

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения», на территории Погосненского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	401521,18	2136091,86	1	37	399623,44	2139733,12	1	73	399172,22	2142114,89	1	109	398560,92	2139659,88	1	145	398669,11	2136908,39
1	2	401519,35	2136097,56	1	38	399612,18	2140431,99	1	74	399176,43	2142147,89	1	110	398561,59	2139615,02	1	146	398740,02	2136906,47
1	3	401502,25	2136140,25	1	39	399607,35	2140646,88	1	75	399073,06	2142167,02	1	111	398562,55	2139549,84	1	147	398830,48	2136900,11
1	4	401484,23	2136185,29	1	40	399606,20	2140749,45	1	76	399054,09	2142170,90	1	112	398564,25	2139257,75	1	148	398876,45	2136896,88
1	5	401481,35	2136192,50	1	41	399604,36	2140917,27	1	77	398977,19	2142198,87	1	113	398564,37	2139236,95	1	149	398972,30	2136888,25
1	6	401542,52	2136265,14	1	42	399603,59	2141026,60	1	78	398898,66	2142203,37	1	114	398567,03	2138783,22	1	150	399054,41	2136887,61
1	7	401592,76	2136324,82	1	43	399601,37	2141340,28	1	79	398888,05	2142205,16	1	115	398567,39	2138719,43	1	151	399130,76	2136888,88
1	8	401645,96	2136388,01	1	44	399600,51	2141465,76	1	80	398814,08	2142217,58	1	116	398568,71	2138495,02	1	152	399236,18	2136875,79
1	9	401798,49	2136392,93	1	45	399599,61	2141592,84	1	81	398749,40	2142225,78	1	117	398570,61	2138325,47	1	153	399248,57	2136876,37
1	10	401795,68	2136591,72	1	46	399599,04	2141672,70	1	82	398739,24	2142227,07	1	118	398570,75	2138312,66	1	154	399283,80	2136878,03
1	11	401794,22	2136694,38	1	47	399598,90	2141693,40	1	83	398729,52	2142260,94	1	119	398570,99	2138291,47	1	155	399285,74	2136878,17
1	12	401792,35	2136826,26	1	48	399577,90	2141704,67	1	84	398530,08	2142207,69	1	120	398571,46	2138248,83	1	156	399344,18	2136882,82
1	13	401788,58	2137091,87	1	49	399572,46	2141707,68	1	85	398532,07	2142016,51	1	121	398572,26	2138180,06	1	157	399364,42	2136888,18
1	14	401785,85	2137284,92	1	50	399540,29	2141730,81	1	86	398533,52	2141876,30	1	122	398572,65	2138144,64	1	158	399387,64	2136894,33
1	15	401785,82	2137285,73	1	51	399506,06	2141760,95	1	87	398534,67	2141767,07	1	123	398574,17	2138010,75	1	159	399452,81	2136919,25
1	16	401780,68	2137459,01	1	52	399497,19	2141763,32	1	88	398534,85	2141750,66	1	124	398574,43	2137986,62	1	160	399502,02	2136928,83
1	17	401780,40	2137468,32	1	53	399435,01	2141819,49	1	89	398535,25	2141711,76	1	125	398574,87	2137947,84	1	161	399556,31	2136929,47
1	18	401653,47	2137465,87	1	54	399422,20	2141837,25	1	90	398537,77	2141468,91	1	126	398575,50	2137892,82	1	162	399629,16	2136911,58
1	19	400906,87	2137451,45	1	55	399402,29	2141838,84	1	91	398538,28	2141418,86	1	127	398576,15	2137833,44	1	163	399665,58	2136908,32
1	20	400727,38	2137447,99	1	56	399383,38	2141844,72	1	92	398541,01	2141150,08	1	128	398576,84	2137772,54	1	164	399668,94	2136907,81
1	21	400715,91	2137447,79	1	57	399369,18	2141849,13	1	93	398542,44	2141016,55	1	129	398580,58	2137440,29	1	165	399748,98	2136890,82
1	22	399665,14	2137429,05	1	58	399341,03	2141857,88	1	94	398544,49	2140824,98	1	130	398580,96	2137406,67	1	166	399754,11	2136889,16
1	23	399663,95	2137487,34	1	59	399318,13	2141864,99	1	95	398545,13	2140763,15	1	131	398581,08	2137391,54	1	167	399806,81	2136872,41
1	24	399660,80	2137642,69	1	60	399314,25	2141867,28	1	96	398546,45	2140636,99	1	132	398581,26	2137368,76	1	168	399876,73	2136850,16
1	25	399657,85	2137787,78	1	61	399294,16	2141879,51	1	97	398547,92	2140537,89	1	133	398582,01	2137275,97	1	169	399882,51	2136848,33
1	26	399656,23	2137867,79	1	62	399281,38	2141887,95	1	98	398550,52	2140361,95	1	134	398582,72	2137186,59	1	170	400015,42	2136805,63
1	27	399654,32	2137961,77	1	63	399280,21	2141888,79	1	99	398551,28	2140311,13	1	135	398582,87	2137166,63	1	171	400066,52	2136789,20
1	28	399648,99	2138223,85	1	64	399266,06	2141898,95	1	100	398552,73	2140213,46	1	136	398583,18	2137129,57	1	172	400179,95	2136750,55
1	29	399643,25	2138506,40	1	65	399239,82	2141927,93	1	101	398555,08	2140054,65	1	137	398583,55	2137084,41	1	173	400230,72	2136721,98
1	30	399643,14	2138511,93	1	66	399220,95	2141948,76	1	102	398555,25	2140043,00	1	138	398584,22	2137000,58	1	174	400281,54	2136693,37
1	31	399640,06	2138710,28	1	67	399209,50	2141961,41	1	103	398556,75	2139942,00	1	139	398584,32	2136988,84	1	175	400338,54	2136655,43
1	32	399636,74	2138922,89	1	68	399204,47	2141970,67	1	104	398558,19	2139844,63	1	140	398585,16	2136884,17	1	176	400358,86	2136641,92
1	33	399626,91	2139554,88	1	69	399193,32	2141992,58	1	105	398559,56	2139752,02	1	141	398586,70	2136885,85	1	177	400374,09	2136633,73
1	34	399626,77	2139562,20	1	70	399171,55	2142083,33	1	106	398559,70	2139741,94	1	142	398588,60	2136887,95	1	178	400520,52	2136555,03
1	35	399623,47	2139731,49	1	71	399171,60	2142087,92	1	107	398560,26	2139704,55	1	143	398627,58	2136901,34	1	179	400636,81	2136494,34
1	36	399623,44	2139733,10	1	72	399172,11	2142109,47	1	108	398560,61	2139680,97	1	144	398669,09	2136908,39	1	180	400675,29	2136464,19

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				
1	181	400698,79	2136445,77	2	221	403465,98	2140381,39	2	262	402658,74	2140486,88	2	303	402594,38	2140922,42	2	344	402218,25	2141048,80
1	182	400725,57	2136424,41	2	222	403455,17	2140411,59	2	263	402685,38	2140509,61	2	304	402582,23	2140929,61	2	345	402207,46	2141040,85
1	183	400729,77	2136421,05	2	223	403427,83	2140446,55	2	264	402685,76	2140523,77	2	305	402581,68	2140956,67	2	346	402209,36	2141025,91
1	184	400758,85	2136397,85	2	224	403410,98	2140465,00	2	265	402686,71	2140546,36	2	306	402577,82	2140969,93	2	347	402235,43	2140997,53
1	185	400832,32	2136400,40	2	225	403405,08	2140474,28	2	266	402660,96	2140563,83	2	307	402568,42	2140975,46	2	348	402234,97	2140986,24
1	186	400866,89	2136400,12	2	226	403395,14	2140476,22	2	267	402661,61	2140582,27	2	308	402552,41	2140972,68	2	349	402235,67	2140969,21
1	187	400950,86	2136399,44	2	227	403388,42	2140458,31	2	268	402683,21	2140610,85	2	309	402532,34	2140954,41	2	350	402223,83	2140958,33
1	188	401024,98	2136387,31	2	228	403384,29	2140449,41	2	269	402703,55	2140608,96	2	310	402515,40	2140950,05	2	351	402201,37	2140955,39
1	189	401048,04	2136380,42	2	229	403374,44	2140449,10	2	270	402717,84	2140589,57	2	311	402484,97	2140975,69	2	352	402191,75	2140944,14
1	190	401049,02	2136379,96	2	230	403362,36	2140455,78	2	271	402735,65	2140573,68	2	312	402470,30	2140974,31	2	353	402194,50	2140934,18
1	191	401075,46	2136367,80	2	231	403349,33	2140474,84	2	272	402743,41	2140573,19	2	313	402459,15	2140963,00	2	354	402211,11	2140927,39
1	192	401131,06	2136336,50	2	232	403284,69	2140500,52	2	273	402761,38	2140572,07	2	314	402455,76	2140945,64	2	355	402244,27	2140929,06
1	193	401287,23	2136241,79	2	233	403278,61	2140517,63	2	274	402769,98	2140576,57	2	315	402613,71	2140767,25	2	356	402223,36	2140923,54
1	194	401287,28	2136241,78	2	234	403290,21	2140565,68	2	275	402782,05	2140582,90	2	316	402635,80	2140722,53	2	357	402300,10	2140910,66
1	195	401300,90	2136236,76	2	235	403284,14	2140578,65	2	276	402791,55	2140592,37	2	317	402634,70	2140710,38	2	358	402342,00	2140876,60
1	196	401368,17	2136211,98	2	236	403271,99	2140589,97	2	277	402810,76	2140633,48	2	318	402623,11	2140699,32	2	359	402374,31	2140849,85
1	197	401446,50	2136183,13	2	237	403261,23	2140595,23	2	278	402806,21	2140689,67	2	319	402585,01	2140708,74	2	360	402364,46	2140828,25
1	1	401521,18	2136091,86	2	238	403249,05	2140587,35	2	279	402815,63	2140721,24	2	320	402573,95	2140720,31	2	361	402375,40	2140795,98
2	198	403319,45	2139852,59	2	239	403233,34	2140550,79	2	280	402832,32	2140730,48	2	321	402570,63	2140735,78	2	362	402390,59	2140770,01
2	199	403339,32	2139913,33	2	240	403209,59	2140523,72	2	281	402886,61	2140736,71	2	322	402578,38	2140750,69	2	363	402388,91	2140753,23
2	200	403362,84	2139985,26	2	241	403155,97	2140514,51	2	282	402895,36	2140744,61	2	323	402571,03	2140770,40	2	364	402380,02	2140744,34
2	201	403398,19	2140049,34	2	242	403132,27	2140498,04	2	283	402894,78	2140757,10	2	324	402548,54	2140800,39	2	365	402333,64	2140746,56
2	202	403518,57	2140098,48	2	243	403110,03	2140504,08	2	284	402886,64	2140766,07	2	325	402532,34	2140805,59	2	366	402300,27	2140749,10
2	203	403514,70	2140109,26	2	244	403091,59	2140501,22	2	285	402843,34	2140782,09	2	326	402526,23	2140799,64	2	367	402268,00	2140737,97
2	204	403473,28	2140117,54	2	245	403076,02	2140489,77	2	286	402817,05	2140799,60	2	327	402514,86	2140773,88	2	368	402255,30	2140728,59
2	205	403463,34	2140157,02	2	246	403045,84	2140476,75	2	287	402791,26	2140833,33	2	328	402504,29	2140774,85	2	369	402254,19	2140676,14
2	206	403455,06	2140195,68	2	247	403040,04	2140446,96	2	288	402787,47	2140854,93	2	329	402487,80	2140781,63	2	370	402258,62	2140659,56
2	207	403464,17	2140219,13	2	248	403020,92	2140425,96	2	289	402783,64	2140878,13	2	330	402454,66	2140797,05	2	371	402313,85	2140662,88
2	208	403475,78	2140223,01	2	249	402966,04	2140397,26	2	290	402771,58	2140905,78	2	331	402406,46	2140832,15	2	372	402318,51	2140650,45
2	209	403503,66	2140204,22	2	250	402932,90	2140402,23	2	291	402740,75	2140951,54	2	332	402412,14	2140848,97	2	373	402318,82	2140649,63
2	210	403532,92	2140180,76	2	251	402901,99	2140431,49	2	292	402728,04	2140972,14	2	333	402429,42	2140857,90	2	374	402312,18	2140624,78
2	211	403553,08	2140171,93	2	252	402849,51	2140491,13	2	293	402721,53	2140975,72	2	334	402441,96	2140866,10	2	375	402280,55	2140603,85
2	212	403562,74	2140177,18	2	253	402827,98	2140511,58	2	294	402715,53	2140972,73	2	335	402440,29	2140874,95	2	376	402274,09	2140592,19
2	213	403565,78	2140192,09	2	254	402810,31	2140501,64	2	295	402710,35	2140963,29	2	336	402429,81	2140878,81	2	377	402287,22	2140552,05
2	214	403561,37	2140200,92	2	255	402778,28	2140480,09	2	296	402708,70	2140908,07	2	337	402398,90	2140874,39	2	378	402296,14	2140543,16
2	215	403535,14	2140215,28	2	256	402767,75	2140420,82	2	297	402692,13	2140898,13	2	338	402371,76	2140877,18	2	379	402306,10	2140541,39
2	216	403482,94	2140262,77	2	257	402755,64	2140421,01	2	298	402673,90	2140897,57	2	339	402325,42	2140918,01	2	380	402336,18	2140559,05
2	217	403480,47	2140277,42	2	258	402733,75	2140423,67	2	299	402660,65	2140909,73	2	340	402348,02	2141007,21	2	381	402348,24	2140548,57
2	218	403500,91	2140319,37	2	259	402683,85	2140417,00	2	300	402649,40	2140936,02	2	341	402361,33	2141050,01	2	382	402337,58	2140517,63
2	219	403503,66	2140338,16	2	260	402659,06	2140427,17	2	301	402640,76	2140938,76	2	342	402356,74	2141058,73	2	383	402327,64	2140501,07
2	220	403484,09	2140361,37	2	261	402655,39	2140455,73	2	302	402624,59	2140935,77	2	343	402308,32	2141058,29	2	384	402305,01	2140483,96

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	402305,54	2140471,81	2	426	402618,14	2140163,11	2	467	402565,38	2139780,15	2	508	403203,77	2139982,88	2	548	403226,38	2140414,80
2	386	402316,60	2140474,56	2	427	402623,34	2140119,52	2	468	402604,21	2139786,88	2	509	403210,42	2139931,15	2	549	403269,53	2140406,29
2	387	402338,14	2140473,44	2	428	402619,97	2140109,68	2	469	402627,45	2139805,83	2	510	403210,77	2139910,42	2	550	403296,58	2140398,56
2	388	402355,80	2140465,72	2	429	402612,98	2140103,49	2	470	402633,70	2139821,73	2	511	403213,30	2139903,74	2	551	403307,08	2140381,09
2	389	402368,52	2140451,35	2	430	402612,61	2140103,17	2	471	402639,98	2139837,63	2	512	403240,00	2139889,43	2	552	403307,58	2140359,72
2	390	402379,02	2140456,34	2	431	402604,71	2140106,18	2	472	402650,15	2139862,75	2	513	403277,51	2139871,64	2	553	403286,57	2140340,98
2	391	402378,46	2140504,94	2	432	402599,35	2140112,01	2	473	402658,11	2139872,28	2	514	403294,67	2139858,93	2	554	403254,63	2140316,25
2	392	402388,94	2140509,34	2	433	402597,67	2140117,56	2	474	402666,37	2139887,54	2	198	403319,45	2139852,59	2	555	403257,61	2140288,17
2	393	402400,53	2140492,78	2	434	402587,22	2140151,95	2	475	402703,49	2139895,02	2	515	403324,04	2139945,20	2	556	403254,77	2140234,80
2	394	402422,63	2140431,49	2	435	402577,26	2140159,23	2	476	402743,72	2139896,70	2	516	403320,07	2139972,45	2	557	403258,17	2140185,95
