

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Новодворского 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	415279,64	2163143,72	1	37	415597,47	2164373,78	1	73	416184,00	2165434,08	1	109	415895,23	2165344,97	1	145	415857,62	2165692,62
1	2	415318,95	2163189,55	1	38	415607,11	2164400,82	1	74	416181,32	2165452,87	1	110	415885,55	2165341,62	1	146	415843,49	2165681,50
1	3	415340,67	2163210,40	1	39	415620,53	2164426,22	1	75	416180,70	2165455,35	1	111	415876,27	2165343,67	1	147	415833,12	2165675,62
1	4	415341,31	2163211,41	1	40	415620,91	2164426,82	1	76	416172,43	2165477,14	1	112	415873,39	2165347,27	1	148	415813,23	2165667,03
1	5	415350,08	2163226,90	1	41	415641,26	2164459,43	1	77	416171,81	2165479,38	1	113	415872,31	2165357,00	1	149	415791,96	2165662,94
1	6	415374,61	2163284,18	1	42	415672,20	2164497,50	1	78	416168,53	2165490,72	1	114	415877,50	2165374,18	1	150	415783,65	2165662,26
1	7	415382,76	2163295,60	1	43	415686,20	2164514,26	1	79	416160,86	2165503,33	1	115	415886,14	2165394,56	1	151	415774,89	2165662,05
1	8	415405,88	2163328,14	1	44	415700,27	2164524,95	1	80	416170,73	2165500,79	1	116	415887,59	2165397,94	1	152	415755,03	2165663,55
1	9	415421,96	2163350,32	1	45	415726,38	2164544,25	1	81	416157,21	2165504,41	1	117	415896,93	2165409,14	1	153	415742,05	2165667,11
1	10	415450,41	2163398,35	1	46	415754,90	2164565,19	1	82	416143,48	2165509,10	1	118	415907,84	2165420,00	1	154	415741,62	2165664,97
1	11	415547,61	2163517,60	1	47	415819,18	2164611,35	1	83	416130,58	2165515,73	1	119	415918,33	2165425,82	1	155	415733,82	2165650,65
1	12	415600,12	2163595,03	1	48	415846,93	2164631,50	1	84	416106,78	2165530,22	1	120	415926,02	2165432,44	1	156	415712,53	2165617,74
1	13	415632,57	2163637,45	1	49	415904,15	2164667,55	1	85	416096,52	2165536,78	1	121	415928,50	2165438,41	1	157	415668,79	2165543,06
1	14	415657,52	2163670,16	1	50	415980,35	2164709,86	1	86	416081,36	2165548,67	1	122	415924,56	2165451,22	1	158	415655,82	2165522,61
1	15	415701,99	2163714,66	1	51	415994,50	2164717,42	1	87	416068,77	2165563,24	1	123	415921,35	2165454,46	1	159	415641,75	2165519,73
1	16	415761,15	2163753,33	1	52	416043,35	2164741,94	1	88	416062,39	2165574,38	1	124	415921,53	2165462,31	1	160	415632,29	2165538,53
1	17	415784,52	2163762,49	1	53	416107,52	2164787,12	1	89	416055,01	2165570,83	1	125	415922,56	2165478,00	1	161	415621,66	2165547,55
1	18	415783,39	2163764,57	1	54	416108,70	2164787,84	1	90	416038,99	2165566,20	1	126	415927,45	2165490,13	1	162	415611,16	2165550,34
1	19	415785,32	2163770,53	1	55	416107,71	2164791,94	1	91	416035,62	2165565,73	1	127	415935,17	2165509,27	1	163	415599,38	2165548,91
1	20	415793,42	2163791,89	1	56	416101,47	2164816,87	1	92	416025,26	2165544,79	1	128	415949,82	2165561,29	1	164	415564,91	2165535,85
1	21	415809,56	2163826,74	1	57	416090,27	2164859,03	1	93	416017,34	2165533,11	1	129	415956,53	2165581,73	1	165	415525,93	2165516,67
1	22	415770,69	2163853,07	1	58	416086,59	2164911,13	1	94	416011,55	2165518,70	1	130	415951,58	2165584,86	1	166	415510,91	2165517,24
1	23	415717,21	2163909,04	1	59	416087,18	2164947,94	1	95	416008,58	2165488,14	1	131	415937,63	2165595,39	1	167	415498,22	2165522,86
1	24	415680,82	2163954,68	1	60	416087,38	2164999,15	1	96	416002,34	2165440,59	1	132	415925,74	2165608,19	1	168	415494,87	2165528,18
1	25	415655,85	2163987,12	1	61	416088,51	2165060,16	1	97	415989,89	2165420,97	1	133	415916,26	2165622,86	1	169	415493,56	2165530,17
1	26	415653,14	2163992,11	1	62	416098,06	2165121,53	1	98	415979,43	2165413,25	1	134	415909,47	2165638,96	1	170	415494,25	2165538,30
1	27	415637,43	2164015,81	1	63	416101,07	2165140,07	1	99	415969,34	2165412,15	1	135	415907,62	2165647,11	1	171	415497,40	2165543,88
1	28	415624,16	2164047,23	1	64	416103,05	2165148,23	1	100	415960,40	2165414,74	1	136	415902,47	2165660,05	1	172	415493,88	2165555,18
1	29	415604,52	2164107,61	1	65	416114,31	2165192,22	1	101	415954,49	2165414,09	1	137	415899,00	2165675,97	1	173	415482,72	2165567,70
1	30	415592,02	2164163,02	1	66	416148,12	2165282,49	1	102	415950,34	2165412,25	1	138	415897,88	2165684,31	1	174	415464,17	2165602,97
1	31	415588,72	2164187,64	1	67	416162,97	2165327,84	1	103	415947,66	2165408,01	1	139	415897,11	2165702,54	1	175	415449,99	2165632,30
1	32	415587,79	2164195,69	1	68	416182,60	2165362,76	1	104	415945,02	2165400,98	1	140	415898,56	2165712,75	1	176	415444,45	2165643,93
1	33	415584,06	2164225,43	1	69	416182,77	2165363,47	1	105	415940,66	2165393,91	1	141	415898,39	2165713,40	1	177	415410,85	2165681,12
1	34	415581,13	2164274,45	1	70	416183,63	2165378,35	1	106	415931,97	2165377,67	1	142	415892,29	2165715,81	1	178	415389,90	2165699,78
1	35	415581,88	2164307,42	1	71	416185,94	2165411,72	1	107	415927,44	2165369,22	1	143	415881,95	2165721,02	1	179	415386,32	2165712,98
1	36	415588,05	2164339,83	1	72	416185,72	2165426,13	1	108	415911,59	2165353,70	1	144	415872,29	2165706,82	1	180	415391,60	2165723,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	415404,11	2165735,28	1	222	415762,23	2165468,18	1	263	416013,50	2165201,52	1	304	415443,35	2164691,31	1	345	414301,81	2163577,87
1	182	415422,16	2165745,34	1	223	415760,71	2165463,55	1	264	415998,61	2165191,53	1	305	415397,02	2164634,70	1	346	414166,99	2163553,06
1	183	415440,64	2165752,14	1	224	415779,64	2165462,10	1	265	415957,46	2165181,04	1	306	415366,05	2164585,09	1	347	413979,00	2163489,46
1	184	415455,28	2165753,35	1	225	415789,31	2165462,33	1	266	415947,69	2165180,14	1	307	415332,50	2164521,61	1	348	413918,08	2163441,37
1	185	415467,20	2165751,70	1	226	415803,58	2165446,97	1	267	415944,77	2165178,94	1	308	415308,39	2164453,99	1	349	413853,11	2163361,04
1	186	415486,00	2165737,10	1	227	415835,88	2165422,56	1	268	415946,04	2165173,06	1	309	415298,97	2164420,04	1	350	413847,28	2163354,65
1	187	415497,95	2165731,09	1	228	415846,72	2165423,69	1	269	415954,31	2165158,69	1	310	415283,55	2164339,02	1	351	413751,88	2163248,64
1	188	415508,92	2165727,64	1	229	415855,13	2165420,44	1	270	415966,18	2165136,21	1	311	415282,87	2164311,05	1	352	413728,24	2163204,70
1	189	415520,74	2165726,74	1	230	415861,63	2165413,57	1	271	415968,22	2165126,47	1	312	415281,66	2164256,58	1	353	413722,84	2163194,66
1	190	415534,54	2165722,83	1	231	415856,77	2165408,87	1	272	415968,54	2165112,62	1	313	415285,19	2164197,46	1	354	413656,22	2163183,80
1	191	415528,65	2165735,99	1	232	415850,13	2165402,43	1	273	415968,93	2165095,34	1	314	415296,23	2164110,97	1	355	413571,92	2163162,38
1	192	415526,33	2165742,80	1	233	415857,47	2165399,65	1	274	415966,38	2165076,62	1	315	415302,85	2164080,71	1	356	413492,61	2163126,70
1	193	415522,24	2165755,77	1	234	415859,88	2165393,79	1	275	415961,92	2165063,34	1	316	415314,95	2164028,00	1	357	413438,58	2163089,82
1	194	415519,81	2165770,74	1	235	415860,14	2165382,19	1	276	415955,53	2165054,56	1	317	415321,76	2164007,01	1	358	413415,79	2163080,63
1	195	415518,23	2165789,18	1	236	415860,04	2165366,03	1	277	415950,10	2165052,85	1	318	415338,87	2163954,44	1	359	413369,41	2163050,63
1	196	415496,02	2165787,49	1	237	415857,87	2165351,44	1	278	415943,36	2165059,28	1	319	415372,04	2163875,91	1	360	413291,84	2162981,56
1	197	415437,13	2165795,31	1	238	415852,64	2165341,77	1	279	415935,86	2165068,66	1	320	415401,78	2163829,58	1	361	413234,04	2162877,35
1	198	415426,70	2165793,23	1	239	415844,08	2165327,70	1	280	415917,43	2165155,81	1	321	415356,48	2163770,29	1	362	413223,03	2162851,26
1	199	415407,75	2165787,80	1	240	415841,13	2165317,40	1	281	415905,11	2165182,95	1	322	415306,64	2163696,79	1	363	413202,94	2162803,82
1	200	415357,11	2165743,78	1	241	415839,05	2165308,49	1	282	415896,83	2165191,74	1	323	415223,38	2163594,31	1	364	413168,87	2162796,65
1	201	415331,67	2165696,77	1	242	415842,92	2165298,34	1	283	415891,68	2165192,87	1	324	415203,68	2163570,47	1	365	413090,76	2162765,86
1	202	415340,18	2165669,58	1	243	415850,84	2165289,41	1	284	415885,85	2165193,88	1	325	415170,46	2163514,39	1	366	413021,94	2162726,89
1	203	415341,87	2165665,47	1	244	415865,45	2165277,01	1	285	415881,36	2165196,52	1	326	415139,94	2163471,95	1	367	412976,60	2162686,70
1	204	415361,50	2165622,22	1	245	415882,14	2165263,05	1	286	415873,93	2165203,51	1	327	415126,89	2163453,28	1	368	412955,32	2162667,59
1	205	415362,38	2165620,20	1	246	415894,52	2165248,78	1	287	415863,30	2165220,77	1	328	415111,68	2163432,27	1	369	412901,82	2162602,88
1	206	415394,52	2165574,20	1	247	415909,28	2165230,00	1	288	415856,83	2165231,43	1	329	415091,52	2163385,21	1	370	412872,69	2162552,33
1	207	415434,67	2165534,99	1	248	415914,93	2165221,02	1	289	415844,88	2165251,31	1	330	415076,64	2163367,86	1	371	412810,80	2162554,91
1	208	415464,16	2165515,57	1	249	415922,46	2165209,83	1	290	415836,39	2165256,42	1	331	415036,35	2163340,57	1	372	412764,42	2162564,32
1	209	415481,42	2165503,95	1	250	415931,62	2165207,08	1	291	415834,35	2165257,67	1	332	415015,23	2163320,88	1	373	412689,78	2162578,27
1	210	415507,93	2165492,50	1	251	415945,94	2165207,85	1	292	415822,87	2165263,77	1	333	415006,91	2163325,80	1	374	412677,79	2162568,82
1	211	415514,49	2165494,16	1	252	415958,65	2165208,83	1	293	415806,89	2165200,49	1	334	414862,15	2163419,65	1	375	412660,24	2162560,87
1	212	415516,58	2165494,71	1	253	415968,03	2165216,31	1	294	415798,16	2165145,00	1	335	414843,80	2163431,37	1	376	412643,42	2162559,62
1	213	415539,45	2165500,60	1	254	415978,71	2165226,79	1	295	415788,80	2165085,40	1	336	414817,75	2163448,38	1	377	412624,74	2162562,97
1	214	415561,76	2165502,47	1	255	415989,93	2165233,63	1	296	415787,27	2164956,31	1	337	414798,27	2163459,47	1	378	412606,03	2162559,15
1	215	415582,75	2165502,95	1	256	416003,76	2165235,76	1	297	415787,10	2164945,59	1	338	414744,63	2163489,46	1	379	412524,64	2162545,43
1	216	415605,21	2165499,12	1	257	416016,97	2165234,69	1	298	415751,51	2164925,95	1	339	414712,10	2163504,09	1	380	412446,62	2162518,51
1	217	415630,17	2165494,88	1	258	416022,69	2165232,66	1	299	415742,07	2164919,99	1	340	414650,18	2163531,23	1	381	412374,09	2162479,12
1	218	415680,75	2165498,98	1	259	416026,60	2165231,28	1	300	415679,17	2164880,38	1	341	414603,05	2163548,59	1	382	412347,59	2162458,44
1	219	415715,75	2165494,99	1	260	416031,46	2165227,28	1	301	415577,88	2164807,39	1	342	414515,01	2163572,16	1	383	412339,02	2162456,27
1	220	415743,75	2165488,30	1	261	416031,63	2165220,02	1	302	415499,12	2164748,95	1	343	414424,16	2163579,36	1	384	412322,61	2162452,02
1	221	415760,18	2165477,27	1	262	416024,82	2165209,17	1	303	415477,69	2164733,12	1	344	414325,63	2163578,13	1	385	412314,15	2162454,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	412308,88	2162443,56	1	427	412086,69	2162210,26	1	468	413460,21	2162615,41	1	509	415007,14	2162956,04	2	548	415306,47	2165916,29
1	387	412305,78	2162431,25	1	428	412112,69	2162203,14	1	469	413467,95	2162651,71	1	510	415026,59	2162930,76	2	549	415306,36	2165920,76
1	388	412305,23	2162421,80	1	429	412193,28	2162175,11	1	470	413471,18	2162662,14	1	511	415033,68	2162919,84	2	550	415302,49	2165928,54
1	389	412305,91	2162416,89	1	430	412193,95	2162175,11	1	471	413482,54	2162698,40	1	512	415041,32	2162906,03	2	551	415295,35	2165937,64
1	390	412307,52	2162413,95	1	431	412194,76	2162178,40	1	472	413497,68	2162734,19	1	513	415055,24	2162927,42	2	552	415283,27	2165946,76
1	391	412310,36	2162411,70	1	432	412208,20	2162195,72	1	473	413519,45	2162766,38	1	514	415083,28	2162970,10	2	553	415275,86	2165953,55
1	392	412314,67	2162412,76	1	433	412242,92	2162221,28	1	474	413521,11	2162768,03	1	515	415099,63	2162991,60	2	554	415267,49	2165962,75
1	393	412329,58	2162418,90	1	434	412274,44	2162243,16	1	475	413547,05	2162793,75	1	516	415118,75	2163010,71	2	555	415260,80	2165965,07
1	394	412411,17	2162475,51	1	435	412323,98	2162245,72	1	476	413587,88	2162827,13	1	517	415177,48	2163061,99	2	556	415240,61	2165957,67
1	395	412470,99	2162500,79	1	436	412405,13	2162251,84	1	477	413610,28	2162845,31	1	518	415223,88	2163105,25	2	557	415217,00	2165938,33
1	396	412475,19	2162486,82	1	437	412515,03	2162255,91	1	478	413639,04	2162864,86	1	519	415272,86	2163138,43	2	558	415203,94	2165922,17
1	397	412475,51	2162472,74	1	438	412529,88	2162256,95	1	479	413670,77	2162879,14	1	520	415279,64	2163143,72	2	559	415198,45	2165912,33
1	398	412481,99	2162465,13	1	439	412554,35	2162255,19	1	480	413704,49	2162887,70	1	521	415843,26	2165495,08	2	560	415197,00	2165901,18
1	399	412487,84	2162464,04	1	440	412583,57	2162253,58	1	481	413741,65	2162893,77	1	522	415857,18	2165553,94	2	561	415199,21	2165891,84
1	400	412495,56	2162466,63	1	441	412594,40	2162253,22	1	482	413810,24	2162904,94	1	523	415872,54	2165608,92	2	562	415205,60	2165882,56
1	401	412585,12	2162510,41	1	442	412598,75	2162254,73	1	483	413896,80	2162904,73	1	524	415872,65	2165627,95	2	563	415233,85	2165860,38
1	402	412602,96	2162515,89	1	443	412631,31	2162260,22	1	484	413901,50	2162912,34	1	525	415859,85	2165645,32	2	564	415251,25	2165848,13
1	403	412618,96	2162516,26	1	444	412720,08	2162267,73	1	485	413919,58	2162945,19	1	526	415844,76	2165656,32	2	565	415255,87	2165841,75
1	404	412626,22	2162506,23	1	445	412891,34	2162248,29	1	486	413964,93	2163011,44	1	527	415828,04	2165662,16	2	566	415256,53	2165832,82
1	405	412654,83	2162519,00	1	446	412943,00	2162234,18	1	487	413998,96	2163074,70	1	528	415813,32	2165663,31	2	567	415249,74	2165826,04
1	406	412655,70	2162512,71	1	447	412968,35	2162228,02	1	488	414064,84	2163147,85	1	529	415798,46	2165645,30	2	568	415244,03	2165825,60
1	407	412664,55	2162496,17	1	448	412984,69	2162222,30	1	489	414089,51	2163169,65	1	530	415764,86	2165555,07	2	569	415231,70	2165825,63
1	408	412669,91	2162484,63	1	449	412990,77	2162223,41	1	490	414120,64	2163197,40	1	531	415761,00	2165510,73	2	570	415223,62	2165821,91
1	409	412668,12	2162478,28	1	450	413031,82	2162230,76	1	491	414173,58	2163232,05	1	532	415762,75	2165498,37	2	571	415217,38	2165813,55
1	410	412654,31	2162466,32	1	451	413054,97	2162243,22	1	492	414251,33	2163263,55	1	533	415771,64	2165487,24	2	572	415245,53	2165818,32
1	411	412604,73	2162439,79	1	452	413059,20	2162248,67	1	493	414268,63	2163266,63	1	534	415813,61	2165475,79	2	573	415263,72	2165824,41
1	412	412548,29	2162407,69	1	453	413098,23	2162331,74	1	494	414331,02	2163278,21	1	535	415833,66	2165478,13	2	574	415263,79	2165824,14
1	413	412525,89	2162393,97	1	454	413131,48	2162402,70	1	495	414374,24	2163278,71	1	536	415843,26	2165495,08	2	575	415273,09	2165798,59
1	414	412507,83	2162393,56	1	455	413136,39	2162411,67	1	496	414427,81	2163279,39	2	537	415843,26	2165495,08	2	576	415273,56	2165799,47
1	415	412496,24	2162396,56	1	456	413148,25	2162431,79	1	497	414464,14	2163276,50	2	538	415843,26	2165495,08	2	577	415278,50	2165806,89
1	416	412483,97	2162412,32	1	457	413169,65	2162457,68	1	498	414499,36	2163267,08	2	539	415306,54	2165858,46	2	578	415284,69	2165813,33
1	417	412466,32	2162433,53	1	458	413195,08	2162479,61	1	499	414537,62	2163252,99	2	540	415294,12	2165861,73	3	579	415412,72	2165892,27
1	418	412327,14	2162349,01	1	459	413223,82	2162496,98	1	500	414610,14	2163220,92	2	541	415281,26	2165871,31	3	580	415411,02	2165895,84
1	419	412296,00	2162357,59	1	460	413240,89	2162503,54	1	501	414662,65	2163191,41	2	542	415264,37	2165881,88	3	581	415400,95	2165918,34
1	420	412247,89	2162336,08	1	461	413255,07	2162509,30	1	502	414699,46	2163167,59	2	543	415256,79	2165889,89	3	582	415388,99	2165931,46
1	421	412155,65	2162294,22	1	462	413287,94	2162516,22	1	503	414758,19	2163129,93	2	544	415254,07	2165900,93	3	583	415368,10	2165950,03
1	422	412129,00	2162282,00	1	463	413316,69	2162519,71	1	504	414848,94	2163070,68	2	545	415254,35	2165909,11	3	584	415362,55	2165959,20
1	423	412024,62	2162237,97	1	464	413419,35	2162532,51	1	505	414865,46	2163061,04	2	546	415259,83	2165919,40	3	585	415358,90	2165967,32
1	424	412009,43	2162217,07	1	465	413467,87	2162531,82	1	506	414922,45	2163027,18	2	547	415267,86	2165925,61	3	586	415358,69	2165976,59
1	425	412059,97	2162213,82	1	466	413465,30	2162541,69	1	507	414970,48	2162988,71	2	548	415278,93	2165927,08	3	587	415363,07	2165984,57
1	426	412076,87	2162211,68	1	467	413459,32	2162578,31	1	508	414983,93	2162977,91	2	549	415295,28	2165920,20	3	588	415368,92	2165991,00

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				
3	588	415376,24	2165994,46	3	629	415274,00	2166035,50	4	669	414897,06	2166123,09	4	710	414672,00	2166338,14	4	751	414546,56	2166232,68
3	589	415385,34	2165995,45	3	630	415268,81	2166029,63	4	670	414905,58	2166135,50	4	711	414655,26	2166333,48	4	752	414585,43	2166212,63
3	590	415394,62	2165996,13	3	631	415256,96	2166021,25	4	671	414903,00	2166144,54	4	712	414646,12	2166331,77	4	753	414607,00	2166202,59
3	591	415402,89	2165993,02	3	632	415249,82	2166012,79	4	672	414895,28	2166149,44	4	713	414631,42	2166330,12	4	754	414632,69	2166185,11
3	592	415411,40	2165985,18	3	633	415244,89	2166006,67	4	673	414886,40	2166146,85	4	714	414616,64	2166330,67	4	755	414649,12	2166160,85
3	593	415419,50	2165982,05	3	634	415243,61	2166001,57	4	674	414875,33	2166142,72	4	715	414610,14	2166332,03	4	756	414649,14	2166147,72
3	594	415428,17	2165981,46	3	635	415245,33	2165995,17	4	675	414871,40	2166144,57	4	716	414602,11	2166333,40	4	757	414644,19	2166142,55
3	595	415439,82	2165981,72	3	636	415250,32	2165990,38	4	676	414870,86	2166148,44	4	717	414590,11	2166336,58	4	758	414627,48	2166143,68
3	596	415443,98	2165981,94	3	637	415256,19	2165985,72	4	677	414871,62	2166154,42	4	718	414572,86	2166342,89	4	759	414603,28	2166155,45
3	597	415447,43	2165982,20	3	638	415269,88	2165981,83	4	678	414874,98	2166158,07	4	719	414557,06	2166352,26	4	760	414594,17	2166158,79
3	598	415448,97	2165987,62	3	639	415297,19	2165972,65	4	679	414882,83	2166160,18	4	720	414537,05	2166366,75	4	761	414584,62	2166163,64
3	599	415454,15	2165996,59	3	640	415316,04	2165957,25	4	680	414895,00	2166162,09	4	721	414536,59	2166367,32	4	762	414577,74	2166165,41
3	600	415462,41	2166015,01	3	641	415336,66	2165938,81	4	681	414901,26	2166168,50	4	722	414535,35	2166367,28	4	763	414569,15	2166164,39
3	601	415473,87	2166030,30	3	642	415344,64	2165925,06	4	682	414899,56	2166190,95	4	723	414524,28	2166361,95	4	764	414565,09	2166161,84
3	602	415471,99	2166030,49	3	643	415356,72	2165914,48	4	683	414902,96	2166199,23	4	724	414512,42	2166352,42	4	765	414565,23	2166155,68
3	603	415457,16	2166023,58	3	644	415365,37	2165905,71	4	684	414911,07	2166202,98	4	725	414503,52	2166343,45	4	766	414569,06	2166150,03
3	604	415451,63	2166022,34	3	645	415367,88	2165900,00	4	685	414915,49	2166200,87	4	726	414502,35	2166333,29	4	767	414575,33	2166144,97
3	605	415435,24	2166018,68	3	646	415374,13	2165887,81	4	686	414917,39	2166199,99	4	727	414503,92	2166325,46	4	768	414597,57	2166131,84
3	606	415395,50	2166015,35	3	647	415378,05	2165881,55	4	687	414928,29	2166192,79	4	728	414508,15	2166316,80	4	769	414638,81	2166130,26
3	607	415349,10	2166009,70	3	648	415400,56	2165888,77	4	688	414944,10	2166171,82	4	729	414516,23	2166307,70	4	770	414661,34	2166132,78
3	608	415317,94	2166001,86	3	578	415412,72	2165892,27	4	689	414960,57	2166161,92	4	730	414543,04	2166289,76	4	771	414682,90	2166135,18
3	609	415301,30	2166001,22	4	649	414904,29	2165989,04	4	690	414972,36	2166161,45	4	731	414573,43	2166276,44	4	772	414692,04	2166136,89
3	610	415288,80	2166001,89	4	650	414894,09	2166001,16	4	691	414972,94	2166161,94	4	732	414587,98	2166268,02	4	773	414742,27	2166150,89
3	611	415280,15	2166006,33	4	651	414886,97	2166010,36	4	692	414972,33	2166163,21	4	733	414599,76	2166257,61	4	774	414764,46	2166161,55
3	612	415277,40	2166015,69	4	652	414899,78	2166014,58	4	693	414966,30	2166180,00	4	734	414602,66	2166253,13	4	775	414772,83	2166129,30
3	613	415285,68	2166028,34	4	653	414914,95	2166022,40	4	694	414951,80	2166235,31	4	735	414599,64	2166247,47	4	776	414790,52	2166080,32
3	614	415294,60	2166031,07	4	654	414915,61	2166034,77	4	695	414949,38	2166251,34	4	736	414595,02	2166243,16	4	777	414790,95	2166078,95
3	615	415305,69	2166030,89	4	655	414915,27	2166049,54	4	696	414913,95	2166287,08	4	737	414571,03	2166243,67	4	778	414817,73	2166032,63
3	616	415319,36	2166028,41	4	656	414914,48	2166060,00	4	697	414861,84	2166326,53	4	738	414538,32	2166250,80	4	779	414852,32	2165991,81
3	617	415332,35	2166028,53	4	657	414912,73	2166070,82	4	698	414832,05	2166337,75	4	739	414521,27	2166270,20	4	780	414864,19	2165980,11
3	618	415335,95	2166031,40	4	658	414906,24	2166076,66	4	699	414823,49	2166339,57	4	740	414493,94	2166294,61	4	781	414867,28	2165978,67
3	619	415333,94	2166039,82	4	659	414893,31	2166077,86	4	700	414820,27	2166340,21	4	741	414471,61	2166315,44	4	782	414891,07	2165978,26
3	620	415309,00	2166070,50	4	660	414877,47	2166075,45	4	701	414808,70	2166336,07	4	742	414462,27	2166318,38	4	783	414899,95	2165982,02
3	621	415279,93	2166090,09	4	661	414866,61	2166075,21	4	702	414794,15	2166332,03	4	743	414447,58	2166318,06	4	649	414904,29	2165989,04
3	622	415274,57	2166091,87	4	662	414857,75	2166078,00	4	703	414776,83	2166328,82	4	744	414437,01	2166313,27	4	784	414848,85	2166137,07
3	623	415269,97	2166090,82	4	663	414851,65	2166082,91	4	704	414759,22	2166328,72	4	745	414429,83	2166305,77	4	785	414849,08	2166147,03
3	624	415267,25	2166086,83	4	664	414848,55	2166088,28	4	705	414736,69	2166330,57	4	746	414431,76	2166297,40	4	786	414846,65	2166164,07
3	625	415268,07	2166081,79	4	665	414851,18	2166104,06	4	706	414715,21	2166336,42	4	747	414436,93	2166293,32	4	787	414846,07	2166177,21
3	626	415272,74	2166072,21	4	666	414856,50	2166108,67	4	707	414700,96	2166341,48	4	748	414449,65	2166288,01	4	788	414858,59	2166212,44
3	627	415276,38	2166054,07	4	667	414865,75	2166113,93	4	708	414690,06	2166347,34	4	749	414474,87	2166278,96	4	789	414873,94	2166247,02
3	628	415276,26	2166047,59	4	668	414886,66	2166115,70	4	709	414687,68	2166345,64	4	750	414516,95	2166247,21	4	790	414873,56	2166263,80

