

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Новоселовского участкового лесничества Киржачского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	196146,80	134947,53	1	37	192290,09	135270,99	1	73	191942,28	135794,40	1	109	191112,77	135336,09	1	145	189605,94	136257,15
1	2	196121,31	134948,85	1	38	192060,41	135283,53	1	74	191900,15	135778,08	1	110	190824,66	135357,39	1	146	189574,32	136303,80
1	3	195969,86	134956,50	1	39	191923,35	135291,03	1	75	191869,56	135769,71	1	111	190670,75	135368,16	1	147	189566,85	136314,96
1	4	195866,67	134962,80	1	40	191670,08	135304,89	1	76	191866,37	135768,39	1	112	190490,44	135380,76	1	148	189517,19	136389,27
1	5	195861,28	134963,22	1	41	191471,70	135315,72	1	77	191767,80	135760,50	1	113	190431,22	135384,90	1	149	189440,97	136404,24
1	6	195854,58	134963,79	1	42	191460,47	135316,32	1	78	191735,46	135756,54	1	114	190413,05	135386,28	1	150	189220,95	136447,50
1	7	195736,78	134973,42	1	43	191232,06	135328,20	1	79	191679,48	135752,61	1	115	190221,68	135400,95	1	151	189202,98	136451,01
1	8	195732,41	134973,78	1	44	191248,22	135343,44	1	80	191659,77	135789,66	1	116	190160,96	135405,60	1	152	188919,83	136506,69
1	9	195701,15	135101,94	1	45	191281,52	135370,53	1	81	191621,91	135851,94	1	117	190161,22	135405,21	1	153	188754,45	136539,18
1	10	195699,33	135109,38	1	46	191283,99	135372,54	1	82	191578,53	135937,11	1	118	190170,97	135391,11	1	154	188704,43	136549,02
1	11	195568,03	135109,71	1	47	191294,47	135379,65	1	83	191564,28	135960,87	1	119	190228,43	135308,13	1	155	188417,40	136605,45
1	12	195482,03	135113,49	1	48	191338,81	135393,51	1	84	191543,04	135972,12	1	120	190228,09	135307,74	1	156	188414,36	136606,14
1	13	195472,94	135113,88	1	49	191370,80	135396,63	1	85	191519,72	135978,66	1	121	190159,62	135228,51	1	157	188405,90	136608,09
1	14	195238,81	135124,44	1	50	191414,40	135416,04	1	86	191493,72	135972,00	1	122	190052,59	135104,70	1	158	188312,15	136609,89
1	15	195159,38	135134,04	1	51	191422,06	135423,39	1	87	191492,82	135971,79	1	123	190019,55	135066,45	1	159	188276,94	136610,55
1	16	195152,64	135134,85	1	52	191440,56	135441,12	1	88	191480,34	135957,87	1	124	189948,11	134979,84	1	160	188312,70	136620,18
1	17	195152,09	135134,85	1	53	191463,54	135463,20	1	89	191473,74	135950,55	1	125	189903,16	134925,33	1	161	188330,50	136624,98
1	18	195146,07	135135,15	1	54	191518,86	135516,27	1	90	191473,23	135925,83	1	126	189898,35	134919,51	1	162	188427,93	136662,00
1	19	194597,64	135160,29	1	55	191526,47	135535,71	1	91	191473,05	135917,25	1	127	189787,68	134785,32	1	163	188505,81	136691,58
1	20	194274,96	135175,08	1	56	191533,97	135554,91	1	92	191472,91	135911,04	1	128	189769,50	134763,27	1	164	188647,14	136759,53
1	21	194150,10	135180,81	1	57	191586,38	135607,32	1	93	191489,38	135872,43	1	129	189766,69	134769,33	1	165	188663,67	136767,48
1	22	194144,15	135181,08	1	58	191629,00	135630,21	1	94	191571,27	135718,80	1	130	189590,75	135151,53	1	166	188682,59	136782,48
1	23	193757,00	135196,74	1	59	191652,57	135642,87	1	95	191558,04	135711,60	1	131	189579,96	135174,96	1	167	188745,63	136832,46
1	24	193597,66	135203,19	1	60	191681,10	135643,44	1	96	191526,41	135695,28	1	132	189316,17	135747,96	1	168	188781,57	136866,87
1	25	193569,09	135204,36	1	61	191813,91	135651,42	1	97	191467,17	135636,54	1	133	189292,37	135799,65	1	169	188797,44	136882,08
1	26	193372,41	135212,31	1	62	191870,33	135661,38	1	98	191446,97	135616,50	1	134	189222,30	135951,87	1	170	188805,27	136895,55
1	27	193367,75	135212,49	1	63	191902,37	135667,02	1	99	191427,42	135573,84	1	135	189217,55	135962,16	1	171	188811,72	136906,65
1	28	193325,63	135214,77	1	64	191987,21	135698,10	1	100	191358,57	135506,76	1	136	189303,75	135963,36	1	172	188852,47	137001,84
1	29	193324,59	135214,83	1	65	192013,91	135720,24	1	101	191346,57	135500,10	1	137	189411,78	136011,78	1	173	188898,27	137092,77
1	30	193111,94	135226,32	1	66	192016,11	135733,83	1	102	191314,13	135496,20	1	138	189470,04	136037,88	1	174	188933,93	137109,84
1	31	193037,12	135230,37	1	67	192017,63	135743,25	1	103	191267,76	135481,05	1	139	189595,89	136094,31	1	175	189007,20	137136,15
1	32	192823,81	135241,92	1	68	192018,74	135750,09	1	104	191225,13	135453,57	1	140	189604,06	136097,97	1	176	189053,03	137148,21
1	33	192821,04	135242,07	1	69	192009,86	135777,18	1	105	191218,40	135448,11	1	141	189675,00	136129,77	1	177	189104,97	137137,50
1	34	192696,78	135248,85	1	70	191990,31	135795,39	1	106	191182,28	135418,71	1	142	189688,25	136135,71	1	178	189186,48	137145,96
1	35	192568,25	135255,87	1	71	191964,47	135799,23	1	107	191133,81	135373,02	1	143	189647,84	136195,35	1	179	189248,04	137156,34
1	36	192433,31	135263,22	1	72	191957,44	135800,28	1	108	191118,69	135348,93	1	144	189622,94	136232,10	1	180	189270,87	137157,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	189317,46	137158,86	1	222	188864,03	137195,22	1	263	187096,66	136367,61	1	304	186216,24	137630,91	1	345	188965,83	138240,06
1	182	189327,87	137159,61	1	223	188853,94	137190,63	1	264	187055,88	136344,78	1	305	186234,18	137685,48	1	346	189214,31	138003,39
1	183	189410,94	137158,83	1	224	188824,37	137172,84	1	265	187053,91	136343,70	1	306	186445,14	137713,71	1	347	189244,59	137974,53
1	184	189486,15	137167,74	1	225	188820,80	137166,84	1	266	186983,99	136304,58	1	307	186529,06	137724,93	1	348	189312,28	137928,48
1	185	189536,53	137190,99	1	226	188789,93	137115,24	1	267	186956,22	136289,04	1	308	186634,71	137739,09	1	349	189444,28	137838,69
1	186	189585,38	137225,88	1	227	188750,18	137027,46	1	268	186947,96	136284,42	1	309	186686,40	137745,99	1	350	189553,20	137940,39
1	187	189598,78	137240,04	1	228	188735,28	136994,55	1	269	186882,81	136248,00	1	310	186751,89	137754,75	1	351	189567,80	137959,89
1	188	189599,19	137240,79	1	229	188722,34	136965,99	1	270	186881,55	136248,48	1	311	186755,88	137753,52	1	352	189576,71	137971,83
1	189	189605,88	137253,42	1	230	188713,43	136946,31	1	271	186843,60	136262,88	1	312	186762,87	137751,36	1	353	189615,06	138025,59
1	190	189609,15	137259,57	1	231	188694,77	136930,68	1	272	186663,53	136331,25	1	313	186765,08	137750,67	1	354	189617,41	138028,68
1	191	189610,31	137285,64	1	232	188640,05	136884,84	1	273	186631,44	136343,43	1	314	186880,41	137714,88	1	355	189626,43	138040,41
1	192	189610,91	137298,75	1	233	188603,58	136858,65	1	274	186386,38	136436,43	1	315	186885,62	137716,17	1	356	189638,63	138056,31
1	193	189592,35	137320,08	1	234	188572,75	136843,17	1	275	186233,28	136494,57	1	316	186978,56	137739,21	1	357	189720,12	138118,74
1	194	189587,12	137321,85	1	235	188523,47	136818,45	1	276	186133,88	136532,31	1	317	187192,65	137792,25	1	358	189802,66	138204,99
1	195	189569,49	137327,82	1	236	188457,97	136785,60	1	277	186126,50	136535,10	1	318	187232,09	137802,03	1	359	189896,34	138271,68
1	196	189556,69	137326,65	1	237	188330,36	136736,79	1	278	186042,83	136566,87	1	319	187384,44	137876,88	1	360	189959,31	138343,65
1	197	189544,35	137322,15	1	238	188307,59	136728,06	1	279	186027,88	136572,54	1	320	187421,84	137946,84	1	361	190030,74	138378,03
1	198	189540,11	137320,62	1	239	188246,82	136712,25	1	280	185991,38	136601,88	1	321	187514,09	138079,92	1	362	190108,28	138325,17
1	199	189503,84	137297,04	1	240	188186,06	136680,36	1	281	185976,47	136613,85	1	322	187543,11	138121,77	1	363	190182,09	138274,86
1	200	189459,81	137268,45	1	241	188178,96	136680,57	1	282	185877,51	136693,38	1	323	187634,07	138254,64	1	364	190228,65	138242,04
1	201	189434,55	137268,45	1	242	188146,03	136681,53	1	283	185773,75	136776,72	1	324	187781,25	138465,45	1	365	190303,78	138192,30
1	202	189410,36	137313,39	1	243	188090,73	136683,09	1	284	185772,13	136778,04	1	325	187785,02	138453,51	1	366	190303,80	138192,30
1	203	189380,85	137350,53	1	244	188051,40	136690,35	1	285	185780,24	136789,02	1	326	187889,64	138121,68	1	367	190322,01	138201,81
1	204	189298,44	137454,30	1	245	187988,27	136692,90	1	286	185846,90	136879,44	1	327	187896,11	138121,53	1	368	190386,71	138235,62
1	205	189284,96	137464,08	1	246	187942,94	136676,16	1	287	185877,47	136920,90	1	328	187904,79	138121,32	1	369	190521,31	138305,94
1	206	189266,37	137473,68	1	247	187827,35	136651,95	1	288	185943,66	137011,83	1	329	188097,78	138116,61	1	370	190540,75	138316,08
1	207	189250,62	137471,01	1	248	187807,98	136662,24	1	289	186001,94	137016,03	1	330	188133,11	138115,65	1	371	190552,14	138322,05
1	208	189232,81	137464,77	1	249	187769,67	136668,39	1	290	186007,22	137030,40	1	331	188189,97	138114,09	1	372	190555,02	138323,37
1	209	189212,64	137432,85	1	250	187743,33	136672,62	1	291	186027,53	137085,63	1	332	188270,24	138111,90	1	373	190588,44	138338,73
1	210	189210,83	137414,28	1	251	187702,44	136654,29	1	292	186029,46	137090,91	1	333	188443,32	138107,16	1	374	190604,09	138345,90
1	211	189210,39	137409,81	1	252	187677,28	136643,01	1	293	186046,92	137138,37	1	334	188486,93	138105,48	1	375	190610,34	138348,78
1	212	189214,32	137400,39	1	253	187663,50	136636,83	1	294	186058,66	137170,35	1	335	188627,25	138100,05	1	376	190608,57	138349,26
1	213	189218,56	137390,16	1	254	187622,40	136629,75	1	295	186067,49	137194,32	1	336	188626,25	138125,19	1	377	190436,67	138397,53
1	214	189311,78	137267,55	1	255	187533,22	136597,53	1	296	186104,19	137294,16	1	337	188615,82	138385,65	1	378	190289,41	138532,77
1	215	189272,13	137263,29	1	256	187481,49	136578,84	1	297	186106,53	137300,52	1	338	188614,31	138423,66	1	379	190284,91	138537,03
1	216	189226,44	137260,05	1	257	187422,19	136546,77	1	298	186107,97	137304,45	1	339	188623,44	138419,70	1	380	190256,53	138563,91
1	217	189111,06	137243,61	1	258	187400,66	136531,56	1	299	186109,75	137309,25	1	340	188752,78	138363,39	1	381	190257,83	138588,15
1	218	189094,58	137246,25	1	259	187374,22	136522,86	1	300	186119,41	137337,30	1	341	188826,09	138331,50	1	382	190259,85	138626,52
1	219	189040,16	137254,98	1	260	187287,47	136474,32	1	301	186121,00	137341,89	1	342	188832,91	138328,59	1	383	190269,31	138804,81
1	220	189001,26	137243,10	1	261	187273,47	136466,49	1	302	186125,63	137355,30	1	343	188905,44	138297,60	1	384	190273,50	138883,53
1	221	188904,34	137213,49	1	262	187117,03	136379,01	1	303	186146,55	137418,93	1	344	188918,81	138284,85	1	385	190277,72	138963,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	190287,72	139151,40	1	427	192036,30	140360,01	1	468	192559,68	139049,34	1	509	193430,78	137390,52	1	550	193414,25	136463,13
1	387	190290,54	139151,19	1	428	192059,43	140368,14	1	469	192561,99	139044,27	1	510	193331,01	137245,23	1	551	193406,97	136446,84
1	388	190675,55	139123,86	1	429	192098,94	140382,03	1	470	192581,22	139002,06	1	511	193307,30	137200,14	1	552	193393,47	136416,54
1	389	190676,21	139124,07	1	430	192185,41	140412,96	1	471	192581,93	138999,33	1	512	193278,02	137123,79	1	553	193374,02	136361,49
1	390	190919,85	139194,27	1	431	192216,03	140402,19	1	472	192611,04	138935,67	1	513	193258,88	137086,41	1	554	193370,93	136356,06
1	391	190921,63	139194,78	1	432	192229,25	140387,46	1	473	192627,91	138878,01	1	514	193239,71	137012,37	1	555	193356,28	136313,01
1	392	190932,71	139197,96	1	433	192254,21	140371,65	1	474	192644,46	138815,54	1	515	193241,84	136992,42	1	556	193348,25	136271,85
1	393	190985,96	139213,32	1	434	192258,12	140369,43	1	475	192659,56	138801,18	1	516	193189,14	136951,35	1	557	193343,72	136184,22
1	394	190987,35	139217,52	1	435	192286,38	140353,44	1	476	192696,12	138787,68	1	517	193099,50	136869,18	1	558	193354,63	136160,79
1	395	191004,47	139269,06	1	436	192307,46	140351,34	1	477	192714,69	138739,89	1	518	193060,83	136828,74	1	559	193359,99	136156,98
1	396	191012,67	139293,75	1	437	192339,81	140348,13	1	478	192733,00	138720,12	1	519	193026,84	136785,15	1	560	193380,97	136142,13
1	397	191033,82	139357,47	1	438	192350,64	140345,49	1	479	192781,49	138697,35	1	520	192965,06	136707,30	1	561	193407,62	136140,93
1	398	191054,69	139420,29	1	439	192358,00	140335,65	1	480	192821,49	138659,61	1	521	192911,84	136655,64	1	562	193435,84	136160,73
1	399	191077,22	139488,15	1	440	192386,34	140279,31	1	481	192824,00	138657,18	1	522	192895,06	136634,07	1	563	193446,83	136178,28
1	400	191079,16	139494,18	1	441	192393,19	140260,41	1	482	192832,06	138649,41	1	523	192893,30	136627,95	1	564	193452,65	136257,18
1	401	191113,77	139601,25	1	442	192414,93	140210,13	1	483	192858,44	138580,50	1	524	192887,91	136609,32	1	565	193458,09	136287,30
1	402	191238,51	139987,23	1	443	192410,31	140181,90	1	484	192866,43	138551,22	1	525	192887,21	136584,30	1	566	193482,33	136354,14
1	403	191246,00	140010,42	1	444	192425,41	140142,87	1	485	192880,23	138500,70	1	526	192895,06	136569,63	1	567	193555,35	136312,77
1	404	191246,70	140016,00	1	445	192398,36	140093,31	1	486	192883,09	138453,75	1	527	192902,93	136562,82	1	568	193596,41	136289,52
1	405	191262,44	140140,71	1	446	192393,27	140080,62	1	487	192889,77	138420,09	1	528	192908,91	136557,63	1	569	193633,95	136283,67
1	406	191266,66	140174,31	1	447	192365,76	140011,98	1	488	192922,81	138324,48	1	529	192926,49	136551,51	1	570	193647,19	136225,11
1	407	191273,00	140224,47	1	448	192376,26	139970,16	1	489	192923,72	138305,76	1	530	192931,40	136552,50	1	571	193648,91	136130,10
1	408	191291,15	140312,73	1	449	192374,52	139954,59	1	490	192926,34	138251,34	1	531	192953,30	136556,97	1	572	193656,00	136053,24
1	409	191296,11	140336,82	1	450	192370,63	139885,44	1	491	192942,21	138186,18	1	532	192971,76	136566,96	1	573	193666,49	136019,67
1	410	191296,49	140379,90	1	451	192382,25	139828,14	1	492	192966,44	138136,92	1	533	193005,97	136600,41	1	574	193662,83	135979,32
1	411	191301,30	140381,43	1	452	192410,37	139776,81	1	493	193004,44	138059,55	1	534	193041,88	136635,78	1	575	193662,56	135976,38
1	412	191453,37	140385,96	1	453	192404,10	139727,13	1	494	193037,84	137991,09	1	535	193070,38	136672,53	1	576	193659,38	135938,19
1	413	191473,89	140373,81	1	454	192410,43	139658,58	1	495	193038,19	137971,74	1	536	193101,74	136708,95	1	577	193658,61	135928,98
1	414	191501,43	140365,41	1	455	192420,62	139609,35	1	496	193054,43	137925,93	1	537	193103,76	136711,74	1	578	193665,57	135905,01
1	415	191536,89	140366,82	1	456	192434,38	139581,12	1	497	193079,59	137899,05	1	538	193105,19	136713,69	1	579	193682,55	135883,41
1	416	191557,63	140379,51	1	457	192438,54	139543,23	1	498	193131,83	137868,51	1	539	193134,91	136754,37	1	580	193694,27	135845,07
