

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Хвастовичского участкового лесничества Еленского лесничества
Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	324447,46	1220595,92	1	37	324074,90	1222279,51	1	73	324280,93	1222127,31	1	109	324321,26	1222426,13	1	145	324157,19	1223258,41
1	324528,59	1220698,60	1	38	324075,31	1222316,14	1	74	324285,82	1222085,15	1	110	324267,28	1222518,66	1	146	324092,42	1223235,19
1	324583,01	1220764,74	1	39	324053,43	1222344,57	1	75	324267,56	1222008,64	1	111	324244,27	1222558,12	1	147	324039,86	1223233,97
1	324631,65	1220823,86	1	40	324050,86	1222347,91	1	76	324324,93	1221798,55	1	112	324241,26	1222642,49	1	148	324002,29	1223244,36
1	324671,24	1220877,45	1	41	324050,86	1222379,69	1	77	324329,82	1221731,94	1	113	324307,71	1222669,62	1	149	323981,51	1223158,20
1	324744,97	1220977,45	1	42	324056,83	1222397,73	1	78	324355,31	1221674,56	1	114	324292,50	1222699,72	1	150	323978,66	1223126,87
1	324714,94	1221062,03	1	43	324070,00	1222437,56	1	79	324445,31	1221581,01	1	115	324254,48	1222693,72	1	151	323976,62	1223104,43
1	324705,33	1221089,09	1	44	324025,85	1222502,97	1	80	324474,64	1221533,96	1	116	324164,64	1222633,58	1	152	324004,12	1223062,26
1	324701,16	1221128,73	1	45	324002,55	1222508,93	1	81	324487,59	1221496,36	1	117	324164,43	1222633,44	1	153	324007,94	1223051,88
1	324699,22	1221147,15	1	46	324001,37	1222509,23	1	82	324500,51	1221459,41	1	118	324119,87	1222644,67	1	154	324012,67	1223039,04
1	324673,55	1221228,42	1	47	323975,95	1222498,41	1	83	324517,58	1221442,64	1	119	324095,55	1222692,74	1	155	324001,67	1223035,37
1	324636,27	1221232,09	1	48	323975,16	1222498,07	1	84	324604,19	1221358,58	1	120	324088,72	1222706,25	1	156	323948,22	1223058,28
1	324611,02	1221248,74	1	49	323895,04	1222580,12	1	85	324611,25	1221362,17	1	121	324074,97	1222733,43	1	157	323928,96	1223066,54
1	324601,68	1221254,90	1	50	323827,82	1222625,34	1	86	324639,03	1221376,30	1	122	324074,88	1222754,30	1	158	323902,68	1223091,59
1	324586,78	1221232,70	1	51	323822,93	1222643,67	1	87	324597,06	1221507,26	1	123	324074,88	1222754,58	1	159	323913,68	1223117,87
1	324592,61	1221177,52	1	52	323859,07	1222693,72	1	88	324568,14	1221597,51	1	124	324037,51	1222739,49	1	160	323879,46	1223153,31
1	324595,14	1221153,53	1	53	323832,98	1222724,35	1	89	324516,81	1221635,40	1	125	324036,54	1222739,10	1	161	323886,18	1223178,98
1	324530,73	1221109,11	1	54	323829,17	1222728,83	1	90	324511,92	1221662,29	1	126	324036,51	1222739,14	1	162	323803,07	1223266,36
1	324503,55	1221127,74	1	55	323796,40	1222767,30	1	91	324527,18	1221677,17	1	127	324002,27	1222780,07	1	163	323782,26	1223270,07
1	324381,78	1221210,99	1	56	323833,32	1222788,49	1	92	324562,03	1221711,17	1	128	323978,16	1222808,89	1	164	323758,47	1223274,30
1	324188,01	1221363,36	1	57	323880,99	1222800,10	1	93	324559,59	1221735,62	1	129	323957,34	1222833,78	1	165	323729,86	1223258,59
1	324167,89	1221408,08	1	58	323896,76	1222795,97	1	94	324527,81	1221752,73	1	130	323944,30	1222866,05	1	166	323693,02	1223238,35
1	324198,74	1221439,24	1	59	323899,62	1222795,22	1	95	324477,25	1221742,46	1	131	323937,09	1222883,91	1	167	323686,13	1223234,56
1	324169,73	1221469,08	1	60	323910,01	1222757,95	1	96	324449,59	1221736,84	1	132	323945,42	1222889,62	1	168	323638,44	1223208,37
1	324246,58	1221542,11	1	61	323958,22	1222711,46	1	97	324417,04	1221747,69	1	133	323993,76	1222922,70	1	169	323611,37	1223193,50
1	324156,11	1221764,48	1	62	323995,56	1222675,45	1	98	324401,93	1221752,73	1	134	324001,60	1222928,07	1	170	323609,99	1223196,19
1	324186,52	1221839,50	1	63	324013,89	1222668,73	1	99	324382,37	1221785,72	1	135	324039,75	1222890,47	1	171	323542,15	1223328,08
1	324192,63	1221896,33	1	64	324042,61	1222673,62	1	100	324392,15	1221827,28	1	136	324043,20	1222866,09	1	172	323500,59	1223392,85
1	324148,03	1222129,76	1	65	324119,00	1222541,01	1	101	324403,75	1221844,40	1	137	324073,88	1222849,85	1	173	323479,82	1223389,18
1	324110,75	1222154,20	1	66	324158,11	1222454,85	1	102	324417,82	1221865,16	1	138	324101,34	1222835,31	1	174	323447,14	1223357,72
1	324110,87	1222197,22	1	67	324176,30	1222395,42	1	103	324385,42	1222002,65	1	139	324136,80	1222833,78	1	175	323446,82	1223357,41
1	324093,64	1222206,15	1	68	324176,44	1222394,96	1	104	324414,36	1222138,79	1	140	324200,80	1222845,27	1	176	323446,78	1223357,53
1	324059,42	1222193,92	1	69	324176,44	1222360,13	1	105	324414,85	1222141,08	1	141	324224,91	1222849,60	1	177	323427,26	1223419,74
1	324039,36	1222213,69	1	70	324203,33	1222272,75	1	106	324387,60	1222243,54	1	142	324259,65	1222855,83	1	178	323439,48	1223491,84
1	324038,93	1222214,11	1	71	324205,16	1222237,92	1	107	324411,70	1222283,14	1	143	324258,98	1222859,36	1	179	323428,48	1223512,62
1	324045,98	1222255,03	1	72	324248,55	1222193,92	1	108	324390,93	1222360,13	1	144	324242,74	1222944,32	1	180	323351,49	1223523,62

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
1	181	323290,38	1223583,51	1	222	320699,07	1221980,77	1	263	321239,91	1221304,91	1	304	320160,07	1221248,50	1	345	321130,85	1220776,22
1	182	323221,49	1223624,60	1	223	320726,22	1222009,43	1	264	321272,99	1221265,43	1	305	320114,29	1221132,93	1	346	321131,66	1220773,88
1	183	323220,72	1223625,06	1	224	320787,32	1221995,10	1	265	321212,00	1221199,30	1	306	320144,89	1221079,59	1	347	321163,91	1220730,41
1	184	323235,38	1223670,28	1	225	320933,10	1221895,39	1	266	321168,25	1221200,06	1	307	320163,73	1221046,77	1	348	321163,44	1220729,71
1	185	323231,72	1223717,95	1	226	320990,23	1221856,31	1	267	321141,85	1221169,89	1	308	320164,58	1221045,28	1	349	321096,08	1220629,30
1	186	323208,06	1223749,41	1	227	321040,77	1221805,77	1	268	321033,52	1221226,03	1	309	320065,37	1220991,66	1	350	321173,90	1220585,30
1	187	323127,83	1223715,50	1	228	321072,45	1221743,16	1	269	320905,64	1221292,31	1	310	320053,72	1220985,37	1	351	321204,87	1220556,34
1	188	323114,39	1223736,28	1	229	321089,80	1221740,14	1	270	320904,99	1221316,97	1	311	320053,19	1220985,08	1	352	321204,86	1220556,29
1	189	323182,52	1223802,89	1	230	321247,45	1221878,94	1	271	320816,74	1221372,04	1	312	320049,08	1220987,77	1	353	321251,83	1220546,81
1	190	323037,70	1223709,39	1	231	321287,58	1221860,26	1	272	320776,01	1221359,22	1	313	320047,75	1220988,65	1	354	321272,18	1220542,70
1	191	323057,26	1223653,78	1	232	321325,90	1221913,64	1	273	320716,42	1221383,35	1	314	320031,31	1220999,42	1	355	321335,41	1220529,94
1	192	323056,59	1223653,34	1	233	321359,09	1221941,55	1	274	320665,12	1221369,78	1	315	320046,40	1221064,29	1	356	321385,70	1220519,78
1	193	322878,21	1223535,85	1	234	321340,98	1221977,00	1	275	320616,26	1221396,40	1	316	320010,20	1221075,60	1	357	321397,20	1220517,46
1	194	322886,55	1223514,47	1	235	321385,63	1222025,73	1	276	320507,54	1221455,63	1	317	319921,19	1220968,49	1	358	321402,26	1220516,44
1	195	322887,99	1223510,79	1	236	321341,74	1222021,50	1	277	320367,17	1221194,02	1	318	319840,76	1220938,47	1	359	321419,05	1220540,04
1	196	322879,42	1223486,71	1	237	321319,86	1222041,12	1	278	320319,65	1221194,78	1	319	319839,66	1220938,06	1	360	321458,28	1220558,14
1	197	322795,24	1223453,84	1	238	321322,12	1222063,74	1	279	320306,83	1221215,90	1	320	319658,96	1220870,63	1	361	321560,86	1220579,26
1	198	322776,77	1223446,63	1	239	321503,91	1222146,72	1	280	320346,81	1221295,85	1	321	319742,81	1220863,77	1	362	321582,51	1220580,59
1	199	322739,35	1223500,89	1	240	321504,00	1222146,47	1	281	320506,72	1222153,07	1	322	319942,82	1220847,42	1	363	321582,51	1220581,17
1	200	322573,28	1223400,80	1	241	321517,49	1222109,15	1	282	320533,12	1221627,75	1	323	320002,66	1220842,52	1	364	321582,54	1220612,81
1	201	322564,73	1223419,13	1	242	321549,17	1222021,50	1	283	320536,14	1221744,67	1	324	320069,49	1220837,06	1	365	321582,58	1220658,90
1	202	322453,41	1223355,87	1	243	321555,96	1221946,07	1	284	320585,65	1221790,22	1	325	320087,91	1220835,55	1	366	321582,59	1220665,69
1	203	322387,92	1223318,65	1	244	321629,13	1221793,70	1	285	320588,49	1221790,06	1	326	320175,63	1220828,38	1	367	321582,63	1220716,05
1	204	322309,91	1223274,31	1	245	321628,37	1221760,51	1	286	320629,67	1221787,67	1	327	320330,25	1220815,73	1	368	321582,64	1220723,65
1	205	322271,71	1223265,74	1	246	321577,08	1221683,57	1	287	320709,81	1221731,34	1	328	320496,32	1220802,15	1	369	321572,53	1220724,99
1	206	322107,39	1223228,88	1	247	321552,94	1221681,31	1	288	320782,45	1221810,73	1	329	320542,71	1220798,36	1	370	321486,76	1220736,40
1	207	321962,58	1223195,60	1	248	321459,41	1221771,07	1	289	320654,51	1221916,05	1	330	320679,41	1220787,18	1	371	321453,06	1220740,88
1	208	321693,65	1223133,81	1	249	321424,71	1221798,22	1	290	320511,70	1221981,31	1	331	320666,25	1220847,80	1	372	321452,08	1220741,01
1	209	321625,65	1223118,18	1	250	321409,63	1221783,89	1	291	320489,41	1221970,84	1	332	320593,92	1220869,72	1	373	321448,85	1220741,44
1	210	321618,80	1223112,47	1	251	321463,94	1221694,13	1	292	320484,27	1221968,42	1	333	320591,57	1220870,43	1	374	321348,52	1220766,33
1	211	321484,49	1223000,59	1	252	321500,45	1221593,58	1	293	320475,22	1221964,17	1	334	320543,30	1220930,77	1	375	321266,30	1220831,96
1	212	321304,21	1222795,42	1	253	321501,98	1221589,36	1	294	320409,30	1221968,58	1	335	320602,93	1220972,33	1	376	321223,31	1220896,08
1	213	321065,87	1222505,46	1	254	321500,97	1221587,57	1	295	320390,28	1221969,86	1	336	320691,14	1220973,01	1	377	321221,80	1220955,67
1	214	321050,01	1222486,16	1	255	321417,17	1221439,93	1	296	320272,32	1221977,75	1	337	320777,89	1220954,91	1	378	321235,99	1221015,31
1	215	321018,92	1222449,40	1	256	321408,51	1221432,11	1	297	320274,96	1221770,32	1	338	320825,41	1220954,16	1	379	321236,68	1221018,22
1	216	320871,99	1222275,70	1	257	321387,57	1222143,22	1	298	320230,45	1221644,35	1	339	320880,47	1220947,37	1	380	321261,26	1221054,00
1	217	320749,38	1222173,88	1	258	321386,24	1221412,02	1	299	320265,70	1221617,42	1	340	320997,00	1220906,77	1	381	321276,11	1221075,60
1	218	320525,01	1221987,56	1	259	321339,48	1221399,19	1	300	320155,02	1221479,91	1	341	320997,39	1220906,63	1	382	321322,88	1221114,82
1	219	320608,55	1221947,58	1	260	321350,04	1221329,04	1	301	320142,95	1221453,51	1	342	321091,00	1220839,43	1	383	321343,82	1221122,25
1	220	320624,05	1221991,17	1	261	321307,79	1221301,89	1	302	320177,34	1221349,91	1	343	321115,06	1220822,15	1	384	321382,47	1221135,95
1	221	320672,67	1221978,51	1	262	321254,99	1221328,29	1	303	320160,30	1221249,09	1	344	321128,99	1220781,63	1	385	321385,05	1221135,47

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
1	386	321495,62	1221114,82	1	427	322020,82	1221125,75	1	468	323936,56	1220915,69	1	508	322434,35	1221793,70	2	3	323959,51	1223900,05
1	387	321508,44	1221119,35	1	428	322019,11	1221137,46	1	469	323995,39	1220920,21	1	509	322456,98	1221802,75	2	4	323897,01	1223922,69
1	388	321512,21	1221132,93	1	429	322022,13	1221175,93	1	470	324058,00	1220911,92	1	510	322471,31	1221826,13	2	5	323790,86	1223961,15
1	389	321504,67	1221142,73	1	430	322039,47	1221197,05	1	471	324091,14	1220900,55	1	511	322476,59	1221859,32	2	6	323741,97	1223969,71
1	390	321445,08	1221171,40	1	431	322042,82	1221197,36	1	472	324187,74	1220867,41	1	512	322440,39	1221887,23	2	7	323707,14	1223964,21
1	391	321433,76	1221188,75	1	432	322176,76	1221209,87	1	473	324312,95	1220845,54	1	513	322435,86	1221896,28	2	8	323628,39	1223988,75
1	392	321446,59	1221232,50	1	433	322345,01	1221213,03	1	474	324400,11	1220810,70	1	514	322463,77	1221900,06	2	9	323624,34	1224008,29
1	393	321452,44	1221246,00	1	434	322417,38	1221214,39	1	475	324421,75	1220802,54	1	515	322463,77	1221931,74	2	10	323661,51	1224100,89
1	394	321528,34	1221421,20	1	435	322417,96	1221214,24	1	476	324463,91	1220774,58	1	516	322465,28	1221949,84	2	11	323679,39	1224124,92
1	395	321571,80	1221497,26	1	436	322451,33	1221205,34	1	477	324464,43	1220774,23	1	517	322479,61	1221956,63	2	12	323765,64	1224107,37
1	396	321606,68	1221550,77	1	437	322464,15	1221177,43	1	478	324473,76	1220736,62	1	518	322493,19	1221955,12	2	13	323848,71	1224325,44
1	397	321626,87	1221581,74	1	438	322452,83	1221129,16	1	479	324467,54	1220711,23	1	519	322516,15	1221940,68	2	14	323878,50	1224368,46
1	398	321631,20	1221607,39	1	439	322418,14	1221095,97	1	480	324444,76	1220673,58	1	520	322512,05	1221908,35	2	15	323861,96	1224437,25
1	399	321635,91	1221635,27	1	440	322334,41	1221095,21	1	481	324422,25	1220640,52	1	521	322514,31	1221887,99	2	16	323856,54	1224459,79
1	400	321635,92	1221635,30	1	441	322332,14	1221048,45	1	482	324397,29	1220592,31	1	522	322529,39	1221875,16	2	17	323855,16	1224554,94
1	401	321650,25	1221666,98	1	442	322317,05	1221001,68	1	483	324352,00	1220525,18	1	523	322847,71	1221738,63	2	18	323838,21	1224563,06
1	402	321699,17	1221719,64	1	443	322292,16	1220984,33	1	484	324327,82	1220489,25	1	524	322865,82	1221733,35	2	19	323837,16	1224567,06
1	403	321739,26	1221762,78	1	444	322285,26	1220958,50	1	485	324300,29	1220457,39	1	525	322882,41	1221743,16	2	20	323806,39	1224684,41
1	404	321823,74	1221809,54	1	445	322271,80	1220908,14	1	486	324293,83	1220440,38	1	526	322910,32	1221808,78	2	21	323804,11	1224693,09
1	405	321849,39	1221807,28	1	446	322271,80	1220883,25	1	487	324295,74	1220436,31	1	527	322920,88	1221848,01	2	22	323793,71	1224732,76
1	406	321936,89	1221752,97	1	447	322293,67	1220870,43	1	488	324304,84	1220432,24	1	528	322908,81	1221872,15	2	23	323781,02	1224781,13
1	407	321997,23	1221697,90	1	448	322314,79	1220847,80	1	489	324320,42	1220437,67	1	529	322857,52	1221908,35	2	24	323775,83	1224800,93
1	408	321997,83	1221696,49	1	449	322305,74	1220779,16	1	490	324371,74	1220498,03	1	530	322809,24	1221948,33	2	25	323700,72	1225087,36
1	409	322009,30	1221669,24	1	450	322276,32	1220739,18	1	491	324447,46	1220595,92	1	531	322717,22	1221992,08	2	26	323677,75	1225104,31
1	410	321962,53	1221587,77	1	451	322234,08	1220748,99	1	491	322367,97	1222252,32	1	532	322708,92	1222001,89	2	27	323645,72	1225070,86
1	411	321930,85	1221563,64	1	452	322239,36	1220725,60	1	492	322343,84	1222232,71	1	533	322721,74	1222012,45	2	28	323628,61	1225069,64
1	412	321909,73	1221572,69	1	453	322233,33	1220699,20	1	493	322256,34	1222118,05	1	534	322745,13	1222017,73	2	29	323606,36	1225114,66
1	413	321881,82	1221575,71	1	454	322216,73	1220678,84	1	494	322235,81	1222104,08	1	535	322751,16	1222025,27	2	30	323549,17	1224983,48
1	414	321719,65	1221226,46	1	455	322193,73	1220673,66	1	495	322202,03	1222081,09	1	536	322747,39	1222038,85	2	31	323529,61	1224970,04
1	415	321718,89	1221184,98	1	456	322355,91	1220659,98	1	496	322138,66	1222007,92	1	537	322733,90	1222045,04	2	32	323469,56	1225001,84
1	416	321696,26	1221183,47	1	457	322498,23	1220649,09	1	497	322107,74	1221962,66	1	538	322719,48	1222051,67	2	33	323489,90	1225084,92
1	417	321673,64	1221172,15	1	458	322954,34	1220614,20	1	498	322079,07	1221962,66	1	539	322732,30	1222084,86	2	34	323479,51	1225085,53
1	418	321675,90	1221159,33	1	459	323017,41	1220609,38	1	499	321995,78	1221970,84	1	540	322738,34	1222101,46	2	35	323431,24	1225000,59
1	419	321700,79	1221148,77	1	460	323078,28	1220604,72	1	500	321994,59	1221970,96	1	541	322733,06	1222120,31	2	36	323403,62	1224996,94
1	420	321733,98	1221149,52	1	461	323552,51	1220568,44	1	501	321973,47	1221937,02	1	542	322710,43	1222133,14	2	37	323374,18	1225052,53
1	421	321740,01	1221169,14	1	462	323869,06	1220544,23	1	502	321968,95	1221905,34	1	543	322672,30	1222146,52	2	38	323289,46	1224875,32
1	422	321795,08	1221151,79	1	463	323840,09	1220568,35	1	503	321981,01	1221889,50	1	544	322566,35	1222183,68	2	39	323271,13	1224857,60
1	423	321916,52	1221119,35	1	464	323835,64	1220580,29	1	504	322019,48	1221877,43	1	545	322420,02	1222251,56	2	40	323268,14	1224846,41
1	424	321918,25	1221119,14	1	465	323850,72	1220644,15	1	505	322146,21	1221851,78	1	491	322367,97	1222252,32	2	41	323261,57	1224821,80
1	425	322023,22	1221106,58	1	466	323901,86	1220866,66	1	506	322249,20	1221831,02	2	1	324032,23	1223826,72	2	42	323261,47	1224821,43
1	426	322023,63	1221106,53	1	467	323902,81	1220868,00	1	507	322433,85	1221793,80	2	2	324031,62	1223850,55	2	43	323260,90	1224820,11

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
2	44	323241,33	1224774,70	2	85	323215,35	1225465,38	2	126	323239,59	1226442,42	2	167	322999,20	1226017,33	2	208	322497,50	1225681,13
2	45	323160,55	1224756,01	2	86	323237,37	1225473,44	2	127	323222,06	1226446,24	2	168	323003,02	1226013,08	2	209	322487,00	1225684,58
2	46	323090,03	1224743,71	2	87	323248,14	1225474,47	2	128	322994,04	1226495,91	2	169	323008,64	1226006,84	2	210	322484,90	1225651,92
2	47	323038,90	1224734,79	2	88	323257,29	1225473,28	2	129	322972,74	1226481,49	2	170	323019,61	1225981,96	2	211	322465,41	1225634,61
2	48	322995,82	1224730,99	2	89	323261,98	1225472,67	2	130	322959,96	1226407,86	2	171	323028,97	1225952,59	2	212	322441,11	1225638,27
2	49	322895,60	1224731,82	2	90	323269,89	1225469,20	2	131	322946,82	1226377,98	2	172	323137,79	1225922,24	2	213	322407,58	1225643,33
2	50	322895,58	1224731,70	2	91	323272,49	1225468,06	2	132	322883,01	1226356,47	2	173	323181,89	1225893,60	2	214	322389,21	1225657,80
2	51	322894,47	1224724,63	2	92	323273,52	1225467,08	2	133	322857,56	1226329,84	2	174	323226,56	1225836,91	2	215	322386,96	1225698,31
2	52	322891,52	1224705,96	2	93	323277,36	1225463,44	2	134	322847,73	1226247,84	2	175	323243,17	1225852,94	2	216	322386,98	1225698,53
2	53	322891,17	1224703,73	2	94	323289,40	1225447,04	2	135	322826,56	1226234,61	2	176	323269,05	1225983,95	2	217	322403,00	1225850,65
2	54	322837,58	1224714,61	2	95	323290,75	1225446,05	2	136	322937,69	1226233,45	2	177	323307,89	1225996,69	2	218	322416,74	1225893,60
2	55	322837,13	1224716,92	2	96	323296,07	1225442,17	2	137	322944,43	1226268,16	2	178	323341,11	1225978,37	2	219	322471,44	1225918,56
2	56	322830,24	1224752,49	2	97	323298,17	1225441,51	2	138	322995,43	1226273,05	2	179	323358,29	1225949,73	2	220	322497,81	1225913,03
2	57	322795,41	1224749,44	2	98	323305,81	1225439,10	2	139	322979,69	1226330,59	2	180	323350,79	1225872,09	2	221	322521,01	1225959,06
2	58	322771,81	1224769,13	2	99	323316,71	1225437,92	2	140	323017,73	1226342,04	2	181	323314,19	1225755,58	2	222	322539,34	1225985,46
2	59	322778,30	1224824,60	2	100	323334,26	1225436,02	2	141	323082,45	1226335,17	2	182	323303,31	1225686,28	2	223	322588,11	1226038,99
2	60	322753,86	1224828,88	2	101	323339,50	1225436,10	2	142	323157,48	1226318,56	2	183	323272,61	1225607,66	2	224	322597,34	1226054,06
2	61	322733,95	1224845,28	2	102	323350,66	1225436,28	2	143	323203,87	1226297,94	2	184	323265,87	1225590,39	2	225	322550,48	1226051,37
2	62	322733,08	1224845,99	2	103	323356,09	1225437,14	2	144	323199,28	1226249,26	2	185	323251,09	1225582,40	2	226	322411,50	1226057,31
2	63	322737,88	1224897,37	2	104	323371,68	1225439,61	2	145	323241,52	1226218,85	2	186	323216,83	1225616,98	2	227	322385,13	1226147,22
2	64	322752,64	1225055,59	2	105	323400,39	1225449,35	2	146	323252,09	1226115,03	2	187	323200,22	1225657,00	2	228	322349,04	1226220,14
2	65	322720,86	1225076,36	2	106	323401,56	1225449,50	2	147	323237,39	1226097,62	2	188	323186,49	1225690,09	2	229	322286,31	1226240,19
2	66	322710,77	1225122,84	2	107	323411,14	1225450,73	2	148	322952,41	1226151,73	2	189	323130,92	1225697,73	2	230	322282,17	1226262,42
2	67	322726,97	1225164,36	2	108	323420,38	1225451,91	2	149	322937,19	1226221,51	2	190	323094,17	1225647,52	2	231	322325,82	1226308,50
2	68	322752,03	1225315,91	2	109	323463,12	1225453,18	2	150	322804,98	1226221,92	2	191	323047,74	1225631,75	2	232	322339,15	1226340,17
2	69	322752,73	1225387,16	2	110	323463,37	1225452,38	2	151	322791,75	1226205,27	2	192	323034,80	1225581,27	2	233	322330,54	1226403,84
2	70	322774,02	1225414,29	2	111	323495,46	1225350,18	2	152	322813,89	1226158,62	2	193	322948,12	1225592,45	2	234	322310,74	1226434,34
2	71	322871,55	1225408,42	2	112	323567,19	1225284,39	2	153	322801,29	1226133,54	2	194	322947,64	1225561,43	2	235	322298,11	1226453,80
2	72	322904,79	1225438,12	2	113	323653,05	1225260,63	2	154	322791,98	1226128,40	2	195	322938,68	1225551,18	2	236	322283,65	1226476,06
2	73	322926,79	1225427,73	2	114	323639,04	1225342,50	2	155	322791,52	1226128,15	2	196	322927,60	1225538,52	2	237	322290,53	1226504,70
2	74	322947,63	1225450,35	2	115	323599,46	1225470,27	2	156	322800,54	1226101,57	2	197	322839,98	1225543,67	2	238	322288,23	1226539,92
2	75	322988,58	1225450,53	2	116	323599,26	1225471,56	2	157	322801,42	1226100,84	2	198	322787,22	1225496,95	2	239	322302,99	1226578,33
2	76	323007,03	1225450,35	2	117	323577,83	1225610,22	2	158	322805,42	1226097,55	2	199	322720,85	1225481,44	2	240	322294,25	1226749,82
2	77	323045,78	1225471,31	2	118	323572,79	1225642,79	2	159	322817,85	1226092,19	2	200	322680,76	1225472,08	2	241	322287,95	1226784,47
2	78	323076,21	1225465,67	2	119	323521,34	1225838,64	2	160	322866,71	1226087,31	2	201	322611,69	1225471,13	2	242	322316,30	1226814,25
2	79	323116,91	1225451,91	2	120	323485,50	1225975,06	2	161	322901,46	1226078,53	2	202	322550,76	1225493,85	2	243	322316,30	1226841,45
2	80	323120,55	1225451,23	2	121	323410,41	1226260,89	2	162	322940,78	1226060,36	2	203	322550,43	1225522,65	2	244	322292,24	1226849,76
2	81	323134,77	1225448,57	2	122	323343,09	1226513,07	2	163	322944,99	1226058,41	2	204	322582,26	1225543,10	2	245	322293,50	1226878,86
2	82	323136,13	1225448,32	2	123	323297,82	1226528,64	2	164	322960,85	1226047,70	2	205	322582,26	1225648,48	2	246	322325,18	1226892,14
2	83	323157,15	1225447,30	2	124	323287,65	1226523,96	2	165	322968,95	1226042,24	2	206	322573,52	1225664,17	2	247	322334,36	1226884,08
2	84	323174,32	1225450,37	2	125	323266,59	1226451,15	2	166	322988,88	1226028,78	2	207	322543,31	1225645,62	2	248	322350,95	1226869,52

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
2	249	322356,66	1226820,91	2	290	322941,28	1227363,22	2	331	322702,88	1228723,13	2	372	322435,83	1228424,40	2	413	322322,81	1227637,54
2	250	322405,01	1226815,48	2	291	322941,45	1227363,22	2	332	322719,20	1228762,64	2	373	322409,65	1228346,85	2	414	322313,06	1227614,65
2	251	322417,70	1226814,06	2	292	323042,98	1227265,99	2	333	322746,69	1228835,95	2	374	322383,87	1228259,79	2	415	322279,00	1227534,73
2	252	322498,06	1226805,03	2	293	323132,42	1227165,33	2	334	322754,14	1228868,31	2	375	322378,77	1228249,93	2	416	322276,98	1227508,51
2	253	322592,11	1226794,47	2	294	323154,47	1227170,77	2	335	322733,87	1228886,61	2	376	322365,27	1228223,88	2	417	322274,13	1227471,45
2	254	322619,55	1226774,73	2	295	323157,62	1227241,21	2	336	322741,54	1228922,43	2	377	322342,35	1228179,62	2	418	322285,30	1227402,44
2	255	322658,21	1226777,02	2	296	323079,07	1227559,53	2	337	322742,50	1228924,43	2	378	322337,04	1228171,70	2	419	322295,13	1227372,01
2	256	322679,98	1226766,72	2	297	323048,40	1227683,81	2	338	322742,92	1228925,31	2	379	322309,85	1228131,16	2	420	322302,31	1227349,77
2	257	322685,70	1226750,11	2	298	322951,04	1228078,39	2	339	322765,59	1228972,55	2	380	322309,13	1228130,08	2	421	322323,95	1227282,74
2	258	322674,25	1226728,34	2	299	322915,14	1228223,86	2	340	322780,20	1229026,95	2	381	322335,50	1228127,24	2	422	322350,32	1227230,65
2	259	322687,42	1226665,06	2	300	322892,45	1228157,28	2	341	322781,05	1229053,58	2	382	322336,80	1228114,86	2	423	322359,18	1227213,15
2	260	322676,54	1226642,15	2	301	322807,69	1228026,12	2	342	322768,74	1229091,09	2	383	322317,80	1228103,44	2	424	322383,52	1227185,66
2	261	322679,88	1226602,60	2	302	322803,97	1228010,66	2	343	322755,55	1229096,07	2	384	322317,66	1228089,55	2	425	322428,38	1227173,68
2	262	322648,48	1226555,95	2	303	322761,59	1227968,57	2	344	322741,10	1229081,42	2	385	322340,68	1228087,73	2	426	322429,70	1227173,33
2	263	322635,13	1226490,74	2	304	322738,39	1227961,41	2	345	322738,85	1229080,85	2	386	322341,08	1228087,70	2	427	322381,80	1227096,89
2	264	322651,63	1226447,42	2	305	322731,02	1227962,86	2	346	322719,15	1229086,82	2	387	322340,22	1228069,63	2	428	322381,58	1227096,82
2	265	322638,02	1226418,08	2	306	322718,06	1227965,42	2	347	322714,48	1228974,83	2	388	322311,40	1228056,30	2	429	322363,47	1227091,45
2	266	322673,96	1226342,90	2	307	322626,89	1228018,79	2	348	322714,33	1228971,11	2	389	322333,87	1228051,70	2	430	322330,33	1227121,71
2	267	322700,53	1226341,02	2	308	322615,83	1228025,27	2	349	322713,92	1228970,35	2	390	322339,41	1228042,58	2	431	322326,71	1227125,02
2	268	322707,41	1226508,81	2	309	322617,26	1228040,73	2	350	322701,45	1228947,63	2	391	322334,55	1228036,00	2	432	322305,87	1227117,86
2	269	322730,09	1226538,20	2	310	322649,98	1228112,22	2	351	322664,97	1228930,56	2	392	322302,48	1228041,59	2	433	322306,36	1227058,41
2	270	322748,44	1226533,37	2	311	322683,98	1228130,36	2	352	322643,32	1228920,42	2	393	322282,43	1228028,58	2	434	322307,06	1226973,76
2	271	322759,15	1226640,43	2	312	322727,79	1228115,76	2	353	322635,05	1228891,75	2	394	322280,80	1228008,72	2	435	322297,89	1226922,79
2	272	322817,14	1226692,55	2	313	322778,49	1228237,46	2	354	322634,75	1228890,71	2	395	322309,21	1228011,95	2	436	322256,72	1226770,72
2	273	322853,79	1226874,39	2	314	322837,55	1228342,82	2	355	322655,92	1228857,71	2	396	322320,00	1228003,81	2	437	322247,50	1226736,65
2	274	322845,94	1226927,84	2	315	322788,22	1228365,74	2	356	322657,29	1228839,29	2	397	322313,03	1227988,20	2	438	322238,05	1226548,79
2	275	322837,61	1226926,52	2	316	322774,21	1228400,75	2	357	322654,65	1228838,12	2	398	322289,45	1227974,72	2	439	322214,57	1226452,58
2	276	322808,55	1226921,92	2	317	322773,47	1228489,97	2	358	322592,06	1228810,47	2	399	322297,73	1227948,48	2	440	322213,51	1226391,89
2	277	322773,61	1226939,68	2	318	322727,91	1228499,93	2	359	322566,08	1228788,95	2	400	322296,87	1227909,30	2	441	322213,42	1226386,43
2	278	322705,69	1226936,45	2	319	322709,28	1228515,38	2	360	322554,47	1228750,66	2	401	322296,77	1227904,86	2	442	322220,88	1226310,12
2	279	322667,09	1226961,44	2	320	322708,68	1228557,92	2	361	322526,77	1228737,16	2	402	322265,80	1227905,29	2	443	322222,69	1226301,79
2	280	322624,35	1226959,48	2	321	322693,29	1228603,78	2	362	322525,15	1228727,16	2	403	322265,37	1227871,30	2	444	322230,40	1226266,42
2	281	322623,56	1226959,44	2	322	322669,76	1228636,07	2	363	322522,47	1228710,53	2	404	322241,73	1227874,24	2	445	322230,78	1226264,67
2	282	322605,24	1226981,77	2	323	322647,58	1228653,53	2	364	322527,63	1228697,64	2	405	322241,75	1227874,17	2	446	322225,11	1226201,13
2	283	322561,71	1226984,63	2	324	322637,31	1228661,61	2	365	322549,30	1228676,24	2	406	322245,92	1227854,17	2	447	322230,42	1226162,16
2	284	322521,05	1227019,28	2	325	322598,20	1228692,39	2	366	322524,19	1228641,80	2	407	322243,24	1227823,62	2	448	322232,32	1226160,76
2	285	322543,38	1227149,00	2	326	322597,88	1228629,64	2	367	322495,56	1228625,76	2	408	322241,63	1227805,34	2	449	322229,92	1226125,80
2	286	322636,73	1227346,88	2	327	322630,24	1228685,55	2	368	322495,53	1228625,16	2	409	322257,52	1227768,26	2	450	322292,34	1226094,12
2	287	322637,64	1227346,79	2	328	322647,63	1228686,32	2	369	322493,84	1228596,27	2	410	322284,01	1227740,11	2	451	322305,75	1226082,15
2	288	322713,48	1227339,43	2	329	322657,69	1228686,76	2	370	322486,80	1228575,40	2	411	322291,88	1227731,75	2	452	322322,22	1226081,97
2	289	322852,08	1227362,06	2	330	322680,36	1228697,77	2	371	322462,85	1228504,46	2	412	322323,95	1227669,61	2	453	322348,41	1226099,79

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
2	454	322365,87	1226102,04	2	495	322580,92	1225037,87	2	536	321814,67	1225650,15	2	577	321807,35	1225116,20	2	618	321005,44	1225298,25
2	455	322370,46	1226086,02	2	496	322601,20	1225000,98	2	537	321727,68	1225623,29	2	578	321872,22	1225090,08	2	619	321013,63	1225326,52
2	456	322359,30	1226016,99	2	497	322645,09	1224921,15	2	538	321677,86	1225616,99	2	579	321868,44	1225040,05	2	620	321022,35	1225356,61
2	457	322363,98	1226000,34	2	498	322670,77	1224889,71	2	539	321511,20	1225574,60	2	580	321850,37	1225015,53	2	621	321024,16	1225366,67
2	458	322380,63	1225992,24	2	499	322728,75	1224818,72	2	540	321350,62	1225545,13	2	581	321730,34	1225019,40	2	622	321028,96	1225393,37
2	459	322430,40	1225984,68	2	500	322728,76	1224818,47	2	541	321332,08	1225570,59	2	582	321652,90	1225029,30	2	623	321055,16	1225487,86
2	460	322434,23	1225953,41	2	501	322730,71	1224774,72	2	542	321249,89	1225576,03	2	583	321537,17	1225035,32	2	624	321054,75	1225501,04
2	461	322382,07	1225898,01	2	502	322731,28	1224761,87	2	543	321222,15	1225507,05	2	584	321504,47	1225028,44	2	625	321044,76	1225507,14
2	462	322385,49	1225843,56	2	503	322734,26	1224694,67	2	544	321300,55	1225505,55	2	585	321436,07	1225035,32	2	626	321015,78	1225495,98
2	463	322369,69	1225807,56	2	504	322734,30	1224693,83	2	545	321336,26	1225495,23	2	586	321438,65	1224982,84	2	627	320951,58	1225527,28
2	464	322347,96	1225804,86	2	505	322667,70	1224770,83	2	546	321393,48	1225506,84	2	587	321426,17	1224966,49	2	628	320940,00	1225545,75
2	465	322348,41	1225844,64	2	506	322623,90	1224802,98	2	547	321490,28	1225508,99	2	588	321360,35	1224967,78	2	629	320972,94	1225646,82
2	466	322332,57	1225856,79	2	507	322624,31	1224805,97	2	548	321524,27	1225521,04	2	589	321256,67	1224984,99	2	630	320974,74	1225658,79
2	467	322318,71	1225891,93	2	508	322625,34	1224813,60	2	549	321630,57	1225545,83	2	590	321216,12	1225007,98	2	631	320970,24	1225672,83
2	468	322311,42	1225834,47	2	509	322649,73	1224858,15	2	550	321632,55	1225546,29	2	591	321214,94	1225008,65	2	632	320960,16	1225679,49
2	469	322310,49	1225825,53	2	510	322644,96	1224869,67	2	551	321632,52	1225546,08	2	592	321234,73	1225043,50	2	633	320951,43	1225685,16
2	470	322307,73	1225798,92	2	511	322612,57	1224853,72	2	552	321627,05	1225507,04	2	593	321195,13	1225080,05	2	634	320957,01	1225783,37
2	471	322319,52	1225757,70	2	512	322580,78	1224838,07	2	553	321626,43	1225502,64	2	594	321190,84	1225100,67	2	635	320956,93	1225783,46
2	472	322429,77	1225581,12	2	513	322539,09	1224842,70	2	554	321631,39	1225470,70	2	595	321215,46	1225128,16	2	636	320956,73	1225783,23
2	473	322444,77	1225552,10	2	514	322534,36	1224871,88	2	555	321730,01	1225468,30	2	596	321213,77	1225138,10	2	637	320954,27	1225782,03
2	474	322459,83	1225522,98	2	515	322514,62	1224889,03	2	556	321755,29	1225467,69	2	597	321187,40	1225162,52	2	638	320951,54	1225781,86
2	475	322489,44	1225491,94	2	516	322500,84	1224901,00	2	557	321823,98	1225471,41	2	598	321199,14	1225188,30	2	639	320871,91	1225792,72
2	476	322497,00	1225484,01	2	517	322481,96	1224917,41	2	558	321832,35	1225458,00	2	599	321188,54	1225202,33	2	640	320870,20	1225793,19
2	477	322580,68	1225447,26	2	518	322487,69	1224953,20	2	559	321827,14	1225433,70	2	600	321167,07	1225209,20	2	641	320804,15	1225820,33
2	478	322581,42	1225446,93	2	519	322478,45	1224988,24	2	560	321787,99	1225423,38	2	601	321151,59	1225207,62	2	642	320695,40	1225864,50
2	479	322675,38	1225435,95	2	520	322463,06	1225011,91	2	561	321766,11	1225431,45	2	602	321147,36	1225194,12	2	643	320661,25	1225878,38
2	480	322693,97	1225413,68	2	521	322412,65	1225045,42	2	562	321726,33	1225426,14	2	603	321140,43	1225180,80	2	644	320647,25	1225875,72
2	481	322692,78	1225380,08	2	522	322410,94	1225046,56	2	563	321734,43	1225388,79	2	604	321133,23	1225169,82	2	645	320638,23	1225862,68
2	482	322649,73	1225341,93	2	523	322391,47	1225086,64	2	564	321717,78	1225345,77	2	605	321120,54	1225157,49	2	646	320610,88	1225775,63
2	483	322599,87	1225339,74	2	524	322378,42	1225134,95	2	565	321719,40	1225297,44	2	606	321110,46	1225150,02	2	647	320607,04	1225720,66
2	484	322578,07	1225345,40	2	525	322382,30	1225170,83	2	566	321731,64	1225246,05	2	607	321099,21	1225146,33	2	648	320654,98	1225698,31
2	485	322539,49	1225355,43	2	526	322367,24	1225223,16	2	567	321744,54	1225218,59	2	608	321097,82	1225146,65	2	649	320696,50	1225693,44
2	486	322491,30	1225367,95	2	527	322339,47	1225319,70	2	568	321858,72	1225219,68	2	609	321086,35	1225149,32	2	650	320734,30	1225659,37
2	487	322490,07	1225368,27	2	528	322278,56	1225382,98	2	569	321858,73	1225219,29	2	610	321072,48	1225152,54	2	651	320736,59	1225636,74
2	488	322487,91	1225306,26	2	529	322147,89	1225615,60	2	570	321859,40	1225193,21	2	611	321051,12	1225185,22	2	652	320724,22	1225578,69
2	489	322498,08	1225235,97	2	530	322095,95	1225708,05	2	571	321905,43	1225185,57	2	612	321051,33	1225189,65	2	653	320815,27	1225432,41
2	490	322522,56	1225157,94	2	531	322086,21	1225755,58	2	572	321924,36	1225167,40	2	613	321052,93	1225224,13	2	654	320787,72	1225411,00
2	491	322524,81	1225132,02	2	532	322080,72	1225819,00	2	573	321923,18	1225156,08	2	614	321026,77	1225226,08	2	655	320754,83	1225385,44
2	492	322525,31	1225131,72	2	533	322078,55	1225844,13	2	574	321920,49	1225130,40	2	615	321021,35	1225226,49	2	656	320755,54	1225383,13
2	493	322559,80	1225111,39	2	534	322015,30	1225737,00	2	575	321902,00	1225112,76	2	616	321000,45	1225257,62	2	657	320769,06	1225339,21
2	494	322573,93	1225062,21	2	535	321922,41	1225683,42	2	576	321794,01	1225128,68	2	617	321000,86	1225261,00	2	658	320810,87	1225334,63

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
2	659	320841,22	1225326,04	2	700	320208,03	1225077,91	2	741	320449,86	1224799,65	2	782	322633,10	1223569,01	2	823	323262,18	1223975,16
2	660	320854,64	1225310,88	2	701	320229,97	1225124,81	2	742	320457,25	1224799,27	2	783	322796,36	1223655,00	2	824	323285,31	1223964,45
2	661	320865,82	1225298,24	2	702	320192,01	1225133,37	2	743	320536,41	1224795,14	2	784	322824,47	1223606,12	2	825	323294,49	1223953,02
2	662	320867,57	1225296,26	2	703	320180,49	1225153,71	2	744	320758,42	1224783,58	2	785	322826,18	1223607,21	2	826	323294,49	1223937,81
2	663	320876,02	1225270,22	2	704	320185,35	1225179,45	2	745	320788,53	1224782,01	2	786	322857,35	1223627,10	2	827	323309,70	1223913,24
2	664	320874,96	1225268,44	2	705	320210,49	1225207,04	2	746	320823,43	1224780,13	2	787	323036,61	1223741,50	2	828	323311,63	1223914,41
2	665	320874,77	1225268,13	2	706	320219,25	1225216,65	2	747	321041,34	1224768,42	2	788	323216,40	1223856,23	2	829	323354,37	1223940,36
2	666	320853,25	1225232,12	2	707	320244,28	1225216,95	2	748	321140,76	1224763,03	2	789	323224,73	1223861,55	2	830	323363,44	1223945,87
2	667	320870,33	1225202,68	2	708	320274,00	1225196,36	2	749	321244,30	1224757,41	2	790	323219,26	1223936,34	2	831	323427,03	1223951,90
2	668	320851,53	1225169,69	2	709	320316,73	1225208,90	2	750	321253,87	1224756,89	2	791	323211,95	1223949,14	2	832	323443,28	1223953,44
2	669	320872,05	1225100,29	2	710	320365,86	1225213,22	2	751	321341,27	1224752,15	2	792	323164,49	1224032,27	2	833	323505,21	1223959,32
2	670	320853,82	1225076,34	2	711	320443,56	1225206,12	2	752	321388,20	1224749,61	2	793	323131,09	1224027,52	2	834	323665,31	1223942,82
2	671	320866,72	1225062,36	2	712	320452,81	1225255,16	2	753	321377,22	1224700,14	2	794	323067,55	1224018,48	2	835	323738,03	1223946,49
2	672	320881,31	1225046,55	2	713	320599,53	1225257,89	2	754	321375,67	1224693,18	2	795	323051,18	1224016,15	2	836	323786,30	1223942,82
2	673	320860,01	1225003,92	2	714	320574,13	1225329,16	2	755	321339,56	1224530,44	2	796	323004,74	1224067,48	2	837	323860,85	1223928,15
2	674	320812,70	1225001,74	2	715	320616,14	1225351,81	2	756	321323,22	1224456,84	2	797	322993,58	1224101,83	2	838	323895,23	1223913,07
2	675	320809,49	1224987,67	2	716	320694,03	1225340,36	2	757	321311,18	1224240,89	2	798	322966,18	1224186,16	2	839	323965,35	1223882,32
2	676	320867,57	1224980,69	2	717	320673,46	1225370,03	2	758	321305,94	1224146,79	2	799	322965,63	1224187,86	2	1	324032,23	1223826,72
2	677	320936,87	1224963,51	2	718	320666,65	1225404,39	2	759	321288,65	1223861,78	2	800	322957,25	1224194,84	3	1	335921,24	1221927,15
2	678	320977,53	1224968,09	2	719	320589,12	1225412,24	2	760	321287,04	1223835,21	2	801	322947,30	1224203,14	3	2	335930,00	1221943,02
2	679	321113,52	1224932,40	2	720	320565,91	1225440,59	2	761	321412,14	1223746,29	2	802	322917,97	1224193,97	3	3	335954,12	1221986,69
2	680	321117,93	1224896,79	2	721	320563,89	1225450,40	2	762	321445,17	1223562,24	2	803	322875,80	1224205,58	3	4	335972,10	1222019,26
2	681	321108,17	1224889,72	2	722	320562,55	1225456,91	2	763	321442,47	1223556,39	2	804	322866,82	1224200,39	3	5	335963,57	1222017,96
2	682	321083,51	1224871,84	2	723	320545,96	1225537,38	2	764	321372,17	1223485,66	2	805	322848,30	1224189,69	3	6	335932,94	1221992,80
2	683	320902,56	1224894,00	2	724	320461,92	1225549,44	2	765	321309,99	1223423,10	2	806	322848,32	1224190,93	3	7	335913,56	1221976,88
2	684	320900,58	1224894,24	2	725	320448,51	1225507,86	2	766	321411,94	1223211,11	2	807	322848,73	1224217,29	3	8	335862,00	1221968,28
2	685	320833,17	1224898,11	2	726	320442,50	1225493,46	2	767	321412,14	1223210,70	2	808	322850,14	1224307,63	3	9	335812,58	1221989,77
2	686	320763,96	1224895,41	2	727	320440,02	1225487,51	2	768	321254,10	1223028,24	2	809	322859,49	1224301,52	3	10	335802,67	1222005,55
2	687	320684,94	1224900,09	2	728	320421,69	1225443,60	2	769	321215,85	1222984,08	2	810	322938,13	1224250,19	3	11	335801,00	1222008,20
2	688	320636,61	1224895,41	2	729	320389,20	1225394,19	2	770	320969,88	1222700,85	2	811	323025,51	1224181,75	3	12	335796,01	1222016,16
2	689	320627,53	1224896,74	2	730	320335,83	1225328,04	2	771	320996,25	1222648,87	2	812	323041,86	1224116,74	3	13	335815,91	1222077,05
2	690	320600,34	1224900,72	2	731	320287,68	1225286,55	2	772	321054,12	1222534,80	2	813	323067,58	1224089,51	3	14	335816,88	1222080,01
2	691	320508,72	1224902,34	2	732	320253,30	1225265,49	2	773	321285,77	1222804,28	2	814	323078,92	1224077,50	3	15	335819,01	1222083,15
2	692	320442,24	1224911,84	2	733	320197,91	1225215,34	2	774	321474,35	1223023,79	2	815	323085,94	1224078,37	3	16	335861,08	1222145,08
2	693	320326,74	1224928,35	2	734	320147,50	1225169,71	2	775	321608,99	1223135,80	2	816	323144,99	1224085,65	3	17	335862,21	1222146,52
2	694	320277,24	1224958,23	2	735	320112,63	1225138,14	2	776	321961,59	1223218,31	2	817	323146,71	1224085,86	3	18	335907,12	1222204,01
2	695	320275,14	1224989,72	2	736	320093,68	1224860,18	2	777	322091,34	1223248,67	2	818	323154,61	1224076,74	3	19	335932,90	1222255,57
2	696	320327,19	1225023,71	2	737	320090,94	1224819,99	2	778	322302,62	1223298,44	2	819	323193,24	1224032,13	3	20	335978,33	1222274,60
2	697	320317,30	1225032,74	2	738	320165,34	1224815,75	2	779	322380,22	1223340,11	2	820	323228,43	1224002,16	3	21	336031,12	1222328,62
2	698	320269,98	1225026,72	2	739	320206,14	1224813,42	2	780	322671,71	1223509,57	2	821	323241,12	1223989,65	3	22	336009,02	1222356,86
2	699	320231,16	1225045,35	2	740	320382,67	1224803,45	2	781	322633,49	1223568,41	2	822	323243,19	1223988,23	3	23	336063,04	1222391,24

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
3	24	336081,46	1222444,64	3	65	336649,23	1224233,91	3	106	335110,88	1223030,79	3	147	334548,68	1222716,39	3	188	333059,67	1222702,44
3	25	336088,21	1222464,90	3	66	336543,75	1224135,27	3	107	335150,73	1223043,08	3	148	334639,00	1222731,75	3	189	332991,16	1222693,60
3	26	336112,76	1222490,68	3	67	336503,61	1224097,62	3	108	335157,27	1223081,77	3	149	334657,02	1222696,31	3	190	332998,08	1222645,76
3	27	336134,25	1222531,20	3	68	336419,19	1224018,45	3	109	335128,39	1223074,69	3	150	334658,10	1222694,20	3	191	333055,37	1222653,45
3	28	336152,39	1222609,25	3	69	336359,88	1223961,39	3	110	335178,40	1223241,61	3	151	334661,73	1222687,06	3	192	333060,51	1222632,10
3	29	336152,66	1222610,39	3	70	336338,10	1223938,35	3	111	335224,34	1223327,99	3	152	334622,65	1222638,01	3	193	333060,76	1222631,05
3	30	336239,73	1222578,80	3	71	336267,72	1223859,87	3	112	335283,20	1223306,69	3	153	334492,86	1222623,66	3	194	333059,99	1222630,66
3	31	336260,64	1222570,55	3	72	336230,01	1223818,47	3	113	335284,11	1223271,55	3	154	334462,59	1222620,31	3	195	332992,42	1222596,01
3	32	336415,43	1222871,95	3	73	336119,31	1223698,79	3	114	335339,72	1223271,86	3	155	334441,11	1222617,94	3	196	331910,17	1222446,85
3	33	336430,44	1222902,33	3	74	336104,73	1223683,02	3	115	335367,53	1223217,17	3	156	334331,14	1222605,78	3	197	331817,48	1222434,08
3	34	336541,69	1223127,50	3	75	336065,76	1223631,63	3	116	335450,33	1223213,20	3	157	334332,97	1222564,84	3	198	331730,39	1222444,66
3	35	336597,46	1223240,37	3	76	336037,05	1223594,55	3	117	335455,04	1223224,50	3	158	334357,46	1222567,64	3	199	331719,84	1222463,28
3	36	336703,37	1223455,81	3	77	335988,00	1223528,31	3	118	335431,35	1223241,84	3	159	334375,75	1222569,73	3	200	331712,78	1222475,75
3	37	336757,69	1223566,29	3	78	335964,69	1223502,12	3	119	335414,43	1223253,00	3	160	334373,08	1222578,63	3	201	331711,86	1222477,36
3	38	336778,81	1223611,50	3	79	335896,55	1223442,03	3	120	335305,44	1223334,99	3	161	334370,25	1222588,06	3	202	331734,75	1222555,84
3	39	336817,16	1223693,59	3	80	335886,21	1223432,91	3	121	335243,97	1223377,56	3	162	334382,27	1222593,99	3	203	331687,93	1222595,40
3	40	336899,94	1223870,82	3	81	335764,17	1223323,74	3	122	335136,15	1223427,87	3	163	334387,22	1222588,56	3	204	331658,99	1222686,93
3	41	336942,32	1223961,54	3	82	335639,61	1223213,94	3	123	335003,13	1223490,15	3	164	334410,61	1222562,92	3	205	331630,01	1222671,18
3	42	336942,42	1223961,76	3	83	335578,23	1223156,34	3	124	335002,78	1223490,32	3	165	334366,58	1222542,84	3	206	331613,55	1222630,74
3	43	336942,50	1223961,91	3	84	335562,48	1223140,68	3	125	334952,37	1223513,82	3	166	334349,05	1222512,65	3	207	331617,30	1222584,58
3	44	336968,08	1224009,41	3	85	335528,64	1223165,79	3	126	334915,98	1223528,13	3	167	334220,43	1222513,74	3	208	331594,91	1222583,56
3	45	336992,72	1224055,14	3	86	335477,34	1223208,18	3	127	334909,35	1223530,74	3	168	334192,43	1222481,12	3	209	331589,83	1222583,33
3	46	336993,91	1224057,36	3	87	335463,64	1223218,20	3	128	334795,32	1223541,99	3	169	334160,48	1222521,37	3	210	331585,81	1222583,15
3	47	337074,41	1224068,80	3	88	335462,39	1223168,58	3	129	334698,87	1223562,42	3	170	334089,08	1222510,47	3	211	331581,88	1222622,87
3	48	337084,24	1224227,69	3	89	335508,84	1223133,75	3	130	334395,86	1223578,34	3	171	334083,34	1222507,90	3	212	331559,69	1222641,12
3	49	337163,32	1224395,67	3	90	335527,17	1223089,76	3	131	334392,90	1223558,65	3	172	333993,97	1222467,96	3	213	331577,23	1222669,03
3	50	337187,46	1224446,96	3	91	335509,70	1223042,88	3	132	334382,00	1223486,17	3	173	333968,77	1222456,69	3	214	331552,12	1222686,72
3	51	337175,10	1224452,61	3	92	335355,46	1222629,01	3	133	334415,79	1223508,51	3	174	333943,59	1222469,82	3	215	331539,65	1222695,51
3	52	337086,45	1224481,50	3	93	335304,74	1222548,35	3	134	334465,58	1223489,40	3	175	333905,75	1222489,54	3	216	331533,26	1222720,18
3	53	337061,52	1224475,02	3	94	335264,46	1222528,41	3	135	334415,00	1223324,72	3	176	333893,81	1222490,16	3	217	331524,26	1222754,92
3	54	337047,61	1224471,07	3	95	335221,62	1222507,21	3	136	334458,25	1223312,80	3	177	333890,17	1222490,35	3	218	331520,51	1222864,78
3	55	336935,34	1224439,20	3	96	335168,75	1222598,76	3	137	334466,19	1223260,25	3	178	333821,99	1222493,90	3	219	331512,28	1222922,39
3	56	336879,00	1224421,74	3	97	335168,85	1222599,58	3	138	334380,12	1222869,09	3	179	333799,04	1222489,04	3	220	331504,05	1222859,41
3	57	336832,29	1224404,82	3	98	335183,13	1222717,01	3	139	334563,79	1222902,88	3	180	333762,75	1222489,04	3	221	331490,45	1222786,41
3	58	336819,28	1224392,41	3	99	335105,52	1222740,84	3	140	334633,55	1223154,68	3	181	333730,54	1222498,83	3	222	331496,32	1222762,80
3	59	336794,88	1224369,13	3	100	334914,87	1222820,28	3	141	334694,59	1223156,86	3	182	333636,95	1222548,58	3	223	331510,13	1222707,32
3	60	336793,24	1224367,57	3	101	334906,59	1222856,01	3	142	334643,96	1222926,09	3	183	333465,40	1222627,17	3	224	331524,17	1222671,17
3	61	336757,77	1224333,72	3	102	334948,02	1222978,09	3	143	334622,62	1222828,83	3	184	333412,61	1222655,66	3	225	331525,74	1222640,86
3	62	336756,75	1224332,78	3	103	335006,88	1223026,05	3	144	334502,24	1222806,22	3	185	333319,35	1222706,00	3	226	331502,17	1222612,51
3	63	336721,30	1224300,18	3	104	335008,13	1223025,70	3	145	334547,95	1222769,49	3	186	333216,63	1222745,50	3	227	331502,06	1222588,46
3	64	336718,83	1224297,91	3	105	335090,10	1223002,99	3	146	334535,24	1222726,78	3	187	333093,26	1222768,33	3	228	331512,09	1222561,08

