

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Зареченского участкового лесничества Жуковского 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	1322856,4	484134,71	1	37	1323741,56	483649,9	1	73	1322952,68	482936,98	2	1	1345624,46	475780,42	2	37	1346824,12	476096,75
1	2	1322841,94	484137,39	1	38	1323735,95	483643,16	1	74	1322916,09	482938,58	2	2	1345656,42	475763,6	2	38	1346715,75	475989,41
1	3	1322941,12	484205,38	1	39	1323674,7	483545,4	1	75	1322916,73	482946,14	2	3	1345663,57	475759,85	2	39	1346686,23	476015,8
1	4	1322957,51	484215,45	1	40	1323654,47	483513,12	1	76	1322953,11	483375,57	2	4	1345685,11	475748,52	2	40	1346628,22	476156,48
1	5	1323017,47	484236,48	1	41	1323654,21	483512,71	1	77	1322951,37	483376,71	2	5	1345692,28	475744,75	2	41	1346598,01	476139,82
1	6	1323082,24	484280,1	1	42	1323664,86	483489,84	1	78	1322953,44	483401,56	2	6	1345771,01	475717,13	2	42	1346616,77	476033,53
1	7	1323337,74	484426,42	1	43	1323655,69	483460,91	1	79	1322956,87	483442,65	2	7	1345867,74	475654,78	2	43	1346603,26	476014,42
1	8	1323427,42	484510,56	1	44	1323648,03	483460,55	1	80	1322957,55	483450,05	2	8	1345904,76	475630,92	2	44	1346507,5	475879,03
1	9	1323428,47	484510,63	1	45	1323643,29	483460,41	1	81	1322867,49	483464,88	2	9	1345919,07	475676,83	2	45	1346506,11	475877,06
1	10	1323477,42	484514,02	1	46	1323637,2	483460,04	1	82	1322803,16	483475,47	2	10	1345924,15	475693,06	2	46	1346494,1	475840,83
1	11	1323559,69	484519,72	1	47	1323590,58	483457,85	1	83	1322802	483474,44	2	11	1345926,54	475700,7	2	47	1346490,03	475828,55
1	12	1323589,09	484522,01	1	48	1323590,51	483457,2	1	84	1322793,66	483466,98	2	12	1345930,16	475712,33	2	48	1346486,33	475825,39
1	13	1323595,34	484522,92	1	49	1323586,88	483421,61	1	85	1322725,9	483406,43	2	13	1345934,02	475724,74	2	49	1346522,98	475754,97
1	14	1323596,86	484523,14	1	50	1323586,65	483419,34	1	86	1322710,86	483401,61	2	14	1345939,46	475742,19	2	50	1346493,11	475722,67
1	15	1323623,06	484526,83	1	51	1323632,69	483358,95	1	87	1322673,88	483400,34	2	15	1345941,43	475748,6	2	51	1346462,55	475727,18
1	16	1323623,18	484526,86	1	52	1323615,29	483171,36	1	88	1322484,86	483393,86	2	16	1345950,52	475777,63	2	52	1346411,47	475761,57
1	17	1323665,74	484542,82	1	53	1323473,27	483183,41	1	89	1322427,04	483455,67	2	17	1346053,37	475801,47	2	53	1346366,95	475731,43
1	18	1323684,61	484549,89	1	54	1323472,47	483173,87	1	90	1322424,82	483458,04	2	18	1346073,63	475891,13	2	54	1346357,65	475722,78
1	19	1323685,69	484550,46	1	55	1323466,99	483109,1	1	91	1322439,84	483540,78	2	19	1346076,46	475903,67	2	55	1346278,45	475649,06
1	20	1323747,47	484582,84	1	56	1323451,31	483049,59	1	92	1322440,19	483542,69	2	20	1346080,29	475920,59	2	56	1346269,87	475641,08
1	21	1323878,55	484632,43	1	57	1323448,2	483037,8	1	93	1322476,58	483563,46	2	21	1346166,82	475951,74	2	57	1346262,04	475633,79
1	22	1324062,78	484702,14	1	58	1323447,73	483036,01	1	94	1322562,08	483592,14	2	22	1346224,39	475972,47	2	58	1346128,58	475509,15
1	23	1324060,86	484624,21	1	59	1323482,56	482913,74	1	95	1322592,42	483625,36	2	23	1346271,29	475977,49	2	59	1346010,17	475388,14
1	24	1324083,83	484603,2	1	60	1323423,04	482916,35	1	96	1322598,93	483632,49	2	24	1346366,49	475987,69	2	60	1345981,09	475350,24
1	25	1324090,83	484531,6	1	61	1323406,59	482917,08	1	97	1322561,93	483748,89	2	25	1346388,15	475950,79	2	61	1345950,96	475361,66
1	26	1324042,72	484515,32	1	62	1323394,53	482917,6	1	98	1322560,11	483754,64	2	26	1346419,35	475897,61	2	62	1345940,17	475382,98
1	27	1323939,36	484351,01	1	63	1323380,29	482918,46	1	99	1322570,03	483788,63	2	27	1346503,54	475909,24	2	63	1345839,1	475213,48
1	28	1323936,35	484263,79	1	64	1323380,35	482918,23	1	100	1322595,53	483822,4	2	28	1346541,09	476022,98	2	64	1345815,87	475182,12
1	29	1323935,3	484233,34	1	65	1323356,98	482919,25	1	101	1322778,32	483891,26	2	29	1346578,85	476143,26	2	65	1345810,32	475174,6
1	30	1323838,34	484053,5	1	66	1323303,08	482921,61	1	102	1322891,18	483982,76	2	30	1346581,18	476150,8	2	66	1345822,68	475162,23
1	31	1323837,11	484042,29	1	67	1323202,14	482925,25	1	103	1322954,7	484026,54	2	31	1346661,25	476199,19	2	67	1345813,85	475147,16
1	32	1323825,72	483938,79	1	68	1323163,39	482927,74	1	104	1322952,65	484028,45	2	32	1346647,68	476162,04	2	68	1345772,76	475123,87
1	33	1323822,5	483909,56	1	69	1323143,05	482928,63	1	105	1322948,45	484032,22	2	33	1346662,96	476128,69	2	69	1345777,96	475105,82
1	34	1323804,89	483749,68	1	70	1323109,82	482930,09	1	106	1322905,65	484071,4	2	34	1346698,38	476118,29	2	70	1345801,23	475080,13
1	35	1323801,9	483722,47	1	71	1323069,78	482931,84	1	107	1322861,62	484111,64	2	35	1346803,98	476135,64	2	71	1345810,55	475083,47
1	36	1323790,97	483709,32	1	72	1323041,23	482933,09	1	1	1322836,4	484134,71	2	36	1346825,87	476120,01	2	72	1345844,81	475050,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	73	1345880,42	475016,9	2	114	1347164,02	475774,56	2	155	1346195,82	475248,26	2	196	1345607,85	475772,14	4	34	1347355,45	475516,37
2	74	1345902,28	475063,11	2	115	1347146,97	475773,59	2	156	1346185,45	475254,29	2	1	1345624,46	475780,42	4	35	1347509,58	475500,83
2	75	1345904,22	475067,23	2	116	1347129,93	475784,76	2	157	1346162,81	475241,44	3	1	1346682,06	476211,76	4	36	1347512,61	475550,48
2	76	1345927,52	475116,31	2	117	1347120,4	475782,93	2	158	1346136,4	475211,92	3	2	1346768,46	476263,98	4	37	1347523,83	475575,52
2	77	1345950,53	475145,07	2	118	1347106,6	475785,74	2	159	1346118,34	475175,45	3	3	1346880,2	476203,12	4	38	1347524,26	475589,34
2	78	1345973,16	475173,36	2	119	1346944,95	475817,9	2	160	1346090,57	475156,34	3	4	1346850,52	476185,32	4	39	1347504,2	475612,05
2	79	1346074,5	475322,95	2	120	1346937,37	475819,41	2	161	1346072,94	475138,74	3	5	1346787,65	476189,83	4	40	1347488	475618,7
2	80	1346093,92	475341,52	2	121	1346915,73	475819,41	2	162	1346040,53	475095,21	3	1	1346682,06	476211,76	4	41	1347471,56	475646,09
2	81	1346111,2	475340,22	2	122	1346905,65	475808,41	2	163	1346035,14	475090,62	4	1	1347405,65	475768,16	4	42	1347470,75	475659,32
2	82	1346122,94	475355,48	2	123	1346908,76	475749,75	2	164	1346014,91	475063,47	4	2	1347491,86	475757,37	4	43	1347468,08	475702,7
2	83	1346164,3	475375,2	2	124	1346915,34	475744,13	2	165	1346001,54	475052,68	4	3	1347532,1	475604,98	4	44	1347457,32	475724,93
2	84	1346167,32	475417,07	2	125	1346910,95	475708,6	2	166	1345997,12	475058,39	4	4	1347532,96	475601,69	4	45	1347409,39	475756,54
2	85	1346243,06	475478,67	2	126	1346903,24	475670,94	2	167	1345970,73	475021,23	4	5	1347562,86	475488,54	4	1	1347405,65	475768,16
2	86	1346295,49	475528,68	2	127	1346860,93	475662,96	2	168	1345931,13	474947,85	4	6	1347568,58	475466,87	5	1	1349631,92	475456,65
2	87	1346361,02	475574,96	2	128	1346813,87	475659,29	2	169	1345909,79	474952,84	4	7	1347581,19	475419,12	5	2	1349738,42	475461,89
2	88	1346371,6	475563,64	2	129	1346785,82	475661,23	2	170	1345868,38	474958,87	4	8	1347623,07	475269,55	5	3	1349846,47	475474,01
2	89	1346401,33	475583,3	2	130	1346782,71	475666,66	2	171	1345864,46	474959,44	4	9	1347627,31	475254,36	5	4	1350037,59	475510,6
2	90	1346452,28	475618,27	2	131	1346764,03	475658,24	2	172	1345848,1	474960,31	4	10	1347647,85	475181,01	5	5	1350007,67	475504,63
2	91	1346466,34	475615,28	2	132	1346773,76	475637,4	2	173	1345835,68	474966,41	4	11	1347683,2	475054,72	5	6	1350006,6	475440,5
2	92	1346492,06	475612,05	2	133	1346787,23	475628,82	2	174	1345805,03	475003,83	4	12	1347687,55	475022,28	5	7	1349948,98	475401
2	93	1346490,25	475621,56	2	134	1346783,3	475609,35	2	175	1345799,48	475008,58	4	13	1347699,63	474932,17	5	8	1349938,39	475400,06
2	94	1346488,95	475628,36	2	135	1346782,98	475607,84	2	176	1345791,16	475005,59	4	14	1347711,11	474846,33	5	9	1349900,79	475428,73
2	95	1346496,64	475651,95	2	136	1346778,16	475604,72	2	177	1345775,88	475032,69	4	15	1347738,43	474642,38	5	10	1349828,41	475358,23
2	96	1346600,22	475719,4	2	137	1346775,66	475580,71	2	178	1345741,15	475042,77	4	16	1347742,8	474609,91	5	11	1349807,95	475347,42
2	97	1346630,31	475744,03	2	138	1346732,09	475584,95	2	179	1345692,86	475039,31	4	17	1347717,8	474618,63	5	12	1349776,23	475349,54
2	98	1346667,57	475765,64	2	139	1346669,1	475592,7	2	180	1345695,69	475047,92	4	18	1347687,94	474629,07	5	13	1349738,14	475372,11
2	99	1346744,58	475836,42	2	140	1346582,03	475603,36	2	181	1345693,88	475050,56	4	19	1347640,37	474644,95	5	14	1349724,76	475403,59
2	100	1346759,87	475826	2	141	1346571,11	475596,97	2	182	1345690,25	475078,63	4	20	1347471,25	474701,25	5	15	1349701,74	475417
2	101	1346791,24	475853,15	2	142	1346566,04	475594,01	2	183	1345665,45	475076,4	4	21	1347448,01	474708,98	5	16	1349679,39	475419,1
2	102	1346871,02	475922,21	2	143	1346530,86	475577,08	2	184	1345702,91	475121,69	4	22	1347297,94	474759,12	5	17	1349650,48	475401,24
2	103	1346911,51	475953,29	2	144	1346518,77	475549,62	2	185	1345707,79	475127,6	4	23	1347156,21	474806,27	5	18	1349622,53	475359,41
2	104	1346939,8	475975	2	145	1346482,51	475509,47	2	186	1345760,99	475192,09	4	24	1347037,44	474843,71	5	19	1349588,44	475273,15
2	105	1346948,07	475970,92	2	146	1346439,32	475483,56	2	187	1345801,41	475289,56	4	25	1347067,96	474870,52	5	20	1349552,03	475212,83
2	106	1346987,33	475985,48	2	147	1346373,27	475423,12	2	188	1345804,73	475297,53	4	26	1347090,88	474890,64	5	21	1349551,15	475229,19
2	107	1347098,09	476100,18	2	148	1346315,84	475355,77	2	189	1345771,09	475352,6	4	27	1347094,91	474982,93	5	22	1349606,83	475386,03
