

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Хвошеватовского участкового лесничества
Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

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	572981,47	2128815,89	2	36	573446,83	2131931,59	2	72	573465,41	2132258,05	2	108	573666,09	2131625,13	3	142	574753,42	2133376,79
1	2	572977,89	2128847,57	2	37	573447,86	2131950,48	2	73	573453,23	2132246,34	2	109	573775,28	2131583,64	3	143	574753,18	2133376,99
1	3	572967,69	2128878,68	2	38	573449,22	2131970,16	2	74	573448,38	2132200,09	2	115	573781,10	2131581,43	3	144	574746,17	2133381,88
1	4	572943,21	2128903,67	2	39	573450,74	2131992,02	2	75	573456,35	2132171,52	2	110	573427,98	2131925,25	3	145	574740,10	2133384,86
1	5	572907,99	2128920,40	2	40	573450,77	2131992,44	2	76	573459,87	2132149,64	2	111	573429,09	2131926,91	3	146	574739,88	2133384,95
1	6	572876,63	2128928,05	2	41	573452,37	2132018,66	2	77	573460,25	2132133,56	2	112	573427,43	2131928,03	3	147	574735,09	2133386,63
1	7	572865,58	2128925,45	2	42	573452,46	2132021,71	2	78	573460,67	2132128,29	2	113	573426,31	2131926,36	3	148	574731,29	2133387,75
1	8	572848,54	2128921,45	2	43	573452,42	2132023,64	2	79	573460,76	2132126,02	2	110	573427,98	2131925,25	3	149	574726,51	2133388,91
1	9	572921,42	2128863,59	2	44	573457,89	2132041,21	2	80	573456,83	2132113,91	3	114	574823,21	2133276,25	3	150	574726,30	2133388,95
1	10	572923,79	2128861,71	2	45	573465,17	2132046,22	2	81	573446,24	2132093,90	3	115	574823,10	2133280,38	3	151	574720,50	2133389,70
1	11	572960,15	2128832,84	2	46	573474,63	2132052,74	2	82	573415,29	2132072,58	3	116	574822,31	2133286,51	3	152	574718,54	2133389,84
1	12	572961,33	2128831,90	2	47	573489,54	2132068,90	2	83	573404,02	2132036,39	3	117	574822,18	2133287,01	3	153	574714,95	2133389,97
1	13	572962,51	2128830,96	2	48	573490,43	2132070,51	2	84	573402,13	2132030,32	3	118	574817,09	2133299,43	3	154	574713,58	2133389,90
1	14	572973,93	2128821,90	2	49	573501,02	2132090,52	2	85	573402,46	2132021,71	3	119	574816,22	2133300,88	3	155	574701,86	2133394,70
1	1	572981,47	2128815,89	2	50	573504,39	2132098,48	2	86	573400,37	2131989,52	3	120	574813,42	2133305,38	3	156	574701,36	2133394,83
2	15	573781,10	2131581,43	2	51	573508,32	2132110,59	2	87	573399,76	2131980,08	3	121	574805,81	2133314,82	3	157	574688,78	2133396,44
2	16	573743,12	2131649,44	2	52	573510,76	2132126,02	2	88	573399,34	2131973,62	3	122	574805,46	2133315,16	3	158	574685,27	2133396,44
2	17	573737,37	2131651,53	2	53	573510,73	2132127,84	2	89	573397,95	2131953,57	3	123	574795,62	2133322,60	3	159	574672,69	2133394,83
2	18	573683,85	2131671,87	2	54	573510,65	2132130,04	2	90	573395,43	2131907,31	3	124	574795,15	2133322,83	3	160	574672,19	2133394,70
2	19	573683,32	2131672,07	2	55	573510,52	2132132,23	2	91	573395,14	2131902,08	3	125	574795,06	2133324,68	3	161	574670,91	2133394,23
2	20	573632,88	2131691,24	2	56	573510,20	2132136,16	2	92	573394,99	2131881,22	3	126	574795,04	2133324,90	3	162	574663,85	2133399,16
2	21	573626,50	2131693,19	2	57	573509,86	2132150,82	2	93	573394,94	2131874,15	3	127	574794,07	2133331,18	3	163	574651,43	2133404,25
2	22	573587,30	2131702,36	2	58	573509,70	2132152,63	2	94	573394,83	2131859,52	3	128	574793,51	2133333,71	3	164	574650,93	2133404,38
2	23	573586,57	2131702,52	2	59	573509,33	2132156,97	2	95	573394,76	2131849,92	3	129	574791,23	2133341,18	3	165	574638,35	2133405,99
2	24	573551,39	2131710,75	2	60	573507,42	2132169,85	2	96	573394,74	2131846,62	3	130	574791,12	2133341,46	3	166	574635,82	2133405,99
2	25	573484,79	2131730,83	2	61	573507,18	2132171,32	2	97	573394,24	2131778,28	3	131	574787,88	2133348,18	3	167	574631,29	2133405,78
2	26	573455,89	2131759,12	2	62	573505,57	2132180,32	2	98	573394,24	2131777,79	3	132	574784,83	2133352,84	3	168	574631,07	2133405,76
2	27	573444,29	2131786,14	2	63	573504,51	2132184,96	2	99	573394,23	2131776,01	3	133	574784,69	2133353,03	3	169	574624,55	2133404,73
2	28	573444,71	2131855,93	2	64	573499,10	2132204,35	2	100	573396,47	2131770,79	3	134	574780,79	2133357,71	3	170	574621,46	2133404,03
2	29	573444,73	2131859,42	2	65	573499,97	2132212,66	2	101	573413,85	2131730,30	3	135	574778,40	2133360,24	3	171	574614,23	2133401,81
2	30	573444,78	2131868,61	2	66	573527,58	2132212,89	2	102	573458,60	2131686,51	3	136	574772,87	2133365,28	3	172	574613,95	2133401,70
2	31	573444,85	2131880,14	2	67	573530,71	2132213,13	2	103	573538,47	2131662,42	3	137	574772,64	2133365,46	3	173	574607,23	2133398,46
2	32	573444,92	2131891,34	2	68	573534,67	2132213,65	2	104	573575,21	2131653,83	3	138	574766,82	2133369,38	3	174	574603,71	2133395,76
2	33	573444,95	2131897,45	2	69	573527,16	2132262,89	2	105	573575,82	2131653,69	3	139	574759,03	2133373,02	3	175	574599,50	2133395,96
2	34	573445,05	2131899,08	2	70	573523,12	2132262,86	2	106	573615,12	2131644,50	3	140	574758,73	2133373,13	3	176	574597,07	2133396,02
2	35	573445,07	2131899,36	2	71	573488,14	2132262,56	2	107	573646,14	2131632,71	3	141	574756,60	2133373,74	3	177	574591,82	2133395,75

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				
3	178	574591,63	2133395,73	4	218	570230,32	2129592,64	4	259	570497,47	2130785,67	4	300	570979,22	2131945,88	4	341	571128,32	2133203,63
3	179	574587,33	2133395,08	4	219	570241,47	2129622,25	4	260	570560,63	2130803,69	4	301	571011,19	2131953,38	4	342	571113,73	2133249,11
3	180	574557,50	2133389,29	4	220	570252,63	2129635,13	4	261	570601,83	2130827,51	4	302	571038,86	2131972,05	4	343	571101,72	2133268,85
3	181	574538,34	2133372,61	4	221	570339,74	2129684,04	4	262	570639,16	2130829,44	4	303	571063,32	2132002,30	4	344	571078,98	2133288,16
3	182	574515,10	2133358,46	4	222	570420,48	2129732,02	4	263	570674,56	2130847,46	4	304	571076,84	2132031,27	4	345	571060,95	2133299,32
3	183	574507,23	2133353,67	4	223	570470,25	2129775,79	4	264	570700,95	2130871,92	4	305	571080,09	2132066,12	4	346	571069,11	2133345,23
3	184	574623,84	2133365,13	4	224	570497,78	2129809,69	4	265	570718,97	2130916,34	4	306	571086,39	2132089,01	4	347	571074,62	2133398,79
3	185	574752,61	2133292,41	4	225	570526,10	2129875,77	4	266	570724,12	2130945,94	4	307	571083,53	2132156,81	4	348	571081,92	2133433,55
3	114	574823,21	2133276,25	4	226	570557,42	2129897,23	4	267	570739,57	2130980,70	4	308	571079,81	2132192,00	4	349	571081,78	2133442,30
4	186	571196,26	2128681,16	4	227	570591,32	2129938,42	4	268	570741,59	2131016,62	4	309	571079,52	2132218,60	4	350	571081,49	2133461,87
4	187	571180,98	2128700,22	4	228	570618,36	2130007,08	4	269	570740,46	2131040,66	4	310	571091,25	2132245,78	4	351	571080,61	2133493,38
4	188	571180,30	2128701,07	4	229	570633,38	2130030,25	4	270	570739,66	2131057,82	4	311	571094,40	2132275,53	4	352	571079,34	2133497,26
4	189	571179,62	2128701,92	4	230	570659,55	2130064,93	4	271	570750,60	2131095,15	4	312	571088,68	2132297,56	4	353	571069,82	2133526,26
4	190	571142,86	2128747,79	4	231	570663,75	2130077,71	4	272	570783,42	2131152,44	4	313	571073,23	2132331,03	4	354	571062,96	2133546,63
4	191	571111,71	2128786,65	4	232	570678,86	2130123,72	4	273	570791,15	2131198,14	4	314	571075,80	2132352,01	4	355	571055,38	2133561,30
4	192	571090,12	2128779,67	4	233	570679,29	2130178,64	4	274	570818,18	2131260,57	4	315	571078,38	2132386,33	4	356	571049,54	2133585,96
4	193	571020,54	2128761,65	4	234	570668,56	2130220,69	4	275	570820,11	2131302,41	4	316	571068,08	2132422,09	4	357	571044,22	2133664,72
4	194	571016,59	2128762,99	4	235	570633,81	2130264,89	4	276	570811,75	2131347,47	4	317	571055,49	2132445,26	4	358	571044,22	2133738,96
4	195	570953,60	2128784,39	4	236	570613,21	2130315,53	4	277	570784,39	2131393,81	4	318	571039,47	2132494,47	4	359	571039,95	2133779,10
4	196	570906,40	2128786,11	4	237	570583,05	2130349,67	4	278	570779,48	2131397,10	4	319	571040,62	2132529,37	4	360	571038,64	2133790,45
4	197	570902,29	2128792,98	4	238	570577,98	2130353,00	4	279	570762,94	2131408,19	4	320	571039,13	2132541,01	4	361	571039,14	2133799,33
