

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Хвастовичского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	304992,35	1196205,07	1	37	304588,16	1198127,38	1	73	305165,84	1199620,21	1	109	304615,89	1198524,20	1	145	304786,19	1196730,21
1	2	305004,95	1196323,58	1	38	304629,76	1198171,66	1	74	305165,32	1199638,85	1	110	304596,08	1198472,98	1	146	304782,32	1196705,65
1	3	305016,19	1196429,21	1	39	304606,54	1198216,88	1	75	305164,30	1199675,43	1	111	304563,67	1198396,23	1	147	304780,15	1196691,91
1	4	305018,57	1196437,38	1	40	304609,69	1198222,63	1	76	305157,16	1199932,21	1	112	304514,68	1198280,16	1	148	304752,23	1196595,89
1	5	305046,22	1196532,75	1	41	304616,53	1198235,10	1	77	305199,41	1200077,97	1	113	304468,31	1198170,32	1	149	304720,70	1196487,49
1	6	305070,58	1196616,73	1	42	304616,93	1198235,82	1	78	305209,96	1200114,35	1	114	304454,74	1198140,76	1	150	304714,13	1196425,77
1	7	305085,66	1196712,51	1	43	304633,90	1198234,12	1	79	305212,70	1200177,24	1	115	304431,25	1198089,66	1	151	304704,98	1196339,77
1	8	305082,84	1196765,51	1	44	304653,59	1198232,16	1	80	305149,59	1200179,49	1	116	304422,94	1198071,56	1	152	304692,91	1196226,21
1	9	305080,94	1196764,46	1	45	304661,87	1198247,41	1	81	305083,18	1200226,71	1	117	304419,89	1198030,81	1	153	304714,17	1196224,11
1	10	305049,03	1196780,02	1	46	304676,81	1198274,93	1	82	304952,41	1200187,60	1	118	304431,08	1197917,93	1	154	304756,90	1196221,18
1	11	305049,12	1196780,73	1	47	304701,12	1198266,06	1	83	304939,07	1200181,81	1	119	304438,90	1197838,94	1	1	304992,35	1196205,07
1	12	305053,93	1196818,58	1	48	304745,50	1198249,86	1	84	304929,44	1200155,27	1	120	304441,03	1197745,98	2	1	305501,62	1205219,77
1	13	305061,40	1196877,40	1	49	304767,25	1198241,93	1	85	304926,07	1200095,06	1	121	304444,71	1197585,57	2	2	305556,65	1205401,52
1	14	305010,12	1196948,22	1	50	304766,64	1198208,94	1	86	304912,50	1200054,99	1	122	304456,75	1197494,22	2	3	305593,68	1205511,46
1	15	304985,73	1196951,06	1	51	304709,81	1198197,32	1	87	304911,71	1200052,65	1	123	304461,85	1197475,27	2	4	305592,86	1205523,40
1	16	304955,01	1196954,63	1	52	304688,42	1198175,94	1	88	304911,15	1200051,75	1	124	304495,46	1197470,81	2	5	305562,91	1205622,97
1	17	304939,75	1196978,75	1	53	304694,53	1198143,55	1	89	304891,15	1200020,03	1	125	304495,61	1197470,46	2	6	305508,40	1205720,76
1	18	305011,54	1197016,17	1	54	304737,31	1198130,11	1	90	304886,50	1200012,66	1	126	304509,00	1197439,11	2	7	305387,93	1205883,76
1	19	304980,58	1197085,64	1	55	304742,81	1198117,27	1	91	304896,58	1199981,76	1	127	304536,12	1197440,36	2	8	305311,69	1205965,75
1	20	304952,87	1197147,82	1	56	304717,75	1198095,28	1	92	304901,63	1199937,26	1	128	304556,49	1197422,33	2	9	305307,49	1205968,61
1	21	304928,61	1197202,30	1	57	304733,03	1198078,78	1	93	304901,01	1199928,73	1	129	304558,79	1197403,08	2	10	305219,12	1206028,73
1	22	304843,85	1197349,14	1	58	304753,79	1198082,76	1	94	304875,46	1199579,73	1	130	304566,81	1197336,00	2	11	305140,50	1206061,94
1	23	304794,02	1197435,49	1	59	304859,49	1198328,46	1	95	304867,55	1199471,63	1	131	304567,62	1197329,22	2	12	305137,19	1206062,62
1	24	304782,69	1197465,31	1	60	304874,34	1198362,96	1	96	304860,29	1199437,86	1	132	304553,03	1197301,41	2	13	305030,82	1206084,41
1	25	304762,35	1197518,79	1	61	304880,70	1198377,75	1	97	304842,43	1199396,79	1	133	304531,76	1197301,14	2	14	304936,63	1206082,31
1	26	304664,59	1197536,14	1	62	304881,26	1198379,32	1	98	304812,74	1199358,03	1	134	304517,79	1197345,98	2	15	304960,36	1206155,60
1	27	304651,15	1197565,47	1	63	304928,61	1198512,37	1	99	304784,85	1199190,83	1	135	304499,92	1197350,91	2	16	304973,50	1206196,22
1	28	304582,09	1197647,36	1	64	305026,69	1198788,01	1	100	304780,39	1199145,60	1	136	304518,63	1197311,68	2	17	304991,27	1206306,76
1	29	304552,19	1197666,30	1	65	305042,57	1198861,06	1	101	304770,96	1199049,95	1	137	304626,88	1197127,31	2	18	304991,22	1206307,99
1	30	304578,47	1197717,24	1	66	305078,57	1199026,67	1	102	304770,03	1199040,53	1	138	304654,67	1197079,99	2	19	304987,55	1206395,11
1	31	304630,37	1197817,85	1	67	305111,27	1199177,09	1	103	304763,74	1199002,99	1	139	304717,88	1196938,29	2	20	304987,51	1206395,94
1	32	304583,80	1197848,33	1	68	305124,82	1199239,48	1	104	304744,99	1198891,25	1	140	304721,72	1196937,29	2	21	304960,50	1206504,59
1	33	304615,70	1197936,40	1	69	305159,49	1199398,97	1	105	304741,07	1198879,72	1	141	304723,89	1196924,82	2	22	304897,03	1206623,31
1	34	304626,09	1197999,95	1	70	305169,04	1199505,41	1	106	304729,41	1198845,42	1	142	304771,53	1196818,01	2	23	304821,70	1206706,14
1	35	304622,42	1198037,22	1	71	305168,67	1199518,36	1	107	304711,07	1198791,52	1	143	304778,63	1196793,13	2	24	304749,63	1206758,79
1	36	304595,54	1198087,94	1	72	305168,30	1199531,90	1	108	304651,27	1198615,62	1	144	304783,81	1196774,94	2	25	304748,55	1206759,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	26	304705,83	1206779,79	2	67	305008,75	1207465,68	2	108	304482,63	1206547,89	2	149	305107,09	1205749,47	3	14	305232,43	1210152,23
2	27	304682,50	1206825,82	2	68	304985,04	1207438,53	2	109	304487,04	1206547,02	2	150	305129,21	1205750,67	3	15	305192,43	1210203,41
2	28	304687,17	1206860,10	2	69	304945,56	1207410,13	2	110	304501,58	1206544,18	2	151	305149,74	1205747,15	3	16	305163,49	1210240,45
2	29	304689,40	1206876,44	2	70	304925,31	1207379,58	2	111	304542,52	1206526,03	2	152	305173,35	1205743,10	3	17	305154,36	1210247,88
2	30	304761,73	1206887,21	2	71	304921,69	1207376,32	2	112	304604,30	1206487,32	2	153	305214,70	1205725,90	3	18	305109,82	1210284,12
2	31	304797,09	1206892,48	2	72	304889,07	1207347,00	2	113	304630,83	1206463,45	2	154	305227,74	1205717,44	3	19	305076,63	1210311,11
2	32	304891,36	1206928,08	2	73	304862,38	1207283,61	2	114	304648,22	1206439,93	2	155	305235,40	1205712,49	3	20	305036,50	1210330,93
2	33	304893,62	1206929,58	2	74	304835,53	1207247,78	2	115	304657,46	1206427,44	2	156	305237,66	1205711,02	3	21	304954,66	1210488,07
2	34	304994,00	1206996,12	2	75	304801,10	1207218,64	2	116	304687,86	1206347,66	2	157	305248,62	1205702,03	3	22	304950,25	1210522,04
2	35	305063,49	1207069,09	2	76	304761,61	1207198,18	2	117	304691,61	1206291,11	2	158	305251,19	1205699,92	3	23	304920,03	1210594,72
2	36	305086,84	1207098,39	2	77	304718,27	1207186,91	2	118	304690,10	1206281,63	2	159	305280,97	1205666,48	3	24	304901,44	1210594,83
2	37	305174,55	1207208,43	2	78	304680,66	1207185,78	2	119	304686,43	1206258,66	2	160	305325,17	1205602,70	3	25	304869,40	1210604,24
2	38	305208,56	1207251,09	2	79	304673,50	1207185,58	2	120	304670,96	1206216,63	2	161	305343,33	1205561,76	3	26	304859,51	1210609,78
2	39	305244,79	1207296,53	2	80	304632,37	1207193,67	2	121	304655,40	1206186,49	2	162	305351,92	1205517,80	3	27	304842,09	1210623,84
2	40	305311,96	1207364,64	2	81	304631,20	1207193,90	2	122	304627,48	1206132,44	2	163	305352,24	1205490,14	3	28	304834,74	1210632,16
2	41	305353,17	1207406,41	2	82	304629,09	1207192,92	2	123	304617,70	1206113,50	2	164	305347,25	1205461,04	3	29	304822,91	1210651,17
2	42	305400,49	1207469,94	2	83	304611,56	1207184,78	2	124	304597,83	1206075,00	2	165	305344,67	1205446,00	3	30	304799,13	1210718,45
2	43	305401,81	1207472,17	2	84	304568,29	1207173,23	2	125	304564,94	1206027,20	2	166	305313,53	1205357,08	3	31	304794,59	1210739,40
2	44	305463,20	1207576,87	2	85	304545,10	1207173,57	2	126	304562,44	1206024,39	2	167	305277,17	1205303,87	3	32	304786,84	1210822,10
2	45	305462,16	1207579,46	2	86	304515,75	1207174,02	2	127	304545,10	1206004,81	2	168	305276,65	1205303,10	3	33	304787,12	1210825,17
2	46	305423,42	1207675,46	2	87	304509,02	1207174,12	2	128	304529,32	1205954,64	2	169	305273,52	1205298,53	3	34	304718,34	1210912,34
2	47	305415,74	1207694,51	2	88	304496,74	1207165,63	2	129	304587,31	1205868,93	2	170	305274,54	1205268,11	3	35	304633,48	1210985,37
2	48	305379,48	1207722,22	2	89	304471,41	1207135,71	2	130	304590,92	1205861,43	2	171	305279,20	1205267,94	3	36	304479,77	1211087,91
2	49	305365,62	1207735,07	2	90	304437,67	1207106,24	2	131	304615,16	1205811,03	2	172	305295,82	1205267,32	3	37	304444,43	1211143,22
2	50	305323,74	1207783,36	2	91	304398,23	1207085,03	2	132	304618,78	1205803,50	2	173	305325,04	1205259,87	3	38	304382,01	1211207,69
2	51	305298,48	1207820,99	2	92	304364,15	1207075,62	2	133	304620,65	1205797,63	2	174	305396,09	1205266,18	3	39	304361,77	1211228,60
2	52	305289,95	1207838,06	2	93	304364,15	1207072,78	2	134	304634,29	1205754,82	2	175	305440,78	1205251,85	3	40	304352,57	1211265,27
2	53	305284,11	1207855,49	2	94	304385,93	1207046,42	2	135	304691,39	1205722,89	2	1	305501,52	1205219,77	3	41	304347,24	1211286,44
2	54	305278,70	1207846,82	2	95	304377,33	1207026,37	2	136	304741,43	1205739,75	3	1	305256,56	1209352,52	3	42	304336,10	1211290,71
2	55	305273,06	1207837,80	2	96	304373,18	1207023,64	2	137	304779,85	1205744,63	3	2	305239,97	1209365,58	3	43	304322,43	1211299,26
2	56	305243,37	1207801,66	2	97	304404,01	1206915,15	2	138	304819,94	1205773,61	3	3	305198,21	1209398,46	3	44	304301,57	1211316,67
2	57	305236,49	1207733,32	2	98	304406,11	1206903,02	2	139	304821,83	1205774,98	3	4	305133,49	1209429,79	3	45	304281,74	1211305,96
2	58	305220,57	1207691,46	2	99	304409,48	1206883,57	2	140	304829,58	1205777,56	3	5	305180,61	1209491,11	3	46	304271,74	1211303,01
2	59	305179,83	1207623,72	2	100	304408,23	1206859,99	2	141	304882,67	1205795,27	3	6	305248,57	1209618,58	3	47	304232,31	1211271,29
2	60	305153,78	1207590,59	2	101	304406,44	1206826,29	2	142	304889,07	1205795,58	3	7	305282,19	1209697,08	3	48	304118,33	1211242,44
2	61	305108,01	1207556,51	2	102	304430,05	1206793,74	2	143	304927,40	1205797,45	3	8	305297,27	1209732,26	3	49	304114,48	1211235,87
2	62	305100,19	1207542,84	2	103	304431,58	1206757,88	2	144	304950,41	1205795,99	3	9	305304,66	1209772,81	3	50	304099,54	1211217,01
2	63	305098,98	1207540,72	2	104	304472,44	1206700,35	2	145	304984,76	1205793,81	3	10	305315,24	1209830,87	3	51	304087,94	1211179,72
2	64	305070,43	1207506,21	2	105	304475,31	1206657,95	2	146	305028,86	1205785,98	3	11	305312,45	1209917,08	3	52	304070,25	1211154,24
2	65	305058,70	1207497,20	2	106	304468,82	1206626,42	2	147	305070,11	1205768,54	3	12	305311,62	1209942,78	3	53	304069,71	1211130,09
2	66	305034,91	1207478,93	2	107	304477,92	1206599,94	2	148	305097,31	1205748,93	3	13	305283,19	1210051,07	3	54	304058,56	1211086,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	55	304099,63	1211064,88	3	96	305015,64	1209853,02	4	2	304336,73	1209695,97	4	43	303751,35	1210765,79	4	84	303876,41	1210244,64
3	56	304128,06	1211040,61	3	97	305015,65	1209849,01	4	3	304375,36	1209729,80	4	44	303718,42	1210796,15	4	85	303942,28	1210212,30
3	57	304160,23	1211007,47	3	98	305005,79	1209812,84	4	4	304378,65	1209742,35	4	45	303676,06	1210859,90	4	86	303979,31	1210194,12
3	58	304194,95	1210971,71	3	99	304999,23	1209788,75	4	5	304383,95	1209762,55	4	46	303668,52	1210871,25	4	87	303996,27	1210083,34
3	59	304210,47	1210955,71	3	100	304996,75	1209783,27	4	6	304395,85	1209787,90	4	47	303649,11	1210911,60	4	88	304066,89	1209917,03
3	60	304237,88	1210920,29	3	101	304978,60	1209743,18	4	7	304416,34	1209818,97	4	48	303639,16	1210955,28	4	89	304031,72	1209901,73
3	61	304252,04	1210886,19	3	102	304949,90	1209679,79	4	8	304433,18	1209844,51	4	49	303639,51	1211009,46	4	90	303929,92	1209857,45
3	62	304258,77	1210870,01	3	103	304925,00	1209642,57	4	9	304406,32	1209875,19	4	50	303639,80	1211054,35	4	91	303922,10	1209853,07
3	63	304293,01	1210854,07	3	104	304922,52	1209640,08	4	10	304379,09	1209906,30	4	51	303639,82	1211056,82	4	92	303833,59	1209803,69
3	64	304315,65	1210838,01	3	105	304901,01	1209618,63	4	11	304354,98	1209944,04	4	52	303611,83	1211078,80	4	93	303836,72	1209800,74
3	65	304353,21	1210802,00	3	106	304863,72	1209593,82	4	12	304341,86	1209978,44	4	53	303572,35	1211118,27	4	94	303849,87	1209584,38
3	66	304384,12	1210772,36	3	107	304827,84	1209577,46	4	13	304334,73	1210022,65	4	54	303553,78	1211136,82	4	95	303918,19	1209593,62
3	67	304394,03	1210760,88	3	108	304781,15	1209542,98	4	14	304334,21	1210069,79	4	55	303542,07	1211148,52	4	96	304021,79	1209607,65
3	68	304407,41	1210745,41	3	109	304762,38	1209529,13	4	15	304312,57	1210109,17	4	56	303541,62	1211148,98	4	97	304024,66	1209641,45
3	69	304437,96	1210739,21	3	110	304735,49	1209490,62	4	16	304290,86	1210162,08	4	57	303508,53	1211168,00	4	98	304056,17	1209668,96
3	70	304479,29	1210721,94	3	111	304712,80	1209470,48	4	17	304279,50	1210202,93	4	58	303491,96	1211180,65	4	99	304079,66	1209714,80
3	71	304511,27	1210699,10	3	112	304702,00	1209460,88	4	18	304269,99	1210264,50	4	59	303477,66	1211160,37	4	100	304096,85	1209720,53
3	72	304515,73	1210695,91	3	113	304652,86	1209434,02	4	19	304269,27	1210269,16	4	60	303461,08	1211136,88	4	101	304098,00	1209730,84