2	108	1347133,92	476084,55	2	149	1346286,16	475356,57	2	190	1345739,25	475380,5	4	28	1347100,95	475121,96	5	1	1349631,92	475456,65
2	109	1347114,77	475955,8	2	150	1346275,69	475353,28	2	191	1345538,38	475556,45	4	29	1347111,73	475231,02	6	1	1350029,5	475499,26
2	110	1347111,27	475891,3	2	151	1346268,95	475349,86	2	192	1345540,92	475610,1	4	30	1347348,29	475217,61	6	2	1350265,04	475463,66
2	111	1347115,46	475821,79	2	152	1346240,27	475335,22	2	193	1345544,87	475689,87	4	31	1347348,3	475381,35	6	3	1350276,57	475461,28
2	112	1347116,51	475804,38	2	153	1346234,77	475327,84	2	194	1345545,27	475698,16	4	32	1347348,32	475439,12	6	4	1350237,33	475395,13
2	113	1347186,52	475795,61	2	154	1346204,45	475256,9	2	195	1345547,13	475742,03	4	33	1347348,31	475499,8	6	5	1350216,65	475376,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6	1350193,7	475399,44	9	5	1350695,4	475314,08	11	2	1349842,82	474315,3	11	43	1350396,6	474120,54	12	2	1352400,86	483263,5
6	7	1350190,25	475402,85	9	6	1350784,89	475227,08	11	3	1349831,21	474284,88	11	44	1350331,5	474119,58	12	3	1352422,05	483272,77
6	8	1350148,46	475444,06	9	7	1350954,25	474993,65	11	4	1349859,89	474273,6	11	45	1350297,67	474130,96	12	4	1352424,69	483273,92
6	1	1350092,5	475499,26	9	8	1350897,67	474911,39	11	5	1349898,91	474366,67	11	46	1350281,86	474129,38	12	5	1352402,01	483201,45
7	1	1350378,57	475539,92	9	9	1350894,12	474906,25	11	6	1349923,34	474396,75	11	47	1350256,26	474111,68	12	6	1352381,64	483205,52
7	2	1350455,01	475598,82	9	10	1350874,47	474877,68	11	7	1349964,71	474413,67	11	48	1350245,56	474120,27	12	1	1352303,88	483221,05
7	3	1350479,54	475578,91	9	11	1350767,69	474722,44	11	8	1349975,94	474422,61	11	49	1350230,67	474132,22	13	1	1352468,62	483275,66
7	4	1350427,24	475522,51	9	12	1350764,56	474717,91	11	9	1349991,97	474430,12	11	50	1350217,7	474136,97	13	2	1352470,99	483275,75
7	5	1350404,67	475523,45	9	13	1350758,47	474709,07	11	10	1349997,17	474426,81	11	51	1350202,22	474135,39	13	3	1352514,63	483277,49
7	1	1350378,57	475539,92	9	14	1350752,91	474701	11	11	1349996,44	474425,86	11	52	1350196,54	474131,18	13	4	1352559,49	483279,27
8	1	1348950,84	475217,27	9	15	1350749,42	474692,85	11	12	1350012,47	474411,86	11	53	1350183,88	474121,79	13	5	1352523,73	483208,28
8	2	1348991,73	475228,7	9	16	1350714,91	474611,55	11	13	1350020,6	474404,78	11	54	1350170,93	474118,32	13	6	1352509,89	483244,08
8	3	1349009,09	475232,93	9	17	1350592,48	474725,58	11	14	1350028,49	474412,22	11	55	1350153,22	474124,64	13	7	1352501,96	483247,3
8	4	1349018,54	475235,23	9	18	1350544,59	474766,65	11	15	1350045,92	474428,66	11	56	1350134,89	474134,12	13	8	1352499,89	483243,09
8	5	1349255,75	475226,62	9	19	1350539,63	474770,9	11	16	1350026,52	474441,52	11	57	1350113,72	474131,28	13	9	1352471,51	483185,51
8	6	1349283,1	475299,39	9	20	1350514,75	474794,84	11	17	1350022,78	474443,99	11	58	1350100,43	474137,91	13	10	1352449,42	483163,42
8	7	1349374,96	475266,8	9	21	1350393,4	474852,22	11	18	1350030,97	474452,22	11	59	1350099,5	474148,66	13	11	1352436,56	483163,83
8	8	1349364,86	475219,76	9	22	1350338,55	474876,21	11	19	1350085,97	474407,09	11	60	1350083,82	474182,81	13	12	1352430,03	483171,53
8	9	1349363,47	475213,35	9	23	1350348,97	474885,32	11	20	1350087,81	474383,82	11	61	1350069,97	474213	13	1	1352468,62	483275,66
8	10	1349356,22	475183,85	9	24	1350359,51	474894,55	11	21	1350089,17	474366,69	11	62	1350025,2	474225,7	14	1	1351879,07	483126,07
8	11	1349358,5	475179,43	9	25	1350433,79	474895,88	11	22	1350088,14	474335,51	11	63	1349996,01	474212,05	14	2	1351955,09	483136,78
8	12	1349359,67	475177,19	9	26	1350508,55	474965,51	11	23	1350074,69	474264,2	11	64	1349968,7	474204,12	14	3	1351992,49	483192,62
8	13	1349366,21	475164,58	9	27	1350629,99	475074,94	11	24	1350062,16	474243,95	11	65	1349945,53	474218,73	14	4	1352008,81	483188,1
8	14	1349367,41	475162,26	9	28	1350591,3	475129,56	11	25	1350071,24	474242,53	11	66	1349940,74	474225,49	14	5	1352131,73	483154,04
8	15	1349382,72	475132,72	9	1	1350565,86	475173,36	11	26	1350087,75	474230,16	11	67	1349934,63	474225,65	14	6	1352241,53	483193,76
8	16	1349476,7	475114,94	10	1	1350060,12	474498,75	11	27	1350113,78	474195,23	11	68	1349967,52	474367,61	14	7	1352259,74	483201,41
8	17	1349453,76	475106,3	10	2	1350240,15	474338,46	11	28	1350139,18	474196,5	11	69	1349962,07	474367,25	14	8	1352242,82	483154,21
8	18	1349420,82	475095,26	10	3	1350260,37	474331,41	11	29	1350154,41	474211,33	11	70	1349950,04	474371,06	14	9	1352221,95	483140,8
8	19	1349291,95	475131,01	10	4	1350281,67	474343,28	11	30	1350112,7	474243,21	11	71	1349934,61	474375,96	14	10	1352204,34	483138,82
8	20	1349238,6	475135,26	10	5	1350514,98	474181,4	11	31	1350116,06	474343,64	11	72	1349919,6	474324,45	14	11	1352131,34	483151,65
8	21	1349190,27	475166,57	10	6	1350502,66	474151,44	11	32	1350147,09	474326,24	11	73	1349903,53	474272,48	14	12	1352048,58	483166,18
8	22	1349185,82	475169,45	10	7	1350501,69	474149,07	11	33	1350167,31	474289,11	11	74	1349913,94	474269,09	14	13	1352015,9	483168,95
8	23	1349168,8	475180,48	10	8	1350475,67	474142,24	11	34	1350180,45	474280,65	11	75	1349903,12	474230,82	14	14	1352005,76	483152,38
8	24	1349004,8	475189,7	10	9	1350472,57	474141,43	11	35	1350198,31	474276,42	11	76	1349860,35	474244,45	14	15	1352000,24	483127,98
8	25	1348992,21	475190,4	10	10	1350394,63	474189,64	11	36	1350213,15	474251,03	11	77	1349845,31	474257,62	14	16	1351983,67	483112,33
8	26	1348913,68	475206,88	10	11	1350340,78	474224,69	11	37	1350238,29	474242,67	11	78	1349772	474280,65	14	17	1351957,89	483105,88
8	1	1348950,84	475217,27	10	12	1350305,3	474252,44	11	38	1350317,2	474177,58	11	79	1349766,35	474292,87	14	18	1351945,46	483094,83
9	1	1350565,86	475173,36	10	13	1350065,21	474456,2	11	39	1350311,98	474169,51	11	80	1349773,42	474300,39	14	19	1351921,98	483041,9
9	2	1350685,94	475387,65	10	14	1350044,6	474473,79	11	40	1350330,91	474165,69	11	81	1349811,79	474303,2	14	20	1351911,39	482985,28
9	3	1350687,87	475380,16	10	1	1350060,12	474498,75	11	41	1350333,77	474159,99	11	1	1349824,95	474321,43	14	21	1351903,42	482959,99
9	4	1350677,73	475331,26	11	1	1349824,95	474321,43	11	42	1350417,46	474125,9	12	1	1352303,88	483221,05	14	22	1351885,48	482903,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	23	1351895,99	482886,63	15	20	1353265,14	482960,95	15	61	1352460,4	481356,34	15	102	1352845,7	481872,35	17	12	1352254,19	482809,09
14	24	1351890,91	482883,43	15	21	1353375,49	482889,59	15	62	1352455,35	481350,37	15	103	1352867,7	481911,08	17	13	1352245,73	482790,27
14	25	1351939,02	482855,93	15	22	1353353,76	482867,04	15	63	1352446,95	481340,43	15	104	1352877,1	481980,05	17	14	1352222,33	482779,91
14	26	1351917,85	482841,2	15	23	1353319,37	482784,53	15	64	1352442,4	481335,05	15	105	1352952,18	482030,87	17	15	1352214,64	482767,24
14	27	1351854,59	482860,44	15	24	1353267,76	482682,77	15	65	1352244,47	481100,86	15	106	1352920,29	482113,89	17	16	1352218,48	482725,01
14	28	1351846,84	482855,54	15	25	1353233,97	482648,99	15	66	1352087,84	480894,26	15	107	1352891,12	482115,32	17	17	1352194,28	482747,58
14	29	1351837,25	482861,67	15	26	1353174,84	482606,76	15	67	1352073,88	480767,46	15	108	1352779,91	482100,89	17	18	1352202	482727,96
14	30	1351830,38	482858,89	15	27	1353118,78	482551,09	15	68	1352049,41	480583,13	15	109	1352708,97	482073,03	17	19	1352196,01	482727,5
14	31	1351816,13	482830,96	15	28	1353084,92	482501,25	15	69	1352016,58	480622,04	15	110	1352625,43	482055,18	17	20	1352178,87	482743,79
14	32	1351805,4	482821,75	15	29	1353064,03	482463,03	15	70	1351975,11	480671,21	15	111	1352581,61	482058,66	17	21	1352165,5	482756,49
14	33	1351747,09	482805,21	15	30	1353057,76	482451,55	15	71	1351948,86	480702,63	15	112	1352616,14	482078,48	17	22	1352143,25	482771,86
14	34	1351745,5	482793,72	15	31	1353042,79	482445,1	15	72	1351973,53	480714,31	15	113	1352608,35	482098	17	23	1352117,51	482779,14
14	35	1351740,12	482788,13	15	32	1353025,58	482444,4	15	73	1352001,38	480743,31	15	114	1352649,63	482125,31	17	24	1352094,28	482789,19
14	36	1351736,7	482784,59	15	33	1353012,52	482429,49	15	74	1352000,81	480754,31	15	1	1352676,9	482186,73	17	25	1352121,97	482796,08
14	37	1351736,71	482770,08	15	34	1352995,64	482400,45	15	75	1352018,84	480800,38	16	1	1353487,79	482816,62	17	1	1352125,2	482808,33
14	38	1351730,49	482759,95	15	35	1352984,54	482358,08	15	76	1352016,55	480846,06	16	2	1353629,79	482723,69	18	1	1352384,14	482781,59
14	39	1351721,54	482757,15	15	36	1353010,14	482340,69	15	77	1352008,48	480957,02	16	3	1353569,4	482650,34	18	2	1352430,52	482739,15
14	40	1351720,21	482767,43	15	37	1353046,54	482333,38	15	78	1351984,67	481042,25	16	4	1353436,51	482497,07	18	3	1352509,47	482612,81
14	41	1351712,29	482829,47	15	38	1353102,75	482357,56	15	79	1351980,45	481078,72	16	5	1353382,22	482434,29	18	4	1352547,29	482637,11
14	42	1351791,27	482850,84	15	39	1353125,2	482362,36	15	80	1351981,05	481128,98	16	6	1353381,01	482450,88	18	5	1352643,85	482699,11
14	43	1351823,25	482951,04	15	40	1353146,05	482366,81	15	81	1351976,53	481150	16	7	1353420,19	482517,3	18	6	1352671,75	482707,32
14	1	1351879,07	483126,07	15	41	1353195,2	482385,23	15	82	1351991,72	481144,99	16	8	1353431,31	482562,22	18	7	1352744,85	482728,83
15	1	1352676,9	482186,73	15	42	1353259,6	482386,18	15	83	1352020,39	481135,53	16	9	1353453,97	482589,11	18	8	1352761,23	482733,66