1	417	191568,18	140378,07	1	458	192443,88	139494,63	1	499	193212,18	137832,87	1	540	193247,75	136863,06	1	581	193701,72	135802,47
1	418	191610,25	140372,31	1	459	192458,93	139464,90	1	500	193234,22	137810,07	1	541	193277,88	136886,31	1	582	193713,59	135759,12
1	419	191623,63	140370,48	1	460	192478,13	139426,89	1	501	193269,80	137765,22	1	542	193288,09	136872,51	1	583	193728,99	135722,13
1	420	191646,09	140371,71	1	461	192492,11	139399,26	1	502	193312,46	137712,15	1	543	193297,89	136852,92	1	584	193767,03	135638,01
1	421	191788,72	140379,57	1	462	192495,77	139377,87	1	503	193350,27	137626,11	1	544	193334,04	136784,64	1	585	193787,69	135594,90
1	422	191860,02	140383,50	1	463	192509,69	139296,60	1	504	193363,00	137582,19	1	545	193348,11	136745,34	1	586	193847,34	135518,61
1	423	191870,96	140376,75	1	464	192530,88	139242,09	1	505	193397,44	137506,74	1	546	193364,53	136717,62	1	587	193864,84	135496,23
1	424	191899,03	140371,86	1	465	192549,36	139194,60	1	506	193415,87	137467,50	1	547	193366,83	136711,26	1	588	193874,41	135476,22
1	425	191917,98	140368,56	1	466	192547,22	139082,40	1	507	193430,19	137434,83	1	548	193369,98	136587,48	1	589	193889,31	135449,85
1	426	191986,11	140356,68	1	467	192547,81	139080,81	1	508	193432,91	137428,62	1	549	193399,55	136491,99	1	590	193891,19	135444,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	193920,57	135401,01	1	632	194454,36	135759,06	1	673	195620,81	137026,59	1	714	194117,09	136175,67	1	755	193551,16	136787,46
1	592	193950,15	135382,62	1	633	194519,46	135748,32	1	674	195610,55	137029,41	1	715	194074,34	136235,82	1	756	193609,65	136784,04
1	593	193965,59	135381,87	1	634	194627,94	135755,43	1	675	195583,20	137017,02	1	716	194111,12	136256,91	1	757	193630,31	136791,87
1	594	193978,05	135381,30	1	635	194733,83	135790,92	1	676	195572,55	137001,09	1	717	194170,03	136290,69	1	758	193648,46	136815,33
1	595	194003,41	135394,86	1	636	194768,24	135815,82	1	677	195538,56	136947,39	1	718	194174,06	136295,85	1	759	193651,86	136837,26
1	596	194017,26	135415,11	1	637	194782,80	135826,35	1	678	195532,31	136932,42	1	719	194182,56	136310,61	1	760	193650,33	136842,96
1	597	194020,72	135435,60	1	638	194808,05	135844,62	1	679	195486,13	136828,17	1	720	194187,19	136334,58	1	761	193648,84	136848,48
1	598	194012,46	135460,29	1	639	194816,03	135850,41	1	680	195485,87	136827,27	1	721	194187,81	136359,21	1	762	193645,05	136862,61
1	599	193979,49	135513,18	1	640	194876,70	135925,92	1	681	195481,09	136816,80	1	722	194180,31	136372,26	1	763	193635,60	136874,70
1	600	193956,31	135553,23	1	641	194919,56	135984,90	1	682	195473,13	136797,96	1	723	194157,74	136386,03	1	764	193615,92	136886,43
1	601	193916,21	135597,99	1	642	194939,40	136009,68	1	683	195450,69	136744,80	1	724	194135,30	136390,44	1	765	193539,19	136892,76
1	602	193877,16	135648,03	1	643	194968,31	136045,77	1	684	195413,30	136670,01	1	725	194035,94	136334,97	1	766	193509,65	136882,89
1	603	193855,94	135689,25	1	644	195027,65	136073,19	1	685	195394,89	136619,01	1	726	194014,38	136324,74	1	767	193418,56	136852,53
1	604	193836,77	135737,49	1	645	195061,63	136095,42	1	686	195359,66	136553,13	1	727	193989,41	136316,04	1	768	193381,77	136917,21
1	605	193813,11	135797,07	1	646	195128,94	136136,97	1	687	195323,03	136478,67	1	728	193976,18	136315,68	1	769	193370,15	136937,67
1	606	193804,13	135826,20	1	647	195162,99	136164,87	1	688	195291,45	136436,40	1	729	193888,78	136343,28	1	770	193346,69	137007,66
1	607	193801,89	135840,06	1	648	195205,86	136206,60	1	689	195256,40	136393,71	1	730	194078,37	136443,42	1	771	193356,13	137047,38
1	608	193796,40	135873,87	1	649	195215,15	136215,66	1	690	195214,14	136357,11	1	731	194175,66	136487,94	1	772	193373,04	137079,21
1	609	193782,72	135916,50	1	650	195243,15	136244,13	1	691	195180,05	136327,59	1	732	194185,49	136499,28	1	773	193408,93	137165,28
1	610	193767,15	135947,55	1	651	195262,28	136261,08	1	692	195101,82	136259,79	1	733	194191,62	136511,40	1	774	193413,66	137179,44
1	611	193767,53	135952,59	1	652	195322,14	136316,19	1	693	194943,63	136158,96	1	734	194191,92	136523,85	1	775	193435,66	137206,38
1	612	193774,08	136040,76	1	653	195354,41	136355,49	1	694	194892,74	136117,77	1	735	194192,72	136555,50	1	776	193507,31	137313,51
1	613	193770,16	136050,36	1	654	195370,19	136374,72	1	695	194861,04	136079,70	1	736	194176,72	136572,51	1	777	193529,75	137353,29
1	614	193762,89	136068,21	1	655	195408,66	136426,20	1	696	194840,76	136046,49	1	737	194173,38	136576,08	1	778	193558,34	137348,07
1	615	193756,97	136125,24	1	656	195434,64	136479,00	1	697	194840,03	136045,59	1	738	194159,76	136582,50	1	779	193580,10	137296,17
1	616	193751,76	136175,43	1	657	195448,63	136507,47	1	698	194797,22	135986,64	1	739	194137,06	136583,64	1	780	193804,91	137183,64
1	617	193752,33	136190,40	1	658	195486,50	136578,21	1	699	194746,50	135923,52	1	740	194112,42	136573,17	1	781	193841,43	137165,01
1	618	193753,35	136216,98	1	659	195501,45	136619,67	1	700	194687,56	135880,86	1	741	194082,53	136560,45	1	782	194024,72	137071,59
1	619	193744,83	136278,24	1	660	195505,37	136630,53	1	701	194608,47	135854,37	1	742	194055,48	136548,96	1	783	194027,81	137070,03
1	620	193765,34	136277,43	1	661	195541,58	136702,95	1	702	194568,75	135851,76	1	743	193865,30	136450,29	1	784	194082,18	137093,01
1	621	193799,96	136263,84	1	662	195548,31	136718,91	1	703	194524,40	135848,85	1	744	193845,97	136440,27	1	785	194126,55	137111,76
1	622	193882,78	136233,24	1	663	195572,66	136776,60	1	704	194475,19	135856,98	1	745	193762,44	136384,17	1	786	194128,81	137111,70
1	623	193942,65	136215,93	1	664	195607,22	136852,29	1	705	194436,19	135867,18	1	746	193671,34	136383,69	1	787	194205,68	137074,41
1	624	193982,28	136180,26	1	665	195610,11	136859,22	1	706	194408,12	135883,98	1	747	193633,14	136389,72	1	788	194225,49	137063,13
1	625	194032,40	136112,85	1	666	195627,57	136901,07	1	707	194388,24	135895,86	1	748	193560,50	136430,28	1	789	194316,88	137014,05
1	626	194061,96	136086,00	1	667	195643,84	136926,75	1	708	194328,96	135946,68	1	749	193539,77	136452,78	1	790	194390,52	136990,38
1	627	194154,84	135998,37	1	668	195657,05	136947,60	1	709	194299,88	135983,61	1	750	193497,77	136530,33	1	791	194469,22	136971,75
1	628	194177,03	135974,67	1	669	195668,25	136966,80	1	710	194269,19	136026,60	1	751	193475,52	136600,56	1	792	194514,91	136964,13
1	629	194256,87	135873,57	1	670	195669,19	136983,48	1	711	194239,14	136071,90	1	752	193475,40	136605,00	1	793	194564,01	136959,06
1	630	194329,62	135814,41	1	671	195655,72	137006,76	1	712	194205,51	136096,62	1	753	193471,72	136737,12	1	794	194666,40	136959,93
1	631	194397,09	135774,03	1	672	195648,72	137018,91	1	713	194181,50	136106,19	1	754	193464,16	136757,55	1	795	194734,26	136962,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	194781,54	136977,24	1	837	196465,44	137618,61	1	878	196178,25	135049,38	2	917	194686,92	137082,78	3	957	193532,87	137475,99
1	797	194806,50	136987,02	1	838	196541,18	137694,12	1	1	196146,80	134947,53	2	918	194676,19	137083,35	3	958	193511,84	137523,84
1	798	194847,99	137003,31	1	839	196545,66	137698,59	1	879	186715,46	137154,90	2	919	194656,23	137084,43	3	959	193503,00	137536,50
1	799	194997,81	137057,46	1	840	196553,58	137592,99	1	880	186650,18	137385,12	2	920	194453,52	137095,32	3	960	193463,52	137612,61
1	800	195015,09	137065,17	1	841	196568,58	137517,66	1	881	186725,21	137432,76	2	921	194311,38	137158,56	3	961	193456,49	137637,90
1	801	195022,46	137064,75	1	842	196569,09	137509,47	1	882	186722,40	137437,29	2	922	194287,63	137169,12	3	962	193442,43	137676,57
1	802	195047,78	137076,03	1	843	196574,67	137419,95	1	883	186679,66	137505,90	2	923	194273,13	137174,10	3	963	193440,74	137682,72
1	803	195101,73	137110,35	1	844	196574,99	137415,30	1	884	186609,22	137619,03	2	924	194294,24	137183,31	3	964	193429,22	137704,47
1	804	195160,58	137150,13	1	845	196585,92	137248,05	1	885	186578,18	137668,89	2	925	194515,46	137324,34	3	965	193428,65	137719,20
1	805	195194,36	137184,45	1	846	196589,96	137199,15	1	886	186573,05	137677,14	2	926	194691,12	137436,30	3	966	193408,03	137758,02
1	806	195238,50	137231,88	1	847	196594,28	137146,71	1	887	186550,94	137659,59	2	927	194907,86	137574,48	3	967	193385,88	137791,41
1	807	195258,45	137253,12	1	848	196604,06	137022,69	1	888	186532,38	137644,83	2	928	195157,88	137733,84	3	968	193368,60	137806,95
1	808	195295,59	137300,97	1	849	196604,73	137014,23	1	889	186461,81	137552,25	2	929	195211,78	137768,22	3	969	193354,41	137827,05
1	809	195336,87	137346,30	1	850	196607,34	136981,11	1	890	186527,88	137407,56	2	930	195274,62	137808,27	3	970	193326,21	137862,00
1	810	195339,71	137349,90	1	851	196600,29	136866,63	1	891	186530,56	137401,80	2	931	195278,66	137810,85	3	971	193292,79	137904,51
1	811	195342,44	137353,35	1	852	196601,55	136850,13	1	892	186542,64	137376,09	2	932	195409,43	137891,88	3	972	193236,18	137940,00
1	812	195351,63	137373,15	1	853	196607,21	136775,85	1	893	186547,29	137366,19	2	933	195549,96	137978,97	3	973	193201,38	137954,76
1	813	195365,24	137382,27	1	854	196612,44	136691,70	1	894	186551,52	137355,63	2	934	195616,13	138019,98	3	974	193169,55	137971,62
1	814	195391,97	137410,08	1	855	196621,80	136607,25	1	895	186517,29	137340,45	2	935	195750,45	138102,45	3	975	193160,47	137976,45
1	815	195437,99	137466,90	1	856	196628,40	136518,12	1	896	186523,38	137320,17	2	936	195807,41	138137,43	3	976	193145,19	137984,55
1	816	195456,74	137488,47	1	857	196631,58	136475,01	1	897	186584,28	137117,31	2	937	195869,03	138175,26	3	977	193144,03	137998,23
1	817	195478,89	137502,12	1	858	196633,66	136446,81	1	898	186589,26	137118,75	2	938	195927,38	138110,01	3	978	193134,16	138036,33
1	818	195529,46	137518,59	1	859	196651,61	136210,50	1	879	186715,46	137154,90	2	939	195963,25	138069,84	3	979	193128,03	138060,03
1	819	195531,31	137519,61	1	860	196656,44	136146,81	2	899	195829,78	137761,29	2	940	196028,34	137999,52	3	980	193068,48	138177,78
1	820	195547,26	137528,46	1	861	196667,07	136006,53	2	900	195658,62	137680,56	2	941	196056,50	137951,73	3	981	193049,28	138204,87
1	821	195642,71	137557,98	1	862	196668,86	135983,13	2	901	195512,04	137632,86	2	942	196024,83	137932,02	3	982	193046,97	138220,68
1	822	195755,75	137601,18	1	863	196670,76	135960,03	2	902	195426,19	137597,70	2	943	195991,20	137890,35	3	983	193044,77	138235,68
1	823	195816,16	137630,34	1	864	196671,63	135948,18	2	903	195388,41	137571,69	2	944	195962,94	137840,28	3	984	193030,71	138263,79
1	824	195920,78	137679,93	1	865	196701,72	135539,91	2	904	195375,65	137557,62	2	945	195943,26	137823,39	3	985	193030,50	138328,59
1	825	195957,63	137697,39	1	866	196610,93	135556,47	2	905	195311,38	137486,73	2	946	195911,16	137806,17	3	986	192993,84	138450,75
1	826	196014,24	137733,63	1	867	196525,81	135572,01	2	906	195308,75	137484,78	2	947	195857,16	137777,22	3	987	192985,41	138511,89
1	827	196047,83	137771,34	1	868	196497,19	135577,26	2	907	195263,87	137439,12	2	948	195853,03	137774,13	3	988	192981,56	138528,69
1	828	196074,66	137818,41	1	869	196357,16	135602,85	2	908	195238,26	137413,05	2	949	195841,56	137767,95	3	989	192974,52	138559,35
1	829	196111,28	137858,73	1	870	196334,37	135534,51	2	909	195193,37	137361,27	2	950	195831,97	137762,79	3	990	192979,78	138561,60
1	830	196144,14	137781,90	1	871	196300,26	135432,21	2	910	195136,58	137288,28	2	899	195829,78	137761,29	3	991	193034,84	138585,30
1	831	196154,04	137776,92	1	872	196255,38	135293,46	2	911	195116,73	137262,78	3	951	194216,78	138028,08	3	992	193081,74	138586,77
1	832	196199,21	137754,24	1	873	196253,43	135287,49	2	912	195035,09	137205,30	3	952	194062,62	137900,22	3	993	193164,18	138611,88
1	833	196210,23	137748,45	1	874	196233,13	135223,71	2	913	194988,34	137185,14	3	953	193595,44	137512,77	3	994	193200,33	138636,09
1	834	196241,99	137731,77	1	875	196218,15	135176,73	2	914	194910,34	137157,66	3	954	193557,62	137481,42	3	995	193229,96	138689,49
1	835	196458,21	137618,25	1	876	196216,46	135171,45	2	915	194841,78	137130,24	3	955	193556,94	137480,85	3	996	193239,86	138743,94
1	836	196462,71	137615,88	1	877	196188,81	135083,61	2	916	194727,81	137080,59	3	956	193545,27	137470,02	3	997	193251,50	138744,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	998	193308,65	138770,31	4	1038	194030,25	138830,10	4	1079	194363,97	139357,53	4	1120	192806,15	138808,26	4	1161	192671,88	140605,86
3	999	193339,32	138783,87	4	1039	193982,66	138853,89	4	1080	194300,50	139375,74	4	1121	192781,88	138878,28	4	1162	192714,69	140632,32
3	1000	193394,87	138817,98	4	1040	193921,00	138864,96	4	1081	194231,12	139391,52	4	1122	192732,02	138906,60	4	1163	192722,18	140632,44
3	1001	193436,01	138834,96	4	1041	193843,86	138878,82	4	1082	194221,78	139393,62	4	1123	192708,03	138976,59	4	1164	192734,58	140640,78
3	1002	193550,24	138822,90	4	1042	193805,00	138885,81	4	1083	194213,87	139393,98	4	1124	192649,52	139097,31	4	1165	192782,78	140673,21
3	1003	193686,84	138790,92	4	1043	193739,19	138888,60	4	1084	194158,78	139396,44	4	1125	192652,62	139159,47	4	1166	192805,17	140688,27
3	1004	193714,72	138784,71	4	1044	193557,18	138929,19	4	1085	194072,24	139434,00	4	1126	192652,68	139208,91	4	1167	192859,81	140722,08
3	1005	193744,77	138782,61	4	1045	193663,20	139044,33	4	1086	194027,34	139453,50	4	1127	192613,63	139320,72	4	1168	192901,88	140748,09
3	1006	193793,24	138779,22	4	1046	193729,41	139129,35	4	1087	194011,84	139460,22	4	1128	192604,68	139373,64	4	1169	192964,53	140690,13
3	1007	193946,58	138753,09	4	1047	193745,37	139149,84	4	1088	193988,70	139461,33	4	1129	192596,44	139422,33	4	1170	192987,47	140649,81
3	1008	193970,47	138741,48	4	1048	193810,22	139254,36	4	1089	193956,86	139462,86	4	1130	192583,75	139454,37	4	1171	192995,46	140635,77
3	1009	194049,56	138677,94	4	1049	193896,16	139343,79	4	1090	193884,06	139455,87	4	1131	192580,59	139462,38	4	1172	193024,35	140610,72
3	1010	194061,18	138668,58	4	1050	193911,57	139352,67	4	1091	193849,95	139438,02	4	1132	192553,03	139513,32	4	1173	193026,88	140606,46
3	1011	194146,72	138619,26	4	1051	193945,17	139356,39	4	1092	193836,53	139430,97	4	1133	192541,84	139573,05	4	1174	193031,44	140601,87
3	1012	194207,61	138592,44	4	1052	193987,17	139356,39	4	1093	193733,38	139325,52	4	1134	192543,24	139618,80	4	1175	193064,19	140546,67
3	1013	194258,99	138580,74	4	1053	194019,56	139343,16	4	1094	193656,86	139209,24	4	1135	192525,97	139653,33	4	1176	193071,11	140526,93
