

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах», на территории Игирминского участкового лесничества Нижнеилемского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	3236819,17	871956,90	2	28	3268036,90	869601,70	2	64	3268171,84	870528,24	2	100	3267616,33	871367,14	2	136	3267967,18	872062,62
1	2	3236785,48	871603,66	2	29	3268050,37	869608,29	2	65	3268198,18	870586,51	2	101	3267604,45	871384,83	2	137	3267977,05	872042,70
1	3	3236571,55	871632,43	2	30	3268070,44	869607,55	2	66	3268236,16	870632,41	2	102	3267588,28	871406,67	2	138	3267984,04	872008,08
1	4	3236571,46	871743,34	2	31	3268094,83	869597,47	2	67	3268224,49	870642,79	2	103	3267573,22	871423,23	2	139	3267976,54	871960,66
1	5	3236575,12	871964,56	2	32	3268124,35	869589,49	2	68	3268216,87	870654,27	2	104	3267557,26	871435,57	2	140	3267957,37	871911,91
1	6	3236575,75	872002,12	2	33	3268152,91	869584,72	2	69	3268206,91	870679,27	2	105	3267530,47	871458,33	2	141	3267947,29	871893,81
1	7	3236581,27	872001,18	2	34	3268177,09	869585,11	2	70	3268202,41	870693,96	2	106	3267607,72	871544,85	2	142	3267929,71	871876,69
1	8	3236706,19	871968,85	2	35	3268213,75	869593,17	2	71	3268194,55	870720,15	2	107	3267664,27	871616,40	2	143	3267886,69	871813,84
1	1	3236819,17	871956,90	2	36	3268230,49	869599,77	2	72	3268188,85	870748,50	2	108	3267688,93	871646,32	2	144	3267868,48	871778,80
2	1	3267983,23	871437,60	2	37	3268243,81	869616,81	2	73	3268174,60	870777,69	2	109	3267700,93	871679,07	2	145	3267864,61	871760,77
2	2	3268045,78	871358,67	2	38	3268262,08	869652,88	2	74	3268118,11	870870,40	2	110	3267721,75	871746,78	2	146	3267862,90	871739,74
2	3	3268104,64	871301,73	2	39	3268256,65	869660,22	2	75	3268081,36	870920,35	2	111	3267735,10	871822,80	2	147	3267864,67	871703,97
2	4	3268137,82	871270,80	2	40	3268250,68	869697,96	2	76	3268031,95	870972,18	2	112	3267739,51	871866,82	2	148	3267869,44	871665,10
2	5	3268151,83	871256,28	2	41	3268249,15	869727,43	2	77	3268009,54	870990,72	2	113	3267743,59	871889,02	2	149	3267892,99	871590,75
2	6	3268170,13	871237,59	2	42	3268252,36	869773,86	2	78	3267987,16	871007,17	2	114	3267744,01	871891,77	2	150	3267924,79	871525,05
2	7	3268178,77	871220,95	2	43	3268271,56	869821,51	2	79	3267979,15	871017,55	2	115	3267744,34	871895,56	2	1	3267983,23	871437,60
2	8	3268186,60	871195,77	2	44	3268292,98	869911,33	2	80	3267962,32	871039,38	2	116	3267746,26	871933,87	3	1	3237578,95	872705,53
2	9	3268197,73	871167,58	2	45	3268306,27	869985,24	2	81	3267947,11	871067,55	2	117	3267749,17	871963,03	3	2	3237571,84	872388,76
2	10	3268222,75	871121,68	2	46	3268306,57	870026,25	2	82	3267938,32	871084,21	2	118	3267756,61	872070,57	3	3	3237617,23	872390,07
2	11	3268258,36	871075,98	2	47	3268303,78	870059,89	2	83	3267931,81	871098,82	2	119	3267755,32	872194,77	3	4	3237585,70	872330,86
2	12	3268320,79	870999,15	2	48	3268294,90	870088,14	2	84	3267924,88	871127,13	2	120	3267747,34	872277,46	3	5	3237402,37	872323,39
2	13	3268379,74	870941,23	2	49	3268286,14	870108,00	2	85	3267927,07	871176,61	2	121	3267744,94	872323,68	3	6	3237390,97	872616,43
2	14	3268405,15	870931,03	2	50	3268270,99	870126,76	2	86	3267932,50	871224,06	2	122	3267744,46	872327,76	3	7	3237373,27	872651,62
2	15	3268435,90	870923,23	2	51	3268256,95	870145,47	2	87	3267928,87	871250,38	2	123	3267773,14	872312,92	3	8	3237303,91	872683,54
2	16	3268471,63	870922,74	2	52	3268247,11	870164,19	2	88	3267920,08	871273,33	2	124	3267784,90	872300,58	3	9	3237262,15	872720,67
2	17	3268513,39	870927,24	2	53	3268231,93	870188,17	2	89	3267911,26	871296,39	2	125	3267798,85	872289,18	3	10	3237253,18	872733,21
2	18	3268511,86	870833,68	2	54	3268214,77	870206,77	2	90	3267901,48	871313,01	2	126	3267819,01	872280,03	3	11	3237246,46	872762,31
2	19	3268510,03	870723,87	2	55	3268198,75	870221,31	2	91	3267883,24	871331,71	2	127	3267837,10	872269,84	3	12	3237261,28	872814,55
2	20	3268509,10	870666,90	2	56	3268187,83	870240,01	2	92	3267869,35	871340,89	2	128	3267846,91	872252,11	3	13	3237280,60	872858,41
2	21	3268495,90	869873,55	2	57	3268180,06	870263,10	2	93	3267847,00	871353,18	2	129	3267858,04	872219,64	3	14	3237322,51	872910,43
2	22	3268494,91	869814,37	2	58	3268175,38	870286,18	2	94	3267832,24	871358,14	2	130	3267871,18	872186,19	3	15	3237322,03	872712,07
2	23	3268491,19	869588,68	2	59	3268170,88	870308,14	2	95	3267810,01	871362,01	2	131	3267884,26	872162,19	3	1	3237578,95	872705,53
2	24	3268489,60	869491,02	2	60	3268159,39	870355,32	2	96	3267792,13	871362,81	2	132	3267899,41	872141,40	4	1	3238421,74	873719,71
2	25	3268043,59	869492,64	2	61	3268156,09	870418,47	2	97	3267722,77	871356,30	2	133	3267914,56	872118,52	4	2	3238702,75	873563,35
2	26	3268035,76	869550,07	2	62	3268158,91	870455,23	2	98	3267671,56	871342,83	2	134	3267930,76	872101,99	4	3	3238704,49	873563,61
2	27	3268030,60	869597,43	2	63	3268160,35	870472,20	2	99	3267643,00	871347,61	2	135	3267951,16	872082,25	4	4	3238705,00	873488,89

Порядковый номер контура	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	5	3238705.39	873430.50	5	34	3237064.66	873691.68	5	75	3237067.87	874200.48	6	3	3239316.43	874617.58	6	44	3238848.76	874693.48
4	6	3238706.59	873245.65	5	35	3236995.69	873689.70	5	76	3237103.03	874212.49	6	4	3239283.13	874587.03	6	45	3238870.51	874692.70
4	7	3238683.13	873220.63	5	36	3236934.49	873709.86	5	77	3237104.53	874233.75	6	5	3239252.53	874564.83	6	46	3238893.34	874691.16
4	8	3238680.85	873218.13	5	37	3236892.94	873735.88	5	78	3237089.35	874267.71	6	6	3239251.30	874563.72	6	47	3238907.29	874689.46
4	9	3238679.41	873216.48	5	38	3236846.47	873752.34	5	79	3237064.33	874299.69	6	7	3239250.13	874562.82	6	48	3238933.48	874686.33
4	10	3238121.50	873300.43	5	39	3236789.11	873781.99	5	80	3237043.69	874317.70	6	8	3239247.70	874560.54	6	49	3238937.02	874686.01
4	11	3238245.31	873697.84	5	40	3236759.08	873807.31	5	81	3237012.97	874329.13	6	9	3239245.42	874558.53	6	50	3238955.74	874685.14
4	1	3238421.74	873719.71	5	41	3236737.93	873816.13	5	82	3236974.87	874335.43	6	10	3239219.50	874530.79	6	51	3238959.52	874685.05
5	1	3237103.51	874342.14	5	42	3236705.26	873824.59	5	83	3236938.69	874327.20	6	11	3239190.43	874505.16	6	52	3238961.11	874685.20
5	2	3237205.42	874289.65	5	43	3236687.83	873811.48	5	84	3236805.97	874287.88	6	12	3239147.62	874475.62	6	53	3238962.88	874685.38
5	3	3237308.56	874230.88	5	44	3236663.71	873781.20	5	85	3236791.99	874376.29	6	13	3239085.07	874437.19	6	54	3238965.40	874685.62
5	4	3237328.24	874200.13	5	45	3236625.49	873742.99	5	86	3236961.67	874443.28	6	14	3239062.06	874437.04	6	55	3239016.22	874693.09
5	5	3237337.75	874137.12	5	46	3236604.64	873732.24	5	87	3236990.14	874457.52	6	15	3239035.09	874446.67	6	56	3239018.59	874693.44
5	6	3237339.19	874121.85	5	47	3236606.23	873828.76	5	88	3237014.77	874482.00	6	16	3239017.66	874455.07	6	57	3239060.80	874701.76
5	7	3237351.28	874090.99	5	48	3236611.93	874166.37	5	89	3237048.37	874513.38	6	17	3238999.84	874455.07	6	58	3239063.08	874702.23
5	8	3237367.42	874071.54	5	49	3236612.14	874179.61	5	90	3237108.13	874542.30	6	18	3238977.13	874444.99	6	59	3239113.90	874714.78
5	9	3237400.66	874080.90	5	50	3236613.13	874237.33	5	91	3237159.82	874564.69	6	19	3238957.93	874437.66	6	60	3239141.98	874719.69
5	10	3237480.28	874146.90	5	51	3236630.83	874240.86	5	92	3237206.14	874592.11	6	20	3238939.63	874437.22	6	61	3239147.35	874720.95
5	11	3237509.44	874153.03	5	52	3236681.56	874252.92	5	93	3237250.24	874607.20	6	21	3238920.28	874439.79	6	62	3239196.64	874735.47
5	12	3237536.86	874151.35	5	53	3236753.05	874236.94	5	94	3237279.52	874618.12	6	22	3238882.18	874456.08	6	63	3239197.93	874735.90
5	13	3237559.06	874123.45	5	54	3236805.04	874210.44	5	95	3237307.15	874637.73	6	23	3238833.16	874467.58	6	64	3239199.31	874736.44
5	14	3237578.62	874100.80	5	55	3236842.66	874174.92	5	96	3237318.79	874657.26	6	24	3238810.18	874473.24	6	65	3239203.18	874737.85
5	15	3237610.72	874103.94	5	56	3236875.84	874147.65	5	97	3237325.09	874682.26	6	25	3238789.69	874483.33	6	66	3239252.44	874760.07
5	16	3237651.16	874123.39	5	57	3236896.84	874109.56	5	98	3237320.14	874801.63	6	26	3238772.77	874477.57	6	67	3239253.91	874760.82
5	17	3237696.91	874130.22	5	58	3236905.06	874077.39	5	99	3237321.25	874831.36	6	27	3238750.60	874468.33	6	68	3239261.68	874764.78
5	18	3237724.93	874110.81	5	59	3236904.67	874045.56	5	100	3237323.26	874832.64	6	28	3238716.04	874442.82	6	69	3239299.99	874784.14
5	19	3237759.40	874092.21	5	60	3236874.52	873974.01	5	101	3237531.37	874834.48	6	29	3238698.64	874421.13	6	70	3239302.81	874785.73
5	20	3237784.75	874088.13	5	61	3236823.73	873923.41	5	102	3237537.31	874823.47	6	30	3238698.19	874483.42	6	71	3239334.70	874804.63
5	21	3237811.09	874093.87	5	62	3236806.18	873882.10	5	103	3237700.96	874650.63	6	31	3238696.51	874729.72	6	72	3239340.49	874808.10
5	22	3237818.17	873887.34	5	63	3236816.83	873837.42	5	104	3237761.32	874558.17	6	32	3238704.52	874710.94	6	73	3239344.00	874810.32
5	23	3237738.70	873817.66	5	64	3236852.23	873806.01	5	105	3237696.55	874518.49	6	33	3238719.91	874697.07	6	74	3239375.35	874832.74
5	24	3237657.01	873783.91	5	65	3236879.68	873793.99	5	106	3237618.97	874468.05	6	34	3238731.31	874694.56	6	75	3239392.00	874845.30
5	25	3237596.56	873775.95	5	66	3236910.28	873787.89	5	107	3237530.38	874426.99	6	35	3238734.97	874692.55	6	76	3239457.07	874845.39
5	26	3237545.44	873772.29	5	67	3236977.63	873810.72	5	108	3237450.04	874399.08	6	36	3238736.80	874691.56	6	77	3239461.24	874843.80
5	27	3237480.76	873768.43	5	68	3237006.40	873826.15	5	109	3237374.47	874365.99	6	37	3238742.65	874689.27	6	78	3239475.01	874838.80
5	28	3237427.63	873761.64	5	69	3237024.13	873864.36	5	110	3237290.59	874365.49	6	38	3238748.74	874687.74	6	79	3239475.97	874825.54
5	29	3237373.51	873751.75	5	70	3237030.73	873960.66	5	111	3237211.57	874360.05	6	39	3238754.95	874686.97	6	80	3239475.94	874823.80
5	30	3237345.61	873744.15	5	71	3237030.16	874053.75	5	112	3237143.89	874356.88	6	40	3238761.22	874686.99	6	81	3239475.25	874804.08
5	31	3237321.61	873737.65	5	72	3237029.11	874130.04	5	1	3237103.51	874342.14	6	41	3238772.41	874687.77	6	82	3239469.61	874779.51
5	32	3237254.26	873718.03	5	73	3237034.63	874172.32	6	1	3239436.82	874723.96	6	42	3238776.61	874687.33	6	83	3239463.16	874761.06
5	33	3237131.41	873697.71	5	74	3237052.42	874191.43	6	2	3239373.61	874667.64	6	43	3238827.40	874691.58	6	84	3239453.02	874744.72

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				
6	1	3239436,82	874723,96	9	18	3272167,54	875084,29	11	10	3241889,17	877691,34	11	51	3241261,18	877678,50	11	92	3241758,07	877506,36
7	1	3239672,77	874674,61	9	19	3272157,52	875105,82	11	11	3241953,67	877629,58	11	52	3241263,82	877672,80	11	93	3241741,00	877501,27
7	2	3239589,64	874672,53	9	20	3272146,54	875127,22	11	12	3242014,09	877618,33	11	53	3241264,93	877671,01	11	94	3241712,89	877491,24
7	3	3239580,04	874845,60	9	21	3272131,54	875157,07	11	13	3242014,09	877597,92	11	54	3241265,68	877669,84	11	95	3241637,05	877502,58
7	4	3239666,77	874845,69	9	22	3272121,28	875188,00	11	14	3242008,18	877597,35	11	55	3241267,15	877667,49	11	96	3241503,49	877531,65
7	1	3239672,77	874674,61	9	23	3272116,87	875211,49	11	15	3241967,98	877598,50	11	56	3241271,11	877662,63	11	97	3241456,45	877531,59
8	1	3271815,55	874379,98	9	24	3272117,71	875234,71	11	16	3241916,68	877604,35	11	57	3241275,64	877658,31	11	98	3241417,84	877524,79
8	2	3271795,87	874378,84	9	25	3272117,98	875239,92	11	17	3241873,84	877612,69	11	58	3241280,68	877654,57	11	99	3241370,77	877512,66
8	3	3271773,43	874418,19	9	26	3272132,20	875254,03	11	18	3241810,12	877630,08	11	59	3241283,53	877652,98	11	100	3241333,81	877507,48
8	4	3271764,01	874561,87	9	27	3272169,01	875217,60	11	19	3241742,02	877654,53	11	60	3241284,43	877652,49	11	101	3241229,23	877495,68
8	5	3271756,15	874682,17	9	28	3272190,04	875196,90	11	20	3241740,88	877654,99	11	61	3241286,17	877651,51	11	102	3241042,21	877608,43
8	6	3271766,86	874815,12	9	29	3272232,37	875147,49	11	21	3241649,89	877685,13	11	62	3241291,99	877649,16	11	103	3241011,79	877649,88
8	7	3271750,03	874867,65	9	30	3272234,53	875145,04	11	22	3241648,30	877685,64	11	63	3241298,05	877647,55	11	104	3240996,07	877691,74
8	8	3271741,45	875215,81	9	31	3272270,02	875108,70	11	23	3241561,93	877710,97	11	64	3241304,26	877646,71	11	105	3240954,52	877878,37
8	9	3271782,07	875214,79	9	32	3272367,67	874925,95	11	24	3241461,76	877738,50	11	65	3241309,24	877646,58	11	106	3240901,66	878014,81
8	10	3271804,99	875214,24	9	33	3272419,09	874893,52	11	25	3241457,71	877739,37	11	66	3241310,53	877646,62	11	107	3240959,47	877998,22
8	11	3271929,16	875211,10	9	1	3272419,87	874824,96	11	26	3241400,35	877750,08	11	67	3241335,94	877648,05	11	108	3241025,32	877975,32
8	12	3271929,31	874853,88	10	1	3272054,08	875685,52	11	27	3241394,65	877750,80	11	68	3241348,33	877648,72	11	109	3241129,99	877931,52
8	13	3271903,78	874846,77	10	2	3271982,05	875670,85	11	28	3241391,65	877750,81	11	69	3241354,33	877649,02	11	110	3241203,76	877891,33
8	14	3271873,81	874838,41	10	3	3271973,26	875725,72	11	29	3241389,07	877750,83	11	70	3241387,93	877650,57	11	111	3241252,54	877857,70
8	15	3271877,80	874752,49	10	4	3271970,95	875740,57	11	30	3241381,90	877750,48	11	71	3241437,13	877641,25	11	112	3241306,72	877813,77
8	16	3271877,89	874748,49	10	5	3271969,60	875749,02	11	31	3241343,02	877748,70	11	72	3241534,93	877614,48	11	1	3241337,92	877794,16
8	17	3271894,54	874384,26	10	6	3271968,94	876152,11	11	32	3241304,62	877746,48	11	73	3241619,20	877589,80	12	1	3228090,34	877500,00
8	1	3271815,55	874379,98	10	7	3272043,13	876209,08	11	33	3241298,65	877745,74	11	74	3241708,51	877560,13	12	2	3228107,08	877734,18
9	1	3272419,87	874824,96	10	8	3272050,78	876211,29	11	34	3241292,56	877744,21	11	75	3241778,02	877535,13	12	3	3228133,69	877737,99
9	2	3272420,35	874780,93	10	9	3272069,05	876216,63	11	35	3241286,71	877741,93	11	76	3241779,79	877534,59	12	4	3228136,06	877738,36
9	3	3272387,77	874786,81	10	10	3272121,76	876239,73	11	36	3241282,09	877739,41	11	77	3241781,86	877533,96	12	5	3228020,11	877617,27
9	4	3272357,14	874796,47	10	11	3272177,86	876262,89	11	37	3241281,19	877738,93	11	78	3241849,21	877515,57	12	6	3227993,89	877590,87
9	5	3272340,61	874812,10	10	12	3272217,34	876270,79	11	38	3241276,12	877735,27	11	79	3241852,81	877514,77	12	7	3227993,83	877606,96
9	6	3272334,52	874826,01	10	13	3272236,21	875702,16	11	39	3241271,53	877731,01	11	80	3241899,49	877505,70	12	8	3227993,62	877656,28
9	7	3272332,24	874842,06	10	14	3272113,54	875697,64	11	40	3241267,51	877726,20	11	81	3241903,30	877505,11	12	9	3227992,36	877939,44
9	8	3272322,07	874870,17	10	1	3272054,08	875685,52	11	41	3241264,03	877720,71	11	82	3241958,53	877498,71	12	10	3227992,33	877941,03
9	9	3272307,46	874917,97	11	1	3241337,92	877794,16	11	42	3241263,58	877719,79	11	83	3241960,06	877498,68	12	11	3228001,78	877949,25
9	10	3272297,02	874954,59	11	2	3241401,43	877762,87	11	43	3241261,42	877715,26	11	84	3241961,17	877498,57	12	12	3228056,62	878001,48
9	11	3272285,14	874973,14	11	3	3241468,15	877763,49	11	44	3241259,44	877709,31	11	85	3241962,91	877498,50	12	13	3228301,48	878312,19
9	12	3272269,75	874984,11	11	4	3241571,17	877755,63	11	45	3241258,24	877703,16	11	86	3242008,66	877497,22	12	14	3228381,55	878386,69
9	13	3272242,06	874990,92	11	5	3241634,20	877743,85	11	46	3241257,79	877696,90	11	87	3242013,19	877497,30	12	15	3228412,39	878416,57
9	14	3272217,19	874999,60	11	6	3241687,60	877727,77	11	47	3241257,61	877695,15	11	88	3242014,96	877497,33	12	16	3228513,55	878411,77
9	15	3272196,88	875014,23	11	7	3241749,52	877716,55	11	48	3241257,97	877694,01	11	89	3242004,40	877416,79	12	17	3228663,28	878404,66
9	16	3272184,04	875036,58	11	8	3241807,33	877706,71	11	49	3241258,15	877690,63	11	90	3241957,84	877341,46	12	18	3228636,22	878352,51
9	17	3272176,66	875062,86	11	9	3241847,35	877698,57	11	50	3241259,29	877684,47	11	91	3241793,62	877490,97	12	19	3228535,09	878263,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	20	3228416,92	878140,89	13	33	3270709,57	885582,63	15	19	3252056,32	889788,78	15	60	3251949,43	890183,58	16	14	3245402,92	890534,47
12	21	3228316,69	878014,47	13	34	3270703,66	885610,47	15	20	3252037,15	889788,22	15	61	3251926,27	890217,19	16	15	3245363,86	890538,10
12	22	3228260,74	877966,93	13	35	3270694,84	885633,21	15	21	3252010,72	889790,47	15	62	3251909,77	890227,51	16	16	3245341,93	890529,01
12	23	3228187,33	877916,58	13	36	3270682,93	885649,38	15	22	3251980,63	889794,42	15	63	3251896,30	890236,74	16	17	3245298,61	890494,02
12	24	3228115,84	877825,08	13	37	3270662,02	885666,69	15	23	3251950,93	889804,98	15	64	3251879,77	890248,87	16	18	3245245,42	890568,76
12	25	3228104,53	877806,88	13	38	3270652,96	885672,42	15	24	3251904,37	889819,86	15	65	3251874,10	890258,31	16	19	3245288,08	890586,90
12	26	3228104,98	877790,59	13	39	3271009,33	885677,97	15	25	3251836,75	889835,31	15	66	3251865,82	890276,10	16	20	3245352,97	890613,91
12	27	3228105,43	877772,77	13	40	3271010,41	885640,29	15	26	3251789,20	889841,14	15	67	3251856,97	890290,29	16	21	3245394,22	890631,07
12	1	3228090,34	877750,00	13	41	3271011,49	885619,30	15	27	3251775,79	889849,78	15	68	3251842,24	890301,87	16	22	3245409,37	890620,06
13	1	3271004,02	885589,80	13	42	3271008,85	885600,12	15	28	3251751,04	889855,68	15	69	3251828,95	890306,29	16	23	3245434,21	890611,80
13	2	3270989,20	885577,86	13	1	3271004,02	885589,80	15	29	3251720,26	889863,21	15	70	3251814,94	890313,72	16	24	3245472,46	890615,38
13	3	3270970,12	885576,72	14	1	3251536,09	890061,61	15	30	3251702,44	889876,50	15	71	3251809,78	890326,18	16	25	3245499,25	890621,02
13	4	3270961,78	885578,37	14	2	3251554,15	889854,18	15	31	3251698,42	889891,41	15	72	3251811,07	890344,26	16	26	3245530,99	890622,57
13	5	3270953,50	885576,82	14	3	3251496,55	889854,90	15	32	3251697,34	889907,61	15	73	3251814,19	890359,38	16	27	3245563,42	890619,96
13	6	3270950,41	885572,94	14	4	3251490,64	889894,41	15	33	3251703,52	889922,22	15	74	3251846,41	890445,76	16	28	3245582,62	890619,96
13	7	3270951,25	885564,67	14	5	3251450,98	889898,05	15	34	3251726,35	889941,51	15	75	3251903,53	890446,74	16	29	3245601,58	890627,14
13	8	3270958,12	885548,95	14	6	3251381,92	889881,64	15	35	3251758,78	889959,27	15	76	3252042,64	890449,05	16	30	3245620,36	890640,36
13	9	3270963,55	885533,11	14	7	3251393,92	890372,44	15	36	3251792,56	889972,87	15	77	3252057,94	890424,00	16	31	3245635,42	890658,24
13	10	3270963,34	885519,69	14	8	3251393,59	890383,83	15	37	3251825,29	889981,03	15	78	3252104,14	890348,13	16	32	3245646,94	890674,83
13	11	3270961,15	885506,32	14	9	3251426,83	890354,17	15	38	3251844,88	889987,62	15	79	3252105,13	890345,89	16	33	3245657,98	890685,39
13	12	3270956,35	885495,90	14	10	3251444,53	890322,21	15	39	3251852,38	889998,66	15	80	3252113,20	890215,23	16	34	3245667,97	890692,29
13	13	3270943,90	885486,63	14	11	3251443,42	890155,09	15	40	3251855,56	890010,76	15	81	3252113,80	890210,08	16	35	3245675,62	890696,76
13	14	3270933,76	885485,13	14	1	3251536,09	890061,61	15	41	3251855,17	890024,58	15	82	3252114,91	890205,04	16	36	3245687,53	890700,12
13	15	3270919,69	885486,63	15	1	3252090,43	890096,91	15	42	3251849,32	890040,03	15	83	3252116,53	890200,12	16	37	3245701,33	890700,54
13	16	3270906,73	885495,18	15	2	3252074,77	890078,41	15	43	3251839,96	890053,59	15	84	3252118,66	890195,41	16	38	3245710,36	890699,01
13	17	3270889,54	885515,67	15	3	3252066,25	890063,76	15	44	3251823,91	890068,72	15	85	3252150,49	890133,63	16	39	3245721,37	890690,92
13	18	3270874,81	885543,37	15	4	3252062,08	890041,38	15	45	3251813,80	890087,08	15	86	3252118,57	890118,16	16	40	3245726,38	890683,87
13	19	3270862,15	885563,98	15	5	3252066,70	890027,70	15	46	3251811,76	890115,88	15	1	3252090,43	890096,91	16	41	3245729,89	890666,55
13	20	3270857,47	885573,49	15	6	3252079,06	890013,63	15	47	3251833,51	890129,73	16	1	3245721,40	890628,39	16	42	3245729,29	890646,06
13	21	3270843,94	885582,60	15	7	3252098,02	890000,97	15	48	3251850,82	890132,05	16	2	3245712,28	890613,09	16	1	3245721,40	890628,39
13	22	3270834,91	885581,73	15	8	3252114,04	889987,00	15	49	3251864,71	890128,24	16	3	3245679,94	890591,04	17	1	3240232,63	892323,15
13	23	3270828,76	885577,74	15	9	3252123,43	889972,23	15	50	3251872,12	890122,44	16	4	3245655,64	890582,47	17	2	3240238,45	892321,63
13	24	3270821,35	885566,62	15	10	3252131,20	889952,64	15	51	3251888,05	890109,07	16	5	3245631,25	890576,32	17	3	3240247,57	892321,90
13	25	3270813,40	885554,29	15	11	3252137,86	889931,77	15	52	3251904,04	890096,31	16	6	3245587,00	890572,57	17	4	3240253,66	892324,57
13	26	3270798,76	885552,87	15	12	3252141,07	889903,05	15	53	3251924,17	890084,28	16	7	3245538,55	890569,89	17	5	3240261,25	892333,87
13	27	3270786,91	885522,33	15	13	3252141,76	889879,62	15	54	3251941,54	890083,59	16	8	3245519,47	890566,32	17	6	3240268,60	892337,80
13	28	3270770,59	885512,94	15	14	3252138,07	889862,67	15	55	3251959,87	890092,53	16	9	3245505,88	890558,67	17	7	3240280,57	892338,57
13	29	3270761,62	885514,63	15	15	3252133,12	889848,12	15	56	3251966,80	890102,94	16	10	3245485,48	890539,99	17	8	3240289,63	892338,84
13	30	3270742,93	885525,57	15	16	3252119,26	889828,48	15	57	3251975,29	890118,81	16	11	3245457,58	890530,72	17	9	3240293,05	892336,44
13	31	3270728,41	885542,35	15	17	3252097,72	889807,41	15	58	3251973,52	890138,59	16	12	3245454,07	890530,32	17	10	3240298,00	892338,39
13	32	3270717,16	885558,63	15	18	3252078,88	889795,47	15	59	3251965,21	890156,97	16	13	3245436,67	890528,29	17	11	3240313,69	892255,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	12	3240278,41	892255,39	18	15	3231298,33	892383,01	21	9	3243252,85	892823,35	21	50	3242858,77	892714,08	21	91	3243061,30	893194,12
17	13	3240221,80	892267,83	18	16	3231233,35	892495,60	21	10	3243252,85	892813,14	21	51	3242856,19	892729,92	21	92	3243089,77	893203,36
17	14	3240182,47	892269,19	18	17	3231214,57	892552,93	21	11	3243252,04	892801,41	21	52	3242855,53	892751,53	21	93	3243124,48	893226,28
17	15	3240159,67	892271,83	18	18	3231377,23	892690,05	21	12	3243254,14	892790,35	21	53	3242857,54	892774,11	21	94	3243149,65	893244,73
17	16	3240143,38	892276,33	18	19	3231461,53	892759,62	21	13	3243256,81	892771,51	21	54	3242862,16	892789,27	21	95	3243165,82	893265,01
17	17	3240138,61	892284,87	18	20	3231541,30	892715,76	21	14	3243258,73	892758,66	21	55	3242865,22	892797,46	21	96	3243186,49	893295,04
17	18	3240132,19	892307,01	18	21	3231580,24	892667,40	21	15	3243260,86	892747,32	21	56	3242866,12	892805,89	21	97	3243216,37	893356,26
17	19	3240120,40	892328,17	18	22	3231650,83	892618,21	21	16	3243261,58	892734,43	21	57	3242865,85	892814,62	21	98	3243222,13	893364,93
17	20	3240106,81	892342,68	18	23	3231661,72	892549,47	21	17	3243258,28	892724,71	21	58	3242855,71	892832,94	21	99	3243230,41	893377,39
17	21	3240091,48	892356,69	18	24	3231682,27	892419,54	21	18	3243251,44	892712,49	21	59	3242849,56	892847,17	21	100	3243239,71	893385,16
17	22	3240055,18	892368,48	18	25	3231645,73	892294,42	21	19	3243246,16	892700,05	21	60	3242844,40	892859,64	21	101	3243252,55	893389,44
17	23	3240021,76	892380,75	18	26	3231645,31	892082,53	21	20	3243243,97	892692,16	21	61	3242843,11	892871,62	21	102	3243265,99	893390,44
17	24	3240001,96	892392,60	18	1	3231645,16	892000,15	21	21	3243244,42	892687,68	21	62	3242842,18	892883,29	21	103	3243276,52	893388,33
17	25	3239996,26	892404,84	19	1	3305829,76	893084,71	21	22	3243248,26	892679,37	21	63	3242841,94	892890,19	21	104	3243287,14	893383,83
17	26	3239991,82	892429,50	19	2	3305803,51	893079,73	21	23	3243259,45	892676,40	21	64	3242844,76	892897,18	21	105	3243297,82	893377,81
17	27	3239991,13	892468,36	19	3	3305803,09	893091,48	21	24	3243276,67	892672,68	21	65	3242850,25	892902,13	21	106	3243306,22	893368,15
17	28	3239995,81	892477,18	19	4	3305801,74	893172,15	21	25	3243308,47	892670,89	21	66	3242872,72	892903,69	21	107	3243314,65	893347,08
17	29	3240003,52	892482,36	19	5	3305829,88	893206,44	21	26	3243306,28	892644,72	21	67	3242887,15	892902,01	21	108	3243322,12	893319,37
17	30	3240020,50	892482,43	19	6	3305953,24	893208,40	21	27	3243299,74	892614,19	21	68	3242897,92	892902,51	21	109	3243329,47	893285,95
17	31	3240048,37	892475,38	19	7	3305932,66	893162,10	21	28	3243274,09	892561,50	21	69	3242903,29	892904,26	21	110	3243331,18	893238,25
17	32	3240071,44	892464,46	19	8	3305898,97	893106,30	21	29	3243235,33	892554,97	21	70	3242908,51	892909,53	21	111	3243333,22	893190,03
17	33	3240097,54	892448,68	19	9	3305869,99	893101,66	21	30	3243213,25	892551,03	21	71	3242916,61	892919,37	21	112	3243333,37	893186,95
17	34	3240116,32	892428,13	19	1	3305829,76	893084,71	21	31	3243198,31	892549,99	21	72	3242922,49	892923,45	21	113	3243331,03	893076,97
17	35	3240152,83	892380,39	20	1	3230694,10	892782,85	21	32	3243176,86	892555,39	21	73	3242933,44	892927,66	21	114	3243330,16	893048,11
17	36	3240189,28	892349,59	20	2	3230684,29	892647,63	21	33	3243142,69	892584,13	21	74	3242945,92	892931,64	21	115	3243328,24	893041,75
17	37	3240220,12	892327,74	20	3	3230284,12	892702,06	21	34	3243125,77	892579,15	21	75	3242958,31	892937,38	21	116	3243323,02	893037,10
17	1	3240232,63	892323,15	20	4	3230335,45	893271,09	21	35	3243102,61	892572,48	21	76	3242995,90	892962,51	21	117	3243313,75	893034,45
18	1	3231645,16	892000,15	20	5	3230404,45	893295,12	21	36	3243095,11	892573,15	21	77	3243001,18	892974,66	21	118	3243307,87	893031,27
18	2	3231463,30	891760,59	20	6	3230429,20	893303,74	21	37	3243087,13	892578,33	21	78	3243000,94	892983,67	21	119	3243305,68	893025,19
18	3	3231332,59	891761,62	20	7	3230545,81	893313,70	21	38	3243073,24	892601,05	21	79	3243001,42	892998,39	21	120	3243304,39	893018,83
18	4	3231292,90	891769,09	20	8	3230737,75	893383,15	21	39	3243062,53	892617,55	21	80	3243000,46	893008,87	21	121	3243304,66	893008,95
18	5	3231262,48	891774,87	20	9	3230733,46	893324,07	21	40	3243044,23	892629,36	21	81	3243000,43	893019,10	21	122	3243307,66	893000,02
18	6	3231229,03	891791,88	20	1	3230694,10	892782,85	21	41	3243013,24	892641,97	21	82	3243001,09	893027,50	21	123	3243331,54	892972,78
18	7	3231209,35	891872,85	21	1	3243234,16	892904,50	21	42	3243003,91	892643,50	21	83	3243000,25	893035,60	21	124	3243336,40	892962,09
18	8	3231266,56	891964,98	21	2	3243230,77	892897,78	21	43	3242985,04	892643,56	21	84	3242996,74	893041,50	21	125	3243335,53	892952,17
18	9	3231260,65	891983,97	21	3	3243228,85	892891,44	21	44	3242971,30	892641,66	21	85	3242989,99	893056,93	21	126	3243330,61	892944,82
18	10	3231164,74	892054,68	21	4	3243229,18	892881,25	21	45	3242961,13	892641,07	21	86	3242989,45	893065,62	21	127	3243322,09	892939,77
18	11	3231157,63	892134,78	21	5	3243233,41	892870,24	21	46	3242937,64	892644,00	21	87	3242990,50	893079,16	21	128	3243304,93	892933,57
18	12	3231297,88	892193,14	21	6	3243240,22	892854,22	21	47	3242906,53	892661,71	21	88	3242995,60	893088,64	21	129	3243287,56	892931,58
18	13	3231534,91	892291,86	21	7	3243247,42	892843,32	21	48	3242876,17	892693,89	21	89	3243006,85	893103,67	21	130	3243272,71	892927,84
18	14	3231534,01	892314,28	21	8	3243251,59	892834,44	21	49	3242866,93	892703,22	21	90	3243039,10	893156,25	21	131	3243258,49	892922,32

