

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Морховского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

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	423577,37	2182187,09	1	37	423394,92	2182901,59	1	73	423235,68	2183633,10	1	109	424095,30	2183653,12	1	145	424245,56	2183753,91
1	2	423570,43	2182197,81	1	38	423391,44	2182930,61	1	74	423263,16	2183654,25	1	110	424149,36	2183647,00	1	146	424246,62	2183746,01
1	3	423561,65	2182212,69	1	39	423392,23	2182959,84	1	75	423267,01	2183656,26	1	111	424356,25	2183715,91	1	147	424238,27	2183744,53
1	4	423552,38	2182228,15	1	40	423397,28	2182988,64	1	76	423293,88	2183670,34	1	112	424349,02	2183733,08	1	148	424189,71	2183726,97
1	5	423540,45	2182257,01	1	41	423401,63	2183005,92	1	77	423320,15	2183681,31	1	113	424345,35	2183760,40	1	149	424158,98	2183709,40
1	6	423532,35	2182285,89	1	42	423411,51	2183035,32	1	78	423344,26	2183690,04	1	114	424343,12	2183794,71	1	150	424151,06	2183720,37
1	7	423528,72	2182311,15	1	43	423420,86	2183053,31	1	79	423383,68	2183699,92	1	115	424344,51	2183834,55	1	151	424106,12	2183760,88
1	8	423527,06	2182337,36	1	44	423413,13	2183054,19	1	80	423405,24	2183700,83	1	116	424348,57	2183864,55	1	152	424069,28	2183789,24
1	9	423523,61	2182343,26	1	45	423387,09	2183060,77	1	81	423424,29	2183701,63	1	117	424353,93	2183904,05	1	153	424060,61	2183793,99
1	10	423518,15	2182356,02	1	46	423351,24	2183072,44	1	82	423452,54	2183699,94	1	118	424359,65	2183946,20	1	154	424028,50	2183811,56
1	11	423510,41	2182374,21	1	47	423312,86	2183090,54	1	83	423485,45	2183694,39	1	119	424386,38	2184014,05	1	155	424005,45	2183819,87
1	12	423502,33	2182400,38	1	48	423296,86	2183098,50	1	84	423494,72	2183692,83	1	120	424409,32	2184069,27	1	156	423984,77	2183827,33
1	13	423495,67	2182426,97	1	49	423262,49	2183120,20	1	85	423514,31	2183684,98	1	121	424419,33	2184093,39	1	157	423958,02	2183834,68
1	14	423491,52	2182453,11	1	50	423233,23	2183148,41	1	86	423532,39	2183682,50	1	122	424460,34	2184194,55	1	158	423879,44	2183848,91
1	15	423488,85	2182473,55	1	51	423218,99	2183165,26	1	87	423562,98	2183673,16	1	123	424487,50	2184258,59	1	159	423811,73	2183845,40
1	16	423487,46	2182493,09	1	52	423214,92	2183170,06	1	88	423591,17	2183659,31	1	124	424504,12	2184289,79	1	160	423764,94	2183839,25
1	17	423486,48	2182511,76	1	53	423196,03	2183196,47	1	89	423591,69	2183659,06	1	125	424525,98	2184317,59	1	161	423752,64	2183835,61
1	18	423486,26	2182537,48	1	54	423191,33	2183206,00	1	90	423621,61	2183641,26	1	126	424527,05	2184318,74	1	162	423719,71	2183825,86
1	19	423488,17	2182573,30	1	55	423181,67	2183225,60	1	91	423623,08	2183639,76	1	127	424551,38	2184344,58	1	163	423706,56	2183820,81
1	20	423494,58	2182605,90	1	56	423171,17	2183252,13	1	92	423654,19	2183667,11	1	128	424561,46	2184353,78	1	164	423660,42	2183798,39
1	21	423497,38	2182617,53	1	57	423169,89	2183255,37	1	93	423658,08	2183670,41	1	129	424556,86	2184362,67	1	165	423618,78	2183768,44
1	22	423502,19	2182637,51	1	58	423162,14	2183280,31	1	94	423683,89	2183692,55	1	130	424490,80	2184424,29	1	166	423610,16	2183761,04
1	23	423516,10	2182674,77	1	59	423155,61	2183308,26	1	95	423711,65	2183712,51	1	131	424478,56	2184413,11	1	167	423599,75	2183766,15
1	24	423527,43	2182697,09	1	60	423153,16	2183336,86	1	96	423725,30	2183719,11	1	132	424461,09	2184394,55	1	168	423567,91	2183775,88
1	25	423511,09	2182706,94	1	61	423150,86	2183387,08	1	97	423742,41	2183727,46	1	133	424453,16	2184386,12	1	169	423553,87	2183780,17
1	26	423497,73	2182716,15	1	62	423150,35	2183401,00	1	98	423755,56	2183732,51	1	134	424446,27	2184377,36	1	170	423538,98	2183782,21
1	27	423476,55	2182732,97	1	63	423148,97	2183439,07	1	99	423785,71	2183741,43	1	135	424420,36	2184344,43	1	171	423521,79	2183789,10
1	28	423457,84	2182752,50	1	64	423148,95	2183439,51	1	100	423816,90	2183745,53	1	136	424395,43	2184297,63	1	172	423458,51	2183799,76
1	29	423451,61	2182759,95	1	65	423156,07	2183494,93	1	101	423873,05	2183748,44	1	137	424367,86	2184232,61	1	173	423430,26	2183801,45
1	30	423432,56	2182786,97	1	66	423168,98	2183533,35	1	102	423935,84	2183737,07	1	138	424322,96	2184117,62	1	174	423420,45	2183801,04
1	31	423418,23	2182816,77	1	67	423180,09	2183559,15	1	103	423955,18	2183731,78	1	139	424283,01	2184021,86	1	175	423369,35	2183798,89
1	32	423411,55	2182839,74	1	68	423175,09	2183660,68	1	104	423958,26	2183730,91	1	140	424281,53	2184018,34	1	176	423327,41	2183788,38
1	33	423409,01	2182848,52	1	69	423180,09	2183559,16	1	105	423987,41	2183720,40	1	141	424265,91	2183980,90	1	177	423310,22	2183784,07
1	34	423408,91	2182849,39	1	70	423182,02	2183563,64	1	106	424014,60	2183705,51	1	142	424262,26	2183972,16	1	178	423283,78	2183774,50
1	35	423405,98	2182856,06	1	71	423199,88	2183591,38	1	107	424039,17	2183686,61	1	143	424245,42	2183847,99	1	179	423278,95	2183772,48
1	36	423398,26	2182884,44	1	72	423212,27	2183607,53	1	108	424073,34	2183655,80	1	144	424243,33	2183788,22	1	180	423255,34	2183762,62

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	423209,26	2183738,49	1	222	423374,89	2182695,80	1	263	422747,64	2181581,17	2	303	422036,75	2187671,01	3	343	417417,69	2181356,85
1	182	423172,65	2183710,31	1	223	423381,12	2182688,35	1	264	422741,89	2181572,30	2	304	422015,14	2187699,37	3	344	417423,02	2181333,49
1	183	423168,04	2183706,76	1	224	423405,46	2182662,94	1	265	422729,31	2181552,92	2	305	421994,25	2187732,71	3	345	417425,36	2181329,30
1	184	423135,20	2183670,88	1	225	423396,81	2182627,04	1	266	422701,64	2181504,55	2	306	421978,31	2187779,78	3	346	417443,91	2181326,92
1	185	423132,93	2183668,40	1	226	423394,39	2182614,70	1	267	422682,42	2181476,76	2	307	421975,11	2187803,93	3	347	417506,49	2181335,13
1	186	423120,54	2183652,25	1	227	423388,69	2182585,71	1	268	422723,42	2181469,36	2	308	421962,54	2187828,19	3	331	417520,43	2181338,98
1	187	423093,76	2183610,64	1	228	423386,23	2182539,71	1	269	422791,74	2181460,36	2	309	421926,59	2187897,58	4	348	417430,48	2181937,84
1	188	423074,19	2183565,20	1	229	423386,50	2182508,62	1	270	422828,33	2181522,10	2	310	421916,40	2187917,24	4	349	417427,46	2181954,34
1	189	423058,13	2183517,41	1	230	423387,63	2182487,10	1	271	422853,19	2181556,20	2	311	421808,23	2187841,26	4	350	417426,60	2181964,34
1	190	423048,73	2183444,14	1	231	423389,30	2182463,64	1	272	422894,49	2181612,48	2	312	421852,76	2187823,75	4	351	417426,63	2181981,87
1	191	423050,56	2183393,62	1	232	423392,52	2182438,97	1	273	422913,21	2181627,62	2	313	421873,42	2187816,81	4	352	417429,73	2181999,13
1	192	423050,99	2183381,82	1	233	423397,63	2182406,85	1	274	422971,30	2181674,62	2	314	421873,42	2187810,87	4	353	417435,79	2182015,59
1	193	423052,94	2183346,45	1	234	423405,95	2182373,58	1	275	422980,22	2181681,88	2	315	421873,42	2187810,15	4	354	417444,64	2182030,73
1	194	423052,96	2183345,57	1	235	423406,64	2182371,36	1	276	423007,55	2181700,48	2	316	421880,47	2187756,92	4	355	417455,99	2182044,09
1	195	423053,17	2183335,48	1	236	423416,42	2182339,69	1	277	423009,65	2181701,44	2	317	421891,09	2187725,56	4	356	417469,51	2182055,27
1	196	423056,85	2183292,58	1	237	423428,50	2182311,36	1	278	423037,57	2181714,33	2	318	421903,28	2187689,57	4	357	417484,77	2182063,91
1	197	423058,97	2183283,50	1	238	423429,17	2182300,82	1	279	423069,47	2181723,05	2	319	421912,60	2187674,69	4	358	417501,31	2182069,75
1	198	423066,64	2183250,65	1	239	423432,63	2182276,74	1	280	423082,90	2181725,52	2	320	421932,81	2187642,42	4	359	417510,17	2182072,03
1	199	423075,52	2183222,07	1	240	423434,29	2182265,20	1	281	423124,87	2181733,36	2	321	421940,39	2187632,47	4	360	417513,17	2182072,49
1	200	423088,69	2183188,79	1	241	423445,75	2182224,35	1	282	423155,86	2181736,66	2	322	421962,41	2187603,58	4	361	417515,83	2182078,60
1	201	423089,21	2183187,75	1	242	423454,01	2182204,37	1	283	423174,61	2181735,69	2	323	421986,02	2187581,62	4	362	417524,58	2182094,57
1	202	423110,23	2183145,10	1	243	423392,02	2182131,27	1	284	423187,00	2181735,10	2	324	422029,87	2187547,80	4	363	417536,09	2182108,69
1	203	423131,35	2183115,57	1	244	423332,60	2182062,29	1	285	423190,44	2181734,66	2	325	422079,19	2187522,63	4	364	417549,98	2182120,48
1	204	423138,57	2183105,48	1	245	423238,61	2181904,29	1	286	423217,76	2181743,07	2	326	422105,06	2187509,30	4	365	417565,77	2182129,56
1	205	423156,88	2183083,83	1	246	423237,00	2181900,44	1	287	423239,60	2181748,10	2	327	422155,13	2187486,41	4	366	417568,41	2182130,49
1	206	423163,38	2183077,57	1	247	423217,56	2181854,09	1	288	423250,80	2181757,59	2	328	422162,52	2187483,31	4	367	417569,00	2182131,02
1	207	423190,86	2183051,07	1	248	423195,33	2181840,53	1	289	423277,25	2181773,72	2	329	422191,36	2187471,21	4	368	417584,11	2182140,34
1	208	423200,77	2183041,52	1	249	423178,50	2181835,35	1	290	423296,36	2181783,43	2	330	422210,17	2187449,49	4	369	417592,25	2182144,41
1	209	423234,09	2183020,47	1	250	423160,30	2181836,26	1	291	423318,75	2181836,81	2	297	422237,97	2187418,90	4	370	417599,37	2182147,25
1	210	423252,31	2183008,96	1	251	423153,06	2181836,62	1	292	423328,10	2181859,12	3	331	417520,43	2181338,98	4	371	417601,61	2182158,15
1	211	423268,85	2183000,73	1	252	423118,66	2181832,97	1	293	423377,19	2181941,94	3	332	417517,86	2181348,51	4	372	417603,74	2182164,93
1	212	423295,91	2182987,97	1	253	423106,57	2181831,68	1	294	423414,10	2182003,69	3	333	417517,35	2181360,29	4	373	417609,46	2182179,20
1	213	423292,73	2182969,86	1	254	423105,49	2181831,48	1	295	423468,40	2182066,72	3	334	417515,95	2181393,47	4	374	417617,30	2182192,43
1	214	423291,54	2182926,01	1	255	423051,17	2181821,37	1	296	423551,39	2182164,58	3	335	417517,51	2181396,27	4	375	417627,09	2182204,30
1	215	423296,76	2182882,47	1	256	423023,54	2181813,82	1	1	423577,37	2182187,09	3	336	417507,82	2181392,74	4	376	417638,58	2182214,54
1	216	423300,10	2182865,32	1	257	423003,32	2181808,29	2	297	422237,97	2187418,90	3	337	417489,00	2181388,72	4	377	417647,49	2182221,32
1	217	423311,69	2182822,76	1	258	422958,29	2181787,51	2	298	422243,32	2187425,88	3	338	417472,40	2181384,26	4	378	417662,94	2182230,99
1	218	423314,73	2182815,83	1	259	422917,30	2181759,60	2	299	422178,37	2187498,51	3	339	417449,32	2181378,65	4	379	417679,90	2182237,69
1	219	423316,50	2182809,74	1	260	422903,71	2181748,59	2	300	422089,08	2187598,35	3	340	417424,39	2181373,20	4	380	417680,78	2182237,86
1	220	423324,84	2182781,04	1	261	422831,69	2181690,29	2	301	422071,37	2187618,16	3	341	417414,91	2181372,06	4	381	417682,06	2182238,12