2	395	402459,61	2140409,44	2	436	402567,47	2140147,99	2	477	402782,41	2139907,91	2	517	403330,29	2139997,44	2	558	403283,72	2140177,46
2	396	402502,71	2140384,00	2	437	402567,47	2140147,97	2	478	402786,00	2139924,01	2	518	403356,41	2140022,99	2	559	403320,40	2140165,61
2	397	402498,84	2140371,85	2	438	402562,35	2140142,11	2	479	402775,54	2139932,90	2	519	403371,74	2140050,83	2	560	403321,05	2140134,14
2	398	402482,28	2140369,63	2	439	402553,86	2140136,04	2	480	402766,47	2139952,06	2	520	403371,74	2140065,60	2	561	403312,12	2140107,04
2	399	402447,38	2140381,02	2	440	402541,37	2140137,70	2	481	402766,41	2139970,35	2	521	403349,59	2140093,97	2	562	403230,92	2140084,31
2	400	402429,81	2140386,76	2	441	402518,72	2140149,83	2	482	402791,58	2139989,87	2	522	403343,92	2140132,03	2	563	403232,39	2140068,05
2	401	402387,29	2140401,12	2	442	402507,40	2140156,19	2	483	402815,00	2139993,57	2	523	403345,62	2140166,09	2	564	403256,54	2140045,16
2	402	402374,03	2140392,29	2	443	402486,42	2140151,22	2	484	402846,48	2139984,17	2	524	403385,94	2140186,53	2	565	403261,02	2140005,96
2	403	402367,63	2140378,22	2	444	402477,30	2140138,82	2	485	402861,95	2139967,60	2	525	403394,45	2140208,12	2	566	403270,83	2139988,27
2	404	402367,96	2140352,48	2	445	402494,42	2140122,79	2	486	402864,14	2139952,15	2	526	403394,14	2140284,47	2	567	403275,79	2139942,93
2	405	402371,25	2140330,98	2	446	402502,71	2140100,13	2	487	402871,35	2139942,52	2	527	403408,76	2140328,96	2	568	403287,70	2139928,73
2	406	402371,76	2140327,68	2	447	402515,96	2140074,18	2	488	402908,33	2139947,17	2	528	403397,00	2140342,96	2	569	403309,85	2139928,75
2	407	402378,44	2140317,20	2	448	402515,40	2140063,15	2	489	402939,04	2139958,40	2	529	403368,90	2140337,01	2	515	403324,04	2139945,20
2	408	402404,19	2140297,18	2	449	402505,46	2140067,01	2	490	402963,56	2139975,88	2	530	403325,18	2140331,33	2	570	402927,70	2140074,86
2	409	402416,26	2140292,75	2	450	402486,69	2140085,22	2	491	402988,31	2139982,56	2	531	403322,64	2140342,95	2	571	402943,03	2140091,15
2	410	402425,79	2140283,84	2	451	402475,10	2140101,25	2	492	403016,27	2139980,97	2	532	403342,97	2140362,98	2	572	402960,06	2140116,11
2	411	402432,78	2140260,64	2	452	402460,73	2140101,80	2	493	403036,93	2139979,06	2	533	403368,90	2140380,74	2	573	402965,17	2140147,92
2	412	402429,60	2140231,09	2	453	402453,76	2140094,74	2	494	403045,84	2139970,16	2	534	403376,98	2140389,04	2	574	402953,25	2140175,73
2	413	402434,23	2140211,97	2	454	402448,60	2140064,24	2	495	403031,53	2139946,33	2	535	403372,32	2140399,65	2	575	402927,70	2140189,94
2	414	402447,71	2140205,97	2	455	402456,63	2140047,70	2	496	403032,19	2139936,68	2	536	403358,68	2140419,35	2	576	402904,41	2140190,08
2	415	402490,95	2140198,97	2	456	402454,22	2140042,92	2	497	403051,37	2139935,02	2	537	403329,71	2140438,65	2	577	402845,93	2140178,02
2	416	402506,02	2140200,65	2	457	402453,01	2140040,49	2	498	403089,47	2139937,78	2	538	403280,90	2140449,43	2	578	402801,12	2140149,74
2	417	402513,82	2140205,97	2	458	402433,69	2140046,57	2	499	403126,88	2139927,35	2	539	403259,88	2140461,36	2	579	402793,70	2140134,87
2	418	402523,10	2140238,52	2	459	402416,63	2140042,66	2	500	403136,14	2139928,49	2	540	403261,73	2140487,28	2	580	402795,96	2140120,11
2	419	402530,08	2140262,95	2	460	402415,93	2140026,10	2	501	403144,89	2139942,05	2	541	403261,31	2140501,51	2	581	402810,72	2140116,12
2	420	402544,15	2140279,04	2	461	402419,43	2140013,38	2	502	403145,36	2139943,36	2	542	403268,39	2140528,37	2	582	402832,29	2140129,18
2	421	402558,22	2140273,82	2	462	402448,99	2139982,56	2	503	403149,74	2139955,42	2	543	403243,40	2140538,59	2	583	402881,13	2140160,40
2	422	402584,06	2140248,56	2	463	402478,53	2139955,43	2	504	403163,62	2139957,54	2	544	403230,38	2140511,62	2	584	402922,52	2140158,64
2	423	402610,11	2140223,77	2	464	402490,95	2139915,50	2	505	403174,22	2139963,41	2	545	403219,00	2140488,06	2	585	402936,17	2140138,28
2	424	402625,30	2140199,55	2	465	402514,47	2139827,79	2	506	403177,66	2139973,63	2	546	403209,83	2140450,99	2	586	402932,06	2140120,81
2	425	402633,59	2140185,20	2	466	402528,41	2139795,42	2	507	403189,43	2139989,14	2	547	403215,22	2140433,52	2	587	402907,66	2140091,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	588	402891,18	2140082,56	2	594	403186,61	2140058,27	2	666	402726,71	2140325,09	2	705	402512,55	2140727,50	2	745	402674,00	2140739,89
2	589	402857,84	2140065,02	2	628	403042,34	2140131,30	2	667	402699,42	2140365,83	2	706	402500,47	2140721,45	2	746	402686,40	2140739,57
2	590	402840,25	2140050,83	2	629	403047,74	2140149,41	2	668	402686,95	2140393,80	2	707	402500,14	2140703,66	2	727	402693,39	2140750,07
2	591	402846,25	2140036,59	2	630	403049,01	2140177,39	2	669	402669,33	2140401,74	2	708	402505,24	2140687,77	2	747	402789,68	2140782,16
2	592	402862,39	2140025,84	2	631	403008,33	2140245,38	2	670	402655,14	2140398,33	2	709	402497,62	2140671,24	2	748	402790,31	2140795,82
2	593	402897,60	2140042,87	2	632	402996,89	2140259,05	2	671	402648,33	2140386,97	2	710	402480,12	2140666,78	2	749	402767,43	2140834,28
2	570	402927,70	2140074,86	2	633	402983,54	2140264,13	2	672	402657,78	2140351,21	2	711	402440,71	2140651,86	2	750	402743,60	2140833,31
2	594	403186,61	2140058,27	2	634	402976,56	2140259,69	2	673	402667,33	2140330,56	2	712	402411,17	2140649,96	2	751	402732,38	2140813,42
2	595	403192,29	2140106,15	2	635	402973,37	2140250,79	2	674	402675,58	2140300,66	2	713	402386,70	2140628,68	2	752	402726,43	2140768,19
2	596	403190,06	2140122,34	2	636	402974,65	2140246,01	2	675	402679,55	2140291,58	2	714	402391,46	2140601,01	2	753	402732,38	2140761,75
2	597	403177,44	2140146,63	2	637	403016,28	2140193,28	2	676	402686,37	2140289,88	2	715	402367,31	2140590,53	2	754	402745,42	2140756,64
2	598	403175,77	2140168,26	2	638	403020,73	2140183,10	2	677	402696,59	2140311,45	2	716	402357,13	2140582,27	2	755	402756,95	2140767,85
2	599	403203,10	2140200,40	2	639	403024,86	2140157,04	2	678	402705,68	2140313,72	2	717	402352,39	2140570,51	2	756	402770,93	2140780,25
2	600	403217,07	2140218,81	2	640	403021,99	2140137,65	2	679	402717,05	2140275,11	2	718	402360,63	2140567,64	2	747	402789,68	2140782,16
2	601	403220,37	2140232,11	2	641	403019,14	2140128,12	2	680	402731,23	2140242,75	2	719	402374,94	2140554,92	3	757	403651,38	2140387,13
2	602	403216,85	2140242,81	2	642	403021,69	2140124,62	2	681	402748,83	2140228,56	2	720	402396,87	2140545,07	3	758	403662,05	2140409,11
2	603	403210,43	2140247,97	2	643	403029,95	2140124,93	2	682	402773,26	2140238,78	2	721	402421,97	2140567,01	3	759	403601,94	2140589,15
2	604	403195,66	2140248,91	2	628	403042,34	2140131,30	2	653	402792,55	2140252,97	2	722	402446,45	2140577,81	3	760	403587,50	2140564,86
2	605	403184,65	2140253,11	2	644	402798,89	2140187,86	2	683	402908,22	2140334,05	2	723	402509,05	2140558,10	3	761	403568,85	2140560,20
2	606	403179,24	2140270,71	2	645	402789,16	2140206,39	2	684	402921,25	2140352,81	2	724	402536,38	2140552,70	3	762	403553,55	2140569,53
2	607	403177,06	2140286,12	2	646	402758,49	2140203,57	2	685	402906,69	2140381,30	2	725	402559,27	2140566,05	3	763	403553,20	2140577,80
2	608	403168,22	2140293,52	2	647	402714,34	2140189,13	2	686	402895,34	2140411,96	2	726	402594,85	2140567,01	3	764	403562,10	2140588,61
2	609	403157,37	2140293,82	2	648	402701,70	2140176,31	2	687	402862,39	2140445,46	2	695	402619,00	2140558,75	3	765	403561,46	2140606,42
2	610	403147,57	2140287,23	2	649	402709,09	2140166,66	2	688	402841,95	2140458,52	2	727	402693,39	2140750,07	3	766	403540,81	2140656,30
2	611	403142,60	2140276,16	2	650	402729,60	2140166,89	2	689	402833,44	2140453,98	2	728	402701,95	2140760,53	3	767	403547,81	2140685,22
2	612	403130,21	2140276,42	2	651	402750,90	2140171,02	2	690	402811,62	2140409,37	2	729	402705,15	2140806,63	3	768	403559,87	2140710,95
2	613	403113,88	2140277,29	2	652	402759,63	2140160,40	2	691	402817,54	2140386,41	2	730	402708,65	2140834,27	3	769	403559,37	2140716,69
2	614	403099,57	2140267,41	2	644	402798,89	2140187,86	2	692	402852,29	2140337,55	2	731	402704,52	2140845,40	3	770	403544,87	2140720,46
2	615	403092,06	2140260,88	2	653	402792,55	2140252,97	2	693	402883,11	2140327,38	2	732	402689,77	2140851,46	3	771	403529,17	2140738,34
2	616	403094,37	2140243,14	2	654	402805,61	2140259,22	2	694	402896,46	2140327,91	2	733	402677,85	2140845,21	3	772	403514,44	2140749,13
2	617	403105,80	2140228,92	2	655	402801,63	2140306,91	2	683	402908,22	2140334,05	2	734	402673,31	2140821,36	3	773	403500,28	2140747,13
2	618	403133,83	2140207,57	2	656	402796,52	2140343,82	2	695	402619,00	2140558,75	2	735	402661,97	2140813,42	3	774	403475,10	2140752,51
2	619	403149,45	2140185,79	2	657	402790,85	2140356,31	2	696	402626,63	2140566,68	2	736	402642,65	2140826,48	3	775	403450,44	2140762,17
2	620	403151,33	2140159,49	2	658	402784,60	2140361,99	2	697	402618,37	2140587,98	2	737	402571,67	2140886,65	3	776	403440,72	2140773,18
2	621	403151,26	2140142,44	2	659	402764,16	2140360,30	2	698	402599,94	2140603,87	2	738	402543,85	2140912,22	3	777	403441,95	2140779,09
2	622	403157,86	2140132,63	2	660	402746,56	2140350,08	2	699	402566,27	2140620,71	2	739	402533,62	2140897,45	3	778	403442,51	2140781,79
2	623	403161,01	2140112,62	2	661	402751,09	2140339,28	2	700	402568,48	2140631,20	2	740	402548,78	2140876,22	3	779	403453,71	2140786,54
2	624	403156,18	2140098,45	2	662	402764,16	2140321,67	2	701	402583,42	2140651,86	2	741	402574,20	2140844,77	3	780	403457,51	2140798,10
2	625	403147,15	2140085,34	2	663	402767,01	2140304,65	2	702	402579,61	2140666,48	2	742	402622,20	2140793,90	3	781	403453,10	2140811,07
2	626	403152,70	2140070,40	2	664	402757,93	2140294,99	2	703	402546,55	2140696,35	2	743	402639,23	2140765,72	3	782	403425,67	2140826,73
2	627	403161,66	2140059,94	2	665	402744,86	2140295,28	2	704	402522,40	2140723,05	2	744	402656,85	2140744,02	3	783	403417,97	2140839,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	784	403423,58	2140859,45	3	825	402569,86	2141840,96	3	866	402603,03	2141283,06	3	907	403340,75	2140526,00	3	947	403597,23	2140497,41
3	785	403441,34	2140877,50	3	826	402554,44	2141856,84	3	867	402634,91	2141259,50	3	908	403361,09	2140502,17	3	948	403584,82	2140505,67
3	786	403479,63	2140883,88	3	827	402544,65	2141869,37	3	868	402686,23	2141247,13	3	909	403374,12	2140500,90	3	949	403572,43	2140523,47
3	787	403498,97	2140884,36	3	828	402488,08	2141866,84	3	869	402697,19	2141237,26	3	910	403387,16	2140505,35	3	950	403561,95	2140519,34
3	788	403444,07	2140980,54	3	829	402475,99	2141872,23	3	870	402698,87	2141224,50	3	911	403390,47	2140513,61	3	951	403558,12	2140506,95
3	789	403395,74	2140964,93	3	830	402462,97	2141885,26	3	871	402692,90	2141209,84	3	912	403383,33	2140521,55	3	952	403553,36	2140460,54
3	790	403391,12	2140971,26	3	831	402418,50	2141866,19	3	872	402609,69	2141196,54	3	913	403364,27	2140543,16	3	953	403561,95	2140450,05
3	791	403392,36	2140980,54	3	832	402419,76	2141850,95	3	873	402541,14	2141187,22	3	914	403351,19	2140583,50	3	944	403589,75	2140456,08
3	792	403392,50	2140990,32	3	833	402435,65	2141812,17	3	874	402517,83	2141178,57	3	915	403343,62	2140599,72	3	954	403064,58	2141171,46
3	793	403386,40	2140993,33	3	834	402434,39	2141784,52	3	875	402515,73	2141167,97	3	916	403343,29	2140632,47	3	955	403071,88	2141181,96
3	794	403377,22	2140992,41	3	835	402425,79	2141756,87	3	876	402534,16	2141134,29	3	917	403335,87	2140682,02	3	956	403070,97	2141197,87
3	795	403351,34	2140973,94	3	836	402421,98	2141730,36	3	877	402557,10	2141093,36	3	918	403345,87	2140684,00	3	957	403060,44	2141204,83
3	796	403359,54	2140970,19	3	837	402435,65	2141686,95	3	878	402648,59	2141104,72	3	919	403375,82	2140639,41	3	958	403022,95	2141224,54
3	797	403324,74	2140973,38	3	838	402462,60	2141615,21	3	879	402699,20	2141116,00	3	920	403409,08	2140632,15	3	959	402989,57	2141261,71
3	798	403313,88	2140986,00	3	839	402466,17	2141588,43	3	880	402712,86	2141111,34	3	921	403431,06	2140617,43	3	960	402967,02	2141272,54
