

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

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	573666,26	2132484,91	1	37	574045,04	2133184,52	1	73	574493,89	2133328,08	1	109	574132,85	2133508,21	1	145	574052,26	2133530,90
1	2	573678,09	2132566,07	1	38	574056,54	2133194,41	1	74	574499,32	2133328,08	1	110	574113,52	2133509,82	1	146	574072,54	2133510,53
1	3	573691,31	2132605,36	1	39	574103,17	2133214,90	1	75	574499,76	2133329,51	1	111	574097,67	2133518,65	1	147	574089,56	2133498,89
1	4	573708,62	2132635,62	1	40	574145,29	2133230,88	1	76	574507,23	2133353,67	1	112	574094,19	2133532,37	1	148	574104,40	2133463,23
1	5	573722,71	2132659,69	1	41	574169,91	2133247,95	1	77	574515,10	2133358,46	1	113	574097,41	2133539,62	1	149	574136,63	2133428,67
1	6	573721,19	2132682,89	1	42	574181,93	2133265,83	1	78	574538,34	2133372,61	1	114	574097,41	2133555,73	1	150	574153,65	2133409,75
1	7	573710,48	2132706,96	1	43	574196,13	2133299,38	1	79	574557,50	2133389,29	1	115	574089,76	2133570,64	1	151	574159,08	2133401,39
1	8	573696,43	2132716,82	1	44	574205,99	2133325,58	1	80	574549,38	2133387,52	1	116	574070,05	2133573,47	1	152	574172,12	2133387,93
1	9	573684,18	2132717,98	1	45	574221,00	2133382,40	1	81	574539,21	2133385,58	1	117	574060,76	2133600,03	1	153	574157,63	2133340,99
1	10	573676,18	2132717,35	1	46	574234,72	2133394,60	1	82	574507,32	2133384,84	1	118	574065,99	2133617,35	1	154	574154,59	2133331,28
1	11	573670,78	2132719,09	1	47	574236,70	2133397,51	1	83	574493,29	2133382,10	1	119	574053,10	2133623,79	1	155	574153,99	2133329,36
1	12	573667,29	2132767,39	1	48	574237,63	2133398,87	1	84	574479,45	2133375,88	1	120	574048,87	2133638,83	1	156	574168,70	2133318,90
1	13	573675,45	2132798,14	1	49	574237,89	2133400,35	1	85	574458,13	2133383,75	1	121	574045,45	2133648,77	1	157	574146,55	2133283,46
1	14	573688,05	2132832,45	1	50	574240,54	2133415,73	1	86	574447,93	2133385,94	1	122	574031,47	2133655,27	1	158	574116,34	2133258,48
1	15	573692,69	2132853,55	1	51	574271,72	2133418,13	1	87	574428,62	2133406,99	1	123	574027,73	2133668,10	1	159	574095,80	2133227,87
1	16	573697,28	2132865,13	1	52	574281,11	2133419,62	1	88	574409,49	2133412,67	1	124	574015,65	2133676,96	1	160	574080,27	2133216,74
1	17	573720,28	2132884,89	1	53	574284,61	2133420,17	1	89	574398,37	2133426,58	1	125	574012,42	2133687,44	1	161	574048,50	2133214,63
1	18	573735,17	2132907,84	1	54	574288,15	2133420,40	1	90	574389,08	2133433,90	1	126	574005,98	2133695,49	1	162	574031,90	2133221,80
1	19	573740,71	2132925,16	1	55	574289,55	2133420,49	1	91	574384,53	2133439,75	1	127	573991,08	2133693,88	1	163	574025,80	2133233,79
1	20	573742,46	2132953,04	1	56	574295,17	2133420,87	1	92	574372,50	2133447,63	1	128	573984,23	2133703,55	1	164	574023,94	2133232,32
1	21	573747,51	2132973,77	1	57	574310,47	2133421,88	1	93	574367,95	2133456,96	1	129	573973,76	2133706,77	1	165	574012,44	2133222,43
1	22	573760,89	2132996,30	1	58	574329,16	2133418,93	1	94	574350,82	2133474,71	1	130	573969,33	2133719,66	1	166	574008,98	2133219,16
1	23	573768,89	2133007,98	1	59	574332,66	2133418,38	1	95	574327,87	2133481,49	1	131	573956,44	2133719,25	1	167	573995,51	2133205,13
1	24	573773,94	2133016,90	1	60	574339,18	2133417,35	1	96	574316,21	2133481,85	1	132	573952,81	2133733,35	1	168	573991,04	2133201,90
1	25	573774,48	2133047,03	1	61	574364,86	2133400,15	1	97	574307,38	2133480,21	1	133	573943,95	2133734,16	1	169	573971,21	2133194,71
1	26	573784,32	2133072,49	1	62	574388,96	2133366,09	1	98	574300,40	2133466,72	1	134	573937,11	2133727,31	1	170	573969,82	2133194,19
1	27	573805,85	2133091,06	1	63	574390,90	2133363,35	1	99	574285,09	2133446,98	1	135	573929,45	2133734,16	1	171	573948,93	2133185,90
1	28	573840,08	2133105,82	1	64	574392,36	2133361,29	1	100	574268,98	2133443,76	1	136	573893,00	2133720,62	1	172	573941,81	2133179,21
1	29	573888,76	2133110,75	1	65	574401,54	2133352,32	1	101	574235,15	2133448,60	1	137	573919,87	2133699,96	1	173	573937,13	2133181,22
1	30	573915,03	2133111,93	1	66	574402,98	2133350,91	1	102	574210,58	2133468,73	1	138	573917,69	2133673,40	1	174	573930,27	2133178,50
1	31	573927,53	2133114,60	1	67	574404,45	2133350,21	1	103	574184,00	2133461,08	1	139	573907,12	2133647,16	1	175	573928,37	2133177,70
1	32	573935,21	2133125,13	1	68	574419,61	2133342,98	1	104	574179,76	2133461,50	1	140	574007,62	2133621,59	1	176	573925,98	2133176,56
1	33	573948,71	2133132,02	1	69	574438,44	2133337,42	1	105	574176,64	2133461,80	1	141	574010,15	2133602,17	1	177	573912,48	2133169,67
1	34	573988,26	2133147,71	1	70	574441,53	2133336,51	1	106	574163,46	2133463,10	1	142	574017,86	2133576,38	1	178	573905,82	2133165,58
1	35	574014,65	2133157,28	1	71	574456,14	2133332,20	1	107	574150,57	2133475,98	1	143	574026,18	2133564,37	1	179	573901,13	2133161,36
1	36	574028,44	2133167,24	1	72	574476,69	2133328,08	1	108	574141,71	2133505,39	1	144	574042,48	2133554,55	1	180	573886,52	2133160,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	573883,72	2133160,50	1	222	573650,44	2132673,41	1	263	573430,76	2132294,09	1	304	573571,53	2132453,80	2	344	574418,87	2135863,53
1	182	573843,97	2133156,47	1	223	573655,45	2132671,50	1	264	573418,58	2132282,39	1	305	573593,35	2132462,85	2	345	574421,47	2135862,91
1	183	573838,96	2133145,39	1	224	573660,85	2132669,76	1	265	573416,07	2132279,80	1	306	573620,39	2132464,43	2	346	574428,10	2135861,52
1	184	573802,59	2133122,28	1	225	573665,78	2132668,44	1	266	573409,93	2132271,34	1	307	573648,56	2132466,07	2	347	574439,43	2135867,51
1	185	573763,62	2133103,73	1	226	573669,66	2132668,04	1	267	573405,68	2132261,79	1	308	573660,82	2132476,35	2	348	574466,91	2135880,26
1	186	573744,62	2133102,44	1	227	573659,06	2132649,68	1	268	573403,50	2132251,57	1	1	573666,26	2132484,91	2	349	574468,75	2135878,97
1	187	573741,02	2133097,49	1	228	573647,91	2132630,18	1	269	573403,31	2132243,52	2	309	574530,79	2135347,02	2	350	574485,96	2135866,89
1	188	573737,68	2133090,52	1	229	573643,92	2132621,31	1	270	573398,74	2132199,56	2	310	574534,84	2135348,10	2	351	574488,51	2135865,10
1	189	573727,84	2133065,06	1	230	573631,31	2132583,82	1	271	573400,34	2132185,83	2	311	574531,74	2135353,01	2	352	574489,81	2135865,54
1	190	573726,93	2133062,48	1	231	573628,61	2132573,28	1	272	573408,04	2132159,70	2	312	574516,99	2135376,38	2	353	574494,43	2135867,32
1	191	573724,75	2133052,26	1	232	573620,04	2132514,49	1	273	573408,11	2132158,57	2	313	574512,21	2135390,70	2	354	574502,50	2135871,85
1	192	573724,49	2133047,93	1	233	573617,48	2132514,34	1	274	573410,04	2132134,28	2	314	574512,05	2135391,17	2	355	574509,96	2135877,00
1	193	573724,19	2133031,20	1	234	573590,43	2132512,76	1	275	573410,17	2132132,64	2	315	574511,89	2135391,64	2	356	574510,94	2135877,70
1	194	573719,64	2133024,56	1	235	573582,96	2132511,76	1	276	573407,78	2132128,12	2	316	574509,42	2135399,05	2	357	574518,71	2135884,69
1	195	573717,90	2133021,83	1	236	573574,19	2132509,03	1	277	573386,93	2132113,76	2	317	574525,34	2135428,46	2	358	574525,39	2135891,53
1	196	573707,03	2133003,53	1	237	573552,38	2132499,98	1	278	573385,90	2132113,03	2	318	574520,18	2135427,33	2	359	574519,87	2135896,61
1	197	573704,52	2132999,30	1	238	573551,19	2132499,48	1	279	573381,95	2132109,47	2	319	574405,63	2135402,23	2	360	574512,51	2135903,38
1	198	573704,21	2132998,77	1	239	573542,14	2132494,25	1	280	573393,79	2132094,62	2	320	574388,22	2135403,50	2	361	574503,93	2135909,09
1	199	573699,96	2132989,22	1	240	573536,61	2132489,58	1	281	573408,57	2132092,09	2	321	574383,61	2135413,29	2	362	574496,90	2135913,76
1	200	573698,93	2132985,61	1	241	573523,30	2132476,59	1	282	573459,80	2132125,39	2	322	574381,72	2135417,30	2	363	574481,55	2135918,15
1	201	573693,88	2132964,88	1	242	573521,06	2132474,27	1	283	573460,76	2132126,02	2	323	574368,17	2135446,08	2	364	574474,09	2135913,00
1	202	573692,73	2132958,27	1	243	573514,92	2132465,81	1	284	573460,67	2132128,29	2	324	574302,34	2135508,06	2	365	574462,77	2135909,25
1	203	573692,56	2132956,17	1	244	573510,67	2132456,26	1	285	573460,25	2132133,56	2	325	574281,54	2135539,91	2	366	574449,47	2135908,12
1	204	573691,20	2132934,48	1	245	573508,85	2132448,76	1	286	573459,87	2132149,64	2	326	574218,73	2135612,64	2	367	574431,81	2135911,83
1	205	573689,58	2132929,44	1	246	573504,72	2132423,09	1	287	573456,35	2132171,52	2	327	574200,15	2135652,61	2	368	574399,52	2135920,48
1	206	573682,25	2132918,13	1	247	573504,36	2132420,38	1	288	573448,38	2132200,09	2	328	574197,17	2135659,02	2	369	574374,96	2135921,87
1	207	573664,70	2132903,06	1	248	573504,36	2132409,92	1	289	573453,23	2132246,34	2	329	574187,40	2135673,98	2	370	574360,64	2135920,17
1	208	573660,12	2132898,59	1	249	573505,37	2132404,45	1	290	573465,41	2132258,05	2	330	574159,72	2135716,36	2	371	574343,32	2135912,83
1	209	573653,98	2132890,13	1	250	573505,74	2132402,41	1	291	573488,14	2132262,56	2	331	574161,23	2135729,86	2	372	574325,86	2135897,15
1	210	573650,80	2132883,55	1	251	573512,72	2132375,93	1	292	573523,12	2132262,86	2	332	574191,62	2135758,17	2	373	574316,14	2135888,43
1	211	573645,14	2132869,00	1	252	573513,31	2132373,86	1	293	573527,16	2132262,89	2	333	574242,70	2135795,32	2	374	574287,60	2135865,56
1	212	573639,94	2132846,49	1	253	573523,49	2132341,05	1	294	573532,67	2132263,70	2	334	574278,16	2135823,18	2	375	574246,95	2135836,25
1	213	573627,12	2132810,96	1	254	573524,34	2132327,66	1	295	573550,97	2132266,39	2	335	574306,03	2135836,27	2	376	574217,26	2135809,45
1	214	573618,96	2132780,22	1	255	573525,25	2132313,15	1	296	573566,29	2132276,00	2	336	574332,43	2135837,40	2	377	574186,87	2135782,00
1	215	573617,56	2132772,62	1	256	573523,30	2132312,86	1	297	573574,67	2132288,08	2	337	574347,41	2135849,41	2	378	574173,71	2135772,33
1	216	573617,42	2132763,79	1	257	573487,72	2132312,56	1	298	573575,39	2132312,49	2	338	574349,54	2135851,22	2	379	574148,10	2135753,50
1	217	573621,05	2132713,86	1	258	573478,41	2132311,60	1	299	573574,24	2132330,80	2	339	574359,26	2135859,95	2	380	574128,43	2135740,44
1	218	573623,23	2132703,64	1	259	573455,68	2132307,09	1	300	573573,01	2132350,17	2	340	574370,51	2135870,05	2	381	574123,95	2135737,47
1	219	573627,48	2132694,09	1	260	573455,02	2132306,96	1	301	573561,07	2132388,67	2	341	574373,60	2135871,36	2	382	574123,06	2135736,88
1	220	573633,62	2132685,63	1	261	573445,07	2132303,73	1	302	573554,09	2132415,15	2	342	574376,51	2135871,70	2	383	574119,34	2135734,41
1	221	573641,39	2132678,64	1	262	573436,02	2132298,50	1	303	573558,22	2132440,81	2	343	574391,56	2135870,85	2	384	574101,74	2135724,01

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				
2	385	574073,70	2135718,29	2	426	574159,33	2135507,48	3	466	576069,68	2138604,28	3	507	575982,22	2138569,46	4	546	575971,05	2138963,59
2	386	574063,85	2135713,55	2	427	574161,10	2135500,25	3	467	576065,72	2138619,16	3	508	575984,89	2138563,35	4	547	575953,32	2138964,85
2	387	574052,62	2135706,01	2	428	574165,35	2135490,70	3	468	576058,00	2138666,51	3	509	575990,01	2138553,98	4	548	575920,39	2138935,30
2	388	574042,89	2135685,94	2	429	574171,49	2135482,25	3	469	576046,44	2138688,86	3	510	576006,33	2138527,53	4	549	575902,66	2138960,63
2	389	574038,09	2135680,10	2	430	574179,26	2135475,25	3	470	576026,91	2138712,83	3	511	576011,68	2138519,71	4	550	575887,04	2138994,41
2	390	574025,22	2135676,33	2	431	574182,01	2135473,39	3	471	576017,03	2138740,11	3	512	576025,38	2138504,95	4	551	575870,15	2139037,04
2	391	574020,61	2135664,01	2	432	574186,66	2135470,46	3	472	576002,69	2138748,10	3	513	576036,10	2138496,74	4	552	575821,99	2138992,75
2	392	574014,76	2135654,71	2	433	574191,74	2135459,74	3	473	575972,53	2138761,59	3	514	576040,72	2138493,67	4	553	575856,85	2138951,15
2	393	574000,91	2135645,59	2	434	574193,62	2135456,15	3	474	575964,13	2138775,92	3	515	576046,04	2138485,82	4	554	575863,77	2138929,93
2	394	573988,16	2135635,89	2	435	574199,77	2135447,69	3	475	575952,51	2138793,83	3	516	576059,74	2138471,06	4	555	575867,97	2138892,19
2	395	574030,04	2135623,50	2	436	574207,53	2135440,69	3	476	575934,71	2138806,23	3	517	576076,12	2138459,36	4	556	575875,39	2138875,10
2	396	574038,91	2135610,74	2	437	574216,59	2135435,47	3	477	575924,83	2138815,87	3	518	576094,52	2138451,17	4	557	575882,80	2138866,29
2	397	574042,26	2135612,95	2	438	574217,27	2135435,25	3	478	575909,99	2138840,95	3	519	576099,48	2138449,67	4	558	575894,67	2138856,65
2	398	574057,08	2135628,09	2	439	574217,78	2135434,66	3	479	575877,12	2138862,44	3	520	576133,84	2138440,30	4	559	575916,92	2138843,70
2	399	574062,37	2135636,49	2	440	574240,40	2135410,16	3	480	575868,94	2138873,29	3	521	576137,74	2138439,36	4	560	575939,91	2138807,61
2	400	574063,09	2135636,80	2	441	574247,75	2135403,62	3	481	575790,73	2138810,34	3	522	576144,80	2138433,91	4	561	575949,05	2138799,89
2	401	574076,72	2135648,35	2	442	574256,80	2135398,40	3	482	575806,27	2138801,93	3	523	576176,65	2138391,22	4	562	575965,37	2138791,63
2	402	574081,52	2135654,19	2	443	574260,78	2135396,83	3	483	575816,75	2138791,21	3	524	576039,47	2138605,83	4	563	575976,00	2138772,34
2	403	574086,19	2135660,94	2	444	574283,62	2135388,92	3	484	575819,76	2138788,67	3	525	576023,76	2138764,39	4	564	575986,13	2138761,32
2	404	574087,88	2135664,13	2	445	574315,34	2135359,75	3	485	575831,63	2138779,02	3	526	575947,89	2138780,51	4	565	576014,31	2138748,37
2	405	574090,13	2135668,77	2	446	574317,51	2135357,86	3	486	575844,37	2138770,22	3	527	575888,49	2138812,84	4	566	576031,11	2138715,59
2	406	574101,09	2135656,05	2	447	574326,89	2135350,18	3	487	575845,63	2138769,49	3	528	575883,05	2138777,03	4	567	576054,60	2138691,62
2	407	574108,01	2135650,56	2	448	574329,98	2135347,65	3	488	575855,57	2138753,88	3	529	575975,12	2138677,06	4	568	576064,48	2138668,20
2	408	574107,75	2135647,02	2	449	574340,81	2135338,78	3	489	575860,16	2138747,28	3	530	576030,48	2138609,92	4	569	576070,17	2138618,88
2	409	574114,45	2135622,02	2	450	574343,10	2135337,02	3	490	575873,86	2138732,52	3	531	576039,47	2138605,83	4	570	576075,11	2138606,49
2	410	574114,71	2135621,59	2	451	574352,15	2135331,79	3	491	575875,39	2138731,21	4	532	576278,84	2138598,15	4	571	576091,43	2138580,04
2	411	574115,64	2135620,07	2	452	574361,16	2135328,77	3	492	575884,53	2138723,49	4	533	576240,48	2138629,90	4	572	576114,66	2138564,61
2	412	574120,07	2135613,14	2	453	574388,18	2135322,49	3	493	575892,35	2138718,02	4	534	576230,59	2138624,39	4	573	576125,79	2138546,15
2	413	574123,67	2135607,53	2	454	574389,11	2135322,28	3	494	575896,25	2138712,01	4	535	576204,39	2138584,72	4	574	576160,15	2138536,78
2	414	574124,30	2135603,96	2	455	574399,50	2135321,19	3	495	575902,37	2138704,67	4	536	576189,06	2138579,21	4	575	576180,91	2138532,37
2	415	574125,11	2135599,37	2	456	574401,39	2135321,22	3	496	575912,50	2138693,65	4	537	576152,98	2138584,72	4	576	576181,89	2138539,60
2	416	574126,53	2135591,38	2	457	574434,69	2135322,48	3	497	575920,08	2138686,23	4	538	576122,32	2138636,52	4	530	576278,84	2138598,15
2	417	574128,21	2135584,66	2	458	574443,20	2135323,54	3	498	575936,46	2138674,53	4	539	576108,68	2138676,94	5	577	575269,18	2139483,13
2	418	574132,47	2135575,11	2	459	574449,21	2135325,21	3	499	575940,98	2138672,20	4	540	576101,07	2138702,64	5	578	575287,85	2139555,10
2	419	574138,61	2135566,65	2	309	574530,79	2135347,02	3	500	575942,12	2138669,98	4	541	576072,40	2138705,39	5	579	575295,76	2139585,62
2	420	574141,78	2135563,44	3	460	576176,65	2138391,22	3	501	575951,36	2138655,26	4	542	576065,48	2138724,68	5	580	575291,54	2139585,28
2	421	574155,27	2135550,93	3	461	576181,16	2138524,52	3	502	575959,69	2138645,60	4	543	576024,44	2138751,13	5	581	575258,90	2139582,62
2	422	574155,80	2135550,20	3	462	576168,92	2138528,93	3	503	575967,32	2138637,81	4	544	576000,19	2138780,37	5	582	575252,97	2139585,37
2	423	574155,11	2135543,18	3	463	576121,58	2138541,87	3	504	575970,83	2138607,42	4	545	575988,85	2138845,35	5	583	575242,59	2139595,84
