

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Победовского участка лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	484174,66	1337651,88	3	35	483292,14	1337836,66	3	71	482048,93	1338151,61	3	25	483734,06	1337713,89	4	142	483755,40	1338874,25
1	2	484169,15	1337689,78	3	36	483250,25	1337818,74	3	72	482114,30	1338148,64	4	107	483975,46	1338125,71	4	143	483838,99	1338883,69
1	3	484163,24	1337729,68	3	37	483149,00	1337873,85	3	73	482148,97	1338143,28	4	108	483974,35	1338187,41	4	144	483859,86	1338886,19
1	4	484287,75	1337811,68	3	38	483042,70	1337928,99	3	74	482180,24	1338138,18	4	109	484126,40	1338308,10	4	145	483874,97	1338886,73
1	5	484287,81	1337816,92	3	39	482930,00	1337983,45	3	75	482204,69	1338132,44	4	110	483960,71	1338521,68	4	146	483893,41	1338873,07
1	6	484288,05	1337836,38	3	40	482823,12	1338039,97	3	76	482227,55	1338126,87	4	111	483949,04	1338521,49	4	147	483896,77	1338870,45
1	7	484189,25	1337857,69	3	41	482773,12	1338066,41	3	77	482265,32	1338117,21	4	112	483952,92	1338540,30	4	148	483945,20	1338832,75
1	8	484034,77	1337883,49	3	42	482162,08	1338389,58	3	78	482333,88	1338090,25	4	113	483959,70	1338573,27	4	149	483951,18	1338832,47
1	9	484037,30	1337745,18	3	43	481982,60	1338484,51	3	79	482382,32	1338071,66	4	114	483892,80	1338575,00	4	150	484001,09	1338829,99
1	10	484038,63	1337689,65	3	44	481910,47	1338522,66	3	80	482499,62	1338021,77	4	115	483898,75	1338540,54	4	151	484042,81	1338822,13
1	11	484070,03	1337684,77	3	45	481727,57	1338619,39	3	81	482578,51	1337993,83	4	116	483917,72	1338497,70	4	152	484084,42	1338813,51
1	12	484080,73	1337683,23	3	46	481684,97	1338599,64	3	82	482627,70	1337980,07	4	117	483920,41	1338491,85	4	153	484111,68	1338812,91
1	1	484174,66	1337651,88	3	47	481655,38	1338585,92	3	83	482710,64	1337964,29	4	118	483870,11	1338481,52	4	154	484121,43	1338766,89
2	13	483983,15	1337698,35	3	48	481361,01	1338449,43	3	84	482747,75	1337958,51	4	119	483801,70	1338474,68	4	155	484124,62	1338759,52
2	14	483982,20	1337751,27	3	49	481266,73	1338405,72	3	85	482800,87	1337951,70	4	120	483744,91	1338468,94	4	156	484123,80	1338742,92
2	15	483979,56	1337897,87	3	50	481196,67	1338373,23	3	86	482825,65	1337948,57	4	121	483709,93	1338459,97	4	157	484122,48	1338730,28
2	16	483796,60	1337928,19	3	51	481198,34	1338345,66	3	87	482996,07	1337925,43	4	122	483684,68	1338453,49	4	158	484120,45	1338722,38
2	17	483793,83	1337918,68	3	52	481202,29	1338280,60	3	88	483014,56	1337921,14	4	123	483655,35	1338459,87	4	159	484110,47	1338688,85
2	18	483779,66	1337866,98	3	53	481214,11	1338271,84	3	89	483050,43	1337910,23	4	124	483637,30	1338463,77	4	160	484109,28	1338687,16
2	19	483757,43	1337764,89	3	54	481271,66	1338231,49	3	90	483072,72	1337901,12	4	125	483617,62	1338467,75	4	161	484100,29	1338672,40
2	20	483746,35	1337713,79	3	55	481311,59	1338203,47	3	91	483151,63	1337857,02	4	126	483616,18	1338471,40	4	162	484095,87	1338667,86
2	21	483761,26	1337713,70	3	56	481349,07	1338175,58	3	92	483197,64	1337832,20	4	127	483611,45	1338493,74	4	163	484063,47	1338621,94
2	22	483822,38	1337712,20	3	57	481397,53	1338151,81	3	93	483224,49	1337815,93	4	128	483608,46	1338507,90	4	164	484059,09	1338618,83
2	23	483926,99	1337705,64	3	58	481401,62	1338150,26	3	94	483251,10	1337801,54	4	129	483601,84	1338537,72	4	165	484045,83	1338605,04
2	24	483954,78	1337701,46	3	59	481425,04	1338141,35	3	95	483257,91	1337797,88	4	130	483590,86	1338569,53	4	166	484038,46	1338595,90
2	13	483983,15	1337698,35	3	60	481458,10	1338132,26	3	96	483271,07	1337790,14	4	131	483565,57	1338583,07	4	167	484034,62	1338590,99
3	25	483734,06	1337713,89	3	61	481495,96	1338125,23	3	97	483300,86	1337775,91	4	132	483565,10	1338602,20	4	168	484033,81	1338589,39
3	26	483745,17	1337764,98	3	62	481582,58	1338117,38	3	98	483340,00	1337759,83	4	133	483576,81	1338627,91	4	169	484020,41	1338552,62
3	27	483767,97	1337869,71	3	63	481727,26	1338110,37	3	99	483360,04	1337754,12	4	134	483594,29	1338653,51	4	170	484017,86	1338536,49
3	28	483782,34	1337922,16	3	64	481770,48	1338110,84	3	100	483374,58	1337750,82	4	135	483605,57	1338663,07	4	171	484012,75	1338526,32
3	29	483784,68	1337930,17	3	65	481791,26	1338113,23	3	101	483447,72	1337738,72	4	136	483622,23	1338671,77	4	172	484009,57	1338523,48
3	30	483748,50	1337936,16	3	66	481819,73	1338118,54	3	102	483465,90	1337735,65	4	137	483675,25	1338735,18	4	173	483999,78	1338522,30
3	31	483533,27	1337971,84	3	67	481875,77	1338133,25	3	103	483557,76	1337720,23	4	138	483680,54	1338747,63	4	174	483973,11	1338521,87
3	32	483501,19	1337953,85	3	68	481913,47	1338142,10	3	104	483596,07	1337717,73	4	139	483714,37	1338823,13	4	175	484134,22	1338314,34
3	33	483447,15	1337923,56	3	69	481950,22	1338147,42	3	105	483601,82	1337717,35	4	140	483734,21	1338871,85	4	176	484248,14	1338405,17
3	34	483385,00	1337888,71	3	70	481992,42	1338150,12	3	106	483659,18	1337714,44	4	141	483745,96	1338873,19	4	177	484230,18	1338574,36

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				
4	178	484215,88	1338707,92	4	219	483718,79	1340619,66	4	260	483219,59	1340617,62	4	301	483088,86	1340444,56	4	342	482726,07	1340768,02
4	179	484197,97	1338881,17	4	220	483697,56	1340589,72	4	261	483209,80	1340609,43	4	302	483052,70	1340469,38	4	343	482760,80	1340780,02
4	180	484155,97	1339313,80	4	221	483686,69	1340571,90	4	262	483199,70	1340594,02	4	303	483029,01	1340485,64	4	344	482775,16	1340798,24
4	181	484125,60	1339628,36	4	222	483686,15	1340564,96	4	263	483194,07	1340583,17	4	304	483016,12	1340485,64	4	345	482778,99	1340820,32
4	182	484121,48	1339670,42	4	223	483694,86	1340548,39	4	264	483191,52	1340572,97	4	305	483000,21	1340490,80	4	346	482779,88	1340825,47
4	183	484115,28	1339733,76	4	224	483694,86	1340537,09	4	265	483191,52	1340565,10	4	306	482983,10	1340505,42	4	347	482773,66	1340835,33
4	184	484112,36	1339764,03	4	225	483688,19	1340526,07	4	266	483195,98	1340559,14	4	307	482955,87	1340521,50	4	348	482752,65	1340844,98
4	185	484111,48	1339773,03	4	226	483677,32	1340520,90	4	267	483202,36	1340556,17	4	308	482906,78	1340531,14	4	349	482724,57	1340847,33
4	186	484106,61	1339862,35	4	227	483665,48	1340520,48	4	268	483204,06	1340551,33	4	309	482878,92	1340524,50	4	350	482722,21	1340854,84
4	187	484104,18	1339906,74	4	228	483631,59	1340543,22	4	269	483200,15	1340547,81	4	310	482843,33	1340529,64	4	351	482726,93	1340862,55
4	188	484089,09	1340071,29	4	229	483607,50	1340573,75	4	270	483194,57	1340543,40	4	311	482824,47	1340531,14	4	352	482729,07	1340871,56
4	189	484081,84	1340150,85	4	230	483608,07	1340585,96	4	271	483188,50	1340533,91	4	312	482822,11	1340530,50	4	353	482737,43	1340897,28
4	190	484057,51	1340420,88	4	231	483602,68	1340598,98	4	272	483184,09	1340527,84	4	313	482826,61	1340526,00	4	354	482758,66	1340884,42
4	191	484054,16	1340458,16	4	232	483589,03	1340604,68	4	273	483175,58	1340520,41	4	314	482834,97	1340525,14	4	355	482771,52	1340876,06
4	192	484034,94	1340699,82	4	233	483580,72	1340597,81	4	274	483169,60	1340518,82	4	315	482834,33	1340514,64	4	356	482777,52	1340874,56
4	193	484030,21	1340756,46	4	234	483554,21	1340588,45	4	275	483161,78	1340516,27	4	316	482823,61	1340513,78	4	357	482811,39	1340873,97
4	194	484018,44	1340893,91	4	235	483544,33	1340579,21	4	276	483155,29	1340513,94	4	317	482820,61	1340510,13	4	358	482835,61	1340869,84
4	195	483929,41	1340892,91	4	236	483501,95	1340575,00	4	277	483143,97	1340514,33	4	318	482816,11	1340502,42	4	359	482878,72	1340865,71
4	196	483851,98	1340891,41	4	237	483483,06	1340560,33	4	278	483142,40	1340515,12	4	319	482810,75	1340502,42	4	360	482890,53	1340855,27
4	197	483765,02	1340890,11	4	238	483478,43	1340545,44	4	279	483141,20	1340515,72	4	320	482803,89	1340518,28	4	361	482904,50	1340851,73
4	198	483717,80	1340889,40	4	239	483486,17	1340524,13	4	280	483139,26	1340519,43	4	321	482796,39	1340534,36	4	362	482914,04	1340840,93
4	199	483705,86	1340871,25	4	240	483486,17	1340515,68	4	281	483126,50	1340519,84	4	322	482798,74	1340550,22	4	363	482945,63	1340845,75
4	200	483701,92	1340856,35	4	241	483476,62	1340506,83	4	282	483119,20	1340518,77	4	323	482803,89	1340555,37	4	364	482949,06	1340835,19
4	201	483707,00	1340838,43	4	242	483441,93	1340490,84	4	283	483113,33	1340516,67	4	324	482816,11	1340557,72	4	365	482954,19	1340827,00
4	202	483718,62	1340800,06	4	243	483427,65	1340489,74	4	284	483105,93	1340508,67	4	325	482822,97	1340560,73	4	366	482970,56	1340807,22
4	203	483728,62	1340777,72	4	244	483415,55	1340495,61	4	285	483101,33	1340501,47	4	326	482823,61	1340569,73	4	367	482988,27	1340799,03
4	204	483737,58	1340766,16	4	245	483409,81	1340498,39	4	286	483098,16	1340494,90	4	327	482819,11	1340582,59	4	368	483005,98	1340793,41
4	205	483752,77	1340745,88	4	246	483376,63	1340524,34	4	287	483099,93	1340491,26	4	328	482815,25	1340590,95	4	369	483022,34	1340793,05
4	206	483754,89	1340733,54	4	247	483363,03	1340547,10	4	288	483102,63	1340488,06	4	329	482817,61	1340593,31	4	370	483041,64	1340794,27
4	207	483764,27	1340719,86	4	248	483360,31	1340551,66	4	289	483103,09	1340484,90	4	330	482828,11	1340615,17	4	371	483061,92	1340797,69
4	208	483777,95	1340706,18	4	249	483349,23	1340561,94	4	290	483101,46	1340481,26	4	331	482825,11	1340622,03	4	372	483065,19	1340796,76
4	209	483795,26	1340699,34	4	250	483332,76	1340569,28	4	291	483096,73	1340476,56	4	332	482810,10	1340619,68	4	373	483078,28	1340793,05
4	210	483815,11	1340692,93	4	251	483303,64	1340590,88	4	292	483091,56	1340470,19	4	333	482791,03	1340617,53	4	374	483092,57	1340797,69
4	211	483822,13	1340683,73	4	252	483273,75	1340621,87	4	293	483092,16	1340465,96	4	334	482760,80	1340612,82	4	375	483112,65	1340809,07
4	212	483820,67	1340663,03	4	253	483259,75	1340638,60	4	294	483096,99	1340462,33	4	335	482744,94	1340612,17	4	376	483116,27	1340811,12
4	213	483805,91	1340634,40	4	254	483249,57	1340640,16	4	295	483100,73	1340459,16	4	336	482736,58	1340615,17	4	377	483125,67	1340810,27
4	214	483791,74	1340635,80	4	255	483240,96	1340639,42	4	296	483102,16	1340452,79	4	337	482728,43	1340607,67	4	378	483137,40	1340803,80
4	215	483783,73	1340626,64	4	256	483239,89	1340630,80	4	297	483103,93	1340448,92	4	338	482714,71	1340609,17	4	379	483150,71	1340790,00
4	216	483758,94	1340627,95	4	257	483239,15	1340624,74	4	298	483101,93	1340446,09	4	339	482707,21	1340625,68	4	380	483160,24	1340776,19
4	217	483750,22	1340632,21	4	258	483234,58	1340621,02	4	299	483096,26	1340443,72	4	340	482717,71	1340640,04	4	381	483175,75	1340761,54
4	218	483732,05	1340630,53	4	259	483226,71	1340618,36	4	300	483090,46	1340444,38	4	341	482728,43	1340655,26	4	382	483187,26	1340759,22

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	383	483169,10	1340799,76	4	424	482907,24	1341735,67	4	465	482657,07	1341538,03	4	506	482505,00	1341591,06	4	547	482561,27	1341775,02
4	384	483154,15	1340841,48	4	425	482890,05	1341748,38	4	466	482654,31	1341531,35	4	507	482479,13	1341595,19	4	548	482562,90	1341784,95
4	385	483146,94	1340864,80	4	426	482880,94	1341749,27	4	467	482650,58	1341526,96	4	508	482467,57	1341594,77	4	549	482568,53	1341795,91
4	386	483140,66	1340885,12	4	427	482873,75	1341747,48	4	468	482644,35	1341528,33	4	509	482454,53	1341581,30	4	550	482579,49	1341795,47
4	387	483119,63	1340907,06	4	428	482871,44	1341736,57	4	469	482641,07	1341534,17	4	510	482441,81	1341565,29	4	551	482587,94	1341789,09
4	388	483109,11	1340928,62	4	429	482864,38	1341713,03	4	470	482641,79	1341537,84	4	511	482436,19	1341565,29	4	552	482592,68	1341778,72
4	389	483100,80	1340943,81	4	430	482853,28	1341704,88	4	471	482645,73	1341543,41	4	512	482431,31	1341569,43	4	553	482614,02	1341782,28
4	390	483094,44	1340955,63	4	431	482845,39	1341705,59	4	472	482647,10	1341554,49	4	513	482430,14	1341578,34	4	554	482625,58	1341787,02
4	391	483100,41	1340977,18	4	432	482836,28	1341716,18	4	473	482656,80	1341567,66	4	514	482430,14	1341589,15	4	555	482638,61	1341795,91
4	392	483110,41	1340983,15	4	433	482822,48	1341724,58	4	474	482662,11	1341581,75	4	515	482428,16	1341599,71	4	556	482652,25	1341805,39