3	799	403312,34	2140996,79	3	840	402460,26	2141576,62	3	881	402723,51	2141099,69	3	922	403436,41	2140598,79	3	961	402954,93	2141260,45
3	800	403317,76	2141010,58	3	841	402428,97	2141577,95	3	882	402728,67	2141084,71	3	923	403433,23	2140549,21	3	962	402952,06	2141243,61
3	801	403317,76	2141010,60	3	842	402418,80	2141575,08	3	883	402720,85	2141052,43	3	924	403461,20	2140517,74	3	963	402965,13	2141226,49
3	802	403333,65	2141018,67	3	843	402417,21	2141560,46	3	884	402723,58	2141044,35	3	925	403478,23	2140469,50	3	964	402987,04	2141202,61
3	803	403343,13	2141027,96	3	844	402471,91	2141513,36	3	885	402743,28	2141036,72	3	926	403489,01	2140438,93	3	965	403024,21	2141173,70
3	804	403343,73	2141039,41	3	845	402494,75	2141503,26	3	886	402748,36	2141019,88	3	927	403493,77	2140409,04	3	966	403050,90	2141167,65
3	805	403343,17	2141052,97	3	846	402505,86	2141489,41	3	887	402740,43	2141004,94	3	928	403495,63	2140383,14	3	954	403064,58	2141171,46
3	806	403359,14	2141073,74	3	847	402513,84	2141468,12	3	888	402749,64	2140975,06	3	929	403522,84	2140364,57	3	967	403192,78	2141206,53
3	807	403365,71	2141085,97	3	848	402521,77	2141462,26	3	889	402769,01	2140946,78	3	930	403529,58	2140329,23	3	968	403204,76	2141226,49
3	808	403362,36	2141104,41	3	849	402533,53	2141460,35	3	890	402808,12	2140914,36	3	931	403534,90	2140295,95	3	969	403212,09	2141250,44
3	809	403352,67	2141123,16	3	850	402563,09	2141476,77	3	891	402840,67	2140890,35	3	932	403548,88	2140298,61	3	970	403207,65	2141265,07
3	810	403335,51	2141146,35	3	851	402575,74	2141472,11	3	892	403048,34	2140803,49	3	933	403558,19	2140314,59	3	971	403180,12	2141271,75
3	811	403333,33	2141159,07	3	852	402587,56	2141440,97	3	893	403192,33	2140764,99	3	934	403566,85	2140346,53	3	972	403165,33	2141288,73
3	812	403333,23	2141170,57	3	853	402601,01	2141419,86	3	894	403206,75	2140762,54	3	935	403565,12	2140377,91	3	973	403161,50	2141317,01
3	813	403195,29	2141421,17	3	854	402611,71	2141416,48	3	895	403216,08	2140749,24	3	936	403577,84	2140402,06	3	974	403096,68	2141370,73
3	814	403111,97	2141572,56	3	855	402635,86	2141405,68	3	896	403203,42	2140725,28	3	937	403572,11	2140423,04	3	975	403067,76	2141384,72
3	815	403061,28	2141664,63	3	856	402682,26	2141374,22	3	897	403204,09	2140709,97	3	938	403578,83	2140429,06	3	976	403041,71	2141403,16
3	816	403031,70	2141718,39	3	857	402690,21	2141364,68	3	898	403212,04	2140698,89	3	939	403604,21	2140439,89	3	977	402997,75	2141463,45
3	817	402986,84	2141793,70	3	858	402682,58	2141351,02	3	899	403237,71	2140679,17	3	940	403624,76	2140438,72	3	978	402977,11	2141474,09
3	818	402922,09	2141902,42	3	859	402671,77	2141349,42	3	900	403251,36	2140668,70	3	941	403631,22	2140424,30	3	979	402958,48	2141472,11
3	819	402904,42	2141886,81	3	860	402638,82	2141379,31	3	901	403266,39	2140656,62	3	942	403636,75	2140396,79	3	980	402960,46	2141446,15
3	820	402892,97	2141885,58	3	861	402607,58	2141374,23	3	902	403301,35	2140634,07	3	943	403642,98	2140387,46	3	981	402954,49	2141426,19
3	821	402842,65	2141886,11	3	862	402592,32	2141362,79	3	903	403311,51	2140613,40	3	757	403651,38	2140387,13	3	982	402939,17	2141404,88
3	822	402813,37	2141874,82	3	863	402588,51	2141317,66	3	904	403317,91	2140593,48	3	944	403589,75	2140456,08	3	983	402941,83	2141392,24
3	823	402808,70	2141850,18	3	864	402559,10	2141295,05	3	905	403328,03	2140571,44	3	945	403604,21	2140475,17	3	984	402946,67	2141387,21
3	824	402680,02	2141845,22	3	865	402565,09	2141280,40	3	906	403334,71	2140545,39	3	946	403605,49	2140485,65	3	985	402999,08	2141332,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	986	403022,32	2141307,49	4	1026	400929,39	2145161,30	4	1067	399797,61	2145195,85	4	1108	399456,03	2144971,00	4	1149	399725,71	2144500,10
3	987	403126,87	2141215,32	4	1027	400837,32	2145164,12	4	1068	399554,74	2145203,27	4	1109	399459,43	2144979,81	4	1150	399718,82	2144447,81
3	988	403156,83	2141207,18	4	1028	400767,01	2145166,26	4	1069	399538,42	2145203,78	4	1110	399458,80	2145005,08	4	1151	399694,68	2144448,38
3	989	403183,44	2141202,93	4	1029	400750,54	2145166,76	4	1070	399540,59	2145209,03	4	1111	399451,14	2145022,38	4	1152	399672,28	2144440,96
3	967	403192,78	2141206,53	4	1030	400668,82	2145169,25	4	1071	399535,67	2145205,77	4	1112	399453,81	2145036,37	4	1153	399646,82	2144418,78
4	990	402828,68	2141930,72	4	1031	400573,69	2145172,17	4	1072	399512,00	2145190,07	4	1113	399469,45	2145058,00	4	1154	399626,18	2144385,76
4	991	402890,58	2141939,37	4	1032	400541,73	2145173,13	4	1073	399486,15	2145190,07	4	1114	399484,75	2145063,32	4	1155	399612,84	2144368,43
4	992	402899,37	2141940,57	4	1033	400334,79	2145179,46	4	1074	399413,33	2145219,50	4	1115	399500,41	2145058,00	4	1156	399602,00	2144354,36
4	993	402853,31	2142017,92	4	1034	400161,42	2145184,75	4	1075	399375,27	2145234,89	4	1116	399507,06	2145042,34	4	1157	399584,48	2144358,91
4	994	402744,00	2142314,49	4	1035	400089,18	2145186,95	4	1076	399341,80	2145260,74	4	1117	399493,62	2145007,39	4	1158	399555,08	2144380,02
4	995	402738,68	2142328,91	4	1036	400075,76	2145187,37	4	1077	399319,34	2145262,00	4	1118	399504,54	2144982,10	4	1159	399499,93	2144409,89
4	996	402732,61	2142346,84	4	1037	400035,26	2145188,60	4	1078	399302,04	2145249,03	4	1119	399516,02	2144978,08	4	1160	399478,29	2144428,37
4	997	402618,42	2142685,53	4	1038	400033,65	2145159,62	4	1079	399267,75	2145205,09	4	1120	399525,31	2144971,11	4	1161	399471,78	2144449,61
4	998	402552,24	2142881,75	4	1039	400016,40	2145116,53	4	1080	399237,96	2145141,24	4	1121	399529,81	2144967,74	4	1162	399473,76	2144499,54
4	999	402508,36	2143011,87	4	1040	400018,14	2145100,44	4	1081	399218,18	2145078,63	4	1122	399536,82	2144955,89	4	1163	399469,65	2144527,54
4	1000	402481,15	2143085,20	4	1041	400023,31	2145079,77	4	1082	399212,52	2145011,74	4	1123	399548,66	2144935,85	4	1164	399460,86	2144551,78
4	1001	402393,90	2143320,27	4	1042	400018,71	2145060,81	4	1083	399214,85	2144944,18	4	1124	399546,66	2144914,87	4	1165	399447,08	2144612,12
4	1002	402375,10	2143370,95	4	1043	400004,92	2145049,89	4	1084	399226,50	2144888,93	4	1125	399532,02	2144911,22	4	1166	399444,25	2144617,51
4	1003	402370,92	2143382,20	4	1044	399993,43	2145059,07	4	1085	399264,53	2144760,01	4	1126	399511,42	2144914,31	4	1167	399434,44	2144636,25
4	1004	402359,65	2143414,00	4	1045	399974,61	2145056,79	4	1086	399352,30	2144819,04	4	1127	399479,77	2144909,55	4	1168	399394,22	2144647,74
4	1005	402223,31	2143531,41	4	1046	399961,85	2145007,95	4	1087	399359,96	2144834,01	4	1128	399467,18	2144888,46	4	1169	399370,67	2144644,86
4	1006	402151,49	2143593,25	4	1047	399944,02	2144997,61	4	1088	399360,29	2144848,65	4	1129	399481,10	2144873,62	4	1170	399356,30	2144637,97
4	1007	402040,17	2143689,12	4	1048	399906,11	2145010,82	4	1089	399341,37	2144890,18	4	1130	399504,40	2144807,05	4	1171	399350,56	2144623,03
4	1008	401724,15	2143965,74	4	1049	399879,11	2144980,95	4	1090	399337,35	2144914,31	4	1131	399515,23	2144798,88	4	1172	399363,21	2144604,65
4	1009	401606,19	2144069,01	4	1050	399859,00	2144976,94	4	1091	399337,33	2144929,53	4	1132	399525,63	2144801,74	4	1173	399374,11	2144590,86
4	1010	401563,17	2144116,80	4	1051	399881,28	2145009,51	4	1092	399342,51	2144934,40	4	1133	399548,19	2144831,00	4	1174	399390,20	2144573,62
4	1011	401570,59	2144296,47	4	1052	399892,32	2145045,87	4	1093	399361,19	2144937,86	4	1134	399555,08	2144833,88	4	1175	399410,34	2144539,30
4	1012	401570,92	2144304,61	4	1053	399885,85	2145073,73	4	1094	399370,37	2144930,97	4	1135	399563,13	2144829,28	4	1176	399414,54	2144532,16
4	1013	401574,83	2144397,22	4	1054	399870,96	2145079,12	4	1095	399369,23	2144922,64	4	1136	399563,63	2144805,72	4	1177	399410,32	2144518,46
4	1014	401575,72	2144418,24	4	1055	399857,99	2145074,60	4	1096	399363,78	2144903,97	4	1137	399566,91	2144783,20	4	1178	399398,42	2144517,62
4	1015	401579,42	2144506,14	4	1056	399836,59	2145059,66	4	1097	399367,80	2144892,47	4	1138	399575,85	2144762,53	4	1179	399394,22	2144517,32
4	1016	401582,86	2144588,02	4	1057	399825,09	2145064,25	4	1098	399379,29	2144890,18	4	1139	399609,56	2144737,49	4	1180	399374,92	2144535,14
4	1017	401589,79	2144693,23	4	1058	399824,53	2145079,77	4	1099	399388,15	2144894,83	4	1140	399616,55	2144724,52	4	1181	399355,30	2144555,45
4	1018	401594,39	2144796,76	4	1059	399844,06	2145101,61	4	1100	399394,97	2144906,45	4	1141	399613,68	2144697,15	4	1182	399349,99	2144569,61
4	1019	401605,78	2145053,61	4	1060	399842,92	2145107,91	4	1101	399394,30	2144922,62	4	1142	399613,54	2144679,34	4	1183	399318,39	2144582,23
4	1020	401609,65	2145140,54	4	1061	399841,75	2145114,23	4	1102	399390,09	2144945,93	4	1143	399627,90	2144663,25	4	1184	399283,92	2144585,12
4	1021	401395,10	2145147,08	4	1062	399808,43	2145133,76	4	1103	399398,44	2144959,23	4	1144	399663,16	2144652,29	4	1185	399242,47	2144610,70
4	1022	401382,54	2145147,46	4	1063	399801,55	2145147,55	4	1104	399413,80	2144959,87	4	1145	399708,75	2144633,98	4	1186	399234,76	2144609,58
4	1023	401259,13	2145151,22	4	1064	399794,22	2145169,67	4	1105	399416,08	2144959,11	4	1146	399717,73	2144610,02	4	1187	399232,67	2144609,27
4	1024	401136,99	2145154,96	4	1065	399792,35	2145182,89	4	1106	399435,21	2144952,84	4	1147	399711,34	2144558,69	4	1188	399219,51	2144607,36
4	1025	401116,09	2145155,59	4	1066	399795,37	2145192,21	4	1107	399452,48	2144961,82	4	1148	399726,86	2144538,01	4	1189	399148,61	2144525,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1190	399138,87	2144510,08	4	1231	399214,40	2144257,64	4	1272	398874,70	2144347,10	4	1313	399062,15	2143793,61	4	1354	399647,87	2143858,36
4	1191	399131,67	2144498,93	4	1232	399201,18	2144284,65	4	1273	398904,73	2144326,59	4	1314	399054,10	2143820,61	4	1355	399678,60	2143856,07
4	1192	399131,67	2144477,68	4	1233	399196,45	2144308,35	4	1274	398979,89	2144323,15	4	1315	399041,47	2143841,13	4	1356	399707,90	2143857,50
4	1193	399148,33	2144465,61	4	1234	399195,44	2144313,36	4	1275	398991,20	2144305,17	4	1316	399029,47	2143834,56	4	1357	399728,59	2143885,08
4	1194	399170,17	2144463,32	4	1235	399179,93	2144338,07	4	1276	399013,50	2144283,87	4	1317	398997,23	2143823,90	4	1358	399737,23	2143903,79
4	1195	399185,10	2144435,16	4	1236	399162,70	2144351,29	4	1277	399033,80	2144283,21	4	1318	398992,86	2143791,98	4	1359	399770,54	2143923,86
4	1196	399177,64	2144414,49	4	1237	399139,14	2144354,16	4	1278	399051,24	2144297,29	4	1319	399012,17	2143762,42	4	1360	399819,90	2143925,42
4	1197	399164,99	2144390,92	4	1238	399095,04	2144337,79	4	1279	399071,92	2144293,83	4	1320	399021,35	2143739,43	4	1361	399855,54	2143927,30
4	1198	399164,99	2144373,70	4	1239	399085,71	2144359,91	4	1280	399102,37	2144277,76	4	1321	399024,81	2143714,74	4	1362	399887,16	2143925,00
4	1199	399182,23	2144369,10	4	1240	399081,69	2144370,83	4	1281	399106,36	2144270,50	4	1322	399038,01	2143710,15	4	1363	399911,10	2143911,00
4	1200	399190,26	2144355,90	4	1241	399071,92	2144372,56	4	1282	399115,01	2144254,77	4	1323	399064,45	2143721,63	4	1364	399917,52	2143900,25
4	1201	399206,13	2144312,92	4	1242	399061,42	2144353,43	4	1283	399116,67	2144226,63	4	1324	399088,58	2143734,27	4	1365	399921,74	2143886,15
4	1202	399208,09	2144307,62	4	1243	399050,22	2144346,81	4	1284	399114,50	2144211,85	4	1325	399118,46	2143729,68	4	1366	399910,13	2143874,45
4	1203	399260,77	2144285,87	4	1244	399023,79	2144347,97	4	1285	399111,35	2144190,35	4	1326	399134,54	2143714,74	4	1367	399867,63	2143882,21
4	1204	399268,22	2144278,64	4	1245	399025,81	2144363,53	4	1286	399108,35	2144164,39	4	1327	399156,94	2143714,74	4	1368	399825,09	2143879,06
4	1205	399283,41	2144263,90	4	1246	399043,19	2144388,73	4	1287	399111,08	2144151,01	4	1328	399166,27	2143724,62	4	1369	399814,57	2143870,52
4	1206	399287,40	2144223,97	4	1247	399049,82	2144414,65	4	1288	399112,00	2144146,41	4	1329	399178,24	2143747,39	4	1370	399815,57	2143856,87
4	1207	399284,06	2144165,38	4	1248	399044,89	2144439,31	4	1289	399133,40	2144126,66	4	1330	399180,90	2143790,31	4	1371	399820,89	2143838,90
