747,50	3531168,42	112	3405	408710,89	3531086,01	112	3446	408669,33	3530948,59	114	3485	407647,08	3535771,39	117	3523	409138,57	3545529,58
111	3366	408754,95	3531256,49	112	3406	408709,84	3531082,99	112	3447	408668,29	3530944,66	114	3486	407635,67	3535780,33	117	3524	409119,23	3545606,33
111	3367	408754,55	3531256,93	112	3407	408707,29	3531077,11	112	3448	408667,20	3530939,62	114	3487	407540,73	3535807,30	117	3525	409011,07	3545717,78
111	3368	408618,73	3531385,56	112	3408	408707,24	3531074,22	112	3449	408666,18	3530936,71	114	3488	407486,27	3535822,76	117	3526	408861,66	3545760,22
111	3369	408481,59	3531424,50	112	3409	408707,20	3531074,04	112	3450	408666,12	3530932,79	114	3489	407335,66	3535784,82	117	3527	408711,05	3545722,27
111	3370	408480,68	3531422,73	112	3410	408705,13	3531069,06	112	3451	408666,09	3530932,62	114	3490	407305,71	3535755,75	117	3528	408599,60	3545614,10
111	3371	408308,45	3531086,53	112	3411	408703,59	3531065,12	112	3452	408664,54	3530928,69	114	3491	407224,22	3535676,63	117	3529	408574,39	3545525,35
111	3372	408308,36	3531086,36	112	3412	408702,53	3531061,16	112	3453	408663,47	3530923,71	114	3492	407193,51	3535568,54	117	3530	408557,16	3545464,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	3373	408236,20	3530951,79	112	3413	408701,49	3531057,24	112	3454	408662,37	3530919,63	114	3493	407181,78	3535527,24	117	3531	408595,12	3545314,09
111	3374	408234,70	3530948,99	112	3414	408701,44	3531054,30	112	3455	408659,85	3530914,76	114	3494	407208,01	3535423,12	117	3532	408703,28	3545202,63
111	3375	408310,95	3530870,41	112	3415	408701,42	3531054,18	112	3456	408659,81	3530911,88	114	3495	407219,72	3535376,64	117	3533	408852,68	3545160,20
111	3376	408416,81	3530840,34	112	3416	408700,36	3531050,14	112	3457	408659,77	3530911,70	114	3496	407327,90	3535265,18	117	3534	409003,30	3545198,15
111	3377	408460,35	3530827,98	112	3417	408698,83	3531046,24	112	3458	408657,70	3530906,74	114	3497	407356,09	3535257,17	117	3521	409114,75	3545306,33
111	3378	408570,88	3530845,69	112	3418	408698,75	3531040,33	112	3459	408656,69	3530903,85	114	3498	407477,30	3535222,74	118	3535	409287,39	3552621,17
111	3281	408654,02	3530893,92	112	3419	408698,73	3531040,21	112	3460	408656,64	3530900,93	114	3499	407507,37	3535230,32	118	3536	409329,83	3552770,57
112	3379	408663,94	3530899,67	112	3420	408697,67	3531036,23	112	3461	408656,61	3530900,76	114	3500	407576,34	3535247,71	118	3537	409315,10	3552828,98
112	3380	408735,13	3531022,22	112	3421	408696,61	3531032,24	112	3462	408655,08	3530896,86	114	3474	407696,84	3535286,59	118	3538	409291,87	3552921,18
112	3381	408747,36	3531166,72	112	3422	408695,54	3531028,21	112	3463	408655,04	3530894,51	115	3501	407669,90	3544220,65	118	3539	409183,70	3553032,64
112	3382	408744,56	3531163,46	112	3423	408693,98	3531024,24	112	3379	408663,94	3530899,67	115	3502	407712,34	3544370,04	118	3540	409034,29	3553075,08
112	3383	408743,52	3531158,60	112	3424	408692,94	3531021,27	113	3464	408290,69	3531095,73	115	3503	407702,55	3544403,74	118	3541	408882,68	3553037,12
112	3384	408743,41	3531158,38	112	3425	408691,88	3531017,31	113	3465	408459,66	3531425,55	115	3504	407666,12	3544529,15	118	3542	408792,04	3552950,13
112	3385	408740,90	3531155,46	112	3426	408690,82	3531013,33	113	3466	408318,72	3531390,04	115	3505	407429,47	3544535,00	118	3543	408768,68	3552846,16
112	3386	408738,88	3531151,57	112	3427	408689,76	3531009,32	113	3467	408211,11	3531285,58	115	3506	407229,34	3544539,94	118	3544	408768,93	3552845,20
112	3387	408737,84	3531148,59	112	3428	408688,19	3531004,34	113	3468	408210,20	3531281,17	115	3507	407168,18	3544541,45	118	3545	408772,08	3552832,60
112	3388	408735,20	3531142,54	112	3429	408688,12	3531004,21	113	3469	408185,10	3531176,06	115	3508	407154,75	3544528,42	118	3546	408777,37	3552819,55
112	3389	408733,16	3531139,57	112	3430	408686,13	3531001,32	113	3470	408184,20	3531067,35	115	3509	407112,31	3544379,02	118	3547	408777,41	3552819,39
118	3548	408778,21	3552806,46	119	3588	408771,11	3552832,32	122	3613	407341,20	3563835,76	123	3666	406108,92	3531180,09	125	3705	405755,46	3531543,72
118	3549	408783,50	3552794,46	119	3589	408768,20	3552843,99	123	3626	406230,77	3531239,42	123	3667	406111,29	3531180,63	125	3706	405755,40	3531543,90
118	3550	408789,79	3552780,35	119	3590	408756,62	3552792,50	123	3627	406271,03	3531276,00	123	3668	406144,74	3531190,60	125	3707	405749,67	3531544,02
118	3551	408794,61	3552768,27	119	3591	408779,38	3552700,63	123	3628	406276,29	3531282,05	123	3669	406176,80	3531204,39	125	3708	405747,03	3531544,08
118	3552	408800,92	3552754,13	119	3592	408812,25	3552553,97	123	3629	406274,16	3531282,43	123	3670	406207,05	3531221,80	125	3709	405743,83	3531505,80
118	3553	408806,15	3552737,08	119	3569	408822,89	3552547,88	123	3630	406245,95	3531287,44	123	3626	406230,77	3531239,42	125	3710	405741,28	3531470,71
118	3554	408810,99	3552724,94	120	3593	407921,73	3555031,08	123	3631	406213,25	3531291,42	124	3671	406288,00	3531295,51	125	3711	405741,25	3531456,82
118	3555	408814,73	3552707,84	120	3594	408033,19	3555139,26	123	3632	406182,13	3531293,02	124	3672	406305,22	3531328,23	125	3712	405744,55	3531428,07
118	3556	408817,46	3552688,85	120	3595	408052,99	3555208,96	123	3633	406083,93	3531299,41	124	3673	406318,34	3531354,29	125	3713	405760,07	3531447,96
118	3557	408823,70	3552673,82	120	3596	407836,68	3555209,59	123	3634	406083,76	3531299,45	124	3674	406330,30	3531387,07	125	3700	405760,34	3531448,33
118	3558	408823,74	3552673,66	120	3597	407493,73	3555211,22	123	3635	406019,09	3531327,39	124	3675	406338,38	3531421,03	126	3714	405790,35	3531490,89
118	3559	408827,77	3552608,54	120	3598	407513,55	3555147,03	123	3636	405992,72	3531338,45	124	3676	406342,45	3531455,69	126	3715	405817,80	3531531,47
118	3560	408827,64	3552599,54	120	3599	407621,72	3555035,57	123	3637	405969,60	3531348,15	124	3677	406342,48	3531490,59	126	3716	405818,94	3531534,23