2	424	574155,15	2135533,10	3	464	576101,57	2138564,61	3	505	575973,14	2138594,69	4	546	575972,04	2138899,90	5	584	575226,77	2139606,59
2	425	574155,56	2135530,10	3	465	576088,96	2138570,94	3	506	575977,28	2138581,85	4	547	575982,87	2138932,77	5	585	575204,28	2139623,12

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				
5	586	575194,64	2139657,83	6	626	575161,23	2139771,88	7	666	576423,47	2146260,54	7	707	575985,19	2146382,79	7	748	575418,06	2146500,01
5	587	575172,39	2139693,10	6	627	575127,03	2139783,28	7	667	576402,93	2146235,64	7	708	575940,96	2146398,89	7	749	575403,61	2146514,35
5	588	575149,89	2139719,27	6	628	575096,22	2139799,11	7	668	576392,33	2146229,60	7	709	575911,40	2146402,16	7	750	575394,58	2146521,14
5	589	575091,06	2139747,65	6	629	575069,83	2139815,78	7	669	576380,36	2146230,35	7	710	575883,64	2146401,65	7	751	575385,78	2146521,14
5	590	575087,85	2139760,87	6	630	575058,28	2139794,00	7	670	576373,59	2146237,65	7	711	575865,58	2146394,61	7	752	575379,91	2146510,32
5	591	575083,40	2139775,47	6	631	575078,46	2139790,35	7	671	576373,88	2146261,38	7	712	575854,75	2146396,12	7	753	575373,82	2146495,98
5	592	575071,04	2139785,39	6	632	575092,05	2139779,60	7	672	576367,05	2146268,59	7	713	575828,34	2146398,89	7	754	575355,09	2146482,90
5	593	575056,43	2139789,11	6	633	575095,26	2139758,39	7	673	576357,35	2146268,34	7	714	575791,11	2146396,37	7	755	575338,16	2146484,16
5	594	575019,25	2139678,77	6	634	575101,44	2139750,68	7	674	576343,13	2146250,98	7	715	575774,40	2146387,06	7	756	575328,23	2146494,98
5	595	575025,01	2139672,56	6	635	575122,95	2139739,93	7	675	576334,78	2146248,97	7	716	575766,51	2146375,24	7	757	575323,26	2146508,81
5	596	575041,39	2139660,86	6	636	575160,03	2139721,75	7	676	576320,79	2146250,73	7	717	575757,48	2146334,74	7	758	575321,23	2146527,43
5	597	575047,61	2139657,58	6	637	575174,86	2139706,60	7	677	576313,79	2146258,02	7	718	575750,48	2146329,96	7	759	575313,33	2146533,72
5	598	575087,66	2139638,26	6	638	575189,69	2139684,28	7	678	576310,86	2146292,49	7	719	575729,04	2146342,04	7	760	575292,90	2146528,94
5	599	575091,75	2139633,50	6	639	575204,77	2139644,33	7	679	576301,60	2146306,32	7	720	575715,05	2146372,22	7	761	575263,46	2146519,13
5	600	575102,22	2139616,91	6	640	575209,72	2139631,66	7	680	576290,77	2146309,09	7	721	575716,37	2146401,22	7	762	575259,94	2146506,10
5	601	575107,93	2139596,36	6	641	575217,13	2139623,39	7	681	576282,42	2146305,31	7	722	575714,82	2146417,75	7	763	575264,43	2146488,36
5	602	575114,06	2139579,98	6	642	575234,19	2139612,37	7	682	576275,87	2146295,76	7	723	575701,51	2146433,60	7	764	575273,25	2146471,08
5	603	575124,53	2139562,79	6	643	575242,35	2139600,25	7	683	576271,36	2146271,61	7	724	575680,30	2146437,62	7	765	575279,04	2146451,96
5	604	575138,23	2139548,03	6	644	575251,00	2139594,46	7	684	576265,01	2146258,03	7	725	575668,11	2146434,10	7	766	575279,71	2146425,55
5	605	575145,06	2139542,54	6	645	575263,36	2139590,61	7	685	576245,86	2146258,78	7	726	575647,35	2146412,72	7	767	575273,17	2146400,39
5	606	575167,54	2139526,01	6	646	575278,68	2139590,61	7	686	576241,12	2146267,08	7	727	575622,74	2146377,50	7	768	575260,08	2146384,30
5	607	575170,57	2139523,88	6	647	575319,22	2139593,36	7	687	576241,57	2146295,25	7	728	575607,40	2146361,66	7	769	575223,06	2146365,43
5	608	575178,39	2139518,56	6	648	575334,79	2139589,51	7	688	576230,96	2146307,08	7	729	575595,66	2146358,64	7	770	575217,19	2146355,87
5	609	575181,95	2139514,97	6	649	575352,09	2139579,59	7	689	576213,13	2146306,83	7	730	575581,90	2146359,39	7	771	575219,00	2146346,82
5	610	575186,92	2139510,29	6	650	575370,33	2139561,18	7	690	576197,56	2146296,26	7	731	575568,81	2146365,43	7	772	575235,02	2146342,04
5	611	575203,30	2139498,58	6	618	575397,69	2139562,39	7	691	576182,21	2146281,67	7	732	575559,10	2146379,52	7	773	575248,79	2146343,29
5	612	575210,89	2139494,66	7	651	576497,76	2145991,74	7	692	576169,12	2146276,89	7	733	575553,30	2146409,03	7	774	575279,26	2146352,35
5	613	575216,82	2139491,91	7	652	576519,21	2145995,25	7	693	576156,03	2146276,89	7	734	575544,89	2146415,74	7	775	575299,12	2146352,85
5	614	575227,62	2139487,64	7	653	576560,93	2146010,15	7	694	576077,27	2146303,30	7	735	575531,80	2146416,24	7	776	575314,47	2146347,07
5	615	575247,29	2139483,30	7	654	576564,70	2146011,49	7	695	576070,73	2146312,11	7	736	575518,71	2146405,93	7	777	575323,72	2146337,00
5	616	575265,01	2139482,99	7	655	576544,59	2146066,31	7	696	576070,73	2146322,17	7	737	575503,14	2146382,53	7	778	575325,52	2146320,15
5	617	575267,01	2139482,95	7	656	576521,00	2146130,64	7	697	576079,30	2146335,50	7	738	575492,98	2146369,71	7	779	575313,56	2146297,26
5	577	575269,18	2139483,13	7	657	576495,91	2146199,04	7	698	576079,30	2146341,29	7	739	575483,50	2146368,20	7	780	575300,93	2146276,63
6	618	575397,69	2139562,39	7	658	576492,53	2146196,64	7	699	576071,41	2146343,80	7	740	575468,83	2146369,20	7	781	575293,93	2146261,55
6	619	575382,02	2139605,33	7	659	576486,89	2146192,62	7	700	576062,60	2146324,43	7	741	575457,78	2146378,51	7	782	575296,41	2146248,47
6	620	575387,93	2139624,96	7	660	576465,45	2146189,11	7	701	576053,35	2146318,14	7	742	575450,33	2146390,58	7	783	575332,52	2146216,27
6	621	575369,40	2139652,04	7	661	576448,75	2146205,71	7	702	576042,07	2146318,65	7	743	575450,50	2146414,84	7	784	575346,74	2146201,18
6	622	575336,22	2139675,63	7	662	576447,39	2146225,83	7	703	576037,10	2146324,94	7	744	575455,20	2146436,96	7	785	575346,29	2146190,61
6	623	575277,45	2139702,74	7	663	576454,16	2146255,26	7	704	576040,26	2146353,86	7	745	575454,00	2146455,76	7	786	575342,68	2146182,06
6	624	575245,25	2139726,07	7	664	576451,46	2146266,07	7	705	576031,68	2146362,91	7	746	575445,81	2146467,81	7	787	575324,85	2146155,64
6	625	575202,82	2139750,56	7	665	576439,72	2146268,34	7	706	576006,63	2146367,19	7	747	575427,08	2146482,40	7	788	575322,65	2146146,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	789	575329,59	2146136,02	7	830	575004,83	2145824,87	7	871	574682,64	2145485,18	7	912	574467,03	2145218,40	7	953	574879,35	2145671,18
7	790	575374,49	2146122,44	7	831	574994,90	2145818,08	7	872	574692,56	2145483,91	7	913	574471,09	2145203,06	7	954	574908,91	2145689,04
7	791	575385,78	2146116,40	7	832	574987,90	2145818,58	7	873	574697,00	2145472,96	7	914	574489,37	2145202,05	7	955	574920,64	2145688,53
7	792	575397,51	2146104,83	7	833	574973,23	2145833,42	7	874	574691,71	2145452,46	7	915	574517,35	2145200,80	7	956	574949,85	2145687,85
7	793	575404,06	2146091,50	7	834	574964,88	2145833,67	7	875	574695,30	2145442,54	7	916	574521,00	2145193,33	7	957	574955,63	2145688,03
7	794	575402,03	2146077,92	7	835	574952,70	2145822,61	7	876	574709,02	2145436,84	7	917	574516,15	2145182,14	7	958	574985,42	2145671,68
7	795	575393,45	2146059,81	7	836	574936,22	2145813,55	7	877	574713,03	2145431,14	7	918	574518,68	2145175,38	7	959	574992,64	2145661,12
7	796	575381,49	2146056,79	7	837	574917,49	2145821,60	7	878	574711,77	2145419,53	7	919	574531,13	2145164,83	7	960	574993,93	2145641,03
7	797	575366,14	2146059,81	7	838	574905,30	2145822,10	7	879	574705,86	2145412,14	7	920	574556,11	2145176,84	7	961	575008,21	2145612,57
7	798	575324,85	2146075,40	7	839	574890,18	2145828,90	7	880	574694,04	2145407,92	7	921	574583,97	2145185,20	7	962	575024,14	2145600,24
7	799	575302,73	2146076,66	7	840	574863,78	2145829,40	7	881	574675,67	2145407,29	7	922	574582,93	2145196,79	7	963	575052,89	2145590,53
7	800	575291,45	2146069,36	7	841	574826,31	2145811,79	7	882	574664,70	2145404,12	7	923	574559,20	2145244,00	7	964	575064,63	2145589,02
7	801	575285,13	2146061,57	7	842	574810,29	2145789,65	7	883	574661,53	2145398,84	7	924	574560,46	2145254,76	7	965	575090,14	2145587,39
7	802	575283,32	2146052,01	7	843	574782,76	2145763,24	7	884	574662,80	2145394,41	7	925	574558,26	2145265,09	7	966	575125,27	2145590,50
7	803	575289,87	2146041,69	7	844	574775,31	2145750,91	7	885	574671,66	2145381,54	7	926	574560,19	2145270,66	7	967	575133,94	2145592,05
7	804	575303,41	2146032,39	7	845	574773,25	2145735,38	7	886	574678,42	2145365,92	7	927	574566,28	2145271,80	7	968	575142,21	2145593,52
7	805	575315,59	2146029,12	7	846	574778,24	2145727,77	7	887	574691,29	2145364,65	7	928	574588,71	2145260,97	7	969	575162,43	2145600,90
7	806	575346,74	2146031,13	7	847	574793,14	2145721,99	7	888	574708,18	2145378,37	7	929	574604,20	2145247,44	7	970	575207,06	2145617,20
7	807	575356,52	2146024,12	7	848	574801,94	2145716,95	7	889	574724,64	2145380,69	7	930	574616,10	2145240,60	7	971	575226,31	2145631,95
7	808	575358,74	2146012,51	7	849	574801,49	2145702,11	7	890	574736,04	2145373,30	7	931	574622,85	2145247,36	7	972	575219,82	2145632,72
7	809	575358,93	2145979,06	7	850	574788,40	2145687,28	7	891	574738,36	2145360,01	7	932	574641,61	2145253,86	7	973	575215,82	2145637,56
7	810	575354,86	2145954,66	7	851	574767,64	2145675,45	7	892	574734,78	2145349,66	7	933	574651,14	2145252,66	7	974	575257,05	2145691,04
7	811	575349,22	2145937,56	7	852	574750,71	2145667,91	7	893	574720,92	2145330,59	7	934	574654,89	2145248,06	7	975	575259,16	2145717,63
7	812	575338,16	2145922,72	7	853	574740,33	2145650,30	7	894	574703,32	2145314,49	7	935	574663,89	2145244,69	7	976	575246,07	2145744,23
7	813	575317,40	2145916,68	7	854	574725,43	2145624,39	7	895	574685,71	2145308,96	7	936	574672,35	2145247,45	7	977	575217,79	2145755,84
7	814	575304,76	2145920,45	7	855	574718,66	2145603,76	7	896	574666,08	2145309,21	7	937	574679,25	2145260,56	7	978	575198,79	2145756,47
7	815	575274,75	2145938,31	7	856	574720,48	2145591,00	7	897	574656,15	2145313,48	7	938	574680,46	2145286,62	7	979	575144,75	2145730,79
7	816	575255,79	2145939,07	7	857	574733,11	2145574,08	7	898	574643,06	2145333,35	7	939	574689,13	2145305,83	7	980	575129,86	2145735,32
7	817	575243,60	2145936,05	7	858	574756,35	2145559,49	7	899	574632,45	2145328,83	7	940	574725,51	2145277,88	7	981	575122,63	2145753,93
7	818	575230,06	2145922,47	7	859	574757,93	2145548,67	7	900	574634,93	2145306,19	7	941	574745,62	2145277,33	7	982	575145,20	2145770,53
7	819	575194,63	2145874,68	7	860	574753,42	2145537,86	7	901	574649,38	2145281,03	7	942	574751,64	2145294,02	7	983	575197,11	2145798,71
7	820	575187,70	2145868,20	7	861	574737,17	2145524,02	7	902	574637,19	2145262,92	7	943	574752,05	2145315,64	7	984	575224,64	2145819,84
7	821	575145,43	2145828,64	7	862	574722,05	2145517,74	7	903	574619,36	2145257,39	7	944	574751,84	2145331,09	7	985	575255,34	2145795,19
7	822	575107,06	2145790,41	7	863	574697,22	2145513,96	7	904	574601,98	2145260,15	7	945	574757,25	2145351,46	7	986	575269,78	2145802,73
7	823	575090,14	2145787,39	7	864	574683,27	2145516,21	7	905	574584,43	2145273,95	7	946	574748,07	2145372,94	7	987	575280,62	2145813,80
7	824	575078,40	2145788,90	7	865	574669,55	2145512,62	7	906	574563,33	2145294,22	7	947	574725,86	2145409,26	7	988	575303,14	2145824,80
7	825	575064,64	2145797,70	7	866	574657,94	2145504,39	7	907	574550,53	2145293,11	7	948	574719,95	2145428,68	7	989	575313,97	2145821,74
7	826	575056,47	2145806,09	7	867	574654,14	2145492,35	7	908	574527,74	2145263,68	7	949	574723,40	2145443,28	7	990	575317,10	2145808,84
7	827	575047,26	2145815,56	7	868	574655,83	2145484,97	7	909	574508,10	2145255,88	7	950	574785,24	2145532,32	7	991	575313,57	2145759,47
7	828	575033,04	2145817,58	7	869	574662,80	2145479,90	7	910	574478,31	2145246,83	7	951	574798,78	2145579,36	7	992	575328,46	2145760,47
7	829	575019,50	2145825,37	7	870	574671,87	2145479,69	7	911	574469,06	2145234,50	7	952	574829,92	2145619,86	7	993	575350,57	2145777,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	994	575396,61	2145779,59	7	1035	575933,27	2146150,83	7	1076	576231,14	2146059,32	8	1116	574738,12	2145535,38	8	1157	574452,69	2145281,90
7	995	575450,92	2145794,09	7	1036	575958,22	2146137,07	7	1077	576241,29	2146058,57	8	1117	574743,64	2145546,67	8	1158	574429,91	2145260,10
7	996	575473,77	2145807,93	7	1037	575981,61	2146128,24	7	1078	576256,01	2146058,03	8	1118	574739,16	2145555,33	8	1159	574417,25	2145239,32
7	997	575487,44	2145847,47	7	1038	575991,71	2146122,67	7	1079	576268,68	2146061,42	8	1119	574730,40	2145565,04	8	1160	574410,58	2145222,38
7	998	575476,04	2145874,07	7	1039	576042,42	2146140,23	7	1080	576279,60	2146057,75	8	1120	574716,94	2145577,97	8	1161	574413,77	2145207,47
7	999	575475,20	2145896,02	7	1040	576011,66	2146154,82	7	1081	576280,36	2146057,14	8	1121	574713,26	2145589,77	8	1162	574440,38	2145183,06
7	1000	575512,62	2145897,82	7	1041	576004,74	2146166,43	7	1082	576331,85	2146041,61	8	1122	574714,18	2145613,63	8	1163	574454,47	2145182,06
7	1001	575542,86	2145907,88	7	1042	576007,01	2146209,76	7	1083	576365,45	2146015,90	8	1123	574721,77	2145632,87	8	1164	574468,56	2145186,95
7	1002	575563,62	2145923,47	7	1043	576012,53	2146215,69	7	1084	576465,45	2145989,11	8	1124	574732,36	2145653,14	8	1165	574468,33	2145198,99
7	1003	575565,43	2145938,57	7	1044	576031,64	2146216,38	7	651	576497,76	2145991,74	8	1125	574738,58	2145667,76	8	1166	574463,27	2145206,46
7	1004	575545,11	2145950,14	7	1045	576044,09	2146211,09	8	1085	576492,54	2145320,64	8	1126	574752,16	2145677,51	8	1167	574457,76	2145222,90
7	1005	575554,14	2145974,28	7	1046	576065,34	2146183,91	8	1086	574708,42	2145331,16	8	1127	574771,95	2145686,75	8	1168	574462,83	2145241,63
7	1006	575567,68	2145979,82	7	1047	576070,80	2146170,32	8	1087	574724,77	2145349,89	8	1128	574785,99	2145697,01	8	1169	574476,41	2145255,74
7	1007	575575,03	2145975,96	7	1048	576072,31	2146149,72	8	1088	574727,30	2145363,23	8	1129	574791,75	2145711,38	8	1170	574492,52	2145262,66
7	1008	575582,77	2145992,29	7	1049	576117,93	2146158,24	8	1089	574721,77	2145369,13	8	1130	574782,77	2145720,61	8	1171	574512,31	2145266,00
7	1009	575583,40	2145993,63	7	1050	576174,77	2146163,35	8	1090	574710,26	2145369,13	8	1131	574767,81	2145727,28	8	1172	574523,13	2145271,64
7	1010	575593,54	2146020,26	7	1051	576226,63	2146157,93	8	1091	574691,39	2145359,64	8	1132	574763,75	2145733,48	8	1173	574531,88	2145280,36
7	1011	575599,79	2146048,06	7	1052	576286,73	2146135,99	8	1092	574678,50	2145355,02	8	1133	574751,51	2145735,17	8	1174	574539,24	2145293,96
7	1012	575601,86	2146061,92	7	1053	576317,07	2146122,52	8	1093	574669,29	2145359,38	8	1134	574727,30	2145696,26	8	1175	574500,29	2145302,94
7	1013	575604,06	2146090,04	7	1054	576340,50	2146109,59	8	1094	574654,31	2145380,97	8	1135	574697,01	2145670,30	8	1176	574564,56	2145304,74
7	1014	575602,23	2146118,47	7	1055	576367,68	2146109,41	8	1095	574650,88	2145394,79	8	1136	574659,52	2145655,88	8	1177	574584,01	2145287,46
7	1015	575596,39	2146146,36	7	1056	576470,03	2146115,38	8	1096	574655,94	2145407,62	8	1137	574601,83	2145665,98	8	1178	574611,76	2145272,67
7	1016	575591,89	2146158,73	7	1057	576504,11	2146125,41	8	1097	574665,84	2145413,77	8	1138	574552,80	2145700,59	8	1179	574628,10	2145269,85
7	1017	575594,69	2146158,64	7	1058	576510,61	2146125,64	8	1098	574690,70	2145414,29	8	1139	574538,08	2145711,42	8	1180	574636,84	2145276,00
7	1018	575623,12	2146160,53	7	1059	576510,40	2146121,04	8	1099	574697,60	2145417,88	8	1140	574535,72	2145706,26	8	1181	574633,39	2145297,30
7	1019	575638,40	2146163,55	7	1060	576506,19	2146110,17	8	1100	574698,99	2145429,94	8	1141	574528,13	2145687,02	8	1182	574620,73	2145316,03
7	1020	575648,61	2146157,79	7	1061	576471,53	2146102,80	8	1101	574690,70	2145433,27	8	1142	574527,60	2145684,52	8	1183	574623,49	2145328,34
7	1021	575652,33	2146155,70	7	1062	576408,18	2146089,81	8	1102	574680,34	2145442,25	8	1143	574556,97	2145668,27	8	1184	574629,94	2145338,60
7	1022	575666,63	2146148,38	7	1063	576375,25	2146090,17	8	1103	574679,19	2145456,62	8	1144	574649,27	2145635,69	8	1185	574638,69	2145341,68
7	1023	575693,29	2146138,31	7	1064	576326,04	2146096,44	8	1104	574684,94	2145470,47	8	1145	574676,89	2145624,66	8	1186	574646,07	2145340,45
