

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Угодско-Заводского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	493437,33	1337070,77	1	37	493664,87	1338412,74	1	73	492577,43	1337946,32	1	109	492780,52	1336436,33	2	20	484200,84	1325093,87
1	2	493445,61	1337091,57	1	38	493655,12	1338395,20	1	74	492471,27	1337834,71	1	110	492819,10	1336529,01	2	21	484175,64	1325091,24
1	3	493489,31	1337201,38	1	39	493589,73	1338409,70	1	75	492387,28	1337752,72	1	111	492820,69	1336532,85	2	22	484171,19	1325088,51
1	4	493497,10	1337220,96	1	40	493587,36	1338409,46	1	76	492367,32	1337733,25	1	112	492867,15	1336644,34	2	23	484158,73	1325052,12
1	5	493555,07	1337231,01	1	41	493526,45	1338403,15	1	77	492342,72	1337698,29	1	113	492809,08	1336661,14	2	24	484144,58	1325048,76
1	6	493618,50	1337242,00	1	42	493525,17	1338404,11	1	78	492327,47	1337676,61	1	114	492816,14	1336717,05	2	25	484114,26	1325065,94
1	7	493623,48	1337270,75	1	43	493503,53	1338420,35	1	79	492254,68	1337513,85	1	115	492884,82	1336729,57	2	26	484106,88	1325068,35
1	8	493624,20	1337274,44	1	44	493494,44	1338420,08	1	80	492226,06	1337449,86	1	116	492942,84	1336740,15	2	27	484082,16	1325087,72
1	9	493634,12	1337325,55	1	45	493424,44	1338417,97	1	81	492217,27	1337430,21	1	117	493053,24	1336760,27	2	28	484033,52	1325111,46
1	10	493644,46	1337378,83	1	46	493423,83	1338418,18	1	82	492190,89	1337371,20	1	118	493030,44	1337027,00	2	29	484025,99	1325112,09
1	11	493655,59	1337378,44	1	47	493386,32	1338431,10	1	83	492136,16	1337244,76	1	119	493042,45	1337026,88	2	30	484023,28	1325139,98
1	12	493823,18	1337376,41	1	48	493364,44	1338438,91	1	84	492078,12	1337110,69	1	120	493143,47	1337026,64	2	31	484058,72	1325297,24
1	13	493836,01	1337519,69	1	49	493345,90	1338445,53	1	85	492048,05	1337041,21	1	121	493154,71	1337155,38	2	32	484056,39	1325308,96
1	14	493844,14	1337559,57	1	50	493310,36	1338443,41	1	86	491994,52	1336955,50	1	122	493156,87	1337154,73	2	33	484034,68	1325316,87
1	15	493850,99	1337593,21	1	51	493288,09	1338418,60	1	87	491968,46	1336913,78	1	123	493342,09	1337099,29	2	34	484019,45	1325313,35
1	16	493873,05	1337701,35	1	52	493288,08	1338418,59	1	88	491966,97	1336911,39	1	124	493357,44	1337094,59	2	35	484014,18	1325303,10
1	17	493875,77	1337714,68	1	53	493277,72	1338371,88	1	89	491994,37	1336873,41	1	1	493437,33	1337070,77	2	36	484020,63	1325292,26
1	18	493894,56	1337806,89	1	54	493272,36	1338366,12	1	90	492011,01	1336850,34	2	1	484505,41	1324829,08	2	37	484015,35	1325280,25
1	19	493899,16	1337829,45	1	55	493269,87	1338363,45	1	91	492023,41	1336832,19	2	2	484497,08	1324859,16	2	38	484000,11	1325274,09
1	20	493930,03	1337980,80	1	56	493258,98	1338367,78	1	92	492172,69	1336614,62	2	3	484506,17	1324879,38	2	39	483990,45	1325243,03
1	21	493941,33	1338036,23	1	57	493255,15	1338376,05	1	93	492188,84	1336591,07	2	4	484502,80	1324913,37	2	40	483984,88	1325202,00
1	22	493942,55	1338042,20	1	58	493247,83	1338391,84	1	94	492192,91	1336585,10	2	5	484485,85	1324915,13	2	41	483974,62	1325190,58
1	23	493950,61	1338081,77	1	59	493238,54	1338387,64	1	95	492299,64	1336459,75	2	6	484471,51	1324924,01	2	42	483959,97	1325184,43
1	24	493966,27	1338168,01	1	60	493229,10	1338363,29	1	96	492306,98	1336450,11	2	7	484446,24	1324952,35	2	43	483947,09	1325169,19
1	25	493981,32	1338250,88	1	61	493224,18	1338365,03	1	97	492348,26	1336395,84	2	8	484437,02	1324989,12	2	44	483933,01	1325185,61
1	26	493977,94	1338256,49	1	62	493212,60	1338369,13	1	98	492399,88	1336335,30	2	9	484423,83	1325012,71	2	45	483902,83	1325192,04
1	27	493909,53	1338289,67	1	63	493163,61	1338441,68	1	99	492434,91	1336348,69	2	10	484409,17	1325018,86	2	46	483885,25	1325204,06
1	28	493904,28	1338292,22	1	64	493132,54	1338488,68	1	100	492527,54	1336293,38	2	11	484408,30	1324998,94	2	47	483845,51	1325213,72
1	29	493826,06	1338345,58	1	65	493154,55	1338550,46	1	101	492538,29	1336285,00	2	12	484408,05	1324990,80	2	48	483829,87	1325217,53
1	30	493809,09	1338360,19	1	66	493077,67	1338483,52	1	102	492547,78	1336277,62	2	13	484406,88	1324967,98	2	49	483808,48	1325231,89
1	31	493803,73	1338367,46	1	67	493033,79	1338440,39	1	103	492583,35	1336249,88	2	14	484404,49	1324966,26	2	50	483784,89	1325231,34
1	32	493795,80	1338378,22	1	68	493002,89	1338410,02	1	104	492619,90	1336221,37	2	15	484374,60	1324968,31	2	51	483728,49	1325241,81
1	33	493788,72	1338394,46	1	69	492904,92	1338305,76	1	105	492673,68	1336179,46	2	16	484325,37	1324994,24	2	52	483719,11	1325238,93
1	34	493709,80	1338400,37	1	70	492779,25	1338167,36	1	106	492686,39	1336210,05	2	17	484260,91	1325039,97	2	53	483694,49	1325230,72
1	35	493692,21	1338405,60	1	71	492717,10	1338097,59	1	107	492717,70	1336285,27	2	18	484251,83	1325051,39	2	54	483629,45	1325180,32
1	36	493665,34	1338413,58	1	72	492654,88	1338027,74	1	108	492764,81	1336398,49	2	19	484240,40	1325081,86	2	55	483575,53	1325160,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	56	483524,25	1325159,23	2	97	482426,88	1324791,17	2	138	482142,92	1325204,50	2	179	481398,17	1324601,71	2	220	481876,38	1324441,64
2	57	483518,66	1325156,30	2	98	482431,27	1324814,33	2	139	482137,08	1325178,79	2	180	481391,33	1324602,06	2	221	481920,94	1324488,48
2	58	483464,47	1325127,87	2	99	482428,63	1324826,05	2	140	482137,96	1325146,90	2	181	481382,29	1324602,52	2	222	481958,75	1324528,24
2	59	483336,42	1325070,14	2	100	482417,89	1324840,97	2	141	482132,68	1325126,40	2	182	481361,20	1324603,61	2	223	481984,31	1324555,10
2	60	483206,91	1325027,36	2	101	482407,78	1324847,03	2	142	482145,57	1325115,26	2	183	481315,84	1324583,41	2	224	482047,29	1324549,02
2	61	483191,96	1324923,33	2	102	482401,14	1324844,62	2	143	482164,33	1325106,70	2	184	481264,38	1324572,36	2	225	482154,76	1324540,95
2	62	483196,35	1324894,94	2	103	482386,58	1324854,47	2	144	482138,32	1325086,09	2	185	481172,51	1324567,02	2	226	482192,28	1324537,95
2	63	483193,41	1324836,02	2	104	482385,26	1324855,37	2	145	482130,33	1325082,15	2	186	481128,30	1324552,91	2	227	482226,53	1324535,21
2	64	483195,11	1324745,16	2	105	482360,36	1324886,42	2	146	482110,40	1325063,40	2	187	481071,11	1324552,15	2	228	482285,15	1324569,92
2	65	483186,39	1324734,42	2	106	482349,51	1324882,31	2	147	482092,31	1324988,24	2	188	481052,05	1324559,78	2	229	482452,25	1324644,04
2	66	483137,88	1324730,37	2	107	482323,14	1324884,66	2	148	482091,16	1324986,17	2	189	481043,79	1324562,83	2	230	482454,90	1324645,87
2	67	483068,86	1324719,38	2	108	482321,71	1324885,39	2	149	482059,71	1324929,35	2	190	481023,91	1324567,22	2	231	482476,68	1324660,92
2	68	483027,04	1324713,52	2	109	482310,54	1324891,10	2	150	482019,27	1324882,31	2	191	481003,62	1324561,82	2	232	482526,54	1324695,36
2	69	482937,75	1324692,98	2	110	482304,57	1324903,77	2	151	481946,89	1324891,00	2	192	480956,00	1324589,13	2	233	482591,74	1324740,40
2	70	482903,05	1324692,80	2	111	482286,51	1324942,10	2	152	481941,33	1324885,25	2	193	480947,74	1324584,56	2	234	482590,74	1324612,38
2	71	482821,17	1324676,88	2	112	482272,63	1324954,30	2	153	481933,63	1324875,15	2	194	480941,37	1324595,17	2	235	482784,12	1324613,39
2	72	482800,63	1324681,94	2	113	482261,85	1324992,35	2	154	481922,57	1324860,63	2	195	480927,55	1324600,23	2	236	482796,19	1324567,06
2	73	482788,06	1324692,16	2	114	482268,05	1325002,16	2	155	481933,71	1324555,90	2	196	480883,76	1324588,77	2	237	482814,42	1324497,12
2	74	482782,90	1324735,54	2	115	482238,75	1325044,35	2	156	481924,63	1324508,12	2	197	480850,40	1324588,10	2	238	482816,63	1324488,64
2	75	482796,08	1324774,77	2	116	482222,05	1325103,54	2	157	481864,68	1324499,16	2	198	480836,21	1324582,80	2	239	482850,16	1324360,02
2	76	482813,13	1324799,82	2	117	482210,48	1325102,27	2	158	481857,26	1324513,65	2	199	480804,55	1324621,52	2	240	483059,38	1324414,60
2	77	482857,17	1324827,82	2	118	482215,32	1325106,47	2	159	481865,35	1324562,50	2	200	480782,53	1324614,44	2	241	483092,04	1324424,99
2	78	482913,41	1324878,73	2	119	482232,89	1325121,12	2	160	481853,89	1324559,81	2	201	480817,05	1324575,63	2	242	483198,20	1324458,75
2	79	482915,13	1324887,18	2	120	482249,73	1325153,30	2	161	481833,68	1324522,07	2	202	480887,46	1324496,79	2	243	483210,57	1324585,56
2	80	482919,23	1324890,83	2	121	482232,28	1325160,22	2	162	481815,63	1324507,53	2	203	480950,80	1324447,61	2	244	483261,80	1324612,43
2	81	482938,09	1324895,29	2	122	482234,13	1325180,41	2	163	481808,01	1324513,10	2	204	481081,53	1324439,52	2	245	483339,69	1324590,14
2	82	482999,07	1324950,46	2	123	482249,64	1325203,30	2	164	481780,17	1324500,79	2	205	481201,93	1324461,64	2	246	483425,61	1324583,73
2	83	483004,81	1324975,39	2	124	482232,31	1325235,99	2	165	481769,33	1324489,95	2	206	481226,39	1324466,14	2	247	483455,42	1324582,24
2	84	483001,31	1324977,59	2	125	482233,48	1325277,01	2	166	481761,93	1324473,57	2	207	481282,34	1324480,03	2	248	483493,66	1324580,36
2	85	483000,90	1324995,71	2	126	482226,49	1325299,00	2	167	481739,34	1324475,58	2	208	481322,47	1324489,99	2	249	483533,38	1324595,34
2	86	482973,07	1325019,45	2	127	482225,28	1325302,80	2	168	481697,24	1324485,35	2	209	481323,13	1324489,59	2	250	483549,92	1324601,58
2	87	482960,47	1325041,43	2	128	482235,24	1325342,06	2	169	481638,28	1324495,46	2	210	481426,69	1324427,90	2	251	483583,28	1324623,82
2	88	482951,10	1325043,77	2	129	482221,72	1325339,36	2	170	481626,15	1324486,36	2	211	481438,38	1324420,51	2	252	483595,70	1324629,06
2	89	482855,56	1324978,73	2	130	482188,29	1325341,52	2	171	481581,90	1324409,05	2	212	481483,29	1324394,72	2	253	483626,92	1324642,27
2	90	482824,51	1324968,17	2	131	482172,79	1325332,42	2	172	481516,73	1324401,20	2	213	481556,31	1324351,47	2	254	483668,52	1324659,87
2	91	482759,17	1324896,09	2	132	482170,93	1325325,35	2	173	481469,68	1324412,68	2	214	481569,95	1324343,39	2	255	483703,22	1324688,85
2	92	482603,57	1324777,42	2	133	482128,58	1325307,50	2	174	481450,01	1324428,27	2	215	481632,54	1324422,01	2	256	483760,96	1324705,20
2	93	482588,85	1324769,50	2	134	482114,51	1325294,01	2	175	481451,33	1324452,27	2	216	481739,67	1324394,98	2	257	483839,37	1324727,46
2	94	482544,98	1324745,92	2	135	482116,27	1325255,91	2	176	481456,87	1324552,91	2	217	481779,28	1324384,99	2	258	483857,77	1324731,05
2	95	482476,18	1324736,52	2	136	482128,93	1325241,15	2	177	481429,84	1324561,32	2	218	481807,26	1324377,96	2	259	483933,33	1324745,78
2	96	482456,30	1324746,96	2	137	482137,37	1325231,30	2	178	481423,71	1324563,21	2	219	481814,15	1324376,19	2	260	484028,00	1324758,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	261	484158,41	1324770,04	3	23	478209,60	1328477,51	3	64	478495,23	1329552,14	3	105	478415,27	1329249,05	3	146	478030,29	1328884,53
2	262	484246,97	1324783,05	3	24	478222,98	1328581,94	3	65	478495,82	1329560,56	3	106	478424,72	1329213,38	3	147	478021,37	1328871,93
2	263	484293,01	1324790,23	3	25	478248,85	1328749,85	3	66	478489,08	1329578,76	3	107	478433,10	1329171,42	3	148	477989,77	1328865,77
2	264	484403,83	1324823,68	3	26	478292,72	1328831,26	3	67	478485,93	1329594,50	3	108	478431,00	1329071,76	3	149	477974,15	1328849,64
2	265	484470,16	1324829,58	3	27	478494,44	1328998,09	3	68	478478,26	1329605,16	3	109	478263,70	1328985,75	3	150	477967,35	1328839,93
2	1	484505,41	1324829,08	3	28	478507,04	1329008,53	3	69	478474,50	1329614,44	3	110	478237,46	1329349,22	3	151	477961,57	1328829,70
2	266	482098,69	1324889,34	3	29	478525,74	1329000,93	3	70	478472,58	1329625,47	3	111	478224,35	1329463,82	3	152	477955,85	1328790,46
2	267	482085,25	1324884,37	3	30	478516,75	1328874,42	3	71	478473,15	1329636,65	3	112	478187,90	1329470,64	3	153	477955,53	1328788,26
2	268	482045,99	1324835,18	3	31	478536,78	1328856,68	3	72	478476,96	1329659,67	3	113	478189,44	1329488,39	3	154	477955,54	1328754,72
2	269	482081,69	1324792,06	3	32	478549,16	1328940,27	3	73	478475,66	1329680,06	3	114	478194,20	1329543,28	3	155	477943,40	1328742,28
2	270	482092,83	1324793,23	3	33	478550,76	1328951,09	3	74	478477,29	1329696,44	3	115	478202,32	1329608,59	3	156	477897,53	1328732,70
2	271	482120,97	1324817,85	3	34	478525,91	1329011,68	3	75	478479,81	1329709,12	3	116	478204,16	1329654,74	3	157	477876,36	1328719,09
2	272	482149,09	1324826,64	3	35	478506,68	1329040,30	3	76	478467,02	1329740,51	3	117	478204,42	1329686,48	3	158	477868,48	1328711,69
2	273	482193,63	1324830,15	3	36	478498,46	1329052,55	3	77	478463,99	1329751,28	3	118	478214,38	1329740,23	3	159	477839,11	1328718,24
2	274	482207,69	1324836,60	3	37	478493,29	1329062,49	3	78	478463,44	1329771,08	3	119	478201,80	1329849,07	3	160	477775,71	1328769,93
2	275	482149,10	1324862,39	3	38	478490,96	1329070,50	3	79	478462,99	1329787,18	3	120	478190,04	1329911,32	3	161	477766,96	1328777,06
2	276	482139,20	1324869,09	3	39	478480,57	1329080,24	3	80	478456,86	1329821,55	3	121	478178,19	1330037,10	3	162	477720,57	1328795,61
2	277	482112,75	1324887,00	3	40	478473,66	1329089,05	3	81	478456,68	1329849,42	3	122	478185,81	1330037,94	3	163	477700,64	1328801,90
2	266	482098,69	1324889,34	3	41	478468,87	1329099,17	3	82	478454,61	1329860,37	3	123	478185,54	1330061,54	3	164	477646,25	1328821,34
3	1	478372,68	1327957,65	3	42	478461,36	1329121,17	3	83	478448,66	1329814,15	3	124	478184,87	1330088,74	3	165	477623,93	1328837,03
3	2	478390,15	1328037,74	3	43	478458,95	1329132,10	3	84	478425,71	1329766,75	3	125	478161,09	1330090,50	3	166	477618,31	1328913,41
3	3	478390,78	1328040,63	3	44	478460,17	1329165,49	3	85	478407,57	1329732,11	3	126	478128,51	1330066,97	3	167	477603,73	1328918,30
3	4	478392,30	1328047,60	3	45	478462,67	1329176,41	3	86	478373,70	1329705,08	3	127	478104,98	1330032,59	3	168	477571,81	1328911,44
3	5	478392,49	1328048,47	3	46	478466,00	1329183,88	3	87	478352,66	1329662,45	3	128	478148,42	1329994,58	3	169	477517,57	1328866,28
3	6	478408,14	1328119,83	3	47	478482,43	1329210,15	3	88	478347,60	1329655,00	3	129	478152,04	1329905,88	3	170	477472,81	1328859,46
3	7	478413,36	1328133,84	3	48	478493,84	1329225,60	3	89	478319,04	1329618,91	3	130	478182,80	1329851,59	3	171	477466,18	1328879,79
3	8	478441,70	1328219,68	3	49	478489,21	1329277,25	3	90	478310,62	1329621,39	3	131	478182,80	1329666,97	3	172	477460,15	1328895,79
3	9	478450,85	1328247,40	3	50	478488,01	1329282,67	3	91	478300,03	1329619,37	3	132	478135,92	1329645,32	3	173	477447,99	1328915,02
3	10	478474,70	1328318,54	3	51	478474,48	1329316,70	3	92	478298,05	1329585,51	3	133	478077,99	1329642,05	3	174	477433,30	1328915,22
3	11	478404,19	1328240,17	3	52	478472,85	1329332,69	3	93	478265,54	1329565,05	3	134	478055,30	1329627,94	3	175	477432,65	1328899,02
3	12	478403,65	1328236,29	3	53	478474,77	1329343,72	3	94	478248,49	1329549,84	3	135	478039,82	1329600,91	3	176	477428,95	1328887,04
3	13	478378,65	1328057,18	3	54	478476,91	1329349,64	3	95	478252,42	1329537,52	3	136	478043,66	1329582,89	3	177	477389,27	1328887,28
3	14	478377,98	1328052,40	3	55	478496,61	1329393,95	3	96	478258,20	1329530,70	3	137	478044,45	1329485,07	3	178	477356,71	1328902,98
3	15	478205,67	1328111,14	3	56	478494,53	1329440,58	3	97	478267,89	1329527,55	3	138	478039,73	1329422,38	3	179	477313,88	1328917,58
3	16	478083,72	1328147,08	3	57	478483,20	1329455,93	3	98	478302,24	1329527,82	3	139	478017,44	1329296,51	3	180	477309,58	1328920,51
3	17	478093,96	1328237,29	3	58	478478,83	1329466,24	3	99	478307,23	1329523,35	3	140	478017,45	1329261,11	3	181	477270,98	1328946,80
3	18	478097,36	1328267,18	3	59	478476,86	1329477,26	3	100	478309,59	1329334,27	3	141	478036,84	1329131,03	3	182	477252,45	1328962,14
3	19	478104,24	1328366,90	3	60	478475,71	1329496,40	3	101	478311,68	1329296,50	3	142	478041,30	1329050,52	3	183	477238,03	1328974,47
3	20	478104,96	1328377,32	3	61	478476,89	1329507,54	3	102	478278,64	1329276,58	3	143	478035,53	1328956,63	3	184	477208,14	1328990,99
3	21	478188,11	1328391,49	3	62	478479,36	1329515,53	3	103	478277,85	1329262,42	3	144	478037,11	1328943,26	3	185	477193,01	1328999,60
3	22	478198,85	1328406,45	3	63	478491,60	1329541,61	3	104	478383,80	1329261,11	3	145	478033,98	1328916,35	3	186	477167,53	1328999,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	187	477163,88	1328999,37	3	228	478175,22	1327995,72	3	268	477691,73	1328660,03	4	19	481797,41	1326577,98	4	60	481889,97	1327282,37
3	188	477138,90	1329024,04	3	229	478184,85	1327993,87	3	269	477684,91	1328662,65	4	20	481791,68	1326611,34	4	61	481861,54	1327276,98
3	189	477121,25	1329031,88	3	230	478189,05	1327993,06	3	270	477665,85	1328662,65	4	21	481807,74	1326632,53	4	62	481851,45	1327260,21
3	190	477113,19	1329031,37	3	231	478197,67	1327991,41	3	271	477615,67	1328662,65	4	22	481829,77	1326650,07	4	63	481839,72	1327249,65
3	191	477118,07	1329007,03	3	1	478372,68	1327957,65	3	272	477566,37	1328658,98	4	23	481891,66	1326711,28	4	64	481845,29	1327243,20
3	192	477135,48	1328935,85	3	232	477489,80	1328722,45	3	273	477555,88	1328655,83	4	24	481896,27	1326727,88	4	65	481841,49	1327213,32
3	193	477145,26	1328906,51	3	233	477395,90	1328699,89	3	274	477527,55	1328658,45	4	25	481876,90	1326806,06	4	66	481828,88	1327195,73
3	194	477176,44	1328840,93	3	234	477365,48	1328696,22	3	232	477489,80	1328722,45	4	26	481863,17	1326824,90	4	67	481818,92	1327191,92
3	195	477159,28	1328890,50	3	235	477381,26	1328610,76	3	275	477873,20	1328687,30	4	27	481863,66	1326864,61	4	68	481780,84	1327200,72
3	196	477152,94	1328933,03	3	236	477393,64	1328599,59	3	276	477793,18	1328666,83	4	28	481875,28	1326910,16	4	69	481772,04	1327192,80
3	197	477163,82	1328953,86	3	237	477394,66	1328582,95	3	277	477781,29	1328661,97	4	29	481882,36	1326937,93	4	70	481754,75	1327144,46
3	198	477171,00	1328953,86	3	238	477397,68	1328522,25	3	278	477780,34	1328583,38	4	30	481910,52	1326944,13	4	71	481716,07	1327017,87
3	199	477181,01	1328953,86	3	239	477401,67	1328519,98	3	279	477779,86	1328544,21	4	31	481935,45	1326913,57	4	72	481694,98	1326969,82
3	200	477205,43	1328925,79	3	240	477475,63	1328522,61	3	280	477786,13	1328502,68	4	32	481945,15	1326904,36	4	73	481696,73	1326949,60
3	201	477216,30	1328885,97	3	241	477482,86	1328523,98	3	281	477806,06	1328401,46	4	33	481954,07	1326906,51	4	74	481683,84	1326909,15
3	202	477228,57	1328865,82	3	242	477485,88	1328429,21	3	282	477828,09	1328335,36	4	34	481958,37	1326917,27	4	75	481700,55	1326879,85
3	203	477227,86	1328855,19	3	243	477494,00	1328425,57	3	283	477870,05	1328227,84	4	35	481944,81	1326933,55	4	76	481697,02	1326869,02
3	204	477218,28	1328843,09	3	244	477552,73	1328420,33	3	284	477951,35	1328259,83	4	36	481936,86	1326947,42	4	77	481660,39	1326844,41
3	205	477220,55	1328821,68	3	245	477561,54	1328397,45	3	285	477915,68	1328398,30	4	37	481942,04	1326966,15	4	78	481640,47	1326808,65
3	206	477227,09	1328810,31	3	246	477570,07	1328397,46	3	286	477891,07	1328506,70	4	38	481967,78	1326972,63	4	79	481621,71	1326790,19
3	207	477236,52	1328793,92	3	247	477586,70	1328353,60	3	287	477876,87	1328569,29	4	39	481972,82	1326987,07	4	80	481578,05	1326771,73
3	208	477233,48	1328723,98	3	248	477587,87	1328329,07	3	288	477872,68	1328619,64	4	40	481974,66	1327029,79	4	81	481528,83	1326765,58
3	209	477232,00	1328720,86	3	249	477606,23	1328254,59	3	275	477873,20	1328687,30	4	41	481979,27	1327054,09	4	82	481459,67	1326708,44
3	210	477270,85	1328636,01	3	250	477661,31	1328257,83	4	1	481812,92	1326123,57	4	42	481968,82	1327060,54	4	83	481422,47	1326657,76
3	211	477303,76	1328583,01	3	251	477661,99	1328238,19	4	2	481828,16	1326158,43	4	43	481957,66	1327056,95	4	84	481418,94	1326617,90
3	212	477359,60	1328460,48	3	252	477673,89	1328208,43	4	3	481845,16	1326212,92	4	44	481949,74	1327065,32	4	85	481418,35	1326605,01
3	213	477361,92	1328449,54	3	253	477672,84	1328192,70	4	4	481859,91	1326298,25	4	45	481949,88	1327082,85	4	86	481428,33	1326571,02
3	214	477364,42	1328422,36	3	254	477693,30	1328186,93	4	5	481876,43	1326375,52	4	46	481954,32	1327087,57	4	87	481400,78	1326563,39
3	215	477367,28	1328391,05	3	255	477706,93	1328184,83	4	6	481881,33	1326395,20	4	47	481969,42	1327108,47	4	88	481395,50	1326552,55
3	216	477389,14	1328376,47	3	256	477747,32	1328190,60	4	7	481903,31	1326424,50	4	48	481991,86	1327113,06	4	89	481393,74	1326530,28
3	217	477375,57	1328342,08	3	257	477795,05	1328196,90	4	8	481939,24	1326460,78	4	49	482002,78	1327123,94	4	90	481393,66	1326515,67
3	218	477372,39	1328343,67	3	258	477790,34	1328264,04	4	9	481965,14	1326486,91	4	50	481991,90	1327164,32	4	91	481389,64	1326503,03
3	219	477392,73	1328153,72	3	259	477781,41	1328331,69	4	10	482024,62	1326553,72	4	51	481993,11	1327193,04	4	92	481362,39	1326457,90
3	220	477499,23	1328142,06	3	260	477764,63	1328391,49	4	11	482045,73	1326584,41	4	52	481988,81	1327217,63	4	93	481336,60	1326350,66
3	221	477542,61	1328093,37	3	261	477735,78	1328456,00	4	12	482023,75	1326588,00	4	53	481992,50	1327235,16	4	94	481301,73	1326265,09
3	222	477769,77	1328086,26	3	262	477724,77	1328526,81	4	13	481993,27	1326564,57	4	54	481986,03	1327256,62	4	95	481281,46	1326260,63
3	223	477782,49	1328083,13	3	263	477724,77	1328592,37	4	14	481917,38	1326533,21	4	55	481944,60	1327283,86	4	96	481261,54	1326273,30
3	224	477905,48	1328052,86	3	264	477720,57	1328598,14	4	15	481882,22	1326525,59	4	56	481857,01	1327153,54	4	97	481255,72	1326292,06
3	225	477915,88	1328050,31	3	265	477706,94	1328599,19	4	16	481864,94	1326529,00	4	57	481854,93	1327153,38	4	98	481258,07	1326333,38
3	226	477918,41	1328049,69	3	266	477697,49	1328611,78	4	17	481843,54	1326533,22	4	58	481868,44	1327224,16	4	99	481255,44	1326344,50