3	73	304545,47	1210662,42	3	114	304635,51	1209424,54	4	20	304265,79	1210291,73	4	61	303449,94	1211126,19	4	102	304106,29	1209732,16
3	74	304623,69	1210532,47	3	115	304625,26	1209400,97	4	21	304264,38	1210338,75	4	62	303383,07	1211062,00	4	103	304112,32	1209733,13
3	75	304657,56	1210468,74	3	116	304601,10	1209363,27	4	22	304258,01	1210349,38	4	63	303357,14	1211032,45	4	104	304114,62	1209723,39
3	76	304673,85	1210427,03	3	117	304578,82	1209339,97	4	23	304242,81	1210354,81	4	64	303286,60	1210963,53	4	105	304138,11	1209730,27
3	77	304679,43	1210369,35	3	118	304538,49	1209312,58	4	24	304213,66	1210365,24	4	65	303342,05	1210913,41	4	106	304138,27	1209728,67
3	78	304696,37	1210327,55	3	119	304535,13	1209308,73	4	25	304205,15	1210370,79	4	66	303354,49	1210868,13	4	107	304140,40	1209707,35
3	79	304721,25	1210294,44	3	120	304516,34	1209287,12	4	26	304176,17	1210389,75	4	67	303366,82	1210823,23	4	108	304126,08	1209689,58
3	80	304736,01	1210263,68	3	121	304514,88	1209286,00	4	27	304150,64	1210415,47	4	68	303376,37	1210788,48	4	109	304111,18	1209640,88
3	81	304759,34	1210202,03	3	122	304480,82	1209259,85	4	28	304148,57	1210417,55	4	69	303405,92	1210737,26	4	110	304111,60	1209639,24
3	82	304770,40	1210158,63	3	123	304466,25	1209253,16	4	29	304126,36	1210444,32	4	70	303425,12	1210703,99	4	111	304115,19	1209625,41
3	83	304770,52	1210108,83	3	124	304482,25	1209250,10	4	30	304084,47	1210494,78	4	71	303432,33	1210691,51	4	112	304145,52	1209621,85
3	84	304812,73	1210072,43	3	125	304504,42	1209246,35	4	31	304071,41	1210497,91	4	72	303458,31	1210660,79	4	113	304164,56	1209635,01
3	85	304849,73	1210068,91	3	126	304523,49	1209246,05	4	32	304063,33	1210499,83	4	73	303539,09	1210565,35	4	114	304206,13	1209651,65
3	86	304898,87	1210053,18	3	127	304548,63	1209247,99	4	33	304026,03	1210508,74	4	74	303559,75	1210546,62	4	115	304250,37	1209658,63
3	87	304934,47	1210032,10	3	128	304577,66	1209250,22	4	34	304008,74	1210515,23	4	75	303581,48	1210526,92	4	116	304286,11	1209656,20
3	88	304937,40	1210030,36	3	129	304640,14	1209255,04	4	35	303989,01	1210522,62	4	76	303610,93	1210500,24	4	117	304313,94	1209671,41
3	89	304957,81	1210012,65	3	130	304690,37	1209258,91	4	36	303951,30	1210546,78	4	77	303635,80	1210446,91	4	1	304318,32	1209673,81
3	90	304992,29	1209965,53	3	131	304694,91	1209259,27	4	37	303884,65	1210603,79	4	78	303650,25	1210429,76	5	1	305180,95	1200506,29
3	91	304994,69	1209962,24	3	132	304720,39	1209261,23	4	38	303854,12	1210636,56	4	79	303658,27	1210420,24	5	2	305157,75	1200589,16
3	92	304995,39	1209960,41	3	133	304844,27	1209270,78	4	39	303831,64	1210675,30	4	80	303707,93	1210361,27	5	3	305116,07	1200687,35
3	93	305010,59	1209920,37	3	134	305027,74	1209307,15	4	40	303827,23	1210689,76	4	81	303782,37	1210304,24	5	4	305073,78	1200745,85
3	94	305012,41	1209910,54	3	1	305256,56	1209352,52	4	41	303818,26	1210719,23	4	82	303831,21	1210266,82	5	5	305047,37	1200782,39
3	95	305015,51	1209893,80	4	1	304318,32	1209673,81	4	42	303754,34	1210763,70	4	83	303851,93	1210256,66	5	6	305027,20	1200799,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7	304972,96	1200846,36	5	48	304991,80	1202423,55	5	89	304809,42	1201701,84	6	13	305169,06	1203725,21	6	54	304681,39	1203437,00
5	8	304958,42	1200858,84	5	49	304997,38	1202312,36	5	90	304763,59	1201672,51	6	14	305169,49	1203726,13	6	55	304678,03	1203438,00
5	9	304985,70	1200916,35	5	50	304995,20	1202291,08	5	91	304772,38	1201621,99	6	15	305187,10	1203807,70	6	56	304670,85	1203416,31
5	10	305006,17	1200959,53	5	51	304999,76	1202290,92	5	92	304871,03	1201618,72	6	16	305205,68	1203833,98	6	57	304650,56	1203379,80
5	11	305017,46	1200983,31	5	52	305043,53	1202256,38	5	93	304874,17	1201545,96	6	17	305217,12	1203850,18	6	58	304686,50	1203364,84
5	12	305026,05	1201001,44	5	53	305066,37	1202256,09	5	94	304874,19	1201545,41	6	18	305223,64	1203866,13	6	59	304707,41	1203350,44
5	13	305044,59	1201040,54	5	54	305104,57	1202293,44	5	95	304835,88	1201458,02	6	19	305265,73	1203969,02	6	60	304718,05	1203343,13
5	14	305052,48	1201097,05	5	55	305111,40	1202291,77	5	96	304804,54	1201386,54	6	20	305325,74	1204039,71	6	61	304723,76	1203337,12
5	15	305058,35	1201139,06	5	56	305139,70	1202284,81	5	97	304808,19	1201333,36	6	21	305348,47	1204081,08	6	62	304748,91	1203310,67
5	16	305064,56	1201183,50	5	57	305172,69	1202207,87	5	98	304791,46	1201225,22	6	22	305314,26	1204084,84	6	63	304771,76	1203272,15
5	17	305078,97	1201286,69	5	58	305200,50	1202205,37	5	99	304830,80	1201155,54	6	23	305237,37	1204093,28	6	64	304785,48	1203229,51
5	18	305078,87	1201319,61	5	59	305212,12	1202239,59	5	100	304897,99	1201118,56	6	24	305211,59	1204104,74	6	65	304789,36	1203184,90
5	19	305078,64	1201398,66	5	60	305212,33	1202238,03	5	101	304898,28	1201118,40	6	25	305169,76	1204139,12	6	66	304787,65	1203142,28
5	20	305067,29	1201450,22	5	61	305224,34	1202147,93	5	102	304897,64	1201117,09	6	26	305149,71	1204179,80	6	67	304785,78	1203095,72
5	21	305059,64	1201485,04	5	62	305205,39	1202139,98	5	103	304854,02	1201028,44	6	27	305094,13	1204201,01	6	68	304799,83	1203028,28
5	22	305048,80	1201534,25	5	63	305206,00	1202108,21	5	104	304851,88	1201011,29	6	28	305087,28	1204207,49	6	69	304799,24	1203018,21
5	23	305049,63	1201700,57	5	64	305160,78	1202050,77	5	105	304842,96	1200939,70	6	29	305080,82	1204213,60	6	70	304797,22	1202983,57
5	24	305049,65	1201705,08	5	65	305136,34	1202045,88	5	106	304839,42	1200911,29	6	30	305055,82	1204181,36	6	71	304790,97	1202959,38
5	25	305080,59	1201786,23	5	66	305070,34	1202078,88	5	107	304857,14	1200890,08	6	31	305054,07	1204179,09	6	72	304802,26	1202948,68
5	26	305143,62	1201951,56	5	67	305034,90	1202074,60	5	108	304874,80	1200868,95	6	32	305038,50	1204165,94	6	73	304846,03	1202949,62
5	27	305201,87	1202015,02	5	68	305032,20	1202041,62	5	109	304871,75	1200790,73	6	33	305024,47	1204154,07	6	74	304846,36	1202949,49
5	28	305247,51	1202095,09	5	69	305031,85	1202037,32	5	110	304872,07	1200789,17	6	34	304992,05	1204136,66	6	75	304878,55	1202936,45
5	29	305257,31	1202112,29	5	70	304970,49	1202026,38	5	111	304897,19	1200664,95	6	35	304922,30	1204022,88	6	76	304887,36	1202888,87
5	30	305258,08	1202114,83	5	71	304944,47	1201991,69	5	112	304995,18	1200653,24	6	36	304924,24	1204003,49	6	77	305010,48	1202868,25
5	31	305289,73	1202219,46	5	72	304936,15	1201980,60	5	113	305080,31	1200656,22	6	37	304926,51	1203980,90	6	78	305060,33	1202912,95
5	32	305292,21	1202255,21	5	73	304907,80	1201980,49	5	114	305067,50	1200592,46	6	38	304919,65	1203926,78	6	79	305111,32	1202904,92
5	33	305296,04	1202310,42	5	74	304911,63	1202049,27	5	115	305138,90	1200578,83	6	39	304915,24	1203891,91	6	1	305138,64	1202912,68
5	34	305290,05	1202393,40	5	75	304890,37	1202092,87	5	116	305126,09	1200490,54	6	40	304903,80	1203848,61	7	1	304201,67	1211532,55
5	35	305289,48	1202401,36	5	76	304855,24	1202088,65	5	1	305180,95	1200506,29	6	41	304883,03	1203808,93	7	2	304185,79	1211545,08
5	36	305278,44	1202455,73	5	77	304854,36	1202090,08	6	1	305138,64	1202912,68	6	42	304870,04	1203793,03	7	3	304157,05	1211567,75
5	37	305273,85	1202478,34	5	78	304851,79	1202094,25	6	2	305137,34	1202922,36	6	43	304857,76	1203778,00	7	4	304054,37	1211648,77
5	38	305262,02	1202536,68	5	79	304853,06	1202078,35	6	3	305119,48	1202978,13	6	44	304829,18	1203743,00	7	5	304086,21	1211758,56
5	39	305252,29	1202584,65	5	80	304855,53	1202047,32	6	4	305094,07	1203057,44	6	45	304796,76	1203712,11	7	6	304086,51	1211826,44
5	40	305208,14	1202687,53	5	81	304847,29	1202003,30	6	5	305088,74	1203216,13	6	46	304758,27	1203689,20	7	7	304086,84	1211903,13
5	41	305205,90	1202690,65	5	82	304837,82	1201977,07	6	6	305074,80	1203310,00	6	47	304728,64	1203679,55	7	8	304101,98	1211924,03
5	42	305041,38	1202666,74	5	83	304821,73	1201932,47	6	7	305065,71	1203334,57	6	48	304697,30	1203669,35	7	9	304114,83	1211941,76
5	43	304968,38	1202656,14	5	84	304800,54	1201897,35	6	8	305035,92	1203415,00	6	49	304706,09	1203627,97	7	10	304138,32	1211974,17
5	44	304894,89	1202645,46	5	85	304860,12	1201904,11	6	9	304990,29	1203484,80	6	50	304705,42	1203583,19	7	11	304149,09	1211998,50
5	45	304912,76	1202615,95	5	86	304867,47	1201834,45	6	10	305048,29	1203552,34	6	51	304686,81	1203517,89	7	12	304177,98	1212063,77
5	46	304968,32	1202491,22	5	87	304849,75	1201764,17	6	11	305053,92	1203536,95	6	52	304682,99	1203474,98	7	13	304200,83	1212172,90
5	47	304979,30	1202466,55	5	88	304829,45	1201732,79	6	12	305122,54	1203625,43	6	53	304683,59	1203474,40	7	14	304139,32	1212181,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	15	304120,17	1212222,73	7	56	303831,76	1212693,57	7	97	303798,91	1211842,75	8	7	303925,02	1213198,99	8	48	303791,21	1213635,64
7	16	304175,17	1212266,85	7	57	303805,86	1212687,46	7	98	303817,61	1211845,50	8	8	303880,40	1213197,52	8	49	303808,32	1213627,42
7	17	304207,10	1212268,85	7	58	303809,82	1212633,59	7	99	303844,01	1211879,60	8	9	303870,16	1213159,49	8	50	303809,45	1213626,87
7	18	304212,77	1212356,46	7	59	303801,04	1212580,20	7	100	303864,36	1211886,20	8	10	303868,88	1213160,02	8	51	303802,87	1213612,97
7	19	304211,62	1212373,47	7	60	303806,57	1212553,94	7	101	303877,01	1211873,00	8	11	303844,01	1213170,33	8	52	303840,90	1213605,66
7	20	304206,64	1212446,59	7	61	303806,89	1212552,40	7	102	303901,76	1211748,70	8	12	303848,41	1213278,13	8	53	303859,19	1213586,64
7	21	304199,14	1212473,62	7	62	303786,25	1212568,62	7	103	303852,81	1211780,60	8	13	303894,61	1213349,63	8	54	303859,92	1213547,88
7	22	304176,72	1212554,48	7	63	303776,35	1212620,32	7	104	303833,01	1211786,10	8	14	303886,91	1213398,03	8	55	303833,51	1213552,36
7	23	304110,75	1212670,59	7	64	303718,05	1212689,62	7	105	303834,66	1211765,20	8	15	303906,71	1213460,73	8	56	303796,29	1213533,98
7	24	304052,63	1212731,40	7	65	303694,95	1212668,72	7	106	303861,61	1211716,80	8	16	303915,78	1213475,58	8	57	303779,48	1213513,15
7	25	304047,16	1212708,93	7	66	303678,21	1212639,07	7	107	303874,26	1211664,00	8	17	303915,93	1213475,58	8	58	303778,00	1213511,31
7	26	304020,10	1212664,31	7	67	303679,57	1212622,59	7	108	303850,06	1211595,79	8	18	304007,86	1213475,48	8	59	303771,68	1213466,78
7	27	304014,99	1212608,83	7	68	303721,35	1212608,47	7	109	303862,71	1211582,59	8	19	304035,24	1213603,20	8	60	303772,23	1213353,48
7	28	304014,98	1212608,72	7	69	303753,99	1212589,21	7	110	303922,11	1211585,89	8	20	304037,27	1213672,78	8	61	303741,70	1213365,03
7	29	303975,48	1212544,37	7	70	303847,65	1212515,55	7	111	303938,06	1211528,69	8	21	304161,62	1213840,83	8	62	303721,90	1213362,83
7	30	303974,02	1212493,47	7	71	303877,15	1212481,86	7	112	303928,16	1211461,59	8	22	304192,23	1213892,89	8	63	303704,85	1213321,03
7	31	303974,02	1212493,17	7	72	303892,16	1212456,46	7	113	303911,66	1211421,44	8	23	304207,88	1213919,53	8	64	303667,45	1213317,73
7	32	303986,46	1212474,88	7	73	303905,76	1212413,83	7	114	303914,96	1211404,39	8	24	304225,62	1213957,91	8	65	303661,40	1213294,63
7	33	304001,08	1212456,60	7	74	303910,39	1212399,29	7	115	303925,41	1211401,09	8	25	304224,61	1213958,75	8	66	303676,25	1213284,18
7	34	304010,59	1212425,88	7	75	303912,46	1212354,55	7	116	303957,36	1211417,24	8	26	304211,73	1213965,52	8	67	303702,65	1213274,28
7	35	304006,16	1212401,80	7	76	303902,71	1212207,18	7	117	303964,85	1211431,16	8	27	304208,25	1213972,24	8	68	303711,45	1213251,73
7	36	304084,44	1212390,63	7	77	303888,03	1212144,10	7	118	303978,37	1211449,02	8	28	304161,06	1214011,19	8	69	303666,90	1213139,53
7	37	304021,65	1212316,42	7	78	303877,21	1212121,90	7	119	303991,67	1211460,73	8	29	304112,54	1214060,67	8	70	303668,00	1213089,48
7	38	303960,05	1212231,04	7	79	303850,94	1212085,63	7	120	303996,88	1211463,73	8	30	304051,55	1214102,30	8	71	303652,37	1213031,24
7	39	303954,21	1212213,04	7	80	303817,24	1212056,13	7	121	304004,29	1211467,99	8	31	304025,22	1214093,52	8	72	303652,05	1213030,08
7	40	303946,24	1212188,48	7	81	303797,68	1212044,60	7	122	304011,08	1211471,89	8	32	304003,28	1214061,34	8	73	303652,21	1213029,90
7	41	303945,73	1212186,92	7	82	303799,46	1212042,99	7	123	304018,62	1211474,04	8	33	304005,47	1214006,48	8	74	303673,50	1213004,22
7	42	303940,53	1212215,66	7	83	303797,70	1212012,44	7	124	304034,56	1211478,59	8	34	303999,62	1213974,30	8	75	303649,85	1212965,17
7	43	303920,73	1212242,61	7	84	303764,43	1212001,09	7	125	304054,11	1211489,30	8	35	303988,65	1213961,13	8	76	303638,30	1212909,07
7	44	303931,53	1212275,66	7	85	303747,76	1211995,40	7	126	304076,87	1211507,39	8	36	303937,57	1213954,57	8	77	303642,70	1212822,17
7	45	303947,13	1212323,46	7	86	303737,31	1211956,60	7	127	304087,35	1211513,48	8	37	303937,45	1213954,55	8	78	303669,65	1212783,67
7	46	303963,36	1212392,76	7	87	303751,06	1211948,90	7	128	304118,48	1211523,17	8	38	303937,51	1213955,86	8	79	303703,20	1212769,92
