

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариных токов», на территории Верхнеилымского участкового
лесничества Нижнеилымского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	3278067,76	778776,93	1	37	3278025,76	778000,20	2	5	3315223,09	780030,63	2	41	3315043,00	779693,55	2	77	3315295,96	780237,57
1	2	3278081,11	778739,25	1	38	3277998,70	778005,57	2	6	3315207,79	780036,79	2	42	3315010,27	779676,52	2	78	3315302,89	780193,15
1	3	3278082,43	778693,89	1	39	3277979,68	778027,12	2	7	3315199,90	780047,94	2	43	3314981,89	779643,51	2	1	3315298,60	780143,71
1	4	3278069,05	778565,89	1	40	3277960,39	778058,50	2	8	3315187,54	780081,73	2	44	3314970,01	779593,84	3	1	3323307,88	779899,63
1	5	3278070,58	778514,40	1	41	3277953,28	778176,10	2	9	3315172,63	780106,02	2	45	3314941,51	779560,83	3	2	3323296,60	779839,30
1	6	3278082,61	778480,36	1	42	3277947,70	778198,05	2	10	3315146,77	780113,77	2	46	3314906,92	779542,74	3	3	3323280,01	779851,74
1	7	3278154,34	778412,40	1	43	3277925,38	778208,46	2	11	3315125,11	780110,37	2	47	3314879,44	779540,95	3	4	3323175,76	779918,70
1	8	3278200,48	778383,00	1	44	3277837,39	778245,31	2	12	3315108,31	780097,59	2	48	3314838,49	779549,28	3	5	3323071,21	779996,86
1	9	3278252,26	778370,94	1	45	3277810,33	778252,26	2	13	3315100,75	780066,06	2	49	3314781,10	779559,96	3	6	3322941,04	780059,82
1	10	3278292,85	778363,47	1	46	3277794,28	778256,38	2	14	3315107,17	780041,52	2	50	3314779,33	779603,34	3	7	3322843,90	780092,46
1	11	3278313,61	778365,28	1	47	3277766,59	778281,39	2	15	3315124,15	780009,79	2	51	3314775,94	779688,48	3	8	3322830,49	780380,61
1	12	3278367,04	778379,04	1	48	3277745,92	778318,86	2	16	3315130,45	779988,16	2	52	3314794,21	779689,29	3	9	3322822,66	780550,35
1	13	3278418,07	778398,60	1	49	3277743,55	778358,05	2	17	3315120,64	779964,18	2	53	3314804,83	779682,10	3	10	3322821,94	780573,04
1	14	3278441,80	777933,72	1	50	3277766,08	778424,95	2	18	3315100,54	779938,98	2	54	3314816,71	779665,32	3	11	3323103,01	780580,83
1	15	3278439,07	777926,95	1	51	3277782,25	778461,07	2	19	3315084,94	779920,54	2	55	3314827,36	779657,13	3	12	3323115,49	780561,48
1	16	3278416,72	777896,88	1	52	3277784,44	778465,95	2	20	3315067,69	779895,33	2	56	3314849,35	779650,14	3	13	3323174,35	780456,99
1	17	3278396,23	777886,50	1	53	3277784,17	778599,72	2	21	3315064,60	779869,66	2	57	3314860,75	779650,47	3	14	3323180,05	780446,85
1	18	3278361,01	777876,93	1	54	3277771,69	778649,70	2	22	3315069,76	779853,69	2	58	3314873,71	779657,43	3	15	3323278,99	780324,21
1	19	3278298,43	777882,55	1	55	3277771,87	778685,28	2	23	3315078,40	779848,23	2	59	3314885,50	779681,49	3	16	3323307,10	780299,40
1	20	3278255,35	777889,95	1	56	3277783,09	778719,96	2	24	3315096,22	779858,22	2	60	3314892,31	779708,28	3	17	3323391,58	780224,76
1	21	3278220,79	777901,27	1	57	3277806,73	778747,62	2	25	3315116,68	779871,15	2	61	3314887,57	779741,28	3	18	3323376,34	780194,16
1	22	3278200,78	777915,45	1	58	3277820,98	778762,74	2	26	3315140,26	779876,61	2	62	3314879,26	779766,63	3	19	3323357,41	780156,18
1	23	3278180,80	777928,39	1	59	3277846,48	778768,35	2	27	3315160,18	779875,26	2	63	3314876,80	779785,57	3	20	3323335,54	780069,42
1	24	3278169,34	777944,04	1	60	3277868,59	778765,26	2	28	3315192,25	779880,87	2	64	3314890,21	779813,46	3	21	3323324,95	779984,67
1	25	3278162,68	777962,23	1	61	3277909,18	778759,05	2	29	3315236,26	779902,03	2	65	3314924,62	779870,37	3	1	3323307,88	779899,63
1	26	3278161,03	777976,92	1	62	3277936,12	778758,57	2	30	3315266,71	779931,30	2	66	3314957,44	779951,02	4	1	3337428,01	780992,74
1	27	3278193,16	778090,74	1	63	3277946,95	778763,79	2	31	3315275,35	779458,36	2	67	3314987,83	780015,42	4	2	3337197,22	780872,53
1	28	3278190,13	778111,50	1	64	3277984,54	778818,81	2	32	3315124,81	779450,29	2	68	3314999,29	780047,95	4	3	3337176,04	780860,82
1	29	3278177,41	778127,10	1	65	3277986,07	778833,18	2	33	3315101,14	779449,62	2	69	3315001,96	780084,04	4	4	3337159,84	780857,76
1	30	3278158,90	778132,74	1	66	3278024,71	778824,82	2	34	3315114,19	779524,92	2	70	3314989,81	780146,34	4	5	3337147,75	780859,12
1	31	3278136,97	778129,65	1	67	3278056,12	778798,69	2	35	3315137,50	779606,20	2	71	3314982,22	780212,44	4	6	3337138,12	780867,45
1	32	3278122,66	778117,00	1	1	3278067,76	778776,93	2	36	3315140,35	779639,52	2	72	3314984,05	780282,70	4	7	3337128,19	780882,57
1	33	3278112,58	778084,80	2	1	3315298,60	780143,71	2	37	3315131,41	779687,58	2	73	3314980,63	780342,36	4	8	3337122,70	780896,13
1	34	3278092,99	778043,79	2	2	3315284,89	780092,07	2	38	3315122,47	779702,52	2	74	3315178,87	780347,19	4	9	3337117,09	780910,57
1	35	3278079,19	778012,71	2	3	3315263,38	780048,87	2	39	3315102,34	779706,63	2	75	3315260,86	780349,21	4	10	3337111,51	780927,51
1	36	3278062,36	778003,65	2	4	3315240,10	780033,88	2	40	3315083,44	779706,12	2	76	3315283,21	780284,64	4	11	3337108,60	780938,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12	3337097,14	780951,12	5	7	3346105,96	781730,16	5	48	3346229,59	782611,02	6	22	3345457,09	782623,36	7	7	3304307,92	783799,62
4	13	3337086,61	780958,53	5	8	3346092,82	781555,89	5	49	3346241,47	782612,85	6	23	3345417,40	782611,95	7	8	3304292,86	783815,38
4	14	3337073,62	780961,57	5	9	3346088,26	781514,43	5	50	3346257,31	782618,50	6	24	3345389,20	782608,84	7	9	3304276,12	783832,74
4	15	3337059,97	780961,17	5	10	3346022,89	781513,23	5	51	3346276,63	782642,76	6	25	3345352,63	782616,01	7	10	3304249,42	783830,37
4	16	3337042,09	780955,56	5	11	3345807,85	781509,28	5	52	3346278,01	782656,92	6	26	3345317,86	782638,72	7	11	3304203,16	783823,38
4	17	3337026,04	780947,41	5	12	3345787,99	781508,92	5	53	3346273,78	782664,58	6	27	3345272,80	782682,78	7	12	3304200,34	784253,19
4	18	3337011,70	780937,59	5	13	3345807,25	781560,18	5	54	3346266,10	782671,50	6	28	3345237,46	782726,29	7	13	3304302,97	784343,73
4	19	3336994,90	780922,62	5	14	3345808,72	781634,76	5	55	3346247,35	782680,15	6	29	3345218,32	782772,57	7	14	3304359,13	784336,38
4	20	3336978,91	780911,85	5	15	3345811,03	781660,14	5	56	3346228,15	782690,82	6	30	3345209,92	782831,65	7	15	3304414,72	784322,56
4	21	3336942,34	780902,29	5	16	3345815,08	781675,08	5	57	3346219,42	782697,57	6	31	3345200,77	782918,25	7	16	3304445,56	784321,00
4	22	3336920,05	780901,68	5	17	3345821,47	781681,95	5	58	3346214,98	782710,86	6	32	3345184,93	782978,62	7	17	3304475,02	784312,11
4	23	3336898,57	780901,05	5	18	3345830,29	781685,91	5	59	3346216,18	782732,40	6	33	3345171,37	783011,56	7	18	3304495,78	784295,67
4	24	3336876,25	780901,32	5	19	3345846,64	781687,06	5	60	3346228,03	782758,63	6	34	3345155,29	783028,20	7	19	3304529,05	784239,03
4	25	3336857,35	780901,68	5	20	3345852,31	781688,11	5	61	3346268,32	782804,70	6	35	3345113,71	783055,95	7	20	3304552,51	784212,10
4	26	3336834,28	780900,13	5	21	3345860,59	781689,66	5	62	3346306,57	782842,90	6	36	3345097,69	783073,30	7	21	3304577,26	784196,59
4	27	3336809,44	780896,92	5	22	3345872,35	781694,50	5	63	3346309,51	782843,68	6	37	3345092,02	783090,24	7	22	3304558,69	784164,42
4	28	3336777,97	780888,33	5	23	3345883,06	781708,11	5	64	3346357,18	782856,27	6	38	3345087,76	783110,94	7	23	3304494,43	784085,55
4	29	3336714,34	780863,50	5	24	3345915,82	781760,37	5	65	3346360,60	782821,86	6	39	3345083,17	783189,45	7	24	3304413,97	783949,41
4	30	3336658,30	780839,70	5	25	3345934,54	781805,43	5	66	3346360,54	782771,73	6	40	3345077,92	783228,61	7	25	3304389,91	783910,63
4	31	3336647,89	780848,01	5	26	3345948,43	781889,68	5	1	3346356,61	782647,65	6	41	3345076,75	783236,79	7	1	3304378,75	783875,41
4	32	3336621,52	780865,68	5	27	3345977,92	781975,14	6	1	3345245,11	783371,43	6	42	3345068,05	783278,86	8	1	3342182,98	785945,32
4	33	3336633,94	780883,14	5	28	3345985,66	781992,37	6	2	3345264,67	783334,17	6	43	3345054,25	783296,98	8	2	3342218,44	785940,24
4	34	3336637,84	780896,97	5	29	3345998,05	781999,42	6	3	3345275,68	783288,87	6	44	3345040,42	783309,90	8	3	3342286,57	785942,97
4	35	3336639,28	780907,20	5	30	3346037,05	782011,65	6	4	3345292,48	783243,33	6	45	3345030,07	783337,11	8	4	3342340,96	785943,70
4	36	3336640,51	780923,55	5	31	3346056,43	782037,51	6	5	3345320,38	783201,79	6	46	3345029,11	783371,08	8	5	3342357,25	785938,87
4	37	3336638,77	780952,60	5	32	3346074,22	782087,73	6	6	3345361,66	783160,63	6	47	3345045,40	783370,77	8	6	3342368,95	785927,70
4	38	3336628,51	780983,13	5	33	3346072,96	782106,21	6	7	3345317,53	783146,40	6	48	3345066,01	783379,56	8	7	3342377,68	785891,83
4	39	3336609,52	781016,82	5	34	3346054,45	782130,88	6	8	3345301,57	783134,82	6	49	3345102,58	783397,59	8	8	3342384,61	785862,93
4	40	3336531,61	781083,75	5	35	3346033,54	782163,33	6	9	3345291,64	783118,21	6	50	3345143,71	783412,87	8	9	3342394,30	785844,78
4	41	3336779,56	781089,67	5	36	3346059,43	782191,56	6	10	3345291,46	783098,91	6	51	3345182,29	783441,49	8	10	3342424,90	785821,15
4	42	3336861,82	781091,62	5	37	3346093,60	782267,47	6	11	3345294,07	783085,68	6	52	3345201,70	783463,54	8	11	3342451,87	785815,81
4	43	3337443,61	781105,44	5	38	3346116,97	782333,08	6	12	3345307,60	783051,94	6	53	3345219,82	783476,67	8	12	3342466,99	785797,81
4	44	3337424,98	781039,68	5	39	3346139,14	782415,34	6	13	3345329,98	782998,36	6	54	3345229,78	783439,23	8	13	3342477,43	785782,00
4	45	3337422,88	781020,81	5	40	3346142,32	782461,47	6	14	3345337,93	782949,55	6	55	3345236,17	783397,09	8	14	3342498,88	785767,42
4	1	3337428,01	780992,74	5	41	3346139,41	782534,82	6	15	3345333,13	782858,88	6	1	3345245,11	783371,43	8	15	3342504,37	785588,49
5	1	3346356,61	782647,65	5	42	3346135,81	782584,53	6	16	3345340,48	782836,08	7	1	3304378,75	783875,41	8	16	3342480,37	785594,20
5	2	3346348,72	782536,17	5	43	3346139,05	782600,14	6	17	3345378,82	782792,64	7	2	3304377,61	783829,15	8	17	3342466,60	785593,11
5	3	3346324,09	782462,43	5	44	3346149,73	782616,03	6	18	3345426,94	782742,79	7	3	3304374,07	783812,01	8	18	3342456,76	785591,23
5	4	3346259,05	782310,40	5	45	3346168,81	782624,01	6	19	3345452,11	782719,80	7	4	3304356,46	783802,60	8	19	3342440,08	785583,16
5	5	3346191,46	782083,27	5	46	3346187,41	782624,55	6	20	3345467,77	782690,52	7	5	3304337,20	783795,57	8	20	3342410,38	785550,90
5	6	3346134,22	781876,63	5	47	3346205,47	782616,13	6	21	3345467,38	782654,91	7	6	3304325,92	783793,62	8	21	3342359,68	785500,32

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				
8	22	3342308,98	785475,18	9	11	3311643,25	791052,01	9	52	3311547,22	790414,92	9	93	3311169,49	790716,60	9	134	3310495,45	790983,45
8	23	3342258,70	785466,84	9	12	3311681,47	791051,08	9	53	3311520,88	790356,04	9	94	3311144,17	790717,89	9	135	3310511,11	790983,88
8	24	3342210,22	785472,39	9	13	3311722,39	791056,35	9	54	3311511,85	790310,08	9	95	3311087,44	790717,66	9	136	3310549,66	790972,68
8	25	3342182,08	785489,19	9	14	3311781,67	791064,15	9	55	3311505,28	790278,36	9	96	3311044,90	790721,88	9	137	3310569,94	790954,86
8	26	3342167,95	785501,77	9	15	3311833,60	791062,92	9	56	3311492,26	790254,09	9	97	3311002,12	790734,36	9	138	3310589,95	790928,02
8	27	3342157,48	785517,60	9	16	3311878,09	791061,48	9	57	3311469,61	790235,04	9	98	3310970,11	790755,33	9	139	3310609,48	790912,86
8	28	3342157,18	785528,28	9	17	3311913,25	791052,19	9	58	3311445,52	790215,85	9	99	3310940,14	790774,99	9	140	3310642,69	790899,48
8	29	3342163,45	785550,78	9	18	3311934,28	791033,67	9	59	3311438,02	790214,59	9	100	3310917,43	790781,85	9	141	3310668,22	790891,32
8	30	3342180,49	785574,19	9	19	3311982,55	791017,93	9	60	3311396,53	790207,65	9	101	3310890,07	790780,38	9	142	3310708,00	790890,34
8	31	3342203,71	785591,74	9	20	3312067,45	791015,55	9	61	3311370,40	790211,70	9	102	3310857,46	790773,34	9	143	3310728,76	790901,94
8	32	3342229,96	785610,90	9	21	3312120,82	791014,36	9	62	3311334,49	790226,40	9	103	3310815,52	790761,15	9	144	3310752,85	790919,62
8	33	3342249,46	785629,08	9	22	3312147,52	791010,33	9	63	3311303,62	790253,53	9	104	3310756,27	790754,04	9	145	3310778,02	790925,16
8	34	3342260,20	785656,18	9	23	3312161,56	790999,81	9	64	3311281,54	790288,41	9	105	3310650,37	790752,34	9	146	3310820,29	790929,75
8	35	3342264,61	785687,82	9	24	3312167,98	790988,40	9	65	3311291,92	790331,13	9	106	3310491,04	790751,31	9	147	3310903,75	790929,42
8	36	3342260,83	785715,22	9	25	3312167,11	790923,36	9	66	3311309,38	790364,46	9	107	3310409,65	790753,11	9	148	3310985,92	790924,95
8	37	3342253,27	785738,82	9	26	3312142,42	790876,83	9	67	3311330,68	790385,55	9	108	3310372,09	790755,43	9	149	3311115,94	790919,16
8	38	3342231,73	785767,32	9	27	3312107,17	790843,71	9	68	3311348,80	790395,31	9	109	3310345,24	790758,76	9	150	3311143,12	790914,97
8	39	3342195,52	785799,33	9	28	3312092,14	790819,36	9	69	3311357,56	790400,02	9	110	3310325,83	790769,85	9	151	3311157,10	790912,83
8	40	3342171,55	785808,54	9	29	3312087,10	790803,51	9	70	3311402,08	790421,08	9	111	3310320,01	790781,26	9	152	3311221,63	790902,93
8	41	3342139,69	785820,75	9	30	3312087,37	790793,23	9	71	3311437,69	790443,33	9	112	3310310,47	790803,61	9	153	3311260,72	790895,85
8	42	3342118,69	785833,15	9	31	3312105,49	790783,53	9	72	3311478,88	790484,80	9	113	3310305,01	790827,37	9	154	3311317,36	790898,88
8	43	3342109,12	785846,67	9	32	3312136,42	790779,63	9	73	3311535,37	790543,14	9	114	3310292,26	790842,72	9	155	3311354,05	790906,72
8	44	3342105,43	785867,28	9	33	3312134,11	790761,03	9	74	3311548,45	790585,81	9	115	3310268,71	790853,64	9	156	3311397,52	790920,27
8	45	3342106,33	785888,73	9	34	3312136,93	790735,81	9	75	3311548,81	790622,76	9	116	3310222,51	790867,33	9	157	3311415,37	790939,98
8	46	3342111,28	785904,18	9	35	3312153,25	790714,47	9	76	3311542,54	790649,26	9	117	3310180,24	790891,14	9	158	3311425,51	790964,88
8	47	3342120,01	785920,53	9	36	3312180,28	790699,53	9	77	3311529,76	790666,02	9	118	3310182,13	790920,51	9	159	3311428,99	790988,89
8	48	3342130,90	785943,15	9	37	3312229,81	790688,64	9	78	3311508,34	790674,33	9	119	3310174,57	790945,59	9	160	3311418,64	791017,99
8	49	3342132,52	785966,91	9	38	3312257,47	790679,82	9	79	3311483,77	790673,62	9	120	3310173,28	790968,18	9	161	3311403,73	791035,27
8	50	3342150,22	785963,61	9	39	3312272,89	790665,93	9	80	3311458,69	790667,41	9	121	3310180,93	790986,09	9	162	3311383,66	791044,32
8	51	3342163,48	785908,79	9	40	3312276,04	790648,93	9	81	3311415,22	790654,56	9	122	3310228,99	791027,79	9	163	3311373,73	791055,66
8	1	3342182,98	785945,32	9	41	3312273,13	790632,45	9	82	3311307,70	790641,19	9	123	3310300,30	790968,30	9	164	3311367,52	791087,77
9	1	3311837,77	791154,69	9	42	3312205,12	790642,11	9	83	3311246,26	790628,02	9	124	3310355,35	790930,95	9	165	3311401,09	791089,14
9	2	3311827,42	791136,57	9	43	3312143,44	790647,87	9	84	3311238,37	790626,33	9	125	3310375,09	790913,70	9	166	3311483,26	791101,98
9	3	3311809,99	791123,77	9	44	3312073,81	790643,88	9	85	3311201,35	790629,97	9	126	3310411,06	790897,00	9	167	3311523,13	791111,23
9	4	3311773,36	791113,83	9	45	3312004,03	790626,09	9	86	3311192,86	790640,02	9	127	3310428,97	790889,32	9	168	3311560,60	791121,69
9	5	3311711,50	791103,87	9	46	3311949,04	790608,81	9	87	3311193,25	790650,24	9	128	3310458,34	790890,75	9	169	3311622,76	791135,73
9	6	3311663,89	791092,30	9	47	3311880,97	790575,46	9	88	3311199,13	790660,02	9	129	3310474,45	790902,21	9	170	3311662,36	791153,10
9	7	3311644,96	791086,26	9	48	3311821,45	790555,29	9	89	3311209,63	790673,31	9	130	3310481,47	790918,12	9	171	3311705,32	791152,21
9	8	3311633,65	791076,33	9	49	3311693,71	790502,52	9	90	3311210,65	790686,36	9	131	3310478,77	790942,65	9	172	3311773,84	791169,85
9	9	3311630,50	791066,74	9	50	3311656,51	790490,46	9	91	3311204,26	790697,07	9	132	3310478,32	790959,06	9	173	3311801,05	791173,44
9	10	3311632,03	791060,58	9	51	3311590,45	790456,47	9	92	3311192,17	790711,03	9	133	3310483,99	790973,52	9	174	3311826,52	791168,67

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				
9	175	3311835,58	791162,82	11	28	3304670,14	792024,51	11	69	3305631,73	791384,01	11	110	3304808,50	791320,98	11	151	3304476,55	791887,35
9	1	3311837,77	791154,69	11	29	3304672,66	792009,46	11	70	3305685,46	791369,82	11	111	3304767,25	791329,02	11	152	3304456,36	791901,88
10	1	3276361,84	791808,19	11	30	3304681,84	792000,24	11	71	3305717,11	791364,51	11	112	3304784,26	791357,50	11	153	3304430,23	791905,83
10	2	3276349,99	791790,94	11	31	3304718,08	791999,85	11	72	3305748,28	791348,31	11	113	3304807,03	791397,75	11	154	3304413,22	791927,26
10	3	3276300,76	791805,93	11	32	3304767,22	792001,26	11	73	3305764,81	791320,05	11	114	3304818,31	791432,31	11	155	3304387,45	791967,54
10	4	3276296,05	791807,10	11	33	3304787,95	791994,34	11	74	3305768,05	791279,83	11	115	3304817,56	791458,29	11	156	3304354,12	792035,64
10	5	3276275,95	791811,15	11	34	3304808,74	791984,64	11	75	3305767,63	791245,62	11	116	3304811,62	791474,53	11	157	3304327,09	792069,76
10	6	3276299,95	791875,21	11	35	3304845,64	791935,77	11	76	3305767,99	791232,01	11	117	3304795,09	791479,47	11	158	3304296,58	792088,00
10	7	3276328,78	791956,35	11	36	3304883,17	791843,89	11	77	3305761,06	791212,02	11	118	3304773,88	791478,87	11	159	3304265,98	792106,35
10	8	3276343,00	792002,85	11	37	3304899,76	791787,63	11	78	3305742,34	791199,18	11	119	3304753,36	791459,16	11	160	3304258,48	792129,33
10	9	3276414,13	792005,43	11	38	3304923,43	791750,01	11	79	3305718,76	791182,11	11	120	3304734,61	791442,22	11	161	3304268,41	792163,86
10	10	3276397,93	791903,97	11	39	3304944,88	791717,11	11	80	3305678,20	791166,54	11	121	3304714,21	791438,25	11	162	3304302,04	792185,91
10	11	3276377,92	791850,28	11	40	3304952,95	791696,82	11	81	3305637,49	791157,18	11	122	3304692,22	791445,81	11	163	3304350,61	792183,19
10	1	3276361,84	791808,19	11	41	3304953,85	791666,14	11	82	3305584,33	791126,97	11	123	3304665,88	791456,67	11	164	3304386,52	792169,21
11	1	3305540,59	792235,84	11	42	3304952,50	791639,40	11	83	3305544,31	791116,32	11	124	3304652,50	791470,00	11	165	3304414,96	792153,60
11	2	3305489,62	792222,78	11	43	3304956,88	791606,11	11	84	3305530,24	791127,51	11	125	3304643,11	791487,43	11	166	3304441,93	792144,78
11	3	3305464,27	792224,88	11	44	3304966,36	791585,86	11	85	3305526,34	791147,91	11	126	3304637,11	791508,48	11	167	3304470,73	792142,18
11	4	3305431,21	792232,74	11	45	3304994,59	791555,85	11	86	3305524,45	791166,96	11	127	3304627,21	791517,81	11	168	3304504,12	792143,13
11	5	3305402,53	792232,62	11	46	3305023,72	791540,98	11	87	3305531,32	791189,08	11	128	3304605,28	791518,48	11	169	3304527,70	792157,50
11	6	3305339,56	792212,40	11	47	3305043,67	791536,75	11	88	3305531,86	791217,09	11	129	3304577,65	791506,08	11	170	3304544,77	792181,21
11	7	3305247,13	792170,79	11	48	3305074,21	791541,12	11	89	3305526,73	791251,77	11	130	3304553,26	791498,58	11	171	3304560,16	792215,85
11	8	3305193,70	792148,75	11	49	3305124,64	791548,65	11	90	3305513,95	791269,90	11	131	3304529,29	791500,60	11	172	3304587,85	792308,28
11	9	3305127,52	792142,77	11	50	3305147,20	791547,90	11	91	3305472,67	791278,35	11	132	3304518,07	791510,59	11	173	3305636,74	792315,81
11	10	3305040,04	792142,27	11	51	3305174,83	791539,17	11	92	3305446,30	791269,38	11	133	3304508,50	791534,92	11	174	3305600,98	792275,88
11	11	3304998,76	792152,10	11	52	3305208,07	791525,01	11	93	3305400,28	791251,68	11	134	3304503,73	791584,02	11	1	3305540,59	792235,84
11	12	3304961,59	792160,54	11	53	3305265,01	791517,13	11	94	3305337,58	791247,79	11	135	3304493,92	791639,05	12	1	3283857,28	792608,95
11	13	3304909,81	792154,96	11	54	3305314,60	791504,13	11	95	3305282,05	791255,82	11	136	3304473,43	791664,46	12	2	3283863,01	792490,65
11	14	3304871,86	792142,99	11	55	3305351,35	791484,69	11	96	3305261,29	791264,73	11	137	3304440,94	791674,47	12	3	3283848,37	792480,70
11	15	3304861,63	792143,40	11	56	3305389,33	791471,46	11	97	3305248,93	791288,38	11	138	3304422,82	791688,96	12	4	3283800,40	792452,64
11	16	3304851,19	792147,90	11	57	3305407,06	791475,36	11	98	3305214,22	791331,82	11	139	3304419,46	791708,76	12	5	3283793,20	792421,08
11	17	3304844,65	792163,42	11	58	3305421,22	791479,17	11	99	3305192,56	791348,91	11	140	3304426,42	791730,06	12	6	3283729,12	792427,39
11	18	3304842,01	792181,75	11	59	3305447,41	791493,60	11	100	3305158,66	791362,33	11	141	3304447,96	791740,27	12	7	3283684,96	792473,65
11	19	3304832,80	792194,50	11	60	3305464,42	791498,19	11	101	3305143,06	791382,42	11	142	3304461,61	791741,37	12	8	3283689,10	792489,01
11	20	3304815,61	792200,82	11	61	3305491,00	791502,36	11	102	3305104,69	791409,33	11	143	3304472,41	791745,78	12	9	3283707,04	792532,60
11	21	3304800,43	792202,47	11	62	3305526,49	791501,97	11	103	3305025,25	791437,20	11	144	3304485,10	791757,04	12	10	3283729,66	792558,09
11	22	3304779,58	792193,68	11	63	3305573,38	791490,99	11	104	3304985,56	791441,46	11	145	3304492,87	791771,67	12	11	3283740,16	792548,16
11	23	3304760,89	792174,66	11	64	3305597,62	791478,67	11	105	3304963,18	791433,33	11	146	3304495,09	791788,84	12	12	3283765,33	792542,16
11	24	3304746,79	792143,52	11	65	3305607,52	791468,76	11	106	3304945,93	791413,69	11	147	3304491,04	791811,22	12	13	3283790,17	792549,60
11	25	3304733,89	792115,83	11	66	3305610,19	791445,51	11	107	3304920,04	791363,05	11	148	3304486,54	791825,52	12	14	3283797,40	792555,06
11	26	3304701,46	792078,03	11	67	3305612,29	791420,37	11	108	3304901,86	791307,21	11	149	3304484,62	791846,56	12	15	3283828,33	792582,99
11	27	3304675,66	792049,26	11	68	3305619,16	791393,85	11	109	3304853,89	791311,26	11	150	3304483,96	791870,46	12	1	3283857,28	792608,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1	3309190,00	793351,17	14	2	3285518,02	793634,50	14	43	3285280,51	793698,24	15	38	3284225,53	793756,66	16	9	3294279,19	795249,21
13	2	3309162,04	793349,28	14	3	3285598,24	793822,45	14	44	3285345,67	793735,69	15	39	3284199,28	793714,20	16	10	3294297,01	795255,19
13	3	3309121,09	793350,51	14	4	3285618,10	793719,94	14	45	3285252,97	793867,50	15	40	3284157,43	793681,62	16	11	3294323,98	795254,58
13	4	3309089,32	793350,90	14	5	3285666,79	793661,52	14	1	3285325,12	793903,02	15	41	3284100,94	793652,73	16	12	3294333,52	795255,79
