

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Долговского участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

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	439642,54	1185823,26	1	37	439744,58	1186541,34	1	73	440149,10	1186804,89	1	109	439831,47	1186715,30	1	145	439313,07	1186894,82
1	2	439642,70	1185828,68	1	38	439750,00	1186544,76	1	74	440148,29	1186950,98	1	110	439819,02	1186706,84	1	146	439312,60	1186894,96
1	3	439640,53	1185839,66	1	39	439760,57	1186553,80	1	75	440148,98	1186978,86	1	111	439811,72	1186698,36	1	147	439271,56	1186900,63
1	4	439627,28	1185881,45	1	40	439769,05	1186559,33	1	76	440148,72	1186978,36	1	112	439807,07	1186689,55	1	148	439185,51	1186920,35
1	5	439622,46	1185924,00	1	41	439779,75	1186560,69	1	77	440142,92	1186963,14	1	113	439877,70	1186686,21	1	149	439152,64	1186931,50
1	6	439627,11	1185967,54	1	42	439790,27	1186564,53	1	78	440141,00	1186954,91	1	114	439777,32	1186682,00	1	150	439096,34	1186942,16
1	7	439629,35	1185988,53	1	43	439817,86	1186581,78	1	79	440140,88	1186951,18	1	115	439768,14	1186675,60	1	151	439076,21	1186945,97
1	8	439626,29	1186044,55	1	44	439824,03	1186586,42	1	80	440140,64	1186943,71	1	116	439764,43	1186671,97	1	152	439057,34	1186956,15
1	9	439630,48	1186089,42	1	45	439828,86	1186591,73	1	81	440141,60	1186938,36	1	117	439756,05	1186660,98	1	153	439047,54	1186960,17
1	10	439654,84	1186179,23	1	46	439839,11	1186593,70	1	82	440134,17	1186928,66	1	118	439753,04	1186659,06	1	154	439019,86	1186968,21
1	11	439656,09	1186188,20	1	47	439842,80	1186594,41	1	83	440128,89	1186915,42	1	119	439742,00	1186657,66	1	155	438991,60	1186978,68
1	12	439656,25	1186210,28	1	48	439853,07	1186598,89	1	84	440127,64	1186907,39	1	120	439731,49	1186653,81	1	156	438978,67	1186982,60
1	13	439668,43	1186220,33	1	49	439871,18	1186609,36	1	85	440127,26	1186883,74	1	121	439702,90	1186635,58	1	157	438943,60	1186993,22
1	14	439676,12	1186228,48	1	50	439880,18	1186616,01	1	86	440128,38	1186872,59	1	122	439693,56	1186628,03	1	158	438880,24	1187037,29
1	15	439681,54	1186237,54	1	51	439888,80	1186627,01	1	87	440132,37	1186861,29	1	123	439671,73	1186618,72	1	159	438879,73	1187037,64
1	16	439687,73	1186251,40	1	52	439901,80	1186631,22	1	88	440127,02	1186853,56	1	124	439648,77	1186614,58	1	160	438880,50	1187038,69
1	17	439691,12	1186262,07	1	53	439920,39	1186641,40	1	89	440122,85	1186843,16	1	125	439644,70	1186613,84	1	161	438909,77	1187078,46
1	18	439693,48	1186283,09	1	54	439954,09	1186653,56	1	90	440121,11	1186832,10	1	126	439633,74	1186609,92	1	162	438909,84	1187078,56
1	19	439693,20	1186291,49	1	55	439978,39	1186659,21	1	91	440122,90	1186815,27	1	127	439632,69	1186610,74	1	163	438911,13	1187080,79
1	20	439690,64	1186302,39	1	56	439990,97	1186654,81	1	92	440120,51	1186813,07	1	128	439615,47	1186624,18	1	164	438915,27	1187087,93
1	21	439684,65	1186316,81	1	57	440002,12	1186653,77	1	93	440093,54	1186799,18	1	129	439599,44	1186633,79	1	165	438934,20	1187130,68
1	22	439693,64	1186335,52	1	58	440019,40	1186654,39	1	94	440084,81	1186792,18	1	130	439593,34	1186636,37	1	166	438964,97	1187176,14
1	23	439697,32	1186346,09	1	59	440029,97	1186655,92	1	95	440072,11	1186799,41	1	131	439590,80	1186650,66	1	167	438969,75	1187185,34
1	24	439699,64	1186380,24	1	60	440040,43	1186659,90	1	96	440052,65	1186779,07	1	132	439586,17	1186660,86	1	168	438984,07	1187212,89
1	25	439694,85	1186444,23	1	61	440056,47	1186668,15	1	97	440041,79	1186776,35	1	133	439571,62	1186684,37	1	169	438992,49	1187229,10
1	26	439696,40	1186461,38	1	62	440068,79	1186676,01	1	98	440031,81	1186771,28	1	134	439564,70	1186693,17	1	170	438995,87	1187238,41
1	27	439696,33	1186464,19	1	63	440073,50	1186679,01	1	99	440007,97	1186755,66	1	135	439530,97	1186721,62	1	171	439011,92	1187309,13
1	28	439696,32	1186464,82	1	64	440085,15	1186677,41	1	100	439993,94	1186760,72	1	136	439523,81	1186726,60	1	172	439023,87	1187353,95
1	29	439696,15	1186472,57	1	65	440089,30	1186677,42	1	101	439988,35	1186761,29	1	137	439519,78	1186728,91	1	173	439058,09	1187450,86
1	30	439693,65	1186482,78	1	66	440096,34	1186677,44	1	102	439983,53	1186761,78	1	138	439497,85	1186741,49	1	174	439066,54	1187470,29
1	31	439688,51	1186497,06	1	67	440107,25	1186679,96	1	103	439972,41	1186760,48	1	139	439485,78	1186762,84	1	175	439088,84	1187521,53
1	32	439686,30	1186513,97	1	68	440116,09	1186684,09	1	104	439922,91	1186748,62	1	140	439426,36	1186840,76	1	176	439098,52	1187540,63
1	33	439685,56	1186519,63	1	69	440125,03	1186690,84	1	105	439882,70	1186734,11	1	141	439418,61	1186848,84	1	177	439113,60	1187570,36
1	34	439691,56	1186520,28	1	70	440149,60	1186715,51	1	106	439868,78	1186726,90	1	142	439409,27	1186855,01	1	178	439119,23	1187581,48
1	35	439693,01	1186520,43	1	71	440149,49	1186734,36	1	107	439862,28	1186723,54	1	143	439327,38	1186889,97	1	179	439155,61	1187628,79
1	36	439703,74	1186523,65	1	72	440149,29	1186771,59	1	108	439838,29	1186717,98	1	144	439321,37	1186892,54	1	180	439161,05	1187637,93

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	439181,09	1187684,23	1	222	439148,78	1188920,13	1	263	439121,42	1187921,85	1	304	438554,96	1187074,82	1	345	437637,21	1186705,02
1	182	439184,10	1187695,49	1	223	439144,03	1188920,35	1	264	439121,43	1187920,80	1	305	438555,71	1187076,70	1	346	437628,61	1186706,48
1	183	439207,54	1187783,07	1	224	439133,01	1188918,38	1	265	439117,20	1187871,69	1	306	438553,33	1187076,31	1	347	437626,17	1186706,90
1	184	439210,73	1187810,42	1	225	439122,70	1188914,01	1	266	439108,65	1187798,42	1	307	438540,28	1187074,16	1	348	437616,00	1186706,43
1	185	439216,61	1187860,85	1	226	439113,63	1188907,45	1	267	439085,64	1187714,31	1	308	438529,51	1187071,12	1	349	437540,57	1186693,66
1	186	439221,27	1187914,64	1	227	439106,24	1188899,04	1	268	439072,38	1187684,60	1	309	438519,79	1187065,83	1	350	437529,81	1186690,56
1	187	439221,23	1187920,11	1	228	439100,91	1188889,19	1	269	439037,11	1187638,73	1	310	438469,14	1187030,34	1	351	437455,79	1186657,40
1	188	439220,88	1187969,35	1	229	439097,90	1188878,41	1	270	439032,15	1187630,86	1	311	438435,08	1187003,15	1	352	437448,61	1186653,45
1	189	439212,32	1188018,57	1	230	439097,37	1188867,23	1	271	439009,17	1187585,41	1	312	438433,35	1187001,77	1	353	437437,59	1186646,14
1	190	439205,75	1188076,51	1	231	439099,34	1188856,20	1	272	438997,73	1187562,78	1	313	438426,67	1186995,33	1	354	437408,69	1186626,98
1	191	439203,58	1188109,01	1	232	439103,71	1188845,90	1	273	438965,68	1187489,14	1	314	438422,08	1186988,33	1	355	437366,76	1186590,28
1	192	439205,69	1188149,58	1	233	439109,45	1188835,73	1	274	438927,75	1187381,62	1	315	438419,49	1186984,37	1	356	437360,94	1186584,15
1	193	439209,56	1188167,15	1	234	439119,03	1188818,74	1	275	438914,60	1187332,16	1	316	438416,26	1186975,67	1	357	437336,80	1186553,79
1	194	439213,69	1188185,83	1	235	439121,88	1188805,35	1	276	438900,04	1187267,92	1	317	438405,11	1186934,16	1	358	437330,66	1186545,26
1	195	439217,69	1188203,98	1	236	439121,37	1188787,97	1	277	438880,45	1187229,67	1	318	438390,82	1186902,16	1	359	437310,93	1186517,88
1	196	439218,86	1188215,12	1	237	439119,29	1188779,24	1	278	438879,93	1187228,91	1	319	438365,67	1186881,20	1	360	437307,85	1186512,48
1	197	439202,78	1188327,82	1	238	439117,65	1188775,67	1	279	438848,88	1187183,04	1	320	438312,88	1186852,50	1	361	437288,35	1186478,32
1	198	439198,34	1188338,09	1	239	439107,91	1188765,42	1	280	438844,57	1187175,25	1	321	438305,83	1186847,85	1	362	437268,15	1186458,83
1	199	439180,63	1188369,00	1	240	439057,13	1188718,87	1	281	438826,78	1187135,07	1	322	438297,87	1186839,99	1	363	437260,44	1186451,40
1	200	439170,58	1188509,59	1	241	439050,13	1188710,76	1	282	438826,14	1187133,62	1	323	438277,57	1186814,85	1	364	437256,65	1186450,36
1	201	439168,53	1188520,60	1	242	439040,39	1188696,28	1	283	438826,04	1187133,39	1	324	438266,02	1186800,54	1	365	437239,30	1186445,62
1	202	439146,68	1188575,98	1	243	439028,04	1188677,95	1	284	438800,66	1187098,87	1	325	438251,34	1186779,01	1	366	437178,37	1186455,17
1	203	439138,80	1188593,34	1	244	439023,46	1188667,73	1	285	438791,14	1187096,71	1	326	438236,12	1186762,46	1	367	437149,18	1186458,47
1	204	439119,79	1188635,24	1	245	439021,62	1188659,77	1	286	438769,97	1187106,90	1	327	438224,30	1186749,60	1	368	437114,18	1186467,24
1	205	439129,39	1188649,45	1	246	439018,88	1188627,62	1	287	438759,10	1187109,58	1	328	438186,26	1186699,23	1	369	437103,05	1186468,48
1	206	439140,84	1188659,99	1	247	439019,88	1188616,47	1	288	438752,96	1187109,99	1	329	438161,28	1186661,57	1	370	437091,92	1186467,22
1	207	439179,22	1188695,29	1	248	439022,13	1188608,69	1	289	438693,88	1187104,61	1	330	438102,14	1186625,07	1	371	437081,36	1186463,51
1	208	439195,89	1188712,83	1	249	439049,13	1188549,00	1	290	438683,78	1187102,58	1	331	438064,09	1186601,58	1	372	437072,76	1186458,23
1	209	439202,64	1188721,76	1	250	439055,12	1188535,76	1	291	438671,47	1187098,76	1	332	438035,30	1186587,40	1	373	437069,12	1186455,32
1	210	439212,24	1188742,03	1	251	439071,38	1188494,76	1	292	438663,01	1187096,13	1	333	438027,10	1186591,94	1	374	437054,19	1186443,41
1	211	439216,66	1188758,19	1	252	439081,70	1188350,47	1	293	438656,71	1187094,93	1	334	437998,08	1186612,42	1	375	437012,58	1186450,69
1	212	439219,83	1188769,76	1	253	439083,74	1188339,46	1	294	438675,12	1187047,53	1	335	437997,42	1186612,93	1	376	436966,53	1186454,37
1	213	439221,17	1188779,89	1	254	439088,18	1188329,19	1	295	438676,66	1187043,42	1	336	437970,49	1186633,80	1	377	436947,79	1186472,56
1	214	439221,52	1188814,37	1	255	439106,79	1188296,72	1	296	438683,39	1187026,10	1	337	437962,42	1186638,52	1	378	436931,57	1186503,08
1	215	439215,24	1188847,06	1	256	439118,09	1188216,70	1	297	438644,99	1186993,14	1	338	437935,37	1186649,94	1	379	436922,07	1186512,70
1	216	439211,69	1188857,68	1	257	439106,04	1188158,91	1	298	438644,70	1186992,89	1	339	437930,27	1186652,10	1	380	436914,60	1186517,47
1	217	439190,81	1188895,02	1	258	439104,65	1188128,32	1	299	438644,68	1186992,89	1	340	437919,52	1186655,26	1	381	436873,71	1186538,58
1	218	439184,26	1188904,10	1	259	439103,60	1188105,31	1	300	438643,94	1186992,92	1	341	437847,72	1186658,47	1	382	436863,04	1186541,97
1	219	439175,84	1188911,48	1	260	439106,26	1188066,40	1	301	438644,53	1186993,04	1	342	437807,87	1186667,35	1	383	436831,90	1186548,13
1	220	439166,00	1188916,82	1	261	439113,16	1188005,45	1	302	438603,04	1187030,88	1	343	437799,05	1186668,10	1	384	436823,11	1186554,03
1	221	439155,21	1188919,82	1	262	439120,94	1187963,78	1	303	438600,35	1187033,39	1	344	437761,87	1186666,27	1	385	436821,87	1186554,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	436811.39	1186558.78	1	427	435693.21	1186677.43	1	468	435383.42	1185866.38	1	509	435402.03	1185313.38	1	550	435829.32	1184118.30
1	387	436787.67	1186561.92	1	428	435683.28	1186672.27	1	469	435373.39	1185855.66	1	510	435411.12	1185311.73	1	551	435819.66	1184063.05
1	388	436776.47	1186561.92	1	429	435637.61	1186639.68	1	470	435361.24	1185844.40	1	511	435457.92	1185308.70	1	552	435816.25	1184043.51
1	389	436765.55	1186559.44	1	430	435626.25	1186631.57	1	471	435357.93	1185842.59	1	512	435469.94	1185300.22	1	553	435806.76	1184015.53
1	390	436756.15	1186555.01	1	431	435578.92	1186605.10	1	472	435337.95	1185838.60	1	513	435494.81	1185269.67	1	554	435790.03	1183977.31
1	391	436744.78	1186545.77	1	432	435567.48	1186593.23	1	473	435335.77	1185838.17	1	514	435523.53	1185229.80	1	555	435766.38	1183939.67
1	392	436724.41	1186554.99	1	433	435548.51	1186583.68	1	474	435325.10	1185834.76	1	515	435532.04	1185216.39	1	556	435725.51	1183877.45
1	393	436722.02	1186556.05	1	434	435493.14	1186563.41	1	475	435315.46	1185829.07	1	516	435535.87	1185199.74	1	557	435669.24	1183797.74
1	394	436711.02	1186558.13	1	435	435483.37	1186557.93	1	476	435309.37	1185823.65	1	517	435541.83	1185155.35	1	558	435656.16	1183779.21
1	395	436699.83	1186557.72	1	436	435419.42	1186511.96	1	477	435302.60	1185814.73	1	518	435572.61	1185023.21	1	559	435651.24	1183769.16
1	396	436638.88	1186548.55	1	437	435418.01	1186510.94	1	478	435298.04	1185807.02	1	519	435580.92	1184981.55	1	560	435631.46	1183713.72
1	397	436604.59	1186555.85	1	438	435392.22	1186489.55	1	479	435292.21	1185797.15	1	520	435606.04	1184855.66	1	561	435628.90	1183702.82
1	398	436597.63	1186560.39	1	439	435389.42	1186486.52	1	480	435276.31	1185766.71	1	521	435615.85	1184825.48	1	562	435628.83	1183691.63
1	399	436593.58	1186564.17	1	440	435371.26	1186466.89	1	481	435261.42	1185738.23	1	522	435620.83	1184805.07	1	563	435631.25	1183680.70
1	400	436570.37	1186585.83	1	441	435364.77	1186457.76	1	482	435257.96	1185729.82	1	523	435624.21	1184782.53	1	564	435634.43	1183673.99
1	401	436532.27	1186614.34	1	442	435361.33	1186450.07	1	483	435255.88	1185718.82	1	524	435625.91	1184771.21	1	565	435678.55	1183696.91
1	402	436484.76	1186652.57	1	443	435358.84	1186439.15	1	484	435254.10	1185695.10	1	525	435628.12	1184762.25	1	566	435701.65	1183708.92
1	403	436450.78	1186689.54	1	444	435356.43	1186417.84	1	485	435254.35	1185685.09	1	526	435632.96	1184752.15	1	567	435742.58	1183727.58
1	404	436443.40	1186696.13	1	445	435352.29	1186381.08	1	486	435262.58	1185611.62	1	527	435641.16	1184739.01	1	568	435743.12	1183729.09
1	405	436430.82	1186705.29	1	446	435348.73	1186336.22	1	487	435265.82	1185600.91	1	528	435661.44	1184688.07	1	569	435808.63	1183821.84
1	406	436420.77	1186712.60	1	447	435347.81	1186277.48	1	488	435284.81	1185556.76	1	529	435665.77	1184679.63	1	570	435831.00	1183855.92
1	407	436378.73	1186743.22	1	448	435343.82	1186235.28	1	489	435293.23	1185529.69	1	530	435672.82	1184670.93	1	571	435850.78	1183886.04
1	408	436360.87	1186753.22	1	449	435343.63	1186221.21	1	490	435297.94	1185519.53	1	531	435699.57	1184644.78	1	572	435880.15	1183933.81
1	409	436334.00	1186768.26	1	450	435343.58	1186218.10	1	491	435304.79	1185510.68	1	532	435697.71	1184637.33	1	573	435900.77	1183981.38
1	410	436325.35	1186772.01	1	451	435342.76	1186159.78	1	492	435312.56	1185504.15	1	533	435695.81	1184619.77	1	574	435914.09	1184022.50
1	411	436293.17	1186782.45	1	452	435342.76	1186159.39	1	493	435331.34	1185491.52	1	534	435696.04	1184610.97	1	575	435928.49	1184104.89
1	412	436277.38	1186787.57	1	453	435342.43	1186156.99	1	494	435333.95	1185478.04	1	535	435698.56	1184600.06	1	576	435929.79	1184169.10
1	413	436267.33	1186789.72	1	454	435337.90	1186122.68	1	495	435335.84	1185459.01	1	536	435703.45	1184589.99	1	577	435927.15	1184179.98
1	414	436210.79	1186795.85	1	455	435337.68	1186111.48	1	496	435338.28	1185448.08	1	537	435712.51	1184576.98	1	578	435911.21	1184223.57
1	415	436200.90	1186795.94	1	456	435343.36	1186083.42	1	497	435343.09	1185437.97	1	538	435728.50	1184560.17	1	579	435900.24	1184258.74
1	416	436117.08	1186788.37	1	457	435346.92	1186072.81	1	498	435349.74	1185429.47	1	539	435730.10	1184545.54	1	580	435858.45	1184392.74
1	417	436108.04	1186786.70	1	458	435364.93	1186038.46	1	499	435355.79	1185423.35	1	540	435724.65	1184521.66	1	581	435836.28	1184449.96
1	418	436027.69	1186764.12	1	459	435366.30	1186035.84	1	500	435348.91	1185403.63	1	541	435720.56	1184494.10	1	582	435830.58	1184464.66
1	419	436021.08	1186763.50	1	460	435374.28	1186024.69	1	501	435346.43	1185392.71	1	542	435720.40	1184482.90	1	583	435821.32	1184492.41
1	420	435985.79	1186760.22	1	461	435380.78	1186018.94	1	502	435347.32	1185360.60	1	543	435722.50	1184472.65	1	584	435830.39	1184536.86
1	421	435964.95	1186758.29	1	462	435393.78	1186010.21	1	503	435348.53	1185354.60	1	544	435731.18	1184446.74	1	585	435830.42	1184548.06
1	422	435953.99	1186756.01	1	463	435383.71	1185970.46	1	504	435352.61	1185344.18	1	545	435736.95	1184429.53	1	586	435826.71	1184581.97
1	423	435927.75	1186746.18	1	464	435379.67	1185927.92	1	505	435358.91	1185334.92	1	546	435763.50	1184361.32	1	587	435824.51	1184592.14
1	424	435814.92	1186703.93	1	465	435379.41	1185897.93	1	506	435367.12	1185327.30	1	547	435814.22	1184198.70	1	588	435819.85	1184602.32
1	425	435763.79	1186688.82	1	466	435381.58	1185886.95	1	507	435378.56	1185321.43	1	548	435816.11	1184192.65	1	589	435808.64	1184620.81
1	426	435702.62	1186680.03	1	467	435387.03	1185875.22	1	508	435381.57	1185319.89	1	549	435830.01	1184154.43	1	590	435803.81	1184626.74

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				
1	591	435806,80	1184637,83	1	632	435383,05	1185577,60	1	673	435451,76	1186370,72	1	714	436699,55	1186456,55	1	755	437500,45	1186567,83
1	592	435807,12	1184647,35	1	633	435377,72	1185593,86	1	674	435456,42	1186412,11	1	715	436723,02	1186446,39	1	756	437523,51	1186578,18
1	593	435807,17	1184649,02	1	634	435360,74	1185633,31	1	675	435459,16	1186415,17	1	716	436734,11	1186444,85	1	757	437548,50	1186589,37
1	594	435802,34	1184674,34	1	635	435354,20	1185692,63	1	676	435477,87	1186430,82	1	717	436755,16	1186444,31	1	758	437563,57	1186596,13
1	595	435799,31	1184683,99	1	636	435354,83	1185701,05	1	677	435336,16	1186472,72	1	718	436765,98	1186445,21	1	759	437619,92	1186605,68
1	596	435793,77	1184693,71	1	637	435377,55	1185744,53	1	678	435585,53	1186490,74	1	719	436773,77	1186447,65	1	760	437724,58	1186573,50
1	597	435786,20	1184701,96	1	638	435395,64	1185749,42	1	679	435621,81	1186508,62	1	720	436776,66	1186448,56	1	761	437746,88	1186566,64
1	598	435766,04	1184719,50	1	639	435415,63	1185760,17	1	680	435631,18	1186514,74	1	721	436791,30	1186455,27	1	762	437758,06	1186565,95
1	599	435750,46	1184734,83	1	640	435423,78	1185766,03	1	681	435641,79	1186526,17	1	722	436799,98	1186452,51	1	763	437778,45	1186566,99
1	600	435732,41	1184780,18	1	641	435445,18	1185786,02	1	682	435650,99	1186531,27	1	723	436802,89	1186451,93	1	764	437794,95	1186567,82
1	601	435731,52	1184781,74	1	642	435462,73	1185804,77	1	683	435681,90	1186548,42	1	724	436836,63	1186445,26	1	765	437804,17	1186565,75
1	602	435731,34	1184782,07	1	643	435465,37	1185808,32	1	684	435730,30	1186583,00	1	725	436854,17	1186436,16	1	766	437830,28	1186559,89
1	603	435723,26	1184796,33	1	644	435469,42	1185813,75	1	685	435776,30	1186590,01	1	726	436862,24	1186420,10	1	767	437839,33	1186558,71
1	604	435718,51	1184826,59	1	645	435483,39	1185846,65	1	686	435788,65	1186591,89	1	727	436868,36	1186410,73	1	768	437895,84	1186556,56
1	605	435712,47	1184851,33	1	646	435486,43	1185857,43	1	687	435844,97	1186608,54	1	728	436910,42	1186369,48	1	769	437899,85	1186556,40
1	606	435709,84	1184859,24	1	647	435487,39	1185892,10	1	688	435884,95	1186623,48	1	729	436919,40	1186362,79	1	770	437915,84	1186549,67
1	607	435703,47	1184878,43	1	648	435485,21	1185903,08	1	689	435980,87	1186659,33	1	730	436929,64	1186358,26	1	771	437939,49	1186531,37
1	608	435670,52	1185043,56	1	649	435479,47	1185915,31	1	690	436041,47	1186664,97	1	731	436939,75	1186356,20	1	772	437975,76	1186506,14
1	609	435639,80	1185175,57	1	650	435479,63	1185924,49	1	691	436050,38	1186666,62	1	732	437002,13	1186351,21	1	773	437965,13	1186496,68
1	610	435633,88	1185219,76	1	651	435481,95	1185951,47	1	692	436130,66	1186689,19	1	733	437058,72	1186340,95	1	774	437941,28	1186479,32
1	611	435625,97	1185252,68	1	652	435485,34	1185966,19	1	693	436204,95	1186695,90	1	734	437067,68	1186340,15	1	775	437934,12	1186474,11
1	612	435621,06	1185262,74	1	653	435486,47	1185971,10	1	694	436251,42	1186690,86	1	735	437078,81	1186341,42	1	776	437872,95	1186429,58
1	613	435607,17	1185284,63	1	654	435493,14	1185993,49	1	695	436276,67	1186682,67	1	736	437089,37	1186345,12	1	777	437852,04	1186414,35
1	614	435575,09	1185329,31	1	655	435495,11	1186004,51	1	696	436289,98	1186678,35	1	737	437098,85	1186351,09	1	778	437844,35	1186407,21
1	615	435543,15	1185368,69	1	656	435494,25	1186034,44	1	697	436322,43	1186660,51	1	738	437114,95	1186363,96	1	779	437837,98	1186398,00
1	616	435535,15	1185376,53	1	657	435492,64	1186044,31	1	698	436380,52	1186618,21	1	739	437134,76	1186359,46	1	780	437809,00	1186342,17
1	617	435504,85	1185397,97	1	658	435488,55	1186054,73	1	699	436413,67	1186582,14	1	740	437163,98	1186356,21	1	781	437802,32	1186329,29
1	618	435495,03	1185403,35	1	659	435481,45	1186064,89	1	700	436413,85	1186581,97	1	741	437195,97	1186351,19	1	782	437759,50	1186290,37
1	619	435484,27	1185406,42	1	660	435468,72	1186078,95	1	701	436419,14	1186577,02	1	742	437234,40	1186345,16	1	783	437730,23	1186263,78
1	620	435455,59	1185409,46	1	661	435461,18	1186085,46	1	702	436448,53	1186553,36	1	743	437244,27	1186344,60	1	784	437722,84	1186255,36
1	621	435458,96	1185426,04	1	662	435448,87	1186093,67	1	703	436470,26	1186535,88	1	744	437255,33	1186346,33	1	785	437717,51	1186245,52
1	622	435458,05	1185439,83	1	663	435439,68	1186111,15	1	704	436494,80	1186517,49	1	745	437274,34	1186351,52	1	786	437714,50	1186234,74
1	623	435448,44	1185466,17	1	664	435438,17	1186118,16	1	705	436508,10	1186507,52	1	746	437299,14	1186358,31	1	787	437713,97	1186223,55
1	624	435444,40	1185474,20	1	665	435442,70	1186155,04	1	706	436532,04	1186484,76	1	747	437309,54	1186362,45	1	788	437715,94	1186212,53
1	625	435433,56	1185486,93	1	666	435442,97	1186174,10	1	707	436539,18	1186479,12	1	748	437320,67	1186370,55	1	789	437720,31	1186202,22
1	626	435427,76	1185519,57	1	667	435443,78	1186231,76	1	708	436557,14	1186467,41	1	749	437365,41	1186413,87	1	790	437726,86	1186193,15
1	627	435424,41	1185530,25	1	668	435444,50	1186239,19	1	709	436567,15	1186462,38	1	750	437371,95	1186422,95	1	791	437735,28	1186185,76
1	628	435410,01	1185554,42	1	669	435447,70	1186272,45	1	710	436574,15	1186460,60	1	751	437393,71	1186461,71	1	792	437738,72	1186183,89
1	629	435403,37	1185562,92	1	670	435448,96	1186309,30	1	711	436600,34	1186453,97	1	752	437417,22	1186494,34	1	793	437745,12	1186180,42
1	630	435400,86	1185564,99	1	671	435448,62	1186330,81	1	712	436634,41	1186448,02	1	753	437436,47	1186518,46	1	794	437755,91	1186177,41
1	631	435394,72	1185570,03	1	672	435451,04	1186361,61	1	713	436645,60	1186448,44	1	754	437466,92	1186545,61	1	795	437767,09	1186176,88

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				
1	796	437778,11	1186178,85	1	837	438759,39	1187001,04	1	878	439564,02	1186530,32	1	919	439234,37	1186029,98	1	960	439530,48	1185855,86
1	797	437788,42	1186183,22	1	838	438776,36	1186988,83	1	879	439568,84	1186520,21	1	920	439233,13	1186029,18	1	961	439539,72	1185826,74
1	798	437797,49	1186189,78	1	839	438824,34	1186954,31	1	880	439573,38	1186514,47	1	921	439208,47	1186009,20	1	962	439540,62	1185826,70
1	799	437880,71	1186265,98	1	840	438893,02	1186906,59	1	881	439575,78	1186511,43	1	922	439199,23	1185999,36	1	963	439579,98	1185824,88
1	800	437886,95	1186275,28	1	841	438902,88	1186901,27	1	882	439578,17	1186509,65	1	923	439194,74	1185991,69	1	964	439592,87	1185824,54
1	801	437920,98	1186340,86	1	842	438961,08	1186883,44	1	883	439586,43	1186503,47	1	924	439179,26	1185954,64	1	1	439642,54	1185823,26
1	802	437989,67	1186390,85	1	843	438986,55	1186873,90	1	884	439590,06	1186478,75	1	925	439176,14	1185943,88	2	1	443047,43	1188905,16
1	803	438025,96	1186417,27	1	844	439003,03	1186869,03	1	885	439595,81	1186459,35	1	926	439175,49	1185932,70	2	2	443052,50	1188915,15
1	804	438042,64	1186431,93	1	845	439009,87	1186867,00	1	886	439595,19	1186447,28	1	927	439177,35	1185921,66	2	3	443055,16	1188925,64
1	805	438055,83	1186443,52	1	846	439014,54	1186865,62	1	887	439595,13	1186446,21	1	928	439178,96	1185917,76	2	4	443058,34	1188955,13
1	806	438058,68	1186446,54	1	847	439035,55	1186854,28	1	888	439594,83	1186440,41	1	929	439181,61	1185911,31	2	5	443056,16	1188967,93
1	807	438061,74	1186449,78	1	848	439045,93	1186850,10	1	889	439599,80	1186379,21	1	930	439185,34	1185906,04	2	6	443065,53	1188979,10
1	808	438067,68	1186459,27	1	849	439093,14	1186841,07	1	890	439599,24	1186369,95	1	931	439188,08	1185902,17	2	7	443076,38	1189002,25
1	809	438071,36	1186469,85	1	850	439130,16	1186833,98	1	891	439585,09	1186339,64	1	932	439196,41	1185894,69	2	8	443079,77	1189012,93
1	810	438077,45	1186496,78	1	851	439160,26	1186823,55	1	892	439582,71	1186328,70	1	933	439206,20	1185889,26	2	9	443080,88	1189025,54
1	811	438114,59	1186515,24	1	852	439251,40	1186802,66	1	893	439582,82	1186317,50	1	934	439207,51	1185888,88	2	10	443082,43	1189027,66
1	812	438223,20	1186582,27	1	853	439290,29	1186797,13	1	894	439585,21	1186298,50	1	935	439211,23	1185887,80	2	11	443098,44	1189039,86
1	813	438232,01	1186589,18	1	854	439301,86	1186792,20	1	895	439589,57	1186284,92	1	936	439216,96	1185886,14	2	12	443110,65	1189051,22
1	814	438238,67	1186597,28	1	855	439354,85	1186769,62	1	896	439577,34	1186274,74	1	937	439228,13	1185885,49	2	13	443111,94	1189052,87
1	815	438267,01	1186640,23	1	856	439393,88	1186718,45	1	897	439570,02	1186266,27	1	938	439239,17	1185887,35	2	14	443120,31	1189063,57
1	816	438300,96	1186685,17	1	857	439403,76	1186705,49	1	898	439565,87	1186258,97	1	939	439249,53	1185891,62	2	15	443123,16	1189069,62
1	817	438302,54	1186687,27	1	858	439414,66	1186684,90	1	899	439559,82	1186243,89	1	940	439258,67	1185898,08	2	16	443126,04	1189080,44
1	818	438327,22	1186713,76	1	859	439416,23	1186681,92	1	900	439557,63	1186236,87	1	941	439266,15	1185906,41	2	17	443127,50	1189102,06
1	819	438345,21	1186739,44	1	860	439422,55	1186672,67	1	901	439556,32	1186225,75	1	942	439271,58	1185916,20	2	18	443127,04	1189110,36
1	820	438369,41	1186769,41	1	861	439430,76	1186665,06	1	902	439556,18	1186197,56	1	943	439281,26	1185939,47	2	19	443125,69	1189118,56
1	821	438377,98	1186774,07	1	862	439435,55	1186661,94	1	903	439547,58	1186166,75	1	944	439289,61	1185946,24	2	20	443121,46	1189128,93
1	822	438417,77	1186795,71	1	863	439470,27	1186642,03	1	904	439521,44	1186154,36	1	945	439305,23	1185951,94	2	21	443115,02	1189138,09
1	823	438425,90	1186801,22	1	864	439490,86	1186624,84	1	905	439504,46	1186143,07	1	946	439355,59	1185956,32	2	22	443106,19	1189148,06
1	824	438464,04	1186833,01	1	865	439494,33	1186619,25	1	906	439496,06	1186136,05	1	947	439386,05	1185964,09	2	23	443109,41	1189162,83
1	825	438471,50	1186840,86	1	866	439493,54	1186606,94	1	907	439474,14	1186113,41	1	948	439395,74	1185969,71	2	24	443110,35	1189178,05
1	826	438477,26	1186850,47	1	867	439494,70	1186595,81	1	908	439452,77	1186111,33	1	949	439422,97	1185989,88	2	25	443109,73	1189189,23
1	827	438496,86	1186894,38	1	868	439498,31	1186585,21	1	909	439426,49	1186104,51	1	950	439438,33	1186003,14	2	26	443106,63	1189199,99
1	828	438498,03	1186897,00	1	869	439504,19	1186575,68	1	910	439389,08	1186091,31	1	951	439472,87	1186013,23	2	27	443101,36	1189209,60
1	829	438508,57	1186933,86	1	870	439512,04	1186567,70	1	911	439379,89	1186084,91	1	952	439502,30	1186015,26	2	28	443093,77	1189218,15
1	830	438530,27	1186951,18	1	871	439526,45	1186556,01	1	912	439361,77	1186068,99	1	953	439515,96	1186020,26	2	29	443084,64	1189224,63
1	831	438557,63	1186970,28	1	872	439534,01	1186550,95	1	913	439344,72	1186056,37	1	954	439527,54	1186028,73	2	30	443074,30	1189228,92
1	832	438567,73	1186977,34	1	873	439544,38	1186546,72	1	914	439338,79	1186055,04	1	955	439529,45	1185994,79	2	31	443063,26	1189230,80
1	833	438652,53	1186992,65	1	874	439555,45	1186543,60	1	915	439323,72	1186054,59	1	956	439522,44	1185929,15	2	32	443052,31	1189230,22
1	834	438684,41	1186998,40	1	875	439558,59	1186541,70	1	916	439287,48	1186050,58	1	957	439522,48	1185918,22	2	33	443032,17	1189223,31
1	835	438708,53	1187005,56	1	876	439560,48	1186540,56	1	917	439277,33	1186048,21	1	958	439522,59	1185917,23	2	34	443024,63	1189229,92
1	836	438743,36	1187008,88	1	877	439561,26	1186538,32	1	918	439242,56	1186035,22	1	959	439528,46	1185865,35	2	35	443014,78	1189235,25