4	393	483125,08	1340989,52	4	434	482806,19	1341727,53	4	475	482659,62	1341584,31	4	516	482425,22	1341605,83	4	557	482668,40	1341811,62
4	394	483142,09	1340994,19	4	435	482794,64	1341724,58	4	476	482653,33	1341583,85	4	517	482420,36	1341610,69	4	558	482680,40	1341808,95
4	395	483162,61	1340996,01	4	436	482784,05	1341728,43	4	477	482648,94	1341579,00	4	518	482416,52	1341612,85	4	559	482692,40	1341802,73
4	396	483171,44	1341005,62	4	437	482766,34	1341733,63	4	478	482645,00	1341574,61	4	519	482410,16	1341614,53	4	560	482711,22	1341796,95
4	397	483165,85	1341019,38	4	438	482761,14	1341727,28	4	479	482640,42	1341570,87	4	520	482401,71	1341615,78	4	561	482732,26	1341787,61
4	398	483151,70	1341030,81	4	439	482761,14	1341721,89	4	480	482636,68	1341570,22	4	521	482398,53	1341628,68	4	562	482747,38	1341783,91
4	399	483141,45	1341047,56	4	440	482764,35	1341714,19	4	481	482631,81	1341572,72	4	522	482409,56	1341623,40	4	563	482749,90	1341794,28
4	400	483143,00	1341077,03	4	441	482778,34	1341711,24	4	482	482625,02	1341593,29	4	523	482420,36	1341619,80	4	564	482761,01	1341800,06
4	401	483133,39	1341105,08	4	442	482786,04	1341702,64	4	483	482619,40	1341593,29	4	524	482429,66	1341620,64	4	565	482763,53	1341811,62
4	402	483135,10	1341114,94	4	443	482785,59	1341691,28	4	484	482608,91	1341588,09	4	525	482436,61	1341627,42	4	566	482767,68	1341816,36
4	403	483131,28	1341113,75	4	444	482795,09	1341676,59	4	485	482601,80	1341582,79	4	526	482442,55	1341635,04	4	567	482774,05	1341820,95
4	404	483114,65	1341124,73	4	445	482803,00	1341677,82	4	486	482588,02	1341576,53	4	527	482446,99	1341640,13	4	568	482784,42	1341819,47
4	405	483092,10	1341138,27	4	446	482821,21	1341683,95	4	487	482579,01	1341575,37	4	528	482455,68	1341649,85	4	569	482793,91	1341815,32
4	406	483091,67	1341138,63	4	447	482834,78	1341680,01	4	488	482570,42	1341580,56	4	529	482460,54	1341652,61	4	570	482800,13	1341824,21
4	407	483026,80	1341191,23	4	448	482840,03	1341673,18	4	489	482555,04	1341589,15	4	530	482463,06	1341662,09	4	571	482800,72	1341832,51
4	408	483024,14	1341210,31	4	449	482839,41	1341659,00	4	490	482555,89	1341598,90	4	531	482468,34	1341667,84	4	572	482802,21	1341842,44
4	409	483021,81	1341254,64	4	450	482828,12	1341643,57	4	491	482552,82	1341607,18	4	532	482479,71	1341676,10	4	573	482801,76	1341851,92
4	410	483016,69	1341351,90	4	451	482813,77	1341632,95	4	492	482541,26	1341611,31	4	533	482486,54	1341685,63	4	574	482794,35	1341879,04
4	411	483015,95	1341365,94	4	452	482785,30	1341616,85	4	493	482534,90	1341611,63	4	534	482490,97	1341692,47	4	575	482788,72	1341886,89
4	412	483009,53	1341433,89	4	453	482771,77	1341602,50	4	494	482525,14	1341615,34	4	535	482495,01	1341699,20	4	576	482774,05	1341895,19
4	413	482999,31	1341608,93	4	454	482734,66	1341581,85	4	495	482518,04	1341617,25	4	536	482505,89	1341708,35	4	577	482766,64	1341895,19
4	414	482997,75	1341634,05	4	455	482713,70	1341574,35	4	496	482501,61	1341620,96	4	537	482517,73	1341718,55	4	578	482760,42	1341901,56
4	415	482991,03	1341739,82	4	456	482702,82	1341552,19	4	497	482497,15	1341618,41	4	538	482527,26	1341722,98	4	579	482746,34	1341908,38
4	416	482985,44	1341716,22	4	457	482689,90	1341551,28	4	498	482496,41	1341613,86	4	539	482534,09	1341726,73	4	580	482740,56	1341902,60
4	417	482981,23	1341704,47	4	458	482685,05	1341550,29	4	499	482497,89	1341610,89	4	540	482540,15	1341733,85	4	581	482737,45	1341899,49
4	418	482969,73	1341686,97	4	459	482685,05	1341543,41	4	500	482504,57	1341606,75	4	541	482551,03	1341738,28	4	582	482736,41	1341887,34
4	419	482964,14	1341681,24	4	460	482679,02	1341537,84	4	501	482516,98	1341603,04	4	542	482562,20	1341743,38	4	583	482721,15	1341892,67
4	420	482954,16	1341679,61	4	461	482675,09	1341534,36	4	502	482522,92	1341605,27	4	543	482565,26	1341750,67	4	584	482717,00	1341900,97
4	421	482942,66	1341684,85	4	462	482669,32	1341534,17	4	503	482528,96	1341604,52	4	544	482566,33	1341753,20	4	585	482723,82	1341904,67
4	422	482929,17	1341695,61	4	463	482664,01	1341537,38	4	504	482531,51	1341600,07	4	545	482567,04	1341763,46	4	586	482724,41	1341916,08
4	423	482914,81	1341718,68	4	464	482661,92	1341539,94	4	505	482528,96	1341595,19	4	546	482563,93	1341767,76	4	587	482715,46	1341935,80

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	588	482707,83	1341940,45	4	629	482697,82	1342041,62	4	670	482603,64	1342133,91	4	711	481698,82	1341497,08	4	752	481055,32	1340186,80
4	589	482701,14	1341946,38	4	630	482698,84	1342031,75	4	671	482567,33	1342120,06	4	712	481664,72	1341429,01	4	753	481045,26	1340180,51
4	590	482699,28	1341948,48	4	631	482698,84	1342021,31	4	672	482545,65	1342112,04	4	713	481652,88	1341407,32	4	754	480955,55	1340124,56
4	591	482698,20	1341949,76	4	632	482705,08	1342012,09	4	673	482483,48	1342091,72	4	714	481601,54	1341343,41	4	755	480953,38	1340119,25
4	592	482684,29	1341952,18	4	633	482731,07	1341996,63	4	674	482404,26	1342060,98	4	715	481573,50	1341311,10	4	756	481029,74	1339980,61
4	593	482680,34	1341957,70	4	634	482746,53	1341988,71	4	675	482394,66	1342057,41	4	716	481532,90	1341261,20	4	757	481037,35	1339960,15
4	594	482685,54	1341957,05	4	635	482775,41	1341987,41	4	676	482376,53	1342050,27	4	717	481506,72	1341231,94	4	758	481006,58	1339943,43
4	595	482691,19	1341954,80	4	636	482787,61	1341993,37	4	677	482370,92	1342048,06	4	718	481489,68	1341208,08	4	759	481044,37	1339941,01
4	596	482695,05	1341959,56	4	637	482786,87	1342008,46	4	678	482354,44	1342040,06	4	719	481480,98	1341195,18	4	760	481108,92	1339936,84
4	597	482693,50	1341964,76	4	638	482781,28	1342027,18	4	679	482347,96	1342036,95	4	720	481475,72	1341182,69	4	761	481176,99	1339936,66
4	598	482688,04	1341969,07	4	639	482766,61	1342031,61	4	680	482307,21	1341992,79	4	721	481465,94	1341159,49	4	762	481182,74	1339944,85
4	599	482684,19	1341964,50	4	640	482785,85	1342037,99	4	681	482295,15	1341979,46	4	722	481461,54	1341132,51	4	763	481175,07	1339969,02
4	600	482681,49	1341965,85	4	641	482797,94	1342042,06	4	682	482286,93	1341964,48	4	723	481435,70	1340964,21	4	764	481179,24	1339979,53
4	601	482674,23	1341970,16	4	642	482805,00	1342043,88	4	683	482280,98	1341954,25	4	724	481430,06	1340927,93	4	765	481202,08	1339986,03
4	602	482669,22	1341969,52	4	643	482813,90	1342044,68	4	684	482262,61	1341920,65	4	725	481416,13	1340819,24	4	766	481218,08	1339991,36
4	603	482665,37	1341973,56	4	644	482822,80	1342043,88	4	685	482258,81	1341913,67	4	726	481402,61	1340715,60	4	767	481219,25	1340008,37
4	604	482669,48	1341976,32	4	645	482831,42	1342041,51	4	686	482255,93	1341908,45	4	727	481400,40	1340701,86	4	768	481232,09	1340023,71
4	605	482671,28	1341978,77	4	646	482839,47	1342037,65	4	687	482254,76	1341906,36	4	728	481394,12	1340679,39	4	769	481260,93	1340016,70
4	606	482668,32	1341986,92	4	647	482846,71	1342032,41	4	688	482248,53	1341896,70	4	729	481388,84	1340667,51	4	770	481290,27	1340025,37
4	607	482664,73	1341989,24	4	648	482852,90	1342025,97	4	689	482241,23	1341886,01	4	730	481383,79	1340657,32	4	771	481305,61	1340039,04
4	608	482661,96	1341992,83	4	649	482870,25	1342046,46	4	690	482239,31	1341882,88	4	731	481378,36	1340648,58	4	772	481335,61	1340051,88
4	609	482659,26	1341994,89	4	650	482880,52	1342056,74	4	691	482235,06	1341876,82	4	732	481369,31	1340636,27	4	773	481355,12	1340056,55
4	610	482655,15	1341999,64	4	651	482894,38	1342061,47	4	692	482219,93	1341856,20	4	733	481353,59	1340620,16	4	774	481355,62	1340083,06
4	611	482657,92	1342006,90	4	652	482911,02	1342063,10	4	693	482192,97	1341830,35	4	734	481329,57	1340601,90	4	775	481362,62	1340100,73
4	612	482652,71	1342014,16	4	653	482922,59	1342060,81	4	694	482175,14	1341813,56	4	735	481100,73	1340456,93	4	776	481385,63	1340102,56
4	613	482653,61	1342020,26	4	654	482938,58	1342050,54	4	695	482162,45	1341803,69	4	736	480881,61	1340319,49	4	777	481402,13	1340069,55
4	614	482649,95	1342024,57	4	655	482954,97	1342041,78	4	696	482159,64	1341801,58	4	737	480819,51	1340277,96	4	778	481402,13	1340042,54
4	615	482644,75	1342020,01	4	656	482962,36	1342028,10	4	697	482141,11	1341792,70	4	738	480770,59	1340248,21	4	779	481419,14	1340031,37
4	616	482639,99	1342015,70	4	657	482973,87	1342010,69	4	698	482118,84	1341788,98	4	739	480701,44	1340205,83	4	780	481445,65	1340043,04
4	617	482635,05	1342022,32	4	658	482962,49	1342189,96	4	699	482097,36	1341781,75	4	740	480676,08	1340183,24	4	781	481463,38	1340058,29
4	618	482633,89	1342031,83	4	659	482953,46	1342189,70	4	700	482030,34	1341761,05	4	741	480657,54	1340157,39	4	782	481477,68	1340051,96
4	619	482636,85	1342037,74	4	660	482877,40	1342186,81	4	701	481920,60	1341727,13	4	742	480638,48	1340121,10	4	783	481494,25	1340045,77
4	620	482641,15	1342044,74	4	661	482821,63	1342183,19	4	702	481905,98	1341722,63	4	743	480592,15	1339998,29	4	784	481520,94	1340056,52
4	621	482639,80	1342049,49	4	662	482805,24	1342182,19	4	703	481888,36	1341717,09	4	744	480585,89	1339981,88	4	785	481541,93	1340062,72
4	622	482639,35	1342056,95	4	663	482790,00	1342181,18	4	704	481866,56	1341710,48	4	745	480741,48	1340084,86	4	786	481555,34	1340066,26
4	623	482644,75	1342059,45	4	664	482753,48	1342176,34	4	705	481825,03	1341692,15	4	746	480910,55	1340197,60	4	787	481559,77	1340076,12
4	624	482650,40	1342057,46	4	665	482716,85	1342169,45	4	706	481803,70	1341682,63	4	747	480914,78	1340237,95	4	788	481475,91	1340113,18
4	625	482657,49	1342051,49	4	666	482684,00	1342162,23	4	707	481769,34	1341649,88	4	748	480915,37	1340247,76	4	789	481466,93	1340134,94
4	626	482666,34	1342046,56	4	667	482672,09	1342158,86	4	708	481764,36	1341640,82	4	749	480943,75	1340265,13	4	790	481451,87	1340150,12
4	627	482684,03	1342050,56	4	668	482654,06	1342153,18	4	709	481750,67	1341605,87	4	750	481029,78	1340318,36	4	791	481438,85	1340157,71
4	628	482693,63	1342049,17	4	669	482645,06	1342150,30	4	710	481748,58	1341599,32	4	751	481039,64	1340324,26	4	792	481433,03	1340176,43

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				
4	793	481438,47	1340188,95	4	834	481395,12	1339503,11	4	875	481230,51	1339281,33	4	916	481239,72	1338432,86	4	957	483206,95	1337912,74
4	794	481453,65	1340195,65	4	835	481401,62	1339470,10	4	876	481223,43	1339287,90	4	917	481327,73	1338473,67	4	958	483219,72	1337923,23
4	795	481511,20	1340171,11	4	836	481387,84	1339431,62	4	877	481215,35	1339296,37	4	918	481366,34	1338491,58	4	959	483240,67	1337941,44
4	796	481545,98	1340145,69	4	837	481359,51	1339412,38	4	878	481200,69	1339287,90	4	919	481447,43	1338529,18	4	960	483244,05	1337944,12
4	797	481567,36	1340129,25	4	838	481348,33	1339380,41	4	879	481191,34	1339293,71	4	920	481479,06	1338543,85	4	961	483258,38	1337955,51
4	798	481590,12	1340115,33	4	839	481361,33	1339339,85	4	880	481177,95	1339309,76	4	921	481728,61	1338659,56	4	962	483267,30	1337965,87
4	799	481591,51	1340102,81	4	840	481386,02	1339316,98	4	881	481186,42	1339324,03	4	922	482158,99	1338431,94	4	963	483276,77	1337966,35
4	800	481584,81	1340093,45	4	841	481399,80	1339299,56	4	882	481187,30	1339330,35	4	923	482778,49	1338104,30	4	964	483298,05	1337979,94
4	801	481584,10	1340082,12	4	842	481394,34	1339271,22	4	883	481183,26	1339346,77	4	924	482797,83	1338110,02	4	965	483314,79	1337964,91
4	802	481574,12	1340075,58	4	843	481381,34	1339237,17	4	884	481185,15	1339359,66	4	925	482807,98	1338115,49	4	966	483313,35	1337951,12
4	803	481568,46	1340067,80	4	844	481383,16	1339208,83	4	885	481192,23	1339375,70	4	926	482821,26	1338130,59	4	967	483286,45	1337927,64
4	804	481566,60	1340047,38	4	845	481408,90	1339164,90	4	886	481206,88	1339392,63	4	927	482820,74	1338138,91	4	968	483264,42	1337905,61
4	805	481566,34	1340029,82	4	846	481441,92	1339142,80	4	887	481217,62	1339404,76	4	928	482834,90	1338154,36	4	969	483259,61	1337892,30
4	806	481559,82	1339994,64	4	847	481466,61	1339118,10	4	888	481227,48	1339415,37	4	929	482846,75	1338158,72	4	970	483252,82	1337882,83