3	227	477982,26	1328033,97	3	267	477693,72	1328643,35	4	18	481821,85	1326544,05	4	59	481895,51	1327284,25	4	100	481248,88	1326349,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	101	481195,96	1326345,09	4	142	481760,56	1327294,13	4	183	481131,36	1326905,91	4	224	480793,63	1326542,30	5	13	480530,51	1327196,03
4	102	481191,63	1326356,31	4	143	481745,32	1327296,58	4	184	481123,60	1326897,84	4	225	480810,04	1326529,70	5	14	480550,42	1327205,41
4	103	481218,22	1326421,57	4	144	481734,96	1327300,82	4	185	481066,66	1326850,84	4	226	480819,31	1326505,73	5	15	480561,85	1327224,16
4	104	481246,35	1326446,48	4	145	481718,46	1327309,86	4	186	481056,78	1326845,57	4	227	480820,92	1326506,20	5	16	480559,80	1327237,93
4	105	481306,42	1326486,03	4	146	481702,57	1327320,98	4	187	481027,18	1326833,84	4	228	480824,54	1326490,08	5	17	480553,85	1327252,49
4	106	481341,58	1326545,81	4	147	481691,66	1327326,50	4	188	481016,38	1326830,91	4	229	480829,93	1326467,71	5	18	480516,74	1327260,63
4	107	481365,90	1326592,70	4	148	481662,68	1327325,49	4	189	480912,85	1326821,24	4	230	480850,08	1326384,12	5	19	480469,26	1327244,08
4	108	481389,34	1326617,60	4	149	481652,98	1327326,38	4	190	480903,42	1326815,96	4	231	480907,09	1326361,82	5	20	480371,97	1327305,03
4	109	481402,53	1326648,67	4	150	481641,51	1327328,90	4	191	480892,68	1326812,79	4	232	480920,44	1326356,60	5	21	480377,25	1327366,27
4	110	481402,82	1326677,67	4	151	481627,18	1327327,02	4	192	480883,37	1326812,03	4	233	480932,23	1326351,99	5	22	480291,67	1327394,12
4	111	481393,74	1326712,25	4	152	481620,41	1327323,72	4	193	480847,39	1326813,12	4	234	481000,31	1326324,93	5	23	480245,38	1327399,68
4	112	481408,68	1326734,22	4	153	481607,14	1327307,15	4	194	480836,65	1326816,27	4	235	481024,56	1326315,28	5	24	480224,87	1327398,21
4	113	481453,23	1326758,54	4	154	481599,20	1327299,25	4	195	480823,87	1326821,62	4	236	481039,50	1326309,30	5	25	480176,82	1327380,92
4	114	481500,69	1326768,51	4	155	481568,65	1327280,74	4	196	480769,75	1326819,07	4	237	481085,74	1326290,90	5	26	480147,51	1327315,87
4	115	481530,88	1326771,14	4	156	481558,42	1327276,18	4	197	480757,36	1326813,34	4	238	481150,62	1326265,09	5	27	480126,71	1327301,81
4	116	481617,32	1326836,49	4	157	481525,07	1327270,49	4	198	480731,65	1326750,79	4	239	481211,49	1326237,29	5	28	480114,69	1327279,83
4	117	481647,22	1326868,72	4	158	481518,09	1327268,41	4	199	480729,17	1326744,77	4	240	481385,02	1326158,04	5	29	480159,23	1327226,21
4	118	481653,94	1326883,48	4	159	481494,03	1327255,00	4	200	480711,86	1326725,86	4	241	481391,38	1326155,15	5	30	480182,02	1327192,63
4	119	481668,97	1326896,44	4	160	481478,59	1327248,47	4	201	480710,12	1326723,96	4	242	481482,04	1326116,31	5	31	480163,05	1327141,82
4	120	481598,05	1326899,43	4	161	481454,03	1327233,35	4	202	480686,12	1326713,86	4	243	481560,98	1326082,50	5	32	480155,86	1327125,09
4	121	481553,48	1326928,64	4	162	481386,56	1327187,06	4	203	480662,94	1326733,34	4	244	481613,54	1326059,98	5	33	480158,64	1327112,80
4	122	481539,33	1326948,32	4	163	481378,34	1327177,43	4	204	480655,03	1326727,77	4	245	481661,40	1326035,98	5	34	480201,67	1327084,51
4	123	481528,24	1326949,59	4	164	481373,74	1327170,14	4	205	480667,63	1326703,75	4	246	481694,89	1326019,18	5	35	480211,10	1327101,96
4	124	481477,55	1326968,36	4	165	481353,75	1327138,46	4	206	480662,65	1326686,75	4	247	481696,83	1326018,21	5	36	480249,20	1327224,74
4	125	481423,35	1327059,19	4	166	481343,52	1327115,74	4	207	480622,20	1326656,57	4	248	481719,16	1326007,01	5	37	480267,95	1327220,93
4	126	481443,11	1327079,30	4	167	481333,88	1327098,30	4	208	480633,34	1326641,92	4	249	481781,56	1326076,97	5	38	480288,17	1327207,45
4	127	481446,80	1327091,89	4	168	481328,22	1327090,11	4	209	480694,88	1326676,79	4	250	481797,67	1326099,31	5	39	480289,92	1327191,06
4	128	481448,83	1327116,04	4	169	481316,58	1327076,53	4	210	480723,60	1326677,08	4	251	481801,20	1326104,22	5	40	480260,33	1327089,95
4	129	481439,45	1327149,73	4	170	481312,37	1327071,62	4	211	480732,97	1326669,46	4	1	481812,92	1326123,57	5	41	480271,39	1327082,86
4	130	481447,07	1327173,47	4	171	481296,23	1327054,93	4	212	480722,72	1326652,18	5	1	480425,83	1326690,88	5	42	480271,78	1327070,37
4	131	481462,89	1327195,44	4	172	481287,67	1327043,37	4	213	480704,80	1326632,66	5	2	480482,45	1326822,71	5	43	480209,36	1326943,71
4	132	481527,36	1327231,48	4	173	481265,40	1327032,52	4	214	480715,90	1326601,38	5	3	480518,48	1326921,46	5	44	480199,61	1326930,02
4	133	481534,11	1327224,40	4	174	481263,97	1327032,44	4	215	480703,04	1326574,82	5	4	480553,36	1326975,97	5	45	480194,98	1326932,90
4	134	481557,47	1327213,64	4	175	481247,47	1327023,74	4	216	480719,71	1326571,55	5	5	480555,99	1327009,08	5	46	480184,43	1326936,70
4	135	481574,38	1327222,24	4	176	481233,70	1327014,90	4	217	480732,93	1326560,48	5	6	480559,15	1327020,97	5	47	480165,39	1326885,44
4	136	481591,53	1327239,10	4	177	481210,40	1326997,43	4	218	480739,43	1326566,24	5	7	480563,32	1327036,64	5	48	480149,87	1326889,53
4	137	481613,81	1327254,92	4	178	481174,34	1326975,39	4	219	480756,71	1326541,42	5	8	480571,82	1327049,52	5	49	480129,93	1326906,52
4	138	481639,31	1327263,42	4	179	481138,82	1326952,07	4	220	480752,90	1326530,28	5	9	480572,11	1327080,30	5	50	480121,14	1326947,55
4	139	481703,19	1327267,23	4	180	481141,21	1326940,71	4	221	480778,44	1326507,57	5	10	480569,18	1327097,87	5	51	480067,78	1326958,23
4	140	481770,57	1327285,69	4	181	481140,63	1326926,14	4	222	480782,28	1326503,92	5	11	480554,46	1327120,97	5	52	480011,25	1326969,52
4	141	481771,44	1327286,06	4	182	481137,13	1326915,50	4	223	480782,20	1326538,78	5	12	480522,64	1327194,58	5	53	479991,44	1326975,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	54	479933,31	1326994,43	5	95	480656,79	1327999,50	5	136	479754,81	1327890,76	5	177	480188,09	1326800,79	6	29	475748,40	1333795,04
5	55	479926,07	1327008,06	5	96	480630,42	1327952,33	5	137	479697,14	1327906,92	5	178	480195,83	1326733,26	6	30	475767,39	1333842,41
5	56	479931,13	1327024,56	5	97	480587,64	1327932,11	5	138	479684,24	1327906,03	5	179	480188,89	1326714,71	6	31	475787,59	1333867,27
5	57	479913,45	1327031,80	5	98	480542,97	1327929,40	5	139	479646,74	1327882,59	5	180	480158,46	1326633,38	6	32	475799,48	1333903,96
5	58	479908,40	1327041,31	5	99	480540,47	1327935,50	5	140	479581,39	1327870,86	5	181	480147,87	1326605,07	6	33	475811,16	1333962,92
5	59	479844,53	1327058,02	5	100	480581,98	1327971,16	5	141	479524,71	1327882,14	5	182	480199,52	1326573,55	6	34	475824,38	1334031,80
5	60	479864,13	1327118,47	5	101	480585,66	1327998,22	5	142	479481,96	1327786,39	5	183	480238,16	1326542,88	6	35	475845,77	1334117,03
5	61	479879,69	1327166,43	5	102	480597,33	1328026,15	5	143	479560,66	1327750,12	5	184	480246,56	1326536,35	6	36	475857,66	1334154,93
5	62	479911,34	1327174,05	5	103	480600,42	1328052,63	5	144	479603,84	1327736,73	5	185	480272,38	1326559,73	6	37	475877,83	1334175,04
5	63	479972,18	1327180,35	5	104	480588,12	1328079,38	5	145	479645,09	1327723,92	5	186	480316,65	1326596,34	6	38	475882,58	1334224,75
5	64	479996,00	1327169,06	5	105	480575,33	1328080,38	5	146	479667,04	1327717,54	5	187	480382,92	1326658,21	6	39	475875,46	1334242,51
5	65	480069,27	1327297,12	5	106	480462,17	1328041,64	5	147	479777,29	1327713,98	5	188	480385,34	1326660,47	6	40	475870,88	1334286,81
5	66	480099,45	1327335,51	5	107	480448,77	1328051,46	5	148	479817,95	1327700,43	5	1	480425,83	1326690,88	6	41	475888,52	1334340,45
5	67	480025,32	1327341,37	5	108	480435,55	1328053,41	5	149	479799,54	1327546,29	6	1	475849,47	1333112,70	6	42	475865,16	1334400,25
5	68	479992,50	1327348,11	5	109	480379,88	1328008,58	5	150	479739,53	1327532,03	6	2	475849,41	1333113,52	6	43	475878,01	1334441,02
5	69	479986,35	1327354,56	5	110	480374,31	1327961,99	5	151	479718,07	1327526,92	6	3	475847,47	1333138,45	6	44	475884,01	1334460,07
5	70	480050,11	1327485,18	5	111	480357,61	1327940,60	5	152	479637,83	1327487,87	6	4	475830,58	1333165,41	6	45	475881,14	1334474,42
5	71	480080,70	1327590,15	5	112	480311,17	1327918,25	5	153	479636,54	1327479,19	6	5	475829,48	1333214,78	6	46	475904,65	1334499,96
5	72	480115,87	1327683,04	5	113	480331,72	1327960,40	5	154	479631,10	1327442,17	6	6	475812,40	1333263,68	6	47	475921,36	1334495,24
5	73	480131,98	1327695,34	5	114	480328,31	1327968,45	5	155	479631,01	1327441,54	6	7	475818,09	1333272,21	6	48	475913,76	1334472,61
5	74	480143,70	1327697,69	5	115	480226,04	1327920,68	5	156	479615,39	1327335,38	6	8	475832,60	1333276,19	6	49	475902,08	1334442,98
5	75	480183,52	1327629,27	5	116	480225,22	1327914,60	5	157	479616,31	1327241,00	6	9	475872,98	1333277,05	6	50	475902,94	1334359,01
5	76	480309,56	1327673,95	5	117	480176,15	1327891,84	5	158	479612,94	1327176,45	6	10	475874,50	1333291,09	6	51	475926,50	1334274,17
5	77	480355,56	1327704,42	5	118	480129,73	1327865,10	5	159	479593,40	1327128,29	6	11	475877,48	1333294,89	6	52	475910,65	1334201,80
5	78	480380,76	1327736,66	5	119	480092,22	1327862,94	5	160	479590,48	1327121,10	6	12	475881,05	1333308,99	6	53	475921,79	1334165,35
5	79	480507,06	1327801,41	5	120	480043,95	1327887,85	5	161	479583,59	1327072,82	6	13	475891,16	1333319,20	6	54	475899,09	1334101,09
5	80	480518,34	1327802,33	5	121	479996,74	1327836,56	5	162	479581,90	1327015,52	6	14	475887,20	1333329,80	6	55	475906,42	1334074,69
5	81	480536,06	1327803,76	5	122	479963,79	1327812,84	5	163	479581,17	1326991,35	6	15	475878,95	1333334,30	6	56	475953,34	1334060,12
5	82	480753,70	1327743,70	5	123	479940,06	1327776,22	5	164	479580,95	1326983,06	6	16	475832,31	1333332,80	6	57	475969,20	1334103,61
5	83	480778,21	1327730,43	5	124	479918,96	1327762,44	5	165	479570,08	1326927,63	6	17	475787,80	1333342,23	6	58	475997,46	1334127,38
5	84	480782,88	1327749,63	5	125	479896,10	1327766,84	5	166	479543,14	1326789,37	6	18	475773,20	1333356,20	6	59	476009,46	1334155,66
5	85	480786,89	1327753,07	5	126	479882,20	1327786,13	5	167	479609,70	1326800,87	6	19	475752,90	1333419,04	6	60	475995,75	1334175,15
5	86	480789,82	1327785,01	5	127	479864,38	1327843,91	5	168	479647,98	1326807,51	6	20	475719,13	1333569,44	6	61	475988,26	1334176,01
5	87	480779,78	1327837,51	5	128	479876,09	1327870,94	5	169	479656,67	1326808,33	6	21	475712,38	1333627,81	6	62	475980,07	1334193,37
5	88	480777,60	1327855,31	5	129	479869,94	1327873,09	5	170	479817,07	1326823,50	6	22	475712,24	1333630,68	6	63	475996,11	1334197,99
5	89	480765,55	1327888,17	5	130	479846,87	1327858,85	5	171	479901,03	1326946,16	6	23	475683,07	1333644,72	6	64	476006,05	1334215,83
5	90	480758,47	1327927,71	5	131	479831,05	1327770,94	5	172	480040,27	1326909,89	6	24	475656,96	1333634,07	6	65	475980,35	1334231,67
5	91	480861,46	1328007,60	5	132	479794,42	1327762,44	5	173	480067,33	1326890,83	6	25	475647,46	1333650,62	6	66	475968,78	1334277,76
5	92	480778,36	1328054,86	5	133	479773,91	1327767,43	5	174	480110,99	1326860,08	6	26	475660,51	1333671,94	6	67	475978,55	1334279,17
5	93	480753,78	1328057,22	5	134	479784,46	1327861,78	5	175	480168,51	1326824,78	6	27	475673,59	1333740,60	6	68	476024,38	1334272,66
5	94	480686,69	1328034,37	5	135	479777,72	1327884,35	5	176	480186,61	1326813,66	6	28	475684,27	1333753,62	6	69	476035,48	1334281,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	70	476035,61	1334322,10	6	111	475815,27	1334799,07	6	152	475617,67	1334385,21	6	193	474976,19	1333389,01	6	234	475039,39	1333257,55
6	71	476016,15	1334351,32	6	112	475807,35	1334806,57	6	153	475610,16	1334360,24	6	194	474966,38	1333377,90	6	235	475068,79	1333218,66
6	72	476012,68	1334379,73	6	113	475794,71	1334806,98	6	154	475592,38	1334323,82	6	195	474947,66	1333360,98	6	236	475113,70	1333175,93
6	73	475989,15	1334389,98	6	114	475776,71	1334789,21	6	155	475573,96	1334217,79	6	196	474922,51	1333353,54	6	237	475115,31	1333150,70
6	74	476000,32	1334443,64	6	115	475759,11	1334802,90	6	156	475579,10	1334202,57	6	197	474903,97	1333339,19	6	238	475115,87	1333141,88
6	75	475978,33	1334485,15	6	116	475746,39	1334812,79	6	157	475591,52	1334192,51	6	198	474872,60	1333326,00	6	239	475128,83	1333117,55
6	76	475996,47	1334529,05	6	117	475727,91	1334809,09	6	158	475604,82	1334193,59	6	199	474856,80	1333314,85	6	240	475154,26	1333103,49
6	77	476024,24	1334518,34	6	118	475640,89	1334866,47	6	159	475613,94	1334184,64	6	200	474832,56	1333315,35	6	241	475288,25	1333128,84
6	78	476038,18	1334527,76	6	119	475614,01	1334819,39	6	160	475608,52	1334150,09	6	201	474824,50	1333301,91	6	242	475370,84	1333140,52
6	79	476038,70	1334539,22	6	120	475583,80	1334807,64	6	161	475594,97	1334119,59	6	202	474839,02	1333294,07	6	243	475401,83	1333191,14
6	80	476001,73	1334567,67	6	121	475545,98	1334801,95	6	162	475572,61	1334110,11	6	203	474854,94	1333285,64	6	244	475420,37	1333195,34
6	81	475999,87	1334581,22	6	122	475530,14	1334788,53	6	163	475533,90	1334117,74	6	204	474856,02	1333274,03	6	245	475425,52	1333200,90
6	82	476031,40	1334625,01	6	123	475539,15	1334770,99	6	164	475533,25	1334117,45	6	205	474838,34	1333271,49	6	246	475424,88	1333205,29
6	83	476019,25	1334675,13	6	124	475556,71	1334764,35	6	165	475532,64	1334117,56	6	206	474834,14	1333263,08	6	247	475424,07	1333210,86
6	84	476050,38	1334669,35	6	125	475562,51	1334755,57	6	166	475488,60	1334097,23	6	207	474849,61	1333239,78	6	248	475417,50	1333233,09
6	85	476073,09	1334664,22	6	126	475575,56	1334755,36	6	167	475460,14	1334062,68	6	208	474855,72	1333227,18	6	249	475396,78	1333245,22
6	86	476079,73	1334675,77	6	127	475583,70	1334763,07	6	168	475407,29	1333948,85	6	209	474845,79	1333215,91	6	250	475396,91	1333260,68
6	87	476072,44	1334692,91	6	128	475586,41	1334776,98	6	169	475408,64	1333923,79	6	210	474833,37	1333219,73	6	251	475411,69	1333272,44
6	88	476046,09	1334695,05	6	129	475599,25	1334775,92	6	170	475408,37	1333896,89	6	211	474822,68	1333224,70	6	252	475435,36	1333258,74
6	89	476039,88	1334704,06	6	130	475611,04	1334759,26	6	171	475425,07	1333875,47	6	212	474814,47	1333214,00	6	253	475443,93	1333235,60
6	90	476039,29	1334717,99	6	131	475616,25	1334747,61	6	172	475392,37	1333788,95	6	213	474833,95	1333192,43	6	254	475438,36	1333210,33
6	91	476055,52	1334752,76	6	132	475613,25	1334729,22	6	173	475352,40	1333742,20	6	214	474871,14	1333185,11	6	255	475440,07	1333206,91
6	92	476067,73	1334759,54	6	133	475643,16	1334687,69	6	174	475316,49	1333721,19	6	215	474891,45	1333185,45	6	256	475450,36	1333186,33
6	93	476097,29	1334753,76	6	134	475703,34	1334618,57	6	175	475288,72	1333719,84	6	216	474904,99	1333181,54	6	257	475470,92	1333168,77
6	94	476110,36	1334767,89	6	135	475772,46	1334638,51	6	176	475252,12	1333734,74	6	217	474913,44	1333190,36	6	258	475514,82	1333187,26
6	95	476142,36	1334774,08	6	136	475783,84	1334637,29	6	177	475233,82	1333725,93	6	218	474924,33	1333192,80	6	259	475520,18	1333180,77
6	96	476143,88	1334785,35	6	137	475795,63	1334619,79	6	178	475222,22	1333687,38	6	219	474934,06	1333212,61	6	260	475542,65	1333192,95
6	97	476130,59	1334794,77	6	138	475797,39	1334464,77	6	179	475247,50	1333653,97	6	220	474905,64	1333232,10	6	261	475545,19	1333199,31
6	98	476079,60	1334797,99	6	139	475782,60	1334460,92	6	180	475294,62	1333647,54	6	221	474895,14	1333257,60	6	262	475550,35	1333212,20
6	99	476059,38	1334815,72	6	140	475727,76	1334457,27	6	181	475297,31	1333634,92	6	222	474901,89	1333286,09	6	263	475567,31	1333221,04
6	100	476031,44	1334870,17	6	141	475701,20	1334442,71	6	182	475279,56	1333601,26	6	223	474900,92	1333306,81	6	264	475579,34	1333247,91
6	101	476002,93	1334902,31	6	142	475674,85	1334445,71	6	183	475264,85	1333605,13	6	224	474908,64	1333331,08	6	265	475588,31	1333259,17
6	102	475994,57	1334895,02	6	143	475603,95	1334436,72	6	184	475253,92	1333615,19	6	225	475006,13	1333376,96	6	266	475604,16	1333259,59
6	103	475986,27	1334869,11	6	144	475593,24	1334430,56	6	185	475236,88	1333612,79	6	226	475078,23	1333437,89	6	267	475608,44	1333239,03
6	104	475971,22	1334859,89	6	145	475584,47	1334434,66	6	186	475208,82	1333607,46	6	227	475108,93	1333479,75	6	268	475623,44	1333230,04
6	105	475965,25	1334837,87	6	146	475523,63	1334387,63	6	187	475166,20	1333557,07	6	228	475142,13	1333501,80	6	269	475641,44	1333225,32
6	106	475912,98	1334801,68	6	147	475519,14	1334376,67	6	188	475144,04	1333575,17	6	229	475182,91	1333495,12	6	270	475655,94	1333205,12
6	107	475893,45	1334814,91	6	148	475542,80	1334378,43	6	189	475119,90	1333554,20	6	230	475185,54	1333472,87	6	271	475662,35	1333174,49
6	108	475882,54	1334811,48	6	149	475579,05	1334396,72	6	190	475063,42	1333530,12	6	231	475149,97	1333430,66	6	272	475673,51	1333121,16
6	109	475873,72	1334792,34	6	150	475590,72	1334397,99	6	191	475021,75	1333465,74	6	232	475118,30	1333381,99	6	273	475685,54	1333087,24
6	110	475816,73	1334778,77	6	151	475604,11	1334399,43	6	192	474964,73	1333408,35	6	233	475112,25	1333337,45	6	274	475697,22	1333074,83

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				
6	275	475705,18	1333078,54	7	35	474184,27	1336062,10	7	76	474482,59	1336819,86	7	117	474688,64	1337392,91	7	158	474638,02	1337610,05
6	276	475705,97	1333084,63	7	36	474201,74	1336074,90	7	77	474494,35	1336823,04	7	118	474704,82	1337399,44	7	159	474600,62	1337559,30
6	277	475717,07	1333083,21	7	37	474203,62	1336112,41	7	78	474519,99	1336822,53	7	119	474720,35	1337405,70	7	160	474565,67	1337536,21
6	278	475740,08	1333051,92	7	38	474218,01	1336144,90	7	79	474549,51	1336823,59	7	120	474782,63	1337413,94	7	161	474561,65	1337533,55
6	279	475806,90	1333070,89	7	39	474203,62	1336140,56	7	80	474576,93	1336856,31	7	121	474785,36	1337424,01	7	162	474510,01	1337519,40
6	280	475843,94	1333112,42	7	40	474183,82	1336116,19	7	81	474580,32	1336860,35	7	122	474740,11	1337442,81	7	163	474500,00	1337526,35
6	1	475849,47	1333112,70	7	41	474115,20	1336031,75	7	82	474599,22	1336860,71	7	123	474707,76	1337449,31	7	164	474490,47	1337524,50
7	1	473816,10	1335226,29	7	42	474098,26	1336022,39	7	83	474608,59	1336876,04	7	124	474698,95	1337451,08	7	165	474463,17	1337512,26
7	2	473809,97	1335234,10	7	43	474079,44	1336031,76	7	84	474620,93	1336890,46	7	125	474658,01	1337470,70	7	166	474418,68	1337510,51
7	3	473812,50	1335243,91	7	44	474043,70	1336084,29	7	85	474637,73	1336892,56	7	126	474646,82	1337490,15	7	167	474406,85	1337520,44
7	4	473791,03	1335265,44	7	45	474038,06	1336119,92	7	86	474671,47	1336914,87	7	127	474654,82	1337522,92	7	168	474404,09	1337533,75
7	5	473790,77	1335317,84	7	46	474044,75	1336135,03	7	87	474682,60	1336932,80	7	128	474671,41	1337542,38	7	169	474396,86	1337555,45
7	6	473799,50	1335363,04	7	47	474073,05	1336144,20	7	88	474687,25	1336955,94	7	129	474694,78	1337547,97	7	170	474389,00	1337551,77
7	7	473808,58	1335369,47	7	48	474115,41	1336161,19	7	89	474698,99	1337030,15	7	130	474707,09	1337541,51	7	171	474379,65	1337516,82
7	8	473841,78	1335366,29	7	49	474183,43	1336164,53	7	90	474695,61	1337049,10	7	131	474712,72	1337533,60	7	172	474379,84	1337513,81
7	9	473843,93	1335448,31	7	50	474249,46	1336192,02	7	91	474683,30	1337083,10	7	132	474714,92	1337530,50	7	173	474379,88	1337481,02
7	10	473780,38	1335498,85	7	51	474303,34	1336290,63	7	92	474687,58	1337096,86	7	133	474722,91	1337533,21	7	174	474372,02	1337451,04
7	11	473894,29	1335552,60	7	52	474332,63	1336321,17	7	93	474693,34	1337115,42	7	134	474736,46	1337526,11	7	175	474365,93	1337440,41
7	12	473895,36	1335562,14	7	53	474344,13	1336333,14	7	94	474695,11	1337124,03	7	135	474749,13	1337550,37	7	176	474348,15	1337432,91
7	13	473779,68	1335686,81	7	54	474322,79	1336388,42	7	95	474704,21	1337159,22	7	136	474738,04	1337583,37	7	177	474321,33	1337429,62
7	14	473764,28	1335703,43	7	55	474183,50	1336249,31	7	96	474717,62	1337183,77	7	137	474733,94	1337584,13	7	178	474309,18	1337429,42
7	15	473752,04	1335713,41	7	56	474182,73	1336249,24	7	97	474695,43	1337197,07	7	138	474721,47	1337622,46	7	179	474307,13	1337415,29
7	16	473679,57	1335807,59	7	57	474146,95	1336246,05	7	98	474671,07	1337243,17	7	139	474756,16	1337713,33	7	180	474274,08	1337388,91
7	17	473686,30	1335807,03	7	58	474074,76	1336228,89	7	99	474667,06	1337272,22	7	140	474752,37	1337749,31	7	181	474259,62	1337372,29
7	18	473724,09	1335785,96	7	59	474049,94	1336222,99	7	100	474684,38	1337288,73	7	141	474745,16	1337748,20	7	182	474256,42	1337368,62
7	19	473762,77	1335771,14	7	60	473999,34	1336283,15	7	101	474698,55	1337292,82	7	142	474740,65	1337766,45	7	183	474231,38	1337348,94
7	20	473829,72	1335767,51	7	61	473959,44	1336253,27	7	102	474721,55	1337299,46	7	143	474741,52	1337778,36	7	184	474204,25	1337332,53
7	21	473880,52	1335764,53	7	62	473940,84	1336261,07	7	103	474725,28	1337311,99	7	144	474756,57	1337799,18	7	185	474174,15	1337327,05
7	22	473898,02	1335768,03	7	63	473904,72	1336323,92	7	104	474703,00	1337323,99	7	145	474763,40	1337811,61	7	186	474168,41	1337319,65
7	23	473903,62	1335777,83	7	64	473947,87	1336346,66	7	105	474700,39	1337324,13	7	146	474747,82	1337828,07	7	187	474124,28	1337311,81
7	24	473901,87	1335791,84	7	65	473992,61	1336324,33	7	106	474691,44	1337324,62	7	147	474747,64	1337836,64	7	188	474114,90	1337312,52
7	25	473908,40	1335799,34	7	66	474012,45	1336347,30	7	107	474671,41	1337309,96	7	148	474735,39	1337847,84	7	189	474086,71	1337298,86
7	26	473909,14	1335799,81	7	67	473963,64	1336417,32	7	108	474652,61	1337318,02	7	149	474733,99	1337825,09	7	190	474085,85	1337294,83