3	1014	194302,49	138579,06	4	1054	194131,55	139293,09	4	1095	193592,91	139123,89	4	1136	192525,51	139686,00	4	1177	193078,98	140504,40
3	1015	194305,68	138578,37	4	1055	194151,78	139292,16	4	1096	193547,44	139075,50	4	1137	192512,96	139713,87	4	1178	193103,88	140472,39
3	1016	194317,32	138578,73	4	1056	194181,27	139290,78	4	1097	193485,96	139008,33	4	1138	192510,41	139728,93	4	1179	193107,48	140467,17
3	1017	194416,69	138593,01	4	1057	194264,16	139275,69	4	1098	193462,86	138983,10	4	1139	192520,92	139747,47	4	1180	193117,16	140459,07
3	1018	194421,09	138594,12	4	1058	194334,12	139253,85	4	1099	193417,89	138944,88	4	1140	192527,46	139794,12	4	1181	193133,85	140442,57
3	1019	194536,88	138611,94	4	1059	194469,21	139200,24	4	1100	193413,47	138937,02	4	1141	192510,65	139835,19	4	1182	193186,02	140367,30
3	1020	194611,06	138594,81	4	1060	194513,55	139197,45	4	1101	193412,50	138935,31	4	1142	192485,21	139858,80	4	1183	193247,38	140330,79
3	1021	194821,28	138600,15	4	1061	194612,49	139207,23	4	1102	193356,86	138916,74	4	1143	192481,80	139871,37	4	1184	193335,75	140291,91
3	1022	194804,91	138515,88	4	1062	194624,49	139206,15	4	1103	193286,24	138878,43	4	1144	192492,91	139897,26	4	1185	193358,25	140260,32
3	1023	194800,74	138512,43	4	1063	194644,77	139204,29	4	1104	193277,56	138872,13	4	1145	192488,87	139945,56	4	1186	193392,24	140244,42
3	1024	194710,46	138437,55	4	1064	194733,91	139208,94	4	1105	193210,02	138846,72	4	1146	192487,20	139965,24	4	1187	193464,33	140243,58
3	1025	194492,44	138256,74	4	1065	194745,11	139211,76	4	1106	193189,88	138847,92	4	1147	192491,36	139966,80	4	1188	193486,32	140252,43
3	1026	194449,40	138221,01	4	1066	194760,97	139221,54	4	1107	193160,21	138830,04	4	1148	192496,61	139968,75	4	1189	193507,44	140280,99
3	951	194216,78	138028,08	4	1067	194770,83	139235,94	4	1108	193137,34	138802,05	4	1149	192535,17	139983,18	4	1190	193505,87	140308,68
4	1027	194841,72	138705,39	4	1068	194778,71	139258,41	4	1109	193134,44	138753,72	4	1150	192541,72	140089,44	4	1191	193486,78	140338,74
4	1028	194772,25	138704,16	4	1069	194773,84	139282,68	4	1110	193124,75	138714,78	4	1151	192546,59	140168,16	4	1192	193469,16	140346,78
4	1029	194628,16	138701,58	4	1070	194768,96	139290,66	4	1111	193115,36	138710,91	4	1152	192547,22	140178,42	4	1193	193431,53	140349,36
4	1030	194542,25	138720,90	4	1071	194762,37	139301,37	4	1112	193074,66	138696,54	4	1153	192547,14	140180,31	4	1194	193426,71	140349,69
4	1031	194310,59	138686,67	4	1072	194737,63	139313,04	4	1113	193024,98	138691,17	4	1154	192543,09	140297,34	4	1195	193409,01	140373,03
4	1032	194278,38	138685,71	4	1073	194658,86	139309,62	4	1114	192995,33	138683,88	4	1155	192538,41	140432,19	4	1196	193407,71	140375,46
4	1033	194241,97	138694,11	4	1074	194642,34	139311,36	4	1115	192988,47	138682,20	4	1156	192537,39	140461,65	4	1197	193394,27	140384,28
4	1034	194196,78	138712,65	4	1075	194614,98	139314,27	4	1116	192942,99	138658,74	4	1157	192535,66	140511,12	4	1198	193328,61	140412,33
4	1035	194137,05	138746,70	4	1076	194523,97	139304,94	4	1117	192923,75	138707,46	4	1158	192618,77	140538,60	4	1199	193318,97	140416,44
4	1036	194078,72	138788,70	4	1077	194496,99	139305,27	4	1118	192898,74	138731,67	4	1159	192662,01	140573,97	4	1200	193293,16	140429,19
4	1037	194064,45	138800,88	4	1078	194409,69	139339,56	4	1119	192865,41	138763,95	4	1160	192666,91	140602,77	4	1201	193266,65	140440,14

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	1202	193257,93	140454,75	4	1243	194153,53	140768,46	5	1283	196153,17	145161,06	5	1324	195666,62	144913,65	5	1365	195052,98	144712,17
4	1203	193243,66	140478,66	4	1244	194307,25	140700,42	5	1284	196139,67	145148,91	5	1325	195655,13	144905,85	5	1366	195089,67	144668,61
4	1204	193218,57	140509,77	4	1245	194345,37	140692,53	5	1285	196138,32	145147,68	5	1326	195639,18	144890,10	5	1367	195083,55	144601,35
4	1205	193187,00	140535,72	4	1246	194354,18	140690,70	5	1286	196097,46	145127,07	5	1327	195581,73	144819,00	5	1368	195093,31	144561,12
4	1206	193168,06	140574,90	4	1247	194384,91	140702,85	5	1287	196058,79	145107,54	5	1328	195572,30	144805,08	5	1369	195108,59	144552,84
4	1207	193155,93	140600,01	4	1248	194497,50	140652,42	5	1288	196005,27	145098,12	5	1329	195563,59	144784,44	5	1370	195140,43	144553,98
4	1208	193147,89	140616,66	4	1249	194526,02	140645,55	5	1289	195999,83	145109,94	5	1330	195546,71	144727,20	5	1371	195202,44	144593,79
4	1209	193068,21	140734,23	4	1250	194546,88	140635,35	5	1290	195928,14	145242,69	5	1331	195543,16	144715,17	5	1372	195301,40	144692,76
4	1210	193002,19	140799,66	4	1251	194597,73	140607,63	5	1291	196009,03	145243,68	5	1332	195525,31	144681,72	5	1373	195314,88	144643,14
4	1211	193008,12	140815,35	4	1252	194603,47	140595,00	5	1292	196034,79	145250,46	5	1333	195489,13	144660,30	5	1374	195342,84	144610,89
4	1212	193020,50	140822,07	4	1253	194633,56	140569,65	5	1293	196036,95	145252,80	5	1334	195450,38	144655,23	5	1375	195321,08	144593,91
4	1213	193022,03	140823,72	4	1254	194676,15	140564,91	5	1294	196083,45	145272,84	5	1335	195447,57	144660,90	5	1376	195272,61	144556,11
4	1214	193045,32	140825,85	4	1255	194679,19	140563,26	5	1295	196124,15	145300,90	5	1336	195411,18	144699,03	5	1377	195241,26	144513,69
4	1215	193068,15	140836,02	4	1256	194687,16	140558,91	5	1296	196211,52	145359,24	5	1337	195386,70	144794,37	5	1378	195130,09	144588,55
4	1216	193104,51	140866,86	4	1257	194836,17	140414,37	5	1297	196225,23	145367,46	5	1338	195357,13	144909,48	5	1379	195104,58	144440,43
4	1217	193179,33	140931,54	4	1258	194854,80	140396,31	5	1298	196238,96	145381,20	5	1339	195362,27	144954,39	5	1380	195101,06	144436,98
4	1218	193231,75	140976,78	4	1259	194856,69	140393,73	5	1299	196238,96	145403,13	5	1340	195381,42	145001,40	5	1381	195101,37	144437,76
4	1219	193246,77	141000,36	4	1260	194864,16	140368,17	5	1300	196238,76	145425,30	5	1341	195387,99	145061,22	5	1382	195108,63	144455,97
4	1220	193320,18	141049,41	4	1261	194889,39	140341,77	5	1301	196222,83	145450,92	5	1342	195366,05	145083,21	5	1383	195100,83	144476,28
4	1221	193412,34	141105,90	4	1262	194911,89	140318,22	5	1302	196182,44	145457,73	5	1343	195337,49	145098,66	5	1384	195095,22	144490,83
4	1222	193419,16	141110,07	4	1263	195012,28	140180,94	5	1303	196130,10	145431,57	5	1344	195306,90	145098,45	5	1385	195042,41	144628,14
4	1223	193419,78	141118,38	4	1264	195022,14	140167,47	5	1304	196070,41	145395,69	5	1345	195284,15	145073,64	5	1386	194970,27	144814,23
4	1224	193421,27	141138,24	4	1265	195030,31	140156,28	5	1305	196003,38	145355,40	5	1346	195277,43	145034,22	5	1387	194945,41	144878,37
4	1225	193479,24	141128,34	4	1266	195093,91	140069,22	5	1306	195964,98	145352,13	5	1347	195201,77	145078,02	5	1388	194879,44	145047,03
4	1226	193483,09	141124,80	4	1267	195185,52	139942,23	5	1307	195941,28	145352,73	5	1348	195128,66	145090,14	5	1389	194852,70	145115,43
4	1227	193511,59	141098,43	4	1268	195177,63	139931,34	5	1308	195902,09	145348,32	5	1349	195029,97	145093,95	5	1390	194846,79	145130,52
4	1228	193557,03	141085,56	4	1269	195067,68	139779,84	5	1309	195872,50	145338,09	5	1350	194963,97	145091,10	5	1391	194845,47	145131,12
4	1229	193565,99	141083,04	4	1270	194984,30	139664,91	5	1310	195785,27	145435,77	5	1351	194954,53	145083,51	5	1392	194761,69	145168,74
4	1230	193625,00	141060,93	4	1271	194988,24	139652,97	5	1311	195775,75	145485,54	5	1352	194933,12	145044,84	5	1393	194746,55	145175,55
4	1231	193714,80	141003,51	4	1272	195008,91	139590,30	5	1312	195738,21	145503,06	5	1353	194957,59	144997,14	5	1394	194692,23	145238,61
4	1232	193733,18	140989,05	4	1273	194978,75	139429,98	5	1313	195706,08	145497,63	5	1354	195090,59	144984,15	5	1395	194678,85	145237,05
4	1233	193745,84	140979,09	4	1274	194976,47	139417,83	5	1314	195680,22	145488,03	5	1355	195107,97	144984,12	5	1396	194663,56	145235,28
4	1234	193802,18	140934,75	4	1275	194962,88	139345,05	5	1315	195662,37	145477,47	5	1356	195168,30	144972,03	5	1397	194611,16	145229,22
4	1235	193846,66	140927,46	4	1276	194960,09	139317,66	5	1316	195684,88	145420,11	5	1357	195232,58	144934,50	5	1398	194494,68	145217,04
4	1236	193881,11	140891,52	4	1277	194954,36	139289,88	5	1317	195700,46	145378,77	5	1358	195235,80	144925,92	5	1399	194394,96	145478,82
4	1237	193903,43	140886,75	4	1278	194931,69	139180,17	5	1318	195711,03	145358,64	5	1359	195247,37	144895,26	5	1400	194344,77	145609,68
4	1238	193948,74	140897,28	4	1279	194921,64	139123,47	5	1319	195705,13	145256,73	5	1360	195202,44	144884,19	5	1401	194324,70	145662,00
4	1239	193999,69	140876,22	4	1280	194916,34	139093,65	5	1320	195811,63	145232,85	5	1361	195141,00	144869,10	5	1402	194316,11	145686,84
4	1240	194026,77	140856,75	4	1281	194889,36	138950,52	5	1321	195846,45	145171,95	5	1362	195089,56	144833,01	5	1403	194296,11	145744,62
4	1241	194066,04	140828,49	4	1282	194879,53	138899,97	5	1322	195847,34	145169,97	5	1363	195076,66	144831,42	5	1404	194339,03	145759,17
4	1242	194123,67	140796,99	4	1027	194841,72	138705,39	5	1323	195909,56	145055,31	5	1364	195060,62	144786,33	5	1405	194348,84	145762,50

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
5	1406	194369,12	145737,60	5	1447	195912,50	146055,57	5	1488	196664,94	145656,42	6	1528	191333,40	140569,59	6	1569	191452,44	141502,02
5	1407	194372,73	145733,16	5	1448	195995,21	146071,44	5	1489	196579,63	145627,41	6	1529	191280,66	140570,01	6	1570	191478,15	141500,07
5	1408	194396,78	145742,40	5	1449	196053,36	146082,57	5	1490	196519,66	145606,98	6	1530	191247,59	140575,74	6	1571	191548,46	141494,22
5	1409	194457,56	145765,71	5	1450	196079,99	146087,67	5	1491	196491,06	145591,71	6	1531	191136,57	140595,00	6	1572	191805,59	141558,06
5	1410	194466,47	145769,13	5	1451	196082,03	146088,06	5	1492	196471,11	145576,41	6	1532	191050,55	140609,94	6	1573	191978,44	141600,96
5	1411	194479,77	145808,73	5	1452	196197,30	146192,64	5	1493	196457,76	145566,18	6	1533	190980,68	140633,73	6	1574	191995,17	141605,10
5	1412	194541,62	145830,54	5	1453	196208,84	146246,85	5	1494	196433,36	145547,49	6	1534	190974,72	140644,65	6	1575	192084,84	141639,60
5	1413	194619,51	145858,02	5	1454	196209,25	146248,80	5	1495	196381,65	145507,86	6	1535	190941,03	140669,22	6	1576	192106,46	141647,94
5	1414	194759,07	145907,79	5	1455	196209,60	146250,45	5	1496	196367,76	145494,96	6	1536	190853,52	140677,02	6	1577	192159,19	141694,53
5	1415	194763,16	145909,26	5	1456	196294,17	146304,03	5	1497	196334,94	145458,09	6	1537	190815,99	140689,77	6	1578	192210,62	141740,16
5	1416	194908,86	145958,07	5	1457	196296,80	146305,35	5	1498	196284,80	145401,72	6	1538	190809,81	140691,90	6	1579	192228,57	141756,09
5	1417	194918,53	145961,16	5	1458	196393,68	146279,10	5	1499	196277,85	145392,99	6	1539	190806,18	140698,05	6	1580	192303,08	141803,16
5	1418	195057,66	146005,50	5	1459	196482,81	146271,24	5	1500	196246,38	145349,01	6	1540	190809,83	140699,16	6	1581	192389,64	141856,17
5	1419	195070,13	146009,49	5	1460	196569,11	146263,62	5	1501	196225,80	145320,27	6	1541	190804,26	140708,64	6	1582	192395,41	141866,85
5	1420	195084,08	145961,49	5	1461	196606,41	146251,71	5	1502	196187,50	145265,85	6	1542	190846,38	140798,88	6	1583	192398,06	141861,30
5	1421	195126,86	145814,37	5	1462	196636,58	146242,44	5	1503	196178,66	145245,27	6	1543	190875,62	140818,47	6	1584	192403,53	141849,84
5	1422	195145,91	145740,03	5	1463	196733,24	146212,71	5	1504	196163,58	145195,47	6	1544	190895,85	140832,03	6	1585	192419,06	141817,29
5	1423	195149,88	145720,50	5	1464	196734,21	146212,41	5	1283	196153,17	145161,06	6	1545	190912,89	140846,55	6	1586	192542,69	141863,79
5	1424	195153,33	145703,52	5	1465	196741,98	146207,10	6	1505	192793,86	140833,92	6	1546	190926,12	140864,22	6	1587	192606,45	141792,06
5	1425	195176,37	145590,12	5	1466	196788,57	146175,12	6	1506	192765,00	140827,02	6	1547	190961,90	140925,45	6	1588	192674,31	141719,97
5	1426	195179,78	145573,32	5	1467	196818,38	146156,37	6	1507	192696,80	140787,60	6	1548	191032,05	140970,60	6	1589	192756,83	141632,28
5	1427	195217,00	145541,31	5	1468	196840,97	146142,18	6	1508	192648,47	140759,64	6	1549	191036,81	140975,22	6	1590	192823,09	141561,84
5	1428	195227,13	145532,58	5	1469	196916,37	146112,24	6	1509	192633,63	140725,41	6	1550	191048,07	140986,23	6	1591	192830,18	141554,31
5	1429	195335,37	145441,02	5	1470	196917,96	146111,61	6	1510	192583,05	140697,42	6	1551	191055,57	140996,73	6	1592	192831,31	141545,46
5	1430	195350,73	145428,03	5	1471	196950,38	146111,61	6	1511	192537,56	140672,22	6	1552	191078,28	141042,00	6	1593	192852,50	141382,20
5	1431	195355,09	145424,34	5	1472	197003,76	146111,61	6	1512	192524,76	140668,20	6	1553	191102,10	141089,49	6	1594	192861,27	141314,52
5	1432	195409,71	145436,58	5	1473	196970,16	146082,72	6	1513	192497,70	140660,97	6	1554	191125,89	141124,50	6	1595	192876,06	141282,84
5	1433	195441,97	145443,81	5	1474	196943,84	146060,10	6	1514	192495,96	140659,11	6	1555	191135,58	141134,25	6	1596	192938,00	141150,15
5	1434	195450,19	145445,64	5	1475	196935,69	146053,08	6	1515	192362,37	140616,99	6	1556	191145,75	141143,07	6	1597	192892,80	141048,78
5	1435	195463,97	145507,02	5	1476	196868,75	145995,54	6	1516	192279,87	140590,95	6	1557	191191,47	141182,67	6	1598	192873,12	141004,62
5	1436	195475,56	145549,86	5	1477	196823,46	145956,60	6	1517	192240,41	140592,36	6	1558	191206,65	141199,14	6	1599	192856,35	140967,03
5	1437	195492,00	145610,49	5	1478	196786,62	145924,92	6	1518	192175,75	140594,70	6	1559	191228,82	141240,09	6	1600	192852,33	140958,00
5	1438	195495,28	145622,64	5	1479	196771,43	145908,57	6	1519	192067,92	140598,54	6	1560	191258,36	141298,71	6	1601	192918,50	140928,18
5	1439	195498,69	145635,21	5	1480	196752,12	145882,50	6	1520	191927,72	140603,55	6	1561	191260,94	141303,84	6	1602	192928,83	140923,53
5	1440	195502,02	145647,48	5	1481	196735,77	145860,36	6	1521	191903,24	140599,44	6	1562	191268,71	141324,84	6	1603	192902,76	140885,10
5	1441	195512,38	145685,70	5	1482	196725,83	145842,75	6	1522	191803,75	140582,70	6	1563	191274,18	141358,53	6	1604	192833,30	140869,02
5	1442	195541,66	145868,85	5	1483	196714,11	145814,37	6	1523	191720,28	140568,66	6	1564	191283,42	141415,50	6	1605	192831,08	140868,51
5	1443	195542,87	145876,41	5	1484	196700,64	145781,67	6	1524	191719,58	140568,54	6	1565	191286,99	141442,08	6	1606	192815,59	140854,11
5	1444	195570,54	146078,01	5	1485	196682,31	145737,21	6	1525	191486,87	140568,33	6	1566	191315,81	141462,21	6	1505	192793,86	140833,92