118	3561	408827,37	3552581,51	120	3600	407771,12	3554993,13	123	3638	405888,83	3531394,53	124	3678	406342,33	3531491,89	126	3717	405822,41	3531542,48
118	3562	408826,13	3552565,50	120	3593	407921,73	3555031,08	123	3639	405821,72	3531452,86	124	3679	406338,45	3531525,26	126	3718	405811,57	3531542,71
118	3563	408824,44	3552552,53	121	3601	408046,76	3555212,98	123	3640	405792,46	3531486,91	124	3680	406338,28	3531526,21	126	3719	405756,49	3531543,88
118	3564	408823,86	3552547,55	121	3602	408051,96	3555235,94	123	3641	405763,31	3531445,62	124	3681	406338,13	3531527,03	126	3720	405769,03	3531516,53
118	3565	408823,83	3552547,34	121	3603	408051,91	3555242,93	123	3642	405763,01	3531445,22	124	3682	406337,06	3531531,56	126	3721	405783,36	3531499,02
118	3566	408874,65	3552518,27	121	3604	408050,56	3555434,23	123	3643	405746,45	3531424,00	124	3683	406331,63	3531531,67	126	3714	405790,35	3531490,89
118	3567	409025,32	3552475,05	121	3605	407916,54	3555589,74	123	3644	405745,20	3531422,40	124	3684	406241,67	3531533,58	127	3722	406336,10	3531535,58
118	3568	409175,93	3552513,00	121	3606	407842,07	3555601,89	123	3645	405745,23	3531422,15	124	3685	405826,82	3531542,38	127	3723	406330,28	3531560,05
118	3535	409287,39	3552621,17	121	3607	407713,95	3555622,77	123	3646	405752,97	3531388,97	124	3686	405826,36	3531541,56	127	3724	406318,35	3531592,85

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				
119	3569	408822,89	3552547,88	121	3608	407537,43	3555517,84	123	3647	405753,19	3531388,24	124	3687	405821,76	3531530,35	127	3725	406302,70	3531624,05
119	3570	408823,44	3552552,65	121	3609	407469,74	3555323,98	123	3648	405753,42	3531387,44	124	3688	405793,05	3531487,75	127	3726	406283,54	3531653,22
119	3571	408825,13	3552565,61	121	3610	407493,75	3555215,22	123	3649	405762,14	3531363,36	124	3689	405822,46	3531453,54	127	3727	406261,12	3531679,96
119	3572	408826,37	3552581,57	121	3611	407580,21	3555214,81	123	3650	405765,30	3531354,62	124	3690	405889,45	3531395,32	127	3728	406235,74	3531703,92
119	3573	408826,64	3552599,56	121	3612	407836,70	3555213,59	123	3651	405771,23	3531342,75	124	3691	405970,01	3531349,06	127	3729	406230,30	3531708,38
119	3574	408826,77	3552608,54	121	3601	408046,76	3555212,98	123	3652	405780,90	3531323,40	124	3692	405993,10	3531339,37	127	3730	406229,74	3531708,83
119	3575	408822,75	3552673,52	122	3613	407341,20	3563835,76	123	3653	405800,03	3531294,21	124	3693	406019,49	3531328,31	127	3731	406207,18	3531725,23
119	3576	408816,51	3552688,53	122	3614	407471,11	3563994,79	123	3654	405801,94	3531291,92	124	3694	406084,08	3531300,40	127	3732	406176,96	3531742,69
119	3577	408816,48	3552688,65	122	3615	407470,91	3564023,87	123	3655	405847,76	3531243,44	124	3695	406182,19	3531294,02	127	3733	406144,91	3531756,52
119	3578	408813,75	3552707,68	122	3616	407469,82	3564182,72	123	3656	405875,72	3531222,55	124	3696	406213,35	3531292,42	127	3734	406111,48	3531766,53
119	3579	408810,02	3552724,68	122	3617	407468,48	3564200,13	123	3657	405890,04	3531213,66	124	3697	406246,11	3531288,42	127	3735	406077,11	3531772,59
119	3580	408805,20	3552736,76	122	3618	407334,45	3564355,63	123	3658	405890,81	3531213,22	124	3698	406274,34	3531283,41	127	3736	406051,13	3531774,49
119	3581	408799,97	3552753,80	122	3619	407131,86	3564388,66	123	3659	405906,69	3531204,60	124	3699	406277,06	3531282,93	127	3737	406050,44	3531774,51
119	3582	408793,69	3552767,89	122	3620	407098,61	3564368,70	123	3660	405938,72	3531190,72	124	3671	406288,00	3531295,51	127	3738	406041,57	3531774,64
119	3583	408788,87	3552779,97	122	3621	406955,34	3564283,74	123	3661	405972,14	3531180,66	125	3700	405760,34	3531448,33	127	3739	406032,32	3531774,10
119	3584	408782,58	3552794,06	122	3622	406887,65	3564089,87	123	3662	406006,50	3531174,55	125	3701	405789,77	3531490,03	127	3740	406006,73	3531772,61
119	3585	408777,26	3552806,14	122	3623	406931,10	3563975,12	123	3663	406041,34	3531172,47	125	3702	405782,59	3531498,38	127	3741	405972,36	3531766,55
119	3586	408777,22	3552806,31	122	3624	406960,35	3563897,86	123	3664	406076,19	3531174,45	125	3703	405768,21	3531515,94	127	3742	405938,93	3531756,54
119	3587	408776,42	3552819,25	122	3625	407139,54	3563797,51	123	3665	406108,20	3531179,92	125	3704	405768,15	3531516,05	127	3743	405923,65	3531749,95
127	3744	405906,88	3531742,71	129	3777	405753,95	3531547,93	131	3822	402092,39	3537332,46	134	3860	404685,11	3552634,95	136	3899	403508,34	3560551,90
127	3745	405877,64	3531725,89	130	3783	406640,75	3545316,81	131	3823	402103,33	3537308,57	134	3861	404763,62	3552731,05	136	3900	403502,43	3560534,98
127	3746	405877,08	3531725,52	130	3784	406683,19	3545466,21	131	3824	402124,05	3537287,22	134	3862	404760,99	3552936,38	136	3901	403440,66	3560358,03
127	3747	405876,09	3531724,88	130	3785	406669,10	3545522,16	131	3825	402211,49	3537197,11	134	3863	404696,16	3553011,60	136	3902	403513,36	3560166,02
127	3748	405848,10	3531704,03	130	3786	406666,48	3545532,55	131	3826	402360,90	3537154,68	134	3864	404626,97	3553091,88	136	3903	403688,54	3560067,91
127	3749	405838,42	3531694,89	130	3787	406645,24	3545616,81	131	3827	402475,26	3537183,50	134	3865	404528,26	3553107,98	136	3904	403692,54	3560065,67
127	3750	405838,47	3531693,11	130	3788	406537,07	3545728,27	131	3828	402508,02	3537152,37	134	3866	404424,38	3553124,92	136	3899	403894,21	3560103,92
127	3751	405840,11	3531635,35	130	3789	406495,21	3545740,16	131	3829	402540,18	3537135,80	134	3867	404247,86	3553020,00	137	3905	400754,42	3541015,16
127	3752	405840,10	3531635,09	130	3790	406421,89	3545760,98	131	3803	402589,91	3537110,17	134	3868	404180,17	3552826,12	137	3906	400786,71	3541047,54
127	3753	405832,36	3531557,31	130	3791	406387,67	3545770,70	132	3830	403303,52	3540256,40	134	3869	404193,58	3552789,90	137	3907	400814,23	3541153,96