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				
21	132	3243247,27	892916,31	23	25	3305181,31	893195,70	25	14	3305964,82	893625,81	27	26	3227588,26	893193,93	28	26	3236242,87	894135,93
21	133	3243240,25	892911,28	23	26	3305188,48	893221,14	25	15	3305952,49	893593,53	27	27	3227453,92	893228,98	28	27	3236312,86	894132,55
21	1	3243234,16	892904,50	23	27	3305259,49	893298,40	25	16	3305956,24	893552,01	27	28	3227339,11	893290,44	28	28	3236393,56	894130,75
22	1	3305871,82	893333,50	23	28	3305287,09	893298,40	25	1	3305870,65	893498,98	27	29	3227211,91	893337,12	28	1	3236462,71	894098,83
22	2	3305849,41	893295,97	23	29	3305318,11	893273,77	26	1	3241637,86	893762,82	27	30	3227171,26	893500,77	29	1	3269023,09	894432,55
22	3	3305838,40	893336,89	23	30	3305374,36	893286,21	26	2	3241615,21	893745,61	27	31	3226830,31	893539,50	29	2	3269041,84	894300,31
22	4	3305837,11	893340,97	23	31	3305396,32	893312,83	26	3	3241602,76	893746,50	27	32	3226736,23	893558,79	29	3	3269043,25	894278,34
22	5	3305835,49	893344,93	23	32	3305493,76	893421,48	26	4	3241512,88	893896,51	27	33	3226714,96	893563,14	29	4	3269050,99	894156,94
22	6	3305833,51	893348,73	23	33	3305543,20	893496,43	26	5	3241521,01	893914,53	27	34	3226646,74	893580,36	29	5	3269071,66	894053,40
22	7	3305817,91	893376,04	23	34	3305546,56	893519,64	26	6	3241512,88	894039,99	27	35	3226592,77	893611,20	29	6	3269074,27	894040,36
22	8	3305907,79	893405,95	23	35	3305615,86	893541,04	26	7	3241687,09	894150,01	27	36	3226555,99	893679,64	29	7	3269040,58	894036,46
22	9	3305913,28	893408,16	23	36	3305618,59	893542,26	26	8	3241776,70	894153,84	27	37	3226436,83	893897,95	29	8	3269036,14	894035,76
22	10	3305918,35	893410,89	23	37	3305620,12	893538,97	26	9	3241777,00	894138,16	27	38	3226432,78	894109,41	29	9	3269031,79	894034,65
22	11	3305941,39	893425,17	23	38	3305620,84	893537,49	26	10	3241778,74	894039,34	27	39	3226596,19	894116,50	29	10	3269027,53	894033,15
22	12	3305945,89	893359,86	23	39	3305700,07	893380,81	26	11	3241794,13	893864,89	27	40	3226589,50	894287,13	29	11	3268979,68	894013,77
22	13	3305926,18	893350,27	23	40	3305700,79	893379,39	26	1	3241637,86	893762,82	27	1	3226637,92	894290,91	29	12	3268966,87	894023,95
22	1	3305871,82	893333,50	23	1	3305743,51	893304,69	27	1	3226637,92	894290,91	28	1	3236462,71	894098,83	29	13	3268937,14	894055,50
23	1	3305743,51	893304,69	24	1	3241066,24	893739,75	27	2	3226662,40	894231,70	28	2	3236434,63	893997,55	29	14	3268895,71	894087,88
23	2	3305752,81	893270,16	24	2	3241094,71	893642,16	27	3	3226695,31	894232,65	28	3	3236397,10	894007,21	29	15	3268878,91	894094,54
23	3	3305712,79	893221,38	24	3	3241152,73	893723,22	27	4	3226698,37	894147,00	28	4	3236337,49	894009,63	29	16	3268869,01	894098,47
23	4	3305709,34	893216,64	24	4	3241304,29	893671,77	27	5	3226719,46	894143,43	28	5	3236256,40	894011,86	29	17	3268823,77	894113,02
23	5	3305706,46	893211,52	24	5	3241309,00	893336,95	27	6	3226703,29	894060,25	28	6	3236202,70	894013,78	29	18	3268793,95	894122,62
23	6	3305704,21	893206,12	24	6	3241174,45	893331,63	27	7	3226660,36	894009,88	28	7	3236179,81	894014,61	29	19	3268768,36	894136,26
23	7	3305703,58	893203,89	24	7	3241154,05	893569,45	27	8	3226651,75	893947,27	28	8	3236141,29	894017,23	29	20	3268752,70	894138,18
23	8	3305702,62	893200,48	24	8	3240971,14	893540,26	27	9	3226682,41	893903,20	28	9	3236110,69	894017,58	29	21	3268737,73	894138,33
23	9	3305701,69	893194,69	24	9	3240970,48	893588,74	27	10	3226720,63	893845,57	28	10	3236090,92	894014,13	29	22	3268727,44	894141,01
23	10	3305701,45	893188,83	24	10	3240969,58	893700,58	27	11	3226736,26	893831,65	28	11	3236020,21	893983,32	29	23	3268717,57	894149,71
23	11	3305703,13	893088,36	24	1	3241066,24	893739,75	27	12	3226743,70	893817,93	28	12	3235998,46	894032,53	29	24	3268707,04	894160,81
23	12	3305704,33	893054,89	25	1	3305870,65	893498,98	27	13	3226800,55	893713,02	28	13	3235869,37	894283,32	29	25	3268689,58	894182,52
23	13	3305688,88	893049,93	25	2	3305769,37	893465,28	27	14	3226831,90	893672,01	28	14	3235931,74	894315,12	29	26	3268679,08	894193,62
23	14	3305624,50	893014,66	25	3	3305710,45	893581,84	27	15	3226859,11	893614,63	28	15	3235975,54	894330,85	29	27	3268661,89	894207,51
23	15	3305590,18	892975,38	25	4	3305709,88	893583,07	27	16	3226904,56	893659,66	28	16	3235982,68	894332,59	29	28	3268649,05	894214,93
23	16	3305567,89	892937,04	25	5	3305766,76	893608,50	27	17	3226897,09	893720,02	28	17	3236010,04	894339,30	29	29	3268633,15	894225,25
23	17	3305555,41	892891,54	25	6	3305823,82	893618,07	27	18	3226972,93	893745,51	28	18	3236026,90	894314,13	29	30	3268622,65	894235,77
23	18	3305538,82	892863,36	25	7	3305872,60	893636,95	27	19	3227088,19	893784,25	28	19	3236042,41	894277,77	29	31	3268615,60	894251,16
23	19	3305528,02	892837,54	25	8	3305901,31	893668,80	27	20	3227118,88	893738,40	28	20	3236062,09	894239,89	29	32	3268608,88	894274,39
23	20	3305495,35	892831,89	25	9	3306065,74	893762,58	27	21	3227215,33	893760,34	28	21	3236085,46	894204,99	29	33	3268602,25	894294,63
23	21	3305438,17	892842,66	25	10	3306102,40	893758,11	27	22	3227392,42	893478,96	28	22	3236098,66	894190,48	29	34	3268582,45	894316,26
23	22	3305371,78	892881,27	25	11	3306119,68	893732,80	27	23	3227461,63	893503,69	28	23	3236126,68	894166,08	29	35	3268526,71	894354,81
23	23	3305319,94	892910,97	25	12	3306105,43	893705,97	27	24	3227487,82	893488,84	28	24	3236143,93	894154,59	29	36	3268801,30	894403,32
23	24	3305320,78	893195,62	25	13	3306051,64	893680,02	27	25	3227572,51	893378,64	28	25	3236184,01	894142,50	29	37	3268831,39	894408,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	38	3268858,66	894416,10	32	1	3226209,07	894906,97	36	12	3225183,49	896783,77	36	53	3225561,25	896075,56	37	14	3234717,34	896496,94
29	39	3268895,62	894426,24	33	1	3227500,42	895842,75	36	13	3225202,27	896766,99	36	54	3225431,11	895943,43	37	15	3234718,84	896511,34
29	40	3268971,76	894425,56	33	2	3227508,25	895675,75	36	14	3225224,47	896753,44	36	55	3225437,65	895957,69	37	16	3234719,08	896517,09
29	1	3269023,09	894432,55	33	3	3227292,46	895676,14	36	15	3225254,92	896754,72	36	56	3225496,90	896099,04	37	17	3234718,69	896522,83
30	1	3229415,47	894671,37	33	4	3227249,83	895700,10	36	16	3225281,38	896756,77	36	57	3225505,21	896126,71	37	18	3234717,61	896528,50
30	2	3229511,44	894562,90	33	5	3227240,86	895803,52	36	17	3225291,46	896770,36	36	58	3225505,33	896148,12	37	19	3234715,54	896534,83
30	3	3229654,54	894650,32	33	6	3227244,94	895893,67	36	18	3225311,89	896783,74	36	59	3225492,64	896170,81	37	20	3234713,59	896539,27
30	4	3229785,94	894758,37	33	7	3227261,92	895903,35	36	19	3225338,26	896802,82	36	60	3225471,88	896169,54	37	21	3234710,65	896544,24
30	5	3229788,76	894262,54	33	1	3227500,42	895842,75	36	20	3225356,32	896811,55	36	61	3225429,22	896125,27	37	22	3234707,20	896548,84
30	6	3229762,45	894217,77	34	1	3231986,98	896090,19	36	21	3225381,67	896817,06	36	62	3225352,90	896046,93	37	23	3234703,21	896553,01
30	7	3229715,02	894192,99	34	2	3231922,30	896088,33	36	22	3225405,25	896825,16	36	63	3225318,49	896012,14	37	24	3234698,80	896556,69
30	8	3229592,35	894183,49	34	3	3231818,20	896185,41	36	23	3225426,43	896828,47	36	64	3225268,51	895966,56	37	25	3234693,97	896559,84
30	9	3229536,67	894130,05	34	4	3231806,44	896427,21	36	24	3225455,98	896857,62	36	65	3225124,24	895847,41	37	26	3234686,32	896564,22
30	10	3229513,27	894130,57	34	5	3231941,44	896484,43	36	25	3225468,13	896867,17	36	66	3225015,46	895746,52	37	27	3234673,24	896587,80
30	11	3229506,79	894231,06	34	6	3232050,55	896400,64	36	26	3225483,85	896873,52	36	67	3224971,96	895719,88	37	28	3234668,92	896599,17
30	12	3229421,02	894254,37	34	7	3232047,79	896374,48	36	27	3225497,11	896867,89	36	68	3224949,22	895709,29	37	29	3234656,83	896631,13
30	13	3229260,82	894259,96	34	8	3232036,78	896192,31	36	28	3225502,18	896855,25	36	69	3224905,96	895691,35	37	30	3234654,46	896636,44
30	14	3229235,05	894831,60	34	9	3232029,25	896160,93	36	29	3225497,83	896826,01	36	70	3224872,15	895678,50	37	31	3234651,49	896641,45
30	15	3229393,00	894828,82	34	10	3232005,07	896127,27	36	30	3225473,62	896787,99	36	71	3224834,47	895665,96	37	32	3234647,95	896646,07
30	16	3229392,64	894756,21	34	1	3231986,98	896090,19	36	31	3225444,67	896743,66	36	72	3224790,22	895662,75	37	33	3234643,90	896650,26
30	1	3229415,47	894671,37	35	1	3240742,75	896488,98	36	32	3225434,59	896721,58	36	73	3224775,52	895661,76	37	34	3234639,37	896653,92
31	1	3246307,54	894948,36	35	2	3240621,97	896482,69	36	33	3225427,03	896658,64	36	74	3224784,37	895827,72	37	35	3234634,45	896657,04
31	2	3246498,10	894845,20	35	3	3240622,54	896608,75	36	34	3225430,93	896601,54	36	75	3224826,43	896704,08	37	36	3234629,20	896659,54
31	3	3246492,73	894639,01	35	4	3240622,99	896714,40	36	35	3225440,44	896580,93	36	76	3224835,28	896878,15	37	37	3234629,20	896663,62
31	4	3246387,73	894622,59	35	5	3240632,32	896717,34	36	36	3225431,92	896546,76	36	77	3224834,35	896942,76	37	38	3234629,14	896666,10
31	5	3246395,65	894457,50	35	6	3240719,23	896744,83	36	37	3225432,82	896492,08	36	78	3224834,20	896966,14	37	39	3234628,24	896685,30
31	6	3246126,52	894470,04	35	7	3240726,04	896632,93	36	38	3225438,04	896466,52	36	79	3224879,05	896946,54	37	40	3234627,55	896691,42
31	7	3246034,54	894474,31	35	8	3240739,42	896577,94	36	39	3225457,36	896448,97	36	1	3224891,35	896921,98	37	41	3234626,14	896697,40
31	8	3246034,36	894611,50	35	9	3240743,71	896560,32	36	40	3225478,81	896436,39	37	1	3234753,79	896429,28	37	42	3234624,85	896700,88
31	9	3246152,62	894669,21	35	1	3240742,75	896488,98	36	41	3225508,24	896436,34	37	2	3234754,21	896399,31	37	43	3234623,98	896703,16
31	10	3246148,42	894622,26	36	1	3224891,35	896921,98	36	42	3225519,43	896422,66	37	3	3234752,23	896406,22	37	44	3234621,16	896708,62
31	11	3246306,85	894901,20	36	2	3224909,53	896909,80	36	43	3225570,40	896412,93	37	4	3234748,24	896420,14	37	45	3234617,68	896713,69
31	1	3246307,54	894948,36	36	3	3224931,73	896913,15	36	44	3225666,04	896412,87	37	5	3234746,65	896424,73	37	46	3234613,60	896718,30
32	1	3226209,07	894906,97	36	4	3224977,45	896911,86	36	45	3225705,64	896420,01	37	6	3234744,70	896429,05	37	47	3234601,09	896734,72
32	2	3226208,83	894891,48	36	5	3224992,96	896901,81	36	46	3225750,70	896411,91	37	7	3234733,57	896450,86	37	48	3234606,91	896751,94
32	3	3226115,23	894892,48	36	6	3225022,00	896900,43	36	47	3225776,02	896379,03	37	8	3234731,05	896455,29	37	49	3234608,47	896757,57
32	4	3225934,15	894894,42	36	7	3225047,68	896867,28	36	48	3225780,67	896356,08	37	9	3234728,05	896459,41	37	50	3234609,34	896763,34
32	5	3225875,47	895002,85	36	8	3225076,45	896837,29	36	49	3225772,63	896335,72	37	10	3234712,99	896478,21	37	51	3234609,55	896769,18
32	6	3225996,88	895096,24	36	9	3225110,05	896812,56	36	50	3225756,70	896303,07	37	11	3234714,73	896483,77	37	52	3234609,07	896774,89
32	7	3226099,15	895041,04	36	10	3225120,10	896796,94	36	51	3225756,76	896302,00	37	12	3234716,23	896489,10	37	53	3234605,38	896801,02
32	8	3226133,23	894959,32	36	11	3225146,68	896787,19	36	52	3225700,33	896218,69	37	13	3234717,10	896494,57	37	54	3234604,75	896805,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	55	3234603,64	896809,15	37	96	3234686,38	896754,58	40	12	3227833,87	897731,80	42	22	3233869,87	898238,04	43	37	3234022,69	897660,27
37	56	3234602,35	896812,33	37	97	3234683,89	896717,35	40	13	3227837,05	897710,14	42	23	3233937,19	898186,09	43	38	3234013,51	897667,18
37	57	3234604,27	896815,47	37	98	3234678,37	896696,43	40	14	3227848,30	897633,66	42	24	3233957,02	898170,78	43	39	3234007,24	897675,99
37	58	3234608,29	896820,01	37	99	3234674,17	896680,50	40	1	3227737,06	897555,22	42	25	3234047,11	898102,63	43	40	3233995,66	897703,23
37	59	3234611,77	896824,38	37	100	3234671,53	896645,65	41	1	3238138,18	897795,31	42	1	3234093,10	898065,60	43	41	3233972,89	897766,71
37	60	3234614,71	896829,10	37	101	3234679,30	896626,12	41	2	3237946,24	897647,08	43	1	3234384,67	897154,65	43	42	3233946,01	897846,24
37	61	3234617,11	896834,13	37	102	3234711,01	896565,30	41	3	3237826,84	897843,67	43	2	3234471,46	897007,41	43	43	3233934,94	897876,48
37	62	3234618,22	896837,29	37	103	3234738,79	896517,55	41	4	3237988,51	897968,34	43	3	3234441,97	897021,43	43	44	3233921,65	897901,26
37	63	3234618,97	896839,39	37	104	3234752,74	896500,65	41	5	3237985,60	898069,56	43	4	3234383,11	897068,31	43	45	3233909,35	897917,02
37	64	3234620,20	896844,82	37	1	3234753,79	896429,28	41	6	3238007,89	898149,28	43	5	3234361,72	897093,18	43	46	3233885,20	897931,00
37	65	3234620,83	896850,37	38	1	3237965,20	897159,54	41	7	3238039,69	898148,98	43	6	3234342,85	897125,19	43	47	3233879,71	897934,42
37	66	3234620,83	896855,94	38	2	3237911,65	897134,34	41	8	3238094,68	898148,47	43	7	3234309,70	897165,00	43	48	3233874,34	897938,28
37	67	3234620,23	896861,49	38	3	3237908,17	897154,23	41	9	3238117,60	898148,25	43	8	3234307,21	897168,12	43	49	3233871,94	897940,17
37	68	3234617,56	896877,37	38	4	3237970,87	897275,26	41	10	3238127,29	898116,30	43	9	3234303,37	897173,50	43	50	3233844,46	897962,61
37	69	3234616,45	896882,31	38	5	3238087,69	897353,88	41	11	3238160,62	898006,84	43	10	3234299,86	897179,11	43	51	3233841,76	897964,90
37	70	3234614,89	896887,09	38	6	3238109,26	897364,09	41	12	3238180,78	897912,27	43	11	3234296,74	897184,93	43	52	3233836,93	897969,42
37	71	3234612,82	896891,71	38	7	3238162,42	897308,07	41	13	3238185,79	897890,86	43	12	3234296,14	897186,19	43	53	3233832,43	897974,25
37	72	3234597,91	896921,13	38	8	3238026,79	897189,09	41	14	3238192,33	897862,74	43	13	3234265,63	897250,27	43	54	3233829,61	897977,58
37	73	3234596,62	896923,72	38	1	3237965,20	897159,54	41	15	3238205,77	897843,55	43	14	3234187,03	897356,01	43	55	3233806,27	898006,65
37	74	3234586,21	896973,19	39	1	3233004,10	897462,52	41	1	3238138,18	897795,31	43	15	3234184,09	897360,16	43	56	3233804,86	898008,42
37	75	3234585,67	896975,32	39	2	3232766,86	897456,40	42	1	3234093,10	898065,60	43	16	3234180,61	897365,77	43	57	3233801,02	898013,79
37	76	3234585,10	896977,42	39	3	3232766,80	897485,74	42	2	3234096,04	898062,63	43	17	3234177,49	897371,61	43	58	3233798,17	898018,30
37	77	3234578,14	897000,27	39	4	3232766,56	897676,57	42	3	3234097,30	898063,02	43	18	3234174,76	897377,62	43	59	3233760,43	898081,81
37	78	3234593,71	897010,51	39	5	3232766,53	897717,54	42	4	3234102,37	898064,55	43	19	3234172,78	897380,49	43	60	3233759,80	898082,91
37	79	3234598,09	897013,74	39	6	3232829,68	897757,44	42	5	3234108,79	898066,05	43	20	3234172,42	897383,80	43	61	3233756,68	898088,74
37	80	3234621,34	897033,60	39	7	3233103,73	897750,09	42	6	3234115,33	898067,13	43	21	3234171,34	897387,21	43	62	3233753,95	898094,76
37	81	3234628,12	897039,39	39	8	3233111,53	897731,98	42	7	3234121,90	898067,77	43	22	3234142,45	897483,37	43	63	3233751,49	898101,36
37	82	3234631,24	897042,30	39	9	3233003,50	897631,80	42	8	3234127,42	898067,95	43	23	3234127,96	897514,92	43	64	3233746,69	898106,62
37	83	3234634,09	897045,45	39	10	3233003,68	897585,91	42	9	3234123,97	898062,55	43	24	3234121,36	897529,30	43	65	3233690,50	898165,53
37	84	3234636,67	897048,84	39	1	3233004,10	897462,52	42	10	3234117,52	898050,57	43	25	3234119,80	897532,87	43	66	3233604,10	898251,13
37	85	3234656,17	897076,84	40	1	3227737,06	897555,22	42	11	3234116,89	898049,59	43	26	3234108,10	897561,19	43	67	3233577,49	898280,92
37	86	3234658,45	897079,57	40	2	3227443,48	897552,78	42	12	3234084,10	897998,98	43	27	3234105,82	897567,28	43	68	3233560,48	898309,21
37	87	3234662,14	897083,95	40	3	3227442,43	897630,67	42	13	3234039,61	898016,08	43	28	3234103,90	897573,61	43	69	3233553,33	898336,00
37	88	3234667,99	896997,97	40	4	3227341,39	897649,65	42	14	3234019,06	898027,98	43	29	3234102,97	897577,30	43	70	3233501,29	898358,25
37	89	3234651,70	896927,80	40	5	3227335,81	897926,97	42	15	3233964,34	898059,66	43	30	3234102,10	897581,17	43	71	3233529,13	898363,77
37	90	3234651,49	896926,78	40	6	3227347,72	898033,99	42	16	3233926,27	898098,37	43	31	3234100,96	897583,99	43	72	3233550,75	898364,11
37	91	3234671,68	896859,81	40	7	3227399,11	898031,92	42	17	3233893,54	898153,42	43	32	3234092,86	897604,24	43	73	3233574,76	898372,23
37	92	3234671,80	896856,03	40	8	3227546,92	898025,94	42	18	3233887,66	898173,87	43	33	3234092,08	897610,38	43	74	3233642,59	898384,72
37	93	3234671,92	896853,21	40	9	3227699,77	897900,30	42	19	3233886,58	898177,15	43	34	3234072,70	897629,32	43	75	3233661,34	898338,99
37	94	3234683,44	896815,62	40	10	3227707,54	897775,84	42	20	3233877,61	898201,77	43	35	3234059,74	897642,13	43	76	3233663,47	898333,93
37	95	3234685,60	896782,72	40	11	3227798,50	897744,15	42	21	3233876,80	898205,43	43	36	3234043,33	897650,65	43	77	3233666,14	898329,16

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				
43	78	3233669,29	898324,71	43	119	3234052,75	897901,69	44	6	3227630,92	898276,53	44	47	3226826,74	898219,06	44	88	3227467,69	898573,21
43	79	3233672,92	898320,61	43	120	3234058,69	897900,31	44	7	3227625,91	898276,84	44	48	3226822,57	898216,86	44	89	3227489,05	898558,26
43	80	3233693,86	898299,46	43	121	3234064,75	897899,67	44	8	3227620,87	898276,66	44	49	3226776,82	898189,80	44	90	3227511,16	898539,12
43	81	3233698,24	898295,52	43	122	3234075,61	897899,19	44	9	3227615,89	898275,96	44	50	3226775,50	898188,99	44	91	3227538,07	898521,31
43	82	3233703,04	898292,13	43	123	3234078,97	897864,25	44	10	3227582,08	898269,51	44	51	3226773,43	898187,52	44	92	3227558,53	898518,30
43	83	3233708,23	898289,34	43	124	3234079,60	897859,87	44	11	3227579,89	898269,04	44	52	3226773,37	898320,85	44	93	3227580,49	898524,33
43	84	3233713,69	898287,18	43	125	3234080,59	897855,58	44	12	3227513,08	898253,14	44	53	3226808,68	898292,97	44	94	3227625,91	898550,82
43	85	3233719,39	898285,68	43	126	3234088,75	897826,39	44	13	3227459,35	898249,15	44	54	3226875,22	898251,15	44	95	3227659,60	898566,76
43	86	3233725,21	898284,87	43	127	3234089,14	897825,12	44	14	3227391,25	898250,62	44	55	3226886,11	898247,85	44	96	3227675,71	898570,21
43	87	3233732,68	898260,97	43	128	3234094,99	897806,17	44	15	3227379,13	898250,89	44	56	3226896,88	898248,75	44	97	3227697,85	898572,67
43	88	3233734,39	898256,28	43	129	3234095,38	897769,92	44	16	3227336,86	898258,60	44	57	3226905,64	898256,22	44	98	3227695,96	898599,94
43	89	3233736,61	898251,76	43	130	3234095,77	897764,22	44	17	3227320,27	898268,01	44	58	3226908,79	898271,28	44	99	3227686,72	898735,03
43	90	3233739,22	898247,50	43	131	3234097,00	897757,89	44	18	3227315,17	898270,51	44	59	3226904,05	898290,31	44	100	3227927,68	898728,72
43	91	3233742,28	898243,53	43	132	3234110,89	897705,15	44	19	3227309,83	898272,42	44	60	3226903,51	898309,48	44	101	3227963,80	898727,76
43	92	3233743,84	898241,70	43	133	3234111,43	897703,29	44	20	3227304,34	898273,72	44	61	3226908,01	898319,20	44	1	3227980,93	898727,32
43	93	3233766,16	898215,37	43	134	3234129,01	897645,75	44	21	3227298,70	898274,38	44	62	3226917,46	898324,26	45	1	3255403,75	899248,36
43	94	3233774,62	898205,22	43	135	3234130,63	897641,28	44	22	3227293,00	898274,41	44	63	3226931,83	898324,68	45	2	3255410,23	899094,01
43	95	3233780,47	898177,66	43	136	3234132,64	897636,97	44	23	3227269,78	898273,20	44	64	3226965,25	898309,45	45	3	3255366,25	899097,67
43	96	3233780,95	898175,61	43	137	3234135,04	897632,89	44	24	3227264,95	898272,69	44	65	3226995,34	898304,94	45	4	3255358,39	899100,13
43	97	3233782,42	898170,88	43	138	3234137,86	897629,05	44	25	3227260,21	898271,71	44	66	3227029,45	898305,91	45	5	3255351,01	899101,83
43	98	3233784,97	898163,85	43	139	3234145,72	897619,24	44	26	3227255,59	898270,27	44	67	3227058,61	898313,34	45	6	3255343,51	899102,97
43	99	3233792,02	898144,51	43	140	3234152,71	897588,64	44	27	3227251,12	898268,41	44	68	3227073,85	898326,37	45	7	3255335,95	899103,55
43	100	3233799,22	898119,57	43	141	3234153,82	897584,59	44	28	3227214,73	898250,82	44	69	3227106,04	898372,84	45	8	3255178,30	899109,61
43	101	3233800,57	898115,53	43	142	3234155,23	897580,66	44	29	3227210,59	898248,58	44	70	3227127,43	898420,80	45	9	3255142,54	899111,61
43	102	3233802,28	898111,62	43	143	3234166,93	897552,34	44	30	3227167,06	898222,23	44	71	3227128,72	898440,01	45	10	3255140,62	899111,05
43	103	3233804,26	898107,85	43	144	3234167,71	897550,57	44	31	3227132,83	898211,08	44	72	3227128,81	898477,18	45	11	3255082,87	899113,27
43	104	3233805,97	898105,03	43	145	3234190,27	897501,43	44	32	3227129,74	898210,93	44	73	3227124,40	898506,42	45	12	3255081,64	899113,32
43	105	3233842,03	898044,36	43	146	3234220,18	897401,88	44	33	3227116,69	898210,32	44	74	3227107,51	898531,69	45	13	3255026,68	899128,11
43	106	3233844,55	898040,52	43	147	3234222,13	897396,54	44	34	3227055,31	898222,56	44	75	3227087,32	898545,51	45	14	3255021,25	899130,51
43	107	3233846,02	898038,58	43	148	3234224,68	897391,44	44	35	3227048,89	898223,40	44	76	3227116,57	898569,12	45	15	3255030,01	899158,53
43	108	3233869,36	898009,53	43	149	3234227,77	897386,67	44	36	3227046,28	898223,49	44	77	3227143,63	898586,08	45	16	3255034,00	899171,19
43	109	3233871,91	898006,60	43	150	3234309,55	897276,70	44	37	3226953,70	898224,46	44	78	3227174,02	898592,95	45	17	3255047,02	899212,96
43	110	3233876,71	898002,09	43	151	3234342,19	897208,12	44	38	3226910,59	898233,57	44	79	3227211,13	898593,40	45	18	3255071,14	899288,97
43	111	3233877,67	898001,34	43	152	3234345,22	897202,66	44	39	3226905,76	898234,33	44	80	3227252,71	898585,60	45	19	3255074,59	899299,77
43	112	3233904,19	897979,68	43	153	3234348,91	897197,62	44	40	3226900,84	898234,63	44	81	3227293,27	898571,80	45	20	3255116,92	899293,36
43	113	3233909,02	897976,18	43	1	3234384,67	897154,65	44	41	3226874,08	898234,95	44	82	3227311,39	898567,51	45	1	3255403,75	899248,36
43	114	3233910,76	897975,13	44	1	3227980,93	898727,32	44	42	3226868,77	898234,72	44	83	3227339,53	898569,52	46	1	3254299,90	899226,15
43	115	3233991,97	897928,12	44	2	3227920,39	898419,64	44	43	3226863,55	898233,94	44	84	3227362,09	898575,57	46	2	3254248,24	899222,14
43	116	3233995,72	897926,14	44	3	3227728,54	898400,34	44	44	3226858,42	898232,62	44	85	3227382,82	898583,97	46	3	3254246,68	899222,40
43	117	3233997,04	897925,54	44	4	3227679,46	898267,45	44	45	3226853,47	898230,76	44	86	3227398,96	898585,62	46	4	3254170,78	899234,91
43	118	3234047,02	897903,78	44	5	3227635,87	898275,70	44	46	3226828,03	898219,65	44	87	3227441,68	898579,66	46	5	3254117,20	899243,73

Порядковый номер контура	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	6	3254121,85	899282,71	49	22	3253577,83	900242,17	50	16	3229495,96	900398,98	50	57	3229150,12	900161,89	50	98	3229622,71	900815,58
46	7	3254136,64	899406,33	49	23	3253590,91	900283,98	50	17	3229486,63	900389,73	50	58	3229147,51	900178,00	50	99	3229634,11	900815,31
46	8	3254241,82	899329,06	49	24	3253711,81	900216,42	50	18	3229476,91	900373,26	50	59	3229145,89	900213,01	50	100	3229655,95	900806,02
46	9	3254292,64	899295,51	49	25	3253976,41	900057,43	50	19	3229472,95	900354,57	50	60	3229147,96	900224,76	50	101	3229711,30	900757,89
46	10	3254356,15	899235,12	49	26	3254056,24	900033,21	50	20	3229475,11	900342,64	50	61	3229152,55	900233,28	50	102	3229734,37	900737,88
46	11	3254322,40	899227,89	49	27	3254246,71	899975,40	50	21	3229492,21	900320,65	50	62	3229162,18	900241,06	50	103	3229798,57	900671,08
46	1	3254299,90	899226,15	49	28	3254260,18	899947,68	50	22	3229501,87	900297,87	50	63	3229165,21	900249,84	50	104	3229815,61	900652,11
47	1	3236668,48	899263,41	49	29	3254263,42	899941,81	50	23	3229503,55	900280,83	50	64	3229171,33	900277,57	50	105	3229822,63	900637,63
47	2	3236467,18	899240,28	49	30	3254266,90	899937,03	50	24	3229499,71	900267,84	50	65	3229181,59	900306,93	50	106	3229827,55	900612,30
47	3	3236465,71	899453,73	49	31	3254270,95	899932,69	50	25	3229489,75	900259,47	50	66	3229192,75	900325,51	50	107	3229828,15	900603,01
47	4	3236668,48	899454,63	49	32	3254275,45	899928,85	50	26	3229479,64	900257,67	50	67	3229213,78	900343,81	50	108	3229824,58	900589,75
47	5	3236668,48	899279,77	49	33	3254327,89	899889,48	50	27	3229460,08	900260,71	50	68	3229233,13	900358,17	50	109	3229818,55	900581,20
47	1	3236668,48	899263,41	49	34	3254339,83	899873,20	50	28	3229435,30	900267,48	50	69	3229247,95	900363,67	50	110	3229806,46	900564,64
48	1	3233231,83	899799,28	49	35	3254342,80	899869,57	50	29	3229411,57	900268,89	50	70	3229276,69	900375,30	50	111	3229792,90	900555,27
48	2	3232743,04	899785,93	49	36	3254372,20	899835,40	50	30	3229396,99	900266,68	50	71	3229301,95	900393,40	50	112	3229776,46	900545,20
48	3	3232738,39	900014,40	49	37	3254373,52	899833,96	50	31	3229383,94	900261,22	50	72	3229333,78	900420,99	50	113	3229749,28	900530,64
48	4	3232734,43	900208,30	49	38	3254400,67	899805,73	50	32	3229371,61	900253,06	50	73	3229346,65	900433,35	50	114	3229739,89	900524,37
48	5	3233219,53	900225,93	49	39	3254418,94	899774,16	50	33	3229358,47	900241,00	50	74	3229350,61	900442,15	50	115	3229735,06	900515,83
48	6	3233226,46	899986,44	49	40	3254428,54	899718,34	50	34	3229344,82	900225,03	50	75	3229353,85	900474,91	50	116	3229734,13	900505,62
48	1	3233231,83	899799,28	49	41	3254426,11	899678,32	50	35	3229341,13	900217,72	50	76	3229356,79	900487,59	50	117	3229734,22	900491,25
49	1	3254402,77	899554,47	49	42	3254422,96	899615,05	50	36	3229339,03	900198,21	50	77	3229361,83	900498,81	50	118	3229735,75	900479,59
49	2	3254393,41	899507,20	49	43	3254407,87	899570,86	50	37	3229340,71	900171,28	50	78	3229376,26	900519,30	50	119	3229742,98	900469,32
49	3	3254377,39	899522,82	49	44	3254406,22	899565,94	50	38	3229342,27	900116,79	50	79	3229392,49	900537,75	50	120	3229753,51	900466,03
49	4	3254345,80	899553,63	49	45	3254404,48	899560,89	50	39	3229340,32	900089,76	50	80	3229411,24	900552,37	50	121	3229765,57	900463,98
49	5	3254235,58	899660,82	49	46	3254403,40	899557,20	50	40	3229336,42	900080,05	50	81	3229422,13	900558,97	50	122	3229771,15	900436,87
49	6	3254232,76	899663,37	49	1	3254402,77	899554,47	50	41	3229327,93	900072,61	50	82	3229435,48	900563,25	50	1	3229771,87	900411,13
49	7	3254217,79	899675,88	50	1	3229771,87	900411,13	50	42	3229315,42	900069,87	50	83	3229444,96	900569,23	51	1	3229290,25	901340,61
49	8	3254210,02	899705,71	50	2	3229768,93	900389,14	50	43	3229304,26	900072,84	50	84	3229457,08	900584,56	51	2	3229294,87	901337,43
49	9	3254187,49	899725,45	50	3	3229763,38	900373,41	50	44	3229295,35	900079,78	50	85	3229482,01	900614,64	51	3	3229306,15	901339,54
49	10	3254122,81	899765,17	50	4	3229749,52	900356,55	50	45	3229280,14	900109,30	50	86	3229495,00	900630,60	51	4	3229318,06	901342,29
49	11	3254072,38	899802,39	50	5	3229731,97	900341,34	50	46	3229276,57	900119,68	50	87	3229499,92	900647,52	51	5	3229321,72	901340,61
49	12	3254070,76	899802,49	50	6	3229717,75	900335,23	50	47	3229255,99	900147,57	50	88	3229506,52	900678,58	51	6	3229323,13	901334,35
49	13	3254049,10	899819,56	50	7	3229700,38	900335,34	50	48	3229241,95	900156,46	50	89	3229507,60	900713,67	51	7	3229322,13	901322,01
49	14	3253967,92	899911,35	50	8	3229675,30	900342,42	50	49	3229234,66	900159,82	50	90	3229509,70	900734,10	51	8	3229346,26	901311,03
49	15	3253921,69	899963,37	50	9	3229648,48	900356,04	50	50	3229228,33	900159,66	50	91	3229514,83	900753,10	51	9	3229368,67	901302,40
49	16	3253843,81	900050,53	50	10	3229615,81	900378,16	50	51	3229219,81	900155,50	50	92	3229524,37	900776,19	51	10	3229386,04	901292,70
49	17	3253752,52	900115,39	50	11	3229591,99	900394,56	50	52	3229210,06	900149,83	50	93	3229534,72	900791,44	51	11	3229392,19	901287,79
49	18	3253694,71	900160,80	50	12	3229571,98	900403,27	50	53	3229200,31	900145,36	50	94	3229540,84	900798,22	51	12	3229394,29	901277,65
49	19	3253640,68	900185,92	50	13	3229552,03	900407,79	50	54	3229183,57	900143,08	50	95	3229552,75	900800,38	51	13	3229396,36	901266,63
49	20	3253591,63	900201,79	50	14	3229528,99	900405,93	50	55	3229167,31	900146,22	50	96	3229570,63	900802,98	51	14	3229408,30	901237,92
49	21	3253577,17	900213,93	50	15	3229505,98	900404,07	50	56	3229155,10	900154,24	50	97	3229604,20	900813,24	51	15	3229421,89	901212,81