7	47	303962,67	1212406,92	7	88	303760,77	1211952,98	7	129	304154,95	1211522,54	8	39	303941,11	1214033,54	8	80	303745,55	1212774,87
7	48	303947,96	1212449,82	7	89	303789,01	1211964,85	7	130	304183,05	1211531,39	8	40	303938,67	1214042,45	8	81	303763,15	1212798,52
7	49	303900,52	1212502,97	7	90	303801,11	1211959,90	7	1	304201,67	1211532,55	8	41	303901,19	1213989,16	8	82	303752,15	1212847,47
7	50	303873,39	1212533,36	7	91	303798,36	1211949,45	8	1	303920,33	1212864,68	8	42	303897,95	1213953,09	8	83	303780,20	1212875,52
7	51	303872,72	1212534,12	7	92	303770,86	1211935,70	8	2	303931,87	1212903,48	8	43	303874,55	1213895,31	8	84	303782,40	1212909,07
7	52	303887,35	1212552,40	7	93	303775,81	1211924,15	8	3	303939,14	1213014,07	8	44	303874,28	1213895,20	8	85	303750,50	1212930,52
7	53	303890,28	1212594,83	7	94	303812,66	1211934,60	8	4	303937,76	1213044,27	8	45	303819,81	1213873,24	8	86	303741,70	1212956,37
7	54	303876,38	1212607,99	7	95	303820,91	1211930,75	8	5	303931,75	1213175,60	8	46	303798,91	1213841,34	8	87	303764,25	1212998,17
7	55	303878,57	1212630,67	7	96	303796,71	1211854,85	8	6	303931,27	1213177,76	8	47	303811,01	1213706,04	8	88	303745,00	1213005,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	89	303723.00	1213032.27	9	31	304879.65	1221990.30	9	72	305060.12	1220873.05	10	32	304338.53	1209224.11	10	73	305552.63	1208761.37
8	90	303708.70	1213068.57	9	32	304865.65	1221976.15	9	73	305041.39	1220846.93	10	33	304361.71	1209183.69	10	74	305565.73	1208732.31
8	91	303719.15	1213099.92	9	33	304859.83	1221971.62	9	74	305040.97	1220846.34	10	34	304372.80	1209144.71	10	75	305576.07	1208682.22
8	92	303820.36	1213104.87	9	34	304861.16	1221966.14	9	75	305047.65	1220825.42	10	35	304374.97	1209110.77	10	76	305576.20	1208663.53
8	93	303831.36	1213025.67	9	35	304885.12	1221924.56	9	76	305111.76	1220767.99	10	36	304377.37	1209110.05	10	77	305584.50	1208682.96
8	94	303848.96	1213003.12	9	36	304902.20	1221913.23	9	77	305128.69	1220757.77	10	37	304422.66	1209096.56	10	78	305714.94	1208726.06
8	95	303861.06	1213003.67	9	37	304927.24	1221889.04	9	78	305175.12	1220755.57	10	38	304461.53	1209074.31	10	1	305777.56	1208746.76
8	96	303860.89	1213002.80	9	38	304950.10	1221854.00	9	79	305213.86	1220747.35	10	39	304492.24	1209045.88	11	1	330348.96	1225080.96
8	97	303837.98	1212882.28	9	39	304957.14	1221843.21	9	80	305218.35	1220769.62	10	40	304495.11	1209043.22	11	2	330306.13	1225166.39
8	98	303903.67	1212868.23	9	40	304968.90	1221802.68	9	1	305220.01	1220777.86	10	41	304519.83	1209007.05	11	3	330339.47	1225216.10
8	1	303920.33	1212864.68	9	41	304980.43	1221804.84	10	1	305777.56	1208746.76	10	42	304523.76	1208997.19	11	4	330322.92	1225268.48
9	1	305220.01	1220777.86	9	42	304991.12	1221797.72	10	2	305785.26	1208770.96	10	43	304526.27	1208990.89	11	5	330269.74	1225320.46
9	2	305226.47	1220851.98	9	43	304988.20	1221736.10	10	3	305773.16	1208797.36	10	44	304575.99	1208969.91	11	6	330256.66	1225322.66
9	3	305229.22	1220883.59	9	44	304987.56	1221722.48	10	4	305773.97	1208834.13	10	45	304649.08	1208988.44	11	7	330236.18	1225331.71
9	4	305223.99	1220968.64	9	45	305008.03	1221695.32	10	5	305774.16	1208834.77	10	46	304658.77	1208994.71	11	8	330222.46	1225341.93
9	5	305228.02	1220976.55	9	46	305010.29	1221694.71	10	6	305781.34	1208859.51	10	47	304701.52	1209079.05	11	9	330218.22	1225345.09
9	6	305228.08	1220976.66	9	47	305072.14	1221677.96	10	7	305745.33	1208913.09	10	48	304726.00	1209107.02	11	10	330206.58	1225358.08
9	7	305295.94	1221109.61	9	48	305073.42	1221677.06	10	8	305734.93	1208924.89	10	49	304731.02	1209112.76	11	11	330177.61	1225397.74
9	8	305299.91	1221121.39	9	49	305132.69	1221635.22	10	9	305729.54	1208931.00	10	50	304767.26	1209139.06	11	12	330173.68	1225406.55
9	9	305314.97	1221166.17	9	50	305152.27	1221654.81	10	10	305701.70	1208962.57	10	51	304808.46	1209156.63	11	13	330170.11	1225408.05
9	10	305359.40	1221482.78	9	51	305197.24	1221663.27	10	11	305576.52	1209104.55	10	52	304852.53	1209164.59	11	14	330093.15	1225440.50
9	11	305362.95	1221508.10	9	52	305295.18	1221620.98	10	12	305533.82	1209152.98	10	53	304858.13	1209164.90	11	15	330005.68	1225491.90
9	12	305353.19	1221615.60	9	53	305295.42	1221620.74	10	13	305452.14	1209229.57	10	54	304926.52	1209168.70	11	16	329973.91	1225531.62
9	13	305346.63	1221687.90	9	54	305323.68	1221592.04	10	14	305411.26	1209252.90	10	55	304951.90	1209165.21	11	17	329962.68	1225557.99
9	14	305346.37	1221690.67	9	55	305340.59	1221548.41	10	15	305310.54	1209310.40	10	56	304970.89	1209162.61	11	18	329899.78	1225633.59
9	15	305304.10	1221794.35	9	56	305339.26	1221516.35	10	16	305298.37	1209309.83	10	57	305015.64	1209145.35	11	19	329865.13	1225729.36
9	16	305211.82	1221958.62	9	57	305321.00	1221494.54	10	17	304849.60	1209221.05	10	58	305048.71	1209140.83	11	20	329852.93	1225763.07
9	17	305171.23	1222006.14	9	58	305276.93	1221470.94	10	18	304838.16	1209220.16	10	59	305063.67	1209161.04	11	21	329849.32	1225767.49
9	18	305162.23	1222016.68	9	59	305233.06	1221344.60	10	19	304739.51	1209212.56	10	60	305080.38	1209183.64	11	22	329839.50	1225776.26
9	19	305155.71	1222024.32	9	60	305232.41	1221342.73	10	20	304722.53	1209202.37	10	61	305137.10	1209201.98	11	23	329835.10	1225784.87
9	20	305131.25	1222101.87	9	61	305188.50	1221272.49	10	21	304719.97	1209200.83	10	62	305202.42	1209203.70	11	24	329814.00	1225810.65
9	21	305114.26	1222155.77	9	62	305176.76	1221253.69	10	22	304660.95	1209205.42	10	63	305262.58	1209181.92	11	25	329807.00	1225819.20
9	22	305109.19	1222154.42	9	63	305126.01	1221212.73	10	23	304648.02	1209205.50	10	64	305262.66	1209181.77	11	26	329805.42	1225826.83
9	23	305061.82	1222137.11	9	64	305122.90	1221181.57	10	24	304526.17	1209196.11	10	65	305311.29	1209090.25	11	27	329765.65	1226019.75
9	24	305022.13	1222126.21	9	65	305086.38	1221127.26	10	25	304501.73	1209196.38	10	66	305367.10	1209052.13	11	28	329758.84	1226052.74
9	25	304941.90	1222091.45	9	66	305050.84	1221115.54	10	26	304485.70	1209198.94	10	67	305368.72	1208989.05	11	29	329714.11	1226189.27
9	26	304920.13	1222076.98	9	67	305035.19	1221078.29	10	27	304454.11	1209196.25	10	68	305370.55	1208917.57	11	30	329642.43	1226407.97
9	27	304897.48	1222047.99	9	68	305018.27	1221006.17	10	28	304415.47	1209155.53	10	69	305376.75	1208911.95	11	31	329649.22	1226426.53
9	28	304893.60	1222018.81	9	69	305027.17	1220968.32	10	29	304379.62	1209146.40	10	70	305407.49	1208869.01	11	32	329647.97	1226428.71
9	29	304890.90	1222007.94	9	70	305052.99	1220913.57	10	30	304379.34	1209147.87	10	71	305482.63	1208835.00	11	33	329640.75	1226449.90
9	30	304885.84	1221997.96	9	71	305048.54	1220899.32	10	31	304366.12	1209217.80	10	72	305526.77	1208797.94	11	34	329638.67	1226478.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	35	329639,39	1226481,65	11	76	330229,49	1225123,57	12	38	326250,85	1237953,99	13	2	326586,12	1239905,98	13	43	325960,80	1239775,07
11	36	329600,19	1226473,52	11	77	330300,11	1225118,95	12	39	326267,60	1237916,82	13	3	326605,09	1239973,25	13	44	325985,55	1239752,23
11	37	329553,69	1226463,87	11	78	330336,69	1225069,46	12	40	326264,82	1237905,84	13	4	326609,61	1240041,05	13	45	326000,02	1239738,87
11	38	329441,91	1226436,98	11	1	330348,96	1225080,96	12	41	326260,11	1237887,27	13	5	326595,92	1240084,34	13	46	326005,92	1239710,43
11	39	329441,99	1226425,26	12	1	326313,05	1237553,36	12	42	326265,47	1237882,02	13	6	326578,41	1240154,47	13	47	326015,33	1239680,67
11	40	329459,67	1226360,45	12	2	326363,32	1237597,93	12	43	326274,13	1237869,56	13	7	326558,39	1240234,74	13	48	326016,87	1239661,94
11	41	329479,96	1226319,07	12	3	326402,40	1237652,57	12	44	326278,59	1237859,56	13	8	326524,85	1240204,92	13	49	326019,01	1239636,03
11	42	329520,32	1226265,37	12	4	326403,79	1237655,57	12	45	326283,25	1237849,11	13	9	326465,57	1240175,96	13	50	326016,79	1239611,89
11	43	329553,38	1226233,97	12	5	326421,62	1237694,23	12	46	326287,48	1237823,51	13	10	326446,19	1240166,49	13	51	326005,12	1239568,66
11	44	329557,74	1226173,19	12	6	326439,87	1237780,72	12	47	326285,64	1237797,62	13	11	326403,67	1240152,42	13	52	325996,54	1239551,61
11	45	329576,98	1226109,81	12	7	326438,23	1237802,22	12	48	326278,47	1237776,41	13	12	326293,66	1240147,45	13	53	326014,11	1239540,39
11	46	329597,41	1226073,91	12	8	326428,40	1237931,19	12	49	326249,29	1237731,34	13	13	326257,21	1240151,03	13	54	326015,48	1239540,25
11	47	329620,95	1226089,18	12	9	326427,68	1237940,53	12	50	326233,56	1237715,40	13	14	326238,56	1240132,73	13	55	326055,52	1239536,16
11	48	329660,95	1226073,38	12	10	326446,90	1238006,97	12	51	326214,68	1237703,37	13	15	326208,80	1240113,99	13	56	326097,72	1239542,37
11	49	329617,59	1225931,82	12	11	326447,42	1238008,80	12	52	326200,97	1237697,88	13	16	326205,70	1240112,03	13	57	326146,32	1239553,71
11	50	329602,93	1225932,73	12	12	326450,38	1238066,84	12	53	326183,35	1237695,11	13	17	326179,04	1240065,87	13	58	326199,96	1239561,36
11	51	329601,40	1225894,16	12	13	326443,81	1238124,57	12	54	326180,18	1237694,60	13	18	326120,85	1239995,52	13	59	326218,50	1239579,81
11	52	329606,85	1225829,42	12	14	326421,55	1238187,95	12	55	326174,06	1237683,69	13	19	326106,72	1239978,45	13	60	326215,17	1239615,00
11	53	329627,00	1225765,33	12	15	326374,04	1238258,57	12	56	326173,89	1237683,38	13	20	326102,18	1239975,34	13	61	326222,71	1239642,79
11	54	329654,82	1225703,72	12	16	326324,33	1238301,22	12	57	326118,27	1237611,29	13	21	326102,61	1239974,96	13	62	326222,08	1239665,47
11	55	329666,61	1225706,98	12	17	326291,26	1238329,59	12	58	326106,38	1237595,88	13	22	326124,48	1239940,27	13	63	326221,04	1239702,66
11	56	329686,08	1225699,53	12	18	326226,17	1238402,24	12	59	326081,11	1237589,09	13	23	326130,10	1239904,81	13	64	326223,30	1239765,27
11	57	329702,09	1225667,60	12	19	326190,13	1238395,47	12	60	326015,95	1237595,99	13	24	326122,98	1239882,18	13	65	326207,69	1239783,29
11	58	329689,77	1225634,98	12	20	326110,77	1238381,57	12	61	325990,97	1237563,82	13	25	326092,80	1239876,90	13	66	326184,08	1239810,52
11	59	329707,95	1225604,42	12	21	326102,13	1238317,04	12	62	325967,59	1237556,27	13	26	326063,38	1239891,99	13	67	326188,69	1239833,68
11	60	329754,30	1225555,79	12	22	326096,82	1238303,99	12	63	325899,56	1237562,54	13	27	326036,23	1239919,15	13	68	326208,97	1239852,01
11	61	329824,21	1225511,60	12	23	326089,82	1238299,85	12	64	325851,06	1237528,37	13	28	326009,07	1239908,58	13	69	326255,54	1239797,29
11	62	329831,13	1225503,44	12	24	326084,67	1238296,79	12	65	325730,58	1237501,56	13	29	325978,15	1239889,73	13	70	326274,59	1239802,23
11	63	329866,29	1225462,06	12	25	326121,13	1238257,01	12	66	325774,54	1237485,30	13	30	325941,19	1239889,73	13	71	326309,29	1239870,87
11	64	329900,56	1225435,08	12	26	326154,16	1238220,95	12	67	325833,62	1237478,31	13	31	325915,98	1239902,54	13	72	326351,07	1239932,04
11	65	329907,68	1225429,50	12	27	326179,62	1238193,17	12	68	325845,10	1237476,95	13	32	325896,68	1239912,36	13	73	326385,48	1239931,97
11	66	329956,92	1225404,70	12	28	326195,06	1238176,33	12	69	325894,77	1237453,98	13	33	325888,19	1239899,84	13	74	326411,12	1239948,56
11	67	329990,30	1225365,10	12	29	326207,49	1238162,76	12	70	325950,90	1237441,15	13	34	325882,35	1239891,24	13	75	326427,72	1239934,99
11	68	330013,64	1225293,56	12	30	326240,82	1238126,39	12	71	326018,08	1237440,04	13	35	325882,35	1239876,24	13	76	326468,45	1239876,90
11	69	330020,96	1225282,07	12	31	326251,48	1238114,76	12	72	326118,65	1237453,02	13	36	325882,35	1239864,08	13	77	326473,35	1239874,39
11	70	329991,49	1225394,79	12	32	326248,93	1238107,33	12	73	326118,90	1237453,06	13	37	325898,94	1239844,47	13	1	326532,01	1239886,50
11	71	330013,84	1225421,50	12	33	326250,84	1238102,27	12	74	326170,63	1237467,74	13	38	325942,77	1239823,67	14	1	322348,56	1237569,58
11	72	330073,25	1225392,61	12	34	326253,94	1238077,86	12	75	326183,52	1237471,40	13	39	325943,45	1239823,35	14	2	322393,13	1237672,29
11	73	330102,14	1225396,97	12	35	326251,49	1238055,60	12	76	326233,37	1237497,53	13	40	325972,11	1239802,98	14	3	322401,93	1237719,30
11	74	330128,30	1225382,80	12	36	326234,30	1238012,56	12	1	326313,05	1237553,36	13	41	325971,84	1239802,30	14	4	322411,28	1237769,28
11	75	330209,21	1225130,52	12	37	326228,72	1238003,16	13	1	326532,01	1239886,50	13	42	325965,75	1239787,30	14	5	322423,90	1237770,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6	322485,19	1237774,69	15	1	328544,98	1229039,84	15	42	327945,13	1229577,63	16	1	331767,09	1221460,11	16	42	331307,71	1222228,01
14	7	322501,02	1237801,43	15	2	328550,70	1229052,44	15	43	327945,41	1229582,13	16	2	331728,73	1221529,04	16	43	331302,98	1222245,51
14	8	322535,72	1237844,42	15	3	328536,96	1229112,00	15	44	327906,68	1229572,96	16	3	331652,30	1221584,68	16	44	331301,87	1222263,13
14	9	322542,21	1237850,49	15	4	328548,28	1229127,85	15	45	327881,63	1229567,02	16	4	331727,92	1221653,85	16	45	331303,02	1222291,47
