

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Аполецкого 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	425043,20	2201911,73	2	36	424323,48	2202161,13	2	72	424487,38	2202085,96	3	107	424968,46	2202646,59	3	143	424955,61	2202556,68
1	2	425041,60	2201974,63	2	37	424308,31	2202163,63	2	73	424496,96	2202078,05	3	108	424962,95	2202653,85	3	144	424973,32	2202549,66
1	3	425011,32	2201969,07	2	38	424305,62	2202164,62	2	74	424535,84	2202054,78	3	109	424932,47	2202694,11	3	145	424973,67	2202549,52
1	4	424917,18	2201936,99	2	39	424275,65	2202175,13	2	75	424551,85	2202046,77	3	110	424895,67	2202728,69	3	146	424990,30	2202548,92
1	5	424896,65	2201928,56	2	40	424245,46	2202192,09	2	76	424597,48	2202028,44	3	111	424853,59	2202756,61	3	147	425019,53	2202543,47
1	6	424912,60	2201921,92	2	41	424235,79	2202200,00	2	77	424607,91	2202026,13	3	112	424807,43	2202777,08	3	148	425036,28	2202539,01
1	7	424963,63	2201910,53	2	42	424223,53	2202197,66	2	78	424626,10	2202011,94	3	113	424794,39	2202781,59	3	149	425051,55	2202545,55
1	8	425015,87	2201908,17	2	43	424201,68	2202197,12	2	79	424668,92	2201988,57	3	114	424746,75	2202793,70	3	150	425058,37	2202548,61
1	1	425043,20	2201911,73	2	44	424190,86	2202196,85	2	9	424702,60	2201976,78	3	115	424745,56	2202794,00	3	151	425090,33	2202556,61
2	9	424702,60	2201976,78	2	45	424158,49	2202201,37	3	80	425682,53	2202464,61	3	116	424695,35	2202798,07	3	152	425123,17	2202559,25
2	10	424684,04	2201996,60	2	46	424135,07	2202206,62	3	81	425748,78	2202504,36	3	117	424680,45	2202798,02	3	153	425156,00	2202556,47
2	11	424654,48	2202023,52	2	47	424131,65	2202207,79	3	82	425711,54	2202520,57	3	118	424651,44	2202813,13	3	154	425187,92	2202548,33
2	12	424637,29	2202040,96	2	48	424123,66	2202197,01	3	83	425681,59	2202530,03	3	119	424605,02	2202828,37	3	155	425218,08	2202535,07
2	13	424629,84	2202052,11	2	49	424118,19	2202178,95	3	84	425648,06	2202537,26	3	120	424599,01	2202829,30	3	156	425245,65	2202517,03
2	14	424625,72	2202067,44	2	50	424125,28	2202171,81	3	85	425637,49	2202539,78	3	121	424557,59	2202811,94	3	157	425269,88	2202494,71
2	15	424625,37	2202082,87	2	51	424130,22	2202166,84	3	86	425593,39	2202540,74	3	122	424536,99	2202791,84	3	158	425290,13	2202468,72
2	16	424631,48	2202093,45	2	52	424156,63	2202148,55	3	87	425546,72	2202535,49	3	123	424516,74	2202756,99	3	159	425295,08	2202461,15
2	17	424632,86	2202093,37	2	53	424122,01	2202139,79	3	88	425513,30	2202527,48	3	124	424514,73	2202735,47	3	160	425308,66	2202436,55
2	18	424660,14	2202091,70	2	54	424100,73	2202135,84	3	89	425477,02	2202513,13	3	125	424516,92	2202735,85	3	161	425317,60	2202435,33
2	19	424686,60	2202088,69	2	55	424083,43	2202121,31	3	90	425429,51	2202496,46	3	126	424549,49	2202736,14	3	162	425349,64	2202425,31
2	20	424695,73	2202087,48	2	56	424075,86	2202120,88	3	91	425387,38	2202517,91	3	127	424581,67	2202731,13	3	163	425379,55	2202410,08
2	21	424680,99	2202095,53	2	57	424113,20	2202109,04	3	92	425374,89	2202521,82	3	128	424612,62	2202720,97	3	164	425392,15	2202400,71
2	22	424655,35	2202115,54	2	58	424127,78	2202105,77	3	93	425373,83	2202523,44	3	129	424641,51	2202705,93	3	165	425413,52	2202393,86
2	23	424652,24	2202118,40	2	59	424136,62	2202103,79	3	94	425366,87	2202523,37	3	130	424654,87	2202695,91	3	166	425440,62	2202406,37
2	24	424627,01	2202123,98	2	60	424170,18	2202099,10	3	95	425343,46	2202562,43	3	131	424655,71	2202696,08	3	167	425444,60	2202407,39
2	25	424596,59	2202136,20	2	61	424185,17	2202097,01	3	96	425307,11	2202595,91	3	132	424672,02	2202697,99	3	168	425451,30	2202410,35
2	26	424580,58	2202144,21	2	62	424210,20	2202097,63	3	97	425279,36	2202614,07	3	133	424695,68	2202698,07	3	169	425509,90	2202430,19
2	27	424554,66	2202159,72	2	63	424227,93	2202087,67	3	98	425265,76	2202622,97	3	134	424729,15	2202695,35	3	170	425579,43	2202438,68
2	28	424531,37	2202178,96	2	64	424234,39	2202084,04	3	99	425220,52	2202642,87	3	135	424671,70	2202687,08	3	171	425606,69	2202439,62
2	29	424511,34	2202201,41	2	65	424255,10	2202076,48	3	100	425172,63	2202655,08	3	136	424774,74	2202682,57	3	172	425615,14	2202439,82
2	30	424475,53	2202186,96	2	66	424283,39	2202066,78	3	101	425123,39	2202659,25	3	137	424805,51	2202668,93	3	173	425650,49	2202434,59
2	31	424447,36	2202178,26	2	67	424334,62	2202058,24	3	102	425074,13	2202655,29	3	138	424833,57	2202650,32	3	174	425657,04	2202432,38
2	32	424443,63	2202176,50	2	68	424371,06	2202058,53	3	103	425055,13	2202650,54	3	139	424858,10	2202627,26	3	175	425657,11	2202432,50
2	33	424411,15	2202164,46	2	69	424386,56	2202058,66	3	104	425044,72	2202647,93	3	140	424878,42	2202600,42	3	176	425663,19	2202442,50
2	34	424377,10	2202158,21	2	70	424437,65	2202068,04	3	105	425027,03	2202643,51	3	141	424885,35	2202587,10	3	80	425682,53	2202464,61
2	35	424342,47	2202157,93	2	71	424479,24	2202083,45	3	106	425001,30	2202648,31	3	142	424929,68	2202567,07	4	177	425907,11	2202820,80

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	178	425962,72	2202861,83	4	219	425509,31	2203079,44	4	260	424895,67	2203471,78	4	301	424502,06	2203833,74	4	342	424053,01	2203877,03
4	179	425987,15	2202887,10	4	220	425496,21	2203086,48	4	261	424947,62	2203495,67	4	302	424491,86	2203834,23	4	343	424079,10	2203875,16
4	180	425990,85	2202890,93	4	221	425486,37	2203089,79	4	262	424952,32	2203500,57	4	303	424484,36	2203832,57	4	344	424127,68	2203866,69
4	181	426003,55	2202904,27	4	222	425470,78	2203096,55	4	263	424952,82	2203511,46	4	304	424449,06	2203819,63	4	345	424161,62	2203866,17
4	182	425975,86	2202908,75	4	223	425456,57	2203105,86	4	264	424952,77	2203512,93	4	305	424414,92	2203813,63	4	346	424190,87	2203860,92
4	183	425950,89	2202908,41	4	224	425444,13	2203117,44	4	265	424931,35	2203513,52	4	306	424395,52	2203812,14	4	347	424206,76	2203851,67
4	184	425938,59	2202909,29	4	225	425433,84	2203130,96	4	266	424919,35	2203515,19	4	307	424376,20	2203814,43	4	348	424178,26	2203779,38
4	185	425927,07	2202922,69	4	226	425428,95	2203138,66	4	267	424903,06	2203518,86	4	308	424357,69	2203820,43	4	349	424231,37	2203762,00
4	186	425921,48	2202936,00	4	227	425421,27	2203153,59	4	268	424887,61	2203525,20	4	309	424343,33	2203826,68	4	350	424294,54	2203733,08
4	187	425907,54	2202943,83	4	228	425407,03	2203158,14	4	269	424880,92	2203528,62	4	310	424303,87	2203837,91	4	351	424317,43	2203727,65
4	188	425906,64	2202944,77	4	229	425393,17	2203165,08	4	270	424866,11	2203537,90	4	311	424280,11	2203845,15	4	352	424337,76	2203723,34
4	189	425897,93	2202946,26	4	230	425380,55	2203174,08	4	271	424853,15	2203549,61	4	312	424261,69	2203852,84	4	353	424346,34	2203703,78
4	190	425882,71	2202951,48	4	231	425369,48	2203184,93	4	272	424842,43	2203563,41	4	313	424245,17	2203864,04	4	354	424347,29	2203701,62
4	191	425868,53	2202959,08	4	232	425364,61	2203190,50	4	273	424834,27	2203578,86	4	314	424231,20	2203878,30	4	355	424345,50	2203692,64
4	192	425857,12	2202967,80	4	233	425350,69	2203194,43	4	274	424830,96	2203586,58	4	315	424230,45	2203879,24	4	356	424337,89	2203677,76
4	193	425849,59	2202968,33	4	234	425335,02	2203202,01	4	275	424828,57	2203585,92	4	316	424226,39	2203879,97	4	357	424319,07	2203648,93
4	194	425847,77	2202968,81	4	235	425322,91	2203209,22	4	276	424823,62	2203584,48	4	317	424218,31	2203882,98	4	358	424298,11	2203644,28
4	195	425836,10	2202961,20	4	236	425310,40	2203218,02	4	277	424812,06	2203627,48	4	318	424209,77	2203886,15	4	359	424263,44	2203644,63
4	196	425819,31	2202954,21	4	237	425299,40	2203228,63	4	278	424802,17	2203624,16	4	319	424194,50	2203895,16	4	360	424284,03	2203633,87
4	197	425796,62	2202947,09	4	238	425292,88	2203235,95	4	279	424784,39	2203619,75	4	320	424185,19	2203903,18	4	361	424305,72	2203626,41
4	198	425785,13	2202943,65	4	239	425285,67	2203245,48	4	280	424766,12	2203618,67	4	321	424185,15	2203903,14	4	362	424320,21	2203621,42
4	199	425767,41	2202940,04	4	240	425283,21	2203248,72	4	281	424747,95	2203620,93	4	322	424175,07	2203893,68	4	363	424362,54	2203613,07
4	200	425749,34	2202939,69	4	241	425279,17	2203255,07	4	282	424730,50	2203626,47	4	323	424161,68	2203880,22	4	364	424382,23	2203612,14
4	201	425731,50	2202942,59	4	242	425271,97	2203271,58	4	283	424714,36	2203635,10	4	324	424155,84	2203876,65	4	365	424406,05	2203611,02
4	202	425714,48	2202948,66	4	243	425266,99	2203286,07	4	284	424703,47	2203642,27	4	325	424146,64	2203877,84	4	366	424439,15	2203614,68
4	203	425699,55	2202957,28	4	244	425264,30	2203301,16	4	285	424690,01	2203652,88	4	326	424139,13	2203880,58	4	367	424474,16	2203621,86
4	204	425686,36	2202958,86	4	245	425263,85	2203310,65	4	286	424678,56	2203665,65	4	327	424136,73	2203886,25	4	368	424482,81	2203610,18
4	205	425670,36	2202962,11	4	246	425251,59	2203317,26	4	287	424669,46	2203680,18	4	328	424136,56	2203893,69	4	369	424491,48	2203588,96
4	206	425655,11	2202967,92	4	247	425201,86	2203337,60	4	288	424662,98	2203696,05	4	329	424137,82	2203900,51	4	370	424500,62	2203574,36
4	207	425641,00	2202976,14	4	248	425150,25	2203379,47	4	289	424659,22	2203714,51	4	330	424139,63	2203903,91	4	371	424518,77	2203545,36
4	208	425628,42	2202986,54	4	249	425080,93	2203434,02	4	290	424655,52	2203717,66	4	331	424139,71	2203904,06	4	372	424546,21	2203514,77
4	209	425617,70	2202998,85	4	250	425040,25	2203458,47	4	291	424647,35	2203725,93	4	332	424130,67	2203901,34	4	373	424553,11	2203507,08
4	210	425609,13	2203012,74	4	251	425005,78	2203463,48	4	292	424641,97	2203731,38	4	333	424112,82	2203899,34	4	374	424576,59	2203488,61
4	211	425602,93	2203027,84	4	252	424985,06	2203462,02	4	293	424613,74	2203766,73	4	334	424102,27	2203899,11	4	375	424593,49	2203475,22
4	212	425598,70	2203041,14	4	253	424966,49	2203429,29	4	294	424604,45	2203780,60	4	335	424085,11	2203900,21	4	376	424604,38	2203468,05
4	213	425594,80	2203060,41	4	254	424964,19	2203375,86	4	295	424597,59	2203795,83	4	336	424068,41	2203904,24	4	377	424652,82	2203442,17
4	214	425585,90	2203059,57	4	255	424920,30	2203383,11	4	296	424597,01	2203798,06	4	337	424045,14	2203912,04	4	378	424692,54	2203429,59
4	215	425567,27	2203061,31	4	256	424872,27	2203404,66	4	297	424595,53	2203798,04	4	338	424045,13	2203912,02	4	379	424694,64	2203428,90
4	216	425544,21	2203065,67	4	257	424873,89	2203407,02	4	298	424577,68	2203801,02	4	339	424041,73	2203905,16	4	380	424706,59	2203413,53
4	217	425528,87	2203069,85	4	258	424885,82	2203424,37	4	299	424560,67	2203807,16	4	340	424041,66	2203891,43	4	381	424745,47	2203378,38
4	218	425514,40	2203076,42	4	259	424893,21	2203455,77	4	300	424504,59	2203833,34	4	341	424047,06	2203882,35	4	382	424771,14	2203362,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	424789,89	2203350,54	4	424	425092,05	2203183,71	5	464	426828,87	2203071,93	5	505	425830,71	2203283,78	5	546	426105,35	2203119,22
4	384	424796,58	2203347,12	4	425	425114,54	2203141,24	5	465	426790,29	2203055,43	5	506	425768,71	2203312,16	5	547	426106,61	2203110,36
4	385	424842,92	2203328,12	4	426	425143,53	2203102,92	5	466	426759,42	2203036,14	5	507	425732,63	2203321,25	5	548	426121,29	2203113,69
4	386	424891,78	2203317,10	4	427	425150,05	2203095,60	5	467	426715,71	2203024,09	5	508	425706,40	2203320,66	5	549	426136,96	2203114,73
4	387	424903,78	2203315,43	4	428	425183,09	2203063,77	5	468	426668,24	2203001,47	5	509	425672,29	2203316,12	5	550	426152,60	2203113,29
4	388	424904,62	2203315,40	4	429	425220,60	2203037,37	5	469	426642,44	2202986,28	5	510	425648,97	2203304,03	5	551	426167,83	2203109,44
4	389	424964,71	2203313,21	4	430	425232,71	2203030,16	5	470	426627,00	2202977,18	5	511	425649,62	2203303,92	5	552	426177,79	2203106,06
4	390	424982,49	2203316,21	4	431	425252,09	2203020,80	5	471	426618,26	2202971,00	5	512	425672,30	2203306,41	5	553	426193,90	2203098,94
4	391	425002,04	2203314,69	4	432	425285,29	2202997,11	5	472	426604,27	2202960,80	5	513	425690,74	2203304,01	5	554	426202,98	2203092,71
4	392	425011,41	2203309,79	4	433	425295,89	2202983,18	5	473	426591,45	2202960,99	5	514	425708,73	2203299,95	5	555	426208,51	2203089,12
4	393	425026,99	2203286,39	4	434	425333,19	2202948,45	5	474	426558,51	2202955,97	5	515	425725,67	2203292,66	5	556	426221,18	2203076,89
4	394	425036,49	2203276,40	4	435	425375,84	2202920,52	5	475	426547,03	2202975,91	5	516	425740,98	2203282,38	5	557	426231,50	2203062,62
4	395	425074,96	2203266,32	4	436	425409,25	2202906,02	5	476	426532,11	2203001,84	5	517	425754,15	2203269,46	5	558	426239,17	2203046,77
4	396	425131,92	2203241,12	4	437	425447,61	2202901,40	5	477	426522,06	2203014,24	5	518	425764,72	2203254,35	5	559	426250,39	2203017,13
4	397	425161,11	2203219,49	4	438	425445,90	2202888,56	5	478	426511,13	2203028,33	5	519	425770,97	2203243,38	5	560	426263,46	2203008,32
4	398	425195,20	2203211,83	4	439	425453,71	2202885,02	5	479	426478,10	2203063,74	5	520	425774,41	2203238,44	5	561	426276,65	2202995,31
4	399	425223,70	2203194,41	4	440	425456,66	2202880,25	5	480	426465,40	2203073,57	5	521	425777,41	2203235,44	5	562	426282,24	2202988,66
4	400	425232,09	2203190,02	4	441	425461,77	2202874,38	5	481	426462,35	2203079,62	5	522	425788,37	2203222,46	5	563	426291,24	2202976,08
4	401	425242,19	2203184,75	4	442	425488,82	2202843,32	5	482	426435,33	2203117,35	5	523	425796,98	2203207,82	5	564	426298,21	2202962,27
4	402	425332,36	2203150,52	4	443	425526,56	2202812,11	5	483	426429,74	2203124,00	5	524	425800,24	2203201,01	5	565	426302,28	2202952,35
4	403	425343,70	2203141,02	4	444	425568,88	2202787,46	5	484	426417,07	2203136,51	5	525	425807,93	2203203,48	5	566	426307,02	2202936,80
4	404	425358,59	2203128,55	4	445	425608,69	2202772,30	5	485	426403,22	2203165,16	5	526	425825,00	2203205,85	5	567	426316,37	2202933,55
4	405	425369,22	2203126,01	4	446	425614,64	2202770,03	5	486	426372,24	2203207,96	5	527	425837,79	2203206,51	5	568	426330,56	2202925,85
4	406	425390,43	2203123,28	4	447	425632,72	2202766,35	5	487	426353,39	2203226,16	5	528	425854,44	2203205,97	5	569	426343,32	2202915,97
4	407	425405,01	2203113,63	4	448	425681,65	2202748,91	5	488	426339,17	2203240,28	5	529	425870,77	2203202,68	5	570	426354,34	2202904,17
4	408	425437,83	2203082,65	4	449	425735,16	2202740,19	5	489	426334,24	2203244,66	5	530	425886,34	2203196,73	5	571	426356,91	2202900,86
4	409	425428,42	2203076,24	4	450	425789,38	2202741,25	5	490	426301,50	2203266,66	5	531	425894,25	2203192,92	5	572	426398,01	2202882,83
4	410	425408,58	2203071,02	4	451	425842,52	2202752,06	5	491	426290,39	2203274,13	5	532	425907,56	2203185,19	5	573	426499,75	2202841,12
4	411	425331,17	2203087,64	4	452	425846,35	2202753,21	5	492	426250,58	2203291,69	5	533	425915,28	2203178,95	5	574	426542,72	2202829,26
4	412	425311,44	2203095,78	4	453	425848,46	2202752,48	5	493	426242,06	2203295,45	5	534	425918,71	2203176,17	5	575	426603,90	2202816,25
4	413	425298,26	2203095,88	4	454	425873,91	2202748,13	5	494	426235,57	2203297,65	5	535	425936,02	2203187,02	5	576	426641,47	2202817,49
4	414	425291,32	2203093,72	4	455	425875,44	2202793,25	5	495	426205,95	2203329,13	5	536	425974,41	2203199,95	5	577	426668,87	2202825,57
4	415	425287,98	2203082,47	4	456	425888,57	2202804,68	5	496	426163,78	2203360,54	5	537	425991,44	2203204,06	5	578	426679,03	2202828,57
4	416	425281,72	2203077,14	4	457	425890,51	2202806,37	5	497	426127,31	2203378,83	5	538	426008,94	2203205,14	5	579	426705,61	2202848,01
4	417	425267,06	2203072,62	4	458	425905,35	2202819,27	5	498	426099,37	2203353,97	5	539	426026,35	2203203,15	5	580	426716,71	2202847,85
4	418	425252,65	2203074,29	4	459	425907,11	2202820,80	5	499	426086,31	2203342,35	5	540	426043,15	2203198,15	5	581	426762,56	2202829,54
4	419	425235,80	2203078,70	5	459	427034,16	2202898,30	5	500	426067,57	2203311,45	5	541	426058,81	2203190,30	5	582	426765,74	2202826,81
4	420	425170,32	2203124,33	5	460	426936,33	2202970,84	5	501	426050,12	2203269,33	5	542	426072,87	2203179,83	5	583	426769,74	2202829,14
4	421	425107,72	2203182,98	5	461	426902,51	2202995,92	5	502	425991,19	2203293,15	5	543	426084,88	2203167,06	5	584	426785,56	2202836,68
4	422	425084,93	2203202,22	5	462	426845,06	2203055,15	5	503	425933,96	2203319,13	5	544	426094,48	2203152,40	5	585	426802,47	2202841,34
4	423	425088,30	2203192,41	5	463	426829,78	2203070,87	5	504	425882,98	2203342,27	5	545	426101,37	2203136,29	5	586	426829,66	2202846,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	426844,01	2202845,63	7	608	425082,68	2203751,78	9	665	424758,57	2203954,09	10	705	424552,05	2204072,51	11	745	422031,71	2189055,14
5	588	426858,17	2202859,92	8	626	425347,04	2203835,77	9	666	424752,12	2203969,43	10	706	424568,68	2204061,42	11	746	422004,68	2189069,05
5	589	426869,82	2202869,99	8	627	425370,10	2203854,67	9	667	424743,59	2203973,53	10	707	424588,39	2204052,80	11	747	421994,30	2189074,11
5	590	426882,89	2202878,16	8	628	425378,11	2203858,57	9	668	424737,25	2203973,22	10	708	424611,79	2204048,49	11	748	421982,54	2189077,57
5	591	426897,06	2202884,22	8	629	425357,30	2203874,89	9	669	424732,13	2203970,72	10	709	424635,80	2204042,95	11	749	421980,09	2189084,42
5	592	426912,00	2202888,04	8	630	425310,84	2203899,62	9	670	424742,48	2203964,43	10	710	424653,66	2204043,56	11	750	421979,89	2189092,91
5	593	426937,43	2202892,48	8	631	425270,41	2203912,74	9	671	424754,78	2203953,85	10	711	424677,06	2204030,63	11	751	421979,26	2189097,04
5	594	426986,83	2202896,53	8	632	425260,78	2203915,86	9	672	424765,20	2203941,42	10	712	424697,38	2204017,08	11	752	421939,47	2189101,04
5	459	427034,16	2202898,30	8	633	425251,15	2203917,20	9	673	424773,48	2203927,48	10	713	424708,92	2204016,90	11	753	421943,24	2189094,38
6	595	425822,27	2203467,68	8	634	425239,81	2203923,39	9	674	424782,26	2203909,49	10	714	424727,56	2204026,94	11	754	421940,84	2189083,18