13	5	3309058,99	793350,03	14	6	3285703,39	793725,22	15	1	3284181,94	794841,15	15	42	3284030,56	793624,09	16	13	3294347,59	795253,93
13	6	3309038,14	793353,04	14	7	3285639,88	793756,18	15	2	3284190,76	794748,46	15	43	3283998,19	793618,89	16	14	3294358,54	795245,25
13	7	3309009,73	793361,32	14	8	3285637,57	793829,22	15	3	3284203,27	794707,92	15	44	3283931,77	793613,95	16	15	3294370,69	795242,28
13	8	3309050,92	793397,94	14	9	3285683,11	793837,05	15	4	3284294,98	794592,24	15	45	3283854,85	793619,22	16	16	3294389,86	795247,32
13	9	3309085,30	793411,90	14	10	3285791,74	793818,54	15	5	3284303,59	794584,86	15	46	3283808,05	793620,63	16	17	3294388,51	795242,89
13	10	3309140,77	793435,41	14	11	3285828,73	793695,16	15	6	3284334,25	794580,30	15	47	3283753,84	794735,02	16	18	3294353,65	795154,17
13	11	3309218,68	793456,72	14	12	3285782,44	793639,17	15	7	3284369,89	794590,50	15	48	3283771,15	794735,58	16	19	3294321,40	795048,12
13	12	3309289,63	793464,24	14	13	3285718,75	793645,89	15	8	3284385,13	794595,60	15	49	3283794,88	794725,56	16	20	3294310,48	795012,21
13	13	3309353,95	793484,49	14	14	3285694,57	793595,16	15	9	3284402,53	794558,94	15	50	3283837,57	794720,40	16	21	3294258,70	794859,34
13	14	3309431,29	793529,80	14	15	3285646,60	793628,31	15	10	3284418,31	794525,46	15	51	3283854,85	794720,95	16	22	3294231,22	794886,15
13	15	3309525,19	793570,08	14	16	3285558,01	793607,14	15	11	3284429,32	794517,42	15	52	3283865,02	794727,51	16	23	3294187,30	794903,59
13	16	3309592,87	793617,12	14	17	3285519,88	793620,33	15	12	3284396,20	794522,67	15	53	3283873,45	794744,46	16	24	3294211,33	794935,47
13	17	3309672,97	793684,23	14	18	3285458,59	793620,70	15	13	3284360,71	794527,05	15	54	3283875,70	794778,52	16	25	3294227,83	794949,30
13	18	3309733,93	793750,89	14	19	3285380,17	793723,86	15	14	3284324,23	794518,95	15	55	3283882,96	794809,29	16	26	3294250,15	794980,21
13	19	3309774,28	793799,26	14	20	3285334,27	793685,53	15	15	3284300,55	794520,30	15	56	3283912,66	794831,74	16	27	3294254,86	795002,62
13	20	3309817,06	793810,09	14	21	3285335,89	793649,67	15	16	3284226,40	794522,70	15	57	3283931,98	794833,77	16	28	3294253,87	795036,43
13	21	3309866,95	793811,52	14	22	3285231,88	793679,77	15	17	3284169,01	794518,11	15	58	3283949,56	794827,39	16	29	3294252,64	795048,40
13	22	3309902,11	793825,50	14	23	3285191,05	793714,20	15	18	3284146,57	794506,95	15	59	3283970,11	794814,87	16	30	3294250,27	795071,07
13	23	3309948,55	793841,62	14	24	3285101,86	793644,03	15	19	3284134,60	794491,30	15	60	3283991,86	794806,56	16	31	3294238,63	795103,68
13	24	3309949,06	793605,66	14	25	3285197,08	793575,42	15	20	3284132,47	794473,20	15	61	3284020,39	794804,01	16	32	3294220,12	795128,10
13	25	3309924,31	793589,35	14	26	3285173,47	793532,13	15	21	3284138,59	794456,71	15	62	3284038,21	794809,44	16	33	3294207,85	795151,80
13	26	3309900,34	793576,56	14	27	3285235,99	793486,92	15	22	3284171,86	794436,99	15	63	3284050,00	794829,24	16	34	3294193,69	795179,01
13	27	3309848,47	793558,77	14	28	3285217,03	793452,18	15	23	3284230,69	794419,47	15	64	3284052,88	794865,42	16	35	3294174,34	795202,50
13	28	3309785,98	793528,80	14	29	3285236,11	793431,36	15	24	3284251,42	794402,10	15	65	3284062,93	794895,60	16	36	3294146,41	795213,30
13	29	3309732,07	793509,54	14	30	3285280,81	793462,54	15	25	3284260,63	794376,03	15	66	3284091,64	794906,91	16	37	3294121,48	795212,58
13	30	3309662,02	793476,34	14	31	3285313,63	793460,64	15	26	3284268,43	794246,80	15	67	3284139,34	794909,85	16	38	3294094,99	795206,49
13	31	3309614,95	793448,77	14	32	3285265,60	793396,62	15	27	3284300,68	794203,86	15	68	3284156,20	794904,15	16	39	3294058,27	795181,38
13	32	3309530,77	793408,68	14	33	3285333,40	793365,78	15	28	3284291,59	794166,10	15	69	3284172,58	794891,50	16	40	3294016,57	795144,54
13	33	3309502,66	793405,98	14	34	3285303,58	793291,74	15	29	3284302,39	794135,22	15	1	3284181,94	794841,15	16	41	3294016,24	795171,72
13	34	3309461,05	793402,50	14	35	3285198,64	793397,56	15	30	3284314,90	794113,42	16	1	3294051,19	795312,12	16	42	3294017,65	795200,28
13	35	3309422,86	793401,42	14	36	3285080,32	793355,17	15	31	3284318,77	794082,33	16	2	3294082,93	795307,69	16	43	3294017,05	795220,74
13	36	3309365,14	793397,56	14	37	3284965,18	793387,84	15	32	3284320,30	794037,96	16	3	3294102,94	795308,26	16	44	3294011,71	795236,62
13	37	3309299,32	793383,78	14	38	3284929,51	793426,92	15	33	3284328,10	793914,70	16	4	3294140,11	795302,17	16	45	3294004,18	795251,55
13	38	3309261,22	793372,80	14	39	3284964,34	793540,48	15	34	3284314,60	793884,45	16	5	3294168,70	795298,99	16	46	3294004,42	795258,69
13	39	3309218,20	793359,18	14	40	3285083,32	793596,51	15	35	3284287,45	793849,56	16	6	3294191,26	795288,48	16	47	3294009,49	795268,18
13	1	3309190,00	793351,17	14	41	3285065,35	793627,32	15	36	3284262,46	793830,72	16	7	3294227,86	795269,94	16	48	3294018,07	795279,12
14	1	3285325,12	793903,02	14	42	3285184,66	793790,13	15	37	3284244,73	793801,68	16	8	3294266,62	795254,11	16	49	3294034,57	795294,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	50	3294036,94	795298,53	18	3	3313475,62	795836,79	19	8	3312853,30	796847,16	19	49	3313498,03	797563,42	20	7	3306792,22	799224,45
16	51	3294038,83	795301,98	18	4	3313443,46	795790,05	19	9	3312836,71	796853,50	19	50	3313495,36	797544,33	20	8	3306790,09	799177,29
16	52	3294037,78	795314,40	18	5	3313397,89	795780,55	19	10	3312824,71	796868,17	19	51	3313487,62	797520,21	20	9	3306794,20	799131,60
16	1	3294051,19	795312,12	18	6	3313341,10	795782,32	19	11	3312819,94	796892,64	19	52	3313480,42	797492,89	20	10	3306809,11	799110,12
17	1	3319071,16	795752,68	18	7	3313297,87	795790,02	19	12	3312803,89	796903,20	19	53	3313462,81	797475,78	20	11	3306837,70	799090,39
17	2	3319073,62	795732,36	18	8	3313257,64	795807,94	19	13	3312779,32	796902,49	19	54	3313449,67	797459,29	20	12	3306880,81	799065,72
17	3	3319056,22	795721,66	18	9	3313225,09	795823,44	19	14	3312749,32	796877,62	19	55	3313429,72	797435,11	20	13	3306919,27	799036,00
17	4	3319037,86	795717,45	18	10	3313194,97	795828,06	19	15	3312724,03	796851,00	19	56	3313416,58	797414,94	20	14	3306950,35	799002,07
17	5	3319009,57	795701,83	18	11	3313146,40	795824,61	19	16	3312692,83	796820,01	19	57	3313393,57	797380,66	20	15	3306977,17	798969,34
17	6	3318983,20	795683,49	18	12	3313073,23	795806,10	19	17	3312672,22	796822,80	19	58	3313378,66	797355,52	20	16	3306989,20	798934,75
17	7	3318963,88	795680,13	18	13	3313019,89	795806,70	19	18	3312611,80	796808,79	19	59	3313354,24	797324,32	20	17	3306990,67	798903,39
17	8	3318951,43	795691,86	18	14	3312968,29	795816,82	19	19	3312567,97	796809,66	19	60	3313329,28	797301,21	20	18	3306942,22	798900,60
17	9	3318946,03	795719,43	18	15	3312901,33	795838,84	19	20	3312555,52	796814,10	19	61	3313306,48	797281,05	20	19	3306909,94	798906,60
17	10	3318935,17	795742,33	18	16	3312863,68	795864,48	19	21	3312548,29	796829,58	19	62	3313294,57	797272,62	20	20	3306876,79	798918,57
17	11	3318904,39	795748,86	18	17	3312778,45	795906,46	19	22	3312537,76	796863,40	19	63	3313282,81	797265,16	20	21	3306857,35	798929,71
17	12	3318875,71	795748,03	18	18	3312734,98	795918,24	19	23	3312514,90	796896,37	19	64	3313269,31	797261,08	20	22	3306819,55	798936,84
17	13	3318850,60	795762,24	18	19	3312683,92	795913,98	19	24	3312562,60	796925,04	19	65	3313257,73	797256,15	20	23	3306787,48	798934,51
17	14	3318751,63	795846,12	18	20	3312654,49	795913,86	19	25	3312668,50	796975,26	19	66	3313237,09	797244,57	20	24	3306761,26	798921,48
17	15	3318661,36	795922,62	18	21	3312612,43	795925,26	19	26	3312731,50	796997,58	19	67	3313220,50	797236,89	20	25	3306725,62	798901,35
17	16	3318610,99	795965,32	18	22	3312627,28	795980,40	19	27	3312794,53	797015,08	19	68	3313188,97	797229,39	20	26	3306693,73	798869,62
17	17	3318385,99	796156,08	18	23	3312643,00	796004,04	19	28	3312854,26	797032,48	19	69	3313177,87	797223,67	20	27	3306660,70	798827,67
17	18	3318452,44	796168,68	18	24	3312662,29	796023,42	19	29	3312879,55	797053,02	19	70	3313168,45	797215,38	20	28	3306595,00	798780,69
17	19	3318465,43	796166,56	18	25	3312667,33	796038,66	19	30	3312889,93	797076,60	19	71	3313161,37	797205,09	20	29	3306540,37	798756,61
17	20	3318520,42	796157,61	18	26	3312663,25	796062,45	19	31	3312888,82	797115,48	19	72	3313157,08	797193,27	20	30	3306484,63	798742,02
17	21	3318570,37	796128,52	18	27	3312657,22	796081,38	19	32	3312877,72	797166,39	19	73	3313155,85	797180,82	20	31	3306435,64	798735,84
17	22	3318620,14	796104,93	18	28	3312657,76	796101,12	19	33	3312872,62	797202,57	19	74	3313158,70	797165,40	20	32	3306381,70	798735,69
17	23	3318651,16	796086,30	18	29	3312750,19	796108,74	19	34	3312873,31	797227,41	19	75	3313164,43	797154,25	20	33	3306338,74	798729,67
17	24	3318681,88	796051,95	18	30	3313304,71	796154,34	19	35	3312902,65	797274,87	19	76	3313172,68	797144,89	20	34	3306296,32	798708,64
17	25	3318712,93	796001,01	18	31	3313353,05	796173,31	19	36	3312940,66	797307,34	19	77	3313183,00	797137,78	20	35	3306266,17	798685,89
17	26	3318759,61	795957,81	18	32	3313618,93	796180,20	19	37	3313005,55	797333,79	19	78	3313194,82	797133,54	20	36	3306257,53	798701,35
17	27	3318827,47	795918,06	18	33	3313606,33	796143,30	19	38	3313046,23	797345,28	19	79	3313207,27	797132,28	20	37	3306244,90	798711,99
17	28	3318888,61	795886,47	18	34	3313563,55	796086,66	19	39	3313073,59	797368,56	19	80	3313194,49	797084,49	20	38	3306227,08	798716,88
17	29	3318995,59	795835,78	18	35	3313537,48	796043,50	19	40	3313092,28	797411,50	19	81	3313161,52	797021,41	20	39	3306203,08	798716,19
17	30	3319056,22	795820,81	18	1	3313515,22	795984,16	19	41	3313095,55	797439,51	19	82	3313127,26	796971,84	20	40	3306177,16	798716,86
17	31	3319098,34	795806,31	19	1	3313070,02	796921,68	19	42	3313131,55	797472,64	19	1	3313070,02	796921,68	20	41	3306146,98	798719,41
17	32	3319116,61	795782,71	19	2	3313028,98	796897,32	19	43	3313193,47	797507,22	20	1	3306701,17	799304,41	20	42	3306128,17	798733,29
17	33	3319105,81	795771,30	19	3	3312995,05	796890,81	19	44	3313235,26	797525,62	20	2	3306726,49	799302,42	20	43	3306118,57	798757,60
17	34	3319080,07	795766,86	19	4	3312974,29	796899,85	19	45	3313281,55	797533,74	20	3	3306744,73	799308,45	20	44	3306113,65	798786,18
17	1	3319071,16	795752,68	19	5	3312944,77	796904,41	19	46	3313346,32	797538,28	20	4	3306749,32	799290,87	20	45	3306108,58	798819,75
18	1	3313515,22	795984,16	19	6	3312917,17	796888,60	19	47	3313411,66	797550,43	20	5	3306763,51	799270,77	20	46	3306139,96	798846,67
18	2	3313502,20	795912,63	19	7	3312877,63	796857,37	19	48	3313472,86	797560,99	20	6	3306781,81	799253,59	20	47	3306160,78	798880,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	48	3306169,33	798918,61	21	19	3328686,73	799157,47	22	12	3326554,90	799524,78	22	53	3326570,65	799851,39	23	35	3323087,65	800196,70
20	49	3306164,53	798946,29	21	20	3328730,38	799184,62	22	13	3326501,62	799509,34	22	54	3326573,02	799831,05	23	36	3323062,30	800219,11
20	50	3306191,26	798966,96	21	21	3328759,21	799183,65	22	14	3326474,08	799499,77	22	55	3326573,53	799812,54	23	37	3323090,47	800242,00
20	51	3306232,81	798993,36	21	22	3328786,03	799183,41	22	15	3326426,17	799489,60	22	56	3326553,85	799790,67	23	38	3323100,19	800251,38
20	52	3306261,13	799007,88	21	23	3328800,58	799193,13	22	16	3326398,12	799530,51	22	57	3326536,87	799769,77	23	39	3323112,73	800258,04
20	53	3306282,28	799008,48	21	24	3328801,06	799211,65	22	17	3326372,20	799562,19	22	58	3326534,68	799747,50	23	40	3323141,20	800262,96
20	54	3306364,21	799013,50	21	25	3328797,34	799244,86	22	18	3326355,97	799579,35	22	1	3326539,96	799723,54	23	41	3323166,55	800264,70
20	55	3306436,90	799027,86	21	26	3328786,33	799271,46	22	19	3326310,46	799614,16	23	1	3323552,59	800270,17	23	42	3323207,50	800263,93
20	56	3306591,07	799063,38	21	27	3328777,45	799291,62	22	20	3326269,99	799638,03	23	2	3323646,10	800256,33	23	43	3323346,97	800269,65
20	57	3306581,59	799131,84	21	28	3328772,92	799321,11	22	21	3326229,58	799658,19	23	3	3323712,13	800253,21	23	44	3323457,76	800272,80
20	58	3306565,99	799202,52	21	29	3328769,35	799347,90	22	22	3326213,41	799670,71	23	4	3323818,90	800245,23	23	1	3323552,59	800270,17
20	59	3306555,70	799276,05	21	30	3328758,64	799366,12	22	23	3326211,13	799687,36	23	5	3323833,93	800244,76	24	1	3328039,21	800065,77
20	60	3306539,95	799348,03	21	31	3328735,72	799391,38	22	24	3326214,40	799703,19	23	6	3323915,86	800237,61	24	2	3327984,04	800050,29
20	61	3306530,83	799474,93	21	32	3328719,40	799410,42	22	25	3326237,32	799710,33	23	7	3324027,91	800220,28	24	3	3327934,78	800053,59
20	62	3306551,26	799476,90	21	33	3328714,69	799444,48	22	26	3326264,17	799711,09	23	8	3324047,44	800218,74	24	4	3327873,31	800073,33
20	63	3306589,09	799469,08	21	34	3328713,34	799491,79	22	27	3326304,10	799708,53	23	9	3324074,80	800218,12	24	5	3327868,03	800244,18
20	64	3306614,02	799458,88	21	35	3328733,14	799544,16	22	28	3326320,75	799710,81	23	10	3324239,08	800196,49	24	6	3327939,31	800253,81
20	65	3306626,65	799446,96	21	36	3328731,61	799597,95	22	29	3326345,41	799721,71	23	11	3324270,94	800194,68	24	7	3328023,97	800274,73
20	66	3306628,45	799383,76	21	37	3328838,53	799586,08	22	30	3326373,37	799749,40	23	12	3324258,10	800164,80	24	8	3328052,23	800289,45
20	67	3306630,76	799351,62	21	38	3328898,38	799567,48	22	31	3326392,75	799784,29	23	13	3324222,85	800134,20	24	9	3328071,16	800311,27
20	68	3306644,83	799335,03	21	39	3328953,34	799555,14	22	32	3326396,35	799820,49	23	14	3324160,09	800124,01	24	10	3328065,91	800328,75
20	69	3306675,52	799315,38	21	40	3329022,16	799549,71	22	33	3326365,93	799848,34	23	15	3324119,20	800126,64	24	11	3328036,96	800403,94
20	1	3306701,17	799304,41	21	41	3329086,75	799561,05	22	34	3326337,82	799859,56	23	16	3324044,86	800135,61	24	12	3328052,98	800429,43
21	1	3329466,91	799597,86	21	42	3329125,84	799554,75	22	35	3326303,83	799878,99	23	17	3323968,99	800132,46	24	13	3328092,07	800454,66
21	2	3329403,58	799540,26	21	43	3329174,83	799556,13	22	36	3326284,45	799909,05	23	18	3323903,41	800124,18	24	14	3328102,48	800478,96
21	3	3329326,66	799472,95	21	44	3329259,58	799572,36	22	37	3326275,09	799946,70	23	19	3323810,83	800121,55	24	15	3328104,16	800517,03
21	4	3329263,30	799413,61	21	45	3329335,99	799592,16	22	38	3326285,35	799976,71	23	20	3323733,19	800113,74	24	16	3328098,97	800535,37
21	5	3329210,89	799357,68	21	46	3329391,28	799603,92	22	39	3326290,87	800012,10	23	21	3323650,18	800105,58	24	17	3328085,56	800553,60
21	6	3329156,92	799309,62	21	47	3329447,56	799611,13	22	40	3326304,16	800032,78	23	22	3323612,95	800100,12	24	18	3328076,95	800559,76
21	7	3329133,97	799290,96	21	1	3329466,91	799597,86	22	41	3326343,31	800056,20	23	23	3323511,13	800099,01	24	19	3328055,35	800569,36
21	8	3329064,16	799240,35	22	1	3326539,96	799723,54	22	42	3326386,42	800075,04	23	24	3323449,03	800097,24	24	20	3328030,24	800574,22
21	9	3329025,49	799218,54	22	2	3326548,99	799701,58	22	43	3326446,60	800076,75	23	25	3323379,04	800082,34	24	21	3328019,41	800597,05
21	10	3328982,86	799199,92	22	3	3326560,63	799683,42	22	44	3326510,38	800081,28	23	26	3323308,18	800066,43	24	22	3328013,02	800625,66
21	11	3328942,69	799187,46	22	4	3326575,99	799664,34	22	45	3326544,25	800061,91	23	27	3323223,88	800064,93	24	23	3328012,54	800657,08
21	12	3328898,38	799176,63	22	5	3326602,18	799653,97	22	46	3326577,73	800023,95	23	28	3323159,11	800063,08	24	24	3328142,74	800656,20
21	13	3328845,43	799166,98	22	6	3326632,15	799644,63	22	47	3326580,49	799994,31	23	29	3323097,34	800053,03	24	25	3328738,63	800652,15
21	14	3328794,55	799152,73	22	7	3326661,34	799626,96	22	48	3326579,29	799969,27	23	30	3323051,05	800053,00	24	26	3328711,69	800593,65
21	15	3328766,20	799143,13	22	8	3326655,40	799608,28	22	49	3326570,92	799939,44	23	31	3323082,64	800080,83	24	27	3328687,78	800523,43
21	16	3328715,17	799132,56	22	9	3326642,14	799585,59	22	50	3326565,01	799918,86	23	32	3323099,44	800110,90	24	28	3328686,37	800473,38
21	17	3328638,61	799112,79	22	10	3326627,17	799558,33	22	51	3326562,79	799897,47	23	33	3323107,00	800136,13	24	29	3328627,42	800460,58
21	18	3328672,48	799138,56	22	11	3326595,13	799543,53	22	52	3326561,74	799872,42	23	34	3323106,19	800164,83	24	30	3328594,09	800427,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	31	3328564,51	800392,95	25	28	3318794,41	800055,27	26	18	3311100,73	801220,48	26	59	3311340,64	800336,56	26	100	3310838,74	800630,68
24	32	3328465,66	800348,53	25	29	3318769,45	800022,96	26	19	3311093,68	801205,18	26	60	3311348,17	800334,78	26	101	3310823,50	800660,28
24	33	3328414,99	800339,67	25	30	3318591,04	800342,91	26	20	3311088,22	801180,42	26	61	3311366,65	800335,99	26	102	3310775,68	800730,72
24	34	3328369,96	800325,40	25	31	3318567,34	800388,45	26	21	3311082,73	801158,44	26	62	3311380,00	800344,57	26	103	3310756,84	800760,24
24	35	3328314,07	800302,50	25	32	3318363,43	800857,99	26	22	3311063,47	801138,07	26	63	3311396,62	800337,54	26	104	3310747,81	800774,35
24	36	3328287,85	800282,34	25	33	3318349,03	800891,16	26	23	3311047,06	801114,33	26	64	3311427,67	800329,53	26	105	3310726,33	800797,11
24	37	3328254,82	800237,77	25	34	3318383,17	800902,23	26	24	3311029,39	801084,40	26	65	3311437,39	800320,21	26	106	3310687,84	800814,97
24	38	3328229,44	800183,34	25	35	3318425,86	800898,84	26	25	3311019,37	801054,79	26	66	3311438,44	800309,31	26	107	3310637,59	800826,54
24	39	3328204,75	800140,00	25	36	3318465,97	800888,79	26	26	3311016,04	801026,01	26	67	3311436,85	800294,88	26	108	3310620,88	800836,98
24	40	3328175,29	800099,34	25	37	3318494,23	800872,08	26	27	3311016,64	801004,78	26	68	3311431,75	800255,80	26	109	3310607,62	800870,80
24	41	3328147,63	800098,56	25	38	3318517,06	800851,42	26	28	3311030,74	800992,20	26	69	3311424,07	800213,26	26	110	3310592,71	800916,19
24	42	3328110,61	800094,72	25	39	3318539,14	800826,54	26	29	3311052,10	800983,20	26	70	3311402,32	800186,65	26	111	3310577,38	800972,49
24	43	3328071,97	800088,31	25	40	3318581,05	800788,81	26	30	3311092,69	800976,87	26	71	3311367,64	800156,95	26	112	3310574,14	801013,42
24	1	3328039,21	800065,77	25	41	3318606,10	800753,40	26	31	3311117,53	800968,68	26	72	3311360,68	800182,77	26	113	3310577,71	801056,52
25	1	3318834,79	800370,75	25	42	3318621,43	800701,92	26	32	3311142,61	800952,36	26	73	3311351,20	800203,69	26	114	3310606,78	801118,27
25	2	3318862,21	800348,91	25	43	3318640,39	800654,23	26	33	3311154,13	800931,48	26	74	3311339,74	800221,78	26	115	3310608,37	801125,56
25	3	3319574,35	800364,69	25	44	3318662,26	800603,04	26	34	3311152,06	800908,12	26	75	3311316,19	800236,11	26	116	3310614,01	801151,89
25	4	3319581,13	800057,05	25	45	3318670,96	800557,87	26	35	3311151,85	800891,10	26	76	3311295,61	800238,34	26	117	3310613,92	801201,24
25	5	3319499,65	800191,73	25	46	3318680,44	800516,41	26	36	3311154,97	800876,10	26	77	3311280,01	800230,98	26	118	3310601,89	801286,20
25	6	3319482,31	800101,01	25	47	3318697,33	800477,98	26	37	3311170,39	800862,21	26	78	3311253,61	800198,13	26	119	3310642,87	801286,66
25	7	3319463,38	799989,99	25	48	3318725,14	800442,66	26	38	3311196,58	800855,46	26	79	3311251,36	800196,91	26	120	3310666,51	801275,86
25	8	3319435,84	799983,69	25	49	3318755,77	800411,13	26	39	3311208,91	800855,10	26	80	3311227,42	800183,77	26	121	3310707,58	801274,23
25	9	3319384,81	799984,05	25	50	3318803,74	800385,67	26	40	3311211,37	800841,49	26	81	3311208,79	800187,93	26	122	3310732,36	801288,63
25	10	3319342,87	799995,84	25	1	3318834,79	800370,75	26	41	3311218,81	800820,46	26	82	3311186,29	800208,51	26	123	3310751,35	801321,28
25	11	3319316,32	800013,60	26	1	3311008,15	801328,59	26	42	3311237,86	800800,63	26	83	3311152,81	800258,17	26	124	3310767,70	801344,34
25	12	3319287,04	800034,09	26	2	3311036,32	801322,59	26	43	3311250,85	800776,98	26	84	3311128,84	800283,40	26	125	3310795,27	801363,54
25	13	3319269,79	800052,09	26	3	3311072,92	801333,84	26	44	3311260,36	800751,33	26	85	3311105,62	800305,93	26	126	3310827,22	801369,27
25	14	3319261,48	800085,27	26	4	3311118,46	801344,04	26	45	3311253,70	800721,72	26	86	3311081,92	800346,99	26	127	3310907,14	801369,42
25	15	3319253,59	800100,75	26	5	3311145,04	801344,10	26	46	3311230,78	800686,89	26	87	3311069,17	800384,25	26	128	3310952,26	801368,71
25	16	3319252,81	800128,54	26	6	3311174,68	801336,73	26	47	3311207,62	800661,60	26	88	3311051,95	800411,79	26	129	3310975,09	801361,86
25	17	3319239,25	800152,27	26	7	3311205,55	801334,21	26	48	3311195,38	800633,25	26	89	3311035,30	800424,30	26	130	3310993,36	801341,88
25	18	3319202,92	800154,93	26	8	3311224,66	801334,74	26	49	3311199,52	800607,36	26	90	3311016,70	800430,69	26	1	3311008,15	801328,59
25	19	3319153,33	800141,43	26	9	3311213,83	801308,44	26	50	3311250,01	800563,66	26	91	3311001,85	800422,74	27	1	3327533,53	801335,94
25	20	3319089,97	800122,02	26	10	3311214,85	801272,25	26	51	3311257,63	800538,57	26	92	3310995,31	800409,46	27	2	3327517,87	801334,50
25	21	3319016,50	800097,72	26	11	3311218,30	801221,74	26	52	3311259,61	800514,03	26	93	3310972,72	800436,22	27	3	3327494,65	801334,84
25	22	3318952,15	800081,98	26	12	3311209,60	801213,28	26	53	3311259,82	800485,32	26	94	3310959,76	800484,37	27	4	3327493,21	801334,20
25	23	3318915,10	800078,77	26	13	3311194,75	801208,06	26	54	3311263,78	800467,03	26	95	3310957,60	800510,23	27	5	3327467,26	801322,86
25	24	3318904,03	800077,80	26	14	3311177,59	801210,36	26	55	3311287,75	800439,00	26	96	3310947,16	800540,74	27	6	3327450,85	801313,20
25	25	3318882,61	800081,89	26	15	3311157,43	801222,10	26	56	3311311,09	800413,65	26	97	3310921,09	800570,11	27	7	3327422,86	801287,38
25	26	3318845,26	800092,83	26	16	3311140,75	801232,53	26	57	3311320,66	800387,29	26	98	3310887,76	800588,97	27	8	3327401,92	801274,68
25	27	3318821,65	800075,44	26	17	3311119,51	801231,93	26	58	3311328,46	800355,40	26	99	3310852,93	800610,58	27	9	3327352,21	801263,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10	3327323,65	801257,64	28	18	3329298,40	802102,93	28	59	3329397,64	802584,87	29	39	3304290,49	802667,50	30	28	3320570,80	802718,56
27	11	3327307,15	801250,68	28	19	3329279,41	802087,59	28	60	3329408,47	802586,38	29	40	3304278,49	802656,25	30	29	3320548,42	802716,34