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				
2	36	443004,35	1189238,19	2	77	443117,46	1189732,62	2	118	443328,50	1190234,02	2	159	443672,27	1190564,33	2	200	444016,40	1190990,76
2	37	442984,70	1189241,34	2	78	443112,90	1189756,52	2	119	443332,44	1190257,33	2	160	443656,37	1190578,86	2	201	444034,84	1190984,08
2	38	442971,24	1189241,65	2	79	443110,24	1189764,39	2	120	443345,25	1190279,98	2	161	443651,51	1190582,41	2	202	444043,72	1190983,21
2	39	442976,09	1189256,08	2	80	443104,66	1189774,10	2	121	443349,17	1190290,46	2	162	443657,78	1190602,06	2	203	444054,86	1190984,36
2	40	442977,79	1189280,48	2	81	443095,76	1189784,98	2	122	443350,78	1190306,65	2	163	443666,70	1190612,30	2	204	444082,26	1190990,57
2	41	442976,81	1189291,64	2	82	443094,47	1189801,58	2	123	443357,19	1190316,78	2	164	443670,53	1190618,82	2	205	444088,66	1190993,06
2	42	442972,44	1189311,84	2	83	443092,68	1189809,92	2	124	443361,97	1190326,66	2	165	443685,45	1190629,26	2	206	444098,19	1190998,94
2	43	442966,86	1189329,77	2	84	443089,38	1189817,53	2	125	443364,10	1190335,87	2	166	443718,61	1190655,00	2	207	444101,10	1191001,60
2	44	442966,14	1189338,53	2	85	443126,20	1189848,20	2	126	443373,51	1190346,38	2	167	443748,58	1190682,26	2	208	444110,73	1191010,39
2	45	442973,98	1189357,53	2	86	443138,83	1189856,39	2	127	443396,86	1190364,33	2	168	443754,81	1190691,56	2	209	444118,00	1191018,91
2	46	442978,25	1189375,03	2	87	443139,04	1189865,18	2	128	443411,86	1190366,87	2	169	443758,82	1190702,02	2	210	444130,30	1191043,57
2	47	442984,57	1189382,09	2	88	443146,58	1189882,43	2	129	443427,58	1190371,39	2	170	443764,38	1190724,03	2	211	444149,03	1191073,14
2	48	442990,80	1189390,93	2	89	443148,85	1189890,20	2	130	443441,12	1190368,75	2	171	443765,01	1190733,37	2	212	444151,65	1191079,60
2	49	442999,24	1189406,92	2	90	443149,24	1189891,53	2	131	443458,92	1190367,83	2	172	443788,87	1190732,52	2	213	444153,24	1191083,52
2	50	443002,46	1189417,64	2	91	443150,37	1189898,68	2	132	443470,04	1190369,18	2	173	443799,17	1190733,40	2	214	444155,08	1191095,44
2	51	443008,99	1189455,95	2	92	443151,31	1189904,68	2	133	443480,57	1190372,97	2	174	443827,46	1190739,51	2	215	444161,89	1191103,96
2	52	443008,34	1189467,13	2	93	443163,57	1189918,31	2	134	443487,33	1190376,99	2	175	443838,09	1190742,81	2	216	444166,76	1191114,04
2	53	443005,23	1189477,88	2	94	443169,56	1189923,92	2	135	443508,87	1190394,36	2	176	443860,02	1190755,93	2	217	444169,83	1191129,90
2	54	442996,13	1189492,82	2	95	443191,61	1189932,53	2	136	443516,52	1190402,54	2	177	443867,88	1190762,25	2	218	444196,31	1191145,68
2	55	442998,41	1189507,28	2	96	443200,27	1189939,09	2	137	443523,95	1190416,25	2	178	443888,54	1190783,52	2	219	444214,21	1191153,67
2	56	443003,03	1189518,91	2	97	443211,56	1189949,90	2	138	443529,86	1190410,55	2	179	443893,96	1190786,30	2	220	444222,97	1191158,94
2	57	443005,97	1189529,71	2	98	443228,10	1189959,98	2	139	443535,75	1190406,20	2	180	443905,45	1190789,57	2	221	444249,27	1191179,48
2	58	443006,44	1189540,90	2	99	443233,14	1189964,18	2	140	443545,84	1190401,34	2	181	443926,16	1190793,99	2	222	444260,71	1191186,80
2	59	443004,61	1189551,22	2	100	443233,98	1189965,12	2	141	443556,75	1190398,84	2	182	443949,59	1190803,14	2	223	444268,96	1191194,37
2	60	442998,61	1189564,05	2	101	443246,93	1189979,66	2	142	443579,43	1190397,91	2	183	443965,84	1190811,68	2	224	444279,82	1191206,86
2	61	443001,08	1189577,11	2	102	443268,78	1190001,38	2	143	443590,57	1190399,09	2	184	443972,92	1190816,39	2	225	444287,80	1191217,85
2	62	443001,15	1189585,67	2	103	443284,14	1190014,73	2	144	443601,16	1190402,72	2	185	443974,40	1190817,37	2	226	444307,77	1191219,42
2	63	443026,97	1189600,29	2	104	443290,99	1190023,59	2	145	443609,54	1190407,75	2	186	443987,01	1190827,85	2	227	444318,52	1191222,55
2	64	443036,04	1189606,86	2	105	443295,68	1190033,75	2	146	443623,90	1190419,16	2	187	443994,37	1190836,28	2	228	444328,31	1191227,99
2	65	443043,41	1189615,28	2	106	443305,54	1190063,39	2	147	443631,33	1190427,53	2	188	443998,67	1190843,80	2	229	444351,43	1191244,49
2	66	443056,94	1189640,08	2	107	443310,75	1190088,10	2	148	443648,30	1190451,63	2	189	444007,98	1190866,85	2	230	444370,66	1191255,38
2	67	443058,38	1189640,98	2	108	443310,42	1190099,29	2	149	443658,75	1190462,07	2	190	444010,96	1190877,65	2	231	444391,43	1191259,41
2	68	443071,34	1189649,08	2	109	443307,64	1190118,85	2	150	443670,66	1190473,98	2	191	444011,47	1190888,59	2	232	444400,87	1191262,50
2	69	443075,73	1189651,83	2	110	443313,66	1190131,80	2	151	443677,40	1190482,47	2	192	444009,94	1190912,96	2	233	444436,78	1191285,37
2	70	443082,40	1189657,37	2	111	443319,22	1190165,35	2	152	443682,26	1190492,56	2	193	444011,39	1190916,45	2	234	444444,38	1191293,48
2	71	443098,97	1189675,43	2	112	443318,84	1190176,54	2	153	443684,75	1190503,47	2	194	444016,56	1190928,92	2	235	444452,91	1191304,89
2	72	443099,29	1189675,85	2	113	443317,19	1190183,84	2	154	443687,04	1190525,49	2	195	444017,96	1190939,46	2	236	444458,56	1191314,56
2	73	443105,55	1189684,49	2	114	443312,87	1190195,34	2	155	443686,80	1190534,68	2	196	444018,20	1190957,21	2	237	444460,97	1191321,23
2	74	443116,58	1189710,38	2	115	443316,23	1190203,85	2	156	443683,51	1190547,46	2	197	444017,09	1190968,35	2	238	444471,08	1191328,43
2	75	443117,84	1189718,66	2	116	443318,03	1190214,19	2	157	443679,31	1190555,63	2	198	444013,97	1190978,01	2	239	444478,33	1191336,96
2	76	443118,27	1189721,45	2	117	443323,84	1190223,84	2	158	443677,68	1190557,65	2	199	444009,37	1190985,93	2	240	444483,50	1191346,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	241	444486,34	1191357,73	2	282	444642,78	1191733,57	2	323	444210,86	1192470,39	2	364	444521,41	1191746,54	2	405	444358,13	1191370,26
2	242	444485,89	1191374,64	2	283	444638,48	1191738,69	2	324	444214,74	1192452,95	2	365	444521,37	1191743,56	2	406	444367,17	1191360,24
2	243	444477,81	1191400,63	2	284	444629,86	1191745,83	2	325	444221,66	1192430,22	2	366	444521,12	1191726,47	2	407	444359,33	1191355,04
2	244	444472,39	1191410,43	2	285	444625,12	1191748,59	2	326	444229,78	1192378,69	2	367	444522,24	1191715,33	2	408	444343,65	1191352,00
2	245	444468,47	1191415,22	2	286	444633,42	1191755,23	2	327	444245,23	1192314,95	2	368	444525,81	1191704,72	2	409	444332,96	1191348,66
2	246	444468,07	1191415,72	2	287	444640,39	1191764,00	2	328	444248,83	1192304,92	2	369	444531,65	1191695,17	2	410	444299,89	1191330,23
2	247	444463,04	1191420,11	2	288	444643,83	1191771,44	2	329	444263,79	1192273,17	2	370	444548,44	1191677,50	2	411	444296,33	1191327,75
2	248	444472,70	1191421,34	2	289	444592,53	1191831,66	2	330	444281,19	1192236,23	2	371	444546,34	1191663,92	2	412	444281,83	1191317,68
2	249	444481,68	1191422,49	2	290	444534,51	1191899,78	2	331	444309,39	1192194,17	2	372	444546,23	1191656,26	2	413	444267,36	1191316,61
2	250	444503,70	1191431,83	2	291	444544,85	1191933,20	2	332	444317,21	1192186,15	2	373	444548,35	1191644,81	2	414	444260,02	1191315,02
2	251	444513,34	1191437,53	2	292	444557,88	1191975,33	2	333	444349,89	1192159,41	2	374	444531,20	1191644,41	2	415	444231,72	1191303,81
2	252	444525,99	1191448,94	2	293	444560,13	1191983,26	2	334	444359,94	1192146,29	2	375	444520,37	1191641,21	2	416	444220,14	1191294,76
2	253	444532,92	1191455,20	2	294	444563,87	1191996,45	2	335	444372,85	1192116,20	2	376	444510,61	1191635,72	2	417	444211,83	1191283,63
2	254	444539,96	1191463,91	2	295	444563,86	1191996,48	2	336	444378,39	1192106,47	2	377	444502,38	1191628,27	2	418	444198,38	1191265,60
2	255	444546,67	1191478,98	2	296	444556,33	1192012,73	2	337	444384,48	1192099,54	2	378	444493,31	1191618,00	2	419	444189,72	1191259,86
2	256	444558,51	1191490,55	2	297	444555,01	1192016,42	2	338	444387,75	1192096,46	2	379	444486,94	1191608,80	2	420	444167,00	1191242,10
2	257	444565,30	1191499,46	2	298	444555,00	1192016,45	2	339	444425,51	1192060,83	2	380	444482,77	1191598,41	2	421	444147,67	1191233,10
2	258	444569,93	1191509,65	2	299	444538,97	1192049,52	2	340	444437,29	1192044,87	2	381	444481,03	1191587,62	2	422	444118,86	1191215,94
2	259	444571,99	1191518,85	2	300	444517,33	1192096,44	2	341	444441,73	1192038,85	2	382	444480,38	1191573,41	2	423	444111,70	1191211,68
2	260	444573,56	1191535,83	2	301	444517,32	1192096,47	2	342	444443,50	1192036,44	2	383	444476,88	1191563,15	2	424	444102,84	1191204,94
2	261	444587,75	1191536,64	2	302	444497,68	1192130,17	2	343	444447,91	1192029,69	2	384	444474,26	1191548,06	2	425	444086,97	1191189,74
2	262	444598,43	1191540,00	2	303	444497,40	1192130,49	2	344	444466,98	1192000,46	2	385	444468,34	1191542,29	2	426	444079,97	1191181,00
2	263	444606,53	1191544,53	2	304	444460,66	1192165,16	2	345	444459,53	1191992,02	2	386	444461,51	1191533,90	2	427	444075,11	1191170,92
2	264	444624,10	1191556,66	2	305	444448,89	1192192,54	2	346	444454,41	1191982,06	2	387	444455,06	1191519,82	2	428	444072,03	1191154,93
2	265	444631,31	1191563,13	2	306	444443,12	1192202,14	2	347	444451,63	1191971,22	2	388	444441,73	1191518,95	2	429	444065,30	1191147,37
2	266	444640,68	1191577,33	2	307	444425,53	1192225,11	2	348	444449,64	1191946,79	2	389	444433,38	1191517,26	2	430	444059,91	1191137,55
2	267	444654,90	1191582,88	2	308	444417,98	1192232,90	2	349	444441,14	1191926,69	2	390	444402,27	1191505,52	2	431	444056,84	1191126,78
2	268	444663,97	1191589,44	2	309	444386,32	1192258,81	2	350	444437,96	1191915,95	2	391	444393,24	1191498,90	2	432	444055,81	1191112,74
2	269	444671,35	1191597,86	2	310	444381,46	1192266,10	2	351	444437,25	1191904,78	2	392	444383,65	1191490,07	2	433	444041,08	1191088,80
2	270	444676,67	1191607,71	2	311	444366,84	1192288,03	2	352	444438,19	1191897,29	2	393	444375,82	1191480,86	2	434	444030,15	1191090,99
2	271	444679,67	1191618,49	2	312	444341,15	1192343,72	2	353	444441,62	1191886,64	2	394	444370,74	1191470,88	2	435	444007,71	1191092,90
2	272	444679,97	1191630,96	2	313	444340,25	1192347,44	2	354	444455,95	1191854,92	2	395	444367,85	1191458,95	2	436	443997,23	1191092,54
2	273	444677,39	1191652,02	2	314	444313,76	1192400,80	2	355	444465,93	1191833,26	2	396	444357,43	1191445,33	2	437	443986,39	1191089,76
2	274	444673,80	1191662,62	2	315	444310,53	1192407,30	2	356	444470,64	1191825,84	2	397	444351,66	1191435,74	2	438	443976,43	1191084,63
2	275	444667,93	1191672,16	2	316	444290,58	1192447,52	2	357	444478,40	1191817,77	2	398	444348,17	1191425,10	2	439	443970,36	1191080,46
2	276	444665,72	1191676,89	2	317	444282,00	1192461,75	2	358	444487,76	1191811,63	2	399	444347,28	1191418,88	2	440	443957,33	1191071,50
2	277	444654,93	1191683,83	2	318	444262,57	1192467,51	2	359	444498,26	1191807,73	2	400	444347,43	1191414,19	2	441	443939,55	1191067,82
2	278	444650,56	1191686,24	2	319	444259,31	1192468,47	2	360	444510,57	1191806,37	2	401	444347,65	1191407,69	2	442	443928,91	1191064,33
2	279	444652,43	1191701,98	2	320	444255,34	1192469,60	2	361	444514,33	1191796,30	2	402	444350,59	1191388,15	2	443	443908,08	1191051,11
2	280	444652,25	1191708,67	2	321	444246,16	1192472,21	2	362	444524,48	1191780,99	2	403	444352,94	1191380,19	2	444	443899,55	1191043,85
2	281	444648,35	1191723,86	2	322	444200,66	1192485,17	2	363	444522,66	1191770,06	2	404	444354,84	1191376,56	2	445	443887,63	1191028,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	446	443881,94	1191018,83	2	487	443543,65	1190574,90	2	528	443213,92	1190221,73	2	569	442976,55	1189700,02	2	610	442564,52	1189964,59
2	447	443878,55	1191008,16	2	488	443543,55	1190564,15	2	529	443209,81	1190211,31	2	570	442970,64	1189691,32	2	611	442565,03	1189975,78
2	448	443877,35	1190982,06	2	489	443545,56	1190544,17	2	530	443208,12	1190200,24	2	571	442970,53	1189691,11	2	612	442563,43	1189984,58
2	449	443878,64	1190970,94	2	490	443548,29	1190533,31	2	531	443208,93	1190189,08	2	572	442964,77	1189679,99	2	613	442563,03	1189986,79
2	450	443882,37	1190960,38	2	491	443552,42	1190524,84	2	532	443217,92	1190163,60	2	573	442949,43	1189671,31	2	614	442558,63	1189997,09
2	451	443887,80	1190951,61	2	492	443559,28	1190515,99	2	533	443209,72	1190146,72	2	574	442930,68	1189685,85	2	615	442552,05	1190006,15
2	452	443896,29	1190943,03	2	493	443566,91	1190509,73	2	534	443207,64	1190135,72	2	575	442924,04	1189689,72	2	616	442543,62	1190013,52
2	453	443910,58	1190934,81	2	494	443566,27	1190508,82	2	535	443207,48	1190116,50	2	576	442906,33	1189696,94	2	617	442533,76	1190018,82
2	454	443909,20	1190924,77	2	495	443538,95	1190519,46	2	536	443209,91	1190096,14	2	577	442900,07	1189700,21	2	618	442532,55	1190019,15
2	455	443910,83	1190895,74	2	496	443527,89	1190521,23	2	537	443210,16	1190094,07	2	578	442894,70	1189703,00	2	619	442522,67	1190021,82
2	456	443895,68	1190889,35	2	497	443517,42	1190520,54	2	538	443205,21	1190078,59	2	579	442888,86	1189706,05	2	620	442520,19	1190032,98
2	457	443880,72	1190886,50	2	498	443516,72	1190520,50	2	539	443175,16	1190049,32	2	580	442866,93	1189716,14	2	621	442516,15	1190051,13
2	458	443861,85	1190881,14	2	499	443499,28	1190517,36	2	540	443166,26	1190039,30	2	581	442844,57	1189726,42	2	622	442509,03	1190064,11
2	459	443852,67	1190877,52	2	500	443488,56	1190514,16	2	541	443155,44	1190032,87	2	582	442832,47	1189745,22	2	623	442504,00	1190069,77
2	460	443835,54	1190868,72	2	501	443461,93	1190499,29	2	542	443146,65	1190026,19	2	583	442817,47	1189768,55	2	624	442495,13	1190076,61
2	461	443826,22	1190862,52	2	502	443454,36	1190493,96	2	543	443139,73	1190019,57	2	584	442811,26	1189776,56	2	625	442467,52	1190093,33
2	462	443801,23	1190837,14	2	503	443445,57	1190484,20	2	544	443120,54	1190011,46	2	585	442802,68	1189783,75	2	626	442464,13	1190096,69
2	463	443798,41	1190835,40	2	504	443439,29	1190472,08	2	545	443110,95	1190005,69	2	586	442782,02	1189797,40	2	627	442456,52	1190113,86
2	464	443785,51	1190832,70	2	505	443428,86	1190473,89	2	546	443093,68	1189989,87	2	587	442773,73	1189801,45	2	628	442443,74	1190131,38
2	465	443746,36	1190834,10	2	506	443417,68	1190473,30	2	547	443071,05	1189964,91	2	588	442762,88	1189804,21	2	629	442435,21	1190138,63
2	466	443735,20	1190833,25	2	507	443395,67	1190466,10	2	548	443065,93	1189957,40	2	589	442753,30	1189805,18	2	630	442422,53	1190147,16
2	467	443724,57	1190829,96	2	508	443392,97	1190465,21	2	549	443056,66	1189938,63	2	590	442748,87	1189809,05	2	631	442412,48	1190152,10
2	468	443704,86	1190821,35	2	509	443376,59	1190462,50	2	550	443055,29	1189934,35	2	591	442737,21	1189823,47	2	632	442391,47	1190155,90
2	469	443695,17	1190815,75	2	510	443360,62	1190458,03	2	551	443054,56	1189932,08	2	592	442729,32	1189831,26	2	633	442376,41	1190163,08
2	470	443686,96	1190808,13	2	511	443350,24	1190453,83	2	552	443051,96	1189916,59	2	593	442716,37	1189838,81	2	634	442359,59	1190166,50
2	471	443671,39	1190783,87	2	512	443308,89	1190422,83	2	553	443034,57	1189901,96	2	594	442706,13	1189852,20	2	635	442346,20	1190170,59
2	472	443666,67	1190773,72	2	513	443302,10	1190416,54	2	554	442990,13	1189864,55	2	595	442698,16	1189858,46	2	636	442339,84	1190172,53
2	473	443664,32	1190762,77	2	514	443279,17	1190390,92	2	555	442985,72	1189860,33	2	596	442670,10	1189876,23	2	637	442330,84	1190174,01
2	474	443664,79	1190740,84	2	515	443272,68	1190381,79	2	556	442979,08	1189851,31	2	597	442660,03	1189881,12	2	638	442326,49	1190178,15
2	475	443655,94	1190732,95	2	516	443268,39	1190371,45	2	557	442973,37	1189836,08	2	598	442638,28	1189885,42	2	639	442323,59	1190185,99
2	476	443625,19	1190709,08	2	517	443266,42	1190360,35	2	558	442971,44	1189814,68	2	599	442633,79	1189888,72	2	640	442318,76	1190193,73
2	477	443604,07	1190694,41	2	518	443256,52	1190344,31	2	559	442972,14	1189803,51	2	600	442622,17	1189905,32	2	641	442311,04	1190201,83
2	478	443595,65	1190687,03	2	519	443253,96	1190338,33	2	560	442975,32	1189792,77	2	601	442616,05	1189912,51	2	642	442301,71	1190208,02
2	479	443585,13	1190670,95	2	520	443251,42	1190327,43	2	561	442980,11	1189783,99	2	602	442611,61	1189915,64	2	643	442291,23	1190211,97
2	480	443577,64	1190663,72	2	521	443250,96	1190316,36	2	562	442989,42	1189771,03	2	603	442600,66	1189923,34	2	644	442280,14	1190213,49
2	481	443570,92	1190654,77	2	522	443238,58	1190293,38	2	563	442997,13	1189762,60	2	604	442594,09	1189935,22	2	645	442268,99	1190212,51
2	482	443567,22	1190647,03	2	523	443237,25	1190290,92	2	564	442998,52	1189753,37	2	605	442593,60	1189935,76	2	646	442258,33	1190209,07
2	483	443558,41	1190619,54	2	524	443234,56	1190280,05	2	565	443002,42	1189742,87	2	606	442586,53	1189943,48	2	647	442256,30	1190208,15
2	484	443552,90	1190611,19	2	525	443232,78	1190266,47	2	566	443011,70	1189729,70	2	607	442575,82	1189950,63	2	648	442239,53	1190200,57
2	485	443548,31	1190602,00	2	526	443222,86	1190248,26	2	567	442994,67	1189718,96	2	608	442566,93	1189954,01	2	649	442221,93	1190201,55
2	486	443545,57	1190591,14	2	527	443219,54	1190232,31	2	568	442988,99	1189714,12	2	609	442562,05	1189954,83	2	650	442212,33	1190200,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	651	442205,22	1190198,83	2	692	441838,70	1190430,95	2	733	441231,66	1190717,18	2	774	440636,44	1191559,63	2	815	440234,45	1191890,22
2	652	442198,70	1190207,70	2	693	441829,16	1190430,95	2	734	441226,35	1190720,06	2	775	440629,91	1191575,92	2	816	440235,14	1191879,05
2	653	442190,27	1190215,07	2	694	441822,78	1190437,35	2	735	441215,70	1190723,50	2	776	440622,60	1191594,17	2	817	440236,21	1191874,61
2	654	442180,41	1190220,38	2	695	441813,30	1190443,32	2	736	441174,84	1190731,47	2	777	440590,79	1191653,26	2	818	440257,08	1191788,48
2	655	442166,27	1190226,06	2	696	441802,74	1190447,03	2	737	441146,29	1190742,19	2	778	440553,86	1191702,68	2	819	440270,54	1191744,61
2	656	442163,27	1190229,75	2	697	441789,10	1190448,30	2	738	441142,80	1190743,50	2	779	440551,77	1191705,03	2	820	440274,19	1191735,86
2	657	442160,62	1190233,03	2	698	441771,72	1190459,90	2	739	441124,86	1190746,29	2	780	440548,27	1191708,97	2	821	440280,53	1191726,63
2	658	442151,18	1190241,57	2	699	441761,45	1190464,34	2	740	441116,85	1190753,31	2	781	440539,35	1191715,73	2	822	440329,13	1191670,57
2	659	442149,09	1190249,96	2	700	441754,18	1190465,97	2	741	441107,18	1190758,97	2	782	440529,14	1191720,34	2	823	440337,37	1191662,98
2	660	442145,30	1190257,91	2	701	441724,10	1190468,76	2	742	441092,29	1190765,57	2	783	440518,17	1191722,56	2	824	440383,95	1191637,82
2	661	442136,88	1190268,57	2	702	441713,27	1190477,81	2	743	441069,43	1190771,76	2	784	440421,65	1191730,99	2	825	440388,27	1191636,13
2	662	442130,02	1190274,08	2	703	441705,63	1190482,94	2	744	441064,46	1190778,98	2	785	440416,68	1191733,61	2	826	440394,38	1191633,75
2	663	442120,08	1190279,22	2	704	441695,26	1190487,17	2	745	441059,39	1190784,03	2	786	440398,53	1191743,17	2	827	440402,91	1191632,25
2	664	442102,04	1190285,19	2	705	441677,19	1190491,54	2	746	441045,30	1190795,96	2	787	440362,98	1191784,19	2	828	440487,16	1191624,88
2	665	442095,48	1190293,19	2	706	441658,51	1190505,02	2	747	441039,46	1190799,60	2	788	440353,88	1191813,61	2	829	440508,33	1191596,55
2	666	442093,72	1190294,56	2	707	441642,91	1190511,64	2	748	441029,05	1190803,71	2	789	440334,69	1191892,43	2	830	440525,84	1191563,29
2	667	442086,65	1190300,05	2	708	441632,47	1190523,04	2	749	440995,96	1190809,82	2	790	440337,89	1191955,43	2	831	440532,81	1191550,06
2	668	442083,21	1190301,65	2	709	441624,67	1190529,73	2	750	440982,08	1190814,55	2	791	440338,23	1191962,18	2	832	440542,01	1191526,52
2	669	442075,01	1190316,76	2	710	441587,65	1190554,24	2	751	440941,46	1190839,37	2	792	440337,54	1191973,35	2	833	440568,70	1191413,94
2	670	442067,28	1190324,87	2	711	441577,35	1190558,62	2	752	440931,31	1190844,10	2	793	440325,23	1192027,81	2	834	440590,72	1191346,10
2	671	442057,95	1190331,05	2	712	441566,33	1190560,59	2	753	440888,52	1190854,28	2	794	440310,23	1192107,41	2	835	440595,35	1191335,91
2	672	442036,16	1190339,76	2	713	441555,14	1190560,07	2	754	440878,77	1190855,56	2	795	440309,07	1192111,16	2	836	440602,13	1191327,00
2	673	442025,33	1190342,59	2	714	441546,19	1190558,65	2	755	440826,76	1190857,19	2	796	440306,93	1192118,11	2	837	440623,03	1191310,53
2	674	442012,09	1190343,17	2	715	441529,92	1190556,06	2	756	440787,24	1190865,60	2	797	440301,34	1192127,81	2	838	440661,90	1191229,44
2	675	442010,39	1190350,95	2	716	441510,18	1190574,45	2	757	440734,85	1190910,99	2	798	440293,73	1192136,02	2	839	440677,39	1191147,54
2	676	442006,00	1190361,25	2	717	441501,19	1190581,12	2	758	440733,10	1190924,75	2	799	440284,48	1192142,34	2	840	440664,07	1191090,01
2	677	442003,11	1190365,78	2	718	441495,35	1190584,01	2	759	440737,40	1190956,72	2	800	440274,06	1192146,43	2	841	440651,00	1191053,45
2	678	441995,61	1190374,09	2	719	441484,59	1190587,14	2	760	440737,39	1190956,94	2	801	440262,99	1192148,11	2	842	440638,94	1191019,69
2	679	441986,45	1190380,53	2	720	441450,40	1190593,04	2	761	440736,28	1190994,91	2	802	440251,83	1192147,28	2	843	440636,37	1191008,79
2	680	441983,47	1190381,79	2	721	441436,41	1190598,56	2	762	440760,84	1191064,63	2	803	440241,13	1192143,99	2	844	440637,27	1190960,08
2	681	441967,14	1190388,68	2	722	441411,84	1190617,18	2	763	440773,63	1191119,91	2	804	440231,50	1192138,44	2	845	440637,30	1190958,58
2	682	441957,12	1190397,08	2	723	441385,73	1190631,78	2	764	440777,18	1191135,23	2	805	440231,43	1192138,39	2	846	440636,37	1190952,78
2	683	441947,79	1190403,27	2	724	441371,49	1190647,00	2	765	440778,43	1191144,63	2	806	440223,22	1192130,78	2	847	440633,54	1190935,05
2	684	441937,32	1190407,22	2	725	441362,66	1190653,88	2	766	440777,60	1191155,80	2	807	440216,90	1192121,54	2	848	440632,82	1190930,51
2	685	441930,83	1190408,43	2	726	441354,73	1190657,82	2	767	440758,58	1191256,19	2	808	440213,83	1192113,72	2	849	440632,68	1190922,53
2	686	441901,55	1190411,87	2	727	441331,78	1190665,63	2	768	440754,90	1191266,76	2	809	440212,80	1192111,12	2	850	440637,09	1190887,78
2	687	441882,44	1190414,11	2	728	441303,06	1190680,51	2	769	440707,13	1191366,37	2	810	440211,13	1192100,05	2	851	440638,51	1190876,57
2	688	441877,35	1190416,65	2	729	441296,37	1190682,80	2	770	440700,87	1191375,66	2	811	440211,96	1192088,88	2	852	440641,78	1190865,86
2	689	441858,36	1190426,13	2	730	441282,05	1190685,53	2	771	440694,04	1191382,28	2	812	440212,69	1192085,02	2	853	440645,73	1190858,49
2	690	441853,10	1190428,06	2	731	441278,79	1190687,83	2	772	440680,93	1191392,10	2	813	440227,14	1192008,38	2	854	440652,84	1190849,84
2	691	441849,78	1190429,29	2	732	441255,62	1190704,17	2	773	440664,45	1191442,86	2	814	440238,01	1191960,36	2	855	440733,64	1190779,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	856	440740,73	1190775,25	2	897	441452,92	1190491,13	2	938	441951,78	1190254,61	2	979	442344,41	1190067,61	2	1020	442738,54	1189706,14
2	857	440751,14	1190771,12	2	898	441473,68	1190472,25	2	939	441961,21	1190248,57	2	980	442360,85	1190059,64	2	1021	442751,69	1189685,14
2	858	440810,31	1190758,45	2	899	441483,40	1190466,68	2	940	441971,74	1190244,78	2	981	442371,97	1190057,52	2	1022	442770,42	1189658,23
2	859	440819,15	1190757,38	2	900	441501,36	1190458,92	2	941	441980,11	1190243,53	2	982	442378,84	1190042,12	2	1023	442778,66	1189650,64
2	860	440870,69	1190755,76	2	901	441512,15	1190455,93	2	942	441999,85	1190243,27	2	983	442385,88	1190033,42	2	1024	442788,61	1189643,34
2	861	440896,21	1190749,83	2	902	441523,33	1190455,41	2	943	442004,20	1190235,03	2	984	442401,81	1190017,69	2	1025	442789,12	1189642,97
2	862	440934,66	1190726,34	2	903	441551,64	1190458,23	2	944	442011,29	1190226,37	2	985	442410,25	1190011,11	2	1026	442797,79	1189637,87
2	863	440944,61	1190721,67	2	904	441563,40	1190450,40	2	945	442020,14	1190219,51	2	986	442424,48	1190002,49	2	1027	442832,30	1189621,99
2	864	440967,30	1190713,94	2	905	441569,98	1190443,20	2	946	442027,88	1190215,91	2	987	442426,89	1189983,31	2	1028	442845,87	1189615,75
2	865	440989,70	1190709,36	2	906	441576,68	1190435,87	2	947	442035,16	1190207,08	2	988	442429,35	1189972,93	2	1029	442854,26	1189611,34
2	866	440996,14	1190699,96	2	907	441585,11	1190428,50	2	948	442043,76	1190200,46	2	989	442437,86	1189949,09	2	1030	442862,10	1189607,22
2	867	441001,43	1190694,71	2	908	441594,68	1190423,32	2	949	442049,40	1190197,83	2	990	442443,35	1189939,33	2	1031	442872,77	1189602,75
2	868	441010,71	1190688,44	2	909	441608,96	1190417,48	2	950	442050,82	1190190,68	2	991	442448,64	1189933,14	2	1032	442876,77	1189601,06
2	869	441026,13	1190680,40	2	910	441620,17	1190409,00	2	951	442055,39	1190180,46	2	992	442457,19	1189926,36	2	1033	442877,60	1189600,42
2	870	441035,16	1190677,06	2	911	441636,29	1190399,79	2	952	442062,12	1190171,51	2	993	442458,09	1189920,60	2	1034	442893,14	1189588,35
2	871	441059,11	1190670,89	2	912	441638,50	1190398,91	2	953	442068,17	1190166,07	2	994	442460,09	1189907,89	2	1035	442884,23	1189576,11
2	872	441068,59	1190662,57	2	913	441643,67	1190396,84	2	954	442080,62	1190159,14	2	995	442464,71	1189897,69	2	1036	442879,10	1189560,95
2	873	441073,32	1190659,49	2	914	441657,92	1190393,33	2	955	442094,66	1190155,59	2	996	442471,48	1189888,78	2	1037	442878,51	1189549,77
2	874	441091,18	1190651,41	2	915	441665,30	1190386,99	2	956	442098,67	1190150,78	2	997	442494,19	1189869,01	2	1038	442880,41	1189538,74
2	875	441101,89	1190648,13	2	916	441671,59	1190382,91	2	957	442107,10	1190143,41	2	998	442503,02	1189862,96	2	1039	442884,72	1189528,40
2	876	441116,40	1190646,65	2	917	441676,94	1190380,44	2	958	442114,24	1190139,29	2	999	442513,42	1189858,80	2	1040	442892,34	1189518,30
2	877	441143,80	1190636,30	2	918	441687,80	1190375,43	2	959	442128,13	1190133,61	2	1000	442522,74	1189857,33	2	1041	442887,08	1189510,24
2	878	441152,58	1190633,88	2	919	441710,30	1190369,46	2	960	442135,96	1190121,61	2	1001	442530,22	1189849,70	2	1042	442883,19	1189499,74
2	879	441188,38	1190627,00	2	920	441712,27	1190369,27	2	961	442136,83	1190120,27	2	1002	442546,25	1189839,39	2	1043	442881,75	1189488,64
2	880	441204,78	1190618,00	2	921	441729,96	1190367,58	2	962	442141,06	1190115,49	2	1003	442556,58	1189824,63	2	1044	442882,81	1189477,49
2	881	441227,88	1190601,30	2	922	441751,98	1190353,30	2	963	442154,04	1190106,16	2	1004	442563,98	1189816,23	2	1045	442884,59	1189472,63
2	882	441232,77	1190597,76	2	923	441765,86	1190349,01	2	964	442165,91	1190100,25	2	1005	442589,97	1189796,85	2	1046	442891,32	1189454,27
2	883	441242,48	1190592,29	2	924	441774,75	1190342,31	2	965	442176,43	1190096,41	2	1006	442599,83	1189791,54	2	1047	442896,16	1189445,53
2	884	441253,21	1190589,09	2	925	441796,57	1190333,67	2	966	442201,31	1190093,47	2	1007	442609,29	1189788,79	2	1048	442901,59	1189439,32
2	885	441267,16	1190586,61	2	926	441807,49	1190331,18	2	967	442212,47	1190094,44	2	1008	442625,31	1189786,23	2	1049	442890,89	1189426,95
2	886	441268,67	1190585,82	2	927	441824,59	1190330,93	2	968	442229,99	1190100,95	2	1009	442635,48	1189779,78	2	1050	442885,42	1189417,18
2	887	441288,78	1190575,25	2	928	441850,48	1190319,10	2	969	442252,42	1190100,45	2	1010	442643,27	1189768,32	2	1051	442882,38	1189406,88
2	888	441308,55	1190567,93	2	929	441861,24	1190315,99	2	970	442253,32	1190100,43	2	1011	442647,49	1189763,71	2	1052	442882,25	1189406,44
2	889	441320,98	1190554,84	2	930	441904,32	1190310,85	2	971	442256,28	1190095,50	2	1012	442656,36	1189756,89	2	1053	442879,46	1189390,64
2	890	441326,36	1190550,62	2	931	441912,54	1190304,22	2	972	442263,74	1190087,16	2	1013	442666,61	1189751,74	2	1054	442870,55	1189369,04
2	891	441359,57	1190531,84	2	932	441917,95	1190301,00	2	973	442266,92	1190084,91	2	1014	442679,79	1189736,63	2	1055	442867,46	1189358,27
2	892	441380,17	1190515,55	2	933	441918,89	1190297,49	2	974	442272,88	1190080,68	2	1015	442696,23	1189722,24	2	1056	442866,40	1189344,58
2	893	441389,68	1190509,63	2	934	441921,18	1190288,98	2	975	442278,84	1190077,89	2	1016	442702,00	1189718,15	2	1057	442865,95	1189338,71
2	894	441418,45	1190498,14	2	935	441926,88	1190278,63	2	976	442297,26	1190072,39	2	1017	442704,58	1189716,33	2	1058	442868,07	1189313,54
2	895	441426,87	1190495,78	2	936	441933,91	1190270,73	2	977	442307,13	1190070,84	2	1018	442714,89	1189711,95	2	1059	442875,77	1189286,12
2	896	441428,32	1190495,37	2	937	441951,56	1190254,82	2	978	442324,48	1190072,67	2	1019	442727,74	1189708,12	2	1060	442876,21	1189284,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1061	442877,47	1189276,73	2	1102	442867,41	1188871,30	2	1143	442395,47	1188556,51	2	1184	442012,57	1188188,94	2	1225	441566,77	1187924,87
2	1062	442874,97	1189270,85	2	1103	442835,40	1188843,57	2	1144	442385,50	1188551,42	2	1185	442003,72	1188182,68	2	1226	441559,39	1187923,40
2	1063	442860,89	1189237,69	2	1104	442828,57	1188844,09	2	1145	442368,72	1188540,33	2	1186	441985,01	1188166,14	2	1227	441549,01	1187919,20
2	1064	442858,65	1189226,72	2	1105	442819,65	1188842,96	2	1146	442360,13	1188533,15	2	1187	441977,51	1188157,83	2	1228	441539,83	1187912,79
2	1065	442857,20	1189210,49	2	1106	442799,52	1188837,43	2	1147	442353,52	1188524,50	2	1188	441972,14	1188148,29	2	1229	441528,95	1187903,22
2	1066	442857,46	1189199,29	2	1107	442789,49	1188832,45	2	1148	442332,94	1188490,50	2	1189	441967,05	1188136,35	2	1230	441522,30	1187906,64
2	1067	442860,10	1189188,72	2	1108	442780,83	1188825,35	2	1149	442320,53	1188467,04	2	1190	441959,19	1188125,86	2	1231	441511,46	1187909,41
2	1068	442864,61	1189176,50	2	1109	442776,43	1188820,18	2	1150	442318,19	1188464,52	2	1191	441946,83	1188128,97	2	1232	441500,26	1187909,70
2	1069	442869,64	1189166,50	2	1110	442774,70	1188817,44	2	1151	442299,03	1188457,58	2	1192	441935,64	1188129,11	2	1233	441489,29	1187907,49
2	1070	442876,77	1189157,86	2	1111	442769,94	1188809,93	2	1152	442288,28	1188458,24	2	1193	441911,06	1188126,63	2	1234	441480,52	1187903,72
2	1071	442895,50	1189142,44	2	1112	442755,72	1188799,48	2	1153	442277,14	1188457,13	2	1194	441901,16	1188124,61	2	1235	441456,91	1187890,72
2	1072	442905,10	1189136,67	2	1113	442728,24	1188786,99	2	1154	442266,53	1188453,56	2	1195	441890,92	1188120,10	2	1236	441454,78	1187889,16
2	1073	442914,36	1189133,48	2	1114	442718,41	1188781,43	2	1155	442254,36	1188445,70	2	1196	441871,79	1188107,97	2	1237	441610,71	1187885,87
2	1074	442941,69	1189128,51	2	1115	442693,95	1188778,35	2	1156	442245,32	1188445,61	2	1197	441863,07	1188098,16	2	1238	441681,68	1187885,09
2	1075	442955,51	1189129,95	2	1116	442679,42	1188772,33	2	1157	442237,38	1188443,97	2	1198	441858,61	1188090,04	2	1239	441758,54	1187884,25
2	1076	442974,85	1189137,66	2	1117	442670,59	1188765,45	2	1158	442220,52	1188437,94	2	1199	441848,00	1188064,83	2	1240	441789,16	1187883,92
2	1077	442983,88	1189127,93	2	1118	442659,57	1188752,07	2	1159	442210,71	1188432,55	2	1200	441836,66	1188061,48	2	1241	441797,02	1187885,94
2	1078	442988,92	1189123,85	2	1119	442646,53	1188738,77	2	1160	442203,84	1188426,71	2	1201	441826,97	1188055,87	2	1242	441806,95	1187891,06
2	1079	442998,73	1189118,45	2	1120	442635,89	1188723,54	2	1161	442187,25	1188408,28	2	1202	441818,77	1188048,25	2	1243	441818,20	1187898,56
2	1080	443004,07	1189116,70	2	1121	442632,87	1188720,84	2	1162	442181,72	1188402,15	2	1203	441813,13	1188040,23	2	1244	441826,44	1187905,44
2	1081	443007,11	1189110,24	2	1122	442624,34	1188718,39	2	1163	442165,79	1188378,76	2	1204	441808,76	1188029,92	2	1245	441833,27	1187914,31
2	1082	443014,04	1189101,29	2	1123	442617,19	1188716,33	2	1164	442139,31	1188355,36	2	1205	441807,12	1188020,78	2	1246	441838,15	1187922,39
2	1083	443006,35	1189093,00	2	1124	442606,85	1188712,05	2	1165	442134,09	1188350,00	2	1206	441793,55	1188016,41	2	1247	441845,97	1187922,69
2	1084	442987,44	1189066,39	2	1125	442602,16	1188709,11	2	1166	442127,90	1188340,66	2	1207	441784,22	1188010,23	2	1248	441856,93	1187924,97
2	1085	442982,40	1189052,03	2	1126	442593,80	1188701,66	2	1167	442121,66	1188328,44	2	1208	441766,80	1187995,24	2	1249	441867,11	1187929,63
2	1086	442981,16	1189034,33	2	1127	442590,25	1188697,22	2	1168	442118,20	1188318,94	2	1209	441758,98	1187984,72	2	1250	441890,77	1187943,87
2	1087	442970,62	1189023,75	2	1128	442584,83	1188687,42	2	1169	442115,10	1188305,56	2	1210	441749,97	1187987,06	2	1251	441899,46	1187950,93
2	1088	442964,40	1189015,75	2	1129	442581,33	1188672,47	2	1170	442113,83	1188294,43	2	1211	441738,78	1187987,43	2	1252	441905,57	1187958,51
2	1089	442959,56	1189005,65	2	1130	442573,49	1188670,91	2	1171	442113,93	1188293,71	2	1212	441727,79	1187985,30	2	1253	441910,86	1187969,33
2	1090	442957,08	1188994,73	2	1131	442565,27	1188667,24	2	1172	442116,45	1188275,59	2	1213	441717,55	1187980,77	2	1254	441918,61	1187974,23
2	1091	442954,94	1188970,97	2	1132	442558,15	1188669,93	2	1173	442112,60	1188272,37	2	1214	441701,56	1187970,06	2	1255	441926,50	1187982,16
2	1092	442954,79	1188964,50	2	1133	442548,28	1188671,42	2	1174	442105,99	1188272,97	2	1215	441680,72	1187951,43	2	1256	441930,92	1187988,75
2	1093	442956,10	1188955,95	2	1134	442537,10	1188670,71	2	1175	442105,77	1188273,00	2	1216	441667,85	1187947,56	2	1257	441941,96	1188011,55
2	1094	442956,24	1188955,04	2	1135	442516,79	1188666,72	2	1176	442097,84	1188272,22	2	1217	441657,56	1187943,16	2	1258	441944,67	1188018,51
2	1095	442930,78	1188939,98	2	1136	442502,39	1188659,54	2	1177	442087,11	1188269,01	2	1218	441648,50	1187936,57	2	1259	441945,99	1188025,40
2	1096	442922,89	1188932,03	2	1137	442485,33	1188644,20	2	1178	442074,80	1188261,52	2	1219	441644,41	1187932,35	2	1260	441966,47	1188023,58
2	1097	442917,32	1188924,99	2	1138	442479,24	1188637,38	2	1179	442056,71	1188241,84	2	1220	441638,69	1187924,00	2	1261	441977,64	1188024,32
2	1098	442886,10	1188899,60	2	1139	442473,62	1188627,70	2	1180	442050,36	1188232,74	2	1221	441629,06	1187920,20	2	1262	441997,59	1188028,53
2	1099	442884,44	1188898,25	2	1140	442466,26	1188610,94	2	1181	442046,15	1188222,37	2	1222	441612,77	1187923,17	2	1263	442005,87	1188031,48
2	1100	442879,14	1188891,07	2	1141	442446,74	1188592,92	2	1182	442041,96	1188207,40	2	1223	441592,33	1187921,43	2	1264	442015,45	1188037,26
2	1101	442877,79	1188889,25	2	1142	442411,34	1188560,26	2	1183	442026,80	1188196,83	2	1224	441577,97	1187924,98	2	1265	442023,51	1188045,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1266	442051,16	1188081,85	2	1307	442419,29	1188440,04	2	1348	442864,89	1188745,79	3	28	444525,40	1194129,23	3	69	444345,91	1194086,82
2	1267	442059,71	1188098,70	2	1308	442432,75	1188462,28	2	1349	442889,02	1188757,99	3	29	444524,31	1194132,80	3	70	444334,73	1194086,08
2	1268	442061,11	1188099,93	2	1309	442441,25	1188464,01	2	1350	442894,73	1188762,04	3	30	444518,19	1194154,64	3	71	444310,54	1194081,71
2	1269	442065,87	1188104,15	2	1310	442451,60	1188468,28	2	1351	442906,49	1188773,22	3	31	444518,18	1194154,67	3	72	444309,24	1194081,48
2	1270	442076,49	1188110,24	2	1311	442465,66	1188476,01	2	1352	442938,82	1188800,78	3	32	444478,22	1194292,07	3	73	444305,00	1194080,07
2	1271	442081,88	1188113,33	2	1312	442474,01	1188482,03	2	1353	442946,48	1188808,95	3	33	444464,67	1194332,07	3	74	444299,43	1194078,22
2	1272	442114,50	1188136,07	2	1313	442495,93	1188502,25	2	1354	442959,57	1188830,91	3	34	444462,11	1194340,50	3	75	444298,61	1194077,95
2	1273	442122,27	1188143,00	2	1314	442541,76	1188544,53	2	1355	442984,22	1188850,41	3	35	444453,24	1194326,11	3	76	444291,21	1194073,61
2	1274	442128,82	1188152,08	2	1315	442548,02	1188551,50	2	1356	442995,17	1188862,22	3	36	444450,46	1194321,61	3	77	444290,26	1194073,06
2	1275	442134,29	1188166,26	2	1316	442552,30	1188558,88	2	1357	443022,44	1188876,65	3	37	444446,09	1194305,66	3	78	444274,20	1194060,69
2	1276	442146,58	1188170,38	2	1317	442553,12	1188560,29	2	1358	443028,25	1188880,66	3	38	444446,20	1194294,46	3	79	444258,87	1194050,96
2	1277	442155,94	1188176,51	2	1318	442555,48	1188560,25	2	1359	443035,40	1188887,83	3	39	444448,31	1194285,67	3	80	444243,49	1194044,26
2	1278	442167,04	1188187,53	2	1319	442565,17	1188560,04	2	1360	443036,16	1188888,58	3	40	444448,81	1194283,57	3	81	444235,75	1194042,42
2	1279	442182,58	1188200,54	2	1320	442584,66	1188562,49	2	1	443047,43	1188905,16	3	41	444460,69	1194259,06	3	82	444218,20	1194038,25
2	1280	442187,38	1188204,56	2	1321	442595,24	1188566,18	3	1	444434,04	1193981,32	3	42	444466,78	1194249,67	3	83	444202,58	1194031,86
2	1281	442193,99	1188211,24	2	1322	442602,60	1188570,80	3	2	444449,87	1193998,11	3	43	444473,40	1194243,01	3	84	444202,28	1194031,73
2	1282	442205,84	1188225,95	2	1323	442611,78	1188569,53	3	3	444459,83	1194006,09	3	44	444485,50	1194232,93	3	85	444201,62	1194031,56
2	1283	442209,60	1188232,29	2	1324	442615,89	1188568,96	3	4	444467,72	1194014,04	3	45	444492,12	1194228,47	3	86	444188,83	1194028,11
2	1284	442213,43	1188242,81	2	1325	442625,32	1188568,86	3	5	444474,93	1194026,65	3	46	444485,07	1194211,58	3	87	444167,64	1194022,39
2	1285	442217,76	1188270,89	2	1326	442644,54	1188571,13	3	6	444479,57	1194034,78	3	47	444481,19	1194180,83	3	88	444162,67	1194019,42
2	1286	442215,61	1188289,34	2	1327	442655,43	1188573,70	3	7	444483,52	1194045,01	3	48	444478,82	1194162,04	3	89	444149,50	1194026,11
2	1287	442238,76	1188309,87	2	1328	442665,49	1188578,63	3	8	444484,59	1194056,66	3	49	444478,79	1194161,82	3	90	444147,60	1194027,52
2	1288	442244,60	1188316,64	2	1329	442674,19	1188585,68	3	9	444484,87	1194059,72	3	50	444457,75	1194163,71	3	91	444135,05	1194036,83
2	1289	442258,72	1188338,22	2	1330	442681,11	1188594,48	3	10	444485,07	1194059,70	3	51	444457,25	1194163,74	3	92	444125,71	1194042,19
2	1290	442263,62	1188343,68	2	1331	442684,27	1188600,47	3	11	444495,62	1194059,03	3	52	444446,10	1194163,39	3	93	444115,02	1194045,52
2	1291	442271,26	1188343,28	2	1332	442693,31	1188621,35	3	12	444511,05	1194059,97	3	53	444446,06	1194163,38	3	94	444093,59	1194049,16
2	1292	442282,28	1188345,19	2	1333	442695,67	1188632,30	3	13	444513,93	1194060,14	3	54	444436,21	1194160,90	3	95	444082,40	1194048,76
2	1293	442292,61	1188349,52	2	1334	442695,54	1188642,75	3	14	444515,54	1194060,24	3	55	444436,16	1194160,87	3	96	444068,28	1194046,66
2	1294	442303,25	1188357,05	2	1335	442710,81	1188656,56	3	15	444523,44	1194062,44	3	56	444426,18	1194155,92	3	97	444057,46	1194043,78
2	1295	442317,47	1188357,34	2	1336	442715,55	1188662,27	3	16	444525,96	1194063,15	3	57	444398,46	1194138,02	3	98	444048,75	1194039,35
2	1296	442328,26	1188360,31	2	1337	442722,33	1188673,25	3	17	444526,32	1194063,25	3	58	444391,68	1194132,77	3	99	444036,05	1194031,24
2	1297	442342,23	1188367,32	2	1338	442731,13	1188682,22	3	18	444530,92	1194065,74	3	59	444382,91	1194122,10	3	100	444032,95	1194028,73
2	1298	442342,35	1188367,38	2	1339	442743,23	1188684,03	3	19	444535,87	1194068,43	3	60	444378,18	1194111,96	3	101	444028,31	1194024,98
2	1299	442360,40	1188373,32	2	1340	442754,04	1188686,92	3	20	444536,16	1194068,59	3	61	444377,21	1194107,96	3	102	444027,34	1194024,20
2	1300	442364,79	1188375,96	2	1341	442772,36	1188697,20	3	21	444537,54	1194069,80	3	62	444376,15	1194103,62	3	103	444026,43	1194023,00
2	1301	442369,39	1188378,73	2	1342	442777,01	1188699,31	3	22	444543,61	1194075,13	3	63	444375,96	1194089,81	3	104	444016,87	1194010,57
2	1302	442378,28	1188384,08	2	1343	442801,83	1188710,60	3	23	444534,89	1194102,69	3	64	444376,44	1194087,89	3	105	444006,98	1194031,35
2	1303	442386,76	1188391,39	2	1344	442810,74	1188715,82	3	24	444534,89	1194102,70	3	65	444379,75	1194074,89	3	106	444002,01	1194039,62
2	1304	442399,71	1188405,43	2	1345	442837,08	1188735,17	3	25	444534,74	1194103,18	3	66	444379,82	1194074,60	3	107	443993,68	1194050,87
2	1305	442405,04	1188412,96	2	1346	442843,67	1188741,06	3	26	444529,41	1194120,45	3	67	444379,61	1194074,70	3	108	443990,42	1194055,27
2	1306	442409,57	1188421,57	2	1347	442854,29	1188742,17	3	27	444525,87	1194127,67	3	68	444356,96	1194085,05	3	109	443979,73	1194073,74

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				
3	110	443971,80	1194081,64	3	151	443485,39	1194041,05	3	192	442907,09	1194199,44	3	233	441714,76	1194261,52	3	274	440827,38	1194713,83
3	111	443953,34	1194095,25	3	152	443478,88	1194050,15	3	193	442888,72	1194191,19	3	234	441641,39	1194322,86	3	275	440764,35	1194696,88
3	112	443942,93	1194099,38	3	153	443467,85	1194062,34	3	194	442858,99	1194189,18	3	235	441634,53	1194327,56	3	276	440732,70	1194696,43
3	113	443921,60	1194101,51	3	154	443459,19	1194069,44	3	195	442837,53	1194190,55	3	236	441633,39	1194328,33	3	277	440732,46	1194688,16
3	114	443919,66	1194102,32	3	155	443452,35	1194073,02	3	196	442815,30	1194196,24	3	237	441617,27	1194337,13	3	278	440734,62	1194677,18
3	115	443907,46	1194107,45	3	156	443450,97	1194073,74	3	197	442774,50	1194216,43	3	238	441589,81	1194352,11	3	279	440739,18	1194666,95
3	116	443906,00	1194107,65	3	157	443438,97	1194078,16	3	198	442766,61	1194221,68	3	239	441579,16	1194355,58	3	280	440745,90	1194657,99
3	117	443895,49	1194109,09	3	158	443427,94	1194085,78	3	199	442701,33	1194265,13	3	240	441566,86	1194358,12	3	281	440754,44	1194650,75
3	118	443893,67	1194109,34	3	159	443417,97	1194092,65	3	200	442693,36	1194269,00	3	241	441543,99	1194362,82	3	282	440761,48	1194647,10
3	119	443890,91	1194108,96	3	160	443408,84	1194096,49	3	201	442653,68	1194282,05	3	242	441527,49	1194368,67	3	283	440767,80	1194672,76
3	120	443820,74	1194099,37	3	161	443407,62	1194106,95	3	202	442625,02	1194301,89	3	243	441518,43	1194375,62	3	284	440812,17	1194677,50
3	121	443810,16	1194095,73	3	162	443405,62	1194113,50	3	203	442623,26	1194303,10	3	244	441513,31	1194380,51	3	285	440834,19	1194675,01
3	122	443789,19	1194085,76	3	163	443400,47	1194123,44	3	204	442612,79	1194307,07	3	245	441494,08	1194398,85	3	286	440873,97	1194670,53
3	123	443783,25	1194084,33	3	164	443378,12	1194151,51	3	205	442596,60	1194311,20	3	246	441404,89	1194472,44	3	287	440956,40	1194637,56
3	124	443747,95	1194084,63	3	165	443369,93	1194159,15	3	206	442596,12	1194311,27	3	247	441362,90	1194510,01	3	288	441013,53	1194593,08
3	125	443724,51	1194089,67	3	166	443360,25	1194164,76	3	207	442585,51	1194312,74	3	248	441314,62	1194547,22	3	289	441094,47	1194563,15
3	126	443713,66	1194090,72	3	167	443349,55	1194168,09	3	208	442507,61	1194313,41	3	249	441304,41	1194551,82	3	290	441148,10	1194520,24
3	127	443702,56	1194089,33	3	168	443327,38	1194168,65	3	209	442500,39	1194312,66	3	250	441237,35	1194573,44	3	291	441259,95	1194483,63
3	128	443674,97	1194081,98	3	169	443319,57	1194174,28	3	210	442496,52	1194312,25	3	251	441172,58	1194594,31	3	292	441332,51	1194442,79
3	129	443674,05	1194081,73	3	170	443309,82	1194179,78	3	211	442466,25	1194305,64	3	252	441167,66	1194596,94	3	293	441433,86	1194342,15
3	130	443670,02	1194079,54	3	171	443305,34	1194181,11	3	212	442388,49	1194305,95	3	253	441145,63	1194621,64	3	294	441422,71	1194331,00
3	131	443664,22	1194076,38	3	172	443299,09	1194182,96	3	213	442373,21	1194306,02	3	254	441136,66	1194628,34	3	295	441420,61	1194329,82
3	132	443650,05	1194066,47	3	173	443283,23	1194183,59	3	214	442344,52	1194302,56	3	255	441130,87	1194631,25	3	296	441428,97	1194322,93
3	133	443636,07	1194068,11	3	174	443277,90	1194187,66	3	215	442333,67	1194299,80	3	256	441120,13	1194634,44	3	297	441443,40	1194309,04
3	134	443629,45	1194067,25	3	175	443270,90	1194191,18	3	216	442304,45	1194285,97	3	257	441104,55	1194634,71	3	298	441460,56	1194325,20
3	135	443627,47	1194066,99	3	176	443243,43	1194199,88	3	217	442294,97	1194280,02	3	258	441084,10	1194649,02	3	299	441494,21	1194298,81
3	136	443624,97	1194066,66	3	177	443188,31	1194211,51	3	218	442269,71	1194256,19	3	259	441080,75	1194655,33	3	300	441560,83	1194281,62
3	137	443606,79	1194059,94	3	178	443181,40	1194212,52	3	219	442257,36	1194246,57	3	260	441073,81	1194663,46	3	301	441595,22	1194238,63
3	138	443597,70	1194055,53	3	179	443125,71	1194220,64	3	220	442257,13	1194246,39	3	261	441064,86	1194670,19	3	302	441654,04	1194195,49
3	139	443587,69	1194060,89	3	180	443104,65	1194223,71	3	221	442217,93	1194244,35	3	262	441054,64	1194674,76	3	303	441659,69	1194191,35
3	140	443576,88	1194063,81	3	181	443095,46	1194224,19	3	222	442211,91	1194242,39	3	263	441041,84	1194678,83	3	304	441652,45	1194186,96
3	141	443565,69	1194064,25	3	182	443084,39	1194222,50	3	223	442107,89	1194242,32	3	264	441026,37	1194681,10	3	305	441649,89	1194185,40
3	142	443554,68	1194062,18	3	183	443056,65	1194215,00	3	224	442066,01	1194244,07	3	265	441019,63	1194690,28	3	306	441652,76	1194183,00
3	143	443543,84	1194057,39	3	184	443046,26	1194210,84	3	225	442011,74	1194248,62	3	266	441011,13	1194697,57	3	307	441687,05	1194159,96
3	144	443531,34	1194049,89	3	185	443037,23	1194204,63	3	226	441961,66	1194250,90	3	267	440990,51	1194711,50	3	308	441700,75	1194153,63
3	145	443525,52	1194046,40	3	186	443030,78	1194199,00	3	227	441895,13	1194245,68	3	268	440981,35	1194716,20	3	309	441741,29	1194141,91
3	146	443519,45	1194041,48	3	187	442999,15	1194199,49	3	228	441885,95	1194244,96	3	269	440934,76	1194732,89	3	310	441741,36	1194141,92
3	147	443512,24	1194032,91	3	188	442951,45	1194205,44	3	229	441824,70	1194247,73	3	270	440928,47	1194734,31	3	311	441741,50	1194141,92
3	148	443498,90	1194010,31	3	189	442940,26	1194205,58	3	230	441814,59	1194247,16	3	271	440875,39	1194746,24	3	312	441799,48	1194143,49
3	149	443498,64	1194009,87	3	190	442926,54	1194203,53	3	231	441764,74	1194239,22	3	272	440851,56	1194730,62	3	313	441820,88	1194144,07
3	150	443485,89	1194039,87	3	191	442915,26	1194201,85	3	232	441735,84	1194247,58	3	273	440831,36	1194716,59	3	314	441868,42	1194145,90