4	807	481547,85	1339955,20	4	848	481410,72	1339106,14	4	889	481224,82	1339427,88	4	930	482855,01	1338154,36	4	971	483247,19	1337880,60
4	808	481540,23	1339934,23	4	849	481387,06	1339094,97	4	890	481206,50	1339424,34	4	931	482866,52	1338144,87	4	972	483248,20	1337860,12
4	809	481538,47	1339929,40	4	850	481377,70	1339086,91	4	891	481188,19	1339419,03	4	932	482883,39	1338144,87	4	973	483254,18	1337856,65
4	810	481530,93	1339905,68	4	851	481321,81	1339089,51	4	892	481175,30	1339423,83	4	933	482900,38	1338142,52	4	974	483266,82	1337849,86
4	811	481524,46	1339895,71	4	852	481304,54	1339106,99	4	893	481178,84	1339435,96	4	934	482926,74	1338131,12	4	975	483260,55	1337874,03
4	812	481518,06	1339881,69	4	853	481281,42	1339124,81	4	894	481186,92	1339445,69	4	935	482937,02	1338122,07	4	976	483328,28	1337883,82
4	813	481511,66	1339861,00	4	854	481273,84	1339133,78	4	895	481191,34	1339459,59	4	936	482942,95	1338112,13	4	977	483540,06	1338000,87
4	814	481500,94	1339838,42	4	855	481278,64	1339147,17	4	896	481194,88	1339470,70	4	937	482950,43	1338104,31	4	978	483795,07	1337958,74
4	815	481499,25	1339826,49	4	856	481282,30	1339169,40	4	897	481190,46	1339480,43	4	938	482957,92	1338092,91	4	979	483807,99	1337980,13
4	816	481496,42	1339820,09	4	857	481280,03	1339180,14	4	898	481178,84	1339480,05	4	939	482966,97	1338085,43	4	980	483825,34	1338002,69
4	817	481489,55	1339812,47	4	858	481281,42	1339186,33	4	899	481169,49	1339486,24	4	940	482973,67	1338073,92	4	981	483856,94	1338029,55
4	818	481478,36	1339801,82	4	859	481285,84	1339192,14	4	900	481169,49	1339494,71	4	941	482979,70	1338064,97	4	982	483847,86	1338034,87
4	819	481469,80	1339792,99	4	860	481285,84	1339199,72	4	901	481165,95	1339505,45	4	942	482981,60	1338053,03	4	983	483834,22	1338041,99
4	820	481458,41	1339777,56	4	861	481276,87	1339208,19	4	902	481154,33	1339505,45	4	943	482979,59	1338040,85	4	984	483824,55	1338050,96
4	821	481456,93	1339773,51	4	862	481273,33	1339221,96	4	903	481145,87	1339517,45	4	944	482976,02	1338032,13	4	985	483821,69	1338058,90
4	822	481462,92	1339770,14	4	863	481266,64	1339226,50	4	904	481147,63	1339531,72	4	945	482968,98	1338027,89	4	986	483814,16	1338066,84
4	823	481454,91	1339741,50	4	864	481263,10	1339236,74	4	905	481149,91	1339544,61	4	946	482970,10	1338017,94	4	987	483776,38	1338083,64
4	824	481424,50	1339714,21	4	865	481266,26	1339254,93	4	906	481151,68	1339559,39	4	947	482972,89	1338007,33	4	988	483773,22	1338088,73
4	825	481401,62	1339699,39	4	866	481272,96	1339261,25	4	907	481144,98	1339564,69	4	948	482972,63	1338001,62	4	989	483777,50	1338099,53
4	826	481396,94	1339674,69	4	867	481278,26	1339268,83	4	908	481126,61	1339564,49	4	949	483016,54	1337978,40	4	990	483772,10	1338108,79
4	827	481409,94	1339658,05	4	868	481288,49	1339279,44	4	909	481128,60	1339520,41	4	950	483052,97	1337959,13	4	991	483758,46	1338125,70
4	828	481410,72	1339643,49	4	869	481284,45	1339287,52	4	910	481135,64	1339391,11	4	951	483072,78	1337952,29	4	992	483758,46	1338133,64
4	829	481387,06	1339629,72	4	870	481275,61	1339283,10	4	911	481146,85	1339200,61	4	952	483097,23	1337942,33	4	993	483766,71	1338135,78
4	830	481352,23	1339613,34	4	871	481268,03	1339281,33	4	912	481151,59	1339120,12	4	953	483121,45	1337930,80	4	994	483777,50	1338134,35
4	831	481340,27	1339594,88	4	872	481261,33	1339286,13	4	913	481170,26	1338807,37	4	954	483171,79	1337904,35	4	995	483812,33	1338118,57
4	832	481352,23	1339558,23	4	873	481248,83	1339289,29	4	914	481180,32	1338641,79	4	955	483198,59	1337888,89	4	996	483863,04	1338123,15
4	833	481373,28	1339519,75	4	874	481236,82	1339288,91	4	915	481194,31	1338411,81	4	956	483201,70	1337904,27	4	997	483903,97	1338104,92

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	998	483899,59	1338078,65	4	1038	483241,77	1338091,72	4	1078	483563,59	1338225,98	4	1119	483467,79	1338598,70	4	1160	483025,16	1338940,57
4	999	483903,57	1338069,27	4	1039	483247,42	1338080,12	4	1079	483565,37	1338234,44	4	1120	483484,50	1338612,78	4	1161	483021,75	1338946,39
4	1000	483927,72	1338089,69	4	1040	483246,58	1338067,44	4	1080	483568,88	1338240,12	4	1121	483493,01	1338621,29	4	1162	483006,43	1338977,19
4	1001	483971,75	1338123,28	4	1041	483254,40	1338057,17	4	1081	483568,88	1338246,02	4	1122	483502,80	1338640,95	4	1163	482963,21	1339034,83
4	107	483975,46	1338125,71	4	1042	483262,32	1338038,18	4	1082	483567,93	1338253,09	4	1123	483507,85	1338658,27	4	1164	482956,29	1339037,96
4	1002	483488,69	1338036,49	4	1043	483272,88	1338028,00	4	1083	483571,44	1338256,59	4	1124	483511,84	1338680,03	4	1165	482955,71	1339038,23
4	1003	483493,74	1338043,36	4	1044	483283,06	1338027,12	4	1084	483578,34	1338258,60	4	1125	483513,91	1338697,95	4	1166	482947,98	1339042,72
4	1004	483501,03	1338063,68	4	1045	483297,76	1338028,00	4	1085	483584,02	1338265,05	4	1126	483514,99	1338700,44	4	1167	482941,18	1339048,51
4	1005	483493,62	1338080,51	4	1046	483309,33	1338019,58	4	1086	483582,46	1338270,56	4	1127	483520,31	1338712,65	4	1168	482939,57	1339050,24
4	1006	483484,19	1338074,85	4	1047	483319,01	1338010,28	4	1087	483576,95	1338271,95	4	1128	483525,40	1338728,20	4	1169	482922,67	1339069,18
4	1007	483478,40	1338076,34	4	1048	483325,29	1338002,36	4	1088	483570,50	1338273,90	4	1129	483522,54	1338740,89	4	1170	482899,93	1339081,93
4	1008	483466,14	1338096,27	4	1049	483326,55	1337990,42	4	1089	483569,49	1338280,75	4	1130	483509,61	1338753,18	4	1171	482895,49	1339084,74
4	1009	483466,14	1338111,89	4	1050	483333,71	1337979,74	4	1090	483568,88	1338289,82	4	1131	483501,51	1338760,64	4	1172	482890,15	1339089,10
4	1010	483469,38	1338135,73	4	1051	483343,01	1337974,83	4	1091	483568,71	1338300,79	4	1132	483490,08	1338756,49	4	1173	482860,46	1339117,00
4	1011	483464,66	1338140,45	4	1052	483356,34	1337978,86	4	1092	483567,71	1338309,80	4	1133	483474,15	1338755,11	4	1174	482859,00	1339118,43
4	1012	483457,52	1338135,19	4	1053	483376,20	1337990,42	4	1093	483561,81	1338310,41	4	1134	483452,04	1338758,70	4	1175	482857,24	1339120,32
4	1013	483453,21	1338121,46	4	1054	483397,56	1338002,74	4	1094	483555,13	1338317,70	4	1135	483432,88	1338768,83	4	1176	482771,25	1339217,57
4	1014	483431,93	1338121,86	4	1055	483424,96	1338021,34	4	1095	483551,24	1338328,28	4	1136	483416,03	1338769,11	4	1177	482757,94	1339232,62
4	1015	483415,77	1338104,75	4	1056	483431,63	1338035,54	4	1096	483548,84	1338335,35	4	1137	483387,75	1338790,85	4	1178	482725,08	1339265,65
4	1016	483403,38	1338109,60	4	1057	483438,29	1338040,45	4	1097	483550,07	1338346,15	4	1138	483377,34	1338796,74	4	1179	482719,16	1339272,83
4	1017	483390,99	1338110,55	4	1058	483449,35	1338037,81	4	1098	483546,90	1338352,60	4	1139	483368,22	1338796,10	4	1180	482718,60	1339273,67
4	1018	483370,11	1338104,35	4	1059	483456,89	1338037,81	4	1099	483537,27	1338363,23	4	1140	483358,83	1338807,80	4	1181	482699,15	1339303,59
4	1019	483358,66	1338114,72	4	1060	483461,42	1338047,61	4	1100	483526,30	1338372,25	4	1141	483353,58	1338820,42	4	1182	482695,37	1339310,56
4	1020	483365,40	1338172,77	4	1061	483467,20	1338048,49	4	1101	483526,30	1338377,98	4	1142	483346,76	1338821,43	4	1183	482695,00	1339311,40
4	1021	483347,75	1338179,91	4	1062	483480,40	1338044,47	4	1102	483527,08	1338386,61	4	1143	483329,26	1338818,21	4	1184	482683,36	1339338,99
4	1022	483344,39	1338200,25	4	1062	483488,69	1338036,49	4	1103	483523,74	1338392,67	4	1144	483326,27	1338816,87	4	1185	482680,85	1339346,61
4	1023	483334,96	1338222,60	4	1063	483588,74	1338158,71	4	1104	483504,32	1338412,71	4	1145	483318,95	1338835,04	4	1186	482679,52	1339355,44
4	1024	483312,26	1338226,93	4	1064	483594,43	1338159,48	4	1105	483491,43	1338431,39	4	1146	483316,35	1338854,99	4	1187	482679,47	1339356,54
4	1025	483272,74	1338234,46	4	1065	483596,09	1338165,93	4	1106	483493,24	1338444,94	4	1147	483324,82	1338863,08	4	1188	482678,99	1339369,00
4	1026	483264,65	1338188,39	4	1066	483593,08	1338169,80	4	1107	483497,53	1338453,98	4	1148	483198,78	1338860,34	4	1189	482676,39	1339379,78
4	1027	483263,40	1338177,36	4	1067	483583,05	1338172,34	4	1108	483504,16	1338459,78	4	1149	483166,80	1338859,41	4	1190	482671,63	1339387,01
4	1028	483253,60	1338172,89	4	1068	483575,54	1338173,11	4	1109	483487,44	1338485,08	4	1150	483161,16	1338864,21	4	1191	482667,05	1339391,27
4	1029	483246,43	1338174,54	4	1069	483570,31	1338174,59	4	1110	483478,63	1338486,88	4	1151	483159,30	1338866,22	4	1192	482659,06	1339396,75
4	1030	483245,92	1338159,26	4	1070	483566,28	1338179,69	4	1111	483470,65	1338491,93	4	1152	483146,51	1338880,78	4	1193	482652,70	1339400,18
4	1031	483245,92	1338149,46	4	1071	483566,11	1338184,02	4	1112	483466,96	1338498,56	4	1153	483105,42	1338887,68	4	1194	482647,92	1339402,05
4	1032	483246,91	1338142,77	4	1072	483574,22	1338183,60	4	1113	483458,23	1338510,83	4	1154	483100,93	1338888,65	4	1195	482644,95	1339403,33
4	1033	483251,57	1338137,82	4	1073	483576,60	1338190,65	4	1114	483453,41	1338519,56	4	1155	483092,53	1338891,70	4	1196	482642,52	1339404,74
4	1034	483254,40	1338126,65	4	1074	483578,38	1338202,32	4	1115	483454,23	1338526,49	4	1156	483085,83	1338895,48	4	1197	482639,25	1339401,84
4	1035	483247,09	1338108,22	4	1075	483575,17	1338207,17	4	1116	483451,30	1338530,48	4	1157	483038,65	1338927,15	4	1198	482634,84	1339398,92
4	1036	483241,96	1338106,71	4	1076	483567,55	1338213,01	4	1117	483452,65	1338552,02	4	1158	483037,62	1338927,86	4	1199	482629,35	1339395,70
4	1037	483240,26	1338101,24	4	1077	483562,42	1338217,75	4	1118	483454,76	1338570,32	4	1159	483030,82	1338933,65	4	1200	482627,52	1339394,72

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	1201	482626,16	1339390,38	4	1242	482391,06	1339437,71	4	1283	482380,77	1339623,18	4	1324	482485,65	1339701,04	4	1365	482707,47	1340019,32
4	1202	482624,54	1339385,95	4	1243	482390,50	1339439,03	4	1284	482383,95	1339621,11	4	1325	482482,77	1339709,50	4	1366	482711,26	1340031,42
4	1203	482620,79	1339378,72	4	1244	482388,78	1339439,02	4	1285	482400,85	1339609,23	4	1326	482481,44	1339718,33	4	1367	482717,08	1340041,51
4	1204	482614,92	1339369,37	4	1245	482379,98	1339440,52	4	1286	482404,91	1339606,06	4	1327	482481,70	1339727,26	4	1368	482721,23	1340045,66
4	1205	482614,49	1339368,70	4	1246	482377,71	1339441,18	4	1287	482411,10	1339599,62	4	1328	482483,56	1339736,00	4	1369	482729,66	1340048,63
4	1206	482608,97	1339361,68	4	1247	482365,82	1339444,93	4	1288	482412,72	1339597,49	4	1329	482485,32	1339740,85	4	1370	482728,83	1340039,85
4	1207	482602,28	1339355,75	4	1248	482359,69	1339447,32	4	1289	482422,90	1339583,30	4	1330	482492,62	1339758,05	4	1371	482732,15	1340037,71
4	1208	482594,65	1339351,10	4	1249	482351,96	1339451,81	4	1290	482437,47	1339566,86	4	1331	482494,70	1339762,37	4	1372	482740,93	1340040,20
4	1209	482586,31	1339347,89	4	1250	482345,16	1339457,60	4	1291	482439,05	1339564,99	4	1332	482499,65	1339769,81	4	1373	482748,05	1340046,49
4	1210	482585,61	1339347,69	4	1251	482344,23	1339458,57	4	1292	482439,76	1339564,08	4	1333	482505,84	1339776,25	4	1374	482753,98	1340045,66
4	1211	482573,74	1339344,48	4	1252	482336,09	1339467,33	4	1293	482450,40	1339550,18	4	1334	482511,50	1339780,51	4	1375	482758,49	1340039,85
4	1212	482569,65	1339338,85	4	1253	482332,25	1339472,16	4	1294	482467,69	1339539,56	4	1335	482524,74	1339789,07	4	1376	482756,83	1340038,19
4	1213	482565,59	1339333,95	4	1254	482322,60	1339475,69	4	1295	482475,75	1339535,25	4	1336	482526,32	1339790,05	4	1377	482748,05	1340033,92
4	1214	482558,90	1339328,02	4	1255	482318,60	1339477,36	4	1296	482477,76	1339534,12	4	1337	482534,38	1339793,91	4	1378	482738,44	1340028,46
4	1215	482551,27	1339323,37	4	1256	482310,87	1339481,85	4	1297	482485,00	1339528,88	4	1338	482542,99	1339796,28	4	1379	482736,30	1340022,64
4	1216	482548,34	1339322,04	4	1257	482304,07	1339487,64	4	1298	482490,57	1339529,26	4	1339	482547,50	1339796,89	4	1380	482740,57	1340019,68
4	1217	482538,16	1339317,82	4	1258	482299,70	1339492,74	4	1299	482499,47	1339528,46	4	1340	482562,73	1339798,23	4	1381	482749,71	1340024,78