7	27	473925,68	1335794,64	7	68	473963,17	1336424,03	7	109	474623,35	1337352,36	7	150	474727,01	1337814,15	7	191	474065,76	1337285,95
7	28	473931,62	1335800,94	7	69	473965,54	1336428,74	7	110	474603,65	1337388,11	7	151	474705,64	1337798,05	7	192	474044,13	1337284,12
7	29	473940,13	1335819,59	7	70	473996,17	1336489,28	7	111	474615,91	1337404,70	7	152	474694,09	1337782,38	7	193	474041,02	1337287,66
7	30	473988,88	1335850,70	7	71	474045,37	1336542,48	7	112	474621,45	1337399,23	7	153	474690,01	1337767,46	7	194	474033,55	1337286,35
7	31	474014,60	1335870,26	7	72	474202,31	1336685,26	7	113	474636,00	1337398,70	7	154	474685,93	1337752,50	7	195	474020,06	1337283,98
7	32	474057,48	1335936,07	7	73	474306,10	1336731,67	7	114	474643,33	1337416,87	7	155	474679,32	1337717,69	7	196	473972,93	1337267,18
7	33	474109,10	1336002,39	7	74	474363,02	1336772,21	7	115	474653,80	1337419,73	7	156	474662,58	1337683,84	7	197	473968,21	1337228,15
7	34	474158,61	1336043,31	7	75	474395,51	1336796,37	7	116	474673,78	1337397,37	7	157	474657,87	1337647,72	7	198	473979,94	1337209,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	199	473982,74	1337193,32	7	240	474652,79	1337084,58	7	281	473809,95	1336682,35	7	322	473699,03	1334990,49	7	361	474415,50	1337278,40
7	200	473978,36	1337158,66	7	241	474663,82	1337082,30	7	282	473797,79	1336711,80	7	323	473755,58	1335069,90	7	362	474427,36	1337235,45
7	201	473986,41	1337139,77	7	242	474667,06	1337046,39	7	283	473796,75	1336723,06	7	324	473734,83	1335135,98	7	363	474431,72	1337221,09
7	202	474000,24	1337133,81	7	243	474668,71	1337011,23	7	284	473754,08	1336779,90	7	325	473739,31	1335143,90	7	364	474446,14	1337211,84
7	203	474014,91	1337140,38	7	244	474663,30	1337007,30	7	285	473702,17	1336752,45	7	326	473774,75	1335162,69	7	365	474461,06	1337215,00
7	204	474054,62	1337047,24	7	245	474646,20	1337027,14	7	286	473667,31	1336787,30	7	327	473795,83	1335179,27	7	366	474517,02	1337274,18
7	205	474103,15	1337065,21	7	246	474634,46	1337045,85	7	287	473638,39	1336777,66	7	328	473798,04	1335187,83	7	367	474525,18	1337298,42
7	206	474170,29	1337085,43	7	247	474622,97	1337048,15	7	288	473633,94	1336768,03	7	329	473808,05	1335195,49	7	368	474501,61	1337346,68
7	207	474321,58	1337127,53	7	248	474612,51	1337041,10	7	289	473631,05	1336761,29	7	1	473816,10	1335226,29	7	369	474494,02	1337350,53
7	208	474348,09	1337087,40	7	249	474595,80	1337023,55	7	290	473690,42	1336698,27	7	330	474272,60	1337290,18	7	357	474487,28	1337351,20
7	209	474387,39	1337039,84	7	250	474591,38	1336989,02	7	291	473727,82	1336672,13	7	331	474238,47	1337287,20	8	1	477004,06	1329047,98
7	210	474425,49	1337045,67	7	251	474590,36	1336951,12	7	292	473782,46	1336538,84	7	332	474195,76	1337269,09	8	2	477009,90	1329089,25
7	211	474438,25	1337026,69	7	252	474584,64	1336931,85	7	293	473830,10	1336783,21	7	333	474170,73	1337270,49	8	3	477009,83	1329146,92
7	212	474486,61	1337043,91	7	253	474577,35	1336923,29	7	294	473830,10	1336324,54	7	334	474160,99	1337279,12	8	4	477004,07	1329185,03
7	213	474534,49	1337071,73	7	254	474533,22	1336898,29	7	295	473830,10	1336187,77	7	335	474143,27	1337271,09	8	5	477006,11	1329201,63
7	214	474579,66	1337098,11	7	255	474534,42	1336889,38	7	296	473845,42	1336160,82	7	336	474123,81	1337252,83	8	6	477020,67	1329236,43
7	215	474588,42	1337117,95	7	256	474534,62	1336887,80	7	297	473981,17	1335921,98	7	337	474072,71	1337219,57	8	7	477023,38	1329242,93
7	216	474548,82	1337174,11	7	257	474548,80	1336864,69	7	298	473932,30	1335905,69	7	338	474075,51	1337213,27	8	8	477041,33	1329310,91
7	217	474503,74	1337183,03	7	258	474548,80	1336853,14	7	299	473807,70	1335864,57	7	339	474088,03	1337210,36	8	9	477056,28	1329348,68
7	218	474485,78	1337188,45	7	259	474537,61	1336841,23	7	300	473724,18	1335843,61	7	340	474160,87	1337217,47	8	10	477058,22	1329352,28
7	219	474478,78	1337200,52	7	260	474522,55	1336842,46	7	301	473674,27	1335831,24	7	341	474189,64	1337217,19	8	11	477061,27	1329357,92
7	220	474490,17	1337213,90	7	261	474488,39	1336876,37	7	302	473672,78	1335823,83	7	342	474233,21	1337211,23	8	12	477068,36	1329366,11
7	221	474499,79	1337224,33	7	262	474468,58	1336870,26	7	303	473670,90	1335814,45	7	343	474242,49	1337197,23	8	13	477061,97	1329383,78
7	222	474510,00	1337225,87	7	263	474440,72	1336861,71	7	304	473670,51	1335812,50	7	344	474244,59	1337177,98	8	14	477059,37	1329394,67
7	223	474548,00	1337227,61	7	264	474398,25	1336848,46	7	305	473667,50	1335801,52	7	345	474252,98	1337168,28	8	15	477059,90	1329410,23
7	224	474549,00	1337227,67	7	265	474369,66	1336837,25	7	306	473665,34	1335793,48	7	346	474266,65	1337171,85	8	16	477063,23	1329420,91
7	225	474562,35	1337232,17	7	266	474328,69	1336815,03	7	307	473662,45	1335782,79	7	347	474285,38	1337185,85	8	17	477078,06	1329454,59
7	226	474567,27	1337281,30	7	267	474290,48	1336790,29	7	308	473661,27	1335778,37	7	348	474301,13	1337205,62	8	18	477095,69	1329494,64
7	227	474569,93	1337302,25	7	268	474247,59	1336790,73	7	309	473660,19	1335774,42	7	349	474306,38	1337225,41	8	19	477133,41	1329622,90
7	228	474574,42	1337305,22	7	269	474227,96	1336791,01	7	310	473656,41	1335760,56	7	350	474306,38	1337244,49	8	20	477137,70	1329633,13
7	229	474576,59	1337306,65	7	270	474222,71	1336788,60	7	311	473655,36	1335755,16	7	351	474315,13	1337253,59	8	21	477144,21	1329642,23
7	230	474580,89	1337290,33	7	271	474196,70	1336773,21	7	312	473655,21	1335754,37	7	352	474333,51	1337252,19	8	22	477146,28	1329644,07
7	231	474587,09	1337266,82	7	272	474145,03	1336743,12	7	313	473628,03	1335615,04	7	353	474339,99	1337256,92	8	23	477138,93	1329646,87
7	232	474618,71	1337209,82	7	273	474099,14	1336720,81	7	314	473595,79	1335446,19	7	354	474343,66	1337270,57	8	24	477108,94	1329634,08
7	233	474648,74	1337155,69	7	274	474020,57	1336689,74	7	315	473616,53	1335255,64	7	355	474331,59	1337282,30	8	25	477102,26	1329612,68
7	234	474647,46	1337145,67	7	275	473989,26	1336690,96	7	316	473618,23	1335240,04	7	356	474291,33	1337283,88	8	26	477084,30	1329601,90
7	235	474632,49	1337133,59	7	276	473970,31	1336712,40	7	317	473557,79	1335068,12	7	330	474272,60	1337290,18	8	27	477044,34	1329627,15
7	236	474628,98	1337122,91	7	277	473952,46	1336712,76	7	318	473647,85	1335038,68	7	357	474487,28	1337351,20	8	28	477037,10	1329614,48
7	237	474631,08	1337093,33	7	278	473909,58	1336695,46	7	319	473623,91	1334980,89	7	358	474481,72	1337348,77	8	29	477058,82	1329574,66
7	238	474634,59	1337075,30	7	279	473893,36	1336689,20	7	320	473626,69	1334977,19	7	359	474414,87	1337296,59	8	30	477035,29	1329563,80
7	239	474644,03	1337074,07	7	280	473833,48	1336666,07	7	321	473692,15	1334980,85	7	360	474412,89	1337288,67	8	31	476933,94	1329600,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32	476962,90	1329672,41	8	73	476590,05	1329761,09	8	114	476859,74	1329082,54	9	19	476202,78	1332186,87	9	60	475997,29	1332584,62
8	33	476903,17	1329762,91	8	74	476574,38	1329762,87	8	115	476861,77	1329230,93	9	20	476198,19	1332200,90	9	61	475995,56	1332561,08
8	34	476892,21	1329770,52	8	75	476572,06	1329763,14	8	116	476942,40	1329199,76	9	21	476200,00	1332244,34	9	62	476005,23	1332543,44
8	35	476854,28	1329783,01	8	76	476560,95	1329737,23	8	117	476934,95	1329085,26	9	22	476238,92	1332263,35	9	63	476029,69	1332539,36
8	36	476850,50	1329901,85	8	77	476552,95	1329718,55	8	118	476963,41	1329073,73	9	23	476239,82	1332276,92	9	64	476058,82	1332498,64
8	37	476844,98	1330074,85	8	78	476533,94	1329715,84	8	119	476987,12	1329049,34	9	24	476228,97	1332294,12	9	65	476077,83	1332449,77
8	38	476794,88	1330078,83	8	79	476512,83	1329712,00	8	1	477004,06	1329047,98	9	25	476193,67	1332288,70	9	66	476040,73	1332379,19
8	39	476752,53	1330092,98	8	80	476497,70	1329730,17	8	120	476828,81	1329531,67	9	26	476189,14	1332298,64	9	67	475989,14	1332373,76
8	40	476700,25	1330125,34	8	81	476422,03	1329821,10	8	121	476810,44	1329466,30	9	27	476195,47	1332331,22	9	68	475977,39	1332352,95
8	41	476695,21	1330153,85	8	82	476410,48	1329853,49	8	122	476798,23	1329422,87	9	28	476188,04	1332349,29	9	69	475970,01	1332337,80
8	42	476640,72	1330152,04	8	83	476394,25	1329899,01	8	123	476785,42	1329359,56	9	29	476206,72	1332378,55	9	70	475970,38	1332304,56
8	43	476600,61	1330170,03	8	84	476369,86	1329938,99	8	124	476897,71	1329302,39	9	30	476202,72	1332386,42	9	71	475928,51	1332263,35
8	44	476588,25	1330175,57	8	85	476322,85	1329971,94	8	125	476909,94	1329349,96	9	31	476180,10	1332393,67	9	72	475893,23	1332218,61
8	45	476566,52	1330215,38	8	86	476310,29	1329934,26	8	126	476907,02	1329360,70	9	32	476180,10	1332402,72	9	73	475911,51	1332205,08
8	46	476526,70	1330235,30	8	87	476307,21	1329922,14	8	127	476904,08	1329371,48	9	33	476190,05	1332421,72	9	74	475910,14	1332186,96
8	47	476512,37	1330254,61	8	88	476301,18	1329898,41	8	128	476906,27	1329403,24	9	34	476171,04	1332442,53	9	75	475908,78	1332184,88
8	48	476544,17	1330305,95	8	89	476290,47	1329856,31	8	129	476911,12	1329410,29	9	35	476183,54	1332454,07	9	76	475892,17	1332174,13
8	49	476575,09	1330335,14	8	90	476266,40	1329761,60	8	130	476922,59	1329413,38	9	36	476188,24	1332473,30	9	77	475889,59	1332155,67
8	50	476614,13	1330357,37	8	91	476258,79	1329731,63	8	131	476956,04	1329392,71	9	37	476184,62	1332485,08	9	78	475852,49	1332118,55
8	51	476663,70	1330448,80	8	92	476240,99	1329661,58	8	132	476971,75	1329390,86	9	38	476167,74	1332492,50	9	79	475832,86	1332125,26
8	52	476681,18	1330454,13	8	93	476225,31	1329599,89	8	133	477057,81	1329354,59	9	39	476139,38	1332488,69	9	80	475838,01	1332136,66
8	53	476750,09	1330440,58	8	94	476199,15	1329496,97	8	134	477059,94	1329447,04	9	40	476134,34	1332518,18	9	81	475852,86	1332160,20
8	54	476723,86	1330525,65	8	95	476176,32	1329425,43	8	120	476828,81	1329531,67	9	41	476163,80	1332544,80	9	82	475871,66	1332163,41
8	55	476718,82	1330571,97	8	96	476158,70	1329378,36	9	1	476421,74	1331859,96	9	42	476138,79	1332569,82	9	83	475880,44	1332183,87
8	56	476713,76	1330574,01	8	97	476152,11	1329360,75	9	2	476410,42	1331878,34	9	43	476134,84	1332573,76	9	84	475875,12	1332195,48
8	57	476713,12	1330572,81	8	98	476150,82	1329357,30	9	3	476408,51	1331883,99	9	44	476114,93	1332549,33	9	85	475867,88	1332225,34
8	58	476613,57	1330426,51	8	99	476155,79	1329332,77	9	4	476408,17	1331884,38	9	45	476077,83	1332581,90	9	86	475857,72	1332233,47
8	59	476575,07	1330361,05	8	100	476156,75	1329328,04	9	5	476408,28	1331884,65	9	46	476082,35	1332618,10	9	87	475854,31	1332236,20
8	60	476519,95	1330296,47	8	101	476156,78	1329327,91	9	6	476403,23	1331899,55	9	47	476044,35	1332693,22	9	88	475846,81	1332241,06
8	61	476442,97	1330213,20	8	102	476167,89	1329255,57	9	7	476401,03	1331916,48	9	48	476012,67	1332708,60	9	89	475836,10	1332231,12
8	62	476369,06	1330093,26	8	103	476205,01	1329223,43	9	8	476401,99	1331930,57	9	49	476007,24	1332732,13	9	90	475815,40	1332225,34
8	63	476374,76	1330091,57	8	104	476211,71	1329217,63	9	9	476401,82	1331930,87	9	50	475994,71	1332751,05	9	91	475786,43	1332197,30
8	64	476382,81	1330106,79	8	105	476232,99	1329304,78	9	10	476379,15	1331938,17	9	51	475976,59	1332756,45	9	92	475731,22	1332236,20
8	65	476393,67	1330105,88	8	106	476283,81	1329333,92	9	11	476335,20	1331943,89	9	52	475975,86	1332772,90	9	93	475724,89	1332262,44
8	66	476403,02	1330081,94	8	107	476456,13	1329288,45	9	12	476321,45	1331964,89	9	53	475957,95	1332783,14	9	94	475738,47	1332327,60
8	67	476395,21	1330059,53	8	108	476483,88	1329348,90	9	13	476325,79	1331991,31	9	54	475926,87	1332792,28	9	95	475761,09	1332352,95
8	68	476378,65	1330043,66	8	109	476674,83	1329277,42	9	14	476279,64	1332027,16	9	55	475925,40	1332784,61	9	96	475755,66	1332371,95
8	69	476384,61	1330030,21	8	110	476672,70	1329137,32	9	15	476233,48	1332048,87	9	56	475937,10	1332749,87	9	97	475771,95	1332393,67
8	70	476423,20	1330010,14	8	111	476679,10	1329078,64	9	16	476208,14	1332078,73	9	57	475960,18	1332722,17	9	98	475766,52	1332418,10
8	71	476453,39	1329952,95	8	112	476728,17	1329072,24	9	17	476200,91	1332118,55	9	58	475964,71	1332709,50	9	99	475761,95	1332419,07
8	72	476510,41	1329887,78	8	113	476835,40	1329080,63	9	18	476213,58	1332153,85	9	59	475999,11	1332638,01	9	100	475736,65	1332424,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	101	475659,73	1332399,10	9	142	475224,50	1332520,84	9	183	474468,01	1332636,29	9	224	475258,86	1332130,36	9	265	475361,09	1332226,24
9	102	475657,87	1332394,12	9	143	475205,84	1332528,58	9	184	474494,72	1332640,86	9	225	475270,15	1332135,10	9	266	475368,79	1332180,19
9	103	475639,82	1332345,71	9	144	475197,59	1332524,26	9	185	474520,86	1332626,57	9	226	475316,84	1332154,96	9	267	475373,93	1332182,27
9	104	475643,44	1332310,41	9	145	475200,73	1332506,23	9	186	474538,43	1332589,23	9	227	475363,62	1332162,53	9	268	475390,72	1332179,73
9	105	475628,05	1332303,17	9	146	475138,99	1332480,84	9	187	474550,52	1332583,54	9	228	475365,18	1332174,29	9	269	475427,51	1332190,68
9	106	475613,62	1332308,36	9	147	475115,17	1332476,96	9	188	474559,19	1332597,93	9	229	475348,82	1332178,01	9	270	475433,31	1332195,88
9	107	475611,63	1332330,14	9	148	475111,18	1332557,63	9	189	474534,38	1332622,35	9	230	475308,99	1332199,35	9	271	475508,66	1332210,39
9	108	475595,47	1332352,95	9	149	475155,95	1332564,98	9	190	474548,49	1332628,93	9	231	475284,28	1332212,26	9	272	475523,30	1332209,10
9	109	475567,42	1332386,42	9	150	475157,02	1332578,44	9	191	474584,12	1332586,86	9	232	475283,91	1332226,88	9	273	475543,33	1332199,00
9	110	475579,19	1332432,59	9	151	475182,62	1332590,06	9	192	474639,11	1332522,78	9	233	475289,62	1332234,08	9	274	475564,90	1332201,56
9	111	475568,31	1332449,45	9	152	475190,13	1332595,98	9	193	474666,66	1332485,99	9	234	475303,90	1332232,74	9	275	475577,17	1332210,50
9	112	475552,94	1332473,31	9	153	475195,25	1332647,71	9	194	474699,59	1332454,60	9	235	475315,84	1332223,53	9	276	475589,74	1332211,35
9	113	475539,37	1332506,79	9	154	475187,65	1332668,31	9	195	474723,40	1332426,39	9	236	475305,88	1332240,72	9	277	475597,99	1332212,94
9	114	475534,84	1332523,99	9	155	475186,04	1332672,67	9	196	474762,81	1332407,86	9	237	475323,03	1332242,24	9	278	475596,77	1332217,51
9	115	475475,10	1332571,96	9	156	474872,30	1332682,74	9	197	474804,29	1332373,76	9	238	475323,76	1332288,68	9	279	475600,79	1332218,91
9	116	475444,76	1332599,90	9	157	474866,85	1332658,66	9	198	474829,51	1332359,84	9	239	475342,41	1332271,87	9	280	475603,09	1332219,52
9	117	475443,72	1332600,87	9	158	474852,88	1332655,80	9	199	474838,44	1332335,59	9	240	475352,67	1332253,92	9	281	475604,71	1332215,66
9	118	475440,72	1332603,63	9	159	474849,27	1332682,31	9	200	474850,93	1332289,97	9	241	475363,45	1332255,03	9	282	475619,52	1332217,61
9	119	475432,66	1332625,54	9	160	474789,12	1332688,44	9	201	474968,22	1332330,09	9	242	475366,99	1332274,15	9	283	475626,71	1332193,01
9	120	475437,49	1332688,22	9	161	474688,76	1332692,13	9	202	474997,85	1332343,15	9	243	475346,37	1332339,30	9	284	475641,04	1332184,57
9	121	475423,59	1332696,98	9	162	474619,63	1332696,32	9	203	475065,89	1332373,11	9	244	475327,60	1332362,90	9	285	475642,53	1332183,71
9	122	475366,98	1332689,54	9	163	474564,72	1332698,58	9	204	475101,38	1332394,49	9	245	475314,93	1332372,85	9	286	475674,30	1332185,09
9	123	475303,49	1332683,12	9	164	474498,64	1332677,50	9	205	475116,95	1332380,62	9	246	475304,02	1332368,38	9	287	475685,37	1332177,44
9	124	475212,33	1332686,92	9	165	474492,17	1332675,43	9	206	475107,33	1332361,82	9	247	475294,88	1332352,29	9	288	475715,17	1332180,72
9	125	475210,24	1332661,26	9	166	474468,93	1332655,39	9	207	475108,98	1332340,58	9	248	475309,44	1332317,34	9	289	475767,09	1332131,00
9	126	475238,57	1332569,29	9	167	474458,69	1332659,81	9	208	475129,96	1332333,22	9	249	475301,48	1332282,36	9	290	475770,34	1332121,30
9	127	475248,87	1332568,44	9	168	474456,76	1332666,82	9	209	475160,10	1332285,21	9	250	475288,29	1332273,69	9	291	475757,48	1332099,55
9	128	475312,61	1332551,83	9	169	474448,94	1332663,64	9	210	475211,24	1332244,08	9	251	475278,06	1332285,02	9	292	475726,92	1332082,52
9	129	475314,67	1332530,56	9	170	474435,84	1332665,64	9	211	475209,55	1332225,39	9	252	475289,39	1332318,29	9	293	475733,99	1332060,75
9	130	475280,51	1332508,85	9	171	474418,20	1332651,21	9	212	475183,53	1332219,98	9	253	475278,79	1332343,90	9	294	475736,98	1332062,08
9	131	475281,19	1332495,71	9	172	474414,04	1332649,53	9	213	475157,97	1332220,37	9	254	475272,58	1332362,17	9	295	475781,22	1332081,81
9	132	475288,69	1332458,62	9	173	474395,07	1332645,70	9	214	475145,09	1332216,12	9	255	475279,16	1332379,35	9	296	475823,47	1332066,42
9	133	475276,47	1332455,17	9	174	474379,02	1332635,36	9	215	475128,78	1332201,57	9	256	475314,85	1332384,18	9	297	475839,52	1332050,26
9	134	475214,99	1332440,03	9	175	474330,98	1332615,92	9	216	475135,94	1332191,36	9	257	475339,13	1332396,46	9	298	475915,05	1332048,75
9	135	475199,26	1332439,32	9	176	474283,96	1332588,94	9	217	475115,12	1332176,58	9	258	475355,66	1332390,95	9	299	475948,17	1332049,25
9	136	475176,97	1332453,02	9	177	474266,97	1332579,19	9	218	475062,37	1332138,70	9	259	475408,14	1332400,00	9	300	475984,25	1332038,95
9	137	475183,73	1332463,27	9	178	474273,26	1332580,61	9	219	475071,73	1332089,80	9	260	475498,17	1332345,71	9	301	476034,02	1332020,62
9	138	475232,18	1332476,24	9	179	474286,73	1332583,66	9	220	475112,08	1332102,39	9	261	475510,41	1332323,99	9	302	476083,42	1332017,16
9	139	475242,77	1332489,47	9	180	474396,40	1332608,52	9	221	475142,37	1332098,09	9	262	475566,51	1332266,97	9	303	476123,14	1332004,66
9	140	475256,94	1332494,46	9	181	474410,98	1332604,58	9	222	475183,92	1332121,76	9	263	475549,32	1332249,77	9	304	476149,44	1331987,56
9	141	475246,52	1332502,94	9	182	474435,66	1332615,36	9	223	475240,05	1332129,92	9	264	475467,87	1332250,69	9	305	476138,78	1331958,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	306	476174.03	1331955.52	10	11	475499.58	1330220.19	10	52	475791.91	1331028.09	10	93	475064.74	1329988.83	11	8	478968.53	1329157.23
9	307	476195.79	1331940.17	10	12	475525.90	1330237.10	10	53	475838.57	1331047.11	10	94	475072.47	1329976.50	11	9	479009.26	1329201.77
9	308	476192.37	1331913.40	10	13	475524.42	1330245.23	10	54	475871.21	1331056.07	10	95	475085.51	1329975.48	11	10	479088.98	1329251.43
9	309	476144.98	1331900.15	10	14	475523.37	1330250.99	10	55	475916.30	1331081.05	10	96	475087.57	1329980.80	11	11	479132.05	1329284.88
9	310	476138.93	1331894.41	10	15	475519.40	1330272.77	10	56	475932.78	1331091.61	10	97	475097.37	1330006.14	11	12	479134.67	1329300.82
9	311	476138.31	1331885.27	10	16	475535.87	1330348.94	10	57	475943.69	1331085.46	10	98	475103.63	1330058.48	11	13	479127.88	1329380.10
9	312	476155.68	1331878.05	10	17	475523.38	1330376.23	10	58	475957.27	1331083.39	10	99	475119.73	1330059.90	11	14	479209.56	1329692.25
9	313	476154.36	1331868.28	10	18	475527.38	1330435.46	10	59	475963.27	1331123.54	10	100	475164.88	1330065.69	11	15	479261.49	1329871.88
9	314	476143.27	1331871.90	10	19	475543.27	1330507.86	10	60	475956.52	1331155.14	10	101	475192.74	1330072.15	11	16	479270.97	1329907.33
9	315	476133.97	1331865.23	10	20	475546.23	1330528.44	10	61	475925.99	1331145.81	10	102	475214.03	1330077.19	11	17	479266.41	1329906.90
9	316	476122.21	1331841.70	10	21	475543.20	1330548.35	10	62	475853.21	1331104.92	10	103	475214.81	1330087.91	11	18	479245.25	1329904.98
9	317	476120.73	1331841.18	10	22	475528.28	1330562.74	10	63	475745.18	1331041.27	10	104	475233.45	1330132.18	11	19	479225.56	1329914.53
9	318	476110.63	1331828.02	10	23	475527.94	1330607.38	10	64	475694.16	1331010.53	10	105	475309.19	1330140.08	11	20	479215.39	1329919.46
9	319	476095.94	1331820.22	10	24	475535.66	1330619.30	10	65	475693.83	1331010.33	10	106	475324.04	1330130.62	11	21	479197.29	1329941.18
9	320	476054.22	1331822.21	10	25	475536.17	1330690.07	10	66	475691.88	1331009.73	10	107	475330.27	1330094.72	11	22	479196.95	1329941.79
9	321	476035.79	1331811.82	10	26	475534.29	1330758.81	10	67	475619.15	1330987.37	10	108	475318.86	1329962.99	11	23	479181.90	1329968.33
9	322	476043.33	1331773.51	10	27	475534.23	1330760.60	10	68	475604.85	1330982.98	10	109	475354.74	1329921.74	11	24	479153.51	1329983.16
9	323	476070.15	1331783.78	10	28	475533.66	1330760.90	10	69	475570.14	1330970.77	10	110	475400.50	1329877.12	11	25	479121.26	1330000.00
9	324	476091.89	1331789.18	10	29	475507.66	1330774.60	10	70	475465.89	1330930.19	10	111	475405.38	1329825.43	11	26	479107.28	1330002.22
9	325	476134.28	1331787.76	10	30	475502.19	1330782.70	10	71	475444.07	1330924.48	10	112	475416.99	1329801.36	11	27	479092.60	1330049.42
9	326	476215.50	1331818.07	10	31	475511.99	1330814.09	10	72	475422.73	1330918.90	10	1	475456.77	1329838.98	11	28	479075.80	1330063.33
9	327	476243.72	1331834.40	10	32	475545.29	1330854.55	10	73	475380.18	1330918.78	10	113	474964.71	1330305.88	11	29	479037.78	1330074.08
9	328	476262.17	1331845.07	10	33	475546.60	1330856.13	10	74	475230.45	1330860.37	10	114	474941.18	1330293.21	11	30	479028.04	1330050.68
9	329	476283.51	1331851.88	10	34	475547.22	1330856.89	10	75	475214.96	1330841.48	10	115	474929.41	1330267.88	11	31	479025.58	1330015.75
9	330	476312.48	1331857.18	10	35	475554.82	1330894.49	10	76	475112.11	1330762.89	10	116	474932.13	1330248.87	11	32	479042.90	1330013.00
9	331	476369.58	1331867.62	10	36	475577.00	1330887.84	10	77	475069.84	1330723.59	10	117	474944.80	1330234.39	11	33	479042.28	1330012.06