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	315	441932,63	1194148,37	3	356	442312,26	1194143,08	3	397	443299,86	1194071,30	3	438	443532,29	1193904,62	3	479	444055,80	1193912,95
3	316	441937,48	1194148,70	3	357	442323,15	1194167,60	3	398	443302,95	1194070,90	3	439	443572,97	1193942,43	3	480	444064,97	1193918,45
3	317	441937,50	1194148,70	3	358	442324,00	1194171,27	3	399	443307,46	1194070,31	3	440	443579,97	1193950,58	3	481	444081,54	1193931,16
3	318	441968,62	1194150,77	3	359	442334,98	1194180,41	3	400	443308,09	1194064,60	3	441	443594,85	1193948,25	3	482	444086,55	1193936,32
3	319	441968,95	1194150,79	3	360	442354,91	1194199,27	3	401	443308,32	1194062,56	3	442	443605,99	1193949,34	3	483	444092,28	1193944,09
3	320	442029,34	1194154,82	3	361	442365,94	1194204,57	3	402	443308,60	1194061,64	3	443	443616,61	1193952,88	3	484	444095,61	1193942,18
3	321	442060,04	1194145,29	3	362	442376,34	1194206,00	3	403	443310,38	1194055,77	3	444	443628,34	1193958,88	3	485	444116,90	1193929,95
3	322	442063,97	1194144,07	3	363	442387,96	1194205,96	3	404	443311,57	1194053,23	3	445	443642,73	1193966,24	3	486	444118,39	1193929,37
3	323	442101,58	1194142,49	3	364	442471,35	1194205,62	3	405	443313,88	1194048,33	3	446	443664,67	1193965,56	3	487	444143,30	1193919,61
3	324	442105,21	1194142,34	3	365	442482,22	1194206,77	3	406	443319,78	1194035,80	3	447	443675,79	1193966,85	3	488	444154,12	1193916,72
3	325	442177,22	1194143,62	3	366	442512,38	1194213,36	3	407	443322,62	1194031,27	3	448	443681,00	1193968,69	3	489	444175,81	1193916,47
3	326	442163,52	1194137,91	3	367	442577,75	1194212,81	3	408	443324,93	1194027,59	3	449	443686,35	1193970,58	3	490	444184,74	1193917,48
3	327	442137,10	1194122,47	3	368	442605,12	1194194,05	3	409	443325,72	1194026,32	3	450	443715,10	1193989,41	3	491	444195,39	1193920,95
3	328	442105,05	1194099,16	3	369	442611,61	1194190,77	3	410	443328,62	1194023,41	3	451	443741,99	1193984,68	3	492	444209,74	1193930,32
3	329	442097,98	1194092,81	3	370	442653,53	1194176,88	3	411	443330,90	1194021,13	3	452	443789,57	1193984,28	3	493	444231,66	1193936,24
3	330	442095,78	1194089,82	3	371	442727,27	1194128,22	3	412	443332,40	1194019,63	3	453	443799,67	1193985,43	3	494	444234,03	1193936,88
3	331	442091,36	1194083,78	3	372	442775,66	1194104,28	3	413	443333,63	1194018,39	3	454	443817,67	1193989,76	3	495	444235,58	1193937,50
3	332	442085,69	1194073,88	3	373	442785,44	1194100,66	3	414	443340,44	1194013,81	3	455	443827,42	1193993,21	3	496	444251,68	1193943,90
3	333	442059,79	1193962,51	3	374	442817,28	1194092,51	3	415	443342,05	1194013,14	3	456	443845,65	1194001,88	3	497	444262,14	1193946,01
3	334	442067,72	1193958,41	3	375	442845,57	1194090,06	3	416	443345,73	1194011,59	3	457	443886,77	1194007,33	3	498	444268,48	1193947,29
3	335	442076,97	1193956,03	3	376	442855,87	1194089,17	3	417	443347,31	1194010,93	3	458	443896,20	1194003,72	3	499	444278,54	1193950,46
3	336	442078,57	1193955,62	3	377	442904,50	1194092,03	3	418	443350,76	1194009,47	3	459	443905,79	1194002,24	3	500	444309,19	1193964,45
3	337	442089,76	1193955,31	3	378	442915,52	1194094,03	3	419	443371,50	1194003,38	3	460	443918,76	1193984,00	3	501	444318,42	1193970,59
3	338	442100,74	1193957,50	3	379	442939,53	1194104,43	3	420	443388,40	1193991,50	3	461	443923,54	1193973,96	3	502	444326,68	1193976,09
3	339	442119,28	1193963,43	3	380	442945,85	1194105,37	3	421	443400,40	1193985,79	3	462	443929,02	1193962,44	3	503	444338,07	1193983,67
3	340	442128,71	1193967,74	3	381	442994,87	1194099,55	3	422	443402,79	1193979,99	3	463	443934,78	1193953,14	3	504	444359,23	1193973,08
3	341	442150,72	1193981,60	3	382	443043,63	1194099,01	3	423	443403,44	1193963,69	3	464	443949,23	1193934,65	3	505	444369,91	1193969,70
3	342	442158,72	1193989,43	3	383	443054,62	1194101,15	3	424	443404,70	1193956,91	3	465	443957,00	1193926,82	3	506	444378,65	1193968,77
3	343	442164,78	1193998,85	3	384	443078,50	1194109,58	3	425	443414,15	1193929,56	3	466	443957,12	1193926,71	3	507	444380,60	1193968,83
3	344	442172,91	1194024,96	3	385	443087,71	1194115,95	3	426	443419,10	1193919,52	3	467	443966,29	1193920,86	3	508	444400,31	1193969,39
3	345	442184,29	1194033,36	3	386	443094,11	1194121,54	3	427	443426,17	1193910,83	3	468	443984,89	1193911,92	3	509	444403,21	1193969,47
3	346	442189,88	1194037,49	3	387	443100,47	1194123,26	3	428	443440,07	1193897,25	3	469	443986,03	1193911,38	3	510	444414,29	1193971,06
3	347	442210,59	1194049,59	3	388	443171,75	1194112,87	3	429	443447,28	1193891,87	3	470	443988,30	1193910,73	3	511	444420,40	1193973,08
3	348	442230,61	1194057,41	3	389	443222,19	1194102,10	3	430	443457,41	1193887,11	3	471	443990,54	1193910,10	3	512	444434,04	1193981,32
3	349	442240,11	1194062,46	3	390	443223,73	1194101,58	3	431	443468,35	1193884,72	3	472	443996,00	1193908,54	3	513	444434,04	1194227,21
3	350	442254,27	1194072,25	3	391	443238,88	1194092,21	3	432	443471,64	1193884,75	3	473	443996,80	1193908,32	3	514	444434,04	1194201,05
3	351	442261,28	1194078,12	3	392	443243,71	1194086,84	3	433	443479,55	1193884,83	3	474	444019,03	1193905,18	3	515	444434,04	1194194,87
3	352	442278,57	1194095,51	3	393	443254,48	1194083,80	3	434	443503,06	1193888,72	3	475	444030,18	1193906,25	3	516	444434,04	1194197,78
3	353	442284,69	1194101,67	3	394	443274,65	1194083,39	3	435	443509,58	1193890,27	3	476	444045,17	1193909,42	3	517	444434,04	1194188,09
3	354	442291,51	1194110,23	3	395	443281,27	1194079,31	3	436	443519,84	1193894,75	3	477	444046,11	1193909,73	3	518	444434,04	1194201,66
3	355	442292,04	1194111,06	3	396	443289,13	1194074,48	3	437	443528,84	1193901,41	3	478	444055,56	1193912,87	3	519	444434,04	1194192,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	519	441699,86	1194181,79	4	30	435390,33	1192093,26	4	71	434411,97	1192282,04	4	112	433858,45	1192416,80	4	153	433369,04	1192549,41
3	520	441768,54	1194169,19	4	31	435380,66	1192098,91	4	72	434398,39	1192254,90	4	113	433846,60	1192418,91	4	154	433343,16	1192539,99
3	521	441802,01	1194166,29	4	32	435295,42	1192130,76	4	73	434381,34	1192247,98	4	114	433830,76	1192417,55	4	155	433334,20	1192535,68
3	522	441882,87	1194179,85	4	33	435265,39	1192140,36	4	74	434369,08	1192238,41	4	115	433826,60	1192425,34	4	156	433325,36	1192528,80
3	523	441927,75	1194166,65	4	34	435229,74	1192154,32	4	75	434355,02	1192238,55	4	116	433819,26	1192433,79	4	157	433315,36	1192519,05
3	524	442008,17	1194181,67	4	35	435198,91	1192170,46	4	76	434353,30	1192238,57	4	117	433810,22	1192440,40	4	158	433312,74	1192517,64
3	525	442104,48	1194164,85	4	36	435196,95	1192172,39	4	77	434324,50	1192233,72	4	118	433803,04	1192443,78	4	159	433297,91	1192516,92
3	526	442106,38	1194186,06	4	37	435176,41	1192192,66	4	78	434318,88	1192231,84	4	119	433796,13	1192445,53	4	160	433287,22	1192515,14
3	527	442107,30	1194192,30	4	38	435146,17	1192225,67	4	79	434303,73	1192224,12	4	120	433793,68	1192459,41	4	161	433262,11	1192507,92
3	528	442107,62	1194200,12	4	39	435134,75	1192239,88	4	80	434293,44	1192226,98	4	121	433782,48	1192483,52	4	162	433250,84	1192503,57
3	529	442107,87	1194207,44	4	40	435126,42	1192256,61	4	81	434290,44	1192228,67	4	122	433776,53	1192493,00	4	163	433221,87	1192501,63
3	512	442010,34	1194227,21	4	41	435112,29	1192276,09	4	82	434281,03	1192238,12	4	123	433768,63	1192500,93	4	164	433210,85	1192499,63
4	1	435791,26	1191783,14	4	42	435106,43	1192282,81	4	83	434275,60	1192242,21	4	124	433762,01	1192505,40	4	165	433202,88	1192496,47
4	2	435794,51	1191795,10	4	43	435090,15	1192298,43	4	84	434248,54	1192256,83	4	125	433751,71	1192509,79	4	166	433193,48	1192490,37
4	3	435800,23	1191816,11	4	44	435035,97	1192364,06	4	85	434238,13	1192260,95	4	126	433740,69	1192511,77	4	167	433170,19	1192471,23
4	4	435802,95	1191831,52	4	45	435031,26	1192370,12	4	86	434227,08	1192262,65	4	127	433738,08	1192511,94	4	168	433162,39	1192463,20
4	5	435803,69	1191835,66	4	46	435020,71	1192383,71	4	87	434193,40	1192264,03	4	128	433725,30	1192512,79	4	169	433156,97	1192454,51
4	6	435809,17	1191860,82	4	47	435012,46	1192391,28	4	88	434191,82	1192263,84	4	129	433708,77	1192529,29	4	170	433137,67	1192449,21
4	7	435797,83	1191885,29	4	48	434987,61	1192408,60	4	89	434170,71	1192261,39	4	130	433702,70	1192535,34	4	171	433132,89	1192450,32
4	8	435778,04	1191908,64	4	49	434961,73	1192421,73	4	90	434146,94	1192265,55	4	131	433694,65	1192541,62	4	172	433109,31	1192455,76
4	9	435656,00	1191984,56	4	50	434951,24	1192425,64	4	91	434124,79	1192283,78	4	132	433674,95	1192553,39	4	173	433081,83	1192464,08
4	10	435645,41	1191988,18	4	51	434940,14	1192427,13	4	92	434104,41	1192308,21	4	133	433664,56	1192557,57	4	174	433030,15	1192492,13
4	11	435600,72	1191998,04	4	52	434928,99	1192426,10	4	93	434095,84	1192315,43	4	134	433655,78	1192559,18	4	175	432967,14	1192529,31
4	12	435573,37	1192005,50	4	53	434896,25	1192415,21	4	94	434088,95	1192319,27	4	135	433640,04	1192559,96	4	176	432952,79	1192537,78
4	13	435547,25	1192013,98	4	54	434882,75	1192417,21	4	95	434078,31	1192322,77	4	136	433628,10	1192566,12	4	177	432890,61	1192588,29
4	14	435540,87	1192025,85	4	55	434881,13	1192417,28	4	96	434057,28	1192325,84	4	137	433596,70	1192585,31	4	178	432881,83	1192594,02
4	15	435536,77	1192031,55	4	56	434853,71	1192418,38	4	97	434049,20	1192340,44	4	138	433589,20	1192589,07	4	179	432861,02	1192604,65
4	16	435526,55	1192045,78	4	57	434844,57	1192417,55	4	98	434042,71	1192349,57	4	139	433563,00	1192598,90	4	180	432815,49	1192627,90
4	17	435519,03	1192054,08	4	58	434817,33	1192410,53	4	99	434034,35	1192357,02	4	140	433551,87	1192600,15	4	181	432806,51	1192638,12
4	18	435509,86	1192060,50	4	59	434802,59	1192404,17	4	100	434022,00	1192363,16	4	141	433530,12	1192600,15	4	182	432798,75	1192671,55
4	19	435477,63	1192072,17	4	60	434771,82	1192392,86	4	101	434015,52	1192373,54	4	142	433501,41	1192596,94	4	183	432795,16	1192681,52
4	20	435466,69	1192074,54	4	61	434759,89	1192388,47	4	102	434007,48	1192381,32	4	143	433488,49	1192591,44	4	184	432789,16	1192690,98
4	21	435452,90	1192073,94	4	62	434743,15	1192393,08	4	103	433983,05	1192400,11	4	144	433481,73	1192586,54	4	185	432775,56	1192707,51
4	22	435452,25	1192073,91	4	63	434731,96	1192393,27	4	104	433973,47	1192405,90	4	145	433459,74	1192567,59	4	186	432754,95	1192736,62
4	23	435444,61	1192071,81	4	64	434626,87	1192386,07	4	105	433946,20	1192413,69	4	146	433438,94	1192557,60	4	187	432746,52	1192743,98
4	24	435433,67	1192067,13	4	65	434543,43	1192365,56	4	106	433929,31	1192415,02	4	147	433421,24	1192549,10	4	188	432719,32	1192762,79
4	25	435417,02	1192069,81	4	66	434494,82	1192353,61	4	107	433918,35	1192412,75	4	148	433409,70	1192546,42	4	189	432709,67	1192768,00
4	26	435413,31	1192070,41	4	67	434468,42	1192343,58	4	108	433884,31	1192401,62	4	149	433400,26	1192550,39	4	190	432679,57	1192780,20
4	27	435410,03	1192072,21	4	68	434460,10	1192339,12	4	109	433882,00	1192400,87	4	150	433391,12	1192552,18	4	191	432630,72	1192794,37
4	28	435409,80	1192072,33	4	69	434431,01	1192317,77	4	110	433877,13	1192406,31	4	151	433381,07	1192551,86	4	192	432630,60	1192794,04
4	29	435396,00	1192088,32	4	70	434421,39	1192305,33	4	111	433868,73	1192412,36	4	152	433378,04	1192551,77	4	193	432627,62	1192785,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	194	432591,91	1192769,09	4	235	433234,47	1192387,06	4	276	433794,82	1192317,96	4	317	434353,57	1192137,36	4	358	435050,61	1192185,07
4	195	432498,22	1192772,56	4	236	433234,94	1192387,72	4	277	433820,66	1192316,12	4	318	434360,29	1192138,43	4	359	435071,34	1192159,31
4	196	432489,94	1192753,52	4	237	433241,65	1192400,52	4	278	433827,96	1192309,31	4	319	434373,04	1192135,97	4	360	435105,28	1192122,36
4	197	432488,39	1192732,75	4	238	433244,57	1192402,93	4	279	433837,64	1192303,69	4	320	434384,21	1192135,09	4	361	435126,21	1192101,75
4	198	432458,36	1192725,25	4	239	433270,92	1192404,97	4	280	433848,34	1192300,37	4	321	434395,28	1192136,72	4	362	435134,88	1192093,22
4	199	432451,37	1192714,99	4	240	433308,94	1192417,34	4	281	433851,82	1192299,71	4	322	434405,72	1192140,77	4	363	435142,21	1192087,68
4	200	432451,36	1192714,98	4	241	433328,93	1192418,31	4	282	433858,46	1192298,47	4	323	434412,85	1192145,32	4	364	435167,21	1192073,52
4	201	432482,84	1192724,94	4	242	433339,98	1192420,10	4	283	433868,75	1192296,54	4	324	434432,54	1192160,91	4	365	435191,55	1192061,88
4	202	432524,38	1192710,90	4	243	433350,26	1192424,25	4	284	433877,13	1192296,13	4	325	434455,16	1192169,21	4	366	435230,49	1192046,63
4	203	432534,79	1192708,58	4	244	433371,33	1192435,71	4	285	433888,20	1192297,77	4	326	434458,96	1192171,52	4	367	435260,59	1192037,00
4	204	432588,41	1192702,54	4	245	433382,34	1192444,69	4	286	433902,94	1192302,56	4	327	434464,73	1192175,03	4	368	435331,04	1192010,58
4	205	432644,48	1192686,52	4	246	433392,29	1192442,75	4	287	433932,71	1192312,24	4	328	434469,73	1192179,47	4	369	435339,63	1192000,50
4	206	432666,98	1192677,40	4	247	433394,32	1192442,35	4	288	433937,52	1192297,91	4	329	434478,86	1192192,22	4	370	435347,80	1191992,84
4	207	432667,89	1192676,77	4	248	433405,50	1192442,92	4	289	433944,68	1192287,30	4	330	434501,48	1192237,46	4	371	435378,08	1191976,06
4	208	432682,09	1192666,96	4	249	433449,19	1192452,92	4	290	433951,67	1192280,74	4	331	434502,49	1192239,48	4	372	435388,87	1191973,06
4	209	432694,39	1192649,07	4	250	433450,31	1192453,31	4	291	433961,25	1192274,94	4	332	434506,56	1192249,43	4	373	435438,48	1191965,45
4	210	432704,13	1192636,94	4	251	433459,57	1192456,57	4	292	433973,25	1192271,18	4	333	434511,59	1192253,03	4	374	435449,65	1191966,31
4	211	432712,49	1192601,13	4	252	433510,73	1192481,19	4	293	433981,71	1192258,48	4	334	434526,67	1192258,74	4	375	435457,74	1191968,83
4	212	432716,69	1192590,75	4	253	433518,50	1192486,28	4	294	433996,74	1192242,89	4	335	434555,13	1192264,84	4	376	435464,13	1191953,89
4	213	432723,09	1192581,56	4	254	433534,66	1192500,15	4	295	434010,46	1192234,78	4	336	434639,41	1192286,77	4	377	435468,54	1191946,09
4	214	432752,16	1192549,38	4	255	433542,24	1192500,15	4	296	434041,96	1192227,01	4	337	434640,05	1192286,81	4	378	435469,63	1191944,14
4	215	432761,49	1192543,20	4	256	433548,15	1192497,79	4	297	434050,83	1192216,30	4	338	434730,92	1192292,72	4	379	435477,17	1191935,86
4	216	432797,77	1192524,67	4	257	433577,49	1192479,86	4	298	434057,56	1192209,59	4	339	434747,04	1192287,37	4	380	435486,36	1191929,47
4	217	432831,64	1192507,36	4	258	433603,89	1192466,08	4	299	434093,57	1192179,96	4	340	434756,60	1192285,48	4	381	435489,93	1191927,94
4	218	432847,89	1192494,33	4	259	433614,35	1192462,10	4	300	434102,96	1192173,86	4	341	434769,24	1192285,85	4	382	435494,71	1191925,89
4	219	432898,75	1192453,55	4	260	433637,09	1192459,54	4	301	434116,72	1192169,32	4	342	434778,67	1192288,30	4	383	435545,91	1191909,33
4	220	432901,47	1192451,95	4	261	433669,59	1192427,17	4	302	434167,11	1192160,80	4	343	434812,93	1192301,99	4	384	435577,98	1191900,65
4	221	432981,66	1192404,67	4	262	433678,66	1192420,61	4	303	434178,29	1192161,32	4	344	434836,88	1192310,21	4	385	435585,37	1191899,02
4	222	433038,60	1192373,76	4	263	433686,79	1192416,92	4	304	434194,34	1192163,91	4	345	434852,74	1192316,90	4	386	435615,44	1191892,39
4	223	433047,96	1192369,85	4	264	433693,61	1192415,37	4	305	434211,62	1192163,20	4	346	434858,24	1192318,15	4	387	435655,63	1191867,25
4	224	433069,97	1192363,26	4	265	433694,81	1192405,83	4	306	434217,85	1192159,88	4	347	434875,02	1192317,45	4	388	435724,28	1191824,32
4	225	433085,18	1192358,70	4	266	433698,66	1192395,31	4	307	434225,92	1192151,70	4	348	434894,33	1192313,97	4	389	435776,40	1191789,16
4	226	433129,73	1192348,47	4	267	433704,74	1192385,91	4	308	434232,27	1192146,79	4	349	434902,10	1192313,67	4	390	435786,50	1191784,31
4	227	433140,90	1192347,70	4	268	433720,12	1192367,16	4	309	434250,42	1192136,45	4	350	434913,17	1192315,37	4	1	435791,26	1191783,14
4	228	433151,96	1192349,44	4	269	433728,15	1192359,35	4	310	434251,56	1192135,97	4	351	434935,41	1192322,95	5	1	435780,24	119180,34
4	229	433160,98	1192351,95	4	270	433733,98	1192355,45	4	311	434259,93	1192132,51	4	352	434947,76	1192314,69	5	2	435767,26	119184,50
4	230	433197,68	1192362,19	4	271	433747,01	1192350,41	4	312	434282,01	1192126,75	4	353	434994,02	1192258,06	5	3	435760,23	119195,55
4	231	433205,52	1192365,17	4	272	433750,74	1192345,59	4	313	434287,68	1192125,27	4	354	435014,89	1192232,52	5	4	435757,05	1194200,56
4	232	433212,56	1192367,85	4	273	433765,81	1192330,94	4	314	434305,99	1192122,77	4	355	435033,98	1192213,74	5	5	435752,48	1194207,76
4	233	433219,53	1192371,67	4	274	433774,85	1192324,32	4	315	434317,18	1192122,51	4	356	435041,80	1192202,97	5	6	435719,56	1194231,58
4	234	433230,32	1192381,26	4	275	433785,13	1192319,89	4	316	434328,15	1192124,74	4	357	435046,36	1192192,23	5	7	435719,01	1194231,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8	435718,50	1194233,39	5	49	434890,81	1194343,02	5	90	434388,85	1194516,63	5	131	434168,17	1195165,54	5	172	433671,59	1196053,05
5	9	435712,15	1194251,08	5	50	434890,62	1194343,09	5	91	434381,11	1194529,02	5	132	434165,34	1195173,75	5	173	433630,13	1196095,48
5	10	435711,51	1194252,86	5	51	434880,42	1194342,32	5	92	434374,56	1194550,93	5	133	434146,10	1195216,98	5	174	433624,84	1196102,68
5	11	435701,61	1194280,43	5	52	434874,11	1194341,85	5	93	434373,69	1194590,18	5	134	434140,54	1195226,38	5	175	433606,39	1196127,79
5	12	435692,20	1194288,89	5	53	434870,90	1194344,66	5	94	434371,18	1194601,21	5	135	434132,87	1195234,53	5	176	433614,18	1196139,14
5	13	435688,61	1194292,11	5	54	434864,41	1194350,34	5	95	434384,55	1194631,04	5	136	434116,67	1195248,11	5	177	433634,90	1196134,15
5	14	435707,64	1194316,47	5	55	434855,17	1194352,49	5	96	434392,37	1194658,85	5	137	434092,49	1195268,38	5	178	433628,87	1196156,13
5	15	435709,35	1194318,65	5	56	434831,40	1194363,28	5	97	434393,89	1194669,94	5	138	434095,78	1195283,98	5	179	433625,07	1196165,46
5	16	435706,57	1194322,65	5	57	434805,10	1194372,42	5	98	434390,23	1194695,99	5	139	434097,05	1195293,19	5	180	433621,20	1196171,11
5	17	435693,19	1194341,89	5	58	434801,21	1194379,42	5	99	434387,03	1194706,72	5	140	434100,29	1195316,59	5	181	433619,67	1196176,52
5	18	435685,94	1194342,29	5	59	434793,75	1194387,77	5	100	434381,51	1194716,46	5	141	434100,38	1195320,32	5	182	433610,38	1196197,42
5	19	435604,07	1194359,53	5	60	434784,63	1194394,26	5	101	434372,26	1194726,26	5	142	434100,57	1195327,78	5	183	433603,55	1196206,30
5	20	435595,29	1194366,54	5	61	434779,23	1194396,83	5	102	434373,22	1194736,22	5	143	434093,21	1195367,55	5	184	433594,93	1196213,44
5	21	435585,42	1194371,81	5	62	434768,45	1194399,86	5	103	434362,68	1194751,34	5	144	434082,52	1195399,58	5	185	433593,72	1196213,99
5	22	435574,62	1194374,75	5	63	434742,77	1194404,03	5	104	434354,62	1194763,76	5	145	434078,02	1195409,13	5	186	433592,84	1196204,97
5	23	435556,02	1194377,64	5	64	434731,59	1194404,58	5	105	434346,30	1194771,26	5	146	434058,83	1195439,81	5	187	433581,74	1196193,13
5	24	435545,14	1194384,72	5	65	434721,94	1194403,17	5	106	434328,26	1194783,58	5	147	434051,87	1195448,58	5	188	433523,98	1196295,43
5	25	435534,82	1194389,07	5	66	434703,81	1194409,82	5	107	434313,04	1194788,76	5	148	434043,16	1195455,56	5	189	433543,27	1196335,17
5	26	435527,61	1194390,63	5	67	434683,49	1194409,08	5	108	434311,71	1194789,22	5	149	434025,35	1195466,82	5	190	433541,34	1196356,57
5	27	435505,70	1194392,15	5	68	434671,82	1194408,66	5	109	434313,71	1194805,15	5	150	434016,09	1195471,30	5	191	433505,47	1196411,54
5	28	435502,63	1194393,14	5	69	434668,95	1194411,90	5	110	434312,77	1194816,31	5	151	434011,61	1195484,98	5	192	433517,42	1196449,54
5	29	435454,09	1194408,88	5	70	434659,84	1194422,15	5	111	434291,35	1194924,34	5	152	434003,36	1195497,03	5	193	433501,61	1196460,92
5	30	435377,33	1194430,70	5	71	434645,02	1194420,51	5	112	434287,98	1194938,36	5	153	433997,65	1195502,31	5	194	433487,14	1196453,01
5	31	435315,23	1194442,90	5	72	434639,94	1194426,68	5	113	434283,52	1194956,91	5	154	433988,14	1195508,22	5	195	433494,86	1196475,57
5	32	435287,49	1194454,60	5	73	434631,25	1194433,73	5	114	434280,56	1194965,59	5	155	433985,77	1195509,17	5	196	433489,65	1196491,78
5	33	435276,75	1194457,77	5	74	434617,58	1194439,82	5	115	434274,87	1194975,23	5	156	433970,44	1195515,31	5	197	433475,96	1196499,30
5	34	435262,17	1194458,19	5	75	434614,66	1194440,60	5	116	434267,17	1194983,37	5	157	433970,59	1195555,09	5	198	433467,35	1196520,58
5	35	435251,27	1194455,64	5	76	434613,29	1194439,36	5	117	434261,12	1194987,41	5	158	433967,19	1195579,63	5	199	433465,94	1196524,07
5	36	435244,16	1194452,45	5	77	434583,35	1194412,10	5	118	434257,86	1194989,59	5	159	433965,71	1195590,28	5	200	433465,35	1196525,53
5	37	435222,37	1194438,73	5	78	434544,03	1194431,75	5	119	434250,96	1194992,22	5	160	433963,45	1195599,71	5	201	433449,73	1196540,57
5	38	435145,73	1194427,87	5	79	434540,75	1194433,39	5	120	434250,58	1194992,36	5	161	433952,88	1195630,37	5	202	433450,69	1196567,57
5	39	435123,63	1194424,74	5	80	434547,52	1194442,09	5	121	434250,14	1194993,40	5	162	433940,37	1195644,88	5	203	433443,94	1196582,04
5	40	435078,93	1194411,13	5	81	434567,89	1194450,81	5	122	434214,92	1195074,70	5	163	433928,82	1195663,87	5	204	433441,05	1196584,93
5	41	435077,46	1194410,68	5	82	434569,58	1194451,54	5	123	434209,81	1195083,75	5	164	433903,07	1195706,21	5	205	433437,41	1196593,23
5	42	435029,68	1194386,69	5	83	434514,33	1194459,63	5	124	434202,35	1195092,10	5	165	433874,07	1195751,63	5	206	433435,60	1196616,88
5	43	434960,03	1194343,28	5	84	434498,18	1194469,98	5	125	434192,58	1195098,92	5	166	433847,90	1195792,61	5	207	433423,69	1196623,23
5	44	434937,84	1194335,38	5	85	434497,37	1194469,91	5	126	434188,13	1195109,55	5	167	433842,04	1195833,88	5	208	433407,93	1196624,20
5	45	434928,57	1194333,24	5	86	434428,74	1194480,82	5	127	434180,99	1195118,90	5	168	433838,70	1195862,36	5	209	433405,06	1196624,38
5	46	434914,26	1194334,55	5	87	434415,71	1194482,90	5	128	434170,08	1195133,16	5	169	433798,98	1195918,71	5	210	433403,05	1196622,83
5	47	434903,19	1194334,33	5	88	434411,27	1194489,99	5	129	434169,68	1195152,94	5	170	433758,24	1195961,67	5	211	433390,82	1196613,42
5	48	434900,33	1194337,12	5	89	434400,85	1194506,66	5	130	434169,65	1195154,44	5	171	433704,92	1196017,90	5	212	433382,54	1196612,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	213	433374,26	1196617,17	5	254	433417,07	1196494,13	5	295	433528,38	1196175,82	5	336	433762,41	1195728,58	5	377	434176,01	1194916,09
5	214	433374,14	1196617,50	5	255	433421,00	1196495,25	5	296	433539,89	1196151,62	5	337	433764,44	1195716,75	5	378	434184,06	1194907,48
5	215	433366,21	1196640,48	5	256	433422,77	1196496,21	5	297	433573,93	1196080,05	5	338	433771,12	1195708,92	5	379	434194,03	1194901,01
5	216	433360,03	1196643,42	5	257	433432,29	1196477,69	5	298	433563,06	1196072,55	5	339	433781,75	1195684,52	5	380	434195,41	1194894,05
5	217	433340,36	1196643,42	5	258	433440,28	1196467,37	5	299	433556,33	1196077,14	5	340	433800,50	1195650,28	5	381	434205,51	1194885,57
5	218	433330,78	1196652,94	5	259	433439,18	1196459,63	5	300	433530,97	1196094,47	5	341	433806,92	1195638,55	5	382	434213,59	1194859,37
5	219	433336,12	1196683,39	5	260	433439,47	1196452,70	5	301	433527,16	1196092,74	5	342	433833,13	1195615,22	5	383	434222,40	1194757,21
5	220	433360,98	1196703,84	5	261	433441,94	1196441,78	5	302	433527,28	1196086,70	5	343	433847,16	1195602,74	5	384	434215,76	1194734,79
5	221	433375,60	1196708,23	5	262	433449,21	1196428,16	5	303	433529,65	1196076,81	5	344	433853,75	1195596,87	5	385	434216,57	1194732,55
5	222	433374,47	1196710,19	5	263	433453,75	1196422,92	5	304	433534,51	1196066,72	5	345	433859,18	1195592,04	5	386	434217,48	1194730,01
5	223	433365,99	1196719,12	5	264	433458,58	1196418,90	5	305	433541,49	1196057,97	5	346	433863,73	1195587,99	5	387	434221,01	1194723,42
5	224	433354,34	1196726,34	5	265	433464,02	1196386,85	5	306	433555,40	1196044,05	5	347	433881,97	1195524,14	5	388	434228,04	1194714,71
5	225	433352,93	1196734,62	5	266	433467,36	1196376,27	5	307	433562,80	1196038,11	5	348	433922,03	1195421,71	5	389	434236,83	1194707,77
5	226	433340,96	1196732,14	5	267	433473,01	1196366,61	5	308	433568,01	1196027,13	5	349	433920,58	1195419,45	5	390	434246,10	1194703,37
5	227	433340,62	1196739,84	5	268	433485,86	1196349,47	5	309	433582,19	1196010,25	5	350	433925,06	1195409,30	5	391	434246,94	1194702,97
5	228	433339,64	1196761,81	5	269	433489,74	1196341,51	5	310	433590,70	1196002,98	5	351	433933,61	1195398,44	5	392	434276,04	1194695,19
5	229	433377,25	1196866,66	5	270	433489,74	1196332,76	5	311	433599,29	1195998,31	5	352	433942,51	1195391,64	5	393	434279,62	1194681,51
5	230	433355,35	1196876,05	5	271	433479,62	1196312,13	5	312	433606,62	1195996,16	5	353	433964,47	1195378,82	5	394	434284,70	1194672,22
5	231	433344,75	1196876,21	5	272	433475,92	1196301,56	5	313	433607,87	1195989,07	5	354	433975,11	1195375,33	5	395	434290,47	1194665,62
5	232	433339,06	1196821,98	5	273	433474,67	1196290,80	5	314	433610,69	1195981,72	5	355	433981,72	1195374,52	5	396	434270,28	1194620,17
5	233	433328,19	1196783,33	5	274	433474,66	1196244,01	5	315	433625,48	1195951,65	5	356	433989,75	1195361,69	5	397	434267,77	1194609,26
5	234	433307,48	1196772,94	5	275	433472,28	1196237,78	5	316	433632,59	1195943,00	5	357	433991,43	1195356,64	5	398	434267,74	1194598,06
5	235	433298,17	1196752,75	5	276	433470,42	1196232,93	5	317	433649,07	1195926,99	5	358	433993,86	1195357,39	5	399	434269,02	1194591,09
5	236	433299,20	1196736,02	5	277	433467,62	1196222,09	5	318	433672,79	1195891,41	5	359	434005,68	1195341,46	5	400	434274,13	1194575,85
5	237	433293,96	1196723,92	5	278	433467,21	1196212,22	5	319	433677,97	1195884,88	5	360	434015,96	1195310,11	5	401	434274,79	1194539,88
5	238	433291,96	1196719,29	5	279	433468,55	1196192,72	5	320	433686,51	1195877,64	5	361	434020,25	1195279,54	5	402	434276,13	1194531,26
5	239	433295,06	1196685,25	5	280	433468,97	1196186,56	5	321	433696,45	1195872,47	5	362	434004,65	1195248,95	5	403	434287,24	1194493,90
5	240	433324,57	1196640,83	5	281	433470,26	1196180,89	5	322	433718,66	1195863,93	5	363	433991,66	1195238,83	5	404	434292,73	1194481,75
5	241	433351,49	1196613,32	5	282	433474,55	1196170,55	5	323	433719,06	1195863,77	5	364	433993,06	1195234,61	5	405	434308,30	1194456,83
5	242	433355,62	1196609,10	5	283	433481,04	1196161,42	5	324	433728,60	1195861,15	5	365	433998,87	1195225,04	5	406	434315,25	1194448,06
5	243	433412,17	1196582,26	5	284	433489,39	1196153,97	5	325	433737,96	1195860,62	5	366	434012,77	1195207,03	5	407	434365,13	1194406,34
5	244	433388,88	1196569,56	5	285	433499,20	1196148,56	5	326	433746,88	1195845,31	5	367	434033,01	1195209,98	5	408	434374,49	1194400,19
5	245	433386,92	1196565,29	5	286	433512,40	1196143,75	5	327	433760,71	1195831,87	5	368	434045,19	1195195,29	5	409	434381,55	1194397,27
5	246	433392,71	1196565,80	5	287	433514,07	1196132,48	5	328	433761,83	1195829,93	5	369	434058,93	1195166,02	5	410	434392,52	1194395,01
5	247	433399,30	1196547,27	5	288	433516,11	1196127,32	5	329	433762,44	1195816,55	5	370	434066,38	1195150,15	5	411	434414,21	1194393,02
5	248	433401,37	1196531,99	5	289	433518,03	1196130,24	5	330	433764,20	1195805,50	5	371	434091,49	1195096,68	5	412	434444,63	1194385,23
5	249	433404,12	1196521,14	5	290	433518,19	1196131,48	5	331	433776,94	1195775,71	5	372	434117,95	1195071,42	5	413	434473,08	1194368,06
5	250	433406,30	1196516,90	5	291	433520,10	1196146,39	5	332	433774,74	1195768,51	5	373	434132,32	1195036,73	5	414	434483,37	1194363,65
5	251	433409,83	1196513,89	5	292	433514,53	1196166,23	5	333	433767,85	1195752,88	5	374	434141,54	1194995,91	5	415	434565,55	1194350,43
5	252	433412,08	1196507,76	5	293	433512,33	1196174,09	5	334	433765,68	1195747,96	5	375	434141,30	1194993,06	5	416	434570,11	1194340,76
5	253	433414,36	1196501,55	5	294	433516,99	1196180,43	5	335	433763,33	1195739,74	5	376	434170,68	1194925,25	5	417	434577,02	1194331,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	418	434585,72	1194324,89	5	459	435352,05	1194333,92	6	20	433419,47	1189615,86	6	61	432713,59	1189876,79	6	102	431838,06	1191037,95
5	419	434595,76	1194319,95	5	460	435363,73	1194330,60	6	21	43309,21	1189598,62	6	62	432705,23	1189880,14	6	103	431825,72	1191060,07
5	420	434605,48	1194317,52	5	461	435425,85	1194312,95	6	22	433287,06	1189599,02	6	63	432680,81	1189886,76	6	104	431817,97	1191053,04
5	421	434616,68	1194317,16	5	462	435482,12	1194294,68	6	23	433254,67	1189599,60	6	64	432669,28	1189889,88	6	105	431809,18	1191064,58
5	422	434620,92	1194317,57	5	463	435491,78	1194292,84	6	24	433233,35	1189602,29	6	65	432658,12	1189890,70	6	106	431800,90	1191103,81
5	423	434650,52	1194320,38	5	464	435504,13	1194292,05	6	25	433185,48	1189608,32	6	66	432651,11	1189889,93	6	107	431801,04	1191104,33
5	424	434665,65	1194315,26	5	465	435516,12	1194285,22	6	26	433152,12	1189613,53	6	67	432624,84	1189883,04	6	108	431800,99	1191104,42
5	425	434675,41	1194313,73	5	466	435519,67	1194283,19	6	27	433132,90	1189616,53	6	68	432603,82	1189883,04	6	109	431797,24	1191136,64
5	426	434683,29	1194310,88	5	467	435529,79	1194280,51	6	28	433122,37	1189615,52	6	69	432550,99	1189894,49	6	110	431805,20	1191185,63
5	427	434704,16	1194303,35	5	468	435545,68	1194278,05	6	29	433121,76	1189615,46	6	70	432548,32	1189897,24	6	111	431816,00	1191191,70
5	428	434715,22	1194301,59	5	469	435559,19	1194268,49	6	30	433087,68	1189608,29	6	71	432528,58	1189917,59	6	112	431825,09	1191198,25
5	429	434727,80	1194302,60	5	470	435569,69	1194264,60	6	31	433071,11	1189609,78	6	72	432525,58	1189920,68	6	113	431832,48	1191206,65
5	430	434734,68	1194294,89	5	471	435669,42	1194243,57	6	32	433069,38	1189609,94	6	73	432462,45	1189983,06	6	114	431837,83	1191216,49
5	431	434741,90	1194289,52	5	472	435688,66	1194242,20	6	33	433050,68	1189609,94	6	74	432433,21	1190011,95	6	115	431847,61	1191254,87
5	432	434752,04	1194284,78	5	473	435692,23	1194241,95	6	34	433030,75	1189608,03	6	75	432395,87	1190047,14	6	116	431847,85	1191266,06
5	433	434792,35	1194271,18	5	474	435706,73	1194228,71	6	35	433022,75	1189608,87	6	76	432372,39	1190069,27	6	117	431845,04	1191297,01
5	434	434818,34	1194259,38	5	475	435715,27	1194223,36	6	36	433007,33	1189614,89	6	77	432312,97	1190119,96	6	118	431842,28	1191314,37
5	435	434841,31	1194253,04	5	476	435722,16	1194213,92	6	37	432994,50	1189618,27	6	78	432288,19	1190136,85	6	119	431841,03	1191317,87
5	436	434849,27	1194243,37	5	477	435736,95	1194198,08	6	38	432977,27	1189628,83	6	79	432278,88	1190141,69	6	120	431839,20	1191323,04
5	437	434857,77	1194236,07	5	478	435745,45	1194190,80	6	39	432963,10	1189632,81	6	80	432274,96	1190142,74	6	121	431799,34	1191379,00
5	438	434864,49	1194232,22	5	479	435755,37	1194185,59	6	40	432957,97	1189638,62	6	81	432270,32	1190143,98	6	122	431806,59	1191391,12
5	439	434875,08	1194228,59	5	1	435780,24	1194180,34	6	41	432952,05	1189642,93	6	82	432265,36	1190163,52	6	123	431823,67	1191389,39
5	440	434889,67	1194227,55	6	1	433679,03	1189385,45	6	42	432948,91	1189645,21	6	83	432264,67	1190166,24	6	124	431825,97	1191387,97
5	441	434897,33	1194228,73	6	2	433686,31	1189393,95	6	43	432927,54	1189654,42	6	84	432254,44	1190194,14	6	125	431829,86	1191385,56
5	442	434903,42	1194230,57	6	3	433691,52	1189403,86	6	44	432919,51	1189656,50	6	85	432245,80	1190257,45	6	126	431829,42	1191387,14
5	443	434914,99	1194234,07	6	4	433694,39	1189414,69	6	45	432918,51	1189656,56	6	86	432246,38	1190284,11	6	127	431811,39	1191423,06
5	444	434932,10	1194232,71	6	5	433694,79	1189425,88	6	46	432908,33	1189657,15	6	87	432229,78	1190294,33	6	128	431786,15	1191463,45
5	445	434938,60	1194233,15	6	6	433693,30	1189433,65	6	47	432885,56	1189652,10	6	88	432204,42	1190420,68	6	129	431775,42	1191493,62
5	446	434956,46	1194237,34	6	7	433678,06	1189432,42	6	48	432878,20	1189660,56	6	89	432163,01	1190516,45	6	130	431775,26	1191496,71
5	447	434968,66	1194240,20	6	8	433642,34	1189473,95	6	49	432875,82	1189665,56	6	90	432128,34	1190577,60	6	131	431774,22	1191516,95
5	448	434998,66	1194250,88	6	9	433643,65	1189496,73	6	50	432870,08	1189677,62	6	91	432111,25	1190596,06	6	132	431778,75	1191541,12
5	449	435008,34	1194255,55	6	10	433643,65	1189496,74	6	51	432864,13	1189687,11	6	92	432092,10	1190669,33	6	133	431779,57	1191552,28
5	450	435080,82	1194300,73	6	11	433607,38	1189535,66	6	52	432856,34	1189694,95	6	93	432089,00	1190731,06	6	134	431771,26	1191599,79
5	451	435095,46	1194308,25	6	12	433599,16	1189542,64	6	53	432841,68	1189706,68	6	94	432099,34	1190735,47	6	135	431767,99	1191610,50
5	452	435111,93	1194316,72	6	13	433524,47	1189592,38	6	54	432835,69	1189729,08	6	95	432095,82	1190742,00	6	136	431754,28	1191639,48
5	453	435141,87	1194326,32	6	14	433516,29	1189596,39	6	55	432832,20	1189737,99	6	96	432085,93	1190756,29	6	137	431741,98	1191665,50
5	454	435247,11	1194341,24	6	15	433508,30	1189599,06	6	56	432800,65	1189795,52	6	97	432078,56	1190764,73	6	138	431736,08	1191675,02
5	455	435257,95	1194344,04	6	16	433478,03	1189609,19	6	57	432794,91	1189803,84	6	98	432075,87	1190766,61	6	139	431678,49	1191734,94
5	456	435272,78	1194352,28	6	17	433476,29	1189609,57	6	58	432757,53	1189847,83	6	99	431971,75	1190839,33	6	140	431644,65	1191774,46
5	457	435291,10	1194345,72	6	18	433468,06	1189611,41	6	59	432749,36	1189855,49	6	100	431944,31	1190865,64	6	141	431648,47	1191790,83
5	458	435337,92	1194336,66	6	19	433430,67	1189615,81	6	60	432715,63	1189875,97	6	101	431908,67	1190930,97	6	142	431649,22	1191802,00

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				
6	143	431647,47	1191813,06	6	184	431655,13	1191615,25	6	225	431911,51	1190759,41	6	266	432254,32	1190038,92	6	307	432950,54	1189527,73
6	144	431643,30	1191823,45	6	185	431674,14	1191575,12	6	226	431966,95	1190720,98	6	267	432291,23	1190007,17	6	308	432955,93	1189525,30
6	145	431630,17	1191847,83	6	186	431678,74	1191550,37	6	227	431967,09	1190720,91	6	268	432306,31	1189994,21	6	309	432978,30	1189519,12
6	146	431623,79	1191857,03	6	187	431674,73	1191528,94	6	228	432011,36	1190699,90	6	269	432363,34	1189940,41	6	310	432993,83	1189512,63
6	147	431613,41	1191866,99	6	188	431674,02	1191518,38	6	229	432025,85	1190685,48	6	270	432454,92	1189849,92	6	311	433001,02	1189510,75
6	148	431613,12	1191866,88	6	189	431675,92	1191481,20	6	230	432021,71	1190661,25	6	271	432479,06	1189825,02	6	312	433025,66	1189508,01
6	149	431596,05	1191860,02	6	190	431677,74	1191470,15	6	231	432033,10	1190624,90	6	272	432489,73	1189814,02	6	313	433036,41	1189508,04
6	150	431584,65	1191866,94	6	191	431679,17	1191466,12	6	232	432020,54	1190594,66	6	273	432498,38	1189806,90	6	314	433053,45	1189509,94
6	151	431586,17	1191889,89	6	192	431682,59	1191464,33	6	233	432021,22	1190591,07	6	274	432504,43	1189803,54	6	315	433096,23	1189508,10
6	152	431586,37	1191892,95	6	193	431683,32	1191465,96	6	234	432025,69	1190580,81	6	275	432515,04	1189799,96	6	316	433133,14	1189515,67
6	153	431587,25	1191906,17	6	194	431697,60	1191497,79	6	235	432032,33	1190571,79	6	276	432525,19	1189797,76	6	317	433171,99	1189509,23
6	154	431582,08	1191914,82	6	195	431711,57	1191500,09	6	236	432040,68	1190564,57	6	277	432587,88	1189784,17	6	318	433227,76	1189502,20
6	155	431571,21	1191917,71	6	196	431714,80	1191481,49	6	237	432058,78	1190551,51	6	278	432598,47	1189783,04	6	319	433230,15	1189501,90
6	156	431563,30	1191910,45	6	197	431765,40	1191339,13	6	238	432065,03	1190501,49	6	279	432618,04	1189783,06	6	320	433244,83	1189500,05
6	157	431562,41	1191909,63	6	198	431749,88	1191317,22	6	239	432070,53	1190482,80	6	280	432633,39	1189783,08	6	321	433311,77	1189498,56
6	158	431562,31	1191909,05	6	199	431752,47	1191278,56	6	240	432074,48	1190473,18	6	281	432641,54	1189784,16	6	322	433316,24	1189498,87
6	159	431558,27	1191886,55	6	200	431747,15	1191269,24	6	241	432080,87	1190463,98	6	282	432642,58	1189784,29	6	323	433320,41	1189499,16
6	160	431547,91	1191880,21	6	201	431746,70	1191268,46	6	242	432088,49	1190455,27	6	283	432659,89	1189788,91	6	324	433425,80	1189515,69
6	161	431504,43	1191900,40	6	202	431745,86	1191266,98	6	243	432093,40	1190437,20	6	284	432672,06	1189785,56	6	325	433451,28	1189512,69
6	162	431504,43	1191887,71	6	203	431745,22	1191265,87	6	244	432104,40	1190406,41	6	285	432686,66	1189776,80	6	326	433476,34	1189504,34
6	163	431477,35	1191889,23	6	204	431743,48	1191265,65	6	245	432121,31	1190368,56	6	286	432715,43	1189742,95	6	327	433538,49	1189462,91
6	164	431359,86	1191872,50	6	205	431735,20	1191260,99	6	246	432127,03	1190358,94	6	287	432727,06	1189721,76	6	328	433564,56	1189434,94
6	165	431313,79	1191873,08	6	206	431726,13	1191254,45	6	247	432134,75	1190350,83	6	288	432740,67	1189696,98	6	329	433604,74	1189391,82
6	166	431300,33	1191866,16	6	207	431718,73	1191246,05	6	248	432152,28	1190336,13	6	289	432746,36	1189674,46	6	330	433608,36	1189387,94
6	167	431293,60	1191849,42	6	208	431713,38	1191236,21	6	249	432150,30	1190321,67	6	290	432749,61	1189666,37	6	331	433616,86	1189380,65
6	168	431300,33	1191826,35	6	209	431710,36	1191225,43	6	250	432146,58	1190294,55	6	291	432763,86	1189642,48	6	332	433626,77	1189375,44
6	169	431298,64	1191822,06	6	210	431704,33	1191188,15	6	251	432146,19	1190247,84	6	292	432771,77	1189634,55	6	333	433637,59	1189372,57
6	170	431298,59	1191821,92	6	211	431704,73	1191187,65	6	252	432156,09	1190175,26	6	293	432784,79	1189624,13	6	334	433648,78	1189372,18
6	171	431402,72	1191847,07	6	212	431713,13	1191177,03	6	253	432158,68	1190164,80	6	294	432791,91	1189609,31	6	335	433659,78	1189374,28
6	172	431465,65	1191855,69	6	213	431721,93	1191120,49	6	254	432169,77	1190134,58	6	295	432796,76	1189601,90	6	336	433670,03	1189378,78
6	173	431478,37	1191845,04	6	214	431714,16	1191109,53	6	255	432172,63	1190122,54	6	296	432817,91	1189577,49	6	1	433679,03	1189385,45
6	174	431515,24	1191822,64	6	215	431699,95	1191127,17	6	256	432171,27	1190108,92	6	297	432820,25	1189574,80	7	1	448703,20	1190918,34
6	175	431545,89	1191793,42	6	216	431697,28	1191130,48	6	257	432171,41	1190097,72	6	298	432828,50	1189567,23	7	2	448703,82	1190928,98
6	176	431540,53	1191768,32	6	217	431702,80	1191082,98	6	258	432174,04	1190086,84	6	299	432838,23	1189561,68	7	3	448696,86	1190933,48
6	177	431539,90	1191760,83	6	218	431705,34	1191072,07	6	259	432179,02	1190076,81	6	300	432883,44	1189549,84	7	4	448658,15	1190928,16
6	178	431541,97	1191746,11	6	219	431708,80	1191064,40	6	260	432185,44	1190068,81	6	301	432894,64	1189549,84	7	5	448644,23	1190930,62
6	179	431546,34	1191735,80	6	220	431751,65	1190987,58	6	261	432189,52	1190065,52	6	302	432900,06	1189550,90	7	6	448640,13	1190944,33
6	180	431552,90	1191726,73	6	221	431821,91	1190881,20	6	262	432194,15	1190061,78	6	303	432904,38	1189547,24	7	7	448643,21	1190958,03
6	181	431571,13	1191706,68	6	222	431860,23	1190810,96	6	263	432204,21	1190056,85	6	304	432914,07	1189541,63	7	8	448685,80	1190996,91
6	182	431586,85	1191688,27	6	223	431866,66	1190801,79	6	264	432219,60	1190051,36	6	305	432924,77	1189538,31	7	9	448705,25	1191017,16
6	183	431603,44	1191668,83	6	224	431905,39	1190764,41	6	265	432242,18	1190047,20	6	306	432937,91	1189535,81	7	10	448715,69	1191034,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11	448717.33	1191042.53	7	52	448763.66	1191568.96	7	93	449292.01	1192161.65	7	134	449514.96	1192405.20	7	175	449194.52	1192815.51
7	12	448712.62	1191048.06	7	53	448786.43	1191577.52	7	94	449292.05	1192161.61	7	135	449513.30	1192406.64	7	176	449193.08	1192824.24
7	13	448702.18	1191051.97	7	54	448802.81	1191579.56	7	95	449309.87	1192147.28	7	136	449486.25	1192434.96	7	177	449180.17	1192840.63
7	14	448684.57	1191054.81	7	55	448814.27	1191582.22	7	96	449317.24	1192133.88	7	137	449413.78	1192501.67	7	178	449135.89	1192878.75
7	15	448678.43	1191066.29	7	56	448821.44	1191588.36	7	97	449324.92	1192134.39	7	138	449397.73	1192513.93	7	179	449129.41	1192879.17
7	16	448677.81	1191078.56	7	57	448823.69	1191604.52	7	98	449329.94	1192150.14	7	139	449381.70	1192526.18	7	180	449124.35	1192879.67
7	17	448693.78	1191092.89	7	58	448831.27	1191616.19	7	99	449347.65	1192166.72	7	140	449369.32	1192532.67	7	181	449114.14	1192868.96
7	18	448726.34	1191109.66	7	59	448847.04	1191623.55	7	100	449357.49	1192180.78	7	141	449370.45	1192534.00	7	182	449110.28	1192848.02
7	19	448741.70	1191125.21	7	60	448861.78	1191626.62	7	101	449369.37	1192185.69	7	142	449387.61	1192541.89	7	183	449106.67	1192838.59
7	20	448752.14	1191140.76	7	61	448874.89	1191637.67	7	102	449380.63	1192185.08	7	143	449387.65	1192550.22	7	184	449097.67	1192828.16
7	21	448758.90	1191161.43	7	62	448887.38	1191654.86	7	103	449388.00	1192183.24	7	144	449379.21	1192558.72	7	185	449090.03	1192826.44
7	22	448760.13	1191187.57	7	63	448900.28	1191664.47	7	104	449399.01	1192189.02	7	145	449364.63	1192570.75	7	186	449084.04	1192825.09
7	23	448757.46	1191210.90	7	64	448914.00	1191671.84	7	105	449401.47	1192199.66	7	146	449349.68	1192592.12	7	187	449080.52	1192825.59
7	24	448752.96	1191234.10	7	65	448929.36	1191690.05	7	106	449405.00	1192215.15	7	147	449328.70	1192620.20	7	188	449069.45	1192827.30
7	25	448743.95	1191256.60	7	66	448953.11	1191716.03	7	107	449412.11	1192224.21	7	148	449302.90	1192640.28	7	189	449061.69	1192834.23
7	26	448725.11	1191279.93	7	67	448974.00	1191750.40	7	108	449423.28	1192229.12	7	149	449277.72	1192649.31	7	190	449055.43	1192847.92
7	27	448722.45	1191292.20	7	68	448990.17	1191779.25	7	109	449436.08	1192229.63	7	150	449250.29	1192648.90	7	191	449054.66	1192880.59
7	28	448725.93	1191301.82	7	69	449005.12	1191802.78	7	110	449460.34	1192222.52	7	151	449238.00	1192647.06	7	192	449060.52	1192900.63
7	29	448735.97	1191310.41	7	70	449014.13	1191822.22	7	111	449468.13	1192222.32	7	152	449233.29	1192645.85	7	193	449058.59	1192908.03
7	30	448752.14	1191319.01	7	71	449019.66	1191843.91	7	112	449478.99	1192226.61	7	153	449222.16	1192657.09	7	194	449050.97	1192913.62
7	31	448778.97	1191336.81	7	72	449027.44	1191859.05	7	113	449493.32	1192241.96	7	154	449210.83	1192674.28	7	195	449036.25	1192915.57
7	32	448789.82	1191346.83	7	73	449040.14	1191876.85	7	114	449507.23	1192251.78	7	155	449202.14	1192681.44	7	196	449007.17	1192919.73
7	33	448794.12	1191357.06	7	74	449046.49	1191891.78	7	115	449521.37	1192250.96	7	156	449187.59	1192690.42	7	197	448984.60	1192925.29
7	34	448792.28	1191365.65	7	75	449047.41	1191907.95	7	116	449535.09	1192246.87	7	157	449176.61	1192700.48	7	198	448947.22	1192939.15
7	35	448785.32	1191370.97	7	76	449035.63	1191935.77	7	117	449556.80	1192251.16	7	158	449176.76	1192710.79	7	199	448924.56	1192950.80
7	36	448769.75	1191369.34	7	77	449039.93	1191965.44	7	118	449568.68	1192258.53	7	159	449185.81	1192718.57	7	200	448898.11	1192968.35
7	37	448745.80	1191360.54	7	78	449041.16	1191989.79	7	119	449574.82	1192269.99	7	160	449200.68	1192716.37	7	201	448884.22	1192980.11
7	38	448727.37	1191361.36	7	79	449038.69	1192024.36	7	120	449576.46	1192281.85	7	161	449208.08	1192718.03	7	202	448881.36	1192986.55
7	39	448722.86	1191370.97	7	80	449046.08	1192032.55	7	121	449577.69	1192301.90	7	162	449209.45	1192724.67	7	203	448884.48	1192991.75
7	40	448722.50	1191387.91	7	81	449073.72	1192035.21	7	122	449573.80	1192316.64	7	163	449202.26	1192739.53	7	204	448893.76	1192991.32
7	41	448727.37	1191418.85	7	82	449087.44	1192039.50	7	123	449566.49	1192326.46	7	164	449201.48	1192749.98	7	205	448903.99	1192988.00
7	42	448722.86	1191443.20	7	83	449101.16	1192048.30	7	124	449560.83	1192333.44	7	165	449213.70	1192759.12	7	206	448907.68	1192990.83
7	43	448730.44	1191466.73	7	84	449112.22	1192060.37	7	125	449531.21	1192344.70	7	166	449210.47	1192763.31	7	207	448908.28	1192995.60
7	44	448733.20	1191495.35	7	85	449122.05	1192078.99	7	126	449522.07	1192347.23	7	167	449196.33	1192760.76	7	208	448900.41	1193000.80
7	45	448740.17	1191502.72	7	86	449137.40	1192092.29	7	127	449510.18	1192350.54	7	168	449194.33	1192760.68	7	209	448890.67	1193007.03
7	46	448751.07	1191506.55	7	87	449157.47	1192106.00	7	128	449497.29	1192357.29	7	169	449183.08	1192760.75	7	210	448887.92	1193015.20
7	47	448764.74	1191510.08	7	88	449178.35	1192127.07	7	129	449495.24	1192363.83	7	170	449181.02	1192761.91	7	211	448894.76	1193020.05
7	48	448769.50	1191516.78	7	89	449207.85	1192142.42	7	130	449494.55	1192370.37	7	171	449172.00	1192767.63	7	212	448916.59	1193022.29
7	49	448767.76	1191524.56	7	90	449231.79	1192153.67	7	131	449496.55	1192381.42	7	172	449169.02	1192773.68	7	213	448917.01	1193031.55
7	50	448755.57	1191546.76	7	91	449259.86	1192165.95	7	132	449501.04	1192391.57	7	173	449169.20	1192781.36	7	214	448905.71	1193035.65
7	51	448756.60	1191559.34	7	92	449279.31	1192165.95	7	133	449506.21	1192398.57	7	174	449186.99	1192801.14	7	215	448896.91	1193040.31

