

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Хвастовичского участкового лесничества Еленского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	321128,61	1233881,90	1	37	320755,38	1234157,56	1	73	321155,80	1234452,30	1	109	321256,34	1234417,48	1	145	321025,61	1234927,65
1	2	321154,57	1233906,35	1	38	320779,50	1234172,63	1	74	321146,58	1234417,61	1	110	321249,22	1234433,95	1	146	321022,60	1234931,02
1	3	321162,35	1233912,35	1	39	320834,90	1234188,46	1	75	321134,15	1234402,91	1	111	321247,56	1234435,61	1	147	321013,03	1234941,78
1	4	321178,09	1233922,19	1	40	320843,95	1234193,74	1	76	321110,03	1234397,63	1	112	321237,31	1234440,74	1	148	321006,57	1234950,93
1	5	321169,22	1233919,07	1	41	320846,21	1234202,41	1	77	321085,15	1234403,66	1	113	321208,11	1234447,23	1	149	321001,19	1234963,48
1	6	321106,26	1233908,81	1	42	320843,57	1234204,29	1	78	321051,51	1234410,09	1	114	321198,19	1234452,42	1	150	320962,95	1234999,18
1	7	321093,15	1233906,55	1	43	320836,79	1234207,68	1	79	321035,78	1234413,09	1	115	321197,35	1234453,14	1	151	320918,82	1235084,42
1	8	320942,69	1233880,55	1	44	320812,67	1234213,71	1	80	321010,91	1234409,70	1	116	321189,68	1234459,69	1	152	320923,34	1235121,00
1	9	320814,55	1233860,57	1	45	320796,46	1234222,38	1	81	320980,38	1234361,45	1	117	321170,67	1234480,47	1	153	320923,88	1235121,85
1	10	320696,96	1233851,53	1	46	320793,44	1234228,04	1	82	320963,42	1234282,31	1	118	321165,02	1234490,13	1	154	320937,95	1235143,86
1	11	320652,21	1233855,16	1	47	320793,82	1234251,40	1	83	320969,45	1234276,65	1	119	321161,66	1234500,81	1	155	320938,33	1235154,17
1	12	320639,72	1233874,64	1	48	320797,97	1234260,45	1	84	321006,38	1234276,28	1	120	321160,76	1234511,97	1	156	320942,33	1235177,22
1	13	320629,72	1233890,23	1	49	320826,95	1234266,24	1	85	321037,39	1234275,62	1	121	321161,33	1234529,99	1	157	320945,81	1235187,86
1	14	320630,13	1233903,82	1	50	320837,54	1234268,36	1	86	321076,86	1234274,77	1	122	321162,93	1234541,07	1	158	320946,61	1235189,20
1	15	320630,63	1233920,50	1	51	320912,23	1234271,75	1	87	321089,30	1234263,84	1	123	321179,05	1234581,71	1	159	320951,57	1235197,46
1	16	320631,18	1233922,42	1	52	320921,21	1234276,28	1	88	321105,13	1234237,08	1	124	321180,11	1234598,99	1	160	320958,07	1235204,46
1	17	320633,11	1233929,18	1	53	320924,60	1234284,19	1	89	321122,78	1234228,99	1	125	321181,95	1234608,87	1	161	320967,21	1235210,92
1	18	320635,15	1233936,33	1	54	320925,73	1234317,74	1	90	321123,22	1234228,79	1	126	321187,64	1234626,79	1	162	320976,65	1235214,80
1	19	320632,51	1233941,98	1	55	320941,56	1234383,31	1	91	321175,61	1234232,93	1	127	321192,34	1234636,96	1	163	320966,32	1235267,07
1	20	320610,27	1233948,76	1	56	320959,65	1234445,88	1	92	321186,50	1234224,86	1	128	321199,28	1234645,93	1	164	320963,15	1235295,49
1	21	320575,14	1233950,60	1	57	320955,13	1234466,60	1	93	321229,06	1234193,30	1	129	321193,56	1234655,22	1	165	320963,45	1235303,28
1	22	320559,77	1233951,40	1	58	320943,82	1234509,95	1	94	321229,19	1234194,28	1	130	321190,35	1234664,18	1	166	320965,98	1235314,19
1	23	320536,78	1233957,81	1	59	320942,31	1234544,24	1	95	321231,80	1234204,32	1	131	321184,79	1234689,47	1	167	320972,80	1235327,08
1	24	320526,83	1233974,41	1	60	320948,72	1234556,68	1	96	321235,00	1234210,61	1	132	321183,63	1234700,60	1	168	320977,88	1235332,98
1	25	320526,61	1233974,77	1	61	320964,55	1234561,96	1	97	321236,88	1234214,30	1	133	321184,99	1234711,72	1	169	320986,66	1235339,93
1	26	320528,11	1233993,99	1	62	320980,00	1234558,94	1	98	321259,24	1234247,64	1	134	321188,67	1234721,19	1	170	321011,09	1235352,87
1	27	320538,67	1234015,10	1	63	320990,55	1234544,62	1	99	321267,34	1234255,37	1	135	321188,04	1234723,50	1	171	321021,81	1235356,11
1	28	320560,15	1234039,97	1	64	321001,48	1234514,47	1	100	321271,92	1234258,47	1	136	321172,97	1234778,30	1	172	321028,82	1235356,89
1	29	320568,21	1234045,90	1	65	321015,05	1234503,16	1	101	321283,56	1234263,40	1	137	321094,63	1234865,23	1	173	321039,99	1235356,09
1	30	320604,24	1234072,38	1	66	321045,20	1234497,13	1	102	321283,28	1234278,97	1	138	321087,43	1234867,18	1	174	321048,46	1235353,50
1	31	320636,66	1234084,44	1	67	321084,06	1234500,90	1	103	321284,55	1234290,10	1	139	321077,54	1234872,44	1	175	321052,74	1235358,80
1	32	320727,14	1234099,82	1	68	321119,07	1234504,29	1	104	321287,83	1234299,72	1	140	321069,07	1234879,76	1	176	321061,33	1235365,98
1	33	320741,06	1234107,05	1	69	321142,06	1234503,16	1	105	321288,59	1234301,30	1	141	321057,40	1234892,69	1	177	321081,35	1235376,46
1	34	320732,77	1234118,36	1	70	321142,20	1234503,06	1	106	321286,79	1234344,12	1	142	321051,58	1234902,26	1	178	321092,10	1235379,59
1	35	320722,97	1234130,42	1	71	321157,51	1234492,61	1	107	321286,37	1234345,25	1	143	321048,82	1234910,35	1	179	321099,20	1235380,30
1	36	320728,24	1234137,58	1	72	321159,40	1234465,85	1	108	321262,27	1234410,10	1	144	321033,18	1234921,00	1	180	321110,02	1235379,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	321116,07	1235386,24	1	222	320763,66	1234940,13	1	263	319788,03	1234433,77	1	304	319370,33	1232725,17	1	345	319714,38	1233231,52
1	182	321125,16	1235392,78	1	223	320763,43	1234938,83	1	264	319650,39	1234366,92	1	305	319373,48	1232731,23	1	346	319718,89	1233236,93
1	183	321135,47	1235397,13	1	224	320736,86	1234915,54	1	265	319594,20	1234339,87	1	306	319375,49	1232735,10	1	347	319719,74	1233237,94
1	184	321151,91	1235401,99	1	225	320735,90	1234914,69	1	266	319426,33	1234222,53	1	307	319386,68	1232748,14	1	348	319728,46	1233244,97
1	185	321159,69	1235409,02	1	226	320706,86	1234908,28	1	267	319401,37	1234199,55	1	308	319393,87	1232765,34	1	349	319759,36	1233264,64
1	186	321169,46	1235414,49	1	227	320685,36	1234889,05	1	268	319287,13	1234094,31	1	309	319398,89	1232774,53	1	350	319785,00	1233285,16
1	187	321192,47	1235423,30	1	228	320667,26	1234866,04	1	269	319125,04	1233901,06	1	310	319403,20	1232779,46	1	351	319794,22	1233292,54
1	188	321202,60	1235425,84	1	229	320647,27	1234866,04	1	270	318946,46	1233688,15	1	311	319404,37	1232801,30	1	352	319814,91	1233314,24
1	189	321208,37	1235426,00	1	230	320630,29	1234884,52	1	271	318822,89	1233501,40	1	312	319407,96	1232811,84	1	353	319823,45	1233321,39
1	190	321212,01	1235440,21	1	231	320625,39	1234919,60	1	272	318764,42	1233346,15	1	313	319407,98	1232811,90	1	354	319833,41	1233326,50
1	191	321225,80	1235468,10	1	232	320626,15	1234955,80	1	273	318743,97	1233291,84	1	314	319413,86	1232821,42	1	355	319837,21	1233327,47
1	192	321221,65	1235483,72	1	233	320608,80	1234967,87	1	274	318715,31	1233108,46	1	315	319433,08	1232845,92	1	356	319840,69	1233337,50
1	193	321220,33	1235494,84	1	234	320568,82	1234967,50	1	275	318726,52	1232884,81	1	316	319441,10	1232864,93	1	357	319848,87	1233354,85
1	194	321221,52	1235505,98	1	235	320544,31	1234958,82	1	276	318787,22	1232669,26	1	317	319445,75	1232872,86	1	358	319854,84	1233364,26
1	195	321228,26	1235523,11	1	236	320545,44	1234928,65	1	277	318894,37	1232472,63	1	318	319461,85	1232893,58	1	359	319866,60	1233379,17
1	196	321229,20	1235536,60	1	237	320590,32	1234767,98	1	278	318957,35	1232401,29	1	319	319469,83	1232901,43	1	360	319870,51	1233387,70
1	197	321230,01	1235540,77	1	238	320600,50	1234732,76	1	279	319027,94	1232321,34	1	320	319479,36	1232907,31	1	361	319877,47	1233402,87
1	198	321218,66	1235537,37	1	239	320641,23	1234591,85	1	280	319042,19	1232305,20	1	321	319480,87	1232907,84	1	362	319883,24	1233412,46
1	199	321189,61	1235464,58	1	240	320641,24	1234591,79	1	281	319049,27	1232311,58	1	322	319489,02	1232910,70	1	363	319904,80	1233434,33
1	200	321156,05	1235438,18	1	241	320646,51	1234559,79	1	282	319092,23	1232372,41	1	323	319500,03	1232912,07	1	364	319951,96	1233498,70
1	201	321100,98	1235418,57	1	242	320645,94	1234558,47	1	283	319181,65	1232499,03	1	324	319510,19	1232930,95	1	365	319956,30	1233504,63
1	202	321010,09	1235384,63	1	243	320638,22	1234540,56	1	284	319214,08	1232524,67	1	325	319515,44	1232938,23	1	366	319986,78	1233536,54
1	203	320980,30	1235376,71	1	244	320625,77	1234536,79	1	285	319243,50	1232519,39	1	326	319531,40	1232955,08	1	367	320009,96	1233576,87
1	204	320968,23	1235358,23	1	245	320576,36	1234536,03	1	286	319266,13	1232504,41	1	327	319540,81	1232962,57	1	368	320025,93	1233596,63
1	205	320962,19	1235327,30	1	246	320554,11	1234532,26	1	287	319267,06	1232503,79	1	328	319542,75	1232983,54	1	369	320042,50	1233617,14
1	206	320943,71	1235310,33	1	247	320535,25	1234549,23	1	288	319270,52	1232506,54	1	329	319546,40	1232992,96	1	370	320051,33	1233624,03
1	207	320941,88	1235309,81	1	248	320495,65	1234530,00	1	289	319271,59	1232544,99	1	330	319546,79	1232993,98	1	371	320092,05	1233649,04
1	208	320881,86	1235292,60	1	249	320479,06	1234543,20	1	290	319271,72	1232549,64	1	331	319553,06	1233003,26	1	372	320105,69	1233658,13
1	209	320887,89	1235257,53	1	250	320473,40	1234563,56	1	291	319272,40	1232556,58	1	332	319558,61	1233008,46	1	373	320117,67	1233666,12
1	210	320903,36	1235196,05	1	251	320463,22	1234628,81	1	292	319272,74	1232557,78	1	333	319561,23	1233010,92	1	374	320117,37	1233676,50
1	211	320907,51	1235158,71	1	252	320460,85	1234634,52	1	293	319275,49	1232567,34	1	334	319567,03	1233014,65	1	375	320127,55	1233686,68
1	212	320895,12	1235134,31	1	253	320211,28	1234614,28	1	294	319276,94	1232569,98	1	335	319579,49	1233019,26	1	376	320147,07	1233700,46
1	213	320895,06	1235134,20	1	254	320135,80	1234598,62	1	295	319280,90	1232577,15	1	336	319600,71	1233044,01	1	377	320179,44	1233723,31
1	214	320871,29	1235127,03	1	255	319992,02	1234568,77	1	296	319283,66	1232581,04	1	337	319611,69	1233051,67	1	378	320202,71	1233742,97
1	215	320870,94	1235127,23	1	256	319985,98	1234566,00	1	297	319306,52	1232613,33	1	338	319612,67	1233057,76	1	379	320245,18	1233770,68
1	216	320830,56	1235149,66	1	257	319949,17	1234549,16	1	298	319313,87	1232621,60	1	339	319616,43	1233068,31	1	380	320289,37	1233802,51
1	217	320809,82	1235160,60	1	258	319886,97	1234520,70	1	299	319348,30	1232652,58	1	340	319633,92	1233096,39	1	381	320299,51	1233807,27
1	218	320794,36	1235155,32	1	259	319800,43	1234481,11	1	300	319348,59	1232653,85	1	341	319642,02	1233110,37	1	382	320314,16	1233812,24
1	219	320788,32	1235125,90	1	260	319810,14	1234455,66	1	301	319352,64	1232672,04	1	342	319669,62	1233157,98	1	383	320341,67	1233821,56
1	220	320781,91	1235042,55	1	261	319807,89	1234446,48	1	302	319356,44	1232689,07	1	343	319682,75	1233185,30	1	384	320351,20	1233823,49
1	221	320768,33	1234966,74	1	262	319788,81	1234434,15	1	303	319366,21	1232714,48	1	344	319686,89	1233192,37	1	385	320376,28	1233825,34

Порядковый номер контура	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	320419,52	1233839,76	2	7	306921,45	1200436,62	2	48	306570,78	1200874,42	2	89	306130,96	1201735,05	2	130	306917,01	1202314,75
1	387	320486,89	1233865,56	2	8	306927,91	1200446,85	2	49	306557,59	1200902,75	2	90	306131,89	1201737,00	2	131	306930,62	1202374,10
1	388	320494,16	1233867,64	2	9	306938,14	1200450,08	2	50	306545,96	1200927,73	2	91	306154,78	1201784,85	2	132	306896,83	1202399,17
1	389	320495,22	1233867,95	2	10	306982,82	1200442,00	2	51	306520,83	1200940,37	2	92	306227,32	1201884,47	2	133	306896,83	1202531,06
1	390	320551,25	1233878,86	2	11	306996,28	1200446,31	2	52	306507,60	1200982,86	2	93	306263,05	1201918,03	2	134	306814,35	1202587,29
1	391	320559,98	1233879,78	2	12	307010,81	1200469,46	2	53	306454,89	1200976,39	2	94	306286,87	1201934,27	2	135	306789,47	1202589,15
1	392	320572,01	1233879,87	2	13	307010,81	1200500,14	2	54	306438,40	1201000,20	2	95	306316,11	1201928,86	2	136	306734,30	1202593,29
1	393	320576,35	1233879,90	2	14	306981,57	1200526,10	2	55	306445,83	1201025,44	2	96	306358,33	1201909,37	2	137	306622,10	1202575,69
1	394	320577,74	1233879,91	2	15	306954,41	1200532,18	2	56	306484,56	1201157,01	2	97	306385,40	1201893,13	2	138	306594,60	1202543,79
1	395	320597,22	1233880,05	2	16	306949,31	1200533,98	2	57	306427,41	1201216,93	2	98	306407,06	1201889,88	2	139	306592,16	1202482,59
1	396	320608,17	1233877,69	2	17	306948,42	1200540,94	2	58	306420,70	1201265,77	2	99	306421,13	1201892,05	2	140	306592,06	1202480,16
1	397	320618,31	1233872,95	2	18	306958,13	1200578,43	2	59	306464,04	1201343,40	2	100	306430,37	1201905,49	2	141	306551,89	1202484,02
1	398	320627,15	1233866,07	2	19	306961,83	1200592,74	2	60	306481,23	1201374,18	2	101	306433,04	1201909,37	2	142	306531,73	1202393,58
1	399	320628,09	1233865,15	2	20	306965,65	1200621,75	2	61	306533,04	1201376,88	2	102	306456,56	1201951,07	2	143	306510,42	1202395,36
1	400	320637,88	1233855,59	2	21	306958,82	1200629,79	2	62	306556,24	1201332,93	2	103	306456,86	1201951,60	2	144	306510,49	1202396,51
1	401	320655,60	1233843,28	2	22	306891,94	1200643,05	2	63	306568,55	1201333,77	2	104	306464,44	1201955,93	2	145	306514,56	1202460,74
1	402	320664,52	1233839,87	2	23	306840,93	1200644,25	2	64	306583,98	1201390,81	2	105	306481,77	1201944,02	2	146	306464,51	1202604,29
1	403	320715,56	1233842,93	2	24	306814,01	1200633,00	2	65	306535,68	1201505,40	2	106	306482,19	1201942,62	2	147	306466,59	1202633,82
1	404	320765,53	1233843,65	2	25	306761,84	1200579,28	2	66	306517,50	1201500,09	2	107	306488,24	1201922,42	2	148	306471,66	1202706,04
1	405	320774,64	1233842,57	2	26	306746,22	1200548,59	2	67	306456,12	1201500,54	2	108	306488,26	1201922,36	2	149	306254,96	1202690,09
1	406	320802,54	1233835,49	2	27	306713,92	1200518,99	2	68	306444,74	1201505,17	2	109	306486,37	1201856,13	2	150	306187,95	1202703,67
1	407	320847,20	1233839,35	2	28	306678,93	1200517,91	2	69	306427,86	1201512,06	2	110	306541,71	1201857,01	2	151	306173,56	1202706,59
1	408	320895,46	1233854,85	2	29	306670,32	1200506,07	2	70	306350,28	1201576,41	2	111	306545,46	1201798,87	2	152	306151,28	1202699,13
1	409	320906,59	1233856,10	2	30	306646,36	1200468,92	2	71	306341,82	1201632,93	2	112	306613,16	1201797,50	2	153	306075,77	1202673,85
1	410	320926,88	1233856,10	2	31	306622,14	1200392,48	2	72	306340,20	1201671,27	2	113	306657,52	1201798,67	2	154	305985,27	1202686,00
1	411	320939,64	1233857,60	2	32	306589,84	1200339,18	2	73	306342,36	1201690,89	2	114	306687,87	1201805,68	2	155	305929,38	1202640,03
1	412	320979,35	1233879,76	2	33	306570,51	1200324,36	2	74	306300,28	1201656,07	2	115	306704,22	1201818,52	2	156	305824,03	1202553,38
1	413	320988,73	1233884,01	2	34	306570,19	1200324,11	2	75	306298,00	1201605,90	2	116	306714,72	1201855,87	2	157	305742,69	1202453,72
1	414	321014,86	1233892,72	2	35	306536,81	1200315,50	2	76	306243,98	1201578,93	2	117	306722,90	1201911,91	2	158	305715,64	1202420,57
1	415	321059,15	1233899,86	2	36	306468,98	1200310,11	2	77	306247,28	1201531,35	2	118	306739,82	1201957,43	2	159	305556,87	1202175,71
1	416	321083,23	1233899,57	2	37	306450,41	1200323,03	2	78	306215,50	1201517,91	2	119	306766,67	1202026,31	2	160	305448,44	1202008,48
1	417	321093,64	1233897,87	2	38	306442,88	1200344,03	2	79	306161,11	1201513,20	2	120	306791,19	1202076,50	2	161	305417,71	1201908,55
1	418	321094,28	1233897,77	2	39	306444,39	1200347,24	2	80	306151,95	1201512,41	2	121	306791,22	1202076,52	2	162	305411,01	1201886,78
1	419	321102,68	1233894,56	2	40	306460,37	1200381,17	2	81	306149,60	1201553,90	2	122	306799,36	1202081,17	2	163	305406,42	1201871,83
1	1	321128,61	1233881,90	2	41	306516,36	1200479,69	2	82	306148,90	1201566,18	2	123	306872,90	1202077,67	2	164	305390,74	1201820,84
2	1	306964,07	1200299,94	2	42	306523,83	1200500,23	2	83	306202,06	1201596,74	2	124	306886,91	1202095,18	2	165	305383,14	1201796,15
2	2	306997,27	1200366,20	2	43	306550,81	1200574,43	2	84	306231,05	1201616,16	2	125	306905,00	1202153,55	2	166	305361,49	1201725,74
2	3	307015,66	1200381,71	2	44	306568,97	1200630,59	2	85	306167,77	1201656,01	2	126	306917,84	1202203,75	2	167	305357,00	1201606,53
2	4	306972,59	1200394,63	2	45	306588,66	1200722,58	2	86	306145,03	1201678,74	2	127	306912,01	1202239,93	2	168	305353,05	1201501,97
2	5	306934,91	1200414,01	2	46	306591,67	1200770,79	2	87	306136,39	1201692,25	2	128	306914,34	1202252,78	2	169	305370,88	1201407,63
2	6	306919,84	1200430,16	2	47	306587,93	1200821,88	2	88	306130,96	1201709,06	2	129	306928,35	1202264,45	2	170	305394,62	1201281,93

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				
2	171	305416,25	1201234,46	2	212	306163,01	1200999,85	2	253	306224,21	1200497,60	2	294	305921,56	1200216,49	2	334	305700,64	1201251,59
2	172	305424,25	1201216,91	2	213	306183,63	1201009,09	2	254	306225,05	1200477,83	2	295	306033,56	1200142,58	2	335	305719,61	1201228,81
2	173	305457,08	1201144,85	2	214	306204,41	1201028,89	2	255	306210,75	1200409,70	2	296	306039,14	1200138,90	2	336	305719,99	1201228,36
2	174	305494,68	1201062,33	2	215	306217,12	1201052,31	2	256	306181,31	1200302,03	2	297	306157,82	1200094,36	2	337	305740,32	1201217,71
2	175	305496,61	1201013,76	2	216	306220,25	1201085,64	2	257	306167,01	1200305,40	2	298	306248,79	1200060,23	2	338	305741,28	1201197,39
2	176	305500,97	1200904,45	2	217	306223,39	1201130,18	2	258	306145,98	1200310,03	2	299	306323,71	1200050,08	2	339	305745,16	1201187,71
2	177	305503,35	1200894,64	2	218	306224,05	1201181,32	2	259	306135,24	1200286,50	2	300	306384,30	1200041,88	2	340	305792,58	1201186,74
2	178	305553,77	1200686,84	2	219	306224,50	1201182,83	2	260	306128,32	1200262,08	2	301	306386,69	1200052,47	2	341	305793,30	1201186,54
2	179	305567,57	1200661,61	2	220	306228,00	1201194,52	2	261	306123,69	1200241,47	2	302	306407,71	1200089,62	2	342	305820,65	1201179,00
2	180	305697,48	1200424,09	2	221	306241,53	1201203,09	2	262	306113,60	1200243,15	2	303	306418,14	1200108,06	2	343	305844,39	1201180,15
2	181	305812,22	1200304,10	2	222	306257,54	1201207,68	2	263	306078,27	1200251,99	2	304	306421,99	1200114,33	2	344	305854,72	1201182,63
2	182	305813,94	1200323,49	2	223	306262,59	1201209,14	2	264	306050,94	1200251,41	2	305	306424,98	1200119,20	2	345	305901,03	1201182,22
2	183	305817,57	1200356,48	2	224	306279,17	1201214,03	2	265	306033,69	1200249,46	2	306	306436,12	1200137,32	2	346	305923,76	1201185,94
2	184	305827,47	1200422,80	2	225	306280,86	1201145,32	2	266	306026,12	1200250,30	2	307	306557,22	1200158,15	2	347	305924,62	1201187,18
2	185	305831,92	1200488,13	2	226	306282,50	1201078,62	2	267	306010,98	1200245,26	2	308	306562,17	1200159,92	2	348	305936,69	1201204,53
2	186	305832,91	1200512,54	2	227	306279,00	1201071,38	2	268	305995,62	1200244,42	2	309	306682,94	1200203,15	2	349	305936,99	1201204,96
2	187	305825,32	1200519,80	2	228	306231,44	1200973,17	2	269	305998,61	1200267,78	2	310	306856,30	1200267,52	2	350	305946,92	1201258,29
2	188	305798,27	1200524,09	2	229	306266,96	1200946,53	2	270	306000,46	1200282,27	2	311	306930,55	1200296,78	2	351	305950,43	1201329,40
2	189	305789,09	1200530,69	2	230	306284,72	1200923,23	2	271	306013,08	1200333,16	2	1	306964,07	1200299,94	2	352	305946,30	1201368,26
2	190	305791,01	1200565,99	2	231	306311,36	1200891,04	2	272	306026,76	1200369,15	2	312	305873,39	1201827,17	2	353	305938,44	1201374,05
2	191	305804,54	1200599,98	2	232	306323,57	1200881,05	2	273	306047,82	1200443,86	2	313	305848,14	1201820,66	2	354	305922,73	1201379,84
2	192	305826,97	1200636,27	2	233	306336,92	1200842,05	2	274	306069,28	1200523,33	2	314	305805,83	1201802,95	2	355	305902,06	1201379,42
2	193	305848,09	1200671,90	2	234	306333,56	1200831,54	2	275	306097,10	1200609,95	2	315	305742,95	1201787,50	2	356	305894,18	1201385,93
2	194	305861,94	1200702,25	2	235	306316,31	1200820,60	2	276	306113,79	1200671,94	2	316	305732,09	1201728,72	2	357	305891,49	1201411,40
2	195	305871,18	1200730,30	2	236	306289,82	1200838,27	2	277	306120,14	1200702,94	2	317	305734,99	1201695,81	2	358	305884,58	1201430,02
2	196	305885,26	1200787,50	2	237	306270,05	1200872,75	2	278	306119,35	1200715,65	2	318	305740,32	1201652,26	2	359	305886,71	1201436,14
2	197	305887,02	1200794,64	2	238	306247,76	1200901,35	2	279	306105,44	1200747,44	2	319	305762,58	1201614,52	2	360	305898,14	1201437,46
2	198	305898,73	1200827,64	2	239	306231,36	1200924,06	2	280	306104,65	1200761,74	2	320	305766,45	1201597,10	2	361	305916,23	1201436,40
2	199	305902,36	1200837,86	2	240	306222,52	1200922,38	2	281	306113,39	1200805,45	2	321	305768,38	1201582,58	2	362	305967,43	1201440,66
2	200	305905,33	1200845,45	2	241	306202,34	1200904,72	2	282	306107,83	1200812,61	2	322	305764,51	1201542,90	2	363	305975,01	1201436,93
2	201	305917,21	1200845,45	2	242	306184,82	1200872,17	2	283	306059,35	1200754,59	2	323	305767,90	1201503,22	2	364	305979,13	1201392,25
2	202	305958,45	1200832,91	2	243	306172,54	1200846,94	2	284	306051,40	1200740,29	2	324	305774,67	1201478,06	2	365	305974,48	1201344,64
2	203	305983,85	1200825,98	2	244	306131,68	1200762,98	2	285	306031,53	1200621,08	2	325	305795,00	1201455,80	2	366	305972,88	1201283,20
2	204	306002,99	1200825,32	2	245	306154,39	1200728,50	2	286	306022,00	1200571,81	2	326	305738,87	1201452,89	2	367	305968,66	1201234,22
2	205	306035,65	1200841,82	2	246	306181,31	1200705,36	2	287	306014,05	1200525,71	2	327	305729,19	1201448,05	2	368	305971,02	1201197,32
2	206	306055,78	1200862,93	2	247	306211,17	1200688,12	2	288	306002,13	1200413,66	2	328	305726,05	1201443,67	2	369	305971,02	1201197,29
2	207	306075,91	1200895,27	2	248	306219,58	1200668,35	2	289	305990,61	1200360,41	2	329	305698,70	1201405,47	2	370	305976,10	1201195,29
2	208	306094,38	1200937,50	2	249	306219,45	1200667,29	2	290	305979,48	1200276,97	2	330	305690,96	1201350,30	2	371	305989,42	1201194,99
2	209	306115,50	1200980,06	2	250	306212,43	1200611,16	2	291	305979,11	1200276,85	2	331	305687,29	1201328,31	2	372	306003,74	1201202,34
2	210	306131,99	1200989,63	2	251	306193,50	1200522,84	2	292	305943,72	1200265,84	2	332	305685,15	1201315,46	2	373	306019,45	1201221,81
2	211	306132,57	1200989,82	2	252	306195,61	1200512,74	2	293	305937,54	1200260,48	2	333	305685,15	1201278,69	2	374	306027,61	1201242,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	375	306032,46	1201283,16	3	27	308097,61	1198631,19	3	68	306217,66	1198262,18	3	109	305671,41	1197333,90	3	150	306315,11	1197137,72
2	376	306029,03	1201351,15	3	28	308092,72	1198658,69	3	69	306229,41	1198214,87	3	110	305680,91	1197342,76	3	151	306353,16	1197143,01
2	377	306027,41	1201383,33	3	29	308017,86	1198534,39	3	70	306219,55	1198193,67	3	111	305692,18	1197355,64	3	152	306350,73	1197173,70
2	378	306026,05	1201423,33	3	30	307899,63	1198293,26	3	71	306194,09	1198177,75	3	112	305787,48	1197363,27	3	153	306352,71	1197189,45
2	379	306025,67	1201510,69	3	31	307867,80	1198281,07	3	72	306193,11	1198177,14	3	113	305806,36	1197368,42	3	154	306374,49	1197191,88
2	380	306012,46	1201517,29	3	32	307847,68	1198320,76	3	73	306148,40	1198163,85	3	114	305812,29	1197408,17	3	155	306394,74	1197193,86
2	381	306015,39	1201567,26	3	33	307854,91	1198374,35	3	74	306132,12	1198155,29	3	115	305821,72	1197471,43	3	156	306392,31	1197205,56
2	382	305972,33	1201575,63	3	34	307855,02	1198375,15	3	75	306119,27	1198141,58	3	116	305821,79	1197471,91	3	157	306392,67	1197216,90
2	383	305950,80	1201604,34	3	35	307913,07	1198505,31	3	76	306144,74	1198071,27	3	117	305833,23	1197490,98	3	158	306431,19	1197224,87
2	384	305950,20	1201661,75	3	36	308068,28	1198773,57	3	77	306149,68	1198057,63	3	118	305841,60	1197499,40	3	159	306423,51	1197298,45
2	385	305917,64	1201724,19	3	37	308044,30	1198876,62	3	78	306137,69	1198029,36	3	119	305879,04	1197537,08	3	160	306423,25	1197300,93
2	386	305909,25	1201760,80	3	38	307940,78	1198893,28	3	79	306087,57	1198014,80	3	120	305885,10	1197543,07	3	161	306424,35	1197363,09
2	387	305903,14	1201810,39	3	39	307922,25	1198896,26	3	80	306087,57	1197979,67	3	121	305927,58	1197585,08	3	162	306428,72	1197390,66
2	388	305890,94	1201826,41	3	40	307826,33	1198890,03	3	81	306087,83	1197955,30	3	122	305954,85	1197604,71	3	163	306439,67	1197415,18
2	312	305873,39	1201827,17	3	41	307698,79	1198881,75	3	82	306043,46	1197917,14	3	123	305977,38	1197618,32	3	164	306441,85	1197415,53
3	1	307478,60	1197473,20	3	42	307651,52	1198867,68	3	83	306024,89	1197900,57	3	124	305991,66	1197619,98	3	165	306444,13	1197415,89
3	2	307548,64	1197608,25	3	43	307506,61	1198824,55	3	84	306005,89	1197883,63	3	125	306007,48	1197616,16	3	166	306513,46	1197426,95
3	3	307521,36	1197621,64	3	44	307484,16	1198817,87	3	85	305973,21	1197870,88	3	126	306009,51	1197614,24	3	167	306554,76	1197428,43
3	4	307539,33	1197662,95	3	45	307289,13	1198707,84	3	86	305952,43	1197873,45	3	127	306017,30	1197606,89	3	168	306578,44	1197424,37
3	5	307496,98	1197679,51	3	46	307193,44	1198620,80	3	87	305863,25	1197923,54	3	128	306020,57	1197545,27	3	169	306594,41	1197414,30
3	6	307491,63	1197689,15	3	47	307184,28	1198612,47	3	88	305863,21	1197862,45	3	129	306017,57	1197475,75	3	170	306597,54	1197384,92
3	7	307491,24	1197689,85	3	48	307154,30	1198585,20	3	89	305810,63	1197847,23	3	130	306007,89	1197356,28	3	171	306604,92	1197372,72
3	8	307500,43	1197715,13	3	49	307168,16	1198545,03	3	90	305807,08	1197817,16	3	131	306007,86	1197355,56	3	172	306662,05	1197373,59
3	9	307514,22	1197769,14	3	50	307212,77	1198455,20	3	91	305803,00	1197782,62	3	132	306004,16	1197258,86	3	173	306709,32	1197378,41
3	10	307541,79	1197827,74	3	51	307223,47	1198405,70	3	92	305812,61	1197713,44	3	133	306001,25	1197182,65	3	174	306759,44	1197380,60
3	11	307561,66	1197850,20	3	52	307211,95	1198405,29	3	93	305824,12	1197665,38	3	134	306096,95	1197183,55	3	175	306784,87	1197376,80
3	12	307578,56	1197867,95	3	53	307154,41	1198403,26	3	94	305824,14	1197638,49	3	135	306129,42	1197249,35	3	176	306794,90	1197374,47
3	13	307579,99	1197870,09	3	54	307126,30	1198413,65	3	95	305820,30	1197586,60	3	136	306165,39	1197322,26	3	177	306795,79	1197366,28
3	14	307596,95	1197895,53	3	55	307112,25	1198442,98	3	96	305818,38	1197517,42	3	137	306206,34	1197403,54	3	178	306802,23	1197306,66
3	15	307598,64	1197896,94	3	56	307119,58	1198526,70	3	97	305818,03	1197515,61	3	138	306235,08	1197424,48	3	179	306806,94	1197231,32
3	16	307624,52	1197918,51	3	57	307126,77	1198560,16	3	98	305815,20	1197500,90	3	139	306242,39	1197429,81	3	180	306813,94	1197224,76
3	17	307638,31	1197926,55	3	58	307123,48	1198557,17	3	99	305806,03	1197492,19	3	140	306276,61	1197442,65	3	181	306834,08	1197228,26
3	18	307673,93	1197935,75	3	59	306728,76	1198102,47	3	100	305797,40	1197488,04	3	141	306309,00	1197431,65	3	182	306876,76	1197244,02
3	19	307683,12	1197942,64	3	60	306713,67	1198105,46	3	101	305796,51	1197487,61	3	142	306326,11	1197405,98	3	183	306878,07	1197273,78
3	20	307699,21	1197984,00	3	61	306441,34	1198159,28	3	102	305757,39	1197492,68	3	143	306327,94	1197381,54	3	184	306887,71	1197328,07
3	21	307711,85	1197985,15	3	62	306362,37	1198174,88	3	103	305753,40	1197454,23	3	144	306293,72	1197363,82	3	185	306891,98	1197343,08
3	22	307721,04	1197994,35	3	63	306275,01	1198296,23	3	104	305704,98	1197456,48	3	145	306288,22	1197329,60	3	186	306896,68	1197359,58
3	23	307728,51	1198011,58	3	64	306242,65	1198324,75	3	105	305694,99	1197418,14	3	146	306287,61	1197272,16	3	187	306913,75	1197374,91
3	24	307728,51	1198028,82	3	65	306232,77	1198321,46	3	106	305678,85	1197383,83	3	147	306321,04	1197238,28	3	188	306943,08	1197382,78
3	25	307743,45	1198028,82	3	66	306200,52	1198326,33	3	107	305677,17	1197380,25	3	148	306332,22	1197226,94	3	189	306961,47	1197381,47
3	26	307769,90	1198018,28	3	67	306195,99	1198312,36	3	108	305654,58	1197335,16	3	149	306335,88	1197209,83	3	190	306999,86	1197351,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	191	307016,82	1197354,68	3	231	306742,55	1197704,19	4	24	309002,99	1196689,19	4	65	308916,50	1197429,26	4	106	309088,32	1197971,09
3	192	307053,15	1197376,66	3	232	306740,72	1197737,80	4	25	309010,33	1196722,80	4	66	308912,97	1197445,58	4	107	309092,13	1198002,23
3	193	307066,24	1197370,90	3	233	306742,55	1197754,30	4	26	309078,77	1196787,57	4	67	308862,89	1197452,20	4	108	309098,22	1198012,58
3	194	307074,35	1197367,22	3	234	306752,94	1197766,52	4	27	309206,48	1196882,90	4	68	308850,54	1197460,14	4	109	309105,25	1198013,29
3	195	307078,78	1197339,19	3	235	306770,66	1197775,69	4	28	309212,73	1196921,52	4	69	308858,92	1197478,67	4	110	309084,56	1198042,49
3	196	307080,53	1197294,36	3	236	306790,82	1197770,80	4	29	309170,70	1196995,41	4	70	308913,16	1197540,08	4	111	309066,38	1198066,45
3	197	307076,07	1197242,82	3	237	306836,65	1197759,19	4	30	309137,13	1196974,71	4	71	308919,82	1197562,64	4	112	309060,60	1198099,51
3	198	307080,14	1197245,45	3	238	306862,93	1197761,63	4	31	309129,93	1196979,75	4	72	308920,33	1197588,02	4	113	309063,90	1198138,35
3	199	307089,32	1197251,37	3	239	306876,45	1197775,71	4	32	309096,40	1196967,12	4	73	308910,76	1197607,94	4	114	309087,21	1198200,00
3	200	307098,69	1197249,43	3	240	306877,60	1197776,91	4	33	309068,23	1196918,33	4	74	308903,04	1197633,09	4	115	309021,14	1198164,84
3	201	307132,70	1197192,03	3	241	306868,43	1197891,18	4	34	309015,42	1196857,47	4	75	308928,24	1197647,85	4	116	308857,96	1198078,01
3	202	307172,09	1197186,14	3	242	306873,29	1197913,04	4	35	308988,34	1196833,21	4	76	308938,92	1197661,21	4	117	308834,92	1198155,43
3	203	307235,99	1197250,92	3	243	306875,76	1197924,18	4	36	308962,85	1196817,59	4	77	308935,96	1197674,83	4	118	308820,72	1198166,62
3	204	307251,12	1197266,26	3	244	306903,26	1197958,40	4	37	308931,79	1196795,80	4	78	308900,39	1197673,68	4	119	308745,51	1198156,81
3	205	307256,66	1197262,53	3	245	306904,48	1197979,78	4	38	308884,28	1196783,29	4	79	308861,30	1197674,76	4	120	308711,72	1198242,92
3	206	307265,94	1197256,27	3	246	306869,04	1198026,23	4	39	308856,21	1196782,01	4	80	308846,31	1197697,20	4	121	308722,21	1198282,88
3	207	307251,59	1197214,73	3	247	306757,21	1198073,89	4	40	308820,77	1196783,75	4	81	308844,49	1197742,87	4	122	308754,23	1198321,40
3	208	307245,67	1197197,59	3	215	306727,88	1198078,17	4	41	308819,95	1196784,06	4	82	308878,13	1197765,70	4	123	308771,10	1198307,32
3	209	307262,28	1197113,89	4	1	309100,63	1196075,18	4	42	308793,34	1196794,09	4	83	308921,35	1197758,39	4	124	308755,32	1198279,98
3	210	307279,38	1197095,56	4	2	309102,86	1196078,36	4	43	308772,21	1196815,72	4	84	308950,60	1197748,86	4	125	308791,26	1198238,88
3	211	307299,55	1197144,44	4	3	309098,36	1196112,81	4	44	308757,73	1196841,23	4	85	308950,92	1197748,76	4	126	308812,22	1198231,71
3	212	307332,65	1197204,44	4	4	309083,39	1196126,29	4	45	308749,38	1196887,12	4	86	308958,19	1197736,78	4	127	308795,42	1198288,15
3	213	307426,65	1197374,82	4	5	309065,42	1196132,28	4	46	308728,06	1196939,51	4	87	308952,40	1197720,03	4	128	308752,51	1198364,20
3	214	307434,91	1197390,47	4	6	309019,36	1196144,16	4	47	308720,18	1197003,01	4	88	308928,35	1197698,12	4	129	308702,85	1198362,61
3	1	307478,60	1197473,20	4	7	309018,99	1196144,26	4	48	308724,82	1197040,10	4	89	308939,62	1197695,99	4	130	308546,04	1198358,25
3	215	306727,88	1198078,17	4	8	309013,00	1196178,70	4	49	308736,24	1197065,42	4	90	308976,60	1197710,60	4	131	308443,88	1198349,53
3	216	306716,88	1198062,89	4	9	309019,73	1196187,30	4	50	308750,08	1197090,86	4	91	308991,83	1197713,64	4	132	308443,88	1198322,98
3	217	306738,27	1198048,22	4	10	309039,96	1196213,15	4	51	308774,80	1197111,22	4	92	309001,87	1197704,51	4	133	308433,14	1198293,12
3	218	306765,16	1198040,89	4	11	309125,32	1196274,55	4	52	308744,39	1197138,74	4	93	309065,34	1197621,10	4	134	308420,54	1198237,52
3	219	306775,55	1198006,67	4	12	309156,77	1196301,51	4	53	308711,36	1197156,92	4	94	309084,37	1197681,37	4	135	308412,60	1198222,33
3	220	306790,21	1197982,23	4	13	309161,26	1196332,96	4	54	308804,78	1197211,16	4	95	309072,80	1197687,77	4	136	308396,15	1198224,31
3	221	306775,55	1197949,23	4	14	309160,82	1196342,21	4	55	308884,83	1197257,64	4	96	309069,45	1197703,29	4	137	308385,92	1198229,77
3	222	306781,05	1197924,18	4	15	309159,77	1196364,41	4	56	308881,86	1197331,31	4	97	309072,19	1197720,34	4	138	308385,24	1198230,13
3	223	306733,99	1197886,90	4	16	309150,78	1196392,86	4	57	308852,30	1197336,61	4	98	309085,28	1197733,12	4	139	308376,16	1198238,85
3	224	306725,44	1197857,57	4	17	309116,33	1196457,26	4	58	308825,37	1197345,78	4	99	309096,55	1197732,82	4	140	308366,89	1198264,66
3	225	306724,22	1197828,24	4	18	309117,83	1196485,71	4	59	308818,38	1197349,98	4	100	309093,20	1197778,18	4	141	308359,98	1198307,91
3	226	306707,72	1197800,74	4	19	309145,62	1196530,26	4	60	308814,29	1197366,17	4	101	309054,54	1197802,23	4	142	308348,48	1198316,09
3	227	306709,55	1197746,96	4	20	309141,79	1196548,19	4	61	308824,68	1197380,06	4	102	309055,37	1197805,39	4	143	308338,89	1198314,17
3	228	306713,22	1197707,86	4	21	309123,93	1196571,39	4	62	308850,73	1197374,93	4	103	309078,59	1197893,55	4	144	308323,05	1198279,72
3	229	306727,27	1197688,91	4	22	309075,42	1196609,26	4	63	308865,03	1197377,24	4	104	309084,49	1197930,78	4	145	308314,65	1198271,16
3	230	306738,27	1197691,97	4	23	309018,87	1196655,54	4	64	308875,03	1197393,96	4	105	309086,50	1197943,48	4	146	308301,41	1198271,48

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				
4	147	308295.03	1198262.81	4	188	308730.30	1196037.03	5	37	305074.93	1197230.60	5	78	305535.07	1198344.59	5	119	304885.68	1198371.88
4	148	308275.52	1198218.21	4	189	308760.39	1195988.92	5	38	305079.02	1197297.87	5	79	305535.74	1198369.91	5	120	304874.34	1198362.96
4	149	308265.16	1198214.23	4	190	308932.47	1196033.12	5	39	305053.54	1197306.99	5	80	305557.68	1198351.31	5	121	304832.68	1198330.18
4	150	308221.36	1198210.64	4	191	309089.02	1196072.27	5	40	304996.71	1197291.71	5	81	305606.01	1198373.13	5	122	304827.51	1198326.11
4	151	308203.71	1198128.27	4	1	309100.63	1196075.18	5	41	304996.71	1197324.10	5	82	305607.79	1198373.93	5	123	304751.57	1198290.03
4	152	308211.66	1197924.17	5	1	305500.39	1196182.03	5	42	304964.22	1197338.46	5	83	305599.23	1198341.54	5	124	304701.12	1198266.06
4	153	308243.43	1197482.37	5	2	305409.79	1196204.01	5	43	304961.73	1197339.56	5	84	305677.44	1198353.01	5	125	304745.50	1198249.87
4	154	308244.65	1197390.71	5	3	305299.30	1196228.14	5	44	304998.08	1197356.19	5	85	305707.41	1198323.58	5	126	304767.25	1198241.93
4	155	308259.32	1197231.22	5	4	305289.10	1196233.53	5	45	305007.10	1197377.26	5	86	305776.44	1198318.93	5	127	304766.64	1198208.94
4	156	308260.05	1197210.76	5	5	305279.54	1196244.32	5	46	304987.55	1197416.37	5	87	305818.60	1198278.89	5	128	304709.81	1198197.32
4	157	308274.03	1196821.32	5	6	305297.18	1196403.54	5	47	305022.05	1197444.72	5	88	305902.93	1198302.43	5	129	304688.42	1198175.94
4	158	308274.15	1196817.89	5	7	305312.04	1196503.81	5	48	305032.16	1197453.03	5	89	305909.66	1198317.10	5	130	304694.53	1198143.55
4	159	308274.60	1196805.30	5	8	305319.29	1196588.63	5	49	305051.10	1197438.37	5	90	305889.49	1198359.87	5	131	304737.31	1198130.11
4	160	308252.68	1196518.91	5	9	305317.91	1196599.73	5	50	305071.26	1197446.31	5	91	305860.77	1198389.82	5	132	304742.81	119817.27
4	161	308241.13	1196368.08	5	10	305256.11	1196598.03	5	51	305095.10	1197426.15	5	92	305841.69	1198434.22	5	133	304717.75	1198095.28
4	162	308237.93	1196326.21	5	11	305200.08	1196590.65	5	52	305104.49	1197486.67	5	93	305775.00	1198416.78	5	134	304733.03	1198078.78
4	163	307897.68	1196060.28	5	12	305189.60	1196649.42	5	53	305104.87	1197489.09	5	94	305774.62	1198417.38	5	135	304753.79	1198082.76
4	164	307879.84	1196046.34	5	13	305252.94	1196651.86	5	54	305106.48	1197488.12	5	95	305770.31	1198424.25	5	136	304806.36	1198092.83
4	165	307875.96	1195949.61	5	14	305281.31	1196652.95	5	55	305128.34	1197475.00	5	96	305757.56	1198444.57	5	137	304812.47	1198138.05
4	166	307965.67	1195899.11	5	15	305389.64	1196655.97	5	56	305126.26	1197390.09	5	97	305765.81	1198454.45	5	138	304841.19	1198135.00
4	167	308068.17	1195841.41	5	16	305528.33	1196647.31	5	57	305177.59	1197462.81	5	98	305807.35	1198504.18	5	139	304856.47	1198095.28
4	168	308205.60	1195863.41	5	17	305568.08	1196662.38	5	58	305208.14	1197477.48	5	99	305885.79	1198558.14	5	140	304881.38	1198081.60
4	169	308197.18	1195914.12	5	18	305561.31	1196663.86	5	59	305214.78	1197487.35	5	100	305694.70	1198611.78	5	141	304896.19	1198101.39
4	170	308177.34	1195948.25	5	19	305531.99	1196709.81	5	60	305283.88	1197590.00	5	101	305568.02	1198618.02	5	142	304863.19	1198179.60
4	171	308165.90	1195967.93	5	20	305511.40	1196732.78	5	61	305349.91	1197596.64	5	102	305563.28	1198589.86	5	143	304907.80	1198231.54
4	172	308176.80	1195992.66	5	21	305504.25	1196744.70	5	62	305353.58	1197668.75	5	103	305555.23	1198573.75	5	144	304940.24	1198236.38
4	173	308224.32	1196099.92	5	22	305473.37	1196796.17	5	63	305356.18	1197685.77	5	104	305555.20	1198573.74	5	145	304967.49	1198189.51
4	174	308224.80	1196101.01	5	23	305455.94	1196831.82	5	64	305367.05	1197756.77	5	105	305436.48	1198547.59	5	146	305026.96	1198106.89
4	175	308224.79	1196132.61	5	24	305451.97	1196865.09	5	65	305339.52	1197762.85	5	106	305420.38	1198507.34	5	147	305049.31	1198101.76
4	176	308224.79	1196163.53	5	25	305436.38	1196905.51	5	66	305333.45	1197847.23	5	107	305400.26	1198483.19	5	148	305056.29	1198129.50
4	177	308226.97	1196191.90	5	26	305437.63	1196905.99	5	67	305333.41	1197847.79	5	108	305329.63	1198474.50	5	149	305017.18	1198162.49
4	178	308273.52	1196210.81	5	27	305474.88	1196920.18	5	68	305303.50	1197990.16	5	109	305263.40	1198475.14	5	150	305047.12	1198217.49
4	179	308322.42	1196215.42	5	28	305446.77	1196949.51	5	69	305291.84	1198045.63	5	110	305229.19	1198491.24	5	151	305085.56	1198190.60
4	180	308377.80	1196220.63	5	29	305413.77	1196999.62	5	70	305279.78	1198079.34	5	111	305184.91	1198547.59	5	152	305153.94	1198228.23
4	181	308451.72	1196227.69	5	30	305388.72	1197053.39	5	71	305257.03	1198142.94	5	112	305183.49	1198555.46	5	153	305182.17	1198243.77
4	182	308533.90	1196235.54	5	31	305385.66	1197098.37	5	72	305234.44	1198272.37	5	113	305177.01	1198552.72	5	154	305214.55	1198222.38
4	183	308613.18	1196218.82	5	32	305365.50	1197097.74	5	73	305234.42	1198272.48	5	114	305179.71	1198526.87	5	155	305112.81	1198173.16
4	184	308613.43	1196218.55	5	33	305270.55	1197123.48	5	74	305316.91	1198267.60	5	115	305154.37	1198518.14	5	156	305083.17	1198134.38
4	185	308632.09	1196198.46	5	34	305242.74	1197133.47	5	75	305374.55	1198275.54	5	116	305154.26	1198519.06	5	157	305090.51	1198102.61
4	186	308675.02	1196089.39	5	35	305134.20	1197189.18	5	76	305382.04	1198321.94	5	117	305151.48	1198541.94	5	158	305133.28	1198078.17
4	187	308695.94	1196069.57	5	36	305112.96	1197207.18	5	77	305443.41	1198337.26	5	118	305044.25	1198496.66	5	159	305154.03	1198020.23

Порядковый номер контура	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	160	305177,28	1197955,34	5	201	304849,13	1197644,30	5	242	304297,85	1197683,09	5	283	304688,73	1196828,52	5	323	305049,12	1196780,73
5	161	305136,90	1197930,36	5	202	304840,78	1197654,85	5	243	304293,36	1197679,56	5	284	304658,78	1196806,52	5	324	305049,03	1196780,02
5	162	305118,01	1197918,67	5	203	304825,91	1197629,03	5	244	304294,09	1197631,14	5	285	304642,90	1196812,02	5	325	305080,94	1196764,46
5	163	305103,95	1197926,88	5	204	304827,13	1197605,19	5	245	304294,47	1197606,56	5	286	304617,84	1196799,79	5	326	305082,84	1196765,51
5	164	305103,34	1197927,23	5	205	304802,08	1197575,25	5	246	304294,81	1197583,56	5	287	304621,01	1196834,14	5	327	305110,85	1196780,94
5	165	305076,45	1197995,06	5	206	304803,30	1197539,81	5	247	304294,97	1197572,96	5	288	304595,71	1196844,08	5	328	305111,35	1196783,04
5	166	305074,38	1198065,79	5	207	304767,86	1197517,81	5	248	304297,45	1197547,22	5	289	304632,78	1196761,02	5	329	305119,45	1196816,92
5	167	305047,57	1198074,99	5	208	304762,35	1197518,79	5	249	304300,13	1197519,40	5	290	304635,85	1196750,25	5	330	305129,24	1196857,92
5	168	305009,84	1198087,94	5	209	304664,59	1197536,14	5	250	304308,89	1197467,30	5	291	304636,45	1196739,07	5	331	305135,72	1196885,03
5	169	304982,75	1198077,24	5	210	304651,15	1197565,47	5	251	304324,76	1197402,80	5	292	304635,12	1196731,40	5	332	305117,41	1196939,37
5	170	305031,23	1198010,95	5	211	304582,09	1197647,36	5	252	304348,70	1197319,51	5	293	304657,56	1196728,91	5	333	305090,85	1196959,52
5	171	305025,12	1197962,67	5	212	304552,19	1197666,30	5	253	304386,27	1197240,77	5	294	304667,34	1196710,58	5	334	305074,37	1197012,63
5	172	304978,68	1197863,07	5	213	304578,47	1197717,24	5	254	304396,18	1197223,79	5	295	304659,40	1196638,47	5	315	305040,48	1197031,25
5	173	304981,73	1197830,89	5	214	304630,37	1197817,85	5	255	304399,65	1197178,74	5	296	304602,74	1196618,89	5	335	304388,81	1197535,16
5	174	305072,79	1197765,30	5	215	304583,80	1197848,33	5	256	304464,45	1197144,82	5	297	304585,77	1196560,61	5	336	304383,22	1197525,22
5	175	305122,89	1197748,05	5	216	304615,70	1197936,40	5	257	304502,21	1197121,84	5	298	304611,60	1196560,48	5	337	304364,16	1197491,30
5	176	305124,53	1197719,17	5	217	304626,09	1197999,95	5	258	304511,96	1197093,37	5	299	304638,62	1196589,59	5	338	304396,47	1197456,07
5	177	305056,40	1197673,93	5	218	304622,42	1198037,22	5	259	304515,91	1197021,99	5	300	304649,01	1196588,98	5	339	304425,08	1197417,98
5	178	305072,17	1197633,30	5	219	304595,54	1198087,94	5	260	304516,34	1197014,24	5	301	304641,67	1196548,03	5	340	304493,36	1197352,72
5	179	305121,06	1197642,47	5	220	304588,16	1198127,38	5	261	304523,92	1197004,90	5	302	304666,73	1196515,65	5	341	304499,92	1197350,91
5	180	305122,89	1197629,03	5	221	304629,76	1198171,66	5	262	304541,58	1196983,14	5	303	304594,60	1196459,10	5	342	304517,79	1197345,98
5	181	305102,38	1197584,55	5	222	304606,54	1198216,88	5	263	304540,89	1196966,88	5	304	304668,62	1196383,48	5	343	304531,76	1197301,14
5	182	305130,84	1197545,31	5	223	304609,69	1198222,63	5	264	304540,17	1196949,86	5	305	304684,96	1196366,79	5	344	304553,03	1197301,41
5	183	305117,64	1197516,42	5	224	304594,77	1198215,53	5	265	304549,74	1196947,06	5	306	304668,58	1196228,61	5	345	304567,62	1197329,22
5	184	305090,51	1197502,53	5	225	304550,89	1198181,76	5	266	304601,95	1196931,79	5	307	304692,90	1196226,21	5	346	304566,81	1197336,00
5	185	305089,79	1197502,89	5	226	304510,91	1198150,97	5	267	304613,70	1196916,67	5	308	304714,17	1196224,11	5	347	304558,79	1197403,08
5	186	304966,13	1197564,93	5	227	304457,69	1198110,01	5	268	304642,29	1196879,85	5	309	304756,90	1196221,19	5	348	304556,49	1197422,33
5	187	304911,09	1197557,30	5	228	304431,25	1198089,66	5	269	304633,95	1196840,07	5	310	304992,35	1196205,07	5	349	304536,12	1197440,36
5	188	304898,63	1197519,03	5	229	304417,33	1198078,93	5	270	304648,40	1196827,90	5	311	305016,57	1196203,41	5	350	304509,00	1197439,11
5	189	304872,39	1197518,60	5	230	304282,35	1197915,50	5	271	304677,12	1196890,23	5	312	305142,93	1196199,09	5	351	304495,61	1197470,46
5	190	304850,36	1197568,53	5	231	304281,02	1197913,88	5	272	304688,73	1196945,84	5	313	305153,18	1196198,60	5	352	304495,46	1197470,81
5	191	304862,58	1197581,82	5	232	304288,92	1197836,35	5	273	304717,88	1196938,28	5	314	305198,30	1196196,45	5	353	304461,85	1197475,27
5	192	304898,02	1197572,81	5	233	304291,65	1197767,25	5	274	304721,72	1196937,29	5	1	305500,39	1196182,03	5	354	304449,99	1197476,84
5	193	304917,63	1197586,73	5	234	304292,05	1197757,30	5	275	304723,89	1196924,82	5	315	305040,48	1197031,25	5	355	304447,16	1197511,95
5	194	304916,35	1197624,75	5	235	304294,96	1197755,68	5	276	304726,61	1196909,18	5	316	305011,54	1197016,16	5	356	304419,63	1197506,47
5	195	304929,79	1197651,64	5	236	304305,52	1197703,33	5	277	304733,50	1196851,74	5	317	304939,75	1196978,75	5	357	304397,62	1197526,96
5	196	304923,07	1197668,13	5	237	304322,86	1197701,19	5	278	304738,83	1196826,07	5	318	304955,01	1196954,63	5	335	304388,81	1197535,16
5	197	304890,92	1197662,48	5	238	304344,77	1197707,07	5	279	304722,34	1196823,63	5	319	304985,73	1196951,06	6	1	326988,59	1237714,99
5	198	304887,65	1197628,69	5	239	304388,39	1197665,88	5	280	304730,28	1196859,07	5	320	305010,12	1196948,22	6	2	327015,84	1237750,33
5	199	304872,35	1197610,08	5	240	304375,03	1197650,73	5	281	304705,89	1196880,40	5	321	305061,40	1196877,40	6	3	327116,52	1237880,88
5	200	304842,96	1197616,16	5	241	304322,63	1197684,32	5	282	304687,50	1196859,68	5	322	305053,93	1196818,58	6	4	327125,33	1237892,31



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5	327191,64	1238022,47	6	46	326084,67	1238296,79	6	87	326175,09	1238007,74	6	128	325899,56	1237562,54	6	169	325334,70	1237263,97
6	6	327221,27	1238080,64	6	47	326032,10	1238287,70	6	88	326176,64	1237996,70	6	129	325851,06	1237528,38	6	170	325307,52	1237460,87
6	7	327222,35	1238082,76	6	48	326009,16	1238283,74	6	89	326175,70	1237985,54	6	130	325851,04	1237528,36	6	171	325398,25	1237472,58
6	8	327280,21	1238196,32	6	49	325966,50	1238328,83	6	90	326168,52	1237966,45	6	131	325730,58	1237501,56	6	172	325426,05	1237476,17
6	9	327286,47	1238225,98	6	50	325949,40	1238332,61	6	91	326173,05	1237960,08	6	132	325720,55	1237499,33	6	173	325443,15	1237414,43
6	10	327283,64	1238228,70	6	51	325875,78	1238318,84	6	92	326177,73	1237949,91	6	133	325661,05	1237462,69	6	174	325477,35	1237408,76
6	11	327270,45	1238253,95	6	52	325871,73	1238317,49	6	93	326180,03	1237938,95	6	134	325645,84	1237453,32	6	175	325516,31	1237180,14
6	12	327271,34	1238254,53	6	53	325889,03	1238315,07	6	94	326181,30	1237925,55	6	135	325621,17	1237466,19	6	176	325520,83	1237179,15
6	13	327295,75	1238270,45	6	54	325903,56	1238311,12	6	95	326180,42	1237897,92	6	136	325631,54	1237523,09	6	177	325580,07	1237166,15
6	14	327295,88	1238270,53	6	55	325913,51	1238307,23	6	96	326176,66	1237882,81	6	137	325598,41	1237560,77	6	178	325649,84	1237150,85
6	15	327326,47	1238415,42	6	56	325952,29	1238287,06	6	97	326187,67	1237879,85	6	138	325582,14	1237579,28	6	179	325705,24	1237154,47
6	16	327324,33	1238547,33	6	57	325961,58	1238280,81	6	98	326205,46	1237872,00	6	139	325574,59	1237607,57	6	180	325873,29	1237165,47
6	17	327323,89	1238573,87	6	58	325969,25	1238272,66	6	99	326214,95	1237866,06	6	140	325577,99	1237653,96	6	181	325923,53	1237180,57
6	18	327323,22	1238573,93	6	59	325973,63	1238265,68	6	100	326221,91	1237859,33	6	141	325571,95	1237672,06	6	182	325970,61	1237194,72
6	19	327282,13	1238574,68	6	60	325979,98	1238253,41	6	101	326228,16	1237850,05	6	142	325546,69	1237642,27	6	183	326016,72	1237208,57
6	20	327277,33	1238591,81	6	61	325985,69	1238239,61	6	102	326232,20	1237839,60	6	143	325513,74	1237634,83	6	184	326091,88	1237231,16
6	21	327273,47	1238605,59	6	62	325998,73	1238241,76	6	103	326238,33	1237806,01	6	144	325496,52	1237630,95	6	185	326196,67	1237296,01
6	22	327269,70	1238656,85	6	63	326028,67	1238238,43	6	104	326237,19	1237796,85	6	145	325397,33	1237627,94	6	186	326178,88	1237296,01
6	23	327274,22	1238698,68	6	64	326056,43	1238237,34	6	105	326237,12	1237796,27	6	146	325367,91	1237618,13	6	187	326168,84	1237302,47
6	24	327149,31	1238727,95	6	65	326067,39	1238235,06	6	106	326232,82	1237784,45	6	147	325371,30	1237602,67	6	188	326169,56	1237316,10
6	25	327062,31	1238724,95	6	66	326077,57	1238230,39	6	107	326226,62	1237775,13	6	148	325358,86	1237560,80	6	189	326179,60	1237330,44
6	26	326965,26	1238705,98	6	67	326084,34	1238225,50	6	108	326222,82	1237770,64	6	149	325327,56	1237529,88	6	190	326198,96	1237344,07
6	27	326929,31	1238698,95	6	68	326101,54	1238209,05	6	109	326215,36	1237761,83	6	150	325280,04	1237495,56	6	191	326220,48	1237346,93
6	28	326880,26	1238684,64	6	69	326109,80	1238198,64	6	110	326208,77	1237755,85	6	151	325206,12	1237406,92	6	192	326244,86	1237340,48
6	29	326749,98	1238646,62	6	70	326113,73	1238190,43	6	111	326199,13	1237750,14	6	152	325205,67	1237405,89	6	193	326254,96	1237332,09
6	30	326671,59	1238624,66	6	71	326116,43	1238179,57	6	112	326188,47	1237746,72	6	153	325204,43	1237403,05	6	194	326276,38	1237407,24
6	31	326572,65	1238596,95	6	72	326119,33	1238148,27	6	113	326162,53	1237743,34	6	154	325183,44	1237354,96	6	195	326412,89	1237418,88
6	32	326417,98	1238546,95	6	73	326140,39	1238146,43	6	114	326149,09	1237745,25	6	155	325182,13	1237351,69	6	196	326530,63	1237456,41
6	33	326395,02	1238537,50	6	74	326150,89	1238142,53	6	115	326148,10	1237744,20	6	156	325188,46	1237341,20	6	197	326716,39	1237515,62
6	34	326331,07	1238511,19	6	75	326175,07	1238129,95	6	116	326150,02	1237728,58	6	157	325192,85	1237331,82	6	198	326815,81	1237572,54
6	35	326339,25	1238481,29	6	76	326183,68	1238122,79	6	117	326149,80	1237727,15	6	158	325195,32	1237320,90	6	1	326988,59	1237714,99
6	36	326283,86	1238460,91	6	77	326190,47	1238113,90	6	118	326169,74	1237716,57	6	159	325198,47	1237292,45	7	1	305522,91	1211738,88
6	37	326287,35	1238430,47	6	78	326195,12	1238103,71	6	119	326172,64	1237693,42	6	160	325197,85	1237277,40	7	2	305578,65	1211784,31
6	38	326270,46	1238424,97	6	79	326202,52	1238081,08	6	120	326173,88	1237683,46	6	161	325195,93	1237270,35	7	3	305639,83	1211834,19
6	39	326270,06	1238410,49	6	80	326204,79	1238070,12	6	121	326173,89	1237683,38	6	162	325191,05	1237260,27	7	4	305720,70	1211900,12
6	40	326226,17	1238402,24	6	81	326204,69	1238059,94	6	122	326118,27	1237611,29	6	163	325185,66	1237252,99	7	5	305656,67	1211984,82
6	41	326190,13	1238395,47	6	82	326202,19	1238049,03	6	123	326106,38	1237595,88	6	164	325187,41	1237252,29	7	6	305622,29	1212010,42
6	42	326110,77	1238381,57	6	83	326196,78	1238038,07	6	124	326081,11	1237589,09	6	165	325210,01	1237247,33	7	7	305554,46	1212025,68
6	43	326102,13	1238317,04	6	84	326190,36	1238030,19	6	125	326015,95	1237595,99	6	166	325215,26	1237246,18	7	8	305554,05	1212025,77
6	44	326096,82	1238303,99	6	85	326178,51	1238018,34	6	126	325990,97	1237563,82	6	167	325237,11	1237241,39	7	9	305554,05	1212025,78
6	45	326089,82	1238299,84	6	86	326172,84	1238013,66	6	127	325967,59	1237556,27	6	168	325246,46	1237239,33	7	10	305508,34	1212137,72

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
7	11	305504,55	1212147,00	7	52	304541,61	1212507,06	7	93	304014,99	1212608,83	7	134	305035,90	1211536,42	7	175	305371,27	1211887,54
7	12	305460,55	1212160,82	7	53	304518,57	1212522,42	7	94	304014,98	1212608,72	7	135	305103,79	1211544,83	7	176	305359,24	1211917,91
7	13	305267,04	1212221,61	7	54	304507,23	1212570,33	7	95	303975,48	1212544,37	7	136	305132,74	1211548,41	7	177	305366,11	1211929,94
7	14	305253,29	1212243,38	7	55	304486,38	1212588,25	7	96	303974,03	1212493,47	7	137	305151,95	1211555,36	7	178	305443,46	1211912,18
7	15	305256,58	1212266,79	7	56	304445,61	1212644,85	7	97	303974,02	1212493,17	7	138	305192,99	1211570,23	7	179	305452,06	1211903,58
7	16	305277,06	1212285,07	7	57	304351,81	1212671,43	7	98	303986,46	1212474,88	7	139	305232,11	1211584,40	7	180	305449,69	1211882,61
7	17	305278,82	1212305,57	7	58	304323,12	1212685,36	7	99	304001,08	1212456,60	7	140	305229,98	1211595,33	7	181	305410,33	1211857,94
7	18	305276,70	1212308,70	7	59	304296,32	1212740,82	7	100	304010,59	1212425,88	7	141	305260,11	1211606,78	7	182	305360,96	1211846,29
7	19	305249,13	1212361,19	7	60	304438,87	1212838,67	7	101	304006,16	1212401,80	7	142	305261,70	1211657,02	7	183	305333,96	1211851,48
7	20	305240,28	1212362,70	7	61	304492,97	1212879,36	7	102	304084,44	1212390,63	7	143	305205,50	1211718,34	7	184	305315,74	1211832,68
7	21	305199,06	1212359,99	7	62	304436,65	1212973,71	7	103	304021,65	1212316,42	7	144	305182,76	1211743,15	7	185	305342,18	1211798,60
7	22	305165,44	1212355,93	7	63	304401,25	1213029,65	7	104	303960,05	1212231,04	7	145	305167,29	1211735,13	7	186	305366,11	1211797,01
7	23	305121,87	1212355,29	7	64	304400,08	1213031,50	7	105	303954,21	1212213,03	7	146	305124,89	1211734,55	7	187	305371,27	1211818,78
7	24	305111,24	1212356,28	7	65	304451,14	1213008,59	7	106	304003,42	1212077,17	7	147	305077,91	1211744,29	7	188	305382,73	1211825,08
7	25	305080,94	1212362,40	7	66	304448,08	1213018,70	7	107	304034,31	1212029,17	7	148	305028,06	1211782,11	7	189	305459,68	1211744,56
7	26	305063,12	1212349,80	7	67	304446,14	1213029,73	7	108	304074,51	1211966,71	7	149	305004,56	1211831,96	7	190	305445,76	1211726,53
7	27	305018,87	1212348,34	7	68	304450,83	1213121,15	7	109	304019,98	1211924,03	7	150	304996,16	1211880,84	7	191	305419,97	1211725,39
7	28	304915,37	1212379,43	7	69	304429,98	1213141,89	7	110	304124,62	1211888,87	7	151	305024,95	1211916,09	7	192	305399,34	1211735,70
7	29	304871,36	1212414,00	7	70	304384,50	1213161,87	7	111	304145,16	1211868,77	7	152	305078,48	1211912,75	7	193	305383,87	1211767,21
7	30	304869,29	1212415,63	7	71	304324,34	1213174,70	7	112	304256,62	1211759,71	7	153	305108,85	1211886,97	7	194	305369,55	1211771,22
7	31	304861,93	1212419,96	7	72	304278,75	1213197,99	7	113	304250,81	1211809,61	7	154	305128,90	1211837,69	7	195	305350,07	1211761,48
7	32	304838,21	1212433,92	7	73	304175,90	1213313,82	7	114	304266,85	1211854,31	7	155	305154,68	1211814,77	7	196	305347,20	1211739,71
7	33	304835,69	1212441,24	7	74	304151,76	1213339,42	7	115	304265,70	1211897,85	7	156	305157,29	1211813,83	7	197	305355,80	1211723,09
7	34	304822,51	1212451,92	7	75	304148,10	1213384,04	7	116	304290,92	1211976,92	7	157	305195,94	1211799,87	7	198	305401,06	1211706,48
7	35	304773,40	1212504,57	7	76	304162,05	1213452,20	7	117	304312,69	1211993,54	7	158	305218,28	1211809,61	7	199	305415,96	1211687,57
7	36	304758,84	1212514,91	7	77	304117,97	1213408,14	7	118	304329,31	1211991,25	7	159	305233,18	1211797,58	7	200	305416,06	1211670,94
7	37	304777,31	1212488,77	7	78	303998,79	1213218,56	7	119	304347,64	1211954,58	7	160	305258,97	1211737,42	7	201	305431,03	1211680,45
7	38	304791,57	1212431,72	7	79	303996,07	1213210,79	7	120	304377,44	1211953,43	7	161	305300,79	1211693,87	7	202	305481,96	1211712,84
7	39	304792,67	1212386,01	7	80	303992,31	1213190,94	7	121	304382,24	1211921,97	7	162	305313,40	1211689,86	7	203	305514,90	1211733,78
7	40	304778,04	1212348,34	7	81	303986,33	1213182,97	7	122	304312,69	1211849,15	7	163	305324,29	1211706,48	7	204	305522,91	1211738,88
7	41	304777,81	1212349,94	7	82	303937,76	1213044,27	7	123	304310,97	1211827,95	7	164	305320,27	1211767,79	7	205	305044,10	1212159,13
7	42	304768,90	1212412,70	7	83	303924,78	1213007,21	7	124	304338,47	1211789,56	7	165	305309,96	1211792,43	7	206	305031,78	1212142,00
7	43	304763,56	1212427,69	7	84	303903,67	1212868,24	7	125	304293,28	1211726,99	7	166	305283,60	1211812,48	7	207	305031,56	1212141,69
7	44	304746,23	1212476,34	7	85	303920,33	1212864,68	7	126	304384,07	1211671,31	7	167	305272,14	1211835,97	7	208	305096,81	1212084,64
7	45	304650,15	1212486,54	7	86	303933,79	1212861,80	7	127	304461,70	1211623,71	7	168	305268,71	1211865,77	7	209	305099,11	1212058,86
7	46	304639,62	1212446,72	7	87	303952,08	1212834,74	7	128	304475,57	1211615,20	7	169	305276,73	1211881,81	7	210	305081,34	1212036,51
7	47	304615,12	1212422,21	7	88	304066,91	1212790,12	7	129	304536,56	1211594,60	7	170	305304,23	1211893,84	7	211	305037,87	1212047,10
7	48	304593,54	1212421,85	7	89	304063,61	1212776,56	7	130	304629,14	1211563,34	7	171	305304,47	1211893,56	7	212	305009,72	1212005,00
7	49	304581,47	1212435,01	7	90	304052,63	1212731,41	7	131	304687,72	1211543,55	7	172	305331,16	1211862,90	7	213	305023,47	1211973,49
7	50	304573,37	1212470,95	7	91	304047,16	1212708,93	7	132	304910,51	1211520,91	7	173	305346,63	1211863,47	7	214	305052,12	1211953,43
7	51	304573,06	1212472,31	7	92	304020,10	1212664,31	7	133	305023,51	1211534,89	7	174	305364,39	1211872,64	7	215	305071,60	1211954,58