6	596	425821,35	2203468,29	8	635	425228,72	2203928,18	9	675	424795,29	2203905,86	10	715	424734,33	2204026,32	11	755	421931,53	2189079,61
6	597	425770,52	2203490,16	8	636	425170,19	2203946,62	9	676	424811,32	2203898,12	10	716	424760,20	2204004,15	11	756	421922,87	2189087,37
6	598	425755,97	2203493,44	8	637	425109,15	2203952,77	9	677	424825,72	2203887,67	10	717	424777,64	2204001,66	11	757	421916,76	2189091,49
6	599	425732,08	2203520,90	8	638	425108,10	2203952,77	9	678	424831,63	2203882,46	10	718	424789,49	2204010,91	11	758	421908,25	2189092,17
6	600	425707,19	2203542,21	8	639	425080,93	2203978,58	9	653	424856,88	2203905,01	10	719	424805,26	2204024,07	11	759	421900,43	2189085,99
6	601	425702,62	2203545,39	8	640	425079,66	2203950,19	10	679	424872,89	2204009,69	10	720	424806,94	2204023,97	11	760	421896,91	2189077,05
6	602	425698,27	2203541,22	8	641	425079,51	2203946,79	10	680	424885,85	2204022,06	10	721	424814,55	2204023,54	11	761	421893,03	2189060,52
6	603	425696,45	2203531,69	8	642	425072,22	2203931,90	10	681	424887,32	2204029,17	10	722	424832,07	2204010,68	11	762	421898,52	2189044,71
6	604	425700,07	2203518,18	8	643	425078,80	2203896,56	10	682	424884,67	2204042,36	10	723	424847,36	2204005,58	11	763	421893,86	2189029,21
6	605	425720,49	2203501,23	8	644	425086,19	2203871,75	10	683	424867,55	2204076,59	10	724	424862,08	2204005,63	11	764	421880,90	2189014,66
6	606	425760,82	2203482,62	8	645	425121,40	2203849,67	10	684	424863,31	2204095,19	10	679	424872,89	2204009,69	11	765	421857,77	2189008,93
6	607	425803,38	2203469,39	8	646	425172,55	2203831,11	10	685	424866,38	2204109,26	11	725	421784,95	2188864,71	11	766	421842,39	2188995,99
6	595	425822,27	2203467,68	8	647	425207,17	2203811,12	10	686	424874,00	2204114,24	11	726	421793,68	2188881,34	11	767	421831,94	2188985,32
7	608	425082,68	2203751,78	8	648	425227,56	2203781,67	10	687	424860,22	2204126,10	11	727	421810,84	2188909,55	11	768	421823,40	2188974,45
7	609	425072,32	2203756,04	8	649	425251,67	2203792,08	10	688	424848,89	2204133,02	11	728	421810,77	2188909,55	11	769	421810,39	2188972,25
7	610	425048,88	2203758,17	8	650	425265,59	2203815,89	10	689	424818,70	2204151,46	11	729	421805,33	2188909,22	11	770	421803,19	2188986,33
7	611	425023,50	2203758,60	8	651	425284,62	2203833,00	10	690	424773,62	2204169,78	11	730	421799,91	2188911,16	11	771	421808,49	2188993,57
7	612	425013,82	2203765,82	8	652	425293,93	2203835,43	10	691	424719,53	2204186,79	11	731	421795,68	2188916,44	11	772	421813,25	2189013,62
7	613	424996,65	2203783,97	8	626	425347,04	2203835,77	10	692	424717,61	2204187,18	11	732	421795,04	2188924,02	11	773	421813,56	2189021,23
7	614	424989,67	2203791,32	9	653	424856,88	2203905,01	10	693	424672,47	2204196,42	11	733	421798,19	2188931,69	11	774	421809,20	2189025,40
7	615	424975,90	2203802,26	9	654	424860,57	2203920,40	10	694	424669,91	2204197,61	11	734	421804,63	2188940,52	11	775	421794,96	2189014,64
7	616	424985,19	2203789,80	9	655	424859,96	2203933,33	10	695	424655,63	2204203,98	11	735	421817,94	2188946,36	11	776	421777,73	2188982,41
7	617	424992,66	2203775,39	9	656	424850,10	2203952,42	10	696	424618,79	2204217,59	11	736	421831,62	2188950,32	11	777	421767,82	2188960,41
7	618	424997,24	2203761,37	9	657	424830,66	2203962,02	10	697	424595,00	2204223,00	11	737	421840,11	2188952,19	11	778	421757,38	2188944,15
7	619	425003,27	2203761,03	9	658	424814,75	2203970,09	10	698	424579,90	2204206,89	11	738	421866,93	2188980,57	11	779	421733,26	2188940,06
7	620	425019,14	2203757,49	9	659	424800,84	2203972,74	10	699	424547,51	2204176,44	11	739	421893,44	2189004,04	11	780	421729,26	2188943,06
7	621	425034,23	2203751,43	9	660	424788,52	2203964,12	10	700	424510,98	2204147,24	11	740	421923,68	2189022,46	11	781	421725,11	2188931,05
7	622	425048,14	2203743,00	9	661	424779,18	2203951,71	10	701	424531,12	2204131,01	11	741	421956,70	2189035,27	11	782	421717,54	2188900,38
7	623	425048,29	2203742,87	9	662	424774,61	2203947,92	10	702	424550,21	2204123,62	11	742	421991,46	2189042,05	11	783	421697,06	2188877,21
7	624	425065,48	2203748,22	9	663	424767,58	2203947,50	10	703	424551,44	2204103,30	11	743	422038,80	2189046,95	11	784	421685,85	2188862,24
7	625	425080,07	2203751,58	9	664	424761,85	2203949,86	10	704	424545,90	2204083,59	11	744	422039,27	2189049,30	11	785	421646,98	2188839,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	421640,57	2188833,69	12	826	422170,20	2190601,57	12	867	422243,81	2191387,28	12	908	421833,80	2190370,43	14	947	422616,22	2192103,37
11	787	421644,97	2188816,72	12	827	422189,83	2190633,54	12	868	422228,89	2191392,95	12	909	421872,20	2190338,70	14	948	422643,24	2192103,43
11	788	421642,24	2188785,78	12	828	422215,09	2190661,29	12	869	422192,54	2191410,18	12	910	421883,20	2190334,09	14	949	422654,42	2192125,97
11	789	421646,79	2188755,28	12	829	422245,10	2190683,84	12	870	422176,33	2191419,82	12	911	421893,41	2190329,80	14	950	422678,31	2192123,16
11	790	421654,82	2188732,12	12	830	422274,66	2190701,97	12	871	422165,82	2191429,10	12	912	421917,96	2190330,13	14	941	422713,14	2192127,14
11	791	421649,42	2188719,98	12	831	422270,39	2190739,57	12	872	422166,11	2191425,55	12	913	421918,67	2190330,17	15	951	422854,17	2192177,11
11	792	421648,90	2188698,71	12	832	422271,22	2190747,41	12	873	422171,96	2191393,73	12	914	421940,78	2190343,45	15	952	422851,69	2192215,96
11	793	421649,82	2188696,93	12	833	422273,19	2190776,18	12	874	422185,93	2191343,12	12	915	421966,40	2190354,34	15	953	422857,89	2192263,46
11	794	421659,14	2188712,22	12	834	422279,43	2190799,58	12	875	422197,33	2191319,19	12	916	422015,86	2190371,40	15	954	422859,58	2192271,47
11	795	421680,21	2188736,77	12	835	422285,45	2190844,67	12	876	422202,01	2191296,27	12	817	422098,71	2190383,03	15	955	422846,80	2192278,18
11	796	421691,41	2188746,20	12	836	422292,22	2190863,19	12	877	422210,22	2191267,46	13	917	422439,40	2191898,67	15	956	422831,37	2192295,46
11	797	421686,39	2188751,64	12	837	422300,13	2190884,53	12	878	422210,81	2191265,40	13	918	422438,56	2191914,56	15	957	422826,37	2192321,70
11	798	421671,82	2188754,83	12	838	422305,42	2190895,24	12	879	422231,64	2191212,17	13	919	422446,61	2191931,28	15	958	422830,22	2192346,88
11	799	421665,91	2188763,93	12	839	422316,02	2190928,14	12	880	422226,19	2191163,87	13	920	422454,71	2191946,10	15	959	422832,11	2192361,21
11	800	421669,86	2188802,00	12	840	422359,95	2191022,52	12	881	422300,99	2191122,59	13	921	422461,50	2191954,92	15	960	422873,43	2192384,73
11	801	421705,50	2188799,88	12	841	422369,20	2191041,65	12	882	422295,10	2191112,79	13	922	422478,99	2191962,48	15	961	422891,15	2192390,33
11	802	421710,05	2188808,53	12	842	422412,70	2191108,96	12	883	422281,52	2191090,20	13	923	422497,43	2191969,26	15	962	422924,34	2192389,35
11	803	421709,14	2188823,55	12	843	422424,92	2191125,41	12	884	422222,75	2190964,77	13	924	422515,31	2191973,74	15	963	422930,25	2192395,57
11	804	421719,61	2188832,65	12	844	422422,69	2191137,47	12	885	422215,94	2190943,55	13	925	422523,65	2191977,80	15	964	422952,86	2192416,18
11	805	421723,59	2188859,23	12	845	422421,65	2191143,85	12	886	422212,48	2190932,88	13	926	422517,42	2191993,57	15	965	422965,29	2192424,13
11	806	421721,80	2188878,53	12	846	422421,51	2191143,85	12	887	422210,49	2190928,85	13	927	422505,47	2192001,42	15	966	422978,36	2192433,11
11	807	421720,29	2188897,15	12	847	422399,23	2191144,08	12	888	422188,48	2190869,07	13	928	422492,60	2192008,50	15	967	422999,27	2192444,79
11	808	421722,55	2188905,72	12	848	422398,03	2191143,55	12	889	422185,54	2190848,23	13	929	422458,21	2191997,30	15	968	423027,75	2192457,88
11	809	421728,08	2188911,52	12	849	422382,02	2191148,15	12	890	422181,28	2190817,97	13	930	422454,56	2191996,11	15	969	423039,91	2192461,30
11	810	421749,25	2188914,58	12	850	422376,46	2191152,14	12	891	422174,61	2190792,94	13	931	422449,73	2191993,58	15	970	423047,36	2192498,57
11	811	421758,87	2188913,30	12	851	422371,25	2191162,79	12	892	422171,56	2190753,11	13	932	422425,18	2191980,71	15	971	423020,34	2192527,44
11	812	421764,67	2188908,16	12	852	422370,74	2191185,88	12	893	422147,79	2190735,26	13	933	422409,94	2191972,72	15	972	423003,81	2192557,76
11	813	421768,76	2188888,91	12	853	422370,53	2191195,46	12	894	422139,04	2190725,64	13	934	422369,86	2191942,19	15	973	423002,81	2192568,89
11	814	421769,73	2188876,09	12	854	422369,44	2191205,37	12	895	422109,90	2190693,64	13	935	422335,47	2191905,39	15	974	423011,14	2192584,66
11	815	421773,47	2188871,17	12	855	422356,65	2191211,07	12	896	422080,45	2190645,68	13	936	422329,96	2191898,40	15	975	423017,03	2192608,56
11	816	421781,41	2188867,02	12	856	422333,25	2191224,59	12	897	422050,81	2190585,36	13	937	422356,82	2191884,92	15	976	423023,33	2192680,02
11	725	421784,95	2188864,71	12	857	422300,94	2191253,27	12	898	422044,25	2190552,99	13	938	422417,72	2191852,67	15	977	423025,70	2192718,19
12	817	422098,71	2190383,03	12	858	422286,46	2191273,32	12	899	422023,30	2190504,50	13	939	422426,27	2191866,39	15	978	423037,04	2192745,26
12	818	422098,81	2190395,83	12	859	422285,21	2191287,43	12	900	422019,52	2190487,32	13	940	422432,89	2191890,57	15	979	423038,16	2192747,94
12	819	422102,85	2190419,09	12	860	422283,95	2191301,66	12	901	422014,23	2190472,16	13	917	422439,40	2191898,67	15	980	423049,52	2192780,50
12	820	422104,41	2190428,06	12	861	422286,21	2191333,29	12	902	421992,39	2190469,09	14	941	422713,14	2192127,14	15	981	423065,66	2192791,81
12	821	422115,22	2190459,02	12	862	422290,03	2191336,49	12	903	421933,78	2190448,87	14	942	422730,04	2192140,30	15	982	423064,13	2192800,95
12	822	422118,46	2190473,78	12	863	422289,71	2191340,25	12	904	421895,36	2190432,54	14	943	422701,85	2192136,69	15	983	423062,09	2192811,19
12	823	422133,63	2190508,86	12	864	422275,75	2191359,63	12	905	421892,90	2190431,06	14	944	422658,39	2192129,10	15	984	423046,59	2192829,60
12	824	422139,50	2190519,52	12	865	422261,84	2191383,96	12	906	421859,58	2190411,04	14	945	422648,45	2192127,37	15	985	423048,60	2192841,76
12	825	422146,25	2190552,83	12	866	422259,44	2191384,06	12	907	421816,34	2190380,77	14	946	422614,43	2192103,46	15	986	423059,26	2192855,94

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
15	987	423083,92	2192866,55	16	1027	422801,40	2202257,21	18	1066	423567,21	2202397,45	19	1106	423902,47	2203039,07	19	1147	423200,12	2203065,19
15	988	423124,08	2192879,56	16	1022	422828,81	2202261,33	18	1067	423596,68	2202401,35	19	1107	423862,87	2203068,25	19	1148	423236,70	2203070,52
15	989	423157,03	2192880,39	17	1028	422980,24	2202296,09	18	1068	423611,71	2202398,11	19	1108	423819,03	2203090,58	19	1149	423273,64	2203069,03
15	990	423147,31	2192896,98	17	1029	423017,05	2202299,18	18	1069	423616,99	2202382,94	19	1109	423812,85	2203092,54	19	1150	423309,68	2203060,77
15	991	423111,69	2192883,93	17	1030	422966,30	2202331,09	18	1070	423613,30	2202365,36	19	1110	423780,56	2203102,77	19	1151	423343,58	2203046,02
15	992	423046,00	2192856,27	17	1031	422930,65	2202323,92	18	1071	423612,28	2202363,28	19	1111	423772,14	2203105,44	19	1152	423352,12	2203041,32
15	993	423035,76	2192826,75	17	1032	422852,43	2202303,36	18	1072	423621,42	2202352,58	19	1112	423733,34	2203111,03	19	1153	423384,50	2203019,09
15	994	423029,59	2192798,24	17	1033	422863,16	2202268,79	18	1073	423665,41	2202317,35	19	1113	423699,95	2203125,49	19	1154	423393,78	2203009,52
15	995	422994,63	2192755,90	17	1034	422896,53	2202279,58	18	1074	423668,82	2202315,11	19	1114	423653,36	2203141,26	19	1155	423411,91	2202990,97
15	996	422989,16	2192745,26	17	1035	422935,59	2202299,74	18	1075	423691,41	2202300,27	19	1115	423604,82	2203149,22	19	1156	423414,26	2202987,35
15	997	422962,79	2192693,95	17	1028	422980,24	2202296,09	18	1076	423739,78	2202279,56	19	1116	423555,64	2203149,15	19	1157	423420,14	2202988,21
15	998	422945,91	2192625,31	18	1036	423754,27	2202275,80	18	1036	423754,27	2202275,80	19	1117	423519,03	2203143,02	19	1158	423436,58	2202987,92
15	999	422944,30	2192578,93	18	1037	423750,66	2202280,17	19	1077	424391,12	2202753,23	19	1118	423507,13	2203141,03	19	1159	423445,82	2202997,86
15	1000	422946,78	2192545,36	18	1038	423719,18	2202369,16	19	1078	424401,54	2202767,27	19	1119	423467,73	2203127,54	19	1160	423471,76	2203017,92
15	1001	422949,94	2192531,71	18	1039	423716,55	2202376,58	19	1079	424411,72	2202779,09	19	1120	423460,60	2203125,10	19	1161	423500,63	2203033,47
15	1002	422929,59	2192520,41	18	1040	423715,71	2202379,32	19	1080	424428,87	2202783,97	19	1121	423431,26	2203109,30	19	1162	423520,53	2203040,28
15	1003	422891,35	2192495,02	18	1041	423704,02	2202389,97	19	1081	424441,21	2202796,15	19	1122	423429,95	2203108,60	19	1163	423520,58	2203040,39
15	1004	422857,43	2192464,11	18	1042	423683,41	2202416,29	19	1082	424443,12	2202814,32	19	1123	423400,34	2203128,93	19	1164	423526,13	2203052,79
15	1005	422847,47	2192453,52	18	1043	423667,47	2202445,67	19	1083	424437,16	2202824,75	19	1124	423391,80	2203133,63	19	1165	423530,93	2203072,52
15	1006	422837,75	2192443,20	18	1044	423665,23	2202452,22	19	1084	424423,60	2202836,34	19	1125	423340,95	2203155,75	19	1166	423538,29	2203079,89
15	1007	422821,68	2192423,57	18	1045	423661,19	2202453,58	19	1085	424409,50	2202846,99	19	1126	423286,89	2203168,15	19	1167	423545,44	2203081,68
15	1008	422808,39	2192406,67	18	1046	423645,02	2202462,59	19	1086	424408,77	2202852,09	19	1127	423231,49	2203170,39	19	1168	423548,83	2203076,52
15	1009	422786,11	2192367,80	18	1047	423632,40	2202462,67	19	1087	424364,30	2202854,51	19	1128	423187,28	2203163,94	19	1169	423552,49	2203073,99
15	1010	422785,09	2192366,02	18	1048	423607,17	2202467,40	19	1088	424359,74	2202854,02	19	1129	423176,61	2203162,39	19	1170	423562,75	2203068,99
15	1011	422782,45	2192359,09	18	1049	423599,77	2202460,15	19	1089	424316,42	2202849,41	19	1130	423124,15	2203144,43	19	1171	423573,25	2203066,60
15	1012	422768,40	2192322,23	18	1050	423582,98	2202455,94	19	1090	424269,97	2202836,72	19	1131	423114,05	2203139,89	19	1172	423598,17	2203054,77
15	1013	422758,73	2192276,39	18	1051	423546,74	2202456,34	19	1091	424240,46	2202823,27	19	1132	423067,52	2203113,77	19	1173	423620,75	2203053,33
15	1014	422755,03	2192248,00	18	1052	423510,11	2202475,63	19	1092	424233,31	2202820,01	19	1133	423045,86	2203095,90	19	1174	423646,64	2203068,25
15	1015	422751,28	2192219,26	18	1053	423500,69	2202491,92	19	1093	424229,24	2202819,22	19	1134	423047,94	2203095,10	19	1175	423651,49	2203079,28
15	1016	422752,23	2192204,39	18	1054	423503,15	2202520,40	19	1094	424210,06	2202837,47	19	1135	423062,88	2203097,32	19	1176	423696,35	2203080,76
15	1017	422760,18	2192214,51	18	1055	423477,78	2202515,62	19	1095	424167,39	2202866,01	19	1136	423076,09	2203111,55	19	1177	423731,13	2203077,66
15	1018	422768,65	2192217,23	18	1056	423441,48	2202515,47	19	1096	424147,70	2202876,86	19	1137	423087,55	2203116,12	19	1178	423743,62	2203072,86
15	1019	422777,45	2192217,03	18	1057	423427,31	2202516,70	19	1097	424118,99	2202889,59	19	1138	423098,02	2203116,35	19	1179	423752,42	2203068,10
15	1020	422802,09	2192199,20	18	1058	423425,15	2202517,07	19	1098	424100,60	2202897,75	19	1139	423105,44	2203109,52	19	1180	423796,06	2203044,53
15	1021	422836,87	2192180,80	18	1059	423420,51	2202506,60	19	1099	424055,13	2202908,92	19	1140	423118,28	2203101,21	19	1181	423804,58	2203038,99
15	951	422854,17	2192177,11	18	1060	423423,04	2202492,38	19	1100	424050,62	2202910,29	19	1141	423123,06	2203080,06	19	1182	423820,95	2203028,36
16	1022	422828,81	2202261,33	18	1061	423436,85	2202475,07	19	1101	423999,24	2202914,08	19	1142	423126,52	2203058,08	19	1183	423854,90	2203006,32
16	1023	422820,41	2202303,36	18	1062	423480,37	2202435,61	19	1102	423994,39	2202913,60	19	1143	423132,36	2203049,59	19	1184	423882,82	2202988,17
16	1024	422736,65	2202297,56	18	1063	423501,58	2202414,49	19	1103	423974,59	2202955,09	19	1144	423135,97	2203037,96	19	1185	423982,19	2202916,93
16	1025	422735,23	2202261,01	18	1064	423531,19	2202397,66	19	1104	423946,62	2202995,24	19	1145	423155,05	2203048,68	19	1186	424037,08	2202893,31
16	1026	422752,38	2202257,92	18	1065	423548,36	2202397,03	19	1105	423912,50	2203030,32	19	1146	423165,15	2203053,22	19	1187	424044,32	2202889,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1188	424137,79	2202844,69	21	1227	422771,39	2203057,65	21	1268	421686,62	2203042,93	21	1309	422089,16	2203204,21	21	1219	422848,13	2202982,35
19	1189	424179,31	2202824,67	21	1228	422724,33	2203074,58	21	1269	421646,43	2203042,38	21	1310	422123,41	2203206,78	22	1350	423054,45	2203002,96
19	1190	424229,23	2202801,51	21	1229	422690,04	2203080,77	21	1270	421585,12	2203028,43	21	1311	422157,59	2203203,46	22	1351	423054,27	2203011,00
19	1191	424242,12	2202795,27	21	1230	422675,11	2203083,47	21	1271	421574,72	2203024,88	21	1312	422190,71	2203194,33	22	1352	423030,23	2203025,76
19	1192	424271,16	2202776,01	21	1231	422625,10	2203084,05	21	1272	421548,97	2203020,77	21	1313	422221,77	2203179,68	22	1353	422994,31	2203042,02
19	1193	424284,72	2202767,01	21	1232	422599,54	2203087,16	21	1273	421496,78	2203002,11	21	1314	422249,88	2203159,93	22	1354	422991,86	2203039,13
19	1194	424262,97	2202753,10	21	1233	422561,43	2203091,79	21	1274	421490,36	2202999,84	21	1315	422261,43	2203150,22	22	1355	422981,90	2203021,94
19	1195	424243,45	2202740,01	21	1234	422521,99	2203122,79	21	1275	421467,16	2202991,63	21	1316	422281,90	2203153,03	22	1356	423043,03	2203001,18
19	1196	424230,85	2202726,03	21	1235	422505,42	2203131,81	21	1276	421435,92	2202980,58	21	1317	422297,74	2203149,59	22	1357	423051,08	2203000,41
19	1197	424228,82	2202715,74	21	1236	422477,94	2203146,78	21	1277	421385,12	2202975,76	21	1318	422309,36	2203147,23	22	1350	423054,45	2203002,96