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
3	229	331515,30	1222552,31	3	270	332346,54	1221968,36	3	311	333430,03	1221998,38	3	352	334122,94	1221661,02	3	393	335042,45	1221484,31
3	230	331510,65	1222466,43	3	271	332348,05	1222004,94	3	312	333440,21	1221988,50	3	353	334153,91	1221665,29	3	394	335065,01	1221483,42
3	231	331518,16	1222423,13	3	272	332350,59	1222066,56	3	313	333442,32	1221986,46	3	354	334184,79	1221631,73	3	395	335093,21	1221474,81
3	232	331576,31	1222375,89	3	273	332371,85	1222105,03	3	314	333471,59	1221958,05	3	355	334232,45	1221623,79	3	396	335122,89	1221469,47
3	233	331581,11	1222350,41	3	274	332462,96	1222112,12	3	315	333507,03	1221958,05	3	356	334255,06	1221597,51	3	397	335152,99	1221459,79
3	234	331597,96	1222261,02	3	275	332476,12	1222173,87	3	316	333531,70	1221978,64	3	357	334288,06	1221588,96	3	398	335156,96	1221457,08
3	235	331659,39	1222264,96	3	276	332520,66	1222178,93	3	317	333554,40	1221978,67	3	358	334322,86	1221598,80	3	399	335158,96	1221455,71
3	236	331709,61	1222268,18	3	277	332550,02	1222167,79	3	318	333554,70	1221942,77	3	359	334336,34	1221559,02	3	400	335162,78	1221453,11
3	237	331727,85	1222251,11	3	278	332553,82	1221981,52	3	319	333600,18	1221929,07	3	360	334356,50	1221560,85	3	401	335177,92	1221441,09
3	238	331723,67	1222240,71	3	279	332578,12	1221866,11	3	320	333565,30	1221882,20	3	361	334372,95	1221538,92	3	402	335229,12	1221396,56
3	239	331722,50	1222237,81	3	280	332611,52	1221863,07	3	321	333500,44	1221847,87	3	362	334391,42	1221540,84	3	403	335250,50	1221371,63
3	240	331709,97	1222206,63	3	281	332625,19	1221917,74	3	322	333415,04	1221858,43	3	363	334395,42	1221537,88	3	404	335272,76	1221326,65
3	241	331681,44	1222190,71	3	282	332653,50	1221918,92	3	323	333406,17	1221834,72	3	364	334405,67	1221530,29	3	405	335285,23	1221295,04
3	242	331699,45	1222182,83	3	283	332692,81	1221909,38	3	324	333413,26	1221797,36	3	365	334417,28	1221525,54	3	406	335292,80	1221282,57
3	243	331711,81	1222177,43	3	284	332723,42	1221936,99	3	325	333448,04	1221796,07	3	366	334443,14	1221523,43	3	407	335344,45	1221236,27
3	244	331822,46	1222156,22	3	285	332737,66	1221949,84	3	326	333477,67	1221807,66	3	367	334503,30	1221526,59	3	408	335388,97	1221175,27
3	245	331825,82	1222150,65	3	286	332779,20	1221941,81	3	327	333525,33	1221752,27	3	368	334533,38	1221523,43	3	409	335406,78	1221160,57
3	246	331827,65	1222147,62	3	287	332780,12	1221941,63	3	328	333563,97	1221750,98	3	369	334561,87	1221510,24	3	410	335424,15	1221154,79
3	247	331849,20	1222111,96	3	288	332813,33	1221909,57	3	329	333589,74	1221739,39	3	370	334591,95	1221488,60	3	411	335469,12	1221150,33
3	248	331863,72	1222002,23	3	289	332844,96	1221842,87	3	330	333629,03	1221757,43	3	371	334608,84	1221480,16	3	412	335486,93	1221147,66
3	249	331925,97	1222038,20	3	290	332910,23	1221862,63	3	331	333646,74	1221777,17	3	372	334624,67	1221476,99	3	413	335508,74	1221140,09
3	250	331926,88	1222036,52	3	291	332959,18	1221844,59	3	332	333646,13	1221810,16	3	373	334639,45	1221479,10	3	414	335538,54	1221125,40
3	251	331935,65	1222020,21	3	292	333027,02	1221855,76	3	333	333618,98	1221847,32	3	374	334656,86	1221487,02	3	415	335559,28	1221169,63
3	252	331990,97	1221998,08	3	293	333087,13	1221775,89	3	334	333628,41	1221898,77	3	375	334669,53	1221488,07	3	416	335559,75	1221170,63
3	253	331981,29	1221970,42	3	294	333138,23	1221775,46	3	335	333745,33	1221935,64	3	376	334686,41	1221483,85	3	417	335565,36	1221182,59
3	254	331997,25	1221959,79	3	295	333179,40	1221783,90	3	336	333747,62	1221936,36	3	377	334717,55	1221465,38	3	418	335510,71	1221203,12
3	255	332061,90	1221964,41	3	296	333231,00	1221794,49	3	337	333748,70	1221936,70	3	378	334738,13	1221456,94	3	419	335513,98	1221282,69
3	256	332062,05	1221963,98	3	297	333339,19	1221816,68	3	338	333872,83	1221881,05	3	379	334769,26	1221453,77	3	420	335440,09	1221328,64
3	257	332127,25	1221775,47	3	298	333373,97	1221841,16	3	339	333880,29	1221880,05	3	380	334794,59	1221456,41	3	421	335465,76	1221419,69
3	258	332236,35	1221609,15	3	299	333386,56	1221838,64	3	340	333895,85	1221877,96	3	381	334826,26	1221466,44	3	422	335523,20	1221510,74
3	259	332330,58	1221432,04	3	300	333394,71	1221860,95	3	341	333917,95	1221875,00	3	382	334841,56	1221469,07	3	423	335516,70	1221524,46
3	260	332355,06	1221416,21	3	301	333315,15	1221905,49	3	342	333919,15	1221835,22	3	383	334883,54	1221470,92	3	424	335459,61	1221526,91
3	261	332452,77	1221353,01	3	302	333315,10	1221905,65	3	343	333919,83	1221812,44	3	384	334889,58	1221471,19	3	425	335445,56	1221573,43
3	262	332484,39	1221320,18	3	303	333304,15	1221943,38	3	344	333962,66	1221783,28	3	385	334913,86	1221473,82	3	426	335444,96	1221575,42
3	263	332529,37	1221322,61	3	304	333305,53	1221945,09	3	345	333971,97	1221784,01	3	386	334941,43	1221485,70	3	427	335441,81	1221585,84
3	264	332558,64	1221302,57	3	305	333318,94	1221961,71	3	346	334009,10	1221786,94	3	387	334962,01	1221500,34	3	428	335462,68	1221636,18
3	265	332559,57	1221301,93	3	306	333319,39	1221962,27	3	347	334031,89	1221768,71	3	388	334967,95	1221502,72	3	429	335495,78	1221674,80
3	266	332561,23	1221307,74	3	307	333319,43	1221962,32	3	348	334072,32	1221736,37	3	389	334978,24	1221501,92	3	430	335527,94	1221712,32
3	267	332562,36	1221311,71	3	308	333321,05	1221962,85	3	349	334076,32	1221733,17	3	390	334986,94	1221498,76	3	431	335536,34	1221722,12
3	268	332477,62	1221484,61	3	309	333321,22	1221962,90	3	350	334082,06	1221720,55	3	391	335006,34	1221484,51	3	432	335572,21	1221769,79
3	269	332385,70	1221811,12	3	310	333359,64	1221975,43	3	351	334109,93	1221659,23	3	392	335017,81	1221482,14	3	433	335586,68	1221789,03

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
3	434	335605,21	1221809,86	3	474	335098,88	1221843,16	3	515	335553,53	1222209,81	4	35	326741,58	1217604,13	4	76	327103,27	1218824,50
3	435	335670,78	1221883,57	3	475	335125,77	1221840,72	3	516	335540,08	1222242,19	4	36	326714,46	1217576,82	4	77	327110,68	1218841,85
3	436	335730,32	1221926,54	3	476	335150,21	1221831,55	3	517	335511,36	1222255,64	4	37	326693,69	1217555,91	4	78	327120,07	1218882,00
3	437	335685,87	1221939,45	3	477	335059,21	1221799,78	3	518	335491,63	1222248,17	4	38	326679,86	1217567,47	4	79	327123,93	1218920,59
3	438	335651,29	1221949,49	3	478	335060,69	1221830,94	3	519	335488,75	1222247,08	4	39	326699,14	1217650,20	4	80	327123,96	1218920,85
3	439	335447,20	1221735,00	3	479	335035,63	1221859,05	3	520	335456,97	1222207,97	4	40	326662,75	1217710,46	4	81	327123,31	1218959,38
3	440	335444,52	1221719,62	3	480	334984,92	1221867,00	3	470	335421,53	1222262,97	4	41	326599,92	1217760,74	4	82	327123,19	1218960,80
3	441	335438,03	1221682,45	3	481	334897,53	1221842,55	4	1	326935,71	1217241,90	4	42	326570,52	1217784,27	4	83	327120,32	1218994,47
3	442	335431,45	1221673,84	3	482	334864,09	1221809,59	4	2	326923,65	1217262,78	4	43	326598,59	1217899,89	4	84	327119,42	1219005,04
3	443	335408,55	1221643,91	3	483	334841,92	1221689,17	4	3	326902,59	1217281,05	4	44	326553,52	1218000,10	4	85	327116,37	1219020,12
3	444	335354,31	1221653,12	3	484	334855,98	1221667,18	4	4	326890,44	1217310,66	4	45	326654,20	1218001,33	4	86	327116,10	1219021,48
3	445	335337,20	1221636,62	3	485	334855,43	1221665,21	4	5	326879,46	1217380,41	4	46	326669,47	1218008,66	4	87	327113,60	1219033,86
3	446	335338,22	1221594,44	3	486	334838,87	1221606,07	4	6	326886,30	1217408,31	4	47	326686,43	1217987,28	4	88	327104,78	1219065,67
3	447	335315,20	1221603,62	3	487	334871,26	1221570,01	4	7	326877,48	1217424,60	4	48	326731,04	1217969,56	4	89	327104,53	1219066,56
3	448	335307,39	1221626,77	3	488	334898,14	1221581,01	4	8	326829,24	1217444,31	4	49	326881,37	1217942,67	4	90	327097,86	1219084,36
3	449	335307,00	1221627,92	3	489	334890,25	1221617,75	4	9	326856,78	1217516,85	4	50	327108,99	1217881,83	4	91	327088,23	1219104,71
3	450	335296,87	1221658,01	3	490	334925,03	1221628,07	4	10	326854,78	1217538,88	4	51	327111,74	1217896,23	4	92	327083,11	1219111,26
3	451	335318,73	1221725,80	3	491	334945,20	1221603,62	4	11	326854,63	1217540,58	4	52	327052,85	1217912,35	4	93	327077,29	1219118,69
3	452	335328,55	1221767,55	3	492	334961,08	1221608,51	4	12	326872,35	1217574,19	4	53	327061,02	1217952,45	4	94	327068,25	1219130,25
3	453	335371,20	1221792,58	3	493	334956,59	1221550,46	4	13	326893,74	1217594,96	4	54	327093,41	1217955,50	4	95	327062,33	1219135,07
3	454	335318,87	1221873,72	3	494	334956,55	1221549,93	4	14	326939,57	1217615,13	4	55	327153,29	1217940,84	4	96	327053,48	1219142,29
3	455	335329,87	1221890,21	3	495	334953,75	1221513,80	4	15	326947,67	1217624,04	4	56	327260,85	1217934,73	4	97	327044,19	1219149,87
3	456	335356,15	1221901,21	3	496	335031,97	1221524,80	4	16	326939,49	1217637,12	4	57	327296,29	1218064,27	4	98	327010,37	1219170,60
3	457	335376,31	1221942,16	3	497	335058,11	1221533,58	4	17	326920,01	1217629,80	4	58	327318,90	1218079,55	4	99	327009,77	1219170,97
3	458	335501,58	1222093,09	3	498	335069,07	1221537,26	4	18	326916,06	1217640,39	4	59	327323,05	1218091,49	4	100	327041,23	1219256,47
3	459	335528,38	1222109,89	3	499	335069,09	1221537,26	4	19	326933,46	1217662,79	4	60	327328,68	1218107,66	4	101	327041,82	1219257,63
3	460	335542,52	1222118,76	3	500	335146,41	1221563,25	4	20	326904,61	1217690,53	4	61	327309,55	1218153,79	4	102	327044,49	1219262,83
3	461	335592,47	1222068,05	3	501	335157,24	1221596,29	4	21	326913,33	1217724,32	4	62	327333,56	1218219,49	4	103	327118,22	1219406,74
3	462	335604,79	1222030,90	3	502	335118,74	1221709,34	4	22	326835,58	1217744,68	4	63	327299,95	1218241,49	4	104	327141,76	1219461,52
3	463	335615,84	1221999,59	3	503	335083,30	1221738,06	4	23	326832,13	1217745,58	4	64	327284,68	1218367,98	4	105	327142,34	1219462,86
3	464	335634,78	1221982,45	3	504	335030,75	1221744,17	4	24	326836,91	1217811,29	4	65	327302,40	1218400,98	4	106	327147,70	1219471,29
3	465	335646,25	1221972,07	3	505	334973,04	1221758,09	4	25	326850,66	1217841,50	4	66	327298,12	1218422,37	4	107	327175,91	1219515,67
3	466	335654,51	1221964,60	3	506	335142,26	1221807,72	4	26	326773,36	1217855,28	4	67	327094,02	1218548,86	4	108	327177,69	1219518,47
3	467	335656,04	1221964,19	3	507	335140,43	1221779,00	4	27	326708,58	1217873,62	4	68	327091,71	1218562,00	4	109	327177,83	1219518,69
3	468	335701,81	1221951,85	3	508	335160,60	1221766,78	4	28	326683,53	1217892,56	4	69	327087,91	1218583,69	4	110	327176,78	1219518,57
3	469	335816,27	1221921,01	3	509	335200,88	1221771,02	4	29	326671,31	1217867,51	4	70	327127,63	1218609,97	4	111	327110,29	1219510,87
3	1	335921,24	1221927,15	3	510	335260,82	1221835,83	4	30	326662,14	1217811,29	4	71	327220,17	1218539,65	4	112	327076,05	1219508,93
3	470	335421,53	1222262,97	3	511	335427,03	1222054,59	4	31	326673,75	1217785,01	4	72	327243,74	1218554,36	4	113	326970,10	1219510,87
3	471	335356,76	1222192,70	3	512	335507,90	1222150,59	4	32	326747,69	1217731,85	4	73	327263,34	1218682,64	4	114	326969,14	1219510,93
3	472	335266,32	1222074,15	3	513	335518,43	1222163,09	4	33	326756,75	1217716,61	4	74	327263,49	1218683,61	4	115	326929,79	1219513,49
3	473	335115,38	1221888,99	3	514	335531,53	1222178,64	4	34	326780,35	1217676,90	4	75	327100,89	1218818,94	4	116	326920,36	1219514,10

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
4	117	326898,97	1219519,21	4	158	326245,60	1220014,47	4	199	326952,74	1219653,47	4	240	326408,81	1220316,76	4	281	325951,55	1220378,58
4	118	326877,07	1219524,44	4	159	326246,90	1220014,20	4	200	326960,72	1219654,57	4	241	326409,11	1220316,00	4	282	325951,84	1220379,99
4	119	326871,73	1219526,42	4	160	326271,48	1220004,17	4	201	326991,54	1219658,80	4	242	326410,21	1220313,26	4	283	325953,59	1220379,82
4	120	326830,83	1219541,54	4	161	326312,54	1219979,92	4	202	327004,15	1219657,83	4	243	326413,91	1220304,01	4	284	326301,84	1220346,87
4	121	326830,41	1219538,18	4	162	326358,13	1219958,58	4	203	327020,64	1219652,98	4	244	326415,95	1220288,21	4	285	326312,04	1220367,99
4	122	326827,90	1219518,02	4	163	326360,41	1219957,46	4	204	327055,07	1219652,50	4	245	326415,69	1220273,93	4	286	326325,65	1220394,31
4	123	326848,68	1219494,19	4	164	326377,85	1219948,88	4	205	327094,84	1219661,71	4	246	326412,53	1220254,17	4	287	326339,10	1220415,21
4	124	326865,79	1219477,08	4	165	326430,56	1219918,81	4	206	327110,83	1219663,01	4	247	326409,32	1220234,17	4	288	326342,68	1220418,70
4	125	326861,18	1219472,47	4	166	326463,21	1219897,15	4	207	327107,61	1219672,08	4	248	326401,93	1220213,01	4	289	326347,87	1220420,94
4	126	326859,68	1219470,97	4	167	326464,99	1219895,73	4	208	327106,32	1219675,72	4	249	326394,93	1220201,13	4	290	326352,61	1220421,30
4	127	326846,84	1219469,74	4	168	326480,67	1219883,25	4	209	327105,93	1219679,22	4	250	326388,42	1220190,07	4	291	326358,97	1220419,95
4	128	326813,23	1219488,08	4	169	326504,60	1219879,04	4	210	327108,65	1219686,79	4	251	326382,13	1220182,84	4	292	326370,69	1220413,69
4	129	326796,73	1219492,35	4	170	326522,06	1219872,58	4	211	327154,94	1219763,00	4	252	326373,62	1220173,06	4	293	326376,09	1220408,76
4	130	326731,35	1219463,02	4	171	326545,66	1219857,38	4	212	327155,88	1219764,57	4	253	326370,16	1220169,08	4	294	326407,61	1220361,88
4	131	326716,68	1219461,80	4	172	326563,12	1219844,12	4	213	327198,67	1219835,66	4	254	326360,00	1220159,44	4	295	326408,38	1220360,73
4	132	326704,77	1219463,02	4	173	326598,04	1219837,01	4	214	327230,96	1219897,42	4	255	326355,25	1220154,93	4	296	326406,14	1220337,01
4	133	326696,96	1219470,10	4	174	326608,71	1219833,45	4	215	327249,13	1219945,85	4	256	326318,93	1220133,52	4	297	326406,11	1220336,71
4	134	326685,21	1219480,74	4	175	326619,30	1219826,69	4	216	327245,93	1219947,01	4	257	326302,48	1220126,64	4	298	326430,69	1220334,84
4	135	326580,11	1219542,46	4	176	326631,99	1219818,58	4	217	327193,61	1219965,99	4	258	326286,17	1220123,07	4	299	326524,12	1220327,69
4	136	326473,78	1219619,46	4	177	326634,49	1219816,87	4	218	327131,23	1219955,05	4	259	326278,01	1220123,07	4	300	326525,32	1220327,60
4	137	326468,75	1219622,83	4	178	326638,98	1219813,79	4	219	327124,33	1220000,58	4	260	326271,39	1220124,34	4	301	326769,23	1220305,84
4	138	326403,51	1219666,52	4	179	326654,63	1219803,06	4	220	327123,87	1220004,95	4	261	326255,27	1220133,93	4	302	326575,52	1220590,92
4	139	326388,23	1219695,24	4	180	326672,47	1219782,50	4	221	327125,48	1220009,56	4	262	326246,66	1220144,80	4	303	326573,93	1220593,25
4	140	326281,29	1219740,46	4	181	326673,55	1219781,26	4	222	327134,90	1220022,58	4	263	326243,26	1220155,00	4	304	326600,63	1220647,75
4	141	326221,41	1219791,17	4	182	326675,42	1219779,11	4	223	327133,97	1220023,81	4	264	326242,56	1220159,51	4	305	326340,41	1220893,55
4	142	326208,17	1219817,10	4	183	326688,58	1219763,94	4	224	327116,83	1220046,54	4	265	326241,00	1220169,50	4	306	326319,02	1220900,28
4	143	326206,74	1219819,90	4	184	326701,51	1219742,92	4	225	327091,31	1220095,02	4	266	326241,00	1220177,20	4	307	326304,97	1220857,50
4	144	326206,74	1219846,78	4	185	326728,67	1219726,75	4	226	327077,27	1220132,34	4	267	326243,26	1220185,59	4	308	326282,36	1220851,39
4	145	326228,09	1219864,40	4	186	326772,32	1219693,56	4	227	327063,24	1220184,02	4	268	326249,61	1220197,82	4	309	326245,69	1220866,05
4	146	326231,86	1219867,51	4	187	326784,61	1219701,54	4	228	327058,77	1220213,04	4	269	326259,58	1220210,06	4	310	326210,25	1220909,44
4	147	326233,63	1219868,97	4	188	326805,51	1219709,08	4	229	327058,12	1220235,42	4	270	326282,23	1220233,85	4	311	326157,70	1221006,60
4	148	326255,63	1219887,11	4	189	326827,12	1219713,12	4	230	327027,37	1220163,24	4	271	326290,39	1220245,40	4	312	326150,37	1221039,60
4	149	326244,57	1219912,09	4	190	326849,43	1219713,12	4	231	326979,30	1220169,43	4	272	326295,60	1220258,09	4	313	326126,53	1221059,76
4	150	326212,62	1219984,25	4	191	326865,44	1219708,76	4	232	326961,57	1220151,71	4	273	326298,14	1220267,58	4	314	326100,87	1221059,76
4	151	326195,72	1220022,41	4	192	326884,84	1219698,57	4	233	326958,70	1220111,47	4	274	326299,91	1220274,18	4	315	326100,34	1221060,39
4	152	326194,70	1220024,71	4	193	326901,81	1219695,18	4	234	326936,36	1220094,57	4	275	326300,36	1220288,00	4	316	326064,82	1221102,54
4	153	326194,20	1220025,84	4	194	326924,61	1219683,05	4	235	326883,96	1220137,04	4	276	326300,02	1220290,13	4	317	326011,04	1221199,70
4	154	326195,16	1220025,38	4	195	326935,61	1219674,80	4	236	326829,63	1220216,99	4	277	326296,53	1220312,19	4	318	325975,66	1221253,79
4	155	326203,58	1220021,31	4	196	326937,58	1219673,32	4	237	326784,57	1220283,30	4	278	326295,58	1220326,65	4	319	325973,87	1221256,53
4	156	326228,15	1220018,08	4	197	326940,13	1219671,41	4	238	326783,83	1220284,38	4	279	326295,53	1220327,40	4	320	326041,60	1221315,19
4	157	326232,22	1220017,24	4	198	326952,34	1219654,04	4	239	326522,19	1220307,55	4	280	325947,90	1220360,90	4	321	326045,88	1221335,97

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
4	322	325962,97	1221426,58	4	363	324890,37	1221156,93	4	404	324932,95	1220979,28	4	445	325716,21	1219189,64	5	4	321101,27	1233763,09
4	323	325963,20	1221426,77	4	364	324879,00	1221167,59	4	405	324955,62	1220947,29	4	446	325734,96	1219149,89	5	5	321101,52	1233763,30
4	324	325983,67	1221443,56	4	365	324789,82	1221249,27	4	406	324969,21	1220905,08	4	447	325756,73	1219103,74	5	6	321119,64	1233769,74
4	325	326178,25	1221603,16	4	366	324751,47	1221336,03	4	407	324999,99	1220879,97	4	448	325807,11	1218996,92	5	7	321122,89	1233772,90
4	326	326171,16	1221615,18	4	367	324795,48	1221402,91	4	408	325035,11	1220821,56	4	449	325909,69	1218760,07	5	8	321144,89	1233794,24
4	327	326124,70	1221622,56	4	368	324805,39	1221443,27	4	409	325090,53	1220729,40	4	450	325917,00	1218748,68	5	9	321214,99	1233870,00
4	328	326094,15	1221581,01	4	369	324780,61	1221461,67	4	410	325124,82	1220647,59	4	451	325918,42	1218744,10	5	10	321261,70	1233907,88
4	329	326016,54	1221507,68	4	370	324714,90	1221425,33	4	411	325189,89	1220518,08	4	452	325937,34	1218683,34	5	11	321262,41	1233908,45
4	330	325949,25	1221461,36	4	371	324714,08	1221428,43	4	412	325225,17	1220461,65	4	453	325973,70	1218609,81	5	12	321294,47	1233927,30
4	331	325847,88	1221391,58	4	372	324651,62	1221664,67	4	413	325234,00	1220444,32	4	454	326035,80	1218524,40	5	13	321338,04	1233966,78
4	332	325847,07	1221390,79	4	373	324651,24	1221666,13	4	414	325243,63	1220425,42	4	455	326088,72	1218428,82	5	14	321338,59	1233967,28
4	333	325767,22	1221313,36	4	374	324717,04	1221740,04	4	415	325268,55	1220376,51	4	456	326066,94	1218414,60	5	15	321347,64	1233993,68
4	334	325729,30	1221285,94	4	375	324819,55	1221780,28	4	416	325292,22	1220348,61	4	457	326104,75	1218332,80	5	16	321337,64	1234023,40
4	335	325727,50	1221284,64	4	376	324969,66	1221865,24	4	417	325323,72	1220297,94	4	458	326106,66	1218328,68	5	17	321334,82	1234031,78
4	336	325639,78	1221345,37	4	377	325088,61	1221912,68	4	418	325383,21	1220176,53	4	459	326460,79	1217562,57	5	18	321330,13	1234040,25
4	337	325631,57	1221334,14	4	378	325060,21	1221922,54	4	419	325439,37	1220119,11	4	460	326500,49	1217694,89	5	19	321281,56	1234127,94
4	338	325646,84	1221287,70	4	379	324985,30	1221893,01	4	420	325448,82	1220064,93	4	461	326548,36	1217694,03	5	20	321280,51	1234129,84
4	339	325624,85	1221246,14	4	380	324803,24	1221789,51	4	421	325454,04	1220054,85	4	462	326585,75	1217693,35	5	21	321274,10	1234156,99
4	340	325548,46	1221118,43	4	381	324735,56	1221765,84	4	422	325425,60	1220013,31	4	463	326646,25	1217681,74	5	22	321276,39	1234172,07
4	341	325462,91	1221008,44	4	382	324612,44	1221728,89	4	423	325422,52	1220008,80	4	464	326601,93	1217466,82	5	23	321275,96	1234172,64
4	342	325416,47	1220990,72	4	383	324631,28	1221653,57	4	424	325444,96	1219986,80	4	465	326601,64	1217465,42	5	24	321276,54	1234173,09
4	343	325353,53	1220934,50	4	384	324631,01	1221650,42	4	425	325481,00	1219977,09	4	466	326564,37	1217467,25	5	25	321278,62	1234186,78
4	344	325312,23	1220952,96	4	385	324625,83	1221588,99	4	426	325491,89	1219971,50	4	467	326547,87	1217422,64	5	26	321297,60	1234215,56
4	345	325196,11	1220829,04	4	386	324664,18	1221441,42	4	427	325520,77	1219956,67	4	468	326554,59	1217394,53	5	27	321297,83	1234215,92
4	346	325195,87	1220828,78	4	387	324683,90	1221435,54	4	428	325540,36	1219911,77	4	469	326587,97	1217388,25	5	28	321290,93	1234245,75
4	347	325195,58	1220829,01	4	388	324697,99	1221405,02	4	429	325551,35	1219886,57	4	470	326670,20	1217372,76	5	29	321288,59	1234301,30
4	348	325067,29	1220933,93	4	389	324698,20	1221404,11	4	430	325559,07	1219880,22	4	471	326673,09	1217372,22	5	30	321286,79	1234344,12
4	349	325051,65	1220946,72	4	390	324734,40	1221244,23	4	431	325589,50	1219855,20	4	472	326728,44	1217348,55	5	31	321286,37	1234345,25
4	350	325044,37	1220984,03	4	391	324737,20	1221231,88	4	432	325627,29	1219812,21	4	473	326736,18	1217318,04	5	32	321262,27	1234410,10
4	351	325015,80	1220988,45	4	392	324756,66	1221145,93	4	433	325638,83	1219776,25	4	474	326759,10	1217303,43	5	33	321234,40	1234485,07
4	352	324988,78	1221017,28	4	393	324758,29	1221142,81	4	434	325643,23	1219762,53	4	475	326775,99	1217292,67	5	34	321226,20	1234493,84
4	353	324997,61	1221035,74	4	394	324772,16	1221116,19	4	435	325652,45	1219730,68	4	476	326773,81	1217266,51	5	35	321222,86	1234497,42
4	354	325010,26	1221062,21	4	395	324782,49	1221088,48	4	436	325669,61	1219671,40	4	477	326719,89	1217270,16	5	36	321210,73	1234510,39
4	355	325006,22	1221078,32	4	396	324794,75	1221056,96	4	437	325680,62	1219623,02	4	478	326719,53	1217252,25	5	37	321211,30	1234528,41
4	356	324960,15	1221087,88	4	397	324809,28	1221029,29	4	438	325706,51	1219509,25	4	479	326795,58	1217256,84	5	38	321211,79	1234543,87
4	357	324959,01	1221089,08	4	398	324818,46	1221011,82	4	439	325713,69	1219419,14	4	480	326903,67	1217244,42	5	39	321206,51	1234595,12
4	358	324925,32	1221124,54	4	399	324824,48	1221000,36	4	440	325728,88	1219333,46	4	481	326926,80	1217234,43	5	40	321198,98	1234683,69
4	359	324921,65	1221147,15	4	400	324837,53	1220975,50	4	441	325729,65	1219329,11	4	1	326935,71	1217241,90	5	41	321188,67	1234721,19
4	360	325049,98	1221356,75	4	401	324852,90	1220946,24	4	442	325730,29	1219305,30	5	1	321047,36	1233714,02	5	42	321188,04	1234723,50
4	361	325023,12	1221362,28	4	402	324854,26	1220946,80	4	443	325731,82	1219247,77	5	2	321065,04	1233718,91	5	43	321172,97	1234778,30
4	362	324947,52	1221248,79	4	403	324883,66	1220958,94	4	444	325721,32	1219200,60	5	3	321089,86	1233753,52	5	44	321094,63	1234865,23

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
5	45	321032,02	1234934,70	5	86	321248,07	1235345,41	5	127	320735,90	1234914,69	5	168	320146,79	1234746,11	5	209	319868,55	1234554,57
5	46	321031,30	1234935,37	5	87	321258,63	1235354,08	5	128	320706,86	1234908,28	5	169	320144,90	1234725,36	5	210	319790,34	1234520,73
5	47	321001,19	1234963,48	5	88	321261,65	1235371,05	5	129	320685,36	1234889,05	5	170	320151,69	1234695,19	5	211	319785,48	1234514,52
5	48	320962,95	1234999,18	5	89	321255,24	1235403,11	5	130	320667,26	1234866,04	5	171	320138,87	1234679,73	5	212	319786,83	1234504,44
5	49	320918,82	1235084,42	5	90	321258,26	1235421,21	5	131	320647,27	1234866,04	5	172	320101,15	1234662,38	5	213	319795,20	1234494,81
5	50	320923,34	1235121,00	5	91	321279,00	1235462,70	5	132	320630,29	1234884,52	5	173	320089,84	1234671,43	5	214	319800,43	1234481,11
5	51	320923,88	1235121,85	5	92	321276,36	1235474,39	5	133	320625,39	1234919,60	5	174	320026,48	1234830,96	5	215	319810,14	1234455,66
5	52	320937,95	1235143,86	5	93	321270,33	1235495,13	5	134	320626,15	1234955,80	5	175	320012,90	1234833,23	5	216	319807,89	1234446,48
5	53	320957,81	1235174,94	5	94	321277,49	1235510,22	5	135	320608,80	1234967,87	5	176	319997,06	1234827,57	5	217	319788,81	1234434,15
5	54	320958,04	1235175,30	5	95	321279,00	1235532,09	5	136	320568,82	1234967,50	5	177	319961,61	1234797,40	5	218	319788,03	1234433,77
5	55	321001,79	1235207,74	5	96	321295,97	1235549,82	5	137	320544,31	1234958,82	5	178	319916,35	1234782,31	5	219	319650,39	1234366,92
5	56	321025,93	1235225,46	5	97	321293,16	1235558,95	5	138	320545,44	1234928,65	5	179	319892,33	1234776,43	5	220	319594,20	1234339,87
5	57	321025,79	1235226,16	5	98	321292,95	1235559,62	5	139	320590,32	1234767,98	5	180	319880,88	1234773,63	5	221	319538,97	1234313,28
5	58	321015,37	1235276,76	5	99	321230,01	1235540,77	5	140	320600,50	1234732,76	5	181	319803,24	1234738,86	5	222	319387,59	1234252,17
5	59	321013,11	1235297,50	5	100	321218,66	1235537,37	5	141	320641,23	1234591,85	5	182	319674,59	1234681,23	5	223	319377,87	1234253,07
5	60	321020,65	1235303,91	5	101	321189,61	1235464,58	5	142	320641,24	1234591,79	5	183	319653,09	1234688,78	5	224	319357,60	1234265,62
5	61	321030,83	1235306,93	5	102	321156,05	1235438,18	5	143	320646,51	1234559,79	5	184	319624,05	1234752,14	5	225	319345,83	1234296,99
5	62	321040,64	1235300,52	5	103	321100,98	1235418,57	5	144	320645,94	1234558,47	5	185	319537,30	1234960,71	5	226	319309,83	1234338,75
5	63	321051,20	1235289,20	5	104	321010,09	1235384,63	5	145	320638,22	1234540,56	5	186	319515,05	1234953,92	5	227	319297,50	1234341,00
5	64	321057,23	1235288,45	5	105	320980,30	1235376,71	5	146	320625,77	1234536,79	5	187	319543,34	1234882,64	5	228	319284,90	1234336,23
5	65	321076,09	1235302,78	5	106	320968,23	1235358,23	5	147	320576,36	1234536,03	5	188	319561,82	1234855,10	5	229	319257,90	1234326,06
5	66	321085,90	1235305,80	5	107	320962,19	1235327,30	5	148	320554,11	1234532,26	5	189	319563,33	1234840,77	5	230	319246,29	1234325,61
5	67	321088,91	1235324,28	5	108	320943,71	1235310,33	5	149	320535,25	1234549,23	5	190	319558,05	1234812,86	5	231	319236,21	1234331,28
5	68	321100,60	1235330,32	5	109	320941,88	1235309,81	5	150	320495,65	1234530,00	5	191	319578,04	1234792,49	5	232	319230,45	1234355,04
5	69	321112,30	1235326,55	5	110	320881,86	1235292,60	5	151	320479,06	1234543,20	5	192	319585,96	1234783,82	5	233	319219,92	1234366,92
5	70	321127,38	1235315,61	5	111	320887,89	1235257,53	5	152	320473,40	1234563,56	5	193	319584,07	1234765,72	5	234	319178,16	1234394,19
5	71	321132,29	1235314,48	5	112	320903,36	1235196,05	5	153	320463,22	1234628,81	5	194	319564,08	1234732,90	5	235	319150,98	1234420,47
5	72	321134,93	1235316,74	5	113	320907,51	1235158,71	5	154	320460,85	1234634,52	5	195	319560,31	1234696,32	5	236	319139,91	1234439,37
5	73	321136,06	1235326,17	5	114	320895,12	1235134,31	5	155	320449,26	1234662,38	5	196	319568,61	1234612,97	5	237	319137,30	1234454,76
5	74	321140,58	1235332,96	5	115	320895,06	1235134,20	5	156	320441,34	1234722,72	5	197	319588,22	1234574,12	5	238	319119,75	1234478,97
5	75	321146,24	1235337,11	5	116	320871,29	1235127,03	5	157	320426,63	1234758,93	5	198	319607,45	1234567,33	5	239	319058,01	1234548,36
5	76	321149,63	1235349,18	5	117	320870,94	1235127,23	5	158	320423,99	1234782,69	5	199	319629,33	1234579,02	5	240	319048,51	1234556,40
5	77	321157,93	1235356,72	5	118	320830,56	1235149,66	5	159	320407,39	1234819,28	5	200	319828,47	1234676,45	5	241	319026,33	1234575,18
5	78	321166,23	1235354,08	5	119	320809,82	1235160,60	5	160	320402,13	1234834,70	5	201	319839,78	1234681,99	5	242	319018,41	1234586,16
5	79	321176,04	1235345,78	5	120	320794,36	1235155,32	5	161	320393,15	1234860,99	5	202	319849,20	1234678,05	5	243	319010,49	1234620,90
5	80	321182,07	1235345,78	5	121	320788,32	1235125,90	5	162	320385,45	1234930,29	5	203	319852,26	1234670,58	5	244	319003,47	1234627,47
5	81	321188,10	1235353,33	5	122	320781,91	1235042,55	5	163	320367,85	1234972,09	5	204	319853,61	1234652,13	5	245	318970,08	1234640,70
5	82	321188,86	1235368,41	5	123	320768,33	1234966,74	5	164	320353,55	1234963,29	5	205	319865,94	1234612,98	5	246	318960,00	1234648,17
5	83	321197,53	1235376,33	5	124	320763,66	1234940,13	5	165	320260,01	1234768,69	5	206	319870,40	1234570,82	5	247	318937,59	1234680,21
5	84	321209,60	1235376,33	5	125	320763,43	1234938,83	5	166	320259,59	1234768,84	5	207	319871,61	1234559,34	5	248	318922,65	1234687,23
5	85	321239,02	1235347,67	5	126	320736,86	1234915,54	5	167	320207,51	1234787,97	5	208	319871,06	1234558,49	5	249	318906,18	1234689,48

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
5	250	318852.09	1234688.58	5	291	318625.72	1234551.87	5	332	318535.58	1232847.13	5	373	319080.03	1232363.44	5	414	319922.00	1233379.30
5	251	318827.97	1234695.60	5	292	318663.06	1234628.06	5	333	318558.59	1232854.68	5	374	319092.23	1232372.41	5	415	319922.92	1233382.03
5	252	318816.94	1234715.94	5	293	318669.39	1234654.29	5	334	318574.05	1232848.27	5	375	319181.65	1232499.03	5	416	319941.24	1233436.63
5	253	318810.91	1234845.68	5	294	318669.58	1234688.86	5	335	318586.12	1232816.59	5	376	319214.08	1232524.67	5	417	319969.88	1233485.76
5	254	318718.51	1234804.19	5	295	318669.87	1234741.74	5	336	318577.83	1232759.26	5	377	319243.50	1232519.39	5	418	319979.71	1233502.63
5	255	318721.15	1234771.00	5	296	318653.28	1234783.20	5	337	318580.09	1232737.38	5	378	319266.13	1232504.41	5	419	320020.44	1233549.02
5	256	318726.80	1234758.18	5	297	318602.78	1234755.31	5	338	318626.10	1232744.55	5	379	319267.06	1232503.79	5	420	320025.08	1233559.06
5	257	318736.99	1234744.22	5	298	318534.19	1234703.30	5	339	318626.22	1232744.30	5	380	319269.14	1232502.42	5	421	320043.82	1233599.55
5	258	318732.46	1234714.05	5	299	318479.92	1234661.83	5	340	318633.27	1232729.84	5	381	319270.08	1232490.71	5	422	320062.68	1233609.37
5	259	318741.89	1234698.59	5	300	318389.03	1234576.41	5	341	318626.86	1232628.39	5	382	319273.84	1232443.83	5	423	320097.76	1233628.60
5	260	318899.16	1234585.82	5	301	318384.82	1234572.46	5	342	318610.26	1232502.80	5	383	319297.78	1232461.80	5	424	320118.12	1233650.85
5	261	318999.10	1234526.23	5	302	318323.48	1234473.13	5	343	318595.55	1232483.56	5	384	319312.29	1232472.70	5	425	320117.67	1233666.12
5	262	319035.69	1234492.28	5	303	318321.74	1234468.25	5	344	318585.69	1232481.32	5	385	319312.63	1232475.47	5	426	320117.37	1233676.50
5	263	319050.28	1234473.62	5	304	318286.82	1234370.46	5	345	318578.96	1232479.79	5	386	319321.70	1232548.25	5	427	320127.55	1233686.68
5	264	319104.71	1234404.03	5	305	318279.15	1234314.64	5	346	318556.70	1232506.94	5	387	319347.32	1232584.43	5	428	320147.07	1233700.46
5	265	319120.92	1234361.03	5	306	318260.44	1234178.55	5	347	318534.83	1232506.57	5	388	319394.01	1232626.45	5	429	320179.44	1233723.31
5	266	319091.88	1234319.92	5	307	318255.48	1234142.46	5	348	318508.43	1232499.02	5	389	319403.10	1232671.11	5	430	320197.09	1233735.77
5	267	319074.53	1234310.87	5	308	318226.81	1233865.80	5	349	318489.19	1232506.19	5	390	319416.99	1232707.21	5	431	320273.51	1233777.95
5	268	319040.59	1234272.46	5	309	318196.81	1233719.13	5	350	318473.73	1232515.24	5	391	319429.44	1232720.79	5	432	320314.31	1233792.79
5	269	318810.52	1234490.02	5	310	318192.15	1233585.13	5	351	318466.94	1232502.80	5	392	319440.00	1232746.06	5	433	320315.00	1233793.04
5	270	318755.46	1234543.20	5	311	318202.15	1233531.80	5	352	318462.79	1232424.35	5	393	319453.20	1232758.13	5	434	320370.82	1233801.34
5	271	318754.33	1234561.30	5	312	318244.05	1233428.01	5	353	318454.12	1232402.10	5	394	319453.20	1232790.56	5	435	320404.01	1233807.75
5	272	318764.89	1234585.06	5	313	318274.81	1233351.80	5	354	318440.92	1232394.18	5	395	319476.58	1232820.36	5	436	320433.05	1233823.21
5	273	318764.14	1234602.79	5	314	318276.51	1233310.57	5	355	318437.15	1232374.56	5	396	319486.39	1232843.74	5	437	320468.00	1233858.31
5	274	318722.65	1234646.92	5	315	318278.99	1233250.20	5	356	318446.20	1232342.13	5	397	319500.69	1232862.08	5	438	320510.97	1233859.82
5	275	318665.94	1234547.33	5	316	318282.52	1233164.32	5	357	318451.48	1232293.10	5	398	319501.09	1232862.60	5	439	320542.00	1233850.29
5	276	318645.34	1234511.14	5	317	318286.01	1233014.72	5	358	318465.06	1232245.58	5	399	319514.29	1232894.28	5	440	320572.01	1233879.87
5	277	318637.43	1234478.36	5	318	318291.83	1233014.62	5	359	318504.28	1232171.65	5	400	319584.44	1232982.53	5	441	320559.98	1233879.78
5	278	318637.42	1234478.32	5	319	318292.91	1233013.61	5	360	318523.14	1232161.85	5	401	319682.13	1233110.01	5	442	320551.25	1233878.86
5	279	318548.36	1234353.19	5	320	318295.82	1233010.88	5	361	318636.79	1232279.01	5	402	319727.81	1233163.64	5	443	320495.22	1233867.95
5	280	318518.24	1234310.87	5	321	318334.93	1232974.24	5	362	318644.96	1232287.44	5	403	319734.18	1233171.11	5	444	320494.16	1233867.64
5	281	318512.62	1234280.40	5	322	318372.27	1233011.58	5	363	318701.91	1232275.37	5	404	319755.17	1233202.60	5	445	320508.32	1233892.22
5	282	318508.43	1234257.69	5	323	318398.30	1233015.72	5	364	318738.87	1232254.25	5	405	319755.30	1233202.79	5	446	320514.96	1233901.24
5	283	318489.94	1234258.82	5	324	318434.88	1232994.23	5	365	318787.14	1232253.87	5	406	319788.49	1233223.91	5	447	320575.14	1233950.60
5	284	318489.87	1234258.87	5	325	318457.13	1232991.96	5	366	318811.28	1232264.81	5	407	319828.09	1233255.60	5	448	320559.77	1233951.40
5	285	318457.89	1234279.94	5	326	318486.18	1232994.22	5	367	318842.21	1232262.55	5	408	319851.10	1233279.73	5	449	320536.78	1233957.81
5	286	318446.20	1234301.44	5	327	318509.94	1232986.30	5	368	318869.74	1232255.01	5	409	319881.27	1233277.09	5	450	320526.83	1233974.41
5	287	318529.55	1234383.66	5	328	318528.80	1232968.20	5	369	318890.10	1232257.27	5	410	319885.80	1233282.37	5	451	320526.61	1233974.77
5	288	318604.60	1234479.46	5	329	318523.89	1232939.54	5	370	318934.61	1232268.58	5	411	319885.80	1233315.94	5	452	320528.11	1233993.99
5	289	318605.33	1234480.91	5	330	318513.33	1232861.84	5	371	318956.72	1232263.79	5	412	319894.09	1233333.29	5	453	320538.67	1234015.10
5	290	318620.82	1234511.89	5	331	318524.27	1232849.02	5	372	319027.94	1232321.34	5	413	319909.56	1233352.90	5	454	320560.15	1234039.97

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
5	455	320568,21	1234045,90	5	496	321142,20	1234503,06	5	537	321169,20	1233990,60	5	578	321024,03	1233715,54	6	40	323907,51	1219285,62
5	456	320604,24	1234072,38	5	497	321157,51	1234492,61	5	538	321186,91	1233977,78	5	1	321047,36	1233714,02	6	41	323657,84	1219215,47
5	457	320636,66	1234084,44	5	498	321159,40	1234465,85	5	539	321202,32	1233953,30	6	1	323606,54	1217813,97	6	42	323636,72	1219234,33
5	458	320727,14	1234099,82	5	499	321155,80	1234452,30	5	540	321199,86	1233935,80	6	2	323657,84	1217937,22	6	43	323636,24	1219236,89
5	459	320741,06	1234107,05	5	500	321146,58	1234417,61	5	541	321198,98	1233929,54	6	3	323672,17	1217971,63	6	44	323626,16	1219290,90
5	460	320732,77	1234118,36	5	501	321134,15	1234402,91	5	542	321178,09	1233922,19	6	4	323686,40	1217991,62	6	45	323607,16	1219341,68
5	461	320722,97	1234130,42	5	502	321110,03	1234397,63	5	543	321169,22	1233919,07	6	5	323703,85	1218016,13	6	46	323586,93	1219395,75
5	462	320728,24	1234137,58	5	503	321085,15	1234403,66	5	544	321106,26	1233908,81	6	6	323893,18	1218191,13	6	47	323552,99	1219418,39
5	463	320755,38	1234157,56	5	504	321051,51	1234410,09	5	545	321093,15	1233906,55	6	7	323951,95	1218231,36	6	48	323457,16	1219366,79
5	464	320779,50	1234172,63	5	505	321035,78	1234413,09	5	546	320942,69	1233880,55	6	8	324074,97	1218315,59	6	49	323454,93	1219365,59
5	465	320834,90	1234188,46	5	506	321010,91	1234409,70	5	547	320814,55	1233860,57	6	9	324110,92	1218345,74	6	50	323402,13	1219334,66
5	466	320843,95	1234193,74	5	507	320980,38	1234361,45	5	548	320696,96	1233851,53	6	10	324136,88	1218367,51	6	51	323430,08	1219197,02
5	467	320846,21	1234202,41	5	508	320963,42	1234282,31	5	549	320652,21	1233855,16	6	11	324191,89	1218413,65	6	52	323517,76	1219059,79
5	468	320843,57	1234204,29	5	509	320969,45	1234276,65	5	550	320639,72	1233874,64	6	12	324197,17	1218428,74	6	53	323518,40	1219058,79
5	469	320836,79	1234207,68	5	510	321006,38	1234276,28	5	551	320628,09	1233865,15	6	13	324198,28	1218475,56	6	54	323373,76	1218948,71
5	470	320812,67	1234213,71	5	511	321037,39	1234275,62	5	552	320627,15	1233866,07	6	14	324198,59	1218488,65	6	55	323373,01	1218948,71
5	471	320796,46	1234222,38	5	512	321076,86	1234274,77	5	553	320618,31	1233872,95	6	15	324198,60	1218488,88	6	56	323329,72	1218948,46
5	472	320793,44	1234228,04	5	513	321089,30	1234263,84	5	554	320608,17	1233877,69	6	16	324198,80	1218497,18	6	57	323214,30	1219049,53
5	473	320793,82	1234231,40	5	514	321105,13	1234237,08	5	555	320597,22	1233880,05	6	17	324199,43	1218523,78	6	58	323141,14	1219078,20
5	474	320797,97	1234260,45	5	515	321122,78	1234228,99	5	556	320577,74	1233879,91	6	18	324154,93	1218491,34	6	59	322957,09	1219068,39
5	475	320826,95	1234266,24	5	516	321189,79	1234259,72	5	557	320544,15	1233846,81	6	19	324094,58	1218507,94	6	60	322415,50	1219042,74
5	476	320837,54	1234268,36	5	517	321227,28	1234324,56	5	558	320532,16	1233824,20	6	20	324030,73	1218559,78	6	61	322272,93	1219027,66
5	477	320912,23	1234271,75	5	518	321236,24	1234340,06	5	559	320529,06	1233818,36	6	21	323930,14	1218641,45	6	62	322349,87	1219302,98
5	478	320921,21	1234276,28	5	519	321248,69	1234358,55	5	560	320523,03	1233794,24	6	22	323915,81	1218669,36	6	63	322355,91	1219345,22
5	479	320924,60	1234284,19	5	520	321254,05	1234354,82	5	561	320536,43	1233791,28	6	23	323945,23	1218701,04	6	64	322343,08	1219388,97
5	480	320925,73	1234317,74	5	521	321238,41	1234310,50	5	562	320558,45	1233803,28	6	24	323866,03	1218729,71	6	65	322272,93	1219444,04
5	481	320941,56	1234383,31	5	522	321234,47	1234292,44	5	563	320578,81	1233823,64	6	25	323833,59	1218760,63	6	66	322245,78	1219481,75
5	482	320959,65	1234445,88	5	523	321233,34	1234291,56	5	564	320592,21	1233830,31	6	26	323815,72	1218793,40	6	67	322242,01	1219514,94
5	483	320955,13	1234466,60	5	524	321228,45	1234287,80	5	565	320609,80	1233839,06	6	27	323815,49	1218793,82	6	68	322273,69	1219535,31
5	484	320943,82	1234509,95	5	525	321214,55	1234271,27	5	566	320656,70	1233832,26	6	28	323932,41	1218903,95	6	69	322264,96	1219598,29
5	485	320942,31	1234544,24	5	526	321195,13	1234241,82	5	567	320691,40	1233823,21	6	29	323925,43	1218987,11	6	70	322363,45	1219690,69
5	486	320948,72	1234556,68	5	527	321186,50	1234224,86	5	568	320794,73	1233825,10	6	30	323943,72	1218995,97	6	71	322328,75	1219783,47
5	487	320964,55	1234561,96	5	528	321229,06	1234193,30	5	569	320923,73	1233846,60	6	31	324035,50	1218942,31	6	72	322267,47	1219762,21
5	488	320980,00	1234558,94	5	529	321229,90	1234192,67	5	570	321009,34	1233865,45	6	32	324057,62	1218999,74	6	73	322226,17	1219789,51
5	489	320990,55	1234544,42	5	530	321231,01	1234191,85	5	571	321042,45	1233861,16	6	33	324016,89	1219038,97	6	74	322172,16	1219873,48
5	490	321001,48	1234514,47	5	531	321227,59	1234182,12	5	572	321048,47	1233854,37	6	34	323980,82	1219103,64	6	75	321884,81	1219906,76
5	491	321015,05	1234503,16	5	532	321221,21	1234163,96	5	573	321049,06	1233847,91	6	35	323973,14	1219117,41	6	76	321880,33	1219939,39
5	492	321045,20	1234497,13	5	533	321214,43	1234138,71	5	574	321049,22	1233846,10	6	36	323967,64	1219158,07	6	77	321793,94	1219969,34
5	493	321084,06	1234500,90	5	534	321198,98	1234094,62	5	575	321022,15	1233802,07	6	37	323962,43	1219196,56	6	78	321723,04	1219993,92
5	494	321119,07	1234504,29	5	535	321165,06	1234018,49	5	576	321018,21	1233786,68	6	38	323959,56	1219217,74	6	79	321618,94	1220039,94
5	495	321142,06	1234503,16	5	536	321165,81	1234003,41	5	577	321010,87	1233758,06	6	39	323961,07	1219266,77	6	80	321612,16	1220058,80