Порядковый номер контура	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	215	305099,68	1211992,97	7	253	305456,07	1212025,63	8	7	320621,49	1203961,50	8	48	320990,53	1204590,39	8	89	320655,89	1204784,85
7	216	305135,20	1211952,29	7	254	305458,94	1212003,85	8	8	320673,51	1203989,76	8	49	320979,99	1204591,70	8	90	320650,92	1204794,88
7	217	305183,91	1211928,22	7	255	305433,15	1211983,80	8	9	320701,77	1204004,34	8	50	320973,88	1204592,46	8	91	320649,05	1204801,37
7	218	305219,99	1211956,63	7	256	305428,57	1211963,74	8	10	320730,57	1204023,60	8	51	320963,22	1204595,00	8	92	320647,92	1204812,51
7	219	305236,05	1212016,46	7	257	305443,38	1211952,49	8	11	320774,49	1204046,82	8	52	320942,50	1204602,84	8	93	320648,22	1204838,10
7	220	305217,14	1212026,77	7	258	305457,22	1211941,97	8	12	320798,18	1204059,79	8	53	320933,16	1204609,01	8	94	320641,30	1204852,94
7	221	305185,62	1212004,43	7	259	305483,57	1211932,23	8	13	320868,42	1204098,23	8	54	320914,46	1204624,61	8	95	320613,24	1204884,34
7	222	305178,18	1212010,16	7	260	305530,56	1211941,40	8	14	320869,53	1204098,84	8	55	320881,24	1204645,81	8	96	320607,66	1204891,90
7	223	305179,32	1212037,66	7	261	305551,18	1211963,17	8	15	320964,48	1204150,14	8	56	320843,74	1204674,27	8	97	320602,47	1204903,81
7	224	305162,13	1212047,97	7	262	305548,89	1211990,10	8	16	320965,20	1204150,64	8	57	320835,67	1204681,96	8	98	320599,27	1204928,69
7	225	305160,41	1212059,43	7	263	305512,22	1212035,94	8	17	321095,88	1204241,22	8	58	320829,48	1204691,28	8	99	320589,82	1204936,60
7	226	305183,33	1212070,32	7	264	305510,72	1212036,58	8	18	321152,76	1204280,28	8	59	320819,80	1204710,17	8	100	320583,09	1204945,55
7	227	305181,61	1212084,07	7	251	305476,12	1212051,41	8	19	321234,84	1204332,12	8	60	320814,40	1204716,33	8	101	320558,57	1204987,12
7	228	305083,06	1212151,11	7	265	305305,18	1212088,81	8	20	321284,86	1204367,02	8	61	320820,55	1204688,10	8	102	320554,49	1204995,88
7	204	305044,10	1212159,13	7	266	305268,71	1212068,60	8	21	321289,12	1204370,00	8	62	320860,93	1204660,71	8	103	320548,09	1205014,00
7	229	304309,10	1212326,16	7	267	305255,53	1212041,10	8	22	321291,90	1204411,35	8	63	320857,68	1204641,68	8	104	320545,57	1205024,91
7	230	304240,36	1212270,93	7	268	305256,61	1212040,38	8	23	321293,57	1204436,31	8	64	320828,62	1204623,47	8	105	320545,49	1205035,62
7	231	304207,10	1212268,85	7	269	305265,84	1212034,22	8	24	321288,81	1204471,48	8	65	320828,27	1204623,25	8	106	320547,60	1205056,75
7	232	304175,17	1212266,85	7	270	305291,05	1212034,79	8	25	321277,30	1204556,52	8	66	320788,05	1204598,04	8	107	320536,47	1205047,38
7	233	304120,17	1212222,73	7	271	305291,90	1212034,36	8	26	321271,73	1204597,62	8	67	320735,60	1204547,91	8	108	320498,63	1205034,92
7	234	304139,32	1212181,05	7	272	305339,18	1212010,16	8	27	321267,29	1204630,41	8	68	320688,72	1204476,89	8	109	320492,99	1205033,07
7	235	304200,83	1212172,91	7	273	305351,22	1212028,49	8	28	321267,17	1204631,33	8	69	320671,75	1204476,46	8	110	320425,06	1205010,70
7	236	304239,92	1212167,73	7	274	305352,17	1212070,01	8	29	321266,28	1204637,88	8	70	320670,15	1204476,42	8	111	320407,89	1204991,67
7	237	304300,87	1212196,32	7	265	305305,18	1212088,81	8	30	321318,89	1204670,68	8	71	320659,01	1204490,35	8	112	320389,32	1204953,61
7	238	304343,18	1212297,37	7	275	305242,92	1212217,00	8	31	321311,49	1204671,72	8	72	320671,08	1204519,13	8	113	320346,15	1204825,49
7	229	304309,10	1212326,16	7	276	305225,73	1212216,43	8	32	321289,30	1204674,85	8	73	320659,68	1204570,72	8	114	320367,04	1204812,03
7	239	305195,51	1212324,94	7	277	305202,40	1212196,08	8	33	321279,00	1204679,24	8	74	320669,68	1204598,04	8	115	320326,30	1204701,38
7	240	305059,46	1212320,55	7	278	305198,80	1212192,94	8	34	321259,21	1204691,54	8	75	320711,93	1204618,93	8	116	320326,19	1204701,09
7	241	305020,63	1212307,95	7	279	305191,93	1212170,02	8	35	321246,88	1204686,28	8	76	320745,35	1204639,35	8	117	320309,48	1204629,60
7	242	305028,01	1212275,20	7	280	305192,67	1212169,20	8	36	321239,49	1204684,28	8	77	320751,88	1204663,14	8	118	320248,20	1204475,96
7	243	304998,75	1212260,57	7	281	305225,73	1212132,20	8	37	321228,33	1204683,43	8	78	320718,11	1204689,21	8	119	320223,14	1204481,06
7	244	304988,85	1212243,48	7	282	305258,39	1212129,33	8	38	321217,26	1204685,09	8	79	320697,83	1204704,86	8	120	320219,85	1204476,46
7	245	304997,44	1212227,61	7	283	305265,84	1212140,79	8	39	321174,26	1204698,93	8	80	320694,29	1204707,59	8	121	320221,97	1204473,23
7	246	305038,69	1212219,87	7	284	305263,55	1212179,18	8	40	321151,58	1204697,37	8	81	320766,60	1204730,18	8	122	320222,11	1204473,02
7	247	305093,41	1212221,30	7	275	305242,92	1212217,00	8	41	321137,32	1204697,71	8	82	320767,09	1204735,80	8	123	320221,94	1204472,91
7	248	305136,00	1212235,38	8	1	320315,67	1203636,15	8	42	321132,89	1204695,31	8	83	320751,09	1204737,21	8	124	320221,81	1204473,12
7	249	305186,73	1212272,28	8	2	320406,93	1203779,88	8	43	321100,98	1204655,95	8	84	320717,41	1204738,20	8	125	320219,72	1204476,28
7	250	305198,43	1212303,73	8	3	320455,17	1203850,26	8	44	321052,52	1204607,19	8	85	320706,47	1204740,57	8	126	320212,98	1204466,85
7	239	305195,51	1212324,94	8	4	320471,37	1203873,84	8	45	321043,12	1204601,11	8	86	320699,63	1204743,46	8	127	320205,78	1204449,03
7	251	305476,12	1212051,41	8	5	320471,66	1203874,01	8	46	321032,61	1204597,27	8	87	320690,30	1204749,66	8	128	320296,32	1204416,54
7	252	305461,23	1212049,69	8	6	320520,33	1203903,00	8	47	321001,73	1204590,26	8	88	320662,97	1204776,18	8	129	320318,10	1204407,27

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				
8	130	320344,29	1204396,12	8	171	319567,24	1203179,02	8	211	320696,43	1204224,49	9	34	306752,06	1226729,06	9	75	306606,63	1226798,11
8	131	320404,17	1204343,20	8	172	319545,42	1203179,02	8	212	320696,38	1204224,37	9	35	306796,67	1226749,83	9	76	306603,57	1226781,61
8	132	320403,64	1204342,18	8	173	319419,63	1203108,46	8	213	320698,77	1204224,44	9	36	306794,23	1226764,50	9	77	306595,02	1226775,50
8	133	320268,62	1204080,47	8	174	319391,31	1203100,10	8	214	320710,58	1204224,78	9	37	306757,56	1226798,11	9	78	306553,90	1226775,03
8	134	320269,64	1204078,83	8	175	319367,64	1203100,10	8	215	320742,57	1204225,71	9	38	306729,45	1226755,33	9	79	306539,41	1226820,10
8	135	320282,55	1204058,19	8	176	319226,06	1203146,06	8	216	320759,98	1204226,22	9	39	306665,90	1226771,83	9	80	306529,63	1226827,44
8	136	320275,59	1204010,84	8	177	319143,43	1203165,09	8	217	320779,47	1204294,92	9	40	306670,79	1226781,61	9	81	306509,46	1226801,16
8	137	320152,11	1203637,63	8	178	319133,22	1203159,98	8	207	320760,90	1204305,60	9	41	306689,69	1226784,02	9	82	306481,96	1226795,66
8	138	320187,85	1203594,00	8	179	319111,40	1203127,49	9	1	306428,12	1226104,05	9	42	306702,56	1226803,61	9	83	306441,18	1226770,71
8	139	320198,53	1203535,51	8	180	319071,94	1203078,75	9	2	306441,63	1226121,04	9	43	306712,95	1226769,39	9	84	306441,02	1226770,61
8	140	320180,43	1203464,49	8	181	319023,20	1203050,44	9	3	306437,36	1226147,31	9	44	306729,45	1226814,61	9	85	306441,01	1226770,66
8	141	320179,95	1203464,16	8	182	318941,51	1203029,55	9	4	306387,86	1226151,59	9	45	306772,14	1226851,83	9	86	306437,20	1226793,83
8	142	320148,40	1203442,67	8	183	318821,29	1203012,84	9	5	306381,75	1226172,37	9	46	306800,95	1226851,27	9	87	306439,35	1226793,83
8	143	320086,20	1203449,63	8	184	318802,81	1202997,71	9	6	306249,95	1226184,97	9	47	306819,89	1226834,77	9	88	306451,87	1226793,83
8	144	320077,85	1203415,29	8	185	318829,19	1202932,59	9	7	306422,69	1226205,98	9	48	306837,61	1226837,83	9	89	306516,03	1226859,83
8	145	320067,64	1203398,58	8	186	318845,61	1202938,38	9	8	306392,75	1226244,47	9	49	306862,67	1226882,44	9	90	306511,76	1226878,16
8	146	320035,14	1203406,47	8	187	318975,21	1202990,58	9	9	306393,55	1226270,28	9	50	306845,08	1226912,17	9	91	306468,37	1226894,05
8	147	320001,26	1203427,36	8	188	319068,00	1203028,38	9	10	306408,95	1226289,28	9	51	306807,34	1226909,42	9	92	306478,15	1226900,16
8	148	319996,15	1203453,82	8	189	319136,22	1203056,10	9	11	306420,86	1226254,25	9	52	306803,39	1226874,49	9	93	306517,26	1226898,94
8	149	319992,44	1203478,42	8	190	319155,48	1203063,93	9	12	306444,69	1226245,08	9	53	306769,17	1226868,38	9	94	306549,03	1226910,55
8	150	319946,48	1203498,84	8	191	319299,39	1203050,43	9	13	306458,74	1226216,97	9	54	306753,89	1226881,83	9	95	306574,70	1226901,99
8	151	319918,41	1203516,63	8	192	319416,03	1203040,35	9	14	306470,97	1226215,14	9	55	306783,23	1226906,27	9	96	306580,81	1226915,44
8	152	319907,43	1203512,58	8	193	319453,47	1203033,33	9	15	306471,58	1226227,97	9	56	306788,73	1226917,88	9	97	306611,36	1226920,32
8	153	319900,23	1203498,63	8	194	319557,51	1203024,87	9	16	306446,07	1226274,56	9	57	306761,84	1226934,38	9	98	306618,70	1226926,44
8	154	319895,10	1203482,70	8	195	319682,07	1203012,99	9	17	306489,30	1226256,69	9	58	306687,90	1226964,32	9	99	306614,42	1226933,77
8	155	319890,51	1203466,23	8	196	319783,95	1203005,97	9	18	306522,23	1226267,52	9	59	306742,90	1226998,54	9	100	306576,53	1226944,77
8	156	319876,56	1203463,71	8	197	319880,61	1202997,87	9	19	306488,08	1226286,03	9	60	306762,45	1227017,49	9	101	306586,31	1226954,54
8	157	319863,69	1203466,23	8	198	319900,23	1202995,71	9	20	306490,52	1226340,41	9	61	306764,89	1227037,65	9	102	306631,53	1226965,54
8	158	319849,83	1203469,83	8	199	319949,91	1203072,75	9	21	306552,85	1226281,75	9	62	306733,73	1227051,09	9	103	306596,70	1226987,54
8	159	319837,50	1203462,63	8	200	320009,67	1203167,97	9	22	306601,12	1226339,19	9	63	306703,66	1227047,02	9	104	306605,10	1227004,14
8	160	319825,08	1203451,29	8	201	320045,94	1203221,07	9	23	306630,45	1226363,02	9	64	306671,40	1226999,76	9	105	306557,59	1227014,43
8	161	319815,36	1203438,96	8	202	320084,73	1203281,55	9	24	306652,45	1226424,74	9	65	306645,13	1226992,43	9	106	306557,59	1227022,99
8	162	319807,08	1203427,08	8	203	320124,78	1203344,55	9	25	306681,79	1226454,07	9	66	306642,87	1226964,59	9	107	306586,31	1227049,87
8	163	319799,52	1203414,75	8	204	320173,74	1203421,68	9	26	306640,84	1226503,57	9	67	306664,68	1226925,21	9	108	306588,46	1227068,78
8	164	319789,98	1203401,79	8	205	320195,60	1203456,15	9	27	306676,67	1226516,14	9	68	306651,24	1226898,93	9	109	306566,14	1227066,98
8	165	319764,60	1203383,43	8	206	320207,13	1203474,33	9	28	306681,79	1226545,73	9	69	306597,43	1226874,22	9	110	306538,64	1227051,71
8	166	319728,06	1203360,39	8	1	320315,67	1203636,15	9	29	306725,17	1226557,96	9	70	306599,30	1226853,71	9	111	306513,59	1227020,54
8	167	319659,61	1203324,31	8	207	320760,90	1204305,60	9	30	306731,28	1226607,45	9	71	306648,18	1226810,94	9	112	306525,81	1226983,88
8	168	319618,76	1203295,53	8	208	320744,19	1204305,14	9	31	306758,78	1226609,90	9	72	306650,63	1226795,05	9	113	306500,40	1226965,70
8	169	319587,66	1203249,11	8	209	320722,38	1204291,68	9	32	306767,95	1226628,23	9	73	306640,24	1226792,00	9	114	306494,65	1226998,54
8	170	319580,23	1203198,51	8	210	320712,25	1204265,44	9	33	306740,46	1226680,95	9	74	306616,41	1226801,16	9	115	306476,31	1227016,26

Порядковый номер контура	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	116	306448,20	1227022,37	9	157	305914,28	1226504,79	9	198	305212,43	1226027,84	9	239	305422,36	1226125,31	9	280	305164,44	1225917,67
9	117	306401,76	1227020,54	9	158	305869,06	1226503,57	9	199	305238,67	1226034,73	9	240	305460,86	1226123,48	9	281	305147,66	1225914,36
9	118	306369,37	1227002,21	9	159	305837,89	1226482,18	9	200	305259,99	1226054,08	9	241	305475,52	1226117,37	9	282	305114,87	1225900,59
9	119	306368,14	1227001,24	9	160	305821,40	1226440,02	9	201	305277,04	1226078,68	9	242	305476,13	1226105,15	9	283	305102,07	1225883,21
9	120	306322,20	1226965,18	9	161	305841,61	1226382,08	9	202	305289,83	1226103,60	9	243	305444,97	1226112,48	9	284	305093,88	1225872,05
9	121	306317,80	1226942,08	9	162	305880,06	1226356,30	9	203	305309,51	1226115,74	9	244	305444,73	1226082,70	9	285	305073,21	1225873,37
9	122	306332,10	1226911,28	9	163	305874,56	1226348,36	9	204	305326,89	1226114,10	9	245	305454,75	1226066,65	9	286	305048,28	1225869,43
9	123	306299,10	1226863,98	9	164	305823,84	1226358,74	9	205	305340,66	1226098,36	9	246	305482,25	1226072,15	9	287	305021,03	1225810,73
9	124	306262,11	1226880,53	9	165	305799,40	1226319,02	9	206	305337,42	1226073,98	9	247	305509,74	1226069,10	9	288	305030,90	1225799,90
9	125	306209,38	1226804,75	9	166	305748,68	1226298,86	9	207	305344,76	1226059,32	9	248	305474,30	1226054,43	9	289	305039,76	1225802,20
9	126	306143,42	1226800,19	9	167	305700,82	1226345,60	9	208	305342,31	1226050,76	9	249	305467,58	1226025,71	9	290	305066,00	1225819,58
9	127	306123,41	1226798,81	9	168	305655,79	1226304,36	9	209	305309,31	1226052,60	9	250	305525,81	1226002,92	9	291	305088,95	1225805,80
9	128	306065,13	1226794,78	9	169	305592,24	1226273,19	9	210	305240,87	1225999,43	9	251	305533,68	1225991,11	9	292	305105,35	1225808,10
9	129	306048,30	1226771,58	9	170	305539,69	1226260,97	9	211	305238,43	1225964,60	9	252	305529,83	1225978,97	9	293	305116,18	1225821,22
9	130	306038,40	1226767,18	9	171	305438,42	1226261,12	9	212	305225,28	1225955,35	9	253	305491,04	1225953,39	9	294	305127,33	1225856,31
9	131	306030,70	1226778,18	9	172	305416,86	1226227,36	9	213	305155,23	1225985,29	9	254	305484,48	1225941,91	9	295	305134,54	1225864,18
9	132	305997,70	1226758,38	9	173	305349,65	1226213,31	9	214	305120,49	1225977,43	9	255	305501,21	1225919,94	9	296	305147,66	1225857,30
9	133	305941,01	1226778,34	9	174	305329,48	1226160,76	9	215	305088,03	1225959,69	9	256	305527,77	1225918,63	9	297	305161,11	1225809,08
9	134	305939,52	1226778,86	9	175	305374,09	1226146,09	9	216	305100,93	1225939,55	9	257	305543,52	1225930,43	9	298	305198,17	1225791,70
9	135	305939,97	1226782,49	9	176	305342,92	1226122,87	9	217	305147,55	1225955,85	9	258	305550,73	1225926,83	9	299	305233,59	1225781,53
9	136	305742,62	1226732,34	9	177	305319,35	1226135,41	9	218	305196,26	1225910,22	9	259	305523,84	1225876,97	9	300	305236,21	1225771,04
9	137	305688,07	1226707,12	9	178	305296,39	1226149,19	9	219	305239,65	1225907,16	9	260	305516,62	1225872,05	9	301	305221,78	1225754,97
9	138	305686,68	1226705,92	9	179	305276,06	1226124,59	9	220	305280,59	1225953,60	9	261	305489,73	1225895,01	9	302	305183,82	1225728,10
9	139	305690,62	1226681,39	9	180	305254,09	1226123,61	9	221	305276,93	1226000,66	9	262	305474,97	1225876,65	9	303	305160,78	1225693,97
9	140	305662,51	1226646,56	9	181	305238,01	1226138,04	9	222	305287,93	1226006,77	9	263	305447,75	1225813,02	9	304	305147,33	1225662,16
9	141	305669,23	1226606,84	9	182	305234,08	1226161,32	9	223	305330,70	1225997,60	9	264	305434,42	1225800,62	9	305	305143,07	1225634,93
9	142	305663,12	1226593,40	9	183	305239,33	1226204,29	9	224	305350,87	1226007,99	9	265	305410,36	1225801,54	9	306	305153,89	1225632,97
9	143	305643,16	1226585,08	9	184	305228,17	1226213,80	9	225	305374,09	1226001,88	9	266	305401,51	1225818,60	9	307	305185,71	1225679,87
9	144	305658,23	1226564,07	9	185	305206,20	1226199,70	9	226	305376,53	1225991,49	9	267	305414,30	1225837,95	9	308	305218,83	1225709,06
9	145	305624,01	1226538,40	9	186	305188,82	1226169,20	9	227	305358,20	1225978,66	9	268	305429,06	1225848,11	9	309	305228,67	1225708,73
9	146	305620,96	1226523,73	9	187	305184,56	1226142,96	9	228	305363,70	1225963,99	9	269	305417,25	1225858,94	9	310	305227,36	1225700,20
9	147	305641,73	1226498,07	9	188	305194,39	1226111,80	9	229	305380,20	1225956,66	9	270	305383,80	1225866,15	9	311	305211,61	1225689,38
9	148	305677,77	1226472,32	9	189	305208,50	1226101,96	9	230	305418,08	1225962,16	9	271	305318,86	1225873,04	9	312	305211,61	1225677,90
9	149	305756,01	1226520,07	9	190	305239,00	1226103,93	9	231	305435,19	1225973,16	9	272	305294,26	1225874,68	9	313	305223,75	1225670,36
9	150	305813,45	1226564,47	9	191	305247,52	1226093,11	9	232	305437,03	1225995,77	9	273	305279,97	1225849,43	9	314	305267,70	1225696,26
9	151	305895,34	1226546,96	9	192	305241,60	1226082,88	9	233	305410,14	1225999,43	9	274	305269,99	1225843,19	9	315	305271,63	1225712,66
9	152	305943,00	1226540,84	9	193	305205,55	1226080,64	9	234	305404,64	1226033,65	9	275	305250,32	1225853,57	9	316	305264,74	1225722,17
9	153	305991,27	1226515,79	9	194	305181,60	1226071,13	9	235	305383,86	1226032,43	9	276	305232,93	1225873,37	9	317	305242,57	1225730,74
9	154	306005,94	1226477,90	9	195	305160,29	1226032,76	9	236	305377,94	1226050,57	9	277	305201,78	1225873,69	9	318	305254,91	1225748,08
9	155	305993,04	1226458,23	9	196	305166,52	1226011,77	9	237	305393,64	1226059,32	9	278	305175,54	1225899,28	9	319	305269,01	1225766,12
9	156	305966,22	1226491,96	9	197	305187,84	1226014,07	9	238	305412,50	1226056,97	9	279	305169,31	1225918,63	9	320	305278,85	1225787,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	321	305303,78	1225796,95	9	362	305987,00	1226155,26	9	379	305706,36	1226142,94	10	41	326055,88	1238937,80	10	82	327058,64	1238748,13
9	322	305306,73	1225776,29	9	363	306029,77	1226154,65	10	1	327144,60	1238750,37	10	42	326023,91	1238857,51	10	83	327130,32	1238752,46
9	323	305306,07	1225749,39	9	364	306062,16	1226197,42	10	2	327141,10	1238869,62	10	43	326017,94	1238846,66	10	1	327144,60	1238750,37
9	324	305334,60	1225745,79	9	365	306078,66	1226196,20	10	3	327243,11	1238872,64	10	44	326010,40	1238838,38	11	1	30440,74	1209676,43
9	325	305373,96	1225740,87	9	366	306126,32	1226141,20	10	4	327257,09	1238873,14	10	45	326002,91	1238833,05	11	2	30448,42	1209685,43
9	326	305402,16	1225733,00	9	367	306164,82	1226132,04	10	5	327230,63	1238947,99	10	46	326052,90	1238818,92	11	3	304455,85	1209691,68
9	327	305424,47	1225720,53	9	368	306172,76	1226175,42	10	6	327197,55	1239000,26	10	47	326053,46	1238811,86	11	4	304460,84	1209701,53
9	328	305440,54	1225704,46	9	369	306213,71	1226089,87	10	7	327110,88	1239137,21	10	48	326055,03	1238791,99	11	5	304462,13	1209704,08
9	329	305460,87	1225706,43	9	370	306233,26	1226091,71	10	8	327013,89	1239233,57	10	49	326055,15	1238790,54	11	6	304469,64	1209712,38
9	330	305488,42	1225748,74	9	371	306265,04	1226135,09	10	9	326957,39	1239289,71	10	50	326063,01	1238691,14	11	7	304493,03	1209728,87
9	331	305499,24	1225758,25	9	372	306271,76	1226165,64	10	10	326952,03	1239295,04	10	51	326096,26	1238689,26	11	8	304502,15	1209733,82
9	332	305508,76	1225747,75	9	373	306258,31	1226205,36	10	11	326951,58	1239295,38	10	52	326111,33	1238684,36	11	9	304512,90	1209736,92
9	333	305513,67	1225725,78	9	374	306273,59	1226261,58	10	12	326740,55	1239455,51	10	53	326130,55	1238670,04	11	10	304518,83	1209737,26
9	334	305529,42	1225730,70	9	375	306353,03	1226155,87	10	13	326647,95	1239525,78	10	54	326135,83	1238641,40	11	11	304531,40	1209759,19
9	335	305551,06	1225759,56	9	376	306285,81	1226083,15	10	14	326585,22	1239554,67	10	55	326133,58	1238628,91	11	12	304531,53	1209761,12
9	336	305559,59	1225751,03	9	377	306323,70	1226072,15	10	15	326574,43	1239543,50	10	56	326129,85	1238608,26	11	13	304527,25	1209772,61
9	337	305562,87	1225717,91	9	378	306374,42	1226075,82	10	16	326488,20	1239500,38	10	57	326156,31	1238577,30	11	14	304526,06	1209781,21
9	338	305579,59	1225702,17	9	1	306428,12	1226104,05	10	17	326465,81	1239489,19	10	58	326156,31	1238577,08	11	15	304526,00	1209800,73
9	339	305610,75	1225708,73	9	379	305706,36	1226142,94	10	18	326429,60	1239437,15	10	59	326156,31	1238566,50	11	16	304526,54	1209805,59
9	340	305640,27	1225737,59	9	380	305669,42	1226125,77	10	19	326384,56	1239392,11	10	60	326151,81	1238557,95	11	17	304527,25	1209811,85
9	341	305673,06	1225749,39	9	381	305642,89	1226107,04	10	20	326374,53	1239382,08	10	61	326119,44	1238534,17	11	18	304530,95	1209822,42
9	342	305687,00	1225758,90	9	382	305617,40	1226080,51	10	21	326294,93	1239344,98	10	62	326120,00	1238481,03	11	19	304536,86	1209831,84
9	343	305675,20	1225776,61	9	383	305590,35	1226066,98	10	22	326274,21	1239335,32	10	63	326183,51	1238496,10	11	20	304544,76	1209839,77
9	344	305661,42	1225793,01	9	384	305574,74	1226044,61	10	23	326256,11	1239332,21	10	64	326183,72	1238522,07	11	21	304550,61	1209844,45
9	345	305690,94	1225803,51	9	385	305558,09	1226007,67	10	24	326207,59	1239323,89	10	65	326215,92	1238561,31	11	22	304544,10	1209860,27
9	346	305725,05	1225814,66	9	386	305561,73	1225995,71	10	25	326146,73	1239313,44	10	66	326204,99	1238591,27	11	23	304541,02	1209871,04
9	347	305729,64	1225851,39	9	387	305571,10	1225992,59	10	26	326132,55	1239321,60	10	67	326206,53	1238591,95	11	24	304540,42	1209882,22
9	348	305698,16	1225865,82	9	388	305635,61	1226036,29	10	27	326091,67	1239345,12	10	68	326251,72	1238612,00	11	25	304542,76	1209894,32
9	349	305666,67	1225861,23	9	389	305656,42	1226036,81	10	28	326064,31	1239319,35	10	69	326268,12	1238575,25	11	26	304537,55	1209899,50
9	350	305626,66	1225855,33	9	390	305657,46	1226023,80	10	29	326054,09	1239309,72	10	70	326286,21	1238580,15	11	27	304532,19	1209907,70
9	351	305610,26	1225866,48	9	391	305645,49	1225978,02	10	30	326053,77	1239309,42	10	71	326299,02	1238611,24	11	28	304527,82	1209919,51
9	352	305628,63	1225884,19	9	392	305644,97	1225962,93	10	31	326039,62	1239296,09	10	72	326299,04	1238611,24	11	29	304526,53	1209930,63
9	353	305699,47	1225888,78	9	393	305653,30	1225960,33	10	32	326006,53	1239285,66	10	73	326316,74	1238615,20	11	30	304528,48	1209945,57
9	354	305753,62	1225897,97	9	394	305674,11	1225974,38	10	33	326004,07	1239278,33	10	74	326341,99	1238545,85	11	31	304517,87	1209956,60
9	355	305761,78	1225934,70	9	395	305707,40	1226011,84	10	34	326028,06	1239249,87	10	75	326376,64	1238556,80	11	32	304512,20	1209966,25
9	356	305748,01	1225947,16	9	396	305780,24	1226086,23	10	35	326034,28	1239240,56	10	76	326544,31	1238611,80	11	33	304499,04	1209995,81
9	357	305772,93	1225979,30	9	397	305776,08	1226102,88	10	36	326055,89	1239175,63	10	77	326625,97	1238635,65	11	34	304491,78	1210006,21
9	358	305782,11	1226010,13	9	398	305760,47	1226107,04	10	37	326058,08	1239164,94	10	78	326732,65	1238666,80	11	35	304488,37	1210012,90
9	359	305820,16	1226019,31	9	399	305742,78	1226106,00	10	38	326067,86	1239059,83	10	79	326800,98	1238686,49	11	36	304486,80	1210017,76
9	360	305820,17	1226070,32	9	400	305724,57	1226121,09	10	39	326067,88	1239050,84	10	80	326867,98	1238705,80	11	37	304475,14	1210053,86
9	361	305870,89	1226107,59	9	401	305718,85	1226138,26	10	40	326058,83	1238948,60	10	81	326980,98	1238733,80	11	38	304474,42	1210065,03

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				
11	39	304476,21	1210076,09	11	80	303161,18	1210100,98	11	121	304111,18	1209640,88	12	15	324735,34	1229971,00	12	56	324285,31	1229663,66
11	40	304485,86	1210110,59	11	81	303180,66	1210137,08	11	122	304111,60	1209639,24	12	16	324696,42	1230087,60	12	57	324279,94	1229653,83
11	41	304488,89	1210118,65	11	82	303220,30	1210150,85	11	123	304115,19	1209625,41	12	17	324690,21	1230082,11	12	58	324274,71	1229647,91
11	42	304491,91	1210123,60	11	83	303221,91	1210151,41	11	124	304145,53	1209621,84	12	18	324662,37	1230070,83	12	59	324272,53	1229645,45
11	43	304484,48	1210129,18	11	84	303222,48	1210139,37	11	125	304154,15	1209620,83	12	19	324596,54	1230056,95	12	60	324210,93	1229589,83
11	44	304463,67	1210148,39	11	85	303197,85	1210126,77	11	126	304167,33	1209611,66	12	20	324560,33	1230043,19	12	61	324165,77	1229525,71
11	45	304456,35	1210156,85	11	86	303195,55	1210007,01	11	127	304141,55	1209569,26	12	21	324462,78	1230022,74	12	62	324152,04	1229481,11
11	46	304436,19	1210187,97	11	87	303209,37	1210002,08	11	128	304087,69	1209526,29	12	22	324428,61	1230006,61	12	63	324147,56	1229470,85
11	47	304431,48	1210198,13	11	88	303295,29	1210040,27	11	129	304091,70	1209516,54	12	23	324388,79	1229981,53	12	64	324110,82	1229418,17
11	48	304429,15	1210209,08	11	89	303306,71	1210072,91	11	130	304113,47	1209519,98	12	24	324357,23	1229969,47	12	65	324070,28	1229353,80
11	49	304427,02	1210230,95	11	90	303374,01	1210104,89	11	131	304210,93	1209579,00	12	25	324305,13	1229926,80	12	66	324066,80	1229349,57
11	50	304427,05	1210233,36	11	91	303378,34	1210162,87	11	132	304211,37	1209584,64	12	26	324304,41	1229926,21	12	67	324031,14	1229306,15
11	51	304372,32	1210281,10	11	92	303378,94	1210162,98	11	133	304215,21	1209595,16	12	27	324282,28	1229876,41	12	68	324022,14	1229299,50
11	52	304279,50	1210362,06	11	93	303417,87	1210170,31	11	134	304230,02	1209618,74	12	28	324233,48	1229842,71	12	69	324021,13	1229299,06
11	53	304160,79	1210425,83	11	94	303448,23	1210165,88	11	135	304238,22	1209626,36	12	29	324172,62	1229830,13	12	70	324011,88	1229295,02
11	54	304126,36	1210444,32	11	95	303646,80	1210136,94	11	136	304250,44	1209635,39	12	30	324125,78	1229750,26	12	71	323980,83	1229285,43
11	55	304093,93	1210461,73	11	96	303755,93	1210121,04	11	137	304260,13	1209641,00	12	31	324071,23	1229657,24	12	72	323969,83	1229283,35
11	56	304082,23	1210468,02	11	97	303775,41	1210107,86	11	138	304268,92	1209643,91	12	32	323973,53	1229405,51	12	73	323890,65	1229283,27
11	57	304059,15	1210474,20	11	98	303761,09	1210033,94	11	139	304290,95	1209648,28	12	33	323948,62	1229383,21	12	74	323850,95	1229283,23
11	58	303853,00	1210529,43	11	99	303777,91	1209993,27	11	140	304308,49	1209649,35	12	34	323958,53	1229383,21	12	75	323851,41	1229283,09
11	59	303738,79	1210532,93	11	100	303857,51	1209953,32	11	141	304319,67	1209648,77	12	35	323967,99	1229386,13	12	76	323851,39	1229282,00
11	60	303662,92	1210535,25	11	101	303856,92	1209896,93	11	142	304339,01	1209647,07	12	36	323987,32	1229409,72	12	77	323850,42	1229214,69
11	61	303629,17	1210536,28	11	102	303789,16	1209885,54	11	143	304345,53	1209647,18	12	37	324026,87	1229472,52	12	78	323791,82	1228887,04
11	62	303581,48	1210526,92	11	103	303785,25	1209849,34	11	144	304393,83	1209657,13	12	38	324058,79	1229518,10	12	79	324022,50	1228842,45
11	63	303435,50	1210498,28	11	104	303833,60	1209803,69	11	145	304420,59	1209662,65	12	39	324072,47	1229562,53	12	80	324056,97	1228851,90
11	64	303433,04	1210497,79	11	105	303836,72	1209800,74	11	146	304437,71	1209674,36	12	40	324076,95	1229572,80	12	81	324334,53	1228803,84
11	65	303409,43	1210493,16	11	106	303849,87	1209584,38	11	1	304440,74	1209676,43	12	41	324132,85	1229652,53	12	82	324346,00	1228791,77
11	66	303355,08	1210469,00	11	107	303918,19	1209593,63	12	1	324464,61	1228941,13	12	42	324139,94	1229660,46	12	83	324347,16	1228790,55
11	67	303315,92	1210451,60	11	108	304021,79	1209607,65	12	2	324468,09	1228947,94	12	43	324188,90	1229704,67	12	84	324360,28	1228807,37
11	68	303226,74	1210411,97	11	109	304024,66	1209641,45	12	3	324512,18	1229034,24	12	44	324205,51	1229719,66	12	1	324464,61	1228941,13
11	69	303204,80	1210402,22	11	110	304056,17	1209668,96	12	4	324641,66	1229287,67	12	45	324214,60	1229726,19	12	85	324496,93	1229756,24
11	70	303069,11	1210300,65	11	111	304079,66	1209714,80	12	5	324648,84	1229301,73	12	46	324224,93	1229730,53	12	86	324476,76	1229742,40
11	71	303025,54	1210268,03	11	112	304096,85	1209720,53	12	6	324653,53	1229310,90	12	47	324235,95	1229732,46	12	87	324466,16	1229735,12
11	72	303009,13	1210248,76	11	113	304098,00	1209730,84	12	7	324655,31	1229315,59	12	48	324247,14	1229731,89	12	88	324380,59	1229603,65
11	73	302972,42	1210205,62	11	114	304106,29	1209732,17	12	8	324675,92	1229369,73	12	49	324257,91	1229728,85	12	89	324362,67	1229576,12
11	74	302991,12	1210201,48	11	115	304112,32	1209733,13	12	9	324684,32	1229391,80	12	50	324267,74	1229723,48	12	90	324310,18	1229496,77
11	75	303003,61	1210203,55	11	116	304114,62	1209723,39	12	10	324724,22	1229496,65	12	51	324276,12	1229716,07	12	91	324296,24	1229456,70
11	76	303018,51	1210185,78	11	117	304138,11	1209730,27	12	11	324758,12	1229718,00	12	52	324282,65	1229706,97	12	92	324316,81	1229415,65
11	77	303082,68	1210184,07	11	118	304138,27	1209728,67	12	12	324751,82	1229804,76	12	53	324286,99	1229696,65	12	93	324348,79	1229397,51
11	78	303152,53	1210147,78	11	119	304140,40	1209707,35	12	13	324749,11	1229842,22	12	54	324288,92	1229685,62	12	94	324395,26	1229416,52
11	79	303148,57	1210096,97	11	120	304126,08	1209689,58	12	14	324736,95	1229966,17	12	55	324288,35	1229674,44	12	95	324407,63	1229383,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	96	324443,53	1229385,14	13	34	325157,94	1224516,96	13	75	324733,20	1224542,85	13	116	324803,80	1223676,66	14	33	307529,10	1196478,45
12	97	324596,80	1229610,82	13	35	325161,36	1224478,89	13	76	324720,64	1224566,72	13	117	324805,55	1223678,24	14	34	307529,10	1196496,45
12	98	324601,93	1229641,59	13	36	325162,23	1224442,13	13	77	324711,32	1224596,52	13	118	324842,14	1223711,14	14	35	307549,41	1196493,97
12	99	324579,60	1229661,50	13	37	325163,72	1224378,90	13	78	324667,24	1224593,00	13	119	324851,26	1223717,63	14	36	307560,78	1196492,58
12	100	324545,21	1229659,09	13	38	325133,74	1224345,65	13	79	324656,27	1224592,12	13	120	324899,26	1223739,26	14	37	307579,95	1196503,47
12	101	324559,09	1229692,88	13	39	325101,59	1224358,73	13	80	324442,61	1224525,07	13	121	324934,63	1223753,56	14	38	307619,91	1196507,79
12	102	324552,45	1229721,24	13	40	325096,73	1224390,31	13	81	324358,42	1224475,91	13	122	324978,89	1223775,40	14	39	307602,27	1196529,30
12	85	324496,93	1229756,24	13	41	325085,94	1224460,44	13	82	324272,65	1224425,83	13	123	324987,91	1223779,85	14	40	307593,27	1196549,64
13	1	325022,44	1223805,57	13	42	325059,93	1224531,09	13	83	324272,54	1224425,77	13	1	325022,44	1223805,57	14	41	307590,93	1196566,11
13	2	325060,63	1223840,35	13	43	325058,85	1224532,26	13	84	324247,29	1224310,23	14	1	308114,75	1196274,11	14	42	307597,23	1196579,43
13	3	325093,02	1223886,53	13	44	325039,41	1224517,77	13	85	324290,89	1224311,32	14	2	308204,01	1196344,20	14	43	307607,76	1196586,45
13	4	325127,36	1223946,92	13	45	325073,79	1224446,48	13	86	324299,61	1224269,90	14	3	308210,12	1196377,20	14	44	307601,55	1196620,92
13	5	325163,22	1223995,88	13	46	325053,08	1224429,58	13	87	324281,56	1224212,65	14	4	308219,58	1196481,87	14	45	307600,20	1196633,97
13	6	325163,68	1223996,45	13	47	325022,22	1224442,71	13	88	324179,71	1223893,84	14	5	308220,48	1196486,64	14	46	307600,77	1196642,35
13	7	325166,76	1224000,65	13	48	325001,52	1224441,09	13	89	324178,49	1223892,06	14	6	308145,96	1196472,15	14	47	307560,94	1196656,64
13	8	325177,79	1224029,10	13	49	325063,64	1224341,83	13	90	324125,21	1223814,26	14	7	308123,28	1196465,94	14	48	307530,97	1196658,48
13	9	325188,25	1224080,70	13	50	325063,98	1224341,29	13	91	324076,11	1223833,43	14	8	307990,74	1196435,39	14	49	307510,46	1196656,12
13	10	325193,15	1224129,40	13	51	325021,41	1224269,19	13	92	324100,55	1223731,38	14	9	307964,30	1196465,09	14	50	307455,19	1196649,76
13	11	325201,81	1224182,16	13	52	324987,93	1224226,26	13	93	324132,94	1223698,39	14	10	307924,38	1196443,02	14	51	307409,22	1196644,47
13	12	325204,72	1224192,63	13	53	324968,31	1224214,68	13	94	324189,77	1223664,78	14	11	307928,47	1196426,94	14	52	307387,34	1196641,95
13	13	325218,46	1224225,90	13	54	324967,98	1224214,49	13	95	324294,25	1223632,66	14	12	307896,04	1196416,32	14	53	307369,54	1196635,69
13	14	325234,47	1224254,70	13	55	324967,95	1224214,47	13	96	324370,65	1223609,17	14	13	307889,22	1196432,39	14	54	307372,04	1196630,20
13	15	325240,71	1224263,36	13	56	324967,91	1224214,58	13	97	324421,98	1223790,05	14	14	307730,09	1196385,53	14	55	307379,49	1196617,82
13	16	325273,24	1224298,86	13	57	324967,88	1224214,69	13	98	324482,47	1223925,10	14	15	307729,91	1196385,55	14	56	307390,83	1196563,41
13	17	325279,91	1224308,68	13	58	324948,12	1224277,69	13	99	324536,69	1223940,70	14	16	307694,66	1196389,34	14	57	307388,10	1196527,57
13	18	325282,20	1224323,03	13	59	324846,07	1224487,90	13	100	324591,19	1223929,80	14	17	307651,59	1196427,96	14	58	307386,34	1196521,54
13	19	325264,55	1224316,22	13	60	324822,23	1224556,34	13	101	324623,63	1223895,15	14	18	307611,72	1196416,17	14	59	307386,58	1196455,82
13	20	325221,43	1224328,60	13	61	324835,16	1224574,99	13	102	324623,63	1223894,87	14	19	307580,40	1196425,17	14	60	307386,59	1196454,07
13	21	325220,22	1224328,95	13	62	324835,62	1224575,65	13	103	324623,63	1223855,58	14	20	307567,21	1196405,96	14	61	307358,33	1196443,05
13	22	325214,37	1224352,44	13	63	324819,87	1224605,19	13	104	324623,63	1223854,82	14	21	307553,36	1196385,80	14	62	307340,46	1196427,25
13	23	325235,70	1224439,29	13	64	324771,56	1224601,33	13	105	324539,91	1223585,95	14	22	307539,19	1196389,88	14	63	307329,01	1196392,54
13	24	325229,22	1224461,52	13	65	324790,87	1224561,59	13	106	324503,86	1223558,45	14	23	307535,40	1196412,30	14	64	307320,05	1196390,80
13	25	325203,12	1224453,15	13	66	324790,87	1224561,58	13	107	324569,66	1223533,78	14	24	307509,12	1196415,81	14	65	307307,28	1196388,33
13	26	325190,97	1224453,51	13	67	324791,88	1224559,50	13	108	324571,29	1223533,17	14	25	307459,44	1196388,45	14	66	307292,91	1196385,55
13	27	325191,05	1224454,12	13	68	324815,97	1224509,89	13	109	324621,19	1223514,46	14	26	307438,29	1196380,98	14	67	307292,56	1196385,94
13	28	325201,95	1224538,38	13	69	324914,35	1224300,91	13	110	324702,35	1223529,61	14	27	307437,10	1196381,50	14	68	307267,51	1196414,20
13	29	325199,88	1224554,49	13	70	324913,16	1224300,02	13	111	324703,79	1223529,88	14	28	307425,78	1196386,47	14	69	307241,72	1196412,81
13	30	325199,07	1224592,20	13	71	324887,41	1224280,79	13	112	324710,62	1223531,14	14	29	307421,46	1196400,51	14	70	307228,71	1196408,23
13	31	325189,62	1224598,23	13	72	324855,25	1224297,69	13	113	324714,04	1223536,11	14	30	307421,10	1196448,30	14	71	307226,34	1196380,36
13	32	325157,31	1224563,67	13	73	324817,19	1224362,62	13	114	324793,64	1223664,94	14	31	307453,14	1196463,15	14	72	307228,05	1196355,59
13	33	325151,10	1224535,23	13	74	324800,69	1224414,57	13	115	324800,55	1223673,74	14	32	307506,78	1196475,75	14	73	307228,05	1196340,21



Порядковый номер контура	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				
14	74	307228,36	1196326,82	14	115	306936,23	1196346,26	14	156	306391,50	1196446,21	14	197	306596,07	1196110,62	15	9	330955,77	1231722,38
14	75	307217,80	1196314,59	14	116	306920,11	1196338,10	14	157	306391,75	1196461,56	14	198	306748,62	1196100,99	15	10	330956,45	1231720,99
14	76	307205,22	1196314,44	14	117	306904,18	1196341,42	14	158	306380,83	1196481,21	14	199	306741,40	1196117,49	15	11	330981,97	1231711,93
14	77	307199,92	1196314,38	14	118	306892,64	1196356,78	14	159	306404,73	1196503,97	14	200	306704,74	1196121,77	15	12	330986,90	1231705,24
14	78	307189,61	1196328,25	14	119	306884,29	1196376,22	14	160	306440,53	1196532,66	14	201	306564,19	1196128,49	15	13	330989,21	1231704,76
14	79	307181,93	1196346,19	14	120	306866,05	1196381,06	14	161	306480,27	1196555,75	14	202	306547,08	1196138,27	15	14	330998,55	1231702,84
14	80	307179,36	1196373,52	14	121	306842,19	1196370,33	14	162	306480,84	1196571,11	14	203	306547,69	1196150,49	15	15	331005,98	1231706,20
14	81	307175,09	1196407,69	14	122	306780,56	1196332,13	14	163	306471,73	1196598,71	14	204	306578,25	1196167,60	15	16	331015,73	1231716,35
14	82	307175,09	1196421,35	14	123	306719,39	1196294,29	14	164	306472,08	1196639,22	14	205	306654,02	1196193,88	15	17	331015,69	1231738,91
14	83	307175,95	1196438,44	14	124	306699,29	1196285,42	14	165	306472,13	1196644,74	14	206	306669,30	1196178,60	15	18	331016,91	1231839,75
14	84	307172,53	1196457,23	14	125	306677,96	1196276,00	14	166	306472,15	1196647,15	14	207	306713,28	1196174,74	15	19	331016,39	1231877,61
14	85	307153,74	1196584,49	14	126	306575,61	1196209,58	14	167	306472,26	1196653,30	14	208	306738,96	1196172,49	15	20	331005,45	1231881,09
14	86	307147,39	1196607,98	14	127	306546,04	1196195,10	14	168	306477,55	1196690,61	14	209	306806,18	1196149,27	15	21	331097,33	1231891,31
14	87	307134,93	1196611,24	14	128	306485,25	1196160,29	14	169	306490,82	1196722,90	14	210	306874,62	1196110,16	15	22	330940,14	1231901,86
14	88	307115,00	1196613,99	14	129	306439,71	1196150,67	14	170	306493,92	1196752,10	14	211	306887,85	1196093,34	15	23	330850,41	1231930,39
14	89	307108,41	1196614,90	14	130	306394,01	1196150,45	14	171	306468,26	1196792,35	14	212	306975,06	1196088,84	15	24	330816,40	1231941,21
14	90	307090,45	1196618,10	14	131	306341,00	1196160,57	14	172	306457,20	1196805,18	14	213	307069,88	1196082,73	15	25	330762,92	1231945,68
14	91	307069,63	1196621,82	14	132	306328,20	1196181,06	14	173	306459,86	1196821,99	14	214	307111,86	1196080,02	15	26	330727,09	1231948,68
14	92	307068,10	1196622,09	14	133	306289,64	1196186,05	14	174	306416,55	1196816,60	14	215	307221,31	1196074,70	15	27	330593,25	1231959,88
14	93	307070,62	1196788,86	14	134	306218,45	1196204,15	14	175	306404,04	1196795,38	14	216	307322,47	1196069,77	15	28	330371,54	1231928,43
14	94	307064,06	1196881,22	14	135	306193,72	1196223,45	14	176	306400,18	1196750,04	14	217	307338,66	1196068,99	15	29	330270,26	1231889,69
14	95	307041,44	1196886,22	14	136	306182,25	1196236,12	14	177	306391,13	1196699,08	14	218	307402,29	1196065,89	15	30	330258,58	1231885,22
14	96	307038,75	1196829,94	14	137	306177,75	1196252,29	14	178	306390,98	1196698,26	14	219	307434,68	1196064,84	15	31	330209,60	1231866,48
14	97	307050,61	1196757,85	14	138	306177,71	1196252,42	14	179	306377,54	1196675,26	14	220	307546,29	1196061,21	15	32	329935,74	1231904,18
14	98	307046,09	1196727,55	14	139	306178,19	1196253,09	14	180	306354,84	1196659,36	14	221	307588,42	1196058,92	15	33	329875,86	1231896,30
14	99	307044,73	1196710,58	14	140	306185,87	1196263,87	14	181	306352,61	1196653,93	14	222	307655,55	1196055,27	15	34	329890,77	1231814,62
14	100	307049,48	1196633,92	14	141	306214,83	1196269,91	14	182	306326,28	1196646,62	14	223	307723,23	1196052,93	15	35	329890,77	1231814,61
14	101	307052,38	1196623,50	14	142	306231,72	1196269,91	14	183	306210,36	1196521,57	14	224	307755,67	1196030,08	15	36	329769,00	1231797,15
14	102	307052,38	1196623,38	14	143	306246,20	1196275,94	14	184	306006,54	1196295,34	14	225	307767,06	1196022,06	15	37	329623,29	1231767,27
14	103	307051,91	1196604,74	14	144	306245,60	1196292,83	14	185	305924,19	1196206,08	14	226	307836,45	1195977,78	15	38	329592,15	1231763,02
14	104	306990,79	1196603,86	14	145	306251,33	1196306,71	14	186	305895,85	1196188,73	14	227	307839,33	1196046,67	15	39	329590,35	1231762,77
14	105	306967,45	1196603,53	14	146	306261,94	1196306,94	14	187	305866,22	1196188,43	14	228	307839,81	1196058,21	15	40	329454,09	1231730,91
14	106	306879,97	1196600,51	14	147	306281,50	1196306,71	14	188	305864,55	1196150,67	14	1	308114,75	1196274,11	15	41	329321,61	1231708,05
14	107	306909,98	1196541,29	14	148	306302,61	1196319,98	14	189	305959,86	1196145,36	15	1	330811,55	1231583,79	15	42	329256,45	1231687,62
14	108	306932,26	1196478,52	14	149	306297,18	1196329,03	14	190	306114,03	1196138,88	15	2	330827,45	1231626,97	15	43	329366,32	1231596,17
14	109	306939,88	1196457,07	14	150	306285,72	1196333,86	14	191	306156,39	1196135,41	15	3	330873,17	1231751,15	15	44	329518,22	1231447,87
14	110	306943,84	1196443,59	14	151	306270,03	1196355,57	14	192	306191,97	1196132,49	15	4	330878,74	1231766,27	15	45	329535,27	1231431,22
14	111	306961,72	1196382,72	14	152	306277,27	1196370,66	14	193	306267,84	1196130,06	15	5	330904,45	1231779,69	15	46	329553,35	1231412,42
14	112	306961,08	1196367,97	14	153	306310,76	1196397,20	14	194	306390,15	1196121,60	15	6	330928,52	1231774,03	15	47	329750,04	1231207,86
14	113	306960,88	1196367,76	14	154	306351,18	1196418,92	14	195	306424,67	1196119,09	15	7	330932,97	1231772,98	15	48	329772,38	1231326,42
14	114	306943,16	1196349,77	14	155	306380,41	1196432,56	14	196	306485,46	1196114,67	15	8	330940,80	1231752,85	15	49	329772,95	1231364,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	50	329759,78	1231398,01	15	91	330533,37	1231612,17	16	12	329190,84	1230141,27	16	53	328721,37	1229757,45	16	93	329104,89	1229700,60
15	51	329701,36	1231447,26	15	92	330551,86	1231618,64	16	13	329169,88	1230197,18	16	54	328715,64	1229811,57	16	94	329101,83	1229711,58
15	52	329696,21	1231482,77	15	93	330562,78	1231621,13	16	14	329143,32	1230195,79	16	55	328731,97	1229832,76	16	95	329101,83	1229743,44
15	53	329716,25	1231508,54	15	94	330573,97	1231621,13	16	15	329072,03	1230248,58	16	56	328757,46	1229835,91	16	96	329087,88	1229849,10
15	54	329716,76	1231508,72	15	95	330584,89	1231618,64	16	16	329072,03	1230286,64	16	57	328801,27	1229814,72	16	97	329089,41	1229897,43
15	55	329763,58	1231525,24	15	96	330594,97	1231613,78	16	17	329059,45	1230311,80	16	58	328821,31	1229804,70	16	98	329085,90	1229939,28
15	56	329764,93	1231525,72	15	97	330603,73	1231606,80	16	18	328979,78	1230324,38	16	59	328833,05	1229792,10	16	99	329081,67	1229970,69
15	57	329765,30	1231525,62	15	98	330607,40	1231602,20	16	19	328934,31	1230273,06	16	60	328860,26	1229792,39	16	100	329073,75	1230062,31
15	58	329807,58	1231514,75	15	99	330610,71	1231598,05	16	20	328855,39	1230268,63	16	61	328891,76	1229794,11	16	101	329073,21	1230104,61
15	59	329838,24	1231479,91	15	100	330615,57	1231587,96	16	21	328826,86	1230298,02	16	62	328914,67	1229773,20	16	102	329073,12	1230108,12
15	60	329877,76	1231423,78	15	101	330617,28	1231580,48	16	22	328772,76	1230276,31	16	63	328931,85	1229710,77	16	103	329038,74	1230121,62
15	61	329897,81	1231411,18	15	102	330618,05	1231577,08	16	23	328749,90	1230288,58	16	64	328927,27	1229650,07	16	104	329019,66	1230130,35
15	62	329897,76	1231410,80	15	103	330618,06	1231577,05	16	24	328737,98	1230359,32	16	65	328904,07	1229581,35	16	105	328999,05	1230141,33
15	63	329877,05	1231246,18	15	104	330618,06	1231565,85	16	25	328722,60	1230315,99	16	66	328863,31	1229512,16	16	106	328975,83	1230151,23
15	64	329891,57	1231254,16	15	105	330615,57	1231554,93	16	26	328698,84	1230286,64	16	67	328845,91	1229482,62	16	79	328959,27	1230156,27
15	65	329902,39	1231260,11	15	106	330610,72	1231544,85	16	27	328646,17	1230308,25	16	68	328847,67	1229471,19	17	1	331708,14	1229445,81
15	66	329974,04	1231299,50	15	107	330603,74	1231536,09	16	28	328579,47	1230266,03	16	69	328849,47	1229462,01	17	2	331849,64	1229596,43
15	67	330011,50	1231324,80	15	108	330594,98	1231529,11	16	29	328513,95	1230224,57	16	70	328853,16	1229456,79	17	3	331861,47	1229609,01
15	68	330104,12	1231382,83	15	109	330584,89	1231524,25	16	30	328377,14	1230137,98	16	71	328866,84	1229451,57	17	4	331974,64	1229802,24
15	69	330143,87	1231402,54	15	110	330581,19	1231522,95	16	31	328329,84	1230108,04	16	72	328912,38	1229445,54	17	5	332018,01	1229939,82
15	70	330162,43	1231411,74	15	111	330567,05	1231518,01	16	32	328329,90	1230107,46	16	73	328938,75	1229447,52	17	6	332018,15	1229940,26
15	71	330164,77	1231412,90	15	112	330523,14	1231492,47	16	33	328330,83	1230098,46	16	74	328973,29	1229459,68	17	7	332014,27	1229948,19
15	72	330198,21	1231440,44	15	113	330485,43	1231474,03	16	34	328334,04	1230097,46	16	75	328996,80	1229467,95	17	8	332012,76	1229954,44
15	73	330231,57	1231461,28	15	114	330457,00	1231456,17	16	35	328348,43	1230092,96	16	76	329088,51	1229502,87	17	9	332011,81	1229958,36
15	74	330236,97	1231463,64	15	115	330454,50	1231452,93	16	36	328399,03	1230058,86	16	77	329214,78	1229561,64	17	10	332011,18	1229963,08
15	75	330239,82	1231464,89	15	116	330446,23	1231442,26	16	37	328426,53	1230001,66	16	78	329281,56	1229598,54	17	11	332010,30	1229969,71
15	76	330251,56	1231468,26	15	117	330436,18	1231432,21	16	38	328447,43	1229946,66	16	1	329307,93	1229621,49	17	12	332008,78	1229981,07
15	77	330273,17	1231474,47	15	118	330436,03	1231432,09	16	39	328477,13	1229915,86	16	79	328959,27	1230156,27	17	13	331987,98	1230015,20
15	78	330313,36	1231479,61	15	119	330495,72	1231459,33	16	40	328516,73	1229912,56	16	80	328923,72	1230138,09	17	14	331968,92	1230043,86
15	79	330315,20	1231479,84	15	1	330811,55	1231583,79	16	41	328523,33	1229897,16	16	81	328918,77	1230130,08	17	15	331963,24	1230052,39
15	80	330320,14	1231481,73	16	1	329307,93	1229621,49	16	42	328527,48	1229852,20	16	82	328916,79	1230106,68	17	16	331940,46	1230077,62
15	81	330338,20	1231488,64	16	2	329386,95	1229731,02	16	43	328529,93	1229825,66	16	83	328927,68	1229997,06	17	17	331934,79	1230083,90
15	82	330355,12	1231503,12	16	3	329450,67	1229811,30	16	44	328554,14	1229791,56	16	84	328938,66	1229854,05	17	18	331929,34	1230091,15
15	83	330373,15	1231510,82	16	4	329470,11	1229833,17	16	45	328613,70	1229753,71	16	85	328952,61	1229704,56	17	19	331896,82	1230143,88
15	84	330383,23	1231524,07	16	5	329513,76	1229861,61	16	46	328614,56	1229753,16	16	86	328957,38	1229678,64	17	20	331892,53	1230153,20
15	85	330386,69	1231528,60	16	6	329502,53	1229871,51	16	47	328628,59	1229741,13	16	87	328964,85	1229665,23	17	21	331881,62	1230189,23
15	86	330395,44	1231535,59	16	7	329414,48	1229902,26	16	48	328665,82	1229722,23	16	88	328973,85	1229658,75	17	22	331876,41	1230222,59
15	87	330434,53	1231560,16	16	8	329397,70	1229914,84	16	49	328665,96	1229722,12	16	89	328983,75	1229656,77	17	23	331863,63	1230275,86
15	88	330474,50	1231579,87	16	9	329332,01	1229988,92	16	50	328701,73	1229693,90	16	90	329024,16	1229660,28	17	24	331854,33	1230331,94
15	89	330520,91	1231606,85	16	10	329303,04	1230036,03	16	51	328716,21	1229696,74	16	91	329100,84	1229679,18	17	25	331851,15	1230345,56
15	90	330529,52	1231610,82	16	11	329198,73	1230065,76	16	52	328725,38	1229712,49	16	92	329104,35	1229686,11	17	26	331847,64	1230360,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	27	331843,83	1230371,19	17	68	330925,83	1229260,03	17	109	330832,51	1229142,39	18	14	322084,08	1236389,04	18	55	321328,55	1236095,94
17	28	331839,35	1230383,63	17	69	330951,30	1229281,25	17	110	330821,41	1229140,90	18	15	321997,71	1236272,34	18	56	321339,11	1236059,73
17	29	331824,51	1230416,51	17	70	330960,65	1229287,41	17	111	330810,26	1229141,93	18	16	321968,97	1236233,52	18	57	321339,59	1236045,00
17	30	331821,26	1230426,74	17	71	331000,66	1229302,60	17	112	330780,28	1229151,04	18	17	321968,80	1236229,27	18	58	321340,62	1236012,96
17	31	331811,44	1230477,70	17	72	331001,58	1229302,95	17	113	330757,25	1229161,52	18	18	321966,36	1236167,55	18	59	321330,49	1235952,59
17	32	331808,90	1230479,57	17	73	331010,58	1229305,00	17	114	330747,54	1229164,50	18	19	321956,19	1236173,03	18	60	321321,76	1235900,57
17	33	331800,43	1230485,80	17	74	331041,59	1229307,90	17	115	330736,92	1229164,50	18	20	321927,71	1236188,38	18	61	321322,12	1235896,31
17	34	331749,12	1230466,77	17	75	331047,58	1229308,46	17	116	330735,05	1229163,71	18	21	321878,00	1236215,18	18	62	321326,84	1235840,73
17	35	331763,63	1230449,24	17	76	331069,91	1229317,64	17	117	330714,12	1229154,80	18	22	321852,71	1236228,81	18	63	321326,85	1235840,68
17	36	331780,83	1230412,43	17	77	331070,28	1229317,74	17	118	330710,84	1229152,51	18	23	321789,87	1236262,68	18	64	321328,62	1235819,79
17	37	331810,74	1230117,51	17	78	331080,68	1229320,71	17	119	330718,02	1229141,21	18	24	321778,53	1236268,80	18	65	321338,42	1235824,89
17	38	331822,20	1229889,38	17	79	331091,86	1229321,31	17	120	330698,19	1229098,47	18	25	321773,69	1236271,42	18	66	321382,69	1235847,91
17	39	331634,23	1229821,61	17	80	331102,89	1229319,40	17	121	330725,07	1229032,55	18	26	321653,46	1236336,54	18	67	321418,62	1235866,59
17	40	331653,64	1229639,49	17	81	331113,22	1229315,09	17	122	330657,88	1229002,89	18	27	321612,75	1236358,58	18	68	321419,20	1235865,57
17	41	331650,28	1229617,08	17	82	331122,33	1229308,58	17	123	330647,29	1228975,98	18	28	321594,57	1236368,43	18	69	321465,60	1235784,60
17	42	331645,25	1229583,58	17	83	331129,77	1229300,21	17	124	330650,15	1228933,31	18	29	321594,43	1236368,66	18	70	321485,45	1235801,00
17	43	331586,55	1229577,99	17	84	331135,16	1229290,40	17	125	330663,04	1228892,65	18	30	321573,04	1236403,07	18	71	321519,75	1235810,65
17	44	331546,01	1229621,32	17	85	331138,23	1229279,63	17	126	330697,08	1228838,40	18	31	321559,38	1236425,04	18	72	321611,42	1235836,45
17	45	331498,49	1229629,81	17	86	331138,83	1229268,45	17	127	330709,74	1228818,23	18	32	321552,26	1236439,00	18	73	321662,71	1235840,98
17	46	331387,35	1229609,98	17	87	331136,92	1229257,42	17	128	330738,69	1228863,58	18	33	321490,96	1236429,80	18	74	321675,53	1235813,07
17	47	331386,32	1229609,48	17	88	331132,61	1229247,08	17	129	330772,66	1228916,80	18	34	321429,63	1236437,13	18	75	321675,50	1235812,27
17	48	331309,80	1229572,40	17	89	331126,10	1229237,97	17	130	331154,44	1229122,54	18	35	321406,74	1236441,43	18	76	321674,85	1235795,40
17	49	331234,89	1229575,52	17	90	331117,73	1229230,53	17	131	331204,32	1229149,42	18	36	321241,63	1236472,46	18	77	321667,65	1235735,28
17	50	331169,12	1229559,16	17	91	331111,90	1229227,33	17	132	331259,01	1229178,90	18	37	321211,69	1236473,08	18	78	321755,49	1235753,48
17	51	331077,77	1229539,18	17	92	331107,92	1229225,15	17	133	331323,81	1229213,82	18	38	321149,70	1236474,37	18	79	321897,60	1235791,19
17	52	330965,63	1229522,33	17	93	331107,57	1229225,00	17	134	331522,16	1229320,71	18	39	321124,95	1236427,32	18	80	321914,65	1235795,72
17	53	330982,38	1229495,82	17	94	331089,61	1229217,70	17	135	331522,35	1229320,81	18	40	321169,20	1236345,77	18	81	321978,76	1235750,46
17	54	330978,17	1229446,13	17	95	331075,22	1229211,86	17	1	331708,14	1229445,81	18	41	321209,53	1236336,35	18	82	322015,77	1235687,88
17	55	330977,14	1229434,02	17	96	331064,26	1229209,58	18	1	322102,33	1235697,22	18	42	321222,25	1236324,37	18	83	322086,63	1235699,92
17	56	330942,19	1229399,08	17	97	331028,37	1229206,26	18	2	322102,19	1235770,26	18	43	321228,75	1236318,26	18	1	322102,33	1235697,22
17	57	330870,91	1229371,99	17	98	331008,75	1229198,96	18	3	322098,99	1235782,13	18	44	321243,05	1236288,93	19	1	308219,05	1196787,61
17	58	330819,82	1229268,41	17	99	331006,75	1229197,29	18	4	322040,62	1235773,85	18	45	321243,45	1236288,11	19	2	308235,48	1196802,85
17	59	330802,42	1229259,31	17	100	330982,26	1229176,88	18	5	322036,09	1235813,83	18	46	321246,46	1236263,99	19	3	308229,57	1196932,12
17	60	330787,91	1229256,70	17	101	330975,48	1229172,12	18	6	321993,10	1235817,60	18	47	321240,12	1236244,20	19	4	308227,54	1196976,40
17	61	330790,22	1229256,00	17	102	330965,24	1229167,59	18	7	321980,27	1235890,01	18	48	321227,70	1236239,31	19	5	308216,54	1197132,83
17	62	330815,57	1229245,41	17	103	330947,85	1229162,40	18	8	322000,64	1235908,87	18	49	321212,64	1236240,83	19	6	308212,27	1197260,21
17	63	330821,89	1229242,81	17	104	330930,74	1229157,28	18	9	322104,91	1235951,63	18	50	321195,58	1236231,57	19	7	308207,29	1197408,77
17	64	330848,68	1229248,66	17	105	330896,89	1229151,77	18	10	322105,49	1235951,87	18	51	321196,55	1236206,06	19	8	308204,96	1197478,32
17	65	330883,23	1229250,87	17	106	330883,58	1229150,84	18	11	322103,10	1236000,62	18	52	321222,76	1236170,86	19	9	308200,65	1197607,03
17	66	330909,40	1229255,13	17	107	330862,99	1229149,39	18	12	322096,87	1236127,84	18	53	321222,95	1236170,61	19	10	308182,32	1197858,18
17	67	330911,13	1229255,41	17	108	330859,58	1229149,15	18	13	322092,47	1236217,63	18	54	321301,25	1236115,24	19	11	308176,80	1198144,88

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				
19	12	308146,87	1198156,07	19	53	307499,75	1197379,71	20	6	310440,67	1227511,23	20	47	310387,20	1227924,93	20	88	310040,72	1228723,61
19	13	308109,20	1198170,54	19	54	307505,25	1197449,98	20	7	310441,28	1227580,90	20	48	310383,53	1228009,87	20	89	310043,83	1228700,64
19	14	308087,16	1198108,70	19	55	307485,70	1197445,09	20	8	310421,73	1227604,12	20	49	310351,75	1228058,76	20	90	310069,44	1228621,56
19	15	308062,81	1198046,52	19	56	307456,98	1197403,54	20	9	310422,95	1227624,89	20	50	310316,31	1228184,64	20	91	310081,66	1228565,95
19	16	308054,40	1198021,57	19	57	307339,65	1197192,11	20	10	310437,00	1227646,89	20	51	310293,78	1228240,24	20	92	310076,16	1228504,84
19	17	308034,48	1197989,70	19	58	307302,38	1197119,39	20	11	310487,11	1227681,72	20	52	310278,43	1228278,13	20	93	310044,38	1228437,01
19	18	308010,84	1197965,92	19	59	307263,35	1197029,15	20	12	310501,17	1227702,50	20	53	310282,79	1228280,44	20	94	310004,66	1228389,35
19	19	308008,53	1197950,13	19	60	307328,05	1197017,94	20	13	310497,50	1227739,78	20	54	310349,75	1228315,92	20	95	309979,61	1228371,63
19	20	308000,54	1197949,25	19	61	307355,12	1197007,09	20	14	310446,78	1227720,22	20	55	310320,67	1228345,37	20	96	309969,22	1228348,41
19	21	307997,34	1197890,66	19	62	307464,71	1196963,17	20	15	310412,56	1227703,11	20	56	310314,63	1228354,80	20	97	309976,56	1228331,91
19	22	307994,11	1197831,34	19	63	307495,55	1196961,35	20	16	310394,93	1227688,32	20	57	310310,84	1228365,33	20	98	310005,89	1228312,97
19	23	307989,39	1197744,83	19	64	307518,09	1196960,02	20	17	310393,62	1227687,22	20	58	310309,80	1228371,28	20	99	310027,89	1228289,75
19	24	307986,05	1197723,29	19	65	307521,22	1196959,83	20	18	310372,86	1227669,19	20	59	310309,80	1228382,48	20	100	310029,11	1228259,19
19	25	307969,68	1197617,54	19	66	307570,03	1196960,01	20	19	310353,87	1227672,99	20	60	310320,74	1228433,61	20	101	310028,53	1228258,55
19	26	307968,79	1197612,69	19	67	307621,91	1196947,99	20	20	310352,98	1227673,17	20	61	310317,59	1228470,80	20	102	310010,16	1228238,42
19	27	307937,18	1197439,85	19	68	307688,42	1196932,58	20	21	310335,25	1227648,73	20	62	310308,42	1228494,32	20	103	310003,56	1228234,97
19	28	307935,62	1197314,45	19	69	307694,31	1196960,51	20	22	310313,26	1227652,39	20	63	310305,64	1228504,87	20	104	309955,17	1228209,69
19	29	307883,45	1197285,91	19	70	307790,24	1196969,06	20	23	310260,70	1227687,23	20	64	310301,64	1228533,34	20	105	309901,39	1228191,97
19	30	307861,96	1197239,05	19	71	308007,79	1196967,23	20	24	310203,27	1227710,45	20	65	310301,61	1228541,95	20	106	309891,00	1228183,42
19	31	307830,16	1197228,45	19	72	308068,69	1196959,95	20	25	310135,44	1227727,56	20	66	310303,78	1228552,94	20	107	309887,95	1228165,08
19	32	307769,27	1197208,15	19	73	308114,18	1196954,52	20	26	310118,94	1227744,06	20	67	310308,34	1228563,16	20	108	309872,67	1228155,92
19	33	307744,79	1197164,00	19	74	308112,61	1196930,44	20	27	310114,05	1227856,49	20	68	310332,92	1228600,53	20	109	309855,56	1228162,64
19	34	307744,68	1197163,98	19	75	308112,55	1196929,45	20	28	310100,61	1227863,22	20	69	310341,16	1228615,09	20	110	309847,62	1228187,69
19	35	307631,75	1197140,78	19	76	308063,50	1196916,36	20	29	310027,88	1227825,33	20	70	310344,28	1228627,53	20	111	309830,51	1228191,97
19	36	307579,23	1197113,55	19	77	308077,24	1196879,37	20	30	310004,66	1227825,33	20	71	310330,37	1228691,83	20	112	309758,45	1228179,79
19	37	307565,75	1197106,56	19	78	308062,78	1196871,90	20	31	309983,56	1227854,03	20	72	310343,55	1228733,00	20	113	309748,01	1228144,31
19	38	307459,89	1197026,46	19	79	308026,11	1196904,29	20	32	309994,39	1227879,18	20	73	310349,93	1228752,94	20	114	309714,02	1228124,78
19	39	307443,53	1197045,45	19	80	308000,45	1196909,18	20	33	309994,88	1227880,33	20	74	310338,48	1228770,70	20	115	309721,07	1228042,01
19	40	307501,59	1197159,72	19	81	307947,28	1196892,07	20	34	310095,71	1227960,38	20	75	310332,20	1228780,44	20	116	309751,80	1227914,81
19	41	307496,09	1197207,38	19	82	307899,01	1196890,84	20	35	310096,81	1227958,46	20	76	310301,65	1228814,66	20	117	309752,29	1227914,54
19	42	307463,70	1197207,38	19	83	307874,86	1196871,14	20	36	310178,21	1227816,16	20	77	310330,11	1228841,52	20	118	309876,34	1227828,38
19	43	307459,89	1197137,65	19	84	308000,73	1196833,68	20	37	310238,27	1227747,15	20	78	310323,21	1228863,53	20	119	309901,08	1227847,03
19	44	307432,64	1197074,97	19	85	308022,73	1196782,50	20	38	310279,64	1227721,45	20	79	310319,37	1228875,77	20	120	309920,94	1227861,99
19	45	307418,48	1197072,34	19	86	308125,24	1196824,49	20	39	310309,31	1227732,43	20	80	310290,04	1228889,82	20	121	309922,63	1227860,44
19	46	307408,12	1197083,69	19	87	308199,30	1196841,25	20	40	310199,24	1227861,07	20	81	310262,54	1228892,88	20	122	310094,50	1227703,11
19	47	307421,54	1197116,33	19	1	308219,05	1196787,61	20	41	310174,92	1227915,47	20	82	310227,10	1228882,49	20	123	310100,61	1227689,66
19	48	307421,86	1197135,61	20	1	310386,29	1227201,42	20	42	310202,65	1227990,32	20	83	310181,88	1228883,10	20	124	310100,00	1227616,34
19	49	307422,15	1197153,00	20	2	310374,68	1227227,69	20	43	310214,87	1228070,37	20	84	310154,99	1228879,43	20	125	310122,60	1227568,06
19	50	307428,26	1197217,77	20	3	310376,51	1227268,63	20	44	310248,48	1228078,32	20	85	310120,16	1228861,10	20	126	310142,91	1227555,80
19	51	307466,76	1197303,32	20	4	310400,95	1227409,79	20	45	310282,70	1228053,87	20	86	310084,10	1228799,38	20	127	310176,18	1227573,18
19	52	307471,03	1197365,65	20	5	310423,56	1227443,40	20	46	310376,81	1227921,27	20	87	310049,88	1228759,05	20	128	310181,88	1227594,34

