

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории  
Слободского участкового лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	452774,67	1321986,26	1	37	453229,17	1321797,34	1	73	452802,53	1321835,63	2	108	452918,40	1319973,24	3	143	452699,49	1324057,59
1	2	452759,91	1321968,16	1	38	453228,59	1321794,78	1	74	452802,71	1321836,62	2	109	452906,49	1319975,56	3	144	452699,31	1324076,01
1	3	452766,10	1321954,34	1	39	453210,49	1321778,10	1	75	452803,70	1321836,44	2	110	452891,73	1319984,38	3	145	452696,22	1324085,31
1	4	452784,20	1321928,15	1	40	453202,84	1321778,89	1	76	452803,52	1321835,46	2	111	452885,75	1319985,99	3	146	452698,61	1324109,90
1	5	452784,66	1321919,96	1	41	453140,96	1321785,25	1	77	452802,53	1321835,63	2	112	452880,92	1319988,30	3	147	452716,48	1324157,22
1	6	452784,66	1321889,96	1	42	453094,27	1321794,30	1	78	452817,10	1321910,23	2	113	452873,70	1319973,62	3	148	452730,34	1324179,65
1	7	452753,71	1321852,89	1	43	453030,93	1321820,50	1	79	452816,92	1321909,25	2	114	452873,03	1319968,25	3	149	452745,67	1324196,26
1	8	452745,62	1321830,50	1	44	453011,40	1321833,83	1	80	452815,94	1321909,42	2	83	452870,70	1319949,63	3	150	452768,63	1324209,31
1	9	452752,29	1321820,50	1	45	452983,30	1321843,84	1	81	452816,12	1321910,41	3	115	452644,72	1324047,63	3	151	452802,82	1324225,38
1	10	452771,81	1321819,07	1	46	452970,82	1321852,91	1	82	452817,10	1321910,23	3	116	452628,88	1324020,16	3	152	452790,10	1324254,20
1	11	452792,77	1321843,36	1	47	452926,14	1321885,75	1	1	452774,67	1321986,26	3	117	452622,41	1323999,49	3	153	452777,89	1324269,54
1	12	452785,15	1321820,98	1	48	452900,42	1321914,33	2	83	452870,70	1319949,63	3	118	452619,49	1323967,49	3	154	452761,19	1324261,05
1	13	452785,15	1321801,92	1	49	452874,22	1321931,95	2	84	452846,24	1319907,49	3	119	452621,05	1323910,88	3	155	452720,95	1324239,70
1	14	452798,96	1321800,02	1	50	452871,36	1321958,15	2	85	452814,30	1319859,02	3	120	452633,89	1323805,25	3	156	452698,23	1324218,56
1	15	452800,97	1321801,21	1	51	452892,32	1321987,68	2	86	452756,41	1319792,19	3	121	452671,54	1323662,69	3	157	452682,64	1324199,52
1	16	452814,21	1321809,07	1	52	452938,05	1322008,16	2	87	452708,14	1319738,73	3	122	452680,88	1323650,14	3	158	452692,37	1324189,79
1	17	452823,60	1321821,67	1	53	452992,35	1322046,74	2	88	452698,64	1319694,65	3	123	452693,64	1323641,09	3	159	452692,37	1324160,24
1	18	452832,31	1321833,36	1	54	453041,88	1322066,27	2	89	452692,99	1319668,41	3	124	452708,57	1323636,43	3	160	452659,53	1324148,74
1	19	452836,59	1321882,90	1	55	453043,88	1322065,45	2	90	452715,01	1319644,06	3	125	452724,21	1323636,61	3	161	452650,37	1324121,25
1	20	452850,88	1321890,04	1	56	453090,94	1322046,27	2	91	452724,16	1319634,62	3	126	452739,04	1323641,61	3	162	452647,18	1324097,61
1	21	452896,92	1321863,41	1	57	453114,75	1322057,68	2	92	452740,51	1319617,75	3	127	452751,59	1323650,95	3	163	452649,05	1324068,58
1	22	453007,59	1321801,45	1	58	453127,42	1322066,21	2	93	452770,13	1319637,72	3	128	452761,93	1323668,02	3	115	452644,72	1324047,63
1	23	453111,90	1321759,53	1	59	453159,80	1322096,13	2	94	452790,04	1319687,24	3	129	452720,21	1323672,22	4	164	452476,96	1322781,44
1	24	453190,96	1321749,05	1	60	453205,18	1322137,86	2	95	452791,37	1319688,78	3	130	452715,83	1323685,90	4	165	452469,64	1322783,10
1	25	453218,59	1321750,00	1	61	453222,47	1322208,06	2	96	452860,29	1319768,65	3	131	452708,48	1323729,13	4	166	452432,45	1322791,55
1	26	453251,93	1321718,09	1	62	453222,84	1322225,76	2	97	452907,70	1319831,54	3	132	452691,92	1323775,45	4	167	452422,22	1322797,40
1	27	453272,89	1321716,66	1	63	453223,11	1322238,39	2	98	452958,77	1319913,92	3	133	452689,97	1323787,66	4	168	452375,03	1322796,68
1	28	453339,32	1321755,27	1	64	453193,49	1322270,07	2	99	452975,75	1319936,82	3	134	452684,68	1323801,12	4	169	452339,30	1322803,58
1	29	453353,52	1321797,57	1	65	453189,53	1322245,85	2	100	453001,90	1319972,08	3	135	452678,87	1323852,22	4	170	452317,39	1322822,25
1	30	453363,46	1321827,14	1	66	453175,24	1322211,55	2	101	452998,64	1319978,29	3	136	452674,31	1323859,79	4	171	452295,21	1322848,83
1	31	453356,71	1321829,69	1	67	453111,28	1322163,51	2	102	452996,73	1319976,60	3	137	452672,21	1323885,56	4	172	452295,00	1322849,31
1	32	453343,08	1321829,99	1	68	452930,94	1322060,86	2	103	452981,85	1319967,44	3	138	452670,30	1323928,84	4	173	452280,18	1322846,51
1	33	453329,90	1321828,51	1	69	452852,31	1321984,83	2	104	452964,72	1319963,96	3	139	452668,54	1323939,50	4	174	452292,18	1322810,51
1	34	453313,22	1321824,19	1	70	452826,56	1321957,64	2	105	452947,45	1319966,58	3	140	452670,12	1323984,57	4	175	452295,46	1322807,68
1	35	453268,79	1321801,20	1	71	452826,26	1321957,86	2	106	452931,10	1319972,11	3	141	452676,59	1324005,24	4	176	452335,37	1322773,32
1	36	453238,81	1321795,85	1	72	452807,55	1321968,16	2	107	452923,36	1319972,27	3	142	452690,70	1324026,52	4	177	452352,52	1322750,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	452354,57	1322748,13	5	218	451555,80	1322875,82	5	259	452312,12	1322954,87	6	299	450838,16	1322101,56	7	339	450487,92	1318311,70
4	179	452352,85	1322738,28	5	219	451633,36	1322869,27	5	260	452264,60	1322944,68	6	300	450842,63	1322011,45	7	340	450508,04	1318307,24
4	180	452350,07	1322722,29	5	220	451640,15	1322871,44	5	261	452259,45	1322957,03	6	301	450979,81	1322075,52	7	341	450530,86	1318292,27
4	181	452414,84	1322670,18	5	221	451634,19	1322900,99	5	262	452253,04	1322972,72	6	302	451093,18	1322132,68	7	342	450553,68	1318274,19
4	182	452468,37	1322632,09	5	222	451649,39	1322908,08	5	263	452243,06	1322984,04	6	303	451111,66	1322140,16	7	343	450583,31	1318240,00
4	183	452476,95	1322634,15	5	223	451684,02	1322915,12	5	264	452231,40	1322991,17	6	304	451195,14	1322173,97	7	344	450591,54	1318230,91
4	184	452512,94	1322632,95	5	224	451704,33	1322919,61	5	265	452164,71	1323020,73	6	305	451208,44	1322179,35	7	345	450605,87	1318220,07
4	185	452611,32	1322616,15	5	225	451735,70	1322928,14	5	266	452129,29	1323036,55	6	306	451213,01	1322181,81	7	346	450636,94	1318205,00
4	186	452691,71	1322612,55	5	226	451770,07	1322937,50	5	267	452069,97	1323065,98	6	307	451256,78	1322205,31	7	347	450648,37	1318191,21
4	187	452751,70	1322601,75	5	227	451781,99	1322941,15	5	268	452048,09	1323071,19	6	308	451266,95	1322205,49	7	348	450667,41	1318168,25
4	188	452822,49	1322598,15	5	228	451808,80	1322952,21	5	269	452008,40	1323071,45	6	309	451273,45	1322214,36	7	349	450671,55	1318159,27
4	189	452914,92	1322581,18	5	229	451840,77	1322965,39	5	270	451983,28	1323071,62	6	310	451330,37	1322236,03	7	350	450684,46	1318128,41
4	190	452915,85	1322583,92	5	230	451856,56	1322971,63	5	271	451935,42	1323084,61	6	311	451349,80	1322243,02	7	351	450693,94	1318112,05
4	191	452920,48	1322597,49	5	231	451875,58	1322976,39	5	272	451922,59	1323084,15	6	312	451334,27	1322279,10	7	352	450707,34	1318101,00
4	192	452924,82	1322609,57	5	232	451883,06	1322973,68	5	273	451893,82	1323078,62	6	313	451329,27	1322295,26	7	353	450762,80	1318067,51
4	193	452949,33	1322649,00	5	233	451913,05	1322977,28	5	274	451884,23	1323077,24	6	314	451329,32	1322301,08	7	354	450773,30	1318035,65
4	194	452948,49	1322649,99	5	234	452043,83	1322967,68	5	275	451858,83	1323074,98	6	315	451303,70	1322290,57	7	355	450785,38	1318036,46
4	195	452937,36	1322661,19	5	235	452079,82	1322958,09	5	276	451827,00	1323067,31	6	316	451282,26	1322269,13	7	356	450799,69	1318035,73
4	196	452929,72	1322671,29	5	236	452174,60	1322905,30	5	277	451796,64	1323055,36	6	317	451250,83	1322239,61	7	357	450820,99	1318029,74
4	197	452922,60	1322680,70	5	237	452192,60	1322893,30	5	278	451746,76	1323034,79	6	318	451194,71	1322223,63	7	358	450824,21	1318028,00
4	198	452820,37	1322699,45	5	238	452256,19	1322868,10	5	279	451692,91	1323020,13	6	319	451180,75	1322219,66	7	359	450833,41	1318023,00
4	199	452775,04	1322692,60	5	239	452289,42	1322873,79	5	280	451660,49	1323012,38	6	320	451175,57	1322218,18	7	360	450841,17	1318017,80
4	200	452710,75	1322694,71	5	240	452299,25	1322875,47	5	281	451640,77	1323007,86	6	321	451102,23	1322201,03	7	361	450848,20	1318012,07
4	201	452646,25	1322701,96	5	241	452384,11	1322897,41	5	282	451639,44	1322993,73	6	322	451099,06	1322200,37	7	362	450850,95	1318009,29
4	202	452603,87	1322706,72	5	242	452456,31	1322924,28	5	283	451623,93	1322951,44	6	323	451036,01	1322187,21	7	363	450861,52	1318010,22
4	203	452560,43	1322714,09	5	243	452514,28	1322915,85	5	284	451596,21	1322938,81	6	324	450941,23	1322155,30	7	364	450873,28	1318008,44
4	204	452548,01	1322716,20	5	244	452528,51	1322919,01	5	285	451540,88	1322928,55	6	298	450837,90	1322106,70	7	365	450882,91	1318005,78
4	205	452545,41	1322716,92	5	245	452582,26	1322943,24	5	286	451539,60	1322930,92	7	325	450302,51	1318625,80	7	366	450886,96	1318004,66
4	206	452521,45	1322723,56	5	246	452635,49	1322955,36	5	287	451533,95	1322943,68	7	326	450281,10	1318615,64	7	367	450892,92	1318001,98
4	164	452476,96	1322781,44	5	247	452706,11	1322975,90	5	288	451525,94	1322956,69	7	327	450261,51	1318588,80	7	368	450902,74	1318010,98
5	207	451365,81	1322903,90	5	248	452797,81	1323009,09	5	289	451526,50	1322969,39	7	328	450269,62	1318558,37	7	369	450909,80	1318017,20
5	208	451368,74	1322889,69	5	249	452802,55	1323019,63	5	290	451526,56	1322970,76	7	329	450270,22	1318556,14	7	370	450919,47	1318024,62
5	209	451383,80	1322870,45	5	250	452800,44	1323031,74	5	291	451526,56	1322975,07	7	330	450306,90	1318494,47	7	371	450919,15	1318032,56
5	210	451391,28	1322857,09	5	251	452749,79	1323078,93	5	292	451524,77	1322971,44	7	331	450361,72	1318424,27	7	372	450919,94	1318042,47
5	211	451394,36	1322842,09	5	252	452679,24	1323068,59	5	293	451518,38	1322968,98	7	332	450367,56	1318418,99	7	373	450920,52	1318048,18
5	212	451394,95	1322832,29	5	253	452552,65	1323046,02	5	294	451454,02	1322915,73	7	333	450378,98	1318408,66	7	374	450925,85	1318061,31
5	213	451412,74	1322839,31	5	254	452522,19	1323040,85	5	295	451420,97	1322907,81	7	334	450399,76	1318394,64	7	375	450934,67	1318072,43
5	214	451457,14	1322840,51	5	255	452510,77	1323036,98	5	296	451382,62	1322905,73	7	335	450431,34	1318363,62	7	376	450941,42	1318078,82
5	215	451508,73	1322854,91	5	256	452465,75	1323021,75	5	297	451373,48	1322930,49	7	336	450456,02	1318330,15	7	377	450951,17	1318086,03
5	216	451540,19	1322868,88	5	257	452400,60	1322991,52	5	207	451365,81	1322903,90	7	337	450466,82	1318319,76	7	378	450958,48	1318089,06
5	217	451546,73	1322871,79	5	258	452338,16	1322964,23	6	298	450837,90	1322106,70	7	338	450478,60	1318314,76	7	379	450962,38	1318090,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	450971,75	1318093,29	7	421	450317,38	1318585,17	8	461	450644,55	1324784,64	9	501	450094,63	1318929,49	10	541	449725,16	1317456,29
7	381	450986,49	1318095,10	7	422	450313,76	1318603,67	8	462	450626,34	1324787,20	9	502	450090,24	1318922,95	10	542	449785,63	1317469,71
7	382	450998,35	1318094,79	7	423	450319,36	1318618,20	8	463	450614,56	1324788,86	9	503	450080,46	1318906,98	10	543	449803,58	1317470,41
7	383	450981,16	1318102,64	7	424	450319,92	1318619,63	8	464	450578,02	1324794,19	9	504	450071,03	1318861,27	10	544	449817,84	1317468,50
7	384	450962,19	1318103,93	7	425	450311,05	1318622,77	8	465	450555,61	1324791,20	9	505	450116,02	1318827,89	10	545	449913,28	1317455,70
7	385	450938,11	1318101,60	7	325	450302,51	1318625,80	8	466	450546,22	1324798,70	9	506	450169,71	1318766,94	10	546	449920,67	1317453,60
7	386	450933,22	1318101,71	8	426	449888,82	1324388,02	8	467	450545,09	1324781,52	9	507	450239,37	1318695,10	10	547	450016,87	1317426,27
7	387	449828,40	1318105,34	8	427	449886,60	1324378,67	8	468	450532,59	1324775,58	9	508	450265,50	1318685,67	10	548	450039,11	1317409,34
7	388	450914,70	1318115,64	8	428	449887,84	1324364,24	8	469	450518,03	1324765,86	9	509	450286,54	1318696,55	10	549	450052,05	1317403,02
7	389	450901,73	1318122,67	8	429	449893,93	1324349,84	8	470	450498,05	1324745,86	9	510	450274,93	1318734,28	10	550	450066,26	1317400,65
7	390	450885,85	1318125,68	8	430	449904,18	1324338,01	8	471	450464,28	1324712,57	9	511	450265,50	1318793,06	10	551	450074,72	1317401,01
7	391	450856,83	1318127,21	8	431	449917,57	1324329,94	8	472	450458,14	1324706,49	9	512	450239,37	1318812,65	10	552	450075,42	1317415,25
7	392	450835,90	1318139,82	8	432	449973,43	1324306,52	8	473	450407,97	1324664,58	9	513	450190,76	1318826,44	10	553	450077,54	1317427,39
7	393	450770,27	1318184,66	8	433	449988,93	1324301,70	8	474	450394,15	1324652,88	9	496	450187,85	1318850,38	10	554	450082,56	1317438,65
7	394	450758,69	1318210,54	8	434	450005,39	1324302,06	8	475	450392,07	1324651,50	10	514	449476,07	1317717,06	10	555	450089,91	1317450,82
7	395	450749,30	1318226,17	8	435	450061,85	1324310,16	8	476	450369,35	1324632,33	10	515	449511,54	1317716,66	10	556	450097,84	1317460,80
7	396	450736,53	1318242,78	8	436	450061,72	1324311,96	8	477	450320,57	1324587,66	10	516	449535,75	1317713,16	10	557	450108,03	1317468,45
7	397	450731,05	1318247,97	8	437	450078,97	1324313,63	8	478	450259,20	1324526,92	10	517	449553,91	1317703,96	10	558	450123,94	1317477,48
7	398	450707,43	1318276,59	8	438	450083,53	1324314,57	8	479	450219,97	1324503,64	10	518	449597,49	1317668,05	10	559	450135,98	1317482,37
7	399	450690,33	1318290,24	8	439	450137,50	1324334,01	8	480	450179,97	1324479,90	10	519	449633,53	1317645,22	10	560	450148,87	1317484,00
7	400	450679,71	1318295,30	8	440	450148,08	1324339,31	8	481	450149,02	1324459,71	10	520	449634,73	1317644,07	10	561	450163,40	1317483,93
7	401	450658,87	1318305,51	8	441	450227,70	1324391,80	8	482	450098,00	1324426,07	10	521	449689,39	1317612,50	10	562	450160,02	1317492,47
7	402	450639,47	1318328,18	8	442	450276,90	1324421,14	8	483	450051,07	1324409,86	10	522	449744,44	1317563,00	10	563	450151,14	1317503,80
7	403	450627,39	1318342,20	8	443	450315,52	1324444,06	8	484	450022,85	1324406,47	10	523	449696,55	1317552,37	10	564	450139,39	1317512,12
7	404	450619,60	1318349,55	8	444	450325,17	1324451,52	8	485	449996,07	1324402,94	10	524	449683,39	1317547,42	10	565	450124,72	1317516,94
7	405	450592,96	1318370,64	8	445	450408,07	1324533,38	8	486	449977,29	1324376,45	10	525	449663,11	1317536,32	10	566	450096,24	1317522,22
7	406	450567,34	1318388,80	8	446	450432,50	1324551,14	8	487	449881,43	1324432,21	10	526	449644,88	1317530,20	10	567	450079,17	1317522,42
7	407	450552,85	1318396,64	8	447	450444,89	1324572,54	8	488	449863,66	1324549,65	10	527	449622,59	1317522,48	10	568	450063,02	1317516,86
7	408	450543,97	1318400,66	8	448	450499,10	1324626,20	8	489	449852,75	1324565,85	10	528	449608,88	1317515,54	10	569	450054,53	1317517,16
7	409	450535,93	1318403,49	8	449	450522,64	1324656,32	8	490	449837,47	1324571,45	10	529	449597,87	1317503,95	10	570	449977,74	1317548,82
7	410	450523,88	1318406,15	8	450	450530,31	1324690,27	8	491	449843,66	1324499,56	10	530	449590,97	1317489,91	10	571	449947,96	1317555,17