9	332	476378.61	1331866.88	10	37	475626.50	1330884.81	10	78	475025.03	1330672.10	10	118	474955.66	1330229.86	11	34	479032.53	1329997.99
9	333	476380.21	1331868.67	10	38	475643.13	1330865.14	10	79	474981.16	1330621.69	10	119	474978.28	1330229.86	11	35	479031.85	1329996.70
9	334	476381.62	1331866.64	10	39	475646.93	1330838.70	10	80	474958.91	1330584.05	10	120	475002.71	1330240.72	11	36	479031.50	1329995.29
9	335	476391.89	1331865.80	10	40	475652.54	1330835.49	10	81	474920.29	1330509.64	10	121	475002.71	1330250.68	11	37	479009.07	1329809.23
9	1	476421.74	1331859.96	10	41	475658.44	1330835.08	10	82	474912.37	1330464.96	10	122	474986.22	1330271.57	11	38	479002.55	1329755.66
10	1	475456.77	1329838.98	10	42	475667.85	1330866.47	10	83	474879.99	1330332.63	10	123	474980.61	1330289.19	11	39	478994.34	1329570.09
10	2	475420.20	1329922.15	10	43	475674.93	1330924.84	10	84	474902.61	1330200.96	10	124	474986.43	1330303.17	11	40	478980.40	1329562.98
10	3	475409.37	1329947.54	10	44	475682.18	1330961.21	10	85	474902.67	1330149.12	10	113	474964.71	1330305.88	11	41	478920.43	1329565.45
10	4	475392.39	1329994.53	10	45	475684.98	1330975.22	10	86	474928.05	1330173.14	11	1	478907.11	1328959.21	11	42	478919.92	1329565.45
10	5	475386.63	1330043.14	10	46	475702.33	1330990.44	10	87	474960.29	1330162.82	11	2	478909.04	1328965.21	11	43	478919.42	1329565.42
10	6	475386.27	1330094.05	10	47	475705.08	1330992.85	10	88	474972.41	1330149.05	11	3	478912.57	1328976.15	11	44	478891.18	1329561.79
10	7	475391.02	1330108.50	10	48	475711.02	1330998.05	10	89	475038.91	1330055.04	11	4	478919.31	1328987.87	11	45	478890.47	1329561.65
10	8	475420.24	1330149.13	10	49	475740.04	1330994.84	10	90	475041.77	1330038.19	11	5	478920.19	1329023.62	11	46	478889.78	1329561.44
10	9	475475.45	1330179.58	10	50	475754.14	1331000.38	10	91	475046.68	1330018.52	11	6	478941.45	1329104.69	11	47	478864.45	1329551.66
10	10	475479.52	1330194.88	10	51	475768.92	1331007.94	10	92	475046.85	1330017.36	11	7	478945.40	1329119.73	11	48	478862.74	1329550.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	49	478861,46	1329549,15	11	90	478628,53	1329217,75	12	20	485279,09	1322857,49	12	61	484837,58	1322652,11	12	102	484262,68	1322940,85
11	50	478856,03	1329540,11	11	91	478626,42	1329208,15	12	21	485284,39	1322861,02	12	62	484859,26	1322661,48	12	103	484258,11	1322931,23
11	51	478855,68	1329539,41	11	92	478614,58	1329196,55	12	22	485285,27	1322866,30	12	63	484859,27	1322677,32	12	104	484252,00	1322921,29
11	52	478855,41	1329538,68	11	93	478613,33	1329186,21	12	23	485280,42	1322871,15	12	64	484858,19	1322693,98	12	105	484239,48	1322910,99
11	53	478818,78	1329411,92	11	94	478618,86	1329180,66	12	24	485245,58	1322874,23	12	65	484845,21	1322704,72	12	106	484242,31	1322905,50
11	54	478807,62	1329396,70	11	95	478634,30	1329175,80	12	25	485238,97	1322881,72	12	66	484809,45	1322693,71	12	107	484253,92	1322883,02
11	55	478791,54	1329374,77	11	96	478638,12	1329174,60	12	26	485236,77	1322897,04	12	67	484771,36	1322701,33	12	108	484281,22	1322802,37
11	56	478790,93	1329373,72	11	97	478641,38	1329138,88	12	27	485258,38	1322946,83	12	68	484762,44	1322730,22	12	109	484301,85	1322755,82
11	57	478790,54	1329372,57	11	98	478643,38	1329137,91	12	28	485253,97	1322961,81	12	69	484734,25	1322747,67	12	110	484328,90	1322683,67
11	58	478779,41	1329324,25	11	99	478633,11	1329092,19	12	29	485248,24	1322970,62	12	70	484712,17	1322747,63	12	111	484376,68	1322556,29
11	59	478762,76	1329310,57	11	100	478616,41	1329054,49	12	30	485239,86	1322975,91	12	71	484692,83	1322758,77	12	112	484429,14	1322544,38
11	60	478728,66	1329311,59	11	101	478616,51	1329054,32	12	31	485230,16	1322976,78	12	72	484662,35	1322757,01	12	113	484482,44	1322532,23
11	61	478724,09	1329311,73	11	102	478648,82	1328975,51	12	32	485191,91	1322950,35	12	73	484629,53	1322745,87	12	114	484497,27	1322528,93
11	62	478698,17	1329312,51	11	103	478666,31	1328951,39	12	33	485175,43	1322964,23	12	74	484613,12	1322714,23	12	115	484531,19	1322521,23
11	63	478663,29	1329301,77	11	104	478672,17	1328941,96	12	34	485161,66	1322956,27	12	75	484565,15	1322669,86	12	116	484648,58	1322494,74
11	64	478645,36	1329304,39	11	105	478683,23	1328924,14	12	35	485147,60	1322946,89	12	76	484539,13	1322645,80	12	117	484717,26	1322479,24
11	65	478650,03	1329428,17	11	106	478713,78	1328864,95	12	36	485121,22	1322910,55	12	77	484504,49	1322623,55	12	118	484729,36	1322476,51
11	66	478670,64	1329558,13	11	107	478719,37	1328850,78	12	37	485100,25	1322896,67	12	78	484418,80	1322577,64	12	119	484766,57	1322468,02
11	67	478666,87	1329574,90	11	108	478732,93	1328816,46	12	38	485064,90	1322884,58	12	79	484400,01	1322586,15	12	120	484785,65	1322463,47
11	68	478659,01	1329582,67	11	109	478736,46	1328820,70	12	39	485036,25	1322826,75	12	80	484371,37	1322611,65	12	121	484803,08	1322459,32
11	69	478624,74	1329616,56	11	110	478767,08	1328837,98	12	40	485010,86	1322754,30	12	81	484301,86	1322755,82	12	122	484831,83	1322450,02
11	70	478615,34	1329614,39	11	1	478907,11	1328959,21	12	41	484920,80	1322681,41	12	82	484327,99	1322829,15	12	123	484903,31	1322425,73
11	71	478594,71	1329576,78	12	1	485319,26	1322479,72	12	42	484908,49	1322654,46	12	83	484333,57	1322833,47	12	124	484987,95	1322410,30
11	72	478595,20	1329573,98	12	2	485362,44	1322530,27	12	43	484929,59	1322591,16	12	84	484375,63	1322892,34	12	125	485008,93	1322407,80
11	73	478596,40	1329553,08	12	3	485392,06	1322559,27	12	44	484949,51	1322568,89	12	85	484374,73	1322913,56	12	126	485022,26	1322406,21
11	74	478595,31	1329541,94	12	4	485412,21	1322626,18	12	45	485033,32	1322530,79	12	86	484359,30	1322934,59	12	127	485040,75	1322404,03
11	75	478590,75	1329522,38	12	5	485416,62	1322636,47	12	46	485040,94	1322495,63	12	87	484366,45	1322953,38	12	128	485076,37	1322391,12
11	76	478585,23	1329506,39	12	6	485419,69	1322641,23	12	47	485031,56	1322487,43	12	88	484394,82	1322981,47	12	129	485090,87	1322385,86
11	77	478579,72	1329494,04	12	7	485454,44	1322688,87	12	48	485012,81	1322492,11	12	89	484402,45	1323013,99	12	130	485221,19	1322338,65
11	78	478585,77	1329484,35	12	8	485450,36	1322691,78	12	49	484981,16	1322516,14	12	90	484394,53	1323054,43	12	131	485223,06	1322343,75
11	79	478592,46	1329461,96	12	9	485440,34	1322681,44	12	50	484967,68	1322513,21	12	91	484390,70	1323058,33	12	132	485244,81	1322387,18
11	80	478595,95	1329423,96	12	10	485366,78	1322672,03	12	51	484961,68	1322506,91	12	92	484374,95	1323100,59	12	133	485250,89	1322396,54
11	81	478596,66	1329392,37	12	11	485319,33	1322678,12	12	52	484952,53	1322488,99	12	93	484379,30	1323116,09	12	1	485319,26	1322479,72
11	82	478593,16	1329363,95	12	12	485306,43	1322686,06	12	53	484926,22	1322500,42	12	94	484399,80	1323114,50	12	134	485084,89	1322682,59
11	83	478589,07	1329353,53	12	13	485293,96	1322693,73	12	54	484928,89	1322527,11	12	95	484406,54	1323135,89	12	135	485031,83	1322678,06
11	84	478588,47	1329352,31	12	14	485283,83	1322721,49	12	55	484894,42	1322561,27	12	96	484435,55	1323168,42	12	136	485038,30	1322636,89
11	85	478591,05	1329305,92	12	15	485271,93	1322733,38	12	56	484887,40	1322592,91	12	97	484409,83	1323208,03	12	137	485093,10	1322649,18
11	86	478594,42	1329276,11	12	16	485224,35	1322760,70	12	57	484875,67	1322611,67	12	98	484363,55	1323127,22	12	138	485096,03	1322671,46
11	87	478609,38	1329274,86	12	17	485222,54	1322778,36	12	58	484843,73	1322626,64	12	99	484348,62	1323101,14	12	134	485084,89	1322682,59
11	88	478623,27	1329251,89	12	18	485241,89	1322844,03	12	59	484838,17	1322629,25	12	100	484323,51	1323057,29	13	1	479607,76	1328107,92
11	89	478622,16	1329225,19	12	19	485255,71	1322852,64	12	60	484832,29	1322641,56	12	101	484281,59	1322994,76	13	2	479615,97	1328150,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3	479649,08	1328238,90	13	44	479909,77	1328759,59	13	85	479718,82	1328685,76	13	126	478755,84	1328219,22	13	155	478818,35	1328458,67
13	4	479649,37	1328256,19	13	45	479915,17	1328768,10	13	86	479674,87	1328657,63	13	127	478754,57	1328208,09	14	1	481287,37	1330359,81
13	5	479628,71	1328267,51	13	46	479958,39	1328781,15	13	87	479564,98	1328601,96	13	128	478750,86	1328197,53	14	2	481290,60	1330365,17
13	6	479496,41	1328327,10	13	47	479999,00	1328746,16	13	88	479522,49	1328584,67	13	129	478747,89	1328192,81	14	3	481294,64	1330383,64
13	7	479485,28	1328335,60	13	48	480018,47	1328764,49	13	89	479499,64	1328581,46	13	130	478769,48	1328187,85	14	4	481299,02	1330393,95
13	8	479474,73	1328324,47	13	49	479996,93	1328790,84	13	90	479440,74	1328586,43	13	131	478782,97	1328184,75	14	5	481310,86	1330414,95
13	9	479475,90	1328301,02	13	50	480005,20	1328798,23	13	91	479379,50	1328551,85	13	132	478811,88	1328178,16	14	6	481317,42	1330424,02
13	10	479494,36	1328265,28	13	51	480026,94	1328817,64	13	92	479359,57	1328548,33	13	133	478826,39	1328216,19	14	7	481318,50	1330424,96
13	11	479494,36	1328244,18	13	52	480062,46	1328802,75	13	93	479270,21	1328609,88	13	134	478831,35	1328229,17	14	8	481307,89	1330448,60
13	12	479482,06	1328235,97	13	53	480089,03	1328824,06	13	94	479230,05	1328596,98	13	135	478867,12	1328322,95	14	9	481274,49	1330485,52
13	13	479459,20	1328241,25	13	54	480085,83	1328837,81	13	95	479209,25	1328597,86	13	136	478870,88	1328332,95	14	10	481248,11	1330504,56
13	14	479435,76	1328262,05	13	55	480065,43	1328844,68	13	96	479145,95	1328636,84	13	137	478890,69	1328385,72	14	11	481175,17	1330478,69
13	15	479428,72	1328286,37	13	56	480045,73	1328843,77	13	97	479089,11	1328679,02	13	138	478908,02	1328446,26	14	12	481139,33	1330477,75
13	16	479447,18	1328347,02	13	57	480058,32	1328882,50	13	98	479069,48	1328686,36	13	139	478917,30	1328478,69	14	13	481083,14	1330539,72
13	17	479441,62	1328371,93	13	58	480027,40	1328869,19	13	99	478979,23	1328582,04	13	140	478921,39	1328492,96	14	14	481038,01	1330616,21
13	18	479424,62	1328386,58	13	59	480018,01	1328882,94	13	100	478974,79	1328590,12	13	141	479130,79	1328501,19	14	15	481045,35	1330656,93
13	19	479423,26	1328386,13	13	60	480003,92	1328872,43	13	101	478951,10	1328633,14	13	142	479191,29	1328583,67	14	16	481060,10	1330676,21
13	20	479417,86	1328398,21	13	61	479993,73	1328864,85	13	102	478958,51	1328647,13	13	143	479287,05	1328562,59	14	17	481069,03	1330675,76
13	21	479418,05	1328414,59	13	62	479962,79	1328836,61	13	103	478929,56	1328672,28	13	144	479406,63	1328497,99	14	18	481085,54	1330651,47
13	22	479420,83	1328419,61	13	63	479962,02	1328835,75	13	104	478920,04	1328689,57	13	145	479401,88	1328486,36	14	19	481100,19	1330639,10
13	23	479453,60	1328444,31	13	64	479953,78	1328853,65	13	105	478909,20	1328696,60	13	146	479373,17	1328416,04	14	20	481112,10	1330646,43
13	24	479465,15	1328453,02	13	65	479943,23	1328864,45	13	106	478898,36	1328695,73	13	147	479363,91	1328393,35	14	21	481111,88	1330679,42
13	25	479468,27	1328434,41	13	66	479942,05	1328863,24	13	107	478882,58	1328706,70	13	148	479347,39	1328352,93	14	22	481104,09	1330708,52
13	26	479479,72	1328431,66	13	67	479939,72	1328860,91	13	108	478849,00	1328730,07	13	149	479339,28	1328333,04	14	23	481074,98	1330709,74
13	27	479506,67	1328469,72	13	68	479934,36	1328866,32	13	109	478794,93	1328785,98	13	150	479238,93	1328033,82	14	24	481073,56	1330728,13
13	28	479528,06	1328478,31	13	69	479923,05	1328877,50	13	110	478783,93	1328774,97	13	151	479415,32	1327987,63	14	25	481029,81	1330808,14
13	29	479555,02	1328501,45	13	70	479896,03	1328875,91	13	111	478777,97	1328756,18	13	152	479553,63	1327951,42	14	26	481034,20	1330818,98
13	30	479565,57	1328530,76	13	71	479887,17	1328870,24	13	112	478780,27	1328735,57	13	153	479591,65	1328075,98	14	27	481027,77	1330825,73
13	31	479570,45	1328533,84	13	72	479856,09	1328902,87	13	113	478797,66	1328716,58	13	154	479604,09	1328100,62	14	28	481011,70	1330816,21
13	32	479642,39	1328562,25	13	73	479854,05	1328905,15	13	114	478795,21	1328706,27	13	1	479607,76	1328107,92	14	29	481010,61	1330817,12
13	33	479674,93	1328569,12	13	74	479848,13	1328922,31	13	115	478780,56	1328684,00	13	155	478818,35	1328458,67	14	30	480958,14	1330850,57
13	34	479712,67	1328596,10	13	75	479850,24	1328935,02	13	116	478755,07	1328674,92	13	156	478787,29	1328451,05	14	31	480953,42	1330855,23
13	35	479831,05	1328679,61	13	76	479836,62	1328959,74	13	117	478742,61	1328649,14	13	157	478772,64	1328433,47	14	32	480948,05	1330910,40
13	36	479841,89	1328674,92	13	77	479825,19	1328965,02	13	118	478742,08	1328623,04	13	158	478755,06	1328347,32	14	33	480951,19	1330963,18
13	37	479850,39	1328671,99	13	78	479787,98	1328964,72	13	119	478745,61	1328596,20	13	159	478759,16	1328300,44	14	34	480974,73	1331005,63
13	38	479863,58	1328671,99	13	79	479789,44	1328938,64	13	120	478750,57	1328484,95	13	160	478766,78	1328286,96	14	35	480966,52	1331019,70
13	39	479879,50	1328677,67	13	80	479794,72	1328913,45	13	121	478752,18	1328448,92	13	161	478787,29	1328284,62	14	36	480950,10	1331021,46
13	40	479878,16	1328689,79	13	81	479802,63	1328899,10	13	122	478754,00	1328300,35	13	162	478814,25	1328294,58	14	37	480849,89	1331017,94
13	41	479880,40	1328709,96	13	82	479822,55	1328872,42	13	123	478751,51	1328263,66	13	163	478829,49	1328356,71	14	38	480832,63	1330975,85
13	42	479897,38	1328747,10	13	83	479833,98	1328824,37	13	124	478750,08	1328242,60	13	164	478852,93	1328421,76	14	39	480825,04	1330969,25
13	43	479902,72	1328755,02	13	84	479789,15	1328751,98	13	125	478754,59	1328230,35	13	165	478841,21	1328445,78	14	40	480805,79	1330942,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	41	480747,37	1330898,45	14	82	480601,80	1330737,80	15	1	476083,01	1331288,67	15	42	475697,90	1331403,54	15	83	475361,01	1331078,30
14	42	480744,85	1330888,82	14	83	480615,47	1330734,02	15	2	476126,07	1331312,31	15	43	475668,60	1331414,75	15	84	475342,49	1331050,16
14	43	480743,70	1330873,47	14	84	480574,68	1330674,85	15	3	476136,87	1331325,07	15	44	475665,15	1331416,07	15	85	475290,97	1331026,42
14	44	480715,75	1330855,83	14	85	480560,38	1330633,79	15	4	476152,43	1331356,04	15	45	475618,30	1331415,03	15	86	475291,51	1331025,00
14	45	480695,14	1330833,84	14	86	480566,83	1330618,55	15	5	476225,45	1331433,14	15	46	475524,82	1331425,55	15	87	475252,50	1331015,00
14	46	480696,64	1330822,21	14	87	480577,14	1330591,67	15	6	476225,93	1331441,44	15	47	475499,43	1331423,98	15	88	475214,50	1330988,75
14	47	480691,07	1330808,44	14	88	480618,93	1330572,70	15	7	476227,27	1331460,13	15	48	475478,85	1331383,36	15	89	475191,00	1330961,00
14	48	480672,33	1330788,21	14	89	480732,69	1330472,63	15	8	476231,72	1331472,43	15	49	475452,08	1331343,92	15	90	475057,50	1330890,75
14	49	480653,57	1330781,18	14	90	480733,56	1330438,34	15	9	476233,83	1331477,00	15	50	475424,51	1331303,30	15	91	475082,00	1330871,26
14	50	480643,31	1330798,46	14	91	480776,93	1330408,45	15	10	476240,66	1331491,80	15	51	475411,65	1331288,72	15	92	475050,50	1330844,75
14	51	480623,38	1330815,17	14	92	480803,59	1330394,97	15	11	476244,02	1331487,09	15	52	475408,09	1331286,16	15	93	475133,95	1330902,52
14	52	480621,59	1330820,55	14	93	480837,36	1330424,70	15	12	476245,56	1331493,45	15	53	475425,61	1331275,79	15	94	475160,54	1330932,88
14	53	480644,04	1330835,67	14	94	480856,64	1330415,14	15	13	476258,10	1331539,31	15	54	475440,88	1331286,91	15	95	475186,74	1330951,12
14	54	480648,18	1330860,87	14	95	480855,75	1330415,20	15	14	476279,40	1331586,46	15	55	475454,98	1331279,04	15	96	475223,40	1330966,54
14	55	480656,87	1330871,41	14	96	480852,53	1330402,60	15	15	476283,24	1331592,19	15	56	475484,23	1331286,30	15	97	475353,29	1331011,56
14	56	480645,42	1330886,99	14	97	480863,66	1330391,17	15	16	476283,18	1331593,38	15	57	475484,30	1331320,46	15	98	475413,08	1331023,78
14	57	480626,87	1330889,05	14	98	480923,73	1330360,40	15	17	476279,09	1331597,56	15	58	475484,33	1331337,74	15	99	475465,31	1331035,14
14	58	480617,70	1330880,35	14	99	480922,27	1330341,06	15	18	476283,01	1331603,80	15	59	475494,51	1331346,48	15	100	475487,74	1331044,84
14	59	480591,12	1330826,28	14	100	480973,25	1330317,03	15	19	476282,37	1331604,60	15	60	475515,56	1331344,26	15	101	475505,72	1331052,62
14	60	480573,02	1330808,87	14	101	481003,14	1330309,70	15	20	476277,79	1331610,36	15	61	475534,02	1331335,33	15	102	475562,52	1331077,20
14	61	480572,47	1330808,54	14	102	481176,57	1330300,97	15	21	476289,05	1331618,22	15	62	475541,94	1331311,71	15	103	475586,08	1331081,67
14	62	480570,68	1330812,26	14	103	481183,64	1330300,61	15	22	476285,00	1331628,96	15	63	475552,39	1331316,56	15	104	475649,26	1331100,21
14	63	480566,34	1330811,62	14	104	481191,56	1330328,63	15	23	476310,98	1331640,33	15	64	475599,45	1331322,71	15	105	475656,47	1331103,26
14	64	480521,94	1330786,83	14	105	481181,44	1330337,45	15	24	476309,73	1331642,64	15	65	475645,55	1331334,69	15	106	475676,91	1331111,89
14	65	480509,82	1330813,87	14	106	481200,14	1330358,71	15	25	476293,88	1331633,85	15	66	475652,64	1331302,74	15	107	475697,36	1331131,29
14	66	480536,04	1330825,44	14	107	481206,49	1330365,92	15	26	476182,66	1331592,34	15	67	475653,48	1331298,94	15	108	475878,61	1331233,90
14	67	480516,43	1330833,64	14	108	481214,41	1330358,63	15	27	476173,33	1331590,02	15	68	475656,71	1331293,56	15	109	475895,63	1331242,06
14	68	480507,63	1330828,95	14	109	481236,70	1330358,45	15	28	476153,57	1331572,54	15	69	475656,22	1331254,85	15	110	475950,40	1331258,50
14	69	480505,51	1330807,68	14	1	481287,37	1330359,81	15	29	476136,33	1331557,30	15	70	475650,01	1331251,35	15	111	475981,28	1331262,88
14	70	480512,60	1330790,49	14	110	480998,76	1330583,68	15	30	476121,97	1331546,94	15	71	475606,27	1331226,73	15	112	476033,09	1331270,22
14	71	480506,52	1330782,30	14	111	480955,38	1330530,36	15	31	476085,31	1331520,49	15	72	475597,99	1331222,07	15	113	476049,86	1331274,85
14	72	480507,05	1330775,32	14	112	480951,87	1330518,04	15	32	476062,86	1331517,12	15	73	475609,36	1331185,99	15	114	476073,01	1331284,49
14	73	480502,04	1330765,86	14	113	480983,19	1330483,21	15	33	476034,20	1331512,83	15	74	475606,80	1331176,31	15	1	476083,01	1331288,67
14	74	480469,47	1330745,18	14	114	481040,94	1330419,00	15	34	475986,76	1331491,96	15	75	475577,58	1331162,14	16	1	474914,80	1333933,66
14	75	480459,16	1330736,70	14	115	481055,01	1330412,57	15	35	475966,81	1331485,59	15	76	475496,80	1331124,14	16	2	475070,64	1334111,87
14	76	480425,02	1330729,37	14	116	481089,51	1330423,31	15	36	475926,23	1331483,90	15	77	475477,61	1331110,28	16	3	475131,15	1334147,87
14	77	480430,63	1330709,03	14	117	481094,42	1330435,37	15	37	475918,07	1331481,64	15	78	475438,77	1331096,33	16	4	475197,02	1334177,92
14	78	480441,42	1330685,18	14	118	481079,68	1330445,92	15	38	475875,31	1331465,72	15	79	475394,31	1331079,74	16	5	475235,29	1334188,42
14	79	480455,52	1330690,25	14	119	481035,90	1330543,49	15	39	475762,46	1331411,24	15	80	475384,38	1331078,54	16	6	475179,66	1334227,85
14	80	480485,08	1330700,89	14	120	481018,03	1330568,95	15	40	475742,40	1331404,08	15	81	475380,86	1331077,69	16	7	475175,18	1334247,35
14	81	480500,61	1330699,13	14	110	480998,76	1330583,68	15	41	475720,18	1331401,30	15	82	475380,36	1331078,50	16	8	475179,73	1334261,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	9	475223,43	1334312,42	16	50	474917,40	1334601,50	16	91	474503,44	1333706,67	16	131	475013,64	1334226,47	17	32	481159,34	1330039,17
16	10	475216,66	1334325,63	16	51	474847,39	1334520,43	16	92	474564,84	1333759,19	16	132	475033,16	1334199,92	17	33	481179,26	1330055,43
16	11	475172,99	1334357,76	16	52	474858,57	1334512,63	16	93	474593,98	1333753,43	16	133	475035,99	1334182,29	17	34	481201,48	1330064,82
16	12	475204,69	1334441,40	16	53	474853,33	1334457,06	16	94	474608,25	1333765,93	16	134	475040,71	1334172,45	17	35	481209,50	1330076,52
16	13	475195,90	1334460,49	16	54	474831,17	1334401,31	16	95	474611,95	1333777,62	16	135	475079,17	1334180,85	17	36	481205,15	1330093,92
16	14	475183,30	1334459,35	16	55	474776,92	1334403,55	16	96	474610,38	1333787,70	16	136	475096,69	1334184,69	17	37	481211,79	1330105,84
16	15	475155,81	1334373,42	16	56	474734,84	1334400,64	16	97	474626,16	1333809,33	16	137	475097,52	1334225,00	17	38	481220,43	1330103,55
16	16	475137,85	1334365,01	16	57	474711,43	1334388,29	16	98	474663,42	1333878,43	16	138	475055,64	1334270,12	17	39	481218,05	1330105,68
16	17	475049,25	1334390,60	16	58	474691,39	1334394,04	16	99	474686,46	1333894,02	16	139	475020,13	1334261,99	17	40	481211,59	1330114,82
16	18	475023,29	1334353,18	16	59	474644,03	1334349,74	16	100	474725,76	1333877,08	16	127	475004,09	1334271,16	17	41	481207,32	1330125,17
16	19	475042,63	1334337,62	16	60	474651,57	1334342,57	16	101	474743,38	1333883,86	17	1	480900,29	1328836,08	17	42	481205,46	1330136,21
16	20	475044,26	1334308,34	16	61	474655,29	1334333,09	16	102	474762,35	1333915,37	17	2	480900,89	1328877,69	17	43	481205,70	1330140,54
16	21	475035,51	1334303,91	16	62	474685,59	1334336,27	16	103	474770,47	1333953,99	17	3	480894,13	1328977,32	17	44	481156,45	1330075,59
16	22	475023,67	1334306,58	16	63	474709,06	1334331,32	16	104	474847,07	1334056,26	17	4	480907,61	1329120,61	17	45	481117,12	1330036,32
16	23	474990,82	1334355,08	16	64	474719,32	1334298,86	16	105	474866,31	1334072,65	17	5	480937,21	1329202,36	17	46	481115,66	1330039,54
16	24	474981,65	1334380,29	16	65	474701,50	1334284,37	16	106	474871,04	1334061,70	17	6	480938,45	1329271,45	17	47	481100,50	1330020,79