14	10	322581,73	1237887,42	15	5	328546,27	1229129,42	15	46	327864,02	1229570,65	16	5	331746,28	1221695,11	16	46	331288,35	1222285,20
14	11	322607,59	1237903,64	15	6	328532,14	1229146,81	15	47	327863,58	1229570,74	16	6	331746,47	1221695,54	16	47	331286,64	1222284,47
14	12	322626,06	1237916,26	15	7	328516,64	1229171,46	15	48	327861,25	1229574,28	16	7	331759,66	1221725,16	16	48	331250,99	1222295,69
14	13	322626,06	1237936,61	15	8	328493,03	1229126,33	15	49	327857,49	1229579,99	16	8	331753,93	1221730,99	16	49	331228,25	1222320,58
14	14	322616,26	1237947,17	15	9	328421,70	1229172,11	15	50	327855,85	1229582,48	16	9	331744,35	1221742,82	16	50	331116,46	1222216,40
14	15	322595,91	1237949,62	15	10	328378,59	1229216,82	15	51	327851,84	1229614,56	16	10	331717,60	1221714,58	16	51	331123,44	1222198,60
14	16	322565,89	1237963,60	15	11	328391,83	1229232,06	15	52	327833,51	1229640,62	16	11	331717,03	1221713,97	16	52	331125,70	1222192,84
14	17	322517,74	1238004,35	15	12	328387,93	1229233,39	15	53	327789,99	1229673,84	16	12	331701,29	1221726,39	16	53	331137,63	1222162,40
14	18	322516,86	1238005,69	15	13	328366,43	1229247,07	15	54	327754,48	1229686,44	16	13	331718,28	1221778,54	16	54	331175,45	1222106,88
14	19	322502,95	1238056,65	15	14	328350,93	1229263,24	15	55	327736,37	1229707,20	16	14	331703,74	1221809,40	16	55	331176,79	1222105,56
14	20	322501,53	1238061,92	15	15	328339,44	1229282,43	15	56	327734,50	1229682,16	16	15	331703,38	1221810,16	16	56	331185,86	1222106,72
14	21	322489,85	1238058,99	15	16	328324,44	1229286,02	15	57	327741,51	1229615,32	16	16	331694,43	1221829,20	16	57	331217,06	1222086,37
14	22	322484,78	1238057,71	15	17	328320,11	1229287,05	15	58	327781,91	1229509,25	16	17	331664,68	1221841,37	16	58	331220,48	1222065,91
14	23	322440,01	1238056,74	15	18	328294,71	1229293,12	15	59	327784,47	1229502,56	16	18	331646,38	1221851,65	16	59	331226,61	1222061,79
14	24	322413,21	1238061,02	15	19	328273,94	1229301,50	15	60	327809,51	1229461,59	16	19	331629,67	1221866,57	16	60	331229,90	1222059,58
14	25	322370,97	1238075,89	15	20	328255,55	1229314,27	15	61	327819,45	1229444,84	16	20	331594,16	1221908,26	16	61	331249,25	1222015,34
14	26	322349,92	1238086,07	15	21	328240,47	1229330,83	15	62	327839,48	1229411,78	16	21	331583,47	1221927,93	16	62	331291,86	1221963,41
14	27	322323,77	1238098,74	15	22	328230,50	1229347,96	15	63	327851,39	1229392,15	16	22	331567,26	1221967,93	16	63	331344,96	1221922,26
14	28	322312,34	1238105,95	15	23	328217,89	1229377,60	15	64	327885,78	1229359,24	16	23	331561,22	1221989,50	16	64	331380,00	1221905,97
14	29	322280,01	1238092,59	15	24	328212,02	1229399,21	15	65	327887,37	1229358,22	16	24	331559,97	1222002,91	16	65	331386,23	1221882,66
14	30	322237,97	1238068,78	15	25	328210,97	1229419,03	15	66	327942,28	1229322,90	16	25	331561,90	1222025,22	16	66	331396,53	1221865,08
14	31	322194,77	1238044,32	15	26	328213,56	1229455,29	15	67	328005,45	1229300,03	16	26	331567,55	1222042,82	16	67	331448,40	1221776,51
14	32	322146,43	1237998,69	15	27	328211,11	1229463,73	15	68	328043,63	1229295,00	16	27	331560,20	1222067,51	16	68	331479,49	1221735,49
14	33	322146,46	1237997,43	15	28	328185,33	1229465,66	15	69	328064,86	1229238,19	16	28	331544,05	1222064,68	16	69	331484,23	1221729,25
14	34	322147,71	1237936,08	15	29	328164,14	1229472,92	15	70	328101,79	1229182,08	16	29	331521,67	1222065,55	16	70	331496,09	1221719,31
14	35	322149,56	1237845,48	15	30	328145,10	1229484,71	15	71	328108,83	1229175,32	16	30	331500,05	1222071,37	16	71	331541,45	1221681,27
14	36	322150,48	1237800,56	15	31	328124,59	1229504,50	15	72	328169,71	1229166,17	16	31	331459,96	1222087,29	16	72	331558,94	1221643,05
14	37	322153,55	1237649,99	15	32	328124,11	1229504,95	15	73	328225,09	1229144,82	16	32	331444,59	1222095,91	16	73	331599,23	1221589,29
14	38	322155,56	1237551,75	15	33	328103,42	1229496,60	15	74	328306,54	1229101,02	16	33	331424,47	1222114,14	16	74	331628,96	1221561,72
14	39	322155,83	1237551,32	15	34	328097,86	1229494,36	15	75	328295,99	1229064,40	16	34	331412,07	1222132,78	16	75	331739,92	1221482,42
14	40	322182,71	1237508,76	15	35	328055,34	1229489,02	15	76	328314,55	1229052,74	16	35	331402,93	1222161,16	16	76	331752,97	1221462,58
14	41	322249,72	1237494,82	15	36	328032,95	1229489,11	15	77	328371,16	1229031,97	16	36	331394,52	1222160,83	16	1	331767,09	1221460,11
14	42	322275,95	1237473,42	15	37	328011,13	1229494,18	15	78	328418,33	1228986,31	16	37	331372,52	1222164,96	17	1	325528,58	1238405,85
14	43	322282,26	1237479,36	15	38	327987,39	1229506,38	15	79	328462,32	1228959,66	16	38	331351,98	1222173,89	17	2	325531,11	1238438,89
14	44	322296,66	1237498,96	15	39	327973,54	1229518,01	15	80	328455,63	1228991,73	16	39	331333,94	1222187,15	17	3	325528,96	1238453,13
14	45	322325,22	1237537,82	15	40	327959,66	1229535,57	15	81	328484,84	1229027,81	16	40	331319,31	1222204,10	17	4	325532,20	1238480,81
14	1	322348,56	1237569,58	15	41	327950,02	1229555,79	15	1	328544,98	1229039,84	16	41	331308,82	1222223,89	17	5	325540,69	1238553,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6	325542,87	1238560,97	17	47	325294,77	1238463,13	18	31	329820,50	1227949,83	19	18	327642,29	1230617,40	19	59	327490,38	1230464,81
17	7	325562,72	1238630,55	17	48	325294,81	1238462,13	18	32	329819,72	1227933,31	19	19	327636,11	1230631,26	19	60	327487,06	1230441,17
17	8	325563,22	1238632,33	17	49	325295,43	1238448,08	18	33	329819,44	1227927,55	19	20	327631,77	1230653,23	19	61	327483,00	1230412,38
17	9	325573,62	1238652,16	17	50	325300,69	1238450,55	18	34	329815,31	1227901,78	19	21	327631,83	1230659,21	19	62	327486,12	1230387,51
17	10	325589,15	1238675,11	17	51	325330,96	1238469,34	18	35	329844,20	1227815,45	19	22	327631,94	1230671,57	19	63	327491,35	1230345,72
17	11	325602,41	1238694,69	17	52	325330,21	1238428,79	18	36	329851,18	1227794,61	19	23	327634,92	1230685,35	19	64	327509,18	1230293,13
17	12	325609,47	1238709,66	17	53	325332,17	1238419,41	18	37	329854,21	1227789,46	19	24	327629,69	1230700,00	19	65	327501,81	1230221,54
17	13	325635,52	1238764,96	17	54	325346,76	1238413,05	18	38	329905,13	1227702,68	19	25	327629,38	1230701,94	19	66	327511,51	1230155,07
17	14	325655,20	1238800,86	17	55	325364,22	1238418,45	18	39	329899,44	1227612,43	19	26	327625,11	1230713,36	19	67	327515,14	1230145,70
17	15	325672,71	1238832,82	17	56	325513,39	1238407,01	18	40	329894,00	1227602,08	19	27	327624,39	1230713,57	19	68	327535,76	1230092,42
17	16	325672,87	1238833,01	17	1	325528,58	1238405,85	18	41	329876,34	1227568,43	19	28	327611,24	1230717,35	19	69	327554,67	1230061,05
17	17	325682,04	1238843,63	18	1	330016,59	1227310,66	18	42	329840,04	1227427,63	19	29	327591,63	1230728,17	19	70	327625,84	1229978,56
17	18	325670,58	1238836,77	18	2	330016,11	1227312,97	18	43	329876,34	1227322,03	19	30	327580,12	1230738,33	19	71	327636,18	1229935,00
17	19	325669,26	1238835,97	18	3	330010,56	1227339,68	18	44	329869,79	1227266,31	19	31	327575,62	1230742,30	19	72	327658,76	1229886,42
17	20	325591,57	1238824,65	18	4	329997,24	1227371,21	18	45	329869,37	1227262,76	19	32	327556,04	1230763,73	19	73	327698,67	1229832,40
17	21	325470,88	1238817,86	18	5	329984,41	1227401,56	18	46	329914,15	1227280,80	19	33	327545,69	1230777,98	19	74	327708,10	1229824,30
17	22	325439,39	1238805,65	18	6	329951,25	1227447,60	18	47	329932,65	1227291,60	19	34	327542,88	1230781,85	19	1	327730,56	1229804,99
17	23	325396,96	1238789,20	18	7	329945,14	1227456,07	18	48	329934,25	1227292,53	19	35	327532,05	1230810,38	20	1	326189,59	1238694,91
17	24	325308,70	1238791,46	18	8	329930,81	1227468,70	18	49	329941,66	1227295,56	19	36	327530,24	1230828,89	20	2	326267,34	1238803,07
17	25	325244,03	1238786,73	18	9	330035,87	1227645,57	18	50	329948,51	1227297,28	19	37	327529,88	1230832,67	20	3	326285,25	1238838,32
17	26	325230,01	1238771,04	18	10	330047,53	1227685,92	18	51	329974,45	1227303,80	19	38	327531,10	1230846,84	20	4	326287,41	1238845,51
17	27	325212,13	1238755,06	18	11	330054,52	1227710,11	18	52	329994,24	1227308,77	19	39	327537,06	1230868,43	20	5	326304,59	1238902,65
17	28	325185,92	1238731,63	18	12	330056,61	1227787,38	18	53	330004,51	1227310,22	19	40	327541,64	1230877,25	20	6	326305,86	1238915,70
17	29	325170,49	1238720,68	18	13	330056,17	1227789,45	18	1	330016,59	1227310,66	19	41	327545,31	1230914,31	20	7	326310,77	1238966,01
17	30	325149,39	1238705,71	18	14	330040,74	1227863,04	19	1	327730,56	1229804,99	19	42	327539,12	1230916,10	20	8	326316,93	1239029,07
17	31	325137,09	1238700,54	18	15	329955,30	1228038,00	19	2	327736,15	1229825,60	19	43	327469,84	1230936,11	20	9	326307,00	1239188,10
17	32	325103,28	1238686,32	18	16	329952,51	1228043,71	19	3	327730,22	1229840,62	19	44	327458,28	1230892,22	20	10	326306,87	1239188,73
17	33	325090,22	1238680,83	18	17	329936,75	1228124,08	19	4	327727,56	1229847,37	19	45	327452,66	1230843,90	20	11	326293,32	1239253,88
17	34	325089,04	1238669,94	18	18	329929,04	1228148,49	19	5	327685,18	1229880,59	19	46	327443,81	1230823,48	20	12	326281,31	1239279,16
17	35	325088,83	1238668,01	18	19	329916,53	1228188,14	19	6	327663,42	1229920,10	19	47	327415,55	1230804,72	20	13	326256,11	1239332,21
17	36	325083,51	1238618,85	18	20	329882,55	1228246,09	19	7	327674,87	1229966,49	19	48	327391,95	1230805,53	20	14	326207,60	1239323,89
17	37	325082,01	1238604,95	18	21	329805,41	1228329,09	19	8	327690,34	1230000,28	19	49	327363,88	1230839,32	20	15	326146,73	1239313,44
17	38	325078,74	1238574,78	18	22	329714,83	1228267,80	19	9	327692,63	1230038,08	19	50	327353,50	1230836,63	20	16	326132,55	1239321,60
17	39	325071,00	1238495,31	18	23	329747,55	1228146,73	19	10	327702,94	1230079,89	19	51	327348,99	1230808,96	20	17	326091,67	1239345,12
17	40	325069,93	1238483,51	18	24	329770,69	1228035,06	19	11	327680,03	1230139,45	19	52	327342,95	1230788,82	20	18	326064,31	1239319,35
17	41	325161,63	1238452,61	18	25	329773,04	1228028,06	19	12	327623,43	1230219,98	19	53	327346,71	1230757,09	20	19	326054,09	1239309,72
17	42	325166,31	1238449,52	18	26	329777,10	1228025,85	19	13	327609,58	1230239,68	19	54	327369,27	1230693,82	20	20	326053,77	1239309,42
17	43	325167,36	1238448,42	18	27	329777,89	1228025,42	19	14	327582,66	1230317,00	19	55	327406,33	1230633,99	20	21	326054,04	1239308,93
17	44	325170,77	1238470,47	18	28	329794,71	1228010,64	19	15	327590,79	1230380,82	19	56	327450,95	1230585,78	20	22	326064,04	1239290,83
17	45	325191,11	1238477,13	18	29	329807,83	1227992,48	19	16	327621,04	1230467,06	19	57	327466,17	1230540,16	20	23	326066,08	1239287,14
17	46	325248,50	1238469,38	18	30	329816,57	1227971,87	19	17	327618,18	1230581,03	19	58	327494,82	1230496,35	20	24	326089,80	1239244,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	25	326113,64	1239159,82	21	29	320135,98	1235822,47	22	16	325703,08	1234734,24	22	57	325587,60	1234651,82	23	23	322059,41	1237671,33
20	26	326126,83	1239051,53	21	30	320053,11	1235762,18	22	17	325695,61	1234809,81	22	58	325622,30	1234624,66	23	24	322059,41	1237680,60
20	27	326123,71	1238940,83	21	31	320087,27	1235774,00	22	18	325676,54	1234888,74	22	59	325636,63	1234580,16	23	25	322053,78	1237674,11
20	28	326055,03	1238791,99	21	32	320216,62	1235853,18	22	19	325654,34	1234950,28	22	60	325632,11	1234522,07	23	26	322039,53	1237657,74
20	29	326055,14	1238790,54	21	33	320309,71	1235920,26	22	20	325620,19	1235003,81	22	61	325618,53	1234506,99	23	27	322035,43	1237653,04
20	30	326063,01	1238691,14	21	34	320340,99	1235953,81	22	21	325592,88	1235014,64	22	62	325552,90	1234464,75	23	28	321973,23	1237598,28
20	31	326096,26	1238689,26	21	35	320347,87	1235958,72	22	22	325484,26	1235019,92	22	63	325523,49	1234422,51	23	29	321846,62	1237486,81
20	32	326111,33	1238684,36	21	36	320368,50	1235973,40	22	23	325445,04	1235028,97	22	64	325520,47	1234396,86	23	30	321845,30	1237482,34
20	33	326130,55	1238670,04	21	37	320378,68	1235956,07	22	24	325444,11	1235029,64	22	65	325540,84	1234339,53	23	31	321815,30	1237380,51
20	34	326135,83	1238641,40	21	38	320379,43	1235916,49	22	25	325423,17	1235044,81	22	66	325531,78	1234299,55	23	32	321807,42	1237353,74
20	35	326133,58	1238628,91	21	39	320374,87	1235900,82	22	26	325393,75	1235109,68	22	67	325510,48	1234245,55	23	33	321789,48	1237312,70
20	36	326167,50	1238664,18	21	40	320367,37	1235875,04	22	27	325386,21	1235149,66	22	68	325510,29	1234245,06	23	34	321777,46	1237296,42
20	1	326189,59	1238694,91	21	41	320346,35	1235845,90	22	28	325384,28	1235184,66	22	69	325492,89	1234177,40	23	35	321762,88	1237276,68
21	1	320795,31	1236015,55	21	42	320304,05	1235787,23	22	29	325382,96	1235208,74	22	70	325520,84	1234145,48	23	36	321748,32	1237264,17
21	2	320871,07	1236049,34	21	43	320305,30	1235777,97	22	30	325378,14	1235205,58	22	71	325524,28	1234117,99	23	37	321781,01	1237187,91