7	1024	575721,10	2146132,13	7	1065	576283,44	2146110,22	8	1105	574684,71	2145475,09	8	1146	574683,57	2145608,50	8	1187	574658,32	2145329,26
7	1025	575749,51	2146129,96	7	1066	576201,48	2146122,97	8	1106	574668,14	2145469,70	8	1147	574670,91	2145575,66	8	1188	574679,65	2145317,31
7	1026	575777,93	2146131,85	7	1067	576102,84	2146120,20	8	1107	574655,71	2145469,70	8	1148	574616,81	2145507,42	8	1189	574692,54	2145320,64
7	1027	575805,81	2146137,77	7	1068	576038,28	2146106,40	8	1108	574648,35	2145476,89	8	1149	574591,26	2145475,35	9	1190	576396,97	2146243,07
7	1028	575832,55	2146147,58	7	1069	576037,00	2146105,86	8	1109	574646,27	2145488,43	8	1150	574589,88	2145455,34	9	1191	576404,99	2146251,09
7	1029	575857,64	2146161,09	7	1070	576081,54	2146090,92	8	1110	574649,04	2145503,05	8	1151	574602,54	2145441,23	9	1192	576415,01	2146266,40
7	1030	575863,25	2146164,78	7	1071	576092,53	2146087,24	8	1111	574658,70	2145515,63	8	1152	574602,77	2145415,31	9	1193	576426,76	2146276,54
7	1031	575870,25	2146169,56	7	1072	576156,03	2146076,89	8	1112	574673,90	2145525,89	8	1153	574587,35	2145385,30	9	1194	576386,46	2146296,26
7	1032	575887,55	2146182,81	7	1073	576162,84	2146076,89	8	1113	574695,76	2145524,86	8	1154	574565,25	2145354,77	9	1195	576310,18	2146337,51
7	1033	575891,73	2146186,94	7	1074	576169,12	2146076,89	8	1114	574710,72	2145525,63	8	1155	574514,15	2145307,56	9	1196	576253,71	2146348,14
7	1034	575910,53	2146167,99	7	1075	576172,26	2146077,45	8	1115	574725,92	2145528,45	8	1156	574484,23	2145298,58	9	1197	576198,05	2146342,32

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	1197	576174,31	2146343,55	9	1238	575118,13	2145870,77	9	1279	575380,82	2146110,12	9	1320	575428,09	2146506,10	9	1361	575816,13	2146407,88
9	1198	576162,58	2146373,23	9	1239	575053,23	2145870,77	9	1280	575367,95	2146116,41	9	1321	575438,02	2146488,98	9	1362	575822,31	2146407,23
9	1199	576144,07	2146375,24	9	1240	575022,88	2145870,90	9	1281	575322,14	2146126,22	9	1322	575457,85	2146469,95	9	1363	575863,33	2146402,91
9	1200	576127,42	2146348,20	9	1241	575004,93	2145829,28	9	1282	575312,89	2146140,30	9	1323	575465,47	2146432,25	9	1364	575888,07	2146408,51
9	1201	576104,57	2146345,08	9	1242	575018,76	2145834,53	9	1283	575312,66	2146153,63	9	1324	575461,16	2146396,12	9	1365	575893,34	2146409,70
9	1202	576083,44	2146358,11	9	1243	575027,73	2145834,00	9	1284	575320,78	2146167,22	9	1325	575469,06	2146379,77	9	1366	575903,21	2146409,33
9	1203	576057,17	2146386,25	9	1244	575045,47	2145821,02	9	1285	575338,84	2146189,35	9	1326	575477,19	2146375,24	9	1367	575919,75	2146408,70
9	1204	576022,74	2146407,21	9	1245	575062,45	2145816,02	9	1286	575340,19	2146197,40	9	1327	575487,74	2146376,58	9	1368	575955,18	2146401,40
9	1205	575957,49	2146433,95	9	1246	575087,36	2145800,44	9	1287	575306,11	2146225,32	9	1328	575499,75	2146386,81	9	1369	575991,68	2146390,44
9	1206	575905,70	2146448,16	9	1247	575102,45	2145798,12	9	1288	575286,93	2146245,95	9	1329	575507,65	2146408,70	9	1370	575992,87	2146390,08
9	1207	575727,52	2146464,74	9	1248	575115,12	2145805,08	9	1289	575284,22	2146258,53	9	1330	575517,80	2146417,42	9	1371	575994,03	2146389,14
9	1208	575697,44	2146469,32	9	1249	575121,03	2145813,42	9	1290	575288,96	2146272,36	9	1331	575523,45	2146422,28	9	1372	576008,44	2146377,50
9	1209	575629,79	2146479,60	9	1250	575125,36	2145822,39	9	1291	575310,18	2146300,29	9	1332	575528,00	2146422,05	9	1373	576032,81	2146370,96
9	1210	575586,89	2146501,79	9	1251	575144,67	2145836,00	9	1292	575316,08	2146310,13	9	1333	575543,31	2146421,28	9	1374	576045,23	2146360,40
9	1211	575569,91	2146527,22	9	1252	575159,98	2145851,30	9	1293	575315,37	2146325,69	9	1334	575549,94	2146418,26	9	1375	576048,16	2146349,33
9	1212	575565,31	2146548,47	9	1253	575200,08	2145900,06	9	1294	575305,73	2146336,79	9	1335	575554,37	2146416,25	9	1376	576048,09	2146341,90
9	1213	575558,81	2146558,95	9	1254	575224,52	2145927,50	9	1295	575296,97	2146339,74	9	1336	575558,55	2146407,91	9	1377	576047,93	2146326,44
9	1214	575520,83	2146572,13	9	1255	575241,35	2145942,91	9	1296	575286,41	2146339,85	9	1337	575564,97	2146395,11	9	1378	576052,45	2146323,42
9	1215	575499,73	2146577,95	9	1256	575251,05	2145946,82	9	1297	575261,85	2146334,28	9	1338	575574,90	2146373,73	9	1379	576057,13	2146330,59
9	1216	575498,51	2146578,28	9	1257	575259,18	2145947,24	9	1298	575241,12	2146330,72	9	1339	575584,83	2146367,44	9	1380	576063,96	2146344,05
9	1217	575478,51	2146583,79	9	1258	575281,56	2145941,75	9	1299	575217,20	2146335,25	9	1340	575596,44	2146368,07	9	1381	576074,32	2146351,25
9	1218	575444,56	2146620,71	9	1259	575316,70	2145926,23	9	1300	575209,52	2146345,81	9	1341	575608,53	2146369,96	9	1382	576082,24	2146350,59
9	1219	575308,50	2146640,90	9	1260	575324,73	2145925,39	9	1301	575209,07	2146358,14	9	1342	575622,97	2146391,34	9	1383	576087,65	2146344,30
9	1220	575292,64	2146630,80	9	1261	575339,52	2145937,81	9	1302	575219,23	2146370,46	9	1343	575640,58	2146420,52	9	1384	576087,20	2146333,94
9	1221	575220,53	2146653,02	9	1262	575351,71	2145982,59	9	1303	575243,60	2146383,29	9	1344	575665,18	2146441,65	9	1385	576081,56	2146318,64
9	1222	575168,61	2146554,37	9	1263	575352,16	2146011,51	9	1304	575263,69	2146400,40	9	1345	575679,92	2146446,17	9	1386	576088,78	2146309,08
9	1223	575109,48	2146590,42	9	1264	575348,37	2146016,16	9	1305	575270,46	2146422,28	9	1346	575688,08	2146446,55	9	1387	576142,49	2146288,96
9	1224	575089,29	2146591,86	9	1265	575336,44	2146019,75	9	1306	575268,43	2146445,93	9	1347	575706,48	2146439,39	9	1388	576166,64	2146283,68
9	1225	575092,17	2146573,11	9	1266	575318,53	2146018,56	9	1307	575257,14	2146477,87	9	1348	575717,99	2146428,07	9	1389	576176,12	2146287,45
9	1226	575175,82	2146511,10	9	1267	575304,76	2146020,07	9	1308	575250,37	2146503,53	9	1349	575727,69	2146404,17	9	1390	576194,96	2146306,19
9	1227	575190,24	2146490,91	9	1268	575292,74	2146027,35	9	1309	575251,28	2146519,63	9	1350	575730,81	2146367,37	9	1391	576206,70	2146312,96
9	1228	575177,26	2146456,30	9	1269	575274,75	2146042,20	9	1310	575260,98	2146531,70	9	1351	575735,14	2146350,59	9	1392	576216,70	2146315,27
9	1229	575184,47	2146404,38	9	1270	575270,91	2146055,28	9	1311	575290,99	2146538,24	9	1352	575745,75	2146339,77	9	1393	576240,44	2146311,85
9	1230	575141,21	2146349,57	9	1271	575273,39	2146068,11	9	1312	575329,21	2146562,02	9	1353	575752,07	2146340,02	9	1394	576246,98	2146306,32
9	1231	575178,15	2146313,37	9	1272	575285,58	2146082,45	9	1313	575372,91	2146566,45	9	1354	575756,13	2146353,86	9	1395	576250,37	2146277,64
9	1232	575230,62	2146242,85	9	1273	575300,47	2146086,47	9	1314	575399,71	2146564,13	9	1355	575758,13	2146369,91	9	1396	576253,30	2146272,61
9	1233	575252,26	2146211,13	9	1274	575311,31	2146084,46	9	1315	575417,02	2146553,58	9	1356	575759,29	2146379,26	9	1397	576260,98	2146270,35
9	1234	575239,28	2146156,32	9	1275	575378,76	2146065,66	9	1316	575427,36	2146533,10	9	1357	575762,50	2146383,40	9	1398	576268,58	2146295,47
9	1235	575236,39	2146084,21	9	1276	575388,49	2146066,35	9	1317	575429,98	2146516,02	9	1358	575772,37	2146396,12	9	1399	576275,62	2146307,24
9	1236	575206,11	2146013,55	9	1277	575392,70	2146071,32	9	1318	575430,11	2146515,16	9	1359	575791,80	2146405,82	9	1400	576285,62	2146315,48
9	1237	575155,63	2145916,92	9	1278	575392,78	2146090,25	9	1319	575429,65	2146513,12	9	1360	575804,67	2146409,09	9	1401	576293,07	2146318,17

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	1402	576305,57	2146317,16	11	1441	576642,96	2147433,07	11	1482	575663,82	2147336,64	11	1523	575519,44	2146701,10	11	1564	576466,57	2147331,21
9	1403	576312,22	2146311,47	11	1442	576569,15	2147414,02	11	1483	575647,56	2147406,72	11	1524	575477,90	2146686,61	11	1565	576499,42	2147315,88
9	1404	576318,55	2146291,84	11	1443	576568,49	2147413,85	11	1484	575610,11	2147514,22	11	1525	575441,25	2146664,88	11	1566	576553,60	2147313,15
9	1405	576322,77	2146268,61	11	1444	576519,05	2147400,36	11	1485	575603,65	2147554,48	11	1526	575406,61	2146638,90	11	1567	576618,74	2147339,42
9	1406	576327,31	2146261,01	11	1445	576493,06	2147405,86	11	1486	575593,09	2147590,37	11	1527	575493,70	2146608,30	11	1568	576672,38	2147350,91
9	1407	576336,28	2146260,38	11	1446	576445,43	2147423,18	11	1487	575560,50	2147599,93	11	1528	575518,17	2146603,81	11	1569	576699,20	2147342,70
9	1408	576349,79	2146274,31	11	1447	576438,74	2147425,10	11	1488	575548,82	2147601,63	11	1529	575519,23	2146603,62	11	1570	576704,78	2147322,66
9	1409	576355,60	2146277,02	11	1448	576437,32	2147425,38	11	1489	575547,74	2147601,79	11	1530	575587,40	2146591,11	11	1429	576736,28	2147314,16
9	1410	576366,16	2146278,28	11	1449	576364,84	2147438,61	11	1490	575540,00	2147602,91	11	1531	575600,91	2146644,30	12	1571	575546,80	2147696,19
9	1411	576378,71	2146273,04	11	1450	576360,07	2147439,24	11	1491	575538,42	2147569,13	11	1532	575619,48	2146688,63	12	1572	575553,56	2147732,01
9	1412	576382,09	2146267,13	11	1451	576322,51	2147442,42	11	1492	575538,17	2147535,47	11	1533	575632,15	2146716,07	12	1573	575537,36	2147808,35
9	1413	576383,88	2146248,98	11	1452	576318,30	2147442,59	11	1493	575537,78	2147483,43	11	1534	575637,63	2146743,51	12	1574	575535,82	2147848,31
9	1414	576390,74	2146242,86	11	1453	576297,90	2147441,50	11	1494	575541,15	2147450,14	11	1535	575634,68	2146770,95	12	1575	575534,53	2147881,56
9	1189	576396,97	2146243,07	11	1454	576297,96	2147438,27	11	1495	575545,56	2147442,03	11	1536	575622,86	2146790,36	12	1576	575530,02	2147905,22
10	1415	576494,10	2146204,22	11	1455	576288,91	2147433,04	11	1496	575567,91	2147436,50	11	1537	575624,97	2146830,89	12	1577	575529,93	2147905,68
10	1416	576479,40	2146246,22	11	1456	576286,91	2147431,48	11	1497	575572,16	2147404,55	11	1538	575656,13	2146857,26	12	1578	575501,89	2147962,45
10	1417	576478,65	2146248,36	11	1457	576281,79	2147431,48	11	1498	575573,38	2147370,56	11	1539	575660,61	2146858,43	12	1579	575449,37	2148042,67
10	1418	576473,43	2146251,09	11	1458	576271,40	2147430,39	11	1499	575561,08	2147367,72	11	1540	575661,55	2146858,67	12	1580	575441,56	2148086,50
10	1419	576460,62	2146257,79	11	1459	576261,45	2147427,16	11	1500	575578,43	2147301,54	11	1541	575711,70	2146872,46	12	1581	575448,00	2148092,78
10	1420	576459,18	2146245,44	11	1460	576254,78	2147423,56	11	1501	575579,22	2147298,85	11	1542	575711,03	2146874,98	12	1582	575412,73	2148052,82
10	1421	576454,84	2146219,81	11	1461	576219,34	2147400,81	11	1502	575596,56	2147245,16	11	1543	575709,99	2146878,86	12	1583	575413,03	2148050,25
10	1422	576455,01	2146214,19	11	1462	576217,67	2147399,69	11	1503	575597,47	2147242,61	11	1544	575707,87	2146886,83	12	1584	575412,40	2148050,57
10	1423	576456,36	2146209,64	11	1463	576212,85	2147396,32	11	1504	575603,79	2147226,18	11	1545	575670,50	2146895,46	12	1585	575377,08	2148068,68
10	1424	576460,48	2146203,92	11	1464	576206,18	2147391,65	11	1505	575607,15	2147219,14	11	1546	575666,44	2146896,40	12	1586	575369,07	2148072,79
10	1425	576465,47	2146200,13	11	1465	576196,64	2147385,52	11	1506	575609,78	2147215,52	11	1547	575658,85	2146897,95	12	1587	575363,03	2148050,25
10	1426	576471,64	2146198,59	11	1466	576191,49	2147349,89	11	1507	575607,89	2147208,99	11	1548	575650,30	2146907,73	12	1588	575365,45	2148034,89
10	1427	576481,12	2146199,34	11	1467	576190,57	2147343,52	11	1508	575599,82	2147196,14	11	1549	575660,85	2146998,07	12	1589	575370,80	2148018,32
10	1428	576490,36	2146202,81	11	1468	576131,18	2147289,06	11	1509	575581,07	2147092,30	11	1550	575685,03	2147101,19	12	1590	575377,02	2147999,04
10	1415	576494,10	2146204,22	11	1469	576110,11	2147241,17	11	1510	575573,74	2146921,05	11	1551	575695,08	2147123,49	12	1591	575381,27	2147989,49
11	1429	576736,28	2147314,16	11	1470	576086,57	2147225,02	11	1511	575573,55	2146916,69	11	1552	575724,36	2147194,64	12	1592	575385,06	2147983,85
11	1430	576796,80	2147331,64	11	1471	576051,82	2147215,72	11	1512	575572,56	2146916,99	11	1553	575748,72	2147210,79	12	1593	575401,82	2147962,24
11	1431	576763,85	2147347,81	11	1472	576005,29	2147212,16	11	1513	575566,42	2146896,74	11	1554	575775,27	2147208,33	12	1594	575404,12	2147959,22
11	1432	576749,92	2147361,75	11	1473	575947,82	2147217,22	11	1514	575565,18	2146891,71	11	1555	575870,23	2147174,94	12	1595	575407,94	2147954,20
11	1433	576749,21	2147362,46	11	1474	575931,67	2147237,61	11	1515	575564,00	2146885,65	11	1556	575950,42	2147127,59	12	1596	575431,66	2147923,04
11	1434	576748,50	2147363,17	11	1475	575892,81	2147252,94	11	1516	575563,61	2146883,62	11	1557	576024,86	2147122,67	12	1597	575434,29	2147919,88
11	1435	576732,49	2147379,18	11	1476	575769,11	2147286,19	11	1517	575563,23	2146881,63	11	1558	576122,02	2147182,60	12	1598	575437,14	2147916,96
11	1436	576695,57	2147416,09	11	1477	575760,76	2147309,31	11	1518	575559,51	2146862,35	11	1559	576174,83	2147251,57	12	1599	575443,61	2147910,86
11	1437	576693,09	2147428,23	11	1478	575746,94	2147316,29	11	1519	575566,37	2146859,17	11	1560	576236,14	2147296,18	12	1600	575449,25	2147893,95
11	1438	576665,07	2147433,72	11	1479	575688,24	2147326,97	11	1520	575562,70	2146810,20	11	1561	576263,14	2147308,48	12	1601	575449,86	2147890,63
11	1439	576655,45	2147434,66	11	1480	575678,27	2147327,83	11	1521	575549,85	2146741,99	11	1562	576276,37	2147314,51	12	1602	575450,95	2147884,72
11	1440	576645,06	2147433,57	11	1481	575674,29	2147330,26	11	1522	575536,11	2146711,84	11	1563	576341,53	2147320,23	12	1603	575459,89	2147836,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1604	575460,43	2147793,78	13	1644	572721,38	2128697,69	13	1685	571711,28	2128501,16	13	1726	571176,37	2128545,17	13	1767	571493,68	2128490,59
12	1605	575460,73	2147789,07	13	1645	572661,09	2128619,35	13	1686	571707,80	2128520,30	13	1727	571190,97	2128545,31	13	1768	571504,15	2128473,40
12	1606	575487,12	2147792,79	13	1646	572628,92	2128589,76	13	1687	571703,12	2128537,32	13	1728	571215,50	2128549,74	13	1769	571512,42	2128464,50
12	1607	575498,73	2147788,93	13	1647	572595,50	2128576,88	13	1688	571695,39	2128558,09	13	1729	571224,15	2128552,63	13	1770	571508,36	2128449,24
12	1608	575510,12	2147696,90	13	1648	572548,96	2128578,97	13	1689	571688,45	2128590,36	13	1730	571241,49	2128558,42	13	1771	571507,19	2128429,14
12	1609	575531,62	2147696,48	13	1649	572502,73	2128594,28	13	1690	571687,27	2128610,46	13	1731	571245,60	2128561,88	13	1772	571510,07	2128409,21
12	1610	575536,14	2147696,40	13	1650	572476,80	2128589,76	13	1691	571682,10	2128629,92	13	1732	571252,42	2128573,15	13	1773	571514,71	2128396,28
12	1611	575537,14	2147696,38	13	1651	572453,06	2128562,60	13	1692	571678,55	2128638,18	13	1733	571260,35	2128578,45	13	1774	571514,00	2128384,05
12	1571	575546,80	2147696,19	13	1652	572431,64	2128576,64	13	1693	571675,25	2128645,01	13	1734	571263,94	2128581,56	13	1775	571514,69	2128379,28
13	1612	572748,33	2128515,97	13	1653	572427,75	2128581,12	13	1694	571669,85	2128656,16	13	1735	571272,74	2128589,46	13	1776	571516,88	2128364,12
13	1613	572765,07	2128527,16	13	1654	572411,25	2128566,94	13	1695	571669,04	2128657,63	13	1736	571273,51	2128590,26	13	1777	571519,74	2128354,67
13	1614	572774,28	2128536,47	13	1655	572455,81	2128526,61	13	1696	571668,14	2128673,10	13	1737	571284,07	2128601,47	13	1778	571528,44	2128330,32
13	1615	572761,67	2128562,26	13	1656	572443,57	2128496,64	13	1697	571662,96	2128692,55	13	1738	571291,14	2128612,30	13	1779	571532,39	2128320,81
13	1616	572753,86	2128590,11	13	1657	572408,39	2128484,27	13	1698	571656,82	2128705,82	13	1739	571305,43	2128612,07	13	1780	571538,80	2128310,29
13	1617	572772,29	2128617,96	13	1658	572321,55	2128450,50	13	1699	571653,92	2128711,04	13	1740	571311,19	2128622,20	13	1781	571542,86	2128303,61
13	1618	572777,92	2128646,16	13	1659	572287,82	2128432,40	13	1700	571651,10	2128715,80	13	1741	571319,54	2128624,92	13	1782	571556,56	2128288,86