5	1445	195571,29	146083,47	5	1486	196671,86	145688,04	6	1526	191430,38	140568,81	6	1567	191340,21	141479,28	7	1607	193969,28	141858,60
5	1446	195571,41	146084,34	5	1487	196667,33	145658,85	6	1527	191399,91	140569,05	6	1568	191436,51	141503,22	7	1608	193869,38	141823,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1609	193666,35	141751,26	7	1650	193813,29	142484,19	9	1689	192054,93	144747,12	9	1730	190246,31	144435,24	9	1771	189188,15	145030,47
7	1610	193655,46	141747,39	7	1651	193834,53	142491,24	9	1690	192008,28	144737,73	9	1731	190362,81	144560,43	9	1772	189081,50	144999,87
7	1611	193624,11	141718,95	7	1652	193875,09	142514,94	9	1691	191979,68	144713,55	9	1732	190363,16	144560,82	9	1773	189082,34	145053,39
7	1612	193582,50	141681,18	7	1653	193960,75	142565,04	9	1692	191958,96	144696,03	9	1733	190368,47	144566,49	9	1774	189084,03	145159,29
7	1613	193579,92	141678,84	7	1654	193978,62	142578,48	9	1693	191801,75	144731,91	9	1734	190332,96	144737,82	9	1775	189180,60	145346,82
7	1614	193480,95	141588,99	7	1655	194022,56	142619,82	9	1694	191583,31	144779,58	9	1735	190332,71	144739,05	9	1776	189182,06	145349,67
7	1615	193366,46	141485,07	7	1656	194078,49	142636,80	9	1695	191519,55	144785,91	9	1736	190417,38	144803,88	9	1777	189301,13	145452,81
7	1616	193339,84	141515,94	7	1657	194098,84	142642,98	9	1696	191518,43	144786,03	9	1737	190565,90	144938,22	9	1778	189395,84	145533,78
7	1617	193336,26	141520,08	7	1658	194124,25	142650,69	9	1697	191485,20	144789,33	9	1738	190738,47	145094,34	9	1779	189398,30	145535,88
7	1618	193212,24	141663,96	7	1659	194178,59	142667,19	9	1698	191482,19	144790,05	9	1739	190745,50	145174,65	9	1780	189411,59	145572,12
7	1619	193139,82	141747,30	7	1660	194255,22	142690,47	9	1699	191475,05	144791,73	9	1740	190745,59	145175,76	9	1781	189453,62	145686,66
7	1620	193094,18	141798,21	7	1661	194275,77	142699,32	9	1700	191429,33	144802,53	9	1741	190747,61	145198,68	9	1782	189462,91	145712,04
7	1621	193052,85	141844,29	7	1662	194293,84	142712,55	9	1701	191405,97	144808,05	9	1742	190748,53	145209,33	9	1783	189458,55	145828,08
7	1622	193013,67	141888,00	7	1663	194312,94	142731,84	9	1702	191401,78	144802,71	9	1743	190755,93	145293,96	9	1784	189456,51	145882,17
7	1623	192930,72	141980,52	7	1664	194334,53	142753,68	9	1703	191208,59	144557,07	9	1744	190819,44	145366,59	9	1785	189455,03	145922,04
7	1624	192926,09	141985,68	7	1665	194346,22	142765,50	9	1704	191157,16	144527,13	9	1745	190818,22	145368,54	9	1786	189453,53	145922,58
7	1625	192959,81	142018,62	7	1666	194370,24	142723,83	9	1705	191078,72	144440,94	9	1746	190767,22	145451,49	9	1787	189305,22	145977,75
7	1626	193011,60	142069,23	7	1667	194374,74	142716,03	9	1706	190960,52	144278,52	9	1747	190766,76	145452,27	9	1788	189284,50	145989,51
7	1627	193099,20	142154,82	7	1668	194374,95	142706,40	9	1707	190926,33	144219,24	9	1748	190694,78	145566,90	9	1789	189310,95	146058,57
7	1628	193109,58	142164,96	7	1669	194374,97	142705,68	9	1708	190915,14	144199,83	9	1749	190611,88	145698,90	9	1790	189378,11	146233,95
7	1629	193115,18	142159,41	7	1670	194379,36	142504,44	9	1709	190873,47	144127,56	9	1750	190605,80	145708,83	9	1791	189382,19	146244,63
7	1630	193161,81	142113,18	7	1671	194380,06	142472,22	9	1710	190797,59	144066,99	9	1751	190545,56	145806,75	9	1792	189384,19	146249,88
7	1631	193186,49	142126,38	7	1672	194383,95	142293,78	9	1711	190734,51	144016,65	9	1752	190495,34	145888,38	9	1793	189742,19	146395,32
7	1632	193198,32	142132,71	7	1673	194386,38	142182,87	9	1712	190719,50	144004,68	9	1753	190416,96	145865,13	9	1794	190109,33	146544,51
7	1633	193185,27	142156,44	7	1674	194377,83	142176,93	9	1713	190703,46	143991,87	9	1754	190243,74	145813,77	9	1795	190149,33	146497,71
7	1634	193165,19	142192,95	7	1675	194318,04	142135,20	9	1714	190698,60	143997,57	9	1755	190199,40	145800,63	9	1796	190260,56	146477,64
7	1635	193166,93	142194,63	7	1676	194123,24	141996,72	9	1715	190655,34	144043,56	9	1756	190187,53	145798,68	9	1797	190388,28	146513,76
7	1636	193157,96	142212,30	7	1677	194064,75	141955,17	9	1716	190597,37	144095,04	9	1757	190039,98	145774,44	9	1798	190589,24	146561,43
7	1637	193161,24	142215,72	7	1678	194003,70	141911,76	9	1717	190594,37	144097,50	9	1758	189940,06	145681,56	9	1799	190701,47	146588,07
7	1638	193122,19	142292,70	7	1679	193990,44	141891,27	9	1718	190579,98	144109,41	9	1759	189936,33	145676,58	9	1800	190734,21	146569,56
7	1639	193112,28	142312,77	7	1679	193969,28	141858,60	9	1719	190555,14	144129,93	9	1760	189857,67	145571,40	9	1801	190854,84	146501,46
7	1640	193103,40	142330,74	8	1680	192241,83	144598,74	9	1720	190544,78	144138,48	9	1761	189855,71	145569,96	9	1802	190972,32	146467,08
7	1641	193230,05	142357,20	8	1681	192237,22	144600,42	9	1721	190534,17	144146,61	9	1762	189758,03	145499,25	9	1803	190962,15	146442,60
7	1642	193272,53	142363,62	8	1682	192187,88	144618,42	9	1722	190462,78	144201,18	9	1763	189741,27	145487,13	9	1804	190953,63	146422,11
7	1643	193391,00	142362,69	8	1683	192138,65	144636,36	9	1723	190443,31	144216,06	9	1764	189721,72	145473,48	9	1805	190953,44	146421,63
7	1644	193494,94	142384,95	8	1684	192242,96	144663,99	9	1724	190384,68	144258,48	9	1765	189714,94	145468,74	9	1806	191065,41	146109,93
7	1645	193583,40	142404,90	8	1685	192301,11	144679,41	9	1725	190339,19	144293,37	9	1766	189600,21	145388,70	9	1807	191080,02	146069,25
7	1646	193668,30	142427,25	8	1680	192241,83	144598,74	9	1726	190313,90	144312,75	9	1767	189557,94	145359,21	9	1808	191115,74	145969,83
7	1647	193688,38	142437,15	9	1686	192331,38	144792,48	9	1727	190231,11	144385,89	9	1768	189345,80	145097,43	9	1809	191124,09	145946,58
7	1648	193736,34	142467,90	9	1687	192267,13	144779,91	9	1728	190214,24	144400,80	9	1769	189339,80	145094,88	9	1810	191295,54	145769,55
7	1649	193778,30	142476,78	9	1688	192178,81	144772,02	9	1729	190223,66	144410,91	9	1770	189192,36	145032,27	9	1811	191295,69	145769,40

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				
9	1812	191376,57	145685,88	10	1852	190191,25	141956,52	10	1893	187708,74	141041,52	10	1934	186593,37	140509,29	10	1975	186127,61	140792,40
9	1813	191449,14	145610,94	10	1853	190069,50	141972,12	10	1894	187681,92	140891,19	10	1935	186593,40	140522,85	10	1976	186130,97	140779,02
9	1814	191487,36	145618,11	10	1854	190049,70	141973,17	10	1895	187539,11	140814,12	10	1936	186593,43	140538,54	10	1977	186132,12	140771,88
9	1815	191825,72	145681,44	10	1855	190031,64	141974,13	10	1896	187523,66	140805,78	10	1937	186593,43	140589,78	10	1978	186169,68	140747,85
9	1816	191851,35	145686,24	10	1856	189749,00	141988,95	10	1897	187470,87	140777,28	10	1938	186601,78	140630,58	10	1979	186271,40	140740,23
9	1817	191851,97	145686,36	10	1857	189657,50	141993,75	10	1898	187221,08	140722,38	10	1939	186621,66	140667,18	10	1980	186314,28	140735,01
9	1818	191849,47	145636,44	10	1858	189653,81	141993,90	10	1899	187189,83	140715,51	10	1940	186642,59	140728,89	10	1981	186375,99	140716,20
9	1819	191848,86	145624,23	10	1859	189606,74	141995,94	10	1900	187170,86	140699,85	10	1941	186663,50	140824,08	10	1982	186390,56	140704,11
9	1820	191842,05	145487,49	10	1860	189498,91	142000,62	10	1901	187176,63	140730,90	10	1942	186668,81	140887,29	10	1983	186442,92	140660,76
9	1821	191842,00	145486,65	10	1861	189226,69	142012,41	10	1902	187184,49	140833,80	10	1943	186673,16	140916,03	10	1984	186478,49	140599,05
9	1822	191851,98	145492,38	10	1862	189196,35	142013,73	10	1903	187194,90	140873,85	10	1944	186680,70	140965,74	10	1985	186494,19	140509,95
9	1823	191853,88	145493,49	10	1863	189138,77	142016,22	10	1904	187215,84	140933,22	10	1945	186684,91	141023,22	10	1986	186496,17	140484,72
9	1824	191918,22	145530,51	10	1864	189135,84	142016,34	10	1905	187238,72	140981,40	10	1946	186678,63	141147,69	10	1987	186513,80	140487,36
9	1825	192045,33	145603,68	10	1865	189050,90	142020,03	10	1906	187279,37	141044,37	10	1947	186638,10	141265,23	10	1988	186494,28	140389,74
9	1826	192093,30	145631,28	10	1866	188925,80	142025,43	10	1907	187339,69	141125,94	10	1948	186626,34	141299,34	10	1989	186489,16	140382,27
9	1827	192093,88	145631,64	10	1867	188913,80	142023,87	10	1908	187341,22	141128,01	10	1949	186607,94	141360,12	10	1990	186454,44	140331,63
9	1828	192100,35	145632,84	10	1868	188828,72	142012,68	10	1909	187345,53	141135,78	10	1950	186569,38	141423,69	10	1991	186389,67	140277,03
9	1829	192102,77	145633,26	10	1869	188777,38	142005,96	10	1910	187497,51	141410,04	10	1951	186547,06	141429,81	10	1992	186325,58	140264,88
9	1830	192177,34	145329,63	10	1870	188672,00	141995,19	10	1911	187503,86	141421,47	10	1952	186516,71	141427,65	10	1993	186265,26	140253,45
9	1831	192183,13	145306,05	10	1871	188503,13	141975,06	10	1912	187507,14	141457,65	10	1953	186495,96	141410,91	10	1994	186137,30	140229,18
9	1832	192290,03	145317,15	10	1872	188475,22	141971,73	10	1913	187492,89	141486,15	10	1954	186485,58	141390,15	10	1995	186097,62	140223,33
9	1833	192350,13	145278,66	10	1873	188417,30	141964,83	10	1914	187470,97	141498,63	10	1955	186488,27	141356,88	10	1996	186057,96	140217,48
9	1834	192389,19	145253,61	10	1874	188392,91	141961,59	10	1915	187452,96	141497,19	10	1956	186509,19	141285,75	10	1997	185998,75	140208,72
9	1835	192595,09	145121,70	10	1875	188234,28	141946,26	10	1916	187434,80	141495,75	10	1957	186544,75	141199,98	10	1998	185935,61	140199,39
9	1836	192587,44	145117,41	10	1876	188103,45	141969,54	10	1917	187408,47	141475,74	10	1958	186566,19	141133,14	10	1999	185909,21	140195,49
9	1837	192577,25	145111,71	10	1877	188043,66	141983,28	10	1918	187354,16	141387,42	10	1959	186572,38	141082,11	10	2000	185782,61	140173,41
9	1838	192566,36	145105,59	10	1878	188021,13	141978,72	10	1919	187345,35	141373,11	10	1960	186572,72	141044,91	10	2001	185642,49	140148,99
9	1839	192526,95	145083,51	10	1879	187929,02	141960,03	10	1920	187166,56	141082,71	10	1961	186558,28	140927,70	10	2002	185578,52	140132,49
9	1840	192505,17	145072,65	10	1880	187910,91	141894,03	10	1921	187088,28	140898,57	10	1962	186539,28	140844,93	10	2003	185568,22	140129,82
9	1841	192476,56	145058,37	10	1881	187892,64	141827,40	10	1922	187075,66	140814,48	10	1963	186528,57	140798,31	10	2004	185564,47	140151,27
9	1842	192473,03	145046,79	10	1882	187880,18	141781,92	10	1923	187071,66	140782,77	10	1964	186515,91	140746,02	10	2005	185548,61	140178,84
9	1843	192457,94	144997,50	10	1883	187627,77	141610,71	10	1924	187048,29	140698,53	10	1965	186471,53	140781,06	10	2006	185553,63	140210,58
9	1844	192403,16	144818,40	10	1884	187628,81	141606,72	10	1925	187020,84	140635,05	10	1966	186458,33	140791,47	10	2007	185540,25	140264,04
9	1845	192400,22	144814,41	10	1885	187651,05	141521,28	10	1926	187002,57	140620,74	10	1967	186439,16	140806,59	10	2008	185501,79	140357,07
9	1686	192331,38	144792,48	10	1886	187653,57	141513,15	10	1927	186976,34	140563,08	10	1968	186383,31	140831,25	10	2009	185484,28	140399,37
10	1846	190331,01	141469,11	10	1887	187669,29	141462,51	10	1928	186975,15	140562,33	10	1969	186298,58	140860,53	10	2010	185483,50	140426,52
10	1847	190260,28	141549,66	10	1888	187685,67	141398,61	10	1929	186897,78	140553,99	10	1970	186234,78	140861,58	10	2011	185488,50	140512,20
10	1848	190239,81	141629,19	10	1889	187687,46	141383,91	10	1930	186893,15	140553,48	10	1971	186144,66	140857,50	10	2012	185502,05	140602,23
10	1849	190237,00	141648,09	10	1890	187712,94	141174,48	10	1931	186873,60	140551,38	10	1972	186125,97	140827,98	10	2013	185506,16	140663,31
10	1850	190214,99	141796,56	10	1891	187720,85	141109,44	10	1932	186732,19	140536,08	10	1973	186122,56	140812,56	10	2014	185508,60	140675,46
10	1851	190198,95	141904,65	10	1892	187709,28	141044,55	10	1933	186729,99	140535,66	10	1974	186124,08	140806,50	10	2015	185499,18	140740,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2016	185477,21	140795,73	10	2057	185486,24	142249,23	10	2098	185055,94	140161,62	10	2139	183560,43	139476,84	10	2180	183333,39	141930,90
10	2017	185452,02	140833,95	10	2058	185456,31	142193,91	10	2099	185046,02	140163,48	10	2140	183552,11	139485,84	10	2181	183154,95	141898,89
10	2018	185418,59	140907,63	10	2059	185449,65	142181,13	10	2100	185035,85	140165,37	10	2141	183528,54	139511,31	10	2182	183140,33	141896,25
10	2019	185406,93	140933,31	10	2060	185385,30	142057,86	10	2101	185035,40	140165,43	10	2142	183502,35	139532,64	10	2183	183064,55	141882,66
10	2020	185405,84	140935,74	10	2061	185312,76	141944,37	10	2102	184953,74	140140,17	10	2143	183408,47	139609,08	10	2184	182944,25	141930,69
10	2021	185341,31	140993,70	10	2062	185296,92	141897,48	10	2103	184819,81	140098,74	10	2144	183373,05	139637,91	10	2185	182873,93	141958,77
10	2022	185279,70	141078,63	10	2063	185288,56	141855,18	10	2104	184818,47	140098,32	10	2145	183310,20	139670,94	10	2186	182840,06	141953,82
10	2023	185264,88	141099,03	10	2064	185226,09	141819,90	10	2105	184763,41	140056,05	10	2146	183250,88	139681,17	10	2187	182701,37	141933,60
10	2024	185205,25	141192,12	10	2065	185193,39	141782,67	10	2106	184607,37	139936,26	10	2147	183245,44	139773,60	10	2188	182700,39	141923,79
10	2025	185195,84	141214,08	10	2066	185169,06	141754,92	10	2107	184539,03	139883,79	10	2148	183235,22	139947,87	10	2189	182692,13	141840,45
10	2026	185187,68	141243,60	10	2067	185150,69	141708,15	10	2108	184511,13	139862,34	10	2149	183230,53	140027,55	10	2190	182552,63	141815,31
10	2027	185187,48	141247,62	10	2068	185143,03	141678,15	10	2109	184533,08	139804,92	10	2150	183227,64	140076,99	10	2191	182544,48	141812,64
10	2028	185175,19	141297,81	10	2069	185135,76	141649,68	10	2110	184573,65	139698,69	10	2151	183220,11	140205,06	10	2192	182519,31	141804,30
10	2029	185160,60	141330,99	10	2070	185128,14	141626,64	10	2111	184551,77	139657,83	10	2152	183216,83	140261,07	10	2193	182464,17	141786,12
10	2030	185152,35	141349,74	10	2071	185117,82	141595,47	10	2112	184548,44	139651,62	10	2153	183213,27	140318,43	10	2194	182394,30	141763,02
10	2031	185170,03	141402,93	10	2072	185094,28	141524,46	10	2113	184495,94	139578,60	10	2154	183201,78	140504,01	10	2195	182180,19	141704,85
10	2032	185210,01	141523,14	10	2073	185064,83	141435,48	10	2114	184410,16	139490,16	10	2155	183196,34	140591,85	10	2196	182175,31	141703,53
10	2033	185216,64	141542,88	10	2074	185035,53	141350,31	10	2115	184409,07	139488,99	10	2156	183196,34	140592,03	10	2197	182194,65	141763,83