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				
7	216	448891,80	1193047,13	7	257	448393,59	1193409,67	7	298	447964,31	1193549,11	7	339	447526,67	1193536,22	7	380	447630,09	1193586,66
7	217	448894,02	1193060,92	7	258	448394,61	1193423,59	7	299	447958,99	1193555,25	7	340	447504,76	1193519,64	7	381	447628,07	1193596,22
7	218	448908,94	1193088,87	7	259	448406,90	1193441,79	7	300	447949,36	1193556,47	7	341	447489,19	1193511,26	7	382	447631,60	1193608,35
7	219	448909,44	1193103,30	7	260	448408,33	1193451,82	7	301	447928,68	1193557,50	7	342	447490,42	1193504,50	7	383	447648,97	1193595,33
7	220	448905,08	1193113,44	7	261	448403,42	1193459,19	7	302	447908,61	1193572,84	7	343	447498,61	1193498,78	7	384	447670,22	1193583,65
7	221	448884,01	1193125,10	7	262	448397,68	1193461,03	7	303	447891,82	1193582,87	7	344	447509,87	1193497,96	7	385	447679,39	1193580,01
7	222	448859,86	1193128,93	7	263	448385,81	1193457,14	7	304	447870,93	1193587,16	7	345	447547,25	1193503,48	7	386	447706,20	1193574,07
7	223	448773,04	1193142,57	7	264	448364,16	1193437,09	7	305	447844,19	1193589,41	7	346	447573,46	1193501,23	7	387	447736,38	1193571,83
7	224	448752,73	1193148,06	7	265	448354,95	1193431,57	7	306	447831,90	1193595,14	7	347	447581,85	1193495,30	7	388	447756,49	1193562,56
7	225	448737,04	1193153,18	7	266	448344,51	1193433,00	7	307	447817,57	1193603,12	7	348	447586,56	1193483,43	7	389	447763,76	1193560,39
7	226	448703,10	1193155,56	7	267	448324,23	1193442,41	7	308	447796,89	1193605,99	7	349	447585,54	1193464,81	7	390	447802,18	1193554,80
7	227	448683,82	1193161,83	7	268	448310,51	1193435,86	7	309	447774,35	1193609,26	7	350	447574,68	1193449,47	7	391	447821,29	1193544,96
7	228	448672,28	1193173,87	7	269	448300,48	1193421,74	7	310	447751,63	1193619,90	7	351	447549,09	1193424,51	7	392	447831,76	1193540,98
7	229	448657,70	1193197,91	7	270	448291,47	1193401,69	7	311	447737,91	1193622,35	7	352	447527,27	1193409,25	7	393	447863,77	1193537,58
7	230	448642,19	1193211,22	7	271	448283,28	1193392,90	7	312	447709,04	1193623,99	7	353	447527,07	1193409,11	7	394	447873,47	1193535,59
7	231	448622,92	1193216,16	7	272	448275,50	1193392,08	7	313	447693,15	1193628,08	7	354	447487,37	1193328,72	7	395	447880,52	1193531,38
7	232	448616,62	1193221,12	7	273	448257,68	1193393,92	7	314	447673,08	1193639,13	7	355	447487,35	1193328,68	7	396	447898,30	1193517,78
7	233	448616,24	1193231,69	7	274	448238,64	1193406,60	7	315	447657,11	1193651,82	7	356	447486,62	1193327,37	7	397	447906,67	1193512,60
7	234	448635,05	1193253,33	7	275	448224,31	1193414,17	7	316	447645,52	1193658,60	7	357	447485,57	1193325,48	7	398	447917,22	1193508,83
7	235	448636,30	1193273,20	7	276	448215,91	1193415,40	7	317	447621,88	1193672,07	7	358	447486,87	1193326,12	7	399	447931,95	1193505,36
7	236	448628,04	1193278,40	7	277	448181,30	1193415,61	7	318	447608,98	1193674,12	7	359	447509,37	1193329,77	7	400	447955,60	1193468,13
7	237	448614,65	1193278,65	7	278	448170,86	1193420,52	7	319	447600,18	1193672,28	7	360	447520,11	1193332,96	7	401	447962,77	1193459,53
7	238	448608,90	1193276,38	7	279	448163,28	1193427,06	7	320	447587,06	1193663,48	7	361	447529,21	1193337,99	7	402	447971,68	1193452,75
7	239	448597,84	1193269,42	7	280	448164,42	1193448,88	7	321	447571,97	1193654,94	7	362	447537,61	1193345,38	7	403	447979,46	1193448,97
7	240	448564,67	1193231,37	7	281	448148,14	1193487,26	7	322	447569,82	1193648,08	7	363	447560,66	1193371,59	7	404	447989,83	1193446,28
7	241	448550,10	1193225,16	7	282	448141,28	1193491,35	7	323	447571,97	1193638,87	7	364	447571,24	1193379,35	7	405	447992,83	1193442,88
7	242	448515,02	1193226,76	7	283	448102,42	1193495,25	7	324	447582,52	1193624,66	7	365	447583,99	1193388,71	7	406	448001,69	1193436,45
7	243	448487,37	1193254,38	7	284	448092,47	1193495,42	7	325	447582,41	1193616,57	7	366	447609,59	1193413,67	7	407	448011,98	1193432,03
7	244	448477,33	1193276,48	7	285	448087,71	1193497,86	7	326	447572,18	1193602,87	7	367	447615,49	1193420,58	7	408	448035,38	1193425,95
7	245	448477,74	1193299,19	7	286	448086,37	1193500,08	7	327	447569,21	1193595,29	7	368	447629,34	1193440,69	7	409	448046,58	1193426,00
7	246	448498,84	1193320,26	7	287	448080,90	1193503,51	7	328	447568,67	1193588,98	7	369	447630,54	1193444,13	7	410	448059,50	1193429,31
7	247	448516,45	1193327,63	7	288	448074,46	1193502,20	7	329	447568,67	1193588,97	7	370	447634,85	1193456,49	7	411	448067,54	1193433,46
7	248	448519,11	1193339,91	7	289	448063,51	1193490,13	7	330	447568,68	1193588,96	7	371	447635,85	1193491,87	7	412	448086,83	1193445,71
7	249	448511,33	1193350,75	7	290	448040,73	1193475,66	7	331	447568,80	1193588,84	7	372	447633,04	1193501,87	7	413	448113,09	1193441,86
7	250	448488,60	1193361,59	7	291	448026,44	1193479,90	7	332	447573,48	1193584,02	7	373	447627,07	1193516,64	7	414	448113,88	1193439,98
7	251	448474,37	1193383,38	7	292	448021,94	1193487,47	7	333	447575,17	1193583,48	7	374	447621,19	1193526,17	7	415	448114,02	1193418,50
7	252	448447,65	1193391,67	7	293	448017,54	1193492,79	7	334	447580,32	1193581,84	7	375	447615,72	1193532,08	7	416	448117,16	1193407,75
7	253	448437,84	1193400,88	7	294	447997,33	1193495,66	7	335	447578,52	1193572,89	7	376	447610,18	1193536,16	7	417	448122,61	1193397,97
7	254	448433,93	1193404,56	7	295	447987,86	1193501,64	7	336	447569,67	1193565,47	7	377	447622,98	1193555,75	7	418	448127,75	1193391,88
7	255	448410,38	1193401,69	7	296	447981,51	1193519,64	7	337	447549,19	1193559,75	7	378	447627,71	1193565,90	7	419	448136,47	1193384,86
7	256	448400,55	1193402,10	7	297	447974,14	1193528,65	7	338	447535,41	1193545,36	7	379	447630,07	1193576,84	7	420	448154,49	1193373,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	421	448164,55	1193368,50	7	462	448509,46	1193177,07	7	503	449054,65	1192779,54	7	544	449451,13	1192399,33	7	585	449125,32	1192144,59
7	422	448175,46	1193365,96	7	463	448547,82	1193175,21	7	504	449061,96	1192777,86	7	545	449446,01	1192382,37	7	586	449104,65	1192130,07
7	423	448211,13	1193364,58	7	464	448558,99	1193175,96	7	505	449083,90	1192775,09	7	546	449444,68	1192374,00	7	587	449084,14	1192111,59
7	424	448231,47	1193351,33	7	465	448569,71	1193179,17	7	506	449095,03	1192776,31	7	547	449445,13	1192362,82	7	588	449077,84	1192102,34
7	425	448241,61	1193346,57	7	466	448583,82	1193185,18	7	507	449095,47	1192776,41	7	548	449448,35	1192347,04	7	589	449071,01	1192089,41
7	426	448252,54	1193344,18	7	467	448590,71	1193177,91	7	508	449108,66	1192779,38	7	549	449451,54	1192337,12	7	590	449068,69	1192086,88
7	427	448280,15	1193342,29	7	468	448599,31	1193172,09	7	509	449119,29	1192783,08	7	550	449457,65	1192326,82	7	591	449063,75	1192084,48
7	428	448282,57	1193342,83	7	469	448609,71	1193167,94	7	510	449119,89	1192773,13	7	551	449464,70	1192319,51	7	592	449040,60	1192082,25
7	429	448292,46	1193345,04	7	470	448618,48	1193165,68	7	511	449124,89	1192750,88	7	552	449465,42	1192318,76	7	593	449030,33	1192080,00
7	430	448301,29	1193349,24	7	471	448629,52	1193147,95	7	512	449129,80	1192740,82	7	553	449474,09	1192313,00	7	594	449028,43	1192079,11
7	431	448307,49	1193352,97	7	472	448633,10	1193143,28	7	513	449136,68	1192732,27	7	554	449486,98	1192306,25	7	595	449019,58	1192074,95
7	432	448317,25	1193358,85	7	473	448636,19	1193139,26	7	514	449128,75	1192714,95	7	555	449501,91	1192301,25	7	596	449011,29	1192068,47
7	433	448323,66	1193363,43	7	474	448649,26	1193125,70	7	515	449126,63	1192701,55	7	556	449488,22	1192298,02	7	597	449004,17	1192059,83
7	434	448331,37	1193371,56	7	475	448656,34	1193120,06	7	516	449127,64	1192690,40	7	557	449478,41	1192292,63	7	598	448999,16	1192049,82
7	435	448338,20	1193383,70	7	476	448666,32	1193114,99	7	517	449130,18	1192681,95	7	558	449464,50	1192282,82	7	599	448996,49	1192038,94
7	436	448345,23	1193383,01	7	477	448688,59	1193107,72	7	518	449136,87	1192670,15	7	559	449456,47	1192275,76	7	600	448995,88	1192033,66
7	437	448351,11	1193383,72	7	478	448698,61	1193105,76	7	519	449137,56	1192669,39	7	560	449439,11	1192279,54	7	601	448991,48	1191995,51
7	438	448354,65	1193378,31	7	479	448728,12	1193103,68	7	520	449142,82	1192663,64	7	561	449431,12	1192279,33	7	602	448990,11	1191970,29
7	439	448362,61	1193370,43	7	480	448765,26	1193093,18	7	521	449153,79	1192653,57	7	562	449421,28	1192279,08	7	603	448985,67	1191937,75
7	440	448363,04	1193370,13	7	481	448847,94	1193080,16	7	522	449174,40	1192638,71	7	563	449410,21	1192277,38	7	604	448986,49	1191926,58
7	441	448368,66	1193366,33	7	482	448844,66	1193068,87	7	523	449186,62	1192621,93	7	564	449399,80	1192273,26	7	605	448987,94	1191920,75
7	442	448388,91	1193356,53	7	483	448841,81	1193047,99	7	524	449200,32	1192608,26	7	565	449373,87	1192254,27	7	606	448996,12	1191901,24
7	443	448394,30	1193354,34	7	484	448842,87	1193036,85	7	525	449209,51	1192601,86	7	566	449365,94	1192246,36	7	607	448982,97	1191881,91
7	444	448405,24	1193351,95	7	485	448845,31	1193029,47	7	526	449219,89	1192597,67	7	567	449360,41	1192237,77	7	608	448975,18	1191866,74
7	445	448417,49	1193352,18	7	486	448840,87	1193011,43	7	527	449230,95	1192595,90	7	568	449359,06	1192234,16	7	609	448971,22	1191856,30
7	446	448422,58	1193348,41	7	487	448841,02	1193004,92	7	528	449238,61	1192596,13	7	569	449358,17	1192231,76	7	610	448966,82	1191839,06
7	447	448442,35	1193340,97	7	488	448835,86	1192992,79	7	529	449251,95	1192598,42	7	570	449356,10	1192231,34	7	611	448961,14	1191826,80
7	448	448444,90	1193337,05	7	489	448834,24	1192981,56	7	530	449255,11	1192598,97	7	571	449343,35	1192228,74	7	612	448947,97	1191806,06
7	449	448435,42	1193325,82	7	490	448835,15	1192970,55	7	531	449269,39	1192599,18	7	572	449333,03	1192224,39	7	613	448930,82	1191775,61
7	450	448429,21	1193311,20	7	491	448838,50	1192959,86	7	532	449278,50	1192595,91	7	573	449323,94	1192217,85	7	614	448912,91	1191746,17
7	451	448427,75	1193300,09	7	492	448844,24	1192950,08	7	533	449292,41	1192585,09	7	574	449314,34	1192206,32	7	615	448881,93	1191711,38
7	452	448427,34	1193277,38	7	493	448851,81	1192942,03	7	534	449309,38	1192561,73	7	575	449295,36	1192213,31	7	616	448870,39	1191704,56
7	453	448428,40	1193266,24	7	494	448870,46	1192926,70	7	535	449321,06	1192545,66	7	576	449284,42	1192215,69	7	617	448854,49	1191692,52
7	454	448431,81	1193255,81	7	495	448896,91	1192909,14	7	536	449319,34	1192534,34	7	577	449259,86	1192215,95	7	618	448849,33	1191687,29
7	455	448441,84	1193233,71	7	496	448924,35	1192894,68	7	537	449320,22	1192523,18	7	578	449250,51	1192215,07	7	619	448838,67	1191672,88
7	456	448446,96	1193225,13	7	497	448967,22	1192878,41	7	538	449323,56	1192512,50	7	579	449239,82	1192211,76	7	620	448826,19	1191668,99
7	457	448447,58	1193224,10	7	498	449004,90	1192869,56	7	539	449330,80	1192500,79	7	580	449189,94	1192189,12	7	621	448810,13	1191661,50
7	458	448479,69	1193191,38	7	499	449005,98	1192840,53	7	540	449338,86	1192493,02	7	581	449184,77	1192186,77	7	622	448800,58	1191655,66
7	459	448488,45	1193184,41	7	500	449010,90	1192825,17	7	541	449338,95	1192492,96	7	582	449151,57	1192169,28	7	623	448792,57	1191647,84
7	460	448495,04	1193181,24	7	501	449032,77	1192793,32	7	542	449354,73	1192483,86	7	583	449142,84	1192162,27	7	624	448779,37	1191626,99
7	461	448498,54	1193179,56	7	502	449044,40	1192784,03	7	543	449381,61	1192463,33	7	584	449138,30	1192157,68	7	625	448769,37	1191624,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	626	448746,06	1191615,76	7	667	448644,42	1191115,78	7	708	448559,86	1190831,18	8	34	431161,99	1182778,38	8	75	430784,00	1182567,00
7	627	448736,09	1191610,67	7	668	448637,12	1191107,62	7	709	448574,20	1190836,30	8	35	431167,28	1182785,71	8	76	430782,70	1182541,88
7	628	448727,50	1191603,49	7	669	448631,58	1191097,61	7	710	448598,16	1190837,52	8	36	431171,86	1182795,93	8	77	430780,41	1182497,64
7	629	448720,72	1191594,58	7	670	448628,50	1191086,84	7	711	448613,31	1190842,64	8	37	431176,79	1182813,84	8	78	430780,73	1182488,38
7	630	448716,67	1191586,07	7	671	448627,89	1191075,66	7	712	448642,59	1190860,24	8	38	431176,99	1182814,55	8	79	430791,90	1182492,19
7	631	448708,77	1191562,61	7	672	448629,72	1191064,87	7	713	448669,62	1190884,17	8	39	431184,03	1182829,41	8	80	430818,66	1182494,07
7	632	448706,31	1191555,28	7	673	448636,64	1191040,56	7	714	448695,01	1190905,86	8	40	431186,40	1182843,10	8	81	430829,22	1182497,79
7	633	448705,79	1191546,51	7	674	448640,73	1191030,76	7	1	448703,20	1190918,34	8	41	431201,19	1182859,73	8	82	430840,03	1182504,83
7	634	448705,65	1191544,11	7	675	448643,86	1191026,32	8	1	432725,30	1182177,87	8	42	431217,15	1182874,74	8	83	430853,97	1182508,30
7	635	448706,32	1191539,48	7	676	448609,50	1190994,96	8	2	432733,54	1182226,99	8	43	431217,99	1182875,73	8	84	430864,18	1182512,88
7	636	448703,99	1191536,82	7	677	448602,13	1190986,53	8	3	432741,82	1182276,32	8	44	431168,28	1182885,56	8	85	430870,27	1182517,12
7	637	448699,09	1191531,22	7	678	448596,82	1190976,67	8	4	432741,83	1182276,35	8	45	431137,92	1182863,83	8	86	430877,77	1182524,76
7	638	448693,78	1191521,37	7	679	448590,75	1190952,21	8	5	432726,40	1182279,62	8	46	431127,21	1182856,16	8	87	430887,92	1182527,40
7	639	448684,44	1191489,67	7	680	448590,24	1190941,03	8	6	432673,22	1182290,90	8	47	431051,71	1182811,45	8	88	430897,80	1182532,52
7	640	448674,61	1191456,33	7	681	448592,23	1190930,01	8	7	432364,58	1182350,35	8	48	431049,82	1182810,33	8	89	431093,55	1182496,16
7	641	448672,90	1191445,26	7	682	448600,30	1190906,75	8	8	432275,83	1182367,45	8	49	431043,36	1182798,96	8	90	431423,61	1182429,23
7	642	448673,33	1191436,37	7	683	448607,07	1190897,23	8	9	432032,29	1182413,23	8	50	431031,69	1182792,65	8	91	431430,37	1182427,91
7	643	448676,65	1191418,16	7	684	448592,19	1190888,28	8	10	431870,43	1182443,65	8	51	431016,85	1182781,36	8	92	431544,23	1182405,62
7	644	448672,51	1191386,84	7	685	448588,72	1190887,11	8	11	431860,01	1182445,69	8	52	431011,18	1182775,50	8	93	431627,33	1182389,35
7	645	448672,87	1191369,86	7	686	448568,27	1190885,95	8	12	431644,49	1182487,89	8	53	431001,05	1182772,55	8	94	431851,41	1182345,48
7	646	448672,94	1191369,33	7	687	448560,60	1190884,42	8	13	431442,99	1182527,34	8	54	430993,79	1182768,79	8	95	431853,88	1182345,01
7	647	448674,36	1191358,81	7	688	448543,03	1190878,26	8	14	431189,29	1182578,78	8	55	430972,42	1182753,19	8	96	431862,01	1182343,49
7	648	448678,30	1191348,28	7	689	448532,98	1190873,34	8	15	431113,02	1182594,25	8	56	430956,14	1182737,78	8	97	432004,82	1182316,64
7	649	448684,44	1191338,97	7	690	448524,27	1190866,30	8	16	430988,27	1182617,42	8	57	430949,85	1182728,52	8	98	432257,36	1182269,17
7	650	448688,61	1191334,97	7	691	448520,82	1190862,42	8	17	430995,04	1182631,67	8	58	430944,94	1182719,18	8	99	432344,46	1182252,39
7	651	448681,72	1191325,18	7	692	448514,85	1190852,95	8	18	431014,23	1182646,23	8	59	430922,72	1182702,26	8	100	432652,92	1182192,98
7	652	448676,82	1191311,24	7	693	448512,56	1190847,38	8	19	431021,96	1182653,51	8	60	430916,43	1182695,98	8	101	432709,47	1182180,98
7	653	448675,14	1191281,80	7	694	448505,89	1190819,60	8	20	431028,25	1182662,77	8	61	430910,24	1182686,65	8	102	432723,17	1182178,08
7	654	448675,98	1191270,64	7	695	448504,62	1190808,48	8	21	431034,29	1182674,25	8	62	430905,05	1182675,36	8	1	432725,30	1182177,87
7	655	448680,20	1191257,96	7	696	448505,47	1190799,23	8	22	431038,79	1182678,16	8	63	430893,15	1182667,30	9	1	432670,93	1187369,62
7	656	448684,88	1191250,24	7	697	448508,46	1190787,27	8	23	431051,58	1182680,18	8	64	430887,18	1182661,94	9	2	432678,50	1187377,87
7	657	448700,33	1191231,03	7	698	448471,66	1190751,19	8	24	431061,98	1182684,30	8	65	430878,21	1182651,33	9	3	432684,03	1187387,60
7	658	448704,78	1191219,92	7	699	448443,35	1190728,07	8	25	431072,77	1182692,27	8	66	430866,22	1182640,91	9	4	432687,27	1187398,32
7	659	448708,01	1191203,29	7	700	448506,15	1190714,67	8	26	431073,79	1182693,02	8	67	430848,59	1182621,53	9	5	432688,04	1187409,49
7	660	448709,99	1191185,90	7	701	448519,25	1190727,42	8	27	431082,82	1182704,33	8	68	430833,59	1182618,68	9	6	432686,30	1187420,55
7	661	448709,27	1191170,53	7	702	448540,49	1190748,03	8	28	431095,55	1182707,72	8	69	430828,31	1182616,31	9	7	432684,60	1187424,81
7	662	448706,77	1191162,87	7	703	448551,96	1190759,90	8	29	431105,28	1182713,26	8	70	430823,37	1182614,09	9	8	432682,15	1187430,95
7	663	448702,82	1191157,00	7	704	448558,92	1190780,36	8	30	431113,53	1182720,83	8	71	430814,43	1182607,35	9	9	432675,78	1187440,16
7	664	448696,36	1191150,46	7	705	448559,94	1190796,11	8	31	431117,03	1182725,34	8	72	430808,30	1182600,07	9	10	432667,53	1187447,73
7	665	448669,51	1191136,60	7	706	448554,62	1190808,39	8	32	431135,70	1182758,71	8	73	430795,78	1182595,89	9	11	432626,42	1187477,68
7	666	448661,57	1191131,13	7	707	448554,01	1190820,46	8	33	431153,75	1182770,80	8	74	430791,94	1182593,47	9	12	432550,34	1187519,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13	432529,83	1187535,59	9	54	431786,92	1188674,12	9	95	431235,67	1189034,91	9	136	431905,95	1188302,52	10	5	437991,27	1196325,11
9	14	432512,28	1187564,21	9	55	431763,35	1188694,44	9	96	431240,11	1189014,93	9	137	431911,07	1188280,90	10	6	438002,70	1196356,14
9	15	432483,61	1187610,97	9	56	431754,10	1188700,75	9	97	431250,68	1188988,10	9	138	431923,55	1188228,28	10	7	438018,04	1196367,21
9	16	432466,56	1187648,54	9	57	431735,76	1188707,48	9	98	431255,93	1188978,21	9	139	431946,44	1188120,43	10	8	438032,19	1196381,36
9	17	432456,03	1187665,68	9	58	431681,92	1188727,21	9	99	431266,33	1188965,09	9	140	431949,72	1188110,93	10	9	438039,04	1196390,22
9	18	432424,99	1187716,22	9	59	431620,46	1188741,02	9	100	431275,00	1188938,69	9	141	431972,17	1188065,18	10	10	438046,10	1196407,45
9	19	432416,96	1187724,01	9	60	431607,17	1188744,01	9	101	431280,21	1188928,77	9	142	431989,69	1188034,39	10	11	438049,39	1196411,82
9	20	432381,18	1187751,66	9	61	431606,39	1188744,19	9	102	431285,45	1188922,28	9	143	431992,62	1188029,24	10	12	438058,07	1196419,64
9	21	432372,36	1187757,11	9	62	431603,91	1188751,58	9	103	431294,05	1188915,11	9	144	431999,81	1188020,66	10	13	438061,84	1196423,89
9	22	432306,49	1187788,93	9	63	431596,90	1188772,47	9	104	431311,07	1188905,13	9	145	432031,91	1187990,05	10	14	438065,50	1196428,01
9	23	432292,28	1187801,83	9	64	431579,94	1188804,09	9	105	431341,52	1188860,81	9	146	432055,00	1187959,74	10	15	438071,86	1196440,13
9	24	432269,02	1187822,94	9	65	431572,39	1188812,36	9	106	431348,90	1188852,39	9	147	432098,35	1187898,59	10	16	438087,00	1196422,00
9	25	432234,24	1187858,42	9	66	431553,68	1188828,74	9	107	431356,84	1188846,49	9	148	432149,80	1187804,40	10	17	438096,03	1196415,39
9	26	432181,62	1187954,04	9	67	431548,00	1188833,70	9	108	431378,13	1188833,73	9	149	432157,98	1187793,36	10	18	438101,98	1196411,99
9	27	432136,09	1188018,27	9	68	431509,67	1188873,60	9	109	431387,35	1188829,64	9	150	432200,73	1187749,87	10	19	438102,34	1196411,78
9	28	432109,05	1188053,81	9	69	431504,19	1188878,52	9	110	431414,56	1188821,40	9	151	432247,02	1187708,00	10	20	438122,84	1196400,04
9	29	432103,78	1188059,69	9	70	431481,79	1188895,50	9	111	431440,12	1188801,65	9	152	432256,49	1187702,03	10	21	438133,12	1196395,60
9	30	432074,15	1188087,95	9	71	431462,60	1188910,04	9	112	431477,39	1188762,86	9	153	432324,16	1187669,34	10	22	438166,05	1196390,05
9	31	432061,27	1188110,60	9	72	431452,31	1188914,46	9	113	431499,39	1188743,36	9	154	432348,43	1187650,58	10	23	438182,70	1196389,66
9	32	432042,72	1188148,38	9	73	431423,29	1188923,23	9	114	431505,97	1188730,61	9	155	432369,44	1187615,87	10	24	438183,01	1196390,35
9	33	432025,25	1188230,71	9	74	431417,48	1188926,72	9	115	431513,60	1188705,66	9	156	432379,35	1187599,51	10	25	438183,61	1196391,60
9	34	432020,99	1188250,77	9	75	431388,17	1188970,27	9	116	431518,05	1188695,38	9	157	432396,61	1187561,55	10	26	438197,14	1196420,16
9	35	432005,93	1188312,18	9	76	431382,07	1188977,64	9	117	431541,03	1188665,20	9	158	432410,30	1187539,22	10	27	438172,16	1196406,45
9	36	431999,72	1188337,50	9	77	431373,30	1188984,60	9	118	431546,84	1188659,61	9	159	432416,02	1187529,89	10	28	438143,91	1196416,14
9	37	431980,94	1188382,10	9	78	431363,23	1188990,48	9	119	431556,25	1188653,54	9	160	432449,46	1187475,36	10	29	438105,90	1196419,51
9	38	431954,29	1188384,63	9	79	431355,91	1189011,38	9	120	431566,77	1188649,71	9	161	432456,34	1187466,53	10	30	438105,65	1196419,53
9	39	431944,46	1188454,44	9	80	431349,88	1189020,82	9	121	431597,93	1188644,15	9	162	432492,65	1187438,17	10	31	438120,87	1196458,78
9	40	431909,26	1188481,79	9	81	431340,90	1189031,91	9	122	431656,23	1188630,52	9	163	432498,90	1187434,10	10	32	438123,35	1196457,36
9	41	431924,83	1188515,37	9	82	431335,99	1189044,37	9	123	431704,97	1188612,73	9	164	432570,10	1187394,98	10	33	438126,22	1196455,72
9	42	431925,31	1188516,41	9	83	431335,09	1189046,68	9	124	431717,90	1188601,59	9	165	432591,88	1187379,12	10	34	438147,68	1196443,44
9	43	431898,39	1188577,56	9	84	431331,03	1189065,39	9	125	431735,20	1188579,45	9	166	432608,64	1187366,90	10	35	438167,24	1196440,04
9	44	431860,61	1188624,87	9	85	431320,50	1189093,58	9	126	431743,03	1188571,45	9	167	432618,37	1187361,36	10	36	438208,94	1196444,88
9	45	431845,60	1188630,64	9	86	431314,20	1189105,36	9	127	431788,84	1188540,14	9	168	432629,09	1187358,13	10	37	438215,18	1196458,00
9	46	431834,00	1188630,35	9	87	431296,61	1189138,25	9	128	431805,05	1188525,01	9	169	432640,26	1187357,36	10	38	438228,75	1196487,32
9	47	431831,38	1188630,28	9	88	431288,26	1189131,26	9	129	431830,78	1188481,03	9	170	432651,32	1187359,10	10	39	438220,57	1196488,75
9	48	431822,82	1188630,06	9	89	431255,65	1189121,46	9	130	431840,91	1188456,97	9	171	432661,72	1187363,25	10	40	438172,14	1196489,94
9	49	431825,43	1188634,72	9	90	431250,80	1189118,04	9	131	431840,92	1188456,96	9	1	432670,93	1187369,62	10	41	438164,89	1196491,20
9	50	431826,01	1188635,77	9	91	431220,45	1189096,65	9	132	431843,15	1188451,66	10	1	437947,58	1196267,40	10	42	438154,06	1196497,39
9	51	431809,17	1188647,20	9	92	431204,14	1189094,35	9	133	431848,47	1188439,05	10	2	437956,17	1196274,58	10	43	438148,49	1196504,41
9	52	431793,68	1188667,03	9	93	431210,15	1189088,14	9	134	431873,03	1188380,70	10	3	437973,88	1196294,94	10	44	438147,41	1196505,78
9	53	431793,22	1188667,50	9	94	431228,06	1189055,27	9	135	431892,52	1188334,41	10	4	437980,13	1196304,06	10	45	438146,55	1196507,68

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				
10	46	438142,30	1196517,16	10	87	437909,24	1197063,68	10	128	437701,17	1197314,66	10	169	437886,25	1196751,35	10	210	437664,07	1196387,58
10	47	438142,19	1196517,33	10	88	437914,89	1197093,41	10	129	437728,56	1197283,65	10	170	437897,95	1196728,11	10	211	437653,91	1196392,27
10	48	438136,88	1196526,19	10	89	437914,55	1197104,60	10	130	437728,56	1197275,90	10	171	437905,13	1196719,51	10	212	437617,56	1196401,77
10	49	438128,21	1196537,38	10	90	437911,72	1197115,43	10	131	437714,20	1197263,30	10	172	437918,03	1196710,58	10	213	437595,91	1196400,97
10	50	438120,41	1196545,40	10	91	437906,55	1197125,37	10	132	437710,73	1197243,92	10	173	437935,30	1196704,49	10	214	437562,68	1196419,34
10	51	438111,01	1196551,49	10	92	437900,54	1197132,45	10	133	437726,82	1197209,52	10	174	437930,88	1196683,24	10	215	437552,34	1196423,62
10	52	438104,02	1196554,04	10	93	437899,31	1197133,90	10	134	437721,60	1197196,93	10	175	437930,47	1196676,26	10	216	437506,83	1196431,13
10	53	438102,02	1196533,06	10	94	437877,19	1197154,69	10	135	437718,75	1197195,20	10	176	437933,00	1196661,09	10	217	437492,16	1196431,24
10	54	438078,01	1196543,35	10	95	437881,27	1197171,54	10	136	437718,22	1197194,88	10	177	437935,65	1196654,63	10	218	437484,64	1196429,59
10	55	438069,44	1196560,49	10	96	437881,38	1197182,74	10	137	437719,70	1197194,11	10	178	437944,44	1196659,77	10	219	437462,23	1196421,18
10	56	438050,58	1196587,07	10	97	437879,00	1197193,68	10	138	437738,59	1197187,43	10	179	437945,12	1196633,78	10	220	437432,93	1196418,72
10	57	438045,89	1196606,39	10	98	437874,24	1197203,82	10	139	437748,49	1197174,69	10	180	437947,36	1196614,32	10	221	437422,16	1196415,63
10	58	438043,72	1196615,36	10	99	437867,35	1197212,64	10	140	437752,46	1197175,61	10	181	437951,06	1196603,75	10	222	437412,36	1196410,22
10	59	438040,29	1196641,08	10	100	437857,55	1197222,63	10	141	437762,90	1197187,72	10	182	437953,42	1196599,41	10	223	437407,19	1196406,01
10	60	438028,28	1196663,37	10	101	437848,87	1197229,70	10	142	437775,07	1197190,14	10	183	437960,28	1196590,56	10	224	437385,05	1196381,30
10	61	437992,83	1196698,13	10	102	437838,83	1197234,66	10	143	437806,36	1197164,95	10	184	437968,95	1196583,47	10	225	437380,42	1196376,13
10	62	437992,77	1196715,84	10	103	437826,03	1197237,87	10	144	437834,18	1197103,41	10	185	437976,64	1196579,62	10	226	437374,72	1196366,49
10	63	437983,64	1196726,27	10	104	437808,49	1197260,45	10	145	437836,36	1197081,13	10	186	437975,92	1196563,75	10	227	437358,28	1196329,77
10	64	437965,20	1196747,34	10	105	437800,32	1197268,69	10	146	437828,53	1197059,32	10	187	437978,28	1196552,81	10	228	437355,32	1196320,14
10	65	437939,69	1196755,64	10	106	437799,58	1197277,26	10	147	437821,14	1197047,21	10	188	437982,30	1196543,89	10	229	437354,37	1196308,98
10	66	437932,63	1196764,44	10	107	437794,43	1197303,84	10	148	437825,92	1197014,75	10	189	437989,90	1196533,83	10	230	437354,55	1196305,44
10	67	437926,69	1196782,60	10	108	437794,37	1197304,02	10	149	437818,97	1197003,12	10	190	437999,84	1196525,68	10	231	437368,12	1196280,23
10	68	437915,62	1196792,01	10	109	437774,86	1197291,00	10	150	437817,86	1197003,00	10	191	437983,34	1196486,92	10	232	437353,60	1196243,93
10	69	437920,50	1196807,10	10	110	437792,10	1197250,32	10	151	437819,40	1196998,94	10	192	437972,31	1196475,72	10	233	437365,70	1196212,48
10	70	437939,22	1196820,04	10	111	437833,55	1197231,26	10	152	437819,15	1196983,69	10	193	437968,48	1196470,62	10	234	437370,54	1196164,10
10	71	437936,23	1196842,13	10	112	437848,62	1197209,33	10	153	437815,68	1196950,09	10	194	437961,23	1196460,96	10	235	437369,70	1196163,61
10	72	437914,31	1196853,16	10	113	437846,94	1197194,29	10	154	437817,04	1196938,98	10	195	437955,56	1196451,30	10	236	437377,57	1196141,44
10	73	437899,52	1196853,37	10	114	437831,64	1197177,64	10	155	437823,28	1196924,08	10	196	437952,61	1196443,20	10	237	437383,25	1196120,98
10	74	437891,91	1196858,77	10	115	437821,85	1197187,63	10	156	437843,47	1196898,66	10	197	437930,51	1196428,27	10	238	437387,44	1196110,59
10	75	437891,65	1196878,20	10	116	437797,73	1197192,80	10	157	437841,82	1196874,07	10	198	437922,88	1196420,07	10	239	437392,38	1196103,13
10	76	437896,40	1196889,68	10	117	437769,01	1197229,77	10	158	437843,99	1196863,09	10	199	437917,28	1196410,38	10	240	437412,75	1196078,74
10	77	437895,29	1196914,19	10	118	437738,99	1197240,24	10	159	437854,18	1196832,30	10	200	437908,66	1196390,69	10	241	437467,47	1196030,91
10	78	437865,68	1196950,59	10	119	437739,61	1197246,66	10	160	437860,00	1196822,74	10	201	437900,96	1196368,24	10	242	437470,51	1196026,90
10	79	437869,11	1196980,42	10	120	437750,49	1197267,75	10	161	437863,14	1196819,07	10	202	437894,49	1196356,01	10	243	437474,36	1196027,69
10	80	437869,55	1197007,71	10	121	437745,34	1197294,33	10	162	437869,95	1196813,30	10	203	437890,54	1196351,46	10	244	437479,29	1196032,27
10	81	437858,78	1197036,12	10	122	437728,20	1197311,47	10	163	437867,24	1196804,66	10	204	437882,72	1196348,52	10	245	437492,62	1196044,65
10	82	437858,53	1197064,86	10	123	437709,33	1197314,90	10	164	437865,64	1196793,58	10	205	437826,69	1196340,03	10	246	437513,92	1196052,40
10	83	437865,06	1197097,47	10	124	437702,25	1197333,31	10	165	437866,55	1196782,42	10	206	437772,84	1196348,64	10	247	437518,21	1196049,12
10	84	437880,81	1197110,87	10	125	437705,56	1197377,87	10	166	437868,83	1196774,38	10	207	437727,43	1196354,35	10	248	437530,44	1196039,80
10	85	437904,82	1197097,15	10	126	437698,54	1197380,89	10	167	437875,57	1196762,08	10	208	437717,79	1196357,82	10	249	437540,44	1196021,88
10	86	437903,10	1197073,15	10	127	437684,87	1197343,97	10	168	437881,11	1196755,83	10	209	437706,57	1196361,86	10	250	437543,05	1195996,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	251	437520,01	1195993,78	10	292	437595,24	1196019,34	10	333	437709,51	1196255,81	11	31	436899,51	1205022,05	11	72	437167,49	1204087,85
10	252	437491,03	1196005,56	10	293	437589,57	1196025,93	10	334	437742,86	1196251,64	11	32	436872,55	1205051,61	11	73	437158,88	1204090,86
10	253	437491,97	1196004,22	10	294	437588,95	1196028,17	10	335	437757,89	1196249,76	11	33	436844,77	1205007,87	11	74	437161,17	1204106,88
10	254	437493,76	1195988,25	10	295	437585,53	1196040,62	10	336	437822,78	1196239,56	11	34	436859,34	1204991,89	11	75	437165,55	1204137,53
10	255	437495,74	1195980,49	10	296	437581,22	1196050,96	10	337	437833,97	1196239,99	11	35	436911,62	1204906,35	11	76	437132,85	1204082,76
10	256	437500,53	1195970,37	10	297	437571,27	1196065,10	10	338	437868,96	1196245,29	11	36	436916,69	1204899,82	11	77	437129,05	1204072,79
10	257	437509,15	1195960,10	10	298	437566,50	1196071,89	10	339	437902,00	1196250,30	11	37	436918,49	1204897,51	11	78	437139,84	1204069,97
10	258	437513,05	1195970,04	10	299	437559,60	1196079,30	10	340	437902,89	1196250,43	11	38	436936,47	1204880,17	11	79	437145,17	1204068,57
10	259	437544,35	1195979,73	10	300	437550,38	1196087,07	10	341	437912,99	1196253,06	11	39	436945,26	1204871,70	11	80	437092,01	1203953,69
10	260	437552,17	1195945,33	10	301	437550,01	1196087,56	10	342	437939,84	1196263,22	11	40	436954,14	1204864,88	11	81	437076,56	1203963,12
10	261	437599,99	1195891,55	10	302	437543,89	1196095,64	10	1	437947,58	1196267,40	11	41	436960,95	1204861,48	11	82	437068,86	1203982,84
10	262	437610,33	1195869,58	10	303	437542,22	1196097,40	11	1	437089,48	1203930,95	11	42	436976,26	1204877,84	11	83	437075,46	1204001,70
10	263	437613,89	1195862,02	10	304	437536,46	1196103,50	11	2	437109,47	1203942,09	11	43	437022,56	1204858,13	11	84	437080,87	1204017,13
10	264	437623,19	1195857,68	10	305	437482,68	1196150,33	11	3	437153,80	1203993,93	11	44	437040,87	1204830,46	11	85	437088,46	1204064,08
10	265	437649,63	1195848,20	10	306	437476,86	1196157,60	11	4	437167,29	1204021,06	11	45	437104,94	1204815,69	11	86	437085,49	1204110,75
10	266	437660,55	1195845,73	10	307	437472,39	1196173,23	11	5	437177,28	1204059,82	11	46	437108,42	1204814,89	11	87	437085,28	1204114,04
10	267	437671,75	1195845,74	10	308	437470,78	1196177,79	11	6	437232,93	1204152,85	11	47	437090,16	1204774,74	11	88	437083,99	1204134,33
10	268	437680,11	1195847,67	10	309	437458,86	1196211,38	11	7	437247,71	1204195,97	11	48	437099,72	1204773,25	11	89	437078,17	1204140,44
10	269	437682,66	1195848,25	10	310	437451,59	1196226,77	11	8	437266,83	1204282,22	11	49	437105,66	1204754,37	11	90	437065,46	1204149,80
10	270	437692,74	1195853,13	10	311	437458,82	1196247,01	11	9	437270,31	1204309,83	11	50	437101,32	1204731,44	11	91	436929,85	1204219,30
10	271	437701,48	1195860,12	10	312	437460,47	1196258,08	11	10	437266,40	1204336,96	11	51	437095,44	1204700,39	11	92	436795,96	1204267,26
10	272	437708,45	1195868,88	10	313	437459,62	1196269,25	11	11	437251,62	1204365,55	11	52	437068,00	1204640,38	11	93	436768,68	1204272,46
10	273	437713,29	1195878,98	10	314	437455,35	1196291,69	11	12	437229,88	1204387,35	11	53	437066,29	1204627,52	11	94	436746,84	1204276,62
10	274	437715,77	1195889,90	10	315	437454,89	1196300,85	11	13	437186,85	1204414,00	11	54	437093,07	1204555,75	11	95	436738,41	1204276,92
10	275	437715,75	1195901,09	10	316	437462,80	1196318,49	11	14	437148,60	1204466,32	11	55	437095,70	1204509,66	11	96	436706,20	1204273,60
10	276	437714,05	1195908,50	10	317	437465,14	1196321,11	11	15	437127,88	1204503,99	11	56	437093,57	1204508,13	11	97	436696,89	1204271,39
10	277	437707,22	1195904,60	10	318	437480,23	1196322,37	11	16	437115,56	1204526,40	11	57	437075,68	1204495,31	11	98	436683,69	1204266,42
10	278	437685,19	1195892,03	10	319	437487,40	1196323,98	11	17	437104,26	1204571,46	11	58	437108,24	1204436,81	11	99	436671,00	1204261,63
10	279	437679,54	1195893,03	10	320	437488,10	1196324,13	11	18	437100,78	1204619,43	11	59	437126,42	1204411,94	11	100	436658,85	1204254,99
10	280	437666,07	1195895,42	10	321	437504,51	1196330,28	11	19	437112,52	1204691,14	11	60	437146,49	1204384,49	11	101	436639,29	1204240,46
10	281	437670,85	1195911,41	10	322	437522,05	1196327,54	11	20	437114,72	1204698,17	11	61	437151,72	1204378,42	11	102	436631,11	1204232,81
10	282	437676,67	1195917,52	10	323	437561,08	1196305,97	11	21	437124,69	1204729,90	11	62	437160,52	1204371,49	11	103	436629,77	1204230,85
10	283	437694,52	1195936,28	10	324	437569,61	1196302,44	11	22	437149,28	1204783,95	11	63	437198,59	1204347,91	11	104	436615,33	1204209,72
10	284	437692,61	1195937,80	10	325	437571,42	1196301,68	11	23	437155,99	1204798,70	11	64	437210,75	1204335,72	11	105	436610,53	1204199,60
10	285	437682,52	1195942,64	10	326	437582,46	1196299,81	11	24	437163,38	1204829,22	11	65	437218,11	1204321,48	11	106	436608,30	1204190,29
10	286	437665,18	1195949,37	10	327	437606,76	1196301,55	11	25	437160,33	1204845,69	11	66	437219,86	1204309,38	11	107	436605,78	1204163,33
10	287	437636,02	1195962,05	10	328	437615,64	1196299,13	11	26	437148,16	1204857,32	11	67	437217,51	1204290,77	11	108	436605,66	1204161,99
10	288	437619,56	1195977,79	10	329	437618,28	1196298,41	11	27	437126,64	1204862,07	11	68	437207,66	1204246,32	11	109	436607,14	1204150,89
10	289	437618,23	1195980,29	10	330	437659,06	1196273,73	11	28	437051,66	1204878,64	11	69	437207,90	1204245,25	11	110	436613,24	1204126,94
10	290	437609,20	1195997,18	10	331	437668,01	1196269,46	11	29	436979,94	1204907,71	11	70	437202,57	1204199,15	11	111	436616,27	1204119,57
10	291	437597,40	1196015,93	10	332	437698,78	1196258,38	11	30	436954,28	1204932,42	11	71	437199,52	1204189,50	11	112	436630,94	1204094,59

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	113	436637,18	1204086,47	11	154	436363,32	1203690,36	11	195	436667,82	1203558,36	12	11	436700,32	1202376,57	12	52	436129,37	1202701,36
11	114	436639,81	1204083,80	11	155	436320,35	1203664,79	11	196	436685,63	1203583,07	12	12	436725,39	1202426,23	12	53	436122,76	1202708,67
11	115	436656,39	1204066,96	11	156	436301,38	1203666,60	11	197	436695,21	1203613,60	12	13	436728,50	1202436,99	12	54	436124,13	1202740,82
11	116	436658,07	1204063,49	11	157	436297,03	1203663,16	11	198	436686,51	1203736,18	12	14	436734,50	1202472,13	12	55	436122,56	1202743,18
11	117	436658,65	1204057,71	11	158	436273,56	1203639,90	11	199	436689,55	1203774,45	12	15	436735,45	1202477,69	12	56	436115,46	1202751,58
11	118	436653,18	1204027,42	11	159	436266,54	1203631,18	11	200	436687,38	1203824,84	12	16	436736,09	1202488,87	12	57	436106,52	1202758,32
11	119	436645,00	1203923,51	11	160	436247,94	1203597,37	11	201	436703,03	1204023,49	12	17	436729,73	1202550,64	12	58	436098,11	1202762,97
11	120	436637,53	1203828,76	11	161	436243,70	1203587,00	11	202	436709,12	1204055,47	12	18	436727,42	1202560,83	12	59	436081,34	1202772,25
11	121	436638,86	1203791,88	11	162	436235,61	1203551,09	11	203	436706,94	1204077,27	12	19	436713,14	1202600,86	12	60	436067,75	1202775,30
11	122	436639,46	1203775,36	11	163	436234,85	1203542,20	11	204	436697,81	1204096,16	12	20	436707,67	1202627,52	12	61	436042,77	1202773,81
11	123	436638,40	1203759,29	11	164	436238,12	1203474,61	11	205	436673,47	1204120,87	12	21	436704,75	1202690,19	12	62	435992,37	1202761,16
11	124	436637,60	1203747,20	11	165	436221,96	1203450,36	11	206	436660,86	1204142,19	12	22	436703,05	1202700,08	12	63	435990,10	1202764,18
11	125	436638,97	1203748,57	11	166	436213,80	1203425,03	11	207	436655,65	1204163,02	12	23	436691,42	1202738,50	12	64	435987,40	1202780,11
11	126	436647,88	1203735,94	11	167	436205,97	1203414,38	11	208	436657,82	1204183,37	12	24	436687,28	1202748,27	12	65	435995,46	1202832,48
11	127	436642,73	1203701,65	11	168	436211,15	1203406,67	11	209	436669,12	1204200,33	12	25	436680,78	1202757,39	12	66	436008,29	1202869,79
11	128	436647,02	1203679,36	11	169	436212,95	1203406,22	11	210	436688,68	1204214,86	12	26	436656,82	1202783,30	12	67	436014,07	1202892,84
11	129	436651,57	1203683,91	11	170	436226,21	1203402,86	11	211	436713,03	1204224,07	12	27	436647,46	1202789,45	12	68	436023,90	1202932,04
11	130	436674,46	1203706,80	11	171	436243,28	1203423,91	11	212	436740,85	1204226,98	12	28	436618,78	1202803,97	12	69	436041,55	1202974,33
11	131	436683,89	1203701,03	11	172	436252,12	1203453,92	11	213	436779,09	1204220,19	12	29	436608,28	1202807,88	12	70	436047,77	1202984,87
11	132	436689,03	1203609,92	11	173	436250,47	1203482,65	11	214	436912,99	1204172,23	12	30	436597,43	1202809,35	12	71	436041,04	1202976,06
11	133	436647,02	1203589,35	11	174	436257,37	1203491,82	11	215	436986,02	1204134,92	12	31	436558,31	1202810,32	12	72	436038,44	1203021,14
11	134	436644,06	1203589,68	11	175	436267,19	1203489,34	11	216	437042,53	1204105,37	12	32	436547,16	1202809,35	12	73	436037,43	1203038,70
11	135	436629,89	1203591,25	11	176	436267,19	1203429,04	11	217	437062,09	1204085,50	12	33	436513,33	1202800,11	12	74	436059,71	1203049,55
11	136	436629,82	1203591,15	11	177	436277,03	1203441,60	11	218	437069,91	1204067,09	12	34	436503,91	1202797,54	12	75	436087,61	1203076,65
11	137	436601,01	1203563,12	11	178	436288,76	1203462,91	11	219	437071,22	1204047,23	12	35	436494,71	1202793,72	12	76	436102,70	1203073,11
11	138	436602,10	1203556,52	11	179	436284,85	1203542,37	11	220	437058,60	1204002,65	12	36	436455,36	1202771,32	12	77	436126,16	1203067,62
11	139	436591,98	1203554,33	11	180	436291,81	1203573,38	11	221	437058,18	1203978,91	12	37	436446,71	1202765,08	12	78	436158,09	1203079,06
11	140	436586,09	1203548,60	11	181	436308,76	1203604,39	11	222	437060,79	1203953,23	12	38	436444,54	1202763,10	12	79	436182,14	1203085,69
11	141	436581,68	1203546,04	11	182	436332,23	1203627,65	11	223	437067,74	1203936,76	12	39	436411,12	1202732,61	12	80	436185,23	1203082,92
11	142	436581,88	1203544,28	11	183	436357,00	1203641,70	11	224	437077,31	1203931,43	12	40	436390,66	1202709,11	12	81	436197,10	1203091,19
11	143	436582,71	1203537,05	11	184	436383,09	1203648,97	11	1	437089,48	1203930,95	12	41	436313,20	1202620,14	12	82	436204,32	1203099,75
11	144	436542,42	1203512,19	11	185	436403,52	1203646,54	12	1	436504,18	1202204,02	12	42	436305,83	1202613,20	12	83	436207,99	1203106,26
11	145	436532,99	1203513,05	11	186	436420,04	1203638,31	12	2	436513,69	1202209,93	12	43	436296,88	1202620,43	12	84	436237,08	1203168,25
11	146	436535,56	1203523,34	11	187	436443,08	1203609,24	12	3	436533,94	1202227,87	12	44	436286,80	1202625,32	12	85	436253,27	1203199,17
11	147	436549,12	1203541,07	11	188	436453,51	1203585,98	12	4	436588,52	1202276,24	12	45	436267,21	1202629,71	12	86	436263,32	1203227,43
11	148	436530,88	1203562,94	11	189	436480,90	1203544,80	12	5	436608,06	1202295,85	12	46	436265,58	1202627,83	12	87	436262,70	1203227,79
11	149	436529,09	1203563,20	11	190	436521,32	1203496,34	12	6	436631,99	1202319,88	12	47	436249,04	1202608,70	12	88	436250,10	1203204,05
11	150	436490,97	1203568,77	11	191	436544,79	1203488,11	12	7	436661,05	1202338,16	12	48	436233,00	1202611,09	12	89	436237,97	1203197,37
11	151	436479,83	1203596,21	11	192	436570,01	1203486,17	12	8	436669,32	1202344,65	12	49	436196,38	1202636,50	12	90	436214,02	1203184,18
11	152	436474,71	1203639,37	11	193	436595,66	1203496,34	12	9	436678,75	1202353,84	12	50	436173,97	1202652,05	12	91	436192,28	1203190,48
11	153	436428,97	1203679,26	11	194	436616,53	1203508,46	12	10	436693,22	1202367,92	12	51	436144,90	1202684,20	12	92	436162,72	1203127,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	93	436102,37	1203108,21	12	134	436634,44	1202380,49	12	175	435890,63	1201911,36	12	216	436453,21	1202181,51	13	39	436617,98	1194180,93
12	94	436084,55	1203107,24	12	135	436600,54	1202359,17	12	176	435907,90	1201954,57	12	217	436463,88	1202184,91	13	40	436615,37	1194186,95
12	95	436061,95	1203094,65	12	136	436555,33	1202313,63	12	177	435919,16	1201970,70	12	1	436504,18	1202204,02	13	41	436610,25	1194195,79
12	96	436042,82	1203074,78	12	137	436482,73	1202249,19	12	178	435963,34	1202008,17	13	1	436629,49	1193015,96	13	42	436613,86	1194209,99
12	97	435996,74	1202996,78	12	138	436443,46	1202230,55	12	179	435971,01	1202016,32	13	2	436631,44	1193020,19	13	43	436613,82	1194211,94
12	98	435979,02	1202954,34	12	139	436413,16	1202246,21	12	180	435996,50	1202055,52	13	3	436664,57	1193092,18	13	44	436613,65	1194220,47
12	99	435976,31	1202947,84	12	140	436412,48	1202246,56	12	181	436010,13	1202082,53	13	4	436661,85	1193093,41	13	45	436609,61	1194250,70
12	100	435959,79	1202881,95	12	141	436384,70	1202283,92	12	182	436010,44	1202087,27	13	5	436628,74	1193103,43	13	46	436607,87	1194256,61
12	101	435946,75	1202844,64	12	142	436374,49	1202293,46	12	183	436013,44	1202089,10	13	6	436613,72	1193127,64	13	47	436605,74	1194260,88
12	102	435936,74	1202779,72	12	143	436359,27	1202290,53	12	184	436035,51	1202132,87	13	7	436597,51	1193151,60	13	48	436584,12	1194266,72
12	103	435942,84	1202743,87	12	144	436324,94	1202281,65	12	185	436047,52	1202148,06	13	8	436596,01	1193153,82	13	49	436576,24	1194268,84
12	104	435965,01	1202714,31	12	145	436269,29	1202248,22	12	186	436056,37	1202154,55	13	9	436522,88	1193261,90	13	50	436558,41	1194281,92
12	105	435976,75	1202708,98	12	146	436231,04	1202220,60	12	187	436070,43	1202159,46	13	10	436510,18	1193304,50	13	51	436551,02	1194301,78
12	106	435988,92	1202708,50	12	147	436189,31	1202205,10	12	188	436096,71	1202159,46	13	11	436498,67	1193343,09	13	52	436540,16	1194305,66
12	107	436047,17	1202724,00	12	148	436152,80	1202201,22	12	189	436116,79	1202156,30	13	12	436479,71	1193393,61	13	53	436527,55	1194288,22
12	108	436063,69	1202725,46	12	149	436100,63	1202209,46	12	190	436117,99	1202157,20	13	13	436470,29	1193410,23	13	54	436522,17	1194270,31
12	109	436081,07	1202715,28	12	150	436061,95	1202209,46	12	191	436145,10	1202177,47	13	14	436471,71	1193436,14	13	55	436517,54	1194269,54
12	110	436086,49	1202707,14	12	151	436032,82	1202199,28	12	192	436198,94	1202187,26	13	15	436532,23	1193516,33	13	56	436511,23	1194268,49
12	111	436126,28	1202747,45	12	152	436012,50	1202184,38	12	193	436249,55	1202175,97	13	16	436536,73	1193526,58	13	57	436507,95	1194267,94
12	112	436162,36	1202612,57	12	153	435993,15	1202159,92	12	194	436252,06	1202175,41	13	17	436546,08	1193556,61	13	58	436510,62	1194264,96
12	113	436190,61	1202595,61	12	154	435951,86	1202078,03	12	195	436260,31	1202180,06	13	18	436570,50	1193598,96	13	59	436528,49	1194245,05
12	114	436270,16	1202578,17	12	155	435930,99	1202046,30	12	196	436296,84	1202206,45	13	19	436581,19	1193617,49	13	60	436529,44	1194233,38
12	115	436287,99	1202560,24	12	156	435881,87	1202004,63	12	197	436301,86	1202209,46	13	20	436587,99	1193634,38	13	61	436531,81	1194204,17
12	116	436307,99	1202560,24	12	157	435863,61	1201978,47	12	198	436305,21	1202214,72	13	21	436633,33	1193746,95	13	62	436524,09	1194138,39
12	117	436329,72	1202567,02	12	158	435808,41	1201840,38	12	199	436311,31	1202224,32	13	22	436636,33	1193757,74	13	63	436514,86	1194059,78
12	118	436349,28	1202585,44	12	159	435807,97	1201810,34	12	200	436332,42	1202229,65	13	23	436636,84	1193768,92	13	64	436514,29	1194054,88
12	119	436448,83	1202699,78	12	160	435819,27	1201792,42	12	201	436337,69	1202230,98	13	24	436631,22	1193802,38	13	65	436515,54	1194051,06
12	120	436475,70	1202723,91	12	161	435857,09	1201765,77	12	202	436344,47	1202235,06	13	25	436628,28	1193811,91	13	66	436527,70	1194013,98
12	121	436480,12	1202727,88	12	162	435897,96	1201753,17	12	203	436356,42	1202238,15	13	26	436608,57	1193855,63	13	67	436528,13	1194010,01
12	122	436518,38	1202749,68	12	163	435925,34	1201759,47	12	204	436357,94	1202236,11	13	27	436616,77	1193909,83	13	68	436532,29	1193971,48
12	123	436557,07	1202760,34	12	164	435941,86	1201769,64	12	205	436360,46	1202236,74	13	28	436617,06	1193920,12	13	69	436532,79	1193966,87
12	124	436596,19	1202759,37	12	165	435957,06	1201796,17	12	206	436366,74	1202238,33	13	29	436610,66	1193989,16	13	70	436531,84	1193962,47
12	125	436624,87	1202744,84	12	166	435935,21	1201798,94	12	207	436385,89	1202252,78	13	30	436593,48	1194058,26	13	71	436516,61	1193892,43
12	126	436643,57	1202724,00	12	167	435925,23	1201800,21	12	208	436388,93	1202255,08	13	31	436600,75	1194087,88	13	72	436515,06	1193885,31
12	127	436654,87	1202686,70	12	168	435858,48	1201790,86	12	209	436415,90	1202236,99	13	32	436602,73	1194112,59	13	73	436512,09	1193878,06
12	128	436657,91	1202621,29	12	169	435852,86	1201790,07	12	210	436444,17	1202218,02	13	33	436611,39	1194119,86	13	74	436510,08	1193873,13
12	129	436664,87	1202587,37	12	170	435833,28	1201803,70	12	211	436452,77	1202194,23	13	34	436618,13	1194128,80	13	75	436507,49	1193856,00
12	130	436680,08	1202544,74	12	171	435826,34	1201826,91	12	212	436452,89	1202193,90	13	35	436622,72	1194139,01	13	76	436506,94	1193849,77
12	131	436686,17	1202486,11	12	172	435867,54	1201943,20	12	213	436441,12	1202186,01	13	36	436624,92	1194149,99	13	77	436507,92	1193838,61
12	132	436679,21	1202445,41	12	173	435887,12	1201947,74	12	214	436434,48	1202181,55	13	37	436624,62	1194161,18	13	78	436511,35	1193827,96
12	133	436658,35	1202403,75	12	174	435888,25	1201936,07	12	215	436442,06	1202180,57	13	38	436621,84	1194172,03	13	79	436534,06	1193777,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	80	436535,23	1193771,03	14	11	436731,41	1204058,59	14	52	437210,65	1203984,87	14	93	436547,32	1203471,61	14	134	436435,78	1203562,84
13	81	436517,55	1193727,14	14	12	436752,67	1204071,88	14	53	437205,12	1203983,10	14	94	436526,02	1203480,33	14	135	436464,11	1203523,24
13	82	436519,73	1193707,71	14	13	436767,86	1204081,39	14	54	437182,84	1203975,98	14	95	436479,07	1203526,36	14	136	436480,31	1203500,58
13	83	436520,99	1193696,45	14	14	436767,10	1204085,06	14	55	437197,48	1204007,69	14	96	436475,43	1203532,03	14	137	436494,67	1203480,51
13	84	436522,57	1193682,39	14	15	436763,60	1204095,69	14	56	437261,85	1204116,29	14	97	436443,86	1203581,11	14	138	436520,26	1203467,20
13	85	436516,58	1193671,81	14	16	436730,76	1204153,81	14	57	437280,67	1204180,42	14	98	436419,95	1203622,29	14	139	436500,96	1203453,81
13	86	436470,03	1193589,59	14	17	436722,52	1204164,29	14	58	437285,69	1204202,24	14	99	436404,30	1203634,41	14	140	436500,19	1203453,71
13	87	436419,62	1193509,26	14	18	436728,56	1204166,45	14	59	437266,74	1204227,93	14	100	436383,01	1203637,80	14	141	436488,20	1203452,13
13	88	436418,72	1193507,82	14	19	436740,70	1204166,66	14	60	437240,66	1204136,84	14	101	436355,18	1203629,56	14	142	436483,93	1203451,57
13	89	436418,42	1193507,34	14	20	436765,63	1204159,98	14	61	437201,11	1204079,18	14	102	436326,93	1203612,60	14	143	436491,02	1203444,63
13	90	436418,35	1193506,98	14	21	436917,51	1204101,04	14	62	437189,37	1204054,47	14	103	436310,40	1203590,80	14	144	436497,25	1203439,44
13	91	436408,60	1193456,71	14	22	436968,04	1204077,22	14	63	437173,72	1204013,77	14	104	436302,16	1203558,82	14	145	436507,07	1203434,06
13	92	436389,63	1193424,66	14	23	436975,96	1204084,80	14	64	437148,07	1203968,23	14	105	436301,94	1203467,01	14	146	436507,84	1203433,75
13	93	436388,41	1193422,60	14	24	436979,63	1204071,75	14	65	437116,34	1203931,89	14	106	436268,90	1203400,15	14	147	436528,37	1203425,34
13	94	436382,73	1193366,99	14	25	437000,04	1204062,12	14	66	437090,69	1203914,93	14	107	436262,81	1203330,38	14	148	436541,16	1203421,99
13	95	436382,23	1193362,17	14	26	437007,33	1204055,76	14	67	437068,96	1203917,36	14	108	436256,91	1203301,84	14	149	436552,35	1203421,86
13	96	436388,03	1193353,30	14	27	437009,01	1204052,38	14	68	437052,01	1203932,86	14	109	436252,63	1203281,18	14	150	436594,57	1203426,94
13	97	436404,42	1193309,62	14	28	437008,14	1204046,16	14	69	437041,57	1203965,32	14	110	436266,82	1203275,05	14	151	436604,91	1203431,21
13	98	436429,61	1193225,26	14	29	436995,61	1204015,02	14	70	437039,84	1203991,00	14	111	436275,89	1203271,13	14	152	436610,28	1203434,16
13	99	436430,53	1193222,17	14	30	436996,21	1204012,89	14	71	437056,79	1204033,15	14	112	436278,63	1203291,18	14	153	436642,02	1203451,65
13	100	436435,73	1193212,25	14	31	436990,05	1203989,77	14	72	437060,70	1204060,77	14	113	436284,42	1203333,69	14	154	436651,00	1203458,02
13	101	436477,25	1193150,89	14	32	436987,84	1203981,49	14	73	437047,66	1204086,93	14	114	436292,81	1203348,36	14	155	436677,84	1203482,11
13	102	436530,33	1193072,44	14	33	436990,04	1203959,00	14	74	437027,66	1204104,38	14	115	436309,12	1203370,44	14	156	436698,09	1203500,29
13	103	436547,24	1193045,23	14	34	436991,32	1203945,87	14	75	436937,24	1204147,02	14	116	436313,72	1203377,99	14	157	436734,92	1203543,87
13	104	436548,13	1193043,81	14	35	436999,52	1203932,79	14	76	436781,19	1204207,58	14	117	436346,94	1203445,21	14	1	436741,06	1203553,24
13	105	436555,69	1193031,65	14	36	437024,14	1203893,51	14	77	436746,85	1204216,78	14	118	436350,57	1203455,38	15	1	437148,61	1191863,71
13	106	436563,17	1193023,32	14	37	437021,57	1203893,06	14	78	436719,46	1204216,30	14	119	436351,94	1203466,50	15	2	437202,94	1191882,66
13	107	436572,31	1193016,86	14	38	437035,21	1203880,47	14	79	436696,43	1204208,06	14	120	436352,14	1203549,53	15	3	437179,46	1191934,50
13	108	436582,67	1193012,59	14	39	437044,26	1203873,88	14	80	436674,69	1204190,14	14	121	436349,91	1203556,56	15	4	437209,09	1191931,45
13	109	436622,68	1193001,16	14	40	437052,48	1203870,16	14	81	436663,39	1204172,69	14	122	436344,24	1203561,86	15	5	437209,27	1191931,87
13	1	436629,49	1193015,96	14	41	437063,39	1203867,67	14	82	436665,56	1204148,47	14	123	436339,44	1203566,33	15	6	437210,96	1191935,62
14	1	436741,06	1203553,24	14	42	437086,25	1203865,12	14	83	436687,30	1204129,09	14	124	436324,78	1203566,33	15	7	437177,42	1191988,12
14	2	436745,84	1203568,13	14	43	437097,45	1203865,39	14	84	436718,16	1204074,82	14	125	436353,14	1203579,23	15	8	437174,80	1191992,23
14	3	436754,09	1203621,42	14	44	437107,24	1203867,74	14	85	436721,20	1204060,29	14	126	436363,18	1203583,79	15	9	437149,47	1191991,31
14	4	436754,60	1203631,93	14	45	437117,32	1203872,61	14	86	436712,07	1204028,31	14	127	436374,54	1203582,86	15	10	437078,71	1191991,31
14	5	436751,12	1203692,57	14	46	437145,74	1203891,45	14	87	436698,60	1203735,18	14	128	436375,47	1203583,42	15	11	437060,15	1191994,20
14	6	436748,66	1203735,47	14	47	437154,00	1203899,00	14	88	436704,68	1203629,07	14	129	436383,35	1203585,75	15	12	437028,78	1191999,08
14	7	436761,27	1204009,64	14	48	437185,74	1203935,35	14	89	436696,43	1203575,78	14	130	436385,56	1203581,96	15	13	436997,40	1192013,65
14	8	436759,23	1204009,96	14	49	437191,64	1203943,70	14	90	436664,69	1203537,50	14	131	436388,20	1203581,74	15	14	436996,39	1192014,02
14	9	436736,20	1204013,53	14	50	437217,28	1203989,23	14	91	436617,74	1203495,35	14	132	436405,76	1203580,30	15	15	436996,20	1192013,91
14	10	436729,24	1204039,21	14	51	437219,61	1203995,08	14	92	436580,79	1203475,00	14	133	436409,55	1203578,09	15	16	436993,40	1192013,42