Порядковый номер контура	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	129	310179,43	1227633,45	21	8	310783,33	1229510,85	21	49	310306,54	1229297,56	22	23	305031,62	1213781,57	22	64	304926,34	1212969,32
20	130	310187,38	1227654,84	21	9	310751,23	1229535,48	21	50	310309,83	1229291,67	22	24	305020,06	1213776,43	22	65	304874,75	1212943,41
20	131	310200,82	1227666,45	21	10	310750,06	1229536,37	21	51	310364,63	1229193,34	22	25	305136,11	1213714,84	22	66	304831,99	1212944,45
20	132	310239,32	1227668,28	21	11	310748,98	1229624,11	21	52	310381,87	1229187,83	22	26	305202,66	1213653,23	22	67	304810,77	1212964,93
20	133	310268,65	1227660,34	21	12	310721,13	1229699,31	21	53	310387,84	1229185,92	22	27	305213,11	1213608,68	22	68	304816,63	1212984,68
20	134	310296,15	1227630,39	21	13	310613,59	1229696,66	21	54	310459,32	1229197,99	22	28	305203,21	1213542,13	22	69	304913,91	1213038,08
20	135	310312,64	1227596,79	21	14	310479,75	1229757,80	21	55	310487,43	1229227,39	22	29	305132,81	1213467,88	22	70	304935,12	1213083,43
20	136	310312,58	1227596,35	21	15	310457,17	1229824,11	21	56	310462,58	1229279,62	22	30	305101,46	1213457,43	22	71	304931,70	1213117,88
20	137	310295,31	1227461,06	21	16	310265,29	1229915,62	21	57	310462,11	1229280,61	22	31	305102,01	1213486,58	22	72	304895,62	1213137,55
20	138	310295,24	1227460,51	21	17	310230,94	1229955,54	21	58	310541,95	1229235,12	22	32	305127,86	1213542,68	22	73	304875,14	1213174,85
20	139	310286,07	1227431,79	21	18	310169,67	1229982,46	21	59	310611,58	1229234,19	22	33	305146,01	1213615,28	22	74	304869,29	1213221,67
20	140	310287,29	1227403,07	21	19	310108,28	1229974,74	21	60	310621,79	1229272,26	22	34	305116,31	1213665,88	22	75	304850,27	1213250,92
20	141	310301,96	1227383,52	21	20	310081,76	1229953,61	21	61	310600,71	1229375,45	22	35	305071,76	1213695,04	22	76	304858,25	1213131,91
20	142	310338,62	1227344,41	21	21	310043,41	1229923,05	21	62	310601,61	1229375,99	22	36	304980,46	1213715,93	22	77	304851,00	1213101,81
20	143	310345,95	1227317,52	21	22	310015,38	1229951,92	21	63	310660,78	1229411,51	22	37	304946,36	1213724,73	22	78	304824,67	1213051,24
20	144	310335,57	1227274,75	21	23	309994,21	1229930,47	21	64	310672,81	1229402,48	22	38	304939,76	1213769,83	22	79	304770,55	1212983,22
20	145	310306,24	1227233,80	21	24	309986,78	1229900,77	21	65	310659,85	1229309,39	22	39	304921,72	1213787,87	22	80	304726,66	1212905,69
20	146	310306,20	1227233,77	21	25	310018,16	1229843,42	21	66	310681,82	1229232,54	22	40	304916,66	1213792,93	22	81	304745,68	1212913,00
20	147	310361,98	1227195,73	21	26	309971,93	1229840,42	21	1	310742,98	1229271,16	22	41	304875,96	1213787,43	22	82	304760,31	1212926,17
20	148	310381,03	1227185,66	21	27	309963,57	1229808,86	22	1	305298,15	1212461,62	22	42	304872,68	1213776,04	22	83	304772,74	1212922,51
20	1	310386,29	1227201,42	21	28	310023,31	1229797,08	22	2	305351,30	1212603,06	22	43	304855,06	1213714,83	22	84	304788,83	1212905,69
20	149	310229,44	1228160,48	21	29	310059,19	1229635,25	22	3	305490,95	1212923,79	22	44	304890,26	1213719,23	22	85	304781,52	1212885,21
20	150	310199,00	1228132,80	21	30	310035,05	1229570,26	22	4	305510,77	1213045,42	22	45	304921,06	1213708,23	22	86	304763,96	1212873,51
20	151	310195,11	1228129,27	21	31	310029,48	1229500,64	22	5	305475,63	1213123,80	22	46	304934,26	1213699,43	22	87	304754,45	1212875,70
20	152	310157,13	1228107,41	21	32	310017,84	1229470,16	22	6	305446,87	1213149,43	22	47	304890,26	1213572,93	22	88	304750,07	1212891,06
20	153	310121,75	1228084,00	21	33	309997,92	1229418,01	22	7	305468,87	1213260,53	22	48	304934,26	1213616,93	22	89	304736,17	1212889,60
20	154	310120,19	1228064,23	21	34	310008,13	1229373,45	22	8	305446,87	1213336,43	22	49	304954,06	1213616,93	22	90	304760,31	1212866,19
20	155	310128,52	1228057,99	21	35	310067,68	1229325,42	22	9	305454,57	1213410,13	22	50	304970,56	1213590,53	22	91	304735,77	1212804,99
20	156	310140,67	1228061,43	21	36	310094,47	1229303,82	22	10	305427,07	1213429,93	22	51	304982,66	1213589,43	22	92	304783,74	1212796,71
20	157	310187,30	1228074,64	21	37	310130,68	1229243,48	22	11	305339,07	1213464,03	22	52	305010,16	1213623,53	22	93	304806,39	1212851,56
20	158	310204,47	1228091,29	21	38	310167,50	1229242,20	22	12	305312,67	1213501,43	22	53	305042,06	1213630,13	22	94	304831,25	1212876,43
20	159	310246,09	1228150,08	21	39	310148,83	1229327,17	22	13	305310,47	1213547,63	22	54	305082,76	1213609,23	22	95	304853,99	1212873,03
20	160	310242,97	1228159,44	21	40	310205,88	1229378,09	22	14	305318,17	1213574,03	22	55	305089,36	1213574,03	22	96	304861,97	1212844,25
20	149	310229,44	1228160,48	21	41	310213,85	1229416,64	22	15	305285,17	1213614,73	22	56	305041,40	1213422,78	22	97	304850,07	1212789,78
21	1	310742,98	1229271,16	21	42	310242,79	1229413,19	22	16	305269,77	1213649,93	22	57	305041,18	1213422,08	22	98	304899,66	1212784,47
21	2	310757,78	1229325,24	21	43	310251,66	1229397,70	22	17	305221,37	1213667,53	22	58	305040,45	1213231,91	22	99	304900,74	1212793,29
21	3	310743,41	1229366,95	21	44	310267,15	1229370,66	22	18	305181,76	1213692,83	22	59	305048,49	1213179,97	22	100	304912,89	1212805,35
21	4	310751,76	1229392,02	21	45	310297,53	1229366,43	22	19	305174,06	1213736,83	22	60	305069,70	1213124,39	22	101	304925,40	1212818,22
21	5	310723,66	1229450,12	21	46	310325,64	1229404,09	22	20	305144,36	1213765,43	22	61	305065,31	1213092,93	22	102	304965,27	1212876,63
21	6	310737,83	1229461,06	21	47	310337,71	1229400,37	22	21	305071,16	1213779,30	22	62	305028,96	1213040,00	22	103	304987,68	1212923,25
21	7	310782,40	1229434,72	21	48	310316,92	1229331,78	22	22	305039,86	1213785,23	22	63	304972,42	1213007,36	22	104	305003,70	1212946,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	105	305028,27	1212958,53	22	146	305162,55	1212678,72	23	26	306101,92	1222828,87	23	67	305859,19	1223531,87	23	108	305368,06	1223001,34
22	106	305039,34	1212968,88	22	147	305128,71	1212581,97	23	27	306096,42	1222811,14	23	68	305858,79	1223513,92	23	109	305600,72	1222876,39
22	107	305046,09	1212988,50	22	148	305115,66	1212576,66	23	28	306068,31	1222784,26	23	69	305843,21	1223513,33	23	110	305622,24	1222864,84
22	108	305053,92	1213003,80	22	149	305101,80	1212564,24	23	29	306034,70	1222730,48	23	70	305849,54	1223479,66	23	111	305725,12	1222873,47
22	109	305086,05	1213043,31	22	150	305093,70	1212547,41	23	30	306026,52	1222717,04	23	71	305771,32	1223457,66	23	112	305791,23	1222879,01
22	110	305104,50	1213068,24	22	151	305082,99	1212515,28	23	31	306017,59	1222702,37	23	72	305725,49	1223458,89	23	113	305815,55	1222881,05
22	111	305115,93	1213096,05	22	152	305078,04	1212489,36	23	32	305996,43	1222697,08	23	73	305714,85	1223461,57	23	114	305842,99	1222883,35
22	112	305111,70	1213137,36	22	153	305061,84	1212474,69	23	33	305995,59	1222696,87	23	74	305665,00	1223474,16	23	115	305878,29	1222886,31
22	113	305112,42	1213167,96	22	154	305071,53	1212466,31	23	34	305981,88	1222703,20	23	75	305601,12	1223505,99	23	116	305793,97	1222618,94
22	114	305108,46	1213199,73	22	155	305125,77	1212455,36	23	35	305979,70	1222704,21	23	76	305597,07	1223498,79	23	117	305793,19	1222616,46
22	115	305104,50	1213231,05	22	156	305161,10	1212455,88	23	36	305966,87	1222727,43	23	77	305584,02	1223487,54	23	118	305782,73	1222610,67
22	116	305084,61	1213254,54	22	157	305190,90	1212459,67	23	37	305952,81	1222742,09	23	78	305572,14	1223478,27	23	119	305740,54	1222587,32
22	117	305075,70	1213268,49	22	158	305240,12	1212462,90	23	38	305939,98	1222739,04	23	79	305564,85	1223467,47	23	120	305630,96	1222526,68
22	118	305086,41	1213276,68	22	159	305250,78	1212462,35	23	39	305927,76	1222709,71	23	80	305546,85	1223457,12	23	121	305613,70	1222517,13
22	119	305121,24	1213288,38	22	160	305275,68	1212457,78	23	40	305919,22	1222681,96	23	81	305531,82	1223451,18	23	122	305570,09	1222508,40
22	120	305146,89	1213288,38	22	1	305298,15	1212461,62	23	41	305917,98	1222677,93	23	82	305509,14	1223438,58	23	123	305518,96	1222498,17
22	121	305156,16	1213276,68	23	1	306126,40	1222706,65	23	42	305880,71	1222655,93	23	83	305491,59	1223406,90	23	124	305610,19	1222503,78
22	122	305161,56	1213262,37	23	2	306147,17	1222720,71	23	43	305852,60	1222644,32	23	84	305489,79	1223356,23	23	125	305645,33	1222512,94
22	123	305163,36	1213248,15	23	3	306163,02	1222740,26	23	44	305836,71	1222644,93	23	85	305465,94	1223319,78	23	126	305705,67	1222540,75
22	124	305172,90	1213207,20	23	4	306156,95	1222750,08	23	45	305836,95	1222645,63	23	86	305439,12	1223294,22	23	127	305761,58	1222574,97
22	125	305171,82	1213193,34	23	5	306150,15	1222761,08	23	46	305838,05	1222648,84	23	87	305413,38	1223274,96	23	128	305808,03	1222608,88
22	126	305163,63	1213186,86	23	6	306144,69	1222783,65	23	47	305866,65	1222732,32	23	88	305406,63	1223272,62	23	129	305809,19	1222609,56
22	127	305157,24	1213170,48	23	7	306152,02	1222802,59	23	48	305946,09	1223036,63	23	89	305375,40	1223268,48	23	130	305856,30	1222636,99
22	128	305153,91	1213146,45	23	8	306182,58	1222825,20	23	49	305910,06	1223044,19	23	90	305359,47	1223258,04	23	131	305899,99	1222656,24
22	129	305161,13	1213120,00	23	9	306194,19	1222855,14	23	50	305908,21	1223044,58	23	91	305346,85	1223245,53	23	132	305984,32	1222681,29
22	130	305179,41	1213093,67	23	10	306208,85	1222862,48	23	51	305908,46	1223045,49	23	92	305327,70	1223226,54	23	133	306001,88	1222684,48
22	131	305196,23	1213092,20	23	11	306244,30	1222872,25	23	52	305919,20	1223085,52	23	93	305305,98	1223220,27	23	134	306041,46	1222691,68
22	132	305201,35	1213125,85	23	12	306260,18	1222886,31	23	53	305957,09	1223180,85	23	94	305300,88	1223218,80	23	135	306100,73	1222697,49
22	133	305229,15	1213162,42	23	13	306268,74	1222902,81	23	54	306024,64	1223276,90	23	95	305264,07	1223213,94	23	1	306126,40	1222706,65
22	134	305256,95	1213158,76	23	14	306257,74	1222928,47	23	55	306002,92	1223309,18	23	96	305252,37	1223202,78	24	1	321235,27	1235555,89
22	135	305252,56	1213117,80	23	15	306239,41	1222947,42	23	56	305938,76	1223343,40	23	97	305242,29	1223198,28	24	2	321255,88	1235563,16
22	136	305232,81	1213083,43	23	16	306222,30	1222952,30	23	57	305927,15	1223362,34	23	98	305223,75	1223199,63	24	3	321258,40	1235589,05
22	137	305245,98	1213063,68	23	17	306218,63	1222939,47	23	58	305927,15	1223392,89	23	99	305212,05	1223207,73	24	4	321254,72	1235604,75
22	138	305285,40	1213046,28	23	18	306223,52	1222913,19	23	59	305933,87	1223424,05	23	100	305174,79	1223249,85	24	5	321235,77	1235685,60
22	139	305285,41	1213046,23	23	19	306220,47	1222900,97	23	60	305925,93	1223479,66	23	101	305167,92	1223242,32	24	6	321215,60	1235722,89
22	140	305286,39	1213037,37	23	20	306207,63	1222896,70	23	61	305929,59	1223508,99	23	102	305133,30	1223217,09	24	7	321210,20	1235732,88
22	141	305278,92	1213013,16	23	21	306182,58	1222893,03	23	62	305916,76	1223546,88	23	103	305090,51	1223178,16	24	8	321195,79	1235759,52
22	142	305267,94	1212969,69	23	22	306167,30	1222878,97	23	63	305891,71	1223563,38	23	104	305108,89	1223166,28	24	9	321191,20	1235812,31
22	143	305229,15	1212860,79	23	23	306158,75	1222866,14	23	64	305870,93	1223563,99	23	105	305262,37	1223067,16	24	10	321188,57	1235842,54
22	144	305222,76	1212840,81	23	24	306133,08	1222853,31	23	65	305853,80	1223550,29	23	106	305345,68	1223013,36	24	11	321184,90	1235848,38
22	145	305194,95	1212761,70	23	25	306126,36	1222840,48	23	66	305860,08	1223549,84	23	107	305352,69	1223009,60	24	12	321180,28	1235864,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	13	321179,36	1235905,24	24	54	320794,34	1236281,29	25	4	302153,78	1210787,49	25	45	301807,71	1210826,25	26	17	306888,97	1220739,49
24	14	321170,12	1235915,08	24	55	320764,20	1236261,35	25	5	302163,73	1210799,88	25	46	301790,16	1210788,45	26	18	306849,84	1220689,48
24	15	321169,03	1235916,25	24	56	320642,18	1236180,66	25	6	302297,52	1211014,46	25	47	301802,12	1210735,01	26	19	306848,91	1220688,29
24	16	321141,04	1235926,02	24	57	320509,49	1236092,92	25	7	302333,93	1211054,67	25	48	301802,66	1210732,59	26	20	306821,33	1220685,21
24	17	321131,15	1235931,28	24	58	320495,27	1236083,52	25	8	302374,30	1211099,26	25	49	301790,16	1210722,93	26	21	306706,93	1220729,76
24	18	321123,35	1235937,91	24	59	320487,17	1236066,27	25	9	302386,39	1211105,12	25	50	301776,66	1210722,93	26	22	306659,23	1220757,46
24	19	321096,35	1235967,75	24	60	320473,80	1236037,81	25	10	302372,20	1211114,44	25	51	301758,03	1210737,15	26	23	306646,28	1220764,99
24	20	321090,92	1235977,55	24	61	320466,55	1236022,38	25	11	302275,38	1211159,23	25	52	301739,13	1210713,84	26	24	306624,10	1220734,64
24	21	321083,52	1235995,35	24	62	320442,77	1235931,43	25	12	302129,05	1211226,93	25	53	301699,71	1210693,14	26	25	306561,54	1220649,00
24	22	321075,34	1235997,45	24	63	320430,50	1235884,49	25	13	302003,65	1211284,94	25	54	301712,58	1210660,74	26	26	306531,86	1220575,03
24	23	321074,61	1235997,81	24	64	320426,41	1235827,95	25	14	301915,01	1211325,95	25	55	301720,23	1210632,03	26	27	306562,80	1220529,78
24	24	321067,44	1236001,29	24	65	320414,35	1235661,14	25	15	301849,71	1211340,59	25	56	301766,13	1210567,68	26	28	306708,56	1220316,56
24	25	321058,54	1236008,09	24	66	320420,79	1235505,12	25	16	301819,15	1211244,51	25	57	301743,64	1210548,15	26	29	306761,10	1220315,67
24	26	321023,99	1236044,54	24	67	320422,97	1235452,25	25	17	301776,18	1211220,45	25	58	301735,35	1210540,95	26	30	306820,20	1220500,92
24	27	321020,24	1236046,35	24	68	320454,63	1235459,64	25	18	301737,79	1211240,50	25	59	301718,31	1210514,01	26	31	306820,75	1220502,65
24	28	320995,48	1236058,29	24	69	320559,91	1235484,20	25	19	301712,29	1211282,20	25	60	301728,15	1210473,24	26	32	306869,73	1220439,35
24	29	320986,77	1236065,33	24	70	320569,71	1235543,04	25	20	301653,56	1211295,51	25	61	301759,92	1210470,48	26	33	306900,54	1220472,90
24	30	320979,85	1236074,12	24	71	320627,80	1235554,35	25	21	301628,92	1211285,77	25	62	301783,91	1210482,57	26	34	306935,19	1220487,75
24	31	320975,05	1236084,24	24	72	320646,65	1235641,10	25	22	301618,35	1211254,11	25	63	301851,95	1210516,84	26	35	306974,79	1220479,50
24	32	320972,63	1236095,17	24	73	320663,10	1235651,22	25	23	301619,97	1211244,30	25	64	301875,02	1210528,47	26	36	307005,04	1220514,16
24	33	320971,79	1236103,03	24	74	320705,49	1235677,30	25	24	301689,72	1211196,69	25	65	301894,20	1210512,42	26	37	307036,39	1220526,81
24	34	320970,42	1236115,96	24	75	320744,72	1235811,57	25	25	301714,65	1211160,60	25	66	301915,55	1210539,04	26	38	307093,07	1220511,85
24	35	320962,02	1236118,21	24	76	320767,34	1235824,39	25	26	301719,51	1211144,49	25	67	301930,24	1210544,92	26	39	307130,27	1220529,36
24	36	320956,31	1236121,18	24	77	320838,56	1235812,41	25	27	301723,47	1211097,87	25	68	301985,10	1210504,23	26	40	307130,92	1220529,25
24	37	320952,09	1236123,38	24	78	320843,53	1235811,57	25	28	301721,40	1211075,91	25	1	302026,79	1210556,36	26	1	307213,11	1220515,80
24	38	320912,23	1236150,24	24	79	320839,00	1235776,32	25	29	301716,00	1211055,39	26	1	307213,11	1220515,80	27	1	308699,01	1194931,98
24	39	320905,02	1236156,57	24	80	320829,20	1235699,93	25	30	301706,01	1211027,22	26	2	307289,32	1220665,59	27	2	308737,26	1194983,64
24	40	320884,12	1236180,29	24	81	320827,72	1235665,24	25	31	301741,08	1210982,00	26	3	307361,44	1220782,23	27	3	308794,05	1195051,68
24	41	320878,05	1236188,85	24	82	320824,67	1235593,57	25	32	301746,78	1210924,17	26	4	307312,47	1220909,56	27	4	308841,84	1195118,73
24	42	320873,70	1236199,16	24	83	320976,14	1235636,50	25	33	301766,40	1210905,09	26	5	307197,61	1221029,76	27	5	308815,69	1195134,88
24	43	320867,69	1236219,52	24	84	321146,76	1235684,85	25	34	301792,50	1210901,13	26	6	307105,90	1221091,20	27	6	308812,00	1195175,60
24	44	320855,63	1236233,54	24	85	321171,65	1235684,09	25	35	301855,50	1210944,69	26	7	307082,41	1221103,71	27	7	308792,38	1195203,94
24	45	320849,33	1236242,79	24	86	321186,61	1235663,76	25	36	301874,58	1210955,85	26	8	307049,18	1221094,59	27	8	308738,70	1195188,65
24	46	320845,25	1236253,21	24	87	321201,07	1235644,11	25	37	301886,73	1210959,18	26	9	306895,35	1221012,32	27	9	308713,64	1195153,21
24	47	320843,58	1236264,29	24	88	321206,53	1235612,95	25	38	301900,95	1210957,47	26	10	306828,65	1220957,19	27	10	308696,53	1195161,77
24	48	320845,65	1236298,87	24	89	321208,61	1235601,12	25	39	301904,91	1210948,20	26	11	306749,28	1220891,61	27	11	308720,44	1195229,01
24	49	320848,59	1236309,67	24	90	321204,06	1235544,89	25	40	301899,51	1210931,37	26	12	306722,74	1220869,67	27	12	308657,43	1195247,32
24	50	320851,69	1236315,47	24	1	321235,27	1235555,89	25	41	301882,32	1210896,90	26	13	306718,30	1220863,59	27	13	308624,43	1195210,65
24	51	320853,87	1236319,55	25	1	302026,79	1210556,36	25	42	301874,58	1210884,57	26	14	306731,64	1220858,57	27	14	308550,49	1195236,32
24	52	320855,26	1236321,57	25	2	302068,33	1210664,65	25	43	301854,78	1210865,85	26	15	306874,33	1220804,83	27	15	308506,16	1195208,68
24	53	320850,89	1236318,69	25	3	302120,47	1210746,02	25	44	301838,63	1210852,26	26	16	306900,55	1220766,65	27	16	308471,05	1195202,10

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				
27	17	308442,33	1195216,76	27	58	308417,28	1195180,71	28	27	328609,29	1229151,27	28	68	328256,64	1229488,65	28	109	327931,90	1229118,75
27	18	308442,68	1195217,96	27	59	308424,93	1195178,04	28	28	328598,46	1229154,08	28	69	328257,79	1229511,37	28	110	327970,24	1229121,25
27	19	308450,27	1195243,65	27	60	308443,55	1195171,55	28	29	328590,11	1229158,20	28	70	328256,87	1229513,55	28	111	328012,26	1229143,37
27	20	308542,54	1195264,43	27	61	308430,11	1195134,88	28	30	328581,30	1229165,10	28	71	328248,57	1229521,39	28	112	328075,96	1229143,37
27	21	308531,54	1195350,59	27	62	308458,22	1195119,00	28	31	328574,24	1229173,79	28	72	328234,47	1229516,05	28	113	328092,61	1229177,76
27	22	308551,71	1195360,98	27	63	308472,88	1195170,94	28	32	328561,17	1229194,18	28	73	328229,33	1229514,85	28	114	328108,84	1229175,32
27	23	308647,40	1195328,20	27	64	308508,33	1195159,33	28	33	328551,27	1229205,97	28	74	328226,02	1229514,08	28	115	328169,71	1229166,17
27	24	308754,23	1195346,73	27	65	308523,60	1195168,49	28	34	328545,55	1229214,39	28	75	328214,83	1229513,75	28	116	328225,09	1229144,82
27	25	308815,27	1195459,01	27	66	308549,27	1195149,55	28	35	328542,79	1229221,45	28	76	328203,84	1229515,92	28	117	328306,54	1229101,02
27	26	308807,75	1195574,24	27	67	308516,60	1195115,65	28	36	328523,68	1229184,93	28	77	328175,25	1229526,56	28	118	328296,00	1229064,41
27	27	308777,94	1195616,25	27	68	308533,99	1195088,44	28	37	328523,35	1229184,29	28	78	328166,76	1229531,05	28	119	328279,75	1229007,99
27	28	308640,60	1195535,88	27	69	308622,60	1195061,55	28	38	328516,63	1229171,46	28	79	328158,15	1229538,21	28	120	328136,05	1229044,55
27	29	308582,00	1195515,69	27	70	308647,04	1195020,00	28	39	328493,03	1229126,33	28	80	328156,78	1229539,73	28	121	328103,84	1229036,59
27	30	308543,49	1195521,39	27	71	308629,93	1194950,34	28	40	328421,70	1229172,11	28	81	328136,67	1229537,32	28	122	328066,01	1228961,48
27	31	308514,15	1195539,84	27	1	308699,01	1194931,98	28	41	328378,59	1229216,82	28	82	328119,31	1229535,23	28	123	328041,00	1228952,11
27	32	308416,32	1195544,03	28	1	328544,40	1228894,94	28	42	328391,84	1229232,07	28	83	328091,98	1229544,90	28	124	327973,71	1228926,91
27	33	308377,08	1195576,73	28	2	328537,40	1228904,47	28	43	328402,37	1229244,18	28	84	328074,56	1229538,51	28	125	328159,40	1228896,08
27	34	308372,85	1195625,52	28	3	328510,06	1228914,49	28	44	328415,33	1229259,11	28	85	328063,57	1229536,38	28	126	328214,08	1228891,22
27	35	308346,21	1195623,63	28	4	328471,33	1228937,16	28	45	328428,04	1229273,73	28	86	328054,20	1229536,52	28	127	328283,67	1228887,21
27	36	308318,04	1195553,88	28	5	328466,41	1228940,04	28	46	328419,80	1229275,05	28	87	328037,29	1229538,96	28	128	328391,05	1228883,20
27	37	308317,00	1195555,01	28	6	328462,32	1228959,66	28	47	328411,90	1229277,47	28	88	328024,10	1229542,81	28	129	328492,14	1228889,50
27	38	308271,08	1195604,91	28	7	328455,63	1228991,73	28	48	328402,03	1229282,76	28	89	328014,46	1229548,50	28	130	328519,35	1228894,94
27	39	308213,19	1195667,82	28	8	328484,84	1229027,81	28	49	328393,58	1229290,11	28	90	328008,03	1229554,28	28	1	328544,40	1228894,94
27	40	308198,82	1195589,61	28	9	328544,98	1229039,84	28	50	328383,50	1229302,36	28	91	328001,34	1229563,26	29	1	320172,59	1217700,75
27	41	308196,36	1195576,20	28	10	328550,70	1229052,44	28	51	328377,45	1229311,77	28	92	327996,82	1229573,50	29	2	320159,36	1217728,74
27	42	308196,15	1195575,10	28	11	328536,96	1229112,00	28	52	328369,64	1229332,83	28	93	327993,33	1229588,22	29	3	320080,16	1217769,47
27	43	308156,04	1195562,54	28	12	328548,28	1229127,85	28	53	328340,53	1229334,69	28	94	327963,80	1229586,49	29	4	320056,02	1217791,34
27	44	308128,23	1195196,58	28	13	328548,41	1229128,04	28	54	328329,35	1229324,11	28	95	327956,81	1229584,83	29	5	320054,51	1217819,25
27	45	308219,79	1195099,31	28	14	328570,75	1229130,90	28	55	328313,41	1229327,75	28	96	327945,41	1229582,13	29	6	320085,44	1217896,19
27	46	308248,02	1195069,32	28	15	328571,02	1229130,78	28	56	328313,15	1229327,89	28	97	327906,68	1229572,96	29	7	320124,66	1217958,04
27	47	308385,81	1194923,70	28	16	328620,58	1229108,56	28	57	328303,59	1229333,12	28	98	327881,63	1229567,02	29	8	320157,85	1217985,20
27	48	308460,96	1194845,40	28	17	328622,03	1229107,34	28	58	328295,21	1229340,55	28	99	327864,02	1229570,65	29	9	320258,93	1218029,70
27	49	308589,75	1194893,19	28	18	328628,86	1229101,61	28	59	328280,58	1229360,70	28	100	327863,58	1229570,74	29	10	320281,56	1218046,30
27	50	308627,37	1194888,15	28	19	328634,89	1229096,54	28	60	328275,46	1229369,90	28	101	327861,25	1229574,27	29	11	320242,33	1218050,82
27	51	308615,27	1194903,90	28	20	328656,13	1229041,91	28	61	328264,38	1229395,99	28	102	327838,46	1229503,69	29	12	320145,78	1218067,42
27	52	308469,22	1194940,56	28	21	328668,53	1229062,27	28	62	328263,66	1229398,52	28	103	327819,45	1229444,85	29	13	320114,10	1218086,28
27	53	308479,00	1194995,56	28	22	328646,67	1229105,84	28	63	328261,66	1229405,54	28	104	327813,89	1229427,63	29	14	320092,23	1218121,73
27	54	308450,89	1195018,78	28	23	328637,46	1229124,19	28	64	328260,92	1229416,71	28	105	327798,71	1229131,03	29	15	320091,98	1218123,08
27	55	308371,44	1195042,61	28	24	328629,51	1229140,04	28	65	328261,30	1229421,93	28	106	327800,20	1229124,04	29	16	320079,40	1218190,37
27	56	308369,45	1195067,69	28	25	328619,98	1229147,86	28	66	328261,66	1229426,98	28	107	327817,94	1229122,09	29	17	320151,06	1218296,73
27	57	308401,10	1195142,48	28	26	328616,06	1229151,07	28	67	328264,08	1229460,62	28	108	327897,52	1229113,33	29	18	320179,73	1218302,01



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
29	19	320221,21	1218296,73	29	60	320245,35	1218844,36	30	3	310181,14	1202102,19	30	44	309434,31	1202401,85	31	7	314332,36	1232185,83
29	20	320274,77	1218350,28	29	61	320211,41	1218804,38	30	4	310245,22	1202209,55	30	45	309393,63	1202239,12	31	8	314305,14	1232167,76
29	21	320264,96	1218359,34	29	62	320205,37	1218775,72	30	5	310256,05	1202227,68	30	46	309328,89	1202120,52	31	9	314233,74	1232117,64
29	22	320243,09	1218357,83	29	63	320172,94	1218739,51	30	6	310244,03	1202231,15	30	47	309293,36	1202108,48	31	10	314244,28	1232097,14
29	23	320198,83	1218344,57	29	64	320114,86	1218725,18	30	7	310197,17	1202244,71	30	48	309246,37	1202107,91	31	11	314244,99	1232095,75
29	24	320114,10	1218402,33	29	65	320068,09	1218704,06	30	8	310128,50	1202252,20	30	49	309186,78	1202112,49	31	12	314206,44	1232070,10
29	25	320111,08	1218437,03	29	66	320033,39	1218735,74	30	9	309959,00	1202270,68	30	50	309155,27	1202177,81	31	13	314206,11	1232069,88
29	26	320124,66	1218486,81	29	67	320009,25	1218703,31	30	10	310014,92	1202467,56	30	51	309146,67	1202170,94	31	14	314190,08	1232084,92
29	27	320138,24	1218508,69	29	68	320036,41	1218664,08	30	11	309979,34	1202519,77	30	52	309168,45	1202076,97	31	15	313944,71	1231912,92
29	28	320198,58	1218453,62	29	69	320029,62	1218645,98	30	12	309988,62	1202554,71	30	53	309193,66	1202023,68	31	16	313942,82	1231891,32
29	29	320254,40	1218413,65	29	70	319983,61	1218645,98	30	13	309821,67	1202537,70	30	54	309206,84	1201913,67	31	17	313945,28	1231883,13
29	30	320261,19	1218425,71	29	71	319968,52	1218638,44	30	14	309781,40	1202578,90	30	55	309182,77	1201803,66	31	18	313952,60	1231858,71
29	31	320150,99	1218531,44	29	72	319969,28	1218626,37	30	15	309759,91	1202575,75	30	56	309166,73	1201727,45	31	19	313921,13	1231836,89
29	32	320163,13	1218568,28	29	73	319988,13	1218599,21	30	16	309730,11	1202555,70	30	57	309166,16	1201666,14	31	20	313921,87	1231825,85
29	33	320206,13	1218621,83	29	74	319969,28	1218569,04	30	17	309707,78	1202525,32	30	58	309147,76	1201649,70	31	21	313930,22	1231816,52
29	34	320279,29	1218687,46	29	75	320025,09	1218566,02	30	18	309743,33	1202529,18	30	59	309139,23	1201642,08	31	22	313951,33	1231801,83
29	35	320348,69	1218707,07	29	76	320032,64	1218451,36	30	19	309769,67	1202482,03	30	60	309141,52	1201610,56	31	23	313959,05	1231793,72
29	36	320375,09	1218739,51	29	77	319972,30	1218222,81	30	20	309826,96	1202455,91	30	61	309135,15	1201591,08	31	24	313981,68	1231763,41
29	37	320387,16	1218766,66	29	78	319918,74	1218078,73	30	21	309850,18	1202397,25	30	62	309138,48	1201587,03	31	25	313986,39	1231753,25
29	38	320429,40	1218796,83	29	79	319933,07	1218005,57	30	22	309882,56	1202375,86	30	63	309184,47	1201541,40	31	26	313993,50	1231731,91
29	39	320430,43	1218794,56	29	80	319922,51	1217960,31	30	23	309888,67	1202349,58	30	64	309266,66	1201457,59	31	27	313994,39	1231727,36
29	40	320467,12	1218713,86	29	81	319841,04	1217859,23	30	24	309662,93	1201959,90	30	65	309309,37	1201414,03	31	28	314000,42	1231720,98
29	41	320406,98	1218646,64	29	82	319776,17	1217806,43	30	25	309661,46	1201958,28	30	66	309331,71	1201445,73	31	29	314013,23	1231690,45
29	42	320497,86	1218545,52	29	83	319747,51	1217806,43	30	26	309515,31	1201796,56	30	67	309357,46	1201482,27	31	30	314013,23	1231644,09
29	43	320481,22	1218491,12	29	84	319729,08	1217797,38	30	27	309380,24	1201685,70	30	68	309370,71	1201498,59	31	31	314011,68	1231636,66
29	44	320501,06	1218478,52	29	85	319752,12	1217703,31	30	28	309342,47	1201654,69	30	69	309457,03	1201604,95	31	32	314013,62	1231634,24
29	45	320526,05	1218483,49	29	86	319873,48	1217827,55	30	29	309293,42	1201668,86	30	70	309592,67	1201772,08	31	33	314019,57	1231624,76
29	46	320545,65	1218562,97	29	87	319985,87	1217955,78	30	30	309274,54	1201759,28	30	71	309732,33	1201881,21	31	34	314023,27	1231614,19
29	47	320548,67	1218736,82	29	88	320019,06	1217956,54	30	31	309239,12	1201828,33	30	72	309731,79	1201886,31	31	35	314024,53	1231603,14
29	48	320517,84	1218920,56	29	89	320020,29	1217955,74	30	32	309238,49	1201829,56	30	73	309727,35	1201928,55	31	36	314024,45	1231581,40
29	49	320503,50	1219006,01	29	90	320049,23	1217936,92	30	33	309273,04	1201873,67	30	74	309763,72	1201992,47	31	37	314023,27	1231572,97
29	50	320443,49	1219136,36	29	91	320053,76	1217908,26	30	34	309284,97	1201888,89	30	75	309891,12	1202216,37	31	38	314017,09	1231551,29
29	51	320430,99	1219102,13	29	92	319965,50	1217742,31	30	35	309255,60	1201918,77	30	76	310002,78	1202125,98	31	39	314009,51	1231536,67
29	52	320402,71	1219065,49	29	93	319951,92	1217690,27	30	36	309241,26	1201959,81	30	77	310032,28	1202102,10	31	40	314010,46	1231525,21
29	53	320369,43	1219049,46	29	94	319960,22	1217649,53	30	37	309297,64	1202037,74	30	1	310125,09	1202008,29	31	41	314015,74	1231517,42
29	54	320332,44	1219047,00	29	95	320003,95	1217606,67	30	38	309395,00	1202126,54	31	1	314384,09	1231469,97	31	42	314023,00	1231512,14
29	55	320290,44	1219043,34	29	96	320058,28	1217617,85	30	39	309498,78	1202223,39	31	2	314398,79	1231501,63	31	43	314049,24	1231497,87
29	56	320276,74	1219014,46	29	97	320144,27	1217678,20	30	40	309463,20	1202247,00	31	3	314416,88	1231523,87	31	44	314069,86	1231482,00
29	57	320289,85	1218995,98	29	1	320172,59	1217700,75	30	41	309528,90	1202330,61	31	4	314450,04	1231542,71	31	45	314078,79	1231469,95
29	58	320316,58	1218944,76	30	1	310125,09	1202008,29	30	42	309650,67	1202471,46	31	5	314511,90	1231579,35	31	46	314086,73	1231449,05
29	59	320317,01	1218943,93	30	2	310174,80	1202091,57	30	43	309471,56	1202510,71	31	6	314348,17	1232132,43	31	47	314089,09	1231438,11

Порядковый номер контура	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
31	48	314089,04	1231427,65	32	34	323172,78	1214912,91	32	75	324326,94	1214202,91	33	39	307731,31	1220516,14	33	80	307755,63	1220331,06
31	49	314086,57	1231407,86	32	35	323182,66	1214907,64	32	76	324350,55	1214217,27	33	40	307717,90	1220520,39	33	81	307764,99	1220354,46
31	50	314088,61	1231404,39	32	36	323204,69	1214889,99	32	1	324428,22	1214267,04	33	41	307699,37	1220562,86	33	82	307788,93	1220360,67
31	51	314149,28	1231364,82	32	37	323216,77	1214880,31	33	1	307916,10	1220326,56	33	42	307662,50	1220587,24	33	83	307806,84	1220360,13
31	52	314189,61	1231364,82	32	38	323223,72	1214871,54	33	2	307966,03	1220455,53	33	43	307636,46	1220553,90	33	84	307825,29	1220353,11
31	53	314245,77	1231390,82	32	39	323230,04	1214856,30	33	3	307968,33	1220525,03	33	44	307613,49	1220547,78	33	85	307829,07	1220332,41
31	54	314335,46	1231437,56	32	40	323230,56	1214853,22	33	4	307977,29	1220569,69	33	45	307580,93	1220578,90	33	86	307835,91	1220319,81
31	1	314384,09	1231469,97	32	41	323241,71	1214851,25	33	5	307962,38	1220705,72	33	46	307570,35	1220574,29	33	87	307860,12	1220317,29
32	1	324428,22	1214267,04	32	42	323274,27	1214816,81	33	6	307992,77	1220842,42	33	47	307546,89	1220545,44	33	1	307916,10	1220326,56
32	2	324448,51	1214280,61	32	43	323274,33	1214816,74	33	7	308014,21	1220971,88	33	48	307538,50	1220518,60	34	1	312981,12	1232030,07
32	3	324399,10	1214306,25	32	44	323340,52	1214766,76	33	8	308028,45	1220981,68	33	49	307493,19	1220469,83	34	2	312992,69	1232113,78
32	4	324324,04	1214367,73	32	45	323317,51	1214693,03	33	9	308048,04	1220979,90	33	50	307484,97	1220433,19	34	3	312895,81	1232189,09
32	5	324233,53	1214463,90	32	46	323316,42	1214649,76	33	10	308145,98	1220923,36	33	51	307458,12	1220395,39	34	4	312945,06	1232269,56
32	6	324169,12	1214498,88	32	47	323319,15	1214641,37	33	11	308209,19	1220906,00	33	52	307428,15	1220382,47	34	5	313004,92	1232256,04
32	7	324036,27	1214571,02	32	48	323334,61	1214617,45	33	12	308224,33	1220922,47	33	53	307431,14	1220364,71	34	6	312986,52	1232343,63
32	8	323968,01	1214599,68	32	49	323338,73	1214608,83	33	13	308240,03	1220958,75	33	54	307461,48	1220357,15	34	7	313050,60	1232353,53
32	9	323766,99	1214726,03	32	50	323345,91	1214586,05	33	14	308242,25	1220991,03	33	55	307469,61	1220349,25	34	8	313038,99	1232392,38
32	10	323743,98	1214729,04	32	51	323359,88	1214575,90	33	15	308282,77	1221050,43	33	56	307471,74	1220322,71	34	9	313033,50	1232410,77
32	11	323714,19	1214720,75	32	52	323367,50	1214569,05	33	16	308250,26	1221076,06	33	57	307459,85	1220300,13	34	10	312975,93	1232408,31
32	12	323697,21	1214725,27	32	53	323369,69	1214566,02	33	17	308245,81	1221094,54	33	58	307470,16	1220271,38	34	11	312799,58	1232369,10
32	13	323664,78	1214754,69	32	54	323374,05	1214559,97	33	18	308295,66	1221192,35	33	59	307448,09	1220213,57	34	12	312797,71	1232368,69
32	14	323647,81	1214787,50	32	55	323385,83	1214537,22	33	19	308299,10	1221199,11	33	60	307442,07	1220175,00	34	13	312761,47	1232308,05
32	15	323649,28	1214790,00	32	56	323387,49	1214526,95	33	20	308260,80	1221220,09	33	61	307467,00	1220159,07	34	14	312688,86	1232292,26
32	16	323679,87	1214842,19	32	57	323389,15	1214516,66	33	21	308260,01	1221218,67	33	62	307490,85	1220132,16	34	15	312654,71	1232284,84
32	17	323750,36	1214914,84	32	58	323398,42	1214506,46	33	22	308212,31	1221133,49	33	63	307503,72	1220120,55	34	16	312618,50	1232252,35
32	18	323736,63	1214914,79	32	59	323408,53	1214497,48	33	23	308169,57	1221095,65	33	64	307527,39	1220116,05	34	17	312483,88	1232226,35
32	19	323725,50	1214916,04	32	60	323434,97	1214482,21	33	24	308125,06	1221083,63	33	65	307544,22	1220101,47	34	18	312368,36	1232135,03
32	20	323720,91	1214917,42	32	61	323437,47	1214480,63	33	25	308046,64	1221100,97	33	66	307561,50	1220095,71	34	19	312321,74	1232081,99
32	21	323693,18	1214925,75	32	62	323364,33	1214612,64	33	26	308043,14	1221065,37	33	67	307576,17	1220102,01	34	20	312173,49	1231913,35
32	22	323607,75	1214957,69	32	63	323536,94	1214665,64	33	27	308023,55	1221043,56	33	68	307589,94	1220090,13	34	21	312125,04	1231858,23
32	23	323590,36	1214964,20	32	64	323632,26	1214694,90	33	28	307987,04	1221042,22	33	69	307599,75	1220066,01	34	22	312120,34	1231840,30
32	24	323511,11	1214991,34	32	65	323715,48	1214606,57	33	29	307926,05	1221058,70	33	70	307614,60	1220058,72	34	23	312097,68	1231753,81
32	25	323471,68	1214991,54	32	66	323814,32	1214501,68	33	30	307921,15	1221018,18	33	71	307648,26	1220082,12	34	24	312142,24	1231774,23
32	26	323412,84	1214977,96	32	67	323955,27	1214352,09	33	31	307867,29	1220914,45	33	72	307673,46	1220094,90	34	25	312168,81	1231734,64
32	27	323360,79	1214956,46	32	68	323974,82	1214329,27	33	32	307854,82	1220876,61	33	73	307686,51	1220107,50	34	26	312168,45	1231734,20
32	28	323239,72	1214929,69	32	69	323989,15	1214312,56	33	33	307825,33	1220825,33	33	74	307689,57	1220126,40	34	27	312127,38	1231684,18
32	29	323220,87	1214916,49	32	70	324117,07	1214251,47	33	34	307797,67	1220777,24	33	75	307686,78	1220168,07	34	28	312147,81	1231679,54
32	30	323207,67	1214902,53	32	71	324146,39	1214237,47	33	35	307756,30	1220705,30	33	76	307692,09	1220206,59	34	29	312269,26	1231749,07
32	31	323194,85	1214917,62	32	72	324161,85	1214230,09	33	36	307747,32	1220661,53	33	77	307720,17	1220247,54	34	30	312269,43	1231749,17
32	32	323163,89	1214915,43	32	73	324180,04	1214221,40	33	37	307764,62	1220540,68	33	78	307733,04	1220267,70	34	31	312298,21	1231752,88
32	33	323165,37	1214915,19	32	74	324322,46	1214200,19	33	38	307756,90	1220525,42	33	79	307743,30	1220288,76	34	32	312296,65	1231751,58

Порядковый номер контура	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	33	312269,83	1231729,34	35	18	329693,67	1229258,16	35	59	329727,60	1228710,64	36	34	325930,25	1239172,39	36	75	325082,01	1238604,95
34	34	312226,38	1231713,62	35	19	329678,91	1229263,65	35	60	329743,57	1228677,64	36	35	325914,32	1239143,43	36	76	325078,74	1238574,78
34	35	312130,17	1231652,62	35	20	329664,78	1229263,38	35	61	329746,77	1228615,36	36	36	325913,65	1239142,21	36	77	325071,00	1238495,31
34	36	312108,82	1231624,77	35	21	329644,40	1229254,37	35	62	329772,31	1228568,52	36	37	325909,59	1239140,57	36	78	325069,93	1238483,51
34	37	312099,07	1231558,85	35	22	329625,97	1229238,93	35	63	329813,58	1228520,99	36	38	325878,66	1239128,03	36	79	325068,60	1238468,74
34	38	312141,95	1231571,52	35	23	329622,05	1229202,35	35	64	329888,28	1228549,16	36	39	325854,07	1239112,80	36	80	325065,32	1238432,44
34	39	312159,40	1231576,68	35	24	329620,31	1229133,62	35	65	329923,28	1228559,98	36	40	325843,51	1239100,73	36	81	325064,42	1238422,46
34	40	312239,97	1231618,22	35	25	329614,14	1229039,77	35	1	329950,89	1228568,52	36	41	325864,63	1239078,10	36	82	325127,78	1238411,50
34	41	312339,74	1231683,29	35	26	329609,10	1228977,29	36	1	325586,64	1238415,78	36	42	325848,03	1239046,42	36	83	325160,77	1238405,80
34	42	312344,95	1231714,13	35	27	329605,81	1228931,42	36	2	325580,03	1238446,30	36	43	325761,87	1238945,04	36	84	325167,36	1238448,42
34	43	312344,43	1231722,27	35	28	329605,81	1228931,35	36	3	325578,89	1238457,44	36	44	325736,35	1238904,84	36	85	325170,77	1238470,47
34	44	312343,30	1231739,86	35	29	329552,73	1228940,89	36	4	325579,32	1238463,41	36	45	325736,18	1238904,88	36	86	325191,11	1238477,13
34	45	312372,15	1231765,73	35	30	329550,78	1228941,24	36	5	325581,65	1238481,16	36	46	325721,08	1238880,80	36	87	325248,50	1238469,38
34	46	312405,44	1231795,59	35	31	329553,38	1229012,45	36	6	325590,27	1238546,79	36	47	325706,98	1238858,59	36	88	325294,77	1238463,13
34	47	312388,88	1231827,33	35	32	329477,39	1229043,48	36	7	325604,84	1238597,57	36	48	325682,04	1238843,63	36	89	325294,81	1238462,14
34	48	312404,04	1231841,50	35	33	329450,56	1229036,30	36	8	325608,50	1238610,34	36	49	325670,58	1238836,76	36	90	325295,43	1238448,08
34	49	312460,08	1231893,87	35	34	329404,09	1228963,96	36	9	325615,03	1238624,13	36	50	325669,26	1238835,97	36	91	325296,00	1238435,19
34	50	312460,21	1231893,99	35	35	329398,35	1228928,51	36	10	325646,02	1238669,91	36	51	325591,57	1238824,65	36	92	325332,17	1238419,41
34	51	312751,38	1232063,89	35	36	329379,19	1228911,01	36	11	325666,78	1238714,20	36	52	325470,88	1238817,86	36	93	325346,76	1238413,05
34	52	312767,38	1232073,23	35	37	329354,27	1228888,27	36	12	325678,30	1238738,77	36	53	325439,39	1238805,65	36	94	325364,22	1238418,45
34	53	312829,17	1232023,02	35	38	329340,38	1228848,03	36	13	325702,85	1238784,05	36	54	325396,96	1238789,20	36	95	325513,39	1238407,02
34	54	312901,55	1232039,77	35	39	329346,77	1228806,44	36	14	325713,98	1238804,60	36	55	325308,70	1238791,46	36	96	325528,58	1238405,85
34	55	312931,38	1232046,68	35	40	329378,18	1228737,25	36	15	325721,30	1238813,07	36	56	325244,03	1238786,73	36	97	325539,27	1238405,03
34	1	312981,12	1232030,07	35	41	329406,92	1228619,09	36	16	325753,45	1238842,72	36	57	325215,92	1238784,67	36	98	325572,95	1238402,45
35	1	329950,89	1228568,52	35	42	329401,33	1228566,60	36	17	325762,81	1238848,87	36	58	325181,04	1238802,99	36	1	325586,64	1238415,78
35	2	329955,13	1228574,42	35	43	329400,00	1228554,15	36	18	325816,37	1238876,03	36	59	325171,73	1238807,88	37	1	305262,72	1225085,26
35	3	329984,95	1228615,89	35	44	329429,03	1228539,19	36	19	325826,86	1238879,95	36	60	325151,80	1238836,72	37	2	305233,39	1225145,76
35	4	330014,23	1228695,20	35	45	329492,48	1228506,48	36	20	325847,22	1238884,48	36	61	325138,98	1238848,03	37	3	305184,50	1225141,48
35	5	330032,86	1228787,28	35	46	329536,15	1228537,59	36	21	325916,39	1238899,86	36	62	325135,96	1238862,37	37	4	305173,50	1225158,59
35	6	330019,02	1228885,75	35	47	329568,35	1228581,35	36	22	325937,72	1238911,37	36	63	325114,63	1238861,18	37	5	305168,61	1225219,70
35	7	329978,82	1228969,19	35	48	329579,64	1228627,07	36	23	325960,25	1238967,96	36	64	325114,06	1238860,69	37	6	305145,39	1225261,86
35	8	329936,03	1228966,87	35	49	329577,79	1228642,21	36	24	325967,87	1239055,06	36	65	325074,51	1238835,78	37	7	305144,78	1225304,03
35	9	329893,90	1228981,98	35	50	329574,31	1228670,72	36	25	325959,01	1239150,22	36	66	325064,58	1238830,95	37	8	305098,34	1225348,03
35	10	329866,93	1228980,09	35	51	329535,99	1228721,81	36	26	325945,26	1239192,94	36	67	325072,80	1238806,34	37	9	305119,12	1225388,36
35	11	329814,54	1228946,99	35	52	329582,08	1228861,98	36	27	325929,99	1239211,05	36	68	325103,30	1238790,17	37	10	305101,40	1225394,47
35	12	329794,00	1228950,10	35	53	329582,43	1228863,05	36	28	325879,74	1239200,70	36	69	325110,07	1238772,60	37	11	305038,11	1225383,71
35	13	329743,00	1229051,85	35	54	329602,83	1228858,08	36	29	325840,54	1239171,67	36	70	325092,33	1238700,33	37	12	305047,62	1225407,91
35	14	329713,84	1229144,69	35	55	329603,06	1228858,02	36	30	325853,84	1239173,03	36	71	325090,22	1238680,83	37	13	305048,84	1225442,13
35	15	329727,48	1229197,23	35	56	329630,20	1228806,98	36	31	325879,74	1239175,68	36	72	325089,04	1238669,95	37	14	305030,51	1225469,02
35	16	329724,81	1229228,05	35	57	329657,88	1228776,10	36	32	325892,17	1239176,95	36	73	325088,83	1238668,01	37	15	305010,35	1225470,85
35	17	329708,79	1229245,74	35	58	329667,46	1228737,78	36	33	325920,44	1239195,02	36	74	325083,51	1238618,84	37	16	304988,96	1225427,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	17	304972,46	1225426,24	37	58	304666,93	1225633,48	38	12	307594,53	1200084,78	38	53	307481,70	1200274,17	39	17	305155,94	1223934,42
37	18	304955,96	1225533,79	37	59	304618,55	1225573,62	38	13	307598,45	1200106,47	38	54	307486,66	1200256,43	39	18	305140,53	1223933,42
37	19	305001,79	1225588,18	37	60	304573,08	1225480,76	38	14	307610,04	1200113,22	38	55	307484,57	1200226,32	39	19	305136,92	1223944,91
37	20	304992,03	1225605,78	37	61	304574,08	1225476,81	38	15	307610,29	1200113,25	38	56	307484,54	1200225,91	39	20	305157,25	1223954,10
37	21	304953,52	1225601,01	37	62	304574,33	1225465,62	38	16	307636,18	1200116,11	38	57	307470,35	1200221,82	39	21	305153,32	1223967,22
37	22	304943,74	1225654,79	37	63	304573,51	1225461,15	38	17	307759,42	1200115,70	38	58	307463,60	1200219,88	39	22	305142,17	1223988,86
37	23	304958,40	1225662,73	37	64	304572,66	1225456,56	38	18	307760,30	1200131,99	38	59	307429,54	1200229,10	39	23	305152,22	1223995,35
37	24	304985,29	1225656,62	37	65	304561,46	1225416,79	38	19	307744,42	1200195,47	38	60	307392,34	1200242,04	39	24	305173,00	1223990,83
37	25	304984,07	1225670,67	37	66	304657,83	1225388,43	38	20	307734,65	1200234,54	38	61	307257,10	1200275,59	39	25	305245,80	1223926,55
37	26	304955,35	1225687,78	37	67	304677,42	1225276,60	38	21	307692,34	1200403,66	38	62	307248,44	1200278,79	39	26	305300,90	1223893,75
37	27	304925,41	1225683,51	37	68	304677,92	1225273,77	38	22	307587,70	1200446,54	38	63	307194,21	1200298,79	39	27	305325,83	1223904,25
37	28	304908,91	1225666,40	37	69	304678,25	1225271,88	38	23	307569,00	1200464,59	38	64	307051,21	1200350,27	39	28	305331,73	1223919,33
37	29	304910,13	1225607,12	37	70	304692,10	1225192,85	38	24	307564,82	1200489,98	38	65	307044,18	1200343,36	39	29	305319,27	1223968,53
37	30	304934,57	1225493,46	37	71	304698,15	1225139,83	38	25	307576,31	1200516,20	38	66	307046,47	1200234,94	39	30	305319,09	1223989,93
37	31	304927,50	1225480,10	37	72	304698,58	1225136,09	38	26	307578,60	1200521,43	38	67	307079,33	1200222,64	39	31	305266,01	1224010,74
37	32	304908,30	1225490,41	37	73	304700,55	1225131,45	38	27	307561,67	1200545,82	38	68	307098,91	1200234,34	39	32	305221,41	1224017,20
37	33	304896,68	1225574,42	37	74	304700,31	1225111,05	38	28	307560,01	1200548,21	38	69	307155,38	1200288,50	39	33	305156,60	1224026,25
37	34	304850,25	1225591,23	37	75	304796,01	1225074,26	38	29	307553,51	1200571,00	38	70	307249,40	1200152,47	39	34	305099,21	1224029,48
37	35	304801,96	1225667,22	37	76	304827,17	1225074,88	38	30	307566,15	1200601,09	38	71	307264,16	1200138,95	39	35	305028,75	1224041,99
37	36	304824,58	1225688,40	37	77	304850,16	1225083,20	38	31	307562,31	1200613,52	38	72	307381,21	1200031,73	39	36	305030,55	1224016,58
37	37	304797,69	1225705,51	37	78	304862,62	1225087,71	38	32	307501,20	1200624,52	38	73	307414,53	1200001,21	39	37	305035,01	1223953,44
37	38	304789,75	1225747,06	37	79	304914,56	1225114,60	38	33	307383,01	1200681,29	38	74	307470,00	1199969,66	39	38	304970,00	1223729,57
37	39	304770,31	1225756,44	37	80	304964,06	1225119,48	38	34	307413,27	1200822,27	38	75	307609,16	1199890,49	39	39	304917,30	1223548,11
37	40	304759,31	1225747,78	37	81	305054,49	1225102,37	38	35	307370,79	1200834,66	38	76	307652,28	1199877,49	39	40	304844,63	1223297,90
37	41	304708,97	1225685,50	37	82	305100,94	1225076,10	38	36	307370,05	1200829,51	38	1	307654,55	1199879,71	39	41	304888,64	1223278,04
37	42	304718,25	1225689,62	37	83	305139,44	1225083,43	38	37	307366,32	1200819,82	39	1	305243,02	1223427,06	39	42	304912,59	1223283,73
37	43	304735,97	1225713,45	37	84	305131,55	1225053,48	38	38	307361,84	1200805,83	39	2	305216,78	1223443,13	39	43	304974,90	1223277,67
37	44	304761,00	1225724,82	37	85	305185,01	1225061,50	38	39	307352,30	1200783,53	39	3	305206,61	1223469,36	39	44	304990,48	1223286,19
37	45	304772,52	1225709,46	37	86	305221,32	1225057,15	38	40	307336,48	1200758,95	39	4	305216,12	1223491,01	39	45	304987,53	1223305,38
37	46	304746,36	1225695,12	37	1	305262,72	1225085,26	38	41	307323,75	1200733,56	39	5	305239,08	1223493,96	39	46	304963,59	1223311,94
37	47	304759,19	1225675,56	38	1	307654,55	1199879,71	38	42	307322,83	1200699,76	39	6	305263,02	1223484,45	39	47	304941,12	1223312,92
37	48	304715,19	1225627,90	38	2	307653,77	1199880,70	38	43	307260,53	1200504,92	39	7	305274,83	1223473,96	39	48	304937,51	1223325,22
37	49	304712,14	1225599,79	38	3	307651,44	1199882,66	38	44	307269,01	1200498,29	39	8	305285,16	1223475,92	39	49	304983,43	1223334,24
37	50	304727,41	1225574,74	38	4	307646,02	1199886,96	38	45	307322,06	1200478,60	39	9	305335,01	1223553,98	39	50	304985,07	1223350,47
37	51	304755,52	1225555,18	38	5	307629,69	1199912,24	38	46	307444,64	1200451,50	39	10	305377,65	1223665,49	39	51	304969,82	1223360,80
37	52	304795,85	1225552,13	38	6	307632,21	1199958,62	38	47	307454,04	1200442,31	39	11	305390,11	1223729,77	39	52	304948,99	1223365,23
37	53	304788,52	1225535,63	38	7	307654,03	1199998,83	38	48	307454,79	1200440,91	39	12	305382,24	1223756,66	39	53	304918,98	1223364,90
37	54	304765,30	1225531,96	38	8	307643,05	1200012,13	38	49	307467,23	1200417,57	39	13	305360,59	1223774,37	39	54	304921,28	1223376,06
37	55	304713,97	1225553,96	38	9	307604,53	1200026,89	38	50	307467,23	1200402,72	39	14	305350,10	1223832,75	39	55	304958,17	1223418,53
37	56	304691,36	1225581,46	38	10	307596,23	1200039,34	38	51	307441,08	1200379,30	39	15	305292,38	1223866,20	39	56	304962,60	1223406,40
37	57	304671,80	1225626,68	38	11	307591,56	1200068,39	38	52	307415,70	1200311,78	39	16	305194,64	1223912,77	39	57	304958,34	1223385,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	58	304999,18	1223375,89	39	98	305231,63	1223688,64	40	18	324028,73	1215867,29	41	3	322618,49	1236122,28	42	19	311580,01	1199844,87
39	59	305030,99	1223364,74	39	99	305219,66	1223711,01	40	19	323914,45	1215913,31	41	4	322615,53	1236134,70	42	20	311576,21	1199840,08
39	60	305063,78	1223347,03	39	100	305191,05	1223738,06	40	20	323805,84	1215862,39	41	5	322539,62	1236288,53	42	21	311547,12	1199799,84
39	61	305079,03	1223355,72	39	101	305183,24	1223762,51	40	21	323694,20	1215802,42	41	6	322516,44	1236335,51	42	22	311527,73	1199775,11
39	62	305107,07	1223385,73	39	102	305203,53	1223781,24	40	22	323472,06	1215673,06	41	7	322400,74	1236477,78	42	23	311511,73	1199748,93
39	63	305140,69	1223383,27	39	103	305222,26	1223776,56	40	23	323486,01	1215670,80	41	8	322375,16	1236509,24	42	24	311492,33	1199723,23
39	64	305171,53	1223391,15	39	104	305265,44	1223744,30	40	24	323517,69	1215682,49	41	9	322251,50	1236605,93	42	25	311476,33	1199701,41
39	65	305197,93	1223392,79	39	105	305290,41	1223732,86	40	25	323887,97	1215861,44	41	10	322172,52	1236622,44	42	26	311461,30	1199683,47
39	66	305222,36	1223419,51	39	106	305300,30	1223740,66	40	26	323935,20	1215873,33	41	11	322172,64	1236591,09	42	27	311461,28	1199683,46
39	67	305233,18	1223419,51	39	107	305294,06	1223771,88	40	27	323953,89	1215870,40	41	12	322173,40	1236384,16	42	28	311444,82	1199673,29
39	1	305243,02	1223427,06	39	108	305280,01	1223790,09	40	28	323966,05	1215782,72	41	13	322174,03	1236213,61	42	29	311432,21	1199673,78
39	68	305049,02	1223887,37	39	109	305250,88	1223799,45	40	29	323961,69	1215774,86	41	14	322174,17	1236212,03	42	30	311417,18	1199679,60
39	69	305029,25	1223881,65	39	110	305215,50	1223801,01	40	30	323952,93	1215759,05	41	15	322188,05	1236054,03	42	31	311416,09	1199680,32
39	70	305019,88	1223858,76	39	111	305199,37	1223802,57	40	31	323918,23	1215728,88	41	16	322193,64	1235990,33	42	32	311391,49	1199696,57
39	71	305028,73	1223822,86	39	112	305194,69	1223808,81	40	32	323908,80	1215703,99	41	17	322236,64	1235999,39	42	33	311360,46	1199727,60
39	72	305016,76	1223795,29	39	113	305210,30	1223833,79	40	33	323900,20	1215618,65	41	18	322253,23	1235991,84	42	34	311365,30	1199750,87
39	73	304999,07	1223774,48	39	114	305207,17	1223852,52	40	34	323900,13	1215617,99	41	19	322260,78	1235953,37	42	35	311374,47	1199767,61
39	74	304997,51	1223736,50	39	115	305192,61	1223860,84	40	35	323883,91	1215536,53	41	20	322272,34	1235937,83	42	36	311368,98	1199778,05
39	75	305006,88	1223701,64	39	116	305174,40	1223856,68	40	36	323854,49	1215439,60	41	21	322272,71	1235905,22	42	37	311329,91	1199803,23
39	76	305028,21	1223691,76	39	117	305136,94	1223810,90	40	37	323830,73	1215417,73	41	22	322315,09	1235917,17	42	38	311315,98	1199816,26
39	77	305055,26	1223737,02	39	118	305119,77	1223808,29	40	38	323754,55	1215368,32	41	23	322327,45	1235896,05	42	39	311314,88	1199817,29
39	78	305075,03	1223751,59	39	119	305097,92	1223842,11	40	39	323674,59	1215324,95	41	24	322339,51	1235875,45	42	40	311319,73	1199833,29
39	79	305104,16	1223752,11	39	120	305076,59	1223870,20	40	40	323612,73	1215268,37	41	1	322651,68	1235983,01	42	41	311353,67	1199880,80
39	80	305112,49	1223746,38	39	68	305049,02	1223887,37	40	41	323524,48	1215223,87	42	1	311803,13	1199232,00	42	42	311400,70	1199942,86
39	81	305110,93	1223735,46	40	1	323939,55	1215137,49	40	42	323530,89	1215215,95	42	2	311793,76	1199296,82	42	43	311426,58	1199962,38
39	82	305093,24	1223730,78	40	2	323940,86	1215152,96	40	43	323571,25	1215213,31	42	3	311790,69	1199318,04	42	44	311429,79	1199967,14
39	83	305070,87	1223727,13	40	3	323960,47	1215205,01	40	44	323623,67	1215186,16	42	4	311711,90	1199378,94	42	45	311429,95	1199967,38
39	84	305064,62	1223713,61	40	4	324021,57	1215291,38	40	45	323627,82	1215172,20	42	5	311710,77	1199379,81	42	46	311460,65	1200032,03
39	85	305097,40	1223689,16	40	5	324081,53	1215430,17	40	46	323601,80	1215109,21	42	6	311710,77	1199379,83	42	47	311522,57	1200110,80
39	86	305105,73	1223671,99	40	6	324064,94	1215456,20	40	47	323606,31	1215064,40	42	7	311717,61	1199417,58	42	48	311608,63	1200213,82
39	87	305082,83	1223649,10	40	7	324052,49	1215581,79	40	48	323624,80	1215058,08	42	8	311683,52	1199450,66	42	49	311672,10	1200266,66
39	88	305082,31	1223630,37	40	8	324062,40	1215620,60	40	49	323723,81	1215020,95	42	9	311680,26	1199479,05	42	50	311720,83	1200271,62
39	89	305106,25	1223608,52	40	9	324070,60	1215652,70	40	50	323746,09	1215014,79	42	10	311744,52	1199569,00	42	51	311771,46	1200276,78
39	90	305122,89	1223584,58	40	10	324129,05	1215644,40	40	51	323760,76	1215023,08	42	11	311772,81	1199608,61	42	52	311819,30	1200277,70
39	91	305137,98	1223547,65	40	11	324133,96	1215658,35	40	52	323832,87	1215076,62	42	12	311773,68	1199609,82	42	53	311924,17	1200287,82
39	92	305156,71	1223541,40	40	12	324187,14	1215663,63	40	53	323864,64	1215095,52	42	13	311793,03	1199629,82	42	54	311992,71	1200294,26
39	93	305194,17	1223577,30	40	13	324216,28	1215688,65	40	54	323888,11	1215109,48	42	14	311772,65	1199653,47	42	55	312048,78	1200294,82
39	94	305203,01	1223599,15	40	14	324213,54	1215719,82	40	55	323893,76	1215112,85	42	15	311709,63	1199720,13	42	56	312058,81	1200170,60
39	95	305217,58	1223616,84	40	15	324152,44	1215796,39	40	1	323939,55	1215137,49	42	16	311617,37	1199830,83	42	57	312067,18	1200066,98
39	96	305223,82	1223629,33	40	16	324111,33	1215825,81	41	1	322651,68	1235983,01	42	17	311593,77	1199862,37	42	58	312063,07	1200052,31
39	97	305220,70	1223658,98	40	17	324059,54	1215851,82	41	2	322640,79	1236028,70	42	18	311590,11	1199857,62	42	59	312065,27	1200052,31

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				
42	60	312066,90	1200021,74	42	101	311306,04	1199640,14	43	22	310483,78	1199117,03	43	63	310004,24	1199595,52	43	104	310366,62	1198929,51
42	61	312092,07	1200113,56	42	102	311313,21	1199631,54	43	23	310482,20	1199061,74	43	64	310033,86	1199552,86	43	105	310617,45	1199077,74
42	62	312108,13	1200136,30	42	103	311320,22	1199618,82	43	24	310471,14	1199053,85	43	65	310026,46	1199507,35	43	106	310638,70	1199075,06
42	63	312110,39	1200161,30	42	104	311329,84	1199615,45	43	25	310400,06	1199049,11	43	66	310026,74	1199506,69	43	107	310640,31	1199074,86
42	64	312109,31	1200162,34	42	105	311339,11	1199609,65	43	26	310335,30	1199041,21	43	67	310042,34	1199470,31	43	108	311037,93	1199080,53
42	65	312098,96	1200172,39	42	106	311349,37	1199598,92	43	27	310286,34	1199036,47	43	68	310082,57	1199459,72	43	109	311236,02	1199083,41
42	66	312121,59	1200288,00	42	107	311365,27	1199598,00	43	28	310274,44	1199046,88	43	69	310088,92	1199442,79	43	110	311489,73	1199069,10
42	67	312281,91	1200292,76	42	108	311375,92	1199594,53	43	29	310273,70	1199047,53	43	70	310074,10	1199426,92	43	111	311515,76	1199067,27
42	68	312400,63	1200306,32	42	109	311385,52	1199588,77	43	30	310268,96	1199071,22	43	71	310076,22	1199402,57	43	112	311742,00	1199051,37
42	69	312404,05	1200316,79	42	110	311405,73	1199572,14	43	31	310237,37	1199104,39	43	72	310122,80	1199384,58	43	113	311776,54	1199049,41
42	70	312408,97	1200338,77	42	111	311481,11	1199540,64	43	32	310226,32	1199150,20	43	73	310118,56	1199368,71	43	114	311784,55	1199048,96
42	71	311882,09	1200320,62	42	112	311490,85	1199535,13	43	33	310224,74	1199192,84	43	74	310079,40	1199357,07	43	1	311879,16	1199043,59
42	72	311701,88	1200308,27	42	113	311499,13	1199527,58	43	34	310213,68	1199224,43	43	75	310102,17	1199283,51	44	1	309384,35	1195397,38
42	73	311639,50	1200304,00	42	114	311505,35	1199518,69	43	35	310214,53	1199224,74	43	76	310088,50	1199261,73	44	2	309436,83	1195456,14
42	74	311607,49	1200269,48	42	115	311509,60	1199508,33	43	36	310248,43	1199237,07	43	77	310079,15	1199246,83	44	3	309525,29	1195560,26
42	75	311541,48	1200193,38	42	116	311511,44	1199497,29	43	37	310300,55	1199246,55	43	78	310105,83	1199215,07	44	4	309489,30	1195601,31
42	76	311511,05	1200167,80	42	117	311512,35	1199477,59	43	38	310340,04	1199244,97	43	79	310102,47	1199177,19	44	5	309488,40	1195601,35
42	77	311445,54	1200103,61	42	118	311692,80	1199309,33	43	39	310376,37	1199237,07	43	80	310132,01	1199146,00	44	6	309374,55	1195605,99
42	78	311415,98	1200070,09	42	119	311720,02	1199283,95	43	40	310411,12	1199233,91	43	81	310126,61	1199129,22	44	7	309169,89	1195617,33
42	79	311371,78	1200020,87	42	1	311803,13	1199232,00	43	41	310428,49	1199246,55	43	82	310051,90	1199149,82	44	8	309029,75	1195626,33
42	80	311371,21	1200020,24	43	1	311879,16	1199043,59	43	42	310436,39	1199274,98	43	83	310050,23	1199148,77	44	9	309016,99	1195626,80
42	81	311334,71	1199977,18	43	2	311834,84	1199063,26	43	43	310437,97	1199306,57	43	84	310016,62	1199127,69	44	10	309007,80	1195627,14
42	82	311325,78	1199966,64	43	3	311826,14	1199070,31	43	44	310414,28	1199320,78	43	85	310018,54	1199103,34	44	11	308954,15	1195632,27
42	83	311253,65	1199880,62	43	4	311750,83	1199146,77	43	45	310359,00	1199328,68	43	86	310031,30	1199095,43	44	12	308859,02	1195643,25
42	84	311197,24	1199813,84	43	5	311662,94	1199201,70	43	46	310291,08	1199323,94	43	87	310126,87	1198925,59	44	13	308861,36	1195712,46
42	85	311192,93	1199808,74	43	6	311655,34	1199207,53	43	47	310248,43	1199325,52	43	88	310125,20	1198890,03	44	14	308861,52	1195717,50
42	86	311182,85	1199796,81	43	7	311587,97	1199270,35	43	48	310234,21	1199335,00	43	89	310086,78	1198863,81	44	15	308863,80	1195787,25
42	87	311182,52	1199796,41	43	8	311566,21	1199222,68	43	49	310226,32	1199352,37	43	90	310107,90	1198835,26	44	16	308918,97	1195835,04
42	88	311160,54	1199770,16	43	9	311566,08	1199222,40	43	50	310224,74	1199440,82	43	91	310109,77	1198821,64	44	17	308974,14	1195827,21
42	89	311165,96	1199763,82	43	10	311555,47	1199199,16	43	51	310221,58	1199450,30	43	92	310107,49	1198808,26	44	18	308968,10	1195906,23
42	90	311171,15	1199753,90	43	11	311517,57	1199096,49	43	52	310193,15	1199456,62	43	93	310095,41	1198801,81	44	19	309081,06	1195934,41
42	91	311174,01	1199743,07	43	12	311514,27	1199094,55	43	53	310175,77	1199477,15	43	94	310077,19	1198813,82	44	20	309092,40	1195959,06
42	92	311174,38	1199731,88	43	13	311490,71	1199080,70	43	54	310169,45	1199518,22	43	95	310063,96	1198829,85	44	21	309135,41	1196024,05
42	93	311173,34	1199718,60	43	14	311277,48	1199085,44	43	55	310125,54	1199517,25	43	96	310045,12	1198844,12	44	22	309136,59	1196023,49
42	94	311183,56	1199710,34	43	15	310971,85	1199104,39	43	56	310092,09	1199574,93	43	97	310038,72	1198820,85	44	23	309181,59	1196002,17
42	95	311197,80	1199694,89	43	16	310935,52	1199088,59	43	57	310056,38	1199563,78	43	98	310032,66	1198804,29	44	24	309272,84	1196034,66
42	96	311218,94	1199695,38	43	17	310638,69	1199088,59	43	58	310050,59	1199574,21	43	99	310045,32	1198792,24	44	25	309318,57	1196052,21
42	97	311233,82	1199690,82	43	18	310636,99	1199088,59	43	59	310043,78	1199586,48	43	100	310084,99	1198768,65	44	26	309399,21	1196050,68
42	98	311243,27	1199684,81	43	19	310603,82	1199099,65	43	60	310033,55	1199585,43	43	101	310150,88	1198806,53	44	27	309510,00	1196048,34
42	99	311270,49	1199662,87	43	20	310537,48	1199123,34	43	61	310022,43	1199586,80	43	102	310184,91	1198826,10	44	28	309486,06	1196123,13
42	100	311301,04	1199644,33	43	21	310501,15	1199123,34	43	62	310011,90	1199590,60	43	103	310312,12	1198898,49	44	29	309483,54	1196127,54