1	221	423346,33	2182736,34	1	262	422821,47	2181682,02	2	302	422050,72	2187658,01	3	342	417410,94	2181372,34	4	382	417680,86	2182242,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	417677,93	2182262,08	4	424	418027,02	2182697,47	4	465	418150,02	2183246,54	4	506	418264,69	2183765,76	4	547	417796,30	2184881,01
4	384	417678,78	2182281,51	4	425	418035,24	2182705,15	4	466	418160,17	2183262,75	4	507	418252,58	2183784,46	4	548	417771,39	2184913,56
4	385	417680,50	2182288,59	4	426	418035,85	2182708,88	4	467	418173,22	2183276,74	4	508	418230,20	2183825,81	4	549	417778,26	2184892,78
4	386	417683,38	2182300,41	4	427	418036,87	2182719,24	4	468	418188,71	2183287,98	4	509	418223,03	2183856,77	4	550	417804,35	2184835,78
4	387	417687,44	2182312,04	4	428	418037,43	2182731,73	4	469	418206,05	2183296,08	4	510	418217,02	2183874,66	4	551	417804,16	2184815,01
4	388	417696,32	2182330,90	4	429	418039,61	2182748,54	4	470	418214,43	2183299,05	4	511	418211,18	2183900,69	4	552	417804,63	2184770,42
4	389	417708,94	2182347,52	4	430	418044,46	2182764,26	4	471	418232,25	2183303,56	4	512	418211,21	2183918,78	4	553	417804,87	2184739,19
4	390	417714,50	2182353,45	4	431	418044,61	2182764,74	4	472	418232,44	2183303,57	4	513	418214,50	2183936,57	4	554	417802,82	2184724,21
4	391	417722,75	2182366,11	4	432	418052,27	2182779,86	4	473	418236,47	2183314,27	4	514	418220,95	2183953,48	4	555	417799,61	2184700,72
4	392	417730,86	2182376,89	4	433	418054,06	2182782,28	4	474	418240,56	2183321,29	4	515	418224,74	2183961,23	4	556	417801,72	2184658,01
4	393	417740,35	2182386,49	4	434	418048,35	2182791,38	4	475	418234,34	2183328,74	4	516	418216,60	2183987,37	4	557	417802,35	2184645,36
4	394	417763,56	2182406,99	4	435	418042,59	2182804,39	4	476	418223,83	2183337,52	4	517	418216,30	2183991,72	4	558	417815,22	2184591,44
4	395	417775,90	2182416,30	4	436	418034,95	2182825,56	4	477	418211,58	2183349,69	4	518	418214,44	2184018,42	4	559	417837,29	2184540,81
4	396	417789,54	2182423,59	4	437	418030,99	2182839,69	4	478	418201,62	2183363,79	4	519	418208,73	2184032,34	4	560	417865,88	2184500,16
4	397	417804,14	2182428,70	4	438	418029,15	2182854,25	4	479	418194,23	2183379,40	4	520	418197,68	2184061,66	4	561	417866,32	2184488,25
4	398	417815,10	2182430,72	4	439	418028,50	2182866,57	4	480	418189,64	2183396,05	4	521	418191,47	2184085,61	4	562	417872,61	2184460,05
4	399	417815,19	2182430,93	4	440	418024,17	2182892,99	4	481	418183,09	2183431,43	4	522	418189,87	2184088,87	4	563	417872,09	2184457,93
4	400	417823,63	2182444,14	4	441	418024,45	2182897,94	4	482	418184,46	2183458,70	4	523	418187,32	2184091,62	4	564	417864,24	2184407,19
4	401	417834,03	2182455,86	4	442	418025,78	2182921,47	4	483	418184,90	2183461,85	4	524	418163,52	2184127,87	4	565	417865,17	2184355,86
4	402	417842,45	2182462,80	4	443	418027,21	2182941,46	4	484	418176,91	2183468,67	4	525	418149,40	2184157,35	4	566	417874,83	2184305,44
4	403	417846,13	2182465,83	4	444	418036,95	2182986,26	4	485	418173,51	2183472,07	4	526	418135,57	2184191,38	4	567	417892,95	2184257,40
4	404	417855,80	2182472,59	4	445	418040,29	2183006,17	4	486	418163,09	2183484,30	4	527	418126,86	2184238,86	4	568	417918,99	2184213,16
4	405	417867,59	2182479,16	4	446	418050,50	2183024,42	4	487	418154,77	2183498,05	4	528	418121,19	2184246,65	4	569	417921,11	2184210,66
4	406	417874,98	2182492,36	4	447	418061,37	2183040,12	4	488	418154,47	2183498,79	4	529	418113,47	2184262,53	4	570	417926,57	2184191,35
4	407	417886,72	2182506,45	4	448	418067,65	2183046,26	4	489	418148,76	2183512,96	4	530	418109,33	2184277,18	4	571	417935,67	2184172,62
4	408	417887,02	2182506,75	4	449	418065,91	2183052,87	4	490	418145,23	2183528,64	4	531	418106,65	2184279,45	4	572	417949,48	2184119,63
4	409	417886,61	2182514,94	4	450	418064,37	2183069,01	4	491	418141,58	2183554,21	4	532	418103,33	2184282,54	4	573	417966,40	2184076,43
4	410	417892,61	2182548,57	4	451	418065,46	2183085,19	4	492	418146,26	2183601,65	4	533	418053,46	2184333,27	4	574	417988,96	2184029,33
4	411	417899,23	2182565,58	4	452	418065,56	2183085,62	4	493	418153,23	2183657,90	4	534	418037,81	2184349,18	4	575	418006,29	2184002,93
4	412	417902,52	2182574,65	4	453	418069,16	2183100,98	4	494	418154,38	2183663,25	4	535	418032,56	2184355,46	4	576	418006,77	2184001,09
4	413	417910,28	2182588,17	4	454	418074,79	2183118,51	4	495	418157,00	2183675,37	4	536	418028,41	2184362,52	4	577	418016,34	2183975,72
4	414	417926,55	2182609,88	4	455	418082,16	2183135,73	4	496	418163,83	2183691,90	4	537	418025,47	2184370,16	4	578	418017,06	2183973,80
4	415	417953,89	2182635,66	4	456	418092,63	2183151,28	4	497	418173,49	2183706,94	4	538	418023,83	2184378,19	4	579	418017,54	2183966,84
4	416	417970,37	2182644,88	4	457	418094,90	2183153,58	4	498	418185,68	2183720,03	4	539	418014,24	2184456,97	4	580	418012,06	2183937,22
4	417	417985,34	2182651,65	4	458	418096,63	2183166,65	4	499	418195,87	2183729,18	4	540	417989,79	2184550,89	4	581	418011,97	2183882,95
4	418	417985,84	2182651,88	4	459	418102,56	2183184,52	4	500	418204,60	2183737,01	4	541	417914,82	2184635,94	4	582	418020,64	2183835,11
4	419	418002,28	2182656,17	4	460	418106,00	2183192,34	4	501	418212,31	2183742,79	4	542	417872,07	2184684,44	4	583	418015,53	2183829,62
4	420	418005,27	2182656,43	4	461	418114,61	2183207,97	4	502	418218,73	2183747,60	4	543	417866,28	2184692,50	4	584	417986,55	2183784,49
4	421	418008,69	2182666,07	4	462	418125,87	2183221,82	4	503	418234,51	2183755,54	4	544	417866,20	2184692,64	4	585	417976,15	2183759,31
4	422	418010,45	2182671,02	4	463	418139,41	2183233,45	4	504	418251,44	2183760,58	4	545	417829,66	2184756,42	4	586	417966,07	2183734,91
4	423	418019,44	2182686,67	4	464	418145,73	2183237,96	4	505	418264,45	2183763,23	4	546	417824,56	2184769,04	4	587	417954,75	2183682,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	417947,48	2183623,77	4	629	417579,48	2182507,60	4	670	416819,91	2181630,05	4	711	416994,92	2181496,79	4	752	417282,41	2181806,51
4	589	417940,17	2183549,81	4	630	417557,71	2182478,64	4	671	416766,37	2181612,30	4	712	417014,89	2181500,47	4	753	417297,24	2181813,94
4	590	417942,04	2183536,75	4	631	417545,55	2182462,11	4	672	416717,10	2181584,85	4	713	417021,03	2181500,34	4	754	417313,09	2181818,82
4	591	417947,24	2183500,35	4	632	417525,28	2182434,56	4	673	416693,60	2181565,19	4	714	417035,20	2181500,05	4	755	417322,23	2181820,82
4	592	417957,86	2183453,32	4	633	417498,61	2182377,96	4	674	416651,41	2181553,85	4	715	417057,40	2181497,31	4	756	417338,98	2181823,02
4	593	417975,89	2183408,61	4	634	417494,55	2182366,33	4	675	416641,00	2181550,02	4	716	417076,70	2181492,94	4	757	417355,87	2181822,37
4	594	417984,56	2183389,50	4	635	417490,51	2182349,69	4	676	416637,80	2181548,56	4	717	417094,78	2181484,87	4	758	417357,52	2181822,02
4	595	417986,20	2183370,24	4	636	417483,00	2182343,01	4	677	416600,35	2181531,51	4	718	417109,17	2181476,64	4	759	417361,57	2181821,17
4	596	417982,55	2183361,32	4	637	417453,65	2182307,40	4	678	416567,60	2181510,24	4	719	417114,92	2181480,09	4	760	417362,26	2181822,20
4	597	417948,77	2183319,76	4	638	417434,90	2182284,06	4	679	416562,90	2181507,19	4	720	417115,15	2181480,18	4	761	417361,64	2181830,01
4	598	417922,93	2183272,87	4	639	417393,25	2182248,67	4	680	416530,70	2181482,68	4	721	417130,15	2181486,10	4	762	417361,64	2181837,38
4	599	417919,49	2183265,05	4	640	417381,68	2182234,49	4	681	416500,09	2181450,24	4	722	417146,14	2181489,54	4	763	417361,64	2181842,02
4	600	417910,07	2183236,66	4	641	417356,07	2182219,98	4	682	416479,75	2181424,75	4	723	417162,49	2181490,33	4	764	417363,39	2181860,68
4	601	417906,50	2183231,35	4	642	417350,03	2182214,99	4	683	416469,14	2181411,46	4	724	417166,68	2181489,84	4	765	417368,60	2181878,69
4	602	417884,37	2183179,66	4	643	417315,53	2182186,46	4	684	416463,03	2181400,48	4	725	417168,23	2181489,66	4	766	417377,09	2181895,41
4	603	417878,74	2183162,13	4	644	417281,46	2182146,37	4	685	416471,08	2181394,07	4	726	417170,85	2181492,28	4	767	417388,54	2181910,26
4	604	417867,66	2183114,76	4	645	417254,92	2182100,95	4	686	416487,25	2181376,92	4	727	417164,30	2181506,92	4	768	417402,57	2181922,70
4	605	417867,08	2183106,21	4	646	417236,73	2182051,59	4	687	416488,22	2181375,67	4	728	417160,14	2181522,91	4	769	417418,67	2181932,32
4	606	417858,58	2183091,02	4	647	417233,89	2182035,79	4	688	416485,05	2181383,34	4	729	417159,04	2181535,25	4	770	417429,74	2181937,59
4	607	417854,13	2183083,05	4	648	417227,60	2182027,64	4	689	416505,53	2181393,49	4	730	417158,67	2181539,37	4	348	417430,48	2181937,84
4	608	417833,54	2183009,52	4	649	417207,99	2182002,21	4	690	416520,37	2181402,13	4	731	417159,93	2181555,84	5	771	417706,12	2181572,73
4	609	417831,64	2182992,41	4	650	417201,14	2181988,72	4	691	416558,17	2181425,15	4	732	417163,88	2181571,88	5	772	417715,64	2181605,15
4	610	417828,01	2182959,79	4	651	417178,31	2181977,28	4	692	416582,81	2181440,06	4	733	417170,42	2181587,05	5	773	417724,27	2181634,54
4	611	417826,17	2182933,98	4	652	417138,12	2181947,95	4	693	416624,25	2181440,99	4	734	417179,37	2181600,95	5	774	417737,05	2181647,67
4	612	417825,44	2182921,11	4	653	417103,34	2181912,39	4	694	416634,14	2181429,37	4	735	417183,27	2181606,02	5	775	417707,12	2181627,32
4	613	417823,24	2182882,35	4	654	417096,48	2181904,10	4	695	416667,88	2181410,13	4	736	417182,96	2181626,30	5	776	417681,56	2181609,93
4	614	417829,36	2182845,06	4	655	417066,83	2181861,14	4	696	416731,01	2181401,93	4	737	417186,73	2181646,26	5	777	417646,24	2181601,29
4	615	417829,43	2182843,72	4	656	417045,07	2181813,71	4	697	416797,79	2181387,93	4	738	417188,30	2181651,55	5	778	417573,11	2181594,79
4	616	417834,96	2182800,05	4	657	417037,93	2181793,71	4	698	416805,83	2181397,70	4	739	417195,14	2181668,63	5	779	417508,26	2181586,23
4	617	417835,39	2182798,53	4	658	417037,50	2181791,93	4	699	416816,03	2181408,01	4	740	417204,99	2181684,18	5	780	417446,72	2181547,45
4	618	417834,66	2182798,12	4	659	417021,37	2181766,49	4	700	416817,37	2181409,14	4	741	417217,53	2181697,65	5	781	417392,21	2181510,72
4	619	417776,83	2182743,59	4	660	417017,08	2181759,72	4	701	416830,44	2181420,07	4	742	417221,19	2181700,36	5	782	417393,62	2181497,67
4	620	417738,91	2182692,99	4	661	416996,57	2181708,46	4	702	416846,87	2181429,22	4	743	417221,33	2181705,96	5	783	417403,45	2181493,02
4	621	417716,13	2182646,42	4	662	416995,00	2181703,17	4	703	416864,71	2181435,13	4	744	417226,29	2181726,46	5	784	417426,12	2181498,40
4	622	417715,94	2182646,03	4	663	416993,76	2181696,60	4	704	416883,35	2181437,61	4	745	417233,43	2181746,46	5	785	417489,85	2181510,08
4	623	417699,25	2182603,17	4	664	416979,90	2181694,61	4	705	416893,43	2181437,99	4	746	417238,83	2181758,25	5	786	417533,19	2181528,88