13	1619	572795,72	2128665,31	13	1660	572234,41	2128410,46	13	1701	571638,70	2128731,67	13	1742	571329,77	2128626,45	13	1783	571572,94	2128277,16
13	1620	572829,76	2128686,20	13	1661	572207,23	2128408,38	13	1702	571623,38	2128744,73	13	1743	571350,95	2128630,01	13	1784	571578,55	2128274,66
13	1621	572924,41	2128755,83	13	1662	572186,04	2128426,56	13	1703	571615,78	2128748,92	13	1744	571353,92	2128627,53	13	1785	571581,14	2128270,56
13	1622	572975,95	2128799,00	13	1663	572181,45	2128445,34	13	1704	571607,96	2128758,92	13	1745	571354,75	2128626,83	13	1786	571591,01	2128259,35
13	1623	572978,45	2128810,49	13	1664	572136,19	2128424,70	13	1705	571592,64	2128771,98	13	1746	571355,52	2128627,08	13	1787	571628,42	2128222,82
13	1624	572976,88	2128814,45	13	1665	572120,82	2128415,97	13	1706	571584,51	2128776,47	13	1747	571362,07	2128622,56	13	1788	571632,25	2128219,27
13	1625	572973,93	2128821,90	13	1666	572112,85	2128409,84	13	1707	571582,06	2128779,61	13	1748	571375,21	2128619,13	13	1789	571648,63	2128207,56
13	1626	572962,51	2128830,96	13	1667	572090,42	2128390,74	13	1708	571566,74	2128792,67	13	1749	571391,28	2128614,86	13	1790	571663,47	2128200,61
13	1627	572961,33	2128831,90	13	1668	572117,23	2128346,98	13	1709	571549,11	2128802,40	13	1750	571409,06	2128609,84	13	1791	571667,86	2128198,98
13	1628	572960,15	2128832,84	13	1669	572099,71	2128332,21	13	1710	571544,43	2128804,26	13	1751	571416,98	2128609,49	13	1792	571672,48	2128191,40
13	1629	572923,79	2128861,71	13	1670	572060,45	2128322,50	13	1711	571529,74	2128809,67	13	1752	571422,69	2128609,79	13	1793	571681,52	2128181,02
13	1630	572921,42	2128863,59	13	1671	571973,28	2128311,52	13	1712	571515,20	2128813,81	13	1753	571425,97	2128610,01	13	1794	571695,44	2128167,10
13	1631	572848,54	2128921,45	13	1672	571874,70	2128304,55	13	1713	571495,17	2128815,83	13	1754	571445,75	2128613,74	13	1795	571700,10	2128162,72
13	1632	572846,05	2128918,32	13	1673	571863,30	2128313,63	13	1714	571491,00	2128817,45	13	1755	571450,16	2128615,15	13	1796	571716,48	2128151,02
13	1633	572827,29	2128869,44	13	1674	571844,52	2128344,45	13	1715	571462,87	2128817,75	13	1756	571452,97	2128616,12	13	1797	571734,87	2128142,83
13	1634	572817,92	2128864,27	13	1675	571767,26	2128323,13	13	1716	571458,51	2128817,80	13	1757	571456,29	2128615,48	13	1798	571753,52	2128138,61
13	1635	572802,60	2128851,21	13	1676	571752,48	2128326,93	13	1717	571446,25	2128820,15	13	1758	571461,23	2128607,36	13	1799	571757,59	2128138,09
13	1636	572790,20	2128835,34	13	1677	571731,38	2128345,93	13	1718	571431,48	2128822,98	13	1759	571473,27	2128594,40	13	1800	571801,37	2128132,52
13	1637	572786,92	2128829,68	13	1678	571715,76	2128371,05	13	1719	571405,04	2128828,04	13	1760	571477,44	2128582,81	13	1801	571830,82	2128128,77
13	1638	572777,55	2128823,80	13	1679	571696,76	2128384,98	13	1720	571391,25	2128832,46	13	1761	571478,93	2128580,37	13	1802	571852,11	2128117,32
13	1639	572773,84	2128821,35	13	1680	571692,96	2128405,24	13	1721	571352,30	2128844,95	13	1762	571476,97	2128562,75	13	1803	571868,19	2128110,42
13	1640	572759,08	2128808,88	13	1681	571715,50	2128473,69	13	1722	571299,20	2128754,44	13	1763	571476,45	2128547,45	13	1804	571887,85	2128106,08
13	1641	572744,98	2128794,39	13	1682	571713,11	2128489,42	13	1723	571276,72	2128717,15	13	1764	571479,33	2128527,52	13	1805	571907,98	2128105,77
13	1642	572745,74	2128752,34	13	1683	571711,76	2128498,32	13	1724	571275,17	2128714,57	13	1765	571484,14	2128513,03	13	1806	571927,77	2128109,49
13	1643	572736,06	2128726,23	13	1684	571711,63	2128499,11	13	1725	571219,86	2128622,83	13	1766	571491,68	2128495,05	13	1807	571938,14	2128113,19

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	1808	571958,39	2128121,69	13	1849	572570,51	2128496,80	14	1886	573394,83	2131859,52	14	1927	573600,48	2131596,57	15	1964	573466,05	2133943,49
13	1809	571965,10	2128124,50	13	1850	572592,68	2128504,11	14	1887	573394,94	2131874,15	14	1928	573648,33	2131578,39	15	1965	573484,55	2133928,88
13	1810	571970,79	2128127,09	13	1851	572624,86	2128527,44	14	1888	573394,99	2131881,22	14	1929	573680,32	2131566,24	15	1966	573485,65	2133925,81
13	1811	571973,86	2128128,61	13	1852	572661,09	2128545,89	14	1889	573395,14	2131902,08	14	1930	573763,34	2131534,69	15	1967	573490,22	2133913,03
13	1812	571985,28	2128126,09	13	1853	572673,43	2128548,15	14	1890	573395,43	2131907,31	14	1868	573816,67	2131517,74	15	1968	573496,16	2133904,19
13	1813	572005,41	2128125,78	13	1854	572717,94	2128500,98	14	1891	573397,95	2131953,57	14	1931	573352,37	2131812,18	15	1969	573499,24	2133901,63
13	1814	572025,20	2128129,50	13	1855	572746,45	2128514,99	14	1892	573399,34	2131973,62	14	1932	573353,48	2131813,85	15	1970	573507,76	2133894,56
13	1815	572043,84	2128137,12	13	1612	572748,33	2128515,97	14	1893	573399,76	2131980,08	14	1933	573351,82	2131814,95	15	1971	573524,40	2133888,48
13	1816	572046,15	2128138,60	13	1856	571357,11	2128643,11	14	1894	573400,37	2131989,52	14	1934	573350,71	2131813,29	15	1972	573536,00	2133878,35
13	1817	572048,87	2128146,56	13	1857	571358,13	2128644,83	14	1895	573402,46	2132021,71	14	1931	573352,37	2131812,18	15	1973	573538,02	2133856,05
13	1818	572065,11	2128164,32	13	1858	571356,42	2128645,86	14	1896	573402,13	2132030,32	14	1935	573390,17	2131868,71	15	1974	573547,60	2133838,82
13	1819	572093,85	2128176,16	13	1859	571355,39	2128644,14	14	1897	573401,18	2132028,98	14	1936	573391,28	2131870,37	15	1975	573556,18	2133827,67
13	1820	572124,46	2128175,11	13	1856	571357,11	2128643,11	14	1898	573348,24	2131954,53	14	1937	573389,62	2131871,49	15	1976	573565,76	2133820,58
13	1821	572125,08	2128203,31	13	1860	571400,85	2128716,07	14	1899	573345,36	2131908,67	14	1938	573388,51	2131869,83	15	1977	573600,57	2133802,92
13	1822	572145,39	2128246,48	13	1861	571401,80	2128717,82	14	1900	573345,05	2131888,20	14	1935	573390,17	2131868,71	15	1978	573617,45	2133814,53
13	1823	572161,32	2128266,67	13	1862	571400,04	2128718,77	14	1901	573346,41	2131870,47	14	1939	573382,86	2131997,80	15	1943	573634,12	2133809,77
13	1824	572176,00	2128278,51	13	1863	571399,08	2128717,01	14	1902	573346,52	2131869,01	14	1940	573383,47	2131998,60	16	1979	573308,09	2134198,27
13	1825	572188,18	2128277,81	13	1860	571400,85	2128716,07	14	1903	573346,30	2131856,75	14	1941	573382,67	2131999,20	16	1980	573301,31	2134204,70
13	1826	572208,17	2128263,54	13	1864	571443,96	2128788,12	14	1904	573345,19	2131812,72	14	1942	573382,07	2131998,41	16	1981	573283,53	2134204,70
13	1827	572221,29	2128241,95	13	1865	571444,98	2128789,83	14	1905	573345,14	2131810,81	14	1939	573382,86	2131997,80	16	1982	573265,37	2134217,77
13	1828	572240,35	2128229,42	13	1866	571443,27	2128790,86	14	1906	573344,43	2131784,18	15	1943	573634,12	2133809,77	16	1983	573264,18	2134221,54
13	1829	572253,15	2128226,98	13	1867	571442,24	2128789,14	14	1907	573344,35	2131781,23	15	1944	573648,62	2133827,09	16	1984	573260,83	2134232,11
13	1830	572264,71	2128230,81	13	1864	571443,96	2128788,12	14	1908	573344,25	2131777,35	15	1945	573630,96	2133831,84	16	1985	573247,05	2134251,98
13	1831	572255,65	2128254,14	14	1868	573816,67	2131517,74	14	1909	573344,37	2131774,25	15	1946	573618,35	2133848,39	16	1986	573234,23	2134264,01
13	1832	572247,53	2128289,65	14	1869	573781,82	2131580,13	14	1910	573344,50	2131770,78	15	1947	573592,12	2133863,93	16	1987	573178,91	2134289,03
13	1833	572253,15	2128312,63	14	1870	573781,10	2131581,43	14	1911	573344,93	2131768,79	15	1948	573586,21	2133874,48	16	1988	573106,87	2134310,54
13	1834	572269,71	2128327,60	14	1871	573775,28	2131583,64	14	1912	573346,23	2131762,70	15	1949	573598,76	2133891,56	16	1989	573054,28	2134318,97
13	1835	572340,30	2128365,20	14	1872	573666,09	2131625,13	14	1913	573346,68	2131760,56	15	1950	573597,92	2133898,32	16	1990	573028,55	2134333,31
13	1836	572357,17	2128369,38	14	1873	573646,14	2131632,71	14	1914	573348,28	2131756,29	15	1951	573592,43	2133905,29	16	1991	572995,64	2134341,74
13	1837	572370,42	2128365,98	14	1874	573615,12	2131644,50	14	1915	573367,90	2131710,58	15	1952	573575,12	2133903,18	16	1992	572959,32	2134330,36
13	1838	572390,05	2128332,42	14	1875	573575,82	2131653,69	14	1916	573370,55	2131705,30	15	1953	573569,21	2133910,36	16	1993	572910,52	2134317,29
13	1839	572408,08	2128308,80	14	1876	573575,21	2131653,83	14	1917	573376,69	2131696,84	15	1954	573560,35	2133915,21	16	1994	572882,13	2134320,69
13	1840	572439,32	2128321,33	14	1877	573538,47	2131662,42	14	1918	573378,88	2131694,56	15	1955	573560,77	2133927,04	16	1995	572848,78	2134328,71
13	1841	572442,44	2128328,64	14	1878	573458,60	2131686,51	14	1919	573423,63	2131650,77	15	1956	573554,86	2133933,37	16	1996	572807,62	2134335,00
13	1842	572422,14	2128358,38	14	1879	573413,85	2131730,30	14	1920	573429,21	2131646,06	15	1957	573537,34	2133932,31	16	1997	572731,20	2134362,83
13	1843	572402,15	2128395,84	14	1880	573396,47	2131770,79	14	1921	573438,26	2131640,83	15	1958	573535,59	2133936,04	16	1998	572672,74	2134383,17
13	1844	572403,71	2128408,72	14	1881	573394,23	2131776,01	14	1922	573444,16	2131638,64	15	1959	573534,18	2133939,07	16	1999	572605,59	2134396,14
13	1845	572463,37	2128445,97	14	1882	573394,24	2131777,79	14	1923	573524,03	2131614,55	15	1960	573537,77	2133951,28	16	2000	572580,25	2134399,09
13	1846	572493,66	2128450,84	14	1883	573394,24	2131778,28	14	1924	573527,09	2131613,73	15	1961	573528,90	2133966,09	16	2001	572524,64	2134392,76
13	1847	572518,97	2128468,95	14	1884	573394,74	2131846,62	14	1925	573546,16	2131609,27	15	1962	573510,32	2133973,05	16	2002	572518,75	2134394,34
13	1848	572548,64	2128478,35	14	1885	573394,76	2131849,92	14	1926	573563,83	2131605,14	15	1963	573494,92	2133986,35	16	2003	572476,46	2134405,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2004	572469,25	2134407,66	16	2045	572507,58	2134754,56	16	2086	573000,47	2134894,79	16	2127	573323,36	2135181,84	16	2168	573454,40	2135281,80
16	2005	572434,63	2134419,06	16	2046	572517,97	2134755,66	16	2087	573007,07	2134903,37	16	2128	573344,84	2135193,11	16	2169	573445,73	2135282,86
16	2006	572414,79	2134431,72	16	2047	572527,91	2134758,89	16	2088	573010,53	2134904,99	16	2129	573371,01	2135207,04	16	2170	573428,75	2135283,44
16	2007	572411,68	2134442,62	16	2048	572536,97	2134764,11	16	2089	573018,76	2134909,84	16	2130	573385,88	2135171,05	16	2171	573427,61	2135273,94
16	2008	572396,46	2134446,89	16	2049	572544,74	2134771,11	16	2090	573018,94	2134910,00	16	2131	573387,18	2135171,48	16	2172	573385,81	2135258,32
16	2009	572381,15	2134445,16	16	2050	572550,88	2134779,56	16	2091	573014,28	2134915,32	16	2132	573388,26	2135171,13	16	2173	573340,05	2135254,48
16	2010	572377,92	2134452,52	16	2051	572555,13	2134789,11	16	2092	573033,70	2134938,11	16	2133	573407,59	2135166,49	16	2174	573318,87	2135264,11
16	2011	572360,24	2134470,28	16	2052	572557,11	2134793,56	16	2093	573052,14	2134955,80	16	2134	573408,87	2135166,20	16	2175	573317,56	2135266,73
16	2012	572349,90	2134475,05	16	2053	572565,41	2134794,46	16	2094	573091,03	2134987,85	16	2135	573419,26	2135165,10	16	2176	573314,21	2135265,40
16	2013	572324,68	2134484,36	16	2054	572577,80	2134792,45	16	2095	573090,07	2135002,13	16	2136	573429,66	2135166,20	16	2177	573312,45	2135264,65
16	2014	572314,76	2134499,95	16	2055	572580,40	2134792,10	16	2096	573094,75	2135017,77	16	2137	573439,60	2135169,43	16	2178	573303,39	2135259,42
16	2015	572296,87	2134517,27	16	2056	572600,47	2134789,92	16	2097	573094,66	2135029,24	16	2138	573447,89	2135174,22	16	2179	573298,27	2135254,81
16	2016	572273,38	2134527,45	16	2057	572605,42	2134785,47	16	2098	573098,04	2135032,48	16	2139	573450,47	2135173,21	16	2180	573297,09	2135254,69
16	2017	572272,49	2134531,93	16	2058	572614,47	2134780,24	16	2099	573114,40	2135048,18	16	2140	573458,35	2135170,84	16	2181	573287,15	2135251,46
16	2018	572268,14	2134545,25	16	2059	572621,39	2134777,75	16	2100	573135,35	2135051,94	16	2141	573463,73	2135170,27	16	2182	573286,35	2135251,09
16	2019	572258,86	2134562,73	16	2060	572633,07	2134774,50	16	2101	573142,00	2135044,53	16	2142	573464,88	2135169,24	16	2183	573271,84	2135244,32
16	2020	572247,84	2134579,63	16	2061	572640,23	2134771,74	16	2102	573129,53	2135027,65	16	2143	573473,93	2135164,01	16	2184	573263,59	2135239,46
16	2021	572232,18	2134592,74	16	2062	572658,00	2134764,89	16	2103	573117,31	2135021,42	16	2144	573476,15	2135163,09	16	2185	573258,04	2135234,47
16	2022	572243,78	2134603,52	16	2063	572659,31	2134771,41	16	2104	573109,35	2135010,06	16	2145	573490,07	2135157,68	16	2186	573268,53	2135208,73
16	2023	572250,16	2134627,41	16	2064	572727,03	2134775,63	16	2105	573116,34	2135001,80	16	2146	573497,79	2135155,37	16	2187	573260,51	2135198,17
16	2024	572247,26	2134639,06	16	2065	572751,25	2134782,80	16	2106	573124,01	2134992,36	16	2147	573508,19	2135154,28	16	2188	573250,80	2135194,80
16	2025	572252,74	2134638,09	16	2066	572777,73	2134797,14	16	2107	573126,08	2134997,05	16	2148	573518,58	2135155,37	16	2189	573239,83	2135196,06
16	2026	572261,39	2134640,90	16	2067	572819,65	2134833,62	16	2108	573127,90	2135001,82	16	2149	573528,52	2135158,60	16	2190	573233,09	2135211,61
16	2027	572270,45	2134646,12	16	2068	572843,65	2134832,54	16	2109	573129,77	2135009,70	16	2150	573537,58	2135163,83	16	2191	573232,41	2135211,32
16	2028	572278,21	2134653,12	16	2069	572846,24	2134822,92	16	2110	573131,82	2135023,08	16	2151	573545,34	2135170,82	16	2192	573223,36	2135206,09
16	2029	572279,29	2134654,60	16	2070	572847,82	2134817,56	16	2111	573131,96	2135023,29	16	2152	573550,01	2135177,24	16	2193	573221,78	2135204,90
16	2030	572280,06	2134654,68	16	2071	572861,22	2134829,35	16	2112	573132,72	2135024,57	16	2153	573557,54	2135178,15	16	2194	573211,20	2135196,54
16	2031	572290,01	2134657,91	16	2072	572860,89	2134830,91	16	2113	573134,14	2135027,77	16	2154	573573,05	2135177,64	16	2195	573218,40	2135179,59
16	2032	572299,06	2134663,14	16	2073	572866,11	2134852,02	16	2114	573135,90	2135028,08	16	2155	573611,12	2135188,65	16	2196	573190,75	2135153,84
16	2033	572301,91	2134665,37	16	2074	572868,20	2134861,06	16	2115	573142,92	2135030,12	16	2156	573587,31	2135214,12	16	2197	573178,08	2135157,64
16	2034	572325,28	2134685,09	16	2075	572863,61	2134886,11	16	2116	573156,96	2135035,34	16	2157	573575,16	2135227,10	16	2198	573174,72	2135166,50
16	2035	572342,30	2134697,46	16	2076	572867,39	2134917,31	16	2117	573159,88	2135036,53	16	2158	573574,20	2135228,13	16	2199	573167,06	2135162,77
16	2036	572352,49	2134700,44	16	2077	572887,44	2134924,48	16	2118	573168,93	2135041,76	16	2159	573563,33	2135239,75	16	2200	573157,98	2135158,49
16	2037	572354,44	2134701,15	16	2078	572889,45	2134921,84	16	2119	573170,67	2135043,20	16	2160	573565,76	2135261,82	16	2201	573167,11	2135143,07
16	2038	572363,85	2134718,71	16	2079	572890,06	2134921,03	16	2120	573170,06	2135054,64	16	2161	573501,83	2135278,26	16	2202	573164,57	2135131,89
16	2039	572445,57	2134739,37	16	2080	572918,84	2134883,16	16	2121	573174,28	2135067,30	16	2162	573494,52	2135282,40	16	2203	573155,71	2135127,03
16	2040	572478,98	2134745,80	16	2081	572952,89	2134898,76	16	2122	573197,50	2135085,03	16	2163	573493,84	2135282,57	16	2204	573141,80	2135130,24
16	2041	572481,33	2134747,91	16	2082	572972,94	2134898,34	16	2123	573219,87	2135107,41	16	2164	573483,44	2135283,66	16	2205	573135,03	2135147,41
16	2042	572487,47	2134756,36	16	2083	572990,41	2134888,50	16	2124	573256,60	2135139,49	16	2165	573473,39	2135283,66	16	2206	573129,33	2135144,04
16	2043	572487,97	2134757,49	16	2084	572991,92	2134886,34	16	2125	573310,22	2135174,95	16	2166	573462,99	2135282,57	16	2207	573121,56	2135137,05
16	2044	572497,77	2134755,53	16	2085	572997,99	2134891,80	16	2126	573319,80	2135179,97	16	2167	573457,51	2135280,79	16	2208	573111,12	2135125,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2209	573105,90	2135124,63	16	2250	572829,62	2134957,91	16	2291	572333,91	2134803,87	16	2332	571905,35	2134666,86	16	2373	572170,05	2134534,73