27	12	3327296,62	801230,97	28	20	3329239,06	802071,63	28	1	3329420,98	802589,74	29	41	3304259,14	802636,87	30	30	3320531,08	802711,03
27	13	3327272,95	801215,49	28	21	3329207,86	802064,23	29	1	3304394,14	802845,81	29	42	3304250,89	802662,87	30	31	3320522,02	802706,19
27	14	3327249,73	801214,81	28	22	3329177,98	802070,79	29	2	3304433,95	802838,76	29	43	3304240,84	802689,09	30	32	3320513,11	802698,93
27	15	3327239,29	801222,82	28	23	3329139,31	802104,90	29	3	3304466,71	802841,79	29	44	3304237,90	802701,57	30	33	3320497,96	802707,21
27	16	3327222,10	801240,84	28	24	3329134,24	802109,37	29	4	3304488,58	802842,40	29	45	3304231,78	802734,36	30	34	3320484,82	802712,83
27	17	3327222,97	801276,99	28	25	3329086,18	802139,52	29	5	3304522,30	802835,16	29	46	3304263,46	802751,86	30	35	3320465,17	802722,37
27	18	3327236,23	801299,67	28	26	3329030,05	802188,84	29	6	3304582,93	802817,08	29	47	3304286,56	802784,04	30	36	3320453,92	802726,15
27	19	3327238,36	801301,75	28	27	3328998,70	802217,65	29	7	3304633,84	802802,13	29	48	3304298,65	802812,39	30	37	3320439,70	802729,24
27	20	3327258,70	801321,63	28	28	3328993,57	802230,70	29	8	3304671,10	802790,89	29	49	3304313,95	802830,51	30	38	3320429,20	802730,46
27	21	3327295,27	801341,17	28	29	3328996,09	802234,69	29	9	3304740,37	802762,05	29	50	3304332,79	802838,68	30	39	3320415,52	802730,44
27	22	3327330,85	801360,69	28	30	3328999,48	802241,43	29	10	3304824,61	802730,32	29	51	3304355,86	802845,42	30	40	3320401,78	802729,06
27	23	3327351,82	801371,50	28	31	3329006,29	802256,82	29	11	3304859,08	802721,01	29	1	3304394,14	802845,81	30	41	3320383,00	802723,12
27	24	3327380,05	801389,01	28	32	3329007,79	802260,18	29	12	3304900,09	802720,18	30	1	3320535,40	802857,73	30	42	3320370,79	802715,89
27	25	3327403,24	801389,65	28	33	3329022,13	802270,44	29	13	3305039,38	802726,83	30	2	3320566,42	802839,21	30	43	3320359,48	802708,56
27	26	3327428,80	801401,52	28	34	3329026,78	802272,18	29	14	3305069,38	802727,68	30	3	3320579,44	802808,07	30	44	3320350,75	802705,90
27	27	3327444,01	801419,55	28	35	3329077,69	802306,05	29	15	3305091,28	802728,30	30	4	3320593,03	802787,14	30	45	3320323,48	802697,43
27	28	3327466,03	801430,38	28	36	3329130,61	802335,36	29	16	3305070,73	802704,84	30	5	3320628,10	802788,15	30	46	3320313,07	802693,83
27	29	3327494,74	801429,27	28	37	3329149,93	802349,38	29	17	3305062,39	802684,08	30	6	3320667,82	802795,77	30	47	3320304,22	802691,88
27	30	3327526,51	801420,99	28	38	3329170,51	802364,32	29	18	3305065,69	802667,07	30	7	3320698,15	802802,16	30	48	3320290,39	802690,47
27	31	3327537,22	801400,89	28	39	3329182,81	802388,79	29	19	3305078,83	802662,66	30	8	3320719,00	802819,44	30	49	3320278,72	802687,77
27	32	3327541,51	801378,78	28	40	3329188,24	802423,26	29	20	3305115,73	802662,28	30	9	3320746,84	802849,86	30	50	3320261,74	802683,75
27	1	3327533,53	801335,94	28	41	3329194,57	802432,44	29	21	3305162,35	802656,12	30	10	3320784,64	802856,53	30	51	3320248,48	802684,68
28	1	3329420,98	802589,74	28	42	3329200,06	802443,99	29	22	3305210,71	802639,09	30	11	3320794,93	802854,03	30	52	3320226,97	802689,27
28	2	3329440,81	802544,22	28	43	3329204,50	802460,31	29	23	3305148,25	802574,37	30	12	3320788,72	802843,23	30	53	3320214,01	802689,81
28	3	3329442,40	802511,92	28	44	3329213,80	802469,89	29	24	3305106,67	802551,13	30	13	3320766,76	802798,99	30	54	3320196,49	802688,10
28	4	3329442,37	802482,30	28	45	3329224,84	802476,12	29	25	3305085,04	802539,06	30	14	3320755,99	802763,29	30	55	3320180,41	802684,15
28	5	3329437,69	802449,75	28	46	3329234,38	802481,07	29	26	3305037,76	802520,62	30	15	3320754,07	802757,01	30	56	3320164,36	802678,29
28	6	3329434,18	802410,75	28	47	3329250,19	802495,45	29	27	3304951,90	802510,66	30	16	3320716,57	802721,41	30	57	3320153,47	802672,89
28	7	3329426,83	802379,01	28	48	3329260,84	802501,65	29	28	3304836,37	802511,49	30	17	3320702,23	802719,12	30	58	3320139,28	802665,67
28	8	3329413,87	802344,33	28	49	3329271,10	802509,84	29	29	3304773,46	802510,38	30	18	3320681,86	802710,13	30	59	3320118,22	802660,77
28	9	3329399,08	802309,59	28	50	3329280,49	802520,73	29	30	3304650,40	802533,60	30	19	3320670,97	802704,22	30	60	3320093,53	802664,38
28	10	3329386,09	802279,63	28	51	3329286,19	802531,08	29	31	3304583,47	802556,28	30	20	3320664,76	802698,55	30	61	3320076,91	802661,19
28	11	3329378,71	802263,33	28	52	3329305,93	802537,14	29	32	3304502,02	802584,69	30	21	3320654,98	802696,35	30	62	3320061,88	802653,76
28	12	3329371,24	802246,77	28	53	3329319,10	802545,24	29	33	3304467,37	802603,50	30	22	3320647,48	802698,36	30	63	3320051,23	802648,44
28	13	3329365,57	802216,99	28	54	3329327,65	802551,57	29	34	3304441,03	802616,47	30	23	3320636,29	802700,83	30	64	3320038,24	802648,89
28	14	3329364,52	802190,97	28	55	3329335,81	802559,31	29	35	3304416,19	802623,27	30	24	3320624,11	802704,69	30	65	3320025,76	802654,05
28	15	3329344,48	802178,37	28	56	3329345,92	802571,22	29	36	3304382,95	802637,32	30	25	3320611,87	802709,14	30	66	3320015,08	802657,92
28	16	3329324,80	802152,81	28	57	3329364,49	802582,74	29	37	3304346,86	802657,50	30	26	3320602,63	802713,27	30	67	3320004,67	802660,44
28	17	3329313,64	802122,76	28	58	3329384,11	802585,29	29	38	3304314,52	802665,48	30	27	3320587,24	802717,33	30	68	3319988,02	802662,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	69	3319969,33	802658,83	30	110	3320279,83	802851,45	32	9	3308504,08	804154,54	33	24	3312974,59	804066,51	33	65	3313337,02	803652,67
30	70	3319949,38	802650,15	30	111	3320372,68	802844,79	32	10	3308502,22	804174,30	33	25	3312951,55	804056,55	33	66	3313315,87	803659,11
30	71	3319940,08	802643,07	30	112	3320435,68	802846,60	32	11	3308512,36	804201,88	33	26	3312930,13	804031,47	33	67	3313297,36	803654,52
30	72	3319927,57	802641,43	30	113	3320485,33	802859,10	32	12	3308531,32	804229,84	33	27	3312920,44	804005,55	33	68	3313282,69	803638,38
30	73	3319908,91	802647,21	30	1	3320535,40	802857,73	32	13	3308568,40	804273,42	33	28	3312919,87	803984,52	33	69	3313262,86	803619,16
30	74	3319893,46	802653,37	31	1	3302245,99	803973,90	32	14	3308700,34	804275,08	33	29	3312928,09	803943,91	33	70	3313249,84	803604,81
30	75	3319876,78	802658,01	31	2	3302212,66	803967,45	32	15	3308698,45	804253,50	33	30	3312939,43	803915,04	33	71	3313230,97	803592,66
30	76	3319851,58	802663,08	31	3	3302174,26	803970,45	32	16	3308703,31	804241,05	33	31	3312947,08	803902,39	33	72	3313205,38	803590,21
30	77	3319828,84	802664,22	31	4	3302161,84	803976,18	32	17	3308723,65	804232,72	33	32	3312968,56	803887,23	33	73	3313173,07	803598,09
30	78	3319794,97	802660,77	31	5	3302131,42	803990,43	32	18	3308739,97	804224,98	33	33	3312983,83	803882,97	33	74	3313144,81	803607,25
30	79	3319773,40	802659,25	31	6	3302114,02	803999,43	32	19	3308744,05	804215,50	33	34	3312998,53	803879,28	33	75	3313123,69	803611,93
30	80	3319761,76	802657,32	31	7	3302089,93	804005,65	32	20	3308743,03	804202,17	33	35	3313012,51	803879,67	33	76	3313107,34	803613,25
30	81	3319747,03	802652,50	31	8	3302059,21	804006,09	32	21	3308737,69	804185,29	33	36	3313033,06	803875,54	33	77	3313093,57	803604,12
30	82	3319736,53	802647,09	31	9	3302048,71	804038,59	32	22	3308727,85	804170,32	33	37	3313048,96	803868,97	33	78	3313089,82	803593,53
30	83	3319727,83	802643,74	31	10	3302030,35	804060,58	32	23	3308719,63	804148,89	33	38	3313064,53	803856,54	33	79	3313090,78	803581,30
30	84	3319715,86	802642,80	31	11	3301991,53	804079,38	32	24	3308718,97	804122,85	33	39	3313082,59	803836,62	33	80	3313111,84	803559,10
30	85	3319699,03	802644,22	31	12	3301957,84	804084,54	32	25	3308722,39	804100,93	33	40	3313098,49	803811,96	33	81	3313134,22	803532,28
30	86	3319684,78	802642,41	31	13	3301914,79	804086,01	32	26	3308644,33	804054,09	33	41	3313118,05	803781,55	33	82	3313141,87	803510,34
30	87	3319669,21	802637,47	31	14	3301879,78	804089,11	32	27	3313411,54	804079,38	33	42	3313130,74	803765,55	33	83	3313142,23	803497,50
30	88	3319657,36	802634,73	31	15	3301862,38	804099,61	33	2	3313400,29	804065,08	33	43	3313139,17	803757,03	33	84	3313134,43	803485,62
30	89	3319645,09	802634,38	31	16	3301848,31	804112,20	33	3	3313387,90	804050,73	33	44	3313150,39	803752,09	33	85	3313099,90	803470,71
30	90	3319630,27	802637,86	31	17	3301839,40	804130,56	33	4	3313377,10	804021,28	33	45	3313161,61	803749,48	33	86	3313077,73	803470,11
30	91	3319618,36	802641,04	31	18	3301893,52	804132,27	33	5	3313370,35	804012,93	33	46	3313176,13	803750,44	33	87	3313051,87	803478,75
30	92	3319608,43	802642,93	31	19	3302331,55	804145,98	33	6	3313362,25	804010,39	33	47	3313186,45	803755,96	33	88	3313024,66	803490,84
30	93	3319591,48	802643,76	31	20	3302368,36	804118,14	33	7	3313337,05	804034,21	33	48	3313205,26	803770,48	33	89	3312994,21	803494,71
30	94	3319581,13	802642,68	31	21	3302398,96	804099,88	33	8	3313301,32	804060,10	33	49	3313227,97	803790,93	33	90	3312977,38	803473,24
30	95	3319568,86	802641,22	31	22	3302424,85	804080,83	33	9	3313288,27	804067,92	33	50	3313270,48	803813,64	33	91	3312979,45	803441,80
30	96	3319550,92	802642,81	31	23	3302407,69	804057,73	33	10	3313267,03	804075,51	33	51	3313319,05	803826,63	33	92	3312995,77	803403,73
30	97	3319537,69	802643,62	31	24	3302377,15	804047,94	33	11	3313236,67	804077,02	33	52	3313360,42	803827,74	33	93	3313008,31	803374,92
30	98	3319524,55	802643,74	31	25	3302339,14	804040,74	33	12	3313228,66	804070,98	33	53	3313390,36	803820,36	33	94	3313023,97	803357,80
30	99	3319517,35	802642,95	31	26	3302302,21	804016,50	33	13	3313219,90	804052,08	33	54	3313414,75	803804,10	33	95	3313037,11	803346,49
30	100	3319516,87	802693,53	31	27	3302272,78	803993,05	33	14	3313205,44	804028,35	33	55	3313427,68	803781,12	33	96	3313055,83	803344,65
30	101	3319514,32	802782,22	31	1	3302245,99	803973,90	33	15	3313186,87	804025,53	33	56	3313436,65	803754,51	33	97	3313076,74	803347,56
30	102	3319591,39	802788,72	32	1	3308644,33	804054,09	33	16	3313156,63	804023,55	33	57	3313438,75	803723,07	33	98	3313096,12	803363,25
30	103	3319699,81	802788,12	32	2	3308590,36	804019,95	33	17	3313111,09	804024,66	33	58	3313440,16	803695,68	33	99	3313113,04	803381,20
30	104	3319815,79	802783,11	32	3	3308588,41	804049,59	33	18	3313083,10	804026,25	33	59	3313432,69	803671,56	33	100	3313133,35	803403,90
30	105	3319913,26	802776,60	32	4	3308591,65	804079,80	33	19	3313057,39	804026,71	33	60	3313419,55	803642,04	33	101	3313144,69	803415,90
30	106	3319994,86	802774,30	32	5	3308584,93	804102,12	33	20	3313047,91	804032,31	33	61	3313408,81	803633,01	33	102	3313159,54	803425,62
30	107	3320062,03	802789,12	32	6	3308573,62	804116,20	33	21	3313031,11	804048,16	33	62	3313396,03	803630,32	33	103	3313184,02	803426,28
30	108	3320105,14	802805,26	32	7	3308539,75	804128,85	33	22	3313014,31	804064,06	33	63	3313376,71	803631,55	33	104	3313201,42	803429,08
30	109	3320173,00	802831,20	32	8	3308510,68	804141,03	33	23	3312999,01	804068,32	33	64	3313364,26	803640,00	33	105	3313223,14	803443,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	106	3313245,82	803466,45	33	147	3313047,85	802682,28	33	188	3312421,24	803654,94	33	229	3312758,17	804130,78	34	9	3312240,37	804831,12
33	107	3313254,79	803478,36	33	148	3312997,96	802672,77	33	189	3312463,90	803691,09	33	230	3312762,37	804212,40	34	10	3312223,51	804781,41
33	108	3313274,53	803480,04	33	149	3312960,82	802668,30	33	190	3312484,45	803723,73	33	231	3312790,27	804264,27	34	11	3312259,81	804776,62
33	109	3313308,70	803469,28	33	150	3312895,39	802671,21	33	191	3312503,02	803746,98	33	232	3312787,87	804287,68	34	12	3312288,58	804768,70
33	110	3313346,92	803477,31	33	151	3312828,58	802682,25	33	192	3312521,29	803760,87	33	233	3312787,93	804312,94	34	13	3312316,63	804749,98
33	111	3313394,38	803489,10	33	152	3312782,41	802706,68	33	193	3312535,66	803767,69	33	234	3312779,14	804314,46	34	14	3312320,65	804728,22
33	112	3313424,68	803491,06	33	153	3312769,18	802720,32	33	194	3312551,35	803768,70	33	235	3312770,26	804318,88	34	15	3312328,03	804673,84
33	113	3313450,66	803478,93	33	154	3312767,29	802743,60	33	195	3312565,93	803767,92	33	236	3312755,44	804328,41	34	16	3312328,54	804597,34
33	114	3313455,91	803459,25	33	155	3312780,73	802801,14	33	196	3312588,37	803759,76	33	237	3312738,43	804331,44	34	17	3312334,42	804524,31
33	115	3313456,33	803406,73	33	156	3312804,37	802866,60	33	197	3312612,07	803748,15	33	238	3312710,89	804335,97	34	18	3312351,76	804435,25
33	116	3313455,07	803370,52	33	157	3313060,06	802937,85	33	198	3312646,36	803730,99	33	239	3312691,30	804347,10	34	19	3312364,15	804364,50
33	117	3313441,60	803352,66	33	158	3313080,19	803260,74	33	199	3312674,14	803718,90	33	240	3312677,32	804365,40	34	20	3311915,11	804318,52
33	118	3313421,11	803335,78	33	159	3312787,60	803255,31	33	200	3312710,89	803718,12	33	241	3312663,43	804394,99	34	21	3311893,06	804777,24
33	119	3313399,72	803310,72	33	160	3312709,87	802840,39	33	201	3312747,25	803731,35	33	242	3312672,10	804396,03	34	22	3311891,35	804812,56
33	120	3313382,98	803285,76	33	161	3312607,27	802811,65	33	202	3312773,59	803746,65	33	243	3313453,33	804406,80	34	23	3311888,23	804877,86
33	121	3313374,49	803256,36	33	162	3312570,28	802760,49	33	203	3312785,41	803761,54	33	244	3313452,04	804402,51	34	24	3311906,44	804883,17
33	122	3313379,86	803232,01	33	163	3312417,82	802710,90	33	204	3312796,51	803781,12	33	245	3313451,50	804381,48	34	25	3311930,83	804889,23
33	123	3313386,34	803211,16	33	164	3312343,96	802725,24	33	205	3312796,42	803802,69	33	246	3313456,69	804364,12	34	26	3311971,63	804916,69
33	124	3313389,37	803187,93	33	165	3312274,06	802800,42	33	206	3312790,39	803829,36	33	247	3313467,61	804350,41	34	27	3311994,37	804946,45
33	125	3313379,53	803165,49	33	166	3312237,07	802945,26	33	207	3312779,71	803855,32	33	248	3313489,00	804335,83	34	28	3312032,14	804991,86
33	126	3313363,87	803142,88	33	167	3312223,09	803062,71	33	208	3312773,56	803865,66	33	249	3313506,79	804326,97	34	29	3312080,56	805017,37
33	127	3313328,65	803111,61	33	168	3311999,14	803047,77	33	209	3312760,99	803877,00	33	250	3313509,73	804306,04	34	30	3312110,59	805033,63
33	128	3313290,25	803069,74	33	169	3311972,20	803455,41	33	210	3312742,09	803884,66	33	251	3313511,41	804288,60	34	31	3312127,00	805035,19
33	129	3313236,28	803041,47	33	170	3311968,21	803513,16	33	211	3312721,99	803894,04	33	252	3313502,08	804249,82	34	32	3312138,97	805035,66
33	130	3313173,43	802998,94	33	171	3311965,57	803555,34	33	212	3312708,16	803907,09	33	253	3313495,75	804227,49	34	33	3312154,72	805025,16
33	131	3313133,50	802968,69	33	172	3312039,01	803613,15	33	213	3312697,93	803918,49	33	254	3313488,04	804212,13	34	34	3312164,95	805014,60
33	132	3313105,27	802937,59	33	173	3312092,47	803631,54	33	214	3312692,38	803929,41	33	255	3313461,85	804190,41	34	35	3312166,42	805003,71
33	133	3313095,73	802904,68	33	174	3312154,78	803653,65	33	215	3312689,77	803939,25	33	256	3313455,07	804183,22	34	36	3312167,05	804985,06
33	134	3313083,01	802862,34	33	175	3312201,88	803678,22	33	216	3312689,38	803950,92	33	257	3313451,11	804159,78	34	37	3312158,23	804956,41
33	135	3313082,68	802834,32	33	176	3312227,68	803692,35	33	217	3312692,38	803967,93	33	258	3313448,14	804142,20	34	38	3312158,86	804937,89
33	136	3313082,20	802810,98	33	177	3312240,43	803695,02	33	218	3312698,56	803974,51	33	259	3313442,92	804121,06	34	39	3312160,48	804922,59
33	137	3313087,42	802791,27	33	178	3312256,21	803693,13	33	219	3312724,99	803989,21	33	260	3313429,48	804103,20	34	1	3312166,39	804910,75
33	138	3313092,43	802780,90	33	179	3312275,32	803678,46	33	220	3312748,66	803996,85	33	1	3313411,54	804079,38	35	1	3305397,55	804938,73
33	139	3313110,07	802775,55	33	180	3312287,50	803661,87	33	221	3312772,18	804009,73	34	1	3312166,39	804910,75	35	2	3305443,00	804935,41
33	140	3313168,69	802803,96	33	181	3312298,36	803648,73	33	222	3312790,93	804025,98	34	2	3312182,86	804910,20	35	3	3305523,25	804937,65
33	141	3313241,89	802831,33	33	182	3312305,02	803640,75	33	223	3312801,37	804048,43	34	3	3312217,60	804917,91	35	4	3305597,20	804927,69
33	142	3313240,81	802811,13	33	183	3312311,65	803633,35	33	224	3312802,75	804061,30	34	4	3312242,68	804922,98	35	5	3305640,07	804921,03
33	143	3313242,76	802784,34	33	184	3312322,84	803628,97	33	225	3312798,79	804075,78	34	5	3312260,17	804922,54	35	6	3305656,60	804908,55
33	144	3313247,20	802771,92	33	185	3312340,33	803628,85	33	226	3312793,84	804086,16	34	6	3312268,15	804914,04	35	7	3305664,13	804890,22
33	145	3313196,47	802742,28	33	186	3312372,97	803630,88	33	227	3312784,87	804093,48	34	7	3312268,87	804893,19	35	8	3305672,44	804843,13
33	146	3313115,95	802706,28	33	187	3312400,72	803638,05	33	228	3312767,35	804094,20	34	8	3312267,43	804872,46	35	9	3305678,17	804770,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	10	3305688,52	804717,96	35	51	3304300,39	804586,71	35	92	3304795,45	805141,83	36	1	3321142,63	805316,59	37	41	3314892,85	805968,15
35	11	3305719,21	804648,87	35	52	3304204,57	804566,85	35	93	3304824,73	805122,28	37	1	3314956,36	805887,39	37	42	3314952,58	805935,85
35	12	3305745,58	804601,83	35	53	3304170,34	804565,86	35	94	3304899,82	805075,26	37	2	3314963,98	805828,62	37	1	3314956,36	805887,39
35	13	3305781,04	804527,68	35	54	3304146,70	804569,46	35	95	3304980,10	805023,81	37	3	3314984,89	805715,97	38	1	3302428,30	805812,84
35	14	3305824,36	804457,54	35	55	3304124,89	804583,86	35	96	3305017,27	805006,77	37	4	3315010,30	805604,58	38	2	3302447,65	805807,77
35	15	3305870,35	804405,06	35	56	3304118,05	804598,65	35	97	3305038,03	805001,13	37	5	3315014,92	805593,12	38	3	3302465,53	805808,40
35	16	3305901,10	804384,12	35	57	3304110,46	804639,12	35	98	3305068,66	804992,91	37	6	3315038,14	805535,35	38	4	3302480,26	805808,88
35	17	3305924,26	804370,02	35	58	3304116,73	804679,80	35	99	3305162,83	804975,69	37	7	3315008,74	805428,96	38	5	3302499,97	805812,73
35	18	3305997,91	804339,61	35	59	3304138,84	804669,87	35	100	3305231,68	804966,94	37	8	3314944,30	805350,12	38	6	3302521,48	805821,09
35	19	3306016,66	804332,74	35	60	3304200,16	804669,61	35	101	3305315,62	804948,01	37	9	3314694,13	805118,79	38	7	3302549,77	805836,18
35	20	3306035,59	804318,00	35	61	3304230,79	804670,50	35	1	3305397,55	804938,73	37	10	3314677,72	805090,62	38	8	3302565,88	805852,59
35	21	3306052,93	804294,87	35	62	3304261,39	804672,60	36	1	3321142,63	805316,59	37	11	3314665,48	805075,20	38	9	3302583,34	805867,23
35	22	3306062,08	804242,79	35	63	3304319,50	804705,06	36	2	3321099,76	804824,25	37	12	3314646,10	805066,50	38	10	3302601,16	805851,31
35	23	3305918,62	804241,05	35	64	3304375,57	804731,91	36	3	3321088,60	804847,23	37	13	3314621,92	805064,62	38	11	3302616,17	805832,65
35	24	3305466,88	804235,60	35	65	3304410,88	804757,11	36	4	3321072,67	804886,11	37	14	3314602,12	805069,83	38	12	3302627,47	805808,79
35	25	3305100,76	804231,16	35	66	3304444,24	804809,59	36	5	3321035,29	804930,96	37	15	3314582,02	805084,24	38	13	3302632,87	805780,20
35	26	3305097,10	804275,61	35	67	3304451,56	804853,65	36	6	3321011,41	804936,27	37	16	3314572,18	805090,41	38	14	3302640,61	805757,55
35	27	3305096,23	804303,45	35	68	3304461,07	804899,94	36	7	3320982,73	804935,46	37	17	3314539,60	805110,78	38	15	3302649,49	805740,63
35	28	3305092,03	804331,72	35	69	3304457,26	804949,08	36	8	3320940,34	804928,66	37	18	3314492,44	805141,69	38	16	3302660,80	805726,96
35	29	3305085,25	804355,08	35	70	3304443,04	804982,53	36	9	3320885,41	804906,69	37	19	3314456,59	805177,62	38	17	3302671,33	805717,09
35	30	3305073,52	804378,27	35	71	3304427,83	805013,79	36	10	3320839,99	804889,68	37	20	3314414,50	805231,86	38	18	3302682,04	805702,80
35	31	3305045,08	804395,43	35	72	3304393,33	805065,22	36	11	3320798,56	804878,79	37	21	3314382,70	805288,68	38	19	3302693,32	805671,31
35	32	3305001,34	804409,96	35	73	3304345,84	805110,91	36	12	3320767,63	804875,62	37	22	3314364,19	805325,16	38	20	3302703,37	805637,76
35	33	3304971,34	804423,52	35	74	3304313,35	805135,02	36	13	3320737,36	804882,15	37	23	3314362,09	805355,16	38	21	3302713,57	805599,25
35	34	3304933,72	804435,00	35	75	3304252,84	805176,91	36	14	3320718,10	804890,40	37	24	3314366,44	805401,51	38	22	3302719,69	805584,15
35	35	3304908,01	804451,08	35	76	3304280,71	805231,47	36	15	3320700,76	804899,64	37	25	3314370,82	805445,53	38	23	3302694,40	805514,49
35	36	3304898,14	804469,38	35	77	3304300,09	805274,76	36	16	3320634,94	804947,76	37	26	3314382,37	805444,71	38	24	3302723,92	805470,57
35	37	3304896,07	804499,98	35	78	3304316,35	805312,41	36	17	3320629,42	804952,96	37	27	3314405,47	805444,26	38	25	3302774,41	805434,33
35	38	3304888,06	804527,61	35	79	3304328,50	805343,43	36	18	3320606,35	804974,76	37	28	3314423,56	805457,55	38	26	3302778,10	805387,32
35	39	3304868,53	804555,51	35	80	3304334,98	805379,76	36	19	3320597,32	805000,41	37	29	3314441,35	805517,01	38	27	3302795,08	805371,31
35	40	3304822,57	804589,08	35	81	3304334,11	805408,18	36	20	3320592,88	805026,72	37	30	3314452,93	805626,03	38	28	3302834,95	805377,18
35	41	3304736,80	804650,97	35	82	3304339,90	805428,00	36	21	3320589,76	805056,72	37	31	3314454,01	805774,08	38	29	3302863,78	805439,23
35	42	3304655,71	804682,33	35	83	3304363,03	805429,06	36	22	3320592,61	805085,52	37	32	3314454,58	805829,56	38	30	3302876,68	805481,98
35	43	3304621,63	804657,97	35	84	3304402,48	805428,78	36	23	3320601,49	805104,19	37	33	3314454,10	805880,44	38	31	3302887,54	805538,88
35	44	3304594,30	804642,18	35	85	3304464,70	805421,74	36	24	3320666,89	805147,66	37	34	3314508,91	805900,59	38	32	3302904,58	805549,59
35	45	3304545,43	804627,94	35	86	3304497,55	805411,56	36	25	3320763,88	805190,34	37	35	3314559,91	805877,56	38	33	3302944,72	805576,42
35	46	3304489,87	804624,22	35	87	3304557,37	805360,44	36	26	3320881,54	805257,61	37	36	3314614,69	805887,48	38	34	3302967,79	805594,44
35	47	3304442,80	804622,89	35	88	3304599,85	805318,92	36	27	3320949,61	805303,98	37	37	3314635,30	805924,75	38	35	3302981,02	805601,89
35	48	3304400,05	804621,66	35	89	3304644,79	805271,13	36	28	3321044,35	805365,09	37	38	3314706,73	805950,64	38	36	3302989,90	805604,13