4	198	570889,23	2128814,86	4	239	570561,73	2130363,70	4	280	570781,61	2131440,37	4	321	571038,41	2132544,95	4	362	571049,94	2133860,41
4	199	570876,79	2128861,20	4	240	570532,12	2130370,56	4	281	570789,33	2131478,34	4	322	571034,29	2132567,34	4	363	571070,54	2133905,04
4	200	570855,76	2128904,54	4	241	570487,49	2130365,41	4	282	570824,09	2131516,96	4	323	571044,58	2132601,24	4	364	571074,83	2133922,64
4	201	570827,38	2128929,35	4	242	570474,62	2130365,84	4	283	570832,24	2131535,20	4	324	571047,59	2132639,00	4	365	571074,90	2133924,85
4	202	570764,30	2128991,57	4	243	570460,03	2130378,29	4	284	570836,54	2131565,67	4	325	571061,75	2132670,33	4	366	571076,12	2133961,26
4	203	570699,07	2129027,19	4	244	570424,73	2130401,40	4	285	570836,96	2131612,87	4	326	571062,61	2132709,38	4	367	571093,28	2133987,35
4	204	570617,54	2129056,37	4	245	570404,14	2130412,35	4	286	570825,81	2131642,48	4	327	571051,02	2132746,71	4	368	571122,03	2134016,53
4	205	570477,96	2129083,40	4	246	570370,02	2130451,61	4	287	570805,21	2131669,08	4	328	571040,29	2132765,16	4	369	571137,91	2134045,28
4	206	570441,91	2129093,27	4	247	570337,84	2130471,56	4	288	570809,07	2131712,42	4	329	571059,17	2132847,98	4	370	571141,34	2134079,18
4	207	570396,00	2129143,90	4	248	570326,25	2130497,95	4	289	570824,95	2131749,33	4	330	571092,22	2132883,17	4	371	571135,76	2134123,38
4	208	570380,12	2129182,10	4	249	570330,76	2130514,05	4	290	570860,14	2131794,38	4	331	571108,17	2132908,16	4	372	571152,07	2134144,83
4	209	570356,95	2129217,71	4	250	570357,15	2130555,24	4	291	570872,58	2131802,11	4	332	571114,96	2132918,78	4	373	571164,58	2134174,01
4	210	570309,53	2129253,33	4	251	570367,45	2130590,00	4	292	570907,77	2131815,41	4	333	571122,32	2132950,88	4	374	571171,44	2134202,33
4	211	570261,87	2129275,74	4	252	570362,94	2130629,26	4	293	570931,75	2131833,88	4	334	571121,93	2132983,42	4	375	571198,05	2134228,94
4	212	570263,28	2129314,99	4	253	570355,22	2130652,43	4	294	570955,50	2131836,77	4	335	571121,89	2132987,36	4	376	571222,08	2134270,56
4	213	570258,72	2129337,77	4	254	570340,41	2130688,48	4	295	570949,47	2131858,91	4	336	571140,34	2133037,56	4	377	571230,23	2134309,18
4	214	570242,95	2129383,33	4	255	570340,41	2130731,60	4	296	570959,76	2131885,81	4	337	571142,33	2133059,43	4	378	571225,94	2134348,23
4	215	570241,55	2129409,61	4	256	570382,25	2130772,80	4	297	570957,48	2131918,70	4	338	571144,20	2133080,05	4	379	571218,22	2134383,85
4	216	570223,57	2129497,00	4	257	570389,33	2130777,30	4	298	570952,90	2131935,58	4	339	571141,20	2133107,94	4	380	571236,24	2134435,34
4	217	570223,02	2129539,44	4	258	570436,32	2130771,51	4	299	570955,47	2131944,16	4	340	571127,46	2133157,28	4	381	571287,01	2134444,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	382	571347,52	2134431,23	4	423	572101,30	2134529,82	4	464	572423,47	2134324,18	4	505	572170,05	2134534,73	4	546	571905,35	2134666,86
4	383	571428,62	2134429,30	4	424	572107,13	2134530,61	4	465	572422,85	2134336,14	4	506	572163,71	2134540,01	4	547	571897,84	2134663,49
4	384	571472,39	2134446,03	4	425	572108,21	2134530,91	4	466	572421,57	2134361,03	4	507	572167,09	2134550,14	4	548	571892,84	2134664,70
4	385	571524,37	2134484,22	4	426	572119,03	2134520,15	4	467	572420,91	2134373,76	4	508	572174,02	2134553,48	4	549	571893,40	2134666,11
4	386	571580,58	2134527,14	4	427	572120,41	2134515,01	4	468	572420,83	2134375,29	4	509	572178,78	2134559,23	4	550	571894,25	2134668,26
4	387	571597,29	2134545,58	4	428	572131,71	2134501,59	4	469	572416,86	2134374,52	4	510	572177,15	2134566,92	4	551	571920,46	2134734,25
4	388	571600,01	2134549,65	4	429	572138,05	2134496,31	4	470	572412,87	2134373,75	4	511	572168,66	2134568,80	4	552	571915,50	2134732,60
4	389	571610,69	2134565,61	4	430	572145,05	2134491,43	4	471	572412,04	2134375,83	4	512	572156,75	2134557,31	4	553	571876,32	2134719,55
4	390	571647,59	2134618,24	4	431	572159,04	2134485,96	4	472	572410,21	2134379,78	4	513	572150,42	2134557,10	4	554	571813,24	2134704,53
4	391	571673,52	2134636,27	4	432	572177,03	2134481,90	4	473	572408,71	2134385,64	4	514	572136,92	2134580,17	4	555	571790,07	2134707,10
4	392	571676,83	2134638,61	4	433	572180,56	2134481,50	4	474	572402,00	2134393,47	4	515	572136,66	2134580,62	4	556	571781,85	2134714,49
4	393	571694,95	2134651,41	4	434	572181,40	2134478,53	4	475	572395,79	2134397,12	4	516	572136,22	2134580,89	4	557	571756,17	2134737,57
4	394	571699,84	2134654,86	4	435	572181,96	2134477,57	4	476	572388,17	2134396,54	4	517	572118,76	2134591,40	4	558	571718,84	2134753,88
4	395	571705,27	2134653,72	4	436	572184,93	2134472,68	4	477	572379,18	2134390,21	4	518	572107,75	2134582,67	4	559	571682,79	2134759,46
4	396	571713,28	2134645,42	4	437	572199,76	2134457,16	4	478	572371,24	2134387,71	4	519	572093,78	2134578,80	4	560	571664,71	2134756,02
4	397	571725,87	2134623,11	4	438	572223,30	2134441,32	4	479	572367,59	2134388,57	4	520	572084,55	2134582,64	4	561	571635,96	2134739,72
4	398	571742,46	2134606,80	4	439	572226,21	2134439,50	4	480	572357,56	2134399,37	4	521	572074,21	2134580,11	4	562	571602,06	2134706,25
4	399	571757,05	2134598,79	4	440	572232,73	2134436,34	4	481	572345,83	2134402,49	4	522	572067,46	2134564,28	4	563	571572,02	2134694,23
4	400	571780,51	2134596,79	4	441	572237,18	2134434,57	4	482	572337,85	2134403,64	4	523	572056,06	2134564,91	4	564	571552,28	2134678,35
4	401	571821,88	2134597,93	4	442	572237,35	2134434,28	4	483	572327,44	2134404,67	4	524	572031,04	2134583,48	4	565	571530,40	2134636,30
4	402	571860,50	2134613,67	4	443	572239,55	2134430,81	4	484	572329,35	2134411,21	4	525	572030,78	2134591,91	4	566	571524,82	2134613,13
4	403	571891,40	2134617,96	4	444	572245,12	2134422,77	4	485	572331,64	2134416,11	4	526	572030,67	2134595,66	4	567	571493,43	2134586,10
4	404	571910,15	2134624,91	4	445	572253,57	2134413,37	4	486	572334,39	2134422,01	4	527	572030,58	2134598,93	4	568	571459,96	2134557,35
4	405	571913,94	2134626,31	4	446	572264,89	2134403,61	4	487	572335,24	2134427,00	4	528	572022,03	2134602,92	4	569	571431,64	2134537,61
4	406	571929,26	2134623,00	4	447	572272,54	2134398,18	4	488	572325,31	2134432,64	4	529	572010,73	2134604,03	4	570	571397,74	2134532,46
4	407	571930,44	2134620,55	4	448	572276,43	2134396,18	4	489	572317,48	2134432,62	4	530	572003,69	2134604,55	4	571	571360,84	2134530,74
4	408	571948,74	2134602,25	4	449	572277,01	2134395,89	4	490	572308,02	2134436,76	4	531	571997,21	2134609,30	4	572	571320,01	2134542,33
4	409	571949,14	2134602,11	4	450	572280,17	2134394,46	4	491	572297,54	2134441,48	4	532	571997,79	2134614,24	4	573	571286,97	2134541,47
4	410	571953,91	2134584,30	4	451	572284,14	2134379,67	4	492	572290,35	2134447,68	4	533	572000,33	2134623,44	4	574	571233,33	2134533,32
4	411	571967,65	2134568,97	4	452	572302,44	2134361,37	4	493	572286,22	2134451,24	4	534	572004,45	2134627,06	4	575	571230,33	2134535,03
4	412	571974,13	2134564,22	4	453	572316,07	2134355,98	4	494	572280,65	2134459,28	4	535	572001,20	2134638,65	4	576	571222,60	2134597,68
4	413	571978,69	2134561,25	4	454	572320,48	2134354,95	4	495	572271,97	2134474,54	4	536	572000,54	2134641,00	4	577	571204,15	2134674,92
4	414	571987,76	2134558,46	4	455	572327,75	2134353,81	4	496	572269,03	2134475,71	4	537	571973,74	2134645,55	4	578	571185,27	2134706,25
4	415	571993,12	2134552,44	4	456	572332,35	2134353,43	4	497	572251,21	2134482,80	4	538	571966,98	2134662,65	4	579	571185,70	2134717,83
4	416	572001,24	2134543,33	4	457	572342,59	2134345,27	4	498	572227,67	2134498,64	4	539	571966,77	2134670,46	4	580	571196,43	2134750,87
4	417	572026,26	2134524,76	4	458	572356,12	2134339,90	4	499	572224,70	2134503,53	4	540	571961,07	2134679,96	4	581	571195,14	2134780,91
4	418	572031,06	2134521,61	4	459	572359,77	2134339,04	4	500	572224,18	2134521,77	4	541	571959,60	2134680,18	4	582	571173,25	2134864,16
4	419	572053,30	2134514,99	4	460	572362,02	2134338,78	4	501	572218,18	2134534,97	4	542	571940,93	2134683,00	4	583	571152,66	2134934,10
4	420	572064,70	2134514,36	4	461	572371,24	2134337,71	4	502	572207,21	2134549,43	4	543	571933,26	2134681,52	4	584	571151,37	2135055,11