19	1198	424238,71	2202719,60	21	1237	422430,51	2203163,10	21	1278	421371,88	2202972,17	21	1319	422321,40	2203131,89	23	1358	423611,56	2203774,44
19	1199	424268,94	2202725,48	21	1238	422430,35	2203163,14	21	1279	421586,98	2202990,14	21	1320	422337,94	2203115,26	23	1359	423638,31	2203809,46
19	1200	424274,79	2202729,38	21	1239	422421,65	2203166,40	21	1280	421598,60	2202986,51	21	1321	422360,00	2203112,76	23	1360	423641,55	2203813,70
19	1201	424304,00	2202742,68	21	1240	422372,26	2203180,16	21	1281	421616,54	2202980,91	21	1322	422378,30	2203123,16	23	1361	423677,41	2203852,80
19	1202	424326,01	2202748,69	21	1241	422372,24	2203180,17	21	1282	421654,21	2202962,31	21	1323	422388,11	2203096,22	23	1362	423687,01	2203865,35
19	1203	424334,96	2202751,15	21	1242	422362,38	2203192,29	21	1283	421665,19	2202956,89	21	1324	422390,00	2203091,03	23	1363	423688,14	2203879,30
19	1204	424366,88	2202754,55	21	1243	422342,00	2203213,13	21	1284	421699,36	2202943,64	21	1325	422389,48	2203090,99	23	1364	423688,59	2203898,33
19	1077	424391,12	2202753,23	21	1244	422341,60	2203213,46	21	1285	421708,67	2202942,90	21	1326	422369,67	2203089,33	23	1365	423681,76	2203895,15
20	1205	424041,11	2202809,96	21	1245	422314,20	2203236,49	21	1286	421713,59	2202945,24	21	1327	422355,57	2203085,69	23	1366	423636,39	2203879,66
20	1206	424011,12	2202838,29	21	1246	422305,57	2203242,56	21	1287	421747,96	2202954,63	21	1328	422355,67	2203081,37	23	1367	423568,48	2203872,83
20	1207	423982,68	2202856,94	21	1247	422272,05	2203266,12	21	1288	421754,61	2202955,82	21	1329	422386,57	2203072,76	23	1368	423499,34	2203857,87
20	1208	423962,94	2202876,96	21	1248	422225,45	2203288,10	21	1289	421762,20	2202976,19	21	1330	422400,51	2203067,54	23	1369	423464,66	2203850,75
20	1209	423934,13	2202881,97	21	1249	422175,78	2203301,79	21	1290	421783,74	2203010,56	21	1331	422402,20	2203067,11	23	1370	423439,23	2203836,94
20	1210	423898,16	2202883,84	21	1250	422133,56	2203305,90	21	1291	421791,85	2203020,98	21	1332	422406,00	2203066,15	23	1371	423466,22	2203800,24
20	1211	423902,21	2202875,37	21	1251	422124,50	2203306,78	21	1292	421813,20	2203044,34	21	1333	422437,62	2203055,27	23	1372	423471,82	2203794,92
20	1212	423909,84	2202855,32	21	1252	422073,13	2203302,92	21	1293	421837,98	2203064,04	21	1334	422466,99	2203039,28	23	1373	423502,69	2203765,59
20	1213	423911,84	2202855,22	21	1253	422023,17	2203290,32	21	1294	421865,56	2203079,59	21	1335	422470,70	2203036,36	23	1374	423527,30	2203749,04
20	1214	423941,17	2202844,45	21	1254	421987,95	2203274,64	21	1295	421895,25	2203090,59	21	1336	422493,28	2203018,61	23	1375	423544,43	2203737,53
20	1215	423975,54	2202825,86	21	1255	421976,10	2203269,36	21	1296	421926,30	2203096,77	21	1337	422512,82	2202997,10	23	1376	423564,08	2203728,66
20	1216	423991,16	2202813,17	21	1256	421961,61	2203259,64	21	1297	421932,10	2203097,45	21	1338	422515,77	2202993,85	23	1377	423592,37	2203749,62
20	1217	424000,46	2202814,09	21	1257	421933,32	2203240,67	21	1298	421934,79	2203100,60	21	1339	422533,81	2202965,70	23	1378	423597,35	2203756,07
20	1218	424034,71	2202811,56	21	1258	421911,22	2203222,91	21	1299	421961,05	2203134,67	21	1340	422541,07	2202948,65	23	1358	423611,56	2203774,44
20	1205	424041,11	2202809,96	21	1259	421888,89	2203204,97	21	1300	421970,09	2203141,82	21	1341	422542,30	2202949,29	24	1379	423973,93	2203942,07
21	1219	422848,13	2202982,35	21	1260	421886,62	2203202,10	21	1301	421980,45	2203188,44	21	1342	422575,84	2202959,87	24	1380	423964,66	2203947,74
21	1220	422877,00	2202994,53	21	1261	421876,06	2203188,41	21	1302	422006,31	2203230,01	21	1343	422608,57	2202964,14	24	1381	423955,41	2203955,42
21	1221	422879,29	2202997,52	21	1262	421868,02	2203186,81	21	1303	422023,86	2203242,63	21	1344	422645,85	2202962,79	24	1382	423934,51	2203954,95
21	1222	422854,30	2203010,71	21	1263	421823,50	2203170,31	21	1304	422023,86	2203225,08	21	1345	422680,15	2202955,03	24	1383	423933,66	2203955,00
21	1223	422840,20	2203021,41	21	1264	421782,14	2203146,99	21	1305	422035,74	2203211,22	21	1346	422712,72	2202941,29	24	1384	423933,57	2203952,78
21	1224	422835,32	2203024,48	21	1265	421744,97	2203117,44	21	1306	422047,80	2203203,22	21	1347	422772,05	2202954,39	24	1385	423935,88	2203945,72
21	1225	422807,99	2203041,68	21	1266	421712,94	2203082,40	21	1307	422064,05	2203199,12	21	1348	422810,11	2202967,98	24	1386	423941,31	2203939,73
21	1226	422776,26	2203055,42	21	1267	421704,83	2203071,98	21	1308	422067,61	2203198,78	21	1349	422833,69	2202976,39	24	1387	423945,29	2203938,51

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	1388	423962,33	2203938,54	27	1426	422754,66	2204272,65	30	1464	423804,86	2204422,12	31	1504	423113,91	2204866,26	31	1545	422947,07	2204756,61
24	1379	423973,93	2203942,07	27	1427	422801,54	2204244,18	30	1465	423792,46	2204441,86	31	1505	423099,03	2204885,62	31	1546	423013,23	2204704,39
25	1389	423081,19	2204074,55	27	1428	422858,71	2204214,18	30	1466	423787,89	2204450,50	31	1506	423084,05	2204917,57	31	1547	423060,58	2204669,22
25	1390	423109,52	2204091,18	27	1429	422869,06	2204188,97	30	1467	423788,83	2204454,93	31	1507	423063,18	2204954,90	31	1548	423088,29	2204660,30
25	1391	423108,29	2204099,80	27	1416	422874,66	2204191,15	30	1468	423770,06	2204497,52	31	1508	423037,22	2204988,88	31	1493	423097,22	2204692,01
25	1392	423040,55	2204097,34	28	1430	422683,44	2204322,13	30	1469	423757,45	2204516,87	31	1509	423029,04	2204998,14	32	1549	422252,35	2204754,12
25	1393	422967,93	2204063,13	28	1431	422692,50	2204329,47	30	1470	423743,46	2204538,35	31	1510	423013,82	2205015,36	32	1550	422254,88	2204782,34
25	1394	422976,21	2204056,43	28	1432	422692,14	2204345,21	30	1471	423741,14	2204540,89	31	1511	422978,46	2205049,32	32	1551	422257,06	2204798,12
25	1395	422994,13	2204044,26	28	1433	422686,37	2204356,29	30	1472	423737,97	2204528,82	31	1512	422938,04	2205077,07	32	1552	422260,97	2204874,21
25	1396	423018,16	2204030,97	28	1434	422682,50	2204363,73	30	1473	423728,70	2204517,97	31	1513	422907,13	2205091,55	32	1553	422271,44	2204969,04
25	1389	423081,19	2204074,55	28	1435	422638,68	2204421,89	30	1474	423712,57	2204499,09	31	1514	422883,90	2205077,13	32	1554	422275,24	2204979,57
26	1397	424138,85	2204206,75	28	1436	422593,37	2204470,26	30	1475	423694,76	2204488,09	31	1515	422868,93	2205065,96	32	1555	422273,96	2204983,35
26	1398	424172,72	2204240,01	28	1437	422551,03	2204463,65	30	1476	423675,96	2204479,47	31	1516	422868,99	2205067,88	32	1556	422270,76	2204992,83
26	1399	424172,90	2204240,52	28	1438	422518,54	2204464,81	30	1477	423680,40	2204419,79	31	1517	422861,68	2205063,34	32	1557	422268,62	2205006,11
26	1400	424179,63	2204259,63	28	1439	422500,35	2204467,14	30	1478	423681,17	2204409,39	31	1518	422859,22	2205076,89	32	1558	422252,29	2205012,22
26	1401	424179,49	2204265,98	28	1440	422482,90	2204472,75	30	1479	423677,12	2204397,91	31	1519	422855,52	2205085,51	32	1559	422235,96	2205022,22
26	1402	424174,55	2204273,82	28	1441	422473,49	2204477,82	30	1480	423662,09	2204388,70	31	1520	422845,60	2205086,76	32	1560	422221,85	2205035,16
26	1403	424150,55	2204288,65	28	1442	422402,68	2204381,22	30	1481	423625,44	2204382,48	31	1521	422832,74	2205074,43	32	1561	422220,05	2205037,16
26	1404	424080,97	2204289,27	28	1443	422351,41	2204320,91	30	1482	423603,67	2204378,98	31	1522	422817,34	2205047,95	32	1562	422216,02	2205037,40
26	1405	423978,13	2204281,88	28	1444	422350,46	2204319,65	30	1483	423613,48	2204350,68	31	1523	422809,95	2205014,08	32	1563	422229,99	2205020,62
26	1406	423940,56	2204273,88	28	1445	422360,78	2204312,39	30	1484	423627,23	2204352,23	31	1524	422772,39	2204929,10	32	1564	422231,44	2205017,48
26	1407	423930,72	2204266,15	28	1446	422393,15	2204292,04	30	1485	423636,48	2204357,03	31	1525	422768,74	2204922,03	32	1565	422247,47	2204982,70
26	1408	423923,32	2204260,33	28	1447	422439,50	2204275,61	30	1486	423646,32	2204364,07	31	1526	422766,99	2204918,63	32	1566	422254,20	2204953,03
26	1409	423917,78	2204250,47	28	1448	422482,07	2204267,36	30	1487	423658,75	2204374,83	31	1527	422783,39	2204919,69	32	1567	422250,12	2204900,07
26	1410	423929,57	2204232,95	28	1449	422492,83	2204266,39	30	1488	423668,63	2204380,45	31	1528	422808,16	2204914,86	32	1568	422232,03	2204831,72
26	1411	423958,42	2204227,07	28	1450	422611,46	2204297,92	30	1489	423676,96	2204383,64	31	1529	422823,89	2204910,43	32	1569	422232,36	2204809,01
26	1412	424004,62	2204200,01	28	1430	422683,44	2204322,13	30	1490	423710,03	2204378,52	31	1530	422838,69	2204903,50	32	1570	422227,84	2204789,28
26	1413	424039,71	2204187,66	29	1451	423986,76	2204330,56	30	1491	423741,66	2204373,02	31	1531	422852,16	2204894,25	32	1571	422214,94	2204779,41
26	1414	424084,66	2204183,35	29	1452	423995,77	2204347,55	30	1492	423787,29	2204378,88	31	1532	422860,06	2204886,67	32	1572	422189,93	2204780,94
26	1415	424104,98	2204189,51	29	1453	424004,84	2204360,87	30	1461	423804,54	2204385,27	31	1533	422863,95	2204882,93	32	1573	422182,91	2204779,90
26	1397	424138,85	2204206,75	29	1454	423985,08	2204362,30	31	1493	423097,22	2204692,01	31	1534	422864,62	2204882,17	32	1574	422168,68	2204788,51
27	1416	422874,66	2204191,15	29	1455	423937,03	2204357,43	31	1494	423098,76	2204724,34	31	1535	422887,35	2204856,45	32	1575	422146,27	2204800,04
27	1417	422875,57	2204207,30	29	1456	423937,26	2204354,49	31	1495	423114,27	2204804,12	31	1536	422896,00	2204845,12	32	1576	422155,61	2204753,03
27	1418	422853,12	2204241,39	29	1457	423936,96	2204347,12	31	1496	423115,70	2204811,48	31	1537	422902,96	2204832,68	32	1577	422162,86	2204734,58
27	1419	422828,19	2204264,13	29	1458	423934,01	2204335,57	31	1497	423128,38	2204819,40	31	1538	422904,93	2204828,47	32	1578	422164,61	2204740,66
27	1420	422801,96	2204288,06	29	1459	423928,43	2204317,72	31	1498	423132,94	2204822,25	31	1539	422917,77	2204801,09	32	1579	422166,14	2204749,91
27	1421	422764,23	2204332,91	29	1460	423936,07	2204314,43	31	1499	423144,95	2204840,11	31	1540	422919,27	2204797,89	32	1580	422168,60	2204763,06
27	1422	422753,48	2204340,11	29	1451	423986,76	2204330,56	31	1500	423154,48	2204846,07	31	1541	422925,47	2204780,74	32	1581	422173,14	2204762,12
27	1423	422744,50	2204328,42	30	1461	423804,54	2204385,27	31	1501	423132,18	2204848,09	31	1542	422926,17	2204776,54	32	1582	422207,09	2204755,06
27	1424	422711,49	2204304,20	30	1462	423814,68	2204399,05	31	1502	423131,01	2204848,09	31	1543	422928,63	2204774,74	32	1583	422244,66	2204747,97
27	1425	422720,63	2204297,83	30	1463	423813,52	2204401,78	31	1503	423120,02	2204858,30	31	1544	422942,83	2204762,13	32	1549	422252,35	2204754,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1584	423351,06	2204739,34	34	1624	422194,17	2205168,22	34	1665	421822,70	2205642,71	34	1706	421747,25	2206174,77	34	1747	421270,41	2206460,59
33	1585	423358,11	2204744,02	34	1625	422154,09	2205194,64	34	1666	421809,91	2205655,54	34	1707	421738,52	2206189,07	34	1748	421261,74	2206476,51
33	1586	423330,58	2204773,11	34	1626	422142,40	2205203,64	34	1667	421799,66	2205670,47	34	1708	421732,31	2206204,64	34	1749	421256,10	2206493,74
33	1587	423286,92	2204805,09	34	1627	422132,16	2205214,27	34	1668	421792,26	2205687,00	34	1709	421723,45	2206233,66	34	1750	421253,66	2206511,70
33	1588	423238,23	2204828,71	34	1628	422123,61	2205226,30	34	1669	421788,13	2205703,96	34	1710	421719,65	2206252,21	34	1751	421254,51	2206529,82
33	1589	423233,68	2204829,97	34	1629	422098,11	2205268,38	34	1670	421787,29	2205704,96	34	1711	421719,43	2206271,15	34	1752	421254,99	2206533,26
33	1590	423231,78	2204809,63	34	1630	422091,40	2205281,54	34	1671	421777,82	2205719,70	34	1712	421722,78	2206289,79	34	1753	421244,71	2206542,66
33	1591	423231,11	2204778,50	34	1631	422086,71	2205295,55	34	1672	421769,16	2205733,86	34	1713	421725,96	2206298,05	34	1754	421242,26	2206545,33
33	1592	423241,64	2204763,04	34	1632	422084,70	2205306,96	34	1673	421762,80	2205744,26	34	1714	421720,40	2206294,98	34	1755	421221,71	2206508,00
33	1593	423284,61	2204744,92	34	1633	422083,67	2205307,07	34	1674	421755,10	2205759,70	34	1715	421703,53	2206289,28	34	1756	421219,14	2206490,16
33	1594	423318,18	2204735,91	34	1634	422069,55	2205308,58	34	1675	421750,17	2205776,25	34	1716	421685,93	2206286,67	34	1757	421213,42	2206473,07
33	1595	423330,46	2204736,19	34	1635	422054,00	2205311,50	34	1676	421748,69	2205788,86	34	1717	421668,14	2206287,21	34	1758	421204,72	2206457,29
33	1596	423340,53	2204736,42	34	1636	422039,11	2205316,84	34	1677	421733,73	2205797,37	34	1718	421650,73	2206290,90	34	1759	421193,34	2206443,33
33	1584	423351,06	2204739,34	34	1637	422025,25	2205324,46	34	1678	421716,45	2205809,39	34	1719	421639,60	2206295,44	34	1760	421183,17	2206432,93
34	1597	422168,63	2204873,46	34	1638	422012,77	2205334,17	34	1679	421703,12	2205820,48	34	1720	421631,58	2206295,03	34	1761	421173,90	2206423,60
34	1598	422184,54	2204903,81	34	1639	421997,92	2205347,73	34	1680	421691,91	2205833,72	34	1721	421624,80	2206295,28	34	1762	421165,50	2206416,38
34	1599	422185,28	2204951,58	34	1640	421978,48	2205368,69	34	1681	421683,16	2205848,69	34	1722	421610,25	2206296,88	34	1763	421151,18	2206406,11
34	1600	422188,30	2204988,75	34	1641	421967,37	2205383,10	34	1682	421677,13	2205864,95	34	1723	421606,79	2206297,79	34	1764	421135,28	2206398,52
34	1601	422196,63	2205019,08	34	1642	421959,05	2205399,29	34	1683	421673,99	2205882,00	34	1724	421596,63	2206297,47	34	1765	421118,31	2206393,84
34	1602	422195,86	2205027,02	34	1643	421953,81	2205416,72	34	1684	421673,97	2205884,25	34	1725	421580,50	2206299,61	34	1766	421104,46	2206391,30
34	1603	422194,11	2205034,23	34	1644	421951,81	2205434,80	34	1685	421673,86	2205899,35	34	1726	421558,07	2206304,46	34	1767	421096,01	2206390,94
34	1604	422184,21	2205041,72	34	1645	421953,13	2205452,95	34	1686	421676,71	2205916,45	34	1727	421540,01	2206310,19	34	1768	421080,29	2206390,74
34	1605	422172,16	2205043,26	34	1646	421957,71	2205470,57	34	1687	421682,49	2205932,80	34	1728	421523,35	2206319,24	34	1769	421060,67	2206392,94
34	1606	422164,47	2205042,63	34	1647	421965,41	2205487,06	34	1688	421683,32	2205934,27	34	1729	421508,71	2206331,26	34	1770	421049,68	2206394,83
34	1607	422154,30	2205041,72	34	1648	421972,26	2205498,81	34	1689	421691,00	2205947,92	34	1730	421496,60	2206345,84	34	1771	421032,83	2206398,50
34	1608	422140,40	2205047,77	34	1649	421973,79	2205500,97	34	1690	421697,80	2205957,87	34	1731	421488,32	2206357,77	34	1772	421018,09	2206403,72
34	1609	422127,06	2205053,57	34	1650	421974,19	2205506,39	34	1691	421698,29	2205961,47	34	1732	421474,41	2206378,36	34	1773	421014,48	2206405,27
34	1610	422115,93	2205064,87	34	1651	421974,48	2205507,61	34	1692	421704,41	2205979,57	34	1733	421452,69	2206384,80	34	1774	421000,44	2206396,83
34	1611	422103,06	2205083,17	34	1652	421971,15	2205511,10	34	1693	421713,87	2205996,16	34	1734	421441,72	2206387,45	34	1775	420984,13	2206390,58
34	1612	422097,65	2205092,04	34	1653	421952,84	2205533,68	34	1694	421726,31	2206010,67	34	1735	421430,20	2206391,30	34	1776	420978,20	2206388,88
34	1613	422087,60	2205108,53	34	1654	421942,83	2205548,57	34	1695	421733,95	2206018,02	34	1736	421429,20	2206390,93	34	1777	420971,16	2206385,15
34	1614	422157,89	2205099,71	34	1655	421935,64	2205565,01	34	1696	421744,58	2206026,91	34	1737	421411,12	2206388,55	34	1778	420963,67	2206382,64
34	1615	422192,85	2205096,30	34	1656	421931,52	2205582,47	34	1697	421761,51	2206043,34	34	1738	421399,10	2206387,27	34	1779	420957,46	2206380,55
34	1616	422192,99	2205096,29	34	1657	421930,91	2205594,04	34	1698	421766,53	2206079,20	34	1739	421386,93	2206387,35	34	1780	420947,97	2206375,68
34	1617	422192,05	2205107,96	34	1658	421919,16	2205594,55	34	1699	421766,69	2206102,72	34	1740	421372,35	2206388,51	34	1781	420946,55	2206369,69
34	1618	422192,29	2205125,98	34	1659	421898,03	2205598,40	34	1700	421768,26	2206119,71	34	1741	421358,10	2206391,80	34	1782	420945,19	2206365,52
34	1619	422194,57	2205134,36	34	1660	421879,89	2205603,51	34	1701	421771,97	2206133,44	34	1742	421349,29	2206394,52	34	1783	420953,77	2206357,35
34	1620	422196,22	2205150,35	34	1661	421863,03	2205611,94	34	1702	421770,28	2206140,94	34	1743	421331,91	2206401,73	34	1784	420964,49	2206342,54
34	1621	422196,79	2205152,04	34	1662	421849,44	2205620,42	34	1703	421769,69	2206152,74	34	1744	421316,20	2206412,08	34	1785	420972,35	2206326,02
34	1622	422200,02	2205161,54	34	1663	421836,35	2205631,40	34	1704	421765,70	2206155,93	34	1745	421299,34	2206425,61	34	1786	420977,06	2206308,36
34	1623	422197,39	2205164,64	34	1664	421828,97	2205637,47	34	1705	421758,25	2206162,13	34	1746	421288,19	2206436,05	34	1787	420978,48	2206290,13

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
34	1788	420976,55	2206271,95	34	1829	420534,50	2205936,48	34	1870	420077,04	2206062,02	34	1911	421024,27	2205947,33	34	1952	421656,02	2205527,81
34	1789	420974,25	2206260,43	34	1830	420522,06	2205946,93	34	1871	420072,93	2206059,01	34	1912	421041,69	2205999,74	34	1953	421694,37	2205489,32
34	1790	420968,37	2206241,24	34	1831	420509,13	2205959,98	34	1872	420078,62	2206038,16	34	1913	421045,92	2206030,53	34	1954	421702,26	2205482,72
34	1791	420958,77	2206223,62	34	1832	420498,82	2205975,18	34	1873	420033,92	2205921,59	34	1914	421070,01	2206050,05	34	1955	421708,59	2205477,52
34	1792	420945,85	2206208,27	34	1833	420491,46	2205992,01	34	1874	420023,98	2205895,62	34	1915	421085,18	2206064,78	34	1956	421731,60	2205458,21
34	1793	420930,68	2206193,54	34	1834	420487,30	2206009,90	34	1875	420000,67	2205843,18	34	1916	421123,94	2206110,84	34	1957	421739,74	2205453,13