4	624	417695,23	2182599,86	4	665	416938,43	2181688,65	4	706	416899,16	2181437,80	4	747	417240,68	2181762,27	5	787	417539,65	2181520,77
4	625	417694,26	2182598,76	4	666	416874,30	2181659,36	4	707	416906,76	2181447,40	4	748	417250,57	2181776,59	5	788	417540,17	2181521,08
4	626	417668,20	2182584,82	4	667	416860,76	2181653,18	4	708	416918,03	2181457,11	4	749	417255,17	2181782,15	5	789	417550,98	2181526,77
4	627	417631,16	2182556,89	4	668	416839,89	2181635,10	4	709	416930,63	2181465,04	4	750	417257,43	2181784,88	5	790	417573,85	2181548,62
4	628	417607,95	2182536,39	4	669	416836,63	2181632,27	4	710	416976,11	2181489,15	4	751	417269,02	2181796,73	5	791	417592,81	2181559,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	417600,05	2181562,33	6	832	418477,68	2182771,53	6	873	418627,17	2183968,64	6	914	418375,42	2185096,81	6	955	418019,32	2185409,50
5	793	417607,72	2181564,42	6	833	418473,74	2182819,99	6	874	418623,75	2184013,74	6	915	418377,23	2185149,32	6	956	418023,78	2185396,10
5	794	417640,73	2181570,62	6	834	418462,03	2182867,18	6	875	418621,36	2184024,14	6	916	418374,76	2185195,63	6	957	418037,58	2185393,56
5	795	417666,30	2181574,62	6	835	418458,74	2182876,97	6	876	418613,61	2184057,83	6	917	418369,75	2185225,65	6	958	418055,26	2185386,67
5	796	417696,49	2181574,47	6	836	418472,51	2182904,46	6	877	418612,36	2184062,27	6	918	418359,82	2185263,02	6	959	418071,32	2185376,55
5	771	417706,12	2181572,73	6	837	418477,68	2182917,06	6	878	418605,22	2184109,63	6	919	418355,26	2185280,18	6	960	418085,18	2185363,59
6	797	418110,96	2182006,86	6	838	418493,42	2182967,81	6	879	418590,65	2184155,26	6	920	418330,82	2185331,03	6	961	418097,09	2185350,11
6	798	418119,52	2182044,00	6	839	418494,76	2182978,63	6	880	418586,79	2184164,68	6	921	418322,11	2185343,13	6	962	418107,14	2185336,58
6	799	418122,73	2182057,93	6	840	418531,96	2183013,17	6	881	418580,93	2184178,96	6	922	418311,66	2185359,61	6	963	418114,78	2185321,56
6	800	418125,43	2182110,27	6	841	418540,04	2183024,17	6	882	418579,51	2184182,73	6	923	418300,05	2185396,90	6	964	418116,38	2185316,44
6	801	418123,12	2182128,91	6	842	418565,48	2183058,84	6	883	418568,51	2184225,16	6	924	418277,13	2185441,96	6	965	418119,79	2185305,48
6	802	418130,46	2182136,87	6	843	418589,84	2183109,99	6	884	418557,16	2184248,34	6	925	418276,06	2185443,40	6	966	418122,03	2185288,78
6	803	418140,33	2182152,20	6	844	418594,55	2183122,92	6	885	418542,63	2184278,02	6	926	418249,75	2185478,80	6	967	418122,69	2185275,31
6	804	418156,74	2182163,22	6	845	418601,70	2183132,85	6	886	418528,50	2184306,91	6	927	418246,97	2185482,54	6	968	418128,48	2185265,14
6	805	418168,92	2182173,47	6	846	418609,48	2183143,67	6	887	418525,41	2184345,96	6	928	418235,06	2185496,02	6	969	418146,97	2185244,49
6	806	418178,03	2182182,71	6	847	418620,65	2183161,84	6	888	418515,41	2184376,95	6	929	418210,14	2185519,33	6	970	418148,33	2185242,98
6	807	418208,12	2182213,26	6	848	418642,79	2183205,47	6	889	418513,57	2184384,96	6	930	418200,20	2185528,62	6	971	418159,50	2185227,85
6	808	418219,22	2182229,79	6	849	418657,54	2183252,13	6	890	418520,55	2184416,84	6	931	418188,77	2185559,70	6	972	418167,64	2185210,89
6	809	418239,26	2182259,63	6	850	418659,24	2183263,93	6	891	418521,37	2184468,04	6	932	418183,13	2185579,83	6	973	418172,48	2185192,72
6	810	418249,63	2182283,81	6	851	418664,51	2183300,56	6	892	418521,51	2184476,61	6	933	418160,81	2185619,81	6	974	418175,65	2185173,72
6	811	418282,03	2182308,20	6	852	418664,13	2183319,34	6	893	418516,21	2184504,35	6	934	418124,74	2185599,69	6	975	418175,60	2185165,80
6	812	418284,54	2182310,48	6	853	418663,52	2183349,48	6	894	418519,10	2184529,15	6	935	418100,55	2185595,71	6	976	418177,52	2185138,67
6	813	418291,06	2182317,47	6	854	418654,59	2183397,60	6	895	418519,42	2184545,56	6	936	418071,66	2185597,52	6	977	418176,91	2185121,16
6	814	418318,58	2182347,01	6	855	418648,10	2183421,49	6	896	418516,37	2184585,66	6	937	418038,14	2185602,17	6	978	418173,74	2185106,25
6	815	418346,10	2182388,70	6	856	418632,41	2183463,39	6	897	418515,09	2184602,48	6	938	418017,95	2185598,45	6	979	418173,27	2185104,04
6	816	418366,31	2182434,37	6	857	418630,87	2183513,38	6	898	418500,07	2184657,57	6	939	418017,17	2185599,05	6	980	418158,10	2185054,56
6	817	418375,85	2182471,73	6	858	418630,17	2183519,22	6	899	418494,02	2184673,56	6	940	418005,20	2185596,11	6	981	418154,96	2185044,30
6	818	418378,67	2182482,76	6	859	418641,59	2183534,76	6	900	418484,68	2184693,03	6	941	417977,92	2185561,64	6	982	418154,25	2185036,51
6	819	418379,03	2182487,10	6	860	418665,23	2183583,22	6	901	418475,55	2184712,07	6	942	417973,83	2185558,96	6	983	418162,05	2185028,03
6	820	418385,11	2182502,42	6	861	418668,58	2183592,03	6	902	418472,74	2184725,45	6	943	417965,15	2185553,27	6	984	418167,47	2185021,09
6	821	418388,30	2182512,90	6	862	418674,48	2183607,99	6	903	418464,38	2184746,88	6	944	417964,13	2185543,69	6	985	418174,86	2185014,46
6	822	418389,11	2182517,04	6	863	418686,96	2183651,75	6	904	418475,63	2184787,23	6	945	417977,78	2185532,06	6	986	418183,87	2185003,80
6	823	418397,56	2182533,41	6	864	418692,68	2183696,91	6	905	418480,06	2184845,94	6	946	417985,34	2185522,59	6	987	418186,45	2185000,26
6	824	418415,72	2182576,61	6	865	418691,51	2183742,41	6	906	418479,60	2184865,93	6	947	417989,67	2185517,18	6	988	418190,60	2184994,58
6	825	418415,91	2182577,36	6	866	418688,23	2183774,54	6	907	418473,47	2184919,71	6	948	417998,52	2185500,32	6	989	418236,00	2184945,44
6	826	418416,77	2182578,36	6	867	418677,68	2183828,39	6	908	418468,03	2184937,67	6	949	418005,04	2185484,37	6	990	418253,14	2184926,88
6	827	418441,68	2182618,46	6	868	418673,28	2183839,52	6	909	418457,78	2184971,52	6	950	418009,83	2185469,35	6	991	418264,13	2184912,57
6	828	418459,99	2182661,96	6	869	418657,51	2183879,42	6	910	418433,04	2185019,67	6	951	418012,21	2185453,77	6	992	418272,38	2184896,52
6	829	418471,25	2182707,80	6	870	418642,18	2183909,75	6	911	418428,78	2185025,21	6	952	418012,11	2185438,01	6	993	418277,61	2184879,25
6	830	418473,75	2182723,08	6	871	418633,69	2183935,59	6	912	418400,05	2185062,59	6	953	418010,25	2185426,75	6	994	418279,47	2184862,92
6	831	418475,11	2182739,84	6	872	418630,59	2183947,91	6	913	418374,11	2185090,67	6	954	418016,37	2185416,12	6	995	418279,65	2184861,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	418280,11	2184841,34	6	1037	418300,67	2184383,42	6	1078	418486,87	2183677,29	6	1119	418385,39	2183151,54	6	1160	418233,39	2182674,92
6	997	418278,63	2184821,77	6	1038	418308,88	2184367,78	6	1079	418482,04	2183664,22	6	1120	418364,02	2183128,87	6	1161	418232,90	2182674,57
6	998	418273,36	2184802,86	6	1039	418314,20	2184350,94	6	1080	418481,37	2183662,39	6	1121	418343,85	2183113,52	6	1162	418229,62	2182654,68
6	999	418264,51	2184785,36	6	1040	418315,91	2184337,82	6	1081	418478,32	2183654,39	6	1122	418322,29	2183104,36	6	1163	418229,11	2182652,61
6	1000	418263,96	2184784,50	6	1041	418316,92	2184336,22	6	1082	418470,44	2183638,23	6	1123	418306,97	2183098,72	6	1164	418225,87	2182639,51
6	1001	418248,23	2184759,78	6	1042	418323,38	2184320,79	6	1083	418459,80	2183623,76	6	1124	418300,67	2183097,54	6	1165	418219,82	2182625,11
6	1002	418224,35	2184735,25	6	1043	418327,89	2184306,83	6	1084	418447,34	2183609,66	6	1125	418291,01	2183095,66	6	1166	418204,07	2182594,58
6	1003	418234,36	2184730,20	6	1044	418329,13	2184291,12	6	1085	418447,31	2183609,64	6	1126	418289,84	2183094,39	6	1167	418200,76	2182590,44
6	1004	418249,54	2184718,45	6	1045	418328,93	2184273,18	6	1086	418435,13	2183598,00	6	1127	418282,47	2183088,89	6	1168	418196,97	2182571,14
6	1005	418252,10	2184716,04	6	1046	418326,35	2184259,80	6	1087	418421,15	2183588,56	6	1128	418288,02	2183078,67	6	1169	418193,78	2182560,66
6	1006	418253,56	2184714,39	6	1047	418328,59	2184247,62	6	1088	418407,05	2183580,69	6	1129	418289,40	2183075,49	6	1170	418187,73	2182545,41
6	1007	418264,05	2184702,54	6	1048	418332,40	2184238,25	6	1089	418395,47	2183575,31	6	1130	418295,05	2183062,41	6	1171	418182,83	2182537,27
6	1008	418273,40	2184687,12	6	1049	418338,06	2184226,43	6	1090	418401,34	2183563,50	6	1131	418299,12	2183045,16	6	1172	418182,83	2182532,54
6	1009	418275,10	2184683,64	6	1050	418345,32	2184215,38	6	1091	418411,53	2183549,92	6	1132	418300,08	2183027,47	6	1173	418181,44	2182515,94
6	1010	418281,08	2184668,31	6	1051	418346,48	2184214,13	6	1092	418420,75	2183535,08	6	1133	418297,90	2183009,89	6	1174	418177,32	2182499,81
6	1011	418284,46	2184652,22	6	1052	418355,62	2184202,70	6	1093	418427,25	2183518,86	6	1134	418296,64	2183005,82	6	1175	418170,58	2182484,59
6	1012	418285,13	2184656,60	6	1053	418363,01	2184190,07	6	1094	418430,83	2183501,77	6	1135	418292,65	2182992,98	6	1176	418161,41	2182470,70
6	1013	418288,35	2184633,40	6	1054	418379,99	2184155,39	6	1095	418432,28	2183489,64	6	1136	418287,48	2182980,38	6	1177	418150,07	2182458,52
6	1014	418289,74	2184632,02	6	1055	418388,60	2184122,16	6	1096	418432,82	2183472,06	6	1137	418280,76	2182966,96	6	1178	418147,56	2182456,24
6	1015	418299,60	2184618,14	6	1056	418394,85	2184105,58	6	1097	418431,87	2183465,55	6	1138	418272,12	2182954,71	6	1179	418132,85	2182445,16
6	1016	418306,96	2184602,79	6	1057	418405,60	2184079,37	6	1098	418430,28	2183454,66	6	1139	418245,90	2182922,92	6	1180	418116,36	2182436,98
6	1017	418313,01	2184586,80	6	1058	418410,46	2184064,16	6	1099	418424,73	2183437,97	6	1140	418235,98	2182912,77	6	1181	418098,65	2182431,95
6	1018	418318,01	2184568,43	6	1059	418412,84	2184048,38	6	1100	418417,49	2183424,62	6	1141	418234,16	2182910,91	6	1182	418093,62	2182431,49
6	1019	418319,46	2184549,46	6	1060	418414,50	2184024,55	6	1101	418426,66	2183416,10	6	1142	418225,13	2182904,34	6	1183	418093,52	2182431,20
6	1020	418319,14	2184533,05	6	1061	418419,65	2184008,00	6	1102	418439,00	2183402,27	6	1143	418225,09	2182903,63	6	1184	418086,87	2182416,07
6	1021	418318,86	2184530,49	6	1062	418422,65	2183998,37	6	1103	418448,59	2183386,41	6	1144	418227,64	2182888,11	6	1185	418078,43	2182402,31
6	1022	418317,17	2184515,17	6	1063	418426,03	2183983,67	6	1104	418455,09	2183369,06	6	1145	418227,91	2182882,96	6	1186	418075,84	2182400,10
6	1023	418312,04	2184497,94	6	1064	418427,17	2183968,64	6	1105	418461,58	2183345,17	6	1146	418240,48	2182865,76	6	1187	418075,75	2182396,70
6	1024	418311,99	2184497,83	6	1065	418427,17	2183943,07	6	1106	418464,56	2183329,13	6	1147	418248,45	2182855,71	6	1188	418074,97	2182390,51
6	1025	418313,22	2184493,90	6	1066	418426,02	2183927,97	6	1107	418464,89	2183312,82	6	1148	418248,75	2182855,33	6	1189	418070,92	2182372,33