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	791	414869,16	2166270,29	7	829	414437,30	2166365,15	8	869	415030,86	2172024,35	8	910	414341,65	2171712,75	8	951	413069,82	2171468,16
4	792	414859,24	2166272,78	7	830	414448,59	2166388,20	8	870	415043,37	2172035,45	8	911	414312,40	2171699,31	8	952	413062,54	2171461,40
4	793	414850,64	2166269,07	7	831	414449,44	2166389,30	8	871	415041,03	2172055,03	8	912	414292,58	2171687,73	8	953	413036,48	2171437,25
4	794	414840,48	2166255,91	7	832	414452,03	2166392,59	8	872	415042,24	2172086,42	8	913	414261,27	2171669,36	8	954	413008,20	2171401,67
4	795	414825,46	2166218,44	7	833	414446,70	2166393,91	8	873	415044,10	2172102,25	8	914	414217,02	2171629,95	8	955	412997,08	2171382,26
4	796	414821,22	2166192,27	7	834	414435,22	2166399,14	8	874	415050,35	2172133,60	8	915	414187,76	2171591,07	8	956	412985,62	2171362,23
4	797	414819,49	2166165,12	7	835	414428,86	2166393,70	8	875	415061,52	2172163,55	8	916	414181,38	2171582,62	8	957	412983,98	2171359,46
4	798	414822,78	2166148,97	7	836	414412,14	2166383,96	8	876	415077,33	2172191,34	8	917	414171,18	2171565,85	8	958	412959,89	2171309,14
4	799	414833,48	2166132,79	7	837	414381,76	2166371,39	8	877	415087,20	2172205,86	8	918	414154,89	2171532,91	8	959	412945,53	2171255,23
4	800	414838,91	2166131,45	7	838	414380,99	2166360,72	8	878	415090,37	2172209,56	8	919	414136,22	2171542,38	8	960	412944,08	2171241,62
4	801	414845,15	2166133,49	7	839	414381,68	2166352,91	8	879	415100,40	2172222,17	8	920	414089,38	2171561,35	8	961	412942,75	2171229,16
4	784	414848,85	2166137,07	7	840	414390,19	2166343,80	8	880	415062,73	2172324,40	8	921	414040,03	2171572,20	8	962	412932,50	2171229,70
5	802	415082,76	2166025,37	7	841	414401,69	2166343,22	8	881	415037,11	2172302,15	8	922	413989,00	2171578,97	8	963	412925,83	2171230,04
5	803	415086,78	2166035,23	7	842	414411,33	2166343,94	8	882	415036,08	2172300,89	8	923	413928,73	2171574,25	8	964	412891,82	2171222,53
5	804	415087,98	2166038,21	7	843	414422,17	2166349,84	8	883	415004,49	2172262,08	8	924	413899,47	2171569,64	8	965	412852,09	2171213,76
5	805	415088,73	2166041,10	7	829	414437,30	2166365,15	8	884	414994,62	2172247,56	8	925	413896,31	2171572,38	8	966	412824,78	2171204,90
5	806	415079,30	2166051,88	8	844	414508,20	2171645,32	8	885	414970,92	2172205,87	8	926	413887,47	2171579,11	8	967	412797,06	2171195,90
5	807	415070,65	2166065,92	8	845	414513,71	2171650,98	8	886	414954,16	2172160,94	8	927	413854,34	2171602,81	8	968	412746,49	2171167,81
5	808	415064,49	2166078,02	8	846	414516,78	2171653,25	8	887	414944,78	2172113,92	8	928	413807,76	2171625,57	8	969	412702,25	2171130,54
5	809	415059,65	2166088,94	8	847	414513,76	2171677,34	8	888	414942,92	2172098,09	8	929	413757,97	2171639,97	8	970	412665,99	2171085,47
5	810	415058,78	2166091,45	8	848	414554,15	2171744,86	8	889	414941,91	2172071,94	8	930	413706,31	2171650,17	8	971	412660,40	2171076,95
5	811	415051,48	2166093,53	8	849	414570,55	2171772,37	8	890	414922,86	2172047,08	8	931	413674,42	2171649,33	8	972	412658,13	2171073,90
5	812	415035,87	2166099,42	8	850	414583,43	2171752,91	8	891	414914,20	2172033,22	8	932	413615,91	2171648,18	8	973	412631,07	2171030,06
5	813	415024,75	2166105,84	8	851	414594,41	2171736,90	8	892	414896,23	2172023,81	8	933	413567,62	2171635,28	8	974	412627,22	2171020,45
5	814	415024,12	2166102,98	8	852	414599,37	2171745,22	8	893	414884,42	2172017,61	8	934	413510,59	2171613,63	8	975	412626,42	2171019,82
5	815	415024,33	2166097,45	8	853	414618,89	2171772,39	8	894	414837,97	2171987,50	8	935	413462,56	2171583,61	8	976	412612,37	2171005,31
5	816	415025,24	2166076,18	8	854	414642,68	2171795,92	8	895	414813,54	2171964,33	8	936	413434,94	2171566,74	8	977	412598,52	2170991,06
5	817	415029,55	2166052,71	8	855	414670,07	2171815,17	8	896	414805,67	2171964,19	8	937	413411,91	2171544,30	8	978	412584,82	2170974,91
5	818	415047,65	2166027,00	8	856	414704,61	2171835,35	8	897	414775,46	2171961,15	8	938	413373,69	2171552,42	8	979	412560,93	2170942,60
5	819	415067,35	2166015,40	8	857	414743,63	2171852,85	8	898	414712,68	2171947,94	8	939	413363,14	2171553,71	8	980	412541,59	2170907,39
5	820	415075,18	2166020,36	8	858	414751,46	2171854,49	8	899	414654,16	2171921,69	8	940	413352,22	2171555,10	8	981	412537,04	2170897,61
5	802	415082,76	2166025,37	8	859	414785,48	2171861,66	8	900	414634,75	2171910,35	8	941	413299,94	2171556,72	8	982	412531,36	2170896,16
6	821	414385,09	2166204,00	8	860	414815,69	2171864,70	8	901	414619,62	2171901,51	8	942	413294,84	2171556,88	8	983	412493,85	2170878,34
6	822	414350,08	2166245,24	8	861	414846,83	2171865,39	8	902	414578,55	2171872,65	8	943	413274,99	2171553,77	8	984	412443,31	2170847,91
6	823	414348,06	2166247,66	8	862	414858,49	2171863,40	8	903	414542,86	2171837,34	8	944	413249,67	2171549,56	8	985	412399,71	2170808,19
6	824	414324,03	2166237,71	8	863	414873,12	2171883,54	8	904	414513,57	2171796,59	8	945	413238,18	2171547,71	8	986	412392,78	2170798,78
6	825	414310,23	2166242,36	8	864	414899,87	2171908,96	8	905	414499,11	2171772,44	8	946	413204,49	2171538,88	8	987	412458,50	2170720,22
6	826	414331,39	2166227,46	8	865	414930,84	2171929,04	8	906	414491,85	2171757,76	8	947	413181,90	2171531,77	8	988	412474,00	2170741,25
6	827	414338,36	2166224,26	8	866	414984,62	2171957,22	8	907	414482,49	2171752,59	8	948	413131,23	2171510,54	8	989	412503,07	2170767,73
6	828	414381,36	2166204,89	8	867	414997,41	2171978,04	8	908	414469,24	2171742,49	8	949	413111,75	2171497,77	8	990	412519,53	2170777,66
6	821	414385,09	2166204,00	8	868	415007,66	2171994,09	8	909	414420,36	2171738,51	8	950	413085,28	2171480,45	8	991	412536,76	2170788,02

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
8	992	412565,47	2170801,66	8	1033	413173,08	2171418,92	8	1074	414166,07	2171402,90	9	1114	414818,41	2172733,11	10	1154	414489,56	2173360,80
8	993	412592,06	2170808,45	8	1034	413178,14	2171422,23	8	1075	414182,41	2171382,99	9	1115	414804,38	2172740,43	10	1155	414487,72	2173360,83
8	994	412610,22	2170811,26	8	1035	413185,30	2171425,25	8	1076	414213,69	2171405,87	9	1116	414791,69	2172749,87	10	1156	414305,02	2173363,51
8	995	412613,39	2170824,65	8	1036	413211,93	2171436,38	8	1077	414224,76	2171412,35	9	1117	414780,64	2172761,20	10	1157	414329,75	2173230,48
8	996	412632,26	2170865,21	8	1037	413232,37	2171442,81	8	1078	414224,88	2171416,73	9	1118	414771,53	2172774,14	10	1158	414335,89	2173197,58
8	997	412645,15	2170888,68	8	1038	413258,30	2171449,64	8	1079	414231,37	2171449,17	9	1119	414763,57	2172790,63	10	1159	414346,43	2173177,63
8	998	412661,07	2170910,22	8	1039	413263,53	2171450,98	8	1080	414241,16	2171482,62	9	1120	414650,14	2172650,07	10	1160	414360,46	2173167,42
8	999	412674,77	2170926,37	8	1040	413301,30	2171457,09	8	1081	414256,61	2171513,88	9	1121	414633,65	2172629,63	10	1161	414394,44	2173117,49
8	1000	412693,38	2170945,54	8	1041	413309,43	2171456,81	8	1082	414266,81	2171530,65	9	1122	414632,19	2172627,85	10	1162	414437,73	2173075,39
8	1001	412709,67	2170958,36	8	1042	413339,56	2171455,90	8	1083	414290,57	2171562,20	9	1123	414649,63	2172609,95	10	1163	414485,70	2173037,33
8	1002	412720,36	2170985,03	8	1043	413350,79	2171454,47	8	1084	414320,07	2171588,48	9	1124	414659,96	2172599,38	10	1164	414494,60	2173031,08
8	1003	412738,40	2171014,26	8	1044	413361,59	2171453,15	8	1085	414354,17	2171608,44	9	1125	414698,04	2172571,04	10	1165	414493,31	2172988,39
8	1004	412742,34	2171019,56	8	1045	413395,48	2171445,99	8	1086	414378,22	2171619,49	9	1126	414740,12	2172549,07	10	1166	414499,24	2172949,55
8	1005	412749,58	2171030,59	8	1046	413427,64	2171433,10	8	1087	414440,27	2171639,80	9	1127	414761,09	2172540,15	10	1167	414499,81	2172939,90
8	1006	412773,76	2171060,63	8	1047	413441,86	2171425,91	8	844	414508,20	2171645,32	9	1128	414804,27	2172525,54	10	1168	414507,49	2172904,53
8	1007	412803,25	2171085,48	8	1048	413444,83	2171431,31	9	1088	415217,65	2172549,29	9	1129	414817,52	2172522,87	10	1169	414515,45	2172883,11
8	1008	412836,96	2171104,20	8	1049	413470,17	2171461,42	9	1089	415196,37	2172652,57	9	1130	414849,18	2172517,65	10	1170	414541,39	2172912,40
8	1009	412845,60	2171106,98	8	1050	413496,68	2171487,27	9	1090	415184,62	2172648,13	9	1131	414865,56	2172516,05	10	1171	414577,13	2172952,80
8	1010	412873,65	2171116,12	8	1051	413519,84	2171501,41	9	1091	415166,38	2172643,14	9	1132	414896,53	2172513,00	10	1172	414580,69	2172956,83
8	1011	412935,13	2171129,69	8	1052	413521,10	2171502,41	9	1092	415147,54	2172641,67	9	1133	414930,69	2172515,69	11	1173	414237,67	2173258,47
8	1012	412981,21	2171128,23	8	1053	413555,41	2171524,23	9	1093	415128,46	2172641,99	9	1134	414963,86	2172491,74	11	1174	414229,09	2173317,67
8	1013	413006,26	2171127,49	8	1054	413593,43	2171538,67	9	1094	415111,40	2172643,75	9	1135	414978,00	2172483,42	11	1175	414205,61	2173377,08
8	1014	413023,68	2171129,13	8	1055	413630,09	2171548,46	9	1095	415094,89	2172648,39	9	1136	415018,33	2172464,13	11	1176	414179,60	2173422,37
8	1015	413037,92	2171131,48	8	1056	413697,62	2171549,95	9	1096	415088,43	2172651,44	9	1088	415217,65	2172549,29	11	1177	414032,96	2173459,03
8	1016	413043,46	2171138,43	8	1057	413738,60	2171541,86	9	1097	415079,43	2172655,79	10	1137	414580,69	2172956,83	11	1177	413671,02	2173566,90
8	1017	413040,14	2171166,03	8	1058	413767,52	2171533,49	9	1098	415065,29	2172664,11	10	1138	414694,38	2173095,99	11	1178	413356,69	2173660,65
8	1018	413041,21	2171196,91	8	1059	413771,79	2171532,26	9	1099	415058,61	2172668,91	10	1139	414694,73	2173119,63	11	1179	413340,06	2173674,07
8	1019	413041,45	2171199,02	8	1060	413802,84	2171517,09	9	1100	415050,11	2172675,07	10	1140	414698,39	2173153,91	11	1180	413346,21	2173641,39
8	1020	413041,40	2171201,51	8	1061	413830,82	2171496,81	9	1101	415037,24	2172688,67	10	1141	414687,94	2173155,74	11	1181	413351,98	2173632,52
8	1021	413041,68	2171205,68	8	1062	413844,22	2171485,20	9	1102	415027,13	2172704,44	10	1142	414668,26	2173160,99	11	1182	413385,86	2173589,57
8	1022	413044,14	2171238,60	8	1063	413869,44	2171458,67	9	1103	415021,78	2172717,74	10	1143	414651,75	2173166,98	11	1183	413426,99	2173553,49
8	1023	413047,89	2171251,67	8	1064	413882,91	2171463,83	9	1104	415014,51	2172715,94	10	1144	414636,56	2173175,78	11	1184	413473,99	2173525,48
8	1024	413053,71	2171274,54	8	1065	413910,15	2171470,10	9	1105	414999,17	2172714,60	10	1145	414605,44	2173197,64	11	1185	413525,29	2173506,47
8	1025	413069,77	2171308,09	8	1066	413940,41	2171474,86	9	1106	414966,53	2172714,25	10	1146	414562,04	2173232,07	11	1186	413579,18	2173497,09
8	1026	413073,79	2171314,80	8	1067	413986,28	2171478,46	9	1107	414948,49	2172717,40	10	1147	414553,70	2173240,15	11	1187	413633,89	2173497,65
8	1027	413075,91	2171319,26	8	1068	414026,87	2171473,07	9	1108	414935,68	2172716,72	10	1148	414547,60	2173246,10	11	1188	413645,79	2173499,98
8	1028	413090,97	2171345,55	8	1069	414059,77	2171465,83	9	1109	414898,43	2172713,77	10	1149	414536,28	2173262,75	11	1189	413667,43	2173489,95
8	1029	413102,66	2171360,37	8	1070	414091,00	2171453,19	9	1110	414894,77	2172714,29	10	1150	414509,88	2173311,44	11	1190	413682,41	2173483,00
8	1030	413109,82	2171369,27	8	1071	414112,93	2171442,07	9	1111	414868,74	2172716,69	10	1151	414503,70	2173321,84	11	1191	413683,20	2173482,79
8	1031	413132,05	2171389,88	8	1072	414129,37	2171431,69	9	1112	414853,77	2172719,32	10	1152	414496,24	2173337,24	11	1192	413685,31	2173479,79
8	1032	413147,51	2171402,17	8	1073	414141,12	2171424,69	9	1113	414839,38	2172724,19	10	1153	414491,52	2173353,68	11	1193	413711,32	2173453,70

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				
11	1194	413712,69	2173451,56	12	1234	411598,09	2162108,22	12	1275	411487,32	2162327,00	12	1316	409714,77	2160732,89	12	1357	409816,12	2160617,98
11	1195	413717,06	2173445,86	12	1235	411619,45	2162128,69	12	1276	411433,04	2162262,07	12	1317	409654,70	2160644,23	12	1358	409827,60	2160622,59
11	1196	413744,34	2173410,43	12	1236	411629,51	2162134,49	12	1277	411390,50	2162188,93	12	1318	409632,62	2160589,68	12	1359	409833,66	2160624,21
11	1197	413763,61	2173392,79	12	1237	411675,55	2162161,03	12	1278	411382,48	2162167,18	12	1319	409614,30	2160545,08	12	1360	409836,80	2160625,11
11	1198	413782,61	2173375,37	12	1238	411686,16	2162167,14	12	1279	411360,90	2162109,66	12	1320	409607,79	2160521,16	12	1361	409847,52	2160625,35
11	1199	413824,63	2173348,58	12	1239	411710,91	2162166,43	12	1280	411349,82	2162070,04	12	1321	409597,02	2160482,07	12	1362	409859,08	2160626,48
11	1200	413826,34	2173347,43	12	1240	411731,14	2162161,08	12	1281	411330,14	2161989,13	12	1322	409580,94	2160418,75	12	1363	409873,39	2160633,75
11	1201	413874,24	2173327,45	12	1241	411738,10	2162157,23	12	1282	411327,46	2161979,22	12	1323	409580,63	2160416,42	12	1364	409898,17	2160651,98
11	1202	413924,87	2173316,03	12	1242	411745,32	2162166,03	12	1283	411327,59	2161942,93	12	1324	409586,04	2160414,06	12	1365	409924,65	2160672,27
11	1203	413939,28	2173314,07	12	1243	411759,90	2162180,27	12	1284	411327,66	2161909,70	12	1325	409591,90	2160408,43	12	1366	409927,21	2160673,27
11	1204	413978,77	2173309,22	12	1244	411759,14	2162180,66	12	1285	411262,08	2161873,71	12	1326	409594,11	2160405,08	12	1367	409948,18	2160682,06
11	1205	414013,06	2173305,99	12	1245	411734,31	2162186,37	12	1286	411186,45	2161816,69	12	1327	409596,05	2160394,48	12	1368	409976,54	2160682,70
11	1206	414058,35	2173305,16	12	1246	411727,14	2162195,70	12	1287	411172,56	2161806,15	12	1328	409594,52	2160387,20	12	1369	410000,89	2160681,80
11	1207	414080,76	2173308,17	12	1247	411724,35	2162208,15	12	1288	411159,36	2161798,71	12	1329	409589,87	2160375,83	12	1370	410005,12	2160674,94
11	1208	414103,25	2173311,16	12	1248	411731,16	2162216,00	12	1289	411123,13	2161774,59	12	1330	409573,61	2160361,96	12	1371	410004,37	2160669,70
11	1209	414113,95	2173314,48	12	1249	411753,88	2162215,80	12	1290	411097,76	2161757,70	12	1331	409571,27	2160344,06	12	1372	410003,28	2160665,84
11	1210	414191,29	2173274,13	12	1250	411769,87	2162204,89	12	1291	411042,88	2161708,05	12	1332	409568,51	2160242,65	12	1373	410001,41	2160658,93
11	1172	414237,67	2173258,47	12	1251	411776,70	2162211,30	12	1292	410995,94	2161650,86	12	1333	409571,81	2160223,80	12	1374	409997,26	2160650,14
12	1211	410973,10	2161103,38	12	1252	411805,86	2162224,94	12	1293	410973,53	2161619,01	12	1334	409578,44	2160186,89	12	1375	409981,34	2160636,76
12	1212	411010,18	2161154,26	12	1253	411813,61	2162232,57	12	1294	410914,46	2161541,84	12	1335	409580,31	2160194,04	12	1376	409928,44	2160632,67
12	1213	411175,40	2161383,94	12	1254	411818,23	2162237,13	12	1295	410882,30	2161480,47	12	1336	409602,05	2160223,17	12	1377	409904,87	2160624,32
12	1214	411268,50	2161513,31	12	1255	411838,90	2162255,63	12	1296	410879,67	2161475,26	12	1337	409630,62	2160261,37	12	1378	409986,10	2160636,29
12	1215	411283,24	2161533,69	12	1256	411850,47	2162267,43	12	1297	410824,83	2161389,94	12	1338	409640,86	2160275,02	12	1379	410051,88	2160642,11
12	1216	411429,62	2161737,26	12	1257	411873,46	2162299,41	12	1298	410660,60	2161221,98	12	1339	409675,76	2160320,98	12	1380	410061,74	2160642,90
12	1217	411444,28	2161757,68	12	1258	411878,07	2162307,25	12	1299	410624,59	2161179,69	12	1340	409689,48	2160346,97	12	1381	410061,99	2160646,65
12	1218	411529,97	2161862,48	12	1259	411892,63	2162344,71	12	1300	410621,90	2161181,49	12	1341	409690,45	2160375,78	12	1382	410065,19	2160693,81
12	1219	411542,58	2161877,92	12	1260	411896,99	2162361,23	12	1301	410579,65	2161138,12	12	1342	409684,38	2160413,23	12	1383	410094,16	2160697,08
12	1220	411568,18	2161909,17	12	1261	411903,29	2162402,00	12	1302	410521,74	2161138,24	12	1343	409684,18	2160416,50	12	1384	410102,78	2160736,78
12	1221	411556,06	2161920,02	12	1262	411906,95	2162425,78	12	1303	410487,47	2161136,58	12	1344	409684,63	2160421,98	12	1385	410148,43	2160770,34
12	1222	411531,10	2161942,82	12	1263	411908,96	2162434,69	12	1304	410434,74	2161112,06	12	1345	409685,15	2160425,55	12	1386	410152,75	2160765,58
12	1223	411528,55	2161949,57	12	1264	411915,20	2162462,26	12	1305	410371,97	2161088,13	12	1346	409689,86	2160453,74	12	1387	410175,27	2160740,81
12	1224	411527,66	2161961,26	12	1265	411918,52	2162485,40	12	1306	410365,29	2161087,41	12	1347	409691,36	2160459,59	12	1388	410179,72	2160726,26
12	1225	411539,09	2161980,85	12	1266	411924,64	2162519,62	12	1307	410265,69	2161081,24	12	1348	409694,31	2160466,06	12	1389	410188,59	2160731,08
12	1226	411557,31	2161993,96	12	1267	411924,90	2162520,81	12	1308	410234,34	2161065,89	12	1349	409697,78	2160471,05	12	1390	410239,37	2160753,02
12	1227	411561,00	2162001,77	12	1268	411890,62	2162520,67	12	1309	410210,79	2161054,50	12	1350	409749,11	2160532,57	12	1391	410298,56	2160766,98
12	1228	411552,77	2162002,21	12	1269	411881,25	2162519,51	12	1310	410144,69	2161038,91	12	1351	409815,92	2160596,49	12	1392	410302,02	2160768,16
12	1229	411535,55	2162003,40	12	1270	411822,17	2162510,83	12	1311	410069,62	2161006,48	12	1352	409820,02	2160599,82	12	1393	410341,58	2160783,22
12	1230	411535,18	2162019,70	12	1271	411784,01	2162502,62	12	1312	409986,21	2160960,57	12	1353	409815,02	2160601,74	12	1394	410403,23	2160789,78
12	1231	411553,25	2162046,99	12	1272	411596,73	2162419,27	12	1313	409948,69	2160934,99	12	1354	409811,21	2160603,97	12	1395	410434,14	2160792,07
12	1232	411556,82	2162052,50	12	1273	411592,12	2162417,21	12	1314	409846,66	2160865,28	12	1355	409811,11	2160608,60	12	1396	410441,38	2160791,72
12	1233	411592,31	2162100,42	12	1274	411545,54	2162385,74	12	1315	409774,47	2160805,30	12	1356	409812,81	2160611,73	12	1397	410455,83	2160797,03