4	421	572067,46	2134514,28	4	462	572379,36	2134338,96	4	503	572197,56	2134542,16	4	544	571931,78	2134681,24	4	585	571158,17	2135171,75
4	422	572092,46	2134520,98	4	463	572387,87	2134330,45	4	504	572188,04	2134530,67	4	545	571917,38	2134678,47	4	586	571159,46	2135234,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	587	571157,12	2135244,07	4	628	571222,73	2136572,92	4	669	570942,95	2136944,58	4	710	570929,57	2135969,69	4	751	571032,79	2134466,07
4	588	571149,59	2135275,16	4	629	571267,42	2136558,76	4	670	570954,46	2136967,86	4	711	570926,57	2135925,49	4	752	571030,81	2134461,60
4	589	571159,03	2135363,56	4	630	571296,17	2136533,87	4	671	570969,45	2136979,49	4	712	570931,29	2135903,60	4	753	571010,98	2134419,44
4	590	571168,47	2135416,68	4	631	571325,77	2136515,42	4	672	570995,41	2136985,76	4	713	570933,86	2135888,58	4	754	571007,35	2134395,25
4	591	571180,49	2135465,60	4	632	571346,55	2136511,00	4	673	570997,56	2136994,41	4	714	570925,28	2135854,69	4	755	571004,97	2134379,39
4	592	571178,98	2135487,39	4	633	571366,11	2136506,84	4	674	570902,64	2136997,27	4	715	570924,56	2135827,80	4	756	571005,46	2134374,32
4	593	571177,91	2135502,93	4	634	571397,50	2136509,84	4	675	570840,47	2136995,64	4	716	570922,71	2135758,56	4	757	570995,23	2134373,63
4	594	571165,04	2135529,97	4	635	571464,44	2136533,87	4	676	570840,75	2136941,80	4	717	570913,69	2135592,93	4	758	570994,92	2134373,74
4	595	571137,58	2135561,29	4	636	571492,33	2136549,84	4	677	570846,80	2136914,39	4	718	570914,93	2135554,65	4	759	570986,69	2134375,93
4	596	571115,56	2135577,11	4	637	571495,87	2136551,87	4	678	570848,90	2136904,89	4	719	570915,06	2135550,63	4	760	570986,52	2134375,96
4	597	571115,60	2135581,15	4	638	571464,48	2136587,68	4	679	570848,90	2136870,14	4	720	570918,67	2135532,54	4	761	570977,83	2134376,72
4	598	571116,31	2135653,08	4	639	571461,78	2136590,76	4	680	570857,91	2136828,08	4	721	570915,67	2135499,50	4	762	570973,62	2134376,55
4	599	571125,32	2135788,68	4	640	571429,83	2136627,20	4	681	570880,65	2136789,03	4	722	570916,95	2135437,71	4	763	570966,10	2134375,34
4	600	571160,93	2135817,00	4	641	571425,75	2136625,78	4	682	570886,66	2136770,15	4	723	570923,87	2135407,57	4	764	570961,81	2134374,32
4	601	571187,54	2135858,62	4	642	571405,19	2136616,73	4	683	570872,93	2136722,95	4	724	570928,97	2135385,36	4	765	570961,35	2134374,61
4	602	571192,26	2135898,96	4	643	571373,00	2136609,01	4	684	570872,53	2136715,24	4	725	570950,85	2135353,18	4	766	570958,69	2134376,04
4	603	571184,96	2135952,59	4	644	571360,77	2136612,87	4	685	570871,28	2136691,35	4	726	570954,28	2135327,86	4	767	570953,60	2134378,25
4	604	571216,29	2135962,89	4	645	571333,10	2136637,33	4	686	570870,78	2136681,76	4	727	570947,85	2135302,54	4	768	570953,41	2134378,32
4	605	571239,95	2135976,54	4	646	571293,83	2136656,00	4	687	570872,07	2136647,94	4	728	570933,26	2135270,87	4	769	570942,56	2134380,98
4	606	571269,56	2136013,87	4	647	571269,73	2136666,44	4	688	570863,92	2136639,36	4	729	570932,83	2135220,24	4	770	570935,78	2134381,86
4	607	571287,58	2136066,65	4	648	571233,40	2136672,73	4	689	570847,61	2136607,18	4	730	570943,99	2135194,92	4	771	570929,31	2134382,28
4	608	571311,19	2136106,56	4	649	571211,94	2136683,89	4	690	570839,03	2136579,28	4	731	570959,43	2135172,61	4	772	570926,43	2134382,03
4	609	571314,62	2136131,88	4	650	571204,12	2136705,16	4	691	570836,03	2136543,67	4	732	570961,15	2135138,71	4	773	570922,39	2134385,35
4	610	571311,61	2136164,06	4	651	571199,49	2136707,26	4	692	570848,47	2136508,05	4	733	570955,14	2135103,95	4	774	570918,67	2134387,72
4	611	571279,43	2136223,28	4	652	571178,36	2136716,87	4	693	570866,92	2136472,86	4	734	570952,14	2134961,57	4	775	570913,87	2134389,74
4	612	571229,22	2136264,90	4	653	571072,02	2136736,82	4	694	570870,11	2136457,43	4	735	570951,28	2134908,79	4	776	570907,15	2134392,57
4	613	571245,10	2136288,08	4	654	571057,87	2136740,63	4	695	570872,50	2136445,83	4	736	570952,51	2134904,35	4	777	570906,90	2134392,64
4	614	571260,12	2136327,12	4	655	571064,77	2136755,00	4	696	570873,31	2136443,68	4	737	570967,59	2134850,00	4	778	570904,07	2134393,03
4	615	571263,12	2136384,62	4	656	571065,08	2136764,58	4	697	570884,51	2136414,08	4	738	570981,75	2134804,51	4	779	570893,41	2134394,49
4	616	571258,55	2136401,07	4	657	571053,77	2136777,20	4	698	570916,27	2136338,55	4	739	570981,26	2134800,81	4	780	570891,62	2134394,46
4	617	571252,40	2136423,16	4	658	571025,13	2136786,15	4	699	570941,16	2136311,52	4	740	570980,46	2134794,64	4	781	570886,56	2134394,28
4	618	571218,43	2136471,65	4	659	571001,57	2136795,40	4	700	570963,04	2136267,75	4	741	570965,87	2134770,18	4	782	570879,35	2134393,49
4	619	571184,54	2136500,40	4	660	570991,84	2136803,77	4	701	570980,70	2136243,80	4	742	570959,43	2134746,15	4	783	570878,20	2134393,24
4	620	571133,04	2136556,19	4	661	570982,83	2136811,51	4	702	570994,86	2136226,64	4	743	570953,43	2134699,81	4	784	570876,83	2134394,09
4	621	571114,16	2136568,63	4	662	570971,59	2136844,03	4	703	571014,17	2136154,55	4	744	570955,51	2134687,45	4	785	570872,18	2134396,05
4	622	571112,45	2136587,51	4	663	570971,05	2136865,51	4	704	571027,04	2136133,09	4	745	570961,15	2134653,90	4	786	570865,31	2134398,94
4	623	571090,56	2136641,15	4	664	570972,39	2136882,52	4	705	571023,61	2136118,50	4	746	570978,31	2134622,57	4	787	570865,06	2134399,01
4	624	571095,28	2136646,73	4	665	570972,05	2136890,82	4	706	571008,22	2136100,67	4	747	571019,94	2134584,81	4	788	570851,57	2134400,86
4	625	571103,86	2136649,30	4	666	570971,86	2136895,35	4	707	571004,73	2136096,62	4	748	571026,80	2134549,62	4	789	570849,78	2134400,83
4	626	571132,61	2136629,56	4	667	570951,51	2136916,83	4	708	570969,11	2136048,56	4	749	571031,95	2134505,94	4	790	570840,24	2134400,49
4	627	571189,25	2136581,50	4	668	570943,75	2136928,47	4	709	570945,45	2136011,74	4	750	571037,53	2134476,76	4	791	570831,17	2134399,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	792	570830,99	2134399,29	4	833	570670,65	2134503,28	4	874	570306,89	2134536,40	4	915	570703,55	2134345,60	4	956	570917,03	2134276,47
4	793	570821,88	2134396,32	4	834	570658,02	2134508,99	4	875	570460,09	2134491,04	4	916	570704,43	2134345,15	4	957	570920,37	2134276,94
4	794	570819,19	2134395,15	4	835	570650,08	2134510,78	4	876	570469,00	2134500,04	4	917	570706,02	2134344,39	4	958	570924,24	2134277,64
4	795	570818,72	2134395,27	4	836	570638,41	2134513,42	4	877	570480,48	2134499,20	4	918	570707,68	2134343,64	4	959	570925,19	2134277,03
4	796	570799,45	2134404,50	4	837	570625,22	2134513,68	4	878	570485,55	2134495,14	4	919	570707,83	2134343,16	4	960	570927,85	2134275,60
4	797	570788,92	2134408,17	4	838	570624,93	2134513,68	4	879	570494,16	2134487,36	4	920	570709,68	2134338,73	4	961	570929,97	2134274,60
4	798	570788,70	2134408,22	4	839	570618,76	2134518,01	4	880	570502,96	2134485,02	4	921	570711,11	2134335,61	4	962	570934,38	2134272,88
4	799	570788,45	2134408,24	4	840	570593,76	2134524,71	4	881	570507,24	2134483,88	4	922	570712,55	2134332,94	4	963	570938,93	2134271,35
4	800	570787,70	2134409,31	4	841	570586,17	2134523,94	4	882	570513,71	2134484,44	4	923	570720,49	2134322,58	4	964	570945,66	2134269,60
4	801	570787,60	2134409,43	4	842	570571,61	2134538,50	4	883	570522,36	2134489,23	4	924	570720,67	2134322,40	4	965	570945,82	2134269,57
4	802	570784,32	2134412,76	4	843	570566,68	2134540,99	4	884	570530,20	2134495,54	4	925	570731,03	2134314,46	4	966	570955,03	2134268,71
4	803	570780,84	2134416,15	4	844	570560,11	2134543,87	4	885	570540,04	2134498,08	4	926	570733,29	2134313,44	4	967	570960,60	2134269,03
4	804	570773,74	2134422,28	4	845	570557,29	2134544,46	4	886	570546,61	2134495,20	4	927	570740,22	2134310,33	4	968	570963,99	2134269,51
4	805	570767,52	2134426,86	4	846	570540,04	2134548,08	4	887	570550,27	2134487,30	4	928	570740,43	2134310,26	4	969	570974,88	2134271,56