6	1026	418313,32	2184493,38	6	1067	418422,61	2183913,21	6	1108	418462,56	2183296,67	6	1149	418258,27	2182840,91	6	1190	418063,59	2182355,21
6	1027	418317,73	2184482,40	6	1068	418419,37	2183900,35	6	1109	418457,65	2183281,12	6	1150	418265,18	2182825,08	6	1191	418053,20	2182339,76
6	1028	418318,58	2184479,48	6	1069	418424,70	2183886,62	6	1110	418450,27	2183266,58	6	1151	418272,47	2182803,41	6	1192	418040,14	2182326,50
6	1029	418322,21	2184459,89	6	1070	418443,69	2183857,31	6	1111	418439,10	2183248,41	6	1152	418276,37	2182787,67	6	1193	418027,96	2182316,25
6	1030	418322,20	2184459,57	6	1071	418464,37	2183818,17	6	1112	418430,67	2183236,68	6	1153	418277,68	2182771,52	6	1194	418010,04	2182304,21
6	1031	418321,89	2184439,97	6	1072	418479,02	2183789,19	6	1113	418420,64	2183226,30	6	1154	418276,38	2182755,37	6	1195	417999,86	2182300,20
6	1032	418317,64	2184420,51	6	1073	418485,74	2183772,18	6	1114	418417,00	2183223,04	6	1155	418273,88	2182740,09	6	1196	417993,24	2182297,59
6	1033	418315,93	2184415,27	6	1074	418489,26	2183754,23	6	1115	418412,87	2183208,47	6	1156	418270,12	2182724,81	6	1197	417989,17	2182288,09
6	1034	418310,24	2184401,45	6	1075	418492,54	2183722,10	6	1116	418409,42	2183199,02	6	1157	418264,01	2182710,31	6	1198	417981,62	2182273,78
6	1035	418302,57	2184388,64	6	1076	418492,93	2183706,93	6	1117	418401,94	2183178,51	6	1158	418255,71	2182696,95	6	1199	417972,27	2182259,25
6	1036	418299,51	2184384,92	6	1077	418491,02	2183691,88	6	1118	418393,82	2183161,46	6	1159	418245,42	2182685,05	6	1200	417960,56	2182246,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	417946,84	2182236,05	7	1241	417999,48	2184691,14	7	1282	417829,44	2185278,78	7	1323	417648,23	2185794,10	7	1364	417591,24	2186311,16
6	1202	417934,55	2182229,65	7	1242	417999,43	2184692,09	7	1283	417820,24	2185293,60	7	1324	417642,57	2185808,92	7	1365	417596,95	2186325,06
6	1203	417934,67	2182228,20	7	1243	418001,93	2184710,40	7	1284	417813,77	2185309,79	7	1325	417639,33	2185824,46	7	1366	417597,90	2186326,65
6	1204	417925,51	2182207,72	7	1244	418002,88	2184714,49	7	1285	417810,21	2185326,87	7	1326	417637,72	2185837,13	7	1367	417596,82	2186339,51
6	1205	417914,05	2182200,99	7	1245	418006,54	2184726,10	7	1286	417809,84	2185329,98	7	1327	417637,00	2185853,79	7	1368	417596,82	2186345,56
6	1206	417915,87	2182194,80	7	1246	418004,22	2184739,74	7	1287	417809,38	2185348,64	7	1328	417639,06	2185870,35	7	1369	417598,23	2186362,30
6	1207	417917,89	2182180,00	7	1247	418004,10	2184755,83	7	1288	417807,13	2185350,54	7	1329	417640,76	2185876,03	7	1370	417602,02	2186377,00
6	1208	417918,47	2182170,51	7	1248	418006,57	2184771,74	7	1289	417795,77	2185364,22	7	1330	417636,32	2185895,76	7	1371	417603,28	2186383,73
6	1209	417918,19	2182154,73	7	1249	418009,68	2184784,78	7	1290	417787,02	2185379,70	7	1331	417635,02	2185904,33	7	1372	417609,55	2186417,32
6	1210	417918,14	2182154,47	7	1250	418016,14	2184803,46	7	1291	417781,14	2185396,48	7	1332	417634,20	2185909,73	7	1373	417615,56	2186437,49
6	1211	417952,21	2182146,98	7	1251	418016,55	2184804,16	7	1292	417778,33	2185414,03	7	1333	417634,07	2185923,86	7	1374	417625,68	2186455,96
6	1212	417953,93	2182121,97	7	1252	418026,16	2184820,51	7	1293	417778,67	2185431,81	7	1334	417634,73	2185934,67	7	1375	417638,65	2186474,66
6	1213	417935,07	2182096,72	7	1253	418039,34	2184835,26	7	1294	417779,59	2185440,25	7	1335	417635,24	2185942,92	7	1376	417646,95	2186490,08
6	1214	417924,76	2182087,63	7	1254	418053,50	2184848,25	7	1295	417780,50	2185445,03	7	1336	417637,61	2185959,28	7	1377	417643,61	2186499,49
6	1215	417924,66	2182085,65	7	1255	418038,86	2184864,10	7	1296	417778,04	2185450,72	7	1337	417642,65	2185975,03	7	1378	417639,81	2186513,21
6	1216	417920,74	2182068,63	7	1256	418032,61	2184871,81	7	1297	417774,09	2185466,57	7	1338	417650,22	2185989,74	7	1379	417638,01	2186527,33
6	1217	417913,91	2182052,55	7	1257	418030,66	2184874,47	7	1298	417772,81	2185474,36	7	1339	417660,11	2186003,00	7	1380	417636,98	2186545,90
6	1218	417904,39	2182037,91	7	1258	418024,44	2184879,31	7	1299	417771,39	2185477,25	7	1340	417664,72	2186008,11	7	1381	417635,24	2186561,78
6	1219	417897,42	2182029,00	7	1259	418009,45	2184898,49	7	1300	417765,59	2185491,87	7	1341	417651,85	2186020,18	7	1382	417630,22	2186581,22
6	1220	417894,76	2182026,13	7	1260	417988,97	2184920,78	7	1301	417762,17	2185507,23	7	1342	417640,77	2186030,46	7	1383	417616,42	2186605,32
6	1221	417917,87	2182009,63	7	1261	417976,51	2184937,56	7	1302	417761,52	2185517,70	7	1343	417629,55	2186042,75	7	1384	417614,48	2186608,77
6	1222	417931,57	2181999,93	7	1262	417974,02	2184943,01	7	1303	417759,42	2185520,05	7	1344	417628,12	2186044,71	7	1385	417607,18	2186618,44
6	1223	417952,18	2182006,49	7	1263	417967,82	2184956,56	7	1304	417751,32	2185532,45	7	1345	417620,53	2186056,73	7	1386	417599,77	2186632,40
6	1224	417997,96	2182046,09	7	1264	417960,37	2184978,69	7	1305	417735,78	2185560,55	7	1346	417613,96	2186072,01	7	1387	417586,99	2186661,87
6	1225	418011,88	2182053,29	7	1265	417957,48	2184987,29	7	1306	417733,25	2185568,72	7	1347	417610,01	2186088,18	7	1388	417580,78	2186679,49
6	1226	418020,46	2182042,57	7	1266	417952,94	2185007,51	7	1307	417728,52	2185583,98	7	1348	417605,13	2186119,12	7	1389	417578,58	2186688,24
6	1227	418046,20	2182024,40	7	1267	417952,67	2185028,24	7	1308	417725,15	2185598,67	7	1349	417595,20	2186130,21	7	1390	417572,15	2186696,14
6	1228	418075,81	2182015,44	7	1268	417957,66	2185083,06	7	1309	417724,04	2185613,70	7	1350	417591,93	2186134,58	7	1391	417534,84	2186749,49
6	1229	418085,55	2182010,59	7	1269	417974,34	2185137,47	7	1310	417725,20	2185628,74	7	1351	417588,64	2186139,92	7	1392	417531,11	2186750,44
6	1230	418083,39	2181994,31	7	1270	417965,26	2185147,60	7	1311	417726,01	2185634,03	7	1352	417582,52	2186149,83	7	1393	417510,53	2186758,31
6	1231	418046,24	2181952,25	7	1271	417948,28	2185177,42	7	1312	417725,96	2185634,08	7	1353	417575,99	2186166,52	7	1394	417498,41	2186764,66
6	1232	418000,58	2181877,19	7	1272	417938,84	2185194,01	7	1313	417715,22	2185647,27	7	1354	417572,54	2186184,11	7	1395	417456,32	2186786,23
6	1233	417935,79	2181814,54	7	1273	417934,48	2185205,18	7	1314	417706,87	2185662,09	7	1355	417570,36	2186205,00	7	1396	417443,98	2186788,71
6	1234	417937,08	2181814,97	7	1274	417921,90	2185209,59	7	1315	417701,16	2185678,11	7	1356	417569,91	2186219,66	7	1397	417430,68	2186778,79
6	1235	417981,26	2181838,50	7	1275	417906,00	2185218,71	7	1316	417698,91	2185686,65	7	1357	417571,61	2186234,22	7	1398	417399,62	2186755,62
6	1236	418020,92	2181869,05	7	1276	417892,03	2185230,59	7	1317	417695,86	2185704,95	7	1358	417575,43	2186248,39	7	1399	417260,33	2186658,22
6	1237	418054,95	2181905,77	7	1277	417882,14	2185240,70	7	1318	417696,25	2185723,50	7	1359	417578,70	2186257,74	7	1400	417290,36	2186635,37
6	1238	418061,92	2181914,68	7	1278	417869,85	2185245,13	7	1319	417696,56	2185724,95	7	1360	417585,93	2186273,60	7	1401	417338,81	2186610,79
6	1239	418090,48	2181958,62	7	1279	417855,36	2185253,28	7	1320	417690,03	2185733,63	7	1361	417585,72	2186275,87	7	1402	417383,17	2186597,72
6	1240	418107,87	2181998,55	7	1280	417842,42	2185263,72	7	1321	417673,94	2185748,67	7	1362	417587,07	2186292,83	7	1403	417389,07	2186595,91
6	797	418110,96	2182006,86	7	1281	417831,40	2185276,16	7	1322	417656,71	2185776,29	7	1363	417587,69	2186296,57	7	1404	417403,41	2186588,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1405	417408,15	2186581,66	7	1446	417543,63	2185504,94	8	1486	418113,02	2185794,14	9	1526	417982,18	2186781,41	9	1567	417816,32	2186656,90
7	1406	417416,27	2186552,85	7	1447	417550,82	2185481,72	8	1487	418130,38	2185797,84	9	1527	417981,53	2186785,50	9	1568	417820,52	2186644,20
7	1407	417433,85	2186519,75	7	1448	417572,20	2185443,08	8	1477	418130,79	2185797,79	9	1528	417967,64	2186839,66	9	1569	417825,83	2186622,78
7	1408	417431,00	2186514,55	7	1449	417574,43	2185433,07	9	1488	418057,77	2185873,70	9	1529	417943,95	2186890,30	9	1570	417828,69	2186611,98
7	1409	417416,07	2186464,51	7	1450	417579,22	2185420,98	9	1489	418092,88	2185889,43	9	1530	417911,27	2186935,67	9	1571	417832,50	2186597,74
7	1410	417412,95	2186454,03	7	1451	417578,82	2185400,07	9	1490	418094,73	2185889,95	9	1531	417899,18	2186947,16	9	1572	417836,38	2186562,24
7	1411	417404,77	2186410,21	7	1452	417587,25	2185347,41	9	1491	418075,68	2185920,61	9	1532	417862,67	2186981,15	9	1573	417836,91	2186552,76
7	1412	417401,05	2186395,79	7	1453	417604,88	2185297,08	9	1492	418069,57	2185927,55	9	1533	417859,67	2186983,01	9	1574	417838,25	2186548,98
7	1413	417398,12	2186360,98	7	1454	417617,57	2185274,64	9	1493	418070,78	2185960,85	9	1534	417856,14	2186988,06	9	1575	417841,66	2186538,64
7	1414	417390,38	2186329,28	7	1455	417622,29	2185252,02	9	1494	418072,50	2186008,24	9	1535	417855,00	2186989,53	9	1576	417845,28	2186523,99
7	1415	417389,76	2186325,54	7	1456	417641,72	2185203,43	9	1495	418071,78	2186024,55	9	1536	417836,95	2187012,68	9	1577	417846,67	2186508,98
7	1416	417389,53	2186322,70	7	1457	417669,29	2185158,97	9	1496	418070,36	2186056,47	9	1537	417832,79	2187021,22	9	1578	417847,46	2186460,70
7	1417	417386,64	2186314,42	7	1458	417671,25	2185156,35	9	1497	418064,68	2186083,77	9	1538	417802,98	2187057,02	9	1579	417846,32	2186443,96
7	1418	417375,19	2186271,92	7	1459	417704,34	2185119,03	9	1498	418060,52	2186103,75	9	1539	417761,59	2187091,58	9	1580	417842,41	2186427,66
7	1419	417370,09	2186228,22	7	1460	417743,15	2185087,72	9	1499	418057,15	2186115,22	9	1540	417714,68	2187118,16	9	1581	417837,07	2186411,50
7	1420	417371,44	2186184,24	7	1461	417756,57	2185080,17	9	1500	418057,10	2186115,97	9	1541	417663,77	2187135,93	9	1582	417834,19	2186403,72
7	1421	417373,62	2186163,35	7	1462	417753,49	2185046,37	9	1501	418048,98	2186168,48	9	1542	417645,31	2187138,83	9	1583	417828,27	2186387,76
7	1422	417383,97	2186110,58	7	1463	417753,51	2185045,02	9	1502	418046,07	2186176,96	9	1543	417628,78	2187147,34	9	1584	417824,02	2186378,70
7	1423	417403,57	2186060,51	7	1464	417753,56	2185041,05	9	1503	418031,73	2186218,73	9	1544	417625,84	2187150,90	9	1585	417815,35	2186363,73
7	1424	417416,86	2186038,97	7	1465	417755,83	2185040,36	9	1504	418012,68	2186252,95	9	1545	417614,42	2187142,55	9	1586	417804,24	2186350,48
7	1425	417424,30	2186008,52	7	1466	417763,68	2185036,37	9	1505	418006,45	2186264,15	9	1546	417544,03	2187091,08	9	1587	417799,83	2186346,77
7	1426	417438,55	2185975,41	7	1467	417832,13	2184993,51	9	1506	418005,61	2186285,89	9	1547	417542,02	2187020,91	9	1588	417799,56	2186345,31
7	1427	417435,61	2185955,17	7	1468	417839,25	2184988,10	9	1507	418004,31	2186292,42	9	1548	417540,52	2186967,85	9	1589	417800,78	2186341,48