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	81	321645,35	1220116,12	6	122	321373,50	1220066,11	6	163	320801,29	1219664,47	6	204	319747,51	1217806,43	6	245	320138,24	1218508,69
6	82	321567,65	1220162,89	6	123	321335,89	1219998,45	6	164	320793,73	1219637,89	6	205	319729,08	1217797,38	6	246	320198,58	1218453,62
6	83	321584,25	1220196,08	6	124	321354,75	1219982,61	6	165	320748,73	1219577,81	6	206	319752,12	1217703,31	6	247	320254,40	1218413,65
6	84	321538,99	1220212,67	6	125	321409,81	1220021,08	6	166	320694,92	1219532,29	6	207	319873,48	1217827,55	6	248	320261,19	1218425,71
6	85	321542,76	1220239,83	6	126	321448,28	1220004,49	6	167	320661,60	1219504,56	6	208	319985,87	1217955,78	6	249	320150,99	1218531,44
6	86	321418,30	1220233,79	6	127	321482,98	1219966,01	6	168	320591,58	1219446,30	6	209	320019,06	1217956,54	6	250	320163,13	1218568,28
6	87	321372,85	1220306,78	6	128	321509,95	1219922,08	6	169	320502,47	1219375,32	6	210	320020,29	1217955,74	6	251	320206,13	1218621,83
6	88	321368,51	1220313,75	6	129	321529,75	1219889,83	6	170	320458,06	1219339,94	6	211	320049,23	1217936,92	6	252	320279,29	1218687,46
6	89	321374,40	1220328,47	6	130	321550,87	1219817,41	6	171	320386,40	1219267,52	6	212	320053,76	1217908,26	6	253	320348,69	1218707,07
6	90	321383,60	1220351,47	6	131	321548,61	1219723,88	6	172	320377,57	1219251,38	6	213	319965,50	1217742,31	6	254	320375,09	1218739,51
6	91	321375,55	1220361,18	6	132	321510,14	1219586,60	6	173	320360,00	1219219,25	6	214	319951,92	1217690,27	6	255	320387,16	1218766,66
6	92	321361,73	1220377,87	6	133	321509,01	1219572,26	6	174	320359,65	1219218,31	6	215	319960,22	1217649,53	6	256	320429,40	1218796,83
6	93	321361,58	1220379,87	6	134	321489,40	1219506,64	6	175	320309,47	1219083,47	6	216	320003,95	1217606,67	6	257	320430,43	1218794,56
6	94	321359,46	1220408,79	6	135	321472,80	1219468,92	6	176	320290,44	1219043,34	6	217	320058,28	1217617,85	6	258	320467,12	1218713,86
6	95	321364,74	1220438,21	6	136	321447,15	1219453,08	6	177	320276,74	1219014,46	6	218	320144,27	1217678,20	6	259	320406,98	1218646,64
6	96	321387,37	1220469,14	6	137	321429,05	1219453,08	6	178	320289,85	1218995,98	6	219	320172,59	1217700,75	6	260	320497,86	1218545,52
6	97	321391,14	1220500,82	6	138	321383,04	1219470,44	6	179	320316,58	1218944,76	6	220	320159,36	1217728,74	6	261	320481,22	1218491,12
6	98	321395,30	1220506,67	6	139	321377,76	1219486,28	6	180	320317,01	1218943,93	6	221	320080,16	1217769,47	6	262	320501,06	1218478,52
6	99	321389,12	1220507,88	6	140	321401,90	1219576,79	6	181	320245,35	1218844,36	6	222	320056,02	1217791,34	6	263	320526,05	1218483,49
6	100	321343,81	1220516,78	6	141	321398,12	1219593,39	6	182	320211,41	1218804,38	6	223	320054,51	1217819,25	6	264	320551,62	1218488,58
6	101	321276,68	1220529,96	6	142	321344,36	1219620,86	6	183	320205,37	1218775,72	6	224	320085,44	1217896,19	6	265	320574,01	1218493,04
6	102	321255,77	1220534,07	6	143	321307,11	1219639,89	6	184	320172,94	1218739,51	6	225	320124,66	1217958,04	6	266	320704,73	1218449,10
6	103	321202,49	1220544,53	6	144	321266,79	1219590,61	6	185	320114,86	1218725,18	6	226	320157,85	1217985,20	6	267	320826,81	1218461,68
6	104	321194,27	1220503,83	6	145	321184,88	1219648,85	6	186	320068,09	1218704,06	6	227	320258,93	1218029,70	6	268	320848,05	1218489,83
6	105	321151,26	1220405,78	6	146	321204,72	1219698,77	6	187	320033,39	1218735,74	6	228	320281,56	1218046,30	6	269	320854,10	1218551,55
6	106	321137,69	1220374,85	6	147	321186,16	1219726,93	6	188	320009,25	1218703,31	6	229	320242,33	1218050,82	6	270	320854,33	1218553,84
6	107	321030,37	1220171,58	6	148	321233,69	1219825,71	6	189	320036,41	1218664,08	6	230	320145,78	1218067,42	6	271	320894,06	1218571,30
6	108	321009,46	1220131,96	6	149	321217,52	1219837,64	6	190	320029,62	1218645,98	6	231	320114,10	1218086,28	6	272	320954,40	1218576,58
6	109	321022,81	1220072,13	6	150	321129,59	1219737,46	6	191	319983,61	1218645,98	6	232	320092,23	1218121,73	6	273	321004,19	1218564,51
6	110	321022,95	1220071,49	6	151	321079,81	1219716,34	6	192	319968,52	1218638,44	6	233	320091,98	1218123,08	6	274	321078,96	1218516,72
6	111	321023,44	1220069,31	6	152	321045,86	1219712,57	6	193	319969,28	1218626,37	6	234	320079,40	1218190,37	6	275	321079,86	1218517,45
6	112	321049,06	1220058,04	6	153	320960,63	1219765,37	6	194	319988,13	1218599,21	6	235	320151,06	1218296,73	6	276	321130,91	1218558,47
6	113	321070,22	1220056,89	6	154	320889,66	1219788,33	6	195	319969,28	1218569,04	6	236	320179,73	1218302,01	6	277	321154,29	1218550,93
6	114	321182,47	1220050,76	6	155	320889,53	1219788,37	6	196	320025,09	1218566,02	6	237	320221,21	1218296,73	6	278	321221,54	1218551,54
6	115	321185,67	1220050,59	6	156	320890,32	1219789,98	6	197	320032,64	1218451,36	6	238	320274,77	1218350,28	6	279	321298,05	1218552,24
6	116	321188,93	1220054,45	6	157	320913,86	1219837,78	6	198	319972,30	1218222,81	6	239	320264,96	1218359,34	6	280	321486,18	1218553,95
6	117	321271,02	1220151,58	6	158	320966,21	1219905,67	6	199	319918,74	1218078,73	6	240	320243,09	1218357,83	6	281	321585,86	1218571,80
6	118	321295,16	1220163,65	6	159	320942,61	1219917,03	6	200	319933,07	1218005,57	6	241	320198,83	1218344,57	6	282	321587,26	1218572,05
6	119	321297,20	1220162,49	6	160	320921,96	1219934,33	6	201	319922,51	1217960,31	6	242	320114,10	1218402,33	6	283	321680,40	1218609,49
6	120	321317,79	1220150,82	6	161	320843,51	1219803,08	6	202	319841,04	1217859,23	6	243	320111,08	1218437,03	6	284	321824,66	1218667,48
6	121	321326,09	1220113,86	6	162	320818,62	1219725,39	6	203	319776,17	1217806,43	6	244	320124,66	1218486,81	6	285	321838,50	1218671,40

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	286	321873,01	1218680,55	6	327	322994,80	1218093,07	7	15	326444,88	1216471,57	7	56	326228,59	1216941,68	7	97	324811,58	1219288,85
6	287	321948,58	1218574,31	6	328	323030,70	1218086,46	7	16	326382,80	1216333,40	7	57	326350,80	1216919,12	7	98	324783,73	1219272,91
6	288	321988,56	1218541,12	6	329	323047,02	1218083,46	7	17	326338,20	1216329,12	7	58	326529,23	1216872,68	7	99	324767,74	1219236,60
6	289	321980,26	1218449,85	6	330	323080,04	1218120,97	7	18	326306,40	1216310,56	7	59	326669,78	1216857,75	7	100	324756,40	1219195,19
6	290	321988,56	1218412,89	6	331	323104,18	1218184,34	7	19	326260,07	1216358,53	7	60	326569,56	1217077,38	7	101	324742,70	1219172,59
6	291	322012,70	1218414,40	6	332	323144,16	1218231,86	7	20	326273,53	1216434,55	7	61	326495,88	1217220,93	7	102	324725,44	1219161,04
6	292	322030,80	1218445,33	6	333	323180,56	1218240,42	7	21	326279,53	1216468,45	7	62	326458,32	1217227,81	7	103	324711,27	1219161,90
6	293	322051,92	1218615,05	6	334	323182,63	1218240,91	7	22	326341,25	1216593,72	7	63	326459,43	1217333,07	7	104	324722,04	1219112,32
6	294	322083,20	1218640,24	6	335	323226,49	1218234,11	7	23	326368,14	1216596,16	7	64	326424,03	1217407,54	7	105	324743,91	1219050,47
6	295	322119,80	1218626,36	6	336	323367,43	1218212,25	7	24	326455,52	1216571,11	7	65	326303,85	1217660,30	7	106	324736,83	1219036,93
6	296	322171,10	1218529,05	6	337	323367,44	1218212,21	7	25	326475,09	1216575,00	7	66	325974,42	1218353,22	7	107	324692,62	1218952,41
6	297	322217,11	1218473,99	6	338	323382,36	1218175,61	7	26	326536,11	1216659,06	7	67	325897,44	1218523,08	7	108	324685,08	1218907,91
6	298	322288,01	1218472,48	6	339	323369,33	1218156,36	7	27	326532,06	1216669,86	7	68	325842,04	1218645,34	7	109	324703,94	1218850,58
6	299	322354,39	1218541,88	6	340	323357,63	1218139,08	7	28	326442,33	1216687,14	7	69	325740,79	1218868,75	7	110	324753,72	1218772,89
6	300	322472,31	1218562,16	6	341	323295,33	1218093,70	7	29	326343,59	1216704,87	7	70	325681,05	1219000,57	7	111	324777,86	1218745,73
6	301	322510,53	1218626,36	6	342	323335,00	1217947,48	7	30	326351,05	1216762,68	7	71	325638,86	1219093,67	7	112	324858,57	1218723,10
6	302	322597,75	1218658,16	6	343	323352,35	1217927,87	7	31	326351,22	1216764,01	7	72	325621,65	1219131,65	7	113	324822,36	1218774,39
6	303	322612,36	1218695,76	6	344	323371,20	1217945,22	7	32	326496,85	1216735,80	7	73	325613,97	1219146,08	7	114	324771,07	1218899,61
6	304	322609,66	1218747,66	6	345	323451,16	1218065,16	7	33	326735,17	1216702,19	7	74	325561,83	1219244,09	7	115	324765,79	1218955,43
6	305	322608,66	1218766,95	6	346	323473,79	1218071,94	7	34	326726,00	1216729,68	7	75	325554,17	1219275,84	7	116	324772,36	1218978,80
6	306	322628,21	1218778,73	6	347	323485,86	1218047,81	7	35	326587,29	1216750,46	7	76	325551,63	1219306,01	7	117	324772,58	1218979,57
6	307	322653,10	1218698,02	6	348	323476,05	1218006,32	7	36	326424,96	1216784,79	7	77	325546,72	1219318,24	7	118	324826,50	1219011,43
6	308	322652,73	1218696,98	6	349	323422,50	1217851,69	7	37	326351,27	1216801,27	7	78	325535,00	1219347,40	7	119	324819,35	1219073,10
6	309	322637,26	1218652,76	6	350	323426,27	1217828,30	7	38	326239,02	1216826,37	7	79	325504,01	1219406,20	7	120	324840,47	1219110,82
6	310	322535,03	1218513,52	6	351	323447,39	1217820,01	7	39	326169,46	1216857,75	7	80	325446,34	1219515,62	7	121	324902,68	1219122,44
6	311	322551,27	1218354,81	6	352	323557,51	1217829,82	7	40	326140,57	1216774,91	7	81	325406,92	1219557,78	7	122	324977,75	1219136,46
6	312	322543,35	1218280,67	6	1	323606,54	1217813,97	7	41	326055,82	1216612,47	7	82	325355,53	1219574,65	7	123	325013,20	1219125,90
6	313	322540,71	1218256,00	7	1	326903,06	1215728,43	7	42	326055,55	1216611,95	7	83	325296,71	1219624,62	7	124	325069,02	1219061,03
6	314	322625,94	1218268,06	7	2	326892,67	1215833,54	7	43	325999,44	1216634,22	7	84	325284,82	1219626,38	7	125	325100,70	1218999,93
6	315	322655,00	1218301,90	7	3	326918,33	1215891,59	7	44	325884,96	1216735,67	7	85	325262,57	1219621,57	7	126	325133,69	1218871,91
6	316	322681,01	1218332,18	7	4	326988,61	1215956,36	7	45	325887,67	1216752,12	7	86	325245,24	1219606,25	7	127	325122,17	1218796,39
6	317	322711,18	1218336,71	7	5	327085,85	1215997,92	7	46	325890,81	1216771,20	7	87	325253,59	1219522,47	7	128	325050,91	1218735,92
6	318	322773,83	1218319,55	7	6	327065,07	1216065,75	7	47	325931,58	1216851,75	7	88	325247,31	1219520,05	7	129	324957,38	1218695,19
6	319	322906,86	1218283,13	7	7	327005,80	1216161,69	7	48	326004,75	1216962,90	7	89	325212,82	1219500,98	7	130	324956,08	1218695,24
6	320	322973,55	1218312,25	7	8	326968,52	1216244,19	7	49	325910,00	1217021,33	7	90	325190,14	1219493,83	7	131	324915,14	1218696,70
6	321	322993,29	1218320,87	7	9	326940,48	1216321,95	7	50	325909,89	1217021,40	7	91	325193,67	1219462,24	7	132	324881,20	1218707,26
6	322	323002,33	1218303,92	7	10	326875,03	1216311,40	7	51	325917,55	1217036,45	7	92	325198,16	1219422,07	7	133	324903,08	1218673,32
6	323	323005,36	1218298,24	7	11	326828,59	1216519,78	7	52	325948,72	1217046,22	7	93	325119,39	1219389,59	7	134	325074,81	1218519,92
6	324	322984,07	1218279,77	7	12	326828,52	1216547,64	7	53	325992,10	1217074,94	7	94	325028,80	1219335,90	7	135	325182,92	1218590,34
6	325	322936,30	1218238,33	7	13	326503,98	1216574,73	7	54	325995,04	1217074,01	7	95	324975,39	1219291,80	7	136	325252,31	1218604,67
6	326	322981,96	1218124,96	7	14	326477,52	1216544,22	7	55	326018,99	1217066,39	7	96	324910,83	1219298,40	7	137	325255,21	1218603,97

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	138	325279.92	1218598.00	7	179	325701.13	1217071.17	7	220	325500.29	1216375.70	7	261	326793.36	1215818.97	7	300	325132.45	1219298.11
7	139	325283.99	1218564.70	7	180	325704.15	1217048.54	7	221	325417.32	1216204.84	7	262	326844.59	1215705.06	7	301	325123.92	1219317.38
7	140	325284.48	1218564.17	7	181	325658.13	1216943.69	7	222	325400.35	1216135.07	7	1	326903.06	1215728.43	7	272	325117.78	1219322.50
7	141	325323.22	1218521.70	7	182	325652.10	1216936.90	7	223	325399.97	1216102.26	7	263	326091.93	1216566.17	8	1	320153.87	1227673.83
7	142	325349.68	1218498.16	7	183	325621.17	1216938.41	7	224	325377.34	1216038.14	7	264	326077.95	1216546.23	8	2	320205.15	1227801.91
7	143	325337.53	1218489.29	7	184	325577.42	1216956.51	7	225	325369.20	1215998.83	7	265	326061.76	1216523.14	8	3	320227.48	1227900.42
7	144	325281.73	1218448.53	7	185	325558.56	1216973.11	7	226	325366.41	1215985.34	7	266	326081.93	1216491.97	8	4	320301.86	1228081.68
7	145	325288.52	1218431.94	7	186	325538.95	1216930.87	7	227	325358.11	1215906.52	7	267	326179.70	1216407.03	8	5	320282.18	1228144.96
7	146	325338.16	1218425.84	7	187	325544.23	1216899.18	7	228	325357.06	1215899.42	7	268	326230.42	1216376.48	8	6	320337.45	1228239.18
7	147	325329.25	1218405.54	7	188	325611.37	1216742.29	7	229	325349.76	1215849.93	7	269	326262.81	1216417.42	8	7	320384.40	1228287.86
7	148	325237.98	1218361.04	7	189	325649.08	1216700.05	7	230	325272.96	1215840.33	7	270	326248.59	1216439.84	8	8	320414.47	1228327.95
7	149	325215.35	1218338.41	7	190	325692.83	1216692.50	7	231	325272.64	1215809.61	7	271	326246.92	1216442.48	8	9	320432.51	1228336.25
7	150	325224.40	1218316.53	7	191	325723.76	1216685.72	7	232	325185.75	1215545.22	7	263	326091.93	1216566.17	8	10	320472.20	1228378.73
7	151	325280.52	1218247.59	7	192	325760.96	1216672.55	7	233	325179.33	1215486.75	7	272	325117.78	1219322.50	8	11	320520.05	1228429.93
7	152	325298.48	1218225.53	7	193	325829.51	1216626.66	7	234	325199.70	1215380.52	7	273	325100.91	1219315.33	8	12	320546.47	1228458.21
7	153	325398.55	1218277.99	7	194	325850.77	1216544.91	7	235	325220.22	1215414.45	7	274	325100.29	1219300.67	8	13	320588.78	1228439.66
7	154	325416.00	1218275.80	7	195	325958.03	1216513.36	7	236	325383.36	1215835.21	7	275	325099.71	1219287.02	8	14	320615.78	1228427.82
7	155	325422.03	1218247.89	7	196	325996.53	1216479.75	7	237	325402.45	1215840.49	7	276	325127.67	1219253.92	8	15	320650.83	1228438.31
7	156	325360.56	1218194.81	7	197	326283.12	1216129.61	7	238	325497.96	1215866.88	7	277	325130.40	1219242.15	8	16	320653.30	1228439.05
7	157	325418.26	1218110.61	7	198	326346.03	1216071.17	7	239	325510.71	1215870.40	7	278	325128.87	1219228.51	8	17	320658.17	1228437.90
7	158	325356.41	1218059.31	7	199	326387.46	1216032.69	7	240	325783.34	1215888.96	7	279	325108.23	1219203.73	8	18	320667.80	1228435.64
7	159	325418.16	1217976.58	7	200	326388.14	1216032.06	7	241	325872.06	1215881.28	7	280	325099.35	1219188.70	8	19	320668.65	1228437.33
7	160	325523.86	1218041.96	7	201	326337.51	1216022.06	7	242	325947.22	1215860.51	7	281	325100.66	1219185.12	8	20	320693.06	1228486.31
7	161	325560.07	1218056.29	7	202	326171.68	1216034.78	7	243	325995.87	1215855.22	7	282	325105.14	1219172.84	8	21	320740.01	1228580.48
7	162	325586.97	1218053.52	7	203	326171.50	1216034.79	7	244	326024.16	1215857.87	7	283	325124.07	1219169.94	8	22	320752.23	1228605.00
7	163	325598.76	1218014.01	7	204	326168.78	1216132.34	7	245	326023.52	1215856.36	7	284	325136.17	1219177.10	8	23	320753.46	1228618.03
7	164	325611.66	1217905.50	7	205	326093.57	1216144.33	7	246	325947.98	1215677.21	7	285	325148.66	1219183.26	8	24	320752.60	1228664.99
7	165	325611.72	1217905.02	7	206	326067.41	1216070.34	7	247	325942.70	1215637.61	7	286	325161.96	1219186.84	8	25	320749.94	1228706.12
7	166	325639.65	1217805.86	7	207	326034.98	1216079.47	7	248	325932.51	1215589.33	7	287	325174.91	1219187.18	8	26	320746.50	1228759.16
7	167	325695.47	1217720.63	7	208	326023.41	1216120.44	7	249	325939.77	1215580.28	7	288	325200.89	1219185.13	8	27	320743.72	1228802.16
7	168	325741.48	1217722.13	7	209	325998.97	1216147.33	7	250	326134.01	1215872.57	7	289	325220.70	1219183.42	8	28	320746.01	1228826.79
7	169	325763.36	1217710.82	7	210	325928.09	1216185.22	7	251	326359.98	1215770.94	7	290	325234.51	1219182.06	8	29	320756.32	1228865.44
7	170	325779.95	1217684.42	7	211	325945.60	1216275.68	7	252	326466.14	1215715.19	7	291	325243.42	1219183.39	8	30	320745.15	1228921.00
7	171	325794.28	1217645.19	7	212	325875.53	1216328.21	7	253	326625.94	1215631.27	7	292	325244.74	1219183.59	8	31	320692.87	1229064.16
7	172	325937.60	1217554.68	7	213	325845.59	1216366.09	7	254	326737.77	1215647.29	7	293	325253.26	1219189.05	8	32	320648.36	1229142.07
7	173	325942.88	1217536.57	7	214	325782.65	1216524.97	7	255	326678.49	1215867.15	7	294	325259.14	1219196.52	8	33	320644.63	1229158.42
7	174	325934.37	1217496.51	7	215	325772.41	1216537.50	7	256	326682.16	1215913.59	7	295	325259.54	1219207.77	8	34	320641.03	1229174.23
7	175	325934.09	1217496.07	7	216	325752.23	1216548.24	7	257	326709.68	1215942.15	7	296	325244.25	1219231.20	8	35	320620.29	1229265.21
7	176	325778.85	1217256.12	7	217	325634.94	1216551.83	7	258	326715.97	1215948.68	7	297	325214.29	1219253.03	8	36	320606.49	1229286.70
7	177	325762.20	1217194.74	7	218	325593.07	1216558.99	7	259	326748.66	1215956.11	7	298	325155.19	1219267.91	8	37	320560.16	1229287.54
7	178	325731.30	1217150.37	7	219	325566.08	1216543.66	7	260	326763.93	1215959.58	7	299	325145.06	1219275.93	8	38	320545.84	1229308.73

	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	39	320527,52	1229432,44	8	80	320634,96	1229034,68	8	121	319868,98	1229009,59	8	162	318719,04	1228511,60	8	203	318504,10	1227624,58
8	40	320506,90	1229438,17	8	81	320607,84	1229030,10	8	122	319880,29	1229042,03	8	163	318739,25	1228501,16	8	204	318520,45	1227642,84
8	41	320472,98	1229427,39	8	82	320640,40	1229004,22	8	123	319892,36	1229075,22	8	164	318728,58	1228460,98	8	205	318522,91	1227656,05
8	42	320399,56	1229313,37	8	83	320641,34	1229003,47	8	124	319893,12	1229089,55	8	165	318713,01	1228429,93	8	206	318521,39	1227689,23
8	43	320378,04	1229305,87	8	84	320640,99	1229000,93	8	125	319850,12	1229108,41	8	166	318689,21	1228389,85	8	207	318521,21	1227746,69
8	44	320353,43	1229310,74	8	85	320637,91	1228978,56	8	126	319735,46	1229121,99	8	167	318652,63	1228327,95	8	208	318521,41	1227803,44
8	45	320332,70	1229338,80	8	86	320658,80	1228956,43	8	127	319739,38	1229088,30	8	168	318606,09	1228254,58	8	209	318522,66	1227836,31
8	46	320299,06	1229285,63	8	87	320696,32	1228916,70	8	128	319763,15	1229031,25	8	169	318562,95	1228177,40	8	210	318522,73	1227838,05
8	47	320299,25	1229285,54	8	88	320698,61	1228874,32	8	129	319763,42	1229030,61	8	170	318561,42	1228175,15	8	211	318529,11	1227853,07
8	48	320350,23	1229262,44	8	89	320691,16	1228833,75	8	130	319778,97	1228993,28	8	171	318539,67	1228143,31	8	212	318543,34	1227866,33
8	49	320369,95	1229269,12	8	90	320690,88	1228832,23	8	131	319790,79	1228954,33	8	172	318495,59	1228086,03	8	213	318562,96	1227870,33
8	50	320428,37	1229269,79	8	91	320690,23	1228832,29	8	132	319798,82	1228894,52	8	173	318476,62	1228064,37	8	214	318588,28	1227870,77
8	51	320535,54	1229237,38	8	92	320684,38	1228832,83	8	133	319786,00	1228878,52	8	174	318451,84	1228036,61	8	215	318598,30	1227866,17
8	52	320562,96	1229218,81	8	93	320462,08	1228853,42	8	134	319784,47	1228876,60	8	175	318368,24	1227955,99	8	216	318605,45	1227855,95
8	53	320565,77	1229211,49	8	94	320428,58	1228888,07	8	135	319783,84	1228875,82	8	176	318298,51	1227883,99	8	217	318605,57	1227855,03
8	54	320571,98	1229195,31	8	95	320438,60	1228926,44	8	136	319762,07	1228868,73	8	177	318265,45	1227857,15	8	218	318607,29	1227841,93
8	55	320571,89	1229195,08	8	96	320436,88	1228960,23	8	137	319488,98	1228861,52	8	178	318265,19	1227856,94	8	219	318606,99	1227824,45
8	56	320564,68	1229177,58	8	97	320430,01	1228978,27	8	138	319470,90	1228869,10	8	179	318255,80	1227847,79	8	220	318607,41	1227800,89
8	57	320530,96	1229173,67	8	98	320291,70	1229005,19	8	139	319470,71	1228869,18	8	180	318181,76	1227791,85	8	221	318608,57	1227769,85
8	58	320456,38	1229196,56	8	99	320258,70	1228999,93	8	140	319463,04	1228880,40	8	181	318094,22	1227723,37	8	222	318613,62	1227747,38
8	59	320444,61	1229200,17	8	100	320201,30	1228863,02	8	141	319454,71	1228941,77	8	182	318081,78	1227713,39	8	223	318616,19	1227724,55
8	60	320384,22	1229218,71	8	101	320200,64	1228861,44	8	142	319444,09	1228960,06	8	183	318116,38	1227628,23	8	224	318620,22	1227689,96
8	61	320353,91	1229233,13	8	102	320170,28	1228811,04	8	143	319424,63	1228977,76	8	184	318140,89	1227567,92	8	225	318621,04	1227653,20
8	62	320347,04	1229246,30	8	103	320114,16	1228686,19	8	144	319395,98	1229033,57	8	185	318147,44	1227582,62	8	226	318617,93	1227619,29
8	63	320347,90	1229250,67	8	104	320090,68	1228679,31	8	145	319380,43	1229069,61	8	186	318157,74	1227596,21	8	227	318614,08	1227594,30
8	64	320347,80	1229250,73	8	105	320029,86	1228702,05	8	146	319380,34	1229069,82	8	187	318173,78	1227602,33	8	228	318614,13	1227576,46
8	65	320347,77	1229250,74	8	106	320014,19	1228722,07	8	147	319381,50	1229070,34	8	188	318211,21	1227610,51	8	229	318615,95	1227561,12
8	66	320292,52	1229275,21	8	107	320021,37	1228769,37	8	148	319415,86	1229085,68	8	189	318215,62	1227610,93	8	230	318615,28	1227548,99
8	67	320292,48	1229275,23	8	108	320041,44	1228807,35	8	149	319417,87	1229099,48	8	190	318224,78	1227611,80	8	231	318607,45	1227540,40
8	68	320238,63	1229190,12	8	109	320026,63	1228818,75	8	150	319420,16	1229115,20	8	191	318259,36	1227615,14	8	232	318590,33	1227535,34
8	69	320305,88	1229180,44	8	110	319994,19	1228792,35	8	151	319419,20	1229115,17	8	192	318287,90	1227618,09	8	233	318568,60	1227526,34
8	70	320347,69	1229168,41	8	111	319973,83	1228793,11	8	152	319267,40	1229110,00	8	193	318318,59	1227621,42	8	234	318560,78	1227519,17
8	71	320443,55	1229157,86	8	112	319960,25	1228807,44	8	153	318905,24	1228858,51	8	194	318356,73	1227627,62	8	235	318556,19	1227500,61
8	72	320453,56	1229156,76	8	113	319950,44	1228852,70	8	154	318846,00	1228805,53	8	195	318390,24	1227637,02	8	236	318551,50	1227486,04
8	73	320529,81	1229148,37	8	114	319937,62	1228867,78	8	155	318833,98	1228794,79	8	196	318408,07	1227638,86	8	237	318551,41	1227485,77
8	74	320555,01	1229128,32	8	115	319913,48	1228879,85	8	156	318797,09	1228761,80	8	197	318423,08	1227633,57	8	238	318543,77	1227478,08
8	75	320558,50	1229104,27	8	116	319900,66	1228901,73	8	157	318602,20	1228562,76	8	198	318437,74	1227620,78	8	239	318532,37	1227474,12
8	76	320604,57	1229107,72	8	117	319905,85	1228919,10	8	158	318613,44	1228550,27	8	199	318447,06	1227605,82	8	240	318502,78	1227470,09
8	77	320624,31	1229098,54	8	118	319908,96	1228953,78	8	159	318649,53	1228540,28	8	200	318456,00	1227601,93	8	241	318462,82	1227466,38
8	78	320635,19	1229076,78	8	119	319900,66	1228962,07	8	160	318680,89	1228529,16	8	201	318463,85	1227603,03	8	242	318440,35	1227463,80
8	79	320637,07	1229035,04	8	120	319871,24	1228986,97	8	161	318717,41	1228512,44	8	202	318482,37	1227612,37	8	243	318434,28	1227465,55

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
8	244	318433,91	1227470,20	8	285	317893,59	1227750,48	8	326	317613,32	1226956,06	8	367	318051,25	1226861,73	8	408	318196,15	1227291,31
8	245	318445,97	1227493,43	8	286	317913,14	1227775,17	8	327	317622,52	1226975,71	8	368	318061,91	1226871,76	8	409	318229,70	1227286,44
8	246	318438,11	1227497,68	8	287	317934,12	1227793,09	8	328	317636,39	1226989,31	8	369	318068,98	1226891,03	8	410	318257,88	1227285,12
8	247	318421,69	1227501,19	8	288	317943,38	1227804,54	8	329	317655,99	1226989,39	8	370	318072,45	1226922,78	8	411	318281,77	1227290,91
8	248	318396,01	1227499,67	8	289	317944,05	1227815,97	8	330	317668,84	1226992,28	8	371	318072,00	1226951,32	8	412	318297,80	1227298,82
8	249	318374,98	1227493,88	8	290	317939,01	1227827,37	8	331	317677,02	1226998,38	8	372	318064,44	1226974,47	8	413	318314,54	1227302,09
8	250	318367,16	1227484,93	8	291	317937,55	1227838,78	8	332	317678,41	1227008,01	8	373	318047,24	1227001,14	8	414	318318,92	1227300,12
8	251	318367,89	1227477,09	8	292	317943,23	1227851,30	8	333	317668,33	1227037,57	8	374	318028,24	1227031,04	8	415	318330,27	1227295,01
8	252	318377,91	1227467,14	8	293	317939,09	1227888,47	8	334	317660,73	1227071,08	8	375	318017,44	1227063,45	8	416	318342,42	1227285,07
8	253	318382,93	1227460,74	8	294	317814,24	1227768,76	8	335	317659,48	1227120,65	8	376	318009,84	1227097,31	8	417	318345,10	1227276,09
8	254	318382,95	1227452,17	8	295	317772,00	1227722,75	8	336	317657,14	1227181,62	8	377	318007,25	1227127,26	8	418	318345,22	1227275,69
8	255	318374,40	1227447,86	8	296	317781,81	1227648,83	8	337	317657,73	1227218,73	8	378	318009,31	1227150,46	8	419	318350,71	1227257,28
8	256	318331,60	1227443,06	8	297	317803,31	1227611,49	8	338	317662,68	1227235,51	8	379	318018,88	1227169,74	8	420	318363,74	1227198,11
8	257	318280,24	1227440,02	8	298	317807,93	1227603,48	8	339	317676,92	1227244,13	8	380	318032,40	1227182,99	8	421	318374,21	1227154,27
8	258	318258,83	1227440,30	8	299	317816,60	1227575,21	8	340	317698,29	1227250,62	8	381	318059,10	1227201,63	8	422	318387,48	1227129,72
8	259	318236,34	1227447,71	8	300	317807,93	1227555,61	8	341	317712,57	1227249,96	8	382	318087,21	1227221,00	8	423	318398,20	1227122,98
8	260	318204,06	1227464,01	8	301	317797,33	1227546,46	8	342	317724,01	1227240,37	8	383	318107,14	1227237,12	8	424	318409,98	1227123,02
8	261	318203,80	1227464,28	8	302	317791,34	1227541,29	8	343	317740,09	1227231,87	8	384	318112,81	1227245,35	8	425	318447,03	1227137,41
8	262	318159,20	1227510,72	8	303	317778,83	1227539,53	8	344	317755,45	1227227,64	8	385	318104,21	1227259,59	8	426	318478,04	1227146,81
8	263	318139,61	1227540,94	8	304	317766,29	1227537,77	8	345	317767,57	1227228,04	8	386	318090,99	1227267,74	8	427	318510,13	1227151,56
8	264	318138,65	1227542,42	8	305	317686,03	1227526,51	8	346	317781,47	1227231,31	8	387	318063,86	1227271,57	8	428	318524,74	1227152,67
8	265	318134,42	1227553,41	8	306	317681,48	1227525,87	8	347	317799,35	1227217,82	8	388	318024,97	1227275,36	8	429	318532,54	1227150,28
8	266	318107,10	1227619,94	8	307	317670,92	1227512,30	8	348	317819,73	1227204,33	8	389	317976,43	1227283,38	8	430	318533,99	1227149,84
8	267	318071,90	1227705,67	8	308	317670,20	1227504,17	8	349	317833,29	1227201,17	8	390	317824,70	1227323,07	8	431	318540,84	1227137,05
8	268	318015,55	1227661,00	8	309	317667,99	1227479,19	8	350	317845,41	1227202,64	8	391	317770,10	1227327,93	8	432	318545,93	1227102,11
8	269	317958,23	1227621,53	8	310	317662,80	1227420,51	8	351	317857,12	1227207,51	8	392	317752,60	1227332,15	8	433	318550,75	1227045,43
8	270	317913,72	1227593,19	8	311	317656,29	1227346,94	8	352	317880,31	1227222,39	8	393	317744,73	1227339,25	8	434	318559,88	1226971,64
8	271	317895,20	1227585,98	8	312	317653,57	1227316,17	8	353	317892,06	1227227,78	8	394	317740,42	1227347,68	8	435	318569,76	1226886,08
8	272	317874,85	1227587,33	8	313	317580,41	1227003,14	8	354	317902,41	1227226,75	8	395	317740,21	1227348,10	8	436	318576,34	1226830,84
8	273	317858,78	1227594,05	8	314	317556,27	1226977,49	8	355	317918,86	1227215,04	8	396	317740,74	1227361,00	8	437	318585,39	1226783,09
8	274	317850,54	1227604,01	8	315	317541,32	1226970,62	8	356	317932,83	1227195,12	8	397	317746,05	1227372,80	8	438	318602,29	1226736,80
8	275	317846,57	1227617,55	8	316	317539,28	1226947,02	8	357	317943,63	1227167,33	8	398	317775,63	1227382,18	8	439	318618,21	1226660,20
8	276	317850,10	1227631,13	8	317	317523,42	1226832,03	8	358	317957,29	1227135,28	8	399	317815,58	1227386,25	8	440	318630,55	1226581,82
8	277	317862,55	1227641,16	8	318	317520,85	1226803,84	8	359	317970,28	1227087,53	8	400	317864,09	1227384,64	8	441	318620,63	1226562,17
8	278	317883,92	1227650,52	8	319	317515,86	1226749,03	8	360	317981,47	1227044,42	8	401	318003,34	1227348,75	8	442	318611,03	1226552,86
8	279	317904,58	1227663,08	8	320	317650,33	1226814,45	8	361	317988,36	1227009,50	8	402	318029,68	1227338,62	8	443	318594,24	1226561,72
8	280	317894,15	1227688,74	8	321	317641,54	1226832,78	8	362	317998,18	1226948,19	8	403	318029,69	1227338,61	8	444	318581,05	1226559,18
8	281	317891,11	1227698,03	8	322	317628,77	1226868,49	8	363	318005,48	1226898,29	8	404	318029,70	1227338,61	8	445	318567,54	1226549,50
8	282	317890,20	1227700,81	8	323	317628,36	1226869,64	8	364	318013,38	1226878,35	8	405	318092,96	1227321,62	8	446	318549,03	1226538,03
8	283	317886,94	1227710,84	8	324	317618,11	1226909,01	8	365	318027,33	1226865,57	8	406	318141,15	1227312,51	8	447	318535,12	1226534,42
8	284	317886,87	1227730,11	8	325	317611,59	1226938,94	8	366	318041,27	1226860,63	8	407	318170,06	1227304,77	8	448	318508,38	1226535,03

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
8	449	318455.60	1226537.69	8	490	317804.15	1226516.07	8	531	318852.95	1228104.30	8	572	320271.46	1228445.97	9	17	337393.17	1222238.43
8	450	318430.80	1226537.91	8	491	317776.92	1226551.97	8	532	318851.84	1228128.19	8	573	320318.12	1228449.08	9	18	337299.03	1222380.99
8	451	318428.11	1226537.93	8	492	317753.27	1226590.75	8	533	318844.98	1228275.72	8	574	320340.31	1228459.21	9	19	337224.60	1222495.56
8	452	318392.48	1226536.03	8	493	317732.07	1226634.88	8	534	318922.54	1228307.56	8	575	320365.08	1228456.53	9	20	337201.08	1222528.97
8	453	318366.47	1226527.02	8	494	317700.09	1226707.49	8	535	319085.00	1228374.25	8	576	320365.17	1228456.40	9	21	337177.26	1222562.79
8	454	318346.89	1226516.26	8	495	317676.38	1226759.46	8	536	319209.66	1228425.43	8	577	320378.82	1228437.05	9	22	337152.06	1222722.27
8	455	318336.58	1226505.89	8	496	317655.02	1226804.60	8	537	319469.43	1228510.20	8	578	320371.26	1228400.23	9	23	337210.83	1222851.78
8	456	318334.83	1226496.25	8	497	317514.72	1226736.47	8	538	319532.49	1228530.78	8	579	320370.23	1228395.24	9	24	337274.37	1222991.28
8	457	318338.43	1226483.43	8	498	317513.52	1226723.31	8	539	319620.87	1228355.66	8	580	320304.18	1228298.63	9	25	337344.66	1223149.23
8	458	318353.46	1226466.38	8	499	317703.69	1226609.28	8	540	319663.53	1228271.13	8	581	320219.34	1228143.73	9	26	337375.01	1223227.48
8	459	318368.14	1226450.39	8	500	317816.48	1226402.81	8	541	319727.34	1228158.81	8	582	320218.83	1228142.81	9	27	337385.25	1223253.90
8	460	318370.31	1226437.57	8	501	317850.84	1226339.91	8	542	319744.08	1228078.08	8	583	320150.00	1228017.15	9	28	337446.11	1223397.77
8	461	318366.79	1226423.65	8	502	317898.05	1226331.58	8	543	319764.34	1227990.93	8	584	320127.13	1227988.39	9	29	337485.15	1223490.06
8	462	318353.64	1226406.13	8	503	317940.57	1226324.07	8	544	319769.31	1227969.54	8	585	320127.13	1227988.17	9	30	337546.15	1223628.85
8	463	318336.21	1226392.53	8	504	318174.66	1226154.96	8	545	319817.81	1227760.97	8	586	320127.13	1227988.14	9	31	337570.56	1223684.37
8	464	318329.12	1226381.10	8	505	318296.70	1226103.39	8	546	319820.44	1227749.62	8	587	320128.47	1227929.99	9	32	337638.87	1223839.80
8	465	318332.72	1226370.77	8	506	318411.54	1226292.48	8	547	319832.82	1227696.39	8	588	320148.31	1227915.16	9	33	337665.87	1223909.10
8	466	318348.79	1226361.21	8	507	318445.30	1226337.51	8	548	319877.01	1227552.21	8	589	320150.88	1227906.33	9	34	337666.82	1223909.92
8	467	318370.91	1226357.37	8	508	318482.94	1226387.70	8	549	319949.78	1227598.39	8	590	320152.28	1227901.55	9	35	337755.42	1223986.32
8	468	318384.47	1226352.43	8	509	318532.14	1226453.31	8	550	320022.81	1227644.73	8	591	320156.61	1227886.67	9	36	337805.28	1224057.78
8	469	318391.64	1226341.76	8	510	318587.49	1226517.66	8	551	320059.91	1227636.18	8	592	320152.03	1227851.73	9	37	337815.16	1224071.78
8	470	318391.33	1226327.51	8	511	318661.90	1226565.96	8	552	320063.26	1227646.12	8	593	320089.27	1227693.60	9	38	337834.62	1224099.36
8	471	318385.31	1226311.80	8	512	318679.29	1226577.24	8	553	320039.77	1227648.41	8	594	320078.15	1227665.59	9	39	337842.27	1224113.13
8	472	318373.20	1226304.98	8	513	318634.92	1226710.62	8	554	320000.67	1227680.60	8	595	320097.61	1227667.71	9	40	337858.12	1224151.44
8	473	318347.88	1226305.96	8	514	318617.46	1226791.11	8	555	320066.33	1227857.82	8	1	320153.87	1227673.83	9	41	337858.65	1224152.73
8	474	318315.76	1226315.83	8	515	318600.36	1226869.92	8	556	320103.92	1227926.18	9	1	337061.81	1221731.41	9	42	337882.05	1224209.97
8	475	318275.40	1226338.13	8	516	318565.84	1227088.31	8	557	320116.69	1227928.16	9	2	337112.62	1221850.34	9	43	337902.39	1224267.75
8	476	318229.68	1226366.12	8	517	318571.11	1227159.97	8	558	320116.69	1227928.17	9	3	337135.14	1221903.05	9	44	337929.12	1224439.20
8	477	318166.09	1226401.18	8	518	318574.90	1227211.50	8	559	320115.55	1227973.73	9	4	337233.22	1222105.31	9	45	337942.62	1224529.38
8	478	318118.56	1226434.15	8	519	318580.65	1227289.77	8	560	320071.27	1227918.17	9	5	337163.21	1222174.75	9	46	338002.11	1224887.58
8	479	318068.21	1226458.22	8	520	318601.23	1227305.29	8	561	320044.93	1227913.58	9	6	337115.28	1222084.54	9	47	337941.00	1224846.81
8	480	318035.50	1226479.84	8	521	318642.57	1227336.48	8	562	320022.02	1227933.63	9	7	337098.35	1221871.14	9	48	337864.59	1224783.54
8	481	318032.99	1226481.50	8	522	318646.74	1227364.46	8	563	320027.75	1227981.16	9	8	337098.17	1221868.83	9	49	337725.45	1224672.48
8	482	317995.67	1226507.86	8	523	318665.50	1227490.25	8	564	320175.81	1228221.93	9	9	337052.95	1221878.60	9	50	337623.84	1224591.12
8	483	317970.65	1226525.59	8	524	318665.52	1227490.38	8	565	320133.61	1228244.52	9	10	337060.75	1222052.66	9	51	337666.87	1224549.50
8	484	317954.94	1226530.16	8	525	318923.91	1227510.90	8	566	320128.52	1228247.24	9	11	337097.85	1222189.08	9	52	337692.55	1224462.43
8	485	317930.69	1226529.72	8	526	318911.77	1227617.50	8	567	320047.79	1228290.44	9	12	337098.17	1222190.25	9	53	337683.34	1224436.03
8	486	317906.47	1226523.21	8	527	318903.13	1227693.38	8	568	320076.37	1228331.58	9	13	337093.89	1222222.64	9	54	337646.51	1224424.98
8	487	317889.73	1226513.88	8	528	318900.60	1227715.56	8	569	320077.41	1228333.09	9	14	337129.42	1222247.78	9	55	337597.40	1224418.84
8	488	317843.50	1226473.79	8	529	318895.37	1227757.20	8	570	320128.55	1228406.70	9	15	337209.39	1222346.69	9	56	337585.13	1224383.85
8	489	317827.77	1226488.71	8	530	318853.63	1228089.59	8	571	320232.21	1228443.35	9	16	337251.50	1222354.60	9	57	337597.40	1224361.14

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
9	58	337685,59	1224369,05	9	99	336504,72	1222874,24	10	11	318109,87	1234800,68	10	52	316596,40	1234785,70	10	93	316689,44	1233497,28
9	59	337686,41	1224369,12	9	100	336472,16	1222808,34	10	12	318105,56	1234840,42	10	53	316560,95	1234654,46	10	94	316645,64	1233439,87
9	60	337694,39	1224301,59	9	101	336356,57	1222574,36	10	13	318097,47	1234840,02	10	54	316511,16	1234609,96	10	95	316645,19	1233439,28
9	61	337748,41	1224305,28	9	102	336068,50	1222020,61	10	14	318043,17	1234855,10	10	55	316480,99	1234494,55	10	96	316439,58	1233380,30
9	62	337753,63	1224234,07	9	103	336066,53	1222016,58	10	15	318041,83	1234855,86	10	56	316471,18	1234376,12	10	97	316442,90	1233367,42
9	63	337752,40	1224165,32	9	104	336020,35	1221921,88	10	16	318008,47	1234874,71	10	57	316473,37	1234323,04	10	98	316650,18	1233427,65
9	64	337756,70	1224103,93	9	105	335988,58	1221856,72	10	17	317956,98	1234885,33	10	58	316476,46	1234247,89	10	99	316722,78	1233448,00
9	65	337747,44	1224072,63	9	106	335988,56	1221856,69	10	18	317871,43	1234889,10	10	59	316493,41	1234197,96	10	100	316796,71	1233468,46
9	66	337743,81	1224060,34	9	107	335988,91	1221856,35	10	19	317846,56	1234870,26	10	60	316505,13	1234163,41	10	101	316857,54	1233485,95
9	67	337743,20	1223994,05	9	108	335988,92	1221856,39	10	20	317788,39	1234844,32	10	61	316621,57	1233927,21	10	102	316911,53	1233505,44
9	68	337697,77	1223979,31	9	109	336088,73	1221759,93	10	21	317787,38	1234843,87	10	62	316626,43	1233917,35	10	103	316957,69	1233503,54
9	69	337621,86	1223975,72	9	110	336129,08	1221720,95	10	22	317768,91	1234905,68	10	63	316634,90	1233912,72	10	104	316959,24	1233503,52
9	70	337594,03	1223974,40	9	111	336132,03	1221646,76	10	23	317759,49	1234963,35	10	64	316647,14	1233915,30	10	105	317007,99	1233502,84
9	71	337475,24	1223979,93	9	112	336192,55	1221622,11	10	24	317780,22	1235006,31	10	65	316656,67	1233918,37	10	106	317016,91	1233475,84
9	72	337475,17	1223979,94	9	113	336024,55	1221413,38	10	25	317819,42	1235044,38	10	66	316657,71	1233918,70	10	107	317017,36	1233457,68
9	73	337399,12	1223988,52	9	114	336042,53	1221397,02	10	26	317839,77	1235078,30	10	67	316655,62	1233902,22	10	108	317058,75	1233473,84
9	74	337366,59	1224016,15	9	115	336208,52	1221377,53	10	27	317839,61	1235079,73	10	68	316657,77	1233882,79	10	109	317087,04	1233489,97
9	75	337351,86	1224074,46	9	116	336242,55	1221353,96	10	28	317836,00	1235111,46	10	69	316664,18	1233849,38	10	110	317088,28	1233513,20
9	76	337381,94	1224074,46	9	117	336221,10	1221279,30	10	29	317803,29	1235152,30	10	70	316685,36	1233823,32	10	111	317095,45	1233523,36
9	77	337375,80	1224169,00	9	118	336219,39	1221273,90	10	30	317782,93	1235168,90	10	71	316707,78	1233809,44	10	112	317111,50	1233535,64
9	78	337316,87	1224204,60	9	119	336218,04	1221262,38	10	31	317723,49	1235122,25	10	72	316743,31	1233799,40	10	113	317165,58	1233553,95
9	79	337295,02	1224231,18	9	120	336273,39	1221356,61	10	32	317723,34	1235122,13	10	73	316773,68	1233799,46	10	114	317247,97	1233585,00
9	80	337294,15	1224232,23	9	121	336358,08	1221496,11	10	33	317659,92	1235094,97	10	74	316775,55	1233799,46	10	115	317314,73	1233606,73
9	81	337314,41	1224305,28	9	122	336370,23	1221514,02	10	34	317598,12	1235110,06	10	75	316769,05	1233778,64	10	116	317370,22	1233613,93
9	82	337369,50	1224382,68	9	123	336417,12	1221597,27	10	35	317557,39	1235093,46	10	76	316760,77	1233753,28	10	117	317370,71	1233614,04
9	83	337334,04	1224394,38	9	124	336438,00	1221644,07	10	36	317506,24	1235089,31	10	77	316760,63	1233753,32	10	118	317419,54	1233625,19
9	84	337281,88	1224413,35	9	125	336568,05	1221660,54	10	37	317435,67	1235083,59	10	78	316720,54	1233764,28	10	119	317466,03	1233637,99
9	85	337260,49	1224401,13	9	126	336658,50	1221667,47	10	38	317355,93	1235092,41	10	79	316681,63	1233781,48	10	120	317524,78	1233660,12
9	86	337266,60	1224342,46	9	127	336828,15	1221688,44	10	39	317320,44	1235079,05	10	80	316655,83	1233785,63	10	121	317592,39	1233683,11
9	87	337248,88	1224321,69	9	128	337012,47	1221709,86	10	40	317298,78	1235070,90	10	81	316634,71	1233779,67	10	1	317698,11	1233718,37
9	88	337215,27	1224312,52	9	1	337061,81	1221731,41	10	41	317297,20	1235008,11	10	82	316631,52	1233777,44	10	122	317135,56	1234545,95
9	89	337160,06	1224200,77	10	1	317698,11	1233718,37	10	42	317297,15	1235005,96	10	83	316615,29	1233766,09	10	123	317101,61	1234519,99
9	90	337105,60	1224090,52	10	2	317725,36	1233767,67	10	43	317277,54	1234969,00	10	84	316595,46	1233746,19	10	124	317081,10	1234504,30
9	91	337055,22	1223988,55	10	3	317775,06	1233857,58	10	44	317185,51	1234901,87	10	85	316579,88	1233711,93	10	125	316956,76	1234381,95
9	92	337052,73	1223983,50	10	4	317779,99	1233866,50	10	45	316979,97	1234792,56	10	86	316576,56	1233701,81	10	126	316894,13	1234317,59
9	93	337028,11	1223933,68	10	5	317852,96	1233998,51	10	46	316960,62	1234782,27	10	87	316564,75	1233665,86	10	127	316859,48	1234266,86
9	94	337003,81	1223884,48	10	6	317963,39	1234190,35	10	47	316959,98	1234781,93	10	88	316545,44	1233599,93	10	128	316859,47	1234266,74
9	95	337003,78	1223884,43	10	7	318019,76	1234288,14	10	48	316924,52	1234775,90	10	89	316538,77	1233580,85	10	129	316850,82	1234179,04
9	96	336925,22	1223725,42	10	8	318058,92	1234356,06	10	49	316822,70	1234789,48	10	90	316535,53	1233571,58	10	130	316853,45	1234119,49
9	97	336810,97	1223494,15	10	9	318142,41	1234500,90	10	50	316749,53	1234830,96	10	91	316539,78	1233569,53	10	131	316857,22	1234076,90
9	98	336665,61	1223199,92	10	10	318112,20	1234779,20	10	51	316684,66	1234835,49	10	92	316688,98	1233497,50	10	132	316857,98	1234043,36