4	1208	399309,77	2144114,02	4	1249	399023,05	2144456,51	4	1290	399160,40	2144122,05	4	1331	399217,19	2143795,63	4	1372	399817,06	2143829,64
4	1209	399337,32	2144067,55	4	1250	399016,31	2144459,68	4	1291	399169,92	2144111,13	4	1332	399271,76	2143791,30	4	1373	399804,14	2143810,39
4	1210	399346,64	2144017,61	4	1251	399005,37	2144464,82	4	1292	399174,25	2144089,84	4	1333	399282,41	2143770,35	4	1374	399780,85	2143801,16
4	1211	399329,30	2143970,97	4	1252	399005,25	2144464,79	4	1293	399164,59	2144052,56	4	1334	399277,08	2143758,03	4	1375	399775,30	2143798,96
4	1212	399298,71	2143939,75	4	1253	398944,38	2144448,38	4	1294	399119,66	2143963,04	4	1335	399276,45	2143745,19	4	1376	399770,45	2143794,43
4	1213	399277,41	2143902,46	4	1254	398892,11	2144425,98	4	1295	399119,89	2143952,30	4	1336	399282,19	2143732,55	4	1377	399740,88	2143781,95
4	1214	399271,42	2143865,85	4	1255	398873,72	2144419,08	4	1296	399125,93	2143941,66	4	1337	399300,71	2143727,41	4	1378	399690,44	2143769,02
4	1215	399209,51	2143881,17	4	1256	398866,25	2144431,72	4	1297	399156,66	2143888,24	4	1338	399341,94	2143730,82	4	1379	399675,80	2143774,34
4	1216	399201,53	2143898,47	4	1257	398857,11	2144453,21	4	1298	399160,11	2143868,99	4	1339	399371,82	2143763,57	4	1380	399669,13	2143784,65
4	1217	399205,52	2143965,70	4	1258	398853,35	2144461,97	4	1299	399166,72	2143858,08	4	1340	399397,31	2143788,69	4	1381	399665,14	2143797,97
4	1218	399230,15	2144000,32	4	1259	398840,96	2144496,64	4	1300	399166,72	2143846,30	4	1341	399409,21	2143816,27	4	1382	399653,83	2143808,61
4	1219	399267,43	2144004,31	4	1260	398825,49	2144537,34	4	1301	399162,70	2143841,13	4	1342	399441,91	2143837,39	4	1383	399630,54	2143811,60
4	1220	399286,07	2143986,34	4	1261	398817,91	2144557,26	4	1302	399151,78	2143840,28	4	1343	399460,58	2143856,07	4	1384	399617,12	2143804,65
4	1221	399296,05	2143979,67	4	1262	398812,77	2144554,89	4	1303	399130,81	2143857,22	4	1344	399500,80	2143876,47	4	1385	399604,23	2143772,67
4	1222	399313,37	2143992,33	4	1263	398800,64	2144549,29	4	1304	399126,49	2143875,89	4	1345	399522,90	2143876,47	4	1386	399596,25	2143745,38
4	1223	399321,35	2144025,61	4	1264	398808,15	2144534,82	4	1305	399113,87	2143885,65	4	1346	399539,34	2143885,50	4	1387	399594,58	2143719,41
4	1224	399319,54	2144056,00	4	1265	398806,94	2144508,55	4	1306	399084,33	2143887,27	4	1347	399540,67	2143898,81	4	1388	399606,90	2143711,43
4	1225	399272,09	2144116,80	4	1266	398781,72	2144437,49	4	1307	399083,42	2143871,01	4	1348	399553,65	2143928,74	4	1389	399631,03	2143706,07
4	1226	399260,77	2144161,39	4	1267	398789,26	2144414,49	4	1308	399079,40	2143849,17	4	1349	399565,14	2143929,04	4	1390	399645,33	2143701,28
4	1227	399262,77	2144225,30	4	1268	398789,40	2144345,77	4	1309	399082,39	2143835,57	4	1350	399574,91	2143923,86	4	1391	399649,20	2143689,33
4	1228	399262,77	2144242,59	4	1269	398798,11	2144335,60	4	1310	399083,72	2143811,28	4	1351	399582,60	2143891,82	4	1392	399646,54	2143672,40
4	1229	399249,46	2144249,93	4	1270	398823,20	2144330,60	4	1311	399082,48	2143789,32	4	1352	399591,56	2143880,48	4	1393	399635,65	2143659,16
4	1230	399228,82	2144245,27	4	1271	398842,76	2144349,11	4	1312	399079,06	2143781,99	4	1353	399606,50	2143862,96	4	1394	399616,21	2143662,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1395	399601,91	2143678,25	4	1436	399362,91	2143481,78	4	1477	399542,43	2143328,67	4	1518	399625,52	2142905,03	4	1559	399501,95	2142570,04
4	1396	399582,15	2143697,50	4	1437	399343,09	2143468,93	4	1478	399555,66	2143306,55	4	1519	399618,54	2142895,05	4	1560	399509,70	2142582,39
4	1397	399566,96	2143694,79	4	1438	399341,32	2143459,83	4	1479	399572,88	2143305,41	4	1520	399610,89	2142888,07	4	1561	399537,86	2142598,20
4	1398	399561,46	2143663,48	4	1439	399352,94	2143439,36	4	1480	399579,21	2143314,60	4	1521	399593,32	2142886,86	4	1562	399561,40	2142644,30
4	1399	399554,42	2143647,61	4	1440	399394,22	2143452,48	4	1481	399583,80	2143366,31	4	1522	399577,20	2142883,42	4	1563	399566,86	2142654,20
4	1400	399542,00	2143644,86	4	1441	399403,69	2143437,82	4	1482	399604,50	2143372,91	4	1523	399563,29	2142875,75	4	1564	399573,95	2142656,09
4	1401	399532,12	2143653,54	4	1442	399401,40	2143415,42	4	1483	399637,82	2143377,23	4	1524	399558,31	2142862,75	4	1565	399583,61	2142648,43
4	1402	399523,49	2143683,14	4	1443	399403,13	2143405,65	4	1484	399650,50	2143393,93	4	1525	399559,64	2142813,52	4	1566	399583,94	2142628,80
4	1403	399497,35	2143705,83	4	1444	399429,27	2143389,56	4	1485	399658,77	2143406,81	4	1526	399554,24	2142731,81	4	1567	399576,62	2142600,51
4	1404	399484,71	2143705,83	4	1445	399417,48	2143364,86	4	1486	399672,28	2143421,17	4	1527	399553,35	2142718,54	4	1568	399576,64	2142588,13
4	1405	399466,32	2143693,21	4	1446	399419,53	2143349,67	4	1487	399696,13	2143427,78	4	1528	399543,60	2142651,33	4	1569	399591,85	2142585,83
4	1406	399447,37	2143668,78	4	1447	399425,52	2143339,36	4	1488	399707,61	2143436,11	4	1529	399529,43	2142636,79	4	1570	399618,85	2142590,15
4	1407	399445,37	2143658,08	4	1448	399452,82	2143337,58	4	1489	399718,53	2143432,67	4	1530	399514,34	2142611,01	4	1571	399637,84	2142591,20
4	1408	399457,99	2143618,52	4	1449	399456,14	2143323,36	4	1490	399729,73	2143410,55	4	1531	399480,62	2142600,02	4	1572	399635,80	2142637,83
4	1409	399444,21	2143574,28	4	1450	399455,82	2143320,71	4	1491	399731,36	2143382,95	4	1532	399466,78	2142598,18	4	1573	399643,56	2142638,96
4	1410	399469,45	2143544,04	4	1451	399451,48	2143303,74	4	1492	399739,36	2143349,00	4	1533	399455,47	2142588,86	4	1574	399653,90	2142634,39
4	1411	399481,44	2143511,75	4	1452	399435,40	2143296,96	4	1493	399725,41	2143293,04	4	1534	399444,48	2142573,56	4	1575	399661,81	2142610,49
4	1412	399473,44	2143483,46	4	1453	399388,20	2143305,11	4	1494	399727,15	2143270,92	4	1535	399441,51	2142561,24	4	1576	399673,80	2142604,83
4	1413	399473,44	2143469,49	4	1454	399355,16	2143297,93	4	1495	399755,30	2143265,48	4	1536	399439,83	2142554,25	4	1577	399723,71	2142566,86
4	1414	399494,41	2143464,49	4	1455	399330,74	2143286,16	4	1496	399768,98	2143249,83	4	1537	399442,82	2142538,60	4	1578	399744,66	2142534,71
4	1415	399617,22	2143506,42	4	1456	399282,78	2143260,89	4	1497	399796,27	2143221,55	4	1538	399453,16	2142531,57	4	1579	399756,07	2142503,79
4	1416	399635,86	2143508,42	4	1457	399272,14	2143248,24	4	1498	399812,58	2143198,57	4	1539	399458,20	2142529,90	4	1580	399769,65	2142496,78
4	1417	399639,24	2143490,11	4	1458	399271,42	2143235,84	4	1499	399824,56	2143150,99	4	1540	399463,12	2142528,29	4	1581	399780,00	2142501,09
4	1418	399638,67	2143459,66	4	1459	399281,04	2143228,99	4	1500	399824,23	2143126,70	4	1541	399476,44	2142528,62	4	1582	399789,30	2142523,86
4	1419	399604,24	2143457,17	4	1460	399293,82	2143223,14	4	1501	399815,57	2143102,71	4	1542	399502,06	2142534,61	4	1583	399790,35	2142529,34
4	1420	399570,29	2143453,18	4	1461	399308,44	2143227,78	4	1502	399788,90	2143070,43	4	1543	399534,73	2142535,39	4	1584	399799,04	2142574,09
4	1421	399566,63	2143429,54	4	1462	399336,49	2143247,95	4	1503	399771,67	2143023,03	4	1544	399554,32	2142527,96	4	1585	399806,87	2142604,44
4	1422	399568,96	2143412,90	4	1463	399356,30	2143263,18	4	1504	399742,66	2142956,39	4	1545	399571,18	2142520,05	4	1586	399821,83	2142622,79
4	1423	399564,27	2143399,91	4	1464	399391,35	2143270,92	4	1505	399721,98	2142944,91	4	1546	399578,93	2142513,45	4	1587	399835,99	2142628,18
4	1424	399517,70	2143369,64	4	1465	399400,82	2143265,76	4	1506	399706,75	2142946,05	4	1547	399581,51	2142490,75	4	1588	399848,12	2142624,49
4	1425	399503,37	2143364,58	4	1466	399409,15	2143247,67	4	1507	399673,95	2142961,87	4	1548	399593,30	2142459,41	4	1589	399853,77	2142618,13
4	1426	399494,06	2143367,31	4	1467	399412,54	2143233,85	4	1508	399653,50	2142989,90	4	1549	399606,22	2142455,70	4	1590	399859,16	2142589,61
4	1427	399489,58	2143372,62	4	1468	399414,53	2143219,87	4	1509	399633,53	2142997,22	4	1550	399628,62	2142452,55	4	1591	399893,60	2142582,05
4	1428	399488,42	2143397,93	4	1469	399443,50	2143219,54	4	1510	399622,54	2142991,90	4	1551	399646,17	2142456,40	4	1592	399904,25	2142571,11
4	1429	399477,10	2143430,22	4	1470	399450,80	2143259,14	4	1511	399617,21	2142980,26	4	1552	399651,89	2142471,22	4	1593	399910,00	2142548,73
4	1430	399467,45	2143434,86	4	1471	399457,82	2143275,70	4	1512	399608,02	2142968,65	4	1553	399640,52	2142489,02	4	1594	399912,24	2142498,05
4	1431	399426,85	2143433,53	4	1472	399474,35	2143282,45	4	1513	399566,57	2142960,40	4	1554	399618,61	2142508,71	4	1595	399893,95	2142448,47
4	1432	399417,20	2143448,44	4	1473	399505,39	2143296,75	4	1514	399565,63	2142949,62	4	1555	399612,97	2142530,60	4	1596	399896,21	2142441,35
4	1433	399415,78	2143469,14	4	1474	399516,38	2143309,73	4	1515	399577,94	2142938,65	4	1556	399572,30	2142555,24	4	1597	399897,78	2142436,45
4	1434	399408,30	2143484,07	4	1475	399522,69	2143326,04	4	1516	399602,56	2142925,33	4	1557	399538,42	2142566,30	4	1598	399896,05	2142426,70
4	1435	399387,90	2143490,68	4	1476	399534,99	2143329,53	4	1517	399622,86	2142912,02	4	1558	399506,83	2142560,56	4	1599	399886,57	2142411,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1600	399868,76	2142402,28	4	1641	399836,55	2142144,89	4	1682	399939,73	2142022,24	4	1723	400283,85	2142167,58	4	1764	400441,71	2141671,89
4	1601	399841,19	2142419,23	4	1642	399816,25	2142148,22	4	1683	399948,34	2142032,58	4	1724	400287,14	2142136,36	4	1765	400443,87	2141670,75
4	1602	399827,68	2142416,64	4	1643	399812,26	2142164,53	4	1684	399953,03	2142044,38	4	1725	400309,47	2142099,96	4	1766	400452,13	2141666,33
4	1603	399823,67	2142408,59	4	1644	399822,22	2142188,16	4	1685	399992,63	2142090,30	4	1726	400329,43	2142083,00	4	1767	400450,82	2141654,30
4	1604	399826,54	2142396,53	4	1645	399844,64	2142218,15	4	1686	400009,94	2142107,61	4	1727	400367,72	2142068,20	4	1768	400430,17	2141632,48
4	1605	399843,20	2142367,22	4	1646	399846,36	2142222,46	4	1687	400017,27	2142130,25	4	1728	400445,92	2142014,09	4	1769	400408,05	2141616,59
4	1606	399828,55	2142367,55	4	1647	399837,74	2142227,06	4	1688	400029,56	2142150,88	4	1729	400490,85	2142008,77	4	1770	400402,31	2141593,75
4	1607	399813,24	2142373,86	4	1648	399823,67	2142216,43	4	1689	400031,90	2142191,48	4	1730	400516,81	2141980,47	4	1771	400414,63	2141582,10
4	1608	399800,40	2142378,14	4	1649	399801,27	2142201,49	4	1690	400031,57	2142219,78	4	1731	400524,80	2141964,50	4	1772	400442,26	2141572,44
4	1609	399776,12	2142394,24	4	1650	399786,29	2142200,81	4	1691	400062,38	2142270,43	4	1732	400526,31	2141956,95	4	1773	400463,23	2141562,14
4	1610	399776,30	2142411,14	4	1651	399777,98	2142208,67	4	1692	400118,10	2142342,91	4	1733	400514,48	2141937,89	4	1774	400474,88	2141549,16
4	1611	399772,97	2142424,46	4	1652	399779,36	2142226,73	4	1693	400116,11	2142358,89	4	1734	400491,19	2141924,89	4	1775	400464,89	2141529,86
4	1612	399761,91	2142432,73	4	1653	399777,42	2142237,68	4	1694	400111,79	2142371,87	4	1735	400473,88	2141923,90	4	1776	400450,25	2141505,23
4	1613	399728,59	2142434,45	4	1654	399769,65	2142241,99	4	1695	400095,14	2142383,52	4	1736	400462,51	2141936,64	4	1777	400468,88	2141491,92
4	1614	399716,92	2142426,39	4	1655	399761,00	2142241,94	4	1696	400090,24	2142395,10	4	1737	400442,91	2141943,54	4	1778	400462,56	2141472,95
4	1615	399715,08	2142392,21	4	1656	399753,01	2142233,09	4	1697	400089,62	2142403,67	4	1738	400419,30	2141946,86	4	1779	400438,36	2141440,40
4	1616	399706,75	2142371,54	4	1657	399757,33	2142208,11	4	1698	400122,76	2142441,09	4	1739	400401,82	2141954,20	4	1780	400422,88	2141419,58
4	1617	399715,66	2142361,20	4	1658	399781,19	2142112,56	4	1699	400154,71	2142454,42	4	1740	400380,18	2141956,27	4	1781	400426,32	2141407,52
4	1618	399728,05	2142335,25	4	1659	399781,25	2142104,56	4	1700	400211,28	2142462,06	4	1741	400351,91	2141944,33	4	1782	400430,34	2141381,67
4	1619	399760,99	2142351,24	4	1660	399781,34	2142088,25	4	1701	400240,24	2142451,08	4	1742	400338,66	2141931,80	4	1783	400446,05	2141355,33