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	17	436905,58	1191997,95	15	58	436258,86	1191932,45	15	99	436520,70	1191928,85	16	13	438810,28	1195653,38	16	54	438671,80	1196239,48
15	18	436861,10	1192002,87	15	59	436250,73	1191929,22	15	100	436519,65	1191926,55	16	14	438774,78	1195661,85	16	55	438683,81	1196257,35
15	19	436857,58	1192040,14	15	60	436237,42	1191923,93	15	101	436518,48	1191923,99	16	15	438753,43	1195657,57	16	56	438688,12	1196284,14
15	20	436842,08	1192055,64	15	61	436230,09	1191920,02	15	102	436630,67	1191937,18	16	16	438700,91	1195676,04	16	57	438679,00	1196308,39
15	21	436813,44	1192059,08	15	62	436227,54	1191918,66	15	103	436648,30	1191939,25	16	17	438709,25	1195723,34	16	58	438679,57	1196321,17
15	22	436802,26	1192058,59	15	63	436170,52	1191866,47	15	104	436659,21	1191941,79	16	18	438638,31	1195724,16	16	59	438676,33	1196325,02
15	23	436793,74	1192056,48	15	64	436144,23	1191854,12	15	105	436665,46	1191944,51	16	19	438628,75	1195730,37	16	60	438668,15	1196289,89
15	24	436780,39	1192051,17	15	65	436135,59	1191847,00	15	106	436695,48	1191960,05	16	20	438623,62	1195728,72	16	61	438667,60	1196289,18
15	25	436786,93	1192046,58	15	66	436128,74	1191838,14	15	107	436704,76	1191960,77	16	21	438580,57	1195735,07	16	62	438664,79	1196290,21
15	26	436810,02	1192009,20	15	67	436118,38	1191821,06	15	108	436742,25	1191944,33	16	22	438561,78	1195742,72	16	63	438639,93	1196301,75
15	27	436762,32	1191990,13	15	68	436115,39	1191821,90	15	109	436752,94	1191941,02	16	23	438530,22	1195759,66	16	64	438636,51	1196302,85
15	28	436756,97	1191992,48	15	69	436114,95	1191820,94	15	110	436758,90	1191940,25	16	24	438481,70	1195809,71	16	65	438630,45	1196304,80
15	29	436713,39	1192011,58	15	70	436094,36	1191776,31	15	111	436775,18	1191941,81	16	25	438484,00	1195822,34	16	66	438618,06	1196305,87
15	30	436681,51	1192009,13	15	71	436072,47	1191728,98	15	112	436797,52	1191950,53	16	26	438488,85	1195849,02	16	67	438606,99	1196304,20
15	31	436642,47	1191988,91	15	72	436082,89	1191727,45	15	113	436816,79	1191958,06	16	27	438497,46	1195880,58	16	68	438596,57	1196300,10
15	32	436634,81	1191988,01	15	73	436108,67	1191719,02	15	114	436891,31	1191949,28	16	28	438497,32	1195896,70	16	69	438588,28	1196294,58
15	33	436512,18	1191973,59	15	74	436119,63	1191716,76	15	115	436920,27	1191935,48	16	29	438492,96	1195912,38	16	70	438580,47	1196286,56
15	34	436471,19	1191974,12	15	75	436130,83	1191716,99	15	116	436957,24	1191922,04	16	30	438498,11	1195934,32	16	71	438563,27	1196262,90
15	35	436464,90	1191974,20	15	76	436146,87	1191721,98	15	117	436968,40	1191916,86	16	31	438494,79	1195937,28	16	72	438558,59	1196252,73
15	36	436432,34	1191968,76	15	77	436166,50	1191731,96	15	118	436993,07	1191905,41	16	32	438495,23	1195949,88	16	73	438556,30	1196241,85
15	37	436482,30	1191998,57	15	78	436175,19	1191736,39	15	119	437003,69	1191901,86	16	33	438504,79	1195958,60	16	74	438550,20	1196233,83
15	38	436486,76	1192001,23	15	79	436184,54	1191742,55	15	120	437071,14	1191891,86	16	34	438505,04	1195958,59	16	75	438545,58	1196223,63
15	39	436526,90	1192007,98	15	80	436192,28	1191750,63	15	121	437083,31	1191892,80	16	35	438519,41	1195982,46	16	76	438532,47	1196182,56
15	40	436591,22	1192005,52	15	81	436206,10	1191772,86	15	122	437109,98	1191894,85	16	36	438532,59	1195999,66	16	77	438531,42	1196173,28
15	41	436617,61	1192012,26	15	82	436218,70	1191778,45	15	123	437122,98	1191891,59	16	37	438545,70	1196005,43	16	78	438531,21	1196171,44
15	42	436643,09	1192029,99	15	83	436228,36	1191784,11	15	124	437124,07	1191891,31	16	38	438555,38	1196011,06	16	79	438531,93	1196148,22
15	43	436685,63	1192059,59	15	84	436243,66	1191798,19	15	125	437131,97	1191889,33	16	39	438563,56	1196018,70	16	80	438519,29	1196141,01
15	44	436677,68	1192058,98	15	85	436247,84	1191802,05	15	126	437147,53	1191865,37	16	40	438567,63	1196024,17	16	81	438511,36	1196133,11
15	45	436666,68	1192056,88	15	86	436247,36	1191805,80	15	1	437148,61	1191863,71	16	41	438572,59	1196034,21	16	82	438496,41	1196113,99
15	46	436658,52	1192053,53	15	87	436250,58	1191804,57	16	1	439018,47	1195599,65	16	42	438576,23	1196044,29	16	83	438491,45	1196103,95
15	47	436639,71	1192043,79	15	88	436283,02	1191834,44	16	2	439020,38	1195614,35	16	43	438560,59	1196066,87	16	84	438485,81	1196088,33
15	48	436627,57	1192037,50	15	89	436338,85	1191856,62	16	3	439009,64	1195622,99	16	44	438606,67	1196072,64	16	85	438470,90	1196080,40
15	49	436509,57	1192023,63	15	90	436348,24	1191861,70	16	4	438980,44	1195624,12	16	45	438630,77	1196075,65	16	86	438462,72	1196072,76
15	50	436493,68	1192023,59	15	91	436413,84	1191907,84	16	5	438963,85	1195654,50	16	46	438626,71	1196088,79	16	87	438438,18	1196040,87
15	51	436456,66	1192023,52	15	92	436445,71	1191920,30	16	6	438934,58	1195649,06	16	47	438619,26	1196112,86	16	88	438419,56	1196009,95
15	52	436424,11	1192018,08	15	93	436448,58	1191920,78	16	7	438908,04	1195654,84	16	48	438618,73	1196122,67	16	89	438406,88	1195999,80
15	53	436414,13	1192015,33	15	94	436468,72	1191924,15	16	8	438882,32	1195637,14	16	49	438615,96	1196174,58	16	90	438398,97	1195991,88
15	54	436371,07	1191998,48	15	95	436478,78	1191924,10	16	9	438875,57	1195637,75	16	50	438626,33	1196199,08	16	91	438393,03	1195982,39
15	55	436361,89	1191993,55	15	96	436482,22	1191932,53	16	10	438862,58	1195647,84	16	51	438625,86	1196217,93	16	92	438389,35	1195971,81
15	56	436302,82	1191952,00	15	97	436499,81	1191947,85	16	11	438841,79	1195635,55	16	52	438633,46	1196238,16	16	93	438388,11	1195960,68
15	57	436295,97	1191947,18	15	98	436515,21	1191946,01	16	12	438826,04	1195639,82	16	53	438645,63	1196243,97	16	94	438389,38	1195949,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	95	438395,46	1195934,68	17	3	437023,38	1190638,45	17	44	436959,64	1190953,26	17	85	436839,69	1190549,66	18	30	436652,30	1197971,07
16	96	438391,68	1195918,71	17	4	437021,72	1190658,46	17	45	436958,51	1190910,90	17	86	436904,95	1190532,10	18	31	436638,77	1197971,98
16	97	438391,10	1195912,10	17	5	437028,52	1190683,62	17	46	436954,59	1190857,68	17	87	436916,15	1190532,04	18	32	436627,69	1197970,34
16	98	438392,13	1195900,95	17	6	437042,58	1190718,23	17	47	436950,59	1190819,46	17	88	436944,47	1190535,09	18	33	436617,26	1197966,27
16	99	438395,92	1195887,77	17	7	437045,48	1190728,72	17	48	436950,60	1190819,09	17	89	436953,88	1190536,10	18	34	436606,55	1197960,64
16	100	438390,91	1195869,34	17	8	437046,71	1190736,60	17	49	436951,47	1190810,04	17	90	436965,04	1190538,62	18	35	436604,25	1197960,66
16	101	438380,66	1195812,75	17	9	437035,62	1190746,57	17	50	436950,75	1190807,91	17	91	436972,03	1190541,99	18	36	436585,78	1197960,80
16	102	438380,34	1195801,56	17	10	437050,74	1190771,08	17	51	436953,34	1190786,74	17	92	436975,13	1190543,48	18	37	436574,96	1197957,92
16	103	438381,96	1195792,45	17	11	437052,35	1190774,86	17	52	436947,63	1190750,21	17	93	436983,71	1190550,29	18	38	436565,05	1197952,71
16	104	438389,67	1195768,10	17	12	437052,90	1190776,13	17	53	436946,41	1190747,13	17	94	437004,20	1190570,78	18	39	436556,55	1197945,42
16	105	438394,04	1195758,49	17	13	437053,22	1190778,18	17	54	436932,77	1190712,63	17	95	437009,90	1190577,60	18	40	436548,01	1197933,19
16	106	438400,77	1195749,54	17	14	437053,70	1190789,36	17	55	436921,67	1190670,07	17	1	437016,04	1190589,62	18	41	436528,85	1197934,24
16	107	438454,57	1195694,02	17	15	437050,80	1190813,52	17	56	436921,34	1190658,88	18	1	436767,03	1197935,09	18	42	436517,92	1197931,84
16	108	438455,82	1195693,82	17	16	437050,65	1190814,79	17	57	436923,16	1190637,06	18	2	436772,24	1197946,24	18	43	436508,99	1197928,41
16	109	438469,15	1195691,63	17	17	437058,32	1190904,72	17	58	436922,56	1190633,31	18	3	436771,98	1197947,75	18	44	436494,83	1197938,93
16	110	438473,49	1195686,30	17	18	437059,41	1190943,41	17	59	436914,93	1190632,49	18	4	436769,60	1197961,31	18	45	436451,11	1197965,80
16	111	438474,21	1195676,43	17	19	437068,42	1190971,31	17	60	436871,17	1190644,59	18	5	436768,33	1197968,52	18	46	436430,53	1197970,63
16	112	438521,60	1195651,11	17	20	437086,43	1191009,76	17	61	436855,10	1190650,22	18	6	436769,63	1197974,34	18	47	436426,53	1197984,79
16	113	438549,18	1195639,88	17	21	437102,06	1191043,15	17	62	436850,67	1190652,39	18	7	436789,45	1197971,00	18	48	436420,90	1197994,47
16	114	438559,21	1195637,14	17	22	437108,19	1191061,10	17	63	436833,91	1190660,60	18	8	436791,61	1197975,53	18	49	436395,72	1198021,22
16	115	438621,21	1195627,99	17	23	437110,23	1191067,07	17	64	436824,76	1190667,69	18	9	436797,16	1197987,11	18	50	436387,41	1198028,05
16	116	438631,81	1195627,69	17	24	437121,60	1191089,51	17	65	436815,20	1190673,51	18	10	436823,30	1198006,99	18	51	436377,42	1198033,10
16	117	438642,81	1195629,81	17	25	437125,05	1191098,31	17	66	436804,58	1190677,06	18	11	436825,24	1198007,10	18	52	436366,11	1198035,86
16	118	438665,13	1195637,06	17	26	437135,65	1191135,18	17	67	436793,43	1190678,16	18	12	436817,67	1198012,27	18	53	436355,36	1198036,02
16	119	438684,32	1195628,87	17	27	437133,08	1191134,79	17	68	436784,55	1190677,03	18	13	436807,77	1198017,52	18	54	436337,86	1198034,24
16	120	438741,01	1195609,14	17	28	437077,00	1191112,12	17	69	436784,58	1190676,96	18	14	436797,76	1198020,30	18	55	436323,95	1198030,75
16	121	438752,10	1195607,59	17	29	437090,47	1191159,00	17	70	436797,16	1190641,03	18	15	436776,20	1198023,91	18	56	436316,78	1198027,11
16	122	438758,95	1195607,88	17	30	437110,75	1191198,62	17	71	436794,14	1190628,16	18	16	436765,01	1198024,12	18	57	436307,96	1198020,22
16	123	438773,85	1195610,67	17	31	437171,53	1191317,34	17	72	436784,24	1190624,18	18	17	436763,45	1198023,83	18	58	436300,89	1198011,54
16	124	438786,87	1195607,56	17	32	437137,25	1191340,19	17	73	436772,15	1190624,79	18	18	436755,73	1198022,37	18	59	436298,58	1198007,19
16	125	438793,43	1195601,91	17	33	437127,48	1191340,58	17	74	436754,01	1190637,96	18	19	436745,39	1198018,07	18	60	436291,88	1198006,30
16	126	438802,68	1195595,61	17	34	437048,34	1191186,42	17	75	436746,38	1190642,00	18	20	436739,49	1198013,87	18	61	436285,78	1198004,07
16	127	438812,97	1195591,56	17	35	437045,96	1191181,78	17	76	436745,24	1190638,60	18	21	436728,42	1198018,59	18	62	436279,15	1198012,22
16	128	438824,94	1195588,54	17	36	437042,42	1191172,81	17	77	436744,14	1190627,46	18	22	436717,38	1198020,40	18	63	436271,74	1198019,59
16	129	438825,60	1195589,89	17	37	437030,25	1191130,49	17	78	436745,55	1190616,35	18	23	436706,20	1198019,71	18	64	436262,29	1198025,59
16	130	438845,44	1195594,57	17	38	437019,27	1191108,80	17	79	436749,40	1190605,84	18	24	436695,72	1198016,62	18	65	436251,74	1198029,34
16	131	438901,11	1195617,99	17	39	437012,42	1191089,16	17	80	436755,49	1190596,44	18	25	436695,46	1198016,54	18	66	436235,25	1198033,17
16	132	438932,43	1195615,22	17	40	437010,18	1191082,73	17	81	436763,52	1190588,64	18	26	436685,69	1198011,07	18	67	436225,37	1198034,21
16	1	439018,47	1195599,65	17	41	437000,69	1191062,46	17	82	436776,70	1190578,42	18	27	436676,63	1198002,68	18	68	436214,24	1198033,00
17	1	437016,04	1190589,62	17	42	436976,53	1191010,87	17	83	436785,33	1190573,05	18	28	436670,96	1197994,39	18	69	436189,95	1198026,95
17	2	437022,99	1190628,12	17	43	436961,19	1190964,35	17	84	436813,78	1190559,11	18	29	436659,95	1197974,20	18	70	436179,52	1198022,88



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				
18	71	436175,26	1198020,04	18	112	435892,62	1198118,54	18	153	435540,28	1198232,81	18	194	435803,86	1198205,41	18	235	435894,85	1197959,81
18	72	436170,79	1198017,06	18	113	435904,51	1198101,73	18	154	435526,84	1198229,23	18	195	435807,65	1198203,30	18	236	435903,11	1197962,47
18	73	436166,59	1198012,68	18	114	435906,52	1198090,55	18	155	435497,10	1198215,76	18	196	435809,30	1198201,48	18	237	435920,28	1197977,97
18	74	436161,20	1198014,75	18	115	435907,39	1198085,75	18	156	435500,45	1198213,72	18	197	435811,87	1198198,67	18	238	435928,97	1197977,49
18	75	436150,14	1198016,54	18	116	435916,99	1198091,93	18	157	435504,51	1198211,25	18	198	435812,71	1198193,19	18	239	435931,39	1197977,28
18	76	436109,92	1198012,56	18	117	435924,61	1198100,14	18	158	435538,23	1198190,68	18	199	435812,29	1198184,12	18	240	435937,81	1197976,72
18	77	436103,45	1198010,80	18	118	435930,21	1198109,83	18	159	435545,35	1198184,87	18	200	435810,50	1198174,11	18	241	435938,30	1197975,79
18	78	436093,35	1198005,98	18	119	435934,03	1198123,94	18	160	435547,03	1198183,49	18	201	435811,24	1198163,15	18	242	435938,34	1197975,71
18	79	436084,57	1197999,03	18	120	435934,10	1198135,14	18	161	435560,62	1198183,70	18	202	435813,66	1198155,03	18	243	435942,66	1197976,56
18	80	436077,56	1197990,30	18	121	435931,68	1198146,07	18	162	435568,21	1198185,28	18	203	435819,14	1198149,98	18	244	435947,39	1197964,76
18	81	436067,00	1197970,18	18	122	435920,00	1198169,26	18	163	435568,27	1198185,34	18	204	435826,31	1198145,34	18	245	435978,83	1197937,13
18	82	436048,12	1197970,34	18	123	435915,22	1198175,83	18	164	435572,22	1198189,07	18	205	435827,59	1198145,24	18	246	436030,47	1197919,73
18	83	436037,29	1197967,51	18	124	435907,01	1198183,45	18	165	435577,59	1198196,45	18	206	435834,84	1198144,71	18	247	436070,10	1197936,40
18	84	436026,74	1197961,93	18	125	435892,26	1198193,11	18	166	435582,20	1198208,74	18	207	435842,84	1198146,81	18	248	436072,22	1197937,90
18	85	436018,82	1197955,10	18	126	435882,24	1198198,10	18	167	435587,72	1198221,00	18	208	435848,65	1198150,40	18	249	436098,55	1197956,54
18	86	436016,11	1197951,51	18	127	435871,35	1198200,74	18	168	435595,61	1198230,39	18	209	435855,71	1198151,66	18	250	436116,27	1197972,05
18	87	436001,53	1197966,89	18	128	435861,72	1198201,04	18	169	435609,09	1198239,66	18	210	435859,42	1198151,45	18	251	436133,44	1197978,19
18	88	435997,04	1197970,37	18	129	435860,27	1198211,20	18	170	435617,11	1198243,77	18	211	435860,25	1198151,41	18	252	436151,98	1197984,82
18	89	435987,64	1197975,39	18	130	435856,54	1198221,12	18	171	435617,64	1198243,84	18	212	435865,09	1198151,14	18	253	436178,05	1197992,44
18	90	435987,11	1197985,02	18	131	435850,43	1198230,50	18	172	435628,28	1198245,25	18	213	435872,90	1198148,26	18	254	436212,06	1197994,38
18	91	435984,03	1197995,78	18	132	435842,38	1198238,28	18	173	435655,57	1198243,14	18	214	435873,10	1198148,18	18	255	436227,37	1197995,25
18	92	435978,63	1198005,59	18	133	435832,80	1198244,08	18	174	435664,49	1198242,88	18	215	435877,31	1198143,23	18	256	436252,41	1198004,47
18	93	435972,78	1198012,16	18	134	435822,17	1198247,60	18	175	435673,39	1198244,83	18	216	435878,58	1198139,33	18	257	436314,39	1198002,47
18	94	435971,18	1198013,95	18	135	435815,08	1198249,09	18	176	435689,20	1198245,25	18	217	435881,44	1198134,65	18	258	436336,96	1197988,50
18	95	435962,06	1198020,45	18	136	435796,32	1198253,04	18	177	435695,94	1198243,56	18	218	435884,38	1198129,84	18	259	436341,20	1197985,87
18	96	435951,72	1198024,75	18	137	435787,72	1198256,25	18	178	435705,85	1198239,35	18	219	435852,31	1198109,95	18	260	436342,94	1197984,49
18	97	435941,35	1198026,60	18	138	435776,31	1198263,78	18	179	435712,80	1198236,81	18	220	435827,09	1198077,83	18	261	436349,81	1197987,75
18	98	435915,23	1198027,52	18	139	435759,14	1198273,29	18	180	435716,87	1198234,26	18	221	435823,02	1198067,77	18	262	436360,00	1197986,23
18	99	435912,04	1198038,49	18	140	435750,25	1198276,83	18	181	435718,18	1198233,44	18	222	435829,77	1198056,54	18	263	436376,17	1197969,42
18	100	435906,58	1198048,26	18	141	435734,85	1198280,79	18	182	435726,72	1198230,18	18	223	435843,27	1198043,62	18	264	436380,77	1197964,64
18	101	435903,88	1198051,26	18	142	435716,66	1198289,07	18	183	435728,01	1198230,00	18	224	435850,15	1198029,89	18	265	436384,64	1197944,54
18	102	435903,28	1198048,80	18	143	435709,03	1198291,55	18	184	435736,30	1198228,81	18	225	435865,94	1198019,14	18	266	436386,74	1197933,65
18	103	435902,77	1198046,67	18	144	435706,01	1198292,54	18	185	435748,63	1198221,96	18	226	435865,95	1198019,10	18	267	436387,15	1197933,38
18	104	435905,67	1197993,64	18	145	435673,85	1198294,83	18	186	435751,36	1198220,45	18	227	435869,13	1198000,88	18	268	436390,08	1197931,36
18	105	435895,02	1197980,18	18	146	435625,32	1198295,17	18	187	435752,03	1198220,08	18	228	435865,65	1197985,81	18	269	436398,80	1197925,38
18	106	435878,41	1197983,20	18	147	435617,61	1198294,10	18	188	435760,14	1198214,53	18	229	435866,80	1197978,52	18	270	436431,84	1197919,66
18	107	435871,19	1198018,96	18	148	435595,10	1198287,66	18	189	435764,55	1198211,52	18	230	435866,81	1197978,46	18	271	436446,49	1197909,36
18	108	435868,82	1198021,73	18	149	435584,77	1198283,34	18	190	435764,79	1198211,40	18	231	435866,85	1197978,43	18	272	436464,17	1197898,96
18	109	435848,46	1198045,54	18	150	435566,00	1198270,68	18	191	435773,72	1198206,99	18	232	435877,68	1197969,98	18	273	436469,47	1197895,84
18	110	435844,47	1198091,59	18	151	435557,78	1198263,08	18	192	435782,36	1198204,88	18	233	435881,91	1197965,65	18	274	436469,43	1197893,45
18	111	435875,80	1198119,41	18	152	435552,21	1198255,21	18	193	435792,37	1198205,52	18	234	435885,94	1197961,50	18	275	436469,37	1197889,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	276	436505,46	1197833,02	19	14	438551,48	1200904,55	19	55	438986,14	1201656,73	19	96	438584,83	1201024,51	20	13	434938,41	1198352,63
18	277	436490,19	1197827,60	19	15	438548,01	1200907,24	19	56	438988,35	1201679,91	19	97	438584,35	1201023,27	20	14	434890,16	1198372,01
18	278	436508,66	1197826,22	19	16	438551,48	1200926,62	19	57	438985,48	1201681,67	19	98	438553,61	1200948,01	20	15	434873,20	1198387,03
18	279	436511,29	1197826,31	19	17	438559,53	1200926,93	19	58	438958,53	1201608,40	19	99	438521,55	1200893,86	20	16	434863,01	1198402,76
18	280	436519,68	1197826,62	19	18	438576,26	1200927,59	19	59	438945,65	1201579,20	19	100	438520,81	1200891,88	20	17	434839,30	1198439,35
18	281	436540,50	1197833,37	19	19	438598,43	1200951,33	19	60	438945,32	1201578,46	19	101	438514,26	1200866,38	20	18	434821,48	1198475,69
18	282	436555,16	1197831,60	19	20	438602,76	1200970,22	19	61	438944,93	1201578,06	19	102	438513,21	1200855,23	20	19	434813,21	1198511,54
18	283	436560,13	1197831,59	19	21	438598,21	1200997,11	19	62	438938,57	1201571,36	19	103	438514,27	1200805,32	20	20	434814,08	1198543,03
18	284	436558,18	1197834,08	19	22	438602,47	1201008,96	19	63	438938,19	1201570,96	19	104	438516,52	1200794,35	20	21	434825,39	1198586,15
18	285	436544,47	1197851,57	19	23	438637,89	1201112,19	19	64	438933,07	1201570,28	19	105	438522,65	1200782,19	20	22	434860,59	1198646,72
18	286	436534,05	1197884,51	19	24	438650,94	1201167,84	19	65	438926,82	1201569,45	19	106	438523,00	1200760,94	20	23	434868,42	1198671,91
18	287	436539,47	1197883,86	19	25	438668,14	1201177,46	19	66	438933,66	1201590,78	19	107	438524,58	1200746,91	20	24	434864,95	1198703,40
18	288	436560,54	1197881,31	19	26	438681,13	1201183,53	19	67	438886,89	1201592,85	19	108	438525,22	1200741,23	20	25	434871,47	1198722,30
18	289	436579,67	1197888,10	19	27	438689,46	1201178,99	19	68	438871,67	1201590,69	19	109	438518,64	1200722,53	20	26	434871,03	1198732,96
18	290	436584,89	1197905,54	19	28	438689,45	1201156,85	19	69	438868,95	1201584,96	19	110	438516,73	1200711,50	20	27	434866,66	1198738,42
18	291	436593,15	1197911,35	19	29	438642,70	1201026,31	19	70	438850,72	1201567,11	19	111	438517,32	1200700,32	20	28	434856,69	1198750,88
18	292	436617,49	1197909,90	19	30	438640,64	1201002,26	19	71	438850,23	1201566,90	19	112	438520,83	1200679,28	20	29	434853,64	1198777,05
18	293	436632,70	1197920,07	19	31	438660,70	1201001,90	19	72	438829,69	1201541,85	19	113	438523,60	1200669,71	20	30	434855,31	1198785,99
18	294	436640,53	1197922,01	19	32	438670,32	1201001,72	19	73	438831,55	1201537,09	19	114	438518,29	1200663,05	20	31	434860,15	1198811,93
18	295	436659,65	1197920,07	19	33	438673,67	1201026,15	19	74	438837,46	1201521,91	19	115	438513,44	1200652,97	20	32	434861,45	1198814,72
18	296	436690,52	1197932,67	19	34	438674,14	1201052,30	19	75	438831,46	1201508,95	19	116	438510,95	1200642,05	20	33	434872,77	1198839,06
18	297	436701,39	1197945,75	19	35	438687,02	1201090,95	19	76	438780,26	1201462,61	19	117	438510,95	1200630,85	20	34	434880,59	1198885,58
18	298	436709,21	1197969,49	19	36	438689,16	1201100,24	19	77	438777,51	1201460,11	19	118	438513,44	1200619,94	20	35	434879,65	1198891,18
18	299	436714,86	1197970,46	19	37	438693,22	1201131,09	19	78	438776,02	1201458,77	19	119	438518,29	1200609,85	20	36	434876,68	1198908,83
18	300	436727,03	1197943,33	19	38	438703,02	1201179,07	19	79	438772,85	1201452,56	19	120	438525,28	1200601,09	20	37	434863,21	1198926,76
18	301	436739,64	1197933,64	19	39	438701,25	1201190,59	19	80	438769,68	1201446,37	19	121	438534,03	1200594,11	20	38	434856,58	1198929,82
18	302	436758,33	1197930,25	19	40	438702,43	1201193,86	19	81	438767,41	1201445,20	19	122	438544,12	1200589,26	20	39	434845,38	1198934,99
18	1	436767,03	1197935,09	19	41	438741,99	1201303,40	19	82	438744,85	1201414,63	19	123	438555,03	1200586,76	20	40	434799,31	1198942,27
19	1	438564,76	1200586,76	19	42	438814,15	1201381,88	19	83	438729,36	1201402,24	19	1	438564,76	1200586,76	20	41	434748,02	1198940,81
19	2	438558,44	1200600,06	19	43	438828,63	1201378,05	19	84	438681,20	1201366,64	20	1	435079,38	1198065,97	20	42	434661,51	1198949,05
19	3	438555,82	1200629,13	19	44	438839,92	1201375,07	19	85	438673,88	1201358,17	20	2	435088,02	1198087,05	20	43	434623,69	1198963,59
19	4	438570,61	1200658,68	19	45	438874,63	1201422,07	19	86	438653,28	1201328,14	20	3	435097,08	1198108,97	20	44	434619,21	1198967,50
19	5	438565,08	1200682,66	19	46	438902,59	1201473,03	19	87	438648,51	1201319,44	20	4	435105,10	1198130,89	20	45	434583,70	1198998,47
19	6	438558,44	1200711,49	19	47	438938,69	1201517,82	19	88	438614,18	1201238,76	20	5	435108,05	1198144,59	20	46	434577,79	1199013,91
19	7	438562,12	1200719,37	19	48	438967,01	1201564,16	19	89	438611,20	1201229,20	20	6	435108,26	1198176,84	20	47	434569,79	1199034,80
19	8	438574,52	1200745,89	19	49	438971,74	1201574,31	19	90	438599,74	1201173,10	20	7	435105,31	1198192,23	20	48	434575,00	1199063,39
19	9	438567,13	1200780,29	19	50	438974,10	1201585,25	19	91	438613,84	1201175,22	20	8	435101,09	1198202,55	20	49	434592,83	1199090,52
19	10	438566,70	1200808,40	19	51	438972,32	1201617,16	19	92	438623,49	1201168,00	20	9	435091,82	1198218,57	20	50	434628,93	1199127,89
19	11	438547,57	1200812,76	19	52	438976,23	1201623,40	19	93	438626,85	1201153,92	20	10	435083,39	1198230,16	20	51	434641,51	1199140,91
19	12	438538,88	1200822,93	19	53	438978,89	1201630,10	19	94	438611,23	1201089,46	20	11	435022,30	1198290,61	20	52	434639,71	1199147,77
19	13	438558,00	1200899,49	19	54	438984,04	1201646,41	19	95	438585,59	1201026,46	20	12	434967,10	1198336,64	20	53	434640,46	1199156,78

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				
20	54	434641,57	1199170,06	20	95	434765,66	1198555,50	21	18	438584,03	1203081,38	21	59	438490,53	1202871,40	22	7	446976,77	1194841,89
20	55	434634,71	1199178,78	20	96	434764,11	1198544,63	21	19	438594,38	1203158,20	21	60	438496,15	1202858,81	22	8	446956,77	1194845,24
20	56	434625,08	1199183,03	20	97	434763,22	1198511,44	21	20	438595,82	1203169,79	21	61	438503,74	1202849,21	22	9	446953,79	1194845,34
20	57	434617,56	1199186,35	20	98	434764,18	1198501,76	21	21	438576,86	1203184,20	21	62	438503,54	1202835,96	22	10	446948,01	1194845,52
20	58	434617,66	1199188,97	20	99	434772,81	1198464,21	21	22	438520,35	1203190,01	21	63	438507,34	1202820,61	22	11	446935,54	1194844,28
20	59	434604,89	1199174,97	20	100	434776,47	1198453,90	21	23	438507,74	1203198,73	21	64	438512,84	1202810,86	22	12	446927,60	1194857,66
20	60	434556,87	1199125,25	20	101	434797,34	1198412,16	21	24	438491,22	1203265,11	21	65	438530,16	1202791,90	22	13	446919,64	1194865,53
20	61	434551,04	1199117,97	20	102	434831,24	1198359,85	21	25	438473,40	1203288,85	21	66	438538,83	1202784,81	22	14	446905,55	1194873,53
20	62	434533,22	1199090,85	20	103	434838,34	1198351,19	21	26	438459,49	1203298,05	21	67	438539,01	1202784,73	22	15	446902,02	1194884,39
20	63	434528,16	1199080,86	20	104	434857,01	1198334,58	21	27	438454,27	1203313,56	21	68	438537,54	1202813,07	22	16	446901,97	1194884,53
20	64	434520,60	1199043,76	20	105	434866,17	1198328,14	21	28	438406,11	1203301,20	21	69	438535,22	1202857,96	22	17	446896,19	1194894,12
20	65	434520,29	1199027,77	20	106	434874,92	1198324,56	21	29	438393,85	1203298,05	21	70	438535,61	1202874,02	22	18	446888,65	1194901,99
20	66	434523,09	1199016,93	20	107	434858,66	1198351,81	21	30	438389,53	1203288,78	21	71	438524,70	1202901,25	22	19	446870,34	1194917,32
20	67	434524,78	1199012,52	20	108	434896,02	1198346,82	21	31	438396,72	1203271,87	21	72	438523,16	1202936,12	22	20	446862,82	1194922,53
20	68	434537,00	1198980,60	20	109	434955,41	1198322,27	21	32	438410,51	1203271,27	21	73	438525,56	1202969,55	22	21	446852,52	1194926,91
20	69	434543,27	1198969,04	20	110	435010,66	1198276,92	21	33	438416,56	1203272,56	21	74	438531,51	1202990,70	22	22	446841,50	1194928,89
20	70	434550,84	1198960,78	20	111	435049,73	1198236,71	21	34	438420,23	1203273,34	21	75	438540,59	1203002,42	22	23	446830,31	1194928,36
20	71	434590,83	1198925,91	20	112	435081,46	1198185,05	21	35	438455,48	1203280,86	21	76	438550,78	1203015,59	22	24	446811,60	1194925,36
20	72	434600,04	1198919,54	20	113	435085,57	1198138,08	21	36	438469,27	1203272,47	21	77	438589,47	1203006,87	22	25	446800,81	1194922,36
20	73	434605,75	1198916,92	20	114	435066,48	1198086,72	21	37	438481,86	1203233,50	21	78	438594,41	1203000,45	22	26	446794,20	1194918,73
20	74	434645,81	1198901,58	20	115	435045,03	1198060,30	21	38	438488,46	1203195,73	21	79	438599,90	1202993,30	22	27	446790,50	1194916,71
20	75	434654,40	1198899,56	20	116	435057,96	1198046,21	21	39	438483,24	1203161,61	21	80	438600,20	1202989,86	22	28	446782,55	1194909,65
20	76	434743,28	1198891,03	20	117	435069,48	1198040,89	21	40	438483,21	1203161,39	21	81	438600,78	1202983,05	22	29	446777,92	1194904,46
20	77	434795,75	1198892,15	20	1	435079,38	1198065,97	21	41	438482,31	1203155,54	21	82	438601,24	1202984,19	22	30	446774,33	1194902,47
20	78	434796,10	1198892,16	21	1	439076,40	1203059,07	21	42	438494,16	1203147,42	21	83	438614,16	1202981,53	22	31	446750,67	1194912,40
20	79	434829,67	1198886,85	21	2	439085,84	1203063,41	21	43	438501,76	1203143,59	21	84	438668,23	1202983,60	22	32	446730,25	1194926,48
20	80	434824,58	1198854,01	21	3	439181,56	1203120,05	21	44	438512,56	1203140,62	21	85	438678,70	1202985,30	22	33	446730,05	1194926,55
20	81	434814,28	1198831,81	21	4	439177,97	1203122,99	21	45	438541,09	1203137,61	21	86	438784,84	1203015,69	22	34	446716,03	1194931,31
20	82	434811,26	1198822,39	21	5	439172,18	1203127,75	21	46	438534,39	1203087,35	21	87	438821,71	1203016,43	22	35	446682,49	1194932,20
20	83	434803,94	1198782,46	21	6	439133,62	1203149,89	21	47	438534,68	1203074,38	21	88	438838,42	1203016,77	22	36	446673,53	1194929,99
20	84	434803,95	1198779,83	21	7	439060,38	1203106,44	21	48	438529,28	1203069,99	21	89	438887,56	1203012,90	22	37	446671,62	1194929,52
20	85	434803,98	1198771,26	21	8	439003,77	1203087,26	21	49	438522,19	1203062,66	21	90	438910,03	1203011,13	22	38	446651,12	1194921,94
20	86	434807,97	1198739,68	21	9	438950,00	1203069,11	21	50	438516,30	1203053,13	21	91	438921,18	1203012,14	22	39	446633,52	1194927,68
20	87	434811,68	1198729,11	21	10	438911,11	1203061,12	21	51	438505,81	1203029,73	21	92	438960,07	1203020,14	22	40	446633,05	1194927,83
20	88	434817,34	1198720,13	21	11	438879,98	1203063,61	21	52	438502,65	1203018,99	21	1	439076,40	1203059,07	22	41	446621,94	1194929,23
20	89	434817,08	1198718,18	21	12	438839,92	1203066,81	21	53	438502,05	1203006,46	22	1	446999,39	1194784,38	22	42	446615,18	1194928,86
20	90	434814,96	1198702,33	21	13	438777,33	1203065,55	21	54	438502,04	1203006,13	22	2	447007,98	1194803,46	22	43	446604,30	1194926,25
20	91	434817,58	1198676,79	21	14	438665,51	1203033,52	21	55	438489,24	1202974,53	22	3	447015,83	1194828,51	22	44	446601,68	1194925,06
20	92	434814,52	1198666,96	21	15	438616,97	1203031,45	21	56	438486,92	1202965,30	22	4	447016,09	1194830,92	22	45	446581,59	1194915,88
20	93	434782,16	1198611,27	21	16	438610,98	1203036,80	21	57	438483,73	1202938,39	22	5	447016,12	1194831,19	22	46	446554,17	1194919,30
20	94	434777,65	1198601,02	21	17	438594,09	1203051,90	21	58	438483,68	1202927,27	22	6	447012,87	1194832,53	22	47	446539,88	1194917,05

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				
22	48	446529,63	1194912,55	22	89	446220,93	1195165,69	22	130	446296,43	1194962,37	22	171	446464,33	1194821,76	22	212	446819,52	1194875,99
22	49	446520,63	1194905,88	22	90	446217,59	1195165,83	22	131	446294,93	1194953,03	22	172	446473,74	1194823,32	22	213	446827,76	1194878,61
22	50	446513,34	1194897,38	22	91	446215,90	1195162,21	22	132	446298,66	1194947,79	22	173	446492,81	1194830,39	22	214	446838,23	1194878,99
22	51	446509,43	1194890,50	22	92	446215,29	1195160,91	22	133	446307,27	1194941,06	22	174	446501,16	1194832,20	22	215	446848,70	1194873,75
22	52	446506,54	1194881,95	22	93	446214,31	1195159,52	22	134	446315,12	1194936,95	22	175	446511,59	1194832,20	22	216	446856,54	1194863,66
22	53	446485,61	1194879,65	22	94	446208,74	1195151,61	22	135	446331,57	1194931,71	22	176	446519,70	1194830,39	22	217	446859,17	1194849,08
22	54	446475,99	1194887,91	22	95	446189,48	1195124,28	22	136	446336,81	1194927,59	22	177	446529,63	1194826,20	22	218	446861,78	1194838,61
22	55	446469,84	1194899,04	22	96	446188,24	1195122,18	22	137	446337,18	1194920,12	22	178	446535,38	1194825,68	22	219	446865,51	1194835,61
22	56	446462,16	1194907,19	22	97	446185,74	1195117,92	22	138	446336,06	1194910,40	22	179	446539,56	1194826,46	22	220	446876,37	1194831,87
22	57	446452,86	1194913,43	22	98	446193,98	1195116,42	22	139	446338,95	1194906,12	22	180	446545,31	1194829,34	22	221	446888,70	1194826,26
22	58	446442,41	1194917,43	22	99	446204,81	1195117,92	22	140	446344,70	1194902,73	22	181	446553,14	1194836,64	22	222	446893,94	1194820,65
22	59	446432,56	1194919,85	22	100	446210,42	1195116,80	22	141	446348,88	1194900,65	22	182	446554,97	1194845,52	22	223	446896,19	1194810,93
22	60	446428,94	1194920,73	22	101	446214,54	1195112,69	22	142	446352,27	1194896,72	22	183	446554,19	1194861,20	22	224	446895,81	1194798,96
22	61	446420,61	1194922,04	22	102	446214,90	1195108,20	22	143	446352,80	1194892,02	22	184	446554,71	1194869,30	22	225	446896,92	1194792,24
22	62	446411,24	1194921,65	22	103	446212,29	1195097,36	22	144	446351,76	1194887,31	22	185	446557,05	1194871,65	22	226	446900,30	1194787,38
22	63	446401,44	1194926,47	22	104	446210,79	1195087,64	22	145	446349,66	1194883,14	22	186	446560,71	1194872,43	22	227	446904,03	1194785,51
22	64	446390,16	1194929,27	22	105	446212,67	1195083,51	22	146	446349,14	1194879,48	22	187	446565,93	1194871,65	22	228	446913,75	1194786,63
22	65	446384,89	1194934,22	22	106	446215,67	1195080,53	22	147	446350,71	1194877,65	22	188	446575,86	1194866,16	22	229	446925,72	1194792,99
22	66	446376,57	1194935,49	22	107	446224,64	1195080,15	22	148	446354,37	1194875,30	22	189	446582,91	1194864,86	22	230	446933,94	1194795,23
22	67	446368,00	1194965,95	22	108	446233,98	1195082,03	22	149	446365,61	1194874,01	22	190	446591,01	1194865,11	22	231	446950,77	1194795,60
22	68	446359,47	1194973,20	22	109	446240,34	1195080,15	22	150	446371,60	1194874,79	22	191	446598,59	1194867,74	22	232	446968,35	1194792,60
22	69	446343,95	1194980,52	22	110	446242,20	1195074,92	22	151	446379,71	1194878,45	22	192	446610,86	1194874,26	22	233	446977,47	1194790,19
22	70	446342,10	1194996,61	22	111	446240,70	1195070,43	22	152	446383,62	1194879,75	22	193	446621,31	1194879,23	22	1	446999,39	1194784,38
22	71	446338,02	1195007,03	22	112	446235,84	1195060,71	22	153	446388,84	1194878,45	22	194	446629,67	1194878,45	23	1	436368,88	1202518,64
22	72	446331,15	1195016,93	22	113	446233,98	1195053,98	22	154	446396,16	1194873,21	22	195	446639,85	1194872,96	23	2	436406,30	1202553,52
22	73	446321,89	1195025,07	22	114	446236,59	1195046,87	22	155	446401,91	1194869,82	22	196	446646,90	1194871,13	23	3	436411,70	1202559,20
22	74	446319,60	1195036,37	22	115	446242,20	1195038,27	22	156	446407,13	1194869,57	22	197	446655,78	1194870,35	23	4	436401,37	1202564,21
22	75	446314,92	1195046,54	22	116	446249,31	1195034,91	22	157	446417,06	1194872,16	22	198	446666,24	1194871,65	23	5	436393,32	1202560,07
22	76	446308,10	1195055,42	22	117	446262,03	1195031,16	22	158	446425,16	1194871,65	22	199	446676,95	1194876,35	23	6	436308,08	1202516,19
22	77	446295,59	1195068,23	22	118	446268,38	1195028,18	22	159	446429,85	1194869,04	22	200	446688,96	1194882,62	23	7	436276,51	1202518,93
22	78	446289,52	1195072,90	22	119	446272,11	1195025,18	22	160	446432,21	1194862,77	22	201	446696,01	1194883,67	23	8	436275,36	1202520,45
22	79	446290,34	1195080,15	22	120	446272,11	1195020,71	22	161	446432,73	1194854,67	22	202	446707,25	1194882,09	23	9	436261,44	1202538,72
22	80	446289,12	1195091,13	22	121	446269,50	1195015,47	22	162	446433,51	1194850,49	22	203	446715,08	1194877,65	23	10	436269,57	1202560,14
22	81	446285,39	1195101,85	22	122	446264,27	1195011,72	22	163	446436,38	1194847,88	22	204	446726,04	1194868,52	23	11	436259,54	1202570,93
22	82	446279,43	1195111,33	22	123	446262,03	1195004,63	22	164	446442,12	1194845,52	22	205	446737,53	1194864,33	23	12	436236,50	1202578,20
22	83	446271,63	1195119,15	22	124	446263,14	1194999,77	22	165	446448,14	1194846,57	22	206	446765,22	1194852,06	23	13	436193,03	1202584,98
22	84	446259,32	1195126,15	22	125	446267,25	1194996,39	22	166	446451,80	1194842,13	22	207	446773,32	1194850,76	23	14	436163,91	1202598,55
22	85	446254,95	1195139,55	22	126	446278,09	1194994,89	22	167	446452,05	1194838,47	22	208	446787,95	1194852,84	23	15	436117,83	1202644,09
22	86	446249,11	1195148,47	22	127	446285,96	1194992,28	22	168	446452,32	1194834,56	22	209	446798,93	1194856,76	23	16	436085,22	1202689,64
22	87	446241,10	1195156,29	22	128	446293,80	1194983,69	22	169	446452,85	1194829,59	22	210	446809,62	1194864,86	23	17	436065,23	1202706,11
22	88	446231,54	1195162,12	22	129	446297,18	1194973,59	22	170	446457,27	1194824,37	22	211	446814,33	1194870,87	23	18	436040,45	1202709,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	19	435993,07	1202701,26	23	60	435929,81	1202664,14	24	14	430130,24	1191479,98	24	55	429891,27	1191848,99	24	96	430042,45	1191418,14
23	20	435962,20	1202702,23	23	61	435938,68	1202658,11	24	15	430130,90	1191482,58	24	56	429856,08	1191847,84	24	97	430087,37	1191370,33
23	21	435946,55	1202715,80	23	62	435949,54	1202653,86	24	16	430131,21	1191483,78	24	57	429856,44	1191868,47	24	98	430087,57	1191370,35
23	22	435935,68	1202741,97	23	63	435960,15	1202652,27	24	17	430130,98	1191497,79	24	58	429846,09	1191880,01	24	99	430090,40	1191370,59
23	23	435930,47	1202771,04	23	64	435991,49	1202651,28	24	18	430124,34	1191519,77	24	59	429818,65	1191889,24	24	100	430102,82	1191359,63
23	24	435931,34	1202799,62	23	65	435991,60	1202651,29	24	19	430119,61	1191529,92	24	60	429801,05	1191918,09	24	1	430117,83	1191356,17
23	25	435941,78	1202856,31	23	66	436001,64	1202652,00	24	20	430115,72	1191535,42	24	61	429779,31	1191920,97	25	1	435776,36	1205507,90
23	26	435972,21	1202970,17	23	67	436041,36	1202658,91	24	21	430107,72	1191543,26	24	62	429760,15	1191918,66	25	2	435776,55	1205536,68
23	27	436002,63	1203038,48	23	68	436044,39	1202658,50	24	22	430104,08	1191545,85	24	63	429763,27	1191863,28	25	3	435742,83	1205533,27
23	28	436033,06	1203082,09	23	69	436048,37	1202655,21	24	23	430081,57	1191556,92	24	64	429808,30	1191843,09	25	4	435715,45	1205543,45
23	29	436060,02	1203104,86	23	70	436065,57	1202631,19	24	24	430070,19	1191574,40	24	65	429804,52	1191817,59	25	5	435665,89	1205584,15
23	30	436081,75	1203116,97	23	71	436077,18	1202614,98	24	25	430068,96	1191575,89	24	66	429804,38	1191816,62	25	6	435635,25	1205636,39
23	31	436094,72	1203119,87	23	72	436082,69	1202608,53	24	26	430063,08	1191583,04	24	67	429804,59	1191812,75	25	7	435628,59	1205664,53
23	32	436150,55	1203132,34	23	73	436128,77	1202562,99	24	27	430038,65	1191601,77	24	68	429806,47	1191801,71	25	8	435625,99	1205718,47
23	33	436171,85	1203169,65	23	74	436137,56	1202556,06	24	28	430024,02	1191610,02	24	69	429810,75	1191791,36	25	9	435630,32	1205792,17
23	34	436181,63	1203195,57	23	75	436174,52	1202538,53	24	29	430010,87	1191628,07	24	70	429816,63	1191782,90	25	10	435645,01	1205880,80
23	35	436137,12	1203218,36	23	76	436185,32	1202535,57	24	30	430003,32	1191636,31	24	71	429825,20	1191772,95	25	11	435661,86	1205933,78
23	36	436126,46	1203191,01	23	77	436225,06	1202529,38	24	31	429998,59	1191639,57	24	72	429821,72	1191756,95	25	12	435702,91	1205996,40
23	37	436118,08	1203176,32	23	78	436236,10	1202525,90	24	32	429994,10	1191642,67	24	73	429820,57	1191745,81	25	13	435730,14	1206022,41
23	38	436071,42	1203165,80	23	79	436261,88	1202506,31	24	33	429993,81	1191642,83	24	74	429821,61	1191736,15	25	14	435785,03	1206055,64
23	39	436067,73	1203164,97	23	80	436265,38	1202503,65	24	34	429977,71	1191651,45	24	75	429827,30	1191709,54	25	15	435801,88	1206074,43
23	40	436060,26	1203162,12	23	81	436271,44	1202500,35	24	35	429974,23	1191656,44	24	76	429831,68	1191699,24	25	16	435810,96	1206104,29
23	41	436035,68	1203148,54	23	82	436282,07	1202496,85	24	36	429960,47	1191697,98	24	77	429835,52	1191693,42	25	17	435816,14	1206207,85
23	42	436027,76	1203143,06	23	83	436293,22	1202495,80	24	37	429956,56	1191706,82	24	78	429867,32	1191658,19	25	18	435840,34	1206282,51
23	43	436000,79	1203120,28	23	84	436320,59	1202498,60	24	38	429950,00	1191715,90	24	79	429868,88	1191656,47	25	19	435880,54	1206347,54
23	44	435992,05	1203110,70	23	85	436331,35	1202501,71	24	39	429929,01	1191738,98	24	80	429874,63	1191639,11	25	20	435844,23	1206363,43
23	45	435961,62	1203067,09	23	86	436359,09	1202513,22	24	40	429921,86	1191746,84	24	81	429877,40	1191652,42	25	21	435830,20	1206361,20
23	46	435956,95	1203058,82	23	1	436368,88	1202518,64	24	41	429928,50	1191777,40	24	82	429912,60	1191649,53	25	22	435797,41	1206308,13
23	47	435956,21	1203057,16	24	1	430117,83	1191356,17	24	42	429929,37	1191787,17	24	83	429934,34	1191607,42	25	23	435793,03	1206298,68
23	48	435926,54	1202990,51	24	2	430141,64	1191385,59	24	43	429928,01	1191798,28	24	84	429960,74	1191579,15	25	24	435771,49	1206232,16
23	49	435892,60	1202865,36	24	3	430082,63	1191447,90	24	44	429923,57	1191810,06	24	85	429961,34	1191575,84	25	25	435773,36	1206233,86
23	50	435882,17	1202808,67	24	4	430071,76	1191472,71	24	45	429918,16	1191818,23	24	86	429969,96	1191528,50	25	26	435784,60	1206231,94
23	51	435880,50	1202772,56	24	5	430081,59	1191490,01	24	46	429904,40	1191834,23	24	87	429970,60	1191525,02	25	27	435790,21	1206221,82
23	52	435881,26	1202762,22	24	6	430076,94	1191503,86	24	47	429906,07	1191846,96	24	88	429982,29	1191519,05	25	28	435767,49	1206173,75
23	53	435886,07	1202735,39	24	7	430047,43	1191517,71	24	48	429906,35	1191871,34	24	89	429991,24	1191512,38	25	29	435764,00	1206166,38
23	54	435886,47	1202733,15	24	8	430028,28	1191547,13	24	49	429904,46	1191882,38	24	90	430008,65	1191486,14	25	30	435761,33	1206112,94
23	55	435889,51	1202722,80	24	9	430008,77	1191561,68	24	50	429901,86	1191889,37	24	91	430016,65	1191478,30	25	31	435757,26	1206099,57
23	56	435900,65	1202695,98	24	10	430049,65	1191562,26	24	51	429893,67	1191901,84	24	92	430021,84	1191474,80	25	32	435752,77	1206094,56
23	57	435905,79	1202686,84	24	11	430086,39	1191539,18	24	52	429886,73	1191909,49	24	93	430022,37	1191464,92	25	33	435704,32	1206065,23
23	58	435913,08	1202678,69	24	12	430127,90	1191483,35	24	53	429886,82	1191908,95	24	94	430025,34	1191454,13	25	34	435704,25	1206065,19
23	59	435913,26	1202678,50	24	13	430128,85	1191482,07	24	54	429894,38	1191862,84	24	95	430036,84	1191427,83	25	35	435695,60	1206058,56

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				
25	36	435668,25	1206032,44	26	20	439916,31	1200567,34	26	61	439943,36	1201428,79	26	102	439979,94	1200887,44	26	143	439870,42	1200267,23
25	37	435661,20	1206023,96	26	21	439914,75	1200575,31	26	62	439933,64	1201433,99	26	103	439976,75	1200876,70	26	144	439872,46	1200265,52
25	38	435618,77	1205959,15	26	22	439914,57	1200592,99	26	63	439916,23	1201434,16	26	104	439976,06	1200866,04	26	145	439876,28	1200262,33
25	39	435618,29	1205958,07	26	23	439915,96	1200600,45	26	64	439915,27	1201433,57	26	105	439966,02	1200864,40	26	146	439871,41	1200244,33
25	40	435614,21	1205948,93	26	24	439918,56	1200612,07	26	65	439927,70	1201430,25	26	106	439956,00	1200860,37	26	147	439866,51	1200230,64
25	41	435597,36	1205895,94	26	25	439923,59	1200624,90	26	66	439920,60	1201419,86	26	107	439946,77	1200854,02	26	148	439865,51	1200227,86
25	42	435584,49	1205819,38	26	26	439928,44	1200635,99	26	67	439916,77	1201409,34	26	108	439939,19	1200845,78	26	149	439863,61	1200222,54
25	43	435580,41	1205795,10	26	27	439930,18	1200652,98	26	68	439915,59	1201399,95	26	109	439930,21	1200833,50	26	150	439858,93	1200204,68
25	44	435579,49	1205779,47	26	28	439932,26	1200661,82	26	69	439928,40	1201403,63	26	110	439924,65	1200823,78	26	151	439856,16	1200184,48
25	45	435576,08	1205721,40	26	29	439936,94	1200673,61	26	70	439947,53	1201396,85	26	111	439921,40	1200813,07	26	152	439844,21	1200134,72
25	46	435578,65	1205662,13	26	30	439942,84	1200681,58	26	71	439953,18	1201383,77	26	112	439920,61	1200802,02	26	153	439843,59	1200126,66
25	47	435586,59	1205624,87	26	31	439953,58	1200703,95	26	72	439950,83	1201371,18	26	113	439921,70	1200774,28	26	154	439852,15	1200148,07
25	48	435590,38	1205614,33	26	32	439956,88	1200724,06	26	73	439961,30	1201344,57	26	114	439913,00	1200755,29	26	155	439878,25	1200227,14
25	49	435594,63	1205607,15	26	33	439959,13	1200736,02	26	74	439939,77	1201325,56	26	115	439910,20	1200746,27	26	156	439880,38	1200233,57
25	50	435625,01	1205555,82	26	34	439963,99	1200744,00	26	75	439943,17	1201320,02	26	116	439905,74	1200720,69	26	157	439885,11	1200240,89
25	51	435627,78	1205552,08	26	35	439969,36	1200754,05	26	76	439944,98	1201312,01	26	117	439893,10	1200697,66	26	158	439892,73	1200242,28
25	52	435637,61	1205538,80	26	36	439972,13	1200764,28	26	77	439934,88	1201285,68	26	118	439882,66	1200668,55	26	159	439894,12	1200215,93
25	53	435651,39	1205530,26	26	37	439971,61	1200787,34	26	78	439933,84	1201274,53	26	119	439865,19	1200600,81	26	160	439896,89	1200201,36
25	54	435657,60	1205526,42	26	38	439971,12	1200795,16	26	79	439935,30	1201263,43	26	120	439864,69	1200589,63	26	161	439898,97	1200194,43
25	55	435666,79	1205520,73	26	39	439970,57	1200803,98	26	80	439939,20	1201247,73	26	121	439866,12	1200568,36	26	1	439907,29	1200192,00
25	56	435749,31	1205499,93	26	40	439973,83	1200847,18	26	81	439937,36	1201207,51	26	122	439866,42	1200563,98	27	1	434944,39	1198792,45
25	1	435776,36	1205507,90	26	41	439966,43	1200899,51	26	82	439938,11	1201196,34	26	123	439868,42	1200552,96	27	2	434945,59	1198802,91
26	1	439907,29	1200192,00	26	42	440032,51	1200952,32	26	83	439946,70	1201161,78	26	124	439873,09	1200541,71	27	3	434951,32	1198852,75
26	2	439911,97	1200209,86	26	43	440042,95	1200990,60	26	84	439950,68	1201151,32	26	125	439871,66	1200522,91	27	4	434954,72	1198870,62
26	3	439915,79	1200222,69	26	44	440038,60	1201018,21	26	85	439956,76	1201142,17	26	126	439872,17	1200514,01	27	5	434945,97	1198878,78
26	4	439919,09	1200229,10	26	45	440010,78	1201091,86	26	86	440001,67	1201088,86	26	127	439880,27	1200472,06	27	6	434922,01	1198911,47
26	5	439924,29	1200247,48	26	46	440019,04	1201145,15	26	87	440013,93	1201063,46	26	128	439883,48	1200442,11	27	7	434919,97	1198921,77
26	6	439928,10	1200262,39	26	47	439995,53	1201173,74	26	88	440018,96	1201048,99	26	129	439879,47	1200434,24	27	8	434916,97	1198936,99
26	7	439927,58	1200279,55	26	48	439995,13	1201174,22	26	89	440017,67	1201028,41	26	130	439872,91	1200417,77	27	9	434921,33	1198960,96
26	8	439924,80	1200287,87	26	49	439987,31	1201205,23	26	90	440009,87	1201005,00	26	131	439868,23	1200406,02	27	10	434922,80	1198969,05
26	9	439918,91	1200293,60	26	50	439987,81	1201216,08	26	91	440007,54	1200994,04	26	132	439866,10	1200395,03	27	11	434923,06	1198970,46
26	10	439906,60	1200301,74	26	51	439989,48	1201252,71	26	92	440007,71	1200982,85	26	133	439866,66	1200382,71	27	12	434919,68	1198970,01
26	11	439901,83	1200305,86	26	52	439983,83	1201275,48	26	93	440010,23	1200972,14	26	134	439866,67	1200382,59	27	13	434914,29	1198969,28
26	12	439900,36	1200307,12	26	53	439997,30	1201307,38	26	94	440005,93	1200966,10	26	135	439859,91	1200371,67	27	14	434874,77	1198963,96
26	13	439897,93	1200313,18	26	54	439993,67	1201324,08	26	95	439999,75	1200957,42	26	136	439849,46	1200351,39	27	15	434780,45	1198990,33
26	14	439896,20	1200317,69	26	55	439990,05	1201339,36	26	96	439995,08	1200944,59	26	137	439847,17	1200344,69	27	16	434743,94	1198980,70
26	15	439895,51	1200331,91	26	56	439965,13	1201379,17	26	97	439993,99	1200935,93	26	138	439845,54	1200333,62	27	17	434717,33	1198998,84
26	16	439897,76	1200338,32	26	57	439965,37	1201397,58	26	98	439994,83	1200924,76	26	139	439846,62	1200311,24	27	18	434724,45	1199005,46
26	17	439887,32	1200353,95	26	58	439960,34	1201403,47	26	99	439999,50	1200911,32	26	140	439849,29	1200300,37	27	19	434686,89	1199011,98
26	18	439902,97	1200538,55	26	59	439951,57	1201414,85	26	100	439992,63	1200905,17	26	141	439852,26	1200293,83	27	20	434651,50	1199023,48
26	19	439918,04	1200560,06	26	60	439950,98	1201415,61	26	101	439985,44	1200897,19	26	142	439864,73	1200274,42	27	21	434647,10	1199026,27