Порядковый номер контура	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				
44	30	309481,88	1196132,68	45	3	321055,16	1225487,86	45	44	320765,37	1226385,72	46	9	322626,06	1237916,26	47	10	314153,55	1233031,36
44	31	309481,38	1196134,24	45	4	321054,75	1225501,04	45	45	320761,89	1226394,54	46	10	322626,06	1237936,61	47	11	314155,89	1233057,25
44	32	309128,71	1196050,98	45	5	321044,76	1225507,14	45	46	320761,26	1226396,14	46	11	322616,26	1237947,17	47	12	314081,39	1233027,32
44	33	309107,72	1196046,03	45	6	321015,78	1225495,98	45	47	320759,57	1226407,21	46	12	322595,91	1237949,62	47	13	314053,85	1233016,25
44	34	308939,56	1196003,97	45	7	320951,58	1225527,28	45	48	320760,39	1226418,37	46	13	322565,89	1237963,60	47	14	314035,10	1233008,72
44	35	308852,53	1195981,64	45	8	320940,00	1225545,75	45	49	320764,13	1226438,31	46	14	322517,73	1238004,35	47	15	313947,00	1233006,19
44	36	308683,71	1195938,31	45	9	320972,94	1225646,82	45	50	320759,64	1226435,13	46	15	322516,86	1238005,09	47	16	313877,38	1232959,77
44	37	308683,93	1195937,76	45	10	320974,74	1225658,79	45	51	320727,87	1226393,19	46	16	322502,96	1238056,65	47	17	313792,34	1232832,11
44	38	308727,04	1195898,51	45	11	320970,24	1225672,83	45	52	320703,12	1226394,90	46	17	322501,54	1238061,92	47	18	313774,74	1232805,69
44	39	308724,35	1195863,10	45	12	320960,16	1225679,49	45	53	320639,22	1226416,59	46	18	322498,76	1238072,22	47	19	313795,17	1232744,31
44	40	308723,13	1195852,77	45	13	320951,43	1225685,16	45	54	320616,72	1226414,79	46	19	322476,88	1238100,13	47	20	313795,43	1232742,96
44	41	308722,05	1195843,59	45	14	320957,01	1225783,37	45	55	320607,00	1226398,95	46	20	322405,98	1238144,64	47	21	313809,93	1232667,54
44	42	308743,20	1195845,93	45	15	320956,93	1225783,46	45	56	320564,67	1226408,14	46	21	322312,34	1238105,95	47	22	313816,90	1232562,24
44	43	308766,69	1195845,21	45	16	320952,49	1225788,80	45	57	320553,90	1226445,84	46	22	322280,01	1238092,59	47	23	313816,12	1232561,38
44	44	308788,65	1195833,87	45	17	320872,86	1225799,66	45	58	320560,87	1226254,24	46	23	322237,97	1238068,78	47	24	313778,16	1232519,40
44	45	308814,48	1195791,57	45	18	320806,80	1225826,81	45	59	320571,86	1225952,38	46	24	322194,77	1238044,32	47	25	313749,09	1232490,60
44	46	308837,73	1195794,56	45	19	320698,04	1225870,99	45	60	320573,88	1225896,93	46	25	322146,43	1237998,69	47	26	313755,93	1232479,98
44	47	308837,65	1195794,18	45	20	320662,01	1225885,63	45	61	320635,44	1225889,73	46	26	322146,46	1237997,43	47	27	313806,69	1232499,87
44	48	308827,98	1195750,08	45	21	320622,16	1225886,64	45	62	320652,56	1225884,15	46	27	322147,71	1237936,07	47	28	313815,60	1232489,97
44	49	308817,09	1195742,25	45	22	320666,54	1225916,39	45	63	320652,98	1225884,01	46	28	322149,56	1237845,49	47	29	313874,19	1232540,73
44	50	308817,81	1195734,42	45	23	320681,01	1225965,26	45	64	320647,25	1225875,72	46	29	322150,48	1237800,56	47	30	313886,88	1232516,34
44	51	308823,04	1195711,34	45	24	320687,35	1226036,75	45	65	320638,23	1225862,68	46	30	322153,55	1237649,99	47	31	313938,00	1232469,00
44	52	308823,30	1195710,21	45	25	320712,69	1226122,71	45	66	320610,88	1225775,63	46	31	322155,56	1237551,75	47	32	313982,55	1232506,71
44	53	308819,43	1195677,27	45	26	320737,12	1226182,44	45	67	320607,04	1225720,66	46	32	322155,83	1237551,32	47	33	314004,41	1232520,37
44	54	308824,92	1195646,76	45	27	320757,01	1226259,93	45	68	320654,98	1225698,31	46	33	322182,71	1237508,76	47	34	314123,81	1232614,35
44	55	308842,77	1195620,07	45	28	320763,36	1226284,69	45	69	320696,50	1225693,44	46	34	322249,72	1237494,82	47	35	314159,41	1232639,05
44	56	308903,88	1195616,41	45	29	320799,56	1226313,65	45	70	320734,30	1225659,37	46	35	322275,94	1237473,41	47	1	314166,89	1232644,76
44	57	308903,27	1195576,69	45	30	320814,64	1226314,89	45	71	320736,59	1225636,74	46	36	322277,00	1237472,55	48	1	307467,59	1227189,59
44	58	308954,38	1195566,92	45	31	320854,76	1226318,17	45	72	320724,22	1225578,69	46	37	322295,86	1237437,10	48	2	307573,19	1227277,59
44	59	308946,66	1195540,63	45	32	320929,87	1226307,32	45	73	320815,27	1225432,41	46	38	322323,76	1237425,78	48	3	307596,29	1227284,19
44	60	308897,70	1195538,58	45	33	320926,48	1226308,99	45	74	320787,70	1225411,00	46	39	322334,29	1237448,67	48	4	307597,33	1227285,69
44	61	308908,16	1195433,69	45	34	320858,38	1226342,61	45	75	320787,72	1225411,00	46	1	322393,16	1237576,64	48	5	307528,14	1227297,75
44	62	308927,13	1195404,51	45	35	320836,66	1226357,09	45	1	321024,16	1225366,67	47	1	314166,89	1232644,76	48	6	307268,54	1227302,46
44	63	308979,45	1195402,33	45	36	320837,86	1226368,34	46	1	322393,16	1237576,64	47	2	314193,04	1232664,72	48	7	307257,48	1227289,69
44	64	308950,64	1195271,37	45	37	320832,97	1226364,99	46	2	322457,27	1237727,51	47	3	314201,51	1232671,18	48	8	307273,98	1227281,99
44	65	309066,34	1195438,30	45	38	320822,56	1226360,89	46	3	322485,19	1237774,69	47	4	314262,31	1232712,35	48	9	307287,19	1227296,29
44	66	309067,29	1195439,67	45	39	320811,49	1226359,20	46	4	322501,02	1237801,43	47	5	314308,15	1232713,00	48	10	307292,69	1227278,69
44	67	309184,74	1195427,16	45	40	320800,32	1226360,02	46	5	322535,72	1237844,42	47	6	314276,68	1232772,80	48	11	307288,29	1227250,09
44	1	309384,35	1195397,38	45	41	320789,62	1226363,30	46	6	322542,21	1237850,49	47	7	314248,85	1232825,68	48	12	307271,78	1227252,29
45	1	321024,16	1225366,67	45	42	320779,91	1226368,88	46	7	322581,73	1237887,42	47	8	314204,16	1232916,14	48	13	307238,78	1227292,99
45	2	321028,96	1225393,37	45	43	320771,69	1226376,48	46	8	322607,59	1237903,64	47	9	314120,61	1232992,27	48	14	307217,52	1227303,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	15	307082,85	1227305,83	49	4	323901,18	1237268,79	50	16	327348,69	1225840,28	50	57	326834,97	1225646,19	50	1	327072,37	1225179,99
48	16	307095,78	1227288,59	49	5	323891,99	1237323,92	50	17	327210,47	1225774,76	50	58	326947,80	1225809,42	50	98	327160,59	1225743,46
48	17	307071,34	1227282,57	49	6	323891,55	1237326,55	50	18	327199,88	1225771,13	50	59	327009,08	1225874,14	50	99	327107,02	1225733,82
48	18	307041,35	1227275,19	49	7	323880,06	1237395,43	50	19	327188,74	1225769,95	50	60	327081,82	1225965,20	50	100	327034,29	1225705,76
48	19	307039,97	1227274,85	49	8	323876,10	1237419,19	50	20	327177,62	1225771,27	50	61	327150,54	1226070,58	50	101	326995,34	1225681,70
48	20	307037,59	1227302,44	49	9	323850,24	1237574,25	50	21	327167,08	1225775,03	50	62	327173,45	1226089,48	50	102	326994,99	1225681,05
48	21	306921,33	1227288,83	49	10	323844,13	1237611,79	50	22	327157,64	1225781,05	50	63	327174,02	1226089,30	50	103	326982,74	1225658,22
48	22	306909,34	1227273,19	49	11	323806,77	1237841,19	50	23	327149,77	1225789,01	50	64	327191,92	1226083,68	50	104	326989,59	1225637,40
48	23	306889,48	1227285,11	49	12	323803,00	1237872,41	50	24	327143,87	1225798,53	50	65	327187,93	1226089,25	50	105	327014,04	1225633,09
48	24	306846,33	1227280,06	49	13	323682,95	1237853,14	50	25	327140,24	1225809,12	50	66	327182,47	1226099,02	50	106	327071,52	1225654,78
48	25	306777,26	1227255,56	49	14	323608,14	1237830,18	50	26	327139,05	1225820,26	50	67	327179,32	1226109,76	50	107	327149,65	1225681,60
48	26	306775,13	1227246,79	49	15	323616,55	1237794,21	50	27	327140,37	1225831,37	50	68	327178,64	1226120,94	50	108	327171,17	1225702,32
48	27	306768,43	1227252,43	49	16	323700,75	1237795,40	50	28	327144,14	1225841,92	50	69	327179,01	1226123,19	50	109	327177,27	1225722,97
48	28	306670,19	1227217,58	49	17	323736,96	1237784,84	50	29	327150,15	1225851,36	50	70	327172,99	1226116,45	50	98	327160,59	1225743,46
48	29	306699,23	1227189,59	49	18	323761,09	1237756,93	50	30	327158,12	1225859,23	50	71	327160,60	1226100,72	51	1	316866,19	1222115,78
48	30	306700,33	1227148,89	49	19	323754,96	1237441,28	50	31	327159,96	1225860,37	50	72	327093,56	1226015,59	51	2	316914,99	1222151,37
48	31	306754,23	1227154,39	49	20	323752,80	1237329,99	50	32	327145,40	1225884,44	50	73	327000,78	1225908,49	51	3	316968,57	122215,67
48	32	306771,83	1227135,69	49	21	323752,73	1237329,61	50	33	327141,39	1225918,23	50	74	326962,98	1225855,23	51	4	317004,11	1222264,24
48	33	306835,63	1227083,99	49	22	323734,69	1237235,79	50	34	327133,37	1225923,39	50	75	326907,43	1225768,18	51	5	316996,91	1222322,41
48	34	306870,84	1227063,08	49	23	323678,34	1237221,17	50	35	327090,99	1225856,38	50	76	326846,72	1225697,16	51	6	316980,64	1222346,35
48	35	306921,44	1226988,28	49	24	323603,91	1236981,11	50	36	327074,48	1225854,53	50	77	326791,17	1225641,03	51	7	316900,52	1222450,32
48	36	306988,54	1226958,58	49	25	323559,49	1236981,42	50	37	327038,87	1225804,84	50	78	326705,71	1225569,64	51	8	316808,10	1222525,31
48	37	307008,34	1226940,98	49	26	323548,38	1236981,50	50	38	326989,62	1225752,15	50	79	326704,11	1225568,30	51	9	316806,91	1222529,21
48	38	307020,44	1226951,98	49	27	323483,02	1236828,82	50	39	326938,84	1225682,97	50	80	326649,13	1225510,45	51	10	316731,80	1222565,13
48	39	307003,94	1226978,38	49	28	323609,26	1236866,25	50	40	326904,28	1225635,88	50	81	326609,62	1225462,16	51	11	316694,29	1222562,19
48	40	307043,46	1227005,10	49	1	323941,34	1236964,70	50	41	326906,62	1225624,33	50	82	326634,08	1225401,49	51	12	316649,44	1222541,71
48	41	307047,96	1226998,62	50	1	327072,37	1225179,99	50	42	327011,95	1225622,14	50	83	326664,00	1225362,05	51	13	316606,35	1222509,14
48	42	307092,89	1227028,48	50	2	327107,22	1225313,08	50	43	327104,16	1225637,60	50	84	326729,02	1225341,50	51	14	316576,52	1222481,48
48	43	307094,00	1227027,81	50	3	327107,31	1225313,44	50	44	327143,10	1225634,17	50	85	326903,13	1225311,72	51	15	316534,32	1222442,35
48	44	307113,12	1227016,35	50	4	327111,89	1225366,70	50	45	327156,42	1225598,48	50	86	326944,83	1225315,34	51	16	316478,43	1222375,60
48	45	307126,50	1227008,32	50	5	327159,82	1225555,23	50	46	327138,36	1225554,59	50	87	326980,95	1225334,64	51	17	316510,74	1222323,21
48	46	307148,16	1227012,53	50	6	327207,08	1225741,12	50	47	327138,00	1225554,52	50	88	327009,22	1225328,85	51	18	316548,36	122230,15
48	47	307148,50	1227012,60	50	7	327207,26	1225741,35	50	48	327048,03	1225537,38	50	89	327040,01	1225341,50	51	19	316570,59	1222218,45
48	48	307221,19	1227038,89	50	8	327227,58	1225767,61	50	49	326847,76	1225517,11	50	90	327064,14	1225338,22	51	20	316610,23	1222198,01
48	49	307267,39	1227031,19	50	9	327307,76	1225790,52	50	50	326780,57	1225518,48	50	91	327065,21	1225338,07	51	21	316648,76	1222192,44
48	50	307337,54	1227102,28	50	10	327333,11	1225808,47	50	51	326736,40	1225536,96	50	92	327065,49	1225337,43	51	22	316667,33	1222177,12
48	51	307432,39	1227198,39	50	11	327336,97	1225831,18	50	52	326734,65	1225540,65	50	93	327077,81	1225308,86	51	23	316667,79	1222159,01
48	1	307467,59	1227189,59	50	12	327436,15	1225806,70	50	53	326720,44	1225570,59	50	94	327024,52	1225084,93	51	24	316646,90	1222129,31
49	1	323941,34	1236964,70	50	13	327457,85	1225812,73	50	54	326747,35	1225592,93	50	95	327007,63	1225035,79	51	25	316646,44	1222117,24
49	2	323951,23	1236970,55	50	14	327431,84	1225826,57	50	55	326786,87	1225607,82	50	96	327023,99	1225025,11	51	26	316659,90	1222120,02
49	3	323914,98	1237186,57	50	15	327387,58	1225856,02	50	56	326830,97	1225612,98	50	97	327054,62	1225142,19	51	27	316661,43	1222119,95



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	28	316677,91	1222119,19	52	17	320969,38	1227861,15	52	58	320891,13	1228122,09	53	12	322124,86	1213536,49	55	6	331409,31	1231163,57
51	29	316693,86	1222114,34	52	18	320985,22	1227944,75	52	59	320883,66	1228072,77	53	13	322036,29	1213498,45	55	7	331385,27	1231155,19
51	30	316703,36	1222107,11	52	19	321035,37	1228225,04	52	60	320881,86	1227964,41	53	14	322066,80	1213472,05	55	8	331334,95	1231165,81
51	31	316710,73	1222097,72	52	20	321042,32	1228270,22	52	61	320899,50	1227934,89	53	15	322195,09	1213397,43	55	9	331294,42	1231206,34
51	32	316716,26	1222085,14	52	21	321050,29	1228339,34	52	62	320915,34	1227925,89	53	16	322246,17	1213379,33	55	10	331276,25	1231206,34
51	33	316715,03	1222071,64	52	22	321052,22	1228348,48	52	63	320943,42	1227912,57	53	17	322406,17	1213322,67	55	11	331259,48	1231151,83
51	34	316714,95	1222070,80	52	23	321072,04	1228409,97	52	64	320923,95	1227816,67	53	18	322437,61	1213319,01	55	12	331228,73	1231109,90
51	35	316675,98	1222042,86	52	24	321070,06	1228409,68	52	65	320922,93	1227816,99	53	1	322488,18	1213341,75	55	13	331200,77	1231112,69
51	36	316583,95	1221958,14	52	25	321023,68	1228402,83	52	66	320898,15	1227824,73	54	1	309886,73	1228240,24	55	14	331192,39	1231142,05
51	37	316502,23	1221907,79	52	26	320969,71	1228402,29	52	67	320889,54	1227767,19	54	2	309903,84	1228265,91	55	15	331221,74	1231224,51
51	38	316456,92	1221901,40	52	27	320922,25	1228407,06	52	68	320864,85	1227771,45	54	3	309898,64	1228288,52	55	16	331306,84	1231492,38
51	39	316426,46	1221908,73	52	28	320911,32	1228409,48	52	69	320808,06	1227796,65	54	4	309920,03	1228334,97	55	17	331298,61	1231524,20
51	40	316425,95	1221874,00	52	29	320892,68	1228418,02	52	70	320784,12	1227794,67	54	5	309927,37	1228382,02	55	18	331245,50	1231420,19
51	41	316398,08	1221842,92	52	30	320880,52	1228423,59	52	71	320755,05	1227751,02	54	6	309942,64	1228408,91	55	19	331210,56	1231354,50
51	42	316396,24	1221829,90	52	31	320867,86	1228429,39	52	72	320721,21	1227758,13	54	7	310009,25	1228463,29	55	20	331151,85	1231353,30
51	43	316406,46	1221830,37	52	32	320841,88	1228442,68	52	73	320687,19	1227783,15	54	8	310030,64	1228502,40	55	21	331073,43	1231387,99
51	44	316452,41	1221861,93	52	33	320817,76	1228443,38	52	74	320669,91	1227657,87	54	9	310039,19	1228539,07	55	22	331063,08	1231384,41
51	45	316528,97	1221896,86	52	34	320778,00	1228450,13	52	75	320639,76	1227390,12	54	10	310032,47	1228590,40	55	23	331096,83	1231273,15
51	46	316622,91	1221968,22	52	35	320761,00	1228447,63	52	76	320637,71	1227371,49	54	11	310012,92	1228632,56	55	24	331113,80	1231157,74
51	47	316650,45	1221987,52	52	36	320741,21	1228439,86	52	77	320635,64	1227352,75	54	12	309991,46	1228662,25	55	25	331058,78	1231037,34
51	48	316660,37	1221997,94	52	37	320730,40	1228436,96	52	78	320635,51	1227351,58	54	13	309960,36	1228705,28	55	26	331029,18	1230897,44
51	49	316786,63	1222092,17	52	38	320716,59	1228436,77	52	79	320629,40	1227296,19	54	14	309967,08	1228784,11	55	27	331027,70	1230843,73
51	50	316823,69	1222106,09	52	39	320705,88	1228435,24	52	80	320609,88	1227119,31	54	15	309887,03	1228780,44	55	28	331023,25	1230814,73
51	51	316828,89	1222094,89	52	40	320679,22	1228433,21	52	81	320616,90	1227139,56	54	16	309802,09	1228787,77	55	29	331020,79	1230797,55
51	1	316866,19	1222115,78	52	41	320679,11	1228432,98	52	82	320635,06	1227278,47	54	17	309778,41	1228799,61	55	30	331016,27	1230791,22
52	1	320746,23	1227380,22	52	42	320694,03	1228419,81	52	83	320652,69	1227357,74	54	18	309761,76	1228807,94	55	31	331057,83	1230773,24
52	2	320761,98	1227422,59	52	43	320688,00	1228403,16	52	84	320652,99	1227359,07	54	19	309746,48	1228832,38	55	32	331078,47	1230777,59
52	3	320884,92	1227527,64	52	44	320703,48	1228347,09	52	85	320672,70	1227370,95	54	20	309702,29	1228841,22	55	33	331186,64	1230768,59
52	4	320885,91	1227575,97	52	45	320713,02	1228290,93	52	86	320719,59	1227381,48	54	21	309682,61	1228602,08	55	34	331222,15	1230739,39
52	5	320887,08	1227592,17	52	46	320766,75	1228302,54	52	1	320746,23	1227380,22	54	22	309678,09	1228547,12	55	35	331241,05	1230738,24
52	6	320894,46	1227611,43	52	47	320788,44	1228296,24	53	1	322488,18	1213341,75	54	23	309680,64	1228517,18	55	36	331250,22	1230722,78
52	7	320912,10	1227616,11	52	48	320800,59	1228260,51	53	2	322758,99	1213707,60	54	24	309711,55	1228153,82	55	37	331275,99	1230742,25
52	8	320927,13	1227615,30	52	49	320813,37	1228258,71	53	3	322715,48	1213697,91	54	25	309729,81	1228161,86	55	38	331284,58	1230772,03
52	9	320938,68	1227610,89	52	50	320990,04	1228352,13	53	4	322678,52	1213712,99	54	26	309728,76	1228187,08	55	39	331271,98	1230836,18
52	10	320941,69	1227609,74	52	51	321013,35	1228349,88	53	5	322651,37	1213763,53	54	27	309768,48	1228207,25	55	40	331271,98	1230838,09
52	11	320942,06	1227617,19	52	52	321024,78	1228333,41	53	6	322621,20	1213777,86	54	1	309886,73	1228240,24	55	41	331271,98	1230867,68
52	12	320935,15	1227703,55	52	53	321039,26	1228287,03	53	7	322494,10	1213745,67	55	1	331389,32	1230870,39	55	42	331287,25	1230868,03
52	13	320935,34	1227709,54	52	54	321039,36	1228286,70	53	8	322493,54	1213745,41	55	2	331390,70	1230893,27	55	1	331389,32	1230870,39
52	14	320935,51	1227714,74	52	55	321031,28	1228246,64	53	9	322369,26	1213687,35	55	3	331403,72	1230970,69	56	1	330330,24	1228439,93
52	15	320936,91	1227721,47	52	56	321031,07	1228245,59	53	10	322290,81	1213657,18	55	4	331426,09	1231114,93	56	2	330441,64	1228520,47
52	16	320949,99	1227784,47	52	57	320882,67	1228167,36	53	11	322253,85	1213600,60	55	5	331438,92	1231193,87	56	3	330416,35	1228558,41

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				
56	4	330416,35	1228593,54	57	8	321450,39	1205373,24	57	49	321258,63	1206024,03	58	7	316122,61	1217909,10	58	48	316225,87	1217650,61
56	5	330446,69	1228640,91	57	9	321453,36	1205458,74	57	50	321235,42	1206009,17	58	8	316052,33	1217978,76	58	49	316299,81	1217662,83
56	6	330408,90	1228653,15	57	10	321455,88	1205549,46	57	51	321272,09	1205956,72	58	9	315981,45	1218113,81	58	50	316328,29	1217664,14
56	7	330361,53	1228648,89	57	11	321466,23	1205615,34	57	52	321299,94	1205949,29	58	10	315970,70	1218143,42	58	1	316336,77	1217664,54
56	8	330316,82	1228660,07	57	12	321477,12	1205674,92	57	53	321350,07	1205881,99	58	11	315949,06	1218203,03	59	1	306655,38	1219231,26
56	9	330308,11	1228670,81	57	13	321495,66	1205695,71	57	54	321381,63	1205814,68	58	12	315920,95	1218302,02	59	2	306701,88	1219401,24
56	10	330276,93	1228668,80	57	14	321574,14	1205766,45	57	55	321396,02	1205765,48	58	13	315666,13	1218411,40	59	3	306756,19	1219527,68
56	11	330265,73	1228668,82	57	15	321587,82	1205783,10	57	56	321408,56	1205744,59	58	14	315650,85	1218429,74	59	4	306765,62	1219554,22
56	12	330254,14	1228671,51	57	16	321601,05	1205791,20	57	57	321384,88	1205728,34	58	15	315653,91	1218452,35	59	5	306847,90	1219785,89
56	13	330242,85	1228665,15	57	17	321649,20	1205833,32	57	58	321359,82	1205724,63	58	16	315697,91	1218507,95	59	6	306620,41	1219849,11
56	14	330216,22	1228654,16	57	18	321691,95	1205875,08	57	59	321356,57	1205712,56	58	17	315672,47	1218578,43	59	7	306534,94	1219833,08
56	15	330213,29	1228649,96	57	19	321738,93	1205921,25	57	60	321363,06	1205694,92	58	18	315666,00	1218577,73	59	8	306459,25	1219811,71
56	16	330127,07	1228598,86	57	20	321674,08	1205891,27	57	61	321371,88	1205685,17	58	19	315654,88	1218579,02	59	9	306420,66	1219786,56
56	17	330139,71	1228546,71	57	21	321639,73	1205925,62	57	62	321397,41	1205687,03	58	20	315644,33	1218582,76	59	10	306436,04	1219680,25
56	18	330139,84	1228546,17	57	22	321652,73	1205964,15	57	63	321437,34	1205691,21	58	21	315634,87	1218588,76	59	11	306441,33	1219643,70
56	19	329963,16	1228440,06	57	23	321697,75	1206016,14	57	64	321449,40	1205657,78	58	22	315626,99	1218596,71	59	12	306448,12	1219646,99
56	20	329962,60	1228439,72	57	24	321742,31	1206052,34	57	65	321448,94	1205615,54	58	23	315621,47	1218605,56	59	13	306469,49	1219638,97
56	21	329890,78	1228387,64	57	25	321709,36	1206091,34	57	66	321436,87	1205590,48	58	24	315621,07	1218606,21	59	14	306469,33	1219638,25
56	22	329874,51	1228375,84	57	26	321654,58	1206059,31	57	67	321447,08	1205529,67	58	25	315617,41	1218616,80	59	15	306457,55	1219583,75
56	23	329874,48	1228375,82	57	27	321647,62	1206097,37	57	68	321421,09	1205498,57	58	26	315616,20	1218627,93	59	16	306526,05	1219406,16
56	24	329805,41	1228329,09	57	28	321497,69	1206006,85	57	69	321347,28	1205535,24	58	27	315617,50	1218639,05	59	1	306655,38	1219231,26
56	25	329714,83	1228267,80	57	29	321532,50	1205954,40	57	70	321324,54	1205534,31	58	28	315620,89	1218648,61	60	1	322013,57	1225914,16
56	26	329747,55	1228146,73	57	30	321568,24	1205883,84	57	71	321350,07	1205481,39	58	29	315605,66	1218640,39	60	2	322046,73	1225975,63
56	27	329770,69	1228035,06	57	31	321596,10	1205804,00	57	72	321365,85	1205438,22	58	30	315578,82	1218625,89	60	3	322055,55	1225991,98
56	28	329773,04	1228028,05	57	32	321567,78	1205782,65	57	73	321337,53	1205397,84	58	31	315549,14	1218579,44	60	4	322036,64	1226187,08
56	29	329774,42	1228023,92	57	33	321549,21	1205796,58	57	74	321337,53	1205376,02	58	32	315591,65	1218492,06	60	5	322027,79	1226183,82
56	30	329777,10	1228025,85	57	34	321518,58	1205843,92	57	75	321388,60	1205307,32	58	33	315611,82	1218410,79	60	6	321987,70	1226169,08
56	31	329893,21	1228109,76	57	35	321470,76	1205985,04	57	76	321378,85	1205281,79	58	34	315669,87	1218324,63	60	7	321902,36	1226158,20
56	32	329929,04	1228148,50	57	36	321437,34	1206012,42	57	77	321334,75	1205257,65	58	35	315875,80	1218095,47	60	8	321702,66	1226161,21
56	33	329975,37	1228198,58	57	37	321425,27	1206047,24	57	78	321260,94	1205240,94	58	36	315857,47	1218044,14	60	9	321552,43	1226156,48
56	34	330010,42	1228236,48	57	38	321381,56	1206060,17	57	79	321238,66	1205247,44	58	37	316014,21	1217836,22	60	10	321471,37	1226167,92
56	35	330076,65	1228343,90	57	39	321374,21	1206051,42	57	80	321208,03	1205266,01	58	38	316097,01	1217726,38	60	11	321460,02	1226135,63
56	36	330235,55	1228404,07	57	40	321503,72	1205802,15	57	81	321129,58	1205228,87	58	39	316108,81	1217651,47	60	12	321478,86	1226135,42
56	1	330330,24	1228439,93	57	41	321500,47	1205784,51	57	82	321347,28	1205006,99	58	40	316061,57	1217606,00	60	13	321560,62	1226119,43
57	1	321417,09	1204941,51	57	42	321487,01	1205768,73	57	1	321417,09	1204941,51	58	41	316014,30	1217578,22	60	14	321699,41	1226097,10
57	2	321425,82	1205023,41	57	43	321465,66	1205766,87	58	1	316336,77	1217664,54	58	42	316112,81	1217590,06	60	15	321710,27	1226064,22
57	3	321432,12	1205087,94	57	44	321440,59	1205779,40	58	2	316347,56	1217691,23	58	43	316148,17	1217593,45	60	16	321692,47	1226033,75
57	4	321436,53	1205121,42	57	45	321406,71	1205810,50	58	3	316334,31	1217696,22	58	44	316174,43	1217595,97	60	17	321661,69	1226017,15
57	5	321441,84	1205189,73	57	46	321370,04	1205882,92	58	4	316307,76	1217706,22	58	45	316173,93	1217596,51	60	18	321673,31	1225986,68
57	6	321447,96	1205238,42	57	47	321335,22	1205976,22	58	5	316286,37	1217739,83	58	46	316153,77	1217618,22	60	19	321635,59	1225957,41
57	7	321449,76	1205299,62	57	48	321305,51	1206035,63	58	6	316143,05	1217887,97	58	47	316161,10	1217629,22	60	20	321506,31	1225977,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	21	321436,62	1225995,43	61	27	326573,23	1222304,53	62	1	310438,76	1195958,87	63	15	325166,39	1238230,56	63	56	324704,94	1237560,32
60	22	321406,09	1226001,35	61	28	326529,85	1222371,74	62	2	310533,29	1196041,86	63	16	325192,72	1238235,54	63	57	324722,76	1237575,84
60	23	321374,89	1225925,10	61	29	326516,58	1222361,10	62	3	310507,04	1196081,85	63	17	325219,88	1238230,26	63	58	324740,17	1237628,71
60	24	321374,62	1225922,75	61	30	326524,26	1222335,38	62	4	310477,89	1196126,27	63	18	325253,07	1238231,01	63	59	324776,35	1237620,02
60	25	321372,07	1225900,41	61	31	326490,74	1222308,13	62	5	310485,16	1196227,76	63	19	325262,12	1238242,32	63	60	324777,10	1237609,46
60	26	321362,77	1225865,67	61	32	326480,10	1222307,50	62	6	310489,74	1196291,70	63	20	325290,03	1238280,04	63	61	324767,30	1237582,30
60	27	321551,91	1225892,73	61	33	326490,17	1222302,15	62	7	310490,00	1196316,54	63	21	325315,58	1238275,36	63	62	324770,31	1237565,71
60	28	321575,83	1225882,05	61	34	326497,47	1222297,41	62	8	310482,99	1196325,78	63	22	325352,54	1238268,58	63	63	324785,40	1237556,65
60	29	321588,42	1225859,82	61	35	326533,83	1222269,00	62	9	310381,91	1196318,12	63	23	325356,92	1238259,62	63	64	324806,52	1237556,65
60	30	321596,53	1225845,50	61	36	326541,83	1222261,16	62	10	310374,59	1196317,55	63	24	325394,94	1238181,80	63	65	324832,16	1237562,69
60	31	321572,13	1225808,42	61	37	326572,51	1222181,20	62	11	310268,83	1196304,87	63	25	325437,61	1238136,47	63	66	324839,71	1237572,50
60	32	321588,51	1225801,97	61	38	326576,98	1222207,94	62	12	310223,83	1196298,35	63	26	325508,28	1238104,47	63	67	324835,18	1237590,60
60	33	321638,34	1225804,26	61	39	326587,81	1222172,72	62	13	310195,69	1196294,27	63	27	325514,94	1238199,13	63	68	324843,48	1237606,44
60	34	321777,28	1225851,44	61	40	326597,11	1222161,10	62	14	310135,56	1196283,68	63	28	325390,28	1238233,80	63	69	324857,81	1237595,88
60	1	322013,57	1225914,16	61	41	326622,77	1222129,01	62	15	310100,47	1196277,50	63	29	325373,61	1238264,47	63	70	324870,63	1237595,88
61	1	327164,64	1221506,43	61	42	326628,75	1222119,54	62	16	310086,08	1196274,55	63	30	325373,68	1238265,25	63	71	324872,90	1237603,42
61	2	327134,20	1221559,62	61	43	326674,16	1222011,44	62	17	310034,63	1196264,01	63	31	325376,07	1238292,99	63	72	324861,65	1237634,61
61	3	327107,31	1221606,68	61	44	326677,30	1222000,69	62	18	310023,00	1196260,78	63	32	325378,77	1238324,25	63	73	324870,63	1237648,68
61	4	327068,81	1221658,62	61	45	326679,15	1221960,87	62	19	310073,87	1196166,37	63	33	325379,63	1238334,21	63	74	324913,63	1237651,70
61	5	327013,21	1221725,84	61	46	326678,28	1221949,71	62	20	310151,34	1196022,60	63	34	325312,47	1238356,98	63	75	324932,49	1237641,14
61	6	327004,97	1221734,87	61	47	326676,63	1221943,82	62	21	310151,35	1196022,55	63	35	325312,03	1238357,06	63	76	324926,45	1237610,21
61	7	326944,15	1221799,78	61	48	326653,50	1221861,73	62	22	310168,94	1195946,30	63	36	325153,03	1238385,52	63	77	324920,42	1237586,07
61	8	326959,43	1221766,78	61	49	326655,26	1221834,46	62	23	310175,55	1195917,66	63	37	325062,54	1238401,71	63	78	324927,21	1237573,25
61	9	326996,38	1221727,42	61	50	326657,40	1221801,29	62	24	310182,58	1195895,84	63	38	325130,77	1238375,58	63	79	324931,25	1237572,53
61	10	326937,43	1221674,51	61	51	326682,48	1221595,21	62	25	310286,83	1195903,93	63	39	325185,66	1238354,55	63	80	324948,33	1237569,48
61	11	326885,49	1221635,40	61	52	326684,25	1221591,15	62	26	310302,50	1195905,15	63	40	325185,49	1238354,43	63	81	324961,91	1237577,03
61	12	326824,38	1221670,84	61	53	326703,04	1221569,73	62	1	310438,76	1195958,87	63	41	324948,59	1238179,89	63	82	324965,19	1237585,58
61	13	326830,49	1221686,12	61	54	326708,41	1221559,91	63	1	324979,26	1237622,28	63	42	324947,70	1238179,23	63	1	324979,26	1237622,28
61	14	326809,72	1221701,39	61	55	326721,11	1221527,10	63	2	324980,01	1237699,98	63	43	324920,88	1238107,77	64	1	322281,85	1226411,44
61	15	326784,05	1221691,62	61	56	326722,37	1221515,98	63	3	324983,78	1237730,90	63	44	324872,37	1237983,21	64	2	322298,11	1226453,80
61	16	326731,50	1221724,00	61	57	326722,37	1221508,27	63	4	324974,73	1237754,29	63	45	324837,13	1237930,23	64	3	322283,65	1226476,06
61	17	326692,26	1221722,51	61	58	326722,37	1221502,86	63	5	324901,56	1237812,37	63	46	324829,69	1237919,04	64	4	322290,53	1226504,70
61	18	326688,99	1221747,58	61	59	326723,46	1221501,96	63	6	324899,23	1237816,69	63	47	324819,99	1237904,46	64	5	322288,23	1226539,92
61	19	326746,22	1221787,37	61	60	326744,84	1221484,42	63	7	324886,48	1237840,28	63	48	324784,77	1237868,78	64	6	322302,99	1226578,33
61	20	326726,60	1221814,08	61	61	326818,54	1221454,31	63	8	324889,43	1237867,67	63	49	324772,20	1237856,04	64	7	322294,25	1226749,82
61	21	326773,66	1221868,83	61	62	326828,37	1221448,95	63	9	324889,49	1237868,19	63	50	324768,52	1237840,81	64	8	322287,95	1226784,47
61	22	326829,88	1221927,49	61	63	326874,33	1221407,39	63	10	324928,72	1237927,02	63	51	324730,89	1237685,22	64	9	322316,30	1226814,25
61	23	326682,61	1222082,10	61	64	326881,68	1221398,94	63	11	324973,41	1237984,41	63	52	324725,92	1237662,51	64	10	322316,30	1226841,45
61	24	326653,89	1222119,98	61	65	326882,04	1221398,24	63	12	325046,77	1238078,64	63	53	324717,74	1237625,08	64	11	322292,24	1226849,76
61	25	326633,73	1222160,31	61	66	326975,64	1221418,87	63	13	325059,53	1238095,04	63	54	324715,85	1237616,45	64	12	322293,50	1226878,86
61	26	326565,90	1222295,97	61	1	327164,64	1221506,43	63	14	325164,81	1238230,26	63	55	324703,84	1237561,52	64	13	322325,18	1226892,14

Порядковый номер контура	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
64	14	322334,36	1226884,08	64	55	322295,13	1227372,01	64	96	322275,43	1226615,43	65	17	309419,34	1222207,18	65	58	309411,27	1222014,00
64	15	322350,95	1226869,52	64	56	322302,31	1227349,77	64	97	322277,34	1226604,39	65	18	309513,32	1222223,60	65	59	309451,60	1222058,61
64	16	322356,66	1226820,91	64	57	322304,83	1227347,88	64	98	322277,08	1226595,56	65	19	309543,26	1222218,71	65	60	309509,05	1222097,11
64	17	322405,01	1226815,48	64	58	322312,08	1227339,34	64	99	322273,78	1226575,47	65	20	309569,54	1222197,32	65	61	309564,65	1222111,77
64	18	322458,76	1227036,65	64	59	322317,24	1227329,41	64	100	322270,60	1226564,73	65	21	309571,99	1222176,55	65	62	309582,38	1222084,88
64	19	322465,93	1227080,27	64	60	322324,42	1227310,74	64	101	322265,42	1226555,41	65	22	309563,43	1222158,21	65	63	309593,38	1222080,61
64	20	322482,83	1227183,09	64	61	322326,63	1227302,25	64	102	322249,11	1226532,78	65	23	309528,60	1222142,94	65	64	309592,76	1222135,60
64	21	322479,77	1227312,43	64	62	322332,97	1227294,34	64	103	322251,47	1226509,53	65	24	309458,94	1222126,44	65	65	309604,99	1222131,94
64	22	322479,30	1227332,73	64	63	322346,22	1227269,03	64	104	322251,00	1226498,34	65	25	309416,16	1222097,72	65	66	309617,82	1222097,11
64	23	322470,00	1227425,88	64	64	322349,70	1227258,39	64	105	322247,51	1226486,51	65	26	309391,72	1222101,99	65	67	309634,32	1222078,16
64	24	322464,44	1227481,66	64	65	322350,71	1227249,75	64	106	322249,41	1226474,74	65	27	309369,11	1222117,27	65	68	309682,59	122210,55
64	25	322429,63	1227600,07	64	66	322348,79	1227234,35	64	107	322250,16	1226452,43	65	28	309348,33	1222111,77	65	69	309703,98	1222114,22
64	26	322422,58	1227624,04	64	67	322350,32	1227230,65	64	108	322249,26	1226442,77	65	29	309310,45	1222091,61	65	70	309707,64	1222093,44
64	27	322367,57	1227731,69	64	68	322359,18	1227213,15	64	109	322245,93	1226432,08	65	30	309279,28	1222086,11	65	71	309342,22	1222016,44
64	28	322329,38	1227806,44	64	69	322383,52	1227185,66	64	110	322238,13	1226415,65	65	31	309248,73	1222089,77	65	72	309327,55	1222013,39
64	29	322320,69	1227823,45	64	70	322428,38	1227173,68	64	111	322234,49	1226409,26	65	32	309204,73	1222040,28	65	73	309284,17	1221919,28
64	30	322305,41	1227841,71	64	71	322429,70	1227173,33	64	112	322227,24	1226400,72	65	33	309168,06	1221982,22	65	74	309224,41	1221863,14
64	31	322304,06	1227839,63	64	72	322381,80	1227096,89	64	113	322218,28	1226394,01	65	34	309166,75	1221944,46	65	75	309189,45	1221811,12
64	32	322296,05	1227831,82	64	73	322381,58	1227096,82	64	114	322213,51	1226391,89	65	35	309132,01	1221922,34	65	76	309161,34	1221751,85
64	33	322286,49	1227825,98	64	74	322363,47	1227091,45	64	115	322213,42	1226386,43	65	36	309087,40	1221841,68	65	77	309121,31	1221714,70
64	34	322270,54	1227821,57	64	75	322330,33	1227121,71	64	116	322220,88	1226310,12	65	37	309070,90	1221764,68	65	78	309078,24	1221633,30
64	35	322259,34	1227821,66	64	76	322320,45	1227111,13	64	117	322222,69	1226301,79	65	38	309052,57	1221700,52	65	79	309094,24	1221621,97
64	36	322243,24	1227823,62	64	77	322318,81	1227086,05	64	118	322232,74	1226320,41	65	39	309033,02	1221669,35	65	80	309135,68	1221668,74
64	37	322241,63	1227805,34	64	78	322316,30	1227075,14	64	119	322252,20	1226356,48	65	40	309030,57	1221641,24	65	81	309171,73	1221724,96
64	38	322257,52	1227768,26	64	79	322312,69	1227067,18	64	1	322281,85	1226411,44	65	41	309039,13	1221620,47	65	82	309220,22	1221819,98
64	39	322284,01	1227740,11	64	80	322306,36	1227058,41	65	2	309707,64	1222093,44	65	42	309075,79	1221585,63	65	83	309193,61	1221915,62
64	40	322291,88	1227731,75	64	81	322307,06	1226973,76	65	3	309730,25	1222106,27	65	43	309066,01	1221572,80	65	84	309356,88	1221957,17
64	41	322323,95	1227669,61	64	82	322297,89	1226922,79	65	4	309776,69	1222116,05	65	44	309080,07	1221560,58	65	85	309367,88	1221984,06
64	42	322322,81	1227637,54	64	83	322256,72	1226770,72	65	5	309833,52	1222144,77	65	45	309113,07	1221576,47	65	86	309356,11	1222005,99
64	43	322313,06	1227614,65	64	84	322261,52	1226762,71	65	6	309796,25	1222157,60	65	46	309134,21	1221568,13	65	87	309342,22	1222016,44
64	44	322279,00	1227534,73	64	85	322263,62	1226757,25	65	7	309702,75	1222175,32	65	47	309136,90	1221581,54	65	88	309250,56	1222048,83
64	45	322276,98	1227508,51	64	86	322265,82	1226746,27	65	8	309677,70	1222207,10	65	48	309140,10	1221591,74	65	89	309234,06	1222042,72
64	46	322277,74	1227508,07	64	87	322265,51	1226735,08	65	9	309652,65	1222219,93	65	49	309164,91	1221648,57	65	90	309185,00	1221913,97
64	47	322286,26	1227500,81	64	88	322262,73	1226724,23	65	10	309642,87	1222243,77	65	50	309184,12	1221707,80	65	91	309184,56	1221896,67
64	48	322291,32	1227494,45	64	89	322257,60	1226714,28	65	11	309694,20	1222366,59	65	51	309202,79	1221754,36	65	92	309170,77	1221868,23
64	49	322296,47	1227484,50	64	90	322246,46	1226697,90	65	12	309614,76	1222395,51	65	52	309208,09	1221764,17	65	93	309188,23	1221867,34
64	50	322299,28	1227473,67	64	91	322245,46	1226682,47	65	13	309594,59	1222410,59	65	53	309242,21	1221813,26	65	94	309251,12	1221878,34
64	51	322301,21	1227447,94	64	92	322248,41	1226670,16	65	14	309544,49	1222292,04	65	54	309249,58	1221821,68	65	95	309271,06	1221933,58
64	52	322300,31	1227393,29	64	93	322248,37	1226658,76	65	15	309521,30	1222270,20	65	55	309294,09	1221860,90	65	96	309294,56	1222019,50
64	53	322299,08	1227385,80	64	94	322256,99	1226648,61	65	16	309444,88	1222260,26	65	56	309337,55	1221890,70	65	97	309278,06	1222040,28
64	54	322295,05	1227372,82	64	95	322271,11	1226625,76	65	17	309398,44	1222210,16	65	57	309357,49	1221908,89	65	98	309250,56	1222048,83

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				
65	96	309150,95	1221845,34	66	32	327162,00	1222095,85	67	36	324732,41	1215872,57	68	26	320104,59	1227659,45	68	67	320161,69	1227612,72
65	97	309129,60	1221832,95	66	33	327312,17	1221925,05	67	37	324814,63	1215834,86	68	27	320097,61	1227667,71	68	68	320163,23	1227612,36
65	98	309115,51	1221795,23	66	34	327320,33	1221893,10	67	38	324839,90	1215820,15	68	28	320097,36	1227668,00	68	69	320201,64	1227603,51
65	99	309112,28	1221767,49	66	35	327348,84	1221889,00	67	39	324851,85	1215832,14	68	29	320092,21	1227677,95	68	70	320308,76	1227776,08
65	100	309125,90	1221754,90	66	36	327443,40	1221756,76	67	40	324863,46	1215834,12	68	30	320089,41	1227688,78	68	71	320436,63	1227982,05
65	101	309147,29	1221761,62	66	1	327502,13	1221830,40	67	41	324881,01	1215834,93	68	31	320089,27	1227693,60	68	1	320545,98	1227896,01
65	102	309155,23	1221773,85	67	1	325146,60	1215851,94	67	42	324911,25	1215836,91	68	32	320078,15	1227665,59	69	1	319632,89	1206088,60
65	103	309157,67	1221809,90	67	2	325155,58	1215854,09	67	43	324929,61	1215836,19	68	33	320063,76	1227646,78	69	2	319682,82	1206127,08
65	104	309158,29	1221838,01	67	3	325139,74	1215937,44	67	44	324977,22	1215835,47	68	34	320063,26	1227646,12	69	3	319692,11	1206147,51
65	96	309150,95	1221845,34	67	4	325126,16	1215995,90	67	45	325018,26	1215834,21	68	35	320039,77	1227648,41	69	4	319692,11	1206168,86
66	1	327502,13	1221830,40	67	5	325120,88	1216062,28	67	46	325034,46	1215834,48	68	36	320000,67	1227680,60	69	5	319683,75	1206179,54
66	2	327506,18	1221835,47	67	6	325112,96	1216110,93	67	47	325069,74	1215837,00	68	37	320066,33	1227857,82	69	6	319666,11	1206177,68
66	3	327543,43	1221912,82	67	7	325117,86	1216161,47	67	48	325088,01	1215838,08	68	38	320103,92	1227926,18	69	7	319628,05	1206141,94
66	4	327536,08	1221918,64	67	8	325148,45	1216170,29	67	49	325107,27	1215841,32	68	39	320116,69	1227928,16	69	8	319620,16	1206142,86
66	5	327516,93	1221933,78	67	9	325098,56	1216235,07	67	50	325132,83	1215848,43	68	40	320128,47	1227929,99	69	9	319613,66	1206163,75
66	6	327465,99	1222016,31	67	10	325054,63	1216282,82	67	1	325146,60	1215851,94	68	41	320148,31	1227915,16	69	10	319600,66	1206165,61
66	7	327356,82	1222108,02	67	11	325021,69	1216198,81	68	1	320545,98	1227896,01	68	42	320150,88	1227906,33	69	11	319538,92	1206131,26
66	8	327301,20	1222141,50	67	12	324938,33	1216010,99	68	2	320563,43	1227958,64	68	43	320152,28	1227901,55	69	12	319531,96	1206141,47
66	9	327108,51	1222229,70	67	13	324902,89	1215930,28	68	3	320594,88	1227968,56	68	44	320174,79	1227969,79	69	13	319554,24	1206167,47
66	10	327096,00	1222228,53	67	14	324847,07	1215962,71	68	4	320624,95	1227935,63	68	45	320197,92	1228039,91	69	14	319562,13	1206199,96
66	11	327043,26	1222247,97	67	15	324774,27	1216035,50	68	5	320636,69	1227945,08	68	46	320209,13	1228069,65	69	15	319564,92	1206220,38
66	12	326952,63	1222291,89	67	16	324755,41	1216055,87	68	6	320659,88	1228005,79	68	47	320218,83	1228142,81	69	16	319572,12	1206227,34
66	13	326922,12	1222287,57	67	17	324741,08	1216056,25	68	7	320666,18	1228042,16	68	48	320150,00	1228017,15	69	17	319578,84	1206233,85
66	14	326745,34	1222146,53	67	18	324716,95	1216046,44	68	8	320640,98	1228101,43	68	49	320127,13	1227988,39	69	18	319599,27	1206240,34
66	15	326700,36	1222141,68	67	19	324693,18	1216046,06	68	9	320608,17	1228145,35	68	50	320071,27	1227918,17	69	19	319611,62	1206236,55
66	16	326653,44	1222193,92	67	20	324663,01	1216056,62	68	10	320582,56	1228130,64	68	51	320044,93	1227913,58	69	20	319612,12	1206236,40
66	17	326654,66	1222249,53	67	21	324624,92	1216079,63	68	11	320561,95	1228139,81	68	52	320022,02	1227933,63	69	21	319640,12	1206227,81
66	18	326617,38	1222284,97	67	22	324580,42	1216116,21	68	12	320466,02	1228026,41	68	53	320027,75	1227981,16	69	22	319654,51	1206229,20
66	19	326603,16	1222318,53	67	23	324561,18	1216125,64	68	13	320375,86	1227927,66	68	54	320175,81	1228221,93	69	23	319660,54	1206235,70
66	20	326591,11	1222306,97	67	24	324534,03	1216126,02	68	14	320294,49	1227782,15	68	55	320133,61	1228244,52	69	24	319659,98	1206237,61
66	21	326618,61	1222244,64	67	25	324492,91	1216120,36	68	15	320252,82	1227745,25	68	56	320128,52	1228247,24	69	25	319651,26	1206267,27
66	22	326683,38	1222132,21	67	26	324464,25	1216099,62	68	16	320227,19	1227665,03	68	57	319904,38	1227919,93	69	26	319674,30	1206301,50
66	23	326729,21	1222077,82	67	27	324417,86	1216044,93	68	17	320200,85	1227625,22	68	58	319849,98	1227809,55	69	27	319671,29	1206297,78
66	24	326800,71	1221998,99	67	28	324423,89	1216029,47	68	18	320181,40	1227614,46	68	59	319820,44	1227749,62	69	28	319662,48	1206290,88
66	25	326779,93	1222060,71	67	29	324455,95	1215986,47	68	19	320167,22	1227624,66	68	60	319832,82	1227696,39	69	29	319652,35	1206286,10
66	26	326796,43	1222081,49	67	30	324481,22	1216001,94	68	20	320156,47	1227632,38	68	61	319877,01	1227552,21	69	30	319642,69	1206283,85
66	27	326846,53	1222102,26	67	31	324531,38	1216006,46	68	21	320155,44	1227648,77	68	62	319949,78	1227598,39	69	31	319631,49	1206283,66
66	28	326947,97	1222104,10	67	32	324551,75	1215992,51	68	22	320145,94	1227646,31	68	63	320022,81	1227644,73	69	32	319611,72	1206285,54
66	29	327018,12	1222029,36	67	33	324587,20	1215940,46	68	23	320134,74	1227645,99	68	64	320059,91	1227636,18	69	33	319601,34	1206287,79
66	30	327042,69	1222062,54	67	34	324604,93	1215926,51	68	24	320123,76	1227648,16	68	65	320062,11	1227635,67	69	34	319595,56	1206290,49
66	31	327103,80	1222092,49	67	35	324656,22	1215916,32	68	25	320113,54	1227652,73	68	66	320127,03	1227620,71	69	35	319578,38	1206250,56

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				
69	36	319563,45	1206234,94	69	77	319028,99	1206338,84	70	33	323029,55	1228718,83	71	16	304338,53	1209224,11	72	29	324851,21	1214919,51
69	37	319558,42	1206229,67	69	78	319053,43	1206288,01	70	34	322999,76	1228671,30	71	17	304252,42	1209243,81	72	30	324865,33	1214883,19
69	38	319543,38	1206230,53	69	79	319083,95	1206224,56	70	35	322950,58	1228679,63	71	18	304226,64	1209230,63	72	31	324866,58	1214879,98
69	39	319542,17	1206230,60	69	80	319123,24	1206035,09	70	36	322946,53	1228680,31	71	19	304221,48	1209210,57	72	32	324869,70	1214878,06
69	40	319531,03	1206238,49	69	81	319228,70	1206031,38	70	37	322963,79	1228668,49	71	20	304273,05	1209075,35	72	33	324881,06	1214883,43
69	41	319532,43	1206271,44	69	82	319232,52	1206030,25	70	38	323122,23	1228559,92	71	21	304330,34	1209030,66	72	34	324892,03	1214885,66
69	42	319529,67	1206279,71	69	83	319390,05	1206028,61	70	39	323127,46	1228557,85	71	22	304346,96	1208998,00	72	35	324903,22	1214885,40
69	43	319509,21	1206279,16	69	84	319562,60	1206062,56	70	40	323129,61	1228557,00	71	23	304365,98	1208976,94	72	36	324912,53	1214883,21
69	44	319498,28	1206281,63	69	1	319632,89	1206088,60	70	41	323201,54	1228528,58	71	24	304411,13	1208926,95	72	37	324947,28	1214870,44
69	45	319488,15	1206286,49	70	1	323591,67	1228446,61	70	42	323212,33	1228543,07	71	25	304490,78	1208883,97	72	38	324967,31	1214875,71
69	46	319481,76	1206283,47	70	2	323587,47	1228453,52	70	43	323257,59	1228522,55	71	26	304565,84	1208869,08	72	39	324976,95	1214876,99
69	47	319474,83	1206281,61	70	3	323547,76	1228514,56	70	44	323247,33	1228570,82	71	27	304651,79	1208858,76	72	40	325045,66	1214877,34
69	48	319472,96	1206281,37	70	4	323481,29	1228598,75	70	45	323283,53	1228591,94	71	1	304672,95	1208859,32	72	41	325093,22	1214891,98
69	49	319439,59	1206250,09	70	5	323444,16	1228639,44	70	46	323317,86	1228585,10	72	1	325653,19	1215027,73	72	42	325093,80	1214894,80
69	50	319418,70	1206248,70	70	6	323425,34	1228660,07	70	47	323318,47	1228586,59	72	2	325655,05	1215028,69	72	43	325117,60	1214898,25
69	51	319382,88	1206257,65	70	7	323356,41	1228737,42	70	48	323336,63	1228631,17	72	3	325660,03	1215031,26	72	44	325137,60	1214899,49
69	52	319375,71	1206252,46	70	8	323256,43	1228865,58	70	49	323363,18	1228642,63	72	4	325663,38	1215033,51	72	45	325152,12	1214904,17
69	53	319365,41	1206248,06	70	9	323195,16	1228947,52	70	50	323369,96	1228637,57	72	5	325675,05	1215041,36	72	46	325179,47	1214919,29
69	54	319359,58	1206246,69	70	10	323143,81	1229029,95	70	51	323401,20	1228614,27	72	6	325678,46	1215164,00	72	47	325196,61	1214927,53
69	55	319332,50	1206245,28	70	11	323117,94	1229058,48	70	52	323469,27	1228467,98	72	7	325653,39	1215176,04	72	48	325214,91	1214934,12
69	56	319321,55	1206247,61	70	12	323069,77	1229105,93	70	53	323469,99	1228466,43	72	8	325644,56	1215245,46	72	49	325225,85	1214936,51
69	57	319305,77	1206252,92	70	13	323036,82	1229129,19	70	54	323466,40	1228456,80	72	9	325586,65	1215250,58	72	50	325240,36	1214935,90
69	58	319295,83	1206258,07	70	14	322994,96	1229151,63	70	55	323551,84	1228443,72	72	10	325546,00	1215205,46	72	51	325301,86	1214924,21
69	59	319287,28	1206265,30	70	15	322934,91	1229196,34	70	56	323558,38	1228444,19	72	11	325470,49	1215104,98	72	52	325319,37	1214923,65
69	60	319280,56	1206274,26	70	16	322874,79	1229253,29	70	57	323574,93	1228445,40	72	12	325450,01	1215111,38	72	53	325337,51	1214925,89
69	61	319276,71	1206282,40	70	17	322871,83	1229256,09	70	1	323591,67	1228446,61	72	13	325396,98	1215055,71	72	54	325348,65	1214929,59
69	62	319275,54	1206287,20	70	18	322856,04	1229260,76	71	1	304672,95	1208859,32	72	14	325317,53	1215102,42	72	55	325358,37	1214934,33
69	63	319181,96	1206337,36	70	19	322832,09	1229261,24	71	2	304727,40	1209068,20	72	15	325315,45	1215222,42	72	56	325366,96	1214941,10
69	64	319181,59	1206337,70	70	20	322819,02	1229257,87	71	3	304725,99	1209107,02	72	16	325271,93	1215244,18	72	57	325383,12	1214957,28
69	65	319122,40	1206391,74	70	21	322819,02	1229257,84	71	4	304725,23	1209128,10	72	17	325273,43	1215272,90	72	58	325399,86	1214971,59
69	66	319106,88	1206383,01	70	22	322819,93	1229186,74	71	5	304722,53	1209202,37	72	18	325269,66	1215289,87	72	59	325423,22	1214986,60
69	67	319096,11	1206379,94	70	23	322928,75	1229143,79	71	6	304719,97	1209200,83	72	19	325233,08	1215324,57	72	60	325432,40	1214990,77
69	68	319084,93	1206379,35	70	24	322979,72	1229113,44	71	7	304660,95	1209205,42	72	20	325214,22	1215350,97	72	61	325458,22	1214998,84
69	69	319069,38	1206380,26	70	25	322993,46	1229069,34	71	8	304648,02	1209205,50	72	21	325235,34	1215290,63	72	62	325468,67	1215000,80
69	70	319058,34	1206382,17	70	26	323020,95	1229043,56	71	9	304568,70	1209205,99	72	22	325252,12	1215255,93	72	63	325495,27	1215002,58
69	71	319048,03	1206386,47	70	27	323054,74	1229042,99	71	10	304485,71	1209198,94	72	23	325237,06	1215121,30	72	64	325520,89	1215011,55
69	72	319025,28	1206399,11	70	28	323081,70	1229053,10	71	11	304454,11	1209196,25	72	24	325197,37	1215032,35	72	65	325530,93	1215014,13
69	73	319023,46	1206399,94	70	29	323125,76	1228998,32	71	12	304415,47	1209155,53	72	25	325127,25	1214979,21	72	66	325531,74	1215014,33
69	74	319011,60	1206389,35	70	30	323124,04	1228848,27	71	13	304379,62	1209146,40	72	26	325073,52	1214975,07	72	67	325533,44	1215014,38
69	75	319008,03	1206382,42	70	31	323107,78	1228744,21	71	14	304379,34	1209147,87	72	27	324853,87	1215030,11	72	68	325542,93	1215014,63
69	76	319028,13	1206340,63	70	32	323066,20	1228712,53	71	15	304366,12	1209217,80	72	28	324859,51	1214966,27	72	69	325560,69	1215011,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	70	325580,55	1215013,67	74	2	326863,56	1226958,12	74	1	326851,65	1226931,65	75	41	310619,60	1228049,85	76	20	314436,89	1233098,71
72	71	325596,34	1215022,33	74	3	326853,06	1226960,90	75	1	310833,81	1227932,60	75	42	310618,67	1228038,69	76	21	314407,28	1233065,62
72	72	325606,92	1215026,00	74	4	326848,15	1226963,48	75	2	310834,26	1227933,09	75	43	310616,19	1228030,72	76	22	314377,31	1233076,75
72	73	325618,05	1215027,23	74	5	326845,52	1226964,87	75	3	310869,09	1227970,67	75	44	310620,82	1228026,11	76	23	314311,39	1233070,25
72	1	325653,19	1215027,73	74	6	326843,15	1226966,11	75	4	310891,75	1227981,49	75	45	310626,80	1228016,65	76	24	314270,55	1233039,62
73	1	301380,39	1210464,69	74	7	326834,65	1226973,39	75	5	310901,25	1228082,24	75	46	310630,23	1228007,28	76	25	314262,19	1233008,05
73	2	301394,14	1210502,50	74	8	326827,98	1226982,39	75	6	310841,38	1228150,47	75	47	310633,58	1227992,86	76	26	314276,12	1232882,72
73	3	301360,91	1210739,72	74	9	326823,48	1226992,64	75	7	310757,05	1228129,87	75	48	310638,77	1227984,31	76	27	314310,31	1232857,25
73	4	301361,14	1210741,52	74	10	326821,37	1227003,64	75	8	310756,66	1228130,20	75	49	310643,30	1227980,58	76	28	314382,10	1232878,76
73	5	301372,43	1210828,67	74	11	326821,76	1227014,83	75	9	310713,28	1228166,56	75	50	310667,85	1227965,43	76	29	314387,92	1232869,70
73	6	301367,33	1210891,79	74	12	326824,64	1227025,65	75	10	310679,04	1228439,30	75	51	310676,27	1227958,05	76	30	314426,11	1232865,45
73	7	301201,22	1210900,59	74	13	326829,84	1227035,56	75	11	310675,14	1228470,39	75	52	310682,84	1227948,98	76	31	314546,16	1232897,48
73	8	301137,80	1210842,86	74	14	326837,13	1227044,06	75	12	310631,37	1228566,95	75	53	310687,22	1227938,68	76	32	314564,06	1232893,65
73	9	301137,16	1210842,28	74	15	326878,57	1227082,70	75	13	310579,23	1228565,66	75	54	310688,93	1227930,53	76	33	314565,01	1232893,45
73	10	301067,83	1210912,19	74	16	326894,51	1227101,82	75	14	310552,84	1228510,94	75	55	310688,68	1227916,48	76	34	314572,22	1232874,00
73	11	301024,28	1210915,05	74	17	326914,71	1227146,13	75	15	310571,07	1228494,47	75	56	310686,68	1227908,39	76	35	314564,86	1232807,35
73	12	300989,98	1210930,31	74	18	326920,30	1227155,52	75	16	310572,79	1228492,92	75	57	310683,26	1227901,08	76	36	314579,92	1232799,05
73	13	300992,77	1210974,07	74	19	326937,95	1227178,66	75	17	310537,88	1228465,49	75	58	310689,21	1227903,83	76	37	314626,11	1232812,16
73	14	300970,89	1211021,36	74	20	326950,90	1227195,64	75	18	310516,59	1228395,26	75	59	310732,15	1227866,57	76	38	314680,06	1232841,61
73	15	300981,46	1211088,34	74	21	326961,16	1227206,76	75	19	310516,15	1228393,79	75	60	310752,34	1227849,05	76	39	314659,05	1232889,04
73	16	300941,77	1211113,30	74	22	326984,04	1227231,54	75	20	310536,10	1228319,12	75	61	310785,53	1227856,48	76	40	314652,67	1232930,68
73	17	300934,32	1211126,48	74	23	326997,84	1227251,67	75	21	310533,59	1228313,24	75	1	310833,81	1227932,60	76	41	314652,61	1232931,07
73	18	300934,39	1211127,10	74	24	327000,13	1227256,24	75	22	310535,04	1228310,80	76	1	314894,70	1232948,50	76	42	314639,43	1232949,89
73	19	300940,63	1211181,49	74	25	327002,69	1227273,76	75	23	310555,25	1228268,25	76	2	314895,40	1232948,59	76	43	314553,70	1232931,93
73	20	300931,33	1211201,16	74	26	327001,42	1227300,03	75	24	310568,46	1228243,28	76	3	314905,90	1232953,94	76	44	314490,57	1232913,36
73	21	300810,93	1211158,10	74	27	327002,91	1227365,72	75	25	310571,79	1228232,59	76	4	314894,41	1232977,60	76	45	314446,94	1232922,64
73	22	300810,55	1211156,98	74	28	327004,41	1227376,38	75	26	310575,83	1228211,55	76	5	314884,68	1232975,28	76	46	314432,08	1232949,56
73	23	300825,05	1211125,66	74	29	327008,35	1227386,86	75	27	310576,70	1228200,39	76	6	314861,74	1232969,82	76	47	314433,94	1232984,84
73	24	300871,69	1211132,31	74	30	327014,52	1227396,21	75	28	310575,07	1228189,31	76	7	314843,75	1232979,69	76	48	314485,00	1233020,12
73	25	300900,81	1211113,24	74	31	327030,65	1227415,19	75	29	310572,76	1228182,58	76	8	314846,65	1233013,95	76	49	314621,47	1233056,33
73	26	300900,85	1211113,10	74	32	326996,05	1227415,95	75	30	310567,26	1228172,83	76	9	314867,84	1233019,68	76	50	314666,03	1233052,61
73	27	300938,34	1210974,64	74	33	326888,04	1227448,54	75	31	310559,73	1228164,54	76	10	314873,25	1233021,14	76	51	314692,03	1233030,33
73	28	300983,03	1210837,12	74	34	326753,48	1227482,93	75	32	310550,55	1228158,14	76	11	314871,01	1233025,77	76	52	314692,03	1233005,27
73	29	301031,16	1210770,66	74	35	326751,06	1227032,78	75	33	310540,45	1228152,67	76	12	314857,93	1233041,04	76	53	314662,32	1232962,56
73	30	301085,59	1210723,10	74	36	326711,84	1227009,85	75	34	310539,76	1228149,90	76	13	314789,98	1233120,39	76	54	314685,34	1232956,92
73	31	301103,93	1210674,40	74	37	326661,16	1227024,33	75	35	310533,50	1228145,82	76	14	314745,88	1233128,74	76	55	314735,25	1232955,21
73	32	301138,88	1210647,47	74	38	326645,47	1226956,75	75	36	310562,41	1228141,74	76	15	314646,54	1233175,16	76	56	314800,52	1232935,91
73	33	301164,66	1210641,74	74	39	326603,23	1226928,39	75	37	310571,40	1228135,06	76	16	314588,05	1233183,52	76	1	314894,70	1232948,50
73	34	301167,53	1210618,82	74	40	326587,05	1226878,33	75	38	310578,67	1228126,55	76	17	314542,89	1233180,37	77	1	330820,23	1222308,35
73	1	301380,39	1210464,69	74	41	326724,89	1226833,06	75	39	310611,44	1228075,77	76	18	314458,08	1233149,17	77	2	330855,19	1222351,84
74	1	326851,65	1226931,65	74	42	326791,29	1226853,68	75	40	310616,49	1228065,77	76	19	314433,94	1233126,89	77	3	330862,88	1222361,40

Порядковый номер контура	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				
77	4	330886,70	1222386,61	78	13	319028,58	1231581,03	79	2	314525,90	1231538,59	80	12	301086,63	1208611,08	81	36	311067,79	1227081,44
77	5	330899,55	1222400,22	78	14	319050,45	1231549,35	79	3	314503,92	1231528,83	80	13	301179,15	1208617,38	81	1	311144,18	1227139,14
77	6	330949,35	1222451,05	78	15	319088,86	1231534,57	79	4	314472,21	1231513,97	80	14	301259,52	1208633,04	82	1	302893,62	1210213,92
77	7	330988,85	1222496,68	78	16	319089,68	1231534,26	79	5	314441,81	1231491,50	80	15	301296,42	1208639,16	82	2	302889,49	1210258,66
77	8	331009,32	1222520,33	78	17	319080,63	1231498,06	79	6	314399,55	1231455,89	80	16	301420,71	1208734,65	82	3	302884,38	1210313,93
77	9	331029,65	1222545,32	78	18	319053,48	1231487,50	79	7	314360,27	1231421,54	80	1	301530,24	1208797,11	82	4	302879,96	1210361,68
77	10	331013,21	1222529,97	78	19	319052,73	1231487,62	79	8	314329,02	1231390,17	81	1	311144,18	1227139,14	82	5	302879,79	1210363,49
77	11	331011,58	1222528,46	78	20	318981,09	1231498,94	79	9	314301,97	1231376,60	81	2	311130,10	1227171,02	82	6	302871,81	1210449,80
77	12	330889,69	1222512,56	78	21	318950,48	1231493,12	79	10	314277,88	1231357,94	81	3	311084,61	1227213,29	82	7	302870,58	1210463,18
77	13	330803,76	1222493,55	78	22	318946,66	1231475,28	79	11	314259,30	1231338,45	81	4	310993,18	1227339,90	82	8	302833,67	1210566,57
77	14	330747,64	1222480,84	78	23	318955,58	1231454,89	79	12	314245,38	1231319,80	81	5	310984,49	1227351,93	82	9	302795,28	1210674,08
77	15	330673,51	1222453,31	78	24	318986,17	1231445,96	79	13	314255,54	1231308,79	81	6	310939,11	1227403,91	82	10	302793,44	1210676,98
77	16	330636,45	1222449,07	78	25	319037,15	1231419,20	79	14	314271,22	1231291,88	81	7	310916,34	1227429,99	82	11	302771,50	1210673,20
77	17	330598,32	1222449,07	78	26	319049,90	1231405,18	79	15	314284,79	1231271,98	81	8	310940,32	1227453,30	82	12	302676,70	1210627,60
77	18	330583,50	1222459,66	78	27	319048,62	1231391,16	79	16	314297,52	1231246,16	81	9	310931,53	1227494,62	82	13	302644,19	1210594,38
77	19	330569,73	1222476,60	78	28	319048,62	1231358,02	79	17	314353,86	1231192,86	81	10	310896,37	1227513,08	82	14	302544,92	1210492,96
77	20	330552,79	1222490,37	78	29	319035,88	1231312,14	79	18	314394,09	1231160,28	81	11	310840,98	1227481,43	82	15	302505,12	1210458,06
77	21	330535,85	1222490,37	78	30	319027,35	1231289,68	79	19	314421,62	1231136,60	81	12	310790,88	1227413,74	82	16	302597,72	1210378,90
77	22	330516,78	1222484,02	78	31	319077,61	1231245,36	79	20	314447,89	1231107,83	81	13	310806,70	1227361,87	82	17	302605,11	1210372,59
77	23	330477,60	1222444,84	78	32	319070,29	1231188,50	79	21	314457,65	1231089,64	81	14	310806,19	1227360,66	82	18	302789,76	1210214,75
77	24	330423,66	1222380,27	78	33	319290,43	1231188,50	79	22	314475,01	1231072,71	81	15	310778,57	1227295,06	82	1	302893,62	1210213,92
77	25	330544,65	1222134,64	78	34	319308,63	1231188,50	79	23	314495,34	1231060,04	81	16	310745,17	1227297,70	83	1	307375,47	1201068,61
77	26	330545,35	1222131,83	78	35	319354,97	1231185,13	79	24	314510,57	1231060,05	81	17	310738,47	1227290,63	83	2	307379,73	1201076,14
77	27	330617,90	1222178,70	78	36	319347,66	1231218,21	79	25	314528,32	1231066,83	81	18	310738,53	1227287,58	83	3	307393,79	1201112,29
77	28	330688,51	1222250,48	78	37	319361,99	1231240,08	79	26	314552,39	1231089,73	81	19	310735,93	1227261,57	83	4	307396,71	1201119,79
77	29	330716,59	1222239,98	78	38	319345,25	1231298,49	79	27	314567,18	1231091,43	81	20	310733,35	1227250,67	83	5	307409,40	1201152,42
77	30	330718,49	1222241,00	78	39	319324,14	1231316,96	79	28	314587,06	1231095,68	81	21	310728,95	1227241,47	83	6	307209,82	1201267,57
77	31	330768,34	1222260,94	78	40	319300,78	1231315,45	79	29	314604,81	1231105,02	81	22	310722,45	1227231,34	83	7	307152,97	1201300,37
77	1	330820,23	1222308,35	78	41	319284,19	1231322,61	79	30	314626,38	1231108,01	81	23	310724,07	1227227,37	83	8	307048,21	1201338,34
78	1	319445,01	1231161,74	78	42	319276,15	1231337,31	79	1	314651,32	1231113,10	81	24	310716,16	1227185,18	83	9	306763,44	1201441,57
78	2	319464,57	1231237,07	78	43	319247,64	1231350,50	80	1	301530,24	1208797,11	81	25	310769,78	1227150,01	83	10	306638,04	1201472,37
78	3	319454,77	1231258,19	78	44	319226,91	1231387,81	80	2	301628,43	1208902,95	81	26	310770,77	1227149,02	83	11	306678,74	1201441,57
78	4	319457,03	1231288,36	78	45	319216,73	1231434,17	80	3	301564,80	1208924,19	81	27	310780,28	1227145,22	83	12	306826,14	1201397,57
78	5	319370,28	1231369,82	78	46	319225,67	1231448,20	80	4	301484,79	1208840,94	81	28	310790,14	1227139,92	83	13	306990,05	1201333,77
78	6	319365,91	1231388,32	78	47	319225,74	1231448,31	80	5	301390,83	1208892,06	81	29	310798,35	1227132,82	83	14	307037,28	1201310,06
78	7	319269,30	1231479,04	78	48	319313,59	1231364,82	80	6	301319,55	1208966,85	81	30	310808,89	1227121,47	83	15	307037,90	1201309,75
78	8	319133,40	1231578,27	78	49	319348,64	1231323,74	80	7	301265,46	1209051,27	81	31	310815,54	1227112,46	83	16	307009,97	1201224,59
78	9	319114,57	1231567,45	78	50	319395,18	1231246,87	80	8	301141,62	1208931,21	81	32	310823,83	1227095,96	83	17	307074,13	1201205,04
78	10	319044,18	1231596,56	78	51	319425,35	1231216,70	80	9	301215,96	1208783,16	81	33	310824,28	1227095,51	83	18	307135,85	1201172,65
78	11	319036,12	1231599,89	78	1	319445,01	1231161,74	80	10	301112,01	1208703,60	81	34	310992,97	1227060,66	83	19	307126,69	1201135,99
78	12	319030,99	1231587,06	79	1	314651,32	1231113,10	80	11	301017,78	1208665,62	81	35	311015,75	1227066,99	83	20	307105,34	1201114,04