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
12	1398	410487,67	2160812,26	12	1439	410808,84	2161269,99	14	1478	412040,90	2162465,36	15	1518	413073,07	2167146,23	15	1559	412659,57	2167442,74
12	1399	410518,29	2160823,93	12	1440	410795,62	2161181,96	14	1479	412037,08	2162439,05	15	1519	413066,84	2167159,90	15	1560	412640,85	2167446,83
12	1400	410550,41	2160830,46	12	1441	410792,59	2161162,93	14	1480	412028,74	2162402,16	15	1520	413061,05	2167163,36	15	1561	412623,26	2167454,43
12	1401	410610,66	2160837,61	12	1442	410773,82	2161084,72	14	1481	412018,42	2162335,46	15	1521	413035,74	2167177,18	15	1562	412613,64	2167459,73
12	1402	410647,22	2160837,05	12	1443	410768,45	2161035,42	14	1482	412010,79	2162306,77	15	1522	412995,85	2167200,80	15	1563	412600,42	2167468,44
12	1403	410652,26	2160842,24	12	1444	410773,50	2161016,56	14	1483	412004,74	2162289,43	15	1523	412970,50	2167213,07	15	1564	412588,74	2167479,13
12	1404	410675,40	2160843,56	12	1445	410778,50	2160997,03	14	1484	411992,20	2162258,75	15	1524	412962,50	2167218,20	15	1565	412577,88	2167490,78
12	1405	410697,76	2160836,86	12	1446	410807,51	2160993,72	14	1485	412015,01	2162275,79	15	1525	412951,68	2167206,52	15	1566	412566,18	2167506,04
12	1406	410706,61	2160845,57	12	1447	410819,05	2160985,33	14	1486	412052,69	2162296,14	15	1526	412938,87	2167194,46	15	1567	412557,62	2167523,26
12	1407	410701,63	2160853,72	12	1448	410831,25	2160983,45	14	1487	412104,81	2162308,89	15	1527	412924,14	2167184,84	15	1568	412552,52	2167541,80
12	1408	410694,26	2160862,07	12	1449	410842,77	2160987,49	14	1488	412180,26	2162352,76	15	1528	412907,97	2167177,95	15	1569	412547,77	2167569,05
12	1409	410685,81	2160870,40	12	1450	410863,68	2161006,33	14	1489	412203,10	2162357,88	15	1529	412890,83	2167174,00	15	1570	412547,49	2167571,61
12	1410	410678,30	2160884,88	12	1451	410914,61	2161060,41	14	1468	412235,48	2162374,05	15	1530	412886,50	2167173,72	15	1571	412539,98	2167582,66
12	1411	410676,01	2160892,55	12	1452	410961,81	2161100,11	15	1490	413388,25	2166692,40	15	1531	412873,27	2167173,11	15	1572	412537,13	2167586,69
12	1412	410674,85	2160908,22	12	1211	410973,10	2161103,38	15	1491	413388,51	2166723,62	15	1532	412860,07	2167173,88	15	1573	412514,72	2167630,49
12	1413	410679,56	2160923,78	13	1453	411654,62	2161682,48	15	1492	413372,72	2166786,63	15	1533	412832,03	2167176,15	15	1574	412502,82	2167660,08
12	1414	410687,10	2160931,66	13	1454	411684,25	2161700,03	15	1493	413359,40	2166833,44	15	1534	412815,49	2167181,21	15	1575	412491,77	2167685,08
12	1415	410698,97	2160936,71	13	1455	411678,48	2161707,80	15	1494	413353,93	2166854,14	15	1535	412800,07	2167189,06	15	1576	412479,40	2167701,45
12	1416	410719,93	2160939,31	13	1456	411663,30	2161737,63	15	1495	413352,38	2166859,61	15	1536	412783,34	2167199,48	15	1577	412471,20	2167790,20
12	1417	410737,76	2160939,72	13	1457	411654,96	2161758,09	15	1496	413352,10	2166860,77	15	1537	412771,41	2167208,19	15	1578	412463,69	2167677,61
12	1418	410743,31	2160941,98	13	1458	411642,26	2161796,79	15	1497	413333,46	2166902,63	15	1538	412760,90	2167218,56	15	1579	412437,71	2167653,10
12	1419	410747,40	2160949,26	13	1459	411639,36	2161810,52	15	1498	413311,05	2166933,18	15	1539	412752,04	2167230,37	15	1580	412393,32	2167639,68
12	1420	410749,89	2160957,03	13	1460	411635,03	2161830,81	15	1499	413296,23	2166951,57	15	1540	412734,29	2167258,04	15	1581	412364,41	2167614,55
12	1421	410752,52	2160970,40	13	1461	411628,63	2161880,42	15	1500	413292,82	2166952,52	15	1541	412729,44	2167267,31	15	1582	412363,61	2167609,15
12	1422	410754,30	2160980,49	13	1462	411495,98	2161718,22	15	1501	413275,55	2166961,17	15	1542	412725,99	2167273,95	15	1583	412363,74	2167603,41
12	1423	410754,41	2160981,09	13	1463	411426,60	2161621,82	15	1502	413269,51	2166965,81	15	1543	412721,00	2167290,04	15	1584	412363,99	2167601,83
12	1424	410747,00	2160990,77	13	1464	411475,23	2161648,23	15	1503	413260,27	2166972,97	15	1544	412717,30	2167291,81	15	1585	412366,71	2167585,00
12	1425	410738,59	2160998,31	13	1465	411515,87	2161667,68	15	1504	413247,54	2166987,50	15	1545	412702,96	2167300,18	15	1586	412366,52	2167577,86
12	1426	410729,83	2161008,77	13	1466	411548,56	2161679,94	15	1505	413228,55	2167013,93	15	1546	412690,21	2167310,82	15	1587	412367,74	2167562,91
12	1427	410725,37	2161017,72	13	1467	411577,73	2161685,23	15	1506	413219,48	2167029,26	15	1547	412679,39	2167323,41	15	1588	412370,28	2167552,99
12	1428	410725,79	2161034,76	13	1453	411654,62	2161682,48	15	1507	413213,28	2167045,97	15	1548	412670,81	2167337,63	15	1589	412373,29	2167545,21
12	1429	410739,55	2161074,64	14	1468	412235,48	2162374,05	15	1508	413209,46	2167058,02	15	1549	412664,70	2167353,07	15	1590	412374,26	2167542,74
12	1430	410744,38	2161089,63	14	1469	412260,01	2162398,28	15	1509	413195,73	2167060,31	15	1550	412664,17	2167355,47	15	1591	412375,87	2167534,22
12	1431	410761,82	2161183,50	14	1470	412275,57	2162424,69	15	1510	413162,34	2167069,59	15	1551	412661,23	2167369,31	15	1592	412352,86	2167522,47
12	1432	410764,29	2161224,94	14	1471	412283,24	2162448,81	15	1511	413149,23	2167076,83	15	1552	412660,60	2167382,34	15	1593	412339,92	2167515,94
12	1433	410779,54	2161273,62	14	1472	412289,46	2162462,31	15	1512	413133,79	2167082,50	15	1553	412660,49	2167385,89	15	1594	412345,50	2167494,50
12	1434	410765,24	2161288,05	14	1473	412211,25	2162486,49	15	1513	413122,04	2167089,10	15	1554	412662,51	2167402,38	15	1595	412363,65	2167506,41
12	1435	410802,79	2161327,15	14	1474	412146,24	2162504,29	15	1514	413119,48	2167090,61	15	1555	412667,23	2167418,30	15	1596	412399,75	2167530,91
12	1436	410846,20	2161373,16	14	1475	412079,43	2162513,19	15	1515	413106,70	2167100,96	15	1556	412674,52	2167433,22	15	1597	412408,71	2167530,50
12	1437	410846,16	2161370,99	14	1476	412050,62	2162514,96	15	1516	413098,80	2167113,27	15	1557	412679,26	2167441,17	15	1598	412419,73	2167527,78
12	1438	410845,53	2161355,92	14	1477	412046,21	2162495,10	15	1517	413082,43	2167131,11	15	1558	412668,67	2167441,65	15	1599	412430,33	2167525,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1600	412444,67	2167525,54	15	1641	412790,22	2166980,56	16	1681	411885,49	2167917,61	17	1721	411838,46	2168179,08	17	1762	411364,85	2168268,36
15	1601	412453,49	2167525,06	15	1642	412841,73	2166974,15	16	1682	411919,09	2167917,80	17	1722	411830,01	2168187,81	17	1763	411353,36	2168259,20
15	1602	412456,92	2167525,12	15	1643	412865,80	2166973,25	16	1683	411955,90	2167936,53	17	1723	411826,28	2168195,31	17	1764	411340,66	2168251,83
15	1603	412469,23	2167527,16	15	1644	412887,98	2166974,34	16	1684	412001,13	2167961,72	17	1724	411834,50	2168216,27	17	1765	411322,77	2168243,13
15	1604	412482,32	2167529,24	15	1645	412918,49	2166975,92	16	1685	412012,40	2167966,24	17	1725	411857,07	2168245,58	17	1766	411310,07	2168237,99
15	1605	412488,33	2167529,37	15	1646	412921,04	2166976,54	16	1686	412021,21	2167965,31	17	1726	411870,14	2168260,15	17	1767	411296,80	2168234,65
15	1606	412495,40	2167529,54	15	1647	412945,64	2166982,18	16	1687	412029,86	2167960,68	17	1727	411896,24	2168295,32	17	1768	411284,83	2168232,49
15	1607	412498,01	2167528,68	15	1648	412968,48	2166956,41	16	1688	412037,68	2167953,44	17	1728	411836,31	2168315,36	17	1769	411267,96	2168230,90
15	1608	412500,27	2167527,92	15	1649	413006,82	2166925,36	16	1689	412039,83	2167946,71	17	1729	411792,22	2168323,93	17	1770	411251,07	2168232,18
15	1609	412504,67	2167523,72	15	1650	413049,72	2166901,02	16	1690	412039,71	2167937,83	17	1730	411747,53	2168326,61	17	1771	411234,64	2168236,30
15	1610	412507,57	2167518,96	15	1651	413068,30	2166894,21	16	1691	412033,92	2167930,93	17	1731	411739,51	2168260,78	17	1772	411219,14	2168243,13
15	1611	412509,71	2167514,18	15	1652	413079,71	2166878,36	16	1692	412003,91	2167913,18	17	1732	411732,28	2168242,26	17	1773	411205,01	2168252,48
15	1612	412511,85	2167504,89	15	1653	413085,12	2166870,80	16	1693	411954,37	2167890,14	17	1733	411725,58	2168216,66	17	1774	411192,67	2168264,08
15	1613	412512,38	2167495,77	15	1654	413123,31	2166827,22	16	1694	411945,96	2167884,31	17	1734	411720,38	2168197,81	17	1775	411184,74	2168272,91
15	1614	412509,21	2167489,78	15	1655	413169,17	2166791,80	16	1695	411942,69	2167879,64	17	1735	411715,66	2168188,98	17	1776	411180,10	2168279,08
15	1615	412508,57	2167488,59	15	1656	413220,99	2166765,87	16	1696	411941,45	2167870,49	17	1736	411708,48	2168184,63	17	1777	411169,49	2168278,58
15	1616	412507,51	2167487,44	15	1657	413276,83	2166750,38	16	1697	411944,97	2167867,20	17	1737	411699,53	2168179,16	17	1778	411160,45	2168279,68
15	1617	412500,89	2167480,78	15	1658	413307,16	2166745,05	16	1698	411959,14	2167867,51	17	1738	411688,08	2168178,91	17	1779	411151,11	2168269,51
15	1618	412493,93	2167473,15	15	1659	413322,35	2166743,67	16	1699	411984,54	2167843,93	17	1739	411667,93	2168177,36	17	1780	411135,61	2168258,09
15	1619	412493,55	2167472,85	15	1660	413345,59	2166730,04	16	1700	412023,89	2167895,98	17	1740	411649,59	2168176,95	17	1781	411101,91	2168237,95
15	1620	412482,82	2167464,59	15	1661	413382,56	2166696,08	16	1662	412048,06	2167910,13	17	1741	411643,29	2168182,08	17	1782	411061,39	2168225,48
15	1621	412393,51	2167407,64	15	1490	413388,25	2166692,40	17	1701	411811,95	2167969,32	17	1742	411641,06	2168192,21	17	1783	411043,97	2168221,78
15	1622	412392,96	2167407,28	16	1662	412048,06	2167910,13	17	1702	411826,31	2167985,77	17	1743	411640,15	2168208,56	17	1784	411026,19	2168221,23
15	1623	412396,49	2167400,18	16	1663	412064,05	2167920,49	17	1703	411843,36	2168005,65	17	1744	411650,92	2168247,33	17	1785	410996,86	2168222,93
15	1624	412431,59	2167354,41	16	1664	412076,35	2167928,99	17	1704	411856,96	2168037,30	17	1745	411665,47	2168303,29	17	1786	410980,85	2168225,16
15	1625	412442,45	2167342,76	16	1665	412080,76	2167933,35	17	1705	411873,12	2168056,95	17	1746	411672,87	2168330,96	17	1787	410980,47	2168225,28
15	1626	412468,12	2167319,26	16	1666	412082,13	2167937,66	17	1706	411890,40	2168058,17	17	1747	411634,37	2168340,99	17	1788	410965,41	2168229,95
15	1627	412473,27	2167295,16	16	1667	412080,28	2167944,47	17	1707	411923,16	2168054,71	17	1748	411599,81	2168344,36	17	1789	410950,95	2168237,16
15	1628	412491,60	2167248,84	16	1668	412074,77	2167949,18	17	1708	411947,87	2168050,22	17	1749	411561,96	2168347,51	17	1790	410942,94	2168242,28
15	1629	412494,26	2167244,49	16	1669	412061,56	2167967,03	17	1709	412015,89	2168062,83	17	1750	411538,49	2168342,83	17	1791	410932,24	2168248,46
15	1630	412517,34	2167206,20	16	1670	412058,56	2167974,37	17	1710	412010,53	2168088,50	17	1751	411513,57	2168339,74	17	1792	410917,33	2168259,47
15	1631	412549,79	2167168,40	16	1671	412046,36	2167997,15	17	1711	411992,54	2168120,22	17	1752	411512,20	2168338,47	17	1793	410904,71	2168273,04
15	1632	412561,46	2167158,67	16	1672	412040,64	2168000,97	17	1712	411965,30	2168171,59	17	1753	411498,55	2168329,79	17	1794	410898,47	2168283,03
15	1633	412565,95	2167150,05	16	1673	412034,64	2168002,29	17	1713	411956,12	2168210,90	17	1754	411483,69	2168323,42	17	1795	410894,81	2168288,70
15	1634	412583,70	2167122,38	16	1674	412018,56	2167996,77	17	1714	411940,83	2168231,71	17	1755	411467,99	2168319,53	17	1796	410891,66	2168296,64
15	1635	412610,30	2167086,95	16	1675	411986,34	2167974,46	17	1715	411936,82	2168236,95	17	1756	411451,88	2168318,23	17	1797	410886,83	2168299,11
15	1636	412641,83	2167055,84	16	1676	411917,79	2167950,49	17	1716	411901,04	2168205,93	17	1757	411435,07	2168317,98	17	1798	410874,99	2168307,54
15	1637	412655,25	2167046,17	16	1677	411888,46	2167939,29	17	1717	411886,68	2168189,53	17	1758	411399,59	2168316,47	17	1799	410864,50	2168317,61
15	1638	412677,61	2167029,71	16	1678	411882,02	2167935,75	17	1718	411870,44	2168177,56	17	1759	411395,46	2168307,17	17	1800	410854,03	2168329,22
15	1639	412694,34	2167019,29	16	1679	411877,32	2167929,12	17	1719	411857,42	2168170,12	17	1760	411385,73	2168292,62	17	1801	410848,70	2168336,38
15	1640	412740,60	2166995,76	16	1680	411878,61	2167922,05	17	1720	411847,35	2168171,00	17	1761	411374,87	2168279,11	17	1802	410836,44	2168333,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1803	410819,06	2168332,93	17	1844	410344,03	2168547,56	17	1885	409894,45	2168612,61	17	1926	409377,03	2168595,44	17	1967	408863,64	2168518,01
17	1804	410803,94	2168334,92	17	1845	410340,10	2168565,51	17	1886	409877,10	2168617,25	17	1927	409373,72	2168591,57	17	1968	408847,48	2168521,14
17	1805	410781,75	2168347,10	17	1846	410339,92	2168572,43	17	1887	409862,21	2168622,70	17	1928	409360,16	2168583,35	17	1969	408832,05	2168526,87
17	1806	410773,51	2168332,23	17	1847	410339,53	2168583,88	17	1888	409845,51	2168630,63	17	1929	409343,25	2168569,58	17	1970	408818,26	2168533,33
17	1807	410759,64	2168325,29	17	1848	410334,59	2168587,81	17	1889	409839,15	2168635,29	17	1930	409329,08	2168561,60	17	1971	408803,85	2168541,60
17	1808	410742,67	2168318,65	17	1849	410323,06	2168599,88	17	1890	409830,55	2168641,50	17	1931	409311,44	2168557,51	17	1972	408791,02	2168552,14
17	1809	410724,78	2168315,21	17	1850	410320,95	2168602,99	17	1891	409827,06	2168645,20	17	1932	409289,82	2168554,51	17	1973	408787,71	2168552,99
17	1810	410706,56	2168315,06	17	1851	410309,64	2168601,61	17	1892	409825,85	2168645,51	17	1933	409282,01	2168553,81	17	1974	408767,02	2168555,22
17	1811	410688,63	2168318,23	17	1852	410295,07	2168601,98	17	1893	409807,91	2168652,01	17	1934	409278,68	2168552,14	17	1975	408758,95	2168552,00
17	1812	410671,14	2168322,99	17	1853	410278,21	2168603,63	17	1894	409791,53	2168661,81	17	1935	409267,38	2168546,44	17	1976	408746,50	2168542,68
17	1813	410661,36	2168326,76	17	1854	410272,84	2168604,38	17	1895	409771,16	2168676,80	17	1936	409250,03	2168539,64	17	1977	408732,76	2168535,40
17	1814	410653,48	2168329,63	17	1855	410270,30	2168604,80	17	1896	409768,83	2168679,46	17	1937	409231,73	2168536,17	17	1978	408718,06	2168530,35
17	1815	410637,40	2168339,47	17	1856	410261,58	2168601,64	17	1897	409759,87	2168679,50	17	1938	409213,11	2168536,17	17	1979	408708,17	2168527,79
17	1816	410629,55	2168346,70	17	1857	410244,27	2168598,64	17	1898	409749,12	2168681,97	17	1939	409194,81	2168539,62	17	1980	408688,55	2168519,86
17	1817	410623,45	2168352,17	17	1858	410226,69	2168598,71	17	1899	409738,29	2168680,40	17	1940	409187,54	2168541,71	17	1981	408672,21	2168514,83
17	1818	410602,60	2168375,08	17	1859	410217,00	2168600,48	17	1900	409732,18	2168679,43	17	1941	409185,36	2168541,86	17	1982	408655,26	2168512,66
17	1819	410584,66	2168403,89	17	1860	410200,17	2168592,07	17	1901	409717,05	2168677,02	17	1942	409175,17	2168537,08	17	1983	408638,19	2168513,41
17	1820	410577,07	2168418,70	17	1861	410193,08	2168585,96	17	1902	409697,29	2168675,86	17	1943	409157,24	2168532,44	17	1984	408629,54	2168515,30
17	1821	410572,04	2168434,56	17	1862	410178,08	2168577,04	17	1903	409687,70	2168677,21	17	1944	409138,77	2168531,20	17	1985	408618,40	2168512,41
17	1822	410571,70	2168437,00	17	1863	410167,24	2168571,82	17	1904	409684,75	2168675,37	17	1945	409132,46	2168531,36	17	1986	408602,52	2168511,42
17	1823	410557,69	2168444,12	17	1864	410154,50	2168567,16	17	1905	409668,63	2168668,89	17	1946	409116,17	2168533,11	17	1987	408600,89	2168510,95
17	1824	410551,36	2168448,71	17	1865	410149,71	2168565,32	17	1906	409651,64	2168665,30	17	1947	409115,44	2168533,31	17	1988	408585,46	2168509,03
17	1825	410544,16	2168454,18	17	1866	410131,28	2168562,19	17	1907	409651,47	2168665,28	17	1948	409110,76	2168531,66	17	1989	408569,92	2168509,53
17	1826	410532,51	2168466,37	17	1867	410112,59	2168562,55	17	1908	409645,62	2168662,47	17	1949	409108,91	2168531,02	17	1990	408554,77	2168511,20
17	1827	410525,89	2168476,17	17	1868	410094,30	2168566,38	17	1909	409632,24	2168658,79	17	1950	409093,07	2168528,29	17	1991	408536,94	2168514,83
17	1828	410515,37	2168477,57	17	1869	410077,04	2168573,55	17	1910	409619,77	2168655,36	17	1951	409079,18	2168523,26	17	1992	408530,62	2168517,38
17	1829	410512,49	2168478,20	17	1870	410069,47	2168577,56	17	1911	409601,18	2168652,09	17	1952	409063,09	2168520,27	17	1993	408529,13	2168515,24
17	1830	410504,79	2168477,78	17	1871	410069,18	2168577,74	17	1912	409582,32	2168652,37	17	1953	409046,74	2168519,95	17	1994	408521,33	2168504,33
17	1831	410488,95	2168479,44	17	1872	410062,65	2168578,48	17	1913	409563,84	2168656,20	17	1954	409030,55	2168522,30	17	1995	408508,57	2168491,88
17	1832	410487,36	2168478,74	17	1873	410046,68	2168583,04	17	1914	409550,98	2168659,07	17	1955	409008,39	2168527,39	17	1996	408493,81	2168481,89
17	1833	410479,45	2168476,07	17	1874	410031,69	2168590,20	17	1915	409539,91	2168653,23	17	1956	409005,68	2168528,29	17	1997	408477,51	2168474,68
17	1834	410462,67	2168471,98	17	1875	410025,44	2168593,85	17	1916	409523,29	2168648,43	17	1957	408990,77	2168533,20	17	1998	408460,19	2168470,49
17	1835	410445,45	2168470,84	17	1876	410020,20	2168596,90	17	1917	409507,59	2168644,77	17	1958	408974,53	2168542,16	17	1999	408450,97	2168469,11
17	1836	410428,29	2168472,67	17	1877	410007,30	2168605,62	17	1918	409505,00	2168642,46	17	1959	408972,17	2168544,11	17	2000	408434,50	2168468,02
17	1837	410411,70	2168477,43	17	1878	409989,63	2168607,29	17	1919	409491,22	2168629,02	17	1960	408960,79	2168537,29	17	2001	408418,08	2168469,65
17	1838	410396,17	2168484,97	17	1879	409972,54	2168612,06	17	1920	409475,13	2168618,47	17	1961	408943,58	2168530,90	17	2002	408402,16	2168473,97
17	1839	410382,18	2168495,08	17	1880	409957,07	2168617,90	17	1921	409457,32	2168611,19	17	1962	408934,35	2168528,41	17	2003	408397,61	2168475,41
17	1840	410374,06	2168502,08	17	1881	409952,28	2168620,24	17	1922	409438,45	2168607,47	17	1963	408918,99	2168525,85	17	2004	408376,32	2168466,54
17	1841	410361,30	2168515,30	17	1882	409947,51	2168617,88	17	1923	409425,73	2168606,21	17	1964	408908,41	2168522,57	17	2005	408274,55	2168421,89
17	1842	410357,07	2168521,76	17	1883	409930,24	2168612,93	17	1924	409414,83	2168606,10	17	1965	408896,40	2168519,87	17	2006	408233,27	2168406,65
17	1843	410351,18	2168530,63	17	1884	409912,36	2168611,16	17	1925	409399,49	2168600,95	17	1966	408880,09	2168517,58	17	2007	408221,87	2168402,51

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				
17	2008	408180,31	2168374,95	17	2049	407469,45	2167783,81	17	2090	408769,36	2168336,80	17	2131	409860,42	2168415,53	17	2172	411143,73	2168058,56
17	2009	408162,63	2168365,62	17	2050	407510,18	2167793,99	17	2091	408793,27	2168327,92	17	2132	409914,15	2168411,17	17	2173	411153,28	2168054,48
17	2010	408162,16	2168365,49	17	2051	407519,76	2167797,00	17	2092	408841,86	2168318,51	17	2133	409941,55	2168413,89	17	2174	411169,78	2168047,11
17	2011	408143,46	2168360,00	17	2052	407547,94	2167806,13	17	2093	408891,49	2168317,22	17	2134	409969,39	2168404,93	17	2175	411219,07	2168034,76
17	2012	408107,67	2168353,29	17	2053	407583,77	2167823,15	17	2094	408926,52	2168322,16	17	2135	409975,85	2168400,83	17	2176	411269,74	2168030,91
17	2013	408096,41	2168349,52	17	2054	407644,99	2167857,36	17	2095	408932,27	2168322,94	17	2136	409983,42	2168396,82	17	2177	411320,34	2168035,67
17	2014	408078,74	2168333,55	17	2055	407711,66	2167912,39	17	2096	408960,01	2168329,18	17	2137	410035,20	2168375,31	17	2178	411332,31	2168037,83
17	2015	408061,48	2168321,02	17	2056	407756,18	2167960,78	17	2097	408965,22	2168330,80	17	2138	410090,08	2168363,82	17	2179	411341,17	2168040,03
17	2016	408041,97	2168312,43	17	2057	407783,71	2167996,85	17	2098	408968,51	2168331,35	17	2139	410146,15	2168362,75	17	2180	411372,14	2168047,87
17	2017	408001,67	2168299,63	17	2058	407794,56	2168006,18	17	2099	408993,84	2168325,53	17	2140	410201,43	2168372,12	17	2181	411410,24	2168063,27
17	2018	407967,69	2168287,84	17	2059	407833,41	2168047,72	17	2100	409034,21	2168319,67	17	2141	410217,45	2168377,87	17	2182	411428,13	2168071,97
17	2019	407930,53	2168270,94	17	2060	407889,25	2168058,22	17	2101	409083,44	2168320,63	17	2142	410243,47	2168350,60	17	2183	411458,84	2168089,79
17	2020	407917,94	2168266,21	17	2061	407936,27	2168065,70	17	2102	409131,88	2168329,63	17	2143	410251,59	2168343,60	17	2184	411466,23	2168094,10
17	2021	407904,84	2168263,21	17	2062	407975,58	2168074,70	17	2103	409136,21	2168331,20	17	2144	410293,58	2168313,29	17	2185	411500,69	2168121,57
17	2022	407854,99	2168255,28	17	2063	408013,34	2168088,89	17	2104	409142,89	2168331,03	17	2145	410302,66	2168308,87	17	2186	411501,53	2168122,47
17	2023	407796,58	2168244,29	17	2064	408042,01	2168101,93	17	2105	409181,67	2168333,63	17	2146	410340,16	2168290,66	17	2187	411547,32	2168133,81
17	2024	407763,04	2168243,74	17	2065	408064,87	2168109,86	17	2106	409189,12	2168335,00	17	2147	410389,94	2168276,38	17	2188	411588,38	2168151,41
17	2025	407751,46	2168241,28	17	2066	408070,47	2168111,69	17	2107	409196,98	2168337,03	17	2148	410431,20	2168271,97	17	2189	411607,34	2168146,93
17	2026	407729,53	2168232,41	17	2067	408102,52	2168121,82	17	2108	409250,45	2168337,05	17	2149	410442,46	2168253,88	17	2190	411613,77	2168145,40
17	2027	407703,47	2168215,71	17	2068	408161,08	2168147,58	17	2109	409259,23	2168338,71	17	2150	410463,02	2168231,27	17	2191	411665,77	2168142,37
17	2028	407698,69	2168206,30	17	2069	408175,53	2168158,08	17	2110	409288,28	2168344,23	17	2151	410475,54	2168217,54	17	2192	411717,51	2168148,38
17	2029	407693,36	2168199,68	17	2070	408184,66	2168164,70	17	2111	409305,35	2168347,44	17	2152	410517,40	2168179,47	17	2193	411746,04	2168156,43
17	2030	407689,95	2168192,19	17	2071	408237,82	2168180,29	17	2112	409334,22	2168358,75	17	2153	410565,66	2168149,94	17	2194	411746,51	2168125,62
17	2031	407678,91	2168173,59	17	2072	408251,46	2168187,27	17	2113	409338,88	2168359,40	17	2154	410569,88	2168148,36	17	2195	411747,22	2168121,60
17	2032	407664,14	2168157,81	17	2073	408259,28	2168191,61	17	2114	409391,82	2168371,70	17	2155	410618,62	2168130,01	17	2196	411757,06	2168072,55
17	2033	407662,88	2168156,76	17	2074	408290,84	2168208,27	17	2115	409441,67	2168393,35	17	2156	410636,11	2168125,25	17	2197	411776,97	2168022,23
17	2034	407648,37	2168144,25	17	2075	408315,42	2168224,57	17	2116	409467,03	2168409,89	17	2157	410689,92	2168115,76	17	2198	411805,60	2167976,31
17	2035	407635,67	2168132,96	17	2076	408354,90	2168238,74	17	2117	409514,78	2168419,63	17	2158	410744,57	2168116,19	17	1701	411811,95	2167969,32
17	2036	407625,14	2168118,74	17	2077	408422,19	2168268,26	17	2118	409568,22	2168441,45	17	2159	410764,33	2168119,93	18	2199	412293,44	2170637,27
17	2037	407602,76	2168089,42	17	2078	408431,19	2168267,37	17	2119	409613,80	2168471,34	17	2160	410789,51	2168124,84	18	2200	412318,81	2170703,11
17	2038	407573,72	2168057,86	17	2079	408472,50	2168270,10	17	2120	409614,52	2168471,47	17	2161	410821,82	2168108,31	18	2201	412316,89	2170702,66
17	2039	407531,64	2168023,12	17	2080	408498,52	2168273,99	17	2121	409640,23	2168482,77	17	2162	410845,61	2168098,24	18	2202	412274,14	2170685,28
17	2040	407526,18	2168020,06	17	2081	408542,01	2168284,52	17	2122	409640,23	2168482,97	17	2163	410894,35	2168082,36	18	2203	412258,08	2170677,26
17	2041	407518,02	2168015,37	17	2082	408547,02	2168286,77	17	2123	409689,23	2168476,02	17	2164	410945,09	2168075,02	18	2204	412209,11	2170646,59
17	2042	407511,52	2167996,91	17	2083	408591,07	2168306,22	17	2124	409712,05	2168477,36	17	2165	410946,75	2168074,93	18	2205	412166,94	2170607,11
17	2043	407508,67	2167991,65	17	2084	408594,63	2168308,63	17	2125	409722,11	2168471,35	17	2166	410964,30	2168073,90	18	2206	412133,11	2170560,27
17	2044	407486,90	2167948,64	17	2085	408633,23	2168313,43	17	2126	409729,74	2168468,58	17	2167	411015,25	2168075,26	18	2207	412122,87	2170538,08
17	2045	407388,66	2167807,63	17	2086	408663,61	2168312,10	17	2127	409734,78	2168464,95	17	2168	411040,40	2168081,25	18	2208	412100,65	2170536,35
17	2046	407374,89	2167776,69	17	2087	408689,35	2168315,48	17	2128	409743,37	2168458,68	17	2169	411083,63	2168091,50	18	2209	412079,29	2170533,00
17	2047	407415,19	2167775,43	17	2088	408714,65	2168318,63	17	2129	409793,46	2168434,89	17	2170	411085,15	2168092,84	18	2210	412094,01	2170515,01
17	2048	407446,04	2167780,37	17	2089	408755,60	2168331,24	17	2130	409808,35	2168429,44	17	2171	411123,27	2168067,60	18	2199	412293,44	2170637,27