21	3	320897,56	1236061,16	21	44	320372,41	1235805,66	22	31	325382,52	1235192,06	22	72	325561,50	1234127,73	23	38	321786,26	1237175,67
21	4	320913,23	1236072,93	21	45	320426,41	1235827,95	22	32	325383,43	1235183,25	22	73	325604,14	1234123,70	23	39	321800,58	1237142,25
21	5	320924,76	1236081,57	21	46	320473,27	1235847,29	22	33	325384,84	1235169,79	22	74	325604,81	1234123,97	23	40	321825,67	1237085,03
21	6	320923,10	1236089,05	21	47	320478,30	1235849,36	22	34	325384,00	1235157,70	22	1	325653,91	1234139,10	23	41	321844,50	1237042,08
21	7	320899,25	1236100,15	21	48	320566,83	1235899,35	22	35	325378,64	1235135,96	23	1	321971,93	1237061,29	23	42	321866,82	1236982,18
21	8	320884,66	1236109,06	21	49	320567,16	1235899,59	22	36	325374,11	1235126,97	23	2	322021,71	1237124,46	23	43	321884,80	1236990,97
21	9	320880,14	1236111,81	21	50	320647,75	1235959,06	22	37	325373,97	1235126,69	23	3	322009,97	1237136,88	23	1	321971,93	1237061,29
21	10	320866,40	1236124,73	21	51	320661,50	1235969,21	22	38	325374,12	1235125,37	23	4	321973,01	1237149,78	24	1	326317,05	1233472,86
21	11	320846,58	1236147,25	21	52	320670,70	1235976,00	22	39	325381,18	1235064,46	23	5	321930,02	1237164,79	24	2	326329,20	1233516,87
21	12	320833,77	1236165,62	21	53	320760,59	1236004,53	22	40	325381,69	1235063,32	23	6	321916,44	1237193,46	24	3	326326,50	1233561,87
21	13	320828,26	1236180,37	21	1	320795,31	1236015,55	22	41	325423,52	1234969,54	23	7	321894,57	1237207,04	24	4	326299,05	1233591,48
21	14	320822,77	1236195,06	22	1	325653,91	1234139,10	22	42	325439,83	1234947,30	23	8	321799,36	1237287,24	24	5	326280,15	1233615,78
21	15	320805,11	1236219,45	22	2	325671,05	1234269,07	22	43	325459,90	1234938,27	23	9	321799,33	1237287,65	24	6	326272,50	1233635,58
21	16	320796,94	1236240,30	22	3	325631,61	1234263,24	22	44	325477,77	1234924,78	23	10	321798,58	1237301,17	24	7	326270,70	1233650,88
21	17	320793,73	1236272,14	22	4	325631,94	1234265,67	22	45	325492,19	1234907,65	23	11	321832,75	1237316,04	24	8	326272,95	1233668,79
21	18	320794,35	1236281,29	22	5	325633,59	1234277,84	22	46	325498,24	1234897,25	23	12	321833,12	1237316,21	24	9	326274,53	1233673,34
21	19	320764,20	1236261,36	22	6	325633,59	1234349,48	22	47	325498,38	1234896,79	23	13	321918,70	1237239,47	24	10	326224,33	1233712,89
21	20	320642,18	1236180,66	22	7	325638,81	1234376,12	22	48	325528,12	1234875,55	23	14	321967,73	1237210,05	24	11	326203,55	1233729,26
21	21	320509,50	1236092,92	22	8	325673,46	1234459,19	22	49	325528,77	1234875,09	23	15	321979,80	1237242,49	24	12	326145,63	1233763,29
21	22	320495,08	1236072,92	22	9	325684,80	1234505,72	22	50	325566,48	1234810,97	23	16	321995,63	1237265,39	24	13	326125,58	1233769,65
21	23	320487,17	1236066,27	22	10	325690,02	1234561,25	22	51	325591,37	1234715,18	23	17	322037,12	1237325,46	24	14	326111,61	1233774,08
21	24	320460,80	1236044,10	22	11	325688,40	1234609,22	22	52	325579,31	1234705,37	23	18	322069,96	1237417,64	24	15	326090,19	1233780,86
21	25	320429,51	1236027,11	22	12	325679,85	1234665,65	22	53	325566,33	1234727,85	23	19	322067,74	1237452,88	24	16	326089,42	1233781,49
21	26	320405,92	1236020,50	22	13	325682,19	1234676,63	22	54	325550,64	1234727,25	23	20	322059,64	1237581,34	24	17	326046,91	1233815,69
21	27	320396,96	1236017,99	22	14	325705,95	1234714,07	22	55	325548,38	1234709,90	23	21	322059,41	1237584,97	24	18	326043,55	1233860,84
21	28	320346,54	1235980,21	22	15	325709,11	1234723,10	22	56	325549,13	1234672,18	23	22	322059,41	1237644,20	24	19	326023,79	1233925,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	20	325995,99	1233973,25	24	61	326252,07	1233466,56	26	1	326771,10	1231866,35	26	42	326172,49	1232290,88	26	83	326363,81	1232032,78
24	21	325973,96	1233972,38	24	62	326296,80	1233461,16	26	2	326810,90	1231915,47	26	43	326150,72	1232274,27	26	84	326363,87	1232032,70
24	22	325889,48	1233978,96	24	1	326317,05	1233472,86	26	3	326813,75	1231918,98	26	44	326123,80	1232268,54	26	85	326353,12	1232016,65
24	23	325860,00	1233998,73	25	1	310167,50	1229242,20	26	4	326786,34	1231918,85	26	45	326098,03	1232273,13	26	86	326326,65	1231977,15
24	24	325846,60	1234078,80	25	2	310148,83	1229327,17	26	5	326739,29	1231918,62	26	46	326097,84	1232273,89	26	87	326346,36	1231956,78
24	25	325847,58	1234079,52	25	3	310205,88	1229378,09	26	6	326727,82	1231916,21	26	47	326088,01	1232313,22	26	88	326417,86	1231914,42
24	26	325853,96	1234084,19	25	4	310213,85	1229416,64	26	7	326678,45	1231913,47	26	48	326058,22	1232337,84	26	89	326424,99	1231899,28
24	27	325826,55	1234094,96	25	5	310242,79	1229413,19	26	8	326656,62	1231918,49	26	49	326017,89	1232356,78	26	90	326427,53	1231902,41
24	28	325799,87	1234099,44	25	6	310251,66	1229397,71	26	9	326635,78	1231928,68	26	50	325977,86	1232375,57	26	91	326462,96	1231947,23
24	29	325744,16	1234065,50	25	7	310237,26	1229433,50	26	10	326618,40	1231942,80	26	51	325982,87	1232336,22	26	92	326496,02	1231989,07
24	30	325734,60	1234060,99	25	8	310214,25	1229473,38	26	11	326605,04	1231959,75	26	52	325990,75	1232313,49	26	93	326551,93	1231993,26
24	31	325694,61	1234047,03	25	9	310203,79	1229560,86	26	12	326595,09	1231980,71	26	53	326004,87	1232272,74	26	94	326552,30	1231992,98
24	32	325657,70	1234035,74	25	10	310172,68	1229635,77	26	13	326590,32	1232002,59	26	54	326040,44	1232215,75	26	95	326582,68	1231969,78
24	33	325639,79	1234030,27	25	11	310152,03	1229664,81	26	14	326590,37	1232011,31	26	55	326066,06	1232189,97	26	96	326635,24	1231892,07
24	34	325587,66	1234009,58	25	12	310163,68	1229726,02	26	15	326573,09	1232049,49	26	56	326069,26	1232193,80	26	97	326652,00	1231888,59
24	35	325587,35	1234009,39	25	13	310161,85	1229776,24	26	16	326556,70	1232046,89	26	57	326109,35	1232227,59	26	98	326678,29	1231883,12
24	36	325586,91	1234002,54	25	14	310143,91	1229858,07	26	17	326540,99	1232048,59	26	58	326109,54	1232227,70	26	99	326730,28	1231893,19
24	37	325666,56	1233936,59	25	15	310112,58	1229917,49	26	18	326533,73	1232027,71	26	59	326136,26	1232242,48	26	100	326759,91	1231860,76
24	38	325697,36	1233900,50	25	16	310083,76	1229953,61	26	19	326532,86	1232028,88	26	60	326187,24	1232255,08	26	1	326771,10	1231866,35
24	39	325710,46	1233905,04	25	17	310043,41	1229923,05	26	20	326513,52	1232054,81	26	61	326237,06	1232254,51	27	1	328226,50	1230550,72
24	40	325724,75	1233907,19	25	18	310015,38	1229951,92	26	21	326507,67	1232062,65	26	62	326243,94	1232237,90	27	2	328234,23	1230574,97
24	41	325747,14	1233906,42	25	19	309994,21	1229930,47	26	22	326499,63	1232089,58	26	63	326237,64	1232219,00	27	3	328238,60	1230662,41
24	42	325776,78	1233899,42	25	20	309986,78	1229900,77	26	23	326468,44	1232090,43	26	64	326198,69	1232195,52	27	4	328224,69	1230728,13
24	43	325830,07	1233956,91	25	21	310018,16	1229843,42	26	24	326467,37	1232092,63	26	65	326138,46	1232180,23	27	5	328220,09	1230739,03
24	44	325853,84	1233962,93	25	22	309971,93	1229840,42	26	25	326457,23	1232113,58	26	66	326135,28	1232165,33	27	6	328206,53	1230771,19
24	45	325897,08	1233938,59	25	23	309963,57	1229808,86	26	26	326421,66	1232187,00	26	67	326138,56	1232144,55	27	7	328169,21	1230827,05
24	46	325949,00	1233952,08	25	24	310023,31	1229797,08	26	27	326405,31	1232220,77	26	68	326169,17	1232141,03	27	8	328158,55	1230837,13
24	47	326040,84	1233857,83	25	25	310059,19	1229635,25	26	28	326399,46	1232232,85	26	69	326200,85	1232126,48	27	9	328136,95	1230814,58
24	48	326039,69	1233806,86	25	26	310035,05	1229570,26	26	29	326399,39	1232232,76	26	70	326213,29	1232110,34	27	10	328117,15	1230816,78
24	49	326030,60	1233793,15	25	27	310029,48	1229500,64	26	30	326399,36	1232233,05	26	71	326210,03	1232100,21	27	11	328100,10	1230839,88
24	50	326022,80	1233781,38	25	28	310017,84	1229470,16	26	31	326394,74	1232242,60	26	72	326217,42	1232092,98	27	12	328103,40	1230875,08
24	51	325975,45	1233765,97	25	29	310019,29	1229462,16	26	32	326369,75	1232294,18	26	73	326227,41	1232083,20	27	13	328128,86	1230910,40
24	52	325973,54	1233765,35	25	30	310020,91	1229417,82	26	33	326349,95	1232284,63	26	74	326242,61	1232075,23	27	14	328130,48	1230920,35
24	53	325946,05	1233745,87	25	31	310017,50	1229375,08	26	34	326328,66	1232277,69	26	75	326247,97	1232079,52	27	15	328126,23	1230987,39
24	54	325969,24	1233705,21	25	32	310036,13	1229364,52	26	35	326306,36	1232275,66	26	76	326305,54	1232125,58	27	16	328107,16	1231051,81
24	55	326001,60	1233662,26	25	33	310049,92	1229352,43	26	36	326285,09	1232278,42	26	77	326305,95	1232125,91	27	17	328088,13	1231089,26
24	56	326040,26	1233621,02	25	34	310065,44	1229331,02	26	37	326250,03	1232286,86	26	78	326306,32	1232124,33	27	18	328085,19	1231093,12
24	57	326058,01	1233627,61	25	35	310067,69	1229325,42	26	38	326228,99	1232294,52	26	79	326308,84	1232113,62	27	19	328088,00	1231073,63
24	58	326104,40	1233623,88	25	36	310094,47	1229303,82	26	39	326210,18	1232306,65	26	80	326313,64	1232093,12	27	20	328078,10	1231060,98
24	59	326146,50	1233606,13	25	37	310130,68	1229243,48	26	40	326197,92	1232319,21	26	81	326349,18	1232051,76	27	21	328063,80	1231057,13
24	60	326196,33	1233555,44	25	1	310167,50	1229242,20	26	41	326190,24	1232320,95	26	82	326353,05	1232047,26	27	22	328037,40	1231079,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	23	328025,30	1231115,43	28	12	325271,55	1236907,95	28	53	325288,90	1236288,66	30	18	330281,22	1226378,43	31	16	324812,93	1237320,56
27	24	328020,90	1231154,48	28	13	325268,96	1236922,36	28	54	325284,37	1236355,79	30	19	330277,29	1226423,69	31	17	324852,15	1237380,90
27	25	328004,40	1231163,83	28	14	325245,21	1237054,02	28	1	325400,49	1236379,88	30	20	330256,90	1226487,70	31	18	324863,21	1237393,27
27	26	327993,40	1231157,78	28	15	325214,64	1237208,13	29	1	314271,63	1232772,06	30	21	330237,92	1226523,47	31	19	324875,37	1237406,85
27	27	328007,84	1231070,54	28	16	325210,73	1237202,79	29	2	314276,68	1232772,80	30	22	330219,00	1226547,47	31	20	324879,86	1237411,87
27	28	327986,38	1230960,78	28	17	325214,08	1237174,28	29	3	314248,85	1232825,68	30	23	330179,46	1226509,34	31	21	324876,46	1237419,03
27	29	327964,92	1230821,79	28	18	325211,12	1237152,09	29	4	314204,16	1232916,14	30	24	330161,74	1226459,23	31	22	324870,69	1237436,25
27	30	327955,15	1230778,43	28	19	325200,72	1237126,32	29	5	314120,61	1232992,27	30	25	330212,61	1226457,57	31	23	324868,00	1237458,48
27	31	327955,40	1230778,28	28	20	325191,02	1237112,39	29	6	314153,55	1233031,36	30	26	330240,57	1226418,29	31	24	324868,30	1237460,88
27	32	327996,19	1230743,76	28	21	325182,76	1237104,27	29	7	314155,89	1233057,25	30	27	330136,68	1226404,23	31	25	324843,87	1237440,04
27	33	328011,47	1230727,39	28	22	325181,32	1237075,34	29	8	314081,39	1233027,32	30	28	330123,85	1226274,68	31	26	324836,43	1237433,70
27	34	328022,72	1230708,03	28	23	325180,33	1237069,24	29	9	314053,85	1233016,26	30	29	330177,54	1226182,76	31	27	324809,91	1237411,07
27	35	328036,85	1230658,39	28	24	325257,45	1236932,87	29	10	314035,10	1233008,72	30	30	330133,02	1226137,19	31	28	324771,30	1237368,03
27	36	328039,96	1230636,21	28	25	325271,55	1236907,95	29	11	313947,00	1233006,19	30	31	330151,96	1226062,64	31	29	324719,76	1237310,58
27	37	328038,06	1230613,91	28	26	325261,18	1236836,29	29	12	313877,38	1232959,77	30	32	330145,24	1225994,20	31	30	324734,41	1237272,70
27	38	328032,11	1230594,58	28	27	325261,53	1236836,21	29	13	313792,34	1232832,11	30	33	330151,96	1225952,65	31	31	324761,92	1237234,52
27	39	328019,21	1230564,06	28	28	325336,61	1236818,94	29	14	313774,74	1232805,69	30	34	330185,86	1225977,14	31	32	324779,75	1237209,74
27	40	328008,98	1230545,59	28	29	325341,89	1236796,31	29	15	313795,17	1232744,31	30	35	330186,81	1225977,84	31	33	324779,57	1237187,70
27	41	327994,16	1230528,80	28	30	325347,17	1236728,43	29	16	313795,43	1232742,96	30	36	330219,79	1225931,87	31	34	324779,10	1237128,80
27	42	327981,71	1230517,55	28	31	325366,78	1236655,26	29	17	313860,56	1232771,62	30	37	330259,51	1225893,37	31	35	324757,00	1237048,91
27	43	327978,87	1230499,60	28	32	325356,22	1236640,93	29	18	314122,79	1232771,90	30	38	330331,09	1225876,80	31	36	324755,59	1236990,58
27	44	328005,36	1230508,50	28	33	325355,24	1236641,34	29	19	314124,92	1232771,90	30	39	330363,50	1225843,92	31	37	324786,60	1236939,93
27	45	328048,26	1230532,15	28	34	325331,33	1236651,49	29	20	314156,44	1232771,94	30	40	330411,36	1225828,07	31	38	324798,37	1236921,25
27	46	328047,71	1230500,80	28	35	325315,49	1236642,43	29	1	314271,63	1232772,06	30	41	330496,39	1225741,13	31	39	324860,31	1236823,02
27	47	328060,09	1230498,32	28	36	325270,49	1236650,96	30	1	330611,03	1225726,60	31	42	330561,67	1225723,54	31	40	324888,57	1236838,32
27	48	328103,81	1230525,00	28	37	325241,46	1236659,66	30	2	330608,97	1225727,46	30	1	330611,03	1225726,60	31	41	324925,38	1236725,46
27	49	328174,76	1230580,00	28	38	325228,98	1236603,02	30	3	330539,30	1225746,09	31	1	324951,12	1236649,52	31	42	324950,58	1236651,11