Порядковый номер контура	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
83	21	307105,30	1201113,99	84	2	308373,31	1223036,60	84	43	308177,66	1222857,28	85	33	312920,84	1226727,03	86	16	330575,81	1222951,65
83	22	307104,71	1201114,29	84	3	308470,20	1223238,48	84	44	308170,94	1222837,73	85	34	312941,61	1226618,87	86	17	330627,20	1222979,67
83	23	307053,36	1201140,88	84	4	308516,21	1223441,31	84	45	308175,83	1222827,34	85	35	312963,42	1226656,35	86	18	330549,15	1222973,74
83	24	306971,47	1201165,32	84	5	308516,81	1223463,47	84	46	308193,47	1222826,17	85	36	312978,63	1226662,89	86	19	330493,59	1222964,81
83	25	306810,77	1201241,09	84	6	308511,92	1223501,96	84	47	308226,95	1222855,28	85	37	313026,16	1226644,22	86	20	330455,19	1222955,67
83	26	306724,61	1201273,48	84	7	308471,59	1223509,91	84	48	308229,61	1222859,12	85	38	313044,87	1226651,95	86	21	330366,74	1222917,52
83	27	306690,47	1201298,95	84	8	308444,70	1223503,80	84	49	308232,01	1222859,68	85	39	313061,62	1226708,57	86	22	330329,54	1222907,95
83	28	306642,71	1201334,59	84	9	308440,43	1223467,74	84	50	308233,92	1222861,34	85	40	313062,85	1226709,11	86	23	330318,75	1222906,41
83	29	306613,99	1201335,20	84	10	308444,70	1223418,25	84	1	308357,84	1223017,15	85	41	313083,25	1226718,08	86	24	330286,86	1222905,34
83	30	306595,47	1201317,90	84	11	308435,54	1223386,47	85	1	313727,06	1226645,90	85	42	313112,66	1226690,50	86	25	330275,70	1222906,23
83	31	306579,69	1201303,17	84	12	308422,09	1223376,69	85	2	313721,76	1226695,08	85	43	313138,96	1226705,33	86	26	330265,02	1222909,57
83	32	306580,50	1201274,46	84	13	308375,04	1223376,69	85	3	313702,42	1226677,69	85	44	313175,41	1226674,84	86	27	330255,34	1222915,21
83	33	306577,26	1201232,52	84	14	308344,49	1223380,97	85	4	313686,70	1226667,66	85	45	313188,27	1226681,37	86	28	330247,17	1222922,86
83	34	306578,01	1201182,25	84	15	308307,82	1223349,81	85	5	313666,55	1226677,31	85	46	313200,59	1226679,06	86	29	330240,90	1222932,13
83	35	306578,07	1201178,43	84	16	308329,82	1223317,42	85	6	313656,17	1226682,28	85	47	313201,23	1226666,69	86	30	330236,85	1222942,57
83	36	306576,81	1201142,52	84	17	308331,04	1223288,70	85	7	313608,79	1226666,19	85	48	313230,59	1226649,71	86	31	330235,22	1222953,65
83	37	306582,93	1201122,27	84	18	308317,60	1223264,26	85	8	313554,33	1226661,27	85	49	313266,92	1226649,26	86	32	330236,11	1222964,81
83	38	306584,10	1201085,55	84	19	308296,82	1223253,26	85	9	313523,80	1226676,47	85	50	313353,78	1226613,07	86	33	330239,45	1222975,50
83	39	306584,10	1201039,11	84	20	308258,94	1223250,20	85	10	313534,16	1226718,92	85	51	313387,70	1226626,16	86	34	330242,70	1222981,08
83	40	306593,88	1201044,34	84	21	308254,66	1223235,54	85	11	313514,86	1226710,60	85	52	313469,09	1226635,31	86	35	330245,09	1222985,17
83	41	306609,05	1201058,86	84	22	308274,82	1223176,87	85	12	313501,47	1226693,47	85	53	313500,19	1226630,19	86	36	330245,98	1222986,13
83	42	306617,18	1201085,32	84	23	308296,82	1223135,32	85	13	313488,67	1226699,19	85	54	313563,47	1226619,76	86	37	330210,39	1222992,60
83	43	306620,19	1201114,24	84	24	308296,82	1223071,77	85	14	313427,08	1226689,65	85	55	313593,42	1226602,79	86	38	330170,67	1223012,15
83	44	306629,03	1201134,73	84	25	308288,27	1223009,44	85	15	313399,80	1226672,16	85	56	313649,35	1226647,02	86	39	330125,26	1223075,78
83	45	306645,90	1201158,83	84	26	308277,19	1222997,17	85	16	313342,85	1226699,63	85	57	313684,41	1226645,97	86	40	330094,90	1223096,48
83	46	306649,74	1201188,38	84	27	308272,42	1222991,89	85	17	313297,81	1226684,73	85	1	313727,06	1226645,90	86	41	330092,64	1223160,03
83	47	306654,94	1201228,32	84	28	308271,16	1222990,50	85	18	313272,47	1226719,39	86	1	330378,88	1222038,02	86	42	330056,73	1223130,60
83	48	306669,80	1201252,02	84	29	308174,00	1222926,95	85	19	313289,96	1226738,31	86	2	330354,60	1222085,15	86	43	330042,24	1223092,71
83	49	306684,79	1201253,49	84	30	308142,22	1222920,83	85	20	313233,36	1226737,26	86	3	330303,27	1222202,48	86	44	330042,24	1223078,76
83	50	306686,27	1201253,63	84	31	307932,01	1222857,89	85	21	313358,61	1226777,11	86	4	330256,83	1222294,14	86	45	330056,19	1223046,90
83	51	306754,96	1201231,53	84	32	307915,51	1222843,23	85	22	313291,90	1226862,32	86	5	330138,55	1222670,92	86	46	330061,68	1223025,48
83	52	306919,06	1201164,05	84	33	307908,79	1222807,79	85	23	313254,16	1226878,30	86	6	330138,28	1222671,78	86	47	330085,88	1223006,56
83	53	307042,37	1201118,82	84	34	307947,90	1222780,29	85	24	313252,51	1226878,61	86	7	330214,06	1222714,56	86	48	330086,61	1222995,06
83	54	307117,77	1201089,75	84	35	307955,34	1222777,17	85	25	313242,52	1226870,69	86	8	330223,22	1222783,61	86	49	330066,72	1222930,80
83	55	307187,59	1201069,12	84	36	307974,17	1222769,29	85	26	313233,10	1226882,27	86	9	330284,33	1222811,72	86	50	330063,75	1222910,37
83	56	307198,04	1201066,03	84	37	308007,17	1222772,95	85	27	313094,71	1226908,37	86	10	330295,94	1222886,88	86	51	330073,20	1222897,86
83	57	307227,96	1201059,21	84	38	308087,22	1222799,84	85	28	313045,33	1226908,03	86	11	330296,51	1222887,13	86	52	330148,44	1222914,87
83	58	307261,31	1201051,60	84	39	308103,11	1222813,90	85	29	313016,96	1226892,02	86	12	330324,66	1222899,71	86	53	330165,18	1222914,73
83	59	307362,67	1201046,02	84	40	308115,94	1222847,51	85	30	313011,07	1226885,44	86	13	330378,44	1222910,10	86	54	330164,37	1222883,46
83	1	307375,47	1201068,61	84	41	308134,28	1222860,95	85	31	313000,05	1226777,60	86	14	330459,22	1222943,34	86	55	330104,52	1222857,54
84	1	308357,84	1223017,15	84	42	308163,00	1222863,39	85	32	312999,81	1226775,94	86	15	330499,55	1222927,53	86	56	330085,07	1222843,60

Порядковый номер контура	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
86	57	330084,14	1222785,47	87	23	320100,68	1219529,52	88	29	320972,37	1228502,29	89	33	320664,37	1205102,77	89	74	320993,32	1204815,75
86	58	330084,09	1222782,30	87	24	320085,10	1219537,36	88	30	321012,71	1228502,29	89	34	320663,21	1205079,99	89	75	321088,38	1204837,56
86	59	330073,65	1222766,37	87	25	320033,16	1219563,49	88	31	321063,01	1228509,72	89	35	320661,08	1205069,00	89	76	321088,62	1204837,46
86	60	330052,23	1222770,33	87	26	320030,33	1219553,88	88	32	321091,88	1228510,26	89	36	320657,27	1205060,03	89	77	321092,58	1204835,77
86	61	330015,15	1222826,04	87	27	319992,66	1219425,92	88	33	321103,00	1228509,01	89	37	320650,47	1205048,34	89	78	321142,70	1204814,35
86	62	330034,40	1222759,77	87	28	319988,88	1219318,06	88	34	321114,32	1228504,45	89	38	320646,10	1205036,77	89	1	321174,81	1204820,65
86	63	330047,24	1222735,94	87	29	319970,83	1219297,49	88	35	321157,99	1228533,57	89	39	320663,90	1205005,37	90	1	312782,76	1199944,71
86	64	330079,62	1222690,72	87	30	319902,14	1219311,27	88	36	321232,55	1228594,97	89	40	320683,00	1204990,60	90	2	312742,41	1199940,38
86	65	330101,62	1222647,34	87	31	319918,73	1219239,61	88	1	321315,65	1228651,76	89	41	320687,53	1204984,41	90	3	312703,92	1199961,77
86	66	330124,23	1222591,12	87	32	319966,25	1219115,90	89	1	321174,81	1204820,65	89	42	320693,36	1204989,82	90	4	312704,53	1199983,16
86	67	330146,23	1222515,95	87	33	319982,09	1219091,77	89	2	321169,42	1204846,11	89	43	320713,36	1205030,04	90	5	312727,75	1199990,49
86	68	330176,17	1222416,35	87	34	320155,59	1219196,61	89	3	321167,55	1204854,97	89	44	320713,84	1205031,00	90	6	312755,96	1199990,49
86	69	330192,06	1222366,86	87	1	320267,18	1219027,95	89	4	321167,30	1204856,13	89	45	320735,14	1205073,84	90	7	312776,02	1199990,49
86	70	330211,00	1222295,97	88	1	321315,65	1228651,76	89	5	321109,74	1204904,87	89	46	320751,38	1205079,87	90	8	312829,92	1200013,74
86	71	330245,22	1222214,09	88	2	321332,12	1228674,21	89	6	321061,00	1204926,69	89	47	320775,06	1205070,12	90	9	312837,93	1200025,53
86	72	330309,38	1222084,54	88	3	321340,84	1228681,23	89	7	321035,47	1204956,40	89	48	320799,30	1205028,30	90	10	312802,30	1200033,27
86	73	330325,27	1222045,43	88	4	321374,54	1228702,84	89	8	320902,14	1205015,45	89	49	320855,05	1205022,44	90	11	312789,47	1200049,76
86	74	330336,63	1222022,13	88	5	321358,05	1228718,20	89	9	320901,32	1205015,81	89	50	320856,29	1205022,31	90	12	312810,24	1200163,42
86	1	330378,88	1222038,02	88	6	321301,66	1228770,75	89	10	320914,32	1205064,09	89	51	320856,28	1205022,26	90	13	312806,74	1200186,28
87	1	320267,18	1219027,95	88	7	321300,06	1228772,23	89	11	320889,25	1205075,23	89	52	320853,50	1204998,17	90	14	312805,06	1200197,27
87	2	320308,71	1219117,42	88	8	321289,39	1228782,18	89	12	320896,68	1205106,79	89	53	320824,72	1205000,96	90	15	312787,72	1200204,68
87	3	320313,65	1219129,87	88	9	321285,32	1228787,21	89	13	320874,86	1205117,93	89	54	320803,84	1204986,57	90	16	312689,00	1200215,06
87	4	320355,51	1219235,30	88	10	321143,67	1228812,72	89	14	320761,13	1205139,29	89	55	320805,69	1204946,65	90	17	312673,43	1200200,37
87	5	320367,23	1219264,81	88	11	321002,28	1228806,18	89	15	320750,46	1205156,00	89	56	320812,40	1204922,70	90	18	312658,01	1200176,61
87	6	320285,84	1219370,59	88	12	320999,85	1228789,26	89	16	320743,96	1205207,99	89	57	320823,97	1204881,38	90	19	312598,95	1200187,43
87	7	320275,77	1219357,59	88	13	320963,85	1228701,96	89	17	320765,78	1205224,70	89	58	320828,44	1204865,42	90	20	312555,82	1200222,15
87	8	320266,69	1219346,34	88	14	320956,83	1228662,81	89	18	320728,18	1205252,55	89	59	320823,55	1204831,20	90	21	312541,30	1200209,66
87	9	320249,91	1219325,57	88	15	320954,61	1228562,23	89	19	320708,22	1205244,66	89	60	320826,09	1204830,99	90	22	312510,15	1200177,63
87	10	320248,32	1219233,98	88	16	320931,81	1228539,86	89	20	320676,19	1205246,05	89	61	320837,06	1204828,77	90	23	312484,24	1200125,50
87	11	320233,90	1219245,52	88	17	320905,17	1228536,36	89	21	320677,58	1205210,77	89	62	320847,26	1204824,15	90	24	312461,82	1200108,86
87	12	320193,26	1219273,84	88	18	320904,65	1228536,48	89	22	320667,60	1205196,46	89	63	320856,18	1204817,40	90	25	312443,72	1200098,48
87	13	320156,31	1219288,62	88	19	320749,11	1228571,82	89	23	320667,48	1205196,29	89	64	320876,79	1204797,40	90	26	312411,56	1200131,02
87	14	320129,22	1219281,23	88	20	320735,17	1228544,17	89	24	320652,98	1205175,49	89	65	320899,91	1204770,35	90	27	312343,81	1200129,84
87	15	320082,42	1219257,83	88	21	320771,29	1228550,22	89	25	320603,12	1205168,18	89	66	320905,89	1204761,42	90	28	312315,17	1200034,04
87	16	320045,47	1219249,21	88	22	320782,48	1228550,60	89	26	320612,52	1205165,64	89	67	320913,27	1204747,05	90	29	312316,09	1200023,45
87	17	320027,00	1219251,67	88	23	320830,34	1228542,68	89	27	320622,41	1205160,40	89	68	320925,38	1204737,85	90	30	312375,88	1199985,61
87	18	320022,07	1219277,54	88	24	320855,20	1228542,66	89	28	320642,66	1205146,54	89	69	320942,17	1204737,76	90	31	312415,99	1199968,21
87	19	320025,60	1219298,29	88	25	320866,29	1228541,13	89	29	320647,52	1205142,76	89	70	320969,55	1204749,37	90	32	312456,43	1200032,65
87	20	320153,85	1219451,19	88	26	320875,64	1228537,72	89	30	320655,03	1205134,46	89	71	320978,54	1204762,11	90	33	312559,03	1199989,59
87	21	320157,29	1219454,95	88	27	320910,91	1228519,66	89	31	320660,50	1205124,69	89	72	320986,26	1204773,04	90	34	312648,32	1199955,34
87	22	320171,77	1219470,78	88	28	320941,09	1228505,62	89	32	320663,67	1205113,95	89	73	320988,14	1204784,43	90	35	312752,00	1199907,66

Порядковый номер контура	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				
90	36	312754,93	1199911,18	91	40	315394,57	1231117,91	92	7	327813,98	1225150,04	93	6	315768,01	1217276,44	94	5	318211,29	1228852,70
90	1	312782,76	1199944,71	91	41	315386,30	1231124,59	92	8	327845,39	1225172,04	93	7	315820,81	1217261,36	94	6	318280,12	1228899,83
91	1	315906,70	1231024,17	91	42	315368,54	1231110,90	92	9	327890,67	1225169,02	93	8	315864,81	1217407,40	94	7	318250,76	1228932,56
91	2	315907,07	1231036,77	91	43	315314,04	1231044,84	92	10	327901,48	1225204,35	93	9	315870,72	1217416,61	94	8	318190,92	1228880,61
91	3	315898,70	1231051,71	91	44	315333,04	1231020,54	92	11	327890,01	1225271,93	93	10	315873,01	1217420,20	94	9	318094,82	1228969,88
91	4	315890,30	1231071,01	91	45	315359,02	1230986,35	92	12	327860,90	1225299,09	93	11	315866,82	1217419,34	94	10	318080,11	1228949,18
91	5	315892,54	1231090,90	91	46	315380,03	1230967,14	92	13	327806,14	1225299,69	93	12	315835,52	1217419,34	94	11	318041,04	1228866,23
91	6	315902,94	1231116,65	91	47	315402,39	1230956,67	92	14	327989,90	1225318,40	93	13	315824,39	1217420,60	94	12	317980,56	1228784,71
91	7	315931,14	1231155,14	91	48	315415,48	1230956,29	92	15	327829,52	1225372,10	93	14	315766,36	1217437,77	94	13	317934,67	1228764,32
91	8	315986,72	1231218,08	91	49	315425,54	1230966,54	92	16	327831,06	1225433,62	93	15	315764,65	1217438,28	94	14	317937,57	1228735,65
91	9	316057,81	1231276,77	91	50	315429,25	1230983,52	92	17	327865,88	1225453,56	93	16	315754,35	1217442,66	94	15	318043,83	1228550,97
91	10	316145,78	1231343,35	91	51	315444,09	1231002,53	92	18	327841,74	1225494,60	93	17	315736,16	1217454,25	94	16	318078,53	1228546,45
91	11	316104,22	1231387,58	91	52	315452,71	1231011,33	92	19	327842,63	1225531,71	93	18	315677,73	1217491,49	94	17	318101,92	1228565,30
91	12	316053,73	1231351,34	91	53	315463,38	1231010,44	92	20	327791,42	1225520,77	93	19	315668,09	1217497,63	94	18	318136,61	1228626,40
91	13	316043,19	1231339,62	91	54	315477,95	1231005,72	92	21	327724,41	1225486,40	93	20	315654,23	1217509,53	94	19	318175,08	1228643,00
91	14	316039,50	1231320,22	91	55	315487,63	1231005,79	92	22	327677,45	1225489,84	93	21	315561,37	1217589,27	94	20	318214,31	1228644,51
91	15	316026,17	1231295,90	91	56	315502,55	1231014,14	92	23	327635,64	1225476,09	93	22	315503,04	1217619,21	94	1	318242,97	1228625,65
91	16	315992,60	1231262,21	91	57	315522,20	1231036,58	92	24	327541,55	1225429,83	93	23	315505,04	1217614,63	95	1	300599,46	1208838,96
91	17	315935,88	1231218,64	91	58	315535,21	1231042,98	92	25	327550,21	1225413,35	93	24	315589,82	1217420,23	95	2	300689,55	1209032,46
91	18	315882,53	1231177,04	91	59	315555,04	1231045,08	92	26	327682,03	1225446,31	93	25	315576,38	1217351,18	95	3	300667,85	1209049,25
91	19	315844,54	1231149,60	91	60	315570,11	1231039,39	92	27	327710,10	1225437,15	93	26	315620,38	1217314,52	95	4	300646,27	1209056,03
91	20	315791,54	1231122,06	91	61	315586,78	1231016,27	92	28	327724,99	1225413,67	93	27	315619,15	1217284,57	95	5	300630,11	1209112,94
91	21	315737,12	1231091,58	91	62	315624,46	1230972,97	92	29	327714,68	1225279,65	93	28	315562,32	1217180,69	95	6	300576,54	1209112,74
91	22	315697,14	1231070,92	91	63	315649,43	1230944,61	92	30	327695,33	1225218,85	93	29	315561,71	1217115,92	95	7	300473,98	1209077,37
91	23	315672,52	1231062,00	91	64	315678,23	1230917,71	92	31	327571,46	1225150,46	93	30	315501,83	1217033,42	95	8	300471,63	1209077,78
91	24	315660,40	1231064,34	91	65	315687,97	1230911,49	92	32	327577,64	1225135,27	93	31	315439,50	1216955,82	95	9	300393,13	1209091,30
91	25	315638,97	1231078,21	91	66	315702,98	1230912,09	92	33	327606,43	1225127,31	93	32	315438,77	1216955,39	95	10	300375,95	1209055,54
91	26	315635,48	1231088,84	91	67	315721,29	1230920,48	92	34	327672,87	1225135,33	93	33	315417,50	1216942,98	95	11	300339,97	1209030,84
91	27	315634,33	1231108,20	91	68	315774,11	1230966,91	92	35	327738,16	1225153,65	93	34	315420,55	1216917,93	95	12	300338,45	1208930,34
91	28	315626,02	1231116,37	91	69	315798,65	1230983,58	92	36	327766,80	1225149,07	93	35	315432,16	1216906,93	95	13	300327,79	1208899,83
91	29	315611,49	1231117,71	91	70	315818,48	1230985,19	92	37	327824,64	1225068,32	93	36	315485,33	1216899,60	95	14	300283,80	1208864,82
91	30	315594,02	1231120,96	91	71	315851,92	1230980,61	92	38	327836,09	1225023,65	93	37	315474,94	1216920,37	95	15	300283,74	1208815,38
91	31	315580,82	1231135,39	91	72	315864,50	1230980,72	92	39	327794,86	1224861,56	93	38	315475,66	1216921,96	95	16	300330,36	1208818,86
91	32	315567,22	1231140,13	91	73	315888,05	1231000,29	92	40	327756,79	1224743,54	93	39	315520,98	1217021,73	95	1	300599,46	1208838,96
91	33	315552,21	1231140,00	91	1	315906,70	1231024,17	92	41	327858,91	1224744,81	93	40	315593,49	1217048,70	96	1	312653,64	1221028,94
91	34	315531,46	1231133,05	92	1	327862,75	1224755,02	92	1	327862,75	1224755,02	93	41	315592,66	1217087,01	96	2	312696,42	1221061,17
91	35	315499,24	1231108,58	92	2	327843,63	1224827,96	93	1	315651,54	1217110,42	93	1	315651,54	1217110,42	96	3	312716,23	1221066,08
91	36	315463,23	1231077,77	92	3	327864,26	1224874,24	93	2	315639,93	1217131,81	94	1	318242,97	1228625,65	96	4	312743,35	1221072,79
91	37	315447,34	1231066,98	92	4	327864,82	1224978,07	93	3	315641,94	1217176,60	94	2	318311,61	1228672,42	96	5	312771,99	1221079,89
91	38	315434,27	1231066,88	92	5	327862,50	1225076,46	93	4	315691,22	1217209,24	94	3	318289,74	1228721,45	96	6	312744,97	1221117,03
91	39	315418,63	1231083,71	92	6	327816,22	1225113,18	93	5	315723,86	1217257,88	94	4	318195,83	1228818,86	96	7	312668,37	1221222,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	8	312584,58	1221315,30	96	49	312611,47	1221196,99	97	29	324272,95	1223299,97	98	28	319213,27	1219259,23	100	14	321923,60	1237682,28
96	9	312557,06	1221301,20	96	50	312644,47	1221175,60	97	30	324253,40	1223259,64	98	29	319216,41	1219257,50	100	15	321909,20	1237641,65
96	10	312530,38	1221287,54	96	51	312657,28	1221155,85	97	31	324216,12	1223251,08	98	30	319315,48	1219203,03	100	16	321867,32	1237575,60
96	11	312515,24	1221279,79	96	52	312647,83	1221145,26	97	32	324251,61	1223140,59	98	31	319350,18	1219165,69	100	17	321855,72	1237566,39
96	12	312509,81	1221277,00	96	53	312638,36	1221134,66	97	33	324252,38	1223137,49	98	32	319421,46	1219066,50	100	18	321855,63	1237552,81
96	13	312502,71	1221273,37	96	54	312593,14	1221129,77	97	34	324286,09	1223004,92	98	1	319460,12	1218965,80	100	19	321855,34	1237508,00
96	14	312351,77	1221190,27	96	55	312555,08	1221080,30	97	35	324321,05	1222877,15	99	1	308089,03	1214429,25	100	20	321838,09	1237497,88
96	15	312225,88	1221099,22	96	56	312464,20	1221020,39	97	36	324322,38	1222872,30	99	2	308075,13	1214548,48	100	21	321845,31	1237482,34
96	16	312213,05	1221097,99	96	57	312464,81	1220999,00	97	37	324348,84	1222877,34	99	3	308045,14	1214610,65	100	22	321871,94	1237425,00
96	17	312195,94	1221117,55	96	58	312483,15	1220983,72	97	38	324408,24	1222902,99	99	4	308045,14	1214794,97	100	23	321877,65	1237417,63
96	18	312196,78	1221118,41	96	59	312515,53	1220977,61	97	39	324412,80	1222907,14	99	5	308032,71	1214822,03	100	24	321915,38	1237368,95
96	19	312045,26	1221025,16	96	60	312579,32	1220991,50	97	40	324447,75	1222938,90	99	6	307999,06	1214843,24	100	25	321995,62	1237265,40
96	20	312123,23	1220992,28	96	1	324463,64	1221028,94	97	41	324463,86	1222974,81	99	7	307986,63	1214886,60	100	1	322037,12	1237325,46
96	21	312243,67	1220918,59	97	1	324487,57	1223010,62	97	1	324487,57	1223010,62	99	8	307984,44	1214923,70	101	1	320573,81	1205174,74
96	22	312312,66	1220848,06	97	2	324489,25	1223053,41	98	1	319460,12	1218965,80	99	9	307977,81	1214945,89	101	2	320554,86	1205187,67
96	23	312317,08	1220838,59	97	3	324507,19	1223149,48	98	2	319510,37	1219020,39	99	10	307872,91	1214912,65	101	3	320539,46	1205221,22
96	24	312318,68	1220829,88	97	4	324494,16	1223178,36	98	3	319500,85	1219078,19	99	11	307884,23	1214862,26	101	4	320539,05	1205239,18
96	25	312360,00	1220797,74	97	5	324485,67	1223251,69	98	4	319478,37	1219150,95	99	12	307879,84	1214828,61	101	5	320537,26	1205316,92
96	26	312369,84	1220793,15	97	6	324513,71	1223367,80	98	5	319503,11	1219204,16	99	13	307861,34	1214830,23	101	6	320460,81	1205417,02
96	27	312368,86	1220842,67	97	7	324548,55	1223430,74	98	6	319336,94	1219280,86	99	14	307826,34	1214815,37	101	7	320426,16	1205507,77
96	28	312375,09	1220857,10	97	8	324580,32	1223460,07	98	7	319336,41	1219281,10	99	15	307903,25	1214578,46	101	8	320382,71	1205573,77
96	29	312390,50	1220864,64	97	9	324620,65	1223475,96	98	8	319336,62	1219281,70	99	16	307901,78	1214532,38	101	9	320337,61	1205605,67
96	30	312393,46	1220880,39	97	10	324643,88	1223472,29	98	9	319356,02	1219336,92	99	17	307855,70	1214530,92	101	10	320323,31	1205650,77
96	31	312388,54	1220898,42	97	11	324654,88	1223453,35	98	10	319383,93	1219493,06	99	18	307854,24	1214518,49	101	11	320278,21	1205676,08
96	32	312373,12	1220901,05	97	12	324653,38	1223447,94	98	11	319371,11	1219503,62	99	19	307880,57	1214463,63	101	12	320246,31	1205665,63
96	33	312345,78	1220902,26	97	13	324688,24	1223498,61	98	12	319356,02	1219500,60	99	20	307964,69	1214481,18	101	13	320229,60	1205687,52
96	34	312337,71	1220911,00	97	14	324641,43	1223485,74	98	13	319329,69	1219300,46	99	21	308016,62	1214468,75	101	14	320223,21	1205695,88
96	35	312327,33	1220918,95	97	15	324615,77	1223485,13	98	14	319329,62	1219299,96	99	1	308089,03	1214429,25	101	15	320214,41	1205722,83
96	36	312316,33	1220913,45	97	16	324557,10	1223507,12	98	15	319282,85	1219302,22	100	1	322037,12	1237325,46	101	16	320178,11	1205701,93
96	37	312307,77	1220924,45	97	17	324550,99	1223492,46	98	16	319224,45	1219316,45	100	2	322069,96	1237417,64	101	17	320165,86	1205703,29
96	38	312299,83	1221011,83	97	18	324462,99	1223441,13	98	17	319224,02	1219316,55	100	3	322067,74	1237452,88	101	18	320173,52	1205695,28
96	39	312260,28	1221006,89	97	19	324434,88	1223379,41	98	18	319224,04	1219319,35	100	4	322059,64	1237581,34	101	19	320179,02	1205685,52
96	40	312235,05	1221047,88	97	20	324434,47	1223261,08	98	19	319226,38	1219635,28	100	5	322059,41	1237584,97	101	20	320186,34	1205666,89
96	41	312239,80	1221084,96	97	21	324392,72	1223096,48	98	20	319188,85	1219618,00	100	6	322059,41	1237644,20	101	21	320187,94	1205655,81
96	42	312436,71	1221199,43	97	22	324358,50	1223073,87	98	21	319153,82	1219601,87	100	7	322059,41	1237671,33	101	22	320187,04	1205644,65
96	43	312533,94	1221246,19	97	23	324328,56	1223074,48	98	22	319077,13	1219566,57	100	8	322059,41	1237680,60	101	23	320183,84	1205628,28
96	44	312539,46	1221248,85	97	24	324305,95	1223087,31	98	23	319077,87	1219523,24	100	9	322059,41	1237877,44	101	24	320180,47	1205617,61
96	45	312555,35	1221256,50	97	25	324296,58	1223129,73	98	24	319093,71	1219459,50	100	10	321997,38	1237782,54	101	25	320174,81	1205607,95
96	46	312565,03	1221261,15	97	26	324332,23	1223266,97	98	25	319136,33	1219339,94	100	11	321985,08	1237763,71	101	26	320163,44	1205593,41
96	47	312595,48	1221233,41	97	27	324323,83	1223291,05	98	26	319167,63	1219294,68	100	12	321970,73	1237729,86	101	27	320163,41	1205586,26
96	48	312596,09	1221232,62	97	28	324297,12	1223307,40	98	27	319168,55	1219293,96	100	13	321927,44	1237693,11	101	28	320166,20	1205578,14

Порядковый номер контура	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
101	29	320185,68	1205565,76	102	12	331917,55	1223573,73	102	53	331631,31	1223854,99	103	21	314269,40	1226972,38	105	9	307044,73	1222767,45
101	30	320201,44	1205553,66	102	13	331901,85	1223566,07	102	54	331645,20	1223803,13	103	22	314380,31	1226886,94	105	10	307048,40	1222802,90
101	31	320208,59	1205545,05	102	14	331854,44	1223542,93	102	55	331652,93	1223734,60	103	23	314412,73	1226862,61	105	11	307092,39	1222871,95
101	32	320216,12	1205533,58	102	15	331829,69	1223538,53	102	56	331703,20	1223655,13	103	24	314442,50	1226850,06	105	12	307137,00	1222955,66
101	33	320221,12	1205523,67	102	16	331808,24	1223556,13	102	57	331712,00	1223601,78	103	25	314443,91	1226850,00	105	13	307146,17	1223012,49
101	34	320227,21	1205507,23	102	17	331726,29	1223679,34	102	58	331736,20	1223570,99	103	26	314471,29	1226848,87	105	14	307055,73	1222970,94
101	35	320229,70	1205497,67	102	18	331689,44	1223768,99	102	59	331768,45	1223551,96	103	27	314532,93	1226860,68	105	15	307063,67	1222945,89
101	36	320234,37	1205468,12	102	19	331674,04	1223878,99	102	60	331803,30	1223531,39	103	28	314567,03	1226871,03	105	16	307062,45	1222938,55
101	37	320237,67	1205458,80	102	20	331677,89	1223975,24	102	61	331885,25	1223506,09	103	29	314607,49	1226874,07	105	17	307028,23	1222887,83
101	38	320243,31	1205454,90	102	21	331684,71	1223985,26	102	62	331890,75	1223468,14	103	30	314672,53	1226897,33	105	18	307005,01	1222888,44
101	39	320263,78	1205446,90	102	22	331687,24	1223988,99	102	63	331885,25	1223377,93	103	31	314714,89	1226892,76	105	19	307008,07	1222934,28
101	40	320279,58	1205437,86	102	23	331708,41	1223999,04	102	64	331866,00	1223299,83	103	32	314715,40	1226892,48	105	20	306954,90	1222893,94
101	41	320288,48	1205431,07	102	24	331784,13	1224020,68	102	65	331837,40	1223234,93	103	33	314769,37	1226862,87	105	21	306931,07	1222881,11
101	42	320295,09	1205423,31	102	25	331801,54	1224025,65	102	66	331834,71	1223233,28	103	34	314787,03	1226836,79	105	22	306959,79	1222864,00
101	43	320305,96	1205406,83	102	26	331797,60	1224032,65	102	67	331753,65	1223183,62	103	35	314846,18	1226809,90	105	23	306976,80	1222849,38
101	44	320317,14	1205383,71	102	27	331756,51	1224077,89	102	68	331796,59	1223195,79	103	36	314889,20	1226765,55	105	24	306979,17	1222817,79
101	45	320322,04	1205378,33	102	28	331728,09	1224109,18	102	69	331836,25	1223192,70	103	37	314893,00	1226763,90	105	25	306961,01	1222818,78
101	46	320344,44	1205363,44	102	29	331711,91	1224110,18	102	70	331906,81	1223187,20	103	1	314941,94	1226742,72	105	26	306912,74	1222859,11
101	47	320365,06	1205346,38	102	30	331710,55	1224110,26	102	71	331956,37	1223177,54	104	1	319178,20	1218995,59	105	27	306898,68	1222859,11
101	48	320372,83	1205338,32	102	31	331689,16	1224132,25	102	72	332006,47	1223186,13	104	2	319153,30	1219098,18	105	28	306875,72	1222843,06
101	49	320388,97	1205313,38	102	32	331686,37	1224155,11	102	1	332028,76	1223197,11	104	3	319120,49	1219173,61	105	29	306857,35	1222790,67
101	50	320412,11	1205270,16	102	33	331647,04	1224198,41	103	1	314941,94	1226742,72	104	4	319018,28	1219350,12	105	30	307006,84	1222741,79
101	51	320431,73	1205240,02	102	34	331626,40	1224214,96	103	2	314941,24	1226752,50	104	5	318994,14	1219360,30	105	31	307023,79	1222713,54
101	52	320485,98	1205189,68	102	35	331625,29	1224166,47	103	3	314942,94	1226763,57	104	6	318957,94	1219443,28	105	32	307006,23	1222682,51
101	53	320499,46	1205191,88	102	36	331657,46	1224094,36	103	4	314947,06	1226773,98	104	7	318994,54	1219501,65	105	33	307017,23	1222666,01
101	54	320519,79	1205193,41	102	37	331657,91	1224093,35	103	5	314948,29	1226775,76	104	8	318992,97	1219517,65	105	34	307034,85	1222644,84
101	55	320529,12	1205192,90	102	38	331692,41	1224073,90	103	6	314933,26	1226783,46	104	9	318934,54	1219477,17	105	35	306960,40	1222556,02
101	56	320539,94	1205190,03	102	39	331658,39	1224061,83	103	7	314930,91	1226784,66	104	10	318807,99	1219375,73	105	36	306895,63	1222573,13
101	57	320568,23	1205177,79	102	40	331659,61	1224052,11	103	8	314922,09	1226805,09	104	11	318856,63	1219243,10	105	37	306852,85	1222601,24
101	1	320573,81	1205174,74	102	41	331662,23	1224049,96	103	9	314901,67	1226832,01	104	12	318911,93	1219182,67	105	38	306838,80	1222618,35
102	1	332028,76	1223197,11	102	42	331669,11	1224041,12	103	10	314930,91	1226890,03	104	13	319064,30	1219052,54	105	39	306839,41	1222640,35
102	2	332025,69	1223244,88	102	43	331673,84	1224030,97	103	11	314925,81	1226908,14	104	14	319151,79	1219005,78	105	40	306846,74	1222655,63
102	3	331987,08	1223223,79	102	44	331676,20	1224020,03	103	12	314906,31	1226924,38	104	1	319178,20	1218995,59	105	41	306865,68	1222666,01
102	4	331951,89	1223219,62	102	45	331676,06	1224008,83	103	13	314902,89	1226971,85	105	1	307242,11	1222523,63	105	42	306829,02	1222686,18
102	5	331912,77	1223227,03	102	46	331673,43	1223997,95	103	14	314763,95	1226962,95	105	2	307316,66	1222625,07	105	43	306745,91	1222714,29
102	6	331938,23	1223258,52	102	47	331668,45	1223987,92	103	15	314745,88	1226961,80	105	3	307304,44	1222633,02	105	44	306569,92	1222755,23
102	7	331962,66	1223292,33	102	48	331662,28	1223980,38	103	16	314600,91	1226990,96	105	4	307262,88	1222585,35	105	45	306532,99	1222728,55
102	8	331967,48	1223504,92	102	49	331661,36	1223979,25	103	17	314563,75	1226998,44	105	5	307238,44	1222580,46	105	46	306558,26	1222713,55
102	9	331967,52	1223505,77	102	50	331635,43	1223954,05	103	18	314495,14	1226996,66	105	6	307096,06	1222596,96	105	47	306571,76	1222731,40
102	10	331986,96	1223515,78	102	51	331619,77	1223938,82	103	19	314339,90	1226992,64	105	7	307071,01	1222615,30	105	48	306601,70	1222729,57
102	11	331974,96	1223597,45	102	52	331618,81	1223935,09	103	20	314266,86	1226974,75	105	8	307050,23	1222699,62	105	49	306641,42	1222711,84

Порядковый номер контура	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
105	50	306724,53	1222643,40	106	4	300622,37	1210502,51	108	13	323016,34	1215254,31	109	24	309785,18	1214495,84	110	21	315163,32	1230324,35
105	51	306742,25	1222636,07	106	5	300590,20	1210513,11	108	14	322997,38	1215249,71	109	25	309818,18	1214535,44	110	22	315170,70	1230293,12
105	52	306777,69	1222636,07	106	6	300588,33	1210566,62	108	15	322986,59	1215248,46	109	26	309942,49	1214696,05	110	23	315201,30	1230301,93
105	53	306803,36	1222620,18	106	7	300575,00	1210613,04	108	16	322963,81	1215248,99	109	27	310004,09	1214760,95	110	24	315253,61	1230331,17
105	54	306813,74	1222600,63	106	8	300577,98	1210671,73	108	17	322954,04	1215246,50	109	28	310017,29	1214726,85	110	25	315284,22	1230342,15
105	55	306808,56	1222574,16	106	9	300565,46	1210694,74	108	18	322923,42	1215243,18	109	29	310056,89	1214676,25	110	26	315300,43	1230336,51
105	56	306808,24	1222572,52	106	10	300523,65	1210741,83	108	19	322843,06	1215234,49	109	30	310096,49	1214646,55	110	27	315325,05	1230322,19
105	57	306786,86	1222543,19	106	11	300509,61	1210808,32	108	20	322823,28	1215208,31	109	31	310112,99	1214613,54	110	28	315343,57	1230313,44
105	58	306786,20	1222542,65	106	12	300511,91	1210838,53	108	21	322802,60	1215161,38	109	32	310107,49	1214591,54	110	29	315348,40	1230310,11
105	59	306758,15	1222519,56	106	13	300498,70	1210881,60	108	22	322786,16	1215133,96	109	33	310151,49	1214572,84	110	30	315359,54	1230301,05
105	60	306727,32	1222500,54	106	14	300436,38	1210888,71	108	23	322781,93	1215122,20	109	34	310161,39	1214553,04	110	31	315384,71	1230282,87
105	61	306703,37	1222474,96	106	15	300413,61	1210654,80	108	24	322784,98	1215098,45	109	35	310143,79	1214493,64	110	32	315403,00	1230220,26
105	62	306698,84	1222467,29	106	16	300395,52	1210461,84	108	25	322897,06	1215099,09	109	36	310151,49	1214472,74	110	33	315430,91	1230229,31
105	63	306707,29	1222464,37	106	17	300522,81	1210428,72	108	26	322935,91	1215095,25	109	1	310230,69	1214424,34	110	1	315512,37	1230296,45
105	64	306720,38	1222481,63	106	18	300643,87	1210365,97	108	27	322941,97	1215097,15	109	37	310194,39	1214620,15	111	1	323736,11	1228457,09
105	65	306727,94	1222489,51	106	19	300682,68	1210357,28	108	28	323021,17	1215130,34	109	38	310174,59	1214569,54	111	2	323738,43	1228458,85
105	66	306737,27	1222495,70	106	1	300709,32	1210361,55	108	29	323098,11	1215172,58	109	39	310182,29	1214544,24	111	3	323729,69	1228459,38
105	67	306784,05	1222519,32	107	1	319120,69	1208857,44	108	1	323148,64	1215216,33	109	40	310205,39	1214533,24	111	4	323709,65	1228491,46
105	68	306794,54	1222523,21	107	2	319161,54	1208902,00	109	1	310230,69	1214424,34	109	41	310238,39	1214584,94	111	5	323706,92	1228530,52
105	69	306801,76	1222524,45	107	3	319173,61	1208924,28	109	2	310265,89	1214507,94	109	42	310229,59	1214605,84	111	6	323667,84	1228579,08
105	70	306847,05	1222528,77	107	4	319033,42	1208861,15	109	3	310260,39	1214557,44	109	37	310194,39	1214620,15	111	7	323651,23	1228590,54
105	71	306858,22	1222528,02	107	5	318941,51	1208819,38	109	4	310270,29	1214591,54	110	1	315512,37	1230296,45	111	8	323537,84	1228699,93
105	72	306878,87	1222524,29	107	6	318798,54	1208779,46	109	5	310267,26	1214667,37	110	2	315442,98	1230332,65	111	9	323482,86	1228772,66
105	73	306901,06	1222520,28	107	7	318757,89	1208769,94	109	6	310185,40	1214726,07	110	3	315344,92	1230420,91	111	10	323469,00	1228828,08
105	74	306910,92	1222517,43	107	8	318712,47	1208760,09	109	7	310169,09	1214722,45	110	4	315304,94	1230430,71	111	11	323468,54	1228829,94
105	75	306949,70	1222501,59	107	9	318674,02	1208587,00	109	8	310145,99	1214726,85	110	5	315240,07	1230418,64	111	12	323468,79	1228875,53
105	76	306956,14	1222497,78	107	10	318752,53	1208501,35	109	9	310123,99	1214741,15	110	6	315197,83	1230439,76	111	13	323399,81	1228917,56
105	77	306964,55	1222490,39	107	11	318805,97	1208539,94	109	10	310097,76	1214785,40	110	7	315163,32	1230427,32	111	14	323395,80	1228954,22
105	78	306986,30	1222462,62	107	1	319120,69	1208857,44	109	11	310028,15	1214814,65	110	8	315138,05	1230442,03	111	15	323358,58	1228966,82
105	79	306994,01	1222484,53	108	1	323148,64	1215216,33	109	12	310033,79	1214788,45	110	9	315071,68	1230454,47	111	16	323327,65	1229021,22
105	80	306987,29	1222502,86	108	2	323191,99	1215279,06	109	13	310004,33	1214761,22	110	10	315000,01	1230491,43	111	17	323325,63	1229026,83
105	81	306995,63	1222523,70	108	3	323283,66	1215539,17	109	14	309995,29	1214801,65	110	11	314953,63	1230536,69	111	18	323286,99	1229134,05
105	82	307006,84	1222551,74	108	4	323285,93	1215567,84	109	15	309968,76	1214839,60	110	12	314910,16	1230584,85	111	19	323283,55	1229237,71
105	83	307064,28	1222575,58	108	5	323284,78	1215569,08	109	16	309905,41	1214866,22	110	13	314884,29	1230602,29	111	20	323303,59	1229292,12
105	84	307112,56	1222560,91	108	6	323275,37	1215579,15	109	17	309890,78	1214780,75	110	14	314861,50	1230605,98	111	21	323317,76	1229313,22
105	85	307175,42	1222577,71	108	7	323274,44	1215578,81	109	18	309851,18	1214674,05	110	15	314811,20	1230600,25	111	22	323288,88	1229313,68
105	86	307202,39	1222541,36	108	8	323229,35	1215519,20	109	19	309823,68	1214656,45	110	16	314849,24	1230470,27	111	23	323278,09	1229316,65
105	1	307242,11	1222523,63	108	9	323074,57	1215321,32	109	20	309830,28	1214635,55	110	17	314881,21	1230452,59	111	24	323268,23	1229321,95
106	1	300709,32	1210361,55	108	10	323042,80	1215274,09	109	21	309847,88	1214617,95	110	18	314976,63	1230415,25	111	25	323240,62	1229341,07
106	2	300666,05	1210401,90	108	11	323035,54	1215265,56	109	22	309820,38	1214566,24	110	19	315049,04	1230386,96	111	26	323233,09	1229347,47
106	3	300629,31	1210447,50	108	12	323026,58	1215258,86	109	23	309768,68	1214496,94	110	20	315147,86	1230342,08	111	27	323220,58	1229360,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	28	323191,24	1229336,15	113	4	330655,42	1224338,22	114	17	312157,13	1198454,64	115	23	307417,66	1213407,69	117	10	304840,62	1213317,73
111	29	323188,99	1229334,72	113	5	330607,38	1224419,72	114	18	312115,16	1198424,27	115	24	307419,61	1213407,25	117	11	304782,32	1213357,33
111	30	323182,84	1229330,80	113	6	330598,32	1224449,78	114	19	312106,01	1198410,01	115	25	307420,06	1213409,20	117	12	304761,42	1213464,03
111	31	323118,92	1229300,49	113	7	330584,35	1224496,11	114	20	312098,15	1198373,61	115	22	307418,10	1213409,64	117	13	304728,42	1213506,93
111	32	323037,57	1229244,44	113	8	330579,29	1224570,20	114	21	312096,87	1198341,97	115	26	307457,28	1213597,22	117	14	304728,42	1213565,23
111	33	323051,11	1229234,47	113	9	330549,39	1224623,91	114	22	312102,72	1198327,33	115	27	307456,84	1213595,27	117	15	304709,72	1213568,53
111	34	323091,73	1229212,84	113	10	330575,47	1224460,10	114	23	312121,47	1198317,46	115	28	307458,79	1213594,84	117	16	304671,21	1213537,73
111	35	323130,78	1229185,27	113	11	330574,55	1224460,03	114	24	312151,83	1198305,57	115	29	307459,24	1213596,78	117	17	304665,71	1213483,83
111	36	323137,04	1229180,03	113	12	330476,21	1224452,46	114	25	312189,87	1198292,58	115	26	307457,28	1213597,22	117	18	304606,31	1213420,03
111	37	323189,12	1229128,72	113	13	330368,66	1224360,79	114	26	312238,53	1198264,78	116	1	318912,86	1228888,40	117	19	304556,81	1213334,23
111	38	323220,93	1229093,76	113	14	330367,28	1224334,75	114	27	312238,89	1198264,47	116	2	318990,79	1228943,56	117	20	304497,41	1213303,43
111	39	323226,39	1229086,53	113	15	330385,16	1224332,07	114	28	312266,05	1198240,82	116	3	318999,47	1228951,84	117	21	304543,61	1213277,03
111	40	323276,55	1229005,66	113	16	330450,54	1224366,29	114	29	312257,00	1198204,79	116	4	319122,64	1229137,82	117	22	304555,71	1213244,03
111	41	323279,67	1229001,50	113	17	330477,43	1224245,91	114	30	312254,62	1198153,39	116	5	319113,42	1229136,01	117	23	304560,38	1213204,79
111	42	323336,29	1228925,77	113	18	330476,21	1224214,14	114	31	312254,85	1198139,67	116	6	319081,02	1229091,09	117	24	304563,95	1213178,13
111	43	323432,10	1228802,79	113	19	330449,32	1224198,86	114	1	312270,45	1198140,69	116	7	319052,23	1229076,70	117	25	304563,26	1213166,95
111	44	323461,65	1228769,63	113	20	330458,49	1224163,42	115	1	307554,91	1213376,72	116	8	319000,09	1229084,14	117	26	304558,42	1213139,47
111	45	323499,80	1228726,82	113	21	330451,77	1224138,98	115	2	307642,68	1213589,57	116	9	318982,46	1229066,77	117	27	304550,54	1213114,91
111	46	323556,36	1228664,84	113	22	330387,71	1224100,67	115	3	307696,07	1213742,44	116	10	318982,99	1228986,20	117	28	304546,43	1213038,72
111	47	323627,66	1228574,73	113	23	330383,35	1224073,14	115	4	307539,55	1213747,56	116	11	318955,58	1228968,25	117	29	304563,79	1212979,78
111	48	323671,73	1228507,39	113	24	330408,38	1224052,81	115	5	307492,00	1213691,24	116	12	318887,01	1228971,81	117	30	304597,94	1212907,85
111	49	323703,67	1228454,74	113	25	330525,10	1224081,53	115	6	307452,94	1213596,28	116	13	318743,61	1228983,01	117	31	304600,44	1212902,82
111	1	323736,11	1228457,09	113	26	330548,32	1224080,92	115	7	307444,46	1213575,67	116	14	318601,26	1228979,72	117	1	304644,27	1212918,97
112	1	326710,99	1225643,90	113	27	330561,76	1224049,76	115	8	307435,22	1213534,42	116	15	318536,69	1228975,92	118	1	324259,65	1222855,83
112	2	326877,65	1225820,29	113	1	330603,85	1224090,51	115	9	307421,43	1213472,87	116	16	318666,84	1228826,11	118	2	324258,98	1222859,36
112	3	326922,74	1225879,17	114	1	312270,45	1198140,69	115	10	307407,36	1213410,05	116	17	318733,81	1228749,03	118	3	324242,74	1222944,32
112	4	326859,76	1225871,20	114	2	312276,06	1198239,12	115	11	307403,50	1213392,81	116	18	318601,08	1228621,24	118	4	324157,19	1223258,41
112	5	326713,17	1225837,18	114	3	312284,97	1198356,58	115	12	307450,31	1213373,80	116	19	318715,43	1228706,45	118	5	324092,42	1223235,19
112	6	326595,53	1225823,79	114	4	312309,99	1198686,60	115	13	307535,89	1213324,06	116	20	318763,76	1228755,13	118	6	324039,86	1223233,97
112	7	326526,80	1225814,26	114	5	312206,67	1198717,29	115	1	307554,91	1213376,72	116	21	318824,42	1228817,13	118	7	324002,29	1223244,36
112	8	326504,83	1225811,22	114	6	312199,83	1198714,68	115	14	307431,19	1213472,84	116	22	318883,76	1228867,80	118	8	323981,51	1223158,20
112	9	326519,66	1225685,35	114	7	312103,98	1198619,82	115	15	307430,75	1213470,87	116	1	318912,86	1228888,40	118	9	323978,66	1223126,87
112	10	326595,48	1225497,26	114	8	312109,41	1198616,95	115	16	307432,70	1213470,45	117	1	304644,27	1212918,97	118	10	324045,31	1223012,73
112	11	326606,27	1225507,03	114	9	312128,78	1198604,80	115	17	307433,15	1213472,40	117	2	304648,67	1212980,03	118	11	324153,76	1222889,76
112	12	326634,14	1225532,22	114	10	312131,89	1198581,39	115	14	307431,19	1213472,84	117	3	304600,27	1212973,43	118	12	324200,80	1222845,27
112	13	326642,83	1225582,04	114	11	312137,74	1198566,76	115	18	307443,99	1213534,23	117	4	304564,52	1212987,73	118	13	324224,91	1222849,60
112	14	326659,44	1225606,67	114	12	312152,39	1198559,51	115	19	307443,54	1213532,27	117	5	304555,71	1213032,83	118	1	324259,65	1222855,83
112	1	326710,99	1225643,90	114	13	312164,45	1198549,56	115	20	307445,50	1213531,84	117	6	304612,37	1213201,13	119	1	326061,72	1237798,52
113	1	330603,85	1224090,51	114	14	312173,97	1198548,70	115	21	307445,94	1213533,80	117	7	304683,87	1213278,13	119	2	326074,32	1237811,73
113	2	330576,94	1224192,60	114	15	312174,51	1198548,65	115	18	307443,99	1213534,23	117	8	304717,97	1213295,18	119	3	326067,34	1237825,68
113	3	330620,92	1224265,53	114	16	312165,36	1198466,52	115	22	307418,10	1213409,64	117	9	304842,82	1213253,38	119	4	326061,28	1237845,48

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				
119	5	326060,08	1237856,61	119	46	325814,09	1238230,09	119	87	326014,67	1237783,91	121	9	329609,90	1224536,35	122	1	305785,26	1208770,96
119	6	326060,59	1237863,51	119	47	325809,96	1238232,46	119	88	326025,72	1237790,67	121	10	329604,85	1224531,92	123	1	316743,75	1221787,80
119	7	326063,42	1237874,34	119	48	325805,70	1238234,89	119	89	326035,96	1237795,20	121	11	329604,82	1224530,06	123	2	316850,07	1221895,58
119	8	326079,32	1237907,40	119	49	325796,34	1238243,50	119	90	326045,88	1237797,24	121	12	329588,32	1224503,79	123	3	316850,58	1221896,09
119	9	326072,17	1237912,24	119	50	325786,16	1238259,95	119	1	326061,72	1237798,52	121	13	329560,13	1224492,70	123	4	316974,96	1222022,17
119	10	326067,78	1237916,48	119	51	325768,08	1238284,96	120	1	325972,50	1222250,93	121	14	329441,55	1224388,71	123	5	316985,39	1222038,71
119	11	326061,19	1237925,53	119	52	325761,39	1238272,76	120	2	325948,26	1222361,27	121	15	329400,85	1224332,47	123	6	316999,09	1222066,70
119	12	326056,78	1237935,82	119	53	325756,84	1238257,65	120	3	325965,37	1222392,52	121	16	329437,38	1224353,46	123	7	316999,94	1222070,59
119	13	326052,23	1237959,99	119	54	325747,83	1238227,74	120	4	325968,42	1222418,80	121	17	329462,56	1224345,10	123	8	316996,33	1222070,46
119	14	326053,78	1237976,14	119	55	325746,81	1238224,34	120	5	325987,98	1222442,02	121	18	329458,06	1224325,38	123	9	316747,75	1221912,53
119	15	326057,83	1237986,58	119	56	325752,17	1238222,92	120	6	325959,87	1222516,57	121	19	329439,22	1224307,02	123	10	316632,55	1221849,96
119	16	326063,40	1237994,81	119	57	325775,80	1238216,67	120	7	325967,04	1222577,19	121	20	329455,10	1224286,24	123	11	316572,10	1221804,04
119	17	326056,36	1238005,08	119	58	325835,40	1238174,05	120	8	326009,82	1222617,16	121	21	329597,48	1224379,13	123	12	316476,23	1221745,48
119	18	326052,40	1238015,56	119	59	325836,60	1238171,38	120	9	325998,02	1222622,26	121	22	329657,37	1224432,90	123	13	316403,75	1221696,60
119	19	326050,93	1238025,11	119	60	325844,07	1238154,82	120	10	325966,81	1222635,76	121	23	329792,29	1224509,15	123	14	316379,36	1221680,15
119	20	326051,56	1238036,29	119	61	325863,68	1238029,98	120	11	325948,89	1222640,83	121	24	329814,09	1224474,82	123	15	316351,06	1221654,55
119	21	326054,73	1238054,90	119	62	325888,28	1237966,54	120	12	325957,53	1222635,24	121	25	329799,14	1224447,57	123	16	316448,69	1221518,17
119	22	326058,90	1238067,86	119	63	325889,71	1237962,85	120	13	325959,48	1222633,98	121	26	329774,85	1224421,40	123	17	316489,66	1221553,25
119	23	326049,94	1238074,55	119	64	325879,52	1237936,45	120	14	325936,17	1222606,98	121	1	329836,59	1224301,30	123	18	316462,74	1221601,06
119	24	326042,68	1238083,08	119	65	325784,86	1237940,98	120	15	325911,69	1222574,76	122	1	305785,26	1208770,96	123	19	316463,33	1221601,53
119	25	326042,16	1238083,85	119	66	325778,46	1237942,09	120	16	325895,04	1222549,56	122	2	305773,16	1208797,36	123	20	316493,62	1221625,84
119	26	326027,66	1238105,50	119	67	325782,03	1237937,29	120	17	325849,41	1222497,72	122	3	305773,97	1208834,13	123	21	316490,82	1221720,98
119	27	326023,03	1238115,70	119	68	325785,98	1237930,38	120	18	325775,16	1222422,30	122	4	305774,16	1208834,78	123	22	316512,21	1221757,52
119	28	326021,12	1238123,92	119	69	325798,12	1237928,10	120	19	325640,97	1222268,13	122	5	305781,35	1208859,51	123	23	316568,75	1221758,30
119	29	326019,70	1238138,96	119	70	325820,02	1237917,16	120	20	325450,80	1222010,01	122	6	305784,29	1208869,65	123	24	316600,51	1221695,55
119	30	326003,61	1238140,91	119	71	325839,22	1237923,19	120	21	325391,04	1221931,26	122	7	305814,94	1208900,59	123	25	316659,78	1221697,98
119	31	325986,58	1238136,40	119	72	325866,41	1237926,86	120	22	325387,80	1221926,79	122	8	305843,59	1208906,32	123	1	316743,75	1221787,80
119	32	325976,30	1238134,80	119	73	325877,52	1237925,46	120	23	325409,60	1221912,12	122	9	305938,41	1209013,47	124	1	327655,10	1222875,42
119	33	325965,12	1238135,50	119	74	325888,04	1237921,62	120	24	325424,86	1221940,39	122	10	305951,59	1209061,02	124	2	327655,78	1222914,37
119	34	325951,25	1238137,95	119	75	325897,44	1237915,54	120	25	325634,00	1222198,65	122	11	305947,58	1209134,94	124	3	327656,42	1222950,77
119	35	325941,54	1238140,92	119	76	325913,37	1237902,21	120	26	325622,76	1222208,57	122	12	305926,38	1209234,06	124	4	327610,67	1223184,41
119	36	325931,78	1238146,39	119	77	325917,70	1237897,33	120	27	325813,39	1222374,43	122	13	305834,03	1209234,22	124	5	327580,61	1223249,74
119	37	325923,47	1238153,90	119	78	325923,32	1237888,12	120	1	325972,50	1222250,93	122	14	305804,98	1209187,12	124	6	327557,73	1223299,47
119	38	325904,15	1238177,14	119	79	325927,75	1237887,33	121	1	329836,59	1224301,30	122	15	305735,77	1208980,45	124	7	327548,61	1223319,27
119	39	325898,91	1238187,03	119	80	325938,14	1237883,15	121	2	329835,99	1224320,98	122	16	305733,87	1208974,78	124	8	327545,41	1223313,69
119	40	325891,46	1238205,98	119	81	325947,34	1237876,77	121	3	329843,15	1224402,88	122	17	305729,54	1208931,00	124	9	327392,91	1223047,80
119	41	325872,14	1238216,03	119	82	325953,66	1237870,11	121	4	329845,89	1224497,00	122	18	305727,09	1208906,33	124	10	327441,42	1223038,08
119	42	325866,50	1238217,56	119	83	325959,57	1237860,60	121	5	329850,62	1224551,75	122	19	305722,80	1208863,02	124	11	327448,35	1223000,64
119	43	325837,31	1238221,04	119	84	325961,78	1237855,95	121	6	329866,63	1224620,22	122	20	305711,80	1208751,94	124	12	327415,05	1222943,13
119	44	325830,63	1238222,87	119	85	325969,84	1237838,99	121	7	329881,09	1224663,46	122	21	305714,93	1208726,06	124	13	327484,35	1222898,76
119	45	325821,78	1238226,73	119	86	325983,29	1237814,67	121	8	329806,90	1224642,84	122	22	305777,56	1208746,76	124	14	327546,81	1222963,20



Порядковый номер контура	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				
124	15	327573,45	1222947,54	125	40	314891,57	1217348,12	126	37	318614,47	1229935,89	127	32	314431,48	1204557,71	128	32	325036,25	1223692,19
124	1	327655,10	1222875,42	125	41	314830,25	1217330,40	126	38	318626,53	1229982,65	127	33	314423,48	1204590,51	128	33	324977,19	1223663,05
125	1	314904,19	1217279,69	125	42	314808,93	1217319,03	126	39	318720,07	1230011,32	127	34	314421,52	1204587,09	128	34	324939,19	1223647,57
125	2	314985,34	1217448,34	125	43	314868,96	1217178,18	126	40	318756,05	1229901,03	127	35	314384,57	1204522,55	128	35	324930,86	1223643,86
125	3	315005,63	1217490,51	125	1	314904,19	1217279,69	126	41	318666,52	1229869,51	127	36	314459,84	1204440,06	128	36	324956,21	1223651,95
125	4	315008,69	1217513,12	126	1	318836,28	1229793,10	126	42	318663,50	1229846,88	127	37	314412,99	1204229,10	128	37	325011,82	1223656,84
125	5	315000,74	1217549,78	126	2	318886,76	1229822,19	126	43	318694,30	1229741,90	127	38	314379,30	1204177,13	128	38	325039,32	1223670,89
125	6	315007,47	1217591,95	126	3	318899,29	1229856,04	126	44	318753,33	1229764,30	127	39	314375,61	1204171,44	128	39	325069,87	1223708,78
125	7	315035,57	1217651,83	126	4	318893,72	1229853,75	126	45	318777,32	1229781,44	127	40	314371,87	1204115,19	128	40	325127,92	1223716,11
125	8	315062,46	1217692,16	126	5	318882,68	1229851,89	126	1	318836,28	1229793,10	127	1	314551,39	1204109,20	128	41	325146,26	1223783,33
125	9	315101,11	1217725,38	126	6	318871,50	1229852,55	127	1	314551,39	1204109,20	128	1	325566,18	1224045,45	128	42	325181,07	1223826,84
125	10	315101,57	1217725,77	126	7	318860,75	1229855,67	127	2	314540,63	1204146,73	128	2	325589,67	1224076,59	128	43	325237,71	1223922,23
125	11	315120,78	1217733,56	126	8	318850,96	1229861,11	127	3	314531,01	1204180,27	128	3	325644,75	1224081,99	128	44	325251,16	1223944,88
125	12	315070,00	1217761,88	126	9	318842,63	1229868,59	127	4	314543,08	1204236,90	128	4	325665,00	1224096,93	128	45	325251,45	1223945,37
125	13	315060,49	1217751,51	126	10	318836,17	1229877,73	127	5	314587,98	1204300,90	128	5	325745,55	1224109,08	128	46	325332,00	1223954,10
125	14	315038,02	1217727,00	126	11	318831,91	1229888,09	127	6	314582,68	1204414,23	128	6	325742,13	1224163,89	128	47	325364,31	1223983,17
125	15	315006,24	1217684,22	126	12	318825,31	1229911,19	127	7	314598,32	1204576,34	128	7	325344,15	1224114,48	128	48	325472,76	1224000,18
125	16	314981,18	1217677,50	126	13	318806,90	1229936,50	127	8	314563,81	1204691,83	128	8	325355,94	1224226,17	128	49	325477,53	1224019,80
125	17	314927,42	1217697,66	126	14	318781,05	1229969,75	127	9	314560,44	1204703,09	128	9	325362,42	1224241,10	128	1	325566,18	1224045,45
125	18	314882,31	1217698,43	126	15	318756,63	1230009,49	127	10	314559,00	1204697,65	128	10	325415,25	1224362,88	129	1	306952,13	1220037,71
125	19	314808,26	1217776,49	126	16	318743,66	1230028,41	127	11	314554,41	1204688,66	128	11	325403,39	1224395,92	129	2	306971,11	1220098,21
125	20	314780,15	1217756,94	126	17	318717,23	1230049,30	127	12	314544,15	1204677,01	128	12	325390,77	1224368,75	129	3	307013,52	1220118,90
125	21	314737,33	1217752,58	126	18	318710,75	1230055,44	127	13	314541,31	1204667,78	128	13	325376,90	1224281,93	129	4	307021,53	1220127,80
125	22	314714,15	1217768,55	126	19	318681,19	1230088,94	127	14	314542,44	1204655,72	128	14	325373,91	1224271,14	129	5	307020,64	1220142,94
125	23	314624,52	1217763,72	126	20	318644,60	1230114,01	127	15	314543,08	1204654,53	128	15	325368,90	1224261,73	129	6	306973,58	1220145,51
125	24	314662,77	1217671,65	126	21	318637,21	1230122,42	127	16	314561,36	1204620,67	128	16	325353,94	1224239,69	129	7	307003,83	1220211,51
125	25	314694,60	1217686,67	126	22	318619,89	1230147,26	127	17	314560,08	1204558,12	128	17	325318,76	1224200,52	129	8	306996,68	1220219,76
125	26	314785,04	1217678,72	126	23	318603,95	1230180,06	127	18	314544,77	1204480,60	128	18	325307,42	1224180,10	129	9	306957,63	1220220,31
125	27	314950,64	1217637,17	126	24	318599,31	1230187,71	127	19	314548,48	1204357,13	128	19	325299,60	1224160,56	129	10	306906,48	1220230,77
125	28	314962,86	1217621,89	126	25	318599,28	1230185,34	127	20	314534,09	1204326,49	128	20	325292,09	1224114,79	129	11	306863,03	1220231,32
125	29	314950,03	1217540,62	126	26	318588,12	1230173,19	127	21	314513,67	1204330,20	128	21	325286,76	1224063,33	129	12	306827,28	1220237,92
125	30	314968,97	1217472,18	126	27	318539,79	1230128,99	127	22	314519,24	1204478,74	128	22	325274,95	1224005,06	129	13	306703,66	1220283,62
125	31	314957,27	1217452,53	126	28	318548,23	1230060,41	127	23	314505,66	1204500,92	128	23	325257,61	1223958,33	129	14	306679,62	1220296,08
125	32	314955,90	1217452,10	126	29	318527,72	1230041,49	127	24	314497,80	1204497,98	128	24	325252,41	1223948,41	129	15	306665,38	1220294,30
125	33	314918,86	1217440,40	126	30	318442,48	1230027,91	127	25	314486,70	1204496,50	128	25	325235,11	1223924,78	129	16	306640,44	1220272,04
125	34	314801,53	1217433,68	126	31	318412,61	1230040,58	127	26	314475,56	1204497,52	128	26	325209,79	1223890,23	129	17	306606,61	1220209,72
125	35	314759,79	1217435,76	126	32	318358,45	1230020,01	127	27	314464,91	1204501,00	128	27	325176,33	1223831,15	129	18	306619,08	1220152,73
125	36	314783,37	1217380,95	126	33	318368,05	1230000,13	127	28	314455,31	1204506,76	128	28	325139,32	1223778,40	129	19	306661,81	1220134,03
125	37	314810,09	1217392,73	126	34	318427,69	1229999,45	127	29	314447,23	1204514,52	128	29	325132,05	1223770,14	129	20	306748,18	1220106,43
125	38	314862,03	1217389,07	126	35	318483,22	1230005,62	127	30	314441,08	1204523,87	128	30	325087,96	1223729,98	129	21	306806,06	1220089,51
125	39	314896,25	1217376,85	126	36	318548,09	1229978,88	127	31	314437,17	1204534,36	128	31	325044,00	1223696,93	129	22	306852,36	1220077,05

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				
129	23	306927,66	1220049,81	131	3	312360,93	1222264,08	133	6	317480,80	1223036,42	134	19	308957,95	1200877,82	135	1	321540,04	1236462,97
129	1	306952,13	1220037,71	131	4	312374,34	1222329,84	133	7	317477,30	1223033,47	134	20	308941,23	1200817,20	135	2	321536,40	1236470,11
130	1	304720,93	1209246,48	131	5	312432,39	1222614,63	133	8	317428,28	1223000,90	134	21	308907,79	1200735,68	135	3	321493,85	1236553,60
130	2	304720,86	1209248,60	131	6	312477,48	1222707,60	133	9	317411,58	1222957,75	134	22	308883,07	1200697,94	135	4	321462,45	1236615,21
130	3	304720,40	1209261,23	131	7	312461,02	1222711,87	133	10	317374,37	1222886,82	134	23	308872,25	1200668,79	135	5	321447,85	1236645,18
130	4	304712,81	1209470,48	131	8	312462,88	1222760,14	133	11	317363,83	1222865,73	134	24	308860,35	1200659,10	135	6	321395,40	1236752,83
130	5	304712,19	1209487,48	131	9	312452,67	1222767,57	133	12	317369,54	1222816,77	134	25	308836,71	1200647,89	135	7	321363,84	1236745,81
130	6	304709,33	1209566,38	131	10	312437,81	1222759,22	133	13	317356,54	1222796,81	134	26	308810,42	1200654,38	135	8	321302,64	1236722,23
130	7	304702,78	1209562,10	131	11	312316,20	1222609,97	133	14	317327,41	1222795,84	134	27	308809,21	1200650,76	135	9	321208,89	1236686,11
130	8	304626,58	1209563,82	131	12	312314,72	1222548,61	133	15	317319,53	1222788,19	134	28	308801,51	1200625,41	135	10	321199,56	1236672,23
130	9	304560,14	1209548,00	131	13	312243,55	1222372,54	133	16	317309,97	1222782,36	134	29	308773,00	1200568,38	135	11	321166,42	1236656,88
130	10	304548,37	1209545,20	131	14	312248,34	1222315,11	133	17	317279,33	1222768,14	134	30	308727,28	1200504,10	135	12	321089,25	1236621,12
130	11	304541,96	1209541,52	131	15	312322,23	1222281,27	133	18	317269,23	1222762,25	134	31	308689,70	1200451,59	135	13	321016,27	1236552,29
130	12	304535,80	1209537,99	131	16	312326,56	1222236,12	133	19	317269,21	1222761,67	134	32	308720,03	1200427,14	135	14	320992,13	1236544,75
130	13	304532,21	1209528,09	131	17	312288,22	1222047,30	133	20	317304,55	1222735,08	134	33	308732,20	1200424,29	135	15	320959,31	1236534,22
130	14	304525,82	1209518,90	131	18	312287,30	1222009,72	133	21	317276,12	1222667,14	134	34	308741,39	1200431,51	135	16	320959,30	1236534,15
130	15	304517,54	1209511,36	131	1	312280,02	1221916,81	133	22	317271,14	1222638,52	134	35	308787,34	1200507,32	135	17	320976,01	1236519,36
130	16	304509,33	1209506,71	132	1	323606,54	1217813,97	133	23	317248,91	1222567,15	134	36	308820,65	1200563,12	135	18	320980,77	1236513,74
130	17	304500,91	1209483,50	132	2	323657,84	1217937,22	133	24	317245,54	1222558,97	134	37	308839,03	1200599,22	135	19	320987,68	1236500,41
130	18	304494,50	1209474,33	132	3	323653,59	1217941,53	133	25	317228,59	1222526,34	134	38	308839,25	1200599,23	135	20	320992,12	1236487,33
130	19	304474,91	1209452,09	132	4	323456,08	1218101,09	133	26	317230,39	1222499,27	134	39	308867,42	1200600,21	135	21	320994,51	1236476,39
130	20	304470,59	1209448,17	132	5	323369,33	1218156,36	133	27	317242,53	1222525,44	134	40	308891,94	1200577,43	135	22	320994,55	1236466,51
130	21	304517,34	1209397,60	132	6	323357,63	1218139,08	133	1	317402,22	1222682,79	134	41	308901,90	1200568,55	135	23	320992,04	1236445,46
130	22	304572,10	1209421,07	132	7	323295,33	1218093,70	134	1	309406,61	1200205,32	134	42	308902,55	1200567,17	135	24	321015,98	1236460,46
130	23	304627,58	1209455,20	132	8	323335,00	1217947,48	134	2	309369,25	1200242,45	134	43	308946,19	1200517,17	135	25	321070,64	1236481,80
130	24	304645,94	1209439,12	132	9	323352,35	1217927,87	134	3	309320,84	1200290,56	134	44	309034,97	1200446,94	135	26	321109,80	1236495,72
130	25	304645,36	1209438,85	132	10	323371,20	1217945,22	134	4	309315,05	1200296,31	134	45	309142,62	1200361,27	135	27	321156,40	1236554,12
130	26	304530,50	1209308,38	132	11	323451,16	1218065,16	134	5	309274,91	1200316,43	134	46	309166,44	1200342,07	135	28	321189,76	1236545,51
130	27	304513,86	1209287,58	132	12	323473,79	1218071,94	134	6	309219,07	1200351,09	134	47	309218,76	1200299,90	135	29	321198,06	1236554,56
130	28	304513,07	1209288,78	132	13	323485,86	1218047,81	134	7	309195,75	1200368,47	134	48	309284,85	1200244,25	135	30	321186,10	1236583,71
130	29	304493,87	1209289,49	132	14	323476,05	1218006,32	134	8	309120,88	1200424,25	134	49	309293,59	1200236,89	135	31	321185,99	1236583,98
130	30	304475,38	1209286,65	132	15	323422,50	1217851,69	134	9	309002,99	1200511,62	134	50	309328,22	1200199,80	135	32	321268,96	1236679,02
130	31	304459,73	1209271,71	132	16	323426,27	1217828,30	134	10	308892,13	1200604,06	134	51	309329,30	1200198,63	135	33	321269,21	1236678,97
130	32	304445,51	1209256,05	132	17	323447,39	1217820,01	134	11	308911,11	1200643,77	134	52	309336,75	1200190,61	135	34	321301,40	1236672,99
130	33	304464,95	1209252,56	132	18	323557,51	1217829,82	134	12	308911,35	1200644,26	134	53	309324,28	1200168,95	135	35	321327,04	1236634,52
130	34	304567,04	1209234,25	132	1	323606,54	1217813,97	134	13	308921,60	1200669,90	134	54	309320,17	1200164,08	135	36	321335,17	1236587,89
130	35	304708,51	1209248,96	133	1	317402,22	1222682,79	134	14	308933,14	1200678,23	134	55	309306,23	1200147,57	135	37	321378,34	1236577,19
130	36	304712,08	1209248,25	133	2	317445,11	1222725,05	134	15	308958,45	1200689,12	134	56	309277,07	1200126,25	135	38	321430,38	1236555,31
130	1	304720,93	1209246,48	133	3	317488,59	1222767,90	134	16	308997,22	1200774,99	134	57	309321,89	1200142,83	135	39	321468,85	1236510,81
131	1	312280,02	1221916,81	133	4	317538,36	1222945,47	134	17	309028,40	1200857,88	134	58	309326,01	1200145,87	135	40	321473,38	1236484,41
131	2	312317,77	1222073,96	133	5	317497,21	1223038,70	134	18	308970,92	1200883,61	134	1	309406,61	1200205,32	135	41	321461,31	1236457,25