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
10	133	316851,71	1234002,51	10	173	317341,53	1234391,99	11	22	309550,94	1228862,93	11	63	309172,64	1229027,43	11	104	308571,15	1228928,06
10	134	316846,97	1233978,93	10	174	317328,08	1234373,24	11	23	309479,45	1228846,43	11	64	309156,24	1229061,21	11	105	308619,36	1229005,46
10	135	316846,29	1233975,52	10	175	317327,20	1234372,01	11	24	309425,67	1228823,21	11	65	309133,29	1229059,57	11	106	308661,02	1229038,59
10	136	316910,37	1234045,25	10	176	317304,97	1234330,93	11	25	309329,73	1228766,38	11	66	309082,79	1229038,91	11	107	308677,41	1229066,79
10	137	316945,79	1234072,01	10	177	317295,92	1234310,58	11	26	309261,39	1228734,49	11	67	309055,24	1229031,70	11	108	308685,94	1229097,95
10	138	316947,79	1234073,04	10	178	317295,49	1234282,24	11	27	309228,91	1228719,33	11	68	309038,51	1229042,19	11	109	308683,32	1229117,63
10	139	316973,68	1234086,33	10	179	317312,13	1234235,95	11	28	308945,37	1228575,73	11	69	309045,73	1229056,30	11	110	308671,84	1229129,10
10	140	317003,08	1234101,40	10	180	317320,50	1234217,76	11	29	308930,84	1228576,89	11	70	309057,86	1229064,82	11	111	308651,18	1229103,20
10	141	317036,06	1234104,23	10	181	317320,80	1234217,11	11	30	308930,09	1228576,95	11	71	309130,34	1229091,39	11	112	308614,45	1229082,21
10	142	317064,01	1234097,76	10	182	317385,73	1234247,03	11	31	308898,80	1228623,95	11	72	309157,56	1229111,39	11	113	308607,89	1229068,76
10	143	317090,52	1234088,97	10	183	317386,03	1234247,17	11	32	308884,87	1228612,39	11	73	309165,10	1229152,72	11	114	308617,07	1229057,94
10	144	317115,39	1234096,88	10	184	317384,96	1234248,02	11	33	308864,88	1228613,05	11	74	309207,08	1229184,20	11	115	308621,99	1229040,23
10	145	317132,39	1234113,67	10	185	317373,56	1234257,06	11	34	308857,18	1228627,18	11	75	309212,00	1229196,34	11	116	308599,69	1229037,60
10	146	317152,05	1234145,83	10	186	317373,56	1234258,34	11	35	308842,36	1228654,36	11	76	309215,66	1229222,03	11	117	308574,43	1229028,42
10	147	317151,52	1234146,10	10	187	317375,07	1234299,27	11	36	308840,26	1228658,22	11	77	309302,53	1229255,70	11	118	308564,05	1229002,99
10	148	317118,33	1234162,90	10	188	317388,94	1234315,79	11	37	308844,54	1228668,61	11	78	309305,99	1229277,19	11	119	308573,17	1228987,77
10	149	317091,99	1234162,66	10	189	317418,68	1234354,67	11	38	309313,23	1228906,93	11	79	309060,29	1229343,89	11	120	308569,27	1228979,82
10	150	317059,07	1234156,78	10	190	317421,13	1234377,70	11	39	309440,95	1228980,26	11	80	309045,07	1229318,01	11	121	308542,62	1228995,95
10	151	317036,16	1234154,63	10	191	317420,77	1234378,25	11	40	309513,06	1229010,81	11	81	309041,13	1229268,82	11	122	308521,96	1228995,29
10	152	317019,66	1234162,84	10	170	317402,96	1234405,18	11	41	309486,17	1229038,92	11	82	309012,60	1229247,17	11	123	308502,61	1228973,32
10	153	317008,89	1234180,71	11	1	309886,73	1228240,24	11	42	309405,98	1229030,95	11	83	309027,69	1229239,30	11	124	308487,52	1228940,85
10	154	316995,91	1234203,92	11	2	309903,84	1228265,91	11	43	309257,01	1228956,43	11	84	309069,99	1229236,68	11	125	308505,56	1228921,17
10	155	316979,88	1234218,23	11	3	309898,64	1228288,52	11	44	308814,60	1228730,33	11	85	309096,23	1229221,26	11	126	308515,61	1228908,28
10	156	316962,95	1234185,48	11	4	309920,03	1228334,97	11	45	308801,15	1228730,33	11	86	309094,92	1229190,76	11	127	308471,45	1228899,53
10	157	316937,88	1234139,09	11	5	309927,37	1228382,02	11	46	308795,04	1228741,94	11	87	309088,03	1229173,71	11	128	308439,97	1228877,88
10	158	316867,47	1234171,34	11	6	309942,64	1228408,91	11	47	308802,38	1228751,11	11	88	309074,91	1229162,88	11	129	308410,45	1228849,02
10	159	316888,26	1234195,04	11	7	310009,25	1228463,29	11	48	308887,93	1228797,55	11	89	309052,94	1229163,21	11	130	308386,64	1228797,87
10	160	316919,45	1234211,68	11	8	310030,64	1228502,40	11	49	309168,87	1228935,60	11	90	309036,54	1229195,68	11	131	308368,47	1228772,27
10	161	316962,66	1234271,31	11	9	310039,19	1228539,07	11	50	309433,61	1229089,03	11	91	309028,47	1229201,47	11	132	308403,56	1228767,35
10	162	317054,71	1234360,33	11	10	310032,47	1228590,40	11	51	309422,60	1229099,02	11	92	308956,36	1229180,08	11	133	308438,98	1228771,62
10	163	317081,85	1234355,24	11	11	310012,92	1228632,56	11	52	309449,50	1229203,91	11	93	308942,92	1229152,58	11	134	308458,99	1228789,00
10	164	317153,46	1234405,17	11	12	309991,46	1228662,25	11	53	309415,28	1229205,13	11	94	308826,81	1229004,70	11	135	308472,11	1228797,86
10	165	317188,32	1234441,54	11	13	309960,36	1228705,28	11	54	309368,84	1229156,86	11	95	308796,26	1228976,59	11	136	308471,25	1228794,40
10	166	317189,46	1234460,50	11	14	309967,08	1228784,11	11	55	309355,40	1229159,91	11	96	308787,71	1228983,31	11	137	308455,52	1228730,89
10	167	317189,48	1234460,78	11	15	309887,03	1228780,44	11	56	309345,01	1229201,47	11	97	308806,00	1229047,59	11	138	308449,78	1228707,72
10	168	317155,00	1234531,47	11	16	309802,09	1228787,77	11	57	309334,62	1229208,19	11	98	308794,60	1229051,45	11	139	308469,95	1228685,72
10	169	317154,52	1234531,82	11	17	309778,41	1228799,61	11	58	309308,96	1229196,58	11	99	308786,48	1229054,20	11	140	308480,34	1228695,50
10	170	317135,56	1234545,95	11	18	309761,76	1228807,94	11	59	309261,90	1229148,30	11	100	308757,15	1229030,98	11	141	308526,78	1228707,11
10	171	317402,96	1234405,18	11	19	309746,48	1228832,38	11	60	309205,07	1229073,75	11	101	308744,93	1229044,42	11	142	308591,55	1228730,33
10	172	317364,05	1234399,55	11	20	309702,29	1228841,22	11	61	309206,91	1229021,20	11	102	308652,66	1228982,09	11	143	308641,05	1228762,10
10	172	317362,69	1234399,35	11	21	309627,33	1228856,21	11	62	309186,74	1229007,43	11	103	308591,82	1228924,78	11	144	308661,82	1228792,66

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
11	145	308672,21	1228853,15	11	186	308337,34	1227935,93	11	227	309522,22	1227957,32	11	267	308864,56	1228851,12	12	31	318199,32	1220669,10
11	146	308699,53	1228877,06	11	187	308388,73	1227952,59	11	228	309560,72	1227920,65	11	268	308879,13	1228883,89	12	32	318309,58	1220637,16
11	147	308701,54	1228878,82	11	188	308494,39	1228068,53	11	229	309566,83	1227933,49	11	269	308911,38	1228895,34	12	33	318351,82	1220632,63
11	148	308709,49	1228875,15	11	189	308495,62	1228103,98	11	230	309575,99	1228001,93	11	270	308923,35	1228907,30	12	34	318399,34	1220635,65
11	149	308708,18	1228845,16	11	190	308521,53	1228135,62	11	231	309594,33	1228062,42	11	271	308963,93	1228965,05	12	35	318478,54	1220646,21
11	150	308706,43	1228804,88	11	191	308499,28	1228196,86	11	232	309608,38	1228086,87	11	272	308983,70	1229012,92	12	36	318582,64	1220640,55
11	151	308669,77	1228774,33	11	192	308500,50	1228216,41	11	233	309663,99	1228110,70	11	273	308996,18	1229031,64	12	37	318622,62	1220634,14
11	152	308639,22	1228715,66	11	193	308487,06	1228220,69	11	234	309692,71	1228145,53	11	274	309021,15	1229048,29	12	38	318685,22	1220617,55
11	153	308583,00	1228682,66	11	194	308447,95	1228195,64	11	235	309711,55	1228153,82	11	275	309028,44	1229106,04	12	39	318722,55	1220608,87
11	154	308537,17	1228634,39	11	195	308383,18	1228196,25	11	236	309729,81	1228161,86	11	276	309020,11	1229144,54	12	40	318854,56	1220587,37
11	155	308543,28	1228605,67	11	196	308390,51	1228225,58	11	237	309728,76	1228187,08	11	239	308999,82	1229165,35	12	41	318896,55	1220582,81
11	156	308540,22	1228558,62	11	197	308436,87	1228234,47	11	238	309768,48	1228207,25	12	1	318087,80	1219466,66	12	42	318911,36	1220602,27
11	157	308520,67	1228531,12	11	198	308463,84	1228239,64	11	1	309886,73	1228240,24	12	2	318097,26	1219496,40	12	43	318944,55	1220610,57
11	158	308504,17	1228589,78	11	199	308473,62	1228251,86	11	239	308999,82	1229165,35	12	3	318098,36	1219499,85	12	44	318946,22	1220610,66
11	159	308513,94	1228612,39	11	200	308497,52	1228253,38	11	240	308984,22	1229161,19	12	4	318099,37	1219503,13	12	45	318979,24	1220612,45
11	160	308512,72	1228628,89	11	201	308518,84	1228222,52	11	241	308968,61	1229144,02	12	5	318111,18	1219541,34	12	46	319010,55	1220601,51
11	161	308504,17	1228633,78	11	202	308564,67	1228202,97	11	242	308967,57	1229121,13	12	6	318133,81	1219636,38	12	47	319025,26	1220601,89
11	162	308473,61	1228599,56	11	203	308620,56	1228199,81	11	243	308955,08	1229099,28	12	7	318044,80	1219722,37	12	48	319035,06	1220615,85
11	163	308481,56	1228583,67	11	204	308640,44	1228198,69	11	244	308937,91	1229072,74	12	8	318032,96	1219740,87	12	49	319034,78	1220616,23
11	164	308446,97	1228533,05	11	205	308647,16	1228185,86	11	245	308950,92	1229049,85	12	9	318032,73	1219741,23	12	50	318990,56	1220675,81
11	165	308443,06	1228479,79	11	206	308637,99	1228174,25	11	246	308961,33	1229036,33	12	10	318029,84	1219741,64	12	51	318906,08	1220686,75
11	166	308436,34	1228464,51	11	207	308587,89	1228172,42	11	247	308951,44	1229020,72	12	11	318013,85	1219743,93	12	52	318840,83	1220664,50
11	167	308451,62	1228447,40	11	208	308583,61	1228161,42	11	248	308926,99	1229008,75	12	12	318011,61	1219744,25	12	53	318774,45	1220657,71
11	168	308431,45	1228419,90	11	209	308620,80	1228124,88	11	249	308893,17	1228991,58	12	13	317993,51	1219749,53	12	54	318720,52	1220664,50
11	169	308422,90	1228404,02	11	210	308621,09	1228124,60	11	250	308865,08	1228966,09	12	14	317946,74	1219766,12	12	55	318721,27	1220665,55
11	170	308421,67	1228381,41	11	211	308621,06	1228124,54	11	251	308877,57	1228944,24	12	15	317648,70	1219802,61	12	56	318779,73	1220747,85
11	171	308377,67	1228362,97	11	212	308564,99	1228021,20	11	252	308871,84	1228929,15	12	16	317720,88	1220010,39	12	57	318784,63	1220784,81
11	172	308376,45	1228362,46	11	213	308504,49	1227932,10	11	253	308855,71	1228915,63	12	17	317767,24	1220154,96	12	58	318791,80	1220856,85
11	173	308326,96	1228322,74	11	214	308574,00	1227901,87	11	254	308823,46	1228907,82	12	18	317767,60	1220156,07	12	59	318811,04	1220895,70
11	174	308313,51	1228297,69	11	215	308664,27	1227862,60	11	255	308800,57	1228896,38	12	19	317789,55	1220224,50	12	60	318846,86	1220943,22
11	175	308322,16	1228267,26	11	216	308656,94	1227808,21	11	256	308781,32	1228879,21	12	20	317789,91	1220293,62	12	61	318992,44	1221177,05
11	176	308321,46	1228243,91	11	217	308663,05	1227783,16	11	257	308763,11	1228850,08	12	21	317890,35	1220284,53	12	62	319041,10	1221265,31
11	177	308314,73	1228220,08	11	218	308704,60	1227871,77	11	258	308737,62	1228830,31	12	22	317941,01	1220342,70	12	63	319115,77	1221381,47
11	178	308360,57	1228232,91	11	219	308798,71	1227931,04	11	259	308737,38	1228829,78	12	23	317941,90	1220342,59	12	64	319105,59	1221388,26
11	179	308373,40	1228222,52	11	220	308805,29	1227955,64	11	260	308726,17	1228805,33	12	24	318040,47	1220330,79	12	65	319093,14	1221392,78
11	180	308355,23	1228195,64	11	221	308810,32	1227974,43	11	261	308738,14	1228792,85	12	25	318056,07	1220363,81	12	66	319016,96	1221275,49
11	181	308308,01	1228158,36	11	222	308829,21	1228005,88	11	262	308756,21	1228795,96	12	26	318087,90	1220431,14	12	67	318897,40	1221076,35
11	182	308281,74	1228056,31	11	223	308868,98	1228025,76	11	263	308816,70	1228806,37	12	27	318109,42	1220475,74	12	68	318847,62	1220985,84
11	183	308281,12	1227986,65	11	224	308909,36	1228035,79	11	264	308825,02	1228820,42	12	28	318178,40	1220618,70	12	69	318774,07	1220903,99
11	184	308289,07	1227952,43	11	225	308928,26	1228081,98	11	265	308825,02	1228840,71	12	29	318183,32	1220628,89	12	70	318762,76	1220871,93
11	185	308303,73	1227938,98	11	226	308947,81	1228083,20	11	266	308834,91	1228842,27	12	30	318197,25	1220657,76	12	71	318751,06	1220822,15

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	72	318740,13	1220761,05	12	113	317454,66	1220612,57	12	154	317337,27	1219235,13	13	12	334081,60	1218633,79	13	53	333344,03	1217841,84
12	73	318711,84	1220719,57	12	114	317415,94	1220608,83	12	155	317425,32	1219134,42	13	13	334057,97	1218659,38	13	54	333344,73	1217667,02
12	74	318678,00	1220679,03	12	115	317413,30	1220596,03	12	156	317496,99	1219043,66	13	14	334021,08	1218699,34	13	55	333345,27	1217533,02
12	75	318677,52	1220678,46	12	116	317408,00	1220570,33	12	157	317539,41	1218989,94	13	15	334002,77	1218771,90	13	56	333337,64	1217491,40
12	76	318655,65	1220675,44	12	117	317354,24	1220575,24	12	158	317557,52	1218982,40	13	16	334002,00	1218772,34	13	57	333325,51	1217425,14
12	77	318613,78	1220689,02	12	118	317336,91	1220576,82	12	159	317577,88	1218990,69	13	17	333977,48	1218786,55	13	58	333312,34	1217353,26
12	78	318478,01	1220707,87	12	119	317337,09	1220570,71	12	160	317583,64	1219001,49	13	18	333972,03	1218784,58	13	59	333292,95	1217247,44
12	79	318381,08	1220750,12	12	120	317337,73	1220548,33	12	161	317583,92	1219002,01	13	19	333926,25	1218768,02	13	60	333278,00	1217227,70
12	80	318323,00	1220745,97	12	121	317347,15	1220521,78	12	162	317567,32	1219031,43	13	20	333871,57	1218823,02	13	61	333234,05	1217169,67
12	81	318263,82	1220789,15	12	122	317317,56	1220509,22	12	163	317564,31	1219051,79	13	21	333868,94	1218825,67	13	62	333216,92	1217147,05
12	82	318263,03	1220789,72	12	123	317204,97	1220388,53	12	164	317570,34	1219063,11	13	22	333868,83	1218825,84	13	63	333216,92	1217112,95
12	83	318263,27	1220790,24	12	124	317174,88	1220371,12	12	165	317574,11	1219078,19	13	23	333811,50	1218916,72	13	64	333216,92	1217054,17
12	84	318343,74	1220960,57	12	125	317110,41	1220337,82	12	166	317576,48	1219078,51	13	24	333804,25	1218933,50	13	65	333194,92	1216938,06
12	85	318318,09	1220996,64	12	126	317011,87	1220258,38	12	167	317590,71	1219080,46	13	25	333784,88	1218978,38	13	66	333183,97	1216926,61
12	86	318273,59	1220962,83	12	127	316962,07	1220211,63	12	168	317620,88	1219069,90	13	26	333776,67	1218997,39	13	67	333155,20	1216896,51
12	87	318213,03	1220826,39	12	128	316975,82	1220169,16	12	169	317664,63	1219070,65	13	27	333755,28	1219002,88	13	68	333140,89	1216858,30
12	88	318212,49	1220825,17	12	129	316982,33	1220121,57	12	170	317678,21	1219080,46	13	28	333750,18	1218999,22	13	69	333153,98	1216835,40
12	89	318189,42	1220832,06	12	130	316994,32	1220033,39	12	171	317697,82	1219129,49	13	29	333722,90	1218979,66	13	70	333171,23	1216832,42
12	90	318176,06	1220836,05	12	131	316998,43	1220003,86	12	172	317717,43	1219194,36	13	30	333700,09	1219040,52	13	71	333210,65	1216825,60
12	91	318057,11	1220871,56	12	132	317017,07	1219976,06	12	173	317783,81	1219270,54	13	31	333586,62	1219078,66	13	72	333198,60	1216771,52
12	92	318039,00	1220844,03	12	133	317076,95	1219951,01	12	174	317809,45	1219278,84	13	32	333512,93	1219092,52	13	73	333196,95	1216764,13
12	93	318010,72	1220831,96	12	134	317120,37	1219941,95	12	175	317832,84	1219269,79	13	33	333463,18	1219101,88	13	74	333263,61	1216783,44
12	94	317979,36	1220837,67	12	135	317154,56	1219934,81	12	176	317844,15	1219253,95	13	34	333379,47	1219129,99	13	75	333279,81	1216787,94
12	95	317977,47	1220786,64	12	136	317181,72	1219908,69	12	177	317830,57	1219223,78	13	35	333348,91	1219204,54	13	76	333360,18	1216817,10
12	96	317954,00	1220803,92	12	137	317186,64	1219903,95	12	178	317749,11	1219133,26	13	36	333257,37	1219133,25	13	77	333409,41	1216832,22
12	97	317919,47	1220813,54	12	138	317197,62	1219892,60	12	179	317759,67	1219131,00	13	37	333246,07	1219124,45	13	1	333471,59	1216981,45
12	98	317860,73	1220816,17	12	139	317305,26	1219781,41	12	180	317798,14	1219130,24	13	38	333263,97	1219067,66	14	1	320577,06	1219450,26
12	99	317826,05	1220798,92	12	140	317343,68	1219741,71	12	181	317837,37	1219179,27	13	39	333272,53	1218998,00	14	2	320608,18	1219474,20
12	100	317800,16	1220786,04	12	141	317356,15	1219695,48	12	182	317929,39	1219276,58	13	40	333263,96	1218952,89	14	3	320731,41	1219580,70
12	101	317797,77	1220731,86	12	142	317356,21	1219695,27	12	1	318087,80	1219466,66	13	41	333263,36	1218949,72	14	4	320746,96	1219594,14
12	102	317797,74	1220731,15	12	143	317355,99	1219694,30	13	1	333471,59	1216981,45	13	42	333263,81	1218949,15	14	5	320779,77	1219639,88
12	103	317797,71	1220730,43	12	144	317347,96	1219657,99	13	2	333863,29	1217751,41	13	43	333315,30	1218883,46	14	6	320820,13	1219772,16
12	104	317668,78	1220663,82	12	145	317285,14	1219568,52	13	3	333961,76	1217943,20	13	44	333316,93	1218881,38	14	7	320840,50	1219822,69
12	105	317655,41	1220671,64	12	146	317274,44	1219553,29	13	4	334119,94	1218251,26	13	45	333335,47	1218779,84	14	8	320690,39	1219894,35
12	106	317636,39	1220682,77	12	147	317231,81	1219492,57	13	5	334139,92	1218293,38	13	46	333343,80	1218565,08	14	9	320691,90	1219917,74
12	107	317642,50	1220720,04	12	148	317228,75	1219488,21	13	6	334143,00	1218299,88	13	47	333353,19	1218322,76	14	10	320793,73	1220084,44
12	108	317540,60	1220683,38	12	149	317227,89	1219430,67	13	7	334260,94	1218548,55	13	48	333364,80	1218295,87	14	11	320802,49	1220123,71
12	109	317537,55	1220661,38	12	150	317236,87	1219421,60	13	8	334238,94	1218596,93	13	49	333361,78	1218179,12	14	12	320771,77	1220176,19
12	110	317509,54	1220626,50	12	151	317290,52	1219367,43	13	9	334227,03	1218623,10	13	50	333361,75	1218177,93	14	13	320730,17	1220221,63
12	111	317504,91	1220620,74	12	152	317286,24	1219324,04	13	10	334214,68	1218622,14	13	51	333345,86	1218114,38	14	14	320708,41	1220299,71
12	112	317502,02	1220617,14	12	153	317319,55	1219300,82	13	11	334156,25	1218617,59	13	52	333360,52	1217971,39	14	15	320737,91	1220477,43

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
14	16	320780,15	1220629,80	14	57	319729,85	1220754,79	14	98	319884,04	1219925,28	15	13	327316,15	1215353,24	15	54	325546,00	1215205,46
14	17	320721,53	1220656,82	14	58	319731,24	1220755,12	14	99	319931,47	1219909,32	15	14	327337,54	1215333,68	15	55	325470,49	1215104,98
14	18	320739,45	1220750,89	14	59	319747,97	1220759,09	14	100	320023,58	1219794,78	15	15	327371,76	1215295,79	15	56	325450,01	1215111,38
14	19	320702,46	1220766,33	14	60	319809,03	1220761,47	14	101	320110,35	1219736,52	15	16	327385,81	1215295,79	15	57	325396,98	1215055,71
14	20	320699,14	1220768,24	14	61	319809,42	1220760,66	14	102	320100,52	1219633,36	15	17	327412,70	1215311,07	15	58	325317,53	1215102,42
14	21	320537,86	1220781,74	14	62	319823,02	1220732,06	14	103	320040,18	1219587,35	15	18	327368,09	1215399,07	15	59	325315,45	1215222,42
14	22	320305,85	1220801,17	14	63	319825,24	1220713,61	14	104	320033,16	1219563,49	15	19	327342,15	1215453,30	15	60	325271,93	1215244,18
14	23	320186,30	1220811,18	14	64	319822,38	1220704,71	14	105	320030,33	1219553,88	15	20	327341,87	1215453,87	15	61	325273,43	1215272,90
14	24	320068,07	1220821,08	14	65	319818,41	1220699,95	14	106	319992,66	1219425,92	15	21	327320,59	1215498,36	15	62	325269,66	1215289,87
14	25	320053,18	1220822,33	14	66	319826,75	1220702,12	14	107	319988,88	1219318,06	15	22	327298,84	1215543,83	15	63	325233,08	1215324,57
14	26	319987,93	1220827,79	14	67	319906,33	1220722,86	14	108	319970,83	1219297,49	15	23	327298,36	1215544,84	15	64	325214,22	1215350,97
14	27	319747,44	1220847,93	14	68	319908,17	1220723,34	14	109	319902,14	1219311,27	15	24	327246,48	1215653,28	15	65	325235,34	1215290,63
14	28	319747,02	1220847,97	14	69	320040,18	1220772,37	14	110	319918,73	1219239,61	15	25	327055,21	1215604,39	15	66	325252,12	1215255,93
14	29	319743,43	1220848,27	14	70	320100,52	1220796,50	14	111	319966,25	1219115,90	15	26	326905,51	1215520,67	15	67	325237,06	1215121,30
14	30	319736,67	1220840,19	14	71	320136,73	1220804,05	14	112	319982,09	1219091,77	15	27	326847,45	1215501,73	15	68	325197,37	1215032,35
14	31	319723,70	1220832,78	14	72	320150,31	1220795,75	14	113	320155,59	1219196,61	15	28	326591,87	1215444,29	15	69	325127,25	1214979,21
14	32	319702,52	1220826,69	14	73	320167,65	1220755,02	14	114	320267,18	1219027,95	15	29	326568,69	1215444,02	15	70	325073,52	1214975,07
14	33	319681,34	1220823,51	14	74	320157,85	1220751,24	14	115	320308,71	1219117,42	15	30	326536,90	1215526,72	15	71	324853,87	1215030,11
14	34	319652,13	1220823,51	14	75	320171,43	1220710,51	14	116	320313,65	1219129,87	15	31	326572,02	1215605,43	15	72	324859,51	1214966,27
14	35	319637,14	1220823,51	14	76	320166,15	1220691,65	14	117	320355,51	1219235,30	15	32	326561,41	1215601,40	15	73	324851,21	1214919,51
14	36	319624,70	1220822,45	14	77	320165,38	1220691,06	14	118	320367,23	1219264,81	15	33	326497,86	1215498,96	15	74	324865,33	1214883,19
14	37	319615,96	1220819,28	14	78	320143,52	1220674,31	14	119	320369,81	1219271,30	15	34	326415,58	1215388,18	15	75	324866,58	1214879,98
14	38	319608,82	1220813,19	14	79	319927,03	1220585,30	14	120	320451,28	1219353,52	15	35	326282,78	1215439,22	15	76	324877,61	1214851,62
14	39	319608,57	1220812,65	14	80	319928,54	1220563,42	14	1	320577,06	1219450,26	15	36	326137,03	1215221,46	15	77	324886,66	1214839,55
14	40	319603,66	1220802,07	14	81	319937,55	1220539,86	14	121	319907,25	1220811,83	15	37	326047,27	1215212,50	15	78	324925,92	1214824,77
14	41	319602,12	1220784,04	14	82	319938,35	1220537,78	14	122	319905,51	1220810,25	15	38	325981,03	1215086,43	15	79	324945,99	1214818,38
14	42	319602,07	1220783,41	14	83	319938,25	1220537,73	14	123	319907,09	1220808,51	15	39	325979,91	1215085,84	15	80	324978,66	1214827,02
14	43	319601,88	1220782,78	14	84	319899,12	1220515,90	14	124	319908,83	1220810,09	15	40	325964,03	1215077,38	15	81	324988,83	1214828,46
14	44	319599,69	1220775,47	14	85	319747,51	1220475,17	14	121	319907,25	1220811,83	15	41	325956,39	1215073,31	15	82	324999,63	1214828,28
14	45	319592,94	1220765,54	14	86	319771,64	1220445,00	15	1	327403,26	1214714,34	15	42	325817,52	1215066,27	15	83	325055,16	1214827,38
14	46	319573,08	1220752,44	14	87	319825,82	1220350,18	15	2	327535,02	1214784,18	15	43	325771,20	1215073,80	15	84	325086,30	1214838,99
14	47	319539,73	1220740,53	14	88	319825,95	1220349,95	15	3	327587,31	1214814,78	15	44	325730,48	1215050,59	15	85	325094,94	1214842,95
14	48	319539,51	1220738,90	14	89	319902,14	1220216,44	15	4	327609,45	1214823,87	15	45	325706,53	1215057,61	15	86	325101,42	1214845,38
14	49	319532,33	1220686,40	14	90	319911,86	1220196,99	15	5	327634,21	1214839,93	15	46	325705,52	1215057,90	15	87	325109,61	1214846,91
14	50	319531,68	1220681,68	14	91	319912,70	1220195,32	15	6	327548,05	1215016,53	15	47	325693,36	1215061,47	15	88	325120,68	1214848,35
14	51	319538,09	1220685,99	14	92	319916,22	1220186,45	15	7	327523,91	1215006,76	15	48	325677,15	1215094,32	15	89	325133,73	1214849,43
14	52	319544,12	1220687,14	14	93	319934,99	1220139,07	15	8	327504,36	1215018,98	15	49	325688,08	1215159,38	15	90	325146,96	1214849,97
14	53	319563,20	1220690,79	14	94	319933,07	1220037,67	15	9	327296,59	1215297,02	15	50	325678,46	1215164,00	15	91	325156,23	1214851,50
14	54	319586,75	1220695,29	14	95	319932,72	1220036,86	15	10	327291,96	1215321,84	15	51	325653,39	1215176,04	15	92	325172,07	1214858,07
14	55	319659,01	1220716,75	14	96	319916,69	1220000,12	15	11	327289,87	1215333,07	15	52	325644,56	1215245,46	15	93	325203,66	1214875,53
14	56	319676,07	1220725,91	14	97	319912,95	1219991,54	15	12	327297,68	1215349,41	15	53	325586,65	1215250,58	15	94	325218,06	1214882,37

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	95	325224,54	1214884,98	15	136	325693,89	1214994,24	15	177	326311,11	1215118,80	15	218	327036,35	1215000,03	16	11	334701,63	1217932,38
15	96	325231,02	1214886,78	15	137	325701,81	1214999,64	15	178	326330,91	1215129,87	15	219	327005,19	1214986,59	16	12	334706,09	1217935,40
15	97	325235,16	1214886,87	15	138	325707,93	1215002,97	15	179	326343,06	1215137,43	15	220	326843,86	1214954,81	16	13	334715,11	1217941,50
15	98	325242,72	1214886,06	15	139	325725,57	1215011,34	15	180	326368,26	1215154,71	15	221	326805,42	1214951,36	16	14	334748,52	1217964,11
15	99	325266,48	1214880,75	15	140	325732,86	1215016,47	15	181	326378,16	1215161,28	15	222	326713,98	1214943,16	16	15	334755,90	1217969,10
15	100	325296,36	1214874,36	15	141	325740,33	1215021,33	15	182	326385,90	1215165,87	15	223	326701,66	1214942,05	16	16	334779,39	1217982,42
15	101	325321,65	1214873,55	15	142	325747,08	1215025,20	15	183	326397,33	1215170,73	15	224	326647,09	1215004,31	16	17	334798,25	1217993,09
15	102	325348,56	1214876,88	15	143	325756,08	1215028,71	15	184	326425,50	1215182,70	15	225	326600,19	1215043,11	16	18	334821,06	1218006,00
15	103	325367,55	1214883,18	15	144	325763,82	1215031,14	15	185	326446,83	1215193,86	15	226	326606,31	1214958,51	16	19	334837,35	1218016,26
15	104	325385,10	1214891,73	15	145	325769,94	1215031,86	15	186	326456,55	1215198,45	15	227	326616,75	1214863,65	16	20	334841,01	1218018,44
15	105	325400,40	1214903,79	15	146	325776,24	1215031,41	15	187	326466,27	1215202,05	15	228	326620,82	1214801,35	16	21	334904,34	1218056,24
15	106	325415,61	1214919,27	15	147	325803,33	1215028,71	15	188	326477,79	1215208,53	15	229	326631,15	1214643,15	16	22	334915,92	1218063,15
15	107	325423,26	1214926,20	15	148	325819,98	1215029,43	15	189	326490,75	1215224,46	15	230	326635,65	1214500,86	16	23	334912,68	1218078,18
15	108	325432,35	1214933,58	15	149	325842,30	1215029,79	15	190	326494,80	1215228,51	15	231	326637,97	1214479,12	16	24	334895,94	1218150,81
15	109	325439,91	1214938,62	15	150	325857,96	1215029,34	15	191	326502,81	1215235,98	15	232	326657,07	1214299,98	16	25	334889,37	1218181,23
15	110	325448,37	1214943,39	15	151	325869,93	1215028,62	15	192	326537,19	1215267,93	15	233	326670,39	1214310,06	16	26	334864,35	1218203,01
15	111	325455,48	1214946,45	15	152	325888,38	1215027,09	15	193	326546,01	1215276,12	15	234	326737,71	1214350,65	16	27	334831,69	1218230,79
15	112	325464,39	1214949,24	15	153	325934,37	1215023,31	15	194	326564,01	1215291,15	15	235	326840,31	1214403,03	16	28	334741,38	1218235,36
15	113	325472,58	1214950,95	15	154	325957,23	1215025,11	15	195	326573,10	1215298,71	15	236	326870,22	1214419,26	16	29	334683,81	1218238,27
15	114	325484,19	1214951,58	15	155	325982,61	1215030,06	15	196	326578,27	1215237,84	15	237	326932,83	1214453,25	16	30	334624,85	1218270,99
15	115	325503,45	1214953,02	15	156	326006,01	1215036,63	15	197	326578,50	1215235,17	15	238	326982,69	1214479,17	16	31	334614,14	1218276,93
15	116	325517,31	1214956,71	15	157	326015,73	1215037,98	15	198	326581,07	1215234,74	15	239	327029,04	1214505,18	16	32	334606,09	1218290,18
15	117	325534,59	1214963,91	15	158	326023,38	1215038,43	15	199	326594,23	1215232,55	15	240	327056,49	1214518,32	16	33	334575,26	1218340,92
15	118	325538,64	1214964,81	15	159	326036,25	1215037,98	15	200	326646,49	1215255,46	15	241	327121,36	1214556,48	16	34	334565,87	1218356,37
15	119	325541,88	1214965,08	15	160	326059,29	1215036,36	15	201	326694,58	1215301,20	15	242	327122,73	1214557,29	16	35	334566,77	1218356,93
15	120	325544,94	1214964,36	15	161	326074,23	1215038,16	15	202	326794,06	1215315,65	15	243	327166,65	1214579,43	16	36	334614,06	1218386,02
15	121	325558,80	1214960,76	15	162	326089,17	1215044,37	15	203	326818,81	1215324,82	15	244	327183,12	1214592,84	16	37	334618,41	1218388,69
15	122	325568,43	1214960,85	15	163	326097,99	1215049,14	15	204	326858,97	1215383,73	15	245	327225,24	1214614,89	16	38	334666,35	1218395,88
15	123	325574,01	1214962,65	15	164	326111,67	1215056,16	15	205	326860,05	1215385,31	15	246	327300,39	1214653,86	16	39	334614,69	1218447,99
15	124	325581,12	1214963,64	15	165	326122,20	1215061,29	15	206	326878,69	1215393,87	15	247	327327,48	1214670,78	16	40	334600,81	1218461,85
15	125	325592,82	1214964,72	15	166	326128,32	1215063,18	15	207	326909,26	1215367,69	15	1	327403,26	1214714,34	16	41	334589,13	1218474,72
15	126	325606,50	1214970,21	15	167	326135,43	1215063,81	15	208	326987,25	1215321,91	16	1	334228,23	1216982,61	16	42	334549,76	1218514,77
15	127	325611,90	1214973,81	15	168	326144,79	1215063,72	15	209	326964,24	1215290,29	16	2	334227,69	1217244,51	16	43	334526,31	1218538,62
15	128	325617,93	1214977,23	15	169	326156,31	1215062,55	15	210	326650,44	1215129,53	16	3	334228,50	1217384,28	16	44	334502,55	1218562,20
15	129	325624,50	1214979,03	15	170	326182,95	1215060,75	15	211	326657,17	1215116,75	16	4	334228,76	1217425,63	16	45	334514,73	1218574,97
15	130	325629,99	1214979,39	15	171	326199,24	1215065,07	15	212	326682,84	1215123,47	16	5	334229,85	1217597,18	16	46	334603,24	1218667,74
15	131	325635,93	1214978,85	15	172	326222,10	1215078,66	15	213	326729,28	1215145,47	16	6	334229,85	1217597,85	16	47	334704,69	1218774,06
15	132	325655,91	1214977,14	15	173	326232,72	1215083,88	15	214	326974,17	1215270,14	16	7	334379,39	1217703,67	16	48	334767,78	1218837,51
15	133	325657,70	1214977,53	15	174	326251,26	1215090,18	15	215	326991,44	1215217,88	16	8	334518,93	1217802,42	16	49	334782,90	1218852,54
15	134	325670,31	1214980,29	15	175	326272,86	1215099,18	15	216	326992,35	1215165,63	16	9	334608,66	1217867,49	16	50	334785,39	1218854,85
15	135	325686,15	1214988,48	15	176	326290,77	1215107,73	15	217	327042,46	1215026,92	16	10	334614,40	1217871,49	16	51	334992,06	1219046,58

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
16	52	334749,80	1219379,92	16	93	334146,34	1218153,53	17	26	324720,64	1224566,72	17	67	323974,52	1224939,43	17	108	324536,69	1223940,70
16	53	334707,64	1219280,31	16	94	334097,18	1218052,66	17	27	324711,32	1224596,52	17	68	323967,99	1224931,97	17	109	324591,19	1223929,80
16	54	334686,09	1219236,57	16	95	333877,19	1217621,24	17	28	324675,39	1224711,36	17	69	323957,60	1224924,82	17	110	324623,63	1223895,15
16	55	334647,85	1219158,96	16	96	333830,57	1217527,80	17	29	324701,09	1224746,38	17	70	323941,68	1224918,65	17	111	324623,63	1223894,87
16	56	334535,25	1218930,42	16	97	333599,76	1217065,16	17	30	324771,56	1224601,33	17	71	323940,21	1224918,37	17	112	324623,63	1223855,58
16	57	334465,67	1218789,21	16	98	333516,04	1216897,73	17	31	324790,87	1224561,59	17	72	323914,73	1224913,45	17	113	324623,63	1223854,82
16	58	334417,91	1218692,28	16	99	333503,64	1216861,02	17	32	324835,62	1224575,65	17	73	323891,67	1224911,51	17	114	324539,91	1223585,95
16	59	334399,98	1218655,89	16	100	333683,28	1216915,02	17	33	324819,87	1224605,19	17	74	323876,73	1224906,96	17	115	324503,86	1223558,45
16	60	334377,89	1218611,06	16	101	333740,88	1216934,73	17	34	324774,58	1224690,10	17	75	323874,60	1224905,66	17	116	324569,66	1223533,78
16	61	334377,05	1218609,35	16	102	333789,39	1216947,78	17	35	324783,30	1224732,07	17	76	323872,05	1224904,11	17	117	324571,50	1223534,86
16	62	334394,62	1218603,55	16	103	333968,22	1216934,01	17	36	324751,35	1224728,66	17	77	323860,17	1224896,89	17	118	324621,54	1223564,37
16	63	334405,92	1218591,94	16	104	333999,96	1216932,12	17	37	324725,53	1224738,06	17	78	323841,40	1224884,07	17	119	324659,92	1223583,37
16	64	334406,26	1218589,40	16	105	334041,57	1216929,65	17	38	324603,47	1224960,26	17	79	323841,80	1224882,58	17	120	324728,89	1223613,48
16	65	334408,67	1218571,47	16	106	334086,02	1216952,72	17	39	324571,69	1224992,04	17	80	323883,29	1224727,92	17	121	324748,92	1223640,73
16	66	334425,78	1218563,83	16	107	334178,91	1216977,17	17	40	324494,09	1225004,26	17	81	323911,12	1224624,17	17	122	324770,27	1223662,41
16	67	334424,86	1218547,02	16	1	334228,23	1216982,61	17	41	324316,87	1225071,48	17	82	324100,14	1224602,36	17	123	324789,64	1223673,57
16	68	334414,85	1218536,39	17	1	324987,99	1223774,55	17	42	324185,49	1225105,08	17	83	324146,99	1224583,23	17	124	324805,55	1223678,24
16	69	334424,56	1218525,02	17	2	325028,38	1223803,12	17	43	324144,38	1225121,71	17	84	324147,15	1224583,05	17	125	324814,27	1223680,80
16	70	334444,28	1218517,86	17	3	325046,94	1223820,85	17	44	324144,28	1225121,75	17	85	324176,32	1224549,62	17	126	324884,22	1223726,11
16	71	334458,17	1218485,61	17	4	325081,09	1223858,62	17	45	324132,18	1225096,53	17	86	324202,60	1224549,01	17	127	324896,67	1223731,21
16	72	334438,00	1218485,31	17	5	325096,85	1223884,23	17	46	324198,17	1225067,81	17	87	324223,99	1224521,51	17	128	324923,91	1223742,37
16	73	334429,57	1218475,89	17	6	325131,66	1223946,96	17	47	324432,82	1224995,09	17	88	324263,10	1224529,45	17	129	324938,73	1223748,44
16	74	334445,79	1218456,89	17	7	325163,20	1223988,61	17	48	324465,02	1224977,32	17	89	324290,89	1224509,70	17	130	324987,60	1223774,34
16	75	334422,27	1218445,89	17	8	325166,05	1223992,37	17	49	324457,88	1224933,98	17	90	324290,79	1224509,23	17	1	324987,99	1223774,55
16	76	334416,16	1218430,92	17	9	325166,47	1223992,93	17	50	324402,34	1224873,22	17	91	324272,55	1224425,80	18	1	306428,12	1226104,05
16	77	334395,07	1218404,95	17	10	325166,12	1223993,37	17	51	324345,66	1224896,11	17	92	324272,54	1224425,77	18	2	306441,63	1226121,04
16	78	334390,75	1218390,55	17	11	325163,68	1223996,45	17	52	324310,61	1224848,43	17	93	324247,29	1224310,23	18	3	306437,36	1226147,31
16	79	334390,49	1218389,67	17	12	325118,64	1224053,42	17	53	324278,08	1224837,25	17	94	324290,89	1224311,32	18	4	306387,86	1226151,59
16	80	334372,77	1218399,45	17	13	325118,57	1224053,49	17	54	324251,54	1224848,30	17	95	324299,61	1224269,90	18	5	306381,75	1226172,37
16	81	334371,10	1218401,96	17	14	324990,34	1224186,63	17	55	324151,10	1224890,12	17	96	324281,36	1224212,65	18	6	306424,95	1226184,97
16	82	334352,20	1218430,41	17	15	324969,36	1224212,72	17	56	324173,44	1224967,51	17	97	324179,71	1223893,84	18	7	306422,69	1226205,98
16	83	334340,69	1218447,72	17	16	324967,95	1224214,47	17	57	324135,97	1224981,77	17	98	324178,49	1223892,06	18	8	306392,75	1226244,47
16	84	334325,72	1218451,39	17	17	324967,89	1224214,57	17	58	324134,75	1224982,23	17	99	324125,21	1223814,26	18	9	306393,55	1226270,28
16	85	334320,83	1218460,63	17	18	324966,88	1224216,19	17	59	324152,73	1225019,29	17	100	324076,11	1223833,43	18	10	306408,95	1226289,28
16	86	334309,22	1218482,55	17	19	324914,35	1224300,91	17	60	324100,41	1225053,08	17	101	324100,55	1223731,38	18	11	306420,86	1226254,25
16	87	334287,22	1218436,42	17	20	324913,16	1224300,02	17	61	324116,13	1225074,58	17	102	324132,94	1223698,39	18	12	306444,69	1226245,08
16	88	334293,03	1218372,56	17	21	324887,41	1224280,79	17	62	324068,89	1225036,96	17	103	324189,77	1223664,78	18	13	306458,74	1226216,97
16	89	334282,64	1218353,31	17	22	324855,25	1224297,69	17	63	324063,47	1225032,64	17	104	324294,25	1223632,66	18	14	306470,97	1226215,14
16	90	334247,81	1218352,70	17	23	324817,19	1224362,62	17	64	324062,69	1225031,93	17	105	324370,65	1223609,17	18	15	306471,58	1226227,97
16	91	334221,65	1218304,36	17	24	324800,69	1224414,57	17	65	324060,70	1225030,12	17	106	324421,98	1223790,05	18	16	306446,07	1226274,56
16	92	334203,50	1218270,81	17	25	324733,20	1224542,85	17	66	324027,10	1224999,51	17	107	324482,47	1223925,10	18	17	306489,30	1226256,69

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
18	18	306522,23	1226267,52	18	59	306742,90	1226998,54	18	100	306576,53	1226944,77	18	141	305858,67	1226828,66	18	182	305641,73	1226498,07
18	19	306488,08	1226286,03	18	60	306762,45	1227017,49	18	101	306586,31	1226954,54	18	142	305826,89	1226837,83	18	183	305677,77	1226472,32
18	20	306490,52	1226340,41	18	61	306764,89	1227037,65	18	102	306631,53	1226965,54	18	143	305793,28	1226861,05	18	184	305756,01	1226520,07
18	21	306552,85	1226281,75	18	62	306733,73	1227051,09	18	103	306596,70	1226987,54	18	144	305790,84	1226872,66	18	185	305813,45	1226564,47
18	22	306601,12	1226339,19	18	63	306703,66	1227047,02	18	104	306605,10	1227004,14	18	145	305839,11	1226899,54	18	186	305895,34	1226546,96
18	23	306630,45	1226363,02	18	64	306671,40	1226999,76	18	105	306557,59	1227014,43	18	146	305879,44	1226897,10	18	187	305943,00	1226540,84
18	24	306652,45	1226424,74	18	65	306645,13	1226992,43	18	106	306557,59	1227022,99	18	147	305883,11	1226909,93	18	188	305991,27	1226515,79
18	25	306681,79	1226454,07	18	66	306642,87	1226964,59	18	107	306586,31	1227049,87	18	148	305874,56	1226942,93	18	189	306005,94	1226477,90
18	26	306640,84	1226503,57	18	67	306664,68	1226925,21	18	108	306588,46	1227068,78	18	149	305801,84	1226911,15	18	190	305993,04	1226458,23
18	27	306676,67	1226516,14	18	68	306651,24	1226898,93	18	109	306566,14	1227066,98	18	150	305729,73	1226901,99	18	191	305966,22	1226491,96
18	28	306681,79	1226545,73	18	69	306597,43	1226874,22	18	110	306538,64	1227051,71	18	151	305700,40	1226923,99	18	192	305914,28	1226504,79
18	29	306725,17	1226557,96	18	70	306599,30	1226853,71	18	111	306513,59	1227020,54	18	152	305689,40	1226901,38	18	193	305869,06	1226503,57
18	30	306731,28	1226607,45	18	71	306648,18	1226810,94	18	112	306525,81	1226889,88	18	153	305676,57	1226889,16	18	194	305837,89	1226482,18
18	31	306758,78	1226609,90	18	72	306650,63	1226795,05	18	113	306500,40	1226965,70	18	154	305661,90	1226889,77	18	195	305821,40	1226440,02
18	32	306767,95	1226628,23	18	73	306640,24	1226792,00	18	114	306494,65	1226998,54	18	155	305651,51	1226901,99	18	196	305841,61	1226382,08
18	33	306740,46	1226680,95	18	74	306616,41	1226801,16	18	115	306476,51	1227016,26	18	156	305650,90	1226933,76	18	197	305880,06	1226356,30
18	34	306752,06	1226729,06	18	75	306606,63	1226798,11	18	116	306448,20	1227022,37	18	157	305641,12	1226947,21	18	198	305874,56	1226348,36
18	35	306796,67	1226749,83	18	76	306603,57	1226781,61	18	117	306401,76	1227020,54	18	158	305626,46	1226944,76	18	199	305823,84	1226358,74
18	36	306794,23	1226764,50	18	77	306595,02	1226775,50	18	118	306369,37	1227002,21	18	159	305614,85	1226922,15	18	200	305799,40	1226319,02
18	37	306757,56	1226798,11	18	78	306553,90	1226775,03	18	119	306368,14	1227001,24	18	160	305633,18	1226870,82	18	201	305748,68	1226298,86
18	38	306729,45	1226755,33	18	79	306539,41	1226820,10	18	120	306322,20	1226965,18	18	161	305633,79	1226850,05	18	202	305700,82	1226345,60
18	39	306665,90	1226771,83	18	80	306529,63	1226827,44	18	121	306317,80	1226942,08	18	162	305627,07	1226835,99	18	203	305655,79	1226304,36
18	40	306670,79	1226781,61	18	81	306509,46	1226801,16	18	122	306332,10	1226911,28	18	163	305605,54	1226827,72	18	204	305592,24	1226273,19
18	41	306689,69	1226784,02	18	82	306481,96	1226795,66	18	123	306299,10	1226863,98	18	164	305552,52	1226823,77	18	205	305539,69	1226260,97
18	42	306702,56	1226803,61	18	83	306441,18	1226770,71	18	124	306262,11	1226880,53	18	165	305542,13	1226808,49	18	206	305438,42	1226261,12
18	43	306712,95	1226769,39	18	84	306441,02	1226770,61	18	125	306257,30	1226882,68	18	166	305577,57	1226786,50	18	207	305416,86	1226227,36
18	44	306729,45	1226814,61	18	85	306441,01	1226770,66	18	126	306193,50	1226827,68	18	167	305604,46	1226784,05	18	208	305349,65	1226213,31
18	45	306772,14	1226851,83	18	86	306437,20	1226793,83	18	127	306174,80	1226828,78	18	168	305631,35	1226759,61	18	209	305329,48	1226160,76
18	46	306800,95	1226851,27	18	87	306439,35	1226793,83	18	128	306181,40	1226860,68	18	169	305686,34	1226751,05	18	210	305374,09	1226146,09
18	47	306819,89	1226834,77	18	88	306451,87	1226793,83	18	129	306166,00	1226873,88	18	170	305702,84	1226737,00	18	211	305342,92	1226122,87
18	48	306837,61	1226837,83	18	89	306516,03	1226859,83	18	130	306089,00	1226827,68	18	171	305702,84	1226719,89	18	212	305319,35	1226135,41
18	49	306862,67	1226882,44	18	90	306511,76	1226878,16	18	131	306065,13	1226794,78	18	172	305688,07	1226707,12	18	213	305296,39	1226149,19
18	50	306845,08	1226912,17	18	91	306468,37	1226894,05	18	132	306048,30	1226771,58	18	173	305686,68	1226705,92	18	214	305276,06	1226124,59
18	51	306807,34	1226909,42	18	92	306478,15	1226900,16	18	133	306038,40	1226767,18	18	174	305690,62	1226681,39	18	215	305254,09	1226123,61
18	52	306803,39	1226874,49	18	93	306517,26	1226898,94	18	134	306030,70	1226778,18	18	175	305662,51	1226646,56	18	216	305238,01	1226138,04
18	53	306769,17	1226868,38	18	94	306549,03	1226910,55	18	135	305997,70	1226758,38	18	176	305669,23	1226606,84	18	217	305234,08	1226161,32
18	54	306753,89	1226881,83	18	95	306574,70	1226901,99	18	136	305941,01	1226778,34	18	177	305663,12	1226593,40	18	218	305239,33	1226204,29
18	55	306783,23	1226906,27	18	96	306580,81	1226915,44	18	137	305939,52	1226778,86	18	178	305643,16	1226585,08	18	219	305228,17	1226213,80
18	56	306788,73	1226917,88	18	97	306611,36	1226920,32	18	138	305939,97	1226782,49	18	179	305658,23	1226564,07	18	220	305206,20	1226199,70
18	57	306761,84	1226934,38	18	98	306618,70	1226926,44	18	139	305944,00	1226814,70	18	180	305624,01	1226538,40	18	221	305188,82	1226169,20
18	58	306687,90	1226964,32	18	99	306614,42	1226933,77	18	140	305930,78	1226837,21	18	181	305620,96	1226523,73	18	222	305184,56	1226142,96

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
18	223	305194,39	1226111,80	18	264	305380,20	1225956,66	18	305	305383,80	1225866,15	18	346	305211,61	1225689,38	18	387	305628,63	1225884,19
18	224	305208,50	1226101,96	18	265	305418,08	1225962,16	18	306	305318,86	1225873,04	18	347	305211,61	1225677,90	18	388	305699,47	1225888,78
18	225	305239,00	1226103,93	18	266	305435,19	1225973,16	18	307	305294,26	1225874,68	18	348	305223,75	1225670,36	18	389	305753,62	1225897,97
18	226	305247,52	1226093,11	18	267	305437,03	1225995,77	18	308	305279,97	1225849,43	18	349	305267,70	1225696,26	18	390	305761,78	1225934,70
18	227	305241,60	1226082,88	18	268	305410,14	1225999,43	18	309	305269,99	1225843,19	18	350	305271,63	1225712,66	18	391	305748,01	1225947,16
18	228	305205,55	1226080,64	18	269	305404,64	1226033,65	18	310	305250,32	1225853,57	18	351	305264,74	1225722,17	18	392	305772,93	1225979,30
18	229	305181,60	1226071,13	18	270	305383,86	1226032,43	18	311	305232,93	1225873,37	18	352	305242,57	1225730,74	18	393	305782,11	1226010,13
18	230	305160,29	1226032,76	18	271	305377,94	1226050,57	18	312	305201,78	1225873,69	18	353	305254,91	1225748,08	18	394	305820,16	1226019,31
18	231	305166,52	1226011,77	18	272	305393,64	1226059,32	18	313	305175,54	1225899,28	18	354	305269,01	1225766,12	18	395	305820,17	1226070,32
18	232	305187,84	1226014,07	18	273	305412,50	1226056,97	18	314	305169,31	1225918,63	18	355	305278,85	1225787,44	18	396	305870,89	1226107,59
18	233	305212,43	1226027,84	18	274	305422,36	1226125,31	18	315	305164,44	1225917,67	18	356	305303,78	1225796,95	18	397	305987,00	1226155,26
18	234	305238,67	1226034,73	18	275	305460,86	1226123,48	18	316	305147,66	1225914,36	18	357	305306,73	1225776,29	18	398	306029,77	1226154,65
18	235	305259,99	1226054,08	18	276	305475,52	1226117,37	18	317	305114,87	1225900,59	18	358	305306,07	1225749,39	18	399	306062,16	1226197,42
18	236	305277,04	1226078,68	18	277	305476,13	1226105,15	18	318	305102,07	1225883,21	18	359	305334,60	1225745,79	18	400	306078,66	1226196,20
18	237	305289,83	1226103,60	18	278	305444,97	1226112,48	18	319	305093,88	1225872,05	18	360	305373,96	1225740,87	18	401	306126,32	1226141,20
18	238	305309,51	1226115,74	18	279	305444,73	1226082,70	18	320	305073,21	1225873,37	18	361	305402,16	1225733,00	18	402	306164,82	1226132,04
18	239	305326,89	1226114,10	18	280	305454,75	1226066,65	18	321	305048,28	1225869,43	18	362	305424,47	1225720,53	18	403	306172,76	1226175,42
18	240	305340,66	1226098,36	18	281	305482,25	1226072,15	18	322	305021,03	1225810,73	18	363	305440,54	1225704,46	18	404	306213,71	1226089,87
18	241	305337,42	1226073,98	18	282	305509,74	1226069,10	18	323	305030,90	1225799,90	18	364	305460,87	1225706,43	18	405	306233,26	1226091,71
18	242	305344,76	1226059,32	18	283	305474,30	1226054,43	18	324	305039,76	1225802,20	18	365	305488,42	1225748,74	18	406	306265,04	1226135,09
18	243	305342,31	1226050,76	18	284	305467,58	1226025,71	18	325	305066,00	1225819,58	18	366	305499,24	1225758,25	18	407	306271,76	1226165,64
18	244	305309,31	1226052,60	18	285	305525,81	1226002,92	18	326	305088,95	1225805,80	18	367	305508,76	1225747,75	18	408	306258,31	1226205,36
18	245	305240,87	1225999,43	18	286	305533,68	1225991,11	18	327	305105,35	1225808,10	18	368	305513,67	1225725,78	18	409	306273,59	1226261,58
18	246	305238,43	1225964,60	18	287	305529,83	1225978,97	18	328	305116,18	1225821,22	18	369	305529,42	1225730,70	18	410	306353,03	1226155,87
18	247	305225,28	1225955,35	18	288	305491,04	1225953,39	18	329	305127,33	1225856,31	18	370	305551,06	1225759,56	18	411	306285,81	1226083,15
18	248	305155,23	1225985,29	18	289	305484,48	1225941,91	18	330	305134,54	1225864,18	18	371	305559,59	1225751,03	18	412	306323,70	1226072,15
18	249	305120,49	1225977,43	18	290	305501,21	1225919,94	18	331	305147,66	1225857,30	18	372	305562,87	1225717,91	18	413	306374,42	1226075,82
18	250	305088,03	1225959,69	18	291	305527,77	1225918,63	18	332	305161,11	1225809,08	18	373	305579,59	1225702,17	18	414	306428,12	1226104,05
18	251	305100,93	1225939,55	18	292	305543,52	1225930,43	18	333	305198,17	1225791,70	18	374	305610,75	1225708,73	18	415	305706,36	1226142,94
18	252	305147,55	1225955,85	18	293	305550,73	1225926,83	18	334	305233,59	1225781,53	18	375	305640,27	1225737,59	18	416	305669,42	1226125,77
18	253	305196,26	1225910,22	18	294	305523,84	1225876,97	18	335	305236,21	1225771,04	18	376	305673,06	1225749,39	18	417	305642,89	1226107,04
18	254	305239,65	1225907,16	18	295	305516,62	1225872,05	18	336	305221,78	1225754,97	18	377	305687,00	1225758,90	18	418	305617,40	1226080,51
18	255	305280,59	1225953,60	18	296	305489,73	1225895,01	18	337	305183,82	1225728,10	18	378	305675,20	1225776,61	18	419	305590,35	1226066,98
18	256	305276,93	1226000,66	18	297	305474,97	1225876,65	18	338	305160,78	1225693,97	18	379	305661,42	1225793,01	18	420	305574,74	1226044,61
18	257	305287,93	1226006,77	18	298	305447,75	1225813,02	18	339	305147,33	1225662,16	18	380	305690,94	1225803,51	18	421	305558,09	1226007,67
18	258	305330,70	1225997,60	18	299	305434,42	1225800,62	18	340	305143,07	1225634,93	18	381	305725,05	1225814,66	18	422	305561,73	1225995,71
18	259	305350,87	1226007,99	18	300	305410,36	1225801,54	18	341	305153,89	1225632,97	18	382	305729,64	1225851,39	18	423	305571,10	1225992,59
18	260	305374,09	1226001,88	18	301	305401,51	1225818,60	18	342	305185,71	1225679,87	18	383	305698,16	1225865,82	18	424	305635,61	1226036,29
18	261	305376,53	1225991,49	18	302	305414,30	1225837,95	18	343	305218,83	1225709,06	18	384	305666,67	1225861,23	18	425	305656,42	1226036,81
18	262	305358,20	1225978,66	18	303	305429,06	1225848,11	18	344	305228,67	1225708,73	18	385	305626,66	1225855,33	18	426	305657,46	1226023,80
18	263	305363,70	1225963,99	18	304	305417,25	1225858,94	18	345	305227,36	1225700,20	18	386	305610,26	1225866,48	18	427	305645,49	1225978,02