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	2211	411215,39	2170889,85	19	2252	410370,43	2171460,36	19	2293	409325,32	2171726,01	19	2334	408042,18	2171909,00	19	2375	406697,42	2172001,16
19	2212	411213,45	2170893,10	19	2253	410355,52	2171468,87	19	2294	409322,03	2171725,17	19	2335	408012,12	2171896,49	19	2376	406639,56	2171992,03
19	2213	411181,34	2170935,21	19	2254	410351,82	2171468,40	19	2295	409291,76	2171727,08	19	2336	407997,41	2171890,32	19	2377	406584,59	2171971,84
19	2214	411152,47	2170961,72	19	2255	410348,40	2171467,86	19	2296	409271,18	2171726,66	19	2337	407987,21	2171884,77	19	2378	406555,78	2171957,93
19	2215	411145,68	2170972,86	19	2256	410324,43	2171468,89	19	2297	409221,14	2171721,41	19	2338	407983,96	2171886,73	19	2379	406513,14	2171932,80
19	2216	411139,76	2170979,30	19	2257	410305,61	2171483,18	19	2298	409177,98	2171709,36	19	2339	407934,51	2171905,71	19	2380	406503,17	2171924,12
19	2217	411106,77	2171015,48	19	2258	410287,38	2171502,55	19	2299	409151,88	2171719,14	19	2340	407920,60	2171909,68	19	2381	406498,67	2171920,67
19	2218	411067,13	2171044,90	19	2259	410281,43	2171510,25	19	2300	409102,71	2171728,67	19	2341	407866,44	2171919,87	19	2382	406454,41	2171928,30
19	2219	411060,43	2171049,88	19	2260	410277,09	2171518,95	19	2301	409088,66	2171730,19	19	2342	407811,34	2171919,98	19	2383	406397,20	2171927,14
19	2220	411046,23	2171058,43	19	2261	410274,51	2171528,33	19	2302	409035,89	2171731,22	19	2343	407796,08	2171932,32	19	2384	406366,97	2171920,57
19	2221	410999,97	2171081,11	19	2262	410274,48	2171528,74	19	2303	408997,63	2171725,18	19	2344	407753,89	2171960,91	19	2385	406370,29	2171916,46
19	2222	410988,54	2171084,45	19	2263	410265,02	2171537,45	19	2304	408983,76	2171723,00	19	2345	407707,48	2171981,96	19	2386	406400,86	2171887,64
19	2223	410977,29	2171095,47	19	2264	410251,85	2171547,60	19	2305	408963,47	2171716,02	19	2346	407658,18	2171994,85	19	2387	406415,56	2171879,65
19	2224	410931,25	2171132,42	19	2265	410231,07	2171572,96	19	2306	408933,88	2171705,77	19	2347	407643,78	2171997,33	19	2388	406479,29	2171877,27
19	2225	410899,05	2171153,43	19	2266	410170,85	2171592,06	19	2307	408929,32	2171703,23	19	2348	407591,74	2172001,67	19	2389	406496,70	2171877,67
19	2226	410879,25	2171166,40	19	2267	410155,88	2171597,48	19	2308	408896,06	2171729,97	19	2349	407539,73	2171996,93	19	2390	406505,54	2171875,10
19	2227	410838,10	2171202,66	19	2268	410106,39	2171610,74	19	2309	408890,94	2171734,12	19	2350	407504,00	2172007,78	19	2391	406514,12	2171875,87
19	2228	410828,00	2171208,68	19	2269	410073,97	2171613,69	19	2310	408885,15	2171737,20	19	2351	407494,59	2172009,37	19	2392	406520,86	2171876,36
19	2229	410791,03	2171230,83	19	2270	410055,62	2171630,93	19	2311	408871,57	2171746,15	19	2352	407451,55	2172016,59	19	2393	406527,51	2171871,96
19	2230	410777,68	2171237,24	19	2271	410054,80	2171631,71	19	2312	408844,26	2171775,39	19	2353	407398,36	2172016,00	19	2394	406527,69	2171864,33
19	2231	410730,86	2171255,08	19	2272	410014,73	2171658,73	19	2313	408827,37	2171788,13	19	2354	407346,12	2172006,03	19	2395	406521,79	2171855,64
19	2232	410681,72	2171264,87	19	2273	410004,44	2171664,52	19	2314	408788,38	2171813,06	19	2355	407330,58	2172000,08	19	2396	406504,05	2171842,37
19	2233	410631,65	2171266,36	19	2274	409952,06	2171687,72	19	2315	408746,02	2171831,70	19	2356	407296,46	2171986,99	19	2397	406489,68	2171836,34
19	2234	410582,02	2171259,49	19	2275	409910,59	2171697,25	19	2316	408701,30	2171843,61	19	2357	407253,86	2171966,15	19	2398	406482,60	2171829,40
19	2235	410534,23	2171244,46	19	2276	409896,23	2171700,54	19	2317	408655,28	2171848,50	19	2358	407249,88	2171963,32	19	2399	406479,13	2171823,03
19	2236	410506,77	2171287,47	19	2277	409869,01	2171704,10	19	2318	408626,76	2171849,31	19	2359	407213,78	2171935,64	19	2400	406484,49	2171822,10
19	2237	410441,11	2171390,43	19	2278	409834,94	2171705,88	19	2319	408594,77	2171857,12	19	2360	407179,97	2171905,62	19	2401	406501,13	2171817,56
19	2238	410437,69	2171389,30	19	2279	409822,99	2171706,54	19	2320	408541,55	2171865,13	19	2361	407151,07	2171870,88	19	2402	406532,29	2171814,45
19	2239	410429,32	2171388,08	19	2280	409777,14	2171701,91	19	2321	408487,75	2171863,51	19	2362	407149,67	2171868,91	19	2403	406540,73	2171824,26
19	2240	410420,86	2171388,28	19	2281	409743,62	2171693,68	19	2322	408447,05	2171854,84	19	2363	407109,65	2171882,29	19	2404	406545,54	2171829,93
19	2241	410412,56	2171389,91	19	2282	409723,85	2171709,01	19	2323	408435,64	2171863,04	19	2364	407083,34	2171886,56	19	2405	406570,83	2171851,12
19	2242	410404,66	2171392,91	19	2283	409674,77	2171736,27	19	2324	408392,04	2171884,70	19	2365	407029,10	2171890,51	19	2406	406599,26	2171867,88
19	2243	410397,37	2171397,21	19	2284	409667,54	2171739,44	19	2325	408362,52	2171893,85	19	2366	407004,63	2171893,47	19	2407	406628,07	2171881,79
19	2244	410390,91	2171402,67	19	2285	409608,61	2171758,31	19	2326	408345,51	2171899,01	19	2367	406994,18	2171905,83	19	2408	406647,63	2171889,01
19	2245	410385,47	2171409,15	19	2286	409547,08	2171764,69	19	2327	408317,69	2171902,81	19	2368	406956,92	2171935,83	19	2409	406664,72	2171895,24
19	2246	410378,04	2171419,67	19	2287	409521,06	2171764,69	19	2328	408297,28	2171905,61	19	2369	406953,96	2171938,24	19	2410	406703,29	2171901,34
19	2247	410373,93	2171426,61	19	2288	409469,14	2171760,16	19	2329	408280,42	2171905,17	19	2370	406907,97	2171968,78	19	2411	406753,97	2171904,32
19	2248	410370,99	2171434,12	19	2289	409444,22	2171753,35	19	2330	408241,64	2171920,14	19	2371	406857,17	2171990,37	19	2412	406790,75	2171903,08
19	2249	410369,30	2171442,01	19	2290	409418,80	2171746,72	19	2331	408191,79	2171930,18	19	2372	406803,27	2172002,29	19	2413	406826,68	2171895,13
19	2250	410368,90	2171450,06	19	2291	409381,24	2171729,28	19	2332	408140,96	2171931,66	19	2373	406748,10	2172004,14	19	2414	406836,06	2171890,98
19	2251	410369,80	2171458,08	19	2292	409356,82	2171727,70	19	2333	408090,60	2171924,53	19	2374	406720,20	2172002,46	19	2415	406860,55	2171880,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2416	406891,21	2171860,38	19	2457	407626,80	2171898,78	19	2498	408571,06	2171759,97	19	2539	409421,37	2171638,07	19	2580	410395,85	2171298,52
19	2417	406902,30	2171851,42	19	2458	407641,20	2171896,30	19	2499	408602,22	2171752,37	19	2540	409452,88	2171652,71	19	2581	410436,05	2171238,56
19	2418	406923,98	2171833,97	19	2459	407660,07	2171891,35	19	2500	408610,59	2171748,22	19	2541	409486,45	2171661,67	19	2582	410455,67	2171219,54
19	2419	406947,32	2171806,37	19	2460	407650,50	2171916,00	19	2501	408625,57	2171749,31	19	2542	409521,06	2171664,69	19	2583	410459,84	2171213,96
19	2420	406958,36	2171790,78	19	2461	407697,73	2171883,50	19	2502	408652,42	2171748,54	19	2543	409547,08	2171664,69	19	2584	410490,28	2171206,42
19	2421	406959,68	2171790,18	19	2462	407708,77	2171879,37	19	2503	408683,10	2171745,28	19	2544	409578,87	2171661,38	19	2585	410596,82	2171159,67
19	2422	406999,80	2171793,89	19	2463	407729,22	2171872,70	19	2504	408712,91	2171737,34	19	2545	409588,10	2171660,43	19	2586	410603,95	2171161,92
19	2423	407018,37	2171791,70	19	2464	407775,44	2171840,31	19	2505	408741,15	2171724,91	19	2546	409627,39	2171647,86	19	2587	410637,04	2171166,50
19	2424	407023,97	2171794,02	19	2465	407804,41	2171817,43	19	2506	408741,48	2171724,69	19	2547	409634,62	2171644,69	19	2588	410670,43	2171165,51
19	2425	407034,29	2171791,96	19	2466	407820,31	2171820,39	19	2507	408767,15	2171708,29	19	2548	409667,34	2171626,51	19	2589	410703,18	2171158,98
19	2426	407034,93	2171790,74	19	2467	407857,05	2171820,31	19	2508	408784,04	2171695,55	19	2549	409696,10	2171602,56	19	2590	410734,40	2171147,09
19	2427	407052,32	2171790,51	19	2468	407893,16	2171813,52	19	2509	408806,24	2171676,06	19	2550	409714,12	2171581,47	19	2591	410747,75	2171140,68
19	2428	407054,85	2171790,46	19	2469	407905,77	2171809,92	19	2510	408821,12	2171658,49	19	2551	409731,63	2171587,17	19	2592	410769,34	2171127,70
19	2429	407082,62	2171785,72	19	2470	407907,07	2171809,55	19	2511	408835,87	2171650,65	19	2552	409744,92	2171588,83	19	2593	410779,13	2171121,90
19	2430	407085,36	2171785,28	19	2471	407940,03	2171796,89	19	2512	408865,29	2171626,97	19	2553	409775,38	2171602,42	19	2594	410806,57	2171097,72
19	2431	407114,71	2171775,47	19	2472	407970,26	2171778,64	19	2513	408889,74	2171598,18	19	2554	409792,40	2171596,81	19	2595	410829,14	2171068,95
19	2432	407134,92	2171766,96	19	2473	407984,95	2171765,76	19	2514	408910,35	2171568,65	19	2555	409799,36	2171603,89	19	2596	410841,71	2171066,81
19	2433	407159,69	2171770,24	19	2474	407999,75	2171778,34	19	2515	408910,69	2171568,05	19	2556	409825,37	2171606,57	19	2597	410876,63	2171048,66
19	2434	407195,18	2171786,04	19	2475	408035,92	2171798,03	19	2516	408915,83	2171574,00	19	2557	409856,05	2171604,94	19	2598	410907,32	2171024,03
19	2435	407198,90	2171789,12	19	2476	408080,69	2171816,71	19	2517	408916,74	2171575,10	19	2558	409883,27	2171601,38	19	2599	410924,21	2171007,46
19	2436	407196,35	2171815,20	19	2477	408096,61	2171821,92	19	2518	408943,99	2171597,36	19	2559	409920,49	2171592,83	19	2600	410930,72	2171001,11
19	2437	407220,92	2171820,63	19	2478	408112,97	2171827,06	19	2519	408974,72	2171614,49	19	2560	409955,41	2171577,37	19	2601	410934,95	2170996,30
19	2438	407236,41	2171821,72	19	2479	408146,54	2171831,81	19	2520	409006,65	2171625,48	19	2561	409965,70	2171571,58	19	2602	410963,61	2170987,88
19	2439	407239,76	2171821,83	19	2480	408180,43	2171830,83	19	2521	409007,97	2171625,98	19	2562	409992,41	2171553,56	19	2603	410994,85	2170972,76
19	2440	407251,81	2171836,06	19	2481	408213,66	2171824,13	19	2522	409042,72	2171631,46	19	2563	410000,40	2171545,98	19	2604	411008,85	2170964,21
19	2441	407274,35	2171856,07	19	2482	408245,29	2171811,92	19	2523	409077,90	2171630,77	19	2564	410015,89	2171531,50	19	2605	411039,74	2170941,28
19	2442	407306,62	2171880,64	19	2483	408257,60	2171804,57	19	2524	409091,95	2171629,25	19	2565	410029,81	2171513,38	19	2606	411065,68	2170912,86
19	2443	407340,40	2171897,16	19	2484	408259,36	2171804,91	19	2525	409124,73	2171622,90	19	2566	410054,83	2171515,39	19	2607	411073,18	2170900,61
19	2444	407373,50	2171909,85	19	2485	408291,81	2171805,76	19	2526	409156,00	2171611,19	19	2567	410088,84	2171512,29	19	2608	411097,04	2170898,67
19	2445	407408,33	2171916,50	19	2486	408300,75	2171804,50	19	2527	409178,56	2171600,51	19	2568	410103,51	2171508,33	19	2611	411215,39	2170889,85
19	2446	407432,88	2171919,50	19	2487	408323,96	2171801,36	19	2528	409207,55	2171614,16	19	2569	410121,84	2171503,45	20	2609	413294,50	2173711,01
19	2447	407464,62	2171905,89	19	2488	408339,51	2171796,59	19	2529	409219,63	2171617,53	19	2570	410136,81	2171498,03	20	2610	413255,17	2173742,90
19	2448	407488,82	2171905,93	19	2489	408354,98	2171791,82	19	2530	409239,85	2171623,18	19	2571	410164,95	2171485,30	20	2611	413255,01	2173743,03
19	2449	407502,51	2171905,87	19	2490	408384,05	2171777,38	19	2531	409273,22	2171626,68	19	2572	410190,81	2171468,39	20	2612	413248,18	2173743,32
19	2450	407525,07	2171896,58	19	2491	408410,40	2171758,44	19	2532	409293,80	2171627,10	19	2573	410203,98	2171458,24	20	2613	413222,50	2173735,39
19	2451	407538,65	2171901,03	19	2492	408417,21	2171752,65	19	2533	409322,59	2171625,36	19	2574	410226,71	2171436,93	20	2614	413239,45	2173726,91
19	2452	407549,06	2171910,87	19	2493	408420,24	2171749,54	19	2534	409327,05	2171625,00	19	2575	410229,71	2171434,54	20	2615	413241,98	2173726,21
19	2453	407558,60	2171913,48	19	2494	408445,50	2171748,91	19	2535	409329,69	2171624,38	19	2576	410247,94	2171410,63	20	2616	413289,80	2173711,98
19	2454	407575,45	2171910,96	19	2495	408464,62	2171756,76	19	2536	409340,70	2171627,20	19	2577	410284,21	2171394,91	20	2609	413294,50	2173711,01
19	2455	407602,44	2171903,50	19	2496	408499,71	2171764,23	19	2537	409379,05	2171629,44	19	2578	410320,95	2171374,12	21	2617	413169,41	2173812,39
19	2456	407606,57	2171900,48	19	2497	408535,58	2171765,31	19	2538	409404,14	2171626,06	19	2579	410352,52	2171346,09	21	2618	413160,16	2173819,88

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				
21	2619	413105,65	2173864,05	22	2659	408629,42	2159504,62	23	2699	409557,81	2160149,18	23	2740	407939,46	2159829,76	23	2781	408910,79	2159701,05
21	2620	413092,35	2173874,82	22	2660	408643,87	2159504,69	23	2700	409495,28	2160144,24	23	2741	407937,06	2159823,26	23	2782	408940,68	2159735,68
21	2621	413075,22	2173886,90	22	2661	408657,76	2159504,24	23	2701	409406,87	2160131,31	23	2742	407933,68	2159817,39	23	2783	408952,90	2159739,89
21	2622	413085,44	2173863,82	22	2662	408668,37	2159503,23	23	2702	409390,63	2160128,88	23	2743	407930,00	2159812,96	23	2784	408958,24	2159738,00
21	2623	413094,13	2173850,55	22	2663	408672,55	2159497,26	23	2703	409306,55	2160095,41	23	2744	407896,86	2159779,47	23	2785	408965,39	2159735,42
21	2624	413108,62	2173828,84	22	2664	408673,53	2159486,69	23	2704	409259,96	2160075,03	23	2745	407863,38	2159747,06	23	2786	408968,61	2159728,64
21	2625	413114,27	2173819,92	22	2665	408673,70	2159479,38	23	2705	409238,11	2160065,33	23	2746	407857,17	2159736,29	23	2787	408970,06	2159716,62
21	2626	413134,84	2173798,13	22	2666	408671,05	2159476,71	23	2706	409174,38	2160025,91	23	2747	407856,10	2159717,69	23	2788	408974,22	2159699,93
21	2627	413135,80	2173799,99	22	2667	408694,63	2159458,15	23	2707	409150,69	2160011,11	23	2748	407857,54	2159689,35	23	2789	408979,06	2159684,45
21	2628	413140,95	2173806,80	22	2668	408733,86	2159429,61	23	2708	409074,20	2159946,29	23	2749	407858,11	2159688,58	23	2790	408985,03	2159671,35
21	2629	413147,17	2173812,63	22	2669	408741,68	2159428,19	23	2709	409028,17	2159922,48	23	2750	407858,82	2159688,08	23	2791	408988,81	2159660,79
21	2630	413152,94	2173813,71	22	2670	408754,67	2159429,65	23	2710	408977,83	2159888,12	23	2751	407885,13	2159670,09	23	2792	408990,52	2159648,31
21	2617	413169,41	2173812,39	22	2671	408760,35	2159435,04	23	2711	408950,51	2159846,92	23	2752	407891,43	2159665,85	23	2793	408990,74	2159638,38
22	2631	408930,74	2159411,32	22	2672	408764,57	2159441,86	23	2712	408917,26	2159802,06	23	2753	407924,29	2159655,39	23	2794	408990,88	2159632,24
22	2632	408953,15	2159441,13	22	2673	408777,66	2159443,81	23	2713	408898,34	2159792,14	23	2754	407966,41	2159647,35	23	2795	408987,75	2159623,90
22	2633	408964,57	2159453,37	22	2674	408785,40	2159441,75	23	2714	408864,08	2159766,91	23	2755	407983,38	2159643,95	23	2796	408981,74	2159618,09
22	2634	408968,18	2159457,65	22	2675	408796,99	2159439,99	23	2715	408846,03	2159743,01	23	2756	407997,84	2159641,22	23	2797	408977,61	2159612,57
22	2635	408994,74	2159481,30	22	2676	408809,25	2159436,00	23	2716	408843,61	2159740,85	23	2757	408140,46	2159639,86	23	2798	408977,80	2159603,83
22	2636	409025,42	2159514,53	22	2677	408822,16	2159429,00	23	2717	408831,08	2159732,73	23	2758	408243,70	2159629,68	23	2799	408982,10	2159592,82
22	2637	408967,47	2159493,62	22	2678	408832,56	2159417,09	23	2718	408826,16	2159736,62	23	2759	408249,00	2159629,25	23	2800	408987,57	2159578,59
22	2638	408914,17	2159479,92	22	2679	408851,24	2159407,57	23	2719	408794,55	2159755,30	23	2760	408298,93	2159613,90	23	2801	408988,93	2159570,21
22	2639	408906,84	2159483,96	22	2680	408876,66	2159393,73	23	2720	408759,90	2159776,04	23	2761	408311,64	2159611,02	23	2802	409149,09	2159627,22
22	2640	408905,04	2159476,86	22	2681	408872,21	2159380,67	23	2721	408719,96	2159799,05	23	2762	408378,76	2159591,66	23	2803	409148,47	2159628,44
22	2641	408905,69	2159448,30	22	2682	408853,75	2159369,65	23	2722	408694,98	2159808,43	23	2763	408390,57	2159588,52	23	2804	409149,76	2159637,12
22	2642	408899,63	2159438,84	22	2683	408844,84	2159366,20	23	2723	408638,95	2159829,30	23	2764	408411,07	2159584,95	23	2805	409152,58	2159656,84
22	2643	408884,73	2159434,85	22	2684	408852,42	2159361,69	23	2724	408572,95	2159862,45	23	2765	408437,73	2159579,48	23	2806	409159,93	2159674,58
22	2644	408865,95	2159440,10	22	2685	408871,72	2159348,10	23	2725	408498,00	2159884,94	23	2766	408440,08	2159578,88	23	2807	409167,82	2159681,60
22	2645	408839,31	2159444,58	22	2686	408887,05	2159350,21	23	2726	408454,79	2159881,85	23	2767	408498,24	2159586,42	23	2808	409188,18	2159687,72
22	2646	408812,00	2159450,44	22	2687	408900,46	2159351,68	23	2727	408442,02	2159884,07	23	2768	408581,00	2159597,02	23	2809	409193,55	2159689,32
22	2647	408804,34	2159452,35	22	2688	408913,73	2159376,49	23	2728	408435,16	2159884,61	23	2769	408653,41	2159597,02	23	2810	409208,44	2159689,66
22	2648	408790,42	2159455,64	22	2689	408914,26	2159377,89	23	2729	408411,14	2159892,87	23	2770	408673,42	2159593,76	23	2811	409225,20	2159686,15
22	2649	408781,50	2159473,27	22	2631	408930,74	2159411,32	23	2730	408349,42	2159900,31	23	2771	408728,77	2159584,72	23	2812	409233,88	2159683,97
22	2650	408784,93	2159483,48	23	2690	409492,85	2159840,71	23	2731	408324,22	2159905,44	23	2772	408733,48	2159583,59	23	2813	409235,22	2159683,90
22	2651	408789,60	2159487,80	23	2691	409493,05	2159842,81	23	2732	408185,23	2159932,92	23	2773	408738,03	2159581,79	23	2814	409249,93	2159696,90
22	2652	408766,30	2159495,78	23	2692	409503,15	2159941,26	23	2733	408145,73	2159940,78	23	2774	408791,18	2159555,96	23	2815	409278,85	2159726,49
22	2653	408713,71	2159521,33	23	2693	409503,77	2159943,34	23	2734	408099,16	2159937,94	23	2775	408797,92	2159553,65	23	2816	409327,67	2159767,85
22	2654	408648,20	2159532,02	23	2694	409515,94	2159979,35	23	2735	408091,45	2159932,93	23	2776	408796,89	2159555,94	23	2817	409348,63	2159781,62
22	2655	408585,21	2159532,02	23	2695	409533,78	2160032,80	23	2736	408003,64	2159931,87	23	2777	408803,96	2159647,69	23	2818	409378,26	2159799,23
22	2656	408581,85	2159531,59	23	2696	409554,76	2160095,95	23	2737	407945,43	2159913,43	23	2778	408805,56	2159670,74	23	2819	409422,32	2159818,60
22	2657	408591,10	2159528,13	23	2697	409568,46	2160148,89	23	2738	407946,44	2159897,89	23	2779	408836,40	2159685,20	23	2820	409468,95	2159837,16
22	2658	408620,94	2159510,63	23	2698	409561,65	2160149,50	23	2739	407940,50	2159835,45	23	2780	408863,84	2159690,94	23	2690	409492,85	2159840,71