10	2034	185242,25	141619,11	10	2075	185045,19	141322,65	10	2116	184381,47	139458,63	10	2157	183196,13	140595,39	10	2198	182212,85	141820,53
10	2035	185246,67	141667,11	10	2076	185066,43	141261,75	10	2117	184377,81	139454,10	10	2158	183315,68	140766,57	10	2199	182234,99	141889,56
10	2036	185300,07	141740,40	10	2077	185083,50	141203,28	10	2118	184374,71	139449,21	10	2159	183326,46	140782,02	10	2200	182261,96	141973,62
10	2037	185327,30	141750,90	10	2078	185101,77	141140,73	10	2119	184372,20	139443,96	10	2160	183399,03	140876,37	10	2201	182346,77	142238,04
10	2038	185362,74	141774,42	10	2079	185135,19	141077,07	10	2120	184370,31	139438,47	10	2161	183406,88	140896,23	10	2202	182349,35	142246,11
10	2039	185392,81	141820,35	10	2080	185174,44	141021,54	10	2121	184367,07	139426,92	10	2162	183465,99	141045,63	10	2203	182350,38	142249,32
10	2040	185398,83	141851,73	10	2081	185200,13	140985,21	10	2122	184360,65	139403,97	10	2163	183484,83	141060,54	10	2204	182381,91	142426,56
10	2041	185401,16	141863,85	10	2082	185249,60	140934,69	10	2123	184359,69	139399,86	10	2164	183638,96	141182,64	10	2205	182394,35	142496,43
10	2042	185405,53	141886,62	10	2083	185311,95	140871,03	10	2124	184358,88	139393,44	10	2165	183639,69	141183,24	10	2206	182402,91	142544,58
10	2043	185417,40	141915,66	10	2084	185338,13	140813,91	10	2125	184357,52	139368,12	10	2166	183623,91	141207,24	10	2207	182406,12	142562,61
10	2044	185466,97	141986,94	10	2085	185374,71	140734,02	10	2126	184317,08	139362,66	10	2167	183623,27	141208,20	10	2208	182406,15	142562,79
10	2045	185504,56	142041,00	10	2086	185379,86	140711,91	10	2127	184135,75	139338,18	10	2168	183619,53	141213,87	10	2209	182407,43	142569,96
10	2046	185507,37	142048,23	10	2087	185388,31	140675,46	10	2128	184052,04	139326,87	10	2169	183518,46	141362,25	10	2210	182422,20	142598,85
10	2047	185534,47	142114,11	10	2088	185366,36	140410,83	10	2129	183996,97	139320,15	10	2170	183491,00	141402,57	10	2211	182473,68	142699,59
10	2048	185567,13	142176,36	10	2089	185368,05	140400,27	10	2130	183932,21	139312,23	10	2171	183487,81	141407,25	10	2212	182626,31	142661,10
10	2049	185584,56	142195,14	10	2090	185372,21	140374,29	10	2131	183759,47	139291,08	10	2172	183502,80	141486,39	10	2213	182854,31	142603,59
10	2050	185615,52	142228,56	10	2091	185435,03	140228,94	10	2132	183690,93	139326,90	10	2173	183534,47	141653,52	10	2214	182857,53	142602,78
10	2051	185615,73	142269,27	10	2092	185430,16	140185,95	10	2133	183649,17	139348,74	10	2174	183527,31	141682,50	10	2215	182841,63	142734,78
10	2052	185599,86	142290,15	10	2093	185423,90	140139,93	10	2134	183644,30	139359,36	10	2175	183525,59	141689,49	10	2216	182839,85	142749,48
10	2053	185572,29	142304,37	10	2094	185414,03	140098,05	10	2135	183629,30	139385,88	10	2176	183504,35	141775,50	10	2217	182821,44	142902,21
10	2054	185547,63	142302,36	10	2095	185376,60	140104,71	10	2136	183596,72	139432,59	10	2177	183483,39	141860,37	10	2218	182808,13	143012,58
10	2055	185541,38	142301,85	10	2096	185301,80	140117,97	10	2137	183591,87	139439,25	10	2178	183462,56	141944,73	10	2219	182804,01	143046,75
10	2056	185519,03	142280,52	10	2097	185057,22	140161,38	10	2138	183582,63	139451,97	10	2179	183460,35	141953,67	10	2220	182803,34	143052,33

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				
10	2221	182802,97	143055,39	10	2262	183120,06	143545,14	10	2303	183551,13	144004,02	10	2344	183839,44	143069,19	10	2385	184773,03	144469,20
10	2222	182787,69	143181,15	10	2263	183157,02	143550,33	10	2304	183606,22	143950,80	10	2345	183845,88	143136,12	10	2386	184799,46	144418,41
10	2223	182755,43	143446,56	10	2264	183200,28	143563,29	10	2305	183643,89	143902,50	10	2346	183845,15	143174,31	10	2387	184850,67	144317,31
10	2224	182749,61	143494,50	10	2265	183283,43	143580,54	10	2306	183670,10	143868,87	10	2347	183846,25	143185,92	10	2388	184854,74	144317,22
10	2225	182688,75	143995,26	10	2266	183279,99	143559,15	10	2307	183676,50	143860,65	10	2348	183842,79	143274,15	10	2389	184881,19	144316,77
10	2226	182687,69	144004,02	10	2267	183273,60	143519,58	10	2308	183696,59	143814,33	10	2349	183842,73	143281,50	10	2390	184945,85	144315,63
10	2227	182687,27	144007,44	10	2268	183272,91	143511,48	10	2309	183713,49	143775,33	10	2350	183842,01	143385,00	10	2391	184942,14	144281,67
10	2228	182775,99	144012,39	10	2269	183265,03	143418,06	10	2310	183732,41	143700,78	10	2351	183845,36	143511,30	10	2392	184932,13	144189,84
10	2229	183019,92	144025,98	10	2270	183264,47	143411,13	10	2311	183735,96	143627,19	10	2352	183846,27	143585,43	10	2393	184927,63	144148,59
10	2230	183143,60	144032,88	10	2271	183260,41	143364,24	10	2312	183736,23	143621,73	10	2353	183846,69	143620,47	10	2394	184949,24	144086,82
10	2231	183377,18	144045,90	10	2272	183259,10	143348,85	10	2313	183736,50	143619,33	10	2354	183844,71	143651,88	10	2395	184965,72	144079,80
10	2232	183438,60	144049,32	10	2273	183246,63	143297,22	10	2314	183740,50	143485,80	10	2355	183841,83	143697,60	10	2396	185014,23	144059,10
10	2233	183395,47	143953,59	10	2274	183233,18	143241,39	10	2315	183739,85	143432,31	10	2356	183835,66	143724,33	10	2397	185042,96	144046,83
10	2234	183384,41	143888,16	10	2275	183174,99	143170,26	10	2316	183738,69	143337,15	10	2357	183831,02	143744,46	10	2398	185098,81	144023,01
10	2235	183350,24	143792,85	10	2276	183167,38	143150,37	10	2317	183738,09	143288,25	10	2358	183825,13	143769,93	10	2399	185250,35	143997,96
10	2236	183309,84	143701,92	10	2277	183162,19	143136,81	10	2318	183737,25	143219,97	10	2359	183817,43	143809,11	10	2400	185547,94	143948,79
10	2237	183307,34	143696,28	10	2278	183164,06	143112,36	10	2319	183741,35	143127,15	10	2360	183788,96	143877,24	10	2401	185581,81	143918,19
10	2238	183270,28	143688,96	10	2279	183171,08	143103,81	10	2320	183737,25	143094,75	10	2361	183775,38	143909,70	10	2402	185597,16	143904,33
10	2239	183247,35	143681,43	10	2280	183178,72	143094,51	10	2321	183730,16	143065,86	10	2362	183811,63	143932,44	10	2403	185725,59	143788,38
10	2240	183184,78	143669,46	10	2281	183196,65	143082,84	10	2322	183714,56	143010,21	10	2363	183831,21	143944,71	10	2404	185725,86	143788,14
10	2241	183140,25	143654,25	10	2282	183213,51	143083,98	10	2323	183667,52	142842,66	10	2364	183952,43	144020,73	10	2405	185731,78	143792,34
10	2242	183128,36	143652,66	10	2283	183239,36	143090,04	10	2324	183618,56	142668,21	10	2365	184090,05	144059,19	10	2406	185837,44	143867,61
10	2243	183115,98	143651,01	10	2284	183249,30	143098,62	10	2325	183598,18	142588,44	10	2366	184099,71	144061,92	10	2407	185873,99	143887,50
10	2244	183094,00	143648,04	10	2285	183258,62	143106,99	10	2326	183591,54	142571,94	10	2367	184123,94	144069,69	10	2408	185885,00	143893,50
10	2245	183004,55	143622,27	10	2286	183280,44	143133,24	10	2327	183518,63	142484,01	10	2368	184262,06	144114,00	10	2409	185891,61	143897,10
10	2246	182884,78	143587,80	10	2287	183325,50	143188,44	10	2328	183492,59	142455,69	10	2369	184341,18	144059,40	10	2410	185896,83	143899,92
10	2247	182801,79	143557,80	10	2288	183344,13	143246,37	10	2329	183440,61	142399,14	10	2370	184410,15	144011,82	10	2411	186004,49	143958,51
10	2248	182789,64	143549,43	10	2289	183363,41	143331,60	10	2330	183436,72	142367,16	10	2371	184425,96	144000,90	10	2412	186067,00	144044,07
10	2249	182778,50	143541,78	10	2290	183366,66	143369,22	10	2331	183447,12	142347,84	10	2372	184608,13	144097,77	10	2413	186102,48	144092,61
10	2250	182767,72	143512,65	10	2291	183374,76	143462,88	10	2332	183453,33	142336,29	10	2373	184629,72	144109,23	10	2414	186130,19	144100,74
10	2251	182773,95	143490,69	10	2292	183388,25	143554,68	10	2333	183463,59	142331,67	10	2374	184638,60	144113,97	10	2415	186407,78	144182,07
10	2252	182777,04	143479,74	10	2293	183394,26	143583,24	10	2334	183483,38	142322,79	10	2375	184642,78	144116,19	10	2416	186397,23	144130,47
10	2253	182786,34	143471,34	10	2294	183407,52	143659,26	10	2335	183518,31	142331,55	10	2376	184638,68	144117,81	10	2417	186365,41	143974,86
10	2254	182798,60	143460,24	10	2295	183422,34	143695,29	10	2336	183564,80	142381,89	10	2377	184468,20	144185,40	10	2418	186342,35	143883,81
10	2255	182826,84	143455,29	10	2296	183460,40	143789,34	10	2337	183624,65	142446,72	10	2378	184445,55	144194,37	10	2419	186305,40	143817,75
10	2256	182850,44	143463,78	10	2297	183487,49	143859,99	10	2338	183648,27	142472,34	10	2379	184430,31	144337,23	10	2420	186288,69	143787,87
10	2257	182909,01	143484,90	10	2298	183494,09	143906,19	10	2339	183681,78	142516,56	10	2380	184429,40	144345,72	10	2421	186277,10	143767,14
10	2258	182986,05	143508,39	10	2299	183496,10	143920,32	10	2340	183701,25	142567,41	10	2381	184484,22	144365,40	10	2422	186222,27	143721,27
10	2259	183041,19	143522,28	10	2300	183502,46	143934,51	10	2341	183737,79	142700,10	10	2382	184568,63	144395,76	10	2423	186150,99	143662,59
10	2260	183080,66	143533,74	10	2301	183531,11	143998,44	10	2342	183750,51	142746,27	10	2383	184663,29	144429,78	10	2424	186088,11	143573,49
10	2261	183089,52	143536,29	10	2302	183538,91	144015,84	10	2343	183780,31	142854,51	10	2384	184700,44	144443,13	10	2425	186052,49	143507,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2426	186051,11	143503,44	10	2467	186734,63	144166,56	10	2508	187931,87	143958,33	10	2549	188800,89	143487,33	10	2590	190823,12	143397,21
10	2427	186013,55	143434,32	10	2468	186754,08	144146,61	10	2509	188024,73	143931,27	10	2550	188859,80	143482,14	10	2591	190826,63	143380,05
10	2428	186005,06	143407,35	10	2469	186762,31	144138,18	10	2510	188064,54	143918,82	10	2551	188882,30	143480,13	10	2592	190838,07	143323,98
10	2429	186020,55	143369,16	10	2470	186774,25	144135,93	10	2511	188072,90	143916,21	10	2552	188927,10	143487,81	10	2593	191032,53	143226,93
10	2430	186051,38	143352,54	10	2471	186799,94	144131,10	10	2512	188088,60	143905,74	10	2553	188927,27	143487,84	10	2594	190995,31	143130,99
10	2431	186074,85	143353,17	10	2472	186836,81	144102,69	10	2513	188090,69	143903,46	10	2554	188956,71	143492,85	10	2595	190859,09	142779,72
10	2432	186097,85	143366,67	10	2473	186833,34	144103,68	10	2514	188324,44	143721,81	10	2555	189085,95	143464,05	10	2596	190854,62	142774,86
10	2433	186211,61	143564,13	10	2474	186852,30	144086,94	10	2515	188357,52	143713,53	10	2556	189253,25	143516,85	10	2597	190834,06	142752,42
10	2434	186354,93	143693,01	10	2475	186854,37	144060,66	10	2516	188372,16	143696,37	10	2557	189279,54	143513,04	10	2598	190790,25	142704,63
10	2435	186374,78	143673,78	10	2476	186846,68	144022,77	10	2517	188359,00	143672,37	10	2558	189352,68	143502,45	10	2599	190653,12	142558,71
10	2436	186395,21	143645,82	10	2477	186864,06	143907,69	10	2518	188353,66	143662,62	10	2559	189380,19	143512,53	10	2600	190640,76	142546,38
10	2437	186396,38	143639,97	10	2478	186877,75	143887,86	10	2519	188285,01	143537,34	10	2560	189413,66	143524,77	10	2601	190514,01	142419,75
10	2438	186419,99	143576,52	10	2479	186884,13	143878,62	10	2520	188278,72	143485,68	10	2561	189519,02	143526,96	10	2602	190485,05	142386,48
10	2439	186446,01	143506,62	10	2480	186914,60	143868,24	10	2521	188260,94	143392,08	10	2562	189671,47	143548,68	10	2603	190463,64	142361,91
10	2440	186456,00	143479,80	10	2481	186938,43	143871,78	10	2522	188260,00	143375,85	10	2563	189736,47	143579,64	10	2604	190453,81	142350,63
10	2441	186533,85	143361,24	10	2482	186951,86	143880,36	10	2523	188256,71	143318,19	10	2564	189783,54	143550,39	10	2605	190421,55	142316,91
10	2442	186536,72	143355,51	10	2483	186958,89	143884,86	10	2524	188258,91	143310,33	10	2565	189800,93	143552,40	10	2606	190323,30	142214,19
10	2443	186575,58	143346,24	10	2484	186970,65	143918,76	10	2525	188263,00	143271,45	10	2566	189968,75	143571,81	10	2607	190306,62	142196,76
10	2444	186597,30	143353,74	10	2485	186956,64	144013,68	10	2526	188284,53	143235,39	10	2567	190020,71	143613,63	10	2608	190319,66	142177,53
10	2445	186618,69	143371,80	10	2486	186959,44	144041,43	10	2527	188315,97	143234,16	10	2568	190055,61	143616,42	10	2609	190352,97	142128,33
10	2446	186625,19	143412,84	10	2487	186965,04	144096,69	10	2528	188329,49	143231,88	10	2569	190115,72	143633,40	10	2610	190392,87	142069,38
10	2447	186574,31	143493,60	10	2488	186982,49	144097,26	10	2529	188339,49	143230,20	10	2570	190197,51	143657,22	10	2611	190407,28	141983,52
10	2448	186534,66	143583,21	10	2489	187041,83	144099,24	10	2530	188364,74	143271,03	10	2571	190216,91	143662,83	10	2612	190415,55	141934,26
10	2449	186490,62	143700,63	10	2490	187054,83	144100,68	10	2531	188369,78	143279,19	10	2572	190280,16	143681,07	10	2613	190416,12	141930,90
10	2450	186437,16	143766,75	10	2491	187170,44	144113,46	10	2532	188371,81	143385,00	10	2573	190315,83	143692,98	10	2614	190455,21	141890,58
10	2451	186415,94	143793,00	10	2492	187196,61	144114,21	10	2533	188377,68	143416,86	10	2574	190377,42	143724,87	10	2615	190494,44	141850,14
10	2452	186443,41	143846,01	10	2493	187242,87	144109,20	10	2534	188383,00	143445,78	10	2575	190404,77	143742,99	10	2616	190543,23	141802,02
10	2453	186445,16	143852,85	10	2494	187289,79	144102,96	10	2535	188389,31	143479,95	10	2576	190445,64	143753,22	10	2617	190604,06	141742,02
10	2454	186462,59	143920,98	10	2495	187359,33	144104,46	10	2536	188393,36	143501,94	10	2577	190554,86	143796,21	10	2618	190525,65	141663,54
10	2455	186466,47	143936,16	10	2496	187554,24	144126,57	10	2537	188401,28	143511,00	10	2578	190565,55	143805,57	10	2619	190488,38	141626,25
10	2456	186477,36	143993,67	10	2497	187565,03	144127,38	10	2538	188433,42	143547,75	10	2579	190582,62	143811,66	10	2620	190478,66	141616,53
10	2457	186477,74	143995,65	10	2498	187578,30	144128,43	10	2539	188436,60	143590,35	10	2580	190679,37	143846,25	10	2621	190427,72	141565,68
10	2458	186512,37	144144,87	10	2499	187612,56	144131,04	10	2540	188451,24	143616,45	10	2581	190709,75	143873,76	10	2622	190367,01	141505,05
10	2459	186532,40	144231,12	10	2500	187689,59	144142,26	10	2541	188464,75	143626,95	10	2582	190723,77	143810,46	10	1846	190331,01	141469,11
10	2460	186546,86	144258,63	10	2501	187724,73	144137,79	10	2542	188553,74	143584,23	10	2583	190751,58	143702,10	11	2623	190616,75	143939,25
10	2461	186562,02	144287,46	10	2502	187791,28	144034,59	10	2543	188634,63	143533,32	10	2584	190771,84	143623,05	11	2624	190535,93	143926,80
10	2462	186580,98	144303,60	10	2503	187800,68	144018,96	10	2544	188643,87	143524,56	10	2585	190780,52	143589,27	11	2625	190398,88	143874,57