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
18	427	305644,97	1225962,93	19	31	321891,59	1228827,93	19	72	322352,86	1229562,91	19	113	322121,88	1229037,93	19	154	321492,61	1228732,98
18	428	305653,30	1225960,33	19	32	321846,35	1228839,39	19	73	322320,85	1229609,41	19	114	322110,16	1229010,51	19	155	321513,44	1228722,66
18	429	305674,11	1225974,38	19	33	321808,73	1228842,37	19	74	322316,26	1229646,35	19	115	322080,05	1229003,20	19	156	321573,66	1228746,63
18	430	305707,40	1226011,84	19	34	321809,29	1228842,83	19	75	322313,40	1229651,00	19	116	322029,89	1229005,07	19	157	321575,60	1228747,40
18	431	305780,24	1226086,23	19	35	321815,99	1228848,26	19	76	322286,94	1229694,12	19	117	321918,29	1229009,22	19	158	321577,68	1228747,56
18	432	305776,08	1226102,88	19	36	321914,72	1228873,19	19	77	322274,08	1229689,85	19	118	321894,27	1229038,56	19	159	321631,71	1228751,62
18	433	305760,47	1226107,04	19	37	321925,06	1228875,80	19	78	322259,21	1229684,90	19	119	321873,66	1229092,92	19	160	321733,25	1228743,34
18	434	305742,78	1226106,00	19	38	322022,38	1228900,38	19	79	322225,20	1229673,60	19	120	321849,36	1229095,89	19	161	321778,13	1228712,93
18	435	305724,57	1226121,09	19	39	322023,46	1228900,32	19	80	322118,64	1229653,35	19	121	321808,41	1229089,32	19	162	321805,64	1228709,67
18	436	305718,85	1226138,26	19	40	322063,91	1228898,09	19	81	322043,31	1229660,46	19	122	321765,13	1229067,73	19	163	321846,54	1228729,95
18	414	305706,36	1226142,94	19	41	322120,46	1228874,47	19	82	321989,22	1229651,10	19	123	321767,46	1229015,88	19	164	321870,79	1228702,08
19	1	322184,03	1228049,43	19	42	322145,52	1228890,93	19	83	322012,71	1229569,65	19	124	321763,84	1228958,88	19	165	321865,19	1228657,19
19	2	322202,57	1228106,07	19	43	322171,00	1228890,65	19	84	322013,06	1229533,22	19	125	321734,58	1228947,70	19	166	321846,15	1228558,19
19	3	322196,99	1228140,96	19	44	322200,76	1228880,17	19	85	322013,07	1229531,94	19	126	321702,75	1228956,73	19	167	321833,88	1228510,78
19	4	322166,06	1228192,50	19	45	322218,97	1228873,75	19	86	322012,88	1229531,75	19	127	321687,09	1228994,19	19	168	321870,07	1228483,63
19	5	322168,93	1228221,71	19	46	322219,29	1228873,49	19	87	321995,61	1229513,85	19	128	321669,27	1229101,11	19	169	321873,69	1228454,67
19	6	322169,30	1228222,23	19	47	322234,58	1228861,29	19	88	321917,85	1229496,21	19	129	321636,07	1229096,12	19	170	321845,46	1228446,20
19	7	322207,37	1228276,23	19	48	322234,20	1228841,87	19	89	321772,32	1229473,08	19	130	321599,70	1229197,59	19	171	321829,35	1228441,37
19	8	322231,93	1228311,06	19	49	322234,15	1228839,39	19	90	321702,66	1229484,60	19	131	321535,62	1229252,58	19	172	321828,44	1228441,10
19	9	322266,30	1228380,93	19	50	322266,44	1228860,43	19	91	321675,66	1229575,14	19	132	321521,13	1229239,71	19	173	321782,21	1228216,09
19	10	322277,52	1228413,78	19	51	322331,29	1228885,63	19	92	321610,23	1229646,06	19	133	321526,62	1229207,40	19	174	321779,79	1228188,33
19	11	322372,36	1228691,52	19	52	322367,95	1228906,82	19	93	321528,24	1229663,25	19	134	321560,55	1229104,89	19	175	321768,77	1228149,34
19	12	322379,56	1228712,60	19	53	322367,90	1228907,41	19	94	321463,26	1229639,13	19	135	321574,05	1229077,26	19	176	321799,55	1228113,13
19	13	322383,70	1228732,58	19	54	322365,66	1228935,92	19	95	321434,46	1229634,99	19	136	321622,38	1229013,18	19	177	321843,97	1228124,37
19	14	322356,06	1228716,54	19	55	322365,51	1228937,89	19	96	321433,20	1229579,01	19	137	321574,98	1228958,46	19	178	321892,24	1228152,13
19	15	322322,27	1228674,73	19	56	322379,47	1228966,46	19	97	321477,93	1229400,54	19	138	321554,61	1228965,93	19	179	321927,84	1228194,67
19	16	322267,29	1228612,02	19	57	322398,89	1229006,21	19	98	321509,61	1229318,55	19	139	321525,93	1228928,34	19	180	321919,79	1228226,35
19	17	322266,68	1228615,40	19	58	322468,19	1229060,23	19	99	321526,31	1229289,72	19	140	321500,61	1228908,78	19	181	321888,11	1228237,21
19	18	322264,71	1228626,34	19	59	322482,78	1229071,60	19	100	321559,01	1229296,61	19	141	321504,85	1228889,20	19	182	321901,16	1228348,75
19	19	322265,16	1228627,72	19	60	322468,89	1229183,30	19	101	321616,35	1229339,70	19	142	321522,48	1228881,24	19	183	321901,38	1228350,65
19	20	322302,53	1228742,92	19	61	322477,07	1229232,16	19	102	321660,81	1229360,94	19	143	321529,79	1228849,13	19	184	321924,00	1228334,96
19	21	322285,48	1228779,25	19	62	322478,05	1229237,99	19	103	321686,01	1229361,39	19	144	321529,86	1228848,84	19	185	322013,62	1228272,81
19	22	322257,75	1228795,62	19	63	322467,46	1229274,93	19	104	321681,51	1229414,13	19	145	321522,92	1228834,26	19	186	322001,31	1228223,25
19	23	322255,20	1228797,12	19	64	322451,00	1229290,18	19	105	321709,77	1229431,86	19	146	321517,33	1228822,51	19	187	321993,98	1228193,72
19	24	322202,72	1228797,00	19	65	322390,14	1229346,53	19	106	321834,78	1229429,61	19	147	321492,96	1228808,28	19	188	321990,69	1228180,49
19	25	322122,26	1228768,30	19	66	322403,53	1229372,70	19	107	321900,57	1229424,12	19	148	321461,47	1228789,90	19	189	321953,28	1228158,16
19	26	322120,58	1228768,43	19	67	322406,20	1229377,91	19	108	321988,68	1229433,21	19	149	321460,99	1228789,62	19	190	321956,90	1228125,57
19	27	322043,79	1228774,38	19	68	322397,17	1229415,34	19	109	321989,43	1229432,57	19	150	321461,07	1228789,49	19	191	322023,80	1228121,65
19	28	322013,52	1228796,90	19	69	322350,03	1229485,28	19	110	322007,22	1229417,46	19	151	321461,08	1228789,48	19	192	322043,71	1228122,30
19	29	322013,00	1228797,29	19	70	322333,73	1229509,47	19	111	322026,96	1229344,66	19	152	321465,39	1228781,75	19	193	322062,83	1228122,93
19	30	321994,68	1228797,00	19	71	322336,77	1229517,95	19	112	322071,75	1229179,50	19	153	321491,71	1228734,59	19	194	322073,87	1228123,29

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
19	195	322074,36	1228123,31	20	34	321545,49	1230122,57	20	75	320807,47	1229636,04	21	19	338007,98	1221782,34	21	60	337158,02	1221565,12
19	196	322073,66	1228093,73	20	35	321532,26	1230162,23	20	76	320816,08	1229732,84	21	20	338064,86	1221759,44	21	61	337078,06	1221564,67
19	197	322072,90	1228061,31	20	36	321492,60	1230281,05	20	77	321008,17	1229707,46	21	21	338072,19	1221773,50	21	62	337036,81	1221582,70
19	198	322093,72	1228032,95	20	37	321483,01	1230279,85	20	78	321015,48	1229608,94	21	22	338052,02	1221821,77	21	63	337025,51	1221607,44
19	199	322138,37	1228018,77	20	38	321392,49	1230260,99	20	79	321071,43	1229610,92	21	23	338060,58	1221846,22	21	64	337057,52	1221721,85
19	200	322157,99	1227969,89	20	39	321248,77	1230234,80	20	80	321112,44	1229612,38	21	24	338110,69	1221864,55	21	65	337011,99	1221700,52
19	201	322168,82	1228002,97	20	40	321214,82	1230225,67	20	81	321137,37	1229646,78	21	25	338221,29	1221553,51	21	66	337004,01	1221559,83
19	1	322184,03	1228049,43	20	41	321077,77	1230188,80	20	82	321130,51	1229724,24	21	26	338206,37	1221494,57	21	67	337079,52	1221558,39
20	1	322174,19	1230002,08	20	42	320965,22	1230159,12	20	83	321211,71	1229789,07	21	27	338154,69	1221525,40	21	68	337244,40	1221551,91
20	2	322226,41	1230008,10	20	43	320962,77	1230158,47	20	84	321266,97	1229811,57	21	28	338093,00	1221516,37	21	69	337316,94	1221550,92
20	3	322194,51	1230130,62	20	44	320905,46	1230137,01	20	85	321288,30	1229806,35	21	29	338036,10	1221576,65	21	70	337372,52	1221548,78
20	4	322177,30	1230196,71	20	45	320922,37	1230115,41	20	86	321302,44	1229756,07	21	30	338034,30	1221578,56	21	71	337524,93	1221542,91
20	5	322177,00	1230197,88	20	46	320898,99	1230080,71	20	87	321339,87	1229759,46	21	31	338005,58	1221639,67	21	72	337659,62	1221538,25
20	6	322171,58	1230231,37	20	47	320843,92	1230020,37	20	88	321467,92	1229786,56	21	32	337984,81	1221728,89	21	73	337712,04	1221536,43
20	7	322146,70	1230301,43	20	48	320782,82	1229947,20	20	89	321502,77	1229793,93	21	33	337989,70	1221759,44	21	74	337961,61	1221527,97
20	8	322137,67	1230350,69	20	49	320758,65	1229914,89	20	90	321680,00	1229815,55	21	34	337963,11	1221781,45	21	75	338021,48	1221515,58
20	9	322088,23	1230345,73	20	50	320733,27	1229913,45	20	91	321728,51	1229821,47	21	35	337949,67	1221769,23	21	76	338284,73	1221461,10
20	10	322085,29	1230345,43	20	51	320718,33	1229892,12	20	92	321740,73	1229860,08	21	36	337913,01	1221799,17	21	77	338293,89	1221459,21
20	11	322083,57	1230345,11	20	52	320637,44	1229953,51	20	93	321836,06	1229890,30	21	37	337902,62	1221783,28	21	78	338391,79	1221356,72
20	12	322043,93	1230337,74	20	53	320615,93	1229969,83	20	94	321844,86	1229928,93	21	38	337862,89	1221808,39	21	1	338495,31	1221248,34
20	13	322043,80	1230337,72	20	54	320606,12	1229990,20	20	95	322046,91	1229980,14	21	39	337840,90	1221772,11	21	79	338191,29	1222104,24
20	14	322002,54	1230337,80	20	55	320599,54	1230001,42	20	96	322173,54	1230002,01	21	40	337750,43	1221757,94	21	80	338150,47	1222084,95
20	15	321767,38	1230315,30	20	56	320466,34	1229926,80	20	1	322174,19	1230002,08	21	41	337708,90	1221911,61	21	81	338163,55	1222023,91
20	16	321741,67	1230312,09	20	57	320370,34	1229873,13	21	1	338495,31	1221248,34	21	42	337691,79	1221932,99	21	82	338119,18	1222015,64
20	17	321504,75	1230282,56	20	58	320247,01	1229795,47	21	2	338550,30	1221555,60	21	43	337731,51	1222079,04	21	83	338080,07	1221976,53
20	18	321543,27	1230166,34	20	59	320134,08	1229717,72	21	3	338586,21	1221696,18	21	44	337785,29	1222110,81	21	84	338080,78	1221975,27
20	19	321556,32	1230126,97	20	60	320196,16	1229652,45	21	4	338652,18	1221963,84	21	45	337758,66	1222124,85	21	85	338163,18	1221828,04
20	20	321633,05	1230158,08	20	61	320207,92	1229645,59	21	5	338681,34	1222081,38	21	46	337707,36	1222141,32	21	86	338298,71	1221500,70
20	21	321661,11	1230162,08	20	62	320227,55	1229634,15	21	6	338618,88	1222088,22	21	47	337593,51	1222172,46	21	87	338305,11	1221499,20
20	22	321674,30	1230129,50	20	63	320291,99	1229613,80	21	7	338618,51	1222088,85	21	48	337635,98	1222101,30	21	88	338349,94	1221488,71
20	23	321673,94	1230128,82	20	64	320345,89	1229587,04	21	8	338606,10	1222109,64	21	49	337634,48	1222075,78	21	89	338378,27	1221519,45
20	24	321631,56	1230047,56	20	65	320426,79	1229542,14	21	9	338402,07	1222154,46	21	50	337632,71	1222045,71	21	90	338377,66	1221565,89
20	25	321574,63	1229992,56	20	66	320451,66	1229522,04	21	10	338147,28	1222122,06	21	51	337582,72	1222025,87	21	91	338413,17	1221559,56
20	26	321583,22	1229951,32	20	67	320496,12	1229589,99	21	11	337970,52	1222068,42	21	52	337504,60	1222052,69	21	92	338427,77	1221612,33
20	27	321574,76	1229937,85	20	68	320542,89	1229606,58	21	12	337957,20	1222065,81	21	53	337358,46	1222102,87	21	93	338486,74	1221587,89
20	28	321539,69	1229882,02	20	69	320552,36	1229648,74	21	13	338000,08	1221992,87	21	54	337330,96	1222048,90	21	94	338503,39	1221624,29
20	29	321499,15	1229857,84	20	70	320579,73	1229658,03	21	14	338016,22	1221974,83	21	55	337232,67	1221856,04	21	95	338472,99	1221709,49
20	30	321498,77	1229857,61	20	71	320623,38	1229649,03	21	15	338103,97	1221876,77	21	56	337204,46	1221832,16	21	96	338491,65	1221781,92
20	31	321382,77	1229919,82	20	72	320649,13	1229680,52	21	16	338048,36	1221907,32	21	57	337162,99	1221693,92	21	97	338479,09	1221819,07
20	32	321386,78	1229981,68	20	73	320649,21	1229680,62	21	17	337969,83	1221930,58	21	58	337151,30	1221654,95	21	98	338432,54	1221956,74
20	33	321411,22	1230003,38	20	74	320773,59	1229635,98	21	18	338009,25	1221862,71	21	59	337206,51	1221595,53	21	99	338432,13	1221957,06

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
21	100	338359,94	1222013,19	22	38	324415,28	1225717,10	22	79	324073,45	1225920,34	22	120	323756,55	1226273,43	23	7	334691,67	1219393,06
21	101	338331,83	1222077,35	22	39	324427,75	1225773,20	22	80	324056,29	1225932,08	22	121	323754,60	1226285,65	23	8	334499,75	1219354,09
21	102	338243,84	1222065,74	22	40	324427,86	1225773,71	22	81	324047,95	1225936,33	22	122	323749,39	1226305,02	23	9	334330,53	1219319,73
21	79	338191,29	1222104,24	22	41	324417,83	1225771,91	22	82	323996,27	1225949,99	22	123	323749,12	1226305,63	23	10	334319,24	1219322,23
22	1	324414,71	1225314,20	22	42	324397,40	1225768,25	22	83	323963,65	1225959,89	22	124	323736,69	1226333,33	23	11	334220,20	1219344,12
22	2	324432,02	1225341,20	22	43	324375,71	1225765,94	22	84	323963,26	1225960,01	22	125	323734,20	1226342,80	23	12	334149,89	1219359,66
22	3	324456,30	1225379,07	22	44	324371,85	1225765,94	22	85	323960,71	1225960,95	22	126	323722,62	1226386,74	23	13	334110,95	1219368,27
22	4	324492,57	1225436,40	22	45	324348,25	1225765,94	22	86	323936,60	1225969,83	22	127	323722,32	1226387,89	23	14	334109,56	1219368,58
22	5	324519,84	1225477,53	22	46	324343,07	1225764,90	22	87	323926,31	1225973,62	22	128	323701,37	1226423,63	23	15	334055,45	1219380,54
22	6	324576,47	1225504,58	22	47	324336,30	1225763,55	22	88	323918,43	1225978,54	22	129	323661,26	1226393,01	23	16	333990,56	1219394,88
22	7	324635,38	1225532,71	22	48	324332,10	1225762,71	22	89	323903,05	1225988,13	22	130	323647,51	1226336,83	23	17	333988,49	1219395,34
22	8	324636,91	1225533,44	22	49	324313,64	1225753,94	22	90	323902,01	1225988,78	22	131	323647,39	1226336,34	23	18	333783,06	1219440,75
22	9	324627,20	1225537,13	22	50	324303,50	1225752,14	22	91	323901,37	1225989,18	22	132	323636,10	1226334,92	23	19	333744,51	1219449,27
22	10	324533,76	1225532,67	22	51	324303,25	1225752,10	22	92	323896,53	1225993,57	22	133	323609,30	1226331,56	23	20	333524,84	1219502,63
22	11	324533,60	1225572,73	22	52	324294,72	1225752,33	22	93	323885,60	1226003,47	22	134	323445,92	1226476,06	23	21	333399,86	1219532,99
22	12	324521,58	1225574,63	22	53	324278,56	1225757,40	22	94	323884,03	1226005,43	22	135	323532,15	1226137,38	23	22	333353,42	1219553,77
22	13	324517,81	1225575,23	22	54	324259,41	1225760,63	22	95	323868,33	1226025,00	22	136	323545,45	1226085,12	23	23	333315,54	1219581,88
22	14	324504,72	1225574,68	22	55	324250,30	1225760,17	22	96	323858,43	1226042,05	22	137	323580,79	1225946,31	23	24	333314,88	1219582,17
22	15	324501,15	1225574,53	22	56	324245,67	1225758,58	22	97	323858,31	1226042,26	22	138	323600,59	1225868,56	23	25	333313,97	1219582,57
22	16	324494,65	1225572,95	22	57	324237,13	1225755,65	22	98	323835,87	1226030,30	22	139	323651,80	1225667,40	23	26	333265,70	1219603,71
22	17	324492,76	1225571,69	22	58	324235,18	1225754,98	22	99	323835,35	1226030,02	22	140	323672,42	1225586,42	23	27	333244,98	1219612,78
22	18	324491,62	1225570,93	22	59	324231,72	1225755,09	22	100	323830,56	1226054,35	22	141	323763,39	1225229,13	23	28	333162,18	1219532,40
22	19	324487,29	1225568,04	22	60	324230,67	1225756,14	22	101	323821,72	1226078,86	22	142	323786,97	1225223,01	23	29	333151,01	1219542,35
22	20	324476,80	1225558,80	22	61	324229,54	1225757,28	22	102	323820,70	1226081,70	22	143	323898,86	1225207,06	23	30	333095,70	1219591,65
22	21	324452,55	1225537,45	22	62	324229,07	1225757,75	22	103	323819,39	1226084,53	22	144	323919,54	1225204,11	23	31	333045,87	1219624,05
22	22	324436,24	1225526,13	22	63	324228,65	1225759,46	22	104	323804,73	1226116,34	22	145	324029,79	1225180,71	23	32	332999,17	1219654,41
22	23	324428,75	1225522,63	22	64	324226,54	1225768,05	22	105	323803,20	1226119,66	22	146	324030,07	1225180,67	23	33	332971,65	1219672,31
22	24	324421,22	1225519,11	22	65	324226,07	1225769,98	22	106	323798,07	1226128,79	22	147	324166,32	1225160,73	23	34	332966,76	1219692,48
22	25	324419,92	1225518,50	22	66	324221,39	1225783,62	22	107	323784,22	1226153,42	22	148	324171,09	1225167,39	23	35	332967,60	1219693,80
22	26	324411,24	1225516,92	22	67	324221,24	1225784,05	22	108	323783,43	1226156,14	22	149	324177,39	1225184,49	23	36	332971,04	1219699,20
22	27	324402,50	1225517,87	22	68	324219,41	1225783,62	22	109	323781,34	1226163,32	22	150	324205,38	1225267,65	23	37	332960,57	1219707,37
22	28	324401,50	1225517,98	22	69	324213,06	1225782,11	22	110	323778,06	1226174,62	22	151	324243,85	1225261,67	23	38	332890,38	1219762,14
22	29	324396,65	1225521,05	22	70	324202,23	1225782,11	22	111	323776,50	1226196,23	22	152	324244,34	1225261,59	23	39	332881,82	1219737,70
22	30	324392,56	1225527,48	22	71	324192,78	1225784,41	22	112	323776,09	1226201,97	22	153	324368,55	1225242,19	23	40	332880,64	1219706,53
22	31	324391,39	1225533,91	22	72	324180,33	1225792,25	22	113	323773,14	1226212,66	22	1	324414,71	1225314,20	23	41	332892,09	1219692,63
22	32	324391,39	1225545,02	22	73	324160,31	1225812,85	22	114	323770,18	1226223,41	23	1	334354,74	1218730,54	23	42	332914,82	1219686,98
22	33	324399,34	1225602,44	22	74	324129,33	1225852,90	22	115	323770,15	1226223,55	23	2	334462,83	1218943,07	23	43	332931,93	1219653,98
22	34	324403,97	1225623,21	22	75	324129,02	1225853,30	22	116	323768,80	1226231,24	23	3	334463,79	1218944,98	23	44	332951,48	1219639,93
22	35	324409,20	1225646,62	22	76	324086,71	1225907,08	22	117	323767,61	1226238,02	23	4	334566,40	1219146,74	23	45	332958,31	1219594,52
22	36	324409,49	1225652,30	22	77	324086,50	1225907,35	22	118	323763,88	1226246,37	23	5	334626,91	1219265,72	23	46	332988,15	1219575,15
22	37	324411,70	1225695,12	22	78	324076,48	1225918,27	22	119	323759,18	1226256,92	23	6	334631,03	1219273,81	23	47	333029,09	1219523,82

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
23	48	333065,75	1219518,94	23	89	333936,92	1218883,72	24	24	321468,71	1228644,43	24	65	320959,67	1229150,97	24	106	320915,34	1227925,89
23	49	333094,47	1219482,27	23	90	333940,89	1218856,53	24	25	321521,50	1228654,30	24	66	320962,35	1229132,26	24	107	320943,42	1227912,57
23	50	333118,23	1219455,39	23	91	334008,72	1218821,39	24	26	321493,64	1228665,21	24	67	320994,81	1229098,59	24	108	320923,95	1227816,67
23	51	333121,79	1219435,69	23	92	334046,01	1218835,05	24	27	321445,94	1228683,89	24	68	321004,17	1229056,47	24	109	320922,93	1227816,99
23	52	333124,96	1219418,11	23	93	334046,88	1218833,64	24	28	321464,84	1228702,79	24	69	321013,17	1228959,45	24	110	320898,15	1227824,73
23	53	333153,83	1219378,97	23	94	334075,33	1218787,78	24	29	321462,18	1228707,56	24	70	321012,36	1228876,56	24	111	320889,54	1227767,19
23	54	333188,20	1219398,56	23	95	334129,41	1218774,34	24	30	321452,42	1228725,10	24	71	321003,35	1228813,71	24	112	320864,85	1227771,45
23	55	333199,61	1219396,41	23	96	334133,75	1218767,91	24	31	321427,41	1228770,02	24	72	321002,28	1228806,18	24	113	320808,06	1227796,65
23	56	333204,52	1219364,80	23	97	334146,52	1218748,98	24	32	321399,02	1228773,03	24	73	320999,85	1228789,26	24	114	320784,12	1227794,67
23	57	333245,94	1219358,26	23	98	334180,13	1218732,18	24	33	321375,35	1228810,03	24	74	320963,85	1228701,96	24	115	320755,05	1227751,02
23	58	333257,93	1219328,28	23	99	334185,54	1218715,14	24	34	321374,50	1228830,68	24	75	320956,83	1228662,81	24	116	320721,21	1227758,13
23	59	333232,86	1219314,11	23	100	334250,39	1218666,09	24	35	321339,22	1228847,03	24	76	320954,61	1228562,23	24	117	320687,19	1227783,15
23	60	333246,25	1219295,59	23	101	334260,75	1218641,57	24	36	321238,13	1229046,54	24	77	320931,81	1228539,86	24	118	320669,91	1227657,87
23	61	333286,27	1219293,95	23	102	334290,72	1218660,64	24	37	321236,99	1229048,79	24	78	320905,17	1228536,36	24	119	320639,76	1227390,12
23	62	333304,81	1219330,89	23	103	334310,36	1218643,27	24	38	321208,43	1229105,16	24	79	320904,65	1228536,48	24	120	320637,71	1227371,49
23	63	333344,33	1219288,26	23	104	334311,77	1218646,04	24	39	321139,71	1229246,01	24	80	320749,11	1228571,82	24	121	320635,64	1227352,75
23	64	333370,92	1219299,56	23	105	334336,17	1218694,01	24	40	321142,95	1229272,02	24	81	320735,17	1228544,17	24	122	320635,51	1227351,58
23	65	333372,80	1219299,42	23	1	334354,74	1218730,54	24	41	321161,40	1229291,10	24	82	320706,02	1228486,34	24	123	320629,40	1227296,19
23	66	333464,40	1219292,53	24	1	321001,02	1227595,59	24	42	321203,70	1229311,17	24	83	320680,96	1228436,64	24	124	320609,88	1227119,31
23	67	333498,83	1219252,53	24	2	321007,68	1227671,28	24	43	321213,51	1229325,75	24	84	320679,22	1228433,21	24	125	320616,90	1227139,56
23	68	333548,73	1219224,40	24	3	321023,34	1227771,00	24	44	321203,97	1229349,69	24	85	320679,11	1228432,98	24	126	320635,06	1227278,47
23	69	333573,48	1219171,84	24	4	321036,30	1227825,00	24	45	321159,24	1229398,74	24	86	320694,03	1228419,81	24	127	320652,69	1227357,74
23	70	333611,37	1219168,79	24	5	321049,98	1227826,44	24	46	321136,16	1229407,17	24	87	320688,00	1228403,16	24	128	320652,99	1227359,07
23	71	333626,91	1219152,79	24	6	321063,05	1227823,99	24	47	321128,91	1229391,90	24	88	320703,48	1228347,09	24	129	320672,70	1227370,95
23	72	333678,29	1219149,54	24	7	321064,38	1227823,74	24	48	321127,02	1229365,44	24	89	320713,02	1228290,93	24	130	320719,59	1227381,48
23	73	333714,34	1219120,82	24	8	321077,73	1227814,90	24	49	321109,29	1229336,10	24	90	320766,75	1228302,54	24	131	320746,23	1227380,22
23	74	333778,04	1219113,49	24	9	321101,79	1227910,82	24	50	321088,41	1229335,38	24	91	320788,44	1228296,24	24	132	320761,98	1227422,59
23	75	333787,51	1219107,68	24	10	321124,78	1228088,91	24	51	321043,50	1229345,73	24	92	320800,59	1228260,51	24	133	320884,92	1227527,64
23	76	333787,21	1219083,85	24	11	321147,23	1228181,21	24	52	320997,24	1229307,21	24	93	320813,37	1228258,71	24	134	320885,91	1227575,97
23	77	333783,99	1219080,63	24	12	321153,38	1228221,03	24	53	320964,30	1229315,49	24	94	320990,04	1228352,13	24	135	320887,08	1227592,17
23	78	333764,90	1219061,55	24	13	321160,62	1228278,94	24	54	320924,49	1229319,41	24	95	321013,35	1228349,88	24	136	320894,46	1227611,43
23	79	333773,46	1219044,44	24	14	321209,85	1228435,31	24	55	320881,50	1229410,44	24	96	321024,78	1228333,41	24	137	320912,10	1227616,11
23	80	333791,18	1219030,69	24	15	321225,04	1228448,16	24	56	320869,62	1229411,16	24	97	321039,26	1228287,03	24	138	320927,13	1227615,30
23	81	333845,45	1219005,09	24	16	321291,29	1228451,96	24	57	320838,02	1229393,40	24	98	321039,36	1228286,70	24	139	320938,68	1227610,89
23	82	333864,41	1218975,60	24	17	321322,42	1228452,68	24	58	320782,95	1229397,28	24	99	321031,28	1228246,64	24	140	320941,69	1227609,74
23	83	333865,07	1218974,57	24	18	321329,66	1228479,83	24	59	320827,41	1229239,44	24	100	321031,07	1228245,59	24	141	320953,77	1227605,13
23	84	333854,12	1218941,47	24	19	321348,61	1228553,23	24	60	320850,93	1229205,83	24	101	320882,67	1228167,36	24	142	320984,28	1227588,75
23	85	333854,72	1218907,53	24	20	321349,56	1228556,93	24	61	320871,58	1229203,68	24	102	320891,13	1228122,09	24	143	320990,62	1227591,34
23	86	333884,15	1218890,64	24	21	321383,23	1228610,86	24	62	320910,73	1229230,78	24	103	320883,66	1228072,77	24	1	321001,02	1227595,59
23	87	333889,60	1218869,38	24	22	321427,75	1228641,63	24	63	320936,54	1229219,60	24	104	320881,86	1227964,41	25	1	310486,50	1227017,48
23	88	333922,84	1218891,73	24	23	321438,25	1228638,73	24	64	320955,48	1229180,22	24	105	320899,50	1227934,89	25	2	310462,67	1227056,59

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
25	3	310425,39	1227145,20	25	44	310238,27	1227747,15	25	85	310084,10	1228799,38	25	126	309759,43	1227736,35	25	167	310287,29	1227403,07
25	4	310393,01	1227146,42	25	45	310279,64	1227721,45	25	86	310049,88	1228759,05	25	127	309831,12	1227676,83	25	168	310301,96	1227383,52
25	5	310378,95	1227154,36	25	46	310309,31	1227732,43	25	87	310040,72	1228723,61	25	128	309855,29	1227660,20	25	169	310338,62	1227344,41
25	6	310378,95	1227179,42	25	47	310199,24	1227861,07	25	88	310043,83	1228700,64	25	129	309897,72	1227631,00	25	170	310345,95	1227317,52
25	7	310381,03	1227185,66	25	48	310174,92	1227915,47	25	89	310069,44	1228621,56	25	130	309920,36	1227633,24	25	171	310335,57	1227274,75
25	8	310386,29	1227201,42	25	49	310202,65	1227990,32	25	90	310081,66	1228565,95	25	131	309922,17	1227661,55	25	172	310306,24	1227233,80
25	9	310374,68	1227227,69	25	50	310214,87	1228070,37	25	91	310076,16	1228504,84	25	132	309907,50	1227698,83	25	173	310306,20	1227233,77
25	10	310376,51	1227268,63	25	51	310248,48	1228078,32	25	92	310044,38	1228437,01	25	133	309865,34	1227751,38	25	174	310270,18	1227208,14
25	11	310400,95	1227409,79	25	52	310282,70	1228053,87	25	93	310004,66	1228389,35	25	134	309827,64	1227785,82	25	175	310236,04	1227182,05
25	12	310423,56	1227443,40	25	53	310376,81	1227921,27	25	94	309979,61	1228371,63	25	135	309770,31	1227838,19	25	176	310369,18	1227065,15
25	13	310440,67	1227511,23	25	54	310387,20	1227924,93	25	95	309969,22	1228348,41	25	136	309766,34	1227841,82	25	177	310436,39	1227022,98
25	14	310441,28	1227580,90	25	55	310383,53	1228009,87	25	96	309976,56	1228331,91	25	137	309684,46	1227896,82	25	178	310465,11	1226993,65
25	15	310421,73	1227604,12	25	56	310351,75	1228058,76	25	97	310005,89	1228312,97	25	138	309611,13	1227937,15	25	179	310486,50	1227017,48
25	16	310422,95	1227624,89	25	57	310316,31	1228184,64	25	98	310027,89	1228289,75	25	139	309603,19	1227951,82	25	180	310229,44	1228160,48
25	17	310437,00	1227646,89	25	58	310293,78	1228240,24	25	99	310029,11	1228259,19	25	140	309618,42	1227987,02	25	181	310199,00	1228132,80
25	18	310487,11	1227681,72	25	59	310278,43	1228278,13	25	100	310028,53	1228258,55	25	141	309618,61	1227987,47	25	182	310195,11	1228129,27
25	19	310501,17	1227702,50	25	60	310282,79	1228280,44	25	101	310010,16	1228238,42	25	142	309621,16	1227986,08	25	183	310157,13	1228107,41
25	20	310497,50	1227739,78	25	61	310349,75	1228315,92	25	102	310003,56	1228234,97	25	143	309751,80	1227914,81	25	184	310121,75	1228084,00
25	21	310446,78	1227720,22	25	62	310349,93	1228316,02	25	103	309955,17	1228209,69	25	144	309752,29	1227914,54	25	185	310120,19	1228064,23
25	22	310412,56	1227703,11	25	63	310373,46	1228343,22	25	104	309901,39	1228191,97	25	145	309876,34	1227828,38	25	186	310128,52	1228057,99
25	23	310394,93	1227688,32	25	64	310349,61	1228377,60	25	105	309891,00	1228183,42	25	146	309901,08	1227847,03	25	187	310140,67	1228061,43
25	24	310393,62	1227687,22	25	65	310360,14	1228414,95	25	106	309887,95	1228165,08	25	147	309920,94	1227861,99	25	188	310187,30	1228074,64
25	25	310372,86	1227669,19	25	66	310319,98	1228470,01	25	107	309872,67	1228155,92	25	148	309922,63	1227860,44	25	189	310204,47	1228091,29
25	26	310353,87	1227672,99	25	67	310305,93	1228515,23	25	108	309855,56	1228162,64	25	149	310094,50	1227703,11	25	190	310246,09	1228150,08
25	27	310352,98	1227673,17	25	68	310349,93	1228601,39	25	109	309847,62	1228187,69	25	150	310100,61	1227689,66	25	191	310242,97	1228159,44
25	28	310335,25	1227648,73	25	69	310344,28	1228627,53	25	110	309830,51	1228191,97	25	151	310100,00	1227616,34	25	192	310229,44	1228160,48
25	29	310313,26	1227652,39	25	70	310330,37	1228691,83	25	111	309758,45	1228179,79	25	152	310122,60	1227568,06	26	1	315519,45	1231588,49
25	30	310260,70	1227687,23	25	71	310343,55	1228733,00	25	112	309748,01	1228144,31	25	153	310142,91	1227555,80	26	2	315512,94	1231636,87
25	31	310203,27	1227710,45	25	72	310349,93	1228752,94	25	113	309714,02	1228124,78	25	154	310176,18	1227573,18	26	3	315517,55	1231962,74
25	32	310135,44	1227727,56	25	73	310338,48	1228770,70	25	114	309690,57	1228111,31	25	155	310181,88	1227594,34	26	4	315510,15	1232043,65
25	33	310118,94	1227744,06	25	74	310332,20	1228780,44	25	115	309675,30	1228088,70	25	156	310179,43	1227633,45	26	5	315525,93	1232250,86
25	34	310114,05	1227856,49	25	75	310301,65	1228814,66	25	116	309622,74	1228072,20	25	157	310187,38	1227654,84	26	6	315529,88	1232359,40
25	35	310100,61	1227863,22	25	76	310330,11	1228841,52	25	117	309610,52	1228053,26	25	158	310200,82	1227666,45	26	7	315562,50	1232558,72
25	36	310027,88	1227825,33	25	77	310323,21	1228863,53	25	118	309602,58	1228021,48	25	159	310239,32	1227668,28	26	8	315662,41	1232718,56
25	37	310004,66	1227825,33	25	78	310319,37	1228875,77	25	119	309600,90	1227993,06	25	160	310268,65	1227660,34	26	9	315775,63	1232705,24
25	38	309983,56	1227854,03	25	79	310290,04	1228889,82	25	120	309600,14	1227980,22	25	161	310296,15	1227630,39	26	10	315785,62	1232788,50
25	39	309994,39	1227879,18	25	80	310262,54	1228892,88	25	121	309576,30	1227917,60	25	162	310312,64	1227596,79	26	11	315857,22	1233064,90
25	40	309994,88	1227880,33	25	81	310227,10	1228882,49	25	122	309585,01	1227729,87	25	163	310312,58	1227596,35	26	12	315920,50	1233061,57
25	41	310095,71	1227960,38	25	82	310181,88	1228883,10	25	123	309635,57	1227808,82	25	164	310295,31	1227461,06	26	13	315967,12	1233104,86
25	42	310096,81	1227958,46	25	83	310154,99	1228879,43	25	124	309652,07	1227812,49	25	165	310295,24	1227460,51	26	14	316033,72	1233098,20
25	43	310178,21	1227816,16	25	84	310120,16	1228861,10	25	125	309697,90	1227787,44	25	166	310286,07	1227431,79	26	15	316047,04	1233024,94

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
26	16	316000,42	1232974,99	26	57	316163,37	1233319,33	26	98	315116,12	1232067,94	27	4	325174,57	1234029,72	27	45	325421,82	1234307,56
26	17	316020,40	1232948,34	26	58	316154,53	1233318,93	26	99	315217,95	1232129,04	27	5	325184,08	1234035,52	27	46	325428,42	1234323,77
26	18	316090,33	1232974,99	26	59	316148,11	1233318,64	26	100	315297,15	1232174,30	27	6	325198,84	1234031,17	27	47	325425,97	1234335,64
26	19	316110,31	1232941,68	26	60	316125,16	1233317,59	26	101	315398,99	1232233,89	27	7	325248,23	1234016,62	27	48	325422,17	1234343,09
26	20	316110,31	1232885,07	26	61	316099,95	1233327,42	26	102	315429,16	1232242,94	27	8	325248,28	1234017,61	27	49	325389,78	1234406,49
26	21	316163,60	1232851,77	26	62	316090,49	1233349,10	26	103	315448,02	1232233,89	27	9	325249,92	1234053,92	27	50	325389,47	1234412,26
26	22	316225,97	1232838,28	26	63	316034,35	1233327,45	26	104	315454,80	1232214,28	27	10	325264,55	1234096,51	27	51	325386,20	1234473,58
26	23	316248,44	1232567,56	26	64	316033,69	1233327,20	26	105	315444,24	1232186,37	27	11	325267,99	1234127,92	27	52	325387,04	1234487,03
26	24	316286,05	1232589,92	26	65	316012,39	1233316,10	26	106	315435,19	1232153,93	27	12	325245,19	1234108,56	27	53	325391,18	1234553,06
26	25	316298,87	1232604,25	26	66	315951,66	1233284,47	26	107	315435,19	1232126,78	27	13	325225,83	1234108,99	27	54	325391,19	1234553,30
26	26	316282,28	1232634,42	26	67	315950,33	1233283,78	26	108	315415,58	1232110,18	27	14	325209,71	1234132,02	27	55	325392,48	1234553,02
26	27	316287,70	1232704,79	26	68	315922,72	1233274,58	26	109	315270,00	1232037,77	27	15	325210,57	1234159,23	27	56	325427,69	1234545,46
26	28	316344,65	1232751,35	26	69	315866,97	1233256,00	26	110	315055,02	1231875,59	27	16	325221,53	1234180,83	27	57	325441,27	1234547,72
26	29	316368,76	1232717,06	26	70	315788,40	1233256,34	26	111	315044,46	1231865,79	27	17	325253,81	1234191,01	27	58	325460,88	1234556,77
26	30	316347,86	1232820,56	26	71	315788,36	1233256,32	26	112	315045,97	1231857,49	27	18	325272,71	1234214,50	27	59	325468,42	1234571,10
26	31	316332,15	1232841,05	26	72	315769,31	1233246,28	26	113	315072,37	1231865,03	27	19	325277,91	1234217,77	27	60	325468,25	1234575,27
26	32	316322,56	1232853,56	26	73	315580,02	1233146,54	26	114	315325,06	1231976,67	27	20	325286,80	1234217,06	27	61	325466,10	1234628,29
26	33	316309,05	1232914,35	26	74	315612,55	1233054,55	26	115	315420,86	1232023,44	27	21	325300,09	1234205,48	27	62	325468,05	1234664,48
26	34	316307,16	1232922,86	26	75	315643,81	1233002,45	26	116	315434,44	1232018,16	27	22	325321,86	1234208,77	27	63	325468,36	1234670,32
26	35	316286,18	1232934,10	26	76	315430,67	1232915,09	26	117	315444,24	1231989,49	27	23	325336,32	1234207,77	27	64	325456,49	1234719,69
26	36	316292,84	1232985,17	26	77	315516,02	1232753,28	26	118	315472,91	1231941,22	27	24	325342,62	1234200,75	27	65	325456,00	1234721,37
26	37	316293,29	1232986,59	26	78	315516,65	1232752,09	26	119	315472,15	1231925,38	27	25	325347,48	1234201,47	27	66	325441,04	1234773,02
26	38	316306,41	1233027,41	26	79	315515,90	1232734,74	26	120	315451,79	1231905,01	27	26	325355,79	1234212,92	27	67	325433,12	1234818,06
26	39	316310,19	1233065,88	26	80	315520,43	1232717,39	26	121	315484,22	1231884,64	27	27	325358,68	1234224,93	27	68	325434,07	1234852,92
26	40	316370,66	1233157,30	26	81	315513,64	1232697,78	26	122	315481,20	1231827,31	27	28	325358,97	1234251,49	27	69	325442,73	1234872,14
26	41	316371,41	1233191,22	26	82	315478,19	1232641,21	26	123	315465,36	1231804,68	27	29	325356,71	1234270,68	27	70	325450,02	1234883,29
26	42	316354,64	1233223,16	26	83	315488,75	1232606,51	26	124	315454,80	1231794,12	27	30	325345,42	1234301,16	27	71	325451,85	1234886,08
26	43	316317,89	1233243,98	26	84	315501,57	1232572,57	26	125	315468,38	1231785,07	27	31	325336,95	1234305,96	27	72	325463,90	1234904,51
26	44	316321,62	1233259,06	26	85	315487,24	1232557,48	26	126	315471,40	1231755,65	27	32	325322,28	1234309,35	27	73	325471,83	1234903,65
26	45	316326,19	1233277,53	26	86	315460,84	1232539,38	26	127	315469,14	1231725,48	27	33	325313,25	1234318,66	27	74	325439,83	1234947,30
26	46	316302,19	1233289,69	26	87	315403,51	1232512,22	26	128	315456,31	1231699,83	27	34	325310,71	1234330,23	27	75	325423,52	1234969,54
26	47	316280,97	1233290,72	26	88	315380,13	1232480,54	26	129	315481,20	1231683,99	27	35	325315,50	1234338,42	27	76	325381,69	1235063,33
26	48	316256,47	1233338,58	26	89	315340,15	1232448,11	26	130	315490,26	1231663,63	27	36	325323,77	1234344,38	27	77	325381,18	1235064,46
26	49	316247,52	1233349,63	26	90	315352,97	1232427,74	26	131	315477,43	1231629,68	27	37	325374,31	1234348,04	27	78	325374,12	1235125,38
26	50	316231,74	1233369,11	26	91	315382,39	1232384,74	26	132	315465,36	1231603,28	27	38	325374,70	1234326,41	27	79	325373,97	1235126,69
26	51	316194,10	1233405,01	26	92	315392,95	1232338,73	26	133	315469,89	1231585,93	27	39	325374,89	1234324,06	27	80	325370,92	1235153,01
26	52	316192,89	1233406,16	26	93	315378,62	1232303,28	26	134	315509,85	1231563,01	27	40	325375,26	1234319,63	27	81	325378,25	1235244,26
26	53	316199,72	1233337,85	26	94	315336,38	1232265,56	26	1	315519,45	1231588,49	27	41	325382,43	1234232,94	27	82	325396,77	1235329,19
26	54	316199,83	1233336,70	26	95	315221,72	1232184,10	27	1	325194,97	1233887,41	27	42	325400,14	1234232,18	27	83	325419,40	1235408,39
26	55	316195,37	1233334,57	26	96	315148,56	1232116,97	27	2	325193,25	1233917,54	27	43	325409,89	1234301,87	27	84	325426,18	1235443,84
26	56	316185,83	1233330,03	26	97	315084,44	1232051,35	27	3	325185,23	1233984,55	27	44	325409,95	1234302,29	27	85	325439,79	1235522,32

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
27	86	325448,81	1235574,33	27	127	325168,39	1235881,22	27	168	325298,40	1236247,93	27	209	325195,05	1236675,92	27	250	325021,47	1235831,49
27	87	325450,35	1235587,42	27	128	325150,94	1235898,04	27	169	325189,52	1236312,80	27	210	325186,17	1236687,42	27	251	325025,70	1235816,78
27	88	325457,87	1235651,27	27	129	325145,01	1235911,08	27	170	325179,20	1236301,26	27	211	325171,11	1236698,96	27	252	325046,62	1235743,94
27	89	325406,49	1235765,77	27	130	325141,45	1235934,97	27	171	325169,34	1236290,22	27	212	325155,44	1236687,96	27	253	325056,28	1235710,30
27	90	325351,67	1235836,35	27	131	325138,91	1235946,32	27	172	325157,84	1236277,35	27	213	325141,44	1236657,62	27	254	325060,74	1235694,78
27	91	325269,95	1235890,67	27	132	325138,23	1235962,41	27	173	325146,52	1236248,69	27	214	325124,16	1236665,80	27	255	325064,06	1235691,16
27	92	325248,76	1235904,75	27	133	325147,04	1235989,35	27	174	325143,33	1236247,94	27	215	325123,11	1236666,29	27	256	325109,86	1235641,15
27	93	325252,31	1235863,99	27	134	325149,24	1235998,50	27	175	325142,80	1236248,22	27	216	325111,11	1236679,62	27	257	325122,48	1235627,37
27	94	325265,06	1235856,09	27	135	325146,19	1236007,31	27	176	325132,92	1236253,47	27	217	325102,44	1236686,29	27	258	325157,29	1235582,32
27	95	325280,74	1235854,64	27	136	325122,98	1236033,57	27	177	325118,45	1236253,79	27	218	325093,77	1236675,96	27	259	325173,43	1235561,43
27	96	325293,80	1235853,43	27	137	325125,69	1236040,01	27	178	325100,21	1236245,85	27	219	325083,44	1236655,96	27	260	325202,04	1235524,41
27	97	325314,17	1235838,34	27	138	325131,46	1236044,92	27	179	325090,34	1236246,49	27	220	325084,42	1236626,17	27	261	325217,17	1235458,89
27	98	325314,18	1235838,30	27	139	325135,69	1236050,68	27	180	325084,69	1236256,09	27	221	325084,44	1236625,62	27	262	325220,04	1235446,46
27	99	325325,48	1235761,40	27	140	325137,21	1236056,61	27	181	325072,04	1236268,72	27	222	325102,77	1236605,96	27	263	325238,58	1235357,37
27	100	325316,43	1235725,95	27	141	325132,64	1236065,08	27	182	325072,25	1236318,35	27	223	325115,77	1236591,96	27	264	325239,46	1235343,90
27	101	325303,92	1235701,88	27	142	325120,10	1236075,22	27	183	325064,72	1236330,82	27	224	325116,77	1236569,96	27	265	325241,70	1235309,62
27	102	325296,82	1235688,23	27	143	325114,57	1236081,77	27	184	325047,47	1236338,61	27	225	325108,69	1236549,17	27	266	325244,67	1235264,29
27	103	325254,12	1235682,38	27	144	325111,41	1236090,36	27	185	325039,90	1236340,53	27	226	325108,11	1236547,68	27	267	325243,80	1235259,19
27	104	325205,72	1235716,48	27	145	325110,84	1236102,33	27	186	325033,58	1236345,50	27	227	325102,50	1236552,86	27	268	325239,03	1235231,25
27	105	325177,12	1235713,18	27	146	325112,31	1236111,48	27	187	325029,97	1236352,05	27	228	325055,29	1236594,57	27	269	325252,69	1235224,81
27	106	325164,30	1235702,36	27	147	325117,10	1236117,92	27	188	325026,46	1236363,34	27	229	325024,58	1236678,30	27	270	325257,46	1235217,39
27	107	325141,92	1235683,48	27	148	325123,54	1236121,84	27	189	325025,76	1236374,42	27	230	325023,76	1236680,53	27	271	325260,91	1235201,16
27	108	325135,32	1235662,58	27	149	325138,29	1236122,94	27	190	325029,74	1236391,81	27	231	325013,54	1236780,56	27	272	325273,15	1235191,05
27	109	325128,60	1235661,07	27	150	325147,44	1236118,87	27	191	325036,98	1236412,94	27	232	325013,39	1236782,04	27	273	325280,66	1235177,54
27	110	325128,15	1235661,69	27	151	325155,23	1236112,10	27	192	325052,00	1236445,70	27	233	325009,78	1236817,29	27	274	325283,63	1235169,14
27	111	325121,85	1235670,36	27	152	325171,83	1236088,21	27	193	325071,79	1236473,01	27	234	324977,44	1236724,79	27	275	325284,84	1235170,63
27	112	325113,76	1235692,38	27	153	325186,23	1236072,96	27	194	325076,38	1236485,98	27	235	324951,12	1236649,52	27	276	325297,20	1235185,87
27	113	325112,14	1235719,85	27	154	325194,70	1236070,42	27	195	325092,36	1236507,18	27	236	324956,68	1236633,11	27	277	325319,68	1235200,61
27	114	325108,07	1235730,01	27	155	325209,42	1236072,56	27	196	325114,83	1236493,67	27	237	324967,41	1236601,44	27	278	325321,61	1235207,04
27	115	325097,40	1235738,48	27	156	325211,96	1236072,93	27	197	325132,75	1236477,79	27	238	324973,53	1236577,14	27	279	325325,98	1235221,57
27	116	325093,50	1235743,74	27	157	325227,05	1236055,20	27	198	325140,01	1236471,36	27	239	324979,06	1236559,63	27	280	325324,93	1235233,88
27	117	325093,50	1235749,83	27	158	325232,82	1236028,77	27	199	325149,04	1236413,83	27	240	324982,56	1236548,53	27	281	325323,15	1235254,69
27	118	325095,54	1235755,76	27	159	325240,96	1235991,52	27	200	325150,49	1236411,35	27	241	324988,74	1236528,95	27	282	325312,65	1235281,92
27	119	325102,82	1235759,15	27	160	325241,38	1235989,58	27	201	325156,55	1236400,98	27	242	324996,66	1236503,88	27	283	325312,21	1235283,07
27	120	325118,24	1235763,39	27	161	325243,88	1235993,02	27	202	325202,20	1236500,34	27	243	324939,15	1236381,66	27	284	325323,06	1235288,50
27	121	325138,40	1235772,54	27	162	325300,37	1236070,85	27	203	325210,17	1236517,70	27	244	324927,47	1236354,01	27	285	325327,77	1235300,00
27	122	325159,92	1235778,30	27	163	325318,37	1236095,65	27	204	325219,44	1236559,77	27	245	324918,81	1236333,51	27	286	325314,36	1235311,55
27	123	325170,59	1235783,38	27	164	325314,49	1236110,91	27	205	325228,98	1236603,02	27	246	324892,35	1236265,65	27	287	325324,29	1235325,01
27	124	325181,09	1235791,17	27	165	325303,23	1236155,15	27	206	325241,46	1236659,66	27	247	324968,58	1236171,06	27	288	325322,21	1235341,23
27	125	325186,94	1235801,93	27	166	325310,02	1236198,14	27	207	325239,78	1236660,25	27	248	325023,84	1235993,49	27	289	325310,07	1235362,51
27	126	325187,19	1235818,96	27	167	325306,81	1236211,90	27	208	325205,85	1236672,13	27	249	325017,36	1235845,80	27	290	325313,23	1235390,58