16	2210	573111,60	2135104,87	16	2251	572820,57	2134952,68	16	2292	572320,35	2134795,82	16	2333	571917,38	2134678,47	16	2374	572188,04	2134530,67
16	2211	573095,24	2135090,51	16	2252	572812,80	2134945,69	16	2293	572308,85	2134791,87	16	2334	571931,78	2134681,24	16	2375	572197,56	2134542,16
16	2212	573090,27	2135073,00	16	2253	572806,66	2134937,23	16	2294	572305,93	2134791,02	16	2335	571933,26	2134681,52	16	2376	572207,21	2134549,43
16	2213	573090,26	2135072,79	16	2254	572804,88	2134933,86	16	2295	572299,59	2134788,70	16	2336	571940,93	2134683,00	16	2377	572218,18	2134534,97
16	2214	573090,23	2135071,77	16	2255	572796,24	2134915,85	16	2296	572290,52	2134783,46	16	2337	571959,60	2134680,18	16	2378	572224,18	2134521,77
16	2215	573089,42	2135049,57	16	2256	572794,06	2134915,15	16	2297	572265,00	2134764,90	16	2338	571961,07	2134679,96	16	2379	572224,70	2134503,53
16	2216	573083,94	2135040,70	16	2257	572785,01	2134909,92	16	2298	572262,17	2134762,68	16	2339	571966,77	2134670,46	16	2380	572227,67	2134498,64
16	2217	573080,84	2135020,48	16	2258	572778,98	2134904,76	16	2299	572259,96	2134761,00	16	2340	571966,98	2134662,65	16	2381	572251,21	2134482,80
16	2218	573080,35	2135017,27	16	2259	572765,51	2134891,24	16	2300	572249,56	2134762,09	16	2341	571973,74	2134645,55	16	2382	572269,03	2134475,71
16	2219	573076,34	2135008,20	16	2260	572764,95	2134890,68	16	2301	572239,17	2134761,00	16	2342	572000,54	2134641,00	16	2383	572271,97	2134474,54
16	2220	573068,32	2135001,23	16	2261	572763,21	2134888,85	16	2302	572229,23	2134757,77	16	2343	572001,20	2134638,65	16	2384	572280,65	2134459,28
16	2221	573060,08	2134999,96	16	2262	572757,07	2134880,39	16	2303	572220,17	2134752,54	16	2344	572004,45	2134627,06	16	2385	572286,22	2134451,24
16	2222	573053,54	2135001,02	16	2263	572752,82	2134870,84	16	2304	572212,41	2134745,55	16	2345	572000,33	2134623,44	16	2386	572290,35	2134447,68
16	2223	573041,66	2135001,94	16	2264	572751,12	2134862,85	16	2305	572209,55	2134741,62	16	2346	571997,79	2134614,24	16	2387	572297,54	2134441,48
16	2224	573040,60	2135002,02	16	2265	572743,66	2134862,07	16	2306	572191,23	2134737,80	16	2347	571997,21	2134609,30	16	2388	572308,02	2134436,76
16	2225	573040,03	2135002,07	16	2266	572737,64	2134860,39	16	2307	572181,28	2134734,57	16	2348	572003,69	2134604,55	16	2389	572317,48	2134432,62
16	2226	573021,96	2135048,48	16	2267	572716,61	2134853,09	16	2308	572172,23	2134729,35	16	2349	572010,73	2134604,03	16	2390	572325,31	2134432,64
16	2227	573019,69	2135047,75	16	2268	572707,68	2134852,91	16	2309	572164,46	2134722,35	16	2350	572022,03	2134602,92	16	2391	572335,24	2134427,00
16	2228	573010,64	2135042,52	16	2269	572676,19	2134865,05	16	2310	572158,32	2134713,89	16	2351	572030,58	2134598,93	16	2392	572334,39	2134422,01
16	2229	573002,87	2135035,53	16	2270	572667,84	2134868,27	16	2311	572154,07	2134704,35	16	2352	572030,67	2134595,66	16	2393	572331,64	2134416,11
16	2230	572997,69	2135028,39	16	2271	572665,75	2134871,14	16	2312	572151,96	2134694,69	16	2353	572030,78	2134591,91	16	2394	572329,35	2134411,21
16	2231	572987,87	2135027,36	16	2272	572657,98	2134878,14	16	2313	572151,32	2134692,19	16	2354	572031,04	2134583,48	16	2395	572327,44	2134404,67
16	2232	572977,92	2135024,13	16	2273	572648,93	2134883,36	16	2314	572139,20	2134673,20	16	2355	572056,06	2134564,91	16	2396	572331,85	2134403,64
16	2233	572968,87	2135018,90	16	2274	572638,99	2134886,59	16	2315	572128,55	2134641,65	16	2356	572067,46	2134564,28	16	2397	572345,83	2134402,49
16	2234	572961,10	2135011,91	16	2275	572632,63	2134887,52	16	2316	572069,09	2134629,25	16	2357	572074,21	2134580,11	16	2398	572357,56	2134399,37
16	2235	572954,96	2135003,45	16	2276	572614,24	2134889,01	16	2317	572051,71	2134643,34	16	2358	572084,55	2134582,64	16	2399	572367,59	2134388,57
16	2236	572950,71	2134993,90	16	2277	572592,52	2134891,37	16	2318	572046,66	2134664,19	16	2359	572093,78	2134578,80	16	2400	572371,24	2134387,71
16	2237	572950,29	2134993,36	16	2278	572574,74	2134894,26	16	2319	572035,44	2134673,20	16	2360	572107,75	2134582,67	16	2401	572379,18	2134390,21
16	2238	572940,34	2134996,59	16	2279	572566,73	2134894,90	16	2320	572041,61	2134688,98	16	2361	572118,76	2134591,40	16	2402	572388,17	2134396,54
16	2239	572929,95	2134997,68	16	2280	572561,32	2134894,61	16	2321	572038,81	2134705,32	16	2362	572136,22	2134580,89	16	2403	572395,79	2134397,12
16	2240	572919,55	2134996,59	16	2281	572527,68	2134890,94	16	2322	572031,52	2134725,61	16	2363	572136,66	2134580,62	16	2404	572402,00	2134393,47
16	2241	572909,61	2134993,36	16	2282	572513,68	2134885,16	16	2323	572016,37	2134740,26	16	2364	572136,92	2134580,17	16	2405	572408,71	2134385,64
16	2242	572903,10	2134989,86	16	2283	572510,11	2134883,34	16	2324	571996,74	2134754,91	16	2365	572150,42	2134557,10	16	2406	572410,21	2134379,78
16	2243	572893,28	2134983,61	16	2284	572482,73	2134869,42	16	2325	571967,43	2134758,65	16	2366	572156,75	2134557,31	16	2407	572412,04	2134375,83
16	2244	572890,30	2134981,56	16	2285	572432,70	2134850,97	16	2326	571938,97	2134747,80	16	2367	572168,66	2134568,80	16	2408	572412,87	2134373,75
16	2245	572879,69	2134973,67	16	2286	572400,58	2134822,38	16	2327	571920,46	2134734,25	16	2368	572177,15	2134566,92	16	2409	572416,86	2134374,52
16	2246	572877,04	2134973,39	16	2287	572354,25	2134810,64	16	2328	571894,25	2134668,26	16	2369	572178,78	2134559,23	16	2410	572420,83	2134375,29
16	2247	572870,60	2134971,56	16	2288	572352,77	2134810,44	16	2329	571893,40	2134666,11	16	2370	572174,02	2134553,48	16	2411	572420,91	2134373,76
16	2248	572851,97	2134964,90	16	2289	572349,05	2134809,79	16	2330	571892,84	2134664,70	16	2371	572167,09	2134550,14	16	2412	572421,57	2134361,03
16	2249	572835,97	2134960,23	16	2290	572339,11	2134806,56	16	2331	571897,84	2134663,49	16	2372	572163,71	2134540,01	16	2413	572422,85	2134336,14

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
207	19418	541908,62	2157842,97	207	19459	541514,07	2157797,79	207	19500	541013,46	2157529,95	207	19541	540555,79	2157435,43	207	19582	540347,73	2157563,26
207	19419	541914,15	2157849,19	207	19460	541505,20	2157786,92	207	19501	541008,38	2157521,48	207	19542	540548,70	2157434,94	207	19583	540357,69	2157559,92
207	19420	541919,04	2157856,06	207	19461	541497,16	2157780,30	207	19502	540998,02	2157519,06	207	19543	540545,08	2157437,47	207	19584	540360,16	2157549,42
207	19421	541921,97	2157859,99	207	19462	541492,53	2157776,94	207	19503	540992,54	2157516,65	207	19544	540526,05	2157443,81	207	19585	540346,73	2157533,33
207	19422	541924,90	2157863,91	207	19463	541479,53	2157761,97	207	19504	540984,99	2157513,33	207	19545	540521,83	2157444,31	207	19586	540348,97	2157521,65
207	19423	541927,51	2157867,84	207	19464	541476,07	2157754,68	207	19505	540978,01	2157519,14	207	19546	540519,06	2157446,92	207	19587	540371,25	2157533,76
207	19424	541932,05	2157870,89	207	19465	541473,31	2157747,35	207	19506	540952,95	2157525,68	207	19547	540510,65	2157453,01	207	19588	540385,30	2157522,62
207	19425	541947,73	2157877,51	207	19466	541454,25	2157696,76	207	19507	540934,80	2157522,28	207	19548	540492,34	2157459,22	207	19589	540386,76	2157510,51
207	19426	541972,81	2157872,63	207	19467	541451,29	2157679,10	207	19508	540930,57	2157520,45	207	19549	540483,11	2157460,43	207	19590	540395,48	2157506,63
207	19427	541993,37	2157885,87	207	19468	541452,01	2157652,98	207	19509	540924,55	2157517,84	207	19550	540481,12	2157467,38	207	19591	540403,72	2157495,97
207	19428	542008,99	2157915,00	207	19469	541442,29	2157643,57	207	19510	540913,33	2157514,81	207	19551	540476,12	2157479,79	207	19592	540397,90	2157472,23
207	19429	542003,78	2157938,80	207	19470	541439,90	2157641,39	207	19511	540904,63	2157517,51	207	19552	540457,77	2157498,12	207	19593	540406,62	2157460,12
207	19430	541982,58	2157957,02	207	19471	541435,95	2157637,80	207	19512	540894,27	2157518,09	207	19553	540452,76	2157500,04	207	19594	540432,79	2157454,79
207	19431	541969,77	2157954,07	207	19472	541429,05	2157629,57	207	19513	540885,54	2157515,66	207	19554	540447,05	2157520,94	207	19595	540438,60	2157432,50
207	19432	541964,91	2157924,52	207	19473	541407,23	2157597,03	207	19514	540879,54	2157515,23	207	19555	540442,76	2157527,25	207	19596	540450,26	2157420,21
207	19433	541939,72	2157900,39	207	19474	541364,76	2157577,18	207	19515	540870,53	2157513,77	207	19556	540434,98	2157537,27	207	19597	540456,53	2157413,60
207	19434	541925,14	2157900,39	207	19475	541357,23	2157569,62	207	19516	540853,78	2157507,71	207	19557	540430,90	2157540,76	207	19598	540485,60	2157409,73
207	19435	541907,91	2157921,07	207	19476	541351,56	2157569,88	207	19517	540844,62	2157501,54	207	19558	540428,67	2157547,72	207	19599	540500,14	2157396,64
207	19436	541888,91	2157920,09	207	19477	541342,93	2157569,03	207	19518	540829,68	2157485,39	207	19559	540416,60	2157561,76	207	19600	540504,26	2157396,14
207	19437	541873,44	2157906,79	207	19478	541337,70	2157568,13	207	19519	540811,47	2157472,98	207	19560	540406,98	2157569,36	207	19601	540520,00	2157394,22
207	19438	541849,14	2157909,25	207	19479	541330,99	2157568,25	207	19520	540799,72	2157460,29	207	19561	540406,45	2157571,32	207	19602	540534,05	2157383,08
207	19439	541838,98	2157919,10	207	19480	541310,13	2157563,70	207	19521	540797,42	2157459,75	207	19562	540401,05	2157584,90	207	19603	540548,82	2157384,72
207	19440	541821,74	2157922,55	207	19481	541297,08	2157557,45	207	19522	540790,53	2157460,86	207	19563	540382,71	2157603,16	207	19604	540555,85	2157385,50
207	19441	541792,58	2157935,85	207	19482	541293,08	2157553,24	207	19523	540770,37	2157459,43	207	19564	540373,97	2157607,12	207	19605	540566,03	2157373,87
207	19442	541766,51	2157934,86	207	19483	541291,64	2157555,07	207	19524	540749,04	2157452,91	207	19565	540363,68	2157610,61	207	19606	540572,33	2157351,10
207	19443	541730,28	2157922,06	207	19484	541266,58	2157561,66	207	19525	540747,77	2157451,44	207	19566	540361,20	2157611,11	207	19607	540583,47	2157345,77
207	19444	541689,28	2157916,03	207	19485	541260,06	2157561,25	207	19526	540737,69	2157448,73	207	19567	540347,75	2157613,18	207	19608	540596,06	2157350,62
207	19445	541687,96	2157917,62	207	19486	541256,43	2157561,43	207	19527	540720,05	2157438,79	207	19568	540332,59	2157610,86	207	19609	540621,74	2157352,55
207	19446	541662,37	2157948,43	207	19487	541246,72	2157558,83	207	19528	540714,69	2157433,44	207	19569	540315,66	2157605,51	207	19610	540632,88	2157355,46
207	19447	541633,63	2157944,94	207	19488	541237,19	2157562,25	207	19529	540708,26	2157432,83	207	19570	540306,33	2157614,71	207	19611	540635,31	2157379,20
207	19448	541615,08	2157926,41	207	19489	541219,00	2157564,86	207	19530	540700,31	2157431,30	207	19571	540296,00	2157617,59	207	19612	540637,17	2157380,32
207	19449	541608,55	2157901,85	207	19490	541211,44	2157565,38	207	19531	540688,99	2157431,12	207	19572	540290,95	2157617,09	207	19613	540647,42	2157386,47
207	19450	541609,16	2157896,13	207	19491	541197,09	2157563,26	207	19532	540685,48	2157430,19	207	19573	540238,54	2157594,19	207	19614	540670,19	2157383,59
207	19451	541601,52	2157893,84	207	19492	541193,69	2157562,18	207	19533	540676,57	2157433,19	207	19574	540254,01	2157584,63	207	19615	540673,33	2157378,39
207	19452	541583,38	2157875,61	207	19493	541192,39	2157562,74	207	19534	540665,36	2157436,08	207	19575	540259,39	2157569,83	207	19616	540679,60	2157374,07
207	19453	541577,69	2157861,15	207	19494	541177,90	2157566,46	207	19535	540647,43	2157436,40	207	19576	540259,82	2157568,64	207	19617	540684,89	2157377,09
207	19454	541576,18	2157853,69	207	19495	541095,09	2157580,08	207	19536	540622,45	2157429,69	207	19577	540281,26	2157571,50	207	19618	540689,57	2157381,14
207	19455	541570,32	2157849,26	207	19496	541049,31	2157568,86	207	19537	540609,60	2157422,10	207	19578	540282,11	2157562,83	207	19619	540705,45	2157381,38
207	19456	541560,00	2157836,54	207	19497	541039,32	2157566,41	207	19538	540599,38	2157411,62	207	19579	540289,66	2157552,41	207	19620	540717,68	2157383,71
207	19457	541539,85	2157830,93	207	19498	541030,57	2157564,27	207	19539	540593,56	2157418,43	207	19580	540308,79	2157550,92	207	19621	540721,06	2157381,62
207	19458	541521,44	2157812,82	207	19499	541020,72	2157542,03	207	19540	540580,74	2157428,87	207	19581	540333,28	2157558,68	207	19622	540717,55	2157375,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	19623	540719,02	2157368,31	207	19664	541000,96	2157454,86	207	19705	541646,09	2157779,72	208	19743	542053,05	2158125,29	209	19783	541698,98	2157972,06
207	19624	540732,71	2157375,88	207	19665	541024,63	2157470,66	207	19706	541677,82	2157794,01	208	19744	542039,74	2158108,67	209	19784	541696,44	2157967,85
207	19625	540739,43	2157384,93	207	19666	541026,47	2157471,89	207	19707	541706,82	2157828,63	208	19745	542027,49	2158101,09	209	19785	541681,58	2157965,55
207	19626	540745,05	2157395,43	207	19667	541028,83	2157473,46	207	19708	541727,61	2157861,61	208	19746	542021,08	2158094,84	209	19786	541676,08	2157963,29
207	19627	540762,56	2157405,48	207	19668	541037,22	2157479,06	207	19709	541763,71	2157889,64	208	19747	542014,48	2158088,21	209	19787	541745,74	2157950,40
207	19628	540769,56	2157403,45	207	19669	541039,76	2157480,76	207	19710	541803,16	2157866,53	208	19748	542007,69	2158078,55	209	19772	541856,26	2157964,77
207	19629	540773,31	2157404,83	207	19670	541043,67	2157483,37	207	19711	541900,35	2157843,02	208	19749	542001,47	2158062,26	210	19788	543963,73	2162059,26
207	19630	540774,05	2157409,62	207	19671	541040,03	2157426,17	207	19418	541908,62	2157842,97	208	19750	541997,51	2158049,38	210	19789	543973,89	2162092,75
207	19631	540790,53	2157410,86	207	19672	541043,04	2157426,67	207	19712	541035,32	2157478,52	208	19751	541995,81	2158039,16	210	19790	543971,24	2162160,71
207	19632	540797,28	2157408,75	207	19673	541050,67	2157427,93	207	19713	541035,32	2157478,82	208	19752	541992,80	2158015,86	210	19791	543934,13	2162184,35
207	19633	540802,00	2157409,87	207	19674	541071,80	2157441,85	207	19714	541035,02	2157478,82	208	19753	541978,13	2158010,06	210	19792	543912,22	2162190,76
207	19634	540811,22	2157407,85	207	19675	541087,72	2157459,97	207	19715	541035,02	2157478,52	208	19754	541965,34	2158004,42	210	19793	543886,85	2162182,88
207	19635	540812,36	2157401,99	207	19676	541088,51	2157467,29	207	19716	541035,32	2157478,52	208	19755	541960,52	2158002,66	210	19794	543879,34	2162162,19
207	19636	540814,86	2157401,40	207	19677	541136,72	2157470,25	207	19716	541041,17	2157557,13	208	19756	541945,69	2157997,22	210	19795	543887,73	2162135,11
207	19637	540822,14	2157405,57	207	19678	541139,91	2157470,43	207	19717	541041,17	2157557,43	208	19757	541942,49	2157994,16	210	19796	543890,38	2162105,06
207	19638	540822,24	2157411,02	207	19679	541166,60	2157467,02	207	19718	541040,87	2157557,43	208	19758	541939,45	2157991,25	210	19797	543877,13	2162102,11
207	19639	540831,51	2157414,37	207	19680	541188,93	2157458,94	207	19719	541040,87	2157557,13	208	19759	541926,04	2157978,42	210	19798	543864,31	2162119,84
207	19640	540835,33	2157413,23	207	19681	541200,55	2157459,84	207	19716	541041,17	2157557,13	208	19760	541924,12	2157972,34	210	19799	543849,80	2162160,53
207	19641	540840,55	2157417,22	207	19682	541213,50	2157448,17	208	19720	541083,18	2158117,88	208	19761	541953,65	2157974,03	210	19800	543843,99	2162203,07
207	19642	540841,95	2157422,07	207	19683	541240,30	2157438,74	208	19721	542216,10	2158174,31	208	19762	541953,86	2157974,04	210	19801	543833,83	2162214,89
207	19643	540842,00	2157423,27	207	19684	541253,26	2157443,23	208	19722	542238,05	2158238,59	208	19763	541956,93	2157976,34	210	19802	543786,55	2162216,86