4	1218	482532,75	1339315,94	4	1259	482289,28	1339506,71	4	1300	482508,09	1339526,09	4	1341	482571,15	1339870,34	4	1382	482758,97	1340025,61
4	1219	482523,98	1339314,26	4	1260	482287,98	1339508,53	4	1301	482514,85	1339522,97	4	1342	482571,29	1339871,48	4	1383	482766,92	1340029,41
4	1220	482515,04	1339314,17	4	1261	482283,64	1339516,34	4	1302	482521,30	1339519,39	4	1343	482573,32	1339880,18	4	1384	482774,87	1340028,10
4	1221	482506,24	1339315,67	4	1262	482282,88	1339518,14	4	1303	482520,13	1339527,17	4	1344	482576,86	1339888,39	4	1385	482776,53	1340025,61
4	1222	482497,84	1339318,72	4	1263	482276,41	1339534,41	4	1304	482520,11	1339532,77	4	1345	482581,81	1339895,83	4	1386	482775,70	1340015,52
4	1223	482494,59	1339320,38	4	1264	482274,29	1339541,07	4	1305	482521,57	1339560,72	4	1346	482588,00	1339902,27	4	1387	482781,51	1340006,74
4	1224	482489,61	1339323,17	4	1265	482272,96	1339549,90	4	1306	482521,98	1339565,05	4	1347	482590,98	1339904,67	4	1388	482789,11	1339997,96
4	1225	482481,16	1339324,61	4	1266	482273,23	1339558,83	4	1307	482522,15	1339566,17	4	1348	482602,15	1339912,97	4	1389	482794,92	1340000,93
4	1226	482476,04	1339326,26	4	1267	482274,47	1339565,43	4	1308	482528,38	1339604,30	4	1349	482640,18	1339941,24	4	1390	482796,58	1340011,37
4	1227	482461,32	1339331,90	4	1268	482278,85	1339582,33	4	1309	482528,38	1339610,91	4	1350	482650,20	1339949,85	4	1391	482800,02	1340020,51
4	1228	482458,04	1339333,29	4	1269	482279,76	1339585,43	4	1310	482524,79	1339625,12	4	1351	482648,85	1339961,18	4	1392	482811,30	1340026,80
4	1229	482450,31	1339337,79	4	1270	482283,30	1339593,64	4	1311	482523,36	1339634,37	4	1352	482656,44	1339977,43	4	1393	482833,01	1340034,39
4	1230	482443,51	1339343,58	4	1271	482288,25	1339601,08	4	1312	482523,62	1339643,30	4	1353	482665,22	1339984,20	4	1394	482841,79	1340050,65
4	1231	482437,85	1339350,50	4	1272	482289,79	1339602,91	4	1313	482525,48	1339652,04	4	1354	482666,05	1339992,15	4	1395	482848,08	1340062,39
4	1232	482434,37	1339356,46	4	1273	482300,85	1339615,42	4	1314	482528,85	1339660,32	4	1355	482662,61	1340000,93	4	1396	482854,01	1340082,57
4	1233	482421,33	1339382,88	4	1274	482305,50	1339620,03	4	1315	482529,74	1339661,71	4	1356	482661,42	1340009,71	4	1397	482848,56	1340102,15
4	1234	482420,47	1339384,73	4	1275	482312,74	1339625,27	4	1316	482526,64	1339663,52	4	1357	482666,05	1340015,52	4	1398	482831,35	1340122,32
4	1235	482417,59	1339393,19	4	1276	482320,80	1339629,13	4	1317	482519,84	1339669,31	4	1358	482672,34	1340016,35	4	1399	482820,08	1340137,74
4	1236	482416,59	1339398,56	4	1277	482329,41	1339631,50	4	1318	482516,54	1339673,03	4	1359	482675,66	1340018,85	4	1400	482818,77	1340150,32
4	1237	482415,24	1339408,88	4	1278	482338,31	1339632,30	4	1319	482511,50	1339675,43	4	1360	482677,33	1340024,30	4	1401	482812,48	1340159,58
4	1238	482414,75	1339410,18	4	1279	482344,45	1339631,92	4	1320	482510,18	1339676,02	4	1361	482682,31	1340025,61	4	1402	482798,72	1340163,26
4	1239	482402,72	1339421,36	4	1280	482361,34	1339629,83	4	1321	482502,45	1339680,52	4	1362	482691,09	1340019,32	4	1403	482786,61	1340163,26
4	1240	482401,06	1339422,98	4	1281	482364,10	1339629,41	4	1322	482495,65	1339686,31	4	1363	482700,70	1340015,17	4	1404	482770,71	1340166,22
4	1241	482395,40	1339429,90	4	1282	482372,72	1339627,04	4	1323	482489,99	1339693,23	4	1364	482706,16	1340017,18	4	1405	482767,27	1340172,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1406	482775,22	1340180,94	4	1447	482739,37	1340090,57	4	1488	482496,10	1339999,08	4	1529	482205,56	1340516,68	4	1570	481864,42	1340079,85
4	1407	482790,77	1340185,09	4	1448	482735,22	1340074,75	4	1489	482482,78	1340003,04	4	1530	482199,18	1340525,69	4	1571	481866,42	1340072,77
4	1408	482812,96	1340193,04	4	1449	482720,93	1340066,04	4	1490	482471,45	1340011,74	4	1531	482183,05	1340533,12	4	1572	481869,69	1340065,13
4	1409	482829,69	1340212,26	4	1450	482713,40	1340064,86	4	1491	482467,76	1340021,37	4	1532	482168,49	1340540,24	4	1573	481863,87	1340059,32
4	1410	482848,56	1340229,00	4	1451	482703,84	1340064,01	4	1492	482468,42	1340037,05	4	1533	482157,59	1340547,54	4	1574	481856,79	1340057,32
4	1411	482866,12	1340243,71	4	1452	482695,80	1340062,83	4	1493	482473,43	1340055,00	4	1534	482147,74	1340547,54	4	1575	481854,79	1340047,69
4	1412	482867,42	1340259,61	4	1453	482689,55	1340057,16	4	1494	482485,05	1340073,71	4	1535	482139,31	1340542,62	4	1576	481858,06	1340038,78
4	1413	482859,47	1340277,17	4	1454	482685,06	1340053,52	4	1495	482494,40	1340092,32	4	1536	482137,34	1340535,16	4	1577	481852,24	1340029,15
4	1414	482837,28	1340286,31	4	1455	482679,73	1340047,01	4	1496	482504,04	1340113,39	4	1537	482137,34	1340527,15	4	1578	481840,79	1340026,61
4	1415	482803,70	1340290,58	4	1456	482671,61	1340043,37	4	1497	482515,38	1340139,65	4	1538	482134,81	1340512,24	4	1579	481837,52	1340036,24
4	1416	482774,39	1340283,82	4	1457	482664,17	1340040,16	4	1498	482521,05	1340169,69	4	1539	482127,36	1340496,92	4	1580	481831,16	1340036,79
4	1417	482758,14	1340271,92	4	1458	482656,13	1340039,48	4	1499	482521,71	1340191,71	4	1540	482121,87	1340482,57	4	1581	481829,16	1340031,70
4	1418	482760,26	1340260,33	4	1459	482649,88	1340042,67	4	1500	482509,43	1340207,29	4	1541	482107,95	1340474,56	4	1582	481833,71	1340022,07
4	1419	482758,48	1340248,41	4	1460	482649,03	1340048,33	4	1501	482497,43	1340215,70	4	1542	482096,14	1340474,56	4	1583	481833,71	1340014,43
4	1420	482749,52	1340243,92	4	1461	482645,54	1340052,49	4	1502	482487,79	1340220,99	4	1543	482082,80	1340484,82	4	1584	481827,89	1340006,08
4	1421	482739,96	1340235,55	4	1462	482640,87	1340054,85	4	1503	482467,37	1340227,86	4	1544	482035,00	1340443,25	4	1585	481828,62	1339998,99
4	1422	482729,81	1340228,36	4	1463	482633,74	1340053,34	4	1504	482448,93	1340238,18	4	1545	482028,37	1340486,50	4	1586	481816,99	1339984,27
4	1423	482721,77	1340221,85	4	1464	482628,40	1340053,53	4	1505	482431,05	1340269,69	4	1546	482016,63	1340543,49	4	1587	481809,36	1339981,00
4	1424	482719,66	1340217,36	4	1465	482625,71	1340057,16	4	1506	482423,75	1340276,43	4	1547	482001,59	1340599,70	4	1588	481816,44	1340001,53
4	1425	482722,70	1340216,18	4	1466	482625,90	1340063,49	4	1507	482412,06	1340282,35	4	1548	481999,73	1340605,31	4	1589	481811,36	1340006,80
4	1426	482739,11	1340221,26	4	1467	482626,89	1340069,67	4	1508	482400,91	1340280,84	4	1549	482000,72	1340591,33	4	1590	481803,00	1340013,16
4	1427	482749,26	1340218,55	4	1468	482623,54	1340071,33	4	1509	482392,24	1340276,99	4	1550	482005,58	1340522,76	4	1591	481792,09	1340016,25
4	1428	482751,04	1340204,85	4	1469	482617,73	1340070,85	4	1510	482379,58	1340269,14	4	1551	482010,49	1340453,44	4	1592	481787,55	1340020,25
4	1429	482747,40	1340198,59	4	1470	482615,04	1340066,65	4	1511	482370,77	1340269,14	4	1552	482012,67	1340422,70	4	1593	481788,82	1340032,42
4	1430	482733,11	1340192,92	4	1471	482611,73	1340067,17	4	1512	482360,59	1340279,87	4	1553	482014,74	1340393,49	4	1594	481797,18	1340040,06
4	1431	482718,81	1340191,14	4	1472	482609,04	1340070,15	4	1513	482353,30	1340283,31	4	1554	482033,65	1340126,52	4	1595	481797,18	1340045,87
4	1432	482713,74	1340183,02	4	1473	482606,26	1340071,18	4	1514	482350,00	1340287,58	4	1555	482012,52	1340115,65	4	1596	481787,55	1340040,06
4	1433	482714,92	1340172,87	4	1474	482604,42	1340068,02	4	1515	482355,22	1340289,51	4	1556	481997,80	1340110,56	4	1597	481777,92	1340032,42
4	1434	482718,47	1340169,91	4	1475	482604,56	1340065,52	4	1516	482356,74	1340298,73	4	1557	481990,71	1340116,38	4	1598	481767,02	1340045,14
4	1435	482730,99	1340172,28	4	1476	482605,74	1340062,17	4	1517	482346,56	1340308,08	4	1558	481998,53	1340129,83	4	1599	481761,20	1340053,50
4	1436	482747,15	1340177,69	4	1477	482603,42	1340055,84	4	1518	482331,56	1340319,64	4	1559	481998,53	1340134,37	4	1600	481763,74	1340069,87
4	1437	482753,15	1340172,87	4	1478	482597,19	1340051,75	4	1519	482320,82	1340327,49	4	1560	481970,18	1340129,10	4	1601	481763,16	1340071,37
4	1438	482753,15	1340162,72	4	1479	482585,85	1340049,10	4	1520	482314,49	1340335,74	4	1561	481952,37	1340121,47	4	1602	481759,90	1340072,54
4	1439	482735,47	1340155,03	4	1480	482580,37	1340053,82	4	1521	482301,83	1340340,01	4	1562	481937,47	1340105,48	4	1603	481757,82	1340075,21
4	1440	482720,59	1340150,80	4	1481	482574,52	1340056,47	4	1522	482263,03	1340378,40	4	1563	481929,84	1340102,93	4	1604	481757,57	1340079,63
4	1441	482710,44	1340145,13	4	1482	482569,79	1340054,58	4	1523	482235,92	1340415,83	4	1564	481915,84	1340103,48	4	1605	481759,90	1340086,97
4	1442	482705,70	1340137,09	4	1483	482566,39	1340048,53	4	1524	482224,22	1340450,78	4	1565	481909,30	1340100,93	4	1606	481764,32	1340086,38
4	1443	482706,29	1340127,54	4	1484	482556,38	1340037,20	4	1525	482215,76	1340473,92	4	1566	481901,67	1340087,49	4	1607	481766,41	1340085,80
4	1444	482713,40	1340123,05	4	1485	482545,23	1340025,86	4	1526	482216,97	1340479,39	4	1567	481888,77	1340081,67	4	1608	481772,00	1340081,05
4	1445	482724,73	1340120,68	4	1486	482527,09	1340004,37	4	1527	482210,29	1340493,42	4	1568	481879,86	1340077,85	4	1609	481775,25	1340081,63
4	1446	482737,00	1340110,28	4	1487	482517,46	1339999,08	4	1528	482208,71	1340507,45	4	1569	481872,78	1340083,67	4	1610	481777,83	1340088,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1611	481775,25	1340091,64	4	1652	481563,88	1340148,40	4	1693	481474,08	1339522,91	4	1734	481786,05	1338822,49	4	1775	481949,03	1338612,06
4	1612	481776,08	1340097,56	4	1653	481584,18	1340139,90	4	1694	481507,01	1339518,74	4	1735	481792,00	1338811,20	4	1776	481961,54	1338609,19
4	1613	481785,26	1340109,07	4	1654	481605,92	1340130,19	4	1695	481522,28	1339489,39	4	1736	481801,82	1338800,57	4	1777	481986,23	1338607,23
4	1614	481789,34	1340117,24	4	1655	481617,01	1340123,66	4	1696	481523,67	1339458,64	4	1737	481812,44	1338785,10	4	1778	482006,55	1338612,52
4	1615	481790,76	1340121,76	4	1656	481618,10	1340123,15	4	1697	481540,53	1339437,61	4	1738	481817,29	1338776,21	4	1779	482016,66	1338608,84
4	1616	481795,18	1340135,84	4	1657	481624,53	1340120,14	4	1698	481572,07	1339418,77	4	1739	481819,37	1338772,51	4	1780	482020,33	1338602,76
4	1617	481797,27	1340140,51	4	1658	481640,29	1340110,03	4	1699	481590,32	1339383,07	4	1740	481829,07	1338763,97	4	1781	482023,09	1338590,59
4	1618	481801,69	1340144,60	4	1659	481650,13	1340103,71	4	1700	481556,59	1339315,82	4	1741	481838,54	1338756,23	4	1782	482025,15	1338581,29
4	1619	481804,94	1340148,44	4	1660	481662,30	1340091,01	4	1701	481506,21	1339278,14	4	1742	481841,31	1338745,14	4	1783	482032,04	1338575,66
4	1620	481805,52	1340150,52	4	1661	481671,95	1340081,16	4	1702	481460,79	1339263,46	4	1743	481834,04	1338740,75	4	1784	482036,06	1338571,99
4	1621	481802,86	1340157,61	4	1662	481675,94	1340074,38	4	1703	481426,47	1339254,33	4	1744	481815,33	1338754,61	4	1785	482036,52	1338566,70
4	1622	481804,02	1340170,54	4	1663	481678,26	1340062,41	4	1704	481405,45	1339242,43	4	1745	481804,24	1338760,27	4	1786	482038,93	1338558,21
4	1623	481801,44	1340189,39	4	1664	481678,34	1340058,85	4	1705	481412,59	1339220,61	4	1746	481799,39	1338756,58	4	1787	482046,62	1338556,60
4	1624	481794,93	1340210,82	4	1665	481678,53	1340050,70	4	1706	481422,31	1339200,38	4	1747	481801,01	1338741,91	4	1788	482050,64	1338563,83
4	1625	481775,83	1340232,34	4	1666	481676,67	1340042,26	4	1707	481435,60	1339178,76	4	1748	481804,71	1338738,21	4	1789	482059,14	1338567,97
4	1626	481755,23	1340249,94	4	1667	481670,28	1340021,38	4	1708	481447,50	1339200,38	4	1749	481798,59	1338735,79	4	1790	482073,72	1338570,72
4	1627	481746,36	1340251,79	4	1668	481665,83	1340008,47	4	1709	481469,12	1339211,69	4	1750	481786,22	1338743,65	4	1791	482083,48	1338567,51
4	1628	481738,35	1340256,16	4	1669	481659,04	1339992,98	4	1710	481483,20	1339192,05	4	1751	481786,22	1338740,63	4	1792	482089,11	1338563,49
4	1629	481731,56	1340258,90	4	1670	481652,93	1339980,08	4	1711	481490,15	1339152,77	4	1752	481790,04	1338732,51	4	1793	482098,11	1338554,19