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				
135	42	321493,63	1236453,80	138	9	311022,43	1196298,50	139	7	310152,20	1224573,18	140	4	310436,26	1196447,53	141	12	328148,51	1224931,43
135	1	321540,04	1236462,97	138	10	311015,41	1196286,81	139	8	310143,64	1224612,90	140	5	310385,43	1196569,44	141	13	328135,91	1224955,49
136	1	315693,09	1218966,26	138	11	311021,26	1196273,96	139	9	310155,26	1224717,40	140	6	310376,53	1196592,21	141	14	328136,66	1224981,08
136	2	315799,69	1219071,58	138	12	311037,01	1196272,57	139	10	310180,31	1224856,72	140	7	310363,38	1196625,87	141	15	328111,39	1224990,03
136	3	315917,10	1219114,08	138	13	311049,63	1196247,93	139	11	310177,87	1224870,78	140	8	310309,71	1196661,20	141	16	328100,78	1224993,80
136	4	315861,65	1219195,42	138	14	310974,83	1196227,20	139	12	310147,31	1224862,22	140	9	310267,53	1196643,45	141	17	328093,95	1224970,00
136	5	315843,57	1219195,42	138	15	310964,44	1196228,76	139	13	310122,87	1224872,61	140	10	310283,94	1196613,25	141	18	328089,65	1224959,75
136	6	315803,54	1219173,11	138	16	310995,98	1196260,35	139	14	310102,09	1224898,28	140	11	310294,43	1196675,67	141	19	328067,49	1224920,06
136	7	315769,63	1219120,56	138	17	310995,20	1196271,21	139	15	310079,48	1224972,83	140	12	310298,33	1196561,70	141	20	328065,00	1224888,87
136	8	315728,08	1219099,17	138	18	310982,98	1196275,68	139	16	310072,15	1225042,49	140	13	310294,73	1196514,95	141	21	328064,96	1224888,35
136	9	315694,16	1219095,50	138	19	310970,18	1196277,81	139	17	310061,76	1225063,88	140	14	310261,17	1196498,17	141	22	328064,40	1224881,39
136	10	315673,69	1219095,50	138	20	310943,14	1196270,32	139	18	310040,98	1225065,10	140	15	310173,66	1196474,19	141	23	328060,54	1224851,36
136	11	315556,82	1218982,15	138	21	310870,32	1196250,67	139	19	310034,26	1225058,38	140	16	310150,44	1196469,27	141	24	328058,57	1224836,03
136	12	315421,16	1218847,10	138	22	310841,83	1196247,93	139	20	310025,10	1224975,27	140	17	310134,10	1196465,80	141	25	328061,97	1224803,34
136	13	315492,66	1218747,49	138	23	310835,50	1196252,33	139	21	310014,10	1224922,72	140	18	310104,13	1196440,63	141	26	328070,73	1224774,14
136	14	315503,05	1218750,55	138	24	310832,91	1196254,14	139	22	310018,99	1224887,89	140	19	310110,12	1196427,44	141	27	328073,67	1224774,71
136	15	315608,15	1218894,15	138	25	310823,40	1196280,92	139	23	310037,93	1224872,61	140	20	310168,04	1196431,53	141	28	328178,99	1224795,43
136	1	315693,09	1218966,26	138	26	310814,09	1196289,84	139	24	310089,26	1224853,67	140	21	310212,02	1196434,63	141	1	328475,42	1224853,76
137	1	302668,52	1209769,80	138	27	310798,76	1196292,75	139	25	310099,65	1224841,45	140	22	310234,79	1196423,84	142	1	330561,45	1228748,99
137	2	302788,27	1209901,59	138	28	310741,78	1196281,78	139	26	310102,70	1224817,00	140	23	310235,42	1196416,87	142	2	330573,58	1228768,91
137	3	302785,94	1210039,68	138	29	310711,18	1196282,97	139	27	310097,81	1224771,78	140	24	310238,70	1196380,47	142	3	330579,13	1228794,71
137	4	302813,48	1210053,43	138	30	310711,12	1196283,04	139	28	310092,31	1224731,45	140	25	310203,18	1196367,18	142	4	330571,11	1228816,76
137	5	302792,31	1210120,47	138	31	310705,43	1196289,40	139	29	310105,15	1224703,34	140	26	310181,76	1196359,16	142	5	330549,64	1228847,98
137	6	302790,76	1210127,12	138	32	310716,93	1196318,17	139	30	310111,26	1224648,96	140	27	310178,45	1196345,93	142	6	330550,50	1228909,26
137	7	302657,85	1210065,93	138	33	310730,46	1196332,02	139	31	310095,98	1224580,52	140	28	310207,94	1196327,37	142	7	330537,04	1228935,03
137	8	302544,99	1209816,00	138	34	310718,63	1196331,91	139	32	310091,09	1224533,46	140	29	310222,80	1196329,52	142	8	330507,83	1228951,64
137	9	302469,93	1209735,54	138	35	310674,85	1196331,48	139	33	310099,04	1224512,08	140	30	310264,76	1196335,60	142	9	330477,76	1228948,77
137	10	302481,00	1209705,12	138	36	310644,82	1196331,19	139	34	310125,92	1224494,35	140	31	310372,10	1196348,47	142	10	330441,97	1228937,32
137	11	302506,37	1209743,45	138	37	310689,09	1196302,95	139	35	310133,26	1224482,13	140	32	310391,93	1196349,99	142	11	330414,15	1228951,37
137	12	302570,93	1209770,62	138	38	310673,16	1196251,02	139	36	310132,65	1224471,74	140	1	310472,98	1196356,20	142	12	330396,73	1228951,33
137	13	302586,01	1209813,35	138	39	310770,63	1196237,25	139	37	310146,09	1224471,13	141	1	328475,42	1224853,76	142	13	330283,46	1228879,97
137	14	302625,55	1209789,86	138	40	310793,91	1196225,33	139	38	310165,64	1224488,86	141	2	328576,93	1224904,82	142	14	330262,78	1228881,26
137	1	302668,52	1209769,80	138	41	310859,55	1196191,71	139	39	310182,14	1224491,30	141	3	328463,10	1224870,03	142	15	330251,61	1228867,13
138	1	311148,18	1196112,87	138	42	311000,40	1196130,33	139	40	310196,81	1224488,24	141	4	328446,27	1224914,85	142	16	330247,79	1228853,06
138	2	311183,10	1196168,40	138	1	311148,18	1196112,87	139	41	310221,86	1224465,02	141	5	328442,31	1224932,58	142	17	330244,16	1228844,31
138	3	311185,72	1196188,89	139	1	310383,17	1224357,41	139	42	310248,27	1224433,71	141	6	328403,94	1224922,27	142	18	330231,60	1228822,44
138	4	311192,64	1196243,10	139	2	310320,62	1224416,60	139	43	310216,08	1224263,18	141	7	328378,74	1224937,16	142	19	330216,83	1228766,39
138	5	311171,04	1196289,90	139	3	310253,48	1224467,73	139	1	310383,17	1224357,41	141	8	328371,30	1224968,09	142	20	330223,28	1228769,32
138	6	311170,38	1196291,52	139	4	310259,16	1224501,15	140	1	310472,98	1196356,20	141	9	328338,65	1224960,64	142	21	330234,15	1228772,01
138	7	311137,73	1196296,89	139	5	310203,53	1224512,08	140	2	310446,24	1196423,19	141	10	328245,87	1224933,15	142	22	330253,93	1228773,16
138	8	311033,91	1196311,19	139	6	310166,25	1224546,30	140	3	310442,58	1196432,37	141	11	328177,14	1224923,99	142	23	330265,10	1228772,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	24	330276,39	1228769,36	143	31	312856,20	1198989,27	144	39	323128,09	1214819,87	146	1	312295,95	1199020,32	147	1	326754,99	1221372,25
142	25	330348,22	1228773,15	143	32	312856,26	1198989,27	144	40	323127,08	1214820,11	146	2	312303,06	1199104,47	147	2	326700,05	1221394,69
142	26	330359,26	1228771,30	143	1	312977,61	1198982,07	144	41	323112,96	1214823,47	146	3	312261,24	1199131,29	147	3	326690,22	1221400,06
142	27	330411,44	1228756,40	144	1	323391,02	1214391,72	144	42	323091,22	1214834,59	146	4	312187,41	1199142,36	147	4	326640,01	1221441,27
142	28	330434,84	1228752,80	144	2	323382,54	1214397,05	144	43	323069,46	1214850,27	146	5	312160,05	1199113,92	147	5	326635,12	1221446,72
142	29	330467,45	1228753,40	144	3	323368,71	1214405,01	144	44	323068,88	1214846,33	146	6	312121,53	1199166,30	147	6	326629,29	1221456,28
142	30	330487,89	1228758,35	144	4	323354,19	1214413,37	144	45	323030,03	1214837,28	146	7	312061,68	1199184,57	147	7	326625,08	1221470,74
142	31	330495,11	1228759,02	144	5	323345,92	1214419,33	144	46	323010,80	1214816,92	146	8	312040,71	1199178,45	147	8	326622,80	1221487,78
142	32	330525,88	1228757,37	144	6	323330,00	1214433,49	144	47	322987,51	1214769,01	146	9	312018,75	1199138,70	147	9	326622,37	1221506,15
142	33	330535,44	1228755,87	144	7	323308,52	1214456,69	144	48	323051,56	1214726,60	146	10	312015,45	1199132,72	147	10	326619,15	1221514,00
142	1	330561,45	1228748,99	144	8	323301,96	1214465,77	144	49	323072,18	1214705,06	146	11	311995,71	1199097,00	147	11	326604,52	1221530,26
143	1	312977,61	1198982,07	144	9	323292,81	1214487,68	144	50	323123,26	1214651,69	146	12	311987,25	1199102,76	147	12	326598,01	1221539,36
143	2	312975,53	1199009,10	144	10	323290,01	1214503,06	144	51	323175,30	1214586,77	146	13	311996,35	1199154,83	147	13	326587,92	1221561,84
143	3	312950,48	1199053,10	144	11	323280,78	1214509,83	144	52	323174,30	1214574,94	146	14	311997,06	1199158,92	147	14	326584,61	1221572,54
143	4	312918,11	1199057,17	144	12	323269,44	1214518,14	144	53	323171,61	1214542,97	146	15	311996,61	1199160,42	147	15	326578,80	1221620,12
143	5	312885,10	1199045,77	144	13	323263,60	1214523,82	144	54	323204,79	1214480,73	146	16	311977,80	1199223,81	147	16	326577,04	1221612,59
143	6	312877,31	1199041,10	144	14	323257,23	1214533,02	144	55	323210,78	1214452,15	146	17	311954,47	1199246,01	147	17	326572,29	1221592,26
143	7	312860,65	1199031,10	144	15	323253,06	1214543,42	144	56	323234,08	1214359,93	146	18	311953,61	1199245,89	147	18	326527,40	1221563,90
143	8	312852,14	1199036,58	144	16	323252,18	1214547,51	144	57	323249,30	1214306,22	146	19	311953,47	1199246,88	147	19	326507,85	1221521,13
143	9	312852,10	1199036,60	144	17	323249,37	1214560,52	144	1	323391,02	1214391,72	146	20	311913,27	1199276,55	147	20	326435,13	1221485,68
143	10	312853,14	1199038,17	144	18	323248,43	1214563,38	145	1	319729,28	1217258,80	146	21	311879,43	1199290,59	147	21	326355,69	1221414,80
143	11	312883,87	1199084,26	144	19	323246,28	1214569,92	145	2	319725,31	1217261,26	146	22	311861,30	1199268,54	147	22	326311,83	1221403,50
143	12	312861,00	1199094,31	144	20	323233,34	1214590,00	145	3	319695,56	1217307,80	146	23	311860,41	1199259,64	147	23	326351,40	1221350,03
143	13	312833,46	1199100,30	144	21	323230,04	1214595,12	145	4	319695,64	1217307,93	146	24	311859,47	1199250,22	147	24	326304,79	1221347,74
143	14	312811,90	1199099,10	144	22	323226,43	1214602,88	145	5	319778,12	1217437,83	146	25	311855,81	1199213,54	147	25	326712,78	1221368,12
143	15	312785,56	1199090,72	144	23	323220,32	1214622,58	145	6	319823,32	1217495,95	146	26	311822,23	1199216,78	147	1	326754,99	1221372,25
143	16	312754,43	1199075,15	144	24	323210,80	1214635,48	145	7	319788,57	1217523,08	146	27	311890,60	1199147,36	148	1	311089,11	1225472,04
143	17	312738,86	1199063,18	144	25	323206,11	1214645,65	145	8	319758,32	1217498,88	146	28	311967,28	1199113,95	148	2	311141,96	1225501,77
143	18	312732,27	1199040,43	144	26	323203,81	1214656,61	145	9	319747,32	1217482,93	146	29	311976,98	1199108,35	148	3	311134,54	1225525,97
143	19	312704,73	1199024,86	144	27	323202,69	1214668,46	145	10	319687,36	1217490,63	146	30	312013,67	1199077,69	148	4	311121,47	1225562,39
143	20	312677,19	1199028,45	144	28	323201,48	1214681,13	145	11	319647,21	1217438,93	146	31	312021,39	1199069,58	148	5	311111,62	1225575,46
143	21	312620,91	1199051,20	144	29	323200,89	1214687,35	145	12	319574,06	1217442,23	146	32	312027,11	1199059,95	148	6	311082,05	1225590,24
143	22	312596,57	1199068,77	144	30	323198,08	1214692,19	145	13	319573,10	1217440,85	146	33	312030,54	1199049,29	148	7	311069,63	1225608,24
143	23	312562,84	1199093,11	144	31	323185,71	1214699,13	145	14	319564,64	1217428,71	146	34	312031,51	1199038,14	148	8	311066,84	1225618,73
143	24	312504,28	1199135,93	144	32	323171,35	1214711,32	145	15	319520,89	1217359,32	146	35	312030,93	1199033,89	148	9	311068,13	1225628,59
143	25	312490,72	1199133,74	144	33	323165,89	1214715,95	145	16	319543,52	1217338,20	146	36	312032,21	1199033,83	148	10	311082,69	1225643,16
143	26	312346,94	1199110,58	144	34	323136,85	1214748,20	145	17	319539,75	1217314,81	146	37	312065,81	1199032,37	148	11	311080,98	1225649,16
143	27	312331,50	1199019,24	144	35	323130,34	1214757,31	145	18	319510,33	1217257,49	146	38	312080,79	1199031,72	148	12	311063,84	1225656,87
143	28	312370,02	1199017,08	144	36	323126,02	1214767,64	145	19	319529,95	1217234,86	146	39	312109,02	1199030,49	148	13	311050,77	1225669,08
143	29	312512,85	1199007,81	144	37	323124,10	1214778,67	145	20	319602,13	1217183,02	146	40	312211,71	1199025,72	148	14	311040,06	1225687,72
143	30	312838,96	1198990,20	144	38	323127,08	1214809,51	145	1	319729,28	1217258,80	146	1	312295,95	1199020,32	148	15	311014,57	1225700,36

Порядковый номер контура	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
148	16	310985,43	1225711,29	149	4	322727,31	1235437,20	151	10	323994,94	1223408,30	153	5	311010,80	1202628,23	154	18	305426,41	1223999,08
148	17	310972,15	1225728,43	149	5	322717,14	1235405,74	151	11	324049,64	1223393,46	153	6	311008,93	1202627,95	154	19	305430,69	1224046,13
148	18	310962,50	1225759,71	149	6	322693,75	1235382,36	151	1	324131,61	1223427,85	153	7	310997,24	1202619,41	154	20	305439,24	1224091,35
148	19	310963,58	1225773,63	149	7	322659,81	1235380,85	152	1	322831,43	1234732,94	153	8	310964,72	1202618,09	154	21	305447,19	1224112,13
148	20	310973,86	1225787,13	149	8	322612,73	1235365,16	152	2	322847,62	1234735,54	153	9	310875,49	1202584,25	154	22	305431,91	1224121,91
148	21	310984,57	1225793,13	149	9	322612,29	1235365,01	152	3	322863,01	1234738,02	153	10	310825,82	1202572,82	154	23	305419,69	1224157,35
148	22	311013,92	1225794,41	149	10	322562,50	1235331,82	152	4	322828,47	1235002,65	153	11	310770,88	1202495,02	154	24	305428,24	1224178,12
148	23	311023,35	1225793,13	149	11	322549,68	1235313,72	152	5	322823,04	1235027,30	153	12	310773,29	1202480,96	154	25	305445,35	1224201,96
148	24	311031,28	1225804,05	149	12	322566,57	1235252,02	152	6	322770,36	1234987,49	153	13	310773,42	1202480,19	154	26	305463,69	1224216,01
148	25	311022,28	1225823,55	149	13	322556,47	1235231,50	152	7	322783,61	1234918,84	153	14	310772,33	1202480,40	154	27	305477,74	1224262,45
148	26	310962,93	1225858,69	149	14	322454,63	1235175,68	152	8	322774,93	1234887,16	153	15	310734,36	1202487,84	154	28	305477,74	1224287,51
148	27	310953,08	1225871,33	149	15	322319,33	1235109,56	152	9	322785,87	1234792,50	153	16	310603,23	1202520,42	154	29	305463,08	1224294,84
148	28	310948,15	1225889,32	149	16	322267,43	1235096,80	152	10	322785,83	1234792,45	153	17	310493,82	1202548,41	154	30	305450,85	1224285,06
148	29	310947,51	1225922,53	149	17	322294,40	1235065,11	152	11	322762,48	1234758,55	153	18	310513,26	1202472,76	154	31	305487,91	1224183,01
148	30	310955,65	1225953,81	149	18	322319,33	1235055,37	152	12	322674,61	1234766,10	153	19	310522,81	1202435,61	154	32	305359,19	1224175,07
148	31	310968,29	1225972,02	149	19	322356,21	1235071,89	152	13	322625,96	1234758,55	153	20	310523,74	1202433,98	154	33	305333,52	1224179,35
148	32	310970,09	1225980,80	149	20	322484,05	1235136,46	152	14	322490,94	1234706,13	153	21	310543,43	1202399,65	154	34	305313,97	1224170,79
148	33	310905,63	1225947,80	149	21	322546,66	1235168,89	152	15	322477,82	1234677,71	153	22	310556,50	1202387,16	154	35	305285,86	1224174,46
148	34	310896,61	1225853,20	149	22	322613,04	1235195,29	152	16	322466,05	1234652,20	153	23	310609,06	1202388,38	154	36	305285,25	1224129,85
148	35	310896,54	1225843,17	149	23	322732,22	1235233,76	152	17	322464,54	1234610,33	153	24	310657,30	1202346,30	154	37	305312,14	1224058,96
148	36	310907,03	1225797,59	149	24	322755,41	1235231,04	152	18	322417,77	1234532,26	153	25	310767,39	1202470,56	154	38	305328,63	1224003,36
148	37	310909,00	1225776,50	149	25	322757,87	1235230,75	152	19	322385,33	1234503,60	153	26	310784,29	1202470,02	154	39	305334,13	1224000,30
148	38	310924,06	1225741,18	149	1	322765,15	1235197,22	152	20	322345,31	1234497,90	153	27	310801,81	1202445,34	154	40	305351,24	1224000,91
148	39	310949,53	1225684,03	150	1	320124,21	1204541,41	152	21	322349,13	1234453,06	153	1	310860,48	1202487,88	154	41	305375,08	1223973,41
148	40	310957,56	1225649,96	150	2	320138,51	1204603,01	152	22	322335,93	1234433,45	154	1	305652,79	1224000,74	154	42	305412,35	1223936,14
148	41	310961,51	1225624,35	150	3	320161,61	1204682,21	152	23	322256,72	1234425,90	154	2	305670,23	1224032,69	154	43	305452,07	1223917,19
148	42	310962,71	1225613,96	150	4	319997,70	1204714,11	152	24	322254,46	1234414,59	154	3	305692,84	1224065,69	154	44	305500,35	1223910,47
148	43	310964,13	1225528,27	150	5	319963,60	1204713,01	152	25	322283,36	1234388,63	154	4	305702,62	1224090,13	154	45	305562,06	1223912,92
148	44	310958,19	1225467,54	150	6	319900,90	1204732,81	152	26	322262,38	1234318,79	154	5	305707,50	1224115,79	154	46	305572,45	1223920,86
148	45	310970,20	1225461,10	150	7	319834,90	1204578,81	152	27	322232,59	1234293,98	154	6	305694,67	1224106,02	154	47	305577,95	1223947,14
148	46	310977,75	1225455,52	150	8	320100,01	1204499,61	152	28	322212,56	1234266,71	154	7	305673,28	1224078,52	154	48	305604,84	1223967,30
148	47	310990,01	1225448,92	150	1	320124,21	1204541,41	152	29	322245,81	1234270,44	154	8	305653,12	1224069,96	154	1	305652,79	1224000,74
148	48	310999,45	1225443,73	151	1	324131,61	1223427,85	152	30	322396,74	1234476,09	154	9	305630,51	1224036,35	155	1	329216,15	1228194,30
148	49	311008,42	1225436,65	151	2	324068,59	1223680,06	152	31	322523,13	1234661,15	154	10	305602,40	1224016,80	155	2	329206,02	1228228,32
148	50	311016,91	1225430,04	151	3	324022,75	1223644,00	152	32	322540,20	1234686,15	154	11	305570,62	1223999,08	155	3	329215,03	1228246,55
148	51	311053,72	1225460,72	151	4	323989,78	1223638,91	152	33	322606,75	1234696,84	154	12	305558,40	1223988,08	155	4	329191,04	1228276,84
148	52	311079,80	1225483,61	151	5	323931,70	1223629,95	152	1	322831,43	1234732,94	154	13	305527,85	1223982,58	155	5	329127,23	1228319,74
148	1	311089,11	1225472,04	151	6	323912,15	1223612,23	153	1	310860,48	1202487,88	154	14	305507,68	1223973,41	155	6	329177,84	1228334,04
149	1	322765,15	1235197,22	151	7	323876,71	1223442,35	153	2	311052,68	1202621,29	154	15	305479,57	1223973,41	155	7	329181,14	1228354,94
149	2	322784,62	1235201,85	151	8	323888,93	1223426,46	153	3	311036,64	1202629,10	154	16	305457,58	1223980,14	155	8	329158,03	1228393,44
149	3	322767,22	1235280,93	151	9	323928,04	1223426,46	153	4	311035,59	1202631,92	154	17	305435,58	1223988,08	155	9	329115,13	1228426,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	10	329073,33	1228433,04	156	18	314888,85	1229808,40	157	21	307987,89	1196593,83	158	29	305330,27	1225532,83	159	31	331619,16	1222371,84
155	11	329054,63	1228467,14	156	19	314872,92	1229831,98	157	22	307988,64	1196592,75	158	30	305344,29	1225512,41	159	1	331638,02	1222388,97
155	12	329050,23	1228500,14	156	20	314864,67	1229793,73	157	23	307988,17	1196577,26	158	31	305304,57	1225506,91	160	1	321839,42	1213390,43
155	13	328876,43	1228558,44	156	21	314874,82	1229763,57	157	24	307987,83	1196566,11	158	32	305293,57	1225475,74	160	2	321875,40	1213491,47
155	14	328859,93	1228552,94	156	22	314882,27	1229757,93	157	25	307989,45	1196540,28	158	33	305293,57	1225441,52	160	3	321861,61	1213537,24
155	15	328871,20	1228494,00	156	23	314889,72	1229749,58	157	26	307997,28	1196528,58	158	34	305319,39	1225405,47	160	4	321860,10	1213630,02
155	16	328912,10	1228476,09	156	24	314896,89	1229734,82	157	27	308014,47	1196523,81	158	35	305366,57	1225491,37	160	5	321823,89	1213717,52
155	17	328940,70	1228437,54	156	25	314908,86	1229665,32	157	28	308044,17	1196523,81	158	36	305385,85	1225500,18	160	6	321788,44	1213752,22
155	18	328958,71	1228402,78	156	26	314919,71	1229602,28	157	29	308070,09	1196514,45	158	37	305400,51	1225494,69	160	7	321742,43	1213746,18
155	19	328982,69	1228393,74	156	27	314927,31	1229574,01	157	30	308099,79	1196515,98	158	38	305419,22	1225454,11	160	8	321685,86	1213799,74
155	20	329031,92	1228352,48	156	28	314933,35	1229535,87	157	31	308145,24	1196531,64	158	1	305486,67	1225443,36	160	9	321649,01	1213843,29
155	21	329043,77	1228322,88	156	29	314936,56	1229515,62	157	32	308194,56	1196547,30	159	1	331638,02	1222388,97	160	10	321614,95	1213863,86
155	22	329034,45	1228296,73	156	30	314941,45	1229445,12	157	1	308223,99	1196550,45	159	2	331719,84	1222463,28	160	11	321569,69	1213836,70
155	23	329045,67	1228273,20	156	31	314939,86	1229362,51	158	1	305486,67	1225443,36	159	3	331712,78	1222475,75	160	12	321611,93	1213805,02
155	24	329086,26	1228282,65	156	32	314938,36	1229329,43	158	2	305484,84	1225467,19	159	4	331711,86	1222477,36	160	13	321614,95	1213775,60
155	25	329087,66	1228282,98	156	33	315040,93	1229379,95	158	3	305497,67	1225489,19	159	5	331734,75	1222555,84	160	14	321666,24	1213741,66
155	26	329087,99	1228282,19	156	34	315065,53	1229394,80	158	4	305486,06	1225494,69	159	6	331687,93	1222595,40	160	15	321704,71	1213685,84
155	27	329105,76	1228239,18	156	35	315079,46	1229391,09	158	5	305436,57	1225494,07	159	7	331658,99	1222686,93	160	16	321725,08	1213621,72
155	28	329106,84	1228196,83	156	36	315106,79	1229357,64	158	6	305433,51	1225510,57	159	8	331630,01	1222671,18	160	17	321731,11	1213578,73
155	29	329118,79	1228185,25	156	37	315127,53	1229364,99	158	7	305447,57	1225525,24	159	9	331613,55	1222630,74	160	18	321824,65	1213421,08
155	30	329157,52	1228203,71	156	1	315143,05	1229369,78	158	8	305483,22	1225528,35	159	10	331617,30	1222584,58	160	1	321839,42	1213390,43
155	31	329166,26	1228200,94	157	1	308223,99	1196550,45	158	9	305497,67	1225546,63	159	11	331594,91	1222583,56	161	1	319728,71	1217873,37
155	32	329203,12	1228189,23	157	2	308223,99	1196570,50	158	10	305461,62	1225572,90	159	12	331589,83	1222583,33	161	2	319780,01	1217912,97
155	1	329216,15	1228194,30	157	3	308223,99	1196571,15	158	11	305427,40	1225542,35	159	13	331585,81	1222583,15	161	3	319821,49	1217962,76
156	1	315143,05	1229369,78	157	4	308224,08	1196574,84	158	12	305414,57	1225543,57	159	14	331581,88	1222622,87	161	4	319904,46	1218113,62
156	2	315148,33	1229377,70	157	5	308237,62	1196704,73	158	13	305417,62	1225573,51	159	15	331559,69	1222641,12	161	5	319941,80	1218242,99
156	3	315096,66	1229434,65	157	6	308237,62	1196779,28	158	14	305410,29	1225597,35	159	16	331577,23	1222669,03	161	6	319949,23	1218298,49
156	4	315071,01	1229479,15	157	7	308220,68	1196770,16	158	15	305433,94	1225669,14	159	17	331552,12	1222686,72	161	7	319931,19	1218306,87
156	5	315007,65	1229529,31	157	8	308219,47	1196736,41	158	16	305394,40	1225715,28	159	18	331552,32	1222686,07	161	8	319867,95	1218342,97
156	6	314967,67	1229549,68	157	9	308199,58	1196718,74	158	17	305369,35	1225716,50	159	19	331556,20	1222644,36	161	9	319829,24	1218298,17
156	7	314930,71	1229581,36	157	10	308161,86	1196710,89	158	18	305322,30	1225681,06	159	20	331555,99	1222634,47	161	10	319896,63	1218228,12
156	8	314922,41	1229611,15	157	11	308046,76	1196674,65	158	19	305273,41	1225674,95	159	21	331553,26	1222623,61	161	11	319902,12	1218205,35
156	9	314929,28	1229632,26	157	12	307999,42	1196668,06	158	20	305245,91	1225637,07	159	22	331541,47	1222596,34	161	12	319890,96	1218165,93
156	10	314932,97	1229643,59	157	13	307982,69	1196665,73	158	21	305165,86	1225582,07	159	23	331535,89	1222586,63	161	13	319864,41	1218104,82
156	11	314979,74	1229682,06	157	14	307969,07	1196679,58	158	22	305161,58	1225535,63	159	24	331512,58	1222561,47	161	14	319837,77	1218064,23
156	12	315068,75	1229738,63	157	15	307969,85	1196699,36	158	23	305173,19	1225531,35	159	25	331512,09	1222561,08	161	15	319807,17	1218006,99
156	13	315102,31	1229757,87	157	16	307943,16	1196693,37	158	24	305212,30	1225577,18	159	26	331515,30	1222552,31	161	16	319754,79	1217933,91
156	14	315097,41	1229764,28	157	17	307896,93	1196681,31	158	25	305252,83	1225598,75	159	27	331510,65	1222466,43	161	17	319709,43	1217961,54
156	15	314986,53	1229799,35	157	18	307916,28	1196637,03	158	26	305256,30	1225575,96	159	28	331518,16	1222423,13	161	18	319612,13	1218016,58
156	16	314947,68	1229789,92	157	19	307947,15	1196630,28	158	27	305234,91	1225533,47	159	29	331576,31	1222375,89	161	19	319589,73	1218007,30
156	17	314905,82	1229795,58	157	20	307972,17	1196616,24	158	28	305246,52	1225504,46	159	30	331581,11	1222350,41	161	20	319504,29	1217891,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	21	319447,97	1217792,91	163	15	310253,48	1200829,32	165	21	329969,07	1231158,25	167	9	323105,84	1238362,88	168	14	314348,81	1232196,78
161	22	319423,59	1217719,35	163	16	310265,48	1200860,87	165	22	330254,55	1231115,09	167	10	323106,24	1238363,65	168	15	314340,60	1232191,32
161	23	319312,53	1217570,76	163	1	310306,80	1200901,90	165	23	330350,95	1231090,33	167	11	323111,49	1238373,81	168	16	314358,93	1232133,38
161	24	319340,16	1217550,78	164	1	302969,47	1208845,31	165	1	330403,44	1231096,58	167	12	323162,75	1238376,45	168	17	314406,47	1232150,16
161	25	319428,50	1217660,66	164	2	302895,59	1208863,94	166	1	330125,15	1223793,71	167	13	323172,30	1238396,24	168	18	314477,75	1232158,45
161	26	319501,66	1217828,87	164	3	302832,48	1208884,28	166	2	330108,65	1223854,21	167	14	323175,38	1238402,62	168	19	314529,04	1232191,27
161	27	319602,20	1217979,78	164	4	302763,19	1208918,49	166	3	330097,65	1224161,58	167	15	323180,66	1238481,06	168	20	314558,84	1232185,99
161	28	319662,33	1217959,74	164	5	302749,62	1208919,37	166	4	330120,26	1224311,30	167	16	323164,82	1238486,34	168	21	314596,55	1232139,22
161	29	319709,72	1217934,98	164	6	302709,81	1208911,41	166	5	330142,26	1224383,41	167	17	323026,78	1238502,18	168	22	314643,32	1232095,09
161	30	319690,52	1217881,23	164	7	302657,62	1208886,64	166	6	330238,20	1224585,67	167	18	323004,15	1238460,70	168	23	314672,74	1232037,01
161	31	319707,59	1217869,98	164	8	302591,28	1208849,78	166	7	330267,53	1224597,29	167	19	323005,66	1238416,19	168	24	314694,61	1231987,60
161	1	319728,71	1217873,37	164	9	302543,21	1208806,14	166	8	330294,41	1224600,95	167	20	322990,57	1238398,09	168	25	314696,12	1231971,39
162	1	325892,51	1224553,19	164	10	302510,19	1208779,02	166	9	330302,56	1224614,40	167	21	322989,66	1238397,78	168	1	314703,33	1231966,86
162	2	325921,91	1224606,08	164	11	302484,71	1208761,41	166	10	330272,42	1224671,22	167	22	322961,91	1238388,28	169	1	328984,66	1225274,49
162	3	325925,01	1224611,66	164	12	302489,45	1208722,33	166	11	330256,72	1224711,01	167	23	322950,59	1238353,59	169	2	329075,29	1225471,33
162	4	325734,29	1224645,27	164	13	302493,56	1208688,42	166	12	330246,33	1224713,28	167	24	322953,31	1238340,83	169	3	329028,84	1225473,35
162	5	325502,20	1224686,17	164	14	302539,29	1208706,63	166	13	330123,44	1224707,53	167	25	322962,66	1238297,01	169	4	328970,02	1225453,62
162	6	325485,25	1224686,13	164	15	302540,94	1208707,29	166	14	330123,45	1224706,37	167	26	322978,50	1238284,94	169	5	328909,57	1225453,80
162	7	325486,14	1224683,25	164	16	302582,88	1208727,81	166	15	330168,14	1224707,87	167	27	322997,36	1238290,98	169	6	328900,16	1225451,50
162	8	325486,94	1224672,08	164	17	302836,30	1208822,80	166	16	330194,47	1224701,04	167	28	323023,01	1238303,80	169	7	328892,38	1225404,18
162	9	325486,25	1224654,82	164	1	302969,47	1208845,31	166	17	330211,02	1224670,13	167	29	323058,46	1238307,57	169	8	328879,62	1225299,84
162	10	325484,58	1224613,02	165	1	330403,44	1231096,58	166	18	330206,05	1224604,96	167	30	323060,72	1238294,00	169	9	328855,45	1225269,89
162	11	325483,13	1224602,89	165	2	330408,84	1231152,35	166	19	330193,83	1224543,15	167	31	323085,61	1238275,89	169	10	328794,10	1225239,57
162	12	325464,02	1224527,37	165	3	330395,60	1231179,84	166	20	330175,54	1224507,50	167	32	323112,77	1238240,44	169	11	328758,45	1225220,57
162	13	325481,58	1224547,02	165	4	330370,52	1231182,58	166	21	330147,99	1224495,69	167	33	323135,40	1238230,63	169	12	328746,22	1225200,08
162	14	325695,49	1224550,23	165	5	330311,71	1231195,05	166	22	330105,45	1224516,06	167	34	323153,50	1238234,40	169	13	328776,07	1225207,49
162	1	325892,51	1224553,19	165	6	330278,83	1231228,49	166	23	330104,68	1224413,35	167	35	323151,99	1238246,47	169	14	328798,74	1225190,85
163	1	310306,80	1200901,90	165	7	330188,98	1231210,54	166	24	330073,51	1224236,74	167	1	323170,85	1238252,51	169	15	328812,44	1225170,83
163	2	310340,01	1200971,68	165	8	330152,20	1231239,84	166	25	330059,49	1224098,22	168	1	314703,33	1231966,86	169	16	328828,47	1225161,10
163	3	310502,03	1201222,14	165	9	330149,68	1231286,01	166	26	330076,38	1223811,54	168	2	314743,30	1232015,89	169	17	328853,52	1225160,19
163	4	310502,76	1201248,87	165	10	330149,90	1231286,16	166	27	330039,90	1223807,16	168	3	314593,20	1232255,76	169	18	328854,85	1225160,35
163	5	310419,86	1201297,45	165	11	330189,17	1231313,48	166	28	330032,57	1223788,83	168	4	314557,60	1232335,36	169	19	328880,43	1225163,44
163	6	310357,74	1201178,12	165	12	330155,02	1231296,72	166	1	330125,15	1223793,71	168	5	314531,96	1232318,36	169	20	328890,98	1225191,57
163	7	310269,73	1200978,46	165	13	330072,47	1231245,00	167	1	323170,85	1238252,51	168	6	314499,45	1232299,12	169	21	328921,75	1225210,91
163	8	310260,38	1200939,96	165	14	330065,33	1231240,52	167	2	323170,85	1238287,96	168	7	314486,51	1232290,72	169	22	328939,39	1225215,66
163	9	310238,93	1200906,96	165	15	330024,08	1231212,89	167	3	323181,41	1238308,33	168	8	314460,49	1232291,69	169	1	328984,66	1225274,49
163	10	310198,78	1200866,26	165	16	329959,14	1231177,40	167	4	323196,50	1238315,12	168	9	314432,87	1232277,32	170	1	326576,41	1221639,61
163	11	310187,78	1200804,11	165	17	329950,98	1231172,94	167	5	323204,80	1238327,94	168	10	314398,77	1232253,36	170	2	326558,37	1221787,26
163	12	310136,54	1200732,80	165	18	329935,41	1231164,43	167	6	323201,02	1238340,76	168	11	314383,55	1232240,96	170	3	326557,96	1221790,61
163	13	310148,81	1200722,72	165	19	329927,99	1231156,31	167	7	323184,43	1238350,57	168	12	314370,03	1232221,52	170	4	326553,15	1221863,89
163	14	310231,92	1200821,64	165	20	329935,04	1231156,64	167	8	323110,17	1238349,69	168	13	314363,59	1232207,43	170	5	326553,69	1221875,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	6	326562,54	1221906,67	172	8	321278,56	1233346,25	173	7	306055,51	1224690,81	174	8	328648,91	1226287,03	175	19	300944,92	1209346,27
170	7	326551,14	1221919,20	172	9	321276,92	1233361,07	173	8	306001,74	1224714,65	174	9	328687,83	1226270,02	175	20	300952,62	1209338,57
170	8	326540,43	1221960,69	172	10	321276,94	1233372,26	173	9	305981,57	1224718,31	174	10	328761,49	1226242,00	175	21	300985,62	1209336,37
170	9	326530,80	1221967,08	172	11	321279,44	1233383,17	173	10	305958,35	1224674,93	174	11	328817,89	1226230,26	175	22	301080,22	1209370,47
170	10	326506,86	1221965,64	172	12	321286,35	1233395,96	173	11	305936,97	1224628,49	174	12	328860,77	1226236,73	175	23	301235,32	1209440,87
170	11	326493,09	1221947,10	172	13	321287,47	1233413,38	173	12	305921,69	1224618,10	174	13	328858,90	1226295,43	175	24	301236,42	1209428,77
170	12	326471,05	1221901,28	172	14	321284,14	1233425,28	173	13	305875,36	1224624,80	174	14	328844,05	1226305,56	175	25	301215,52	1209377,07
170	13	326375,68	1221836,42	172	15	321268,94	1233437,13	173	14	305875,25	1224624,82	174	15	328759,35	1226291,08	175	26	301192,05	1209346,67
170	14	326351,70	1221846,21	172	16	321252,54	1233440,94	173	15	305834,92	1224638,26	174	16	328710,85	1226291,08	175	27	301191,60	1209346,09
170	15	326283,75	1221902,64	172	17	321190,42	1233455,35	173	16	305796,42	1224616,87	174	17	328668,14	1226301,22	175	28	301139,60	1209312,28
170	16	326225,43	1221853,77	172	18	321185,61	1233456,47	173	17	305750,59	1224601,60	174	18	328660,90	1226312,44	175	29	301141,32	1209277,62
170	17	326284,11	1221828,93	172	19	321167,34	1233465,94	173	18	305680,31	1224591,82	174	19	328601,54	1226338,50	175	30	301147,20	1209264,93
170	18	326327,67	1221833,25	172	20	321117,72	1233491,65	173	19	305636,76	1224569,34	174	20	328488,97	1226371,80	175	31	301169,61	1209275,82
170	19	326349,45	1221820,29	172	21	321124,05	1233415,51	173	20	305605,62	1224551,34	174	21	328434,31	1226370,71	175	1	301325,85	1209372,84
170	20	326353,68	1221797,70	172	22	321122,21	1233314,38	173	21	305637,54	1224534,38	174	22	328369,20	1226367,61	176	1	329457,77	1223082,51
170	21	326340,18	1221772,05	172	23	320939,25	1233245,04	173	22	305664,43	1224499,55	174	23	328351,11	1226309,29	176	2	329452,62	1223105,67
170	22	326310,21	1221738,39	172	24	320894,74	1233222,41	173	23	305688,26	1224517,27	174	24	328390,51	1226316,78	176	3	329453,33	1223120,58
170	23	326182,50	1221624,54	172	25	320884,18	1233208,08	173	24	305708,42	1224520,94	174	25	328512,49	1226294,70	176	4	329456,88	1223134,07
170	24	326187,00	1221610,86	172	26	320918,13	1233213,36	173	25	305767,70	1224509,94	174	26	328593,60	1226272,66	176	5	329473,21	1223144,72
170	25	326189,02	1221606,68	172	27	320979,22	1233239,76	173	26	305859,36	1224503,22	174	27	328616,38	1226247,28	176	6	329481,73	1223158,21
170	26	326422,30	1221800,39	172	28	321155,73	1233297,84	173	27	305905,80	1224503,83	174	28	328659,09	1226207,47	176	7	329486,49	1223176,01
170	27	326446,13	1221801,00	172	29	321199,48	1233306,14	173	28	305933,91	1224509,33	174	29	328774,56	1226127,11	176	8	329452,73	1223186,92
170	28	326574,13	1221642,44	172	30	321215,32	1233295,58	173	29	305942,47	1224516,05	174	1	328845,50	1226106,12	176	9	329424,63	1223215,64
170	1	326576,41	1221639,61	172	31	321215,41	1233294,99	173	30	305908,24	1224522,16	175	1	301352,85	1209372,84	176	10	329418,54	1223255,63
171	1	326756,36	1224095,59	172	32	321218,95	1233270,85	173	31	305876,47	1224525,21	175	2	301361,22	1209376,08	176	11	329383,68	1223273,08
171	2	326840,71	1224163,26	172	33	321219,09	1233269,93	173	32	305852,64	1224538,66	175	3	301363,16	1209377,87	176	12	329277,36	1223277,36
171	3	326838,95	1224165,68	172	34	321218,65	1233269,05	173	33	305847,14	1224552,10	175	4	301366,45	1209380,91	176	13	329228,47	1223333,58
171	4	326760,28	1224237,15	172	35	321207,02	1233245,79	173	34	305853,25	1224566,16	175	5	301345,31	1209397,71	176	14	329189,36	1223329,91
171	5	326707,32	1224200,68	172	36	321179,87	1233230,71	173	35	305869,70	1224573,87	175	6	301344,46	1209398,41	176	15	329145,37	1223343,36
171	6	326643,93	1224245,30	172	37	321115,00	1233206,57	173	36	305872,80	1224575,32	175	7	301332,95	1209407,87	176	16	329087,17	1223331,94
171	7	326613,37	1224234,91	172	38	320948,72	1233154,29	173	37	305907,02	1224569,82	175	8	301321,56	1209416,37	176	17	329051,48	1223378,98
171	8	326496,67	1224145,09	172	39	320949,29	1233140,91	173	38	305947,35	1224563,10	175	9	301285,76	1209440,30	176	18	329033,69	1223292,65
171	9	326678,70	1224020,28	172	40	321199,51	1233205,67	173	39	305965,69	1224566,16	175	10	301256,08	1209461,71	176	19	329040,87	1223287,14
171	1	326756,36	1224095,59	172	41	321233,68	1233214,51	173	1	305992,57	1224585,71	175	11	301216,85	1209492,51	176	20	329130,77	1223264,35
172	1	321251,48	1233219,12	172	1	321251,48	1233219,12	174	1	328845,50	1226106,12	175	12	301208,96	1209498,85	176	21	329196,70	1223260,86
172	2	321256,25	1233228,70	173	1	305992,57	1232458,71	174	2	328861,07	1226127,11	175	13	301205,84	1209495,54	176	22	329263,91	1223213,81
172	3	321274,91	1233266,16	173	2	306017,02	1224616,26	174	3	328860,65	1226152,66	175	14	301196,82	1209485,97	176	23	329333,58	1223185,70
172	4	321280,27	1233280,69	173	3	306045,13	1224630,32	174	4	328816,00	1226181,13	175	15	301151,72	1209473,87	176	24	329375,13	1223136,20
172	5	321278,52	1233284,06	173	4	306082,38	1224637,32	174	5	328745,32	1226193,70	175	16	301123,12	1209493,67	176	1	329457,77	1223082,51
172	6	321275,68	1233294,90	173	5	306092,18	1224651,09	174	6	328691,07	1226226,19	175	17	301114,32	1209514,57	177	1	325220,22	1215414,45
172	7	321275,17	1233302,69	173	6	306090,96	1224671,87	174	7	328633,10	1226247,27	175	18	301030,72	1209440,87	177	2	325383,36	1215835,21



Порядковый номер контура	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
177	3	325402,45	1215840,49	178	33	309534,71	1221368,70	180	12	304996,59	1222341,39	181	3	311236,63	1200265,37	182	6	326132,55	1223053,65
177	4	325357,06	1215899,42	178	34	309559,77	1221369,92	180	13	304961,49	1222337,88	181	4	311245,60	1200306,89	182	7	326095,83	1223045,64
177	5	325349,76	1215849,93	178	35	309595,37	1221415,83	180	14	304920,81	1222334,64	181	5	311236,47	1200314,25	182	8	326076,57	1223128,35
177	6	325272,96	1215840,33	178	36	309622,10	1221415,14	180	15	304895,97	1222332,66	181	6	311242,09	1200356,39	182	9	326077,83	1223150,49
177	7	325272,64	1215809,61	178	1	309646,54	1221404,14	180	16	304893,97	1222332,77	181	7	311239,79	1200417,16	182	10	326083,77	1223168,13
177	8	325185,75	1215545,22	179	1	320924,06	1217133,67	180	17	304852,48	1222335,13	181	8	311228,23	1200522,20	182	11	326125,80	1223244,09
177	9	325179,33	1215486,75	179	2	320968,06	1217319,58	180	18	304845,21	1222335,54	181	9	311225,35	1200570,58	182	12	326187,81	1223338,32
177	10	325199,70	1215380,52	179	3	320968,70	1217319,45	180	19	304818,48	1222337,97	181	10	311233,98	1200633,96	182	13	326186,73	1223346,96
177	1	325220,22	1215414,45	179	4	320993,32	1217314,45	180	20	304758,89	1222344,32	181	11	311245,52	1200721,06	182	14	326139,12	1223366,22
178	1	309646,54	1221404,14	179	5	321051,28	1217302,68	180	21	304724,86	1222347,95	181	12	311258,21	1200800,70	182	15	326129,13	1223334,63
178	2	309652,04	1221412,70	179	6	321084,20	1217352,90	180	22	304748,99	1222314,34	181	13	311256,23	1200801,02	182	16	326099,16	1223265,42
178	3	309642,26	1221432,25	179	7	321130,21	1217369,87	180	23	304757,22	1222299,91	181	14	311179,70	1200574,61	182	17	326064,69	1223201,25
178	4	309622,71	1221502,53	179	8	321175,85	1217363,09	180	24	304785,05	1222287,21	181	15	311208,45	1200509,92	182	18	326041,65	1223171,28
178	5	309570,77	1221546,53	179	9	321236,95	1217403,82	180	25	304814,63	1222273,71	181	16	311218,00	1200461,21	182	19	326031,98	1223131,92
178	6	309552,43	1221579,52	179	10	321289,00	1217430,60	180	26	304929,54	1222247,44	181	17	311218,97	1200386,23	182	20	325972,70	1222991,37
178	7	309535,32	1221635,74	179	11	321257,91	1217471,63	180	27	305012,41	1222228,50	181	18	311210,85	1200322,23	182	21	325937,87	1222969,99
178	8	309530,43	1221663,24	179	12	321103,44	1217426,07	180	28	305026,42	1222262,40	181	19	311156,96	1200332,49	182	22	325977,59	1222938,21
178	9	309467,49	1221633,91	179	13	321073,09	1217432,73	180	29	305047,51	1222278,90	181	20	310977,65	1200348,22	182	23	326008,75	1222918,04
178	10	309407,61	1221602,13	179	14	321072,51	1217432,86	180	30	305056,03	1222279,24	181	21	311024,80	1200468,80	182	24	326017,62	1222986,40
178	11	309353,83	1221487,25	179	15	321047,71	1217455,16	180	31	305078,06	1222280,12	181	22	310958,60	1200497,10	182	25	326139,52	1223001,15
178	12	309378,54	1221478,91	179	16	320949,31	1217335,59	180	32	305088,75	1222283,79	181	23	310904,90	1200333,92	182	26	326188,75	1223035,45
178	13	309392,08	1221507,29	179	17	320944,42	1217325,82	180	33	305093,95	1222295,70	181	24	310885,04	1200325,70	182	1	326297,18	1223059,20
178	14	309398,00	1221516,79	179	18	320922,96	1217282,96	180	34	305092,18	1222303,23	181	25	310950,57	1200278,91	183	1	312349,33	1222703,24
178	15	309405,89	1221524,73	179	19	320922,54	1217271,73	180	35	305087,84	1222321,68	181	26	310958,17	1200301,04	183	2	312456,83	1222853,46
178	16	309415,35	1221530,72	179	20	320905,49	1217173,83	180	36	305098,23	1222339,70	181	27	310975,20	1200326,81	183	3	312445,94	1222882,69
178	17	309425,91	1221534,46	179	21	320854,08	1217056,29	180	37	305130,00	1222362,92	181	28	311050,66	1200315,91	183	4	312393,95	1222806,57
178	18	309428,30	1221534,73	179	22	320819,70	1217023,61	180	38	305162,39	1222376,37	181	29	311137,59	1200309,59	183	5	312346,87	1222796,02
178	19	309447,94	1221580,14	179	23	320802,07	1216956,47	180	39	305199,05	1222377,59	181	30	311205,69	1200301,04	183	6	312203,18	1222856,72
178	20	309457,72	1221586,86	179	24	320883,36	1217031,37	180	40	305264,75	1222372,39	181	31	311201,82	1200286,67	183	7	312139,60	1222738,16
178	21	309472,99	1221570,97	179	1	320924,06	1217133,67	180	41	305295,30	1222373,62	181	32	311193,65	1200256,38	183	8	312092,01	1222653,58
178	22	309456,62	1221531,61	180	1	305383,01	1222404,64	180	42	305306,30	1222380,64	181	33	311170,84	1200221,22	183	9	312112,65	1222645,03
178	23	309458,74	1221530,87	180	2	305426,25	1222449,97	180	43	305303,85	1222417,92	181	34	311129,82	1200164,60	183	1	312349,33	1222703,24
178	24	309468,24	1221524,95	180	3	305431,40	1222453,90	180	44	305304,77	1222430,45	181	35	311126,98	1200159,78	184	1	306279,05	1223728,67
178	25	309476,19	1221517,06	180	4	305441,36	1222459,02	180	45	305309,87	1222434,34	181	36	311148,43	1200152,26	184	2	306298,60	1223790,39
178	26	309482,18	1221507,60	180	5	305450,41	1222461,58	180	46	305315,16	1222438,39	181	37	311152,47	1200157,65	184	3	306302,88	1223821,56
178	27	309485,91	1221497,05	180	6	305367,75	1222455,48	180	47	305320,46	1222438,21	181	1	311177,72	1200163,26	184	4	306304,09	1223822,40
178	28	309487,20	1221485,92	180	7	305363,23	1222455,15	180	48	305333,49	1222437,78	182	1	326297,18	1223059,20	184	5	306318,77	1223832,56
178	29	309485,99	1221474,79	180	8	305337,60	1222453,26	180	49	305346,54	1222429,05	182	2	326261,13	1223115,42	184	6	306364,60	1223838,67
178	30	309482,33	1221464,21	180	9	305307,72	1222443,27	180	1	305383,01	1222404,64	182	3	326239,65	1223131,23	184	7	306419,60	1223913,22
178	31	309452,37	1221401,44	180	10	305130,51	1222375,59	181	1	311177,72	1200163,26	182	4	326229,66	1223129,97	184	8	306430,60	1223984,71
178	32	309485,21	1221402,31	180	11	305051,49	1222350,66	181	2	311233,85	1200260,55	182	5	326172,42	1223077,23	184	9	306424,49	1224028,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	10	306430,60	1224066,60	185	20	324607,50	1223109,36	187	4	318409,78	1203834,91	189	7	308788,00	1200146,30	190	18	318836,92	1203565,70
184	11	306438,54	1224094,71	185	21	324646,47	1223208,00	187	5	318367,54	1203859,98	189	8	308768,56	1200147,42	190	19	318882,02	1203567,90
184	12	306412,26	1224134,43	185	22	324689,85	1223311,04	187	6	318357,79	1203849,30	189	9	308674,27	1200152,87	190	20	318853,42	1203526,10
184	13	306367,66	1224001,83	185	23	324635,52	1223199,21	187	7	318284,91	1203717,94	189	10	308615,37	1200152,12	190	21	318724,72	1203433,70
184	14	306348,10	1223935,83	185	24	324605,08	1223128,88	187	8	318141,48	1203501,16	189	11	308559,61	1200154,26	190	22	318643,32	1203352,30
184	15	306327,33	1223921,77	185	25	324588,32	1223039,17	187	9	318177,68	1203455,67	189	12	308471,01	1200152,07	190	23	318638,92	1203320,40
184	16	306315,99	1223922,30	185	26	324587,12	1222998,80	187	1	318201,36	1203414,82	189	13	308293,25	1200152,07	190	24	318620,21	1203283,00
184	17	306301,05	1223923,00	185	27	324621,21	1222986,11	188	1	319609,78	1232093,96	189	14	308164,18	1200153,16	190	25	318674,12	1203322,60
184	18	306280,88	1223946,22	185	28	324839,00	1223068,35	188	2	319609,02	1232100,75	189	15	308142,30	1200153,16	190	26	318748,92	1203399,60
184	19	306267,44	1223943,77	185	29	324964,02	1223113,09	188	3	319563,01	1232124,88	189	16	308102,92	1200167,38	190	1	318770,92	1203413,90
184	20	306262,55	1223902,22	185	30	325089,27	1223148,64	188	4	319551,70	1232149,78	189	17	308064,63	1200182,70	191	1	311052,87	1224532,44
184	21	306236,89	1223892,44	185	31	325099,08	1223150,13	188	5	319554,71	1232176,18	189	18	308031,82	1200199,11	191	2	311074,11	1224569,16
184	22	306224,67	1223848,44	185	32	325157,91	1223151,43	188	6	319569,04	1232187,49	189	19	307995,90	1200115,10	191	3	311097,24	1224611,73
184	23	306227,11	1223835,61	185	33	325159,52	1223151,46	188	7	319616,82	1232183,41	189	20	308076,40	1200117,95	191	4	311127,75	1224666,72
184	24	306232,00	1223825,83	185	1	325213,18	1223147,55	188	8	319618,83	1232192,77	189	21	308261,88	1200128,29	191	5	311134,41	1224685,53
184	25	306222,22	1223781,84	186	1	323252,13	1237319,42	188	9	319573,57	1232216,91	189	22	308278,83	1200124,88	191	6	311196,60	1224792,18
184	26	306202,67	1223707,90	186	2	323248,35	1237412,96	188	10	319507,19	1232274,24	189	23	308346,83	1200126,15	191	7	311219,19	1224832,95
184	27	306205,72	1223673,68	186	3	323246,09	1237518,56	188	11	319558,54	1232428,05	189	24	308391,95	1200123,81	191	8	311232,06	1224853,02
184	28	306221,00	1223663,90	186	4	323243,83	1237554,01	188	12	319524,48	1232410,26	189	25	308567,74	1200128,49	191	9	311256,90	1224891,90
184	29	306235,66	1223663,90	186	5	323251,37	1237576,64	188	13	319350,50	1232404,45	189	26	308691,05	1200123,57	191	10	311316,12	1224981,90
184	30	306260,11	1223687,73	186	6	323247,60	1237655,84	188	14	319327,90	1232359,51	189	27	308789,46	1200115,54	191	11	311326,47	1224996,75
184	1	306279,05	1223728,67	186	7	323272,49	1237748,62	188	15	319322,43	1232351,11	189	28	308890,57	1200107,29	191	12	311340,06	1225005,66
185	1	325213,18	1223147,55	186	8	323264,19	1237783,32	188	16	319306,57	1232331,41	189	29	309032,67	1200093,78	191	13	311271,77	1225001,01
185	2	325184,37	1223175,92	186	9	323266,95	1237813,29	188	17	319306,32	1232330,60	189	1	309126,28	1200084,88	191	14	311262,41	1224990,27
185	3	325159,20	1223183,12	186	10	323251,37	1237838,25	188	18	319305,79	1232328,95	190	1	318770,92	1203413,90	191	15	311265,91	1224983,31
185	4	325158,71	1223183,26	186	11	323220,82	1237829,86	188	19	319327,67	1232339,86	190	2	318854,52	1203498,60	191	16	311268,51	1224980,82
185	5	325159,31	1223185,82	186	12	323204,36	1237823,52	188	20	319355,58	1232323,27	190	3	318899,62	1203504,10	191	17	311273,66	1224971,72
185	6	325183,15	1223287,14	186	13	323211,27	1237790,27	188	21	319375,19	1232289,32	190	4	318915,02	1203526,10	191	18	311268,06	1224944,15
185	7	325142,82	1223292,33	186	14	323195,37	1237659,99	188	22	319445,34	1232225,21	190	5	318934,82	1203580,00	191	19	311208,17	1224875,22
185	8	325121,04	1223188,56	186	15	323177,64	1237583,43	188	23	319464,48	1232201,80	190	6	318877,62	1203617,40	191	20	311145,28	1224815,80
185	9	325112,49	1223182,53	186	16	323164,44	1237558,92	188	24	319478,48	1232161,46	190	7	318843,52	1203610,79	191	21	311107,91	1224784,47
185	10	325080,18	1223176,95	186	17	323171,99	1237527,24	188	25	319485,48	1232090,80	190	8	318802,82	1203621,80	191	22	311120,36	1224749,78
185	11	325053,36	1223146,35	186	18	323178,40	1237454,07	188	26	319491,31	1232076,50	190	9	318762,12	1203618,50	191	23	311090,41	1224718,37
185	12	324992,52	1223154,00	186	19	323171,99	1237349,22	188	27	319579,95	1232060,89	190	10	318744,52	1203632,80	191	24	311075,65	1224725,98
185	13	324967,32	1223162,19	186	20	323178,02	1237313,39	188	1	319609,78	1232093,96	190	11	318735,72	1203694,40	191	25	311041,53	1224722,04
185	14	324919,24	1223168,62	186	21	323191,22	1237310,75	189	1	309126,28	1200084,88	190	12	318719,22	1203720,80	191	26	311011,13	1224689,78
185	15	324887,94	1223172,81	186	22	323231,20	1237315,66	189	2	309069,85	1200121,78	190	13	318701,62	1203704,30	191	27	310977,47	1224624,56
185	16	324857,88	1223119,62	186	1	323252,13	1237319,42	189	3	309069,30	1200122,14	190	14	318668,62	1203550,30	191	28	310993,71	1224610,86
185	17	324815,85	1223120,25	187	1	318201,36	1203414,82	189	4	309039,89	1200123,33	190	15	318706,02	1203529,40	191	29	311030,62	1224626,88
185	18	324779,94	1223058,78	187	2	318313,69	1203613,03	189	5	308902,21	1200136,46	190	16	318755,52	1203561,30	191	30	311105,59	1224685,37
185	19	324699,66	1223078,04	187	3	318413,49	1203820,52	189	6	308825,74	1200142,03	190	17	318767,62	1203528,30	191	31	311124,78	1224680,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
191	32	311070,54	1224618,76	193	16	330481,40	1230319,24	194	5	302624,64	1210912,61	195	17	326452,32	1223913,15	197	14	322028,62	1226456,80
191	33	310905,29	1224346,74	193	17	330430,10	1230304,80	194	6	302515,62	1211020,27	195	18	326520,09	1223811,09	197	15	322035,09	1226433,09
191	34	310911,32	1224331,89	193	18	330416,17	1230288,99	194	7	302502,20	1211029,07	195	19	326521,17	1223800,44	197	16	322020,06	1226399,32
191	35	310932,09	1224332,64	193	19	330414,19	1230241,82	194	8	302449,21	1211000,00	195	20	326549,89	1223814,49	197	17	321980,90	1226368,89
191	36	310973,22	1224398,34	193	20	330385,24	1230206,92	194	9	302432,02	1210975,93	195	1	326585,95	1223843,21	197	1	322042,97	1226369,54
191	1	311052,87	1224532,44	193	21	330390,26	1230174,42	194	10	302428,01	1210935,82	195	21	326344,42	1224006,65	198	1	322321,36	1213931,74
192	1	321729,77	1225567,39	193	22	330390,29	1230174,21	194	11	302471,27	1210912,62	195	22	326324,80	1224005,02	198	2	322348,51	1213968,70
192	2	321814,67	1225650,15	193	23	330394,38	1230177,64	194	12	302483,06	1210833,37	195	23	326328,07	1223986,82	198	3	322279,26	1214158,74
192	3	321727,68	1225623,29	193	24	330399,72	1230181,52	194	13	302416,09	1210799,30	195	24	326406,01	1223945,07	198	4	322267,22	1214186,47
192	4	321677,86	1225616,99	193	25	330409,80	1230186,40	194	14	302404,81	1210716,94	195	25	326417,90	1223948,93	198	5	322236,53	1214186,75
192	5	321511,20	1225574,60	193	26	330425,31	1230189,22	194	15	302406,25	1210711,88	195	26	326416,91	1223971,23	198	6	322186,46	1214165,17
192	6	321350,62	1225545,13	193	27	330451,88	1230186,70	194	16	302412,40	1210715,33	195	21	326344,42	1224006,65	198	7	322149,13	1214138,69
192	7	321332,08	1225570,59	193	28	330461,28	1230184,73	194	17	302426,58	1210719,83	195	27	326494,30	1223916,72	198	8	322157,11	1214103,75
192	8	321249,89	1225576,03	193	29	330479,03	1230179,18	194	18	302441,12	1210729,43	195	28	326476,31	1223914,00	198	9	322226,31	1213973,22
192	9	321222,15	1225507,05	193	30	330489,28	1230174,67	194	19	302452,18	1210734,23	195	29	326474,68	1223897,65	198	10	322226,31	1213941,54
192	10	321300,55	1225505,55	193	31	330498,26	1230167,99	194	20	302457,60	1210743,27	195	30	326497,57	1223872,58	198	11	322252,72	1213917,41
192	11	321336,26	1225495,23	193	32	330505,53	1230159,47	194	21	302465,35	1210751,35	195	31	326521,00	1223859,50	198	12	322282,89	1213914,39
192	12	321393,48	1225506,84	193	33	330510,73	1230149,56	194	22	302483,65	1210764,18	195	32	326537,35	1223860,04	198	1	322321,36	1213931,74
192	13	321490,28	1225508,99	193	34	330515,91	1230129,91	194	23	302494,07	1210769,59	195	33	326540,08	1223879,66	199	1	309837,98	1207707,25
192	14	321524,27	1225521,04	193	35	330527,99	1230131,52	194	24	302495,49	1210774,31	195	27	326494,30	1223916,72	199	2	309845,69	1207818,35
192	15	321630,57	1225545,83	193	36	330532,49	1230133,08	194	25	302500,88	1210784,13	196	1	320252,91	1204813,11	199	3	309812,68	1207883,25
192	16	321632,55	1225546,29	193	37	330540,09	1230148,74	194	26	302506,67	1210790,96	196	2	320037,31	1205028,71	199	4	309810,48	1207960,25
192	17	321632,52	1225546,08	193	38	330545,59	1230163,14	194	27	302524,72	1210808,73	196	3	319992,20	1205061,71	199	5	309765,38	1207933,85
192	18	321627,05	1225507,04	193	39	330551,54	1230172,62	194	28	302531,90	1210814,59	196	4	319984,50	1204992,41	199	6	309712,58	1207844,75
192	19	321710,66	1225556,16	193	40	330559,46	1230180,54	194	1	302564,28	1210836,36	196	5	319927,30	1204894,51	199	7	309678,48	1207760,05
192	1	321729,77	1225567,39	193	41	330568,94	1230186,50	195	1	326585,95	1223843,21	196	6	320086,53	1204842,81	199	8	309646,58	1207727,05
193	1	330727,29	1230220,21	193	42	330574,70	1230188,84	195	2	326598,78	1223859,10	196	7	320147,03	1204826,86	199	9	309616,88	1207705,05
193	2	330746,74	1230248,33	193	43	330585,64	1230191,20	195	3	326501,01	1223943,43	196	1	320252,91	1204813,11	199	10	309763,18	1207695,15
193	3	330748,37	1230250,12	193	44	330625,23	1230191,45	195	4	326299,73	1224042,08	197	1	322042,97	1226369,54	199	11	309808,28	1207695,15
193	4	330741,28	1230246,84	193	45	330629,27	1230193,09	195	5	326299,77	1224042,61	197	2	322042,76	1226487,49	199	1	309837,98	1207707,25
193	5	330647,95	1230224,00	193	46	330637,87	1230196,60	195	6	326304,24	1224102,31	197	3	322042,76	1226488,41	200	1	307868,04	1223611,35
193	6	330646,50	1230223,64	193	47	330639,82	1230197,39	195	7	326332,35	1224155,47	197	4	321955,86	1226491,44	200	2	307857,65	1223665,73
193	7	330625,23	1230237,64	193	48	330659,82	1230212,83	195	8	326319,90	1224164,70	197	5	321856,29	1226513,16	200	3	307855,21	1223707,90
193	8	330598,35	1230248,52	193	49	330668,41	1230217,90	195	9	326276,13	1224132,25	197	6	321758,54	1226522,82	200	4	307861,93	1223720,12
193	9	330584,75	1230273,65	193	50	330679,03	1230221,43	195	10	326240,69	1224125,53	197	7	321596,72	1226585,35	200	5	307871,52	1223722,94
193	10	330547,87	1230281,80	193	51	330690,17	1230222,52	195	11	326231,14	1224084,44	197	8	321570,93	1226484,55	200	6	307871,10	1223734,79
193	11	330543,41	1230416,46	193	1	330727,29	1230220,21	195	12	326202,30	1224002,61	197	9	321657,79	1226459,68	200	7	307819,76	1223764,73
193	12	330538,30	1230428,00	194	1	302564,28	1210836,36	195	13	326236,68	1224024,39	197	10	321789,83	1226455,44	200	8	307787,38	1223763,51
193	13	330532,47	1230430,44	194	2	302606,32	1210862,24	195	14	326236,96	1224024,18	197	11	321861,42	1226450,86	200	9	307761,71	1223769,01
193	14	330524,19	1230427,90	194	3	302624,47	1210878,02	195	15	326365,47	1223927,82	197	12	321998,30	1226462,32	200	10	307731,77	1223793,45
193	15	330507,43	1230366,56	194	4	302632,32	1210887,20	195	16	326421,63	1223936,55	197	13	322027,34	1226461,49	200	11	307714,66	1223827,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	12	307701,21	1223831,95	202	16	325943,37	1239585,57	204	15	326288,52	1222226,01	207	2	329455,79	1222324,69	209	8	305990,32	1222592,68
200	13	307698,16	1223730,51	202	17	325996,54	1239551,61	204	16	326249,91	1222186,59	207	3	329365,96	1222385,18	209	9	305927,38	1222530,36
200	14	307685,94	1223652,29	202	18	326014,11	1239540,39	204	17	326291,49	1222122,15	207	4	329367,30	1222488,25	209	10	305824,21	1222453,44
200	15	307671,88	1223619,90	202	19	326015,48	1239540,25	204	18	326292,21	1222113,42	207	5	329350,68	1222495,18	209	11	305824,11	1222453,36
200	16	307630,94	1223597,91	202	20	326055,42	1239536,16	204	19	326325,78	1222120,80	207	6	329328,61	1222433,75	209	12	305770,94	1222433,19
200	17	307634,61	1223583,85	202	21	326097,72	1239542,37	204	20	326365,74	1222149,87	207	7	329293,24	1222404,13	209	13	305729,39	1222438,08
200	18	307764,77	1223598,52	202	22	326146,32	1239553,71	204	21	326396,16	1222153,20	207	8	329225,41	1222361,96	209	14	305707,39	1222457,64
200	19	307849,71	1223604,02	202	1	326199,96	1239561,36	204	22	326418,48	1222138,80	207	9	329212,66	1222320,06	209	15	305699,45	1222482,08
200	1	307868,04	1223611,35	203	1	322857,82	1238201,22	204	23	326433,51	1222117,65	207	10	329223,96	1222303,34	209	16	305708,22	1222502,41
201	1	321892,24	1228152,13	203	2	322863,85	1238231,39	204	24	326476,44	1222056,09	207	11	329304,91	1222226,03	209	17	305711,91	1222510,95
201	2	321927,84	1228194,67	203	3	322856,31	1238272,12	204	25	326507,22	1222037,19	207	1	329453,42	1222298,59	209	18	305649,63	1222484,67
201	3	321919,79	1228226,35	203	4	322869,13	1238293,24	204	26	326547,44	1222038,40	208	1	307057,82	1200746,36	209	19	305621,82	1222477,83
201	4	321888,11	1228237,21	203	5	322891,76	1238306,06	204	1	326554,33	1222038,60	208	2	307105,06	1200820,85	209	20	305621,75	1222475,90
201	5	321901,16	1228348,75	203	6	322899,30	1238323,41	205	1	328800,38	1225752,82	208	3	307139,58	1200875,36	209	21	305621,23	1222462,53
201	6	321901,38	1228350,65	203	7	322898,76	1238324,92	205	2	328807,58	1225779,10	208	4	307144,44	1200894,94	209	22	305606,56	1222445,42
201	7	321924,00	1228334,96	203	8	322889,50	1238350,57	205	3	328811,65	1225822,10	208	5	307126,86	1200917,15	209	23	305687,83	1222433,19
201	8	321898,97	1228385,48	203	9	322874,68	1238366,22	205	4	328814,37	1225838,99	208	6	307114,32	1200940,06	209	24	305703,04	1222428,00
201	9	321845,46	1228446,20	203	10	322822,36	1238421,47	205	5	328733,66	1225857,09	208	7	307075,00	1200953,51	209	25	305729,15	1222419,09
201	10	321829,35	1228441,37	203	11	322814,07	1238440,33	205	6	328766,99	1225870,84	208	8	307026,37	1200965,92	209	26	305808,16	1222404,09
201	11	321828,44	1228441,10	203	12	322768,81	1238426,00	205	7	328776,20	1225901,97	208	9	307017,85	1200973,47	209	27	305833,60	1222406,10
201	12	321782,21	1228216,09	203	13	322679,05	1238314,36	205	8	328488,24	1225950,84	208	10	307031,55	1200988,69	209	28	305908,65	1222446,22
201	13	321779,79	1228188,33	203	14	322685,83	1238294,75	205	9	328358,30	1225972,55	208	11	307026,37	1201006,28	209	29	305961,30	1222474,37
201	14	321768,77	1228149,34	203	15	322723,55	1238271,37	205	10	328303,66	1226003,05	208	12	306990,59	1201002,54	209	1	305979,86	1222487,15
201	15	321799,55	1228113,13	203	16	322729,44	1238265,42	205	11	328306,05	1225948,22	208	13	306981,31	1200933,30	210	1	308120,05	1223678,57
201	16	321843,97	1228124,37	203	17	322730,65	1238264,21	205	12	328381,47	1225924,74	208	14	306980,19	1200886,70	210	2	308302,93	1223776,95
201	1	321892,24	1228152,13	203	18	322802,75	1238191,41	205	13	328439,02	1225899,07	208	15	306992,54	1200873,79	210	3	308273,60	1223795,28
202	1	326199,96	1239561,36	203	1	322857,82	1238201,22	205	14	328640,27	1225827,41	208	16	307010,50	1200876,59	210	4	308257,71	1223794,67
202	2	326218,50	1239579,81	204	1	326554,33	1222038,60	205	15	328660,53	1225808,76	208	17	307011,63	1200868,17	210	5	308241,21	1223776,34
202	3	326215,17	1239615,00	204	2	326540,32	1222072,00	205	1	328800,38	1225752,82	208	18	306961,38	1200762,63	210	6	308201,49	1223720,73
202	4	326222,71	1239642,79	204	3	326499,50	1222123,95	206	1	313812,12	1228305,83	208	19	306972,57	1200742,43	210	7	308161,16	1223693,84
202	5	326222,08	1239665,47	204	4	326495,03	1222134,21	206	2	313795,10	1228484,09	208	20	306992,82	1200726,14	210	8	308117,16	1223679,18
202	6	326027,18	1239662,12	204	5	326483,81	1222170,70	206	3	313766,84	1228560,22	208	21	307013,59	1200744,10	210	9	308070,72	1223681,01
202	7	326016,87	1239661,94	204	6	326466,63	1222194,60	206	4	313630,88	1228534,74	208	22	307039,61	1200741,49	210	10	308047,50	1223675,51
202	8	326001,53	1239661,68	204	7	326439,35	1222215,91	206	5	313623,43	1228498,80	208	1	307057,82	1200746,36	210	11	307918,57	1223565,52
202	9	325982,94	1239657,10	204	8	326388,90	1222242,76	206	6	313584,28	1228475,67	209	1	305979,86	1222487,15	210	12	307942,40	1223536,80
202	10	325982,67	1239656,65	204	9	326380,57	1222248,60	206	7	313574,62	1228449,09	209	2	306032,48	1222545,63	210	13	307960,73	1223524,58
202	11	325960,04	1239646,09	204	10	326311,21	1222311,12	206	8	313726,11	1228389,54	209	3	306080,29	1222607,72	210	14	307980,28	1223550,24
202	12	325949,50	1239648,86	204	11	326255,31	1222357,70	206	9	313761,82	1228355,49	209	4	306065,70	1222667,55	210	15	307993,73	1223552,07
202	13	325901,13	1239636,94	204	12	326283,18	1222306,61	206	10	313752,56	1228329,91	209	5	306032,48	1222665,40	210	16	308005,95	1223545,96
202	14	325902,72	1239626,47	204	13	326303,28	1222269,75	206	1	313812,12	1228305,83	209	6	306029,43	1222648,90	210	17	308018,78	1223548,41
202	15	325919,31	1239605,35	204	14	326301,84	1222247,61	207	1	329453,42	1222298,59	209	7	306004,37	1222625,07	210	18	308042,00	1223558,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
210	19	308111,66	1223578,96	212	1	311381,32	1223326,80	214	18	331585,79	1230667,84	216	5	322936,30	1218238,33	217	26	331523,35	1223973,20
210	1	308210,05	1223678,57	213	1	323036,73	1229365,30	214	19	331590,64	1230668,22	216	6	322981,96	1218124,96	217	1	331559,94	1223991,45
211	1	304045,57	1209440,91	213	2	323009,10	1229392,93	214	20	331596,95	1230668,72	216	7	322987,89	1218124,96	218	1	311365,98	1200022,89
211	2	304046,15	1209463,26	213	3	322995,12	1229511,74	214	21	331616,34	1230668,07	216	8	322998,81	1218122,47	218	2	311387,76	1200047,59
211	3	304071,93	1209511,39	213	4	322936,27	1229527,37	214	22	331621,19	1230670,77	216	9	323008,90	1218117,61	218	3	311438,54	1200105,16
211	4	304055,31	1209529,15	213	5	322933,33	1229494,29	214	23	331636,18	1230682,01	216	10	323017,65	1218110,63	218	4	311503,16	1200169,78
211	5	304052,82	1209537,50	213	6	322901,83	1229461,65	214	24	331636,61	1230682,26	216	11	323024,63	1218101,87	218	5	311533,38	1200195,15
211	6	304047,29	1209556,08	213	7	322861,74	1229445,61	214	25	331645,84	1230687,68	216	12	323029,49	1218091,78	218	6	311548,93	1200212,91
211	7	304053,60	1209584,73	213	8	322807,33	1229454,77	214	26	331664,95	1230692,68	216	13	323030,70	1218086,46	218	7	311629,66	1200303,34
211	8	304040,74	1209585,27	213	9	322798,17	1229400,37	214	27	331667,36	1230693,31	216	14	323047,02	1218083,46	218	8	311582,65	1200300,21
211	9	304018,71	1209586,18	213	10	322796,92	1229355,81	214	28	331689,16	1230709,75	216	15	323080,04	1218120,97	218	9	311434,46	1200279,04
211	10	303998,59	1209587,02	213	11	322796,95	1229355,81	214	1	331728,60	1230739,48	216	16	323104,18	1218184,34	218	10	311424,01	1200272,10
211	11	303878,26	1209558,37	213	12	322797,99	1229355,91	215	1	319891,51	1232316,48	216	17	323144,16	1218231,86	218	11	311430,75	1200265,37
211	12	303846,75	1209533,16	213	13	322799,39	1229356,04	215	2	319897,55	1232333,83	216	18	323180,56	1218240,42	218	12	311479,00	1200240,69
211	13	303846,75	1209505,66	213	14	322809,51	1229358,64	215	3	319880,95	1232413,78	216	19	323182,63	1218240,91	218	13	311512,66	1200210,39
211	14	303873,10	1209479,30	213	15	322816,11	1229360,34	215	4	319880,20	1232458,29	216	1	323226,49	1218234,11	218	14	311413,35	1200109,40
211	15	303899,44	1209464,81	213	16	322827,26	1229361,36	215	5	319867,37	1232476,39	217	1	331559,94	1223991,45	218	15	311380,25	1200064,52
211	16	303907,48	1209460,39	213	17	322866,91	1229360,51	215	6	319845,50	1232496,76	217	2	331545,67	1224006,10	218	16	311369,03	1200062,27
211	17	303923,34	1209445,47	213	18	322875,89	1229359,12	215	7	319814,57	1232499,78	217	3	331538,06	1224013,91	218	17	311346,55	1200063,60
211	18	303926,96	1209442,06	213	19	322912,63	1229348,30	215	8	319792,70	1232532,21	217	4	331533,96	1224041,57	218	18	311327,66	1200064,71
211	19	303946,45	1209416,27	213	20	322921,95	1229344,25	215	9	319773,84	1232618,96	217	5	331551,73	1224072,71	218	19	311328,78	1200056,87
211	20	303969,62	1209408,04	213	21	322931,04	1229337,71	215	10	319731,60	1232716,26	217	6	331521,05	1224116,00	218	20	311334,51	1200046,76
211	21	304007,76	1209394,50	213	22	322958,74	1229311,55	215	11	319698,41	1232812,81	217	7	331519,89	1224133,21	218	21	311325,91	1200026,70
211	1	304045,57	1209440,91	213	1	323036,73	1229365,30	215	12	319676,79	1232856,43	217	8	331516,88	1224177,82	218	22	311302,69	1200008,92
212	1	311381,32	1223326,80	214	1	331728,60	1230739,48	215	13	319655,41	1232899,56	217	9	331537,08	1224217,17	218	23	311286,06	1199986,56
212	2	311464,15	1223383,58	214	2	331789,93	1230782,86	215	14	319639,57	1232886,74	217	10	331589,86	1224244,25	218	24	311267,72	1199969,94
212	3	311514,97	1223412,51	214	3	331810,67	1230804,75	215	15	319650,35	1232838,21	217	11	331576,02	1224255,34	218	25	311251,09	1199957,90
212	4	311516,88	1223481,73	214	4	331822,89	1230817,65	215	16	319656,16	1232812,06	217	12	331499,61	1224298,88	218	26	311234,46	1199952,16
212	5	311466,06	1223452,53	214	5	331831,40	1230831,26	215	17	319724,81	1232603,12	217	13	331496,02	1224293,66	218	27	311226,75	1199908,70
212	6	311353,14	1223361,18	214	6	331831,80	1230831,90	215	18	319748,19	1232569,93	217	14	331454,35	1224266,34	218	28	311193,20	1199861,40
212	7	311212,60	1223290,53	214	7	331831,43	1230832,42	215	19	319754,22	1232529,95	217	15	331435,10	1224258,89	218	29	311194,30	1199833,35
212	8	311161,67	1223272,09	214	8	331772,54	1230914,98	215	20	319796,47	1232456,03	217	16	331402,57	1224246,31	218	30	311180,72	1199818,30
212	9	311080,04	1223274,63	214	9	331684,26	1230998,01	215	21	319822,87	1232411,52	217	17	331367,20	1224241,01	218	31	311170,16	1199806,60
212	10	311015,73	1223262,12	214	10	331685,07	1230972,16	215	22	319853,04	1232337,60	217	18	331345,40	1224216,48	218	32	311169,88	1199806,29
212	11	311070,95	1223224,71	214	11	331687,18	1230904,43	215	23	319866,62	1232316,48	217	19	331361,01	1224199,47	218	33	311143,60	1199803,84
212	12	311075,68	1223225,88	214	12	331667,61	1230729,72	215	24	319879,44	1232313,46	217	20	331390,02	1224196,11	218	34	311107,57	1199821,65
212	13	311194,01	1223229,90	214	13	331626,80	1230702,18	215	1	319891,51	1232316,48	217	21	331429,37	1224164,16	218	35	311111,53	1199814,63
212	14	311166,95	1223176,34	214	14	331583,19	1230681,64	216	1	323226,49	1218234,11	217	22	331467,80	1224118,78	218	36	311121,18	1199791,22
212	15	311187,53	1223167,45	214	15	331549,73	1230656,60	216	2	323002,33	1218303,92	217	23	331494,20	1224071,09	218	37	311149,70	1199779,01
212	16	311188,72	1223170,74	214	16	331548,04	1230655,34	216	3	323005,36	1218298,24	217	24	331506,79	1224002,14	218	38	311156,30	1199774,11
212	17	311242,22	1223249,03	214	17	331564,69	1230660,85	216	4	322984,07	1218279,77	217	25	331519,06	1223980,70	218	39	311177,71	1199799,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	40	311177,83	1199800,08	220	22	324638,59	1214451,83	223	4	309891,50	1199133,49	224	23	331979,83	1230208,49	226	9	311972,13	1198500,21
218	41	311188,42	1199812,44	220	23	324608,04	1214391,87	223	5	309955,05	1199176,27	224	24	331980,52	1230206,34	226	10	311894,28	1198532,52
218	42	311203,20	1199829,67	220	24	324610,11	1214382,69	223	6	309972,16	1199203,77	224	25	331985,62	1230190,39	226	11	311869,72	1198322,25
218	43	311246,87	1199882,16	220	25	324642,06	1214404,83	223	7	309949,55	1199223,32	224	26	332012,06	1230147,54	226	12	311860,20	1198240,72
218	44	311338,20	1199990,06	220	26	324677,25	1214429,04	223	8	309932,27	1199224,77	224	27	332021,08	1230137,33	226	13	311915,55	1198218,91
218	1	311365,98	1200022,89	220	27	324714,42	1214459,91	223	9	309865,58	1199184,55	224	28	332044,46	1230110,86	226	1	311926,79	1198247,64
219	1	324166,52	1230162,21	220	28	324754,47	1214485,92	223	10	309847,59	1199184,55	224	29	332045,89	1230108,70	227	1	320772,60	1236295,84
219	2	324160,99	1230190,46	220	29	324797,48	1214516,94	223	11	309843,35	1199206,77	224	30	332049,11	1230103,85	227	2	320838,72	1236340,58
219	3	324149,54	1230221,08	220	30	324798,03	1214517,33	223	12	309868,75	1199238,53	224	1	332049,25	1230105,51	227	3	320841,36	1236342,37
219	4	324127,08	1230274,26	220	31	324835,83	1214542,35	223	13	309853,93	1199273,45	225	1	326998,03	1226825,71	227	4	320908,24	1236387,62
219	5	324119,92	1230282,86	220	1	324855,99	1214555,13	223	14	309830,64	1199264,98	225	2	327004,19	1226923,07	227	5	320893,54	1236410,83
219	6	324070,12	1230277,33	221	1	318998,60	1206887,43	223	15	309813,71	1199234,29	225	3	327000,88	1226966,52	227	6	320889,73	1236421,36
219	7	324020,83	1230254,19	221	2	319198,20	1207150,16	223	16	309814,77	1199186,66	225	4	327012,15	1227043,97	227	7	320888,45	1236436,05
219	8	323957,95	1230249,16	221	3	319198,20	1207165,01	223	17	309811,60	1199153,86	225	5	327040,74	1227111,66	227	8	320892,83	1236458,94
219	9	323936,77	1230275,99	221	4	319163,85	1207147,37	223	18	309790,43	1199135,86	225	6	327084,90	1227177,17	227	9	320879,14	1236468,68
219	10	323846,95	1230230,87	221	5	319090,51	1207095,38	223	19	309759,65	1199132,88	225	7	327087,60	1227203,69	227	10	320871,90	1236477,22
219	11	324041,33	1230150,16	221	6	318963,32	1206960,77	223	20	309805,67	1199063,48	225	8	327088,15	1227209,17	227	11	320866,75	1236487,16
219	12	324088,63	1230127,06	221	7	318926,19	1206938,49	223	21	309871,82	1198963,72	225	9	327082,26	1227197,96	227	12	320860,24	1236504,61
219	13	324149,73	1230163,68	221	8	318896,48	1206938,49	223	1	309884,78	1199010,39	225	10	327064,47	1227172,00	227	13	320854,71	1236503,27
219	1	324166,52	1230162,21	221	9	318851,90	1206967,46	224	1	332049,25	1230105,51	225	11	327033,97	1227138,35	227	14	320830,23	1236494,26
220	1	324855,99	1214555,13	221	10	318848,54	1206885,06	224	2	332059,83	1230235,90	225	12	327026,05	1227129,62	227	15	320823,76	1236490,48
220	2	324896,31	1214583,57	221	11	318881,63	1206876,28	224	3	332028,08	1230460,63	225	13	327012,53	1227111,71	227	16	320821,40	1236489,10
220	3	324937,08	1214609,49	221	12	318920,62	1206885,57	224	4	332015,29	1230493,83	225	14	327003,42	1227099,64	227	17	320809,54	1236477,32
220	4	324972,99	1214630,01	221	13	318948,47	1206901,35	224	5	332008,56	1230488,11	225	15	326982,71	1227054,22	227	18	320798,26	1236460,01
220	5	324952,65	1214694,54	221	14	318967,97	1206855,86	224	6	331992,87	1230474,76	225	16	326976,96	1227044,62	227	19	320786,96	1236438,55
220	6	324949,46	1214704,91	221	1	318998,60	1206887,43	224	7	331985,03	1230469,68	225	17	326949,06	1227011,70	227	20	320783,95	1236418,97
220	7	324912,88	1214714,71	222	1	314015,87	1218691,30	224	8	331975,49	1230465,13	225	18	326906,06	1226971,61	227	21	320784,64	1236378,95
220	8	324844,99	1214741,87	222	2	314071,42	1218742,45	224	9	331960,13	1230457,78	225	19	326906,08	1226970,81	227	22	320771,54	1236354,57
220	9	324782,76	1214772,79	222	3	314052,72	1218881,05	224	10	331953,39	1230455,46	225	20	326906,98	1226916,56	227	23	320748,92	1236329,52
220	10	324737,13	1214803,34	222	4	314036,22	1218884,90	224	11	331954,67	1230453,82	225	21	326927,11	1226774,71	227	24	320747,54	1236328,00
220	11	324740,52	1214790,90	222	5	313976,27	1218860,70	224	12	331967,83	1230436,99	225	22	326968,61	1226771,69	227	25	320698,53	1236280,82
220	12	324818,21	1214720,37	222	6	313976,27	1218831,00	224	13	332004,49	1230412,36	225	23	326972,69	1226793,85	227	26	320657,51	1236243,95
220	13	324910,24	1214643,81	222	7	313883,32	1218636,29	224	14	331990,74	1230393,46	225	1	326998,03	1226825,71	227	27	320630,79	1236221,37
220	14	324875,64	1214608,35	222	8	313851,14	1218543,77	224	15	331959,78	1230382,00	226	1	311926,79	1198247,64	227	28	320610,84	1236209,33
220	15	324842,45	1214584,22	222	9	313852,52	1218530,14	224	16	331945,19	1230385,13	226	2	311931,77	1198277,13	227	29	320593,90	1236203,32
220	16	324779,34	1214518,28	222	10	313873,97	1218581,84	224	17	331944,57	1230385,27	226	3	311912,98	1198313,77	227	30	320577,34	1236202,21
220	17	324779,27	1214518,21	222	11	313928,42	1218633,54	224	18	331946,32	1230377,67	226	4	311913,27	1198314,26	227	31	320557,23	1236203,50
220	18	324778,97	1214518,31	222	1	314015,87	1218691,30	224	19	331952,75	1230349,71	226	5	311968,88	1198407,25	227	32	320554,35	1236203,69
220	19	324728,73	1214535,56	223	1	309884,78	1199010,39	224	20	331961,29	1230297,41	226	6	311994,72	1198452,34	227	33	320551,98	1236204,21
220	20	324684,60	1214526,51	223	2	309920,22	1199112,11	224	21	331974,12	1230243,96	226	7	312024,29	1198497,82	227	34	320515,82	1236127,24
220	21	324652,55	1214492,19	223	3	309911,83	1199118,36	224	22	331977,23	1230224,61	226	8	312042,51	1198562,40	227	35	320534,43	1236139,72