4	806	570765,98	2134427,79	4	847	570527,54	2134546,49	4	888	570555,51	2134477,52	4	929	570752,19	2134307,85	4	970	570966,35	2134251,80
4	807	570763,32	2134429,22	4	848	570517,70	2134543,95	4	889	570560,65	2134471,18	4	930	570761,78	2134307,07	4	971	570948,33	2134230,63
4	808	570761,71	2134429,99	4	849	570513,63	2134542,28	4	890	570570,22	2134470,67	4	931	570765,88	2134306,91	4	972	570926,59	2134189,91
4	809	570756,15	2134432,53	4	850	570508,73	2134540,28	4	891	570583,13	2134472,53	4	932	570768,97	2134307,11	4	973	570900,55	2134139,57
4	810	570754,05	2134438,77	4	851	570505,48	2134542,50	4	892	570593,76	2134474,71	4	933	570779,84	2134301,90	4	974	570969,83	2134095,51
4	811	570754,00	2134438,89	4	852	570484,13	2134549,07	4	893	570597,28	2134471,75	4	934	570782,91	2134300,56	4	975	570904,85	2134068,33
4	812	570751,15	2134444,66	4	853	570472,65	2134549,91	4	894	570605,14	2134463,96	4	935	570789,69	2134298,38	4	976	570878,53	2134034,29
4	813	570750,71	2134445,41	4	854	570469,00	2134550,04	4	895	570612,49	2134460,72	4	936	570811,81	2134292,99	4	977	570866,51	2133994,53
4	814	570747,72	2134449,84	4	855	570444,00	2134543,34	4	896	570619,99	2134462,62	4	937	570819,56	2134291,73	4	978	570867,19	2133966,69
4	815	570739,45	2134460,79	4	856	570441,29	2134541,25	4	897	570624,23	2134463,69	4	938	570823,77	2134291,56	4	979	570865,76	2133962,68
4	816	570733,46	2134467,40	4	857	570428,18	2134543,96	4	898	570637,42	2134463,43	4	939	570833,58	2134292,53	4	980	570851,46	2133941,80
4	817	570733,33	2134467,52	4	858	570423,00	2134544,75	4	899	570639,06	2134453,42	4	940	570833,78	2134292,57	4	981	570839,73	2133902,03
4	818	570726,63	2134472,73	4	859	570417,96	2134545,00	4	900	570641,03	2134441,44	4	941	570840,64	2134294,72	4	982	570840,19	2133885,28
4	819	570720,88	2134476,46	4	860	570414,96	2134544,91	4	901	570648,77	2134390,91	4	942	570841,36	2134294,26	4	983	570840,31	2133880,86
4	820	570718,67	2134477,81	4	861	570367,83	2134542,10	4	902	570649,38	2134386,96	4	943	570844,02	2134292,83	4	984	570841,16	2133850,25
4	821	570716,02	2134479,23	4	862	570355,65	2134539,84	4	903	570649,61	2134385,43	4	944	570852,92	2134289,39	4	985	570839,05	2133791,92
4	822	570708,21	2134482,35	4	863	570355,43	2134539,77	4	904	570656,72	2134382,44	4	945	570853,17	2134289,32	4	986	570838,90	2133782,75
4	823	570707,98	2134482,42	4	864	570345,59	2134535,42	4	905	570656,97	2134382,37	4	946	570866,65	2134287,47	4	987	570840,24	2133768,12
4	824	570695,82	2134484,53	4	865	570344,25	2134534,61	4	906	570666,87	2134381,01	4	947	570874,25	2134288,05	4	988	570840,38	2133760,48
4	825	570695,39	2134485,10	4	866	570339,52	2134531,68	4	907	570667,91	2134378,33	4	948	570874,38	2134288,07	4	989	570843,01	2133740,59
4	826	570695,25	2134485,26	4	867	570337,58	2134532,44	4	908	570671,12	2134371,61	4	949	570878,14	2134288,87	4	990	570844,02	2133703,70
4	827	570686,66	2134493,04	4	868	570331,61	2134534,33	4	909	570671,25	2134371,38	4	950	570882,50	2134285,30	4	991	570844,91	2133643,14
4	828	570679,16	2134498,39	4	869	570329,87	2134534,73	4	910	570679,19	2134361,02	4	951	570886,22	2134282,92	4	992	570847,48	2133596,42
4	829	570677,81	2134499,31	4	870	570323,07	2134536,18	4	911	570679,37	2134360,84	4	952	570897,74	2134278,07	4	993	570858,93	2133516,03
4	830	570675,71	2134500,61	4	871	570317,57	2134537,03	4	912	570689,73	2134352,90	4	953	570897,99	2134278,00	4	994	570879,95	2133474,61
4	831	570675,05	2134501,02	4	872	570312,54	2134537,29	4	913	570691,52	2134351,91	4	954	570910,09	2134276,34	4	995	570881,88	2133470,80
4	832	570672,44	2134502,42	4	873	570306,36	2134536,78	4	914	570696,85	2134349,11	4	955	570911,47	2134276,15	4	996	570882,55	2133452,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	997	570872,90	2133428,11	4	1038	570782,04	2132040,50	4	1079	570184,75	2130908,14	4	1120	570094,69	2129766,99	5	1160	569429,02	2124946,16
4	998	570870,96	2133373,39	4	1039	570771,35	2132019,87	4	1080	570180,46	2130889,69	4	1121	570054,14	2129701,33	5	1161	569427,99	2124980,93
4	999	570860,92	2133336,71	4	1040	570754,36	2131987,08	4	1081	570143,56	2130878,96	4	1122	570025,82	2129595,77	5	1162	569427,55	2124995,75
4	1000	570856,16	2133319,33	4	1041	570714,45	2131963,90	4	1082	570118,18	2130865,31	4	1123	570025,82	2129496,65	5	1163	569337,63	2125017,23
4	1001	570861,95	2133236,94	4	1042	570685,49	2131931,08	4	1083	570103,16	2130846,00	4	1124	570029,45	2129457,04	5	1164	569331,42	2125018,71
4	1002	570870,19	2133205,22	4	1043	570677,50	2131900,72	4	1084	570092,43	2130832,70	4	1125	570038,05	2129363,41	5	1165	569280,19	2125030,95
4	1003	570874,83	2133187,38	4	1044	570672,62	2131882,16	4	1085	570081,28	2130799,66	4	1126	570052,21	2129307,41	5	1166	569282,30	2125026,33
4	1004	570894,14	2133148,76	4	1045	570653,95	2131854,48	4	1086	570082,13	2130772,19	4	1127	570040,62	2129266,22	5	1167	569305,76	2125011,23
4	1005	570923,10	2133124,30	4	1046	570624,98	2131789,47	4	1087	570083,42	2130764,89	4	1128	570040,62	2129223,09	5	1168	569360,89	2124977,79
4	1006	570930,83	2133113,35	4	1047	570621,59	2131778,42	4	1088	570086,42	2130747,73	4	1129	570051,56	2129173,53	5	1169	569361,82	2124977,24
4	1007	570938,55	2133083,10	4	1048	570611,38	2131745,19	4	1089	570107,88	2130702,68	4	1130	570071,60	2129151,00	5	1170	569370,77	2124973,19
4	1008	570935,97	2133064,44	4	1049	570599,80	2131598,43	4	1090	570108,74	2130690,23	4	1131	570103,78	2129123,32	5	1171	569424,98	2124947,49
4	1009	570916,02	2133026,46	4	1050	570581,13	2131536,64	4	1091	570106,59	2130661,48	4	1132	570182,31	2129089,21	5	1160	569429,02	2124946,16
4	1010	570912,16	2132990,42	4	1051	570543,80	2131482,57	4	1092	570109,60	2130640,46	4	1133	570199,69	2129078,91	6	1172	568879,08	2125911,20
4	1011	570884,48	2132946,00	4	1052	570525,13	2131399,54	4	1093	570117,75	2130616,43	4	1134	570219,64	2129039,65	6	1173	568886,42	2125923,86
4	1012	570861,31	2132877,77	4	1053	570505,23	2131354,90	4	1094	570139,20	2130586,82	4	1135	570251,18	2129005,53	6	1174	568902,04	2125950,78
4	1013	570844,35	2132791,50	4	1054	570503,29	2131350,55	4	1095	570126,76	2130567,78	4	1136	570297,03	2128950,02	6	1175	568908,86	2125962,55
4	1014	570843,31	2132781,65	4	1055	570505,37	2131326,75	4	1096	570119,89	2130530,17	4	1137	570301,97	2128944,04	6	1176	568909,77	2125964,11
4	1015	570842,46	2132773,65	4	1056	570506,22	2131317,03	4	1097	570125,90	2130477,82	4	1138	570350,08	2128910,90	6	1177	568910,68	2125965,67
4	1016	570837,72	2132728,75	4	1057	570512,23	2131296,07	4	1098	570126,33	2130439,63	4	1139	570399,00	2128895,45	6	1178	568918,43	2125979,04
4	1017	570827,42	2132673,40	4	1058	570532,25	2131269,18	4	1099	570139,20	2130410,88	4	1140	570459,92	2128884,19	6	1179	568921,32	2125983,94
4	1018	570813,69	2132654,94	4	1059	570555,14	2131244,01	4	1100	570168,38	2130367,97	4	1141	570475,60	2128881,29	6	1180	568944,42	2126023,07
4	1019	570800,82	2132612,03	4	1060	570562,29	2131218,55	4	1101	570219,11	2130303,06	4	1142	570571,50	2128864,55	6	1181	568942,27	2126027,30
4	1020	570799,65	2132579,04	4	1061	570570,58	2131201,38	4	1102	570221,96	2130299,42	4	1143	570631,45	2128836,88	6	1182	568934,24	2126045,27
4	1021	570799,53	2132575,56	4	1062	570561,71	2131179,07	4	1103	570247,91	2130270,04	4	1144	570635,13	2128833,15	6	1183	568911,20	2126074,74
4	1022	570811,97	2132542,09	4	1063	570547,98	2131155,61	4	1104	570274,54	2130245,60	4	1145	570665,14	2128802,82	6	1184	568907,10	2126075,96
4	1023	570826,58	2132517,09	4	1064	570526,53	2131143,02	4	1105	570281,01	2130239,66	4	1146	570690,67	2128777,02	6	1185	568888,11	2126081,63
4	1024	570828,28	2132514,20	4	1065	570513,37	2131130,06	4	1106	570314,06	2130222,49	4	1147	570706,12	2128735,18	6	1186	568797,63	2126075,84
4	1025	570824,85	2132480,30	4	1066	570499,92	2131109,17	4	1107	570363,40	2130177,87	4	1148	570727,36	2128697,20	6	1187	568752,40	2126085,15
4	1026	570829,57	2132453,69	4	1067	570490,48	2131071,70	4	1108	570390,05	2130121,14	4	1149	570729,34	2128692,58	6	1188	568748,41	2126085,98