7	411	450513,49	1318420,57	8	451	450549,51	1324730,45	8	492	449847,06	1324460,17	10	531	449588,76	1317474,42	10	572	449936,91	1317557,12
7	412	450510,12	1318425,36	8	452	450553,86	1324739,55	8	493	449847,24	1324457,09	10	532	449591,44	1317459,01	10	573	449893,27	1317563,80
7	413	450505,22	1318431,09	8	453	450610,25	1324728,05	8	494	449848,78	1324429,61	10	533	449598,02	1317445,79	10	574	449868,42	1317567,60
7	414	450479,17	1318456,81	8	454	450620,24	1324723,98	8	495	449893,88	1324402,59	10	534	449609,97	1317434,28	10	575	449858,34	1317569,14
7	415	450468,17	1318467,35	8	455	450651,87	1324711,08	8	496	449888,82	1324388,02	10	535	449624,02	1317427,39	10	576	449855,98	1317575,64
7	416	450460,33	1318465,08	8	456	450768,67	1324729,85	9	496	450187,85	1318850,38	10	536	449639,50	1317425,17	10	577	449832,41	1317614,96
7	417	450448,87	1318466,58	8	457	450768,33	1324741,64	9	497	450200,92	1318874,33	10	537	449654,91	1317427,85	10	578	449831,51	1317616,47
7	418	450429,85	1318469,07	8	458	450771,40	1324754,69	9	498	450168,99	1318897,55	10	538	449669,84	1317433,18	10	579	449821,51	1317628,43
7	419	450409,54	1318504,27	8	459	450776,48	1324764,02	9	499	450142,87	1318922,95	10	539	449699,50	1317443,08	10	580	449817,16	1317631,84
7	420	450363,09	1318549,62	8	460	450762,73	1324762,19	9	500	450128,35	1318930,20	10	540	449706,19	1317446,03	10	581	449783,07	1317662,74

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				
10	582	449752.50	1317690.22	12	621	448940.97	1322075.29	12	662	449351.93	1322778.05	13	702	448783.22	1318277.85	14	742	448441.91	1316224.90
10	583	449743.87	1317697.31	12	622	448993.17	1322106.87	12	663	449330.27	1322734.04	13	703	448754.21	1318300.94	14	743	448457.16	1316231.11
10	584	449708.62	1317715.26	12	623	449003.72	1322113.26	12	664	449298.23	1322668.97	13	704	448742.35	1318315.47	14	744	448454.68	1316233.47
10	585	449688.68	1317728.11	12	624	449040.13	1322138.63	12	665	449253.97	1322557.50	13	705	448707.48	1318358.89	14	745	448452.31	1316256.19
10	586	449655.75	1317749.34	12	625	449078.29	1322166.13	12	666	449231.96	1322504.64	13	706	448693.17	1318378.81	14	746	448448.70	1316271.45
10	587	449640.50	1317762.18	12	626	449124.47	1322209.64	12	667	449216.63	1322470.06	13	680	448682.83	1318389.47	14	747	448440.97	1316284.16
10	588	449615.04	1317783.61	12	627	449173.05	1322258.86	12	668	449192.65	1322433.27	14	707	448217.43	1316959.42	14	748	448429.84	1316294.93
10	589	449605.89	1317788.93	12	628	449224.91	1322311.42	12	669	449147.51	1322374.80	14	708	448204.87	1316968.74	14	749	448386.29	1316321.02
10	590	449595.23	1317795.13	12	629	449271.15	1322370.57	12	670	449089.20	1322314.94	14	709	448190.04	1316973.73	14	750	448358.45	1316349.64
10	591	449573.87	1317805.95	12	630	449288.21	1322397.31	12	671	449017.00	1322245.22	14	710	448174.40	1316973.89	14	751	448353.91	1316354.82
10	592	449559.01	1317810.74	12	631	449306.42	1322425.85	12	672	448956.12	1322201.34	14	711	448159.47	1316969.21	14	752	448326.59	1316381.23
10	593	449541.60	1317813.50	12	632	449320.99	1322459.25	12	673	448896.59	1322165.32	14	712	448150.91	1316963.33	14	753	448318.99	1316394.72
10	594	449517.61	1317816.64	12	633	449332.62	1322485.90	12	674	448877.25	1322150.76	14	713	448157.11	1316956.04	14	754	448312.52	1316406.04
10	595	449478.07	1317816.81	12	634	449378.79	1322600.79	12	675	448785.75	1322063.38	14	714	448158.99	1316948.06	14	755	448310.18	1316443.40
10	596	449462.61	1317814.43	12	635	449390.46	1322630.26	12	676	448806.36	1322062.89	14	715	448159.14	1316947.02	14	756	448309.77	1316445.47
10	597	449448.64	1317807.39	12	636	449438.10	1322726.68	12	677	448826.63	1322062.40	14	716	448169.09	1316937.55	14	757	448307.48	1316456.77
10	598	449437.53	1317796.37	12	637	449471.03	1322760.53	12	678	448882.41	1322061.05	14	717	448181.71	1316924.44	14	758	448301.28	1316468.91
10	599	449418.89	1317772.25	12	638	449530.37	1322802.40	12	679	448908.32	1322060.43	14	718	448172.17	1316867.99	14	759	448282.98	1316495.10
10	600	449440.82	1317742.61	12	639	449599.62	1322829.81	12	620	448926.48	1322069.38	14	719	448173.05	1316828.04	14	760	448282.89	1316498.50
10	601	449455.49	1317722.77	12	640	449686.66	1322846.79	13	680	448682.83	1318389.47	14	720	448193.02	1316802.86	14	761	448286.56	1316524.26
10	514	449476.07	1317717.06	12	641	449742.52	1322855.75	13	681	448670.00	1318396.21	14	721	448217.32	1316811.55	14	762	448286.25	1316540.27
11	602	449385.29	1319327.50	12	642	449786.66	1322860.62	13	682	448653.55	1318399.38	14	722	448223.06	1316804.15	14	763	448281.36	1316567.15
11	603	449406.25	1319337.86	12	643	449804.22	1322862.55	13	683	448638.08	1318397.11	14	723	448223.34	1316770.75	14	764	448275.41	1316583.30
11	604	449404.77	1319343.55	12	644	449861.16	1322868.84	13	684	448624.05	1318390.18	14	724	448223.19	1316658.27	14	765	448264.33	1316596.48
11	605	449383.72	1319454.88	12	645	449858.09	1322871.87	13	685	448612.86	1318379.25	14	725	448209.56	1316638.26	14	766	448258.55	1316601.34
11	606	449375.44	1319583.50	12	646	449843.46	1322893.70	13	686	448605.12	1318362.68	14	726	448204.68	1316610.16	14	767	448255.78	1316612.16
11	607	449377.70	1319688.05	12	647	449842.35	1322895.77	13	687	448602.96	1318349.98	14	727	448214.10	1316573.40	14	768	448256.97	1316619.03
11	608	449361.91	1319731.68	12	648	449842.59	1322895.66	13	688	448605.80	1318333.54	14	728	448232.17	1316558.23	14	769	448264.52	1316630.10
11	609	449346.11	1319744.46	12	649	449834.61	1322916.99	13	689	448611.45	1318321.90	14	729	448237.06	1316531.34	14	770	448270.96	1316643.49
11	610	449328.81	1319730.17	12	650	449832.50	1322938.43	13	690	448615.17	1318317.17	14	730	448232.79	1316501.40	14	771	448273.19	1316658.18
11	611	449329.56	1319703.10	12	651	449833.97	1322955.03	13	691	448625.88	1318303.54	14	731	448233.40	1316478.79	14	772	448273.28	1316722.55
11	612	449342.35	1319663.23	12	652	449834.50	1322966.15	13	692	448630.13	1318298.14	14	732	448260.28	1316440.30	14	773	448273.39	1316803.64
11	613	449328.06	1319607.57	12	653	449784.15	1322960.86	13	693	448683.64	1318230.09	14	733	448260.87	1316430.87	14	774	448270.70	1316819.90
11	614	449326.55	1319578.99	12	654	449714.83	1322952.96	13	694	448721.04	1318199.54	14	734	448263.34	1316391.42	14	775	448266.91	1316826.91
11	615	449325.80	1319522.57	12	655	449570.48	1322925.47	13	695	448830.14	1318111.61	14	735	448286.38	1316350.79	14	776	448262.87	1316834.40
11	616	449334.07	1319442.84	12	656	449564.45	1322923.58	13	696	448865.57	1318148.89	14	736	448298.73	1316338.52	14	777	448256.41	1316842.66
11	617	449289.72	1319369.99	12	657	449522.44	1322905.14	13	697	448870.17	1318153.69	14	737	448355.57	1316282.68	14	778	448245.42	1316852.88
11	618	449295.39	1319365.34	12	658	449491.74	1322894.94	13	698	448896.18	1318180.91	14	738	448402.59	1316252.13	14	779	448231.31	1316859.52
11	619	449340.08	1319321.28	12	659	449478.52	1322888.24	13	699	448899.85	1318184.75	14	739	448406.62	1316211.36	14	780	448222.34	1316860.67
11	602	449385.29	1319327.50	12	660	449402.65	1322833.65	13	700	448896.51	1318188.15	14	740	448423.72	1316213.91	14	781	448222.26	1316864.32
12	620	448926.48	1322069.38	12	661	449360.93	1322790.77	13	701	448853.23	1318222.24	14	741	448426.10	1316214.93	14	782	448231.01	1316916.10

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				
14	783	448231,17	1316931,74	17	821	446450,59	1324214,84	19	860	446388,78	1324037,93	19	901	446217,67	1323930,85	20	941	446253,60	1322461,28
14	784	448229,61	1316937,14	17	822	446470,89	1324212,78	19	861	446397,34	1324053,70	19	902	446204,62	1323890,73	20	942	446268,47	1322465,27
14	785	448226,49	1316946,67	17	819	446491,87	1324291,82	19	862	446411,50	1324079,54	19	903	446179,79	1323818,40	20	943	446279,30	1322471,51
14	786	448222,94	1316951,56	18	823	446431,35	1324925,42	19	863	446436,84	1324125,89	19	904	446162,53	1323767,97	20	944	446289,52	1322483,12
14	707	448217,43	1316959,42	18	824	446447,91	1324881,62	19	864	446442,01	1324131,69	19	905	446154,77	1323739,36	20	945	446295,54	1322496,04
15	787	448002,37	1317218,87	18	825	446477,38	1324803,65	19	865	446442,24	1324136,75	19	906	446143,80	1323698,23	20	946	446297,42	1322506,78
15	788	448003,73	1317217,08	18	826	446477,21	1324795,78	19	866	446455,26	1324168,10	19	907	446140,36	1323671,40	20	947	446297,94	1322513,55
15	789	448007,09	1317209,18	18	827	446496,70	1324803,67	19	867	446465,17	1324191,64	19	908	446125,02	1323605,23	20	948	446294,37	1322529,93
15	790	448035,86	1317141,53	18	828	446492,40	1324835,59	19	868	446465,80	1324193,93	19	909	446120,39	1323586,22	20	949	446278,56	1322567,93
15	791	448044,29	1317124,80	18	829	446495,98	1324859,52	19	869	446419,17	1324184,17	19	910	446116,61	1323574,59	20	950	446260,33	1322605,43
15	792	448069,18	1317145,05	18	830	446477,73	1324914,17	19	870	446412,09	1324186,76	19	911	446115,69	1323563,42	20	951	446231,67	1322727,19
15	793	448095,05	1317170,17	18	831	446497,41	1324938,11	19	871	446465,47	1324293,81	19	912	446105,86	1323560,48	20	952	446204,46	1322845,38
15	794	448164,35	1317208,78	18	832	446487,75	1324991,96	19	872	446475,61	1324325,42	19	913	446100,89	1323546,82	20	953	446200,13	1322867,56
15	795	448171,63	1317213,72	18	833	446431,56	1325001,53	19	873	446486,05	1324381,23	19	914	446094,29	1323525,88	20	954	446194,96	1322922,35
15	796	448272,58	1317296,09	18	834	446413,48	1324963,13	19	874	446486,95	1324394,91	19	915	446093,82	1323524,66	20	955	446190,83	1322951,13
15	797	448283,01	1317307,75	18	823	446431,35	1324925,42	19	875	446503,06	1324445,58	19	916	446084,35	1323494,86	20	956	446178,40	1323019,94
15	798	448289,32	1317322,07	19	835	446118,57	1323374,19	19	876	446500,63	1324473,03	19	917	446075,14	1323465,88	20	957	446164,99	1323095,61
15	799	448290,89	1317337,63	19	836	446123,97	1323346,45	19	877	446493,79	1324516,59	19	918	446069,45	1323447,99	20	958	446157,79	1323206,43
15	800	448287,58	1317352,92	19	837	446124,39	1323344,27	19	878	446494,06	1324538,91	19	919	446067,74	1323440,82	20	959	446154,86	1323288,70
15	801	448279,71	1317366,44	19	838	446130,38	1323313,56	19	879	446499,73	1324561,59	19	920	446065,90	1323429,06	20	960	446153,87	1323301,73
15	802	448268,05	1317376,86	19	839	446136,86	1323309,76	19	880	446526,88	1324577,60	19	921	446075,45	1323388,69	20	961	446137,40	1323306,91
15	803	448253,73	1317383,17	19	840	446153,60	1323336,98	19	881	446539,88	1324598,43	19	922	446095,47	1323379,54	20	962	446136,86	1323309,76
15	804	448238,17	1317384,75	19	841	446157,79	1323343,86	19	882	446542,18	1324629,19	19	923	446118,57	1323374,19	20	963	446126,10	1323301,99
15	805	448222,88	1317381,44	19	842	446165,72	1323427,00	19	883	446540,99	1324636,82	20	923	446057,55	1323207,03	20	964	446105,93	1323287,42
15	806	448209,36	1317373,57	19	843	446186,03	1323475,49	19	884	446542,20	1324639,37	20	924	446063,96	1323107,85	20	965	446104,72	1323287,11
15	807	448111,83	1317293,99	19	844	446182,17	1323477,24	19	885	446542,32	1324641,12	20	925	446065,93	1323084,07	20	966	446082,95	1323270,90
15	808	448040,15	1317254,06	19	845	446216,79	1323565,44	19	886	446550,91	1324658,48	20	926	446073,58	1323039,44	20	967	446055,60	1323250,53
15	809	448029,00	1317245,21	19	846	446219,50	1323572,45	19	887	446504,39	1324655,28	20	927	446090,22	1322945,94	20	923	446057,55	1323207,03
15	787	448002,37	1317218,87	19	847	446220,94	1323576,74	19	888	446471,65	1324666,74	20	928	446093,09	1322927,89	21	968	444878,43	1319432,03
16	810	446568,31	1324692,46	19	848	446221,58	1323579,21	19	889	446469,06	1324649,00	20	929	446096,89	1322900,59	21	969	444871,06	1319441,10
16	811	446571,64	1324736,91	19	849	446238,28	1323651,29	19	890	446446,31	1324554,07	20	930	446100,49	1322858,98	21	970	444849,86	1319460,76
16	812	446564,80	1324758,42	19	850	446239,16	1323656,21	19	891	446445,48	1324550,57	20	931	446101,70	1322849,63	21	971	444836,53	1319471,71
16	813	446543,75	1324745,23	19	851	446242,05	1323678,75	19	892	446444,58	1324545,90	20	932	446123,53	1322750,02	21	972	444808,70	1319487,94
16	814	446534,45	1324725,69	19	852	446258,08	1323738,49	19	893	446430,56	1324446,66	20	933	446143,97	1322661,21	21	973	444788,11	1319494,23
16	815	446532,30	1324713,12	19	853	446285,87	1323819,41	19	894	446365,30	1324205,20	20	934	446148,38	1322642,53	21	974	444749,88	1319496,95
16	816	446538,38	1324687,99	19	854	446287,57	1323824,37	19	895	446313,64	1324107,56	20	935	446165,65	1322576,82	21	975	444731,87	1319487,30
16	817	446558,96	1324675,22	19	855	446311,38	1323893,70	19	896	446261,36	1324014,16	20	936	446188,66	1322523,79	21	976	444679,49	1319459,67
16	818	446568,22	1324692,28	19	856	446338,81	1323945,69	19	897	446262,37	1324014,05	20	937	446201,03	1322497,47	21	977	444629,72	1319435,01
16	810	446568,31	1324692,46	19	857	446339,03	1323946,06	19	898	446244,97	1323981,55	20	938	446209,60	1322479,23	21	978	444566,36	1319401,98
17	819	446491,87	1324291,82	19	858	446351,97	1323967,95	19	899	446226,32	1323946,70	20	939	446224,77	1322467,01	21	979	444549,17	1319391,72
17	820	446469,41	1324257,79	19	859	446388,99	1324033,15	19	900	446219,05	1323934,41	20	940	446241,15	1322461,44	21	980	444548,04	1319362,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	981	444547,39	1319346,21	21	1022	445584,30	1318762,55	21	1063	445284,46	1318896,42	22	1103	453694,85	1332510,20	24	1142	452971,22	1332773,52
21	982	444600,86	1319344,46	21	1023	445602,67	1318764,43	21	1064	445264,43	1318910,08	22	1104	453707,92	1332575,57	24	1143	452944,59	1332777,29
21	983	444634,14	1319351,19	21	1024	445629,27	1318772,31	21	1065	445244,40	1318920,85	22	1105	453727,22	1332626,00	24	1144	452920,03	1332773,03
21	984	444675,71	1319362,27	21	1025	445645,82	1318778,14	21	1066	445227,86	1318928,64	22	1106	453746,52	1332655,88	24	1145	452907,87	1332761,11
21	985	444689,36	1319368,23	21	1026	445662,03	1318785,01	21	1067	445177,89	1318948,47	22	1107	453760,61	1332665,14	24	1146	452896,32	1332729,02
21	986	444722,60	1319389,12	21	1027	445673,93	1318786,22	21	1068	445162,00	1318965,85	22	1108	453763,75	1332775,87	24	1147	452893,40	1332652,63
21	987	444747,74	1319397,13	21	1028	445711,25	1318790,02	21	1069	445129,36	1318997,21	22	1109	453761,57	1332829,15	24	1148	452902,16	1332589,03
21	988	444769,17	1319395,42	21	1029	445729,31	1318786,78	21	1070	445115,40	1319013,38	22	1110	453747,67	1332850,16	24	1149	452952,62	1332446,39
21	989	444779,20	1319389,76	21	1030	445760,26	1318778,45	21	1071	445100,49	1319039,95	22	1111	453727,98	1332857,30	24	1150	452967,21	1332402,99
21	990	444796,05	1319374,84	21	1031	445833,94	1318759,99	21	1072	445076,87	1319073,30	22	1112	453715,79	1332856,00	24	1151	452969,16	1332369,35
21	991	444812,95	1319354,05	21	1032	445848,11	1318756,44	21	1073	445060,51	1319096,51	22	1080	453699,58	1332854,28	24	1152	452975,59	1332359,11
21	992	444824,57	1319337,16	21	1033	445857,94	1318755,29	21	1074	445024,77	1319138,62	23	1113	453172,54	1332320,33	24	1153	452989,69	1332332,68