127	3754	405832,27	3531556,89	130	3792	406237,05	3545732,76	132	3831	403345,97	3540405,80	134	3870	404210,61	3552749,14	137	3908	400829,15	3541196,94
127	3755	405828,85	3531546,35	130	3793	406171,52	3545669,15	132	3832	403308,01	3540556,40	134	3871	404219,37	3552722,60	137	3909	400793,88	3541336,85
127	3756	405853,81	3531545,81	130	3794	406125,61	3545624,58	132	3833	403199,84	3540667,85	134	3872	404252,87	3552634,12	137	3910	400791,19	3541347,54
127	3757	406241,76	3531537,58	130	3795	406099,43	3545532,43	132	3834	403050,43	3540710,29	134	3873	404432,06	3552533,77	137	3911	400683,03	3541459,00
127	3758	406331,72	3531535,67	130	3796	406083,16	3545475,18	132	3835	402899,82	3540672,34	134	3874	404633,71	3552572,02	137	3912	400618,86	3541477,22
127	3722	406336,10	3531535,58	130	3797	406121,12	3545324,57	132	3836	402883,60	3540662,53	134	3859	404666,99	3552612,76	137	3913	400533,63	3541501,43
128	3759	405824,92	3531547,19	130	3798	406229,29	3545213,12	132	3837	402760,71	3540588,19	135	3875	402709,74	3557423,42	137	3914	400464,18	3541483,93
128	3760	405828,40	3531557,92	130	3799	406256,27	3545205,45	132	3838	402758,59	3540547,46	135	3876	402718,82	3557464,43	137	3915	400383,01	3541463,48
128	3761	405836,11	3531635,36	130	3800	406330,19	3545184,46	132	3839	402741,00	3540209,73	135	3877	402746,26	3557588,37	137	3916	400271,57	3541355,30
128	3762	405834,52	3531691,21	130	3801	406378,69	3545170,68	132	3840	403258,98	3540206,48	135	3878	402754,13	3557623,92	137	3917	400269,94	3541353,19
128	3763	405822,72	3531680,07	130	3802	406529,31	3545208,63	132	3841	403259,92	3540206,47	135	3879	402700,37	3557727,03	137	3918	400229,13	3541205,91

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				
128	3764	405800,30	3531653,32	130	3783	406640,75	3545316,81	132	3842	403260,76	3540206,46	135	3880	402697,76	3557732,02	137	3919	400267,09	3541055,30
128	3765	405796,99	3531648,30	131	3803	402589,91	3537110,17	132	3830	403303,52	3540256,40	135	3881	402659,22	3557805,95	137	3920	400375,25	3540943,84
128	3766	405781,13	3531624,15	131	3804	402590,29	3537134,80	133	3843	402809,05	3549655,17	135	3882	402469,55	3557884,44	137	3921	400405,45	3540934,17
128	3767	405776,77	3531615,45	131	3805	402591,52	3537213,49	133	3844	402901,30	3549768,11	135	3883	402273,71	3557822,66	137	3922	400524,65	3540901,41
128	3768	405750,05	3531557,46	131	3806	402595,57	3537472,28	133	3845	402900,92	3549797,72	135	3884	402206,25	3557716,62	137	3923	400587,47	3540917,17
128	3769	405752,26	3531553,26	131	3807	402595,83	3537488,84	133	3846	402898,67	3549973,43	135	3885	402163,49	3557649,41	137	3924	400675,27	3540939,36
128	3770	405754,99	3531548,09	131	3808	402595,84	3537489,43	133	3847	402764,65	3550128,94	135	3886	402190,35	3557445,87	137	3905	400754,42	3541015,16
128	3771	405755,05	3531547,91	131	3809	402567,41	3537506,85	133	3848	402562,06	3550161,97	135	3887	402344,22	3557304,29	138	3925	402337,10	3543908,75
128	3772	405756,01	3531547,89	131	3810	402465,07	3537708,45	133	3849	402385,54	3550057,04	135	3888	402548,24	3557298,62	138	3926	402368,93	3544006,13
128	3773	405809,74	3531546,75	131	3811	402443,43	3537751,06	133	3850	402317,86	3549863,18	135	3875	402709,74	3557423,42	138	3927	402368,93	3544017,10
128	3774	405811,66	3531546,71	131	3812	402430,02	3537834,14	133	3851	402353,94	3549767,86	136	3889	403894,21	3560103,92	138	3928	402374,05	3544027,35
128	3775	405823,63	3531546,45	131	3813	402397,00	3537827,95	133	3852	402360,60	3549750,27	136	3890	404024,11	3560262,95	138	3929	402373,15	3544070,63
128	3776	405824,50	3531546,43	131	3814	402371,96	3537807,46	133	3853	402364,05	3549741,84	136	3891	404022,75	3560368,82	138	3930	402361,61	3544151,74
128	3759	405824,92	3531547,19	131	3815	402319,27	3537787,04	133	3854	402390,55	3549671,18	136	3892	404021,48	3560468,29	138	3931	402341,59	3544208,75
129	3777	405753,95	3531547,93	131	3816	402277,19	3537783,27	133	3855	402461,62	3549631,37	136	3893	403986,69	3560508,66	138	3932	402271,61	3544271,73
129	3778	405751,38	3531552,80	131	3817	402090,21	3537741,14	133	3856	402519,03	3549599,22	136	3894	403935,89	3560567,60	138	3933	402233,42	3544320,22
129	3779	405749,52	3531556,31	131	3818	402075,34	3537730,44	133	3857	402569,74	3549570,83	136	3895	403931,61	3560572,56	138	3934	402084,02	3544362,65
129	3780	405747,73	3531552,43	131	3819	402019,05	3537689,91	133	3858	402771,40	3549609,08	136	3896	403887,46	3560623,79	138	3935	402036,03	3544351,17
129	3781	405747,37	3531548,07	131	3820	401961,00	3537636,98	133	3843	402809,05	3549655,17	136	3897	403816,51	3560635,39	138	3936	401923,06	3544324,18
129	3782	405750,62	3531548,00	131	3821	401996,30	3537542,33	134	3859	404666,99	3552612,76	136	3898	403684,86	3560656,82	138	3937	401860,75	3544257,83
138	3938	401821,96	3544216,52	141	3976	401595,41	3564947,96	142	3987	398534,91	3539328,40	145	4054	395106,80	3529111,13	146	4094	395055,78	3528894,80
138	3939	401800,28	3544140,17	141	3977	401725,32	3565106,99	143	4016	398696,46	3539439,97	145	4055	395115,09	3529124,83	146	4095	395110,72	3528908,64
138	3940	401779,52	3544067,12	141	3978	401722,69	3565312,32	143	4017	398726,33	3539478,47	145	4056	395115,84	3529125,84	146	4079	395222,16	3529016,82
138	3941	401791,28	3544020,46	141	3979	401588,66	3565467,83	143	4018	398747,59	3539623,99	145	4057	395123,97	3529135,01	147	4096	395583,35	3532038,61
138	3942	401817,48	3543916,51	141	3980	401393,16	3565499,70	143	4019	398737,71	3539681,18	145	4058	395124,61	3529135,73	147	4097	395582,91	3532040,19
138	3943	401917,17	3543815,12	141	3981	401386,07	3565500,86	143	4020	398731,38	3539742,29	145	4059	395127,16	3529137,55	147	4098	395576,56	3532063,09
138	3944	402075,04	3543762,62	141	3982	401209,55	3565395,93	143	4021	398669,34	3539795,45	145	4060	395140,33	3529143,03	147	4099	395576,53	3532063,21