4	1630	481710,17	1340262,06	4	1671	481643,35	1339966,71	4	1712	481503,44	1339122,03	4	1753	481794,52	1338728,88	4	1794	482090,71	1338546,04
4	1631	481702,67	1340261,41	4	1672	481636,96	1339962,72	4	1713	481483,80	1339079,38	4	1754	481803,31	1338720,76	4	1795	482095,65	1338540,76
4	1632	481696,60	1340261,87	4	1673	481630,18	1339956,40	4	1714	481462,97	1339024,83	4	1755	481809,49	1338715,43	4	1796	482094,85	1338533,06
4	1633	481681,33	1340277,01	4	1674	481626,46	1339946,76	4	1715	481461,38	1338990,52	4	1756	481811,85	1338709,19	4	1797	482093,58	1338525,83
4	1634	481659,48	1340282,85	4	1675	481625,46	1339943,50	4	1716	481544,75	1338934,76	4	1757	481815,73	1338703,67	4	1798	482095,99	1338516,53
4	1635	481628,46	1340287,92	4	1676	481627,12	1339940,17	4	1717	481552,98	1338934,42	4	1758	481820,63	1338699,61	4	1799	482100,47	1338514,81
4	1636	481601,05	1340290,51	4	1677	481625,59	1339934,21	4	1718	481568,58	1338924,05	4	1759	481828,09	1338698,52	4	1800	482108,97	1338519,74
4	1637	481580,86	1340289,22	4	1678	481635,05	1339934,20	4	1719	481578,95	1338919,09	4	1760	481839,66	1338699,79	4	1801	482115,86	1338521,70
4	1638	481559,19	1340299,03	4	1679	481917,56	1339934,12	4	1720	481587,99	1338915,50	4	1761	481847,54	1338695,98	4	1802	482132,85	1338521,70
4	1639	481527,15	1340305,51	4	1680	481943,19	1339855,91	4	1721	481600,53	1338915,83	4	1762	481851,26	1338689,72	4	1803	482142,61	1338518,94
4	1640	481500,48	1340309,40	4	1681	481898,77	1339848,30	4	1722	481618,42	1338904,62	4	1763	481851,48	1338686,42	4	1804	482152,86	1338516,16
4	1641	481470,36	1340309,42	4	1682	481854,96	1339850,30	4	1723	481630,67	1338895,96	4	1764	481852,41	1338682,33	4	1805	482176,17	1338517,09
4	1642	481448,27	1340302,67	4	1683	481806,94	1339818,69	4	1724	481639,68	1338881,64	4	1765	481854,18	1338676,59	4	1806	482194,68	1338509,77
4	1643	481429,39	1340290,47	4	1684	481788,74	1339791,68	4	1725	481674,67	1338857,68	4	1766	481854,40	1338669,59	4	1807	482202,57	1338495,99
4	1644	481419,43	1340290,98	4	1685	481755,53	1339776,88	4	1726	481675,94	1338856,81	4	1767	481857,16	1338659,33	4	1808	482209,48	1338493,83
4	1645	481409,71	1340288,22	4	1686	481648,29	1339759,27	4	1727	481696,27	1338852,77	4	1768	481859,42	1338654,58	4	1809	482227,58	1338493,39
4	1646	481406,29	1340276,96	4	1687	481610,08	1339756,47	4	1728	481710,93	1338850,69	4	1769	481864,16	1338654,87	4	1810	482255,68	1338499,65
4	1647	481410,16	1340262,95	4	1688	481574,06	1339723,26	4	1729	481719,60	1338844,23	4	1770	481870,89	1338655,08	4	1811	482268,57	1338500,22
4	1648	481414,02	1340257,43	4	1689	481520,89	1339673,46	4	1730	481726,41	1338841,34	4	1771	481878,39	1338653,10	4	1812	482298,93	1338493,43
4	1649	481432,34	1340243,08	4	1690	481485,98	1339628,04	4	1731	481737,03	1338838,91	4	1772	481887,87	1338648,36	4	1813	482315,68	1338492,29
4	1650	481493,80	1340200,27	4	1691	481462,18	1339590,15	4	1732	481752,97	1338827,94	4	1773	481907,70	1338632,72	4	1814	482329,35	1338496,36
4	1651	481525,03	1340178,08	4	1692	481454,44	1339552,46	4	1733	481760,71	1338827,48	4	1774	481926,30	1338624,57	4	1815	482344,31	1338501,57

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	1816	482358,63	1338502,70	4	1857	482687,60	1338330,35	4	1898	482803,64	1338260,08	4	1939	482861,79	1338217,03	4	1980	482866,29	1338272,61
4	1817	482369,34	1338493,51	4	1858	482693,59	1338346,36	4	1899	482805,89	1338256,01	4	1940	482865,54	1338238,23	4	1981	482861,04	1338274,10
4	1818	482378,56	1338490,11	4	1859	482697,23	1338354,17	4	1900	482808,46	1338256,01	4	1941	482871,21	1338241,98	4	1982	482855,69	1338283,53
4	1819	482388,65	1338491,07	4	1860	482698,67	1338368,87	4	1901	482811,14	1338262,75	4	1942	482876,89	1338239,73	4	1983	482854,62	1338289,95
4	1820	482395,43	1338490,72	4	1861	482703,22	1338378,11	4	1902	482814,14	1338270,68	4	1943	482879,89	1338231,81	4	1984	482850,44	1338295,63
4	1821	482404,64	1338486,72	4	1862	482725,74	1338375,38	4	1903	482814,57	1338277,85	4	1944	482878,39	1338219,70	4	1985	482843,27	1338298,63
4	1822	482411,95	1338484,90	4	1863	482738,10	1338365,23	4	1904	482815,32	1338283,96	4	1945	482877,21	1338213,71	4	1986	482838,77	1338301,30
4	1823	482416,56	1338480,03	4	1864	482738,62	1338353,26	4	1905	482816,07	1338289,63	4	1946	482881,39	1338213,71	4	1987	482838,34	1338309,98
4	1824	482418,12	1338472,99	4	1865	482738,62	1338343,24	4	1906	482817,56	1338294,45	4	1947	482885,56	1338222,38	4	1988	482834,59	1338316,83
4	1825	482416,30	1338460,03	4	1866	482740,44	1338340,50	4	1907	482819,49	1338298,63	4	1948	482887,49	1338237,05	4	1989	482833,84	1338320,58
4	1826	482415,34	1338443,51	4	1867	482742,26	1338341,41	4	1908	482825,17	1338300,13	4	1949	482896,17	1338265,00	4	1990	482837,16	1338322,83
4	1827	482419,95	1338432,12	4	1868	482750,59	1338349,61	4	1909	482827,42	1338296,06	4	1950	482899,59	1338277,53	4	1991	482844,76	1338319,83
4	1828	482444,20	1338407,95	4	1869	482752,80	1338354,17	4	1910	482826,24	1338288,13	4	1951	482902,91	1338273,35	4	1992	482847,01	1338312,98
4	1829	482456,12	1338403,60	4	1870	482751,50	1338362,89	4	1911	482822,81	1338282,03	4	1952	482901,41	1338254,83	4	1993	482852,37	1338306,98
4	1830	482471,51	1338399,95	4	1871	482754,63	1338372,13	4	1912	482820,24	1338279,35	4	1953	482897,99	1338237,48	4	1994	482853,87	1338299,38
4	1831	482484,98	1338390,74	4	1872	482767,12	1338381,76	4	1913	482819,06	1338277,10	4	1954	482895,42	1338223,45	4	1995	482858,04	1338295,63
4	1832	482494,20	1338373,61	4	1873	482772,59	1338382,28	4	1914	482820,99	1338275,60	4	1955	482901,84	1338209,85	4	1996	482861,79	1338295,31
4	1833	482496,98	1338352,74	4	1874	482772,07	1338369,39	4	1915	482825,17	1338273,35	4	1956	482899,91	1338198,93	4	1997	482864,79	1338300,13
4	1834	482498,46	1338337,35	4	1875	482767,51	1338365,75	4	1916	482825,17	1338269,18	4	1957	482898,41	1338185,33	4	1998	482865,54	1338307,73
4	1835	482506,81	1338327,27	4	1876	482762,96	1338361,98	4	1917	482823,24	1338260,08	4	1958	482900,34	1338177,41	4	1999	482862,11	1338315,65
4	1836	482524,61	1338316,08	4	1877	482761,13	1338359,76	4	1918	482826,24	1338253,65	4	1959	482906,02	1338168,73	4	2000	482858,79	1338321,65
4	1837	482536,23	1338308,65	4	1878	482760,61	1338353,78	4	1919	482831,59	1338251,83	4	1960	482909,02	1338167,23	4	2001	482857,61	1338327,00
4	1838	482563,05	1338291,96	4	1879	482765,30	1338349,22	4	1920	482835,66	1338256,33	4	1961	482912,44	1338174,41	4	2002	482862,86	1338330,75
4	1839	482571,80	1338287,39	4	1880	482766,21	1338345,06	4	1921	482836,84	1338263,50	4	1962	482926,36	1338224,63	4	2003	482864,04	1338335,25
4	1840	482575,72	1338285,35	4	1881	482767,51	1338332,69	4	1922	482835,66	1338271,11	4	1963	482932,04	1338243,16	4	2004	482868,54	1338337,93
4	1841	482588,33	1338281,06	4	1882	482767,12	1338321,11	4	1923	482841,34	1338268,43	4	1964	482933,22	1338250,33	4	2005	482875,39	1338339,11
4	1842	482596,48	1338281,39	4	1883	482765,30	1338316,17	4	1924	482843,27	1338262,00	4	1965	482930,11	1338255,58	4	2006	482878,82	1338333,00
4	1843	482611,24	1338282,60	4	1884	482768,94	1338314,73	4	1925	482841,02	1338257,83	4	1966	482923,69	1338253,33	4	2007	482881,07	1338330,43
4	1844	482626,44	1338288,44	4	1885	482772,07	1338312,91	4	1926	482841,77	1338253,33	4	1967	482921,44	1338243,91	4	2008	482887,49	1338330,43
4	1845	482641,27	1338291,83	4	1886	482772,07	1338294,56	4	1927	482836,09	1338245,73	4	1968	482916,94	1338239,73	4	2009	482893,17	1338329,25
4	1846	482647,65	1338295,47	4	1887	482769,33	1338287,14	4	1928	482832,34	1338241,66	4	1969	482914,69	1338244,23	4	2010	482897,99	1338330,75
4	1847	482647,65	1338303,67	4	1888	482764,26	1338280,77	4	1929	482837,16	1338238,23	4	1970	482916,94	1338268,11	4	2011	482901,41	1338333,75
4	1848	482640,36	1338317,47	4	1889	482762,04	1338271,53	4	1930	482843,27	1338241,23	4	1971	482918,01	1338277,10	4	2012	482906,34	1338331,18
4	1849	482630,73	1338334,00	4	1890	482761,13	1338268,80	4	1931	482848,94	1338244,66	4	1972	482918,01	1338282,03	4	2013	482910,52	1338330,00
4	1850	482623,84	1338348,70	4	1891	482764,78	1338266,58	4	1932	482853,67	1338242,73	4	1973	482911,59	1338286,21	4	2014	482920,37	1338326,26
4	1851	482622,40	1338359,76	4	1892	482771,15	1338271,53	4	1933	482855,69	1338237,05	4	1974	482902,16	1338291,88	4	2015	482924,44	1338322,08
4	1852	482627,09	1338367,05	4	1893	482776,23	1338275,69	4	1934	482853,12	1338230,31	4	1975	482892,74	1338297,88	4	2016	482929,36	1338311,91
4	1853	482637,63	1338371,22	4	1894	482778,96	1338280,77	4	1935	482850,44	1338215,96	4	1976	482885,99	1338299,38	4	2017	482934,29	1338308,91
4	1854	482651,42	1338364,32	4	1895	482791,54	1338282,78	4	1936	482852,37	1338211,78	4	1977	482883,32	1338294,13	4	2018	482936,54	1338310,41
4	1855	482680,32	1338337,25	4	1896	482799,79	1338280,85	4	1937	482857,19	1338208,78	4	1978	482878,82	1338285,46	4	2019	482936,54	1338319,08
4	1856	482683,05	1338329,83	4	1897	482802,47	1338271,43	4	1938	482859,86	1338209,53	4	1979	482873,46	1338275,60	4	2020	482940,39	1338331,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2021	482942,64	1338335,25	4	2062	482968,14	1338110,99	4	2103	483022,19	1338074,95	4	2144	483162,45	1338236,06	4	2185	483074,01	1338419,18
4	2022	482939,21	1338340,18	4	2063	482967,49	1338108,73	4	2104	483011,76	1338076,95	4	2145	483173,52	1338237,65	4	2186	483074,01	1338413,23
4	2023	482933,22	1338341,35	4	2064	482966,34	1338107,12	4	2105	483006,29	1338083,12	4	2146	483179,90	1338240,95	4	2187	483077,19	1338407,58
4	2024	482924,87	1338345,10	4	2065	482967,04	1338103,07	4	2106	483006,29	1338087,89	4	2147	483184,23	1338253,66	4	2188	483092,26	1338402,72
4	2025	482914,26	1338353,78	4	2066	482970,45	1338098,31	4	2107	483004,23	1338089,69	4	2148	483192,26	1338271,06	4	2189	483103,07	1338398,85
4	2026	482915,01	1338360,63	4	2067	482974,96	1338091,94	4	2108	482999,73	1338086,99	4	2149	483200,39	1338279,09	4	2190	483112,50	1338393,59
4	2027	482921,12	1338360,20	4	2068	482975,21	1338087,63	4	2109	482993,81	1338088,53	4	2150	483203,48	1338287,99	4	2191	483117,06	1338387,64
4	2028	482928,61	1338354,53	4	2069	482976,12	1338082,87	4	2110	482996,51	1338101,01	4	2151	483207,29	1338293,76	4	2192	483117,45	1338380,30
4	2029	482931,61	1338357,63	4	2070	482977,92	1338079,71	4	2111	482970,00	1338115,30	4	2152	483210,58	1338303,02	4	2193	483124,40	1338373,66
4	2030	482927,86	1338362,88	4	2071	482981,97	1338071,29	4	2112	482966,60	1338122,09	4	2153	483213,47	1338312,29	4	2194	483131,44	1338369,49
4	2031	482929,36	1338367,06	4	2072	482985,83	1338052,24	4	2113	482980,10	1338160,66	4	2154	483217,48	1338319,03	4	2195	483142,94	1338364,53
4	2032	482934,72	1338368,13	4	2073	482989,50	1338047,03	4	2114	482985,11	1338158,73	4	2155	483225,30	1338323,61	4	2196	483143,34	1338357,89
4	2033	482938,79	1338365,88	4	2074	482993,10	1338049,99	4	2115	483006,97	1338141,12	4	2156	483223,38	1338362,35	4	2197	483134,91	1338357,19
4	2034	482942,21	1338371,23	4	2075	482999,92	1338050,63	4	2116	483014,17	1338133,79	4	2157	483215,95	1338358,76	4	2198	483123,70	1338360,77
4	2035	482946,39	1338368,88	4	2076	483011,95	1338051,08	4	2117	483028,19	1338136,62	4	2158	483193,51	1338334,06	4	2199	483121,22	1338357,89
4	2036	482949,82	1338362,88	4	2077	483014,01	1338053,59	4	2118	483032,82	1338133,40	4	2159	483176,01	1338325,41	4	2200	483126,88	1338348,17
4	2037	482955,17	1338361,72	4	2078	483011,76	1338055,20	4	2119	483027,80	1338125,69	4	2160	483164,37	1338314,08	4	2201	483143,34	1338340,43
4	2038	482950,16	1338351,85	4	2079	483003,59	1338056,10	4	2120	483029,99	1338116,56	4	2161	483139,29	1338302,48	4	2202	483155,54	1338341,52
4	2039	482947,09	1338339,16	4	2080	482991,30	1338059,70	4	2121	483031,92	1338104,34	4	2162	483131,99	1338306,59	4	2203	483173,79	1338342,52
4	2040	482944,78	1338322,87	4	2081	482979,27	1338083,77	4	2122	483036,42	1338100,23	4	2163	483127,50	1338319,28	4	2204	483194,71	1338353,33