21	993	444841,35	1319310,55	21	1034	445915,73	1318749,76	21	1075	445002,30	1319180,77	23	1114	453174,42	1332279,24	24	1154	453005,08	1332315,97
21	994	444863,45	1319263,87	21	1035	445937,51	1318748,48	21	1076	444954,65	1319304,92	23	1115	453198,07	1332284,22	24	1155	453014,34	1332292,73
21	995	444909,80	1319143,67	21	1036	445996,43	1318749,61	21	1077	444940,13	1319333,10	23	1116	453207,80	1332297,32	24	1156	453024,07	1332268,35
21	996	444911,47	1319139,41	21	1037	446016,38	1318752,44	21	1078	444926,95	1319362,36	23	1117	453218,38	1332311,56	24	1157	453055,82	1332301,34
21	997	444940,21	1319087,44	21	1038	446030,18	1318759,81	21	1079	444902,06	1319401,31	23	1118	453237,39	1332358,69	24	1158	453067,02	1332347,10
21	998	444946,90	1319077,13	21	1039	446041,03	1318771,08	21	968	444878,43	1319432,03	23	1119	453254,24	1332444,19	24	1159	453068,28	1332348,88
21	999	444982,26	1319034,23	21	1040	446047,86	1318785,15	22	1080	453699,58	1332854,28	23	1120	453267,63	1332466,80	24	1133	453094,41	1332385,70
21	1000	445013,03	1318991,27	21	1041	446050,01	1318800,65	22	1081	453676,49	1332838,08	23	1121	453282,85	1332546,43	25	1160	452629,09	1328971,63
21	1001	445017,75	1318983,69	21	1042	446047,67	1318812,54	22	1082	453662,12	1332808,59	23	1122	453311,27	1332602,22	25	1161	452549,95	1328998,70
21	1002	445028,33	1318964,16	21	1043	446047,27	1318816,05	22	1083	453657,16	1332745,63	23	1123	453317,36	1332619,69	25	1162	452392,89	1329004,67
21	1003	445044,61	1318942,77	21	1044	446039,90	1318829,85	22	1084	453656,26	1332699,90	23	1124	453300,06	1332654,44	25	1163	452390,75	1329000,09
21	1004	445058,98	1318926,07	21	1045	446028,63	1318840,70	22	1085	453656,07	1332690,53	23	1125	453282,09	1332665,61	25	1164	452374,70	1328977,12
21	1005	445111,54	1318872,74	21	1046	446014,56	1318847,53	22	1086	453640,85	1332630,47	23	1126	453263,15	1332667,67	25	1165	452332,35	1328951,18
21	1006	445130,18	1318859,81	21	1047	445999,06	1318849,68	22	1087	453599,52	1332536,21	23	1127	453240,08	1332663,30	25	1166	452302,47	1328933,13
21	1007	445181,02	1318839,64	21	1048	445938,19	1318848,51	22	1088	453563,63	1332460,44	23	1128	453226,36	1332651,76	25	1167	452308,79	1328916,56
21	1008	445197,21	1318832,67	21	1049	445868,50	1318854,42	22	1089	453524,11	1332406,19	23	1129	453201,26	1332548,69	25	1168	452324,79	1328910,56
21	1009	445207,87	1318827,27	21	1050	445819,15	1318866,30	22	1090	453494,62	1332374,53	23	1130	453199,00	1332474,09	25	1169	452396,79	1328918,56
21	1010	445233,43	1318810,18	21	1051	445749,11	1318884,82	22	1091	453510,27	1332367,12	23	1131	453184,68	1332361,11	25	1170	452458,79	1328906,56
21	1011	445244,79	1318804,40	21	1052	445722,04	1318889,69	22	1092	453504,00	1332344,75	23	1132	453173,11	1332322,24	25	1171	452582,79	1328920,56
21	1012	445274,56	1318793,77	21	1053	445708,12	1318890,22	22	1093	453480,27	1332284,35	23	1113	453172,54	1332320,33	25	1172	452683,04	1328885,92
21	1013	445287,22	1318790,68	21	1054	445642,67	1318884,00	22	1094	453470,13	1332253,67	24	1133	453094,41	1332385,70	25	1173	452696,83	1328905,47
21	1014	445385,13	1318771,03	21	1055	445604,66	1318869,31	22	1095	453488,66	1332247,17	24	1134	453093,79	1332416,51	25	1174	452720,57	1328896,13
21	1015	445402,38	1318767,46	21	1056	445583,30	1318862,99	22	1096	453497,97	1332238,47	24	1135	453034,34	1332509,89	25	1175	452721,63	1328906,25
21	1016	445417,61	1318765,14	21	1057	445506,70	1318871,77	22	1097	453511,05	1332220,42	24	1136	453035,80	1332518,17	25	1176	452707,88	1328944,26
21	1017	445429,84	1318764,76	21	1058	445448,00	1318866,05	22	1098	453546,06	1332291,07	24	1137	453014,15	1332559,50	25	1177	452714,26	1328943,72
21	1018	445445,70	1318765,23	21	1059	445426,24	1318864,69	22	1099	453572,21	1332316,59	24	1138	452992,99	1332634,89	25	1160	452629,09	1328971,63
21	1019	445502,20	1318771,72	21	1060	445389,51	1318871,91	22	1100	453585,63	1332323,93	24	1139	452994,58	1332692,05	26	1178	452245,87	1331745,41
21	1020	445522,81	1318770,03	21	1061	445327,50	1318884,53	22	1101	453594,00	1332361,42	24	1140	452992,50	1332732,30	26	1179	452259,68	1331736,20
21	1021	445554,36	1318765,20	21	1062	445304,83	1318889,14	22	1102	453666,83	1332469,74	24	1141	452983,87	1332758,93	26	1180	452273,49	1331700,91

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				
26	1181	452302,65	1331513,67	26	1222	452281,04	1331778,04	27	1262	451850,63	1333663,82	28	1302	451586,98	1329983,71	28	1343	451917,09	1330145,79
26	1182	452299,58	1331384,75	26	1223	452231,51	1331771,59	27	1263	451777,91	1333669,82	28	1303	451585,08	1330002,13	28	1344	451875,70	1330140,37
26	1183	452279,63	1331383,22	26	1224	452237,60	1331739,75	27	1264	451721,53	1333673,46	28	1304	451630,78	1330031,74	28	1345	451735,97	1330132,98
26	1184	452265,35	1331385,91	26	1178	452245,87	1331745,41	27	1265	451665,60	1333677,66	28	1305	451651,48	1330034,38	28	1346	451653,91	1330118,93
26	1185	452255,24	1331376,88	27	1225	451512,85	1333775,61	27	1266	451652,76	1333684,85	28	1306	451661,03	1330035,60	28	1347	451599,46	1330105,69
26	1186	452259,60	1331367,70	27	1226	451459,47	1333800,05	27	1267	451639,36	1333692,35	28	1307	451699,65	1330027,87	28	1348	451550,96	1330080,56
26	1187	452271,96	1331360,20	27	1227	451434,58	1333806,05	27	1268	451578,33	1333734,19	28	1308	451766,69	1330033,54	28	1349	451509,03	1330049,85
26	1188	452304,19	1331358,66	27	1228	451427,65	1333804,93	27	1269	451523,29	1333769,01	28	1309	451869,76	1330039,60	28	1350	451512,82	1330010,72
26	1189	452314,93	1331350,99	27	1229	451409,39	1333802,00	27	1225	451512,85	1333775,61	28	1310	451946,80	1330045,97	28	1351	451513,32	1329982,17
26	1190	452276,56	1331246,63	27	1230	451396,64	1333788,20	28	1270	451220,69	1329582,17	28	1311	451952,61	1330052,98	28	1352	451474,37	1329966,41
26	1191	452210,57	1331005,68	27	1231	451389,74	1333779,65	28	1271	451190,88	1329519,18	28	1312	451965,48	1330058,13	28	1353	451444,03	1329916,76
26	1192	452189,08	1330898,25	27	1232	451401,43	1333771,69	28	1272	451142,10	1329416,09	28	1313	452034,62	1330088,83	28	1354	451427,04	1329888,96
26	1193	452176,12	1330871,16	27	1233	451453,10	1333750,53	28	1273	451145,46	1329373,60	28	1314	452078,83	1330073,46	28	1355	451407,67	1329861,29
26	1194	452193,02	1330835,75	27	1234	451439,40	1333739,32	28	1274	451130,38	1329342,90	28	1315	452113,28	1330071,24	28	1356	451392,88	1329855,54
26	1195	452210,20	1330821,51	27	1235	451434,70	1333711,39	28	1275	451154,29	1329337,10	28	1316	452149,57	1330074,54	28	1357	451364,55	1329791,68
26	1196	452229,23	1330816,73	27	1236	451503,61	1333641,31	28	1276	451174,11	1329330,01	28	1317	452188,51	1330076,79	28	1358	451320,35	1329717,30
26	1197	452258,20	1330824,95	27	1237	451529,36	1333625,40	28	1277	451178,94	1329344,31	28	1318	452203,96	1330105,76	28	1359	451256,47	1329653,58
26	1198	452273,52	1330836,35	27	1238	451599,09	1333606,72	28	1278	451198,57	1329382,93	28	1319	452221,52	1330121,86	28	1360	451243,91	1329637,47
26	1199	452269,09	1330838,39	27	1239	451613,09	1333590,54	28	1279	451217,88	1329448,90	28	1320	452242,58	1330141,16	28	1361	451232,54	1329610,40
26	1200	452269,09	1330843,99	27	1240	451621,19	1333567,50	28	1280	451230,43	1329470,14	28	1321	452274,77	1330160,47	28	1270	451220,69	1329582,17
26	1201	452288,86	1330864,53	27	1241	451625,85	1333553,81	28	1281	451248,13	1329518,42	28	1322	452290,32	1330152,05	29	1362	451798,85	1331870,46
26	1202	452328,54	1330896,75	27	1242	451639,55	1333535,75	28	1282	451270,33	1329526,14	28	1323	452301,23	1330173,74	29	1363	451783,91	1331836,85
26	1203	452346,37	1330924,51	27	1243	451648,89	1333532,33	28	1283	451291,41	1329537,69	28	1324	452285,38	1330177,20	29	1364	451784,23	1331810,80
26	1204	452318,44	1330946,93	27	1244	451751,76	1333601,41	28	1284	451295,21	1329543,17	28	1325	452289,57	1330203,59	29	1365	451783,39	1331788,93
26	1205	452274,79	1330996,77	27	1245	451881,45	1333549,08	28	1285	451309,27	1329585,36	28	1326	452291,50	1330223,87	29	1366	451763,17	1331730,88
26	1206	452289,76	1331047,86	27	1246	451991,18	1333486,15	28	1286	451324,40	1329602,74	28	1327	452273,80	1330223,55	29	1367	451732,85	1331619,80
26	1207	452311,81	1331101,44	27	1247	452044,80	1333452,51	28	1287	451346,28	1329590,18	28	1328	452271,55	1330217,11	29	1368	451715,17	1331548,28
26	1208	452319,68	1331202,37	27	1248	452113,61	1333405,33	28	1288	451366,24	1329596,30	28	1329	452262,21	1330209,06	29	1369	451698,32	1331505,38
26	1209	452370,11	1331279,62	27	1249	452121,15	1333469,81	28	1289	451390,06	1329625,59	28	1330	452247,07	1330190,36	29	1370	451661,29	1331404,40
26	1210	452388,77	1331335,79	27	1250	452123,30	1333488,14	28	1290	451400,68	1329654,88	28	1331	452193,07	1330150,36	29	1371	451647,16	1331374,27
26	1211	452401,15	1331335,60	27	1251	452123,65	1333491,72	28	1291	451439,61	1329695,75	28	1332	452143,07	1330144,36	29	1372	451628,32	1331320,87
26	1212	452405,58	1331353,22	27	1252	452129,72	1333519,08	28	1292	451438,97	1329715,06	28	1333	452085,07	1330164,36	29	1373	451617,81	1331291,59
26	1213	452369,79	1331378,75	27	1253	452102,40	1333521,82	28	1293	451424,81	1329744,02	28	1334	452067,18	1330167,55	29	1374	451613,03	1331264,42
26	1214	452359,20	1331439,45	27	1254	452085,31	1333536,06	28	1294	451431,25	1329768,48	28	1335	452061,71	1330193,29	29	1375	451596,53	1331236,10
26	1215	452355,46	1331483,96	27	1255	452059,51	1333563,72	28	1295	451441,55	1329782,64	28	1336	452063,89	1330200,57	29	1376	451596,53	1331209,64
26	1216	452362,93	1331503,26	27	1256	452052,16	1333571,60	28	1296	451462,35	1329763,06	28	1337	452023,74	1330200,19	29	1377	451604,62	1331199,37
26	1217	452375,70	1331530,02	27	1257	452031,92	1333593,35	28	1297	451478,89	1329797,78	28	1338	452016,07	1330178,36	29	1378	451630,30	1331187,52
26	1218	452351,73	1331602,55	27	1258	451997,59	1333603,99	28	1298	451477,59	1329803,88	28	1339	452000,07	1330148,36	29	1379	451614,59	1331168,86
26	1219	452330,57	1331651,73	27	1259	451948,10	1333626,34	28	1299	451486,23	1329806,85	28	1340	451976,07	1330138,36	29	1380	451613,03	1331147,08
26	1220	452333,68	1331692,19	27	1260	451901,88	1333645,94	28	1300	451551,56	1329922,06	28	1341	451972,35	1330138,36	29	1381	451620,81	1331133,38
26	1221	452312,82	1331742,62	27	1261	451885,87	1333652,73	28	1301	451577,58	1329971,30	28	1342	451948,07	1330138,36	29	1382	451617,39	1331115,01

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				
29	1383	451606,18	1331108,48	29	1424	451870,63	1331650,26	30	1464	451901,51	1332795,99	31	1485	451750,16	1326986,70	33	1543	451278,26	1332732,49
29	1384	451598,40	1331113,46	29	1425	451844,54	1331671,75	30	1465	452025,72	1332865,22	32	1504	451692,49	1329487,80	33	1544	451310,63	1332732,81
29	1385	451586,26	1331112,83	29	1426	451859,89	1331720,86	30	1466	452051,21	1332878,25	32	1505	451497,07	1329254,60	33	1545	451353,59	1332803,78
29	1386	451578,79	1331105,99	29	1427	451860,79	1331738,79	30	1467	452066,95	1332962,19	32	1506	451498,19	1329238,11	33	1546	451401,52	1332844,86
29	1387	451578,79	1331087,93	29	1428	451855,81	1331764,32	30	1468	452047,82	1332958,22	32	1507	451462,79	1329175,03	33	1547	451486,19	1332918,32
29	1388	451590,31	1331076,10	29	1429	451856,75	1331771,48	30	1469	451992,79	1332918,64	32	1508	451429,96	1329148,64	33	1548	451555,91	1332964,70
29	1389	451606,80	1331040,93	29	1430	451875,42	1331811,01	30	1470	451959,20	1332900,20	32	1509	451403,57	1329148,64	33	1549	451626,57	1333001,74
29	1390	451608,05	1331014,78	29	1431	451880,61	1331843,63	30	1471	451869,68	1332863,61	32	1510	451375,13	1329116,38	33	1550	451712,16	1333049,67
29	1391	451588,13	1331014,47	29	1432	451894,42	1331855,91	30	1472	451729,77	1332798,08	32	1511	451379,99	1329111,31	33	1551	451764,46	1333100,10
29	1392	451572,88	1331009,49	29	1433	451916,21	1331861,44	30	1473	451676,99	1332773,04	32	1512	451406,12	1329087,40	33	1552	451820,48	1333122,51
29	1393	451569,45	1331002,34	29	1434	451922,12	1331874,51	30	1474	451623,22	1332750,31	32	1513	451424,54	1329079,95	33	1553	451857,21	1333143,99
29	1394	451552,02	1330955,65	29	1435	451919,36	1331877,67	30	1475	451643,76	1332754,05	32	1514	451429,96	1329101,65	33	1554	451899,44	1333168,82
29	1395	451527,43	1330911,44	29	1436	451887,44	1331881,99	30	1476	451647,50	1332743,46	32	1515	451552,58	1329197,24	33	1555	451886,95	1333190,27
29	1396	451483,23	1330858,84	29	1437	451867,84	1331882,74	30	1477	451634,42	1332723,54	32	1516	451738,26	1329390,25	33	1530	451821,11	1333164,22
29	1397	451478,25	1330840,78	29	1438	451844,48	1331885,28	30	1478	451628,56	1332719,19	32	1517	451781,05	1329447,84	34	1556	448310,60	1331950,59
29	1398	451483,23	1330832,07	29	1439	451828,61	1331890,22	30	1479	451615,13	1332709,22	32	1518	451786,66	1329444,20	34	1557	448312,37	1331964,84
29	1399	451502,18	1330818,77	29	1440	451815,19	1331896,36	30	1480	451586,96	1332714,01	32	1519	451869,85	1329553,54	34	1558	448311,32	1331969,09
29	1400	451518,83	1330853,01	29	1462	451798,85	1331870,46	30	1481	451585,13	1332713,53	32	1520	451877,14	1329563,12	34	1559	448273,69	1331967,72
29	1401	451530,86	1330852,08	30	1441	451399,07	1332669,69	30	1482	451564,70	1332694,91	32	1521	451879,67	1329583,32	34	1560	448281,79	1331932,13
29	1402	451536,42	1330840,98	30	1442	451342,68	1332641,78	30	1483	451536,07	1332704,24	32	1522	451878,48	1329597,14	34	1561	448301,80	1331919,67
29	1403	451534,34	1330836,21	30	1443	451343,70	1332632,03	30	1484	451485,64	1332706,73	32	1523	451875,06	1329604,96	34	1562	448316,22	1331929,06
29	1404	451566,47	1330827,01	30	1444	451349,62	1332607,75	30	1441	451399,07	1332669,69	32	1524	451864,81	1329616,00	34	1566	448310,60	1331950,59
29	1405	451589,37	1330828,51	30	1445	451314,76	1332604,95	31	1485	451750,16	1326986,70	32	1525	451846,09	1329627,74	35	1563	448234,68	1331868,11
29	1406	451608,98	1330841,23	30	1446	451311,54	1332583,00	31	1486	451738,55	1327018,62	32	1526	451826,93	1329627,00	35	1564	448191,04	1331778,59
29	1407	451615,91	1330854,99	30	1447	451337,09	1332562,23	31	1487	451731,30	1327075,22	32	1527	451816,29	1329624,23	35	1565	448186,99	1331763,04
29	1408	451614,89	1330866,62	30	1448	451369,46	1332562,54	31	1488	451729,85	1327111,50	32	1528	451799,45	1329619,86	35	1566	448186,17	1331746,79
29	1409	451621,12	1330898,37	30	1449	451379,74	1332554,76	31	1489	451684,86	1327200,01	32	1529	451747,15	1329555,29	35	1567	448175,54	1331738,03
29	1410	451650,38	1330994,86	30	1450	451386,51	1332546,38	31	1490	451635,53	1327329,16	32	1504	451692,49	1329487,80	35	1568	448148,57	1331703,39
29	1411	451664,70	1331045,29	30	1451	451418,72	1332547,05	31	1491	451619,34	1327334,11	33	1530	451821,11	1333164,22	35	1569	448151,17	1331704,31
29	1412	451665,95	1331083,89	30	1452	451426,29	1332555,28	31	1492	451607,73	1327345,21	33	1531	451775,35	1333140,87	35	1570	448161,72	1331708,04