34	1794	420916,76	2206182,26	34	1835	420486,49	2206028,26	34	1876	420033,43	2205781,77	34	1917	421152,73	2206163,71	34	1958	421752,86	2205444,95
34	1795	420901,06	2206173,64	34	1836	420487,51	2206049,59	34	1877	420041,84	2205784,26	34	1918	421163,77	2206199,72	34	1959	421751,85	2205431,03
34	1796	420884,08	2206167,98	34	1837	420497,10	2206087,52	34	1878	420087,34	2205806,68	34	1919	421205,25	2206211,16	34	1960	421757,84	2205376,76
34	1797	420855,76	2206161,27	34	1838	420497,11	2206089,45	34	1879	420091,58	2205809,75	34	1920	421236,56	2206226,12	34	1961	421773,57	2205324,48
34	1798	420837,98	2206160,71	34	1839	420497,07	2206089,51	34	1880	420109,25	2205817,63	34	1921	421238,17	2206225,06	34	1962	421798,52	2205275,92
34	1799	420819,08	2206160,11	34	1840	420485,73	2206099,79	34	1881	420131,77	2205832,86	34	1922	421290,29	2206203,42	34	1963	421831,85	2205232,68
34	1800	420826,22	2206153,23	34	1841	420452,88	2206134,57	34	1882	420151,04	2205845,88	34	1923	421299,10	2206200,70	34	1964	421840,03	2205223,86
34	1801	420837,10	2206137,86	34	1842	420441,03	2206149,83	34	1883	420152,76	2205847,05	34	1924	421341,86	2206190,85	34	1965	421856,93	2205205,64
34	1802	420844,90	2206120,72	34	1843	420434,31	2206163,17	34	1884	420190,46	2205883,61	34	1925	421368,56	2206188,72	34	1966	421877,90	2205186,49
34	1803	420849,36	2206102,42	34	1844	420428,06	2206164,49	34	1885	420198,01	2205894,07	34	1926	421380,57	2206178,86	34	1967	421915,35	2205157,36
34	1804	420850,30	2206083,61	34	1845	420413,12	2206170,27	34	1886	420255,64	2205908,05	34	1927	421411,67	2206153,33	34	1968	421939,61	2205144,02
34	1805	420849,40	2206063,31	34	1846	420400,47	2206176,56	34	1887	420286,56	2205917,54	34	1928	421419,58	2206149,03	34	1969	421952,56	2205122,65
34	1806	420846,89	2206045,07	34	1847	420386,92	2206182,89	34	1888	420306,44	2205918,05	34	1929	421461,62	2206126,19	34	1970	421955,13	2205119,04
34	1807	420841,09	2206027,60	34	1848	420375,90	2206178,44	34	1889	420323,71	2205878,56	34	1930	421515,80	2206108,98	34	1971	421978,24	2205086,58
34	1808	420832,18	2206011,49	34	1849	420370,25	2206176,79	34	1890	420354,65	2205832,96	34	1931	421538,23	2206104,13	34	1972	421983,88	2205080,72
34	1809	420820,47	2205997,29	34	1850	420362,03	2206161,47	34	1891	420381,71	2205805,62	34	1932	421541,44	2206083,53	34	1973	421995,43	2205068,73
34	1810	420812,00	2205990,61	34	1851	420351,18	2206147,71	34	1892	420393,42	2205793,79	34	1933	421525,90	2206060,80	34	1974	421996,54	2205054,86
34	1811	420806,36	2205985,47	34	1852	420338,09	2206136,05	34	1893	420405,86	2205783,34	34	1934	421500,37	2206015,46	34	1975	422011,28	2205000,93
34	1812	420790,32	2205976,45	34	1853	420323,17	2206126,86	34	1894	420444,19	2205756,79	34	1935	421496,11	2206003,39	34	1976	422035,77	2204950,67
34	1813	420772,89	2205970,51	34	1854	420306,87	2206120,42	34	1895	420451,70	2205751,59	34	1936	421483,05	2205966,40	34	1977	422069,17	2204905,83
34	1814	420754,68	2205967,87	34	1855	420289,69	2206116,92	34	1896	420502,63	2205728,89	34	1937	421474,48	2205915,09	34	1978	422073,27	2204901,28
34	1815	420732,32	2205966,71	34	1856	420272,17	2206116,47	34	1897	420515,48	2205724,54	34	1938	421474,15	2205884,20	34	1979	422106,67	2204870,69
34	1816	420713,31	2205967,59	34	1857	420254,84	2206119,09	34	1898	420520,32	2205723,35	34	1939	421474,89	2205863,06	34	1980	422117,08	2204873,45
34	1817	420705,26	2205959,06	34	1858	420242,09	2206122,64	34	1899	420565,50	2205712,27	34	1940	421484,29	2205811,89	34	1981	422148,92	2204873,46
34	1818	420691,46	2205946,76	34	1859	420228,18	2206111,91	34	1900	420616,89	2205708,74	34	1941	421498,13	2205774,20	34	1982	422168,63	2204873,46
34	1819	420688,56	2205944,76	34	1860	420205,56	2206101,89	34	1901	420668,12	2205714,05	34	1942	421502,39	2205763,12	35	1983	422222,72	2205405,81
34	1820	420676,47	2205932,54	34	1861	420182,15	2206097,09	34	1902	420717,69	2205728,05	34	1943	421518,68	2205735,24	35	1984	422258,21	2205411,29
34	1821	420662,49	2205922,57	34	1862	420171,86	2206097,48	34	1903	420719,58	2205728,96	34	1944	421528,64	2205718,20	35	1985	422290,26	2205437,17
34	1822	420647,01	2205915,15	34	1863	420155,14	2206090,70	34	1904	420764,13	2205750,33	34	1945	421550,93	2205691,88	35	1986	422274,35	2205454,85
34	1823	420630,49	2205910,48	34	1864	420136,27	2206084,99	34	1905	420795,29	2205772,52	34	1946	421554,01	2205688,25	35	1987	422249,53	2205435,98
34	1824	420613,41	2205908,71	34	1865	420121,42	2206081,99	34	1906	420819,68	2205776,06	34	1947	421562,26	2205678,50	35	1988	422282,33	2205422,30
34	1825	420596,28	2205909,89	34	1866	420107,17	2206083,14	34	1907	420871,96	2205793,87	34	1948	421580,52	2205663,29	35	1989	422222,72	2205405,81
34	1826	420579,61	2205913,98	34	1867	420100,56	2206084,09	34	1908	420920,08	2205820,95	34	1949	421592,17	2205639,93	36	1990	422242,32	2205417,66
34	1827	420566,76	2205918,33	34	1868	420095,67	2206084,91	34	1909	420962,42	2205856,40	34	1950	421603,16	2205621,96	36	1991	422255,10	2205462,46
34	1828	420549,78	2205925,89	34	1869	420088,64	2206074,23	34	1910	420997,55	2205899,01	34	1951	421625,24	2205572,59	36	1992	422245,24	2205465,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1991	422450,95	2205460,67	37	2031	422098,70	2206438,10	37	2072	421052,36	2206932,52	37	2113	421176,88	2206776,61	37	2154	421825,39	2206519,69
36	1992	422437,95	2205449,78	37	2032	422123,70	2206418,02	37	2073	421047,35	2206930,22	37	2114	421178,65	2206777,92	37	2155	421835,96	2206517,23
36	1993	422431,77	2205445,55	37	2033	422159,30	2206389,42	37	2074	421042,99	2206927,70	37	2115	421192,83	2206785,20	37	2156	421841,96	2206515,84
36	1988	422442,32	2205417,66	37	2034	422149,89	2206404,58	37	2075	421036,03	2206922,69	37	2116	421208,00	2206790,14	37	2157	421857,64	2206509,24
37	1994	422227,05	2205883,79	37	2035	422128,02	2206429,14	37	2076	421037,81	2206913,76	37	2117	421223,76	2206792,61	37	2158	421871,97	2206500,07
37	1995	422208,77	2205898,96	37	2036	422127,49	2206432,78	37	2077	421037,78	2206899,71	37	2118	421244,18	2206794,15	37	2159	421884,54	2206488,61
37	1996	422173,99	2205934,43	37	2037	422115,88	2206468,01	37	2078	421033,13	2206890,97	37	2119	421274,15	2206788,58	37	2160	421894,99	2206475,18
37	1997	422153,70	2205948,74	37	2038	422111,14	2206482,39	37	2079	421018,82	2206885,71	37	2120	421288,39	2206784,82	37	2161	421903,01	2206460,18
37	1998	422156,31	2205978,42	37	2039	422086,78	2206539,11	37	2080	421013,82	2206886,17	37	2121	421301,94	2206779,02	37	2162	421920,37	2206419,76
37	1999	422159,31	2205999,87	37	2040	422062,72	2206584,12	37	2081	421004,58	2206889,67	37	2122	421350,70	2206753,72	37	2163	421927,37	2206403,46
37	2000	422174,98	2206035,89	37	2041	422044,35	2206607,73	37	2082	420998,67	2206894,18	37	2123	421371,39	2206736,72	37	2164	421932,82	2206386,92
37	2001	422184,45	2206075,04	37	2042	422031,38	2206624,40	37	2083	420997,81	2206895,18	37	2124	421385,42	2206722,63	37	2165	421935,32	2206369,69
37	2002	422185,95	2206081,23	37	2043	421993,67	2206658,79	37	2084	420994,45	2206892,76	37	2125	421386,10	2206721,60	37	2166	421935,18	2206365,02
37	2003	422191,58	2206092,65	37	2044	421950,67	2206686,29	37	2085	420977,66	2206874,64	37	2126	421402,49	2206715,04	37	2167	421934,95	2206357,39
37	2004	422205,93	2206140,51	37	2045	421903,63	2206706,10	37	2086	420959,12	2206854,62	37	2127	421418,32	2206704,94	37	2168	421934,80	2206352,29
37	2005	422212,14	2206190,09	37	2046	421853,92	2206717,65	37	2087	420953,81	2206848,89	37	2128	421427,88	2206697,48	37	2169	421933,96	2206345,13
37	2006	422210,04	2206240,01	37	2047	421802,97	2206720,61	37	2088	420941,41	2206832,49	37	2129	421442,31	2206683,68	37	2170	421931,61	2206325,23
37	2007	422207,50	2206260,14	37	2048	421789,03	2206720,23	37	2089	420927,92	2206812,29	37	2130	421453,72	2206667,30	37	2171	421931,49	2206324,62
37	2008	422207,19	2206262,60	37	2049	421727,80	2206718,57	37	2090	420913,57	2206788,08	37	2131	421463,91	2206649,00	37	2172	421932,26	2206324,27
37	2009	422204,73	2206274,02	37	2050	421722,31	2206718,42	37	2091	420906,45	2206770,51	37	2132	421469,90	2206626,11	37	2173	421949,70	2206316,64
37	2010	422183,62	2206285,44	37	2051	421698,27	2206740,28	37	2092	420897,34	2206748,04	37	2133	421472,59	2206621,41	37	2174	421954,92	2206313,79
37	2011	422173,37	2206290,26	37	2052	421679,59	2206752,79	37	2093	420890,61	2206736,10	37	2134	421477,53	2206609,19	37	2175	421960,40	2206310,80
37	2012	422175,64	2206301,38	37	2053	421661,49	2206764,92	37	2094	420883,08	2206722,82	37	2135	421485,34	2206610,33	37	2176	421964,78	2206308,41
37	2013	422176,61	2206312,95	37	2054	421649,07	2206771,97	37	2095	420878,94	2206715,52	37	2136	421495,22	2206610,90	37	2177	421970,60	2206303,80
37	2014	422175,90	2206320,54	37	2055	421611,69	2206788,69	37	2096	420871,75	2206705,64	37	2137	421514,30	2206610,17	37	2178	421978,23	2206297,72
37	2015	422174,53	2206323,05	37	2056	421594,22	2206813,77	37	2097	420884,47	2206699,23	37	2138	421532,90	2206605,83	37	2179	421989,66	2206284,89
37	2016	422172,11	2206327,49	37	2057	421569,42	2206837,47	37	2098	420974,08	2206693,05	37	2139	421550,34	2206598,04	37	2180	421995,68	2206275,20
37	2017	422166,03	2206333,31	37	2058	421550,92	2206855,15	37	2099	421033,21	2206687,98	37	2140	421575,02	2206582,77	37	2181	421998,72	2206270,30
37	2018	422153,36	2206340,81	37	2059	421541,36	2206862,61	37	2100	421086,30	2206683,83	37	2141	421585,94	2206572,84	37	2182	422002,99	2206259,71
37	2019	422099,58	2206357,31	37	2060	421501,55	2206888,04	37	2101	421091,66	2206697,06	37	2142	421609,14	2206541,66	37	2183	422005,15	2206254,36
37	2020	422099,31	2206357,39	37	2061	421498,36	2206891,25	37	2102	421100,94	2206711,87	37	2143	421611,91	2206537,72	37	2184	422008,76	2206237,57
37	2021	422092,24	2206363,25	37	2062	421461,45	2206921,58	37	2103	421113,34	2206728,27	37	2144	421621,91	2206527,26	37	2185	422009,80	2206229,30
37	2022	422091,49	2206363,87	37	2063	421394,05	2206956,55	37	2104	421126,89	2206742,89	37	2145	421631,27	2206515,89	37	2186	422011,78	2206230,01
37	2023	422068,97	2206382,55	37	2064	421353,42	2206973,95	37	2105	421143,07	2206754,54	37	2146	421639,13	2206502,78	37	2187	422025,72	2206233,04
37	2024	422054,51	2206401,63	37	2065	421310,68	2206985,21	37	2106	421146,15	2206756,32	37	2147	421643,91	2206503,24	37	2188	422031,95	2206234,40
37	2025	422053,72	2206410,13	37	2066	421255,10	2206995,54	37	2107	421147,43	2206757,06	37	2148	421650,45	2206503,86	37	2189	422041,09	2206234,62
37	2026	422056,67	2206417,50	37	2067	421208,73	2206992,04	37	2108	421160,44	2206763,02	37	2149	421657,64	2206504,02	37	2190	422043,48	2206232,70
37	2027	422062,27	2206435,00	37	2068	421161,45	2206984,65	37	2109	421165,80	2206768,47	37	2150	421662,55	2206503,72	37	2191	422053,68	2206224,51
37	2028	422063,85	2206439,49	37	2069	421115,95	2206969,83	37	2110	421166,49	2206768,98	37	2151	421681,28	2206509,28	37	2192	422056,92	2206219,43
37	2029	422070,83	2206448,99	37	2070	421089,44	2206956,22	37	2111	421168,02	2206771,80	37	2152	421736,18	2206518,72	37	2193	422062,39	2206210,87
37	2030	422083,21	2206449,28	37	2071	421073,39	2206947,98	37	2112	421171,93	2206775,49	37	2153	421808,41	2206520,68	37	2194	422068,27	2206190,73

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				
37	2195	422068,61	2206175,66	37	2236	421972,47	2205807,16	39	2275	421783,27	2187999,01	40	2315	421562,48	2188514,18	41	2355	421650,84	2189156,43
37	2196	422064,07	2206169,12	37	2237	421987,80	2205805,87	39	2276	421770,05	2188019,19	40	2316	421558,50	2188518,39	41	2356	421664,94	2189139,75
37	2197	422058,33	2206160,59	37	2238	421995,73	2205804,58	39	2277	421765,95	2188025,66	40	2317	421540,98	2188523,93	41	2357	421678,30	2189138,12
37	2198	422054,62	2206149,39	37	2239	422013,24	2205800,07	39	2278	421752,78	2188038,78	40	2318	421525,37	2188525,23	41	2327	421692,11	2189141,91
37	2199	422055,60	2206138,78	37	2240	422027,05	2205793,69	39	2279	421730,19	2188073,23	40	2319	421510,50	2188530,84	42	2358	421612,53	2189254,29
37	2200	422061,75	2206129,78	37	2241	422026,21	2205797,36	39	2280	421712,10	2188108,20	40	2320	421503,42	2188536,62	42	2359	421619,73	2189268,17
37	2201	422069,93	2206116,86	37	2242	422026,03	2205805,67	39	2281	421694,29	2188162,74	40	2321	421503,66	2188517,67	42	2360	421608,97	2189280,01
37	2202	422073,89	2206105,82	37	2243	422029,14	2205813,58	39	2282	421692,99	2188168,48	40	2322	421504,83	2188464,14	42	2361	421591,60	2189295,22
37	2203	422074,11	2206096,19	37	2244	422064,02	2205867,88	39	2283	421673,34	2188169,29	40	2323	421514,57	2188424,83	42	2362	421580,24	2189305,16
37	2204	422068,56	2206090,86	37	2245	422064,55	2205878,73	39	2284	421662,89	2188169,07	40	2324	421518,43	2188423,69	42	2363	421580,16	2189305,16
37	2205	422058,72	2206088,67	37	2246	422064,15	2205882,94	39	2285	421654,28	2188167,58	40	2325	421561,24	2188395,99	42	2364	421570,63	2189305,16
37	2206	422045,63	2206087,63	37	2247	422065,06	2205891,29	39	2286	421649,68	2188161,42	40	2326	421586,92	2188384,06	42	2365	421539,64	2189311,43
37	2207	422033,40	2206082,17	37	2248	422069,67	2205895,48	39	2287	421648,62	2188150,62	40	2301	421604,28	2188386,10	42	2366	421526,16	2189315,72
37	2208	422029,68	2206079,70	37	2249	422075,42	2205896,85	39	2288	421648,31	2188142,77	41	2327	421692,11	2189141,91	42	2367	421512,20	2189321,77
37	2209	422024,37	2206076,04	37	2250	422083,80	2205895,32	39	2289	421660,60	2188125,30	41	2328	421716,99	2189161,09	42	2368	421502,98	2189331,61
37	2210	422017,92	2206066,73	37	2251	422097,28	2205887,29	39	2290	421698,85	2188084,86	41	2329	421690,01	2189190,83	42	2369	421491,29	2189331,61
37	2211	422011,61	2206061,41	37	2252	422103,33	2205883,69	39	2291	421718,93	2188039,06	41	2330	421677,21	2189186,22	42	2370	421480,26	2189319,94
37	2212	421992,78	2206047,02	37	2253	422111,92	2205872,03	39	2292	421715,32	2188025,60	41	2331	421661,83	2189202,44	42	2371	421473,46	2189310,70
37	2213	421970,00	2206051,33	37	2254	422117,92	2205869,12	39	2293	421708,69	2188001,96	41	2332	421622,51	2189238,71	42	2372	421473,46	2189299,01
37	2214	421964,46	2206050,61	37	2255	422130,73	2205869,42	39	2294	421690,94	2187957,54	41	2333	421601,59	2189253,53	42	2373	421484,53	2189293,48
37	2215	421964,45	2206050,51	37	2256	422149,25	2205872,39	39	2295	421693,40	2187953,85	41	2334	421587,95	2189259,27	42	2374	421507,86	2189292,41
37	2216	421959,19	2206012,98	37	2257	422150,10	2205872,67	39	2296	421699,63	2187959,46	41	2335	421579,85	2189259,09	42	2375	421539,30	2189284,99
37	2217	421958,83	2206010,38	37	2258	422169,92	2205879,27	39	2297	421705,68	2187964,04	41	2336	421570,42	2189258,87	42	2376	421574,13	2189271,53
37	2218	421956,25	2205996,87	37	2259	422182,50	2205882,43	39	2298	421712,36	2187967,65	41	2337	421539,02	2189244,79	42	2377	421595,20	2189263,37
37	2219	421957,18	2205987,32	37	2260	422202,24	2205882,20	39	2299	421719,51	2187970,22	41	2338	421520,58	2189225,96	42	2358	421612,53	2189254,29
37	2220	421955,57	2205968,90	37	2261	422205,90	2205882,16	39	2300	421759,53	2187981,21	41	2339	421515,76	2189219,35	43	2378	421392,42	2189286,59
37	2221	421950,58	2205951,09	37	1994	422227,05	2205883,79	39	2273	421765,72	2187985,33	41	2340	421513,16	2189210,62	43	2379	421392,09	2189287,52
37	2222	421942,41	2205934,50	38	2262	421903,27	2187908,02	40	2301	421604,28	2188386,10	41	2341	421513,37	2189201,65	43	2380	421388,49	2189305,15
37	2223	421937,29	2205927,68	38	2263	421870,46	2187920,22	40	2302	421610,94	2188399,15	41	2342	421515,18	2189181,32	43	2381	421388,21	2189317,91
37	2224	421933,07	2205922,05	38	2264	421855,55	2187929,04	40	2303	421609,51	2188417,14	41	2343	421489,07	2189178,05	43	2382	421388,95	2189324,49
37	2225	421931,61	2205916,46	38	2265	421845,55	2187918,08	40	2304	421598,33	2188432,04	41	2344	421478,43	2189175,34	43	2383	421399,06	2189336,94
37	2226	421928,42	2205909,48	38	2266	421839,27	2187913,37	40	2305	421583,45	2188465,71	41	2345	421486,61	2189164,53	43	2384	421419,73	2189356,02
37	2227	421929,94	2205906,65	38	2267	421806,74	2187892,74	40	2306	421574,76	2188468,78	41	2346	421525,58	2189128,86	43	2385	421435,94	2189375,89
37	2228	421941,26	2205885,47	38	2268	421800,19	2187889,23	40	2307	421562,79	2188472,82	41	2347	421533,83	2189175,05	43	2386	421436,56	2189392,50
37	2229	421949,27	2205865,63	38	2269	421793,20	2187886,74	40	2308	421556,21	2188473,90	41	2348	421532,68	2189207,27	43	2387	421427,33	2189401,11
37	2230	421952,10	2205849,18	38	2270	421758,20	2187877,13	40	2309	421550,83	2188477,05	41	2349	421541,11	2189218,85	43	2388	421417,71	2189400,62
37	2231	421959,34	2205846,85	38	2271	421781,99	2187856,73	40	2310	421549,44	2188484,60	41	2350	421554,16	2189230,74	43	2389	421373,90	2189368,63
37	2232	421967,53	2205838,73	38	2272	421808,23	2187841,26	40	2311	421550,01	2188486,66	41	2351	421575,40	2189239,52	43	2390	421331,51	2189320,84
37	2233	421969,87	2205825,60	38	2262	421903,27	2187908,02	40	2312	421553,72	2188494,32	41	2352	421598,58	2189230,77	43	2391	421313,12	2189290,12
37	2234	421970,63	2205812,27	39	2273	421765,72	2187985,33	40	2313	421561,18	2188498,79	41	2353	421631,53	2189199,84	43	2392	421332,73	2189286,82
37	2235	421972,18	2205807,14	39	2274	421778,99	2187993,55	40	2314	421563,70	2188505,40	41	2354	421637,87	2189184,14	43	2393	421379,00	2189286,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2394	421382,77	2189286,49	46	2432	420518,48	2189725,35	48	2471	421221,04	2189992,52	49	2511	420152,21	2189917,83	51	2550	419781,92	2190149,19
43	2395	421390,72	2189286,46	46	2433	420523,25	2189720,74	48	2472	421224,67	2189988,24	49	2512	420148,11	2189938,23	51	2551	419789,64	2190160,57
43	2378	421392,42	2189286,59	46	2434	420558,61	2189715,05	48	2473	421219,79	2189966,35	49	2513	420156,18	2189954,10	51	2552	419808,84	2190181,92