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				
27	22	434641,49	1199029,82	27	63	434590,07	1199013,72	28	21	436458,65	1200424,42	28	62	436291,04	1199887,43	29	35	432096,03	1192614,74
27	23	434636,41	1199036,04	27	64	434607,89	1198991,92	28	22	436479,95	1200426,36	28	63	436282,95	1199868,01	29	36	432091,78	1192601,62
27	24	434635,51	1199040,22	27	65	434630,06	1198977,87	28	23	436488,64	1200433,63	28	64	436284,77	1199859,07	29	37	432074,75	1192588,26
27	25	434645,54	1199055,72	27	66	434655,00	1198969,77	28	24	436488,95	1200436,11	28	65	436286,94	1199836,71	29	38	432027,37	1192542,63
27	26	434678,02	1199089,70	27	67	434674,83	1198963,33	28	25	436490,04	1200445,03	28	66	436283,90	1199791,65	29	39	432061,54	1192514,36
27	27	434719,11	1199136,39	27	68	434741,78	1198951,70	28	26	436467,90	1200480,30	28	67	436317,81	1199821,69	29	40	432035,57	1192489,86
27	28	434733,64	1199146,91	27	69	434820,89	1198951,22	28	27	436456,92	1200476,76	28	1	436340,84	1199876,93	29	41	432029,88	1192463,90
27	29	434736,88	1199147,85	27	70	434846,57	1198946,60	28	28	436429,77	1200484,25	29	1	432326,89	1192654,62	29	42	432038,36	1192444,04
27	30	434736,54	1199151,38	27	71	434863,93	1198943,47	28	29	436422,46	1200485,69	29	2	432338,88	1192661,19	29	43	432040,97	1192445,88
27	31	434735,22	1199164,77	27	72	434881,32	1198929,42	28	30	436411,26	1200485,77	29	3	432308,26	1192701,02	29	44	432092,39	1192475,02
27	32	434757,53	1199183,53	27	73	434893,49	1198884,84	28	31	436378,90	1200481,47	29	4	432326,37	1192711,98	29	45	432096,58	1192478,34
27	33	434817,76	1199132,50	27	74	434891,13	1198871,95	28	32	436368,61	1200477,03	29	5	432343,97	1192711,98	29	46	432170,83	1192537,19
27	34	434825,04	1199126,32	27	75	434885,23	1198839,78	28	33	436328,96	1200453,61	29	6	432385,38	1192732,75	29	47	432179,52	1192549,63
27	35	434842,48	1199117,20	27	76	434864,80	1198776,80	28	34	436291,23	1200425,05	29	7	432410,22	1192754,67	29	48	432187,66	1192573,12
27	36	434852,37	1199113,29	27	77	434868,28	1198754,03	28	35	436278,32	1200412,60	29	8	432445,94	1192765,06	29	49	432197,77	1192583,82
27	37	434863,43	1199111,54	27	78	434872,30	1198749,74	28	36	436270,78	1200404,32	29	9	432449,80	1192819,32	29	50	432229,14	1192620,35
27	38	434885,16	1199110,57	27	79	434878,28	1198743,37	28	37	436239,92	1200361,68	29	10	432430,75	1192812,71	29	51	432234,18	1192628,05
27	39	434896,34	1199111,32	27	80	434889,16	1198743,43	28	38	436233,55	1200349,77	29	11	432396,26	1192802,68	29	52	432239,88	1192639,90
27	40	434914,36	1199115,64	27	81	434906,78	1198747,54	28	39	436205,29	1200272,40	29	12	432386,32	1192798,59	29	53	432247,20	1192646,65
27	41	434959,86	1199163,76	27	82	434922,47	1198766,28	28	40	436195,77	1200246,33	29	13	432377,14	1192792,17	29	54	432267,03	1192645,65
27	42	434993,59	1199182,16	27	1	434944,39	1198792,45	28	41	436193,73	1200236,21	29	14	432357,16	1192774,54	29	55	432277,96	1192648,11
27	43	435059,46	1199216,40	28	1	436340,84	1199876,93	28	42	436173,17	1200134,41	29	15	432332,13	1192761,98	29	56	432290,15	1192654,25
27	44	435081,93	1199233,45	28	2	436341,71	1199919,56	28	43	436172,19	1200123,26	29	16	432315,25	1192760,73	29	57	432301,83	1192651,43
27	45	435023,24	1199213,58	28	3	436351,71	1199937,97	28	44	436173,35	1200113,74	29	17	432301,35	1192755,16	29	58	432316,09	1192651,64
27	46	434930,65	1199170,95	28	4	436368,66	1199950,57	28	45	436179,87	1200084,18	29	18	432292,57	1192756,62	29	1	432326,89	1192654,62
27	47	434887,40	1199160,52	28	5	436373,88	1199972,37	28	46	436182,99	1200074,67	29	19	432281,38	1192756,11	30	1	433634,37	1203791,23
27	48	434869,61	1199161,32	28	6	436371,27	1199992,72	28	47	436184,51	1200072,09	29	20	432258,17	1192750,71	30	2	433640,64	1203800,39
27	49	434865,67	1199161,49	28	7	436361,27	1200009,20	28	48	436188,65	1200065,01	29	21	432250,35	1192746,97	30	3	433646,24	1203821,52
27	50	434808,29	1199191,53	28	8	436323,02	1200034,87	28	49	436196,32	1200056,85	29	22	432232,63	1192747,18	30	4	433646,26	1203821,58
27	51	434804,89	1199193,06	28	9	436263,46	1200065,40	28	50	436231,33	1200027,10	29	23	432224,02	1192745,02	30	5	433646,38	1203821,71
27	52	434781,34	1199203,65	28	10	436235,85	1200088,87	28	51	436240,37	1200021,05	29	24	432201,50	1192736,07	30	6	433678,67	1203856,74
27	53	434753,08	1199204,61	28	11	436228,70	1200094,95	28	52	436285,77	1199997,78	29	25	432191,63	1192730,78	30	7	433684,72	1203871,19
27	54	434711,35	1199192,50	28	12	436222,63	1200122,46	28	53	436286,77	1199997,93	29	26	432186,15	1192726,39	30	8	433686,56	1203889,07
27	55	434685,27	1199173,61	28	13	436222,18	1200124,51	28	54	436291,40	1199994,89	29	27	432180,85	1192721,34	30	9	433699,95	1203882,33
27	56	434671,61	1199158,10	28	14	436244,78	1200236,43	28	55	436297,59	1199991,72	29	28	432159,74	1192701,20	30	10	433725,02	1203932,43
27	57	434640,49	1199122,73	28	15	436280,42	1200332,36	28	56	436320,21	1199976,54	29	29	432153,81	1192691,70	30	11	433729,89	1203932,73
27	58	434630,99	1199112,81	28	16	436311,28	1200375,00	28	57	436313,70	1199970,46	29	30	432153,29	1192690,60	30	12	433728,85	1203938,91
27	59	434606,15	1199086,88	28	17	436360,41	1200414,73	28	58	436313,65	1199970,39	29	31	432147,73	1192678,99	30	13	433725,85	1203949,12
27	60	434587,02	1199057,33	28	18	436371,71	1200421,20	28	59	436312,77	1199937,25	29	32	432122,79	1192650,00	30	14	433720,95	1203960,62
27	61	434584,85	1199037,95	28	19	436393,44	1200433,63	28	60	436293,24	1199931,02	29	33	432107,39	1192633,83	30	15	433721,85	1203989,20
27	62	434587,18	1199027,11	28	20	436416,48	1200436,05	28	61	436291,77	1199922,00	29	34	432100,65	1192624,94	30	16	433721,87	1203989,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	17	433693,47	1204001,30	30	58	433729,21	1204564,47	30	99	433597,59	1204597,86	30	140	433621,84	1203991,90	31	14	434897,05	1197759,73
30	18	433679,64	1203930,02	30	59	433722,96	1204578,04	30	100	433600,48	1204599,35	30	141	433621,95	1203975,17	31	15	434888,09	1197754,99
30	19	433669,81	1203953,08	30	60	433723,18	1204585,03	30	101	433613,61	1204600,14	30	142	433620,53	1203961,74	31	16	434844,89	1197732,11
30	20	433671,97	1203972,59	30	61	433727,72	1204588,35	30	102	433621,43	1204600,61	30	143	433633,17	1203958,38	31	17	434745,34	1197724,36
30	21	433671,76	1204001,01	30	62	433728,14	1204588,66	30	103	433641,34	1204601,80	30	144	433635,60	1203956,21	31	18	434706,22	1197707,89
30	22	433685,59	1204028,22	30	63	433736,35	1204594,66	30	104	433682,58	1204588,54	30	145	433648,70	1203944,49	31	19	434687,97	1197710,31
30	23	433688,18	1204045,56	30	64	433750,18	1204598,52	30	105	433682,68	1204588,51	30	146	433647,43	1203931,64	31	20	434676,49	1197721,47
30	24	433687,55	1204074,99	30	65	433748,89	1204605,02	30	106	433687,11	1204587,09	30	147	433644,61	1203902,83	31	21	434621,24	1197775,17
30	25	433687,53	1204075,66	30	66	433745,01	1204607,84	30	107	433702,56	1204568,55	30	148	433643,56	1203902,12	31	22	434558,09	1197859,31
30	26	433689,04	1204084,81	30	67	433743,92	1204608,63	30	108	433703,46	1204567,48	30	149	433638,95	1203898,96	31	23	434554,92	1197863,53
30	27	433689,16	1204085,01	30	68	433731,82	1204606,47	30	109	433699,37	1204538,89	30	150	433634,44	1203895,88	31	24	434549,75	1197874,91
30	28	433701,18	1204105,81	30	69	433719,72	1204604,30	30	110	433673,22	1204502,13	30	151	433639,80	1203861,49	31	25	434527,82	1197901,90
30	29	433716,05	1204131,54	30	70	433714,66	1204604,53	30	111	433650,18	1204483,86	30	152	433620,72	1203824,59	31	26	434482,78	1197957,34
30	30	433717,13	1204142,61	30	71	433713,60	1204604,58	30	112	433650,48	1204479,93	30	153	433614,51	1203814,68	31	27	434446,89	1197987,05
30	31	433711,29	1204156,58	30	72	433712,32	1204604,64	30	113	433669,83	1204376,99	30	154	433602,17	1203777,47	31	28	434434,66	1197989,36
30	32	433710,86	1204166,94	30	73	433709,13	1204604,78	30	114	433669,82	1204376,86	30	155	433600,26	1203771,71	31	29	434411,13	1197986,76
30	33	433711,18	1204168,69	30	74	433688,56	1204613,44	30	115	433672,40	1204377,14	30	156	433598,11	1203765,23	31	30	434392,49	1197975,80
30	34	433713,40	1204180,73	30	75	433687,96	1204613,69	30	116	433691,50	1204371,02	30	157	433589,39	1203752,16	31	31	434371,69	1197949,52
30	35	433716,05	1204195,12	30	76	433682,00	1204613,53	30	117	433692,01	1204370,86	30	158	433586,43	1203747,73	31	32	434361,44	1197936,57
30	36	433713,24	1204207,88	30	77	433661,81	1204612,97	30	118	433692,83	1204370,60	30	159	433580,76	1203746,75	31	33	434328,83	1197875,99
30	37	433703,30	1204221,37	30	78	433643,79	1204619,66	30	119	433694,47	1204366,13	30	160	433574,58	1203726,50	31	34	434302,43	1197847,15
30	38	433702,00	1204230,76	30	79	433643,65	1204619,71	30	120	433697,27	1204358,50	30	161	433602,74	1203716,85	31	35	434262,27	1197819,15
30	39	433710,61	1204251,01	30	80	433635,67	1204630,31	30	121	433698,55	1204267,57	30	162	433607,80	1203715,13	31	36	434202,41	1197812,59
30	40	433723,61	1204281,58	30	81	433628,32	1204660,17	30	122	433692,65	1204244,22	30	163	433607,81	1203717,31	31	37	434208,87	1197811,53
30	41	433724,39	1204286,60	30	82	433615,58	1204681,12	30	123	433683,04	1204236,28	30	164	433608,01	1203749,33	31	38	434285,86	1197776,11
30	42	433725,00	1204290,50	30	83	433614,06	1204693,89	30	124	433681,46	1204234,98	30	165	433613,63	1203768,84	31	39	434280,58	1197772,61
30	43	433727,50	1204306,62	30	84	433616,22	1204707,13	30	125	433669,67	1204234,60	30	166	433621,84	1203779,67	31	40	434281,59	1197773,04
30	44	433726,51	1204322,54	30	85	433634,59	1204744,46	30	126	433652,31	1204234,03	30	1	433634,37	1203791,23	31	41	434290,86	1197778,14
30	45	433725,55	1204337,93	30	86	433625,73	1204743,88	30	127	433652,00	1204230,36	31	1	434908,83	1197709,39	31	42	434331,02	1197806,14
30	46	433718,97	1204342,00	30	87	433611,99	1204745,88	30	128	433653,82	1204217,37	31	2	434916,49	1197729,27	31	43	434339,30	1197813,39
30	47	433719,90	1204379,26	30	88	433580,77	1204750,41	30	129	433664,83	1204193,04	31	3	434931,46	1197750,98	31	44	434366,48	1197843,09
30	48	433719,94	1204381,04	30	89	433569,90	1204725,96	30	130	433661,69	1204176,00	31	4	434954,64	1197780,07	31	45	434372,30	1197851,28
30	49	433715,97	1204402,15	30	90	433567,16	1204716,79	30	131	433660,88	1204165,55	31	5	434964,77	1197791,45	31	46	434379,41	1197864,48
30	50	433704,87	1204461,22	30	91	433564,34	1204699,18	30	132	433661,78	1204160,63	31	6	434979,73	1197813,58	31	47	434403,38	1197908,99
30	51	433699,62	1204489,17	30	92	433564,16	1204690,76	30	133	433664,23	1204160,41	31	7	434989,43	1197829,18	31	48	434424,70	1197935,93
30	52	433709,13	1204525,30	30	93	433565,93	1204675,21	30	134	433666,33	1204159,75	31	8	434998,28	1197844,35	31	49	434448,76	1197919,92
30	53	433729,59	1204545,49	30	94	433568,49	1204664,31	30	135	433679,76	1204155,51	31	9	435003,44	1197858,37	31	50	434506,89	1197848,38
30	54	433729,87	1204545,77	30	95	433572,86	1204655,14	30	136	433685,48	1204138,35	31	10	435006,28	1197874,07	31	51	434514,93	1197833,51
30	55	433730,42	1204553,39	30	96	433581,61	1204640,75	30	137	433646,32	1204013,50	31	11	435006,49	1197881,87	31	52	434567,38	1197763,64
30	56	433730,91	1204560,03	30	97	433590,04	1204609,88	30	138	433639,21	1203990,85	31	12	435006,08	1197888,83	31	53	434591,64	1197763,64
30	57	433730,95	1204560,70	30	98	433595,73	1204600,24	30	139	433638,07	1203987,22	31	13	434951,39	1197806,24	31	54	434613,37	1197755,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	55	434605.40	1197735.24	32	17	428823.92	1196849.96	32	58	428582.94	1196791.72	33	9	430280.00	1189506.17	33	50	430105.92	1189382.53
31	56	434606.53	1197719.74	32	18	428805.02	1196876.91	32	59	428594.59	1196792.69	33	10	430242.97	1189469.72	33	51	430142.15	1189390.03
31	57	434653.12	1197674.46	32	19	428795.14	1196878.65	32	60	428610.84	1196796.00	33	11	430196.10	1189455.61	33	52	430186.67	1189376.76
31	58	434661.97	1197667.60	32	20	428787.72	1196860.95	32	61	428612.94	1196818.23	33	12	430175.50	1189451.41	33	53	430228.59	1189388.87
31	59	434672.13	1197662.89	32	21	428781.50	1196846.11	32	62	428613.01	1196818.93	33	13	430147.99	1189451.28	33	54	430248.78	1189409.64
31	60	434699.64	1197658.32	32	22	428760.42	1196843.93	32	63	428642.39	1196821.87	33	14	430105.83	1189444.75	33	55	430253.96	1189429.26
31	61	434710.83	1197658.10	32	23	428739.87	1196851.21	32	64	428643.37	1196821.97	33	15	430084.35	1189447.05	33	56	430239.98	1189450.03
31	62	434711.65	1197658.27	32	24	428724.89	1196863.52	32	65	428644.01	1196821.81	33	16	430056.37	1189454.46	33	57	430238.43	1189463.30
31	63	434711.69	1197659.68	32	25	428718.24	1196868.98	32	66	428659.55	1196817.92	33	17	430040.74	1189456.19	33	58	430251.89	1189477.72
31	64	434711.95	1197668.98	32	26	428708.82	1196873.91	32	67	428691.95	1196809.82	33	18	430029.55	1189456.17	33	1	430369.90	1189517.52
31	65	434716.32	1197674.88	32	27	428648.44	1196885.71	32	68	428693.99	1196810.20	33	19	430018.64	1189453.67	34	1	438543.83	1203828.18
31	66	434742.10	1197671.43	32	28	428634.30	1196888.47	32	69	428702.20	1196811.72	33	20	430000.14	1189444.86	34	2	438523.90	1203862.49
31	67	434744.83	1197671.06	32	29	428605.80	1196898.23	32	70	428707.85	1196812.77	33	21	429983.65	1189439.62	34	3	438455.05	1203956.52
31	68	434746.38	1197670.60	32	30	428599.67	1196900.33	32	71	428713.12	1196813.74	33	22	429951.29	1189456.40	34	4	438434.23	1204111.50
31	69	434767.73	1197664.26	32	31	428596.19	1196901.53	32	72	428717.43	1196814.54	33	23	429940.50	1189459.37	34	5	438433.14	1204119.62
31	70	434790.41	1197663.50	32	32	428554.76	1196910.31	32	73	428735.19	1196817.83	33	24	429928.13	1189461.31	34	6	438371.35	1204134.26
31	71	434808.24	1197666.90	32	33	428532.96	1196919.68	32	74	428748.21	1196808.48	33	25	429918.86	1189473.78	34	7	438360.05	1204151.81
31	72	434808.44	1197679.12	32	34	428501.44	1196933.22	32	75	428753.77	1196803.80	33	26	429912.03	1189480.93	34	8	438346.89	1204156.02
31	73	434808.73	1197697.17	32	35	428492.38	1196936.32	32	76	428773.81	1196787.61	33	27	429902.77	1189487.22	34	9	438330.58	1204176.55
31	74	434808.80	1197701.74	32	36	428454.55	1196949.28	32	77	428775.42	1196787.36	33	28	429891.06	1189491.61	34	10	438309.01	1204201.28
31	75	434820.73	1197701.80	32	37	428433.68	1196949.80	32	78	428808.57	1196782.05	33	29	429879.95	1189492.97	34	11	438294.80	1204204.96
31	76	434870.89	1197702.07	32	38	428427.68	1196950.14	32	79	428819.25	1196764.10	33	30	429870.10	1189492.08	34	12	438292.17	1204212.85
31	77	434873.67	1197691.53	32	39	428435.62	1196931.42	32	80	428863.59	1196766.75	33	31	429846.82	1189487.01	34	13	438294.80	1204224.16
31	78	434873.09	1197690.46	32	40	428449.13	1196927.36	32	81	428886.50	1196747.28	33	32	429828.86	1189485.79	34	14	438300.33	1204234.16
31	1	434908.83	1197709.39	32	41	428452.26	1196919.82	32	82	428889.71	1196744.55	33	33	429847.64	1189477.14	34	15	438299.01	1204242.84
32	1	429003.78	1196776.59	32	42	428450.70	1196904.75	32	83	428889.83	1196741.17	33	34	429892.15	1189432.72	34	16	438291.12	1204245.47
32	2	429028.75	1196813.70	32	43	428454.35	1196897.79	32	84	428903.50	1196737.33	33	35	429905.92	1189379.23	34	17	438281.39	1204247.58
32	3	429018.51	1196820.93	32	44	428462.15	1196895.47	32	85	428914.55	1196735.53	33	36	429907.16	1189374.45	34	18	438273.49	1204253.89
32	4	428985.49	1196839.16	32	45	428480.88	1196905.91	32	86	428954.92	1196738.25	33	37	429936.14	1189366.37	34	19	438273.49	1204261.26
32	5	428959.11	1196836.15	32	46	428496.48	1196907.07	32	87	428955.22	1196737.19	33	38	429937.18	1189351.07	34	20	438277.18	1204268.63
32	6	428910.12	1196820.33	32	47	428520.94	1196889.09	32	88	428957.99	1196752.81	33	39	429949.91	1189344.34	34	21	438277.18	1204275.73
32	7	428909.44	1196839.50	32	48	428556.88	1196873.25	32	89	428969.96	1196768.47	33	40	429960.33	1189340.25	34	22	438269.02	1204286.25
32	8	428893.18	1196844.02	32	49	428556.43	1196872.29	32	1	429003.78	1196776.59	33	41	429966.35	1189339.03	34	23	438260.60	1204290.73
32	9	428884.50	1196845.21	32	50	428550.23	1196859.00	33	1	430369.90	1189517.52	33	42	429977.54	1189338.73	34	24	438246.84	1204294.03
32	10	428873.53	1196845.24	32	51	428543.94	1196845.50	33	2	430433.05	1189579.25	33	43	429997.81	1189340.47	34	25	438236.83	1204298.67
32	11	428871.87	1196843.29	32	52	428545.34	1196830.87	33	3	430428.74	1189620.22	33	44	430008.70	1189342.64	34	26	438231.59	1204296.78
32	12	428849.18	1196833.22	32	53	428545.41	1196830.22	33	4	430378.34	1189570.04	33	45	430034.17	1189350.75	34	27	438139.75	1204263.74
32	13	428836.23	1196835.45	32	54	428550.54	1196828.89	33	5	430358.64	1189549.11	33	46	430043.60	1189354.78	34	28	438106.14	1204273.93
32	14	428835.47	1196835.58	32	55	428583.98	1196820.21	33	6	430335.06	1189532.69	33	47	430069.26	1189348.10	34	29	438053.86	1204260.34
32	15	428830.59	1196840.95	32	56	428583.86	1196819.15	33	7	430296.20	1189516.83	33	48	430081.78	1189346.77	34	30	437984.47	1204286.40
32	16	428829.05	1196842.65	32	57	428580.69	1196792.04	33	8	430286.37	1189511.47	33	49	430084.46	1189350.73	34	31	437951.00	1204311.10

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	32	437928,39	1204306,74	34	73	438192,01	1204253,81	35	5	436264,70	1201077,14	35	46	436296,99	1201482,00	36	30	429388,20	1197265,29
34	33	437890,46	1204310,49	34	74	438219,44	1204254,11	35	6	436254,17	1201081,08	35	47	436201,55	1201385,87	36	31	429362,73	1197295,91
34	34	437867,31	1204302,48	34	75	438228,84	1204250,25	35	7	436239,30	1201099,99	35	48	436192,00	1201376,25	36	32	429345,25	1197300,68
34	35	437865,58	1204287,74	34	76	438229,53	1204240,44	35	8	436234,38	1201124,20	35	49	436134,41	1201318,24	36	33	429323,12	1197306,71
34	36	437856,39	1204283,41	34	77	438232,63	1204230,10	35	9	436220,18	1201146,25	35	50	436122,67	1201294,50	36	34	429293,93	1197294,94
34	37	437829,52	1204286,00	34	78	438238,35	1204220,01	35	10	436225,38	1201149,52	35	51	436120,94	1201275,60	36	35	429287,09	1197291,55
34	38	437816,04	1204274,29	34	79	438246,44	1204211,42	35	11	436203,92	1201195,44	35	52	436128,76	1201252,83	36	36	429278,16	1197284,80
34	39	437805,09	1204273,48	34	80	438247,31	1204198,13	35	12	436182,84	1201240,57	35	53	436135,28	1201224,24	36	37	429255,47	1197263,22
34	40	437784,07	1204279,13	34	81	438250,85	1204187,51	35	13	436178,73	1201258,60	35	54	436184,40	1201119,11	36	38	429233,13	1197255,04
34	41	437756,25	1204248,60	34	82	438254,31	1204181,82	35	14	436173,45	1201257,81	35	55	436192,66	1201078,41	36	39	429223,40	1197249,51
34	42	437754,58	1204243,87	34	83	438260,26	1204175,87	35	15	436174,14	1201274,27	35	56	436223,53	1201039,17	36	40	429215,14	1197241,96
34	43	437750,42	1204232,13	34	84	438265,01	1204171,12	35	16	436171,88	1201281,21	35	1	436277,75	1201018,85	36	41	429210,17	1197235,21
34	44	437756,87	1204237,43	34	85	438280,41	1204160,54	35	17	436174,67	1201286,87	36	1	429871,63	1197267,41	36	42	429204,71	1197225,21
34	45	437764,48	1204236,58	34	86	438283,35	1204158,52	35	18	436175,55	1201307,53	36	2	429866,63	1197277,73	36	43	429170,45	1197225,71
34	46	437778,84	1204230,58	34	87	438295,44	1204150,21	35	19	436187,45	1201309,63	36	3	429861,57	1197285,43	36	44	429159,29	1197224,79
34	47	437802,10	1204227,44	34	88	438326,19	1204122,53	35	20	436193,13	1201306,43	36	4	429847,86	1197301,30	36	45	429131,52	1197215,28
34	48	437809,05	1204227,65	34	89	438364,75	1204108,32	35	21	436320,34	1201434,59	36	5	429839,48	1197308,73	36	46	429118,36	1197208,08
34	49	437827,19	1204230,87	34	90	438379,17	1204103,01	35	22	436319,71	1201436,26	36	6	429829,66	1197314,11	36	47	429110,27	1197200,34
34	50	437843,24	1204230,47	34	91	438380,07	1204102,37	35	23	436346,69	1201468,14	36	7	429789,84	1197330,38	36	48	429100,67	1197188,82
34	51	437854,24	1204231,44	34	92	438385,96	1204098,19	35	24	436355,49	1201483,38	36	8	429781,05	1197332,68	36	49	429094,51	1197179,47
34	52	437869,92	1204234,66	34	93	438422,39	1204072,34	35	25	436369,04	1201496,46	36	9	429742,03	1197337,51	36	50	429090,58	1197168,99
34	53	437880,57	1204238,12	34	94	438416,72	1204031,71	35	26	436403,25	1201517,44	36	10	429732,41	1197337,76	36	51	429089,40	1197162,52
34	54	437890,18	1204243,87	34	95	438425,79	1203961,30	35	27	436435,56	1201539,82	36	11	429728,75	1197337,50	36	52	429087,91	1197139,80
34	55	437898,27	1204251,61	34	96	438418,12	1203942,48	35	28	436461,97	1201583,45	36	12	429724,80	1197327,86	36	53	429070,26	1197137,98
34	56	437913,29	1204274,95	34	97	438411,40	1203941,99	35	29	436464,39	1201592,01	36	13	429712,91	1197305,60	36	54	429060,71	1197135,61
34	57	437943,86	1204291,31	34	98	438419,06	1203923,62	35	30	436472,48	1201620,57	36	14	429709,53	1197303,80	36	55	429050,64	1197130,71
34	58	437947,56	1204291,78	34	99	438424,49	1203913,84	35	31	436487,00	1201614,52	36	15	429696,25	1197296,72	36	56	429040,96	1197124,22
34	59	438006,29	1204261,55	34	100	438429,85	1203907,50	35	32	436489,29	1201613,56	36	16	429670,77	1197293,84	36	57	429017,93	1197120,59
34	60	438015,29	1204258,29	34	101	438450,97	1203886,39	35	33	436492,10	1201609,34	36	17	429606,52	1197315,65	36	58	429007,14	1197117,62
34	61	438058,21	1204249,05	34	102	438478,99	1203844,36	35	34	436498,47	1201623,68	36	18	429559,80	1197321,21	36	59	428984,34	1197106,39
34	62	438073,08	1204249,53	34	103	438486,20	1203835,80	35	35	436501,75	1201635,28	36	19	429545,60	1197322,65	36	60	428975,41	1197099,63
34	63	438101,59	1204241,96	34	104	438495,14	1203829,05	35	36	436498,42	1201637,29	36	20	429538,72	1197331,85	36	61	428968,21	1197091,06
34	64	438112,78	1204241,63	34	105	438505,36	1203824,47	35	37	436486,10	1201644,75	36	21	429547,66	1197360,21	36	62	428949,74	1197062,71
34	65	438129,33	1204243,06	34	106	438516,34	1203822,27	35	38	436485,24	1201645,27	36	22	429540,63	1197360,97	36	63	428947,37	1197056,47
34	66	438138,10	1204245,00	34	107	438527,53	1203822,58	35	39	436464,02	1201644,27	36	23	429529,44	1197360,92	36	64	428945,77	1197052,24
34	67	438138,39	1204245,10	34	108	438538,37	1203825,36	35	40	436452,78	1201643,97	36	24	429522,28	1197359,55	36	65	428944,22	1197041,15
34	68	438141,95	1204249,04	34	1	438543,83	1203828,18	35	41	436439,58	1201614,27	36	25	429518,95	1197358,62	36	66	428944,81	1197037,04
34	69	438146,51	1204254,06	35	1	436277,75	1201018,85	35	42	436416,10	1201587,14	36	26	429507,50	1197339,00	36	67	428947,02	1197035,61
34	70	438156,07	1204251,55	35	2	436274,62	1201034,90	35	43	436374,80	1201558,55	36	27	429454,86	1197273,68	36	68	428958,79	1197046,94
34	71	438158,20	1204252,33	35	3	436273,24	1201041,99	35	44	436338,29	1201536,26	36	28	429431,70	1197259,16	36	69	428968,41	1197056,19
34	72	438169,80	1204257,62	35	4	436267,10	1201073,42	35	45	436315,69	1201514,46	36	29	429407,66	1197255,99	36	70	428982,69	1197067,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	71	428996,29	1197065,39	36	1	429871,63	1197267,41	37	41	438037,48	1203465,23	37	82	438441,02	1203375,03	38	37	435839,48	1201704,30
36	72	429009,84	1197063,38	37	1	438469,76	1203327,37	37	42	438032,84	1203468,15	37	83	438448,41	1203364,86	38	38	435849,87	1201700,12
36	73	429025,72	1197071,20	37	2	438465,76	1203341,39	37	43	437973,85	1203494,11	37	84	438451,45	1203350,81	38	39	435897,87	1201694,67
36	74	429059,69	1197076,55	37	3	438455,23	1203378,29	37	44	437962,84	1203496,13	37	85	438458,70	1203341,53	38	40	435909,06	1201694,83
36	75	429077,42	1197088,49	37	4	438496,27	1203378,11	37	45	437935,03	1203498,07	37	1	438469,76	1203327,37	38	41	435919,02	1201697,15
36	76	429091,45	1197090,13	37	5	438494,39	1203384,51	37	46	437923,84	1203497,59	38	1	436310,16	1201884,69	38	42	435954,23	1201709,27
36	77	429099,70	1197101,44	37	6	438488,86	1203394,25	37	47	437912,98	1203494,61	38	2	436303,55	1201917,89	38	43	435960,53	1201711,93
36	78	429130,96	1197138,92	37	7	438479,33	1203407,06	37	48	437908,03	1203512,51	38	3	436289,63	1201937,27	38	44	435967,02	1201716,19
36	79	429137,60	1197144,04	37	8	438478,78	1203407,80	37	49	437904,30	1203522,17	38	4	436273,55	1201946,96	38	45	435969,89	1201718,07
36	80	429139,07	1197156,80	37	9	438473,91	1203412,69	37	50	437903,11	1203520,33	38	5	436261,55	1201949,52	38	46	435977,66	1201726,14
36	81	429148,67	1197168,32	37	10	438464,71	1203419,06	37	51	437902,92	1203520,02	38	6	436253,12	1201951,32	38	47	436001,11	1201756,76
36	82	429168,98	1197175,73	37	11	438446,56	1203427,08	37	52	437895,30	1203507,72	38	7	436222,69	1201945,99	38	48	436000,53	1201764,42
36	83	429211,08	1197174,50	37	12	438441,94	1203428,45	37	53	437884,91	1203490,94	38	8	436193,57	1201936,78	38	49	435999,69	1201775,34
36	84	429230,65	1197178,61	37	13	438436,63	1203430,01	37	54	437890,49	1203451,90	38	9	436190,75	1201935,01	38	50	436023,69	1201815,63
36	85	429239,51	1197184,37	37	14	438425,46	1203430,80	37	55	437884,61	1203429,78	38	10	436110,11	1201884,46	38	51	436062,27	1201844,78
36	86	429252,80	1197209,07	37	15	438409,15	1203429,80	37	56	437931,55	1203448,19	38	11	436052,29	1201867,98	38	52	436100,00	1201848,21
36	87	429282,34	1197219,77	37	16	438374,33	1203415,90	37	57	437959,37	1203446,25	38	12	436015,78	1201847,15	38	53	436167,50	1201861,48
36	88	429312,62	1197248,57	37	17	438363,09	1203408,96	37	58	437967,24	1203442,73	38	13	435986,22	1201819,53	38	54	436214,72	1201891,03
36	89	429343,26	1197260,92	37	18	438341,36	1203401,67	37	59	438012,41	1203422,51	38	14	435937,97	1201756,55	38	55	436234,59	1201897,31
36	90	429363,75	1197261,95	37	19	438332,42	1203397,38	37	60	438028,06	1203401,68	38	15	435902,75	1201744,43	38	56	436252,19	1201900,39
36	91	429379,63	1197254,95	37	20	438311,02	1203383,59	37	61	438034,16	1203372,01	38	16	435863,20	1201748,31	38	57	436254,92	1201899,81
36	92	429406,21	1197224,91	37	21	438283,66	1203373,06	37	62	438036,32	1203361,46	38	17	435836,24	1201762,84	38	58	436256,63	1201897,51
36	93	429422,46	1197215,44	37	22	438248,94	1203356,29	37	63	438045,01	1203345,48	38	18	435805,82	1201790,46	38	59	436260,03	1201880,43
36	94	429437,97	1197221,61	37	23	438215,93	1203347,49	37	64	438061,96	1203330,94	38	19	435793,21	1201820,50	38	1	436310,16	1201884,69
36	95	429466,21	1197257,63	37	24	438187,69	1203337,37	37	65	438062,10	1203330,58	38	20	435797,04	1201845,23	39	1	430912,57	1189453,19
36	96	429508,68	1197304,13	37	25	438186,25	1203336,86	37	66	438072,40	1203303,32	38	21	435797,12	1201845,70	39	2	430910,45	1189462,35
36	97	429535,24	1197311,26	37	26	438167,65	1203335,09	37	67	438093,26	1203283,94	38	22	435829,29	1201908,19	39	3	430886,79	1189526,18
36	98	429543,48	1197310,37	37	27	438136,76	1203327,95	37	68	438112,83	1203277,16	38	23	435842,76	1201956,65	39	4	430880,34	1189535,34
36	99	429576,96	1197306,73	37	28	438120,47	1203327,43	37	69	438135,33	1203277,88	38	24	435834,52	1201952,75	39	5	430875,58	1189540,61
36	100	429589,74	1197307,82	37	29	438115,03	1203331,96	37	70	438143,25	1203278,13	38	25	435804,35	1201927,58	39	6	430848,35	1189570,74
36	101	429604,31	1197309,07	37	30	438108,52	1203349,01	37	71	438178,90	1203286,37	38	26	435762,83	1201877,18	39	7	430801,52	1189611,02
36	102	429613,54	1197305,36	37	31	438107,75	1203351,02	37	72	438196,28	1203287,34	38	27	435749,93	1201861,52	39	8	430793,37	1189616,41
36	103	429630,15	1197291,78	37	32	438102,13	1203360,71	37	73	438232,80	1203300,42	38	28	435747,70	1201853,35	39	9	430768,29	1189628,70
36	104	429704,11	1197285,63	37	33	438096,43	1203367,16	37	74	438266,27	1203309,14	38	29	435743,80	1201828,15	39	10	430765,12	1189630,25
36	105	429735,94	1197287,88	37	34	438084,54	1203377,44	37	75	438305,40	1203328,03	38	30	435743,34	1201816,96	39	11	430745,00	1189619,58
36	106	429772,86	1197283,35	37	35	438077,04	1203411,74	37	76	438333,65	1203338,69	38	31	435745,38	1201805,95	39	12	430739,94	1189616,90
36	107	429801,66	1197275,53	37	36	438073,57	1203422,39	37	77	438341,51	1203343,76	38	32	435759,71	1201771,11	39	13	430711,98	1189614,59
36	108	429807,23	1197282,29	37	37	438068,03	1203431,72	37	78	438358,43	1203354,68	38	33	435764,82	1201761,84	39	14	430648,66	1189658,91
36	109	429810,58	1197315,10	37	38	438052,38	1203452,55	37	79	438384,51	1203363,40	38	34	435772,21	1201753,43	39	15	430645,21	1189661,32
36	110	429823,22	1197308,79	37	39	438046,11	1203459,19	37	80	438411,03	1203379,88	38	35	435803,32	1201725,20	39	16	430635,54	1189678,73
36	111	429849,15	1197286,62	37	40	438043,08	1203461,31	37	81	438427,54	1203380,84	38	36	435811,72	1201719,27	39	17	430631,58	1189679,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	18	430595,74	1189687,72	40	21	436274,47	1201558,73	41	16	435730,46	1199692,15	42	7	434018,12	1205065,98	42	48	434134,59	1205665,84
39	19	430592,29	1189673,94	40	22	436254,48	1201525,09	41	17	435678,16	1199743,58	42	8	434033,68	1205082,59	42	49	434127,55	1205648,04
39	20	430590,86	1189668,24	40	23	436207,73	1201477,17	41	18	435682,49	1199750,31	42	9	434034,12	1205090,06	42	50	434120,83	1205619,09
39	21	430509,60	1189622,09	40	24	436133,69	1201401,28	41	19	435644,27	1199759,11	42	10	434016,40	1205111,25	42	51	434100,43	1205587,60
39	22	430506,49	1189608,24	40	25	436087,41	1201353,84	41	20	435633,68	1199760,26	42	11	434013,80	1205124,26	42	52	434082,40	1205552,93
39	23	430534,96	1189607,66	40	26	436079,44	1201345,67	41	21	435580,10	1199759,77	42	12	434020,07	1205151,23	42	53	434066,04	1205547,04
39	24	430542,21	1189598,43	40	27	436073,53	1201337,85	41	22	435570,12	1199758,67	42	13	434034,76	1205185,43	42	54	434055,99	1205542,09
39	25	430516,86	1189561,68	40	28	436072,85	1201336,39	41	23	435529,27	1199749,95	42	14	434031,69	1205190,04	42	55	434047,30	1205535,03
39	26	430555,66	1189583,32	40	29	436068,80	1201327,70	41	24	435518,65	1199746,40	42	15	434028,70	1205197,34	42	56	434040,40	1205526,21
39	27	430582,05	1189588,37	40	30	436060,98	1201302,14	41	25	435478,26	1199721,85	42	16	434035,85	1205218,22	42	57	434014,62	1205475,08
39	28	430608,22	1189582,70	40	31	436058,93	1201291,13	41	26	435475,90	1199719,80	42	17	434036,95	1205240,20	42	58	434010,76	1205464,57
39	29	430659,55	1189566,66	40	32	436059,05	1201287,89	41	27	435469,82	1199714,50	42	18	434025,40	1205258,33	42	59	434009,34	1205453,47
39	30	430712,13	1189544,97	40	33	436060,59	1201245,17	41	28	435464,57	1199707,68	42	19	434017,52	1205274,59	42	60	434009,99	1205418,16
39	31	430742,20	1189530,16	40	34	436062,32	1201234,11	41	29	435448,09	1199678,90	42	20	434028,02	1205302,89	42	61	434001,85	1205402,72
39	32	430780,56	1189497,15	40	35	436065,33	1201225,98	41	30	435447,41	1199677,29	42	21	434033,27	1205336,43	42	62	433998,54	1205387,82
39	33	430799,16	1189476,17	40	36	436079,23	1201196,54	41	31	435428,98	1199633,61	42	22	434038,51	1205365,79	42	63	434000,40	1205357,07
39	34	430811,89	1189440,88	40	37	436118,00	1201144,44	41	32	435426,71	1199629,35	42	23	434030,12	1205425,54	42	64	434002,57	1205345,90
39	35	430831,04	1189438,63	40	38	436124,29	1201101,11	41	33	435442,50	1199640,37	42	24	434029,93	1205434,18	42	65	433994,43	1205331,42
39	36	430848,35	1189481,07	40	39	436139,76	1201043,97	41	34	435481,17	1199667,36	42	25	434029,62	1205447,76	42	66	433993,60	1205328,36
39	37	430858,21	1189505,26	40	40	436143,96	1201033,59	41	35	435492,11	1199675,00	42	26	434029,16	1205468,55	42	67	433991,82	1205321,74
39	1	430912,57	1189453,19	40	41	436150,10	1201024,70	41	36	435506,66	1199680,70	42	27	434029,07	1205472,71	42	68	433991,25	1205310,56
40	1	436212,83	1200970,20	40	42	436173,74	1200997,79	41	37	435539,70	1199701,05	42	28	434030,49	1205474,18	42	69	433993,19	1205299,53
40	2	436203,75	1200984,07	40	43	436190,52	1200981,94	41	38	435580,56	1199709,77	42	29	434031,94	1205475,67	42	70	433995,79	1205291,44
40	3	436207,17	1201015,79	40	44	436199,54	1200975,31	41	39	435633,59	1199710,26	42	30	434035,25	1205479,08	42	71	434000,14	1205277,92
40	4	436211,30	1201030,80	40	45	436209,82	1200970,86	41	40	435673,59	1199701,05	42	31	434064,55	1205509,22	42	72	433996,70	1205267,21
40	5	436187,92	1201057,41	40	1	436212,83	1200970,20	41	41	435722,71	1199671,98	42	32	434064,72	1205509,40	42	73	433995,72	1205256,06
40	6	436184,12	1201071,44	41	1	436013,52	1199659,87	41	42	435737,92	1199654,54	42	33	434064,77	1205509,72	42	74	433996,73	1205216,49
40	7	436171,40	1201118,45	41	2	436023,69	1199670,71	41	43	435784,00	1199550,37	42	34	434069,17	1205540,52	42	75	433998,77	1205205,48
40	8	436118,21	1201231,09	41	3	436042,01	1199690,76	41	44	435800,52	1199532,93	42	35	434069,97	1205546,09	42	76	434001,33	1205197,04
40	9	436110,54	1201247,33	41	4	436055,04	1199705,01	41	45	435823,56	1199526,14	42	36	434072,41	1205545,74	42	77	434005,71	1205182,61
40	10	436108,80	1201287,55	41	5	436015,34	1199710,95	41	46	435845,73	1199539,23	42	37	434072,87	1205545,68	42	78	434011,42	1205163,81
40	11	436116,19	1201311,77	41	6	436004,19	1199709,87	41	47	435908,32	1199599,30	42	38	434106,68	1205540,85	42	79	434010,59	1205154,28
40	12	436294,42	1201494,43	41	7	435969,27	1199702,49	41	48	435921,16	1199609,07	42	39	434135,26	1205577,73	42	80	433992,54	1205084,69
40	13	436312,10	1201524,17	41	8	435958,94	1199699,10	41	49	435979,61	1199653,57	42	40	434162,67	1205613,10	42	81	433986,26	1205053,66
40	14	436317,46	1201533,19	41	9	435949,33	1199693,35	41	1	436013,52	1199659,87	42	41	434176,26	1205636,74	42	82	433964,50	1204995,89
40	15	436331,37	1201544,33	41	10	435887,91	1199646,60	42	1	433935,15	1204933,28	42	42	434177,16	1205638,30	42	83	433932,97	1204969,41
40	16	436330,64	1201552,03	41	11	435878,03	1199639,08	42	2	433948,33	1204959,53	42	43	434177,02	1205638,40	42	84	433921,29	1204963,31
40	17	436325,41	1201569,57	41	12	435822,72	1199586,45	42	3	433962,16	1204974,22	42	44	434167,08	1205645,83	42	85	433908,68	1204959,63
40	18	436311,78	1201571,30	41	13	435796,91	1199644,79	42	4	433972,32	1204999,75	42	45	434144,78	1205662,51	42	86	433876,08	1204956,38
40	19	436294,74	1201566,76	41	14	435765,21	1199667,39	42	5	433995,44	1205023,35	42	46	434137,02	1205668,31	42	87	433865,21	1204953,73
40	20	436276,97	1201562,03	41	15	435735,79	1199688,36	42	6	434003,00	1205040,45	42	47	434134,11	1205670,48	42	88	433855,19	1204948,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	89	433847,55	1204942,61	42	130	433859,14	1204914,43	43	35	424448,80	1196855,09	43	76	424396,56	1196200,84	44	36	427688,79	1197194,81
42	90	433835,71	1204930,44	42	131	433876,55	1204907,75	43	36	424447,65	1196864,61	43	77	424391,68	1196184,66	44	37	427661,08	1197130,05
42	91	433818,76	1204918,65	42	132	433882,43	1204906,79	43	37	424442,39	1196888,50	43	78	424393,85	1196179,43	44	38	427656,66	1197119,72
42	92	433811,96	1204912,96	42	133	433900,15	1204920,75	43	38	424440,21	1196869,08	43	79	424394,62	1196177,57	44	39	427643,28	1197088,44
42	93	433792,70	1204893,02	42	134	433910,52	1204923,64	43	39	424444,99	1196826,06	43	80	424438,62	1196169,81	44	40	427601,30	1197079,35
42	94	433790,82	1204891,06	42	135	433923,69	1204923,64	43	40	424445,90	1196817,88	43	1	424447,20	1196168,30	44	41	427660,24	1197080,04
42	95	433785,19	1204881,38	42	1	433935,15	1204933,28	43	41	424454,44	1196770,09	44	1	427980,90	1196827,74	44	42	427707,83	1197077,89
42	96	433771,48	1204850,43	43	1	424447,20	1196168,30	43	42	424446,47	1196737,66	44	2	427990,27	1196835,11	44	43	427740,49	1197069,72
42	97	433760,42	1204857,66	43	2	424440,58	1196173,91	43	43	424428,83	1196717,75	44	3	427984,36	1196855,80	44	44	427783,80	1197057,21
42	98	433750,04	1204861,09	43	3	424452,26	1196210,69	43	44	424413,87	1196714,90	44	4	427955,59	1196901,74	44	45	427792,87	1197051,35
42	99	433749,79	1204861,18	43	4	424454,30	1196220,28	43	45	424401,73	1196728,06	44	5	427935,86	1196933,25	44	46	427802,89	1197046,36
42	100	433738,64	1204862,24	43	5	424457,80	1196251,63	43	46	424374,74	1196698,55	44	6	427926,90	1196947,66	44	47	427841,59	1197032,26
42	101	433727,54	1204860,80	43	6	424459,40	1196281,75	43	47	424371,57	1196688,79	44	7	427922,25	1196955,13	44	48	427845,59	1197030,47
42	102	433717,03	1204856,93	43	7	424458,02	1196292,86	43	48	424372,85	1196684,08	44	8	427919,89	1196990,01	44	49	427854,61	1197026,44
42	103	433693,22	1204844,77	43	8	424445,61	1196344,64	43	49	424378,49	1196668,76	44	9	427948,87	1196966,36	44	50	427878,53	1197014,13
42	104	433686,63	1204841,41	43	9	424442,80	1196353,03	43	50	424379,09	1196663,71	44	10	427949,88	1196965,63	44	51	427879,76	1197013,50
42	105	433677,86	1204834,44	43	10	424426,77	1196389,65	43	51	424378,47	1196658,80	44	11	427942,35	1196985,31	44	52	427882,85	1197011,36
42	106	433677,05	1204833,38	43	11	424444,35	1196465,31	43	52	424375,34	1196634,18	44	12	427938,30	1197006,15	44	53	427888,78	1197004,27
42	107	433668,97	1204822,71	43	12	424443,99	1196476,50	43	53	424374,05	1196631,44	44	13	427932,44	1197021,47	44	54	427910,57	1196934,08
42	108	433660,84	1204823,16	43	13	424435,52	1196534,97	43	54	424364,04	1196622,80	44	14	427930,77	1197025,84	44	55	427914,61	1196921,08
42	109	433649,80	1204821,28	43	14	424433,36	1196543,94	43	55	424361,81	1196619,89	44	15	427917,69	1197041,44	44	56	427925,87	1196898,62
42	110	433624,26	1204813,46	43	15	424422,70	1196573,52	43	56	424358,48	1196609,79	44	16	427912,81	1197047,26	44	57	427931,73	1196886,94
42	111	433614,59	1204807,82	43	16	424416,50	1196582,84	43	57	424355,91	1196580,26	44	17	427897,76	1197057,68	44	58	427957,68	1196845,58
42	112	433606,40	1204800,18	43	17	424407,79	1196593,18	43	58	424352,06	1196568,79	44	18	427858,37	1197076,20	44	59	427964,46	1196826,60
42	113	433600,93	1204792,10	43	18	424417,30	1196606,98	43	59	424343,41	1196553,04	44	19	427846,86	1197084,22	44	60	427967,91	1196819,68
42	114	433619,25	1204769,63	43	19	424421,77	1196615,60	43	60	424349,49	1196549,96	44	20	427831,75	1197128,43	44	61	427967,31	1196817,06
42	115	433627,30	1204759,76	43	20	424424,73	1196626,40	43	61	424360,79	1196554,15	44	21	427809,33	1197154,67	44	62	427979,33	1196826,51
42	116	433630,72	1204755,55	43	21	424428,70	1196657,41	43	62	424369,52	1196561,00	44	22	427805,45	1197157,98	44	1	427980,90	1196827,74
42	117	433636,21	1204752,05	43	22	424428,85	1196668,60	43	63	424378,24	1196550,64	44	23	427794,84	1197167,04	45	1	437829,98	1203710,27
42	118	433644,42	1204767,70	43	23	424426,82	1196678,64	43	64	424386,04	1196527,79	44	24	427786,94	1197173,78	45	2	437829,90	1203710,69
42	119	433653,28	1204773,48	43	24	424467,28	1196728,96	43	65	424394,34	1196476,35	44	25	427758,55	1197181,42	45	3	437828,00	1203716,66
42	120	433663,65	1204773,24	43	25	424473,21	1196738,26	43	66	424394,51	1196469,33	44	26	427752,29	1197182,72	45	4	437822,79	1203726,57
42	121	433676,19	1204766,49	43	26	424477,00	1196748,80	43	67	424388,26	1196443,57	44	27	427742,71	1197184,70	45	5	437804,27	1203748,47
42	122	433686,77	1204766,49	43	27	424481,33	1196767,38	43	68	424380,22	1196412,33	44	28	427741,75	1197185,49	45	6	437795,21	1203755,05
42	123	433695,20	1204770,59	43	28	424482,51	1196777,94	43	69	424374,74	1196383,83	44	29	427736,70	1197189,61	45	7	437782,95	1203762,01
42	124	433713,14	1204799,01	43	29	424481,31	1196789,07	43	70	424375,60	1196378,61	44	30	427733,42	1197197,80	45	8	437776,33	1203775,14
42	125	433729,55	1204812,49	43	30	424477,41	1196800,17	43	71	424396,99	1196332,99	44	31	427741,39	1197203,76	45	9	437769,30	1203783,86
42	126	433739,49	1204812,25	43	31	424471,75	1196809,16	43	72	424408,46	1196287,03	44	32	427743,83	1197205,59	45	10	437765,67	1203787,11
42	127	433745,34	1204818,03	43	32	424460,08	1196823,60	43	73	424409,40	1196281,21	44	33	427723,00	1197231,27	45	11	437737,42	1203805,12
42	128	433812,03	1204887,89	43	33	424455,08	1196828,21	43	74	424409,06	1196265,72	44	34	427709,72	1197243,74	45	12	437727,31	1203809,92
42	129	433815,90	1204891,95	43	34	424446,28	1196836,32	43	75	424404,61	1196225,83	44	35	427697,50	1197215,19	45	13	437716,38	1203812,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	14	437697.64	1203812.39	45	55	437587.59	1203984.55	46	15	436147.66	1205750.80	47	6	434039.74	1198003.93	48	13	427931.97	1196595.54
45	15	437693.75	1203820.67	45	56	437577.60	1203966.62	46	16	436126.80	1205725.12	47	7	434039.49	1198004.88	48	14	427940.51	1196613.38
45	16	437677.96	1203845.80	45	57	437575.42	1203941.43	46	17	436102.02	1205678.12	47	8	434035.36	1198015.29	48	15	427951.31	1196629.15
45	17	437672.60	1203852.16	45	58	437584.55	1203901.70	46	18	436095.50	1205650.50	47	9	434009.64	1198054.56	48	16	427954.40	1196635.28
45	18	437666.59	1203856.98	45	59	437600.44	1203896.39	46	19	436088.98	1205611.74	47	10	434003.77	1198061.84	48	17	427955.30	1196637.05
45	19	437668.45	1203868.86	45	60	437610.63	1203892.98	46	20	436080.29	1205590.91	47	11	433950.98	1198116.07	48	18	427962.56	1196657.93
45	20	437667.48	1203886.61	45	61	437617.59	1203883.29	46	21	436026.82	1205561.84	47	12	433944.33	1198121.79	48	19	427980.51	1196666.33
45	21	437665.49	1203897.63	45	62	437618.46	1203870.21	46	22	435992.92	1205555.54	47	13	433934.56	1198127.27	48	20	427997.73	1196681.58
45	22	437661.10	1203907.93	45	63	437604.98	1203844.04	46	23	435920.75	1205560.87	47	14	433849.66	1198163.04	48	21	428005.90	1196692.38
45	23	437658.47	1203912.08	45	64	437605.85	1203833.39	46	24	435819.74	1205544.17	47	15	433841.69	1198165.63	48	22	428015.94	1196698.80
45	24	437651.04	1203920.46	45	65	437613.67	1203823.70	46	25	435816.59	1205525.97	47	16	433830.57	1198166.96	48	23	428016.87	1196699.70
45	25	437641.93	1203926.97	45	66	437637.15	1203816.91	46	26	435839.32	1205515.09	47	17	433741.70	1198167.53	48	24	428016.20	1196712.07
45	26	437628.30	1203934.56	45	67	437647.15	1203805.77	46	27	435840.20	1205498.40	47	18	433731.45	1198166.36	48	25	428015.57	1196723.75
45	27	437625.91	1203944.96	45	68	437651.06	1203794.63	46	28	435840.30	1205496.67	47	19	433648.14	1198145.66	48	26	428007.45	1196720.32
45	28	437626.33	1203949.85	45	69	437645.41	1203770.88	46	29	435872.91	1205502.15	47	20	433638.39	1198140.14	48	27	428000.35	1196717.32
45	29	437641.17	1203959.19	45	70	437647.15	1203763.62	46	30	435879.67	1205508.78	47	21	433596.51	1198109.79	48	28	427989.83	1196712.88
45	30	437649.35	1203965.61	45	71	437661.49	1203761.68	46	31	435945.70	1205519.45	47	22	433592.86	1198106.38	48	29	427975.57	1196698.19
45	31	437656.90	1203974.93	45	72	437711.05	1203762.64	46	32	435959.77	1205507.86	47	23	433603.84	1198093.89	48	30	427966.72	1196689.07
45	32	437661.48	1203984.27	45	73	437729.31	1203754.89	46	33	435977.33	1205493.39	47	24	433612.47	1198084.09	48	31	427953.21	1196675.15
45	33	437669.75	1204007.32	45	74	437734.14	1203748.31	46	34	435998.70	1205475.77	47	25	433626.32	1198069.65	48	32	427947.01	1196662.76
45	34	437671.09	1204014.03	45	75	437740.20	1203745.19	46	35	436009.40	1205487.83	47	26	433667.73	1198099.65	48	33	427945.19	1196655.96
45	35	437672.14	1204035.42	45	76	437751.96	1203739.15	46	36	436005.82	1205491.59	47	27	433742.26	1198117.54	48	34	427942.51	1196645.87
45	36	437683.96	1204051.33	45	77	437797.56	1203715.73	46	37	435992.28	1205505.80	47	28	433830.24	1198116.96	48	35	427925.66	1196629.94
45	37	437722.73	1204080.97	45	78	437807.15	1203718.82	46	38	435986.79	1205511.57	47	29	433915.15	1198081.19	48	36	427889.63	1196595.86
45	38	437730.81	1204088.72	45	79	437817.03	1203722.01	46	39	436072.26	1205558.95	47	30	433967.94	1198026.96	48	37	427889.36	1196595.25
45	39	437742.99	1204105.23	45	80	437823.35	1203716.28	46	40	436108.78	1205588.05	47	31	433991.24	1197991.77	48	38	427883.55	1196582.09
45	40	437747.25	1204113.03	45	1	437829.98	1203710.27	46	41	436153.18	1205723.35	47	32	434006.76	1197934.65	48	39	427878.51	1196570.64
45	41	437750.53	1204123.74	46	1	436302.86	1205655.77	46	42	436200.33	1205812.14	47	33	434047.46	1197896.98	48	40	427878.48	1196570.59
45	42	437753.74	1204146.65	46	2	436301.11	1205679.09	46	43	436255.35	1205898.20	47	1	434061.48	1197884.01	48	41	427878.06	1196570.57
45	43	437755.55	1204157.85	46	3	436312.85	1205737.71	46	44	436263.88	1205894.16	48	1	427895.85	1196394.14	48	42	427845.21	1196568.84
45	44	437750.86	1204168.72	46	4	436312.42	1205764.85	46	45	436268.32	1205861.72	48	2	427897.57	1196403.74	48	43	427848.67	1196579.29
45	45	437747.00	1204176.83	46	5	436298.51	1205818.63	46	46	436264.65	1205819.72	48	3	427898.51	1196427.12	48	44	427851.27	1196587.15
45	46	437740.26	1204185.77	46	6	436298.51	1205855.93	46	47	436303.28	1205793.94	48	4	427896.02	1196438.04	48	45	427875.42	1196669.92
45	47	437735.45	1204189.82	46	7	436283.73	1205939.27	46	48	436305.17	1205739.54	48	5	427885.69	1196467.54	48	46	427876.11	1196672.29
45	48	437712.35	1204124.57	46	8	436275.90	1205949.44	46	49	436291.62	1205667.58	48	6	427882.10	1196483.01	48	47	427878.41	1196674.86
45	49	437692.36	1204120.69	46	9	436260.25	1205954.29	46	1	436302.86	1205655.77	48	7	427891.76	1196504.21	48	48	427885.08	1196682.34
45	50	437648.02	1204086.78	46	10	436244.17	1205951.86	47	1	434061.48	1197884.01	48	8	427908.51	1196529.04	48	49	427916.93	1196718.05
45	51	437622.81	1204052.86	46	11	436231.13	1205942.66	47	2	434058.07	1197894.90	48	9	427915.99	1196537.53	48	50	427973.71	1196758.84
45	52	437621.49	1204020.40	46	12	436195.05	1205885.49	47	3	434055.70	1197909.74	48	10	427922.41	1196546.71	48	51	427952.75	1196790.04
45	53	437614.55	1204001.51	46	13	436165.49	1205821.05	47	4	434056.71	1197932.42	48	11	427925.48	1196553.54	48	52	427950.58	1196787.28
45	54	437604.27	1203995.05	46	14	436159.40	1205781.32	47	5	434055.96	1197943.59	48	12	427928.10	1196564.43	48	53	427945.21	1196778.83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	54	427942,15	1196770,56	49	4	438641,17	1196394,17	49	45	438240,44	1196362,17	50	18	433193,74	1197605,19	50	59	432793,00	1197550,29
48	55	427939,58	1196768,49	49	5	438614,47	1196398,03	49	46	438264,56	1196355,99	50	19	433183,42	1197601,55	50	60	432815,80	1197560,18
48	56	427934,21	1196764,15	49	6	438593,19	1196407,61	49	47	438275,65	1196354,45	50	20	433149,04	1197584,78	50	61	432819,17	1197558,21
48	57	427924,13	1196750,28	49	7	438582,17	1196399,98	49	48	438296,73	1196355,74	50	21	433125,00	1197580,75	50	62	432847,54	1197532,68
48	58	427917,19	1196747,48	49	8	438568,82	1196401,13	49	49	438309,03	1196356,49	50	22	433119,26	1197579,78	50	63	432863,98	1197512,53
48	59	427910,19	1196744,67	49	9	438549,51	1196382,45	49	50	438332,38	1196360,11	50	23	433092,32	1197575,26	50	64	432871,22	1197505,62
48	60	427903,52	1196740,83	49	10	438515,36	1196384,82	49	51	438351,88	1196363,13	50	24	433038,83	1197558,32	50	65	432872,63	1197504,57
48	61	427885,62	1196726,37	49	11	438495,22	1196387,51	49	52	438361,96	1196365,79	50	25	433003,23	1197556,81	50	66	432890,67	1197501,26
48	62	427878,68	1196717,58	49	12	438437,21	1196395,25	49	53	438382,76	1196373,68	50	26	432981,41	1197559,92	50	67	432912,64	1197480,19
48	63	427873,86	1196707,48	49	13	438376,45	1196411,38	49	54	438388,19	1196372,84	50	27	432959,84	1197564,36	50	68	432913,13	1197475,11
48	64	427867,16	1196688,03	49	14	438354,26	1196409,46	49	55	438431,32	1196359,17	50	28	432936,77	1197581,48	50	69	432918,20	1197472,12
48	65	427863,81	1196678,31	49	15	438343,16	1196408,50	49	56	438439,91	1196357,26	50	29	432925,69	1197594,55	50	70	432928,84	1197468,65
48	66	427852,01	1196660,11	49	16	438343,39	1196412,78	49	57	438479,06	1196352,10	50	30	432929,12	1197558,81	50	71	432962,74	1197461,67
48	67	427836,35	1196626,83	49	17	438344,06	1196432,59	49	58	438493,71	1196350,17	50	31	433006,45	1197547,49	50	72	432993,67	1197457,16
48	68	427833,73	1196615,95	49	18	438351,04	1196439,35	49	59	438548,30	1196346,36	50	32	433117,13	1197568,44	50	73	433002,86	1197456,70
48	69	427830,74	1196591,86	49	19	438369,55	1196439,56	49	60	438558,27	1196346,93	50	33	433122,65	1197569,48	50	74	433051,70	1197458,82
48	70	427827,47	1196587,11	49	20	438392,46	1196439,82	49	61	438613,10	1196356,94	50	34	433125,38	1197570,00	50	75	433060,78	1197460,42
48	71	427806,53	1196556,69	49	21	438399,08	1196430,20	49	62	438623,79	1196360,29	50	35	433180,93	1197580,51	50	76	433115,76	1197477,79
48	72	427802,48	1196549,46	49	22	438409,20	1196426,19	49	63	438633,03	1196365,61	50	36	433221,90	1197584,30	50	77	433118,92	1197478,79
48	73	427789,81	1196520,94	49	23	438438,06	1196431,00	49	64	438646,04	1196375,31	50	37	433271,07	1197588,86	50	78	433144,32	1197482,86
48	74	427782,41	1196504,28	49	24	438447,00	1196435,79	49	65	438652,16	1196374,43	50	38	433280,17	1197577,11	50	79	433175,61	1197487,87
48	75	427780,41	1196493,26	49	25	438443,83	1196450,57	49	66	438657,71	1196370,01	50	39	433283,67	1197567,75	50	80	433186,16	1197491,62
48	76	427780,92	1196482,08	49	26	438449,02	1196458,36	49	67	438661,41	1196367,07	50	40	433234,24	1197535,44	50	81	433216,66	1197506,50
48	77	427784,05	1196463,12	49	27	438407,22	1196471,09	49	1	438669,13	1196352,59	50	41	433224,88	1197531,61	50	82	433239,86	1197507,53
48	78	427784,98	1196459,51	49	28	438384,54	1196474,48	50	1	433403,78	1197494,70	50	42	433156,73	1197503,70	50	83	433241,48	1197507,60
48	79	427829,98	1196454,12	49	29	438381,65	1196474,92	50	2	433403,52	1197513,00	50	43	433138,78	1197496,93	50	84	433294,11	1197518,85
48	80	427830,58	1196454,08	49	30	438373,76	1196474,97	50	3	433386,79	1197553,73	50	44	433132,11	1197494,41	50	85	433304,73	1197522,40
48	81	427837,60	1196453,58	49	31	438362,75	1196472,93	50	4	433392,46	1197583,76	50	45	433112,70	1197487,09	50	86	433313,76	1197527,82
48	82	427848,83	1196421,52	49	32	438348,25	1196467,48	50	5	433394,40	1197591,53	50	46	433067,77	1197470,14	50	87	433321,61	1197533,73
48	83	427847,73	1196407,72	49	33	438331,39	1196461,15	50	6	433376,80	1197600,76	50	47	433025,05	1197466,17	50	88	433327,06	1197537,84
48	84	427834,54	1196396,57	49	34	438296,03	1196455,67	50	7	433373,36	1197603,09	50	48	432985,83	1197475,93	50	89	433361,77	1197552,69
48	85	427825,27	1196391,60	49	35	438281,78	1196454,81	50	8	433365,28	1197608,57	50	49	432945,40	1197497,30	50	90	433371,88	1197546,89
48	86	427864,77	1196369,97	49	36	438273,67	1196463,33	50	9	433352,40	1197627,36	50	50	432920,99	1197492,41	50	91	433382,34	1197543,10
48	87	427877,66	1196381,79	49	37	438264,57	1196469,85	50	10	433352,75	1197656,65	50	51	432893,52	1197528,42	50	92	433385,24	1197530,07
48	88	427891,27	1196394,27	49	38	438259,75	1196472,54	50	11	433347,28	1197655,22	50	52	432849,12	1197562,91	50	93	433388,88	1197519,48
48	89	427893,22	1196396,06	49	39	438247,20	1196445,34	50	12	433281,36	1197627,05	50	53	432805,47	1197578,12	50	1	433403,78	1197494,70
48	90	427895,69	1196393,75	49	40	438237,84	1196424,63	50	13	433272,41	1197621,87	50	54	432775,22	1197567,25	51	1	436369,38	1199862,47
48	1	427895,85	1196394,14	49	41	438222,63	1196391,63	50	14	433262,40	1197614,33	50	55	432763,98	1197563,21	51	2	436383,43	1199913,97
49	1	438669,13	1196352,59	49	42	438216,10	1196377,47	50	15	433225,82	1197606,52	50	56	432753,07	1197555,14	51	3	436396,33	1199961,28
49	2	438681,20	1196374,17	49	43	438220,65	1196372,35	50	16	433225,75	1197606,50	50	57	432783,22	1197547,04	51	4	436403,10	1199986,10
49	3	438657,46	1196386,03	49	44	438229,97	1196366,14	50	17	433204,86	1197606,50	50	58	432790,46	1197549,45	51	5	436432,44	1199976,62