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
27	291	325320,65	1235402,09	27	332	325327,76	1235059,28	27	373	325145,09	1234232,05	28	30	322732,14	1220269,23	28	71	321594,28	1220608,76
27	292	325359,15	1235422,85	27	333	325323,80	1235037,88	27	374	325121,47	1234141,38	28	31	322664,83	1220329,46	28	72	321594,20	1220581,30
27	293	325367,36	1235440,04	27	334	325322,52	1235030,94	27	375	325144,79	1234056,77	28	32	322663,92	1220330,28	28	73	321777,45	1220592,54
27	294	325365,96	1235454,92	27	335	325304,95	1235007,24	27	376	325148,90	1234041,87	28	33	322680,44	1220362,74	28	74	321820,44	1220595,17
27	295	325359,81	1235466,40	27	336	325304,84	1235007,22	27	377	325143,40	1234009,64	28	34	322709,80	1220397,20	28	75	321820,56	1220595,18
27	296	325346,20	1235477,20	27	337	325291,40	1235004,51	27	378	325130,95	1233936,73	28	35	322710,30	1220396,98	28	76	321831,66	1220595,86
27	297	325345,95	1235477,61	27	338	325278,47	1235013,95	27	379	325140,84	1233906,04	28	36	322742,76	1220382,29	28	77	321886,73	1220578,51
27	298	325327,10	1235508,94	27	339	325267,55	1235033,53	27	380	325162,98	1233837,28	28	37	322771,09	1220369,47	28	78	321927,66	1220561,13
27	299	325309,41	1235524,47	27	340	325265,60	1235035,47	27	381	325169,99	1233815,53	28	38	322820,55	1220433,81	28	79	321930,00	1220560,89
27	300	325284,95	1235533,89	27	341	325225,97	1235074,97	27	382	325175,47	1233824,72	28	39	322854,51	1220461,20	28	80	321977,24	1220537,78
27	301	325261,85	1235539,27	27	342	325198,35	1235102,49	27	383	325177,58	1233828,25	28	40	322854,97	1220461,43	28	81	322042,11	1220535,51
27	302	325236,75	1235536,52	27	343	325181,16	1235031,75	27	1	325194,97	1233857,41	28	41	322910,75	1220489,78	28	82	322071,02	1220533,04
27	303	325220,27	1235529,90	27	344	325190,57	1234973,50	28	1	323638,01	1219464,67	28	42	322951,12	1220496,03	28	83	322094,91	1220530,99
27	304	325219,81	1235529,72	27	345	325190,61	1234973,25	28	2	32592,16	1219469,59	28	43	322951,57	1220495,76	28	84	322152,44	1220545,19
27	305	325220,00	1235531,21	27	346	325177,38	1234967,40	28	3	323564,19	1219464,62	28	44	323060,42	1220429,03	28	85	322152,99	1220545,32
27	306	325224,52	1235567,41	27	347	325173,24	1234962,99	28	4	323558,51	1219463,58	28	45	323176,98	1220357,58	28	86	322153,05	1220545,32
27	307	325235,25	1235579,12	27	348	325172,79	1234958,22	28	5	323500,71	1219461,99	28	46	323217,42	1220346,78	28	87	322220,30	1220546,48
27	308	325251,52	1235587,94	27	349	325175,31	1234951,47	28	6	323465,49	1219481,15	28	47	323234,38	1220355,71	28	88	322240,49	1220546,83
27	309	325272,54	1235595,42	27	350	325180,89	1234943,55	28	7	323421,63	1219512,06	28	48	323248,47	1220371,82	28	89	322339,31	1220530,99
27	310	325273,41	1235595,36	27	351	325189,71	1234935,18	28	8	323424,72	1219520,10	28	49	323476,51	1220411,38	28	90	322368,28	1220522,67
27	311	325293,57	1235594,06	27	352	325203,12	1234924,56	28	9	323432,13	1219524,42	28	50	323502,45	1220486,48	28	91	322383,67	1220518,25
27	312	325303,08	1235593,44	27	353	325206,81	1234918,08	28	10	323478,47	1219536,79	28	51	323502,58	1220486,47	28	92	322415,49	1220509,11
27	313	325324,07	1235587,83	27	354	325217,79	1234895,67	28	11	323555,07	1219573,26	28	52	323615,88	1220476,95	28	93	322447,39	1220476,98
27	314	325328,21	1235586,72	27	355	325223,19	1234887,57	28	12	323620,78	1219621,52	28	53	323625,27	1220491,68	28	94	322473,31	1220340,02
27	315	325328,71	1235586,31	27	356	325230,11	1234882,72	28	13	323617,33	1219637,07	28	54	323665,46	1220539,80	28	95	322489,31	1220331,06
27	316	325352,03	1235567,15	27	357	325231,02	1234882,08	28	14	323561,13	1219640,90	28	55	323495,76	1220553,64	28	96	322539,55	1220350,27
27	317	325380,63	1235538,13	27	358	325227,78	1234860,03	28	15	323520,14	1219654,26	28	56	323358,00	1220564,88	28	97	322569,37	1220328,83
27	318	325404,48	1235503,67	27	359	325257,00	1234829,58	28	16	323504,20	1219597,42	28	57	322906,08	1220601,75	28	98	322570,14	1220327,24
27	319	325411,44	1235475,25	27	360	325309,59	1234774,80	28	17	323472,30	1219572,49	28	58	322859,18	1220605,58	28	99	322592,00	1220282,07
27	320	325413,42	1235467,17	27	361	325315,88	1234733,58	28	18	323409,51	1219552,54	28	59	322729,05	1220616,19	28	100	322632,73	1220205,88
27	321	325411,48	1235434,04	27	362	325328,22	1234652,76	28	19	323307,64	1219628,44	28	60	322044,38	1220672,05	28	101	322681,76	1220158,36
27	322	325404,77	1235402,36	27	363	325328,04	1234646,46	28	20	323179,29	1219775,78	28	61	322044,38	1220673,50	28	102	322908,05	1219972,05
27	323	325403,46	1235396,16	27	364	325325,93	1234573,90	28	21	323175,79	1219840,75	28	62	321898,20	1220681,78	28	103	322954,33	1219928,69
27	324	325386,60	1235365,02	27	365	325324,98	1234541,34	28	22	323148,29	1219861,21	28	63	321896,90	1220681,85	28	104	323075,51	1219815,15
27	325	325373,85	1235321,69	27	366	325303,29	1234471,86	28	23	323132,77	1219881,67	28	64	321862,17	1220686,47	28	105	323270,87	1219591,88
27	326	325370,48	1235310,22	27	367	325301,78	1234467,23	28	24	323116,56	1219940,23	28	65	321804,26	1220694,17	28	106	323356,11	1219481,75
27	327	325370,59	1235274,68	27	368	325299,33	1234459,71	28	25	323116,19	1219940,43	28	66	321754,31	1220700,81	28	107	323384,78	1219432,72
27	328	325370,62	1235265,60	27	369	325272,41	1234372,53	28	26	322939,48	1220037,48	28	67	321671,52	1220711,83	28	108	323392,94	1219388,04
27	329	325361,14	1235227,81	27	370	325262,34	1234339,92	28	27	322939,18	1220063,65	28	68	321594,61	1220722,05	28	109	323400,62	1219345,98
27	330	325333,81	1235124,28	27	371	325193,59	1234266,42	28	28	322736,51	1220224,59	28	69	321594,59	1220714,35	28	110	323548,47	1219427,44
27	331	325328,52	1235063,38	27	372	325181,61	1234253,61	28	29	322727,68	1220244,21	28	70	321594,43	1220661,60	28	1	323638,01	1219464,67

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1	320249,24	1235936,83	29	42	320593,90	1236203,32	29	83	319826,36	1235878,27	29	124	318934,64	1235146,20	29	165	319268,67	1235193,45
29	2	320250,78	1235937,96	29	43	320577,34	1236202,21	29	84	319824,43	1235883,05	29	125	318902,89	1235111,39	29	166	319269,01	1235193,60
29	3	320263,80	1235947,49	29	44	320557,23	1236203,50	29	85	319823,45	1235883,94	29	126	318865,22	1235079,95	29	167	319269,01	1235193,00
29	4	320341,21	1236006,09	29	45	320554,35	1236203,69	29	86	319812,38	1235893,98	29	127	318828,40	1235044,30	29	168	319269,71	1235191,20
29	5	320342,60	1236007,14	29	46	320551,98	1236204,21	29	87	319794,30	1235901,15	29	128	318809,36	1235034,51	29	169	319277,21	1235171,81
29	6	320388,02	1236041,55	29	47	320526,52	1236209,78	29	88	319770,58	1235901,55	29	129	318782,27	1235024,69	29	170	319370,50	1235269,44
29	7	320515,82	1236127,24	29	48	320497,14	1236221,11	29	89	319735,56	1235896,68	29	130	318747,15	1235008,93	29	171	319582,83	1235449,08
29	8	320534,43	1236139,72	29	49	320468,17	1236242,22	29	90	319696,66	1235879,77	29	131	318717,94	1234991,91	29	172	319391,57	1235334,20
29	9	320568,72	1236162,14	29	50	320444,58	1236236,27	29	91	319601,50	1235864,39	29	132	318694,25	1234969,41	29	173	319366,94	1235364,86
29	10	320604,53	1236185,54	29	51	320422,93	1236219,09	29	92	319569,12	1235856,13	29	133	318684,51	1234955,42	29	174	319319,01	1235335,49
29	11	320753,11	1236282,65	29	52	320422,24	1236218,54	29	93	319528,07	1235839,58	29	134	318702,45	1234952,97	29	175	319301,91	1235320,30
29	12	320772,25	1236295,61	29	53	320367,47	1236164,09	29	94	319486,28	1235820,40	29	135	318715,42	1234943,67	29	176	319258,74	1235288,72
29	13	320772,60	1236295,84	29	54	320357,50	1236154,18	29	95	319462,49	1235806,06	29	136	318724,32	1234926,34	29	177	319258,52	1235288,56
29	14	320838,72	1236340,58	29	55	320332,28	1236130,20	29	96	319461,77	1235805,13	29	137	318734,05	1234905,65	29	178	319244,96	1235285,14
29	15	320841,36	1236342,37	29	56	320330,78	1236128,77	29	97	319446,00	1235784,65	29	138	318745,49	1234897,64	29	179	319227,60	1235286,78
29	16	320908,24	1236387,62	29	57	320319,10	1236117,68	29	98	319420,02	1235757,17	29	139	318759,88	1234892,60	29	180	319217,45	1235293,52
29	17	320946,37	1236413,42	29	58	320297,87	1236120,42	29	99	319401,20	1235723,66	29	140	318779,78	1234896,47	29	181	319212,36	1235305,36
29	18	320930,54	1236434,46	29	59	320279,10	1236128,73	29	100	319392,92	1235705,96	29	141	318793,32	1234904,97	29	182	319213,21	1235323,56
29	19	320937,89	1236460,82	29	60	320260,37	1236127,90	29	101	319388,03	1235687,13	29	142	318803,90	1234909,23	29	183	319223,24	1235351,51
29	20	320937,71	1236473,63	29	61	320239,67	1236124,91	29	102	319388,03	1235668,29	29	143	318811,32	1234910,32	29	184	319286,80	1235402,37
29	21	320933,36	1236483,99	29	62	320210,68	1236118,90	29	103	319394,45	1235649,08	29	144	318811,51	1234910,27	29	185	319313,56	1235423,79
29	22	320918,31	1236495,12	29	63	320174,91	1236105,00	29	104	319406,42	1235629,63	29	145	318822,10	1234907,59	29	186	319347,83	1235452,49
29	23	320906,13	1236501,51	29	64	320130,11	1236081,67	29	105	319407,66	1235592,57	29	146	318829,29	1234900,85	29	187	319449,87	1235510,05
29	24	320902,88	1236514,90	29	65	320098,88	1236067,77	29	106	319403,90	1235572,99	29	147	318839,89	1234881,00	29	188	319475,47	1235516,44
29	25	320860,24	1236504,61	29	66	320072,13	1236057,24	29	107	319388,46	1235550,77	29	148	318934,27	1234926,13	29	189	319506,75	1235472,36
29	26	320854,71	1236503,27	29	67	320034,50	1236036,18	29	108	319348,94	1235509,81	29	149	318977,65	1234954,44	29	190	319642,29	1235546,45
29	27	320830,23	1236494,26	29	68	319999,87	1236015,12	29	109	319347,06	1235507,86	29	150	318977,67	1234954,45	29	191	319664,89	1235510,66
29	28	320823,76	1236490,48	29	69	319980,65	1236000,44	29	110	319341,51	1235506,04	29	151	319034,59	1234991,60	29	192	319851,61	1235645,74
29	29	320821,40	1236489,10	29	70	319970,87	1235990,66	29	111	319333,46	1235510,67	29	152	319157,34	1235087,62	29	193	320022,81	1235771,28
29	30	320809,54	1236477,32	29	71	319978,04	1235968,43	29	112	319323,72	1235509,37	29	153	319183,83	1235110,35	29	194	320031,97	1235778,00
29	31	320798,26	1236460,01	29	72	319990,08	1235949,20	29	113	319292,80	1235489,79	29	154	319184,25	1235110,71	29	195	320036,82	1235781,56
29	32	320786,96	1236438,55	29	73	320002,15	1235928,85	29	114	319244,10	1235451,11	29	155	319195,43	1235120,32	29	1	320249,24	1235936,83
29	33	320783,95	1236418,97	29	74	319989,72	1235913,80	29	115	319208,97	1235406,96	29	156	319253,99	1235147,10	30	1	318261,15	1233205,47
29	34	320784,64	1236378,95	29	75	319963,00	1235896,12	29	116	319169,13	1235354,08	29	157	319248,99	1235159,10	30	2	318253,48	1233351,13
29	35	320771,54	1236354,57	29	76	319924,60	1235876,19	29	117	319161,57	1235344,03	29	158	319244,01	1235169,30	30	3	318194,81	1233493,80
29	36	320748,92	1236329,52	29	77	319889,20	1235860,77	29	118	319160,70	1235342,88	29	159	319242,00	1235173,60	30	4	318172,81	1233563,80
29	37	320747,54	1236328,00	29	78	319860,60	1235852,89	29	119	319112,43	1235290,66	29	160	319239,01	1235181,90	30	5	318171,69	1233590,80
29	38	320698,53	1236280,82	29	79	319847,46	1235851,30	29	120	319078,56	1235251,60	29	161	319243,01	1235183,70	30	6	318170,15	1233627,80
29	39	320657,51	1236243,95	29	80	319843,70	1235850,85	29	121	319042,16	1235218,05	29	162	319243,01	1235185,20	30	7	318206,15	1233888,47
29	40	320630,79	1236221,37	29	81	319832,72	1235849,51	29	122	318996,44	1235188,29	29	163	319261,01	1235192,60	30	8	318226,96	1234077,32
29	41	320610,84	1236209,33	29	82	319831,59	1235865,33	29	123	318960,03	1235168,70	29	164	319263,00	1235191,00	30	9	318228,03	1234087,02

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
30	10	318232,98	1234139,94	30	51	318207,13	1234893,49	31	11	324355,67	1217888,89	31	52	323903,24	1217683,67	31	93	324410,88	1217602,20
30	11	318234,49	1234151,31	30	52	318181,75	1234885,79	31	12	324311,93	1217914,35	31	53	323919,83	1217656,51	31	94	324441,81	1217585,61
30	12	318264,06	1234373,76	30	53	318158,06	1234865,42	31	13	324284,79	1217934,02	31	54	323917,68	1217609,88	31	1	324508,19	1217580,33
30	13	318267,20	1234383,48	30	54	318143,25	1234839,48	31	14	324275,67	1217963,90	31	55	323917,57	1217607,48	31	95	324178,18	1217966,53
30	14	318283,63	1234434,38	30	55	318151,87	1234745,84	31	15	324271,23	1217993,25	31	56	323930,39	1217572,78	31	96	324145,75	1217963,51
30	15	318313,63	1234497,05	30	56	318155,11	1234710,69	31	16	324254,94	1218031,33	31	57	323939,81	1217559,89	31	97	324105,77	1217943,90
30	16	318347,01	1234551,70	30	57	318175,58	1234488,47	31	17	324243,51	1218048,06	31	58	323959,06	1217533,56	31	98	324066,54	1217960,50
30	17	318390,14	1234605,55	30	58	318103,41	1234361,88	31	18	324233,20	1218079,59	31	59	323977,16	1217456,62	31	99	324065,04	1217915,99
30	18	318424,82	1234640,32	30	59	318070,08	1234303,42	31	19	324227,62	1218104,42	31	60	323978,39	1217447,36	31	100	324081,63	1217897,13
30	19	318485,30	1234693,80	30	60	317975,44	1234137,41	31	20	324228,18	1218121,43	31	61	323988,30	1217373,00	31	101	324054,48	1217848,86
30	20	318610,10	1234784,70	30	61	317833,24	1233883,71	31	21	324221,49	1218152,74	31	62	323992,24	1217343,48	31	102	324050,70	1217823,97
30	21	318630,30	1234800,11	30	62	317775,10	1233774,99	31	22	324220,93	1218186,50	31	63	323992,32	1217343,44	31	103	324072,12	1217770,50
30	22	318638,05	1234806,02	30	63	317754,41	1233736,30	31	23	324222,88	1218198,22	31	64	324001,53	1217338,83	31	104	324097,08	1217767,30
30	23	318671,95	1234816,12	30	64	317943,08	1233796,43	31	24	324222,54	1218206,37	31	65	324004,54	1217337,88	31	105	324180,45	1217888,84
30	24	318672,71	1234843,27	30	65	317962,31	1233796,06	31	25	324200,03	1218209,36	31	66	324009,65	1217336,28	31	106	324210,35	1217915,78
30	25	318684,37	1234856,76	30	66	317975,88	1233783,61	31	26	324172,28	1218199,85	31	67	324011,39	1217336,22	31	107	324198,95	1217954,33
30	26	318694,20	1234864,29	30	67	317989,98	1233735,84	31	27	324142,52	1218138,49	31	68	324019,90	1217335,91	31	95	324178,18	1217966,53
30	27	318695,56	1234865,33	30	68	317953,14	1233721,72	31	28	324050,99	1218144,57	31	69	324022,71	1217336,49	32	1	305262,72	1225085,26
30	28	318677,74	1234940,59	30	69	317884,32	1233693,34	31	29	324006,53	1218132,21	31	70	324027,56	1217337,50	32	2	305233,39	1225145,76
30	29	318663,36	1234941,40	30	70	317878,39	1233693,92	31	30	323958,51	1218124,87	31	71	324041,19	1217340,32	32	3	305184,50	1225141,48
30	30	318649,45	1234935,95	30	71	317758,27	1233665,18	31	31	323909,12	1218136,94	31	72	324050,16	1217344,25	32	4	305173,50	1225158,59
30	31	318648,12	1234935,43	30	72	317703,87	1233641,79	31	32	323896,82	1218145,37	31	73	324076,70	1217355,88	32	5	305168,61	1225219,70
30	32	318614,27	1234909,09	30	73	317691,20	1233618,11	31	33	323887,36	1218151,86	31	74	324077,54	1217356,18	32	6	305145,39	1225261,86
30	33	318580,42	1234889,53	30	74	317711,52	1233623,79	31	34	323880,58	1218156,50	31	75	324093,56	1217361,85	32	7	305144,78	1225304,03
30	34	318545,71	1234881,81	30	75	317765,43	1233625,21	31	35	323842,14	1218128,67	31	76	324097,53	1217363,26	32	8	305098,34	1225348,03
30	35	318509,32	1234884,23	30	76	317825,78	1233601,82	31	36	323819,19	1218108,15	31	77	324129,50	1217374,58	32	9	305119,12	1225388,36
30	36	318483,92	1234877,39	30	77	318086,39	1233429,08	31	37	323763,48	1218055,86	31	78	324158,10	1217394,38	32	10	305101,40	1225394,47
30	37	318448,38	1234857,83	30	78	318094,31	1233411,36	31	38	323708,76	1218003,93	31	79	324165,49	1217412,28	32	11	305038,11	1225383,71
30	38	318402,69	1234835,68	30	79	318075,45	1233367,99	31	39	323693,12	1217982,72	31	80	324165,73	1217412,87	32	12	305047,62	1225407,91
30	39	318367,99	1234827,12	30	80	318191,24	1233282,75	31	40	323681,67	1217967,21	31	81	324244,18	1217470,96	32	13	305048,84	1225442,13
30	40	318343,44	1234832,12	30	1	318261,15	1233205,47	31	41	323666,17	1217928,79	31	82	324274,35	1217446,82	32	14	305030,51	1225469,02
30	41	318343,06	1234832,69	31	1	324508,19	1217580,33	31	42	323657,01	1217906,10	31	83	324336,97	1217472,46	32	15	305010,35	1225470,85
30	42	318333,28	1234847,32	31	2	324557,22	1217601,45	31	43	323628,21	1217838,42	31	84	324356,58	1217499,62	32	16	304988,96	1225427,47
30	43	318331,57	1234874,40	31	3	324555,71	1217655,76	31	44	323611,74	1217803,23	31	85	324355,83	1217518,48	32	17	304972,46	1225426,24
30	44	318329,87	1234893,02	31	4	324539,11	1217688,19	31	45	323626,21	1217796,02	31	86	324355,35	1217518,96	32	18	304955,96	1225533,79
30	45	318319,70	1234901,44	31	5	324493,85	1217732,70	31	46	323633,45	1217792,41	31	87	324342,02	1217532,15	32	19	305001,79	1225588,18
30	46	318304,46	1234901,40	31	6	324475,00	1217789,66	31	47	323639,15	1217789,57	31	88	324233,72	1217639,31	32	20	304992,03	1225605,78
30	47	318278,23	1234892,85	31	7	324480,09	1217798,81	31	48	323713,90	1217752,31	31	89	324416,16	1217715,35	32	21	304953,52	1225601,01
30	48	318251,99	1234886,85	31	8	324493,47	1217805,85	31	49	323813,47	1217682,16	31	90	324426,41	1217700,96	32	22	304943,74	1225654,79
30	49	318250,87	1234887,13	31	9	324440,67	1217839,60	31	50	323847,42	1217695,74	31	91	324393,53	1217650,48	32	23	304958,40	1225662,73
30	50	318228,29	1234892,70	31	10	324395,81	1217868,41	31	51	323867,13	1217691,48	31	92	324389,76	1217624,83	32	24	304985,29	1225656,62

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
32	25	304984,07	1225670,67	32	66	304666,93	1225633,48	32	107	304394,29	1225817,14	32	148	305185,01	1225061,50	33	39	323334,22	1228272,13
32	26	304955,35	1225687,78	32	67	304633,31	1225680,45	32	108	304397,49	1225802,90	32	149	305221,32	1225057,15	33	40	323203,28	1228473,67
32	27	304925,41	1225683,51	32	68	304573,99	1225736,14	32	109	304396,53	1225794,74	32	1	305262,72	1225085,26	33	41	323191,27	1228514,52
32	28	304908,91	1225666,40	32	69	304553,26	1225755,61	32	110	304391,16	1225784,88	33	1	323368,86	1227497,44	33	42	323191,21	1228514,71
32	29	304910,13	1225607,12	32	70	304531,11	1225769,06	32	111	304389,45	1225779,03	33	2	323380,05	1227543,61	33	43	323178,80	1228523,11
32	30	304934,57	1225493,46	32	71	304526,98	1225773,03	32	112	304360,11	1225692,36	33	3	323381,50	1227544,55	33	44	323127,46	1228557,85
32	31	304927,50	1225480,10	32	72	304521,64	1225777,61	32	113	304348,59	1225677,60	33	4	323397,81	1227555,06	33	45	323001,34	1228643,20
32	32	304908,30	1225490,41	32	73	304478,25	1225811,83	32	114	304337,97	1225654,38	33	5	323399,38	1227566,94	33	46	322963,79	1228668,49
32	33	304896,68	1225574,42	32	74	304476,42	1225825,28	32	115	304339,34	1225627,39	33	6	323399,90	1227587,46	33	47	322946,16	1228680,36
32	34	304850,25	1225591,23	32	75	304516,14	1225852,16	32	116	304323,50	1225614,11	33	7	323402,79	1227625,63	33	48	322869,01	1228693,44
32	35	304801,96	1225667,22	32	76	304519,19	1225859,50	32	117	304314,22	1225621,63	33	8	323402,94	1227627,63	33	49	322894,38	1228619,75
32	36	304824,58	1225688,40	32	77	304507,58	1225866,22	32	118	304314,84	1225640,25	33	9	323404,48	1227683,42	33	50	322943,06	1228595,13
32	37	304797,69	1225705,51	32	78	304454,42	1225846,66	32	119	304231,05	1225558,17	33	10	323403,50	1227700,45	33	51	322983,05	1228583,30
32	38	304789,75	1225747,06	32	79	304444,03	1225858,28	32	120	304239,10	1225542,42	33	11	323403,33	1227703,42	33	52	322983,73	1228583,10
32	39	304770,31	1225756,44	32	80	304443,42	1225887,61	32	121	304252,92	1225535,40	33	12	323403,12	1227706,52	33	53	322983,72	1228583,00
32	40	304745,65	1225768,34	32	81	304451,97	1225901,05	32	122	304280,10	1225539,81	33	13	323400,74	1227740,66	33	54	322969,98	1228423,31
32	41	304764,69	1225811,22	32	82	304501,47	1225886,38	32	123	304448,05	1225547,55	33	14	323400,63	1227742,28	33	55	322960,82	1228366,61
32	42	304755,88	1225827,21	32	83	304510,03	1225891,27	32	124	304481,01	1225535,71	33	15	323400,28	1227744,26	33	56	322995,23	1228283,88
32	43	304730,47	1225816,72	32	84	304538,13	1225952,99	32	125	304511,09	1225505,95	33	16	323396,02	1227768,44	33	57	323002,89	1228252,38
32	44	304711,52	1225769,06	32	85	304537,52	1225966,44	32	126	304524,53	1225470,11	33	17	323389,09	1227788,44	33	58	323101,48	1227846,78
32	45	304732,91	1225731,78	32	86	304471,85	1225994,00	32	127	304514,10	1225430,73	33	18	323388,71	1227796,91	33	59	323147,75	1227677,71
32	46	304695,09	1225717,78	32	87	304469,08	1225995,16	32	128	304561,46	1225416,79	33	19	323390,21	1227810,62	33	60	323177,31	1227569,67
32	47	304675,25	1225702,42	32	88	304441,02	1226031,93	32	129	304657,83	1225388,43	33	20	323391,40	1227821,53	33	61	323196,20	1227500,66
32	48	304690,75	1225677,40	32	89	304435,71	1226030,04	32	130	304677,42	1225276,60	33	21	323391,84	1227851,26	33	62	323225,41	1227506,38
32	49	304708,97	1225685,50	32	90	304407,81	1226029,59	32	131	304677,92	1225273,77	33	22	323392,17	1227873,47	33	1	323368,86	1227497,44
32	50	304718,25	1225689,62	32	91	304396,38	1226037,33	32	132	304678,25	1225271,88	33	23	323395,12	1227890,66	34	1	318016,24	1221035,81
32	51	304735,97	1225713,45	32	92	304368,84	1226036,34	32	133	304692,10	1225192,85	33	24	323395,33	1227891,85	34	2	318084,13	1221251,54
32	52	304761,00	1225724,82	32	93	304351,11	1226029,86	32	134	304698,15	1225139,83	33	25	323396,40	1227898,09	34	3	318063,76	1221333,01
32	53	304772,52	1225709,46	32	94	304337,16	1226020,41	32	135	304698,58	1225136,09	33	26	323407,46	1227928,04	34	4	318085,64	1221388,07
32	54	304746,36	1225695,12	32	95	304304,85	1225992,06	32	136	304700,55	1225131,45	33	27	323408,33	1227930,40	34	5	318096,20	1221446,91
32	55	304759,19	1225675,56	32	96	304288,65	1225978,47	32	137	304700,31	1225111,05	33	28	323410,25	1227945,79	34	6	318123,35	1221480,85
32	56	304715,19	1225627,90	32	97	304280,64	1225961,91	32	138	304796,01	1225074,26	33	29	323409,63	1227950,48	34	7	318132,41	1221517,81
32	57	304712,14	1225599,79	32	98	304273,62	1225934,73	32	139	304827,17	1225074,88	33	30	323408,33	1227960,41	34	8	318131,93	1221520,34
32	58	304727,41	1225574,74	32	99	304272,09	1225906,65	32	140	304850,16	1225083,20	33	31	323406,35	1227967,08	34	9	318124,11	1221561,56
32	59	304755,52	1225555,18	32	100	304264,62	1225853,28	32	141	304862,62	1225087,71	33	32	323404,82	1227972,23	34	10	318130,90	1221590,23
32	60	304795,85	1225552,13	32	101	304283,70	1225831,41	32	142	304914,56	1225114,60	33	33	323403,83	1227973,15	34	11	318157,30	1221630,21
32	61	304788,52	1225535,63	32	102	304296,75	1225830,96	32	143	304964,06	1225119,48	33	34	323378,27	1227996,97	34	12	318158,05	1221648,31
32	62	304765,30	1225531,96	32	103	304308,38	1225845,14	32	144	305054,49	1225102,37	33	35	323380,08	1228052,49	34	13	318119,58	1221710,16
32	63	304713,97	1225553,96	32	104	304319,10	1225851,53	32	145	305100,94	1225076,10	33	36	323392,75	1228156,88	34	14	318119,58	1221756,93
32	64	304691,36	1225581,46	32	105	304343,74	1225851,37	32	146	305139,44	1225083,43	33	37	323368,79	1228212,01	34	15	318144,47	1221835,38
32	65	304671,80	1225626,68	32	106	304374,14	1225835,38	32	147	305131,55	1225053,48	33	38	323368,62	1228212,39	34	16	318159,26	1221844,05

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
34	17	318188,22	1221861,02	34	58	317998,89	1220917,39	35	40	316063,62	1233487,01	36	22	320832,88	1231856,36	36	63	321527,60	1231507,11
34	18	318238,76	1221876,11	34	1	318016,24	1221035,81	35	41	316064,80	1233488,85	36	23	320782,35	1231857,87	36	64	321528,12	1231506,28
34	19	318268,93	1221864,80	35	1	316481,51	1233679,67	35	42	316085,89	1233521,66	36	24	320771,79	1231736,42	36	65	321553,72	1231465,75
34	20	318272,90	1221849,33	35	2	316495,81	1233719,27	35	43	316088,44	1233537,82	36	25	320743,53	1231602,39	36	66	321554,76	1231419,61
34	21	318276,48	1221835,38	35	3	316504,72	1233772,12	35	44	316089,48	1233544,44	36	26	320915,86	1231777,15	36	67	321535,65	1231365,94
34	22	318241,78	1221754,67	35	4	316525,72	1233896,71	35	45	316089,51	1233544,61	36	27	320988,27	1231826,94	36	68	321564,56	1231324,57
34	23	318234,23	1221691,30	35	5	316528,82	1233915,07	35	46	316118,60	1233582,35	36	28	321036,55	1231843,53	36	69	321574,73	1231299,62
34	24	318249,32	1221656,60	35	6	316516,51	1233932,49	35	47	316190,28	1233675,34	36	29	321062,71	1231832,36	36	70	321595,09	1231295,10
34	25	318227,44	1221620,40	35	7	316508,77	1233943,43	35	48	316270,79	1233746,24	36	30	321074,26	1231811,10	36	1	321613,93	1231308,29
34	26	318347,38	1221630,96	35	8	316481,79	1233981,61	35	49	316306,64	1233777,81	36	31	321069,74	1231780,93	37	1	307467,59	1227189,59
34	27	318370,01	1221649,82	35	9	316435,78	1234067,60	35	50	316451,71	1233846,89	36	32	321040,32	1231749,25	37	2	307573,19	1227277,59
34	28	318406,97	1221651,32	35	10	316357,33	1234170,19	35	51	316452,52	1233847,27	36	33	320964,13	1231697,20	37	3	307596,29	1227284,19
34	29	318424,32	1221662,64	35	11	316323,57	1234194,77	35	52	316452,55	1233847,03	36	34	320918,12	1231646,66	37	4	307597,33	1227285,69
34	30	318594,04	1221955,31	35	12	316279,63	1234226,76	35	53	316457,73	1233796,91	36	35	320925,66	1231641,38	37	5	307606,19	1227298,49
34	31	318579,71	1221962,10	35	13	316213,14	1234247,06	35	54	316469,83	1233734,62	36	36	320949,80	1231651,94	37	6	307634,79	1227288,59
34	32	318572,35	1221986,06	35	14	316163,47	1234262,22	35	55	316469,88	1233734,39	36	37	321187,41	1231829,96	37	7	307650,19	1227313,89
34	33	318614,41	1222047,34	35	15	316091,81	1234255,43	35	56	316457,73	1233706,60	36	38	321215,32	1231845,04	37	8	307612,79	1227407,39
34	34	318608,37	1222084,30	35	16	316054,86	1234226,76	35	57	316458,06	1233705,70	36	39	321232,67	1231839,76	37	9	307554,49	1227438,19
34	35	318624,21	1222112,21	35	17	316060,55	1234061,57	35	58	316465,26	1233686,07	36	40	321234,18	1231821,66	37	10	307407,09	1227475,59
34	36	318664,19	1222151,43	35	18	315999,04	1234009,52	35	1	316481,51	1233679,67	36	41	320978,63	1231634,39	37	11	307410,39	1227442,59
34	37	318630,91	1222184,31	35	19	315968,87	1233967,28	36	1	321613,93	1231308,29	36	42	320974,76	1231589,22	37	12	307383,99	1227423,89
34	38	318435,21	1222377,66	35	20	315916,06	1233903,17	36	2	321624,58	1231342,62	36	43	320897,00	1231510,13	37	13	307354,29	1227380,99
34	39	318332,36	1222248,88	35	21	315899,47	1233846,59	36	3	321570,73	1231471,01	36	44	320825,67	1231454,52	37	14	307293,79	1227343,59
34	40	318309,91	1222220,76	35	22	315907,77	1233814,16	36	4	321568,77	1231492,61	36	45	320805,41	1231456,16	37	15	307280,58	1227322,69
34	41	318257,10	1222154,64	35	23	315974,25	1233736,12	36	5	321550,23	1231696,59	36	46	320783,10	1231508,62	37	16	307256,38	1227327,09
34	42	318247,45	1222142,00	35	24	315994,51	1233712,33	36	6	321554,68	1231863,09	36	47	320768,38	1231508,42	37	17	307256,38	1227319,39
34	43	318161,70	1222029,63	35	25	315978,67	1233658,77	36	7	321532,88	1231895,89	36	48	320760,28	1231503,52	37	18	307271,78	1227306,19
34	44	318148,92	1222013,37	35	26	315971,13	1233593,15	36	8	321470,86	1231909,19	36	49	320757,66	1231497,08	37	19	307268,54	1227302,46
34	45	318126,25	1221984,53	35	27	315945,48	1233530,54	36	9	321436,38	1231947,59	36	50	320759,72	1231484,48	37	20	307257,48	1227289,69
34	46	318060,81	1221901,25	35	28	315905,53	1233482,01	36	10	321436,18	1231947,82	36	51	320769,97	1231436,92	37	21	307273,98	1227281,99
34	47	318048,39	1221885,45	35	29	315873,80	1233443,47	36	11	321436,03	1231948,74	36	52	320789,33	1231411,54	37	22	307287,19	1227296,29
34	48	318044,28	1221859,53	35	30	315833,09	1233394,01	36	12	321417,54	1232058,51	36	53	320811,01	1231412,07	37	23	307292,69	1227278,69
34	49	318040,17	1221833,63	35	31	315826,09	1233388,51	36	13	321314,89	1232055,49	36	54	320831,89	1231433,79	37	24	307288,29	1227250,09
34	50	318025,54	1221741,33	35	32	315741,82	1233322,35	36	14	321219,09	1232037,39	36	55	320878,90	1231453,56	37	25	307271,78	1227252,29
34	51	318019,77	1221704,91	35	33	315695,05	1233287,65	36	15	321185,15	1232019,29	36	56	320952,07	1231469,40	37	26	307238,78	1227292,99
34	52	318008,17	1221629,36	35	34	315641,68	1233238,25	36	16	321132,21	1231970,39	36	57	320983,00	1231471,66	37	27	307217,52	1227303,38
34	53	317989,53	1221507,99	35	35	315640,91	1233237,54	36	17	321084,83	1231964,98	36	58	320998,84	1231515,41	37	28	307189,28	1227317,19
34	54	317990,50	1221485,47	35	36	315748,71	1233295,20	36	18	321035,04	1231926,51	36	59	321016,94	1231547,85	37	29	307163,98	1227322,69
34	55	317998,26	1221305,40	35	37	315751,89	1233296,95	36	19	321009,17	1231930,38	36	60	321507,24	1231568,21	37	30	307184,88	1227373,29
34	56	317998,62	1221227,64	35	38	315851,25	1233351,67	36	20	320990,54	1231897,09	36	61	321507,43	1231568,06	37	31	307162,88	1227379,89
34	57	317981,07	1220900,76	35	39	315873,05	1233363,67	36	21	320930,20	1231871,44	36	62	321522,32	1231556,14	37	32	307138,68	1227413,99

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
37	33	307107,88	1227419,49	37	74	306436,33	1227098,29	38	2	324491,60	1216789,81	38	43	324551,19	1217219,77	38	84	324326,91	1216615,80
37	34	307113,38	1227450,29	37	75	306457,95	1227092,71	38	3	324506,06	1216829,93	38	44	324527,80	1217166,21	38	85	324328,11	1216614,70
37	35	307103,48	1227461,29	37	76	306470,43	1227089,49	38	4	324508,19	1216835,83	38	45	324525,54	1217140,56	38	86	324328,38	1216613,44
37	36	307084,78	1227445,89	37	77	306546,33	1227111,49	38	5	324508,95	1216856,95	38	46	324546,35	1217115,80	38	87	324334,70	1216583,89
37	37	307063,88	1227461,29	37	78	306615,63	1227159,89	38	6	324499,14	1216876,56	38	47	324528,56	1217076,45	38	88	324370,15	1216598,22
37	38	307034,18	1227464,59	37	79	306628,32	1227200,78	38	7	324508,77	1216895,32	38	48	324483,30	1217051,56	38	89	324379,52	1216605,51
37	39	307031,98	1227423,89	37	80	306635,43	1227223,69	38	8	324513,47	1216904,47	38	49	324470,19	1217033,88	38	90	324408,93	1216628,38
37	40	307070,48	1227404,09	37	81	306638,73	1227247,89	38	9	324539,87	1216930,11	38	50	324498,99	1216994,85	38	91	324410,89	1216629,90
37	41	307086,98	1227380,99	37	82	306670,19	1227217,58	38	10	324583,62	1216949,73	38	51	324482,55	1216953,50	38	1	324437,29	1216671,39
37	42	307079,28	1227310,59	37	83	306699,23	1227189,59	38	11	324627,37	1216935,39	38	52	324443,32	1216924,83	39	1	328098,33	1215094,95
37	43	307082,85	1227305,83	37	84	306700,33	1227148,89	38	12	324709,59	1216902,20	38	53	324405,61	1216936,90	39	2	328142,52	1215119,88
37	44	307095,78	1227288,59	37	85	306754,23	1227154,39	38	13	324731,47	1216907,48	38	54	324168,00	1217104,36	39	3	328204,27	1215152,33
37	45	307071,34	1227282,57	37	86	306771,83	1227135,69	38	14	324726,19	1216924,08	38	55	324138,58	1217115,67	39	4	328001,78	1215454,68
37	46	307041,35	1227275,19	37	87	306835,63	1227083,99	38	15	324670,37	1216984,42	38	56	324087,29	1217037,98	39	5	327915,61	1215468,73
37	47	307039,97	1227274,85	37	88	306870,84	1227063,08	38	16	324675,65	1217004,03	38	57	324049,57	1216957,27	39	6	327816,62	1215493,79
37	48	307037,59	1227302,44	37	89	306921,44	1226988,28	38	17	324701,30	1217025,91	38	58	324037,09	1216905,76	39	7	327710,29	1215501,12
37	49	307035,45	1227327,30	37	90	306988,54	1226958,58	38	18	324723,92	1217036,47	38	59	324033,72	1216891,82	39	8	327625,97	1215490,12
37	50	306990,69	1227349,09	37	91	307008,34	1226940,98	38	19	324773,71	1217012,33	38	60	324041,06	1216887,23	39	9	327534,30	1215468,73
37	51	306936,45	1227340,74	37	92	307020,44	1226951,98	38	20	324797,09	1217051,56	38	61	324074,68	1216866,22	39	10	327460,97	1215436,96
37	52	306899,28	1227344,13	37	93	307003,94	1226978,38	38	21	324809,16	1217114,16	38	62	324105,39	1216908,24	39	11	327543,47	1215258,52
37	53	306925,56	1227294,36	37	94	307043,46	1227005,10	38	22	324809,92	1217167,72	38	63	324120,48	1216903,71	39	12	327576,47	1215268,91
37	54	306921,33	1227288,83	37	95	307047,96	1226998,62	38	23	324802,17	1217223,71	38	64	324145,37	1216862,98	39	13	327689,52	1215102,69
37	55	306909,34	1227273,19	37	96	307092,89	1227028,48	38	24	324800,62	1217234,96	38	65	324104,64	1216817,72	39	14	327629,02	1215067,25
37	56	306889,48	1227285,11	37	97	307094,00	1227027,81	38	25	324800,11	1217238,62	38	66	324105,39	1216798,11	39	15	327707,24	1214881,49
37	57	306821,34	1227325,99	37	98	307113,12	1227016,35	38	26	324811,42	1217255,97	38	67	324122,74	1216800,37	39	16	327766,41	1214910,63
37	58	306831,24	1227289,69	37	99	307126,50	1227008,32	38	27	324861,21	1217287,65	38	68	324148,39	1216789,81	39	17	327852,09	1214960,85
37	59	306760,83	1227329,29	37	100	307148,16	1227012,53	38	28	324859,52	1217287,73	38	69	324173,28	1216763,41	39	18	327935,34	1215007,56
37	60	306758,63	1227310,59	37	101	307148,50	1227012,60	38	29	324828,77	1217289,16	38	70	324178,56	1216734,75	39	19	328004,55	1215048,60
37	61	306783,93	1227283,09	37	102	307221,19	1227038,89	38	30	324772,20	1217281,62	38	71	324148,26	1216641,74	39	20	328051,62	1215073,17
37	62	306777,26	1227255,56	37	103	307267,39	1227031,19	38	31	324731,47	1217284,64	38	72	324131,44	1216590,09	39	1	328098,33	1215094,95
37	63	306775,13	1227246,79	37	104	307337,54	1227102,28	38	32	324701,30	1217301,23	38	73	324084,52	1216446,05	39	21	327623,98	1215338,57
37	64	306768,43	1227252,43	37	105	307432,39	1227198,39	38	33	324674,89	1217341,21	38	74	324075,60	1216418,67	39	22	327603,20	1215323,90
37	65	306754,23	1227264,39	37	1	307467,59	1227189,59	38	34	324647,74	1217397,78	38	75	324055,80	1216375,77	39	23	327603,81	1215297,01
37	66	306716,83	1227255,59	37	106	306469,33	1227178,59	38	35	324640,20	1217446,06	38	76	324065,49	1216378,55	39	24	327692,42	1215131,41
37	67	306748,14	1227288,29	37	107	306445,13	1227164,29	38	36	324625,11	1217463,41	38	77	324079,72	1216391,17	39	25	327727,64	1215108,81
37	68	306679,43	1227330,39	37	108	306434,13	1227145,59	38	37	324623,69	1217462,91	38	78	324113,27	1216403,27	39	26	327769,06	1215125,39
37	69	306649,73	1227319,39	37	109	306460,53	1227123,59	38	38	324588,59	1217450,51	38	79	324134,72	1216422,52	39	27	327697,92	1215262,18
37	70	306609,03	1227266,59	37	110	306494,39	1227126,38	38	39	324594,57	1217421,20	38	80	324157,27	1216457,72	39	28	327655,14	1215326,21
37	71	306551,83	1227228,09	37	111	306513,33	1227146,69	38	40	324604,45	1217372,78	38	81	324255,17	1216615,57	39	21	327623,98	1215338,57
37	72	306480,33	1227190,69	37	106	306469,33	1227178,59	38	41	324605,50	1217367,61	38	82	324289,66	1216648,99	40	1	326180,18	1237694,61
37	73	306401,13	1227165,39	38	1	324437,29	1216671,39	38	42	324597,20	1217300,48	38	83	324290,20	1216649,51	40	2	326222,82	1237770,64

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
40	3	326236,92	1237795,79	40	44	325879,52	1237936,45	40	85	325925,34	1237816,14	41	26	319047,09	1223035,72	42	24	327407,20	1216450,73
40	4	326237,19	1237796,85	40	45	325784,86	1237940,98	40	86	325943,07	1237784,08	41	27	319084,72	1223029,45	42	25	327368,09	1216442,17
40	5	326260,11	1237887,27	40	46	325778,46	1237942,09	40	87	325989,39	1237738,67	41	28	319180,52	1222918,56	42	26	327359,53	1216453,17
40	6	326264,82	1237905,85	40	47	325756,57	1237945,88	40	88	326022,65	1237730,15	41	29	319210,69	1222904,23	42	27	327351,69	1216544,94
40	7	326267,60	1237916,82	40	48	325730,17	1237947,76	40	89	326050,94	1237747,50	41	30	319244,63	1222905,74	42	28	327132,18	1216552,50
40	8	326250,86	1237954,00	40	49	325703,20	1237973,03	40	90	326069,79	1237749,01	41	31	319293,66	1222947,23	42	29	327080,61	1216550,34
40	9	326228,72	1238003,16	40	50	325703,22	1237978,10	40	91	326080,35	1237735,43	41	32	319323,84	1222947,23	42	30	326947,05	1216536,57
40	10	326219,93	1238022,68	40	51	325703,47	1238027,45	40	92	326100,03	1237729,70	41	33	319464,14	1222882,36	42	31	326974,56	1216443,40
40	11	326248,94	1238107,33	40	52	325703,58	1238050,35	40	93	326144,85	1237729,77	41	34	319527,44	1222838,51	42	32	327002,67	1216386,57
40	12	326251,48	1238114,76	40	53	325697,25	1238052,63	40	94	326149,80	1237727,15	41	35	319491,29	1222791,84	42	33	327179,88	1216468,45
40	13	326240,83	1238126,39	40	54	325671,14	1238062,04	40	95	326169,74	1237716,57	41	36	319410,58	1222722,44	42	34	327215,93	1216458,06
40	14	326207,49	1238162,76	40	55	325565,92	1238089,57	40	96	326172,64	1237693,42	41	37	319339,68	1222599,49	42	35	327275,21	1216408,57
40	15	326195,06	1238176,33	40	56	325573,75	1238041,91	40	97	326173,88	1237683,46	41	38	319349,74	1222564,55	42	36	327307,25	1216366,03
40	16	326179,62	1238193,18	40	57	325574,59	1238036,77	40	98	326173,89	1237683,38	41	39	319424,16	1222306,06	42	37	327287,63	1216334,42
40	17	326154,17	1238220,95	40	58	325596,47	1237977,56	40	99	326174,06	1237683,69	41	40	319428,33	1222291,15	42	38	327229,38	1216337,07
40	18	326121,12	1238257,01	40	59	325602,71	1237970,54	40	1	326180,18	1237694,61	41	41	319471,68	1222136,34	42	39	327167,66	1216346,24
40	19	326084,67	1238296,79	40	60	325618,49	1237955,03	41	1	319637,07	1222018,56	41	42	319520,71	1222088,82	42	40	327153,60	1216333,40
40	20	326032,10	1238287,70	40	61	325620,60	1237950,40	41	2	319633,38	1222314,81	41	1	319637,07	1222018,56	42	41	327184,77	1216246,63
40	21	326009,16	1238283,74	40	62	325630,11	1237947,91	41	3	319630,32	1222560,90	42	1	327360,85	1215809,16	42	42	327186,45	1216199,92
40	22	325966,50	1238328,83	40	63	325645,12	1237943,99	41	4	319626,38	1222593,06	42	2	327324,09	1215902,59	42	43	327148,10	1216077,97
40	23	325949,40	1238332,61	40	64	325665,66	1237914,00	41	5	319611,56	1222714,09	42	3	327323,48	1215932,53	42	44	327290,48	1215785,26
40	24	325875,78	1238318,84	40	65	325667,39	1237914,69	41	6	319611,30	1222716,24	42	4	327269,10	1215963,70	42	1	327360,85	1215809,16
40	25	325871,73	1238317,49	40	66	325701,84	1237928,32	41	7	319606,38	1222756,38	42	5	327241,93	1215997,08	43	1	312653,64	1221028,94
40	26	325855,80	1238312,18	40	67	325730,36	1237923,25	41	8	319601,70	1222846,38	42	6	327239,76	1215999,75	43	2	312696,42	1221061,17
40	27	325834,65	1238290,76	40	68	325741,58	1237907,90	41	9	319549,44	1222867,89	42	7	327240,99	1216021,14	43	3	312716,23	1221066,08
40	28	325828,44	1238286,80	40	69	325741,67	1237907,78	41	10	319546,86	1222868,95	42	8	327269,29	1216029,34	43	4	312743,35	1221072,79
40	29	325794,69	1238333,51	40	70	325744,69	1237875,73	41	11	319439,88	1222912,98	42	9	327271,67	1216027,73	43	5	312771,99	1221079,89
40	30	325793,92	1238332,10	40	71	325782,41	1237880,63	41	12	319341,85	1222961,88	42	10	327300,95	1216007,94	43	6	312744,97	1221117,03
40	31	325768,08	1238284,96	40	72	325815,97	1237862,53	41	13	319338,18	1222963,70	42	11	327354,65	1215971,64	43	7	312668,37	1221222,33
40	32	325761,39	1238272,76	40	73	325847,28	1237873,84	41	14	319293,00	1222986,24	42	12	327427,98	1216073,08	43	8	312584,58	1221315,30
40	33	325756,84	1238257,65	40	74	325865,76	1237876,86	41	15	319173,03	1223050,44	42	13	327457,90	1216103,01	43	9	312557,06	1221301,20
40	34	325747,83	1238227,74	40	75	325878,20	1237866,67	41	16	319119,27	1223079,21	42	14	327580,13	1216225,24	43	10	312530,38	1221287,54
40	35	325746,81	1238224,34	40	76	325880,47	1237847,44	41	17	319030,47	1223126,73	42	15	327601,52	1216227,07	43	11	312515,24	1221279,79
40	36	325752,17	1238222,92	40	77	325873,30	1237833,86	41	18	319029,82	1223125,89	42	16	327598,18	1216265,41	43	12	312509,81	1221277,00
40	37	325775,80	1238216,67	40	78	325856,71	1237825,19	41	19	318961,90	1223037,98	42	17	327592,87	1216297,25	43	13	312502,71	1221273,37
40	38	325835,40	1238174,05	40	79	325827,29	1237813,12	41	20	318815,79	1222848,85	42	18	327569,87	1216370,68	43	14	312351,77	1221190,27
40	39	325836,60	1238171,38	40	80	325846,52	1237776,53	41	21	318769,03	1222788,32	42	19	327557,58	1216396,68	43	15	312225,88	1221099,22
40	40	325844,07	1238154,82	40	81	325862,74	1237786,72	41	22	318807,89	1222769,21	42	20	327545,19	1216418,11	43	16	312213,05	1221097,99
40	41	325863,68	1238029,98	40	82	325878,20	1237786,72	41	23	318855,41	1222851,43	42	21	327535,04	1216431,39	43	17	312195,94	1221117,55
40	42	325888,28	1237966,54	40	83	325895,48	1237835,72	41	24	318985,91	1223023,41	42	22	327528,19	1216427,51	43	18	312196,78	1221118,41
40	43	325889,71	1237962,85	40	84	325914,41	1237839,14	41	25	319025,88	1223039,25	42	23	327479,30	1216425,06	43	19	312214,89	1221137,10

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
43	20	312247,27	1221170,10	43	61	312595,48	1221233,41	44	27	321575,83	1225882,05	45	31	318782,68	1222752,31	46	20	329749,94	1226520,00
43	21	312246,66	1221196,99	43	62	312596,09	1221232,62	44	28	321588,42	1225859,82	45	32	318754,98	1222765,63	46	21	329776,24	1226530,57
43	22	312270,49	1221209,21	43	63	312611,47	1221196,99	44	29	321596,53	1225845,50	45	33	318661,83	1222653,69	46	22	329805,39	1226511,87
43	23	312288,83	1221215,93	43	64	312644,47	1221175,60	44	30	321572,13	1225808,42	45	34	318624,98	1222609,67	46	23	329820,24	1226519,57
43	24	312297,38	1221225,71	43	65	312657,28	1221155,85	44	31	321588,51	1225801,97	45	35	318615,57	1222598,43	46	24	329782,58	1226589,11
43	25	312299,83	1221239,76	43	66	312647,83	1221145,26	44	32	321638,34	1225804,26	45	36	318552,39	1222522,74	46	25	329784,50	1226615,99
43	26	312278,44	1221310,04	43	67	312638,36	1221134,66	44	33	321777,28	1225851,44	45	37	318511,43	1222472,16	46	26	329836,34	1226613,43
43	27	312036,46	1221287,43	43	68	312593,14	1221129,77	44	34	322013,57	1225914,16	45	38	318463,47	1222412,94	46	27	329824,18	1226653,75
43	28	311967,41	1221292,93	43	69	312555,08	1221080,30	44	35	322022,52	1225916,54	45	39	318632,86	1222233,10	46	28	329789,99	1226663,12
43	29	311938,07	1221189,65	43	70	312464,20	1221020,39	44	36	322053,47	1225916,64	45	40	318672,49	1222191,03	46	29	329738,86	1226688,95
43	30	311927,17	1221067,04	43	71	312464,81	1220999,00	44	1	322062,85	1225916,67	45	41	318694,58	1222176,16	46	30	329776,80	1226788,53
43	31	311980,85	1221039,33	43	72	312483,15	1220983,72	45	1	319149,98	1222296,62	45	42	318768,28	1222216,86	46	31	329740,34	1226790,07
43	32	312045,01	1221025,27	43	73	312515,53	1220977,61	45	2	319164,83	1222323,02	45	43	318849,68	1222239,96	46	32	329716,30	1226812,73
43	33	312045,26	1221025,16	43	74	312579,32	1220991,50	45	3	319145,58	1222363,72	45	44	318871,68	1222261,97	46	33	329715,38	1226855,34
43	34	312123,23	1220992,28	43	1	312653,64	1221028,94	45	4	319193,43	1222379,67	45	45	318880,48	1222291,67	46	34	329728,40	1226881,48
43	35	312243,67	1220918,59	44	1	322062,85	1225916,67	45	5	319254,48	1222433,02	45	46	318872,00	1222307,57	46	35	329739,40	1226890,28
43	36	312312,66	1220848,06	44	2	322055,55	1225991,98	45	6	319311,68	1222471,52	45	47	318909,50	1222315,14	46	36	329720,15	1226904,58
43	37	312317,08	1220838,59	44	3	322036,64	1226187,08	45	7	319329,83	1222522,67	45	48	318911,23	1222315,49	46	37	329706,40	1226923,83
43	38	312318,68	1220829,88	44	4	322027,79	1226183,82	45	8	319262,18	1222521,57	45	49	318977,17	1222275,72	46	38	329704,75	1226943,08
43	39	312360,00	1220797,74	44	5	321987,70	1226169,08	45	9	319200,03	1222489,67	45	50	319050,42	1222303,22	46	39	329655,55	1226932,09
43	40	312369,84	1220793,15	44	6	321902,36	1226158,20	45	10	319155,48	1222442,92	45	51	319114,23	1222292,22	46	40	329653,04	1226931,53
43	41	312368,86	1220842,67	44	7	321702,66	1226161,21	45	11	319143,93	1222420,37	45	1	319149,98	1222296,62	46	41	329609,53	1226946,20
43	42	312375,09	1220857,10	44	8	321552,43	1226156,48	45	12	319170,88	1222426,97	46	1	329852,94	1225763,06	46	42	329605,77	1226947,48
43	43	312390,50	1220864,64	44	9	321471,37	1226167,92	45	13	319182,98	1222424,77	46	2	329852,30	1225764,82	46	43	329608,37	1226970,37
43	44	312393,46	1220880,39	44	10	321460,02	1226135,63	45	14	319167,03	1222393,97	46	3	329814,41	1225869,55	46	44	329642,59	1227033,28
43	45	312388,54	1220898,42	44	11	321478,86	1226135,42	45	15	319131,83	1222368,12	46	4	329825,29	1225910,79	46	45	329640,63	1227051,61
43	46	312373,12	1220901,05	44	12	321560,62	1226119,43	45	16	319109,28	1222393,42	46	5	329804,02	1226005,78	46	46	329637,94	1227076,77
43	47	312345,78	1220902,26	44	13	321699,41	1226097,10	45	17	319050,43	1222389,57	46	6	329786,38	1226084,53	46	47	329577,36	1227126,25
43	48	312337,71	1220911,00	44	14	321710,27	1226064,22	45	18	318982,78	1222339,52	46	7	329786,14	1226085,61	46	48	329565,16	1227136,22
43	49	312327,33	1220918,95	44	15	321692,47	1226033,75	45	19	318898,82	1222342,92	46	8	329786,14	1226085,63	46	49	329561,16	1227139,49
43	50	312316,33	1220913,45	44	16	321661,69	1226017,15	45	20	318887,09	1222343,40	46	9	329793,78	1226147,82	46	50	329562,76	1227162,79
43	51	312307,77	1220924,45	44	17	321673,31	1225986,68	45	21	318779,22	1222266,46	46	10	329793,84	1226148,31	46	51	329563,99	1227180,50
43	52	312299,83	1221011,83	44	18	321635,59	1225957,41	45	22	318738,11	1222249,49	46	11	329805,94	1226174,71	46	52	329564,61	1227181,96
43	53	312260,28	1221006,89	44	19	321506,31	1225977,93	45	23	318706,35	1222258,69	46	12	329800,44	1226206,07	46	53	329575,56	1227207,70
43	54	312235,05	1221047,88	44	20	321436,62	1225995,43	45	24	318726,80	1222306,07	46	13	329804,02	1226219,86	46	54	329574,60	1227217,48
43	55	312239,80	1221084,96	44	21	321406,09	1226001,35	45	25	318832,74	1222472,44	46	14	329815,29	1226263,27	46	55	329572,48	1227239,12
43	56	312436,71	1221199,43	44	22	321374,89	1225925,10	45	26	318794,31	1222490,12	46	15	329843,35	1226291,87	46	56	329534,34	1227297,20
43	57	312533,94	1221246,19	44	23	321374,62	1225922,75	45	27	318790,16	1222509,35	46	16	329848,73	1226319,42	46	57	329524,47	1227312,23
43	58	312539,46	1221248,85	44	24	321372,07	1225900,41	45	28	318813,54	1222557,63	46	17	329850,09	1226326,38	46	58	329531,07	1227339,80
43	59	312555,35	1221256,50	44	25	321362,77	1225865,67	45	29	318821,84	1222610,43	46	18	329857,10	1226362,27	46	59	329530,93	1227341,69
43	60	312565,03	1221261,15	44	26	321551,91	1225892,73	45	30	318817,31	1222735,65	46	19	329738,42	1226471,36	46	60	329527,73	1227383,78