4	1027	570844,16	2132416,36	4	1068	570490,48	2131024,21	4	1109	570393,44	2130113,93	4	1150	570732,88	2128684,31	6	1189	568702,62	2126097,05
4	1028	570843,85	2132396,99	4	1069	570491,91	2131007,33	4	1110	570422,62	2130081,75	4	1151	570743,21	2128660,21	6	1190	568602,37	2126121,28
4	1029	570843,79	2132392,99	4	1070	570483,90	2130991,88	4	1111	570425,19	2130066,73	4	1152	570748,60	2128647,64	6	1191	568598,68	2126122,17
4	1030	570855,48	2132356,49	4	1071	570468,17	2130987,59	4	1112	570417,47	2130045,70	4	1153	570784,64	2128608,38	6	1192	568532,81	2126138,09
4	1031	570856,70	2132352,68	4	1072	570438,13	2130986,45	4	1113	570384,43	2130020,38	4	1154	570831,63	2128591,00	6	1193	568517,61	2126133,03
4	1032	570861,85	2132325,64	4	1073	570368,47	2130992,24	4	1114	570356,54	2129983,05	4	1155	570918,61	2128583,27	6	1194	568377,91	2126060,64
4	1033	570868,29	2132261,92	4	1074	570330,28	2130990,53	4	1115	570321,35	2129907,96	4	1156	570968,17	2128560,75	6	1195	568251,51	2126074,07
4	1034	570870,22	2132184,04	4	1075	570287,74	2130985,81	4	1116	570292,54	2129883,58	4	1157	571037,04	2128554,95	6	1196	568248,44	2126074,40
4	1035	570874,73	2132132,55	4	1076	570246,97	2130971,22	4	1117	570262,10	2129867,99	4	1158	571126,48	2128581,68	6	1197	568123,22	2126088,15
4	1036	570854,77	2132119,03	4	1077	570219,51	2130954,05	4	1118	570170,92	2129821,29	4	1159	571142,39	2128586,43	6	1198	568100,05	2126079,46
4	1037	570812,93	2132084,91	4	1078	570198,91	2130933,03	4	1119	570167,26	2129818,69	4	1186	571196,26	2128681,16	6	1199	567981,39	2125986,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1200	567975,55	2125981,74	6	1241	566249,77	2125857,72	6	1282	565708,39	2126716,00	6	1323	565710,15	2126258,17	6	1364	566733,41	2125207,25
6	1201	567924,50	2125923,46	6	1242	566253,25	2125915,60	6	1283	565660,51	2126766,12	6	1324	565720,17	2126223,75	6	1365	566741,12	2125207,28
6	1202	567920,65	2125921,53	6	1243	566254,72	2125940,08	6	1284	565640,82	2126805,95	6	1325	565772,85	2126187,10	6	1366	566797,40	2125189,77
6	1203	567780,54	2125851,26	6	1244	566272,64	2125975,79	6	1285	565640,78	2126826,03	6	1326	565811,33	2126163,87	6	1367	566815,85	2125184,03
6	1204	567679,02	2125792,29	6	1245	566283,32	2126010,11	6	1286	565582,39	2126924,69	6	1327	565837,13	2126148,29	6	1368	566825,00	2125176,40
6	1205	567636,83	2125757,21	6	1246	566279,89	2126047,85	6	1287	565580,38	2126945,50	6	1328	565841,29	2126145,78	6	1369	566802,89	2125157,47
6	1206	567603,78	2125736,88	6	1247	566273,02	2126077,60	6	1288	565610,58	2127008,59	6	1329	565879,66	2126108,36	6	1370	566776,20	2125121,63
6	1207	567588,53	2125730,27	6	1248	566272,64	2126099,33	6	1289	565611,25	2127041,48	6	1330	565921,41	2126084,91	6	1371	566767,43	2125089,98
6	1208	567566,16	2125732,30	6	1249	566273,02	2126136,31	6	1290	565604,54	2127065,31	6	1331	565957,44	2126078,62	6	1372	566769,05	2125074,95
6	1209	567527,02	2125750,60	6	1250	566265,02	2126183,21	6	1291	565591,11	2127090,82	6	1332	566005,27	2126086,58	6	1373	566772,01	2125047,65
6	1210	567504,33	2125763,52	6	1251	566259,89	2126207,56	6	1292	565535,08	2127137,80	6	1333	566029,34	2126096,87	6	1374	566794,50	2125009,91
6	1211	567460,93	2125788,22	6	1252	566258,87	2126212,43	6	1293	565511,25	2127113,88	6	1334	566039,51	2126099,67	6	1375	566823,48	2124988,56
6	1212	567357,38	2125828,90	6	1253	566254,34	2126233,92	6	1294	565483,72	2127091,78	6	1335	566050,44	2126091,10	6	1376	566806,82	2124957,61
6	1213	567306,54	2125838,55	6	1254	566222,66	2126291,75	6	1295	565468,65	2127070,62	6	1336	566054,86	2126078,07	6	1377	566804,80	2124953,86
6	1214	567231,30	2125842,62	6	1255	566211,07	2126303,38	6	1296	565491,81	2127052,12	6	1337	566061,34	2126037,66	6	1378	566799,08	2124926,79
6	1215	567174,53	2125828,39	6	1256	566198,63	2126313,93	6	1297	565497,16	2127033,03	6	1338	566064,01	2126014,02	6	1379	566807,47	2124814,31
6	1216	567110,33	2125806,08	6	1257	566185,91	2126316,47	6	1298	565491,81	2127009,16	6	1339	566056,00	2125973,22	6	1380	566813,75	2124781,27
6	1217	567070,10	2125792,10	6	1258	566179,08	2126317,84	6	1299	565477,35	2126978,72	6	1340	566052,19	2125922,13	6	1381	566820,81	2124744,15
6	1218	567054,55	2125786,70	6	1259	566165,53	2126320,55	6	1300	565454,87	2126937,55	6	1341	566051,13	2125889,60	6	1382	566837,59	2124707,17
6	1219	566986,43	2125728,23	6	1260	566141,68	2126324,48	6	1301	565453,26	2126917,86	6	1342	566049,90	2125851,72	6	1383	566823,86	2124688,86
6	1220	566968,63	2125706,88	6	1261	566125,07	2126325,18	6	1302	565459,15	2126894,58	6	1343	566061,34	2125783,09	6	1384	566800,60	2124650,10
6	1221	566930,65	2125701,87	6	1262	566120,86	2126325,27	6	1303	565477,89	2126862,36	6	1344	566076,21	2125722,84	6	1385	566791,88	2124605,13
6	1222	566926,69	2125701,22	6	1263	566113,34	2126324,99	6	1304	565511,08	2126812,83	6	1345	566095,28	2125673,66	6	1386	566788,40	2124587,19
6	1223	566780,60	2125677,12	6	1264	566098,09	2126323,84	6	1305	565539,46	2126787,77	6	1346	566123,87	2125618,75	6	1387	566738,45	2124570,03
6	1224	566735,92	2125669,75	6	1265	566090,96	2126323,04	6	1306	565570,51	2126775,24	6	1347	566162,77	2125561,18	6	1388	566671,63	2124527,33
6	1225	566639,58	2125647,63	6	1266	566076,07	2126320,84	6	1307	565593,53	2126763,90	6	1348	566217,01	2125478,93	6	1389	566627,88	2124517,03
6	1226	566617,15	2125635,55	6	1267	566057,94	2126320,26	6	1308	565597,28	2126747,78	6	1349	566225,55	2125465,99	6	1390	566615,82	2124513,38
6	1227	566599,92	2125626,28	6	1268	566011,12	2126306,91	6	1309	565591,93	2126733,47	6	1350	566271,31	2125404,22	6	1391	566542,95	2124491,30
6	1228	566577,04	2125603,02	6	1269	566009,99	2126305,79	6	1310	565576,94	2126716,16	6	1351	566319,35	2125365,71	6	1392	566481,18	2124440,68
6	1229	566554,93	2125556,50	6	1270	565991,24	2126301,94	6	1311	565593,87	2126662,07	6	1352	566342,28	2125338,54	6	1393	566369,60	2124387,38
6	1230	566536,25	2125526,38	6	1271	565977,89	2126296,22	6	1312	565596,22	2126654,57	6	1353	566345,39	2125334,86	6	1394	566364,08	2124383,32
6	1231	566528,70	2125522,24	6	1272	565976,67	2126295,61	6	1313	565601,33	2126639,69	6	1354	566381,05	2125306,04	6	1395	566573,24	2124385,49
6	1232	566507,77	2125510,75	6	1273	565958,39	2126305,59	6	1314	565641,95	2126572,15	6	1355	566426,04	2125261,05	6	1396	566819,32	2124388,04
6	1233	566474,98	2125493,59	6	1274	565943,49	2126310,91	6	1315	565658,40	2126508,01	6	1356	566437,48	2125237,79	6	1397	566834,54	2124392,20
6	1234	566463,49	2125504,34	6	1275	565927,33	2126313,12	6	1316	565648,10	2126500,96	6	1357	566458,07	2125214,53	6	1398	566871,95	2124402,43
6	1235	566433,80	2125532,10	6	1276	565925,32	2126364,47	6	1317	565608,47	2126473,81	6	1358	566495,82	2125192,03	6	1399	566941,73	2124423,02
6	1236	566390,72	2125577,86	6	1277	565915,25	2126404,23	6	1318	565629,72	2126432,08	6	1359	566525,44	2125188,60	6	1400	566985,76	2124449,90
6	1237	566348,52	2125645,73	6	1278	565874,98	2126488,80	6	1319	565656,57	2126371,67	6	1360	566565,85	2125191,65	6	1401	567012,07	2124485,93
6	1238	566325,16	2125677,76	6	1279	565836,10	2126581,23	6	1320	565673,13	2126361,87	6	1361	566610,46	2125208,43	6	1402	567014,36	2124517,96
6	1239	566295,14	2125718,93	6	1280	565808,81	2126631,35	6	1321	565674,47	2126356,91	6	1362	566642,87	2125206,90	6	1403	567012,07	2124576,30
6	1240	566265,02	2125794,43	6	1281	565756,45	2126675,64	6	1322	565708,75	2126262,04	6	1363	566650,27	2125206,93	6	1404	567015,61	2124592,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1405	567018,56	2124606,28	6	1446	566939,35	2125601,86	6	1487	568863,50	2125952,06	6	1520	565838,78	2126239,91	6	1549	566133,36	2126320,24
6	1406	567037,77	2124626,64	6	1447	567004,22	2125614,42	6	1488	56887,25	2125916,01	6	1517	565839,70	2126240,29	7	1553	568694,37	2134556,95
6	1407	567052,01	2124663,75	6	1448	567036,76	2125635,26	6	1172	568879,08	2125911,20	6	1521	565791,26	2126243,04	7	1554	568697,45	2134568,55
6	1408	567059,13	2124702,90	6	1449	567039,70	2125637,97	6	1489	566057,89	2126096,08	6	1522	565792,18	2126243,43	7	1555	568691,32	2134574,72