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				
51	6	436434,59	1199975,92	51	47	436384,64	1199979,82	52	34	435936,60	1201850,40	53	22	436286,91	1200881,20	54	2	434834,39	1199278,28
51	7	436434,55	1199987,09	51	48	436384,64	1199962,32	52	35	435940,94	1201846,83	53	23	436273,85	1200892,78	54	3	434822,77	1199292,29
51	8	436433,39	1199995,25	51	49	436375,51	1199936,16	52	36	435941,73	1201846,17	53	24	436255,19	1200909,32	54	4	434814,70	1199300,06
51	9	436432,77	1199997,40	51	50	436358,56	1199907,57	52	37	435958,09	1201832,72	53	25	436252,49	1200905,00	54	5	434799,18	1199309,79
51	10	436432,14	1199997,65	51	51	436340,73	1199830,05	52	38	435976,97	1201821,80	53	26	436234,09	1200871,72	54	6	434791,25	1199319,22
51	11	436387,73	1200015,42	51	52	436317,26	1199799,53	52	39	436024,45	1201866,55	53	27	436214,02	1200820,76	54	7	434780,45	1199334,63
51	12	436374,27	1200030,64	51	53	436330,42	1199795,57	52	40	436071,40	1201888,35	53	28	436211,46	1200810,62	54	8	434773,03	1199343,02
51	13	436352,95	1200054,75	51	1	436369,38	1199862,47	52	41	436117,48	1201903,37	53	29	436207,88	1200782,75	54	9	434764,90	1199349,00
51	14	436346,92	1200064,35	52	1	436371,25	1201770,49	52	42	436150,91	1201926,85	53	30	436207,64	1200772,33	54	10	434752,02	1199356,58
51	15	436344,26	1200068,59	52	2	436374,94	1201790,84	52	43	436180,94	1201947,94	53	31	436210,33	1200739,31	54	11	434746,84	1199364,26
51	16	436343,64	1200070,49	52	3	436377,88	1201807,02	52	44	436222,67	1201959,09	53	32	436210,68	1200734,99	54	12	434734,13	1199407,73
51	17	436341,17	1200074,86	52	4	436380,00	1201818,68	52	45	436255,71	1201962,00	53	33	436212,84	1200724,01	54	13	434733,16	1199411,05
51	18	436337,90	1200080,67	52	5	436379,11	1201823,15	52	46	436278,54	1201951,89	53	34	436216,81	1200711,44	54	14	434730,91	1199416,42
51	19	436322,09	1200087,70	52	6	436378,99	1201823,76	52	47	436287,45	1201947,94	53	35	436225,79	1200683,03	54	15	434730,71	1199416,88
51	20	436291,18	1200091,91	52	7	436377,09	1201825,23	52	48	436307,01	1201930,02	53	36	436226,31	1200681,38	54	16	434727,49	1199423,31
51	21	436269,41	1200111,58	52	8	436376,09	1201828,72	52	49	436320,92	1201903,37	53	37	436230,86	1200671,15	54	17	434716,00	1199446,21
51	22	436270,81	1200140,03	52	9	436375,12	1201843,09	52	50	436326,57	1201820,03	53	38	436251,14	1200643,32	54	18	434688,35	1199462,22
51	23	436288,45	1200166,75	52	10	436365,32	1201892,10	52	51	436333,52	1201795,81	53	39	436257,96	1200636,21	54	19	434672,33	1199484,04
51	24	436291,27	1200171,02	52	11	436341,55	1201927,76	52	52	436355,26	1201778,85	53	40	436268,42	1200629,30	54	20	434653,95	1199489,75
51	25	436304,68	1200228,76	52	12	436324,32	1201940,52	52	1	436371,25	1201770,49	53	41	436285,37	1200621,02	54	21	434630,14	1199497,14
51	26	436333,93	1200301,60	52	13	436287,71	1201967,61	53	1	436588,27	1200500,71	53	42	436293,74	1200618,24	54	22	434630,95	1199484,95
51	27	436353,23	1200325,58	52	14	436292,60	1201971,81	53	2	436589,14	1200529,29	53	43	436304,85	1200616,89	54	23	434631,41	1199477,93
51	28	436398,52	1200366,20	52	15	436331,59	1201969,79	53	3	436569,78	1200553,35	53	44	436322,51	1200617,81	54	24	434631,59	1199475,31
51	29	436424,24	1200364,40	52	16	436331,77	1201975,15	53	4	436573,06	1200603,91	53	45	436325,46	1200617,96	54	25	434657,79	1199444,75
51	30	436439,97	1200360,51	52	17	436321,23	1201984,81	53	5	436572,85	1200605,25	53	46	436336,27	1200620,88	54	26	434619,95	1199446,21
51	31	436438,98	1200366,35	52	18	436312,18	1201991,40	53	6	436570,02	1200622,80	53	47	436339,00	1200621,96	54	27	434604,48	1199432,67
51	32	436434,27	1200394,33	52	19	436292,10	1202000,45	53	7	436541,35	1200646,31	53	48	436367,65	1200633,29	54	28	434611,87	1199431,17
51	33	436432,45	1200413,88	52	20	436278,27	1202006,68	53	8	436519,57	1200655,48	53	49	436379,86	1200633,19	54	29	434622,67	1199428,97
51	34	436392,90	1200417,27	52	21	436273,35	1202004,06	53	9	436471,77	1200675,61	53	50	436379,51	1200639,44	54	30	434628,58	1199422,13
51	35	436372,47	1200410,00	52	22	436228,57	1202009,78	53	10	436420,48	1200682,88	53	51	436395,88	1200647,67	54	31	434634,58	1199414,41
51	36	436316,83	1200360,10	52	23	436218,28	1202008,90	53	11	436358,31	1200683,36	53	52	436432,02	1200645,35	54	32	434633,26	1199375,16
51	37	436290,31	1200327,15	52	24	436209,76	1202007,40	53	12	436317,89	1200667,38	53	53	436480,93	1200651,86	54	33	434640,25	1199372,47
51	38	436256,84	1200243,82	52	25	436208,72	1202007,11	53	13	436305,28	1200666,89	53	54	436523,55	1200645,44	54	34	434653,05	1199328,70
51	39	436234,23	1200146,43	52	26	436106,85	1201945,08	53	14	436290,50	1200674,16	53	55	436548,46	1200621,74	54	35	434657,38	1199318,38
51	40	436233,80	1200121,24	52	27	436088,16	1201940,23	53	15	436273,99	1200696,45	53	56	436547,54	1200604,86	54	36	434675,47	1199291,26
51	41	436242,69	1200107,66	52	28	436077,91	1201942,92	53	16	436260,51	1200739,08	53	57	436556,64	1200555,00	54	37	434682,57	1199282,90
51	42	436253,79	1200090,71	52	29	436050,34	1201933,70	53	17	436257,47	1200776,39	53	58	436566,44	1200532,73	54	38	434691,52	1199276,17
51	43	436364,21	1200019,98	52	30	435999,12	1201909,65	53	18	436260,95	1200803,52	53	59	436576,95	1200511,71	54	39	434704,79	1199268,34
51	44	436368,61	1200015,07	52	31	435990,16	1201902,94	53	19	436267,48	1200820,50	53	60	436580,88	1200501,68	54	40	434713,17	1199256,73
51	45	436378,99	1200003,50	52	32	435954,89	1201869,70	53	20	436277,90	1200847,61	53	1	436588,27	1200500,71	54	41	434695,85	1199252,89
51	46	436384,64	1199984,12	52	33	435942,68	1201858,19	53	21	436294,91	1200878,53	54	1	434839,91	1199269,97	54	42	434685,87	1199247,81



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
54	43	434677,81	1199242,50	55	31	434962,24	1199257,50	56	28	434913,92	1198718,83	57	24	435871,61	1191865,23	58	15	436661,81	1193006,68
54	44	434712,72	1199250,26	55	32	434957,23	1199254,66	56	29	434908,67	1198693,92	57	25	435846,94	1191875,67	58	16	436659,87	1193002,45
54	45	434717,02	1199251,21	55	33	434924,51	1199236,07	56	30	434892,33	1198710,56	57	26	435839,77	1191877,47	58	17	436653,04	1192987,63
54	46	434738,33	1199261,48	55	34	434911,39	1199234,76	56	31	434884,36	1198716,72	57	27	435839,73	1191877,37	58	18	436687,09	1192972,21
54	47	434747,89	1199279,79	55	35	434906,85	1199234,30	56	32	434876,54	1198688,62	57	28	435839,34	1191876,29	58	19	436687,28	1192972,13
54	48	434751,57	1199288,72	55	36	434898,79	1199233,50	56	33	434875,67	1198649,37	57	29	435836,44	1191826,07	58	20	436726,06	1192952,01
54	49	434766,23	1199271,28	55	37	434890,06	1199225,50	56	34	434871,32	1198630,48	57	30	435836,09	1191820,08	58	21	436756,25	1192936,36
54	50	434784,28	1199260,38	55	38	434878,21	1199214,64	56	35	434849,15	1198601,41	57	31	435843,25	1191804,28	58	22	436824,42	1192901,01
54	51	434795,90	1199246,36	55	39	434878,21	1199202,64	56	36	434831,33	1198555,86	57	32	435856,53	1191750,33	58	23	436834,87	1192897,00
54	52	434811,33	1199264,36	55	40	434883,36	1199175,20	56	37	434826,99	1198517,10	57	33	435870,97	1191738,05	58	24	436845,96	1192895,42
54	1	434839,91	1199269,97	55	41	434888,96	1199170,52	56	38	434833,51	1198484,16	57	34	435881,90	1191728,74	58	25	436857,12	1192896,35
55	1	435135,87	1199295,04	55	42	434897,41	1199174,19	56	39	434851,76	1198437,65	57	35	435888,16	1191724,83	58	26	436863,27	1192898,30
55	2	435161,95	1199365,77	55	43	435111,09	1199266,93	56	40	434880,11	1198394,43	57	36	435893,98	1191721,18	58	27	436867,79	1192899,73
55	3	435164,31	1199369,13	55	1	435135,87	1199295,04	56	41	434881,32	1198392,59	57	37	435912,20	1191709,77	58	28	436877,44	1192905,41
55	4	435202,81	1199423,91	56	1	435082,33	1198241,78	56	42	434909,14	1198374,18	57	38	435920,59	1191705,75	58	1	436885,59	1192913,08
55	5	435259,75	1199473,82	56	2	435081,90	1198246,46	56	43	434964,35	1198348,01	57	39	435930,95	1191701,92	59	1	435477,26	1199529,03
55	6	435253,77	1199484,71	56	3	435081,49	1198250,89	56	44	435030,42	1198295,69	57	40	435931,85	1191701,59	59	2	435486,85	1199551,93
55	7	435258,92	1199513,83	56	4	435072,94	1198269,96	56	1	435082,33	1198241,78	57	41	435932,23	1191701,45	59	3	435497,22	1199576,70
55	8	435267,97	1199529,61	56	5	435045,33	1198299,54	57	1	436027,66	1191711,27	57	42	435951,63	1191694,28	59	4	435510,18	1199599,03
55	9	435279,76	1199550,19	56	6	435021,01	1198322,55	57	2	436059,97	1191781,34	57	43	435962,51	1191691,59	59	5	435515,46	1199608,14
55	10	435287,07	1199554,28	56	7	435008,77	1198345,20	57	3	436074,28	1191812,38	57	44	435978,77	1191692,15	59	6	435550,64	1199646,94
55	11	435302,93	1199563,14	56	8	435006,20	1198363,80	57	4	436060,56	1191819,12	57	45	435992,27	1191694,85	59	7	435564,66	1199662,40
55	12	435302,92	1199563,15	56	9	434966,87	1198402,14	57	5	436057,07	1191811,92	57	46	436002,91	1191698,25	59	8	435613,97	1199680,49
55	13	435286,86	1199555,35	56	10	434933,77	1198417,84	57	6	436029,21	1191798,94	57	47	436019,96	1191706,06	59	9	435699,04	1199671,02
55	14	435285,18	1199554,54	56	11	434917,49	1198428,61	57	7	436000,77	1191806,37	57	48	436026,69	1191709,15	59	10	435679,42	1199685,73
55	15	435277,20	1199549,62	56	12	434896,41	1198460,74	57	8	435998,24	1191807,94	57	49	436027,13	1191710,12	59	11	435611,60	1199696,88
55	16	435229,64	1199513,73	56	13	434881,69	1198498,26	57	9	435998,10	1191808,03	57	1	436027,66	1191711,27	59	12	435568,57	1199696,88
55	17	435169,32	1199461,04	56	14	434877,54	1198519,22	57	10	435988,10	1191814,27	58	1	436885,59	1192913,08	59	13	435540,75	1199688,64
55	18	435162,31	1199453,24	56	15	434880,29	1198543,76	57	11	435980,12	1191798,59	58	2	436891,82	1192922,39	59	14	435518,15	1199670,23
55	19	435120,06	1199393,07	56	16	434893,16	1198576,66	57	12	435979,48	1191797,34	58	3	436895,83	1192932,84	59	15	435510,66	1199658,69
55	20	435115,04	1199383,06	56	17	434911,08	1198600,16	57	13	435979,42	1191797,30	58	4	436897,41	1192943,92	59	16	435497,71	1199638,73
55	21	435095,79	1199330,86	56	18	434916,83	1198609,77	57	14	435975,61	1191795,60	58	5	436896,49	1192955,08	59	17	435483,37	1199583,99
55	22	435092,19	1199321,10	56	19	434920,04	1198619,26	57	15	435971,24	1191793,64	58	6	436893,75	1192963,71	59	18	435471,20	1199562,18
55	23	435080,96	1199308,35	56	20	434924,39	1198638,15	57	16	435959,64	1191797,93	58	7	436893,11	1192965,75	59	19	435441,64	1199546,19
55	24	435052,43	1199295,97	56	21	434925,66	1198648,26	57	17	435943,57	1191807,57	58	8	436887,43	1192975,41	59	20	435347,75	1199516,16
55	25	435039,70	1199290,45	56	22	434926,38	1198680,74	57	18	435915,00	1191831,89	58	9	436879,75	1192983,55	59	21	435305,15	1199492,41
55	26	435042,15	1199287,63	56	23	434933,76	1198705,90	57	19	435893,07	1191847,21	58	10	436870,45	1192989,79	59	22	435259,07	1199456,56
55	27	435061,69	1199265,22	56	24	434934,85	1198717,04	57	20	435887,72	1191852,31	58	11	436794,99	1193028,87	59	23	435209,08	1199412,96
55	28	435037,69	1199251,50	56	25	434933,44	1198728,15	57	21	435882,57	1191854,05	58	12	436767,74	1193042,99	59	24	435181,69	1199381,46
55	29	434991,39	1199260,93	56	26	434930,54	1198739,87	57	22	435872,55	1191857,44	58	13	436729,74	1193062,67	59	25	435159,09	1199330,10
55	30	434964,36	1199257,75	56	27	434924,42	1198738,49	57	23	435872,13	1191860,91	58	14	436694,68	1193078,55	59	26	435146,92	1199284,56

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
59	27	435149,24	1199274,72	60	29	435988,40	1194141,06	61	27	437604,45	1204139,22	62	21	429429,04	1192694,91	63	12	432368,94	1198030,15
59	28	435196,36	1199311,49	60	30	436022,80	1194153,45	61	28	437608,26	1204129,59	62	22	429419,37	1192698,27	63	13	432362,36	1198040,87
59	29	435199,04	1199314,78	60	31	436086,75	1194181,75	61	29	437591,59	1204113,37	62	23	429408,26	1192699,61	63	14	432345,04	1198069,05
59	30	435216,27	1199335,91	60	32	436147,96	1194215,21	61	30	437585,52	1204103,96	62	24	429397,12	1192698,45	63	15	432333,33	1198077,70
59	31	435223,24	1199344,45	60	33	436186,35	1194224,43	61	31	437571,50	1204075,68	62	25	429386,18	1192695,82	63	16	432295,63	1198105,55
59	32	435227,28	1199357,69	60	34	436229,65	1194238,02	61	32	437568,23	1204066,31	62	26	429352,33	1192687,70	63	17	432277,32	1198144,68
59	33	435229,56	1199365,16	60	35	436270,07	1194255,89	61	33	437563,91	1204046,19	62	27	429343,87	1192686,72	63	18	432258,47	1198125,37
59	34	435249,10	1199429,14	60	36	436278,24	1194259,90	61	34	437545,83	1204034,99	62	28	429344,45	1192706,20	63	19	432254,00	1198128,19
59	35	435387,00	1199485,93	60	37	436275,62	1194261,73	61	35	437538,06	1204026,93	62	29	429343,72	1192716,33	63	20	432251,70	1198129,65
59	36	435388,53	1199479,83	60	38	436258,09	1194273,96	61	36	437532,27	1204017,34	62	30	429340,56	1192727,07	63	21	432250,55	1198141,19
59	37	435389,25	1199476,94	60	39	436260,70	1194289,46	61	37	437521,51	1203993,13	62	31	429335,09	1192736,84	63	22	432246,80	1198179,12
59	38	435433,59	1199491,12	60	40	436352,86	1194316,60	61	38	437519,23	1203982,17	62	32	429326,57	1192748,72	63	23	432239,66	1198178,18
59	1	435477,26	1199529,03	60	41	436374,23	1194317,82	61	39	437516,16	1203948,83	62	33	429319,17	1192756,93	63	24	432230,03	1198174,60
60	1	436431,43	1194310,23	60	42	436384,38	1194318,40	61	40	437516,42	1203938,01	62	34	429310,02	1192763,39	63	25	432229,16	1198174,28
60	2	436433,53	1194316,46	60	1	436431,43	1194310,23	61	41	437521,25	1203903,72	62	35	429299,66	1192767,65	63	26	432219,79	1198168,15
60	3	436433,87	1194325,73	61	1	437584,76	1203887,53	61	42	437523,28	1203895,03	62	36	429285,38	1192771,70	63	27	432212,03	1198160,08
60	4	436400,62	1194338,57	61	2	437570,76	1203910,70	61	43	437527,96	1203884,86	62	37	429274,29	1192773,24	63	28	432206,25	1198150,49
60	5	436409,31	1194363,76	61	3	437565,98	1203944,62	61	44	437541,96	1203861,68	62	38	429267,38	1192772,73	63	29	432202,75	1198139,86
60	6	436408,93	1194387,31	61	4	437569,02	1203977,57	61	45	437547,51	1203854,47	62	39	429272,46	1192756,20	63	30	432201,71	1198128,71
60	7	436381,15	1194393,34	61	5	437577,71	1203996,46	61	46	437554,66	1203873,97	62	40	429269,88	1192725,62	63	31	432203,17	1198117,61
60	8	436369,96	1194393,77	61	6	437604,94	1204012,06	61	1	437584,76	1203887,53	62	41	429362,88	1192674,23	63	32	432207,06	1198107,11
60	9	436364,21	1194392,82	61	7	437608,14	1204013,90	62	1	429696,31	1192398,25	62	42	429390,99	1192658,70	63	33	432213,17	1198095,01
60	10	436362,88	1194388,29	61	8	437616,84	1204054,60	62	2	429674,55	1192443,02	62	43	429503,84	1192589,47	63	34	432222,13	1198077,28
60	11	436335,06	1194373,77	61	9	437630,31	1204081,73	62	3	429668,50	1192452,44	62	44	429548,91	1192527,76	63	35	432225,78	1198060,60
60	12	436269,73	1194344,74	61	10	437668,56	1204117,59	62	4	429650,64	1192473,76	62	45	429552,89	1192522,30	63	36	432229,42	1198050,01
60	13	436235,86	1194327,81	61	11	437654,77	1204129,76	62	5	429646,44	1192472,64	62	46	429617,27	1192434,13	63	37	432235,23	1198040,61
60	14	436177,80	1194315,71	61	12	437647,70	1204136,00	62	6	429628,46	1192498,01	62	47	429623,18	1192431,21	63	38	432243,20	1198030,50
60	15	436248,04	1194300,78	61	13	437643,79	1204167,49	62	7	429623,94	1192501,97	62	48	429655,59	1192415,15	63	39	432244,57	1198033,95
60	16	436219,57	1194278,73	61	14	437679,00	1204258,09	62	8	429613,87	1192506,87	62	49	429691,12	1192397,55	63	40	432260,10	1198048,37
60	17	436199,57	1194271,95	61	15	437708,99	1204304,12	62	9	429585,82	1192516,72	62	1	429696,31	1192398,25	63	41	432270,97	1198043,75
60	18	436164,79	1194244,33	61	16	437710,30	1204323,50	62	10	429577,99	1192518,28	63	1	432511,83	1197797,06	63	42	432272,01	1198030,48
60	19	436082,20	1194215,75	61	17	437689,87	1204353,54	62	11	429564,31	1192519,09	63	2	432489,50	1197823,76	63	43	432261,49	1198007,30
60	20	436059,16	1194200,24	61	18	437673,35	1204360,32	62	12	429555,72	1192542,72	63	3	432482,94	1197835,86	63	44	432288,58	1197972,92
60	21	436030,46	1194191,04	61	19	437672,68	1204344,39	62	13	429554,63	1192551,37	63	4	432479,33	1197857,53	63	45	432295,69	1197965,59
60	22	435991,78	1194165,36	61	20	437672,48	1204339,49	62	14	429557,46	1192574,64	63	5	432476,44	1197867,88	63	46	432298,47	1197963,25
60	23	435922,23	1194150,82	61	21	437659,94	1204318,95	62	15	429557,33	1192583,12	63	6	432466,76	1197891,61	63	47	432308,76	1197979,71
60	24	435919,96	1194140,91	61	22	437651,02	1204293,27	62	16	429554,97	1192594,07	63	7	432449,81	1197925,50	63	48	432334,92	1197971,71
60	25	435919,71	1194139,29	61	23	437650,61	1204288,79	62	17	429550,24	1192604,22	63	8	432444,98	1197933,28	63	49	432327,85	1198003,87
60	26	435943,87	1194140,19	61	24	437645,09	1204228,54	62	18	429531,87	1192629,78	63	9	432412,93	1197975,71	63	50	432274,59	1198071,45
60	27	435967,73	1194138,31	61	25	437625,97	1204158,77	62	19	429523,23	1192636,91	63	10	432389,13	1198016,06	63	51	432269,61	1198094,17
60	28	435977,50	1194138,51	61	26	437603,20	1204147,39	62	20	429452,41	1192683,03	63	11	432381,56	1198024,03	63	52	432275,82	1198085,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	53	432309,73	1198072,24	64	34	437786,95	1203555,67	65	28	428772,67	1195722,09	66	18	424502,93	1195811,28	66	59	424229,58	1195502,42
63	54	432328,93	1198056,88	64	35	437786,83	1203544,48	65	29	428755,28	1195677,74	66	19	424502,73	1195805,86	66	60	424278,68	1195514,89
63	55	432364,67	1198007,63	64	36	437791,04	1203503,37	65	30	428749,98	1195661,50	66	20	424501,77	1195780,72	66	61	424287,40	1195517,98
63	56	432425,44	1197907,55	64	37	437793,11	1203494,78	65	31	428746,74	1195651,55	66	21	424495,82	1195756,91	66	62	424296,97	1195523,80
63	57	432443,71	1197858,83	64	38	437803,27	1203468,63	65	32	428728,90	1195596,84	66	22	424494,13	1195750,15	66	63	424338,28	1195555,76
63	58	432464,36	1197824,67	64	39	437800,57	1203453,00	65	33	428713,32	1195562,99	66	23	424485,28	1195714,77	66	64	424345,45	1195562,53
63	59	432501,70	1197797,13	64	40	437799,57	1203435,23	65	34	428707,42	1195550,18	66	24	424475,85	1195687,29	66	65	424376,45	1195598,25
63	1	432511,83	1197797,06	64	41	437800,20	1203424,16	65	35	428697,12	1195527,80	66	25	424471,23	1195682,98	66	1	424414,53	1195622,32
64	1	437835,23	1203382,94	64	42	437803,33	1203413,30	65	36	428695,48	1195525,56	66	26	424455,43	1195668,21	67	1	434865,91	1206380,60
64	2	437838,23	1203393,37	64	43	437808,70	1203403,59	65	37	428693,83	1195523,29	66	27	424411,44	1195645,44	67	2	434871,73	1206390,14
64	3	437845,57	1203418,86	64	44	437816,16	1203395,24	65	38	428661,75	1195479,26	66	28	424379,77	1195620,24	67	3	434875,29	1206400,76
64	4	437849,49	1203432,51	64	45	437832,38	1203380,89	65	39	428645,56	1195470,87	66	29	424367,43	1195610,42	67	4	434880,72	1206430,33
64	5	437852,43	1203442,72	64	46	437834,28	1203379,63	65	40	428614,17	1195457,13	66	30	424330,52	1195581,05	67	5	434879,72	1206441,48
64	6	437850,49	1203450,18	64	1	437835,23	1203382,94	65	41	428613,79	1195456,96	66	31	424268,79	1195525,30	67	6	434875,39	1206462,67
64	7	437855,26	1203472,96	65	1	428670,66	1195383,79	65	42	428612,93	1195456,09	66	32	424265,33	1195522,17	67	7	434871,93	1206473,32
64	8	437840,49	1203510,75	65	2	428659,73	1195407,57	65	43	428608,53	1195451,61	66	33	424263,77	1195521,85	67	8	434867,23	1206481,66
64	9	437836,57	1203549,51	65	3	428660,25	1195437,72	65	44	428609,92	1195419,24	66	34	424251,35	1195519,23	67	9	434923,44	1206517,59
64	10	437839,19	1203555,01	65	4	428668,58	1195458,02	65	45	428610,88	1195397,05	66	35	424250,41	1195519,03	67	10	434917,30	1206582,71
64	11	437854,82	1203587,78	65	5	428683,14	1195474,26	65	46	428611,99	1195371,27	66	36	424210,27	1195522,72	67	11	434898,57	1206561,04
64	12	437853,95	1203597,96	65	6	428685,13	1195483,93	65	47	428622,19	1195369,53	66	37	424190,70	1195524,52	67	12	434807,39	1206502,75
64	13	437833,53	1203616,37	65	7	428719,91	1195510,90	65	48	428624,93	1195369,06	66	38	424144,35	1195518,24	67	13	434803,50	1206489,27
64	14	437805,71	1203629,93	65	8	428737,90	1195555,25	65	49	428661,15	1195362,88	66	39	424111,48	1195507,06	67	14	434826,40	1206452,66
64	15	437774,85	1203661,91	65	9	428752,86	1195598,94	65	50	428665,55	1195373,33	66	40	424105,09	1195504,89	67	15	434830,73	1206431,47
64	16	437767,46	1203692,44	65	10	428785,64	1195618,66	65	1	428670,66	1195383,79	66	41	424060,94	1195499,81	67	16	434826,40	1206411,24
64	17	437761,36	1203702,13	65	11	428805,41	1195644,75	66	1	424414,53	1195622,32	66	42	424000,45	1195492,85	67	17	434805,23	1206393,90
64	18	437741,81	1203711,33	65	12	428806,98	1195654,03	66	2	424470,79	1195662,17	66	43	423995,90	1195492,33	67	18	434777,14	1206383,78
64	19	437724,43	1203742,82	65	13	428786,16	1195705,06	66	3	424479,00	1195669,52	66	44	423994,68	1195492,44	67	19	434739,43	1206392,24
64	20	437712,69	1203751,54	65	14	428793,97	1195721,88	66	4	424504,06	1195697,71	66	45	423962,63	1195495,26	67	20	434728,33	1206381,79
64	21	437691,39	1203754,45	65	15	428841,31	1195792,05	66	5	424510,52	1195706,86	66	46	423942,49	1195497,04	67	21	434718,19	1206378,61
64	22	437669,73	1203747,38	65	16	428871,49	1195808,86	66	6	424529,96	1195752,56	66	47	423925,99	1195490,76	67	22	434706,15	1206373,54
64	23	437710,50	1203732,60	65	17	428874,62	1195818,12	66	7	424532,64	1195763,43	66	48	423919,24	1195489,70	67	23	434699,01	1206370,56
64	24	437727,17	1203665,59	65	18	428890,61	1195852,20	66	8	424539,65	1195817,22	66	49	423914,40	1195484,20	67	24	434684,91	1206364,67
64	25	437727,47	1203661,43	65	19	428900,39	1195873,05	66	9	424539,85	1195828,41	66	50	423914,64	1195483,67	67	25	434682,33	1206362,16
64	26	437723,61	1203657,44	65	20	428903,62	1195879,95	66	10	424537,55	1195839,37	66	51	423924,73	1195462,13	67	26	434687,32	1206358,40
64	27	437727,44	1203646,02	65	21	428901,28	1195879,76	66	11	424532,87	1195849,54	66	52	423990,69	1195469,39	67	27	434697,46	1206353,65
64	28	437732,05	1203636,07	65	22	428873,29	1195870,91	66	12	424523,48	1195864,09	66	53	424016,76	1195472,26	67	28	434728,48	1206343,46
64	29	437738,87	1203627,19	65	23	428870,22	1195854,95	66	13	424516,67	1195872,40	66	54	424082,95	1195483,80	67	29	434772,00	1206334,04
64	30	437774,35	1203590,99	65	24	428869,79	1195852,73	66	14	424521,89	1195888,38	66	55	424146,55	1195498,94	67	30	434788,44	1206335,07
64	31	437783,80	1203584,99	65	25	428851,21	1195829,96	66	15	424522,07	1195889,28	66	56	424185,96	1195505,20	67	31	434822,18	1206346,86
64	32	437794,34	1203579,85	65	26	428808,64	1195783,21	66	16	424521,21	1195888,10	66	57	424209,48	1195501,49	67	32	434832,22	1206351,81
64	33	437789,51	1203566,40	65	27	428793,65	1195762,84	66	17	424505,01	1195866,09	66	58	424220,67	1195500,99	67	33	434858,10	1206372,57