4	1620	399780,00	2142351,43	4	1661	399781,37	2142082,44	4	1702	400259,54	2142436,10	4	1743	400331,49	2141917,11	4	1784	400468,14	2141329,96
4	1621	399790,35	2142339,66	4	1662	399783,95	2142061,51	4	1703	400274,86	2142434,10	4	1744	400331,96	2141905,76	4	1785	400503,88	2141304,68
4	1622	399791,49	2142324,72	4	1663	399792,26	2142046,57	4	1704	400281,84	2142444,76	4	1745	400335,37	2141895,70	4	1786	400537,20	2141304,11
4	1623	399761,32	2142292,65	4	1664	399808,91	2142035,68	4	1705	400288,58	2142490,96	4	1746	400346,92	2141891,99	4	1787	400590,05	2141303,53
4	1624	399770,98	2142278,34	4	1665	399830,22	2142042,38	4	1706	400351,07	2142500,99	4	1747	400365,70	2141886,18	4	1788	400643,20	2141313,30
4	1625	399789,77	2142282,78	4	1666	399835,43	2142050,32	4	1707	400373,70	2142499,33	4	1748	400379,52	2141871,19	4	1789	400681,54	2141331,83
4	1626	399815,57	2142300,30	4	1667	399846,49	2142067,23	4	1708	400375,70	2142485,68	4	1749	400383,69	2141856,98	4	1790	400686,86	2141345,14
4	1627	399857,06	2142313,25	4	1668	399860,26	2142074,97	4	1709	400365,38	2142456,40	4	1750	400381,24	2141844,30	4	1791	400675,89	2141348,79
4	1628	399870,50	2142307,30	4	1669	399861,70	2142085,87	4	1710	400366,75	2142437,95	4	1751	400366,45	2141839,49	4	1792	400661,01	2141350,07
4	1629	399881,47	2142289,01	4	1670	399868,16	2142098,30	4	1711	400372,28	2142420,20	4	1752	400363,11	2141833,38	4	1793	400627,63	2141345,80
4	1630	399877,96	2142282,78	4	1671	399889,82	2142112,55	4	1712	400385,37	2142408,17	4	1753	400369,95	2141798,91	4	1794	400623,98	2141355,12
4	1631	399877,26	2142265,67	4	1672	399921,08	2142113,99	4	1713	400399,91	2142384,77	4	1754	400374,26	2141778,12	4	1795	400628,62	2141377,75
4	1632	399877,15	2142253,05	4	1673	399929,73	2142104,63	4	1714	400398,66	2142359,55	4	1755	400381,17	2141744,85	4	1796	400619,36	2141401,77
4	1633	399887,46	2142243,39	4	1674	399928,83	2142088,74	4	1715	400381,36	2142338,92	4	1756	400388,27	2141718,18	4	1797	400617,63	2141428,78
4	1634	399904,10	2142231,42	4	1675	399925,07	2142071,67	4	1716	400380,56	2142322,31	4	1757	400399,23	2141699,48	4	1798	400630,28	2141472,44
4	1635	399909,01	2142222,03	4	1676	399917,75	2142062,70	4	1717	400368,88	2142293,98	4	1758	400398,70	2141683,30	4	1799	400654,92	2141506,22
4	1636	399919,31	2142202,35	4	1677	399906,97	2142056,14	4	1718	400350,74	2142264,70	4	1759	400389,84	2141666,15	4	1800	400704,97	2141539,08
4	1637	399915,88	2142176,80	4	1678	399884,57	2142040,63	4	1719	400320,61	2142222,17	4	1760	400384,35	2141653,92	4	1801	400770,08	2141539,82
4	1638	399891,17	2142151,79	4	1679	399879,97	2142033,73	4	1720	400305,69	2142203,21	4	1761	400388,73	2141649,32	4	1802	400812,78	2141499,43
4	1639	399869,49	2142149,55	4	1680	399878,28	2142025,89	4	1721	400292,47	2142180,23	4	1762	400406,58	2141651,87	4	1803	400831,83	2141498,17
4	1640	399846,51	2142146,30	4	1681	399901,44	2142023,08	4	1722	400288,79	2142174,84	4	1763	400419,39	2141660,77	4	1804	400852,18	2141491,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1805	400868,71	2141481,96	4	1846	401047,00	2141501,03	4	1887	401260,88	2141568,41	4	1928	401407,08	2141573,12	4	1969	401367,15	2141944,54
4	1806	400898,88	2141454,63	4	1847	401134,84	2141526,19	4	1888	401261,31	2141607,72	4	1929	401383,11	2141583,77	4	1970	401353,82	2141936,88
4	1807	400924,50	2141419,35	4	1848	401140,74	2141553,78	4	1889	401274,86	2141624,34	4	1930	401383,11	2141595,75	4	1971	401331,54	2141947,53
4	1808	400946,33	2141407,10	4	1849	401144,37	2141558,54	4	1890	401296,68	2141643,12	4	1931	401396,26	2141600,19	4	1972	401316,65	2141969,47
4	1809	400958,51	2141405,86	4	1850	401146,79	2141561,73	4	1891	401311,24	2141655,66	4	1932	401421,07	2141596,75	4	1973	401314,75	2142004,75
4	1810	400984,71	2141413,00	4	1851	401139,79	2141581,43	4	1892	401335,86	2141660,64	4	1933	401430,04	2141602,40	4	1974	401309,02	2142018,41
4	1811	401002,63	2141407,71	4	1852	401103,78	2141579,95	4	1893	401354,01	2141666,93	4	1934	401432,36	2141609,39	4	1975	401312,85	2142034,30
4	1812	401026,34	2141400,72	4	1853	401082,92	2141579,09	4	1894	401360,99	2141659,30	4	1935	401432,36	2141623,38	4	1976	401344,93	2142080,39
4	1813	401046,31	2141391,07	4	1854	401055,62	2141575,78	4	1895	401352,38	2141625,25	4	1936	401417,06	2141646,00	4	1977	401357,97	2142081,34
4	1814	401064,61	2141363,12	4	1855	401020,34	2141586,30	4	1896	401350,83	2141587,76	4	1937	401430,04	2141660,98	4	1978	401371,31	2142054,32
4	1815	401073,94	2141328,83	4	1856	401000,65	2141599,25	4	1897	401360,82	2141573,12	4	1938	401441,72	2141665,33	4	1979	401382,76	2142050,19
4	1816	401123,26	2141315,01	4	1857	400996,59	2141610,47	4	1898	401395,45	2141545,16	4	1939	401449,75	2141707,31	4	1980	401402,14	2142050,19
4	1817	401138,21	2141304,62	4	1858	401006,37	2141619,04	4	1899	401399,09	2141524,75	4	1940	401464,33	2141712,91	4	1981	401422,16	2142064,18
4	1818	401145,49	2141291,55	4	1859	401016,19	2141617,92	4	1900	401389,52	2141496,96	4	1941	401504,65	2141707,29	4	1982	401447,27	2142070,49
4	1819	401143,29	2141279,84	4	1860	401058,28	2141613,04	4	1901	401387,12	2141489,91	4	1942	401522,57	2141714,56	4	1983	401508,29	2142068,63
4	1820	401108,88	2141269,60	4	1861	401082,92	2141617,05	4	1902	401401,09	2141437,67	4	1943	401530,22	2141728,54	4	1984	401519,09	2142066,08
4	1821	401070,94	2141256,94	4	1862	401110,88	2141628,36	4	1903	401398,11	2141418,68	4	1944	401518,72	2141748,00	4	1985	401524,55	2142052,67
4	1822	401069,61	2141234,97	4	1863	401117,87	2141645,66	4	1904	401395,00	2141396,79	4	1945	401493,52	2141784,82	4	1986	401519,09	2142047,34
4	1823	401079,59	2141224,99	4	1864	401102,57	2141684,28	4	1905	401402,31	2141375,81	4	1946	401455,02	2141816,73	4	1987	401505,75	2142042,89
4	1824	401135,03	2141229,63	4	1865	401097,90	2141711,23	4	1906	401410,57	2141365,01	4	1947	401457,68	2141832,70	4	1988	401468,72	2142038,43
4	1825	401175,44	2141230,33	4	1866	401099,56	2141723,55	4	1907	401426,05	2141355,46	4	1948	401457,00	2141847,03	4	1989	401454,06	2142028,73
4	1826	401180,15	2141240,11	4	1867	401114,54	2141723,88	4	1908	401453,67	2141353,13	4	1949	401430,89	2141862,38	4	1990	401449,42	2142019,28
4	1827	401166,18	2141254,73	4	1868	401138,21	2141714,91	4	1909	401477,98	2141362,12	4	1950	401400,09	2141885,29	4	1991	401458,17	2142011,25
4	1828	401158,47	2141268,27	4	1869	401144,24	2141701,57	4	1910	401489,06	2141368,51	4	1951	401366,84	2141881,28	4	1992	401535,94	2142016,83
4	1829	401160,81	2141278,23	4	1870	401152,83	2141697,11	4	1911	401500,82	2141389,17	4	1952	401337,29	2141884,27	4	1993	401554,91	2142030,38
4	1830	401177,44	2141280,89	4	1871	401178,45	2141697,25	4	1912	401510,25	2141405,38	4	1953	401298,59	2141902,27	4	1994	401569,58	2142041,93
4	1831	401205,58	2141275,07	4	1872	401187,76	2141680,29	4	1913	401533,88	2141392,73	4	1954	401296,59	2141914,58	4	1995	401581,49	2142039,64
4	1832	401215,38	2141281,57	4	1873	401185,42	2141656,00	4	1914	401547,22	2141390,44	4	1955	401306,91	2141923,90	4	1996	401598,45	2142032,06
4	1833	401220,04	2141301,54	4	1874	401163,55	2141643,17	4	1915	401565,64	2141397,11	4	1956	401321,69	2141918,68	4	1997	401607,77	2142019,09
4	1834	401216,65	2141316,50	4	1875	401153,13	2141631,69	4	1916	401585,36	2141408,87	4	1957	401352,73	2141903,38	4	1998	401608,76	2142010,43
4	1835	401201,77	2141325,92	4	1876	401152,48	2141617,05	4	1917	401587,46	2141428,01	4	1958	401367,47	2141902,93	4	1999	401589,65	2142001,25
4	1836	401170,12	2141334,82	4	1877	401154,81	2141609,05	4	1918	401586,80	2141435,66	4	1959	401387,45	2141904,59	4	2000	401582,35	2141990,46
4	1837	401129,24	2141358,99	4	1878	401174,12	2141597,01	4	1919	401565,83	2141438,66	4	1960	401416,12	2141913,22	4	2001	401624,93	2141953,90
4	1838	401115,03	2141383,57	4	1879	401176,14	2141571,20	4	1920	401538,95	2141433,34	4	1961	401437,04	2141912,92	4	2002	401636,68	2141954,53
4	1839	401104,60	2141404,09	4	1880	401182,51	2141561,87	4	1921	401509,59	2141437,33	4	1962	401459,34	2141919,57	4	2003	401657,69	2141967,83
4	1840	401097,57	2141412,70	4	1881	401196,31	2141561,26	4	1922	401475,06	2141445,42	4	1963	401463,65	2141931,56	4	2004	401663,69	2141962,51
4	1841	401058,96	2141416,69	4	1882	401223,37	2141552,82	4	1923	401461,74	2141452,09	4	1964	401460,39	2141937,33	4	2005	401672,60	2141951,35
4	1842	401042,00	2141429,25	4	1883	401255,80	2141537,91	4	1924	401454,04	2141531,83	4	1965	401445,36	2141952,87	4	2006	401680,54	2141950,40
4	1843	401023,00	2141443,32	4	1884	401271,99	2141533,45	4	1925	401453,15	2141541,08	4	1966	401421,39	2141968,83	4	2007	401698,34	2141954,53
4	1844	401014,32	2141471,64	4	1885	401280,27	2141537,26	4	1926	401445,69	2141563,81	4	1967	401391,44	2141985,14	4	2008	401704,69	2141949,13
4	1845	401019,69	2141486,83	4	1886	401278,99	2141542,67	4	1927	401428,37	2141569,13	4	1968	401377,46	2141980,47	4	2009	401695,14	2141934,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2010	401684,28	2141912,15	4	2051	401790,82	2142293,32	4	2092	402345,28	2142452,74	4	2133	402732,82	2141928,06	4	2171	400910,98	2141999,02
4	2011	401665,60	2141885,89	4	2052	401791,60	2142323,82	4	2093	402387,65	2142490,42	4	990	402828,68	2141930,72	4	2172	400912,52	2141982,56
4	2012	401661,80	2141863,97	4	2053	401795,15	2142343,91	4	2094	402406,25	2142511,00	4	2134	401416,17	2141700,85	4	2173	400920,10	2141977,46
4	2013	401672,66	2141860,00	4	2054	401816,10	2142366,87	4	2095	402427,22	2142539,28	4	2135	401448,18	2141739,04	4	2174	400981,07	2141964,28
4	2014	401692,62	2141860,47	4	2055	401815,78	2142379,52	4	2096	402427,22	2142589,19	4	2136	401446,97	2141751,99	4	2175	401001,23	2141958,98
4	2015	401717,10	2141875,73	4	2056	401813,54	2142413,13	4	2097	402411,33	2142674,36	4	2137	401421,70	2141761,84	4	2176	401020,30	2141961,53
4	2016	401722,92	2141894,95	4	2057	401816,44	2142439,44	4	2098	402471,08	2142701,68	4	2138	401378,80	2141765,15	4	2177	401058,75	2141980,60
4	2017	401749,81	2141937,06	4	2058	401834,74	2142448,07	4	2099	402489,83	2142700,75	4	2139	401373,80	2141777,12	4	2178	401078,22	2141988,87
4	2018	401769,53	2141964,07	4	2059	401847,39	2142439,46	4	2100	402550,84	2142635,91	4	2140	401374,47	2141829,05	4	2179	401103,25	2141994,89
4	2019	401778,46	2141993,42	4	2060	401855,37	2142421,46	4	2101	402553,62	2142613,82	4	2141	401360,99	2141851,25	4	2180	401128,75	2141984,58
4	2020	401762,85	2142006,35	4	2061	401861,21	2142402,01	4	2102	402549,56	2142597,78	4	2142	401324,44	2141856,64	4	2181	401179,26	2141946,37
4	2021	401739,02	2142000,62	4	2062	401879,64	2142349,25	4	2103	402544,30	2142558,91	4	2143	401288,53	2141852,84	4	2182	401184,94	2141929,99
4	2022	401713,90	2142011,41	4	2063	401917,95	2142320,28	4	2104	402531,32	2142480,36	4	2144	401292,34	2141805,17	4	2183	401197,56	2141863,21
4	2023	401683,71	2142012,69	4	2064	401929,27	2142309,31	4	2105	402536,98	2142472,71	4	2145	401289,84	2141785,66	4	2184	401203,93	2141851,67
4	2024	401666,86	2142017,78	4	2065	401930,88	2142292,41	4	2106	402568,00	2142467,79	4	2146	401286,60	2141760,16	4	2185	401215,77	2141850,20
4	2025	401661,15	2142054,65	4	2066	401919,63	2142252,35	4	2107	402601,04	2142468,56	4	2147	401312,37	2141750,83	4	2186	401617,93	2142078,17
4	2026	401670,69	2142071,80	4	2067	401933,59	2142245,07	4	2108	402594,95	2142642,60	4	2148	401330,79	2141749,24	4	2187	401614,43	2142133,77
4	2027	401671,64	2142097,56	4	2068	401950,56	2142246,07	4	2109	402593,71	2142678,54	4	2149	401373,07	2141693,61	4	2188	401605,85	2142149,36
4	2028	401658,60	2142118,84	4	2069	401962,26	2142261,22	4	2110	402607,09	2142678,49	4	2150	401389,92	2141687,90	4	2189	401564,11	2142148,73
4	2029	401641,76	2142135,36	4	2070	401964,18	2142276,15	4	2111	402616,95	2142453,81	4	2134	401416,17	2141700,85	4	2189	401534,03	2142134,10
4	2030	401642,08	2142160,47	4	2071	401975,30	2142284,74	4	2112	402602,20	2142444,76	4	2151	401261,51	2141766,40	4	2190	401528,31	2142114,08
4	2031	401626,73	2142183,82	4	2072	402002,00	2142282,19	4	2113	402581,25	2142449,40	4	2152	401257,77	2141778,69	4	2191	401535,94	2142080,70