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
46	61	329509,01	1227404,44	46	102	329420,30	1227656,78	46	143	329742,00	1226619,61	47	23	327496,90	1231069,84	47	64	327246,05	1231493,94
46	62	329506,74	1227430,88	46	103	329440,57	1227556,15	46	144	329735,57	1226581,50	47	24	327493,17	1231089,31	47	65	327221,99	1231489,93
46	63	329508,71	1227435,34	46	104	329454,90	1227510,77	46	145	329734,35	1226577,68	47	25	327497,75	1231107,07	47	66	327199,09	1231492,22
46	64	329513,34	1227445,78	46	105	329462,29	1227487,38	46	146	329730,46	1226565,48	47	26	327498,04	1231124,53	47	67	327186,49	1231504,82
46	65	329579,34	1227472,18	46	106	329468,95	1227446,12	46	147	329708,43	1226496,44	47	27	327491,09	1231136,42	47	68	327183,62	1231540,90
46	66	329588,14	1227489,23	46	107	329468,96	1227446,11	46	148	329692,67	1226493,05	47	28	327471,70	1231133,41	47	69	327191,07	1231587,87
46	67	329589,24	1227531,58	46	108	329481,46	1227368,68	46	149	329688,85	1226492,22	47	29	327455,66	1231133,12	47	70	327205,96	1231608,48
46	68	329560,09	1227548,08	46	109	329484,01	1227352,91	46	150	329671,95	1226488,58	47	30	327441,63	1231144,01	47	71	327243,18	1231622,23
46	69	329539,33	1227516,77	46	110	329480,03	1227325,40	46	151	329649,23	1226426,53	47	31	327417,58	1231187,53	47	72	327254,07	1231634,26
46	70	329525,44	1227495,83	46	111	329473,15	1227315,50	46	152	329642,43	1226407,97	47	32	327419,01	1231202,43	47	73	327252,35	1231651,44
46	71	329500,99	1227490,35	46	112	329468,08	1227308,20	46	153	329714,10	1226189,26	47	33	327425,60	1231211,59	47	74	327234,59	1231660,60
46	72	329500,71	1227491,21	46	113	329506,27	1227243,36	46	154	329758,84	1226052,74	47	34	327432,76	1231216,17	47	75	327181,90	1231678,93
46	73	329492,40	1227516,69	46	114	329509,82	1227236,64	46	155	329765,64	1226019,75	47	35	327435,91	1231221,90	47	76	327160,71	1231687,52
46	74	329491,62	1227530,92	46	115	329528,60	1227201,09	46	156	329805,43	1225826,83	47	36	327431,90	1231227,34	47	77	327128,64	1231682,36
46	75	329489,17	1227575,46	46	116	329537,29	1227184,65	46	157	329807,00	1225819,20	47	37	327419,59	1231227,34	47	78	327100,57	1231690,38
46	76	329486,10	1227631,24	46	117	329561,15	1227139,49	46	158	329814,00	1225810,65	47	38	327404,41	1231233,07	47	79	327074,66	1231712,14
46	77	329480,07	1227650,34	46	118	329576,58	1227117,74	46	159	329835,10	1225784,87	47	39	327394,67	1231244,81	47	80	327056,33	1231739,92
46	78	329472,35	1227674,76	46	119	329581,55	1227110,73	46	160	329849,32	1225767,48	47	40	327390,95	1231263,42	47	81	327054,61	1231758,25
46	79	329441,99	1227726,31	46	120	329592,86	1227094,79	46	1	329852,94	1225763,06	47	41	327393,53	1231274,59	47	82	327026,35	1231768,84
46	80	329436,70	1227765,98	46	121	329593,52	1227087,24	47	1	327594,26	1230777,18	47	42	327406,70	1231284,04	47	83	327081,24	1231779,44
46	81	329436,34	1227768,64	46	122	329594,61	1227074,75	47	2	327588,12	1230803,61	47	43	327426,17	1231288,34	47	84	327095,28	1231785,45
46	82	329436,64	1227780,20	46	123	329595,94	1227059,62	47	3	327580,25	1230837,50	47	44	327437,34	1231300,08	47	85	327105,01	1231800,34
46	83	329437,99	1227831,34	46	124	329605,74	1226947,48	47	4	327575,64	1230857,36	47	45	327438,77	1231313,54	47	86	327104,73	1231814,09
46	84	329431,88	1227874,69	46	125	329606,24	1226939,16	47	5	327556,98	1230906,78	47	46	327423,30	1231341,02	47	87	327088,98	1231829,27
46	85	329425,89	1227917,14	46	126	329606,83	1226929,25	47	6	327553,45	1230916,13	47	47	327423,01	1231368,80	47	88	327063,49	1231832,42
46	86	329382,94	1228023,46	46	127	329607,71	1226914,46	47	7	327546,47	1230934,61	47	48	327418,72	1231384,26	47	89	327049,17	1231828,41
46	87	329369,24	1228057,39	46	128	329607,89	1226911,48	47	8	327545,58	1230936,97	47	49	327409,84	1231388,56	47	90	327034,00	1231809,79
46	88	329348,89	1228057,94	46	129	329607,90	1226911,22	47	9	327537,86	1230973,26	47	50	327391,51	1231387,99	47	91	327017,10	1231793,76
46	89	329330,19	1228066,74	46	130	329610,34	1226870,41	47	10	327532,12	1231000,25	47	51	327375,48	1231377,96	47	92	327004,21	1231791,18
46	90	329315,89	1228090,39	46	131	329612,75	1226829,90	47	11	327543,58	1231008,56	47	52	327361,45	1231355,34	47	93	326991,61	1231796,33
46	91	329309,29	1228090,39	46	132	329615,87	1226831,58	47	12	327559,59	1231011,57	47	53	327355,43	1231326,71	47	94	326973,00	1231820,96
46	92	329329,97	1228026,58	46	133	329625,91	1226837,00	47	13	327586,24	1231016,58	47	54	327345,41	1231284,61	47	95	326969,28	1231840,43
46	93	329344,65	1227981,28	46	134	329626,99	1226837,59	47	14	327598,84	1231030,32	47	55	327331,95	1231268,29	47	96	326971,52	1231856,87
46	94	329344,97	1227953,93	46	135	329661,37	1226822,21	47	15	327600,28	1231043,78	47	56	327319,64	1231266,28	47	97	326971,86	1231859,33
46	95	329345,01	1227950,69	46	136	329666,31	1226811,85	47	16	327600,00	1231044,84	47	57	327305,03	1231271,73	47	98	326984,46	1231877,94
46	96	329348,32	1227941,33	46	137	329683,81	1226775,13	47	17	327591,40	1231077,00	47	58	327289,58	1231293,49	47	99	327021,69	1231918,32
46	97	329374,43	1227867,45	46	138	329696,74	1226748,01	47	18	327577,94	1231092,75	47	59	327274,68	1231357,06	47	100	327025,41	1231934,36
46	98	329387,36	1227830,88	46	139	329702,10	1226732,52	47	19	327555,31	1231093,32	47	60	327273,67	1231405,77	47	101	327015,96	1231942,37
46	99	329398,19	1227754,13	46	140	329711,14	1226706,38	47	20	327539,85	1231077,86	47	61	327273,54	1231412,04	47	102	326992,76	1231943,81
46	100	329398,95	1227748,72	46	141	329736,91	1226633,92	47	21	327526,39	1231064,40	47	62	327274,11	1231455,00	47	103	326948,10	1231944,67
46	101	329407,54	1227711,72	46	142	329737,58	1226632,04	47	22	327509,78	1231063,26	47	63	327263,80	1231481,34	47	104	326934,06	1231951,54

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
47	105	326922.90	1231967.01	47	146	326702.72	1231919.61	47	187	327269.39	1231325.56	48	25	325914.32	1239143.43	48	66	325945.93	1238849.15
47	106	326925.19	1231983.62	47	147	326704.52	1231918.46	47	188	327285.42	1231283.18	48	26	325913.65	1239142.21	48	67	326002.91	1238833.05
47	107	326957.26	1232022.28	47	148	326739.29	1231918.62	47	189	327304.32	1231255.68	48	27	325914.02	1239140.82	48	68	326052.90	1238818.92
47	108	326967.28	1232041.17	47	149	326786.34	1231918.85	47	190	327323.79	1231248.81	48	28	325928.24	1239087.46	48	69	326053.46	1238811.86
47	109	326969.00	1232066.08	47	150	326813.75	1231918.98	47	191	327355.29	1231227.05	48	29	325931.24	1238989.70	48	1	326055.03	1238791.99
47	110	326961.56	1232076.68	47	151	326817.18	1231923.21	47	192	327384.50	1231182.38	48	30	325911.33	1238982.54	49	1	323728.31	1223293.78
47	111	326940.08	1232085.27	47	152	326814.51	1231925.67	47	193	327399.39	1231132.55	48	31	325876.69	1238970.07	49	2	323675.44	1223403.33
47	112	326906.29	1232080.40	47	153	326799.47	1231939.51	47	194	327414.96	1231101.42	48	32	325837.42	1238955.94	49	3	323686.16	1223415.67
47	113	326878.50	1232062.65	47	154	326790.30	1231958.99	47	195	327425.74	1231079.86	48	33	325824.51	1238951.30	49	4	323695.53	1223426.46
47	114	326864.18	1232036.31	47	155	326795.43	1231968.07	47	196	327450.67	1230998.58	48	34	325736.35	1238904.84	49	5	323739.51	1223421.66
47	115	326853.30	1232019.41	47	156	326805.19	1231985.33	47	197	327456.92	1230978.24	48	35	325736.18	1238904.58	49	6	323762.75	1223419.13
47	116	326833.54	1232013.40	47	157	326891.10	1232009.38	47	198	327469.84	1230936.11	48	36	325721.08	1238880.80	49	7	323757.86	1223464.35
47	117	326812.93	1232014.83	47	158	326911.72	1231996.78	47	199	327539.12	1230916.10	48	37	325706.98	1238858.59	49	8	323732.80	1223537.06
47	118	326780.86	1232036.59	47	159	326912.87	1231979.60	47	200	327545.31	1230914.31	48	38	325684.19	1238814.54	49	9	323694.91	1223608.56
47	119	326759.38	1232035.73	47	160	326894.72	1231934.30	47	201	327541.64	1230877.25	48	39	325664.79	1238777.06	49	10	323696.69	1223665.47
47	120	326745.07	1232032.01	47	161	326915.34	1231917.79	47	202	327538.34	1230843.92	48	40	325658.77	1238763.55	49	11	323705.40	1223682.10
47	121	326717.58	1232015.69	47	162	326923.22	1231901.19	47	1	327594.26	1230777.18	48	41	325632.75	1238705.18	49	12	323759.08	1223784.55
47	122	326701.54	1232010.53	47	163	326930.07	1231886.75	48	1	326055.03	1238791.99	48	42	325588.38	1238647.08	49	13	323712.03	1223812.05
47	123	326689.79	1232012.83	47	164	326931.00	1231884.80	48	2	326123.71	1238940.83	48	43	325558.75	1238568.13	49	14	323679.80	1223817.54
47	124	326684.93	1232023.99	47	165	326930.26	1231883.72	48	3	326126.83	1239051.53	48	44	325536.47	1238508.76	49	15	323618.21	1223856.78
47	125	326704.69	1232055.21	47	166	326924.75	1231875.70	48	4	326113.64	1239159.82	48	45	325534.33	1238480.82	49	16	323583.33	1223830.62
47	126	326702.39	1232072.10	47	167	326918.14	1231866.07	48	5	326089.80	1239244.18	48	46	325531.11	1238438.89	49	17	323555.54	1223863.87
47	127	326709.55	1232085.27	47	168	326882.58	1231832.01	48	6	326066.07	1239287.14	48	47	325528.58	1238405.85	49	18	323536.10	1223851.29
47	128	326705.83	1232103.32	47	169	326881.09	1231830.58	48	7	326064.04	1239290.83	48	48	325539.27	1238405.03	49	19	323489.59	1223821.21
47	129	326716.71	1232130.23	47	170	326887.30	1231813.49	48	8	326054.04	1239308.93	48	49	325572.95	1238402.45	49	20	323440.09	1223900.66
47	130	326708.12	1232143.98	47	171	326902.18	1231772.59	48	9	326053.77	1239309.42	48	50	325586.64	1238415.78	49	21	323471.87	1223929.38
47	131	326705.54	1232155.43	47	172	326942.62	1231763.71	48	10	326039.62	1239296.09	48	51	325628.89	1238456.90	49	22	323432.34	1223925.32
47	132	326695.52	1232162.87	47	173	326998.92	1231729.28	48	11	326006.53	1239285.66	48	52	325629.48	1238457.47	49	23	323376.54	1223919.60
47	133	326676.62	1232166.02	47	174	327012.69	1231715.88	48	12	325970.23	1239274.22	48	53	325632.49	1238481.52	49	24	323369.62	1223915.38
47	134	326649.99	1232162.02	47	175	327046.26	1231683.22	48	13	325957.40	1239256.11	48	54	325639.84	1238540.28	49	25	323340.49	1223897.60
47	135	326625.93	1232150.85	47	176	327059.51	1231659.57	48	14	325957.89	1239255.53	48	55	325656.43	1238596.10	49	26	323347.82	1223882.32
47	136	326612.19	1232150.85	47	177	327081.37	1231620.55	48	15	325989.84	1239217.64	48	56	325689.62	1238645.13	49	27	323342.32	1223866.43
47	137	326567.52	1232099.59	47	178	327111.42	1231572.75	48	16	325935.86	1239212.26	48	57	325723.57	1238717.54	49	28	323326.26	1223856.11
47	138	326567.06	1232098.79	47	179	327134.17	1231548.29	48	17	325929.99	1239211.05	48	58	325732.93	1238734.91	49	29	323325.21	1223855.44
47	139	326551.29	1232071.55	47	180	327140.51	1231541.48	48	18	325879.74	1239200.70	48	59	325755.25	1238776.37	49	30	323329.49	1223812.66
47	140	326564.48	1232068.54	47	181	327145.53	1231532.42	48	19	325840.54	1239171.67	48	60	325785.42	1238804.28	49	31	323355.76	1223769.27
47	141	326568.75	1232059.10	47	182	327147.34	1231513.39	48	20	325853.84	1239173.03	48	61	325797.47	1238810.39	49	32	323446.16	1223650.77
47	142	326573.10	1232049.49	47	183	327138.69	1231490.27	48	21	325879.74	1239175.68	48	62	325809.98	1238816.73	49	33	323491.77	1223604.98
47	143	326590.36	1232011.32	47	184	327135.25	1231481.06	48	22	325892.17	1239176.95	48	63	325838.98	1238831.44	49	34	323540.67	1223566.45
47	144	326602.80	1231983.82	47	185	327205.33	1231399.82	48	23	325920.44	1239195.02	48	64	325889.52	1238842.75	49	35	323541.53	1223565.78
47	145	326604.63	1231982.64	47	186	327224.90	1231377.14	48	24	325930.25	1239172.39	48	65	325934.02	1238852.56	49	36	323541.39	1223565.16

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
49	37	323533,74	1223532,49	50	34	314564,06	1232893,65	51	14	327170,16	1216825,29	52	40	319324,14	1231316,96	53	28	320639,22	1226416,59
49	38	323558,03	1223466,79	50	35	314565,01	1232893,45	51	1	327197,44	1216838,15	52	41	319300,78	1231315,45	53	29	320616,72	1226414,79
49	39	323547,29	1223453,02	50	36	314572,22	1232874,00	52	1	319445,01	1231161,74	52	42	319284,19	1231322,61	53	30	320607,00	1226398,95
49	40	323533,19	1223434,94	50	37	314564,86	1232807,35	52	2	319464,57	1231237,07	52	43	319276,15	1231337,31	53	31	320564,67	1226408,14
49	41	323623,85	1223328,04	50	38	314579,92	1232799,05	52	3	319454,77	1231258,19	52	44	319247,64	1231350,50	53	32	320553,90	1226445,84
49	42	323679,25	1223262,71	50	39	314626,11	1232812,16	52	4	319457,03	1231288,36	52	45	319226,91	1231387,81	53	33	320560,87	1226254,24
49	43	323712,95	1223284,05	50	40	314680,06	1232841,61	52	5	319370,28	1231369,82	52	46	319216,73	1231434,17	53	34	320571,86	1225952,38
49	1	323728,31	1223293,78	50	41	314659,05	1232889,04	52	6	319365,91	1231388,32	52	47	319225,67	1231448,20	53	35	320573,88	1225896,93
50	1	314905,90	1232953,94	50	42	314652,67	1232930,68	52	7	319363,50	1231398,49	52	48	319225,74	1231448,31	53	36	320635,44	1225889,73
50	2	315003,44	1233003,57	50	43	314652,61	1232931,07	52	8	319150,02	1231587,82	52	49	319313,59	1231364,82	53	37	320652,56	1225884,15
50	3	314894,41	1232977,60	50	44	314639,43	1232949,89	52	9	319133,40	1231578,27	52	50	319348,64	1231323,74	53	38	320652,98	1225884,01
50	4	314884,68	1232975,28	50	45	314553,70	1232931,93	52	10	319114,57	1231567,45	52	51	319395,18	1231246,87	53	39	320662,01	1225885,63
50	5	314861,74	1232969,82	50	46	314490,57	1232913,36	52	11	319044,18	1231596,56	52	52	319425,35	1231216,70	53	40	320662,16	1225886,64
50	6	314843,75	1232979,69	50	47	314446,94	1232922,64	52	12	319036,12	1231599,89	52	1	319445,01	1231161,74	53	41	320666,54	1225916,39
50	7	314846,65	1233013,95	50	48	314432,08	1232949,56	52	13	319030,99	1231587,06	53	1	320681,01	1225965,26	53	1	320681,01	1225965,26
50	8	314867,84	1233019,68	50	49	314433,94	1232984,84	52	14	319028,58	1231581,03	53	2	320687,35	1226036,75	54	1	319987,16	1229829,25
50	9	314873,25	1233021,14	50	50	314485,00	1233020,12	52	15	319050,45	1231549,35	53	3	320712,69	1226122,71	54	2	319991,29	1229840,91
50	10	314996,54	1233054,47	50	51	314621,47	1233056,33	52	16	319088,86	1231534,57	53	4	320737,12	1226182,44	54	3	320002,43	1229894,15
50	11	315042,96	1233073,97	50	52	314666,03	1233052,61	52	17	319089,68	1231534,26	53	5	320757,01	1226259,93	54	4	320011,32	1229939,21
50	12	314994,68	1233090,68	50	53	314692,03	1233030,33	52	18	319080,63	1231498,06	53	6	320763,36	1226284,69	54	5	319956,94	1229990,31
50	13	314956,62	1233088,82	50	54	314692,03	1233005,27	52	19	319053,48	1231487,50	53	7	320799,56	1226313,65	54	6	319945,22	1230035,06
50	14	314815,27	1233115,60	50	55	314662,32	1232962,56	52	20	319052,73	1231487,62	53	8	320814,64	1226314,89	54	7	319931,71	1230034,44
50	15	314789,98	1233120,39	50	56	314685,34	1232956,92	52	21	318981,09	1231498,94	53	9	320854,76	1226318,17	54	8	319903,95	1230013,57
50	16	314745,88	1233128,74	50	57	314735,25	1232955,21	52	22	318950,48	1231493,12	53	10	320929,87	1226307,32	54	9	319888,11	1230002,26
50	17	314646,54	1233175,16	50	58	314800,52	1232935,91	52	23	318946,66	1231475,28	53	11	320926,48	1226308,99	54	10	319744,79	1229999,24
50	18	314588,05	1233183,52	50	59	314894,70	1232948,50	52	24	318955,58	1231454,89	53	12	320858,38	1226342,61	54	11	319739,63	1230000,87
50	19	314542,89	1233180,37	50	60	314895,40	1232948,59	52	25	318986,17	1231445,96	53	13	320836,66	1226357,09	54	12	319701,80	1230012,82
50	20	314458,08	1233149,17	50	1	314905,90	1232953,94	52	26	319037,15	1231419,20	53	14	320837,86	1226368,34	54	13	319641,45	1230009,05
50	21	314433,94	1233126,89	51	1	327197,44	1216838,15	52	27	319049,90	1231405,18	53	15	320839,37	1226382,42	54	14	319513,98	1229995,47
50	22	314436,89	1233098,71	51	2	327199,27	1216850,98	52	28	319048,62	1231391,16	53	16	320855,99	1226391,18	54	15	319455,90	1229998,49
50	23	314407,28	1233065,62	51	3	327168,11	1216878,48	52	29	319048,62	1231358,02	53	17	320862,72	1226394,73	54	16	319411,64	1229962,49
50	24	314377,31	1233076,75	51	4	327116,17	1216882,76	52	30	319035,88	1231312,14	53	18	320857,21	1226395,14	54	17	319410,35	1229934,98
50	25	314311,39	1233070,25	51	5	327052,01	1216931,03	52	31	319027,35	1231289,68	53	19	320805,81	1226398,95	54	18	319436,28	1229879,31
50	26	314270,55	1233039,62	51	6	327059,34	1217009,25	52	32	319077,61	1231245,36	53	20	320792,69	1226406,40	54	19	319487,58	1229864,22
50	27	314262,19	1233008,05	51	7	327041,01	1217085,02	52	33	319070,29	1231188,50	53	21	320777,60	1226428,85	54	20	319516,24	1229864,22
50	28	314276,12	1232882,72	51	8	327000,67	1217154,08	52	34	319290,43	1231188,50	53	22	320776,47	1226430,53	54	21	319547,92	1229848,38
50	29	314310,31	1232857,25	51	9	326888,24	1217155,30	52	35	319308,63	1231188,50	53	23	320775,03	1226446,02	54	22	319575,01	1229842,59
50	30	314382,10	1232878,76	51	10	326711,03	1217180,35	52	36	319354,97	1231185,13	53	24	320764,13	1226438,31	54	23	319617,07	1229859,16
50	31	314387,92	1232869,70	51	11	326598,39	1217202,66	52	37	319347,66	1231218,21	53	25	320759,64	1226435,13	54	24	319716,49	1229855,33
50	32	314426,11	1232865,45	51	12	326788,38	1216839,78	52	38	319361,99	1231240,08	53	26	320727,87	1226393,19	54	25	319804,43	1229851,51
50	33	314546,16	1232897,48	51	13	326974,77	1216825,29	52	39	319345,25	1231298,49	53	27	320703,12	1226394,90	54	26	319906,39	1229847,68

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
54	27	319984,14	1229824,74	55	40	305248,67	1226399,69	56	1	309446,37	1229239,71	57	41	327739,44	1230741,42	58	24	321610,39	1231000,21
54	1	319987,16	1229829,25	55	41	305273,11	1226425,36	57	1	327937,74	1230701,16	57	42	327734,49	1230728,77	58	25	321629,24	1230986,63
55	1	305355,60	1226389,91	55	42	305301,22	1226430,24	57	2	327945,04	1230733,55	57	43	327737,51	1230723,27	58	26	321638,30	1230976,83
55	2	305356,83	1226434,52	55	43	305310,44	1226419,20	57	3	327955,15	1230778,43	57	44	327751,54	1230724,10	58	27	321645,08	1230982,11
55	3	305374,55	1226454,08	55	44	305344,60	1226378,30	57	4	327964,92	1230821,79	57	45	327764,46	1230710,62	58	28	321667,71	1230999,46
55	4	305380,05	1226482,19	55	1	305355,60	1226389,91	57	5	327986,38	1230960,78	57	46	327767,49	1230690,27	58	29	321684,77	1230997,46
55	5	305405,10	1226509,07	56	1	309446,37	1229239,71	57	6	328007,84	1231070,54	57	47	327762,26	1230678,17	58	30	321713,73	1230980,60
55	6	305455,82	1226526,18	56	2	309444,37	1229271,33	57	7	327993,40	1231157,78	57	48	327750,71	1230667,45	58	31	321682,05	1230908,18
55	7	305459,49	1226537,18	56	3	309465,26	1229325,64	57	8	327982,40	1231151,73	57	49	327738,34	1230666,35	58	32	321698,64	1230912,71
55	8	305435,68	1226546,82	56	4	309444,29	1229356,14	57	9	327971,40	1231118,73	57	50	327737,51	1230660,85	58	33	321742,39	1230939,87
55	9	305433,82	1226547,57	56	5	309461,03	1229379,31	57	10	327965,35	1231076,93	57	51	327776,56	1230658,10	58	34	321768,79	1230936,85
55	10	305428,93	1226595,23	56	6	309437,21	1229403,77	57	11	327928,50	1231054,93	57	52	327806,54	1230692,20	58	35	321785,39	1230921,01
55	11	305415,49	1226647,17	56	7	309455,51	1229440,76	57	12	327904,30	1231058,23	57	53	327833,21	1230692,47	58	36	321789,91	1230871,22
55	12	305342,95	1226704,28	56	8	309408,17	1229435,19	57	13	327864,15	1231068,68	57	54	327865,66	1230689,45	58	37	321808,01	1230844,82
55	13	305315,27	1226674,06	56	9	309387,74	1229458,39	57	14	327858,11	1231063,37	57	55	327896,19	1230697,70	58	38	321835,17	1230810,12
55	14	305253,31	1226668,79	56	10	309374,28	1229470,00	57	15	327841,60	1231048,88	57	56	327914,10	1230694,68	58	39	321832,15	1230789,00
55	15	305214,45	1226614,79	56	11	309352,93	1229470,93	57	16	327837,36	1231018,14	57	57	327920,66	1230693,57	58	40	321820,84	1230763,36
55	16	305183,89	1226618,45	56	12	309332,71	1229460,81	57	17	327837,20	1231016,98	57	1	327937,74	1230701,16	58	41	321822,35	1230727,91
55	17	305193,67	1226650,84	56	13	309313,94	1229423,58	57	18	327845,45	1230992,23	58	1	321976,66	1230633,97	58	42	321837,43	1230700,75
55	18	305197,34	1226670,40	56	14	309290,26	1229424,51	57	19	327872,95	1230969,68	58	2	321979,13	1230644,96	58	43	321878,92	1230693,21
55	19	305177,78	1226689,95	56	15	309298,81	1229482,30	57	20	327875,70	1230948,78	58	3	321970,94	1230673,59	58	44	321900,79	1230674,35
55	20	305148,45	1226672,84	56	16	309332,50	1229508,53	57	21	327860,30	1230928,98	58	4	321944,54	1230720,36	58	45	321941,45	1230635,54
55	21	305083,68	1226660,62	56	17	309359,32	1229504,83	57	22	327826,75	1230919,63	58	5	321924,93	1230829,74	58	1	321976,66	1230633,97
55	22	305083,68	1226621,51	56	18	309365,12	1229530,58	57	23	327813,96	1230903,68	58	6	321897,78	1230891,59	59	1	321540,04	1236462,97
55	23	305119,73	1226576,29	56	19	309343,17	1229564,23	57	24	327790,59	1230890,48	58	7	321865,34	1230936,85	59	2	321536,40	1236470,11
55	24	305149,67	1226572,62	56	20	309317,78	1229569,16	57	25	327752,91	1230882,50	58	8	321851,76	1230978,34	59	3	321493,85	1236553,60
55	25	305158,23	1226542,68	56	21	309294,31	1229573,71	57	26	327703,41	1230881,13	58	9	321771,05	1231037,93	59	4	321462,45	1236615,21
55	26	305138,67	1226520,07	56	22	309237,02	1229636,15	57	27	327688,29	1230874,53	58	10	321762,76	1231086,20	59	5	321447,85	1236645,18
55	27	305142,34	1226496,24	56	23	309192,78	1229629,68	57	28	327670,96	1230861,05	58	11	321717,50	1231114,86	59	6	321395,40	1236752,83
55	28	305113,01	1226469,35	56	24	309163,09	1229606,62	57	29	327645,66	1230851,43	58	12	321709,20	1231134,48	59	7	321374,88	1236794,94
55	29	305094,67	1226418,63	56	25	309151,40	1229597,53	57	30	327638,79	1230844,55	58	13	321645,08	1231117,88	59	8	321450,57	1236887,46
55	30	305162,50	1226407,63	56	26	309149,21	1229588,33	57	31	327638,79	1230825,58	58	14	321585,49	1231113,36	59	9	321496,92	1236944,34
55	31	305177,78	1226394,80	56	27	309122,23	1229475,11	57	32	327645,11	1230819,80	58	15	321577,95	1231122,41	59	10	321469,20	1236960,47
55	32	305162,86	1226354,13	56	28	309166,33	1229474,18	57	33	327655,84	1230818,43	58	16	321593,58	1231178,64	59	11	321356,46	1236790,66
55	33	305205,95	1226328,96	56	29	309197,89	1229430,54	57	34	327668,49	1230828,60	58	17	321581,17	1231183,28	59	12	321353,95	1236788,61
55	34	305220,60	1226326,21	56	30	309193,56	1229401,64	57	35	327685,54	1230840,43	58	18	321567,10	1231172,05	59	13	321302,90	1236746,91
55	35	305262,11	1226318,42	56	31	309190,93	1229384,12	57	36	327718,54	1230844,28	58	19	321513,68	1230997,35	59	14	321230,20	1236717,81
55	36	305273,72	1226329,42	56	32	309170,72	1229358,07	57	37	327735,59	1230830,53	58	20	321511,92	1230983,52	59	15	321208,89	1236686,11
55	37	305265,78	1226342,86	56	33	309136,15	1229391,09	57	38	327742,19	1230809,90	58	21	321513,14	1230968,21	59	16	321199,56	1236672,23
55	38	305242,45	1226348,83	56	34	309092,52	1229381,34	57	39	327741,64	1230800,55	58	22	321525,74	1230972,86	59	17	321166,42	1236656,88
55	39	305239,50	1226349,58	56	35	309057,12	1229345,37	57	40	327735,31	1230791,75	58	23	321574,18	1230998,70	59	18	321089,25	1236621,12

	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	19	321016,27	1236552,29	60	10	319746,78	1229391,28	61	13	320025,06	1230475,17	61	54	320150,01	1231136,71	61	95	320101,11	1230683,41
59	20	320992,13	1236544,75	60	11	319740,42	1229437,10	61	14	320041,46	1230507,96	61	55	320145,11	1231106,18	61	96	320104,50	1230653,23
59	21	320959,31	1236534,22	60	12	319515,75	1229281,80	61	15	320047,14	1230523,64	61	56	320150,10	1231082,53	61	97	320106,01	1230634,75
59	22	320912,18	1236519,10	60	13	319464,83	1229246,72	61	16	320049,75	1230539,24	61	57	320146,90	1231053,30	61	98	320094,70	1230623,82
59	23	320915,19	1236510,05	60	14	319395,75	1229199,13	61	17	320063,89	1230552,81	61	58	320160,27	1231037,68	61	99	320067,17	1230616,27
59	24	320930,28	1236501,76	60	15	319289,49	1229125,34	61	18	320099,50	1230575,99	61	59	320198,16	1230956,07	61	100	320015,13	1230613,26
59	25	320942,24	1236491,38	60	16	319399,80	1229129,53	61	19	320105,34	1230601,06	61	60	320226,61	1230917,45	61	101	320003,06	1230602,70
59	26	320951,86	1236471,58	60	17	319403,57	1229153,67	61	20	320153,96	1230665,40	61	61	320249,97	1230900,49	61	102	319994,76	1230580,07
59	27	320950,65	1236451,22	60	18	319420,16	1229172,53	61	21	320192,59	1230681,52	61	62	320259,39	1230884,66	61	103	319980,31	1230559,03
59	28	320942,24	1236434,62	60	19	319516,71	1229188,37	61	22	320228,01	1230720,15	61	63	320262,07	1230866,20	61	104	319962,03	1230543,77
59	29	320953,37	1236421,23	60	20	319616,28	1229191,38	61	23	320243,09	1230734,66	61	64	320275,64	1230852,11	61	105	319956,56	1230535,85
59	30	320992,04	1236445,46	60	21	319725,66	1229180,07	61	24	320263,07	1230739,75	61	65	320292,28	1230816,85	61	106	319959,20	1230525,30
59	31	321015,98	1236460,46	60	22	319750,55	1229187,61	61	25	320263,86	1230740,26	61	66	320317,43	1230787,61	61	107	319973,26	1230520,48
59	32	321070,64	1236481,80	60	23	319722,08	1229213,08	61	26	320287,76	1230755,58	61	67	320324,22	1230785,54	61	108	319987,97	1230503,13
59	33	321109,80	1236495,72	60	24	319707,55	1229226,08	61	27	320292,48	1230768,58	61	68	320291,80	1230840,38	61	109	319997,40	1230469,56
59	34	321156,40	1236554,12	60	25	319689,45	1229235,13	61	28	320283,58	1230785,04	61	69	320278,85	1230871,98	61	110	319986,09	1230442,03
59	35	321189,76	1236545,51	60	26	319666,07	1229266,81	61	29	320271,17	1230800,31	61	70	320265,27	1230910,45	61	111	319965,34	1230422,79
59	36	321198,06	1236554,56	60	27	319684,17	1229290,20	61	30	320264,03	1230818,53	61	71	320211,71	1230976,08	61	112	319932,15	1230414,50
59	37	321186,10	1236583,71	60	28	319718,87	1229297,74	61	31	320261,04	1230832,06	61	72	320153,66	1231216,76	61	113	319903,49	1230394,51
59	38	321185,99	1236583,98	60	29	319727,17	1229310,56	61	32	320248,04	1230845,56	61	73	320066,88	1231208,40	61	114	319897,08	1230374,14
59	39	321268,96	1236679,02	60	30	319732,45	1229339,23	61	33	320240,89	1230867,31	61	74	320060,10	1231199,35	61	115	319888,78	1230343,21
59	40	321269,21	1236678,97	60	31	319749,04	1229344,51	61	34	320225,51	1230884,92	61	75	320057,83	1231147,31	61	116	319853,70	1230317,19
59	41	321301,40	1236672,99	60	32	319765,64	1229337,72	61	35	320210,77	1230896,65	61	76	320049,54	1231086,96	61	117	319855,96	1230306,25
59	42	321327,04	1236634,52	60	33	319876,52	1229268,33	61	36	320202,48	1230908,41	61	77	320056,32	1231053,77	61	118	319878,59	1230293,05
59	43	321335,17	1236587,89	60	34	319916,50	1229264,55	61	37	320194,19	1230921,91	61	78	320073,67	1231009,27	61	119	319883,11	1230280,98
59	44	321378,34	1236577,19	60	35	319991,93	1229198,93	61	38	320182,96	1230932,48	61	79	320077,45	1230982,87	61	120	319882,74	1230262,88
59	45	321430,38	1236555,31	60	36	320011,54	1229195,16	61	39	320180,25	1230944,59	61	80	320077,45	1230964,76	61	121	319873,31	1230248,93
59	46	321468,85	1236510,81	60	37	320049,26	1229195,91	61	40	320176,67	1230955,33	61	81	320100,83	1230957,22	61	122	319878,21	1230231,95
59	47	321473,38	1236484,41	60	1	320078,67	1229171,77	61	41	320168,19	1230967,96	61	82	320144,58	1230918,00	61	123	319888,77	1230209,33
59	48	321461,31	1236457,25	61	1	319910,02	1230090,37	61	42	320155,56	1230971,16	61	83	320159,95	1230932,33	61	124	319884,25	1230178,02
59	49	321493,63	1236453,80	61	2	319913,51	1230161,43	61	43	320146,89	1230981,52	61	84	320183,33	1230911,20	61	125	319873,46	1230160,10
59	1	321540,04	1236462,97	61	3	319891,83	1230182,52	61	44	320135,96	1231019,40	61	85	320196,91	1230890,08	61	126	319846,14	1230139,93
60	1	320078,67	1229171,77	61	4	319898,88	1230196,40	61	45	320130,87	1231052,19	61	86	320202,94	1230846,33	61	127	319845,45	1230127,10
60	2	320089,23	1229175,55	61	5	319911,81	1230211,17	61	46	320094,69	1231100,72	61	87	320215,39	1230834,64	61	128	319882,32	1230126,37
60	3	320099,79	1229224,58	61	6	319918,36	1230258,50	61	47	320084,80	1231117,77	61	88	320249,33	1230814,28	61	129	319898,59	1230123,71
60	4	320091,50	1229246,45	61	7	319915,89	1230285,55	61	48	320087,91	1231125,21	61	89	320267,06	1230783,73	61	130	319899,84	1230093,39
60	5	320056,04	1229274,36	61	8	319901,63	1230316,68	61	49	320123,62	1231100,43	61	90	320263,92	1230758,97	61	1	319910,02	1230090,37
60	6	320029,64	1229315,09	61	9	319901,26	1230335,91	61	50	320133,61	1231101,85	61	91	320263,66	1230756,95	62	1	328260,02	1229610,89
60	7	320012,29	1229309,06	61	10	319947,99	1230379,07	61	51	320137,94	1231112,02	61	92	320251,97	1230746,39	62	2	328280,96	1229641,81
60	8	319978,35	1229300,76	61	11	319975,13	1230393,96	61	52	320139,17	1231141,98	61	93	320223,31	1230738,09	62	3	328281,06	1229641,96
60	9	319931,58	1229307,55	61	12	320014,51	1230442,95	61	53	320145,58	1231144,15	61	94	320106,39	1230700,38	62	4	328237,06	1229654,61

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
	X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y	
62	5	328232,44	1229659,34	62	46	327945,41	1230012,39	62	87	328137,36	1229627,94	63	36	320499,86	1230980,60	64	11	319563,01	1232124,88
62	6	328190,30	1229702,46	62	47	327944,03	1230057,49	62	88	328159,91	1229620,51	63	37	320511,18	1230950,43	64	12	319551,70	1232149,78
62	7	328179,33	1229728,41	62	48	327958,06	1230072,61	62	89	328198,97	1229577,06	63	38	320505,90	1230922,52	64	13	319554,71	1232176,18
62	8	328143,55	1229813,01	62	49	327972,63	1230077,56	62	90	328215,74	1229573,49	63	39	320524,75	1230890,84	64	14	319569,04	1232187,49
62	9	328147,87	1229871,32	62	50	327994,36	1230070,96	62	91	328234,99	1229580,09	63	40	320525,51	1230859,91	64	15	319616,82	1232183,41
62	10	328149,05	1229887,26	62	51	328031,49	1230050,34	62	1	328260,02	1229610,89	63	41	320505,90	1230843,32	64	16	319618,83	1232192,77
62	11	328147,73	1229890,81	62	52	328066,14	1230041,54	63	1	321287,54	1230892,96	63	42	320517,97	1230792,03	64	17	319573,57	1232216,91
62	12	328129,25	1229940,61	62	53	328079,06	1230026,69	63	2	321301,49	1230897,10	63	43	320605,37	1230784,41	64	18	319507,19	1232274,24
62	13	328108,90	1229976,92	62	54	328077,41	1229996,16	63	3	321313,92	1230912,18	63	44	320701,48	1230791,19	64	19	319558,54	1232428,05
62	14	328090,20	1230022,02	62	55	328056,79	1229967,01	63	4	321313,76	1230925,54	63	45	320745,20	1230800,99	64	20	319557,57	1232429,05
62	15	328048,40	1230072,07	62	56	328048,54	1229941,71	63	5	321227,01	1230921,77	63	46	320762,54	1230810,04	64	21	319319,48	1232468,46
62	16	328002,75	1230099,57	62	57	328025,71	1229929,89	63	6	321124,43	1230926,29	63	47	320797,21	1230836,80	64	22	319303,17	1232420,57
62	17	327998,35	1230116,62	62	58	328018,84	1229915,31	63	7	320945,66	1230912,72	63	48	320836,03	1230871,85	64	23	319238,46	1232382,46
62	18	327999,00	1230121,55	62	59	328018,84	1229893,31	63	8	320933,09	1230923,73	63	49	320846,21	1230898,99	64	24	319261,48	1232355,13
62	19	328002,20	1230145,77	62	60	328024,06	1229885,34	63	9	320926,80	1230934,59	63	50	320849,60	1230934,04	64	25	319248,21	1232310,79
62	20	327973,60	1230192,52	62	61	328030,39	1229886,99	63	10	320925,29	1230954,96	63	51	320861,66	1230940,07	64	26	319236,81	1232287,80
62	21	327945,89	1230246,47	62	62	328048,81	1229925,49	63	11	320914,73	1230964,76	63	52	320876,36	1230935,17	64	27	319220,15	1232266,46
62	22	327932,35	1230272,82	62	63	328073,84	1229944,74	63	12	320881,54	1230967,03	63	53	320895,95	1230913,31	64	28	319212,51	1232229,55
62	23	327920,80	1230309,67	62	64	328090,06	1229943,09	63	13	320861,17	1230978,34	63	54	320914,80	1230881,65	64	29	319196,15	1232215,80
62	24	327911,17	1230282,17	62	65	328102,99	1229928,51	63	14	320837,79	1231028,13	63	55	320927,61	1230880,52	64	30	319196,94	1232215,38
62	25	327898,11	1230268,97	62	66	328100,24	1229905,41	63	15	320809,88	1231173,71	63	56	321024,48	1230888,06	64	31	319222,15	1232201,80
62	26	327889,03	1230266,77	62	67	328088,69	1229900,74	63	16	320792,53	1231212,93	63	57	321098,72	1230897,86	64	32	319243,48	1232227,13
62	27	327875,56	1230275,57	62	68	328071,09	1229897,71	63	17	320684,67	1231164,65	63	58	321116,06	1230893,71	64	33	319262,81	1232268,46
62	28	327853,28	1230301,69	62	69	328061,46	1229886,99	63	18	320714,08	1231160,13	63	59	321134,91	1230879,01	64	34	319303,48	1232327,80
62	29	327832,11	1230300,32	62	70	328079,06	1229834,74	63	19	320730,68	1231138,25	63	60	321146,21	1230868,84	64	35	319304,30	1232328,21
62	30	327813,96	1230286,29	62	71	328117,56	1229832,26	63	20	320734,45	1231102,80	63	61	321161,66	1230876,37	64	36	319305,79	1232328,95
62	31	327806,26	1230262,92	62	72	328131,86	1229818,24	63	21	320760,85	1231079,42	63	62	321179,38	1230891,83	64	37	319327,67	1232339,86
62	32	327807,91	1230233,22	62	73	328139,01	1229792,66	63	22	320775,18	1231059,81	63	63	321199,35	1230893,33	64	38	319355,58	1232323,27
62	33	327824,41	1230204,89	62	74	328128,84	1229757,19	63	23	320788,01	1231017,57	63	64	321223,53	1230889,07	64	39	319375,19	1232289,32
62	34	327833,48	1230199,66	62	75	328129,39	1229728,04	63	24	320819,69	1230982,87	63	65	321250,98	1230891,45	64	40	319445,34	1232225,21
62	35	327842,56	1230201,86	62	76	328119,76	1229721,71	63	25	320834,77	1230961,75	63	1	321287,54	1230892,96	64	41	319464,48	1232201,80
62	36	327859,33	1230210,94	62	77	328061,19	1229719,24	63	26	320836,28	1230942,89	64	1	319594,15	1231862,13	64	42	319478,48	1232161,46
62	37	327871,98	1230210,39	62	78	328040,84	1229704,94	63	27	320818,93	1230916,49	64	2	319570,48	1231905,13	64	43	319485,48	1232090,80
62	38	327882,71	1230200,49	62	79	328040,84	1229679,91	63	28	320734,45	1230878,77	64	3	319578,10	1231924,24	64	44	319491,31	1232076,50
62	39	327884,63	1230175,74	62	80	328056,51	1229629,04	63	29	320606,97	1230837,29	64	4	319611,29	1231958,94	64	45	319519,48	1232007,46
62	40	327912,68	1230113,04	62	81	328055,69	1229616,94	63	30	320579,06	1230844,07	64	5	319584,13	1231998,16	64	46	319548,48	1231929,80
62	41	327909,93	1230084,71	62	82	328047,16	1229603,74	63	31	320556,43	1230886,32	64	6	319572,06	1232038,14	64	47	319537,81	1231871,13
62	42	327903,61	1230054,74	62	83	328049,64	1229594,11	63	32	320544,37	1230960,24	64	7	319575,08	1232055,49	64	48	319541,15	1231854,46
62	43	327918,46	1230036,59	62	84	328058,99	1229592,74	63	33	320544,37	1231009,27	64	8	319579,95	1232060,89	64	1	319594,15	1231862,13
62	44	327926,71	1230013,76	62	85	328072,19	1229597,41	63	34	320536,07	1231009,27	64	9	319609,78	1232093,96	65	1	327844,26	1230466,20
62	45	327935,23	1230009,91	62	86	328099,96	1229619,69	63	35	320499,86	1230998,71	64	10	319609,02	1232100,75	65	2	327848,55	1230476,22

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
65	3	327854,28	1230494,26	65	44	327729,42	1230808,68	66	7	325210,45	1237229,28	67	3	306092,03	1227025,69	67	44	305843,42	1227020,19
65	4	327868,30	1230504,56	65	45	327726,56	1230823,57	66	8	325210,01	1237247,33	67	4	306143,73	1227041,09	67	45	305856,62	1227046,59
65	5	327870,31	1230517,45	65	46	327714,82	1230835,31	66	9	325206,27	1237400,59	67	5	306148,13	1227058,69	67	46	305836,82	1227066,39
65	6	327867,73	1230523,75	65	47	327696,49	1230835,02	66	10	325206,19	1237403,97	67	6	306118,43	1227088,39	67	47	305821,42	1227061,99
65	7	327850,26	1230537,21	65	48	327673,87	1230823,28	66	11	325206,12	1237406,92	67	7	306138,23	1227103,79	67	48	305830,22	1227033,39
65	8	327844,25	1230549,52	65	49	327660,69	1230810,11	66	12	325205,67	1237405,89	67	8	306170,13	1227112,59	67	49	305791,72	1226950,89
65	9	327844,25	1230566,13	65	50	327664,51	1230760,42	66	13	325204,43	1237403,05	67	9	306217,43	1227191,79	67	50	305800,52	1226936,59
65	10	327849,98	1230598,20	65	51	327665,56	1230746,82	66	14	325183,44	1237354,96	67	10	306254,83	1227211,59	67	51	305846,72	1226950,89
65	11	327854,56	1230623,98	65	52	327657,83	1230713,61	66	15	325182,13	1237351,69	67	11	306297,73	1227206,09	67	52	305869,82	1226950,89
65	12	327859,71	1230629,70	65	53	327645,23	1230707,02	66	16	325171,44	1237324,96	67	12	306327,43	1227243,49	67	53	305875,32	1226973,99
65	13	327876,61	1230627,13	65	54	327623,19	1230718,48	66	17	325145,63	1237315,40	67	13	306328,53	1227269,89	67	54	305907,22	1226989,39
65	14	327884,05	1230617,68	65	55	327625,11	1230713,36	66	18	325145,40	1237315,32	67	14	306301,03	1227258,89	67	55	305925,92	1226982,79
65	15	327888,35	1230594,19	65	56	327629,38	1230701,94	66	19	325148,77	1237286,96	67	15	306269,13	1227275,39	67	56	305942,42	1226929,99
65	16	327890,93	1230586,46	65	57	327654,26	1230635,44	66	20	325129,11	1237260,62	67	16	306258,13	1227291,89	67	57	305952,32	1226937,69
65	17	327898,66	1230584,46	65	58	327682,51	1230634,23	66	21	325110,77	1237261,29	67	17	306208,63	1227276,49	67	58	305956,72	1226957,49
65	18	327907,82	1230588,47	65	59	327694,92	1230616,54	66	22	325100,77	1237256,62	67	18	306159,13	1227272,09	67	59	305977,63	1226962,99
65	19	327921,57	1230606,22	65	60	327694,71	1230566,78	66	23	325102,77	1237230,96	67	19	306173,43	1227241,29	67	60	305990,83	1226956,39
65	20	327933,31	1230634,00	65	61	327694,45	1230501,72	66	24	325120,44	1237186,62	67	20	306151,43	1227203,89	67	61	305978,73	1226935,49
65	21	327925,29	1230665,21	65	62	327694,35	1230478,51	66	25	325114,10	1237176,29	67	21	306155,83	1227153,29	67	62	306008,43	1226896,99
65	22	327912,40	1230685,54	65	63	327710,96	1230433,27	66	26	325101,77	1237177,29	67	22	306141,53	1227129,09	67	63	306028,23	1226867,29
65	23	327898,37	1230689,84	65	64	327729,72	1230408,48	66	27	325084,11	1237188,96	67	23	306115,13	1227111,49	67	64	306015,03	1226852,99
65	24	327872,03	1230681,53	65	65	327743,11	1230390,78	66	28	325077,23	1237179,04	67	24	306095,33	1227124,69	67	65	305951,22	1226839,79
65	25	327849,12	1230682,39	65	66	327767,08	1230387,45	66	29	325083,77	1237127,29	67	25	306094,23	1227111,49	67	66	305956,72	1226832,09
65	26	327820,49	1230686,12	65	67	327785,89	1230397,64	66	30	325081,44	1237080,29	67	26	306095,33	1227093,89	67	67	306011,73	1226814,49
65	27	327805,88	1230679,54	65	68	327785,72	1230398,72	66	31	325056,44	1237050,62	67	27	306082,13	1227090,59	67	68	306029,33	1226816,69
65	28	327790,42	1230656,34	65	69	327782,98	1230416,08	66	32	325045,11	1237031,99	67	28	306060,13	1227115,89	67	1	306061,23	1226922,29
65	29	327777,82	1230646,61	65	70	327773,24	1230432,98	66	33	325054,21	1237008,12	67	29	306044,73	1227113,69	68	1	322659,39	1229597,28
65	30	327759,49	1230644,31	65	71	327774,39	1230442,43	66	34	325050,78	1236977,96	67	30	306050,23	1227074,09	68	2	322720,89	1229757,18
65	31	327740,31	1230649,18	65	72	327781,83	1230447,01	66	35	325082,03	1236962,27	67	31	306046,93	1227064,19	68	3	322752,71	1229840,37
65	32	327731,43	1230661,50	65	73	327798,67	1230446,51	66	36	325093,11	1236940,96	67	32	306028,23	1227066,39	68	4	322800,91	1229938,75
65	33	327731,43	1230669,51	65	74	327811,90	1230466,48	66	37	325091,11	1236918,62	67	33	306012,83	1227105,99	68	5	322795,69	1229948,50
65	34	327740,59	1230675,24	65	75	327821,35	1230470,20	66	38	325126,77	1236900,96	67	34	305993,03	1227124,69	68	6	322727,06	1229928,98
65	35	327756,63	1230685,26	65	76	327828,22	1230467,34	66	39	325145,99	1236899,28	67	35	305975,43	1227112,59	68	7	322726,48	1229928,82
65	36	327759,52	1230697,76	65	77	327834,23	1230463,90	66	40	325152,88	1236898,68	67	36	305976,53	1227094,99	68	8	322699,03	1229919,83
65	37	327755,19	1230711,03	65	1	327844,26	1230466,20	66	41	325194,04	1236901,16	67	37	305988,63	1227078,49	68	9	322681,52	1229929,94
65	38	327749,47	1230715,04	66	1	325261,18	1236836,29	66	42	325204,41	1236893,98	67	38	305980,93	1227056,49	68	10	322678,40	1229973,55
65	39	327731,71	1230715,04	66	2	325271,55	1236907,95	66	43	325233,27	1236874,01	67	39	305944,62	1227083,99	68	11	322648,77	1229988,64
65	40	327726,27	1230725,92	66	3	325257,45	1236932,87	66	44	325252,18	1236848,46	67	40	305939,12	1227072,99	68	12	322620,25	1229983,05
65	41	327727,99	1230741,39	66	4	325180,32	1237069,25	66	1	325261,18	1236836,29	67	41	305947,92	1227038,89	68	13	322564,32	1229966,07
65	42	327732,00	1230756,28	66	5	325175,44	1237077,88	67	1	306061,23	1226922,29	67	42	305900,62	1227020,19	68	14	322557,64	1229964,04
65	43	327726,84	1230781,76	66	6	325209,64	1237225,76	67	2	306052,43	1226973,99	67	43	305848,92	1227003,69	68	15	322526,33	1229966,84