6	1409	567058,11	2124731,88	6	1450	567056,76	2125653,67	6	1490	566059,01	2126097,74	6	1523	565791,79	2126244,35	7	1556	568665,65	2134572,17
6	1410	567037,27	2124778,14	6	1451	567100,31	2125693,73	6	1491	566057,35	2126098,86	6	1524	565790,87	2126243,96	7	1557	568649,93	2134574,11
6	1411	567015,91	2124812,20	6	1452	567113,70	2125700,30	6	1492	566056,23	2126097,20	6	1521	565791,26	2126243,04	7	1558	568635,20	2134575,93
6	1412	567009,81	2124839,65	6	1453	567153,18	2125719,66	6	1489	566057,89	2126096,08	6	1525	565973,20	2126253,03	7	1559	568601,71	2134579,18
6	1413	567007,27	2124892,02	6	1454	567238,42	2125741,52	6	1493	566102,01	2126161,91	6	1526	565972,84	2126253,96	7	1560	568593,80	2134579,95
6	1414	567017,44	2124925,06	6	1455	567341,63	2125728,30	6	1494	566103,13	2126163,57	6	1527	565971,90	2126253,61	7	1561	568572,69	2134598,21
6	1415	567083,53	2124988,10	6	1456	567411,28	2125703,39	6	1495	566101,47	2126164,69	6	1528	565972,26	2126252,68	7	1562	568549,59	2134610,81
6	1416	567102,85	2125033,35	6	1457	567468,21	2125669,33	6	1496	566100,35	2126163,03	6	1525	565973,20	2126253,03	7	1563	568522,83	2134613,58
6	1417	567103,36	2125065,38	6	1458	567527,53	2125639,33	6	1493	566102,01	2126161,91	6	1529	566170,35	2126260,22	7	1564	568501,93	2134596,59
6	1418	567094,71	2125095,88	6	1459	567565,15	2125628,15	6	1497	565804,37	2126183,30	6	1530	566173,00	2126263,23	7	1565	568485,37	2134561,01
6	1419	567045,91	2125161,46	6	1460	567607,85	2125630,18	6	1498	565804,02	2126184,24	6	1531	566170,00	2126265,87	7	1566	568468,99	2134512,60
6	1420	567044,57	2125166,76	6	1461	567655,64	2125650,01	6	1499	565803,08	2126183,88	6	1532	566167,36	2126262,87	7	1567	568469,00	2134512,61
6	1421	567034,21	2125207,89	6	1462	567662,11	2125654,09	6	1500	565805,44	2126182,94	6	1529	566170,35	2126260,22	7	1568	568473,30	2134516,65
6	1422	567018,96	2125260,25	6	1463	567702,41	2125679,49	6	1497	565804,37	2126183,30	6	1533	565887,72	2126262,63	7	1569	568505,38	2134564,77
6	1423	567001,68	2125288,72	6	1464	567774,05	2125734,94	6	1501	565769,32	2126195,92	6	1534	565888,64	2126263,02	7	1570	568509,17	2134566,58
6	1424	566962,98	2125321,33	6	1465	567780,07	2125739,60	6	1502	565770,24	2126196,31	6	1535	565888,25	2126263,94	7	1571	568532,25	2134568,93
6	1425	566958,67	2125325,16	6	1466	567930,23	2125812,89	6	1503	565769,85	2126197,23	6	1536	565887,33	2126263,55	7	1572	568550,14	2134568,93
6	1426	566933,61	2125347,46	6	1467	567934,08	2125814,77	6	1504	565768,93	2126196,84	6	1533	565887,72	2126262,63	7	1573	568566,65	2134571,73
6	1427	566901,58	2125363,47	6	1468	567971,17	2125831,32	6	1501	565769,32	2126195,92	6	1537	566027,58	2126276,26	7	1574	568577,44	2134575,51
6	1428	566829,41	2125388,64	6	1469	567974,10	2125832,63	6	1505	565861,39	2126206,79	6	1538	566027,22	2126277,19	7	1575	568586,22	2134577,69
6	1429	566821,11	2125391,74	6	1470	567997,26	2125845,66	6	1506	565861,03	2126207,73	6	1539	566026,29	2126276,83	7	1576	568610,36	2134568,21
6	1430	566803,02	2125398,51	6	1471	568016,08	2125878,23	6	1507	565860,09	2126207,36	6	1540	566026,64	2126275,90	7	1577	568618,10	2134565,87
6	1431	566762,61	2125406,90	6	1472	568057,34	2125918,04	6	1508	565860,45	2126206,43	6	1537	566027,58	2126276,26	7	1578	568642,38	2134560,64
6	1432	566690,93	2125406,13	6	1473	568062,10	2125922,11	6	1505	565861,39	2126206,79	6	1541	566221,49	2126285,10	7	1579	568648,30	2134559,36
6	1433	566653,18	2125407,28	6	1474	568131,90	2125981,74	6	1509	566145,14	2126223,57	6	1542	566224,91	2126287,18	7	1580	568658,84	2134558,24
6	1434	566615,43	2125419,86	6	1475	568145,66	2125986,08	6	1510	566147,12	2126227,04	6	1543	566222,83	2126290,62	7	1581	568674,29	2134560,69
6	1435	566563,19	2125425,20	6	1476	568181,85	2125981,74	6	1511	566143,65	2126229,02	6	1544	566219,41	2126288,53	7	1582	568677,24	2134561,64
6	1436	566603,61	2125448,46	6	1477	568329,41	2125963,64	6	1512	566141,66	2126225,55	6	1541	566221,49	2126285,10	7	1553	568694,37	2134556,95
6	1437	566627,63	2125479,72	6	1478	568339,95	2125963,40	6	1509	566145,14	2126223,57	6	1545	566083,00	2126299,32	8	1583	565942,24	2123839,82
6	1438	566655,08	2125535,77	6	1479	568390,93	2125962,20	6	1513	565918,70	2126230,16	6	1546	566082,63	2126300,25	8	1584	565956,71	2123846,97
6	1439	566668,05	2125547,97	6	1480	568472,73	2125994,05	6	1514	565918,34	2126231,10	6	1547	566081,70	2126299,87	8	1585	565963,96	2123857,10
6	1440	566701,22	2125559,41	6	1481	568543,67	2126032,41	6	1515	565917,41	2126230,73	6	1548	566082,07	2126298,95	8	1586	565963,63	2123868,61
6	1441	566842,17	2125587,63	6	1482	568690,50	2125994,77	6	1516	565917,77	2126229,80	6	1545	566083,00	2126299,32	8	1587	565959,40	2123878,02
6	1442	566846,94	2125588,33	6	1483	568787,50	2125974,50	6	1513	565918,70	2126230,16	6	1549	566133,36	2126320,24	8	1588	565942,86	2123902,16
6	1443	566873,38	2125592,20	6	1484	568796,09	2125975,20	6	1517	565839,70	2126240,29	6	1550	566132,99	2126321,16	8	1589	565934,91	2123917,02
6	1444	566935,39	2125601,28	6	1485	568841,06	2125978,85	6	1518	565839,32	2126241,22	6	1551	566132,06	2126320,79	8	1590	565928,86	2123934,72
6	1445	566935,37	2125601,51	6	1486	568851,92	2125974,50	6	1519	565838,39	2126240,83	6	1552	566132,43	2126319,87	8	1591	565928,04	2123949,78

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				
8	1592	565932,82	2123962,63	8	1633	565475,90	2123632,06	9	1673	566534,56	2129468,59	9	1714	566281,22	2131506,46	9	1755	565448,35	2132734,34
8	1593	565941,27	2123972,79	8	1634	565489,56	2123639,99	9	1674	566528,84	2129551,86	9	1715	566275,33	2131537,55	9	1756	565432,64	2132759,52
8	1594	565950,56	2123980,60	8	1635	565518,25	2123649,13	9	1675	566518,48	2129575,80	9	1716	566278,54	2131592,23	9	1757	565407,40	2132800,00
8	1595	565959,57	2123984,82	8	1636	565558,90	2123655,46	9	1676	566465,59	2129683,36	9	1717	566268,36	2131656,02	9	1758	565371,89	2132830,17
8	1596	565984,10	2123986,32	8	1637	565584,12	2123661,33	9	1677	566460,94	2129704,80	9	1718	566267,35	2131659,13	9	1759	565367,23	2132832,40
8	1597	565997,62	2123985,10	8	1638	565608,96	2123666,01	9	1678	566460,23	2129819,88	9	1719	566265,72	2131664,17	9	1760	565232,60	2132896,95
8	1598	566028,95	2123975,69	8	1639	565630,12	2123674,95	9	1679	566441,65	2129874,56	9	1720	566250,13	2131712,31	9	1761	565226,99	2132900,58
8	1599	566033,05	2123974,46	8	1640	565662,92	2123692,55	9	1680	566420,92	2129921,02	9	1721	566223,86	2131763,77	9	1762	565185,87	2132927,17
8	1600	566024,08	2124098,04	8	1641	565678,23	2123712,03	9	1681	566406,26	2129937,10	9	1722	566184,10	2131808,34	9	1763	565144,06	2132973,00
8	1601	566020,06	2124098,23	8	1642	565680,20	2123726,79	9	1682	566400,38	2129937,92	9	1723	566162,51	2131820,25	9	1764	565114,31	2132995,51
8	1602	565941,54	2124102,00	8	1643	565676,60	2123742,16	9	1683	566378,03	2129941,03	9	1724	566142,29	2131831,39	9	1765	565072,49	2133029,29
8	1603	565900,55	2124093,42	8	1644	565667,01	2123758,56	9	1684	566341,22	2129930,31	9	1725	566119,77	2131831,93	9	1766	564984,84	2133130,61
8	1604	565857,37	2124073,69	8	1645	565661,91	2123770,34	9	1685	566295,83	2129917,09	9	1726	566085,87	2131824,04	9	1767	564961,52	2133174,83
8	1605	565832,77	2124049,67	8	1646	565661,55	2123783,43	9	1686	566289,76	2129920,66	9	1727	566027,57	2131810,49	9	1768	564958,31	2133221,47
8	1606	565818,48	2124021,65	8	1647	565669,98	2123793,59	9	1687	566260,10	2129966,75	9	1728	565988,97	2131799,23	9	1769	564957,77	2133323,25
8	1607	565769,29	2124017,07	8	1648	565680,54	2123799,06	9	1688	566224,00	2130022,86	9	1729	565968,60	2131799,23	9	1770	564957,56	2133362,89
8	1608	565722,39	2123993,05	8	1649	565693,62	2123799,02	9	1689	566222,22	2130033,22	9	1730	565952,52	2131811,02	9	1771	564957,50	2133374,25
8	1609	565698,49	2123969,03	8	1650	565713,04	2123799,18	9	1690	566229,01	2130087,18	9	1731	565942,82	2131839,32	9	1772	564967,15	2133477,12
8	1610	565678,48	2123919,84	8	1651	565730,51	2123798,47	9	1691	566226,15	2130120,06	9	1732	565942,52	2131843,31	9	1773	564986,65	2133541,70