4	2041	482946,19	1338310,56	4	2082	482978,62	1338087,44	4	2123	483044,13	1338104,86	4	2164	483119,80	1338332,36	4	2205	483204,24	1338363,84
4	2042	482956,58	1338291,20	4	2083	482983,39	1338088,34	4	2124	483048,25	1338114,76	4	2165	483109,42	1338345,44	4	2206	483208,40	1338377,13
4	2043	482966,06	1338280,81	4	2084	483021,28	1338066,07	4	2125	483051,33	1338128,90	4	2166	483097,24	1338357,24	4	2207	483214,65	1338384,87
4	2044	482966,81	1338268,74	4	2085	483021,93	1338062,21	4	2126	483051,85	1338140,22	4	2167	483083,65	1338364,42	4	2208	483222,11	1338388,13
4	2045	482953,86	1338248,61	4	2086	483021,03	1338056,10	4	2127	483054,93	1338144,33	4	2168	483051,97	1338369,42	4	2209	483231,32	1338395,52
4	2046	482951,30	1338236,46	4	2087	483023,34	1338052,43	4	2128	483080,91	1338142,40	4	2169	483025,69	1338374,80	4	2210	483237,09	1338396,78
4	2047	482952,33	1338223,59	4	2088	483028,10	1338051,53	4	2129	483099,04	1338155,13	4	2170	483010,81	1338375,32	4	2211	483238,62	1338390,38
4	2048	482956,50	1338217,15	4	2089	483032,87	1338053,59	4	2130	483103,92	1338167,86	4	2171	482998,12	1338373,52	4	2212	483237,72	1338382,45
4	2049	482952,33	1338212,46	4	2090	483038,90	1338053,33	4	2131	483121,28	1338175,58	4	2172	482985,43	1338377,11	4	2213	483240,60	1338376,69
4	2050	482951,30	1338208,37	4	2091	483065,89	1338052,18	4	2132	483126,17	1338186,51	4	2173	482972,86	1338376,73	4	2214	483246,64	1338373,89
4	2051	482954,38	1338201,64	4	2092	483066,81	1338065,24	4	2133	483123,01	1338194,78	4	2174	482963,76	1338372,11	4	2215	483252,68	1338376,06
4	2052	482964,77	1338192,05	4	2093	483064,44	1338073,56	4	2134	483113,91	1338211,06	4	2175	482953,02	1338374,35	4	2216	483257,72	1338382,72
4	2053	482977,86	1338191,54	4	2094	483072,28	1338080,92	4	2135	483108,01	1338229,14	4	2176	482953,31	1338385,16	4	2217	483262,86	1338392,00
4	2054	482984,14	1338186,30	4	2095	483072,76	1338096,98	4	2136	483107,62	1338238,76	4	2177	482962,44	1338395,38	4	2218	483270,16	1338397,68
4	2055	482978,21	1338178,18	4	2096	483046,83	1338097,81	4	2137	483111,21	1338247,73	4	2178	482980,29	1338400,24	4	2219	483274,57	1338398,04
4	2056	482973,60	1338171,38	4	2097	483043,25	1338093,74	4	2138	483120,70	1338253,63	4	2179	483000,23	1338400,24	4	2220	483275,20	1338393,54
4	2057	482965,00	1338158,87	4	2098	483043,05	1338078,81	4	2139	483131,99	1338263,12	4	2180	483023,33	1338403,02	4	2221	483271,69	1338388,76
4	2058	482959,07	1338144,26	4	2099	483042,91	1338068,29	4	2140	483141,55	1338256,90	4	2181	483044,95	1338397,06	4	2222	483270,16	1338384,98
4	2059	482957,28	1338127,47	4	2100	483036,28	1338066,52	4	2141	483143,92	1338248,20	4	2182	483053,38	1338396,37	4	2223	483278,36	1338379,57
4	2060	482960,68	1338121,19	4	2101	483033,77	1338066,97	4	2142	483148,66	1338240,74	4	2183	483059,73	1338407,58	4	2224	483281,60	1338381,19
4	2061	482964,98	1338116,26	4	2102	483029,46	1338069,03	4	2143	483155,35	1338236,57	4	2184	483065,29	1338418,78	4	2225	483281,24	1338391,01

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				
4	2226	483279,35	1338395,52	4	2267	483408,19	1338350,64	4	2308	483449,98	1338209,27	4	2348	483692,30	1339042,60	4	2389	482889,77	1339847,44
4	2227	483282,23	1338397,41	4	2268	483415,74	1338355,62	4	2309	483452,27	1338204,15	4	2349	483682,81	1339064,67	4	2390	482872,33	1339849,32
4	2228	483289,53	1338397,41	4	2269	483421,93	1338358,74	4	2310	483463,72	1338204,15	4	2350	483682,06	1339074,86	4	2391	482854,20	1339863,17
4	2229	483296,47	1338396,78	4	2270	483423,24	1338365,30	4	2311	483467,09	1338198,90	4	2351	483681,13	1339102,00	4	2392	482840,35	1339875,82
4	2230	483297,49	1338392,07	4	2271	483429,26	1338379,75	4	2312	483467,09	1338191,76	4	2352	483690,61	1339112,66	4	2393	482821,03	1339886,08
4	2231	483293,34	1338388,60	4	2272	483436,59	1338391,95	4	2313	483467,09	1338181,79	4	2353	483693,04	1339127,76	4	2394	482794,05	1339905,67
4	2232	483290,96	1338381,44	4	2273	483447,75	1338396,16	4	2314	483471,26	1338179,91	4	2354	483677,35	1339146,72	4	2395	482769,22	1339923,70
4	2233	483294,34	1338374,14	4	2274	483455,14	1338390,58	4	2315	483474,63	1338185,57	4	2355	483665,77	1339151,76	4	2396	482735,37	1339934,64
4	2234	483296,54	1338368,55	4	2275	483449,34	1338382,48	4	2316	483478,94	1338213,18	4	2356	483653,02	1339155,03	4	2397	482698,09	1339925,07
4	2235	483299,56	1338361,26	4	2276	483440,64	1338376,08	4	2317	483480,29	1338221,26	4	2357	483606,61	1339153,35	4	2398	482680,53	1339909,99
4	2236	483294,79	1338354,27	4	2277	483436,37	1338373,24	4	2318	483487,42	1338217,89	4	2358	483581,10	1339166,27	4	2399	482671,42	1339902,16
4	2237	483288,75	1338355,53	4	2278	483434,29	1338369,73	4	2319	483496,45	1338214,52	4	2359	483553,25	1339199,50	4	2400	482620,81	1339864,54
4	2238	483289,56	1338349,18	4	2279	483434,67	1338366,45	4	2320	483496,04	1338208,33	4	2360	483545,02	1339235,57	4	2401	482611,23	1339782,47
4	2239	483293,34	1338346,61	4	2280	483436,21	1338362,57	4	2321	483488,37	1338211,16	4	2361	483542,68	1339263,43	4	2402	482601,53	1339739,25
4	2240	483291,77	1338339,63	4	2281	483440,80	1338359,72	4	2322	483483,65	1338210,21	4	2362	483526,13	1339272,64	4	2403	482580,26	1339749,58
4	2241	483285,91	1338339,00	4	2282	483443,32	1338349,49	4	2323	483482,71	1338202,13	4	2363	483518,57	1339282,84	4	2404	482551,89	1339747,08
4	2242	483280,50	1338342,65	4	2283	483436,21	1338347,90	4	2324	483491,73	1338197,96	4	2364	483511,63	1339299,06	4	2405	482538,65	1339738,52
4	2243	483277,31	1338340,89	4	2284	483429,91	1338347,59	4	2325	483497,93	1338192,70	4	2365	483500,82	1339325,98	4	2406	482531,35	1339721,32
4	2244	483281,77	1338330,26	4	2285	483415,23	1338338,97	4	2326	483491,73	1338166,04	4	2366	483492,58	1339350,00	4	2407	482547,51	1339714,33
4	2245	483286,99	1338329,94	4	2286	483403,38	1338321,46	4	2327	483493,62	1338155,67	4	2367	483476,05	1339386,44	4	2408	482555,54	1339704,32
4	2246	483291,77	1338331,07	4	2287	483402,44	1338308,13	4	2328	483499,81	1338157,55	4	2368	483462,66	1339396,39	4	2409	482573,58	1339703,27
4	2247	483299,38	1338329,94	4	2288	483401,49	1338298,16	4	2329	483504,53	1338189,88	4	2369	483445,76	1339412,24	4	2410	482586,10	1339711,72
4	2248	483301,34	1338327,52	4	2289	483404,86	1338288,20	4	2330	483512,18	1338182,41	4	2370	483431,45	1339422,20	4	2411	482596,00	1339709,11
4	2249	483308,67	1338317,89	4	2290	483417,12	1338279,17	4	2331	483519,40	1338178,03	4	2371	483419,10	1339431,72	4	2412	482613,00	1339704,73
4	2250	483315,24	1338317,89	4	2291	483426,68	1338279,17	4	2332	483526,87	1338168,31	4	2372	483368,39	1339467,34	4	2413	482624,37	1339707,34
4	2251	483319,83	1338320,96	4	2292	483435,70	1338280,11	4	2333	483534,81	1338166,95	4	2373	483340,62	1339485,16	4	2414	482631,77	1339699,52
4	2252	483321,80	1338331,35	4	2293	483468,03	1338272,98	4	2334	483551,76	1338169,67	4	2374	483315,43	1339500,28	4	2415	482642,41	1339677,10
4	2253	483335,26	1338348,67	4	2294	483482,71	1338284,42	4	2335	483575,71	1338163,21	4	2375	483245,63	1339546,85	4	2416	482626,98	1339644,04
4	2254	483341,61	1338354,30	4	2295	483488,37	1338290,08	4	1063	483588,74	1338158,71	4	2376	483213,68	1339567,74	4	2417	482612,59	1339649,57
4	2255	483346,81	1338352,17	4	2296	483494,16	1338282,54	4	2336	483653,39	1338787,18	4	2377	483189,35	1339604,85	4	2418	482596,73	1339638,51
4	2256	483347,02	1338347,74	4	2297	483483,65	1338270,15	4	2337	483656,44	1338810,40	4	2378	483177,45	1339630,05	4	2419	482583,18	1339641,85
4	2257	483347,63	1338341,34	4	2298	483469,91	1338263,55	4	2338	483658,86	1338838,47	4	2379	483170,43	1339644,91	4	2420	482573,27	1339637,36
4	2258	483348,56	1338337,29	4	2299	483459,95	1338266,78	4	2339	483672,46	1338858,27	4	2380	483146,83	1339692,59	4	2421	482578,38	1339617,13
4	2259	483358,02	1338328,26	4	2300	483453,75	1338260,18	4	2340	483684,22	1338870,53	4	2381	483143,12	1339696,23	4	2422	482578,38	1339600,24
4	2260	483363,82	1338333,24	4	2301	483457,52	1338253,99	4	2341	483710,58	1338898,14	4	2382	483119,68	1339719,20	4	2423	482571,50	1339558,11
4	2261	483371,15	1338337,89	4	2302	483463,72	1338253,04	4	2342	483730,70	1338923,59	4	2383	483072,65	1339753,57	4	2424	482570,04	1339530,16
4	2262	483373,07	1338342,32	4	2303	483473,28	1338252,50	4	2343	483739,89	1338948,93	4	2384	483039,74	1339777,68	4	2425	482575,04	1339513,89
4	2263	483378,48	1338340,19	4	2304	483476,51	1338244,02	4	2344	483739,89	1338966,93	4	2385	483010,76	1339796,66	4	2426	482585,47	1339505,75
4	2264	483383,30	1338334,83	4	2305	483469,38	1338211,69	4	2345	483729,59	1338983,83	4	2386	482969,21	1339816,92	4	2427	482592,15	1339474,05
4	2265	483398,35	1338332,86	4	2306	483463,18	1338208,87	4	2346	483714,49	1339001,74	4	2387	482932,00	1339839,06	4	2428	482576,71	1339473,42
4	2266	483404,36	1338339,26	4	2307	483453,75	1338211,16	4	2347	483705,01	1339019,95	4	2388	482926,38	1339840,18	4	2429	482567,12	1339474,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2430	482567,12	1339454,24	4	2471	482539,88	1339382,95	4	2512	482608,61	1339570,29	4	2553	483172,33	1338927,14	4	2593	483878,46	1339652,38
4	2431	482571,50	1339435,05	4	2472	482547,81	1339389,27	4	2513	482614,84	1339568,21	4	2554	483196,14	1338900,04	4	2594	483892,14	1339644,32
4	2432	482555,23	1339435,88	4	2473	482572,57	1339395,96	4	2514	482617,42	1339574,36	4	2555	483196,86	1338899,22	4	2578	483913,70	1339653,61
4	2433	482540,63	1339426,29	4	2474	482578,44	1339405,31	4	2515	482611,85	1339582,59	4	2556	483222,75	1338886,28	4	2595	483750,17	1339669,91
4	2434	482542,71	1339408,56	4	2475	482581,28	1339414,39	4	2516	482609,85	1339589,91	4	2557	483258,58	1338898,64	4	2596	483765,88	1339687,34
4	2435	482522,90	1339405,64	4	2476	482583,58	1339423,47	4	2517	482624,81	1339591,98	4	2558	483297,41	1338903,47	4	2597	483761,15	1339689,55
4	2436	482503,08	1339436,71	4	2477	482588,44	1339435,76	4	2518	482631,80	1339586,41	4	2559	483339,71	1338917,00	4	2598	483748,67	1339706,04
4	2437	482503,71	1339457,16	4	2478	482596,66	1339439,04	4	2519	482645,84	1339577,02	4	2560	483355,94	1338916,42	4	2599	483726,60	1339728,78
4	2438	482503,71	1339471,96	4	2479	482604,05	1339438,83	4	2520	482654,98	1339566,14	4	2561	483364,82	1338904,83	4	2600	483704,53	1339740,59
4	2439	482490,57	1339479,26	4	2480	482609,54	1339442,05	4	2521	482657,31	1339551,51	4	2562	483368,88	1338882,22	4	2601	483695,17	1339738,70
4	2440	482469,92	1339473,42	4	2481	482614,32	1339448,93	4	2522	482657,64	1339532,14	4	2563	483365,60	1338864,65	4	2602	483685,70	1339733,91
4	2441	482453,65	1339477,80	4	2482	482613,36	1339452,81	4	2523	482652,91	1339523,09	4	2564	483365,72	1338863,97	4	2603	483684,58	1339722,09
4	2442	482452,19	1339491,15	4	2483	482612,99	1339457,01	4	2524	482652,07	1339508,37	4	2565	483367,53	1338846,87	4	2604	483696,28	1339704,03
4	2443	482442,81	1339496,16	4	2484	482614,75	1339461,10	4	2525	482656,73	1339491,67	4	2566	483379,12	1338821,57	4	2605	483702,97	1339694,23
4	2444	482416,32	1339512,43	4	2485	482615,11	1339465,22	4	2526	482665,54	1339470,56	4	2567	483435,39	1338784,95	4	2606	483711,22	1339688,76
4	2445	482400,05	1339533,70	4	2486	482612,47	1339466,90	4	2527	482671,94	1339464,99	4	2568	483450,06	1338786,68	4	2607	483724,60	1339688,32
4	2446	482383,78	1339552,06	4	2487	482610,00	1339465,71	4	2528	482676,68	1339455,02	4	2569	483470,38	1338776,05	4	2595	483750,17	1339669,91
4	2447	482372,10	1339568,33	4	2488	482607,05	1339469,45	4	2529	482671,36	1339453,61	4	2570	483500,53	1338766,70	4	2608	483645,02	1339673,46
4	2448	482355,20	1339580,21	4	2489	482606,55	1339472,90	4	2530	482666,70	1339455,35	4	2571	483509,07	1338768,32	4	2609	483651,57	1339679,57
4	2449	482338,31	1339582,30	4	2490	482608,96	1339475,25	4	2531	482662,30	1339453,61	4	2572	483546,14	1338752,38	4	2610	483650,48	1339685,35
4	2450	482327,25	1339569,79	4	2491	482609,39	1339479,95	4	2532	482666,12	1339448,62	4	2573	483546,14	1338739,33	4	2611	483645,79	1339690,04
4	2451	482322,87	1339552,89	4	2492	482608,67	1339484,41	4	2533	482673,77	1339445,63	4	2574	483590,73	1338716,23	4	2612	483642,73	1339694,19