207	19644	540849,56	2157429,00	207	19685	541278,27	2157438,30	208	19723	542252,94	2158262,88	208	19764	541962,47	2157980,49	210	19803	543774,62	2162225,72
207	19645	540850,57	2157429,77	207	19686	541302,39	2157437,40	208	19724	542321,76	2158350,15	208	19765	541985,49	2157961,38	210	19804	543786,55	2162245,42
207	19646	540867,22	2157442,45	207	19687	541325,62	2157446,82	208	19725	542303,95	2158361,12	208	19766	542022,01	2157973,12	210	19805	543825,93	2162262,93
207	19647	540882,51	2157461,06	207	19688	541326,44	2157447,61	208	19726	542288,76	2158352,84	208	19767	542038,13	2157989,77	210	19806	543843,10	2162272,51
207	19648	540886,50	2157464,70	207	19689	541327,90	2157445,94	208	19727	542270,50	2158322,19	208	19768	542040,39	2157992,10	210	19807	543845,31	2162284,33
207	19649	540888,59	2157466,61	207	19690	541351,98	2157470,61	208	19728	542240,51	2158267,90	208	19769	542056,01	2157988,45	210	19808	543839,23	2162292,57
207	19650	540895,82	2157473,20	207	19691	541378,33	2157467,47	208	19729	542185,81	2158245,59	208	19770	542070,66	2157985,69	210	19809	543796,37	2162287,15
207	19651	540912,99	2157471,98	207	19692	541408,26	2157476,44	208	19730	542185,10	2158249,42	208	19771	542126,75	2158065,36	210	19810	543763,49	2162267,32
207	19652	540926,55	2157462,05	207	19693	541427,02	2157496,19	208	19731	542179,56	2158279,54	208	19772	542183,18	2158117,88	210	19811	543736,18	2162241,48
207	19653	540930,13	2157463,39	207	19694	541470,32	2157515,83	208	19732	542151,58	2158280,49	209	19772	541856,26	2157964,77	210	19812	543714,72	2162182,96
207	19654	540932,10	2157464,12	207	19695	541473,00	2157521,23	208	19733	542142,49	2158270,43	209	19773	541848,53	2157967,92	210	19813	543707,12	2162125,13
207	19655	540941,75	2157467,91	207	19696	541483,99	2157529,67	208	19734	542137,78	2158260,20	209	19774	541832,77	2157970,91	210	19814	543725,01	2162131,05
207	19656	540942,25	2157468,04	207	19697	541509,68	2157569,19	208	19735	542134,58	2158250,73	209	19775	541828,83	2157971,68	210	19815	543735,73	2162130,18
207	19657	540942,48	2157468,23	207	19698	541528,11	2157583,85	208	19736	542133,45	2158245,05	209	19776	541821,84	2157976,28	210	19816	543748,55	2162116,88
207	19658	540950,53	2157471,01	207	19699	541553,46	2157683,27	208	19737	542116,85	2158238,42	209	19777	541804,69	2157986,74	210	19817	543751,61	2162083,72
207	19659	540961,05	2157464,40	207	19700	541563,13	2157716,59	208	19738	542100,64	2158223,45	209	19778	541788,56	2157992,36	210	19818	543745,46	2162055,82
207	19660	540964,42	2157462,28	207	19701	541565,91	2157726,19	208	19739	542091,59	2158208,87	209	19779	541770,51	2157995,55	210	19819	543758,27	2162032,67
207	19661	540979,28	2157452,94	207	19702	541567,16	2157730,50	208	19740	542084,99	2158189,93	209	19780	541759,84	2157996,44	210	19820	543770,20	2162030,21
207	19662	540987,36	2157453,66	207	19703	541595,87	2157737,87	208	19741	542082,54	2158162,65	209	19781	541741,04	2157996,44	210	19821	543779,92	2162042,52
207	19663	540989,59	2157453,85	207	19704	541626,40	2157751,14	208	19742	542078,58	2158157,16	209	19782	541716,64	2157989,81	210	19822	543800,69	2162094,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
210	19823	543812,62	2162108,51	211	19863	539238,56	2150146,62	212	19903	540140,41	2151761,01	212	19944	539708,79	2151927,07	213	19984	539755,84	2157170,04
210	19824	543825,87	2162109,00	211	19864	539243,02	2150088,93	212	19904	540136,22	2151765,43	212	19945	539712,45	2151929,77	213	19985	539749,34	2157166,02
210	19825	543841,78	2162097,68	211	19865	539160,77	2150065,88	212	19905	540132,46	2151768,91	212	19946	539725,24	2151916,50	213	19986	539750,19	2157137,94
210	19826	543864,76	2162074,53	211	19866	539138,27	2150051,17	212	19906	540103,35	2151793,25	212	19947	539810,37	2151850,40	213	19987	539764,25	2157113,91
210	19827	543902,31	2162046,46	211	19867	539133,12	2150034,01	212	19907	540102,24	2151794,15	212	19948	539811,65	2151849,44	213	19988	539797,06	2157107,64
210	19828	543929,80	2162038,02	211	19868	539135,90	2150025,17	212	19908	540089,33	2151804,34	212	19949	539812,21	2151849,04	213	19989	539809,62	2157082,63
210	19829	543945,17	2162042,03	211	19869	539136,52	2150023,19	212	19909	540079,43	2151789,77	212	19950	539904,29	2151784,07	213	19990	539841,05	2157089,80
210	19788	543963,73	2162059,26	211	19870	539140,21	2150011,44	212	19910	540062,56	2151779,33	212	19951	539909,26	2151780,99	213	19991	539849,55	2157098,33
211	19830	539977,11	2149821,77	211	19871	539158,44	2150004,97	212	19911	540015,22	2151812,76	212	19952	539946,84	2151760,58	213	19992	539884,19	2157090,12
211	19831	539999,68	2149884,64	211	19872	539210,82	2150009,67	212	19912	539980,07	2151813,80	212	19953	539950,36	2151758,85	213	19993	539893,15	2157084,21
211	19832	540035,56	2149913,22	211	19873	539233,42	2150009,34	212	19913	539979,47	2151830,54	212	19954	539957,52	2151756,30	213	19994	539896,98	2157085,47
211	19833	540015,02	2149914,28	211	19874	539252,21	2150004,93	212	19914	539986,60	2151852,79	212	19955	540005,34	2151743,23	213	19995	539915,88	2157080,60
211	19834	539976,88	2149930,16	211	19875	539289,89	2149981,37	212	19915	539959,54	2151867,47	212	19956	540039,76	2151716,07	213	19964	539936,55	2157087,36
211	19835	539917,60	2149927,08	211	19876	539371,23	2149987,01	212	19916	539870,81	2151930,08	212	19957	540064,60	2151695,31	214	19996	540903,79	2158782,35
211	19836	539874,86	2149917,87	211	19877	539470,49	2149953,72	212	19917	539822,16	2151967,85	212	19958	540066,34	2151693,85	214	19997	540904,15	2158799,27
211	19837	539848,67	2149912,23	211	19878	539614,77	2149910,69	212	19918	539801,97	2151964,77	212	19959	540067,89	2151692,25	214	19998	540894,46	2158857,89
211	19838	539806,39	2149915,82	211	19879	539657,97	2149892,26	212	19919	539726,05	2152008,65	212	19960	540070,89	2151689,17	214	19999	540904,63	2158883,57
211	19839	539787,09	2149911,72	211	19880	539653,84	2149830,72	212	19920	539663,71	2152048,35	212	19961	540119,99	2151709,69	214	20000	540907,54	2158924,27
211	19840	539765,04	2149893,79	211	19881	539655,19	2149830,66	212	19921	539662,13	2152062,61	212	19962	540120,49	2151709,90	214	20001	540909,48	2158965,94
211	19841	539742,52	2149893,79	211	19882	539670,15	2149822,23	212	19922	539664,30	2152070,55	212	19963	540120,99	2151710,11	214	20002	540917,23	2159014,87
211	19842	539723,22	2149907,11	211	19883	539685,72	2149811,49	212	19923	539654,20	2152076,62	212	19964	540132,45	2151714,90	214	20003	540917,88	2159059,05
211	19843	539685,15	2149928,57	211	19884	539695,58	2149805,49	212	19924	539648,76	2152079,46	213	19964	539936,05	2157087,36	214	20004	540924,47	2159081,48
211	19844	539683,24	2149929,65	211	19885	539714,22	2149797,88	212	19925	539643,79	2152081,36	213	19965	539901,10	2157115,48	214	20005	540897,40	2159127,07
211	19845	539682,95	2149931,34	211	19886	539734,00	2149794,15	212	19926	539574,72	2152103,67	213	19966	539901,57	2157136,37	214	20006	540905,24	2159157,71
211	19846	539677,27	2149964,99	211	19887	539742,52	2149793,79	212	19927	539552,17	2152110,95	213	19967	539902,58	2157136,72	214	20007	540907,38	2159175,52
211	19847	539677,73	2150020,81	211	19888	539765,04	2149793,79	212	19928	539536,00	2152127,12	213	19968	539924,99	2157144,39	214	20008	540917,35	2159219,70
211	19848	539673,73	2150021,07	211	19889	539776,65	2149794,47	212	19929	539525,96	2152135,15	213	19969	539927,11	2157145,11	214	20009	540918,78	2159261,02
211	19849	539597,78	2150025,93	211	19890	539796,31	2149798,81	212	19930	539500,58	2152142,01	213	19970	539948,90	2157152,57	214	20010	540908,81	2159280,97
211	19850	539492,09	2150062,81	211	19891	539814,71	2149807,00	212	19931	539476,45	2152135,54	213	19971	539963,78	2157159,87	214	20011	540904,53	2159320,87
211	19851	539411,67	2150104,30	211	19892	539824,77	2149813,90	212	19932	539475,88	2152135,16	213	19972	539965,69	2157160,81	214	20012	540897,40	2159367,88
211	19852	539370,77	2150102,25	211	19893	539840,21	2149812,59	212	19933	539473,68	2152133,68	213	19973	539963,98	2157161,87	214	20013	540886,00	2159414,91
211	19853	539331,25	2150096,10	211	19894	539860,28	2149812,91	212	19934	539473,41	2152132,84	213	19974	539940,54	2157176,38	214	20014	540892,41	2159427,02
211	19854	539312,68	2150113,19	211	19895	539869,72	2149814,47	212	19935	539455,28	2152075,91	213	19975	539918,04	2157169,65	214	20015	540889,58	2159433,75
211	19855	539303,68	2150142,20	211	19896	539895,91	2149820,11	212	19936	539457,30	2152066,69	213	19976	539895,89	2157167,78	214	20016	540885,00	2159436,00
211	19856	539304,50	2150151,04	211	19897	539930,81	2149827,63	212	19937	539465,28	2152056,41	213	19977	539887,31	2157166,89	214	20017	540868,00	2159454,00
211	19857	539301,59	2150152,64	211	19898	539959,40	2149829,12	212	19938	539489,98	2152031,72	213	19978	539876,61	2157165,79	214	20018	540865,00	2159496,00
211	19858	539292,66	2150155,96	211	19899	539976,58	2149821,96	212	19939	539495,95	2152026,62	213	19979	539849,56	2157166,28	214	20019	540892,00	2159601,00
211	19859	539274,94	2150161,60	211	19830	539977,11	2149821,77	212	19940	539505,00	2152021,39	213	19980	539832,10	2157161,42	214	20020	540885,00	2159611,00
211	19860	539264,65	2150164,28	212	19900	540132,45	2151714,90	212	19941	539509,97	2152019,49	213	19981	539791,49	2157163,29	214	20021	540870,00	2159618,00
211	19861	539244,62	2150166,30	212	19901	540132,44	2151719,23	212	19942	539607,58	2151987,97	213	19982	539764,29	2157175,26	214	20022	540864,81	2159617,71
211	19862	539236,59	2150165,49	212	19902	540132,39	2151740,15	212	19943	539631,09	2151973,83	213	19983	539757,54	2157171,09	214	20023	540863,73	2159617,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
214	20024	540845,04	2159616,61	215	20064	540786,49	2160364,98	216	20104	540410,99	2161049,34	217	20144	540284,98	2161493,79	219	20183	537669,42	2150888,22
214	20025	540821,78	2159619,04	215	20065	540770,15	2160403,16	216	20105	540390,88	2161060,19	217	20145	540247,27	2161521,11	219	20184	537664,98	2150906,55
214	20026	540819,34	2159625,85	215	20066	540767,95	2160433,63	216	20106	540377,05	2161092,42	217	20146	540207,68	2161524,61	219	20185	537658,57	2150923,39
214	20027	540815,59	2159619,63	215	20067	540706,99	2160465,15	216	20107	540366,05	2161111,33	217	20147	540107,12	2161522,16	219	20186	537661,25	2150934,93
214	20028	540810,33	2159610,92	215	20068	540690,96	2160449,39	216	20108	540311,54	2161123,89	217	20148	540081,67	2161528,81	219	20187	537626,63	2150920,30
214	20029	540788,45	2159578,67	215	20069	540678,65	2160427,43	216	20109	540264,92	2161140,27	217	20149	540069,10	2161537,22	219	20180	537664,28	2150821,79
214	20030	540786,52	2159575,59	215	20070	540673,02	2160417,39	216	20110	540246,13	2161154,90	217	20150	540047,49	2161573,02	220	20188	537540,02	2151993,62
214	20031	540782,27	2159566,04	215	20071	540653,09	2160381,85	216	20111	540237,70	2161145,32	217	20151	540042,08	2161581,70	220	20189	537539,76	2152016,48
214	20032	540781,31	2159562,72	215	20072	540676,21	2160366,97	216	20112	540241,71	2161066,57	217	20152	539990,86	2161581,00	220	20190	537538,86	2152096,39
214	20033	540775,24	2159538,41	215	20073	540695,44	2160358,53	216	20113	540287,39	2161040,62	217	20153	539968,04	2161584,16	220	20191	537538,82	2152099,58
214	20034	540787,38	2159523,59	215	20074	540697,65	2160357,57	216	20114	540303,45	2161030,42	217	20154	539949,38	2161600,61	220	20192	537538,78	2152102,77
214	20035	540770,78	2159506,20	215	20075	540699,74	2160356,66	216	20115	540322,30	2161010,10	217	20155	539940,42	2161620,50	220	20193	537538,02	2152170,07
214	20036	540766,33	2159502,80	215	20076	540702,79	2160355,33	216	20116	540406,84	2160971,92	217	20156	539927,18	2161618,61	220	20194	537517,97	2152327,01
214	20037	540762,24	2159486,45	215	20077	540715,16	2160349,96	216	20117	540447,55	2160918,58	217	20157	539920,30	2161571,15	220	20195	537509,06	2152396,79
214	20038	540761,02	2159479,55	215	20078	540715,78	2160349,75	216	20118	540471,41	2160854,06	217	20158	539943,32	2161571,24	220	20196	537495,65	2152501,81
214	20039	540760,75	2159474,32	215	20079	540722,36	2160347,61	216	20119	540467,57	2160841,24	217	20159	539966,95	2161544,30	220	20197	537495,15	2152505,69
214	20040	540760,75	2159432,61	215	20080	540723,37	2160347,28	216	20120	540454,59	2160797,89	217	20160	540031,94	2161481,04	220	20198	537490,47	2152510,78
214	20041	540764,62	2159413,32	215	20081	540725,56	2160346,57	216	20121	540413,21	2160752,74	217	20161	540125,88	2161374,31	220	20199	537476,14	2152526,34
214	20042	540784,53	2159365,72	215	20082	540729,97	2160345,13	216	20122	540410,98	2160750,31	217	20162	540131,65	2161364,51	220	20200	537475,48	2152539,10
214	20043	540802,64	2159335,47	215	20083	540758,29	2160336,11	216	20123	540402,71	2160744,13	217	20163	540204,21	2161241,37	220	20201	537472,78	2152552,66
214	20044	540830,43	2159270,86	215	20084	540768,11	2160334,10	216	20124	540430,65	2160701,76	217	20164	540223,39	2161202,39	220	20202	537471,18	2152558,49
214	20045	540838,46	2159223,31	215	20063	540769,84	2160335,91	216	20125	540418,90	2160670,70	217	20165	540265,50	2161215,70	220	20203	537470,30	2152573,85
214	20046	540815,39	2159148,22	216	20085	540526,17	2160736,78	216	20126	540432,18	2160683,48	217	20166	540310,75	2161212,90	220	20204	537471,97	2152584,37
214	20047	540801,68	2159141,59	216	20086	540542,65	2160772,63	216	20127	540458,34	2160693,66	217	20130	540344,68	2161213,60	220	20205	537472,55	2152588,89
214	20048	540795,45	2159058,56	216	20087	540549,20	2160824,16	216	20128	540468,77	2160704,27	218	20167	539156,07	2149898,04	220	20206	537473,55	2152588,03
214	20049	540795,33	2159056,29	216	20088	540544,45	2160865,56	216	20129	540486,45	2160722,24	218	20168	539179,43	2149915,76	220	20207	537483,48	2152627,94
214	20050	540794,14	2159015,77	216	20089	540548,12	2160873,94	216	20085	540526,17	2160736,78	218	20169	539182,92	2149918,62	220	20208	537493,80	2152673,57
214	20051	540794,40	2159009,07	216	20090	540559,12	2160899,08	217	20130	540344,68	2161213,60	218	20170	539188,80	2149928,10	220	20209	537492,93	2152673,60
214	20052	540796,57	2158998,85	216	20091	540565,43	2160919,39	217	20131	540356,00	2161233,22	218	20171	539185,51	2149947,49	220	20210	537493,87	2152681,25
214	20053	540797,91	2158995,21	216	20092	540563,07	2160948,12	217	20132	540332,74	2161247,93	218	20172	539172,26	2149953,71	220	20211	537493,89	2152682,77
214	20054	540814,98	2158953,86	216	20093	540554,90	2160965,28	217	20133	540291,26	2161249,33	218	20173	539120,79	2149941,42	220	20212	537494,05	2152692,90
214	20055	540822,76	2158956,10	216	20094	540536,99	2160972,64	217	20134	540271,78	2161264,74	218	20174	539104,64	2149918,08	220	20213	537494,01	2152693,84
214	20056	540835,83	2158905,75	216	20095	540505,34	2160963,52	217	20135	540230,93	2161258,43	218	20175	539078,14	2149879,77	220	20214	537494,67	2152698,55
214	20057	540826,20	2158820,13	216	20096	540472,58	2160954,42	217	20136	540205,79	2161262,64	218	20176	539087,12	2149878,08	220	20215	537494,24	2152714,81
214	20058	540828,41	2158798,73	216	20097	540456,55	2160960,38	217	20137	540184,42	2161283,65	218	20177	539107,25	2149878,39	220	20216	537403,86	2152718,78
214	20059	540829,38	2158795,04	216	20098	540446,18	2160978,24	217	20138	540181,28	2161306,06	218	20178	539126,91	2149882,73	220	20217	537411,77	2152742,59
214	20060	540847,60	2158776,66	216	20099	540446,23	2160993,07	217	20139	540220,25	2161361,40	218	20179	539145,30	2149890,92	220	20218	537417,64	2152760,27
214	20061	540872,80	2158770,43	216	20100	540464,72	2161022,37	217	20140	540227,16	2161393,62	218	20167	539156,07	2149898,04	220	20219	537427,29	2152789,33
214	20062	540898,29	2158776,85	216	20101	540466,92	2161040,23	217	20141	540214,59	2161420,94	219	20180	537664,28	2150821,79	220	20220	537434,80	2152805,25
214	19996	540903,79	2158782,35	216	20102	540457,81	2161059,14	217	20142	540228,42	2161463,67	219	20181	537667,94	2150841,65	220	20221	537439,31	2152814,80