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	2821	410064,92	2159910,82	24	2862	409754,15	2160335,62	26	2901	410971,44	2168783,94	26	2942	409944,42	2168879,93	26	2983	410505,75	2168710,94
24	2822	410072,55	2159923,21	24	2863	409753,73	2160331,87	26	2902	410943,46	2168802,32	26	2943	409932,11	2168849,86	26	2984	410514,64	2168718,85
24	2823	410072,32	2159953,00	24	2864	409752,77	2160328,23	26	2903	410899,06	2168822,22	26	2944	409937,90	2168850,20	26	2985	410529,79	2168728,14
24	2824	410072,13	2159961,24	24	2865	409751,27	2160324,78	26	2904	410877,84	2168827,84	26	2945	409955,84	2168850,20	26	2986	410535,85	2168731,15
24	2825	410070,16	2159964,91	24	2866	409730,76	2160285,93	26	2905	410852,37	2168855,86	26	2946	409977,90	2168847,93	26	2987	410548,10	2168735,69
24	2826	410041,08	2159992,61	24	2867	409683,46	2160223,47	26	2906	410832,50	2168870,89	26	2947	410003,01	2168840,46	26	2988	410556,16	2168742,21
24	2827	410032,32	2160001,16	24	2868	409639,50	2160164,66	26	2907	410815,37	2168886,84	26	2948	410015,04	2168836,52	26	2989	410569,83	2168750,09
24	2828	410018,68	2160013,61	24	2869	409617,22	2160077,80	26	2908	410783,56	2168877,58	26	2949	410019,91	2168833,31	26	2990	410584,58	2168755,73
24	2829	410011,72	2160009,43	24	2870	409591,46	2160000,58	26	2909	410624,90	2168836,77	26	2950	410040,10	2168832,57	26	2991	410587,88	2168756,70
24	2830	410005,81	2160004,33	24	2871	409574,25	2159948,97	26	2910	410614,41	2168834,14	26	2951	410057,92	2168828,53	26	2992	410609,23	2168760,52
24	2831	409999,51	2160002,80	24	2872	409567,08	2159927,53	26	2911	410616,73	2168849,80	26	2952	410074,72	2168821,32	26	2993	410630,91	2168759,65
24	2832	409993,66	2160003,53	24	2873	409559,22	2159848,91	26	2912	410634,02	2168958,59	26	2953	410078,44	2168819,30	26	2994	410635,31	2168758,99
24	2833	409988,60	2160006,68	24	2874	409565,40	2159849,52	26	2913	410595,54	2168960,05	26	2954	410093,21	2168809,48	26	2995	410652,24	2168754,92
24	2834	409983,84	2160012,93	24	2875	409592,00	2159848,08	26	2914	410545,27	2168951,04	26	2955	410101,44	2168801,64	26	2996	410668,21	2168747,97
24	2835	409979,24	2160019,17	24	2876	409671,71	2159838,45	26	2915	410484,57	2168976,57	26	2956	410109,06	2168825,99	26	2997	410682,73	2168738,36
24	2836	409978,05	2160025,85	24	2877	409675,67	2159837,92	26	2916	410476,17	2168979,25	26	2957	410119,64	2168858,04	26	2998	410695,36	2168726,37
24	2837	409977,76	2160039,04	24	2878	409726,74	2159827,47	26	2917	410451,10	2168984,63	26	2958	410215,03	2168828,43	26	2999	410699,26	2168721,11
24	2838	409982,82	2160048,92	24	2879	409784,99	2159814,24	26	2918	410425,01	2168995,52	26	2959	410227,77	2168832,97	26	3000	410702,67	2168719,41
24	2839	409969,54	2160063,41	24	2880	409792,05	2159813,00	26	2919	410399,50	2169000,38	26	2960	410254,58	2168830,33	26	3001	410717,43	2168708,24
24	2840	409955,89	2160082,56	24	2881	409802,65	2159815,05	26	2920	410383,70	2169003,65	26	2961	410277,83	2168826,57	26	3002	410729,89	2168694,54
24	2841	409924,54	2160120,75	24	2882	409810,02	2159819,01	26	2921	410375,00	2169004,55	26	2962	410295,04	2168822,04	26	3003	410739,63	2168681,59
24	2842	409911,57	2160145,60	24	2883	409819,74	2159823,91	26	2922	410362,92	2169010,17	26	2963	410311,18	2168814,54	26	3004	410747,89	2168668,20
24	2843	409889,81	2160187,32	24	2884	409879,56	2159866,04	26	2923	410311,28	2169023,75	26	2964	410321,08	2168808,81	26	3005	410749,33	2168665,83
24	2844	409874,79	2160225,01	24	2885	409923,50	2159885,02	26	2924	410287,82	2169027,73	26	2965	410327,05	2168809,28	26	3006	410756,60	2168653,36
24	2845	409867,68	2160264,96	24	2886	409954,86	2159895,60	26	2925	410236,21	2169031,95	26	2966	410333,48	2168808,61	26	3007	410770,84	2168645,45
24	2846	409868,66	2160288,20	24	2887	409996,88	2159907,15	26	2926	410184,64	2169027,24	26	2967	410345,09	2168807,41	26	3008	410784,02	2168640,62
24	2847	409868,79	2160305,53	24	2821	410064,92	2159910,82	26	2927	410134,65	2169013,73	26	2968	410366,62	2168803,17	26	3009	410800,51	2168639,40
24	2848	409876,15	2160362,38	25	2888	410803,23	2160890,51	26	2928	410119,77	2169018,73	26	2969	410391,31	2168792,87	26	3010	410816,65	2168637,84
24	2849	409887,13	2160405,61	25	2889	410835,90	2160919,71	26	2929	410066,29	2169030,85	26	2970	410396,40	2168792,78	26	3011	410832,32	2168633,68
24	2850	409898,88	2160448,47	25	2890	410844,52	2160937,33	26	2930	410066,21	2169030,85	26	2971	410415,38	2168788,71	26	3012	410847,12	2168627,05
24	2851	409920,66	2160501,91	25	2891	410849,89	2160947,42	26	2931	410057,70	2169034,41	26	2972	410423,78	2168786,03	26	3013	410855,10	2168621,80
24	2852	409963,14	2160564,61	25	2892	410830,38	2160933,15	26	2932	410055,76	2169035,22	26	2973	410440,45	2168778,98	26	3014	410860,66	2168618,12
24	2853	409965,68	2160567,69	25	2893	410821,07	2160926,32	26	2933	409998,37	2169046,88	26	2974	410455,58	2168769,05	26	3015	410870,92	2168610,07
24	2854	409903,35	2160558,42	25	2894	410781,20	2160901,98	26	2934	409966,10	2169050,20	26	2975	410468,67	2168756,56	26	3016	410902,60	2168603,23
24	2855	409855,64	2160544,53	25	2895	410762,88	2160881,11	26	2935	409962,67	2169050,20	26	2976	410471,57	2168752,64	26	3017	410914,51	2168600,54
24	2856	409813,78	2160504,47	25	2896	410753,29	2160863,27	26	2936	409944,31	2169059,57	26	2977	410479,30	2168741,91	26	3018	410906,77	2168595,90
24	2857	409796,77	2160488,21	25	2897	410747,99	2160846,85	26	2937	409953,56	2169047,73	26	2978	410487,11	2168725,59	26	3019	410900,53	2168592,18
24	2858	409752,72	2160435,42	25	2888	410803,23	2160890,51	26	2938	409958,78	2169039,56	26	2979	410489,85	2168715,52	26	3020	410891,70	2168587,73
24	2859	409749,61	2160416,51	26	2898	410992,82	2168558,87	26	2939	409962,34	2169030,53	26	2980	410495,54	2168707,35	26	3021	410894,19	2168584,30
24	2860	409755,63	2160380,03	26	2899	410987,02	2168620,07	26	2940	409968,36	2169016,52	26	2981	410500,68	2168706,19	26	3022	410899,29	2168574,33
24	2861	409754,60	2160348,13	26	2900	410974,96	2168747,27	26	2941	409968,36	2168957,52	26	2982	410501,38	2168707,04	26	3023	410904,72	2168576,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3024	410921,82	2168578,40	27	3064	408930,65	2168970,74	27	3105	407733,79	2168643,23	27	3146	406139,91	2168569,12	27	3187	405302,27	2168313,22
26	3025	410939,07	2168577,77	27	3065	408928,37	2168970,63	27	3106	407717,78	2168643,05	27	3147	406066,51	2168523,00	27	3188	405307,19	2168314,27
26	3026	410947,14	2168576,77	27	3066	408878,21	2168959,26	27	3107	407634,07	2168625,28	27	3148	405989,59	2168466,63	27	3189	405313,45	2168315,03
26	3027	410959,77	2168574,08	27	3067	408873,25	2168957,19	27	3108	407556,55	2168594,17	27	3149	405966,01	2168449,94	27	3190	405325,00	2168316,42
26	3028	410963,70	2168573,27	27	3068	408834,61	2168959,02	27	3109	407545,03	2168589,28	27	3150	405953,09	2168438,89	27	3191	405342,91	2168315,35
26	3029	410979,44	2168567,02	27	3069	408783,93	2168952,76	27	3110	407449,16	2168527,85	27	3151	405877,91	2168376,13	27	3192	405360,34	2168311,10
26	2898	410992,82	2168558,87	27	3070	408735,05	2168937,99	27	3111	407422,58	2168502,18	27	3152	405832,02	2168312,75	27	3193	405376,74	2168303,81
27	3030	409839,40	2168888,98	27	3071	408724,70	2168931,48	27	3112	407414,45	2168494,15	27	3153	405823,52	2168298,82	27	3194	405395,16	2168293,54
27	3031	409848,49	2168911,63	27	3072	408687,97	2168941,54	27	3113	407406,08	2168484,51	27	3154	405737,75	2168347,94	27	3195	405408,58	2168284,55
27	3032	409866,28	2168965,95	27	3073	408651,53	2168944,65	27	3114	407381,91	2168456,89	27	3155	405703,90	2168361,60	27	3196	405420,39	2168273,53
27	3033	409865,68	2168997,71	27	3074	408625,20	2168956,90	27	3115	407364,55	2168471,08	27	3156	405652,12	2168382,52	27	3197	405430,34	2168260,64
27	3034	409835,99	2169035,47	27	3075	408569,50	2168970,77	27	3116	407319,77	2168493,63	27	3157	405588,57	2168401,41	27	3198	405441,93	2168255,76
27	3035	409805,47	2169097,93	27	3076	408557,03	2168972,63	27	3117	407254,81	2168526,77	27	3158	405566,54	2168411,80	27	3199	405458,07	2168244,87
27	3036	409802,46	2169098,07	27	3077	408503,91	2168975,77	27	3118	407190,32	2168567,18	27	3159	405558,81	2168417,02	27	3200	405471,79	2168231,05
27	3037	409747,45	2169093,94	27	3078	408451,07	2168969,49	27	3119	407048,58	2168600,75	27	3160	405532,83	2168441,28	27	3201	405475,56	2168225,39
27	3038	409714,42	2169085,19	27	3079	408400,17	2168953,97	27	3120	406987,86	2168618,23	27	3161	405492,55	2168468,23	27	3202	405523,55	2168216,37
27	3039	409700,70	2169088,28	27	3080	408352,82	2168929,71	27	3121	406973,25	2168623,34	27	3162	405474,13	2168478,50	27	3203	405580,54	2168195,74
27	3040	409650,36	2169090,97	27	3081	408344,18	2168923,12	27	3122	406928,66	2168638,35	27	3163	405424,95	2168500,38	27	3204	405650,16	2168167,62
27	3041	409616,56	2169087,08	27	3082	408310,50	2168897,46	27	3123	406901,35	2168641,69	27	3164	405372,65	2168513,13	27	3205	405768,02	2168100,11
27	3042	409603,63	2169089,07	27	3083	408297,86	2168886,00	27	3124	406866,59	2168645,79	27	3165	405345,81	2168514,73	27	3206	405800,10	2168072,26
27	3043	409552,27	2169092,49	27	3084	408288,85	2168883,36	27	3125	406843,58	2168646,13	27	3166	405339,95	2168519,55	27	3207	405823,69	2168043,16
27	3044	409521,20	2169089,35	27	3085	408238,28	2168866,81	27	3126	406829,84	2168646,59	27	3167	405294,90	2168545,09	27	3208	405851,35	2168007,98
27	3045	409501,08	2169087,09	27	3086	408219,42	2168863,60	27	3127	406822,85	2168647,83	27	3168	405288,45	2168547,99	27	3209	405855,31	2168004,78
27	3046	409462,10	2169076,04	27	3087	408200,14	2168856,68	27	3128	406814,21	2168649,51	27	3169	405280,11	2168551,86	27	3210	405862,82	2168002,38
27	3047	409451,57	2169073,02	27	3088	408197,85	2168855,83	27	3129	406749,73	2168657,34	27	3170	405278,14	2168552,64	27	3211	405866,42	2168001,29
27	3048	409405,19	2169050,69	27	3089	408175,53	2168850,95	27	3130	406737,94	2168658,11	27	3171	405233,58	2168568,80	27	3212	405869,20	2168000,77
27	3049	409404,23	2169050,01	27	3090	408164,01	2168847,17	27	3131	406663,07	2168662,63	27	3172	405224,62	2168570,93	27	3213	405877,51	2168002,01
27	3050	409386,31	2169047,89	27	3091	408115,24	2168826,22	27	3132	406592,57	2168649,29	27	3173	405186,20	2168577,48	27	3214	405892,52	2168009,96
27	3051	409335,75	2169032,61	27	3092	408070,92	2168797,01	27	3133	406587,83	2168648,32	27	3174	405147,32	2168581,52	27	3215	405913,67	2168032,78
27	3052	409288,67	2169008,69	27	3093	408032,45	2168760,45	27	3134	406570,87	2168649,92	27	3175	405147,99	2168580,42	27	3216	405915,63	2168035,01
27	3053	409259,92	2168987,01	27	3094	408027,42	2168753,49	27	3135	406493,38	2168656,47	27	3176	405151,46	2168571,75	27	3217	405916,91	2168037,51
27	3054	409253,26	2168986,35	27	3095	408009,95	2168741,94	27	3136	406445,99	2168656,72	27	3177	405187,76	2168448,98	27	3218	405927,61	2168057,58
27	3055	409219,41	2168976,88	27	3096	408006,86	2168741,36	27	3137	406399,15	2168649,50	27	3178	405208,88	2168364,33	27	3219	405935,76	2168068,57
27	3056	409203,32	2168972,43	27	3097	407949,63	2168722,20	27	3138	406354,04	2168635,01	27	3179	405209,69	2168361,88	27	3220	405944,79	2168079,13
27	3057	409168,87	2168956,02	27	3098	407893,46	2168696,71	27	3139	406324,17	2168622,73	27	3180	405242,06	2168365,53	27	3221	405945,79	2168080,01
27	3058	409130,18	2168956,84	27	3099	407864,28	2168675,35	27	3140	406304,74	2168612,31	27	3181	405243,90	2168342,58	27	3222	405946,10	2168081,54
27	3059	409114,85	2168954,33	27	3100	407823,95	2168661,37	27	3141	406285,84	2168613,24	27	3182	405248,28	2168340,84	27	3223	405960,88	2168114,98
27	3060	409100,70	2168955,35	27	3101	407818,89	2168659,61	27	3142	406234,90	2168606,98	27	3183	405265,13	2168331,42	27	3224	405972,49	2168131,87
27	3061	409076,78	2168953,26	27	3102	407801,84	2168651,85	27	3143	406209,37	2168599,28	27	3184	405273,34	2168325,72	27	3225	405972,79	2168132,75
27	3062	409030,80	2168967,08	27	3103	407786,45	2168649,40	27	3144	406200,27	2168596,53	27	3185	405276,67	2168324,80	27	3226	405976,19	2168152,15
27	3063	408979,74	2168973,27	27	3104	407756,03	2168643,68	27	3145	406185,78	2168592,13	27	3186	405293,14	2168318,62	27	3227	405979,82	2168167,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3228	405985,81	2168182,02	27	3269	407212,72	2168323,89	27	3310	408145,73	2168604,12	27	3351	408634,77	2168746,18	27	3392	409208,53	2168740,74
27	3229	405993,95	2168199,54	27	3270	407251,68	2168304,08	27	3311	408166,85	2168620,09	27	3352	408650,34	2168746,30	27	3393	409212,46	2168742,72
27	3230	406025,32	2168238,71	27	3271	407285,74	2168274,27	27	3312	408182,51	2168628,23	27	3353	408665,80	2168754,41	27	3394	409225,07	2168746,01
27	3231	406089,30	2168292,31	27	3272	407295,62	2168264,31	27	3313	408195,33	2168640,41	27	3354	408682,44	2168759,72	27	3395	409231,59	2168755,40
27	3232	406184,11	2168361,23	27	3273	407319,75	2168236,28	27	3314	408196,15	2168640,96	27	3355	408715,15	2168767,08	27	3396	409239,79	2168762,82
27	3233	406190,60	2168365,56	27	3274	407328,20	2168226,54	27	3315	408213,77	2168642,26	27	3356	408748,64	2168774,59	27	3397	409243,75	2168767,68
27	3234	406227,24	2168388,07	27	3275	407330,25	2168224,14	27	3316	408213,23	2168651,47	27	3357	408764,95	2168776,86	27	3398	409257,84	2168777,69
27	3235	406244,54	2168398,67	27	3276	407370,57	2168188,99	27	3317	408226,36	2168657,14	27	3358	408781,41	2168776,42	27	3399	409273,44	2168785,13
27	3236	406259,82	2168406,34	27	3277	407379,69	2168182,51	27	3318	408237,88	2168660,92	27	3359	408797,58	2168773,30	27	3400	409290,08	2168789,77
27	3237	406276,20	2168411,29	27	3278	407392,95	2168177,00	27	3319	408254,88	2168664,63	27	3360	408806,06	2168770,92	27	3401	409307,28	2168791,47
27	3238	406293,18	2168413,38	27	3279	407400,28	2168178,83	27	3320	408270,26	2168670,17	27	3361	408823,17	2168764,37	27	3402	409324,52	2168790,19
27	3239	406310,26	2168412,54	27	3280	407408,81	2168183,83	27	3321	408287,69	2168673,13	27	3362	408833,45	2168758,08	27	3403	409326,98	2168789,79
27	3240	406317,54	2168410,62	27	3281	407418,30	2168188,90	27	3322	408293,38	2168673,08	27	3363	408842,16	2168759,16	27	3404	409332,54	2168790,44
27	3241	406363,26	2168408,39	27	3282	407435,27	2168202,91	27	3323	408296,68	2168674,95	27	3364	408859,17	2168758,36	27	3405	409336,38	2168791,38
27	3242	406382,25	2168428,12	27	3283	407435,82	2168203,36	27	3324	408310,72	2168681,25	27	3365	408867,04	2168757,31	27	3406	409338,87	2168792,94
27	3243	406400,22	2168437,75	27	3284	407449,40	2168218,12	27	3325	408330,72	2168687,79	27	3366	408879,42	2168754,44	27	3407	409350,24	2168799,51
27	3244	406430,09	2168450,03	27	3285	407465,06	2168238,64	27	3326	408351,66	2168690,01	27	3367	408885,93	2168752,89	27	3408	409361,55	2168804,68
27	3245	406445,12	2168454,86	27	3286	407487,27	2168268,66	27	3327	408366,02	2168689,99	27	3368	408901,10	2168746,04	27	3409	409368,54	2168815,53
27	3246	406460,73	2168457,26	27	3287	407516,75	2168294,83	27	3328	408368,03	2168690,01	27	3369	408908,68	2168752,93	27	3410	409380,52	2168828,43
27	3247	406476,53	2168457,18	27	3288	407517,02	2168295,06	27	3329	408385,51	2168688,43	27	3370	408923,15	2168762,13	27	3411	409394,57	2168839,03
27	3248	406553,50	2168450,67	27	3289	407521,76	2168305,48	27	3330	408393,09	2168698,52	27	3371	408938,97	2168768,72	27	3412	409410,27	2168847,01
27	3249	406588,90	2168447,33	27	3290	407529,85	2168315,52	27	3331	408398,85	2168704,75	27	3372	408955,69	2168772,51	27	3413	409419,24	2168849,68
27	3250	406607,80	2168448,27	27	3291	407534,26	2168324,20	27	3332	408410,83	2168715,75	27	3373	408972,81	2168773,39	27	3414	409427,12	2168852,10
27	3251	406630,62	2168452,94	27	3292	407542,91	2168338,23	27	3333	408417,48	2168720,11	27	3374	408989,83	2168771,33	27	3415	409444,60	2168854,16
27	3252	406675,76	2168461,48	27	3293	407553,76	2168350,65	27	3334	408419,46	2168723,12	27	3375	409006,25	2168766,39	27	3416	409462,18	2168853,13
27	3253	406731,61	2168458,07	27	3294	407574,02	2168370,32	27	3335	408421,86	2168726,62	27	3376	409021,59	2168758,72	27	3417	409470,39	2168851,16
27	3254	406783,71	2168451,75	27	3295	407637,23	2168410,83	27	3336	408432,71	2168738,22	27	3377	409022,67	2168757,92	27	3418	409475,97	2168852,70
27	3255	406805,00	2168447,78	27	3296	407692,78	2168433,28	27	3337	408445,35	2168749,76	27	3378	409039,05	2168754,35	27	3419	409485,09	2168861,76
27	3256	406807,99	2168447,21	27	3297	407740,44	2168443,40	27	3338	408459,45	2168760,51	27	3379	409055,08	2168747,79	27	3420	409493,13	2168868,62
27	3257	406838,59	2168446,18	27	3298	407776,30	2168443,99	27	3339	408475,23	2168768,59	27	3380	409055,65	2168747,43	27	3421	409507,08	2168878,59
27	3258	406863,65	2168445,81	27	3299	407820,71	2168452,34	27	3340	408492,20	2168773,77	27	3381	409070,63	2168751,31	27	3422	409522,55	2168886,04
27	3259	406884,34	2168443,33	27	3300	407860,02	2168458,60	27	3341	408509,81	2168775,86	27	3382	409086,42	2168753,97	27	3423	409539,05	2168890,73
27	3260	406904,07	2168436,62	27	3301	407893,21	2168473,70	27	3342	408527,52	2168774,82	27	3383	409102,25	2168755,35	27	3424	409556,11	2168892,53
27	3261	406945,37	2168417,57	27	3302	407939,05	2168489,59	27	3343	408539,99	2168772,96	27	3384	409118,11	2168754,22	27	3425	409573,24	2168891,39
27	3262	406979,08	2168395,21	27	3303	407960,74	2168496,48	27	3344	408543,57	2168772,11	27	3385	409123,46	2168753,40	27	3426	409588,85	2168888,99
27	3263	406990,08	2168390,54	27	3304	407977,81	2168511,91	27	3345	408558,55	2168768,33	27	3386	409126,17	2168754,38	27	3427	409606,06	2168884,75
27	3264	407014,39	2168380,29	27	3305	407994,39	2168524,05	27	3346	408575,90	2168760,26	27	3387	409144,25	2168757,34	27	3428	409615,55	2168880,52
27	3265	407045,84	2168367,57	27	3306	408020,66	2168533,30	27	3347	408591,40	2168749,03	27	3388	409162,57	2168756,95	27	3429	409623,66	2168884,46
27	3266	407103,83	2168357,33	27	3307	408057,27	2168547,33	27	3348	408600,75	2168740,78	27	3389	409180,51	2168753,22	27	3430	409639,80	2168889,15
27	3267	407121,09	2168354,44	27	3308	408086,68	2168552,84	27	3349	408608,90	2168742,94	27	3390	409197,47	2168746,29	27	3431	409656,49	2168891,07
27	3268	407184,02	2168338,41	27	3309	408128,25	2168580,41	27	3350	408616,66	2168744,42	27	3391	409205,83	2168740,92	27	3432	409673,27	2168890,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3433	409689,66	2168886,47	28	3473	409667,38	2171102,47	28	3514	408754,27	2171033,36	28	3555	408073,81	2171185,07	28	3596	407362,99	2171301,61
27	3434	409705,20	2168880,09	28	3474	409631,68	2171102,00	28	3515	408727,55	2171036,22	28	3556	408066,31	2171187,24	28	3597	407328,21	2171319,37
27	3435	409708,81	2168878,24	28	3475	409628,20	2171102,27	28	3516	408695,67	2171042,27	28	3557	408039,23	2171185,47	28	3598	407327,00	2171319,88
27	3436	409725,55	2168880,90	28	3476	409618,72	2171102,99	28	3517	408694,40	2171042,81	28	3558	408003,04	2171189,73	28	3599	407324,96	2171318,35
27	3437	409743,81	2168882,33	28	3477	409601,30	2171102,99	28	3518	408686,81	2171045,61	28	3559	407968,22	2171200,50	28	3600	407293,50	2171302,97
27	3438	409746,30	2168884,13	28	3478	409572,26	2171105,10	28	3519	408665,19	2171053,41	28	3560	407950,70	2171207,72	28	3601	407318,33	2171291,14
27	3439	409762,92	2168892,02	28	3479	409543,84	2171111,41	28	3520	408636,92	2171069,33	28	3561	407945,70	2171210,33	28	3602	407369,98	2171271,28
27	3440	409780,69	2168896,73	28	3480	409516,65	2171121,79	28	3521	408629,93	2171074,05	28	3562	407945,33	2171210,17	28	3603	407426,48	2171249,13
27	3441	409799,03	2168898,10	28	3481	409495,18	2171131,82	28	3522	408605,15	2171093,80	28	3563	407910,64	2171198,90	28	3604	407468,55	2171227,50
27	3442	409817,30	2168896,09	28	3482	409466,00	2171148,56	28	3523	408583,80	2171117,23	28	3564	407874,50	2171194,13	28	3605	407469,15	2171226,90
27	3443	409834,91	2168890,78	28	3483	409440,05	2171169,97	28	3524	408566,43	2171143,74	28	3565	407829,89	2171192,34	28	3606	407504,57	2171229,58
27	3030	409839,40	2168888,98	28	3484	409422,94	2171189,75	28	3525	408562,29	2171151,30	28	3566	407795,35	2171193,94	28	3607	407561,59	2171238,30
28	3444	410541,66	2170522,94	28	3485	409379,86	2171178,25	28	3526	408547,90	2171184,30	28	3567	407773,46	2171198,83	28	3608	407568,05	2171229,97
28	3445	410338,59	2170640,04	28	3486	409344,19	2171163,19	28	3527	408544,28	2171199,72	28	3568	407773,23	2171196,56	28	3609	407593,03	2171197,80
28	3446	410217,02	2170709,67	28	3487	409320,38	2171158,23	28	3528	408542,34	2171201,12	28	3569	407775,99	2171186,82	28	3610	407601,44	2171188,69
28	3447	410177,33	2170821,85	28	3488	409316,97	2171151,21	28	3529	408519,56	2171217,04	28	3570	407781,56	2171164,86	28	3611	407630,58	2171162,13
28	3448	410165,16	2170835,11	28	3489	409306,82	2171134,55	28	3530	408507,24	2171227,13	28	3571	407781,89	2171149,65	28	3612	407639,77	2171153,76
28	3449	410158,51	2170837,95	28	3490	409304,52	2171130,78	28	3531	408484,60	2171248,84	28	3572	407779,25	2171137,99	28	3613	407683,56	2171125,96
28	3450	410131,40	2170852,08	28	3491	409298,53	2171121,84	28	3532	408471,60	2171265,99	28	3573	407770,70	2171132,02	28	3614	407731,47	2171106,12
28	3451	410122,06	2170858,96	28	3492	409277,32	2171095,37	28	3533	408464,95	2171268,56	28	3574	407751,60	2171127,97	28	3615	407752,04	2171101,52
28	3452	410106,76	2170870,18	28	3493	409251,95	2171072,87	28	3534	408455,42	2171274,60	28	3575	407724,67	2171133,15	28	3616	407833,90	2171092,42
28	3453	410089,37	2170887,62	28	3494	409223,14	2171054,98	28	3535	408417,72	2171289,31	28	3576	407719,10	2171145,94	28	3617	407825,72	2171097,67
28	3454	410067,92	2170903,17	28	3495	409191,73	2171042,21	28	3536	408373,12	2171305,53	28	3577	407723,02	2171173,25	28	3618	407819,89	2171106,97
28	3455	410041,23	2170926,37	28	3496	409177,59	2171039,12	28	3537	408369,33	2171305,19	28	3578	407725,00	2171196,94	28	3619	407828,81	2171111,45
28	3456	410019,05	2170953,91	28	3497	409158,61	2171034,93	28	3538	408339,82	2171307,34	28	3579	407718,04	2171216,82	28	3620	407834,66	2171112,37
28	3457	410002,07	2170984,92	28	3498	409124,74	2171033,35	28	3539	408323,14	2171301,39	28	3580	407688,77	2171224,53	28	3621	407842,64	2171112,56
28	3458	409993,79	2171008,74	28	3499	409091,09	2171037,52	28	3540	408321,51	2171300,03	28	3581	407657,19	2171231,16	28	3622	407849,55	2171114,00
28	3459	409982,02	2171006,37	28	3500	409058,62	2171047,31	28	3541	408305,66	2171291,17	28	3582	407640,46	2171235,70	28	3623	407854,03	2171117,90
28	3460	409946,69	2171004,76	28	3501	409058,05	2171047,59	28	3542	408303,84	2171290,11	28	3583	407621,00	2171241,96	28	3624	407862,10	2171125,01
28	3461	409911,63	2171009,40	28	3502	409041,50	2171046,74	28	3543	408299,09	2171282,37	28	3584	407566,18	2171255,04	28	3625	407867,95	2171126,18
28	3462	409886,59	2171017,38	28	3503	409027,09	2171047,24	28	3544	408276,12	2171256,39	28	3585	407546,61	2171261,33	28	3626	407875,57	2171124,27
28	3463	409862,41	2171019,12	28	3504	408992,00	2171051,58	28	3545	408250,98	2171236,34	28	3586	407523,23	2171270,83	28	3627	407894,03	2171117,50
28	3464	409832,38	2171026,03	28	3505	408957,76	2171053,36	28	3546	408249,00	2171234,76	28	3587	407492,42	2171284,82	28	3628	407901,05	2171112,81
28	3465	409815,21	2171031,40	28	3506	408922,20	2171053,73	28	3547	408246,10	2171233,18	28	3588	407439,35	2171302,49	28	3629	407903,67	2171106,99
28	3466	409777,33	2171047,69	28	3507	408901,61	2171048,96	28	3548	408243,20	2171230,65	28	3589	407411,78	2171312,17	28	3630	407903,10	2171103,46
28	3467	409749,35	2171067,37	28	3508	408866,57	2171041,08	28	3549	408213,81	2171209,40	28	3590	407409,71	2171317,02	28	3631	407901,33	2171100,67
28	3468	409743,60	2171071,42	28	3509	408865,54	2171040,83	28	3550	408181,06	2171193,80	28	3591	407405,94	2171327,71	28	3632	407885,86	2171096,13
28	3469	409733,03	2171080,62	28	3510	408828,59	2171039,48	28	3551	408176,44	2171192,51	28	3592	407392,06	2171329,27	28	3633	407879,99	2171096,01
28	3470	409709,92	2171104,37	28	3511	408820,82	2171040,64	28	3552	408146,04	2171184,38	28	3593	407369,96	2171335,72	28	3634	407872,03	2171095,56
28	3471	409705,65	2171110,53	28	3512	408820,09	2171040,41	28	3553	408109,89	2171181,43	28	3594	407373,66	2171330,65	28	3635	407867,99	2171094,70
28	3472	409702,44	2171109,28	28	3513	408788,23	2171035,66	28	3554	408079,11	2171184,57	28	3595	407378,15	2171305,10	28	3636	407866,46	2171093,73