16	25	474954,53	1334362,35	16	66	474615,01	1334265,34	16	107	474893,79	1334062,84	17	7	480938,85	1329321,86	17	48	481094,66	1330022,07
16	26	474972,48	1334330,64	16	67	474611,03	1334225,91	16	108	474926,21	1334077,06	17	8	480946,00	1329396,15	17	49	481065,35	1330041,84
16	27	474970,96	1334247,77	16	68	474559,63	1334190,86	16	109	474936,49	1334092,42	17	9	480958,01	1329467,26	17	50	481054,05	1330001,24
16	28	474961,42	1334195,83	16	69	474649,00	1334192,39	16	110	474933,43	1334107,32	17	10	480947,76	1329485,42	17	51	481052,69	1329982,09
16	29	474909,09	1334169,86	16	70	474739,32	1334205,36	16	111	474942,22	1334126,79	17	11	480943,36	1329513,26	17	52	481051,44	1329964,63
16	30	474888,47	1334154,58	16	71	474760,32	1334197,23	16	112	474989,35	1334177,75	17	12	480950,69	1329536,12	17	53	481055,38	1329921,86
16	31	474877,24	1334137,95	16	72	474752,74	1334155,47	16	113	475004,71	1334166,93	17	13	481001,72	1329606,45	17	54	481039,47	1329881,33
16	32	474863,10	1334135,71	16	73	474723,06	1334101,70	16	114	475013,81	1334152,71	17	14	481022,77	1329643,65	17	55	481035,85	1329881,06
16	33	474853,98	1334166,91	16	74	474719,41	1334078,31	16	115	475028,64	1334148,71	17	15	481052,95	1329670,03	17	56	480991,11	1329864,98
16	34	474869,84	1334192,88	16	75	474708,01	1334005,44	16	116	475037,10	1334140,99	17	16	481105,99	1329752,66	17	57	480975,17	1329878,03
16	35	474876,74	1334231,10	16	76	474688,16	1333960,10	16	117	475035,75	1334126,09	17	17	481093,69	1329770,54	17	58	480912,31	1329892,44
16	36	474888,85	1334237,46	16	77	474657,33	1333951,62	16	118	475022,71	1334116,84	17	18	481089,88	1329793,10	17	59	480867,47	1329910,01
16	37	474892,17	1334248,75	16	78	474607,53	1333898,44	16	119	474983,91	1334136,59	17	19	481094,27	1329819,47	17	60	480885,20	1329940,76
16	38	474913,33	1334272,97	16	79	474609,66	1333890,01	16	120	474970,26	1334129,86	17	20	481096,72	1329823,82	17	61	480916,28	1329989,86
16	39	474891,78	1334321,77	16	80	474567,27	1333841,40	16	121	474967,00	1334115,62	17	21	481107,78	1329823,80	17	62	480909,40	1329997,19
16	40	474884,87	1334350,22	16	81	474507,60	1333797,48	16	122	474967,00	1334104,25	17	22	481116,25	1329858,44	17	63	480893,55	1329978,00
16	41	474892,78	1334388,82	16	82	474421,20	1333687,36	16	123	474993,85	1334084,72	17	23	481109,23	1329871,34	17	64	480893,08	1329977,66
16	42	474911,00	1334400,15	16	83	474406,10	1333669,16	16	124	474990,69	1334055,97	17	24	481096,37	1329874,62	17	65	480868,57	1329946,95
16	43	474910,62	1334413,53	16	84	474407,24	1333659,23	16	125	474893,80	1333936,04	17	25	481101,16	1329896,42	17	66	480854,62	1329929,48
16	44	474900,74	1334427,59	16	85	474416,45	1333650,79	16	126	474901,93	1333926,89	17	26	481128,86	1329908,80	17	67	480851,77	1329925,91
16	45	474904,79	1334447,40	16	86	474429,33	1333654,50	16	1	474914,80	1333933,66	17	27	481128,86	1329928,50	17	68	480846,31	1329913,29
16	46	474937,73	1334539,29	16	87	474452,27	1333680,98	16	127	475004,09	1334271,16	17	28	481135,88	1329945,47	17	69	480834,65	1329852,00
16	47	474969,05	1334590,13	16	88	474485,23	1333691,10	16	128	474991,87	1334267,72	17	29	481125,20	1329955,77	17	70	480797,15	1329763,51
16	48	475003,19	1334655,17	16	89	474500,81	1333683,68	16	129	474986,90	1334249,77	17	30	481121,76	1329975,93	17	71	480783,67	1329740,35
16	49	474938,13	1334651,92	16	90	474506,92	1333694,75	16	130	474993,78	1334235,65	17	31	481129,43	1329993,24	17	72	480775,47	1329704,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	73	480741,77	1329623,43	18	13	474130,11	1334193,87	18	54	473702,74	1334588,01	18	95	473963,24	1333994,01	19	28	475669,60	1335228,77
17	74	480740,60	1329586,81	18	14	474129,74	1334207,23	18	55	473700,19	1334586,88	18	96	473980,32	1333995,72	19	29	475565,09	1335130,47
17	75	480802,99	1329469,59	18	15	474157,99	1334241,24	18	56	473669,13	1334573,11	18	97	474002,49	1334024,74	19	30	475519,14	1335115,01
17	76	480824,27	1329456,11	18	16	474201,53	1334280,56	18	57	473667,22	1334559,75	18	98	474013,24	1334023,50	19	31	475492,72	1335115,42
17	77	480843,58	1329475,01	18	17	474180,49	1334288,35	18	58	473694,98	1334560,05	18	99	474008,28	1334000,24	19	32	475481,74	1335121,12
17	78	480879,11	1329490,20	18	18	474223,15	1334335,99	18	59	473735,59	1334560,51	18	100	474004,76	1333978,08	19	33	475479,72	1335128,03
17	79	480877,44	1329459,35	18	19	474298,92	1334385,21	18	60	473796,70	1334574,64	18	101	474016,71	1333961,59	19	34	475445,97	1335147,15
17	80	480879,20	1329437,08	18	20	474313,44	1334384,44	18	61	473818,86	1334567,39	18	102	474017,85	1333940,54	19	35	475435,80	1335150,79
17	81	480884,48	1329409,82	18	21	474350,47	1334413,10	18	62	473830,31	1334555,16	18	103	473996,23	1333886,51	19	36	475421,98	1335151,61
17	82	480878,32	1329404,27	18	22	474363,85	1334412,70	18	63	473837,18	1334522,33	18	104	473999,65	1333868,89	19	37	475408,15	1335148,36
17	83	480866,60	1329369,39	18	23	474372,63	1334400,86	18	64	473863,91	1334500,18	18	105	474004,76	1333854,10	19	38	475388,64	1335137,38
17	84	480813,56	1329297,89	18	24	474399,76	1334391,70	18	65	473883,01	1334486,80	18	106	474019,55	1333847,83	19	39	475363,83	1335119,08
17	85	480816,46	1329285,71	18	25	474429,54	1334401,63	18	66	473891,41	1334465,41	18	107	474028,65	1333887,08	19	40	475346,36	1335102,41
17	86	480840,13	1329266,12	18	26	474446,74	1334413,47	18	67	473891,04	1334444,79	18	1	474037,19	1333936,56	19	41	475347,89	1335084,40
17	87	480845,50	1329231,37	18	27	474443,67	1334426,45	18	68	473902,49	1334440,59	19	1	475902,08	1334873,98	19	42	475331,74	1335037,74
17	88	480837,29	1329193,87	18	28	474409,30	1334441,35	18	69	473947,86	1334431,92	19	2	475900,38	1334897,97	19	43	475324,44	1335000,60
17	89	480824,40	1329171,01	18	29	474359,65	1334427,22	18	70	473970,47	1334413,09	19	3	475930,00	1334947,58	19	44	475321,35	1334956,39
17	90	480826,45	1329159,29	18	30	474342,70	1334431,14	18	71	474034,39	1334394,57	19	4	475970,20	1334998,65	19	45	475334,38	1334928,31
17	91	480835,83	1329146,98	18	31	474355,90	1334455,54	18	72	474094,13	1334381,91	19	5	475965,93	1335019,65	19	46	475335,73	1334922,93
17	92	480810,04	1329088,96	18	32	474361,59	1334474,65	18	73	474153,46	1334375,99	19	6	475935,50	1335046,21	19	47	475338,06	1334913,61
17	93	480809,92	1329069,38	18	33	474348,39	1334486,64	18	74	474178,91	1334348,50	19	7	475937,21	1335059,49	19	48	475348,98	1334903,12
17	94	480836,71	1329016,88	18	34	474339,79	1334490,63	18	75	474172,51	1334322,57	19	8	475951,78	1335070,63	19	49	475365,69	1334897,97
17	95	480852,53	1328967,65	18	35	474337,12	1334515,06	18	76	474145,01	1334303,10	19	9	476000,19	1335092,48	19	50	475373,83	1334902,05
17	96	480869,23	1328865,98	18	36	474302,81	1334526,57	18	77	474132,02	1334280,94	19	10	476013,90	1335117,76	19	51	475370,03	1334929,27
17	97	480863,50	1328821,01	18	37	474249,23	1334540,97	18	78	474086,96	1334258,41	19	11	476015,08	1335161,78	19	52	475369,97	1334929,68
17	98	480859,87	1328772,00	18	38	474167,05	1334563,05	18	79	474083,54	1334250,54	19	12	476009,94	1335176,35	19	53	475378,07	1334965,41
17	99	480871,81	1328760,53	18	39	474101,97	1334580,53	18	80	474090,01	1334219,45	19	13	476004,80	1335182,56	19	54	475413,03	1334991,42
17	100	480891,61	1328796,90	18	40	473857,37	1334705,80	18	81	474088,37	1334208,73	19	14	475985,60	1335179,85	19	55	475474,02	1334988,58
17	1	480900,29	1328836,08	18	41	473785,98	1334819,77	18	82	474056,40	1334180,12	19	15	475969,88	1335177,63	19	56	475500,86	1334966,62
18	1	474037,19	1333936,56	18	42	473782,16	1334825,33	18	83	474007,14	1334160,03	19	16	475949,32	1335186,20	19	57	475511,43	1334958,50
18	2	474031,66	1333964,57	18	43	473719,34	1334787,71	18	84	473959,39	1334164,46	19	17	475919,75	1335213,41	19	58	475516,34	1334956,31
18	3	474040,01	1333962,86	18	44	473713,75	1334784,36	18	85	473945,61	1334154,99	19	18	475907,77	1335212,34	19	59	475526,57	1334951,74
18	4	474061,01	1334014,69	18	45	473684,52	1334765,47	18	86	473946,75	1334144,18	19	19	475898,76	1335206,34	19	60	475560,20	1334965,46
18	5	474058,65	1334072,29	18	46	473712,16	1334743,61	18	87	473958,25	1334137,34	19	20	475885,22	1335175,58	19	61	475563,09	1334970,60
18	6	474046,78	1334077,71	18	47	473716,15	1334718,13	18	88	473980,41	1334137,34	19	21	475840,79	1335125,60	19	62	475566,90	1334977,39
18	7	474046,29	1334101,51	18	48	473716,49	1334715,95	18	89	473997,59	1334125,12	19	22	475790,82	1335116,35	19	63	475569,98	1334997,12
18	8	474052,96	1334118,26	18	49	473715,93	1334713,24	18	90	474026,39	1334123,70	19	23	475761,20	1335162,62	19	64	475602,48	1335005,03
18	9	474079,32	1334137,34	18	50	473708,85	1334679,29	18	91	474027,48	1334066,19	19	24	475759,35	1335208,89	19	65	475610,43	1335000,23
18	10	474078,93	1334152,24	18	51	473713,67	1334663,90	18	92	474015,92	1334054,47	19	25	475752,12	1335225,61	19	66	475610,11	1334996,73
18	11	474095,74	1334167,52	18	52	473724,51	1334629,27	18	93	473998,52	1334051,46	19	26	475733,84	1335235,79	19	67	475612,16	1334994,37
18	12	474122,85	1334181,65	18	53	473720,32	1334609,41	18	94	473957,55	1334004,25	19	27	475708,71	1335238,94	19	68	475618,89	1334986,66

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				
19	69	475634,76	1334985,56	20	31	479758,37	1331269,68	21	11	481981,04	1326182,46	21	52	481923,79	1325853,51	22	27	474149,14	1338316,68
19	70	475659,09	1334955,94	20	32	479781,37	1331276,99	21	12	482023,98	1326242,16	21	53	481916,85	1325829,33	22	28	474133,08	1338305,73
19	71	475663,10	1334938,66	20	33	479815,39	1331287,78	21	13	482121,98	1326294,11	21	54	481907,93	1325760,39	22	29	474124,16	1338295,74
19	72	475681,61	1334916,44	20	34	479837,10	1331279,64	21	14	482156,55	1326351,24	21	1	481952,47	1325829,08	22	30	474128,84	1338286,14
19	73	475689,50	1334893,48	20	35	479810,64	1331355,68	21	15	482277,57	1326435,59	21	55	482057,37	1326460,54	22	31	474124,02	1338282,10
19	74	475687,98	1334868,68	20	36	479797,85	1331381,77	21	16	482302,84	1326476,92	21	56	482015,76	1326459,95	22	32	474105,04	1338255,67
19	75	475685,72	1334831,99	20	37	479794,72	1331379,78	21	17	482336,19	1326490,40	21	57	482004,63	1326453,51	22	33	474100,30	1338234,00
19	76	475695,58	1334828,36	20	38	479793,23	1331378,82	21	18	482355,06	1326507,59	21	58	482002,28	1326398,42	22	34	474113,15	1338212,75
19	77	475791,12	1334866,92	20	39	479713,40	1331335,68	21	19	482364,90	1326533,85	21	59	481984,70	1326363,84	22	35	474145,47	1338212,75
19	78	475842,17	1334875,02	20	40	479687,19	1331312,74	21	20	482349,33	1326541,95	21	60	481981,78	1326343,33	22	36	474180,34	1338233,64
19	1	475902,08	1334873,98	20	41	479657,92	1331279,64	21	21	482317,66	1326517,03	21	61	481987,86	1326318,96	22	37	474200,13	1338231,33
20	1	479431,61	1330492,98	20	42	479665,16	1331224,43	21	22	482298,12	1326513,98	21	62	482076,12	1326380,25	22	38	474193,67	1338222,23
20	2	479374,02	1330584,45	20	43	479688,69	1331198,19	21	23	482265,77	1326482,99	21	63	482105,43	1326426,55	22	39	474169,71	1338206,69
20	3	479470,23	1330654,24	20	44	479647,07	1331161,99	21	24	482256,00	1326501,18	21	64	482090,78	1326448,23	22	40	474155,56	1338178,53
20	4	479454,65	1330703,03	20	45	479552,59	1331032,18	21	25	482245,33	1326526,74	21	55	482057,37	1326460,54	22	41	474171,38	1338173,78
20	5	479454,98	1330757,23	20	46	479535,75	1331009,06	21	26	482249,09	1326548,75	22	1	474607,92	1337729,57	22	42	474164,07	1338130,86
20	6	479458,98	1330768,37	20	47	479414,48	1330904,98	21	27	482203,23	1326531,27	22	2	474611,96	1337751,72	22	43	474156,79	1338119,65
20	7	479473,96	1330810,09	20	48	479311,31	1330833,48	21	28	482179,12	1326494,23	22	3	474605,90	1337777,88	22	44	474141,43	1338118,12
20	8	479496,31	1330841,92	20	49	479288,07	1330822,08	21	29	482151,28	1326464,05	22	4	474617,14	1337811,90	22	45	474149,51	1338085,91
20	9	479545,77	1330874,45	20	50	479265,16	1330810,86	21	30	482138,39	1326457,31	22	5	474614,78	1337810,10	22	46	474224,23	1337963,10
20	10	479556,62	1330889,02	20	51	479181,61	1330756,23	21	31	482127,25	1326457,31	22	6	474606,70	1337822,18	22	47	474280,76	1337894,65
20	11	479556,96	1330901,55	20	52	479127,60	1330737,56	21	32	482105,27	1326469,33	22	7	474578,44	1337826,21	22	48	474335,30	1337860,43
20	12	479540,36	1330950,68	20	53	479186,86	1330653,47	21	33	482074,21	1326495,40	22	8	474507,75	1337806,09	22	49	474359,52	1337822,19
20	13	479550,52	1330967,95	20	54	479194,57	1330642,53	21	34	482046,46	1326541,67	22	9	474487,56	1337832,26	22	50	474384,48	1337741,95
20	14	479582,70	1330990,99	20	55	479211,57	1330594,98	21	35	482044,33	1326545,22	22	10	474444,34	1337906,73	22	51	474407,99	1337709,45
20	15	479595,45	1330996,18	20	56	479258,18	1330464,57	21	36	481983,97	1326476,80	22	11	474418,09	1337995,31	22	52	474424,12	1337702,66
20	16	479619,29	1331005,89	20	57	479263,95	1330448,42	21	37	481925,51	1326419,95	22	12	474373,66	1338104,03	22	53	474506,95	1337701,39
20	17	479633,53	1331023,19	20	58	479271,70	1330392,53	21	38	481896,06	1326378,64	22	13	474323,18	1338202,68	22	54	474579,64	1337709,45
20	18	479640,97	1331048,92	20	59	479287,96	1330395,24	21	39	481886,99	1326356,37	22	14	474264,61	1338251,00	22	1	474607,92	1337729,57
20	19	479663,00	1331073,33	20	60	479333,54	1330422,52	21	40	481865,44	1326231,98	22	15	474237,86	1338242,09	23	1	474605,90	1331760,55
20	20	479682,98	1331087,54	20	1	479431,61	1330492,98	21	41	481854,45	1326173,38	22	16	474230,94	1338248,84	23	2	474601,35	1331784,79
20	21	479710,42	1331093,64	21	1	481952,47	1325829,08	21	42	481841,41	1326139,67	22	17	474258,81	1338272,71	23	3	474569,19	1331824,45
20	22	479721,94	1331098,72	21	2	481947,73	1325838,81	21	43	481826,76	1326108,91	22	18	474268,64	1338277,16	23	4	474546,54	1331837,25
20	23	479723,30	1331108,88	21	3	481926,50	1325900,46	21	44	481811,08	1326083,87	22	19	474296,93	1338299,32	23	5	474543,98	1331826,19
20	24	479689,09	1331127,52	21	4	481924,15	1325916,30	21	45	481793,05	1326060,71	22	20	474302,94	1338331,33	23	6	474519,76	1331815,01
20	25	479690,11	1331137,54	21	5	481908,31	1325944,26	21	46	481735,63	1325998,91	22	21	474302,98	1338331,52	23	7	474508,90	1331816,33
20	26	479739,70	1331177,55	21	6	481917,41	1325978,96	21	47	481742,37	1325995,49	22	22	474280,76	1338349,63	23	8	474495,36	1331854,75
20	27	479833,18	1331229,51	21	7	481945,03	1326040,28	21	48	481850,03	1325940,27	22	23	474279,78	1338349,56	23	9	474497,66	1331877,59
20	28	479827,15	1331247,97	21	8	481948,07	1326069,59	21	49	481871,18	1325921,44	22	24	474226,24	1338345,61	23	10	474503,69	1331897,81
20	29	479752,94	1331229,86	21	9	481942,68	1326084,42	21	50	481892,17	1325902,75	22	25	474199,42	1338333,81	23	11	474503,35	1331918,31
20	30	479752,94	1331253,39	21	10	481950,87	1326120,63	21	51	481928,48	1325873,81	22	26	474179,13	1338331,80	23	12	474505,39	1331926,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	13	474508,74	1331939,68	23	54	474262,24	1331880,09	23	95	474196,21	1331790,35	23	136	474076,75	1331696,88	24	3	485437,11	1325013,58
23	14	474505,41	1331946,12	23	55	474254,81	1331874,35	23	96	474165,68	1331786,03	23	137	474076,79	1331696,89	24	4	485408,10	1325012,71
23	15	474504,03	1332038,62	23	56	474222,43	1331898,41	23	97	474140,84	1331762,17	23	138	474089,65	1331699,71	24	5	485376,74	1325011,24
23	16	474509,24	1332107,00	23	57	474172,94	1331928,86	23	98	474128,82	1331769,67	23	139	474115,61	1331711,69	24	6	485345,38	1325022,08
23	17	474532,89	1332136,89	23	58	474141,59	1331963,24	23	99	474094,58	1331801,87	23	140	474131,08	1331721,89	24	7	485305,92	1325049,52
23	18	474504,85	1332170,16	23	59	474110,81	1332005,89	23	100	474073,71	1331813,18	23	141	474140,05	1331729,93	24	8	485307,29	1325056,26
23	19	474543,20	1332202,87	23	60	474075,29	1332020,19	23	101	474049,53	1331804,18	23	142	474155,09	1331749,67	24	9	485310,41	1325071,49
23	20	474543,28	1332203,99	23	61	474058,22	1332022,73	23	102	474025,49	1331795,23	23	143	474178,88	1331770,97	24	10	485168,40	1325016,22
23	21	474553,21	1332255,93	23	62	474050,52	1332025,02	23	103	474016,10	1331799,09	23	144	474199,94	1331786,45	24	11	485125,03	1325010,95
23	22	474553,95	1332272,75	23	63	473966,19	1332038,77	23	104	474006,23	1331793,77	23	145	474240,63	1331818,53	24	12	485105,40	1325025,60
23	23	474545,89	1332274,57	23	64	473967,74	1332024,04	23	105	474003,12	1331783,73	23	146	474258,97	1331829,09	24	13	485087,53	1325063,98
23	24	474540,04	1332272,01	23	65	473946,20	1332039,65	23	106	474012,07	1331771,77	23	147	474273,42	1331837,39	24	14	485077,27	1325071,91
23	25	474530,90	1332239,11	23	66	473937,93	1332047,09	23	107	474018,13	1331759,27	23	148	474275,41	1331877,04	24	15	485067,86	1325066,06
23	26	474523,15	1332226,83	23	67	473927,61	1332057,23	23	108	474031,32	1331733,41	23	149	474288,13	1331890,48	24	16	485055,20	1325057,02
23	27	474520,95	1332223,34	23	68	473925,77	1332063,42	23	109	474004,16	1331726,54	23	150	474319,57	1331899,26	24	17	485029,39	1325038,79
23	28	474498,77	1332202,88	23	69	473914,67	1332072,10	23	110	473996,51	1331717,40	23	151	474398,08	1331890,60	24	18	484867,42	1324980,84
23	29	474470,04	1332186,37	23	70	473894,41	1332057,26	23	111	473998,65	1331695,46	23	152	474456,58	1331853,38	24	19	484709,92	1324937,45
23	30	474453,76	1332184,26	23	71	473854,80	1332010,94	23	112	473990,37	1331687,50	23	153	474454,01	1331845,12	24	20	484673,20	1324936,23
23	31	474441,69	1332175,85	23	72	473830,99	1331991,62	23	113	473961,16	1331687,62	23	154	474443,51	1331845,46	24	21	484666,33	1324936,01
23	32	474436,58	1332161,60	23	73	473813,47	1331962,46	23	114	473943,27	1331705,76	23	155	474368,21	1331834,46	24	22	484639,21	1324911,03
23	33	474454,33	1332091,33	23	74	473792,82	1331941,06	23	115	473929,86	1331704,78	23	156	474308,49	1331846,20	24	23	484628,95	1324905,18
23	34	474453,85	1332030,68	23	75	473797,75	1331931,48	23	116	473891,79	1331689,27	23	157	474292,12	1331846,91	24	24	484619,87	1324894,62
23	35	474419,39	1332008,39	23	76	473826,83	1331905,05	23	117	473854,12	1331697,96	23	158	474286,42	1331837,70	24	25	484616,64	1324880,26
23	36	474346,11	1331993,06	23	77	473834,72	1331914,22	23	118	473794,10	1331733,52	23	159	474306,52	1331832,14	24	26	484628,23	1324850,81
23	37	474338,74	1332008,43	23	78	473890,14	1331983,70	23	119	473754,00	1331737,89	23	160	474336,05	1331828,12	24	27	484634,51	1324834,85
23	38	474332,27	1332106,75	23	79	473916,31	1331993,76	23	120	473716,10	1331730,53	23	161	474363,89	1331829,66	24	28	484633,41	1324833,19
23	39	474327,26	1332136,43	23	80	473944,22	1331989,21	23	121	473712,50	1331721,54	23	162	474380,90	1331827,50	24	29	484615,03	1324830,20
23	40	474329,98	1332148,08	23	81	473969,99	1331978,63	23	122	473704,71	1331696,45	23	163	474396,68	1331821,62	24	30	484614,17	1324830,06
23	41	474325,01	1332152,62	23	82	473970,99	1331988,74	23	123	473698,66	1331690,68	23	164	474414,16	1331810,89	24	31	484588,22	1324838,11
23	42	474319,69	1332157,49	23	83	474021,81	1331993,50	23	124	473709,21	1331671,05	23	165	474433,65	1331803,15	24	32	484565,13	1324821,00
23	43	474310,05	1332183,14	23	84	474049,87	1331975,99	23	125	473721,42	1331639,36	23	166	474435,71	1331802,78	24	33	484583,04	1324818,59
23	44	474304,57	1332197,72	23	85	474051,94	1331958,54	23	126	473744,71	1331641,55	23	167	474449,12	1331800,37	24	34	484583,08	1324818,57
23	45	474299,05	1332192,56	23	86	474060,74	1331951,92	23	127	473780,29	1331644,90	23	168	474463,99	1331798,71	24	35	484589,38	1324815,02
23	46	474305,94	1332152,46	23	87	474096,29	1331943,99	23	128	473859,07	1331649,09	23	169	474479,66	1331796,36	24	36	484604,78	1324806,34
23	47	474304,80	1332095,15	23	88	474119,45	1331945,19	23	129	473865,63	1331650,53	23	170	474515,86	1331796,36	24	37	484624,10	1324802,54
23	48	474301,13	1332073,12	23	89	474169,87	1331911,08	23	130	473895,98	1331652,96	23	171	474535,04	1331794,82	24	38	484717,97	1324783,98
23	49	474278,26	1332039,07	23	90	474219,98	1331880,63	23	131	473940,22	1331662,55	23	172	474555,14	1331787,40	24	39	484816,86	1324741,02
23	50	474277,24	1332030,37	23	91	474254,17	1331846,41	23	132	473975,02	1331667,81	23	173	474580,20	1331776,88	24	40	484878,46	1324691,66
23	51	474271,34	1331980,16	23	92	474251,86	1331840,58	23	133	474013,07	1331676,16	23	1	474605,44	1331760,55	24	41	484876,33	1324685,21
23	52	474271,33	1331947,76	23	93	474246,90	1331828,32	23	134	474035,96	1331685,12	24	1	485461,43	1324973,73	24	42	484881,66	1324685,60
23	53	474263,16	1331904,99	23	94	474204,89	1331798,29	23	135	474064,42	1331693,16	24	2	485472,27	1324992,19	24	43	484886,88	1324691,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	44	484887.39	1324703.56	25	21	480134.08	1330567.98	25	62	479723.07	1330110.74	26	13	494540.00	1325336.79	27	38	476203.75	1330874.23
24	45	484819.12	1324759.82	25	22	480111.94	1330553.55	25	63	479719.26	1330079.09	26	14	494541.93	1325341.40	27	39	476188.06	1330881.23
24	46	484786.33	1324778.39	25	23	480064.87	1330584.34	25	64	479703.44	1330055.65	26	15	494548.86	1325358.01	27	40	476177.24	1330897.31
24	47	484770.77	1324802.61	25	24	480059.61	1330587.78	25	65	479578.61	1329991.19	26	1	494550.58	1325362.17	27	41	476180.05	1330913.30
24	48	484778.98	1324814.33	25	25	480046.30	1330592.40	25	66	479551.94	1329970.98	27	1	475952.29	1330475.63	27	42	476198.44	1331018.17
24	49	484800.96	1324814.92	25	26	480030.89	1330597.75	25	67	479499.49	1329943.13	27	2	475922.17	1330501.36	27	43	476192.18	1331025.14
24	50	484843.89	1324793.63	25	27	480008.62	1330615.33	25	68	479402.79	1329912.66	27	3	475925.79	1330515.84	27	44	476172.55	1331014.77