Порядковый номер контура	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				
51	16	3229431,91	901197,84	51	57	3229814,14	901025,16	51	98	3229304,53	900771,36	51	139	3229200,70	901536,99	53	16	3228006,73	901151,74
51	17	3229441,12	901190,92	51	58	3229782,19	901032,91	51	99	3229296,67	900774,43	51	140	3229215,79	901533,51	53	17	3228026,92	901200,85
51	18	3229477,66	901179,99	51	59	3229766,89	901033,38	51	100	3229295,74	900785,79	51	141	3229225,63	901523,92	53	18	3228046,90	901234,99
51	19	3229537,60	901159,83	51	60	3229748,80	901026,85	51	101	3229292,86	900792,00	51	142	3229230,52	901510,89	53	19	3228061,48	901248,60
51	20	3229574,86	901145,62	51	61	3229741,42	901022,16	51	102	3229282,78	900798,28	51	143	3229233,85	901489,42	53	20	3228089,38	901257,19
51	21	3229598,38	901140,30	51	62	3229737,01	901009,14	51	103	3229243,57	900828,63	51	144	3229237,96	901461,34	53	21	3228146,59	901268,43
51	22	3229628,35	901140,27	51	63	3229736,05	900989,34	51	104	3229259,65	900832,68	51	145	3229240,45	901437,13	53	22	3228167,29	901279,21
51	23	3229646,50	901144,69	51	64	3229734,49	900971,62	51	105	3229309,42	900852,70	51	146	3229236,34	901423,84	53	23	3228181,21	901294,00
51	24	3229664,47	901155,39	51	65	3229730,86	900962,53	51	106	3229322,20	900865,66	51	147	3229231,66	901410,51	53	24	3228189,58	901316,41
51	25	3229699,39	901192,05	51	66	3229715,74	900946,50	51	107	3229327,81	900880,80	51	148	3229230,85	901396,11	53	25	3228199,15	901337,67
51	26	3229715,38	901209,30	51	67	3229715,38	900919,50	51	108	3229326,58	900902,32	51	149	3229230,52	901385,91	53	26	3228211,36	901350,60
51	27	3229746,97	901235,97	51	68	3229650,28	900909,87	51	109	3229324,21	900921,46	51	150	3229233,79	901377,03	53	27	3228247,78	901376,83
51	28	3229775,62	901271,55	51	69	3229627,57	900907,41	51	110	3229312,96	900937,89	51	151	3229240,60	901369,74	53	28	3228337,63	901462,11
51	29	3229791,16	901303,78	51	70	3229599,22	900913,78	51	111	3229273,09	900969,12	51	152	3229256,89	901364,80	53	29	3228411,88	901525,99
51	30	3229812,55	901341,54	51	71	3229567,06	900927,24	51	112	3229214,05	901021,36	51	153	3229276,93	901355,19	53	30	3228477,61	901575,06
51	31	3229839,85	901381,89	51	72	3229544,95	900945,78	51	113	3229189,36	901047,03	51	154	3229284,97	901347,64	53	31	3228536,83	901564,75
51	32	3229865,71	901389,22	51	73	3229540,60	900950,68	51	114	3229181,53	901068,36	51	1	3229290,25	901340,61	53	32	3228542,47	901564,11
51	33	3229885,72	901391,59	51	74	3229535,05	900956,89	51	115	3229180,78	901094,71	52	1	3257892,55	901267,57	53	33	3228618,91	901559,95
51	34	3229904,41	901387,33	51	75	3229525,00	900973,08	51	116	3229186,27	901111,66	52	2	3257754,91	901183,69	53	34	3228684,10	901554,04
51	35	3229922,89	901380,99	51	76	3229499,74	900954,67	51	117	3229191,04	901133,38	52	3	3257651,50	901288,17	53	35	3228702,43	901552,39
51	36	3229938,25	901367,64	51	77	3229484,50	900942,24	51	118	3229209,91	901133,94	52	4	3257708,68	901554,75	53	36	3228708,25	901551,82
51	37	3229949,68	901345,48	51	78	3229460,98	900917,29	51	119	3229217,26	901138,92	52	5	3257817,76	901555,15	53	37	3228749,44	901547,83
51	38	3229965,82	901293,82	51	79	3229438,60	900893,28	51	120	3229230,10	901151,88	52	6	3257811,55	901518,40	53	38	3228684,34	901481,67
51	39	3229986,31	901260,54	51	80	3229411,27	900853,54	51	121	3229237,51	901174,27	52	7	3257879,62	901495,20	53	39	3228671,11	901474,09
51	40	3230013,64	901225,66	51	81	3229390,39	900829,86	51	122	3229242,85	901197,49	52	8	3257923,42	901336,08	53	40	3228662,65	901464,55
51	41	3230020,03	901213,57	51	82	3229382,11	900815,23	51	123	3229242,07	901225,35	52	1	3257892,55	901267,57	53	41	3228654,67	901451,46
51	42	3230024,20	901192,11	51	83	3229382,08	900805,33	51	124	3229237,84	901245,88	53	1	3228188,56	900871,99	53	42	3228649,21	901432,41
51	43	3230027,05	901165,83	51	84	3229385,08	900795,84	51	125	3229225,72	901282,69	53	2	3228183,19	900841,17	53	43	3228647,11	901411,68
51	44	3230032,72	901145,59	51	85	3229391,74	900782,55	51	126	3229214,41	901311,75	53	3	3228130,06	900851,80	53	44	3228644,68	901402,65
51	45	3230037,28	901133,77	51	86	3229400,35	900763,93	51	127	3229205,08	901322,86	53	4	3228122,08	900870,99	53	45	3228632,53	901387,00
51	46	3230066,77	901089,64	51	87	3229402,66	900746,91	51	128	3229197,01	901332,82	53	5	3228108,82	900893,97	53	46	3228623,11	901370,55
51	47	3230078,20	901064,82	51	88	3229402,03	900725,91	51	129	3229191,52	901346,13	53	6	3228097,21	900922,41	53	47	3228613,18	901351,08
51	48	3230078,65	901049,85	51	89	3229397,14	900709,29	51	130	3229186,63	901371,18	53	7	3228092,26	900937,03	53	48	3228594,88	901311,58
51	49	3230073,64	901036,51	51	90	3229389,94	900699,21	51	131	3229177,63	901392,51	53	8	3228086,74	900953,26	53	49	3228580,03	901286,59
51	50	3230052,76	901012,54	51	91	3229382,32	900693,88	51	132	3229160,38	901428,55	53	9	3228061,54	900975,91	53	50	3228566,05	901271,82
51	51	3230015,38	900978,51	51	92	3229367,02	900694,33	51	133	3229154,50	901445,47	53	10	3228048,43	900993,52	53	51	3228547,42	901261,69
51	52	3229997,74	900966,61	51	93	3229354,90	900698,79	51	134	3229149,82	901472,91	53	11	3228038,62	901022,59	53	52	3228538,03	901254,52
51	53	3229973,89	900962,32	51	94	3229345,90	900708,72	51	135	3229150,51	901499,89	53	12	3228032,26	901056,58	53	53	3228527,68	901240,74
51	54	3229911,07	900980,28	51	95	3229337,47	900720,75	51	136	3229156,30	901517,41	53	13	3228020,83	901078,42	53	54	3228518,20	901226,38
51	55	3229881,40	900990,22	51	96	3229330,09	900737,92	51	137	3229170,31	901531,02	53	14	3228005,47	901091,16	53	55	3228505,99	901212,84
51	56	3229849,66	901008,79	51	97	3229318,75	900757,08	51	138	3229184,53	901535,92	53	15	3227988,61	901093,68	53	56	3228472,21	901188,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	57	3228429,88	901159,99	54	22	3229744,75	901610,04	55	22	3230813,65	901332,90	55	63	3230717,92	901577,65	58	5	3254617,45	902467,89
53	58	3228402,25	901132,23	54	23	3229749,67	901610,59	55	23	3230754,94	901301,40	55	64	3230731,69	901578,67	58	6	3254616,91	902552,02
53	59	3228350,02	901083,39	54	24	3229832,59	901624,14	55	24	3230754,49	901239,87	55	65	3230744,98	901585,63	58	7	3254694,10	902553,61
53	60	3228321,37	901046,61	54	25	3229834,90	901624,66	55	25	3230727,52	901223,74	55	66	3230756,92	901596,49	58	8	3254694,40	902551,48
53	61	3228296,47	901006,35	54	26	3229837,24	901625,13	55	26	3230712,52	901213,12	55	67	3230758,12	901772,61	58	9	3254740,15	902488,30
53	62	3228275,77	900986,86	54	27	3229893,58	901639,92	55	27	3230699,74	901210,33	55	68	3230763,04	901773,07	58	10	3254822,41	902488,26
53	63	3228261,94	900976,59	54	28	3229980,07	901646,04	55	28	3230682,70	901209,85	55	69	3230773,21	901774,00	58	11	3254916,88	902416,56
53	64	3228246,61	900967,75	54	29	3230038,99	901649,92	55	29	3230674,18	901212,91	55	70	3230790,34	901775,59	58	12	3254887,63	902365,84
53	65	3228227,35	900961,50	54	30	3230045,08	901650,70	55	30	3230664,91	901223,73	55	71	3230858,65	901779,18	58	13	3254847,49	902296,27
53	66	3228206,41	900960,30	54	31	3230048,62	901651,51	55	31	3230655,13	901230,04	55	72	3230873,62	901779,96	58	14	3254833,00	902295,91
53	67	3228187,39	900954,96	54	32	3230119,99	901670,58	55	32	3230637,37	901233,12	55	73	3230875,99	901780,14	58	1	3254820,43	902295,60
53	68	3228175,18	900951,61	54	33	3230193,31	901690,65	55	33	3230606,20	901233,43	55	74	3230932,72	901785,81	59	1	3230003,98	902451,76
53	69	3228171,16	900945,21	54	34	3230236,60	901697,11	55	34	3230623,27	901253,40	55	75	3230938,45	901786,72	59	2	3230089,87	902386,93
53	70	3228170,47	900936,79	54	35	3230229,19	901681,96	55	35	3230636,77	901273,57	55	76	3230944,03	901788,28	59	3	3230186,86	902338,62
53	71	3228171,13	900926,02	54	36	3230211,67	901665,90	55	36	3230638,87	901284,43	55	77	3230949,40	901790,49	59	4	3230200,00	902330,79
53	72	3228174,04	900917,73	54	37	3230175,79	901642,06	55	37	3230638,09	901301,47	55	78	3230954,47	901793,31	59	5	3230171,89	902317,99
53	73	3228184,39	900902,11	54	38	3230115,79	901602,60	55	38	3230633,05	901320,51	55	79	3230974,06	901805,70	59	6	3230144,50	902303,11
53	74	3228185,41	900897,00	54	39	3230054,86	901554,09	55	39	3230632,87	901336,68	55	80	3230977,18	901802,73	59	7	3230125,24	902294,17
53	75	3228188,29	900882,46	54	40	3229996,48	901521,84	55	40	3230637,52	901352,40	55	81	3230978,23	901801,06	59	8	3230113,00	902292,97
53	1	3228188,56	900871,99	54	1	3229981,24	901508,80	55	41	3230650,84	901378,54	55	82	3231000,28	901780,65	59	9	3230103,73	902292,04
54	1	3229981,24	901508,80	55	1	3231094,24	901650,04	55	42	3230669,83	901406,08	55	83	3231012,64	901763,49	59	10	3230082,19	902292,03
54	2	3229946,47	901468,26	55	2	3231167,95	901517,83	55	43	3230673,10	901417,26	55	1	3231094,24	901650,04	59	11	3230060,11	902297,08
54	3	3229931,86	901455,27	55	3	3231174,70	901505,37	55	44	3230672,89	901424,44	56	1	3255145,00	902138,61	59	12	3230035,21	902309,25
54	4	3229910,98	901452,27	55	4	3231215,59	901429,48	55	45	3230669,86	901426,15	56	2	3255079,54	902052,67	59	13	3230019,58	902321,10
54	5	3229898,32	901454,29	55	5	3231179,74	901358,43	55	46	3230657,53	901427,29	56	3	3255032,56	902225,11	59	14	3230010,76	902336,43
54	6	3229884,76	901466,49	55	6	3231174,10	901324,71	55	47	3230639,53	901428,57	56	4	3255144,94	902356,26	59	15	3230005,60	902353,87
54	7	3229874,20	901479,97	55	7	3231166,03	901314,88	55	48	3230630,11	901432,20	56	5	3255220,51	902444,41	59	16	3230005,12	902355,45
54	8	3229861,36	901489,18	55	8	3231150,70	901304,83	55	49	3230623,36	901438,00	56	6	3255207,67	902346,12	59	17	3230002,75	902375,14
54	9	3229846,87	901492,36	55	9	3231130,93	901304,26	55	50	3230620,15	901446,30	56	7	3255248,80	902320,45	59	18	3229999,42	902387,07
54	10	3229826,65	901486,38	55	10	3231115,33	901305,61	55	51	3230620,39	901458,28	56	1	3255145,00	902138,61	59	19	3229992,19	902399,13
54	11	3229810,87	901472,16	55	11	3231088,93	901326,45	55	52	3230622,13	901470,03	57	1	3246911,98	902529,51	59	20	3229983,49	902410,59
54	12	3229788,67	901453,53	55	12	3231056,98	901354,89	55	53	3230633,86	901491,04	57	2	3246926,89	902310,69	59	21	3229972,45	902418,94
54	13	3229745,65	901448,10	55	13	3231029,56	901369,08	55	54	3230643,82	901508,10	57	3	3246840,16	902358,31	59	22	3229955,98	902427,76
54	14	3229709,05	901450,65	55	14	3231022,96	901369,29	55	55	3230643,91	901526,08	57	4	3246812,92	902357,59	59	23	3229943,56	902432,20
54	15	3229700,41	901459,38	55	15	3230998,99	901370,01	55	56	3230638,48	901548,69	57	5	3246723,70	902356,05	59	24	3229922,02	902431,57
54	16	3229692,61	901478,94	55	16	3230979,34	901365,24	55	57	3230639,50	901564,62	57	6	3246717,28	902527,26	59	25	3229896,37	902428,72
54	17	3229688,92	901503,99	55	17	3230944,45	901349,83	55	58	3230646,37	901675,90	57	1	3246911,98	902529,51	59	26	3229880,44	902429,17
54	18	3229688,32	901524,37	55	18	3230928,94	901345,80	55	59	3230660,56	901583,80	58	1	3254820,43	902295,60	59	27	3229845,40	902440,44
54	19	3229698,40	901549,21	55	19	3230905,39	901353,52	55	60	3230674,78	901587,82	58	2	3254659,63	902291,65	59	28	3229812,37	902451,48
54	20	3229737,07	901609,95	55	20	3230875,63	901346,07	55	61	3230689,84	901586,14	58	3	3254617,78	902415,73	59	29	3229799,77	902453,82
54	21	3229741,63	901609,95	55	21	3230841,55	901342,69	55	62	3230703,73	901581,46	58	4	3254617,63	902439,30	59	30	3229771,45	902454,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	31	3229768,54	902454,73	61	8	3232434,40	903268,62	61	49	3232231,84	902852,83	61	90	3231486,97	902724,72	61	131	3231299,35	902684,56
59	32	3229741,15	902459,34	61	9	3232436,44	903260,88	61	50	3232227,49	902837,73	61	91	3231484,93	902734,84	61	132	3231278,86	902687,56
59	33	3229713,91	902468,73	61	10	3232434,91	903250,65	61	51	3232216,60	902820,04	61	92	3231485,80	902743,87	61	133	3231268,45	902696,26
59	34	3229693,84	902479,24	61	11	3232417,18	903221,97	61	52	3232222,54	902801,01	61	93	3231491,38	902759,61	61	134	3231256,39	902719,29
59	35	3229675,42	902483,22	61	12	3232413,70	903198,49	61	53	3232221,55	902758,86	61	94	3231496,66	902766,94	61	135	3231247,63	902731,63
59	36	3229626,10	902486,34	61	13	3232418,89	903183,06	61	54	3232221,46	902754,27	61	95	3231525,37	902806,74	61	136	3231233,56	902740,80
59	37	3229644,19	902500,29	61	14	3232432,15	903170,26	61	55	3232213,84	902727,66	61	96	3231553,60	902845,92	61	137	3231202,36	902743,51
59	38	3229663,60	902520,40	61	15	3232428,19	903150,97	61	56	3232196,56	902703,79	61	97	3231568,81	902860,14	61	138	3231175,39	902742,73
59	39	3229672,12	902529,25	61	16	3232428,67	903124,92	61	57	3232163,80	902674,69	61	98	3231604,96	902873,74	61	139	3231159,46	902734,47
59	40	3229681,15	902548,69	61	17	3232431,88	903097,44	61	58	3232129,12	902632,33	61	99	3231665,74	902886,31	61	140	3231150,79	902723,44
59	41	3229682,08	902579,89	61	18	3232436,83	903081,09	61	59	3232097,44	902608,05	61	100	3231755,38	902896,06	61	141	3231148,18	902709,58
59	42	3229691,29	902613,13	61	19	3232466,11	903030,42	61	60	3232075,27	902608,00	61	101	3231890,44	902908,33	61	142	3231151,81	902687,52
59	43	3229708,03	902635,18	61	20	3232503,28	902980,53	61	61	3232046,32	902614,96	61	102	3231963,79	902918,05	61	143	3231162,01	902666,23
59	44	3229737,25	902644,80	61	21	3232518,76	902940,81	61	62	3232010,80	902621,14	61	103	3231974,56	902941,35	61	144	3231176,80	902631,03
59	45	3229762,84	902622,88	61	22	3232526,71	902894,29	61	63	3231982,15	902616,12	61	104	3231979,45	902959,45	61	145	3231166,45	902595,63
59	46	3229821,16	902576,26	61	23	3232526,62	902857,11	61	64	3231962,89	902598,18	61	105	3231975,91	902977,92	61	146	3231161,53	902557,74
59	47	3229874,56	902537,91	61	24	3232517,14	902810,71	61	65	3231941,05	902566,39	61	106	3231968,98	902990,92	61	147	3231148,51	902532,18
59	48	3229919,11	902503,98	61	25	3232505,83	902787,03	61	66	3231921,76	902549,65	61	107	3231943,99	903004,59	61	148	3231118,78	902503,17
59	1	3230003,98	902451,76	61	26	3232472,68	902763,06	61	67	3231906,79	902547,42	61	108	3231924,52	903015,40	61	149	3231091,78	902483,20
60	1	3249431,38	902898,84	61	27	3232451,32	902806,42	61	68	3231895,18	902555,47	61	109	3231914,02	903025,90	61	150	3231042,04	902462,01
60	2	3249296,83	902894,17	61	28	3232445,02	902818,23	61	69	3231877,00	902583,72	61	110	3231907,06	903038,28	61	151	3231040,99	902441,02
60	3	3249261,52	903086,65	61	29	3232444,63	902831,40	61	70	3231859,60	902605,99	61	111	3231906,61	903054,45	61	152	3231044,11	902426,71
60	4	3249294,67	903087,19	61	30	3232442,11	902855,91	61	71	3231849,79	902612,91	61	112	3231902,56	903069,91	61	153	3231051,73	902411,94
60	5	3249344,71	903088,00	61	31	3232425,40	902896,15	61	72	3231833,05	902613,03	61	113	3231893,80	903083,43	61	154	3231056,08	902405,19
60	6	3249363,49	903060,34	61	32	3232401,61	902951,82	61	73	3231848,65	902626,66	61	114	3231877,87	903094,96	61	155	3231065,74	902403,36
60	7	3249367,27	903055,14	61	33	3232385,65	902985,52	61	74	3231848,44	902633,25	61	115	3231858,07	903095,59	61	156	3231087,22	902405,77
60	8	3249371,35	903050,20	61	34	3232374,85	903006,78	61	75	3231846,34	902643,97	61	116	3231822,97	903086,80	61	157	3231135,34	902420,94
60	9	3249375,76	903045,52	61	35	3232353,91	903024,76	61	76	3231838,78	902656,95	61	117	3231772,09	903063,76	61	158	3231187,87	902438,94
60	10	3249393,73	903027,61	61	36	3232330,39	903031,87	61	77	3231815,23	902683,83	61	118	3231708,91	903030,78	61	159	3231230,20	902457,52
60	11	3249403,99	903006,09	61	37	3232295,50	903035,67	61	78	3231780,79	902715,21	61	119	3231639,19	902996,41	61	160	3231268,81	902480,80
60	12	3249405,91	903002,26	61	38	3232271,05	903031,36	61	79	3231765,64	902720,16	61	120	3231590,65	902975,23	61	161	3231299,74	902498,49
60	13	3249408,16	902998,20	61	39	3232236,13	903015,97	61	80	3231744,61	902721,36	61	121	3231537,34	902954,53	61	162	3231314,92	902502,82
60	14	3249423,52	902972,19	61	40	3232208,41	903000,79	61	81	3231714,85	902713,92	61	122	3231496,63	902930,59	61	163	3231321,52	902501,82
60	1	3249431,38	902898,84	61	41	3232197,91	902989,71	61	82	3231689,23	902709,58	61	123	3231480,31	902914,51	61	164	3231334,00	902496,18
61	1	3232403,32	903402,57	61	42	3232189,54	902967,90	61	83	3231671,77	902712,67	61	124	3231458,35	902886,31	61	165	3231346,51	902487,85
61	2	3232435,57	903374,73	61	43	3232189,54	902948,13	61	84	3231646,27	902723,32	61	125	3231425,80	902809,86	61	166	3231357,46	902471,68
61	3	3232418,83	903352,08	61	44	3232194,37	902926,08	61	85	3231614,41	902728,39	61	126	3231411,07	902768,44	61	167	3231372,97	902442,75
61	4	3232408,84	903324,82	61	45	3232202,41	902916,73	61	86	3231579,25	902726,17	61	127	3231403,60	902747,49	61	168	3231385,63	902410,17
61	5	3232404,16	903299,52	61	46	3232221,43	902901,69	61	87	3231538,15	902716,60	61	128	3231382,87	902718,73	61	169	3231392,98	902392,69
61	6	3232408,12	903287,04	61	47	3232230,85	902886,97	61	88	3231510,10	902712,79	61	129	3231353,65	902692,72	61	170	3231406,66	902366,43
61	7	3232417,39	903277,12	61	48	3232231,84	902873,20	61	89	3231494,41	902717,14	61	130	3231331,09	902684,26	61	171	3231416,11	902338,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	172	3231427,00	902272,02	61	213	3231236,80	901937,20	61	254	3231083,44	902939,67	61	295	3232311,82	903415,53	63	31	3226335,64	902753,62
61	173	3231437,62	902236,96	61	214	3231256,93	901945,57	61	255	3231061,45	902953,41	61	296	3232351,93	903417,87	63	32	3226280,29	902772,34
61	174	3231448,12	902195,91	61	215	3231285,07	901967,97	61	256	3231037,99	902955,73	61	297	3232372,39	903414,87	63	33	3226208,92	902765,07
61	175	3231452,86	902166,37	61	216	3231315,13	902005,99	61	257	3231008,59	902951,35	61	1	3232403,32	903402,57	63	34	3226147,63	902738,13
61	176	3231455,35	902131,08	61	217	3231320,86	902020,08	61	258	3231091,81	902991,24	62	1	3254448,85	903532,45	63	35	3226134,01	902749,42
61	177	3231461,14	902106,37	61	218	3231321,28	902021,14	61	259	3231097,00	902994,10	62	2	3254407,18	903457,38	63	36	3226128,07	902778,46
61	178	3231470,71	902076,99	61	219	3231318,91	902040,87	61	260	3231099,94	902996,13	62	3	3254244,37	903517,20	63	37	3226122,82	902835,72
61	179	3231472,72	902058,16	61	220	3231308,20	902059,12	61	261	3231192,37	903064,53	62	4	3254189,35	903546,15	63	38	3226129,57	902868,22
61	180	3231468,88	902036,19	61	221	3231297,40	902065,90	61	262	3231194,50	903066,19	62	5	3254247,43	903643,41	63	39	3226145,26	902949,48
61	181	3231463,63	902000,07	61	222	3231293,56	902068,30	61	263	3231196,93	903068,34	62	6	3254296,57	903597,03	63	40	3226149,97	902990,55
61	182	3231465,28	901942,90	61	223	3231261,07	902072,76	61	264	3231255,16	903123,39	62	1	3254448,85	903532,45	63	41	3226138,12	903020,20
61	183	3231471,73	901905,03	61	224	3231232,75	902077,33	61	265	3231280,63	903147,45	63	1	3226565,89	903373,77	63	42	3226125,49	903052,44
61	184	3231480,31	901877,10	61	225	3231198,79	902090,74	61	266	3231284,92	903152,04	63	2	3226605,64	903358,80	63	43	3226088,26	903105,28
61	185	3231480,97	901866,03	61	226	3231165,52	902123,35	61	267	3231288,58	903157,12	63	3	3226623,88	903362,32	63	44	3226012,78	903152,97
61	186	3231475,60	901853,88	61	227	3231130,12	902166,07	61	268	3231291,58	903162,64	63	4	3226628,14	903391,06	63	45	3226006,24	903164,71
61	187	3231468,64	901847,10	61	228	3231001,30	902309,80	61	269	3231293,71	903168,06	63	5	3226640,35	903456,34	63	46	3225993,85	903178,47
61	188	3231452,56	901844,53	61	229	3230957,08	902368,45	61	270	3231347,26	903164,20	63	6	3226642,30	903537,70	63	47	3226056,28	903222,67
61	189	3231432,34	901847,83	61	230	3230922,94	902430,40	61	271	3231370,87	903156,51	63	7	3226658,59	903597,96	63	48	3226117,96	903278,76
61	190	3231405,34	901859,04	61	231	3230900,11	902415,96	61	272	3231407,17	903144,34	63	8	3226688,20	903629,92	63	49	3226172,08	903322,81
61	191	3231384,49	901875,24	61	232	3230881,18	902407,63	61	273	3231437,23	903141,63	63	9	3226718,56	903644,11	63	50	3226227,64	903392,13
61	192	3231375,04	901882,14	61	233	3230854,30	902405,07	61	274	3231471,34	903142,60	63	10	3226756,60	903666,81	63	51	3226271,80	903458,62
61	193	3231366,04	901881,60	61	234	3230826,67	902407,86	61	275	3231500,44	903151,23	63	11	3226777,81	903104,11	63	52	3226287,52	903510,07
61	194	3231353,95	901873,75	61	235	3230812,60	902416,44	61	276	3231531,82	903165,33	63	12	3226753,27	903091,92	63	53	3226349,86	903621,00
61	195	3231346,42	901865,13	61	236	3230800,81	902430,48	61	277	3231562,87	903190,78	63	13	3226705,78	903073,93	63	54	3226378,03	903663,00
61	196	3231338,83	901847,53	61	237	3230793,19	902445,25	61	278	3231611,83	903238,35	63	14	3226653,07	903067,72	63	55	3226389,55	903687,25
61	197	3231326,17	901839,97	61	238	3230787,49	902476,23	61	279	3231637,15	903253,47	63	15	3226633,84	903091,87	63	56	3226402,72	903675,51
61	198	3231313,96	901837,51	61	239	3230794,66	902498,62	61	280	3231664,03	903266,82	63	16	3226613,98	903138,21	63	57	3226416,07	903568,29
61	199	3231303,76	901838,41	61	240	3230811,34	902523,07	61	281	3231697,42	903273,78	63	17	3226587,31	903169,35	63	58	3226433,74	903476,28
61	200	3231285,28	901844,50	61	241	3230836,18	902555,56	61	282	3231756,67	903277,27	63	18	3226528,63	903189,15	63	59	3226449,34	903439,23
61	201	3231250,87	901864,18	61	242	3230873,23	902600,37	61	283	3231840,82	903288,69	63	19	3226497,64	903175,47	63	60	3226474,15	903410,02
61	202	3231224,53	901873,02	61	243	3230873,92	902601,54	61	284	3231921,13	903309,58	63	20	3226477,75	903143,28	63	61	3226513,75	903386,37
61	203	3231203,26	901873,32	61	244	3230903,53	902651,59	61	285	3232013,59	903345,21	63	21	3226482,70	903096,72	63	1	3226565,89	903373,77
61	204	3231187,93	901873,06	61	245	3230925,37	902684,59	61	286	3232094,02	903381,67	63	22	3226523,65	903015,19	64	1	3253497,91	903893,64
61	205	3231184,06	901877,23	61	246	3230956,66	902720,28	61	287	3232136,71	903397,87	63	23	3226563,28	902961,10	64	2	3253441,33	903848,89
61	206	3231143,62	901918,39	61	247	3230999,80	902762,83	61	288	3232169,56	903402,42	63	24	3226582,39	902916,64	64	3	3253453,60	903829,65
61	207	3231137,74	901928,83	61	248	3231013,45	902775,28	61	289	3232191,76	903401,86	63	25	3226597,99	902863,48	64	4	3253520,59	903843,31
61	208	3231130,93	901946,25	61	249	3231058,21	902816,07	61	290	3232207,51	903395,73	63	26	3226584,25	902854,20	64	5	3253534,27	903780,18
61	209	3231119,26	901989,36	61	250	3231080,50	902852,67	61	291	3232217,41	903384,03	63	27	3226550,38	902839,14	64	6	3253621,48	903745,62
61	210	3231138,43	901981,72	61	251	3231095,26	902882,47	61	292	3232232,56	903379,09	63	28	3226490,38	902810,89	64	7	3253591,06	903633,52
61	211	3231181,84	901950,61	61	252	3231096,40	902905,27	61	293	3232255,75	903385,14	63	29	3226437,73	902777,98	64	8	3253467,46	903684,18
61	212	3231210,40	901938,85	61	253	3231091,69	902923,72	61	294	3232291,24	903402,33	63	30	3226370,71	902754,54	64	9	3253358,95	903876,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	10	3253379,62	903892,62	67	9	3313973,11	904708,92	68	16	3249768,34	904793,35	69	13	3265303,09	904534,15	72	15	3250117,66	905217,10
64	11	3253401,31	903875,20	67	10	3313982,32	904728,87	68	17	3249772,93	904772,65	69	14	3265297,09	904505,32	72	16	3250116,10	905319,25
64	12	3253421,11	903893,80	67	11	3314025,13	904749,63	68	18	3249774,67	904766,65	69	15	3265287,46	904457,17	72	17	3250146,82	905389,41
64	13	3253419,91	903933,00	67	12	3314054,32	904765,27	68	19	3249777,10	904761,00	69	16	3265282,81	904429,72	72	18	3250216,03	905379,00
64	14	3253457,98	903942,69	67	13	3314167,42	904783,33	68	20	3249790,36	904734,82	69	1	3265237,81	904428,43	72	19	3250251,91	905393,95
64	1	3253497,91	903893,64	67	14	3314168,59	904784,76	68	21	3249792,97	904730,29	70	1	3251790,37	904896,90	72	1	3250301,17	905396,28
65	1	3255010,81	903778,62	67	15	3314268,19	904706,89	68	22	3249796,00	904726,09	70	2	3251694,91	904892,29	73	1	3312663,01	905484,96
65	2	3254841,76	903583,38	67	16	3314323,42	904673,34	68	23	3249813,34	904704,52	70	3	3251672,20	904917,66	73	2	3312541,90	905479,66
65	3	3254810,50	903620,86	67	17	3314321,44	904669,59	68	24	3249823,45	904685,61	70	4	3251628,40	904966,51	73	3	3312536,86	905626,96
65	4	3254693,86	903617,50	67	18	3314319,25	904663,93	68	25	3249823,36	904660,63	70	5	3251640,79	905021,16	73	1	3312663,01	905484,96
65	5	3254673,04	903633,36	67	19	3314317,78	904658,07	68	26	3249806,95	904634,46	70	6	3251699,53	905097,73	74	1	3310725,91	905401,50
65	6	3254599,87	903632,71	67	20	3314317,03	904652,05	68	27	3249805,48	904631,98	70	7	3251778,31	905029,48	74	2	3310547,05	905393,83
65	7	3254597,95	903753,90	67	21	3314317,00	904645,98	68	28	3249787,48	904599,13	70	8	3251840,20	904974,30	74	3	3310541,98	905577,16
65	8	3254591,11	904191,55	67	22	3314317,69	904639,96	68	29	3249784,81	904593,49	70	1	3251790,37	904896,90	74	4	3310575,31	905580,22
65	9	3254902,15	904120,63	67	23	3314319,13	904634,07	68	30	3249783,49	904589,67	71	1	3311632,27	905164,26	74	5	3310617,94	905589,25
65	10	3254941,54	904078,11	67	24	3314321,26	904628,40	68	31	3249778,48	904573,26	71	2	3311629,99	905085,84	74	6	3310667,50	905605,68
65	11	3254993,32	904028,79	67	25	3314324,08	904623,03	68	32	3249776,02	904565,26	71	3	3311577,64	905142,88	74	7	3310764,82	905628,00
65	12	3255054,07	903988,21	67	26	3314327,50	904618,03	68	33	3249774,73	904559,92	71	4	3311521,21	905148,06	74	8	3310791,55	905616,66
65	13	3255017,59	903854,80	67	27	3314331,52	904613,49	68	34	3249774,07	904555,05	71	5	3311428,81	905345,59	74	9	3310828,36	905606,71
65	14	3255041,35	903819,45	67	28	3314336,05	904609,45	68	35	3249771,04	904516,72	71	6	3311444,95	905378,65	74	10	3310862,11	905574,55
65	1	3255010,81	903778,62	67	29	3314341,03	904606,02	68	36	3249770,92	904512,85	71	7	3311470,06	905382,67	74	11	3310874,80	905545,93
66	1	3252925,60	903720,04	67	30	3314346,40	904603,20	68	37	3249771,07	904508,89	71	8	3311511,04	905370,57	74	12	3310891,21	905525,59
66	2	3252867,22	903467,35	67	31	3314352,07	904601,05	68	38	3249773,26	904481,25	71	9	3311560,12	905329,33	74	13	3310925,53	905515,27
66	3	3252829,60	903467,74	67	32	3314357,98	904599,61	68	39	3249773,83	904476,69	71	10	3311588,32	905288,55	74	14	3310939,09	905497,66
66	4	3252780,01	903526,75	67	33	3314359,21	904599,46	68	40	3249774,82	904472,19	71	11	3311625,43	905246,61	74	15	3310940,14	905479,89
66	5	3252710,47	903545,80	67	1	3314345,17	904506,31	68	41	3249776,20	904467,88	71	12	3311648,98	905196,66	74	16	3310922,59	905460,66
66	6	3252733,81	903970,24	68	1	3249787,03	904442,95	68	42	3249781,45	904453,75	71	1	3311632,27	905164,26	74	17	3310889,95	905441,02
66	7	3252736,81	904025,58	68	2	3249790,75	904438,17	68	43	3249783,91	904448,19	72	1	3250301,17	905396,28	74	18	3310826,14	905416,26
66	8	3252764,98	904137,51	68	3	3249530,95	904439,46	68	1	3249787,03	904442,95	72	2	3250290,31	905363,25	74	19	3310728,55	905403,55
66	9	3252781,45	904203,15	68	4	3249517,18	904781,83	69	1	3265237,81	904428,43	72	3	3250274,68	905316,00	74	1	3310725,91	905401,50
66	10	3252951,10	904221,69	68	5	3249602,11	904825,42	69	2	3265171,09	904413,07	72	4	3250287,46	905045,11	75	1	3251100,13	905645,92
66	11	3253043,80	904231,83	68	6	3249600,64	904876,30	69	3	3265144,48	905065,92	72	5	3250558,45	905054,38	75	2	3251162,29	905586,54
66	1	3252925,60	903720,04	68	7	3249700,45	904879,18	69	4	3265255,12	905067,82	72	6	3250559,92	904927,78	75	3	3251211,43	905656,00
67	1	3314345,17	904506,31	68	8	3249776,59	904883,19	69	5	3265261,21	904885,89	72	7	3250561,15	904820,67	75	4	3251547,28	905576,13
67	2	3314333,56	904493,17	68	9	3249775,63	904876,96	69	6	3265207,90	904863,94	72	8	3250426,12	904774,20	75	5	3251555,14	905006,85
67	3	3314314,54	904499,85	68	10	3249771,52	904850,52	69	7	3265212,73	904753,02	72	9	3250316,80	904788,06	75	6	3251531,17	904964,86
67	4	3314284,09	904561,90	68	11	3249771,31	904849,09	69	8	3265328,59	904643,65	72	10	3250309,30	904842,64	75	7	3251516,68	904951,89
67	5	3314247,91	904621,68	68	12	3249771,16	904847,70	69	9	3265331,86	904625,05	72	11	3250290,58	904979,14	75	8	3251480,89	904943,02
67	6	3314193,97	904643,53	68	13	3249767,38	904809,09	69	10	3265332,43	904604,59	72	12	3250054,54	904979,29	75	9	3251435,65	904936,24
67	7	3314081,92	904664,62	68	14	3249767,14	904803,81	69	11	3265330,27	904585,42	72	13	3250035,13	905150,07	75	10	3251302,36	904939,45
67	8	3313992,16	904686,75	68	15	3249767,47	904798,54	69	12	3265315,99	904560,43	72	14	3250071,10	905204,65	75	11	3251247,07	904929,25