4	2452	482329,34	1339536,62	4	2493	482609,04	1339489,17	4	2534	482685,15	1339439,48	4	2575	483624,46	1338728,07	4	2613	483643,17	1339698,12
4	2453	482339,77	1339522,65	4	2494	482611,51	1339496,61	4	2535	482698,37	1339430,42	4	2576	483631,72	1338751,48	4	2614	483647,75	1339702,37
4	2454	482367,72	1339512,43	4	2495	482608,72	1339503,63	4	2536	482710,09	1339419,53	4	2577	483640,91	1338772,28	4	2615	483650,51	1339733,77
4	2455	482372,72	1339501,37	4	2496	482604,78	1339506,29	4	2537	482722,95	1339399,98	4	2336	483653,39	1338787,18	4	2616	483617,31	1339731,95
4	2456	482380,86	1339492,61	4	2497	482601,12	1339506,29	4	2538	482728,77	1339375,88	4	2578	483913,70	1339653,61	4	2617	483610,43	1339723,87
4	2457	482392,75	1339488,86	4	2498	482600,37	1339509,53	4	2539	482729,43	1339358,43	4	2579	483917,26	1339667,50	4	2618	483605,41	1339718,53
4	2458	482402,34	1339496,99	4	2499	482605,19	1339510,69	4	2540	482741,07	1339330,84	4	2580	483926,25	1339702,62	4	2619	483593,84	1339713,07
4	2459	482408,81	1339496,99	4	2500	482606,52	1339515,22	4	2541	482760,52	1339300,92	4	2581	483900,55	1339719,37	4	2620	483579,22	1339715,03
4	2460	482429,46	1339476,34	4	2501	482607,10	1339519,75	4	2542	482794,43	1339266,84	4	2582	483883,79	1339721,55	4	2621	483567,33	1339714,60
4	2461	482436,76	1339457,99	4	2502	482609,47	1339521,08	4	2543	482796,96	1339263,97	4	2583	483884,68	1339731,01	4	2622	483551,04	1339718,07
4	2462	482457,41	1339438,80	4	2503	482613,88	1339517,13	4	2544	482802,02	1339258,26	4	2584	483867,94	1339724,09	4	2623	483546,91	1339713,45
4	2463	482464,08	1339421,07	4	2504	482616,79	1339516,26	4	2545	482894,70	1339153,44	4	2585	483856,90	1339725,84	4	2624	483543,56	1339707,60
4	2464	482466,17	1339405,01	4	2505	482619,74	1339518,76	4	2546	482924,39	1339125,54	4	2586	483846,38	1339733,38	4	2625	483550,14	1339700,42
4	2465	482479,21	1339378,59	4	2506	482620,32	1339525,20	4	2547	482954,42	1339108,70	4	2587	483834,63	1339725,84	4	2626	483551,03	1339694,35
4	2466	482493,93	1339372,95	4	2507	482619,28	1339528,15	4	2548	482976,88	1339083,52	4	2588	483827,80	1339714,09	4	2627	483555,77	1339688,47
4	2467	482505,26	1339374,88	4	2508	482615,91	1339528,56	4	2549	482995,51	1339075,10	4	2589	483830,25	1339700,59	4	2628	483561,90	1339681,50
4	2468	482511,72	1339368,09	4	2509	482613,42	1339527,69	4	2550	483049,17	1339003,54	4	2590	483849,54	1339675,87	4	2629	483563,34	1339672,25
4	2469	482519,01	1339364,01	4	2510	482610,18	1339530,64	4	2551	483066,52	1338968,66	4	2591	483853,74	1339664,65	4	2630	483580,02	1339673,37
4	2470	482529,19	1339368,23	4	2511	482608,03	1339550,35	4	2552	483113,70	1338936,99	4	2592	483863,74	1339651,68	4	2631	483593,12	1339673,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2632	483600,43	1339671,63	4	2672	483377,63	1340365,18	4	2713	483359,94	1340361,98	4	2754	483381,24	1340242,36	4	2794	483338,12	1340554,46
4	2633	483611,96	1339680,77	4	2673	483365,58	1340369,36	4	2714	483356,53	1340358,29	4	2755	483389,51	1340240,51	4	2795	483335,59	1340555,83
4	2634	483627,67	1339673,02	4	2674	483353,32	1340373,26	4	2715	483353,32	1340359,54	4	2756	483400,86	1340234,46	4	2796	483329,88	1340556,28
4	2635	483635,42	1339671,16	4	2675	483347,89	1340377,44	4	2716	483349,84	1340358,57	4	2757	483408,26	1340224,47	4	2797	483325,98	1340553,36
4	2608	483645,02	1339673,46	4	2676	483347,89	1340389,21	4	2717	483349,35	1340356,82	4	2758	483409,61	1340214,48	4	2798	483321,82	1340551,28
4	2636	483426,14	1340214,48	4	2677	483350,81	1340397,07	4	2718	483346,15	1340355,36	4	2759	483414,80	1340207,45	4	2799	483315,92	1340551,02
4	2637	483426,14	1340224,84	4	2678	483353,53	1340400,56	4	2719	483342,74	1340354,88	4	2760	483420,84	1340207,45	4	2800	483311,11	1340554,72
4	2638	483429,11	1340233,60	4	2679	483354,78	1340403,76	4	2720	483338,84	1340359,26	4	2761	483424,42	1340208,31	4	2801	483309,03	1340557,00
4	2639	483433,55	1340243,22	4	2680	483351,30	1340406,41	4	2721	483338,56	1340362,95	4	2636	483426,14	1340214,48	4	2802	483305,85	1340559,98
4	2640	483435,64	1340244,95	4	2681	483348,17	1340408,15	4	2722	483333,13	1340368,11	4	2762	483348,99	1340432,79	4	2803	483299,88	1340563,42
4	2641	483436,51	1340245,81	4	2682	483344,48	1340409,12	4	2723	483330,20	1340372,28	4	2763	483350,85	1340436,77	4	2804	483294,36	1340566,15
4	2642	483439,10	1340247,54	4	2683	483343,99	1340412,33	4	2724	483329,23	1340377,92	4	2764	483348,73	1340443,99	4	2805	483288,39	1340567,06
4	2643	483441,81	1340250,99	4	2684	483344,20	1340416,02	4	2725	483327,00	1340379,18	4	2765	483346,87	1340447,31	4	2806	483280,40	1340566,41
4	2644	483442,18	1340256,17	4	2685	483343,99	1340418,73	4	2726	483326,51	1340377,92	4	2766	483347,60	1340449,36	4	2807	483275,79	1340564,98
4	2645	483439,59	1340261,48	4	2686	483343,99	1340420,68	4	2727	483326,79	1340373,54	4	2767	483350,85	1340452,88	4	2808	483273,33	1340565,24
4	2646	483432,68	1340261,85	4	2687	483339,53	1340421,66	4	2728	483327,77	1340371,52	4	2768	483353,63	1340454,73	4	2809	483270,34	1340561,15
4	2647	483429,97	1340267,15	4	2688	483338,56	1340417,27	4	2729	483329,99	1340367,62	4	2769	483351,31	1340456,65	4	2810	483269,17	1340558,17
4	2648	483433,55	1340270,98	4	2689	483338,07	1340413,09	4	2730	483331,66	1340365,88	4	2770	483347,60	1340459,44	4	2811	483268,98	1340552,39
4	2649	483439,59	1340271,47	4	2690	483341,00	1340407,66	4	2731	483331,18	1340364,69	4	2771	483347,80	1340461,29	4	2812	483269,63	1340549,01
4	2650	483445,27	1340268,39	4	2691	483343,99	1340405,22	4	2732	483329,23	1340364,90	4	2772	483350,85	1340462,49	4	2813	483267,81	1340545,12
4	2651	483447,86	1340270,98	4	2692	483342,74	1340402,23	4	2733	483329,99	1340363,23	4	2773	483350,85	1340465,73	4	2814	483266,19	1340542,78
4	2652	483447,86	1340275,42	4	2693	483340,51	1340400,28	4	2734	483330,69	1340361,49	4	2774	483349,65	1340467,86	4	2815	483266,19	1340540,96
4	2653	483443,91	1340278,38	4	2694	483339,53	1340397,07	4	2735	483334,75	1340360,20	4	2775	483346,14	1340472,56	4	2816	483269,51	1340537,64
4	2654	483437,00	1340284,55	4	2695	483337,31	1340400,07	4	2736	483332,70	1340353,35	4	2776	483347,14	1340474,62	4	2817	483270,08	1340537,07
4	2655	483433,55	1340296,64	4	2696	483335,36	1340401,04	4	2737	483331,56	1340349,81	4	2777	483351,11	1340474,15	4	2818	483272,45	1340537,12
4	2656	483432,68	1340301,08	4	2697	483333,89	1340398,05	4	2738	483331,10	1340342,17	4	2778	483351,78	1340478,13	4	2819	483275,08	1340537,79
4	2657	483437,00	1340303,18	4	2698	483335,63	1340394,64	4	2739	483332,70	1340337,26	4	2779	483347,53	1340481,43	4	2820	483278,12	1340537,68
4	2658	483438,23	1340307,99	4	2699	483334,66	1340391,23	4	2740	483337,15	1340332,13	4	2780	483348,18	1340483,12	4	2821	483281,45	1340535,69
4	2659	483430,83	1340313,66	4	2700	483336,82	1340390,95	4	2741	483348,67	1340336,24	4	2781	483352,53	1340494,48	4	2822	483281,91	1340526,87
4	2660	483426,14	1340318,47	4	2701	483340,02	1340389,97	4	2742	483360,39	1340337,22	4	2782	483360,13	1340503,17	4	2823	483284,57	1340522,70
4	2661	483425,65	1340320,57	4	2702	483341,97	1340388,51	4	2743	483370,88	1340333,28	4	2783	483366,30	1340519,93	4	2824	483285,12	1340520,83
4	2662	483424,79	1340332,41	4	2703	483341,76	1340384,54	4	2744	483374,70	1340326,24	4	2784	483366,30	1340526,55	4	2825	483283,99	1340520,79
4	2663	483419,61	1340334,51	4	2704	483339,32	1340385,58	4	2745	483376,06	1340319,34	4	2785	483361,04	1340538,88	4	2826	483282,78	1340520,99
4	2664	483416,52	1340334,14	4	2705	483338,84	1340381,89	4	2746	483372,11	1340317,12	4	2786	483359,87	1340540,96	4	2827	483282,26	1340520,63
4	2665	483410,85	1340334,14	4	2706	483340,79	1340379,67	4	2747	483369,52	1340311,44	4	2787	483357,14	1340541,67	4	2828	483282,54	1340519,34
4	2666	483406,90	1340339,32	4	2707	483342,74	1340379,18	4	2748	483372,98	1340298,49	4	2788	483354,81	1340538,88	4	2829	483283,38	1340518,49
4	2667	483405,17	1340347,22	4	2708	483346,43	1340374,51	4	2749	483371,74	1340289,73	4	2789	483352,08	1340538,43	4	2830	483284,59	1340517,41
4	2668	483405,62	1340358,57	4	2709	483348,38	1340370,82	4	2750	483372,61	1340277,15	4	2790	483348,44	1340539,34	4	2831	483285,28	1340516,36
4	2669	483405,13	1340368,87	4	2710	483350,33	1340369,08	4	2751	483373,84	1340265,30	4	2791	483344,74	1340540,05	4	2832	483286,04	1340515,07
4	2670	483397,75	1340366,64	4	2711	483355,48	1340369,08	4	2752	483373,84	1340256,67	4	2792	483339,74	1340547,13	4	2833	483285,40	1340514,38
4	2671	483386,19	1340364,21	4	2712	483360,63	1340364,90	4	2753	483376,06	1340250,99	4	2793	483338,32	1340550,37	4	2834	483284,43	1340514,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2835	483284,07	1340513,26	4	2876	483267,77	1340477,17	4	2917	483252,42	1340430,47	4	2958	483340,31	1340434,45	4	2998	481594,03	1340743,43
4	2836	483284,67	1340511,37	4	2877	483268,14	1340474,75	4	2918	483252,89	1340429,48	4	2959	483344,75	1340432,53	4	2999	481589,45	1340741,27
4	2837	483285,12	1340509,63	4	2878	483269,23	1340473,93	4	2919	483254,28	1340428,09	4	2762	483348,99	1340432,79	4	3000	481587,04	1340742,57
4	2838	483286,53	1340508,39	4	2879	483270,51	1340474,11	4	2920	483257,06	1340427,42	4	2960	481810,84	1340564,29	4	3001	481586,43	1340745,25
4	2839	483288,46	1340507,78	4	2880	483272,16	1340473,47	4	2921	483260,57	1340426,50	4	2961	481816,36	1340570,14	4	3002	481583,67	1340748,01
4	2840	483289,47	1340507,74	4	2881	483273,25	1340472,97	4	2922	483263,62	1340423,65	4	2962	481817,52	1340580,27	4	3003	481580,04	1340747,06
4	2841	483291,00	1340507,02	4	2882	483276,49	1340470,87	4	2923	483263,89	1340423,18	4	2963	481817,85	1340587,85	4	3004	481576,93	1340746,20
4	2842	483290,96	1340505,20	4	2883	483277,32	1340468,63	4	2924	483264,82	1340421,06	4	2964	481816,36	1340598,31	4	3005	481574,86	1340743,43
4	2843	483289,83	1340503,35	4	2884	483277,32	1340463,97	4	2925	483266,47	1340419,93	4	2965	481814,63	1340612,23	4	3006	481573,30	1340740,41
4	2844	483288,30	1340502,38	4	2885	483274,71	1340453,97	4	2926	483268,33	1340419,93	4	2966	481817,27	1340617,75	4	3007	481572,44	1340736,44
4	2845	483286,36	1340503,47	4	2886	483273,57	1340449,13	4	2927	483268,79	1340421,06	4	2967	481816,94	1340623,84	4	3008	481572,44	1340729,44
4	2846	483284,32	1340504,40	4	2887	483271,84	1340447,67	4	2928	483267,40	1340425,04	4	2968	481816,12	1340627,05	4	3009	481571,49	1340726,07
4	2847	483283,03	1340503,72	4	2888	483269,74	1340446,89	4	2929	483267,60	1340427,42	4	2969	481810,02	1340628,78	4	3010	481572,10	1340721,50
4	2848	483283,43	1340501,86	4	2889	483269,74	1340445,25	4	2930	483268,06	1340428,35	4	2970	481801,29	1340640,97	4	3011	481569,68	1340713,29
4	2849	483284,32	1340499,69	4	2890	483271,20	1340444,29	4	2931	483269,72	1340428,09	4	2971	481798,41	1340644,51	4	3012	481568,35	1340711,23
4	2850	483284,56	1340496,50	4	2891	483272,16	1340442,19	4	2932	483271,58	1340426,50	4	2972	481798,66	1340656,95	4	3013	481565,96	1340707,51
4	2851	483283,71	1340493,57	4	2892	483271,52	1340439,77	4	2933	483274,16	1340423,45	4	2973	481796,35	1340663,04	4	3014	481561,10	1340698,59
4	2852	483280,70	1340490,69	4	2893	483269,42	1340439,77	4	2934	483277,41	1340421,33	4	2974	481790,25	1340667,74	4	3015	481568,06	1340684,16
4	2853	483278,28	1340490,55	4	2894	483267,95	1340442,51	4	2935	483279,33	1340421,79	4	2975	481785,89	1340677,29	4	3016	481577,91	1340672,62
4	2854	483276,17	1340489,87	4	2895	483266,81	1340444,47	4	2936	483284,24	1340420,13	4	2976	481785,56	1340683,96	4	3017	481578,61	1340662,37
4	2855	483273,25	1340489,09	4	2896	483265,40	1340443,51	4	2937	483288,88	1340419,47	4	2977	481784,98	1340689,81	4	3018	481582,79	1340651,23
4	2856	483271,01	1340486,35	4	2897	483264,07	1340443,51	4	2938	483291,73	1340415,23	4	2978	481781,77	1340691,87	4	3019	481586,37	1340647,35
4	2857	483270,05	1340484,57	4	2898	483262,15	1340443,83	4	2939	483291,73	1340408,93	4	2979	481777,94	1340705,88	4	3020	481591,54	1340646,65
4	2858	483268,78	1340483,11	4	2899	483260,69	1340445,57	4	2940	483296,17	1340406,35	4	2980	481769,96	1340706,08	4	3021	481596,82	1340642,07