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
227	36	320568,72	1236162,14	230	3	313378,20	1220242,95	231	11	320502,26	1228632,72	233	1	300590,01	1209527,28	236	6	321068,17	1217117,56
227	37	320604,53	1236185,54	230	4	313377,05	1220270,15	231	12	320412,35	1228553,48	234	1	314871,70	1230199,75	236	7	320988,59	1217059,86
227	38	320753,11	1236282,65	230	5	313375,81	1220299,70	231	13	320416,99	1228551,92	234	2	314914,56	1230222,47	236	8	320972,37	1217033,45
227	39	320772,25	1236295,61	230	6	313326,54	1220368,05	231	14	320420,39	1228550,37	234	3	314860,28	1230400,92	236	9	320972,75	1217013,84
227	1	320772,60	1236295,84	230	7	313288,74	1220422,23	231	15	320453,31	1228535,41	234	4	314835,81	1230407,21	236	10	320990,10	1217002,15
228	1	323867,13	1217691,48	230	8	313237,08	1220492,07	231	16	320471,87	1228529,78	234	5	314816,38	1230413,83	236	11	321013,48	1217001,40
228	2	323810,92	1217782,19	230	9	313229,20	1220473,71	231	17	320490,08	1228527,26	234	6	314804,51	1230422,33	236	12	321070,81	1217016,86
228	3	323723,36	1217870,87	230	10	313248,80	1220450,25	231	18	320524,84	1228530,96	234	7	314806,40	1230392,67	236	13	321191,50	1217037,23
228	4	323713,76	1217880,59	230	11	313255,85	1220429,59	231	19	320595,88	1228541,93	234	8	314805,83	1230382,06	236	1	321248,82	1217068,53
228	5	323666,17	1217928,79	230	12	313254,96	1220427,61	231	20	320597,80	1228542,23	234	9	314802,51	1230363,03	237	1	331307,40	1230537,77
228	6	323657,01	1217906,10	230	13	313249,86	1220416,31	231	21	320601,79	1228542,35	234	10	314803,94	1230347,37	237	2	331326,99	1230546,48
228	7	323628,21	1217838,42	230	14	313240,34	1220410,73	231	22	320608,02	1228542,55	234	11	314800,72	1230329,44	237	3	331308,56	1230546,89
228	8	323611,74	1217803,23	230	15	313225,51	1220402,04	231	1	320634,37	1228540,16	234	12	314793,90	1230317,72	237	4	331307,08	1230547,57
228	9	323626,21	1217796,02	230	16	313208,34	1220381,82	232	1	320637,55	1205438,26	234	13	314782,83	1230262,92	237	5	331272,19	1230563,55
228	10	323633,45	1217792,41	230	17	313205,90	1220333,54	232	2	320648,55	1205503,45	234	14	314776,71	1230210,90	237	6	331231,61	1230627,80
228	11	323639,15	1217789,57	230	18	313201,62	1220325,64	232	3	320642,27	1205541,93	234	15	314770,79	1230179,71	237	7	331230,96	1230628,84
228	12	323713,90	1217752,31	230	19	313208,75	1220321,55	232	4	320577,08	1205640,11	234	16	314764,19	1230134,77	237	8	331113,55	1230631,71
228	13	323813,47	1217682,16	230	20	313216,46	1220314,46	232	5	320530,74	1205618,90	234	17	314767,30	1230130,14	237	9	331080,91	1230636,86
228	14	323847,42	1217695,74	230	21	313227,78	1220301,23	232	6	320495,40	1205595,34	234	18	314778,82	1230141,37	237	10	331058,57	1230601,35
228	1	323867,13	1217691,48	230	22	313240,79	1220297,09	232	7	320542,52	1205406,84	234	19	314800,93	1230157,54	237	11	331036,18	1230572,22
229	1	327774,10	1225663,97	230	23	313254,92	1220290,07	232	1	320637,55	1205438,26	234	20	314829,80	1230176,17	237	12	331062,13	1230550,89
229	2	327769,81	1225665,30	230	24	313257,00	1220288,72	233	1	300590,01	1209527,28	234	1	314871,70	1230199,75	237	13	331064,87	1230526,90
229	3	327744,83	1225675,58	230	25	313264,32	1220284,00	233	2	300577,86	1209544,47	235	1	311636,92	1231294,97	237	14	331040,82	1230505,14
229	4	327742,34	1225676,61	230	26	313272,14	1220275,98	233	3	300561,75	1209569,94	235	2	311632,84	1231358,07	237	15	331010,46	1230482,80
229	5	327733,23	1225681,52	230	27	313283,20	1220258,27	233	4	300545,73	1209594,42	235	3	311710,68	1231421,54	237	16	331007,55	1230456,21
229	6	327692,17	1225709,48	230	28	313290,62	1220246,39	233	5	300534,03	1209616,56	235	4	311749,17	1231470,24	237	17	331012,18	1230423,81
229	7	327657,56	1225728,87	230	29	313308,93	1220229,41	233	6	300520,98	1209633,57	235	5	311763,19	1231532,84	237	18	331001,36	1230415,63
229	8	327568,88	1225759,71	230	30	313333,43	1220206,67	233	7	300504,87	1209658,95	235	6	311728,75	1231547,21	237	19	331000,00	1230415,56
229	9	327542,23	1225770,00	230	31	313363,37	1220207,90	233	8	300496,23	1209681,81	235	7	311691,83	1231478,88	237	20	330972,09	1230414,08
229	10	327518,65	1225783,45	230	32	313371,77	1220207,11	233	9	300485,07	1209702,60	235	8	311657,28	1231458,46	237	21	330956,59	1230405,38
229	11	327527,11	1225748,71	230	1	313377,32	1220205,61	233	10	300477,33	1209712,59	235	9	311632,95	1231456,72	237	22	330959,07	1230405,32
229	12	327509,36	1225722,93	231	1	320634,37	1228540,16	233	11	300479,49	1209730,68	235	10	311602,30	1231454,53	237	23	330969,93	1230402,59
229	13	327540,26	1225690,54	231	2	320634,33	1228544,68	233	12	300482,10	1209747,24	235	11	311595,70	1231455,87	237	24	330984,99	1230396,94
229	14	327520,81	1225635,31	231	3	320634,24	1228556,80	233	13	300487,23	1209800,43	235	12	311500,74	1231346,16	237	25	331000,40	1230403,24
229	15	327513,37	1225587,20	231	4	320634,40	1228558,33	233	14	300494,43	1209852,36	235	13	311559,15	1231324,20	237	26	331019,34	1230406,01
229	16	327523,45	1225587,55	231	5	320635,39	1228567,48	233	15	300421,22	1209835,87	235	1	311636,92	1231294,97	237	27	331021,43	1230407,45
229	17	327726,94	1225658,73	231	6	320640,58	1228591,20	233	16	300331,63	1209812,16	236	1	321248,82	1217068,53	237	28	331027,38	1230414,63
229	18	327729,86	1225659,05	231	7	320641,59	1228639,94	233	17	300323,79	1209731,13	236	2	321255,99	1217085,50	237	29	331037,64	1230427,02
229	1	327774,10	1225663,97	231	8	320646,05	1228688,13	233	18	300464,82	1209727,44	236	3	321238,64	1217136,79	237	30	331038,82	1230444,16
230	1	313377,32	1220205,61	231	9	320649,87	1228712,98	233	19	300458,52	1209658,95	236	4	321222,05	1217137,17	237	31	331042,01	1230453,51
230	2	313378,03	1220235,60	231	10	320648,21	1228712,08	233	20	300521,88	1209564,54	236	5	321101,74	1217107,38	237	32	331042,44	1230454,76

Порядковый номер контура	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				
237	33	331048,33	1230464,28	239	1	329943,96	1223818,77	243	3	309545,86	1200360,64	245	14	311552,85	1196828,59	246	29	306665,38	1225452,05
237	34	331055,69	1230473,65	240	1	319140,18	1208277,21	243	4	309561,75	1200386,81	245	15	311528,51	1196812,72	246	30	306656,09	1225452,77
237	35	331062,43	1230491,80	240	2	319141,11	1208296,70	243	5	309484,75	1200435,69	245	16	311511,69	1196809,94	246	31	306643,00	1225447,28
237	36	331067,38	1230505,13	240	3	319110,47	1208343,12	243	6	309468,25	1200439,36	245	17	311497,82	1196814,31	246	32	306650,02	1225438,04
237	37	331072,43	1230515,12	240	4	319124,40	1208377,47	243	7	309467,39	1200439,03	245	18	311475,60	1196850,29	246	33	306666,28	1225434,27
237	38	331077,68	1230521,09	240	5	319198,67	1208470,31	243	8	309434,64	1200426,53	245	19	311447,29	1196861,93	246	34	306682,62	1225417,35
237	39	331081,71	1230525,68	240	6	319232,09	1208508,37	243	9	309431,04	1200418,06	245	20	311434,06	1196862,46	246	35	306688,10	1225407,32
237	40	331098,60	1230540,12	240	7	319276,65	1208539,01	243	10	309429,81	1200416,14	245	21	311416,46	1196861,60	246	36	306700,36	1225419,76
237	41	331108,08	1230546,07	240	8	319396,41	1208666,20	243	11	309399,00	1200368,08	245	22	311383,27	1196851,87	246	37	306712,73	1225420,61
237	42	331118,65	1230549,77	240	9	319396,41	1208695,91	243	12	309346,15	1200324,13	245	23	311340,94	1196828,59	246	38	306839,83	1225364,11
237	43	331129,78	1230551,02	240	10	319255,79	1208544,49	243	13	309336,50	1200315,35	245	24	311451,03	1196802,00	246	39	306866,04	1225367,24
237	44	331146,41	1230551,02	240	11	319202,38	1208510,23	243	14	309379,03	1200309,20	245	25	311645,43	1196761,23	246	40	306929,89	1225360,29
237	45	331168,00	1230549,08	240	12	319120,69	1208424,82	243	15	309418,90	1200281,57	245	1	311703,93	1196748,00	246	41	306935,71	1225352,29
237	46	331171,81	1230548,73	240	13	318987,40	1208307,99	243	16	309448,70	1200260,93	246	1	306956,00	1225326,11	246	42	306939,49	1225334,15
237	47	331207,75	1230547,68	240	14	319127,66	1208238,82	243	17	309462,75	1200255,43	246	2	306983,58	1225355,66	246	1	306956,00	1225326,11
237	48	331216,12	1230546,48	240	1	319140,18	1208277,21	243	1	309493,92	1200286,59	246	3	306971,07	1225376,46	247	1	311077,73	1196336,44
237	49	331218,84	1230546,10	241	1	307232,20	1201336,33	244	1	327521,53	1223349,82	246	4	306954,37	1225413,55	247	2	311080,41	1196384,49
237	50	331226,97	1230543,22	241	2	307227,52	1201359,21	244	2	327534,01	1223351,01	246	5	306928,57	1225435,72	247	3	311083,96	1196433,54
237	51	331229,00	1230542,29	241	3	307166,18	1201389,57	244	3	327517,06	1223387,84	246	6	306902,77	1225441,34	247	4	311088,87	1196501,49
237	52	331251,30	1230532,16	241	4	306929,81	1201491,79	244	4	327504,73	1223403,86	246	7	306897,99	1225441,79	247	5	311101,65	1196514,13
237	1	331307,40	1230537,77	241	5	306770,09	1201549,29	244	5	327488,62	1223398,07	246	8	306887,19	1225438,63	247	6	311128,02	1196540,19
238	1	313274,74	1216595,77	241	6	306621,43	1201567,18	244	6	327322,83	1223338,46	246	9	306873,28	1225439,33	247	7	311113,30	1196574,34
238	2	313306,87	1216723,63	241	7	306555,24	1201576,67	244	7	326949,84	1223234,92	246	10	306850,02	1225449,26	247	8	311066,93	1196555,71
238	3	313174,64	1216772,87	241	8	306554,24	1201589,04	244	8	326876,81	1223221,84	246	11	306847,70	1225450,48	247	9	311049,74	1196548,81
238	4	313106,43	1216660,67	241	9	306540,90	1201600,26	244	9	326866,68	1223205,48	246	12	306828,32	1225460,73	247	10	311017,92	1196465,66
238	5	313226,34	1216595,77	241	10	306541,71	1201554,99	244	10	327034,44	1223229,42	246	13	306818,20	1225469,95	247	11	310994,78	1196443,97
238	1	313274,74	1216595,77	241	11	306563,24	1201561,48	244	11	327480,21	1223345,88	246	14	306806,61	1225471,43	247	12	310994,60	1196443,73
239	1	329943,96	1223818,77	241	12	306772,24	1201513,07	244	1	327521,53	1223349,82	246	15	306789,64	1225467,46	247	13	310975,99	1196418,67
239	2	329885,72	1223992,36	241	13	307077,23	1201396,36	245	1	311703,93	1196748,00	246	16	306780,37	1225467,41	247	14	310952,19	1196385,60
239	3	329875,98	1223987,85	241	14	307214,22	1201332,04	245	2	311687,09	1196766,45	246	17	306766,43	1225471,97	247	15	310928,10	1196352,13
239	4	329865,03	1223985,52	241	1	307232,20	1201336,33	245	3	311661,42	1196770,73	246	18	306754,08	1225469,58	247	16	311015,25	1196345,05
239	5	329853,84	1223985,69	242	1	319564,57	1205583,38	245	4	311649,81	1196795,79	246	19	306747,94	1225463,36	247	1	311077,73	1196336,44
239	6	329842,96	1223988,35	242	2	319624,07	1205758,08	245	5	311599,62	1196844,43	246	20	306744,91	1225456,38	248	1	322659,39	1229597,28
239	7	329839,87	1223989,89	242	3	319657,56	1205765,81	245	6	311623,59	1196899,56	246	21	306748,83	1225448,67	248	2	322720,89	1229757,18
239	8	329846,25	1223982,68	242	4	319736,46	1205763,91	245	7	311647,26	1196940,62	246	22	306749,65	1225441,71	248	3	322752,71	1229840,37
239	9	329708,36	1223793,02	242	5	319619,58	1205887,83	245	8	311639,34	1196953,23	246	23	306740,42	1225437,01	248	4	322800,91	1229938,75
239	10	329750,25	1223778,44	242	6	319573,25	1205809,90	245	9	311628,19	1196951,47	246	24	306725,72	1225440,02	248	5	322795,69	1229948,50
239	11	329789,97	1223772,33	242	7	319520,86	1205611,21	245	10	311567,60	1196894,52	246	25	306713,31	1225447,69	248	6	322727,06	1229928,98
239	12	329769,95	1223797,38	242	1	319564,57	1205583,38	245	11	311503,45	1196894,52	246	26	306699,43	1225442,96	248	7	322644,19	1229763,00
239	13	329785,21	1223820,27	243	1	309493,92	1200286,59	245	12	311515,12	1196890,97	246	27	306688,63	1225440,59	248	8	322630,35	1229699,20
239	14	329869,14	1223836,07	243	2	309530,58	1200335,48	245	13	311552,85	1196856,64	246	28	306674,67	1225447,47	248	9	322645,96	1229679,36



Порядковый номер контура	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
248	1	322659.39	1229597.28	252	1	319877.99	1205237.08	255	16	312939.78	1227873.14	257	10	303947.31	1208976.80	259	13	310881.06	1202234.88
249	1	305043.06	1213881.08	253	1	306926.02	1219980.67	255	17	313003.50	1227688.28	257	11	303939.30	1208953.18	259	14	310983.38	1202276.60
249	2	305051.11	1213892.74	253	2	306946.63	1220022.83	255	18	313003.72	1227685.28	257	12	303878.55	1208773.97	259	15	311066.24	1202349.63
249	3	305040.51	1213908.10	253	3	306866.99	1220020.96	255	19	313004.14	1227679.61	257	13	303821.84	1208577.36	259	1	311121.00	1202332.46
249	4	305039.31	1214009.08	253	4	306697.40	1219985.35	255	20	313008.58	1227619.35	257	14	303818.39	1208565.40	260	1	309608.19	1200141.15
249	5	304922.01	1213977.92	253	5	306673.04	1219956.30	255	1	313010.14	1227598.32	257	15	303657.95	1208565.97	260	2	309618.44	1200156.16
249	6	304807.93	1213918.40	253	6	306664.61	1219933.82	256	1	328428.57	1225075.76	257	16	303625.29	1208569.98	260	3	309625.30	1200166.21
249	7	304809.38	1213913.23	253	7	306674.91	1219890.72	256	2	328438.97	1225082.71	257	17	303554.81	1208587.75	260	4	309641.19	1200216.32
249	8	304828.40	1213878.12	253	8	306700.21	1219871.04	256	3	328434.18	1225089.54	257	18	303540.39	1208581.38	260	5	309636.30	1200244.43
249	9	304838.66	1213870.17	253	9	306727.38	1219883.22	256	4	328405.04	1225094.05	257	19	303554.43	1208577.60	260	6	309615.52	1200267.04
249	10	304839.73	1213869.34	253	10	306746.12	1219927.26	256	5	328376.04	1225108.69	257	20	303590.79	1208562.66	260	7	309592.61	1200245.10
249	11	304863.21	1213880.22	253	11	306780.79	1219932.88	256	6	328367.18	1225129.70	257	21	303804.90	1208487.15	260	8	309485.36	1200142.38
249	12	304884.72	1213890.18	253	12	306858.56	1219947.87	256	7	328333.52	1225125.86	257	1	303829.74	1208570.62	260	9	309460.31	1200140.54
249	13	304887.42	1213888.77	253	1	306926.02	1219980.67	256	8	328311.24	1225127.73	258	1	310702.93	1200199.02	260	10	309458.08	1200137.19
249	14	304898.46	1213889.37	254	1	316345.79	1230970.79	256	9	328295.32	1225132.79	258	2	310717.90	1200254.73	260	11	309444.42	1200116.71
249	1	305043.06	1213881.08	254	2	316351.07	1230987.39	256	10	328233.77	1225174.02	258	3	310737.87	1200323.96	260	12	309455.81	1200082.10
250	1	310843.64	1222544.17	254	3	316335.99	1231008.51	256	11	328219.66	1225180.94	258	4	310748.74	1200356.59	260	13	309459.70	1200070.27
250	2	310867.91	1222572.70	254	4	316284.89	1231045.47	256	12	328214.24	1225176.95	258	5	310746.81	1200361.64	260	14	309464.35	1200064.25
250	3	310830.53	1222593.69	254	5	316187.39	1230975.32	256	13	328171.53	1225204.33	258	6	310812.88	1200596.36	260	15	309480.47	1200043.38
250	4	310806.91	1222612.71	254	6	316109.69	1230908.94	256	14	328157.40	1225208.26	258	7	310771.22	1200597.73	260	16	309487.20	1200032.99
250	5	310757.72	1222636.33	254	7	316087.06	1230871.98	256	15	328173.47	1225156.68	258	8	310723.19	1200438.57	260	17	309490.35	1200035.99
250	6	310704.58	1222655.68	254	8	316065.94	1230853.88	256	16	328245.88	1225084.27	258	9	310691.44	1200391.76	260	18	309494.69	1200040.12
250	7	310655.06	1222675.68	254	9	316066.70	1230838.04	256	17	328337.30	1225099.96	258	10	310619.88	1200374.66	260	19	309512.25	1200056.83
250	8	310661.62	1222655.68	254	10	316111.96	1230856.14	256	18	328343.93	1225071.60	258	11	310709.32	1200366.09	260	20	309515.93	1200060.88
250	9	310697.70	1222582.54	254	11	316157.21	1230881.03	256	19	328280.88	1225046.86	258	12	310693.24	1200283.65	260	21	309580.08	1200131.38
250	10	310720.33	1222516.29	254	1	316345.79	1230970.79	256	20	328212.69	1225057.12	258	13	310680.05	1200213.99	260	1	309608.19	1200141.15
250	11	310745.91	1222462.50	255	1	313010.14	1227598.32	256	21	328160.80	1225049.27	258	14	310661.58	1200147.30	261	1	312061.20	1220342.71
250	12	310769.19	1222476.60	255	2	313024.95	1227644.84	256	22	328174.68	1224999.19	258	15	310681.66	1200129.74	261	2	312060.59	1220354.32
250	1	310843.64	1222544.17	255	3	313020.40	1227650.31	256	23	328220.85	1225009.20	258	1	310702.93	1200199.02	261	3	311982.99	1220410.54
251	1	314276.22	1204715.16	255	4	313020.42	1227650.51	256	24	328328.34	1225042.54	259	1	311121.00	1202332.46	261	4	311855.17	1220479.54
251	2	314382.69	1204851.81	255	5	313020.70	1227650.48	256	25	328390.77	1225070.03	259	2	311146.55	1202358.66	261	5	311891.01	1220547.38
251	3	314379.81	1204876.48	255	6	313025.82	1227649.92	256	1	328428.57	1225075.76	259	3	311187.67	1202394.00	261	6	311844.88	1220566.36
251	4	314200.23	1204846.79	255	7	313031.99	1227674.81	257	1	303829.74	1208570.62	259	4	311187.42	1202423.40	261	7	311839.17	1220613.94
251	5	314192.14	1204749.06	255	8	313032.38	1227676.37	257	2	303856.11	1208659.23	259	5	311193.00	1202428.19	261	8	311824.71	1220639.08
251	6	314211.68	1204718.61	255	9	313023.10	1227780.35	257	3	303887.88	1208740.32	259	6	311187.02	1202463.19	261	9	311812.29	1220696.50
251	1	314276.22	1204715.16	255	10	312979.46	1227928.89	257	4	303947.33	1208927.70	259	7	311150.21	1202448.01	261	10	311764.22	1220540.69
252	1	319877.99	1205237.08	255	11	312945.11	1228002.23	257	5	303964.83	1208982.87	259	8	311054.95	1202391.09	261	11	311808.22	1220524.81
252	2	319646.22	1205506.03	255	12	312890.34	1228076.50	257	6	304055.64	1208996.10	259	9	310949.82	1202330.54	261	12	311803.33	1220469.81
252	3	319601.47	1205379.40	255	13	312876.52	1228045.25	257	7	304069.59	1208997.54	259	10	310925.55	1202295.09	261	1	312061.20	1220342.71
252	4	319653.03	1205350.94	255	14	312883.13	1228030.69	257	8	304017.78	1209016.91	259	11	310938.05	1202284.17	262	1	310180.53	1213486.88
252	5	319836.94	1205269.65	255	15	312911.14	1227969.08	257	9	303970.23	1209004.88	259	12	310879.78	1202236.42	262	2	310156.44	1213512.43

Порядковый номер контура	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				
262	3	310095,94	1213534,43	264	17	310842,57	1200048,95	266	1	324290,37	1223576,78	268	14	321235,76	1234107,90	270	8	319391,03	1232518,63
262	4	309995,63	1213593,61	264	18	310913,52	1200032,45	267	1	320840,46	1226686,86	268	15	321225,67	1234144,55	270	9	319408,10	1232501,56
262	5	309985,93	1213599,33	264	19	310947,62	1200016,50	267	2	320845,49	1226711,23	268	16	321224,12	1234155,64	270	10	319554,71	1232354,95
262	6	309965,89	1213604,50	264	20	310956,58	1199994,29	267	3	320845,86	1226713,05	268	17	321227,59	1234182,12	270	1	319604,50	1232391,91
262	7	309880,08	1213488,24	264	21	310960,27	1199985,15	267	4	320845,99	1226713,42	268	18	321221,21	1234163,96	271	1	326956,50	1223968,50
262	8	309915,36	1213488,08	264	22	310947,62	1199954,35	267	5	320852,88	1226733,21	268	19	321214,43	1234138,71	271	2	326967,91	1223970,79
262	1	310180,53	1213486,88	264	23	310929,80	1199950,24	267	6	320864,94	1226762,82	268	20	321198,98	1234094,62	271	3	326946,24	1224018,50
263	1	315840,79	1230769,39	264	24	310931,03	1199948,78	267	7	320859,00	1226762,82	268	21	321165,06	1234018,49	271	4	326900,72	1224080,94
263	2	315806,84	1230816,16	264	25	310936,15	1199938,83	267	8	320852,63	1226762,76	268	22	321165,81	1234003,41	271	5	326896,95	1224078,22
263	3	315811,37	1230856,14	264	26	310938,94	1199927,98	267	9	320841,36	1226762,64	268	23	321169,20	1233990,60	271	6	326738,65	1223964,14
263	4	315838,52	1230923,27	264	27	310938,61	1199912,23	267	10	320812,56	1226780,91	268	24	321186,91	1233977,78	271	7	326763,18	1223934,71
263	5	315795,53	1230929,31	264	1	310978,60	1199965,58	267	11	320793,87	1226764,71	268	25	321202,32	1233953,30	271	8	326795,47	1223929,38
263	6	315763,09	1230919,50	265	1	308457,23	1223520,30	267	12	320761,23	1226753,25	268	26	321199,86	1233935,80	271	9	326837,64	1223952,60
263	7	315744,99	1230900,64	265	2	308475,57	1223534,96	267	13	320728,58	1226757,83	268	27	321202,98	1233937,75	271	10	326922,82	1223961,74
263	8	315739,71	1230871,22	265	3	308482,90	1223547,19	267	14	320664,44	1226785,33	268	28	321211,36	1233941,95	271	1	326956,50	1223968,50
263	9	315722,36	1230865,94	265	4	308485,95	1223582,02	267	15	320624,92	1226783,03	268	29	321239,75	1233952,99	272	1	321101,79	1227910,82
263	10	315681,63	1230861,42	265	5	308497,56	1223607,68	267	16	320595,14	1226792,20	268	30	321264,63	1233967,74	272	2	321124,78	1228088,91
263	11	315657,49	1230835,02	265	6	308507,74	1223624,40	267	17	320577,39	1226808,63	268	1	321304,46	1234003,83	272	3	321147,23	1228181,21
263	12	315659,75	1230821,44	265	7	308504,96	1223663,13	267	18	320571,72	1226734,56	269	1	312157,50	1222436,43	272	4	321153,38	1228221,03
263	13	315705,77	1230790,51	265	8	308502,51	1223666,02	267	19	320568,75	1226667,33	269	2	312265,30	1222545,33	272	5	321160,62	1228278,94
263	14	315706,10	1230790,23	265	9	308476,79	1223650,46	267	20	320587,12	1226706,86	269	3	312271,81	1222576,31	272	6	321209,85	1228435,31
263	15	315738,96	1230762,60	265	10	308374,74	1223572,85	267	21	320621,48	1226712,02	269	4	312272,08	1222577,28	272	7	321225,04	1228448,16
263	16	315773,04	1230761,51	265	11	308342,96	1223531,91	267	22	320663,29	1226732,06	269	5	312284,00	1222630,03	272	8	321291,29	1228451,96
263	17	315785,72	1230761,10	265	12	308331,96	1223493,41	267	23	320749,77	1226706,86	269	6	312231,20	1222593,73	272	9	321322,42	1228452,68
263	1	315840,79	1230769,39	265	13	308337,46	1223466,52	267	24	320777,83	1226711,44	269	7	312212,50	1222542,03	272	10	321329,66	1228479,83
264	1	310978,60	1199965,58	265	14	308355,79	1223451,86	267	25	320816,21	1226702,28	269	8	312099,20	1222452,93	272	11	321348,61	1228553,23
264	2	311085,69	1200108,47	265	15	308377,79	1223450,64	267	26	320837,76	1226688,58	269	9	312036,49	1222448,53	272	12	321294,36	1228516,32
264	3	311057,27	1200095,94	265	16	308408,96	1223462,86	267	1	320840,46	1226686,86	269	10	311999,95	1222490,22	272	13	321219,77	1228454,90
264	4	311023,06	1200082,01	265	17	308426,07	1223480,58	268	1	321304,46	1234003,83	269	11	311971,74	1222455,66	272	14	321188,24	1228433,43
264	5	311007,14	1200078,95	265	18	308432,18	1223507,47	268	2	321326,62	1234018,47	269	12	311975,82	1222448,67	272	15	321190,32	1228426,92
264	6	311006,58	1200078,84	265	19	308431,57	1223521,52	268	3	321336,75	1234023,24	269	13	312077,25	1222397,46	272	16	321191,19	1228414,22
264	7	310962,23	1200087,71	265	20	308440,73	1223525,19	268	4	321337,64	1234023,40	269	14	312077,59	1222397,29	272	17	321189,70	1228404,68
264	8	310928,02	1200097,21	265	1	308457,23	1223520,30	268	5	321334,82	1234031,78	269	15	312125,60	1222388,03	272	18	321185,71	1228394,21
264	9	310910,28	1200101,01	266	1	324290,37	1223576,78	268	6	321330,13	1234040,25	269	1	312157,50	1222436,43	272	19	321179,50	1228384,90
264	10	310890,64	1200111,15	266	2	324319,70	1223593,89	268	7	321321,85	1234041,24	270	1	319604,50	1232391,91	272	20	321161,76	1228363,88
264	11	310883,03	1200118,12	266	3	324191,38	1223633,61	268	8	321311,50	1234045,00	270	2	319607,51	1232403,22	272	21	321149,09	1228323,22
264	12	310878,02	1200109,01	266	4	324133,32	1223663,56	268	9	321305,77	1234048,16	270	3	319556,22	1232407,75	272	22	321141,55	1228257,82
264	13	310854,67	1200105,05	266	5	324108,28	1223685,10	268	10	321267,27	1234078,96	270	4	319511,72	1232447,73	272	23	321134,11	1228209,24
264	14	310831,96	1200103,73	266	6	324146,83	1223555,21	268	11	321258,25	1234083,71	270	5	319482,30	1232584,26	272	24	321083,61	1227926,89
264	15	310820,02	1200069,30	266	7	324147,63	1223552,12	268	12	321248,99	1234090,01	270	6	319475,00	1232601,83	272	25	321067,35	1227841,05
264	16	310820,59	1200068,79	266	8	324165,78	1223460,29	268	13	321241,36	1234098,21	270	7	319461,93	1232633,29	272	26	321063,05	1227823,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
272	27	321064,38	1227823,74	275	1	328622,17	1226960,36	278	18	328596,07	1228856,55	280	23	305393,94	1224588,87	282	17	300076,65	1208880,54
272	28	321077,73	1227814,90	276	1	331246,71	1222863,93	278	1	328653,27	1228888,45	280	24	305388,99	1224601,11	282	18	300064,14	1208867,76
272	1	321101,79	1227910,82	276	2	331297,62	1222896,83	279	1	308156,16	1225014,99	280	25	305387,19	1224609,93	282	19	300057,75	1208857,50
273	1	307857,54	1200188,82	276	3	331299,47	1222899,26	279	2	308117,05	1225049,21	280	26	305385,12	1224628,92	282	20	300056,67	1208848,14
273	2	307861,21	1200271,32	276	4	331295,34	1222899,69	279	3	308121,33	1225058,99	280	27	305321,91	1224598,55	282	21	300056,81	1208833,69
273	3	307877,91	1200327,32	276	5	331274,47	1222904,71	279	4	308140,75	1225073,39	280	28	305329,86	1224572,27	282	22	300058,20	1208821,23
273	4	307792,81	1200350,12	276	6	331227,89	1222921,78	279	5	308161,66	1225076,71	280	29	305357,97	1224548,44	282	23	300097,40	1208857,02
273	5	307743,10	1200363,83	276	7	331159,16	1222950,64	279	6	308178,77	1225085,88	280	30	305375,69	1224542,94	282	24	300152,18	1208870,64
273	6	307784,82	1200172,32	276	8	331158,47	1222947,38	279	7	308154,94	1225120,10	280	31	305393,41	1224527,66	282	1	300214,96	1208894,59
273	1	307857,54	1200188,82	276	9	331107,75	1222939,43	279	8	308119,50	1225123,76	280	32	305420,30	1224508,72	283	1	328816,18	1226578,12
274	1	329716,55	1228427,58	276	10	331089,42	1222915,54	279	9	308044,34	1225135,98	280	33	305425,18	1224464,72	283	2	328811,48	1226589,34
274	2	329718,02	1228428,01	276	11	331107,87	1222817,39	279	10	308013,17	1225134,15	280	34	305433,13	1224422,56	283	3	328757,18	1226594,77
274	3	329717,80	1228428,24	276	12	331172,73	1222831,35	279	11	307977,73	1225120,10	280	35	305455,13	1224389,56	283	4	328677,91	1226604,18
274	4	329686,62	1228459,94	276	1	331246,71	1222863,93	279	12	307944,12	1225099,93	280	1	305490,57	1224366,34	283	5	328638,46	1226595,86
274	5	329679,44	1228497,20	277	1	323765,55	1238169,78	279	13	307935,56	1225088,32	281	1	315022,02	1230276,04	283	6	328566,43	1226603,46
274	6	329640,58	1228520,09	277	2	323763,21	1238188,09	279	14	307958,17	1225077,32	281	2	315080,76	1230309,94	283	7	328475,21	1226570,16
274	7	329645,90	1228550,96	277	3	323752,50	1238271,84	279	15	308104,22	1225030,27	281	3	315058,35	1230325,25	283	8	328403,76	1226570,98
274	8	329591,61	1228566,93	277	4	323693,00	1238250,64	279	16	308153,11	1225008,27	281	4	315031,11	1230338,09	283	9	328397,65	1226508,83
274	9	329543,71	1228478,57	277	5	323679,39	1238245,79	279	1	308156,16	1225014,99	281	5	314998,12	1230346,54	283	10	328431,78	1226524,55
274	10	329550,63	1228445,04	277	6	323610,03	1238221,08	280	1	305490,57	1224366,34	281	6	314954,44	1230356,36	283	11	328494,40	1226545,91
274	11	329629,40	1228401,93	277	7	323460,54	1238138,28	280	2	305488,12	1224418,89	281	7	314927,24	1230366,31	283	12	328599,00	1226564,73
274	1	329716,55	1228427,58	277	8	323585,15	1238161,61	280	3	305504,19	1224486,63	281	8	314899,97	1230382,06	283	13	328647,51	1226563,64
275	1	328622,17	1226960,36	277	9	323696,44	1238166,65	280	4	305589,43	1224494,73	281	9	314873,71	1230393,47	283	14	328658,73	1226552,06
275	2	328656,56	1226988,59	277	1	323765,55	1238169,78	280	5	305588,37	1224520,49	281	10	314924,72	1230223,91	283	15	328760,44	1226561,47
275	3	328701,08	1227025,51	278	1	328653,27	1228888,45	280	6	305556,35	1224518,81	281	1	315022,02	1230276,04	283	1	328816,18	1226578,12
275	4	328707,59	1227053,74	278	2	328624,67	1228891,75	280	7	305503,60	1224512,47	282	1	300214,96	1208894,59	284	1	320342,84	1207788,65
275	5	328676,83	1227050,48	278	3	328406,86	1228868,65	280	8	305477,37	1224509,59	282	2	300228,79	1208930,23	284	2	320441,84	1207892,05
275	6	328627,60	1227010,67	278	4	328241,86	1228876,35	280	9	305471,03	1224504,01	282	3	300239,21	1208967,42	284	3	320444,04	1207921,75
275	7	328578,37	1226976,64	278	5	328181,29	1228881,17	280	10	305471,22	1224493,25	282	4	300260,77	1209021,75	284	4	320415,44	1207954,75
275	8	328525,89	1226957,10	278	6	327963,98	1228907,66	280	11	305466,21	1224490,86	282	5	300246,71	1209047,57	284	5	320371,44	1207943,75
275	9	328483,54	1226935,74	278	7	327897,69	1228915,25	280	12	305454,78	1224496,53	282	6	300233,79	1209042,45	284	6	320274,64	1207848,05
275	10	328415,85	1226908,23	278	8	327842,02	1228927,93	280	13	305444,16	1224503,28	282	7	300229,38	1209040,29	284	7	320291,14	1207811,75
275	11	328389,95	1226918,33	278	9	327845,41	1228912,02	280	14	305438,94	1224508,77	282	8	300216,15	1209031,83	284	8	320314,24	1207790,85
275	12	328366,85	1226882,03	278	10	327847,53	1228907,46	280	15	305436,87	1224511,38	282	9	300206,16	1209023,55	284	1	320342,84	1207788,65
275	13	328365,67	1226876,13	278	11	327851,17	1228907,49	280	16	305435,70	1224517,68	282	10	300165,21	1208972,43	285	1	306930,65	1224442,41
275	14	328368,50	1226872,47	278	12	327916,59	1228900,55	280	17	305428,68	1224526,50	282	11	300151,62	1208955,06	285	2	306953,26	1224536,52
275	15	328372,44	1226864,46	278	13	327973,24	1228887,84	280	18	305423,46	1224534,78	282	12	300138,66	1208939,85	285	3	306995,42	1224689,29
275	16	328382,34	1226834,52	278	14	328224,51	1228858,61	280	19	305415,63	1224547,83	282	13	300128,31	1208926,62	285	4	307017,42	1224844,50
275	17	328383,35	1226827,24	278	15	328250,67	1228856,55	280	20	305409,33	1224559,53	282	14	300121,74	1208919,15	285	5	307031,48	1224888,50
275	18	328445,89	1226870,59	278	16	328338,67	1228847,75	280	21	305402,58	1224568,89	282	15	300113,01	1208909,61	285	6	307071,20	1224919,05
275	19	328527,70	1226908,60	278	17	328508,07	1228853,25	280	22	305394,75	1224581,40	282	16	300097,62	1208897,19	285	7	307026,98	1224920,34

Порядковый номер контура	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				
285	8	307008,26	1224920,89	287	10	324776,37	1222834,15	290	7	305714,12	1213255,98	293	9	305324,13	1225377,97	295	11	317269,76	1224423,80
285	9	306898,26	1224406,97	287	11	324789,04	1222833,08	290	8	305624,45	1213260,37	293	10	305276,47	1225299,75	295	12	317243,45	1224413,69
285	10	306921,28	1224432,16	287	12	324848,61	1222914,64	290	9	305603,36	1213230,48	293	11	305280,74	1225283,25	295	13	317249,90	1224385,88
285	1	306930,65	1224442,41	287	13	324879,92	1222944,88	290	10	305613,91	1213200,59	293	12	305296,63	1225296,70	295	14	317254,90	1224383,54
286	1	330477,04	1229117,08	287	14	324911,38	1222959,55	290	11	305636,76	1213191,80	293	13	305328,41	1225346,81	295	15	317273,01	1224354,67
286	2	330481,34	1229130,87	287	15	324929,25	1222958,63	290	12	305677,20	1213220,81	293	14	305357,74	1225355,36	295	16	317333,51	1224293,85
286	3	330485,77	1229140,95	287	1	324965,45	1222918,31	290	13	305707,97	1213215,54	293	15	305387,07	1225359,03	295	17	317345,39	1224281,90
286	4	330492,41	1229149,96	288	1	327109,01	1227578,16	290	1	305757,20	1213199,72	293	16	305416,40	1225344,36	295	18	317420,75	1224239,69
286	5	330500,90	1229157,26	288	2	327120,06	1227605,53	291	1	325034,18	1222414,91	293	17	305426,18	1225314,42	295	1	317460,94	1224291,41
286	6	330510,46	1229163,78	288	3	327123,10	1227611,11	291	2	325071,45	1222461,95	293	18	305424,35	1225270,42	296	1	326875,42	1225134,27
286	7	330518,23	1229169,08	288	4	327125,31	1227615,17	291	3	325009,74	1222509,60	293	19	305440,23	1225258,81	296	2	326914,59	1225240,13
286	8	330528,13	1229174,31	288	5	327144,71	1227642,78	291	4	325014,02	1222552,98	293	20	305451,84	1225316,25	296	3	326911,15	1225253,31
286	9	330537,46	1229176,96	288	6	327153,63	1227654,42	291	5	324977,98	1222581,08	293	21	305465,90	1225332,14	296	4	326868,20	1225263,04
286	10	330571,10	1229182,48	288	7	327160,86	1227663,86	291	6	324970,64	1222617,12	293	1	305522,26	1225352,35	296	5	326834,41	1225263,62
286	11	330585,56	1229180,71	288	8	327162,29	1227671,62	291	7	324938,88	1222642,78	294	1	321125,42	1207098,40	296	6	326717,84	1225291,08
286	12	330548,03	1229211,80	288	9	327040,25	1227699,28	291	8	324919,33	1222628,73	294	2	321166,05	1207145,29	296	7	326738,21	1225264,22
286	13	330514,49	1229214,58	288	10	326988,54	1227708,27	291	9	324930,93	1222564,58	294	3	321173,05	1207155,63	296	8	326769,41	1225223,09
286	14	330492,74	1229208,18	288	11	326921,01	1227668,48	291	10	324920,55	1222523,65	294	4	321178,38	1207168,62	296	9	326819,95	1225180,75
286	15	330443,20	1229193,61	288	12	326996,66	1227645,86	291	11	324957,81	1222494,94	294	5	321195,54	1207201,68	296	1	326875,42	1225134,27
286	16	330325,80	1229117,07	288	13	327060,02	1227607,24	291	12	324965,11	1222461,10	294	6	321239,27	1207266,38	297	1	311785,00	1203643,23
286	17	330243,38	1229043,60	288	14	327099,24	1227568,62	291	13	325000,54	1222437,24	294	7	321266,85	1207333,24	297	2	311773,12	1203643,89
286	18	330250,97	1229045,96	288	15	327099,10	1227567,89	291	1	325034,18	1222414,91	294	8	321155,74	1207188,04	297	3	311737,48	1203635,31
286	19	330262,97	1229048,10	288	16	327100,92	1227569,62	292	1	308959,38	1221649,19	294	9	321124,94	1207172,64	297	4	311810,73	1203753,43
286	20	330268,46	1229049,08	288	17	327108,46	1227576,81	292	2	308987,49	1221696,24	294	10	321124,94	1207140,74	297	5	311805,45	1203784,44
286	21	330278,90	1229053,33	288	1	327109,01	1227578,16	292	3	308979,55	1221706,02	294	11	320969,84	1207005,44	297	6	311844,96	1203817,65
286	22	330288,34	1229059,96	289	1	329828,84	1224153,11	292	4	308961,22	1221706,63	294	12	320974,24	1206971,34	297	7	311796,96	1203824,65
286	23	330296,46	1229065,66	289	2	329837,48	1224188,84	292	5	308912,67	1221755,02	294	13	321000,20	1206979,99	297	8	311667,34	1203599,91
286	24	330343,74	1229090,21	289	3	329839,45	1224207,84	292	6	308863,31	1221759,63	294	14	321013,84	1206984,54	297	9	311684,02	1203593,08
286	25	330354,19	1229094,23	289	4	329837,23	1224280,46	292	7	308819,85	1221636,30	294	15	321014,81	1206985,33	297	10	311717,68	1203617,49
286	26	330367,66	1229097,05	289	5	329665,31	1224158,53	292	8	308848,17	1221624,74	294	16	321074,21	1207033,33	297	11	311723,62	1203610,89
286	27	330410,72	1229106,08	289	6	329653,09	1224129,20	292	9	308887,28	1221624,74	294	1	321125,42	1207098,40	297	12	311718,35	1203585,16
286	1	330477,04	1229117,08	289	7	329609,72	1224086,22	292	10	308931,28	1221645,52	295	1	317460,94	1224291,41	297	13	311718,35	1203556,78
287	1	324965,45	1222918,31	289	8	329623,76	1224065,04	292	1	308959,38	1221649,19	295	2	317482,75	1224338,17	297	14	311724,95	1203544,25
287	2	324978,28	1222924,72	289	9	329811,37	1224189,23	293	1	305522,26	1225352,35	295	3	317443,10	1224356,03	297	1	311785,00	1203643,23
287	3	325001,19	1222989,79	289	1	329828,84	1224153,11	293	2	305518,45	1225375,53	295	4	317422,21	1224317,50	298	1	331293,86	1222223,29
287	4	324998,37	1223019,00	290	1	305757,20	1213199,72	293	3	305595,86	1225427,86	295	5	317394,36	1224310,07	298	2	331293,32	1222225,59
287	5	324996,11	1223018,37	290	2	305787,97	1213302,57	293	4	305579,56	1225448,85	295	6	317343,77	1224325,85	298	3	331288,89	1222444,56
287	6	324884,08	1222978,28	290	3	305857,42	1213368,50	293	5	305552,67	1225444,58	295	7	317343,52	1224326,19	298	4	331288,35	1222285,20
287	7	324877,61	1222970,60	290	4	305831,04	1213430,04	293	6	305462,84	1225381,03	295	8	317321,49	1224356,95	298	5	331286,64	1222284,47
287	8	324773,73	1222927,83	290	5	305778,30	1213349,16	293	7	305428,01	1225376,14	295	9	317314,55	1224394,85	298	6	331250,99	1222295,69
287	9	324731,31	1222887,15	290	6	305744,89	1213272,68	293	8	305355,91	1225387,75	295	10	317296,73	1224420,37	298	7	331228,25	1222320,58

Порядковый номер контура	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
298	8	331116,46	122216,39	300	19	330698,82	1223107,28	304	8	322513,09	1237309,62	306	9	326058,48	1239435,64	309	9	315679,18	1217624,26
298	9	331092,35	1222193,92	300	20	330756,39	1223111,61	304	9	322485,18	1237342,06	306	10	326069,80	1239419,80	309	10	315675,86	1217624,59
298	10	331088,63	1222190,45	300	21	330820,86	1223118,77	304	10	322462,55	1237348,84	306	11	326094,69	1239416,78	309	11	315659,48	1217664,06
298	11	331125,70	1222192,84	300	1	330884,24	1223129,66	304	11	322443,70	1237349,60	306	12	326105,25	1239420,55	309	12	315572,10	1217697,05
298	12	331209,39	1222198,22	301	1	319981,20	1204355,50	304	12	322428,61	1237361,67	306	13	326133,16	1239443,94	309	13	315527,49	1217725,16
298	1	331293,86	1222223,29	301	2	320012,00	1204410,50	304	13	322411,28	1237380,69	306	14	326189,73	1239441,67	309	14	315485,91	1217760,21
299	1	310609,11	1213674,94	301	3	319870,10	1204471,01	304	14	322371,28	1237401,65	306	15	326235,75	1239435,64	309	15	315459,81	1217761,03
299	2	310615,97	1213786,94	301	4	319840,40	1204469,91	304	15	322361,11	1237374,67	306	16	326236,48	1239436,11	309	16	315489,64	1217746,93
299	3	310573,89	1213728,03	301	5	319817,30	1204443,51	304	16	322382,60	1237361,67	306	1	326254,60	1239447,71	309	17	315497,34	1217742,41
299	4	310535,39	1213667,53	301	6	319792,00	1204439,11	304	17	322415,79	1237331,49	307	1	323795,28	1237936,27	309	18	315536,29	1217714,59
299	5	310522,19	1213659,83	301	7	319787,60	1204418,20	304	18	322441,43	1237317,16	307	2	323795,09	1237937,90	309	19	315584,80	1217690,31
299	6	310514,49	1213676,33	301	1	319981,20	1204355,50	304	19	322544,77	1237240,22	307	3	323781,99	1238046,30	309	20	315613,70	1217674,65
299	7	310538,69	1213757,73	302	1	318778,59	1209227,57	304	20	322574,19	1237223,63	307	4	323779,86	1238063,94	309	21	315622,46	1217668,62
299	8	310464,99	1213702,73	302	2	318788,39	1209253,02	304	21	322595,31	1237225,89	307	5	323758,26	1238052,87	309	22	315730,45	1217575,90
299	9	310452,89	1213707,13	302	3	318790,89	1209259,53	304	1	322614,92	1237241,73	307	6	323743,69	1238038,00	309	23	315752,62	1217561,91
299	10	310438,59	1213745,63	302	4	318754,94	1209334,61	305	1	305617,14	1226414,97	307	7	323731,44	1238025,51	309	24	315787,98	1217539,60
299	11	310419,89	1213761,03	302	5	318581,78	1209623,51	305	2	305630,53	1226440,13	307	8	323714,43	1238015,16	309	25	315799,79	1217532,16
299	12	310384,68	1213713,73	302	6	318567,63	1209590,06	305	3	305647,09	1226457,13	307	9	323630,49	1237991,24	309	26	315803,85	1217530,94
299	13	310411,09	1213702,73	302	7	318748,34	1209282,91	305	4	305657,47	1226465,08	307	10	323645,25	1237959,84	309	27	315833,18	1217522,21
299	14	310439,69	1213679,63	302	8	318751,37	1209247,28	305	5	305647,09	1226478,52	307	11	323665,17	1237941,34	309	28	315842,81	1217519,34
299	15	310554,09	1213629,03	302	9	318752,51	1209233,88	305	6	305609,20	1226498,07	307	12	323691,49	1237931,39	309	29	315854,07	1217519,34
299	16	310582,69	1213665,33	302	1	318778,59	1209227,57	305	7	305598,81	1226491,96	307	13	323721,36	1237929,96	309	30	315857,63	1217521,25
299	1	310609,11	1213674,94	303	1	329672,03	1223825,50	305	8	305597,59	1226476,69	307	14	323765,46	1237934,23	309	1	315887,03	1217537,04
300	1	330884,24	1223129,66	303	2	329826,22	1223998,89	305	9	305583,82	1226477,07	307	1	323795,28	1237936,27	310	1	325703,22	1237978,10
300	2	330898,03	1223133,83	303	3	329824,30	1224000,47	305	10	305538,92	1226500,52	308	1	322815,67	1229497,15	310	2	325703,47	1238027,45
300	3	330892,83	1223134,20	303	4	329817,45	1224009,33	305	11	305511,11	1226502,00	308	2	322890,29	1229650,95	310	3	325703,58	1238050,35
300	4	330890,52	1223134,36	303	5	329812,74	1224019,49	305	12	305497,98	1226490,74	308	3	322862,26	1229630,50	310	4	325697,25	1238052,63
300	5	330888,89	1223159,16	303	6	329810,42	1224030,44	305	13	305495,54	1226429,02	308	4	322772,89	1229629,80	310	5	325671,14	1238062,04
300	6	330902,91	1223179,20	303	7	329810,59	1224041,63	305	14	305488,20	1226408,25	308	5	322742,47	1229568,99	310	6	325655,92	1238089,57
300	7	330871,41	1223206,11	303	8	329818,25	1224101,59	305	15	305493,70	1226394,19	308	6	322728,69	1229551,33	310	7	325573,75	1238041,91
300	8	330857,19	1223221,50	303	9	329743,24	1224038,81	305	16	305529,15	1226393,58	308	7	322703,00	1229549,20	310	8	325574,59	1238036,77
300	9	330775,02	1223180,20	303	10	329766,75	1223999,65	305	17	305601,86	1226401,52	308	8	322740,93	1229526,36	310	9	325596,47	1237977,56
300	10	330764,02	1223147,20	303	11	329644,54	1223848,11	305	1	305617,14	1226414,97	308	1	322815,67	1229497,15	310	10	325602,71	1237970,54
300	11	330676,03	1223114,20	303	1	329672,03	1223825,50	306	1	326254,60	1239447,71	309	1	315887,03	1217537,04	310	11	325616,49	1237955,03
300	12	330675,09	1223113,90	304	1	322614,92	1237241,73	306	2	326269,69	1239469,58	309	2	315895,71	1217540,64	310	12	325620,60	1237950,40
300	13	330570,93	1223080,59	304	2	322626,24	1237265,87	306	3	326271,95	1239490,70	309	3	315859,92	1217546,12	310	13	325630,11	1237947,91
300	14	330535,91	1223072,85	304	3	322628,50	1237288,50	306	4	326221,57	1239513,02	309	4	315835,47	1217562,01	310	14	325630,64	1237948,59
300	15	330635,17	1223081,13	304	4	322615,62	1237304,97	306	5	326219,15	1239514,09	309	5	315809,19	1217623,72	310	15	325634,79	1237952,60
300	16	330650,30	1223091,85	304	5	322588,52	1237308,87	306	6	326170,12	1239508,05	309	6	315787,19	1217645,72	310	16	325644,05	1237958,90
300	17	330660,11	1223097,26	304	6	322562,12	1237283,97	306	7	326081,87	1239483,16	309	7	315762,14	1217643,28	310	17	325688,37	1237976,47
300	18	330689,41	1223105,66	304	7	322541,75	1237289,25	306	8	326059,24	1239459,02	309	8	315715,70	1217620,67	310	18	325694,25	1237977,74

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				
310	1	325703,22	1237978,10	313	1	326236,77	1224196,83	316	14	315776,79	1229736,82	320	1	322542,64	1233724,69	322	17	305470,01	1222241,58
311	1	318031,47	1204240,77	314	1	307896,87	1223225,76	316	1	315801,37	1229762,77	320	2	322578,66	1233762,29	322	18	305557,55	1222275,84
311	2	318042,71	1204301,61	314	2	307902,37	1223250,20	317	1	324538,40	1222779,02	320	3	322462,89	1233825,30	322	1	305678,53	1222323,20
311	3	317994,31	1204337,91	314	3	307872,43	1223450,64	317	2	324550,55	1222788,19	320	4	322416,74	1233881,22	323	1	307389,86	1223381,85
311	4	317973,41	1204331,31	314	4	307852,87	1223470,80	317	3	324510,97	1222822,72	320	5	322305,58	1234015,90	323	2	307382,80	1223446,33
311	5	317955,81	1204291,71	314	5	307824,76	1223467,14	317	4	324491,54	1222830,10	320	6	322277,68	1234049,70	323	3	307367,02	1223451,98
311	6	317931,61	1204282,91	314	6	307833,93	1223433,53	317	5	324402,86	1222796,57	320	7	322231,50	1234105,65	323	4	307350,46	1223460,99
311	7	317898,61	1204296,11	314	7	307840,65	1223374,86	317	6	324346,32	1222780,37	320	8	322231,15	1234104,90	323	5	307327,67	1223452,64
311	8	317802,90	1204130,01	314	8	307855,93	1223179,93	317	7	324336,20	1222752,44	320	9	322218,06	1234076,69	323	6	307309,96	1223428,37
311	9	317828,21	1204103,61	314	1	307896,87	1223225,76	317	8	324381,57	1222706,41	320	10	322286,37	1234020,37	323	7	307257,48	1223404,75
311	10	317835,91	1204155,31	315	1	321726,26	1213353,07	317	9	324449,51	1222760,39	320	11	322428,34	1233839,68	323	8	307205,66	1223378,52
311	11	317919,51	1204232,31	315	2	321737,15	1213369,78	317	1	324538,40	1222779,02	320	12	322531,66	1233713,23	323	9	307155,16	1223326,04
311	12	317923,91	1204257,61	315	3	321739,41	1213396,18	318	1	305788,55	1225507,52	320	1	322542,64	1233724,69	323	10	307214,44	1223347,45
311	13	317960,21	1204273,01	315	4	321755,25	1213436,16	318	2	305798,94	1225527,07	321	1	319311,95	1217080,22	323	11	307290,93	1223368,02
311	14	318003,03	1204251,48	315	5	321755,25	1213452,76	318	3	305799,54	1225542,15	321	2	319399,46	1217183,56	323	1	307389,86	1223381,85
311	15	318016,35	1204247,97	315	6	321729,60	1213477,65	318	4	305800,16	1225557,62	321	3	319380,60	1217216,00	324	1	323669,49	1229424,90
311	1	318031,47	1204240,77	315	7	321707,89	1213477,79	318	5	305819,11	1225582,07	321	4	319436,42	1217292,18	324	2	323665,31	1229428,70
312	1	332021,57	1223060,03	315	8	321699,32	1213477,84	318	6	305819,72	1225593,07	321	5	319432,68	1217370,69	324	3	323738,50	1229609,69
312	2	332030,00	1223116,27	315	9	321664,73	1213433,90	318	7	305798,73	1225600,02	321	6	319406,04	1217330,64	324	4	323732,14	1229646,33
312	3	332018,27	1223114,43	315	10	321641,35	1213372,80	318	8	305726,53	1225569,79	321	7	319376,21	1217275,80	324	5	323719,97	1229665,28
312	4	332012,19	1223113,48	315	11	321641,69	1213354,38	318	9	305716,44	1225565,57	321	8	319342,61	1217165,08	324	6	323696,70	1229623,92
312	5	331866,19	1223099,53	315	12	321642,54	1213353,45	318	10	305666,95	1225533,18	321	9	319272,85	1217075,17	324	7	323680,50	1229581,89
312	6	331831,04	1223094,14	315	13	321671,07	1213337,56	318	11	305669,39	1225484,29	321	10	319244,18	1217043,78	324	8	323657,55	1229520,15
312	7	331768,14	1223084,50	315	14	321679,92	1213330,69	318	12	305679,78	1225469,02	321	11	319282,95	1217051,57	324	9	323645,40	1229504,04
312	8	331772,49	1223043,39	315	15	321685,88	1213323,71	318	13	305696,89	1225470,24	321	1	319311,95	1217080,22	324	10	323629,02	1229483,70
312	9	331807,29	1223044,53	315	16	321690,41	1213316,74	318	1	305788,55	1225507,52	322	1	305678,53	1222323,20	324	11	323612,19	1229463,99
312	10	331817,90	1223044,66	315	17	321704,71	1213320,00	319	1	322377,04	1235647,88	322	2	305683,67	1222325,95	324	12	323591,58	1229442,93
312	11	331857,05	1223045,15	315	1	321726,26	1213353,07	319	2	322374,78	1235659,20	322	3	305640,86	1222334,06	324	13	323587,34	1229447,37
312	12	331927,93	1223063,48	316	1	315801,37	1229762,77	319	3	322232,97	1235673,53	322	4	305602,25	1222338,62	324	14	323580,47	1229443,16
312	13	332008,04	1223060,53	316	2	315805,14	1229792,19	319	4	322201,49	1235694,32	322	5	305571,31	1222329,77	324	15	323590,23	1229440,18
312	1	332021,57	1223060,03	316	3	315829,28	1229825,00	319	5	322189,06	1235725,60	322	6	305562,24	1222328,06	324	16	323619,42	1229431,24
313	1	326236,77	1224196,83	316	4	315830,41	1229851,40	319	6	322186,05	1235731,82	322	7	305533,71	1222325,38	324	1	323669,49	1229424,90
313	2	326237,94	1224255,08	316	5	315821,36	1229871,01	319	7	322176,43	1235728,80	322	8	305522,52	1222325,59	325	1	327449,09	1222631,05
313	3	326222,05	1224323,52	316	6	315807,75	1229882,31	319	8	322168,71	1235710,90	322	9	305511,65	1222328,28	325	2	327372,03	1222664,85
313	4	326186,08	1224415,77	316	7	315795,15	1229872,95	319	9	322165,69	1235683,20	322	10	305501,65	1222333,32	325	3	327340,17	1222671,69
313	5	326165,04	1224469,71	316	8	315757,26	1229849,01	319	10	322167,93	1235668,44	322	11	305497,23	1222336,98	325	4	327371,40	1222725,06
313	6	326157,21	1224448,20	316	9	315742,41	1229835,42	319	11	322170,36	1235666,73	322	12	305438,53	1222266,51	325	5	327311,10	1222779,15
313	7	326166,35	1224414,04	316	10	315713,16	1229810,22	319	12	322189,21	1235641,09	322	13	305442,38	1222239,14	325	6	327237,57	1222687,62
313	8	326166,48	1224413,55	316	11	315701,62	1229793,51	319	13	322184,69	1235594,32	322	14	305442,54	1222238,01	325	7	327346,97	1222645,51
313	9	326136,69	1224344,79	316	12	315714,25	1229747,99	319	14	322219,39	1235600,36	322	15	305442,35	1222237,43	325	8	327427,02	1222622,90
313	10	326188,44	1224239,31	316	13	315740,67	1229727,20	319	1	322377,04	1235647,88	322	16	305453,01	1222239,03	325	1	327449,09	1222631,05