10	2463	186600,83	144282,81	10	2504	187803,54	144014,16	10	2545	188650,26	143518,47	10	2586	190797,18	143524,29	11	2626	190342,91	143853,24
10	2464	186610,05	144273,15	10	2505	187806,99	144008,43	10	2546	188697,16	143509,11	10	2587	190810,32	143459,94	11	2627	190340,46	143852,04
10	2465	186613,50	144236,46	10	2506	187848,87	143980,02	10	2547	188730,57	143493,18	10	2588	190812,91	143447,25	11	2628	190284,41	143824,38
10	2466	186648,81	144206,70	10	2507	187852,97	143978,94	10	2548	188736,48	143493,00	10	2589	190814,78	143438,07	11	2629	190247,84	143806,35

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	2630	190201,89	143790,00	12	2670	188768,73	143608,20	12	2711	187939,26	144098,88	12	2752	187451,15	144947,58	12	2793	189173,88	143840,13
11	2631	190104,86	143764,11	12	2671	188710,25	143623,71	12	2712	187861,66	144179,01	12	2753	187474,23	145003,29	12	2794	189172,20	143827,89
11	2632	190053,06	143737,68	12	2672	188591,69	143691,87	12	2713	187791,94	144247,08	12	2754	187488,96	145038,84	12	2795	189161,38	143748,81
11	2633	190007,69	143735,52	12	2673	188521,08	143733,36	12	2714	187760,55	144267,21	12	2755	187492,89	145048,35	12	2796	189160,11	143739,48
11	2634	189849,15	143760,12	12	2674	188565,41	143774,49	12	2715	187698,44	144269,46	12	2756	187540,52	145116,66	12	2797	189145,25	143631,12
11	2635	189782,52	143785,71	12	2675	188635,46	143841,06	12	2716	187684,11	144270,00	12	2757	187607,30	145212,45	12	2798	189141,62	143604,54
11	2636	189740,21	143781,18	12	2676	188727,47	143887,62	12	2717	187632,09	144269,28	12	2758	187640,12	145202,22	12	2659	189139,89	143592,03
11	2637	189734,10	143859,87	12	2677	188739,57	143891,76	12	2718	187593,83	144268,74	12	2759	187730,50	145174,02	13	2799	185556,16	135576,72
11	2638	189724,00	143970,09	12	2678	188808,80	143915,55	12	2719	187530,66	144257,58	12	2760	187731,24	145173,39	13	2800	185526,09	135565,86
11	2639	189713,18	144088,23	12	2679	188823,60	143930,34	12	2720	187390,41	144231,93	12	2761	187777,66	145134,09	13	2801	185501,79	135553,05
11	2640	189712,52	144095,52	12	2680	188827,55	143952,15	12	2721	187293,05	144235,50	12	2762	187873,43	145053,00	13	2802	185483,47	135532,92
11	2641	189822,87	144129,60	12	2681	188820,08	143981,91	12	2722	187285,66	144235,77	12	2763	187908,99	145044,15	13	2803	185471,15	135509,88
11	2642	190011,28	144187,77	12	2682	188812,40	143992,86	12	2723	187260,84	144248,25	12	2764	188079,68	145001,61	13	2804	185429,12	135482,31
11	2643	190017,84	144189,81	12	2683	188790,30	144008,46	12	2724	187257,06	144247,83	12	2765	188217,94	144942,54	13	2805	185413,20	135476,58
11	2644	190090,06	144266,70	12	2684	188811,81	144039,81	12	2725	187199,56	144258,27	12	2766	188262,63	144916,56	13	2806	185340,15	135457,35
11	2645	190112,94	144291,09	12	2685	188895,06	144161,16	12	2726	186913,55	144212,64	12	2767	188331,90	144876,24	13	2807	185314,71	135446,64
11	2646	190167,25	144348,90	12	2686	188910,54	144189,69	12	2727	186893,13	144226,77	12	2768	188323,68	144866,46	13	2808	185275,05	135414,33
11	2647	190269,38	144258,66	12	2687	188904,51	144209,97	12	2728	186852,99	144242,70	12	2769	188246,00	144773,94	13	2809	185252,34	135398,25
11	2648	190297,66	144237,00	12	2688	188900,88	144218,46	12	2729	186844,65	144243,48	12	2770	188250,30	144770,37	13	2810	185242,17	135391,95
11	2649	190342,86	144202,35	12	2689	188895,30	144231,48	12	2730	186816,30	144246,15	12	2771	188268,88	144754,89	13	2811	185172,72	135336,24
11	2650	190401,53	144159,87	12	2690	188877,02	144243,45	12	2731	186719,40	144309,81	12	2772	188468,21	144588,87	13	2812	185124,12	135297,24
11	2651	190497,50	144086,52	12	2691	188855,16	144251,64	12	2732	186716,03	144337,95	12	2773	188543,99	144525,75	13	2813	185110,11	135288,57
11	2652	190501,20	144083,70	12	2692	188825,56	144247,80	12	2733	186672,33	144401,88	12	2774	188749,77	144547,32	13	2814	185092,80	135273,30
11	2653	190522,94	144065,73	12	2693	188795,25	144216,78	12	2734	186621,81	144431,64	12	2775	188758,58	144544,77	13	2815	185063,97	135245,64
11	2654	190528,17	144061,41	12	2694	188716,65	144102,81	12	2735	186616,50	144497,34	12	2776	188908,38	144500,88	13	2816	185058,36	135233,67
11	2655	190551,81	144041,85	12	2695	188689,71	144040,41	12	2736	186819,13	144475,62	12	2777	188949,91	144476,13	13	2817	185057,10	135231,00
11	2656	190592,58	144005,67	12	2696	188662,43	144005,28	12	2737	186851,24	144472,17	12	2778	188962,40	144468,69	13	2818	185053,62	135220,50
11	2657	190606,52	143993,31	12	2697	188634,33	143969,13	12	2738	186859,05	144471,33	12	2779	189012,33	144438,93	13	2819	185037,69	135200,01
11	2658	190639,43	143958,30	12	2698	188542,49	143909,04	12	2739	186858,13	144486,96	12	2780	189112,50	144409,98	13	2820	184896,03	135394,62
11	2623	190616,75	143939,25	12	2699	188439,45	143821,29	12	2740	186852,45	144583,80	12	2781	189156,34	144397,32	13	2821	184867,63	135433,62
12	2659	189139,89	143592,03	12	2700	188420,78	143815,53	12	2741	186852,11	144589,74	12	2782	189176,28	144391,56	13	2822	184809,09	135618,90
12	2660	189138,75	143592,09	12	2701	188364,50	143831,10	12	2742	186878,76	144592,80	12	2783	189144,06	144269,64	13	2823	184791,03	135676,11
12	2661	189064,13	143597,04	12	2702	188288,38	143899,35	12	2743	186885,74	144593,58	12	2784	189140,90	144257,64	13	2824	184748,72	135809,70
12	2662	188991,44	143611,11	12	2703	188265,75	143919,66	12	2744	186894,08	144594,54	12	2785	189130,29	144219,42	13	2825	184746,69	135816,09
12	2663	188960,16	143617,35	12	2704	188208,24	143972,31	12	2745	186996,96	144605,19	12	2786	189089,79	144073,50	13	2826	184666,03	136070,76
12	2664	188914,83	143618,94	12	2705	188172,93	144008,79	12	2746	187071,63	144612,90	12	2787	189086,04	144060,03	13	2827	184631,04	136181,25
12	2665	188879,87	143608,86	12	2706	188137,20	144025,38	12	2747	187081,85	144613,95	12	2788	189073,46	144014,67	13	2828	184628,72	136188,57
12	2666	188859,54	143603,40	12	2707	188083,55	144035,34	12	2748	187302,27	144785,25	12	2789	189068,63	143997,30	13	2829	184604,49	136265,10
12	2667	188840,78	143598,69	12	2708	188081,58	144033,87	12	2749	187402,08	144862,83	12	2790	189086,43	143995,92	13	2830	184591,83	136304,22
12	2668	188818,89	143597,91	12	2709	188063,27	144046,56	12	2750	187420,85	144877,41	12	2791	189110,96	143994,00	13	2831	184589,52	136311,39
12	2669	188768,87	143605,74	12	2710	188001,94	144069,75	12	2751	187422,65	144878,82	12	2792	189164,19	143989,86	13	2832	184556,04	136414,89

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				
13	2833	184511,03	136554,09	13	2874	185783,84	136405,83	13	2915	185777,19	135819,60	14	2955	186292,55	135842,79	14	2996	185818,72	136010,55
13	2834	184505,99	136569,66	13	2875	185778,27	136398,57	13	2916	185777,64	135815,01	14	2956	186288,93	135840,00	14	2997	185816,93	136041,75
13	2835	184504,86	136573,38	13	2876	185761,81	136373,16	13	2917	185786,22	135778,29	14	2957	186276,25	135830,22	14	2998	185815,78	136047,84
13	2836	184503,08	136579,32	13	2877	185757,81	136365,27	13	2918	185783,33	135757,62	14	2958	186194,58	135757,83	14	2999	185796,36	136105,65
13	2837	184425,08	136693,47	13	2878	185755,40	136358,07	13	2919	185784,33	135737,22	14	2959	186142,61	135711,81	14	3000	185794,85	136115,67
13	2838	184424,10	136694,73	13	2879	185754,99	136356,90	13	2920	185789,18	135722,79	14	2960	186134,21	135704,34	14	3001	185790,96	136137,57
13	2839	184326,91	136821,81	13	2880	185753,10	136348,44	13	2921	185789,37	135722,19	14	2961	186110,63	135683,46	14	3002	185791,81	136150,56
13	2840	184522,40	136926,18	13	2881	185748,78	136343,34	13	2922	185779,14	135715,05	14	2962	186009,84	135679,17	14	3003	185797,19	136179,39
13	2841	184535,49	136970,52	13	2882	185741,84	136332,57	13	2923	185775,96	135714,45	14	2963	185988,62	135687,87	14	3004	185803,53	136193,40
13	2842	184583,76	137133,90	13	2883	185737,74	136326,24	13	2924	185769,28	135713,37	14	2964	185988,22	135692,73	14	3005	185805,88	136198,62
13	2843	184592,63	137163,90	13	2884	185733,90	136318,98	13	2925	185759,30	135710,19	14	2965	185987,69	135699,48	14	3006	185810,64	136213,20
13	2844	184625,78	137157,90	13	2885	185730,81	136308,99	13	2926	185749,72	135709,65	14	2966	185985,41	135707,19	14	3007	185815,35	136227,96
13	2845	184640,79	137155,20	13	2886	185723,41	136271,64	13	2927	185739,45	135708,30	14	2967	185981,94	135715,17	14	3008	185818,32	136239,81
13	2846	184657,71	137151,93	13	2887	185713,31	136236,57	13	2928	185730,06	135705,51	14	2968	185977,26	135723,51	14	3009	185827,06	136280,28
13	2847	184708,71	137140,20	13	2888	185703,60	136215,12	13	2929	185720,28	135700,32	14	2969	185969,12	135732,39	14	3010	185839,29	136293,63
13	2848	184712,19	137139,39	13	2889	185700,30	136205,19	13	2930	185713,22	135693,84	14	2970	185968,85	135732,69	14	3011	185845,37	136304,85
13	2849	184822,17	137114,13	13	2890	185698,92	136197,45	13	2931	185707,20	135686,10	14	2971	185966,88	135736,44	14	3012	185848,49	136316,76
13	2850	184835,04	137111,16	13	2891	185692,23	136160,13	13	2932	185702,46	135676,59	14	2972	185961,28	135743,55	14	3013	185850,68	136327,11
13	2851	184951,22	137084,49	13	2892	185690,63	136134,81	13	2933	185690,18	135669,00	14	2973	185958,33	135746,52	14	3014	185869,89	136354,23
13	2852	185083,25	137054,13	13	2893	185691,48	136125,75	13	2934	185676,41	135655,44	14	2974	185954,18	135750,69	14	3015	185886,87	136377,48
13	2853	185135,85	137037,33	13	2894	185694,75	136108,71	13	2935	185669,55	135654,45	14	2975	185946,59	135756,84	14	3016	185900,81	136401,87
13	2854	185182,95	137002,26	13	2895	185696,40	136097,82	13	2936	185658,80	135651,06	14	2976	185936,73	135762,03	14	3017	185905,81	136410,60
13	2855	185190,96	136996,29	13	2896	185698,10	136086,72	13	2937	185651,43	135646,80	14	2977	185927,30	135764,55	14	3018	185911,35	136420,32
13	2856	185230,59	136966,77	13	2897	185706,16	136059,39	13	2938	185645,04	135641,76	14	2978	185917,56	135765,33	14	3019	185914,46	136425,99
13	2857	185334,96	136889,04	13	2898	185711,81	136043,10	13	2939	185637,59	135633,87	14	2979	185906,27	135764,67	14	3020	185914,56	136424,76
13	2858	185415,99	136828,71	13	2899	185717,55	136026,45	13	2940	185630,63	135635,61	14	2980	185895,42	135765,39	14	3021	185923,71	136437,42
13	2859	185427,02	136820,52	13	2900	185717,64	136026,21	13	2941	185621,13	135636,48	14	2981	185883,63	135760,20	14	3022	185930,25	136449,51
13	2860	185595,03	136727,04	13	2901	185718,19	136012,98	13	2942	185613,39	135635,82	14	2982	185886,78	135775,41	14	3023	185947,10	136480,62
13	2861	185598,45	136725,15	13	2902	185720,16	135993,36	13	2943	185600,34	135632,22	14	2983	185886,54	135785,79	14	3024	185951,15	136477,50
13	2862	185701,71	136666,44	13	2903	185723,16	135978,84	13	2944	185577,35	135616,08	14	2984	185882,09	135807,72	14	3025	185951,47	136477,23
13	2863	185716,25	136658,73	13	2904	185726,88	135965,07	13	2945	185564,01	135601,11	14	2985	185876,79	135828,48	14	3026	185969,21	136464,27
13	2864	185742,65	136638,36	13	2905	185728,32	135959,73	13	2946	185558,28	135585,42	14	2986	185874,94	135847,35	14	3027	186013,13	136447,35
13	2865	185784,72	136605,90	13	2906	185729,76	135954,39	13	2947	185557,52	135583,59	14	2987	185873,00	135856,35	14	3028	186022,10	136443,87
13	2866	185860,11	136547,73	13	2907	185732,34	135944,88	13	2948	185556,16	135576,72	14	2988	185868,19	135867,00	14	3029	186101,15	136413,45
13	2867	185864,87	136544,07	13	2908	185734,22	135937,95	14	2949	186539,55	136032,36	14	2989	185862,74	135874,44	14	3030	186161,15	136390,32
13	2868	185857,38	136530,33	13	2909	185736,83	135907,74	14	2949	186403,19	135927,84	14	2990	185851,06	135887,01	14	3031	186164,40	136389,09
13	2869	185852,27	136520,97	13	2910	185739,59	135890,31	14	2950	186382,63	135912,09	14	2991	185843,31	135899,40	14	3032	186286,35	136342,11
13	2870	185833,32	136486,02	13	2911	185743,94	135878,91	14	2951	186343,28	135896,22	14	2992	185836,59	135915,60	14	3033	186331,63	136324,68
13	2871	185819,84	136461,93	13	2912	185748,21	135867,66	14	2952	186330,80	135891,18	14	2993	185833,55	135950,67	14	3034	186401,55	136297,74
13	2872	185814,33	136452,09	13	2913	185754,53	135853,59	14	2953	186318,62	135881,73	14	2994	185831,75	135960,78	14	3035	186467,03	136272,51
13	2873	185801,61	136429,83	13	2914	185768,82	135829,92	14	2954	186305,44	135871,50	14	2995	185822,63	135991,62	14	3036	186518,10	136252,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3037	186572,06	136232,07	16	3076	185188,78	137177,76	17	3116	182269,29	132234,54	17	3157	180889,53	132792,48	17	3198	181695,78	132734,58
14	3038	186598,40	136221,93	16	3077	185181,93	137181,00	17	3117	182264,66	132233,85	17	3158	180890,18	132793,26	17	3199	181711,56	132733,44
14	3039	186710,01	136178,94	16	3078	185024,36	137219,10	17	3118	182262,42	132233,52	17	3159	180938,85	132851,85	17	3200	181730,38	132732,06
14	3040	186717,71	136175,97	16	3079	184646,97	137310,39	17	3119	182251,06	132231,81	17	3160	180993,12	132917,19	17	3201	181732,23	132745,41
14	3041	186724,49	136173,36	16	3080	184647,54	137312,31	17	3120	182224,86	132227,88	17	3161	180996,38	132914,94	17	3202	181735,44	132768,75
14	3042	186708,90	136161,48	16	3081	184650,71	137322,81	17	3121	182138,70	132214,95	17	3162	181013,40	132902,52	17	3203	181738,26	132789,21
14	3043	186699,51	136154,31	16	3082	184673,67	137399,10	17	3122	182074,49	132205,32	17	3163	181038,11	132889,26	17	3204	181815,81	132734,73
14	3044	186698,36	136153,44	16	3083	184676,60	137408,79	17	3123	181893,38	132178,17	17	3164	181070,97	132883,08	17	3205	181838,46	132726,96
14	3045	186541,37	136033,74	16	3084	184740,15	137320,53	17	3124	181837,98	132169,83	17	3165	181085,55	132878,07	17	3206	181847,01	132724,05
14	2948	186539,55	136032,36	16	3085	184789,88	137355,45	17	3125	181780,26	132161,19	17	3166	181109,96	132867,48	17	3207	181884,03	132691,26
15	3046	185631,18	137161,95	16	3086	184790,76	137354,04	17	3126	181779,87	132161,13	17	3167	181124,88	132865,14	17	3208	181921,44	132674,52
15	3047	185593,17	137122,08	16	3087	184790,81	137353,95	17	3127	181782,53	132167,40	17	3168	181144,47	132864,90	17	3209	181960,81	132674,49
15	3048	185534,87	137060,88	16	3088	184803,44	137362,92	17	3128	181841,82	132307,65	17	3169	181151,75	132841,47	17	3210	181971,28	132667,02
15	3049	185451,93	137110,38	16	3089	184843,46	137391,30	17	3129	181835,84	132309,63	17	3170	181167,48	132815,31	17	3211	181969,80	132660,09