215	20063	540769,84	2160335,91	216	20103	540441,78	2161061,94	217	20143	540258,58	2161480,48	219	20182	537669,91	2150869,39	220	20222	537434,01	2152821,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	20223	537432,06	2152823,56	220	20264	536939,96	2153073,72	220	20305	536406,01	2153530,95	220	20346	536792,01	2153047,61	220	20387	537136,26	2152812,13
220	20224	537426,43	2152829,13	220	20265	536939,35	2153075,08	220	20306	536404,98	2153532,52	220	20347	536814,83	2153011,08	220	20388	537240,49	2152786,32
220	20225	537422,99	2152832,52	220	20266	536936,40	2153089,35	220	20307	536403,95	2153534,08	220	20348	536838,37	2152979,85	220	20389	537285,06	2152780,37
220	20226	537421,11	2152834,37	220	20267	536932,03	2153104,41	220	20308	536353,79	2153610,62	220	20349	536837,02	2152940,23	220	20390	537302,36	2152761,93
220	20227	537418,96	2152836,15	220	20268	536923,07	2153122,44	220	20309	536317,24	2153599,15	220	20350	536846,23	2152913,59	220	20391	537304,07	2152756,69
220	20228	537417,94	2152837,00	220	20269	536910,67	2153138,31	220	20310	536356,99	2153536,00	220	20351	536863,18	2152903,90	220	20392	537306,66	2152748,72
220	20229	537407,73	2152845,45	220	20270	536909,43	2153139,58	220	20311	536364,69	2153513,37	220	20352	536889,35	2152913,10	220	20393	537272,58	2152739,46
220	20230	537396,15	2152852,36	220	20271	536902,51	2153146,55	220	20312	536342,58	2153494,72	220	20353	536907,76	2152940,72	220	20394	537272,61	2152738,04
220	20231	537368,56	2152866,53	220	20272	536896,95	2153152,15	220	20313	536314,35	2153473,11	220	20354	536908,24	2152956,22	220	20395	537273,09	2152713,42
220	20232	537362,76	2152869,85	220	20273	536882,47	2153164,34	220	20314	536326,41	2153462,91	220	20355	536892,74	2152970,27	220	20396	537273,16	2152709,57
220	20233	537355,95	2152873,40	220	20274	536879,74	2153166,16	220	20315	536328,28	2153461,33	220	20356	536853,40	2153022,42	220	20397	537281,32	2152700,38
220	20234	537334,72	2152883,46	220	20275	536870,01	2153172,42	220	20316	536345,01	2153450,14	220	20357	536843,65	2153044,04	220	20398	537319,72	2152678,24
220	20235	537331,14	2152885,07	220	20276	536866,55	2153174,66	220	20317	536350,62	2153447,38	220	20358	536838,47	2153069,12	220	20399	537339,18	2152667,03
220	20236	537329,24	2152885,85	220	20277	536859,51	2153182,64	220	20318	536361,05	2153442,64	220	20359	536825,59	2153082,09	220	20400	537342,11	2152646,91
220	20237	537327,87	2152886,40	220	20278	536849,89	2153195,08	220	20319	536390,64	2153427,14	220	20360	536800,73	2153098,10	220	20401	537274,12	2152511,25
220	20238	537292,62	2152899,99	220	20279	536842,98	2153203,10	220	20320	536421,48	2153410,97	220	20361	536782,37	2153118,92	220	20402	537263,72	2152489,35
220	20239	537276,67	2152904,66	220	20280	536827,66	2153216,16	220	20321	536428,19	2153407,76	220	20362	536770,78	2153133,91	220	20403	537281,03	2152473,14
220	20240	537270,76	2152905,69	220	20281	536810,03	2153225,88	220	20322	536462,15	2153393,06	220	20363	536746,09	2153141,97	220	20404	537308,92	2152447,01
220	20241	537203,80	2152915,24	220	20282	536801,81	2153228,97	220	20323	536463,80	2153391,61	220	20364	536734,61	2153152,34	220	20405	537322,00	2152416,97
220	20242	537182,13	2152919,81	220	20283	536796,73	2153230,63	220	20324	536474,84	2153373,77	220	20365	536711,03	2153170,36	220	20406	537318,13	2152403,89
220	20243	537158,36	2152935,47	220	20284	536795,33	2153231,79	220	20325	536481,24	2153364,62	220	20366	536691,04	2153173,92	220	20407	537326,55	2152393,55
220	20244	537142,62	2152943,92	220	20285	536771,75	2153249,81	220	20326	536496,06	2153345,77	220	20367	536675,69	2153179,53	220	20408	537327,38	2152392,64
220	20245	537139,62	2152945,14	220	20286	536767,91	2153252,61	220	20327	536501,84	2153351,57	220	20368	536674,75	2153180,81	220	20409	537351,97	2152365,93
220	20246	537130,49	2152948,70	220	20287	536750,28	2153262,33	220	20328	536515,50	2153345,21	220	20369	536666,14	2153192,58	220	20410	537355,48	2152362,30
220	20247	537120,97	2152952,50	220	20288	536731,06	2153268,33	220	20329	536531,72	2153323,65	220	20370	536651,70	2153216,12	220	20411	537360,52	2152357,09
220	20248	537112,52	2152954,89	220	20289	536728,56	2153268,81	220	20330	536536,61	2153282,43	220	20371	536658,44	2153222,65	220	20412	537361,13	2152354,84
220	20249	537111,14	2152959,23	220	20290	536717,17	2153270,84	220	20331	536511,60	2153224,52	220	20372	536734,52	2153182,73	220	20413	537368,52	2152336,12
220	20250	537109,18	2152960,29	220	20291	536712,89	2153272,40	220	20332	536518,07	2153212,80	220	20373	536794,88	2153152,75	220	20414	537371,99	2152329,95
220	20251	537110,26	2152962,00	220	20292	536710,20	2153275,57	220	20333	536525,47	2153194,07	220	20374	536836,38	2153133,94	220	20415	537375,57	2152324,08
220	20252	537111,35	2152963,70	220	20293	536708,75	2153285,54	220	20334	536528,75	2153188,22	220	20375	536840,15	2153125,29	220	20416	537380,73	2152315,63
220	20253	537105,67	2152969,73	220	20294	536663,28	2153239,82	220	20335	536541,42	2153167,29	220	20376	536852,08	2153097,92	220	20417	537384,34	2152309,72
220	20254	537101,55	2152977,74	220	20295	536632,39	2153265,04	220	20336	536549,13	2153156,29	220	20377	536871,04	2153076,75	220	20418	537387,85	2152298,31
220	20255	537089,16	2152993,61	220	20296	536615,51	2153278,82	220	20337	536550,82	2153154,26	220	20378	536916,96	2153024,53	220	20419	537389,13	2152291,91
220	20256	537073,83	2153006,67	220	20297	536608,92	2153284,20	220	20338	536556,01	2153148,16	220	20379	536976,00	2152967,22	220	20420	537390,96	2152284,30
220	20257	537067,72	2153010,04	220	20298	536607,77	2153285,13	220	20339	536582,75	2153181,03	220	20380	537016,04	2152937,91	220	20421	537391,16	2152283,79
220	20258	537056,20	2153016,40	220	20299	536606,62	2153286,07	220	20340	536597,77	2153198,47	220	20381	537053,68	2152910,60	220	20422	537398,36	2152265,57
220	20259	537036,99	2153022,39	220	20300	536605,36	2153287,10	220	20341	536620,15	2153196,34	220	20382	537080,79	2152866,49	220	20423	537402,60	2152258,17
220	20260	537016,95	2153024,42	220	20301	536530,40	2153348,28	220	20342	536632,21	2153162,82	220	20383	537084,21	2152860,08	220	20424	537410,46	2152245,70
220	20261	537000,49	2153022,76	220	20302	536516,92	2153361,75	220	20343	536661,00	2153135,78	220	20384	537085,39	2152857,86	220	20425	537418,90	2152269,69
220	20262	536994,81	2153026,02	220	20303	536514,74	2153365,07	220	20344	536724,93	2153109,26	220	20385	537094,92	2152840,00	220	20426	537440,45	2152277,77
220	20263	536965,58	2153039,76	220	20304	536430,61	2153493,43	220	20345	536753,37	2153083,26	220	20386	537104,18	2152826,35	220	20427	537424,21	2152164,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	20428	537424,70	2152160,52	221	20468	537895,54	2155783,18	223	20507	537741,46	2160114,20	224	20547	538378,07	2160500,89	225	20587	539118,88	2161027,82
220	20429	537427,97	2152123,57	221	20469	537920,73	2155787,40	223	20508	537750,39	2160141,87	224	20548	538327,91	2160451,38	225	20588	539094,18	2161001,73
220	20430	537431,35	2152105,20	221	20470	537950,77	2155764,36	223	20509	537745,82	2160208,19	224	20549	538300,63	2160440,77	225	20589	539052,15	2160983,38
220	20431	537432,98	2152099,99	221	20471	537975,65	2155760,46	223	20510	537716,29	2160207,27	224	20550	538271,59	2160439,88	225	20590	539022,68	2160953,44
220	20432	537438,28	2152084,49	221	20472	537984,65	2155762,30	223	20511	537700,94	2160198,72	224	20551	538248,63	2160460,78	225	20591	538985,85	2160930,74
220	20433	537443,42	2152085,53	221	20473	537999,55	2155765,33	223	20512	537699,12	2160197,70	224	20552	538248,77	2160466,54	225	20592	538946,85	2160914,80
220	20434	537484,28	2152022,87	221	20474	538003,26	2155760,36	223	20513	537691,95	2160193,71	224	20553	538168,95	2160500,17	225	20593	538940,09	2160909,43
220	20435	537491,26	2152019,21	221	20437	538036,41	2155760,01	223	20514	537676,23	2160134,87	224	20554	538076,01	2160549,07	225	20594	538903,08	2160880,02
220	20436	537536,00	2151995,73	222	20475	538357,08	2155986,17	223	20515	537688,17	2160085,12	224	20555	538045,98	2160559,41	225	20595	538866,25	2160868,43
220	20188	537540,02	2151993,62	222	20476	538384,26	2156030,39	223	20516	537679,45	2160059,44	224	20556	538038,66	2160556,86	225	20596	538853,97	2160863,71
221	20437	538036,41	2155760,01	222	20477	538408,93	2156086,64	223	20517	537673,15	2160015,84	224	20557	538041,97	2160543,86	225	20597	538836,37	2160848,30
221	20438	538045,63	2155782,61	222	20478	538410,80	2156090,89	223	20518	537670,99	2159951,24	224	20558	538065,57	2160519,78	225	20598	538804,01	2160841,65
221	20439	538046,10	2155783,75	222	20479	538382,52	2156130,03	223	20519	537680,69	2159924,62	224	20559	538116,58	2160487,05	225	20599	538789,87	2160833,24
221	20440	538050,86	2155789,78	222	20480	538377,19	2156157,91	223	20520	537670,61	2159877,02	224	20560	538117,42	2160486,51	225	20600	538771,33	2160807,67
221	20441	538052,14	2155791,40	222	20481	538376,50	2156161,51	223	20521	537659,02	2159839,05	224	20561	538116,84	2160485,67	225	20601	538750,77	2160789,66
221	20442	538053,37	2155792,96	222	20482	538376,41	2156161,98	223	20522	537645,90	2159806,58	224	20562	538112,70	2160479,65	225	20602	538795,04	2160752,13
221	20443	538064,51	2155810,40	222	20483	538368,06	2156174,68	223	20523	537644,91	2159804,11	224	20563	538095,87	2160481,93	225	20603	538819,00	2160786,91
221	20444	538051,91	2155821,06	222	20484	538355,99	2156179,89	223	20524	537628,73	2159773,28	224	20564	538080,37	2160489,20	225	20604	538858,62	2160804,21
221	20445	538028,17	2155819,25	222	20485	538336,26	2156180,80	223	20525	537596,42	2159684,14	224	20565	538069,71	2160469,56	225	20605	538862,73	2160821,51
221	20446	538009,83	2155817,03	222	20486	538307,88	2156108,43	223	20526	537605,37	2159529,64	224	20566	538061,47	2160437,36	225	20606	538927,50	2160833,62
221	20447	538004,64	2155816,40	222	20487	538285,87	2156056,41	223	20527	537608,16	2159489,99	224	20567	538065,35	2160431,93	225	20607	538972,28	2160874,28
221	20448	537996,43	2155815,40	222	20488	538259,09	2156037,63	223	20528	537613,66	2159411,69	224	20568	538085,34	2160432,27	225	20608	539022,23	2160890,72
221	20449	537994,27	2155817,30	222	20489	538299,67	2156034,31	223	20529	537628,79	2159412,33	224	20569	538114,79	2160429,04	225	20578	539065,19	2160920,34
221	20450	537992,40	2155818,93	222	20490	538311,36	2156017,77	223	20530	537655,18	2159418,99	224	20570	538142,09	2160415,59	226	20609	534822,02	2145686,31
221	20451	537982,90	2155827,28	222	20491	538313,32	2156013,19	223	20531	537662,66	2159450,53	224	20571	538149,79	2160409,99	226	20610	534843,26	2145718,57
221	20452	537979,72	2155850,13	222	20492	538314,22	2156011,10	223	20532	537663,33	2159453,34	224	20572	538173,15	2160393,00	226	20611	534846,03	2145720,63
221	20453	537958,41	2155852,07	222	20493	538324,44	2155987,24	223	20533	537664,27	2159453,86	224	20573	538213,84	2160358,03	226	20612	534929,23	2145782,45
221	20454	537935,15	2155865,15	222	20494	538329,29	2155967,86	223	20496	537675,92	2159460,31	224	20574	538254,00	2160339,20	226	20613	534913,57	2145803,78
221	20455	537877,98	2155878,71	222	20495	538332,40	2155967,25	224	20534	538413,64	2160395,96	224	20575	538296,84	2160338,67	226	20614	534897,48	2145799,47
221	20456	537834,72	2155892,39	222	20475	538357,08	2155986,17	224	20535	538455,33	2160433,34	224	20576	538335,39	2160345,12	226	20615	534894,02	2145797,28
221	20457	537796,59	2155918,44	223	20496	537675,92	2159460,31	224	20536	538466,86	2160454,63	224	20577	538376,62	2160362,34	226	20616	534890,58	2145794,90
221	20458	537777,28	2155903,81	223	20497	537675,45	2159508,57	224	20537	538469,37	2160459,27	224	20534	538413,64	2160395,96	226	20617	534875,74	2145778,79
221	20459	537775,62	2155902,55	223	20498	537678,11	2159585,85	224	20538	538443,47	2160527,37	225	20578	539065,19	2160920,34	226	20618	534874,43	2145776,12
221	20460	537760,45	2155891,06	223	20499	537702,78	2159598,60	224	20539	538442,94	2160528,77	225	20579	539063,88	2160941,12	226	20619	534868,52	2145773,06
221	20461	537813,51	2155862,68	223	20500	537696,69	2159668,28	224	20540	538442,37	2160530,08	225	20580	539093,42	2160966,34	226	20620	534866,54	2145771,97
221	20462	537817,64	2155860,47	223	20501	537730,90	2159750,37	224	20541	538437,30	2160541,81	225	20581	539117,37	2160956,41	226	20621	534859,52	2145767,08
221	20463	537818,59	2155859,96	223	20502	537760,52	2159839,12	224	20542	538445,22	2160619,91	225	20582	539147,09	2160986,75	226	20622	534854,76	2145763,11
221	20464	537834,32	2155852,31	223	20503	537775,41	2159892,82	224	20543	538440,56	2160613,63	225	20583	539195,03	2161003,61	226	20623	534851,21	2145758,89
221	20465	537836,59	2155851,20	223	20504	537772,57	2159914,24	224	20544	538423,83	2160591,07	225	20584	539183,29	2161028,67	226	20624	534838,79	2145755,56
221	20466	537892,23	2155824,14	223	20505	537760,84	2160002,76	224	20545	538405,59	2160559,24	225	20585	539182,14	2161055,35	226	20625	534829,44	2145753,05
221	20467	537882,92	2155785,56	223	20506	537754,54	2160076,89	224	20546	538388,63	2160525,64	225	20586	539154,84	2161038,92	226	20626	534821,36	2145747,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	20627	534816,81	2145743,23	227	20667	534159,51	2149502,70	227	20708	533928,39	2149452,76	227	20749	533700,46	2148520,50	228	20789	533919,22	2150942,77
226	20628	534814,35	2145740,23	227	20668	534126,61	2149583,06	227	20709	533938,32	2149438,02	227	20750	533727,43	2148505,07	228	20790	533919,06	2150943,16
226	20629	534809,06	2145738,42	227	20669	534104,93	2149654,36	227	20710	533945,72	2149427,03	227	20751	533795,93	2148473,03	228	20791	533918,10	2150944,43
226	20630	534800,17	2145734,39	227	20670	534122,30	2149724,95	227	20711	533935,21	2149406,27	227	20752	533803,53	2148487,96	228	20792	533883,80	2150989,71
226	20631	534797,18	2145731,40	227	20671	534186,12	2149820,62	227	20712	533929,55	2149380,79	227	20753	533804,88	2148490,61	228	20793	533882,60	2150991,30
226	20632	534781,87	2145716,09	227	20672	534191,11	2149811,26	227	20713	533927,29	2149344,54	227	20754	533811,01	2148502,65	228	20794	533876,20	2150999,75
226	20633	534776,75	2145703,57	227	20673	534193,76	2149743,80	227	20714	533930,48	2149317,15	227	20755	533867,25	2148538,30	228	20795	533849,96	2151035,32
226	20634	534773,96	2145692,75	227	20674	534213,92	2149708,21	227	20715	533929,69	2149278,51	227	20756	533890,68	2148567,57	228	20796	533847,95	2151038,04
226	20635	534773,82	2145692,16	227	20675	534257,81	2149757,33	227	20716	533943,95	2149238,25	227	20757	533899,19	2148613,45	228	20797	533843,83	2151043,63
226	20636	534772,55	2145690,21	227	20676	534283,00	2149780,05	227	20717	533955,01	2149222,07	227	20758	533925,10	2148626,90	228	20798	533837,25	2151061,22
226	20637	534772,00	2145689,35	227	20677	534296,55	2149802,36	227	20718	533972,87	2149205,39	227	20759	533966,97	2148643,90	228	20799	533836,55	2151063,10
226	20638	534766,21	2145680,09	227	20678	534303,71	2149826,58	227	20719	533980,99	2149191,42	227	20760	533990,04	2148699,67	228	20800	533833,18	2151072,11
226	20639	534765,31	2145678,59	227	20679	534313,39	2149846,08	227	20720	533977,94	2149180,25	227	20761	534009,56	2148712,33	228	20801	533796,28	2151091,89
226	20640	534762,10	2145670,81	227	20680	534318,93	2149870,98	227	20721	533975,03	2149169,59	227	20651	534034,05	2148709,96	228	20802	533782,08	2151107,71
226	20641	534746,68	2145667,64	227	20681	534264,72	2149871,65	227	20722	533973,96	2149150,02	228	20762	534381,45	2150340,43	228	20803	533785,97	2151121,93
226	20642	534739,18	2145664,43	227	20682	534222,13	2149891,83	227	20723	533976,72	2149130,61	228	20763	534394,60	2150388,62	228	20804	533845,25	2151121,95
226	20643	534733,88	2145661,77	227	20683	534202,97	2149907,65	227	20724	533983,76	2149111,02	228	20764	534376,15	2150428,18	228	20805	533874,35	2151122,74