4	2032	401621,11	2142194,48	4	2073	402019,16	2142291,41	4	2114	402571,26	2142450,08	4	2153	401241,49	2141832,19	4	2192	401554,16	2142080,98
4	2033	401620,15	2142211,01	4	2074	402012,47	2142353,56	4	2115	402564,26	2142437,10	4	2154	401193,50	2141804,54	4	2193	401589,33	2142089,60
4	2034	401660,20	2142214,18	4	2075	401993,16	2142369,21	4	2116	402570,33	2142412,60	4	2155	401207,13	2141767,32	4	2194	401612,53	2142074,34
4	2035	401669,33	2142208,79	4	2076	401984,17	2142382,53	4	2117	402574,04	2142397,56	4	2156	401215,59	2141744,22	4	2185	401617,93	2142078,17
4	2036	401673,33	2142179,50	4	2077	401994,04	2142402,64	4	2118	402437,40	2142452,85	4	2151	401261,51	2141766,40	4	2195	401495,34	2142136,76
4	2037	401680,54	2142163,33	4	2078	402031,23	2142440,88	4	2119	402406,19	2142392,49	4	2157	401215,77	2141850,20	4	2196	401502,88	2142151,90
4	2038	401688,48	2142158,57	4	2079	402067,80	2142491,56	4	2120	402345,75	2142271,00	4	2158	401219,75	2141860,68	4	2197	401494,94	2142168,75
4	2039	401712,95	2142165,55	4	2080	402085,72	2142527,45	4	2121	402325,06	2142158,40	4	2159	401209,89	2141897,12	4	2198	401486,36	2142177,01
4	2040	401740,60	2142147,13	4	2081	402109,66	2142553,26	4	2122	402348,62	2142156,68	4	2160	401201,43	2141952,53	4	2199	401483,02	2142188,50
4	2041	401764,75	2142144,27	4	2082	402124,62	2142570,55	4	2123	402360,12	2142173,91	4	2161	401187,27	2141974,71	4	2200	401501,50	2142216,22
4	2042	401766,03	2142157,62	4	2083	402137,26	2142571,22	4	2124	402435,95	2142184,99	4	2162	401167,44	2141991,72	4	2201	401486,70	2142234,08
4	2043	401729,79	2142179,86	4	2084	402143,12	2142566,30	4	2125	402472,03	2142171,60	4	2163	401142,97	2142010,15	4	2202	401473,96	2142244,37
4	2044	401737,42	2142218,00	4	2085	402146,60	2142557,41	4	2126	402490,54	2142150,38	4	2164	401129,67	2142015,81	4	2203	401461,57	2142252,33
4	2045	401750,77	2142226,90	4	2086	402120,53	2142512,92	4	2127	402518,11	2142062,58	4	2165	401110,87	2142023,82	4	2204	401459,57	2142255,18
4	2046	401775,88	2142227,53	4	2087	402120,53	2142490,35	4	2128	402524,71	2142055,40	4	2166	401060,02	2142025,41	4	2205	401436,94	2142287,61
4	2047	401790,82	2142238,66	4	2088	402138,66	2142481,45	4	2129	402532,74	2142046,69	4	2167	401022,53	2141995,85	4	2206	401401,34	2142318,74
4	2048	401792,63	2142259,76	4	2089	402199,35	2142463,03	4	2130	402588,04	2142021,91	4	2168	400998,69	2141988,86	4	2207	401413,42	2142338,76
4	2049	401791,77	2142273,61	4	2090	402267,04	2142455,40	4	2131	402615,69	2141985,30	4	2169	400950,06	2141999,53	4	2208	401415,24	2142362,86
4	2050	401791,49	2142279,46	4	2091	402314,71	2142450,94	4	2132	402664,94	2141929,75	4	2170	400923,37	2142005,39	4	2209	401425,18	2142406,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2210	401430,03	2142416,46	4	2251	401453,43	2142791,68	4	2292	401448,51	2143203,23	4	2333	401147,60	2143093,01	4	2374	401290,91	2142392,16
4	2211	401455,59	2142434,10	4	2252	401436,94	2142811,35	4	2293	401436,63	2143213,68	4	2334	401166,81	2143085,28	4	2375	401322,06	2142366,73
4	2212	401484,70	2142442,03	4	2253	401427,39	2142831,37	4	2294	401409,31	2143210,50	4	2335	401264,06	2143053,50	4	2376	401349,88	2142335,58
4	2213	401493,17	2142460,88	4	2254	401417,55	2142838,03	4	2295	401393,09	2143228,29	4	2336	401288,85	2143016,96	4	2377	401345,56	2142317,79
4	2214	401475,71	2142495,76	4	2255	401407,70	2142837,40	4	2296	401370,83	2143228,92	4	2337	401330,16	2142970,55	4	2378	401336,84	2142304,13
4	2215	401459,50	2142507,84	4	2256	401403,24	2142846,30	4	2297	401331,12	2143225,76	4	2338	401334,92	2142946,40	4	2379	401337,00	2142291,39
4	2216	401442,02	2142499,24	4	2257	401406,44	2142880,62	4	2298	401309,26	2143233,43	4	2339	401332,05	2142936,46	4	2380	401366,55	2142286,96
4	2217	401427,09	2142500,85	4	2258	401399,83	2142889,63	4	2299	401292,63	2143259,92	4	2340	401325,71	2142934,97	4	2381	401372,28	2142272,35
4	2218	401400,40	2142506,24	4	2259	401385,77	2142888,88	4	2300	401295,21	2143273,75	4	2341	401296,94	2142952,48	4	2382	401372,11	2142257,72
4	2219	401396,27	2142522,76	4	2260	401378,27	2142883,47	4	2301	401319,66	2143289,00	4	2342	401270,45	2142925,38	4	2383	401371,27	2142251,89
4	2220	401396,58	2142558,37	4	2261	401373,07	2142852,34	4	2302	401326,03	2143300,76	4	2343	401253,57	2142911,45	4	2384	401367,18	2142223,63
4	2221	401400,44	2142568,03	4	2262	401364,10	2142838,51	4	2303	401325,71	2143312,20	4	2344	401216,06	2142875,21	4	2385	401360,82	2142213,87
4	2222	401453,15	2142551,69	4	2263	401343,83	2142835,80	4	2304	401312,03	2143316,33	4	2345	401216,23	2142851,44	4	2386	401341,29	2142205,75
4	2223	401475,08	2142539,30	4	2264	401342,88	2142824,69	4	2305	401272,90	2143311,66	4	2346	401221,47	2142836,13	4	2387	401309,88	2142197,12
4	2224	401502,41	2142481,46	4	2265	401344,15	2142808,80	4	2306	401233,86	2143321,42	4	2347	401214,38	2142818,78	4	2388	401310,49	2142185,42
4	2225	401509,50	2142482,37	4	2266	401355,48	2142794,14	4	2307	401218,61	2143330,00	4	2348	401204,30	2142806,26	4	2389	401321,60	2142175,56
4	2226	401513,20	2142532,90	4	2267	401346,46	2142773,50	4	2308	401021,38	2143320,48	4	2349	401194,14	2142788,13	4	2390	401348,70	2142178,64
4	2227	401496,27	2142554,12	4	2268	401332,15	2142773,76	4	2309	401020,92	2143309,21	4	2350	401194,14	2142774,16	4	2391	401360,40	2142167,56
4	2228	401477,30	2142598,73	4	2269	401315,02	2142781,46	4	2310	401006,75	2143289,49	4	2351	401210,69	2142752,85	4	2392	401358,60	2142123,29
4	2229	401469,04	2142608,26	4	2270	401303,72	2142775,04	4	2311	401025,08	2143268,33	4	2352	401236,56	2142736,22	4	2393	401370,26	2142089,93
4	2230	401454,11	2142605,52	4	2271	401275,49	2142761,76	4	2312	401030,79	2143255,01	4	2353	401257,70	2142722,35	4	2394	401381,32	2142091,51
4	2231	401438,22	2142588,89	4	2272	401267,23	2142758,58	4	2313	401033,97	2143231,49	4	2354	401300,02	2142700,49	4	2395	401424,54	2142121,08
4	2232	401429,07	2142587,07	4	2273	401259,60	2142763,68	4	2314	401126,45	2143206,37	4	2355	401306,01	2142691,21	4	2396	401473,15	2142126,89
4	2233	401406,60	2142594,51	4	2274	401254,84	2142770,66	4	2315	401140,79	2143198,42	4	2356	401303,10	2142678,30	4	2397	401495,34	2142136,76
4	2234	401399,76	2142615,89	4	2275	401252,30	2142779,87	4	2316	401141,37	2143184,47	4	2357	401288,21	2142647,03	4	2398	401609,00	2142246,73
4	2235	401406,74	2142642,25	4	2276	401264,06	2142797,35	4	2317	401125,06	2143181,97	4	2358	401295,21	2142620,02	4	2399	401615,78	2142254,73
4	2236	401422,33	2142645,45	4	2277	401273,27	2142819,91	4	2318	401107,10	2143175,75	4	2359	401323,49	2142600,95	4	2400	401615,54	2142260,74
4	2237	401448,38	2142637,82	4	2278	401301,88	2142851,06	4	2319	401093,63	2143149,08	4	2360	401343,18	2142588,24	4	2401	401613,45	2142268,47
4	2238	401476,03	2142633,69	4	2279	401340,65	2142865,05	4	2320	401076,55	2143136,22	4	2361	401349,23	2142579,34	4	2402	401609,51	2142283,15
4	2239	401491,63	2142624,70	4	2280	401347,01	2142878,71	4	2321	401076,46	2143124,06	4	2362	401326,03	2142551,37	4	2403	401581,88	2142313,88
4	2240	401508,13	2142595,55	4	2281	401357,81	2142918,75	4	2322	401084,74	2143114,68	4	2363	401264,76	2142527,13	4	2404	401581,86	2142359,43
4	2241	401526,30	2142594,29	4	2282	401360,35	2142936,87	4	2323	401103,69	2143111,84	4	2364	401265,20	2142516,23	4	2405	401597,91	2142405,68
4	2242	401528,60	2142647,50	4	2283	401377,83	2142956,26	4	2324	401121,06	2143117,41	4	2365	401271,42	2142512,82	4	2406	401589,16	2142416,31
4	2243	401511,97	2142670,91	4	2284	401415,24	2142995,61	4	2325	401132,32	2143139,16	4	2366	401330,16	2142510,37	4	2407	401544,04	2142430,92
4	2244	401476,35	2142678,81	4	2285	401491,02	2143064,61	4	2326	401157,85	2143152,96	4	2367	401355,59	2142497,03	4	2408	401531,01	2142454,44
4	2245	401455,69	2142678,49	4	2286	401491,63	2143079,40	4	2327	401172,57	2143149,94	4	2368	401360,35	2142476,37	4	2409	401517,82	2142446,95
4	2246	401444,89	2142683,26	4	2287	401481,11	2143090,06	4	2328	401179,24	2143135,63	4	2369	401356,09	2142463,28	4	2410	401518,93	2142421,71
4	2247	401443,30	2142709,01	4	2288	401464,59	2143112,63	4	2329	401179,10	2143124,08	4	2370	401354,24	2142451,57	4	2411	401514,98	2142401,24
4	2248	401459,82	2142726,48	4	2289	401463,32	2143132,95	4	2330	401170,98	2143114,64	4	2371	401320,97	2142426,32	4	2412	401507,33	2142392,12
4	2249	401463,32	2142752,22	4	2290	401462,67	2143181,90	4	2331	401160,78	2143107,74	4	2372	401301,39	2142422,03	4	2413	401490,09	2142393,96
4	2250	401460,78	2142769,70	4	2291	401462,67	2143181,91	4	2332	401148,95	2143104,02	4	2373	401285,83	2142415,36	4	2414	401456,82	2142409,38

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				
4	2414	401450,91	2142395,64	4	2452	401244,20	2142567,66	4	2491	401715,56	2142559,02	4	2530	402307,11	2142541,31	4	2568	401566,92	2142791,63
4	2415	401454,11	2142358,15	4	2453	401250,77	2142589,80	4	2492	401712,17	2142620,27	4	2531	402328,01	2142542,17	4	2569	401555,80	2142802,76
4	2416	401439,31	2142340,08	4	2454	401243,45	2142600,73	4	2493	401693,10	2142653,96	4	2520	402338,65	2142547,26	4	2570	401484,85	2142802,76
4	2417	401438,82	2142331,64	4	2455	401225,99	2142600,02	4	2494	401674,54	2142655,74	4	2532	401940,66	2142596,18	4	2571	401475,71	2142792,59
4	2418	401445,01	2142324,33	4	2456	401212,68	2142589,46	4	2495	401652,29	2142644,70	4	2533	401932,40	2142620,97	4	2572	401474,99	2142780,57
4	2419	401486,32	2142321,84	4	2457	401198,66	2142535,77	4	2496	401638,57	2142655,20	4	2534	401936,77	2142639,80	4	2573	401522,44	2142739,92
4	2420	401511,04	2142314,49	4	2458	401186,96	2142525,82	4	2497	401622,55	2142665,06	4	2535	401982,93	2142676,60	4	2574	401562,48	2142702,94
4	2421	401540,50	2142292,97	4	2459	401176,35	2142537,39	4	2498	401614,28	2142660,71	4	2536	401986,43	2142715,68	4	2564	401574,80	2142705,42
4	2422	401570,10	2142264,39	4	2460	401170,30	2142572,67	4	2499	401607,29	2142590,78	4	2537	401968,96	2142753,81	4	2575	401845,29	2142778,74
4	2423	401593,62	2142241,83	4	2461	401154,31	2142605,91	4	2500	401633,03	2142561,54	4	2538	401958,78	2142748,72	4	2576	401860,06	2142793,52
4	2397	401609,00	2142246,73	4	2462	401138,84	2142605,71	4	2501	401641,65	2142543,69	4	2539	401944,16	2142715,04	4	2577	401858,36	2142810,07
4	2424	401745,53	2142277,74	4	2463	401145,69	2142568,33	4	2502	401640,82	2142515,57	4	2540	401939,39	2142706,14	4	2578	401809,41	2142804,35
4	2425	401741,55	2142297,77	4	2464	401154,31	2142534,45	4	2503	401595,77	2142506,97	4	2541	401917,67	2142698,32	4	2579	401795,73	2142808,80
4	2426	401750,14	2142335,91	4	2465	401166,49	2142508,15	4	2504	401581,04	2142497,10	4	2542	401894,27	2142683,55	4	2580	401795,10	2142845,67
4	2427	401766,98	2142345,12	4	2466	401167,44	2142460,48	4	2505	401580,90	2142460,10	4	2543	401887,27	2142651,80	4	2581	401747,43	2142887,62
4	2428	401766,35	2142366,41	4	2467	401162,93	2142402,60	4	2506	401609,97	2142428,52	4	2544	401887,27	2142651,79	4	2582	401731,87	2142938,14
4	2429	401755,23	2142379,45	4	2468	401146,47	2142366,41	4	2507	401637,95	2142427,24	4	2545	401893,03	2142610,22	4	2583	401723,28	2142972,15
4	2430	401728,21	2142383,88	4	2469	401136,45	2142313,88	4	2508	401663,83	2142453,11	4	2546	401907,20	2142598,83	4	2584	401715,29	2142985,74
4	2431	401699,29	2142385,17	4	2470	401146,30	2142307,09	4	2509	401700,18	2142429,71	4	2547	401921,37	2142587,43	4	2585	401678,93	2142988,21
4	2432	401670,36	2142361,33	4	2447	401173,48	2142345,76	4	2510	401728,52	2142421,70	4	2548	401932,72	2142588,56	4	2586	401649,97	2142970,96
4	2433	401655,12	2142335,58	4	2471	401992,84	2142475,30	4	2486	401745,78	2142429,09	4	2532	401940,66	2142596,18	4	2587	401631,49	2142951,25
4	2434	401655,12	2142303,17	4	2472	402030,42	2142534,45	4	2511	401871,47	2142525,82	4	2549	402249,57	2142601,70	4	2588	401625,07	2142925,12
4	2435	401680,86	2142279,98	4	2473	402054,45	2142582,50	4	2512	401876,40	2142537,53	4	2550	402263,70	2142616,24	4	2589	401635,25	2142890,80
4	2436	401690,87	2142274,88	4	2474	402060,00	2142626,85	4	2513	401862,49	2142558,04	4	2551	402269,28	2142654,66	4	2590	401653,37	2142871,08