35	49	3304359,79	804605,52	35	90	3304682,29	805241,55	36	29	3321114,07	805420,83	37	39	3314755,30	805985,28	38	37	3303002,68	805604,58
35	50	3304321,78	804587,32	35	91	3304723,60	805207,50	36	30	3321156,25	805472,83	37	40	3314848,51	805992,12	38	38	3303014,23	805603,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	39	3303032,50	805593,42	38	80	3302499,16	804801,24	38	121	3302225,98	805534,78	39	14	3324682,42	806206,27	39	55	3324849,55	806599,71
38	40	3303087,43	805557,06	38	81	3302450,38	804807,27	38	122	3302243,35	805552,63	39	15	3324685,69	806187,87	39	56	3324871,69	806605,83
38	41	3303122,26	805528,23	38	82	3302410,27	804819,99	38	123	3302254,96	805570,20	39	16	3324698,50	806164,11	39	57	3324927,61	806627,85
38	42	3303166,93	805493,34	38	83	3302361,73	804855,37	38	124	3302236,69	805582,20	39	17	3324709,15	806145,00	39	58	3324956,08	806636,07
38	43	3303195,82	805441,65	38	84	3302312,62	804909,84	38	125	3302218,00	805586,52	39	18	3324712,63	806121,90	39	59	3324990,16	806640,72
38	44	3303242,20	805386,39	38	85	3302302,84	804936,24	38	126	3302173,33	805592,52	39	19	3324708,43	806106,96	39	60	3325015,33	806634,04
38	45	3303295,42	805336,11	38	86	3302286,19	804975,30	38	127	3302149,00	805624,17	39	20	3324683,68	806097,96	39	61	3325036,27	806617,02
38	46	3303316,12	805321,74	38	87	3302282,74	805003,21	38	128	3302145,37	805636,99	39	21	3324656,92	806091,60	39	62	3325055,56	806592,16
38	47	3303320,29	804879,93	38	88	3302281,42	805045,26	38	129	3302175,19	805641,07	39	22	3324626,59	806087,02	39	63	3325068,49	806560,02
38	48	3303321,73	804727,74	38	89	3302287,33	805100,40	38	130	3302211,13	805657,47	39	23	3324599,65	806086,26	39	64	3325060,84	806519,10
38	49	3303330,73	804177,33	38	90	3302296,87	805162,02	38	131	3302235,04	805681,59	39	24	3324566,23	806090,91	39	65	3325052,17	806466,01
38	50	3303294,04	804247,02	38	91	3302313,70	805174,62	38	132	3302242,33	805754,83	39	25	3324548,20	806106,12	39	66	3325046,95	806421,46
38	51	3303257,14	804299,34	38	92	3302329,33	805187,34	38	133	3302224,78	805792,03	39	26	3324531,73	806128,84	39	1	3325041,16	806396,28
38	52	3303216,67	804362,41	38	93	3302343,76	805215,85	38	134	3302194,33	805821,24	39	27	3324507,25	806145,75	40	1	3311246,80	806424,45
38	53	3303176,98	804403,17	38	94	3302367,46	805256,32	38	135	3302147,41	805862,86	39	28	3324521,80	806154,48	40	2	3311249,68	806404,89
38	54	3303143,26	804416,08	38	95	3302381,38	805301,43	38	136	3302112,43	805932,54	39	29	3324569,29	806176,23	40	3	3311250,76	806374,24
38	55	3303118,78	804422,17	38	96	3302392,90	805340,04	38	137	3302091,16	806014,71	39	30	3324605,02	806190,18	40	4	3311245,18	806345,73
38	56	3303101,50	804421,68	38	97	3302399,92	805360,74	38	138	3302126,35	806007,40	39	31	3324622,45	806196,24	40	5	3311230,21	806304,73
38	57	3303083,86	804414,03	38	98	3302417,26	805397,01	38	139	3302144,62	805995,96	39	32	3324639,52	806216,16	40	6	3311200,75	806301,64
38	58	3303047,32	804394,87	38	99	3302424,52	805431,15	38	140	3302155,87	805983,60	39	33	3324644,44	806238,61	40	7	3311167,03	806295,12
38	59	3303007,96	804365,55	38	100	3302429,14	805445,94	38	141	3302177,95	805973,44	39	34	3324643,06	806257,09	40	8	3311142,13	806287,75
38	60	3302984,47	804358,95	38	101	3302422,81	805464,90	38	142	3302208,07	805952,79	39	35	3324635,95	806277,27	40	9	3311092,66	806272,39
38	61	3302967,82	804359,04	38	102	3302414,83	805474,78	38	143	3302241,55	805925,85	39	36	3324604,09	806288,37	40	10	3311078,11	806269,32
38	62	3302951,02	804364,27	38	103	3302400,94	805487,14	38	144	3302278,27	805898,34	39	37	3324572,68	806285,68	40	11	3311045,50	806263,96
38	63	3302934,07	804374,44	38	104	3302384,80	805492,95	38	145	3302327,32	805867,51	39	38	3324547,00	806295,46	40	12	3311012,44	806269,50
38	64	3302915,53	804392,35	38	105	3302358,19	805504,14	38	146	3302361,91	805846,29	39	39	3324584,35	806316,03	40	13	3310991,17	806280,81
38	65	3302888,98	804422,76	38	106	3302329,99	805506,42	38	147	3302401,15	805821,52	39	40	3324602,20	806338,74	40	14	3310961,98	806301,73
38	66	3302861,92	804448,56	38	107	3302308,96	805501,84	38	1	3302428,30	805812,84	39	41	3324605,08	806365,74	40	15	3310926,91	806333,49
38	67	3302831,38	804462,91	38	108	3302286,25	805492,77	39	1	3325041,16	806396,28	39	42	3324619,51	806384,64	40	16	3310879,06	806355,93
38	68	3302810,14	804485,08	38	109	3302269,63	805471,83	39	2	3325028,65	806378,31	39	43	3324646,09	806391,91	40	17	3310835,02	806362,23
38	69	3302798,80	804520,50	38	110	3302254,90	805451,52	39	3	3325005,82	806368,35	39	44	3324664,75	806386,83	40	18	3310775,95	806360,38
38	70	3302791,39	804550,86	38	111	3302232,40	805435,44	39	4	3324980,98	806362,15	39	45	3324699,07	806386,02	40	19	3310715,80	806357,43
38	71	3302773,90	804579,57	38	112	3302214,58	805432,90	39	5	3324949,48	806361,25	39	46	3324710,89	806396,56	40	20	3310649,35	806347,71
38	72	3302747,53	804601,68	38	113	3302204,29	805433,88	39	6	3324910,78	806353,65	39	47	3324722,17	806420,88	40	21	3310577,41	806337,75
38	73	3302715,19	804613,30	38	114	3302186,17	805438,96	39	7	3324875,65	806351,73	39	48	3324733,36	806450,05	40	22	3310529,71	806324,16
38	74	3302686,69	804622,59	38	115	3302180,17	805446,42	39	8	3324828,27	806341,11	39	49	3324728,44	806492,50	40	23	3310458,19	806301,22
38	75	3302675,56	804651,58	38	116	3302175,31	805459,08	39	9	3324787,27	806330,61	39	50	3324726,04	806513,65	40	24	3310384,99	806266,03
38	76	3302645,80	804699,09	38	117	3302175,52	805472,49	39	10	3324756,28	806313,13	39	51	3324730,00	806536,99	40	25	3310329,43	806225,01
38	77	3302604,10	804762,78	38	118	3302180,74	805490,47	39	11	3324738,46	806289,40	39	52	3324747,10	806555,07	40	26	3310282,87	806180,88
38	78	3302567,47	804788,26	38	119	3302189,80	805506,09	39	12	3324716,05	806260,96	39	53	3324776,44	806565,19	40	27	3310235,14	806136,75
38	79	3302538,88	804802,63	38	120	3302204,68	805519,41	39	13	3324697,42	806233,62	39	54	3324813,04	806582,86	40	28	3310205,92	806094,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	29	3310183,24	806055,31	40	70	3311227,93	806463,15	41	39	3299317,03	806666,55	42	18	3301319,77	807028,77	43	21	3330574,42	807047,85
40	30	3310175,71	806017,95	40	71	3311243,80	806447,25	41	40	3299281,03	806665,32	42	19	3301298,50	807029,01	43	22	3330549,88	807094,36
40	31	3310175,98	805979,70	40	1	3311246,80	806424,45	41	41	3299257,60	806670,24	42	20	3301225,03	807033,94	43	23	3330545,50	807117,45
40	32	3310176,28	805941,43	41	1	3300049,75	806687,02	41	42	3299279,80	806702,37	42	21	3301231,75	807160,00	43	24	3330545,50	807148,98
40	33	3310177,09	805917,40	41	2	3300137,44	806622,24	41	43	3299293,06	806723,64	42	22	3301315,93	807204,82	43	25	3330554,80	807180,75
40	34	3310060,36	805935,60	41	3	3300160,18	806603,88	41	44	3299309,14	806765,98	42	23	3301350,64	807247,56	43	26	3330579,43	807229,56
40	35	3309916,96	805948,24	41	4	3300157,39	806562,99	41	45	3299330,41	806826,93	42	24	3301355,89	807306,81	43	27	3330592,78	807279,99
40	36	3309917,05	805960,81	41	5	3300159,43	806536,36	41	46	3299339,77	806899,12	42	25	3301351,66	807334,36	43	28	3330600,64	807330,42
40	37	3309911,41	806411,13	41	6	3300163,51	806516,79	41	47	3299351,08	806944,72	42	26	3301388,08	807327,87	43	29	3330634,87	807331,41
40	38	3309926,56	806407,95	41	7	3300179,59	806486,02	41	48	3299372,56	807048,31	42	27	3301422,43	807326,52	43	30	3330685,54	807342,06
40	39	3309964,96	806405,88	41	8	3300194,53	806456,46	41	49	3299409,04	807057,75	42	28	3301447,09	807327,06	43	31	3330701,89	807351,81
40	40	3310010,47	806420,43	41	9	3300201,10	806432,31	41	50	3299436,28	807064,08	42	29	3301480,39	807329,85	43	32	3330717,25	807367,95
40	41	3310036,54	806426,71	41	10	3300201,91	806407,98	41	51	3299462,26	807063,46	42	30	3301498,30	807332,17	43	33	3330732,76	807406,42
40	42	3310070,74	806450,71	41	11	3300185,74	806369,14	41	52	3299500,39	807058,11	42	31	3301520,41	807336,06	43	34	3330744,46	807407,16
40	43	3310094,20	806467,89	41	12	3300168,37	806294,41	41	53	3299536,03	807043,29	42	32	3301540,69	807340,69	43	35	3330769,51	807405,46
40	44	3310119,25	806473,02	41	13	3300135,31	806253,84	41	54	3299623,63	806996,64	42	33	3301567,84	807348,42	43	36	3330784,57	807396,19
40	45	3310145,65	806468,40	41	14	3300112,51	806226,43	41	55	3299671,09	806974,35	42	34	3301612,51	807367,20	43	37	3330796,90	807384,54
40	46	3310187,35	806435,82	41	15	3300072,91	806225,88	41	56	3299714,92	806951,52	42	35	3301633,87	807379,41	43	38	3330802,39	807370,77
40	47	3310227,55	806414,16	41	16	3300026,65	806233,09	41	57	3299779,75	806904,58	42	36	3301639,54	807379,18	43	39	3330808,90	807353,88
40	48	3310249,63	806409,37	41	17	3299966,02	806257,06	41	58	3299841,25	806861,44	42	37	3301647,10	807377,74	43	40	3330812,20	807337,26
40	49	3310275,88	806409,15	41	18	3299910,07	806266,17	41	59	3299866,45	806839,92	42	1	3301730,26	807347,34	43	41	3330813,55	807320,58
40	50	3310297,63	806415,24	41	19	3299857,15	806320,35	41	60	3299912,89	806801,79	43	1	3330942,97	806893,36	43	42	3330814,06	807302,08
40	51	3310346,35	806429,85	41	20	3299818,24	806371,68	41	61	3299980,48	806742,99	43	2	3330940,99	806864,58	43	43	3330809,20	807279,22
40	52	3310414,99	806471,37	41	21	3299759,44	806405,34	41	1	3300049,75	806687,02	43	3	3330941,80	806835,00	43	44	3330805,63	807257,85
40	53	3310499,02	806510,10	41	22	3299733,40	806418,51	42	1	3301730,26	807347,34	43	4	3330949,99	806809,23	43	45	3330807,79	807213,85
40	54	3310565,56	806549,41	41	23	3299678,86	806452,29	42	2	3301781,08	807322,60	43	5	3330970,90	806773,60	43	46	3330808,09	807189,76
40	55	3310652,80	806592,60	41	24	3299673,97	806483,95	42	3	3301857,10	807282,54	43	6	3330929,17	806792,02	43	47	3330809,50	807170,28
40	56	3310707,70	806619,42	41	25	3299688,58	806535,42	42	4	3301944,67	807229,30	43	7	3330920,32	806806,59	43	48	3330815,47	807158,97
40	57	3310740,10	806632,47	41	26	3299691,10	806566,78	42	5	3301956,19	807190,62	43	8	3330901,03	806833,84	43	49	3330828,76	807144,04
40	58	3310768,33	806639,89	41	27	3299681,95	806597,82	42	6	3301983,34	807092,86	43	9	3330885,76	806850,12	43	50	3330846,76	807131,53
40	59	3310799,95	806642,04	41	28	3299666,44	806609,97	42	7	3302028,43	806934,18	43	10	3330865,96	806863,48	43	51	3330867,58	807117,33
40	60	3310845,04	806636,88	41	29	3299638,39	806613,75	42	8	3302023,00	806878,39	43	11	3330841,66	806871,97	43	52	3330887,08	807100,29
40	61	3310877,11	806628,00	41	30	3299610,55	806612,74	42	9	3302001,10	806842,29	43	12	3330816,55	806874,06	43	53	3330911,68	807081,57
40	62	3310906,03	806615,79	41	31	3299579,32	806607,06	42	10	3301988,32	806847,42	43	13	3330800,86	806869,92	43	54	3330932,95	807065,47
40	63	3310931,77	806569,71	41	32	3299558,41	806606,31	42	11	3301936,39	806868,33	43	14	3330769,99	806847,72	43	55	3330958,45	807048,57
40	64	3310962,94	806523,67	41	33	3299531,17	806621,61	42	12	3301864,12	806898,19	43	15	3330741,16	806820,99	43	56	3330984,49	807030,30
40	65	3311000,95	806501,89	41	34	3299499,04	806644,89	42	13	3301750,03	806932,98	43	16	3330723,40	806893,60	43	57	3331006,63	807016,14
40	66	3311046,13	806494,60	41	35	3299470,57	806664,79	42	14	3301722,91	806940,06	43	17	3330706,69	806924,65	43	58	3331022,74	807004,99
40	67	3311098,00	806483,11	41	36	3299443,42	806676,60	42	15	3301608,97	806968,32	43	18	3330678,82	806961,87	43	59	3331005,07	806989,68
40	68	3311158,45	806476,26	41	37	3299407,24	806679,99	42	16	3301511,89	806990,58	43	19	3330639,04	806991,36	43	60	3330979,72	806970,46
40	69	3311204,83	806465,73	41	38	3299364,40	806675,08	42	17	3301388,59	807021,00	43	20	3330604,00	807017,17	43	61	3330954,46	806943,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	62	3330944,83	806922,13	44	40	3265899,79	807720,48	44	81	3266904,01	808151,04	45	3	3317348,35	811165,51	46	9	3262256,95	811055,67
43	1	3330942,97	806893,36	44	41	3265929,07	807781,39	44	82	3266913,28	808113,01	45	4	3317308,45	811049,44	46	10	3262264,81	811010,65
44	1	3267144,82	808865,86	44	42	3265953,46	807877,02	44	83	3266931,07	808075,89	45	5	3317269,63	810925,47	46	11	3262280,29	810947,26
44	2	3267680,17	808863,25	44	43	3266054,50	808030,29	44	84	3266952,79	807969,18	45	6	3317202,19	810832,23	46	12	3262304,20	810915,66
44	3	3267692,74	808864,66	44	44	3266080,84	808088,88	44	85	3266965,06	807929,19	45	7	3317102,68	810746,04	46	13	3262337,62	810892,23
44	4	3267694,42	808538,61	44	45	3266140,15	808173,01	44	86	3267002,65	807859,92	45	8	3317021,44	810672,21	46	14	3262371,28	810886,54
44	5	3267697,51	808431,01	44	46	3266164,81	808195,36	44	87	3267017,05	807921,24	45	9	3316977,13	810647,13	46	15	3262413,76	810903,81
44	6	3267699,19	808372,29	44	47	3266209,21	808264,11	44	88	3267079,90	808006,29	45	10	3316939,90	810651,37	46	16	3262458,94	810949,68
44	7	3267395,17	808380,63	44	48	3266252,95	808317,18	44	89	3267102,07	808021,20	45	11	3316893,01	810671,25	46	17	3262486,96	810972,04
44	8	3267419,98	807886,56	44	49	3266298,40	808412,64	44	90	3267110,41	807905,79	45	12	3316845,76	810705,40	46	18	3262495,03	810978,51
44	9	3267385,24	807860,07	44	50	3266312,29	808515,33	44	91	3267117,01	807804,79	45	13	3316800,07	810730,81	46	19	3262525,30	810982,54
44	10	3267364,42	807824,64	44	51	3266369,89	808592,46	44	92	3267124,33	807781,84	45	14	3316770,91	810733,89	46	20	3262544,26	810975,31
44	11	3267332,29	807747,06	44	52	3266314,51	808627,26	44	93	3267143,17	807764,07	45	15	3316729,84	810731,41	46	21	3262596,76	810942,76
44	12	3267326,29	807709,53	44	53	3266340,37	808735,17	44	94	3267168,34	807758,07	45	16	3316699,45	810730,56	46	22	3262611,22	810949,20
44	13	3267330,43	807659,58	44	54	3266377,75	808841,19	44	95	3267193,12	807765,48	45	17	3316688,59	810739,53	46	23	3262638,70	810971,82
44	14	3267353,05	807577,08	44	55	3266400,04	808795,09	44	96	3267210,91	807784,30	45	18	3316684,21	810756,63	46	24	3262654,57	810968,43
44	15	3267364,66	807445,62	44	56	3266418,79	808768,08	44	97	3267216,85	807810,39	45	19	3316688,26	810797,07	46	25	3262677,04	810948,57
44	16	3267358,18	807405,37	44	57	3266474,23	808741,59	44	98	3267210,16	807912,69	45	20	3316699,96	810853,02	46	26	3262680,04	810924,09
44	17	3267345,19	807372,06	44	58	3266528,74	808729,03	44	99	3267201,61	808030,17	45	21	3316726,09	810909,30	46	27	3262682,20	810919,72
44	18	3267260,86	807297,66	44	59	3266556,28	808717,38	44	100	3267201,28	808033,62	45	22	3316748,23	811017,18	46	28	3262614,28	810826,05
44	19	3267195,97	807318,33	44	60	3266579,08	808697,40	44	101	3267186,13	808139,76	45	23	3316779,79	811162,35	46	29	3262572,58	810749,41
44	20	3267147,88	807295,75	44	61	3266642,50	808669,39	44	102	3267185,62	808142,73	45	24	3316706,65	811127,14	46	30	3262572,28	810733,27
44	21	3267118,21	807220,75	44	62	3266666,11	808637,07	44	103	3267168,19	808227,60	45	25	3316675,18	811118,32	46	31	3262568,17	810669,18
44	22	3267105,88	807133,50	44	63	3266661,82	808598,26	44	104	3267166,66	808233,28	45	26	3316644,67	811118,74	46	32	3262562,59	810638,46
44	23	3267048,97	807049,18	44	64	3266638,39	808494,87	44	105	3267143,56	808302,73	45	27	3316596,70	811130,59	46	33	3262538,59	810602,19
44	24	3266957,32	807065,68	44	65	3266642,20	808458,90	44	106	3267140,89	808309,26	45	28	3316550,41	811130,58	46	34	3262484,05	810568,77
44	25	3266874,55	807069,66	44	66	3266702,50	808438,38	44	107	3267118,78	808353,52	45	29	3316512,55	811109,67	46	35	3262453,99	810558,84
44	26	3266745,67	807055,44	44	67	3266765,11	808433,23	44	108	3267102,43	808385,13	45	30	3316479,46	811067,02	46	36	3262434,67	810528,64
44	27	3266658,04	807056,13	44	68	3266844,13	808435,50	44	109	3267144,70	808410,75	45	31	3316485,37	811165,42	46	37	3262438,18	810492,39
44	28	3266609,71	807057,30	44	69	3266883,19	808429,66	44	110	3267150,73	808442,83	45	32	3317019,52	811472,97	46	38	3262455,19	810462,45
44	29	3266580,79	807076,38	44	70	3266904,13	808376,13	44	111	3267137,62	808463,29	45	33	3317017,90	811369,11	46	39	3262497,13	810446,25
44	30	3266320,63	807168,90	44	71	3266907,94	808340,13	44	112	3267082,66	808493,64	45	34	3317019,58	811225,15	46	40	3262551,07	810448,17
44	31	3266093,77	807276,57	44	72	3266888,68	808334,04	44	113	3267080,53	808518,60	45	1	3317019,64	811219,27	46	41	3262592,29	810471,28
44	32	3266066,92	807312,76	44	73	3266828,41	808354,53	44	114	3267088,03	808547,95	46	1	3262140,16	811168,59	46	42	3262605,76	810501,27
44	33	3266111,08	807599,79	44	74	3266779,45	808367,04	44	115	3267072,01	808573,86	46	2	3262178,56	811167,00	46	43	3262619,11	810556,86
44	34	3266119,99	807674,46	44	75	3266726,32	808380,78	44	116	3267044,80	808603,62	46	3	3262261,39	811205,35	46	44	3262628,98	810578,85
44	35	3266069,56	807676,89	44	76	3266700,22	808371,70	44	117	3267003,70	808632,99	46	4	3262290,61	811211,32	46	45	3262691,59	810607,65
44	36	3266016,16	807648,27	44	77	3266713,36	808348,47	44	118	3267149,92	808724,34	46	5	3262313,56	811203,27	46	46	3262796,86	810627,12
44	37	3265953,91	807590,51	44	78	3266756,38	808299,69	44	1	3267144,82	808865,86	46	6	3262323,07	811186,89	46	47	3262831,63	810617,55
44	38	3265869,40	807630,51	44	79	3266873,11	808219,14	45	1	3317019,64	811219,27	46	7	3262315,42	811159,08	46	48	3262855,96	810599,70
44	39	3265850,44	807669,63	44	80	3266885,83	808182,67	45	2	3317020,30	811161,67	46	8	3262285,15	811108,77	46	49	3262864,03	810548,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	50	3262854,73	810491,41	46	91	3263071,87	809339,10	46	132	3260978,14	811544,68	47	20	3309492,04	810813,15	47	61	3309094,96	811171,27
46	51	3262855,00	810461,92	46	92	3263093,47	809339,85	46	133	3261259,48	811548,66	47	21	3309426,16	810846,78	47	62	3309107,83	811220,86
46	52	3262839,13	810419,05	46	93	3263115,70	809371,15	46	134	3262025,23	811559,41	47	22	3309393,85	810877,26	47	63	3309145,18	811280,64
46	53	3262816,96	810385,80	46	94	3263140,75	809382,87	46	135	3262023,52	811531,39	47	23	3309375,07	810911,64	47	64	3309185,92	811339,90
46	54	3262811,29	810380,67	46	95	3263180,32	809375,44	46	136	3262028,86	811498,17	47	24	3309364,69	810940,05	47	65	3309224,71	811393,65
46	55	3262818,82	810366,18	46	96	3263203,48	809362,47	46	137	3262056,04	811483,35	47	25	3309376,66	810951,30	47	66	3309245,29	811440,06
46	56	3262849,66	810356,44	46	97	3263243,50	809368,81	46	138	3262093,54	811477,81	47	26	3309399,58	810965,67	47	67	3309258,55	811501,26
46	57	3262850,35	810340,74	46	98	3263255,71	809358,42	46	139	3262117,99	811458,03	47	27	3309424,06	810969,76	47	68	3309258,58	811523,86
46	58	3262823,20	810309,25	46	99	3263293,15	809333,19	46	140	3262130,23	811425,00	47	28	3309454,30	810962,43	47	69	3309251,92	811539,39
46	59	3262797,94	810256,21	46	100	3263324,08	809275,24	46	141	3262131,37	811397,49	47	29	3309468,16	810954,61	47	70	3309226,78	811558,17
46	60	3262800,16	810227,76	46	101	3263348,95	809199,39	46	142	3262113,91	811369,33	47	30	3309485,47	810949,60	47	71	3309266,20	811590,72
46	61	3262827,82	810200,20	46	102	3263395,60	809164,65	46	143	3262073,23	811356,07	47	31	3309505,00	810957,66	47	72	3309326,11	811622,53
46	62	3262875,58	810163,53	46	103	3263411,59	809135,70	46	144	3262038,19	811348,92	47	32	3309513,61	810968,91	47	73	3309389,05	811642,74
46	63	3262893,01	810122,82	46	104	3263417,35	809092,60	46	145	3262107,85	811318,66	47	33	3309518,59	810986,07	47	74	3309424,57	811645,75
46	64	3262889,56	810089,25	46	105	3263437,57	809056,92	46	146	3262017,70	811299,00	47	34	3309522,13	811007,37	47	75	3309464,41	811638,69
46	65	3262872,01	810064,02	46	106	3263437,96	809023,50	46	147	3262024,15	811286,41	47	35	3309531,94	811021,26	47	76	3309507,01	811632,39
46	66	3262832,53	810021,30	46	107	3263430,22	808998,60	46	148	3262037,29	811277,08	47	36	3309549,67	811023,87	47	77	3309540,88	811640,16
46	67	3262831,81	809992,75	46	108	3263443,78	808956,75	46	149	3262077,25	811260,66	47	37	3309567,55	811016,88	47	78	3309575,86	811663,06
46	68	3262842,55	809970,51	46	109	3263448,73	808909,72	46	150	3262092,04	811237,71	47	38	3309588,97	811009,27	47	79	3309625,96	811678,09
46	69	3262876,93	809948,10	46	110	3263434,33	808877,58	46	151	3262098,25	811207,44	47	39	3309609,46	811011,18	47	80	3309669,67	811681,44
46	70	3262885,33	809935,60	46	111	3263391,91	808900,92	46	152	3262117,33	811174,65	47	40	3309629,08	811017,22	47	81	3309720,34	811676,68
46	71	3262873,75	809907,66	46	112	3263199,58	809074,21	46	1	3262140,16	811168,59	47	41	3309636,58	811042,05	47	82	3309757,75	811659,36
46	72	3262852,42	809878,38	46	113	3263074,87	809224,29	47	1	3309792,49	811639,83	47	42	3309631,57	811072,60	47	1	3309792,49	811639,83
46	73	3262857,07	809838,18	46	114	3262896,79	809374,06	47	2	3309815,20	811632,27	47	43	3309620,20	811090,11	48	1	3311801,29	811762,81
46	74	3262890,10	809800,98	46	115	3262745,47	809479,77	47	3	3309865,84	811632,31	47	44	3309593,26	811102,33	48	2	3311851,39	811760,25
46	75	3262914,31	809786,10	46	116	3262749,58	809550,34	47	4	3309915,94	811650,15	47	45	3309563,68	811108,29	48	3	3311891,32	811760,37
46	76	3262915,15	809766,48	46	117	3262758,88	809710,57	47	5	3309945,01	811666,78	47	46	3309541,27	811100,14	48	4	3311950,93	811761,28
46	77	3262900,42	809743,29	46	118	3262730,44	810013,65	47	6	3309943,15	811513,59	47	47	3309497,83	811091,43	48	5	3311999,47	811760,49
46	78	3262884,22	809708,28	46	119	3262660,96	810229,92	47	7	3309939,10	811178,31	47	48	3309468,28	811095,37	48	6	3312071,26	811761,21
46	79	3262881,07	809666,85	46	120	3262241,11	810460,11	47	8	3309936,91	810996,72	47	49	3309448,78	811108,42	48	7	3312095,38	811719,18
46	80	3262890,49	809630,80	46	121	3261992,50	810648,10	47	9	3309935,20	810855,58	47	50	3309437,35	811123,89	48	8	3312136,12	811686,03
46	81	3262925,38	809595,61	46	122	3261826,18	810774,36	47	10	3309893,23	810864,88	47	51	3309429,97	811145,52	48	9	3312178,69	811656,72
46	82	3262933,78	809583,12	46	123	3261777,55	810839,13	47	11	3309858,31	810861,16	47	52	3309413,44	811172,44	48	10	3312201,22	811644,37
46	83	3262939,78	809557,74	46	124	3261602,83	811109,22	47	12	3309840,64	810859,29	47	53	3309392,47	811188,96	48	11	3312237,37	811643,49
46	84	3262927,09	809532,69	46	125	3261577,30	811148,67	47	13	3309810,94	810848,85	47	54	3309365,08	811191,57	48	12	3312253,84	811653,27
46	85	3262929,55	809520,97	46	126	3261425,98	811298,59	47	14	3309774,70	810825,27	47	55	3309347,08	811199,26	48	13	3312263,68	811664,65