7	1428	417434,44	2185936,11	7	1469	417845,31	2184981,51	9	1508	418005,13	2186293,84	9	1549	417583,64	2186945,62	9	1590	417804,40	2186325,91
7	1429	417434,62	2185916,59	7	1470	417854,85	2184969,04	9	1509	418012,87	2186310,37	9	1550	417597,38	2186944,72	9	1591	417805,50	2186309,96
7	1430	417434,84	2185893,73	7	1471	417881,97	2184933,60	9	1510	418015,73	2186318,08	9	1551	417618,98	2186940,89	9	1592	417804,04	2186294,05
7	1431	417438,29	2185871,01	7	1472	417887,27	2184924,97	9	1511	418025,84	2186345,35	9	1552	417644,87	2186929,07	9	1593	417801,80	2186285,32
7	1432	417437,16	2185861,92	7	1473	417890,74	2184915,46	9	1512	418032,29	2186364,85	9	1553	417666,38	2186910,43	9	1594	417803,91	2186277,88
7	1433	417439,31	2185811,92	7	1474	417897,99	2184886,76	9	1513	418040,27	2186398,10	9	1554	417681,77	2186886,48	9	1595	417807,00	2186262,37
7	1434	417440,92	2185799,25	7	1475	417919,84	2184800,18	9	1514	418044,03	2186413,77	9	1555	417692,20	2186873,50	9	1596	417807,61	2186246,57
7	1435	417450,65	2185752,63	7	1476	417950,44	2184746,76	9	1515	418047,43	2186463,97	9	1556	417701,38	2186860,42	9	1597	417805,73	2186230,87
7	1436	417467,64	2185708,15	7	1241	417999,48	2184691,14	9	1516	418046,91	2186495,65	9	1557	417722,43	2186830,25	9	1598	417801,39	2186215,67
7	1437	417480,99	2185680,09	8	1477	418130,79	2185797,79	9	1517	418046,64	2186512,25	9	1558	417739,31	2186822,54	9	1599	417796,47	2186205,10
7	1438	417504,35	2185642,66	8	1478	418127,32	2185803,90	9	1518	418042,48	2186557,30	9	1559	417760,82	2186803,90	9	1600	417801,66	2186206,96
7	1439	417505,51	2185635,70	8	1479	418123,39	2185821,12	9	1519	418034,65	2186588,93	9	1560	417776,21	2186779,95	9	1601	417810,02	2186210,82
7	1440	417507,76	2185627,16	8	1480	418122,94	2185820,81	9	1520	418029,75	2186633,79	9	1561	417784,23	2186752,64	9	1602	417831,03	2186220,57
7	1441	417524,90	2185579,10	8	1481	418114,70	2185816,72	9	1521	418027,55	2186642,32	9	1562	417784,23	2186728,07	9	1603	417852,45	2186228,06
7	1442	417526,88	2185575,58	8	1482	418103,38	2185814,01	9	1522	418014,18	2186694,15	9	1563	417784,23	2186724,18	9	1604	417877,82	2186227,56
7	1443	417527,38	2185568,88	8	1483	418095,16	2185809,16	9	1523	418001,58	2186732,25	9	1564	417782,45	2186718,13	9	1605	417892,37	2186227,89
7	1444	417527,83	2185566,93	8	1484	418095,36	2185801,67	9	1524	417984,01	2186768,33	9	1565	417791,28	2186702,42	9	1606	417903,61	2186232,46
7	1445	417537,48	2185524,80	8	1485	418100,84	2185795,90	9	1525	417983,08	2186769,96	9	1566	417810,46	2186668,93	9	1607	417911,92	2186246,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1608	417923,27	2186245,30	9	1649	417925,83	2185840,59	11	1688	414939,99	2172948,81	14	1726	415247,65	2175709,70	15	1766	414493,32	2176067,35
9	1609	417913,85	2186224,09	9	1650	417936,39	2185831,29	11	1689	414925,60	2172964,64	14	1727	415258,68	2175728,95	15	1767	414470,02	2176067,35
9	1610	417909,92	2186215,34	9	1651	417940,97	2185831,14	11	1690	414913,95	2172974,26	14	1728	415276,07	2175776,27	15	1768	414460,46	2176066,65
9	1611	417902,98	2186188,20	9	1652	417948,26	2185829,92	11	1691	414896,47	2173006,40	14	1729	415281,46	2175805,27	15	1769	414426,06	2176064,11
9	1612	417902,38	2186166,60	9	1653	417955,81	2185840,10	11	1692	414903,46	2172989,81	14	1730	415303,28	2175840,36	15	1770	414383,05	2176054,46
9	1613	417908,07	2186153,79	9	1654	417963,96	2185861,36	11	1693	414924,89	2172943,00	14	1731	415308,36	2175846,38	15	1771	414360,74	2176045,87
9	1614	417923,04	2186135,78	9	1655	417971,21	2185869,31	11	1694	414934,06	2172915,28	14	1732	415315,67	2175855,03	15	1772	414336,79	2176044,87
9	1615	417931,91	2186124,64	9	1656	417979,82	2185870,01	11	1695	414972,74	2172916,49	14	1733	415321,50	2175863,20	15	1773	414286,86	2176034,11
9	1616	417917,40	2186122,71	9	1657	417985,75	2185867,74	11	1686	414978,40	2172917,41	14	1734	415343,04	2175898,24	15	1774	414261,39	2176023,85
9	1617	417906,08	2186122,46	9	1658	417992,90	2185857,01	12	1696	414939,52	2173285,13	14	1735	415359,59	2175935,91	15	1775	414256,79	2176023,66
9	1618	417881,89	2186117,59	9	1659	418005,01	2185848,99	12	1697	414939,64	2173288,82	14	1736	415362,86	2175945,00	15	1776	414203,16	2176011,39
9	1619	417875,39	2186121,59	9	1660	418014,56	2185846,95	12	1698	414942,35	2173373,15	14	1737	415367,77	2175964,26	15	1777	414183,10	2176004,81
9	1620	417866,04	2186127,49	9	1661	418028,48	2185857,29	12	1699	414944,12	2173430,26	14	1738	415378,66	2175979,53	15	1778	414135,01	2175984,23
9	1621	417861,54	2186135,47	9	1488	418057,77	2185873,70	12	1700	414948,50	2173530,27	14	1739	415380,53	2175982,15	15	1779	414126,53	2175978,69
9	1622	417855,57	2186136,97	10	1662	414633,65	2172629,63	12	1701	414867,37	2173560,26	14	1740	415384,50	2175988,68	15	1780	414463,72	2175989,32
9	1623	417850,33	2186133,60	10	1663	414763,57	2172790,63	12	1702	414867,15	2173542,92	14	1741	415407,54	2176035,25	15	1761	414552,34	2175992,11
9	1624	417854,81	2186120,55	10	1664	414755,06	2172806,58	12	1703	414875,81	2173517,38	14	1742	415416,92	2176067,11	16	1781	414810,41	2177823,05
9	1625	417857,52	2186103,05	10	1665	414748,38	2172835,02	12	1704	414888,66	2173484,35	14	1743	415422,22	2176085,10	16	1782	414817,24	2177871,52
9	1626	417857,81	2186098,57	10	1666	414744,55	2172851,34	12	1705	414891,88	2173453,65	14	1744	415426,85	2176108,01	16	1783	414823,58	2177916,48
9	1627	417857,59	2186086,51	10	1667	414738,49	2172869,68	12	1706	414896,57	2173424,48	14	1745	415432,63	2176157,65	16	1784	414812,25	2177929,28
9	1628	417857,54	2186083,78	10	1668	414719,60	2172910,95	12	1707	414885,09	2173396,45	14	1746	415432,42	2176161,73	16	1785	414806,39	2177937,42
9	1629	417859,29	2186079,13	10	1669	414707,70	2172940,89	12	1708	414885,02	2173391,78	14	1747	415394,06	2176132,33	16	1786	414804,00	2177942,10
9	1630	417868,64	2186047,33	10	1670	414697,05	2172992,40	12	1709	414884,68	2173369,69	14	1748	415385,80	2176126,00	16	1787	414789,23	2177975,31
9	1631	417871,92	2186031,57	10	1671	414696,66	2173007,12	12	1710	414896,11	2173332,61	14	1749	415349,57	2176098,23	16	1788	414786,31	2177983,89
9	1632	417872,63	2186015,49	10	1672	414696,23	2173034,23	12	1711	414916,46	2173303,29	14	1750	415168,73	2175959,65	16	1789	414785,00	2177992,86
9	1633	417870,48	2185956,13	10	1673	414694,66	2173088,88	12	1696	414939,52	2173285,13	14	1751	415157,26	2175950,86	16	1790	414783,05	2178028,06
9	1634	417864,57	2185935,13	10	1674	414694,38	2173095,99	13	1712	414859,06	2173431,72	14	1752	415094,53	2175795,88	16	1791	414772,84	2178044,22
9	1635	417858,98	2185920,05	10	1675	414580,69	2172956,83	13	1713	414862,29	2173438,92	14	1753	415082,20	2175765,41	16	1792	414725,72	2178059,72
9	1636	417851,05	2185906,06	10	1676	414577,13	2172952,80	13	1714	414860,06	2173452,10	14	1754	415060,93	2175712,85	16	1793	414727,19	2178046,08
9	1637	417849,84	2185904,55	10	1677	414515,45	2172883,11	13	1715	414845,68	2173469,25	14	1755	414972,42	2175566,52	16	1794	414752,59	2177960,34
9	1638	417851,85	2185895,19	10	1678	414535,59	2172832,42	13	1716	414800,69	2173508,47	14	1756	415004,43	2175567,05	16	1795	414787,93	2177875,66
9	1639	417853,93	2185879,55	10	1679	414551,93	2172796,72	13	1717	414789,74	2173511,71	14	1757	415183,47	2175569,94	16	1796	414788,28	2177874,82
9	1640	417853,53	2185863,79	10	1680	414566,31	2172735,48	13	1718	414790,65	2173485,63	14	1758	415196,26	2175570,15	16	1781	414810,41	2177823,05
9	1641	417851,77	2185854,26	10	1681	414574,57	2172720,00	13	1719	414791,38	2173464,54	14	1759	415191,24	2175579,42	17	1797	414839,25	2178122,76
9	1642	417862,24	2185845,85	10	1682	414584,24	2172701,87	13	1720	414824,48	2173435,36	14	1760	415200,00	2175590,12	17	1798	414860,06	2178174,90
9	1643	417873,19	2185836,66	10	1683	414591,75	2172687,80	13	1721	414839,03	2173428,10	14	1723	415224,79	2175633,40	17	1799	414800,88	2178655,65
9	1644	417874,74	2185835,60	10	1684	414606,04	2172666,29	13	1722	414848,72	2173429,85	15	1761	414552,34	2175992,11	17	1800	414774,84	2178615,82
9	1645	417901,11	2185844,21	10	1685	414623,70	2172639,71	13	1712	414859,06	2173431,72	15	1762	414556,10	2176018,78	17	1801	414755,43	2178572,39
9	1646	417904,55	2185845,35	10	1662	414633,65	2172629,63	14	1723	415224,79	2175633,40	15	1763	414561,47	2176056,85	17	1802	414743,13	2178526,43
9	1647	417913,89	2185848,83	11	1686	414978,40	2172917,41	14	1724	415237,64	2175668,22	15	1764	414516,95	2176065,13	17	1803	414708,90	2178340,63
9	1648	417921,45	2185846,37	11	1687	414973,33	2172929,98	14	1725	415242,06	2175680,19	15	1765	414512,54	2176065,54	17	1804	414708,90	2178249,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1805	414709,97	2178220,83	18	1845	414991,19	2179800,54	19	1885	416318,93	2180823,79	19	1926	416081,97	2180946,72	19	1967	415304,61	2180080,46
17	1806	414712,10	2178219,09	18	1846	414982,18	2179792,84	19	1886	416320,25	2180826,33	19	1927	416074,63	2180944,40	19	1968	415286,34	2180053,00
17	1807	414717,91	2178212,28	18	1847	414967,37	2179780,18	19	1887	416319,09	2180828,59	19	1928	416038,94	2180926,76	19	1969	415280,43	2180042,08
17	1808	414722,42	2178204,55	18	1848	414934,76	2179740,89	19	1888	416314,05	2180844,26	19	1929	416031,24	2180925,72	19	1970	415245,74	2180019,87
17	1809	414725,48	2178196,14	18	1849	414915,84	2179708,05	19	1889	416311,65	2180860,55	19	1930	416009,48	2180918,91	19	1971	415264,26	2179969,72
17	1810	414730,38	2178177,65	18	1850	414863,61	2179697,68	19	1890	416309,47	2180894,57	19	1931	415985,80	2180924,83	19	1972	415264,45	2179969,21
17	1811	414756,04	2178155,02	18	1851	414838,59	2179687,70	19	1891	416309,88	2180912,07	19	1932	415974,74	2180925,51	19	1973	415265,31	2179970,45
17	1812	414821,16	2178133,60	18	1852	414812,60	2179677,34	19	1892	416311,84	2180921,75	19	1933	415930,91	2180928,21	19	1974	415498,65	2180131,78
17	1813	414830,53	2178129,40	18	1853	414766,15	2179648,05	19	1893	416295,26	2180922,57	19	1934	415910,60	2180925,72	19	1975	415496,70	2180136,38
17	1814	414836,29	2178125,51	18	1854	414725,82	2179610,78	19	1894	416289,38	2180929,41	19	1935	415876,33	2180921,51	19	1976	415491,94	2180151,22
17	1797	414839,25	2178122,76	18	1855	414692,95	2179566,79	19	1895	416286,16	2180948,99	19	1936	415823,89	2180904,96	19	1977	415483,59	2180185,31
18	1815	414864,04	2178827,94	18	1856	414668,66	2179517,54	19	1896	416289,56	2180962,56	19	1937	415775,36	2180879,13	19	1978	415482,14	2180207,04
18	1816	414879,00	2179253,13	18	1857	414653,75	2179464,69	19	1897	416316,92	2180997,98	19	1938	415753,58	2180864,83	19	1979	415482,88	2180227,58