138	3945	402225,66	3543800,58	141	3983	401141,87	3565202,06	143	4022	398605,17	3539863,78	145	4061	395143,64	3529143,54	147	4100	395566,31	3532106,95
138	3946	402228,89	3543803,72	141	3984	401214,56	3565010,06	143	4023	398552,98	3539878,60	145	4062	395184,62	3529139,89	147	4101	395559,05	3532127,28
138	3925	402337,10	3543908,75	141	3985	401393,75	3564909,70	143	4024	398547,00	3539673,98	145	4063	395185,52	3529139,75	147	4102	395558,94	3532127,70
139	3947	400174,97	3554479,18	141	3986	401496,29	3564928,82	143	4025	398542,33	3539514,43	145	4064	395218,41	3529132,44	147	4103	395553,09	3532156,97
139	3948	400249,60	3554570,54	141	3976	401595,41	3564947,96	143	4026	398537,67	3539367,12	145	4065	395251,31	3529125,50	147	4104	395553,03	3532157,44
139	3949	400304,89	3554638,51	142	3987	398534,91	3539328,40	143	4027	398535,92	3539328,65	145	4066	395251,93	3529125,32	147	4105	395553,05	3532157,92
139	3950	400302,26	3554843,53	142	3988	398534,92	3539328,70	143	4028	398597,41	3539344,14	145	4067	395264,60	3529166,22	147	4106	395555,24	3532176,21
139	3951	400168,23	3554999,04	142	3989	398536,67	3539367,16	143	4029	398618,66	3539364,69	145	4068	395226,64	3529316,82	147	4107	395556,63	3532178,39
139	3952	399986,58	3555028,66	142	3990	398541,33	3539514,46	143	4016	398696,46	3539439,97	145	4069	395118,48	3529428,27	147	4108	395568,34	3532185,70
139	3953	399965,64	3555032,07	142	3991	398546,00	3539674,01	144	4030	399139,33	3548583,14	145	4070	394969,08	3529470,71	147	4109	395569,32	3532186,10
139	3954	399960,97	3555029,28	142	3992	398546,01	3539674,27	144	4031	399255,58	3548725,44	145	4071	394818,46	3529432,75	147	4110	395586,54	3532189,70
139	3955	399789,13	3554927,15	142	3993	398473,15	3539695,84	144	4032	399269,24	3548742,17	145	4072	394707,02	3529324,58	147	4111	395616,23	3532203,45
139	3956	399752,14	3554821,23	142	3994	398449,65	3539712,78	144	4033	399266,59	3548947,50	145	4073	394664,58	3529175,18	147	4112	395616,72	3532203,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	3957	399721,44	3554733,27	142	3995	398439,27	3539729,71	144	4034	399204,49	3549019,56	145	4074	394702,54	3529024,58	147	4113	395655,27	3532213,81
139	3958	399729,64	3554711,59	142	3996	398432,72	3539753,22	144	4035	399132,58	3549103,01	145	4075	394757,56	3528978,39	147	4114	395660,04	3532215,92
139	3959	399745,14	3554670,65	142	3997	398428,90	3539774,52	144	4036	398968,27	3549128,93	145	4076	394810,71	3528913,12	147	4115	395662,31	3532216,92
139	3960	399794,12	3554541,27	142	3998	398430,53	3539789,27	144	4037	398929,98	3549136,03	145	4077	394960,11	3528870,70	147	4116	395664,89	3532225,98
139	3961	399973,32	3554440,93	142	3999	398439,27	3539800,75	144	4038	398865,29	3549099,18	145	4078	395041,30	3528891,16	147	4117	395626,94	3532376,58
139	3947	400174,97	3554479,18	142	4000	398448,56	3539804,58	144	4039	398750,46	3549031,37	145	4045	395041,58	3528893,74	147	4118	395518,76	3532488,03
140	3962	400782,02	3556301,36	142	4001	398453,48	3539814,95	144	4040	398705,62	3548897,95	146	4079	395222,16	3529016,82	147	4119	395369,36	3532530,47
140	3963	400893,37	3556437,67	142	4002	398450,20	3539825,34	144	4041	398702,78	3548789,26	146	4080	395248,02	3529111,87	147	4120	395218,76	3532492,52
140	3964	400911,93	3556460,39	142	4003	398425,06	3539839,00	144	4042	398724,02	3548736,26	146	4081	395215,41	3529118,77	147	4121	395104,75	3532423,19
140	3965	400909,30	3556665,71	142	4004	398395,56	3539854,84	144	4043	398758,49	3548645,24	146	4082	395182,93	3529125,99	147	4122	395049,71	3532307,24
140	3966	400795,91	3556797,28	142	4005	398334,57	3539876,78	144	4044	398937,67	3548544,89	146	4083	395144,12	3529129,44	147	4123	395043,82	3532187,35
140	3967	400775,27	3556821,22	142	4006	398305,16	3539868,26	144	4030	399139,33	3548583,14	146	4084	395134,02	3529125,24	147	4124	395102,83	3532084,34
140	3968	400572,67	3556854,25	142	4007	398232,04	3539798,08	145	4045	395041,58	3528893,74	146	4085	395126,74	3529117,03	147	4125	395210,48	3531948,09
140	3969	400396,16	3556749,33	142	4008	398193,72	3539760,09	145	4046	395042,79	3528904,88	146	4086	395118,65	3529103,67	147	4126	395239,23	3531939,59
140	3970	400328,47	3556555,45	142	4009	398189,44	3539745,06	145	4047	395042,86	3528905,34	146	4087	395118,38	3529103,27	147	4127	395304,36	3531908,85
140	3971	400346,64	3556504,67	142	4010	398151,28	3539610,68	145	4048	395059,97	3529002,41	146	4088	395108,87	3529089,75	147	4128	395338,75	3531905,93
140	3972	400371,89	3556440,77	142	4011	398189,23	3539460,09	145	4049	395061,77	3529030,19	146	4089	395088,15	3529060,07	147	4129	395348,26	3531899,34
140	3973	400401,17	3556363,45	142	4012	398283,84	3539362,50	145	4050	395062,24	3529032,29	146	4090	395075,67	3529028,20	147	4130	395511,00	3531968,40
140	3974	400420,61	3556352,56	142	4013	398297,40	3539348,62	145	4051	395075,41	3529065,95	146	4091	395073,92	3529001,12	147	4096	395583,35	3532038,61
140	3975	400580,36	3556263,10	142	4014	398413,73	3539315,59	145	4052	395076,19	3529067,41	146	4092	395073,82	3529000,35	148	4131	395622,46	3532076,58
140	3962	400782,02	3556301,36	142	4015	398446,81	3539306,19	145	4053	395097,42	3529097,80	146	4093	395056,68	3528903,13	148	4132	395660,18	3532209,42
148	4133	395657,48	3532208,23	150	4172	396894,84	3538017,34	150	4213	396684,04	3538074,42	150	4254	396505,22	3538123,49	151	4294	396819,84	3538239,25
148	4134	395657,04	3532208,07	150	4173	396894,52	3538017,51	150	4214	396678,44	3538081,48	150	4255	396505,33	3538123,71	151	4295	396859,57	3538243,95
148	4135	395618,51	3532197,90	150	4174	396888,39	3538024,67	150	4215	396673,03	3538089,82	150	4256	396505,53	3538123,85	151	4296	396416,23	3538247,49
148	4136	395588,75	3532184,11	150	4175	396879,55	3538029,68	150	4216	396669,12	3538100,33	150	4257	396515,10	3538127,51	151	4297	396395,47	3538172,26
148	4137	395588,10	3532183,89	150	4176	396870,21	3538027,44	150	4217	396667,05	3538106,14	150	4258	396521,05	3538134,66	151	4298	396397,20	3538172,52