46	86	3262956,34	809514,07	46	127	3261333,94	811351,14	47	15	3309737,71	810804,36	47	56	3309333,67	811214,59	48	14	3312262,24	811680,42
46	87	3262982,65	809497,30	46	128	3261204,01	811425,30	47	16	3309680,98	810780,21	47	57	3309314,26	811222,95	48	15	3312247,00	811695,69
46	88	3262987,93	809465,01	46	129	3261014,95	811475,62	47	17	3309631,30	810774,69	47	58	3309253,48	811221,21	48	16	3312229,72	811716,49
46	89	3263000,20	809407,39	46	130	3260915,41	811502,13	47	18	3309598,81	810783,36	47	59	3309172,51	811210,69	48	17	3312225,58	811731,19
46	90	3263046,70	809353,96	46	131	3260847,82	811542,64	47	19	3309547,93	810795,54	47	60	3309137,20	811199,37	48	18	3312225,46	811734,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
48	19	3312273,04	811727,04	48	60	3311720,65	811742,91	49	39	3300545,29	811470,57	49	80	3299660,50	810361,32	49	121	3299875,48	811509,30
48	20	3312326,71	811728,57	48	61	3311732,86	811769,67	49	40	3300555,28	811451,05	49	81	3299616,43	810402,99	49	122	3299903,17	811476,99
48	21	3312364,90	811722,27	48	1	3311801,29	811762,81	49	41	3300556,06	811425,12	49	82	3299577,19	810443,58	49	123	3299926,60	811455,19
48	22	3312403,12	811712,23	49	1	3300223,09	811043,37	49	42	3300553,63	811396,47	49	83	3299546,41	810469,08	49	124	3299941,90	811435,15
48	23	3312437,89	811695,63	49	2	3300239,08	811042,53	49	43	3300540,01	811342,81	49	84	3299511,76	810489,21	49	125	3299947,09	811417,38
48	24	3312447,04	811688,64	49	3	3300257,59	811046,47	49	44	3300522,40	811289,73	49	85	3299476,81	810517,84	49	126	3299948,71	811388,17
48	25	3312472,96	811668,82	49	4	3300286,60	811056,82	49	45	3300505,39	811238,67	49	86	3299442,43	810550,59	49	127	3299945,02	811359,51
48	26	3312490,36	811641,51	49	5	3300312,16	811070,22	49	46	3300492,70	811196,34	49	87	3299413,84	810589,51	49	128	3299924,05	811326,18
48	27	3312532,09	811608,39	49	6	3300334,87	811090,35	49	47	3300486,22	811151,59	49	88	3299397,55	810620,16	49	129	3299902,96	811296,90
48	28	3312537,49	811604,94	49	7	3300349,81	811102,84	49	48	3300481,69	811104,99	49	89	3299377,03	810658,00	49	130	3299889,10	811273,21
48	29	3312301,63	811429,54	49	8	3300363,49	811112,59	49	49	3300461,62	811044,46	49	90	3299347,00	810698,91	49	131	3299879,26	811245,64
48	30	3312278,02	811428,48	49	9	3300377,59	811130,29	49	50	3300441,76	810980,64	49	91	3299314,03	810730,27	49	132	3299872,06	811223,43
48	31	3312253,93	811428,69	49	10	3300379,51	811152,34	49	51	3300421,03	810918,78	49	92	3299275,93	810754,29	49	133	3299871,94	811204,80
48	32	3312218,41	811408,17	49	11	3300378,16	811194,09	49	52	3300411,85	810872,62	49	93	3299225,02	810781,74	49	134	3299871,91	811185,57
48	33	3312187,39	811389,66	49	12	3300377,05	811229,34	49	53	3300392,92	810839,43	49	94	3299193,82	810799,30	49	135	3299882,80	811159,38
48	34	3312155,02	811387,83	49	13	3300371,92	811263,72	49	54	3300381,49	810821,79	49	95	3299174,47	810810,12	49	136	3299898,01	811139,91
48	35	3312139,03	811398,48	49	14	3300366,07	811302,03	49	55	3300361,63	810797,22	49	96	3299183,38	810814,20	49	137	3299936,14	811116,63
48	36	3312129,19	811417,71	49	15	3300359,95	811325,08	49	56	3300341,41	810782,56	49	97	3299194,15	810831,87	49	138	3299981,17	811102,92
48	37	3312128,23	811451,01	49	16	3300357,25	811348,29	49	57	3300323,11	810771,93	49	98	3299198,32	810846,03	49	139	3300056,59	81078,89
48	38	3312130,03	811462,81	49	17	3300346,87	811380,51	49	58	3300299,50	810759,84	49	99	3299200,33	810865,38	49	140	3300116,50	811060,96
48	39	3312132,97	811481,76	49	18	3300332,68	811408,57	49	59	3300280,27	810736,56	49	100	3299199,28	810898,51	49	141	3300147,46	811053,39
48	40	3312144,25	811506,21	49	19	3300307,87	811432,92	49	60	3300259,72	810690,69	49	101	3299197,72	810927,03	49	142	3300175,63	811047,03
48	41	3312174,13	811532,04	49	20	3300282,43	811456,65	49	61	3300245,86	810644,34	49	102	3299194,90	810954,24	49	143	3300200,41	811043,91
48	42	3312177,01	811561,74	49	21	3300260,29	811482,52	49	62	3300221,32	810599,68	49	103	3299189,44	810997,24	49	1	3300223,09	811043,37
48	43	3312163,54	811577,16	49	22	3300242,50	811516,48	49	63	3300205,54	810573,87	49	104	3299168,98	811074,22	50	1	3321285,79	811594,48
48	44	3312118,87	811583,29	49	23	3300231,85	811537,38	49	64	3300182,38	810547,86	49	105	3299158,81	811119,78	50	2	3321288,52	811520,04
48	45	3312025,60	811572,24	49	24	3300220,18	811567,50	49	65	3300148,06	810515,43	49	106	3299150,02	811166,64	50	3	3321252,19	811524,49
48	46	3311990,80	811559,25	49	25	3300219,64	811584,12	49	66	3300113,17	810482,37	49	107	3299136,94	811219,36	50	4	3321205,33	811525,98
48	47	3311964,49	811541,77	49	26	3300220,24	811610,04	49	67	3300081,85	810460,68	49	108	3299114,71	811290,42	50	5	3321175,90	811515,84
48	48	3311944,96	811509,70	49	27	3300230,62	811637,02	49	68	3300047,32	810436,32	49	109	3299079,70	811405,50	50	6	3321144,73	811490,43
48	49	3311933,05	811472,37	49	28	3300251,20	811660,30	49	69	3300012,25	810406,47	49	110	3299040,88	811536,03	50	7	3321120,67	811456,44
48	50	3311926,27	811418,44	49	29	3300278,47	811684,44	49	70	3299986,51	810378,45	49	111	3299008,27	811616,70	50	8	3321084,22	811387,26
48	51	3311927,71	811368,36	49	30	3300281,11	811664,34	49	71	3299946,34	810343,09	49	112	3298959,43	811653,45	50	9	3321033,19	811289,86
48	52	3311918,56	811331,08	49	31	3300293,08	811644,16	49	72	3299920,93	810324,99	49	113	3298957,48	811710,81	50	10	3320984,47	811181,44
48	53	3311908,12	811307,58	49	32	3300319,72	811622,43	49	73	3299880,76	810309,00	49	114	3298972,72	811853,14	50	11	3320963,20	811112,29
48	54	3311869,81	811286,17	49	33	3300358,84	811587,84	49	74	3299838,01	810291,00	49	115	3299037,46	811853,59	50	12	3320943,34	811060,80
48	55	3311832,55	811260,12	49	34	3300412,45	811559,83	49	75	3299804,35	810281,17	49	116	3299619,16	811857,75	50	13	3320933,20	810995,70
48	56	3311743,57	811197,34	49	35	3300452,38	811539,87	49	76	3299787,10	810278,58	49	117	3299682,55	811767,84	50	14	3320930,71	810922,38
48	57	3311660,56	811152,36	49	36	3300492,34	811520,62	49	77	3299767,09	810279,27	49	118	3299760,28	811672,21	50	15	3320940,19	810849,43
48	58	3311620,87	811144,02	49	37	3300513,37	811508,04	49	78	3299741,29	810294,27	49	119	3299818,57	811581,13	50	16	3320956,15	810777,64
48	59	3311603,65	811720,66	49	38	3300535,33	811488,16	49	79	3299702,32	810324,13	49	120	3299843,62	811546,78	50	17	3320968,06	810713,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
50	18	3320964,10	810660,24	51	15	3262922,26	811951,80	52	4	3333370,24	812888,52	52	45	3333291,64	812911,80	53	23	3290728,36	813271,65
50	19	3320944,09	810614,25	51	16	3262906,30	811909,09	52	5	3333264,67	812776,86	52	46	3333302,38	812913,60	53	24	3290749,96	813247,15
50	20	3320899,93	810569,46	51	17	3262882,36	811845,01	52	6	3333171,88	812651,46	52	47	3333322,84	812908,08	53	25	3290769,94	813230,31
50	21	3320888,38	810539,70	51	18	3262884,52	811812,06	52	7	3333140,68	812605,65	52	48	3333341,44	812908,62	53	26	3290795,35	813221,31
50	22	3320797,90	810642,18	51	19	3262877,74	811775,20	52	8	3333079,42	812515,56	52	49	3333350,71	812910,37	53	27	3290827,48	813216,75
50	23	3320649,10	810773,91	51	20	3262848,19	811752,66	52	9	3332982,31	812360,22	52	50	3333359,77	812918,44	53	28	3290860,72	813223,41
50	24	3320676,70	810792,58	51	21	3262775,17	811741,98	52	10	3332953,00	812303,76	52	51	3333364,30	812924,76	53	29	3290905,36	813243,69
50	25	3320688,73	810826,35	51	22	3262708,66	811719,60	52	11	3332917,72	812235,81	52	52	3333365,11	812944,92	53	30	3290964,43	813289,48
50	26	3320677,27	810906,57	51	23	3262651,12	811685,71	52	12	3332885,56	812240,40	52	53	3333363,07	812960,35	53	31	3290997,85	813335,25
50	27	3320670,79	810999,01	51	24	3262572,22	811567,08	52	13	3332858,74	812250,45	52	54	3333357,67	812984,91	53	32	3290988,94	813239,67
50	28	3320665,33	811060,99	51	25	3262339,00	811563,84	52	14	3332843,02	812259,31	52	55	3333346,00	813009,39	53	33	3290980,27	813180,69
50	29	3320675,95	811211,34	51	26	3262311,91	811631,94	52	15	3332831,74	812271,39	52	56	3333338,53	813025,39	53	34	3290979,91	813125,46
50	30	3320695,15	811285,12	51	27	3262295,50	811671,72	52	16	3332826,76	812282,05	52	57	3333334,33	813035,37	53	35	3290989,96	813067,83
50	31	3320737,51	811357,68	51	28	3262296,97	811706,19	52	17	3332824,78	812295,90	52	58	3333303,91	813067,02	53	36	3291008,80	813020,95
50	32	3320788,60	811419,36	51	29	3262318,18	811714,80	52	18	3332822,83	812306,65	52	59	3333344,59	813082,38	53	37	3291037,54	812947,05
50	33	3320833,63	811464,15	51	30	3262353,01	811727,85	52	19	3332823,97	812320,68	52	60	3333369,85	813098,73	53	38	3291059,80	812923,26
50	34	3320907,16	811516,27	51	31	3262368,67	811753,00	52	20	3332827,24	812327,68	52	61	3333399,94	813117,39	53	39	3291055,81	812905,47
50	35	3320952,85	811604,73	51	32	3262370,26	811783,59	52	21	3332831,23	812336,29	52	62	3333429,34	813110,40	53	40	3291041,59	812882,34
50	36	3320977,81	811671,15	51	33	3262362,31	811809,36	52	22	3332841,52	812353,72	52	1	3333450,91	813117,93	53	41	3291021,13	812870,16
50	37	3321006,01	811723,87	51	34	3262327,81	811880,95	52	23	3332867,08	812380,74	53	1	3290382,55	813517,96	53	42	3290984,05	812864,10
50	38	3321044,38	811773,09	51	35	3262310,47	811942,32	52	24	3332894,17	812407,83	53	2	3290398,21	813483,51	53	43	3290939,05	812861,31
50	39	3321079,12	811822,29	51	36	3262315,75	811978,92	52	25	3332913,22	812445,60	53	3	3290400,07	813468,16	53	44	3290912,68	812852,04
50	40	3321140,29	811856,47	51	37	3262345,18	812026,18	52	26	3332927,83	812473,81	53	4	3290394,46	813447,79	53	45	3290891,89	812838,15
50	41	3321185,56	811861,44	51	38	3262368,28	812059,48	52	27	3332957,56	812516,49	53	5	3290382,67	813422,94	53	46	3290875,00	812823,27
50	42	3321225,67	811851,48	51	39	3262364,50	812080,02	52	28	3332980,30	812554,89	53	6	3290369,47	813400,15	53	47	3290856,46	812806,65
50	43	3321277,36	811831,56	51	40	3262355,92	812119,06	52	29	3332984,17	812560,66	53	7	3290357,86	813369,01	53	48	3290841,94	812800,41
50	1	3321285,79	811594,48	51	41	3262335,73	812132,10	52	30	3333017,29	812592,63	53	8	3290356,84	813355,78	53	49	3290836,75	812820,27
51	1	3262430,17	812312,62	51	42	3262314,37	812149,08	52	31	3333032,08	812617,74	53	9	3290360,11	813339,76	53	50	3290833,12	812836,27
51	2	3262503,55	812303,04	51	43	3262311,01	812159,77	52	32	3333040,72	812638,11	53	10	3290370,91	813328,98	53	51	3290820,19	812852,22
51	3	3262563,91	812306,26	51	44	3262321,06	812176,86	52	33	3333066,19	812666,76	53	11	3290415,88	813316,35	53	52	3290808,25	812866,59
51	4	3262541,29	812284,23	51	45	3262334,26	812190,12	52	34	3333087,28	812689,08	53	12	3290467,93	813297,72	53	53	3290779,30	812902,68
51	5	3262525,33	812253,75	51	46	3262341,01	812215,93	52	35	3333110,35	812697,54	53	13	3290533,69	813264,88	53	54	3290768,71	812915,56
51	6	3262529,11	812217,78	51	47	3262330,06	812242,12	52	36	3333136,42	812709,09	53	14	3290563,03	813260,22	53	55	3290735,02	812951,20
51	7	3262566,22	812182,72	51	48	3262329,82	812270,64	52	37	3333162,52	812720,73	53	15	3290593,96	813274,41	53	56	3290708,95	812970,99
51	8	3262707,88	812174,19	51	49	3262343,47	812295,75	52	38	3333179,14	812735,10	53	16	3290612,74	813296,67	53	57	3290690,98	812980,27
51	9	3262864,66	812176,53	51	50	3262371,76	812323,29	52	39	3333197,08	812757,31	53	17	3290621,32	813334,71	53	58	3290671,66	812984,13
51	10	3262951,72	812170,53	51	51	3262398,07	812353,23	52	40	3333220,90	812800,60	53	18	3290630,20	813364,27	53	59	3290629,45	812976,51
51	11	3263035,63	812144,56	51	1	3262430,17	812312,62	52	41	3333230,86	812818,62	53	19	3290640,07	813382,08	53	60	3290589,55	812972,88
51	12	3263040,28	812078,07	52	1	3333450,91	813117,93	52	42	3333251,14	812865,72	53	20	3290656,03	813383,92	53	61	3290571,79	812974,38
51	13	3263007,67	812054,94	52	2	3333450,61	813066,19	52	43	3333268,90	812891,04	53	21	3290674,51	813372,64	53	62	3290554,81	812980,90
51	14	3262956,91	812003,67	52	3	3333452,17	812940,07	52	44	3333282,55	812903,73	53	22	3290692,78	813340,47	53	63	3290549,98	812991,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
53	64	3290549,62	813004,75	53	105	3289525,33	813279,06	54	9	3291911,50	813229,92	55	19	3306698,23	813761,19	56	22	3291826,33	814418,13
53	65	3290544,40	813027,72	53	106	3289521,01	813329,25	54	10	3291905,05	813099,45	55	20	3306711,16	813737,55	56	23	3291832,72	814256,61
53	66	3290529,46	813049,20	53	107	3289521,94	813366,99	54	11	3291904,99	813095,55	55	21	3306713,14	813718,50	56	24	3291844,99	814155,93
53	67	3290512,12	813056,41	53	108	3289541,86	813396,97	54	12	3291915,61	813066,12	55	22	3306709,36	813683,58	56	25	3291846,58	814077,91
53	68	3290496,13	813056,25	53	109	3289574,29	813408,49	54	13	3291951,22	813020,73	55	23	3306703,15	813638,28	56	26	3291846,76	814068,39
53	69	3290458,90	813046,30	53	110	3289630,81	813404,59	54	14	3291963,04	813001,74	55	24	3306681,94	813587,76	56	27	3291838,63	813973,80
53	70	3290424,49	813031,99	53	111	3289666,72	813390,42	54	15	3291930,01	813000,66	55	25	3306664,03	813570,15	56	28	3291822,22	813877,20
53	71	3290371,30	813007,98	53	112	3289692,88	813377,25	54	16	3291899,05	813005,80	55	26	3306631,00	813536,49	56	1	3291802,48	813792,64
53	72	3290337,58	812997,10	53	113	3289723,18	813364,90	54	17	3291884,95	813008,16	55	27	3306627,85	813619,54	57	1	3260903,20	815383,47
53	73	3290321,86	812996,97	53	114	3289755,25	813361,74	54	18	3291856,60	813017,31	55	28	3306618,97	813653,29	57	2	3260933,47	815356,38
53	74	3290307,91	812998,96	53	115	3289753,51	813327,78	54	19	3291735,52	813085,20	55	29	3306606,16	813681,45	57	3	3260982,82	815281,41
53	75	3290286,73	813009,18	53	116	3289767,49	813305,85	54	20	3291677,95	813097,89	55	30	3306584,29	813712,23	57	4	3261012,46	815217,03
53	76	3290265,73	813022,17	53	117	3289790,11	813294,00	54	21	3291662,23	813098,44	55	31	3306561,40	813728,19	57	5	3261043,27	815156,83
53	77	3290229,22	813033,52	53	118	3289827,04	813294,46	54	22	3291611,71	813100,20	55	32	3306478,96	813760,74	57	6	3261075,13	815100,28
53	78	3290162,56	813051,75	53	119	3289861,72	813318,54	54	23	3291591,04	813116,37	55	33	3305864,68	814004,73	57	7	3261060,85	815103,66
53	79	3290137,75	813055,14	53	120	3289888,18	813363,42	54	24	3291568,30	813125,73	55	34	3305980,42	814049,74	57	8	3261036,04	815096,25
53	80	3290115,25	813049,92	53	121	3289920,49	813402,15	54	25	3291541,48	813123,70	55	35	3306017,20	814063,99	57	9	3261018,28	815077,44
53	81	3290089,87	813040,38	53	122	3289959,34	813428,58	54	26	3291384,28	813045,10	55	36	3306054,88	814058,08	57	10	3261012,25	815052,27
53	82	3290075,05	813033,22	53	123	3289989,52	813443,44	54	27	3291378,22	813285,16	55	37	3306153,10	814042,47	57	11	3261019,69	815027,46
53	83	3290049,67	813031,41	53	124	3290013,73	813468,64	54	28	3291371,38	813554,68	55	1	3306344,65	813993,01	57	12	3261025,24	815020,11
53	84	3290033,62	813034,44	53	125	3290042,32	813490,47	54	29	3291370,90	813572,76	56	1	3291802,48	813792,64	57	13	3261102,73	814934,67
53	85	3290012,20	813040,75	53	126	3290075,17	813509,01	54	30	3291367,30	813715,81	56	2	3291784,57	813715,86	57	14	3261050,05	814914,81
53	86	3289995,91	813036,78	53	127	3290105,89	813505,77	54	1	3291420,04	813662,46	56	3	3291708,01	813869,28	57	15	3260982,76	814891,68
53	87	3289983,64	813029,73	53	128	3290143,81	813495,06	55	1	3306344,65	813993,01	56	4	3291697,18	813883,63	57	16	3260936,50	814876,35
53	88	3289974,70	813016,17	53	129	3290174,98	813500,25	55	2	3306535,75	813964,53	56	5	3291599,74	813971,94	57	17	3260926,03	814871,49
53	89	3289958,44	813000,60	53	130	3290212,24	813511,23	55	3	3306574,03	813976,14	56	6	3291559,96	814080,81	57	18	3260908,24	814852,68
53	90	3289913,59	812976,91	53	131	3290239,15	813540,69	55	4	3306550,72	813948,36	56	7	3291528,94	814300,68	57	19	3260902,27	814827,49
53	91	3289854,70	812964,93	53	132	3290263,33	813568,68	55	5	3306517,06	813928,20	56	8	3291519,88	814323,09	57	20	3260909,65	814802,67
53	92	3289797,94	812966,34	53	133	3290285,83	813586,83	55	6	3306488,68	813917,88	56	9	3291464,38	814399,53	57	21	3260928,52	814784,91
53	93	3289750,84	812972,88	53	134	3290316,97	813592,74	55	7	3306462,04	813894,51	56	10	3291458,26	814406,47	57	22	3260953,69	814778,92
53	94	3289711,75	812986,68	53	135	3290343,79	813578,19	55	8	3306457,84	813872,58	56	11	3291422,50	814420,11	57	23	3260968,00	814781,43
53	95	3289683,10	813013,65	53	136	3290364,25	813548,76	55	9	3306468,64	813852,99	56	12	3291345,61	814575,67	57	24	3261014,74	814796,97
53	96	3289655,77	813041,80	53	1	3290382,55	813517,96	55	10	3306485,35	813842,58	56	13	3291343,69	814651,32	57	25	3261083,65	814820,64
53	97	3289648,12	813063,87	54	1	3291420,04	813662,46	55	11	3306531,25	813837,76	56	14	3291342,19	814709,82	57	26	3261160,69	814849,17
53	98	3289657,87	813087,99	54	2	3291477,25	813556,77	55	12	3306555,91	813837,06	56	15	3291337,09	814911,09	57	27	3261189,04	814858,41
53	99	3289662,31	813112,90	54	3	3291603,40	813559,26	55	13	3306576,79	813823,35	56	16	3291334,45	815015,88	57	28	3261194,92	814860,33
53	100	3289656,94	813150,46	54	4	3291685,45	813554,11	55	14	3306587,56	813807,25	56	17	3291391,63	814974,84	57	29	3261272,20	814823,76
53	101	3289637,44	813186,22	54	5	3291727,27	813540,60	55	15	3306607,69	813795,52	56	18	3291458,05	814897,29	57	30	3261363,88	814762,92
53	102	3289607,35	813212,46	54	6	3291773,83	813525,55	55	16	3306634,48	813789,39	56	19	3291545,08	814773,27	57	31	3261368,20	814760,38
53	103	3289577,11	813224,49	54	7	3291817,69	813508,03	55	17	3306665,38	813786,15	56	20	3291671,53	814608,99	57	32	3261376,93	814755,93
53	104	3289533,91	813227,70	54	8	3291885,07	813409,29	55	18	3306687,58	813775,20	56	21	3291828,40	814432,32	57	33	3261351,37	814703,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
57	34	3261317,86	814646,02	57	75	3260544,64	814050,43	58	2	3293922,70	815391,36	59	32	3261683,17	816305,34	61	9	3285422,26	817787,20
57	35	3261298,30	814642,32	57	76	3260552,05	814025,67	58	3	3293895,10	815476,84	59	33	3261755,08	816357,72	61	10	3285426,55	817759,41
57	36	3261270,88	814640,38	57	77	3260570,89	814007,89	58	4	3293804,44	815766,00	59	34	3261790,72	816377,31	61	11	3285436,03	817743,57
57	37	3261212,92	814662,93	57	78	3260590,36	814002,04	58	5	3293789,98	815768,59	59	35	3261841,78	816425,22	61	12	3285452,80	817739,95
57	38	3261175,39	814668,48	57	79	3260636,56	813998,08	58	6	3294142,45	815773,93	59	36	3261890,32	816438,85	61	13	3285478,51	817743,60
57	39	3261145,54	814654,63	57	80	3260702,65	813984,45	58	7	3294164,68	815628,96	59	37	3261939,16	816444,67	61	14	3285511,57	817756,44
57	40	3261123,94	814631,22	57	81	3260672,80	813984,18	58	8	3294114,58	815611,95	59	38	3261955,18	816462,96	61	15	3285535,45	817771,23
57	41	3261108,07	814590,33	57	82	3260607,19	813957,60	58	9	3294066,10	815586,78	59	39	3261952,18	816488,34	61	16	3285552,04	817798,89
57	42	3261113,44	814532,49	57	83	3260510,32	813889,60	58	10	3294033,73	815548,08	59	40	3261923,35	816520,62	61	17	3285571,45	817824,66
57	43	3261111,49	814463,52	57	84	3260400,19	813864,43	58	1	3293989,51	815477,58	59	41	3261857,08	816550,06	61	18	3285589,00	817843,36
57	44	3261113,80	814420,24	57	85	3260245,42	813802,15	59	1	3262232,95	816606,01	59	42	3261839,59	816577,26	61	19	3285619,27	817854,82
57	45	3261117,16	814352,46	57	86	3260229,43	813774,40	59	2	3262224,37	816571,47	59	43	3261838,39	816607,69	61	20	3285642,79	817858,41
57	46	3261118,45	814326,82	57	87	3260180,08	813733,32	59	3	3262489,15	816578,40	59	44	3261861,58	816638,13	61	21	3285666,04	817850,68
57	47	3261108,61	814277,53	57	88	3260150,59	813734,22	59	4	3262547,02	816575,11	59	45	3261893,02	816654,33	61	22	3285692,44	817829,22
57	48	3261085,00	814229,68	57	89	3260114,38	813753,61	59	5	3262601,08	816578,01	59	46	3261927,25	816670,57	61	23	3285704,47	817797,45
57	49	3261057,07	814187,26	57	90	3260094,37	813763,80	59	6	3262689,85	816580,59	59	47	3262003,60	816671,34	61	24	3285706,87	817765,30
57	50	3261020,44	814157,02	57	91	3260060,38	813760,08	59	7	3262734,31	816580,44	59	48	3262097,26	816647,67	61	25	3285697,93	817737,84
57	51	3260975,26	814134,91	57	92	3260060,02	813896,22	59	8	3262761,91	816561,09	59	49	3262179,40	816628,11	61	26	3285676,45	817709,91
57	52	3260899,45	814120,83	57	93	3260152,27	814162,00	59	9	3262746,85	816507,93	59	50	3262210,60	816608,70	61	27	3285640,51	817679,40
57	53	3260839,27	814115,89	57	94	3260230,15	814413,42	59	10	3262692,46	816466,12	59	1	3262232,95	816606,01	61	28	3285618,91	817678,38
57	54	3260837,65	814118,73	57	95	3260235,88	814571,64	59	11	3262563,49	816412,47	60	1	3329970,55	816333,45	61	29	3285604,87	817684,29
57	55	3260832,22	814125,93	57	96	3260232,76	814772,43	59	12	3262382,62	816327,09	60	2	3329934,46	816329,70	61	30	3285597,70	817688,88
57	56	3260801,08	814160,61	57	97	3260139,07	815004,69	59	13	3262300,39	816178,63	60	3	3329898,25	816332,37	61	31	3285586,96	817701,87
57	57	3260758,39	814212,13	57	98	3260083,54	815135,29	59	14	3262239,58	816143,86	60	4	3329894,47	816366,51	61	32	3285566,50	817709,58
57	58	3260718,22	814260,88	57	99	3259914,31	815276,37	59	15	3262198,60	816099,63	60	5	3329884,51	816424,63	61	33	3285542,08	817710,90
57	59	3260703,37	814273,06	57	100	3259763,20	815355,55	59	16	3262012,15	816091,50	60	6	3329870,74	816487,26	61	34	3285494,89	817706,64
57	60	3260678,23	814279,06	57	101	3259599,25	815363,91	59	17	3262009,39	816008,80	60	7	3329853,25	816546,09	61	35	3285456,94	817696,35
57	61	3260653,42	814271,67	57	102	3259448,20	815350,71	59	18	3262008,76	815953,50	60	8	3329823,37	816677,80	61	36	3285430,84	817683,01
57	62	3260635,63	814252,83	57	103	3259442,80	815576,10	59	19	3261967,45	815940,97	60	9	3330001,90	816682,89	61	37	3285405,25	817653,57
57	63	3260629,66	814227,66	57	104	3259552,53	815542,93	59	20	3261891,49	815912,76	60	10	3330011,95	816507,00	61	38	3285378,85	817629,72
57	64	3260637,04	814202,88	57	105	3260011,33	815542,14	59	21	3261846,61	815907,45	60	11	3330011,38	816360,61	61	39	3285363,01	817623,54
57	65	3260641,09	814197,30	57	106	3260098,15	815540,97	59	22	3261805,69	815909,73	60	12	3329990,50	816346,11	61	40	3285346,99	817623,79
57	66	3260681,32	814148,46	57	107	3260593,15	815534,31	59	23	3261806,68	816082,30	60	1	3329970,55	816333,45	61	41	3285334,33	817628,25