29	1413	451686,49	1331125,60	30	1453	451428,35	1332566,93	31	1493	451591,08	1327345,72	33	1532	451724,00	1333117,22	35	1571	448213,85	1331707,52
29	1414	451689,60	1331160,15	30	1454	451455,75	1332564,88	31	1494	451581,99	1327329,57	33	1533	451667,66	1333068,35	35	1572	448229,67	1331724,12
29	1415	451703,30	1331172,28	30	1455	451478,41	1332576,52	31	1495	451583,00	1327273,54	33	1534	451562,13	1333015,43	35	1573	448230,14	1331765,11
29	1416	451735,98	1331162,01	30	1456	451524,35	1332614,21	31	1496	451602,18	1327197,83	33	1535	451539,45	1333011,14	35	1574	448247,83	1331804,54
29	1417	451747,98	1331190,80	30	1457	451584,73	1332642,33	31	1497	451613,28	1327158,46	33	1536	451440,94	1332952,58	35	1575	448264,12	1331851,23
29	1418	451726,64	1331197,50	30	1458	451600,42	1332650,94	31	1498	451620,35	1327122,62	33	1537	451412,73	1332939,48	35	1576	448277,62	1331879,24
29	1419	451727,90	1331229,75	30	1459	451623,77	1332681,45	31	1499	451631,45	1327093,35	33	1538	451353,59	1332894,66	35	1577	448261,81	1331916,27
29	1420	451775,48	1331499,86	30	1460	451642,13	1332684,87	31	1500	451637,22	1327038,28	33	1539	451282,31	1332833,03	35	1578	448259,46	1331921,78
29	1421	451798,50	1331545,90	30	1461	451646,49	1332670,39	31	1501	451665,49	1326942,69	33	1540	451241,84	1332774,51	35	1579	448217,46	1331926,74
29	1422	451806,17	1331575,06	30	1462	451704,39	1332701,02	31	1502	451664,15	1326922,50	33	1541	451238,42	1332754,59	35	1580	448213,28	1331927,23
29	1423	451867,56	1331630,31	30	1463	451829,54	1332756,65	31	1503	451775,56	1326951,87	33	1542	451241,84	1332732,18	35	1581	448214,97	1331920,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1582	448216,25	1331916,04	37	1621	448067,68	1331376,51	38	1661	447932,36	1330871,54	40	1700	447873,36	1332394,99	42	1739	448120,17	1333356,78
35	1583	448221,34	1331896,48	37	1622	448065,82	1331375,72	38	1662	447934,34	1330870,34	40	1695	447878,78	1332397,30	42	1740	448084,16	1333316,73
35	1584	448225,39	1331885,96	37	1623	448067,86	1331363,17	38	1663	447943,77	1330874,41	41	1701	447885,94	1330821,70	42	1741	448034,94	1333262,00
35	1585	448229,71	1331877,65	37	1624	448068,87	1331358,95	38	1664	447948,77	1330876,56	41	1702	447869,65	1330836,75	42	1742	447962,01	1333206,84
35	1563	448234,68	1331868,11	37	1625	448072,09	1331345,49	38	1665	447971,58	1330865,67	41	1703	447851,43	1330834,93	42	1743	447952,10	1333197,54
36	1586	448083,97	1331183,52	37	1626	448064,15	1331328,94	38	1666	447975,77	1330852,70	41	1704	447838,00	1330838,56	42	1744	447902,47	1333151,01
36	1587	448071,87	1331159,66	37	1627	448060,96	1331322,30	38	1667	447996,25	1330846,47	41	1705	447814,72	1330811,85	42	1745	447870,30	1333085,56
36	1588	448068,61	1331130,60	37	1628	448062,52	1331322,28	38	1668	448019,99	1330856,85	41	1706	447809,20	1330797,02	42	1746	447803,03	1332999,17
36	1589	448072,80	1331116,08	37	1629	448079,32	1331322,04	38	1669	448050,24	1330855,81	41	1707	447814,16	1330795,42	42	1747	447791,86	1332975,68
36	1590	448084,44	1331112,45	37	1630	448072,33	1331298,69	38	1670	448060,02	1330862,04	41	1708	447821,99	1330790,92	42	1748	447771,89	1332933,66
36	1591	448093,75	1331156,54	37	1631	448066,84	1331298,78	38	1671	448060,02	1330871,89	41	1709	447837,25	1330787,98	42	1749	447758,34	1332909,07
36	1592	448106,31	1331165,36	37	1632	448049,96	1331298,93	38	1672	448048,38	1330882,79	41	1710	447838,70	1330787,51	42	1750	447754,44	1332912,67
36	1593	448106,89	1331170,62	37	1633	448042,28	1331281,38	38	1673	448002,30	1330903,02	41	1711	447841,47	1330788,31	42	1751	447748,67	1332900,57
36	1594	448108,28	1331195,05	37	1634	448029,53	1331252,23	38	1674	447978,52	1330907,31	41	1712	447852,84	1330789,18	42	1752	447747,22	1332890,78
36	1595	448108,33	1331199,99	37	1635	448026,04	1331238,85	38	1658	447936,20	1330914,95	41	1713	447867,16	1330795,49	42	1753	447749,60	1332888,04
36	1596	448108,38	1331204,86	37	1636	448022,29	1331206,73	39	1675	447948,54	1330945,43	41	1714	447878,83	1330805,91	42	1754	447764,22	1332871,16
36	1597	448103,52	1331201,68	37	1637	448021,49	1331199,86	39	1676	447960,18	1330952,70	41	1715	447887,85	1330817,66	42	1755	447782,00	1332834,04
36	1586	448083,97	1331183,52	37	1638	448009,21	1331178,95	39	1677	447987,64	1330993,68	41	1701	447885,94	1330821,70	42	1756	447794,48	1332793,34
37	1598	448136,57	1331378,06	37	1639	447996,80	1331165,82	39	1678	447984,84	1331013,40	42	1716	447558,42	1334170,80	42	1757	447819,61	1332761,17
37	1599	448116,55	1331379,62	37	1640	447967,75	1331134,45	39	1679	447919,22	1331097,31	42	1717	447558,99	1334155,89	42	1758	447820,54	1332743,01
37	1600	448110,04	1331409,71	37	1641	447957,99	1331123,80	39	1680	447896,41	1330975,01	42	1718	447568,17	1334126,65	42	1759	447811,23	1332716,04
37	1601	448131,92	1331471,96	37	1642	447950,70	1331113,40	39	1681	447876,44	1330961,59	42	1719	447571,04	1334119,92	42	1760	447792,62	1332693,21
37	1602	448157,98	1331505,68	37	1643	447946,26	1331101,50	39	1682	447872,46	1330956,05	42	1720	447571,50	1334120,61	42	1761	447800,06	1332675,05
37	1603	448170,55	1331566,90	37	1644	447936,69	1331060,52	39	1683	447858,85	1330939,58	42	1721	447578,34	1334103,05	42	1762	447825,66	1332656,89
37	1604	448177,53	1331667,03	37	1645	447936,33	1331035,96	39	1684	447849,05	1330927,57	42	1722	447585,51	1334084,67	42	1763	447825,66	1332629,40
37	1605	448169,15	1331667,54	37	1646	447937,92	1331035,80	39	1685	447834,18	1330909,36	42	1723	447595,15	1334059,94	42	1764	447804,25	1332629,40
37	1606	448133,78	1331598,03	37	1647	447980,18	1331031,52	39	1686	447822,04	1330894,48	42	1724	447631,76	1334028,49	42	1765	447785,17	1332611,76
37	1607	448141,69	1331579,35	37	1648	447975,52	1331043,97	39	1687	447810,12	1330879,88	42	1725	447644,20	1334035,06	42	1766	447781,91	1332579,08
37	1608	448154,26	1331565,86	37	1649	447982,97	1331074,06	39	1688	447809,83	1330878,51	42	1726	447706,02	1333914,56	42	1767	447788,19	1332624,48
37	1609	448149,60	1331535,77	37	1650	448015,09	1331095,85	39	1689	447816,60	1330878,51	42	1727	447741,24	1333884,96	42	1768	447798,90	1332550,29
37	1610	448125,87	1331512,95	37	1651	448041,62	1331129,05	39	1690	447822,40	1330878,51	42	1728	447744,05	1333881,20	42	1769	447812,25	1332541,13
37	1611	448096,08	1331499,98	37	1652	448064,89	1331187,15	39	1691	447832,22	1330886,73	42	1729	447840,95	1333817,53	42	1770	447808,90	1332517,86
37	1612	448092,85	1331502,21	37	1653	448073,27	1331228,14	39	1692	447833,72	1330888,17	42	1730	447920,77	1333795,91	42	1771	447833,11	1332490,88
37	1613	448092,23	1331500,46	37	1654	448129,12	1331267,56	39	1693	447853,12	1330893,03	42	1731	447967,17	1333783,35	42	1772	447844,28	1332482,07
37	1614	448084,38	1331486,25	37	1655	448170,19	1331330,76	39	1694	447924,80	1330929,61	42	1732	447985,42	1333779,72	42	1773	447849,86	1332463,91
37	1615	448077,65	1331467,01	37	1656	448175,05	1331386,69	39	1675	447948,54	1330945,43	42	1733	447988,77	1333779,06	42	1774	447876,39	1332474,80
37	1616	448064,54	1331427,62	37	1657	448178,92	1331396,22	40	1695	447878,78	1332397,30	42	1734	448071,38	1333762,65	42	1775	447897,34	1332492,44
37	1617	448063,20	1331424,79	37	1598	448136,57	1331378,06	40	1696	447897,98	1332411,10	42	1735	448099,16	1333678,72	42	1776	447907,11	1332500,22
37	1618	448061,30	1331420,78	38	1658	447936,20	1330914,95	40	1697	447883,59	1332428,65	42	1736	448131,92	1333508,89	42	1777	447923,77	1332493,82
37	1619	448072,34	1331401,41	38	1659	447915,72	1330900,43	40	1698	447881,04	1332428,60	42	1737	448137,31	1333431,24	42	1778	447934,11	1332489,85
37	1620	448069,58	1331386,69	38	1660	447918,98	1330879,68	40	1699	447865,21	1332409,40	42	1738	448120,67	1333358,98	42	1779	447927,59	1332469,10

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				
42	1780	447931,32	1332456,13	42	1821	447897,56	1333036,08	42	1862	447485,92	1334774,60	43	1902	446054,20	1325563,00	44	1942	445021,75	1331499,59
42	1781	447935,59	1332464,90	42	1822	447908,91	1333055,58	42	1863	447463,20	1334762,62	43	1903	446057,16	1325590,21	44	1943	445043,61	1331550,95
42	1782	447937,57	1332479,33	42	1823	447979,36	1333136,22	42	1864	447462,75	1334761,81	43	1904	445796,81	1325597,57	44	1944	445085,09	1331608,98
42	1783	447937,23	1332514,26	42	1824	448064,95	1333207,90	42	1865	447444,24	1334754,67	43	1905	445792,96	1325601,64	44	1945	445093,53	1331620,79
42	1784	447933,14	1332533,58	42	1825	448190,74	1333332,29	42	1866	447431,01	1334717,16	43	1906	445709,07	1325588,37	44	1946	445120,12	1331689,98
42	1785	447931,20	1332538,01	42	1826	448210,12	1333382,88	42	1867	447469,65	1334644,03	43	1907	445704,54	1325587,65	44	1947	445121,26	1331692,95
42	1786	447927,04	1332547,53	42	1827	448209,65	1333403,96	42	1868	447544,31	1334548,46	43	1908	445649,35	1325559,09	44	1948	445132,94	1331772,10
42	1787	447918,28	1332540,17	42	1828	448203,98	1333426,10	42	1869	447593,08	1334451,09	43	1909	445574,06	1325492,60	44	1949	445134,87	1331785,11
42	1788	447903,86	1332539,13	42	1829	448190,26	1333456,67	42	1870	447627,04	1334358,83	43	1910	445550,66	1325464,98	44	1950	445137,69	1331804,26
42	1789	447881,05	1332555,73	42	1830	448190,26	1333537,31	42	1871	447637,58	1334330,21	43	1911	445543,80	1325446,28	44	1951	445155,87	1331854,65
42	1790	447868,02	1332564,03	42	1831	448180,33	1333580,53	42	1872	447625,35	1334299,92	43	1912	445507,76	1325436,66	44	1952	445170,59	1331895,45
42	1791	447822,87	1332536,54	42	1832	448178,92	1333620,59	42	1873	447617,56	1334280,65	43	1913	445446,56	1325423,21	44	1953	445175,35	1331907,64
42	1792	447815,19	1332541,99	42	1833	448185,52	1333652,94	42	1874	447582,56	1334241,13	43	1914	445434,45	1325423,63	44	1954	445178,41	1331915,50
42	1793	447826,59	1332562,22	42	1834	448153,96	1333807,65	42	1875	447563,73	1334194,16	43	1915	445325,96	1325427,30	44	1955	445183,30	1331928,03
42	1794	447814,02	1332587,12	42	1835	448152,33	1333815,63	42	1876	447563,29	1334194,38	43	1877	445315,98	1325427,64	44	1956	445194,11	1331955,77
42	1795	447804,95	1332596,46	42	1836	448096,71	1333856,31	42	1716	447558,42	1334170,80	44	1916	444861,15	1330852,02	44	1957	445219,69	1331999,68
42	1796	447871,74	1332595,68	42	1837	448033,67	1333874,94	43	1877	445315,98	1325427,64	44	1917	444870,05	1330830,01	44	1958	445211,29	1332014,89
42	1797	447903,65	1332622,02	42	1838	447970,35	1333882,09	43	1878	445262,27	1325411,71	44	1918	444879,12	1330824,11	44	1959	445232,69	1332041,25
42	1798	447906,18	1332624,11	42	1839	447951,59	1333884,21	43	1879	445258,43	1325408,94	44	1919	444890,33	1330816,81	44	1960	445262,42	1332077,86
42	1799	447910,57	1332641,78	42	1840	447844,46	1333928,79	43	1880	445269,22	1325406,27	44	1920	444919,49	1330815,66	44	1961	445271,68	1332074,52
42	1800	447901,34	1332635,89	42	1841	447778,34	1334009,49	43	1881	445283,56	1325400,22	44	1921	444941,46	1330825,77	44	1962	445284,84	1332092,18
42	1801	447893,62	1332630,96	42	1842	447751,06	1334052,70	43	1882	445288,59	1325395,89	44	1922	444944,61	1330827,21	44	1963	445319,61	1332138,84
42	1802	447885,01	1332640,30	42	1843	447742,02	1334067,02	43	1883	445295,36	1325390,06	44	1923	444951,55	1330838,20	44	1964	445315,64	1332146,90
42	1803	447887,10	1332649,64	42	1844	447674,61	1334121,99	43	1884	445303,45	1325376,76	44	1924	444962,52	1330855,56	44	1965	445322,71	1332152,16
42	1804	447910,37	1332662,86	42	1845	447672,75	1334140,09	43	1885	445305,28	1325369,08	44	1925	444967,01	1330862,66	44	1966	445328,69	1332156,60
42	1805	447928,29	1332682,84	42	1846	447670,45	1334162,44	43	1886	445313,10	1325373,57	44	1926	444978,74	1330909,58	44	1967	445341,17	1332204,84
42	1806	447923,41	1332708,00	42	1847	447678,92	1334181,49	43	1887	445341,02	1325377,16	44	1927	444985,32	1330933,20	44	1968	445349,20	1332211,70
42	1807	447913,63	1332713,44	42	1848	447690,21	1334206,85	43	1888	445440,15	1325372,38	44	1928	444982,21	1330947,39	44	1969	445405,68	1332259,97
42	1808	447886,87	1332699,44	42	1849	447740,65	1334286,86	43	1889	445502,06	1325386,34	44	1929	444988,89	1330952,12	44	1970	445424,14	1332271,99
42	1809	447884,08	1332703,33	42	1850	447735,98	1334337,66	43	1890	445519,59	1325399,50	44	1930	444989,85	1330969,18	44	1971	445427,23	1332274,01
42	1810	447899,28	1332756,82	42	1851	447732,04	1334390,47	43	1891	445592,96	1325398,30	44	1931	444998,88	1331019,05	44	1972	445452,71	1332276,51
42	1811	447888,01	1332780,77	42	1852	447729,19	1334428,79	43	1892	445634,82	1325435,40	44	1932	445004,88	1331046,78	44	1973	445455,38	1332290,56
42	1812	447854,12	1332873,56	42	1853	447658,60	1334543,76	43	1893	445735,74	1325489,64	44	1933	445020,06	1331116,86	44	1974	445519,69	1332324,66
42	1813	447862,18	1332886,02	42	1854	447617,02	1334608,21	43	1894	445796,22	1325503,60	44	1934	445031,19	1331167,35	44	1975	445531,03	1332330,67
42	1814	447860,57	1332886,20	42	1855	447551,82	1334709,27	43	1895	445824,13	1325508,79	44	1935	445031,76	1331169,93	44	1976	445537,67	1332334,06
42	1815	447875,93	1332914,73	42	1856	447543,71	1334721,83	43	1896	445953,68	1325498,02	44	1936	445010,78	1331244,53	44	1977	445601,56	1332366,73
42	1816	447888,50	1332944,30	42	1857	447521,59	1334743,52	43	1897	446014,52	1325486,05	44	1937	445003,40	1331267,29	44	1978	445610,89	1332371,50
42	1817	447887,57	1332956,76	42	1858	447521,64	1334745,40	43	1898	446026,91	1325487,99	44	1938	444988,33	1331313,78	44	1979	445657,90	1332421,77
42	1818	447876,86	1332971,80	42	1859	447509,82	1334755,06	43	1899	446042,79	1325488,05	44	1939	444980,22	1331360,24	44	1980	445674,35	1332439,37
42	1819	447856,02	1332983,79	42	1860	447491,59	1334772,94	43	1900	446051,62	1325539,35	44	1940	444977,09	1331378,24	44	1981	445670,94	1332472,53
42	1820	447852,16	1332986,01	42	1861	447489,12	1334771,98	43	1901	446052,46	1325546,71	44	1941	445009,65	1331466,73	44	1982	445667,36	1332475,43

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				
44	1983	445639,73	1332497,85	44	2024	444861,03	1330881,59	46	2063	448409,03	1335755,14	47	2103	448241,19	1336106,15	49	2142	445803,98	1336667,40
44	1984	445637,61	1332499,58	44	2025	444862,17	1330881,14	46	2064	448364,88	1335667,05	47	2104	448202,60	1336107,39	49	2143	445807,50	1336737,51
44	1985	445607,24	1332501,10	44	2026	444833,46	1330875,40	46	2065	448334,12	1335599,25	47	2105	448186,63	1336107,89	49	2144	445781,90	1336750,31
44	1986	445538,42	1332444,49	44	2027	444865,21	1330870,41	46	2066	448324,28	1335577,58	47	2106	448140,32	1336109,38	49	2145	445753,50	1336764,51
44	1987	445484,78	1332414,83	44	1916	444861,15	1330852,02	46	2067	448277,49	1335484,80	47	2107	448082,12	1336087,29	49	2146	445736,78	1336770,78
44	1988	445478,55	1332411,38	45	2028	445231,23	1333099,77	46	2068	448269,78	1335477,54	47	2108	448034,36	1336051,63	49	2147	445711,32	1336735,72
44	1989	445469,69	1332406,48	45	2029	445220,52	1333090,55	46	2037	448231,36	1335441,36	47	2109	448026,13	1336045,49	49	2148	445704,75	1336685,82
44	1990	445330,42	1332327,56	45	2030	445198,45	1333074,43	47	2069	447735,34	1335917,56	47	2110	448002,65	1336025,19	49	2149	445700,28	1336650,75