15	2	1352724,89	482204,78	15	43	1353322,03	482374,92	15	84	1352056,46	481121,35	16	10	1353471,15	482636,57	18	9	1352768,71	482712,93
15	3	1352790,54	482217,85	15	44	1353331,15	482374,18	15	85	1352084,12	481173,56	16	11	1353465,19	482678,03	18	10	1352809,19	482600,76
15	4	1352810,36	482232,02	15	45	1353262,94	482293,84	15	86	1352113,29	481210,8	16	12	1353455,88	482693,9	18	11	1352961,02	482520,87
15	5	1352820,99	482252,47	15	46	1353252,69	482281,77	15	87	1352151,68	481196,98	16	13	1353493,13	482733,06	18	12	1352927,6	482489,28
15	6	1352905,68	482349,58	15	47	1353222,53	482248,55	15	88	1352282,99	481404,31	16	14	1353502,72	482767,63	18	13	1352904,94	482482,36
15	7	1352919,94	482350,96	15	48	1353199,44	482222,2	15	89	1352314,47	481433,47	16	15	1353498,88	482795,26	18	14	1352894,2	482485,07
15	8	1352931,06	482362,97	15	49	1353109,56	482119,61	15	90	1352337,11	481442,3	16	1	1353487,79	482816,62	18	15	1352830,79	482474,2
15	9	1352962,53	482414,4	15	50	1353056,04	482058,53	15	91	1352379,36	481436,16	17	1	1352125,2	482808,33	18	16	1352799,17	482515,1
15	10	1352955,92	482462,36	15	51	1353008,51	482000,69	15	92	1352388,28	481422,05	17	2	1352148,23	482807,18	18	17	1352718,67	482619,28
15	11	1352972,13	482479,29	15	52	1352989,56	481977,82	15	93	1352397,55	481429,68	17	3	1352185,68	482824,28	18	18	1352707,89	482620,25
15	12	1353032,1	482488,12	15	53	1352899,2	481868,79	15	94	1352437,54	481462,55	17	4	1352196,68	482829,29	18	19	1352702,82	482628,76
15	13	1353033,22	482495,56	15	54	1352842,03	481799,77	15	95	1352508,12	481507,46	17	5	1352196,98	482829,43	18	20	1352703,42	482639,01
15	14	1353042,01	482553,77	15	55	1352802,36	481755,05	15	96	1352122,99	481527,16	17	6	1352246,51	482870,13	18	21	1352685,33	482662,43
15	15	1353011,94	482560,25	15	56	1352686,88	481620,67	15	97	1352477,27	481577,83	17	7	1352274,16	482879,34	18	22	1352620,83	482635,55
15	16	1353056,9	482595,04	15	57	1352674,74	481606,53	15	98	1352471,49	481602,78	17	8	1352312,16	482883,57	18	23	1352579	482637,09
15	17	1353230,56	482749,92	15	58	1352572,18	481486,93	15	99	1352501,44	481639,26	17	9	1352318,05	482879,05	18	24	1352528,69	482600,61
15	18	1353231,67	482846,14	15	59	1352533,26	481441,53	15	100	1352644,52	481726,87	17	10	1352320,1	482877,47	18	25	1352436,56	482554,54
15	19	1353231,89	482871,93	15	60	1352474,39	481372,89	15	101	1352826,25	481838,11	17	11	1352310,13	482867,12	18	26	1352418,91	482556,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	27	1352395,1	482580,27	20	23	1351727,3	481715,78	21	5	1350479,29	481880	21	46	1350741,82	481053,73	21	1	1350435,54	481900,11
18	28	1352395,47	482723,1	20	24	1351718,23	481681,11	21	6	1350465,1	481861,93	21	47	1350747,48	481078,75	22	1	1350958,05	480943,97
18	1	1352384,14	482781,59	20	25	1351628,11	481691,67	21	7	1350467,71	481836,43	21	48	1350746,36	481098,08	22	2	1351033,68	480986,2
19	1	1351733,52	482662,82	20	26	1351484,68	481698,22	21	8	1350467,96	481834,03	21	49	1350738,79	481125,37	22	3	1351060,18	481013,46
19	2	1351745,1	482658,97	20	27	1351430,67	481684,94	21	9	1350479,81	481812,16	21	50	1350735,78	481146,08	22	4	1351103,19	481035,73
19	3	1351755,08	482647,84	20	28	1351346,97	481640,8	21	10	1350490,05	481802,81	21	51	1350737,29	481163,51	22	5	1351154,24	481077,19
19	4	1351770,78	482625,77	20	29	1351276,63	481602,95	21	11	1350497,72	481792,06	21	52	1350747,49	481196,88	22	6	1351166,26	481064,07
19	5	1351756,5	482547,05	20	30	1351239,85	481547,88	21	12	1350496,19	481778,24	21	53	1350751,25	481242,59	22	7	1351191,72	481044,65
19	6	1351759,73	482516,67	20	31	1351213,55	481527,46	21	13	1350481,87	481757,75	21	54	1350748,61	481268,37	22	8	1351216,27	481049,47
19	7	1351730,73	482468,8	20	32	1351172,5	481513,05	21	14	1350504,26	481717,2	21	55	1350751,65	481279,37	22	9	1351230,64	481040,72
19	8	1351695,74	482426,45	20	33	1351149,64	481494,9	21	15	1350534,59	481704,91	21	56	1350759,18	481302,32	22	10	1351243,36	481037,54
19	9	1351653,35	482364,9	20	34	1351125,06	481491,07	21	16	1350550,77	481667,02	21	57	1350758,06	481336,82	22	11	1351275,25	481052,23
19	10	1351654,5	482338	20	35	1351108,56	481494,9	21	17	1350620,48	481589,8	21	58	1350751,25	481366,76	22	12	1351295,52	481052,62
19	11	1351644,13	482323,42	20	36	1351098,24	481503,05	21	18	1350657,83	481591,65	21	59	1350741,42	481383,44	22	13	1351310,52	481051,85
19	12	1351594,87	482322,71	20	37	1351095,46	481505,25	21	19	1350678,95	481585,89	21	60	1350718,8	481408,34	22	14	1351315,76	481048,4
19	13	1351650,16	482395,46	20	38	1351062,57	481511,34	21	20	1350692,48	481574,87	21	61	1350679,5	481470,88	22	15	1351346,61	481028,04
19	14	1351682,65	482474,29	20	39	1351026,67	481539,2	21	21	1350691,79	481563,14	21	62	1350665,53	481490,97	22	16	1351371,95	481026,9
19	15	1351745,31	482570,15	20	40	1350993,64	481585,78	21	22	1350684,69	481550,57	21	63	1350657,58	481497,04	22	17	1351413,39	481054,54
19	1	1351733,52	482662,82	20	41	1350948,84	481621,22	21	23	1350641,6	481526,4	21	64	1350641,72	481496,66	22	18	1351441,82	481087,94
20	1	1350621,8	482018,96	20	42	1350931,19	481661,15	21	24	1350741,13	481475,7	21	65	1350624,8	481498	22	19	1351433,35	481110,22
20	2	1350690,47	482059,95	20	43	1350911,98	481684,95	21	25	1350762,25	481428,09	21	66	1350613,84	481507,48	22	20	1351402,42	481146,1
20	3	1350692,84	482061,36	20	44	1350887,79	481739,46	21	26	1350787,59	481391,24	21	67	1350604,41	481529,09	22	21	1351424,21	481156,42
20	4	1350697,54	482062,25	20	45	1350819,83	481751,37	21	27	1350781,74	481346,8	21	68	1350599,91	481555,08	22	22	1351435,01	481137,6
20	5	1350826,59	482087,11	20	46	1350816,4	481782,09	21	28	1350782,75	481327,57	21	69	1350594,98	481564,95	22	23	1351449,2	481128,95
20	6	1350907,53	482025,54	20	47	1350778,38	481861,17	21	29	1350794,92	481304,7	21	70	1350566,64	481599,06	22	24	1351452,18	481132,47
20	7	1351007,75	481949,32	20	48	1350751,56	481892,04	21	30	1350803,01	481243,9	21	71	1350530,75	481634,69	22	25	1351477,97	481107,87
20	8	1351069,56	481895,61	20	49	1350732,69	481884,2	21	31	1350787,61	481235,38	21	72	1350510,81	481662,18	22	26	1351480,59	481105,38
20	9	1351089,53	481878,59	20	50	1350720,03	481869,23	21	32	1350771,86	481164,34	21	73	1350500,58	481683,41	22	27	1351510,14	481077,19
20	10	1351205,4	481779,79	20	51	1350703,64	481879,1	21	33	1350761,8	481109,28	21	74	1350483,21	481703,88	22	28	1351521,28	481057,69
20	11	1351302,88	481689,61	20	52	1350657,05	481875	21	34	1350776,04	481069,67	21	75	1350463,59	481723,46	22	29	1351377,82	480988,8
20	12	1351327,06	481735,85	20	53	1350642,85	481888,43	21	35	1350799,27	481069,45	21	76	1350456,4	481741,27	22	30	1351374,71	480991,29
20	13	1351413,03	481954,39	20	54	1350632,87	481912,74	21	36	1350796,06	481017,66	21	77	1350456,78	481756,82	22	31	1351331,14	481026,11
20	14	1351448,47	481925	20	55	1350620,58	481953,31	21	37	1350785,93	480993,26	21	78	1350456,04	481773,49	22	32	1351330,84	481026,35
20	15	1351464,07	481876,14	20	56	1350611,69	481968,45	21	38	1350780,3	480985,82	21	79	1350443,19	481791,31	22	33	1351329,52	481027,39
20	16	1351500,17	481859,63	20	57	1350568,41	481987,11	21	39	1350768,74	480976,05	21	80	1350440,54	481804,95	22	34	1351326,77	481025,6
20	17	1351515,35	481827,39	20	58	1350593,91	482002,32	21	40	1350750,01	480967,71	21	81	1350441,68	481838,82	22	35	1351221,94	480957,39
20	18	1351569,67	481815,48	20	1	1350621,8	482018,96	21	41	1350737,54	480966,91	21	82	1350433,73	481852,06	22	36	1351162,32	480916,48
20	19	1351582,31	481803,58	21	1	1350435,54	481900,11	21	42	1350730,88	480980,33	21	83	1350426,93	481858,13	22	37	1351047,18	480839,32
20	20	1351586,82	481791,15	21	2	1350483,74	481931,66	21	43	1350719,54	480999,66	21	84	1350418,62	481861,91	22	38	1350958,49	480793,54
20	21	1351660,99	481757,15	21	3	1350492,79	481910,23	21	44	1350720,68	481009,52	21	85	1350398,6	481867,6	22	39	1350970,59	480717,86
20	22	1351665,25	481731,02	21	4	1350478,12	481893,71	21	45	1350728,97	481028,09	21	86	1350396,71	481871,76	22	40	1350842,28	480654,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	41	1350806,38	480642,1	23	20	1351911,24	480746,89	25	7	1357136,1	480224	25	48	1357286,27	480085,92	26	19	1356761,13	480153,08
22	42	1350798,44	480654,22	23	21	1351898,72	480761,72	25	8	1357146,11	480242,48	25	49	1357241,29	480092,92	26	20	1356768,58	480148,71
22	43	1350787,49	480667,48	23	22	1351798,77	480879,82	25	9	1357152,92	480242,82	25	50	1357221,63	480088,92	26	21	1356760,61	480144,62
22	44	1350731,77	480777,72	23	23	1351727,46	480968,93	25	10	1357157,63	480233,03	25	51	1357190,32	480069,27	26	22	1356759,52	480143,86
22	45	1350740,72	480781,85	23	1	1351772	480977,37	25	11	1357162,45	480233,88	25	52	1357174,63	480066,21	26	23	1356755,35	480059,65
22	46	1350765,27	480782,31	24	1	1356840,64	480430,12	25	12	1357174,22	480244,65	25	53	1357146,7	480075,71	26	24	1356706,87	480056,94
22	47	1350784,11	480741,07	24	2	1356989,91	480327,2	25	13	1357180,55	480246,17	25	54	1357116,4	480072,73	26	25	1356702,77	480056,71
22	48	1350784,12	480747,35	24	3	1357009,13	480262,11	25	14	1357196,5	480258,86	25	55	1357090,14	480070,15	26	26	1356692,49	480053,98
22	49	1350779,2	480764,04	24	4	1357011,05	480241,39	25	15	1357209,15	480277,47	25	56	1357063,65	480028,69	26	27	1356691,02	480063,33
22	50	1350774,58	480778,2	24	5	1357007,98	480221,43	25	16	1357214,15	480314,14	25	57	1357069,38	480012,65	26	28	1356634,94	480058,12
22	51	1350786,81	480774,66	24	6	1356986,1	480195,33	25	17	1357225,48	480347,54	25	58	1357052,08	480011,58	26	29	1356629,54	480057,63