24	51	484888.56	1324788.56	25	28	479996.02	1330616.20	25	69	479397.23	1329902.99	27	4	475975.56	1330562.88	27	45	476139.37	1330975.57
24	52	484935.15	1324794.11	25	29	479987.82	1330605.36	25	70	479406.01	1329889.21	27	5	475975.57	1330562.90	27	46	476119.23	1330949.21
24	53	484962.90	1324810.86	25	30	479996.02	1330582.50	25	71	479437.37	1329900.93	27	6	475973.76	1330573.77	27	47	476096.71	1330907.87
24	54	484995.48	1324841.63	25	31	480111.76	1330511.60	25	72	479570.75	1329928.18	27	7	475952.94	1330602.72	27	48	476075.04	1330899.11
24	55	485022.63	1324850.68	25	32	480124.66	1330534.45	25	73	479607.62	1329967.74	27	8	475980.09	1330633.48	27	49	476047.85	1330869.17
24	56	485047.96	1324874.21	25	33	480123.65	1330539.74	25	74	479619.92	1329974.19	27	9	476006.34	1330632.58	27	50	476067.43	1330831.43
24	57	485109.50	1324901.36	25	34	480137.65	1330537.80	25	75	479673.55	1329979.76	27	10	476020.81	1330615.38	27	51	476065.63	1330820.52
24	58	485132.43	1324923.79	25	35	480135.06	1330528.59	25	76	479693.18	1329986.20	27	11	476037.10	1330629.86	27	52	476074.21	1330802.71
24	59	485163.28	1324926.73	25	36	480143.26	1330520.09	25	77	479726.00	1330009.94	27	12	476060.30	1330662.11	27	53	476058.03	1330785.01
24	60	485212.39	1324931.41	25	37	480147.95	1330492.26	25	78	479779.03	1330063.57	27	13	476085.97	1330669.69	27	54	476008.81	1330759.84
24	61	485219.91	1324932.13	25	38	480125.39	1330447.13	25	79	479822.12	1330093.16	27	14	476100.45	1330667.87	27	55	475991.60	1330744.21
24	62	485348.42	1324966.53	25	39	480101.36	1330416.36	25	80	479838.81	1330097.55	27	15	476114.56	1330683.27	27	56	475984.57	1330728.37
24	63	485376.74	1324978.72	25	40	480075.57	1330362.74	25	81	479848.19	1330111.62	27	16	476105.88	1330690.50	27	57	475989.14	1330711.31
24	1	485461.43	1324973.73	25	41	480063.27	1330360.40	25	82	479861.08	1330118.94	27	17	476106.35	1330701.32	27	58	475936.04	1330680.73
25	1	479999.11	1330098.52	25	42	479994.40	1330376.51	25	83	479888.63	1330116.90	27	18	476106.79	1330712.22	27	59	475928.70	1330676.32
25	2	480015.07	1330131.54	25	43	479988.47	1330389.03	25	84	479923.35	1330102.53	27	19	476105.12	1330719.02	27	60	475902.46	1330660.54
25	3	480043.79	1330153.81	25	44	479957.78	1330372.13	25	85	479932.14	1330127.88	27	20	476110.38	1330734.63	27	61	475894.73	1330655.91
25	4	480082.61	1330206.85	25	45	479916.17	1330361.57	25	86	479955.43	1330161.87	27	21	476099.93	1330765.00	27	62	475889.87	1330639.97
25	5	480092.52	1330209.51	25	46	479803.65	1330381.20	25	87	479963.79	1330153.64	27	22	476103.17	1330788.24	27	63	475855.55	1330577.74
25	6	480113.74	1330264.98	25	47	479785.78	1330379.44	25	88	479975.22	1330142.38	27	23	476126.84	1330830.38	27	64	475848.66	1330565.26
25	7	480088.43	1330279.29	25	48	479777.86	1330363.03	25	89	479988.11	1330100.35	27	24	476136.58	1330824.37	27	65	475849.27	1330541.96
25	8	480080.67	1330289.61	25	49	479809.51	1330317.91	25	1	479999.11	1330098.52	27	25	476137.15	1330811.42	27	66	475816.54	1330485.13
25	9	480054.72	1330298.83	25	50	479804.82	1330303.84	26	1	494550.58	1325362.17	27	26	476118.24	1330765.78	27	67	475790.49	1330454.91
25	10	480116.28	1330379.78	25	51	479733.91	1330243.18	26	2	494552.52	1325366.78	27	27	476118.80	1330745.43	27	68	475782.66	1330445.83
25	11	480146.79	1330447.72	25	52	479726.29	1330229.42	26	3	494574.29	1325433.17	27	28	476142.88	1330740.27	27	69	475755.80	1330416.38
25	12	480170.75	1330477.51	25	53	479728.05	1330215.05	26	4	494608.93	1325532.26	27	29	476160.50	1330747.48	27	70	475708.69	1330389.02
25	13	480205.97	1330521.26	25	54	479738.60	1330202.46	26	5	494396.95	1325599.59	27	30	476183.65	1330779.28	27	71	475682.37	1330373.00
25	14	480221.57	1330540.83	25	55	479752.96	1330203.04	26	6	494327.08	1325621.78	27	31	476190.79	1330802.09	27	72	475651.01	1330337.33
25	15	480215.06	1330549.83	25	56	479822.41	1330233.23	26	7	494236.34	1325650.61	27	32	476195.31	1330816.53	27	73	475632.68	1330311.88
25	16	480176.11	1330588.45	25	57	479834.72	1330230.29	26	8	494202.70	1325661.29	27	33	476211.66	1330837.72	27	74	475621.03	1330296.70
25	17	480174.19	1330590.84	25	58	479858.61	1330180.17	26	9	494133.40	1325394.75	27	34	476231.39	1330845.19	27	75	475609.41	1330281.56
25	18	480170.63	1330588.09	25	59	479773.73	1330120.09	26	10	494170.53	1325389.57	27	35	476301.67	1330832.75	27	76	475607.60	1330279.20
25	19	480169.11	1330587.16	25	60	479746.51	1330116.30	26	11	494391.44	1325358.73	27	36	476303.95	1330840.43	27	77	475611.60	1330272.75
25	20	480156.90	1330583.50	25	61	479732.45	1330118.65	26	12	494535.91	1325338.56	27	37	476254.82	1330869.22	27	78	475625.30	1330250.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	79	475652,17	1330216,76	28	31	481253,11	1327417,93	29	9	474407,24	1332899,55	30	9	474050,86	1333040,57	30	50	473676,39	1333598,37
27	80	475742,61	1330280,45	28	32	481232,51	1327430,22	29	10	474325,79	1332903,17	30	10	474020,56	1333071,58	30	51	473672,19	1333595,12
27	81	475757,02	1330290,59	28	33	481217,46	1327422,55	29	11	474309,51	1332917,65	30	11	474017,46	1333078,41	30	52	473659,20	1333596,45
27	82	475798,33	1330311,35	28	34	481183,93	1327391,18	29	12	474258,82	1333004,53	30	12	474004,54	1333110,25	30	53	473651,77	1333590,72
27	83	475838,06	1330351,83	28	35	481161,08	1327367,17	29	13	474237,79	1333016,54	30	13	474010,16	1333123,75	30	54	473654,82	1333580,41
27	84	475871,84	1330359,18	28	36	481146,14	1327368,33	29	14	474224,13	1333024,35	30	14	474007,03	1333139,39	30	55	473678,11	1333559,98
27	85	475899,71	1330386,59	28	37	481127,37	1327388,72	29	15	474214,33	1333029,95	30	15	473978,03	1333172,10	30	56	473674,67	1333547,95
27	86	475899,10	1330395,15	28	38	481071,10	1327415,47	29	16	474204,35	1333035,65	30	16	473960,23	1333194,41	30	57	473682,14	1333538,04
27	87	475888,34	1330424,16	28	39	480990,93	1327472,50	29	17	474195,48	1333040,72	30	17	473954,74	1333203,11	30	58	473682,23	1333534,20
27	88	475896,17	1330430,48	28	40	480957,97	1327516,00	29	18	474161,09	1333082,35	30	18	473952,89	1333203,81	30	59	473682,52	1333521,01
27	1	475952,29	1330475,63	28	41	480949,22	1327516,61	29	19	474146,11	1333064,89	30	19	473923,31	1333257,51	30	60	473667,94	1333518,57
28	1	481497,61	1327366,36	28	42	480935,45	1327496,38	29	20	474154,20	1333044,25	30	20	473921,43	1333292,69	30	61	473664,98	1333493,11
28	2	481490,74	1327397,63	28	43	480935,16	1327482,61	29	21	474143,58	1332985,51	30	21	473899,05	1333323,58	30	62	473680,39	1333456,31
28	3	481489,53	1327413,93	28	44	480939,85	1327463,56	29	22	474157,42	1332966,34	30	22	473834,68	1333432,34	30	63	473680,71	1333456,11
28	4	481512,90	1327487,41	28	45	480955,09	1327443,64	29	23	474164,82	1332956,10	30	23	473795,06	1333490,28	30	64	473697,84	1333402,06
28	5	481549,22	1327559,49	28	46	480986,44	1327425,77	29	24	474176,16	1332936,54	30	24	473775,30	1333524,11	30	65	473715,23	1333372,23
28	6	481610,88	1327664,28	28	47	481103,65	1327338,15	29	25	474183,60	1332923,71	30	25	473746,60	1333573,27	30	66	473724,52	1333356,11
28	7	481632,49	1327677,42	28	48	481138,81	1327318,23	29	26	474186,71	1332908,30	30	26	473715,29	1333666,29	30	67	473733,13	1333297,19
28	8	481614,66	1327727,52	28	49	481169,58	1327312,95	29	27	474193,02	1332877,05	30	27	473583,90	1333763,64	30	68	473752,04	1333304,99
28	9	481603,26	1327739,29	28	50	481235,75	1327290,12	29	28	474199,50	1332844,99	30	28	473571,65	1333777,57	30	69	473775,57	1333306,79
28	10	481545,56	1327727,76	28	51	481269,80	1327278,38	29	29	474199,70	1332843,96	30	29	473555,98	1333767,64	30	70	473790,05	1333346,61
28	11	481515,94	1327698,28	28	52	481315,51	1327290,69	29	30	474203,44	1332835,82	30	30	473558,40	1333760,14	30	71	473773,76	1333366,52
28	12	481492,49	1327686,56	28	53	481343,64	1327289,81	29	31	474216,57	1332807,27	30	31	473535,77	1333768,60	30	72	473779,56	1333380,61
28	13	481458,76	1327683,33	28	54	481352,46	1327284,90	29	32	474201,14	1332780,41	30	32	473530,31	1333770,64	30	73	473816,62	1333402,56
28	14	481467,70	1327715,22	28	55	481398,48	1327316,50	29	33	474196,64	1332769,02	30	33	473534,21	1333765,58	30	74	473832,85	1333384,61
28	15	481462,17	1327716,15	28	56	481412,42	1327325,13	29	34	474200,58	1332750,84	30	34	473536,17	1333763,03	30	75	473836,59	1333373,58
28	16	481431,12	1327699,24	28	57	481412,67	1327325,39	29	35	474224,03	1332711,74	30	35	473547,52	1333747,61	30	76	473816,50	1333311,08
28	17	481431,12	1327689,40	28	58	481413,62	1327325,86	29	36	474238,86	1332681,61	30	36	473563,42	1333742,60	30	77	473815,46	1333307,85
28	18	481435,79	1327681,14	28	59	481429,97	1327335,98	29	37	474258,18	1332649,74	30	37	473591,07	1333721,29	30	78	473813,28	1333300,92
28	19	481422,97	1327679,91	28	60	481448,33	1327344,01	29	38	474298,76	1332657,10	30	38	473596,76	1333704,87	30	79	473806,15	1333280,99
28	20	481422,47	1327661,93	28	61	481474,18	1327358,41	29	39	474383,79	1332691,66	30	39	473594,47	1333649,73	30	80	473832,89	1333237,23
28	21	481430,22	1327635,06	28	62	481484,19	1327362,64	29	40	474429,19	1332720,46	30	40	473599,24	1333648,59	30	81	473845,40	1333216,96
28	22	481418,35	1327614,17	28	1	481497,61	1327366,36	29	1	474507,10	1332739,43	30	41	473620,63	1333668,45	30	82	473857,86	1333210,40
28	23	481382,60	1327583,70	29	1	474507,10	1332739,43	30	1	474034,92	1332877,35	30	42	473626,55	1333664,43	30	83	473886,39	1333245,63
28	24	481384,95	1327573,15	29	2	474587,73	1332781,10	30	2	474056,54	1332965,91	30	43	473626,95	1333652,59	30	84	473906,15	1333256,53
28	25	481404,58	1327561,13	29	3	474567,41	1332835,99	30	3	474058,25	1332982,60	30	44	473607,08	1333622,23	30	85	473921,51	1333231,51
28	26	481412,79	1327541,50	29	4	474550,23	1332921,27	30	4	474059,20	1332991,81	30	45	473617,77	1333599,69	30	86	473932,23	1333199,72
28	27	481408,98	1327528,62	29	5	474468,78	1332886,88	30	5	474059,56	1332992,41	30	46	473631,14	1333599,69	30	87	473897,63	1333163,70
28	28	481367,62	1327491,86	29	6	474457,92	1332894,13	30	6	474059,60	1332995,78	30	47	473645,07	1333620,32	30	88	473898,05	1333143,29
28	29	481293,24	1327425,76	29	7	474468,78	1332921,27	30	7	474059,71	1333006,65	30	48	473657,68	1333652,97	30	89	473913,74	1333060,20
28	30	481263,35	1327404,08	29	8	474461,54	1332921,27	30	8	474050,49	1333016,67	30	49	473669,51	1333642,85	30	90	473921,28	1333047,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	91	473919,48	1333043,63	31	33	482577,42	1326049,04	32	27	476337,56	1330457,92	34	2	473491,58	1328637,05	35	16	480886,52	1330249,04
30	92	473923,02	1333043,96	31	34	482535,98	1326013,68	32	28	476367,44	1330409,05	34	3	473422,19	1328985,90	35	17	480815,61	1330177,55
30	93	473944,66	1333006,11	31	35	482527,67	1326010,16	32	29	476368,69	1330396,42	34	4	473308,57	1329275,86	35	18	480741,77	1330104,29
30	94	473955,73	1332970,35	31	36	482517,71	1326014,85	32	30	476377,71	1330393,68	34	5	473292,06	1329290,21	35	19	480669,68	1330031,04
30	95	473997,14	1332930,52	31	37	482505,99	1325987,31	32	31	476383,72	1330391,86	34	6	473254,90	1329396,19	35	20	480641,19	1329994,21
30	96	473984,91	1332873,50	31	38	482504,23	1325949,22	32	32	476405,44	1330379,20	34	7	473216,50	1329525,64	35	21	480565,95	1329920,28
30	97	473986,34	1332872,13	31	39	482384,03	1325814,44	32	33	476425,23	1330346,84	34	8	473129,73	1329750,37	35	22	480536,65	1329875,15
30	98	473997,62	1332861,37	31	40	482338,87	1325754,89	32	34	476428,66	1330341,23	34	9	473078,69	1329906,60	35	23	480451,67	1329809,51
30	1	474034,92	1332877,35	31	41	482342,47	1325737,22	32	35	476446,39	1330359,33	34	10	473061,63	1329943,92	35	24	480394,24	1329729,22
31	1	482605,05	1325833,75	31	42	482383,51	1325712,45	32	36	476496,42	1330424,97	34	11	473055,14	1329936,60	35	25	480349,11	1329636,63
31	2	482610,11	1325842,85	31	43	482413,98	1325707,17	32	1	476528,61	1330477,96	34	12	473042,63	1329924,43	35	26	480299,88	1329548,13
31	3	482610,44	1325859,02	31	44	482447,38	1325717,14	33	1	474218,95	1329756,55	34	13	473024,12	1329890,82	35	27	480299,30	1329532,31
31	4	482621,90	1325882,27	31	45	482570,01	1325797,37	33	2	474259,46	1329783,55	34	14	473055,06	1329831,79	35	28	480318,06	1329529,97
31	5	482637,88	1325901,85	31	46	482590,25	1325826,35	33	3	474372,00	1329847,00	34	15	473059,32	1329762,81	35	29	480420,03	1329690,54
31	6	482643,79	1325926,41	31	1	482605,05	1325833,75	33	4	474285,50	1329925,12	34	16	473095,24	1329681,38	35	30	480477,46	1329775,52
31	7	482639,43	1325944,60	32	1	476528,61	1330477,96	33	5	474284,42	1329924,39	34	17	473131,86	1329627,69	35	31	480587,14	1329821,54
31	8	482645,17	1325964,82	32	2	476628,61	1330626,34	33	6	474284,06	1329924,13	34	18	473149,65	1329569,36	35	1	480685,30	1329927,26
31	9	482654,84	1326008,99	32	3	476694,15	1330752,42	33	7	474219,50	1329880,00	34	19	473205,12	1329416,47	36	1	474555,67	1331161,38
31	10	482670,67	1326031,85	32	4	476747,47	1330899,75	33	8	474289,00	1329771,75	34	20	473225,39	1329356,72	36	2	474590,86	1331176,01
31	11	482669,06	1326098,65	32	5	476761,31	1330931,73	33	9	473946,50	1329670,00	34	21	473232,47	1329342,00	36	3	474612,36	1331182,23
31	12	482692,35	1326130,30	32	6	476769,44	1330940,78	33	10	473919,00	1329673,25	34	22	473282,96	1329213,99	36	4	474620,41	1331182,72
31	13	482699,97	1326185,98	32	7	476817,76	1331003,79	33	11	473876,01	1329659,50	34	23	473400,67	1328916,35	36	5	474594,61	1331211,83
31	14	482727,51	1326207,08	32	8	476829,54	1331011,84	33	12	473838,98	1329659,91	34	24	473387,37	1328638,61	36	6	474552,95	1331258,82
31	15	482729,87	1326248,10	32	9	476865,37	1331040,14	33	13	473831,00	1329660,00	34	25	473422,83	1328625,27	36	7	474421,65	1331228,71
31	16	482704,66	1326252,20	32	10	476887,62	1331051,72	33	14	473759,50	1329631,75	34	26	473442,00	1328618,33	36	8	474363,91	1331215,47
31	17	482694,92	1326139,04	32	11	476853,32	1331119,50	33	15	473726,50	1329610,75	34	1	473474,90	1328605,88	36	9	474187,07	1331148,39
31	18	482704,73	1326362,24	32	12	476809,05	1331105,88	33	16	473696,50	1329602,00	35	1	480685,30	1329927,26	36	10	474114,31	1331131,72
31	19	482713,24	1326529,80	32	13	476749,32	1331031,67	33	17	473677,86	1329600,73	35	2	480721,69	1329974,14	36	11	474093,46	1331126,94
31	20	482691,76	1326542,88	32	14	476761,99	1330997,29	33	18	473670,59	1329569,24	35	3	480735,33	1329991,72	36	12	474078,28	1331123,47
31	21	482705,83	1326675,92	32	15	476749,32	1330981,00	33	19	473722,02	1329528,74	35	4	480740,01	1329997,74	36	13	474062,37	1331119,71
31	22	482695,87	1326683,53	32	16	476777,83	1330916,74	33	20	473755,66	1329502,27	35	5	480967,44	1330248,28	36	14	473993,62	1331105,22
31	23	482677,11	1326670,64	32	17	476558,37	1330743,89	33	21	473827,68	1329549,69	35	6	481027,62	1330246,73	36	15	473905,87	1331086,73
31	24	482669,49	1326627,86	32	18	476529,41	1330764,71	33	22	473829,86	1329551,13	35	7	481074,61	1330200,72	36	16	473864,87	1331076,31
31	25	482667,15	1326568,67	32	19	476514,03	1330763,80	33	23	473925,80	1329583,71	35	8	481095,66	1330210,84	36	17	473840,77	1331070,66
31	26	482667,15	1326429,19	32	20	476512,22	1330754,75	33	24	474030,35	1329578,48	35	9	481106,88	1330216,22	36	18	473856,68	1331047,73
31	27	482657,77	1326370,00	32	21	476536,65	1330694,13	33	25	474037,80	1329588,70	35	10	481153,17	1330263,11	36	19	473859,57	1331042,35
31	28	482661,88	1326316,67	32	22	476396,39	1330438,92	33	26	474081,73	1329635,92	35	11	481177,20	1330289,48	36	20	473866,93	1331051,33
31	29	482654,26	1326248,11	32	23	476379,19	1330432,59	33	27	474179,44	1329732,01	35	12	480999,04	1330298,85	36	21	473889,78	1331052,97
31	30	482639,62	1326195,35	32	24	476361,98	1330461,55	33	28	474188,73	1329738,55	35	13	480956,85	1330310,58	36	22	473920,12	1331045,84
31	31	482620,27	1326080,49	32	25	476348,42	1330469,68	33	1	474218,95	1329756,55	35	14	480938,83	1330300,87	36	23	473961,08	1331023,35
31	32	482604,24	1326062,16	32	26	476343,32	1330464,16	34	1	473474,90	1328605,88	35	15	480911,14	1330285,96	36	24	473975,33	1331007,08

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				
36	25	473993,07	1330978,02	37	19	477295,39	1329685,62	38	26	474547,98	1330175,11	39	11	484161,87	1325443,16	39	52	484198,48	1325213,59
36	26	474003,67	1330967,23	37	20	477306,65	1329702,82	38	27	474571,50	1330188,00	39	12	484136,83	1325451,96	39	1	484217,35	1325214,27
36	27	474015,02	1330966,86	37	21	477322,41	1329703,93	38	28	474631,00	1330220,75	39	13	484104,15	1325459,37	40	1	476174,78	1329905,51
36	28	474014,48	1330992,76	37	22	477335,20	1329684,19	38	29	474686,50	1330250,00	39	14	484093,30	1325464,26	40	2	476176,25	1329907,00
36	29	474037,70	1331010,29	37	23	477362,21	1329657,30	38	30	474714,50	1330247,01	39	15	484100,33	1325540,46	40	3	476179,90	1329910,69
36	30	474052,11	1331007,63	37	24	477367,84	1329638,87	38	31	474762,50	1330263,75	39	16	484108,24	1325576,49	40	4	476194,21	1329934,57
36	31	474071,12	1331022,07	37	25	477381,08	1329634,60	38	32	474777,51	1330247,00	39	17	484101,21	1325598,46	40	5	476200,55	1329945,14
36	32	474101,20	1331019,36	37	26	477390,41	1329645,35	38	33	474784,00	1330231,01	39	18	484102,97	1325681,97	40	6	476214,39	1329983,85
36	33	474112,63	1331010,19	37	27	477433,27	1329598,58	38	34	474765,50	1330176,25	39	19	484099,45	1325713,91	40	7	476215,04	1329985,67
36	34	474142,37	1331012,09	37	28	477429,49	1329582,72	38	35	474732,50	1330144,00	39	20	484149,56	1325867,47	40	8	476218,68	1330007,98
36	35	474147,52	1331009,22	37	29	477461,75	1329534,33	38	36	474727,50	1330115,25	39	21	484160,11	1325893,54	40	9	476221,71	1330018,76
36	36	474149,97	1331012,04	37	30	477476,92	1329496,83	38	37	474718,00	1330067,51	39	22	484174,17	1325890,02	40	10	476240,47	1330058,60
36	37	474190,82	1331039,81	37	31	477518,55	1329447,96	38	38	474691,00	1329979,00	39	23	484190,00	1325870,68	40	11	476273,55	1330128,90
36	38	474264,26	1331077,07	37	32	477546,58	1329407,21	38	39	474670,22	1329983,49	39	24	484202,30	1325875,66	40	12	476285,21	1330149,20
36	39	474285,28	1331084,78	37	33	477651,38	1329380,19	38	40	474667,55	1329989,80	39	25	484205,23	1325888,56	40	13	476318,85	1330207,80
36	40	474303,24	1331087,74	37	1	477673,93	1329378,50	38	41	474642,00	1330001,75	39	26	484202,30	1325905,55	40	14	476309,50	1330211,78
36	41	474320,13	1331098,50	38	1	474757,75	1329949,03	38	42	474604,00	1330014,68	39	27	484184,72	1325919,91	40	15	476284,16	1330238,91
36	42	474367,14	1331117,61	38	2	474787,55	1330020,17	38	43	474621,50	1329994,00	39	28	484166,02	1325938,61	40	16	476267,41	1330247,28
36	43	474389,18	1331121,57	38	3	474798,97	1330085,37	38	44	474618,00	1329973,25	39	29	484149,85	1325954,78	40	17	476242,54	1330259,73
36	44	474424,69	1331123,90	38	4	474803,51	1330119,41	38	45	474641,00	1329966,25	39	30	484138,72	1325983,50	40	18	476237,40	1330266,00
36	45	474476,77	1331142,88	38	5	474803,51	1330187,02	38	46	474623,00	1329941,25	39	31	484126,12	1325972,95	40	19	476231,17	1330273,61
36	46	474478,76	1331143,35	38	6	474802,07	1330195,51	38	47	474594,00	1329951,50	39	32	484119,38	1325963,86	40	20	476225,34	1330253,39
36	1	474555,67	1331161,38	38	7	474779,69	1330327,78	38	48	474586,00	1329936,75	39	33	484103,03	1325926,08	40	21	476251,58	1330226,24
37	1	477673,93	1329378,50	38	8	474781,62	1330340,64	38	49	474518,00	1329955,00	39	34	484088,61	1325896,76	40	22	476251,58	1330207,96
37	2	477718,22	1329460,15	38	9	474809,79	1330466,16	38	50	474501,50	1329934,51	39	35	484087,44	1325880,64	40	23	476245,89	1330201,73
37	3	477721,13	1329622,62	38	10	474773,50	1330410,01	38	51	474504,01	1329916,00	39	36	484067,80	1325835,52	40	24	476225,19	1330179,05
37	4	477649,29	1329644,17	38	11	474762,50	1330354,50	38	52	474497,01	1329904,75	39	37	484052,57	1325787,48	40	25	476204,53	1330168,79
37	5	477621,72	1329634,39	38	12	474738,00	1330345,75	38	53	474482,00	1329906,25	39	38	484049,34	1325734,43	40	26	476186,22	1330139,66
37	6	477614,73	1329635,17	38	13	474676,99	1330320,50	38	54	474468,50	1329888,01	39	39	484029,71	1325621,04	40	27	476210,27	1330086,51
37	7	477395,33	1329659,36	38	14	474663,00	1330311,50	38	55	474573,72	1329884,55	39	40	484020,43	1325511,24	40	28	476193,73	1330069,15
37	8	477396,95	1329664,34	38	15	474613,50	1330314,25	38	1	474577,75	1329949,03	39	41	484021,77	1325475,53	40	29	476138,66	1330051,01
37	9	477349,09	1329722,34	38	16	474577,50	1330319,50	39	1	484217,35	1325214,27	39	42	484015,06	1325431,15	40	30	476103,83	1330056,32
37	10	477334,10	1329758,30	38	17	474531,50	1330333,75	39	2	484221,39	1325227,24	39	43	484015,88	1325419,22	40	31	476084,89	1330026,48
37	11	477344,23	1329799,75	38	18	474523,50	1330320,26	39	3	484206,57	1325248,46	39	44	484017,70	1325392,76	40	32	476064,63	1330001,41
37	12	477352,18	1329817,79	38	19	474558,00	1330267,00	39	4	484190,73	1325264,64	39	45	484025,61	1325367,27	40	33	475997,52	1329956,35
37	13	477352,19	1329818,18	38	20	474530,02	1330212,26	39	5	484190,29	1325279,95	39	46	484042,31	1325336,50	40	34	476036,15	1329904,24
37	14	477345,32	1329812,87	38	21	474529,00	1330210,25	39	6	484190,87	1325294,01	39	47	484053,45	1325374,59	40	35	476011,74	1329866,78
37	15	477304,62	1329751,94	38	22	474503,00	1330161,50	39	7	484183,55	1325306,31	39	48	484066,05	1325374,59	40	36	475989,11	1329869,72
37	16	477303,44	1329726,38	38	23	474509,00	1330154,00	39	8	484180,33	1325345,58	39	49	484071,33	1325366,39	40	37	475973,16	1329863,50
37	17	477288,78	1329708,38	38	24	474529,76	1330153,89	39	9	484172,12	1325381,33	39	50	484124,36	1325344,41	40	38	475954,49	1329860,49