44	2396	421529,60	2189345,43	46	2435	420605,05	2189701,67	48	2474	421210,58	2189943,52	49	2514	420159,87	2189972,17	51	2553	419726,09	2190206,47
44	2397	421532,02	2189347,36	46	2436	420625,50	2189705,06	48	2475	421204,91	2189920,42	49	2515	420161,00	2189994,72	51	2554	419721,27	2190187,92
44	2398	421458,27	2189411,92	46	2411	420658,47	2189715,37	48	2476	421193,75	2189901,57	49	2516	420161,64	2190004,75	51	2555	419714,64	2190183,78
44	2399	421455,18	2189407,55	47	2437	421738,12	2189752,15	48	2477	421193,16	2189900,58	49	2517	420192,73	2189998,39	51	2556	419704,81	2190177,09
44	2400	421455,80	2189397,71	47	2438	421730,12	2189772,85	48	2478	421206,87	2189892,56	49	2518	420216,23	2189987,96	51	2557	419701,21	2190171,53
44	2401	421472,51	2189391,80	47	2439	421723,60	2189802,38	48	2479	421217,52	2189888,87	49	2519	420274,00	2189964,61	51	2558	419700,63	2190163,80
44	2402	421483,47	2189382,94	47	2440	421721,20	2189819,19	48	2480	421226,70	2189901,69	49	2520	420314,90	2189948,01	51	2559	419704,04	2190155,91
44	2403	421510,23	2189353,73	47	2441	421708,51	2189825,18	48	2481	421228,73	2189904,52	49	2490	420363,33	2189939,99	51	2560	419717,69	2190137,02
44	2396	421529,60	2189345,43	47	2442	421636,04	2189855,72	48	2482	421242,58	2189921,60	50	2521	421767,91	2190069,46	51	2561	419721,16	2190126,65
45	2404	421189,31	2189503,17	47	2443	421627,85	2189859,79	48	2483	421252,09	2189931,71	50	2522	421767,27	2190080,08	51	2562	419721,52	2190110,71
45	2405	421193,92	2189518,55	47	2444	421630,60	2189851,45	48	2484	421260,95	2189932,24	50	2523	421778,44	2190146,27	51	2563	419716,45	2190103,37
45	2406	421174,24	2189546,63	47	2445	421648,70	2189807,49	48	2485	421277,05	2189931,78	50	2524	421788,10	2190182,46	51	2564	419703,99	2190103,09
45	2407	421121,01	2189569,44	47	2446	421689,66	2189775,36	48	2486	421297,95	2189927,38	50	2525	421804,34	2190216,21	51	2565	419679,55	2190104,53
45	2408	421132,42	2189552,38	47	2447	421707,00	2189758,18	48	2487	421321,02	2189916,22	50	2526	421826,60	2190246,35	51	2566	419659,67	2190113,30
45	2409	421149,33	2189510,86	47	2437	421738,12	2189752,15	48	2488	421355,10	2189895,45	50	2527	421838,32	2190259,58	51	2567	419643,56	2190120,92
45	2410	421171,78	2189499,18	48	2448	421550,83	2189907,98	48	2489	421386,42	2189871,33	50	2528	421830,84	2190266,98	51	2568	419612,59	2190124,20
45	2404	421189,31	2189503,17	48	2449	421527,98	2189917,03	48	2448	421550,83	2189907,98	50	2529	421826,80	2190274,64	51	2569	419587,37	2190127,63
46	2411	420658,47	2189715,37	48	2450	421432,38	2189982,02	49	2490	420363,33	2189939,99	50	2530	421811,16	2190298,27	51	2570	419593,86	2190122,76
46	2412	420676,38	2189731,90	48	2451	421368,74	2190017,34	49	2491	420359,47	2189941,96	50	2531	421795,88	2190305,30	51	2571	419641,54	2190097,04
46	2413	420677,84	2189746,01	48	2452	421344,53	2190029,72	49	2492	420127,71	2190062,21	50	2532	421770,14	2190333,21	51	2572	419693,07	2190080,30
46	2414	420673,83	2189773,28	48	2453	421339,67	2190033,19	49	2493	420128,54	2190052,23	50	2533	421752,08	2190313,03	51	2573	419730,09	2190075,34
46	2415	420673,19	2189779,25	48	2454	421305,12	2190040,31	49	2494	420125,58	2190045,74	50	2534	421718,69	2190267,83	51	2574	419733,59	2190071,62
46	2416	420618,07	2189807,85	48	2455	421292,06	2190041,83	49	2495	420113,67	2190036,68	50	2535	421694,33	2190217,19	51	2575	419737,58	2190074,34
46	2417	420504,76	2189800,68	48	2456	421253,69	2190042,59	49	2496	420105,05	2190028,88	50	2536	421679,83	2190162,91	51	2576	419743,41	2190078,31
46	2418	420455,20	2189798,44	48	2457	421246,13	2190049,11	49	2497	420102,76	2190025,74	50	2537	421677,58	2190149,50	51	2577	419763,18	2190074,28
46	2419	420460,37	2189791,47	48	2458	421196,69	2190077,50	49	2498	420107,22	2190017,05	50	2538	421669,73	2190102,83	51	2578	419777,84	2190075,85
46	2420	420504,96	2189783,81	48	2459	421148,19	2190094,18	49	2499	420118,64	2190016,58	50	2539	421686,93	2190086,93	51	2543	419801,24	2190088,09
46	2421	420534,10	2189782,13	48	2460	421131,98	2190106,16	49	2500	420127,51	2190012,97	50	2540	421696,70	2190078,85	52	2579	420873,48	2190295,27
46	2422	420611,12	2189778,50	48	2461	421123,99	2190111,08	49	2501	420131,49	2190004,99	50	2541	421718,16	2190065,19	52	2580	420874,75	2190297,37
46	2423	420624,28	2189772,98	48	2462	421085,18	2190131,23	49	2502	420131,80	2189996,95	50	2542	421754,96	2190048,48	52	2581	420860,84	2190302,64
46	2424	420631,35	2189766,23	48	2463	421068,90	2190136,87	49	2503	420131,76	2189993,58	50	2521	421767,91	2190069,46	52	2582	420856,68	2190303,98
46	2425	420633,10	2189760,13	48	2464	421066,61	2190144,71	49	2504	420128,82	2189986,63	51	2543	419801,24	2190088,09	52	2583	420856,12	2190302,10
46	2426	420631,84	2189753,00	48	2465	421053,90	2190170,36	49	2505	420123,28	2189979,13	51	2544	419814,18	2190099,59	52	2584	420867,88	2190296,85
46	2427	420622,95	2189747,48	48	2466	421039,67	2190122,46	49	2506	420117,17	2189965,69	51	2545	419814,53	2190106,33	52	2579	420873,48	2190295,27
46	2428	420593,02	2189745,01	48	2467	421108,06	2190067,25	49	2507	420113,74	2189948,74	51	2546	419809,87	2190114,20	53	2585	420571,18	2190335,10
46	2429	420551,85	2189744,26	48	2468	421160,30	2190032,90	49	2508	420111,93	2189923,98	51	2547	419804,46	2190121,80	53	2586	420571,79	2190338,27
46	2430	420534,63	2189741,96	48	2469	421198,04	2190009,27	49	2509	420111,32	2189921,11	51	2548	419792,27	2190132,23	53	2587	420572,83	2190343,67
46	2431	420520,79	2189731,96	48	2470	421213,30	2190001,24	49	2510	420152,50	2189917,39	51	2549	419786,12	2190140,05	53	2588	420559,42	2190346,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2589	420536,57	2190351,78	57	2626	420200,24	2202525,64	57	2667	419913,44	2202563,06	58	2707	419510,81	2202731,85	60	2746	421493,07	2202879,87
53	2590	420535,62	2190350,08	57	2627	420169,61	2202547,53	57	2668	419948,98	2202534,67	58	2708	419524,76	2202726,97	60	2747	421520,67	2202893,10
53	2591	420541,93	2190348,05	57	2628	420154,70	2202560,42	57	2669	419973,29	2202518,10	58	2709	419561,78	2202714,03	60	2733	421542,67	2202899,08
53	2592	420556,89	2190341,85	57	2629	420152,69	2202562,20	57	2670	419978,28	2202515,22	58	2710	419577,85	2202711,50	61	2748	421025,30	2202961,60
53	2593	420569,88	2190333,77	57	2630	420112,63	2202568,20	57	2671	420012,19	2202495,65	58	2711	419614,01	2202705,81	61	2749	421041,50	2202982,35
53	2585	420571,18	2190335,10	57	2631	420083,43	2202574,83	57	2672	420049,17	2202481,16	58	2712	419639,32	2202752,27	61	2750	421040,15	2202983,05
54	2594	420340,57	2190432,26	57	2632	420075,80	2202577,78	57	2673	420054,01	2202479,26	58	2713	419646,21	2202750,55	61	2751	421003,73	2203001,90
54	2595	420352,68	2190428,10	57	2633	420070,23	2202573,09	57	2674	420097,82	2202469,30	58	2681	419656,96	2202747,87	61	2752	420965,91	2203036,08
54	2596	420296,66	2190461,38	57	2634	420045,60	2202536,14	57	2675	420110,49	2202467,40	59	2714	421343,19	2202889,79	61	2753	420941,51	2203051,54
54	2597	420292,28	2190459,80	57	2635	420037,27	2202541,38	57	2676	420130,82	2202452,88	59	2715	421344,57	2202903,75	61	2754	420935,06	2203058,16
54	2598	420289,17	2190453,82	57	2636	419874,63	2202643,82	57	2677	420150,05	2202439,15	59	2716	421344,62	2202904,29	61	2755	420919,94	2203075,02
54	2599	420289,65	2190450,19	57	2637	419876,11	2202643,92	57	2678	420201,34	2202415,53	59	2717	421343,06	2202914,78	61	2756	420880,14	2203106,59
54	2600	420290,91	2190447,97	57	2638	419947,08	2202648,77	57	2679	420256,16	2202401,94	59	2718	421325,00	2202918,69	61	2757	420835,59	2203130,99
54	2601	420291,04	2190442,06	57	2639	419956,22	2202652,97	57	2680	420266,04	2202401,40	59	2719	421282,51	2202926,70	61	2758	420826,70	2203134,92
54	2602	420289,07	2190439,70	57	2640	419963,20	2202656,18	57	2621	420266,34	2202401,39	59	2720	421220,31	2202932,86	61	2759	420795,35	2203145,68
54	2603	420299,75	2190440,30	57	2641	419961,06	2202658,51	58	2681	419656,96	2202747,87	59	2721	421167,37	2202937,58	61	2760	420778,12	2203151,59
54	2604	420319,35	2190437,49	57	2642	419944,12	2202683,66	58	2682	419679,75	2202761,12	59	2722	421146,49	2202936,39	61	2761	420727,41	2203159,73
54	2594	420340,57	2190432,26	57	2643	419934,51	2202700,55	58	2683	419693,87	2202781,94	59	2723	421135,62	2202935,77	61	2762	420719,21	2203159,63
55	2605	420848,56	2202224,79	57	2644	419929,71	2202695,27	58	2684	419694,47	2202783,04	59	2724	421117,79	2202929,44	61	2763	420676,05	2203159,10
55	2606	420843,27	2202226,33	57	2645	419922,57	2202691,86	58	2685	419694,74	2202783,53	59	2725	421111,32	2202923,62	61	2764	420625,56	2203149,72
55	2607	420830,75	2202233,16	57	2646	419906,74	2202697,28	58	2686	419690,55	2202785,24	59	2726	421118,14	2202914,33	61	2765	420596,59	2203138,98
55	2608	420824,01	2202223,82	57	2647	419897,32	2202703,55	58	2687	419670,85	2202797,26	59	2727	421183,58	2202870,64	61	2766	420680,04	2203113,28
55	2605	420848,56	2202224,79	57	2648	419874,16	2202702,68	58	2688	419664,00	2202801,42	59	2728	421203,68	2202861,04	61	2767	420769,78	2203085,60
56	2609	420402,76	2202391,10	57	2649	419857,31	2202703,32	58	2689	419651,65	2202804,44	59	2729	421232,50	2202863,13	61	2768	420798,14	2203072,55
56	2610	420386,97	2202418,68	57	2650	419821,08	2202708,03	58	2690	419644,68	2202805,99	59	2730	421265,42	2202860,06	61	2769	420860,92	2203043,72
56	2611	420392,97	2202444,05	57	2651	419786,33	2202719,26	58	2691	419628,53	2202805,60	59	2731	421290,88	2202853,33	61	2770	420933,61	2203014,78
56	2612	420387,04	2202462,41	57	2652	419771,63	2202725,54	58	2692	419621,70	2202805,43	59	2732	421303,45	2202870,66	61	2771	420927,37	2203002,26
56	2613	420376,96	2202479,59	57	2653	419754,95	2202734,42	58	2693	419586,14	2202811,02	59	2714	421343,19	2202889,79	61	2772	420925,66	2202975,81
56	2614	420374,10	2202499,77	57	2654	419745,39	2202723,97	58	2694	419560,57	2202819,96	60	2733	421542,67	2202899,08	61	2773	420922,10	2202948,31
56	2615	420366,93	2202502,50	57	2655	419740,40	2202723,84	58	2695	419552,16	2202822,90	60	2734	421551,62	2202932,24	61	2774	420923,33	2202931,87
56	2616	420351,34	2202500,49	57	2656	419664,11	2202675,50	58	2696	419529,59	2202833,15	60	2735	421543,61	2202935,32	61	2775	420933,00	2202925,59
56	2617	420325,03	2202499,44	57	2657	419664,48	2202675,21	58	2697	419502,51	2202848,06	60	2736	421498,04	2202921,77	61	2776	420940,67	2202925,34
56	2618	420349,19	2202450,54	57	2658	419687,18	2202657,61	58	2698	419478,07	2202866,97	60	2737	421445,70	2202911,30	61	2777	420950,41	2202928,30
56	2619	420376,90	2202410,51	57	2659	419732,34	2202633,58	58	2699	419477,04	2202868,06	60	2738	421392,92	2202898,49	61	2778	420955,08	2202940,68
56	2620	420379,40	2202395,56	57	2660	419747,04	2202627,30	58	2700	419468,67	2202857,95	60	2739	421384,75	2202885,49	61	2779	420962,47	2202943,76
56	2609	420402,76	2202391,10	57	2661	419793,75	2202612,21	58	2701	419447,74	2202832,66	60	2740	421388,83	2202881,00	61	2780	420975,44	2202938,38
57	2621	420266,34	2202401,39	57	2662	419799,17	2202610,46	58	2702	419434,98	2202811,44	60	2741	421394,28	2202875,00	61	2781	420996,80	2202938,86
57	2622	420278,38	2202432,07	57	2663	419853,51	2202603,40	58	2703	419424,33	2202790,00	60	2742	421403,00	2202877,37	61	2782	421006,22	2202943,99
57	2623	420308,22	2202498,81	57	2664	419870,36	2202602,76	58	2704	419422,64	2202783,80	60	2743	421436,87	2202880,59	61	2748	421025,30	2202961,60
57	2624	420270,98	2202500,83	57	2665	419878,19	2202603,05	58	2705	419447,63	2202764,47	60	2744	421470,80	2202878,02	62	2783	420525,53	2202953,49
57	2625	420234,44	2202509,89	57	2666	419882,61	2202596,49	58	2706	419488,24	2202742,10	60	2745	421478,49	2202876,77	62	2784	420528,20	2202958,37

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
62	2785	420521,99	2202963,03	64	2824	420156,52	2203154,11	64	2865	420115,94	2203107,16	65	2905	419072,35	2203904,38	65	2946	419286,87	2203627,13
62	2786	420507,83	2202967,96	64	2825	420150,92	2203166,04	64	2866	420118,80	2203105,76	65	2906	419031,67	2203943,25	65	2947	419370,67	2203586,10
62	2787	420520,19	2202974,61	64	2826	420147,92	2203177,69	64	2867	420140,43	2203103,76	65	2907	418984,46	2203973,84	65	2948	419394,63	2203575,81
62	2788	420516,92	2203006,78	64	2827	420147,23	2203193,58	64	2868	420175,69	2203093,79	65	2908	418980,77	2203975,35	65	2949	419437,64	2203557,34
62	2789	420506,34	2203013,82	64	2828	420145,32	2203197,14	64	2869	420176,31	2203093,49	65	2909	418932,37	2203995,09	65	2950	419446,47	2203558,31
62	2790	420492,25	2203019,38	64	2829	420141,83	2203203,64	64	2816	420191,14	2203101,11	65	2910	418925,35	2203997,21	65	2951	419459,98	2203558,58
62	2791	420477,11	2203019,05	64	2830	420140,72	2203203,74	65	2870	419829,10	2203411,87	65	2911	418911,13	2204000,20	65	2952	419487,42	2203557,24
62	2792	420459,49	2203016,50	64	2831	420103,77	2203214,67	65	2871	419828,68	2203412,76	65	2912	418874,78	2204007,83	65	2953	419514,42	2203552,16
62	2793	420443,77	2202998,46	64	2832	420053,55	2203220,66	65	2872	419805,11	2203452,66	65	2913	418830,22	2204009,37	65	2954	419529,50	2203548,23
62	2794	420410,66	2202987,45	64	2833	420047,64	2203220,86	65	2873	419790,02	2203481,60	65	2914	418823,15	2204009,62	65	2955	419555,29	2203539,59
62	2795	420396,30	2202982,13	64	2834	420027,52	2203231,97	65	2874	419781,13	2203495,29	65	2915	418784,40	2204007,62	65	2956	419579,68	2203527,54
62	2796	420386,85	2202969,56	64	2835	419977,57	2203249,00	65	2875	419767,06	2203513,38	65	2916	418767,78	2204004,87	65	2957	419587,41	2203523,04
62	2797	420370,40	2202952,36	64	2836	419957,08	2203252,15	65	2876	419749,76	2203535,61	65	2917	418770,89	2204003,00	65	2958	419591,08	2203522,19
62	2798	420376,74	2202953,81	64	2837	419950,97	2203243,98	65	2877	419712,00	2203570,02	65	2918	418796,75	2203997,45	65	2959	419622,48	2203508,98
62	2799	420409,47	2202956,56	64	2838	419935,83	2203222,04	65	2878	419708,48	2203572,27	65	2919	418808,45	2204003,00	65	2960	419651,18	2203490,64
62	2800	420442,20	2202953,92	64	2839	419932,15	2203208,80	65	2879	419668,95	2203597,53	65	2920	418838,63	2203985,14	65	2961	419676,35	2203467,70
62	2801	420474,07	2202945,96	64	2840	419937,64	2203196,50	65	2880	419630,29	2203613,79	65	2921	418834,32	2203970,36	65	2962	419681,95	2203460,51
62	2802	420483,09	2202942,05	64	2841	419949,74	2203188,82	65	2881	419629,99	2203613,96	65	2922	418898,98	2203939,57	65	2963	419708,77	2203450,15
62	2803	420499,78	2202948,96	64	2842	419952,96	2203185,89	65	2882	419593,41	2203632,04	65	2923	418930,38	2203916,78	65	2964	419829,10	2203411,87
62	2783	420525,53	2202953,49	64	2843	419978,10	2203186,73	65	2883	419554,72	2203644,99	65	2924	418922,68	2203904,40	66	2964	420612,51	2206322,41
63	2804	420620,06	2203041,42	64	2844	420005,98	2203194,06	65	2884	419539,64	2203648,92	65	2925	418916,29	2203894,12	66	2965	420631,23	2206334,13
63	2805	420634,75	2203046,88	64	2845	420022,33	2203196,41	65	2885	419499,14	2203656,55	65	2926	418925,64	2203890,31	66	2966	420633,29	2206335,42
63	2806	420628,36	2203056,73	64	2846	420037,00	2203195,51	65	2886	419478,63	2203657,55	65	2927	418938,18	2203885,19	66	2967	420641,15	2206342,86
63	2807	420618,31	2203084,51	64	2847	420050,26	2203191,08	65	2887	419457,99	2203658,56	65	2928	418965,04	2203867,79	66	2968	420641,75	2206348,90
63	2808	420600,20	2203129,91	64	2848	420069,11	2203192,75	65	2888	419444,48	2203658,29	65	2929	418969,66	2203864,80	66	2969	420637,56	2206357,33
63	2809	420577,33	2203131,82	64	2849	420087,39	2203196,64	65	2889	419391,51	2203652,49	65	2930	418996,78	2203838,89	66	2970	420633,46	2206361,24
63	2810	420541,08	2203134,84	64	2850	420098,62	2203194,15	65	2890	419374,11	2203647,36	65	2931	419001,07	2203833,94	66	2971	420629,33	2206366,42
63	2811	420549,16	2203115,45	64	2851	420099,50	2203187,73	65	2891	419365,42	2203654,95	65	2932	419020,06	2203808,08	66	2972	420625,91	2206373,11
63	2812	420559,56	2203090,50	64	2852	420101,47	2203183,87	65	2892	419363,18	2203659,57	65	2933	419029,94	2203788,78	66	2973	420625,76	2206379,62
63	2813	420581,11	2203035,70	64	2853	420102,89	2203181,10	65	2893	419338,98	2203700,66	65	2934	419082,48	2203777,07	66	2974	420625,52	2206390,80
63	2814	420583,69	2203018,67	64	2854	420107,93	2203166,81	65	2894	419308,59	2203737,40	65	2935	419092,40	2203774,01	66	2975	420625,52	2206390,91
63	2815	420590,46	2203024,21	64	2855	420103,40	2203158,01	65	2895	419302,87	2203742,43	65	2936	419112,62	2203767,79	66	2976	420620,86	2206402,51
63	2804	420620,06	2203041,42	64	2856	420093,21	2203148,08	65	2896	419291,07	2203759,81	65	2937	419140,94	2203753,91	66	2977	420620,83	2206402,58
64	2816	420191,14	2203101,11	64	2857	420077,43	2203142,53	65	2897	419254,33	2203797,56	65	2938	419160,56	2203742,28	66	2978	420619,93	2206404,82
64	2817	420207,42	2203115,93	64	2858	420042,68	2203142,23	65	2898	419232,95	2203812,93	65	2939	419189,08	2203721,78	66	2979	420545,98	2206449,54
64	2818	420210,58	2203122,24	64	2859	420034,91	2203134,11	65	2899	419211,55	2203828,30	65	2940	419189,16	2203721,70	66	2980	420488,81	2206482,86
64	2819	420207,30	2203131,27	64	2860	420025,40	2203126,20	65	2900	419191,93	2203839,93	65	2941	419213,57	2203696,62	66	2981	420423,73	2206511,23
64	2820	420200,92	2203136,80	64	2861	420016,75	2203124,03	65	2901	419149,45	2203860,76	65	2942	419227,74	2203675,73	66	2982	420373,65	2206530,66
64	2821	420191,15	2203141,37	64	2862	420020,04	2203121,75	65	2902	419104,24	2203874,67	65	2943	419236,85	2203667,74	66	2983	420345,28	2206543,31
64	2822	420173,91	2203145,52	64	2863	420050,12	2203120,72	65	2903	419092,99	2203877,18	65	2944	419256,11	2203644,45	66	2984	420335,29	2206552,87