57	67	3260725,36	814095,30	57	108	3260731,03	815532,45	59	24	3261631,27	816080,26	61	1	3285636,85	818105,52	61	42	3285318,76	817638,99
57	68	3260740,24	814078,75	57	109	3260738,14	815499,60	59	25	3261602,86	816121,81	61	2	3285579,34	818074,36	61	43	3285303,04	817652,44
57	69	3260653,90	814096,62	57	110	3260747,08	815474,34	59	26	3261543,22	816190,21	61	3	3285536,56	818037,45	61	44	3285286,30	817654,80
57	70	3260648,05	814097,47	57	111	3260775,58	815450,76	59	27	3261507,19	816196,38	61	4	3285511,69	818008,02	61	45	3285273,79	817650,12
57	71	3260598,91	814101,69	57	112	3260825,32	815436,78	59	28	3261564,37	816283,24	61	5	3285458,74	817963,69	61	46	3285259,57	817637,80
57	72	3260593,21	814101,84	57	113	3260854,51	815420,08	59	29	3261622,60	816252,94	61	6	3285430,24	817939,77	61	47	3285238,93	817607,10
57	73	3260568,43	814094,44	57	1	3260903,20	815383,47	59	30	3261636,22	816260,82	61	7	3285422,05	817909,53	61	48	3285207,64	817581,00
57	74	3260550,61	814075,62	58	1	3293989,51	815477,58	59	31	3261655,39	816277,32	61	8	3285413,92	817854,66	61	49	3285168,07	817569,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	50	3285154,78	818140,69	62	15	3292089,79	818288,61	62	56	3292287,40	817590,28	62	97	3291434,98	818430,18	63	3	3260117,89	819393,22
61	51	3285202,39	818157,64	62	16	3292088,71	818254,47	62	57	3292292,20	817569,51	62	98	3291453,46	818441,20	63	4	3260143,81	819417,43
61	52	3285244,15	818179,93	62	17	3292092,58	818240,67	62	58	3292289,26	817549,23	62	99	3291472,48	818429,95	63	5	3260183,98	819437,67
61	53	3285272,53	818186,44	62	18	3292106,89	818227,17	62	59	3292243,66	817538,82	62	100	3291488,80	818398,39	63	6	3260252,26	819445,17
61	54	3285292,84	818181,42	62	19	3292127,14	818224,23	62	60	3292198,84	817523,55	62	101	3291504,67	818352,84	63	7	3260288,80	819456,69
61	55	3285304,96	818174,17	62	20	3292166,59	818231,76	62	61	3292165,51	817496,79	62	102	3291506,86	818300,68	63	8	3260319,91	819474,75
61	56	3285316,48	818159,80	62	21	3292197,61	818241,06	62	62	3292122,85	817457,16	62	103	3291505,18	818237,91	63	9	3260397,73	819503,34
61	57	3285340,30	818131,26	62	22	3292224,10	818241,82	62	63	3292087,75	817417,83	62	104	3291504,67	818208,69	63	10	3260445,88	819502,29
61	58	3285371,74	818102,86	62	23	3292247,95	818232,79	62	64	3292048,15	817369,18	62	105	3291505,90	818191,33	63	11	3260527,03	819491,67
61	59	3285414,55	818092,27	62	24	3292261,18	818210,85	62	65	3292024,27	817399,11	62	106	3291512,41	818181,00	63	12	3260562,46	819469,27
61	60	3285450,34	818106,70	62	25	3292272,52	818178,48	62	66	3291989,53	817421,13	62	107	3291524,95	818178,66	63	13	3260604,04	819400,38
61	61	3285483,97	818143,38	62	26	3292278,67	818159,14	62	67	3291952,54	817423,50	62	108	3291555,19	818195,92	63	14	3260641,24	819401,10
61	62	3285505,15	818181,09	62	27	3292289,59	818139,96	62	68	3291914,29	817425,09	62	109	3291573,97	818192,95	63	15	3260697,70	819409,32
61	63	3285514,54	818216,37	62	28	3292302,40	818108,29	62	69	3291876,28	817414,92	62	110	3291597,58	818196,54	63	16	3260697,13	819427,65
61	64	3285529,27	818260,81	62	29	3292303,30	818054,01	62	70	3291812,71	817398,39	62	111	3291612,76	818200,47	63	17	3260695,51	819456,06
61	65	3285540,31	818287,74	62	30	3292293,67	818025,81	62	71	3291719,41	817375,32	62	112	3291635,02	818227,59	63	18	3260664,43	819492,72
61	66	3285565,72	818298,27	62	31	3292272,64	818005,72	62	72	3291658,42	817364,49	62	113	3291665,65	818251,50	63	19	3260661,85	819512,20
61	67	3285597,61	818302,08	62	32	3292254,91	817993,30	62	73	3291605,53	817367,07	62	114	3291703,99	818271,49	63	20	3260665,45	819530,86
61	68	3285630,40	818299,62	62	33	3292244,95	817976,31	62	74	3291595,33	817381,39	62	115	3291737,56	818289,87	63	21	3260693,47	819544,81
61	69	3285673,27	818287,72	62	34	3292240,57	817935,07	62	75	3291593,50	817395,93	62	116	3291768,25	818311,03	63	22	3260722,15	819549,48
61	70	3285704,08	818280,99	62	35	3292231,45	817913,91	62	76	3291558,94	817386,55	62	117	3291781,03	818325,99	63	23	3260740,57	819536,22
61	71	3285728,11	818269,08	62	36	3292214,35	817902,91	62	77	3291495,52	817366,54	62	118	3291783,34	818342,77	63	24	3260783,11	819418,44
61	72	3285739,03	818250,57	62	37	3292195,60	817900,98	62	78	3291454,69	817359,78	62	119	3291779,86	818367,79	63	25	3260848,48	819384,01
61	73	3285738,40	818226,16	62	38	3292170,01	817898,16	62	79	3291444,40	817376,19	62	120	3291760,12	818399,94	63	26	3260953,63	819374,52
61	74	3285725,71	818184,48	62	39	3292144,69	817879,23	62	80	3291429,97	817395,18	62	121	3291735,52	818431,95	63	27	3261087,46	819269,29
61	75	3285700,21	818153,64	62	40	3292136,92	817860,21	62	81	3291399,04	817406,79	62	122	3291721,36	818464,96	63	28	3261207,10	819298,23
61	1	3285636,85	818105,52	62	41	3292136,86	817838,59	62	82	3291364,78	817411,33	62	123	3291720,16	818508,04	63	29	3261194,80	819283,21
62	1	3291867,22	818331,36	62	42	3292140,13	817823,37	62	83	3291323,89	817406,65	62	124	3291727,48	818541,75	63	30	3261218,23	819272,11
62	2	3291898,66	818326,08	62	43	3292149,37	817813,92	62	84	3291265,51	817404,58	62	125	3291738,22	818558,05	63	31	3261292,93	819290,40
62	3	3291939,55	818334,24	62	44	3292169,77	817806,90	62	85	3291256,18	817710,51	62	126	3291770,56	818570,91	63	32	3261375,64	819302,04
62	4	3291982,57	818362,06	62	45	3292197,37	817793,82	62	86	3291249,94	817929,42	62	127	3291801,22	818569,08	63	33	3261400,69	819321,81
62	5	3292012,18	818397,72	62	46	3292243,99	817768,71	62	87	3291240,97	818248,29	62	128	3291823,87	818554,39	63	34	3261400,15	819104,10
62	6	3292027,12	818435,16	62	47	3292258,45	817749,63	62	88	3291235,15	818454,99	62	129	3291844,72	818530,60	63	35	3261375,28	819083,01
62	7	3292049,35	818458,80	62	48	3292262,59	817727,43	62	89	3291288,01	818454,30	62	130	3291858,64	818484,39	63	36	3261307,54	819040,87
62	8	3292075,51	818470,77	62	49	3292254,94	817703,61	62	90	3291322,51	818441,47	62	131	3291859,42	818457,30	63	37	3261249,43	819033,66
62	9	3292099,90	818467,95	62	50	3292241,11	817677,39	62	91	3291344,86	818415,60	62	132	3291850,51	818426,32	63	38	3261213,58	819024,33
62	10	3292124,77	818452,65	62	51	3292239,55	817657,84	62	92	3291355,66	818380,39	62	133	3291847,72	818380,23	63	39	3261170,53	819025,86
62	11	3292134,49	818427,24	62	52	3292240,72	817641,18	62	93	3291366,67	818358,51	62	134	3291852,25	818343,45	63	40	3261144,31	819019,54
62	12	3292136,68	818399,38	62	53	3292251,67	817623,39	62	94	3291378,82	818350,44	62	1	3291867,22	818331,36	63	41	3261126,52	819010,71
62	13	3292126,57	818364,27	62	54	3292258,21	817614,48	62	95	3291399,22	818363,64	63	1	3260037,73	819362,23	63	42	3261103,54	818989,23
62	14	3292106,80	818324,01	62	55	3292280,71	817603,32	62	96	3291421,75	818405,40	63	2	3260059,36	819362,11	63	43	3261083,05	818977,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	44	3261061,12	818968,59	63	85	3260630,08	818390,98	63	126	3259923,46	819002,05	64	4	3261831,43	819445,45	65	29	3264672,25	818103,84
63	45	3261054,58	818954,55	63	86	3260625,70	818392,02	63	127	3259950,88	819004,05	64	5	3261782,71	819507,04	65	30	3264644,44	818062,50
63	46	3261061,87	818942,25	63	87	3260555,98	818404,95	63	128	3259988,08	819032,01	64	6	3261741,28	819559,47	65	31	3264648,70	818029,32
63	47	3261071,77	818935,57	63	88	3260507,53	818412,39	63	129	3260025,55	819053,05	64	7	3261727,54	819584,79	65	32	3264681,46	817996,24
63	48	3261091,33	818930,58	63	89	3260502,85	818412,87	63	130	3260056,27	819069,93	64	8	3262101,10	819605,35	65	33	3264730,39	817975,53
63	49	3261118,09	818917,48	63	90	3260450,77	818415,93	63	131	3260079,28	819109,11	64	9	3262238,74	819501,33	65	34	3264745,42	817944,66
63	50	3261163,69	818906,52	63	91	3260362,36	818426,34	63	132	3260113,33	819117,27	64	10	3262242,22	819498,55	65	35	3264763,66	817933,60
63	51	3261175,18	818912,67	63	92	3260357,80	818426,65	63	133	3260129,47	819131,64	64	11	3262243,78	819495,37	65	36	3264803,83	817941,36
63	52	3261150,10	818887,60	63	93	3260289,43	818428,35	63	134	3260121,94	819148,03	64	12	3262264,00	819452,17	65	37	3264836,05	817956,91
63	53	3261121,84	818859,69	63	94	3260284,84	818428,15	63	135	3260100,88	819159,03	64	13	3262181,38	819441,36	65	38	3264853,84	817978,02
63	54	3261095,59	818834,16	63	95	3260244,07	818424,33	63	136	3260089,57	819172,32	64	14	3262049,86	819420,58	65	39	3264906,55	818016,61
63	55	3261075,43	818817,69	63	96	3260192,83	818418,10	63	137	3260088,34	819201,72	64	15	3262031,47	819413,80	65	40	3264985,96	818020,65
63	56	3261046,12	818795,31	63	97	3260135,83	818416,71	63	138	3260085,31	819229,08	64	1	3261916,33	819338,95	65	41	3265039,51	818007,00
63	57	3261016,15	818776,65	63	98	3260129,23	818416,54	63	139	3260066,02	819244,06	65	1	3264129,94	819147,90	65	42	3265099,10	818016,12
63	58	3261009,34	818772,60	63	99	3260113,12	818416,62	63	140	3260045,29	819247,20	65	2	3264202,96	819089,58	65	43	3265147,96	818045,52
63	59	3260990,77	818761,57	63	100	3260081,65	818417,04	63	141	3260012,95	819245,95	65	3	3264455,98	819075,55	65	44	3265179,28	818037,63
63	60	3260972,71	818750,19	63	101	3260046,88	818421,00	63	142	3259998,91	819252,28	65	4	3264572,71	819083,22	65	45	3265181,68	818000,07
63	61	3260967,16	818746,14	63	102	3260043,85	818421,25	63	143	3259979,05	819282,94	65	5	3264606,82	819075,85	65	46	3265213,42	817499,59
63	62	3260955,37	818736,19	63	103	3260208,04	818518,08	63	144	3259942,84	819304,11	65	6	3264644,41	819060,10	65	47	3265149,91	817533,04
63	63	3260949,25	818730,03	63	104	3260242,45	818539,53	63	145	3259911,13	819311,76	65	7	3264730,99	819050,53	65	48	3265086,85	817588,44
63	64	3260939,92	818718,82	63	105	3260258,38	818567,76	63	146	3259882,06	819300,81	65	8	3264759,13	819029,07	65	49	3264978,76	817587,48
63	65	3260930,59	818706,45	63	106	3260255,23	818603,38	63	147	3259869,22	819303,27	65	9	3264795,79	818969,76	65	50	3264894,76	817561,78
63	66	3260921,35	818696,40	63	107	3260229,73	818627,19	63	148	3259833,91	819326,44	65	10	3264805,12	818942,47	65	51	3264813,70	817578,54
63	67	3260901,76	818674,95	63	108	3260187,97	818632,75	63	149	3259794,58	819351,45	65	11	3264845,38	818923,48	65	52	3264713,14	817611,73
63	68	3260864,29	818638,65	63	109	3260143,72	818631,79	63	150	3259762,87	819373,72	65	12	3264854,65	818869,74	65	53	3264581,98	817677,88
63	69	3260861,20	818635,38	63	110	3260109,01	818616,70	63	151	3259800,73	819395,49	65	13	3264849,01	818800,95	65	54	3264517,18	817720,56
63	70	3260835,55	818605,62	63	111	3260119,93	818670,21	63	152	3259815,88	819445,17	65	14	3264869,92	818764,47	65	55	3264428,47	817783,74
63	71	3260833,51	818603,07	63	112	3260158,42	818703,45	63	153	3259781,14	819563,28	65	15	3264884,20	818722,84	65	56	3264295,42	817841,40
63	72	3260814,73	818578,09	63	113	3260212,51	818736,15	63	154	3259918,39	819564,51	65	16	3264899,68	818636,67	65	57	3264215,68	817887,88
63	73	3260792,08	818549,73	63	114	3260220,10	818761,32	63	155	3259910,92	819537,99	65	17	3264914,38	818593,51	65	58	3264099,85	818011,72
63	74	3260787,49	818542,86	63	115	3260145,64	818786,13	63	156	3259901,59	819520,92	65	18	3264947,53	818563,26	65	59	3263953,60	818234,35
63	75	3260775,76	818521,78	63	116	3260042,11	818812,27	63	157	3259882,42	819489,76	65	19	3265031,35	818506,57	65	60	3263845,96	818441,11
63	76	3260758,30	818495,74	63	117	3259984,75	818822,05	63	158	3259874,59	819463,98	65	20	3265052,77	818480,23	65	61	3263669,80	818835,63
63	77	3260731,81	818464,87	63	118	3259884,88	818828,55	63	159	3259879,78	819432,75	65	21	3265076,41	818369,22	65	62	3263633,02	818922,48
63	78	3260728,84	818461,05	63	119	3259807,69	818839,87	63	160	3259899,31	819410,92	65	22	3265085,17	818229,84	65	63	3263594,65	819006,19
63	79	3260710,42	818434,77	63	120	3259788,31	818885,22	63	161	3259956,40	819394,95	65	23	3265049,65	818233,71	65	64	3263582,89	819023,04
63	80	3260707,36	818429,82	63	121	3259778,62	818938,65	63	162	3259988,56	819388,83	65	24	3264952,54	818216,22	65	65	3263497,36	819145,41
63	81	3260704,87	818424,42	63	122	3259773,73	819007,20	63	1	3260037,73	819362,23	65	25	3264905,11	818202,48	65	66	3263567,02	819155,86
63	82	3260687,23	818379,82	63	123	3259802,26	819012,10	64	1	3261916,33	819338,95	65	26	3264867,01	818203,68	65	67	3263652,49	819130,80
63	83	3260684,38	818375,74	63	124	3259848,01	819022,68	64	2	3261913,90	819336,39	65	27	3264763,03	818185,44	65	68	3263711,17	819155,77
63	84	3260636,44	818389,20	63	125	3259882,63	819016,17	64	3	3261856,27	819412,59	65	28	3264699,85	818151,72	65	69	3263751,13	819206,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	70	3263751,28	819241,72	65	110	3264456,34	818617,29	66	31	3283755,04	819405,48	67	8	3260469,52	819775,95	68	22	3282508,06	819500,64
65	71	3263710,84	819285,18	65	111	3264444,52	818568,75	66	32	3283787,38	819418,32	67	9	3260447,65	819742,11	68	23	3282496,30	819495,40
65	72	3263672,92	819358,59	65	112	3264408,58	818533,99	66	33	3283800,94	819430,59	67	10	3260441,38	819670,27	68	24	3282473,38	819494,76
65	73	3263699,41	819399,18	65	113	3264409,63	818507,53	66	34	3283804,84	819442,60	67	11	3260436,88	819573,45	68	25	3282427,30	819496,86
65	74	3263727,64	819461,40	65	114	3264416,50	818483,25	66	35	3283799,62	819453,69	67	12	3260437,03	819569,13	68	26	3282380,11	819493,29
65	75	3263746,27	819497,55	65	115	3264437,92	818463,48	66	36	3283787,50	819463,02	67	13	3260199,34	819567,01	68	27	3282357,43	819484,93
65	76	3263776,90	819558,42	65	116	3264486,16	818435,85	66	37	3283752,10	819459,93	67	14	3260138,20	819629,04	68	28	3282343,87	819472,65
65	77	3263814,52	819651,13	65	117	3264500,80	818413,83	66	38	3283732,51	819462,76	67	15	3260122,48	819781,23	68	29	3282337,33	819457,06
65	78	3264113,50	819659,79	65	118	3264509,62	818365,08	66	39	3283723,18	819474,99	67	16	3260092,45	819781,81	68	30	3282335,71	819440,31
65	79	3264187,12	819559,29	65	119	3264512,56	818290,60	66	40	3283724,23	819486,93	67	17	3260008,99	819693,54	68	31	3282349,84	819410,01
65	80	3264188,77	819483,10	65	86	3264530,17	818267,73	66	41	3283726,36	819506,58	67	18	3259980,85	819677,88	68	32	3282374,14	819387,00
65	81	3264094,48	819391,06	66	1	3284562,07	819490,83	66	42	3283745,56	819542,74	67	19	3259978,75	819696,90	68	33	3282395,35	819351,37
65	82	3264052,12	819281,07	66	2	3284560,18	819459,37	66	43	3283755,25	819566,74	67	20	3259976,92	819718,44	68	34	3282397,03	819317,92
65	83	3264026,56	819255,15	66	3	3284573,53	819430,44	66	44	3283750,66	819584,10	67	21	3259987,54	819729,48	68	35	3282385,30	819290,28
65	84	3264076,90	819211,23	66	4	3284598,58	819406,84	66	45	3283729,06	819609,30	67	22	3260015,59	819728,20	68	36	3282367,84	819268,08
65	85	3264112,75	819188,22	66	5	3284575,30	819392,17	66	46	3283692,94	819647,49	67	23	3260039,26	819778,06	68	37	3282345,94	819254,13
65	1	3264129,94	819147,90	66	6	3284535,04	819389,52	66	47	3283894,72	819650,04	67	24	3260164,93	819937,44	68	38	3282308,86	819237,69
65	86	3264530,17	818267,73	66	7	3284490,31	819372,75	66	48	3284090,32	819652,53	67	25	3260239,45	819912,96	68	39	3282289,75	819224,53
65	87	3264545,38	818256,54	66	8	3284423,17	819335,11	66	49	3284327,02	819655,47	67	26	3260261,38	819938,22	68	40	3282278,47	819204,60
65	88	3264590,53	818257,26	66	9	3284374,00	819302,19	66	50	3284622,88	819659,22	67	1	3260392,51	819937,78	68	41	3282277,72	819183,66
65	89	3264609,34	818277,61	66	10	3284332,27	819277,90	66	51	3284737,45	819666,58	68	1	3282407,95	819904,71	68	42	3282275,62	819158,49
65	90	3264607,27	818305,03	66	11	3284282,41	819244,26	66	52	3284752,84	819655,11	68	2	3282434,71	819892,87	68	43	3282262,27	819138,52
65	91	3264621,04	818329,12	66	12	3284176,57	819171,22	66	53	3284770,87	819633,33	68	3	3282465,31	819897,34	68	44	3282243,79	819126,09
65	92	3264640,60	818331,82	66	13	3284092,48	819239,16	66	54	3284775,52	819618,15	68	4	3282500,02	819897,75	68	45	3282199,99	819102,43
65	93	3264689,11	818321,91	66	14	3284047,15	819268,47	66	55	3284775,82	819607,68	68	5	3282529,39	819894,37	68	46	3282166,36	819085,38
65	94	3264729,01	818331,30	66	15	3284027,92	819283,83	66	56	3284767,99	819591,43	68	6	3282550,72	819877,59	68	47	3282106,27	819070,26
65	95	3264766,57	818373,96	66	16	3284014,60	819298,35	66	57	3284749,60	819576,18	68	7	3282590,74	819866,22	68	48	3282066,70	819065,52
65	96	3264769,96	818412,37	66	17	3284010,61	819314,34	66	58	3284737,30	819570,24	68	8	3282623,32	819846,33	68	49	3282025,63	819067,05
65	97	3264749,23	818464,59	66	18	3284002,00	819336,19	66	59	3284720,71	819565,47	68	9	3282636,85	819834,81	68	50	3281995,24	819081,48
65	98	3264737,26	818493,57	66	19	3283993,60	819363,87	66	60	3284693,68	819559,11	68	10	3282643,84	819811,30	68	51	3281984,35	819097,89
65	99	3264755,11	818513,88	66	20	3283975,00	819381,43	66	61	3284649,28	819555,64	68	11	3282641,41	819773,52	68	52	3281962,78	819120,96
65	100	3264765,85	818539,84	66	21	3283951,09	819388,45	66	62	3284589,97	819537,13	68	12	3282629,35	819732,00	68	53	3281940,94	819132,93
65	101	3264763,78	818567,25	66	22	3283921,12	819391,02	66	63	3284568,25	819516,21	68	13	3282616,60	819692,50	68	54	3281911,51	819137,61
65	102	3264721,30	818647,08	66	23	3283889,89	819387,33	66	1	3284562,07	819490,83	68	14	3282584,44	819648,99	68	55	3281891,44	819136,23
65	103	3264685,21	818689,87	66	24	3283849,96	819370,66	67	1	3260392,51	819937,78	68	15	3282543,58	819619,09	68	56	3281838,25	819120,70
65	104	3264622,69	818707,09	66	25	3283809,94	819359,73	67	2	3260410,39	819885,01	68	16	3282528,55	819608,86	68	57	3281785,84	819103,02
65	105	3264572,20	818716,95	66	26	3283759,96	819355,38	67	3	3260457,91	819873,04	68	17	3282520,54	819595,35	68	58	3281739,34	819099,48
65	106	3264536,86	818691,04	66	27	3283738,24	819360,99	67	4	3260528,02	819873,16	68	18	3282518,11	819584,76	68	59	3281689,63	819109,86
65	107	3264503,56	818665,23	66	28	3283730,41	819367,77	67	5	3260585,35	819867,42	68	19	3282519,31	819568,78	68	60	3281667,73	819118,95
65	108	3264471,13	818664,99	66	29	3283728,61	819380,92	67	6	3260590,00	819817,29	68	20	3282522,10	819543,66	68	61	3281656,09	819138,84
65	109	3264456,07	818648,70	66	30	3283735,87	819394,42	67	7	3260514,73	819793,86	68	21	3282515,14	819517,65	68	62	3281650,75	819152,67

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				
68	63	3281652,52	819166,02	68	104	3281459,56	819558,45	68	145	3281676,79	819651,28	69	12	3259026,31	819811,47	69	53	3258430,48	819632,86
68	64	3281660,92	819185,79	68	105	3281426,59	819543,39	68	146	3281726,50	819664,60	69	13	3259042,36	819788,31	69	54	3258398,05	819608,08
68	65	3281695,63	819214,77	68	106	3281400,52	819531,48	68	147	3281748,85	819664,62	69	14	3259046,47	819759,94	69	55	3258332,98	819589,89
68	66	3281745,40	819251,20	68	107	3281377,48	819531,51	68	148	3281769,19	819657,60	69	15	3259037,14	819722,29	69	56	3258325,45	819579,31
68	67	3281771,83	819274,38	68	108	3281361,28	819537,94	68	149	3281788,27	819649,05	69	16	3258992,14	819668,55	69	57	3258228,40	819581,31
68	68	3281785,36	819313,17	68	109	3281335,69	819534,42	68	150	3281808,46	819645,54	69	17	3258961,27	819630,07	69	58	3258243,64	819599,71
68	69	3281789,65	819334,90	68	110	3281303,50	819515,70	68	151	3281832,67	819653,92	69	18	3258941,59	819647,58	69	59	3258300,76	819662,67
68	70	3281784,19	819353,94	68	111	3281291,47	819548,77	68	152	3281844,64	819671,07	69	19	3258926,62	819653,88	69	60	3258342,61	819814,92
68	71	3281758,30	819360,91	68	112	3281280,28	819597,36	68	153	3281847,01	819710,94	69	20	3258905,92	819657,63	69	61	3258381,73	819988,12
68	72	3281743,03	819358,98	68	113	3281275,18	819632,11	68	154	3281840,95	819751,20	69	21	3258882,13	819661,98	69	62	3258427,60	820071,27
68	73	3281723,98	819343,74	68	114	3281279,53	819672,66	68	155	3281847,22	819777,27	69	22	3258863,83	819656,67	69	63	3258489,01	820125,48
68	74	3281702,68	819307,50	68	115	3281293,00	819737,37	68	156	3281863,00	819806,34	69	23	3258851,02	819652,92	69	64	3258513,55	820147,14
68	75	3281684,68	819279,69	68	116	3281326,87	819766,92	68	157	3281886,85	819826,63	69	24	3258832,84	819664,99	69	65	3258570,16	820148,74
68	76	3281662,87	819240,66	68	117	3281365,87	819792,54	68	158	3281922,55	819843,04	69	25	3258801,70	819682,47	69	66	3258618,16	820231,98
68	77	3281642,65	819216,27	68	118	3281395,66	819796,30	68	159	3281954,02	819862,84	69	26	3258727,30	819701,19	69	67	3258635,41	820289,13
68	78	3281617,51	819197,34	68	119	3281427,01	819793,81	68	160	3281963,98	819879,25	69	27	3258699,31	819713,88	69	68	3258679,33	820308,42
68	79	3281595,37	819191,11	68	120	3281449,75	819779,05	68	161	3281967,01	819895,45	69	28	3258673,27	819726,60	69	69	3258688,18	820272,36
68	80	3281579,53	819185,07	68	121	3281463,10	819749,52	68	162	3281963,17	819907,11	69	29	3258671,59	819745,18	69	70	3258722,68	820244,25
68	81	3281561,92	819193,56	68	122	3281471,35	819730,14	68	163	3281953,09	819920,85	69	30	3258677,11	819777,81	69	71	3258788,44	820220,07
68	82	3281558,77	819204,66	68	123	3281483,59	819715,20	68	164	3281928,07	819941,73	69	31	3258725,17	819804,19	69	72	3258841,81	820212,48
68	83	3281559,13	819217,29	68	124	3281511,07	819702,07	68	165	3281899,48	819959,11	69	32	3258738,94	819829,08	69	73	3258885,16	820209,22
68	84	3281559,40	819231,90	68	125	3281537,08	819694,53	68	166	3282164,38	819971,40	69	33	3258740,74	819832,26	69	74	3258855,79	820157,07
68	85	3281564,47	819250,93	68	126	3281552,05	819682,32	68	167	3282310,84	819978,16	69	34	3258744,61	819857,94	69	75	3258844,81	820112,47
68	86	3281578,36	819276,45	68	127	3281566,00	819655,53	68	168	3282322,57	819946,80	69	35	3258733,00	819879,12	69	76	3258846,46	820073,26
68	87	3281601,28	819323,22	68	128	3281572,39	819629,19	68	169	3282331,99	819930,96	69	36	3258698,74	819901,33	69	77	3258851,92	820058,79
68	88	3281608,99	819347,97	68	129	3281566,06	819604,60	68	170	3282342,13	819920,14	69	37	3258684,49	819912,55	69	1	3258855,19	820057,92
68	89	3281607,97	819359,13	68	130	3281552,98	819576,93	68	171	3282360,43	819912,94	69	38	3258679,09	819949,66	70	1	3257187,01	820662,64
68	90	3281602,12	819368,67	68	131	3281549,38	819558,72	68	172	3282376,51	819910,02	69	39	3258667,06	819980,59	70	2	3257195,26	820606,87
68	91	3281581,72	819375,00	68	132	3281549,83	819543,33	68	173	3282396,07	819909,18	69	40	3258639,13	819990,33	70	3	3257210,41	820517,08