8	1611	565622,43	2123913,55	8	1652	565751,69	2123806,62	9	1692	566210,07	2130166,52	9	1733	565935,25	2131939,96	9	1774	564983,23	2133586,48
8	1612	565586,97	2123889,53	8	1653	565773,94	2123819,17	9	1693	566202,56	2130206,19	9	1734	565927,48	2132043,16	9	1775	564990,47	2133687,80
8	1613	565557,80	2123859,79	8	1654	565786,28	2123831,02	9	1694	566212,57	2130231,21	9	1735	565918,04	2132162,06	9	1776	565014,59	2133740,87
8	1614	565540,07	2123817,47	8	1655	565792,21	2123845,88	9	1695	566282,08	2130337,89	9	1736	565915,69	2132191,65	9	1777	565038,45	2133792,87
8	1615	565538,35	2123765,99	8	1656	565792,83	2123865,76	9	1696	566284,75	2130342,13	9	1737	565899,07	2132247,40	9	1778	565046,35	2133821,99
8	1616	565476,01	2123754,55	8	1657	565790,65	2123887,14	9	1697	566348,77	2130443,80	9	1738	565885,13	2132269,38	9	1779	565047,03	2133824,50
8	1617	565422,37	2123730,16	8	1658	565796,32	2123897,22	9	1698	566358,96	2130472,22	9	1739	565862,08	2132287,07	9	1780	565049,17	2133853,98
8	1618	565383,48	2123696,41	8	1659	565805,62	2123904,63	9	1699	566361,64	2130577,82	9	1740	565808,79	2132306,35	9	1781	565040,06	2133895,26
8	1619	565364,04	2123667,81	8	1660	565817,92	2123904,59	9	1700	566362,17	2130763,84	9	1741	565804,49	2132309,12	9	1782	565040,06	2133921,53
8	1620	565360,03	2123651,23	8	1661	565830,31	2123900,56	9	1701	566364,08	2130778,64	9	1742	565772,61	2132329,65	9	1783	565045,96	2133942,43
8	1621	565349,44	2123537,70	8	1662	565845,16	2123894,24	9	1702	566371,91	2130839,50	9	1743	565758,13	2132345,73	9	1784	565073,25	2133964,22
8	1622	565349,44	2123531,60	8	1663	565861,32	2123883,57	9	1703	566392,82	2130897,94	9	1744	565744,46	2132388,35	9	1785	565016,09	2133979,23
8	1623	565381,36	2123568,24	8	1664	565868,08	2123868,68	9	1704	566394,96	2130924,20	9	1745	565734,01	2132452,68	9	1786	565001,43	2133970,98
8	1624	565433,70	2123539,94	8	1665	565877,10	2123858,21	9	1705	566392,82	2131031,95	9	1746	565717,12	2132488,86	9	1787	564935,59	2133933,91
8	1625	565459,80	2123570,46	8	1666	565889,23	2123849,82	9	1706	566376,65	2131109,69	9	1747	565703,75	2132503,75	9	1788	564937,17	2133889,82
8	1626	565478,42	2123551,85	8	1667	565904,73	2123848,67	9	1707	566368,41	2131141,83	9	1748	565681,74	2132528,26	9	1789	564944,68	2133848,55
8	1627	565522,55	2123609,17	8	1668	565924,31	2123843,27	9	1708	566365,39	2131153,64	9	1749	565613,39	2132557,21	9	1790	564945,75	2133832,46
8	1628	565518,58	2123610,57	8	1669	565942,24	2123839,82	9	1709	566375,57	2131207,25	9	1750	565572,38	2132577,31	9	1791	564898,04	2133723,10
8	1629	565512,12	2123612,84	9	1669	566002,76	2129384,51	9	1710	566376,61	2131248,69	9	1751	565544,85	2132613,26	9	1792	564889,46	2133684,51
8	1630	565489,26	2123608,21	9	1670	566000,30	2129388,29	9	1711	566377,18	2131271,58	9	1752	565543,43	2132615,11	9	1793	564885,14	2133602,97
8	1631	565477,72	2123610,28	9	1671	566595,67	2129397,82	9	1712	566354,67	2131356,82	9	1753	565486,34	2132672,20	9	1794	564884,63	2133593,37
8	1632	565470,69	2123620,41	9	1672	566548,86	2129451,79	9	1713	566317,14	2131436,77	9	1754	565454,04	2132725,21	9	1795	564863,19	2133478,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1796	564862,34	2133439,03	9	1837	565859,97	2131767,89	9	1878	566123,03	2129992,43	10	1918	563995,16	2127642,70	11	1958	562651,67	2127974,05
9	1797	564862,12	2133428,80	9	1838	565864,76	2131760,35	9	1879	566142,10	2129963,17	10	1919	563996,21	2127637,00	11	1959	562537,95	2127881,77
9	1798	564860,60	2133407,08	9	1839	565904,17	2131718,60	9	1880	566223,28	2129838,58	10	1920	564021,59	2127618,65	11	1960	562493,30	2127866,88
9	1799	564858,37	2133375,12	9	1840	565929,37	2131707,34	9	1881	566246,86	2129811,77	10	1921	564061,65	2127589,72	11	1961	562352,86	2127832,95
9	1800	564858,37	2133207,32	9	1841	565974,40	2131697,16	9	1882	566261,39	2129807,19	10	1922	564107,67	2127569,88	11	1962	562268,91	2127790,08
9	1801	564859,32	2133192,74	9	1842	566017,29	2131700,91	9	1883	566267,24	2129805,34	10	1923	564116,12	2127557,41	11	1963	562196,87	2127779,36
9	1802	564860,51	2133174,62	9	1843	566038,21	2131706,57	9	1884	566292,43	2129806,41	10	1924	564117,91	2127554,77	11	1964	562166,28	2127785,59
9	1803	564878,20	2133114,05	9	1844	566084,50	2131719,11	9	1885	566344,43	2129824,10	10	1925	564139,30	2127583,94	11	1965	562173,91	2127765,77
9	1804	564902,32	2133077,51	9	1845	566120,21	2131728,78	9	1886	566355,69	2129818,74	10	1926	564164,82	2127578,29	11	1966	562166,11	2127750,68
9	1805	564938,76	2133030,84	9	1846	566124,59	2131726,64	9	1887	566362,12	2129800,52	10	1927	564224,06	2127497,33	11	1967	562124,85	2127745,09
9	1806	564939,80	2133029,50	9	1847	566157,29	2131679,47	9	1888	566361,58	2129749,05	10	1928	564257,19	2127447,17	11	1968	562111,40	2127734,85
9	1807	564965,94	2132996,02	9	1848	566170,16	2131644,08	9	1889	566361,58	2129671,86	10	1929	564281,81	2127417,33	11	1969	562118,15	2127728,09
9	1808	565025,62	2132933,84	9	1849	566179,81	2131600,13	9	1890	566429,13	2129535,69	10	1930	564302,41	2127413,71	11	1970	562174,72	2127734,85
9	1809	565076,01	2132898,81	9	1850	566177,66	2131548,66	9	1891	566433,91	2129478,74	10	1931	564349,66	2127424,53	11	1971	562218,20	2127735,70
9	1810	565083,76	2132890,76	9	1851	566177,13	2131499,88	9	1892	566436,64	2129446,17	10	1932	564364,99	2127444,01	11	1972	562313,02	2127705,45
9	1811	565087,38	2132887,00	9	1852	566188,38	2131472,00	9	1893	566452,72	2129408,64	10	1933	564379,44	2127495,22	11	1973	562322,00	2127702,58
9	1812	565137,53	2132836,07	9	1853	566244,67	2131358,82	9	1894	566482,21	2129376,96	10	1934	564409,39	2127559,56	11	1974	562340,47	2127717,20
9	1813	565215,62	2132790,55	9	1854	566278,45	2131261,79	9	1895	566486,29	2129373,34	10	1935	564461,53	2127624,51	11	1975	562343,68	2127739,57
9	1814	565260,66	2132767,91	9	1855	566278,45	2131241,95	9	1896	566602,76	2129384,51	10	1936	564555,27	2127674,72	11	1976	562352,51	2127763,44
9	1815	565316,67	2132739,75	9	1856	566275,74	2131227,33	10	1896	564638,30	2127651,58	10	1937	564577,61	2127668,98	11	1977	562371,52	2127775,08
9	1816	565386,36	2132638,97	9	1857	566266,65	2131178,16	10	1897	564656,79	2127671,13	10	1938	564609,71	2127653,96	11	1978	562384,37	2127775,38
9	1817	565406,71	2132612,11	9	1858	566266,65	2131142,78	10	1898	564691,55	2127675,26	10	1896	564638,30	2127651,58	11	1979	562409,00	2127765,23
9	1818	565416,47	2132599,23	9	1859	566277,04	2131103,46	10	1899	564712,80	2127673,19	11	1939	562890,32	2127875,33	11	1980	562435,50	2127757,18
9	1819	565454,53	2132563,31	9	1860	566277,70	2131100,95	10	1900	564716,98	2127672,78	11	1940	562881,49	2127891,15	11	1981	562452,63	2127753,60
9	1820	565493,67	2132510,24	9	1861	566281,66	2131085,96	10	1901	564716,56	2127675,84	11	1941	562880,95	2127903,08	11	1982	562481,81	2127761,35
9	1821	565515,11	2132485,04	9	1862	566292,38	2131031,81	10	1902	564710,51	2127719,33	11	1942	562889,52	2127913,23	11	1983	562515,81	2127767,32
9	1822	565568,81	2132465,75	9	1863	566293,46	2130920,23	10	1903	564687,45	2127778,53	11	1943	562910,94	2127925,46	11	1984	562564,00	2127781,34
9	1823	565619,20	2132445,37	9	1864	566282,73	2130889,68	10	1904	564683,39	2127777,94	11	1944	562954,03	2127987,82	11	1985	562591,04	2127786,12
9	1824	565634,75	2132429,29	9	1865	566271,48	2130848,94	10	1905	564582,56	2127777,75	11	1945	563020,96	2128073,15	11	1986	562599,60	2127783,13
9	1825	565640,11	2132401,95	9	1866	566261,83	2130747,62	10	1906	564550,15	2127800,80	11	1946	563068,33	2128125,99	11	1987	562605,22	2127774,48
9	1826	565673,88	2132280,26	9	1867	566261,83	2130662,92	10	1907	564531,39	2127806,83	11	1947	563083,53	2128129,36	11	1988	562599,87	2127751,51
9	1827	565697,21	2132264,21	9	1868	566261,29	2130498,88	10	1908	564477,81	2127775,35	11	1948	563189,61	2128172,80	11	1989	562597,73	2127736,89
9	1828	565732,31	2132240,06	9	1869	566255,39	2130484,40	10	1909	564392,40	2127723,10	11	1949	563208,88	2128190,71	11	1990	562599,41	2127723,24
9	1829	565766,03	2132224,51	9	1870	566217,87	2130423,29	10	1910	564280,54	2127631,34	11	1950	563202,46	2128224,13	11	1991	562609,24	2127714,81