226	20644	534732,20	2145660,09	227	20684	534188,30	2149908,78	227	20725	533963,84	2149063,80	228	20765	534374,37	2150448,35	228	20806	533899,19	2151090,31
226	20645	534715,58	2145643,47	227	20685	534185,95	2149908,96	227	20726	533959,91	2149031,76	228	20766	534379,58	2150471,12	228	20807	533929,71	2151081,60
226	20646	534715,29	2145642,40	227	20686	534120,64	2149913,98	227	20727	533953,92	2149014,03	228	20767	534393,63	2150501,16	228	20808	533957,10	2151013,76
226	20647	534781,80	2145625,88	227	20687	534124,90	2149948,78	227	20728	533953,07	2149011,51	228	20768	534405,60	2150519,55	228	20809	533990,75	2150977,97
226	20648	534796,17	2145623,02	227	20688	534113,33	2149950,65	227	20729	533948,01	2148982,40	228	20769	534408,79	2150551,98	228	20810	534030,50	2150972,44
226	20649	534804,56	2145638,30	227	20689	534097,66	2149953,19	227	20730	533944,56	2148962,58	228	20770	534423,19	2150580,62	228	20811	534035,59	2150969,32
226	20650	534814,07	2145674,24	227	20690	534022,58	2149973,52	227	20731	533918,32	2148942,17	228	20771	534420,15	2150596,68	228	20812	534032,31	2150995,73
226	20609	534822,02	2145686,31	227	20691	534007,72	2149934,91	227	20732	533899,86	2148915,93	228	20772	534404,89	2150605,77	228	20813	534008,07	2151054,19
227	20651	534034,05	2148709,96	227	20692	534004,10	2149915,64	227	20733	533880,11	2148899,33	228	20773	534370,47	2150607,75	228	20814	533980,25	2151084,58
227	20652	534087,99	2148775,62	227	20693	534005,26	2149885,60	227	20734	533868,33	2148883,66	228	20774	534358,40	2150629,51	228	20815	533959,39	2151099,27
227	20653	534093,51	2148794,48	227	20694	534014,15	2149858,62	227	20735	533850,18	2148841,04	228	20775	534366,99	2150654,75	228	20816	533954,54	2151107,89
227	20654	534084,74	2148824,74	227	20695	533997,09	2149843,85	227	20736	533847,83	2148821,58	228	20776	534367,63	2150669,45	228	20817	533942,21	2151105,05
227	20655	534131,54	2148881,13	227	20696	533985,31	2149828,18	227	20737	533849,81	2148799,65	228	20777	534345,27	2150703,07	228	20818	533930,59	2151114,23
227	20656	534161,31	2148928,25	227	20697	533953,14	2149756,42	227	20738	533820,95	2148787,18	228	20778	534240,94	2150696,35	228	20819	533927,68	2151132,21
227	20657	534176,36	2148977,95	227	20698	533947,12	2149724,40	227	20739	533785,62	2148759,11	228	20779	534209,36	2150696,74	228	20820	533931,77	2151138,43
227	20658	534179,84	2148989,43	227	20699	533953,38	2149684,35	227	20740	533750,03	2148712,22	228	20780	534136,25	2150728,78	228	20821	533927,30	2151143,11
227	20659	534191,57	2149040,69	227	20700	533935,47	2149649,91	227	20741	533742,72	2148694,04	228	20781	534130,14	2150732,26	228	20822	533904,99	2151156,66
227	20660	534188,64	2149087,40	227	20701	533933,89	2149633,37	227	20742	533739,04	2148673,84	228	20782	534111,06	2150743,14	228	20823	533878,59	2151164,15
227	20661	534182,49	2149120,06	227	20702	533931,92	2149612,79	227	20743	533716,13	2148650,47	228	20783	534080,18	2150760,74	228	20824	533874,29	2151202,40
227	20662	534158,18	2149163,21	227	20703	533919,34	2149594,21	227	20744	533702,86	2148631,02	228	20784	534016,30	2150783,37	228	20825	533870,80	2151203,43
227	20663	534140,86	2149215,65	227	20704	533907,43	2149562,39	227	20745	533695,55	2148612,83	228	20785	533971,46	2150831,43	228	20826	533789,89	2151237,44
227	20664	534144,79	2149273,83	227	20705	533905,14	2149536,38	227	20746	533692,85	2148592,22	228	20786	533947,98	2150871,82	228	20827	533743,76	2151273,84
227	20665	534164,64	2149298,12	227	20706	533909,66	2149510,67	227	20747	533704,37	2148586,55	228	20787	533931,12	2150913,41	228	20828	533751,19	2151299,13
227	20666	534171,75	2149438,04	227	20707	533919,19	2149489,42	227	20748	533695,85	2148533,15	228	20788	533929,99	2150916,19	228	20829	533779,96	2151318,14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
228	20830	533887,13	2151372,72	228	20871	533657,50	2151641,29	228	20912	533557,02	2150926,47	228	20953	533585,44	2150916,84	228	20994	534310,49	2150433,32
228	20831	533953,13	2151394,87	228	20872	533692,32	2151688,09	228	20913	533556,00	2150916,72	228	20954	533595,37	2150907,59	228	20995	534324,69	2150384,27
228	20832	534005,65	2151413,86	228	20873	533704,34	2151717,75	228	20914	533534,64	2150916,06	228	20955	533592,96	2150884,47	228	20996	534318,66	2150351,84
228	20833	534018,20	2151444,70	228	20874	533710,44	2151759,77	228	20915	533532,00	2150914,64	228	20956	533592,79	2150882,82	228	20997	534379,68	2150339,47
228	20834	534020,06	2151448,25	228	20875	533723,24	2151806,83	228	20916	533527,48	2150911,70	228	20957	533592,42	2150879,24	228	20998	534381,11	2150339,18
228	20835	534030,05	2151469,29	228	20876	533723,04	2151826,43	228	20917	533520,93	2150906,00	228	20958	533571,89	2150853,09	228	20762	534381,45	2150340,43
228	20836	534031,85	2151473,08	228	20877	533718,56	2151847,54	228	20918	533490,56	2150874,56	228	20959	533564,42	2150840,96	228	20999	533958,60	2150735,52
228	20837	534034,02	2151478,41	228	20878	533720,78	2151863,32	228	20919	533488,50	2150872,29	228	20960	533564,33	2150827,40	228	21000	533958,60	2150735,82
228	20838	534055,17	2151540,50	228	20879	533703,30	2151856,07	228	20920	533484,87	2150867,51	228	20961	533575,19	2150816,79	228	21001	533958,30	2150735,82
228	20839	534082,06	2151619,44	228	20880	533671,36	2151799,90	228	20921	533468,93	2150843,55	228	20962	533587,03	2150829,06	228	21002	533958,30	2150735,52
228	20840	534102,11	2151670,49	228	20881	533644,39	2151729,49	228	20922	533467,79	2150841,67	228	20963	533593,72	2150832,16	228	20999	533958,60	2150735,52
228	20841	534105,58	2151688,78	228	20882	533595,42	2151736,61	228	20923	533463,54	2150832,12	228	20964	533601,89	2150833,67	228	21003	534053,75	2150737,25
228	20842	534098,88	2151713,78	228	20883	533578,39	2151702,60	228	20924	533462,80	2150829,61	228	20965	533617,80	2150839,54	228	21004	534053,75	2150737,55
228	20843	534080,58	2151732,08	228	20884	533546,45	2151638,52	228	20925	533453,34	2150794,31	228	20966	533621,43	2150843,17	228	21005	534053,45	2150737,55
228	20844	534055,58	2151738,78	228	20885	533542,75	2151628,37	228	20926	533453,04	2150793,90	228	20967	533629,40	2150849,50	228	21006	534053,45	2150737,25
228	20845	534030,58	2151732,08	228	20886	533542,07	2151626,49	228	20927	533438,61	2150773,94	228	20968	533666,82	2150889,51	228	21003	534053,75	2150737,25
228	20846	534012,28	2151713,78	228	20887	533537,23	2151613,21	228	20928	533436,83	2150772,33	228	20969	533701,59	2150960,74	229	21007	536490,08	2161341,37
228	20847	534009,04	2151707,06	228	20888	533549,29	2151560,21	228	20929	533434,38	2150768,94	228	20970	533714,86	2150959,99	229	21008	536508,60	2161359,46
228	20848	534000,38	2151685,01	228	20889	533546,45	2151507,21	228	20930	533427,88	2150766,19	228	20971	533753,34	2150957,80	229	21009	536514,77	2161385,30
228	20849	533988,56	2151654,93	228	20890	533563,49	2151417,02	228	20931	533402,45	2150758,38	228	20972	533805,32	2150943,05	229	21010	536507,92	2161410,11
228	20850	533987,77	2151652,77	228	20891	533577,89	2151385,89	228	20932	533398,10	2150757,05	228	20973	533839,33	2150929,84	229	21011	536492,73	2161425,37
228	20851	533966,90	2151591,50	228	20892	533586,91	2151366,40	228	20933	533385,67	2150753,18	228	20974	533872,12	2150917,10	229	21012	536463,71	2161423,48
228	20852	533940,28	2151513,37	228	20893	533594,01	2151332,38	228	20934	533376,80	2150750,42	228	20975	533895,64	2150885,42	229	21013	536464,92	2161385,62
228	20853	533936,85	2151506,14	228	20894	533594,41	2151328,94	228	20935	533371,00	2150748,62	228	20976	533888,54	2150870,35	229	21014	536464,94	2161385,12
228	20854	533928,67	2151501,81	228	20895	533598,57	2151292,77	228	20936	533317,62	2150732,02	228	20977	533880,45	2150821,06	229	21015	536464,96	2161384,62
228	20855	533885,24	2151497,77	228	20896	533575,67	2151233,02	228	20937	533304,07	2150730,98	228	20978	533945,67	2150738,23	229	21016	536460,97	2161384,26
228	20856	533864,87	2151491,28	228	20897	533554,52	2151203,77	228	20938	533286,82	2150719,84	228	20979	533955,01	2150726,38	229	21017	536352,10	2161374,51
228	20857	533858,87	2151487,21	228	20898	533558,42	2151199,12	228	20939	533216,17	2150708,93	228	20980	533994,32	2150676,46	229	21018	536304,15	2161391,07
228	20858	533819,48	2151456,08	228	20899	533578,53	2151184,77	228	20940	533226,35	2150687,65	228	20981	533999,98	2150671,83	229	21019	536202,98	2161426,01
228	20859	533765,71	2151432,29	228	20900	533588,79	2151177,45	228	20941	533285,97	2150678,95	228	20982	534085,17	2150666,76	229	21020	536165,85	2161426,83
228	20860	533762,93	2151431,06	228	20901	533591,28	2151175,68	228	20942	533327,14	2150682,11	228	20983	534112,76	2150660,95	229	21021	536163,85	2161426,87
228	20861	533732,40	2151417,38	228	20902	533612,98	2151154,98	228	20943	533445,22	2150718,70	228	20984	534146,90	2150595,88	229	21022	536161,85	2161426,91
228	20862	533715,30	2151413,21	228	20903	533630,34	2151145,24	228	20944	533467,03	2150727,91	228	20985	534196,58	2150595,09	229	21023	536139,69	2161427,40
228	20863	533710,65	2151411,83	228	20904	533645,35	2151077,56	228	20945	533471,26	2150733,76	228	20986	534244,84	2150557,12	229	21024	536040,21	2161375,04
228	20864	533707,88	2151410,86	228	20905	533663,11	2151049,62	228	20946	533480,08	2150745,96	228	20987	534269,05	2150547,25	229	21025	536024,17	2161366,60
228	20865	533700,04	2151424,32	228	20906	533637,71	2151023,95	228	20947	533499,25	2150772,48	228	20988	534273,94	2150545,26	229	21026	535915,08	2161351,48
228	20866	533686,83	2151488,10	228	20907	533636,09	2151022,23	228	20948	533509,21	2150809,62	228	20989	534268,62	2150468,13	229	21027	535889,85	2161347,98
228	20867	533688,81	2151512,66	228	20908	533630,54	2151014,78	228	20949	533518,53	2150844,41	228	20990	534290,62	2150469,71	229	21028	535865,62	2161333,26
228	20868	533683,90	2151557,55	228	20909	533599,70	2150964,15	228	20950	533527,10	2150873,51	228	20991	534314,40	2150485,13	229	21029	535872,45	2161322,90
228	20869	533673,04	2151591,99	228	20910	533567,74	2150929,97	228	20951	533560,51	2150918,77	228	20992	534327,88	2150479,20	229	21030	535875,12	2161323,72
228	20870	533664,39	2151619,43	228	20911	533562,25	2150928,54	228	20952	533572,79	2150922,60	228	20993	534310,85	2150450,72	229	21031	535895,23	2161292,44

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				
229	21032	535906,57	2161299,79	231	21071	533886,84	2147971,76	232	21111	533102,61	2150745,95	232	21152	532283,33	2150549,24	232	21193	532896,28	2150678,95
229	21033	535990,84	2161309,68	231	21072	533887,44	2147983,75	232	21112	533063,82	2150791,28	232	21153	532283,93	2150550,32	232	21194	532898,44	2150679,74
229	21034	536087,49	2161343,18	231	21073	533883,58	2147994,67	232	21113	533044,76	2150802,56	232	21154	532316,55	2150610,18	232	21195	532924,02	2150681,90
229	21035	536178,61	2161378,21	231	21074	533882,83	2147996,80	232	21114	533025,49	2150786,53	232	21155	532332,68	2150621,44	232	21196	532938,39	2150683,11
229	21036	536230,14	2161393,27	231	21075	533879,67	2148005,73	232	21115	532984,50	2150764,97	232	21156	532333,45	2150621,99	232	21197	532944,72	2150683,65
229	21037	536284,51	2161378,91	231	21076	533839,93	2148023,71	232	21116	532977,70	2150759,96	232	21157	532341,22	2150628,98	232	21198	532973,13	2150696,02
229	21038	536307,44	2161362,45	231	21077	533838,35	2148025,07	232	21117	532976,32	2150758,94	232	21158	532347,36	2150637,44	232	21199	532982,48	2150701,38
229	21039	536327,45	2161330,09	231	21078	533834,54	2148028,33	232	21118	532953,09	2150741,83	232	21159	532351,61	2150646,99	232	21200	532993,69	2150709,64
229	21040	536353,77	2161324,14	231	21079	533824,40	2148037,03	232	21119	532925,06	2150729,57	232	21160	532353,79	2150657,21	232	21201	533022,28	2150709,97
229	21041	536470,71	2161334,31	231	21080	533807,62	2148043,81	232	21120	532887,80	2150728,78	232	21161	532353,79	2150667,67	232	21202	533078,52	2150700,67
229	21007	536490,08	2161341,37	231	21081	533804,29	2148045,15	232	21121	532834,56	2150744,21	232	21162	532351,61	2150677,89	232	21203	533082,86	2150699,27
230	21042	533223,12	2147203,73	231	21082	533803,78	2148045,36	232	21122	532821,82	2150750,73	232	21163	532347,43	2150687,33	232	21106	533095,02	2150692,28
230	21043	533239,65	2147206,20	231	21083	533753,59	2148051,69	232	21123	532765,72	2150779,41	232	21164	532342,03	2150696,73				
230	21044	533207,94	2147259,44	231	21084	533724,90	2148060,35	232	21124	532735,55	2150788,90	232	21165	532363,98	2150708,34				
230	21045	533203,22	2147254,27	231	21085	533712,40	2148085,08	232	21125	532700,78	2150794,05	232	21166	532378,18	2150711,69				
230	21046	533194,87	2147249,89	231	21086	533690,56	2148136,25	232	21126	532657,49	2150792,86	232	21167	532417,20	2150710,83				
230	21047	533169,29	2147236,45	231	21087	533662,98	2148121,41	232	21127	532626,61	2150787,32	232	21168	532418,30	2150710,82				
230	21048	533142,71	2147248,67	231	21088	533668,01	2148077,88	232	21128	532554,22	2150799,98	232	21169	532428,69	2150711,91				
230	21049	533097,96	2147256,34	231	21089	533644,12	2148013,37	232	21129	532490,69	2150811,05	232	21170	532438,64	2150715,14				
230	21050	533072,00	2147253,51	231	21090	533643,50	2148011,61	232	21130	532450,24	2150804,72	232	21171	532447,69	2150720,37				
230	21051	533038,93	2147240,84	231	21091	533652,87	2148001,81	232	21131	532437,46	2150792,07	232	21172	532455,46	2150727,36				
230	21052	533016,90	2147226,82	231	21092	533670,57	2147990,43	232	21132	532418,30	2150760,82	232	21173	532460,92	2150734,69				
230	21053	533002,27	2147211,65	231	21093	533703,01	2147974,87	232	21133	532372,91	2150761,82	232	21174	532475,23	2150758,02				
230	21054	532974,38	2147201,41	231	21094	533742,33	2147966,43	232	21134	532346,26	2150755,53	232	21175	532490,25	2150760,37				
230	21055	532953,32	2147185,98	231	21095	533728,66	2147919,21	232	21135	532272,91	2150716,72	232	21176	532502,28	2150758,28				
230	21056	532949,03	2147180,99	231	21096	533729,78	2147893,13	232	21136	532304,06	2150662,44	232	21177	532618,00	2150738,07				
230	21057	532967,70	2147137,51	231	21097	533737,79	2147867,88	232	21137	532278,28	2150644,44	232	21178	532626,61	2150737,32				
230	21058	533093,57	2147180,18	231	21098	533731,71	2147842,98	232	21138	532240,03	2150574,24	232	21179	532635,44	2150738,11				
230	21059	533190,37	2147198,83	231	21099	533685,93	2147823,34	232	21139	532196,12	2150574,05	232	21180	532664,26	2150742,98				
230	21042	533223,12	2147203,73	231	21100	533652,60	2147818,77	232	21140	532160,31	2150540,75	232	21181	532696,77	2150750,52				
231	21060	533821,36	2147871,46	231	21101	533644,27	2147814,59	232	21141	532152,90	2150533,86	232	21182	532719,24	2150748,93				
231	21061	533830,51	2147885,03	231	21102	533638,82	2147808,32	232	21142	532187,48	2150546,19	232	21183	532724,32	2150740,03				
231	21062	533833,79	2147901,39	231	21103	533695,71	2147800,38	232	21143	532211,61	2150550,84	232	21184	532759,91	2150725,35				
231	21063	533834,32	2147904,02	231	21104	533763,18	2147805,68	232	21144	532222,42	2150524,16	232	21185	532768,74	2150721,71				
231	21064	533835,61	2147910,47	231	21105	533781,37	2147821,57	232	21145	532226,73	2150524,18	232	21186	532811,80	2150699,69				
231	21065	533848,18	2147933,22	231	21060	533821,36	2147871,46	232	21146	532240,25	2150524,24	232	21187	532814,22	2150698,53				
231	21066	533849,17	2147935,02	232	21106	533095,02	2150692,28	232	21147	532250,42	2150525,33	232	21188	532820,64	2150696,19				
231	21067	533849,97	2147936,69	232	21107	533104,98	2150697,14	232	21148	532260,37	2150528,56	232	21189	532873,88	2150680,76				
231	21068	533863,72	2147965,61	232	21108	533113,85	2150709,80	232	21149	532269,42	2150533,79	232	21190	532877,41	2150679,87				
231	21069	533870,68	2147967,46	232	21109	533122,72	2150722,46	232	21150	532277,19	2150540,78	232	21191	532887,80	2150678,78				
231	21070	533872,66	2147967,99	232	21110	533103,85	2150744,50	232	21151	532280,28	2150545,04	232	21192	532888,86	2150678,79				