22	52	1350812,59	480696,09	24	7	1356980,73	480184,17	25	18	1357233,9	480361,18	25	59	1357051,69	480011,55	26	30	1356617,93	480054,81
22	53	1350813,37	480693,67	24	8	1356980,73	480169,58	25	19	1357251,77	480382,28	25	60	1357017,95	480009,49	26	31	1356619,06	480054,41
22	54	1350828,84	480692,57	24	9	1356983,54	480157,55	25	20	1357280,94	480401,09	25	61	1357026,01	480022,93	26	32	1356616,36	480034,07
22	55	1350879,8	480706,62	24	10	1357000,68	480112,02	25	21	1357291,7	480417,22	25	62	1357027,27	480046,82	26	33	1356605,7	480034,65
22	56	1350942,7	480738,95	24	11	1356971,48	480120,76	25	22	1357288,5	480452,84	25	63	1357027,94	480059,4	26	34	1356573,77	480036,41
22	57	1350929,27	480780,41	24	12	1356964,35	480122,92	25	23	1357292,66	480460,33	25	64	1357014,72	480093,8	26	35	1356516,92	480039,55
22	58	1350951,87	480816,97	24	13	1356978,91	480160,16	25	24	1357297,18	480462,08	25	65	1357013,95	480095,81	26	36	1356487,86	480038,29
22	59	1350975,73	480855,98	24	14	1356955,58	480169,16	25	25	1357299,96	480484,79	25	66	1356986,85	480166,22	26	37	1356377,92	480018,47
22	60	1350962,68	480874,47	24	15	1356932,56	480178,91	25	26	1357304,75	480499,39	25	67	1356987,83	480188,37	26	38	1356314,47	480009,48
22	61	1350950	480917,86	24	16	1356909,28	480188,04	25	27	1357314,4	480508,93	25	68	1357014,1	480222,95	26	39	1356286,14	479994,66
22	1	1350958,05	480943,97	24	17	1356897,83	480158,77	25	28	1357339,56	480498,93	25	69	1357014,9	480256,74	26	40	1356290,66	479972,51
23	1	1351772	480977,37	24	18	1356889,62	480179,52	25	29	1357346,89	480496,02	25	1	1356998,21	480321,48	26	41	1356307,47	479943,36
23	2	1351802,69	480964,32	24	19	1356892,97	480197,3	25	30	1357356	480492,4	26	1	1356099,37	480312,33	26	42	1356313,63	479901,88
23	3	1351890,25	480955,87	24	20	1356884,28	480222,16	25	31	1357391,95	480472,15	26	2	1356143,01	480367,37	26	43	1356321,64	479896,39
23	4	1351895,6	480978,9	24	21	1356899,42	480259,11	25	32	1357395,46	480470,18	26	3	1356153,52	480353,51	26	44	1356339,45	479900,06
23	5	1351871,8	481040,33	24	22	1356900,8	480262,33	25	33	1357477,08	480424,23	26	4	1356130,69	480298,97	26	45	1356348,12	479875,4
23	6	1351874,87	481115,58	24	23	1356901,37	480264,72	25	34	1357590,23	480384,28	26	5	1356126,1	480239,85	26	46	1356359,61	479864,07
23	7	1351894,06	481106,37	24	24	1356875,21	480290,22	25	35	1357585,95	480369,34	26	6	1356110,74	480184,95	26	47	1356386,25	479859,74
23	8	1351899,16	481106,35	24	25	1356777,61	480293,59	25	36	1357581,69	480354,49	26	7	1356329,72	480147,01	26	48	1356431,23	479859,08
23	9	1351939,95	481106,16	24	26	1356762,66	480270,18	25	37	1357563,06	480289,49	26	8	1356549,56	480108,94	26	49	1356442,75	479855,25
23	10	1351947,74	481011,6	24	27	1356760,33	480251,36	25	38	1357545,67	480228,74	26	9	1356586,71	480114,67	26	50	1356305,14	479751,22
23	11	1351948,35	480941,52	24	28	1356745,24	480244,15	25	39	1357530,51	480214,51	26	10	1356620,88	480129,77	26	51	1356300,22	479758,24
23	12	1351957,03	480932,83	24	29	1356799,42	480345,21	25	40	1357506,71	480160,38	26	11	1356695,84	480120,45	26	52	1356279,81	479787,28
23	13	1351965,49	480911,34	24	1	1356840,64	480430,12	25	41	1357484,05	480151,93	26	12	1356700,06	480136,95	26	53	1356222,55	479892,26
23	14	1351963,56	480890,61	25	1	1356998,21	480321,48	25	42	1357442,49	480140,22	26	13	1356718,88	480136,19	26	54	1356161,55	479992,78
23	15	1351968,16	480880,24	25	2	1357092,2	480256,69	25	43	1357422,5	480127,9	26	14	1356722,69	480137,9	26	55	1356086,19	480004,75
23	16	1351940,15	480832,24	25	3	1357093,58	480251,38	25	44	1357404,84	480104,23	26	15	1356733,8	480137,95	26	56	1356087,21	480026,81
23	17	1351926,72	480771,57	25	4	1357098,19	480233,71	25	45	1357372,53	480086,92	26	16	1356734,54	480143,2	26	57	1356087,92	480042,24
23	18	1351931,69	480741,25	25	5	1357098,81	480220,38	25	46	1357356,88	480066,94	26	17	1356741,35	480146,26	26	58	1356088,94	480064,18
23	19	1351928,71	480726,2	25	6	1357112,96	480218,67	25	47	1357336,56	480066,27	26	18	1356760,16	480146,04	26	59	1356092,78	480147,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	60	1356094,17	480182,39	28	23	1357067,12	479672,16	28	64	1357228,34	479449,33	28	105	1357357,35	479133,37	28	146	1357352,8	478963,03
26	1	1356099,37	480312,33	28	24	1357101,63	479707,52	28	65	1357229,5	479445,5	28	106	1357345,84	479184,05	28	147	1357339,47	478971,69
26	61	1356733,38	480065,45	28	25	1357112,77	479713,16	28	66	1357235,55	479430,34	28	107	1357325,87	479210,54	28	148	1357348,79	478984,35
26	62	1356736,22	480062,36	28	26	1357124,78	479737,64	28	67	1357232,22	479429,1	28	108	1357514,77	479286,34	28	149	1357343,91	478994
26	63	1356739,17	480065,03	28	27	1357129,44	479747,16	28	68	1357239,35	479410,54	28	109	1357633	479333,78	28	150	1357330,86	479001,31
26	64	1356736,35	480068,13	28	28	1357133,41	479755,23	28	69	1357239,95	479409,98	28	110	1357683,46	479354,05	28	151	1357316,83	479006,5
26	61	1356733,38	480065,45	28	29	1357142,74	479726,15	28	70	1357246,76	479391,56	28	111	1357773,51	479390,22	28	152	1357307,26	479010,1
27	1	1357984,31	480111,99	28	30	1357143,11	479718,83	28	71	1357254,25	479372,72	28	112	1357869,73	479138,11	28	153	1357296,16	479008,33
27	2	1358008,48	480109,96	28	31	1357155,59	479717,51	28	72	1357254,53	479372,71	28	113	1357897,1	479066,43	28	154	1357286,5	479020,16
27	3	1358021,45	480099	28	32	1357153,11	479658,26	28	73	1357261,45	479354,38	28	114	1357904,82	479020,5	28	155	1357294,71	479037,64
27	4	1357981,68	479923,57	28	33	1357155,4	479655,51	28	74	1357261,77	479353,76	28	115	1357906,74	478999,38	28	156	1357299,5	479043,01
27	5	1357980,99	479897,26	28	34	1357176,29	479667,29	28	75	1357262,69	479351,43	28	116	1357897,14	478962,91	28	157	1357304,91	479050,45
27	6	1357976,41	479897,42	28	35	1357194,61	479677,62	28	76	1357268,49	479336,73	28	117	1357884,47	478937,95	28	158	1357306,07	479054,98
27	7	1357931,72	479905,44	28	36	1357204,09	479682,96	28	77	1357268,42	479336,11	28	118	1357878,02	478932,07	28	159	1357301,89	479060,96
27	8	1357905,59	479930,4	28	37	1357209,08	479670,11	28	78	1357274,75	479319,1	28	119	1357877,43	478898,74	28	160	1357301,29	479066,94
27	9	1357899,45	479971,86	28	38	1357235,17	479679,5	28	79	1357277,5	479319,9	28	120	1357861,45	478887,41	28	161	1357306,46	479077,11
27	10	1357943,59	479995,28	28	39	1357227,37	479698,49	28	80	1357285,38	479299,8	28	121	1357828,81	478887,75	28	162	1357302,5	479084,8
27	11	1357960,11	480021,77	28	40	1357235,09	479702,22	28	81	1357282,44	479298,77	28	122	1357793,49	478894,08	28	163	1357302,5	479092,58
27	1	1357984,31	480111,99	28	41	1357242,49	479683,64	28	82	1357289,76	479279,61	28	123	1357757,18	478882,09	28	164	1357261,06	479094,8
28	1	1356448,28	479849,09	28	42	1357249,1	479661,66	28	83	1357297,29	479260,9	28	124	1357717,88	478837,78	28	165	1357236,93	479096,09
28	2	1356466,43	479842,65	28	43	1357230,26	479641,33	28	84	1357304,53	479242,26	28	125	1357705,89	478795,47	28	166	1357123,86	479102,15
28	3	1356606,74	479857,28	28	44	1357183,8	479595,63	28	85	1357304,94	479241,31	28	126	1357692,51	478796,61	28	167	1357118,66	479176,81
28	4	1356670,89	479858,23	28	45	1357187,41	479583,79	28	86	1357314,37	479219,77	28	127	1357683,23	478797,39	28	168	1357063,06	479131,47
28	5	1356783,62	479881,85	28	46	1357183,9	479582,36	28	87	1357289,9	479209,47	28	128	1357643,59	478796,14	28	169	1357026,61	479418,17
28	6	1356829,69	479892,64	28	47	1357175,58	479578,98	28	88	1357273,27	479202,48	28	129	1357636,62	478802,45	28	170	1357008,62	479421,05
28	7	1356838,54	479926,23	28	48	1357177,73	479573,34	28	89	1357264,43	479218,59	28	130	1357634,28	478832,36	28	171	1356981,75	479425,35
28	8	1356925,82	479913,89	28	49	1357179,61	479568,12	28	90	1357257,15	479219,37	28	131	1357624,08	478838,98	28	172	1356924,86	479424,94
28	9	1356940,06	479918,19	28	50	1357182,59	479560,43	28	91	1357229,1	479205,82	28	132	1357337,31	478821,77	28	173	1356824,63	479424,17
28	10	1356953,45	479896,62	28	51	1357185,04	479561,38	28	92	1357222,97	479202,86	28	133	1357280,74	478818,37	28	174	1356623,92	479432,54
28	11	1356963,87	479890,33	28	52	1357193,26	479564,57	28	93	1357249,23	479152,81	28	134	1357281,72	478841,98	28	175	1356552,28	479457,42
28	12	1356985,16	479887,89	28	53	1357199,01	479545,68	28	94	1357255,02	479157,73	28	135	1357293,45	478852,58	28	176	1356495,47	479486,74
28	13	1357019,46	479891,69	28	54	1357189,63	479542,18	28	95	1357264,02	479161,73	28	136	1357295,94	478881,14	28	177	1356529,57	479563,32
28	14	1357037,64	479898,32	28	55	1357196,66	479523,73	28	96	1357272,52	479160,89	28	137	1357311,68	478894,95	28	178	1356490,7	479616,97
28	15	1357046,38	479890,48	28	56	1357203,81	479505,01	28	97	1357285,74	479150,62	28	138	1357307,05	478918,62	28	179	1356509,37	479615,41
28	16	1357044,45	479877,05	28	57	1357210,61	479507,6	28	98	1357291,85	479147,93	28	139	1357311,27	478931,05	28	180	1356553,01	479565,62
28	17	1357012,59	479853,24	28	58	1357216,76	479487,36	28	99	1357300,17	479144,24	28	140	1357316,26	478933,34	28	181	1356557,28	479560,34
28	18	1357015,26	479796,42	28	59	1357210,48	479484,84	28	100	1357310,5	479137,58	28	141	1357323,94	478918,76	28	182	1356570,12	479554,5
28	19	1357003,36	479764,93	28	60	1357218,51	479466,24	28	101	1357314,32	479128,93	28	142	1357329,7	478917,6	28	183	1356643,84	479483,96
28	20	1357033,31	479701,58	28	61	1357220,75	479460,47	28	102	1357315,32	479113,27	28	143	1357343,25	478933,33	28	184	1356693,52	479486,58