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
68	16	322547,07	1229908,62	70	21	328380,74	1229431,86	70	62	328428,04	1229273,73	71	28	305246,52	1225504,46	72	30	321115,00	1233206,57
68	17	322548,88	1229903,54	70	22	328369,86	1229416,97	70	63	328463,22	1229314,22	71	29	305330,27	1225532,83	72	31	320948,72	1233154,29
68	18	322560,98	1229869,56	70	23	328355,83	1229380,89	70	64	328502,61	1229267,91	71	30	305344,29	1225512,41	72	32	320949,29	1233140,91
68	19	322561,75	1229866,46	70	24	328346,10	1229373,44	70	65	328520,32	1229252,94	71	31	305304,57	1225506,91	72	33	321199,51	1233205,67
68	20	322583,16	1229784,64	70	25	328332,35	1229374,02	70	66	328540,12	1229236,21	71	32	305293,57	1225475,74	72	34	321233,68	1233214,51
68	21	322593,15	1229746,46	70	26	328321,47	1229389,48	70	67	328547,32	1229230,12	71	33	305293,57	1225441,52	72	1	321251,48	1233219,12
68	22	322630,35	1229699,20	70	27	328312,05	1229411,63	70	68	328542,79	1229221,45	71	34	305319,39	1225405,47	73	1	325780,99	1232876,00
68	23	322645,96	1229679,36	70	28	328310,87	1229414,39	70	69	328523,68	1229184,93	71	35	305366,57	1225491,37	73	2	325791,99	1232953,00
68	1	322659,39	1229597,28	70	29	328312,30	1229432,72	70	70	328523,35	1229184,29	71	36	305385,85	1225500,18	73	3	325811,79	1233005,80
69	1	324131,61	1223427,85	70	30	328314,59	1229465,94	70	71	328526,83	1229180,37	71	37	305400,51	1225494,69	73	4	325858,00	1233027,80
69	2	324068,59	1223680,06	70	31	328306,29	1229494,58	70	72	328570,46	1229131,23	71	38	305419,22	1225454,11	73	5	325897,60	1233048,70
69	3	324022,75	1223644,00	70	32	328308,87	1229518,92	70	73	328570,75	1229130,90	71	1	305486,67	1225443,36	73	6	325895,40	1233065,20
69	4	323989,78	1223638,91	70	33	328298,84	1229542,69	70	74	328570,83	1229130,93	72	1	321251,48	1233219,12	73	7	325871,20	1233103,70
69	5	323931,70	1223629,95	70	34	328278,52	1229561,87	70	1	328619,98	1229147,86	72	2	321256,25	1233228,70	73	8	325877,80	1233115,80
69	6	323912,15	1223612,23	70	35	328280,23	1229573,90	71	1	305486,67	1225443,36	72	3	321274,91	1233266,16	73	9	325910,05	1233126,55
69	7	323876,71	1223442,35	70	36	328291,97	1229584,49	71	2	305484,84	1225467,19	72	4	321280,27	1233280,69	73	10	325910,80	1233126,80
69	8	323888,93	1223426,46	70	37	328309,44	1229591,08	71	3	305497,67	1225489,19	72	5	321304,69	1233346,87	73	11	325911,02	1233128,31
69	9	323928,04	1223426,46	70	38	328325,77	1229597,66	71	4	305486,06	1225494,69	72	6	321302,05	1233411,32	73	12	325913,00	1233142,20
69	10	323994,94	1223408,30	70	39	328339,22	1229615,42	71	5	305436,57	1225494,07	72	7	321284,14	1233425,28	73	13	325927,30	1233171,90
69	11	324049,64	1223393,46	70	40	328341,51	1229630,88	71	6	305433,51	1225510,57	72	8	321268,94	1233437,13	73	14	325883,30	1233224,70
69	1	324131,61	1223427,85	70	41	328337,79	1229641,48	71	7	305447,57	1225525,24	72	9	321252,54	1233440,94	73	15	325869,00	1233230,20
70	1	328619,98	1229147,86	70	42	328327,48	1229648,06	71	8	305483,22	1225528,35	72	10	321190,42	1233455,35	73	16	325812,89	1233247,80
70	2	328616,06	1229151,07	70	43	328308,58	1229646,63	71	9	305497,67	1225546,63	72	11	321185,61	1233456,47	73	17	325775,49	1233274,20
70	3	328579,91	1229180,73	70	44	328293,69	1229636,90	71	10	305461,62	1225572,90	72	12	321167,34	1233465,94	73	18	325772,52	1233269,16
70	4	328593,22	1229228,07	70	45	328261,05	1229599,95	71	11	305427,40	1225542,35	72	13	321117,72	1233491,65	73	19	325736,69	1233208,45
70	5	328589,55	1229238,13	70	46	328236,13	1229570,17	71	12	305414,57	1225543,57	72	14	321124,05	1233415,51	73	20	325735,89	1233207,10
70	6	328587,94	1229273,14	70	47	328218,95	1229563,58	71	13	305417,62	1225573,51	72	15	321122,21	1233314,38	73	21	325757,89	1233188,40
70	7	328576,51	1229289,07	70	48	328217,73	1229563,55	71	14	305410,29	1225597,35	72	16	320939,25	1233245,04	73	22	325800,79	1233191,70
70	8	328539,82	1229298,71	70	49	328206,93	1229563,30	71	15	305433,94	1225669,14	72	17	320894,74	1233222,41	73	23	325812,89	1233179,60
70	9	328530,09	1229307,30	70	50	328169,41	1229541,25	71	16	305394,40	1225715,28	72	18	320884,18	1233208,08	73	24	325808,49	1233152,10
70	10	328526,08	1229345,10	70	51	328156,78	1229539,73	71	17	305369,35	1225716,50	72	19	320918,13	1233213,36	73	25	325798,59	1233125,70
70	11	328516,91	1229373,73	70	52	328136,67	1229537,32	71	18	305322,30	1225681,06	72	20	320979,22	1233239,76	73	26	325769,99	1233114,70
70	12	328502,60	1229376,02	70	53	328238,35	1229493,93	71	19	305273,41	1225674,95	72	21	321155,73	1233297,84	73	27	325768,89	1233100,40
70	13	328487,71	1229364,57	70	54	328254,75	1229486,93	71	20	305245,91	1225637,07	72	22	321199,48	1233306,14	73	28	325778,79	1233079,50
70	14	328468,81	1229333,07	70	55	328260,57	1229429,16	71	21	305165,86	1225582,07	72	23	321215,32	1233295,98	73	29	325776,59	1233060,80
70	15	328448,76	1229321,04	70	56	328261,30	1229421,93	71	22	305161,58	1225535,63	72	24	321215,41	1233294,99	73	30	325750,19	1233053,10
70	16	328430,43	1229323,91	70	57	328263,66	1229398,52	71	23	305173,19	1225531,35	72	25	321218,95	1233270,85	73	31	325729,33	1233049,31
70	17	328422,27	1229333,93	70	58	328266,68	1229368,53	71	24	305212,30	1225577,18	72	26	321219,09	1233269,93	73	32	325725,99	1233048,70
70	18	328409,95	1229368,86	70	59	328304,95	1229321,77	71	25	305252,83	1225598,75	72	27	321218,65	1233269,05	73	33	325701,79	1233021,20
70	19	328395,64	1229426,71	70	60	328359,36	1229290,89	71	26	305256,30	1225575,96	72	28	321207,02	1233245,79	73	34	325699,59	1232986,00
70	20	328387,62	1229434,15	70	61	328415,33	1229259,11	71	27	305234,91	1225533,47	72	29	321179,87	1233230,71	73	35	325707,47	1232977,40

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
73	36	325711.69	1232972.80	75	1	316079.80	1219724.79	76	18	313205.90	1220333.54	77	19	322708.59	1230160.29	78	37	320051.92	1230465.94
73	37	325712.79	1232949.70	75	2	316205.49	1219818.00	76	19	313201.62	1220325.64	77	20	322819.29	1230166.99	78	38	320039.66	1230420.34
73	38	325690.79	1232921.10	75	3	316252.60	1219852.93	76	20	313190.01	1220304.21	77	21	322854.74	1230184.72	78	39	320001.35	1230372.29
73	39	325672.09	1232905.70	75	4	316259.29	1219854.62	76	21	313168.64	1220284.37	77	22	322857.31	1230186.00	78	40	319980.88	1230346.33
73	40	325672.09	1232890.30	75	5	316237.01	1219899.38	76	22	313168.32	1220284.08	77	1	322979.75	1230215.08	78	41	319976.26	1230328.09
73	41	325687.49	1232891.40	75	6	316181.36	1219855.19	76	23	313161.39	1220280.57	78	1	320568.01	1230271.03	78	42	319958.75	1230299.21
73	42	325706.19	1232896.90	75	7	316180.70	1219854.66	76	24	313148.34	1220282.01	78	2	320574.35	1230300.47	78	43	319944.20	1230264.46
73	43	325714.99	1232882.60	75	8	316098.00	1219788.99	76	25	313096.86	1220279.31	78	3	320588.32	1230339.68	78	44	319941.34	1230245.63
73	44	325714.99	1232860.17	75	9	316061.52	1219761.82	76	26	313052.00	1220274.75	78	4	320572.68	1230378.88	78	45	319944.95	1230227.99
73	45	325714.99	1232858.40	75	10	316060.10	1219760.76	76	27	313049.97	1220274.54	78	5	320576.36	1230402.25	78	46	319938.66	1230187.38
73	46	325738.09	1232851.80	75	11	316059.09	1219760.01	76	28	313064.66	1220260.88	78	6	320592.57	1230429.57	78	47	319945.32	1230145.65
73	47	325763.83	1232851.80	75	12	315854.01	1219607.28	76	29	313206.71	1220243.00	78	7	320593.12	1230465.56	78	48	319940.92	1230122.22
73	48	325765.59	1232851.80	75	13	315661.68	1219578.66	76	30	313205.68	1220250.13	78	8	320600.85	1230484.60	78	49	319949.37	1230114.92
73	49	325767.71	1232855.13	75	14	315620.86	1219548.69	76	31	313205.40	1220252.04	78	9	320630.44	1230541.32	78	50	319964.67	1230168.95
73	1	325780.99	1232876.00	75	15	315596.83	1219531.05	76	32	313218.54	1220252.31	78	10	320630.25	1230562.61	78	51	319958.57	1230211.39
74	1	320545.98	1227896.01	75	16	315591.38	1219527.04	76	33	313232.67	1220245.29	78	11	320616.12	1230598.23	78	52	319957.62	1230253.91
74	2	320563.43	1227958.64	75	17	315507.60	1219465.53	76	34	313239.60	1220234.58	78	12	320621.83	1230620.09	78	53	319972.85	1230294.21
74	3	320594.88	1227968.56	75	18	315615.08	1219510.95	76	35	313251.57	1220214.42	78	13	320628.18	1230644.02	78	54	320000.21	1230339.66
74	4	320624.95	1227935.63	75	19	315615.26	1219511.03	76	36	313277.33	1220190.52	78	14	320649.47	1230673.79	78	55	320025.84	1230371.95
74	5	320636.69	1227945.08	75	20	315667.18	1219480.73	76	37	313304.04	1220165.73	78	15	320674.91	1230700.93	78	56	320087.48	1230469.77
74	6	320659.88	1228005.79	75	21	315711.38	1219454.93	76	38	313321.95	1220156.01	78	16	320693.76	1230713.56	78	57	320136.35	1230542.11
74	7	320666.18	1228042.16	75	22	315930.87	1219635.69	76	39	313362.90	1220157.90	78	17	320675.48	1230715.07	78	58	320175.93	1230582.02
74	8	320640.98	1228101.43	75	23	315998.09	1219664.20	76	1	313376.13	1220154.75	78	18	320637.23	1230709.60	78	59	320207.03	1230606.77
74	9	320608.17	1228145.35	75	1	316079.80	1219724.79	77	1	322979.75	1230215.08	78	19	320588.42	1230711.67	78	60	320267.01	1230671.50
74	10	320582.56	1228130.64	76	1	313376.13	1220154.75	77	2	322981.43	1230222.34	78	20	320557.14	1230710.17	78	61	320297.47	1230681.66
74	11	320561.95	1228139.81	76	2	313377.32	1220205.61	77	3	322932.51	1230250.28	78	21	320528.12	1230718.46	78	62	320347.53	1230694.43
74	12	320466.02	1228026.41	76	3	313378.03	1220235.60	77	4	322914.75	1230273.76	78	22	320487.41	1230725.24	78	63	320408.21	1230702.92
74	13	320375.86	1227927.66	76	4	313378.20	1220242.95	77	5	322906.39	1230272.82	78	23	320449.69	1230724.33	78	64	320459.23	1230708.39
74	14	320294.49	1227782.15	76	5	313377.05	1220270.15	77	6	322817.96	1230262.88	78	24	320425.98	1230724.87	78	65	320564.02	1230692.76
74	15	320252.82	1227745.25	76	6	313375.81	1220299.70	77	7	322693.11	1230241.12	78	25	320360.77	1230724.87	78	66	320604.64	1230679.75
74	16	320227.19	1227665.03	76	7	313326.54	1220368.05	77	8	322678.22	1230216.49	78	26	320333.26	1230714.12	78	67	320601.78	1230657.54
74	17	320200.85	1227625.22	76	8	313288.74	1220422.23	77	9	322596.32	1230194.73	78	27	320312.53	1230709.97	78	68	320588.77	1230611.85
74	18	320181.40	1227614.46	76	9	313237.08	1220492.07	77	10	322563.67	1230175.83	78	28	320296.33	1230694.71	78	69	320585.28	1230577.89
74	19	320167.21	1227624.65	76	10	313229.20	1220473.71	77	11	322521.87	1230159.22	78	29	320263.16	1230693.01	78	70	320595.75	1230528.71
74	20	320166.36	1227625.26	76	11	313248.80	1220450.25	77	12	322511.98	1230104.98	78	30	320213.02	1230647.11	78	71	320581.47	1230509.67
74	21	320161.69	1227612.72	76	12	313255.85	1220429.59	77	13	322540.30	1230041.76	78	31	320176.10	1230609.72	78	72	320557.35	1230458.58
74	22	320163.23	1227612.36	76	13	313254.96	1220427.61	77	14	322601.24	1230053.50	78	32	320144.55	1230571.59	78	73	320550.06	1230430.66
74	23	320201.64	1227603.51	76	14	313249.86	1220416.31	77	15	322619.14	1230065.24	78	33	320134.61	1230555.67	78	74	320540.85	1230417.33
74	24	320308.76	1227776.08	76	15	313240.34	1220410.73	77	16	322623.05	1230099.34	78	34	320100.72	1230539.06	78	75	320522.13	1230398.92
74	25	320436.63	1227982.05	76	16	313225.51	1220402.04	77	17	322630.32	1230138.48	78	35	320089.79	1230530.01	78	76	320503.41	1230370.68
74	1	320545.98	1227896.01	76	17	313208.34	1220381.82	77	18	322656.59	1230155.25	78	36	320079.00	1230497.25	78	77	320516.98	1230354.90

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
78	78	320550,06	1230349,10	79	37	326093,95	1233436,46	81	10	323999,55	1224306,09	83	2	327289,50	1216841,76	85	9	328574,21	1229404,90
78	79	320564,65	1230324,99	79	38	326081,88	1233427,43	81	11	324007,47	1224312,84	83	3	327282,98	1216837,79	85	10	328536,80	1229440,65
78	80	320556,09	1230291,99	79	39	326080,89	1233426,69	81	12	324023,13	1224301,86	83	4	327263,49	1216825,92	85	11	328530,07	1229434,51
78	81	320552,73	1230266,88	79	40	326087,73	1233423,45	81	13	324030,42	1224279,90	83	5	327238,38	1216817,37	85	12	328467,50	1229377,40
78	1	320568,01	1230271,03	79	41	326116,17	1233418,95	81	14	324029,85	1224222,85	83	6	327191,49	1216780,53	85	13	328463,38	1229363,10
79	1	326136,87	1233422,37	79	42	326126,88	1233421,47	81	15	324029,61	1224199,35	83	7	327145,05	1216744,04	85	14	328443,03	1229379,05
79	2	326142,36	1233439,92	79	1	326136,87	1233422,37	81	16	324013,95	1224160,74	83	8	326986,78	1216719,60	85	15	328419,38	1229456,05
79	3	326103,85	1233457,36	80	1	320525,34	1229991,13	81	17	324015,41	1224154,66	83	9	326913,45	1216713,49	85	16	328386,38	1229486,30
79	4	326053,80	1233504,11	80	2	320581,44	1230018,95	81	1	324031,31	1224088,25	83	10	326925,67	1216680,49	85	17	328383,78	1229492,64
79	5	326054,18	1233530,21	80	3	320580,48	1230033,95	82	1	323032,56	1229320,51	83	11	326959,28	1216677,43	85	18	328373,37	1229518,01
79	6	326054,35	1233542,06	80	4	320576,34	1230102,85	82	2	323043,51	1229329,83	83	12	326970,89	1216629,77	85	19	328359,98	1229550,66
79	7	325941,19	1233581,52	80	5	320561,16	1230114,17	82	3	323066,65	1229359,53	83	13	327093,72	1216649,33	85	20	328390,23	1229602,36
79	8	325923,45	1233587,71	80	6	320529,97	1230094,32	82	4	323066,07	1229359,61	83	14	327112,66	1216682,32	85	21	328379,23	1229639,76
79	9	325892,65	1233587,16	80	7	320482,51	1230035,91	82	5	323038,45	1229363,58	83	15	327270,32	1216703,10	85	22	328342,93	1229654,06
79	10	325872,30	1233606,41	80	8	320453,86	1230009,56	82	6	323036,73	1229365,30	83	1	327325,23	1216703,40	85	23	328353,38	1229641,41
79	11	325865,03	1233614,81	80	9	320425,14	1229991,24	82	7	323009,10	1229392,93	84	1	322042,97	1226369,54	85	24	328351,73	1229609,51
79	12	325787,60	1233704,31	80	10	320358,14	1229979,00	82	8	322995,12	1229311,74	84	2	322042,76	1226487,49	85	25	328337,98	1229590,26
79	13	325786,66	1233704,70	80	11	320334,08	1229978,61	82	9	322936,27	1229257,37	84	3	322042,76	1226488,41	85	26	328314,33	1229582,01
79	14	325746,90	1233721,36	80	12	320300,47	1229972,03	82	10	322933,33	1229494,29	84	4	321955,86	1226491,44	85	27	328296,18	1229577,61
79	15	325724,90	1233703,21	80	13	320268,44	1229959,97	82	11	322901,83	1229461,65	84	5	321856,29	1226513,16	85	28	328286,28	1229566,06
79	16	325713,35	1233630,61	80	14	320244,51	1229943,39	82	12	322861,74	1229445,61	84	6	321758,54	1226522,82	85	29	328293,98	1229560,56
79	17	325738,65	1233606,96	80	15	320229,81	1229922,47	82	13	322807,33	1229454,77	84	7	321596,72	1226585,35	85	30	328313,23	1229545,71
79	18	325751,30	1233588,81	80	16	320220,01	1229894,77	82	14	322798,17	1229400,37	84	8	321570,93	1226484,55	85	31	328323,68	1229523,71
79	19	325776,05	1233575,06	80	17	320212,31	1229860,04	82	15	322796,92	1229355,81	84	9	321657,79	1226459,68	85	32	328320,93	1229491,80
79	20	325799,15	1233544,81	80	18	320203,03	1229829,44	82	16	322796,95	1229355,81	84	10	321789,83	1226455,44	85	33	328326,98	1229463,20
79	21	325810,70	1233511,26	80	19	320186,69	1229802,94	82	17	322797,99	1229355,91	84	11	321861,42	1226450,86	85	34	328322,03	1229422,50
79	22	325824,45	1233495,31	80	20	320166,78	1229785,23	82	18	322799,39	1229356,04	84	12	321998,30	1226462,32	85	35	328323,13	1229407,65
79	23	325833,25	1233495,31	80	21	320125,59	1229752,87	82	19	322816,90	1229357,70	84	13	322027,34	1226461,49	85	36	328333,58	1229385,65
79	24	325842,05	1233511,26	80	22	320121,82	1229739,68	82	20	322841,65	1229356,18	84	14	322028,62	1226456,80	85	37	328342,93	1229385,10
79	25	325864,05	1233518,41	80	23	320176,34	1229776,80	82	21	322847,36	1229355,83	84	15	322035,09	1226433,09	85	38	328350,63	1229396,10
79	26	325872,30	1233533,26	80	24	320342,67	1229889,80	82	22	322855,92	1229353,84	84	16	322020,06	1226399,32	85	39	328368,23	1229434,60
79	27	325871,75	1233556,91	80	1	320525,34	1229991,13	82	23	322873,60	1229349,74	84	17	321980,90	1226368,89	85	40	328382,53	1229442,85
79	28	325880,00	1233567,36	81	1	324031,31	1224088,25	82	24	322910,73	1229327,13	84	1	322042,97	1226369,54	85	41	328398,48	1229441,20
79	29	325893,20	1233566,26	81	2	324079,92	1224250,28	82	25	322951,97	1229291,52	85	1	328630,86	1229249,80	85	42	328409,48	1229423,60
79	30	325899,25	1233554,16	81	3	324086,87	1224273,47	82	26	322953,26	1229291,64	85	2	328631,41	1229290,50	85	43	328416,63	1229382,90
79	31	325902,00	1233515,11	81	4	324128,47	1224412,13	82	27	322976,87	1229293,79	85	3	328643,51	1229325,70	85	44	328436,98	1229336,70
79	32	325906,95	1233501,36	81	5	324134,58	1224454,90	82	28	322998,59	1229299,72	85	4	328643,41	1229327,33	85	45	328449,63	1229335,05
79	33	325926,20	1233493,11	81	6	324124,19	1224470,18	82	29	323020,31	1229310,08	85	5	328639,66	1229390,05	85	46	328461,45	1229344,95
79	34	325982,30	1233499,16	81	7	323986,70	1224481,18	82	30	323023,57	1229312,86	85	6	328637,69	1229391,28	85	47	328495,00	1229384,00
79	35	326023,55	1233489,26	81	8	323950,65	1224486,68	82	1	323032,56	1229320,51	85	7	328628,21	1229397,16	85	48	328515,35	1229386,75
79	36	326064,25	1233470,56	81	9	323988,75	1224305,55	83	1	327325,23	1216703,40	85	8	328623,71	1229399,95	85	49	328532,40	1229370,80

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
85	50	328540,65	1229317,45	87	21	320807,62	1232259,15	88	21	327455,22	1215729,46	89	1	325454,10	1216938,41	92	8	321440,67	1232963,92
85	51	328575,31	1229302,05	87	22	320771,41	1232187,49	88	22	327328,37	1215674,05	90	1	319891,51	1232316,48	92	9	321425,69	1233084,67
85	52	328602,81	1229298,20	87	23	320737,47	1232165,62	88	23	327372,45	1215595,41	90	2	319897,55	1232333,83	92	10	321423,84	1233149,84
85	53	328611,06	1229287,20	87	24	320721,63	1232118,85	88	24	327372,84	1215595,75	90	3	319880,95	1232413,78	92	11	321422,25	1233206,08
85	54	328602,81	1229250,35	87	25	320695,23	1232098,48	88	25	327382,07	1215603,75	90	4	319880,20	1232458,29	92	12	321448,02	1233219,25
85	55	328604,46	1229231,10	87	26	320680,14	1232068,31	88	26	327391,19	1215616,64	90	5	319867,37	1232476,39	92	13	321451,46	1233236,44
85	56	328605,32	1229231,71	87	27	320668,76	1232005,67	88	27	327393,45	1215619,84	90	6	319845,50	1232496,76	92	14	321403,92	1233219,83
85	1	328630,86	1229249,80	87	28	320643,18	1231978,55	88	28	327411,33	1215643,69	90	7	319814,57	1232499,78	92	15	321385,02	1233165,42
86	1	322262,37	1229814,72	87	29	320570,77	1231932,53	88	29	327426,76	1215660,52	90	8	319792,70	1232532,21	92	16	321378,96	1233086,56
86	2	322275,35	1229828,76	87	30	320533,05	1231905,38	88	30	327438,65	1215668,39	90	9	319773,84	1232618,96	92	17	321374,14	1233023,96
86	3	322274,78	1229847,08	87	31	320536,07	1231890,29	88	31	327440,65	1215669,72	90	10	319731,60	1232716,26	92	18	321385,27	1232985,68
86	4	322203,42	1229932,98	87	32	320551,15	1231890,29	88	32	327452,71	1215677,70	90	11	319698,41	1232812,81	92	19	321388,46	1232974,70
86	5	322122,60	1229897,70	87	33	320652,99	1231955,16	88	1	327455,04	1215682,10	90	12	319676,79	1232856,43	92	20	321391,32	1232969,43
86	6	322056,81	1229888,52	87	34	320673,35	1231946,87	89	1	325454,10	1216938,41	90	13	319650,35	1232838,21	92	21	321417,67	1232920,87
86	7	322008,53	1229877,40	87	35	320672,60	1231912,92	89	2	325450,32	1216967,83	90	14	319656,16	1232812,06	92	22	321418,18	1232919,36
86	8	322017,57	1229776,56	87	36	320665,06	1231896,33	89	3	325424,68	1217023,65	90	15	319724,81	1232603,12	92	23	321431,98	1232878,49
86	9	322029,36	1229747,94	87	37	320659,02	1231848,05	89	4	325374,89	1217012,34	90	16	319748,19	1232569,93	92	24	321444,09	1232863,62
86	10	322095,33	1229766,66	87	38	320625,83	1231795,25	89	5	325366,38	1217018,12	90	17	319754,22	1232529,95	92	25	321464,63	1232838,40
86	11	322148,25	1229775,39	87	39	320593,40	1231725,10	89	6	325259,48	1217090,78	90	18	319796,47	1232456,03	92	26	321519,04	1232822,36
86	12	322210,62	1229799,69	87	40	320639,41	1231683,61	89	7	325245,91	1217123,22	90	19	319822,87	1232411,52	92	27	321549,39	1232776,54
86	1	322262,37	1229814,72	87	1	320649,21	1231691,16	89	8	325165,95	1217160,18	90	20	319853,04	1232337,60	92	1	321605,57	1232800,70
87	1	320649,21	1231691,16	88	1	327455,04	1215682,10	89	9	325111,64	1217202,42	90	21	319866,62	1232316,48	93	1	327333,71	1231283,47
87	2	320659,02	1231758,29	88	2	327486,64	1215741,58	89	10	325028,66	1217269,56	90	22	319879,44	1232313,46	93	2	327342,30	1231317,83
87	3	320681,65	1231821,65	88	3	327500,40	1215767,48	89	11	324999,25	1217307,33	90	1	319891,51	1232316,48	93	3	327353,19	1231357,35
87	4	320697,49	1231882,75	88	4	327509,69	1215781,54	89	12	324992,41	1217316,12	91	1	327094,20	1215703,42	93	4	327370,37	1231383,12
87	5	320700,51	1231944,60	88	5	327511,69	1215784,56	89	13	324972,44	1217309,78	91	2	327097,15	1215802,07	93	5	327390,23	1231396,75
87	6	320707,30	1231977,04	88	6	327527,76	1215808,86	89	14	324902,69	1217287,66	91	3	327117,93	1215821,63	93	6	327390,41	1231396,87
87	7	320705,03	1232032,10	88	7	327560,45	1215846,66	89	15	324892,65	1217280,48	91	4	327166,21	1215837,52	93	7	327367,50	1231416,34
87	8	320737,47	1232070,57	88	8	327579,31	1215868,48	89	16	324881,57	1217272,57	91	5	327112,43	1215922,45	93	8	327366,93	1231432,37
87	9	320766,13	1232085,66	88	9	327593,37	1215887,91	89	17	324882,33	1217255,22	91	6	326999,99	1215861,35	93	9	327375,02	1231444,10
87	10	320797,06	1232096,22	88	10	327618,43	1215922,52	89	18	324898,92	1217246,93	91	7	326978,66	1215773,73	93	10	327389,84	1231465,59
87	11	320800,08	1232103,76	88	11	327631,99	1215944,50	89	19	324965,30	1217252,21	91	8	326991,44	1215707,36	93	11	327386,40	1231493,08
87	12	320791,02	1232111,31	88	12	327642,43	1215973,02	89	20	325039,98	1217204,68	91	9	327010,99	1215700,64	93	12	327385,71	1231494,12
87	13	320763,87	1232107,53	88	13	327654,00	1216020,71	89	21	325168,96	1217126,99	91	1	327094,20	1215703,42	93	13	327369,22	1231518,85
87	14	320749,54	1232121,87	88	14	327666,31	1216048,00	89	22	325206,68	1217079,47	92	1	321605,57	1232800,70	93	14	327365,14	1231521,66
87	15	320754,06	1232142,23	88	15	327678,20	1216074,37	89	23	325230,81	1217059,86	92	2	321600,41	1232837,27	93	15	327334,29	1231542,91
87	16	320775,59	1232162,21	88	16	327677,78	1216075,11	89	24	325261,74	1217057,59	92	3	321582,04	1232859,01	93	16	327313,10	1231558,95
87	17	320826,48	1232185,23	88	17	327666,07	1216095,65	89	25	325352,57	1216999,98	92	4	321515,60	1232850,42	93	17	327291,91	1231553,22
87	18	320817,42	1232217,66	88	18	327650,46	1216113,01	89	26	325362,82	1216993,48	92	5	321479,52	1232867,61	93	18	327279,36	1231543,40
87	19	320855,75	1232298,21	88	19	327626,60	1216131,58	89	27	325378,66	1216966,32	92	6	321461,82	1232894,77	93	19	327226,04	1231501,67
87	20	320846,09	1232313,46	88	20	327501,92	1215791,38	89	28	325436,74	1216939,92	92	7	321446,30	1232918,58	93	20	327251,82	1231501,67

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
93	21	327267,28	1231493,08	95	4	326462,14	1232128,51	97	4	320845,99	1226713,42	99	13	319109,42	1216384,00	100	29	306587,80	1227311,07
93	22	327281,60	1231466,74	95	5	326431,06	1232208,98	97	5	320852,88	1226733,21	99	14	319150,91	1216344,02	100	1	306612,73	1227333,44
93	23	327287,32	1231424,36	95	6	326432,12	1232279,73	97	6	320864,94	1226762,82	99	15	319172,78	1216317,62	101	1	326246,72	1233171,90
93	24	327284,46	1231369,38	95	7	326432,21	1232285,44	97	7	320859,00	1226762,82	99	16	319165,24	1216273,11	101	2	326247,27	1233187,85
93	25	327290,19	1231328,71	95	8	326429,31	1232292,97	97	8	320852,63	1226762,76	99	17	319172,78	1216232,38	101	3	326211,52	1233212,60
93	26	327302,21	1231292,06	95	9	326407,30	1232350,16	97	9	320841,36	1226762,64	99	18	319183,50	1216218,80	101	4	326179,07	1233226,35
93	27	327314,81	1231279,46	95	10	326412,87	1232375,32	97	10	320812,56	1226780,91	99	19	319206,73	1216189,39	101	5	326178,52	1233243,40
93	28	327325,70	1231278,31	95	11	326417,89	1232397,98	97	11	320793,87	1226764,71	99	20	319251,23	1216171,28	101	6	326192,82	1233259,90
93	1	327333,71	1231283,47	95	12	326411,54	1232433,41	97	12	320761,23	1226753,25	99	21	319252,62	1216171,06	101	7	326193,37	1233273,11
94	1	325361,07	1233898,46	95	13	326411,06	1232433,11	97	13	320728,58	1226757,83	99	22	319280,41	1216166,56	101	8	326180,17	1233276,96
94	2	325360,78	1233899,33	95	14	326346,88	1232393,11	97	14	320664,44	1226785,33	99	23	319302,52	1216162,98	101	9	326158,72	1233267,05
94	3	325343,91	1233948,96	95	15	326308,51	1232375,64	97	15	320624,92	1226783,03	99	24	319308,64	1216164,27	101	10	326130,12	1233234,60
94	4	325312,67	1234040,92	95	16	326288,46	1232375,36	97	16	320595,14	1226792,20	99	1	319356,08	1216174,30	101	11	326111,41	1233225,25
94	5	325326,76	1234086,35	95	17	326273,46	1232384,08	97	17	320577,39	1226808,63	100	1	306612,73	1227333,44	101	12	326093,26	1233228,55
94	6	325328,37	1234091,56	95	18	326272,71	1232384,52	97	18	320571,72	1226734,56	100	2	306632,04	1227350,20	101	13	326077,35	1233239,68
94	7	325334,67	1234111,87	95	19	326246,94	1232342,71	97	19	320568,75	1226667,33	100	3	306637,95	1227360,04	101	14	326076,76	1233240,10
94	8	325330,47	1234121,73	95	20	326248,34	1232340,85	97	20	320587,12	1226706,86	100	4	306636,64	1227377,75	101	15	326061,36	1233213,70
94	9	325311,02	1234167,42	95	21	326273,06	1232308,00	97	21	320621,48	1226712,02	100	5	306618,93	1227388,90	101	16	326068,51	1233201,60
94	10	325276,92	1234197,12	95	22	326356,24	1232322,07	97	22	320663,29	1226732,06	100	6	306596,62	1227396,12	101	17	326120,25	1233176,34
94	11	325255,46	1234180,07	95	23	326364,22	1232305,60	97	23	320749,77	1226706,86	100	7	306592,03	1227415,14	101	18	326121,32	1233175,82
94	12	325231,81	1234176,22	95	24	326369,75	1232294,18	97	24	320777,83	1226711,44	100	8	306584,16	1227436,79	101	19	326138,37	1233167,50
94	13	325219,71	1234162,47	95	25	326394,74	1232242,60	97	25	320816,21	1226702,28	100	9	306550,05	1227458,43	101	20	326145,52	1233135,05
94	14	325217,51	1234137,72	95	26	326399,36	1232233,05	97	26	320837,76	1226688,58	100	10	306523,81	1227466,96	101	21	326130,67	1233117,45
94	15	325235,11	1234119,02	95	27	326399,45	1232232,86	97	1	320840,46	1226686,86	100	11	306504,67	1227459,87	101	22	326131,66	1233116,81
94	16	325264,27	1234142,67	95	28	326405,31	1232220,77	98	1	321998,16	1230363,43	100	12	306494,30	1227424,32	101	23	326153,77	1233102,60
94	17	325280,47	1234134,80	95	29	326421,66	1232187,00	98	2	321995,93	1230433,73	100	13	306487,08	1227400,71	101	24	326172,47	1233104,80
94	18	325280,77	1234106,37	95	30	326457,23	1232113,57	98	3	321754,55	1230416,38	100	14	306517,26	1227383,00	101	1	326246,72	1233171,90
94	19	325263,72	1234056,87	95	31	326467,37	1232092,63	98	4	321763,80	1230343,48	100	15	306549,64	1227377,53	102	1	305522,26	1225352,35
94	20	325257,67	1234002,96	95	1	326468,44	1232090,43	98	1	321998,16	1230363,43	100	16	306585,47	1227381,03	102	2	305518,45	1225375,53
94	21	325254,36	1233899,01	96	1	324290,37	1223576,78	99	1	319356,08	1216174,30	101	17	306579,57	1227358,73	102	3	305595,86	1225427,86
94	22	325260,42	1233892,96	96	2	324319,70	1223593,89	99	2	319220,30	1216251,99	100	18	306549,91	1227330,43	102	4	305579,56	1225448,85
94	23	325270,87	1233897,91	96	3	324191,38	1223633,61	99	3	319205,97	1216275,38	100	19	306530,84	1227318,72	102	5	305552,67	1225444,58
94	24	325284,62	1233910,01	96	4	324133,32	1223663,56	99	4	319198,43	1216299,51	100	20	306525,02	1227312,41	102	6	305462,84	1225381,03
94	25	325298,92	1233907,26	96	5	324108,28	1223685,10	99	5	319210,50	1216333,46	100	21	306484,46	1227362,67	102	7	305428,01	1225376,14
94	26	325320,37	1233886,91	96	6	324146,83	1223555,21	99	6	319203,71	1216341,76	100	22	306455,60	1227372,51	102	8	305355,91	1225387,75
94	27	325334,12	1233883,61	96	7	324147,63	1223552,12	99	7	319140,35	1216392,29	100	23	306453,14	1227356,01	102	9	305324,13	1225377,97
94	28	325345,67	1233899,01	96	8	324165,78	1223460,29	99	8	319114,70	1216432,27	100	24	306468,72	1227329,21	102	10	305276,47	1225299,75
94	1	325361,07	1233898,46	96	1	324290,37	1223576,78	99	9	319104,89	1216487,34	100	25	306491,67	1227301,66	102	11	305280,74	1225283,25
95	1	326468,44	1232090,43	97	1	320840,46	1226686,86	99	10	319103,39	1216526,56	100	26	306509,24	1227296,38	102	12	305296,63	1225296,70
95	2	326468,28	1232091,41	97	2	320845,49	1226711,23	99	11	319092,83	1216508,46	100	27	306518,39	1227303,55	102	13	305328,41	1225346,81
95	3	326464,82	1232112,34	97	3	320845,86	1226713,05	99	12	319093,58	1216437,55	100	28	306536,28	1227293,14	102	14	305357,74	1225355,36

	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
102	15	305387,07	1225359,03	105	13	327669,17	1230953,73	108	4	305657,47	1226465,08	111	3	304832,04	1226107,52	112	26	327810,80	1230346,80
102	16	305416,40	1225344,36	105	14	327675,22	1230954,83	108	5	305647,09	1226478,52	111	4	304798,44	1226160,00	112	27	327841,60	1230348,45
102	17	305426,18	1225314,42	105	15	327694,47	1230970,78	108	6	305609,20	1226498,07	111	5	304766,37	1226148,54	112	1	327862,08	1230352,57
102	18	305424,35	1225270,42	105	16	327728,02	1230971,33	108	7	305598,81	1226491,96	111	6	304732,76	1226147,31	113	1	317620,80	1233577,62
102	19	305440,23	1225258,81	105	17	327753,87	1230985,63	108	8	305597,59	1226476,69	111	7	304737,65	1226116,76	113	2	317624,74	1233580,20
102	20	305451,84	1225316,25	105	18	327768,34	1230983,05	108	9	305583,82	1226477,07	111	8	304715,04	1226083,15	113	3	317646,26	1233620,80
102	21	305465,90	1225332,14	105	1	327769,27	1230982,88	108	10	305538,92	1226500,52	111	9	304693,16	1226076,16	113	4	317536,50	1233577,31
102	1	305522,26	1225352,35	106	1	324538,40	1222779,02	108	11	305511,11	1226502,00	111	10	304721,96	1226041,61	113	5	317465,59	1233562,60
103	1	324454,26	1217243,90	106	2	324550,55	1222788,19	108	12	305497,98	1226490,74	111	11	304772,48	1226089,26	113	6	317395,07	1233555,43
103	2	324462,55	1217259,75	106	3	324510,97	1222822,72	108	13	305495,54	1226429,02	111	12	304797,54	1226086,21	113	7	317265,33	1233515,08
103	3	324462,55	1217280,11	106	4	324491,54	1222830,10	108	14	305488,20	1226408,25	111	13	304799,98	1226080,10	113	8	317252,13	1233501,50
103	4	324445,20	1217305,76	106	5	324450,20	1222845,79	108	15	305493,70	1226394,19	111	14	304786,54	1226030,60	113	9	317266,08	1233496,22
103	5	324378,07	1217353,28	106	6	324426,64	1222808,66	108	16	305529,15	1226393,58	111	15	304791,62	1226017,90	113	10	317329,82	1233505,27
103	6	324346,39	1217363,84	106	7	324352,65	1222797,83	108	17	305601,86	1226401,52	111	16	304809,15	1226023,27	113	11	317478,80	1233548,64
103	7	324317,73	1217351,02	106	8	324346,32	1222780,37	108	1	305617,14	1226414,97	111	17	304824,36	1226068,48	113	12	317528,96	1233556,56
103	8	324285,29	1217314,81	106	9	324336,20	1222752,44	109	1	322815,67	1229497,15	111	1	304873,32	1226080,00	113	13	317560,14	1233538,11
103	9	324298,11	1217300,48	106	10	324381,57	1222706,41	109	2	322890,29	1229650,95	112	1	327862,08	1230352,57	113	14	317565,90	1233538,47
103	10	324418,05	1217216,00	106	11	324449,51	1222760,39	109	3	322862,26	1229630,50	112	2	327861,69	1230352,98	113	1	317620,80	1233577,62
103	1	324454,26	1217243,90	106	1	324538,40	1222779,02	109	4	322772,89	1229629,80	112	3	327843,38	1230372,37	114	1	305469,56	1226766,94
104	1	327239,91	1217256,12	107	1	304718,10	1226156,48	109	5	322742,47	1229568,99	112	4	327844,48	1230411,42	114	2	305469,56	1226787,11
104	2	327267,63	1217315,61	107	2	304793,26	1226312,30	109	6	322728,69	1229551,33	112	5	327861,53	1230434,52	114	3	305458,48	1226800,22
104	3	327248,55	1217322,63	107	3	304848,26	1226362,41	109	7	322703,00	1229549,20	112	6	327897,29	1230438,92	114	4	305435,95	1226795,66
104	4	327243,78	1217334,69	107	4	304853,16	1226389,11	109	8	322740,93	1229526,36	112	7	327898,57	1230438,89	114	5	305420,68	1226799,33
104	5	327256,38	1217397,77	107	5	304807,40	1226406,39	109	1	322815,67	1229497,15	112	8	327924,79	1230438,37	114	6	305420,68	1226815,22
104	6	327213,27	1217413,08	107	6	304785,32	1226367,91	110	1	306494,79	1227270,84	112	9	327937,99	1230445,52	114	7	305423,12	1226836,60
104	7	327198,44	1217344,99	107	7	304750,44	1226354,56	110	2	306498,40	1227279,37	112	10	327941,84	1230474,12	114	8	305420,07	1226854,94
104	8	327135,22	1217357,53	107	8	304757,21	1226328,19	110	3	306471,17	1227297,08	112	11	327927,53	1230488,20	114	9	305396,23	1226869,60
104	9	327126,50	1217261,61	107	9	304751,10	1226314,14	110	4	306464,29	1227317,41	112	12	327906,64	1230508,77	114	10	305358,96	1226884,27
104	1	327239,91	1217256,12	107	10	304724,82	1226297,03	110	5	306440,02	1227348,24	112	13	327881,89	1230522,52	114	11	305336,35	1226914,21
105	1	327769,27	1230982,88	107	11	304721,76	1226283,58	110	6	306424,20	1227363,81	112	14	327879,68	1230501,62	114	12	305322,29	1226904,43
105	2	327766,52	1231013,13	107	12	304732,76	1226275,03	110	7	306397,05	1227364,64	112	15	327863,18	1230487,32	114	13	305316,18	1226879,99
105	3	327749,26	1231035,25	107	13	304691,82	1226187,03	110	8	306378,03	1227353,49	112	16	327854,38	1230462,02	114	14	305335,74	1226851,27
105	4	327731,32	1231058,23	107	14	304665,55	1226191,92	110	9	306356,06	1227337,74	112	17	327842,83	1230453,77	114	15	305347,96	1226817,66
105	5	327679,62	1231079,68	107	15	304659,43	1226171,76	110	10	306355,40	1227326,59	112	18	327831,42	1230456,52	114	16	305367,51	1226787,11
105	6	327655,09	1231078,91	107	16	304660,05	1226154,04	110	11	306366,88	1227303,96	112	19	327818,77	1230460,37	114	17	305404,18	1226756,55
105	7	327627,37	1231078,03	107	17	304686,93	1226158,31	110	12	306361,30	1227277,73	112	20	327805,30	1230439,20	114	18	305418,84	1226755,33
105	8	327606,47	1231068,13	107	18	304700,38	1226152,20	110	13	306407,22	1227247,88	112	21	327786,60	1230438,92	114	1	305469,56	1226766,94
105	9	327606,72	1231066,90	107	1	304718,10	1226156,48	110	14	306426,90	1227244,60	112	22	327781,10	1230433,70	115	1	327794,54	1230904,76
105	10	327616,37	1231020,28	108	1	305617,14	1226414,97	110	1	306494,79	1227270,84	112	23	327795,40	1230415,82	115	2	327810,86	1230920,51
105	11	327632,32	1230987,83	108	2	305630,53	1226440,13	111	1	304873,32	1226080,00	112	24	327800,07	1230388,60	115	3	327817,44	1230937,97
105	12	327659,82	1230968,58	108	3	305647,09	1226457,13	111	2	304875,88	1226104,96	112	25	327802,55	1230357,52	115	4	327818,30	1230957,73

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	
115	5	327810.00	1230965.47	116	23	308745.54	1229090.26	119	1	304828.70	1226491.35	122	12	326998.24	1231805.21	126	4	327904.35	1230342.35
115	6	327790.81	1230971.19	116	24	308757.77	1229107.98	120	1	305019.66	1225750.73	122	13	327012.56	1231804.64	126	5	327890.32	1230346.07
115	7	327776.50	1230968.04	116	25	308774.26	1229110.42	120	2	305041.32	1225759.38	122	14	327026.02	1231817.24	126	6	327824.17	1230336.05
115	8	327765.33	1230967.18	116	26	308789.54	1229104.31	120	3	305027.61	1225787.39	122	15	327044.91	1231836.99	126	7	327811.00	1230336.62
115	9	327758.17	1230972.05	116	27	308806.65	1229085.37	120	4	304991.55	1225817.33	122	16	327066.11	1231843.01	126	8	327798.11	1230344.92
115	10	327747.86	1230971.76	116	28	308815.21	1229087.20	120	5	304952.44	1225783.73	122	17	327091.17	1231838.63	126	9	327792.67	1230355.81
115	11	327724.38	1230960.31	116	1	308824.37	1229100.03	120	6	304930.44	1225781.28	122	1	327092.31	1231838.43	126	10	327790.38	1230368.69
115	12	327698.89	1230958.88	117	1	305422.51	1226958.82	120	7	304885.23	1225803.89	123	1	323875.14	1220467.97	126	11	327784.94	1230366.40
115	13	327677.70	1230939.41	117	2	305424.34	1226975.32	120	8	304868.73	1225777.00	123	2	323897.40	1220502.73	126	12	327790.09	1230313.14
115	14	327665.96	1230940.27	117	3	305399.90	1227027.87	120	9	304916.04	1225746.58	123	3	323895.63	1220522.16	126	13	327797.82	1230286.79
115	15	327664.24	1230912.20	117	4	305371.79	1227040.70	120	10	304979.33	1225782.50	123	4	323885.31	1220528.11	126	14	327803.27	1230285.65
115	16	327660.55	1230865.23	117	5	305343.68	1227033.37	120	11	304995.22	1225781.89	123	5	323741.20	1220535.12	126	15	327803.65	1230286.23
115	17	327662.09	1230866.14	117	6	305319.85	1227018.71	120	12	304972.20	1225744.02	123	6	323849.05	1220469.99	126	16	327811.57	1230298.53
115	18	327676.56	1230874.69	117	7	305307.63	1226998.54	120	13	304999.50	1225725.06	123	1	323875.14	1220467.97	126	17	327828.47	1230307.41
115	19	327695.17	1230888.15	117	8	305310.68	1226985.10	120	1	305019.66	1225750.73	124	1	304517.06	1226239.58	126	18	327846.51	1230309.99
115	20	327707.48	1230891.87	117	9	305343.07	1226980.82	121	1	305020.88	1225912.05	124	2	304556.21	1226311.04	126	19	327861.68	1230307.70
115	21	327756.16	1230893.02	117	10	305357.13	1226980.21	121	2	305040.68	1225921.93	124	3	304554.94	1226330.02	126	20	327873.14	1230299.97
115	22	327785.37	1230900.46	117	11	305364.46	1226972.87	121	3	305022.11	1225962.16	124	4	304542.72	1226332.47	126	21	327884.59	1230280.21
115	1	327794.54	1230904.76	117	12	305362.01	1226964.32	121	4	304962.83	1225992.10	124	5	304514.00	1226315.36	126	22	327889.46	1230274.48
116	1	308824.37	1229100.03	117	13	305350.40	1226955.76	121	5	304960.52	1225990.12	124	6	304494.45	1226320.86	126	23	327894.90	1230275.05
116	2	308817.65	1229119.59	117	14	305354.07	1226925.21	121	6	304945.96	1225977.61	124	7	304502.39	1226367.30	126	1	327905.21	1230289.37
116	3	308795.65	1229142.81	117	15	305366.90	1226925.21	121	7	304950.94	1225968.91	124	8	304470.61	1226349.58	127	1	304962.44	1210729.54
116	4	308798.71	1229161.14	117	1	305422.51	1226958.82	121	8	304965.28	1225943.83	124	9	304457.78	1226328.80	127	2	304989.49	1210785.55
116	5	308819.48	1229184.97	118	1	312280.02	1221916.81	121	9	304963.44	1225922.44	124	10	304463.28	1226311.69	127	3	304993.25	1210793.34
116	6	308840.87	1229208.80	118	2	312317.77	1222073.96	121	10	304931.06	1225903.50	124	11	304511.56	1226290.30	127	4	304987.30	1210808.55
116	7	308853.09	1229230.19	118	3	312360.93	1222264.08	121	11	304950.61	1225887.61	124	12	304480.79	1226231.26	127	5	304983.35	1210818.64
116	8	308852.48	1229243.64	118	4	312322.23	1222281.27	121	12	304963.44	1225861.94	124	13	304493.83	1226218.20	127	6	304953.09	1210835.69
116	9	308870.81	1229256.47	118	5	312326.56	1222236.12	121	13	304978.11	1225861.94	124	1	304517.06	1226239.58	127	7	304951.99	1210852.19
116	10	308870.20	1229266.86	118	6	312288.22	1222047.30	121	14	304987.56	1225927.69	125	1	305101.55	1226198.04	127	8	304914.59	1210836.24
116	11	308846.98	1229266.86	118	7	312287.30	1222009.72	121	1	305020.88	1225912.05	125	2	305125.79	1226272.64	127	9	304910.74	1210813.14
116	12	308819.48	1229235.08	118	1	312280.02	1221916.81	122	1	327092.31	1231838.43	125	3	305083.21	1226285.42	127	10	304929.44	1210801.04
116	13	308804.82	1229200.86	119	1	304828.70	1226491.35	122	2	327073.98	1231856.18	125	4	305073.44	1226235.92	127	11	304951.44	1210746.04
116	14	308776.71	1229189.86	119	2	304819.54	1226509.07	122	3	327044.20	1231879.09	125	5	305063.05	1226234.70	127	12	304961.94	1210730.29
116	15	308773.04	1229169.08	119	3	304749.26	1226520.07	122	4	327041.91	1231903.72	125	6	305030.05	1226262.81	127	1	304962.44	1210729.54
116	16	308760.82	1229131.20	119	4	304708.80	1226536.53	122	5	327041.34	1231926.05	125	7	305004.84	1226249.60	128	1	305553.29	1226944.77
116	17	308744.32	1229117.75	119	5	304692.85	1226518.39	122	6	327036.19	1231934.07	125	8	305005.61	1226212.70	128	2	305556.95	1226960.04
116	18	308714.99	1229111.64	119	6	304703.43	1226499.90	122	7	327026.30	1231910.02	125	9	305048.38	1226212.09	128	3	305542.90	1226977.77
116	19	308694.31	1229096.76	119	7	304740.71	1226484.62	122	8	326986.78	1231865.06	125	1	305101.55	1226198.04	128	4	305521.51	1226974.71
116	20	308692.99	1229071.92	119	8	304723.60	1226460.18	122	9	326981.06	1231850.45	126	1	327905.21	1230289.37	128	5	305492.79	1226985.71
116	21	308703.38	1229060.31	119	9	304735.82	1226438.18	122	10	326982.49	1231831.84	126	2	327914.66	1230311.71	128	6	305470.79	1227007.10
116	22	308719.27	1229065.81	119	10	304756.03	1226437.40	122	11	326989.36	1231812.37	126	3	327913.51	1230329.46	128	7	305453.68	1227007.10

	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
128	8	305448,74	1227002,16	132	2	305057,60	1210716,88								
128	9	305442,68	1226996,10	132	3	305060,90	1210735,04								
128	10	305453,07	1226967,38	132	4	305049,35	1210738,89								
128	11	305517,23	1226920,94	132	5	305014,70	1210738,89								
128	12	305528,23	1226924,60	132	6	304994,90	1210740,54								
128	1	305553,29	1226944,77	132	7	304989,40	1210725,68								
129	1	305016,00	1226025,71	132	8	304996,00	1210710,28								
129	2	305039,83	1226070,32	132	9	305030,65	1210704,78								
129	3	305048,38	1226119,82	132	1	305044,40	1210700,38								
129	4	305043,47	1226121,17	133	1	304851,17	1226545,05								
129	5	305023,94	1226126,54	133	2	304860,69	1226565,05								
129	6	305002,28	1226146,56	133	3	304854,45	1226573,91								
129	7	304986,28	1226131,20	133	4	304837,07	1226574,56								
129	8	305008,66	1226097,21	133	5	304812,15	1226565,38								
129	9	305009,56	1226076,44	133	6	304795,42	1226554,23								
129	10	305009,88	1226069,10	133	7	304794,44	1226540,78								
129	11	304988,50	1226023,27	133	8	304803,62	1226532,91								
129	12	304991,55	1226007,99	133	9	304830,84	1226530,62								
129	1	305016,00	1226025,71	133	1	304851,17	1226545,05								
130	1	305792,82	1226982,04	134	1	337914,54	1222077,33								
130	2	305804,43	1227000,38	134	2	337870,08	1222091,01								
130	3	305807,49	1227033,37	134	3	337822,47	1222105,23								
130	4	305803,82	1227040,71	134	4	337852,81	1222069,87								
130	5	305791,56	1227019,41	134	5	337876,03	1222068,65								
130	6	305766,55	1226988,77	134	1	337914,54	1222077,33								
130	7	305748,21	1226973,49	135	1	331670,48	1221965,99								
130	8	305732,94	1226968,60	135	2	331650,31	1221993,49								
130	9	305703,00	1226964,93	135	3	331648,48	1222002,65								
130	10	305692,61	1226956,99	135	4	331625,20	1221989,83								
130	11	305696,88	1226944,77	135	5	331654,38	1221953,79								
130	12	305704,83	1226941,10	135	1	331670,48	1221965,99								
130	13	305726,83	1226945,38												
130	14	305766,55	1226959,43												
130	1	305792,82	1226982,04												
131	1	305368,74	1225923,66												
131	2	305313,74	1225964,60												
131	3	305285,63	1225918,16												
131	4	305286,86	1225904,10												
131	5	305316,80	1225907,16												
131	1	305368,74	1225923,66												
132	1	305044,40	1210700,38												