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				
28	3637	407878,51	2171094,21	28	3678	408821,53	2170939,85	28	3719	410173,01	2170689,38	29	3759	407793,04	2159751,94	29	3800	406823,44	2159664,11
28	3638	407932,73	2171101,37	28	3679	408823,00	2170939,63	28	3720	410190,42	2170679,89	29	3760	407793,55	2159755,39	29	3801	406816,29	2159657,50
28	3639	407941,98	2171104,38	28	3680	408878,43	2170941,66	28	3721	410226,28	2170648,67	29	3761	407794,97	2159759,62	29	3802	406784,13	2159643,92
28	3640	407982,35	2171091,90	28	3681	408884,49	2170943,01	28	3722	410240,62	2170639,81	29	3762	407797,13	2159763,53	29	3803	406757,21	2159628,83
28	3641	408036,65	2171085,51	28	3682	408932,53	2170953,86	28	3723	410255,61	2170620,42	29	3763	407818,17	2159793,76	29	3804	406698,45	2159604,56
28	3642	408055,96	2171086,77	28	3683	409038,04	2170946,80	28	3724	410297,49	2170583,25	29	3764	407851,39	2159825,93	29	3805	406696,74	2159603,90
28	3643	408056,69	2171086,71	28	3684	409045,54	2170947,19	28	3725	410345,54	2170554,51	29	3765	407876,73	2159851,54	29	3806	406692,20	2159603,25
28	3644	408108,94	2171081,44	28	3685	409074,31	2170938,88	28	3726	410359,84	2170547,68	29	3766	407880,34	2159889,82	29	3807	406619,34	2159598,06
28	3645	408163,16	2171085,86	28	3686	409125,70	2170933,28	28	3727	410410,14	2170528,97	29	3767	407794,27	2159845,16	29	3808	406550,88	2159585,52
28	3646	408179,36	2171090,30	28	3687	409177,28	2170936,58	28	3728	410441,34	2170523,42	29	3768	407746,44	2159805,72	29	3809	406483,66	2159570,80
28	3647	408215,70	2171099,99	28	3688	409227,54	2170948,69	28	3729	410462,97	2170519,53	29	3769	407727,62	2159791,41	29	3810	406462,39	2159564,75
28	3648	408264,81	2171123,38	28	3689	409274,96	2170969,25	28	3730	410516,65	2170519,65	29	3770	407712,06	2159779,16	29	3811	406473,97	2159554,16
28	3649	408301,49	2171149,91	28	3690	409318,16	2170997,64	28	3731	410530,66	2170520,94	29	3771	407705,99	2159774,31	29	3812	406477,60	2159549,08
28	3650	408304,33	2171151,46	28	3691	409346,88	2171024,57	28	3444	410541,66	2170522,94	29	3772	407690,14	2159779,77	29	3813	406477,92	2159534,71
28	3651	408342,37	2171181,85	28	3692	409355,84	2171033,02	29	3732	407798,31	2159393,68	29	3773	407687,07	2159780,80	29	3814	406477,77	2159533,36
28	3652	408345,01	2171183,90	28	3693	409409,09	2171066,34	29	3733	407808,91	2159426,58	29	3774	407685,74	2159781,25	29	3815	406477,47	2159530,61
28	3653	408364,22	2171205,63	28	3694	409452,85	2171041,22	29	3734	407821,37	2159456,64	29	3775	407645,48	2159793,95	29	3816	406456,10	2159495,67
28	3654	408370,19	2171205,20	28	3695	409474,32	2171031,19	29	3735	407838,56	2159484,28	29	3776	407621,15	2159801,16	29	3817	406440,42	2159460,02
28	3655	408378,10	2171205,91	28	3696	409515,12	2171015,63	29	3736	407860,00	2159508,78	29	3777	407611,72	2159812,46	29	3818	406427,88	2159441,83
28	3656	408400,56	2171191,53	28	3697	409557,74	2171006,16	29	3737	407886,75	2159534,74	29	3778	407602,30	2159823,75	29	3819	406398,50	2159413,21
28	3657	408405,07	2171188,72	28	3698	409600,99	2171002,64	29	3738	407897,48	2159543,31	29	3779	407440,79	2159836,94	29	3820	406339,41	2159373,61
28	3658	408409,92	2171182,33	28	3699	409654,46	2170998,04	29	3739	407911,39	2159554,26	29	3780	407425,03	2159837,33	29	3821	406261,50	2159335,28
28	3659	408443,88	2171149,77	28	3700	409677,95	2170995,99	29	3740	407932,47	2159570,29	29	3781	407412,63	2159826,94	29	3822	406257,86	2159333,48
28	3660	408456,20	2171139,68	28	3701	409727,75	2170960,96	29	3741	407948,21	2159584,59	29	3782	407374,65	2159815,61	29	3823	406205,17	2159315,37
28	3661	408459,81	2171137,15	28	3702	409728,54	2170960,40	29	3742	407908,28	2159592,28	29	3783	407338,88	2159816,34	29	3824	406176,38	2159305,47
28	3662	408463,80	2171127,85	28	3703	409785,36	2170935,96	29	3743	407866,14	2159605,70	29	3784	407308,99	2159823,11	29	3825	406101,20	2159282,43
28	3663	408467,74	2171118,75	28	3704	409802,53	2170930,59	29	3744	407862,77	2159607,04	29	3785	407303,28	2159824,46	29	3826	406061,65	2159266,07
28	3664	408473,89	2171104,85	28	3705	409847,58	2170920,22	29	3745	407859,65	2159608,87	29	3786	407298,99	2159825,46	29	3827	406075,19	2159266,84
28	3665	408474,58	2171103,27	28	3706	409883,08	2170906,64	29	3746	407837,92	2159623,72	29	3787	407252,08	2159836,10	29	3828	406150,20	2159262,16
28	3666	408478,72	2171095,71	28	3707	409903,40	2170900,59	29	3747	407815,95	2159638,67	29	3788	407191,03	2159831,22	29	3829	406207,62	2159248,01
28	3667	408504,78	2171055,95	28	3708	409939,80	2170893,49	29	3748	407812,72	2159641,27	29	3789	407102,77	2159811,24	29	3830	406244,99	2159235,19
28	3668	408536,80	2171020,81	28	3709	409969,20	2170857,01	29	3749	407809,98	2159644,38	29	3790	407071,98	2159802,92	29	3831	406286,93	2159213,48
28	3669	408554,11	2171007,00	28	3710	410009,22	2170822,20	29	3750	407805,28	2159650,44	29	3791	407040,46	2159792,27	29	3832	406305,56	2159201,51
28	3670	408573,97	2170991,17	28	3711	410025,73	2170810,23	29	3751	407803,70	2159652,78	29	3792	407047,63	2159772,90	29	3833	406349,01	2159176,95
28	3671	408580,96	2170986,45	28	3712	410041,57	2170794,35	29	3752	407798,15	2159660,26	29	3793	407003,26	2159773,21	29	3834	406350,19	2159176,17
28	3672	408623,37	2170962,57	28	3713	410078,53	2170767,20	29	3753	407795,62	2159664,46	29	3794	406991,38	2159773,48	29	3835	406371,41	2159190,74
28	3673	408669,08	2170945,87	28	3714	410104,89	2170753,47	29	3754	407793,95	2159669,08	29	3795	406951,71	2159750,61	29	3836	406410,45	2159212,70
28	3674	408682,49	2170943,29	28	3715	410115,53	2170741,87	29	3755	407793,35	2159673,18	29	3796	406915,58	2159729,80	29	3837	406432,59	2159226,40
28	3675	408716,90	2170936,78	28	3716	410129,63	2170728,67	29	3756	407793,23	2159673,94	29	3797	406866,87	2159695,69	29	3838	406473,09	2159250,00
28	3676	408752,26	2170932,99	28	3717	410161,73	2170699,77	29	3757	407791,00	2159717,94	29	3798	406856,57	2159688,03	29	3839	406496,63	2159261,72
28	3677	408794,99	2170935,89	28	3718	410171,01	2170691,21	29	3758	407792,90	2159750,98	29	3799	406827,17	2159666,72	29	3840	406521,52	2159270,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3841	406555.13	2159279.35	29	3881	406490.10	2159282.32	30	3921	406001.03	2159553.22	30	3962	405775.58	2159225.74	31	4002	406688.50	2168260.34
29	3842	406609.77	2159291.31	29	3882	406489.80	2159295.55	30	3922	405942.02	2159523.96	30	3963	405775.24	2159239.06	31	4003	406669.44	2168256.74
29	3843	406657.08	2159299.98	29	3883	406487.52	2159306.49	30	3923	405902.21	2159508.72	30	3964	405779.81	2159239.16	31	4004	406632.96	2168249.27
29	3844	406724.11	2159304.75	29	3884	406477.90	2159321.56	30	3924	405867.33	2159502.29	30	3965	405795.54	2159239.51	31	4005	406584.48	2168246.85
29	3845	406767.68	2159311.00	29	3885	406465.88	2159328.56	30	3925	405864.70	2159479.20	30	3966	405806.98	2159240.74	31	4006	406534.12	2168251.61
29	3846	406776.62	2159313.15	29	3886	406439.01	2159326.10	30	3926	405860.34	2159467.73	30	3967	405823.46	2159242.45	31	4007	406512.73	2168253.54
29	3847	406809.99	2159326.05	29	3887	406387.95	2159319.56	30	3927	405822.54	2159466.50	30	3968	405854.00	2159250.98	31	4008	406497.10	2168241.08
29	3848	406872.09	2159351.69	29	3888	406352.96	2159307.78	30	3928	405822.27	2159495.01	30	3969	405870.53	2159249.83	31	4009	406469.78	2168226.03
29	3849	406887.42	2159357.90	29	3889	406332.15	2159303.18	30	3929	405786.14	2159502.44	30	3970	405888.57	2159257.28	31	4010	406442.45	2168210.97
29	3850	406916.28	2159374.08	29	3890	406324.95	2159300.34	30	3930	405749.48	2159450.75	30	3971	405941.76	2159280.58	31	4011	406433.11	2168205.28
29	3851	406951.13	2159388.79	29	3891	406292.57	2159295.29	30	3931	405736.60	2159453.09	30	3972	405987.05	2159316.48	31	4012	406414.38	2168199.71
29	3852	406975.49	2159397.34	29	3892	406267.94	2159286.72	30	3932	405723.91	2159458.68	30	3973	406022.38	2159331.37	31	4013	406397.30	2168194.81
29	3853	406978.41	2159400.60	29	3893	406262.96	2159281.49	30	3933	405706.01	2159470.99	30	3974	406075.62	2159346.03	31	4014	406378.27	2168191.47
29	3854	407005.72	2159425.84	29	3894	406260.93	2159278.31	30	3934	405650.79	2159436.15	30	3904	406131.77	2159355.84	31	4015	406357.07	2168190.69
29	3855	407033.10	2159443.00	29	3895	406257.26	2159272.57	30	3935	405644.37	2159432.94	31	3975	407263.30	2167775.11	31	4016	406346.96	2168193.59
29	3856	407048.68	2159456.76	29	3896	406254.99	2159260.20	30	3936	405590.25	2159399.40	31	3976	407300.43	2167855.81	31	4017	406316.63	2168202.34
29	3857	407087.66	2159484.05	29	3897	406254.86	2159251.74	30	3937	405572.00	2159385.84	31	3977	407301.10	2167856.89	31	4018	406310.26	2168204.35
29	3858	407110.52	2159497.26	29	3898	406257.10	2159244.10	30	3938	405501.12	2159332.93	31	3978	407382.72	2167975.95	31	4019	406300.04	2168197.80
29	3859	407117.66	2159501.39	29	3899	406261.17	2159233.62	30	3939	405477.28	2159307.91	31	3979	407358.31	2167978.81	31	4020	406245.97	2168153.40
29	3860	407150.21	2159513.30	29	3900	406266.75	2159226.24	30	3940	405474.15	2159305.73	31	3980	407344.96	2167981.36	31	4021	406212.32	2168134.47
29	3861	407175.11	2159520.03	29	3901	406279.15	2159220.09	30	3941	405423.94	2159267.77	31	3981	407332.09	2167985.72	31	4022	406172.82	2168101.37
29	3862	407233.97	2159533.35	29	3902	406326.09	2159229.16	30	3942	405399.44	2159249.60	31	3982	407282.11	2168006.47	31	4023	406170.10	2168097.61
29	3863	407266.73	2159535.45	29	3903	406417.11	2159246.56	30	3943	405387.65	2159240.78	31	3983	407246.65	2168031.69	31	4024	406166.09	2168072.80
29	3864	407336.31	2159539.90	29	3877	406469.85	2159259.13	30	3944	405374.52	2159229.18	31	3984	407239.10	2168038.28	31	4025	406165.74	2168071.17
29	3865	407360.14	2159539.68	30	3904	406131.77	2159355.84	30	3945	405385.88	2159194.32	31	3985	407228.55	2168047.36	31	4026	406161.55	2168055.14
29	3866	407372.14	2159539.36	30	3905	406149.28	2159362.49	30	3946	405441.23	2159023.66	31	3986	407188.11	2168082.72	31	4027	406153.89	2168038.60
29	3867	407421.59	2159537.46	30	3906	406172.83	2159371.18	30	3947	405488.00	2158929.75	31	3987	407144.14	2168133.73	31	4028	406147.67	2168029.82
29	3868	407488.61	2159531.40	30	3907	406219.46	2159412.71	30	3948	405507.49	2158948.63	31	3988	407138.84	2168137.06	31	4029	406143.35	2168023.74
29	3869	407589.99	2159496.94	30	3908	406243.69	2159439.76	30	3949	405536.02	2158971.59	31	3989	407113.24	2168150.05	31	4030	406136.85	2168016.14
29	3870	407593.84	2159495.64	30	3909	406242.23	2159442.63	30	3950	405577.15	2159007.89	31	3990	407079.03	2168158.76	31	4031	406136.05	2168012.23
29	3871	407643.22	2159478.64	30	3910	406228.02	2159470.49	30	3951	405627.65	2159045.66	31	3991	407023.96	2168168.43	31	4032	406130.16	2167993.32
29	3872	407694.57	2159447.13	30	3911	406225.90	2159481.11	30	3952	405678.23	2159084.09	31	3992	406990.50	2168174.21	31	4033	406120.67	2167975.94
29	3873	407724.42	2159422.83	30	3912	406226.26	2159490.84	30	3953	405679.91	2159085.68	31	3993	406938.95	2168195.05	31	4034	406111.45	2167962.44
29	3874	407759.29	2159402.87	30	3913	406229.33	2159495.88	30	3954	405700.79	2159107.59	31	3994	406927.41	2168200.06	31	4035	406101.52	2167950.12
29	3875	407773.66	2159393.09	30	3914	406235.32	2159508.26	30	3955	405759.31	2159151.23	31	3995	406884.00	2168218.27	31	4036	406092.84	2167942.29
29	3876	407776.81	2159392.00	30	3915	406250.88	2159518.69	30	3956	405790.79	2159170.74	31	3996	406847.57	2168242.43	31	4037	406078.03	2167913.03
29	3732	407798.31	2159393.68	30	3916	406278.38	2159539.65	30	3957	405805.27	2159177.98	31	3997	406839.53	2168246.14	31	4038	406061.99	2167898.58
29	3877	406469.85	2159259.13	30	3917	406195.80	2159559.90	30	3958	405817.92	2159186.91	31	3998	406834.13	2168246.22	31	4039	406027.64	2167861.54
29	3878	406482.17	2159263.87	30	3918	406192.35	2159560.16	30	3959	405852.65	2159208.08	31	3999	406786.05	2168247.85	31	4040	406015.23	2167850.23
29	3879	406487.34	2159272.93	30	3919	406076.08	2159567.38	30	3960	405848.43	2159207.89	31	4000	406753.17	2168253.99	31	4041	406001.12	2167841.16
29	3880	406488.40	2159276.54	30	3920	406020.47	2159564.18	30	3961	405809.48	2159216.60	31	4001	406713.35	2168258.83	31	4042	405976.12	2167828.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4043	405956,06	2167817,29	31	4084	406658,11	2168050,28	32	4124	405824,59	2171125,48	32	4165	405153,53	2171282,64	33	4205	406799,14	2171243,80
31	4044	405940,52	2167810,67	31	4085	406700,38	2168058,93	32	4125	405823,57	2171156,49	32	4166	405151,22	2171276,75	33	4206	406764,29	2171267,24
31	4045	405924,09	2167806,77	31	4086	406722,67	2168056,23	32	4126	405825,80	2171195,06	32	4167	405170,34	2171279,33	33	4207	406730,54	2171291,88
31	4046	405879,04	2167800,01	31	4087	406764,20	2168048,47	32	4127	405825,05	2171219,54	32	4168	405219,68	2171295,00	33	4208	406709,56	2171310,85
31	4047	405859,30	2167799,01	31	4088	406778,93	2168047,97	32	4128	405827,21	2171244,07	32	4169	405265,60	2171318,92	33	4209	406695,27	2171326,16
31	4048	405839,76	2167801,93	31	4089	406789,00	2168041,29	32	4129	405748,28	2171264,02	32	4170	405268,28	2171320,97	33	4210	406686,78	2171335,18
31	4049	405809,71	2167809,57	31	4090	406827,59	2168025,04	32	4130	405768,77	2171239,25	32	4171	405291,49	2171275,89	33	4211	406679,86	2171345,63
31	4050	405807,88	2167809,96	31	4091	406862,50	2168010,23	32	4131	405777,97	2171222,15	32	4172	405300,85	2171261,11	33	4212	406651,20	2171353,69
31	4051	405791,70	2167815,05	31	4092	406935,19	2167980,84	32	4132	405767,89	2171221,28	32	4173	405331,39	2171220,84	33	4213	406609,89	2171358,84
31	4052	405744,35	2167797,24	31	4093	407026,25	2167964,34	32	4133	405733,83	2171225,23	32	4174	405368,26	2171186,27	33	4214	406533,21	2171384,73
31	4053	405671,79	2167766,07	31	4094	407045,90	2167941,37	32	4134	405712,02	2171230,12	32	4175	405410,40	2171158,38	33	4215	406487,33	2171393,26
31	4054	405567,48	2167723,13	31	4095	407106,73	2167870,69	32	4135	405699,73	2171237,08	32	4176	405456,64	2171137,96	33	4216	406463,04	2171397,76
31	4055	405618,40	2167681,95	31	4096	407170,51	2167820,73	32	4136	405690,73	2171242,20	32	4177	405470,93	2171133,04	33	4217	406452,05	2171393,42
31	4056	405664,58	2167651,20	31	3975	407263,30	2167775,11	32	4137	405677,68	2171243,23	32	4178	405490,59	2171128,22	33	4218	406405,68	2171379,91
31	4057	405715,64	2167629,49	32	4097	406237,24	2171095,48	32	4138	405653,60	2171237,82	32	4179	405526,46	2171119,67	33	4219	406387,33	2171378,99
31	4058	405753,06	2167617,52	32	4098	406262,94	2171115,40	32	4139	405651,13	2171231,83	32	4180	405583,51	2171117,07	33	4220	406375,65	2171375,39
31	4059	405790,89	2167607,99	32	4099	406230,69	2171116,79	32	4140	405646,43	2171220,45	32	4181	405586,78	2171117,58	33	4221	406346,34	2171369,28
31	4060	405849,51	2167599,25	32	4100	406208,25	2171120,87	32	4141	405645,85	2171186,50	32	4182	405640,03	2171125,33	33	4222	406340,75	2171332,59
31	4061	405903,80	2167601,99	32	4101	406180,49	2171131,37	32	4142	405627,99	2171153,99	32	4183	405676,69	2171138,08	33	4223	406344,95	2171296,25
31	4062	405908,72	2167602,22	32	4102	406178,25	2171132,30	32	4143	405600,89	2171163,54	32	4184	405693,96	2171144,15	33	4224	406375,53	2171290,96
31	4063	405953,77	2167608,98	32	4103	406155,00	2171142,93	32	4144	405597,49	2171219,69	32	4185	405718,59	2171155,48	33	4225	406422,46	2171289,50
31	4064	406003,06	2167620,70	32	4104	406139,52	2171159,23	32	4145	405578,54	2171216,94	32	4186	405761,19	2171179,75	33	4226	406449,33	2171294,71
31	4065	406049,68	2167640,56	32	4105	406119,43	2171152,80	32	4146	405540,50	2171218,68	32	4187	405763,72	2171175,90	33	4227	406477,45	2171295,25
31	4066	406062,33	2167647,26	32	4106	406085,06	2171148,05	32	4147	405503,48	2171227,59	32	4188	405801,94	2171127,10	33	4228	406530,50	2171303,88
31	4067	406094,74	2167664,43	32	4107	406050,40	2171149,31	32	4148	405489,19	2171232,51	32	4189	405829,20	2171085,73	33	4229	406550,92	2171293,75
31	4068	406126,29	2167684,62	32	4108	406016,29	2171153,56	32	4149	405458,36	2171246,12	32	4190	405896,79	2171062,48	33	4230	406558,27	2171280,79
31	4069	406137,08	2167691,63	32	4109	406006,91	2171131,95	32	4150	405430,26	2171264,72	32	4191	405962,75	2171051,80	33	4231	406556,39	2171275,22
31	4070	406174,29	2167725,55	32	4110	406001,67	2171106,93	32	4151	405405,69	2171287,77	32	4192	406002,66	2171050,88	33	4232	406586,35	2171272,53
31	4071	406210,66	2167764,78	32	4111	406002,23	2171082,20	32	4152	405385,33	2171314,62	32	4193	406038,12	2171050,07	33	4233	406607,72	2171274,10
31	4072	406244,40	2167790,92	32	4112	405999,01	2171070,02	32	4153	405375,97	2171329,40	32	4194	406090,12	2171048,18	33	4234	406608,33	2171273,18
31	4073	406272,23	2167824,72	32	4113	405992,10	2171067,74	32	4154	405364,54	2171352,06	32	4195	406141,66	2171055,31	33	4235	406642,50	2171256,68
31	4074	406285,83	2167863,15	32	4114	405976,42	2171062,46	32	4155	405359,66	2171361,06	32	4196	406191,20	2171071,24	33	4236	406663,48	2171217,71
31	4075	406314,31	2167915,28	32	4115	405967,46	2171056,26	32	4156	405355,40	2171375,54	32	4197	406207,28	2171079,71	33	4237	406706,35	2171186,38
31	4076	406317,21	2167924,60	32	4116	405952,50	2171056,26	32	4157	405335,52	2171373,12	32	4097	406237,24	2171095,48	33	4238	406714,10	2171180,75
31	4077	406326,93	2167938,32	32	4117	405931,59	2171062,42	32	4158	405300,07	2171366,61	33	4198	406845,55	2171145,60	33	4239	406771,31	2171155,13
31	4078	406333,32	2167950,17	32	4118	405912,31	2171072,90	32	4159	405239,80	2171365,25	33	4199	406865,43	2171190,34	33	4240	406795,92	2171147,07
31	4079	406349,44	2167986,89	32	4119	405897,16	2171076,62	32	4160	405212,30	2171363,26	33	4200	406874,86	2171216,83	33	4241	406814,71	2171142,91
31	4080	406399,85	2168024,67	32	4120	405875,54	2171076,46	32	4161	405183,64	2171339,77	33	4201	406875,60	2171218,90	33	4242	406840,52	2171137,17
31	4081	406453,65	2168057,70	32	4121	405855,97	2171081,69	32	4162	405202,09	2171315,39	33	4202	406888,23	2171233,13	33	4198	406845,55	2171145,60
31	4082	406516,75	2168052,36	32	4122	405833,50	2171090,60	32	4163	405187,91	2171297,18	33	4203	406865,75	2171233,55	34	4243	404264,28	2162560,10
31	4083	406580,04	2168046,38	32	4123	405826,77	2171099,86	32	4164	405167,91	2171292,05	33	4204	406827,04	2171242,10	34	4244	404249,77	2162636,69