4	2424	401745,53	2142277,74	4	2475	402057,53	2142678,00	4	2514	401831,21	2142582,56	4	2552	402261,65	2142699,47	4	2591	401684,83	2142879,34
4	2437	401265,20	2142296,62	4	2476	402040,90	2142712,51	4	2515	401818,48	2142577,57	4	2553	402245,29	2142729,91	4	2592	401707,09	2142879,34
4	2438	401278,15	2142326,20	4	2477	402023,65	2142708,19	4	2516	401825,88	2142540,61	4	2554	402210,18	2142774,27	4	2593	401715,65	2142871,73
4	2439	401283,68	2142369,32	4	2478	402027,97	2142645,96	4	2517	401822,80	2142520,29	4	2555	402193,50	2142776,08	4	2594	401735,67	2142837,40
4	2440	401258,43	2142389,04	4	2479	402012,57	2142589,28	4	2518	401811,69	2142490,09	4	2556	402186,87	2142761,93	4	2595	401773,81	2142789,83
4	2441	401261,51	2142444,27	4	2480	401979,29	2142515,96	4	2519	401830,19	2142493,17	4	2557	402204,77	2142691,30	4	2596	401773,82	2142789,81
4	2442	401243,71	2142451,90	4	2481	401929,38	2142480,85	4	2511	401871,47	2142525,82	4	2558	402199,48	2142650,77	4	2597	401807,69	2142779,36
4	2443	401235,64	2142442,03	4	2482	401894,88	2142455,59	4	2520	402338,65	2142547,26	4	2559	402218,93	2142649,25	4	2598	401845,28	2142778,74
4	2444	401229,20	2142372,12	4	2483	401902,27	2142426,01	4	2521	402348,17	2142560,07	4	2560	402219,57	2142633,77	4	2575	401845,29	2142778,74
4	2445	401220,24	2142322,49	4	2484	401923,83	2142419,23	4	2522	402352,86	2142578,06	4	2561	402207,80	2142599,96	4	2599	401247,21	2142930,21
4	2446	401223,93	2142300,93	4	2485	401954,03	2142423,55	4	2523	402354,94	2142602,97	4	2562	402210,37	2142593,86	4	2600	401250,39	2142947,03
4	2437	401265,20	2142296,62	4	2471	401992,84	2142475,30	4	2524	402350,36	2142619,83	4	2563	402227,47	2142593,03	4	2601	401249,19	2142973,73
4	2447	401173,48	2142345,76	4	2486	401745,78	2142429,09	4	2525	402344,74	2142624,25	4	2549	402249,57	2142601,70	4	2602	401220,85	2143005,15
4	2448	401202,37	2142407,53	4	2487	401741,46	2142454,98	4	2526	402337,91	2142620,86	4	2564	401574,80	2142705,42	4	2603	401193,12	2142997,76
4	2449	401203,60	2142477,15	4	2488	401726,06	2142491,94	4	2527	402327,50	2142610,35	4	2565	401585,29	2142715,26	4	2604	401177,93	2142976,28
4	2450	401200,52	2142501,79	4	2489	401729,14	2142524,58	4	2528	402312,45	2142581,05	4	2566	401586,69	2142739,76	4	2605	401139,48	2142956,89
4	2451	401221,47	2142543,06	4	2490	401724,21	2142546,77	4	2529	402302,95	2142548,10	4	2567	401568,51	2142764,94	4	2606	401167,12	2142933,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2802	400642,01	2142008,59	4	2842	400863,42	2142204,88	4	2880	400854,42	2142441,09	4	2920	400095,13	2142464,03	4	2958	401029,84	2142693,42
4	2803	400600,74	2141989,49	4	2843	400875,08	2142194,74	4	2881	400854,26	2142455,59	4	2891	400114,92	2142477,75	4	2959	401002,49	2142643,86
4	2804	400587,18	2141969,96	4	2844	400899,87	2142184,52	4	2882	400841,69	2142486,22	4	2921	401090,54	2142493,53	4	2960	400926,04	2142610,53
4	2805	400598,27	2141943,91	4	2845	400924,86	2142169,32	4	2883	400820,37	2142487,62	4	2922	401099,12	2142497,66	4	2961	400918,03	2142599,44
4	2806	400623,05	2141940,92	4	2846	400932,91	2142161,75	4	2884	400806,82	2142469,76	4	2923	401095,94	2142527,86	4	2962	400925,59	2142594,60
4	2796	400642,01	2141953,15	4	2847	400935,90	2142152,16	4	2885	400790,86	2142477,64	4	2924	401038,47	2142570,18	4	2963	400964,68	2142606,34
4	2807	401051,13	2142110,58	4	2848	400929,09	2142142,03	4	2886	400775,40	2142477,15	4	2925	400963,92	2142513,50	4	2964	401004,09	2142621,93
4	2808	401059,73	2142125,04	4	2849	400916,06	2142138,23	4	2887	400775,90	2142445,22	4	2926	400961,46	2142498,71	4	2965	401037,47	2142624,80
4	2809	401061,57	2142137,97	4	2850	400913,71	2142126,89	4	2888	400783,23	2142420,12	4	2927	400997,80	2142469,75	4	2966	401065,12	2142639,41
4	2810	401030,16	2142181,09	4	2851	400927,87	2142117,03	4	2889	400796,25	2142412,46	4	2928	401036,01	2142472,22	4	2953	401106,74	2142654,98
4	2811	401006,32	2142192,25	4	2852	400975,94	2142123,81	4	2890	400812,70	2142406,90	4	2929	401044,45	2142483,05	4	2967	400608,69	2142688,41
4	2812	400970,41	2142194,66	4	2853	400996,89	2142109,64	4	2878	400834,54	2142414,92	4	2930	401046,68	2142506,87	4	2968	400604,66	2142736,96
4	2813	400958,32	2142191,33	4	2854	401005,69	2142094,69	4	2891	400114,92	2142477,75	4	2931	401066,07	2142509,74	4	2969	400572,39	2142736,84
4	2814	400931,99	2142208,35	4	2855	401028,25	2142094,99	4	2892	400161,14	2142514,11	4	2921	401090,54	2142493,53	4	2970	400546,51	2142742,40
4	2815	400930,25	2142219,09	4	2807	401051,13	2142110,58	4	2893	400181,46	2142536,29	4	2932	400968,54	2142648,74	4	2971	400515,08	2142768,53
4	2816	400929,60	2142223,09	4	2856	400623,68	2142130,44	4	2894	400185,78	2142549,22	4	2933	400995,05	2142672,76	4	2972	400476,89	2142783,65
4	2817	400932,42	2142227,27	4	2857	400646,94	2142158,97	4	2895	400169,76	2142559,71	4	2934	401006,32	2142695,02	4	2973	400468,55	2142776,00
4	2818	400939,59	2142237,79	4	2858	400648,08	2142197,46	4	2896	400143,87	2142544,30	4	2935	400998,06	2142708,05	4	2974	400469,70	2142757,61
4	2819	400942,43	2142247,55	4	2859	400631,98	2142193,44	4	2897	400119,85	2142515,34	4	2936	400947,60	2142702,33	4	2975	400494,76	2142727,60
4	2820	400942,43	2142258,36	4	2860	400609,67	2142174,79	4	2898	400085,35	2142502,53	4	2937	400888,41	2142680,10	4	2976	400527,42	2142712,20
4	2821	400932,82	2142280,30	4	2861	400590,73	2142133,93	4	2899	400040,37	2142467,90	4	2938	400863,19	2142674,61	4	2977	400586,55	2142700,49
4	2822	400933,43	2142294,47	4	2862	400587,90	2142114,38	4	2900	399992,93	2142460,51	4	2939	400836,61	2142684,23	4	2967	400608,69	2142688,41
4	2823	400938,93	2142300,95	4	2863	400592,95	2142109,72	4	2901	399962,41	2142472,08	4	2940	400822,94	2142681,66	4	2978	401099,78	2142817,55
4	2824	400979,02	2142294,47	4	2864	400606,29	2142110,28	4	2902	399952,65	2142494,48	4	2941	400792,44	2142666,10	4	2979	401120,11	2142852,04
4	2825	400991,70	2142321,60	4	2856	400623,68	2142130,44	4	2903	399950,35	2142545,04	4	2942	400768,60	2142632,41	4	2980	401099,75	2142886,02
4	2826	401004,73	2142381,99	4	2865	400813,73	2142234,20	4	2904	399977,92	2142591,57	4	2943	400724,75	2142606,99	4	2981	401083,76	2142929,67
4	2827	400993,81	2142393,66	4	2866	400823,90	2142245,63	4	2905	400013,53	2142609,40	4	2944	400731,10	2142589,52	4	2982	401070,83	2142929,07
4	2828	400979,65	2142376,41	4	2867	400825,17	2142262,81	4	2906	400087,82	2142632,41	4	2945	400749,85	2142578,39	4	2983	401051,12	2142878,71
4	2829	400970,41	2142354,34	4	2868	400816,91	2142280,61	4	2907	400109,38	2142645,35	4	2946	400771,77	2142589,82	4	2984	401042,23	2142870,78
4	2830	400952,53	2142328,98	4	2869	400787,10	2142273,21	4	2908	400107,19	2142658,79	4	2947	400793,71	2142616,52	4	2985	401006,32	2142862,82
4	2831	400936,51	2142329,59	4	2870	400775,90	2142290,77	4	2909	400065,82	2142657,65	4	2948	400822,64	2142608,58	4	2986	400993,28	2142862,82
4	2832	400921,15	2142339,41	4	2871	400778,13	2142305,39	4	2910	400028,05	2142661,98	4	2949	400844,88	2142587,92	4	2987	400990,12	2142893,33
4	2833	400898,31	2142336,37	4	2872	400770,82	2142309,84	4	2911	399994,17	2142638,57	4	2950	400850,92	2142588,24	4	2988	400973,49	2142901,95
4	2834	400874,28	2142304,94	4	2873	400759,71	2142306,66	4	2912	399955,35	2142604,08	4	2951	400890,63	2142626,06	4	2989	400935,28	2142913,66
4	2835	400860,73	2142279,68	4	2874	400752,08	2142295,22	4	2913	399936,25	2142576,96	4	2952	400906,94	2142630,86	4	2990	400897,07	2142944,47
4	2836	400867,69	2142267,53	4	2875	400753,83	2142266,44	4	2914	399931,98	2142518,77	4	2953	400968,54	2142648,74	4	2991	400842,25	2142908,11
4	2837	400884,14	2142256,27	4	2876	400774,17	2142245,49	4	2915	399932,54	2142470,94	4	2954	401106,74	2142654,98	4	2992	400783,72	2142935,83
4	2838	400890,91	2142240,87	4	2877	400797,52	2142238,33	4	2916	399950,35	2142439,32	4	2955	401108,01	2142679,77	4	2993	400783,72	2142947,55
4	2839	400890,97	2142233,50	4	2865	400813,73	2142234,20	4	2917	399970,75	2142429,71	4	2956	401097,32	2142700,49	4	2994	400816,99	2142947,55
4	2840	400879,71	2142224,96	4	2878	400834,54	2142414,92	4	2918	400013,88	2142424,78	4	2957	401071,44	2142700,49	4	2995	400860,13	2142960,39
4	2841	400863,11	2142212,36	4	2879	400850,57	2142432,79	4	2919	400035,95	2142428,42	4	2957	401051,76	2142702,97	4	2996	400863,63	2142975,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3583	399499,36	2144159,41	4	3605	399989,64	2144205,66	4	3660	399274,54	2144480,13	4	3683	400985,60	2144401,27	4	3739	400842,10	2144446,70
4	3584	399517,74	2144162,28	4	3622	399424,53	2144258,25	4	3661	399293,68	2144454,13	4	3700	401143,40	2144396,50	4	3740	400844,56	2144431,92
4	3572	399543,60	2144184,69	4	3623	399431,55	2144299,59	4	3662	399312,06	2144434,02	4	3701	401146,41	2144417,20	4	3741	400856,88	2144416,52
4	3585	400752,93	2144189,86	4	3624	399414,75	2144324,28	4	3663	399324,13	2144434,60	4	3702	401138,95	2144441,97	4	3728	400872,90	2144417,13
4	3586	400751,21	2144228,36	4	3625	399389,62	2144331,76	4	3664	399333,90	2144492,05	4	3703	401124,80	2144472,89	4	3742	399870,48	2144466,19
4	3587	400709,03	2144343,18	4	3626	399329,30	2144324,28	4	3665	399344,81	2144489,18	4	3704	401103,35	2144493,87	4	3743	399874,65	2144475,53
4	3588	400685,72	2144347,17	4	3627	399305,37	2144295,51	4	3666	399360,06	2144464,07	4	3705	401082,57	2144498,79	4	3744	399881,11	2144493,19
4	3589	400671,94	2144351,63	4	3628	399354,62	2144257,57	4	3667	399364,35	2144457,00	4	3706	401068,01	2144508,48	4	3745	399869,33	2144529,10
4	3590	400656,99	2144356,46	4	3629	399383,93	2144242,93	4	3668	399364,68	2144441,00	4	3707	401043,74	2144535,75	4	3746	399829,98	2144562,42
4	3591	400633,23	2144373,38	4	3630	399405,22	2144244,93	4	3669	399362,95	2144413,32	4	3708	401025,47	2144542,08	4	3747	399817,63	2144558,11
4	3592	400603,56	2144377,72	4	3622	399424,53	2144258,25	4	3670	399350,31	2144395,36	4	3709	401008,16	2144571,58	4	3748	399808,43	2144543,17
4	3593	400567,30	2144375,85	4	3631	400219,80	2144310,49	4	3671	399328,67	2144384,05	4	3710	400990,33	2144598,49	4	3749	399808,87	2144522,50
4	3594	400561,76	2144369,07	4	3632	400233,00	2144321,41	4	3672	399295,39	2144380,72	4	3711	400977,71	2144607,62	4	3750	399817,34	2144510,71
4	3595	400566,09	2144357,37	4	3633	400250,81	2144373,12	4	3673	399289,80	2144381,01	4	3712	400968,85	2144604,68	4	3751	399819,93	2144494,34
4	3596	400598,73	2144349,36	4	3634	400234,30	2144388,47	4	3674	399244,14	2144383,38	4	3713	400964,76	2144594,86	4	3752	399792,35	2144485,44
4	3597	400606,13	2144338,27	4	3635	400214,59	2144388,47	4	3675	399215,39	2144380,33	4	3714	400968,68	2144577,66	4	3753	399780,53	2144478,13
4	3598	400596,27	2144303,14	4	3636	400157,90	2144345,97	4	3676	399214,79	2144365,53	4	3715	400977,35	2144554,86	4	3754	399778,68	2144438,71
4	3599	400597,50	2144285,90	4	3637	400150,85	2144309,35	4	3677	399228,50	2144351,43	4	3716	401001,16	2144539,14	4	3755	399785,74	2144430,87
4	3600	400654,41	2144247,73	4	3638	400161,19	2144301,88	4	3678	399256,20	2144349,06	4	3717	401029,29	2144512,02	4	3756	399797,16	2144431,30
4	3601	400671,80	2144236,07	4	3639	400196,23	2144307,06	4	3679	399256,22	2144349,06	4	3718	401044,45	2144487,57	4	3757	399828,54	2144465,04
4	3602	400694,84	2144231,06	4	3631	400219,80	2144310,49	4	3680	399266,40	2144348,21	4	3719	401055,85	2144476,46	4	3758	399845,21	2144457,86
4	3603	400717,64	2144202,11	4	3640	399369,60	2144380,06	4	3681	399283,41	2144346,77	4	3720	401067,29	2144448,65	4	3759	399853,23	2144459,03
4	3604	400734,46	2144193,92	4	3641	399391,57	2144411,67	4	3682	399325,69	2144350,13	4	3721	401075,48	2144437,40	4	3742	399870,48	2144466,19
4	3585	400752,93	2144189,86	4	3642	399394,80	2144439,20	4	3640	399369,60	2144380,06	4	3722	401093,12	2144431,06	4	3760	400417,99	2144577,64
4	3605	399989,64	2144205,66	4	3643	399395,22	2144471,91	4	3683	400985,60	2144401,27	4	3723	401100,54	2144422,37	4	3761	400436,38	2144620,15
4	3606	400014,12	2144223,18	4	3644	399379,53	2144488,78	4	3684	400994,68	2144426,50	4	3724	401105,04	2144406,48	4	3762	400444,99	2144644,30