64	2823	420161,76	2203149,80	64	2864	420083,60	2203116,72	65	2904	419076,64	2203899,43	65	2945	419281,83	2203627,66	66	2985	420328,22	2206566,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2986	420328,36	2206575,59	66	3027	420121,13	2206313,15	66	3068	420363,07	2206465,99	67	3108	420786,00	2206547,87	67	3148	420768,36	2206558,53
66	2987	420328,51	2206586,57	66	3028	420136,78	2206309,16	66	3069	420375,32	2206456,23	67	3109	420799,58	2206564,00	67	3149	420742,95	2206547,71
66	2988	420331,40	2206594,30	66	3029	420151,58	2206302,69	66	3070	420392,43	2206453,36	67	3110	420815,62	2206582,34	67	3150	420708,85	2206491,53
66	2989	420316,16	2206591,35	66	3030	420181,67	2206311,92	66	3071	420407,77	2206451,71	67	3111	420840,68	2206598,49	67	3151	420707,57	2206475,11
66	2990	420308,79	2206592,44	66	3031	420187,04	2206328,02	66	3072	420432,31	2206453,01	67	3112	420850,57	2206604,53	67	3152	420714,75	2206470,42
66	2991	420300,36	2206592,12	66	3032	420195,04	2206342,97	66	3073	420452,99	2206448,21	67	3113	420817,55	2206620,94	67	3153	420727,31	2206474,21
66	2992	420278,79	2206591,30	66	3033	420205,46	2206356,36	66	3074	420513,65	2206436,78	67	3114	420810,76	2206625,05	67	3154	420747,08	2206496,28
66	2993	420253,45	2206590,34	66	3034	420217,99	2206367,79	66	3075	420523,85	2206429,23	67	3115	420804,53	2206630,36	68	3154	420955,97	2206593,05
66	2994	420199,45	2206578,12	66	3035	420229,13	2206374,95	66	3076	420527,28	2206422,03	67	3116	420765,33	2206570,45	68	3155	420956,65	2206593,41
66	2995	420194,12	2206576,38	66	3036	420232,27	2206376,95	66	3077	420528,67	2206416,06	67	3117	420742,35	2206548,12	68	3156	420959,68	2206595,02
66	2996	420185,92	2206573,71	66	3037	420247,90	2206383,56	66	3078	420525,54	2206409,97	67	3118	420732,77	2206536,16	68	3157	420944,27	2206594,81
66	2997	420139,04	2206553,89	66	3038	420261,43	2206387,97	66	3079	420517,71	2206401,77	67	3119	420726,92	2206529,59	68	3158	420940,24	2206594,67
66	2998	420096,20	2206526,43	66	3039	420279,43	2206392,04	66	3080	420494,39	2206402,00	67	3120	420719,87	2206526,09	68	3159	420919,13	2206593,92
66	2999	420083,68	2206515,03	66	3040	420297,87	2206392,74	66	3081	420466,09	2206400,61	67	3121	420711,70	2206524,13	68	3160	420909,55	2206591,47
66	3000	420051,12	2206512,32	66	3041	420316,13	2206390,03	66	3082	420454,15	2206396,34	67	3122	420703,49	2206523,94	68	3161	420905,40	2206584,84
66	3001	420007,38	2206503,42	66	3042	420325,57	2206386,78	66	3083	420441,78	2206394,37	67	3123	420693,05	2206524,17	68	3162	420906,45	2206576,39
66	3002	419969,20	2206490,45	66	3043	420329,76	2206388,79	66	3084	420441,74	2206394,36	67	3124	420678,79	2206525,60	68	3163	420920,98	2206580,55
66	3003	419940,67	2206474,81	66	3044	420346,23	2206393,46	66	3085	420454,83	2206388,00	67	3125	420644,96	2206538,41	68	3164	420936,76	2206585,06
66	3004	419912,05	2206456,20	66	3045	420383,91	2206400,74	66	3086	420469,61	2206377,03	67	3126	420607,41	2206566,71	68	3165	420944,31	2206585,97
66	3005	419902,77	2206448,43	66	3046	420402,22	2206402,55	66	3087	420477,41	2206368,63	67	3127	420602,70	2206570,73	68	3166	420945,99	2206586,80
66	3006	419893,12	2206440,35	66	3047	420421,49	2206400,72	66	3088	420482,23	2206368,98	67	3128	420586,69	2206548,57	68	3167	420955,97	2206593,05
66	3007	419886,70	2206435,16	66	3048	420400,73	2206408,41	66	3089	420500,84	2206366,81	67	3129	420562,36	2206556,19	69	3167	420732,46	2206599,71
66	3008	419876,71	2206427,07	66	3049	420360,69	2206426,82	66	3090	420518,72	2206361,20	67	3130	420558,73	2206558,89	69	3168	420759,25	2206641,41
66	3009	419852,37	2206435,99	66	3050	420300,06	2206468,17	66	3091	420535,25	2206352,36	67	3131	420509,12	2206583,11	69	3169	420773,01	2206662,86
66	3010	419842,33	2206438,76	66	3051	420272,11	2206483,08	66	3092	420552,51	2206340,92	67	3132	420455,91	2206597,83	69	3170	420764,73	2206668,23
66	3011	419784,42	2206448,76	66	3052	420262,55	2206490,02	66	3093	420564,49	2206331,59	67	3133	420423,40	2206600,62	69	3171	420758,10	2206673,28
66	3012	419725,69	2206447,28	66	3053	420255,48	2206495,57	66	3094	420574,92	2206320,56	67	3134	420400,90	2206602,55	69	3172	420752,40	2206679,36
66	3013	419668,36	2206434,39	66	3054	420249,62	2206502,25	66	3095	420583,57	2206308,08	67	3135	420361,99	2206598,70	69	3173	420751,77	2206680,30
66	3014	419650,13	2206426,31	66	3055	420244,80	2206512,44	66	3096	420587,11	2206301,81	67	3136	420366,93	2206597,81	69	3174	420719,30	2206667,92
66	3015	419636,07	2206403,17	66	3056	420244,31	2206517,20	66	3097	420587,20	2206301,88	67	3137	420407,01	2206578,07	69	3175	420673,85	2206640,60
66	3016	419724,07	2206342,52	66	3057	420244,27	2206517,56	66	3098	420592,91	2206306,52	67	3138	420562,84	2206501,36	69	3176	420633,91	2206605,70
66	3017	419714,40	2206291,09	66	3058	420246,01	2206524,22	66	2964	420612,51	2206322,41	67	3139	420679,30	2206439,50	69	3177	420633,46	2206605,14
66	3018	419801,44	2206292,69	66	3059	420249,20	2206527,06	67	3099	420762,14	2206457,15	67	3140	420730,91	2206418,77	69	3178	420640,62	2206602,32
66	3019	419864,29	2206302,84	66	3060	420253,06	2206528,95	67	3100	420771,77	2206475,31	67	3141	420739,53	2206416,72	69	3179	420677,06	2206582,68
66	3020	419875,23	2206328,09	66	3061	420261,33	2206529,14	67	3101	420781,40	2206486,89	67	3142	420741,20	2206420,92	69	3180	420691,75	2206581,90
66	3021	419979,98	2206293,54	66	3062	420269,64	2206527,72	67	3102	420781,36	2206486,89	67	3143	420755,73	2206441,02	69	3181	420711,06	2206582,33
66	3022	420027,64	2206326,34	66	3063	420283,99	2206520,13	67	3103	420777,43	2206486,86	67	3144	420755,79	2206441,46	69	3167	420732,46	2206599,71
66	3023	420033,93	2206324,62	66	3064	420300,50	2206507,74	67	3104	420769,79	2206492,94	67	3099	420762,14	2206457,15	70	3182	417260,34	2186658,23
66	3024	420074,98	2206313,40	66	3065	420319,33	2206493,60	67	3105	420768,11	2206501,56	67	3145	420747,08	2206496,28	70	3183	417399,62	2186755,62
66	3025	420091,55	2206314,68	66	3066	420345,49	2206478,13	67	3106	420769,44	2206511,50	67	3146	420775,51	2206531,18	70	3184	417442,60	2186787,68
66	3026	420105,05	2206314,58	66	3067	420354,34	2206472,02	67	3107	420776,18	2206530,72	67	3147	420775,74	2206553,62	70	3185	417443,97	2186788,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	3186	417440,93	2186789,31	70	3227	416930,62	2187066,20	70	3268	416305,86	2186700,45	70	3309	416781,08	2186959,86	71	3349	417381,67	2187392,99
70	3187	417430,14	2186791,47	70	3228	416915,57	2187057,17	70	3269	416276,66	2186699,56	70	3310	416801,59	2186955,63	71	3350	417375,77	2187399,41
70	3188	417412,77	2186796,61	70	3229	416899,18	2187050,92	70	3270	416278,23	2186693,89	70	3311	416823,67	2186961,88	71	3351	417360,75	2187415,75
70	3189	417396,62	2186804,81	70	3230	416880,76	2187047,60	70	3271	416266,64	2186682,32	70	3312	416834,65	2186965,40	71	3352	417324,71	2187449,02
70	3190	417382,21	2186815,78	70	3231	416864,40	2187047,39	70	3272	416256,86	2186669,13	70	3313	416845,22	2186959,86	71	3353	417314,40	2187455,60
70	3191	417370,03	2186829,18	70	3232	416847,09	2187050,24	70	3273	416253,63	2186653,40	70	3314	416866,67	2186948,61	71	3354	417283,75	2187475,98
70	3192	417339,44	2186869,60	70	3233	416843,19	2187051,19	70	3274	416253,54	2186632,92	70	3315	416914,09	2186930,30	71	3355	417238,93	2187495,90
70	3193	417334,44	2186875,65	70	3234	416821,37	2187056,82	70	3275	416257,84	2186610,31	70	3316	416939,56	2186911,92	71	3356	417229,37	2187498,39
70	3194	417326,82	2186874,74	70	3235	416807,49	2187061,47	70	3276	416265,50	2186584,50	70	3317	416957,19	2186890,28	71	3357	417214,33	2187502,31
70	3195	417289,48	2186873,21	70	3236	416794,45	2187068,10	70	3277	416267,53	2186577,08	70	3318	416956,34	2186870,03	71	3358	417191,47	2187508,26
70	3196	417278,01	2186873,65	70	3237	416794,33	2187068,17	70	3278	416276,89	2186554,46	70	3319	416953,06	2186858,38	71	3359	417180,99	2187509,22
70	3197	417261,84	2186875,60	70	3238	416790,65	2187065,97	70	3279	416277,34	2186534,69	70	3320	416953,80	2186858,52	71	3360	417158,54	2187521,48
70	3198	417255,22	2186877,53	70	3239	416772,88	2187059,48	70	3280	416278,16	2186522,84	70	3321	416981,01	2186868,90	71	3361	417113,28	2187537,49
70	3199	417246,20	2186880,15	70	3240	416746,67	2187052,64	70	3281	416271,63	2186519,58	70	3322	416982,41	2186865,46	71	3362	417097,37	2187541,72
70	3200	417231,52	2186887,18	70	3241	416729,78	2187049,75	70	3282	416246,22	2186507,38	70	3323	417015,06	2186815,98	71	3363	417044,85	2187550,78
70	3201	417215,70	2186896,40	70	3242	416721,33	2187049,76	70	3283	416211,52	2186487,97	70	3324	417033,18	2186793,67	71	3364	416991,55	2187550,41
70	3202	417201,00	2186906,84	70	3243	416712,65	2187049,78	70	3284	416206,31	2186483,73	70	3325	417069,98	2186755,88	71	3365	416974,98	2187547,31
70	3203	417188,43	2186919,76	70	3244	416695,78	2187052,74	70	3285	416224,16	2186488,37	70	3326	417070,91	2186754,93	71	3366	416940,60	2187547,89
70	3204	417182,05	2186927,62	70	3245	416683,64	2187057,10	70	3286	416247,53	2186498,59	70	3327	417114,99	2186723,61	71	3367	416901,68	2187541,95
70	3205	417170,31	2186942,07	70	3246	416676,71	2187046,81	70	3287	416284,61	2186499,71	70	3328	417130,81	2186714,39	71	3368	416890,76	2187540,28
70	3206	417159,42	2186958,56	70	3247	416665,91	2187033,55	70	3288	416311,91	2186500,54	70	3329	417147,07	2186706,61	71	3369	416842,90	2187524,44
70	3207	417151,99	2186976,87	70	3248	416654,92	2187023,55	70	3289	416353,74	2186504,74	70	3330	417174,87	2186693,30	71	3370	416798,36	2187500,80
70	3208	417148,33	2186996,26	70	3249	416641,54	2187014,82	70	3290	416387,30	2186512,98	70	3331	417221,78	2186679,65	71	3371	416786,91	2187491,90
70	3209	417144,74	2186998,52	70	3250	416599,16	2186991,77	70	3291	416394,57	2186514,77	70	3332	417238,64	2186677,62	71	3372	416780,04	2187486,69
70	3210	417128,38	2187011,28	70	3251	416593,49	2186986,72	70	3292	416476,90	2186541,21	70	3333	417247,13	2186668,29	71	3373	416776,22	2187487,01
70	3211	417112,95	2187026,23	70	3252	416581,27	2186977,42	70	3293	416531,26	2186564,81	70	3334	417260,34	2186658,23	71	3374	416726,99	2187482,96
70	3212	417101,08	2187044,15	70	3253	416575,32	2186974,19	70	3294	416579,92	2186598,65	71	3335	417540,47	2186967,89	71	3375	416715,91	2187480,17
70	3213	417093,79	2187058,23	70	3254	416565,01	2186953,92	70	3295	416626,66	2186638,54	71	3336	417544,03	2187091,08	71	3376	416705,05	2187480,57
70	3214	417087,34	2187073,73	70	3255	416555,39	2186938,62	70	3296	416660,30	2186672,21	71	3337	417625,84	2187150,90	71	3377	416667,05	2187481,99
70	3215	417083,94	2187088,57	70	3256	416549,95	2186932,68	70	3297	416677,58	2186696,11	71	3338	417621,61	2187156,01	71	3378	416611,87	2187473,71
70	3216	417074,30	2187090,16	70	3257	416529,30	2186844,04	70	3298	416665,78	2186701,28	71	3339	417587,71	2187190,80	71	3379	416559,19	2187455,36
70	3217	417065,78	2187092,38	70	3258	416524,48	2186828,92	70	3299	416660,67	2186709,16	71	3340	417548,64	2187219,67	71	3380	416506,76	2187431,42
70	3218	417050,38	2187097,93	70	3259	416517,91	2186815,88	70	3300	416662,20	2186719,89	71	3341	417505,42	2187241,85	71	3381	416459,11	2187404,13
70	3219	417032,40	2187103,07	70	3260	416508,04	2186801,89	70	3301	416671,88	2186735,03	71	3342	417497,92	2187244,27	71	3382	416417,23	2187368,63
70	3220	417017,17	2187110,68	70	3261	416496,83	2186790,67	70	3302	416683,14	2186751,58	71	3343	417482,37	2187249,30	71	3383	416407,86	2187357,14
70	3221	417009,59	2187116,25	70	3262	416450,09	2186750,78	70	3303	416684,14	2186762,37	71	3344	417478,59	2187261,20	71	3384	416387,61	2187332,31
70	3222	417001,35	2187120,28	70	3263	416434,50	2186739,94	70	3304	416682,81	2186766,67	71	3345	417453,14	2187309,08	71	3385	416386,28	2187331,82
70	3223	416996,17	2187115,62	70	3264	416425,16	2186735,72	70	3305	416670,99	2186769,36	71	3346	417419,48	2187351,61	71	3386	416344,25	2187307,99
70	3224	416982,17	2187106,73	70	3265	416415,75	2186731,63	70	3306	416661,78	2186766,81	71	3347	417399,61	2187372,51	71	3387	416314,96	2187284,44
70	3225	416955,97	2187092,98	70	3266	416333,42	2186705,19	70	3307	416696,83	2186823,79	71	3348	417397,96	2187373,95	71	3388	416306,59	2187277,71
70	3226	416943,86	2187077,71	70	3267	416319,80	2186701,84	70	3308	416766,04	2186929,94	71	3349	417393,37	2187377,97	71	3389	416287,42	2187256,39

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				
71	3390	416274,28	2187241,78	71	3431	416136,20	2186887,09	71	3472	416854,42	2187265,53	71	3513	417325,87	2187111,70	72	3553	419392,19	2190453,74
71	3391	416239,38	2187196,04	71	3432	416155,52	2186893,89	71	3473	416854,98	2187265,83	71	3514	417332,45	2187098,93	72	3554	419382,41	2190468,07
71	3392	416227,63	2187172,93	71	3433	416175,84	2186896,60	71	3474	416861,62	2187281,55	71	3515	417334,55	2187094,44	72	3555	419375,26	2190483,89
71	3393	416217,05	2187161,15	71	3434	416285,69	2186899,92	71	3475	416870,40	2187295,08	71	3516	417339,26	2187077,64	72	3556	419369,42	2190500,50
71	3394	416212,15	2187152,80	71	3435	416334,98	2186915,48	71	3476	416881,92	2187310,05	71	3517	417339,60	2187077,68	72	3557	419364,95	2190518,22
71	3395	416186,57	2187109,20	71	3436	416335,49	2186915,91	71	3477	416893,32	2187322,39	71	3518	417357,91	2187078,16	72	3558	419364,74	2190521,50
71	3396	416182,36	2187096,89	71	3437	416335,51	2186915,92	71	3478	416906,64	2187332,64	71	3519	417376,01	2187075,31	72	3559	419359,64	2190528,00
71	3397	416169,79	2187096,51	71	3438	416341,98	2186921,45	71	3479	416921,48	2187340,52	71	3520	417393,29	2187069,20	72	3560	419358,25	2190530,52
71	3398	416128,65	2187091,01	71	3439	416359,56	2186996,91	71	3480	416937,44	2187345,80	71	3521	417403,84	2187064,34	72	3561	419302,40	2190521,64
71	3399	416115,04	2187089,19	71	3440	416361,87	2187006,82	71	3481	416954,05	2187348,34	71	3522	417413,39	2187062,09	72	3562	419302,57	2190514,14
71	3400	416051,37	2187135,04	71	3441	416368,36	2187025,81	71	3482	416970,85	2187348,06	71	3523	417428,80	2187057,11	72	3563	419310,05	2190493,45
71	3401	416008,72	2187160,66	71	3442	416378,52	2187043,13	71	3483	416985,85	2187345,26	71	3524	417443,20	2187049,72	72	3564	419315,08	2190489,24
71	3402	415962,44	2187178,89	71	3443	416391,94	2187058,08	71	3484	416993,24	2187348,06	71	3525	417456,23	2187040,10	72	3565	419327,76	2190485,19
71	3403	415932,11	2187188,01	71	3444	416395,02	2187060,88	71	3485	417010,71	2187351,33	71	3526	417467,53	2187028,50	72	3566	419343,16	2190480,59
71	3404	415842,94	2187214,83	71	3445	416409,40	2187089,16	71	3486	417028,47	2187351,45	71	3527	417496,24	2186993,80	72	3567	419354,76	2190469,90
71	3405	415789,76	2187223,13	71	3446	416433,28	2187120,46	71	3487	417045,98	2187348,43	71	3528	417506,58	2186980,15	72	3568	419357,22	2190461,29
71	3406	415786,49	2187223,64	71	3447	416444,05	2187132,43	71	3488	417061,89	2187344,20	71	3529	417527,65	2186974,04	72	3569	419357,50	2190448,70
71	3407	415772,00	2187225,98	71	3448	416456,60	2187142,53	71	3489	417076,97	2187338,86	71	3530	417535,44	2186970,45	72	3570	419346,20	2190436,89
71	3408	415713,02	2187229,60	71	3449	416470,61	2187150,47	71	3490	417091,02	2187331,19	71	3531	417540,47	2186967,89	72	3571	419334,62	2190419,71
71	3409	415689,72	2187226,38	71	3450	416480,96	2187154,30	71	3491	417103,27	2187323,16	72	3532	419468,62	2190192,96	72	3572	419332,22	2190406,65
71	3410	415698,13	2187192,76	71	3451	416483,42	2187156,49	71	3492	417117,14	2187312,20	72	3533	419474,50	2190200,87	72	3573	419330,37	2190388,03
71	3411	415716,55	2187142,10	71	3452	416524,48	2187178,82	71	3493	417118,54	2187310,61	72	3534	419475,62	2190212,81	72	3574	419321,59	2190365,33
71	3412	415723,42	2187130,75	71	3453	416548,42	2187214,38	71	3494	417124,49	2187311,54	72	3535	419475,42	2190221,08	72	3575	419318,98	2190334,31
71	3413	415743,11	2187098,24	71	3454	416559,99	2187228,55	71	3495	417140,79	2187312,72	72	3536	419475,09	2190236,09	72	3576	419302,96	2190313,18
71	3414	415794,90	2187064,22	71	3455	416573,95	2187240,39	71	3496	417157,07	2187311,24	72	3537	419472,47	2190244,32	72	3577	419340,75	2190247,38
71	3415	415801,16	2187059,34	71	3456	416589,83	2187249,49	71	3497	417172,89	2187307,12	72	3538	419462,71	2190256,35	72	3578	419345,65	2190245,01
71	3416	415806,58	2187053,53	71	3457	416642,26	2187273,43	71	3498	417187,83	2187300,48	72	3539	419454,66	2190269,48	72	3579	419400,95	2190204,42
71	3417	415811,02	2187046,95	71	3458	416659,82	2187279,54	71	3499	417201,49	2187291,49	72	3540	419449,45	2190278,50	72	3580	419442,81	2190182,97
71	3418	415832,31	2187009,12	71	3459	416678,21	2187282,30	71	3500	417213,50	2187280,40	72	3541	419445,53	2190292,05	72	3581	419451,06	2190178,28
71	3419	415904,85	2186987,36	71	3460	416696,79	2187281,61	71	3501	417234,42	2187257,64	72	3542	419432,84	2190303,17	72	3582	419468,62	2190192,96
71	3420	415920,27	2186981,28	71	3461	416714,93	2187277,49	71	3502	417244,39	2187244,84	72	3543	419420,86	2190306,15	73	3583	419251,31	2190312,82
71	3421	415934,49	2186972,75	71	3462	416725,43	2187272,93	71	3503	417245,60	2187242,63	72	3544	419409,02	2190310,91	73	3584	419251,13	2190335,02
71	3422	415979,55	2186940,30	71	3463	416728,69	2187275,05	71	3504	417254,66	2187234,70	72	3545	419404,15	2190320,46	73	3585	419242,15	2190336,66
71	3423	416056,92	2186884,58	71	3464	416743,78	2187281,64	71	3505	417274,53	2187213,80	72	3546	419400,09	2190339,87	73	3586	419210,31	2190342,48
71	3424	416062,82	2186879,57	71	3465	416759,75	2187285,66	71	3506	417285,75	2187199,62	72	3547	419397,18	2190369,15	73	3587	419176,45	2190342,76
71	3425	416067,80	2186879,64	71	3466	416776,15	2187287,01	71	3507	417294,23	2187183,66	72	3548	419396,05	2190396,92	73	3588	419155,81	2190343,01
71	3426	416075,86	2186879,57	71	3467	416792,57	2187285,66	71	3508	417299,71	2187166,43	72	3549	419400,35	2190414,95	73	3589	419168,11	2190371,92