28	21	1357057,88	479672,81	28	62	1357222,89	479454,96	28	103	1357345,73	479118,9	28	144	1357343,91	478934,1	28	185	1356842,52	479537,95
28	22	1357059,51	479672,69	28	63	1357225,46	479448,27	28	104	1357354,73	479120,56	28	145	1357354,67	478956,76	28	186	1356927,35	479567,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	187	1356959,21	479602,52	29	15	1358017,35	479241,01	29	56	1357935,53	478994,38	31	19	1358743,7	477963,17	32	11	1359286,19	477801,54
28	188	1356969,58	479628,64	29	16	1358064,14	479260,66	29	57	1357919,07	478985,02	31	20	1358730,66	477961,63	32	12	1359262,95	477784,03
28	189	1356967,66	479660,5	29	17	1358081,29	479254,5	29	58	1357919,65	479001,55	31	21	1358621,23	477907,48	32	13	1359218,99	477685,58
28	190	1356990,06	479717,49	29	18	1358093,12	479226,36	29	59	1357911,78	479055,65	31	22	1358532,54	477882,15	32	14	1359211,71	477657,17
28	191	1356978,79	479759,94	29	19	1358090,46	479203,36	29	60	1357879,14	479144,87	31	23	1358483,78	477882,92	32	15	1359187,29	477607,54
28	192	1356963,43	479776,44	29	20	1358110,77	479161,23	29	61	1357850,6	479222,91	31	24	1358454,6	477897,51	32	16	1359176,02	477584,6
28	193	1356958,06	479857,88	29	21	1358113,93	479134,58	29	62	1357848,02	479229,97	31	25	1358426,96	477926,69	32	17	1359182,14	477549,68
28	194	1356932,73	479868,59	29	22	1358110,16	479119,41	29	63	1357801,63	479357,7	31	26	1358408,41	477925,07	32	18	1359126,5	477490,16
28	195	1356884,74	479865,9	29	23	1358120,87	479095,92	29	64	1357812,5	479347,94	31	27	1358396,75	477935,07	32	19	1359053,93	477380,37
28	196	1356839,22	479867,42	29	24	1358135,26	479094,6	29	1	1357808,81	479379,41	31	28	1358374,37	477936,67	32	20	1359020,75	477345,54
28	197	1356804,79	479858,42	29	25	1358139,93	479086,95	30	1	1357605,37	478398,15	31	29	1358348,11	477941,06	32	21	1358987,6	477293,45
28	198	1356773,21	479851,68	29	26	1358144,79	479043,53	30	2	1357630,77	478408,74	31	30	1358321	477962,78	32	22	1358912,67	477202,53
28	199	1356739,18	479844,42	29	27	1358155,52	479043,91	30	3	1357662,09	478408,74	31	31	1358306,03	477994,26	32	23	1358892,68	477188,78
28	200	1356695,51	479828,98	29	28	1358163,75	479056,8	30	4	1357669,86	478403,14	31	32	1358270,34	478028,04	32	24	1358858,9	477182,63
28	201	1356674,23	479821,44	29	29	1358164,41	479071,45	30	5	1357687,03	478285,85	31	33	1358199,3	478071,81	32	25	1358802,86	477185,74
28	202	1356640,57	479807,12	29	30	1358169,24	479072,45	30	6	1357687,23	478284,5	31	34	1358166,67	478079,5	32	26	1358762,51	477172,65
28	203	1356605,6	479801,12	29	31	1358170,82	479067,79	30	7	1357707,11	478226,54	31	35	1358134,26	478088,29	32	27	1358712,22	477126,58
28	204	1356571,29	479787,46	29	32	1358189,31	479007,82	30	8	1357700,57	478162,42	31	36	1358119,26	478093,62	32	28	1358694,17	477088,2
28	205	1356554,3	479776,46	29	33	1358194,29	479001,05	30	9	1357709,85	478117,66	31	37	1358111,75	478102,91	32	29	1358647,94	477062,88
28	206	1356516,66	479734,5	29	34	1358204,29	478987,49	30	10	1357650,01	478270,98	31	38	1358109,08	478139,77	32	30	1358608,9	477099,62
28	207	1356482,76	479691,53	29	35	1358226,95	478979,03	30	11	1357636,06	478306,75	31	39	1358039,19	478215,4	32	31	1358617,79	477133,12
28	208	1356479,34	479722,09	29	36	1358261,49	478988,25	30	12	1357603,46	478384,59	31	40	1358043,46	478228,94	32	32	1358677,67	477171,49
28	209	1356414,96	479740,01	29	37	1358276,5	479007	30	1	1357605,37	478398,15	31	41	1358070,21	478313,87	32	33	1358686,88	477184,57
28	210	1356342,01	479698,73	29	38	1358292,97	479008,6	31	1	1357972,04	478436,39	31	42	1358063,64	478346,12	32	34	1358704,79	477196,99
28	211	1356314,54	479737,85	29	39	1358331,77	479014,35	31	2	1357994,23	478436,74	31	43	1358032,67	478370,1	32	35	1358753,68	477231,01
28	212	1356309,97	479744,66	29	40	1358355,55	479027,02	31	3	1358055,33	478437,69	31	44	1358019,61	478370,89	32	36	1358799,37	477252,51
28	1	1356448,28	479849,09	29	41	1358380,5	479051,6	31	4	1358057,04	478434,51	31	45	1358000,53	478376,85	32	37	1358824,72	477275,55
29	1	1357808,81	479379,41	29	42	1358386,65	479112,63	31	5	1358099,88	478355,15	31	46	1357982,75	478382,41	32	38	1358913,46	477390,38
29	2	1357827,8	479374,09	29	43	1358380,31	479166,4	31	6	1358126,36	478335,96	31	47	1357964,37	478382,76	32	39	1358927,49	477405,49
29	3	1357858,45	479346,43	29	44	1358382,1	479194,06	31	7	1358099,27	478242,54	31	48	1357966,57	478398,16	32	40	1358978,3	477460,22
29	4	1357871,77	479348,26	29	45	1358396,83	479156,4	31	8	1358092,74	478220,01	31	1	1357972,04	478436,39	32	41	1359025,06	477514,29
29	5	1357894,42	479370,08	29	46	1358431,92	479120,4	31	9	1358125,95	478140,16	32	1	1358952,95	478244,97	32	42	1359037,47	477540,67
29	6	1357907,75	479373,09	29	47	1358427,2	479106,7	31	10	1358392,4	477953,94	32	2	1358964,32	478282,58	32	43	1359119,09	477644,59
29	7	1357919,07	479363,42	29	48	1358405,46	479043,72	31	11	1358509,89	477944,35	32	3	1359043,29	478218,05	32	44	1359129,2	477648,57
29	8	1357923,18	479351,56	29	49	1358352,63	479007,36	31	12	1358671,14	477974,3	32	4	1359073,7	478193,24	32	45	1359171,26	477729,51
29	9	1357915,19	479319,96	29	50	1358281,27	478895,14	31	13	1358837,03	477982,66	32	5	1359168	478103,06	32	46	1359166,39	477779,17
29	10	1357886,03	479249,7	29	51	1358245,36	478908,39	31	14	1358805,13	477959,34	32	6	1359228,48	478028,81	32	47	1359174,48	477800,76
29	11	1357915,95	479186,35	29	52	1358156,31	478965,59	31	15	1358798,6	477941,27	32	7	1359261,27	477982,18	32	48	1359185,04	477796,16
29	12	1357929,79	479180,59	29	53	1358061,46	478994,39	31	16	1358802,08	477913,26	32	8	1359400,8	477783,76	32	49	1359210,04	477778,08
29	13	1357961,66	479208,62	29	54	1358020,38	478971,35	31	17	1358794,01	477903,27	32	9	1359378,73	477763,14	32	50	1359220,2	477782,16
29	14	1357979,61	479215,56	29	55	1357953,97	478985,94	31	18	1358783,64	477905,94	32	10	1359335,34	477787,32	32	51	1359242,57	477820,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	52	1359262,52	477817,31	33	5	1357550,82	477706,67	33	46	1357276,64	477003,43	35	3	1351173,02	479031,41	35	44	1352570,16	477861,81
32	53	1359274,09	477827,67	33	6	1357677,73	477461,76	33	47	1357225,27	477000,69	35	4	1351183,72	479027,26	35	45	1352570,55	477848,75
32	54	1359275,44	477849,13	33	7	1357569,46	477405,7	33	48	1357210,76	476998,33	35	5	1351275,52	478991,7	35	46	1352548,81	477820,73
32	55	1359262,41	477859,11	33	8	1357523,9	477357,59	33	49	1357169,61	476988,53	35	6	1351338,28	478965,2	35	47	1352544,57	477815,26
32	56	1359217,08	477828,4	33	9	1357476,18	477321,24	33	50	1357148,85	476986,17	35	7	1351411,52	478934,29	35	48	1352538,08	477795,2
32	57	1359219,77	477907,11	33	10	1357439,71	477269,78	33	51	1357129,65	476986,57	35	8	1351466,83	478910,95	35	49	1352543,42	477784
32	58	1359182,45	477998,43	33	11	1357387,98	477178,13	33	52	1357133,55	477003,43	35	9	1351548,74	479034,8	35	50	1352549,26	477771,74
32	59	1359181,38	477998,02	33	12	1357379,49	477152,34	33	53	1357137,67	477030,83	35	10	1351610,84	479128,71	35	51	1352598,92	477716,3
32	60	1359173,04	478000,35	33	13	1357370,11	477118,63	33	54	1357139,28	477041,42	35	11	1351642,78	479176,43	35	52	1352606,29	477711,26
32	61	1359165,39	478027	33	14	1357364	477107,07	33	55	1357161,38	477188,91	35	12	1351700,25	479262,35	35	53	1352747,31	477614,63
32	62	1359162,76	478046,55	33	15	1357340,73	477085,08	33	56	1357153,56	477279,51	35	13	1351737,58	479318,16	35	54	1352846,21	477534,31
32	63	1359154,34	478067,14	33	16	1357299,18	477109,31	33	57	1357211,07	477259,54	35	14	1351763,53	479356,94	35	55	1352901,88	477601,5
32	64	1359145,06	478083,3	33	17	1357292,28	477116,31	33	58	1357282,33	477293,17	35	15	1351974,65	479323,55	35	56	1353015,91	477705,16
32	65	1359137,25	478090,12	33	18	1357244,67	477164,59	33	59	1357327,78	477356,54	35	16	1351982,25	479151,66	35	57	1353032,02	477740,1
32	66	1359120,72	478089,85	33	19	1357235,45	477223,72	33	60	1357340,7	477417,63	35	17	1351940,9	479128,64	35	58	1353028,96	477788,47
32	67	1359121,19	478081,35	33	20	1357222,39	477221,03	33	61	1357328,17	477459,98	35	18	1351858,14	479082,58	35	59	1353044,43	477783,51
32	68	1359144,23	478013,86	33	21	1357195,14	477197,22	33	62	1357351,73	477463,78	35	19	1351872,66	478981,56	35	60	1353048,57	477786,37
32	69	1359160,96	477925,84	33	22	1357184,02	477155,76	33	63	1357417,52	477474,38	35	20	1351894,41	478830,27	35	61	1353082,11	477781,96
32	70	1359163,38	477892,43	33	23	1357215,48	477136,19	33	64	1357364,18	477507,86	35	21	1351899,69	478794,54	35	62	1353116,24	477803,44
32	71	1359157,75	477884,5	33	24	1357241,59	477104,7	33	1	1357354,41	477513,99	35	22	1351926,86	478610,52	35	63	1353126,86	477818,04
32	72	1359156,03	477862,58	33	25	1357278,06	477049,72	33	65	1357214,8	477039	35	23	1351928,15	478501,49	35	64	1353151,94	477855,11
32	73	1359113,37	477991,89	33	26	1357281,6	477044,39	33	66	1357214,77	477039,99	35	24	1351929,13	478417,28	35	65	1353193,86	477887,94
32	74	1359071,19	478094,83	33	27	1357288,56	477043,22	33	67	1357213,77	477039,96	35	25	1351945,78	478173,78	35	66	1353195,42	477889,41
32	75	1359054,7	478111,37	33	28	1357292,51	477042,55	33	68	1357213,8	477038,96	35	26	1351949,53	478079,04	35	67	1353280,06	477938,21
32	76	1359000,93	478104,85	33	29	1357294,74	477040,63	33	65	1357214,8	477039	35	27	1352067,1	477904,13	35	68	1353286,53	477928,26
32	77	1358958,7	478077,95	33	30	1357306,45	477030,6	33	69	1357146,98	477037,63	35	28	1352161,34	477893,17	35	69	1353354,01	477985,79
32	78	1358939,87	478050,32	33	31	1357316,51	477028,32	33	70	1357147,02	477036,63	35	29	1352159,75	477816,96	35	70	1353410,36	477995,03