Порядковый номер контура	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				
75	12	3251191,18	904909,62	78	11	3258050,20	908577,04	79	32	3310943,44	908627,82	79	73	3310618,60	909364,96	80	21	3300668,98	909466,02
75	13	3251142,97	904896,49	78	12	3258284,59	908543,71	79	33	3310927,06	908627,14	79	74	3310619,89	909403,21	80	22	3300668,02	909495,18
75	14	3251074,63	904884,69	78	13	3258311,65	908498,80	79	34	3310892,26	908616,42	79	75	3310730,11	909408,28	80	23	3300683,29	909511,74
75	15	3251033,89	904877,67	78	14	3258350,14	908501,97	79	35	3310843,90	908592,52	79	76	3310732,72	909383,14	80	24	3300707,02	909512,62
75	16	3250947,88	904871,28	78	15	3258349,99	908554,99	79	36	3310809,91	908592,55	79	77	3310749,13	909366,22	80	25	3300737,68	909535,11
75	17	3250875,55	904853,55	78	16	3258455,35	908559,16	79	37	3310754,89	908599,56	79	78	3310785,31	909356,55	80	26	3300770,11	909546,15
75	18	3250750,45	904776,49	78	17	3258459,25	908622,81	79	38	3310715,62	908598,63	79	79	3310918,87	909349,20	80	27	3300788,89	909557,50
75	19	3250678,06	905077,00	78	18	3258564,67	908675,19	79	39	3310669,21	908587,09	79	80	3311051,14	909346,21	80	28	3300811,57	909557,64
75	20	3250616,62	905316,52	78	19	3258566,50	908575,81	79	40	3310615,90	908562,34	79	81	3311073,97	909335,37	80	29	3300831,94	909542,83
75	21	3250603,69	905431,72	78	1	3258567,55	908518,56	79	41	3310557,73	908533,36	79	82	3311077,30	909305,44	80	30	3300861,04	909529,87
75	22	3250595,71	905486,53	79	1	3311033,08	908917,11	79	42	3310505,89	908509,15	79	83	3311070,28	909281,43	80	31	3300882,58	909510,07
75	23	3250637,05	905496,13	79	2	3311065,66	908914,24	79	43	3310470,52	908508,63	79	84	3311048,86	909262,39	80	32	3300914,83	909487,99
75	24	3250677,91	905670,42	79	3	3311103,10	908930,62	79	44	3310457,73	908516,26	79	85	3311016,58	909224,85	80	33	3300939,67	909465,60
75	1	3251100,13	905645,92	79	4	3311117,32	908965,65	79	45	3310442,71	908538,45	79	86	3310968,19	909172,14	80	34	3300955,30	909455,04
76	1	3255492,19	906500,55	79	5	3311127,34	909016,66	79	46	3310415,53	908600,79	79	87	3310950,88	909127,32	80	35	3300945,91	909409,95
76	2	3255443,77	906496,78	79	6	3311141,08	909060,67	79	47	3310403,86	908611,30	79	88	3310961,35	909026,98	80	1	3300932,89	909347,47
76	3	3255320,05	906543,54	79	7	3311164,75	909090,85	79	48	3310430,68	908634,85	79	89	3310945,42	908997,21	81	1	3303958,03	909773,50
76	4	3255304,75	906624,13	79	8	3311180,80	909101,73	79	49	3310434,16	908638,20	79	90	3310946,77	908971,54	81	2	3303984,10	909738,94
76	5	3255105,28	906659,25	79	9	3311201,17	909131,83	79	50	3310435,42	908639,59	79	91	3310961,23	908941,33	81	3	3304000,69	909750,45
76	6	3255364,60	906659,40	79	10	3311255,11	909134,19	79	51	3310502,14	908716,20	79	92	3310983,04	908937,06	81	4	3304030,12	909760,38
76	7	3255485,11	906659,47	79	11	3311348,41	909069,24	79	52	3310505,98	908721,18	79	1	3311033,08	908917,11	81	5	3304051,84	909760,09
76	1	3255492,19	906500,55	79	12	3311349,94	909054,07	79	53	3310509,13	908726,59	80	1	3300932,89	909347,47	81	6	3304078,21	909743,95
77	1	3255074,26	907140,78	79	13	3311332,24	908981,34	79	54	3310511,59	908732,38	80	2	3300918,79	909243,12	81	7	3304110,43	909726,37
77	2	3254947,90	907068,55	79	14	3311319,49	908961,57	79	55	3310513,30	908738,41	80	3	3300890,20	909217,87	81	8	3304145,44	909715,68
77	3	3254958,91	907233,06	79	15	3311224,45	908941,90	79	56	3310514,26	908744,62	80	4	3300879,10	909209,76	81	9	3304219,18	909715,41
77	4	3254957,59	907278,85	79	16	3311170,72	908930,46	79	57	3310514,41	908750,91	80	5	3300829,99	909210,22	81	10	3304244,17	909705,82
77	5	3254997,16	907280,82	79	17	3311162,98	908917,86	79	58	3310513,78	908757,15	80	6	3300804,43	909173,80	81	11	3304269,16	909689,82
77	6	3255105,19	907279,98	79	18	3311155,87	908894,53	79	59	3310512,37	908763,27	80	7	3300803,71	909132,96	81	12	3304287,37	909647,94
77	7	3255129,91	907230,96	79	19	3311165,50	908865,69	79	60	3310510,21	908769,16	80	8	3300517,78	909118,72	81	13	3304293,37	909584,49
77	8	3255142,45	907173,06	79	20	3311171,50	908838,15	79	61	3310507,33	908774,74	80	9	3300415,03	909116,35	81	14	3304296,37	909487,74
77	1	3255074,26	907140,78	79	21	3311167,75	908805,22	79	62	3310503,76	908779,92	80	10	3300418,63	909248,80	81	15	3304276,12	909493,56
78	1	3258567,55	908518,56	79	22	3311152,54	908765,97	79	63	3310499,59	908784,60	80	11	3300458,11	909250,15	81	16	3304250,38	909525,73
78	2	3258568,00	908493,21	79	23	3311141,56	908651,22	79	64	3310494,85	908788,72	80	12	3300472,51	909250,18	81	17	3304223,29	909558,66
78	3	3258571,78	908285,79	79	24	3311132,65	908641,15	79	65	3310491,70	908790,84	80	13	3300472,00	909319,30	81	18	3304210,60	909576,60
78	4	3258536,17	908239,93	79	25	3311118,73	908638,24	79	66	3310539,25	908823,15	80	14	3300482,08	909337,98	81	19	3304193,26	909597,60
78	5	3258373,60	908252,79	79	26	3311095,09	908650,05	79	67	3310621,87	908900,26	80	15	3300503,71	909338,31	81	20	3304168,78	909614,41
78	6	3258346,48	908254,93	79	27	3311064,64	908667,91	79	68	3310680,79	908987,70	80	16	3300526,24	909346,95	81	21	3304125,49	909616,66
78	7	3258348,91	908270,95	79	28	3311025,97	908683,69	79	69	3310687,48	909054,61	80	17	3300636,28	909347,11	81	22	3304100,56	909603,45
78	8	3258352,39	908293,78	79	29	3310993,33	908684,26	79	70	3310681,90	909094,78	80	18	3300671,17	909333,51	81	23	3304081,51	909577,68
78	9	3258107,41	908397,42	79	30	3310969,39	908676,16	79	71	3310660,15	909186,58	80	19	3300684,97	909329,92	81	24	3304065,31	909542,50
78	10	3258073,15	908512,71	79	31	3310946,95	908652,31	79	72	3310647,04	909242,43	80	20	3300680,41	909380,82	81	25	3304044,16	909489,25

Порядковый номер контура	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	26	3304045,15	909426,88	82	7	3300297,82	909689,92	82	48	3299669,14	909835,06	83	8	3298971,46	910079,08	84	33	3316541,92	910033,14
81	27	3304054,30	909392,52	82	8	3300316,03	909691,63	82	49	3299650,06	909835,12	83	9	3298956,22	910216,09	84	34	3316529,17	910079,29
81	28	3304078,18	909342,07	82	9	3300330,61	909695,76	82	50	3299636,89	909831,16	83	10	3298940,35	910446,24	84	35	3316523,68	910128,36
81	29	3304103,08	909311,70	82	10	3300336,22	909700,33	82	51	3299512,93	909830,58	83	11	3298959,16	910430,56	84	36	3316578,07	910142,76
81	30	3304111,03	909273,81	82	11	3300357,22	909699,54	82	52	3299501,50	910098,06	83	12	3298971,73	910427,53	84	37	3316580,74	910143,54
81	31	3304041,40	909270,39	82	12	3300371,14	909685,51	82	53	3299500,57	910190,94	83	13	3299006,02	910428,01	84	38	3316582,57	910144,18
81	32	3303742,93	909259,69	82	13	3300368,89	909659,65	82	54	3299499,79	910380,93	83	14	3299023,21	910435,60	84	39	3316722,13	910195,60
81	33	3303658,57	909256,66	82	14	3300334,27	909561,30	82	55	3299559,67	910346,95	83	15	3299050,54	910452,21	84	40	3316726,15	910197,28
81	34	3303452,26	909249,63	82	15	3300332,77	909499,84	82	56	3299562,76	910345,35	83	1	3299063,23	910453,17	84	41	3316729,42	910198,96
81	35	3303119,38	909238,35	82	16	3300349,21	909474,21	82	57	3299604,70	910325,29	84	1	3317276,59	910468,39	84	42	3316872,13	910279,47
81	36	3303134,53	909414,36	82	17	3300354,04	909448,63	82	58	3299633,05	910303,36	84	2	3317282,68	910468,39	84	43	3316985,02	910339,45
81	37	3303168,31	909415,53	82	18	3300354,04	909428,13	82	59	3299637,82	910300,08	84	3	3317342,77	910471,92	84	44	3316988,56	910341,31
81	38	3303283,27	909424,84	82	19	3300351,04	909413,53	82	60	3299642,98	910297,38	84	4	3317349,13	910472,70	84	45	3317040,58	910367,32
81	39	3303409,12	909429,76	82	20	3300323,44	909389,53	82	61	3299648,38	910295,28	84	5	3317354,26	910473,97	84	46	3317061,46	910377,78
81	40	3303412,00	909456,57	82	21	3300316,36	909389,13	82	62	3299696,74	910280,05	84	6	3317362,63	910476,51	84	47	3317065,90	910380,28
81	41	3303443,53	909480,57	82	22	3300282,52	909427,68	82	63	3299753,05	910241,43	84	7	3317372,26	910471,72	84	48	3317161,96	910443,09
81	42	3303464,41	909498,49	82	23	3300258,34	909430,06	82	64	3299757,19	910238,88	84	8	3317377,87	910469,35	84	49	3317163,01	910443,85
81	43	3303483,43	909505,93	82	24	3300224,41	909413,40	82	65	3299761,57	910236,73	84	9	3317383,75	910467,67	84	50	3317166,46	910446,40
81	44	3303511,06	909574,75	82	25	3300151,24	909363,27	82	66	3299766,13	910235,04	84	10	3317389,75	910466,73	84	51	3317167,57	910447,33
81	45	3303535,84	909614,50	82	26	3300100,60	909269,68	82	67	3299770,84	910233,78	84	11	3317394,82	910466,56	84	52	3317204,17	910479,43
81	46	3303557,59	909636,33	82	27	3300088,12	909258,72	82	68	3299903,50	910205,28	84	12	3317357,92	910422,37	84	53	3317207,92	910477,62
81	47	3303588,94	909645,12	82	28	3300049,39	909241,89	82	69	3299904,64	910205,05	84	13	3317274,04	910321,86	84	54	3317212,63	910475,88
81	48	3303635,59	909644,56	82	29	3300016,72	909243,93	82	70	3299907,64	910204,57	84	14	3317234,68	910199,56	84	55	3317217,52	910474,62
81	49	3303654,97	909653,04	82	30	3300001,96	909235,81	82	71	3299908,81	910203,93	84	15	3317270,17	910051,62	84	56	3317222,50	910473,85
81	50	3303674,59	909677,01	82	31	3299983,09	909206,07	82	72	3299947,72	910163,13	84	16	3317368,33	909794,73	84	57	3317274,70	910468,56
81	51	3303693,25	909699,06	82	32	3299959,51	909194,98	82	73	3299988,22	910142,38	84	17	3317382,40	909663,18	84	1	3317276,59	910468,39
81	52	3303701,65	909723,72	82	33	3299947,30	909184,42	82	74	3300099,10	910048,23	84	18	3317272,00	909647,77	85	1	3317121,58	910540,02
81	53	3303713,86	909767,79	82	34	3299923,30	909177,43	82	75	3300152,80	910004,46	84	19	3317218,93	909644,98	85	2	3317104,27	910524,85
81	54	3303734,95	909768,69	82	35	3299896,78	909170,46	82	76	3300169,99	909989,04	84	20	3317159,56	909641,83	85	3	3317096,80	910519,95
81	55	3303752,65	909759,09	82	36	3299883,58	909211,71	82	77	3300182,26	909970,90	84	21	3316608,58	909586,57	85	4	3317014,15	910465,92
81	56	3303855,07	909759,43	82	37	3299867,68	909249,75	82	78	3300197,98	909956,35	84	22	3316645,66	909644,05	85	5	3316974,61	910446,15
81	57	3303876,91	909772,48	82	38	3299851,96	909316,63	82	79	3300213,55	909930,57	84	23	3316656,04	909681,69	85	6	3316943,29	910430,49
81	58	3303903,55	909788,55	82	39	3299839,21	909380,29	82	80	3300225,22	909907,41	84	24	3316667,83	909726,22	85	7	3316942,18	910429,92
81	59	3303940,93	909786,52	82	40	3299824,03	909432,99	82	1	3300232,27	909883,89	84	25	3316676,17	909762,19	85	8	3316931,92	910424,47
81	1	3303958,03	909773,50	82	41	3299801,23	909493,93	83	1	3299063,23	910453,17	84	26	3316671,61	909812,98	85	9	3316824,64	910367,47
82	1	3300232,27	909883,89	82	42	3299790,01	909529,63	83	2	3299067,37	910389,06	84	27	3316654,78	909840,91	85	10	3316823,53	910366,87
82	2	3300233,77	909817,12	82	43	3299782,60	909633,46	83	3	3299071,75	910223,23	84	28	3316622,74	909857,79	85	11	3316683,79	910288,05
82	3	3300239,89	909762,97	82	44	3299771,83	909753,72	83	4	3299068,30	910058,46	84	29	3316569,76	909878,47	85	12	3316550,20	910238,83
82	4	3300245,95	909735,34	82	45	3299764,33	909804,90	83	5	3299054,08	910066,66	84	30	3316570,21	909915,01	85	13	3316529,20	910233,27
82	5	3300262,18	909710,98	82	46	3299725,72	909820,09	83	6	3299032,36	910090,53	84	31	3316557,43	909949,36	85	14	3316523,95	910266,73
82	6	3300282,34	909694,47	82	47	3299702,89	909821,13	83	7	3299005,72	910090,59	84	32	3316546,81	909998,67	85	15	3316597,00	910300,95

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				
85	16	3316692,16	910354,00	87	25	3305844,31	910564,54	88	28	3318788,95	910045,12	88	69	3319487,68	910541,05	89	8	3318599,02	910341,28
85	17	3316769,26	910384,42	87	26	3305853,01	910588,60	88	29	3318798,73	910079,22	88	70	3319512,31	910532,67	89	9	3318573,37	910366,47
85	18	3316860,49	910420,78	87	27	3305866,54	910596,18	88	30	3318807,88	910106,08	88	71	3319528,63	910508,32	89	10	3318541,24	910368,43
85	19	3316919,05	910453,89	87	28	3305909,80	910575,31	88	31	3318801,37	910134,13	88	72	3319554,52	910474,66	89	11	3318500,17	910342,74
85	20	3316948,09	910470,33	87	29	3305933,77	910560,30	88	32	3318788,23	910184,07	88	73	3319578,88	910451,64	89	12	3318473,05	910313,95
85	21	3317049,97	910527,87	87	30	3305973,52	910510,23	88	33	3318780,13	910208,44	88	74	3319604,32	910440,87	89	13	3318446,08	910268,37
85	22	3317084,05	910534,54	87	31	3306018,67	910498,93	88	34	3318788,26	910221,60	88	75	3319629,73	910436,91	89	14	3318413,89	910210,71
85	23	3317084,74	910533,76	87	32	3306056,77	910516,03	88	35	3318811,24	910271,07	88	76	3319651,66	910447,54	89	15	3318389,44	910185,19
85	1	3317121,58	910540,02	87	33	3306066,34	910597,54	88	36	3318821,98	910300,89	88	77	3319664,86	910458,13	89	16	3318359,20	910174,92
86	1	3301487,50	910414,14	87	34	3306116,71	910649,20	88	37	3318831,19	910318,15	88	78	3319675,57	910485,15	89	17	3318352,12	910164,61
86	2	3301436,20	910395,66	87	35	3306137,92	910633,21	88	38	3318830,23	910355,76	88	79	3319678,72	910517,77	89	18	3318294,28	910175,04
86	3	3301403,56	910395,73	87	36	3306144,67	910541,76	88	39	3318828,79	910364,01	88	80	3319674,73	910539,06	89	19	3318257,05	910155,16
86	4	3301389,04	910407,61	87	37	3306192,04	910526,82	88	40	3318816,64	910396,48	88	81	3319664,05	910559,46	89	20	3318207,49	910124,53
86	5	3301415,65	910543,62	87	1	3306282,97	910520,23	88	41	3318795,25	910439,89	88	82	3319637,20	910587,49	89	21	3318185,65	910112,20
86	6	3301555,06	910563,16	88	1	3320066,59	910737,52	88	42	3318781,60	910462,80	88	83	3319627,54	910610,43	89	22	3318158,71	910105,83
86	7	3301557,25	910424,35	88	2	3320088,34	910670,02	88	43	3318787,21	910486,68	88	84	3319627,51	910645,42	89	23	3318124,69	910112,34
86	1	3301487,50	910414,14	88	3	3320107,30	910585,12	88	44	3318792,37	910512,04	88	85	3319633,18	910664,34	89	24	3318120,91	910119,42
87	1	3306282,97	910520,23	88	4	3320117,26	910523,07	88	45	3318820,84	910538,07	88	86	3319646,44	910672,39	89	25	3318087,55	910117,57
87	2	3306286,42	910493,11	88	5	3320110,09	910411,53	88	46	3318879,94	910550,08	88	87	3319671,91	910685,64	89	26	3318039,85	910092,69
87	3	3306296,98	910464,12	88	6	3320078,20	910344,48	88	47	3318921,25	910568,77	88	88	3319698,88	910696,81	89	27	3318024,34	910067,04
87	4	3306292,30	910442,08	88	7	3320058,85	910306,72	88	48	3318945,52	910588,68	88	89	3319735,54	910689,58	89	28	3318005,74	910022,77
87	5	3306274,57	910419,16	88	8	3320009,32	910244,23	88	49	3318968,56	910617,13	88	90	3319758,43	910668,22	89	29	3317968,39	910007,38
87	6	3306236,92	910415,77	88	9	3319999,84	910185,13	88	50	3318975,28	910641,07	88	91	3319793,50	910666,53	89	30	3317939,65	910017,67
87	7	3306219,91	910423,47	88	10	3320034,13	910133,91	88	51	3318992,56	910662,85	88	92	3319816,93	910676,20	89	31	3317886,91	910014,55
87	8	3306170,53	910432,56	88	11	3320058,43	910065,07	88	52	3319015,54	910701,94	88	93	3319854,55	910693,39	89	32	3317847,76	910002,31
87	9	3306136,27	910421,37	88	12	3320102,44	910000,42	88	53	3319076,17	910701,90	88	94	3319880,05	910708,12	89	33	3317800,24	910023,07
87	10	3306100,81	910401,04	88	13	3320196,97	909968,43	88	54	3319094,92	910685,62	88	95	3319903,03	910715,19	89	34	3317760,22	910050,37
87	11	3306075,04	910367,50	88	14	3320280,85	909914,92	88	55	3319115,14	910643,79	88	96	3319931,44	910722,81	89	35	3317710,54	910084,30
87	12	3306080,35	910334,04	88	15	3320286,88	909860,97	88	56	3319140,52	910579,18	88	97	3319951,81	910730,91	89	36	3317659,75	910089,45
87	13	3306090,94	910291,62	88	16	3320243,95	909858,51	88	57	3319162,45	910548,12	88	98	3319983,94	910730,92	89	37	3317665,69	910036,69
87	14	3306077,59	910263,21	88	17	3319536,49	909832,15	88	58	3319191,82	910538,34	88	99	3320012,29	910719,15	89	38	3317682,22	909980,25
87	15	3306028,21	910274,71	88	18	3319377,52	909818,37	88	59	3319244,29	910539,76	88	100	3320035,24	910717,51	89	39	3317688,46	909958,02
87	16	3306006,94	910314,51	88	19	3318832,27	909770,95	88	60	3319274,29	910561,14	88	101	3320044,45	910725,67	89	40	3317710,99	909898,74
87	17	3305983,27	910341,93	88	20	3318812,95	909794,71	88	61	3319280,98	910583,02	88	1	3320066,59	910737,52	89	41	3317721,31	909873,31
87	18	3305969,26	910349,23	88	21	3318803,35	909825,84	88	62	3319306,45	910612,50	89	1	3318520,78	910883,38	89	42	3317754,34	909811,26
87	19	3305941,00	910368,73	88	22	3318803,41	909851,26	88	63	3319326,79	910613,97	89	2	3318592,87	910743,61	89	43	3317777,02	909777,60
87	20	3305931,34	910403,98	88	23	3318799,33	909865,05	88	64	3319354,60	910607,97	89	3	3318636,55	910659,91	89	44	3317797,51	909731,95
87	21	3305900,44	910440,09	88	24	3318782,11	909902,68	88	65	3319360,42	910606,72	89	4	3318663,55	910572,16	89	45	3317814,85	909713,14
87	22	3305867,83	910473,88	88	25	3318765,91	909934,83	88	66	3319392,40	910601,65	89	5	3318663,28	910455,19	89	46	3317814,58	909702,43
87	23	3305849,59	910513,56	88	26	3318765,04	909979,51	88	67	3319418,35	910572,09	89	6	3318661,75	910257,87	89	47	3317802,49	909695,98
87	24	3305845,27	910545,25	88	27	3318774,25	910017,09	88	68	3319447,69	910541,01	89	7	3318646,33	910278,33	89	48	3317638,00	909681,87