44	1991	445314,72	1332318,66	45	2031	445201,81	1333071,91	47	2070	447637,38	1335903,88	47	2111	447982,09	1336007,42	49	2150	445699,28	1336630,92
44	1992	445273,21	1332284,96	45	2032	445242,42	1333072,65	47	2071	447586,06	1335918,23	47	2112	447925,23	1335973,10	49	2151	445681,13	1336602,39
44	1993	445262,70	1332276,44	45	2033	445271,77	1333090,95	47	2072	447540,49	1335933,92	47	2113	447831,23	1335939,40	49	2152	445659,59	1336520,80
44	1994	445210,81	1332180,96	45	2034	445276,11	1333132,69	47	2073	447531,70	1335929,28	47	2114	447801,18	1335932,56	49	2153	445672,18	1336460,47
44	1995	445194,68	1332151,27	45	2035	445269,57	1333136,03	47	2074	447526,33	1335930,78	47	2069	447735,34	1335917,56	49	2154	445667,50	1336422,13
44	1996	445111,01	1332017,59	45	2036	445255,12	1333126,41	47	2075	447511,96	1335923,18	48	2115	447507,96	1337130,38	49	2155	445635,70	1336355,75
44	1997	445057,00	1331884,95	45	2028	445231,23	1333099,77	47	2076	447496,17	1335879,98	48	2116	447513,43	1337113,18	49	2156	445634,22	1336337,72
44	1998	445042,57	1331812,73	46	2037	448231,36	1335441,36	47	2077	447514,04	1335846,89	48	2117	447519,24	1337102,14	49	2157	445630,98	1336298,12
44	1999	445043,63	1331812,63	46	2038	448204,74	1335429,88	47	2078	447517,14	1335841,14	48	2118	447537,26	1337089,35	49	2158	445618,01	1336259,28
44	2000	445020,86	1331704,05	46	2039	448155,06	1335408,46	47	2079	447569,86	1335820,43	48	2119	447555,28	1337085,28	49	2159	445612,46	1336221,70
44	2001	444958,54	1331608,21	46	2040	448049,88	1335375,80	47	2080	447591,27	1335812,02	48	2120	447572,71	1337087,72	49	2160	445611,05	1336212,12
44	2002	444926,77	1331528,22	46	2041	447945,74	1335328,04	47	2081	447685,76	1335806,05	48	2121	447589,80	1337095,86	49	2161	445609,67	1336202,75
44	2003	444911,44	1331481,28	46	2042	447888,85	1335297,68	47	2082	447789,78	1335829,34	48	2122	447599,68	1337107,60	49	2162	445602,47	1336171,41
44	2004	444912,38	1331479,08	46	2043	447877,70	1335291,72	47	2083	447798,51	1335831,00	48	2123	447605,75	1337121,33	49	2163	445603,81	1336168,99
44	2005	444923,70	1331452,49	46	2044	447821,69	1335267,44	47	2084	447798,47	1335829,60	48	2124	447512,01	1337150,01	49	2164	445602,89	1336152,96
44	2006	444930,56	1331414,26	46	2045	447812,62	1335218,52	47	2085	447822,49	1335835,51	48	2125	447506,59	1337151,11	49	2165	445607,11	1336118,82
44	2007	444926,24	1331389,75	46	2046	447843,57	1335187,47	47	2086	447834,08	1335838,37	48	2115	447507,96	1337130,38	49	2166	445618,02	1336114,80
44	2008	444929,68	1331352,63	46	2047	447899,69	1335190,08	47	2087	447913,40	1335865,40	49	2126	445689,41	1336124,71	49	2167	445641,82	1336106,03
44	2009	444907,62	1331317,07	46	2048	447933,13	1335204,94	47	2088	448000,45	1335905,33	49	2127	445710,89	1336196,21	49	2168	445678,56	1336111,02
44	2010	444888,95	1331301,60	46	2049	447954,49	1335214,43	47	2089	448069,11	1335949,73	49	2128	445715,93	1336217,07	49	2126	445689,41	1336124,71
44	2011	444899,46	1331249,20	46	2050	448023,98	1335255,49	47	2090	448099,15	1335981,42	49	2129	445716,43	1336219,14	50	2169	445491,00	1336863,52
44	2012	444916,15	1331188,15	46	2051	448096,02	1335287,40	47	2091	448149,49	1336005,05	49	2130	445728,45	1336268,90	50	2170	445431,39	1336889,30
44	2013	444934,84	1331183,62	46	2052	448167,93	1335304,87	47	2092	448238,17	1335999,73	49	2131	445734,35	1336290,17	50	2171	445437,31	1336844,94
44	2014	444930,61	1331176,88	46	2053	448212,36	1335324,81	47	2093	448255,92	1335995,54	49	2132	445741,27	1336315,08	50	2172	445455,32	1336825,24
44	2015	444922,97	1331164,69	46	2054	448286,18	1335357,94	47	2094	448314,34	1335981,74	49	2133	445741,79	1336316,95	50	2173	445483,84	1336827,87
44	2016	444919,53	1331153,46	46	2055	448344,59	1335406,19	47	2095	448328,35	1335975,13	49	2134	445762,82	1336399,40	50	2174	445513,70	1336854,88
44	2017	444921,81	1331152,69	46	2056	448373,81	1335460,71	47	2096	448378,76	1335951,36	49	2135	445768,69	1336419,73	50	2169	445491,00	1336863,52
44	2018	444901,13	1331100,16	46	2057	448448,59	1335607,47	47	2097	448400,47	1335991,28	49	2136	445777,26	1336449,38	51	2175	445294,96	1338652,96
44	2019	444897,21	1331075,17	46	2058	448486,76	1335685,25	47	2098	448419,52	1336026,73	49	2137	445768,39	1336490,59	51	2176	445399,98	1338657,39
44	2020	444896,52	1331075,41	46	2059	448523,02	1335829,23	47	2099	448426,04	1336038,84	49	2138	445757,58	1336532,89	51	2177	445460,46	1338669,33
44	2021	444891,92	1331020,98	46	2060	448515,69	1335834,78	47	2100	448378,79	1336063,24	49	2139	445781,78	1336579,40	51	2178	445515,71	1338682,41
44	2022	444882,26	1330967,33	46	2061	448461,60	1335865,78	47	2101	448370,14	1336067,71	49	2140	445792,81	1336614,92	51	2179	445530,16	1338654,39
44	2023	444864,28	1330882,32	46	2062	448438,61	1335804,83	47	2102	448299,63	1336094,79	49	2141	445790,00	1336618,23	51	2180	445530,39	1338653,58

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				
51	2181	445548,38	1338626,11	52	2221	444721,18	1321731,90	52	2262	444287,42	1321677,63	53	2302	443662,79	1320481,24	54	2342	442795,01	1322471,88
51	2182	445583,77	1338579,98	52	2222	444837,81	1321765,22	52	2263	444254,24	1321686,02	53	2303	443717,86	1320484,37	54	2343	442801,81	1322449,13
51	2183	445581,04	1338525,58	52	2223	444856,86	1321773,66	52	2264	444237,80	1321695,27	53	2304	443771,19	1320491,99	54	2344	442820,86	1322433,46
51	2184	445575,14	1338452,92	52	2224	444898,51	1321794,63	52	2265	444240,31	1321681,85	53	2305	443849,12	1320478,77	54	2345	442844,44	1322448,12
51	2185	445634,98	1338493,32	52	2225	444912,02	1321799,04	52	2266	444241,86	1321673,62	53	2306	443848,24	1320464,79	54	2346	442857,59	1322473,40
51	2186	445630,74	1338503,54	52	2226	444951,43	1321811,90	52	2267	444242,61	1321672,47	53	2307	443938,87	1320468,57	54	2347	442890,70	1322501,70
51	2187	445628,74	1338523,04	52	2227	444981,72	1321814,70	52	2268	444263,50	1321640,78	53	2308	444030,48	1320472,40	54	2348	442910,20	1322514,34
51	2188	445633,32	1338546,06	52	2228	445021,41	1321794,22	52	2269	444298,00	1321590,38	53	2309	444030,25	1320474,73	54	2349	442959,64	1322525,46
51	2189	445633,54	1338557,56	52	2229	445044,30	1321780,86	52	2270	444300,20	1321587,17	53	2310	444030,15	1320475,75	54	2350	442970,52	1322562,86
51	2190	445633,91	1338576,43	52	2230	445074,85	1321763,04	52	2271	444307,02	1321577,22	53	2311	444030,97	1320489,83	54	2351	442997,28	1322581,57
51	2191	445631,53	1338603,67	52	2231	445089,43	1321757,37	52	2211	444361,67	1321597,92	53	2312	444032,43	1320514,97	54	2352	443049,89	1322584,09
51	2192	445625,96	1338614,30	52	2232	445105,04	1321756,48	53	2272	442798,25	1320049,98	53	2313	444034,04	1320524,99	54	2353	443097,50	1322608,86
51	2193	445615,63	1338624,05	52	2233	445120,17	1321760,46	53	2273	442742,31	1320047,36	53	2314	444035,35	1320529,89	54	2354	443120,58	1322636,07
51	2194	445596,15	1338642,67	52	2234	445133,33	1321768,92	53	2274	442716,71	1320012,34	53	2315	444039,76	1320546,39	54	2355	443128,80	1322645,76
51	2195	445585,22	1338665,47	52	2235	445141,89	1321779,02	53	2275	442713,14	1319984,34	53	2316	444040,28	1320548,33	54	2356	443153,74	1322661,94
51	2196	445574,52	1338693,75	52	2236	445148,90	1321795,61	53	2276	442732,09	1319962,26	53	2317	443956,51	1320563,01	54	2357	443185,03	1322659,41
51	2197	445567,12	1338700,27	52	2237	445149,79	1321811,23	53	2277	442766,08	1319948,63	53	2318	443864,73	1320575,87	54	2358	443193,65	1322633,63
51	2198	445533,00	1338730,26	52	2238	445145,81	1321826,36	53	2278	442834,81	1319957,65	53	2319	443862,78	1320576,22	54	2359	443190,19	1322606,24
51	2199	445519,67	1338736,99	52	2239	445137,35	1321839,52	53	2279	442883,41	1319975,81	53	2320	443811,86	1320585,28	54	2360	443189,80	1322603,13
51	2200	445499,41	1338739,48	52	2240	445125,24	1321849,42	53	2280	442935,24	1319995,62	53	2321	443739,42	1320594,17	54	2361	443197,98	1322605,69
51	2201	445492,99	1338739,18	52	2241	445114,76	1321855,87	53	2281	442948,60	1320000,72	53	2322	443621,19	1320573,79	54	2362	443210,55	1322611,52
51	2202	445480,43	1338738,58	52	2242	445103,77	1321861,94	53	2282	442983,73	1320031,47	53	2323	443480,69	1320513,96	54	2363	443221,72	1322621,34
51	2203	445466,14	1338733,45	52	2243	445058,36	1321887,86	53	2283	443015,71	1320074,85	53	2324	443369,31	1320465,44	54	2364	443264,66	1322670,43
51	2204	445448,88	1338725,23	52	2244	445018,41	1321908,60	53	2284	443050,28	1320115,92	53	2325	443356,12	1320458,56	54	2365	443291,88	1322680,89
51	2205	445427,95	1338717,34	52	2245	445000,97	1321914,92	53	2285	443141,82	1320180,16	53	2326	443289,08	1320423,63	54	2366	443310,26	1322689,41
51	2206	445392,56	1338709,94	52	2246	444986,94	1321915,61	53	2286	443145,11	1320182,50	53	2327	443254,13	1320391,11	54	2367	443311,01	1322688,35
51	2207	445251,06	1338701,77	52	2247	444930,41	1321909,67	53	2287	443157,72	1320191,47	53	2328	443244,40	1320387,01	54	2368	443334,03	1322697,52
51	2208	445197,66	1338705,40	52	2248	444894,15	1321898,74	53	2288	443160,22	1320191,45	53	2329	443154,08	1320328,90	54	2369	443338,33	1322713,12
51	2209	445195,50	1338689,52	52	2249	444863,92	1321888,53	53	2289	443159,81	1320224,70	53	2330	443148,41	1320317,69	54	2370	443405,90	1322756,59
51	2210	445194,73	1338652,33	52	2250	444806,29	1321860,24	53	2290	443162,57	1320224,67	53	2331	443085,35	1320271,79	54	2371	443407,26	1322787,42
51	2175	445294,96	1338652,96	52	2251	444783,09	1321853,77	53	2291	443185,39	1320223,86	53	2332	443059,50	1320250,52	54	2372	443543,31	1322855,66
52	2211	444361,67	1321597,92	52	2252	444701,09	1321829,79	53	2292	443200,14	1320223,33	53	2333	443041,18	1320235,44	54	2373	443581,86	1322910,25
52	2212	444404,71	1321622,49	52	2253	444663,17	1321821,44	53	2293	443211,30	1320232,98	53	2334	443029,83	1320226,11	54	2374	443609,98	1322911,26
52	2213	444437,59	1321633,57	52	2254	444649,47	1321816,22	53	2294	443282,28	1320294,38	53	2335	442994,36	1320192,99	54	2375	443642,18	1322897,62
52	2214	444485,20	1321650,44	52	2255	444618,88	1321799,07	53	2295	443350,37	1320341,96	53	2336	442957,60	1320168,97	54	2376	443683,00	1322908,23
52	2215	444503,36	1321657,76	52	2256	444543,11	1321782,52	53	2296	443377,46	1320355,96	53	2337	442957,95	1320165,21	54	2377	443692,65	1322935,51
52	2216	444549,87	1321677,19	52	2257	444474,08	1321754,03	53	2297	443433,41	1320384,87	53	2338	442952,83	1320160,91	54	2378	443691,00	1322938,94
52	2217	444574,37	1321687,51	52	2258	444453,71	1321745,38	53	2298	443484,15	1320406,63	53	2339	442896,12	1320088,97	54	2379	443682,22	1322969,41
52	2218	444646,96	1321702,79	52	2259	444397,86	1321725,88	53	2299	443527,61	1320425,26	53	2340	442861,63	1320071,19	54	2380	443680,56	1322977,83
52	2219	444661,11	1321708,11	52	2260	444362,18	1321712,94	53	2300	443605,25	1320458,14	53	2341	442856,84	1320069,58	54	2381	443673,03	1323046,79
52	2220	444691,91	1321725,37	52	2261	444315,46	1321686,97	53	2301	443611,38	1320460,60	53	2272	442798,25	1320049,98	54	2382	443673,24	1323054,10

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				
54	2383	443652,87	1323051,71	55	2423	442422,60	1324255,65	55	2464	442784,77	1324106,38	55	2505	443191,89	1324579,80	55	2546	442484,54	1324457,72
54	2384	443629,07	1323021,38	55	2424	442418,23	1324245,43	55	2465	442753,57	1324082,42	55	2506	443219,33	1324595,85	55	2547	442461,47	1324465,47
54	2385	443618,16	1323009,87	55	2425	442411,27	1324229,14	55	2466	442664,16	1324022,11	55	2507	443250,16	1324613,90	55	2548	442333,38	1324508,48
54	2386	443591,65	1322984,84	55	2426	442377,51	1324150,62	55	2467	442649,09	1324012,98	55	2508	443330,47	1324670,60	55	2549	442317,06	1324509,25
54	2387	443553,78	1322961,30	55	2427	442345,13	1324117,76	55	2468	442646,55	1324011,44	55	2509	443344,38	1324680,42	55	2550	442316,30	1324509,50
54	2388	443508,10	1322932,92	55	2428	442346,44	1324116,03	55	2469	442588,87	1323976,52	55	2510	443401,87	1324757,96	55	2551	442247,52	1324512,95
54	2389	443485,83	1322918,85	55	2429	442315,68	1324094,19	55	2470	442513,46	1323928,88	55	2511	443411,21	1324770,55	55	2552	442209,46	1324514,86
54	2390	443471,39	1322908,42	55	2430	442305,49	1324067,12	55	2471	442483,04	1323917,82	55	2512	443434,99	1324821,04	55	2553	442187,05	1324515,98
54	2391	443461,92	1322902,88	55	2431	442324,34	1324037,26	55	2472	442479,95	1323917,80	55	2513	443454,35	1324862,15	55	2554	442152,70	1324513,95
54	2392	443441,28	1322885,85	55	2432	442321,20	1324034,27	55	2473	442416,21	1323896,73	55	2514	443469,85	1324895,08	55	2555	442129,05	1324512,56
54	2393	443318,82	1322801,70	55	2433	442346,79	1324020,87	55	2474	442386,31	1323874,57	55	2515	443475,76	1324917,65	55	2556	442121,04	1324512,09
54	2394	443316,85	1322800,35	55	2434	442358,37	1324014,80	55	2475	442389,35	1323849,51	55	2516	443485,77	1324955,87	55	2557	442115,40	1324501,01
54	2395	443314,92	1322798,12	55	2435	442382,32	1324020,80	55	2476	442393,59	1323814,56	55	2517	443492,01	1324979,72	55	2558	442101,65	1324473,98
54	2396	443270,85	1322778,90	55	2436	442441,00	1324063,11	55	2477	442423,49	1323795,58	55	2518	443494,37	1324988,74	55	2559	442109,59	1324447,87
54	2397	443270,89	1322780,02	55	2437	442462,43	1324096,23	55	2478	442474,63	1323810,50	55	2519	443520,50	1325061,60	55	2560	442116,34	1324442,12
54	2398	443220,10	1322760,43	55	2438	442467,39	1324103,90	55	2479	442554,08	1323836,35	55	2520	443415,70	1325076,00	55	2561	442135,24	1324426,02
54	2399	443206,52	1322753,63	55	2439	442482,25	1324126,86	55	2480	442690,47	1323910,76	55	2521	443412,86	1325076,61	55	2562	442169,64	1324420,65
54	2400	443200,73	1322751,06	55	2440	442517,49	1324235,13	55	2481	442786,33	1323976,91	55	2522	443398,43	1325007,55	55	2415	442177,93	1324419,35
54	2401	443152,96	1322695,30	55	2441	442568,69	1324333,35	55	2482	442799,65	1323988,55	55	2523	443389,25	1324981,08	56	2563	442529,64	1322318,43
54	2402	443116,59	1322682,20	55	2442	442605,23	1324357,48	55	2483	442849,79	1324032,35	55	2524	443364,77	1324910,51	56	2564	442515,27	1322313,23
54	2403	443116,96	1322677,87	55	2443	442620,80	1324367,76	55	2484	442858,38	1324037,86	55	2525	443332,50	1324841,16	56	2565	442501,49	1322307,26
54	2404	443091,31	1322666,08	55	2444	442681,07	1324421,30	55	2485	442909,29	1324070,51	55	2526	443304,96	1324783,93	56	2566	442504,30	1322304,05
54	2405	443067,85	1322647,30	55	2445	442698,95	1324430,56	55	2486	442933,37	1324092,30	55	2527	443251,04	1324734,18	56	2567	442503,85	1322276,76
54	2406	443018,53	1322639,93	55	2446	442734,76	1324449,12	55	2487	442957,76	1324114,36	55	2528	443188,21	1324691,05	56	2568	442512,47	1322262,60
54	2407	442978,39	1322634,72	55	2447	442741,05	1324452,38	55	2488	442967,60	1324130,05	55	2529	443091,37	1324646,54	56	2569	442536,51	1322262,60
54	2408	442976,55	1322638,58	55	2448	442740,97	1324452,98	55	2489	442968,98	1324132,26	55	2530	443064,46	1324625,85	56	2570	442548,30	1322281,81