68	92	3281557,42	819374,28	68	133	3281557,93	819525,45	68	1	3282407,95	819904,71	69	41	3258603,28	819979,14	70	4	3257178,16	820469,97
68	93	3281537,47	819366,01	68	134	3281583,49	819509,46	69	1	3258855,19	820057,92	69	42	3258581,56	819956,73	70	5	3257148,31	820414,56
68	94	3281508,19	819369,27	68	135	3281603,26	819500,34	69	2	3258875,68	820052,82	69	43	3258569,11	819900,30	70	6	3257165,74	820318,53
68	95	3281492,41	819384,84	68	136	3281642,68	819506,37	69	3	3258962,98	820055,16	69	44	3258562,39	819821,50	70	7	3257131,00	820286,05
68	96	3281484,76	819407,73	68	137	3281670,79	819521,26	69	4	3259027,51	820063,51	69	45	3258538,93	819795,09	70	8	3257027,47	820236,93
68	97	3281484,07	819432,12	68	138	3281682,16	819539,70	69	5	3259071,19	820052,44	69	46	3258507,76	819787,27	70	9	3256939,48	820232,34
68	98	3281486,71	819461,50	68	139	3281686,24	819564,33	69	6	3259090,66	820030,63	69	47	3258501,97	819785,83	70	10	3256902,43	820206,12
68	99	3281503,63	819502,50	68	140	3281676,58	819588,45	69	7	3259098,70	820002,45	69	48	3258452,98	819782,98	70	11	3256886,62	820172,07
68	100	3281510,71	819522,31	68	141	3281657,89	819609,54	69	8	3259080,82	819957,60	69	49	3258440,68	819770,70	70	12	3256831,87	820178,89
68	101	3281507,44	819537,51	68	142	3281649,85	819621,09	69	9	3259035,64	819884,22	69	50	3258439,78	819745,14	70	13	3256759,60	820139,07
68	102	3281496,67	819551,91	68	143	3281650,87	819633,03	69	10	3259021,42	819846,37	69	51	3258456,40	819695,71	70	14	3256719,10	820087,56
68	103	3281476,93	819558,94	68	144	3281658,28	819643,05	69	11	3259020,49	819819,81	69	52	3258451,42	819673,93	70	15	3256720,90	820024,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
70	16	3256645,09	820032,99	71	18	3255317,59	823001,20	72	20	3274648,27	823082,43	72	61	3274283,02	822569,67	72	102	3273800,59	823253,37
70	17	3256579,42	820054,20	71	19	3255332,80	822964,02	72	21	3274622,41	823053,81	72	62	3274362,16	822626,43	72	103	3273853,09	823243,36
70	18	3256536,31	820094,94	71	20	3255342,79	822927,70	72	22	3274599,01	823021,59	72	63	3274388,53	822699,03	72	104	3273938,95	823309,02
70	19	3256488,76	820143,94	71	21	3255334,84	822812,55	72	23	3274602,01	822956,23	72	64	3274383,76	822770,70	72	105	3274010,80	823331,52
70	20	3256409,17	820137,48	71	22	3255264,31	822773,31	72	24	3274625,65	822917,13	72	65	3274361,74	822802,44	72	106	3274192,63	823361,13
70	21	3256404,88	820215,00	71	23	3255120,88	822658,05	72	25	3274661,56	822913,03	72	66	3274344,61	822821,61	72	107	3274317,76	823356,12
70	22	3256393,18	820292,94	71	24	3254974,57	822520,44	72	26	3274673,29	822904,44	72	67	3274317,61	822828,42	72	108	3274324,75	823330,47
70	23	3256408,81	820321,68	71	25	3254876,65	822606,63	72	27	3274678,93	822886,83	72	68	3274264,75	822828,73	72	1	3274316,17	823258,89
70	24	3256421,86	820356,96	71	26	3254829,85	822671,58	72	28	3274655,44	822823,83	72	69	3274213,69	822813,21	73	1	3283119,82	823104,45
70	25	3256432,87	820408,63	71	27	3254752,96	822762,75	72	29	3274620,07	822774,51	72	70	3274165,15	822773,46	73	2	3283153,12	823076,61
70	26	3256438,63	820498,65	71	28	3254716,87	822813,45	72	30	3274602,55	822724,39	72	71	3274135,00	822748,60	73	3	3283189,21	823056,01
70	27	3256485,31	820541,28	71	29	3254590,45	822986,32	72	31	3274611,82	822631,92	72	72	3274069,69	822733,92	73	4	3283216,69	823047,09
70	28	3256534,57	820566,33	71	30	3254544,82	823044,93	72	32	3274622,95	822601,74	72	73	3273980,68	822779,10	73	5	3283239,67	823044,36
70	29	3256574,62	820574,40	71	31	3254464,99	823150,86	72	33	3274674,16	822553,74	72	74	3273935,71	822763,56	73	6	3283258,95	823048,47
70	30	3256622,17	820561,83	71	32	3254437,57	823187,28	72	34	3274688,95	822528,76	72	75	3273890,98	822708,21	73	7	3283267,00	823064,85
70	31	3256671,58	820581,33	71	33	3254519,35	823143,81	72	35	3274688,65	822496,96	72	76	3273820,54	822619,05	73	8	3283274,35	823098,57
70	32	3256755,25	820615,63	71	34	3254596,66	823109,95	72	36	3274660,15	822471,96	72	77	3273767,41	822588,84	73	9	3283278,64	823115,50
70	33	3256806,82	820633,05	71	35	3254656,33	823111,63	72	37	3274590,70	822454,63	72	78	3273746,74	822597,72	73	10	3283288,78	823125,58
70	34	3256875,25	820618,38	71	36	3254665,12	823192,39	72	38	3274540,69	822423,90	72	79	3273735,82	822621,57	73	11	3283297,06	823129,32
70	35	3256977,55	820632,39	71	37	3254616,64	823285,39	72	39	3274512,70	822382,38	72	80	3273728,95	822687,58	73	12	3283315,06	823133,13
70	36	3257026,78	820660,17	71	38	3254601,13	823325,92	72	40	3274508,32	822348,60	72	81	3273746,08	822740,07	73	13	3283331,14	823130,61
70	37	3257060,23	820679,88	71	1	3254586,82	823345,32	72	41	3274510,24	822280,84	72	82	3273779,98	822796,36	73	14	3283351,27	823119,36
70	38	3257197,93	820718,46	72	1	3274316,17	823258,89	72	42	3274523,02	822145,63	72	83	3273783,73	822818,73	73	15	3283371,67	823101,84
70	1	3257187,01	820662,64	72	2	3274321,63	823220,73	72	43	3274451,89	822144,69	72	84	3273771,28	822845,11	73	16	3283381,21	823084,60
71	1	3254586,82	823345,32	72	3	3274331,11	823196,52	72	44	3274371,82	822113,74	72	85	3273740,35	822861,88	73	17	3283383,04	823067,26
71	2	3254766,64	823343,73	72	4	3274346,92	823184,61	72	45	3274321,57	822072,84	72	86	3273722,29	822886,77	73	18	3283387,09	823049,97
71	3	3254923,69	823345,26	72	5	3274372,09	823189,44	72	46	3274299,79	822076,66	72	87	3273731,59	822925,50	73	19	3283389,55	823036,74
71	4	3254925,37	823342,53	72	6	3274400,92	823209,39	72	47	3274287,91	822101,91	72	88	3273730,75	822967,81	73	20	3283398,01	823024,45
71	5	3254956,99	823305,96	72	7	3274421,56	823244,53	72	48	3274301,50	822143,46	72	89	3273716,68	822986,98	73	21	3283417,06	823016,01
71	6	3254985,61	823282,71	72	8	3274447,03	823292,76	72	49	3274326,49	822162,28	72	90	3273693,01	822990,10	73	22	3283432,27	823017,85
71	7	3255016,72	823271,43	72	9	3274473,13	823309,69	72	50	3274320,10	822189,81	72	91	3273596,89	822938,73	73	23	3283461,61	823025,79
71	8	3255052,06	823275,39	72	10	3274497,22	823312,95	72	51	3274337,29	822179,44	72	92	3273577,87	822928,57	73	24	3283488,19	823032,84
71	9	3255091,42	823269,66	72	11	3274518,70	823313,89	72	52	3274370,32	822181,71	72	93	3273577,66	822938,76	73	25	3283509,31	823034,94
71	10	3255126,55	823248,36	72	12	3274535,92	823307,67	72	53	3274408,18	822213,33	72	94	3273569,89	822921,28	73	26	3283522,99	823032,24
71	11	3255147,64	823223,64	72	13	3274590,46	823324,62	72	54	3274430,98	822258,52	72	95	3273702,07	823309,50	73	27	3283532,83	823028,02
71	12	3255164,71	823189,44	72	14	3274647,04	823326,96	72	55	3274421,41	822278,56	72	96	3273761,20	823353,85	73	28	3283535,59	823020,10
71	13	3255167,20	823151,79	72	15	3274733,11	823323,84	72	56	3274380,34	822309,09	72	97	3273777,04	823354,98	73	29	3283532,14	823007,80
71	14	3255175,24	823115,94	72	16	3274763,98	823299,00	72	57	3274299,31	822334,60	72	98	3273787,48	823347,03	73	30	3283524,52	822992,46
71	15	3255242,29	823069,74	72	17	3274792,42	823255,32	72	58	3274190,56	822397,66	72	99	3273792,46	823330,66	73	31	3283507,99	822977,29
71	16	3255264,34	823056,09	72	18	3274772,59	823222,17	72	59	3274143,49	822489,46	72	100	3273787,33	823312,06	73	32	3283498,24	822964,41
71	17	3255288,28	823034,43	72	19	3274737,49	823163,61	72	60	3274175,77	822545,46	72	101	3273784,66	823273,86	73	33	3283498,18	822953,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
73	34	3283498,66	822938,62	73	75	3283213,03	822729,90	73	116	3282307,93	822124,38	73	157	3282428,53	822808,23	73	198	3282538,84	823248,15
73	35	3283507,33	822925,96	73	76	3283200,67	822736,86	73	117	3282283,84	822137,38	73	158	3282421,00	822831,72	73	199	3282535,66	823230,54
73	36	3283516,99	822917,52	73	77	3283188,97	822753,21	73	118	3282268,03	822148,15	73	159	3282418,30	822859,26	73	200	3282544,84	823212,09
73	37	3283530,49	822903,31	73	78	3283183,90	822773,28	73	119	3282255,01	822165,88	73	160	3282425,02	822883,17	73	201	3282566,89	823204,62
73	38	3283539,13	822891,34	73	79	3283184,71	822790,80	73	120	3282252,61	822184,02	73	161	3282444,07	822912,51	73	202	3282604,39	823200,78
73	39	3283539,79	822882,66	73	80	3283188,76	822806,92	73	121	3282255,04	822207,78	73	162	3282462,70	822936,87	73	203	3282651,10	823202,82
73	40	3283538,14	822877,02	73	81	3283198,12	822832,00	73	122	3282262,57	822227,43	73	163	3282474,49	822961,00	73	204	3282699,64	823204,30
73	41	3283532,41	822871,56	73	82	3283212,61	822861,12	73	123	3282277,57	822245,44	73	164	3282478,63	822988,02	73	205	3282739,66	823197,34
73	42	3283523,68	822872,01	73	83	3283222,84	822891,40	73	124	3282300,16	822260,49	73	165	3282474,85	823012,32	73	206	3282772,42	823184,58
73	43	3283509,37	822875,80	73	84	3283228,57	822921,30	73	125	3282325,75	822281,23	73	166	3282463,78	823028,80	73	207	3282799,24	823164,12
73	44	3283488,94	822884,52	73	85	3283231,42	822941,70	73	126	3282329,62	822295,74	73	167	3282442,63	823047,03	73	208	3282833,08	823134,48
73	45	3283468,75	822893,64	73	86	3283240,00	822968,85	73	127	3282331,66	822312,70	73	168	3282413,65	823060,50	73	209	3282853,09	823113,85
73	46	3283450,51	822898,32	73	87	3283237,39	822987,87	73	128	3282344,14	822330,97	73	169	3282390,19	823072,23	73	210	3282870,16	823104,33
73	47	3283436,35	822896,82	73	88	3283230,10	822998,46	73	129	3282361,33	822320,85	73	170	3282365,65	823080,34	73	211	3282885,01	823105,45
73	48	3283420,18	822887,56	73	89	3283216,33	823002,27	73	130	3282375,16	822316,26	73	171	3282334,39	823086,24	73	212	3282894,73	823115,74
73	49	3283410,37	822868,77	73	90	3283204,33	823000,53	73	131	3282394,27	822323,10	73	172	3282307,36	823094,76	73	213	3282899,26	823128,99
73	50	3283396,93	822829,98	73	91	3283189,48	822994,11	73	132	3282416,17	822340,63	73	173	3282275,38	823120,68	73	214	3282899,62	823161,61
73	51	3283381,81	822800,14	73	92	3283157,05	822985,68	73	133	3282431,05	822363,57	73	174	3282276,64	823142,59	73	215	3282890,56	823213,86
73	52	3283367,62	822785,43	73	93	3283216,65	822984,36	73	134	3282436,99	822392,55	73	175	3282268,36	823170,48	73	216	3282889,60	823246,95
73	53	3283354,06	822782,85	73	94	3283127,74	822584,61	73	135	3282435,76	822415,03	73	176	3282248,11	823201,23	73	217	3282885,97	823266,24
73	54	3283346,62	822788,23	73	95	3283059,76	822566,86	73	136	3282425,77	822436,03	73	177	3282227,05	823240,53	73	218	3282877,99	823282,80
73	55	3283342,60	822795,81	73	96	3283009,30	822546,03	73	137	3282408,49	822452,34	73	178	3282217,57	823264,08	73	219	3282855,64	823300,29
73	56	3283340,41	822810,66	73	97	3282912,16	822501,13	73	138	3282374,32	822472,57	73	179	3282217,69	823280,97	73	220	3282839,53	823317,93
73	57	3283342,72	822837,63	73	98	3282864,43	822473,37	73	139	3282337,99	822497,16	73	180	3282224,29	823291,77	73	221	3282830,14	823338,96
73	58	3283341,73	822862,41	73	99	3282821,50	822450,24	73	140	3282311,41	822513,21	73	181	3282241,51	823298,55	73	222	3282821,41	823360,53
73	59	3283338,01	822879,00	73	100	3282787,27	822408,54	73	141	3282296,08	822525,27	73	182	3282277,63	823297,20	73	223	3282808,36	823384,56
73	60	3283329,79	822886,47	73	101	3282765,67	822380,92	73	142	3282284,44	822541,14	73	183	3282332,17	823286,34	73	224	3282788,38	823403,38
73	61	3283319,92	822889,29	73	102	3282755,47	822408,84	73	143	3282282,73	822554,91	73	184	3282360,31	823281,55	73	225	3282759,34	823418,77
73	62	3283310,62	822889,35	73	103	3282740,74	822423,33	73	144	3282286,06	822571,20	73	185	3282391,75	823274,34	73	226	3282735,76	823434,91
73	63	3283301,56	822886,98	73	104	3282717,46	822428,85	73	145	3282296,14	822585,90	73	186	3282414,79	823273,80	73	227	3282724,21	823447,66
73	64	3283288,72	822875,41	73	105	3282694,51	822427,60	73	146	3282308,86	822599,47	73	187	3282445,15	823278,45	73	228	3282721,93	823460,71
73	65	3283276,33	822860,34	73	106	3282672,28	822420,67	73	147	3282332,95	822607,65	73	188	3282472,72	823293,06	73	229	3282723,40	823476,46
73	66	3283259,65	822834,66	73	107	3282646,66	822403,63	73	148	3282365,77	822613,08	73	189	3282506,77	823322,82	73	230	3282734,41	823503,09
73	67	3283250,83	822814,80	73	108	3282600,43	822364,69	73	149	3282389,89	822616,86	73	190	3282523,81	823336,53	73	231	3282786,70	823609,71
73	68	3283250,86	822802,59	73	109	3282540,40	822309,07	73	150	3282421,27	822630,96	73	191	3282553,42	823347,48	73	232	3282812,89	823652,37
73	69	3283255,39	822790,92	73	110	3282493,27	822260,71	73	151	3282450,61	822652,53	73	192	3282569,71	823343,55	73	233	3282843,88	823698,36
73	70	3283264,18	822774,46	73	111	3282450,04	822205,65	73	152	3282472,12	822680,04	73	193	3282577,48	823331,25	73	234	3282866,80	823726,72
73	71	3283267,45	822759,15	73	112	3282410,89	822161,92	73	153	3282479,38	822709,68	73	194	3282580,51	823316,34	73	235	3282896,62	823747,50
73	72	3283265,47	822743,40	73	113	3282382,24	822139,09	73	154	3282480,28	822741,60	73	195	3282576,64	823297,53	73	236	3282927,34	823760,38
73	73	3283253,08	822729,04	73	114	3282354,67	822123,91	73	155	3282471,10	822758,83	73	196	3282563,47	823278,93	73	237	3282956,50	823766,23
73	74	3283231,87	822725,94	73	115	3282331,81	822118,86	73	156	3282449,14	822783,84	73	197	3282544,69	823260,21	73	238	3282984,64	823760,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
73	239	3283019,98	823746,21	74	36	3286925,86	823536,10	75	8	3290188,12	823376,32	76	2	3256428,46	824506,59	76	1	3256506,16	824516,32
73	240	3283047,37	823726,50	74	37	3286917,76	823553,37	75	9	3290202,76	823434,25	76	3	3256323,91	824510,98	77	1	3254893,84	825516,51
73	241	3283123,87	823701,76	74	38	3286916,44	823575,64	75	10	3290206,87	823475,59	76	4	3256245,28	824499,72	77	2	3254928,19	825416,79
73	242	3283118,77	823488,96	74	39	3286919,83	823600,15	75	11	3290212,33	823524,07	76	5	3255986,77	824496,37	77	3	3255013,84	825356,26
73	243	3283115,80	823365,63	74	40	3286926,01	823604,52	75	12	3290190,37	823644,87	76	6	3255866,53	824492,95	77	4	3255046,66	825308,95
73	1	3283119,82	823104,45	74	41	3286945,21	823610,77	75	13	3290185,00	823709,85	76	7	3255880,60	824990,83	77	5	3255050,17	825258,72
74	1	3287133,76	823836,73	74	42	3286968,91	823610,83	75	14	3290168,41	823818,52	76	8	3255856,12	824982,63	77	6	3255007,45	825213,42
74	2	3287141,50	823164,54	74	43	3286983,43	823614,78	75	15	3290162,68	823829,65	76	9	3255861,46	824974,68	77	7	3254894,23	825134,62
74	3	3287143,09	823029,33	74	44	3286992,70	823630,45	75	16	3290154,43	823839,01	76	10	3255866,44	824968,44	77	8	3254938,96	825039,36
74	4	3287052,94	823030,14	74	45	3286993,78	823640,97	75	17	3290144,11	823846,12	76	11	3255900,61	824931,90	77	9	3254921,47	824990,62
74	5	3287023,45	823040,41	74	46	3286990,66	823651,99	75	18	3290132,29	823850,40	76	12	3255912,49	824922,49	77	10	3254862,70	824917,59
74	6	3287004,97	823052,38	74	47	3286981,84	823667,73	75	19	3290119,84	823851,75	76	13	3255952,78	824899,77	77	11	3254814,52	824826,66
74	7	3286999,51	823071,75	74	48	3286966,99	823675,71	75	20	3290149,75	823852,69	76	14	3255955,48	824898,36	77	12	3254552,68	824898,25
74	8	3286999,03	823089,13	74	49	3286954,93	823685,07	75	21	3290462,56	823862,32	76	15	3256004,26	824875,17	77	13	3254560,48	825066,36
74	9	3287001,22	823110,91	74	50	3286946,92	823695,94	75	22	3290485,36	823602,28	76	16	3256009,54	824873,01	77	14	3254547,55	825151,99
74	10	3287001,19	823133,20	74	51	3286933,00	823720,65	75	23	3290463,31	823584,04	76	17	3256056,43	824856,96	77	15	3254440,66	825146,85
74	11	3286994,23	823156,72	74	52	3286916,89	823745,31	75	24	3290445,73	823564,74	76	18	3256091,86	824838,73	77	16	3254433,79	825241,11
74	12	3286965,70	823203,31	74	53	3286899,10	823759,41	75	25	3290421,55	823547,94	76	19	3256152,79	824809,35	77	17	3254409,31	825288,67
74	13	3286936,78	823241,52	74	54	3286867,36	823773,12	75	26	3290392,18	823527,51	76	20	3256176,34	824798,55	77	18	3254354,80	825287,10
74	14	3286906,06	823267,03	74	55	3286843,39	823782,82	75	27	3290371,75	823510,60	76	21	3256188,64	824794,74	77	19	3254357,41	825343,83
74	15	3286867,84	823287,18	74	56	3286813,33	823787,37	75	28	3290328,46	823468,77	76	22	3256212,91	824790,54	77	20	3254359,42	825421,53
74	16	3286850,08	823300,56	74	57	3286777,66	823793,95	75	29	3290297,32	823437,75	76	23	3256219,30	824789,88	77	21	3254352,73	825507,36
74	17	3286837,18	823314,09	74	58	3286758,88	823792,72	75	30	3290282,86	823407,33	76	24	3256233,61	824789,26	77	22	3254447,23	825505,86
74	18	3286833,34	823326,58	74	59	3286728,46	823785,45	75	31	3290279,62	823377,24	76	25	3256242,55	824786,46	77	23	3254556,43	825576,15
74	19	3286835,53	823343,35	74	60	3286712,02	823777,17	75	32	3290286,43	823357,11	76	26	3256261,03	824772,99	77	24	3254664,94	825596,05
74	20	3286842,19	823356,85	74	61	3286695,43	823773,21	75	33	3290301,37	823345,74	76	27	3256264,27	824770,26	77	25	3254805,25	825606,31
74	21	3286851,64	823364,11	74	62	3286685,62	823776,42	75	34	3290323,99	823334,58	76	28	3256288,30	824743,33	77	1	3254893,84	825516,51
74	22	3286868,89	823369,51	74	63	3286681,27	823781,79	75	35	3290335,54	823318,09	76	29	3256298,53	824734,59	78	1	3289814,11	825734,67
74	23	3286894,00	823370,32	74	64	3286678,84	823793,64	75	36	3290338,57	823309,89	76	30	3256324,66	824717,77	78	2	3289789,81	825710,16
74	24	3286919,68	823371,16	74	65	3286682,02	823804,93	75	37	3290336,86	823296,54	76	31	3256328,02	824715,78	78	3	3289773,40	825677,59
74	25	3286947,55	823369,26	74	66	3286688,38	823823,22	75	38	3290325,52	823280,79	76	32	3256343,47	824710,47	78	4	3289767,91	825650,20
74	26	3286971,19	823371,43	74	67	3286708,12	823846,98	75	39	3290294,50	823270,11	76	33	3256370,71	824705,89	78	5	3289770,64	825630,78
74	27	3286982,89	823374,57	74	68	3287044,87	823838,89	75	40	3290275,75	823268,08	76	34	3256394,08	824699,86	78	6	3289780,18	825611,46
74	28	3286995,73	823387,54	74	1	3287133,76	823836,73	75	41	3290260,75	823257,15	76	35	3256400,83	824695,95	78	7	3289804,24	825599,64
74	29	3287003,65	823404,57	75	1	3290163,01	823148,73	75	42	3290258,38	823241,79	76	36	3256416,82	824684,19	78	8	3289845,79	825606,42
74	30	3287008,54	823425,63	75	2	3290125,66	823139,95	75	43	3290259,91	823216,71	76	37	3256426,81	824676,88	78	9	3289896,64	825625,38
74	31	3287008,33	823457,71	75	3	3290081,20	823148,40	75	44	3290258,41	823195,68	76	38	3256477,63	824642,55	78	10	3289946,65	825649,83
74	32	3287002,06	823479,96	75	4	3290095,36	823187,91	75	45	3290242,90	823178,43	76	39	3256488,91	824635,45	78	11	3289979,11	825660,55
74	33	3286986,97	823494,82	75	5	3290109,73	823221,84	75	46	3290209,12	823167,66	76	40	3256590,25	824571,54	78	12	3290005,30	825667,59
74	34	3286960,18	823507,86	75	6	3290150,68	823287,63	75	1	3290163,01	823148,73	76	41	3256593,37	824569,68	78	13	3290041,39	825670,02
74	35	3286941,73	823519,14	75	7	3290173,03	823331,28	76	1	3256506,16	824516,32	76	42	3256629,58	824550,60	78	14	3290068,03	825663,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	15	3290102,92	825659,97	78	56	3289718,56	824597,13	78	97	3289660,24	825079,95	78	138	3289437,91	825372,30	78	179	3288521,95	825184,29
78	16	3290127,94	825660,69	78	57	3289681,18	824591,88	78	98	3289712,77	825068,95	78	139	3289400,71	825360,73	78	180	3288610,93	825162,43
78	17	3290165,80	825672,97	78	58	3289649,14	824593,05	78	99	3289758,25	825059,04	78	140	3289351,90	825340,44	78	181	3288667,39	825157,14
78	18	3290188,36	825688,23	78	59	3289615,09	824589,99	78	100	3289792,69	825048,91	78	141	3289318,72	825312,18	78	182	3288723,04	825159,42
78	19	3290230,57	825632,92	78	60	3289582,30	824571,54	78	101	3289831,21	825036,81	78	142	3289297,15	825289,95	78	183	3288768,79	825162,16
78	20	3290262,88	825600,24	78	61	3289549,45	824553,12	78	102	3289856,92	825036,84	78	143	3289275,10	825280,23	78	184	3288805,69	825162,48
78	21	3290303,23	825557,16	78	62	3289504,30	824529,51	78	103	3289887,58	825036,33	78	144	3289251,55	825277,45	78	185	3288842,29	825169,84
78	22	3290321,65	825536,28	78	63	3289466,59	824510,23	78	104	3289919,62	825033,75	78	145	3289227,94	825278,19	78	186	3288860,05	825181,56
78	23	3290338,66	825507,36	78	64	3289457,62	824531,58	78	105	3289961,56	825030,82	78	146	3289196,68	825275,19	78	187	3288863,77	825195,66
78	24	3290371,60	825455,29	78	65	3289444,72	824544,51	78	106	3289996,75	825037,44	78	147	3289177,42	825266,94	78	188	3288865,09	825222,21
78	25	3290351,29	825436,98	78	66	3289431,25	824551,05	78	107	3290016,55	825049,11	78	148	3289152,10	825252,90	78	189	3288849,97	825260,89
78	26	3290336,50	825398,16	78	67	3289412,38	824558,19	78	108	3290026,51	825067,59	78	149	3289123,54	825229,78	78	190	3288815,68	825177,82
78	27	3290332,06	825361,02	78	68	3289402,39	824562,82	78	109	3290025,85	825087,78	78	150	3289087,15	825216,15	78	191	3288779,59	825359,31
78	28	3290335,75	825329,01	78	69	3289387,48	824574,18	78	110	3290014,18	825107,04	78	151	3289061,56	825211,90	78	192	3288744,58	825389,71
78	29	3290347,78	825275,53	78	70	3289380,52	824596,41	78	111	3289992,01	825125,92	78	152	3289031,86	825204,75	78	193	3288724,78	825399,66
78	30	3290347,18	825226,00	78	71	3289381,33	824618,04	78	112	3289960,24	825143,13	78	153	3289012,99	825186,01	78	194	3288704,83	825415,80
78	31	3290342,23	825183,96	78	72	3289385,35	824645,37	78	113	3289926,58	825151,26	78	154	3289001,08	825164,07	78	195	3288697,63	825426,10
78	32	3290321,08	825144,93	78	73	3289400,29	824677,90	78	114	3289988,80	825150,48	78	155	3289000,27	825145,14	78	196	3288696,64	825436,47
78	33	3290294,47	825107,85	78	74	3289429,21	824714,34	78	115	3289864,51	825156,40	78	156	3289005,97	825116,70	78	197	3288703,21	825448,56
78	34	3290262,64	825076,24	78	75	3289460,86	824746,75	78	116	3289832,23	825166,69	78	157	3289037,65	825081,99	78	198	3288729,07	825467,49
78	35	3290228,71	825048,06	78	76	3289468,48	824770,68	78	117	3289816,72	825174,54	78	158	3289071,01	825059,22	78	199	3288757,66	825489,24
78	36	3290208,76	825019,47	78	77	3289469,17	824795,80	78	118	3289817,50	825191,37	78	159	3289112,41	825046,50	78	200	3288790,99	825513,30
78	37	3290198,47	824990,58	78	78	3289463,95	824806,86	78	119	3289825,54	825204,81	78	160	3289123,21	825035,01	78	201	3288812,50	825537,61
78	38	3290197,99	824961,93	78	79	3289446,91	824819,58	78	120	3289839,85	825215,73	78	161	3289127,83	825020,43	78	202	3288820,30	825555,34