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				
34	4245	404222,64	2162729,56	34	4286	403211,48	2163087,77	35	4326	405449,82	2168026,87	35	4367	404944,62	2168071,36	35	4408	404259,76	2167874,93
34	4246	404178,14	2162815,48	34	4287	403239,06	2163082,54	35	4327	405404,95	2168035,16	35	4368	404926,58	2168063,95	35	4409	404242,07	2167869,92
34	4247	404152,84	2162854,53	34	4288	403244,57	2163080,69	35	4328	405380,14	2168042,93	35	4369	404914,13	2168055,05	35	4410	404223,77	2167868,23
34	4248	404113,39	2162906,80	34	4289	403265,65	2163073,50	35	4329	405362,26	2168050,50	35	4370	404908,08	2168051,42	35	4411	404206,46	2167868,23
34	4249	404109,86	2162911,48	34	4290	403292,10	2163062,38	35	4330	405346,19	2168061,38	35	4371	404896,25	2168041,05	35	4412	404192,04	2167863,46
34	4250	404080,31	2162940,85	34	4291	403318,38	2163048,78	35	4331	405332,52	2168075,16	35	4372	404864,69	2168020,43	35	4413	404166,69	2167858,29
34	4251	404059,23	2162961,75	34	4292	403346,82	2163030,88	35	4332	405325,71	2168085,42	35	4373	404817,52	2167989,52	35	4414	404150,39	2167856,33
34	4252	404000,72	2163012,07	34	4293	403371,87	2163008,48	35	4333	405319,96	2168087,76	35	4374	404804,06	2167982,11	35	4415	404133,99	2167857,08
34	4253	403924,60	2163053,33	34	4294	403397,73	2162981,10	35	4334	405305,32	2168096,96	35	4375	404789,64	2167976,86	35	4416	404117,93	2167860,49
34	4254	403851,93	2163085,52	34	4295	403420,89	2162951,40	35	4335	405292,48	2168108,55	35	4376	404774,58	2167973,88	35	4417	404102,65	2167866,49
34	4255	403821,48	2163093,53	34	4296	403438,08	2162917,90	35	4336	405290,77	2168110,74	35	4377	404762,20	2167972,40	35	4418	404091,37	2167873,23
34	4256	403775,09	2163105,80	34	4297	403448,90	2162890,80	35	4337	405289,43	2168110,67	35	4378	404757,03	2167970,43	35	4419	404080,11	2167872,97
34	4257	403725,37	2163110,73	34	4298	403467,17	2162883,54	35	4338	405274,65	2168110,94	35	4379	404748,33	2167964,64	35	4420	404071,73	2167872,97
34	4258	403696,01	2163113,66	34	4299	403572,94	2162841,36	35	4339	405262,97	2168113,23	35	4380	404712,84	2167933,49	35	4421	404050,38	2167875,27
34	4259	403673,82	2163114,09	34	4300	403643,21	2162813,40	35	4340	405263,02	2168112,89	35	4381	404664,92	2167902,87	35	4422	404030,02	2167882,08
34	4260	403672,76	2163114,11	34	4301	403649,15	2162814,50	35	4341	405260,08	2168113,40	35	4382	404650,54	2167895,25	35	4423	404015,52	2167888,81
34	4261	403640,51	2163155,46	34	4302	403690,20	2162813,71	35	4342	405233,92	2168119,82	35	4383	404635,13	2167890,07	35	4424	404006,80	2167888,32
34	4262	403615,83	2163187,09	34	4303	403708,01	2162811,94	35	4343	405216,59	2168125,80	35	4384	404599,96	2167881,35	35	4425	403958,06	2167878,49
34	4263	403589,97	2163214,47	34	4304	403721,83	2162810,57	35	4344	405200,64	2168134,84	35	4385	404598,37	2167879,79	35	4426	403958,42	2167875,96
34	4264	403527,35	2163270,48	34	4305	403752,57	2162802,46	35	4345	405192,68	2168141,54	35	4386	404583,19	2167869,56	35	4427	403948,79	2167861,83
34	4265	403456,24	2163315,23	34	4306	403781,64	2162789,58	35	4346	405187,84	2168143,33	35	4387	404566,40	2167862,28	35	4428	403936,91	2167849,56
34	4266	403424,49	2163331,62	34	4307	403796,77	2162781,47	35	4347	405173,30	2168151,72	35	4388	404563,02	2167861,50	35	4429	403909,36	2167825,58
34	4267	403419,38	2163334,30	34	4308	403798,30	2162782,83	35	4348	405167,22	2168155,94	35	4389	404560,38	2167858,90	35	4430	403896,50	2167817,53
34	4268	403381,93	2163350,05	34	4309	403874,92	2162852,72	35	4349	405163,77	2168156,71	35	4390	404545,40	2167848,74	35	4431	403890,87	2167810,80
34	4269	403315,47	2163372,64	34	4310	403930,32	2162903,27	35	4350	405144,04	2168163,33	35	4391	404531,16	2167840,86	35	4432	403873,04	2167792,65
34	4270	403252,26	2163384,63	34	4311	403959,37	2162906,44	35	4351	405126,11	2168173,90	35	4392	404520,86	2167833,49	35	4433	403859,87	2167781,38
34	4271	403246,52	2163385,72	34	4312	404060,84	2162918,86	35	4352	405119,11	2168179,08	35	4393	404505,38	2167824,40	35	4434	403844,95	2167772,55
34	4272	403229,26	2163387,75	34	4313	404068,44	2162901,82	35	4353	405117,83	2168179,00	35	4394	404488,53	2167818,23	35	4435	403828,73	2167766,44
34	4273	403205,82	2163388,48	34	4314	404230,32	2162538,98	35	4354	405098,70	2168179,65	35	4395	404470,85	2167815,16	35	4436	403811,70	2167763,22
34	4274	403144,97	2163390,49	34	4243	404264,28	2162560,10	35	4355	405091,27	2168179,46	35	4396	404452,90	2167815,30	35	4437	403794,38	2167762,99
34	4275	403060,68	2163378,89	35	4315	405487,86	2167799,81	35	4356	405078,42	2168175,95	35	4397	404435,28	2167818,66	35	4438	403758,00	2167765,66
34	4276	403057,59	2163361,07	35	4316	405502,10	2167804,39	35	4357	405065,23	2168174,20	35	4398	404407,44	2167826,59	35	4439	403738,16	2167771,49
34	4277	403024,64	2163202,33	35	4317	405591,07	2167841,58	35	4358	405053,40	2168173,42	35	4399	404391,30	2167829,29	35	4440	403737,71	2167771,20
34	4278	403014,94	2163156,10	35	4318	405637,04	2167860,79	35	4359	405051,78	2168170,31	35	4400	404376,44	2167832,95	35	4441	403690,32	2167739,41
34	4279	402997,20	2163070,80	35	4319	405694,64	2167883,58	35	4360	405042,80	2168156,13	35	4401	404362,33	2167838,85	35	4442	403668,27	2167730,81
34	4280	403036,70	2163055,08	35	4320	405667,25	2167918,54	35	4361	405031,58	2168143,66	35	4402	404349,27	2167846,82	35	4443	403604,37	2167652,89
34	4281	403038,24	2163055,98	35	4321	405655,78	2167932,70	35	4362	405020,16	2168134,60	35	4403	404338,14	2167856,24	35	4444	403326,25	2167210,81
34	4282	403076,00	2163074,86	35	4322	405651,62	2167936,31	35	4363	405016,77	2168127,79	35	4404	404332,60	2167857,32	35	4445	403282,70	2167140,19
34	4283	403127,09	2163086,32	35	4323	405622,64	2167987,28	35	4364	405006,78	2168114,12	35	4405	404296,95	2167867,42	35	4446	403260,99	2167105,44
34	4284	403160,50	2163090,90	35	4324	405509,24	2168008,84	35	4365	404994,64	2168102,35	35	4406	404281,69	2167872,43	35	4447	403188,77	2166974,49
34	4285	403194,22	2163089,80	35	4325	405470,67	2168022,81	35	4366	404977,69	2168088,48	35	4407	404265,22	2167877,60	35	4448	403178,63	2166959,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4449	403165,95	2166946,57	35	4490	402300,28	2166592,40	35	4531	401950,62	2166364,30	35	4572	403142,91	2166769,22	35	4613	404223,22	2167707,04
35	4450	403151,16	2166936,14	35	4491	402298,18	2166592,38	35	4532	401997,69	2166379,88	35	4573	403148,87	2166775,45	35	4614	404299,86	2167684,23
35	4451	403134,73	2166928,56	35	4492	402264,62	2166580,55	35	4533	402079,29	2166414,61	35	4574	403155,80	2166780,57	35	4615	404334,51	2167673,91
35	4452	403101,63	2166916,78	35	4493	402256,81	2166596,39	35	4534	402102,41	2166422,93	35	4575	403163,52	2166784,42	35	4616	404479,00	2167680,06
35	4453	403085,98	2166912,60	35	4494	402249,52	2166598,28	35	4535	402131,07	2166432,92	35	4576	403171,78	2166786,89	35	4617	404589,77	2167709,88
35	4454	403069,86	2166911,00	35	4495	402232,93	2166604,17	35	4536	402149,62	2166422,35	35	4577	403206,04	2166793,98	35	4618	404651,70	2167752,20
35	4455	403053,69	2166912,03	35	4496	402217,64	2166612,88	35	4537	402199,37	2166404,67	35	4578	403234,36	2166803,21	35	4619	404657,67	2167755,70
35	4456	403037,91	2166915,66	35	4497	402204,11	2166624,14	35	4538	402212,69	2166401,22	35	4579	403246,53	2166813,05	35	4620	404664,07	2167758,35
35	4457	403017,23	2166922,21	35	4498	402195,84	2166633,95	35	4539	402268,50	2166392,26	35	4580	403274,78	2166880,52	35	4621	404772,53	2167794,57
35	4458	402952,96	2166878,47	35	4499	402161,15	2166643,70	35	4540	402276,77	2166392,51	35	4581	403284,60	2166904,24	35	4622	404779,95	2167796,42
35	4459	402936,59	2166869,44	35	4500	402160,39	2166642,54	35	4541	402296,27	2166387,17	35	4582	403288,31	2166911,44	35	4623	404787,58	2167797,13
35	4460	402918,83	2166863,62	35	4501	402156,90	2166638,88	35	4542	402353,77	2166382,88	35	4583	403293,15	2166917,95	35	4624	404883,21	2167798,71
35	4461	402903,92	2166861,67	35	4502	402154,96	2166636,69	35	4543	402360,23	2166383,02	35	4584	403318,72	2166947,11	35	4625	404926,72	2167800,02
35	4462	402900,94	2166857,78	35	4503	402148,67	2166631,79	35	4544	402407,72	2166387,84	35	4585	403327,15	2166991,80	35	4626	404987,13	2167822,23
35	4463	402887,27	2166845,45	35	4504	402141,68	2166627,96	35	4545	402412,84	2166389,21	35	4586	403329,81	2167001,00	35	4627	404974,72	2167853,41
35	4464	402871,57	2166835,83	35	4505	402080,17	2166600,31	35	4546	402453,84	2166400,14	35	4587	403334,20	2167009,53	35	4628	405017,50	2167881,37
35	4465	402837,52	2166819,08	35	4506	402073,45	2166597,84	35	4547	402497,44	2166419,61	35	4588	403384,89	2167088,53	35	4629	405055,89	2167911,31
35	4466	402802,70	2166793,29	35	4507	402071,06	2166597,34	35	4548	402522,84	2166436,22	35	4589	403389,90	2167095,09	35	4630	405089,80	2167944,82
35	4467	402776,83	2166744,43	35	4508	402036,20	2166573,69	35	4549	402566,38	2166449,55	35	4590	403395,94	2167100,73	35	4631	405111,02	2167956,71
35	4468	402766,90	2166729,21	35	4509	402023,72	2166561,42	35	4550	402653,66	2166491,48	35	4591	403402,82	2167105,31	35	4632	405134,26	2167943,53
35	4469	402754,39	2166716,04	35	4510	401917,83	2166457,01	35	4551	402686,19	2166491,23	35	4592	403469,06	2167141,85	35	4633	405186,25	2167925,59
35	4470	402739,70	2166705,35	35	4511	401886,48	2166426,07	35	4552	402740,49	2166495,76	35	4593	403477,50	2167145,54	35	4634	405205,10	2167920,97
35	4471	402723,33	2166697,50	35	4512	401876,86	2166421,35	35	4553	402793,08	2166510,05	35	4594	403486,49	2167147,62	35	4635	405218,52	2167907,43
35	4472	402705,80	2166692,73	35	4513	401737,34	2166352,97	35	4554	402842,21	2166533,62	35	4595	403527,46	2167153,17	35	4636	405266,75	2167874,78
35	4473	402687,70	2166691,22	35	4514	401735,29	2166487,97	35	4555	402886,27	2166565,68	35	4596	403524,07	2167169,01	35	4637	405282,81	2167868,02
35	4474	402608,82	2166691,82	35	4515	401731,49	2166487,07	35	4556	402923,81	2166605,19	35	4597	403523,25	2167184,91	35	4638	405320,37	2167852,07
35	4475	402500,24	2166639,65	35	4516	401512,98	2166428,13	35	4557	402953,58	2166650,84	35	4598	403524,75	2167192,75	35	4639	405356,44	2167840,77
35	4476	402487,80	2166634,67	35	4517	401506,56	2166426,83	35	4558	402955,33	2166654,15	35	4599	403527,48	2167200,26	35	4640	405417,84	2167829,23
35	4477	402428,53	2166616,52	35	4518	401500,04	2166426,40	35	4559	402959,87	2166656,38	35	4600	403531,37	2167207,24	35	4641	405437,66	2167822,06
35	4478	402426,72	2166614,59	35	4519	401432,28	2166426,27	35	4560	402999,02	2166680,35	35	4601	403543,17	2167224,72	35	4642	405475,05	2167806,96
35	4479	402414,95	2166603,88	35	4520	401446,53	2166418,84	35	4561	403016,39	2166686,05	35	4602	403600,29	2167310,55	35	4643	405487,86	2167799,81
35	4480	402401,63	2166595,17	35	4521	401469,75	2166400,77	35	4562	403062,89	2166711,70	35	4603	403637,83	2167407,97	36	4643	404840,34	2168244,71
35	4481	402391,19	2166590,51	35	4522	401511,58	2166373,38	35	4563	403073,38	2166711,03	35	4604	403782,14	2167628,34	36	4644	404846,85	2168257,81
35	4482	402387,10	2166588,68	35	4523	401531,71	2166362,33	35	4564	403121,73	2166715,82	35	4605	403786,87	2167634,47	36	4645	404856,80	2168271,46
35	4483	402371,73	2166584,58	35	4524	401555,50	2166349,58	35	4565	403135,43	2166719,45	35	4606	403792,50	2167639,80	36	4646	404868,91	2168283,24
35	4484	402355,90	2166582,97	35	4525	401602,76	2166333,41	35	4566	403155,10	2166720,35	35	4607	403798,89	2167644,21	36	4647	404882,83	2168292,81
35	4485	402349,44	2166582,83	35	4526	401652,05	2166325,31	35	4567	403132,77	2166728,65	35	4608	403894,25	2167699,49	36	4648	404889,77	2168296,02
35	4486	402330,27	2166584,26	35	4527	401702,00	2166325,49	35	4568	403131,91	2166737,22	35	4609	404001,81	2167730,67	36	4649	404892,47	2168302,86
35	4487	402311,73	2166589,33	35	4528	401751,23	2166333,97	35	4569	403132,53	2166745,82	35	4610	404084,93	2167741,15	36	4650	404900,37	2168318,62
35	4488	402305,45	2166592,42	35	4529	401814,88	2166350,48	35	4570	403134,62	2166754,18	35	4611	404094,76	2167741,41	36	4651	404907,25	2168328,01
35	4489	402303,90	2166593,21	35	4530	401901,64	2166356,69	35	4571	403138,12	2166762,06	35	4612	404104,46	2167739,75	36	4652	404910,91	2168332,75

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	4653	404923,77	2168344,81	36	4694	404178,37	2168254,12	36	4735	403719,82	2167976,03	36	4776	404336,85	2168068,62	37	4816	403986,98	2170923,93
36	4654	404931,66	2168350,00	36	4695	404129,87	2168276,38	36	4736	403735,87	2167976,41	36	4777	404341,68	2168064,01	37	4817	403992,89	2170935,45
36	4655	404938,55	2168354,42	36	4696	404126,90	2168277,37	36	4737	403751,79	2167974,22	36	4778	404343,57	2168062,50	37	4818	403993,03	2170942,40
36	4656	404954,78	2168361,29	36	4697	404126,90	2168275,15	36	4738	403766,56	2167970,95	36	4779	404354,79	2168058,90	37	4819	403993,11	2170950,06
36	4657	404971,98	2168365,20	36	4698	404102,68	2168258,74	36	4739	403771,99	2167974,98	36	4780	404364,90	2168056,03	37	4820	403990,30	2170958,42
36	4658	405018,52	2168371,54	36	4699	404074,63	2168249,98	36	4740	403772,34	2167977,07	36	4781	404365,55	2168056,13	37	4821	403984,77	2170988,07
36	4659	405038,66	2168372,88	36	4700	404016,70	2168250,21	36	4741	403777,60	2167992,47	36	4782	404381,39	2168055,93	37	4822	403985,02	2170990,97
36	4660	405059,18	2168379,96	36	4701	403979,53	2168260,53	36	4742	403785,29	2168006,81	36	4783	404397,01	2168053,23	37	4823	403975,57	2170991,19
36	4661	405075,01	2168384,01	36	4702	403944,50	2168272,40	36	4743	403791,49	2168016,82	36	4784	404412,01	2168048,10	37	4824	403943,34	2170997,31
36	4662	405091,29	2168385,43	36	4703	403929,96	2168277,33	36	4744	403800,36	2168030,13	36	4785	404424,02	2168042,89	37	4825	403941,95	2170997,69
36	4663	405100,86	2168384,97	36	4704	403916,63	2168277,04	36	4745	403812,82	2168045,73	36	4786	404440,16	2168034,03	37	4826	403917,17	2170973,82
36	4664	405091,40	2168422,20	36	4705	403903,02	2168269,73	36	4746	403828,13	2168058,55	36	4787	404441,33	2168033,07	37	4827	403886,70	2170953,67
36	4665	405061,15	2168524,47	36	4706	403887,11	2168258,45	36	4747	403845,69	2168068,08	36	4788	404452,65	2168040,49	37	4828	403853,08	2170939,41
36	4666	404993,26	2168564,24	36	4707	403836,33	2168222,55	36	4748	403853,26	2168071,25	36	4789	404470,29	2168049,85	37	4829	403817,42	2170931,50
36	4667	404985,23	2168569,01	36	4708	403799,74	2168207,31	36	4749	403865,62	2168081,36	36	4790	404486,85	2168056,81	37	4830	403792,26	2170928,29
36	4668	404944,97	2168563,37	36	4709	403773,14	2168203,87	36	4750	403892,92	2168096,01	36	4791	404497,35	2168059,14	37	4831	403753,19	2170927,15
36	4669	404893,40	2168551,63	36	4710	403724,52	2168196,65	36	4751	403910,49	2168103,37	36	4792	404499,83	2168060,85	37	4832	403714,65	2170933,63
36	4670	404844,69	2168531,03	36	4711	403706,63	2168199,97	36	4752	403929,15	2168107,27	36	4793	404512,96	2168066,98	37	4833	403678,11	2170947,50
36	4671	404800,36	2168502,19	36	4712	403694,50	2168206,75	36	4753	403948,21	2168107,56	36	4794	404515,77	2168068,14	37	4834	403645,82	2170949,04
36	4672	404769,74	2168473,12	36	4713	403669,76	2168185,50	36	4754	403966,98	2168104,24	36	4795	404532,73	2168072,55	37	4835	403617,60	2170957,91
36	4673	404761,78	2168466,01	36	4714	403654,75	2168166,70	36	4755	403978,36	2168101,08	36	4796	404555,09	2168076,30	37	4836	403605,62	2170955,29
36	4674	404737,35	2168433,28	36	4715	403651,69	2168166,13	36	4756	403981,83	2168101,72	36	4797	404571,09	2168080,26	37	4837	403581,91	2170953,26
36	4675	404705,74	2168402,53	36	4716	403630,76	2168160,50	36	4757	403993,07	2168103,04	36	4798	404592,36	2168093,85	37	4838	403559,10	2170954,25
36	4676	404700,77	2168395,71	36	4717	403636,11	2168154,65	36	4758	404011,27	2168103,50	36	4799	404626,43	2168123,76	37	4839	403533,75	2170954,97
36	4677	404682,89	2168382,77	36	4718	403640,73	2168147,51	36	4759	404029,26	2168100,66	36	4800	404664,91	2168149,37	37	4840	403514,90	2170963,20
36	4678	404675,33	2168378,21	36	4719	403642,31	2168143,94	36	4760	404046,44	2168094,61	36	4801	404714,02	2168168,06	37	4841	403508,05	2170972,05
36	4679	404671,43	2168375,88	36	4720	403644,07	2168139,70	36	4761	404051,24	2168092,32	36	4802	404727,54	2168169,67	37	4842	403512,86	2170983,67
36	4680	404653,88	2168360,50	36	4721	403646,05	2168131,44	36	4762	404092,86	2168073,31	36	4803	404756,51	2168188,65	37	4843	403515,57	2170988,43
36	4681	404649,00	2168357,31	36	4722	403653,62	2168081,11	36	4763	404111,06	2168073,72	36	4804	404775,11	2168200,81	37	4844	403488,01	2170999,18
36	4682	404572,79	2168328,31	36	4723	403654,16	2168072,33	36	4764	404144,39	2168068,22	36	4805	404789,78	2168213,66	37	4845	403486,69	2170996,90
36	4683	404504,51	2168282,86	36	4724	403653,15	2168063,60	36	4765	404159,16	2168064,61	36	4806	404799,03	2168219,22	37	4846	403481,90	2170993,82
36	4684	404485,41	2168266,09	36	4725	403650,63	2168055,19	36	4766	404161,27	2168063,73	36	4807	404804,47	2168224,62	37	4847	403471,49	2170991,86
36	4685	404448,80	2168256,59	36	4726	403646,69	2168047,34	36	4767	404174,45	2168066,95	36	4808	404817,00	2168233,69	37	4848	403451,19	2170995,92
36	4686	404432,96	2168249,34	36	4727	403616,64	2167998,82	36	4768	404190,36	2168068,23	36	4809	404830,78	2168240,73	37	4849	403439,97	2171001,26
36	4687	404399,77	2168255,09	36	4728	403598,17	2167972,42	36	4769	404195,42	2168068,23	36	4643	404840,34	2168244,71	37	4850	403427,90	2171010,36
36	4688	404352,23	2168255,69	36	4729	403611,11	2167961,21	36	4770	404196,59	2168068,95	37	4810	403972,08	2170890,74	37	4851	403417,28	2171020,57
36	4689	404305,20	2168248,78	36	4730	403632,33	2167941,50	36	4771	404222,12	2168082,70	37	4811	403967,77	2170894,60	37	4852	403408,97	2171033,45
36	4690	404292,85	2168245,95	36	4731	403651,24	2167953,66	36	4772	404253,35	2168100,00	37	4812	403965,36	2170899,12	37	4853	403402,72	2171034,84
36	4691	404245,91	2168249,16	36	4732	403665,06	2167961,24	36	4773	404259,97	2168099,50	37	4813	403964,17	2170903,85	37	4854	403371,90	2171041,88
36	4692	404245,13	2168253,31	36	4733	403679,91	2167966,56	36	4774	404270,56	2168098,66	37	4814	403969,30	2170913,36	37	4855	403342,58	2171053,69
36	4693	404233,17	2168250,33	36	4734	403704,03	2167973,10	36	4775	404301,18	2168086,51	37	4815	403980,24	2170921,12	37	4856	403340,78	2171054,77

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	4857	403355,07	2171054,87	37	4898	402646,39	2171316,59	38	4938	404290,77	2171021,41	40	4977	404023,30	2171745,55	40	5018	403476,25	2171666,79
37	4858	403305,65	2171057,56	37	4899	402655,37	2171305,39	38	4939	404297,63	2171027,00	40	4978	404034,24	2171759,63	40	5019	403446,18	2171624,12
37	4859	403276,96	2171064,56	37	4900	402691,79	2171267,35	38	4940	404303,55	2171034,02	40	4979	404036,51	2171762,59	40	5020	403440,31	2171611,86
37	4860	403241,50	2171076,04	37	4901	402734,30	2171236,26	38	4941	404302,00	2171034,42	40	4980	404046,27	2171772,69	40	5021	403425,26	2171629,59
37	4861	403212,95	2171088,06	37	4902	402781,60	2171213,10	38	4942	404281,32	2171033,15	40	4981	404049,53	2171796,81	40	5022	403387,11	2171660,55
37	4862	403209,96	2171089,32	37	4903	402801,98	2171205,25	38	4943	404248,89	2171031,61	40	4982	404055,23	2171814,10	40	5023	403368,06	2171673,57
37	4863	403181,15	2171107,79	37	4904	402815,78	2171201,49	38	4944	404229,81	2171032,39	40	4983	404055,41	2171816,04	40	5024	403364,34	2171676,72
37	4864	403155,92	2171130,90	37	4905	402818,70	2171195,52	38	4945	404213,07	2171037,16	40	4984	404056,36	2171835,10	40	5025	403363,76	2171676,03
37	4865	403140,30	2171146,69	37	4906	402822,48	2171190,46	38	4946	404204,29	2171042,92	40	4985	404057,34	2171853,70	40	5026	403358,92	2171670,18
37	4866	403134,68	2171142,22	37	4907	402851,39	2171151,48	38	4947	404192,88	2171056,59	40	4986	404067,33	2171891,90	40	5027	403352,97	2171659,69
37	4867	403126,12	2171141,51	37	4908	402854,08	2171149,04	38	4948	404179,59	2171062,66	40	4987	404068,71	2171896,72	40	5028	403353,74	2171646,15
37	4868	403120,20	2171143,95	37	4909	402891,54	2171114,13	38	4949	404169,45	2171055,98	40	4988	404069,02	2171897,78	40	5029	403357,82	2171638,88
37	4869	403117,88	2171147,19	37	4910	402937,83	2171084,71	38	4950	404116,75	2171023,11	40	4989	404063,69	2171904,04	40	5030	403362,05	2171635,52
37	4870	403117,81	2171130,23	37	4911	402988,71	2171064,22	38	4951	404072,14	2171004,91	40	4990	404062,97	2171904,77	40	5031	403371,78	2171631,89
37	4871	403108,75	2171148,41	37	4912	403002,54	2171060,07	38	4952	404071,60	2171004,74	40	4991	404058,97	2171911,76	40	5032	403385,41	2171628,75
37	4872	403069,65	2171148,32	37	4913	403060,09	2171048,78	38	4953	404067,28	2170994,35	40	4992	404055,66	2171911,83	40	5033	403398,85	2171623,72
37	4873	403063,49	2171149,53	37	4914	403097,97	2171048,86	38	4954	404066,75	2170979,27	40	4993	404034,62	2171914,15	40	5034	403406,94	2171618,88
37	4874	403036,19	2171163,79	37	4915	403120,18	2171028,53	38	4955	404066,45	2170962,36	40	4994	404028,71	2171915,38	40	5035	403409,67	2171609,54
37	4875	402977,49	2171194,45	37	4916	403143,31	2171013,65	38	4956	404064,17	2170935,92	40	4995	404024,54	2171913,81	40	5036	403402,33	2171601,30
37	4876	402920,92	2171224,83	37	4917	403163,40	2171000,83	38	4957	404065,21	2170925,12	40	4996	404025,64	2171913,43	40	5037	403389,33	2171597,10
37	4877	402917,70	2171229,00	37	4918	403210,70	2170980,90	38	4958	404069,23	2170917,76	40	4997	404041,15	2171905,41	40	5038	403370,08	2171595,79
37	4878	402904,10	2171247,54	37	4919	403246,16	2170969,42	38	4959	404073,87	2170911,21	40	4998	404054,91	2171898,30	40	5039	403350,64	2171591,91
37	4879	402888,03	2171280,38	37	4920	403289,20	2170958,92	38	4960	404072,26	2170900,46	40	4999	404057,05	2171894,22	40	5040	403318,95	2171586,30
37	4880	402885,37	2171287,37	37	4921	403317,44	2170956,34	38	4961	404109,92	2170912,32	40	5000	404063,86	2171881,20	40	5041	403330,68	2171577,99
37	4881	402877,06	2171287,89	37	4922	403341,98	2170946,46	38	4962	404120,07	2170916,65	40	5001	404026,04	2171851,71	40	5042	403356,11	2171557,35
37	4882	402837,92	2171298,57	37	4923	403388,21	2170935,90	38	4963	404162,43	2170933,75	40	5002	404005,21	2171837,63	40	5043	403377,84	2171532,84
37	4883	402825,20	2171303,45	37	4924	403416,36	2170931,78	38	4964	404223,37	2170971,76	40	5003	403987,62	2171815,46	40	5044	403395,28	2171505,11
37	4884	402817,54	2171306,42	37	4925	403442,29	2170921,49	38	4937	404252,34	2170990,69	40	5004	403973,49	2171799,20	40	5045	403407,96	2171474,91
37	4885	402786,01	2171321,86	37	4926	403541,88	2170882,37	39	4965	404830,31	2171529,51	40	5005	403957,99	2171797,89	40	5046	403415,15	2171452,87
37	4886	402757,67	2171342,58	37	4927	403589,48	2170869,85	39	4966	404806,18	2171564,01	40	5006	403940,25	2171800,73	40	5047	403435,82	2171450,96
37	4887	402751,96	2171348,54	37	4928	403633,22	2170858,13	39	4967	404786,77	2171628,54	40	5007	403927,93	2171784,89	40	5048	403464,67	2171443,90
37	4888	402726,26	2171341,66	37	4929	403633,68	2170857,90	39	4968	404768,08	2171685,67	40	5008	403869,79	2171801,69	40	5049	403476,13	2171440,17
37	4889	402716,70	2171338,86	37	4930	403688,50	2170837,11	39	4969	404754,45	2171697,73	40	5009	403809,55	2171807,06	40	5050	403479,79	2171438,61
37	4890	402733,45	2171321,12	37	4931	403746,31	2170827,39	39	4970	404755,85	2171662,06	40	5010	403777,95	2171807,60	40	5051	403499,88	2171430,34
37	4891	402714,88	2171311,56	37	4932	403804,92	2170829,09	39	4971	404760,17	2171620,66	40	5011	403765,99	2171807,76	40	5052	403499,16	2171439,68
37	4892	402704,97	2171306,39	37	4933	403830,08	2170832,30	39	4972	404775,30	2171562,13	40	5012	403722,79	2171802,15	40	5053	403502,33	2171473,54
37	4893	402663,37	2171337,01	37	4934	403883,56	2170844,17	39	4973	404786,16	2171522,68	40	5013	403681,00	2171793,60	40	5054	403508,68	2171508,77
37	4894	402650,36	2171341,99	37	4935	403895,61	2170849,35	39	4974	404794,84	2171502,91	40	5014	403640,91	2171782,45	40	5055	403517,81	2171542,35
37	4895	402630,43	2171349,56	37	4936	403934,00	2170865,56	39	4965	404830,31	2171529,51	40	5015	403602,76	2171765,87	40	5056	403532,62	2171573,84
37	4896	402628,28	2171343,25	37	4810	403972,08	2170890,74	40	4975	404005,49	2171718,92	40	5016	403563,76	2171742,28	40	5057	403552,67	2171602,29
37	4897	402637,32	2171329,82	38	4937	404252,34	2170990,69	40	4976	404010,12	2171728,62	40	5017	403513,27	2171703,61	40	5058	403577,35	2171626,83