54	2409	442943,95	1322614,75	55	2449	442795,56	1324463,20	55	2490	442984,27	1324156,64	55	2531	443033,61	1324602,12	56	2571	442546,94	1322297,99
54	2410	442921,02	1322584,93	55	2450	442862,23	1324465,48	55	2491	442994,64	1324173,18	55	2532	442946,57	1324568,43	56	2572	442533,90	1322318,74
54	2411	442875,35	1322564,88	55	2451	442916,35	1324466,60	55	2492	443004,39	1324224,11	55	2533	442900,75	1324565,71	56	2573	442533,27	1322319,74
54	2412	442849,82	1322548,60	55	2452	442916,93	1324466,61	55	2493	443012,76	1324273,72	55	2534	442881,36	1324564,56	56	2563	442529,64	1322318,43
54	2413	442816,47	1322507,09	55	2453	442952,83	1324468,89	55	2494	443016,09	1324293,46	55	2535	442852,70	1324562,85	57	2574	442161,76	1321740,89
54	2414	442792,99	1322473,53	55	2454	442946,56	1324450,09	55	2495	443023,56	1324314,83	55	2536	442766,38	1324564,09	57	2575	442150,11	1321760,67
54	2342	442795,01	1322471,88	55	2455	442945,99	1324414,76	55	2496	443040,10	1324362,19	55	2537	442728,57	1324551,19	57	2576	442145,57	1321807,68
55	2415	442177,93	1324419,35	55	2456	442932,65	1324363,08	55	2497	443045,98	1324402,61	55	2538	442663,85	1324529,12	57	2577	442127,43	1321857,72
55	2416	442232,18	1324410,88	55	2457	442932,37	1324364,83	55	2498	443051,09	1324437,74	55	2539	442615,99	1324491,30	57	2578	442123,80	1321913,32
55	2417	442290,65	1324407,95	55	2458	442918,18	1324309,67	55	2499	443075,99	1324466,41	55	2540	442613,25	1324489,13	57	2579	442093,14	1321913,83
55	2418	442334,21	1324403,38	55	2459	442913,86	1324284,71	55	2500	443076,47	1324466,96	55	2541	442603,89	1324481,73	57	2580	442093,39	1321963,46
55	2419	442444,61	1324365,88	55	2460	442903,71	1324226,07	55	2501	443094,74	1324488,00	55	2542	442588,64	1324471,27	57	2581	442086,39	1322037,42
55	2420	442461,09	1324358,86	55	2461	442888,88	1324201,33	55	2502	443124,60	1324526,31	55	2543	442547,69	1324443,16	57	2582	442122,09	1322074,31
55	2421	442460,41	1324356,42	55	2462	442876,78	1324181,14	55	2503	443138,70	1324544,41	55	2544	442541,05	1324438,60	57	2583	442117,71	1322085,01
55	2422	442450,87	1324321,77	55	2463	442825,23	1324137,45	55	2504	443170,99	1324565,90	55	2545	442517,36	1324443,96	57	2584	442107,63	1322096,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2585	442094,34	1322105,22	58	2625	441436,27	1325222,47	58	2666	441772,74	1324701,25	59	2706	441315,30	1321210,55	60	2746	440079,93	1323509,75
57	2586	442079,15	1322108,97	58	2626	441436,72	1325221,25	58	2667	441741,98	1324801,54	59	2707	441338,93	1321182,46	60	2747	440038,16	1323485,23
57	2587	442063,55	1322107,84	58	2627	441437,49	1325219,18	58	2668	441694,88	1324861,15	59	2708	441378,95	1321172,66	60	2748	440005,26	1323448,51
57	2588	442049,06	1322101,94	58	2628	441440,84	1325210,15	58	2669	441687,70	1324870,88	59	2709	441429,43	1321202,79	60	2749	439969,72	1323408,84
57	2589	442037,10	1322091,85	58	2629	441446,06	1325215,90	58	2670	441658,69	1324910,19	59	2710	441440,76	1321234,25	60	2750	439879,66	1323305,65
57	2590	442031,43	1322082,78	58	2630	441456,58	1325219,98	58	2671	441626,44	1324980,50	59	2711	441541,27	1321438,41	60	2751	439809,62	1323268,82
57	2591	442028,85	1322056,85	58	2631	441487,32	1325231,89	58	2672	441590,04	1325111,13	59	2712	441615,93	1321582,65	60	2752	439800,69	1323246,39
57	2592	442040,06	1321986,06	58	2632	441488,30	1325231,94	58	2673	441589,79	1325111,82	59	2713	441661,25	1321660,95	60	2753	439830,15	1323213,34
57	2593	442036,76	1321933,88	58	2633	441500,32	1325232,56	58	2674	441579,59	1325140,09	59	2714	441783,34	1321879,92	60	2754	439843,71	1323198,11
57	2594	442043,00	1321854,71	58	2634	441491,15	1325214,92	58	2675	441567,42	1325173,80	59	2715	441979,52	1322114,25	60	2755	439867,69	1323171,21
57	2595	442060,35	1321794,03	58	2635	441489,63	1325212,80	58	2676	441538,61	1325235,64	59	2716	442015,64	1322124,83	60	2756	439944,43	1323232,72
57	2596	442069,26	1321754,83	58	2636	441474,43	1325191,65	58	2677	441537,18	1325235,51	59	2717	442097,13	1322151,00	60	2757	440028,42	1323315,94
57	2597	442049,18	1321652,52	58	2637	441469,31	1325187,68	58	2678	441536,96	1325237,87	59	2718	442160,12	1322164,25	60	2758	440046,64	1323337,73
57	2598	442048,97	1321526,09	58	2638	441451,80	1325174,08	58	2679	441532,68	1325252,92	59	2719	442199,55	1322162,55	60	2759	440082,32	1323380,39
57	2599	442057,23	1321476,39	58	2639	441451,28	1325173,78	58	2680	441523,95	1325265,90	59	2720	442213,60	1322178,70	60	2760	440116,96	1323414,14
57	2600	442064,12	1321434,93	58	2640	441454,14	1325169,46	58	2681	441519,55	1325269,57	59	2721	442206,52	1322193,04	60	2761	440192,41	1323428,10
57	2601	442075,66	1321354,16	58	2641	441479,26	1325128,13	58	2682	441511,67	1325276,13	59	2722	442195,91	1322199,05	60	2762	440271,34	1323460,89
57	2602	442078,21	1321336,33	58	2642	441501,53	1325058,31	58	2621	441500,52	1325278,98	59	2723	442166,44	1322202,71	60	2763	440295,97	1323490,21
57	2603	442080,48	1321286,60	58	2643	441517,64	1325009,07	59	2683	440960,05	1321712,35	59	2724	442161,67	1322226,72	60	2764	440368,35	1323576,40
57	2604	442057,42	1321206,18	58	2644	441536,28	1324952,10	59	2684	440918,14	1321702,81	59	2725	442178,91	1322226,97	60	2765	440422,84	1323668,25
57	2605	442028,97	1321126,72	58	2645	441543,13	1324933,02	59	2685	440907,45	1321697,93	59	2726	442200,90	1322243,90	60	2766	440427,01	1323675,28
57	2606	442031,78	1321087,83	58	2646	441543,92	1324930,83	59	2686	440895,31	1321688,06	59	2727	442193,34	1322267,73	60	2767	440434,78	1323688,37
57	2607	442049,05	1321078,52	58	2647	441567,68	1324864,66	59	2687	440886,81	1321674,93	59	2728	442130,68	1322260,48	60	2768	440523,61	1323874,72
57	2608	442073,48	1321065,35	58	2648	441575,93	1324853,96	59	2688	440882,79	1321659,81	59	2729	442041,68	1322237,24	60	2769	440533,88	1323896,27
57	2609	442116,81	1321089,01	58	2649	441622,78	1324793,20	59	2689	440883,63	1321644,19	59	2730	441963,84	1322218,54	60	2770	440529,15	1323922,78
57	2610	442154,51	1321190,44	58	2650	441636,85	1324773,12	59	2690	440888,35	1321630,98	59	2731	441907,47	1322193,18	60	2771	440544,20	1323927,94
57	2611	442171,59	1321252,64	58	2651	441660,18	1324739,81	59	2691	440899,13	1321617,45	59	2732	441851,69	1322135,24	60	2772	440536,78	1323953,74
57	2612	442173,47	1321372,62	58	2652	441684,30	1324649,87	59	2692	440912,26	1321608,96	59	2733	441781,02	1322046,09	60	2773	440589,65	1323903,79
57	2613	442173,86	1321397,33	58	2653	441693,93	1324584,98	59	2693	440927,38	1321604,93	59	2734	441733,42	1321982,26	60	2774	440632,34	1323863,47
57	2614	442167,47	1321449,35	58	2654	441685,43	1324500,97	59	2694	440937,44	1321605,48	59	2735	441684,24	1321933,31	60	2775	440647,64	1323849,80
57	2615	442152,64	1321543,89	58	2655	441656,94	1324446,58	59	2695	440953,30	1321608,81	59	2736	441653,04	1321901,38	60	2776	440685,76	1323815,75
57	2616	442154,97	1321644,33	58	2656	441654,73	1324402,33	59	2696	441019,92	1321621,97	59	2737	441618,38	1321815,88	60	2777	440701,47	1323801,72
57	2617	442167,14	1321722,21	58	2657	441674,64	1324371,28	59	2697	441130,07	1321643,04	59	2738	441570,24	1321738,01	60	2778	440722,19	1323760,14
57	2618	442163,91	1321722,27	58	2658	441726,39	1324375,84	59	2698	441181,99	1321653,75	59	2739	441514,33	1321749,65	60	2779	440742,05	1323694,32
57	2619	442166,55	1321740,77	58	2659	441748,65	1324408,78	59	2699	441216,99	1321660,97	59	2740	441387,30	1321765,71	60	2780	440756,84	1323537,66
57	2620	442163,52	1321740,85	58	2660	441754,44	1324417,35	59	2700	441327,29	1321669,53	59	2741	441260,40	1321767,22	60	2781	440758,54	1323519,74
57	2574	442161,76	1321740,89	58	2661	441761,94	1324428,45	59	2701	441380,16	1321663,36	59	2742	441164,92	1321752,89	60	2782	440761,93	1323483,81
58	2621	441500,52	1325278,98	58	2662	441774,74	1324475,30	59	2702	441524,84	1321647,90	59	2743	441156,33	1321751,60	60	2783	440748,71	1323454,72
58	2622	441494,02	1325261,77	58	2663	441781,22	1324499,04	59	2703	441465,26	1321551,59	59	2744	441071,06	1321735,33	60	2784	440727,99	1323414,48
58	2623	441475,73	1325259,50	58	2664	441786,14	1324533,12	59	2704	441427,55	1321469,93	59	2745	440974,34	1321715,31	60	2785	440708,00	1323375,67
58	2624	441459,54	1325266,15	58	2665	441794,36	1324589,97	59	2705	441376,18	1321351,21	59	2683	440960,05	1321712,35	60	2786	440663,94	1323276,39

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				
60	2787	440640,88	1323224,45	60	2828	440526,57	1324317,89	60	2869	440476,08	1324060,13	61	2909	444834,73	1330643,28	63	2948	444079,18	1334281,59
60	2788	440582,16	1323089,29	60	2829	440527,50	1324336,60	60	2870	440469,61	1324038,99	61	2910	444833,79	1330624,45	63	2949	444091,74	1334290,91
60	2789	440564,76	1323052,07	60	2830	440519,04	1324342,12	60	2871	440461,66	1324022,71	61	2911	444829,70	1330622,76	63	2950	444100,81	1334303,66
60	2790	440538,17	1322995,19	60	2831	440515,58	1324341,44	60	2872	440451,02	1323997,35	61	2912	444829,68	1330621,24	63	2951	444105,50	1334318,58
60	2791	440469,03	1322879,56	60	2832	440483,47	1324331,08	60	2873	440444,25	1323984,00	61	2913	444828,56	1330556,68	63	2952	444110,30	1334335,02
60	2792	440397,24	1322761,52	60	2833	440476,54	1324344,47	60	2874	440439,89	1323973,03	61	2914	444844,41	1330515,59	63	2953	444115,38	1334398,28
60	2793	440409,95	1322735,38	60	2834	440477,24	1324347,92	60	2875	440435,94	1323959,81	61	2915	444874,87	1330485,29	63	2954	444122,12	1334440,23
60	2794	440422,51	1322709,57	60	2835	440484,86	1324385,18	60	2876	440434,01	1323937,59	61	2916	444916,46	1330447,39	63	2955	444124,61	1334455,69
60	2795	440467,69	1322700,97	60	2836	440483,47	1324403,72	60	2877	440434,06	1323933,66	61	2917	444946,89	1330431,41	63	2956	444125,40	1334457,63
60	2796	440499,93	1322742,89	60	2837	440458,51	1324512,44	60	2878	440434,13	1323925,71	61	2918	444947,02	1330434,71	63	2957	444155,94	1334531,76
60	2797	440504,28	1322748,55	60	2838	440447,41	1324525,83	60	2879	440435,08	1323918,31	61	2919	444949,85	1330504,66	63	2958	444211,39	1334610,14
60	2798	440589,35	1322878,60	60	2839	440436,32	1324530,98	60	2880	440438,54	1323919,52	61	2920	444947,44	1330506,20	63	2959	444230,93	1334649,60
60	2799	440679,29	1323055,28	60	2840	440415,98	1324498,01	60	2881	440441,95	1323917,44	61	2921	444950,31	1330554,32	63	2960	444245,15	1334678,32
60	2800	440743,00	1323188,93	60	2841	440372,53	1324516,56	60	2882	440467,75	1323901,66	61	2895	444941,37	1330563,89	63	2961	444249,78	1334693,00
60	2801	440781,43	1323277,30	60	2842	440363,75	1324510,38	60	2883	440452,88	1323896,54	62	2922	444277,72	1332592,66	63	2962	444252,04	1334700,18
60	2802	440826,05	1323379,89	60	2843	440364,67	1324501,10	60	2884	440433,00	1323889,71	62	2923	444270,07	1332579,01	63	2963	444255,22	1334710,28
60	2803	440900,63	1323553,55	60	2844	440375,30	1324491,83	60	2885	440421,29	1323885,57	62	2924	444267,97	1332568,52	63	2964	444255,41	1334716,02
60	2804	440894,74	1323575,71	60	2845	440390,13	1324464,67	60	2886	440407,68	1323855,71	62	2925	444267,82	1332568,23	63	2965	444256,63	1334752,55
60	2805	440883,58	1323617,75	60	2846	440398,92	1324438,61	60	2887	440382,32	1323804,63	62	2926	444267,87	1332568,03	63	2966	444231,47	1334813,80
60	2806	440880,54	1323624,28	60	2847	440415,64	1324403,33	60	2888	440378,17	1323796,26	62	2927	444267,00	1332563,67	63	2967	444223,46	1334824,57
60	2807	440878,13	1323629,46	60	2848	440422,54	1324351,34	60	2889	440369,63	1323779,06	62	2928	444268,83	1332548,14	63	2968	444191,14	1334868,05
60	2808	440868,83	1323649,42	60	2849	440425,77	1324351,04	60	2890	440313,64	1323672,90	62	2929	444275,37	1332533,92	63	2969	444164,40	1334910,99
60	2809	440840,11	1323711,16	60	2850	440423,67	1324340,40	60	2891	440228,32	1323563,14	62	2930	444277,04	1332532,17	63	2970	444158,48	1334920,50
60	2810	440832,29	1323739,22	60	2851	440423,31	1324323,80	60	2892	440179,49	1323539,80	62	2931	444286,85	1332521,92	63	2971	444132,65	1334982,49
60	2811	440815,40	1323799,82	60	2852	440426,85	1324299,38	60	2893	440149,13	1323525,29	62	2932	444315,61	1332547,83	63	2972	444113,54	1335051,90
60	2812	440811,04	1323810,91	60	2853	440428,70	1324289,70	60	2894	440096,68	1323513,51	62	2933	444335,60	1332562,82	63	2973	444090,66	1335102,45
60	2813	440805,04	1323826,15	60	2854	440432,97	1324276,74	60	2746	440079,93	1323509,75	62	2934	444342,46	1332572,83	63	2974	444093,56	1335160,18
60	2814	440794,05	1323854,10	60	2855	440436,88	1324269,21	61	2895	444941,37	1330563,89	62	2935	444332,26	1332594,00	63	2975	444098,74	1335221,32
60	2815	440765,91	1323874,25	60	2856	440434,31	1324240,53	61	2896	444924,00	1330600,41	62	2936	444330,87	1332606,06	63	2976	444102,62	1335298,92
60	2816	440759,80	1323878,63	60	2857	440434,23	1324229,54	61	2897	444927,89	1330623,15	62	2937	444318,53	1332614,02	63	2977	444103,00	1335306,50
60	2817	440720,92	1323917,98	60	2858	440434,23	1324216,32	61	2898	444939,51	1330691,06	62	2938	444303,43	1332609,80	63	2978	444106,85	1335350,84
60	2818	440645,24	1323994,59	60	2859	440434,23	1324174,65	61	2899	444936,11	1330694,15	62	2939	444289,22	1332603,26	63	2979	444124,59	1335393,93
60	2819	440608,78	1324032,32	60	2860	440437,02	1324158,18	61	2900	444932,57	1330697,35	62	2940	444282,82	1332597,36	63	2980	444146,41	1335430,48
60	2820	440588,62	1324053,18	60	2861	440443,07	1324140,84	61	2901	444932,87	1330703,36	62	2922	444277,72	1332592,66	63	2981	444179,00	1335463,79
60	2821	440591,72	1324089,77	60	2862	440448,46	1324125,38	61	2902	444924,78	1330709,82	63	2941	444011,72	1334302,78	63	2982	444223,76	1335494,38
60	2822	440583,32	1324124,40	60	2863	440455,25	1324113,64	61	2903	444914,36	1330718,13	63	2942	444020,68	1334290,68	63	2983	444259,80	1335508,32
60	2823	440562,59	1324152,69	60	2864	440457,84	1324109,15	61	2904	444886,40	1330724,34	63	2943	444033,78	1334281,15	63	2984	444302,93	1335528,39
60	2824	440562,06	1324149,65	60	2865	440473,05	1324097,34	61	2905	444886,86	1330721,81	63	2944	444048,71	1334276,46	63	2985	444356,21	1335544,55
60	2825	440539,09	1324177,97	60	2866	440482,64	1324092,25	61	2906	444860,71	1330720,64	63	2945	444054,90	1334276,52	63	2986	444359,30	1335562,58
60	2826	440533,04	1324226,69	60	2867	440487,24	1324087,38	61	2907	444860,92	1330716,81	63	2946	444060,49	1334276,57	63	2987	444365,76	1335560,22
60	2827	440536,31	1324291,92	60	2868	440477,79	1324064,83	61	2908	444851,02	1330712,86	63	2947	444064,35	1334276,61	63	2988	444379,15	1335555,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	2989	444386,17	1335558,63	64	3029	443812,78	1328729,78	64	3070	444450,02	1328493,62	65	3110	443248,55	1333774,59	66	3150	441067,60	1331746,68
63	2990	444418,78	1335573,79	64	3030	443734,84	1328770,83	64	3071	444426,83	1328514,69	65	3111	443208,91	1333748,45	66	3151	441098,51	1331720,03
63	2991	444439,80	1335588,85	64	3031	443730,61	1328773,06	64	3072	444413,70	1328526,61	65	3112	443165,80	1333758,27	66	3152	441131,15	1331664,21
63	2992	444446,00	1335593,30	64	3032	443644,36	1328814,55	64	3073	444382,61	1328547,38	65	3113	443101,86	1333752,02	66	3153	441176,07	1331592,20