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				
89	49	3317588,47	909677,61	89	90	3317510,41	910218,63	89	131	3318191,11	910805,16	90	35	3300919,09	910131,87	90	76	3301120,21	910054,32
89	50	3317586,97	909687,03	89	91	3317514,61	910222,59	89	132	3318252,91	910816,05	90	36	3300908,32	910117,06	90	77	3301108,09	910026,57
89	51	3317587,39	909688,44	89	92	3317518,30	910227,00	89	133	3318300,67	910827,81	90	37	3300909,64	910098,99	90	78	3301099,45	909993,81
89	52	3317588,38	909694,27	89	93	3317521,48	910231,80	89	134	3318371,35	910848,36	90	38	3300924,97	910078,32	90	79	3301081,69	909970,78
89	53	3317588,68	909700,17	89	94	3317524,09	910236,94	89	135	3318412,48	910846,95	90	39	3300949,75	910071,63	90	80	3301051,75	909951,63
89	54	3317588,29	909706,08	89	95	3317526,07	910242,34	89	136	3318459,64	910862,92	90	40	3300974,65	910075,15	90	81	3301035,40	909938,74
89	55	3317583,52	909743,40	89	96	3317527,42	910247,94	89	1	3318520,78	910883,38	90	41	3301019,56	910079,04	90	82	3301023,46	909933,21
89	56	3317582,50	909749,07	89	97	3317528,11	910253,65	90	1	3300336,01	910515,85	90	42	3301049,83	910101,42	90	83	3301013,95	909933,64
89	57	3317580,79	909754,57	89	98	3317528,17	910259,41	90	2	3300357,22	910509,73	90	43	3301082,38	910120,66	90	84	3301012,90	909951,72
89	58	3317578,45	909759,84	89	99	3317527,54	910265,14	90	3	3300378,73	910509,76	90	44	3301099,84	910142,97	90	85	3300965,23	909968,02
89	59	3317575,51	909764,80	89	100	3317520,10	910309,57	90	4	3300417,88	910531,60	90	45	3301113,31	910158,87	90	86	3300898,15	909987,72
89	60	3317574,16	909766,60	89	101	3317519,14	910314,01	90	5	3300433,09	910550,25	90	46	3301113,34	910175,08	90	87	3300843,22	910009,45
89	61	3317570,20	909791,13	89	102	3317510,29	910346,97	90	6	3300455,44	910565,28	90	47	3301102,03	910206,46	90	88	3300763,63	910041,75
89	62	3317572,39	909808,93	89	103	3317525,23	910380,73	90	7	3300496,24	910558,45	90	48	3301088,65	910235,79	90	89	3300745,27	910057,33
89	63	3317572,78	909815,19	89	104	3317538,34	910410,27	90	8	3300514,42	910545,49	90	49	3301074,04	910264,59	90	90	3300702,49	910073,02
89	64	3317572,36	909821,44	89	105	3317540,41	910415,74	90	9	3300534,49	910526,04	90	50	3301061,92	910282,15	90	91	3300656,74	910078,20
89	65	3317571,19	909827,59	89	106	3317541,82	910421,43	90	10	3300547,06	910496,40	90	51	3301046,92	910304,11	90	92	3300625,96	910102,02
89	66	3317555,17	909889,14	89	107	3317542,54	910427,23	90	11	3300570,13	910476,55	90	52	3301047,31	910334,94	90	93	3300587,92	910112,64
89	67	3317553,91	909893,28	89	108	3317542,60	910433,10	90	12	3300595,03	910463,67	90	53	3301064,59	910364,35	90	94	3300547,36	910134,88
89	68	3317552,29	909897,30	89	109	3317541,94	910438,92	90	13	3300614,05	910449,12	90	54	3301068,67	910381,78	90	95	3300512,77	910144,59
89	69	3317550,31	909901,15	89	110	3317540,41	910447,96	90	14	3300647,02	910440,25	90	55	3301069,45	910407,31	90	96	3300466,75	910163,07
89	70	3317548,12	909905,02	89	111	3317546,05	910459,65	90	15	3300684,76	910428,54	90	56	3301038,88	910440,75	90	97	3300436,72	910172,49
89	71	3317538,52	909922,68	89	112	3317571,82	910485,99	90	16	3300698,89	910414,56	90	57	3301023,70	910459,92	90	98	3300402,10	910194,81
89	72	3317538,22	909974,80	89	113	3317582,68	910503,87	90	17	3300708,19	910397,52	90	58	3301015,57	910477,57	90	99	3300376,30	910200,58
89	73	3317527,12	910047,52	89	114	3317620,12	910565,41	90	18	3300709,78	910366,83	90	59	3301016,95	910527,24	90	100	3300340,33	910216,92
89	74	3317512,66	910073,98	89	115	3317632,96	910573,29	90	19	3300728,47	910349,77	90	60	3301025,38	910547,49	90	101	3300303,94	910223,80
89	75	3317515,33	910086,63	89	116	3317643,70	910590,72	90	20	3300785,38	910341,81	90	61	3301048,81	910563,67	90	102	3300267,25	910239,34
89	76	3317516,23	910092,63	89	117	3317653,39	910609,90	90	21	3300811,63	910320,15	90	62	3301061,89	910571,65	90	103	3300214,63	910253,92
89	77	3317516,38	910098,67	89	118	3317667,88	910654,54	90	22	3300816,16	910301,77	90	63	3301075,00	910571,64	90	104	3300100,21	910305,18
89	78	3317515,03	910138,86	89	119	3317679,01	910706,17	90	23	3300830,83	910292,31	90	64	3301082,98	910540,24	90	105	3300023,08	910339,86
89	79	3317514,52	910144,60	89	120	3317693,80	910768,92	90	24	3300836,29	910270,33	90	65	3301094,05	910513,95	90	106	3299978,11	910366,66
89	80	3317513,32	910150,24	89	121	3317762,50	910739,49	90	25	3300847,21	910249,15	90	66	3301107,07	910478,71	90	107	3299915,23	910387,68
89	81	3317511,49	910155,72	89	122	3317813,32	910735,66	90	26	3300863,05	910234,90	90	67	3301117,09	910436,88	90	108	3299865,22	910405,03
89	82	3317509,06	910160,94	89	123	3317830,78	910751,67	90	27	3300879,55	910213,06	90	68	3301134,73	910390,68	90	109	3299823,94	910422,66
89	83	3317506,03	910165,84	89	124	3317889,88	910756,18	90	28	3300901,12	910194,67	90	69	3301150,00	910367,82	90	110	3299789,20	910426,48
89	84	3317494,39	910182,46	89	125	3317924,29	910735,54	90	29	3300922,33	910189,68	90	70	3301163,11	910332,16	90	111	3299760,34	910447,75
89	85	3317493,37	910190,19	89	126	3317953,15	910727,17	90	30	3301010,29	910186,11	90	71	3301170,70	910287,97	90	112	3299695,87	910456,38
89	86	3317495,65	910207,87	89	127	3317982,40	910733,13	90	31	3301012,12	910174,56	90	72	3301175,59	910211,88	90	113	3299634,49	910473,12
89	87	3317496,70	910210,20	89	128	3318044,41	910747,71	90	32	3301007,59	910164,33	90	73	3301163,29	910164,10	90	114	3299568,13	910490,92
89	88	3317500,84	910212,28	89	129	3318090,61	910767,75	90	33	3300993,43	910155,72	90	74	3301146,61	910126,62	90	115	3299528,59	910506,69
89	89	3317505,82	910215,18	89	130	3318145,30	910790,53	90	34	3300949,96	910147,75	90	75	3301137,10	910093,53	90	116	3299495,74	910521,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	117	3299495,71	910997,02	91	13	3301199,05	910741,77	92	14	3331394,41	910615,95	92	55	3330957,91	910854,70	93	18	3300911,56	911025,90
90	118	3299514,52	910981,36	91	14	3301160,89	910754,17	92	15	3331361,89	910630,83	92	56	3331007,26	910886,31	93	19	3300886,63	911004,69
90	119	3299520,43	910967,32	91	15	3301120,27	910767,42	92	16	3331305,70	910642,30	92	57	3331053,34	910901,16	93	1	3300851,65	910990,17
90	120	3299534,44	910949,32	91	16	3301079,65	910781,74	92	17	3331263,91	910642,29	92	58	3331072,24	910908,30	94	1	3316325,08	911229,36
90	121	3299556,37	910933,86	91	17	3301039,42	910796,32	92	18	3331242,10	910637,37	92	59	3331086,97	910931,23	94	2	3316333,42	911229,18
90	122	3299567,50	910923,96	91	18	3300998,35	910805,31	92	19	3331169,77	910631,67	92	60	3331110,07	910950,31	94	3	3316341,76	911229,69
90	123	3299584,60	910909,36	91	19	3300964,90	910830,07	92	20	3331143,70	910620,52	92	61	3331137,46	910967,79	94	4	3316350,01	911230,89
90	124	3299644,57	910897,27	91	20	3300945,61	910855,02	92	21	3331129,93	910594,12	92	62	3331179,34	910997,91	94	5	3316358,14	911232,76
90	125	3299742,58	910888,41	91	21	3300942,25	910918,14	92	22	3331099,96	910571,25	92	63	3331216,96	911035,84	94	6	3316366,12	911235,31
90	126	3299828,05	910872,84	91	22	3300960,88	910959,28	92	23	3331089,37	910546,12	92	64	3331240,03	911047,11	94	7	3316373,83	911238,49
90	127	3299867,26	910858,38	91	23	3300979,54	910988,85	92	24	3331048,00	910508,91	92	65	3331286,68	911056,75	94	8	3316381,27	911242,32
90	128	3299895,31	910849,59	91	24	3301014,34	911020,45	92	25	3331024,27	910510,74	92	66	3331332,25	911056,15	94	9	3316388,35	911246,73
90	129	3299914,66	910836,04	91	25	3301044,16	911031,93	92	26	3330966,67	910593,01	92	67	3331375,03	911019,07	94	10	3316394,44	911250,90
90	130	3299923,84	910819,29	91	26	3301091,35	911031,07	92	27	3330934,96	910607,43	92	68	3331430,11	910991,56	94	11	3316398,37	911253,58
90	131	3299956,54	910794,61	91	27	3301137,94	911012,22	92	28	3330903,67	910616,52	92	69	3331472,74	910970,44	94	12	3316399,36	911254,05
90	132	3300021,19	910790,07	91	28	3301181,29	910990,56	92	29	3330878,59	910600,69	92	70	3331504,48	910952,47	94	13	3316406,29	911250,10
90	133	3300036,97	910781,41	91	29	3301231,93	910979,11	92	30	3330860,56	910511,92	92	71	3331519,72	910944,10	94	14	3316413,52	911246,73
90	134	3300048,19	910763,65	91	30	3301254,61	910969,75	92	31	3330823,60	910478,95	92	72	3331547,92	910928,01	94	15	3316420,99	911243,94
90	135	3300058,06	910737,22	91	31	3301290,25	910955,47	92	32	3330784,30	910467,52	92	73	3331562,53	910916,23	94	16	3316428,64	911241,73
90	136	3300071,95	910706,80	91	32	3301315,90	910943,11	92	33	3330754,18	910444,63	92	74	3331580,41	910900,42	94	17	3316436,44	911240,14
90	137	3300097,54	910685,94	91	33	3301344,49	910925,44	92	34	3330761,59	910412,94	92	75	3331629,34	910855,72	94	18	3316444,36	911239,18
90	138	3300153,34	910637,22	91	34	3301368,46	910903,60	92	35	3330781,45	910372,38	92	76	3331655,74	910810,54	94	19	3316452,34	911238,85
90	139	3300166,39	910621,69	91	35	3301385,77	910883,31	92	36	3330794,77	910349,74	92	77	3331693,33	910745,61	94	20	3316487,23	911238,75
90	140	3300200,83	910586,77	91	36	3301417,87	910869,10	92	37	3330799,81	910303,98	92	1	3331718,77	910693,51	94	21	3316516,96	911231,02
90	141	3300222,55	910569,39	91	37	3301450,93	910854,06	92	38	3330597,82	910298,47	93	1	3300851,65	910990,17	94	22	3316561,69	911196,07
90	142	3300243,70	910561,39	91	38	3301472,95	910846,89	92	39	3330484,06	910295,37	93	2	3300836,56	910973,02	94	23	3316570,84	911186,61
90	143	3300291,85	910559,58	91	39	3301487,77	910835,91	92	40	3330434,68	910294,03	93	3	3300811,54	910990,42	94	24	3316570,81	911183,25
90	144	3300322,45	910535,46	91	1	3301528,30	910827,37	92	41	3330384,70	910292,73	93	4	3300796,15	911024,29	94	25	3316571,17	911174,55
90	1	3300336,01	910515,85	92	1	3331718,77	910693,51	92	42	3330346,24	910291,62	93	5	3300785,92	911042,70	94	26	3316572,28	911165,91
91	1	3301528,30	910827,37	92	2	3331718,14	910631,08	92	43	3330415,69	910364,65	93	6	3300762,94	911049,03	94	27	3316574,11	911157,39
91	2	3301543,45	910815,72	92	3	3331698,64	910578,27	92	44	3330471,64	910411,59	93	7	3300769,87	911071,95	94	28	3316576,69	911149,06
91	3	3301550,35	910828,92	92	4	3331662,10	910534,41	92	45	3330518,92	910449,57	93	8	3300780,25	911080,83	94	29	3316579,96	911140,99
91	4	3301554,13	910616,13	92	5	3331573,12	910449,10	92	46	3330596,83	910534,89	93	9	3300787,51	911099,17	94	30	3316583,92	911133,22
91	5	3301534,06	910624,66	92	6	3331531,75	910409,49	92	47	3330631,87	910573,27	93	10	3300809,44	911118,70	94	31	3316588,78	911124,66
91	6	3301468,75	910645,00	92	7	3331505,62	910374,61	92	48	3330689,59	910614,43	93	11	3300827,17	911135,73	94	32	3316593,40	911117,28
91	7	3301441,36	910647,40	92	8	3331508,50	910430,62	92	49	3330741,79	910651,66	93	12	3300854,38	911142,49	94	33	3316598,62	911110,30
91	8	3301386,40	910662,33	92	9	3331502,26	910459,68	92	50	3330763,81	910661,32	93	13	3300872,38	911143,32	94	34	3316604,44	911103,82
91	9	3301324,18	910691,35	92	10	3331485,46	910498,00	92	51	3330793,15	910688,37	93	14	3300883,96	911132,74	94	35	3316610,80	911097,85
91	10	3301294,45	910702,39	92	11	3331471,54	910529,82	92	52	3330847,60	910743,87	93	15	3300904,33	911113,74	94	36	3316617,64	911092,47
91	11	3301257,91	910711,77	92	12	3331452,64	910560,49	92	53	3330876,70	910775,52	93	16	3300923,86	911082,37	94	37	3316624,93	911087,68
91	12	3301230,25	910725,45	92	13	3331429,69	910583,53	92	54	3330911,35	910812,33	93	17	3300924,31	911052,18	94	38	3316632,61	911083,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	39	3316640,59	911080,09	94	80	3315724,03	910604,13	94	121	3316165,60	911330,43	96	9	3311191,63	911556,97	97	34	3303780,76	911502,09
94	40	3316648,87	911077,33	94	81	3315749,74	910655,41	94	122	3316173,52	911329,15	96	10	3311254,63	911581,69	97	35	3303760,57	911484,91
94	41	3316669,18	911071,51	94	82	3315794,29	910745,23	94	123	3316174,87	911327,56	96	11	3311348,83	911611,74	97	36	3303741,40	911477,76
94	42	3316670,53	911067,84	94	83	3315803,98	910794,55	94	124	3316227,28	911269,35	96	12	3311376,58	911464,27	97	37	3303722,17	911473,69
94	43	3316672,54	911063,40	94	84	3315801,64	910840,20	94	125	3316233,43	911263,08	96	13	3311402,44	911375,88	97	38	3303663,58	911465,01
94	44	3316680,01	911047,81	94	85	3315790,06	910861,47	94	126	3316238,11	911259,09	96	14	3311402,92	911213,92	97	39	3303633,61	911468,04
94	45	3316683,82	911040,57	94	86	3315783,19	910887,99	94	127	3316240,12	911257,38	96	15	3311368,78	911213,64	97	40	3303571,21	911470,24
94	46	3316688,23	911033,67	94	87	3315788,26	910988,56	94	128	3316247,26	911252,26	96	1	3311360,86	911184,90	97	41	3303535,03	911482,42
94	47	3316693,18	911027,14	94	88	3315805,45	911062,09	94	129	3316254,82	911247,79	97	1	3303125,80	911926,62	97	42	3303491,50	911493,25
94	48	3316698,67	911021,04	94	89	3315812,02	911091,40	94	130	3316262,77	911244,00	97	2	3303115,60	911916,12	97	43	3303447,10	911514,10
94	49	3316704,61	911015,40	94	90	3315804,52	911135,40	94	131	3316270,99	911240,91	97	3	3303090,73	911922,09	97	44	3303420,28	911524,03
94	50	3316710,97	911010,25	94	91	3315793,45	911173,00	94	132	3316279,45	911238,55	97	4	3303066,52	911921,80	97	45	3303377,35	911542,50
94	51	3316717,81	911005,62	94	92	3315783,70	911209,44	94	133	3316308,55	911231,79	97	5	3303020,29	911910,78	97	46	3303326,53	911559,54
94	52	3316705,21	910998,69	94	93	3315780,97	911255,70	94	134	3316316,77	911230,23	97	6	3303006,31	911821,03	97	47	3303300,37	911572,20
94	53	3316646,05	910977,45	94	94	3315793,72	911269,45	94	1	3316325,08	911229,36	97	7	3302993,35	911763,42	97	48	3303276,52	911581,51
94	54	3316602,79	910954,80	94	95	3315825,01	911268,16	95	1	3335165,80	911119,05	97	8	3302989,09	911733,60	97	49	3303224,98	911609,04
94	55	3316577,32	910939,65	94	96	3315842,80	911237,83	95	2	3335151,76	91108,53	97	9	3303005,59	911722,77	97	50	3303192,04	911623,30
94	56	3316554,88	910932,51	94	97	3315858,43	911209,29	95	3	3335142,37	911287,63	97	10	3303030,76	911721,28	97	51	3303159,46	911637,48
94	57	3316547,89	910921,71	94	98	3315913,54	911209,27	95	4	3335164,63	911304,09	97	11	3303098,86	911736,87	97	52	3303108,91	911658,61
94	58	3316531,93	910917,69	94	99	3315939,22	911225,02	95	5	3335199,70	911331,01	97	12	3303176,68	911745,40	97	53	3303073,36	911659,50
94	59	3316495,78	910908,60	94	100	3315941,41	911225,49	95	6	3335274,22	911369,98	97	13	3303368,86	911743,05	97	54	3303057,22	911643,22
94	60	3316434,49	910897,63	94	101	3315963,82	911230,51	95	7	3335314,51	911387,77	97	14	3303364,27	911715,19	97	55	3303034,78	911621,35
94	61	3316333,18	910853,70	94	102	3315973,66	911232,72	95	8	3335400,10	911396,23	97	15	3303378,64	911702,50	97	56	3303017,14	911603,86
94	62	3316287,16	910839,57	94	103	3315999,25	911253,37	95	9	3335417,11	911396,62	97	16	3303387,19	911694,13	97	57	3303005,62	911586,91
94	63	3316246,66	910828,39	94	104	3316041,49	911283,79	95	10	3335417,05	911371,39	97	17	3303413,26	911681,38	97	58	3303002,47	911564,43
94	64	3316195,30	910806,10	94	105	3316043,50	911307,46	95	11	3335419,12	911327,25	97	18	3303431,74	911679,81	97	59	3303009,85	911555,13
94	65	3316152,40	910798,08	94	106	3316046,59	911331,06	95	12	3335391,55	911292,93	97	19	3303448,54	911661,90	97	60	3303030,31	911536,71
94	66	3316100,32	910766,05	94	107	3316062,31	911359,51	95	13	3335361,73	911265,45	97	20	3303459,25	911641,41	97	61	3303058,63	911525,43
94	67	3316059,70	910734,57	94	108	3316087,09	911386,96	95	14	3335318,98	911242,00	97	21	3303474,58	911613,24	97	62	3303083,05	911513,41
94	68	3316018,54	910694,17	94	109	3316088,08	911385,10	95	15	3335285,41	911221,51	97	22	3303490,39	911591,88	97	63	3303114,73	911509,03
94	69	3315975,61	910649,92	94	110	3316092,79	911377,99	95	16	3335257,57	911196,82	97	23	3303518,08	911568,37	97	64	3303140,38	911497,78
94	70	3315947,17	910619,37	94	111	3316096,42	911373,00	95	17	3335223,13	911174,02	97	24	3303543,43	911552,38	97	65	3303193,21	911487,27
94	71	3315929,11	910597,17	94	112	3316101,58	911366,47	95	1	3335165,80	911119,05	97	25	3303579,76	911539,63	97	66	3303224,71	911482,27
94	72	3315909,25	910567,38	94	113	3316107,28	911360,38	96	1	3311360,86	911184,90	97	26	3303606,40	911539,60	97	67	3303241,24	911469,24
94	73	3315896,14	910549,99	94	114	3316113,46	911354,79	96	2	3311329,18	911166,18	97	27	3303629,41	911547,96	97	68	3303243,40	911445,19
94	74	3315878,26	910540,78	94	115	3316120,09	911349,72	96	3	3311306,47	911182,03	97	28	3303652,93	911557,24	97	69	3303236,59	911421,79
94	75	3315812,32	910576,47	94	116	3316127,11	911345,22	96	4	3311292,70	911247,36	97	29	3303698,95	911564,86	97	70	3303221,83	911389,26
94	76	3315798,79	910578,69	94	117	3316134,46	911341,30	96	5	3311282,92	911351,13	97	30	3303726,40	911566,06	97	71	3303221,50	911373,24
94	77	3315788,17	910577,68	94	118	3316142,11	911338,02	96	6	3311264,23	911422,51	97	31	3303779,29	911553,37	97	72	3303228,16	911355,33
94	78	3315770,59	910584,58	94	119	3316150,21	911334,94	96	7	3311209,99	911489,77	97	32	3303789,67	911543,46	97	73	3303244,63	911336,70
94	79	3315749,26	910592,28	94	120	3316157,80	911332,36	96	8	3311162,59	911529,43	97	33	3303794,32	911518,00	97	74	3303254,65	911319,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	75	3303262,90	911300,20	97	116	3303150,97	912035,28	98	39	3342005,35	910975,26	98	80	3343582,12	912108,22	99	36	3300836,05	911858,77
97	76	3303263,50	911275,62	97	117	3303138,16	911987,19	98	40	3342062,71	911025,63	98	81	3343604,59	912178,69	99	37	3300835,93	911813,53
97	77	3303258,13	911261,17	97	1	3303125,80	911926,62	98	41	3342156,97	911112,78	98	82	3343632,04	912254,53	99	38	3300856,00	911782,00
97	78	3303234,79	911262,30	98	1	3343792,90	912034,60	98	42	3342240,46	911156,22	98	83	3343641,19	912261,39	99	39	3300874,57	911760,63
97	79	3303220,27	911265,87	98	2	3343765,51	911813,16	98	43	3342297,79	911187,67	98	84	3343694,65	912217,38	99	40	3300888,04	911745,30
97	80	3303198,31	911277,64	98	3	3343681,03	911682,06	98	44	3342333,43	911235,33	98	1	3343792,90	912034,60	99	41	3300900,79	911728,99
97	81	3303178,42	911298,07	98	4	3343636,96	911637,13	98	45	3342359,29	911285,59	99	1	3300595,63	912692,17	99	42	3300911,08	911719,36
97	82	3303155,59	911318,53	98	5	3343556,17	911575,63	98	46	3342388,18	911331,94	99	2	3300632,68	912692,13	99	43	3300947,56	911710,63
97	83	3303134,41	911332,81	98	6	3343547,68	911524,15	98	47	3342395,02	911357,95	99	3	3300650,71	912699,13	99	44	3300959,23	911705,55
97	84	3303100,69	911350,27	98	7	3343544,68	911521,95	98	48	3342421,00	911404,23	99	4	3300672,22	912706,38	99	45	3301002,31	911703,48
97	85	3303071,20	911364,12	98	8	3343533,70	911511,82	98	49	3342436,33	911483,41	99	5	3300689,23	912715,57	99	46	3301018,57	911683,33
97	86	3303028,54	911370,39	98	9	3343523,71	911509,83	98	50	3342428,23	911549,01	99	6	3300714,64	912729,40	99	47	3301027,51	911659,08
97	87	3302966,08	911379,99	98	10	3343489,60	911486,04	98	51	3342400,66	911583,13	99	7	3300740,92	912730,17	99	48	3301040,11	911623,95
97	88	3302929,03	911392,12	98	11	3343439,89	911479,30	98	52	3342413,56	911602,42	99	8	3300756,52	912717,10	99	49	3301050,04	911583,82
97	89	3302896,87	911403,42	98	12	3343386,25	911468,65	98	53	3342413,62	911646,57	99	9	3300767,23	912703,30	99	50	3301071,79	911545,21
97	90	3302880,10	911413,74	98	13	3343356,64	911461,60	98	54	3342413,68	911689,29	99	10	3300783,82	912689,40	99	51	3301086,97	911525,04
97	91	3302844,64	911414,01	98	14	3343326,85	911436,43	98	55	3342422,68	911793,78	99	11	3300791,89	912659,52	99	52	3301110,19	911499,61
97	92	3302824,12	911400,81	98	15	3343307,02	911412,13	98	56	3342439,78	911830,00	99	12	3300789,07	912624,72	99	53	3301132,87	911469,55
97	93	3302806,72	911379,30	98	16	3343258,06	911383,33	98	57	3342486,07	911792,59	99	13	3300772,78	912580,12	99	54	3301157,20	911434,05
97	94	3302763,10	911369,74	98	17	3343232,68	911366,98	98	58	3342539,47	911765,34	99	14	3300742,99	912557,76	99	55	3301168,45	911411,95
97	95	3302706,13	911374,60	98	18	3343191,76	911368,00	98	59	3342629,26	911753,01	99	15	3300713,47	912540,97	99	56	3301168,48	911372,04
97	96	3302706,85	911478,37	98	19	3343154,71	911392,74	98	60	3342682,69	911763,85	99	16	3300691,57	912526,56	99	57	3301163,05	911355,48
97	97	3302723,53	911558,47	98	20	3343116,16	911456,68	98	61	3342702,22	911797,56	99	17	3300666,94	912502,95	99	58	3301143,55	911338,11
97	98	3302738,89	911613,24	98	21	3343070,74	911515,18	98	62	3342857,53	911761,48	99	18	3300648,01	912478,27	99	59	3301132,96	911314,59
97	99	3302747,32	911729,76	98	22	3343024,39	911567,70	98	63	3342991,90	911771,94	99	19	3300635,02	912433,90	99	60	3301082,17	911312,92
97	100	3302752,72	911857,66	98	23	3342912,70	911635,50	98	64	3343061,53	911796,87	99	20	3300635,53	912353,58	99	61	3301062,55	911326,75
97	101	3302748,40	911924,85	98	24	3342869,35	911653,38	98	65	3343138,45	911825,20	99	21	3300640,36	912137,43	99	62	3301037,02	911342,55
97	102	3302746,57	911970,99	98	25	3342803,65	911609,86	98	66	3343185,19	911866,17	99	22	3300648,94	912099,57	99	63	3301005,76	911360,55
97	103	3302735,59	912004,71	98	26	3342757,15	911512,87	98	67	3343202,89	911921,71	99	23	3300663,07	912071,46	99	64	3300978,49	911376,88
97	104	3302788,87	912033,76	98	27	3342717,31	911425,66	98	68	3343225,87	911979,10	99	24	3300684,34	912047,85	99	65	3300952,57	911384,22
97	105	3302830,96	912053,19	98	28	3342717,13	911324,61	98	69	3343270,06	912001,69	99	25	3300706,63	912027,49	99	66	3300924,46	911398,32
97	106	3302865,40	912068,58	98	29	3342734,74	911248,09	98	70	3343311,46	912036,60	99	26	3300741,52	912011,59	99	67	3300888,55	911422,59
97	107	3302915,68	912080,92	98	30	3342796,12	911201,73	98	71	3343323,97	911900,49	99	27	3300770,35	911999,83	99	68	3300859,51	911439,85
97	108	3302933,35	912095,44	98	31	3342861,64	911151,07	98	72	3343363,36	911887,11	99	28	3300789,70	911995,98	99	69	3300839,68	911457,51
97	109	3302970,97	912106,53	98	32	3342912,04	911050,20	98	73	3343413,16	911872,23	99	29	3300810,49	911996,47	99	70	3300819,28	911475,24
97	110	3303038,65	912142,77	98	33	3342944,53	910992,70	98	74	3343483,00	911859,75	99	30	3300831,58	911996,38	99	71	3300805,72	911494,84
97	111	3303059,77	912142,29	98	34	3342965,29	910958,47	98	75	3343550,44	911874,09	99	31	3300853,75	911987,32	99	72	3300780,76	911530,35
97	112	3303109,24	912113,11	98	35	3342838,42	910952,34	98	76	3343594,39	911914,36	99	32	3300867,82	911967,61	99	73	3300763,03	911574,45
97	113	3303145,81	912104,37	98	36	3342766,69	910948,86	98	77	3343605,79	911946,72	99	33	3300868,54	911928,72	99	74	3300749,41	911602,38
97	114	3303165,13	912089,61	98	37	3341971,09	910910,22	98	78	3343599,91	912005,79	99	34	3300860,65	911900,29	99	75	3300740,50	911626,42
97	115	3303167,11	912065,56	98	38	3341972,47	910924,80	98	79	3343588,96	912055,00	99	35	3300845,95	911880,34	99	76	3300725,50	911653,09

Порядковый номер контура	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			
99	77	3300718,30	911688,79	100	25	3319998,04	912446,62	100	66	3318710,74	912034,47	100	107	3318317,89	912205,32	148	3318896,74	912555,36
99	78	3300704,47	911723,13	100	26	3319966,99	912413,91	100	67	3318739,15	911999,77	100	108	3318335,05	912209,53	149	3318883,51	912570,18
99	79	3300693,40	911751,72	100	27	3319954,63	912390,43	100	68	3318741,25	911979,49	100	109	3318368,44	912219,79	150	3318865,72	912590,17
99	80	3300683,98	911782,95	100	28	3319947,25	912355,71	100	69	3318746,26	911961,96	100	110	3318399,70	912225,39	151	3318857,47	912604,24
99	81	3300666,25	911811,06	100	29	3319935,40	912317,74	100	70	3318744,79	911935,39	100	111	3318423,01	912228,37	152	3318855,82	912614,14
99	82	3300649,69	911829,28	100	30	3319891,36	912267,67	100	71	3318741,16	911920,09	100	112	3318443,17	912216,64	153	3318882,85	912626,61
99	83	3300636,88	911847,82	100	31	3319870,30	912258,76	100	72	3318737,50	911884,57	100	113	3318479,89	912217,41	154	3318883,81	912627,07
99	84	3300615,58	911864,92	100	32	3319847,17	912238,38	100	73	3318748,18	911855,26	100	114	3318523,51	912240,57	155	3319036,75	912702,33
99	85	3300590,11	911880,78	100	33	3319831,96	912215,34	100	74	3318766,21	911824,27	100	115	3318536,65	912239,65	156	3319128,49	912728,26
99	86	3300554,53	911904,48	100	34	3319801,39	912164,44	100	75	3318794,50	911783,56	100	116	3318540,25	912236,14	157	3319289,77	912773,55
99	87	3300528,31	911925,61	100	35	3319795,54	912102,63	100	76	3318803,11	911764,71	100	117	3318608,89	912236,53	158	3319346,77	912789,55
99	88	3300520,66	911938,41	100	36	3319795,45	912031,18	100	77	3318805,27	911739,45	100	118	3318637,42	912256,15	159	3319352,68	912791,62
99	89	3300513,67	912777,84	100	37	3319805,08	912001,26	100	78	3318810,25	911728,69	100	119	3318646,18	912272,13	160	3319358,32	912794,43
99	90	3300539,86	912750,48	100	38	3319806,46	911970,58	100	79	3318808,81	911703,94	100	120	3318645,46	912302,80	161	3319363,54	912797,91
99	91	3300562,27	912721,60	100	39	3319813,21	911888,74	100	80	3318799,30	911669,25	100	121	3318618,16	912348,24	162	3319368,28	912802,02
99	92	3300577,75	912705,75	100	40	3319815,13	911837,17	100	81	3318713,23	911701,69	100	122	3318600,61	912363,64	163	3319372,48	912806,70
99	1	3300595,63	912692,17	100	41	3319797,46	911814,15	100	82	3318681,16	911703,57	100	123	3318598,45	912379,50	164	3319374,49	912809,59
100	1	3319447,57	912721,29	100	42	3319778,41	911809,11	100	83	3318619,84	911704,99	100	124	3318596,56	912386,64	165	3319383,22	912795,34
100	2	3319493,56	912719,43	100	43	3319747,06	911817,10	100	84	3318598,06	911698,68	100	125	3318597,13	912414,28	166	3319383,16	912776,26
100	3	3319504,03	912724,32	100	44	3319711,39	911885,61	100	85	3318520,06	911693,73	100	126	3318604,54	912431,59	167	3319396,30	912755,23
100	4	3319520,11	912725,17	100	45	3319697,77	911940,43	100	86	3318498,37	911693,71	100	127	3318611,80	912457,71	168	3319426,75	912726,79
100	5	3319531,39	912719,41	100	46	3319663,18	911985,57	100	87	3318347,47	911691,94	100	128	3318610,48	912490,96	1	3319447,57	912721,29
100	6	3319557,85	912720,16	100	47	3319583,65	912075,22	100	88	3318330,91	911697,19	100	129	3318597,34	912512,62	101	3296571,31	913147,45
100	7	3319590,10	912705,58	100	48	3319524,97	912106,05	100	89	3318330,88	911689,98	100	130	3318582,10	912536,59	101	3296562,55	913084,09
100	8	3319598,92	912684,73	100	49	3319487,05	912101,55	100	90	3318296,98	911670,40	100	131	3318572,29	912536,44	101	3296552,83	913070,28
100	9	3319601,32	912650,49	100	50	3319450,39	912110,08	100	91	3318270,13	911653,12	100	132	3318584,38	912539,05	101	3296541,19	913036,86
100	10	3319609,48	912634,92	100	51	3319402,27	912131,02	100	92	3318242,56	911648,01	100	133	3318586,48	912539,50	101	3296493,82	912968,37
100	11	3319628,05	912625,35	100	52	3319322,59	912139,62	100	93	3318229,21	911653,23	100	134	3318672,49	912557,95	101	3296487,31	912947,88
100	12	3319655,47	912624,43	100	53	3319309,06	912140,64	100	94	3318210,64	911671,80	100	135	3318674,11	912552,04	101	3296486,74	912912,43
100	13	3319688,41	912650,88	100	54	3319274,26	912142,86	100	95	3318203,71	911697,43	100	136	3318687,43	912538,81	101	3296497,81	912899,04
100	14	3319725,46	912653,37	100	55	3319182,25	912170,61	100	96	3318205,72	911746,60	100	137	3318708,58	912532,72	101	3296517,43	912882,99
100	15	3319754,38	912635,59	100	56	3319111,27	912192,67	100	97	3318217,93	911783,65	100	138	3318734,68	912527,38	101	3296513,77	912870,40
100	16	3319784,26	912610,53	100	57	3319063,63	912210,81	100	98	3318237,79	911810,35	100	139	3318757,57	912515,62	101	3296499,58	912851,70
100	17	3319801,75	912605,64	100	58	3319009,99	912217,65	100	99	3318294,04	911874,99	100	140	3318773,50	912495,58	101	3296491,33	912839,53
100	18	3319864,93	912607,96	100	59	3318966,85	912226,21	100	100	3318308,80	911883,22	100	141	3318802,57	912478,51	101	3296483,74	912822,42
100	19	3319899,25	912586,84	100	60	3318944,32	912233,49	100	101	3318319,18	911908,74	100	142	3318824,44	912474,34	101	3296473,51	912802,30
100	20	3319935,31	912567,66	100	61	3318902,95	912232,18	100	102	3318320,53	911938,60	100	143	3318863,29	912478,45	101	3296464,81	912781,65
100	21	3319964,38	912556,30	100	62	3318838,45	912196,71	100	103	3318270,76	912045,00	100	144	3318885,61	912490,50	101	3296445,34	912749,29
100	22	3320047,39	912546,78	100	63	3318805,12	912175,24	100	104	3318219,97	912154,39	100	145	3318900,46	912509,34	101	3296453,92	912739,42
100	23	3320041,84	912488,68	100	64	3318755,95	912138,40	100	105	3318271,45	912162,79	100	146	3318901,60	912532,38	101	3296442,61	912724,48
100	24	3320034,43	912475,57	100	65	3318721,21	912079,98	100	106	3318289,00	912174,99	100	147	3318898,51	912538,51	101	3296435,41	912700,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	20	3296433,88	912583,20	101	61	3295949,92	913054,83	102	33	3301172,26	912880,33	104	20	3333821,59	912961,15	104	61	3333200,20	912231,90
101	21	3296442,67	912553,03	101	62	3295942,63	913061,10	102	34	3301204,42	912862,24	104	21	3333788,68	912925,99	104	62	3333233,53	912289,39
101	22	3296441,23	912471,75	101	63	3295904,53	913072,53	102	35	3301236,31	912837,37	104	22	3333752,32	912876,51	104	63	3333247,81	912321,91
101	23	3296425,18	912410,46	101	64	3295867,78	913094,07	102	36	3301261,66	912815,19	104	23	3333738,79	912855,42	104	64	3333264,22	912349,99
101	24	3296421,79	912388,87	101	65	3295844,26	913115,71	102	37	3301280,41	912794,50	104	24	3333725,56	912821,31	104	65	3333285,16	912386,34
101	25	3296385,37	912409,81	101	66	3295836,67	913125,30	102	38	3301292,05	912775,03	104	25	3333710,14	912786,75	104	66	3333301,96	912425,74
101	26	3296350,06	912430,51	101	67	3296385,70	913142,01	102	1	3301295,92	912763,06	104	26	3333688,45	912751,53	104	67	3333333,31	912455,55
101	27	3296322,55	912441,04	101	68	3296420,71	913143,10	103	1	3311371,48	913375,54	104	27	3333662,02	912710,55	104	68	3333352,75	912482,11
101	28	3296304,88	912449,82	101	1	3296571,31	913147,45	103	2	3311348,92	913359,96	104	28	3333597,34	912625,62	104	69	3333378,55	912520,57
101	29	3296286,07	912464,49	102	1	3301295,92	912763,06	103	3	3311318,53	913365,90	104	29	3333575,35	912593,19	104	70	3333414,73	912577,56
101	30	3296253,07	912487,84	102	2	3301295,23	912754,83	103	4	3311291,65	913387,54	104	30	3333535,84	912547,63	104	71	3333433,30	912599,40
101	31	3296221,81	912509,25	102	3	3301224,76	912759,01	103	5	3311267,41	913410,25	104	31	3333498,34	912497,82	104	72	3333453,49	912631,89
101	32	3296193,82	912527,76	102	4	3301112,98	912769,18	103	6	3311230,18	913414,66	104	32	3333470,20	912458,89	104	73	3333469,60	912656,07
101	33	3296167,93	912544,71	102	5	3301034,23	912782,62	103	7	3311207,59	913434,73	104	33	3333453,40	912423,18	104	74	3333501,10	912691,80
101	34	3296144,65	912564,43	102	6	3300955,15	912801,55	103	8	3311223,22	913481,62	104	34	3333437,32	912394,60	104	75	3333547,81	912746,46
101	35	3296121,94	912581,31	102	7	3300896,11	912819,46	103	9	3311216,32	913520,52	104	35	3333424,60	912366,73	104	76	3333568,54	912787,87
101	36	3296099,62	912599,37	102	8	3300859,03	912835,71	103	10	3311193,13	913547,47	104	36	3333415,30	912321,85	104	77	3333594,31	912815,83
101	37	3296084,98	912607,35	102	9	3300835,72	912846,43	103	11	3311190,34	913553,68	104	37	3333403,78	912263,19	104	78	3333617,47	912839,52
101	38	3296067,58	912617,26	102	10	3300803,38	912863,82	103	12	3311309,14	913555,21	104	38	3333397,51	912185,28	104	79	3333690,85	912907,57
101	39	3296039,35	912642,54	102	11	3300762,34	912889,56	103	13	3311432,11	913554,45	104	39	3333387,04	912111,82	104	80	3333722,14	912947,19
101	40	3296020,96	912655,53	102	12	3300721,87	912912,37	103	14	3311426,08	913379,40	104	40	3333370,84	912073,12	104	81	3333766,78	913001,89
101	41	3295968,82	912708,15	102	13	3300683,44	912934,89	103	1	3311371,48	913375,54	104	41	3333349,96	912044,32	104	82	3333791,53	913038,34
101	42	3295948,48	912743,26	102	14	3300640,60	912959,05	104	1	3334155,73	913628,19	104	42	3333330,61	912008,46	104	83	3333820,60	913078,18
101	43	3295950,10	912802,54	102	15	3300590,11	912967,60	104	2	3334136,74	913552,21	104	43	3333281,65	911953,62	104	84	3333846,16	913135,35
101	44	3295992,46	912850,27	102	16	3300514,24	912993,73	104	3	3334117,18	913496,41	104	44	3333255,28	911923,44	104	85	3333865,12	913182,51
101	45	3296027,11	912869,47	102	17	3300510,58	913256,34	104	4	3334099,66	913456,32	104	45	3333218,20	911874,84	104	86	3333887,20	913239,99
101	46	3296090,32	912894,51	102	18	3300551,92	913258,62	104	5	3334079,41	913419,81	104	46	3333182,35	911837,10	104	87	3333901,81	913278,22
101	47	3296165,65	912908,19	102	19	3300765,07	913270,57	104	6	3334058,89	913382,79	104	47	3333134,98	911793,42	104	88	3333916,36	913331,67
101	48	3296202,01	912917,43	102	20	3300776,47	913233,79	104	7	3334048,78	913349,38	104	48	3333125,56	911776,23	104	89	3333923,02	913370,79
101	49	3296246,41	912928,03	102	21	3300787,87	913177,18	104	8	3334027,30	913304,14	104	49	3333109,39	911761,08	104	90	3333931,24	913478,07
101	50	3296262,67	912949,20	102	22	3300807,19	913114,33	104	9	3334015,63	913243,77	104	50	3333082,27	911741,76	104	91	3333942,37	913526,91
101	51	3296265,10	912976,27	102	23	3300815,80	913086,88	104	10	3333988,87	913173,07	104	51	3333049,90	911711,52	104	92	3333956,50	913552,72
101	52	3296249,71	913017,73	102	24	3300833,35	913060,84	104	11	3333987,67	913065,48	104	52	3333004,96	911680,51	104	93	3333971,23	913608,49
101	53	3296232,67	913075,08	102	25	3300857,35	913022,13	104	12	3334004,80	913019,77	104	53	3333002,20	911832,49	104	94	3333991,27	913624,47
101	54	3296199,37	913098,13	102	26	3300882,43	912995,34	104	13	3334003,81	912977,52	104	54	3333000,25	911938,11	104	95	3334007,41	913609,02
101	55	3296144,44	913099,24	102	27	3300915,82	912962,19	104	14	3333983,41	912967,12	104	55	3333024,52	911964,33	104	96	3334011,88	913593,24
101	56	3296122,78	913093,51	102	28	3300962,29	912932,41	104	15	3333955,36	912964,12	104	56	3333066,37	912017,95	104	97	3334049,41	913593,12
101	57	3296066,47	913079,11	102	29	3300995,02	912914,34	104	16	3333933,46	912963,69	104	57	3333093,91	912062,17	104	98	3334049,65	913610,43
101	58	3296039,74	913069,81	102	30	3301034,92	912908,70	104	17	3333900,88	912976,23	104	58	3333122,44	912114,91	104	99	3334050,70	913610,16
101	59	3296005,78	913063,93	102	31	3301111,90	912902,91	104	18	3333867,82	912981,70	104	59	3333138,73	912142,00	104	100	3334056,94	913609,38
101	60	3295985,35	913054,75	102	32	3301141,78	912893,38	104	19	3333840,58	912976,09	104	60	3333174,37	912186,73	104	101	3334063,24	913609,38