148	4138	395571,07	3532180,33	150	4177	396860,12	3538026,21	150	4218	396664,48	3538115,61	150	4259	396519,27	3538145,58	151	4299	396397,50	3538172,48
148	4139	395561,03	3532174,07	150	4178	396859,84	3538026,26	150	4219	396661,01	3538115,06	150	4260	396509,97	3538153,27	151	4300	396405,79	3538168,33
148	4140	395559,07	3532157,68	150	4179	396849,36	3538031,40	150	4220	396660,69	3538115,11	150	4261	396498,11	3538159,81	151	4301	396411,77	3538164,54
148	4141	395564,78	3532129,09	150	4180	396838,97	3538035,06	150	4221	396647,03	3538122,45	150	4262	396488,17	3538162,04	151	4302	396421,32	3538167,93
148	4142	395572,02	3532108,81	150	4181	396833,31	3538034,47	150	4222	396638,55	3538120,83	150	4263	396480,21	3538161,02	151	4303	396425,97	3538173,19
148	4143	395572,11	3532108,48	150	4182	396828,81	3538028,99	150	4223	396638,33	3538120,84	150	4264	396479,99	3538161,05	151	4304	396432,15	3538180,40
148	4144	395582,36	3532064,63	150	4183	396826,13	3538026,93	150	4224	396638,13	3538120,95	150	4265	396472,57	3538163,52	151	4305	396432,46	3538180,57
148	4145	395588,25	3532043,37	150	4184	396825,95	3538026,84	150	4225	396634,05	3538124,61	150	4266	396472,43	3538163,59	151	4306	396438,65	3538181,39
148	4131	395622,46	3532076,58	150	4185	396812,97	3538023,74	150	4226	396621,30	3538131,10	150	4267	396462,30	3538171,09	151	4307	396438,93	3538181,34
149	4146	396598,96	3535275,79	150	4186	396812,71	3538023,75	150	4227	396614,65	3538129,28	150	4268	396452,60	3538169,48	151	4308	396439,14	3538181,16
149	4147	396641,40	3535425,19	150	4187	396812,49	3538023,88	150	4228	396605,85	3538127,44	150	4269	396452,41	3538169,48	151	4309	396444,80	3538172,27
149	4148	396603,45	3535575,79	150	4188	396803,62	3538032,96	150	4229	396599,41	3538124,42	150	4270	396444,38	3538171,34	151	4310	396452,54	3538170,48
149	4149	396495,27	3535687,24	150	4189	396797,75	3538039,44	150	4230	396593,31	3538116,10	150	4271	396444,07	3538171,56	151	4311	396462,35	3538172,11
149	4150	396345,87	3535729,68	150	4190	396791,81	3538040,58	150	4231	396588,61	3538108,53	150	4272	396438,47	3538180,35	151	4312	396462,73	3538172,02

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				
149	4151	396195,27	3535691,72	150	4191	396784,99	3538032,77	150	4232	396584,92	3538099,09	150	4273	396432,79	3538179,60	151	4313	396472,96	3538164,44
149	4152	396078,94	3535585,83	150	4192	396784,77	3538032,63	150	4233	396584,76	3538098,88	150	4274	396426,72	3538172,53	151	4314	396480,20	3538162,03
149	4153	396060,56	3535535,03	150	4193	396776,94	3538029,95	150	4234	396584,53	3538098,78	150	4275	396421,98	3538167,17	151	4315	396488,13	3538163,05
149	4154	396041,38	3535434,15	150	4194	396776,53	3538029,99	150	4235	396576,49	3538097,54	150	4276	396421,78	3538167,03	151	4316	396488,30	3538163,04
149	4155	396079,33	3535283,55	150	4195	396769,52	3538034,11	150	4236	396576,20	3538097,57	150	4277	396411,88	3538163,52	151	4317	396498,40	3538160,77
149	4156	396187,51	3535172,09	150	4196	396769,31	3538034,35	150	4237	396569,40	3538100,66	150	4278	396411,65	3538163,49	151	4318	396498,53	3538160,72
149	4157	396258,65	3535151,88	150	4197	396765,25	3538044,09	150	4238	396569,17	3538100,89	150	4279	396411,44	3538163,57	151	4319	396510,57	3538154,08
149	4158	396399,11	3535146,21	150	4198	396757,21	3538048,91	150	4239	396564,70	3538109,44	150	4280	396405,27	3538167,47	151	4320	396520,05	3538146,24
149	4159	396487,51	3535167,61	150	4199	396747,64	3538050,95	150	4240	396560,63	3538106,49	150	4281	396397,20	3538171,51	151	4321	396520,22	3538145,93
149	4146	396598,96	3535275,79	150	4200	396737,15	3538051,97	150	4241	396560,39	3538106,39	150	4282	396395,40	3538171,24	151	4322	396522,07	3538134,60
150	4160	396821,11	3537880,30	150	4201	396736,85	3538052,12	150	4242	396549,87	3538105,36	150	4283	396395,17	3538171,20	151	4323	396521,96	3538134,20
150	4161	396898,46	3537955,38	150	4202	396732,11	3538056,86	150	4243	396549,53	3538105,45	150	4284	396381,41	3538121,33	151	4324	396515,78	3538126,77
150	4162	396931,74	3538025,21	150	4203	396732,01	3538056,99	150	4244	396544,65	3538108,90	150	4285	396412,93	3537996,24	151	4325	396515,58	3538126,62
150	4163	396925,06	3538026,23	150	4204	396728,52	3538063,96	150	4245	396537,41	3538110,87	150	4286	396521,10	3537884,79	151	4326	396506,14	3538123,01
150	4164	396916,63	3538028,49	150	4205	396721,69	3538073,30	150	4246	396533,28	3538106,54	150	4287	396525,75	3537882,86	151	4327	396504,42	3538115,61
150	4165	396908,39	3538029,86	150	4206	396718,05	3538081,58	150	4247	396533,04	3538106,40	150	4288	396670,50	3537842,35	151	4328	396513,78	3538110,63
150	4166	396906,34	3538025,40	150	4207	396711,40	3538084,92	150	4248	396524,38	3538104,34	150	4160	396821,11	3537880,30	151	4329	396524,32	3538105,36
150	4167	396907,13	3538020,60	150	4208	396702,83	3538081,92	150	4249	396524,04	3538104,38	151	4289	396932,18	3538026,15	151	4330	396532,66	3538107,34
150	4168	396907,11	3538020,34	150	4209	396695,49	3538075,19	150	4250	396513,32	3538109,75	151	4290	396953,70	3538071,28	151	4331	396536,89	3538111,78
150	4169	396906,95	3538020,12	150	4210	396695,19	3538075,06	150	4251	396503,62	3538114,91	151	4291	396974,99	3538137,88	151	4332	396537,12	3538111,91
150	4170	396902,42	3538016,61	150	4211	396684,47	3538074,23	150	4252	396503,39	3538115,14	151	4292	396950,12	3538236,59	151	4333	396537,38	3538111,91
150	4171	396902,05	3538016,51	150	4212	396684,23	3538074,27	150	4253	396503,36	3538115,46	151	4293	396848,26	3538238,67	151	4334	396545,00	3538109,84
151	4335	396545,16	3538109,77	151	4376	396737,43	3538052,95	152	4416	396949,87	3538237,60	153	4456	395331,37	3546747,13	154	4496	395255,29	3548203,40
151	4336	396549,96	3538106,38	151	4377	396747,82	3538051,93	152	4417	396937,04	3538288,48	153	4457	395180,77	3546709,17	154	4497	395252,66	3548408,72