37	18	477283,08	1329679,04	38	25	474542,98	1330165,69	39	10	484175,34	1325415,90	39	51	484155,13	1325300,45	40	39	475936,42	1329858,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	40	475975.06	1329815.59	42	10	473640.68	1329127.17	44	2	485646.97	1322221.43	45	21	476634.33	1335790.34	45	62	476416.26	1335436.04
40	41	476027.89	1329756.53	42	11	473635.55	1329136.79	44	3	485573.65	1322240.41	45	22	476665.61	1335836.62	45	63	476437.25	1335450.60
40	42	476046.34	1329775.24	42	12	473635.03	1329156.51	44	4	485540.61	1322267.97	45	23	476649.33	1335849.90	45	64	476439.39	1335463.02
40	43	476058.82	1329787.90	42	13	473593.26	1329167.30	44	5	485540.69	1322499.00	45	24	476627.05	1335852.90	45	65	476434.80	1335472.80
40	44	476070.32	1329799.57	42	14	473592.76	1329167.42	44	6	485529.87	1322572.44	45	25	476570.49	1335789.49	45	66	476442.33	1335482.93
40	45	476149.97	1329880.36	42	15	473592.33	1329167.08	44	7	485527.94	1322585.59	45	26	476566.21	1335771.93	45	67	476478.77	1335497.51
40	1	476174.78	1329905.51	42	16	473571.04	1329149.32	44	8	485509.34	1322594.35	45	27	476552.93	1335761.64	45	68	476506.49	1335499.22
41	1	475101.99	1334773.49	42	17	473520.36	1329158.37	44	9	485505.50	1322589.18	45	28	476546.50	1335731.65	45	69	476514.80	1335478.87
41	2	475178.71	1334862.60	42	18	473498.34	1329175.58	44	10	485483.11	1322515.14	45	29	476537.93	1335709.80	45	1	476523.79	1335474.60
41	3	475186.16	1334888.55	42	19	473464.25	1329125.79	44	11	485478.10	1322505.14	45	30	476508.80	1335686.66	46	1	475554.45	1329229.81
41	4	475172.62	1334914.09	42	20	473457.28	1329105.43	44	12	485473.07	1322498.65	45	31	476484.38	1335678.10	46	2	475560.01	1329262.88
41	5	475113.67	1334895.12	42	21	473434.70	1329041.50	44	13	485436.93	1322463.51	45	32	476484.38	1335659.24	46	3	475543.39	1329269.23
41	6	475053.87	1334896.54	42	22	473456.15	1329035.17	44	14	485396.21	1322415.86	45	33	476489.52	1335645.54	46	4	475534.38	1329275.88
41	7	474939.76	1334746.24	42	23	473470.92	1329020.39	44	15	485331.71	1322337.38	45	34	476489.37	1335634.23	46	5	475527.08	1329284.36
41	8	474920.25	1334749.49	42	24	473480.31	1328997.75	44	16	485315.53	1322305.07	45	35	476459.94	1335638.31	46	6	475521.84	1329294.26
41	9	474875.52	1334806.01	42	25	473477.96	1328983.11	44	17	485415.71	1322270.64	45	36	476447.53	1335638.68	46	7	475518.94	1329305.07
41	10	474810.06	1334806.82	42	26	473498.73	1328939.28	44	18	485429.24	1322265.99	45	37	476441.53	1335623.25	46	8	475518.52	1329316.26
41	11	474759.64	1334814.14	42	27	473500.11	1328915.95	44	19	485510.40	1322238.08	45	38	476435.88	1335599.44	46	9	475520.61	1329327.26
41	12	474695.61	1334727.77	42	28	473493.13	1328872.80	44	20	485531.27	1322230.93	45	39	476382.19	1335532.81	46	10	475525.09	1329337.52
41	13	474671.22	1334730.47	42	29	473499.76	1328844.55	44	21	485579.62	1322216.93	45	40	476350.28	1335538.43	46	11	475531.74	1329346.53
41	14	474669.67	1334724.43	42	30	473511.38	1328823.80	44	1	485645.54	1322197.91	45	41	476350.71	1335529.00	46	12	475540.23	1329353.84
41	15	474654.53	1334717.34	42	31	473518.36	1328777.48	45	1	476523.79	1335474.60	45	42	476373.67	1335495.85	46	13	475550.12	1329359.07
41	16	474631.91	1334692.54	42	32	473511.73	1328738.33	45	2	476529.36	1335482.73	45	43	476324.82	1335464.32	46	14	475560.93	1329361.97
41	17	474646.42	1334651.64	42	33	473499.76	1328716.19	45	3	476530.25	1335500.69	45	44	476278.97	1335396.11	46	15	475572.13	1329362.39
41	18	474757.72	1334680.64	42	34	473503.11	1328668.49	45	4	476539.37	1335506.17	45	45	476243.18	1335383.77	46	16	475576.59	1329361.54
41	19	474814.86	1334696.60	42	1	473527.43	1328734.88	45	5	476543.91	1335521.19	45	46	476241.45	1335348.20	46	17	475584.89	1329410.96
41	20	474869.07	1334720.99	43	1	481621.50	1330847.90	45	6	476533.43	1335563.55	45	47	476229.90	1335322.93	46	18	475598.60	1329487.45
41	21	474936.15	1334717.60	43	2	481693.22	1330927.69	45	7	476510.20	1335604.55	45	48	476226.90	1335295.93	46	19	475615.87	1329535.53
41	22	475005.94	1334704.05	43	3	481701.44	1330934.40	45	8	476497.70	1335622.36	45	49	476248.74	1335296.36	46	20	475649.93	1329630.37
41	23	475035.32	1334719.41	43	4	481666.38	1330945.15	45	9	476501.94	1335629.68	45	50	476255.71	1335310.96	46	21	475660.25	1329659.10
41	24	475080.44	1334760.88	43	5	481563.95	1330987.78	45	10	476586.34	1335667.38	45	51	476265.45	1335318.21	46	22	475724.57	1329732.55
41	1	475101.99	1334773.49	43	6	481486.02	1331043.55	45	11	476591.91	1335684.95	45	52	476281.30	1335306.64	46	23	475733.04	1329738.68
42	1	473527.43	1328734.88	43	7	481450.00	1330986.88	45	12	476573.50	1335700.80	45	53	476292.44	1335311.78	46	24	475739.93	1329743.67
42	2	473535.06	1328785.29	43	8	481464.06	1330949.96	45	13	476564.92	1335716.65	45	54	476297.15	1335319.07	46	25	475672.00	1329753.54
42	3	473547.62	1328853.40	43	9	481388.47	1330840.37	45	14	476564.92	1335725.65	45	55	476281.58	1335332.90	46	26	475637.13	1329771.18
42	4	473621.08	1328981.27	43	10	481389.64	1330821.03	45	15	476585.48	1335728.22	45	56	476285.95	1335336.61	46	27	475624.57	1329767.61
42	5	473697.82	1329092.20	43	11	481397.85	1330809.32	45	16	476583.77	1335752.21	45	57	476300.75	1335377.34	46	28	475610.21	1329719.03
42	6	473693.53	1329089.49	43	12	481504.52	1330727.26	45	17	476600.91	1335755.21	45	58	476325.86	1335390.92	46	29	475615.73	1329683.70
42	7	473666.99	1329094.44	43	13	481516.23	1330730.78	45	18	476603.91	1335764.64	45	59	476350.71	1335387.20	46	30	475610.48	1329669.48
42	8	473653.52	1329105.35	43	1	481621.50	1330847.90	45	19	476593.63	1335780.07	45	60	476375.99	1335406.47	46	31	475573.94	1329580.82
42	9	473647.74	1329114.33	44	1	485645.54	1322197.91	45	20	476605.21	1335790.34	45	61	476399.12	1335406.90	46	32	475531.93	1329483.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	33	475536,69	1329458,09	48	14	477142,99	1331550,23	49	20	477204,80	1330559,25	51	14	475080,54	1331614,47	51	55	474729,09	1331856,06
46	34	475519,87	1329453,47	48	15	477145,70	1331582,81	49	21	477188,48	1330591,82	51	15	475080,54	1331598,19	51	56	474722,42	1331842,28
46	35	475506,55	1329435,25	48	16	477130,32	1331584,62	49	22	477179,77	1330607,54	51	16	475070,59	1331553,86	51	57	474715,03	1331826,97
46	36	475499,70	1329425,89	48	17	477120,73	1331577,08	49	23	477173,56	1330645,94	51	17	475057,51	1331540,77	51	58	474711,16	1331818,95
46	37	475472,18	1329406,47	48	18	477104,98	1331564,71	49	24	477176,57	1330760,12	51	18	475045,41	1331564,42	51	59	474693,24	1331797,76
46	38	475464,50	1329401,05	48	19	477102,22	1331557,81	49	25	477166,13	1330742,50	51	19	475042,31	1331570,49	51	60	474691,43	1331783,31
46	39	475460,74	1329393,82	48	20	477095,93	1331542,08	49	26	477158,36	1330729,41	51	20	475040,29	1331574,44	51	61	474690,12	1331768,59
46	40	475455,08	1329382,96	48	21	477075,11	1331532,12	49	27	477120,36	1330626,24	51	21	475015,36	1331593,54	51	62	474688,88	1331749,13
46	41	475449,41	1329259,80	48	22	477045,25	1331533,94	49	28	477169,23	1330541,19	51	22	474996,70	1331607,84	51	63	474688,12	1331737,25
46	42	475447,88	1329226,42	48	23	477014,48	1331490,49	49	29	477171,04	1330519,46	51	23	474986,45	1331630,61	51	64	474676,08	1331732,73
46	43	475447,24	1329201,66	48	24	477046,15	1331432,58	49	30	477131,22	1330472,40	51	24	474970,09	1331631,21	51	65	474649,00	1331741,91
46	1	475554,45	1329229,81	48	25	477046,15	1331407,24	49	31	477149,32	1330419,91	51	25	474962,15	1331631,51	51	66	474640,91	1331742,94
47	1	473336,05	1329429,77	48	26	477015,40	1331366,52	49	32	477183,72	1330262,44	51	26	474948,22	1331632,75	51	67	474660,09	1331728,10
47	2	473327,83	1329506,09	48	27	477079,64	1331240,72	49	33	477218,10	1330253,39	51	27	474939,55	1331633,97	51	68	474679,89	1331708,31
47	3	473330,32	1329581,91	48	28	477082,35	1331208,15	49	34	477294,43	1330305,44	51	28	474933,34	1331634,83	51	69	474694,35	1331692,29
47	4	473328,48	1329610,69	48	29	476981,00	1331144,81	49	1	477297,73	1330307,70	51	29	474929,12	1331635,43	51	70	474711,67	1331678,38
47	5	473327,51	1329626,01	48	30	476985,52	1331118,55	50	1	475275,86	1329013,62	51	30	474915,79	1331639,48	51	71	474729,62	1331663,85
47	6	473324,91	1329666,97	48	31	476989,45	1331097,25	50	2	475334,40	1329170,52	51	31	474901,48	1331643,85	51	72	474739,36	1331648,20
47	7	473341,52	1329685,75	48	32	477002,55	1331103,10	50	3	475326,77	1329267,37	51	32	474888,98	1331644,07	51	73	474753,08	1331640,32
47	8	473337,56	1329712,22	48	33	477033,34	1331116,49	50	4	475317,03	1329266,29	51	33	474867,53	1331650,35	51	74	474761,60	1331636,39
47	9	473288,69	1329799,11	48	34	477058,36	1331139,69	50	5	475292,02	1329250,41	51	34	474853,94	1331650,68	51	75	474771,64	1331630,82
47	10	473183,26	1329963,31	48	1	477090,94	1331174,69	50	6	475190,49	1329298,33	51	35	474847,95	1331644,51	51	76	474775,53	1331628,66
47	11	473179,56	1329961,88	49	1	477297,73	1330307,70	50	7	475156,68	1329286,78	51	36	474834,88	1331631,05	51	77	474777,43	1331627,27
47	12	473157,40	1329958,69	49	2	477263,35	1330352,95	50	8	475146,67	1329126,29	51	37	474814,85	1331610,43	51	78	474796,25	1331613,51
47	13	473135,07	1329960,52	49	3	477210,86	1330466,97	50	9	475146,07	1329114,81	51	38	474804,83	1331611,51	51	79	474806,92	1331604,83
47	14	473120,99	1329964,96	49	4	477250,68	1330492,31	50	10	475157,50	1329105,73	51	39	474796,31	1331627,14	51	80	474828,91	1331585,73
47	15	473324,90	1329417,19	49	5	477319,46	1330486,88	50	11	475263,41	1329023,31	51	40	474774,98	1331640,81	51	81	474834,30	1331581,05
47	1	473336,05	1329429,77	49	6	477357,15	1330488,64	50	1	475275,86	1329013,62	51	41	474755,56	1331653,50	51	82	474851,16	1331568,15
48	1	477090,94	1331174,69	49	7	477375,57	1330466,97	51	1	475115,31	1331515,06	51	42	474751,83	1331666,36	51	83	474867,44	1331563,67
48	2	477130,36	1331246,43	49	8	477406,66	1330436,87	51	2	475110,23	1331520,48	51	43	474759,70	1331686,50	51	84	474913,74	1331545,50
48	3	477145,67	1331285,92	49	9	477425,96	1330445,58	51	3	475112,57	1331579,24	51	44	474733,84	1331693,98	51	85	474981,66	1331529,71
48	4	477149,48	1331332,09	49	10	477416,44	1330454,55	51	4	475120,25	1331585,56	51	45	474722,78	1331705,12	51	86	475010,30	1331520,97
48	5	477148,44	1331361,48	49	11	477380,86	1330504,69	51	5	475134,74	1331597,48	51	46	474733,77	1331727,74	51	87	475040,83	1331505,55
48	6	477146,28	1331369,96	49	12	477359,08	1330532,20	51	6	475146,55	1331627,22	51	47	474729,16	1331752,04	51	88	475055,05	1331502,96
48	7	477138,58	1331384,71	49	13	477333,98	1330530,90	51	7	475147,66	1331642,28	51	48	474732,58	1331764,74	51	89	475086,61	1331501,94
48	8	477137,30	1331393,05	49	14	477327,51	1330530,56	51	8	475142,41	1331653,05	51	49	474758,27	1331760,91	51	90	475111,47	1331504,85
48	9	477138,58	1331405,89	49	15	477264,81	1330530,60	51	9	475134,83	1331650,83	51	50	474765,73	1331770,83	51	1	475115,31	1331515,06
48	10	477161,28	1331497,12	49	16	477255,78	1330531,81	51	10	475124,97	1331635,58	51	51	474747,59	1331778,58	52	1	473562,91	1329885,98
48	11	477165,10	1331504,83	49	17	477233,64	1330537,85	51	11	475113,89	1331625,63	51	52	474754,00	1331862,01	52	2	473582,36	1329906,08
48	12	477164,69	1331546,61	49	18	477223,43	1330542,44	51	12	475098,64	1331636,32	51	53	474740,27	1331870,17	52	3	473572,98	1329918,10
48	13	477156,55	1331544,80	49	19	477212,27	1330551,17	51	13	475080,54	1331635,92	51	54	474738,55	1331860,55	52	4	473579,36	1329929,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5	473572,78	1329945,90	52	46	473542,11	1329874,73	54	15	476453,74	1331643,00	55	23	481666,40	1324869,68	57	7	474256,68	1332421,92
52	6	473541,45	1329958,49	52	47	473558,12	1329887,69	54	16	476424,31	1331627,22	55	24	481672,93	1324877,92	57	8	474245,71	1332435,46
52	7	473508,00	1330001,32	52	1	473562,91	1329885,98	54	17	476397,95	1331598,28	55	25	481711,02	1324828,40	57	9	474228,05	1332433,99
52	8	473505,88	1330003,62	53	1	475537,20	1335137,84	54	18	476385,89	1331577,75	55	26	481726,55	1324789,42	57	10	474225,15	1332440,31
52	9	473515,19	1330036,02	53	2	475613,75	1335197,80	54	19	476380,40	1331568,40	55	27	481735,05	1324713,25	57	11	474192,58	1332462,86
52	10	473491,04	1330071,64	53	3	475600,20	1335237,10	54	20	476363,87	1331535,27	55	28	481743,54	1324700,64	57	12	474152,50	1332508,45
52	11	473488,70	1330082,35	53	4	475557,68	1335309,79	54	21	476343,29	1331478,04	55	29	481768,45	1324685,40	57	13	474128,10	1332515,22
52	12	473497,74	1330105,88	53	5	475535,81	1335309,39	54	22	476336,22	1331443,32	55	30	481806,54	1324621,82	57	14	474127,43	1332493,54
52	13	473509,59	1330110,74	53	6	475507,10	1335293,23	54	23	476331,76	1331432,01	55	31	481808,88	1324557,64	57	15	474147,41	1332411,22
52	14	473506,78	1330114,03	53	7	475469,65	1335247,17	54	24	476343,63	1331446,45	55	32	481817,39	1324550,03	57	16	474148,77	1332293,32
52	15	473632,58	1330117,66	53	8	475453,04	1335239,32	54	25	476358,86	1331445,29	55	33	481836,43	1324551,48	57	17	474163,34	1332222,17
52	16	473676,02	1330099,55	53	9	475371,68	1335266,45	54	26	476359,90	1331445,20	55	1	481847,56	1324560,88	57	18	474179,95	1332215,96
52	17	473703,17	1330101,36	53	10	475378,19	1335231,70	54	27	476423,99	1331440,28	56	1	477002,22	1329002,67	57	19	474206,03	1332220,95
52	18	473661,54	1330148,42	53	11	475376,65	1335214,88	54	28	476416,57	1331400,98	56	2	477016,76	1329005,75	57	1	474254,20	1332254,31
52	19	473505,77	1330192,73	53	12	475363,58	1335204,10	54	29	476388,61	1331333,82	56	3	477020,18	1329006,46	58	1	481087,24	1328095,91
52	20	473501,50	1330193,12	53	13	475372,93	1335191,58	54	30	476352,77	1331181,90	56	4	477001,75	1329005,05	58	2	481087,83	1328127,55
52	21	473482,84	1330168,37	53	14	475372,15	1335173,97	54	31	476344,61	1331146,72	56	5	476912,90	1328998,23	58	3	481074,93	1328142,21
52	22	473502,26	1330146,61	53	15	475330,90	1335129,66	54	32	476355,42	1331140,46	56	6	476837,37	1328992,43	58	4	481050,91	1328148,07
52	23	473487,78	1330128,51	53	16	475352,04	1335112,98	54	1	476407,37	1331210,38	56	7	476822,47	1329026,30	58	5	480994,46	1328150,15
52	24	473483,73	1330117,70	53	17	475389,04	1335140,64	55	1	481847,56	1324560,88	56	8	476743,87	1329026,98	58	6	480991,48	1328155,47
52	25	473472,70	1330115,22	53	18	475410,59	1335152,42	55	2	481864,56	1324613,03	56	9	476724,77	1329028,45	58	7	481062,80	1328167,77
52	26	473463,31	1330120,31	53	19	475427,66	1335155,68	55	3	481855,18	1324642,91	56	10	476701,84	1329041,02	58	8	481072,64	1328183,76
52	27	473462,57	1330118,12	53	20	475450,13	1335149,71	55	4	481853,42	1324671,04	56	11	476683,09	1329039,92	58	9	481071,41	1328205,28
52	28	473450,30	1330099,39	53	21	475478,59	1335132,08	55	5	481823,24	1324717,05	56	12	476674,02	1329032,06	58	10	481049,29	1328207,12
52	29	473434,17	1330083,85	53	22	475498,48	1335120,37	55	6	481807,42	1324744,88	56	13	476524,57	1329042,93	58	11	481031,44	1328215,73
52	30	473430,38	1330080,95	53	23	475512,46	1335130,73	55	7	481803,32	1324777,41	56	14	476563,12	1329027,25	58	12	481013,61	1328207,12
52	31	473442,53	1329980,10	53	1	475537,20	1335137,84	55	8	481772,84	1324824,58	56	15	476660,05	1328987,74	58	13	480979,79	1328183,15
52	32	473449,77	1329855,20	54	1	476407,37	1331210,38	55	9	481731,53	1324884,65	56	16	476643,68	1328845,04	58	14	480917,08	1328156,09
52	33	473446,15	1329744,80	54	2	476412,91	1331215,19	55	10	481726,55	1324913,96	56	17	476649,71	1328847,57	58	15	480859,89	1328141,95
52	34	473447,96	1329730,32	54	3	476420,43	1331220,12	55	11	481686,70	1324947,65	56	18	476760,90	1328894,13	58	16	480854,36	1328127,80
52	35	473449,87	1329729,38	54	4	476430,79	1331226,92	55	12	481652,11	1324930,37	56	19	476804,67	1328961,12	58	17	480851,65	1328100,60
52	36	473469,85	1329724,69	54	5	476445,80	1331261,80	55	13	481640,40	1324914,84	56	20	476818,51	1328964,40	58	18	480848,30	1328075,25
52	37	473472,27	1329750,93	54	6	476453,60	1331310,58	55	14	481645,18	1324902,69	56	21	476880,50	1328976,95	58	19	480847,60	1328058,94
52	38	473493,51	1329794,29	54	7	476446,14	1331353,61	55	15	481640,80	1324889,89	56	22	476927,94	1328986,97	58	20	480852,51	1328040,49
52	39	473489,36	1329827,15	54	8	476435,88	1331346,99	55	16	481632,37	1324883,83	56	1	477002,22	1329002,67	58	21	480874,65	1328032,50
52	40	473482,99	1329891,31	54	9	476432,39	1331353,44	55	17	481619,91	1324882,14	57	1	474254,20	1332254,31	58	22	480888,57	1328033,79
52	41	473491,80	1329918,92	54	10	476435,98	1331434,25	55	18	481612,16	1324867,99	57	2	474289,83	1332276,35	58	23	480926,14	1328056,99
52	42	473490,90	1329940,97	54	11	476458,84	1331547,06	55	19	481621,59	1324839,69	57	3	474276,38	1332301,10	58	24	480956,55	1328057,23
52	43	473504,79	1329946,39	54	12	476462,41	1331564,67	55	20	481621,26	1324801,95	57	4	474248,26	1332354,85	58	25	480982,34	1328047,27
52	44	473508,80	1329926,71	54	13	476467,14	1331604,17	55	21	481630,69	1324798,92	57	5	474238,54	1332392,59	58	26	481019,31	1328076,71
52	45	473524,79	1329904,06	54	14	476456,11	1331624,18	55	22	481655,62	1324839,02	57	6	474253,03	1332411,69	58	1	481087,24	1328095,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
59	1	481578,06	1329330,13	60	26	477097,79	1332277,57	62	1	482122,22	1328825,24	64	3	474616,58	1333188,23	66	7	473351,32	1333054,63
59	2	481692,05	1329438,25	60	27	477122,70	1332266,26	62	2	482289,23	1328934,83	64	4	474648,71	1333207,57	66	8	473348,04	1333057,34
59	3	481740,69	1329494,22	60	28	477137,15	1332280,86	62	3	482266,66	1328961,21	64	5	474663,50	1333213,46	66	9	473284,47	1333109,86
59	4	481782,29	1329525,86	60	29	477147,75	1332294,78	62	4	482250,26	1328946,56	64	6	474668,64	1333215,50	66	10	473278,99	1333114,37
59	5	481765,30	1329545,20	60	30	477162,70	1332314,39	62	5	482233,26	1328942,16	64	7	474686,07	1333226,50	66	11	473286,24	1333144,75
59	6	481687,06	1329499,19	60	31	477174,91	1332337,34	62	6	482196,19	1328904,10	64	8	474693,22	1333237,38	66	12	473278,79	1333149,12
59	7	481615,57	1329446,75	60	32	477183,89	1332354,21	62	7	482151,80	1328862,16	64	9	474727,61	1333258,49	66	13	473223,43	1333181,50
59	8	481544,95	1329369,69	60	33	477200,02	1332369,01	62	8	482128,36	1328851,61	64	10	474725,62	1333284,87	66	14	473233,21	1333235,75
59	9	481479,89	1329275,91	60	34	477227,04	1332315,96	62	9	482040,45	1328827,29	64	11	474700,89	1333279,11	66	15	473232,69	1333236,97
59	10	481452,64	1329246,91	60	35	477231,35	1332311,54	62	10	481984,78	1328805,02	64	12	474636,01	1333238,36	66	16	473226,50	1333223,68
59	11	481410,74	1329219,36	60	36	477261,26	1332280,83	62	11	481916,50	1328785,09	64	13	474618,90	1333227,62	66	17	473220,33	1333214,34
59	12	481371,76	1329188,89	60	37	477260,37	1332258,56	62	12	481837,67	1328754,62	64	14	474575,54	1333219,82	66	18	473213,75	1333207,81
59	13	481335,43	1329139,95	60	38	477259,78	1332243,56	62	13	481805,44	1328746,41	64	15	474562,33	1333208,99	66	19	473206,20	1333202,03
59	14	481497,77	1329222,00	60	39	477259,76	1332243,11	62	14	481794,01	1328744,36	64	16	474561,99	1333182,56	66	20	473191,79	1333180,08
59	15	481523,56	1329267,42	60	40	477267,53	1332233,36	62	15	481778,48	1328754,91	64	17	474554,53	1333172,06	66	21	473184,41	1333152,03
59	1	481578,06	1329330,13	60	41	477279,99	1332234,32	62	16	481752,70	1328740,26	64	18	474497,62	1333151,05	66	22	473199,95	1333132,52
60	1	477367,30	1332211,44	60	42	477287,14	1332234,86	62	17	481707,28	1328721,80	64	19	474466,11	1333123,96	66	23	473209,46	1333120,58
60	2	477348,67	1332244,44	60	43	477313,87	1332236,90	62	18	481698,79	1328706,27	64	20	474493,06	1333004,77	66	24	473234,94	1333108,10
60	3	477296,16	1332273,97	60	44	477335,57	1332219,37	62	19	481722,21	1328672,32	64	21	474501,53	1333007,87	66	25	473250,80	1333090,62
60	4	477291,43	1332281,93	60	1	477367,30	1332211,44	62	20	481972,76	1328777,19	64	22	474516,11	1333017,25	66	26	473250,80	1333076,79
60	5	477289,76	1332284,83	61	1	476141,57	1335312,55	62	21	482011,73	1328777,48	64	23	474539,76	1333036,66	66	27	473259,74	1333066,63
60	6	477279,92	1332301,86	61	2	476158,23	1335364,37	62	22	482040,75	1328788,32	64	1	474571,51	1333089,93	66	28	473257,70	1333062,56
60	7	477250,93	1332379,15	61	3	476176,74	1335397,69	62	23	482066,23	1328804,43	65	1	481476,30	1325210,50	66	29	473266,09	1333056,97
60	8	477230,64	1332392,45	61	4	476180,45	1335432,87	62	1	482122,22	1328825,24	65	2	481493,59	1325245,66	66	30	473319,49	1333002,08
60	9	477177,72	1332448,02	61	5	476198,95	1335445,81	63	1	473823,24	1337001,33	65	3	481490,07	1325267,65	66	31	473359,54	1332979,83
60	10	477117,42	1332535,89	61	6	476215,61	1335493,94	63	2	473858,03	1337145,69	65	4	481500,62	1325295,48	66	32	473427,77	1332951,65
60	11	477108,15	1332550,16	61	7	476204,30	1335527,01	63	3	473800,29	1337152,12	65	5	481518,22	1325316,28	66	1	473439,63	1332951,65
60	12	477098,59	1332542,84	61	8	476177,26	1335489,83	63	4	473742,31	1337108,10	65	6	481508,97	1325335,73	67	1	473193,72	1332366,13
60	13	477096,83	1332533,94	61	9	476157,32	1335474,90	63	5	473724,43	1337094,47	65	7	481480,09	1325303,55	67	2	473215,95	1332381,79
60	14	477093,21	1332503,18	61	10	476129,34	1335489,84	63	6	473687,13	1337035,40	65	8	481415,73	1325262,44	67	3	473233,06	1332398,21
60	15	477154,13	1332402,42	61	11	476061,95	1335539,60	63	7	473685,59	1337022,58	65	9	481306,63	1325209,89	67	4	473110,23	1332406,83
60	16	477151,15	1332390,62	61	12	476048,21	1335537,10	63	8	473686,23	1337006,53	65	10	481265,21	1325189,94	67	5	473063,04	1332412,70
60	17	477131,18	1332372,16	61	13	476074,41	1335497,30	63	9	473676,61	1336974,72	65	11	481228,97	1325172,39	67	6	473014,62	1332418,72