4	3607	400014,70	2144240,98	4	3645	399370,09	2144498,93	4	3685	400998,06	2144474,08	4	3725	401109,57	2144390,59	4	3763	400438,67	2144685,65
4	3608	400000,91	2144249,59	4	3646	399356,30	2144531,11	4	3686	400968,82	2144491,89	4	3726	401118,74	2144386,47	4	3764	400433,93	2144712,56
4	3609	399962,34	2144237,61	4	3647	399326,43	2144546,04	4	3687	400947,84	2144510,32	4	3727	401132,23	2144387,05	4	3765	400463,96	2144747,13
4	3610	399936,38	2144244,26	4	3648	399298,27	2144563,28	4	3688	400932,91	2144458,84	4	3700	401143,40	2144396,50	4	3766	400490,60	2144793,89
4	3611	399916,42	2144264,22	4	3649	399283,34	2144562,70	4	3689	400938,30	2144444,22	4	3728	400872,90	2144417,13	4	3767	400507,85	2144850,56
4	3612	399889,45	2144265,69	4	3650	399279,18	2144554,09	4	3690	400946,83	2144424,52	4	3729	400875,86	2144436,33	4	3768	400495,55	2144871,22
4	3613	399870,50	2144253,63	4	3651	399282,20	2144531,11	4	3691	400942,74	2144413,72	4	3730	400882,07	2144466,47	4	3769	400460,50	2144877,54
4	3614	399856,51	2144247,59	4	3652	399277,62	2144520,19	4	3692	400934,82	2144409,03	4	3731	400893,85	2144480,59	4	3770	400438,53	2144862,60
4	3615	399830,27	2144258,81	4	3653	399264,81	2144522,50	4	3693	400922,05	2144400,37	4	3732	400886,46	2144498,46	4	3771	400419,58	2144823,54
4	3616	399814,76	2144259,37	4	3654	399253,08	2144532,11	4	3694	400914,97	2144390,70	4	3733	400859,96	2144522,48	4	3772	400412,25	2144779,30
4	3617	399817,90	2144201,66	4	3655	399214,97	2144524,22	4	3695	400916,46	2144380,33	4	3734	400844,56	2144534,16	4	3773	400402,48	2144751,72
4	3618	399835,22	2144198,34	4	3656	399211,70	2144504,67	4	3696	400917,58	2144372,70	4	3735	400826,08	2144532,95	4	3774	400389,56	2144731,66
4	3619	399888,46	2144202,33	4	3657	399218,28	2144479,40	4	3697	400923,45	2144366,69	4	3736	400821,36	2144521,75	4	3775	400354,43	2144714,39
4	3620	399925,07	2144195,67	4	3658	399235,55	2144474,76	4	3698	400932,86	2144358,63	4	3737	400822,38	2144492,30	4	3776	400342,16	2144709,21
4	3621	399957,67	2144192,35	4	3659	399264,77	2144491,88	4	3699	400936,48	2144368,50	4	3738	400822,38	2144492,28	4	3777	400347,90	2144687,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3778	400388,12	2144676,45	4	3817	400639,61	2144527,40	4	3856	400858,73	2144586,56	4	3894	400210,58	2144986,69	4	3933	399286,86	2144974,25
4	3779	400397,16	2144666,12	4	3818	400645,33	2144543,61	4	3843	400883,00	2144595,51	4	3895	400232,14	2145036,94	4	3934	399279,18	2144984,97
4	3780	400396,74	2144647,17	4	3819	400631,40	2144576,70	4	3857	400272,51	2144666,96	4	3896	400243,90	2145088,96	4	3935	399283,20	2145010,82
4	3781	400385,25	2144635,10	4	3820	400537,46	2144667,61	4	3858	400284,83	2144690,37	4	3897	400234,72	2145126,30	4	3936	399271,72	2145053,91
4	3782	400368,01	2144630,51	4	3821	400493,99	2144565,00	4	3859	400264,48	2144703,31	4	3898	400222,08	2145129,17	4	3937	399275,15	2145082,64
4	3783	400350,77	2144633,95	4	3822	400489,67	2144542,82	4	3860	400237,02	2144708,07	4	3899	400214,90	2145111,49	4	3938	399286,64	2145099,30
4	3784	400321,79	2144666,96	4	3823	400504,47	2144534,82	4	3861	400226,68	2144698,29	4	3900	400192,78	2145072,86	4	3939	399305,87	2145099,30
4	3785	400305,15	2144668,81	4	3824	400542,66	2144542,82	4	3862	400211,75	2144696,57	4	3901	400195,66	2145050,46	4	3940	399315,94	2145087,82
4	3786	400290,45	2144629,34	4	3825	400574,09	2144536,03	4	3863	400179,48	2144711,31	4	3902	400188,39	2145033,24	4	3941	399323,40	2145075,17
4	3787	400282,98	2144563,87	4	3826	400604,28	2144523,10	4	3864	400156,67	2144713,18	4	3903	400170,95	2144966,58	4	3942	399341,94	2145069,42
4	3788	400264,02	2144501,80	4	3827	400624,54	2144515,83	4	3865	400148,66	2144690,99	4	3904	400168,68	2144921,72	4	3943	399345,24	2145080,91
4	3789	400266,91	2144487,45	4	3828	400633,26	2144522,52	4	3866	400125,25	2144695,30	4	3905	400163,47	2144908,56	4	3944	399335,49	2145112,51
4	3790	400326,64	2144469,65	4	3817	400639,61	2144527,40	4	3867	400076,58	2144729,19	4	3906	400168,08	2144883,86	4	3945	399333,75	2145137,22
4	3791	400323,77	2144497,21	4	3829	400021,58	2144520,19	4	3868	400055,63	2144731,66	4	3907	400186,46	2144867,76	4	3946	399344,82	2145153,88
4	3792	400334,11	2144514,45	4	3830	400052,86	2144569,91	4	3869	400045,78	2144716,26	4	3908	400190,86	2144854,58	4	3947	399371,10	2145160,66
4	3793	400366,29	2144544,90	4	3831	400054,71	2144608,12	4	3870	400050,70	2144687,29	4	3909	400189,63	2144824,99	4	3948	399394,27	2145148,66
4	3760	400417,99	2144577,64	4	3832	400038,08	2144646,33	4	3871	400071,65	2144657,72	4	3910	400197,63	2144794,81	4	3949	399421,36	2145140,06
4	3794	399950,63	2144488,01	4	3833	400014,65	2144662,96	4	3872	400102,90	2144640,46	4	3911	400220,79	2144762,64	4	3950	399429,17	2145146,88
4	3795	399957,81	2144499,51	4	3834	399989,41	2144675,89	4	3873	400152,97	2144637,39	4	3912	400243,85	2144764,00	4	3951	399430,45	2145155,03
4	3796	399957,81	2144562,70	4	3835	399957,98	2144678,97	4	3874	400202,25	2144663,88	4	3886	400287,58	2144789,88	4	3952	399426,58	2145170,25
4	3797	399947,47	2144564,43	4	3836	399952,42	2144668,50	4	3875	400225,06	2144661,42	4	3913	399795,67	2144866,06	4	3953	399418,91	2145179,66
4	3798	399934,27	2144558,69	4	3837	399953,80	2144643,71	4	3876	400233,43	2144651,76	4	3914	399787,18	2144902,25	4	3954	399405,77	2145183,95
4	3799	399919,90	2144560,41	4	3838	399952,07	2144619,59	4	3877	400249,70	2144652,79	4	3915	399787,18	2144910,86	4	3955	399388,08	2145180,80
4	3800	399890,03	2144586,27	4	3839	399960,68	2144604,65	4	3857	400272,51	2144666,96	4	3916	399802,55	2144922,35	4	3956	399377,21	2145189,25
4	3801	399894,60	2144605,88	4	3840	399979,07	2144602,93	4	3878	400030,19	2144747,70	4	3917	399804,28	2144932,12	4	3957	399372,10	2145207,59
4	3802	399922,20	2144612,68	4	3841	399998,02	2144588,41	4	3879	400034,23	2144772,98	4	3918	399749,12	2144940,75	4	3958	399342,79	2145213,91
4	3803	399915,30	2144646,59	4	3842	400006,07	2144524,79	4	3880	400033,06	2144790,79	4	3919	399689,29	2144973,97	4	3959	399318,83	2145201,57
4	3804	399895,14	2144654,33	4	3829	400021,58	2144520,19	4	3881	400024,45	2144803,43	4	3920	399647,43	2144991,29	4	3960	399285,51	2145175,71
4	3805	399846,21	2144689,10	4	3843	400883,00	2144595,51	4	3882	400002,03	2144803,74	4	3921	399617,70	2144991,29	4	3961	399257,30	2145131,36
4	3806	399790,63	2144692,55	4	3844	400884,96	2144611,49	4	3883	399986,63	2144779,70	4	3922	399618,29	2144970,61	4	3962	399246,21	2145074,68
4	3807	399769,95	2144671,86	4	3845	400864,89	2144648,17	4	3884	399995,25	2144750,75	4	3923	399638,38	2144939,58	4	3963	399239,11	2145028,62
4	3808	399767,08	2144653,48	4	3846	400839,02	2144723,34	4	3885	400017,57	2144732,19	4	3924	399650,44	2144915,46	4	3964	399242,55	2144998,76
4	3809	399853,85	2144587,79	4	3847	400822,31	2144760,75	4	3878	400030,19	2144747,70	4	3925	399666,53	2144912,00	4	3965	399246,59	2144963,71
4	3810	399880,25	2144566,30	4	3848	400798,16	2144760,75	4	3886	400287,58	2144789,88	4	3926	399691,81	2144910,30	4	3966	399253,47	2144944,18
4	3811	399902,37	2144544,62	4	3849	400796,15	2144752,49	4	3887	400366,87	2144880,98	4	3927	399719,39	2144888,46	4	3967	399261,80	2144926,14
4	3812	399906,25	2144523,92	4	3850	400785,76	2144721,98	4	3888	400373,75	2144915,45	4	3928	399728,44	2144864,33	4	3968	399270,61	2144889,25
4	3813	399898,78	2144504,97	4	3851	400786,08	2144704,19	4	3889	400361,69	2144940,16	4	3929	399742,63	2144847,48	4	3969	399286,18	2144885,03
4	3814	399901,30	2144494,76	4	3852	400796,89	2144666,70	4	3890	400357,21	2144951,90	4	3930	399773,45	2144843,80	4	3970	399296,97	2144898,44
4	3815	399903,09	2144488,76	4	3853	400804,51	2144630,93	4	3891	400295,62	2144953,95	4	3913	399795,67	2144866,06	4	3931	399303,33	2144920,57
4	3816	399919,16	2144481,21	4	3854	400819,30	2144589,64	4	3892	400276,09	2144958,54	4	3931	399303,33	2144920,57	4	3971	400845,30	2145020,38
4	3794	399950,63	2144488,01	4	3855	400834,07	2144582,25	4	3893	400237,02	2144955,67	4	3932	399300,84	2144941,53	4	3972	400862,03	2145035,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4377	399086,85	2143215,65	10	4417	399655,16	2143132,02	13	4455	399517,74	2144635,67	15	4494	399848,80	2145153,73
9	4378	399078,19	2143202,18	10	4418	399642,98	2143128,45	13	4456	399518,31	2144649,46	15	4487	399870,50	2145157,33
9	4379	399089,25	2143181,48	10	4419	399606,97	2143138,76	13	4457	399502,03	2144675,19	16	4495	399769,14	2145300,62
9	4380	399139,79	2143126,63	10	4420	399574,90	2143129,59	13	4458	399507,83	2144691,41	16	4496	399769,12	2145300,60
9	4381	399155,19	2143109,29	10	4421	399538,67	2143113,70	13	4459	399528,08	2144697,72	16	4497	399767,53	2145298,57
9	4382	399162,89	2143091,49	10	4422	399542,00	2143098,07	13	4460	399554,52	2144695,98	16	4495	399769,14	2145300,62
9	4383	399162,70	2143076,46	10	4423	399554,60	2143088,87	13	4461	399564,27	2144716,68	17	4498	399648,32	2145406,43
9	4384	399149,78	2143068,41	10	4424	399592,71	2143071,86	13	4462	399552,78	2144733,34	17	4499	399649,63	2145422,77
9	4385	399127,75	2143087,16	10	4425	399612,83	2143044,29	13	4463	399498,88	2144725,52	17	4500	399649,63	2145422,78
9	4386	399043,77	2143166,95	10	4426	399637,70	2143028,65	13	4464	399482,70	2144739,66	17	4498	399648,32	2145406,43
9	4387	399010,81	2143251,27	10	4427	399652,75	2143017,57	13	4465	399470,05	2144770,11				
9	4388	398995,89	2143271,96	10	4428	399678,56	2143011,52	13	4466	399463,12	2144769,83				
9	4389	398961,24	2143280,14	10	4409	399695,27	2143026,48	13	4467	399455,69	2144769,53				
9	4390	399020,18	2143114,85	11	4429	399615,63	2143224,44	13	4468	399441,90	2144766,66				
9	4391	399036,32	2143091,01	11	4430	399617,07	2143242,24	13	4469	399426,96	2144780,45				
9	4392	399065,75	2143098,07	11	4431	399605,36	2143243,93	13	4470	399417,20	2144776,43				
9	4393	399083,70	2143093,98	11	4432	399598,76	2143253,12	13	4471	399402,27	2144747,70				
9	4394	399106,10	2143087,64	11	4433	399595,26	2143271,79	13	4472	399415,80	2144716,72				
9	4395	399135,41	2143063,54	11	4434	399550,99	2143266,79	13	4473	399432,13	2144696,57				
9	4396	399140,63	2143045,15	11	4435	399516,02	2143241,64	13	4474	399459,85	2144683,52				
9	4397	399136,84	2143034,24	11	4436	399513,59	2143223,48	13	4475	399461,43	2144682,78				
9	4398	399125,35	2143013,04	11	4437	399525,49	2143212,91	13	4476	399481,41	2144644,87				
9	4399	399106,96	2142995,17	11	4438	399549,06	2143212,33	13	4477	399495,32	2144631,07				
9	4400	399107,55	2142973,34	11	4439	399568,01	2143204,00	13	4455	399517,74	2144635,67				
9	4401	399117,02	2142967,31	11	4440	399584,67	2143211,76	14	4478	399944,70	2145163,16				
9	4402	399143,63	2142969,27	11	4441	399603,57	2143219,54	14	4479	399959,82	2145190,91				
9	4403	399159,27	2142977,58	11	4429	399615,63	2143224,44	14	4480	399938,62	2145191,56				
9	4404	399181,37	2143023,89	12	4442	399692,43	2144492,54	14	4481	399908,91	2145192,47				
9	4405	399197,17	2143045,44	12	4443	399695,76	2144504,86	14	4482	399907,40	2145181,74				
9	4406	399224,83	2143054,81	12	4444	399690,78	2144510,60	14	4483	399909,61	2145164,16				
9	4407	399282,19	2143050,05	12	4445	399674,52	2144531,78	14	4484	399911,21	2145159,57				
9	4408	399312,06	2143036,82	12	4446	399671,58	2144543,80	14	4485	399911,99	2145157,33				
9	4240	399329,59	2143045,73	12	4447	399670,80	2144569,42	14	4486	399925,40	2145152,85				
10	4409	399695,27	2143026,48	12	4448	399680,45	2144600,71	14	4478	399944,70	2145163,16				
10	4410	399697,85	2143041,13	12	4449	399677,00	2144608,82	15	4487	399870,50	2145157,33				
10	4411	399694,68	2143054,05	12	4450	399659,64	2144614,42	15	4488	399876,81	2145173,41				
10	4412	399682,34	2143068,99	12	4451	399613,22	2144596,37	15	4489	399878,67	2145189,48				
10	4413	399686,35	2143112,93	12	4452	399627,53	2144505,19	15	4490	399877,92	2145193,40				
10	4414	399680,89	2143137,92	12	4453	399631,94	2144493,19	15	4491	399833,77	2145194,76				
10	4415	399670,56	2143148,27	12	4454	399668,13	2144488,01	15	4492	399833,86	2145194,66				
10	4416	399659,94	2143141,68	12	4442	399692,43	2144492,54	15	4493	399840,05	2145162,06				