71	3427	416084,00	2186878,39	71	3468	416813,09	2187282,24	71	3509	417301,99	2187148,50	72	3550	419407,35	2190423,76	73	3590	419168,72	2190411,28
71	3428	416096,18	2186875,43	71	3469	416828,79	2187278,08	71	3510	417301,54	2187140,16	72	3551	419414,14	2190428,41	73	3591	419156,10	2190472,24
71	3429	416110,50	2186875,21	71	3470	416831,33	2187277,39	71	3511	417301,83	2187139,90	72	3552	419408,02	2190438,63	73	3592	419125,72	2190507,08
71	3430	416118,79	2186878,88	71	3471	416848,35	2187269,20	71	3512	417314,03	2187126,97	72	3553	419404,30	2190441,31	73	3593	419095,03	2190533,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	3593	419007,80	2190579,40	75	3632	418720,38	2190762,69	76	3672	417785,70	2190961,00	76	3713	418005,05	2190859,20	76	3754	417904,41	2190740,11
73	3594	418939,32	2190606,86	75	3633	418711,88	2190778,31	76	3673	417767,95	2190966,78	76	3714	418024,13	2190818,38	76	3755	417955,53	2190750,24
73	3595	418926,41	2190610,55	75	3634	418701,72	2190783,10	76	3674	417761,10	2190969,76	76	3715	418021,90	2190804,36	76	3756	417992,89	2190764,65
73	3596	418922,10	2190603,17	75	3635	418683,29	2190782,70	76	3675	417706,43	2190993,71	76	3716	418007,74	2190796,35	76	3757	418004,12	2190769,06
73	3597	418947,93	2190569,96	75	3636	418656,42	2190763,17	76	3676	417665,84	2191020,88	76	3717	417988,59	2190797,73	76	3758	418012,98	2190774,41
73	3598	419005,13	2190527,52	75	3637	418641,81	2190742,00	76	3677	417638,46	2191039,21	76	3718	417970,48	2190805,62	76	3759	418036,37	2190764,58
73	3599	419096,76	2190467,86	75	3638	418631,82	2190725,56	76	3678	417628,26	2191047,37	76	3719	417962,35	2190809,16	76	3760	418078,19	2190750,95
73	3600	419125,05	2190444,49	75	3639	418631,82	2190692,96	76	3679	417615,67	2191059,37	76	3720	417948,93	2190814,85	76	3649	418134,97	2190742,26
73	3601	419110,02	2190403,83	75	3640	418615,21	2190675,74	76	3680	417605,36	2191073,37	76	3721	417931,59	2190816,05	77	3761	418213,57	2190741,50
73	3602	419086,92	2190376,22	75	3641	418607,69	2190658,79	76	3681	417597,62	2191088,95	76	3722	417918,47	2190814,88	77	3762	418218,32	2190753,38
73	3603	419084,75	2190376,14	75	3642	418608,26	2190647,95	76	3682	417592,71	2191105,64	76	3723	417911,19	2190808,54	77	3763	418203,20	2190745,57
73	3604	419114,19	2190357,68	75	3643	418626,88	2190607,56	76	3683	417588,93	2191123,95	76	3724	417909,21	2190806,82	77	3764	418194,14	2190740,48
73	3605	419160,88	2190338,41	75	3644	418654,04	2190567,33	76	3684	417560,63	2191144,98	76	3725	417903,63	2190790,66	77	3761	418215,57	2190741,50
73	3606	419172,84	2190335,70	75	3645	418656,75	2190563,95	76	3685	417545,55	2191156,18	76	3726	417904,08	2190780,27	78	3765	418427,08	2190759,49
73	3607	419210,15	2190327,25	75	3646	418661,49	2190557,19	76	3686	417525,32	2191146,73	76	3727	417909,82	2190759,46	78	3766	418431,46	2190766,07
73	3608	419241,11	2190322,94	75	3647	418664,47	2190553,68	76	3687	417497,47	2191133,96	76	3728	417877,81	2190752,63	78	3767	418425,15	2190786,00
73	3609	419241,51	2190322,88	75	3648	418666,11	2190557,96	76	3688	417387,60	2191082,40	76	3729	417789,75	2190763,10	78	3768	418424,14	2190789,19
73	3582	419251,31	2190312,82	75	3621	418685,81	2190585,62	76	3689	417395,73	2191070,69	76	3730	417659,93	2190844,36	78	3769	418421,31	2190799,47
74	3610	418818,62	2190442,44	76	3649	418134,97	2190742,26	76	3690	417396,68	2191066,00	76	3731	417633,33	2190861,01	78	3770	418409,14	2190809,21
74	3611	418813,86	2190452,49	76	3650	418133,31	2190751,42	76	3691	417400,90	2191051,69	76	3732	417628,83	2190867,09	78	3771	418397,22	2190807,33
74	3612	418789,76	2190471,20	76	3651	418129,76	2190835,40	76	3692	417414,93	2191043,86	76	3733	417617,92	2190875,95	78	3772	418381,41	2190801,77
74	3613	418772,31	2190485,24	76	3652	418129,05	2190844,69	76	3693	417447,91	2191021,06	76	3734	417595,80	2190881,99	78	3773	418356,72	2190793,11
74	3614	418727,96	2190528,07	76	3653	418122,96	2190865,01	76	3694	417470,81	2191015,40	76	3735	417548,36	2190905,92	78	3774	418319,87	2190779,67
74	3615	418713,37	2190520,27	76	3654	418114,05	2190886,78	76	3695	417490,85	2191017,79	76	3736	417525,07	2190911,91	78	3775	418286,90	2190767,37
74	3616	418703,28	2190510,23	76	3655	418105,12	2190902,30	76	3696	417506,32	2191019,64	76	3737	417515,06	2190911,97	78	3776	418238,07	2190743,62
74	3617	418739,15	2190480,92	76	3656	418088,59	2190916,62	76	3697	417524,90	2191021,51	76	3738	417503,97	2190907,60	78	3777	418270,08	2190750,65
74	3618	418771,35	2190463,22	76	3657	418068,02	2190925,67	76	3698	417587,50	2191020,23	76	3739	417503,61	2190906,72	78	3778	418321,50	2190744,08
74	3619	418787,04	2190454,59	76	3658	418040,46	2190938,65	76	3699	417616,34	2191012,46	76	3740	417502,68	2190905,21	78	3779	418376,12	2190747,12
74	3620	418803,95	2190447,21	76	3659	418009,93	2190948,11	76	3700	417628,93	2191007,50	76	3741	417498,78	2190895,53	78	3765	418427,08	2190759,49
74	3610	418818,62	2190442,44	76	3660	417990,96	2190956,98	76	3701	417636,76	2191003,72	76	3742	417503,32	2190891,20	79	3780	419089,80	2191133,62
75	3621	418685,81	2190585,62	76	3661	417984,41	2190960,04	76	3702	417639,28	2190995,58	76	3743	417520,23	2190877,67	79	3781	419088,29	2191140,31
75	3622	418687,60	2190623,27	76	3662	417959,14	2190966,04	76	3703	417636,96	2190985,66	76	3744	417548,85	2190858,51	79	3782	419086,93	2191155,06
75	3623	418683,38	2190661,02	76	3663	417945,36	2190970,79	76	3704	417632,52	2190975,05	76	3745	417576,94	2190839,71	79	3783	419089,15	2191164,47
75	3624	418676,37	2190696,32	76	3664	417943,90	2190968,98	76	3705	417632,28	2190962,66	76	3746	417609,88	2190817,66	79	3784	419102,23	2191177,25
75	3625	418669,02	2190714,11	76	3665	417930,82	2190957,56	76	3706	417637,76	2190949,73	76	3747	417618,42	2190813,92	79	3785	419109,23	2191187,40
75	3626	418667,63	2190722,94	76	3666	417915,95	2190948,58	76	3707	417660,18	2190931,26	76	3748	417681,09	2190786,47	79	3786	419109,21	2191198,79
75	3627	418667,96	2190729,90	76	3667	417899,75	2190942,30	76	3708	417726,35	2190905,69	76	3749	417696,93	2190779,56	79	3787	419107,21	2191203,77
75	3628	418677,36	2190737,04	76	3668	417882,71	2190938,92	76	3709	417789,38	2190893,34	76	3750	417713,21	2190774,26	79	3788	419101,86	2191210,88
75	3629	418685,51	2190737,24	76	3669	417865,34	2190938,55	76	3710	417865,14	2190886,25	76	3751	417741,87	2190761,25	79	3789	419093,52	2191211,72
75	3630	418698,20	2190737,51	76	3670	417848,18	2190941,19	76	3711	417938,31	2190879,83	76	3752	417800,80	2190746,88	79	3790	419085,07	2191210,10
75	3631	418717,70	2190743,71	76	3671	417807,45	2190951,12	76	3712	417980,93	2190871,31	76	3753	417852,31	2190738,97	79	3791	419075,62	2191203,45

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
79	3792	419045,33	2191184,47	82	3830	419275,73	2203025,05	84	3869	418896,52	2203164,41	85	3909	417898,05	2203576,19	86	3949	417371,47	2203958,10
79	3793	419024,51	2191167,17	82	3831	419258,91	2202995,30	84	3842	418913,75	2203204,44	85	3910	417898,89	2203576,03	86	3950	417390,49	2203958,54
79	3794	419010,40	2191154,96	82	3832	419269,56	2202995,23	85	3870	418013,26	2203580,81	85	3911	417913,79	2203566,78	86	3951	417411,16	2203958,01
79	3795	419009,36	2191149,65	82	3833	419274,47	2202983,46	85	3871	418017,81	2203590,19	85	3912	417927,65	2203544,93	86	3952	417429,75	2203941,03
79	3796	419010,65	2191143,78	82	3823	419275,58	2202978,46	85	3872	418015,88	2203592,53	85	3913	417932,29	2203561,14	86	3953	417475,16	2203903,99
79	3797	419023,70	2191135,95	83	3834	419125,36	2203014,90	85	3873	417998,14	2203620,52	85	3914	417933,53	2203565,47	86	3954	417500,41	2203886,73
79	3798	419043,20	2191122,15	83	3835	419187,62	2203093,91	85	3874	417990,04	2203635,83	85	3915	417946,42	2203577,33	86	3955	417524,42	2203848,68
79	3799	419046,55	2191117,94	83	3836	419189,54	2203095,84	85	3875	417986,84	2203643,58	85	3916	417955,15	2203581,06	86	3956	417547,74	2203818,01
79	3780	419089,80	2191133,62	83	3837	419160,13	2203098,28	85	3876	417986,80	2203643,58	85	3917	417969,65	2203582,37	86	3957	417569,85	2203803,07
80	3800	418880,52	2191163,84	83	3838	419144,46	2203102,04	85	3877	417978,50	2203644,02	85	3918	417969,79	2203582,35	86	3958	417602,50	2203785,10
80	3801	418884,28	2191169,23	83	3839	419092,05	2203013,39	85	3878	417970,07	2203642,48	85	3919	417987,37	2203579,63	86	3959	417643,48	2203762,02
80	3802	418884,11	2191176,12	83	3840	419099,64	2203010,28	85	3879	417966,15	2203636,13	85	3870	418013,26	2203580,81	86	3960	417659,20	2203755,29
80	3803	418881,28	2191181,37	83	3841	419118,99	2203005,63	85	3880	417962,74	2203629,79	86	3920	417748,59	2203645,95	86	3961	417667,47	2203751,75
80	3804	418868,13	2191191,27	83	3834	419125,36	2203014,90	85	3881	417957,90	2203626,96	86	3921	417751,70	2203654,27	86	3962	417682,63	2203725,85
80	3805	418847,54	2191194,25	84	3842	418913,75	2203204,44	85	3882	417947,06	2203627,56	86	3922	417752,92	2203657,55	86	3963	417684,79	2203711,34
80	3806	418827,01	2191194,21	84	3843	418925,45	2203226,61	85	3883	417939,41	2203628,75	86	3923	417753,12	2203667,57	86	3964	417685,25	2203708,25
80	3807	418800,63	2191186,45	84	3844	418940,40	2203257,37	85	3884	417930,34	2203632,61	86	3924	417751,70	2203684,05	86	3965	417682,82	2203701,34
80	3808	418794,62	2191184,24	84	3845	418951,32	2203253,71	85	3885	417927,18	2203638,47	86	3925	417745,34	2203716,48	86	3966	417673,93	2203692,91
80	3809	418826,46	2191141,26	84	3846	418952,25	2203253,02	85	3886	417927,39	2203644,72	86	3926	417730,51	2203743,93	86	3967	417670,16	2203691,09
80	3810	418837,40	2191140,48	84	3847	418950,80	2203256,47	85	3887	417929,09	2203651,02	86	3927	417720,65	2203752,08	86	3968	417655,49	2203683,98
80	3811	418858,09	2191146,68	84	3848	418950,24	2203256,81	85	3888	417930,36	2203654,61	86	3928	417693,63	2203774,41	86	3969	417672,10	2203673,04
80	3800	418880,52	2191163,84	84	3849	418929,63	2203273,82	85	3889	417925,82	2203661,11	86	3929	417638,84	2203810,28	86	3970	417712,08	2203650,87
81	3812	419387,48	2202845,01	84	3850	418929,26	2203273,32	85	3890	417921,14	2203665,58	86	3930	417630,74	2203821,01	86	3971	417744,30	2203638,98
81	3813	419403,30	2202878,07	84	3851	418915,16	2203254,56	85	3891	417917,91	2203673,97	86	3931	417612,88	2203844,67	86	3972	417748,59	2203645,95
81	3814	419420,50	2202902,87	84	3852	418911,29	2203249,40	85	3892	417918,04	2203674,38	86	3932	417612,61	2203844,71	87	3972	418678,26	2203919,40
81	3815	419428,65	2202908,92	84	3853	418894,66	2203237,70	85	3893	417911,92	2203676,07	86	3933	417597,63	2203848,45	87	3973	418700,26	2203953,37
81	3816	419419,62	2202918,80	84	3854	418888,50	2203243,24	85	3894	417890,15	2203683,87	86	3934	417568,27	2203858,24	87	3974	418711,28	2203977,58
81	3817	419414,30	2202925,73	84	3855	418892,20	2203254,94	85	3895	417890,07	2203683,75	86	3935	417540,78	2203872,45	87	3975	418716,01	2203988,93
81	3818	419379,08	2202887,78	84	3856	418902,67	2203290,04	85	3896	417883,28	2203672,81	86	3936	417515,81	2203890,73	87	3976	418717,87	2203994,44
81	3819	419379,62	2202867,10	84	3857	418903,67	2203293,32	85	3897	417858,35	2203637,38	86	3937	417485,13	2203917,07	87	3977	418704,97	2203991,02
81	3820	419358,76	2202837,72	84	3858	418903,85	2203293,91	85	3898	417833,37	2203600,51	86	3938	417466,36	2203944,02	87	3978	418702,20	2203992,84
81	3821	419369,12	2202826,40	84	3859	418885,31	2203307,77	85	3899	417833,11	2203600,21	86	3939	417452,84	2203966,42	87	3979	418696,57	2203975,71
81	3822	419380,53	2202838,36	84	3860	418885,19	2203307,29	85	3900	417846,36	2203593,37	86	3940	417442,37	2203990,41	87	3980	418691,36	2203959,85
81	3812	419387,48	2202845,01	84	3861	418882,77	2203297,97	85	3901	417868,49	2203585,59	86	3941	417433,35	2204015,40	87	3981	418675,72	2203917,33
82	3823	419275,58	2202978,46	84	3862	418870,37	2203266,23	85	3902	417869,31	2203586,40	86	3942	417431,87	2204021,43	87	3972	418678,26	2203919,40
82	3824	419338,66	2203076,20	84	3863	418841,19	2203215,72	85	3903	417869,44	2203586,53	86	3943	417351,43	2203971,41	88	3982	418454,27	2203975,02
82	3825	419349,00	2203090,85	84	3864	418857,07	2203203,72	85	3904	417869,61	2203586,59	86	3944	417344,47	2203967,09	88	3983	418466,84	2203998,32
82	3826	419347,83	2203100,83	84	3865	418857,61	2203203,12	85	3905	417881,44	2203591,11	86	3945	417348,31	2203956,46	88	3984	418479,42	2204032,49
82	3827	419347,59	2203108,35	84	3866	418868,25	2203194,38	85	3906	417883,28	2203590,89	86	3946	417350,55	2203951,33	88	3985	418483,87	2204047,40
82	3828	419336,50	2203104,79	84	3867	418869,89	2203190,49	85	3907	417892,75	2203589,76	86	3947	417353,18	2203954,07	88	3986	418487,36	2204059,06
82	3829	419330,93	2203103,48	84	3868	418885,75	2203166,33	85	3908	417898,63	2203579,94	86	3948	417366,25	2203957,01	88	3987	418481,46	2204059,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	3988	418461,11	2204061,64	88	4029	417675,75	2204742,37	88	4070	417738,95	2204480,61	88	4111	418436,45	2203975,82	89	4151	418610,99	2207507,85
88	3989	418421,11	2204059,45	88	4030	417621,54	2204765,14	88	4071	417739,50	2204472,85	88	3982	418454,27	2203975,02	89	4152	418603,43	2207514,58
88	3990	418373,58	2204053,01	88	4031	417616,21	2204766,79	88	4072	417764,23	2204456,00	89	4112	419046,20	2206954,77	89	4153	418597,67	2207522,34
88	3991	418364,74	2204050,33	88	4032	417592,17	2204774,21	88	4073	417790,01	2204430,55	89	4113	419063,68	2207000,08	89	4154	418581,86	2207568,49
88	3992	418348,68	2204065,91	88	4033	417571,97	2204778,41	88	4074	417792,71	2204427,35	89	4114	419073,49	2207062,68	89	4155	418578,92	2207582,39
88	3993	418322,86	2204083,11	88	4034	417522,59	2204784,47	88	4075	417815,40	2204394,19	89	4115	419075,75	2207084,36	89	4156	418576,57	2207590,35
88	3994	418303,17	2204096,23	88	4035	417472,89	2204782,30	88	4076	417831,01	2204357,16	89	4116	419075,80	2207087,55	89	4157	418573,15	2207594,74
88	3995	418260,00	2204114,75	88	4036	417462,22	2204780,94	88	4077	417838,20	2204321,29	89	4117	419076,62	2207136,55	89	4158	418567,26	2207595,88
88	3996	418252,91	2204117,79	88	4037	417421,60	2204804,31	88	4078	417841,09	2204317,33	89	4118	419074,48	2207150,03	89	4159	418558,79	2207594,43
88	3997	418240,71	2204121,75	88	4038	417417,74	2204806,56	88	4079	417855,91	2204287,77	89	4119	419052,12	2207150,43	89	4160	418551,03	2207587,36
88	3998	418193,79	2204132,90	88	4039	417373,04	2204832,61	88	4080	417859,77	2204278,15	89	4120	419023,99	2207156,84	89	4161	418532,10	2207566,49
88	3999	418158,28	2204135,48	88	4040	417318,91	2204849,47	88	4081	417868,12	2204250,82	89	4121	418959,26	2207186,87	89	4162	418499,68	2207536,58
88	4000	418145,69	2204136,40	88	4041	417293,72	2204862,95	88	4082	417876,15	2204248,69	89	4122	418926,98	2207192,99	89	4163	418475,84	2207530,32
88	4001	418143,78	2204136,39	88	4042	417278,70	2204851,42	88	4083	417914,64	2204228,83	89	4123	418909,08	2207200,27	89	4164	418463,76	2207525,46
88	4002	418119,31	2204146,52	88	4043	417266,69	2204823,13	88	4084	417940,03	2204212,01	89	4124	418883,90	2207210,25	89	4165	418459,11	2207518,10
88	4003	418097,35	2204168,84	88	4044	417245,65	2204774,18	88	4085	417962,25	2204189,79	89	4125	418851,56	2207236,76	89	4166	418445,26	2207500,56
88	4004	418093,56	2204172,69	88	4045	417247,07	2204773,76	88	4086	417985,74	2204161,52	89	4126	418837,83	2207246,65	89	4167	418438,88	2207483,81
88	4005	418068,19	2204218,10	88	4046	417292,36	2204755,82	88	4087	418003,66	2204129,44	89	4127	418822,05	2207249,35	89	4168	418438,83	2207483,68
88	4006	418056,01	2204232,76	88	4047	417327,55	2204741,78	88	4088	418008,85	2204117,75	89	4128	418810,41	2207255,37	89	4169	418440,73	2207481,89
88	4007	418032,96	2204260,50	88	4048	417354,26	2204728,44	88	4089	418025,78	2204109,08	89	4129	418803,01	2207269,07	89	4170	418451,43	2207465,08
88	4008	418008,08	2204285,38	88	4049	417357,31	2204726,92	88	4090	418052,93	2204088,74	89	4130	418786,83	2207279,70	89	4171	418451,99	2207463,63
88	4009	418003,64	2204289,82	88	4050	417384,19	2204707,34	88	4091	418076,25	2204064,12	89	4131	418771,08	2207301,47	89	4172	418462,33	2207465,68
88	4010	417969,87	2204312,19	88	4051	417407,46	2204683,57	88	4092	418083,28	2204053,59	89	4132	418748,21	2207340,21	89	4173	418473,75	2207467,04
88	4011	417949,67	2204322,62	88	4052	417409,62	2204680,47	88	4093	418109,96	2204045,96	89	4133	418741,82	2207368,19	89	4174	418485,12	2207467,49
88	4012	417948,71	2204325,01	88	4053	417419,65	2204666,06	88	4094	418133,74	2204036,30	89	4134	418739,08	2207416,47	89	4175	418505,82	2207466,15
88	4013	417932,41	2204357,55	88	4054	417444,17	2204675,35	88	4095	418146,49	2204036,40	89	4135	418735,35	2207473,44	89	4176	418525,81	2207460,56
88	4014	417926,59	2204386,55	88	4055	417474,86	2204681,74	88	4096	418178,55	2204034,07	89	4136	418741,50	2207519,72	89	4177	418534,94	2207456,95
88	4015	417920,61	2204400,73	88	4056	417485,53	2204683,10	88	4097	418188,86	2204031,65	89	4137	418756,73	2207543,14	89	4178	418550,79	2207448,99
88	4016	417903,18	2204442,09	88	4057	417518,66	2204684,55	88	4098	418209,84	2204026,64	89	4138	418745,59	2207552,96	89	4179	418565,00	2207438,35
88	4017	417869,14	2204491,84	88	4058	417533,78	2204682,70	88	4099	418222,04	2204022,68	89	4139	418713,97	2207571,62	89	4180	418570,32	2207433,57
88	4018	417866,44	2204495,04	88	4059	417551,59	2204680,51	88	4100	418255,54	2204008,30	89	4140	418703,99	2207582,34	89	4181	418582,42	2207420,58
88	4019	417840,94	2204520,25	88	4060	417557,87	2204679,20	88	4101	418273,40	2203996,40	89	4141	418698,67	2207587,12	89	4182	418590,52	2207408,00
88	4020	417831,25	2204529,79	88	4061	417567,19	2204677,26	88	4102	418285,89	2203988,09	89	4142	418656,06	2207619,04	89	4183	418611,81	2207400,73
88	4021	417827,87	2204548,92	88	4062	417592,05	2204669,59	88	4103	418312,06	2203962,70	89	4143	418638,93	2207627,64	89	4184	418628,10	2207391,11