4	2859	483267,00	1340484,43	4	2900	483260,05	1340446,39	4	2941	483300,14	1340407,28	4	2981	481767,70	1340710,27	4	3022	481600,70	1340637,50
4	2860	483264,71	1340484,57	4	2901	483259,60	1340445,25	4	2942	483300,81	1340410,32	4	2982	481764,68	1340719,94	4	3023	481613,33	1340628,04
4	2861	483262,47	1340483,29	4	2902	483259,92	1340443,83	4	2943	483301,07	1340415,96	4	2983	481757,59	1340727,02	4	3024	481620,40	1340620,28
4	2862	483259,60	1340483,43	4	2903	483260,88	1340441,41	4	2944	483303,13	1340419,01	4	2984	481742,05	1340733,67	4	3025	481625,67	1340618,19
4	2863	483257,31	1340484,07	4	2904	483258,77	1340438,67	4	2945	483306,44	1340419,93	4	2985	481729,01	1340741,01	4	3026	481633,04	1340614,71
4	2864	483256,17	1340485,39	4	2905	483256,35	1340440,77	4	2946	483309,49	1340423,65	4	2986	481718,04	1340748,01	4	3027	481643,88	1340618,89
4	2865	483254,89	1340485,85	4	2906	483256,86	1340443,15	4	2947	483309,95	1340426,50	4	2987	481706,73	1340751,64	4	3028	481651,24	1340616,40
4	2866	483253,61	1340485,53	4	2907	483255,71	1340443,65	4	2948	483305,25	1340428,35	4	2988	481694,90	1340751,38	4	3029	481657,61	1340611,53
4	2867	483253,29	1340484,43	4	2908	483254,44	1340442,37	4	2949	483304,58	1340432,06	4	2989	481686,35	1340748,61	4	3030	481661,10	1340604,16
4	2868	483253,93	1340482,97	4	2909	483251,51	1340442,19	4	2950	483309,49	1340437,23	4	2990	481669,59	1340742,57	4	3031	481668,86	1340603,47
4	2869	483256,67	1340482,97	4	2910	483251,06	1340439,63	4	2951	483314,86	1340439,55	4	2991	481660,79	1340738,86	4	3032	481683,58	1340604,86
4	2870	483257,63	1340480,87	4	2911	483249,91	1340437,35	4	2952	483318,11	1340439,09	4	2992	481638,85	1340736,44	4	3033	481693,73	1340596,40
4	2871	483259,23	1340479,91	4	2912	483246,35	1340437,03	4	2953	483320,43	1340435,38	4	2993	481633,32	1340735,83	4	3034	481699,30	1340590,13
4	2872	483261,65	1340478,63	4	2913	483244,12	1340433,65	4	2954	483323,28	1340432,99	4	2994	481628,14	1340737,99	4	3035	481707,76	1340586,95
4	2873	483263,62	1340479,27	4	2914	483248,64	1340432,79	4	2955	483327,25	1340433,46	4	2995	481621,15	1340741,27	4	3036	481716,52	1340585,85
4	2874	483265,85	1340479,41	4	2915	483250,30	1340432,79	4	2956	483332,16	1340435,58	4	2996	481618,38	1340746,46	4	3037	481724,28	1340583,47
4	2875	483267,13	1340478,95	4	2916	483251,69	1340431,87	4	2957	483337,72	1340433,92	4	2997	481605,60	1340744,38	4	3038	481747,46	1340576,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3039	481750,65	1340570,43	8	3072	484196,57	1338234,04	9	3116	483148,32	1338642,85	9	3157	483093,56	1338735,10	9	3198	483140,22	1338728,88
4	3040	481755,12	1340561,28	9	3076	483142,66	1338535,64	9	3117	483147,87	1338646,70	9	3158	483093,34	1338737,83	9	3199	483138,01	1338731,97
4	3041	481765,79	1340555,32	9	3077	483142,49	1338537,60	9	3118	483144,21	1338647,15	9	3159	483095,17	1338740,56	9	3200	483123,38	1338738,49
4	3042	481773,37	1340552,68	9	3078	483141,30	1338540,46	9	3119	483139,91	1338643,30	9	3160	483097,55	1338740,56	9	3201	483104,95	1338752,13
4	3043	481782,10	1340552,68	9	3079	483140,11	1338545,28	9	3120	483135,41	1338638,74	9	3161	483099,79	1338739,86	9	3202	483097,77	1338756,62
4	3044	481787,95	1340553,83	9	3080	483138,91	1338547,20	9	3121	483136,76	1338635,33	9	3162	483104,32	1338739,54	9	3203	483093,27	1338757,59
4	3045	481792,89	1340555,56	9	3081	483138,44	1338551,00	9	3122	483139,26	1338636,04	9	3163	483105,35	1338740,89	9	3204	483090,76	1338760,37
4	3046	481801,87	1340559,35	9	3082	483139,81	1338552,32	9	3123	483140,16	1338634,18	9	3164	483107,50	1338740,66	9	3205	483090,63	1338764,11
4	2960	481810,84	1340564,29	9	3083	483141,90	1338555,65	9	3124	483138,11	1338628,08	9	3165	483110,46	1338737,61	9	3206	483086,75	1338770,95
5	3047	484290,68	1337875,12	9	3084	483141,90	1338561,36	9	3125	483134,25	1338622,23	9	3166	483111,48	1338734,43	9	3207	483084,41	1338771,25
5	3048	484295,05	1337932,86	9	3085	483141,32	1338569,17	9	3126	483132,20	1338621,52	9	3167	483111,81	1338731,03	9	3208	483080,53	1338771,87
5	3049	484305,59	1338003,77	9	3086	483142,41	1338575,98	9	3127	483130,21	1338625,12	9	3168	483113,86	1338729,81	9	3209	483070,27	1338781,21
5	3050	484314,81	1338063,67	9	3087	483140,16	1338578,04	9	3128	483128,60	1338630,39	9	3169	483117,04	1338729,23	9	3210	483066,39	1338784,78
5	3051	484315,13	1338065,09	9	3088	483138,82	1338581,19	9	3129	483125,45	1338636,49	9	3170	483120,41	1338729,45	9	3211	483063,74	1338782,62
5	3052	484275,13	1338116,62	9	3089	483138,82	1338583,24	9	3130	483120,89	1338646,90	9	3171	483126,55	1338723,45	9	3212	483063,26	1338778,57
5	3053	484237,52	1338165,09	9	3090	483141,51	1338584,33	9	3131	483117,49	1338647,15	9	3172	483127,90	1338719,82	9	3213	483059,77	1338778,20
5	3054	484166,76	1338256,21	9	3091	483140,61	1338588,89	9	3132	483115,24	1338644,65	9	3173	483128,70	1338716,19	9	3214	483056,64	1338781,93
5	3055	484029,48	1338145,88	9	3092	483140,16	1338592,49	9	3133	483112,74	1338653,00	9	3174	483129,73	1338711,88	9	3215	483057,46	1338787,45
5	3056	484033,37	1337960,02	9	3093	483141,96	1338593,45	9	3134	483110,04	1338658,46	9	3175	483127,90	1338705,33	9	3216	483057,98	1338793,72
5	3057	484034,11	1337919,90	9	3094	483143,31	1338591,59	9	3135	483109,59	1338663,21	9	3176	483130,72	1338702,38	9	3217	483055,29	1338796,11
5	3058	484096,57	1337910,27	9	3095	483146,97	1338590,24	9	3136	483108,24	1338668,67	9	3177	483133,58	1338703,05	9	3218	483046,64	1338792,45
5	3059	484192,02	1337895,47	9	3096	483145,17	1338592,94	9	3137	483106,83	1338673,62	9	3178	483136,18	1338698,97	9	3219	483041,34	1338791,63
5	3047	484290,68	1337875,12	9	3097	483144,47	1338597,05	9	3138	483103,42	1338674,07	9	3179	483142,28	1338693,87	9	3220	483039,25	1338794,24
6	3060	483979,01	1337928,36	9	3098	483146,97	1338597,76	9	3139	483100,72	1338678,37	9	3180	483147,04	1338692,52	9	3221	483040,82	1338801,40
6	3061	483975,72	1338111,22	9	3099	483149,67	1338594,10	9	3140	483099,57	1338683,38	9	3181	483150,67	1338691,94	9	3222	483041,34	1338806,92
6	3062	483935,21	1338080,30	9	3100	483151,02	1338598,66	9	3141	483096,23	1338688,84	9	3182	483154,87	1338689,69	9	3223	483040,07	1338817,45
6	3063	483834,24	1337994,88	9	3101	483147,62	1338601,80	9	3142	483098,22	1338692,24	9	3183	483161,55	1338685,26	9	3224	483035,82	1338827,44
6	3064	483817,92	1337973,37	9	3102	483139,91	1338607,26	9	3143	483102,52	1338692,44	9	3184	483166,98	1338685,93	9	3225	483031,34	1338831,40
6	3065	483807,82	1337956,64	9	3103	483139,71	1338608,81	9	3144	483106,63	1338690,38	9	3185	483167,56	1338691,39	9	3226	483025,60	1338830,58
6	3060	483979,01	1337928,36	9	3104	483143,31	1338611,12	9	3145	483108,88	1338692,44	9	3186	483164,60	1338694,67	9	3227	483023,51	1338826,40
7	3066	484318,01	1338077,79	9	3105	483143,76	1338614,07	9	3146	483106,63	1338694,24	9	3187	483162,68	1338694,54	9	3228	483023,21	1338819,83
7	3067	484325,37	1338111,14	9	3106	483141,77	1338615,42	9	3147	483100,53	1338700,40	9	3188	483161,10	1338693,19	9	3229	483019,55	1338816,40
7	3068	484314,03	1338124,93	9	3107	483138,37	1338613,37	9	3148	483099,83	1338705,35	9	3189	483158,05	1338695,02	9	3230	483015,51	1338815,58
7	3069	484309,96	1338113,33	9	3108	483137,66	1338615,87	9	3149	483099,57	1338708,56	9	3190	483151,67	1338703,06	9	3231	483009,55	1338819,31
7	3070	484265,37	1338152,81	9	3109	483140,61	1338618,12	9	3150	483100,72	1338712,41	9	3191	483149,21	1338704,03	9	3232	483001,67	1338826,54
7	3071	484268,37	1338141,65	9	3110	483142,86	1338620,82	9	3151	483103,94	1338711,71	9	3192	483147,62	1338706,14	9	3233	482999,28	1338831,02
7	3066	484318,01	1338077,79	9	3111	483144,47	1338626,02	9	3152	483105,93	1338712,61	9	3193	483145,15	1338712,05	9	3234	482996,11	1338837,10
8	3072	484196,57	1338234,04	9	3112	483144,92	1338628,78	9	3153	483103,23	1338718,52	9	3194	483140,22	1338717,07	9	3235	482990,33	1338840,50
8	3073	484259,16	1338301,27	9	3113	483148,77	1338629,87	9	3154	483097,99	1338723,00	9	3195	483137,66	1338720,16	9	3236	482984,28	1338844,60
8	3074	484256,32	1338328,13	9	3114	483149,22	1338636,04	9	3155	483097,87	1338727,08	9	3196	483137,66	1338722,36	9	3237	482976,90	1338844,97
8	3075	484174,49	1338262,48	9	3115	483146,97	1338640,09	9	3156	483096,74	1338731,15	9	3197	483138,63	1338724,21	9	3238	482959,14	1338847,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3239	482952,42	1338848,15	9	3280	482760,08	1338697,44	9	3321	482899,04	1338552,08				
9	3240	482948,47	1338846,84	9	3281	482758,16	1338688,01	9	3322	482959,34	1338537,36				
9	3241	482944,14	1338845,24	9	3282	482750,74	1338678,68	9	3323	483017,17	1338530,46				
9	3242	482941,12	1338844,45	9	3283	482742,69	1338674,47	9	3324	483060,65	1338527,37				
9	3243	482937,01	1338845,50	9	3284	482737,20	1338665,78	9	3325	483071,18	1338540,59				
9	3244	482934,77	1338850,88	9	3285	482733,91	1338656,45	9	3326	483077,37	1338549,76				
9	3245	482930,99	1338852,55	9	3286	482733,27	1338642,91	9	3327	483082,61	1338552,62				
9	3246	482924,46	1338855,43	9	3287	482733,91	1338629,64	9	3328	483084,40	1338557,14				
9	3247	482913,19	1338858,76	9	3288	482737,48	1338622,23	9	3329	483087,90	1338561,23				
9	3248	482898,87	1338859,50	9	3289	482743,33	1338611,89	9	3330	483091,95	1338560,29				
9	3249	482896,91	1338864,52	9	3290	482749,46	1338601,92	9	3331	483094,81	1338557,61				
9	3250	482885,91	1338874,57	9	3291	482749,74	1338594,14	9	3332	483095,88	1338556,12				
9	3251	482876,55	1338876,74	9	3292	482748,82	1338585,08	9	3333	483094,81	1338552,62				
9	3252	482860,53	1338881,28	9	3293	482744,61	1338577,03	9	3334	483092,55	1338547,07				
9	3253	482826,81	1338888,21	9	3294	482736,84	1338567,70	9	3335	483089,52	1338545,41				
9	3254	482819,34	1338883,39	9	3295	482731,07	1338562,85	9	3336	483085,17	1338543,92				
9	3255	482815,27	1338876,26	9	3296	482724,94	1338557,36	9	3337	483083,38	1338536,37				
9	3256	482810,52	1338871,45	9	3297	482715,88	1338554,43	9	3338	483080,82	1338531,42				
9	3257	482788,26	1338863,57	9	3298	482695,57	1338556,08	9	3339	483085,47	1338525,53				
9	3258	482778,62	1338848,88	9	3299	482685,25	1338553,16	9	3340	483089,82	1338524,34				
9	3259	482778,45	1338848,11	9	3300	482680,58	1338550,73	9	3341	483095,71	1338524,51				
9	3260	482777,80	1338845,27	9	3301	482677,19	1338545,70	9	3342	483097,37	1338524,34				
9	3261	482775,29	1338842,80	9	3302	482677,19	1338540,21	9	3343	483100,65	1338528,09				
9	3262	482772,66	1338840,01	9	3303	482679,30	1338533,30	9	3344	483102,49	1338528,43				
9	3263	482773,25	1338837,11	9	3304	482682,50	1338528,95	9	3345	483107,43	1338521,95				
9	3264	482778,23	1338833,65	9	3305	482688,49	1338525,84	9	3346	483110,16	1338525,11				
9	3265	482783,88	1338828,82	9	3306	482698,51	1338524,43	9	3347	483114,39	1338521,78				
9	3266	482786,67	1338825,33	9	3307	482710,27	1338527,17	9	3348	483115,58	1338524,34				
9	3267	482786,40	1338820,50	9	3308	482712,14	1338532,28	9	3349	483118,14	1338526,60				
9	3268	482783,49	1338817,17	9	3309	482732,33	1338540,49	9	3350	483124,58	1338524,81				
9	3269	482778,62	1338813,71	9	3310	482748,35	1338545,56	9	3351	483125,52	1338528,56				
9	3270	482772,97	1338807,08	9	3311	482774,14	1338545,56	9	3352	483125,52	1338535,05				
9	3271	482773,64	1338797,93	9	3312	482778,70	1338545,17	9	3353	483125,82	1338538,63				
9	3272	482779,42	1338791,11	9	3313	482779,61	1338540,09	9	3354	483128,97	1338539,69				
9	3273	482783,49	1338786,31	9	3314	482778,70	1338532,28	9	3355	483130,64	1338537,60				
9	3274	482780,11	1338776,13	9	3315	482782,86	1338525,90	9	3356	483134,22	1338536,84				
9	3275	482772,34	1338764,51	9	3316	482794,32	1338515,74	9	3357	483136,05	1338539,40				
9	3276	482763,28	1338749,41	9	3317	482809,95	1338514,83	9	3358	483138,27	1338537,60				
9	3277	482757,15	1338721,96	9	3318	482829,75	1338520,30	9	3359	483140,11	1338534,87				
9	3278	482759,80	1338715,46	9	3319	482854,11	1338535,54	9	3076	483142,66	1338535,64				
9	3279	482760,72	1338706,50	9	3320	482883,93	1338553,38								