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
40	5059	403593,17	2171640,04	42	5098	406005,02	2171971,67	44	5137	405138,04	2172252,84	45	5177	405079,21	2172229,16	48	5215	401274,97	2166814,19
40	5060	403619,04	2171661,63	42	5099	406045,77	2171971,56	44	5138	405150,30	2172244,61	45	5150	405104,69	2172191,04	48	5216	401258,10	2166811,82
40	5061	403650,18	2171677,59	42	5100	406092,90	2171974,00	44	5139	405162,65	2172222,01	46	5178	404542,22	2172231,24	48	5217	401244,80	2166811,09
40	5062	403674,31	2171688,19	42	5092	406117,59	2171980,51	44	5140	405157,74	2172200,42	46	5179	404541,89	2172237,07	48	5218	401226,34	2166811,78
40	5063	403699,47	2171695,19	43	5101	404188,12	2172066,48	44	5141	405144,97	2172185,65	46	5180	404541,07	2172249,03	48	5219	401208,34	2166815,85
40	5064	403700,33	2171694,19	43	5102	404217,95	2172082,02	44	5142	405130,59	2172179,92	46	5181	404536,19	2172274,43	48	5220	401191,38	2166823,17
40	5065	403699,48	2171695,19	43	5103	404221,29	2172083,10	44	5143	405106,70	2172188,02	46	5182	404526,35	2172316,16	48	5221	401182,25	2166828,28
40	5066	403698,38	2171696,49	43	5104	404220,36	2172083,83	44	5144	405119,58	2172168,74	46	5183	404505,77	2172296,69	48	5222	401167,46	2166827,42
40	5067	403699,70	2171714,32	43	5105	404152,99	2172055,09	44	5145	405126,63	2172158,19	46	5184	404481,07	2172263,39	48	5223	401163,48	2166827,42
40	5068	403713,80	2171734,94	43	5106	404109,73	2172067,87	44	5146	405156,10	2172083,17	46	5185	404470,82	2172261,32	48	5224	401058,57	2166794,43
40	5069	403775,88	2171783,22	43	5107	404105,47	2172084,19	44	5147	405171,57	2172080,83	46	5186	404501,32	2172212,30	48	5225	400969,04	2166766,26
40	5070	403783,60	2171803,44	43	5108	404142,35	2172132,44	44	5148	405229,21	2172073,02	46	5187	404505,59	2172217,04	48	5226	400945,87	2166784,32
40	5071	403823,39	2171785,95	43	5109	404174,98	2172155,86	44	5149	405265,59	2172073,84	46	5188	404509,04	2172220,19	48	5227	400941,71	2166785,22
40	5072	403843,53	2171794,48	43	5110	404207,04	2172166,39	44	5127	405267,19	2172073,98	46	5189	404513,02	2172222,64	48	5228	400928,76	2166789,88
40	5073	403849,06	2171803,03	43	5111	404206,15	2172182,93	45	5150	405104,69	2172191,04	46	5190	404517,39	2172224,32	48	5229	400922,87	2166792,54
40	5074	403857,05	2171786,96	43	5112	404179,37	2172174,28	45	5151	405106,08	2172203,90	46	5178	404542,22	2172231,24	48	5230	400916,99	2166790,61
40	5075	403864,70	2171779,11	43	5113	404134,62	2172150,96	45	5152	405103,91	2172222,25	47	5191	404925,96	2172348,81	48	5231	400897,56	2166788,25
40	5076	403881,28	2171764,38	43	5114	404094,42	2172120,48	45	5153	405091,42	2172247,04	47	5192	404932,94	2172358,53	48	5232	400889,36	2166788,06
40	5077	403897,09	2171757,12	43	5115	404069,79	2172098,31	45	5154	405081,93	2172261,58	47	5193	404887,97	2172317,70	48	5233	400869,36	2166789,60
40	5078	403912,30	2171754,96	43	5116	404062,56	2172090,44	45	5155	405070,49	2172274,54	47	5194	404883,12	2172391,16	48	5234	400850,09	2166795,11
40	5079	403940,20	2171756,36	43	5117	404052,87	2172056,70	45	5156	405061,74	2172282,82	47	5195	404892,97	2172407,94	48	5235	400813,82	2166809,53
40	5080	403967,97	2171752,36	43	5118	404038,26	2172017,26	45	5157	405054,64	2172293,21	47	5196	404902,09	2172406,91	48	5236	400785,33	2166829,06
40	5081	403993,87	2171741,67	43	5119	404047,69	2172015,39	45	5158	405045,04	2172308,89	47	5197	404962,49	2172399,45	48	5237	400776,27	2166834,53
40	5082	404005,40	2171730,65	43	5120	404054,55	2172012,56	45	5159	405035,59	2172321,28	47	5198	404971,88	2172411,11	48	5238	400739,91	2166851,26
40	5083	404005,63	2171720,14	43	5121	404062,22	2172011,71	45	5160	405029,17	2172331,67	47	5199	404972,57	2172412,08	48	5239	400707,29	2166875,93
40	4975	404005,49	2171718,92	43	5122	404077,03	2172011,42	45	5161	405027,15	2172337,00	47	5200	404919,93	2172423,28	48	5240	400695,24	2166886,66
41	5084	403851,33	2171702,94	43	5123	404083,90	2172010,80	45	5162	405032,79	2172339,51	47	5201	404864,83	2172421,51	48	5241	400685,09	2166899,20
41	5085	403877,90	2171695,32	43	5124	404090,63	2172009,25	45	5163	405054,05	2172343,67	47	5202	404828,51	2172417,49	48	5242	400677,08	2166913,21
41	5086	403837,83	2171744,97	43	5125	404136,69	2172023,99	45	5164	405087,32	2172341,38	47	5203	404853,96	2172376,91	48	5243	400675,90	2166915,51
41	5087	403792,78	2171721,59	43	5126	404161,32	2172046,16	45	5165	405090,63	2172348,43	47	5204	404856,77	2172340,89	48	5244	400660,64	2166925,19
41	5088	403777,85	2171707,79	43	5101	404188,12	2172066,48	45	5166	405069,80	2172372,63	47	5205	404843,95	2172318,90	48	5245	400647,37	2166937,47
41	5089	403769,10	2171699,70	44	5127	405267,19	2172073,98	45	5167	405042,93	2172387,36	47	5206	404868,04	2172321,56	48	5246	400645,46	2166939,59
41	5090	403777,89	2171707,79	44	5128	405231,49	2172165,46	45	5168	405028,71	2172368,57	47	5207	404907,65	2172322,85	48	5247	400635,20	2166946,45
41	5091	403800,67	2171707,45	44	5129	405215,76	2172204,80	45	5169	405021,52	2172358,47	47	5191	404925,96	2172348,81	48	5248	400624,58	2166954,86
41	5084	403851,33	2171702,94	44	5130	405207,46	2172217,44	45	5170	405019,22	2172354,22	48	5208	401564,01	2166551,06	48	5249	400613,00	2166965,62
42	5092	406117,59	2171980,51	44	5131	405162,36	2172284,72	45	5171	404989,79	2172324,64	48	5209	401433,49	2166631,86	48	5250	400603,26	2166978,08
42	5093	406132,98	2171992,44	44	5132	405133,55	2172319,90	45	5172	404991,30	2172302,04	48	5210	401427,74	2166641,36	48	5251	400601,42	2166981,40
42	5094	406134,33	2171997,39	44	5133	405127,22	2172315,23	45	5173	405025,14	2172283,59	48	5211	401405,65	2166673,14	48	5252	400596,65	2166981,90
42	5095	406133,64	2171998,20	44	5134	405104,82	2172294,50	45	5174	405032,05	2172277,82	48	5212	401374,44	2166718,87	48	5253	400582,39	2166986,03
42	5096	406088,52	2171996,03	44	5135	405106,05	2172280,74	45	5175	405051,74	2172261,56	48	5213	401349,14	2166755,79	48	5254	400550,35	2166860,14
42	5097	406029,04	2171980,62	44	5136	405118,50	2172268,49	45	5176	405054,81	2172258,99	48	5214	401275,60	2166814,39	48	5255	400531,47	2166786,25

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				
48	5256	400528,73	2166775,55	49	5296	403262,80	2167860,59	49	5337	401406,81	2167208,46	49	5378	400751,71	2167119,40	49	5419	401209,30	2167079,41
48	5257	400550,51	2166748,63	49	5297	403215,79	2167785,74	49	5338	401384,34	2167219,18	49	5379	400754,10	2167116,05	49	5420	401220,91	2167077,48
48	5258	400586,64	2166716,42	49	5298	402918,61	2167312,95	49	5339	401357,88	2167236,65	49	5380	400757,29	2167116,57	49	5421	401238,86	2167072,74
48	5259	400636,56	2166678,66	49	5299	402913,21	2167312,14	49	5340	401336,41	2167247,10	49	5381	400774,26	2167116,43	49	5422	401255,63	2167064,77
48	5260	400680,49	2166658,45	49	5300	402862,32	2167294,80	49	5341	401326,40	2167251,90	49	5382	400790,96	2167113,41	49	5423	401262,29	2167059,96
48	5261	400719,17	2166631,94	49	5301	402815,35	2167268,66	49	5342	401307,57	2167260,57	49	5383	400806,91	2167107,62	49	5424	401270,64	2167053,84
48	5262	400794,59	2166596,38	49	5302	402796,77	2167256,02	49	5343	401253,71	2167274,77	49	5384	400815,90	2167103,46	49	5425	401282,30	2167043,56
48	5263	400828,46	2166583,51	49	5303	402766,34	2167252,31	49	5344	401242,10	2167276,70	49	5385	400832,48	2167093,75	49	5426	401285,87	2167039,84
48	5264	400893,99	2166588,11	49	5304	402717,61	2167237,74	49	5345	401191,22	2167280,75	49	5386	400846,90	2167081,04	49	5427	401288,24	2167039,52
48	5265	400902,19	2166588,30	49	5305	402672,04	2167215,14	49	5346	401162,25	2167278,11	49	5387	400858,63	2167065,82	49	5428	401302,54	2167035,88
48	5266	400905,38	2166588,69	49	5306	402630,95	2167185,16	49	5347	401137,79	2167285,89	49	5388	400862,56	2167059,55	49	5429	401316,15	2167030,19
48	5267	400923,66	2166583,83	49	5307	402595,51	2167148,68	49	5348	401093,48	2167292,96	49	5389	400871,59	2167041,19	49	5430	401342,80	2167016,64
48	5268	400974,86	2166579,31	49	5308	402584,25	2167132,01	49	5349	401048,61	2167293,35	49	5390	400895,20	2167019,75	49	5431	401355,78	2167006,32
48	5269	400983,33	2166579,29	49	5309	402580,07	2167126,16	49	5350	401040,93	2167292,84	49	5391	400897,46	2167020,03	49	5432	401434,87	2166943,44
48	5270	401028,77	2166582,64	49	5310	402546,39	2167101,22	49	5351	400993,55	2167285,86	49	5392	400915,33	2167025,07	49	5433	401525,50	2166870,87
48	5271	401073,19	2166592,84	49	5311	402528,15	2167085,48	49	5352	400976,96	2167280,54	49	5393	400933,84	2167026,71	49	5434	401564,27	2166839,94
48	5272	401115,55	2166609,65	49	5312	402498,88	2167078,93	49	5353	400947,89	2167271,43	49	5394	400952,32	2167024,91	49	5435	401595,45	2166813,48
48	5273	401125,33	2166614,42	49	5313	402473,32	2167068,93	49	5354	400934,50	2167264,70	49	5395	400962,06	2167022,08	49	5436	401618,86	2166783,99
48	5274	401147,94	2166627,91	49	5314	402456,50	2167062,40	49	5355	400912,19	2167277,71	49	5396	400962,41	2167023,01	49	5437	401625,59	2166782,84
48	5275	401153,17	2166627,65	49	5315	402359,24	2167015,67	49	5356	400899,89	2167284,97	49	5397	400963,42	2167025,16	49	5438	401643,33	2166778,06
48	5276	401189,16	2166627,45	49	5316	402355,75	2167016,28	49	5357	400890,90	2167289,13	49	5398	400969,86	2167038,63	49	5439	401659,89	2166770,13
48	5277	401194,92	2166622,90	49	5317	402345,37	2167017,91	49	5358	400844,59	2167305,88	49	5399	400979,91	2167052,74	49	5440	401674,73	2166759,30
48	5278	401307,15	2166533,37	49	5318	402339,20	2167018,23	49	5359	400843,05	2167306,51	49	5400	400984,68	2167058,34	49	5441	401687,34	2166745,94
48	5279	401310,93	2166528,67	49	5319	402310,29	2167017,29	49	5360	400840,02	2167307,06	49	5401	400995,96	2167069,62	49	5442	401697,31	2166733,22
48	5280	401414,09	2166527,50	49	5320	402279,26	2167026,04	49	5361	400823,26	2167320,46	49	5402	401008,90	2167078,97	49	5443	401749,82	2166746,83
48	5281	401495,69	2166530,64	49	5321	402244,01	2167035,89	49	5362	400802,76	2167330,16	49	5403	401023,16	2167086,14	49	5444	401802,56	2166750,62
48	5282	401564,01	2166551,06	49	5322	402200,60	2167044,67	49	5363	400798,74	2167332,82	49	5404	401038,38	2167090,95	49	5445	401829,15	2166752,45
49	5283	403041,97	2167122,45	49	5323	402156,38	2167046,97	49	5364	400751,41	2167393,06	49	5405	401054,18	2167093,28	49	5446	401856,41	2166754,47
49	5284	403077,10	2167186,54	49	5324	402112,30	2167042,74	49	5365	400741,14	2167404,14	49	5406	401061,86	2167093,79	49	5447	401934,25	2166787,59
49	5285	403091,03	2167211,44	49	5325	402089,72	2167038,89	49	5366	400719,61	2167427,59	49	5407	401076,81	2167093,66	49	5448	402053,51	2166829,76
49	5286	403238,64	2167446,80	49	5326	402027,12	2167028,03	49	5367	400702,38	2167441,26	49	5408	401091,59	2167091,30	49	5449	402146,07	2166845,61
49	5287	403441,85	2167770,19	49	5327	402002,91	2167024,00	49	5368	400695,48	2167412,49	49	5409	401105,85	2167086,77	49	5450	402160,76	2166847,02
49	5288	403536,62	2167893,93	49	5328	401917,51	2166993,95	49	5369	400665,02	2167284,55	49	5410	401113,97	2167083,50	49	5451	402175,50	2166846,25
49	5289	403520,62	2167907,69	49	5329	401861,73	2166974,09	49	5370	400658,73	2167258,50	49	5411	401126,69	2167076,71	49	5452	402189,97	2166843,33
49	5290	403499,40	2167910,69	49	5330	401808,81	2166951,57	49	5371	400646,64	2167208,09	49	5412	401132,84	2167076,64	49	5453	402278,84	2166818,39
49	5291	403439,97	2167911,14	49	5331	401750,78	2166947,41	49	5372	400645,61	2167203,98	49	5413	401139,74	2167075,95	49	5454	402291,09	2166812,87
49	5292	403353,79	2167860,62	49	5332	401740,58	2166952,30	49	5373	400670,17	2167172,73	49	5414	401142,68	2167075,43	49	5455	402295,51	2166814,58
49	5293	403346,59	2167857,14	49	5333	401739,78	2166953,31	49	5374	400689,90	2167165,02	49	5415	401154,79	2167072,90	49	5456	402312,01	2166817,94
49	5294	403338,93	2167854,85	49	5334	401714,41	2166974,94	49	5375	400704,32	2167155,48	49	5416	401158,96	2167074,82	49	5457	402328,84	2166818,50
49	5295	403331,00	2167853,82	49	5335	401691,37	2166994,39	49	5376	400716,59	2167149,68	49	5417	401175,39	2167079,21	49	5458	402335,01	2166818,18
49	5296	403323,02	2167854,06	49	5336	401451,62	2167185,67	49	5377	400738,41	2167132,23	49	5418	401192,33	2167080,75	49	5459	402356,28	2166814,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	5460	402372,26	2166808,45	50	5500	403409,38	2168008,19	51	5540	402638,02	2171425,34	52	5580	401965,10	2172220,29	52	5621	400893,22	2172220,86
49	5461	402397,94	2166816,26	50	5501	403418,03	2168010,50	51	5541	402640,55	2171427,63	52	5581	401950,31	2172240,32	52	5622	400888,60	2172227,77
49	5462	402420,43	2166823,19	50	5502	403426,95	2168011,24	51	5542	402655,63	2171431,92	52	5582	401940,00	2172240,35	52	5623	400924,37	2172088,35
49	5463	402425,79	2166825,77	50	5503	403505,06	2168012,18	51	5543	402670,83	2171431,15	52	5583	401908,72	2172243,13	52	5624	400929,36	2172068,88
49	5464	402543,11	2166882,13	51	5503	402698,29	2171423,11	51	5544	402685,33	2171428,27	52	5584	401857,27	2172259,01	52	5625	400930,48	2172068,22
49	5465	402557,23	2166887,63	51	5504	402693,11	2171434,22	51	5545	402697,79	2171423,11	52	5585	401845,99	2172265,68	52	5626	400970,68	2172048,36
49	5466	402572,03	2166890,95	51	5505	402684,38	2171464,77	51	5503	402698,29	2171423,11	52	5586	401845,72	2172265,41	52	5627	401013,40	2172034,72
49	5467	402587,16	2166891,99	51	5506	402680,61	2171496,33	52	5546	402397,63	2171527,88	52	5587	401828,28	2172252,87	52	5628	401054,42	2172027,85
49	5468	402628,48	2166891,68	51	5507	402679,56	2171522,92	52	5547	402405,30	2171538,03	52	5588	401818,16	2172245,52	52	5629	401057,68	2172027,61
49	5469	402636,56	2166906,93	51	5508	402681,81	2171547,92	52	5548	402404,94	2171543,70	52	5589	401787,64	2172230,59	52	5630	401098,27	2172024,17
49	5470	402644,47	2166919,51	51	5509	402675,31	2171556,20	52	5549	402374,76	2171585,31	52	5590	401755,03	2172221,04	52	5631	401158,27	2172021,18
49	5471	402665,42	2166940,50	51	5510	402654,35	2171553,72	52	5550	402358,38	2171599,17	52	5591	401745,19	2172219,84	52	5632	401230,91	2172023,74
49	5472	402733,04	2166990,57	51	5511	402653,86	2171549,85	52	5551	402347,08	2171606,78	52	5592	401721,28	2172217,16	52	5633	401276,46	2172028,84
49	5473	402733,59	2166992,61	51	5512	402656,52	2171540,37	52	5552	402354,25	2171619,49	52	5593	401700,07	2172216,53	52	5634	401320,70	2172040,84
49	5474	402740,68	2167008,01	51	5513	402657,47	2171531,33	52	5553	402347,32	2171633,06	52	5594	401667,23	2172218,25	52	5635	401328,82	2172044,40
49	5475	402750,27	2167021,99	51	5514	402669,03	2171521,76	52	5554	402332,25	2171634,84	52	5595	401635,12	2172225,34	52	5636	401362,60	2172059,43
49	5476	402762,08	2167034,15	51	5515	402672,53	2171515,90	52	5555	402314,66	2171638,24	52	5596	401625,73	2172228,24	52	5637	401401,19	2172084,19
49	5477	402775,78	2167044,14	51	5516	402667,33	2171506,60	52	5556	402317,21	2171667,79	52	5597	401624,48	2172228,43	52	5638	401444,07	2172116,59
49	5478	402790,97	2167051,68	51	5517	402661,45	2171501,71	52	5557	402290,94	2171678,36	52	5598	401590,32	2172236,73	52	5639	401494,18	2172161,70
49	5479	402807,21	2167056,54	51	5518	402658,13	2171499,01	52	5558	402271,56	2171699,25	52	5599	401558,15	2172250,89	52	5640	401507,00	2172172,59
49	5480	402824,05	2167058,59	51	5519	402644,35	2171496,10	52	5559	402247,29	2171724,80	52	5600	401525,28	2172268,95	52	5641	401519,10	2172161,75
49	5481	402864,29	2167060,04	51	5520	402631,83	2171494,03	52	5560	402227,88	2171754,21	52	5601	401509,90	2172284,46	52	5642	401553,05	2172143,83
49	5482	402927,88	2167103,32	51	5521	402610,11	2171490,14	52	5561	402213,95	2171786,58	52	5602	401447,91	2172252,98	52	5643	401592,40	2172133,88
49	5483	402943,53	2167112,03	51	5522	402598,71	2171491,18	52	5562	402201,65	2171823,86	52	5603	401433,63	2172241,46	52	5644	401605,61	2172129,80
49	5484	402960,49	2167117,81	51	5523	402586,11	2171493,06	52	5563	402198,97	2171831,18	52	5604	401428,10	2172236,76	52	5645	401653,77	2172119,16
49	5485	402978,22	2167120,47	51	5524	402583,21	2171498,03	52	5564	402178,90	2171850,04	52	5605	401380,39	2172193,82	52	5646	401694,18	2172117,00
49	5486	403023,25	2167123,14	51	5525	402580,52	2171502,69	52	5565	402157,35	2171879,36	52	5606	401340,90	2172163,98	52	5647	401703,04	2172116,57
49	5487	403041,51	2167122,55	51	5526	402584,69	2171512,89	52	5566	402141,47	2171912,09	52	5607	401315,18	2172147,47	52	5648	401765,02	2172127,00
49	5488	403041,97	2167122,45	51	5527	402590,88	2171519,89	52	5567	402131,78	2171947,17	52	5608	401287,24	2172135,07	52	5649	401791,64	2172128,16
50	5488	403505,06	2168012,18	51	5528	402595,42	2171527,62	52	5568	402128,61	2171983,42	52	5609	401261,43	2172128,06	52	5650	401823,80	2172137,36
50	5489	403509,89	2168020,75	51	5529	402593,08	2171544,35	52	5569	402128,87	2172053,06	52	5610	401240,58	2172082,57	52	5651	401857,93	2172153,91
50	5490	403533,00	2168053,72	51	5530	402556,26	2171504,40	52	5570	402129,62	2172063,20	52	5611	401227,44	2172054,14	52	5652	401889,36	2172144,46
50	5491	403551,30	2168083,26	51	5531	402534,43	2171480,74	52	5571	402131,13	2172082,30	52	5612	401110,35	2172123,58	52	5653	401901,88	2172143,35
50	5492	403503,15	2168094,54	51	5532	402526,59	2171473,70	52	5572	402137,64	2172110,90	52	5613	401104,80	2172123,97	52	5654	401913,09	2172133,65
50	5493	403501,84	2168094,89	51	5533	402547,47	2171465,36	52	5573	402146,96	2172134,87	52	5614	401066,13	2172127,25	52	5655	401936,00	2172112,63
50	5494	403496,55	2168092,74	51	5534	402584,55	2171457,24	52	5574	402142,76	2172134,49	52	5615	401036,61	2172131,99	52	5656	401963,59	2172092,43
50	5495	403481,38	2168081,56	51	5535	402586,35	2171445,04	52	5575	402110,78	2172136,75	52	5616	401008,12	2172141,09	52	5657	402004,53	2172067,22
50	5496	403461,58	2168066,90	51	5536	402599,43	2171399,21	52	5576	402079,58	2172144,09	52	5617	400981,32	2172154,33	52	5658	402029,15	2172057,06
50	5497	403376,43	2168005,10	51	5537	402603,68	2171390,13	52	5577	402049,95	2172156,31	52	5618	400966,57	2172163,04	52	5659	402028,87	2172053,43
50	5498	403351,98	2167975,48	51	5538	402614,68	2171404,53	52	5578	402022,66	2172173,12	52	5619	400946,43	2172174,98	52	5660	402028,61	2171983,79
50	5499	403401,29	2168004,38	51	5539	402622,73	2171411,62	52	5579	401995,07	2172193,32	52	5620	400917,79	2172195,56	52	5661	402032,15	2171941,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5662	402033,37	2171929,41	54	5701	402951,69	2172178,08	54	5742	401997,05	2172822,00	54	5783	401255,43	2172859,37	54	5824	402131,17	2172695,04
52	5663	402047,90	2171876,81	54	5702	402924,10	2172197,79	54	5743	401994,11	2172821,77	54	5784	401280,05	2172835,78	54	5825	402148,95	2172682,77
52	5664	402071,73	2171827,70	54	5703	402910,96	2172205,68	54	5744	401983,77	2172828,40	54	5785	401300,30	2172808,35	54	5826	402150,60	2172682,04
52	5665	402104,05	2171783,72	54	5704	402911,33	2172222,44	54	5745	401939,11	2172847,68	54	5786	401309,11	2172794,00	54	5827	402168,20	2172674,12
52	5666	402109,42	2171778,32	54	5705	402910,50	2172234,68	54	5746	401891,92	2172859,50	54	5787	401322,65	2172767,77	54	5828	402194,99	2172659,51
52	5667	402118,98	2171755,25	54	5706	402902,84	2172284,65	54	5747	401868,67	2172863,35	54	5788	401332,19	2172739,84	54	5829	402218,38	2172641,68
52	5668	402139,89	2171706,70	54	5707	402889,20	2172325,57	54	5748	401810,77	2172867,24	54	5789	401337,52	2172710,81	54	5830	402243,54	2172643,39
52	5669	402169,00	2171662,58	54	5708	402886,90	2172332,63	54	5749	401753,22	2172859,93	54	5790	401340,82	2172680,22	54	5831	402247,53	2172643,74
52	5670	402205,41	2171624,26	54	5709	402879,45	2172350,00	54	5750	401698,14	2172841,66	54	5791	401347,15	2172686,71	54	5832	402283,22	2172639,82
52	5671	402247,98	2171592,92	54	5710	402868,24	2172369,98	54	5751	401647,62	2172813,15	54	5792	401378,11	2172704,05	54	5833	402317,64	2172629,60
52	5672	402302,18	2171559,95	54	5711	402847,86	2172406,11	54	5752	401631,92	2172802,16	54	5793	401411,65	2172715,65	54	5834	402330,00	2172624,68
52	5673	402340,38	2171544,67	54	5712	402830,02	2172426,14	54	5753	401630,74	2172801,21	54	5794	401435,98	2172721,71	54	5835	402357,41	2172611,25
52	5674	402344,72	2171543,03	54	5713	402819,16	2172440,50	54	5754	401614,81	2172807,60	54	5795	401472,75	2172727,30	54	5836	402382,47	2172593,81
52	5675	402384,54	2171531,82	54	5714	402787,21	2172471,76	54	5755	401609,20	2172809,79	54	5796	401489,25	2172726,47	54	5837	402404,58	2172572,76
52	5546	402397,63	2171527,88	54	5715	402783,80	2172474,63	54	5756	401560,22	2172820,33	54	5797	401509,92	2172725,99	54	5838	402423,23	2172548,60
53	5676	403346,47	2171685,91	54	5716	402746,59	2172501,36	54	5757	401522,72	2172825,17	54	5798	401547,42	2172721,15	54	5839	402446,18	2172513,63
53	5677	403326,37	2171697,40	54	5717	402709,44	2172520,26	54	5758	401495,10	2172826,05	54	5799	401558,39	2172718,85	54	5840	402453,10	2172495,91
53	5678	403281,41	2171714,28	54	5718	402686,37	2172536,08	54	5759	401466,96	2172827,13	54	5800	401580,07	2172714,12	54	5841	402504,13	2172497,09
53	5679	403269,87	2171716,61	54	5719	402637,95	2172563,07	54	5760	401411,81	2172818,75	54	5801	401611,10	2172701,76	54	5842	402562,49	2172483,36
53	5680	403269,23	2171735,69	54	5720	402585,39	2172580,70	54	5761	401394,33	2172846,32	54	5802	401639,65	2172684,41	54	5843	402581,13	2172476,99
53	5681	403255,02	2171769,72	54	5721	402514,60	2172597,35	54	5762	401385,52	2172860,67	54	5803	401646,29	2172679,57	54	5844	402597,53	2172471,60
53	5682	403251,51	2171774,88	54	5722	402510,91	2172597,27	54	5763	401355,14	2172901,81	54	5804	401649,95	2172683,98	54	5845	402629,82	2172453,61
53	5683	403239,85	2171792,01	54	5723	402506,83	2172603,48	54	5764	401343,22	2172913,26	54	5805	401668,39	2172703,43	54	5846	402660,24	2172432,75
53	5684	403220,29	2171779,88	54	5724	402478,85	2172639,73	54	5765	401318,22	2172937,20	54	5806	401689,27	2172720,24	54	5847	402667,38	2172429,78
53	5685	403205,91	2171770,59	54	5725	402445,68	2172671,30	54	5766	401303,54	2172947,31	54	5807	401704,97	2172731,23	54	5848	402694,60	2172415,94
53	5686	403167,88	2171746,04	54	5726	402408,10	2172697,45	54	5767	401275,83	2172965,81	54	5808	401738,65	2172750,24	54	5849	402719,41	2172398,12
53	5687	403156,10	2171737,34	54	5727	402366,98	2172717,59	54	5768	401255,45	2172977,16	54	5809	401775,36	2172762,41	54	5850	402722,82	2172395,25
53	5688	403166,66	2171721,81	54	5728	402354,62	2172722,51	54	5769	401199,63	2173001,19	54	5810	401813,73	2172767,29	54	5851	402744,12	2172374,41
53	5689	403169,19	2171717,43	54	5729	402303,00	2172737,85	54	5770	401194,56	2173002,29	54	5811	401852,33	2172764,69	54	5852	402750,66	2172365,76
53	5690	403222,48	2171624,47	54	5730	402287,40	2172739,56	54	5771	401141,69	2173013,15	54	5812	401875,58	2172760,84	54	5853	402762,55	2172352,56
53	5691	403253,86	2171618,15	54	5731	402249,47	2172743,72	54	5772	401140,11	2173013,49	54	5813	401907,04	2172752,96	54	5854	402766,49	2172347,98
53	5692	403262,93	2171614,60	54	5732	402248,91	2172743,68	54	5773	401079,34	2173013,54	54	5814	401936,81	2172740,11	54	5855	402769,62	2172342,42
53	5693	403267,50	2171622,17	54	5733	402219,02	2172760,01	54	5774	401073,90	2173012,97	54	5815	401964,12	2172722,61	54	5856	402787,55	2172310,58
53	5694	403276,55	2171647,85	54	5734	402209,20	2172765,32	54	5775	401062,90	2173011,88	54	5816	401968,92	2172718,30	54	5857	402795,00	2172293,21
53	5695	403288,69	2171662,18	54	5735	402198,21	2172770,26	54	5776	401054,92	2173010,42	54	5817	401984,51	2172720,70	54	5858	402805,62	2172261,22
53	5696	403303,07	2171684,86	54	5736	402177,81	2172784,33	54	5777	401112,24	2172913,92	54	5818	402004,91	2172722,31	54	5859	402810,73	2172227,91
53	5697	403319,26	2171687,63	54	5737	402160,05	2172791,29	54	5778	401129,90	2172914,01	54	5819	402034,12	2172722,47	54	5860	402811,56	2172215,67
53	5698	403345,47	2171686,17	54	5738	402126,27	2172803,72	54	5779	401169,58	2172905,81	54	5820	402063,04	2172718,38	54	5861	402810,77	2172179,87
53	5676	403346,47	2171685,91	54	5739	402084,24	2172816,11	54	5780	401189,54	2172897,22	54	5821	402069,31	2172716,64	54	5862	402806,68	2172162,00
54	5699	402957,61	2172161,57	54	5740	402040,86	2172822,24	54	5781	401206,79	2172889,79	54	5822	402086,65	2172711,41	54	5863	402847,43	2172161,23
54	5700	402962,83	2172168,82	54	5741	402014,45	2172822,14	54	5782	401227,17	2172878,44	54	5823	402091,07	2172710,12	54	5864	402870,26	2172161,31

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
54	5699	402957,61	2172161,57												