32	79	1358929,21	478027,33	33	32	1357337,67	477028,18	33	71	1357148,01	477036,66	35	30	1352171,83	477772,11	35	71	1353477	477983,38
32	80	1358929,89	478013,67	33	33	1357355,11	477041,14	33	72	1357147,98	477037,66	35	31	1352179,93	477742,07	35	72	1353512,33	477955,29
32	81	1358919,89	477998,03	33	34	1357387,6	477045,79	33	69	1357146,98	477037,63	35	32	1352201,2	477663,2	35	73	1353512,33	477931,62
32	82	1358909,9	477995,35	33	35	1357409,1	477044,79	34	1	1357794,76	476814,21	35	33	1352284,71	477723,36	35	74	1353513,23	477905,94
32	83	1358899,57	478001,36	33	36	1357425,63	477022,04	34	2	1357871,8	476767,41	35	34	1352325,78	477751,45	35	75	1353466,71	477909,95
32	84	1358891,72	478002,25	33	37	1357400,52	477018,03	34	3	1357915,57	476756,67	35	35	1352385,35	477793,66	35	76	1353432,27	477901,52
32	85	1358880,06	478000,81	33	38	1357370,99	477017,26	34	4	1357983,91	476742,85	35	36	1352494,66	477871,1	35	77	1353335,02	477864,21
32	86	1358840,95	477988,19	33	39	1357356,45	477014,41	34	5	1358047,91	476748,19	35	37	1352530,95	477929,49	35	78	1353309,78	477851,31
32	87	1358958,89	478154,93	33	40	1357341,16	477007,76	34	6	1358026,09	476723,73	35	38	1352569,86	477964,26	35	79	1353304,61	477847,22
32	1	1358952,95	478244,97	33	41	1357327,84	477005,78	34	7	1357921,83	476607,67	35	39	1352571,57	477965,79	35	80	1353303,09	477837,23
33	1	1357354,41	477513,99	33	42	1357315,69	477007,35	34	8	1357732,27	476702,32	35	40	1352569,56	477962,28	35	81	1353314,19	477820,92
33	2	1357369,73	477527,48	33	43	1357310	477007,15	34	1	1357794,76	476814,21	35	41	1352539,83	477910,19	35	82	1353181,77	477724,74
33	3	1357516,9	477657,09	33	44	1357304,33	477006,96	35	1	1351135,63	479045,9	35	42	1352541,75	477897,89	35	83	1353175,23	477713,99
33	4	1357518,07	477692,76	33	45	1357286,59	477004,7	35	2	1351159,89	479036,5	35	43	1352557,24	477878,22	35	84	1353159,89	477713,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	85	1353129,92	477676,75	35	126	1352233,79	476913,33	35	167	1351671,33	477568,45	35	208	1352162,66	477769,12	35	249	1351050,97	478755,35
35	86	1353118,41	477654,1	35	127	1352230,68	476913,47	35	168	1351671,33	477569,11	35	209	1352146,31	477787,7	35	250	1351001,32	478736,43
35	87	1353094,86	477608,22	35	128	1352187,52	476946,47	35	169	1351671,34	477583,71	35	210	1352064,54	477807,68	35	251	1351012,71	478774,81
35	88	1352961,6	477523,16	35	129	1352110,98	477004,98	35	170	1351676,35	477594,14	35	211	1352062,22	477819,19	35	252	1351024	478788,27
35	89	1352914,17	477477,49	35	130	1352084,83	477024,97	35	171	1351685,43	477612,99	35	212	1352073,36	477845,68	35	253	1351031	478791,31
35	90	1352906,87	477445,25	35	131	1352069	477037,07	35	172	1351679,38	477632,65	35	213	1352062,01	477862,38	35	254	1351034,02	478794,54
35	91	1352868,09	477418,75	35	132	1352050,51	477051,18	35	173	1351697,27	477651,51	35	214	1352001,57	477870,25	35	255	1351049,34	478807,74
35	92	1352704,53	477232,55	35	133	1352043,64	477056,44	35	174	1351705,54	477691,44	35	215	1351988,14	477881,4	35	256	1351059,94	478816,87
35	93	1352633,14	477171,51	35	134	1351977,95	477106,62	35	175	1351747,8	477714,5	35	216	1352000,79	477915,17	35	257	1351065,22	478821,81
35	94	1352605,48	477135,79	35	135	1351973,2	477110,39	35	176	1351770,39	477731,96	35	217	1351984,68	477936,66	35	258	1351081,75	478837,62
35	95	1352564,12	477100,51	35	136	1351972,47	477110,99	35	177	1351791,64	477739,98	35	218	1351888,32	477974,29	35	259	1351099,24	478874,22
35	96	1352530,7	477064,55	35	137	1351964,67	477117,21	35	178	1351798,79	477736,37	35	219	1351901,75	478052,24	35	260	1351110,8	478950,82
35	97	1352525,53	477045,36	35	138	1351875,75	477188	35	179	1351792,3	477717,11	35	220	1351928,23	478068,35	35	261	1351140,72	479013,14
35	98	1352521	477032,52	35	139	1351828,86	477225,35	35	180	1351794,76	477680,2	35	221	1351897,9	478306,78	35	262	1351139,87	479018,63
35	99	1352618,16	476945,76	35	140	1351825,54	477227,69	35	181	1351800,81	477655,53	35	222	1351897,13	478362,83	35	1	1351135,63	479045,9
35	100	1352658,08	476890,46	35	141	1351808,89	477239,43	35	182	1351838,37	477627,63	35	223	1351886,77	478406,58	36	1	1350891,59	478384,19
35	101	1352661,73	476880,07	35	142	1351806,12	477241,39	35	183	1351859,61	477592,52	35	224	1351867,19	478432,33	36	2	1350899,46	478385,05
35	102	1352684,54	476847,09	35	143	1351757,59	477275,63	35	184	1351858,27	477551,4	35	225	1351853	478658,07	36	3	1350913,9	478386,64
35	103	1352697,52	476843,48	35	144	1351743,85	477285,32	35	185	1351843,06	477580,27	35	226	1351841,85	478731,39	36	4	1350923,89	478379,35
35	104	1352708,92	476853,5	35	145	1351718,83	477302,96	35	186	1351828,3	477485,19	35	227	1351803,75	478733,38	36	5	1350977,32	478266,74
35	105	1352721,44	476867,94	35	146	1351638,94	477428,45	35	187	1351828,54	477473,96	35	228	1351762,78	478729,07	36	6	1350983,89	478228,17
35	106	1352736,19	476873,36	35	147	1351546,9	477379,01	35	188	1351845,75	477447,49	35	229	1351756,97	478728,46	36	7	1350980,34	478216,17
35	107	1352759,46	476863,53	35	148	1351476,84	477341,39	35	189	1351842,84	477412,77	35	230	1351704,26	478722,08	36	8	1351047,89	478106,37
35	108	1352767,96	476843,67	35	149	1351278,42	477424,22	35	190	1351838,38	477390,3	35	231	1351681,37	478719,32	36	9	1351063,64	478107,9
35	109	1352777,11	476835,46	35	150	1351305,89	477438,32	35	191	1351862,08	477367,83	35	232	1351548,14	478714,9	36	10	1351080,53	478099,85
35	110	1352801,27	476829,22	35	151	1351343,9	477442,57	35	192	1351870,56	477334,73	35	233	1351539,7	478738,31	36	11	1351099,36	478075,28
35	111	1352821,39	476836,85	35	152	1351379,78	477440	35	193	1351891,88	477305,98	35	234	1351537,18	478781,72	36	12	1351112,01	478082,59
35	112	1352843,76	476850,49	35	153	1351449,07	477431,43	35	194	1351909,04	477305,12	35	235	1351536,25	478797,82	36	13	1351115,09	478097,54
35	113	1352872,15	476846,08	35	154	1351458,63	477431,93	35	195	1351951,28	477312,47	35	236	1351511,67	478803,19	36	14	1351094,29	478139,68
35	114	1352896,76	476828,61	35	155	1351498,85	477442,21	35	196	1351968,55	477315,48	35	237	1351484,27	478799,96	36	15	1351054,04	478170,48
35	115	1352904,94	476807,96	35	156	1351523,08	477453,9	35	197	1352011,55	477334,67	35	238	1351391,51	478789	36	16	1351026,01	478222,7
35	116	1352876,21	476811,68	35	157	1351550,59	477460,32	35	198	1352034,21	477363,85	35	239	1351350,09	478788,03	36	17	1351017,43	478250,17
35	117	1352822,23	476817,98	35	158	1351576,08	477456,31	35	199	1352066,83	477383,43	35	240	1351276,71	478786,3	36	18	1351014,87	478258,35
35	118	1352739	476827,66	35	159	1351598,88	477448,88	35	200	1352102,15	477439,1	35	241	1351257,9	478763,26	36	19	1351008,73	478277,98
35	119	1352691,93	476830,61	35	160	1351634,15	477451,77	35	201	1352114,06	477470,59	35	242	1351221,44	478754,06	36	20	1351007,96	478317,53
35	120	1352597,04	476836,55	35	161	1351644,08	477461,29	35	202	1352123,64	477537,01	35	243	1351228,36	478689,93	36	21	1351020,26	478396,23
35	121	1352527,14	476866,77	35	162	1351662,18	477478,65	35	203	1352146,69	477588,84	35	244	1351174,59	478686,48	36	22	1351038,69	478402,38
35	122	1352518,73	476868,53	35	163	1351688,87	477480,61	35	204	1352153,99	477631,06	35	245	1351171,14	478739,84	36	23	1351046,96	478384,6
35	123	1352473,04	476878,09	35	164	1351691,13	477484,23	35	205	1352154,85	477634,72	35	246	1351157,14	478774,89	36	24	1351050,39	478384
35	124	1352403,48	476892,64	35	165	1351703,54	477504,05	35	206	1352173,52	477714,65	35	247	1351092,7	478765,24	36	25	1351059,04	478358,68
35	125	1352323,69	476909,32	35	166	1351697,49	477529,33	35	207	1352170,89	477737,58	35	248	1351066,7	478761,34	36	26	1351072,82	478329,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
36	27	1351078,83	478323,9	37	9	1354459,72	478230,02	38	18	1354700,67	478298,46	39	6	1353704,85	477899,62	40	3	1353326,9	477114,3
36	28	1351096,43	478313,65	37	10	1354468,24	478232,44	38	19	1354694,35	478237,48	39	7	1353721,85	477904,84	40	4	1353410,57	477174,97
36	29	1351158,83	478300,95	37	11	1354479,66	478235,68	38	20	1354685,53	478056,3	39	8	1353745,32	477904,63	40	5	1353503,09	477227,83
36	30	1351172,89	478183,28	37	12	1354487,9	478238,02	38	21	1354685,51	477983,94	39	9	1353758,97	477898,22	40	6	1353530,35	477280,99
36	31	1351178,19	478154,57	37	13	1354620,88	478275,66	38	22	1354685,51	477963,29	39	10	1353784,38	477899,94	40	7	1353550,37	477287,61
36	32	1351208,36	478097,3	37	14	1354583,6	478233,58	38	23	1354685,51	477859,82	39	11	1353824,03	477902,63	40	8	1353591,63	477276,57
36	33	1351223,45	478084,88	37	15	1354529,51	478201,75	38	24	1354685,55	477853,66	39	12	1353930,92	477901,03	40	9	1353598,89	477267,65
36	34	1351242,68	478078,86	37	16	1354507,59	478201,15	38	25	1354685,82	477819,69	39	13	1353961,1	477894,4	40	10	1353583,96	477261,55
36	35	1351316,5	477920,14	37	17	1354486,57	478209,58	38	26	1354687,28	477632,06	39	14	1353986,15	477900,02	40	11	1353584,93	477210,51
36	36	1351292,62	477863,03	37	18	1354476,08	478201,35	38	27	1354619,87	477596,67	39	15	1354039,58	477895,81	40	12	1353586,58	477124,59
36	37	1351257,26	477778,43	37	19	1354468,91	478195,73	38	28	1354583,21	477577,19	39	16	1354065,76	477899,62	40	13	1353586,76	477112,21
36	38	1351247,83	477755,87	37	20	1354442,95	478188,15	38	29	1354491,08	477528,59	39	17	1354145,8	477891,8	40	14	1353589,34	476980,33
36	39	1351222,97	477743,01	37	21	1354424,14	478183,52	38	30	1354476,34	477625,86	39	18	1354180,23	477877,55	40	15	1353589,92	476948,18