18	1817	414872,38	2179268,57	18	1858	414648,73	2179410,01	19	1898	416331,32	2181015,99	19	1939	415735,47	2180850,26	19	1980	415487,82	2180247,54
18	1818	414867,76	2179281,84	18	1859	414648,73	2179344,60	19	1899	416360,26	2181037,68	19	1940	415708,46	2180828,52	19	1981	415491,73	2180258,41
18	1819	414865,05	2179295,63	18	1860	414662,49	2179292,05	19	1900	416365,52	2181063,96	19	1941	415671,17	2180784,23	19	1982	415497,72	2180271,43
18	1820	414863,61	2179307,21	18	1861	414665,02	2179284,84	19	1901	416364,72	2181082,86	19	1942	415655,72	2180761,80	19	1983	415498,15	2180272,99
18	1821	414862,87	2179321,61	18	1862	414665,14	2179282,53	19	1902	416366,41	2181099,50	19	1943	415641,82	2180736,43	19	1984	415500,54	2180286,46
18	1822	414863,11	2179324,15	18	1863	414666,58	2179270,95	19	1903	416357,85	2181123,70	19	1944	415614,87	2180722,27	19	1985	415516,74	2180305,35
18	1823	414861,35	2179327,36	18	1864	414674,70	2179229,59	19	1904	416367,96	2181148,63	19	1945	415608,89	2180717,74	19	1986	415518,10	2180306,94
18	1824	414855,97	2179342,71	18	1865	414688,55	2179189,78	19	1905	416370,55	2181162,94	19	1946	415575,47	2180692,41	19	1987	415525,38	2180304,46
18	1825	414848,73	2179370,36	18	1866	414696,15	2179172,05	19	1906	416369,01	2181180,23	19	1947	415541,51	2180656,48	19	1988	415531,39	2180309,61
18	1826	414848,73	2179410,01	18	1867	414719,04	2179128,77	19	1907	416364,43	2181194,23	19	1948	415528,99	2180640,83	19	1989	415538,99	2180315,02
18	1827	414850,40	2179428,23	18	1868	414748,67	2179089,80	19	1908	416351,53	2181205,78	19	1949	415497,85	2180601,90	19	1990	415539,96	2180317,24
18	1828	414855,37	2179445,85	18	1869	414761,34	2179075,69	19	1909	416328,03	2181252,51	19	1950	415466,48	2180553,92	19	1991	415545,55	2180327,19
18	1829	414863,47	2179462,27	18	1870	414790,13	2179049,56	19	1910	416326,21	2181271,19	19	1951	415455,05	2180525,93	19	1992	415557,49	2180345,46
18	1830	414874,42	2179476,93	18	1871	414789,16	2179037,60	19	1911	416331,04	2181284,85	19	1952	415439,58	2180513,22	19	1993	415571,65	2180362,45
18	1831	414887,87	2179489,35	18	1872	414795,17	2178981,69	19	1912	416338,46	2181287,36	19	1953	415423,83	2180497,47	19	1994	415581,00	2180371,80
18	1832	414903,35	2179499,12	18	1873	414811,51	2178927,88	19	1913	416353,63	2181278,82	19	1954	415396,41	2180464,57	19	1995	415596,05	2180384,17
18	1833	414920,35	2179505,90	18	1874	414837,61	2178878,07	19	1914	416363,25	2181287,92	19	1955	415384,07	2180445,70	19	1996	415604,35	2180388,63
18	1834	414933,67	2179508,53	18	1875	414843,41	2178869,14	19	1915	416356,66	2181317,21	19	1956	415383,76	2180445,39	19	1997	415613,23	2180393,39
18	1835	414951,99	2179542,89	18	1815	414864,04	2178827,94	19	1916	416353,17	2181329,18	19	1957	415369,32	2180430,67	19	1998	415621,05	2180396,65
18	1836	415012,99	2179657,15	19	1876	416277,23	2180747,06	19	1917	416345,08	2181324,12	19	1958	415354,42	2180415,47	19	1999	415633,01	2180400,20
18	1837	415130,44	2179877,20	19	1877	416278,90	2180747,68	19	1918	416305,98	2181288,75	19	1959	415325,12	2180372,98	19	2000	415632,53	2180405,45
18	1838	415179,42	2179911,06	19	1878	416297,72	2180758,20	19	1919	416273,68	2181247,08	19	1960	415303,54	2180326,10	19	2001	415632,62	2180424,55
18	1839	415178,99	2179911,98	19	1879	416307,55	2180762,50	19	1920	416268,06	2181238,34	19	1961	415299,63	2180315,23	19	2002	415636,35	2180443,29
18	1840	415169,49	2179937,68	19	1880	416307,11	2180771,52	19	1921	416247,50	2181200,70	19	1962	415284,82	2180255,36	19	2003	415643,57	2180460,97
18	1841	415133,65	2179897,27	19	1881	416308,63	2180786,49	19	1922	416219,25	2181165,09	19	1963	415282,58	2180193,73	19	2004	415654,03	2180476,97
18	1842	415097,72	2179857,78	19	1882	416312,39	2180801,07	19	1923	416194,60	2181135,57	19	1964	415285,19	2180154,64	19	2005	415697,69	2180531,55
18	1843	415050,05	2179839,48	19	1883	416318,01	2180817,62	19	1924	416141,92	2181047,98	19	1965	415293,87	2180119,19	19	2006	415709,01	2180543,52
18	1844	415006,18	2179813,36	19	1884	416320,28	2180822,74	19	1925	416110,05	2180955,57	19	1966	415299,33	2180096,91	19	2007	415722,14	2180553,47

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				
19	2008	415727,00	2180556,02	19	2049	416272,82	2180750,73	20	2088	416536,53	2180534,14	22	2127	414487,73	2173392,41	24	2166	413470,12	2173771,26
19	2009	415736,73	2180561,14	19	1876	416277,23	2180747,06	20	2089	416516,25	2180520,18	22	2128	414488,38	2173403,51	24	2167	413469,63	2173778,27
19	2010	415769,48	2180575,03	19	2050	415573,09	2180373,65	20	2090	416509,28	2180513,95	22	2129	414488,74	2173409,79	24	2168	413469,63	2173790,56
19	2011	415786,25	2180580,45	19	2051	415742,90	2180620,62	20	2091	416513,20	2180505,93	22	2130	414490,49	2173417,20	24	2169	413469,63	2173792,51
19	2012	415799,00	2180582,20	19	2052	415573,08	2180373,64	20	2092	416541,75	2180497,79	22	2131	414453,11	2173425,33	24	2170	413470,13	2173799,62
19	2013	415804,67	2180610,97	19	2053	415557,85	2180351,48	20	2093	416571,63	2180485,95	22	2132	414368,37	2173442,00	24	2171	413471,66	2173806,60
19	2014	415810,63	2180630,46	19	2050	415573,09	2180373,65	20	2094	416561,40	2180460,04	22	2133	414339,53	2173440,79	24	2172	413475,67	2173820,25
19	2015	415820,43	2180648,35	20	2054	416662,65	2180504,22	20	2095	416556,03	2180428,53	22	2134	414315,93	2173433,48	24	2173	413478,22	2173827,06
19	2016	415835,88	2180670,78	20	2055	416687,84	2180547,38	20	2096	416520,08	2180419,28	22	2135	414278,77	2173419,26	24	2174	413480,69	2173831,83
19	2017	415848,31	2180685,54	20	2056	416705,53	2180594,13	20	2097	416503,12	2180414,78	22	2136	414266,51	2173411,15	24	2175	413482,84	2173836,73
19	2018	415863,35	2180697,64	20	2057	416713,02	2180620,35	20	2098	416485,58	2180410,14	22	2137	414251,73	2173402,94	24	2176	413486,36	2173843,23
19	2019	415885,13	2180711,94	20	2058	416722,34	2180666,33	20	2099	416448,77	2180420,99	22	2138	414241,88	2173397,47	24	2177	413492,58	2173853,62
19	2020	415901,30	2180720,55	20	2059	416723,20	2180686,24	20	2100	416427,97	2180420,53	22	2139	414240,06	2173378,42	24	2178	413496,91	2173859,58
19	2021	415918,78	2180726,07	20	2060	416726,53	2180692,88	20	2101	416428,08	2180415,48	22	2140	414241,91	2173362,05	24	2179	413499,72	2173865,62
19	2022	415936,98	2180728,30	20	2061	416745,88	2180731,40	20	2102	416435,85	2180406,50	22	2141	414246,26	2173345,80	24	2180	413505,11	2173875,26
19	2023	415944,91	2180727,81	20	2062	416756,42	2180768,28	20	2103	416437,66	2180395,82	22	2142	414243,98	2173332,14	24	2181	413506,44	2173877,63
19	2024	415955,27	2180727,17	20	2063	416756,67	2180768,38	20	2104	416423,79	2180381,96	22	2143	414229,09	2173317,67	24	2182	413499,68	2173887,37
19	2025	415973,06	2180722,73	20	2064	416785,72	2180782,30	20	2105	416373,70	2180351,82	22	2144	414237,67	2173258,47	24	2183	413491,93	2173903,86
19	2026	415975,96	2180721,71	20	2065	416802,94	2180790,56	20	2106	416364,45	2180342,46	22	2145	414254,60	2173253,54	24	2184	413489,83	2173909,71
19	2027	415992,91	2180715,78	20	2066	416844,76	2180820,31	20	2107	416364,02	2180333,32	22	2146	414298,92	2173247,57	24	2185	413488,66	2173914,48
19	2028	416009,32	2180708,31	20	2067	416880,90	2180856,75	20	2108	416372,64	2180324,54	22	2147	414317,94	2173246,44	24	2186	413487,48	2173919,31
19	2029	416011,33	2180706,91	20	2068	416897,62	2180880,68	20	2109	416382,81	2180330,35	22	2148	414321,21	2173239,98	24	2187	413481,18	2173919,69
19	2030	416019,02	2180707,23	20	2069	416903,38	2180888,91	20	2110	416390,68	2180335,82	22	2149	414331,95	2173218,78	24	2188	413463,62	2173924,01
19	2031	416026,47	2180706,33	20	2070	416892,82	2180888,67	20	2111	416434,98	2180373,70	22	2150	414305,02	2173363,51	24	2189	413447,13	2173931,43
19	2032	416032,99	2180711,24	20	2071	416829,99	2180854,42	20	2112	416463,42	2180377,21	22	2151	414487,72	2173360,83	24	2190	413435,34	2173939,56
19	2033	416043,44	2180717,75	20	2072	416792,92	2180827,87	20	2113	416503,39	2180389,22	22	2125	414489,56	2173360,80	24	2191	413432,34	2173939,49
19	2034	416058,49	2180725,43	20	2073	416787,93	2180824,29	20	2114	416535,02	2180401,68	23	2152	414205,61	2173377,08	24	2192	413424,93	2173934,37
19	2035	416067,43	2180728,23	20	2074	416766,02	2180825,35	20	2115	416549,88	2180407,53	23	2153	414216,86	2173392,53	24	2193	413407,31	2173924,65
19	2036	416074,62	2180730,48	20	2075	416740,82	2180833,13	20	2116	416592,70	2180433,31	23	2154	414215,41	2173421,35	24	2194	413388,11	2173918,67
19	2037	416091,37	2180732,74	20	2076	416728,31	2180832,85	20	2117	416630,64	2180465,84	23	2155	414203,65	2173456,43	24	2195	413371,82	2173917,02
19	2038	416102,02	2180732,37	20	2077	416675,15	2180812,48	20	2118	416650,14	2180489,23	23	2156	414196,59	2173481,07	24	2196	413366,10	2173910,30
19	2039	416107,50	2180735,42	20	2078	416629,47	2180771,28	20	2054	416662,65	2180504,22	23	2157	414160,88	2173496,52	24	2197	413348,22	2173897,02
19	2040	416135,49	2180752,04	20	2079	416580,42	2180729,98	21	2119	416979,79	2180955,42	23	2158	414103,98	2173497,27	24	2198	413348,75	2173894,07
19	2041	416149,24	2180758,84	20	2080	416556,88	2180695,34	21	2120	416999,13	2180992,18	23	2159	414032,96	2173459,03	24	2199	413348,87	2173885,90
19	2042	416163,87	2180763,45	20	2081	416520,34	2180653,67	21	2121	416991,10	2180992,00	23	2160	414179,60	2173422,37	24	2200	413347,67	2173877,82
19	2043	416179,04	2180765,78	20	2082	416493,46	2180617,26	21	2122	416970,63	2180974,86	23	2152	414205,61	2173377,08	24	2201	413347,44	2173877,09
19	2044	416196,00	2180767,06	20	2083	416495,68	2180609,21	21	2123	416921,64	2180901,82	24	2161	413481,72	2173722,56	24	2202	413345,16	2173870,05
19	2045	416206,02	2180768,05	20	2084	416513,63	2180606,91	21	2124	416937,44	2180909,97	24	2162	413487,67	2173728,10	24	2203	413341,43	2173862,79
19	2046	416223,61	2180768,24	20	2085	416530,60	2180602,90	21	2119	416979,79	2180955,42	24	2163	413481,57	2173737,59	24	2204	413337,06	2173855,77
19	2047	416240,96	2180765,34	20	2086	416545,44	2180573,87	22	2125	414489,56	2173360,80	24	2164	413478,15	2173743,84	24	2205	413335,93	2173853,47
19	2048	416257,54	2180759,44	20	2087	416545,36	2180546,83	22	2126	414488,47	2173370,12	24	2165	413475,70	2173750,45	24	2206	413334,02	2173845,47

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				
24	2207	413329,58	2173836,47	25	2247	413263,45	2173962,67	25	2288	413198,41	2173832,97	27	2327	414157,43	2174096,21	28	2367	412956,83	2174323,15
24	2208	413324,44	2173826,07	25	2248	413266,45	2173965,80	25	2228	413205,32	2173836,47	27	2328	414157,44	2174096,20	28	2368	412955,64	2174308,60
24	2209	413319,61	2173818,21	25	2249	413264,45	2173968,64	26	2289	413957,71	2173939,13	27	2320	414174,52	2174088,29	28	2369	412964,06	2174303,49