63	2993	444456,82	1335601,05	64	3033	443615,64	1328823,58	64	3074	444371,61	1328553,41	65	3114	443080,72	1333746,49	66	3154	441189,41	1331566,40
63	2994	444476,86	1335635,06	64	3034	443572,98	1328809,73	64	3075	444322,27	1328576,36	65	3115	443019,09	1333730,37	66	3155	441208,52	1331529,12
63	2995	444472,59	1335648,10	64	3035	443567,27	1328796,18	64	3076	444228,09	1328587,07	65	3116	442943,78	1333703,19	66	3156	441210,49	1331525,26
63	2996	444465,35	1335671,47	64	3036	443563,91	1328788,21	64	3077	444193,90	1328595,71	65	3117	442922,06	1333689,32	66	3157	441227,97	1331504,08
63	2997	444454,89	1335688,32	64	3037	443565,62	1328762,19	64	3078	444147,18	1328607,51	65	3118	442917,14	1333688,36	66	3158	441257,44	1331488,83
63	2998	444451,46	1335693,84	64	3038	443566,18	1328753,72	64	3079	444121,78	1328610,17	65	3119	442869,71	1333665,30	66	3159	441288,23	1331481,28
63	2999	444420,62	1335693,72	64	3039	443585,59	1328734,36	64	3025	444052,15	1328617,47	65	3120	442861,77	1333657,61	66	3160	441336,81	1331488,53
63	3000	444369,94	1335663,75	64	3040	443615,78	1328720,50	65	3080	442541,64	1333267,27	65	3121	442816,37	1333635,39	66	3161	441363,53	1331472,18
63	3001	444345,34	1335652,12	64	3041	443648,10	1328705,65	65	3081	442570,61	1333258,85	65	3122	442805,77	1333630,20	66	3162	441405,52	1331446,48
63	3002	444274,33	1335618,53	64	3042	443709,26	1328665,82	65	3082	442573,68	1333261,64	65	3123	442782,31	1333618,78	66	3163	441452,76	1331412,42
63	3003	444247,32	1335609,92	64	3043	443768,85	1328628,43	65	3083	442596,27	1333266,61	65	3124	442746,45	1333601,34	66	3164	441485,16	1331399,82
63	3004	444217,61	1335600,44	64	3044	443786,43	1328625,34	65	3084	442631,15	1333295,34	65	3125	442713,99	1333576,55	66	3165	441501,48	1331393,47
63	3005	444193,01	1335592,60	64	3045	443789,70	1328620,20	65	3085	442651,97	1333314,49	65	3126	442707,34	1333571,47	66	3166	441531,18	1331380,08
63	3006	444172,87	1335576,68	64	3046	443795,96	1328617,51	65	3086	442686,71	1333356,56	65	3127	442679,68	1333531,99	66	3167	441580,35	1331369,86
63	3007	444116,64	1335532,25	64	3047	443835,93	1328585,53	65	3087	442707,26	1333389,68	65	3128	442683,30	1333517,55	66	3168	441617,66	1331335,65
63	3008	444044,34	1335453,35	64	3048	443927,96	1328539,76	65	3088	442729,46	1333424,00	65	3129	442650,34	1333467,26	66	3169	441659,72	1331309,30
63	3009	444021,11	1335400,49	64	3049	444021,92	1328516,66	65	3089	442761,56	1333476,43	65	3130	442650,69	1333465,89	66	3170	441692,29	1331282,48
63	3010	444014,78	1335302,43	64	3050	444068,69	1328516,72	65	3090	442772,44	1333494,45	65	3131	442631,06	1333434,95	66	3171	441749,17	1331246,94
63	3011	444008,74	1335128,85	64	3051	444142,00	1328504,25	65	3091	442792,70	1333514,29	65	3132	442557,45	1333351,83	66	3172	441763,83	1331239,57
63	3012	444005,96	1335046,53	64	3052	444174,94	1328498,54	65	3092	442798,59	1333519,85	65	3133	442531,90	1333303,92	66	3173	441804,84	1331218,95
63	3013	444032,78	1334973,01	64	3053	444207,78	1328492,85	65	3093	442811,60	1333531,23	65	3134	442537,76	1333281,86	66	3174	441831,05	1331212,29
63	3014	444063,29	1334883,13	64	3054	444213,33	1328491,89	65	3094	442866,95	1333545,27	65	3080	442541,64	1333267,27	66	3175	441836,05	1331212,06
63	3015	444080,88	1334857,27	64	3055	444295,99	1328474,56	65	3095	442935,78	1333588,49	66	3135	440672,61	1332141,69	66	3176	441856,82	1331211,11
63	3016	444113,75	1334808,92	64	3056	444349,41	1328447,90	65	3096	442979,83	1333617,06	66	3136	440738,33	1332150,94	66	3177	441877,25	1331225,18
63	3017	444161,96	1334739,83	64	3057	444364,29	1328440,43	65	3097	442997,79	1333628,71	66	3137	440742,92	1332148,45	66	3178	441889,40	1331247,39
63	3018	444159,56	1334731,39	64	3058	444362,39	1328436,93	65	3098	443004,55	1333633,84	66	3138	440773,47	1332131,86	66	3179	441891,17	1331271,38
63	3019	444155,89	1334718,46	64	3059	444361,39	1328433,49	65	3099	443040,87	1333637,38	66	3139	440824,45	1332104,67	66	3180	441881,55	1331294,48
63	3020	444112,24	1334645,64	64	3060	444385,99	1328414,65	65	3100	443062,22	1333648,12	66	3140	440863,53	1332074,78	66	3181	441862,00	1331308,40
63	3021	444058,64	1334557,47	64	3061	444396,42	1328408,80	65	3101	443139,51	1333659,20	66	3141	440946,97	1331995,86	66	3182	441803,45	1331342,55
63	3022	444023,09	1334463,40	64	3062	444399,64	1328407,00	65	3102	443203,46	1333654,89	66	3142	440968,14	1331976,82	66	3183	441729,46	1331385,70
63	3023	444011,07	1334373,16	64	3063	444414,98	1328403,94	65	3103	443227,68	1333659,84	66	3143	440971,03	1331954,13	66	3184	441633,80	1331452,19
63	3024	444011,14	1334316,32	64	3064	444430,51	1328405,77	65	3104	443242,34	1333620,62	66	3144	440981,85	1331900,66	66	3185	441603,44	1331472,78
63	2941	444011,72	1334302,78	64	3065	444444,72	1328412,31	65	3105	443244,51	1333614,56	66	3145	441003,02	1331833,04	66	3186	441531,02	1331483,29
64	3025	444052,15	1328617,47	64	3066	444456,22	1328422,93	65	3106	443244,88	1333613,54	66	3146	441011,24	1331817,74	66	3187	441483,93	1331514,39
64	3026	443998,91	1328623,73	64	3067	444463,86	1328436,57	65	3107	443299,67	1333679,99	66	3147	441018,25	1331804,71	66	3188	441432,70	1331550,45
64	3027	443944,23	1328641,26	64	3068	444466,71	1328451,26	65	3108	443301,57	1333724,29	66	3148	441042,31	1331773,18	66	3189	441344,01	1331599,16
64	3028	443883,74	1328678,26	64	3069	444466,48	1328471,21	65	3109	443292,10	1333742,75	66	3149	441065,12	1331749,28	66	3190	441319,13	1331596,79



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	3191	441298,69	1331592,35	66	3232	441246,94	1331923,68	67	3272	440810,72	1332622,67	68	3312	438935,76	1332831,53	69	3352	444686,93	1337174,24
66	3192	441289,36	1331593,09	66	3233	441203,08	1331911,05	67	3273	440845,63	1332641,90	68	3313	438951,75	1332869,36	69	3353	444702,15	1337185,16
66	3193	441284,57	1331600,70	66	3234	441168,51	1331906,48	67	3274	440867,74	1332655,68	68	3314	438977,91	1332931,28	69	3354	444771,28	1337261,90
66	3194	441251,75	1331662,10	66	3235	441124,79	1331906,33	67	3275	440880,36	1332665,80	68	3315	438987,46	1332971,90	69	3355	444827,04	1337323,87
66	3195	441246,95	1331670,87	66	3236	441100,42	1331910,74	67	3276	440882,23	1332667,48	68	3316	438990,50	1333010,53	69	3356	444848,08	1337356,87
66	3196	441202,39	1331752,29	66	3237	441084,79	1331919,68	67	3277	440880,96	1332667,51	68	3317	438996,72	1333089,57	69	3357	444872,58	1337409,96
66	3197	441188,84	1331772,83	66	3238	441077,03	1331932,93	67	3278	440943,05	1332722,18	68	3318	438997,01	1333093,19	69	3358	444901,85	1337513,88
66	3198	441151,08	1331806,34	66	3239	441073,67	1331969,19	67	3279	441012,77	1332809,44	68	3319	438987,00	1333125,78	69	3359	444925,09	1337524,38
66	3199	441218,85	1331812,28	66	3240	441068,94	1332000,09	67	3280	441038,05	1332847,86	68	3320	438968,88	1333140,55	69	3360	444928,62	1337542,55
66	3200	441337,51	1331838,33	66	3241	441057,07	1332027,97	67	3281	441082,63	1332915,62	68	3321	438965,62	1333143,21	69	3361	444940,87	1337582,28
66	3201	441350,59	1331839,78	66	3242	441034,99	1332058,89	67	3282	441128,25	1332959,09	68	3322	438938,03	1333142,91	69	3362	444915,93	1337634,21
66	3202	441416,86	1331847,15	66	3243	441011,38	1332083,41	67	3283	441138,01	1332991,88	68	3323	438915,75	1333134,72	69	3363	444907,30	1337638,90
66	3203	441445,50	1331815,47	66	3244	440960,51	1332122,86	67	3284	441132,06	1333023,16	68	3324	438898,47	1333109,86	69	3364	444910,70	1337645,11
66	3204	441474,43	1331797,35	66	3245	440923,95	1332154,09	67	3285	441114,97	1333038,57	68	3325	438893,75	1333066,72	69	3365	444934,72	1337688,41
66	3205	441502,82	1331792,43	66	3246	440889,69	1332180,32	67	3286	441097,65	1333042,28	68	3326	438887,25	1333007,37	69	3366	444944,94	1337711,07
66	3206	441540,74	1331793,80	66	3247	440847,81	1332206,23	67	3287	441090,11	1333043,90	68	3327	438883,61	1332969,48	69	3367	444959,01	1337713,44
66	3207	441580,19	1331804,00	66	3248	440847,40	1332209,67	67	3288	441054,58	1333032,76	68	3328	438864,51	1332924,15	69	3368	444974,36	1337774,82
66	3208	441694,27	1331863,25	66	3249	440801,60	1332231,59	67	3289	441035,74	1333016,59	68	3329	438838,54	1332861,23	69	3369	444986,21	1337806,99
66	3209	441699,52	1331877,07	66	3250	440753,63	1332256,70	67	3290	441012,30	1332996,46	68	3330	438824,03	1332826,06	69	3370	444996,01	1337885,64
66	3210	441704,17	1331889,30	66	3251	440720,39	1332257,46	67	3291	440939,54	1332895,01	68	3331	438784,77	1332740,71	69	3371	445013,53	1337933,06
66	3211	441704,17	1331910,62	66	3252	440679,97	1332247,26	67	3292	440889,81	1332817,82	68	3332	438765,93	1332711,83	69	3372	445013,53	1337948,83
66	3212	441698,84	1331926,46	66	3253	440638,99	1332248,01	67	3293	440840,53	1332764,43	68	3333	438765,83	1332713,18	69	3373	445013,22	1337952,55
66	3213	441678,28	1331945,66	66	3254	440616,33	1332241,59	67	3294	440800,72	1332733,61	68	3334	438747,95	1332691,88	69	3374	445007,86	1338001,10
66	3214	441686,65	1331958,14	66	3255	440603,30	1332230,07	67	3295	440787,02	1332724,97	69	3334	444842,30	1337634,29	69	3375	445011,17	1338017,76
66	3215	441700,51	1331973,99	66	3256	440591,59	1332203,06	67	3263	440763,64	1332704,87	69	3335	444833,31	1337588,01	69	3376	445010,89	1338017,69
66	3216	441709,80	1331995,16	66	3257	440592,25	1332196,54	68	3296	438747,95	1332691,88	69	3336	444820,22	1337525,30	69	3377	445013,93	1338070,38
66	3217	441711,78	1332007,80	66	3258	440594,42	1332174,91	68	3297	438735,67	1332663,04	69	3337	444819,70	1337524,31	69	3378	444970,28	1338059,39
66	3218	441705,69	1332027,14	66	3259	440607,26	1332161,31	68	3298	438734,74	1332660,85	69	3338	444812,60	1337491,13	69	3379	444914,17	1338044,86
66	3219	441693,66	1332042,37	66	3260	440625,77	1332152,26	68	3299	438722,55	1332621,43	69	3339	444753,85	1337398,01	69	3380	444911,14	1338015,64
66	3220	441668,37	1332053,49	66	3261	440642,77	1332145,84	68	3300	438723,82	1332610,86	69	3340	444708,11	1337343,66	69	3381	444908,56	1337990,83
66	3221	441650,10	1332051,21	66	3262	440651,31	1332144,65	68	3301	438726,69	1332594,20	69	3341	444694,35	1337327,31	69	3382	444908,09	1337990,71
66	3222	441631,06	1332043,13	66	3135	440627,61	1332141,69	68	3302	438738,88	1332580,14	69	3342	444662,52	1337297,73	69	3383	444912,82	1337947,38
66	3223	441601,35	1332015,72	67	3263	440763,64	1332704,87	68	3303	438741,63	1332576,96	69	3343	444587,72	1337228,20	69	3384	444898,59	1337910,38
66	3224	441578,20	1332007,64	67	3264	440754,39	1332684,85	68	3304	438760,02	1332568,92	69	3344	444580,74	1337200,57	69	3385	444893,95	1337879,46
66	3225	441534,33	1332003,08	67	3265	440754,39	1332668,92	68	3305	438769,21	1332566,62	69	3345	444584,34	1337194,98	69	3386	444887,56	1337825,34
66	3226	441496,71	1332002,32	67	3266	440754,39	1332656,70	68	3306	438777,37	1332566,29	69	3346	444596,85	1337175,57	69	3387	444859,59	1337729,74
66	3227	441465,02	1331995,30	67	3267	440761,38	1332639,15	68	3307	438777,35	1332566,65	69	3347	444609,89	1337187,72	69	3388	444859,56	1337729,54
66	3228	441444,47	1331982,20	67	3268	440766,98	1332633,46	68	3308	438798,11	1332574,10	69	3348	444644,60	1337196,07	69	3389	444866,16	1337678,97
66	3229	441385,53	1331946,26	67	3269	440774,97	1332625,36	68	3309	438807,16	1332584,61	69	3349	444650,05	1337182,41	69	3390	444864,53	1337670,26
66	3230	441320,47	1331940,34	67	3270	440798,90	1332617,19	68	3310	438816,91	1332595,94	69	3350	444629,63	1337153,97	69	3391	444857,81	1337673,93
66	3231	441300,24	1331938,49	67	3271	440798,83	1332617,85	68	3311	438875,73	1332694,78	69	3351	444654,75	1337151,16	69	3392	444851,49	1337673,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	3393	444850,15	1337674,68	71	3432	444390,58	1336702,08	72	3472	443722,33	1339740,91	72	3513	444306,01	1340764,00	73	3553	443765,64	1338817,11
69	3334	444842,30	1337634,29	71	3433	444394,39	1336705,39	72	3473	443725,56	1339727,42	72	3514	444307,40	1340793,86	73	3554	443766,24	1338832,24
70	3394	444353,22	1341293,02	71	3434	444463,37	1336844,73	72	3474	443750,56	1339740,91	72	3515	444317,36	1340822,15	73	3555	443746,29	1338821,56
70	3395	444377,27	1341289,45	71	3435	444463,96	1336847,41	72	3475	443761,05	1339753,49	72	3516	444325,42	1340846,64	73	3556	443737,44	1338792,74
70	3396	444408,80	1341314,46	71	3436	444466,13	1336847,85	72	3476	443765,08	1339802,04	72	3517	444323,46	1340860,46	73	3557	443739,48	1338772,26
70	3397	444411,24	1341322,26	71	3437	444467,40	1336853,67	72	3477	443785,25	1339833,51	72	3518	444317,51	1340875,58	73	3558	443756,07	1338773,50
70	3398	444413,32	1341329,44	71	3438	444536,40	1336944,46	72	3478	443804,61	1339829,91	72	3519	444318,99	1340889,29	73	3553	443765,64	1338817,11
70	3399	444418,79	1341362,68	71	3439	444545,96	1336957,25	72	3479	443810,10	1339812,38	72	3520	444324,74	1340898,06	74	3559	443702,43	1339528,73
70	3400	444426,51	1341395,30	71	3440	444541,16	1336958,65	72	3480	443816,83	1339821,17	72	3521	444332,45	1340909,82	74	3560	443704,18	1339527,83
70	3401	444435,39	1341427,31	71	3441	444507,13	1336982,93	72	3481	443832,16	1339842,65	72	3522	444333,13	1340928,56	74	3561	443704,57	1339513,56
70	3402	444444,01	1341450,10	71	3442	444526,19	1337018,58	72	3482	443832,18	1339841,20	72	3523	444324,55	1340945,41	74	3562	443705,79	1339468,94
70	3403	444452,11	1341474,09	71	3443	444528,23	1337039,81	72	3483	443833,15	1339842,46	72	3524	444331,42	1340968,75	74	3563	443688,45	1339429,83
70	3404	444459,61	1341497,49	71	3444	444543,74	1337069,67	72	3484	443838,66	1339881,09	72	3525	444339,00	1341026,01	74	3564	443671,51	1339405,55
70	3405	444464,65	1341514,63	71	3445	444541,26	1337070,88	72	3485	443860,82	1339927,43	72	3526	444348,00	1341078,51	74	3565	443668,28	1339404,27
70	3406	444468,60	1341534,10	71	3446	444537,13	1337072,88	72	3486	443884,52	1339977,05	72	3527	444360,61	1341158,96	74	3566	443653,36	1339398,36
70	3407	444477,19	1341577,08	71	3447	444521,20	1337073,90	72	3487	443916,31	1340027,10	72	3528	444375,37	1341181,92	74	3567	443647,73	1339400,21
70	3408	444488,01	1341562,78	71	3448	444519,29	1337073,65	72	3488	443943,49	1340060,00	72	3529	444382,61	1341215,93	74	3568	443641,57	1339344,26
70	3409	444419,73	1341541,28	71	3413	444505,79	1337071,85	72	3489	443999,03	1340127,15	72	3530	444391,63	1341244,38	74	3569	443640,54	1339281,76
70	3410	444409,88	1341535,75	72	3449	444156,55	1340481,63	72	3490	444007,42	1340139,57	72	3531	444392,51	1341258,02	74	3570	443632,79	1339172,78
70	3411	444384,57	1341455,89	72	3450	444171,53	1340484,61	72	3491	444021,01	1340159,70	72	3532	444398,06	1341276,91	74	3571	443638,99	1339073,09
70	3412	444346,14	1341299,59	72	3451	444174,76	1340437,86	72	3492	444039,21	1340198,73	72	3533	444385,02	1341262,77	74	3572	443636,41	1339003,88
70	3394	444353,22	1341293,02	72	3452	444146,52	1340375,83	72	3493	444068,53	1340241,00	72	3534	444377,01	1341219,75	74	3573	443641,26	1338950,89