36	40	1351221,27	477742,13	37	22	1354363,01	478173,8	38	31	1354377,54	477583,1	39	19	1354188,06	477862,51	40	16	1353594,05	476734,16
36	41	1351215,68	477730,88	37	23	1354321,78	478167,24	38	32	1354259,81	477532,13	39	20	1354212,44	477842,44	40	17	1353538,43	476738,82
36	42	1351206,23	477734,36	37	24	1354283,54	478170,66	38	33	1354172,36	477488,96	39	21	1354247,09	477824,79	40	18	1353512,64	476740,98
36	43	1351144,24	477702,3	37	25	1354249,78	478169,05	38	34	1354074,53	477443,25	39	22	1354261,4	477805,93	40	19	1353483,33	476743,43
36	44	1351148,45	477755,58	37	26	1354194,11	478159,82	38	35	1353660,14	477289,77	39	23	1354258,5	477783,86	40	20	1353422,2	476748,54
36	45	1351154,36	477863,39	37	27	1354140,03	478158,19	38	36	1353689,69	477347,34	39	24	1354249,78	477777,04	40	21	1353254,34	476762,58
36	46	1351066,85	477996,35	37	28	1354088,11	478150,39	38	37	1353730,56	477387,64	39	25	1354226,74	477779,45	40	22	1353013,43	476793,88
36	47	1351039,16	478057,24	37	29	1354039,59	478135,96	38	38	1353747,78	477399,48	39	26	1354190,75	477791,29	40	23	1352955,64	476801,51
36	48	1350996,04	478152,05	37	30	1353989,91	478137,52	38	39	1353774,67	477404,22	39	27	1354158,1	477811,74	40	24	1352972,81	476822,28
36	49	1350986,96	478163,43	37	31	1353811,02	478112,9	38	40	1353837,12	477446,02	39	28	1354089,22	477831,61	40	25	1352993,26	476840,13
36	50	1350970,14	478178,82	37	1	1353837,07	478136,75	38	41	1353915,82	477483,64	39	29	1354040,49	477828,8	40	26	1353044,46	476856,48
36	51	1350949,11	478200,82	38	1	1354345,04	477892	38	42	1353950	477492,08	39	30	1353998,89	477837,63	40	27	1353084,26	476879,55
36	52	1350938,13	478217,35	38	2	1354353,79	477904,54	38	43	1354037,52	477497,07	39	31	1353958,65	477836,23	40	28	1353110,66	476888,98
36	53	1350929,46	478236,06	38	3	1354366,55	477922,85	38	44	1354084,99	477526,07	39	32	1353924,21	477845,05	40	29	1353140,61	476918,27
36	54	1350920	478251,25	38	4	1354396,12	477925,54	38	45	1354153,09	477536,23	39	33	1353893,36	477844,65	40	1	1353159,85	476951,57
36	55	1350909,8	478279,24	38	5	1354412,98	477953,09	38	46	1354255,37	477580,57	39	34	1353880,21	477858,49	41	1	1354290,47	479996,84
36	56	1350906,2	478288,36	38	6	1354412,56	477965,62	38	47	1354342,75	477625,69	39	35	1353801,89	477855,69	41	2	1354449,09	480010,58
36	57	1350905,27	478305,44	38	7	1354421,73	477984,68	38	48	1354351,96	477635,68	39	36	1353773,26	477858,74	41	3	1354610,24	480033,25
36	58	1350898,24	478360,05	38	8	1354446,41	478007,69	38	49	1354326,24	477709,77	39	37	1353732,36	477863,12	41	4	1354662,09	480040,55
36	1	1350891,59	478384,19	38	9	1354497,29	478076,28	38	50	1354333,11	477755,49	39	38	1353688,97	477865,72	41	5	1354854,19	480047,1
37	1	1353837,07	478136,75	38	10	1354518,45	478104,81	38	51	1354345,45	477837,61	39	39	1353663,93	477887,38	41	6	1354910,16	480047,52
37	2	1354085,71	478171,04	38	11	1354527,03	478116,37	38	52	1354344,29	477876,79	39	40	1353609,6	477897,82	41	7	1355090,11	480048,88
37	3	1354159,73	478204,59	38	12	1354562,74	478152,43	38	1	1354345,04	477892	39	41	1353534,46	477901,24	41	8	1355260,99	480061,6
37	4	1354211,59	478226,6	38	13	1354461,303	478177,41	39	1	1353531,56	477937,84	39	42	1353525,97	477909,25	41	9	1355395,31	480071,6
37	5	1354267,13	478267,9	38	14	1354657,58	478209,26	39	2	1353551,35	477943,45	39	43	1353522,95	477921,18	41	10	1355456,11	480076,13
37	6	1354273,43	478272,58	38	15	1354664,1	478237,28	39	3	1353585,67	477945,26	39	1	1353531,56	477937,84	41	11	1355469,75	480077,15
37	7	1354356,41	478228,46	38	16	1354656,8	478245,34	39	4	1353650,29	477928,91	40	1	1353159,85	476951,57	41	12	1355491,39	480078,77
37	8	1354399,24	478207,64	38	17	1354674,61	478291,05	39	5	1353682,71	477906,24	40	2	1353215,15	476990,67	41	13	1355522,57	480081,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	14	1355536,75	480083,1	41	55	1354904,07	479866,28	42	5	1354359,64	479405,18	43	12	1355091,02	479333,79	44	29	1356037,02	478927,97
41	15	1355772,09	480116,74	41	56	1354872,73	479874,04	42	6	1354418,39	479381,01	43	13	1355074,13	479305,54	44	30	1356075,79	478967,89
41	16	1355785,23	480022,49	41	57	1354853,44	479816,2	42	7	1354424,15	479352,97	43	14	1355056,49	479283,66	44	31	1356103,44	479017,03
41	17	1355789,66	479990,72	41	58	1354862,2	479770,69	42	8	1354416,08	479328,02	43	15	1355031,1	479306,41	44	32	1356099,27	479029,61
41	18	1355798,4	479927,95	41	59	1354848,02	479733,82	42	9	1354425,69	479280,02	43	16	1354993,31	479317,65	44	33	1356097,63	479034,56
41	19	1355804,81	479882,03	41	60	1354822,04	479720,35	42	10	1354439,14	479267,23	43	17	1354955,96	479337,84	44	34	1356053,81	479068,87
41	20	1355817,58	479858,65	41	61	1354794,93	479702,31	42	11	1354436,11	479258	43	18	1354944,35	479352,73	44	35	1356033,23	479085
41	21	1355941	479632,61	41	62	1354773,94	479688,13	42	12	1354442,19	479245,1	43	19	1354926,77	479374,77	44	36	1356024,44	479091,89
41	22	1355953,52	479601,79	41	63	1354727,06	479621,73	42	13	1354440,93	479208,97	43	20	1354913,38	479365,85	44	37	1355995,03	479107,22
41	23	1355932,98	479599,07	41	64	1354582,71	479647,07	42	14	1354452,35	479192,87	43	21	1354906,76	479371,78	44	38	1355941,08	479154,78
41	24	1355874,63	479534,19	41	65	1354545,1	479716,17	42	15	1354454,25	479132,93	43	22	1354908,69	479420,54	44	39	1355926,52	479164,24
41	25	1355871,17	479533,83	41	66	1354528,94	479726,15	42	16	1354461,38	479118,01	43	23	1354918,64	479474,3	44	40	1355930,67	479175,98
41	26	1355830,08	479529,57	41	67	1354516,3	479721,16	42	17	1354473,35	479110,15	43	1	1354930,15	479513,07	44	41	1355916,86	479200,94
41	27	1355785,17	479490,8	41	68	1354506,3	479659,74	42	18	1354498,03	479106,82	44	1	1355928,67	479456,31	44	42	1355887,78	479324,7
41	28	1355744,51	479492,25	41	69	1354472,24	479654,23	42	19	1354529,34	479070,97	44	2	1355991,07	479509,63	44	43	1355875	479379,08
41	29	1355741,8	479492,34	41	70	1354466,76	479739,59	42	20	1354597,65	479012,49	44	3	1356004,71	479476,16	44	44	1355870,49	479406,59
41	30	1355690,79	479526,43	41	71	1354477,13	479790,27	42	21	1354597,28	478997,88	44	4	1356112,42	479226,76	44	45	1355884,35	479418,44
41	31	1355539,3	479518,16	41	72	1354463,7	479815,61	42	22	1354601,53	478995,15	44	5	1356166,79	479219,07	44	46	1355885,34	479429,12
41	32	1355513,42	479527,53	41	73	1354451,26	479791,84	42	23	1354644,12	478979,79	44	6	1356238,45	479208,95	44	1	1355928,67	479456,31
41	33	1355486,43	479557,83	41	74	1354450,25	479762,77	42	24	1354680,99	478975,95	44	7	1356291,38	479201,47	45	1	1354966,2	478389,29
41	34	1355393,32	479555,08	41	75	1354441,3	479742,58	42	25	1354700,57	478968,67	44	8	1356457,53	479178,01	45	2	1355263,21	478331,26
41	35	1355315,62	479566,05	41	76	1354422,37	479723,15	42	26	1354730,13	478933,72	44	9	1356453,49	479022,5	45	3	1355269,13	478304,01
41	36	1355321,17	479618,98	41	77	1354400,76	479726,28	42	27	1354777,74	478903,01	44	10	1356449,84	478881,96	45	4	1355290,63	478204,66
41	37	1355242,92	479633,3	41	78	1354389,39	479741,56	42	28	1354757,39	478877,67	44	11	1356409,51	478881,89	45	5	1355290,99	478198,14
41	38	1355212,15	479641,59	41	79	1354382,87	479735,59	42	29	1354423,14	478877,58	44	12	1356396,81	478881,87	45	6	1355207,93	478247,23
41	39	1355207,67	479661,4	41	80	1354374,05	479727,49	42	30	1354410,29	478877,58	44	13	1356356,8	478881,8	45	7	1355031,21	478350,31
41	40	1355208,12	479726,27	41	81	1354378,9	479691,7	42	31	1354385,36	478877,55	44	14	1356338,07	478881,77	45	1	1354966,2	478389,29
41	41	1355208,89	479779,9	41	82	1354376,35	479668,69	42	32	1354365,43	479116,98	44	15	1356304,66	478881,72	46	1	1355616,65	478306,4
41	42	1355212,35	479818,29	41	83	1354355,13	479645,68	42	33	1354355,32	479214,65	44	16	1356295,41	478884,59	46	2	1355657,7	478339,79
41	43	1355203,14	479838,26	41	84	1354341,6	479638,62	42	1	1354333,85	479543,42	44	17	1356266,73	478955,7	46	3	1355730,27	478387,02
41	44	1355137,12	479880,11	41	85	1354327,36	479642,91	43	1	1354930,15	479513,07	44	18	1356239,66	479022,68	46	4	1355755,6	478395,84
41	45	1355119,82	479875,11	41	86	1354315,47	479796,02	43	2	1354948,8	479513,07	44	19	1356185,14	479015,43	46	5	1355800,9	478428,86
41	46	1355112,52	479856,68	41	87	1354308,78	479849,71	43	3	1354961,33	479528,58	44	20	1356171	479011,44	46	6	1355849,36	478457,7
41	47	1355104,08	479714,64	41	88	1354303,54	479891,97	43	4	1354964,4	479515,28	44	21	1356154,33	479006,75	46	7	1355940,58	478512,01
41	48	1355095,57	479674,71	41	89	1354301,48	479908,39	43	5	1354986,4	479494,31	44	22	1356141,28	478999,33	46	8	1355938,11	478462,13
41	49	1355057,25	479677,77	41	90	1354300,26	479918,23	43	6	1354988,96	479451,87	44	23	1356181,51	478884,26	46	9	1355937,94	478458,77
41	50	1354951,66	479690,83	41	1	1354290,47	479996,84	43	7	1355007,36	479436,02	44	24	1356123,63	478880,18	46	10	1355936,65	478432,51
41	51	1354957,04	479628,25	42	1	1354333,85	479543,42	43	8	1355015,54	479408,93	44	25	1356062,27	478873,03	46	11	1355936,4	478427,42
41	52	1354912,12	479667,8	42	2	1354375,77	479511,54	43	9	1355031,14	479394,6	44	26	1356060,18	478884,51	46	12	1355936,05	478420,42
41	53	1354924,02	479657,7	42	3	1354381,14	479488,13	43	10	1355055,17	479383,61	44	27	1356024,74	478884,58	46	13	1355937,58	478327,51
41	54	1354920,1	479842,09	42	4	1354353,5	479438,59	43	11	1355056,43	479366,89	44	28	1356025,1	478901,87	46	14	1356118,51	478338,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	15	1356133,43	478339,58	47	23	1356110,64	474383,7	47	64	1355975,85	474324,98	47	105	1355171,95	473858,02	48	13	1355713,73	473460,54