151	4337	396560,16	3538107,37	151	4378	396757,50	3538049,87	152	4418	396848,04	3538377,94	153	4458	395069,32	3546600,99	154	4498	395251,18	3548410,44
151	4338	396564,58	3538110,59	151	4379	396757,66	3538049,81	152	4419	396828,87	3538399,94	153	4459	395026,88	3546451,60	154	4499	395216,98	3548450,13
151	4339	396564,98	3538110,68	151	4380	396765,91	3538044,86	152	4420	396739,55	3538426,18	153	4460	395036,58	3546413,10	154	4500	395126,73	3548294,60
151	4340	396565,31	3538110,42	151	4381	396766,11	3538044,62	152	4421	396679,46	3538442,37	153	4461	395056,66	3546349,94	154	4501	395032,91	3548109,23
151	4341	396569,97	3538101,50	151	4382	396770,17	3538034,89	152	4422	396528,86	3538404,42	153	4462	395057,01	3546349,82	154	4502	395032,46	3548109,46
151	4342	396576,48	3538098,55	151	4383	396776,84	3538030,97	152	4423	396417,42	3538296,24	153	4463	395098,53	3546335,48	154	4503	395032,01	3548109,69
151	4343	396584,09	3538099,72	151	4384	396784,32	3538033,53	152	4424	396410,46	3538271,78	153	4464	395129,88	3546319,80	154	4504	395125,86	3548295,09
151	4344	396587,74	3538109,01	151	4385	396791,24	3538041,46	152	4425	396415,99	3538248,49	153	4465	395172,64	3546299,23	154	4505	395216,29	3548450,93
151	4345	396592,50	3538116,68	151	4386	396791,46	3538041,60	152	4426	396416,25	3538248,49	153	4466	395202,46	3546280,24	154	4506	395181,32	3548491,51
151	4346	396598,68	3538125,12	151	4387	396791,71	3538041,62	152	4427	396589,49	3538244,95	153	4467	395226,20	3546255,96	154	4507	395134,33	3548546,02
151	4347	396598,87	3538125,27	151	4388	396798,10	3538040,39	152	4428	396819,86	3538240,25	153	4468	395253,66	3546237,65	154	4508	395118,64	3548564,23
151	4348	396605,59	3538128,41	151	4389	396798,38	3538040,24	152	4429	396848,28	3538239,67	153	4469	395290,31	3546226,86	154	4509	394992,41	3548584,80
151	4349	396614,43	3538130,26	151	4390	396804,35	3538033,64	152	4416	396949,87	3538237,60	153	4470	395320,61	3546220,37	154	4510	394916,04	3548597,25
151	4350	396621,22	3538132,11	151	4391	396813,01	3538024,78	153	4430	395416,62	3546185,26	153	4471	395341,67	3546214,44	154	4511	394739,53	3548492,33
151	4351	396621,58	3538132,08	151	4392	396825,61	3538027,79	153	4431	395416,58	3546238,26	153	4472	395357,80	3546211,20	154	4512	394671,85	3548298,46
151	4352	396634,57	3538125,48	151	4393	396828,16	3538029,75	153	4432	395388,04	3546254,78	153	4473	395370,69	3546212,28	154	4513	394721,11	3548168,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	4353	396634,67	3538125,40	151	4394	396832,66	3538035,27	153	4433	395370,76	3546264,78	153	4474	395370,73	3546211,78	154	4514	394744,55	3548106,46
151	4354	396638,61	3538121,86	151	4395	396833,00	3538035,45	153	4434	395301,27	3546278,21	153	4475	395370,77	3546211,28	154	4515	394923,73	3548006,11
151	4355	396647,02	3538123,46	151	4396	396838,98	3538036,07	153	4435	395241,51	3546315,38	153	4476	395357,81	3546210,20	154	4516	394999,06	3548020,40
151	4356	396647,35	3538123,41	151	4397	396839,20	3538036,04	153	4436	395193,91	3546347,22	153	4477	395357,67	3546210,21	154	4495	395125,39	3548044,37
151	4357	396661,02	3538116,07	151	4398	396849,77	3538032,31	153	4437	395229,00	3546364,22	153	4478	395341,41	3546213,47	155	4517	395693,97	3557691,42
151	4358	396664,77	3538116,66	151	4399	396860,15	3538027,22	153	4438	395254,95	3546372,87	153	4479	395320,35	3546219,40	155	4518	395773,35	3557788,59
151	4359	396665,12	3538116,59	151	4400	396870,06	3538028,43	153	4439	395283,05	3546367,46	153	4480	395290,05	3546225,90	155	4519	395823,88	3557850,45
151	4360	396665,33	3538116,30	151	4401	396879,51	3538030,70	153	4440	395310,08	3546344,76	153	4481	395253,31	3546236,71	155	4520	395821,24	3558055,78
151	4361	396668,01	3538106,42	151	4402	396879,88	3538030,64	153	4441	395330,62	3546332,87	153	4482	395253,17	3546236,77	155	4521	395742,53	3558146,81
151	4362	396670,06	3538100,67	151	4403	396888,96	3538025,49	153	4442	395361,97	3546328,54	153	4483	395225,52	3546255,22	155	4522	395687,21	3558211,28
151	4363	396673,95	3538090,22	151	4404	396889,09	3538025,39	153	4443	395391,41	3546330,90	153	4484	395201,78	3546279,50	155	4523	395591,51	3558226,71
151	4364	396679,27	3538082,04	151	4405	396895,15	3538018,31	153	4444	395405,34	3546351,78	153	4485	395172,13	3546298,37	155	4524	395525,41	3558237,72
151	4365	396684,66	3538075,25	151	4406	396901,96	3538017,53	153	4445	395460,47	3546374,48	153	4486	395129,44	3546318,90	155	4525	395484,62	3558244,31
151	4366	396694,94	3538076,05	151	4407	396906,10	3538020,73	153	4446	395512,36	3546372,32	153	4487	395098,12	3546334,57	155	4526	395308,11	3558139,39
151	4367	396702,23	3538082,73	151	4408	396905,33	3538025,39	153	4447	395539,39	3546377,73	153	4488	395057,04	3546348,76	155	4527	395302,22	3558122,52
151	4368	396702,40	3538082,83	151	4409	396905,37	3538025,68	153	4448	395558,84	3546408,00	153	4489	395076,79	3546286,61	155	4528	395240,42	3557945,51
151	4369	396711,26	3538085,93	151	4410	396907,64	3538030,63	153	4449	395577,22	3546427,45	153	4490	395147,15	3546252,16	155	4529	395313,12	3557753,51
151	4370	396711,65	3538085,91	151	4411	396907,86	3538030,86	153	4450	395588,03	3546432,86	153	4491	395186,48	3546220,10	155	4530	395408,78	3557699,94
151	4371	396718,66	3538082,40	151	4412	396908,17	3538030,91	153	4451	395596,68	3546437,19	153	4492	395231,88	3546188,77	155	4531	395492,31	3557653,16
151	4372	396718,90	3538082,15	151	4413	396916,87	3538029,46	153	4452	395624,82	3546435,27	153	4493	395309,42	3546168,06	155	4532	395508,83	3557656,29
151	4373	396722,59	3538073,75	151	4414	396925,29	3538027,20	153	4453	395626,91	3546442,63	153	4494	395370,73	3546158,78	155	4517	395693,97	3557691,42
151	4374	396729,40	3538064,44	151	4415	396932,04	3538026,17	153	4454	395588,95	3546593,24	153	4430	395416,62	3546185,26	156	4533	394434,27	3527561,24
151	4375	396732,87	3538057,51	151	4289	396932,18	3538026,15	153	4455	395480,79	3546704,69	154	4495	395125,39	3548044,37	156	4534	394416,92	3527640,00