15	3050	185432,78	137122,68	16	3090	184847,22	137393,97	17	3130	181811,82	132317,55	17	3171	181169,38	132813,57	17	3212	181965,71	132640,92
15	3051	185404,11	137141,07	16	3091	184853,03	137398,47	17	3131	181785,27	132326,34	17	3172	181200,94	132784,80	17	3213	181961,64	132630,59
15	3052	185338,53	137178,72	16	3092	184861,83	137405,34	17	3132	181683,18	132360,12	17	3173	181221,54	132775,17	17	3214	181946,16	132595,98
15	3053	185371,91	137249,94	16	3093	184915,56	137389,95	17	3133	181676,47	132362,34	17	3174	181252,68	132768,51	17	3215	181928,64	132590,88
15	3054	185375,43	137257,47	16	3094	184948,91	137380,41	17	3134	181637,41	132375,24	17	3175	181292,75	132751,68	17	3216	181917,77	132585,54
15	3055	185385,71	137279,34	16	3095	184960,34	137377,14	17	3135	181549,83	132379,20	17	3176	181300,58	132750,03	17	3217	181907,79	132574,20
15	3056	185448,57	137413,02	16	3096	185107,56	137334,99	17	3136	181508,79	132381,06	17	3177	181313,12	132747,42	17	3218	181896,97	132557,67
15	3057	185487,78	137496,42	16	3097	185112,71	137333,46	17	3137	181511,22	132360,27	17	3178	181346,85	132749,07	17	3219	181893,94	132546,57
15	3058	185520,06	137565,06	16	3098	185277,77	137284,74	17	3138	181521,24	132274,74	17	3179	181381,46	132762,15	17	3220	181891,20	132530,79
15	3059	185582,72	137709,12	16	3099	185294,73	137279,73	17	3139	181521,84	132269,55	17	3180	181416,19	132768,33	17	3221	181891,98	132510,00
15	3060	185741,90	137653,83	16	3100	185292,11	137272,74	17	3140	181522,72	132262,11	17	3181	181442,56	132781,50	17	3222	181894,75	132504,36
15	3061	185739,94	137649,63	16	3101	185258,96	137197,35	17	3141	181462,88	132246,03	17	3182	181443,11	132781,74	17	3223	181901,15	132491,34
15	3062	185768,84	137642,64	16	3072	185248,86	137170,05	17	3142	181442,16	132240,45	17	3183	181459,63	132790,26	17	3224	181908,42	132483,84
15	3063	185770,97	137642,01	17	3102	182553,97	131817,30	17	3143	181342,63	132213,72	17	3184	181479,02	132806,79	17	3225	181921,46	132476,97
15	3064	185773,28	137641,32	17	3103	182546,25	131824,98	17	3144	181325,84	132209,19	17	3185	181499,66	132836,22	17	3226	181926,81	132474,12
15	3065	185804,07	137632,23	17	3104	182489,34	131881,65	17	3145	181205,34	132176,79	17	3186	181510,23	132831,81	17	3227	181937,10	132472,35
15	3066	185814,27	137628,69	17	3105	182433,48	131937,24	17	3146	181204,40	132176,55	17	3187	181530,63	132827,22	17	3228	181957,68	132475,29
15	3067	185811,44	137620,20	17	3106	182417,94	131952,72	17	3147	181200,96	132183,27	17	3188	181551,54	132826,95	17	3229	181967,07	132479,91
15	3068	185748,65	137431,83	17	3107	182403,78	132002,91	17	3148	181190,10	132204,51	17	3189	181570,91	132830,01	17	3230	181968,02	132480,66
15	3069	185746,44	137424,24	17	3108	182382,47	132078,39	17	3149	181175,75	132232,59	17	3190	181590,68	132836,43	17	3231	181975,29	132486,36
15	3070	185727,48	137358,81	17	3109	182363,78	132081,48	17	3150	181139,27	132303,96	17	3191	181610,75	132848,34	17	3232	181981,98	132494,40
15	3071	185669,22	137239,71	17	3110	182337,84	132085,74	17	3151	181110,96	132359,31	17	3192	181613,66	132850,89	17	3233	181986,66	132502,44
15	3046	185631,18	137161,95	17	3111	182249,84	132100,29	17	3152	181110,47	132360,27	17	3193	181680,27	132845,34	17	3234	182012,73	132520,41
16	3072	185248,86	137170,05	17	3112	182247,97	132100,59	17	3153	181062,69	132453,72	17	3194	181691,41	132844,38	17	3235	182024,72	132531,81
16	3073	185242,35	137152,44	17	3113	182248,11	132101,46	17	3154	181009,89	132557,01	17	3195	181692,12	132826,62	17	3236	182037,24	132554,16
16	3074	185220,75	137162,64	17	3114	182250,96	132119,34	17	3155	180983,93	132607,80	17	3196	181694,27	132772,44	17	3237	182060,99	132608,49
16	3075	185201,19	137171,88	17	3115	182268,75	132231,18	17	3156	180919,34	132734,16	17	3197	181695,75	132735,33	17	3238	182069,18	132630,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3239	182078,36	132655,14	18	3279	182219,82	132934,08	18	3320	181842,48	132966,66	18	3361	181689,21	133120,05	18	3402	181470,06	133098,72
17	3240	182125,03	132648,15	18	3280	182216,18	132930,03	18	3321	181840,83	132969,21	18	3362	181685,56	133120,41	18	3403	181473,22	133106,04
17	3241	182179,97	132648,15	18	3281	182196,25	132906,81	18	3322	181837,02	132974,52	18	3363	181679,03	133120,62	18	3404	181500,62	133166,01
17	3242	182248,62	132675,03	18	3282	182191,59	132900,93	18	3323	181835,78	132976,11	18	3364	181672,49	133120,41	18	3405	181512,45	133188,48
17	3243	182284,49	132677,25	18	3283	182187,39	132894,72	18	3324	181833,62	132978,81	18	3365	181672,14	133120,41	18	3406	181514,56	133193,25
17	3244	182328,38	132663,42	18	3284	182170,78	132868,17	18	3325	181829,28	132991,80	18	3366	181659,87	133119,54	18	3407	181516,59	133201,47
17	3245	182338,08	132660,36	18	3285	182169,21	132865,56	18	3326	181829,10	132992,34	18	3367	181653,69	133118,94	18	3408	181517,07	133203,36
17	3246	182368,88	132650,64	18	3286	182167,74	132863,04	18	3327	181826,81	132998,46	18	3368	181647,24	133117,86	18	3409	181517,64	133212,12
17	3247	182399,27	132641,07	18	3287	182166,71	132862,80	18	3328	181824,11	133004,43	18	3369	181640,87	133116,39	18	3410	181516,59	133239,24
17	3248	182427,42	132637,29	18	3288	182158,63	132860,58	18	3329	181821,02	133010,19	18	3370	181634,60	133114,47	18	3411	181524,03	133262,43
17	3249	182444,47	132635,04	18	3289	182150,78	132857,67	18	3330	181817,56	133015,74	18	3371	181628,47	133112,16	18	3412	181531,85	133271,13
17	3250	182447,31	132632,67	18	3290	182143,20	132854,13	18	3331	181813,75	133021,05	18	3372	181622,52	133109,46	18	3413	181535,21	133277,28
17	3251	182482,22	132603,87	18	3291	182136,03	132858,69	18	3332	181809,60	133026,12	18	3373	181622,03	133109,22	18	3414	181537,80	133282,02
17	3252	182484,91	132598,35	18	3292	182128,49	132862,62	18	3333	181805,63	133030,38	18	3374	181612,92	133104,69	18	3415	181540,61	133292,10
17	3253	182529,74	132506,94	18	3293	182120,63	132865,89	18	3334	181794,30	133041,87	18	3375	181612,83	133104,66	18	3416	181541,18	133301,55
17	3254	182563,63	132437,79	18	3294	182112,53	132868,47	18	3335	181793,81	133042,38	18	3376	181612,77	133104,66	18	3417	181540,16	133310,94
17	3255	182568,75	132326,64	18	3295	182104,23	132870,36	18	3336	181789,02	133046,85	18	3377	181594,63	133101,06	18	3418	181539,57	133313,64
17	3256	182568,96	132321,87	18	3296	182095,80	132871,56	18	3337	181783,97	133051,02	18	3378	181594,47	133101,03	18	3419	181548,57	133333,71
17	3257	182568,99	132321,48	18	3297	182087,30	132872,01	18	3338	181778,64	133054,83	18	3379	181588,10	133099,56	18	3420	181551,16	133342,05
17	3258	182575,95	132300,09	18	3298	182078,79	132871,74	18	3339	181774,62	133057,38	18	3380	181581,83	133097,64	18	3421	181556,50	133371,78
17	3259	182650,19	132071,94	18	3299	182070,35	132870,72	18	3340	181774,58	133057,41	18	3381	181575,71	133095,36	18	3422	181556,91	133379,73
17	3260	182636,72	132036,30	18	3300	182066,41	132869,91	18	3341	181774,56	133057,44	18	3382	181569,75	133092,66	18	3423	181556,47	133385,28
17	3261	182624,30	132003,42	18	3301	182065,88	132870,42	18	3342	181773,15	133060,41	18	3383	181563,97	133089,57	18	3424	181555,80	133394,13
17	3262	182617,35	131985,03	18	3302	182060,82	132874,56	18	3343	181770,08	133066,20	18	3384	181563,74	133089,42	18	3425	181560,56	133409,55
17	3102	182553,97	131817,30	18	3303	182055,51	132878,37	18	3344	181769,76	133066,68	18	3385	181558,43	133086,12	18	3426	181561,62	133414,65
18	3263	182344,26	133014,99	18	3304	182049,94	132881,85	18	3345	181766,61	133071,75	18	3386	181553,10	133082,31	18	3427	181562,55	133421,64
18	3264	182337,56	133014,48	18	3305	182044,17	132884,91	18	3346	181762,80	133077,06	18	3387	181548,05	133078,14	18	3428	181563,15	133443,06
18	3265	182329,06	133013,46	18	3306	182038,22	132887,61	18	3347	181758,65	133082,13	18	3388	181545,06	133075,41	18	3429	181566,66	133476,45
18	3266	182327,34	133013,10	18	3307	182032,10	132889,92	18	3348	181754,18	133086,90	18	3389	181542,80	133075,17	18	3430	181568,46	133510,14
18	3267	182320,71	133011,72	18	3308	182025,83	132891,84	18	3349	181750,95	133090,14	18	3390	181536,35	133074,12	18	3431	181572,27	133551,69
18	3268	182312,52	133009,26	18	3309	182019,45	132893,31	18	3350	181749,74	133091,34	18	3391	181529,97	133072,62	18	3432	181572,11	133562,16
18	3269	182304,59	133006,14	18	3310	182013,00	132894,39	18	3351	181744,95	133095,81	18	3392	181527,16	133071,78	18	3433	181568,22	133594,35
18	3270	182296,94	133002,33	18	3311	182006,49	132895,02	18	3352	181739,90	133099,98	18	3393	181523,79	133074,21	18	3434	181566,56	133602,45
18	3271	182289,65	132997,89	18	3312	181999,95	132895,23	18	3353	181734,59	133103,79	18	3394	181514,24	133081,05	18	3435	181559,04	133628,07
18	3272	182287,50	132996,33	18	3313	181993,41	132895,02	18	3354	181729,02	133107,24	18	3395	181511,58	133082,88	18	3436	181556,58	133642,59
18	3273	182282,75	132992,85	18	3314	181990,86	132894,81	18	3355	181723,25	133110,33	18	3396	181506,03	133086,33	18	3437	181655,53	133613,37
18	3274	182266,16	132979,56	18	3315	181898,61	132933,06	18	3356	181717,29	133113,03	18	3397	181500,25	133089,42	18	3438	181691,67	133602,69
18	3275	182262,83	132976,80	18	3316	181896,62	132933,93	18	3357	181711,17	133115,34	18	3398	181494,30	133092,12	18	3439	181712,01	133596,66
18	3276	182257,91	132972,21	18	3317	181859,36	132949,80	18	3358	181704,90	133117,23	18	3399	181488,16	133094,43	18	3440	181728,90	133591,68
18	3277	182256,78	132971,07	18	3318	181848,16	132957,54	18	3359	181698,53	133118,70	18	3400	181481,91	133096,32	18	3441	181740,94	133588,11
18	3278	182221,40	132935,67	18	3319	181845,84	132961,29	18	3360	181692,08	133119,78	18	3401	181475,53	133097,82	18	3442	181792,47	133572,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3443	181874,18	133548,72	19	3483	179947,56	130392,99	20	3523	179225,30	131019,81	21	3563	179653,86	132007,62	22	3603	179277,75	131252,79
18	3444	181886,67	133545,03	19	3484	179963,38	130264,32	20	3524	179268,12	130913,79	21	3564	179688,86	132014,55	22	3604	179195,21	131231,10
18	3445	181894,26	133542,81	19	3455	179923,97	130195,29	20	3525	179291,91	130854,90	21	3565	179754,90	132060,24	22	3605	179158,68	131277,54
18	3446	181971,03	133520,10	20	3485	179588,76	130701,03	20	3526	179310,51	130842,27	21	3566	179813,47	132107,88	22	3606	179150,61	131287,80
18	3447	182077,34	133488,69	20	3486	179564,72	130713,87	20	3527	179357,04	130810,74	21	3567	179842,08	132127,59	22	3607	179134,53	131308,23
18	3448	182258,61	133435,11	20	3487	179560,78	130715,67	20	3528	179357,69	130810,80	21	3568	179859,41	132143,49	22	3608	179134,40	131308,38
18	3449	182270,36	133431,93	20	3488	179534,91	130727,37	20	3529	179556,43	130824,06	21	3569	179880,65	132150,36	22	3609	179133,38	131307,81
18	3450	182420,67	133259,25	20	3489	179534,41	130727,58	20	3530	179583,35	130827,57	21	3570	179905,65	132165,96	22	3610	179058,11	131264,85
18	3451	182434,71	133243,14	20	3490	179531,15	130728,93	20	3531	179583,39	130826,34	21	3571	179926,88	132188,79	22	3611	179047,52	131279,64
18	3452	182478,68	133192,62	20	3491	179527,91	130730,37	20	3485	179588,76	130701,03	21	3572	179941,80	132223,62	22	3612	179026,75	131304,93
18	3453	182389,23	133074,42	20	3492	179517,56	130734,78	21	3532	180665,79	131524,50	21	3573	180041,93	132277,59	22	3613	179004,39	131328,81
18	3454	182370,83	133050,12	20	3493	179486,93	130746,30	21	3533	180589,49	131448,66	21	3574	180047,75	132276,84	22	3614	178998,87	131333,97
18	3263	182344,26	133014,99	20	3494	179469,18	130751,70	21	3534	180589,14	131448,30	21	3575	180059,13	132275,31	22	3615	178980,51	131351,19
19	3455	179923,97	130195,29	20	3495	179455,62	130755,81	21	3535	180576,15	131457,72	21	3576	180073,89	132273,36	22	3616	178977,53	131353,62
19	3456	179922,66	130192,98	20	3496	179423,76	130763,25	21	3536	180519,35	131498,79	21	3577	180086,78	132276,09	22	3617	178955,22	131371,95
19	3457	179922,38	130201,74	20	3497	179391,48	130768,56	21	3537	180472,69	131532,57	21	3578	180101,70	132279,30	22	3618	178949,70	131375,88
19	3458	179921,46	130213,50	20	3498	179358,91	130771,77	21	3538	180408,03	131579,34	21	3579	180132,94	132295,23	22	3619	178928,63	131391,00
19	3459	179920,46	130224,84	20	3499	179347,41	130772,40	21	3539	180355,38	131612,73	21	3580	180182,21	132353,22	22	3620	178900,83	131408,28
19	3460	179918,15	130245,63	20	3500	179346,81	130772,43	21	3540	180339,30	131622,93	21	3581	180221,53	132374,43	22	3621	178898,37	131409,60
19	3461	179912,82	130277,91	20	3501	179346,21	130772,58	21	3541	180268,77	131667,66	21	3582	180227,79	132377,79	22	3622	178892,36	131413,32
19	3462	179905,40	130309,77	20	3502	179333,53	130775,73	21	3542	180116,00	131764,53	21	3583	180299,04	132239,82	22	3623	178871,53	131426,28
19	3463	179895,90	130341,09	20	3503	179332,40	130776,00	21	3543	180113,50	131766,09	21	3584	180328,71	132182,37	22	3624	178870,98	131426,58
19	3464	179884,37	130371,72	20	3504	179331,28	130776,36	21	3544	180113,06	131765,16	21	3585	180330,86	132178,20	22	3625	178871,18	131427,72
19	3465	179882,85	130375,05	20	3505	179325,66	130778,31	21	3545	180047,61	131629,50	21	3586	180382,00	132079,17	22	3626	178874,38	131460,27
19	3466	179871,36	130400,40	20	3506	179294,36	130787,82	21	3546	180036,12	131605,68	21	3587	180388,32	132066,93	22	3627	178874,64	131468,22
19	3467	179870,87	130401,51	20	3507	179285,60	130789,86	21	3547	180023,97	131580,54	21	3588	180435,35	131975,88	22	3628	178875,45	131492,97
19	3468	179855,44	130430,37	20	3508	179262,50	130795,26	21	3548	179975,33	131586,93	21	3589	180447,56	131952,24	22	3629	178875,09	131504,10
19	3469	179840,78	130454,22	20	3509	179230,20	130800,57	21	3549	179949,02	131590,38	21	3590	180451,41	131944,77	22	3630	178874,38	131525,67
19	3470	179840,07	130455,27	20	3510	179226,93	130800,90	21	3550	179754,48	131615,91	21	3591	180549,35	131755,08	22	3631	178874,04	131530,44
19	3471	179839,49	130456,41	20	3511	179197,71	130803,78	21	3551	179743,14	131617,77	21	3592	180568,68	131717,67	22	3632	178872,81	131546,91
19	3472	179828,97	130475,58	20	3512	179197,31	130843,17	21	3552	179721,60	131621,28	21	3593	180608,27	131641,02	22	3633	178871,38	131565,78
19	3473	179811,69	130503,36	20	3513	179196,72	130858,68	21	3553	179705,97	131631,18	21	3594	180621,83	131614,74	22	3634	178868,53	131603,82
19	3474	179792,63	130529,97	20	3514	179196,25	130870,74	21	3554	179667,50	131714,43	21	3595	180667,53	131526,24	22	3635	178865,66	131631,60