71	3413	444505,79	1337071,85	72	3453	444128,78	1340358,74	72	3494	444095,86	1340263,78	72	3535	444360,70	1341228,10	74	3574	443645,35	1338917,99
71	3414	444486,26	1337057,98	72	3454	444117,48	1340340,76	72	3495	444117,84	1340276,79	72	3536	444321,89	1341237,42	74	3575	443649,44	1338904,77
71	3415	444462,43	1337028,74	72	3455	444081,18	1340318,28	72	3496	444135,69	1340304,35	72	3537	444321,52	1341235,46	74	3576	443659,11	1338880,13
71	3416	444456,27	1337016,38	72	3456	444077,23	1340318,12	72	3497	444144,48	1340326,60	72	3538	444298,66	1341139,61	74	3577	443666,00	1338832,91
71	3417	444423,91	1336976,59	72	3457	444048,72	1340288,10	72	3498	444150,92	1340333,23	72	3539	444273,42	1340951,55	74	3578	443663,72	1338817,28
71	3418	444367,41	1336890,44	72	3458	443982,97	1340201,54	72	3499	444164,88	1340347,59	72	3540	444269,63	1340923,32	74	3579	443667,48	1338815,76
71	3419	444353,67	1336854,81	72	3459	443937,43	1340140,66	72	3500	444174,55	1340364,17	72	3541	444266,12	1340857,30	74	3580	443676,09	1338819,35
71	3420	444326,66	1336784,78	72	3460	443939,21	1340132,18	72	3501	444178,27	1340370,56	72	3542	444265,00	1340836,27	74	3581	443697,72	1338828,35
71	3421	444227,86	1336695,40	72	3461	443906,14	1340104,30	72	3502	444195,27	1340414,84	72	3543	444260,10	1340779,11	74	3582	443725,55	1338831,04
71	3422	444139,53	1336641,62	72	3462	443886,78	1340080,93	72	3503	444209,93	1340437,02	72	3544	444258,23	1340764,37	74	3583	443712,65	1338876,44
71	3423	444037,85	1336586,41	72	3463	443894,85	1340053,96	72	3504	444223,74	1340459,64	72	3545	444269,94	1340768,72	74	3584	443709,51	1338930,75
71	3424	444027,79	1336559,11	72	3464	443887,59	1340028,78	72	3505	444240,43	1340504,51	72	3546	444286,07	1340755,24	74	3585	443708,13	1338930,91
71	3425	444040,14	1336526,66	72	3465	443876,46	1340017,26	72	3506	444250,45	1340542,19	72	3547	444262,68	1340703,99	74	3586	443694,28	1338932,39
71	3426	444041,61	1336522,79	72	3466	443861,28	1340035,69	72	3507	444265,49	1340598,65	72	3548	444223,96	1340687,80	74	3587	443685,73	1339024,92
71	3427	444056,51	1336513,85	72	3467	443856,47	1340041,65	72	3508	444270,98	1340622,27	72	3549	444221,81	1340687,98	74	3588	443689,24	1339072,17
71	3428	444072,40	1336504,30	72	3468	443844,20	1340014,30	72	3509	444275,57	1340630,90	72	3550	444213,03	1340613,96	74	3589	443685,97	1339131,60
71	3429	444147,85	1336536,15	72	3469	443791,73	1339927,11	72	3510	444283,06	1340644,95	72	3551	444211,53	1340600,75	74	3590	443682,19	1339170,47
71	3430	444252,27	1336591,30	72	3470	443789,28	1339920,72	72	3511	444284,96	1340674,80	72	3552	444196,99	1340569,23	74	3591	443685,73	1339228,65
71	3431	444340,35	1336658,57	72	3471	443770,73	1339849,69	72	3512	444293,31	1340697,40	72	3449	444156,55	1340481,63	74	3592	443691,85	1339303,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	3593	443690,74	1339337,16	75	3633	443086,89	1337427,73	76	3673	442883,25	1336791,21	77	3713	441790,79	1335571,67	77	3754	442142,55	1335083,97
74	3594	443696,74	1339372,41	75	3634	443089,42	1337426,66	76	3674	442894,13	1336791,77	77	3714	441800,48	1335554,91	77	3755	442132,76	1335105,36
74	3595	443697,73	1339402,27	75	3635	443090,95	1337425,44	76	3675	442898,34	1336781,92	77	3715	441807,26	1335543,18	77	3756	442126,34	1335113,54
74	3596	443722,52	1339464,08	75	3636	443119,39	1337419,23	76	3676	442890,17	1336721,24	77	3716	441827,13	1335493,59	77	3757	442106,60	1335124,88
74	3597	443731,34	1339486,57	75	3637	443143,91	1337513,01	76	3677	442891,54	1336698,48	77	3717	441847,61	1335416,75	77	3758	442106,39	1335180,23
74	3598	443769,37	1339549,79	75	3638	443147,54	1337524,77	76	3678	442856,15	1336652,97	77	3718	441875,02	1335298,18	77	3759	442067,19	1335230,59
74	3599	443780,71	1339577,87	75	3639	443156,18	1337552,73	76	3679	442857,51	1336629,46	77	3719	441885,33	1335252,75	77	3760	442043,17	1335256,46
74	3600	443785,25	1339586,93	75	3640	443157,26	1337574,27	76	3680	442890,85	1336616,56	77	3720	441913,21	1335220,58	77	3761	442025,00	1335274,93
74	3601	443798,78	1339613,93	75	3641	443165,51	1337594,59	76	3681	442892,90	1336629,46	77	3721	441964,18	1335189,47	77	3762	441995,74	1335290,49
74	3602	443801,72	1339642,50	75	3642	443166,54	1337651,84	76	3682	442924,30	1336645,69	77	3722	441990,35	1335172,22	77	3763	441976,03	1335300,34
74	3603	443786,99	1339645,54	75	3643	443158,34	1337775,89	76	3683	442977,43	1336673,15	77	3723	441998,82	1335152,51	77	3764	441974,96	1335336,53
74	3604	443783,03	1339644,48	75	3644	443151,22	1337871,84	76	3684	442980,19	1336771,32	77	3724	441997,27	1335133,10	77	3765	441962,02	1335383,35
74	3605	443750,85	1339648,35	75	3645	443153,39	1337867,82	76	3685	442982,89	1336815,70	77	3725	441989,74	1335103,39	77	3766	441948,01	1335436,47
74	3606	443726,78	1339586,36	75	3646	443127,87	1337952,56	76	3686	443018,30	1336895,93	77	3726	441992,97	1335079,06	77	3767	441926,45	1335520,39
74	3607	443727,23	1339586,14	75	3647	443127,71	1337952,48	76	3687	443031,89	1336913,67	77	3727	442005,29	1335062,89	77	3768	441903,35	1335579,06
74	3559	443702,43	1339528,73	75	3648	443119,63	1338033,66	76	3688	443075,87	1336981,51	77	3728	442019,77	1335050,57	77	3769	441876,40	1335627,57
75	3608	443068,13	1338268,99	75	3649	443114,26	1338089,36	76	3689	443095,69	1337073,94	77	3729	442049,64	1335030,86	77	3770	441860,49	1335655,88
75	3609	443065,07	1338258,75	75	3650	443121,84	1338125,34	76	3690	443120,06	1337245,62	77	3730	442070,58	1335005,30	77	3703	441846,37	1335681,00
75	3610	443044,87	1338253,96	75	3651	443097,74	1338144,97	76	3691	443120,37	1337276,54	77	3731	442085,21	1334990,82	78	3771	439295,31	1337749,42
75	3611	443038,80	1338233,59	75	3652	443101,38	1338170,29	76	3692	443120,60	1337276,82	77	3732	442102,11	1334974,00	78	3772	439280,33	1337759,18
75	3612	443018,11	1338186,36	75	3653	443101,21	1338174,37	76	3693	443114,47	1337371,67	77	3733	442107,17	1334968,96	78	3773	439249,95	1337817,49
75	3613	443011,53	1338171,64	75	3654	443102,60	1338178,75	76	3694	443088,21	1337358,01	77	3734	442107,17	1334969,95	78	3774	439233,97	1337825,10
75	3614	443008,42	1338160,39	75	3655	443106,59	1338206,41	76	3695	443084,13	1337329,94	77	3735	442133,56	1334941,37	78	3775	439217,46	1337833,04
75	3615	443007,90	1338146,36	75	3656	443133,13	1338261,02	76	3696	443091,61	1337306,43	77	3736	442140,51	1334936,33	78	3776	439216,49	1337833,50
75	3616	443018,29	1338046,11	75	3657	443126,32	1338307,29	76	3697	443084,81	1337298,84	77	3737	442158,17	1334928,59	78	3777	439202,36	1337854,91
75	3617	443021,06	1338018,92	75	3658	443115,43	1338317,91	76	3698	443061,08	1337299,43	77	3738	442173,79	1334927,74	78	3778	439201,52	1337865,30
75	3618	443029,15	1337943,28	75	3659	443116,27	1338320,63	76	3699	443054,18	1337299,60	77	3739	442188,91	1334931,76	78	3779	439208,01	1337883,88
75	3619	443036,05	1337911,29	75	3660	443122,24	1338339,91	76	3700	443026,50	1337341,31	77	3740	442202,05	1334940,25	78	3780	439233,44	1337913,16
75	3620	443037,20	1337890,07	75	3661	443116,79	1338349,01	76	3701	443026,87	1337301,97	77	3741	442208,26	1334947,96	78	3781	439240,50	1337926,07
75	3621	443053,84	1337801,36	75	3662	443105,57	1338348,63	76	3702	443022,02	1337305,78	77	3742	442211,66	1334952,19	78	3782	439238,52	1337947,80
75	3622	443053,84	1337779,75	75	3663	443091,95	1338351,29	76	3667	443019,88	1337251,56	77	3743	442217,56	1334966,98	78	3783	439227,99	1337967,69
75	3623	443052,43	1337777,04	75	3664	443067,45	1338331,18	77	3703	441846,37	1335681,00	77	3744	442216,28	1334990,60	78	3784	439188,24	1337997,23
75	3624	443065,36	1337693,05	75	3665	443059,29	1338309,95	77	3704	441827,74	1335700,72	77	3745	442216,28	1334990,60	78	3785	439184,57	1338011,40
75	3625	443064,31	1337632,26	75	3666	443060,21	1338305,65	77	3705	441817,11	1335706,26	77	3746	442216,28	1334990,60	78	3786	439196,43	1338043,52
75	3626	443049,63	1337558,19	75	3668	443068,13	1338268,99	77	3706	441800,02	1335707,64	77	3747	442216,28	1334990,60	78	3787	439199,21	1338044,80
75	3627	443028,63	1337477,46	76	3667	443019,88	1337251,56	77	3707	441786,01	1335704,87	77	3748	442214,58	1334996,94	78	3788	439186,36	1338041,04
75	3628	443026,68	1337438,46	76	3668	443004,13	1337144,28	77	3708	441771,69	1335697,01	77	3749	442212,14	1335000,31	78	3789	439180,07	1338040,59
75	3629	443038,53	1337449,79	76	3669	442979,54	1337015,83	77	3709	441757,83	1335680,39	77	3750	442198,72	1335018,40	78	3790	439165,20	1338039,53
75	3630	443056,22	1337451,30	76	3670	442926,79	1336929,42	77	3710	441753,83	1335661,75	77	3751	442189,39	1335028,51	78	3791	439149,79	1338041,74
75	3631	443071,19	1337442,20	76	3671	442913,14	1336900,51	77	3711	441754,30	1335657,97	77	3752	442177,70	1335041,16	78	3792	439132,85	1338047,39
75	3632	443073,25	1337440,30	76	3672	442888,11	1336847,49	77	3712	441757,07	1335635,72	77	3753	442148,52	1335070,93	78	3793	439126,88	1338052,23

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				
78	3794	439120,60	1338057,33	78	3835	439429,21	1337244,67	79	3875	439146,64	1336054,92	79	3916	439109,65	1336881,13	80	3956	438190,03	1341087,99
78	3795	439119,20	1338053,35	78	3836	439439,38	1337227,98	79	3876	439161,77	1336096,09	79	3917	439107,25	1336858,14	80	3957	438194,83	1341095,55
78	3796	439111,59	1338031,64	78	3837	439478,56	1337156,64	79	3877	439172,37	1336124,93	79	3918	439104,66	1336833,42	80	3958	438210,32	1341132,98
78	3797	439117,43	1337979,95	78	3838	439491,16	1337148,10	79	3878	439184,00	1336163,11	79	3919	439118,23	1336786,01	80	3959	438218,78	1341155,73
78	3798	439133,42	1337958,15	78	3839	439491,34	1337148,09	79	3879	439194,98	1336199,15	79	3920	439136,78	1336734,87	80	3960	438243,99	1341183,72
78	3799	439142,58	1337945,65	78	3840	439507,00	1337145,30	79	3880	439196,06	1336215,67	79	3921	439145,04	1336706,81	80	3961	438258,75	1341216,00
78	3800	439144,08	1337907,29	78	3841	439526,98	1337145,30	79	3881	439198,41	1336251,39	79	3922	439142,76	1336665,52	80	3962	438278,89	1341277,04
78	3801	439135,60	1337874,71	78	3842	439533,10	1337142,96	79	3882	439211,82	1336295,51	79	3923	439141,15	1336636,17	80	3963	438284,58	1341311,79
78	3802	439143,02	1337833,02	78	3843	439543,45	1337134,68	79	3883	439223,82	1336312,51	79	3924	439132,73	1336537,31	80	3964	438308,57	1341373,59
78	3803	439169,56	1337727,06	78	3844	439559,11	1337108,58	79	3884	439228,66	1336353,52	79	3925	439130,48	1336504,04	80	3965	438310,42	1341433,71
78	3804	439195,02	1337719,51	78	3845	439568,47	1337098,95	79	3885	439227,68	1336376,33	79	3926	439126,18	1336440,33	80	3966	438311,70	1341440,79
78	3805	439198,36	1337716,21	78	3846	439630,08	1337095,73	79	3886	439182,90	1336394,72	79	3927	439123,53	1336352,07	80	3967	438317,95	1341475,07
78	3806	439200,25	1337715,29	78	3847	439648,16	1337149,26	79	3887	439183,62	1336395,70	79	3928	439119,00	1336331,02	80	3968	438314,58	1341530,01
78	3807	439202,59	1337712,04	78	3848	439645,34	1337182,95	79	3888	439201,23	1336419,53	79	3929	439099,36	1336276,76	80	3969	438311,20	1341529,18
78	3808	439207,16	1337707,54	78	3849	439637,99	1337199,01	79	3889	439198,28	1336467,60	79	3930	439096,08	1336225,62	80	3970	438277,89	1341523,79
78	3809	439215,64	1337689,28	78	3850	439610,87	1337216,33	79	3890	439199,38	1336481,85	79	3931	439078,19	1336160,16	80	3971	438259,38	1341527,65
78	3810	439217,33	1337681,41	78	3851	439586,01	1337220,74	79	3891	439202,78	1336526,00	79	3932	439061,15	1336118,38	80	3972	438238,25	1341544,00
78	3811	439247,40	1337655,68	78	3852	439554,25	1337246,46	79	3892	439208,02	1336574,67	79	3933	439045,76	1336080,64	80	3973	438218,35	1341577,15
78	3812	439277,45	1337682,86	78	3853	439555,13	1337254,66	79	3893	439232,73	1336659,27	79	3934	439029,70	1336044,78	80	3974	438211,95	1341534,21
78	3813	439298,00	1337691,64	78	3854	439532,52	1337294,20	79	3894	439234,97	1336716,18	79	3935	438994,92	1336030,75	80	3975	438212,40	1341499,62
78	3814	439320,01	1337671,16	78	3855	439509,01	1337339,62	79	3895	439222,32	1336784,36	79	3936	438977,30	1336021,54	80	3976	438211,94	1341483,48
78	3815	439328,82	1337646,28	78	3856	439489,11	1337391,09	79	3896	439217,80	1336809,02	79	3937	438969,19	1336003,77	80	3977	438211,90	1341408,89
78	3816	439328,82	1337618,48	78	3857	439491,76	1337401,79	79	3897	439214,58	1336842,05	79	3938	438964,68	1335981,94	80	3978	438195,15	1341372,61
78	3817	439312,02	1337591,48	78	3858	439449,37	1337547,47	79	3898	439212,40	1336865,17	79	3939	438969,48	1335967,76	80	3979	438185,93	1341341,55
78	3818	439333,81	1337557,97	78	3859	439439,46	1337558,68	79	3899	439211,82	1336905,26	79	3940	438971,07	1335963,07	80	3980	438183,55	1341320,62
78	3819	439336,20	1337535,57	78	3860	439438,13	1337589,31	79	3900	439211,76	1336909,50	79	3941	438987,29	1335945,77	80	3981	438182,39	1341310,34
78	3820	439330,26	1337515,52	78	3861	439434,12	1337621,26	79	3901	439192,08	1336956,82	79	3942	438987,71	1335945,54	80	3982	438171,62	1341282,82
78	3821	439330,46	1337514,87	78	3862	439422,10	1337671,85	79	3902	439190,61	1336965,12	79	3943	438997,09	1335940,70	80	3983	438160,25	1341241,47
78	3822	439333,64	1337504,24	78	3863	439412,75	1337733,10	79	3903	439188,40	1336978,38	79	3944	439005,69	1335936,26	80	3984	438151,64	1341233,24
78	3823	439335,87	1337497,70	78	3864	439402,07	1337750,41	79	3904	439196,79	1336996,95	80	3945	438139,50	1341221,63	80	3985	438149,46	1341231,15
78	3824	439359,72	1337504,13	78	3865	439360,66	1337763,72	79	3905	439180,33	1337010,87	80	3946	438125,66	1341201,18	80	3944	438139,50	1341221,63
78	3825	439376,95	1337455,95	78	3866	439343,05	1337749,11	79	3906	439137,08	1336998,51	80	3946	438111,67	1341152,14	81	3986	437980,35	1341395,34
78	3826	439365,01	1337408,02	78	3867	439308,38	1337749,34	79	3907	439149,20	1337021,63	80	3947	438089,22	1341128,61	81	3987	438014,48	1341447,00
78	3827	439381,58	1337386,26	78	3771	439295,31	1337749,42	79	3908	439110,10	1337035,92	80	3948	438078,92	1341109,24	81	3988	438036,36	1341471,98
78	3828	439395,75	1337366,84	79	3868	439005,69	1335936,26	79	3909	439071,89	1337021,26	80	3949	438079,68	1341086,33	81	3989	438061,22	1341500,35
78	3829	439395,03	1337376,92	79	3869	439044,83	1335937,81	79	3910	439056,32	1336983,85	80	3950	438095,67	1341062,19	81	3990	438104,31	1341554,20
78	3830	439410,57	1337388,89	79	3870	439077,57	1335944,36	79	3911	439060,72	1336962,17	80	3951	438112,13	1341053,43	81	3991	438156,12	1341581,30
78	3831	439424,13	1337360,54	79	3871	439101,90	1335969,01	79	3912	439075,51	1336946,31	80	3952	438117,04	1341050,81	81	3992	438149,11	1341584,59
78	3832	439445,60	1337331,89	79	3872	439107,26	1335978,39	79	3913	439085,54	1336939,53	80	3953	438136,53	1341052,20	81	3993	438129,53	1341608,80
78	3833	439449,84	1337297,25	79	3873	439116,70	1335994,89	79	3914	439104,35	1336926,82	80	3954	438145,18	1341052,81	81	3994	438119,96	1341636,57
78	3834	439443,62	1337267,34	79	3874	439133,00	1336027,57	79	3915	439113,23	1336911,38	80	3955	438179,00	1341070,64	81	3995	438118,95	1341671,95