156	4535	394308,76	3527751,46	159	4573	394013,96	3529531,25	162	4611	392378,99	3534028,00	165	4649	392693,51	3534275,16	167	4688	393362,70	3535158,26
156	4536	394286,93	3527757,66	159	4574	393949,34	3529532,94	162	4612	392410,67	3534023,64	165	4650	392635,99	3534291,49	167	4689	393557,27	3535211,33
156	4537	394286,67	3527757,00	159	4575	393947,97	3529514,28	162	4613	392501,41	3534011,61	165	4651	392609,11	3534292,08	167	4690	393557,35	3535211,44
156	4538	394275,67	3527729,23	159	4576	393846,82	3529488,28	162	4614	392501,30	3534011,12	165	4652	392481,63	3534294,88	167	4691	393541,20	3535211,54
156	4539	394261,95	3527696,03	159	4577	393735,37	3529380,10	162	4615	392501,23	3534010,62	165	4653	392456,25	3534295,45	167	4692	393234,39	3535213,30
156	4540	394248,91	3527644,57	159	4578	393723,61	3529338,69	162	4616	392410,53	3534022,64	165	4654	392447,22	3534293,17	167	4693	393234,43	3535220,30
156	4541	394248,68	3527643,85	159	4579	393692,93	3529230,70	162	4617	392378,81	3534027,02	165	4655	392393,50	3534279,64	167	4694	393234,47	3535222,30
156	4542	394236,98	3527612,39	159	4580	393716,37	3529137,73	162	4618	392367,95	3534029,20	165	4656	392282,05	3534171,45	167	4695	393541,28	3535225,54
156	4543	394236,91	3527612,21	159	4581	393730,89	3529080,10	162	4619	392318,83	3534025,92	165	4657	392260,58	3534108,03	167	4696	393541,78	3535225,54
156	4544	394221,55	3527574,16	159	4582	393839,05	3528968,65	162	4620	392274,09	3534023,73	165	4658	392370,22	3534104,27	167	4697	393562,54	3535225,41
156	4545	394218,09	3527565,56	159	4583	393988,46	3528926,21	162	4621	392253,94	3534018,21	165	4659	392443,36	3534101,77	167	4664	393567,64	3535225,38
156	4533	394434,27	3527561,24	159	4565	394139,07	3528964,17	162	4622	392253,82	3534018,18	165	4660	392667,97	3534094,08	168	4698	393099,88	3539581,96
157	4546	394208,57	3527579,40	160	4584	394250,51	3529072,34	162	4623	392255,39	3533964,09	165	4645	392763,98	3534091,85	168	4699	393159,95	3539685,74
157	4547	394223,89	3527617,36	160	4585	394292,95	3529221,74	162	4624	392277,57	3533871,45	166	4661	392582,53	3534306,67	168	4700	393182,31	3539764,46
157	4548	394235,43	3527648,38	160	4586	394254,99	3529372,34	162	4625	392283,93	3533864,90	166	4662	392544,10	3534317,58	168	4701	393202,39	3539835,14
157	4549	394248,50	3527699,96	160	4587	394194,88	3529436,05	162	4626	392385,73	3533760,00	166	4663	392507,35	3534308,32	168	4702	393177,09	3539935,48
157	4550	394248,82	3527700,91	160	4588	394176,48	3529159,00	162	4627	392430,06	3533747,41	166	4661	392582,53	3534306,67	168	4703	393164,43	3539985,74

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				
157	4551	394262,71	3527734,53	160	4589	394171,19	3529079,36	162	4628	392455,35	3533747,24	167	4664	393567,64	3535225,38	168	4704	393048,42	3540104,51
157	4552	394273,39	3527761,50	160	4590	394165,38	3528992,00	162	4629	392557,84	3533746,56	167	4665	393619,99	3535296,43	168	4705	392968,39	3540125,03
157	4553	394159,34	3527793,89	160	4584	394250,51	3529072,34	162	4630	392558,74	3533746,50	167	4666	393620,75	3535307,41	168	4706	392895,12	3540143,82
157	4554	394062,77	3527771,66	161	4591	392581,54	3533729,26	162	4631	392600,68	3533740,78	167	4667	393630,56	3535450,79	168	4707	392820,49	3540121,17
157	4555	394042,67	3527569,01	161	4592	392557,29	3533732,56	162	4632	392617,93	3533738,43	167	4668	393630,60	3535451,26	168	4708	392756,25	3540101,67
157	4556	394202,10	3527565,88	161	4593	392480,55	3533733,07	162	4633	392685,75	3533755,52	167	4669	393637,80	3535556,47	168	4709	392687,00	3540034,46
157	4557	394203,83	3527567,64	161	4594	392535,15	3533717,57	162	4595	392735,48	3533806,87	167	4670	393647,90	3535703,65	168	4710	392661,12	3540009,35
157	4546	394208,57	3527579,40	161	4591	392581,54	3533729,26	162	4634	392832,50	3533988,01	167	4671	393648,07	3535706,16	168	4711	392644,80	3539993,50
158	4558	394041,57	3527568,07	162	4595	392735,48	3533806,87	163	4635	392839,63	3534013,09	167	4672	393631,38	3535713,50	168	4712	392638,08	3539969,84
158	4559	394061,74	3527771,38	162	4596	392797,19	3533863,70	163	4636	392824,11	3534089,46	167	4673	393615,80	3535722,40	168	4713	392602,36	3539844,10
158	4560	394036,43	3527764,60	162	4597	392826,94	3533968,43	163	4637	392778,90	3534090,51	167	4674	393594,66	3535726,85	168	4714	392604,24	3539786,12
158	4561	394008,74	3527755,94	162	4598	392823,52	3533974,98	163	4634	392832,50	3533988,01	167	4675	393575,75	3535729,08	168	4715	392669,42	3539707,50
158	4562	393897,30	3527647,77	162	4599	392764,70	3534087,45	164	4638	392823,81	3534090,47	167	4676	393545,70	3535727,96	168	4716	392718,22	3539648,65
158	4563	393875,12	3527573,09	162	4600	392764,02	3534090,85	164	4639	392801,67	3534163,70	167	4677	393516,78	3535719,06	168	4717	392819,12	3539589,55
158	4564	394025,04	3527569,10	162	4601	392667,94	3534093,08	164	4640	392784,66	3534181,24	167	4678	393368,47	3535768,69	168	4718	392868,38	3539503,53
158	4558	394041,57	3527568,07	162	4602	392443,34	3534100,77	164	4641	392783,84	3534157,18	167	4679	393217,86	3535730,73	168	4719	392887,48	3539507,63
159	4565	394139,07	3528964,17	162	4603	392370,19	3534103,27	164	4642	392783,81	3534156,80	167	4680	393106,42	3535622,56	168	4720	393001,32	3539532,96
159	4566	394164,30	3528990,86	162	4604	392260,25	3534107,04	164	4643	392778,05	3534092,11	167	4681	393054,64	3535489,57	168	4721	393065,11	3539531,50
159	4567	394164,38	3528992,07	162	4605	392252,21	3534073,91	164	4644	392778,37	3534091,52	167	4682	393052,78	3535453,69	168	4698	393099,88	3539581,96
159	4568	394170,18	3529079,31	162	4606	392253,80	3534019,20	164	4638	392823,91	3534090,47	167	4683	393059,75	3535453,02	169	4722	392703,52	3546284,17
159	4569	394175,48	3529159,07	162	4607	392273,99	3534024,73	165	4645	392763,98	3534091,85	167	4684	393051,72	3535368,97	169	4723	392556,51	3546324,22