46	16	1356179,78	478342,43	47	24	1356124,8	474378,84	47	65	1355955,08	474312,55	47	106	1355160,36	473844,96	48	14	1355722,05	473452,78
46	17	1356273,91	478348,24	47	25	1356152,61	474369,3	47	66	1355930,01	474311,84	47	107	1355155,11	473835,29	48	15	1355741,19	473434,93
46	18	1356276,19	478327,92	47	26	1356174,88	474361,67	47	67	1355879,34	474310,4	47	108	1355146,01	473831,88	48	16	1355752,15	473431,76
46	19	1356229,47	478171,41	47	27	1356082,85	474234,37	47	68	1355852,36	474307,96	47	109	1355133,93	473835,85	48	17	1355756,13	473352,73
46	20	1356215,32	478124	47	28	1356103,52	474197,4	47	69	1355837,02	474306,56	47	110	1355122,71	473853,8	48	18	1355742,75	473357,2
46	21	1356194,26	478053,39	47	29	1356107,51	474190,26	47	70	1355833,95	474296,21	47	111	1355117,15	473992,53	48	19	1355742,96	473347,13
46	22	1356154,25	477919,36	47	30	1356145,55	474114,72	47	71	1355833,21	474293,75	47	112	1355112,7	474103,39	48	20	1355667,65	473374,06
46	23	1355810,07	477904,44	47	31	1356167,15	474071,86	47	72	1355831,46	474287,92	47	113	1355108,66	474161,81	48	21	1355649,56	473388,34
46	24	1355697,05	477968,02	47	32	1356116,09	474130,44	47	73	1355824,78	474257,1	47	114	1355071,54	474156,52	48	22	1355647,57	473409,43
46	25	1355664,98	477986,06	47	33	1356107,32	474140,5	47	74	1355724,22	474275,62	47	115	1355052,05	474161,78	48	23	1355642,81	473459,51
46	26	1355605,77	478019,36	47	34	1356104,01	474144,3	47	75	1355686,89	474251,19	47	116	1355037,27	474157,09	48	24	1355628,8	473495,94
46	27	1355580,01	478033,76	47	35	1356094,36	474160,04	47	76	1355668,51	474250,91	47	117	1355028,72	474149,58	48	25	1355580,05	473551,58
46	28	1355407,05	478131,44	47	36	1356088,17	474170,14	47	77	1355624,36	474244,02	47	118	1354993,21	474143,31	48	26	1355565,65	473579,2
46	29	1355444,7	478155,98	47	37	1356082,71	474179,04	47	78	1355620,34	474244,2	47	119	1354977,66	474140,38	48	27	1355557,94	473594
46	30	1355494,68	478181,55	47	38	1356077,07	474191,96	47	79	1355611,72	474244,79	47	120	1354984,94	473884,49	48	28	1355548,93	473611,53
46	31	1355524,47	478204,65	47	39	1356066,26	474216,75	47	80	1355596,45	474241,95	47	121	1354992,27	473805,97	48	29	1355541,72	473625,57
46	32	1355562,28	478246,38	47	40	1356065,34	474218,83	47	81	1355583,43	474242,27	47	122	1355002,73	473710,29	48	30	1355537,49	473633,8
46	1	1355616,65	478306,4	47	41	1356064,61	474233,51	47	82	1355574,88	474242,49	47	123	1355006,42	473641,45	48	31	1355543,76	473744,84
47	1	1355023	474325	47	42	1356064,54	474234,77	47	83	1355573,18	474242,53	47	124	1355005,97	473606,08	48	1	1355544,92	473760,26
47	2	1355178,38	474353,33	47	43	1356064,22	474241,24	47	84	1355559,89	474243,03	47	125	1355005,78	473598,92	49	1	1356059,47	473297,3
47	3	1355193,01	474356	47	44	1356069,48	474253,19	47	85	1355550,67	474243,38	47	126	1354934,72	473626,78	49	2	1356104,01	473356,81
47	4	1355195,75	474357,56	47	45	1356074,29	474264,12	47	86	1355549,23	474221	47	127	1354873,59	473648,67	49	3	1356115,74	473385,73
47	5	1355232,05	474377,99	47	46	1356076,55	474269,26	47	87	1355546,03	474171,13	47	128	1354903,12	473733,54	49	4	1356121,3	473399,42
47	6	1355257,14	474394,78	47	47	1356081,59	474288,88	47	88	1355528,16	473892,31	47	129	1354885,74	473998,04	49	5	1356127,75	473395,95
47	7	1355365,99	474467,64	47	48	1356075,99	474301,2	47	89	1355520,1	473766,62	47	130	1354914	474067	49	6	1356166,21	473375,24
47	8	1355573,33	474613,34	47	49	1356090,01	474319,52	47	90	1355507,22	473759,32	47	131	1354943,01	474152,49	49	7	1356164,28	473369,82
47	9	1355585,48	474612,03	47	50	1356105,15	474339,31	47	91	1355494,87	473759,32	47	132	1354972	474238	49	8	1356165,29	473346,62
47	10	1355594,21	474611,09	47	51	1356120,26	474362,28	47	92	1355479,76	473766,61	47	1	1355023	474325	49	9	1356156,56	473336,45
47	11	1355600,6	474611,19	47	52	1356121,38	474371,81	47	93	1355408,49	473788,11	48	1	1355544,92	473760,26	49	10	1356149,31	473328,01
47	12	1355608,46	474611,32	47	53	1356108,8	474356,27	47	94	1355396,35	473795,34	48	2	1355549,43	473761,79	49	11	1356127,75	473300,6
47	13	1355614,75	474611,43	47	54	1356081,46	474344,94	47	95	1355396,8	473843,47	48	3	1355555,99	473764,01	49	12	1356094,8	473258,73
47	14	1355731,38	474613,34	47	55	1356077,62	474346,03	47	96	1355396,93	473857,44	48	4	1355557,56	473764,08	49	13	1356088,88	473251,2
47	15	1355740,68	474603,43	47	56	1356068,28	474335,4	47	97	1355376,63	473877	48	5	1355564,19	473764,34	49	14	1356081,13	473241,36
47	16	1355755,23	474587,97	47	57	1356064,13	474342,66	47	98	1355374,32	473897,51	48	6	1355573,47	473764,71	49	15	1356066,37	473245,58
47	17	1355794,56	474536,77	47	58	1356059,24	474351,2	47	99	1355348,84	473893,85	48	7	1355627,42	473766,9	49	16	1356064,61	473246,08
47	18	1355819,87	474503,83	47	59	1356048,37	474354,27	47	100	1355320,7	473905,65	48	8	1355679,09	473769	49	17	1356044,32	473246,27
47	19	1355867,29	474475,94	47	60	1356002,15	474376,04	47	101	1355304,49	473908,21	48	9	1355685,07	473768,06	49	18	1356032,82	473236,75
47	20	1355883,31	474466,51	47	61	1355995,58	474371,89	47	102	1355293,83	473899,82	48	10	1355683,35	473709,74	49	19	1356034,4	473211
47	21	1355902,96	474454,95	47	62	1355995,19	474371,64	47	103	1355285,02	473877,79	48	11	1355690,18	473659,47	49	20	1356032,15	473201,28
47	22	1356085,59	474392,29	47	63	1355987,46	474374,01	47	104	1355276,34	473864,68	48	12	1355672,71	473494,91	49	21	1356028,54	473185,72

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
49	22	1356014,34	473176,76	50	31	1356391,92	472508,12	51	16	1356808,26	472154,26	52	1	1353787,09	469978,62
49	23	1355988,83	473171,76	50	32	1356385,91	472523,63	51	17	1356764,49	472173,2	53	1	1357050,08	469371,46
49	24	1355962,72	473137,2	50	33	1356368,5	472549,97	51	18	1356752,47	472240,29	53	2	1357071,83	469358,85
49	25	1355945,56	473144,39	50	34	1356361,62	472584,23	51	19	1356746,47	472273,24	53	3	1357063,75	469341,89
49	26	1355941,44	473146,11	50	35	1356331,95	472593,81	51	20	1356754,63	472360,3	53	4	1357058,48	469319,4
49	27	1355936,05	473160,6	50	36	1356274,24	472606,8	51	21	1356755,46	472375,56	53	5	1357061,62	469263,16
49	28	1355964,64	473225,51	50	37	1356251,56	472611,67	51	22	1356753,71	472389,74	53	6	1357060,15	469258,7
49	29	1355980,44	473237,6	50	38	1356247,12	472612,62	51	23	1356745,76	472399,14	53	7	1357052,61	469235,8
49	30	1356015,54	473260,07	50	39	1356195,62	472625,59	51	24	1356735,83	472408,56	53	8	1357051,91	469205,81
49	31	1356034,54	473271,57	50	40	1356148,63	472635,23	51	25	1356709,99	472416,67	53	9	1357044,7	469197,49
49	1	1356059,47	473297,3	50	41	1356048,62	472660,53	51	26	1356678	472431,21	53	10	1357034,07	469198,81
50	1	1356027,22	473095,36	50	42	1356019,3	472676,04	51	27	1356638,38	472442,31	53	11	1357030,94	469207,29
50	2	1356053,33	473112,63	50	43	1356013,26	472687,36	51	28	1356590,12	472447,41	53	12	1357040,8	469231,63
50	3	1356154,24	473201,48	50	44	1356005,81	472734,34	51	29	1356543,3	472455,2	53	13	1357041,15	469256,75
50	4	1356168,59	473215,05	50	45	1355999,97	472773,7	51	30	1356522,74	472458,56	53	14	1357041,59	469287,5
50	5	1356180,41	473226,27	50	46	1355992,22	472835,36	51	1	1356490,85	472458,13	53	15	1357035,64	469339,79
50	6	1356211,9	473246,62	50	47	1355987,56	472861,91	52	1	1353787,09	469978,62	53	1	1357050,08	469371,46
50	7	1356224,26	473248,96	50	48	1355984,84	472875,64	52	2	1354006,03	470045,95	54	1	1357035,81	469154,73
50	8	1356240,29	473251,99	50	49	1355973,92	472916,93	52	3	1354105,97	470074,91	54	2	1357053,87	469158,56
50	9	1356201,53	473228,57	50	50	1355955,31	472938,27	52	4	1354122,55	470079,72	54	3	1357070,36	469150,89
50	10	1356192,37	473219,65	50	51	1355935,63	472949,35	52	5	1354116,4	470064,08	54	4	1357053,47	469111,34
50	11	1356183,18	473210,69	50	52	1355906,02	472949,2	52	6	1354107,13	470040,46	54	5	1356999,72	469009,98
50	12	1356169,17	473197,06	50	53	1355918,65	472985,25	52	7	1354110,84	470001,96	54	6	1356983,22	469027,65
50	13	1356129,18	473158,13	50	54	1355922,8	472997,07	52	8	1354133,24	469971,28	54	7	1356973,61	469071,8
50	14	1356119,22	473148,44	50	55	1355951,97	473031,23	52	9	1354140,8	469964,44	54	1	1357035,81	469154,73
50	15	1356069,44	473099,98	50	1	1356027,22	473095,36	52	10	1354162,18	469945,1				
50	16	1356021,4	473053,22	51	1	1356490,85	472458,13	52	11	1354167,46	469933,44				
50	17	1356013,02	473045,06	51	2	1356709,85	472595,1	52	12	1354169,39	469929,2				
50	18	1356013,32	473038,53	51	3	1356830,4	472551,33	52	13	1354166,52	469923,83				
50	19	1356015,71	472985,93	51	4	1356776,65	472379,71	52	14	1354160,48	469912,5				
50	20	1356021,85	472859,62	51	5	1356857,57	472232,08	52	15	1354141,83	469895,41				
50	21	1356072,52	472825,15	51	6	1356868,84	472211,56	52	16	1354108,19	469873,32				
50	22	1356153,16	472770,55	51	7	1356883,77	472184,3	52	17	1354101,14	469868,69				
50	23	1356223,8	472730,23	51	8	1356875,72	472018,44	52	18	1354082,63	469860,43				
50	24	1356275,54	472697,42	51	9	1356828,11	472036,49	52	19	1354054,55	469847,91				
50	25	1356314,02	472673,03	51	10	1356807,54	472047,26	52	20	1354034,01	469826,16				
50	26	1356436,88	472588,57	51	11	1356787,46	472056,57	52	21	1353980,4	469844,21				
50	27	1356421,52	472506,4	51	12	1356775,81	472068,77	52	22	1353923,43	469878,09				
50	28	1356462,98	472477,61	51	13	1356769,76	472091,63	52	23	1353854,54	469921,86				
50	29	1356455,25	472476,87	51	14	1356791,19	472103,24	52	24	1353842,96	469927,81				
50	30	1356426,69	472493,08	51	15	1356810,65	472138,65	52	25	1353760,13	469970,32				