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				
104	102	3334069,42	913610,14	105	22	3336649,54	913226,50	105	63	3336036,79	913292,68	105	104	3335436,79	912613,39	105	145	3335813,23	913640,43
104	103	3334075,45	913611,69	105	23	3336607,63	913174,08	105	64	3336000,58	913275,84	105	105	3335413,90	912574,60	105	146	3335845,84	913677,88
104	104	3334081,27	913613,98	105	24	3336558,49	913105,21	105	65	3335979,43	913254,72	105	106	3335376,46	912550,02	105	147	3335866,93	913697,11
104	105	3334086,73	913616,97	105	25	3336507,43	913036,74	105	66	3335974,15	913249,45	105	107	3335362,09	912541,90	105	148	3335938,48	913741,59
104	106	3334091,80	913620,61	105	26	3336398,32	912902,01	105	67	3335951,14	913217,59	105	108	3335329,06	912525,75	105	149	3336004,48	913780,51
104	107	3334096,36	913624,86	105	27	3336385,81	912889,84	105	68	3335925,58	913175,13	105	109	3335272,93	912497,62	105	150	3336077,50	913824,93
104	108	3334100,38	913629,64	105	28	3336350,47	912855,51	105	69	3335903,92	913140,70	105	110	3335225,50	912459,31	105	151	3336155,47	913884,10
104	109	3334103,74	913634,89	105	29	3336313,78	912819,75	105	70	3335882,92	913122,97	105	111	3335206,72	912476,52	105	152	3336173,23	913909,33
104	110	3334106,44	913640,52	105	30	3336259,18	912771,24	105	71	3335876,38	913120,03	105	112	3335194,57	912487,65	105	153	3336194,26	913899,45
104	111	3334108,42	913646,44	105	31	3336233,56	912753,19	105	72	3335847,25	913106,95	105	113	3335159,86	912516,37	105	154	3336207,49	913893,21
104	112	3334109,62	913652,55	105	32	3336188,17	912748,99	105	73	3335827,51	913098,37	105	114	3335144,02	912552,12	105	155	3336241,78	913877,89
104	113	3334127,29	913782,82	105	33	3336185,26	912750,90	105	74	3335799,88	913095,37	105	115	3335143,75	912554,25	105	1	3336319,57	913873,83
104	114	3334138,69	913809,39	105	34	3336173,47	912758,67	105	75	3335791,00	913088,82	105	116	3335140,39	912581,02	106	1	3334029,10	913802,98
104	115	3334140,43	913814,11	105	35	3336161,32	912802,44	105	76	3335785,09	913084,44	105	117	3335147,77	912598,75	106	2	3334018,48	913724,59
104	116	3334141,69	913818,97	105	36	3336157,99	912864,67	105	77	3335775,64	913079,52	105	118	3335163,04	912632,11	106	3	3334015,57	913733,22
104	117	3334142,47	913823,95	105	37	3336166,96	912891,04	105	78	3335766,19	913074,61	105	119	3335188,60	912649,66	106	4	3334019,32	913790,26
104	118	3334142,71	913828,98	105	38	3336211,60	912922,05	105	79	3335759,62	913070,28	105	120	3335251,87	912708,51	106	5	3334032,76	913854,48
104	119	3334147,48	913807,05	105	39	3336280,36	912954,45	105	80	3335746,54	913061,62	105	121	3335263,06	912724,93	106	6	3334036,15	913913,50
104	120	3334147,42	913757,64	105	40	3336330,52	912981,10	105	81	3335721,88	913053,79	105	122	3335290,15	912771,54	106	7	3334044,88	913927,32
104	1	3334155,73	913628,19	105	41	3336380,71	913014,07	105	82	3335715,70	913051,83	105	123	3335339,77	912844,60	106	8	3334043,23	913912,83
105	1	3336319,57	913873,83	105	42	3336389,80	913035,13	105	83	3335694,19	913048,11	105	124	3335355,01	912868,75	106	9	3334042,90	913907,23
105	2	3336329,53	913873,32	105	43	3336401,98	913088,61	105	84	3335697,25	913034,68	105	125	3335399,83	912944,38	106	10	3334042,75	913839,40
105	3	3336356,44	913877,58	105	44	3336382,03	913107,45	105	85	3335699,17	913015,03	105	126	3335414,41	912972,72	106	11	3334032,70	913815,96
105	4	3336388,69	913875,27	105	45	3336368,65	913134,37	105	86	3335709,01	913006,12	105	127	3335438,89	912995,32	106	12	3334031,11	913811,74
105	5	3336428,86	913872,55	105	46	3336366,19	913146,48	105	87	3335748,22	912981,85	105	128	3335463,01	913015,83	106	13	3334029,91	913807,41
105	6	3336608,92	913849,17	105	47	3336361,30	913170,67	105	88	3335798,80	912959,19	105	129	3335484,13	913028,85	106	1	3334029,10	913802,98
105	7	3336611,56	913848,90	105	48	3336366,94	913192,80	105	89	3335839,06	912954,24	105	130	3335511,76	913049,07	107	1	3320372,11	913922,44
105	8	3336695,86	913842,49	105	49	3336372,55	913214,92	105	90	3335848,66	912937,60	105	131	3335511,85	913060,75	107	2	3320433,34	913922,32
105	9	3336725,17	913830,90	105	50	3336372,61	913253,56	105	91	3335848,66	912911,98	105	132	3335520,52	913068,91	107	3	3320466,76	913925,88
105	10	3336787,99	913814,47	105	51	3336364,78	913263,58	105	92	3335841,88	912884,67	105	133	3335536,78	913094,70	107	4	3320510,38	913925,83
105	11	3336836,11	913799,97	105	52	3336354,76	913276,44	105	93	3335805,64	912870,22	105	134	3335560,15	913124,37	107	5	3320533,33	913914,18
105	12	3336900,76	913789,21	105	53	3336332,20	913293,79	105	94	3335724,28	912853,77	105	135	3335592,07	913164,84	107	6	3320541,85	913889,92
105	13	3336952,42	913770,49	105	54	3336314,14	913307,70	105	95	3335702,50	912852,85	105	136	3335594,47	913168,95	107	7	3320558,89	913863,40
105	14	3337000,27	913746,52	105	55	3336258,88	913319,01	105	96	3335657,41	912846,04	105	137	3335608,66	913193,22	107	8	3320569,87	913832,80
105	15	3337029,64	913731,81	105	56	3336195,55	913319,08	105	97	3335609,35	912843,48	105	138	3335649,88	913262,94	107	9	3320586,94	913834,02
105	16	3336996,52	913705,24	105	57	3336146,98	913309,29	105	98	3335563,69	912830,83	105	139	3335684,47	913322,68	107	10	3320689,36	913841,76
105	17	3336961,69	913643,01	105	58	3336118,51	913302,76	105	99	3335529,70	912804,97	105	140	3335739,07	913403,79	107	11	3320745,34	913846,05
105	18	3336918,04	913588,51	105	59	3336099,52	913298,41	105	100	3335496,64	912754,98	105	141	3335772,94	913478,07	107	12	3320816,50	913851,51
105	19	3336884,32	913543,41	105	60	3336092,38	913299,13	105	101	3335480,50	912733,99	105	142	3335790,64	913516,92	107	13	3320826,40	913833,85
105	20	3336777,70	913393,66	105	61	3336081,70	913300,20	105	102	3335466,25	912701,67	105	143	3335810,41	913602,54	107	14	3320869,87	913728,39
105	21	3336689,95	913275,60	105	62	3336042,52	913295,37	105	103	3335455,90	912655,66	105	144	3335811,34	913615,17	107	15	3320872,63	913722,76

Порядковый номер контура	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				
107	16	3320876.05	913717.51	107	57	3321445.54	912922.24	107	98	3322075.33	912176.49	107	139	3322715.89	911469.31	107	180	3321720.91	911950.69
107	17	3320880.10	913712.74	107	58	3321448.99	912919.00	107	99	3322080.16	912174.03	107	140	3322689.85	911467.86	107	181	3321702.34	911918.74
107	18	3320905.15	913686.75	107	59	3321465.79	912904.68	107	100	3322085.23	912172.09	107	141	3322682.65	911464.54	107	182	3321710.74	911883.27
107	19	3320909.29	913682.91	107	60	3321470.26	912901.29	107	101	3322090.48	912170.73	107	142	3322654.66	911468.85	107	183	3321742.69	911864.79
107	20	3320911.27	913681.36	107	61	3321475.03	912898.44	107	102	3322124.11	912163.90	107	143	3322597.84	911525.34	107	184	3321786.49	911861.25
107	21	3320930.98	913666.66	107	62	3321480.13	912896.13	107	103	3322129.99	912163.08	107	144	3322573.18	911543.34	107	185	3321810.04	911852.71
107	22	3320940.34	913643.74	107	63	3321485.44	912894.39	107	104	3322135.93	912162.94	107	145	3322550.14	911552.38	107	186	3321818.41	911834.34
107	23	3320950.18	913612.09	107	64	3321490.93	912893.26	107	105	3322141.87	912163.53	107	146	3322520.83	911549.25	107	187	3321804.91	911812.44
107	24	3320952.37	913606.32	107	65	3321496.48	912892.77	107	106	3322147.27	912164.71	107	147	3322507.18	911543.44	107	188	3321764.41	911767.08
107	25	3320955.25	913600.86	107	66	3321508.57	912892.33	107	107	3322153.12	912161.73	107	148	3322483.57	911529.45	107	189	3321701.95	911723.34
107	26	3320958.79	913595.80	107	67	3321553.63	912840.28	107	108	3322250.83	912090.51	107	149	3322437.04	911499.00	107	190	3321631.06	911664.48
107	27	3320962.93	913591.21	107	68	3321566.56	912825.25	107	109	3322282.93	912067.12	107	150	3322411.39	911489.16	107	191	3321603.13	911625.36
107	28	3320967.61	913587.18	107	69	3321662.68	912662.94	107	110	3322509.88	911859.75	107	151	3322366.93	911521.08	107	192	3321614.56	911585.88
107	29	3320973.04	913583.02	107	70	3321715.18	912591.54	107	111	3322605.40	911801.88	107	152	3322335.67	911533.60	107	193	3321610.12	911545.32
107	30	3320978.50	913556.97	107	71	3321717.73	912582.88	107	112	3322707.52	911778.91	107	153	3322307.38	911534.19	107	194	3321590.35	911509.54
107	31	3320980.15	913551.01	107	72	3321720.16	912575.65	107	113	3322858.78	911769.00	107	154	3322307.29	911530.00	107	195	3321558.25	911474.19
107	32	3320982.52	913545.28	107	73	3321723.13	912568.63	107	114	3322863.88	911767.05	107	155	3322269.97	911530.71	107	196	3321549.88	911438.73
107	33	3320985.58	913539.90	107	74	3321726.61	912561.84	107	115	3322872.49	911764.60	107	156	3322236.37	911543.25	107	197	3321536.26	911406.82
107	34	3320989.30	913534.95	107	75	3321730.60	912555.34	107	116	3322881.31	911762.92	107	157	3322231.45	911578.51	107	198	3321527.80	911352.94
107	35	3320993.59	913530.48	107	76	3321735.07	912549.16	107	117	3322890.22	911762.04	107	158	3322258.75	911631.13	107	199	3321502.63	911292.81
107	36	3321005.68	913519.33	107	77	3321739.99	912543.34	107	118	3322939.99	911759.29	107	159	3322269.40	911656.24	107	200	3321451.51	911252.32
107	37	3321010.48	913515.43	107	78	3321803.20	912474.03	107	119	3322948.00	911755.96	107	160	3322263.34	911711.70	107	201	3321381.01	911250.37
107	38	3321015.70	913512.16	107	79	3321809.23	912467.97	107	120	3322956.25	911753.35	107	161	3322245.46	911737.89	107	202	3321304.39	911277.30
107	39	3321021.31	913509.55	107	80	3321815.71	912462.43	107	121	3322964.71	911751.48	107	162	3322191.52	911769.87	107	203	3321270.91	911346.46
107	40	3321027.16	913507.66	107	81	3321822.67	912457.48	107	122	3322973.32	911750.34	107	163	3322159.51	911811.87	107	204	3321258.01	911373.00
107	41	3321033.22	913506.51	107	82	3321829.99	912453.12	107	123	3322981.96	911749.96	107	164	3322162.18	911887.98	107	205	3321222.07	911381.47
107	42	3321051.82	913504.14	107	83	3321837.70	912449.40	107	124	3323014.75	911749.90	107	165	3322150.00	911908.72	107	206	3321184.39	911370.60
107	43	3321056.95	913503.76	107	84	3321845.65	912446.34	107	125	3323014.51	911748.54	107	166	3322124.50	911918.89	107	207	3321153.31	911337.16
107	44	3321107.14	913467.81	107	85	3321849.22	912445.14	107	126	3323006.14	911729.68	107	167	3322074.70	911965.38	107	208	3321122.29	911323.77
107	45	3321158.35	913418.86	107	86	3321858.91	912435.37	107	127	3322983.97	911707.24	107	168	3322050.10	911980.06	107	209	3321088.84	911342.31
107	46	3321201.97	913374.00	107	87	3321891.22	912396.91	107	128	3322958.53	911656.98	107	169	3322034.65	911989.75	107	210	3321034.66	911407.09
107	47	3321223.00	913332.88	107	88	3321891.76	912395.80	107	129	3322944.40	911633.16	107	170	3322027.15	912003.13	107	211	3320983.48	911456.62
107	48	3321242.14	913271.31	107	89	3321961.27	912313.57	107	130	3322920.52	911594.26	107	171	3322034.74	912037.47	107	212	3320922.88	911512.21
107	49	3321248.02	913262.17	107	90	3322017.97	912248.37	107	131	3322910.59	911559.36	107	172	3322014.19	912052.99	107	213	3320865.61	911557.89
107	50	3321333.58	913129.68	107	91	3322021.24	912243.30	107	132	3322904.38	911542.77	107	173	3322032.88	912088.33	107	214	3320818.24	911618.64
107	51	3321373.21	913038.18	107	92	3322040.59	912213.00	107	133	3322891.72	911534.11	107	174	3322027.78	912118.69	107	215	3320785.27	911673.03
107	52	3321429.07	912943.44	107	93	3322042.27	912210.55	107	134	3322862.23	911522.95	107	175	3321970.60	912128.85	107	216	3320753.92	911704.84
107	53	3321433.60	912940.53	107	94	3322045.12	912207.00	107	135	3322832.89	911510.52	107	176	3321899.80	912088.60	107	217	3320718.04	911724.72
107	54	3321437.20	912933.72	107	95	3322062.82	912186.78	107	136	3322785.70	911490.72	107	177	3321862.60	912039.73	107	218	3320687.38	911740.63
107	55	3321439.60	912929.64	107	96	3322066.63	912182.91	107	137	3322775.26	911489.91	107	178	3321835.60	912026.32	107	219	3320619.73	911790.81
107	56	3321442.39	912925.80	107	97	3322070.80	912179.46	107	138	3322760.26	911485.18	107	179	3321764.77	911972.55	107	220	3320571.10	911834.73

Порядковый номер контура	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				
107	221	3320510,62	911927,34	107	262	3321462,28	912287,91	107	303	3320314,18	912530,14	107	344	3319566,61	913095,28	107	385	3318749,80	912862,17
107	222	3320481,07	911946,00	107	263	3321449,17	912315,43	107	304	3320286,28	912530,25	107	345	3319535,38	913111,48	107	386	3318735,94	912848,26
107	223	3320463,19	911984,70	107	264	3321417,79	912346,15	107	305	3320284,99	912609,15	107	346	3319522,27	913101,79	107	387	3318716,56	912845,80
107	224	3320455,36	912018,78	107	265	3321375,88	912369,16	107	306	3320285,08	912657,78	107	347	3319509,55	913094,53	107	388	3318702,61	912848,29
107	225	3320463,16	912038,62	107	266	3321328,36	912389,79	107	307	3320287,18	912744,87	107	348	3319501,45	913057,27	107	389	3318691,15	912863,76
107	226	3320448,40	912069,31	107	267	3321300,64	912411,60	107	308	3320283,55	912854,50	107	349	3319487,80	913042,08	107	390	3318670,81	912848,38
107	227	3320442,82	912117,67	107	268	3321291,64	912436,96	107	309	3320280,22	912959,07	107	350	3319471,66	913035,63	107	391	3318658,24	912821,89
107	228	3320459,71	912159,48	107	269	3321299,47	912483,00	107	310	3320272,18	912997,44	107	351	3319463,44	913031,88	107	392	3318656,83	912790,95
107	229	3320482,15	912179,64	107	270	3321282,91	912509,64	107	311	3320270,83	913038,33	107	352	3319419,22	913032,51	107	393	3318664,39	912764,44
107	230	3320517,10	912192,73	107	271	3321259,06	912524,56	107	312	3320269,99	913111,96	107	353	3319398,25	913018,30	107	394	3318678,31	912739,95
107	231	3320563,45	912197,58	107	272	3321249,19	912530,68	107	313	3320268,67	913138,92	107	354	3319382,92	912989,05	107	395	3318685,93	912707,14
107	232	3320599,36	912194,52	107	273	3321191,95	912568,66	107	314	3320271,16	913217,83	107	355	3319378,66	912958,60	107	396	3318674,44	912687,82
107	233	3320638,69	912183,64	107	274	3321171,34	912603,45	107	315	3320253,28	913197,10	107	356	3319383,49	912946,44	107	397	3318665,71	912673,84
107	234	3320666,83	912169,63	107	275	3321141,58	912619,23	107	316	3320233,51	913187,53	107	357	3319382,83	912902,59	107	398	3318645,01	912673,86
107	235	3320707,27	912151,60	107	276	3321111,97	912626,35	107	317	3320207,26	913167,87	107	358	3319367,17	912874,38	107	399	3318634,87	912677,88
107	236	3320742,70	912140,71	107	277	3321064,54	912624,00	107	318	3320177,56	913147,09	107	359	3319361,74	912878,79	107	400	3318624,88	912695,68
107	237	3320775,70	912130,96	107	278	3321033,01	912613,68	107	319	3320157,16	913132,48	107	360	3319356,34	912882,03	107	401	3318605,56	912699,43
107	238	3320811,22	912113,97	107	279	3321006,19	912588,19	107	320	3320122,18	913111,00	107	361	3319350,61	912884,58	107	402	3318580,93	912686,55
107	239	3320862,49	912115,84	107	280	3320970,88	912586,27	107	321	3320084,32	913105,20	107	362	3319344,61	912886,39	107	403	3318556,24	912674,10
107	240	3320904,43	912131,47	107	281	3320959,99	912598,68	107	322	3320024,77	913102,68	107	363	3319338,40	912887,43	107	404	3318548,56	912656,28
107	241	3320936,95	912140,40	107	282	3320962,63	912633,06	107	323	3320013,16	913099,63	107	364	3319332,13	912887,68	107	405	3318533,59	912640,93
107	242	3321003,34	912146,23	107	283	3320976,19	912683,08	107	324	3319989,16	913098,45	107	365	3319325,86	912887,14	107	406	3318511,90	912633,21
107	243	3321029,17	912139,48	107	284	3320975,98	912725,40	107	325	3319966,00	913090,57	107	366	3319319,74	912885,82	107	407	3318483,43	912624,58
107	244	3321106,15	912112,36	107	285	3320967,34	912757,47	107	326	3319844,59	913088,88	107	367	3319286,65	912876,54	107	408	3318455,59	912632,28
107	245	3321163,90	912081,61	107	286	3320953,00	912778,45	107	327	3319840,63	913086,46	107	368	3319101,37	912824,52	107	409	3318446,92	912644,94
107	246	3321215,50	912060,90	107	287	3320927,44	912798,94	107	328	3319818,31	913086,93	107	369	3319005,16	912797,31	107	410	3318432,97	912671,85
107	247	3321267,82	912012,87	107	288	3320890,51	912784,66	107	329	3319782,49	913111,21	107	370	3319000,84	912795,88	107	411	3318407,50	912694,63
107	248	3321304,45	911979,51	107	289	3320837,74	912744,82	107	330	3319774,12	913138,78	107	371	3318996,70	912794,05	107	412	3318373,87	912698,46
107	249	3321343,33	911939,73	107	290	3320792,47	912709,02	107	331	3319771,69	913191,22	107	372	3318920,89	912756,76	107	413	3318337,60	912686,01
107	250	3321385,90	911931,75	107	291	3320745,58	912689,14	107	332	3319782,70	913241,07	107	373	3318924,97	912762,75	107	414	3318315,04	912672,06
107	251	3321428,65	911923,06	107	292	3320692,09	912671,70	107	333	3319778,26	913283,67	107	374	3318942,79	912779,67	107	415	3318297,97	912631,24
107	252	3321470,98	911918,98	107	293	3320658,40	912656,13	107	334	3319760,08	913316,55	107	375	3318953,59	912795,51	107	416	3318283,06	912597,90
107	253	3321504,49	911930,05	107	294	3320629,84	912643,99	107	335	3319748,98	913327,84	107	376	3318952,99	912811,38	107	417	3318270,01	912578,71
107	254	3321528,85	911951,56	107	295	3320591,92	912644,10	107	336	3319675,42	913325,13	107	377	3318948,07	912824,55	107	418	3318261,34	912576,36
107	255	3321544,93	911977,54	107	296	3320567,77	912652,81	107	337	3319649,08	913314,64	107	378	3318942,94	912830,59	107	419	3318238,18	912571,50
107	256	3321553,81	912017,91	107	297	3320556,34	912625,56	107	338	3319595,68	913311,31	107	379	3318918,01	912840,49	107	420	3318222,79	912577,86
107	257	3321549,04	912092,50	107	298	3320519,26	912579,37	107	339	3319598,65	913215,07	107	380	3318870,04	912849,61	107	421	3318216,52	912590,38
107	258	3321539,65	912098,55	107	299	3320469,70	912556,95	107	340	3319600,15	913177,27	107	381	3318834,10	912857,68	107	422	3318206,50	912622,20
107	259	3321494,11	912108,93	107	300	3320438,89	912546,75	107	341	3319599,19	913156,95	107	382	3318795,97	912864,58	107	423	3318193,99	912656,86
107	260	3321474,61	912130,09	107	301	3320369,14	912546,84	107	342	3319594,09	913150,51	107	383	3318775,27	912868,69	107	424	3318192,61	912697,35
107	261	3321469,54	912150,73	107	302	3320344,54	912535,44	107	343	3319594,84	913135,83	107	384	3318758,29	912877,71	107	425	3318195,16	912748,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	426	3318213,01	912806,28	107	467	3317750,95	912773,46	107	508	3317658,73	913883,70	107	549	3318575,68	913157,77	107	590	3319676,26	913611,85
107	427	3318220,84	912873,64	107	468	3317714,38	912803,52	107	509	3317668,54	913887,19	107	550	3318587,56	913136,41	107	591	3319709,32	913637,13
107	428	3318214,69	912924,78	107	469	3317673,94	912814,08	107	510	3317689,45	913880,68	107	551	3318597,76	913102,08	107	592	3319747,45	913648,14
107	429	3318203,11	912954,16	107	470	3317643,85	912831,30	107	511	3317723,08	913862,64	107	552	3318617,20	913062,13	107	593	3319783,72	913656,58
107	430	3318169,09	913011,51	107	471	3317592,01	912876,63	107	512	3317760,01	913847,70	107	553	3318674,11	912990,04	107	594	3319815,04	913676,79
107	431	3318151,33	913016,40	107	472	3317564,53	912906,84	107	513	3317836,72	913824,90	107	554	3318696,31	912972,97	107	595	3319882,00	913696,92
107	432	3318102,64	913043,50	107	473	3317538,55	912953,92	107	514	3317922,76	913785,15	107	555	3318720,76	912951,15	107	596	3319951,45	913723,95
107	433	3318081,04	913056,00	107	474	3317487,43	913015,77	107	515	3318020,68	913742,05	107	556	3318733,06	912961,62	107	597	3319993,87	913755,19
107	434	3318057,04	913094,62	107	475	3317458,30	913048,36	107	516	3318080,41	913692,45	107	557	3318744,43	912962,73	107	598	3320034,43	913791,87
107	435	3318018,46	913124,13	107	476	3317428,78	913076,11	107	517	3318208,57	913696,74	107	558	3318761,14	912973,74	107	599	3319945,45	913785,21
107	436	3317991,94	913121,25	107	477	3317411,23	913111,81	107	518	3318220,66	913679,28	107	559	3318785,20	912991,23	107	600	3319970,71	913819,33
107	437	3317968,81	913107,28	107	478	3317387,29	913110,04	107	519	3318251,11	913632,66	107	560	3318853,24	913025,22	107	601	3319998,58	913862,65
107	438	3317913,94	913102,60	107	479	3317357,05	913075,65	107	520	3318297,61	913599,57	107	561	3318927,28	913025,16	107	602	3320031,43	913934,02
107	439	3317889,82	913095,81	107	480	3317337,64	913073,08	107	521	3318333,37	913593,48	107	562	3318952,12	913049,26	107	603	3320059,72	913990,27
107	440	3317868,07	913073,26	107	481	3317323,87	913100,40	107	522	3318364,12	913589,59	107	563	3318973,09	913082,11	107	604	3320092,75	914031,55
107	441	3317873,35	913042,51	107	482	3317302,69	913105,68	107	523	3318395,59	913604,08	107	564	3318996,55	913107,36	107	605	3320096,20	914061,16
107	442	3317879,53	913009,17	107	483	3317294,86	913262,85	107	524	3318395,53	913568,28	107	565	3319032,43	913132,92	107	606	3320106,88	914075,17
107	443	3317917,57	912990,25	107	484	3317312,83	913270,96	107	525	3318389,38	913556,19	107	566	3319064,62	913151,07	107	607	3320137,06	914104,08
107	444	3317928,13	912974,85	107	485	3317328,34	913308,03	107	526	3318374,05	913515,72	107	567	3319074,40	913155,94	107	608	3320179,48	914119,38
107	445	3317945,89	912946,95	107	486	3317338,75	913336,45	107	527	3318400,15	913473,54	107	568	3319124,74	913155,87	107	609	3320200,60	914117,61
107	446	3317962,21	912933,91	107	487	3317351,08	913381,11	107	528	3318321,01	913466,10	107	569	3319149,58	913139,89	107	610	3320222,74	914078,62
107	447	3318004,18	912919,83	107	488	3317355,76	913423,26	107	529	3318285,79	913449,97	107	570	3319205,41	913105,78	107	611	3320239,24	914048,77
107	448	3318038,77	912895,69	107	489	3317364,82	913452,94	107	530	3318255,43	913440,19	107	571	3319242,49	913100,85	107	612	3320264,74	914020,89
107	449	3318065,20	912876,36	107	490	3317377,27	913495,51	107	531	3318254,53	913427,86	107	572	3319269,22	913112,53	107	613	3320275,99	913998,03
107	450	3318093,19	912832,44	107	491	3317401,54	913524,82	107	532	3318268,36	913420,24	107	573	3319279,45	913113,73	107	614	3320292,40	913962,87
107	451	3318108,49	912797,68	107	492	3317425,15	913552,14	107	533	3318287,44	913417,09	107	574	3319268,23	913359,10	107	615	3320328,37	913929,39
107	452	3318118,54	912751,93	107	493	3317438,68	913580,02	107	534	3318314,89	913408,57	107	575	3319265,47	913417,26	107	616	3320372,11	913922,44
107	453	3318122,29	912689,80	107	494	3317442,64	913602,16	107	535	3318333,01	913401,10	107	576	3319263,04	913585,56	107	617	3320929,18	913161,84
107	454	3318117,37	912652,75	107	495	3317448,31	913624,42	107	536	3318358,57	913392,63	107	577	3319279,30	913579,53	107	618	3320879,50	913093,48
107	455	3318114,46	912620,95	107	496	3317445,58	913671,36	107	537	3318382,69	913385,73	107	578	3319316,92	913568,91	107	619	3320854,03	913072,95
107	456	3318100,42	912585,24	107	497	3317421,97	913670,29	107	538	3318395,68	913374,99	107	579	3319375,75	913561,69	107	620	3320834,80	913076,77
107	457	3318088,75	912576,19	107	498	3317418,85	913715,01	107	539	3318447,22	913351,17	107	580	3319406,74	913552,57	107	621	3320801,59	913113,96
107	458	3318078,67	912568,51	107	499	3317420,59	913773,58	107	540	3318466,33	913347,91	107	581	3319424,11	913529,58	107	622	3320779,03	913133,22
107	459	3318044,53	912567,52	107	500	3317440,15	913796,56	107	541	3318497,68	913336,62	107	582	3319434,64	913510,96	107	623	3320759,80	913134,16
107	460	3318018,94	912572,38	107	501	3317460,52	913815,45	107	542	3318524,50	913331,67	107	583	3319436,95	913490,62	107	624	3320758,30	913088,49
107	461	3317988,13	912590,31	107	502	3317492,77	913837,60	107	543	3318520,09	913325,64	107	584	3319456,15	913473,48	107	625	3320761,12	913029,84
107	462	3317952,58	912608,19	107	503	3317515,15	913849,56	107	544	3318520,09	913304,55	107	585	3319478,83	913466,71	107	626	3320757,19	913019,74
107	463	3317914,51	912631,41	107	504	3317548,15	913852,39	107	545	3318539,11	913258,68	107	586	3319510,24	913523,35	107	627	3320757,01	912914,26
107	464	3317870,83	912654,75	107	505	3317585,23	913854,46	107	546	3318557,95	913211,79	107	587	3319543,21	913552,00	107	628	3320763,28	912891,25
107	465	3317832,73	912682,36	107	506	3317617,54	913861,99	107	547	3318561,91	913192,78	107	588	3319622,05	913600,90	107	629	3320767,84	912846,97
107	466	3317796,22	912725,44	107	507	3317639,29	913874,74	107	548	3318577,48	913176,75	107	589	3319642,36	913603,48	107	630	3320779,96	912840,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	630	3320788,15	912834,03	108	24	3321449,89	913266,12	108	65	3321840,52	914618,85	109	18	3319802,23	914722,59	109	59	3319462,99	915061,38
107	631	3320827,60	912836,26	108	25	3321449,20	913269,69	108	66	3321837,34	914586,64	109	19	3319761,25	914724,81	109	60	3319506,37	915060,52
107	632	3320861,83	912849,66	108	26	3321446,74	913278,13	108	67	3321811,66	914526,37	109	20	3319738,00	914731,96	109	61	3319552,69	915066,46
107	633	3320918,44	912885,21	108	27	3321443,59	913286,34	108	68	3321784,09	914490,66	109	21	3319700,35	914737,27	109	62	3319575,67	915082,63
107	634	3320967,28	912911,53	108	28	3321439,72	913294,23	108	69	3321764,29	914469,19	109	22	3319662,10	914735,17	109	63	3319595,14	915107,80
107	635	3321024,31	912931,78	108	29	3321435,19	913301,76	108	70	3321750,13	914443,57	109	23	3319639,33	914729,61	109	64	3319598,32	915125,61
107	636	3321058,36	912945,16	108	30	3321329,89	913460,50	108	71	3321744,22	914416,39	109	24	3319610,89	914707,78	109	65	3319619,35	915141,81
107	637	3321101,11	912968,50	108	31	3321327,40	913464,09	108	72	3321751,69	914396,38	109	25	3319591,15	914687,41	109	66	3319633,45	915152,23
107	638	3321148,60	912996,99	108	32	3321294,46	913509,36	108	73	3321773,17	914377,30	109	26	3319583,38	914641,47	109	67	3319653,49	915156,42
107	639	3321192,01	913032,25	108	33	3321285,91	913529,07	108	74	3321798,22	914375,11	109	27	3319593,67	914588,64	109	68	3319666,54	915150,09
107	640	3321172,96	913082,13	108	34	3321282,46	913536,24	108	75	3321822,34	914375,11	109	28	3319597,90	914533,23	109	69	3319673,17	915125,47
107	641	3321146,59	913127,28	108	35	3321278,47	913543,11	108	76	3321840,76	914363,44	109	29	3319591,48	914498,73	109	1	3319680,01	915078,33
107	642	3321120,25	913165,35	108	36	3321273,94	913549,65	108	77	3321859,18	914332,96	109	30	3319568,41	914476,45	110	1	3309532,51	915526,59
107	643	3321097,12	913186,00	108	37	3321268,90	913555,81	108	78	3321866,62	914295,87	109	31	3319543,75	914470,23	110	2	3309540,07	915327,21
107	644	3321056,35	913210,23	108	38	3321251,05	913576,02	108	79	3321881,29	914251,86	109	32	3319504,09	914469,70	110	3	3309521,83	915334,59
107	645	3320996,59	913207,81	108	39	3321245,05	913582,24	108	80	3321909,67	914232,57	109	33	3319472,23	914481,39	110	4	3309459,79	915308,98
107	646	3320964,91	913196,38	108	40	3321242,86	913584,15	108	81	3321942,76	914199,72	109	34	3319444,30	914512,78	110	5	3309334,21	915309,18
107	616	3320929,18	913161,84	108	41	3321237,91	913883,05	108	82	3321960,55	914177,89	109	35	3319438,90	914539,77	110	6	3309277,36	915278,14
108	1	3321934,15	913963,86	108	42	3321216,40	913881,63	108	83	3321973,54	914134,35	109	36	3319438,18	914568,85	110	7	3309220,63	915290,11
108	2	3321959,74	913919,86	108	43	3321243,94	913927,75	108	84	3321960,49	914100,97	109	37	3319461,70	914571,54	110	8	3309153,04	915264,34
108	3	3322230,13	913934,07	108	44	3321267,13	913964,34	108	85	3321945,46	914070,42	109	38	3319491,55	914584,29	110	9	3309118,66	915221,64
108	4	3322230,64	913840,12	108	45	3321291,31	914003,95	108	86	3321925,96	914031,94	109	39	3319494,31	914604,46	110	10	3309068,11	915142,35
108	5	3322174,48	913757,19	108	46	3321331,66	914042,85	108	87	3321923,47	914003,86	109	40	3319489,90	914635,27	110	11	3308990,89	915094,32
108	6	3322132,21	913680,13	108	47	3321348,22	914070,12	108	1	3321934,15	913963,86	109	41	3319478,98	914663,46	110	12	3308976,85	915018,15
108	7	3322091,29	913637,32	108	48	3321355,84	914106,85	109	1	3319680,01	915078,33	109	42	3319459,24	914675,19	110	13	3308993,77	914927,01
108	8	3322031,56	913568,37	108	49	3321363,52	914125,48	109	2	3319689,82	915054,21	109	43	3319428,76	914712,34	110	14	3309035,44	914825,19
108	9	3321975,31	913502,92	108	50	3321386,38	914148,46	109	3	3319710,85	915033,70	109	44	3319399,93	914757,63	110	15	3309131,68	914688,78
108	10	3321931,63	913459,86	108	51	3321409,99	914165,64	109	4	3319737,04	915023,17	109	45	3319373,20	914799,66	110	16	3309207,22	914552,50
108	11	3321889,69	913416,22	108	52	3321445,39	914176,66	109	5	3319766,95	915013,23	109	46	3319350,94	914818,26	110	17	3309309,22	914363,85
108	12	3321858,97	913379,80	108	53	3321453,04	914201,71	109	6	3319782,52	914988,75	109	47	3319313,32	914826,46	110	18	3309365,29	914189,29
108	13	3321819,70	913340,67	108	54	3321490,60	914251,62	109	7	3319786,36	914963,04	109	48	3319278,04	914827,95	110	19	3309359,38	914029,17
108	14	3321788,65	913307,46	108	55	3321509,59	914299,96	109	8	3319794,61	914937,49	109	49	3319241,77	914812,69	110	20	3309304,03	914078,59
108	15	3321799,96	913242,04	108	56	3321550,84	914391,79	109	9	3319823,98	914907,91	109	50	3319207,75	914802,30	110	21	3309220,33	914228,14
108	16	3321797,23	913225,77	108	57	3321597,01	914470,08	109	10	3319854,91	914893,99	109	51	3319201,75	914904,19	110	22	3309210,55	914285,47
108	17	3321750,19	913166,49	108	58	3321631,93	914535,70	109	11	3319868,26	914874,75	109	52	3319238,95	914907,87	110	23	3309178,99	914345,80
108	18	3321683,86	913079,83	108	59	3321676,09	914589,99	109	12	3319879,93	914859,19	109	53	3319294,78	914907,76	110	24	3309136,30	914393,49
108	19	3321664,51	913046,07	108	60	3321704,32	914624,01	109	13	3319888,63	914838,45	109	54	3319339,63	914915,88	110	25	3309053,20	914527,17
108	20	3321629,02	913084,26	108	61	3321734,08	914650,51	109	14	3319892,80	914803,65	109	55	3319368,01	914924,88	110	26	3309011,89	914590,18
108	21	3321579,13	913127,85	108	62	3321762,10	914656,11	109	15	3319882,42	914768,13	109	56	3319398,79	914953,27	110	27	3309009,49	914722,38
108	22	3321552,61	913138,57	108	63	3321790,27	914658,52	109	16	3319868,89	914745,61	109	57	3319422,52	914986,77	110	28	3308980,63	914778,07
108	23	3321455,35	913257,15	108	64	3321821,53	914646,91	109	17	3319838,74	914732,76	109	58	3319447,36	915041,22	110	29	3308917,48	914846,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	30	3308835,01	914955,84	111	30	3305983,78	915140,52	112	24	3320440,42	915502,54	113	4	3319116,61	916395,78	115	4	3316390,93	917060,86
110	31	3308799,88	915038,56	111	31	3305913,73	915183,42	112	25	3320451,19	915469,24	113	5	3319108,15	916400,97	115	5	3316387,39	917064,88
110	32	3308803,93	915123,73	111	32	3305913,79	915233,74	112	26	3320498,32	915428,26	113	6	3319073,44	916419,66	115	6	3316383,46	917068,51
110	33	3308884,90	915252,33	111	33	3305956,72	915352,32	112	27	3320558,59	915380,97	113	7	3319034,32	916433,35	115	7	3316379,14	917071,69
110	34	3308984,38	915306,01	111	34	3305941,72	915479,44	112	28	3320616,64	915317,01	113	8	3318991,90	916432,72	115	8	3316317,13	917112,55
110	35	3309098,29	915365,80	111	35	3305901,91	915545,02	112	29	3320653,12	915259,44	113	9	3318951,13	916428,15	115	9	3316307,74	917135,91
110	36	3309185,23	915442,15	111	36	3305901,97	915567,82	112	30	3320662,42	915229,48	113	10	3318918,07	916419,09	115	10	3316313,23	917173,74
110	37	3309178,99	915498,58	111	37	3305984,65	915615,24	112	31	3320655,82	915208,48	113	11	3318901,93	916409,52	115	11	3316350,67	917215,26
110	38	3309208,84	915494,43	111	38	3306097,63	915665,31	112	32	3320643,07	915200,23	113	12	3318857,20	916436,02	115	12	3316373,26	917239,27
110	39	3309313,42	915503,95	111	39	3306115,72	915645,21	112	33	3320616,13	915200,34	113	13	3318882,76	916481,94	115	13	3316377,25	917244,10
110	40	3309453,49	915508,89	111	40	3306140,14	915512,47	112	34	3320554,48	915214,57	113	14	3318885,52	916487,74	115	14	3316380,64	917249,40
110	1	3309532,51	915526,59	111	41	3306310,30	915124,81	112	35	3320483,17	915237,93	113	15	3318886,12	916489,36	115	15	3316383,31	917255,05
111	1	3306877,39	914705,97	111	42	3306418,99	914901,54	112	36	3320440,69	915253,62	113	16	3318898,84	916525,09	115	16	3316385,23	917261,02
111	2	3306986,26	914704,80	111	43	3306467,95	914808,51	112	37	3320401,90	915235,39	113	17	3318919,21	916554,63	115	17	3316392,79	917290,29
111	3	3307106,11	914715,76	111	44	3306637,75	914808,21	112	38	3320342,89	915207,58	113	18	3318950,89	916592,44	115	18	3316412,59	917236,69
111	4	3307182,25	914780,38	111	45	3306698,50	914796,85	112	39	3320298,94	915198,10	113	19	3318953,02	916595,16	115	19	3316423,09	917167,96
111	5	3307216,18	914814,16	111	46	3306815,26	914715,97	112	40	3320247,34	915214,24	113	20	3318954,64	916597,51	115	1	3316431,67	917057,56
111	6	3307240,63	914803,08	111	1	3306877,39	914705,97	112	41	3320196,73	915251,80	113	21	3318971,14	916623,21	116	1	3320450,95	917376,67
111	7	3307258,42	914825,10	112	1	3320559,97	915718,17	112	42	3320147,05	915290,28	113	22	3319010,65	916657,95	116	2	3320487,97	917311,21
111	8	3307272,07	914948,35	112	2	3320578,72	915716,43	112	43	3320108,20	915338,79	113	23	3319083,91	916686,82	116	3	3320507,56	917259,45
111	9	3307317,01	914993,05	112	3	3320619,31	915721,77	112	44	3320096,47	915415,98	113	24	3319099,93	916692,04	116	4	3320512,00	917206,26
111	10	3307410,82	914983,63	112	4	3320688,01	915730,36	112	45	3320103,94	915484,03	113	25	3319116,16	916697,32	116	5	3320503,72	917135,38
111	11	3307517,95	914990,14	112	5	3320758,15	915742,68	112	46	3320142,46	915552,46	113	26	3319120,51	916698,97	116	6	3320513,17	917072,53
111	12	3307553,50	915030,67	112	6	3320831,17	915754,29	112	47	3320154,79	915600,93	113	27	3319124,68	916701,03	116	7	3320515,00	917015,77
111	13	3307583,71	915045,55	112	7	3320893,27	915761,98	112	48	3320163,40	915610,99	113	28	3319128,67	916703,44	116	8	3320510,80	916953,51
111	14	3307587,79	914829,58	112	8	3320915,26	915751,41	112	49	3320197,12	915628,68	113	29	3319184,74	916741,38	116	9	3320487,79	916890,81
111	15	3307475,38	914759,61	112	9	3320948,38	915739,36	112	50	3320231,41	915649,48	113	30	3319236,49	916765,95	116	10	3320476,03	916858,24
111	16	3307271,56	914659,50	112	10	3320951,05	915711,94	112	51	3320242,78	915668,01	113	31	3319277,62	916781,88	116	11	3320453,86	916831,30
111	17	3307142,23	914561,74	112	11	3320948,56	915673,45	112	52	3320249,08	915707,11	113	32	3319285,12	916782,63	116	12	3320427,10	916843,95
111	18	3307098,31	914516,76	112	12	3320922,31	915618,55	112	53	3320268,28	915719,17	113	33	3319253,23	916731,28	116	13	3320400,49	916843,99
111	19	3306930,97	914523,04	112	13	3320887,66	915596,35	112	54	3320315,86	915743,44	113	34	3319239,19	916673,85	116	14	3320335,87	916843,11
111	20	3306880,09	914566,80	112	14	3320839,12	915555,52	112	55	3320357,86	915771,25	113	35	3319217,53	916563,88	116	15	3320268,04	916825,47
111	21	3306830,44	914570,58	112	15	3320781,52	915547,24	112	56	3320410,60	915788,61	113	1	3319186,42	916477,24	116	16	3320181,70	916792,54
111	22	3306782,38	914524,86	112	16	3320742,55	915551,74	112	57	3320448,79	915781,89	114	1	3319195,36	916857,10	116	17	3320111,29	916738,41
111	23	3306661,54	914512,96	112	17	3320687,80	915574,89	112	58	3320479,36	915771,87	114	2	3319154,92	916837,92	116	18	3320072,50	916662,04
111	24	3306554,08	914534,97	112	18	3320632,15	915602,40	112	59	3320501,38	915752,29	114	3	3319182,91	916855,21	116	19	3320073,25	916625,86
111	25	3306474,73	914540,71	112	19	3320554,36	915622,36	112	60	3320525,35	915730,08	114	4	3319198,66	916858,53	116	20	3320038,30	916584,52
111	26	3306308,05	914684,37	112	20	3320512,18	915617,34	112	1	3320559,97	915718,17	114	1	3319195,36	916857,10	116	21	3319992,01	916552,38
111	27	3306106,06	914900,34	112	21	3320487,94	915604,63	113	1	3319186,42	916477,24	115	1	3316431,67	917057,56	116	22	3319943,50	916516,89
111	28	3306050,89	914947,87	112	22	3320446,99	915560,55	113	2	3319160,53	916410,09	115	2	3316438,48	916985,52	116	23	3319897,81	916499,55
111	29	3306014,08	915068,44	112	23	3320442,97	915536,40	113	3	3319128,82	916388,46	115	3	3316394,02	917056,48	116	24	3319864,33	916498,87