24	2210	413313,43	2173811,38	25	2250	413256,93	2173984,93	26	2290	413957,93	2173951,29	28	2329	413163,35	2174248,29	28	2370	412985,53	2174294,46
24	2211	413307,06	2173806,53	25	2251	413252,44	2174002,30	26	2291	413955,34	2173969,09	28	2330	413158,12	2174262,32	28	2371	413005,12	2174289,39
24	2212	413306,82	2173804,30	25	2252	413250,52	2174013,95	26	2292	413956,23	2173985,23	28	2331	413157,61	2174263,68	28	2372	413153,27	2174250,90
24	2213	413304,20	2173795,50	25	2253	413250,20	2174018,59	26	2293	413954,24	2174017,21	28	2332	413154,69	2174278,74	28	2329	413163,35	2174248,29
24	2214	413300,02	2173787,33	25	2254	413249,43	2174019,81	26	2294	413966,60	2174046,14	28	2333	413151,66	2174278,47	29	2373	413001,28	2174727,85
24	2215	413294,41	2173780,07	25	2255	413242,56	2174037,27	26	2295	413970,75	2174084,14	28	2334	413155,97	2174279,56	29	2374	413112,87	2174924,21
24	2216	413290,71	2173776,09	25	2256	413238,73	2174050,54	26	2296	413965,21	2174100,26	28	2335	413120,64	2174283,11	29	2375	413130,14	2174940,33
24	2217	413289,86	2173773,85	25	2257	413234,84	2174053,69	26	2297	413954,78	2174105,70	28	2336	413106,07	2174289,01	29	2376	413113,92	2174932,29
24	2218	413286,36	2173766,48	25	2258	413224,05	2174065,82	26	2298	413923,08	2174113,12	28	2337	413087,26	2174298,40	29	2377	413086,71	2174904,22
24	2219	413281,70	2173759,78	25	2259	413219,37	2174072,03	26	2299	413879,53	2174116,29	28	2338	413064,42	2174316,07	29	2378	413059,25	2174870,13
24	2220	413276,02	2173753,92	25	2260	413210,40	2174086,28	26	2300	413874,19	2174116,33	28	2339	413058,81	2174321,12	29	2379	413037,05	2174832,41
24	2221	413269,47	2173749,07	25	2261	413203,95	2174101,84	26	2301	413838,20	2174113,60	28	2340	413053,34	2174326,04	29	2380	413035,69	2174829,66
24	2222	413262,21	2173745,34	25	2262	413200,96	2174111,12	26	2302	413825,22	2174112,00	28	2341	413043,87	2174337,55	29	2381	413018,26	2174813,11
24	2223	413255,01	2173743,03	25	2263	413192,58	2174113,14	26	2303	413803,33	2174110,11	28	2342	413038,18	2174345,62	29	2382	412991,21	2174778,62
24	2224	413286,03	2173717,90	25	2264	413165,26	2174119,96	26	2304	413797,43	2174050,47	28	2343	413029,79	2174359,89	29	2383	412987,72	2174773,43
24	2225	413356,69	2173660,65	25	2265	413116,08	2174132,67	26	2305	413792,59	2173966,89	28	2344	413023,87	2174375,36	29	2384	412971,92	2174744,12
24	2226	413389,76	2173693,84	25	2266	413043,29	2174151,50	26	2306	413793,59	2173961,12	28	2345	413020,59	2174391,59	29	2385	412978,34	2174739,76
24	2227	413442,82	2173705,19	25	2267	412983,22	2174167,08	26	2307	413796,84	2173963,54	28	2346	413019,60	2174400,03	29	2386	412990,94	2174727,22
24	2161	413481,72	2173722,56	25	2268	412983,92	2174165,32	26	2308	413812,35	2173971,34	28	2347	413019,44	2174406,48	29	2373	413001,28	2174727,85
25	2228	413205,32	2173836,47	25	2269	412985,34	2174162,54	26	2309	413828,97	2173976,34	28	2348	413005,49	2174412,27	30	2387	413387,68	2175180,70
25	2229	413205,69	2173840,47	25	2270	412986,92	2174159,44	26	2310	413846,20	2173978,40	28	2349	412989,24	2174423,14	30	2388	413420,30	2175211,15
25	2230	413208,06	2173848,87	25	2271	412989,28	2174138,39	26	2311	413863,54	2173977,44	28	2350	412982,50	2174428,67	30	2389	413376,57	2175291,50
25	2231	413211,89	2173856,82	25	2272	412998,71	2174108,43	26	2312	413876,67	2173975,56	28	2351	412978,45	2174431,99	30	2390	413363,14	2175277,30
25	2232	413217,06	2173863,97	25	2273	413001,65	2174077,97	26	2313	413895,22	2173971,06	28	2352	412966,27	2174443,84	30	2391	413355,75	2175268,07
25	2233	413223,40	2173870,12	25	2274	413015,98	2174033,00	26	2314	413912,59	2173963,11	28	2353	412956,27	2174457,59	30	2392	413325,55	2175222,35
25	2234	413233,89	2173878,61	25	2275	413032,11	2173994,09	26	2315	413928,13	2173952,01	28	2354	412948,75	2174472,83	30	2393	413304,18	2175171,90
25	2235	413240,05	2173882,46	25	2276	413054,59	2173958,38	26	2316	413934,93	2173944,85	28	2355	412943,92	2174489,13	30	2394	413303,80	2175170,19
25	2236	413241,27	2173887,59	25	2277	413058,58	2173953,08	26	2317	413937,41	2173942,24	28	2356	412943,60	2174491,79	30	2395	413292,33	2175118,41
25	2237	413243,87	2173892,88	25	2278	413067,80	2173917,43	26	2318	413939,33	2173942,13	28	2357	412935,77	2174498,95	30	2396	413291,37	2175090,81
25	2238	413243,71	2173893,46	25	2279	413076,52	2173898,55	26	2319	413953,91	2173940,21	28	2358	412925,81	2174511,51	30	2387	413387,68	2175180,70
25	2239	413242,18	2173899,10	25	2280	413085,11	2173879,94	26	2289	413957,71	2173939,13	28	2359	412924,39	2174514,06	31	2397	414176,12	2184947,13
25	2240	413241,37	2173907,53	25	2281	413089,84	2173876,60	27	2320	414174,52	2174088,29	28	2360	412922,04	2174490,25	31	2398	414233,70	2185131,95
25	2241	413241,46	2173908,80	25	2282	413092,35	2173874,82	27	2321	414174,17	2174091,47	28	2361	412922,64	2174481,37	31	2399	414244,56	2185166,82
25	2242	413242,00	2173915,98	25	2283	413159,44	2173820,46	27	2322	414171,61	2174114,84	28	2362	412925,42	2174440,55	31	2400	414218,89	2185168,57
25	2243	413243,91	2173927,92	25	2284	413169,41	2173812,39	27	2323	414162,95	2174193,95	28	2363	412926,54	2174435,83	31	2401	414201,75	2185170,70
25	2244	413246,01	2173936,32	25	2285	413169,46	2173812,45	27	2324	414150,33	2174207,30	28	2364	412936,97	2174392,10	31	2402	414195,70	2185170,88
25	2245	413249,54	2173944,24	25	2286	413174,95	2173817,90	27	2325	414123,69	2174163,48	28	2365	412942,81	2174378,29	31	2403	414115,43	2185175,75
25	2246	413254,38	2173951,44	25	2287	413181,23	2173822,45	27	2326	414110,16	2174141,22	28	2366	412943,84	2174367,51	31	2404	414054,51	2185179,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2405	413982,59	2185183,80	31	2446	413631,68	2185760,21	33	2485	408009,38	2184439,71	33	2526	407648,94	2184122,84	34	2566	408069,93	2184616,25
31	2406	413949,80	2185191,47	31	2447	413554,01	2185724,74	33	2486	408027,47	2184455,04	33	2527	407630,61	2184090,86	34	2567	408070,14	2184606,53
31	2407	413902,63	2185211,36	31	2448	413489,48	2185668,82	33	2487	408035,78	2184463,74	33	2528	407606,74	2184062,79	34	2568	408081,53	2184594,27
31	2408	413886,72	2185218,06	31	2449	413466,52	2185633,09	33	2488	408019,95	2184474,50	33	2529	407580,60	2184037,25	34	2569	408087,82	2184582,37
31	2409	413837,21	2185238,93	31	2450	413443,31	2185596,98	33	2489	408019,70	2184485,61	33	2530	407553,49	2184015,05	34	2570	408099,20	2184570,13
31	2410	413826,05	2185244,48	31	2451	413419,25	2185515,05	33	2490	408037,73	2184507,78	33	2531	407528,23	2183992,27	34	2571	408102,44	2184567,03
31	2411	413817,10	2185250,31	31	2452	413419,25	2185429,67	33	2491	408049,69	2184511,78	33	2532	407484,67	2183969,42	34	2572	408107,73	2184578,21
31	2412	413739,21	2185307,16	31	2453	413443,31	2185347,74	33	2492	408066,92	2184507,53	33	2533	407493,56	2183958,97	34	2555	408110,63	2184586,55
31	2413	413707,60	2185330,23	31	2454	413488,10	2185278,72	33	2493	408069,28	2184505,90	33	2534	407496,64	2183947,75	35	2573	404623,06	2180890,74
31	2414	413689,24	2185347,57	31	2455	413490,50	2185275,02	33	2494	408080,33	2184520,27	33	2535	407491,64	2183940,11	35	2574	404637,12	2180897,48
31	2415	413638,89	2185408,94	31	2456	413558,85	2185191,19	33	2495	408092,40	2184545,80	33	2536	407480,66	2183926,22	35	2575	404630,30	2180914,84
31	2416	413629,60	2185422,37	31	2457	413606,78	2185156,22	33	2496	408090,93	2184546,79	33	2537	407470,90	2183920,84	35	2576	404627,04	2180932,28
31	2417	413616,20	2185472,37	31	2458	413656,86	2185119,66	33	2497	408058,57	2184564,58	33	2538	407462,54	2183915,95	35	2577	404618,17	2180946,77
31	2418	413629,60	2185522,37	31	2459	413727,37	2185068,19	33	2498	408047,78	2184570,36	33	2539	407455,23	2183906,83	35	2578	404610,21	2180952,86
31	2419	413666,20	2185558,97	31	2460	413854,55	2185014,58	33	2499	408034,50	2184564,04	33	2540	407451,77	2183893,12	35	2579	404600,98	2180963,02
31	2420	413716,20	2185572,37	31	2461	413872,11	2185007,18	33	2500	408018,52	2184553,96	33	2541	407451,94	2183885,59	35	2580	404592,13	2180965,66
31	2421	413766,20	2185588,97	31	2462	413903,41	2184997,00	33	2501	408004,06	2184537,43	33	2542	407457,07	2183880,69	35	2581	404582,54	2180950,64
31	2422	413793,51	2185535,80	31	2463	413920,32	2184991,50	33	2502	407977,05	2184502,54	33	2543	407462,47	2183881,08	35	2582	404576,72	2180926,60
31	2423	413835,79	2185484,27	31	2464	413970,49	2184984,17	33	2503	407954,28	2184505,20	33	2544	407514,35	2183889,44	35	2583	404568,21	2180896,16
31	2424	413925,61	2185418,71	31	2465	414048,33	2184979,45	33	2504	407944,38	2184506,35	33	2545	407563,97	2183906,74	35	2584	404557,38	2180872,68
31	2425	414011,74	2185382,40	31	2397	414176,12	2184947,13	33	2505	407938,49	2184509,99	33	2546	407609,82	2183932,42	35	2585	404553,33	2180864,14
31	2426	414194,79	2185371,31	32	2466	414303,41	2185558,53	33	2506	407937,17	2184508,87	33	2547	407632,42	2183950,92	35	2586	404557,00	2180859,33
31	2427	414314,83	2185392,28	32	2467	414287,02	2185584,55	33	2507	407924,32	2184492,63	33	2548	407650,49	2183965,72	35	2587	404584,25	2180879,08
31	2428	414326,85	2185431,05	32	2468	414291,43	2185594,79	33	2508	407910,74	2184474,33	33	2549	407676,63	2183991,26	35	2573	404623,06	2180890,74
31	2429	414277,75	2185456,54	32	2469	414206,49	2185577,68	33	2509	407899,19	2184461,94	33	2550	407712,43	2184033,37	36	2588	404684,51	2180918,75
31	2430	414166,72	2185485,71	32	2466	414303,41	2185558,53	33	2510	407887,58	2184449,47	33	2551	407722,79	2184051,45	36	2589	404691,17	2180928,45
31	2431	414160,54	2185488,41	33	2470	407827,56	2184131,92	33	2511	407873,08	2184438,43	33	2552	407742,15	2184062,04	36	2590	404694,05	2180937,77
31	2432	414097,26	2185521,37	33	2471	407862,22	2184174,96	33	2512	407870,49	2184432,74	33	2553	407788,09	2184093,01	36	2591	404695,46	2180946,72
31	2433	414095,36	2185522,42	33	2472	407876,05	2184189,48	33	2513	407862,19	2184420,45	33	2554	407826,85	2184131,22	36	2592	404685,53	2180951,91
31	2434	414085,40	2185529,97	33	2473	407879,52	2184196,81	33	2514	407851,86	2184405,15	33	2470	407827,56	2184131,92	36	2593	404678,91	2180950,75
31	2435	414047,57	2185566,97	33	2474	407900,71	2184241,57	33	2515	407828,99	2184381,13	34	2555	408110,63	2184586,55	36	2594	404669,31	2180946,44
31	2436	414039,23	2185577,72	33	2475	407918,64	2184289,74	33	2516	407828,58	2184350,16	34	2556	408115,60	2184606,63	36	2595	404669,52	2180936,75
31	2437	414034,97	2185587,29	33	2476	407923,38	2184315,08	33	2517	407822,28	2184316,47	34	2557	408125,32	2184614,87	36	2596	404676,87	2180927,73
31	2438	414034,08	2185590,03	33	2477	407928,09	2184340,27	33	2518	407810,69	2184285,31	34	2558	408154,22	2184649,98	36	2588	404684,51	2180918,75