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				
67	1	434865.91	1206380.60	68	41	437634.66	1201582.68	69	21	436393.35	1200962.15	70	20	436659.99	1205406.38	71	27	431123.50	1189197.63
68	1	437750.50	1201548.60	68	42	437625.46	1201576.31	69	22	436392.08	1200983.96	70	21	436657.33	1205378.13	71	28	431061.85	1189194.41
68	2	437749.26	1201552.05	68	43	437617.90	1201568.05	69	23	436390.22	1200994.47	70	22	436657.58	1205367.56	71	29	431057.25	1189194.17
68	3	437759.17	1201566.20	68	44	437612.38	1201558.31	69	24	436385.92	1201004.80	70	23	436660.27	1205356.69	71	30	431056.12	1189193.73
68	4	437784.62	1201602.56	68	45	437609.15	1201547.58	69	25	436381.23	1201013.04	70	24	436675.53	1205318.64	71	31	431117.42	1189176.69
68	5	437777.89	1201599.82	68	46	437608.40	1201536.41	69	26	436379.90	1201015.39	70	25	436682.16	1205309.61	71	32	431126.03	1189171.35
68	6	437755.17	1201590.55	68	47	437610.15	1201525.35	69	27	436365.84	1201001.29	70	26	436700.42	1205290.10	71	33	431150.37	1189156.25
68	7	437722.75	1201577.31	68	48	437614.32	1201514.96	69	28	436355.65	1201002.31	70	27	436709.48	1205283.53	71	34	431160.95	1189140.18
68	8	437694.97	1201541.95	68	49	437620.69	1201505.76	69	29	436346.36	1201003.24	70	28	436715.64	1205280.91	71	35	431162.12	1189138.73
68	9	437651.76	1201505.34	68	50	437626.50	1201500.45	69	30	436328.26	1201005.05	70	29	436715.48	1205281.38	71	1	431162.35	1189140.69
68	10	437649.51	1201503.44	68	51	437628.96	1201498.20	69	31	436342.20	1200980.54	70	30	436713.04	1205288.48	72	1	437237.32	1197587.94
68	11	437629.94	1201504.07	68	52	437638.69	1201492.68	69	32	436343.94	1200950.50	70	31	436717.65	1205295.62	72	2	437239.93	1197595.20
68	12	437632.97	1201513.72	68	53	437649.42	1201489.46	69	33	436322.20	1200935.51	70	32	436827.32	1205271.08	72	3	437233.22	1197600.64
68	13	437633.12	1201514.19	68	54	437660.59	1201488.70	69	34	436284.82	1200841.00	70	33	436865.83	1205251.95	72	4	437225.59	1197606.83
68	14	437640.64	1201538.06	68	55	437671.65	1201490.45	69	35	436273.08	1200790.13	70	1	436880.61	1205255.83	72	5	437221.93	1197615.51
68	15	437640.67	1201538.16	68	56	437699.54	1201498.52	69	36	436271.34	1200754.76	71	1	431162.35	1189140.69	72	6	437215.59	1197630.57
68	16	437640.77	1201538.19	68	57	437709.35	1201503.90	69	37	436279.60	1200715.03	71	2	431165.58	1189168.19	72	7	437214.50	1197631.24
68	17	437672.24	1201547.63	68	58	437717.73	1201511.33	69	38	436291.78	1200685.47	71	3	431186.07	1189192.94	72	8	437196.90	1197642.20
68	18	437707.59	1201586.15	68	59	437731.52	1201526.65	69	39	436300.90	1200679.17	71	4	431215.27	1189228.19	72	9	437194.95	1197646.56
68	19	437759.30	1201617.89	68	60	437744.56	1201544.56	69	40	436312.64	1200675.30	71	5	431219.15	1189230.22	72	10	437194.75	1197647.00
68	20	437759.28	1201631.66	68	1	437750.50	1201548.60	69	41	436360.02	1200697.10	71	6	431212.43	1189235.43	72	11	437192.12	1197652.86
68	21	437759.22	1201657.28	69	1	436392.51	1200698.48	69	1	436392.51	1200698.48	71	7	431164.03	1189265.45	72	12	437193.34	1197656.31
68	22	437761.44	1201659.38	69	2	436373.95	1200718.70	70	1	436880.61	1205255.83	71	8	431153.91	1189270.25	72	13	437201.68	1197679.99
68	23	437795.84	1201692.01	69	3	436373.36	1200719.34	70	2	436884.08	1205261.64	71	9	431100.39	1189285.11	72	14	437201.68	1197691.14
68	24	437805.31	1201710.32	69	4	436366.54	1200726.77	70	3	436876.69	1205279.57	71	10	431052.28	1189298.46	72	15	437199.39	1197696.44
68	25	437803.98	1201716.47	69	5	436356.51	1200746.84	70	4	436860.18	1205299.92	71	11	430953.07	1189333.81	72	16	437190.81	1197716.33
68	26	437802.15	1201724.84	69	6	436346.82	1200745.32	70	5	436838.44	1205310.09	71	12	430940.31	1189343.72	72	17	437191.38	1197728.07
68	27	437788.26	1201739.36	69	7	436326.19	1200736.57	70	6	436769.76	1205316.39	71	13	430933.78	1189353.00	72	18	437191.68	1197734.26
68	28	437755.36	1201751.06	69	8	436321.59	1200758.68	70	7	436734.11	1205327.05	71	14	430918.69	1189398.29	72	19	437198.64	1197746.37
68	29	437754.53	1201739.69	69	9	436322.80	1200783.23	70	8	436718.90	1205343.52	71	15	430915.24	1189429.90	72	20	437243.85	1197769.63
68	30	437755.07	1201728.50	69	10	436327.70	1200804.46	70	9	436707.16	1205374.05	71	16	430908.15	1189420.75	72	21	437249.06	1197787.56
68	31	437758.16	1201714.74	69	11	436326.68	1200806.51	70	10	436709.77	1205401.67	71	17	430900.39	1189390.75	72	22	437240.94	1197791.59
68	32	437755.40	1201706.23	69	12	436326.15	1200807.57	70	11	436724.11	1205430.74	71	18	430905.04	1189367.09	72	23	437235.90	1197794.10
68	33	437734.48	1201680.53	69	13	436311.54	1200836.79	70	12	436748.02	1205459.80	71	19	430923.32	1189344.71	72	24	437203.53	1197794.51
68	34	437728.43	1201671.11	69	14	436312.04	1200845.23	70	13	436751.36	1205477.55	71	20	430936.62	1189328.44	72	25	437200.27	1197796.14
68	35	437724.62	1201660.57	69	15	436313.32	1200867.53	70	14	436711.09	1205479.57	71	21	430951.63	1189294.40	72	26	437197.19	1197797.68
68	36	437723.57	1201646.18	69	16	436357.43	1200903.25	70	15	436700.00	1205480.13	71	22	431055.67	1189270.17	72	27	437187.77	1197802.38
68	37	437699.94	1201635.15	69	17	436377.77	1200904.53	70	16	436686.49	1205463.71	71	23	431073.27	1189281.71	72	28	437193.74	1197812.72
68	38	437675.45	1201617.94	69	18	436389.32	1200929.50	70	17	436685.32	1205462.29	71	24	431081.03	1189260.36	72	29	437196.44	1197814.30
68	39	437668.02	1201609.56	69	19	436392.85	1200940.12	70	18	436679.40	1205453.11	71	25	431116.74	1189256.32	72	30	437230.30	1197834.14
68	40	437653.18	1201589.09	69	20	436393.86	1200953.39	70	19	436662.29	1205417.33	71	26	431120.03	1189227.76	72	31	437236.40	1197839.17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	32	437238,44	1197840,72	73	1	436617,83	1200404,99	73	42	436601,95	1200386,40	76	5	434116,55	1206464,60	77	14	434132,57	1197831,23
72	33	437245,57	1197846,18	73	2	436636,92	1200450,51	73	43	436607,16	1200390,58	76	6	434104,41	1206500,81	77	15	434126,60	1197831,23
72	34	437236,02	1197851,02	73	3	436639,61	1200448,81	73	44	436608,45	1200392,07	76	7	434098,34	1206510,22	77	16	434131,51	1197816,96
72	35	437225,30	1197853,86	73	4	436643,90	1200484,85	73	1	436617,83	1200404,99	76	8	434071,98	1206542,50	77	17	434145,83	1197809,15
72	36	437210,37	1197857,81	73	5	436653,04	1200516,18	74	1	433332,58	1202585,22	76	9	434063,97	1206550,32	77	18	434155,83	1197803,69
72	37	437204,62	1197852,48	73	6	436653,82	1200522,20	74	2	433323,95	1202740,28	76	10	434030,32	1206571,61	77	19	434185,53	1197800,30
72	38	437204,53	1197852,39	73	7	436653,33	1200533,39	74	3	433316,85	1203050,03	76	11	434020,21	1206576,43	77	20	434258,51	1197836,07
72	39	437202,15	1197850,85	73	8	436650,35	1200544,18	74	4	433312,12	1203047,92	76	12	434013,70	1206578,05	77	1	434310,27	1197874,73
72	40	437167,47	1197828,37	73	9	436637,30	1200569,58	74	5	433281,69	1203086,20	76	13	434011,56	1206578,58	78	1	430272,06	1196967,88
72	41	437160,19	1197823,64	73	10	436638,06	1200595,68	74	6	433281,04	1202963,86	76	14	433966,57	1206585,34	78	2	430249,49	1197002,48
72	42	437148,37	1197827,58	73	11	436634,90	1200623,55	74	7	433308,82	1202579,54	76	15	433937,78	1206587,01	78	3	430242,36	1197011,11
72	43	437066,71	1197814,44	73	12	436630,76	1200633,96	74	8	433320,46	1202582,32	76	16	433938,62	1206586,48	78	4	430233,49	1197017,94
72	44	437055,39	1197812,62	73	13	436618,72	1200656,46	74	1	433332,58	1202585,22	76	17	433944,67	1206574,92	78	5	430223,39	1197022,60
72	45	437057,37	1197809,91	73	14	436612,36	1200665,68	75	1	436559,53	1205538,67	76	18	433939,49	1206559,99	78	6	430201,42	1197029,91
72	46	437066,51	1197797,38	73	15	436592,10	1200683,61	75	2	436559,19	1205551,48	76	19	433927,82	1206551,80	78	7	430187,51	1197032,44
72	47	437072,05	1197799,64	73	16	436584,32	1200690,50	75	3	436561,83	1205553,75	76	20	433856,08	1206548,91	78	8	430176,35	1197031,60
72	48	437099,71	1197815,63	73	17	436575,48	1200696,45	75	4	436600,22	1205586,75	76	21	433843,55	1206541,69	78	9	430095,07	1197016,23
72	49	437127,89	1197805,59	73	18	436557,28	1200705,68	75	5	436600,22	1205599,34	76	22	433842,25	1206527,24	78	10	430069,69	1197024,69
72	50	437137,79	1197803,20	73	19	436547,99	1200710,40	75	6	436512,42	1205578,99	76	23	433913,56	1206538,32	78	11	430066,77	1197023,25
72	51	437138,70	1197792,81	73	20	436515,38	1200726,94	75	7	436472,18	1205573,03	76	24	433963,68	1206535,43	78	12	430058,12	1197024,91
72	52	437142,06	1197782,13	73	21	436487,53	1200736,97	75	8	436430,70	1205566,88	76	25	434003,87	1206529,17	78	13	430015,45	1197033,13
72	53	437147,71	1197772,47	73	22	436463,46	1200743,75	75	9	436392,88	1205576,57	76	26	434033,26	1206510,86	78	14	429991,77	1197003,71
72	54	437152,83	1197767,00	73	23	436459,17	1200744,37	75	10	436360,71	1205594,98	76	27	434059,62	1206478,59	78	15	430008,00	1196992,59
72	55	437147,74	1197758,11	73	24	436453,48	1200706,68	75	11	436347,23	1205609,03	76	28	434068,91	1206449,44	78	16	430076,35	1196969,22
72	56	437143,53	1197747,74	73	25	436451,73	1200695,14	75	12	436319,07	1205587,45	76	29	434072,37	1206428,25	78	17	430094,11	1196965,16
72	57	437141,82	1197737,90	73	26	436473,91	1200688,86	75	13	436302,25	1205583,89	76	30	434068,77	1206407,30	78	18	430185,64	1196982,47
72	58	437140,87	1197718,76	73	27	436482,89	1200690,07	75	14	436324,48	1205560,52	76	31	434089,85	1206417,13	78	19	430207,61	1196975,16
72	59	437141,58	1197707,58	73	28	436500,33	1200692,41	75	15	436333,06	1205553,32	76	1	434096,19	1206424,73	78	20	430250,47	1196971,32
72	60	437150,75	1197675,78	73	29	436544,15	1200680,46	75	16	436342,11	1205548,11	77	1	434310,27	1197874,73	78	21	430256,65	1196970,76
72	61	437147,20	1197647,59	73	30	436597,54	1200636,68	75	17	436368,05	1205533,17	77	2	434367,74	1197967,61	78	1	430272,06	1196967,88
72	62	437147,24	1197636,39	73	31	436625,43	1200595,28	75	18	436378,33	1205528,74	77	3	434386,37	1197984,92	79	1	437220,69	1204406,25
72	63	437147,84	1197633,82	73	32	436627,02	1200559,45	75	19	436418,29	1205518,44	77	4	434367,03	1198000,17	79	2	437227,73	1204418,48
72	64	437149,44	1197634,35	73	33	436613,93	1200518,82	75	20	436429,38	1205516,90	77	5	434365,15	1198001,65	79	3	437220,77	1204473,32
72	65	437180,58	1197644,72	73	34	436610,36	1200511,17	75	21	436438,03	1205517,42	77	6	434344,43	1198002,80	79	4	437190,79	1204522,29
72	66	437180,62	1197644,74	73	35	436602,34	1200493,95	75	22	436504,48	1205527,27	77	7	434322,70	1197988,38	79	5	437182,01	1204531,25
72	67	437180,67	1197644,64	73	36	436594,76	1200495,06	75	23	436519,75	1205529,53	77	8	434312,71	1197953,60	79	6	437178,74	1204541,97
72	68	437202,40	1197603,61	73	37	436589,54	1200450,97	75	1	436559,53	1205538,67	77	9	434302,00	1197916,27	79	7	437172,37	1204552,38
72	69	437211,22	1197596,75	73	38	436573,31	1200427,39	76	1	434096,19	1206424,73	77	10	434280,78	1197894,34	79	8	437165,03	1204584,09
72	70	437217,61	1197591,78	73	39	436582,10	1200413,21	76	2	434104,01	1206434,55	77	11	434248,40	1197890,93	79	9	437164,80	1204627,48
72	71	437224,17	1197586,68	73	40	436592,84	1200395,88	76	3	434105,35	1206436,03	77	12	434232,32	1197878,92	79	10	437166,13	1204635,72
72	1	437237,32	1197587,94	73	41	436599,52	1200385,08	76	4	434118,88	1206450,96	77	13	434164,22	1197845,54	79	11	437164,18	1204637,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	12	437143,44	1204635,13	80	36	424868,26	1197379,65	81	30	434206,68	1205825,73	82	29	432734,67	1197634,14	84	12	437955,53	1201851,29
79	13	437114,78	1204631,38	80	37	424876,99	1197386,66	81	31	434206,12	1205811,21	82	30	432767,92	1197634,77	84	13	437953,80	1201854,62
79	14	437115,06	1204578,25	80	38	424887,77	1197398,77	81	32	434202,74	1205807,07	82	31	432770,91	1197634,48	84	14	437942,80	1201875,81
79	15	437125,49	1204533,19	80	39	424894,64	1197391,30	81	33	434186,31	1205802,16	82	32	432827,63	1197642,67	84	15	437938,71	1201883,69
79	16	437188,96	1204429,51	80	40	424914,27	1197372,86	81	34	434175,01	1205794,80	82	33	432846,03	1197619,64	84	16	437933,22	1201874,39
79	1	437220,69	1204406,25	80	41	424925,25	1197365,04	81	35	434168,82	1205788,41	82	34	432847,56	1197613,28	84	17	437922,87	1201856,87
80	1	425016,91	1197364,51	80	42	424945,09	1197354,68	81	36	434149,45	1205762,15	82	35	432848,80	1197598,81	84	18	437922,30	1201855,91
80	2	425027,91	1197374,99	80	43	424953,24	1197351,75	81	37	434142,44	1205748,76	82	36	432883,85	1197567,26	84	19	437919,65	1201832,66
80	3	425032,90	1197383,41	80	44	424964,31	1197350,10	81	38	434135,73	1205729,21	82	1	432901,97	1197545,05	84	20	437919,14	1201828,13
80	4	425027,56	1197383,08	80	45	424975,48	1197350,97	81	39	434142,02	1205722,66	83	1	436440,52	1201674,15	84	21	437900,82	1201795,93
80	5	425000,12	1197381,36	80	46	425007,07	1197359,18	81	40	434166,35	1205697,30	83	2	436443,09	1201685,32	84	22	437875,58	1201786,46
80	6	424991,84	1197383,65	80	1	425016,91	1197364,51	81	41	434174,59	1205688,71	83	3	436421,79	1201717,78	84	23	437830,12	1201814,87
80	7	424978,09	1197388,26	81	1	434182,93	1205680,01	81	1	434182,93	1205680,01	83	4	436386,14	1201750,24	84	24	437821,44	1201808,56
80	8	424973,13	1197389,93	81	2	434182,90	1205682,84	82	1	432901,97	1197545,05	83	5	436333,11	1201780,77	84	25	437797,71	1201809,71
80	9	424963,77	1197393,07	81	3	434182,62	1205711,80	82	2	432898,89	1197564,54	83	6	436316,16	1201812,74	84	26	437779,03	1201811,16
80	10	424956,12	1197397,67	81	4	434189,73	1205732,53	82	3	432889,80	1197622,00	83	7	436304,67	1201807,70	84	27	437774,54	1201805,73
80	11	424953,28	1197399,37	81	5	434211,33	1205761,91	82	4	432889,09	1197629,82	83	8	436283,48	1201807,06	84	28	437762,64	1201788,42
80	12	424928,16	1197414,47	81	6	434239,08	1205853,81	82	5	432882,26	1197635,97	83	9	436275,75	1201789,66	84	29	437761,26	1201785,18
80	13	424918,58	1197425,08	81	7	434239,71	1205858,11	82	6	432874,01	1197641,99	83	10	436273,95	1201785,61	84	30	437760,83	1201784,16
80	14	424909,85	1197440,49	81	8	434239,89	1205859,34	82	7	432850,25	1197655,86	83	11	436286,34	1201762,24	84	31	437766,14	1201768,70
80	15	424907,77	1197442,32	81	9	434248,07	1205915,50	82	8	432840,01	1197660,39	83	12	436288,94	1201757,34	84	32	437767,76	1201763,98
80	16	424905,40	1197444,42	81	10	434249,22	1205923,34	82	9	432829,16	1197662,51	83	13	436295,26	1201748,10	84	33	437778,39	1201764,41
80	17	424898,55	1197444,94	81	11	434249,78	1205927,24	82	10	432817,97	1197662,18	83	14	436303,48	1201740,50	84	34	437798,70	1201765,25
80	18	424862,60	1197419,77	81	12	434252,65	1205932,93	82	11	432794,47	1197658,75	83	15	436306,63	1201738,66	84	35	437829,01	1201801,23
80	19	424838,88	1197409,22	81	13	434270,99	1205969,37	82	12	432786,20	1197656,37	83	16	436356,49	1201709,62	84	36	437843,05	1201784,49
80	20	424837,61	1197408,65	81	14	434280,87	1205988,99	82	13	432759,08	1197644,40	83	17	436383,45	1201685,06	84	37	437845,42	1201781,66
80	21	424833,38	1197408,96	81	15	434290,91	1206008,94	82	14	432750,17	1197641,43	83	18	436392,80	1201670,83	84	38	437823,27	1201765,34
80	22	424816,21	1197410,19	81	16	434255,78	1206011,78	82	15	432691,79	1197646,29	83	19	436409,52	1201677,61	84	39	437821,43	1201763,98
80	23	424806,76	1197413,99	81	17	434252,23	1206006,18	82	16	432691,16	1197646,43	83	20	436423,41	1201666,70	84	40	437833,13	1201745,38
80	24	424738,46	1197409,44	81	18	434232,44	1205974,90	82	17	432644,65	1197656,34	83	1	436440,52	1201674,15	84	41	437835,32	1201741,89
80	25	424687,07	1197409,93	81	19	434234,65	1205960,32	82	18	432615,21	1197678,07	84	1	437839,35	1201690,47	84	42	437831,82	1201736,51
80	26	424695,33	1197405,25	81	20	434237,12	1205952,79	82	19	432577,17	1197718,89	84	2	437859,18	1201719,96	84	43	437825,81	1201727,24
80	27	424702,13	1197402,58	81	21	434241,40	1205939,70	82	20	432568,99	1197725,83	84	3	437858,71	1201723,93	84	44	437823,85	1201709,27
80	28	424727,03	1197396,82	81	22	434241,13	1205936,63	82	21	432561,27	1197729,89	84	4	437854,80	1201740,65	84	45	437822,85	1201700,14
80	29	424738,16	1197395,59	81	23	434226,52	1205916,17	82	22	432531,88	1197724,58	84	5	437855,18	1201746,52	84	46	437822,02	1201692,52
80	30	424761,80	1197398,15	81	24	434221,25	1205906,29	82	23	432540,09	1197711,87	84	6	437865,89	1201759,24	84	47	437789,90	1201656,77
80	31	424807,14	1197375,30	81	25	434218,31	1205895,49	82	24	432595,03	1197685,92	84	7	437871,84	1201767,93	84	48	437789,23	1201656,02
80	32	424823,29	1197370,70	81	26	434217,81	1205884,87	82	25	432611,45	1197650,97	84	8	437889,25	1201780,26	84	49	437789,45	1201653,52
80	33	424834,49	1197370,74	81	27	434221,59	1205867,43	82	26	432642,69	1197626,88	84	9	437924,25	1201810,34	84	50	437790,40	1201642,94
80	34	424847,28	1197372,23	81	28	434214,13	1205855,14	82	27	432682,01	1197622,11	84	10	437940,88	1201831,73	84	51	437790,93	1201636,99
80	35	424860,99	1197375,84	81	29	434210,61	1205844,51	82	28	432712,84	1197629,15	84	11	437955,76	1201850,86	84	52	437792,39	1201620,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	53	437803,77	1201637,58	86	12	431018,82	1202973,55	87	18	434506,43	1197941,40	88	36	435374,50	1198364,76	89	21	430209,60	1191331,50
84	54	437811,00	1201648,34	86	13	431017,29	1202984,64	87	19	434528,65	1197912,40	88	37	435381,57	1198360,75	89	22	430248,42	1191323,42
84	1	437839,35	1201690,47	86	14	431015,15	1202991,14	87	20	434530,09	1197910,52	88	38	435389,16	1198354,22	89	23	430274,81	1191299,77
85	1	436646,52	1202661,90	86	15	431005,93	1203009,51	87	21	434536,84	1197915,41	88	39	435390,95	1198348,21	89	24	430303,29	1191299,77
85	2	436644,35	1202693,88	86	16	430999,59	1203018,74	87	22	434555,31	1197930,08	88	40	435390,00	1198334,51	89	25	430322,18	1191324,28
85	3	436635,22	1202719,56	86	17	430992,00	1203025,85	87	1	434578,63	1197931,25	88	41	435388,00	1198327,77	89	26	430355,82	1191331,78
85	4	436624,35	1202735,06	86	18	430958,40	1203050,47	88	1	435424,89	1198234,08	88	42	435387,36	1198317,75	89	27	430430,36	1191311,02
85	5	436612,95	1202743,18	86	19	430940,27	1203067,37	88	2	435423,94	1198242,40	88	43	435385,98	1198309,48	89	1	430437,36	1191312,72
85	6	436602,08	1202749,48	86	20	430934,15	1203074,43	88	3	435423,82	1198243,44	88	44	435384,42	1198300,05	90	1	427419,49	1197018,31
85	7	436580,13	1202751,66	86	21	430934,92	1203047,08	88	4	435422,78	1198252,62	88	45	435383,46	1198288,82	90	2	427423,85	1197029,06
85	8	436558,61	1202748,02	86	22	430935,18	1203038,17	88	5	435414,77	1198271,17	88	46	435383,05	1198273,49	90	3	427428,61	1197040,77
85	9	436530,79	1202738,09	86	23	430919,14	1203051,98	88	6	435414,77	1198282,65	88	47	435384,63	1198262,42	90	4	427229,34	1197017,32
85	10	436494,06	1202717,01	86	24	430886,30	1203080,27	88	7	435414,77	1198283,82	88	48	435388,21	1198252,41	90	5	427168,88	1197010,20
85	11	436475,14	1202703,93	86	25	430891,02	1203061,00	88	8	435416,86	1198286,21	88	49	435393,90	1198245,67	90	6	427167,11	1196984,57
85	12	436420,37	1202644,09	86	26	430903,81	1203041,13	88	9	435429,10	1198300,26	88	50	435396,10	1198243,86	90	7	427220,82	1196990,73
85	13	436425,94	1202639,76	86	27	430944,52	1203008,88	88	10	435432,47	1198312,48	88	51	435401,07	1198239,76	90	8	427222,10	1196990,83
85	14	436432,84	1202631,27	86	28	430968,72	1202983,69	88	11	435430,79	1198325,55	88	52	435408,97	1198234,92	90	9	427268,11	1196994,45
85	15	436448,00	1202615,61	86	29	430971,58	1202980,71	88	12	435423,20	1198344,10	88	53	435420,46	1198229,02	90	10	427285,79	1196994,65
85	16	436448,96	1202614,62	86	30	430976,56	1202963,75	88	13	435419,40	1198357,17	88	54	435421,90	1198230,66	90	11	427309,03	1196992,90
85	17	436453,42	1202605,58	86	31	430989,09	1202921,06	88	14	435419,02	1198367,20	88	55	435422,73	1198231,61	90	12	427337,58	1196993,21
85	18	436458,86	1202612,10	86	32	431006,80	1202860,75	88	15	435418,98	1198368,13	88	1	435424,89	1198234,08	90	13	427348,39	1196996,13
85	19	436495,12	1202651,71	86	33	431011,10	1202846,09	88	16	435421,67	1198372,22	89	1	430437,36	1191312,72	90	14	427362,38	1197001,65
85	20	436477,25	1202643,77	86	34	431017,67	1202841,20	88	17	435427,99	1198381,84	89	2	430438,50	1191313,00	90	15	427374,74	1197001,70
85	21	436474,25	1202644,44	86	1	431020,77	1202838,89	88	18	435416,28	1198396,74	89	3	430417,41	1191325,05	90	16	427385,80	1197003,46
85	22	436469,54	1202645,48	87	1	434578,63	1197931,25	88	19	435407,40	1198403,56	89	4	430407,13	1191329,49	90	17	427419,35	1197018,32
85	23	436486,72	1202693,04	87	2	434568,62	1197942,45	88	20	435397,22	1198408,24	89	5	430375,94	1191336,47	90	1	427419,49	1197018,31
85	24	436563,85	1202719,21	87	3	434542,08	1197976,46	88	21	435381,14	1198413,50	89	6	430355,09	1191339,42	91	1	430704,18	1191541,20
85	25	436605,01	1202710,63	87	4	434492,53	1198026,85	88	22	435368,82	1198404,38	89	7	430347,69	1191343,33	91	2	430694,34	1191568,32
85	26	436638,84	1202666,88	87	5	434483,84	1198033,90	88	23	435348,42	1198388,22	89	8	430337,20	1191347,25	91	3	430698,48	1191597,16
85	1	436646,52	1202661,90	87	6	434475,49	1198038,20	88	24	435346,48	1198386,68	89	9	430326,98	1191348,70	91	4	430716,60	1191620,24
86	1	431020,77	1202838,89	87	7	434467,35	1198041,47	88	25	435342,32	1198382,52	89	10	430294,38	1191349,38	91	5	430735,37	1191630,16
86	2	431020,44	1202839,44	87	8	434453,76	1198046,92	88	26	435337,62	1198377,82	89	11	430278,83	1191363,11	91	6	430776,64	1191651,97
86	3	431024,92	1202851,50	87	9	434442,97	1198049,90	88	27	435333,14	1198375,48	89	12	430269,24	1191368,88	91	7	430852,73	1191677,36
86	4	431026,21	1202862,62	87	10	434431,78	1198050,40	88	28	435328,76	1198373,19	89	13	430258,60	1191372,37	91	8	430872,91	1191695,24
86	5	431025,32	1202872,17	87	11	434426,11	1198049,82	88	29	435326,52	1198370,40	89	14	430226,64	1191379,02	91	9	430876,54	1191714,86
86	6	431021,31	1202884,33	87	12	434431,01	1198023,96	88	30	435325,74	1198369,44	89	15	430209,10	1191388,23	91	10	430870,70	1191723,53
86	7	431013,59	1202900,48	87	13	434432,54	1198015,89	88	31	435321,29	1198363,91	89	16	430177,63	1191420,29	91	11	430870,43	1191723,17
86	8	431005,35	1202914,50	87	14	434433,75	1198009,94	88	32	435333,51	1198366,55	89	17	430151,51	1191447,89	91	12	430844,89	1191704,93
86	9	431005,32	1202916,33	87	15	434435,14	1198000,51	88	33	435346,47	1198367,71	89	18	430178,55	1191407,07	91	13	430816,22	1191688,95
86	10	431013,65	1202935,55	87	16	434456,88	1197991,79	88	34	435361,66	1198367,02	89	19	430208,05	1191376,50	91	14	430808,98	1191683,54
86	11	431016,93	1202946,25	87	17	434479,52	1197968,77	88	35	435362,70	1198366,97	89	20	430214,78	1191346,50	91	15	430801,54	1191675,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	16	430792,59	1191661,35	93	10	436163,15	1199648,03	95	13	428863,83	1196521,40	97	12	434594,09	1206773,15	99	4	440431,16	1199956,47
91	17	430757,65	1191648,39	93	11	436133,15	1199637,37	95	14	428857,36	1196518,69	97	13	434599,22	1206763,20	99	5	440412,99	1199968,84
91	18	430737,71	1191639,85	93	12	436107,51	1199635,43	95	15	428855,75	1196508,16	97	14	434607,31	1206751,06	99	6	440424,89	1199948,82
91	19	430734,88	1191638,64	93	13	436104,77	1199630,57	95	16	428831,29	1196493,10	97	15	434614,77	1206739,88	99	7	440430,84	1199895,25
91	20	430722,26	1191630,83	93	14	436066,49	1199594,74	95	17	428837,11	1196439,62	97	16	434621,98	1206731,32	99	8	440486,48	1199810,35
91	21	430716,89	1191625,54	93	15	436062,19	1199591,76	95	18	428838,38	1196340,46	97	17	434649,80	1206711,15	99	9	440490,54	1199805,48
91	22	430704,82	1191609,67	93	16	436060,00	1199590,25	95	19	428843,52	1196263,19	97	18	434681,98	1206694,44	99	10	440503,48	1199833,96
91	23	430694,76	1191593,42	93	17	436102,17	1199585,72	95	20	428861,61	1196274,87	97	19	434699,23	1206679,97	99	1	440528,24	1199837,85
91	24	430691,74	1191590,11	93	18	436138,98	1199587,71	95	1	428869,53	1196282,51	97	20	434707,30	1206674,44	100	1	424457,82	1196941,53
91	25	430675,57	1191582,21	93	19	436149,88	1199590,25	96	1	434941,54	1197814,73	97	21	434734,89	1206659,28	100	2	424460,01	1196949,94
91	26	430667,16	1191574,81	93	20	436180,54	1199601,15	96	2	435004,57	1197911,63	97	22	434743,47	1206655,57	100	3	424469,05	1197003,22
91	27	430653,89	1191557,32	93	21	436189,95	1199605,82	96	3	435034,47	1197961,24	97	23	434754,44	1206653,31	100	4	424476,25	1197023,55
91	28	430648,56	1191548,03	93	1	436198,67	1199612,84	96	4	435023,61	1197963,55	97	24	434792,91	1206650,51	100	5	424480,72	1197041,14
91	29	430643,67	1191536,58	94	1	434533,94	1206855,55	96	5	435015,94	1197965,16	97	25	434803,90	1206652,70	100	6	424482,37	1197065,64
91	30	430625,52	1191523,08	94	2	434538,12	1206877,29	96	6	435005,71	1197954,94	97	1	434816,39	1206658,64	100	7	424480,74	1197091,99
91	31	430611,50	1191509,20	94	3	434551,14	1206896,19	96	7	434990,83	1197924,28	98	1	434798,85	1206477,03	100	8	424481,42	1197100,30
91	32	430598,74	1191494,80	94	4	434556,71	1206904,27	96	8	434948,05	1197853,65	98	2	434788,78	1206487,14	100	9	424484,97	1197107,41
91	33	430615,14	1191501,40	94	5	434551,95	1206935,09	96	9	434922,94	1197820,20	98	3	434792,66	1206502,55	100	10	424497,45	1197126,51
91	34	430640,51	1191498,51	94	6	434576,15	1207001,56	96	10	434899,98	1197917,35	98	4	434829,40	1206529,52	100	11	424510,48	1197149,82
91	35	430660,70	1191487,55	94	7	434579,39	1207025,40	96	11	434870,42	1197774,23	98	5	434833,42	1206553,37	100	12	424520,58	1197170,70
91	36	430683,99	1191503,70	94	8	434589,18	1207040,28	96	12	434812,83	1197760,14	98	6	434836,63	1206572,35	100	13	424531,33	1197188,01
91	37	430694,34	1191527,94	94	9	434522,28	1206999,74	96	13	434739,73	1197757,94	98	7	434837,61	1206578,17	100	14	424536,03	1197197,91
91	1	430704,18	1191541,20	94	10	434504,97	1206952,20	96	14	434733,22	1197754,22	98	8	434837,22	1206594,81	100	15	424536,13	1197198,12
92	1	433991,93	1197934,10	94	11	434502,34	1206941,31	96	15	434733,82	1197750,75	98	9	434829,47	1206589,06	100	16	424538,57	1197209,05
92	2	433993,24	1197956,36	94	12	434502,20	1206930,12	96	16	434731,60	1197740,80	98	10	434799,81	1206569,83	100	17	424538,85	1197232,84
92	3	433972,54	1198009,44	94	13	434508,17	1206893,93	96	17	434820,25	1197742,05	98	11	434797,70	1206568,28	100	18	424537,60	1197243,97
92	4	433937,86	1198043,48	94	14	434508,86	1206889,76	96	18	434871,55	1197759,50	98	12	434762,37	1206542,33	100	19	424534,05	1197254,12
92	5	433848,83	1198093,09	94	15	434515,50	1206875,95	96	19	434888,84	1197769,37	98	13	434754,27	1206534,59	100	20	424565,22	1197276,89
92	6	433815,70	1198103,48	94	1	434533,94	1206855,55	96	20	434908,06	1197780,33	98	14	434748,52	1206526,03	100	21	424572,29	1197285,57
92	7	433787,07	1198102,88	95	1	428869,53	1196282,51	96	1	434941,54	1197814,73	98	15	434744,40	1206515,62	100	22	424577,24	1197295,61
92	8	433856,91	1198062,72	95	2	428864,34	1196317,30	97	1	434816,39	1206658,64	98	16	434740,29	1206499,35	100	23	424579,84	1197306,50
92	1	433991,93	1197934,10	95	3	428877,87	1196343,98	97	2	434823,11	1206663,93	98	17	434738,79	1206488,26	100	24	424580,09	1197308,61
93	1	436198,67	1199612,84	95	4	428877,87	1196353,26	97	3	434826,87	1206667,46	98	18	434739,80	1206477,11	100	25	424560,92	1197298,08
93	2	436219,01	1199634,55	95	5	428860,70	1196376,45	97	4	434824,64	1206675,47	98	19	434742,94	1206467,44	100	26	424552,34	1197293,38
93	3	436221,24	1199638,41	95	6	428855,49	1196413,57	97	5	434804,77	1206686,55	98	20	434752,42	1206462,92	100	27	424548,46	1197288,59
93	4	436220,54	1199638,87	95	7	428860,18	1196453,58	97	6	434801,80	1206686,44	98	21	434768,27	1206455,00	100	28	424532,11	1197268,42
93	5	436215,74	1199641,48	95	8	428875,26	1196472,72	97	7	434753,77	1206684,62	98	22	434780,00	1206462,29	100	29	424525,59	1197260,38
93	6	436204,36	1199676,99	95	9	428874,87	1196484,66	97	8	434727,84	1206690,88	98	1	434798,85	1206477,03	100	30	424524,18	1197256,02
93	7	436204,08	1199677,85	95	10	428878,18	1196514,85	97	9	434621,96	1206765,06	99	1	440528,24	1199837,85	100	31	424519,19	1197240,48
93	8	436195,89	1199703,38	95	11	428881,56	1196522,22	97	10	434612,76	1206769,64	99	2	440510,24	1199861,94	100	32	424503,39	1197191,37
93	9	436178,80	1199664,26	95	12	428874,95	1196522,72	97	11	434592,40	1206779,77	99	3	440451,21	1199955,38	100	33	424469,81	1197106,03



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	34	424469,81	1197083,85	102	1	428304,28	1194172,48	103	1	433787,80	1206521,94	105	22	430673,56	1191428,90	106	34	435020,77	1198614,61
100	35	424475,50	1197054,26	102	2	428292,83	1194207,46	104	1	433383,01	1197179,61	105	23	430692,77	1191448,95	106	35	435035,01	1198611,59
100	36	424466,96	1197037,76	102	3	428293,94	1194236,27	104	2	433395,44	1197219,99	105	24	430712,48	1191462,61	106	1	435056,66	1198610,63
100	37	424454,44	1196995,09	102	4	428301,32	1194258,50	104	3	433415,62	1197233,84	105	25	430720,91	1191469,98	107	1	436155,73	1202229,70
100	38	424446,47	1196924,84	102	5	428321,63	1194286,07	104	4	433413,82	1197243,78	105	26	430727,49	1191479,04	107	2	436144,58	1202257,99
100	39	424443,97	1196902,62	102	6	428329,57	1194303,15	104	5	433409,25	1197266,77	105	27	430737,02	1191500,56	107	3	436161,99	1202269,78
100	1	424457,82	1196941,53	102	7	428329,57	1194325,78	104	6	433406,09	1197282,69	105	28	430749,56	1191506,96	107	4	436102,60	1202271,73
101	1	437288,88	1197869,02	102	8	428316,18	1194328,92	104	7	433397,20	1197280,33	105	1	430757,98	1191514,34	107	5	436043,58	1202266,86
101	2	437289,57	1197869,29	102	9	428312,70	1194307,74	104	8	433387,32	1197275,06	106	1	435056,66	1198610,63	107	6	436032,66	1202264,62
101	3	437287,44	1197873,52	102	10	428307,80	1194292,28	104	9	433367,14	1197261,21	106	2	435044,77	1198630,48	107	7	436011,04	1202257,57
101	4	437280,30	1197882,15	102	11	428297,49	1194273,19	104	10	433358,77	1197253,98	106	3	435043,46	1198645,50	107	8	436008,53	1202256,75
101	5	437276,97	1197885,09	102	12	428288,59	1194266,34	104	11	433352,13	1197244,97	106	4	435060,42	1198695,89	107	9	435995,05	1202249,96
101	6	437267,53	1197891,10	102	13	428279,68	1194266,34	104	12	433347,66	1197234,70	106	5	435058,68	1198710,42	107	10	435986,72	1202242,49
101	7	437242,30	1197899,92	102	14	428269,76	1194270,45	104	13	433334,59	1197192,10	106	6	435038,46	1198749,57	107	11	435947,99	1202199,05
101	8	437232,56	1197912,15	102	15	428264,12	1194271,93	104	14	433333,03	1197181,01	106	7	435032,16	1198761,78	107	12	435941,75	1202190,33
101	9	437219,64	1197920,94	102	16	428254,02	1194274,59	104	15	433333,97	1197169,85	106	8	435026,51	1198789,39	107	13	435938,46	1202184,50
101	10	437209,04	1197924,55	102	17	428253,87	1194274,25	104	16	433336,47	1197161,32	106	9	435016,95	1198804,41	107	14	436010,92	1202233,94
101	11	437180,77	1197930,75	102	18	428245,66	1194249,26	104	17	433345,03	1197142,08	106	10	435009,12	1198797,40	107	15	436025,62	1202235,80
101	12	437172,63	1197931,85	102	19	428243,98	1194238,19	104	18	433366,08	1197171,56	106	11	435011,00	1198777,16	107	16	436088,29	1202243,74
101	13	437161,45	1197931,17	102	20	428242,87	1194209,39	104	1	433383,01	1197179,61	106	12	435022,81	1198743,08	107	1	436155,73	1202229,70
101	14	437150,71	1197928,02	102	21	428243,69	1194198,22	105	1	430757,98	1191514,34	106	13	435030,41	1198730,65	108	1	433294,50	1197005,38
101	15	437138,56	1197920,74	102	22	428255,98	1194159,40	105	2	430772,01	1191529,72	106	14	435037,24	1198719,49	108	2	433315,71	1197026,73
101	16	437132,62	1197915,05	102	23	428271,45	1194163,59	105	3	430777,94	1191537,69	106	15	435025,61	1198721,01	108	3	433333,32	1197033,65
101	17	437129,69	1197911,11	102	1	428304,28	1194172,48	105	4	430786,56	1191551,99	106	16	434997,23	1198724,73	108	4	433335,08	1197047,62
101	18	437109,37	1197918,34	103	1	433787,80	1206521,94	105	5	430826,38	1191566,63	106	17	434994,39	1198726,04	108	5	433335,66	1197068,73
101	19	437108,95	1197918,43	103	2	433789,53	1206534,95	105	6	430853,91	1191580,97	106	18	435007,67	1198700,24	108	6	433336,08	1197084,18
101	20	437108,59	1197918,21	103	3	433780,02	1206546,99	105	7	430862,73	1191587,85	106	19	435009,69	1198701,85	108	7	433325,84	1197083,08
101	21	437108,51	1197918,15	103	4	433756,68	1206545,06	105	8	430868,36	1191594,41	106	20	435016,14	1198702,04	108	8	433317,97	1197081,23
101	22	437104,69	1197908,06	103	5	433626,17	1206547,95	105	9	430876,02	1191606,23	106	21	435022,95	1198702,24	108	9	433297,42	1197073,26
101	23	437111,71	1197906,79	103	6	433613,64	1206553,73	105	10	430875,92	1191606,20	106	22	435032,64	1198676,99	108	10	433288,98	1197068,98
101	24	437151,73	1197899,51	103	7	433609,75	1206564,81	105	11	430799,29	1191587,50	106	23	435026,74	1198652,70	108	11	433280,25	1197061,97
101	25	437154,17	1197899,06	103	8	433645,84	1206573,70	105	12	430755,29	1191555,20	106	24	435013,16	1198658,51	108	12	433272,80	1197054,47
101	26	437154,35	1197897,13	103	9	433676,93	1206581,35	105	13	430740,80	1191532,12	106	25	435001,50	1198663,49	108	13	433259,03	1197040,62
101	27	437156,58	1197874,16	103	10	433639,67	1206586,84	105	14	430735,62	1191502,70	106	26	434995,36	1198658,41	108	14	433252,87	1197033,07
101	28	437163,97	1197870,77	103	11	433574,07	1206589,24	105	15	430682,74	1191458,81	106	27	434993,93	1198652,35	108	15	433247,75	1197023,12
101	29	437170,06	1197881,91	103	12	433571,54	1206588,97	105	16	430662,64	1191442,12	106	28	434993,65	1198641,16	108	16	433244,98	1197012,27
101	30	437198,32	1197875,71	103	13	433569,76	1206552,53	105	17	430632,62	1191401,16	106	29	434994,96	1198626,13	108	17	433241,78	1196989,30
101	31	437211,57	1197872,81	103	14	433570,10	1206552,10	105	18	430631,07	1191388,47	106	30	434995,72	1198622,37	108	18	433241,38	1196979,74
101	32	437243,51	1197863,28	103	15	433580,23	1206539,37	105	19	430632,78	1191387,71	106	31	434999,96	1198624,70	108	19	433242,94	1196970,39
101	33	437261,37	1197857,96	103	16	433637,84	1206536,87	105	20	430633,49	1191387,39	106	32	435011,27	1198624,53	108	20	433250,51	1196977,42
101	1	437288,88	1197869,02	103	17	433733,78	1206522,42	105	21	430636,71	1191390,45	106	33	435015,64	1198619,96	108	21	433272,24	1196990,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	22	433284,18	1196998,67	111	10	432331,30	1197917,86	113	14	436235,90	1197906,11	115	20	431616,57	1192129,00	117	20	437600,21	1203729,21
108	1	433294,50	1197005,38	111	11	432362,42	1197876,67	113	15	436238,42	1197905,83	115	21	431633,65	1192139,96	117	21	437608,33	1203721,50
109	1	432850,83	1196723,47	111	12	432364,56	1197872,39	113	16	436294,24	1197899,57	115	22	431661,60	1192141,69	117	22	437616,75	1203716,37
109	2	432871,53	1196771,93	111	13	432376,39	1197848,75	113	17	436303,17	1197896,20	115	1	431667,81	1192152,08	117	23	437652,22	1203700,55
109	3	432898,96	1196791,54	111	14	432381,58	1197835,76	113	18	436304,01	1197895,89	116	1	430914,92	1203427,15	117	24	437659,92	1203698,35
109	4	432897,85	1196801,25	111	15	432386,84	1197805,97	113	19	436335,42	1197884,07	116	2	430915,00	1203432,95	117	1	437669,40	1203697,54
109	5	432888,81	1196823,26	111	16	432389,12	1197800,31	113	20	436341,76	1197881,68	116	3	430912,40	1203457,12	118	1	432622,80	1197577,65
109	6	432887,40	1196830,35	111	17	432407,02	1197784,69	113	21	436346,88	1197877,40	116	4	430904,92	1203482,65	118	2	432623,53	1197584,64
109	7	432885,56	1196839,61	111	1	432416,51	1197778,44	113	22	436347,07	1197877,24	116	5	430899,40	1203492,40	118	3	432550,28	1197652,50
109	8	432879,66	1196837,67	112	1	435915,05	1199514,16	113	23	436349,31	1197877,17	116	6	430891,85	1203500,67	118	4	432521,52	1197673,17
109	9	432869,88	1196832,21	112	2	435943,32	1199535,29	113	24	436360,19	1197879,80	116	7	430872,10	1203517,95	118	5	432492,56	1197679,07
109	10	432842,45	1196812,60	112	3	435958,67	1199547,84	113	25	436369,84	1197884,61	116	8	430849,96	1203532,91	118	6	432487,04	1197652,18
109	11	432834,13	1196805,11	112	4	435948,41	1199544,72	113	1	436379,05	1197879,62	116	9	430831,14	1203549,04	118	7	432487,53	1197651,82
109	12	432825,55	1196791,57	112	5	435920,70	1199536,30	114	1	431006,63	1189208,60	116	10	430820,71	1203562,65	118	8	432512,28	1197641,85
109	13	432810,43	1196756,19	112	6	435901,23	1199530,38	114	2	431007,48	1189211,77	116	11	430817,51	1203569,17	118	9	432534,01	1197618,52
109	14	432810,45	1196755,78	112	7	435885,77	1199533,76	114	3	431012,21	1189229,36	116	12	430816,26	1203569,17	118	10	432549,06	1197617,39
109	15	432812,62	1196752,62	112	8	435879,29	1199535,18	114	4	430980,00	1189259,50	116	13	430810,46	1203569,14	118	11	432604,73	1197583,38
109	16	432829,09	1196728,66	112	9	435825,68	1199503,35	114	5	430906,70	1189284,59	116	14	430808,87	1203569,13	118	1	432622,80	1197577,65
109	1	432850,83	1196723,47	112	10	435822,08	1199501,07	114	6	430874,68	1189268,22	116	15	430812,90	1203518,13	119	1	429287,71	1190138,86
110	1	436172,18	1199682,16	112	11	435780,79	1199474,95	114	7	430898,08	1189249,91	116	16	430827,98	1203505,00	119	2	429326,97	1190210,14
110	2	436187,83	1199712,19	112	12	435782,84	1199473,51	114	8	430907,64	1189244,07	116	17	430869,35	1203487,98	119	3	429316,53	1190220,92
110	3	436237,39	1199767,91	112	13	435793,05	1199468,92	114	1	431006,63	1189208,60	116	1	430914,92	1203427,15	119	4	429310,78	1190226,85
110	4	436231,09	1199774,15	112	14	435807,69	1199466,54	115	1	431667,81	1192152,08	117	1	437669,40	1203697,54	119	5	429281,58	1190190,82
110	5	436166,02	1199751,30	112	15	435837,73	1199470,16	115	2	431669,37	1192182,65	117	2	437663,08	1203700,56	119	6	429231,28	1190138,15
110	6	436160,63	1199756,84	112	16	435848,57	1199472,94	115	3	431680,76	1192204,00	117	3	437613,56	1203723,80	119	7	429213,99	1190117,28
110	7	436149,75	1199744,59	112	17	435851,54	1199474,59	115	4	431726,31	1192225,92	117	4	437619,67	1203740,04	119	8	429236,39	1190123,84
110	8	436144,01	1199736,27	112	18	435893,60	1199498,13	115	5	431745,46	1192249,00	117	5	437624,71	1203753,42	119	1	429287,71	1190138,86
110	9	436129,56	1199708,57	112	1	435915,05	1199514,16	115	6	431787,38	1192269,19	117	6	437615,65	1203785,49	120	1	431714,51	1192094,73
110	10	436123,39	1199700,09	113	1	436379,05	1197879,62	115	7	431794,11	1192282,46	117	7	437635,75	1203803,12	120	2	431765,72	1192154,84
110	11	436149,06	1199664,70	113	2	436378,70	1197879,88	115	8	431794,11	1192295,73	117	8	437637,22	1203804,41	120	3	431790,41	1192170,99
110	12	436153,49	1199656,48	113	3	436351,17	1197899,89	115	9	431789,39	1192300,86	117	9	437629,23	1203810,65	120	4	431756,85	1192169,39
110	1	436172,18	1199682,16	113	4	436343,89	1197919,94	115	10	431783,19	1192289,33	117	10	437607,49	1203816,95	120	5	431735,63	1192158,42
111	1	432416,51	1197778,44	113	5	436337,34	1197920,56	115	11	431751,32	1192264,75	117	11	437597,54	1203821,88	120	6	431671,44	1192071,31
111	2	432421,52	1197797,33	113	6	436294,99	1197924,53	115	12	431702,16	1192232,65	117	12	437591,58	1203824,83	120	7	431640,39	1192049,39
111	3	432405,00	1197834,79	113	7	436252,87	1197928,48	115	13	431694,03	1192224,96	117	13	437562,30	1203793,03	120	8	431648,40	1192037,90
111	4	432401,11	1197849,45	113	8	436190,98	1197930,60	115	14	431644,48	1192166,18	117	14	437574,11	1203779,73	120	9	431682,03	1192064,99
111	5	432392,14	1197883,26	113	9	436178,46	1197916,74	115	15	431618,02	1192141,83	117	15	437583,23	1203773,23	120	1	431714,51	1192094,73
111	6	432367,91	1197933,56	113	10	436169,48	1197906,79	115	16	431574,54	1192106,76	117	16	437588,44	1203770,82	121	1	425785,06	1194815,85
111	7	432348,45	1197946,05	113	11	436211,90	1197908,80	115	17	431572,32	1192104,81	117	17	437588,46	1203760,07	121	2	425790,80	1194825,47
111	8	432337,98	1197945,97	113	12	436220,88	1197907,79	115	18	431596,38	1192098,43	117	18	437590,02	1203748,99	121	3	425794,26	1194836,12
111	9	432325,31	1197928,00	113	13	436234,72	1197906,24	115	19	431606,22	1192107,08	117	19	437594,00	1203738,52	121	4	425794,94	1194843,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	5	425790,54	1194848,37	122	21	436443,25	1202310,28	125	5	433363,85	1203309,07	127	12	434615,50	1206582,09	130	4	429628,36	1190455,37
121	6	425762,91	1194862,41	122	1	436444,87	1202310,58	125	6	433349,07	1203274,19	127	13	434641,49	1206560,54	130	5	429627,03	1190485,68
121	7	425759,73	1194863,88	123	1	429502,16	1191232,38	125	7	433352,98	1203255,78	127	14	434643,66	1206558,78	130	6	429625,29	1190496,74
121	8	425757,46	1194861,13	123	2	429528,05	1191249,63	125	8	433322,12	1203210,23	127	15	434666,53	1206540,26	130	7	429620,02	1190510,83
121	9	425746,40	1194847,67	123	3	429534,09	1191254,56	125	1	433343,94	1203197,14	127	16	434689,98	1206520,93	130	8	429613,87	1190527,29
121	10	425745,24	1194846,26	123	4	429520,72	1191254,35	126	1	436053,94	1197847,80	127	17	434712,17	1206501,59	130	9	429610,38	1190533,51
121	11	425745,21	1194846,24	123	5	429514,66	1191254,26	126	2	436073,71	1197889,56	127	18	434717,88	1206493,35	130	10	429599,78	1190547,30
121	12	425717,57	1194827,83	123	6	429464,97	1191272,72	126	3	436054,73	1197881,32	127	19	434739,11	1206469,26	130	11	429594,35	1190571,46
121	13	425709,02	1194822,13	123	7	429432,87	1191246,18	126	4	436042,35	1197875,95	127	1	434740,33	1206468,68	130	12	429598,79	1190519,34
121	14	425703,54	1194819,15	123	8	429461,72	1191215,45	126	5	436012,55	1197863,02	128	1	426627,45	1196634,42	130	13	429599,58	1190510,12
121	15	425706,90	1194814,08	123	9	429464,90	1191210,23	126	6	436001,41	1197862,09	128	2	426635,23	1196642,21	130	14	429606,78	1190425,71
121	16	425714,99	1194806,34	123	10	429477,81	1191189,01	126	7	435985,92	1197860,80	128	3	426608,25	1196656,45	130	15	429607,24	1190420,24
121	17	425724,60	1194800,60	123	11	429470,93	1191214,86	126	8	435983,66	1197860,61	128	4	426565,51	1196679,02	130	1	429619,55	1190422,30
121	18	425727,30	1194799,73	123	12	429475,84	1191220,19	126	9	435978,53	1197865,74	128	5	426564,89	1196677,79	131	1	434608,30	1206591,26
121	19	425739,93	1194806,43	123	1	429502,16	1191232,38	126	10	435962,67	1197881,61	128	6	426551,47	1196651,32	131	2	434609,58	1206599,81
121	20	425753,27	1194808,22	124	1	428304,73	1194572,23	126	11	435945,52	1197898,76	128	7	426557,17	1196642,26	131	3	434615,37	1206609,47
121	21	425754,37	1194808,37	124	2	428304,65	1194574,85	126	12	435941,91	1197895,71	128	8	426565,10	1196634,36	131	4	434620,02	1206619,65
121	22	425761,41	1194799,12	124	3	428305,13	1194584,91	126	13	435927,23	1197883,33	128	9	426574,59	1196628,41	131	5	434622,09	1206628,86
121	23	425767,98	1194801,59	124	4	428306,90	1194622,67	126	14	435931,65	1197881,95	128	10	426585,16	1196624,72	131	6	434622,26	1206640,05
121	24	425777,32	1194807,76	124	5	428315,87	1194655,55	126	15	435945,95	1197880,09	128	11	426596,28	1196623,48	131	7	434619,93	1206651,00
121	1	425785,06	1194815,85	124	6	428327,83	1194671,24	126	16	435962,97	1197863,62	128	12	426607,41	1196624,74	131	8	434612,28	1206673,54
122	1	436444,87	1202310,58	124	7	428348,63	1194686,91	126	17	435965,55	1197861,12	128	13	426617,97	1196628,45	131	9	434606,84	1206683,33
122	2	436441,34	1202315,88	124	8	428343,71	1194699,09	126	18	435974,60	1197854,53	128	1	426627,45	1196634,42	131	10	434602,01	1206689,11
122	3	436421,46	1202337,86	124	9	428333,24	1194708,70	126	19	435984,89	1197850,11	129	1	428311,87	1194433,07	131	11	434592,83	1206697,33
122	4	436413,06	1202345,27	124	10	428315,87	1194716,81	126	20	435998,41	1197846,83	129	2	428313,76	1194458,26	131	12	434591,41	1206694,61
122	5	436405,23	1202349,75	124	11	428303,66	1194708,51	126	21	436009,18	1197844,21	129	3	428306,90	1194493,41	131	13	434591,32	1206693,94
122	6	436394,60	1202353,26	124	12	428302,78	1194701,75	126	22	436033,90	1197841,54	129	4	428305,21	1194554,88	131	14	434587,61	1206666,08
122	7	436383,45	1202354,30	124	13	428304,90	1194686,51	126	23	436045,09	1197841,88	129	5	428302,39	1194544,50	131	15	434586,34	1206642,63
122	8	436351,06	1202353,53	124	14	428311,30	1194671,50	126	24	436051,94	1197843,57	129	6	428301,93	1194533,31	131	16	434589,20	1206629,00
122	9	436340,11	1202351,16	124	15	428299,04	1194656,14	126	1	436053,94	1197847,80	129	7	428303,67	1194514,87	131	17	434587,93	1206614,74
122	10	436326,02	1202346,40	124	16	428294,44	1194645,93	127	1	434740,33	1206468,68	129	8	428294,87	1194508,57	131	18	434598,07	1206604,28
122	11	436314,32	1202342,45	124	17	428292,22	1194634,95	127	2	434730,66	1206495,08	129	9	428280,26	1194495,39	131	1	434608,30	1206591,26
122	12	436301,39	1202338,07	124	18	428290,09	1194609,04	127	3	434716,23	1206520,63	129	10	428270,46	1194483,27	132	1	436579,17	1202388,36
122	13	436291,30	1202333,36	124	19	428291,15	1194597,89	127	4	434704,42	1206538,81	129	11	428267,47	1194477,18	132	2	436593,76	1202417,45
122	14	436290,08	1202332,61	124	20	428294,66	1194587,26	127	5	434697,30	1206547,46	129	12	428265,05	1194468,62	132	3	436599,14	1202432,38
122	15	436310,94	1202338,85	124	21	428298,44	1194580,49	127	6	434688,62	1206554,19	129	13	428279,34	1194464,30	132	4	436555,01	1202397,27
122	16	436318,64	1202341,15	124	1	428304,73	1194572,23	127	7	434660,44	1206571,47	129	14	428275,68	1194441,39	132	5	436466,18	1202314,54
122	17	436337,54	1202335,20	125	1	433343,94	1203197,14	127	8	434650,30	1206576,21	129	1	428311,87	1194433,07	132	6	436475,50	1202316,27
122	18	436364,94	1202326,57	125	2	433370,51	1203257,95	127	9	434621,52	1206583,89	130	1	429619,55	1190422,30	132	1	436579,17	1202388,36
122	19	436405,00	1202312,13	125	3	433398,95	1203316,50	127	10	434614,21	1206583,74	130	2	429624,83	1190434,60	133	1	437914,90	1201930,75
122	20	436439,84	1202309,64	125	4	433386,89	1203319,73	127	11	434614,62	1206583,21	130	3	429627,59	1190444,20	133	2	437930,68	1201961,69

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				
133	3	437927.95	1201965.10	136	11	429078.88	1192842.15	141	2	438147.89	1203223.80	144	4	433337.98	1203183.50	147	12	439266.12	1202171.36
133	4	437918.06	1201977.47	136	12	429089.81	1192835.72	141	3	438131.01	1203231.13	144	5	433317.77	1203173.89	147	1	439316.25	1202175.17
133	5	437899.81	1201981.24	136	1	429105.94	1192826.24	141	4	438107.62	1203223.93	144	6	433291.25	1203112.85	148	1	434291.51	1205758.49
133	6	437886.19	1201955.96	137	1	438306.79	1203263.30	141	5	438019.94	1203287.49	144	1	433316.23	1203076.99	148	2	434299.69	1205772.12
133	7	437882.10	1201945.71	137	2	438300.78	1203272.91	141	6	438012.48	1203294.63	145	1	429315.20	1190814.02	148	3	434304.34	1205782.31
133	8	437877.46	1201928.70	137	3	438272.96	1203272.91	141	7	438017.57	1203281.17	145	2	429320.54	1190845.39	148	4	434306.60	1205793.27
133	9	437875.74	1201917.64	137	4	438222.97	1203261.77	141	8	438023.12	1203271.45	145	3	429328.11	1190889.86	148	5	434306.48	1205814.49
133	10	437875.77	1201917.14	137	5	438215.29	1203236.66	141	9	438028.95	1203264.78	145	4	429328.11	1190938.49	148	6	434315.35	1205828.57
133	11	437893.43	1201914.97	137	6	438213.59	1203229.06	141	10	438060.06	1203237.63	145	5	429328.11	1190939.10	148	7	434318.58	1205837.59
133	1	437914.90	1201930.75	137	1	438306.79	1203263.30	141	11	438069.28	1203231.27	145	6	429335.02	1190963.47	148	8	434261.14	1205749.42
134	1	429373.87	1190700.19	138	1	431487.69	1191969.77	141	12	438102.41	1203219.65	145	7	429325.69	1190953.69	148	9	434260.83	1205722.01
134	2	429370.66	1190715.73	138	2	431475.09	1191995.97	141	13	438113.38	1203217.39	145	8	429320.10	1190943.99	148	10	434266.02	1205725.50
134	3	429367.92	1190729.03	138	3	431451.49	1191954.68	141	14	438154.54	1203217.93	145	9	429311.03	1190923.14	148	11	434271.14	1205730.95
134	4	429344.35	1190771.46	138	4	431386.50	1191945.78	141	1	438159.49	1203218.76	145	10	429307.10	1190907.95	148	1	434291.51	1205758.49
134	5	429325.04	1190790.48	138	5	431330.40	1191932.04	142	1	435819.91	1202015.89	145	11	429307.29	1190896.76	149	1	433560.29	1196460.90
134	6	429318.56	1190796.87	138	6	431348.97	1191923.62	142	2	435798.13	1201979.85	145	12	429313.34	1190850.06	149	2	433558.63	1196465.32
134	7	429318.00	1190780.91	138	7	431421.95	1191938.62	142	3	435794.86	1201972.22	145	13	429313.46	1190844.59	149	3	433547.19	1196486.49
134	8	429324.53	1190752.28	138	1	431487.69	1191969.77	142	4	435793.68	1201967.89	145	14	429314.02	1190817.84	149	4	433540.51	1196494.91
134	9	429327.69	1190743.07	139	1	427542.32	1196182.57	142	5	435865.07	1202045.38	145	1	429315.20	1190814.02	149	5	433537.08	1196507.29
134	10	429333.45	1190733.47	139	2	427535.04	1196199.28	142	6	435876.21	1202063.38	146	1	438645.54	1202788.84	149	6	433532.70	1196517.59
134	11	429346.26	1190716.90	139	3	427529.18	1196205.60	142	7	435878.89	1202084.66	146	2	438654.09	1202809.09	149	7	433526.13	1196526.67
134	12	429351.81	1190711.51	139	4	427510.02	1196226.27	142	8	435842.92	1202052.84	146	3	438659.77	1202822.53	149	8	433514.65	1196536.18
134	13	429361.16	1190705.35	139	5	427480.54	1196221.23	142	9	435837.98	1202047.80	146	4	438656.37	1202828.04	149	9	433506.70	1196551.15
134	1	429373.87	1190700.19	139	6	427475.43	1196220.36	142	10	435831.72	1202038.52	146	5	438648.91	1202835.72	149	10	433504.75	1196554.83
135	1	433247.99	1203134.30	139	7	427477.83	1196211.24	142	1	435819.91	1202015.89	146	6	438636.69	1202845.65	149	11	433498.12	1196562.74
135	2	433259.52	1203247.20	139	8	427483.01	1196201.31	143	1	430557.17	1191388.32	146	7	438627.27	1202851.69	149	12	433496.35	1196570.83
135	3	433260.01	1203254.72	139	9	427490.27	1196192.78	143	2	430567.52	1191399.28	146	8	438619.30	1202854.56	149	13	433481.54	1196562.86
135	4	433231.45	1203189.41	139	10	427499.24	1196186.09	143	3	430558.73	1191420.63	146	9	438620.74	1202812.57	149	14	433493.52	1196543.48
135	5	433228.45	1203178.62	139	11	427509.48	1196181.56	143	4	430558.21	1191451.78	146	10	438626.85	1202797.08	149	15	433495.12	1196540.90
135	6	433221.00	1203132.09	139	12	427520.47	1196179.42	143	5	430562.18	1191457.56	146	1	438645.54	1202788.84	149	16	433517.63	1196504.47
135	1	433247.99	1203134.30	139	13	427531.66	1196179.78	143	6	430553.62	1191449.42	147	1	439316.25	1202175.17	149	17	433530.66	1196492.94
136	1	429105.94	1192826.24	139	1	427542.32	1196182.57	143	7	430539.71	1191440.84	147	2	439307.82	1202177.14	149	1	433560.29	1196460.90
136	2	429107.15	1192831.96	140	1	437151.46	1191168.42	143	8	430532.55	1191435.02	147	3	439296.62	1202177.20	150	1	432098.85	1204588.52
136	3	429106.81	1192843.15	140	2	437185.56	1191235.02	143	9	430520.81	1191422.65	147	4	439287.02	1202175.20	150	2	432100.60	1204590.01
136	4	429103.82	1192864.15	140	3	437174.86	1191237.12	143	10	430516.20	1191416.51	147	5	439282.07	1202173.04	150	3	432095.75	1204595.48
136	5	429101.00	1192874.99	140	4	437142.97	1191223.64	143	11	430516.21	1191416.49	147	6	439277.65	1202179.21	150	4	432088.99	1204618.56
136	6	429095.85	1192884.93	140	5	437132.53	1191203.42	143	12	430521.46	1191405.63	147	7	439270.67	1202185.60	150	5	432071.12	1204629.75
136	7	429088.61	1192893.47	140	6	437134.18	1191181.36	143	1	430557.17	1191388.32	147	8	439232.76	1202212.24	150	6	432048.70	1204585.45
136	8	429053.53	1192918.13	140	7	437148.47	1191167.88	144	1	433316.23	1203076.99	147	9	439228.52	1202214.51	150	7	432055.91	1204582.26
136	9	429055.58	1192912.66	140	1	437151.46	1191168.42	144	2	433315.89	1203092.17	147	10	439204.32	1202208.53	150	8	432066.90	1204580.13
136	10	429077.05	1192855.56	141	1	438159.49	1203218.76	144	3	433326.19	1203156.53	147	11	439217.55	1202186.35	150	9	432078.09	1204580.49

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
150	10	432088,92	1204583,33	154	5	433654,96	1197971,85	158	3	436172,03	1203283,36				
150	1	432098,85	1204588,52	154	6	433639,62	1197960,15	158	4	436168,07	1203291,62				
151	1	429615,63	1191325,79	154	7	433595,67	1197907,21	158	5	436168,00	1203291,76				
151	2	429631,21	1191354,11	154	8	433606,08	1197909,53	158	6	436166,72	1203286,19				
151	3	429634,07	1191362,16	154	9	433616,67	1197913,16	158	7	436164,44	1203276,33				
151	4	429616,11	1191384,22	154	10	433626,18	1197919,06	158	8	436153,23	1203250,65				
151	5	429612,64	1191388,48	154	1	433648,41	1197941,76	158	9	436153,29	1203250,64				
151	6	429603,84	1191375,21	155	1	434038,35	1197747,78	158	1	436176,22	1203245,36				
151	7	429600,83	1191339,93	155	2	434020,37	1197783,01								
151	8	429598,67	1191314,63	155	3	433996,91	1197801,41								
151	9	429600,98	1191309,20	155	4	433954,38	1197853,94								
151	10	429603,60	1191311,34	155	5	433955,32	1197849,96								
151	11	429609,15	1191316,66	155	6	433960,51	1197837,10								
151	1	429615,63	1191325,79	155	7	433974,58	1197812,72								
152	1	433323,29	1203307,87	155	8	433979,72	1197805,41								
152	2	433334,05	1203322,47	155	9	434012,18	1197767,13								
152	3	433332,62	1203332,99	155	10	434018,80	1197761,16								
152	4	433331,75	1203339,36	155	1	434038,35	1197747,78								
152	5	433328,44	1203344,50	156	1	429378,45	1191116,56								
152	6	433324,83	1203350,11	156	2	429379,97	1191121,94								
152	7	433322,84	1203350,17	156	3	429371,45	1191144,52								
152	8	433304,43	1203350,79	156	4	429372,50	1191164,86								
152	9	433287,61	1203316,16	156	5	429375,40	1191221,36								
152	10	433297,79	1203312,34	156	6	429377,25	1191231,39								
152	11	433310,36	1203307,63	156	7	429359,34	1191225,90								
152	12	433311,77	1203307,10	156	8	429357,15	1191224,56								
152	1	433323,29	1203307,87	156	9	429356,19	1191216,04								
153	1	439227,94	1203153,24	156	10	429356,20	1191204,85								
153	2	439233,07	1203163,20	156	1	429378,45	1191116,56								
153	3	439235,85	1203174,04	157	1	425169,07	1197406,59								
153	4	439236,15	1203185,23	157	2	425169,25	1197406,68								
153	5	439234,63	1203192,81	157	3	425167,85	1197408,14								
153	6	439201,20	1203184,61	157	4	425152,99	1197423,62								
153	7	439186,33	1203180,96	157	5	425127,94	1197418,16								
153	8	439216,33	1203141,36	157	6	425087,40	1197405,28								
153	9	439220,73	1203144,68	157	7	425106,64	1197401,57								
153	1	439227,94	1203153,24	157	8	425116,67	1197400,89								
154	1	433648,41	1197941,76	157	9	425158,30	1197403,52								
154	2	433655,15	1197950,70	157	1	425169,07	1197406,59								
154	3	433659,22	1197959,38	158	1	436176,22	1203245,36								
154	4	433666,90	1197980,96	158	2	436180,17	1203266,42								