9	1830	565807,90	2132205,21	9	1871	566165,35	2130332,08	10	1911	564268,49	2127640,72	11	1951	563182,76	2128245,46	11	1992	562633,06	2127712,42
9	1831	565813,87	2132118,15	9	1872	566162,92	2130327,86	10	1912	564158,08	2127719,70	11	1952	563178,18	2128244,53	11	1993	562654,48	2127715,11
9	1832	565827,20	2131923,77	9	1873	566106,86	2130239,64	10	1913	564109,52	2127748,17	11	1953	563048,65	2128212,58	11	1994	562686,34	2127723,46
9	1833	565834,30	2131854,07	9	1874	566102,57	2130193,00	10	1914	564095,30	2127756,51	11	1954	562997,45	2128179,24	11	1995	562710,70	2127727,94
9	1834	565836,60	2131831,44	9	1875	566112,75	2130149,04	10	1915	564091,84	2127745,36	11	1955	562892,73	2128075,86	11	1996	562723,55	2127735,69
9	1835	565837,01	2131827,46	9	1876	566126,25	2130101,79	10	1916	564003,13	2127651,16	11	1956	562796,28	2128025,25	11	1997	562728,36	2127746,14
9	1836	565847,55	2131787,45	9	1877	566119,81	2130027,28	10	1917	564002,78	2127650,79	11	1957	562786,11	2128021,65	11	1998	562725,22	2127765,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1999	562717,41	2127788,46	13	2038	564286,63	2134750,79	14	2078	560419,19	2129284,12	15	2118	559710,76	2129532,50	16	2158	561987,81	2135229,65
11	2000	562716,85	2127807,90	13	2039	564287,69	2134859,03	14	2079	560419,32	2129283,77	15	2119	559673,59	2129500,44	16	2159	561961,42	2135265,42
11	2001	562728,90	2127820,73	13	2040	564287,80	2134870,04	14	2080	560430,12	2129253,02	15	2120	559651,18	2129487,40	16	2160	561949,99	2135276,54
11	2002	562747,10	2127826,10	13	2041	564287,89	2134879,43	14	2081	560436,77	2129198,14	15	2121	559616,46	2129471,13	16	2161	561946,84	2135279,18
11	2003	562776,28	2127825,50	13	2042	564302,98	2134974,40	14	2082	560442,18	2129171,31	15	2122	559585,19	2129465,29	16	2162	561937,94	2135286,65
11	2004	562803,86	2127822,82	13	2043	564323,29	2135102,27	14	2083	560461,61	2129161,57	15	2123	559531,82	2129476,45	16	2163	561884,07	2135326,37
11	2005	562817,78	2127828,49	13	2044	564278,11	2135102,06	14	2084	560493,94	2129145,89	15	2124	559486,61	2129490,82	16	2164	561867,74	2135338,95
11	2006	562825,81	2127840,13	13	2045	564277,47	2135098,05	14	2085	560505,49	2129135,43	15	2125	559446,09	2129492,95	16	2165	561861,12	2135344,72
11	2007	562823,67	2127850,27	13	2046	564275,37	2135087,55	14	2086	560506,85	2129075,34	15	2126	559451,83	2129357,12	16	2166	561847,10	2135354,94
11	2008	562808,91	2127869,10	13	2047	564272,24	2135048,29	14	2087	560517,08	2129021,02	15	2127	559501,49	2129339,10	16	2167	561843,92	2135356,86
11	2009	562800,68	2127883,66	13	2048	564255,98	2135020,32	14	2088	560517,83	2129017,09	15	2128	559540,65	2129339,10	16	2168	561838,75	2135359,98
11	2010	562788,06	2127910,24	13	2049	564255,83	2135020,06	14	2089	560550,76	2129021,31	15	2129	559620,56	2129340,69	16	2169	561821,17	2135372,08
11	2011	562791,27	2127922,18	13	2050	564252,79	2135009,75	14	2068	560555,26	2129022,07	15	2130	559728,16	2129373,41	16	2170	561814,49	2135376,29
11	2012	562802,52	2127932,62	13	2051	564242,55	2134974,97	15	2090	560064,67	2129076,51	15	2131	559728,16	2129340,07	16	2171	561764,49	2135389,69
11	2013	562815,37	2127936,20	13	2052	564240,90	2134941,39	15	2091	560063,79	2129090,65	15	2132	559724,99	2129214,64	16	2172	561763,51	2135389,69
11	2014	562827,49	2127933,90	13	2053	564240,78	2134936,48	15	2092	560067,89	2129131,28	15	2133	559728,96	2129135,26	16	2173	561738,12	2135389,44
11	2015	562843,95	2127918,70	13	2054	564240,96	2134931,22	15	2093	560082,14	2129163,10	15	2134	559763,88	2129066,99	16	2174	561737,26	2135389,39
11	2016	562851,55	2127905,41	13	2055	564240,75	2134930,77	15	2094	560086,04	2129171,81	15	2135	559793,26	2129050,32	16	2175	561724,89	2135392,48
11	2017	562855,56	2127894,01	13	2056	564231,42	2134888,59	15	2095	560088,51	2129214,14	15	2136	559833,74	2129039,21	16	2176	561700,63	2135395,47
11	2018	562876,67	2127866,68	13	2057	564234,23	2134865,07	15	2096	560087,52	2129262,87	15	2137	559882,96	2129043,97	16	2177	561698,48	2135395,45
11	2019	562883,36	2127866,38	13	2058	564236,42	2134855,99	15	2097	560083,53	2129262,31	15	2138	559967,11	2129055,88	16	2178	561660,77	2135394,64
11	1939	562890,32	2127875,33	13	2059	564240,68	2134838,39	15	2098	559959,73	2129245,02	15	2139	560060,71	2129075,67	16	2179	561645,25	2135392,25
12	2020	563717,55	2127940,86	13	2060	564242,63	2134815,43	15	2099	559938,70	2129249,50	15	2090	560064,67	2129076,51	16	2180	561638,58	2135391,56
12	2021	563670,97	2127979,50	13	2061	564244,95	2134765,62	15	2100	559932,65	2129294,58	16	2140	562129,26	2134825,30	16	2181	561692,26	2135359,61
12	2022	563651,97	2128002,29	13	2062	564246,12	2134740,52	15	2101	559815,13	2129241,30	16	2141	562165,86	2134861,90	16	2182	561786,07	2135288,56
12	2023	563594,55	2128042,81	13	2063	564249,56	2134728,77	15	2102	559814,19	2129274,85	16	2142	562175,29	2134897,07	16	2183	561789,70	2135285,78
12	2024	563547,27	2128089,25	13	2064	564250,76	2134724,69	15	2103	559823,03	2129345,40	16	2143	562179,26	2134911,90	16	2184	561797,66	2135279,67
12	2025	563510,85	2128110,74	13	2065	564259,41	2134695,18	15	2104	559834,47	2129396,17	16	2144	562165,86	2134961,90	16	2185	561817,01	2135264,84
12	2026	563463,73	2128083,29	13	2066	564260,76	2134693,77	15	2105	559848,14	2129440,81	16	2145	562129,26	2134998,50	16	2186	561819,60	2135256,59
12	2027	563412,55	2128036,94	13	2067	564282,63	2134670,80	15	2106	559865,75	2129493,42	16	2146	562110,75	2135006,81	16	2187	561817,47	2135252,11
12	2028	563395,20	2128021,23	13	2068	564286,63	2134666,60	15	2107	559879,51	2129549,64	16	2147	562089,34	2135013,92	16	2188	561816,80	2135250,70
12	2029	563387,51	2127985,89	14	2068	560555,26	2129022,07	15	2108	559885,66	2129597,36	16	2148	562087,16	2135015,40	16	2189	561795,97	2135195,23
12	2030	563446,17	2127993,50	14	2069	560554,89	2129072,44	15	2109	559883,22	2129652,88	16	2149	562080,66	2135025,35	16	2190	561793,23	2135149,71
12	2031	563449,43	2127993,93	14	2070	560539,30	2129140,32	15	2110	559872,34	2129703,41	16	2150	562066,42	2135086,01	16	2191	561840,47	2135085,38
12	2032	563517,30	2127978,45	14	2071	560518,72	2129170,30	15	2111	559851,56	2129725,02	16	2151	562064,04	2135092,68	16	2192	561860,31	2135036,96
12	2033	563581,60	2127948,68	14	2072	560505,74	2129219,07	15	2112	559826,20	2129729,70	16	2152	562058,92	2135107,05	16	2193	561888,10	2134968,69
12	2034	563627,14	2127916,66	14	2073	560471,73	2129246,37	15	2113	559807,83	2129720,50	16	2153	562042,25	2135141,18	16	2194	561915,88	2134914,71
12	2035	563686,14	2127930,48	14	2074	560437,55	2129334,97	15	2114	559782,88	2129694,57	16	2154	562039,00	2135147,29	16	2195	561967,48	2134859,93
12	2020	563717,55	2127940,86	14	2075	560382,37	2129336,71	15	2115	559762,32	2129659,67	16	2155	562038,45	2135148,24	16	2196	562029,19	2134831,14
13	2036	564286,63	2134666,60	14	2076	560402,56	2129316,28	15	2116	559744,83	2129618,65	16	2156	562002,73	2135208,57	16	2197	562100,85	2134810,21
13	2037	564286,63	2134668,60	14	2077	560415,85	2129293,64	15	2117	559726,58	2129559,41	16	2157	561997,15	2135216,99	16	2198	562105,23	2134809,22

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
16	2140	562129,26	2134825,30												
17	2199	560935,60	2139659,66												
17	2200	560963,58	2139695,09												
17	2201	560971,35	2139713,16												
17	2202	560968,92	2139721,30												
17	2203	560966,75	2139724,71												
17	2204	560964,25	2139728,65												
17	2205	560951,98	2139742,55												
17	2206	560935,21	2139739,22												
17	2207	560917,35	2139725,40												
17	2208	560910,90	2139722,72												
17	2209	560911,35	2139718,58												
17	2210	560912,55	2139707,52												
17	2211	560881,22	2139683,07												
17	2212	560870,56	2139681,80												
17	2213	560883,49	2139671,88												
17	2214	560899,46	2139664,95												
17	2215	560920,07	2139644,16												
17	2216	560922,95	2139641,43												
17	2199	560935,60	2139659,66												