19	3475	179771,88	130555,26	20	3515	179193,06	130903,29	21	3555	179651,88	131748,24	21	3596	180667,06	131525,79	22	3636	178863,13	131648,55
19	3476	179751,27	130577,25	20	3516	179188,86	130928,70	21	3556	179645,66	131761,71	21	3532	180665,79	131524,50	22	3637	178861,05	131661,06
19	3477	179829,69	130526,46	20	3517	179187,74	130935,51	21	3557	179592,00	131877,81	22	3597	179478,91	131346,09	22	3638	178863,22	131660,55
19	3478	179921,33	130455,18	20	3518	179177,58	130986,57	21	3558	179570,55	131924,25	22	3598	179471,64	131337,45	22	3639	178869,68	131659,47
19	3479	179937,65	130442,52	20	3519	179177,56	130986,66	21	3559	179565,96	131934,18	22	3599	179447,63	131308,95	22	3640	178876,19	131658,84
19	3480	179939,12	130441,35	20	3520	179170,14	131018,52	21	3560	179593,74	131980,41	22	3600	179435,31	131294,31	22	3641	178882,72	131658,63
19	3481	179939,70	130439,82	20	3521	179170,05	131018,82	21	3561	179615,09	131996,13	22	3601	179435,12	131294,10	22	3642	178889,28	131658,84
19	3482	179942,79	130431,78	20	3522	179225,00	131020,56	21	3562	179622,16	132001,35	22	3602	179378,24	131279,16	22	3643	178895,79	131659,47

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
22	3644	178902,24	131660,55	22	3685	179146,83	131732,25	22	3726	179395,68	131803,95	23	3766	181259,85	133045,98	23	3807	181080,11	133113,45
22	3645	178906,53	131661,54	22	3686	179149,58	131733,75	22	3727	179401,50	131805,33	23	3767	181257,80	133047,33	23	3808	181076,60	133115,64
22	3646	178908,62	131662,02	22	3687	179155,14	131737,23	22	3728	179407,75	131807,22	23	3768	181257,72	133047,36	23	3809	181070,82	133118,73
22	3647	178914,87	131663,94	22	3688	179156,31	131738,04	22	3729	179413,88	131809,53	23	3769	181257,68	133047,42	23	3810	181064,87	133121,43
22	3648	178921,00	131666,25	22	3689	179158,28	131739,45	22	3730	179414,70	131809,89	23	3770	181255,00	133050,60	23	3811	181058,75	133123,74
22	3649	178926,96	131668,95	22	3690	179160,47	131741,04	22	3731	179417,13	131811,00	23	3771	181250,53	133055,37	23	3812	181052,47	133125,63
22	3650	178931,36	131671,26	22	3691	179165,52	131745,18	22	3732	179419,85	131812,23	23	3772	181245,77	133059,84	23	3813	181046,10	133127,13
22	3651	178949,61	131681,40	22	3692	179170,29	131749,65	22	3733	179425,62	131815,32	23	3773	181240,69	133063,98	23	3814	181039,65	133128,18
22	3652	178950,99	131682,18	22	3693	179170,50	131749,86	22	3734	179431,17	131818,77	23	3774	181238,25	133065,75	23	3815	181033,14	133128,81
22	3653	178956,54	131685,63	22	3694	179172,09	131751,48	22	3735	179432,03	131819,37	23	3775	181235,38	133067,79	23	3816	181026,60	133129,05
22	3654	178960,13	131688,21	22	3695	179172,12	131751,54	22	3736	179433,05	131820,06	23	3776	181230,02	133071,15	23	3817	181022,30	133128,93
22	3655	178960,37	131688,24	22	3696	179172,18	131751,54	22	3737	179452,74	131833,89	23	3777	181229,82	133071,27	23	3818	181020,53	133129,44
22	3656	178963,40	131688,78	22	3697	179172,72	131751,75	22	3738	179453,79	131834,67	23	3778	181224,06	133074,33	23	3819	181019,58	133129,68
22	3657	178969,77	131690,28	22	3698	179177,58	131753,61	22	3739	179459,64	131823,18	23	3779	181221,41	133075,59	23	3820	181013,21	133131,18
22	3658	178976,03	131692,17	22	3699	179181,02	131755,11	22	3740	179503,38	131737,23	23	3780	181221,25	133075,68	23	3821	181006,75	133132,23
22	3659	178982,16	131694,48	22	3700	179182,91	131755,98	22	3741	179504,25	131736,66	23	3781	181221,12	133075,77	23	3822	181000,25	133132,89
22	3660	178984,59	131695,53	22	3701	179183,78	131756,28	22	3742	179514,11	131730,33	23	3782	181220,96	133075,86	23	3823	180993,71	133133,10
22	3661	178984,72	131695,59	22	3702	179195,79	131756,97	22	3743	179531,97	131718,81	23	3783	181215,41	133079,31	23	3824	180988,74	133132,98
22	3662	178984,86	131695,62	22	3703	179196,71	131757,03	22	3744	179569,05	131611,98	23	3784	181209,63	133082,40	23	3825	180988,68	133132,98
22	3663	178987,74	131696,34	22	3704	179199,25	131757,21	22	3745	179701,13	131610,00	23	3785	181203,68	133085,10	23	3826	180988,63	133132,98
22	3664	178994,01	131698,26	22	3705	179239,65	131760,90	22	3746	179670,44	131573,55	23	3786	181197,56	133087,41	23	3827	180987,80	133133,34
22	3665	179000,13	131700,54	22	3706	179251,52	131761,98	22	3597	179478,91	131346,09	23	3787	181191,28	133089,30	23	3828	180973,66	133139,40
22	3666	179002,14	131701,47	22	3707	179275,38	131764,17	23	3747	181326,68	133005,60	23	3788	181184,91	133090,80	23	3829	180972,68	133139,82
22	3667	179050,47	131701,95	22	3708	179282,18	131764,80	23	3748	181326,12	133006,26	23	3789	181178,46	133091,85	23	3830	180966,54	133142,10
22	3668	179055,99	131702,16	22	3709	179283,30	131764,89	23	3749	181321,63	133011,06	23	3790	181171,95	133092,51	23	3831	180960,28	133144,02
22	3669	179062,52	131702,82	22	3710	179287,26	131765,34	23	3750	181316,87	133015,53	23	3791	181165,41	133092,72	23	3832	180959,85	133144,11
22	3670	179068,97	131703,87	22	3711	179293,71	131766,39	23	3751	181311,81	133019,67	23	3792	181158,87	133092,51	23	3833	180953,91	133145,49
22	3671	179072,73	131704,71	22	3712	179300,09	131767,89	23	3752	181306,49	133023,48	23	3793	181152,35	133091,85	23	3834	180947,44	133146,57
22	3672	179084,36	131707,47	22	3713	179301,12	131768,19	23	3753	181300,94	133026,93	23	3794	181147,50	133091,07	23	3835	180940,94	133147,20
22	3673	179085,35	131707,71	22	3714	179306,36	131769,78	23	3754	181295,16	133030,02	23	3795	181143,97	133093,59	23	3836	180934,40	133147,41
22	3674	179096,44	131710,50	22	3715	179307,36	131770,17	23	3755	181289,21	133032,72	23	3796	181138,41	133097,07	23	3837	180927,86	133147,20
22	3675	179098,08	131710,92	22	3716	179308,75	131770,68	23	3756	181285,50	133034,16	23	3797	181132,63	133100,13	23	3838	180921,35	133146,57
22	3676	179104,34	131712,81	22	3717	179310,28	131771,25	23	3757	181279,22	133036,50	23	3798	181126,68	133102,83	23	3839	180918,33	133146,12
22	3677	179106,59	131713,62	22	3718	179312,47	131772,09	23	3758	181276,78	133037,34	23	3799	181124,56	133103,70	23	3840	180918,27	133146,12
22	3678	179115,97	131717,04	22	3719	179314,35	131772,87	23	3759	181275,77	133037,67	23	3800	181116,78	133106,70	23	3841	180918,22	133146,12
22	3679	179119,86	131718,57	22	3720	179350,91	131788,92	23	3760	181270,53	133039,26	23	3801	181112,78	133108,17	23	3842	180912,97	133147,68
22	3680	179125,81	131721,27	22	3721	179354,99	131790,81	23	3761	181267,97	133039,89	23	3802	181106,52	133110,06	23	3843	180909,87	133148,46
22	3681	179127,93	131722,35	22	3722	179359,53	131793,18	23	3762	181265,18	133042,17	23	3803	181100,15	133111,56	23	3844	180892,92	133152,42
22	3682	179135,31	131726,19	22	3723	179364,44	131795,94	23	3763	181264,16	133042,89	23	3804	181093,68	133112,61	23	3845	180889,66	133153,14
22	3683	179140,34	131728,83	22	3724	179369,03	131798,49	23	3764	181263,19	133043,58	23	3805	181087,17	133113,27	23	3846	180883,22	133154,19
22	3684	179145,93	131731,74	22	3725	179372,73	131799,27	23	3765	181262,16	133044,33	23	3806	181080,63	133113,48	23	3847	180876,69	133154,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3848	180870,15	133155,06	23	3889	180641,61	133081,23	23	3930	180470,60	132915,78	23	3971	180373,78	132752,10	23	4012	180193,13	132653,73
23	3849	180863,61	133154,85	23	3890	180640,37	133080,90	23	3931	180467,90	132909,84	23	3972	180373,71	132752,07	23	4013	180191,31	132652,71
23	3850	180857,10	133154,19	23	3891	180634,10	133079,01	23	3932	180465,59	132903,72	23	3973	180373,62	132752,10	23	4014	180185,76	132649,26
23	3851	180850,65	133153,14	23	3892	180627,97	133076,70	23	3933	180463,69	132897,45	23	3974	180369,39	132752,46	23	4015	180180,44	132645,45
23	3852	180844,28	133151,64	23	3893	180622,02	133074,00	23	3934	180462,19	132891,06	23	3975	180362,85	132752,67	23	4016	180175,38	132641,31
23	3853	180838,02	133149,75	23	3894	180616,25	133070,91	23	3935	180461,13	132884,61	23	3976	180356,31	132752,46	23	4017	180170,61	132636,84
23	3854	180831,88	133147,44	23	3895	180610,68	133067,46	23	3936	180460,50	132878,10	23	3977	180351,45	132752,01	23	4018	180166,13	132632,04
23	3855	180825,93	133144,74	23	3896	180605,37	133063,65	23	3937	180460,28	132871,56	23	3978	180343,38	132751,11	23	4019	180163,83	132629,34
23	3856	180820,16	133141,65	23	3897	180600,69	133059,84	23	3938	180460,34	132868,29	23	3979	180341,73	132750,90	23	4020	180157,26	132621,27
23	3857	180814,69	133138,26	23	3898	180577,61	133039,80	23	3939	180460,34	132868,26	23	3980	180335,28	132749,82	23	4021	180155,41	132618,96
23	3858	180814,06	133137,84	23	3899	180577,23	133039,47	23	3940	180460,32	132868,26	23	3981	180328,91	132748,35	23	4022	180153,12	132615,75
23	3859	180812,96	133138,23	23	3900	180572,44	133035,00	23	3941	180459,31	132867,12	23	3982	180322,63	132746,43	23	4023	180130,89	132643,68
23	3860	180806,69	133140,15	23	3901	180567,97	133030,23	23	3942	180455,16	132862,08	23	3983	180318,09	132744,72	23	4024	180093,51	132690,75
23	3861	180800,33	133141,62	23	3902	180563,82	133025,16	23	3943	180451,35	132856,74	23	3984	180316,52	132744,15	23	4025	180090,53	132694,35
23	3862	180800,04	133141,68	23	3903	180560,01	133019,85	23	3944	180447,90	132851,19	23	3985	180310,56	132741,45	23	4026	180104,00	132753,30
23	3863	180784,63	133144,71	23	3904	180556,56	133014,27	23	3945	180444,81	132845,43	23	3986	180304,78	132738,36	23	4027	180133,94	132884,28
23	3864	180778,47	133145,70	23	3905	180553,47	133008,51	23	3946	180442,11	132839,46	23	3987	180299,24	132734,88	23	4028	180134,85	132888,27
23	3865	180771,94	133146,36	23	3906	180550,77	133002,54	23	3947	180439,80	132833,34	23	3988	180293,91	132731,07	23	4029	180124,05	132903,15
23	3866	180765,41	133146,57	23	3907	180550,19	133001,10	23	3948	180437,91	132827,07	23	3989	180288,86	132726,93	23	4030	180118,49	132910,83
23	3867	180758,87	133146,36	23	3908	180550,16	133001,04	23	3949	180436,43	132820,71	23	3990	180284,07	132722,46	23	4031	180123,02	132927,24
23	3868	180752,36	133145,70	23	3909	180550,11	133000,98	23	3950	180435,36	132814,23	23	3991	180279,60	132717,69	23	4032	180134,03	132967,23
23	3869	180745,91	133144,65	23	3910	180546,88	132996,99	23	3951	180434,72	132807,84	23	3992	180275,44	132712,62	23	4033	180189,21	133167,51
23	3870	180739,53	133143,15	23	3911	180543,08	132991,65	23	3952	180434,25	132800,70	23	3993	180271,63	132707,31	23	4034	180229,43	133131,49
23	3871	180733,28	133141,26	23	3912	180539,61	132986,10	23	3953	180434,24	132800,58	23	3994	180268,19	132701,76	23	4035	180268,83	133456,50
23	3872	180727,14	133138,95	23	3913	180536,53	132980,34	23	3954	180434,03	132794,04	23	3995	180265,10	132695,97	23	4036	180291,44	133538,55
23	3873	180721,19	133136,25	23	3914	180534,72	132976,47	23	3955	180434,15	132790,29	23	3996	180262,40	132690,03	23	4037	180323,97	133656,66
23	3874	180715,41	133133,16	23	3915	180534,13	132975,12	23	3956	180432,42	132787,89	23	3997	180260,10	132683,88	23	4038	180379,83	133859,37
23	3875	180712,47	133131,39	23	3916	180532,95	132974,76	23	3957	180428,96	132782,34	23	3998	180259,10	132680,58	23	4039	180407,64	133960,35
23	3876	180693,90	133119,81	23	3917	180526,83	132972,45	23	3958	180426,05	132776,88	23	3999	180258,31	132680,49	23	4040	180410,36	133970,22
23	3877	180691,28	133118,13	23	3918	180520,86	132969,75	23	3959	180426,02	132776,85	23	4000	180251,87	132679,44	23	4041	180422,50	133966,62
23	3878	180685,97	133114,32	23	3919	180515,10	132966,69	23	3960	180425,99	132776,82	23	4001	180245,49	132677,94	23	4042	180466,23	133954,44
23	3879	180680,91	133110,15	23	3920	180509,53	132963,21	23	3961	180420,44	132773,37	23	4002	180243,90	132677,52	23	4043	180512,10	133941,66
23	3880	180676,13	133105,68	23	3921	180504,22	132959,40	23	3962	180416,30	132770,46	23	4003	180233,52	132674,55	23	4044	180536,66	133934,82
23	3881	180671,66	133100,91	23	3922	180499,16	132955,26	23	3963	180411,74	132767,07	23	4004	180228,86	132673,08	23	4045	180631,92	133908,24
23	3882	180667,50	133095,84	23	3923	180494,38	132950,79	23	3964	180410,56	132766,17	23	4005	180222,74	132670,77	23	4046	180764,28	133871,37
23	3883	180667,37	133095,66	23	3924	180489,91	132946,02	23	3965	180405,51	132762,03	23	4006	180216,77	132668,07	23	4047	180799,69	133861,50
23	3884	180663,69	133090,53	23	3925	180485,76	132940,95	23	3966	180400,72	132757,56	23	4007	180211,00	132664,98	23	4048	180838,26	133850,73
23	3885	180660,88	133086,09	23	3926	180481,95	132935,64	23	3967	180397,10	132753,66	23	4008	180205,44	132661,53	23	4049	180901,29	133833,18
23	3886	180660,87	133086,06	23	3927	180478,49	132930,06	23	3968	180392,31	132753,84	23	4009	180204,81	132661,11	23	4050	180930,57	133825,02
23	3887	180660,84	133086,06	23	3928	180478,05	132929,31	23	3969	180385,77	132753,63	23	4010	180203,06	132659,91	23	4051	181086,39	133781,58
23	3888	180657,09	133085,16	23	3929	180473,24	132920,79	23	3970	180379,26	132752,97	23	4011	180197,47	132656,13	23	4052	181108,61	133775,01

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
23	4053	181118,30	133772,13												
23	4054	181311,36	133715,07												
23	4055	181453,03	133673,22												
23	4056	181453,92	133652,85												
23	4057	181460,78	133609,23												
23	4058	181469,44	133578,27												
23	4059	181472,19	133555,44												
23	4060	181469,27	133523,43												
23	4061	181468,02	133502,34												
23	4062	181466,88	133483,14												
23	4063	181463,50	133449,81												
23	4064	181462,78	133431,54												
23	4065	181456,63	133410,81												
23	4066	181455,69	133391,52												
23	4067	181456,56	133380,69												
23	4068	181454,19	133367,61												
23	4069	181450,77	133359,66												
23	4070	181439,93	133334,52												
23	4071	181437,21	133319,34												
23	4072	181437,62	133315,26												
23	4073	181429,40	133294,74												
23	4074	181421,79	133271,16												
23	4075	181417,02	133254,39												
23	4076	181416,74	133233,39												
23	4077	181416,25	133220,73												
23	4078	181401,99	133190,31												
23	4079	181388,16	133160,79												
23	4080	181372,74	133131,51												
23	4081	181356,97	133112,28												
23	4082	181347,25	133093,59												
23	4083	181346,06	133072,83												
23	4084	181344,28	133061,94												
23	4085	181334,66	133029,24												
23	4086	181333,86	133021,32												
23	4087	181332,05	133017,93												
23	4088	181329,56	133012,47												
23	3747	181326,68	133005,60												