78	39	3290202,31	824932,77	78	80	3289432,18	824824,05	78	121	3289861,66	825228,94	78	162	3289130,95	825010,02	78	203	3288821,77	825575,58
78	40	3290214,94	824908,02	78	81	3289411,18	824826,93	78	122	3289875,25	825240,54	78	163	3289128,46	824998,83	78	204	3288814,51	825596,19
78	41	3290234,38	824885,47	78	82	3289402,42	824839,20	78	123	3289878,37	825249,61	78	164	3289114,93	824985,85	78	205	3288852,58	825604,29
78	42	3290138,68	824828,31	78	83	3289401,22	824856,69	78	124	3289876,51	825265,68	78	165	3289090,81	824979,57	78	206	3288926,44	825645,60
78	43	3290266,72	824622,42	78	84	3289409,50	824882,04	78	125	3289859,89	825287,52	78	166	3289065,07	824980,23	78	207	3288971,53	825675,49
78	44	3290215,39	824590,23	78	85	3289424,50	824916,66	78	126	3289843,39	825305,14	78	167	3289020,16	824991,45	78	208	3289008,76	825705,16
78	45	3290162,56	824556,51	78	86	3289432,75	824942,79	78	127	3289809,04	825312,57	78	168	3288953,62	825009,75	78	209	3289063,63	825731,94
78	46	3290120,59	824527,20	78	87	3289446,46	824971,11	78	128	3289760,89	825317,40	78	169	3288889,27	825021,15	78	210	3289114,45	825755,79
78	47	3290081,05	824568,69	78	88	3289473,28	825006,09	78	129	3289710,01	825319,44	78	170	3288783,76	825036,91	78	211	3289153,66	825770,13
78	48	3290053,00	824601,99	78	89	3289486,84	824993,17	78	130	3289654,06	825331,06	78	171	3288701,05	825057,57	78	212	3289180,66	825774,51
78	49	3290023,09	824624,14	78	90	3289509,40	824984,13	78	131	3289626,64	825341,46	78	172	3288630,19	825075,75	78	213	3289215,28	825776,91
78	50	3289978,00	824643,16	78	91	3289530,31	824981,20	78	132	3289604,08	825351,24	78	173	3288583,03	825096,01	78	214	3289227,10	825755,91
78	51	3289945,06	824651,92	78	92	3289546,96	824983,08	78	133	3289582,36	825355,53	78	174	3288532,00	825102,16	78	215	3289248,70	825732,12
78	52	3289894,45	824647,68	78	93	3289558,42	824994,61	78	134	3289557,88	825361,14	78	175	3288482,05	825100,72	78	216	3289286,14	825712,99
78	53	3289856,29	824642,38	78	94	3289565,65	825033,24	78	135	3289539,49	825370,98	78	176	3288429,16	825099,21	78	217	3289334,80	825712,27
78	54	3289807,30	824631,18	78	95	3289575,85	825064,92	78	136	3289508,71	825377,11	78	177	3288427,36	825208,02	78	218	3289401,19	825727,47
78	55	3289756,99	824612,94	78	96	3289607,98	825082,66	78	137	3289469,80	825376,71	78	178	3288472,18	825197,46	78	219	3289468,51	825755,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	220	3289552,78	825795,42	80	6	3258102,22	825878,01	80	47	3257296,99	825310,81	81	29	3272255,05	825542,38	81	70	3273505,51	825168,69
78	221	3289612,54	825821,64	80	7	3258128,89	825846,70	80	48	3257236,57	825361,83	81	30	3272255,23	825506,04	81	71	3273533,29	825180,97
78	222	3289672,06	825832,45	80	8	3258172,90	825823,44	80	49	3257189,41	825398,76	81	31	3272264,05	825470,94	81	72	3273534,34	825115,87
78	223	3289716,34	825841,41	80	9	3258218,29	825817,83	80	50	3257121,31	825433,53	81	32	3272284,84	825450,21	81	73	3273507,01	825112,75
78	224	3289755,88	825843,93	80	10	3258272,98	825839,98	80	51	3257105,29	825762,42	81	33	3272325,82	825441,52	81	74	3273468,55	825092,52
78	225	3289787,86	825844,14	80	11	3258322,36	825859,96	80	52	3257113,06	825766,65	81	34	3272362,45	825442,08	81	75	3273441,31	825068,82
78	226	3289810,24	825837,88	80	12	3258343,45	825860,77	80	53	3257175,37	825809,85	81	35	3272397,46	825457,24	81	76	3273394,84	825007,68
78	227	3289830,28	825820,96	80	13	3258354,16	825849,45	80	54	3257197,99	825850,86	81	36	3272417,71	825477,82	81	77	3273358,03	824963,37
78	228	3289837,87	825798,87	80	14	3258357,58	825835,38	80	55	3257241,67	825890,65	81	37	3272473,66	825516,79	81	78	3273332,80	824956,23
78	229	3289833,91	825769,44	80	15	3258314,41	825800,94	80	56	3257300,08	825931,54	81	38	3272486,44	825515,37	81	79	3273316,03	824963,35
78	1	3289814,11	825734,67	80	16	3258323,63	825725,19	80	57	3257336,77	825943,02	81	39	3272481,61	825447,75	81	80	3273301,69	825013,77
79	1	3275176,51	825125,83	80	17	3258189,04	825635,80	80	58	3257471,86	825903,43	81	40	3272480,50	825372,91	81	81	3273307,03	825046,96
79	2	3275132,14	825079,38	80	18	3258191,11	825562,41	80	1	3257549,47	825863,98	81	41	3272514,82	825316,23	81	82	3273306,34	825068,55
79	3	3275067,04	825148,75	80	19	3258227,47	825538,26	81	1	3271744,66	826230,12	81	42	3272526,04	825283,47	81	83	3273299,74	825076,00
79	4	3274989,58	825222,91	80	20	3258330,25	825539,10	81	2	3271859,98	826220,40	81	43	3272567,98	825222,76	81	84	3273282,67	825073,05
79	5	3274977,31	825255,60	80	21	3258323,38	825486,48	81	3	3271904,80	826223,85	81	44	3272583,46	825188,01	81	85	3273264,28	825069,82
79	6	3274948,12	825293,44	80	22	3258282,46	825449,61	81	4	3271970,41	826190,67	81	45	3272621,98	825137,85	81	86	3273187,18	825051,00
79	7	3274909,24	825324,87	80	23	3258220,06	825426,00	81	5	3272038,63	826198,86	81	46	3272674,63	825123,54	81	87	3273149,02	825049,84
79	8	3274876,36	825356,97	80	24	3258166,48	825413,22	81	6	3272024,95	826160,88	81	47	3272715,61	825116,50	81	88	3273127,69	825039,04
79	9	3274850,80	825383,08	80	25	3258119,89	825398,70	81	7	3272016,82	826079,40	81	48	3272782,60	825126,42	81	89	3273118,12	825020,95
79	10	3274827,07	825416,07	80	26	3258065,71	825348,66	81	8	3272219,47	825883,83	81	49	3272883,01	825152,61	81	90	3273123,22	824979,18
79	11	3274826,05	825468,75	80	27	3258036,13	825296,62	81	9	3272197,93	825862,14	81	50	3272918,86	825171,43	81	91	3273101,62	824937,84
79	12	3274839,49	825506,04	80	28	3258034,30	825265,23	81	10	3272177,50	825831,69	81	51	3272980,99	825214,65	81	92	3273077,05	824909,16
79	13	3274860,79	825537,81	80	29	3258043,57	825226,45	81	11	3272179,93	825811,08	81	52	3273002,26	825239,22	81	93	3273078,01	824878,69
79	14	3274888,87	825576,13	80	30	3258059,95	825191,83	81	12	3272194,72	825803,13	81	53	3273032,59	825304,32	81	94	3273099,70	824836,17
79	15	3274930,33	825615,49	80	31	3258032,32	825180,06	81	13	3272252,17	825803,73	81	54	3273019,66	825372,00	81	95	3273108,10	824812,24
79	16	3274986,07	825663,57	80	32	3257981,32	825145,30	81	14	3272318,44	825820,36	81	55	3273034,78	825450,88	81	96	3273117,43	824718,48
79	17	3275104,87	825739,20	80	33	3257947,99	825122,19	81	15	3272356,42	825848,17	81	56	3273036,13	825514,36	81	97	3273139,15	824675,92
79	18	3275208,22	825807,18	80	34	3257921,41	825083,97	81	16	3272401,66	825924,63	81	57	3273003,58	825573,61	81	98	3273174,04	824659,20
79	19	3275284,66	825827,86	80	35	3257863,51	825018,37	81	17	3272427,10	826081,14	81	58	3272951,14	825620,28	81	99	3273210,43	824676,81
79	20	3275314,00	825902,82	80	36	3257823,16	824944,05	81	18	3272409,70	826191,55	81	59	3272931,01	825647,79	81	100	3273238,45	824717,04
79	21	3275327,26	825340,24	80	37	3257761,72	824895,93	81	19	3272459,32	826190,05	81	60	3272920,24	825718,65	81	101	3273255,67	824777,28
79	22	3275318,65	825324,69	80	38	3257721,64	824882,23	81	20	3272493,94	826069,27	81	61	3272937,10	825756,79	81	102	3273285,31	824804,86
79	23	3275303,47	825280,06	80	39	3257639,71	824871,00	81	21	3272509,06	825963,66	81	62	3272950,78	825822,06	81	103	3273320,44	824822,43
79	24	3275246,68	825182,73	80	40	3257602,75	824870,49	81	22	3272504,23	825899,97	81	63	3272965,72	825853,42	81	104	3273372,64	824822,73
79	1	3275176,51	825125,83	80	41	3257527,51	824900,16	81	23	3272492,59	825867,76	81	64	3272988,46	825881,14	81	105	3273386,62	824825,19
80	1	3257549,47	825863,98	80	42	3257459,08	824944,12	81	24	3272444,02	825785,43	81	65	3273019,24	825887,26	81	106	3273433,45	824833,47
80	2	3257705,29	825813,43	80	43	3257429,47	824967,27	81	25	3272424,85	825765,52	81	66	3273061,30	825824,35	81	107	3273452,56	824830,35
80	3	3257783,83	825819,01	80	44	3257417,20	824997,87	81	26	3272368,93	825675,72	81	67	3273347,80	825694,98	81	108	3273514,84	824820,19
80	4	3257883,97	825811,42	80	45	3257377,00	825109,45	81	27	3272324,56	825622,20	81	68	3273365,17	825454,77	81	109	3273539,26	824819,91
80	5	3258067,69	825855,63	80	46	3257344,12	825186,97	81	28	3272268,34	825572,50	81	69	3273386,29	825163,33	81	110	3273543,43	824568,21

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				
81	111	3273521,68	824565,28	81	152	3271846,03	825550,24	82	28	3259701,43	826066,74	83	24	3275546,71	826635,76	85	26	3283642,87	827447,79
81	112	3273450,16	824601,66	81	153	3271863,64	825610,98	82	29	3259687,57	826148,32	83	25	3275629,66	826627,53	85	27	3283669,15	827430,54
81	113	3273377,98	824608,06	81	154	3271857,85	825646,53	82	30	3259686,28	826195,35	83	1	3275721,82	826594,09	85	28	3283683,34	827419,74
81	114	3273285,28	824592,69	81	155	3271844,50	825681,21	82	31	3259670,02	826326,72	84	1	3263053,45	826484,65	85	29	3283702,93	827393,08
81	115	3273237,58	824557,47	81	156	3271811,83	825706,75	82	32	3259671,22	826376,22	84	2	3263074,30	825773,25	85	30	3283718,08	827349,61
81	116	3273224,98	824520,00	81	157	3271730,68	825727,80	82	33	3259655,92	826476,13	84	3	3263070,55	825773,58	85	31	3283738,66	827265,18
81	117	3273229,63	824464,09	81	158	3271695,52	825725,07	82	34	3259694,92	826492,98	84	4	3263050,27	825775,33	85	32	3283750,78	827234,10
81	118	3273285,07	824369,62	81	159	3271679,71	825834,02	82	35	3259744,81	826522,74	84	5	3262540,72	826021,86	85	33	3283762,48	827191,92
81	119	3273367,63	824234,88	81	160	3271680,49	825903,06	82	36	3259900,57	826493,55	84	6	3262544,02	826241,83	85	34	3283775,83	827141,40
81	120	3273433,60	824147,28	81	161	3271715,77	826045,71	82	37	3260007,82	826428,18	84	7	3262531,03	826622,91	85	35	3283794,34	827102,91
81	121	3273176,14	824140,69	81	162	3271759,48	826149,63	82	38	3260073,01	826380,51	84	8	3262544,83	826723,20	85	36	3283818,70	827079,90
81	122	3273125,02	824139,39	81	163	3271755,31	826178,64	82	39	3260145,76	826337,82	84	9	3262529,35	827017,17	85	37	3283832,29	827066,28
81	123	3272949,13	824134,89	81	164	3271743,22	826213,80	82	40	3260170,78	826313,10	84	10	3262784,44	826843,59	85	38	3283862,23	827064,42
81	124	3272593,66	824125,77	81	1	3271774,66	826230,12	82	41	3260184,46	826273,71	84	11	3263040,40	826728,27	85	39	3283890,04	827064,52
81	125	3272216,29	824116,11	82	1	3260109,13	826072,54	82	42	3260166,64	826226,32	84	12	3263046,37	826725,58	85	40	3283914,49	827059,71
81	126	3272241,67	824195,16	82	2	3260152,06	826040,17	82	43	3260103,07	826212,96	84	1	3263053,45	826484,65	85	41	3283946,77	827050,23
81	127	3272261,02	824223,33	82	3	3260192,02	826050,46	82	44	3260106,61	826130,55	85	1	3284470,66	82712,21	85	42	3283991,92	827032,71
81	128	3272294,26	824290,45	82	4	3260229,70	826060,15	82	1	3260109,13	826072,54	85	2	3284474,41	827595,58	85	43	3283948,78	827009,10
81	129	3272390,86	824116,29	82	5	3260263,45	826040,44	83	1	3275721,82	826594,09	85	3	3284475,52	827560,32	85	44	3283936,39	827003,83
81	130	3272419,21	824459,49	82	6	3260276,20	825995,01	83	2	3275820,22	826565,10	85	4	3284390,68	827584,77	85	45	3283907,11	827005,78
81	131	3272433,28	824497,99	82	7	3260271,64	825973,59	83	3	3275923,60	826585,03	85	5	3284348,44	827599,50	85	46	3283859,98	827000,16
81	132	3272444,86	824554,92	82	8	3260246,98	825948,15	83	4	3275955,52	826581,69	85	6	3284294,83	827603,46	85	47	3283819,93	826990,60
81	133	3272440,48	824724,15	82	9	3260209,78	825944,79	83	5	3275971,12	826573,65	85	7	3284260,87	827606,92	85	48	3283781,98	826979,70
81	134	3272407,84	824841,60	82	10	3260162,56	825947,85	83	6	3275948,05	826558,32	85	8	3284247,37	827608,30	85	49	3283745,02	826959,75
81	135	3272369,89	824910,84	82	11	3260105,11	825932,94	83	7	3275919,94	826541,59	85	9	3284196,73	827604,06	85	50	3283723,87	826947,25
81	136	3272341,00	824940,40	82	12	3260078,20	825918,21	83	8	3275855,41	826527,18	85	10	3284159,44	827594,59	85	51	3283706,95	826929,27
81	137	3272331,76	824967,58	82	13	3260046,07	825882,72	83	9	3275822,95	826516,02	85	11	3284055,46	827581,62	85	52	3283699,90	826910,25
81	138	3272313,79	825050,25	82	14	3260029,24	825858,57	83	10	3275794,57	826480,53	85	12	3283967,71	827565,70	85	53	3283696,30	826868,91
81	139	3272295,55	825088,62	82	15	3260012,11	825815,34	83	11	3275778,58	826440,30	85	13	3283902,40	827560,35	85	54	3283691,53	826841,61
81	140	3272270,56	825172,32	82	16	3260001,46	825783,61	83	12	3275773,93	826403,37	85	14	3283814,29	827553,40	85	55	3283675,81	826833,45
81	141	3272268,85	825204,10	82	17	3259976,89	825757,24	83	13	3275726,05	826328,73	85	15	3283750,36	827549,50	85	56	3283643,95	826827,63
81	142	3272221,00	825316,08	82	18	3259926,82	825729,85	83	14	3275696,74	826287,81	85	16	3283695,34	827552,73	85	57	3283602,07	826832,62
81	143	3272147,02	825397,15	82	19	3259909,78	825711,55	83	15	3275647,72	826240,38	85	17	3283641,16	827551,78	85	58	3283580,44	826834,12
81	144	3272110,09	825407,52	82	20	3259899,31	825674,01	83	16	3275541,01	826202,11	85	18	3283601,65	827544,93	85	59	3283555,75	826848,03
81	145	3272073,97	825404,11	82	21	3259904,23	825646,08	83	17	3275504,68	826194,60	85	19	3283579,72	827536,62	85	60	3283531,84	826854,24
81	146	3271996,27	825394,80	82	22	3259837,84	825682,71	83	18	3275350,54	826175,43	85	20	3283566,16	827523,63	85	61	3283495,09	826851,09
81	147	3271923,73	825393,25	82	23	3259761,61	825733,80	83	19	3275307,91	826161,04	85	21	3283560,94	827513,08	85	62	3283511,47	826885,05
81	148	3271890,64	825394,36	82	24	3259740,85	825771,06	83	20	3275296,03	826665,96	85	22	3283561,48	827494,18	85	63	3283521,49	826898,65
81	149	3271850,26	825445,93	82	25	3259732,96	825850,80	83	21	3275343,28	826702,11	85	23	3283570,42	827476,35	85	64	3283540,51	826914,51
81	150	3271842,40	825480,61	82	26	3259713,43	825981,06	83	22	3275408,80	826710,33	85	24	3283591,03	827458,12	85	65	3283573,90	826937,16
81	151	3271847,77	825514,89	82	27	3259702,24	826023,03	83	23	3275462,05	826703,37	85	25	3283611,34	827453,91	85	66	3283603,30	826954,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	67	3283633,12	826980,06	86	7	3282733,48	829993,47	86	48	3282489,70	829913,28	87	5	3271743,28	831523,59	87	46	3271114,06	830751,18
85	68	3283646,02	827013,24	86	8	3282768,13	829998,76	86	49	3282483,61	829929,78	87	6	3271766,26	831509,05	87	47	3271105,00	831090,97
85	69	3283647,58	827033,61	86	9	3282829,39	830018,10	86	50	3282468,37	829951,68	87	7	3271783,87	831511,77	87	48	3271117,90	831098,58
85	70	3283639,87	827057,07	86	10	3282930,31	830057,01	86	51	3282441,49	829968,30	87	8	3271816,24	831511,72	87	49	3271143,43	831111,54
85	71	3283624,72	827076,85	86	11	3282930,49	829894,98	86	52	3282416,23	829973,79	87	9	3271839,31	831493,77	87	50	3271189,63	831165,07
85	72	3283597,87	827088,60	86	12	3282930,91	829482,51	86	53	3282395,50	829970,40	87	10	3271856,23	831485,44	87	51	3271238,80	831255,67
85	73	3283560,73	827100,04	86	13	3282931,12	829243,95	86	54	3282370,15	829959,06	87	11	3271901,44	831484,78	87	52	3271266,79	831296,70
85	74	3283503,94	827112,91	86	14	3282871,78	829248,45	86	55	3282342,16	829940,07	87	12	3271977,16	831516,34	87	53	3271314,91	831332,38
85	75	3283447,90	827128,72	86	15	3282844,48	829254,69	86	56	3282306,49	829922,23	87	13	3272003,74	831548,49	87	54	3271345,36	831368,55
85	76	3283372,45	827138,97	86	16	3282830,17	829269,58	86	57	3282275,50	829914,36	87	14	3272023,60	831541,95	87	55	3271352,20	831390,07
85	77	3283333,36	827142,06	86	17	3282818,53	829283,85	86	58	3282247,00	829913,43	87	15	3272047,63	831524,01	87	56	3271352,74	831423,87
85	78	3283298,95	827132,58	86	18	3282805,24	829312,68	86	59	3282226,72	829917,06	87	16	3272067,55	831477,55	87	57	3271357,51	831448,56
85	79	3283260,76	827106,39	86	19	3282791,83	829341,61	86	60	3282211,00	829931,02	87	17	3272072,38	831427,90	87	58	3271377,70	831463,33
85	80	3283224,94	827187,28	86	20	3282767,77	829377,15	86	61	3282229,00	829954,53	87	18	3272035,42	831404,44	87	59	3271392,04	831477,96
85	81	3283205,65	827204,85	86	21	3282736,30	829406,85	86	62	3282249,49	829990,14	87	19	3272014,03	831383,59	87	60	3271395,01	831497,16
85	82	3283190,20	827209,89	86	22	3282710,29	829438,83	86	63	3282253,93	830008,36	87	20	3271986,49	831318,46	87	61	3271379,44	831527,61
85	83	3283153,93	827210,97	86	23	3282673,30	829469,08	86	64	3282253,27	830030,67	87	21	3271933,75	831231,27	87	62	3271373,11	831544,05
85	84	3283121,38	827209,23	86	24	3282628,87	829511,62	86	65	3282256,60	830057,25	87	22	3271881,67	831187,96	87	63	3271381,48	831561,43
85	85	3283112,77	827216,68	86	25	3282597,61	829533,75	86	66	3282260,11	830077,59	87	23	3271818,16	831179,04	87	64	3271426,90	831588,25
85	86	3283106,62	827235,31	86	26	3282575,83	829540,71	86	67	3282267,43	830091,09	87	24	3271779,49	831188,95	87	65	3271514,17	831609,37
85	87	3283102,81	827247,01	86	27	3282548,56	829546,83	86	68	3282282,31	830105,50	87	25	3271739,11	831207,55	87	66	3271553,77	831617,64
85	88	3283092,82	827256,54	86	28	3282512,47	829545,69	86	69	3282306,97	830118,81	87	26	3271705,03	831238,60	87	67	3271573,42	831615,73
85	89	3283073,29	827258,07	86	29	3282488,71	829547,13	86	70	3282340,03	830126,79	87	27	3271695,46	831263,05	87	68	3271588,75	831593,64
85	90	3283044,16	827255,04	86	30	3282455,35	829546,06	86	71	3282383,80	830128,83	87	28	3271673,23	831284,64	87	69	3271600,69	831568,02
85	91	3283012,09	827235,24	86	31	3282440,56	829553,25	86	72	3282407,59	830126,38	87	29	3271641,01	831298,35	87	70	3271601,29	831528,33
85	92	3282966,79	827214,99	86	32	3282433,27	829566,27	86	73	3282407,92	830114,61	87	30	3271609,96	831305,88	87	1	3271606,27	831506,43
85	93	3282955,45	827449,89	86	33	3282435,22	829592,82	86	74	3282416,53	830103,63	87	31	3271549,12	831284,25	88	1	3258112,93	831640,44
85	94	3282932,65	827821,53	86	34	3282433,12	829616,46	86	75	3282455,65	830100,06	87	32	3271516,06	831257,26	88	2	3258189,94	831637,45
85	95	3283506,04	827830,72	86	35	3282430,09	829649,19	86	76	3282488,71	830107,30	87	33	3271477,24	831211,47	88	3	3258251,08	831639,19
85	96	3283738,06	827834,43	86	36	3282420,49	829667,02	86	77	3282519,49	830127,78	87	34	3271452,37	831145,53	88	4	3258330,88	831643,53
85	97	3283745,53	827834,55	86	37	3282409,06	829699,51	86	78	3282558,25	830156,22	87	35	3271452,40	831115,09	88	5	3258414,55	831624,88
85	98	3284218,72	827842,14	86	38	3282411,16	829723,98	86	79	3282580,54	830178,45	87	36	3271473,40	830967,09	88	6	3258591,34	831606,84
85	99	3284410,15	827845,21	86	39	3282419,71	829740,21	86	80	3282610,21	830186,40	87	37	3271458,43	830896,05	88	7	3258687,31	831552,96
85	100	3284466,37	827846,13	86	40	3282427,00	829753,74	86	81	3282631,15	830184,21	87	38	3271428,85	830840,40	88	8	3258629,53	831519,82
85	1	3284470,66	827712,21	86	41	3282430,39	829778,23	86	82	3282653,83	830168,85	87	39	3271410,25	830833,53	88	9	3258556,30	831511,41
86	1	3282692,47	830108,73	86	42	3282452,38	829787,28	86	83	3282672,82	830137,36	87	40	3271351,78	830829,93	88	10	3258521,02	831497,82
86	2	3282701,59	830082,48	86	43	3282465,28	829796,76	86	1	3282692,47	830108,73	87	41	3271317,07	830840,40	88	11	3258537,16	831447,93
86	3	3282701,68	830058,07	86	44	3282480,07	829814,67	87	1	3271606,27	831506,43	87	42	3271285,24	830842,02	88	12	3258613,27	831427,00
86	4	3282702,13	830019,09	86	45	3282492,58	829840,14	87	2	3271618,24	831501,37	87	43	3271255,72	830827,20	88	13	3258682,90	831406,45
86	5	3282704,77	830000,25	86	46	3282497,50	829860,46	87	3	3271658,26	831508,41	87	44	3271199,56	830785,54	88	14	3258773,08	831375,84
86	6	3282716,08	829992,96	86	47	3282496,72	829887,66	87	4	3271721,14	831526,38	87	45	3271142,41	830755,29	88	15	3258829,12	831341,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	16	3258931,12	831245,13	90	2	3277086,40	838524,45	90	43	3276857,47	838347,42				
88	17	3258826,33	831240,03	90	3	3277110,52	838530,73	90	44	3276773,92	838393,77				
88	18	3258705,43	831213,51	90	4	3277126,15	838544,49	90	45	3276733,60	838415,01				
88	19	3258613,99	831144,79	90	5	3277140,46	838554,69	90	46	3276754,18	838436,52				
88	20	3258547,90	831176,14	90	6	3277155,04	838555,60	90	47	3276761,92	838446,33				
88	21	3258460,15	831183,84	90	7	3277174,36	838547,55	90	48	3276778,87	838473,54				
88	22	3258420,16	831192,48	90	8	3277194,10	838528,62	90	49	3276796,03	838495,23				
88	23	3258380,92	831213,91	90	9	3277215,10	838521,33	90	50	3276802,42	838506,01				
88	24	3258307,69	831285,88	90	10	3277234,18	838521,87	90	51	3276912,70	838584,48				
88	25	3258281,62	831319,44	90	11	3277255,78	838532,97	90	52	3276988,18	838551,36				
88	26	3257986,09	831517,86	90	12	3277270,33	838534,21	90	53	3277019,74	838542,55				
88	27	3257973,97	831520,12	90	13	3277298,71	838529,11	90	1	3277052,71	838533,18				
88	28	3257978,68	831536,47	90	14	3277333,78	838519,80								
88	29	3258027,70	831615,18	90	15	3277367,80	838508,76								
88	30	3258071,05	831662,53	90	16	3277383,97	838493,62								
88	31	3258087,31	831653,56	90	17	3277395,52	838466,85								
88	1	3258112,93	831640,44	90	18	3277408,90	838430,34								
89	1	3269601,55	831655,77	90	19	3277428,85	838379,79								
89	2	3269600,32	831651,16	90	20	3277468,93	838305,99								
89	3	3269572,81	831651,75	90	21	3277521,16	838168,75								
89	4	3269566,99	831650,89	90	22	3277437,97	838160,28								
89	5	3269543,50	831647,31	90	23	3277379,14	838161,58								
89	6	3269493,88	831639,75	90	24	3277336,06	838161,57								
89	7	3269480,23	831637,68	90	25	3277316,83	838155,12								
89	8	3269385,61	831629,22	90	26	3277307,74	838144,35								
89	9	3269335,03	831626,19	90	27	3277303,24	838121,91								
89	10	3269283,91	831623,13	90	28	3277301,20	838096,42								
89	11	3269187,10	831624,81	90	29	3277259,53	838094,14								
89	12	3269164,69	831634,89	90	30	3277261,57	838106,73								
89	13	3269139,40	831646,27	90	31	3277266,70	838133,67								
89	14	3269091,40	831705,93	90	32	3277277,80	838169,91								
89	15	3269065,93	831768,66	90	33	3277283,77	838202,28								
89	16	3269122,03	831771,09	90	34	3277287,85	838226,40								
89	17	3269310,97	831774,33	90	35	3277281,61	838249,23								
89	18	3269501,77	831777,60	90	36	3277262,41	838263,19								
89	19	3269600,50	831779,31	90	37	3277240,60	838269,16								
89	20	3269603,14	831729,04	90	38	3277214,98	838277,73								
89	21	3269603,98	831711,72	90	39	3277195,72	838292,19								
89	22	3269602,90	831679,71	90	40	3277174,00	838252,86								
89	1	3269601,55	831655,77	90	41	3277140,88	838188,78								
90	1	3277052,71	838533,18	90	42	3276983,23	838282,83								