27	50	328212,16	1230594,52	28	39	325219,44	1236559,78	30	4	330493,67	1225801,02	31	2	324977,44	1236724,79	31	1	324951,12	1236649,52
27	51	328212,80	1230594,77	28	40	325210,17	1236517,70	30	5	330439,78	1225841,13	31	3	325009,79	1236817,29	32	1	322020,07	1213131,80
27	1	328226,50	1230550,72	28	41	325202,20	1236500,34	30	6	330378,32	1225868,24	31	4	325004,42	1236869,85	32	2	322020,15	1213170,52
28	1	325400,49	1236379,88	28	42	325156,55	1236400,98	30	7	330352,54	1225873,40	31	5	325000,54	1236876,23	32	3	322020,15	1213172,72
28	2	325400,83	1236389,14	28	43	325157,77	1236400,16	30	8	330315,02	1225902,52	31	6	324993,76	1236896,33	32	4	322019,97	1213173,41
28	3	325378,00	1236415,78	28	44	325196,09	1236374,38	30	9	330266,48	1225926,95	31	7	324979,99	1236907,33	32	5	322002,35	1213237,51
28	4	325415,01	1236570,53	28	45	325196,71	1236373,96	30	10	330234,89	1225962,19	31	8	324971,58	1236916,91	32	6	321967,34	1213325,02
28	5	325412,87	1236623,12	28	46	325192,14	1236335,05	30	11	330209,82	1225981,68	31	9	324956,36	1236945,03	32	7	321946,21	1213364,41
28	6	325422,86	1236644,70	28	47	325209,36	1236322,85	30	12	330251,25	1226026,23	31	10	324951,40	1236966,87	32	8	321903,27	1213444,42
28	7	325425,42	1236674,00	28	48	325224,30	1236306,17	30	13	330254,89	1226030,15	31	11	324952,10	1236995,24	32	9	321900,40	1213449,77
28	8	325422,27	1236789,38	28	49	325232,45	1236291,46	30	14	330283,32	1226076,99	31	12	324951,91	1236995,84	32	10	321896,26	1213482,06
28	9	325406,61	1236881,00	28	50	325270,59	1236276,73	30	15	330305,83	1226140,29	31	13	324921,55	1237056,55	32	11	321878,20	1213482,18
28	10	325364,81	1236863,87	28	51	325289,39	1236264,56	30	16	330313,69	1226207,00	31	14	324830,28	1237193,08	32	12	321875,40	1213491,47
28	11	325271,66	1236907,90	28	52	325296,14	1236257,63	30	17	330306,52	1226273,80	31	15	324809,91	1237258,70	32	13	321861,61	1213537,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	14	321860,10	1213630,02	33	10	323545,61	1210239,53	35	1	329546,12	1226793,91	35	42	329440,06	1226772,75	36	38	332994,33	1217145,69
32	15	321823,89	1213717,52	33	11	323553,66	1210281,80	35	2	329612,75	1226829,90	35	43	329439,72	1226741,36	36	39	332988,03	1217088,63
32	16	321788,44	1213752,22	33	12	323543,16	1210374,85	35	3	329610,33	1226870,41	35	44	329480,39	1226788,73	36	40	332952,03	1217041,29
32	17	321742,43	1213746,18	33	13	323544,46	1210413,26	35	4	329607,90	1226911,22	35	1	329546,12	1226793,91	36	41	332959,50	1217020,68
32	18	321685,86	1213799,74	33	14	323531,65	1210426,57	35	5	329607,88	1226911,48	36	1	332953,55	1216524,36	36	42	332960,85	1216990,35
32	19	321649,01	1213843,29	33	15	323521,50	1210442,84	35	6	329607,71	1226914,46	36	2	332960,88	1216583,03	36	43	332930,21	1216959,12
32	20	321614,95	1213863,86	33	16	323515,94	1210458,07	35	7	329606,82	1226929,24	36	3	332954,77	1216653,91	36	44	332943,29	1216925,88
32	21	321569,69	1213836,70	33	17	323513,88	1210463,72	35	8	329606,23	1226939,16	36	4	332977,99	1216699,13	36	45	332929,66	1216880,10
32	22	321611,93	1213805,02	33	18	323513,14	1210463,28	35	9	329605,74	1226947,48	36	5	332995,65	1216733,57	36	46	332931,30	1216807,61
32	23	321614,95	1213775,60	33	19	323410,75	1210403,25	35	10	329595,94	1227059,61	36	6	332999,52	1216787,00	36	47	332898,60	1216742,75
32	24	321666,24	1213741,66	33	20	323341,85	1210201,59	35	11	329594,61	1227074,74	36	7	333010,24	1216838,47	36	48	332794,53	1216700,80
32	25	321704,71	1213685,84	33	21	323341,76	1210195,67	35	12	329593,52	1227087,24	36	8	333025,81	1216870,15	36	49	332793,05	1216682,49
32	26	321725,08	1213621,72	33	22	323348,97	1210128,89	35	13	329592,86	1227094,79	36	9	333030,63	1216933,21	36	50	332802,71	1216616,00
32	27	321731,11	1213578,73	33	23	323370,87	1210065,38	35	14	329581,56	1227110,73	36	10	333030,73	1216934,44	36	51	332813,19	1216588,86
32	28	321824,65	1213421,08	33	24	323406,34	1210008,32	35	15	329576,59	1227117,74	36	11	333025,79	1216940,37	36	52	332905,68	1216610,86
32	29	321839,42	1213390,43	33	25	323453,62	1209960,60	35	16	329561,15	1227139,49	36	12	333023,16	1216943,55	36	53	332916,58	1216598,32
32	30	321844,69	1213379,50	33	26	323472,60	1209948,56	35	17	329537,29	1227184,65	36	13	333021,66	1216946,49	36	54	332898,21	1216531,89
32	31	321845,01	1213378,84	33	1	323475,52	1209954,11	35	18	329528,61	1227201,09	36	14	333013,09	1216963,35	36	55	332850,08	1216518,95
32	32	321842,04	1213361,01	34	1	312818,18	1232283,13	35	19	329509,82	1227236,64	36	15	333000,95	1216996,75	36	56	332864,45	1216497,62
32	33	321842,00	1213360,73	34	2	312859,13	1232331,00	35	20	329506,27	1227243,36	36	16	333000,86	1216997,00	36	57	332885,98	1216477,42
32	34	321824,34	1213348,08	34	3	312984,02	1232384,70	35	21	329468,08	1227308,20	36	17	332998,03	1217010,67	36	58	332924,83	1216482,20
32	35	321796,74	1213328,30	34	4	313038,99	1232392,39	35	22	329448,19	1227299,59	36	18	332997,53	1217033,06	36	1	332953,55	1216524,36
32	36	321780,14	1213296,62	34	5	313033,50	1232410,77	35	23	329446,36	1227298,79	36	19	333005,05	1217077,72	37	1	332064,70	1211390,64
32	37	321791,57	1213287,73	34	6	312975,93	1232408,31	35	24	329349,72	1227266,58	36	20	333017,34	1217121,08	37	2	332143,53	1211571,02
32	38	321800,51	1213280,78	34	7	312799,58	1232369,11	35	25	329300,13	1227269,11	36	21	333018,78	1217124,40	37	3	332167,36	1211594,85
32	39	321832,94	1213297,37	34	8	312797,71	1232368,69	35	26	329277,57	1227254,07	36	22	333033,95	1217159,62	37	4	332196,50	1211616,00
32	40	321876,69	1213307,18	34	9	312761,47	1232308,05	35	27	329298,08	1227230,81	36	23	333045,51	1217178,80	37	5	332186,94	1211627,21
32	41	321916,67	1213290,58	34	10	312688,86	1232292,27	35	28	329314,59	1227183,85	36	24	333058,80	1217192,61	37	6	332179,54	1211641,93
32	42	321962,69	1213232,50	34	11	312654,71	1232284,84	35	29	329319,76	1227174,86	36	25	333053,18	1217216,00	37	7	332170,53	1211668,20
32	43	321978,53	1213172,16	34	12	312618,50	1232252,35	35	30	329449,62	1227224,90	36	26	333053,28	1217238,40	37	8	332146,26	1211676,20
32	44	321982,02	1213114,77	34	13	312483,88	1232226,35	35	31	329505,73	1227243,19	36	27	333057,17	1217256,64	37	9	332135,00	1211683,43
32	1	322020,07	1213131,80	34	14	312368,36	1232135,03	35	32	329506,27	1227243,36	36	28	333074,30	1217303,36	37	10	332121,90	1211684,37
33	1	323475,52	1209954,11	34	15	312321,74	1232081,99	35	33	329506,48	1227242,44	36	29	333079,89	1217313,41	37	11	332102,88	1211689,92
33	2	323465,14	1210037,22	34	16	312397,16	1232071,74	35	34	329514,22	1227208,73	36	30	333089,60	1217326,06	37	12	332083,17	1211700,57
33	3	323507,91	1210076,94	34	17	312468,34	1232075,19	35	35	329531,26	1227134,50	36	31	333086,49	1217328,75	37	13	332066,33	1211715,32
33	4	323525,02	1210108,71	34	18	312520,72	1232087,56	35	36	329559,12	1227079,21	36	32	333069,27	1217298,83	37	14	332054,24	1211732,38
33	5	323539,69	1210174,10	34	19	312577,31	1232100,93	35	37	329551,88	1227060,20	36	33	333069,18	1217298,67	37	15	332052,77	1211734,45
33	6	323543,49	1210178,94	34	20	312711,32	1232173,67	35	38	329424,41	1227017,44	36	34	332999,97	1217273,06	37	16	332048,64	1211736,97
33	7	323564,13	1210205,26	34	21	312711,98	1232174,24	35	39	329427,49	1227011,52	36	35	333015,93	1217237,67	37	17	332015,26	1211735,56
33	8	323546,53	1210227,68	34	22	312764,82	1232220,74	35	40	329421,04	1226972,63	36	36	333016,83	1217213,64	37	18	331993,32	1211740,00
33	9	323543,97	1210230,93	34	1	312818,18	1232283,13	35	41	329434,78	1226828,19	36	37	332984,71	1217189,12	37	19	331976,19	1211747,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	20	321972,90	1211749,20	38	26	303996,03	1214344,77	39	1	304719,40	1205297,12	41	21	329043,77	1228322,88	42	31	331072,78	1224675,91
37	21	321970,93	1211750,78	38	27	304017,97	1214333,43	40	1	329536,15	1228537,59	41	22	329034,45	1228296,73	42	32	331071,54	1224653,55
37	22	321969,17	1211752,18	38	28	304020,17	1214332,66	40	2	329568,35	1228581,35	41	23	329034,58	1228296,68	42	33	331070,07	1224648,46
37	23	321951,59	1211766,19	38	29	304047,23	1214323,19	40	3	329579,64	1228627,07	41	24	329086,26	1228282,65	42	34	331114,93	1224618,32
37	24	321942,22	1211777,91	38	30	304055,64	1214310,03	40	4	329577,79	1228642,21	41	25	329087,66	1228282,98	42	35	331191,19	1224590,77
37	25	321936,93	1211774,31	38	31	304057,17	1214299,83	40	5	329574,04	1228644,99	41	26	329087,99	1228282,19	42	1	331257,87	1224582,44
37	26	321922,35	1211751,27	38	32	304060,03	1214280,77	40	6	329534,91	1228706,81	41	27	329097,43	1228279,63	43	1	325334,70	1237263,97
37	27	321920,73	1211726,34	38	33	304080,16	1214264,32	40	7	329509,63	1228736,50	41	28	329121,58	1228242,20	43	2	325307,52	1237460,87
37	28	321873,48	1211680,17	38	34	304098,07	1214249,68	40	8	329417,72	1228813,64	41	29	329166,26	1228200,94	43	3	325398,24	1237472,58
37	29	321831,67	1211632,17	38	35	304123,30	1214241,64	40	9	329397,36	1228880,14	41	30	329203,12	1228189,23	43	4	325461,00	1237604,09
37	30	321921,20	1211569,53	38	36	304146,71	1214250,78	40	10	329379,18	1228911,02	41	1	329216,15	1228194,30	43	5	325509,61	1237577,75
37	31	321986,27	1211545,96	38	37	304196,44	1214282,96	40	11	329354,27	1228888,27	42	1	331257,87	1224582,44	43	6	325549,13	1237564,88
37	32	322021,86	1211517,41	38	38	304233,75	1214279,31	40	12	329340,38	1228848,03	42	2	331210,19	1224668,78	43	7	325557,42	1237564,18
37	33	322032,88	1211458,60	38	39	304235,25	1214277,66	40	13	329346,77	1228806,44	42	3	331131,97	1224791,60	43	8	325598,42	1237560,77
37	34	322059,64	1211396,98	38	40	304258,62	1214251,88	40	14	329378,18	1228737,25	42	4	331107,32	1224861,45	43	9	325582,14	1237579,28
37	1	322064,70	1211390,64	38	41	304256,06	1214153,50	40	15	329406,92	1228619,09	42	5	331095,31	1224895,49	43	10	325574,59	1237607,57
38	1	304266,70	1214071,47	38	42	304259,19	1214129,39	40	16	329401,33	1228566,60	42	6	331081,86	1224982,87	43	11	325577,99	1237653,96
38	2	304275,31	1214108,06	38	1	304266,70	1214071,47	40	17	329400,00	1228554,15	42	7	331086,14	1225106,31	43	12	325571,95	1237672,06
38	3	304277,37	1214122,87	39	1	304719,40	1205297,12	40	18	329429,02	1228536,19	42	8	331118,53	1225222,41	43	13	325546,69	1237642,27
38	4	304307,25	1214337,17	39	2	304732,34	1205312,79	40	19	329492,48	1228506,48	42	9	331117,68	1225233,53	43	14	325513,74	1237634,83
38	5	304306,92	1214372,86	39	3	304707,73	1205312,46	40	1	329536,15	1228537,59	42	10	331102,72	1225250,70	43	15	325496,52	1237630,95
38	6	304306,55	1214413,93	39	4	304683,19	1205312,14	41	1	329216,15	1228194,30	42	11	331057,26	1225291,39	43	16	325397,33	1237627,94
38	7	304306,44	1214426,60	39	5	304626,12	1205305,58	41	2	329206,02	1228228,32	42	12	331049,04	1225247,02	43	17	325367,91	1237618,13
38	8	304275,66	1214433,37	39	6	304610,77	1205305,81	41	3	329215,03	1228246,55	42	13	331075,49	1225146,77	43	18	325371,30	1237602,67
38	9	304246,78	1214439,72	39	7	304581,34	1205306,24	41	4	329191,04	1228276,84	42	14	331056,28	1224999,00	43	19	325358,86	1237560,80
38	10	304244,54	1214440,22	39	8	304541,14	1205315,68	41	5	329127,23	1228319,74	42	15	331066,16	1224983,77	43	20	325327,56	1237529,88
38	11	304253,13	1214451,19	39	9	304522,22	1205324,93	41	6	329177,84	1228334,04	42	16	331074,13	1224962,84	43	21	325280,04	1237495,56
38	12	304304,57	1214456,10	39	10	304497,78	1205336,88	41	7	329181,14	1228354,94	42	17	331077,24	1224940,67	43	22	325206,12	1237406,92
38	13	304297,67	1214485,10	39	11	304473,95	1205356,11	41	8	329158,03	1228393,44	42	18	331075,33	1224918,36	43	23	325206,19	1237403,97
38	14	304201,05	1214469,13	39	12	304470,45	1205354,84	41	9	329115,13	1228426,44	42	19	331068,50	1224897,03	43	24	325206,27	1237400,59
38	15	304199,19	1214468,82	39	13	304453,54	1205348,69	41	10	329073,33	1228433,04	42	20	331059,65	1224882,07	43	25	325207,59	1237398,83
38	16	304175,60	1214459,42	39	14	304443,39	1205385,71	41	11	329054,63	1228467,14	42	21	331057,10	1224877,75	43	26	325230,41	1237368,43
38	17	304168,28	1214436,93	39	15	304442,08	1205390,52	41	12	329050,23	1228500,14	42	22	331045,89	1224865,92	43	27	325240,08	1237348,23
38	18	304167,60	1214436,70	39	16	304430,67	1205398,81	41	13	328876,43	1228558,44	42	23	331039,39	1224845,34	43	28	325243,56	1237335,61
38	19	304114,52	1214419,01	39	17	304400,25	1205420,89	41	14	328859,93	1228552,94	42	24	331035,43	1224838,59	43	29	325248,72	1237290,16
38	20	304113,62	1214418,42	39	18	304337,19	1205442,65	41	15	328871,20	1228494,00	42	25	331031,87	1224811,17	43	30	325246,92	1237267,84
38	21	304088,56	1214401,82	39	19	304326,62	1205400,94	41	16	328912,10	1228476,09	42	26	331034,95	1224782,68	43	31	325243,09	1237253,74
38	22	304008,83	1214393,04	39	20	304292,25	1205406,18	41	17	328940,70	1228437,54	42	27	331031,38	1224754,91	43	32	325237,11	1237241,39
38	23	304008,43	1214392,54	39	21	304300,62	1205288,64	41	18	328958,71	1228402,78	42	28	331047,53	1224736,83	43	33	325234,50	1237235,99