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				
116	25	3319827,94	916508,13	116	66	3319977,91	917336,73	117	26	3320896,03	916890,97	118	14	3315957,64	916753,26	118	55	3316206,85	917136,90
116	26	3319797,28	916522,66	116	67	3320034,67	917359,57	117	27	3320874,37	916897,03	118	15	3315926,53	916759,57	118	56	3316206,37	917131,69
116	27	3319740,64	916557,85	116	68	3320069,68	917370,49	117	28	3320861,26	916883,17	118	16	3315865,78	916733,23	118	57	3316206,46	917126,46
116	28	3319680,94	916601,76	116	69	3320109,79	917371,15	117	29	3320833,66	916890,87	118	17	3315813,58	916726,30	118	58	3316207,06	917121,27
116	29	3319654,18	916607,10	116	70	3320153,80	917364,82	117	30	3320793,49	916901,85	118	18	3315765,91	916716,04	118	59	3316208,23	917116,17
116	30	3319618,18	916607,56	116	71	3320195,02	917363,80	117	31	3320752,60	916911,45	118	19	3315788,68	916763,40	118	60	3316209,91	917111,20
116	31	3319585,57	916599,10	116	72	3320217,85	917377,56	117	32	3320725,60	916935,49	118	20	3315818,41	916793,19	118	61	3316230,19	917060,74
116	32	3319551,46	916586,22	116	73	3320273,95	917405,80	117	33	3320718,91	916959,42	118	21	3315850,87	916813,32	118	62	3316232,77	917055,28
116	33	3319508,17	916573,66	116	74	3320292,97	917419,36	117	34	3320714,02	916989,57	118	22	3315897,94	916814,17	118	63	3316236,01	917050,15
116	34	3319466,95	916556,37	116	75	3320326,93	917434,72	117	35	3320726,50	917028,66	118	23	3315937,93	916842,84	118	64	3316239,85	917045,47
116	35	3319412,59	916554,30	116	76	3320356,12	917456,77	117	36	3320732,32	917049,73	118	24	3315950,68	916865,41	118	65	3316244,23	917041,29
116	36	3319393,78	916554,34	116	77	3320378,68	917447,53	117	37	3320731,06	917096,52	118	25	3315958,75	916880,65	118	66	3316249,06	917037,64
116	37	3319369,81	916567,66	116	78	3320411,59	917438,38	117	38	3320714,77	917127,06	118	26	3316058,26	916900,33	118	67	3316315,03	916994,17
116	38	3319346,35	916586,50	116	79	3320426,59	917427,49	117	39	3320739,85	917128,59	118	27	3316102,93	916913,02	118	68	3316350,55	916937,52
116	39	3319341,91	916593,99	116	80	3320438,56	917416,24	117	40	3320789,50	917162,73	118	28	3316134,16	916949,74	118	69	3316357,39	916894,48
116	40	3319339,36	916610,01	116	1	3320450,95	917376,67	117	41	3320801,74	917196,10	118	29	3316147,48	916973,34	118	70	3316352,08	916891,00
116	41	3319353,34	916628,23	117	1	3320840,62	917451,13	117	42	3320800,03	917255,68	118	30	3316146,10	917016,52	118	71	3316319,98	916847,95
116	42	3319362,10	916637,47	117	2	3320859,49	917440,77	117	43	3320786,80	917293,71	118	31	3316121,56	917150,25	118	1	3316317,07	916803,15
116	43	3319365,43	916673,79	117	3	3320913,37	917442,24	117	44	3320743,03	917336,58	118	32	3316090,06	917251,21	119	1	3330228,04	918032,02
116	44	3319370,77	916683,15	117	4	3320970,97	917443,09	117	45	3320711,59	917348,79	118	33	3316061,50	917362,93	119	2	3330183,25	918006,43
116	45	3319409,80	916679,17	117	5	3320981,44	917441,29	117	46	3320692,57	917373,63	118	34	3316054,45	917465,85	119	3	3330113,59	918009,81
116	46	3319432,54	916674,33	117	6	3320997,52	917438,55	117	47	3320682,07	917401,05	118	35	3316066,21	917530,05	119	4	3330062,92	918042,76
116	47	3319460,80	916676,43	117	7	3321032,17	917393,32	117	48	3320702,98	917435,76	118	36	3316117,72	917590,23	119	5	3330015,13	918090,31
116	48	3319486,09	916697,88	117	8	3321078,31	917352,93	117	49	3320710,99	917448,61	118	37	3316177,54	917651,49	119	6	3330057,94	918153,28
116	49	3319509,82	916735,87	117	9	3321112,78	917330,20	117	50	3320720,50	917469,18	118	38	3316193,89	917674,78	119	7	3330038,50	918172,03
116	50	3319540,33	916794,99	117	10	3321140,95	917294,61	117	51	3320757,37	917478,45	118	39	3316241,23	917677,35	119	8	3330011,83	918231,69
116	51	3319574,05	916805,05	117	11	3321148,93	917278,33	117	52	3320795,74	917476,05	118	40	3316231,81	917667,57	119	9	3330007,15	918294,96
116	52	3319591,66	916839,39	117	12	3321148,18	917241,79	117	1	3320840,62	917451,13	118	41	3316274,23	917597,07	119	10	3330001,33	918371,05
116	53	3319607,17	916880,46	117	13	3321141,31	917219,40	118	1	3316317,07	916803,15	118	42	3316311,22	917470,51	119	11	3329956,18	918423,97
116	54	3319610,41	916942,08	117	14	3321127,57	917203,09	118	2	3316329,10	916755,46	118	43	3316306,87	917409,21	119	12	3330028,12	918483,16
116	55	3319619,32	916986,76	117	15	3321105,40	917193,85	118	3	3316329,04	916702,96	118	44	3316306,75	917405,92	119	13	3330034,87	918589,62
116	56	3319672,12	917044,00	117	16	3321074,23	917186,35	118	4	3316300,96	916681,53	118	45	3316306,48	917355,90	119	14	3330153,01	918700,78
116	57	3319703,32	917089,92	117	17	3321036,07	917135,32	118	5	3316271,86	916640,26	118	46	3316291,63	917298,43	119	15	3330157,15	918723,01
116	58	3319746,31	917128,45	117	18	3321005,65	917100,42	118	6	3316260,76	916593,63	118	47	3316277,47	917283,39	119	16	3330063,37	918829,56
116	59	3319789,39	917150,31	117	19	3321017,44	916935,58	118	7	3316255,27	916465,00	118	48	3316276,75	917282,62	119	17	3330110,08	918840,22
116	60	3319831,18	917160,93	117	20	3321008,29	916906,51	118	8	3316246,33	916427,94	118	49	3316228,78	917229,42	119	18	3330154,66	918960,15
116	61	3319859,77	917165,94	117	21	3320961,61	916814,62	118	9	3316167,97	916525,74	118	50	3316225,09	917224,81	119	19	3330222,58	918969,72
116	62	3319887,34	917185,66	117	22	3320940,76	916811,14	118	10	3316112,71	916613,97	118	51	3316221,97	917219,80	119	20	3330318,46	918955,77
116	63	3319905,31	917234,79	117	23	3320921,65	916822,59	118	11	3316074,67	916657,09	118	52	3316219,48	917214,46	119	21	3330366,79	918892,33
116	64	3319919,11	917280,12	117	24	3320911,33	916843,78	118	12	3316048,84	916695,76	118	53	3316217,62	917208,87	119	22	3330365,23	918839,77
116	65	3319929,34	917306,41	117	25	3320905,36	916870,33	118	13	3316012,54	916726,95	118	54	3316216,42	917203,09	119	23	3330340,69	918794,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	24	3330346,18	918757,08	120	25	3335886,34	919081,35	122	11	3335252,68	919777,93	123	10	3321302,38	920989,63	124	13	3342742,36	920504,08
119	25	3330371,65	918727,38	120	26	3335911,15	918952,20	122	12	3335104,66	919878,61	123	11	3321256,72	921004,44	124	14	3342703,00	920537,77
119	26	3330309,16	918702,48	120	27	3335930,41	918916,02	122	13	3335042,50	919932,73	123	12	3321217,45	921012,21	124	15	3342661,06	920537,85
119	27	3330295,75	918615,75	120	28	3335955,25	918907,93	122	14	3335005,72	919949,31	123	13	3321189,67	921004,62	124	16	3342627,04	920527,98
119	28	3330259,18	918581,19	120	29	3336042,52	918904,65	122	15	3334982,35	920013,46	123	14	3321187,66	920969,73	124	17	3342601,06	920510,52
119	29	3330285,49	918532,71	120	30	3336042,43	918895,84	122	16	3334970,89	920080,86	123	15	3321194,62	920921,50	124	18	3342549,25	920471,40
119	30	3330375,43	918532,60	120	1	3335899,12	918648,39	122	17	3334955,77	920119,63	123	16	3321211,60	920895,99	124	19	3342528,52	920437,48
119	31	3330463,39	918489,03	121	1	3328857,76	920563,15	122	18	3334952,65	920167,87	123	17	3321203,92	920877,94	124	20	3342496,57	920430,96
119	32	3330465,10	918429,33	121	2	3328857,31	920511,51	122	19	3334951,15	920233,96	123	18	3321168,34	920849,71	124	21	3342479,23	920439,66
119	33	3330371,41	918354,10	121	3	3328788,70	920538,94	122	20	3335085,31	920526,78	123	19	3321101,92	920794,17	124	22	3342446,35	920468,34
119	34	3330365,44	918311,50	121	4	3328763,38	920514,90	122	21	3335228,50	920712,88	123	20	3321058,15	920725,27	124	23	3342442,33	920494,35
119	35	3330373,48	918299,53	121	5	3328766,41	920427,27	122	22	3335458,24	920954,11	123	21	3321021,67	920631,00	124	24	3342409,57	920513,10
119	36	3330392,41	918271,47	121	6	3328752,76	920390,83	122	23	3335671,93	921069,94	123	22	3320975,53	920495,49	124	25	3342377,65	920505,69
119	37	3330402,58	918188,22	121	7	3328690,96	920382,57	122	24	3335807,38	921140,80	123	23	3320925,31	920401,51	124	26	3342365,53	920492,32
119	38	3330313,75	918164,05	121	8	3328623,46	920396,32	122	25	3335810,86	921080,46	123	24	3320895,16	920361,01	124	27	3342341,14	920480,50
119	39	3330278,80	918131,23	121	9	3328543,06	920460,15	122	26	3335817,07	921043,99	123	25	3320890,51	920568,28	124	28	3342307,24	920481,24
119	1	3330228,04	918032,02	121	10	3328446,85	920468,76	122	27	3335856,70	920982,63	123	26	3320903,17	920576,86	124	29	3342282,49	920500,02
120	1	3335899,12	918648,39	121	11	3328331,83	920415,63	122	28	3335733,37	920909,94	123	27	3320925,64	920630,02	124	30	3342272,77	920535,46
120	2	3335818,15	918644,94	121	12	3328321,54	920491,66	122	29	3335674,75	920854,11	123	28	3320960,11	920746,68	124	31	3342257,71	920577,94
120	3	3335800,99	918675,28	121	13	3328342,03	920527,08	122	30	3335628,10	920768,02	123	29	3320964,28	920809,53	124	32	3342246,61	920615,76
120	4	3335786,08	918688,54	121	14	3328398,64	920576,04	122	31	3335619,16	920693,43	123	30	3320947,45	920877,57	124	33	3342206,83	920635,51
120	5	3335788,75	918711,64	121	15	3328409,32	920683,99	122	32	3335609,08	920654,23	123	31	3320953,60	920912,35	124	34	3342116,80	920648,43
120	6	3335832,34	918792,93	121	16	3328483,69	920700,24	122	33	3335514,58	920568,46	123	32	3320990,92	920987,35	124	35	3342062,98	920662,69
120	7	3335855,44	918857,83	121	17	3328500,73	920783,07	122	34	3335442,13	920492,53	123	33	3320994,13	921051,37	124	36	3342010,39	920695,09
120	8	3335860,63	918897,22	121	18	3328559,26	920814,18	122	35	3335326,93	920401,38	123	34	3321005,35	921114,04	124	37	3342003,67	920714,11
120	9	3335847,37	918940,24	121	19	3328610,53	920805,64	122	36	3335260,87	920339,43	123	35	3321016,21	921152,97	124	38	3341976,76	920738,74
120	10	3335819,56	918951,75	121	20	3328601,95	920749,08	122	37	3335169,52	920259,37	123	36	3321058,54	921198,21	124	39	3341910,88	920771,58
120	11	3335798,65	918963,84	121	21	3328594,72	920681,52	122	38	3335153,80	920214,79	123	37	3321109,78	921212,20	124	40	3341872,84	920784,87
120	12	3335778,73	918976,08	121	22	3328605,07	920652,31	122	39	3335155,90	920173,53	123	1	3321199,66	921206,49	124	41	3341805,55	920804,95
120	13	3335766,52	919010,44	121	23	3328770,04	920617,66	122	40	3335181,49	920128,95	124	1	3342282,19	920907,63	124	42	3341781,07	920855,47
120	14	3335757,91	919031,32	121	1	3328857,76	920563,15	122	41	3335218,06	920095,68	124	2	3342277,60	920867,59	124	43	3341810,35	920902,42
120	15	3335759,14	919078,96	122	1	3335247,04	920087,62	122	1	3335247,04	920087,62	124	3	3342294,01	920852,94	124	44	3341832,76	920915,68
120	16	3335758,00	919128,76	122	2	3335284,99	920086,60	123	1	3321199,66	921206,49	124	4	3342353,68	920845,36	124	45	3341855,71	920907,04
120	17	3335754,67	919154,28	122	3	3335310,91	920095,78	123	2	3321281,53	921180,61	124	5	3342403,27	920845,20	124	46	3341875,24	920911,00
120	18	3335752,27	919157,73	122	4	3335310,88	920069,44	123	3	3321327,10	921182,94	124	6	3342451,90	920838,30	124	47	3341891,95	920924,70
120	19	3335805,49	919171,84	122	5	3335335,96	920024,44	123	4	3321311,08	921148,78	124	7	3342477,91	920808,13	124	48	3341902,93	920973,63
120	20	3335815,45	919165,63	122	6	3335410,00	919923,94	123	5	3321304,57	921099,85	124	8	3342521,29	920791,96	124	49	3341925,88	920999,41
120	21	3335828,59	919140,61	122	7	3335451,28	919849,68	123	6	3321353,53	921070,15	124	9	3342569,65	920773,35	124	50	3341956,45	921029,71
120	22	3335856,52	919112,59	122	8	3335448,34	919803,48	123	7	3321399,97	921031,96	124	10	3342632,02	920712,91	124	51	3342025,90	921070,44
120	23	3335866,51	919109,49	122	9	3335426,56	919756,72	123	8	3321376,63	921006,30	124	11	3342698,50	920630,79	124	52	3342115,63	921109,74
120	24	3335876,44	919097,55	122	10	3335368,72	919722,45	123	9	3321342,52	920992,71	124	12	3342736,45	920609,68	124	53	3342164,38	921126,45