159	4570	394175,51	3529159,41	162	4608	392318,78	3534026,92	165	4646	392769,85	3534157,85	167	4685	393051,19	3535363,46	169	4724	392515,44	3546335,18
159	4571	394193,88	3529436,12	162	4609	392367,95	3534030,20	165	4647	392770,89	3534188,45	167	4686	393170,23	3535249,32	169	4725	392473,28	3546356,00
159	4572	394199,88	3529526,40	162	4610	392368,08	3534030,19	165	4648	392771,12	3534195,18	167	4687	393210,10	3535211,10	169	4726	392443,24	3546379,49
169	4727	392428,98	3546389,92	170	4767	392705,44	3546284,69	174	4804	390646,73	3529889,46	177	4842	391328,26	3542919,89	179	4881	391495,50	3556364,91
169	4728	392401,16	3546417,74	170	4768	392774,11	3546303,21	174	4805	390681,50	3530012,89	177	4843	391220,10	3543031,36	179	4882	391625,41	3556523,94
169	4729	392393,50	3546422,12	170	4732	392873,63	3546404,81	174	4806	390687,45	3530032,76	177	4844	391143,06	3543053,23	179	4883	391622,78	3556729,27
169	4730	392440,28	3546338,06	171	4769	392818,38	3546773,69	174	4807	390649,49	3530183,36	177	4845	391070,68	3543073,78	179	4884	391488,75	3556884,77
169	4731	392632,18	3546264,94	171	4770	392779,40	3546815,76	174	4808	390541,32	3530294,82	177	4846	390920,08	3543035,84	179	4885	391286,16	3556917,80
169	4722	392703,52	3546284,17	171	4771	392725,59	3546822,79	174	4809	390391,92	3530337,25	177	4847	390872,30	3542989,46	179	4886	391109,64	3556812,88
170	4732	392873,63	3546404,81	171	4772	392644,37	3546843,53	174	4810	390241,32	3530299,30	177	4848	390808,63	3542927,65	179	4887	391041,96	3556619,01
170	4733	392916,07	3546554,21	171	4773	392591,24	3546827,24	174	4811	390129,87	3530191,12	177	4849	390772,84	3542804,87	179	4888	391114,66	3556427,00
170	4734	392878,11	3546704,82	171	4774	392591,33	3546827,14	174	4812	390104,39	3530099,96	177	4850	390790,51	3542715,01	179	4889	391293,85	3556326,66
170	4735	392856,45	3546732,59	171	4775	392613,61	3546797,25	174	4813	390091,45	3530053,71	177	4851	390793,31	3542706,40	179	4881	391495,50	3556364,91
170	4736	392819,12	3546772,89	171	4776	392647,66	3546791,19	174	4814	390087,43	3530041,72	177	4852	390793,88	3542705,96				
170	4737	392818,91	3546772,82	171	4777	392708,58	3546775,96	174	4815	390122,41	3529902,97	177	4853	390794,37	3542705,58				
170	4738	392790,99	3546763,52	171	4778	392708,71	3546775,90	174	4816	390122,69	3529902,96	177	4854	390801,96	3542698,40				
170	4739	392759,17	3546758,59	171	4779	392733,14	3546761,77	174	4817	390329,07	3529897,66	177	4855	390802,09	3542698,22				
170	4740	392732,95	3546760,78	171	4780	392759,19	3546759,59	174	4818	390646,48	3529889,47	177	4856	390812,72	3542670,27				
170	4741	392732,74	3546760,85	171	4781	392790,79	3546764,50	174	4804	390646,73	3529889,46	177	4857	390818,03	3542657,40				

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	4742	392708,27	3546775,00	171	4769	392818,38	3546773,69	175	4819	391212,33	3542511,71	177	4858	390828,47	3542649,17				
170	4743	392647,44	3546790,21	172	4782	394135,45	3565302,67	175	4820	391290,69	3542591,25	177	4859	390850,25	3542627,66				
170	4744	392613,24	3546796,30	172	4783	394265,36	3565461,71	175	4821	391087,17	3542594,35	177	4860	390850,38	3542627,45				
170	4745	392612,93	3546796,49	172	4784	394262,73	3565667,04	175	4822	390914,92	3542596,98	177	4861	390858,19	3542602,55				
170	4746	392590,57	3546826,49	172	4785	394128,70	3565822,55	175	4823	390858,43	3542597,84	177	4862	390858,21	3542602,42				
170	4747	392590,34	3546826,67	172	4786	393926,10	3565855,57	175	4824	390859,26	3542580,78	177	4863	390858,38	3542598,84				
170	4748	392590,09	3546826,88	172	4787	393749,59	3565750,64	175	4825	390861,69	3542568,98	177	4864	390914,61	3542597,98				
170	4749	392533,10	3546809,40	172	4788	393681,90	3565556,77	175	4826	390863,53	3542564,60	177	4865	390914,94	3542597,98				
170	4750	392503,99	3546807,55	172	4789	393754,60	3565364,77	175	4827	390863,99	3542563,51	177	4866	391086,68	3542595,36				
170	4751	392406,43	3546709,69	172	4790	393796,53	3565341,29	175	4828	390912,32	3542516,19	177	4867	391087,19	3542595,35				
170	4752	392250,64	3546627,16	172	4791	393933,78	3565264,42	175	4829	390932,04	3542509,48	177	4868	391290,71	3542592,25				
170	4753	392221,80	3546601,61	172	4792	394000,40	3565277,06	175	4830	390933,26	3542509,07	177	4869	391291,83	3542592,23				
170	4754	392266,01	3546558,13	172	4793	394005,88	3565278,10	175	4831	391061,73	3542473,76	177	4840	391323,78	3542619,89				
170	4755	392367,63	3546513,48	172	4794	394006,26	3565278,17	175	4832	391148,28	3542492,57	178	4870	390857,38	3542598,86				
170	4756	392364,10	3546474,94	172	4782	394135,45	3565302,67	175	4833	391159,56	3542503,58	178	4871	390857,21	3542602,31				
170	4757	392392,56	3546423,80	173	4795	390533,57	3529775,19	175	4834	391165,78	3542502,85	178	4872	390849,46	3542627,03				
170	4758	392393,28	3546423,39	173	4796	390645,01	3529883,36	175	4819	391212,33	3542511,71	178	4873	390827,79	3542648,43				
170	4759	392401,72	3546418,57	173	4797	390646,45	3529888,47	176	4835	390862,15	3542565,31	178	4874	390817,31	3542656,70				
170	4760	392401,82	3546418,49	173	4798	390329,04	3529896,66	176	4836	390860,72	3542568,73	178	4875	390817,16	3542656,90				
170	4761	392429,66	3546390,65	173	4799	390122,66	3529901,96	176	4837	390858,26	3542580,70	178	4876	390811,79	3542669,91				
170	4762	392443,85	3546380,28	173	4800	390125,39	3529891,12	176	4838	390857,43	3542597,86	178	4877	390801,19	3542697,76				
170	4763	392473,86	3546356,82	173	4801	390233,55	3529779,66	176	4839	390828,45	3542598,30	178	4878	390793,86	3542704,69				
170	4764	392515,84	3546336,10	173	4802	390311,73	3529757,46	176	4835	390862,15	3542565,31	178	4879	390828,12	3542599,31				
170	4765	392556,77	3546325,18	173	4803	390382,96	3529737,23	177	4840	391323,78	3542619,89	178	4880	390828,47	3542599,30				
170	4766	392704,61	3546284,91	173	4795	390533,57	3529775,19	177	4841	391366,22	3542769,29	178	4870	390857,38	3542598,86				