38	24	303990,54	1214369,64	39	22	304581,87	1205170,47	41	19	328982,69	1228393,74	42	29	331060,48	1224718,56	43	34	325246,46	1237239,33
38	25	303993,53	1214356,10	39	23	304647,20	1205282,22	41	20	329031,92	1228352,48	42	30	331069,00	1224697,99	43	1	325334,70	1237263,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
44	1	324961,91	1237577,03	44	42	324931,24	1237572,53	46	21	325406,49	1235765,77	48	13	325569,65	1235633,98	49	15	304697,85	1200741,02
44	2	324965,19	1237585,58	44	43	324948,33	1237569,48	46	1	325457,87	1235651,27	48	14	325548,45	1235655,58	49	16	304709,62	1200725,09
44	3	324979,26	1237622,28	44	1	324961,91	1237577,03	47	1	305011,68	1222226,75	48	15	325511,57	1235682,56	49	17	304730,09	1200685,26
44	4	324980,01	1237699,98	45	1	311559,16	1231324,20	47	2	305012,41	1222228,50	48	16	325507,65	1235666,36	49	18	304742,17	1200641,94
44	5	324983,78	1237730,90	45	2	311606,51	1231391,33	47	3	305026,42	1222262,40	48	17	325509,16	1235615,82	49	19	304787,52	1200613,82
44	6	324974,73	1237754,29	45	3	311632,95	1231456,72	47	4	305047,51	1222278,90	48	18	325532,54	1235582,63	49	20	304818,79	1200581,76
44	7	324901,56	1237812,37	45	4	311602,30	1231454,53	47	5	305056,04	1222279,24	48	19	325523,49	1235504,94	49	1	304837,46	1200551,40
44	8	324899,23	1237816,69	45	5	311595,70	1231455,87	47	6	305050,42	1222289,64	48	20	325504,63	1235379,72	50	1	325140,63	1233720,03
44	9	324874,52	1237765,21	45	6	311544,18	1231466,31	47	7	305022,38	1222341,70	48	21	325478,23	1235337,48	50	2	325142,85	1233746,30
44	10	324841,34	1237750,65	45	7	311629,49	1231541,24	47	8	304920,81	1222334,64	48	22	325443,49	1235332,32	50	3	325157,74	1233794,98
44	11	324830,11	1237745,72	45	8	311487,59	1231529,14	47	9	304895,97	1222332,66	48	23	325423,76	1235307,58	50	4	325169,99	1233815,53
44	12	324786,10	1237714,58	45	9	311431,19	1231465,57	47	10	304893,97	1222332,78	48	24	325423,00	1235285,13	50	5	325162,98	1233837,28
44	13	324740,17	1237665,55	45	10	311432,48	1231447,54	47	11	304852,47	1222335,13	48	25	325419,75	1235262,98	50	6	325140,84	1233906,04
44	14	324737,68	1237661,05	45	11	311476,59	1231465,34	47	12	304845,21	1222335,54	48	26	325413,29	1235245,38	50	7	325130,95	1233936,73
44	15	324717,74	1237625,08	45	12	311425,98	1231387,24	47	13	304818,48	1222337,97	48	27	325403,86	1235230,30	50	8	325143,40	1234009,63
44	16	324715,85	1237616,44	45	13	311379,24	1231355,57	47	14	304758,88	1222344,32	48	28	325406,73	1235219,01	50	9	325148,90	1234041,87
44	17	324703,84	1237561,52	45	14	311356,47	1231328,87	47	15	304774,28	1222320,37	48	29	325420,50	1235204,93	50	10	325144,79	1234056,77
44	18	324703,26	1237558,86	45	15	311426,81	1231283,18	47	16	304785,05	1222287,21	48	30	325441,98	1235200,03	50	11	325137,38	1234062,97
44	19	324704,93	1237560,32	45	16	311485,84	1231351,76	47	17	304788,12	1222277,77	48	31	325462,33	1235210,21	50	12	325123,82	1234080,80
44	20	324722,76	1237575,84	45	17	311500,73	1231346,16	47	18	304792,00	1222246,18	48	32	325464,97	1235232,44	50	13	325114,58	1234101,19
44	21	324740,17	1237628,71	45	1	311559,16	1231324,20	47	19	304791,71	1222242,04	48	33	325448,77	1235255,43	50	14	325110,10	1234123,14
44	22	324776,35	1237620,02	46	1	325457,87	1235651,27	47	20	304835,16	1222203,89	48	34	325441,98	1235280,31	50	15	325110,65	1234163,17
44	23	324777,10	1237609,46	46	2	325443,53	1235744,81	47	21	304855,17	1222186,32	48	35	325466,10	1235309,71	50	16	325113,83	1234184,55
44	24	324767,30	1237582,30	46	3	325432,22	1235840,60	47	22	304867,08	1222166,76	48	36	325494,83	1235313,35	50	17	325121,89	1234205,45
44	25	324770,31	1237565,71	46	4	325427,69	1235975,62	47	23	304865,60	1222160,63	48	37	325528,02	1235292,98	50	18	325134,91	1234224,61
44	26	324785,40	1237556,65	46	5	325386,21	1235960,54	47	24	304890,25	1222177,19	48	38	325566,49	1235249,98	50	19	325139,09	1234228,50
44	27	324806,52	1237556,65	46	6	325366,59	1235966,57	47	25	304898,05	1222181,44	48	1	325580,82	1235246,21	50	20	325124,09	1234219,66
44	28	324832,16	1237562,69	46	7	325335,67	1236027,67	47	26	304895,71	1222219,42	49	1	304837,46	1200551,40	50	21	325005,84	1234149,84
44	29	324839,71	1237572,50	46	8	325325,19	1236068,85	47	1	305011,68	1222226,75	49	2	304847,22	1200609,96	50	22	324918,60	1234124,88
44	30	324835,18	1237590,60	46	9	325318,38	1236095,65	48	1	325580,82	1235246,21	49	3	304760,32	1200823,36	50	23	324918,25	1234116,60
44	31	324843,48	1237606,44	46	10	325300,37	1236070,86	48	2	325588,36	1235252,25	49	4	304726,51	1200993,38	50	24	324925,22	1234078,88
44	32	324857,81	1237595,88	46	11	325285,32	1236028,13	48	3	325589,87	1235284,68	49	5	304715,25	1200972,96	50	25	325037,40	1234113,29
44	33	324870,63	1237595,88	46	12	325273,64	1236009,02	48	4	325601,18	1235347,29	49	6	304713,49	1200951,69	50	26	325069,38	1234087,74
44	34	324872,90	1237603,42	46	13	325272,53	1236007,76	48	5	325615,33	1235403,86	49	7	304706,52	1200927,82	50	27	325099,44	1234045,98
44	35	324861,65	1237634,61	46	14	325265,95	1236000,26	48	6	325615,72	1235435,96	49	8	304702,73	1200914,88	50	28	325117,44	1234005,03
44	36	324870,63	1237648,68	46	15	325247,90	1235985,84	48	7	325590,10	1235450,28	49	9	304671,47	1200860,82	50	29	325130,94	1233936,72
44	37	324913,63	1237651,70	46	16	325243,75	1235962,32	48	8	325568,24	1235459,71	49	10	304666,12	1200811,98	50	30	324925,22	1233897,66
44	38	324932,49	1237641,14	46	17	325245,28	1235944,76	48	9	325553,91	1235485,71	49	11	304665,51	1200806,33	50	31	325086,01	1233857,74
44	39	324926,45	1237610,21	46	18	325248,76	1235904,75	48	10	325557,51	1235542,62	49	12	304659,87	1200791,97	50	32	325106,46	1233838,71
44	40	324920,42	1237586,07	46	19	325269,95	1235890,67	48	11	325564,47	1235583,70	49	13	304656,23	1200782,70	50	33	325105,37	1233765,25
44	41	324927,21	1237573,25	46	20	325351,67	1235836,35	48	12	325565,60	1235619,51	49	14	304661,81	1200777,11	50	34	325118,71	1233749,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	35	325100,21	1233719,65	52	11	327079,79	1231316,90	54	4	325507,92	1236159,20	56	2	323170,85	1238287,96	57	12	327571,11	1231551,50
50	36	325098,99	1233718,79	52	12	327081,79	1231317,75	54	5	325499,79	1236201,53	56	3	323181,41	1238308,33	57	13	327556,79	1231527,45
50	37	325042,29	1233678,81	52	13	327119,62	1231333,95	54	6	325498,31	1236209,21	56	4	323196,50	1238315,12	57	14	327564,23	1231513,13
50	38	325052,09	1233670,26	52	14	327175,23	1231377,66	54	7	325472,98	1236271,43	56	5	323204,80	1238327,94	57	15	327606,04	1231498,24
50	39	325073,60	1233675,30	52	15	327174,48	1231393,04	54	8	325468,74	1236278,97	56	6	323201,02	1238340,76	57	16	327631,82	1231480,48
50	40	325091,16	1233686,52	52	16	327174,07	1231401,59	54	9	325446,80	1236276,62	56	7	323184,43	1238350,57	57	17	327671,91	1231493,66
50	41	325125,74	1233712,63	52	17	327147,81	1231412,60	54	10	325446,55	1236276,59	56	8	323110,17	1238349,69	57	1	327698,31	1231488,67
50	42	325130,18	1233715,25	52	18	327128,26	1231423,53	54	11	325398,24	1236287,81	56	9	323105,84	1238362,88	58	1	329716,55	1228427,58
50	43	325135,39	1233718,33	52	19	327111,63	1231438,51	54	12	325402,92	1236226,52	56	10	323106,23	1238363,65	58	2	329718,02	1228428,01
50	1	325140,63	1233720,03	52	20	327105,00	1231447,95	54	13	325413,90	1236131,48	56	11	323111,49	1238373,81	58	3	329717,80	1228428,24
51	1	332841,61	1218592,63	52	21	327048,56	1231403,65	54	14	325420,83	1236047,06	56	12	323162,75	1238376,45	58	4	329686,62	1228459,94
51	2	332966,85	1218724,13	52	22	327032,09	1231402,75	54	15	325449,99	1236007,91	56	13	323172,30	1238396,24	58	5	329679,44	1228497,20
51	3	332932,01	1218818,34	52	23	327016,40	1231407,61	54	16	325471,50	1236014,62	56	14	323117,53	1238391,16	58	6	329640,58	1228520,09
51	4	332932,62	1218895,33	52	24	326979,14	1231429,74	54	17	325481,55	1236003,41	56	15	323054,87	1238397,53	58	7	329645,90	1228550,96
51	5	332880,06	1218919,78	52	25	326963,50	1231428,00	54	1	325486,03	1236011,42	56	16	323038,40	1238383,51	58	8	329591,61	1228566,93
51	6	332865,40	1218963,77	52	26	326943,86	1231413,82	55	1	325402,86	1233393,51	56	17	323034,08	1238379,82	58	9	329543,71	1228478,57
51	7	332820,18	1218990,66	52	27	326926,69	1231398,01	55	2	325426,92	1233421,57	56	18	323005,99	1238363,91	58	10	329550,63	1228445,04
51	8	332815,53	1219031,91	52	28	326907,66	1231394,26	55	3	325375,50	1233456,05	56	19	322953,31	1238340,83	58	11	329629,40	1228401,93
51	9	332761,46	1218992,70	52	29	326907,71	1231394,01	55	4	325320,96	1233502,90	56	20	322962,66	1238297,01	58	1	329716,55	1228427,58
51	10	332836,68	1218960,11	52	30	326939,35	1231334,75	55	5	325200,39	1233625,17	56	21	322978,50	1238284,94	59	1	331246,71	1222863,93
51	11	332816,22	1218876,80	52	31	326985,86	1231282,16	55	6	325177,59	1233626,17	56	22	322997,36	1238290,98	59	2	331297,62	1222896,83
51	12	332827,76	1218865,06	52	32	326990,34	1231261,39	55	7	325146,64	1233603,30	56	23	323023,01	1238303,80	59	3	331299,47	1222899,25
51	13	332809,48	1218813,96	52	33	327014,99	1231213,09	55	8	325143,36	1233601,24	56	24	323058,46	1238307,57	59	4	331295,33	1222899,68
51	14	332808,66	1218808,24	52	34	327031,54	1231180,65	55	9	325147,94	1233588,78	56	25	323060,72	1238294,00	59	5	331274,47	1222904,72
51	15	332916,73	1218762,86	52	35	327032,49	1231182,23	55	10	325168,47	1233582,22	56	26	323085,61	1238275,89	59	6	331227,89	1222921,78
51	16	332923,93	1218739,46	52	1	327034,92	1231193,80	55	11	325184,22	1233564,75	56	27	323112,77	1238240,44	59	7	331159,15	1222950,65
51	17	332878,93	1218710,66	53	1	321337,45	1236384,54	55	12	325177,35	1233538,40	56	28	323135,40	1238230,63	59	8	331158,47	1222947,38
51	18	332846,53	1218644,06	53	2	321394,02	1236427,46	55	13	325161,14	1233514,92	56	29	323153,50	1238234,40	59	9	331107,75	1222939,43
51	19	332824,36	1218641,73	53	3	321406,74	1236441,43	55	14	325164,98	1233507,40	56	30	323151,99	1238246,47	59	10	331089,42	1222915,54
51	20	332841,55	1218593,07	53	4	321241,63	1236472,46	55	15	325170,57	1233500,70	56	1	323170,85	1238252,51	59	11	331107,87	1222817,39
51	1	332841,61	1218592,63	53	5	321211,69	1236473,08	55	16	325188,52	1233518,64	57	1	327698,31	1231488,67	59	12	331172,73	1222831,35
52	1	327034,92	1231193,80	53	6	321149,70	1236474,37	55	17	325223,47	1233513,57	57	2	327683,74	1231524,84	59	1	331246,71	1222863,93
52	2	327024,79	1231210,05	53	7	321124,95	1236427,32	55	18	325312,09	1233422,36	57	3	327645,81	1231580,29	60	1	323765,55	1238169,78
52	3	327021,67	1231220,80	53	8	321169,20	1236345,77	55	19	325308,50	1233389,21	57	4	327606,08	1231618,55	60	2	323763,21	1238188,09
52	4	327021,23	1231228,29	53	9	321209,53	1236336,35	55	20	325308,27	1233389,03	57	5	327557,56	1231649,13	60	3	323752,50	1238271,84
52	5	327021,02	1231231,98	53	10	321222,25	1236324,37	55	21	325310,04	1233388,04	57	6	327552,46	1231712,64	60	4	323693,00	1238250,64
52	6	327022,74	1231242,56	53	11	321292,47	1236361,04	55	22	325339,87	1233377,80	57	7	327532,68	1231775,56	60	5	323679,40	1238245,80
52	7	327031,61	1231273,62	53	1	321337,45	1236384,54	55	23	325340,16	1233377,99	57	8	327529,30	1231759,40	60	6	323610,03	1238221,08
52	8	327035,87	1231283,97	54	1	325486,03	1236011,42	55	24	325375,37	1233378,62	57	9	327524,14	1231653,44	60	7	323460,54	1238138,28
52	9	327042,33	1231293,12	54	2	325499,53	1236057,27	55	1	325402,86	1233393,51	57	10	327537,89	1231619,65	60	8	323585,15	1238161,61
52	10	327050,67	1231300,60	54	3	325505,02	1236075,86	56	1	323170,85	1238252,51	57	11	327571,11	1231567,54	60	9	323696,44	1238166,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	1	323765,55	1238169,78	63	13	331367,20	1224241,01	66	5	333075,15	1217727,57	68	5	304026,53	1209579,93	71	7	325394,94	1238181,80
61	1	310459,32	1229197,99	63	14	331345,40	1224216,48	66	6	333073,17	1217729,64	68	6	304040,74	1209585,27	71	8	325437,61	1238136,47
61	2	310487,43	1229227,39	63	15	331361,01	1224199,47	66	7	333051,34	1217752,56	68	7	304018,71	1209586,18	71	1	325508,28	1238104,47
61	3	310462,58	1229279,62	63	16	331390,02	1224196,11	66	8	332938,33	1217837,38	68	8	303998,59	1209587,02	72	1	303732,90	1213440,93
61	4	310441,47	1229291,46	63	17	331429,37	1224164,16	66	9	332937,59	1217834,63	68	9	303878,26	1209558,37	72	2	303777,87	1213511,33
61	5	310390,52	1229307,96	63	18	331467,80	1224118,78	66	10	332936,37	1217787,64	68	10	303846,75	1209533,16	72	3	303774,71	1213533,33
61	6	310316,92	1229331,78	63	19	331494,20	1224071,09	66	11	333034,84	1217708,36	68	11	303846,75	1209505,66	72	4	303740,60	1213598,24
61	7	310306,54	1229297,56	63	20	331506,79	1224002,14	66	12	333037,70	1217706,06	68	12	303873,10	1209479,30	72	5	303715,96	1213563,65
61	8	310309,83	1229291,67	63	21	331519,06	1223980,70	66	13	333019,57	1217633,55	68	13	303899,44	1209464,81	72	6	303683,40	1213517,93
61	9	310364,63	1229193,34	63	22	331523,35	1223973,20	66	14	333018,42	1217633,08	68	14	303907,48	1209460,39	72	7	303682,64	1213489,72