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				
326	1	310454,89	1223901,19	329	13	309517,48	1196545,33	333	1	317154,15	1202310,99	336	5	314771,22	1232478,74	338	16	309152,34	1199665,02
326	2	310475,84	1223934,27	329	14	309530,83	1196481,09	333	2	317161,32	1202328,74	336	6	314711,07	1232437,93	338	1	309186,40	1199723,68
326	3	310478,85	1223969,31	329	15	309521,93	1196470,22	333	3	317112,92	1202363,39	336	7	314683,39	1232435,00	339	1	312910,52	1199121,60
326	4	310454,85	1224014,82	329	16	309481,84	1196455,14	333	4	317086,52	1202360,09	336	8	314574,48	1232371,48	339	2	312932,76	1199185,09
326	5	310424,12	1224042,63	329	17	309421,12	1196426,73	333	5	316973,22	1202278,68	336	9	314584,18	1232353,03	339	3	312967,59	1199344,58
326	6	310392,49	1224016,29	329	18	309403,82	1196407,96	333	6	316923,84	1202230,26	336	10	314648,24	1232396,96	339	4	312972,48	1199395,30
326	7	310373,65	1223917,04	329	19	309404,38	1196401,22	333	7	316999,89	1202256,90	336	11	314675,79	1232391,91	339	5	312990,20	1199450,30
326	8	310386,33	1223905,64	329	20	309406,79	1196372,38	333	1	317154,15	1202310,99	336	12	314708,23	1232356,08	339	6	312985,31	1199463,74
326	9	310426,24	1223889,30	329	21	309415,14	1196352,54	334	1	309237,91	1222226,69	336	13	314728,97	1232376,45	339	7	312996,04	1199504,62
326	1	310454,89	1223901,19	329	22	309471,57	1196410,41	334	2	309285,14	1222266,05	336	14	314745,94	1232375,32	339	8	312981,33	1199509,52
327	1	306499,65	1223827,67	329	1	309480,85	1196419,70	334	3	309303,51	1222292,94	336	15	314768,57	1232357,97	339	9	312958,59	1199467,91
327	2	306534,48	1223876,55	330	1	328325,30	1228356,93	334	4	309294,32	1222303,44	336	1	314787,05	1232356,08	339	10	312962,18	1199429,59
327	3	306575,42	1223915,05	330	2	328341,10	1228382,34	334	5	309256,28	1222271,30	337	1	306983,72	1201560,70	339	11	312957,39	1199376,91
327	4	306556,48	1223935,83	330	3	328222,02	1228439,16	334	6	309176,91	1222236,53	337	2	306934,17	1201585,70	339	12	312937,04	1199307,46
327	5	306493,53	1223884,50	330	4	328139,85	1228505,76	334	7	309154,61	1222229,97	337	3	306874,80	1201624,54	339	13	312916,08	1199264,35
327	6	306450,76	1223868,61	330	5	328069,08	1228546,87	334	8	309129,28	1222229,95	337	4	306840,87	1201645,07	339	14	312913,69	1199222,44
327	7	306436,09	1223847,22	330	6	328151,15	1228444,11	334	9	309123,94	1222214,00	337	5	306825,69	1201652,21	339	15	312890,93	1199161,37
327	8	306414,71	1223807,50	330	7	328189,62	1228416,55	334	10	309109,35	1222187,99	337	6	306799,80	1201658,91	339	16	312878,96	1199119,46
327	9	306395,15	1223791,61	330	8	328314,95	1228346,00	334	11	309107,38	1222165,03	337	7	306729,04	1201676,32	339	17	312892,43	1199112,98
327	10	306390,87	1223760,45	330	9	328317,58	1228344,52	334	12	309118,53	1222144,04	337	8	306658,92	1201689,52	339	1	312910,52	1199121,60
327	11	306409,21	1223729,90	330	1	328325,30	1228356,93	334	13	309132,96	1222139,45	337	9	306609,44	1201695,68	340	1	309920,36	1227633,24
327	12	306460,54	1223787,34	331	1	309504,16	1221236,71	334	14	309157,23	1222144,04	337	10	306605,17	1201660,04	340	2	309922,17	1227661,55
327	1	306499,65	1223827,67	331	2	309517,60	1221289,87	334	15	309179,54	1222167,00	337	11	306731,76	1201651,50	340	3	309907,50	1227698,83
328	1	311324,76	1196887,23	331	3	309540,82	1221341,81	334	1	309237,91	1222226,69	337	12	306812,68	1201623,82	340	4	309865,34	1227751,38
328	2	311372,67	1196994,11	331	4	309504,77	1221355,26	335	1	331040,23	1222328,36	337	13	306921,29	1201572,71	340	5	309827,64	1227785,82
328	3	311331,69	1197146,16	331	5	309478,90	1221374,23	335	2	331023,05	1222355,27	337	1	306983,72	1201560,70	340	6	309770,31	1227838,19
328	4	311309,10	1197002,16	331	6	309418,00	1221317,98	335	3	331021,90	1222357,08	338	1	309186,40	1199723,68	340	7	309773,66	1227824,34
328	5	311282,37	1196862,39	331	7	309416,77	1221292,32	335	4	331047,58	1222411,74	338	2	309217,20	1199776,73	340	8	309802,05	1227767,26
328	1	311324,76	1196887,23	331	8	309435,11	1221262,37	335	5	331023,95	1222384,44	338	3	309240,40	1199816,68	340	9	309855,29	1227660,20
329	1	309480,85	1196419,70	331	9	309477,88	1221239,76	335	6	330971,31	1222330,56	338	4	309261,79	1199842,34	340	10	309897,72	1227631,00
329	2	309535,29	1196474,22	331	1	309504,16	1221236,71	335	7	330936,99	1222294,23	338	5	309242,35	1199877,01	340	1	309920,36	1227633,24
329	3	309556,08	1196495,01	332	1	324183,51	1228636,94	335	8	330895,88	1222242,84	338	6	309221,20	1199857,49	341	1	309228,06	1211250,13
329	4	309559,25	1196506,01	332	2	324214,86	1228664,85	335	9	330890,56	1222237,16	338	7	309193,01	1199836,89	341	2	309237,92	1211274,60
329	5	309554,05	1196518,65	332	3	324187,03	1228669,15	335	10	330853,56	1222203,70	338	8	309149,90	1199811,41	341	3	309233,25	1211297,97
329	6	309560,97	1196633,30	332	4	324146,75	1228675,37	335	11	330860,21	1222202,70	338	9	309150,45	1199796,77	341	4	309231,34	1211307,52
329	7	309545,16	1196672,83	332	5	324062,19	1228679,28	335	12	330907,09	1222195,67	338	10	309170,51	1199757,19	341	5	309237,03	1211319,26
329	8	309537,25	1196676,78	332	6	324043,56	1228608,72	335	1	331040,23	1222328,36	338	11	309165,70	1199745,13	341	6	309243,04	1211331,66
329	9	309529,34	1196671,84	332	7	323986,44	1228582,08	336	1	314787,05	1232356,08	338	12	309165,25	1199744,00	341	7	309240,14	1211336,77
329	10	309527,37	1196657,02	332	8	324082,22	1228593,12	336	2	314778,58	1232385,50	338	13	309147,46	1199718,15	341	8	309230,60	1211353,60
329	11	309528,35	1196618,47	332	9	324113,47	1228596,72	336	3	314758,01	1232411,15	338	14	309121,98	1199697,55	341	9	309234,99	1211433,32
329	12	309528,35	1196586,84	332	1	324183,51	1228636,94	336	4	314779,51	1232445,09	338	15	309121,44	1199684,53	341	10	309258,59	1211580,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
341	11	309260,59	1211592,77	343	8	330197,36	1229002,57	346	2	300900,17	1209254,83	348	10	300158,10	1208480,13	351	3	329015,63	1231482,51
341	12	309241,71	1211599,17	343	9	330197,20	1229002,43	346	3	300870,70	1209283,95	348	11	300156,12	1208469,06	351	4	328959,94	1231482,25
341	13	309238,80	1211582,30	343	10	330155,06	1228983,39	346	4	300845,50	1209286,41	348	12	300151,89	1208460,06	351	5	328949,31	1231439,76
341	14	309206,52	1211394,87	343	11	330107,85	1228989,26	346	5	300819,27	1209270,43	348	13	300146,85	1208450,61	351	6	328914,65	1231398,95
341	15	309186,16	1211245,88	343	12	330090,87	1229002,85	346	6	300803,36	1209246,45	348	14	300141,18	1208443,59	351	7	328852,52	1231352,39
341	16	309203,65	1211250,68	343	13	330086,08	1228943,77	346	7	300812,71	1209218,31	348	15	300132,72	1208435,04	351	8	328841,46	1231349,66
341	17	309224,76	1211250,21	343	14	330102,05	1228884,69	346	8	300831,39	1209185,64	348	16	300102,30	1208412,00	351	9	328809,06	1231286,02
341	1	309228,06	1211250,13	343	15	330139,29	1228878,14	346	1	300941,01	1209186,09	348	17	300101,31	1208405,43	351	1	329009,79	1231438,21
342	1	305286,47	1224302,17	343	16	330140,89	1228878,76	347	1	309079,05	1221319,06	348	18	300097,89	1208395,44	352	1	326755,75	1222449,96
342	2	305285,86	1224318,67	343	17	330150,89	1228882,64	347	2	309096,78	1221367,08	348	19	300095,01	1208388,33	352	2	326811,97	1222523,29
342	3	305260,81	1224354,73	343	1	330153,41	1228887,04	347	3	309084,35	1221357,09	348	20	300087,72	1208379,15	352	3	326772,25	1222556,90
342	4	305246,14	1224381,00	344	1	310742,86	1223476,66	347	4	309077,15	1221388,31	348	21	300080,34	1208371,59	352	4	326731,31	1222508,62
342	5	305241,25	1224401,78	344	2	310723,07	1223505,83	347	5	309092,51	1221404,31	348	22	300138,66	1208370,69	352	5	326705,03	1222470,74
342	6	305242,48	1224421,94	344	3	310727,48	1223535,49	347	6	309072,67	1221422,87	348	23	300156,66	1208371,32	352	6	326654,01	1222413,30
342	7	305232,70	1224440,28	344	4	310718,05	1223618,39	347	7	309088,03	1221429,91	348	1	300162,87	1208389,05	352	7	326663,46	1222411,68
342	8	305200,92	1224400,56	344	5	310694,90	1223662,76	347	8	309108,25	1221412,89	349	1	310133,47	1223811,77	352	8	326670,57	1222406,37
342	9	305197,26	1224384,67	344	6	310701,00	1223697,62	347	9	309111,93	1221427,80	349	2	310128,55	1223818,48	352	9	326677,14	1222393,59
342	10	305183,51	1224378,80	344	7	310636,09	1223705,38	347	10	309123,14	1221497,45	349	3	310127,05	1223821,95	352	10	326688,53	1222392,52
342	11	305156,53	1224372,93	344	8	310677,73	1223603,54	347	11	309128,83	1221539,83	349	4	310159,17	1223997,35	352	1	326755,75	1222449,96
342	12	305145,93	1224370,61	344	9	310700,31	1223495,61	347	12	309086,79	1221545,91	349	5	310132,34	1223984,10	353	1	326460,48	1239612,13
342	13	305133,71	1224348,61	344	10	310686,85	1223476,70	347	13	309109,15	1221499,67	349	6	310096,29	1223944,38	353	2	326444,56	1239619,46
342	14	305145,93	1224321,73	344	11	310688,78	1223476,27	347	14	309034,91	1221403,67	349	7	310066,34	1223905,27	353	3	326347,33	1239639,90
342	15	305170,37	1224307,67	344	1	310742,86	1223476,66	347	15	309069,07	1221365,65	349	8	310052,90	1223893,66	353	4	326312,69	1239598,57
342	16	305181,37	1224307,67	345	1	329431,88	1227874,69	347	16	309070,29	1221336,93	349	9	310118,28	1223809,33	353	5	326287,79	1239557,84
342	17	305179,01	1224331,32	345	2	329425,89	1227917,14	347	17	309056,67	1221322,39	349	1	310133,47	1223811,77	353	6	326290,81	1239532,94
342	18	305187,01	1224336,23	345	3	329382,94	1228023,46	347	18	309015,91	1221352,81	350	1	329940,72	1223084,88	353	7	326308,91	1239524,65
342	19	305186,56	1224337,60	345	4	329382,49	1228023,17	347	19	308997,15	1221346,07	350	2	329970,06	1223103,96	353	8	326332,30	1239541,24
342	20	305198,66	1224344,41	345	5	329371,94	1228019,40	347	20	308982,30	1221319,82	350	3	329958,81	1223142,75	353	9	326382,84	1239573,68
342	21	305200,34	1224341,41	345	6	329360,83	1228018,08	347	21	309016,52	1221317,37	350	4	329942,25	1223128,71	353	1	326460,48	1239612,13
342	22	305204,01	1224343,99	345	7	329352,24	1228018,77	347	22	309059,87	1221298,71	350	5	329841,09	1223069,94	354	1	309624,58	1214833,55
342	23	305210,75	1224331,02	345	8	329341,48	1228021,84	347	23	309070,34	1221300,65	350	6	329793,03	1223040,51	354	2	309701,08	1214902,40
342	24	305258,36	1224297,28	345	9	329329,97	1228026,58	347	1	309079,05	1221319,06	350	7	329729,22	1223006,67	354	3	309586,29	1214922,42
342	25	305278,53	1224295,45	345	10	329344,65	1227981,28	348	1	300162,87	1208389,05	350	8	329720,31	1222997,67	354	4	309551,98	1214870,95
342	1	305286,47	1224302,17	345	11	329344,97	1227953,93	348	2	300195,99	1208487,42	350	9	329719,77	1222989,66	354	5	309562,98	1214809,35
343	1	330153,41	1228887,04	345	12	329345,01	1227950,69	348	3	300208,15	1208533,34	350	10	329732,73	1222975,26	354	6	309609,18	1214837,95
343	2	330157,73	1228903,09	345	13	329348,32	1227941,33	348	4	300123,81	1208567,43	350	11	329741,73	1222973,28	354	1	309624,58	1214833,55
343	3	330161,84	1228913,50	345	14	329374,43	1227867,45	348	5	300142,98	1208544,03	350	12	329814,18	1223018,55	355	1	326178,25	1221603,16
343	4	330166,78	1228921,07	345	15	329379,71	1227868,11	348	6	300150,00	1208533,14	350	13	329890,41	1223060,94	355	2	326171,16	1221615,18
343	5	330183,99	1228942,84	345	16	329403,56	1227871,12	348	7	300154,77	1208520,99	350	1	329940,72	1223084,88	355	3	326124,70	1221622,56
343	6	330206,65	1229009,08	345	1	329431,88	1227874,69	348	8	300157,11	1208506,50	351	1	329009,79	1231438,21	355	4	326094,15	1221581,01
343	7	330209,70	1229013,57	346	1	300941,01	1209186,09	348	9	300158,10	1208495,16	351	2	329042,26	1231452,99	355	5	326016,54	1221507,68



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				
355	6	325949,25	1221461,36	358	15	304528,51	1222429,65	361	4	323303,42	1238333,48	363	12	309231,31	1221027,11	367	9	309399,53	1196869,79
355	7	325983,67	1221443,56	358	16	304563,81	1222402,67	361	5	323304,40	1238346,96	363	1	309260,35	1221026,73	367	1	309417,87	1196871,56
355	1	326178,25	1221603,16	358	17	304628,00	1222390,12	361	6	323305,17	1238357,54	364	1	312920,64	1203059,13	368	1	308098,77	1202150,61
356	1	327334,30	1227666,18	358	18	304727,20	1222376,89	361	7	323313,03	1238465,79	364	2	312887,14	1203149,46	368	2	308269,20	1202341,46
356	2	327346,42	1227748,54	358	19	304736,16	1222375,70	361	8	323319,42	1238471,37	364	3	312847,70	1203163,75	368	3	308243,28	1202363,45
356	3	327384,00	1227836,79	358	20	304756,33	1222373,01	361	9	323312,02	1238473,49	364	4	312773,73	1203129,62	368	4	308074,42	1202163,96
356	4	327347,85	1227819,02	358	21	304834,54	1222364,45	361	10	323296,83	1238479,81	364	5	312851,88	1203095,07	368	1	308098,77	1202150,61
356	5	327335,33	1227808,02	358	22	304911,54	1222362,01	361	11	323288,72	1238484,48	364	6	312855,25	1203052,33	369	1	305712,17	1225411,58
356	6	327316,86	1227772,81	358	23	304979,67	1222367,51	361	12	323279,16	1238493,33	364	7	312874,16	1203047,02	369	2	305747,61	1225438,46
356	7	327296,90	1227725,76	358	24	305046,33	1222377,71	361	13	323277,51	1238495,84	364	1	312920,64	1203059,13	369	3	305754,33	1225466,57
356	8	327292,70	1227717,89	358	1	305324,56	1222482,73	361	14	323270,75	1238494,64	365	1	311923,05	1202991,47	369	4	305742,72	1225473,30
356	9	327285,55	1227709,27	359	1	310116,74	1196330,54	361	15	323259,06	1238440,33	365	2	311917,85	1203015,25	369	5	305650,45	1225447,02
356	10	327273,53	1227697,69	359	2	310127,96	1196357,61	361	16	323261,33	1238413,55	365	3	311835,28	1202995,78	369	6	305610,73	1225397,52
356	11	327264,36	1227673,85	359	3	310125,32	1196374,11	361	17	323282,09	1238352,37	365	4	311652,70	1202950,72	369	7	305616,23	1225378,58
356	12	327258,07	1227639,60	359	4	310106,17	1196390,62	361	18	323282,33	1238351,67	365	5	311614,31	1202939,75	369	8	305626,61	1225371,25
356	13	327280,00	1227646,28	359	5	310095,60	1196396,74	361	19	323282,45	1238351,32	365	6	311614,31	1202930,74	369	9	305672,45	1225377,36
356	14	327316,20	1227649,90	359	6	310093,63	1196397,88	361	20	323286,22	1238302,29	365	7	311634,29	1202928,00	369	1	305712,17	1225411,58
356	1	327334,30	1227666,18	359	7	310067,77	1196406,50	361	21	323337,51	1238253,63	365	8	311749,87	1202946,02	370	1	313114,28	1226051,19
357	1	315669,74	1228721,45	359	8	310046,03	1196413,74	361	22	323398,71	1238202,43	365	9	311852,53	1202967,57	370	2	313046,26	1226202,04
357	2	315589,03	1228711,64	359	9	310036,19	1196417,02	361	1	323413,69	1238189,90	365	1	311923,05	1202991,47	370	3	312972,32	1226339,48
357	3	315576,96	1228725,22	359	10	310023,65	1196416,36	362	1	309472,39	1196162,94	366	1	322742,92	1228925,31	370	4	312959,47	1226363,62
357	4	315541,99	1228894,70	359	11	310011,11	1196407,12	362	2	309449,51	1196240,22	366	2	322765,59	1228972,55	370	5	313025,94	1226212,78
357	5	315521,90	1228889,66	359	12	310005,09	1196390,88	362	3	309427,29	1196315,28	366	3	322780,20	1229026,95	370	6	313102,98	1226045,41
357	6	315531,16	1228798,83	359	13	310004,51	1196389,30	362	4	309424,58	1196311,10	366	4	322781,05	1229053,58	370	1	313114,28	1226051,19
357	7	315564,89	1228652,80	359	14	310007,15	1196358,27	362	5	309389,00	1196274,53	366	5	322768,74	1229091,09	371	1	309812,59	1213737,15
357	8	315600,34	1228672,42	359	15	310017,05	1196348,37	362	6	309396,47	1196225,60	366	6	322755,55	1229096,07	371	2	309874,65	1213834,14
357	1	315669,74	1228721,45	359	16	310055,34	1196332,52	362	7	309401,99	1196189,48	366	7	322741,10	1229081,42	371	3	309851,59	1213848,72
358	1	305324,56	1222482,73	359	17	310094,29	1196318,66	362	8	309399,72	1196146,33	366	8	322738,85	1229080,85	371	4	309823,11	1213846,01
358	2	305290,88	1222480,61	359	18	310110,93	1196327,46	362	9	309399,69	1196145,78	366	9	322719,15	1229086,82	371	5	309804,46	1213813,79
358	3	305272,46	1222479,45	359	1	310116,74	1196330,54	362	1	309472,39	1196162,94	366	10	322714,48	1228974,83	371	6	309744,43	1213711,04
358	4	305224,36	1222458,49	360	1	317534,29	1223456,21	363	1	309260,35	1221026,73	366	11	322716,95	1228970,54	371	7	309769,19	1213701,21
358	5	305193,71	1222445,14	360	2	317559,85	1223494,17	363	2	309274,09	1221093,11	366	12	322742,04	1228926,84	371	1	309812,59	1213737,15
358	6	305046,39	1222380,94	360	3	317559,08	1223506,03	363	3	309261,25	1221112,66	366	1	322742,92	1228925,31	372	1	309487,41	1196542,36
358	7	304983,46	1222372,87	360	4	317523,26	1223573,54	363	4	309230,70	1221112,05	367	1	309417,87	1196871,56	372	2	309488,35	1196555,07
358	8	304903,30	1222362,60	360	5	317475,42	1223550,71	363	5	309213,59	1221145,66	367	2	309447,99	1196920,80	372	3	309478,94	1196583,30
358	9	304803,61	1222377,66	360	6	317459,15	1223498,82	363	6	309196,76	1221148,10	367	3	309419,82	1196949,78	372	4	309451,18	1196596,94
358	10	304782,22	1222382,04	360	7	317477,57	1223457,82	363	7	309175,70	1221151,16	367	4	309369,78	1196953,74	372	5	309406,95	1196614,82
358	11	304712,66	1222396,27	360	1	317534,29	1223456,21	363	8	309176,52	1221137,69	367	5	309350,16	1196956,08	372	6	309353,79	1196624,23
358	12	304706,12	1222397,61	361	1	323413,69	1238189,90	363	9	309181,19	1221061,56	367	6	309336,12	1196945,91	372	7	309340,61	1196618,59
358	13	304703,47	1222398,15	361	2	323401,09	1238203,68	363	10	309181,20	1221061,33	367	7	309326,82	1196881,95	372	8	309334,02	1196586,59
358	14	304633,91	1222412,38	361	3	323301,87	1238312,16	363	11	309220,47	1221034,51	367	8	309373,51	1196874,04	372	9	309374,49	1196573,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
372	10	309403,66	1196565,89	376	6	316367,28	1221924,26	381	4	312936,55	1227082,24	384	3	301696,51	1211374,95	388	11	305650,37	1224626,04
372	11	309433,30	1196548,48	376	7	316344,03	1221922,23	381	1	312967,40	1227092,02	384	4	301512,59	1211363,69	388	12	305658,93	1224613,21
372	12	309462,47	1196534,84	376	8	316322,21	1221912,59	382	1	312117,21	1197841,50	384	5	301513,18	1211353,95	388	13	305680,31	1224628,49
372	13	309478,94	1196535,78	376	9	316283,21	1221737,07	382	2	312088,18	1197914,63	384	6	301609,44	1211349,94	388	14	305708,42	1224673,70
372	1	309487,41	1196542,36	376	10	316291,15	1221735,13	382	3	312076,44	1197944,19	384	7	301768,73	1211329,31	388	15	305731,64	1224679,82
373	1	319114,61	1229919,24	376	11	316314,91	1221756,69	382	4	312071,13	1197957,96	384	1	301792,22	1211341,35	388	1	305761,63	1224672,48
373	2	319088,93	1229927,59	376	1	316367,44	1221792,42	382	5	312081,75	1198032,12	385	1	309424,57	1200017,62	389	1	303421,23	1208622,42
373	3	318918,00	1229949,68	377	1	326231,44	1222025,87	382	6	312159,60	1198027,89	385	2	309448,09	1200041,55	389	2	303430,79	1208643,45
373	4	318919,03	1229947,18	377	2	326271,16	1222082,70	382	7	312187,49	1198039,71	385	3	309418,76	1200048,88	389	3	303393,09	1208660,73
373	5	318928,06	1229915,56	377	3	326221,06	1222123,65	382	8	312171,81	1198052,21	385	4	309404,56	1200043,37	389	4	303360,10	1208703,92
373	6	318929,91	1229904,51	377	4	326194,78	1222159,70	382	9	312132,62	1198045,11	385	5	309388,81	1200037,27	389	5	303337,32	1208753,40
373	7	318929,26	1229893,34	377	5	326174,00	1222141,37	382	10	312103,18	1198045,11	385	6	309306,93	1199983,50	389	6	303339,68	1208777,75
373	8	318926,14	1229882,59	377	6	326157,51	1222108,37	382	11	312076,01	1198047,31	385	7	309313,65	1199956,61	389	7	303311,41	1208893,99
373	9	318920,70	1229872,80	377	7	326169,12	1222088,82	382	12	312064,86	1198046,39	385	8	309330,76	1199938,28	389	8	303288,93	1208933,37
373	10	318913,22	1229864,47	377	8	326221,67	1222040,54	382	13	312051,69	1198041,45	385	9	309342,98	1199934,61	389	9	303321,42	1208764,80
373	11	318905,04	1229858,69	377	1	326231,44	1222025,87	382	14	312044,74	1198029,75	385	1	309424,57	1200017,62	389	10	303327,72	1208739,69
373	12	318970,88	1229883,37	378	1	320562,55	1225456,91	382	15	312040,35	1198016,76	386	1	309335,15	1196130,54	389	11	303362,73	1208644,74
373	13	319035,88	1229907,59	378	2	320545,98	1225537,38	382	16	312059,00	1197997,74	386	2	309346,93	1196133,33	389	1	303421,23	1208622,42
373	1	319114,61	1229919,24	378	3	320461,92	1225549,44	382	17	312067,78	1197986,58	386	3	309338,50	1196156,84	390	1	305019,66	1225750,73
374	1	330550,83	1231084,74	378	4	320448,51	1225507,86	382	18	312064,17	1197966,81	386	4	309333,30	1196155,93	390	2	305041,32	1225759,38
374	2	330606,74	1231161,61	378	5	320442,50	1225493,46	382	19	312059,19	1197951,83	386	5	309224,16	1196132,28	390	3	305027,61	1225787,39
374	3	330589,97	1231185,38	378	1	320562,55	1225456,91	382	20	312081,52	1197912,60	386	6	309146,10	1196132,89	390	4	304991,55	1225817,33
374	4	330466,97	1231112,69	379	1	308183,26	1221119,92	382	21	312081,78	1197912,14	386	7	309132,05	1196096,41	390	5	304952,44	1225783,73
374	5	330482,34	1231080,55	379	2	308190,61	1221147,74	382	22	312080,40	1197889,28	386	8	309130,42	1196082,22	390	6	304930,44	1225781,28
374	1	330550,83	1231084,74	379	3	308044,27	1221193,36	382	23	312074,55	1197872,09	386	1	309335,15	1196130,54	390	7	304885,23	1225803,89
375	1	308041,09	1223337,59	379	4	308038,80	1221170,00	382	24	312050,02	1197844,37	387	1	313198,76	1229053,63	390	8	304868,73	1225777,00
375	2	308039,25	1223393,81	379	5	308052,60	1221137,94	382	25	312025,08	1197832,58	387	2	313194,93	1229146,31	390	9	304916,04	1225746,58
375	3	308047,20	1223425,58	379	6	308144,76	1221110,78	382	26	312008,67	1197827,19	387	3	313138,07	1229147,65	390	10	304979,33	1225782,50
375	4	308049,64	1223479,36	379	1	308183,26	1221119,92	382	1	312117,21	1197841,50	387	4	313125,43	1229135,97	390	11	304995,22	1225781,89
375	5	308025,20	1223478,13	380	1	303931,52	1212275,66	383	1	307858,54	1200476,40	387	5	313131,56	1229051,14	390	12	304972,20	1225744,02
375	6	308004,42	1223460,41	380	2	303947,13	1212323,46	383	2	307857,23	1200529,50	387	1	313198,76	1229053,63	390	13	304999,50	1225725,06
375	7	307988,53	1223427,42	380	3	303963,36	1212392,76	383	3	307855,96	1200581,08	388	1	305761,63	1224672,48	390	1	305019,66	1225750,73
375	8	307984,87	1223383,42	380	4	303962,67	1212406,92	383	4	307808,66	1200597,38	388	2	305771,97	1224674,93	391	1	319855,18	1213010,11
375	9	307990,37	1223356,53	380	5	303947,96	1212449,82	383	5	307786,77	1200599,32	388	3	305716,37	1224721,37	391	2	319865,82	1213032,71
375	10	308002,59	1223335,14	380	6	303900,52	1212502,97	383	6	307785,07	1200555,06	388	4	305677,26	1224751,92	391	3	319863,49	1213049,29
375	1	308041,09	1223337,59	380	7	303911,64	1212413,11	383	7	307784,14	1200545,86	388	5	305669,31	1224748,87	391	4	319801,12	1213087,14
376	1	316367,44	1221792,42	380	8	303927,16	1212287,71	383	8	307781,06	1200515,35	388	6	305659,54	1224701,20	391	5	319792,61	1213092,30
376	2	316342,63	1221823,87	380	1	303931,52	1212275,66	383	9	307821,60	1200500,45	388	7	305671,76	1224690,81	391	6	319770,04	1213127,21
376	3	316328,44	1221874,49	381	1	312967,40	1227092,02	383	1	307858,54	1200476,40	388	8	305677,87	1224683,48	391	7	319763,08	1213162,42
376	4	316361,20	1221904,17	381	2	313019,85	1227502,14	384	1	301792,22	1211341,35	388	9	305666,87	1224671,87	391	8	319759,49	1213180,59
376	5	316391,13	1221916,45	381	3	312937,22	1227104,49	384	2	301795,53	1211352,74	388	10	305656,48	1224657,21	391	9	319728,60	1213230,67

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
391	10	319724.05	1213238.04	395	3	312923.97	1199833.92	398	1	327403.37	1223512.28	402	10	331232.27	1222589.80	404	12	331788.19	1230659.16
391	11	319694.67	1213224.93	395	4	312788.11	1199890.57	399	1	309398.31	1220969.92	402	11	331230.73	1222593.08	404	13	331758.85	1230637.05
391	12	319734.54	1213144.83	395	5	312812.87	1199875.41	399	2	309408.95	1220984.07	402	12	331228.61	1222597.60	404	14	331791.98	1230603.32
391	13	319750.29	1213112.69	395	6	312847.36	1199851.66	399	3	309410.41	1221012.21	402	13	331185.44	1222569.81	404	15	331809.36	1230592.74
391	14	319750.27	1213132.13	395	7	312892.76	1199822.15	399	4	309387.92	1221036.87	402	14	331166.58	1222561.92	404	16	331839.37	1230579.73
391	15	319818.45	1213052.83	395	8	312949.01	1199796.01	399	5	309342.35	1221052.26	402	15	331147.78	1222534.47	404	17	331849.04	1230574.18
391	1	319855.18	1213010.11	395	9	312994.93	1199770.68	399	6	309311.34	1220993.27	402	16	331205.22	1222572.79	404	18	331873.32	1230556.32
392	1	309485.37	1222987.44	395	10	313031.63	1199748.11	399	7	309376.06	1220959.00	402	17	331207.77	1222572.00	404	19	331892.34	1230556.25
392	2	309524.48	1223038.77	395	11	313049.60	1199738.53	399	1	309398.31	1220969.92	402	18	331245.60	1222560.20	404	1	331893.03	1230556.20
392	3	309532.42	1223075.44	395	1	313089.61	1199735.18	400	1	315144.93	1217997.25	402	19	331282.68	1222501.60	405	1	310369.59	1214188.56
392	4	309529.25	1223092.27	396	1	305020.88	1225912.05	400	2	315142.12	1218001.44	402	1	331318.25	1222398.72	405	2	310478.62	1214359.43
392	5	309509.18	1223084.61	396	2	305040.68	1225921.93	400	3	315138.11	1218011.89	403	1	321089.86	1233753.52	405	3	310495.33	1214380.81
392	6	309508.59	1223082.77	396	3	305022.11	1225962.16	400	4	315136.53	1218022.98	403	2	321101.27	1233763.09	405	4	310484.80	1214400.10
392	7	309489.65	1223066.88	396	4	304962.83	1225992.10	400	5	315137.45	1218034.14	403	3	321101.52	1233763.30	405	5	310409.57	1214302.24
392	8	309465.05	1223067.76	396	5	304960.52	1225990.12	400	6	315140.83	1218044.81	403	4	321119.64	1233769.74	405	6	310349.07	1214200.17
392	9	309404.88	1223044.79	396	6	304950.94	1225968.91	400	7	315146.51	1218054.46	403	5	321122.89	1233772.90	405	1	310369.59	1214188.56
392	10	309431.59	1223041.83	396	7	304965.28	1225943.83	400	8	315154.18	1218062.61	403	6	321107.03	1233775.59	406	1	324052.13	1215030.75
392	11	309470.70	1222978.27	396	8	304963.44	1225922.44	400	9	315161.44	1218067.48	403	7	321101.85	1233777.74	406	2	324059.66	1215058.67
392	1	309485.37	1222987.44	396	9	304931.06	1225903.50	400	10	315093.81	1218114.22	403	8	321100.39	1233778.66	406	3	324029.84	1215069.96
393	1	311103.45	1215129.87	396	10	304950.61	1225887.61	400	11	315047.97	1218128.04	403	9	321092.37	1233783.70	406	4	324001.10	1215057.23
393	2	311153.40	1215236.97	396	11	304963.44	1225861.94	400	12	315054.63	1218106.71	403	10	321082.49	1233793.14	406	5	323942.26	1215025.39
393	3	311203.08	1215341.91	396	12	304978.11	1225861.94	400	13	315097.02	1218054.69	403	11	321068.16	1233800.13	406	6	323890.85	1214994.76
393	4	311203.26	1215342.27	396	13	304987.56	1225927.69	400	14	315119.61	1218012.30	403	12	321042.20	1233796.42	406	7	323886.30	1214992.05
393	5	311203.35	1215342.54	396	1	305020.88	1225912.05	400	15	315121.41	1217973.06	403	13	321025.27	1233790.78	406	8	323873.20	1214982.35
393	6	311203.53	1215342.81	397	1	310102.93	1196811.04	400	1	315144.93	1217997.25	403	14	321018.21	1233786.68	406	9	323873.48	1214982.42
393	7	311191.69	1215348.36	397	2	310099.32	1196835.95	401	1	305271.21	1214004.29	403	15	321010.87	1233758.06	406	10	324014.40	1215013.04
393	8	311143.29	1215253.76	397	3	310072.14	1197023.49	401	2	305316.28	1214041.70	403	16	321024.03	1233715.54	406	1	324052.13	1215030.75
393	9	311099.29	1215177.85	397	4	310051.79	1196919.71	401	3	305199.91	1214037.59	403	17	321047.36	1233714.02	407	1	325866.83	1222624.12
393	10	311046.44	1215102.81	397	5	310042.17	1196870.67	401	4	305209.77	1213949.43	403	18	321065.04	1233718.91	407	2	325900.41	1222644.97
393	11	311069.50	1215078.08	397	6	310047.40	1196852.52	401	5	305217.81	1213944.31	403	1	321089.86	1233753.52	407	3	325902.27	1222646.12
393	1	311103.45	1215129.87	397	1	310102.93	1196811.04	401	6	305236.10	1213952.36	404	1	331893.03	1230556.20	407	4	325933.53	1222645.17
394	1	325944.00	1224096.12	398	1	327403.37	1223512.28	401	1	305271.21	1214004.29	404	2	331830.71	1230599.86	407	5	325917.68	1222649.64
394	2	325985.13	1224216.18	398	2	327417.48	1223517.29	402	1	331318.25	1222398.72	404	3	331807.67	1230636.98	407	6	325874.06	1222665.68
394	3	325982.97	1224280.80	398	3	327380.53	1223565.33	402	2	331325.11	1222420.74	404	4	331865.11	1230692.52	407	7	325837.68	1222683.62
394	4	325958.76	1224245.79	398	4	327349.40	1223589.03	402	3	331307.15	1222465.74	404	5	331893.68	1230730.06	407	8	325855.87	1222668.43
394	5	325918.17	1224109.80	398	5	327336.60	1223598.78	402	4	331305.00	1222489.37	404	6	331898.66	1230736.60	407	9	325856.90	1222667.57
394	6	325904.58	1224034.65	398	6	327321.00	1223596.95	402	5	331305.00	1222519.43	404	7	331899.17	1230737.45	407	10	325796.56	1222586.65
394	7	325905.30	1224029.43	398	7	327314.28	1223590.23	402	6	331308.22	1222540.90	404	8	331892.94	1230746.18	407	11	325781.06	1222549.16
394	1	325944.00	1224096.12	398	8	327330.16	1223568.23	402	7	331307.09	1222566.43	404	9	331887.37	1230740.31	407	12	325792.69	1222525.66
395	1	313089.61	1199735.18	398	9	327326.50	1223503.45	402	8	331294.24	1222569.49	404	10	331859.13	1230710.50	407	1	325866.83	1222624.12
395	2	313095.90	1199741.73	398	10	327342.39	1223490.62	402	9	331241.63	1222569.85	404	11	331851.69	1230704.06	408	1	300737.16	1209132.09

Порядковый номер контура	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
408	2	300758,49	1209179,25	413	5	322906,39	1230272,82	417	2	328842,34	1229694,76	419	22	311028,36	1199859,40	424	7	309806,45	1224351,93
408	3	300764,88	1209206,07	413	6	322875,90	1230227,09	417	3	328841,24	1229734,36	419	1	311033,38	1199858,32	424	8	309801,55	1224348,84
408	4	300739,90	1209201,85	413	7	322854,74	1230184,72	417	4	328809,34	1229759,66	420	1	306615,63	1227159,89	424	1	309819,60	1224272,25
408	5	300723,48	1209192,91	413	8	322857,31	1230186,00	417	5	328784,04	1229751,96	420	2	306628,32	1227200,78	425	1	321385,11	1233081,22
408	6	300706,06	1209163,84	413	1	322979,75	1230215,08	417	6	328773,04	1229720,06	420	3	306457,95	1227092,71	425	2	321423,84	1233149,84
408	7	300678,34	1209142,79	414	1	325839,37	1222847,77	417	7	328780,74	1229683,76	420	4	306470,43	1227089,49	425	3	321422,25	1233206,08
408	8	300674,43	1209110,84	414	2	325910,21	1222936,99	417	8	328797,24	1229668,36	420	5	306546,33	1227111,49	425	4	321448,02	1233219,25
408	9	300698,53	1209091,59	414	3	325889,44	1222957,15	417	1	328821,44	1229671,66	420	1	306615,63	1227159,89	425	5	321451,46	1233236,44
408	10	300715,65	1209091,41	414	4	325842,38	1222902,16	418	1	320241,63	1207040,64	421	1	306823,69	1196533,33	425	6	321403,92	1233219,83
408	1	300737,16	1209132,09	414	5	325816,11	1222894,82	418	2	320233,93	1207070,34	421	2	306820,51	1196560,33	425	7	321385,02	1233165,42
409	1	320454,43	1218254,13	414	6	325787,39	1222908,27	418	3	320221,83	1207094,54	421	3	306809,79	1196604,02	425	8	321378,96	1233086,56
409	2	320466,96	1218284,59	414	7	325740,33	1222965,10	418	4	320237,23	1207114,34	421	4	306791,55	1196630,77	425	9	321383,05	1233083,52
409	3	320320,84	1218368,96	414	8	325698,78	1222993,82	418	5	320251,53	1207116,54	421	5	306758,39	1196631,75	425	1	321385,11	1233081,22
409	4	320326,12	1218328,22	414	9	325688,98	1222997,06	418	6	320286,74	1207113,24	421	6	306759,14	1196628,33	426	1	316603,89	1202147,78
409	1	320454,43	1218254,13	414	10	325710,01	1222978,13	418	7	320266,94	1207148,44	421	7	306767,29	1196597,66	426	2	316527,99	1202274,28
410	1	307822,56	1222551,57	414	11	325739,76	1222946,32	418	8	320265,84	1207171,55	421	8	306776,43	1196566,29	426	3	316446,04	1202357,34
410	2	307837,29	1222566,41	414	12	325820,98	1222876,35	418	9	320191,03	1207126,44	421	9	306779,61	1196535,71	426	4	316426,79	1202359,54
410	3	307790,24	1222619,57	414	13	325827,73	1222867,41	418	10	320193,23	1207096,74	421	10	306784,37	1196520,62	426	5	316551,09	1202207,73
410	4	307710,77	1222513,48	414	1	325839,37	1222847,77	418	11	320207,53	1207069,24	421	11	306809,00	1196522,19	426	1	316603,89	1202147,78
410	1	307822,56	1222551,57	415	1	301922,78	1209822,83	418	1	320241,63	1207040,64	421	1	306823,69	1196533,33	427	1	324096,05	1216455,00
411	1	327285,50	1221596,77	415	2	301911,03	1209894,65	419	1	311033,38	1199858,32	422	1	308220,92	1195745,15	427	2	324184,78	1216597,19
411	2	327271,24	1221619,51	415	3	301907,30	1209917,44	419	2	310984,11	1199882,67	422	2	308229,55	1195783,51	427	3	324131,45	1216590,09
411	3	327184,46	1221574,90	415	4	301880,33	1209885,68	419	3	310960,28	1199902,22	422	3	308211,12	1195829,55	427	4	324131,44	1216590,09
411	4	327139,24	1221609,73	415	5	301876,81	1209881,53	419	4	310967,61	1199918,11	422	4	308120,49	1195808,76	427	5	324084,52	1216446,05
411	5	327164,30	1221567,57	415	6	301865,92	1209840,85	419	5	310986,37	1199943,14	422	1	308220,92	1195745,15	427	6	324087,13	1216447,00
411	6	327189,57	1221521,44	415	7	301860,76	1209814,49	419	6	311068,77	1200053,07	423	1	331456,04	1224323,71	427	1	324096,05	1216455,00
411	1	327285,50	1221596,77	415	8	301843,00	1209780,69	419	7	311100,88	1200095,50	423	2	331410,25	1224349,81	428	1	305355,60	1226389,91
412	1	308447,48	1201724,93	415	9	301842,20	1209776,97	419	8	311144,73	1200147,30	423	3	331382,10	1224366,44	428	2	305356,83	1226434,52
412	2	308452,71	1201743,24	415	1	301922,78	1209822,83	419	9	311127,85	1200155,22	423	4	331378,75	1224368,42	428	3	305374,55	1226454,08
412	3	308461,61	1201774,41	416	1	317277,21	1225550,94	419	10	311102,25	1200116,85	423	5	331372,78	1224360,29	428	4	305380,05	1226482,19
412	4	308435,70	1201784,62	416	2	317197,54	1225612,86	419	11	310980,98	1199958,69	423	6	331353,38	1224333,83	428	5	305405,10	1226509,07
412	5	308362,66	1201772,05	416	3	317129,02	1225666,12	419	12	310943,31	1199909,54	423	7	331375,14	1224287,75	428	6	305455,82	1226526,18
412	6	308357,74	1201766,18	416	4	316969,03	1225740,71	419	13	310955,71	1199902,93	423	8	331418,58	1224300,10	428	7	305459,49	1226537,18
412	7	308342,23	1201747,70	416	5	316965,86	1225735,83	419	14	310963,81	1199895,20	423	9	331420,75	1224300,72	428	8	305435,68	1226546,82
412	8	308362,66	1201728,07	416	6	317056,89	1225683,75	419	15	310970,06	1199885,70	423	1	331456,04	1224323,71	428	9	305429,58	1226542,49
412	9	308413,71	1201729,64	416	7	317115,65	1225642,73	419	16	310974,69	1199872,32	424	1	309819,60	1224272,25	428	10	305310,44	1226419,20
412	1	308447,48	1201724,93	416	8	317171,26	1225614,18	419	17	310984,12	1199873,10	424	2	309856,95	1224406,37	428	11	305344,60	1226378,30
413	1	322979,75	1230215,08	416	9	317172,60	1225613,49	419	18	310995,20	1199871,52	424	3	309841,87	1224426,70	428	1	305355,60	1226389,91
413	2	322981,43	1230222,34	416	10	317215,98	1225587,60	419	19	311005,66	1199867,52	424	4	309820,22	1224425,39	429	1	315010,43	1217971,05
413	3	322932,51	1230250,28	416	1	317277,21	1225550,94	419	20	311013,03	1199862,84	424	5	309809,80	1224412,56	429	2	314979,48	1218022,02
413	4	322914,75	1230273,76	417	1	328821,44	1229671,66	419	21	311016,92	1199859,21	424	6	309816,33	1224374,52	429	3	314952,48	1218048,66

Порядковый номер контура	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				
429	4	314926,76	1218043,13	433	1	312937,98	1227201,50	437	5	323751,29	1229482,39	441	4	309715,10	1221398,25	446	3	328637,69	1229391,28
429	5	314930,61	1218013,74	433	2	312947,34	1227250,68	437	6	323723,54	1229418,05	441	5	309662,72	1221387,05	446	4	328628,21	1229397,16
429	6	314967,98	1217946,20	433	3	312969,08	1227364,90	437	7	323733,43	1229416,80	441	6	309686,30	1221359,54	446	5	328623,71	1229399,95
429	7	314968,15	1217946,59	433	4	312962,48	1227362,79	437	8	323744,09	1229414,18	441	7	309728,88	1221354,96	446	6	328574,21	1229404,90
429	8	314974,84	1217955,56	433	5	312946,23	1227289,58	437	9	323799,75	1229393,57	441	8	309747,98	1221359,46	446	7	328536,80	1229440,65
429	9	314981,46	1217961,20	433	6	312930,82	1227256,05	437	1	323830,97	1229384,86	441	1	309772,36	1221372,95	446	8	328530,07	1229434,51
429	10	314979,14	1217964,42	433	7	312924,21	1227241,65	438	1	330541,22	1228599,74	442	1	331533,26	1222720,18	446	9	328530,28	1229434,47
429	11	314979,46	1217982,02	433	8	312924,16	1227241,55	438	2	330556,14	1228621,74	442	2	331524,26	1222754,92	446	10	328541,01	1229429,66
429	12	314990,45	1217966,52	433	9	312901,58	1227222,60	438	3	330561,74	1228630,02	442	3	331520,51	1222864,78	446	11	328549,51	1229423,26
429	13	314993,29	1217968,00	433	10	312886,83	1227225,01	438	4	330561,37	1228630,63	442	4	331512,28	1222922,39	446	12	328566,56	1229407,31
429	14	315004,12	1217970,85	433	11	312880,21	1227226,09	438	5	330548,18	1228647,87	442	5	331504,05	1222859,41	446	13	328573,83	1229398,80
429	1	315010,43	1217971,05	433	12	312887,97	1227169,44	438	6	330532,83	1228653,27	442	6	331490,45	1222786,41	446	14	328579,02	1229388,88
430	1	326946,99	1226401,12	433	1	312937,98	1227201,50	438	7	330515,16	1228657,83	442	7	331496,32	1222762,80	446	15	328581,81	1229378,44
430	2	326954,60	1226415,24	434	1	308133,13	1198700,85	438	8	330500,84	1228658,67	442	8	331502,83	1222751,56	446	16	328585,89	1229352,06
430	3	326936,86	1226477,13	434	2	308201,33	1198837,26	438	9	330486,08	1228654,98	442	9	331521,77	1222734,27	446	17	328589,20	1229350,59
430	4	326940,12	1226516,22	434	3	308168,06	1198850,70	438	10	330481,84	1228654,42	442	10	331528,31	1222727,01	446	18	328609,74	1229347,72
430	5	326913,70	1226520,21	434	4	308169,80	1198836,51	438	11	330510,54	1228575,40	442	1	331533,26	1222720,18	446	19	328620,59	1229344,93
430	6	326905,36	1226482,20	434	5	308121,52	1198746,07	438	12	330526,72	1228588,23	443	1	309897,27	1196487,63	446	20	328630,54	1229339,81
430	7	326912,25	1226411,98	434	1	308133,13	1198700,85	438	1	330541,22	1228599,74	443	2	309893,75	1196502,96	446	21	328635,13	1229336,35
430	8	326926,36	1226396,05	435	1	319710,52	1213247,28	439	1	302379,52	1209363,63	443	3	309898,54	1196514,95	446	22	328642,81	1229328,20
430	1	326946,99	1226401,12	435	2	319682,67	1213284,88	439	2	302383,95	1209366,46	443	4	309875,76	1196552,25	446	1	328643,41	1229327,33
431	1	305850,98	1213618,04	435	3	319611,88	1213429,35	439	3	302364,55	1209442,06	443	5	309774,95	1196537,43	447	1	305831,04	1213779,04
431	2	305826,78	1213659,84	435	4	319591,69	1213470,55	439	4	302368,57	1209464,40	443	6	309770,19	1196533,35	447	2	305830,16	1213794,86
431	3	305737,68	1213626,84	435	5	319579,16	1213472,41	439	5	302364,09	1209474,36	443	7	309886,56	1196498,34	447	3	305759,84	1213857,28
431	4	305678,28	1213637,84	435	6	319579,83	1213464,42	439	6	302324,85	1209418,74	443	1	309897,27	1196487,63	447	4	305738,74	1213810,69
431	5	305655,18	1213651,04	435	7	319604,76	1213412,13	439	7	302347,59	1209360,59	444	1	322364,99	1226650,84	447	5	305810,82	1213775,52
431	6	305636,48	1213678,54	435	8	319633,92	1213350,03	439	8	302353,01	1209346,74	444	2	322390,60	1226756,22	447	1	305831,04	1213779,04
431	7	305624,38	1213662,04	435	9	319640,31	1213336,26	439	1	302379,52	1209363,63	444	3	322348,66	1226764,71	448	1	308100,64	1199814,25
431	8	305657,24	1213633,43	435	10	319652,55	1213311,78	440	1	328814,01	1226521,83	444	4	322340,07	1226666,20	448	2	308089,54	1199830,37
431	9	305683,09	1213617,76	435	11	319668,66	1213278,57	440	2	328810,03	1226528,17	444	5	322363,59	1226650,73	448	3	308036,63	1199828,79
431	10	305712,52	1213611,98	435	12	319688,44	1213237,94	440	3	328739,08	1226502,83	444	1	322364,99	1226650,84	448	4	307996,64	1199832,39
431	11	305772,47	1213621,33	435	1	319710,52	1213247,28	440	4	328666,33	1226495,23	445	1	307983,65	1222728,34	448	5	307963,39	1199827,45
431	12	305825,82	1213631,78	436	1	311842,63	1198032,53	440	5	328659,45	1226499,21	445	2	307952,80	1222755,27	448	6	307913,40	1199828,34
431	13	305838,47	1213629,03	436	2	311901,41	1198182,77	440	6	328617,04	1226488,24	445	3	307930,48	1222761,34	448	7	307878,13	1199832,16
431	1	305850,98	1213618,04	436	3	311854,67	1198193,43	440	7	328617,43	1226465,50	445	4	307896,87	1222760,12	448	8	307859,25	1199827,67
432	1	311539,67	1227133,43	436	4	311850,36	1198156,50	440	8	328676,83	1226474,60	445	5	307888,93	1222742,40	448	9	307860,35	1199822,80
432	2	311538,58	1227187,06	436	1	311842,63	1198032,53	440	9	328749,22	1226486,54	445	6	307906,04	1222710,01	448	10	308017,92	1199809,70
432	3	311513,30	1227199,61	437	1	323830,97	1229384,86	440	1	328814,01	1226521,83	445	7	307931,09	1222702,68	448	1	308100,64	1199814,25
432	4	311508,96	1227193,61	437	2	323830,97	1229408,31	441	1	309772,36	1221372,95	445	1	307983,65	1222728,34	449	1	307494,76	1213911,91
432	5	311446,16	1227114,59	437	3	323772,26	1229432,07	441	2	309786,08	1221388,48	446	1	328643,41	1229327,33	449	2	307506,94	1213965,32
432	1	311539,67	1227133,43	437	4	323763,87	1229482,39	441	3	309756,42	1221397,59	446	2	328639,66	1229390,05	449	3	307487,26	1213962,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
449	4	307411,37	1213945,64	454	6	321956,90	1228125,57	458	1	323792,59	1216251,19	464	6	306530,90	1196697,50	469	10	306996,11	1225010,72
449	5	307412,30	1213932,53	454	7	322023,80	1228121,65	459	1	330001,90	1222082,08	464	7	306518,52	1196676,42	469	11	306991,92	1224979,68
449	6	307436,66	1213917,54	454	1	322043,71	1228122,30	459	2	330011,90	1222101,45	464	8	306528,04	1196648,20	469	12	306982,33	1224942,96
449	1	307494,76	1213911,91	455	1	308721,78	1201966,83	459	3	330013,15	1222127,08	464	9	306537,54	1196647,13	469	1	307003,50	1224936,67
450	1	309820,99	1199302,26	455	2	308726,10	1201984,11	459	4	329997,52	1222143,33	464	10	306550,38	1196655,90	470	1	322157,99	1227969,89
450	2	309837,19	1199320,16	455	3	308695,86	1202006,49	459	5	329967,52	1222138,96	464	11	306567,00	1196658,24	470	2	322168,82	1228002,97
450	3	309834,35	1199330,96	455	4	308671,90	1202004,92	459	6	329955,02	1222116,45	464	1	306580,17	1196664,30	470	3	322073,66	1228093,73
450	4	309782,90	1199376,42	455	5	308634,20	1201927,56	459	7	329956,90	1222097,70	465	1	329910,13	1221963,96	470	4	322072,90	1228061,31
450	5	309750,21	1199355,11	455	6	308636,17	1201915,78	459	8	329975,65	1222075,20	465	2	329896,51	1222013,56	470	5	322093,72	1228032,95
450	6	309776,08	1199318,74	455	7	308669,94	1201952,69	459	1	330001,90	1222082,08	465	3	329798,96	1221970,42	470	6	322138,37	1228018,77
450	1	309820,99	1199302,26	455	8	308699,00	1201962,12	460	1	305368,13	1225049,21	465	4	329906,45	1221961,93	470	1	322157,99	1227969,89
451	1	300173,34	1208675,37	455	1	308721,78	1201966,83	460	2	305374,24	1225069,38	465	1	329910,13	1221963,96	471	1	328219,84	1229640,73
451	2	300178,01	1208685,58	456	1	310786,38	1228167,52	460	3	305368,74	1225087,71	466	1	309222,38	1200097,00	471	2	328232,44	1229659,34
451	3	300170,51	1208708,76	456	2	310797,80	1228180,43	460	4	305354,68	1225093,21	466	2	309253,03	1200116,04	471	3	328190,30	1229702,46
451	4	300153,15	1208726,57	456	3	310804,03	1228194,67	460	5	305317,41	1225080,99	466	3	309115,99	1200120,56	471	4	328179,33	1229728,41
451	5	300123,33	1208717,17	456	4	310800,03	1228212,32	460	6	305307,02	1225052,88	466	4	309181,83	1200078,65	471	5	328178,34	1229717,84
451	6	300095,73	1208705,31	456	5	310792,31	1228221,37	460	7	305330,85	1225024,77	466	1	309222,38	1200097,00	471	6	328174,84	1229707,20
451	7	300103,74	1208684,43	456	6	310778,96	1228226,56	460	1	305368,13	1225049,21	467	1	309880,76	1202865,32	471	7	328169,06	1229697,61
451	8	300111,75	1208669,31	456	7	310759,97	1228225,53	461	1	315667,18	1219480,73	467	2	309890,18	1202879,45	471	8	328161,30	1229689,54
451	9	300146,76	1208669,43	456	8	310746,47	1228212,77	461	2	315620,86	1219548,69	467	3	309886,25	1202920,29	471	9	328151,93	1229683,41
451	1	300173,34	1208675,37	456	9	310742,76	1228192,89	461	3	315596,83	1219531,05	467	4	309840,70	1202925,01	471	10	328146,66	1229681,12
452	1	309378,25	1221177,67	456	10	310742,47	1228169,30	461	4	315591,38	1219527,04	467	5	309824,99	1202899,09	471	11	328135,79	1229678,45
452	2	309404,68	1221223,77	456	11	310747,65	1228162,38	461	5	315507,60	1219465,53	467	6	309831,28	1202883,38	471	12	328135,64	1229678,43
452	3	309426,33	1221231,64	456	12	310758,19	1228158,18	461	6	315615,08	1219510,95	467	1	309880,76	1202865,32	471	13	328142,05	1229677,72
452	4	309403,70	1221254,59	456	1	310786,38	1228167,52	461	7	315615,26	1219511,03	468	1	305632,72	1225336,41	471	14	328153,01	1229675,43
452	5	309371,89	1221254,92	457	1	322973,55	1218312,25	461	1	315667,18	1219480,73	468	2	305652,28	1225355,97	471	15	328178,91	1229666,76
452	6	309354,18	1221233,93	457	2	322884,83	1218315,49	462	1	310312,57	1224236,68	468	3	305612,56	1225357,19	471	16	328188,72	1229661,37
452	7	309344,01	1221209,33	457	3	322773,83	1218319,55	462	2	310362,52	1224316,26	468	4	305580,78	1225352,91	471	17	328197,09	1229653,94
452	1	309378,25	1221177,67	457	4	322906,86	1218283,13	462	3	310255,32	1224254,10	468	5	305561,84	1225324,80	471	18	328214,68	1229634,38
453	1	311464,37	1201543,99	457	1	322973,55	1218312,25	462	4	310293,88	1224234,33	468	6	305567,34	1225313,19	471	1	328219,84	1229640,73
453	2	311458,26	1201547,62	458	1	323792,59	1216251,19	462	1	310312,57	1224236,68	468	7	305609,50	1225307,08	472	1	324879,86	1237411,87
453	3	311498,11	1201661,12	458	2	323746,69	1216275,67	463	1	324031,31	1224088,25	468	1	305632,72	1225336,41	472	2	324903,45	1237438,23
453	4	311479,92	1201661,98	458	3	323729,09	1216310,87	463	2	324054,90	1224166,87	469	1	307003,50	1224936,67	472	3	324910,24	1237457,84
453	5	311446,13	1201596,14	458	4	323741,19	1216357,07	463	3	324079,92	1224250,28	469	2	307030,96	1225055,44	472	4	324901,94	1237474,43
453	6	311418,23	1201548,53	458	5	323755,86	1216404,96	463	4	324015,41	1224154,66	469	3	307009,39	1225055,79	472	5	324886,85	1237476,70
453	1	311464,37	1201543,99	458	6	323746,25	1216393,58	463	1	324031,31	1224088,25	469	4	307009,36	1225055,63	472	6	324868,30	1237460,88
454	1	322043,71	1228122,30	458	7	323742,94	1216374,46	464	1	306580,17	1196664,30	469	5	307008,37	1225055,76	472	7	324843,87	1237440,04
454	2	322016,49	1228148,27	458	8	323726,64	1216340,88	464	2	306585,97	1196682,74	469	6	307007,71	1225055,82	472	8	324836,43	1237433,70
454	3	321993,98	1228193,72	458	9	323726,13	1216323,73	464	3	306583,86	1196699,34	469	7	307006,41	1225055,84	472	9	324850,51	1237424,00
454	4	321990,69	1228180,49	458	10	323728,66	1216269,35	464	4	306566,73	1196706,45	469	8	307003,13	1225055,90	472	10	324875,37	1237406,85
454	5	321953,28	1228158,16	458	11	323724,68	1216215,30	464	5	306542,42	1196704,28	469	9	306999,86	1225038,57	472	1	324879,86	1237411,87

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				
473	1	327637,18	1225842,24	476	1	316616,31	1202097,60	482	7	323430,15	1229365,77	487	7	320091,83	1205927,61	492	1	308682,41	1214693,84
473	2	327617,60	1225852,94	477	1	322625,94	1218268,06	482	8	323402,97	1229350,88	487	8	320043,91	1205883,97	492	2	308701,11	1214719,14
473	3	327601,69	1225870,12	477	2	322655,00	1218301,90	482	9	323469,68	1229354,55	487	9	320046,66	1205866,92	492	3	308701,11	1214755,44
473	4	327609,70	1225889,73	477	3	322543,35	1218280,67	482	10	323490,35	1229317,94	487	10	320061,96	1205840,87	492	4	308683,51	1214763,15
473	5	327493,44	1225912,86	477	4	322540,71	1218256,00	482	1	323512,06	1229324,19	487	11	320066,47	1205847,31	492	5	308658,21	1214712,54
473	6	327490,67	1225908,54	477	1	322625,94	1218268,06	483	1	320757,61	1205376,56	487	1	320073,49	1205861,71	492	6	308663,71	1214698,24
473	7	327526,88	1225889,27	478	1	305368,74	1225923,66	483	2	320730,36	1205427,79	488	1	304549,35	1208637,26	492	1	308682,41	1214693,84
473	8	327555,47	1225877,24	478	2	305313,74	1225964,60	483	3	320697,11	1205407,08	488	2	304578,92	1208678,10	493	1	320412,78	1219203,07
473	9	327582,33	1225861,70	478	3	305285,63	1225918,16	483	4	320724,36	1205350,40	488	3	304572,71	1208673,44	493	2	320409,86	1219209,42
473	1	327637,18	1225842,24	478	4	305286,86	1225904,10	483	1	320757,61	1205376,56	488	4	304556,31	1208664,06	493	3	320377,57	1219251,38
474	1	309480,40	1197896,22	478	5	305316,80	1225907,16	484	1	331894,84	1222683,90	488	5	304546,92	1208660,13	493	4	320360,00	1219219,25
474	2	309505,19	1197912,75	478	1	305368,74	1225923,66	484	2	331909,75	1222705,81	488	6	304526,82	1208654,47	493	5	320359,65	1219218,31
474	3	309506,02	1197927,62	479	1	311641,13	1203486,84	484	3	331909,26	1222718,71	488	7	304511,93	1208652,62	493	6	320387,92	1219178,86
474	4	309497,75	1197931,75	479	2	311671,49	1203537,65	484	4	331847,21	1222721,46	488	8	304486,91	1208653,34	493	1	320412,78	1219203,07
474	5	309489,49	1197930,93	479	3	311659,94	1203548,20	484	5	331844,72	1222714,48	488	9	304477,98	1208654,79	494	1	312914,35	1226845,18
474	6	309477,09	1197921,01	479	4	311614,73	1203518,18	484	6	331824,40	1222711,71	488	10	304467,52	1208658,77	494	2	312914,44	1226848,23
474	7	309466,35	1197917,70	479	5	311599,88	1203491,12	484	7	331869,36	1222677,37	488	11	304443,44	1208672,61	494	3	312893,91	1226868,78
474	8	309451,48	1197918,53	479	6	311607,80	1203477,60	484	1	331894,84	1222683,90	488	12	304434,88	1208679,83	494	4	312884,77	1226892,72
474	9	309444,04	1197925,14	479	7	311621,99	1203475,29	485	1	317536,71	1223116,16	488	13	304428,49	1208688,29	494	5	312884,13	1226906,90
474	10	309426,69	1197923,49	479	1	311641,13	1203486,84	485	2	317606,37	1223237,28	488	14	304384,68	1208670,21	494	6	312870,79	1226906,81
474	11	309413,65	1197918,31	480	1	305016,00	1226025,71	485	3	317615,21	1223252,65	488	1	304549,35	1208637,26	494	7	312847,52	1226901,33
474	12	309421,67	1197894,85	480	2	305039,83	1226070,32	485	4	317596,82	1223267,61	489	1	324032,23	1223826,72	494	8	312853,30	1226898,10
474	13	309414,63	1197891,81	480	3	305048,38	1226119,82	485	5	317590,03	1223250,99	489	2	324031,62	1223850,55	494	9	312862,71	1226887,34
474	14	309422,55	1197880,52	480	4	305043,47	1226121,17	485	6	317565,69	1223191,40	489	3	323959,51	1223900,05	494	10	312870,11	1226873,35
474	15	309434,12	1197880,52	480	5	305009,56	1226076,44	485	7	317524,57	1223115,66	489	4	323897,01	1223922,69	494	11	312876,29	1226852,64
474	16	309453,13	1197892,09	480	6	305009,88	1226069,10	485	1	317536,71	1223116,16	489	5	323896,87	1223922,35	494	12	312882,61	1226844,58
474	17	309464,70	1197896,22	480	7	304988,50	1226023,27	486	1	331569,87	1230440,99	489	6	323895,23	1223913,07	494	13	312894,18	1226834,49
474	1	309480,40	1197896,22	480	8	304991,55	1226007,99	486	2	331577,31	1230457,89	489	7	323965,35	1223882,32	494	14	312898,48	1226834,69
475	1	304745,69	1213121,11	480	1	305016,00	1226025,71	486	3	331539,79	1230490,66	489	1	324032,23	1223826,72	494	1	312914,35	1226845,18
475	2	304770,05	1213161,40	481	1	313727,59	1231212,17	486	4	331534,78	1230514,03	490	1	304957,69	1224323,20	495	1	318971,35	1206483,48
475	3	304726,01	1213188,57	481	2	313697,70	1231249,21	486	5	331525,86	1230500,91	490	2	304976,36	1224362,62	495	2	318978,43	1206517,84
475	4	304703,52	1213138,91	481	3	313622,42	1231204,79	486	6	331518,57	1230492,41	490	3	304945,64	1224393,34	495	3	318978,64	1206518,86
475	5	304721,33	1213122,98	481	4	313609,76	1231191,34	486	7	331502,52	1230479,86	490	4	304915,82	1224382,40	495	4	318965,65	1206537,42
475	1	304745,69	1213121,11	481	5	313672,67	1231206,83	486	8	331533,92	1230451,30	490	5	304922,14	1224373,47	495	5	318920,77	1206563,85
476	1	316616,31	1202097,60	481	1	313727,59	1231212,17	486	1	331569,87	1230440,99	490	1	304957,69	1224323,20	495	6	318952,13	1206498,65
476	2	316592,06	1202122,07	482	1	323512,06	1229324,19	487	1	320073,49	1205861,71	491	1	308644,41	1202038,69	495	7	318969,73	1206484,76
476	3	316583,09	1202097,15	482	2	323532,22	1229351,12	487	2	320083,23	1205872,87	491	2	308670,33	1202077,57	495	1	318971,35	1206483,48
476	4	316556,11	1202081,24	482	3	323504,28	1229355,12	487	3	320089,35	1205877,32	491	3	308677,79	1202110,95	496	1	323386,30	1229455,76
476	5	316499,72	1202103,60	482	4	323494,34	1229357,79	487	4	320098,95	1205881,84	491	4	308675,04	1202138,83	496	2	323388,57	1229456,74
476	6	316488,23	1202069,12	482	5	323458,85	1229372,15	487	5	320093,49	1205899,58	491	5	308615,75	1202016,70	496	3	323349,53	1229448,81
476	7	316536,93	1202063,40	482	6	323448,82	1229371,77	487	6	320091,66	1205926,87	491	1	308644,41	1202038,69	496	4	323277,83	1229445,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
496	5	323301,62	1229420,46	501	1	318604,97	1230463,92	507	2	318676,32	1230256,47	512	4	321426,90	1204781,58	517	2	326127,96	1224547,29
496	6	323312,31	1229413,06	502	1	329733,34	1230777,96	507	3	318641,62	1230363,58	512	5	321392,46	1204760,84	517	3	326134,96	1224560,04
496	7	323341,70	1229431,34	502	2	329735,08	1230812,99	507	4	318629,55	1230397,52	512	6	321404,36	1204755,77	517	4	326117,70	1224565,18
496	1	323386,30	1229455,76	502	3	329737,04	1230824,01	507	5	318621,03	1230412,55	512	7	321413,19	1204748,88	517	5	326083,32	1224488,79
497	1	305382,21	1211649,42	502	4	329744,57	1230841,04	507	6	318621,73	1230398,73	512	8	321419,80	1204740,69	517	1	326089,80	1224487,26
497	2	305358,66	1211700,75	502	5	329744,44	1230843,10	507	7	318630,42	1230378,71	512	9	321420,51	1204739,81	518	1	316421,14	1202073,67
497	3	305348,92	1211699,60	502	6	329737,46	1230854,61	507	8	318632,46	1230371,30	512	10	321426,04	1204737,48	518	2	316407,32	1202090,92
497	4	305340,90	1211673,82	502	7	329729,98	1230841,59	507	9	318635,80	1230344,75	512	1	321441,18	1204746,93	518	3	316374,80	1202103,37
497	5	305346,63	1211636,00	502	8	329715,05	1230820,66	507	10	318639,66	1230324,91	513	1	316004,82	1218920,73	518	4	316355,26	1202080,23
497	6	305352,96	1211630,82	502	9	329696,80	1230818,61	507	11	318658,60	1230281,98	513	2	316035,46	1218940,43	518	1	316421,14	1202073,67
497	1	305382,21	1211649,42	502	10	329692,41	1230812,64	507	1	318677,52	1230251,28	513	3	316022,42	1218959,56	519	1	328406,54	1226692,99
498	1	331026,49	1222986,29	502	1	329733,34	1230777,96	508	1	317261,23	1202445,98	513	4	316002,94	1218937,41	519	2	328384,58	1226786,05
498	2	331039,62	1223000,77	503	1	305001,72	1223232,08	508	2	317288,19	1202516,29	513	5	315995,41	1218930,46	519	3	328383,02	1226775,91
498	3	331025,63	1223008,30	503	2	305005,00	1223250,94	508	3	317284,25	1202515,18	513	6	315961,86	1218905,35	519	4	328374,13	1226747,56
498	4	330960,55	1223043,36	503	3	304998,11	1223260,45	508	4	317239,70	1202481,08	513	7	315946,70	1218888,88	519	5	328384,04	1226736,37
498	5	330947,19	1223044,22	503	4	304980,24	1223264,06	508	5	317248,50	1202461,28	513	1	316004,82	1218920,73	519	6	328389,32	1226726,49
498	6	330927,71	1223038,52	503	5	304922,09	1223262,54	508	1	317261,23	1202445,98	514	1	312954,86	1226866,83	519	7	328392,27	1226715,69
498	7	330937,39	1223039,34	503	6	304987,88	1223232,05	509	1	325496,58	1223105,56	514	2	312955,66	1226880,63	519	8	328395,16	1226687,30
498	8	331025,85	1222986,67	503	7	304993,91	1223229,26	509	2	325486,29	1223141,72	514	3	312956,68	1226907,41	519	1	328406,54	1226692,99
498	1	331026,49	1222986,29	503	1	305001,72	1223232,08	509	3	325451,95	1223145,54	514	4	312931,29	1226907,23	520	1	305273,72	1226329,42
499	1	312824,42	1228031,94	504	1	327305,41	1225930,43	509	4	325446,71	1223118,24	514	5	312929,79	1226857,54	520	2	305265,78	1226342,86
499	2	312810,50	1228085,79	504	2	327292,28	1225945,20	509	1	325496,58	1223105,56	514	1	312954,86	1226866,83	520	3	305242,45	1226348,83
499	3	312783,58	1228069,08	504	3	327275,17	1225968,20	510	1	331750,74	1230499,36	515	1	331120,14	1230333,90	520	4	305220,60	1226326,21
499	4	312790,07	1228021,73	504	4	327251,91	1225912,51	510	2	331762,63	1230504,49	515	2	331131,02	1230363,11	520	5	305262,11	1226318,42
499	1	312824,42	1228031,94	504	5	327242,91	1225900,81	510	3	331760,31	1230505,52	515	3	331128,65	1230380,81	520	1	305273,72	1226329,42
500	1	326929,30	1222387,02	504	1	327305,41	1225930,43	510	4	331737,43	1230519,45	515	4	331126,73	1230377,82	521	1	309703,26	1202943,86
500	2	326954,96	1222419,41	505	1	304734,18	1212665,54	510	5	331734,39	1230521,31	515	5	331093,99	1230338,29	521	2	309710,32	1202969,77
500	3	326931,74	1222436,52	505	2	304738,73	1212675,29	510	6	331732,77	1230522,57	515	6	331083,81	1230328,99	521	3	309685,19	1202971,35
500	4	326907,30	1222436,52	505	3	304718,98	1212702,35	510	7	331692,43	1230487,96	515	7	331075,68	1230323,40	521	4	309668,70	1202954,07
500	5	326898,13	1222422,46	505	4	304721,90	1212736,73	510	8	331705,03	1230479,65	515	8	331095,51	1230321,30	521	5	309683,62	1202936,00
500	6	326907,91	1222405,35	505	5	304676,27	1212753,19	510	1	331750,74	1230499,36	515	1	331120,14	1230333,90	521	1	309703,26	1202943,86
500	1	326929,30	1222387,02	505	6	304682,32	1212741,76	511	1	315931,36	1219007,43	516	1	318391,53	1202882,20	522	1	324900,81	1223602,20
501	1	318604,97	1230463,92	505	7	304731,79	1212668,21	511	2	315962,95	1219043,23	516	2	318380,53	1202912,83	522	2	324927,09	1223642,17
501	2	318600,49	1230513,89	505	1	304734,18	1212665,54	511	3	315964,25	1219044,90	516	3	318369,14	1202920,69	522	3	324903,04	1223631,44
501	3	318610,68	1230528,41	506	1	312925,14	1200153,42	511	4	315949,28	1219066,87	516	4	318356,53	1202915,22	522	4	324874,91	1223606,23
501	4	318585,52	1230529,65	506	2	312938,72	1200173,49	511	5	315917,97	1219016,98	516	5	318358,70	1202900,36	522	5	324872,13	1223601,74
501	5	318568,63	1230523,12	506	3	312893,31	1200209,61	511	6	315920,55	1218999,33	516	6	318358,73	1202899,16	522	6	324875,97	1223600,40
501	6	318570,30	1230516,96	506	4	312885,71	1200189,70	511	1	315931,36	1219007,43	516	7	318357,30	1202876,24	522	1	324900,81	1223602,20
501	7	318573,90	1230490,36	506	5	312890,60	1200174,42	512	1	321441,18	1204746,93	516	8	318357,81	1202876,28	523	1	321791,57	1213287,73
501	8	318584,95	1230483,41	506	1	312925,14	1200153,42	512	2	321444,45	1204761,87	516	1	318391,53	1202882,20	523	2	321821,70	1213340,66
501	9	318602,80	1230466,52	507	1	318677,52	1230251,28	512	3	321443,80	1204762,60	517	1	326089,80	1224487,26	523	3	321824,34	1213348,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
523	4	321796,74	1213328,30												
523	5	321780,14	1213296,62												
523	1	321791,57	1213287,73												