60	18	477120,14	1332362,39	61	14	476060,68	1335466,19	63	10	473680,88	1336965,32	65	12	481239,44	1325127,95	67	7	472911,45	1332396,09
60	19	477115,59	1332358,35	61	15	476063,18	1335459,96	63	11	473691,05	1336972,71	65	1	481476,30	1325210,50	67	8	472899,05	1332366,69
60	20	477111,64	1332348,75	61	16	476111,87	1335407,71	63	12	473726,67	1336979,36	66	1	473439,63	1332951,65	67	9	472894,99	1332359,42
60	21	477111,51	1332340,26	61	17	476105,62	1335385,32	63	13	473746,67	1336985,09	66	2	473444,08	1332965,00	67	10	472892,23	1332355,32
60	22	477100,42	1332331,43	61	18	476068,18	1335348,00	63	14	473758,38	1336985,90	66	3	473451,46	1332970,26	67	11	472925,96	1332282,25
60	23	477090,12	1332321,13	61	19	476007,92	1335299,74	63	1	473823,24	1337001,33	66	4	473422,68	1332995,69	67	12	472937,88	1332292,42
60	24	477082,30	1332313,31	61	20	476117,51	1335290,33	64	1	474571,51	1333089,93	66	5	473418,84	1332998,86	67	13	472943,71	1332301,26
60	25	477078,47	1332294,52	61	1	476141,57	1335312,55	64	2	474581,65	1333134,80	66	6	473415,78	1333001,38	67	14	472959,18	1332328,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	15	472979,84	1332338,51	69	11	474378,68	1330898,54	72	9	481840,04	1330374,47	73	16	475693,75	1331615,02	76	3	474927,50	1330756,26
67	16	473009,06	1332343,92	69	12	474359,39	1330894,76	72	10	481830,91	1330373,05	73	17	475716,68	1331611,22	76	4	474890,01	1330730,00
67	17	473034,82	1332354,13	69	13	474338,68	1330890,69	72	11	481828,72	1330373,15	73	18	475792,56	1331647,86	76	5	474861,09	1330696,13
67	18	473047,33	1332358,59	69	14	474335,44	1330889,03	72	12	481820,52	1330373,56	73	19	475852,36	1331670,59	76	6	474882,67	1330678,64
67	19	473053,50	1332360,77	69	15	474334,50	1330760,00	72	13	481819,73	1330373,60	73	20	475893,38	1331682,08	76	7	474880,97	1330666,43
67	20	473067,15	1332370,31	69	16	474368,99	1330638,79	72	14	481817,30	1330374,00	73	1	475926,46	1331683,93	76	8	474855,56	1330658,98
67	21	473075,97	1332394,78	69	17	474396,90	1330609,74	72	15	481791,37	1330378,24	74	1	474356,25	1329628,53	76	9	474831,50	1330661,50
67	22	473081,55	1332400,29	69	18	474408,97	1330598,04	72	16	481783,95	1330379,45	74	2	474387,20	1329648,45	76	10	474809,30	1330668,44
67	23	473098,89	1332387,90	69	19	474423,59	1330598,77	72	17	481774,09	1330382,32	74	3	474397,46	1329651,53	76	11	474781,16	1330675,81
67	24	473144,95	1332387,49	69	1	474431,81	1330605,14	72	18	481756,05	1330390,04	74	4	474399,30	1329664,40	76	12	474727,36	1330689,89
67	25	473170,11	1332373,66	70	1	481485,16	1328602,25	72	19	481744,14	1330392,09	74	5	474409,86	1329704,87	76	13	474693,95	1330649,80
67	1	473193,72	1332366,13	70	2	481513,29	1328636,24	72	20	481732,26	1330394,15	74	6	474422,29	1329752,49	76	14	474687,62	1330619,20
68	1	481461,06	1324696,83	70	3	481494,54	1328667,88	72	21	481729,14	1330394,68	74	7	474299,61	1329691,16	76	15	474703,59	1330602,32
68	2	481493,59	1324860,04	70	4	481475,79	1328683,13	72	22	481704,08	1330401,21	74	8	474296,09	1329689,22	76	16	474700,28	1330598,81
68	3	481494,18	1324888,18	70	5	481417,17	1328651,47	72	23	481696,19	1330399,73	74	9	474273,30	1329610,86	76	17	474716,10	1330605,48
68	4	481548,39	1324946,20	70	6	481323,41	1328643,27	72	24	481684,63	1330391,74	74	10	474222,62	1329556,56	76	18	474737,33	1330659,97
68	5	481544,59	1324957,62	70	7	481294,11	1328622,17	72	25	481674,50	1330386,97	74	11	474251,70	1329561,29	76	19	474743,35	1330658,71
68	6	481543,41	1324986,04	70	8	481282,41	1328587,02	72	26	481653,34	1330379,78	74	12	474262,31	1329568,11	76	20	474755,00	1330656,25
68	7	481532,27	1324988,39	70	9	481340,31	1328575,69	72	27	481635,85	1330382,07	74	13	474300,77	1329592,85	76	21	474762,96	1330647,55
68	8	481513,53	1324976,97	70	1	481485,16	1328602,25	72	28	481726,62	1330355,70	74	1	474356,25	1329628,53	76	22	474771,67	1330632,92
68	9	481498,57	1324953,81	71	1	482236,21	1327147,23	72	29	481754,45	1330315,56	75	1	477398,40	1330624,57	76	23	474803,21	1330629,93
68	10	481453,45	1324923,05	71	2	482247,90	1327168,32	72	30	481796,36	1330290,94	75	2	477355,66	1330673,30	76	24	474813,42	1330625,93
68	11	481388,98	1324898,14	71	3	482238,00	1327253,89	72	31	481815,99	1330296,80	75	3	477352,82	1330723,15	76	25	474824,04	1330609,71
68	12	481386,65	1324889,64	71	4	482147,11	1327398,80	72	32	481875,77	1330342,82	75	4	477345,16	1330727,75	76	26	474848,00	1330611,50
68	13	481400,12	1324882,31	71	5	482128,35	1327424,01	72	33	481894,81	1330327,57	75	5	477312,22	1330747,51	76	27	474850,79	1330607,90
68	14	481434,99	1324886,12	71	6	482097,88	1327418,73	72	1	481911,50	1330320,56	75	6	477297,73	1330783,71	76	28	474868,12	1330645,24
68	15	481443,19	1324869,71	71	7	482092,51	1327408,01	73	1	475926,46	1331683,93	75	7	477315,84	1330810,86	76	1	474883,55	1330661,31
68	16	481426,78	1324691,26	71	8	482117,48	1327378,92	73	2	475968,23	1331702,02	75	8	477328,51	1330828,96	77	1	475951,68	1335261,42
68	17	481428,54	1324681,59	71	9	482140,76	1327340,53	73	3	475978,22	1331723,15	75	9	477303,18	1330847,06	77	2	475957,18	1335276,68
68	18	481447,88	1324678,08	71	10	482178,14	1327231,13	73	4	475845,85	1331705,07	75	10	477279,64	1330841,63	77	3	475969,57	1335274,55
68	1	481461,06	1324696,83	71	11	482211,20	1327155,10	73	5	475760,25	1331685,39	75	11	477266,97	1330819,92	77	4	475960,42	1335296,56
69	1	474431,81	1330605,14	71	12	482222,28	1327145,70	73	6	475747,95	1331675,35	75	12	477279,64	1330790,95	77	5	475961,24	1335307,55
69	2	474425,00	1330682,50	71	1	482236,21	1327147,23	73	7	475747,97	1331670,72	75	13	477283,26	1330767,43	77	6	475948,34	1335325,60
69	3	474395,00	1330692,00	72	1	481911,50	1330320,56	73	8	475649,34	1331639,81	75	14	477275,73	1330763,29	77	7	475919,65	1335356,70
69	4	474374,27	1330753,67	72	2	481926,61	1330365,94	73	9	475640,60	1331641,94	75	15	477272,98	1330640,18	77	8	475888,43	1335350,47
69	5	474375,33	1330790,72	72	3	481921,57	1330365,62	73	10	475594,81	1331627,22	75	16	477278,91	1330630,56	77	9	475862,23	1335316,86
69	6	474382,64	1330823,26	72	4	481934,38	1330383,83	73	11	475593,72	1331626,87	75	17	477356,34	1330632,71	77	10	475834,74	1335303,17
69	7	474402,03	1330853,97	72	5	481925,87	1330390,87	73	12	475592,51	1331626,48	75	18	477383,09	1330628,98	77	11	475821,47	1335305,04
69	8	474400,92	1330897,85	72	6	481914,46	1330377,98	73	13	475594,57	1331618,66	75	1	477398,40	1330624,57	77	12	475818,68	1335309,84
69	9	474385,93	1330900,77	72	7	481883,09	1330371,53	73	14	475631,68	1331614,79	76	1	474883,55	1330661,31	77	13	475798,63	1335309,07
69	10	474386,28	1330902,40	72	8	481844,07	1330375,50	73	15	475663,49	1331616,33	76	2	474975,63	1330769,81	77	14	475777,05	1335306,59

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
77	15	475773,17	1335299,81	79	7	475414,37	1331614,91	80	16	480837,29	1326967,47	83	3	474800,96	1329391,43	85	13	481560,66	1330367,50
77	16	475764,24	1335296,94	79	8	475394,97	1331605,76	80	17	480830,26	1326978,02	83	4	474787,72	1329414,34	85	14	481560,26	1330367,64
77	17	475753,27	1335296,94	79	9	475385,52	1331605,43	80	18	480783,96	1326983,31	83	5	474785,54	1329341,23	85	15	481551,42	1330369,67
77	18	475770,46	1335284,78	79	10	475351,62	1331586,47	80	19	480771,07	1326995,60	83	6	474781,04	1329303,92	85	16	481545,04	1330372,96
77	19	475780,73	1335281,36	79	11	475340,53	1331572,15	80	20	480804,30	1327001,96	83	7	474759,97	1329228,95	85	17	481540,03	1330375,53
77	20	475785,45	1335274,32	79	12	475337,83	1331553,89	80	21	480856,62	1327001,47	83	8	474787,57	1329253,38	85	18	481539,30	1330375,91
77	21	475808,56	1335264,96	79	13	475324,32	1331553,58	80	1	480875,39	1327003,81	83	9	474789,67	1329255,24	85	19	481538,67	1330376,23
77	22	475819,82	1335248,35	79	14	475303,10	1331539,61	81	1	473901,48	1330248,50	83	10	474827,15	1329288,41	85	20	481521,40	1330357,51
77	23	475850,76	1335249,68	79	15	475275,55	1331539,52	81	2	473901,74	1330262,97	83	11	474858,36	1329332,17	85	21	481513,46	1330351,77
77	24	475858,02	1335255,60	79	16	475237,19	1331548,28	81	3	473894,00	1330282,51	83	1	474902,82	1329299,96	85	22	481512,31	1330350,96
77	25	475851,44	1335274,56	79	17	475216,82	1331553,85	81	4	473897,00	1330319,51	84	1	474040,78	1330395,85	85	23	481505,40	1330347,73
77	26	475868,56	1335281,08	79	18	475200,55	1331548,55	81	5	473869,00	1330350,50	84	2	474049,56	1330405,35	85	24	481502,23	1330346,76
77	27	475876,89	1335281,08	79	19	475186,80	1331537,09	81	6	473844,00	1330381,76	84	3	474049,00	1330414,50	85	25	481501,97	1330346,65
77	28	475882,17	1335272,12	79	20	475177,52	1331529,35	81	7	473825,87	1330415,78	84	4	474029,00	1330441,00	85	26	481497,65	1330345,37
77	29	475897,46	1335268,87	79	21	475167,58	1331515,66	81	8	473813,50	1330439,00	84	5	474011,00	1330470,00	85	27	481486,33	1330341,93
77	30	475923,99	1335277,27	79	22	475167,54	1331509,31	81	9	473781,50	1330476,51	84	6	473996,00	1330506,00	85	28	481475,31	1330339,96
77	31	475941,56	1335258,38	79	23	475220,87	1331493,10	81	10	473783,50	1330487,75	84	7	473986,81	1330515,20	85	29	481441,61	1330338,74
77	1	475951,68	1335261,42	79	24	475223,96	1331492,16	81	11	473771,43	1330504,96	84	8	473945,00	1330557,00	85	30	481433,21	1330340,74
78	1	474240,41	1330542,83	79	25	475246,26	1331481,54	81	12	473761,80	1330491,61	84	9	473918,50	1330628,25	85	31	481473,74	1330307,06
78	2	474263,01	1330588,50	79	26	475259,29	1331469,36	81	13	473745,52	1330476,23	84	10	473885,66	1330672,66	85	32	481452,64	1330274,24
78	3	474246,51	1330679,50	79	27	475264,63	1331464,35	81	14	473734,54	1330469,85	84	11	473866,95	1330655,88	85	33	481467,01	1330251,68
78	4	474226,50	1330720,00	79	28	475266,87	1331464,40	81	15	473735,00	1330467,51	84	12	473890,00	1330628,01	85	34	481481,36	1330253,15
78	5	474206,50	1330776,25	79	29	475290,12	1331461,39	81	16	473774,00	1330422,25	84	13	473896,00	1330601,00	85	35	481544,77	1330317,29
78	6	474208,81	1330790,72	79	30	475290,33	1331461,70	81	17	473783,00	1330421,25	84	14	473912,50	1330543,25	85	1	481585,08	1330351,89
78	7	474204,54	1330787,84	79	31	475308,58	1331488,63	81	18	473798,86	1330396,90	84	15	473977,49	1330496,07	86	1	473349,74	1332729,78
78	8	474183,66	1330779,77	79	1	475326,07	1331524,28	81	19	473847,00	1330323,00	84	16	473980,00	1330494,25	86	2	473365,47	1332749,93
78	9	474172,24	1330777,48	80	1	480875,39	1327003,81	81	20	473882,70	1330240,73	84	17	474006,50	1330437,50	86	3	473383,54	1332784,60
78	10	474182,00	1330717,50	80	2	480882,42	1327014,36	81	21	473887,96	1330235,70	84	18	474025,80	1330394,75	86	4	473377,24	1332798,35
78	11	474196,50	1330697,51	80	3	480868,60	1327018,51	81	1	473901,48	1330248,50	84	1	474040,78	1330395,85	86	5	473350,59	1332802,26
78	12	474213,00	1330658,01	80	4	480853,11	1327023,16	82	1	482680,18	1327195,40	85	1	481585,08	1330351,89	86	6	473286,22	1332857,97
78	13	474215,50	1330624,75	80	5	480827,19	1327021,69	82	2	482700,41	1327218,98	85	2	481649,14	1330378,35	86	7	473283,30	1332852,57
78	14	474203,50	1330542,76	80	6	480780,03	1327019,05	82	3	482671,76	1327240,21	85	3	481649,13	1330378,36	86	8	473269,10	1332826,46
78	15	474207,03	1330516,72	80	7	480754,66	1327035,46	82	4	482679,84	1327259,08	85	4	481621,17	1330368,84	86	9	473266,90	1332820,80
78	16	474211,80	1330519,07	80	8	480695,68	1327036,97	82	5	482651,55	1327278,95	85	5	481610,87	1330366,51	86	10	473274,80	1332808,63
78	1	474240,41	1330542,83	80	9	480692,50	1327036,09	82	6	482632,34	1327303,55	85	6	481589,84	1330365,05	86	11	473341,57	1332705,78
79	1	475326,07	1331524,28	80	10	480672,81	1327030,63	82	7	482562,64	1327230,71	85	7	481586,89	1330364,84	86	1	473349,74	1332729,78
79	2	475357,00	1331568,75	80	11	480664,41	1327017,87	82	8	482619,29	1327192,95	85	8	481586,37	1330364,81	87	1	474408,50	1330278,00
79	3	475374,13	1331583,17	80	12	480661,29	1326985,67	82	9	482650,87	1327184,29	85	9	481585,23	1330364,91	87	2	474411,59	1330285,94
79	4	475403,86	1331602,45	80	13	480671,75	1326978,29	82	1	482680,18	1327195,40	85	10	481564,03	1330367,00	87	3	474419,50	1330306,25
79	5	475415,80	1331607,91	80	14	480694,88	1326973,92	83	1	474902,82	1329299,96	85	11	481562,34	1330367,17	87	4	474418,56	1330340,60
79	6	475442,01	1331615,37	80	15	480795,68	1326959,27	83	2	474866,20	1329354,15	85	12	481561,26	1330367,41	87	5	474404,61	1330334,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	6	474367.98	1330313.08	89	12	474879.10	1329691.68	92	10	482170.78	1325345.88	95	5	481873.72	1327436.89	97	1	473597.08	1337096.49
87	7	474321.00	1330285.50	89	13	474935.33	1329687.64	92	11	482205.05	1325349.98	95	6	481866.68	1327443.35	98	1	473949.12	1330914.83
87	8	474266.50	1330241.01	89	14	474947.23	1329665.57	92	1	482227.91	1325362.30	95	7	481795.49	1327408.47	98	2	473938.81	1330925.75
87	9	474277.50	1330227.00	89	15	474954.70	1329647.24	93	1	484533.00	1323285.18	95	8	481774.09	1327422.54	98	3	473897.74	1330969.23
87	10	474309.12	1330230.08	89	1	474963.51	1329647.24	93	2	484543.13	1323307.40	95	9	481756.51	1327447.44	98	4	473883.26	1331013.58
87	11	474318.19	1330230.97	90	1	484022.11	1325879.33	93	3	484540.36	1323338.36	95	10	481739.80	1327457.11	98	5	473865.43	1331016.24
87	12	474339.00	1330233.01	90	2	484029.10	1325942.17	93	4	484538.69	1323356.84	95	11	481730.43	1327447.74	98	6	473865.45	1331015.89
87	1	474408.50	1330278.00	90	3	484032.22	1325962.88	93	5	484589.09	1323385.84	95	12	481747.76	1327410.19	98	7	473864.49	1331008.96
88	1	479977.55	1327985.30	90	4	484021.43	1325979.72	93	6	484585.58	1323399.32	95	13	481752.37	1327407.77	98	8	473860.97	1330998.33
88	2	480025.20	1328024.05	90	5	484007.96	1325987.81	93	7	484572.98	1323409.00	95	14	481774.53	1327393.17	98	9	473855.17	1330988.75
88	3	480024.59	1328031.42	90	6	483999.20	1325960.86	93	8	484569.17	1323420.12	95	15	481794.25	1327389.50	98	10	473847.39	1330980.71
88	4	480005.83	1328028.34	90	7	483990.78	1325948.39	93	9	484571.21	1323444.84	95	16	481803.29	1327385.18	98	11	473842.09	1330977.26
88	5	479990.77	1328040.95	90	8	483929.79	1325877.64	93	10	484571.52	1323448.55	95	17	481824.42	1327371.31	98	12	473849.92	1330964.80
88	6	479994.15	1328059.09	90	9	483936.53	1325872.25	93	11	484563.81	1323470.51	95	18	481852.09	1327376.96	98	13	473863.71	1330942.87
88	7	480003.07	1328069.23	90	10	483971.81	1325872.13	93	12	484560.40	1323423.32	95	1	481858.90	1327385.33	98	14	473890.37	1330917.19
88	8	480002.15	1328079.69	90	11	483988.76	1325861.13	93	13	484558.40	1323412.78	96	1	473235.88	1332909.51	98	15	473896.42	1330911.36
88	9	479992.61	1328091.68	90	12	484009.98	1325860.46	93	14	484553.97	1323402.50	96	2	473231.92	1332918.65	98	16	473907.78	1330900.42
88	10	479997.24	1328106.13	90	1	484022.11	1325879.33	93	15	484547.35	1323393.46	96	3	473217.41	1332930.67	98	17	473919.96	1330901.42
88	11	479997.23	1328133.49	91	1	475692.60	1335259.85	93	16	484466.95	1323307.74	96	4	473199.02	1332929.75	98	18	473936.81	1330911.30
88	12	480018.75	1328143.94	91	2	475701.10	1335276.47	93	17	484443.95	1323267.59	96	5	473171.17	1332953.13	98	1	473949.12	1330914.83
88	13	480026.75	1328163.31	91	3	475701.19	1335309.50	93	18	484435.03	1323252.02	96	6	473154.11	1332983.54	99	1	475387.64	1331226.48
88	14	480025.82	1328177.46	91	4	475627.29	1335317.71	93	19	484449.03	1323248.11	96	7	473193.43	1333018.95	99	2	475373.79	1331258.57
88	15	480014.43	1328183.61	91	5	475611.92	1335309.91	93	20	484450.53	1323251.27	96	8	473167.19	1333050.65	99	3	475373.30	1331266.73
88	16	479995.69	1328175.30	91	6	475590.47	1335312.15	93	21	484471.59	1323295.58	96	9	473151.14	1333025.66	99	4	475370.33	1331265.53
88	17	479984.31	1328152.24	91	7	475594.11	1335285.55	93	22	484483.90	1323311.99	96	10	473122.07	1332915.23	99	5	475351.18	1331262.15
88	18	479966.17	1328062.17	91	8	475610.71	1335259.81	93	23	484506.46	1323314.05	96	11	473172.27	1332917.18	99	6	475306.60	1331259.97
88	19	479959.41	1328007.44	91	9	475612.01	1335244.38	93	1	484533.00	1323285.18	96	12	473188.89	1332917.83	99	7	475301.53	1331259.72
88	20	479945.88	1327962.86	91	10	475624.23	1335237.13	94	1	473286.93	1330222.98	96	13	473219.80	1332912.30	99	8	475270.19	1331262.27
88	21	479952.65	1327957.94	91	11	475658.22	1335253.93	94	2	473299.58	1330256.15	96	1	473235.88	1332909.51	99	9	475257.12	1331250.00
88	1	479977.55	1327985.30	91	12	475671.97	1335256.99	94	3	473362.04	1330339.99	97	1	473597.08	1337096.49	99	10	475248.02	1331216.81
89	1	474963.51	1329647.24	91	13	475679.99	1335253.94	94	4	473368.87	1330349.16	97	2	473604.83	1337135.62	99	11	475278.01	1331245.43
89	2	474964.32	1329656.85	91	1	475692.60	1335259.85	94	5	473362.31	1330348.20	97	3	473605.36	1337156.88	99	12	475284.52	1331254.11
89	3	474964.32	1329672.07	92	1	482227.91	1325362.30	94	6	473298.02	1330338.78	97	4	473586.81	1337170.52	99	13	475302.12	1331257.14
89	4	474972.56	1329684.95	92	2	482236.41	1325377.23	94	7	473272.04	1330268.58	97	5	473561.06	1337177.24	99	14	475323.77	1331192.18
89	5	474983.30	1329687.87	92	3	482236.41	1325396.28	94	8	473245.57	1330200.31	97	6	473547.58	1337173.92	99	15	475339.20	1331202.77
89	6	474993.40	1329695.96	92	4	482211.79	1325412.98	94	9	473266.81	1330207.55	97	7	473538.76	1337164.00	99	16	475346.26	1331206.32
89	7	474980.60	1329728.68	92	5	482157.00	1325429.98	94	1	473286.93	1330222.98	97	8	473534.64	1337152.87	99	17	475351.86	1331208.96
89	8	474965.32	1329736.51	92	6	482137.36	1325413.57	95	1	481858.90	1327385.33	97	9	473526.02	1337129.61	99	1	475387.64	1331226.48
89	9	474868.42	1329741.89	92	7	482145.27	1325385.14	95	2	481866.27	1327392.67	97	10	473534.62	1337107.87	100	1	476320.45	1331218.71
89	10	474869.67	1329706.63	92	8	482129.16	1325369.32	95	3	481874.96	1327399.68	97	11	473550.76	1337097.36	100	2	476336.50	1331274.57
89	11	474869.02	1329694.80	92	9	482131.50	1325360.24	95	4	481868.73	1327405.54	97	12	473576.28	1337093.23	100	3	476337.40	1331292.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	4	476323,79	1331303,44	104	2	473636,44	1330666,91	107	4	485042,99	1324448,65	111	4	485069,11	1324096,34
100	5	476258,50	1331316,26	104	3	473655,02	1330684,72	107	5	485030,97	1324461,24	111	5	485082,84	1324083,53
100	6	476258,33	1331318,28	104	4	473660,79	1330708,92	107	6	485014,76	1324459,69	111	1	485112,13	1324043,68
100	7	476240,58	1331296,88	104	5	473675,32	1330740,42	107	7	485034,83	1324397,16				
100	8	476285,65	1331272,92	104	6	473676,82	1330743,16	107	8	485034,78	1324397,65				
100	9	476293,14	1331270,19	104	7	473638,91	1330741,17	107	9	485046,61	1324405,09				
100	10	476297,69	1331258,24	104	8	473604,36	1330657,83	107	10	485046,53	1324418,84				
100	11	476305,94	1331221,83	104	9	473589,74	1330616,24	107	1	485068,44	1324418,84				
100	1	476320,45	1331218,71	104	10	473591,91	1330618,49	108	1	481366,49	1330255,78				
101	1	474553,13	1329017,05	104	1	473618,49	1330635,79	108	2	481415,43	1330331,67				
101	2	474596,51	1329131,99	105	1	481936,85	1325446,02	108	3	481428,92	1330341,99				
101	3	474646,53	1329159,76	105	2	481947,78	1325480,66	108	4	481413,41	1330347,58				
101	4	474651,24	1329196,94	105	3	481948,95	1325497,82	108	5	481389,38	1330349,17				
101	5	474660,76	1329344,64	105	4	481948,22	1325513,34	108	6	481389,36	1330349,17				
101	6	474660,75	1329344,63	105	5	481926,97	1325550,70	108	7	481378,00	1330298,14				
101	7	474657,37	1329311,21	105	6	481933,27	1325582,79	108	8	481377,09	1330294,04				
101	8	474653,10	1329263,20	105	7	481931,94	1325598,48	108	9	481373,48	1330286,46				
101	9	474645,64	1329218,04	105	8	481906,41	1325643,55	108	10	481372,85	1330285,13				
101	10	474629,99	1329181,77	105	9	481908,31	1325561,70	108	11	481372,27	1330283,92				
101	11	474564,92	1329122,74	105	10	481918,15	1325521,83	108	12	481369,27	1330279,63				
101	1	474553,13	1329017,05	105	11	481930,48	1325471,84	108	13	481366,05	1330276,23				
102	1	473735,88	1337151,53	105	12	481935,12	1325453,04	108	14	481361,07	1330270,98				
102	2	473751,87	1337173,76	105	1	481936,85	1325446,02	108	15	481358,24	1330268,00				
102	3	473749,76	1337186,01	106	1	474860,64	1331861,79	108	16	481357,68	1330265,81				
102	4	473721,41	1337202,64	106	2	474861,38	1331881,88	108	1	481366,49	1330255,78				
102	5	473708,42	1337203,16	106	3	474872,91	1331901,60	109	1	474209,95	1329551,13				
102	6	473694,80	1337199,32	106	4	474872,95	1331914,56	109	2	474147,10	1329560,50				
102	7	473683,60	1337181,46	106	5	474867,46	1331920,05	109	3	474113,81	1329523,59				
102	8	473679,92	1337161,33	106	6	474850,59	1331917,60	109	4	474103,47	1329505,78				
102	9	473678,80	1337149,11	106	7	474839,43	1331899,74	109	5	474126,11	1329520,56				
102	10	473677,28	1337145,18	106	8	474816,00	1331890,44	109	1	474209,95	1329551,13				
102	11	473699,04	1337116,52	106	9	474813,54	1331879,85	110	1	474124,66	1330979,81				
102	1	473735,88	1337151,53	106	10	474812,26	1331874,34	110	2	474129,15	1330986,32				
103	1	475879,58	1329844,47	106	11	474813,38	1331853,99	110	3	474103,17	1330995,48				
103	2	475821,87	1329875,90	106	12	474823,80	1331840,96	110	4	474052,50	1330984,62				
103	3	475817,49	1329867,47	106	13	474843,61	1331843,94	110	5	474042,41	1330968,35				
103	4	475801,78	1329822,39	106	14	474844,06	1331844,00	110	6	474092,03	1330980,15				
103	5	475779,85	1329783,63	106	1	474860,64	1331861,79	110	1	474124,66	1330979,81				
103	6	475771,62	1329766,72	107	1	485068,44	1324418,84	111	1	485112,13	1324043,68				
103	1	475879,58	1329844,47	107	2	485083,42	1324433,99	111	2	485114,33	1324067,37				
104	1	473618,49	1330635,79	107	3	485083,42	1324449,52	111	3	485082,52	1324093,94				