61	10	310381,86	1229187,83	63	1	331559,94	1223991,45	66	15	332959,45	1217608,86	68	15	303923,33	1209445,47	72	8	303682,30	1213477,23
61	11	310387,84	1229185,92	64	1	332760,01	1221265,20	66	16	332965,61	1217595,16	68	1	303936,44	1209487,16	72	9	303712,00	1213442,03
61	1	310459,32	1229197,99	64	2	332758,95	1221277,76	66	17	332967,93	1217595,47	69	1	305277,60	1204180,60	72	1	303732,90	1213440,93
62	1	325876,69	1238970,08	64	3	332746,34	1221317,32	66	18	332976,05	1217601,79	69	2	305305,10	1204245,50	73	1	331768,45	1223551,95
62	2	325911,33	1238982,54	64	4	332744,25	1221320,86	66	19	332986,20	1217606,52	69	3	305301,80	1204275,21	73	2	331763,87	1223566,63
62	3	325917,66	1239054,92	64	5	332706,46	1221384,93	66	20	332992,02	1217608,10	69	4	305167,60	1204298,31	73	3	331725,49	1223630,49
62	4	325911,61	1239119,97	64	6	332668,45	1221367,88	66	21	333003,17	1217609,12	69	5	305164,30	1204245,50	73	4	331712,44	1223674,42
62	5	325909,73	1239140,12	64	7	332659,83	1221310,97	66	22	333014,26	1217607,64	69	6	305213,80	1204203,70	73	5	331684,06	1223726,38
62	6	325909,59	1239140,56	64	8	332658,48	1221310,61	66	23	333033,04	1217601,10	69	1	305277,60	1204180,60	73	6	331664,48	1223749,42
62	7	325878,66	1239128,03	64	9	332602,23	1221295,37	66	24	333049,45	1217602,04	70	1	326235,75	1239435,64	73	7	331654,16	1223874,47
62	8	325854,07	1239112,80	64	10	332563,06	1221311,42	66	25	333059,21	1217607,11	70	2	326236,48	1239436,11	73	8	331641,17	1223940,38
62	9	325843,51	1239100,73	64	11	332562,36	1221311,71	66	1	333073,73	1217622,40	70	3	326229,49	1239481,67	73	9	331635,44	1223954,05
62	10	325864,63	1239078,10	64	12	332561,22	1221307,74	67	1	332857,82	1238201,22	70	4	326218,85	1239504,58	73	10	331619,77	1223938,82
62	11	325848,03	1239046,42	64	13	332559,57	1221301,93	67	2	332863,85	1238231,39	70	5	326221,58	1239513,02	73	11	331618,81	1223935,09
62	12	325761,87	1238945,04	64	14	332574,22	1221260,03	67	3	332856,31	1238272,12	70	6	326219,15	1239514,09	73	12	331631,31	1223854,99
62	13	325736,35	1238904,84	64	15	332613,26	1221251,76	67	4	332869,13	1238293,24	70	7	326170,12	1239508,05	73	13	331645,20	1223803,13
62	14	325824,51	1238951,30	64	1	332760,01	1221265,20	67	5	332891,76	1238306,06	70	8	326081,87	1239483,16	73	14	331652,93	1223734,60
62	15	325837,42	1238955,94	65	1	332013,99	1235617,50	67	6	332899,30	1238323,41	70	9	326059,24	1239459,02	73	15	331703,20	1223655,13
62	1	325876,69	1238970,08	65	2	319983,70	1235662,47	67	7	332898,76	1238324,92	70	10	326058,48	1239435,64	73	16	331712,00	1223601,78
63	1	331559,94	1223991,45	65	3	319979,55	1235665,11	67	8	332887,13	1238322,70	70	11	326069,80	1239419,80	73	17	331736,20	1223570,99
63	2	331545,68	1224006,09	65	4	319981,88	1235699,13	67	9	332789,22	1238315,16	70	12	326094,69	1239416,78	73	1	331768,45	1223551,95
63	3	331538,06	1224013,91	65	5	319978,50	1235707,91	67	10	332775,71	1238314,13	70	13	326105,25	1239420,55	74	1	325918,02	1233749,74
63	4	331533,96	1224041,57	65	6	319978,31	1235576,82	67	11	332737,28	1238275,34	70	14	326133,16	1239443,94	74	2	325934,72	1233777,83
63	5	331551,73	1224072,71	65	7	319811,67	1235570,13	67	12	332729,44	1238265,42	70	15	326189,73	1239441,67	74	3	325928,63	1233820,21
63	6	331521,05	1224116,00	65	8	319828,15	1235554,09	67	13	332730,64	1238264,21	70	1	326235,75	1239435,64	74	4	325916,87	1233843,66
63	7	331519,89	1224133,21	65	9	319961,89	1235592,66	67	14	332802,75	1238191,41	71	1	325508,28	1238104,47	74	5	325892,82	1233857,41
63	8	331500,45	1224152,73	65	1	320013,99	1235617,50	67	1	332857,82	1238201,22	71	2	325514,94	1238199,13	74	6	325865,90	1233865,43
63	9	331448,81	1224182,44	66	1	333073,73	1217622,40	68	1	303936,44	1209487,16	71	3	325390,28	1238233,80	74	7	325860,34	1233862,10
63	10	331439,04	1224249,06	66	2	333079,69	1217627,40	68	2	303959,98	1209525,25	71	4	325373,61	1238264,47	74	8	325851,58	1233856,84
63	11	331435,10	1224258,89	66	3	333079,94	1217628,62	68	3	303967,42	1209532,92	71	5	325373,68	1238265,25	74	9	325846,85	1233844,45
63	12	331402,57	1224246,31	66	4	333087,38	1217664,02	68	4	303989,14	1209555,27	71	6	325356,92	1238259,61	74	10	325851,22	1233835,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	11	325861,30	1233807,27	77	3	333127,09	1217423,86	79	8	326873,28	1231823,10	82	6	328847,67	1229471,19	86	1	331418,59	1224300,11
74	12	325865,45	1233788,39	77	4	333120,36	1217429,91	79	9	326785,35	1231738,88	82	7	328849,47	1229462,01	86	2	331412,46	1224315,38
74	13	325865,61	1233765,99	77	5	333078,82	1217467,25	79	10	326732,24	1231719,31	82	8	328853,16	1229456,79	86	3	331410,25	1224349,81
74	14	325860,79	1233744,12	77	6	333040,93	1217467,25	79	11	326718,59	1231702,57	82	9	328866,84	1229451,57	86	4	331408,22	1224383,67
74	15	325857,68	1233735,83	77	7	332984,71	1217445,86	79	12	326736,57	1231674,96	82	10	328912,38	1229445,54	86	5	331407,86	1224389,73
74	16	325867,98	1233732,33	77	8	332956,10	1217450,22	79	13	326746,38	1231685,68	82	11	328938,75	1229447,52	86	6	331378,84	1224368,55
74	17	325880,79	1233727,97	77	9	332952,71	1217450,74	79	14	326770,92	1231706,50	82	1	328973,29	1229459,68	86	7	331378,74	1224368,42
74	18	325903,70	1233732,56	77	10	332946,73	1217444,75	79	15	326784,07	1231709,88	83	1	33037,46	1218191,61	86	8	331372,78	1224360,28
74	1	325918,02	1233749,74	77	11	332938,62	1217438,19	79	16	326793,12	1231712,42	83	2	33037,61	1218218,09	86	9	331353,38	1224333,83
75	1	331318,25	1222398,72	77	12	332911,92	1217421,29	79	17	326801,30	1231719,07	83	3	33016,38	1218252,33	86	10	331375,14	1224287,75
75	2	331325,11	1222420,74	77	13	332909,85	1217420,27	79	18	326808,64	1231727,39	83	4	332983,44	1218275,87	86	1	331418,59	1224300,11
75	3	331331,90	1222442,52	77	14	332908,01	1217415,74	79	19	326815,99	1231735,70	83	5	332958,61	1218291,44	87	1	305555,66	1208242,24
75	4	331322,86	1222460,52	77	15	332899,93	1217395,90	79	20	326823,32	1231745,67	83	6	332912,65	1218290,64	87	2	305568,27	1208262,30
75	5	331318,25	1222482,43	77	16	333011,25	1217419,83	79	21	326838,12	1231749,07	83	7	332880,12	1218292,81	87	3	305559,68	1208278,91
75	6	331318,62	1222504,81	77	17	333072,18	1217427,93	79	22	326850,48	1231749,13	83	8	332883,37	1218270,29	87	4	305525,30	1208280,63
75	7	331326,18	1222561,89	77	18	333095,49	1217422,71	79	1	326861,18	1231749,18	83	9	332946,62	1218269,05	87	5	305485,19	1208301,83
75	8	331307,09	1222566,44	77	1	333118,54	1217411,03	80	1	303829,74	1208570,62	83	1	33037,46	1218191,61	87	6	305474,87	1208341,37
75	9	331294,24	1222569,49	78	1	331283,34	1224421,07	80	2	303856,11	1208659,23	84	1	321737,15	1213369,78	87	7	305462,84	1208337,36
75	10	331241,63	1222569,85	78	2	331306,24	1224436,18	80	3	303887,88	1208740,32	84	2	321739,41	1213396,18	87	8	305471,44	1208300,11
75	11	331232,27	1222589,80	78	3	331305,41	1224436,41	80	4	303947,33	1208927,70	84	3	321755,25	1213436,16	87	9	305470,39	1208290,10
75	12	331230,73	1222593,08	78	4	331302,19	1224437,28	80	5	303939,31	1208953,18	84	4	321755,25	1213452,76	87	10	305468,57	1208272,61
75	13	331228,61	1222597,60	78	5	331298,26	1224519,24	80	6	303878,55	1208773,97	84	5	321729,60	1213477,65	87	11	305486,58	1208264,90
75	14	331185,44	1222569,80	78	6	331264,92	1224513,45	80	7	303821,84	1208577,36	84	6	321707,88	1213477,78	87	12	305536,76	1208243,39
75	15	331166,59	1222561,92	78	7	331233,20	1224494,70	80	1	303829,74	1208570,62	84	7	321710,31	1213467,10	87	1	305555,66	1208242,24
75	16	331147,77	1222534,47	78	8	331207,80	1224466,85	81	1	327052,75	1232324,89	84	8	321712,53	1213444,82	88	1	332750,01	1220786,84
75	17	331205,22	1222572,79	78	9	331210,86	1224465,34	81	2	327070,19	1232335,59	84	9	321710,02	1213423,90	88	2	332749,67	1220788,15
75	18	331207,76	1222572,00	78	10	331222,16	1224456,94	81	3	326982,59	1232375,72	84	10	321702,62	1213402,76	88	3	332733,27	1220824,91
75	19	331245,60	1222560,20	78	11	331242,07	1224433,60	81	4	326953,09	1232378,60	84	11	321690,75	1213383,86	88	4	332708,44	1220819,25
75	20	331282,68	1222501,60	78	12	331248,68	1224419,58	81	5	326949,35	1232371,09	84	12	321711,83	1213369,29	88	5	332681,34	1220824,33
75	1	331318,25	1222398,72	78	13	331251,61	1224413,35	81	6	326992,25	1232334,79	84	13	321726,26	1213353,07	88	6	332656,82	1220801,99
76	1	330090,57	1227076,20	78	14	331252,44	1224410,23	81	7	326964,75	1232290,79	84	1	321737,15	1213369,78	88	7	332656,03	1220770,74
76	2	330049,46	1227168,94	78	15	331262,87	1224413,88	81	8	326964,90	1232289,68	85	1	327938,79	1231210,73	88	8	332655,93	1220766,74
76	3	330030,76	1227211,10	78	16	331267,63	1224415,55	81	9	326968,05	1232266,59	85	2	327942,46	1231220,45	88	9	332658,78	1220767,35
76	4	330013,36	1227210,48	78	1	331283,34	1224421,07	81	10	326996,65	1232278,69	85	3	327907,44	1231243,34	88	1	332750,01	1220786,84
76	5	329975,96	1227201,16	79	1	326861,18	1231749,18	81	11	327016,18	1232294,77	85	4	327858,85	1231266,67	89	1	332632,55	1220966,51
76	6	329954,71	1227189,31	79	2	326874,28	1231760,01	81	1	327052,75	1232324,89	85	5	327832,35	1231273,37	89	2	332637,72	1220984,42
76	7	329935,13	1227181,52	79	3	326887,41	1231765,88	82	1	328973,29	1229459,68	85	6	327846,58	1231242,23	89	3	332639,41	1221017,45
76	8	329966,38	1227160,35	79	4	326889,62	1231766,89	82	2	328968,28	1229464,31	85	7	327868,92	1231211,30	89	4	332614,00	1221046,25
76	1	330090,57	1227076,20	79	5	326884,23	1231774,91	82	3	328910,05	1229497,81	85	8	327896,98	1231191,83	89	5	332578,65	1220997,10
77	1	333118,54	1217411,03	79	6	326876,21	1231795,82	82	4	328863,31	1229512,16	85	9	327919,31	1231191,26	89	6	332601,96	1220956,31
77	2	333121,03	1217414,77	79	7	326873,92	1231807,44	82	5	328845,91	1229482,62	85	1	327938,79	1231210,73	89	1	332632,55	1220966,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	1	323413,69	1238189,90	95	2	332916,76	1220349,85	101	4	328628,85	1229101,61				
90	2	323401,09	1238203,68	95	3	332833,76	1220376,14	101	5	328634,89	1229096,54				
90	3	323301,87	1238312,16	95	4	332866,30	1220332,47	101	1	328656,13	1229041,91				
90	4	323303,42	1238333,48	95	1	332916,76	1220340,10	102	1	333088,03	1220237,47				
90	5	323304,40	1238346,96	96	1	304970,22	1200274,72	102	2	333057,40	1220273,80				
90	6	323285,70	1238350,25	96	2	304946,24	1200342,30	102	3	333043,80	1220284,04				
90	7	323282,33	1238351,67	96	3	304924,52	1200341,94	102	4	333042,69	1220254,65				
90	8	323282,45	1238351,32	96	4	304931,60	1200331,11	102	1	333088,03	1220237,47				
90	9	323286,22	1238302,29	96	5	304946,12	1200288,74	103	1	332775,16	1220602,70				
90	10	323337,51	1238253,63	96	6	304949,49	1200257,11	103	2	332778,31	1220640,91				
90	11	323398,72	1238202,43	96	1	304970,22	1200274,72	103	3	332770,41	1220641,73				
90	1	323413,69	1238189,90	97	1	331836,25	1223192,70	103	4	332761,20	1220642,69				
91	1	331817,90	1223044,66	97	2	331834,71	1223233,28	103	5	332753,62	1220642,52				
91	2	331829,49	1223081,88	97	3	331753,65	1223183,62	103	6	332754,11	1220641,79				
91	3	331831,04	1223094,14	97	4	331796,59	1223195,79	103	7	332754,43	1220640,83				
91	4	331768,14	1223084,50	97	1	331836,25	1223192,70	103	8	332764,50	1220611,24				
91	5	331772,49	1223043,39	98	1	331973,31	1221294,82	103	1	332775,16	1220602,70				
91	6	331807,29	1223044,53	98	2	331969,24	1221314,85	104	1	332748,05	1220509,25				
91	1	331817,90	1223044,66	98	3	331904,12	1221314,85	104	2	332761,97	1220538,06				
92	1	331333,68	1224579,66	98	4	331920,68	1221289,46	104	3	332768,49	1220562,02				
92	2	331347,92	1224593,24	98	1	331973,31	1221294,82	104	4	332767,32	1220562,96				
92	3	331344,40	1224598,88	99	1	327114,75	1231090,17	104	5	332747,77	1220558,68				
92	4	331325,55	1224621,52	99	2	327143,94	1231124,14	104	6	332754,17	1220541,48				
92	5	331288,34	1224593,40	99	3	327131,50	1231168,08	104	1	332748,05	1220509,25				
92	6	331271,32	1224551,88	99	4	327128,61	1231153,41	105	1	331026,17	1222985,92				
92	1	331333,68	1224579,66	99	5	327122,56	1231137,99	105	2	331026,50	1222986,28				
93	1	328613,70	1229753,71	99	6	327102,89	1231105,20	105	3	331025,86	1222986,66				
93	2	328582,37	1229801,35	99	7	327099,08	1231100,21	105	4	331025,87	1222985,59				
93	3	328533,91	1229847,86	99	8	327114,54	1231089,80	105	1	331026,17	1222985,92				
93	4	328527,48	1229852,20	99	1	327114,75	1231090,17								
93	5	328529,93	1229825,66	100	1	331396,01	1224495,61								
93	6	328554,14	1229791,56	100	2	331404,53	1224501,47								
93	1	328613,70	1229753,71	100	3	331391,78	1224507,82								
94	1	332698,24	1220605,79	100	4	331366,55	1224520,39								
94	2	332720,36	1220642,73	100	5	331351,28	1224505,35								
94	3	332660,34	1220649,46	100	6	331372,56	1224479,95								
94	4	332657,68	1220649,96	100	7	331390,00	1224491,46								
94	5	332652,06	1220639,96	100	1	331396,01	1224495,61								
94	6	332653,90	1220624,68	101	1	328656,13	1229041,91								
94	1	332698,24	1220605,79	101	2	328668,53	1229062,27								
95	1	332916,76	1220340,10	101	3	328646,67	1229105,84								