88	4022	417815,85	2204578,81	88	4063	417628,19	2204654,41	88	4104	418320,78	2203952,54	89	4144	418647,03	2207607,42	89	4185	418642,30	2207378,60
88	4023	417804,68	2204606,60	88	4064	417660,67	2204632,48	88	4105	418328,13	2203944,84	89	4145	418662,35	2207583,77	89	4186	418654,40	2207365,70
88	4024	417798,30	2204618,67	88	4065	417673,12	2204619,91	88	4106	418338,79	2203946,92	89	4146	418662,70	2207531,54	89	4187	418666,66	2207349,63
88	4025	417767,11	2204665,81	88	4066	417688,26	2204604,63	88	4107	418360,69	2203956,52	89	4147	418656,36	2207521,03	89	4188	418675,45	2207331,42
88	4026	417765,86	2204667,70	88	4067	417709,89	2204571,94	88	4108	418377,46	2203967,52	89	4148	418648,59	2207516,09	89	4189	418678,46	2207319,50
88	4027	417759,83	2204673,82	88	4068	417716,27	2204559,87	88	4109	418393,31	2203968,36	89	4149	418635,11	2207515,79	89	4190	418685,20	2207316,93
88	4028	417724,48	2204709,47	88	4069	417731,73	2204521,42	88	4110	418417,98	2203973,49	89	4150	418623,10	2207509,77	89	4191	418699,81	2207308,31

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				
89	4192	418708,88	2207300,63	90	4232	418800,27	2207502,53	92	4271	418213,26	2207713,96	94	4310	414932,16	2185445,89	95	4350	415043,85	2186126,97
89	4193	418716,22	2207299,33	90	4233	418793,81	2207509,42	92	4272	418228,35	2207705,48	94	4311	414932,39	2185458,11	95	4351	415055,44	2186142,72
89	4194	418731,22	2207295,45	90	4234	418779,81	2207503,84	92	4273	418232,68	2207701,94	94	4312	414930,84	2185477,09	95	4352	415145,04	2186242,36
89	4195	418745,45	2207289,31	90	4235	418775,57	2207496,32	92	4274	418239,87	2207703,58	94	4313	414923,70	2185484,34	95	4353	415147,34	2186251,33
89	4196	418758,56	2207281,05	90	4236	418777,88	2207424,56	92	4275	418255,18	2207704,66	94	4314	414914,06	2185488,42	95	4354	415156,95	2186270,44
89	4197	418777,41	2207267,01	90	4237	418791,99	2207365,15	92	4276	418270,47	2207703,39	94	4315	414891,76	2185488,23	95	4355	415170,95	2186292,14
89	4198	418789,30	2207256,59	90	4238	418813,43	2207320,78	92	4277	418285,39	2207699,80	94	4316	414859,63	2185492,14	95	4356	415177,87	2186314,41
89	4199	418799,40	2207244,43	90	4217	418923,04	2207334,87	92	4278	418287,04	2207699,28	94	4317	414859,41	2185492,26	95	4357	415199,48	2186380,49
89	4200	418808,55	2207228,08	91	4239	418499,12	2207634,07	92	4279	418298,97	2207695,40	94	4318	414852,45	2185495,97	95	4358	415220,20	2186419,27
89	4201	418815,24	2207223,45	91	4240	418501,83	2207644,72	92	4280	418316,29	2207687,91	94	4319	414852,30	2185502,85	95	4359	415229,69	2186433,82
89	4202	418843,26	2207196,65	91	4241	418501,94	2207651,13	92	4281	418331,90	2207677,30	94	4320	414767,69	2185413,88	95	4360	415241,56	2186446,52
89	4203	418860,30	2207171,36	91	4242	418500,10	2207660,19	92	4282	418345,25	2207663,96	94	4321	414718,56	2185351,35	95	4361	415280,06	2186481,12
89	4204	418868,73	2207156,14	91	4243	418492,41	2207666,52	92	4283	418355,98	2207650,97	94	4322	414711,96	2185356,87	95	4362	415313,00	2186514,19
89	4205	418874,39	2207139,68	91	4244	418482,65	2207673,15	92	4284	418366,45	2207635,54	94	4323	414705,58	2185344,74	95	4363	415313,49	2186518,63
89	4206	418876,26	2207127,91	91	4245	418480,59	2207675,63	92	4285	418367,90	2207632,20	94	4324	414696,06	2185332,02	95	4364	415316,63	2186534,80
89	4207	418876,32	2207127,91	91	4246	418482,82	2207625,46	92	4286	418378,88	2207626,83	94	4325	414684,63	2185320,98	95	4365	415322,40	2186550,24
89	4208	418877,33	2207127,90	91	4247	418482,59	2207619,61	92	4248	418382,35	2207633,76	94	4326	414671,61	2185311,89	95	4366	415330,62	2186564,53
89	4209	418883,72	2207127,28	91	4239	418499,12	2207634,07	93	4287	418416,42	2207765,17	94	4327	414635,23	2185290,57	95	4367	415338,35	2186575,71
89	4210	418901,46	2207125,55	92	4248	418382,35	2207633,76	93	4288	418422,23	2207784,15	94	4328	414598,89	2185263,30	95	4368	415344,73	2186610,84
89	4211	418904,52	2207125,19	92	4249	418379,93	2207688,40	93	4289	418422,22	2207784,67	94	4329	414581,11	2185252,65	95	4369	415371,10	2186670,05
89	4212	418930,19	2207122,12	92	4250	418380,27	2207696,90	93	4290	418421,39	2207785,95	94	4330	414561,53	2185245,89	95	4370	415434,88	2186777,01
89	4213	418956,92	2207083,25	92	4251	418382,06	2207705,23	93	4291	418413,01	2207800,74	94	4331	414537,57	2185240,39	95	4371	415482,58	2186845,82
89	4214	419010,72	2207005,12	92	4252	418385,24	2207713,13	93	4292	418403,27	2207811,52	94	4332	414468,36	2185224,21	95	4372	415490,52	2186857,28
89	4215	419044,19	2206952,76	92	4253	418388,59	2207719,73	93	4293	418399,29	2207811,59	94	4333	414447,99	2185219,45	95	4373	415537,05	2186923,89
89	4216	419044,83	2206952,05	92	4254	418359,41	2207734,20	93	4294	418388,34	2207811,95	94	4334	414412,61	2185211,24	95	4374	415587,53	2186977,10
89	4112	419046,20	2206954,77	92	4255	418341,60	2207751,75	93	4295	418412,86	2207774,67	94	4335	414244,56	2185166,82	95	4375	415597,76	2186986,48
90	4217	418923,04	2207334,87	92	4256	418308,62	2207809,12	93	4287	418416,42	2207765,17	94	4336	414176,12	2184947,13	95	4376	415609,20	2186994,36
90	4218	418924,15	2207368,12	92	4257	418307,21	2207811,58	94	4296	414772,74	2185139,34	94	4337	414239,57	2184958,65	95	4377	415632,31	2187008,02
90	4219	418918,85	2207386,35	92	4258	418290,96	2207840,60	94	4297	414811,82	2185166,63	94	4338	414305,56	2184976,09	95	4378	415650,89	2187016,57
90	4220	418907,50	2207395,40	92	4259	418282,27	2207857,05	94	4298	414846,08	2185199,77	94	4339	414425,57	2185007,81	95	4379	415660,59	2187018,79
90	4221	418887,94	2207397,52	92	4260	418282,00	2207869,52	94	4299	414874,67	2185237,92	94	4340	414460,70	2185017,09	95	4380	415670,84	2187021,17
90	4222	418833,20	2207393,04	92	4261	418283,02	2207873,36	94	4300	414896,85	2185280,12	94	4341	414606,85	2185051,09	95	4381	415677,29	2187021,98
90	4223	418815,36	2207400,07	92	4262	418277,62	2207883,99	94	4301	414931,64	2185361,41	94	4342	414665,60	2185071,37	95	4382	415672,89	2187025,38
90	4224	418813,74	2207410,48	92	4263	418157,50	2207751,96	94	4302	414918,22	2185362,17	94	4343	414707,19	2185096,29	95	4383	415667,75	2187030,71
90	4225	418817,96	2207418,72	92	4264	418122,48	2207710,10	94	4303	414889,19	2185374,06	94	4344	414718,93	2185103,33	95	4384	415663,46	2187036,75
90	4226	418834,36	2207424,43	92	4265	418122,41	2207710,01	94	4304	414878,60	2185384,38	94	4345	414746,16	2185123,76	95	4385	415622,30	2187101,30
90	4227	418874,84	2207432,08	92	4266	418129,30	2207713,27	94	4305	414876,99	2185396,07	94	4296	414772,74	2185139,34	95	4386	415602,36	2187163,48
90	4228	418882,16	2207438,38	92	4267	418145,52	2207719,28	94	4306	414880,15	2185401,79	95	4346	415013,88	2186060,63	95	4387	415591,47	2187207,04
90	4229	418878,03	2207441,45	92	4268	418162,55	2207722,40	94	4307	414886,35	2185414,16	95	4347	415018,34	2186070,63	95	4388	415586,31	2187205,85
90	4230	418838,70	2207466,24	92	4269	418179,86	2207722,55	94	4308	414908,63	2185428,01	95	4348	415025,32	2186080,42	95	4389	415557,12	2187192,42
90	4231	418822,70	2207473,15	92	4270	418196,93	2207719,70	94	4309	414927,48	2185434,90	95	4349	415035,55	2186109,28	95	4390	415530,54	2187180,19

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				
95	4391	415507,43	2187166,53	95	4432	414290,59	2185592,82	96	4472	414815,35	2185594,63	98	4511	415340,01	2185962,20	99	4551	415817,81	2186750,40
95	4392	415473,13	2187142,90	95	4433	414287,02	2185584,55	96	4473	414807,77	2185578,42	98	4512	415333,31	2185957,70	99	4552	415835,88	2186756,76
95	4393	415442,44	2187114,75	95	4434	414303,41	2185558,53	96	4474	414807,79	2185578,42	98	4513	415308,99	2185901,22	99	4553	415860,92	2186752,33
95	4394	415400,94	2187071,01	95	4435	414303,42	2185558,53	96	4475	414807,90	2185578,39	98	4514	415290,71	2185863,96	99	4554	415871,12	2186768,29
95	4395	415381,62	2187050,65	95	4436	414321,24	2185546,64	96	4476	414814,21	2185576,76	98	4515	415284,46	2185843,86	99	4555	415872,60	2186770,85
95	4396	415268,58	2186888,64	95	4437	414396,31	2185507,80	96	4477	414853,01	2185566,90	98	4516	415285,30	2185829,85	99	4556	415872,73	2186771,08
95	4397	415193,23	2186762,27	95	4438	414420,66	2185495,13	96	4478	414886,26	2185572,44	98	4517	415290,49	2185821,57	99	4557	415831,19	2186800,67
95	4398	415168,25	2186706,18	95	4439	414469,55	2185469,69	96	4479	414892,97	2185567,13	98	4518	415303,31	2185818,68	99	4558	415754,11	2186823,85
95	4399	415152,25	2186670,24	95	4440	414512,00	2185447,76	96	4480	414896,22	2185564,55	98	4519	415328,24	2185820,09	99	4559	415728,05	2186827,92
95	4400	415147,99	2186646,78	95	4441	414524,15	2185457,27	96	4464	414940,51	2185620,87	98	4520	415337,65	2185821,20	99	4560	415719,84	2186825,96
95	4401	415141,42	2186635,37	95	4442	414542,07	2185467,78	97	4481	415113,82	2185646,71	98	4502	415341,23	2185825,38	99	4561	415707,34	2186812,80
95	4402	415135,83	2186620,40	95	4443	414611,21	2185629,32	97	4482	415142,05	2185663,94	99	4521	415648,25	2186286,43	99	4562	415692,46	2186797,10
95	4403	415107,88	2186595,28	95	4444	414619,41	2185646,94	97	4483	415170,66	2185689,73	99	4522	415676,37	2186331,78	99	4563	415604,83	2186671,51
95	4404	415102,68	2186589,71	95	4445	414652,35	2185718,72	97	4484	415166,68	2185687,03	99	4523	415696,01	2186381,40	99	4564	415555,64	2186589,02
95	4405	415072,27	2186557,19	95	4446	414697,06	2185816,35	97	4485	415155,77	2185678,14	99	4524	415700,71	2186404,68	99	4565	415549,00	2186577,89
95	4406	415043,80	2186513,52	95	4447	414704,93	2185830,39	97	4486	415125,32	2185667,76	99	4525	415710,10	2186421,94	99	4566	415537,21	2186551,42
95	4407	415014,84	2186459,31	95	4448	414714,96	2185843,00	97	4487	415103,19	2185652,88	99	4526	415728,05	2186482,97	99	4567	415531,27	2186518,73
95	4408	414987,87	2186376,83	95	4449	414726,89	2185853,83	97	4488	415075,54	2185635,96	99	4527	415729,27	2186489,69	99	4568	415525,28	2186498,38
95	4409	414980,37	2186361,93	95	4450	414803,32	2185912,52	97	4489	415059,98	2185635,62	99	4528	415772,96	2186562,96	99	4569	415515,15	2186479,76
95	4410	414976,31	2186353,85	95	4451	414847,71	2185946,95	97	4490	415058,89	2185619,30	99	4529	415788,39	2186585,03	99	4570	415509,52	2186471,62
95	4411	414933,03	2186305,71	95	4452	414862,50	2185958,12	97	4491	415051,95	2185614,16	99	4530	415791,05	2186583,11	99	4571	415507,76	2186455,62
95	4412	414906,72	2186276,45	95	4453	414873,29	2185966,31	97	4492	415039,51	2185612,70	99	4531	415812,22	2186562,06	99	4572	415504,24	2186438,18
95	4413	414871,95	2186229,21	95	4454	414874,25	2185968,56	97	4493	415016,68	2185608,32	99	4532	415851,18	2186529,38	99	4573	415497,69	2186421,64
95	4414	414863,44	2186211,04	95	4455	414878,63	2185976,87	97	4494	415004,87	2185605,98	99	4533	415883,36	2186510,60	99	4574	415488,32	2186406,52
95	4415	414854,45	2186208,29	95	4456	414888,11	2185991,57	97	4495	414997,00	2185592,32	99	4534	415884,45	2186514,47	99	4575	415476,42	2186393,31
95	4416	414807,71	2186184,40	95	4457	414900,01	2186004,40	97	4496	414996,92	2185581,58	99	4535	415895,98	2186561,02	99	4576	415455,92	2186374,26
95	4417	414765,84	2186152,72	95	4458	414913,96	2186014,96	97	4497	415008,05	2185571,26	99	4536	415902,37	2186589,00	99	4577	415417,84	2186336,04
95	4418	414740,03	2186124,90	95	4459	414929,54	2186022,92	97	4498	415024,96	2185575,00	99	4537	415889,67	2186611,93	99	4578	415388,32	2186309,52
95	4419	414730,14	2186114,24	95	4460	414946,28	2186028,05	97	4499	415026,77	2185575,80	99	4538	415872,28	2186626,38	99	4579	415384,14	2186301,69
95	4420	414723,22	2186103,51	95	4461	414957,33	2186029,40	97	4500	415029,71	2185582,21	99	4539	415864,18	2186638,36	99	4580	415368,45	2186253,71
95	4421	414604,80	2186012,24	95	4462	414970,28	2186037,46	97	4501	415093,62	2185631,47	99	4540	415864,91	2186665,05	99	4581	415365,65	2186244,69
95	4422	414569,02	2185979,75	95	4463	414981,67	2186044,43	97	4481	415113,82	2185646,71	99	4541	415864,97	2186657,45	99	4582	415357,89	2186219,73
95	4423	414538,92	2185941,93	95	4346	415013,88	2186060,63	98	4502	415341,23	2185825,38	99	4542	415864,80	2186665,52	99	4583	415352,98	2186207,06
95	4424	414515,29	2185899,78	96	4464	414940,51	2185620,87	98	4503	415365,78	2185865,16	99	4543	415860,47	2186678,65	99	4584	415346,42	2186195,18
95	4425	414501,27	2185869,23	96	4465	414943,33	2185625,37	98	4504	415370,30	2185875,93	99	4544	415842,24	2186696,09	99	4585	415336,81	2186180,28
95	4426	414499,62	2185865,65	96	4466	415016,19	2185741,79	98	4505	415372,69	2185879,25	99	4545	415818,97	2186715,31	99	4586	415336,50	2186178,18
95	4427	414473,09	2185807,84	96	4467	414968,33	2185787,41	98	4506	415390,09	2185916,65	99	4546	415809,82	2186721,26	99	4587	415336,35	2186177,49
95	4428	414433,97	2185722,60	96	4468	414968,23	2185787,51	98	4507	415396,50	2185923,78	99	4547	415805,70	2186725,19	99	4588	415350,73	2186188,26
95	4429	414428,39	2185710,45	96	4469	414897,79	2185733,40	98	4508	415378,34	2185941,14	99	4548	415800,98	2186730,65	99	4589	415399,86	2186253,61
95	4430	414388,06	2185616,22	96	4470	414869,16	2185710,97	98	4509	415363,56	2185957,29	99	4549	415801,22	2186736,79	99	4590	415436,48	2186301,95
95	4431	414316,44	2185599,55	96	4471	414868,53	2185710,49	98	4510	415350,48	2185963,93	99	4550	415806,25	2186744,00	99	4591	415445,78	2186308,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	4592	415451,63	2186308,06	100	4632	416499,71	2192678,60	100	4630	416453,47	2192645,93	103	4711	414733,48	2193859,43
99	4593	415452,63	2186299,63	100	4633	416467,21	2192678,62	101	4673	416599,22	2192668,09	103	4712	414718,80	2193882,03
99	4594	415453,14	2186286,82	100	4634	416429,92	2192673,61	101	4674	416600,10	2192668,53	103	4713	414704,54	2193901,86
99	4595	415452,47	2186279,18	100	4635	416390,75	2192665,65	101	4675	416569,12	2192676,67	103	4714	414692,07	2193914,92
99	4596	415447,65	2186265,12	100	4636	416352,99	2192652,57	101	4676	416578,95	2192660,64	103	4715	414673,91	2193932,28
99	4597	415429,11	2186235,21	100	4637	416340,32	2192647,21	101	4677	416580,26	2192659,36	103	4716	414660,83	2193943,31
99	4598	415417,02	2186219,78	100	4638	416286,87	2192617,88	101	4673	416599,22	2192668,09	103	4717	414709,91	2193843,71
99	4599	415410,12	2186208,62	100	4639	416242,79	2192580,78	102	4678	415235,72	2192777,44	103	4718	414733,13	2193796,70
99	4600	415411,14	2186195,04	100	4640	416240,47	2192578,35	102	4679	415232,84	2192807,91	103	4719	414812,22	2193635,98
99	4601	415421,07	2186192,55	100	4641	416234,03	2192571,75	102	4680	415220,01	2192853,75	103	4698	414821,97	2193616,38
99	4602	415422,86	2186195,31	100	4642	416219,30	2192576,14	102	4681	415216,97	2192864,60	104	4720	414595,74	2194075,19
99	4603	415441,53	2186205,17	100	4643	416180,64	2192580,23	102	4682	415200,86	2192908,57	104	4721	414606,66	2194105,63
99	4604	415457,92	2186220,70	100	4644	416145,52	2192593,52	102	4683	415178,10	2192949,51	104	4722	414626,11	2194149,89
99	4605	415488,04	2186261,43	100	4645	416071,90	2192605,07	102	4684	415163,07	2192968,74	104	4723	414573,13	2194120,95
99	4606	415502,87	2186289,37	100	4646	416014,00	2192606,20	102	4685	415160,58	2192975,66	104	4720	414595,74	2194075,19
99	4607	415509,36	2186305,54	100	4647	415981,43	2192603,74	102	4686	415154,80	2192985,20	105	4724	414372,82	2185407,21
99	4608	415519,17	2186320,78	100	4648	415928,98	2192595,06	102	4687	415148,64	2193036,20	105	4725	414373,32	2185407,32
99	4609	415529,68	2186324,88	100	4649	415885,80	2192579,57	102	4688	415148,09	2193038,70	105	4726	414326,85	2185431,05
99	4610	415529,46	2186321,86	100	4650	415878,89	2192577,26	102	4689	415136,40	2193092,04	105	4727	414314,83	2185392,28
99	4611	415534,26	2186324,55	100	4651	415833,24	2192551,19	102	4690	415113,80	2193144,55	105	4728	414364,53	2185405,40
99	4612	415541,89	2186322,43	100	4652	415828,54	2192552,12	102	4691	415081,65	2193191,83	105	4724	414372,82	2185407,21
99	4613	415548,49	2186314,71	100	4653	415827,38	2192552,15	102	4692	415070,52	2193205,24				
99	4614	415553,26	2186306,10	100	4654	415811,01	2192529,74	102	4693	415033,45	2193242,65				
99	4615	415553,76	2186296,66	100	4655	415796,61	2192515,35	102	4694	415005,04	2193262,70				
99	4616	415548,73	2186281,78	100	4656	415813,87	2192517,06	102	4695	414991,82	2193272,03				
99	4617	415523,39	2186238,84	100	4657	415839,51	2192520,40	102	4696	415116,08	2193020,05				
99	4618	415504,37	2186214,45	100	4658	415868,22	2192522,13	102	4697	415197,36	2192855,29				
99	4619	415504,32	2186190,49	100	4659	415883,84	2192523,97	102	4678	415235,72	2192777,44				
99	4620	415508,73	2186163,41	100	4660	415975,66	2192534,54	103	4698	414821,97	2193616,38				
99	4621	415530,61	2186152,22	100	4661	416109,57	2192547,94	103	4699	414818,73	2193635,35				
99	4622	415541,31	2186157,14	100	4662	416144,73	2192551,09	103	4700	414818,12	2193638,84				
99	4623	415545,94	2186158,99	100	4663	416161,10	2192551,63	103	4701	414810,19	2193665,77				
99	4624	415551,20	2186171,39	100	4664	416185,09	2192555,51	103	4702	414793,35	2193709,82				
99	4625	415552,10	2186170,76	100	4665	416284,35	2192567,26	103	4703	414771,75	2193747,41				
99	4626	415559,01	2186193,00	100	4666	416298,57	2192569,85	103	4704	414770,39	2193757,04				
99	4627	415559,67	2186195,03	100	4667	416318,02	2192582,58	103	4705	414768,38	2193768,57				
99	4628	415594,87	2186230,35	100	4668	416325,15	2192595,59	103	4706	414765,85	2193779,00				
99	4629	415612,55	2186246,78	100	4669	416326,49	2192612,79	103	4707	414759,84	2193801,25				
99	4521	415648,25	2186286,43	100	4670	416327,63	2192625,10	103	4708	414754,17	2193814,99				
100	4630	416453,47	2192645,93	100	4671	416336,66	2192629,87	103	4709	414741,58	2193844,69				
100	4631	416496,64	2192664,75	100	4672	416395,25	2192642,33	103	4710	414739,33	2193848,79				