31	2439	414024,73	2185593,97	33	2478	407928,10	2184340,72	33	2519	407810,33	2184284,35	34	2559	408162,54	2184662,07	37	2597	405513,29	2181745,20
31	2440	413974,25	2185630,81	33	2479	407929,78	2184342,49	33	2520	407791,22	2184243,99	34	2560	408151,21	2184661,82	37	2598	405516,58	2181756,52
31	2441	413942,92	2185668,82	33	2480	407949,08	2184371,06	33	2521	407766,44	2184214,57	34	2561	408132,65	2184663,71	37	2599	405518,40	2181769,91
31	2442	413942,89	2185668,84	33	2481	407954,71	2184375,35	33	2522	407751,09	2184196,35	34	2562	408119,16	2184666,20	37	2600	405520,77	2181789,64
31	2443	413878,39	2185724,74	33	2482	407969,69	2184391,44	33	2523	407724,77	2184170,41	34	2563	408105,85	2184660,79	37	2601	405539,83	2181825,28
31	2444	413800,72	2185760,21	33	2483	407989,44	2184412,64	33	2524	407694,14	2184149,76	34	2564	408092,74	2184645,68	37	2602	405561,11	2181859,15
31	2445	413716,20	2185772,36	33	2484	408007,84	2184436,11	33	2525	407650,27	2184125,76	34	2565	408074,84	2184618,42	37	2603	405542,06	2181840,74

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
37	2604	405518,60	2181821,29	39	2643	402441,09	2178603,80	39	2684	402173,56	2178400,90	42	2722	402824,06	2179090,79	43	2762	402811,99	2179408,83
37	2605	405492,48	2181805,64	39	2644	402423,87	2178604,61	39	2685	402232,09	2178421,12	42	2723	402833,47	2179113,98	43	2763	402802,08	2179409,70
37	2606	405472,37	2181795,59	39	2645	402375,64	2178611,22	39	2686	402289,85	2178448,03	42	2724	402848,05	2179163,16	43	2764	402794,30	2179413,92
37	2607	405455,47	2181788,01	39	2646	402369,84	2178629,60	39	2687	402320,21	2178470,41	42	2725	402845,41	2179171,91	43	2765	402789,63	2179425,91
37	2608	405451,48	2181783,32	39	2647	402424,04	2178682,60	39	2638	402347,63	2178490,61	42	2726	402838,02	2179183,27	43	2766	402785,44	2179441,74
37	2609	405443,12	2181775,09	39	2648	402429,13	2178688,90	40	2688	402527,82	2178701,04	42	2727	402827,46	2179189,07	43	2767	402787,35	2179479,12
37	2610	405441,91	2181773,75	39	2649	402447,35	2178723,49	40	2689	402534,83	2178706,69	42	2728	402817,48	2179193,24	43	2768	402780,22	2179478,96
37	2611	405416,63	2181750,16	39	2650	402442,05	2178727,17	40	2690	402533,50	2178717,09	42	2729	402808,69	2179193,05	43	2769	402771,62	2179470,53
37	2612	405402,27	2181740,80	39	2651	402439,43	2178738,04	40	2691	402528,89	2178726,87	42	2730	402802,91	2179181,39	43	2770	402760,12	2179468,63
37	2613	405404,84	2181732,93	39	2652	402445,27	2178752,42	40	2692	402522,15	2178757,48	42	2731	402800,47	2179168,15	43	2771	402751,24	2179472,82
37	2614	405414,14	2181729,68	39	2653	402443,65	2178757,91	40	2693	402517,17	2178783,72	42	2732	402793,57	2179157,56	43	2772	402749,11	2179494,74
37	2615	405436,14	2181731,73	39	2654	402439,19	2178755,93	40	2694	402514,07	2178799,59	42	2733	402774,31	2179158,78	43	2773	402748,75	2179510,66
37	2616	405461,04	2181730,36	39	2655	402434,74	2178754,06	40	2695	402518,25	2178809,57	42	2734	402758,35	2179160,07	43	2774	402744,80	2179516,81
37	2617	405488,78	2181729,75	39	2656	402406,86	2178714,54	40	2696	402510,45	2178802,24	42	2735	402751,42	2179151,13	43	2775	402733,55	2179389,69
37	2618	405502,89	2181734,37	39	2657	402358,75	2178661,93	40	2697	402482,19	2178778,72	42	2736	402741,43	2179131,68	43	2776	402725,59	2179347,96
37	2597	405513,29	2181745,20	39	2658	402355,61	2178659,36	40	2698	402481,08	2178778,10	42	2737	402736,22	2179118,93	43	2777	402736,83	2179324,84
38	2619	405688,32	2181917,32	39	2659	402354,46	2178655,66	40	2699	402483,45	2178745,08	42	2738	402732,28	2179098,53	43	2778	402738,88	2179317,80
38	2620	405712,00	2181938,35	39	2660	402350,31	2178647,74	40	2700	402484,24	2178709,94	42	2739	402738,04	2179086,58	43	2779	402742,73	2179304,61
38	2621	405719,50	2181951,91	39	2661	402337,66	2178623,62	40	2701	402490,05	2178695,80	42	2740	402748,55	2179082,97	43	2780	402744,36	2179314,50
38	2622	405712,19	2181960,12	39	2662	402315,37	2178595,12	40	2702	402506,00	2178694,51	42	2741	402760,15	2179079,93	43	2781	402754,23	2179339,44
38	2623	405698,63	2181962,53	39	2663	402288,31	2178571,11	40	2703	402520,78	2178696,49	42	2742	402785,16	2179067,31	43	2782	402762,79	2179350,07
38	2624	405688,10	2181958,14	39	2664	402252,95	2178545,05	40	2688	402527,82	2178701,04	42	2743	402791,38	2179059,21	43	2783	402783,97	2179360,43
38	2625	405687,81	2181958,02	39	2665	402238,60	2178534,48	41	2704	402570,48	2178806,34	42	2744	402794,32	2179050,49	43	2784	402793,40	2179358,17
38	2626	405685,96	2181957,25	39	2666	402189,86	2178511,77	41	2705	402571,74	2178823,95	42	2745	402790,26	2179035,58	43	2785	402812,15	2179352,82
38	2627	405667,65	2181950,41	39	2667	402150,84	2178498,28	41	2706	402579,94	2178850,49	42	2746	402783,48	2179019,49	43	2786	402832,59	2179347,24
38	2628	405646,58	2181939,27	39	2668	402109,89	2178493,11	41	2707	402584,45	2178893,98	42	2747	402777,76	2179005,09	43	2787	402834,05	2179347,39
38	2629	405628,85	2181938,06	39	2669	402081,34	2178492,47	41	2708	402588,18	2178903,42	42	2748	402779,69	2178993,05	44	2787	403012,05	2179795,26
38	2630	405613,87	2181950,19	39	2670	402062,09	2178493,96	41	2709	402583,25	2178899,84	42	2749	402780,99	2178991,19	44	2788	403020,74	2179814,49
38	2631	405604,51	2181924,16	39	2671	402041,51	2178495,56	41	2710	402582,90	2178898,98	42	2720	402784,87	2178997,11	44	2789	403028,08	2179835,07
38	2632	405589,48	2181896,74	39	2672	402003,09	2178506,52	41	2711	402577,54	2178888,63	43	2750	402834,05	2179347,39	44	2790	403015,99	2179861,48
38	2633	405573,63	2181872,54	39	2673	401967,62	2178524,89	41	2712	402569,05	2178872,22	43	2751	402830,14	2179360,82	44	2791	403015,19	2179863,03
38	2634	405594,57	2181884,43	39	2674	401950,98	2178535,74	41	2713	402566,30	2178866,91	43	2752	402829,92	2179361,26	44	2792	403002,61	2179844,41
38	2635	405619,25	2181892,86	39	2675	401925,32	2178555,61	41	2714	402544,22	2178838,35	43	2753	402832,71	2179375,88	44	2793	402975,02	2179817,01
38	2636	405641,84	2181899,12	39	2676	401922,44	2178558,71	41	2715	402523,60	2178815,72	43	2754	402841,17	2179471,46	44	2794	402966,61	2179811,41
38	2637	405665,84	2181906,84	39	2677	401918,62	2178557,29	41	2716	402535,61	2178818,74	43	2755	402840,69	2179482,08	44	2795	402973,80	2179807,81
38	2619	405688,32	2181917,32	39	2678	401920,65	2178437,15	41	2717	402544,04	2178810,14	43	2756	402830,68	2179481,74	44	2796	402997,13	2179795,70
39	2638	402347,63	2178490,61	39	2679	401966,21	2178413,57	41	2718	402553,02	2178801,55	43	2757	402825,28	2179477,22	44	2787	403012,05	2179795,26
39	2639	402388,23	2178526,63	39	2680	402023,83	2178397,14	41	2719	402564,61	2178799,07	43	2758	402817,86	2179465,53	45	2797	403177,22	2179979,33
39	2640	402389,49	2178528,24	39	2681	402083,58	2178392,50	41	2704	402570,48	2178806,34	43	2759	402818,12	2179453,99	45	2798	403188,12	2179993,18
39	2641	402421,67	2178569,37	39	2682	402089,24	2178392,63	42	2720	402784,87	2178997,11	43	2760	402817,27	2179442,45	45	2799	403202,48	2180018,90
39	2642	402437,86	2178600,27	39	2683	402112,13	2178393,14	42	2721	402813,10	2179051,63	43	2761	402819,12	2179408,99	45	2800	403211,12	2180034,38

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
45	2801	403227,38	2180078,68	46	2841	404011,75	2180479,88	46	2882	403224,68	2180184,28				
45	2802	403237,97	2180116,99	46	2842	403994,52	2180469,31	46	2883	403236,20	2180184,55				
45	2803	403199,85	2180078,24	46	2843	403971,55	2180458,06	46	2884	403243,21	2180190,74				
45	2804	403187,97	2180069,19	46	2844	403947,13	2180446,10	46	2885	403283,94	2180210,34				
45	2805	403182,34	2180075,10	46	2845	403912,83	2180433,04	46	2886	403315,46	2180223,17				
45	2806	403189,16	2180089,54	46	2846	403876,73	2180426,48	46	2887	403334,07	2180230,85				
45	2807	403196,02	2180101,78	46	2847	403810,96	2180420,68	46	2888	403393,98	2180255,30				
45	2808	403203,32	2180118,95	46	2848	403784,92	2180420,29	46	2889	403425,79	2180268,18				
45	2809	403201,31	2180134,85	46	2849	403781,83	2180420,24	46	2890	403440,84	2180252,65				
45	2810	403198,54	2180136,43	46	2850	403769,38	2180421,88	46	2891	403442,16	2180251,39				
45	2811	403186,51	2180134,51	46	2851	403758,48	2180410,16	46	2892	403445,33	2180248,37				
45	2812	403172,46	2180124,30	46	2852	403730,06	2180384,91	46	2893	403445,57	2180237,93				
45	2813	403156,83	2180110,78	46	2853	403697,38	2180365,51	46	2894	403441,39	2180227,94				
45	2814	403137,14	2180082,88	46	2854	403673,12	2180354,07	46	2895	403431,89	2180210,17				
45	2815	403124,64	2180063,20	46	2855	403653,94	2180339,55	46	2896	403427,26	2180207,35				
45	2816	403120,16	2180056,14	46	2856	403629,69	2180322,78	46	2897	403452,89	2180200,27				
45	2817	403117,78	2180040,16	46	2857	403530,39	2180296,39	46	2898	403491,50	2180186,24				
45	2818	403118,17	2180022,59	46	2858	403504,86	2180295,17	46	2899	403620,35	2180208,75				
45	2819	403119,50	2180012,74	46	2859	403471,30	2180298,56	46	2900	403672,52	2180233,31				
45	2820	403125,70	2180005,74	46	2860	403445,66	2180305,65	46	2901	403714,29	2180259,81				
45	2821	403124,68	2179977,71	46	2861	403438,78	2180307,55	46	2902	403725,21	2180268,08				
45	2822	403124,89	2179967,83	46	2862	403437,99	2180307,84	46	2903	403740,04	2180275,07				
45	2823	403133,85	2179960,34	46	2863	403421,06	2180314,10	46	2904	403789,06	2180304,18				
45	2824	403155,47	2179942,21	46	2864	403409,85	2180314,86	46	2905	403791,91	2180306,71				
45	2825	403158,51	2179955,61	46	2865	403374,78	2180317,25	46	2906	403807,88	2180320,89				
45	2826	403158,51	2179955,70	46	2866	403345,54	2180319,40	46	2907	403819,74	2180321,07				
45	2827	403158,94	2179956,09	46	2867	403330,17	2180320,51	46	2908	403885,51	2180326,87				
45	2797	403177,22	2179979,33	46	2868	403282,65	2180308,43	46	2909	403933,64	2180335,62				
46	2828	403991,11	2180356,29	46	2869	403279,72	2180307,69	46	2910	403939,66	2180336,71				
46	2829	404038,50	2180379,50	46	2870	403267,86	2180304,67	46	2828	403991,11	2180356,29				
46	2830	404042,62	2180382,03	46	2871	403237,48	2180296,95								
46	2831	404038,22	2180383,58	46	2872	403233,76	2180296,63								
46	2832	404032,14	2180391,05	46	2873	403162,90	2180297,93								
46	2833	404029,66	2180406,62	46	2874	403162,94	2180296,09								
46	2834	404029,36	2180420,13	46	2875	403152,97	2180205,49								
46	2835	404025,87	2180425,55	46	2876	403150,34	2180181,64								
46	2836	404016,80	2180434,22	46	2877	403185,40	2180196,59								
46	2837	404023,83	2180457,70	46	2878	403201,20	2180202,43								
46	2838	404014,36	2180465,51	46	2879	403210,04	2180199,89								
46	2839	404011,15	2180476,42	46	2880	403212,89	2180195,56								
46	2840	404011,27	2180477,05	46	2881	403217,47	2180186,87								