Порядковый номер контура	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				
124	54	3342167,14	921144,55	125	24	3308705,50	921399,01	126	39	3316322,98	921162,22	127	8	3308848,48	921504,37	128	29	3333651,64	921341,35
124	55	3342195,31	921176,86	125	25	3308955,16	921411,69	126	40	3316323,88	921172,08	127	9	3308850,70	921505,86	128	30	3333603,04	921398,77
124	56	3342221,59	921206,73	125	1	3308938,45	921403,71	126	41	3316327,33	921208,87	127	10	3308898,94	921540,22	128	31	3333578,47	921432,30
124	57	3342257,59	921214,99	126	1	3316631,83	919929,48	126	42	3316328,86	921221,92	127	11	3308975,74	921569,02	128	32	3333548,23	921425,32
124	58	3342296,56	921233,22	126	2	3316607,26	919925,37	126	43	3316333,18	921256,86	127	12	3308979,46	921570,60	128	33	3333521,89	921399,66
124	59	3342311,89	921200,53	126	3	3316600,33	919967,70	126	44	3316336,03	921281,56	127	13	3308984,50	921573,34	128	34	3333457,15	921205,39
124	60	3342334,84	921150,99	126	4	3316598,74	919977,55	126	45	3316343,11	921341,08	127	14	3309035,23	921604,75	128	35	3333369,28	921171,34
124	61	3342336,61	921116,61	126	5	3316595,32	919997,97	126	46	3316344,34	921351,03	127	15	3309040,54	921608,59	128	36	3333225,73	921045,54
124	62	3342334,69	921077,23	126	6	3316584,46	920025,18	126	47	3316349,35	921392,29	127	16	3309043,99	921611,73	128	37	3333095,83	920960,37
124	63	3342319,15	921050,47	126	7	3316580,80	920034,45	126	48	3316349,74	921400,71	127	17	3309081,79	921649,47	128	38	3332972,71	920924,40
124	64	3342287,23	921039,45	126	8	3316558,54	920090,25	126	49	3316361,32	921630,04	127	18	3309162,04	921707,89	128	39	3332872,78	920850,78
124	65	3342254,14	921021,60	126	9	3316551,31	920108,34	126	50	3316383,52	921630,37	127	19	3309257,80	921747,00	128	40	3332795,95	920814,85
124	66	3342228,28	921002,11	126	10	3316538,83	920136,18	126	51	3316662,94	921633,24	127	1	3309259,48	921557,23	128	41	3332805,40	920678,05
124	67	3342218,26	920985,24	126	11	3316534,66	920145,28	126	52	3316647,34	921351,87	128	1	3334513,90	921796,84	128	42	3332753,20	920684,25
124	68	3342220,54	920958,70	126	12	3316510,39	920200,09	126	53	3316611,64	921310,11	128	2	3334400,02	921773,23	128	43	3332687,68	920570,41
124	69	3342233,08	920947,53	126	13	3316485,88	920254,81	126	54	3316563,79	921259,32	128	3	3334324,90	921780,18	128	44	3332627,65	920507,95
124	70	3342275,77	920930,26	126	14	3316461,37	920309,74	126	55	3316539,16	921225,28	128	4	3334294,18	921749,37	128	45	3332647,09	920416,06
124	1	3342282,19	920907,63	126	15	3316436,89	920364,46	126	56	3316535,44	921194,17	128	5	3334251,70	921595,77	128	46	3332627,47	920367,58
125	1	3308938,45	921403,71	126	16	3316412,32	920419,17	126	57	3316545,82	921157,84	128	6	3334198,15	921571,93	128	47	3332605,27	920342,62
125	2	3308652,19	921259,02	126	17	3316387,96	920473,90	126	58	3316561,06	921114,07	128	7	3334137,82	921575,40	128	48	3332450,98	920360,89
125	3	3308733,34	921017,89	126	18	3316363,45	920528,82	126	59	3316571,50	921061,15	128	8	3334125,25	921601,63	128	49	3332437,21	920438,74
125	4	3308542,18	920920,66	126	19	3316338,97	920583,52	126	60	3316559,29	921029,68	128	9	3334050,13	921593,88	128	50	3332359,36	920475,00
125	5	3308423,47	920962,69	126	20	3316329,94	920603,68	126	61	3316545,61	921004,17	128	10	3334013,68	921526,78	128	51	3332249,74	920526,69
125	6	3308410,48	920926,86	126	21	3316314,46	920638,36	126	62	3316546,87	920937,48	128	11	3333934,93	921491,61	128	52	3332422,39	920680,72
125	7	3308389,78	920853,09	126	22	3316308,67	920651,29	126	63	3316576,00	920863,08	128	12	3333910,90	921422,08	128	53	3332496,07	920754,28
125	8	3308377,63	920860,98	126	23	3316296,73	920684,95	126	64	3316627,06	920771,82	128	13	3333964,30	921326,47	128	54	3332621,44	920823,63
125	9	3308426,11	921023,41	126	24	3316293,43	920694,46	126	65	3316635,46	920748,34	128	14	3334057,09	921307,93	128	55	3332751,22	920913,16
125	10	3308462,32	921173,71	126	25	3316288,42	920708,53	126	66	3316666,90	920711,92	128	15	3334133,23	921310,33	128	56	3332752,96	920910,63
125	11	3308531,32	921281,62	126	26	3316290,34	920743,51	126	67	3316689,25	920669,26	128	16	3334158,64	921317,46	128	57	3332757,16	920905,95
125	12	3308561,17	921313,03	126	27	3316292,44	920784,69	126	68	3316698,61	920580,10	128	17	3334172,77	921344,59	128	58	3332761,87	920901,82
125	13	3308591,05	921344,43	126	28	3316293,37	920803,51	126	69	3316699,18	920432,26	128	18	3334172,86	921243,93	128	59	3332767,09	920898,33
125	14	3308596,60	921343,62	126	29	3316295,32	920840,88	126	70	3316704,43	920298,54	128	19	3334143,82	921217,09	128	60	3332772,70	920895,51
125	15	3308602,87	921343,51	126	30	3316296,46	920863,44	126	71	3316713,88	919943,16	128	20	3334068,52	921202,71	128	61	3332778,61	920893,41
125	16	3308609,11	921344,19	126	31	3316297,00	920873,44	126	1	3316631,83	919929,48	128	21	3334015,87	921206,31	128	62	3332784,76	920892,07
125	17	3308615,23	921345,64	126	32	3316298,20	920896,80	127	1	3309259,48	921557,23	128	22	3333991,00	921189,27	128	63	3332791,00	920891,52
125	18	3308621,11	921347,85	126	33	3316300,66	920923,29	127	2	3309045,79	921455,04	128	23	3333939,28	921218,29	128	64	3332793,73	920891,62
125	19	3308626,66	921350,77	126	34	3316306,24	920982,94	127	3	3308749,06	921460,89	128	24	3333872,65	921274,60	128	65	3332797,30	920891,76
125	20	3308631,82	921354,37	126	35	3316309,30	921015,39	127	4	3308814,43	921486,36	128	25	3333825,28	921338,56	128	66	3332803,48	920892,76
125	21	3308636,47	921358,59	126	36	3316311,79	921042,76	127	5	3308817,58	921487,71	128	26	3333788,35	921414,24	128	67	3332809,51	920894,55
125	22	3308640,55	921363,34	126	37	3316317,31	921102,45	127	6	3308819,92	921488,89	128	27	3333740,68	921427,26	128	68	3332815,24	920897,08
125	23	3308648,62	921374,05	126	38	3316320,31	921133,23	127	7	3308845,33	921502,53	128	28	3333678,82	921334,54	128	69	3332820,64	920900,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	70	3332825,59	920904,18	130	2	3334869,91	923000,38	131	18	3337447,48	922970,05	133	6	3345748,99	923198,92	134	20	3319317,79	923673,85
128	71	3332830,00	920908,65	130	3	3334838,20	923010,58	131	19	3337466,14	922949,79	133	7	3345815,95	923295,09	134	21	3319248,13	923710,87
128	72	3333058,96	921171,33	130	4	3334702,60	923007,16	131	20	3337465,12	922929,06	133	8	3345823,99	923422,80	134	22	3319221,37	923717,89
128	73	3333081,40	921193,96	130	5	3334554,43	923003,59	131	21	3337445,86	922893,58	133	9	3346136,56	923425,21	134	23	3319222,99	923687,04
128	74	3333288,91	921360,03	130	6	3334495,75	923052,22	131	22	3337413,07	922791,99	133	10	3346139,83	923645,44	134	24	3319192,60	923673,04
128	75	3333527,77	921502,87	130	7	3334470,22	923180,76	131	23	3337411,18	922752,10	133	11	3346005,28	923777,23	134	25	3319145,26	923638,77
128	76	3333711,07	921625,21	130	8	3334452,22	923309,01	131	24	3337123,21	922726,48	133	12	3346056,88	923871,16	134	26	3319130,23	923601,01
128	77	3333815,74	921696,67	130	9	3334549,24	923350,62	131	25	3337177,33	922816,89	133	13	3346074,19	923955,70	134	27	3319109,44	923531,10
128	78	3333944,74	921879,87	130	10	3334606,36	923392,78	131	26	3337181,11	922842,33	133	14	3346298,65	923960,37	134	28	3319047,16	923466,88
128	79	3334050,49	921789,67	130	11	3334632,85	923390,05	131	27	3337134,28	922942,62	133	15	3346421,14	923972,50	134	29	3319027,96	923487,63
128	80	3334143,79	921753,15	130	12	3334634,59	923389,09	131	28	3337121,59	923022,10	133	16	3346565,20	923817,18	134	30	3319020,85	923536,95
128	81	3334246,27	921806,44	130	13	3334660,18	923375,01	131	29	3337139,95	923031,22	133	17	3346581,52	923764,71	134	31	3319016,89	923722,62
128	82	3334339,87	921879,25	130	14	3334686,82	923360,44	131	30	3337181,80	923015,83	133	18	3346553,80	923584,23	134	32	3319034,23	923856,07
128	83	3334334,20	921908,82	130	15	3334777,42	923310,90	131	31	3337202,26	923024,73	133	19	3346635,25	923418,81	134	33	3319132,99	923969,67
128	84	3334270,51	921945,30	130	16	3334893,55	923225,79	131	32	3337231,30	923079,99	133	20	3346488,91	923343,22	134	1	3319205,41	924023,26
128	85	3334243,21	921969,31	130	17	3334911,25	923199,87	131	33	3337278,43	923165,68	133	21	3346361,53	923329,56	135	1	3341936,71	924034,26
128	86	3334255,78	922011,40	130	18	3334920,64	923191,84	131	34	3337336,51	923296,03	133	22	3346222,54	923307,43	135	2	3341942,68	924033,55
128	87	3334331,02	922029,57	130	19	3334956,58	923145,19	131	35	3337411,24	923401,15	133	23	3346041,88	923225,50	135	3	3341948,68	924033,57
128	88	3334475,47	921950,73	130	20	3334959,94	923141,26	131	36	3337447,09	923448,18	133	24	3346007,20	923183,05	135	4	3341953,72	924034,20
128	89	3334601,74	921896,92	130	21	3334963,69	923137,71	131	37	3337470,43	923470,57	133	25	3345939,94	923072,58	135	5	3341944,39	924005,40
128	90	3334544,86	921848,05	130	22	3334967,80	923134,54	131	38	3337485,97	923504,85	133	26	3345891,70	923013,96	135	6	3341913,22	923916,85
128	1	3334513,90	921796,84	130	23	3335016,43	923101,00	131	39	3337521,43	923593,11	133	1	3345814,06	923003,20	135	7	3341900,59	923840,92
129	1	3335981,17	922632,03	130	24	3334999,18	923066,14	131	40	3337593,07	923644,80	134	1	3319205,41	924023,26	135	8	3341865,43	923721,27
129	2	3335877,07	922626,61	130	1	3334910,95	923010,67	131	1	3337679,83	923658,39	134	2	3319213,00	923873,22	135	9	3341887,84	923634,76
129	3	3335869,03	922694,53	131	1	3337679,83	923658,39	132	1	3332816,23	923471,43	134	3	3319286,20	923874,84	135	10	3341921,11	923619,43
129	4	3335895,13	922791,63	131	2	3337778,71	923651,35	132	2	3332787,61	923460,60	134	4	3319354,93	923874,72	135	11	3341938,33	923587,11
129	5	3335924,56	922871,02	131	3	3337815,10	923655,21	132	3	3332726,62	923529,28	134	5	3319390,54	923853,75	135	12	3341961,13	923511,63
129	6	3335939,74	922955,59	131	4	3337876,93	923623,98	132	4	3332680,69	923546,37	134	6	3319424,29	923808,09	135	13	3341965,72	923415,09
129	7	3335997,70	923048,43	131	5	3337933,60	923625,60	132	5	3332677,12	923597,68	134	7	3319481,68	923771,25	135	14	3341940,82	923372,37
129	8	3336075,70	923138,70	131	6	3337993,99	923640,27	132	6	3332655,77	923617,35	134	8	3319565,02	923739,21	135	15	3341897,77	923324,58
129	9	3336117,70	923192,16	131	7	3338034,97	923615,61	132	7	3332664,73	923773,72	134	9	3319601,02	923736,15	135	16	3341877,55	923261,68
129	10	3336190,54	923229,76	131	8	3338021,41	923574,51	132	8	3332712,07	923777,47	134	10	3319616,08	923706,64	135	17	3341889,07	923171,67
129	11	3336203,14	923227,32	131	9	3337952,47	923509,59	132	9	3332809,24	923721,57	134	11	3319614,91	923631,12	135	18	3341889,85	923165,29
129	12	3336202,66	923038,42	131	10	3337843,42	923422,29	132	10	3332854,45	923591,70	134	12	3319594,66	923582,40	135	19	3341924,95	923003,82
129	13	3336170,95	923025,60	131	11	3337775,17	923377,12	132	11	3332852,38	923529,09	134	13	3319568,95	923551,14	135	20	3341912,41	922965,94
129	14	3336108,07	922963,65	131	12	3337688,98	923254,27	132	11	3332816,23	923471,43	134	14	3319542,91	923406,94	135	21	3341878,90	922915,24
129	15	3336066,01	922857,40	131	13	3337662,07	923198,85	133	1	3345814,06	923003,20	134	15	3319523,44	923398,38	135	22	3341800,63	922882,87
129	16	3336030,67	922720,21	131	14	3337602,76	923146,72	133	2	3345669,46	922998,13	134	16	3319509,70	923399,56	135	23	3341752,84	922900,20
129	17	3336001,15	922633,09	131	15	3337547,29	923126,32	133	3	3345638,35	923022,45	134	17	3319449,16	923479,75	135	24	3341709,85	922941,30
129	1	3335981,17	922632,03	131	16	3337482,46	923064,42	133	4	3345650,17	923049,49	134	18	3319414,39	923551,48	135	25	3341663,23	923000,28
130	1	3334910,95	923010,67	131	17	3337450,09	923027,07	133	5	3345730,60	923170,98	134	19	3319373,89	923610,43	135	26	3341644,81	923051,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	27	3341635,42	923103,03	136	22	3329104,24	923645,13	136	63	3328281,76	924220,20	137	1	3336664,42	924390,00	138	41	3337408,63	924177,25
135	28	3341627,38	923136,22	136	23	3329075,56	923682,72	136	64	3328371,85	924205,57	138	1	3337549,78	924514,39	138	42	3337367,80	924185,19
135	29	3341620,12	923166,33	136	24	3329046,64	923661,88	136	65	3328491,76	924196,23	138	2	3337586,59	924514,35	138	43	3337331,59	924221,46
135	30	3341612,14	923259,24	136	25	3329006,77	923572,48	136	66	3328593,85	924204,27	138	3	3337664,89	924561,33	138	44	3337331,62	924240,58
135	31	3341624,65	923328,03	136	26	3328987,30	923553,70	136	67	3328668,10	924222,82	138	4	3337717,36	924598,26	138	45	3337331,26	924246,60
135	32	3341655,40	923365,14	136	27	3328936,15	923548,14	136	68	3328733,59	924272,53	138	5	3337782,34	924600,22	138	46	3337330,18	924252,54
135	33	3341707,84	923426,19	136	28	3328846,81	923548,26	136	69	3328761,46	924293,94	138	6	3337834,60	924557,41	138	47	3337328,41	924258,30
135	34	3341715,46	923453,92	136	29	3328793,74	923525,02	136	1	3328761,79	924276,36	138	7	3337901,05	924549,22	138	48	3337325,92	924263,80
135	35	3341703,10	923476,77	136	30	3328798,78	923399,50	137	1	3336664,42	924390,00	138	8	3338047,51	924539,34	138	49	3337322,80	924268,98
135	36	3341668,09	923486,46	136	31	3328749,31	923397,37	137	2	3336629,08	924305,05	138	9	3338050,57	924499,12	138	50	3337319,08	924273,73
135	37	3341663,23	923516,85	136	32	3328658,14	923401,26	137	3	3336592,69	924233,86	138	10	3338016,91	924455,62	138	51	3337314,82	924278,01
135	38	3341700,40	923598,04	136	33	3328640,59	923413,56	137	4	3336565,39	924196,14	138	11	3337988,68	924439,30	138	52	3337283,47	924305,85
135	39	3341713,90	923622,75	136	34	3328612,81	923446,77	137	5	3336485,02	924179,34	138	12	3337909,51	924436,62	138	53	3337282,00	924307,17
135	40	3341695,90	923640,96	136	35	3328609,27	923489,79	137	6	3336416,02	924160,72	138	13	3337901,90	924394,80	138	54	3337276,06	924320,40
135	41	3341697,40	923666,79	136	36	3328604,14	923528,65	137	7	3336324,67	924133,08	138	14	3337910,08	924354,69	138	55	3337290,94	924347,94
135	42	3341868,25	923966,79	136	37	3328617,07	923577,27	137	8	3336273,28	924127,90	138	15	3337895,20	924328,74	138	56	3337264,99	924401,82
135	43	3341919,94	924040,51	136	38	3328641,25	923664,30	137	9	3336224,29	924099,85	138	16	3337864,60	924280,12	138	57	3337259,80	924449,19
135	44	3341925,28	924037,75	136	39	3328660,33	923738,67	137	10	3336205,33	924094,23	138	17	3337859,83	924218,98	138	58	3337308,82	924578,16
135	45	3341930,89	924035,65	136	40	3328658,86	923817,97	137	11	3336121,42	924069,09	138	18	3337882,99	924203,83	138	59	3337391,68	924653,80
135	1	3341936,71	924034,26	136	41	3328633,90	923947,11	137	12	3336012,85	924035,55	138	19	3337942,66	924210,15	138	60	3337493,74	924716,35
136	1	3328761,79	924276,36	136	42	3328616,74	923997,43	137	13	3335974,69	924036,94	138	20	3338102,59	924214,27	138	61	3337551,61	924756,45
136	2	3328773,04	924018,46	136	43	3328606,75	924007,56	137	14	3335940,28	924063,69	138	21	3338149,27	924199,09	138	62	3337583,38	924762,28
136	3	3328837,54	923998,32	136	44	3328587,43	924001,50	137	15	3335900,68	924086,83	138	22	3338210,44	924157,63	138	63	3337610,65	924739,33
136	4	3328864,48	923993,47	136	45	3328533,55	923934,51	137	16	3335833,81	924109,83	138	23	3338226,82	924111,91	138	64	3337602,46	924707,71
136	5	3328910,98	923941,81	136	46	3328376,47	923764,30	137	17	3335826,67	924125,02	138	24	3338226,91	924033,04	138	65	3337571,38	924674,49
136	6	3328942,24	923846,67	136	47	3328335,13	923737,62	137	18	3335839,66	924149,41	138	25	3338196,46	923999,38	138	66	3337524,04	924630,31
136	7	3328958,62	923820,12	136	48	3328275,76	923672,86	137	19	3335895,16	924181,72	138	26	3338114,38	923923,96	138	67	3337501,18	924573,51
136	8	3329005,81	923818,17	136	49	3328209,13	923543,89	137	20	3336001,66	924225,31	138	27	3338063,44	923893,96	138	68	3337514,29	924530,68
136	9	3329047,51	923861,50	136	50	3328176,70	923499,52	137	21	3336095,20	924254,02	138	28	3338007,19	923953,08	138	1	3337549,78	924514,39
136	10	3329100,46	923906,74	136	51	3328166,26	923677,60	137	22	3336193,66	924266,77	138	29	3337937,80	924021,13	139	1	3342015,10	925262,46
136	11	3329160,94	923916,79	136	52	3328185,01	923697,25	137	23	3336205,78	924276,52	138	30	3337893,10	924050,64	139	2	3342066,82	925255,77
136	12	3329245,93	923956,27	136	53	3328209,25	923754,78	137	24	3336233,95	924299,05	138	31	3337825,21	924043,99	139	3	3342108,67	925257,27
136	13	3329209,15	923850,34	136	54	3328208,74	923804,20	137	25	3336264,94	924352,06	138	32	3337799,92	924080,37	139	4	3342143,32	925222,77
136	14	3329201,74	923770,39	136	55	3328196,02	923864,34	137	26	3336327,46	924369,16	138	33	3337794,19	924106,53	139	5	3342152,14	925189,89
136	15	3329228,35	923737,93	136	56	3328133,65	923937,97	137	27	3336343,75	924336,24	138	34	3337772,17	924127,80	139	6	3342173,41	925170,99
136	16	3329309,86	923676,49	136	57	3328042,18	923986,96	137	28	3336376,21	924326,67	138	35	3337745,83	924127,84	139	7	3342236,74	925170,82
136	17	3329308,27	923640,48	136	58	3327947,23	924028,86	137	29	3336429,07	924336,09	138	36	3337700,89	924076,32	139	8	3342308,20	925187,89
136	18	3329275,72	923592,94	136	59	3327998,77	924108,49	137	30	3336474,73	924355,92	138	37	3337681,33	924063,73	139	9	3342377,95	925194,30
136	19	3329152,93	923490,06	136	60	3328066,21	924150,24	137	31	3336560,17	924418,00	138	38	3337638,16	924062,22	139	10	3342425,71	925172,07
136	20	3329137,90	923528,25	136	61	3328119,31	924181,48	137	32	3336617,92	924425,67	138	39	3337569,82	924073,35	139	11	3342476,35	925149,91
136	21	3329093,95	923551,48	136	62	3328200,85	924209,65	137	33	3336681,67	924426,31	138	40	3337509,31	924103,12	139	12	3342490,12	925143,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	13	3342495,82	925141,47	139	54	3342580,42	923557,59	139	95	3341744,05	924756,90	141	7	3318088,99	925512,07	141	48	3318065,35	924804,96
139	14	3342545,47	925147,90	139	55	3342564,70	923572,05	139	96	3341722,54	924807,42	141	8	3318095,02	925507,23	141	49	3318052,36	924773,07
139	15	3342571,75	925152,46	139	56	3342516,91	923615,79	139	97	3341686,84	924813,58	141	9	3318101,41	925502,86	141	50	3318003,16	924758,64
139	16	3342597,28	925148,50	139	57	3342494,29	923681,29	139	98	3341672,29	924822,57	141	10	3318108,13	925499,02	141	51	3317952,07	924765,09
139	17	3342608,77	925139,47	139	58	3342475,90	923741,07	139	99	3341669,14	924824,58	141	11	3318132,40	925486,30	141	52	3317896,09	924776,37
139	18	3342613,87	925135,48	139	59	3342453,52	923773,75	139	100	3341670,73	924862,14	141	12	3318140,44	925482,55	141	53	3317843,02	924740,41
139	19	3342634,78	925097,74	139	60	3342455,11	923808,81	139	101	3341664,37	924905,49	141	13	3318148,75	925479,51	141	54	3317831,71	924718,99
139	20	3342625,18	925052,25	139	61	3342479,98	923868,76	139	102	3341630,44	924924,63	141	14	3318157,27	925477,20	141	55	3317816,47	924675,63
139	21	3342608,86	924996,97	139	62	3342470,08	923903,49	139	103	3341511,97	924927,91	141	15	3318166,00	925475,65	141	56	3317789,47	924636,73
139	22	3342626,26	924962,44	139	63	3342437,41	923964,88	139	104	3341481,85	924959,05	141	16	3318174,82	925474,87	141	57	3317734,27	924570,81
139	23	3342667,36	924967,53	139	64	3342396,34	924010,92	139	105	3341465,65	925060,35	141	17	3318183,67	925474,87	141	58	3317681,47	924496,54
139	24	3342774,04	924975,91	139	65	3342391,84	924094,65	139	106	3341444,65	925135,86	141	18	3318192,49	925475,65	141	59	3317659,63	924434,80
139	25	3342875,44	924976,93	139	66	3342420,73	924162,21	139	107	3341482,57	925156,68	141	19	3318195,94	925476,10	141	60	3317618,17	924353,56
139	26	3342935,98	924984,09	139	67	3342433,12	924197,08	139	108	3341521,24	925193,43	141	20	3318203,62	925472,14	141	61	3317558,56	924269,92
139	27	3342947,35	924979,45	139	68	3342430,87	924236,55	139	109	3341604,31	925243,42	141	21	3318211,60	925468,86	141	62	3317466,01	924144,99
139	28	3343034,08	924944,17	139	69	3342407,86	924267,37	139	110	3341693,17	925264,60	141	22	3318218,86	925466,58	141	63	3317383,63	924060,37
139	29	3343027,45	924851,05	139	70	3342383,77	924292,21	139	111	3341741,65	925269,40	141	23	3318219,82	925466,28	141	64	3317301,19	923965,96
139	30	3343027,15	924692,17	139	71	3342369,85	924332,83	139	112	3341782,66	925284,18	141	24	3318224,50	925449,93	141	65	3317206,93	923889,51
139	31	3343036,57	924563,07	139	72	3342381,25	924420,31	139	113	3341800,06	925314,51	141	25	3318271,27	925403,67	141	66	3317091,25	923832,85
139	32	3343080,40	924424,24	139	73	3342378,19	924459,93	139	114	3341817,28	925349,73	141	26	3318324,82	925372,59	141	67	3316999,90	923791,51
139	33	3343082,92	924252,12	139	74	3342356,77	924502,35	139	115	3341832,97	925418,70	141	27	3318394,00	925331,58	141	68	3316999,03	923866,20
139	34	3343083,25	924228,27	139	75	3342337,87	924552,01	139	116	3341851,90	925425,27	141	28	3318431,65	925297,74	141	69	3317098,12	923919,58
139	35	3343074,64	924117,87	139	76	3342331,21	924603,96	139	117	3341893,72	925379,94	141	29	3318480,07	925254,21	141	70	3317206,99	923995,66
139	36	3343074,46	924113,97	139	77	3342325,57	924636,51	139	118	3341956,03	925336,39	141	30	3318557,89	925226,83	141	71	3317324,59	924128,71
139	37	3343074,67	924109,57	139	78	3342322,03	924650,08	139	119	3341997,97	925301,10	141	31	3318613,96	925215,67	141	72	3317412,31	924223,48
139	38	3343083,04	924014,82	139	79	3342306,79	924708,70	139	1	3342015,10	925262,46	141	32	3318648,91	925231,27	141	73	3317491,24	924341,71
139	39	3343008,28	923834,83	139	80	3342205,27	924551,19	140	1	3330688,60	925462,75	141	33	3318695,92	925231,23	141	74	3317584,51	924503,67
139	40	3342918,25	923620,06	139	81	3342181,03	924573,51	140	2	3330705,85	925176,54	141	34	3318738,94	925215,45	141	75	3317612,80	924553,21
139	41	3342897,43	923631,78	139	82	3342162,22	924580,93	140	3	3330610,45	925192,78	141	35	3318765,58	925168,20	141	76	3317679,04	924630,06
139	42	3342897,49	923720,11	139	83	3342113,41	924600,18	140	4	3330546,82	925223,77	141	36	3318723,88	925126,69	141	77	3317758,75	924709,59
139	43	3342919,75	923778,19	139	84	3342034,03	924595,38	140	5	3330513,40	925255,32	141	37	3318690,22	925071,30	141	78	3317804,98	924782,32
139	44	3342923,98	923829,13	139	85	3341962,96	924575,64	140	6	3330512,23	925310,50	141	38	3318633,97	925014,24	141	79	3317808,01	924839,37
139	45	3342897,76	923877,61	139	86	3341905,18	924538,42	140	7	3330531,34	925339,99	141	39	3318582,13	924999,84	141	80	3317803,48	924874,93
139	46	3342873,04	923877,70	139	87	3341855,98	924550,93	140	8	3330640,45	925438,98	141	40	3318546,16	925000,02	141	81	3317817,49	924935,08
139	47	3342852,07	923859,39	139	88	3341814,88	924579,84	140	1	3330688,60	925462,75	141	41	3318482,74	925006,60	141	82	3317849,17	924995,22
139	48	3342831,61	923804,28	139	89	3341755,99	924577,66	141	1	3318032,98	925547,35	141	42	3318416,29	925028,17	141	83	3317857,33	925055,38
139	49	3342812,86	923685,36	139	90	3341704,75	924532,66	141	2	3318061,48	925530,78	141	43	3318351,61	925045,32	141	84	3317843,50	925067,88
139	50	3342800,29	923610,76	139	91	3341679,37	924536,22	141	3	3318066,82	925527,78	141	44	3318306,64	925031,62	141	85	3317830,21	925066,50
139	51	3342777,67	923569,69	139	92	3341679,43	924595,17	141	4	3318072,40	925525,23	141	45	3318235,48	924987,55	141	86	3317811,40	925059,06
139	52	3342713,89	923539,54	139	93	3341724,13	924652,87	141	5	3318078,13	925523,11	141	46	3318183,76	924941,35	141	87	3317773,03	925037,13
139	53	3342650,23	923534,98	139	94	3341739,37	924686,94	141	6	3318083,35	925517,38	141	47	3318123,55	924877,96	141	88	3317726,35	925001,17

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				
141	89	3317650,99	924960,18	142	4	3336437,08	925070,98	143	1	3346947,67	925717,29	144	11	3344373,49	925547,82	144	52	3344557,18	925922,20
141	90	3317605,48	924914,86	142	5	3336482,32	924987,16	143	2	3346962,25	925679,22	144	12	3344321,92	925527,72	144	53	3344572,75	925926,46
141	91	3317548,93	924887,59	142	6	3336441,73	924972,58	143	3	3346991,14	925645,62	144	13	3344289,49	925546,08	144	54	3344564,53	926086,41
141	92	3317499,16	924837,96	142	7	3336412,09	924977,44	143	4	3347045,50	925638,30	144	14	3344226,82	925606,11	144	55	3344615,08	926127,39
141	93	3317431,18	924663,42	142	8	3336353,86	924994,36	143	5	3347115,55	925679,01	144	15	3344184,22	925652,80	144	56	3344732,89	926252,04
141	94	3317410,57	924620,59	142	9	3336258,31	925028,91	143	6	3347135,11	925711,92	144	16	3344132,83	925652,83	144	57	3344843,59	926328,27
141	95	3317299,00	924516,25	142	10	3336218,56	925029,57	143	7	3347136,79	925722,22	144	17	3344042,05	925591,98	144	58	3344827,51	926203,95
141	96	3317233,06	924465,22	142	11	3336207,67	925032,96	143	8	3347213,29	925680,24	144	18	3343929,16	925492,27	144	59	3344825,23	926137,05
141	97	3317075,65	924352,42	142	12	3336151,42	925050,75	143	9	3347249,95	925609,05	144	19	3343804,99	925447,38	144	60	3344807,41	926082,30
141	98	3316994,35	924282,25	142	13	3336067,06	925089,94	143	10	3347093,53	925518,40	144	20	3343718,92	925409,38	144	61	3344758,03	926002,65
141	99	3316993,21	924356,35	142	14	3336024,13	925101,49	143	11	3347017,09	925532,91	144	21	3343617,91	925363,14	144	1	3344723,95	925967,13
141	100	3317074,42	924432,61	142	15	3335976,91	925125,46	143	12	3346911,16	925552,17	144	22	3343533,34	925345,69	145	1	3334098,19	926298,16
141	101	3317148,43	924517,08	142	16	3335950,18	925162,50	143	13	3346884,76	925559,52	144	23	3343464,94	925328,80	145	2	3334113,07	926247,18
141	102	3317225,80	924578,35	142	17	3335947,42	925188,82	143	14	3346842,16	925585,90	144	24	3343380,28	925311,45	145	3	3334099,84	926229,57
141	103	3317303,29	924660,03	142	18	3335978,98	925209,85	143	15	3346755,49	925573,30	144	25	3343332,82	925305,39	145	4	3333986,68	926158,99
141	104	3317353,18	924729,99	142	19	3336006,43	925207,86	143	16	3346686,40	925582,71	144	26	3343364,68	925363,23	145	5	3333874,84	926083,53
141	105	3317443,93	924871,90	142	20	3336025,06	925193,88	143	17	3346672,36	925586,11	144	27	3343437,64	925438,98	145	6	3333804,82	926034,69
141	106	3317518,06	924959,55	142	21	3336053,62	925190,91	143	18	3346599,40	925562,89	144	28	3343548,73	925558,84	145	7	3333747,04	925973,68
141	107	3317674,75	925108,33	142	22	3336084,04	925199,26	143	19	3346567,96	925575,60	144	29	3343603,99	925619,67	145	8	3333734,74	925894,98
141	108	3317755,84	925198,62	142	23	3336114,73	925221,18	143	20	3346551,76	925584,22	144	30	3343661,11	925651,83	145	9	3333742,96	925834,50
141	109	3317807,41	925281,04	142	24	3336116,77	925246,63	143	21	3346552,12	925626,85	144	31	3343705,39	925676,50	145	10	3333672,37	925908,49
141	110	3317839,24	925361,17	142	25	3336101,17	925270,90	143	22	3346567,96	925639,51	144	32	3343748,47	925714,38	145	11	3333579,55	925911,24
141	111	3317861,11	925416,25	142	26	3336075,07	925288,95	143	23	3346611,97	925644,28	144	33	3343778,44	925773,88	145	12	3333494,98	925885,57
141	112	3317926,06	925538,46	142	27	3336020,71	925312,09	143	24	3346666,66	925652,08	144	34	3343775,41	925806,70	145	13	3333427,99	925889,74
141	113	3317930,02	925539,90	142	28	3335965,75	925320,03	143	25	3346684,33	925675,50	144	35	3343778,59	925844,80	145	14	3333409,12	925910,31
141	114	3317932,63	925539,61	142	29	3335784,49	925298,98	143	26	3346695,19	925696,11	144	36	3343805,32	925869,51	145	15	3333404,08	925953,19
141	115	3317938,72	925538,97	142	30	3335719,03	925292,58	143	27	3346728,61	925703,80	144	37	3343844,50	925874,64	145	16	3333404,26	926067,06
141	116	3317947,48	925538,79	142	31	3335677,78	925319,44	143	28	3346777,09	925691,38	144	38	3343900,99	925899,07	145	17	3333341,38	926142,27
141	117	3317956,24	925539,37	142	32	3335677,81	925356,04	143	29	3346842,37	925727,38	144	39	3343947,34	925937,13	145	18	3333337,69	926184,70
141	118	3317964,88	925540,72	142	33	3335708,47	925406,25	143	30	3346887,73	925727,29	144	40	3343977,22	925972,02	145	19	3333346,00	926229,15
141	119	3317973,40	925542,82	142	34	3335755,09	925438,71	143	1	3346947,67	925717,29	144	41	3343993,69	926018,43	145	20	3333404,29	926282,56
141	120	3317981,68	925545,66	142	35	3335843,11	925459,47	144	1	3344723,95	925967,13	144	42	3343967,83	926079,28	145	21	3333458,35	926301,42
141	121	3317989,69	925549,20	142	36	3335937,43	925494,90	144	2	3344667,61	925894,98	144	43	3344004,58	926114,17	145	22	3333600,91	926301,93
141	122	3317990,86	925549,84	142	37	3335979,73	925523,82	144	3	3344648,95	925852,50	144	44	3344061,88	926094,42	145	23	3333693,82	926279,91
141	123	3318010,66	925553,32	142	38	3336005,11	925521,15	144	4	3344650,99	925820,95	144	45	3344127,97	926084,71	145	24	3333768,79	926278,08
141	124	3318027,25	925550,94	142	39	3336037,42	925486,08	144	5	3344657,71	925808,35	144	46	3344166,91	926080,84	145	25	3333864,16	926342,04
141	125	3318028,30	925550,28	142	40	3336113,92	925428,15	144	6	3344674,45	925803,93	144	47	3344213,77	926051,47	145	26	3333954,67	926389,08
141	1	3318032,98	925547,35	142	41	3336188,86	925355,56	144	7	3344627,68	925756,77	144	48	3344254,15	926000,71	145	27	3334040,38	926414,35
142	1	3336282,40	925443,31	142	42	3336208,51	925340,73	144	8	3344582,50	925736,53	144	49	3344316,40	925944,58	145	28	3334056,94	926399,13
142	2	3336372,85	925277,43	142	43	3336209,20	925598,07	144	9	3344588,02	925629,64	144	50	3344391,94	925912,84	145	29	3334062,19	926368,96
142	3	3336400,99	925202,20	142	1	3336282,40	925443,31	144	10	3344580,67	925630,33	144	51	3344478,01	925912,71	145	1	3334098,19	926298,16

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				
146	1	3331708,39	926739,19	147	17	3336786,01	926249,74	148	13	3336858,55	927234,12	148	54	3336227,86	927569,62	150	2	3336223,81	927772,39
146	2	3331539,55	926685,49	147	18	3336775,06	926278,63	148	14	3336892,96	927247,71	148	55	3336293,65	927627,33	150	3	3336205,30	927837,78
146	3	3331408,51	926661,00	147	19	3336733,39	926321,85	148	15	3336948,07	927283,81	148	56	3336349,93	927681,18	150	4	3336182,14	927899,25
146	4	3331282,54	926637,15	147	20	3336735,49	926418,57	148	16	3337014,82	927334,87	148	57	3336460,48	927763,20	150	5	3336154,78	927944,89
146	5	3331176,55	926589,19	147	21	3336726,37	926447,10	148	17	3337062,70	927343,17	148	58	3336524,32	927828,09	150	6	3336131,59	928030,15
146	6	3331116,85	926585,76	147	22	3336707,05	926468,56	148	18	3337137,88	927379,35	148	59	3336564,46	927790,42	150	7	3336140,62	928100,34
146	7	3331075,96	926559,57	147	23	3336695,86	926513,47	148	19	3337270,18	927498,91	148	60	3336616,90	927733,71	150	8	3336193,45	928164,81
146	8	3331066,57	926622,03	147	24	3336788,23	926618,08	148	20	3337334,86	927560,80	148	61	3336633,07	927691,14	150	9	3336242,74	928140,33
146	9	3331048,45	926694,33	147	25	3336855,28	926688,55	148	21	3337412,17	927568,65	148	1	3336624,82	927605,26	150	1	3336233,23	927775,77
146	10	3331060,06	926691,78	147	26	3336973,66	926767,20	148	22	3337434,16	927586,78	149	1	3342123,04	927166,98	151	1	3341337,52	928863,90
146	11	3331070,95	926697,39	147	27	3337172,74	926851,78	148	23	3337455,13	927585,51	149	2	3342104,89	927125,73	151	2	3341399,80	928779,22
146	12	3331074,10	926727,40	147	28	3337424,26	926966,89	148	24	3337486,63	927568,50	149	3	3342023,59	927177,63	151	3	3341381,20	928729,38
146	13	3331077,13	926765,61	147	29	3337598,83	927029,26	148	25	3337522,15	927528,90	149	4	3341985,10	927248,53	151	4	3341341,87	928701,25
146	14	3331101,40	926780,70	147	30	3337620,22	927046,59	148	26	3337544,50	927499,53	149	5	3341985,10	927259,84	151	5	3341331,61	928645,50
146	15	3331239,40	926804,29	147	31	3337774,75	927052,35	148	27	3337578,49	927480,90	149	6	3342106,69	927265,93	151	6	3341333,29	928610,74
146	16	3331335,61	926822,59	147	32	3337884,07	927056,40	148	28	3337682,59	927442,18	149	7	3342083,74	927309,01	151	7	3341378,26	928571,32
146	17	3331415,17	926831,47	147	33	3337870,00	927010,38	148	29	3337706,86	927427,77	149	8	3342039,58	927355,36	151	8	3341415,91	928557,60
146	18	3331497,94	926858,58	147	34	3337839,94	926963,08	148	30	3337712,98	927407,43	149	9	3341998,84	927366,10	151	9	3341484,34	928601,28
146	19	3331580,38	926872,36	147	35	3337768,93	926927,43	148	31	3337703,71	927385,86	149	10	3341927,98	927442,59	151	10	3341541,49	928601,25
146	20	3331644,10	926899,81	147	36	3337617,94	926890,93	148	32	3337636,00	927300,36	149	11	3341869,66	927463,42	151	11	3341597,20	928563,64
146	21	3331693,75	926903,83	147	37	3337500,07	926814,21	148	33	3337586,17	927245,82	149	12	3341853,64	927487,86	151	12	3341639,41	928519,63
146	22	3331716,76	926878,18	147	38	3337380,52	926699,29	148	34	3337549,48	927161,79	149	13	3341816,38	927791,76	151	13	3341683,27	928513,87
146	23	3331738,39	926823,37	147	39	3337400,74	926665,17	148	35	3337512,76	927113,32	149	14	3341780,50	928001,92	151	14	3341730,07	928525,65
146	24	3331735,12	926775,78	147	40	3337427,14	926608,60	148	36	3337477,69	927091,20	149	15	3341792,68	928082,04	151	15	3341797,90	928576,93
146	1	3331708,39	926739,19	147	41	3337467,70	926496,90	148	37	3337349,38	927036,67	149	16	3341796,43	928128,25	151	16	3341876,05	928643,31
147	1	3337438,00	926267,53	147	42	3337493,38	926411,91	148	38	3337305,79	927018,30	149	17	3341875,09	928121,02	151	17	3341935,30	928670,23
147	2	3337365,64	926157,21	147	43	3337485,91	926369,67	148	39	3337183,27	926978,95	149	18	3341873,92	928075,26	151	18	3342003,58	928674,70
147	3	3337328,47	926103,69	147	44	3337475,26	926331,94	148	40	3337101,97	926938,50	149	19	3341923,27	928045,96	151	19	3342064,42	928625,83
147	4	3337319,38	926121,36	147	1	3337438,00	926267,53	148	41	3336970,87	926870,07	149	20	3341975,17	928040,67	151	20	3342090,22	928530,33
147	5	3337272,76	926148,82	148	1	3336624,82	927605,26	148	42	3336839,02	926783,73	149	21	3341933,26	927926,28	151	21	3342148,36	928429,35
147	6	3337225,93	926185,78	148	2	3336649,06	927541,54	148	43	3336728,80	926729,73	149	22	3341922,40	927788,51	151	22	3342184,18	928391,67
147	7	3337174,42	926213,32	148	3	3336740,89	927562,39	148	44	3336638,47	926683,80	149	23	3341943,10	927712,36	151	23	3342205,87	928381,08
147	8	3337081,54	926225,04	148	4	3336934,03	927612,58	148	45	3336430,93	926672,50	149	24	3341941,60	927674,29	151	24	3342243,73	928380,16
147	9	3337052,32	926208,69	148	5	3336913,99	927562,08	148	46	3336416,68	926791,68	149	25	3341987,35	927590,17	151	25	3342246,10	928324,92
147	10	3336999,46	926208,76	148	6	3336837,04	927532,05	148	47	3336390,70	926887,36	149	26	3342129,88	927437,50	151	26	3342191,62	928316,85
147	11	3336961,18	926176,54	148	7	3336752,71	927492,60	148	48	3336337,51	926952,36	149	27	3342216,46	927337,66	151	27	3342162,25	928321,60
147	12	3336946,60	926183,43	148	8	3336730,75	927470,65	148	49	3336287,77	926997,52	149	28	3342225,55	927271,99	151	28	3342154,09	928356,48
147	13	3336909,67	926228,38	148	9	3336725,44	927436,38	148	50	3336266,80	926996,83	149	29	3342194,14	927247,86	151	29	3342075,25	928382,94
147	14	3336884,11	926253,85	148	10	3336742,21	927354,13	148	51	3336212,74	926994,78	149	30	3342153,52	927202,96	151	30	3341947,54	928378,42
147	15	3336835,60	926257,66	148	11	3336784,75	927266,61	148	52	3336213,85	927035,25	149	1	3342123,04	927166,98	151	31	3341894,59	928375,11
147	16	3336819,67	926246,10	148	12	3336822,91	927230,89	148	53	3336223,36	927400,30	150	1	3336233,23	927775,77	151	32	3341859,73	928331,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	33	3341850,88	928285,09	152	7	3329108,62	929234,62	153	19	3328976,89	929870,04	155	3	3328766,14	929954,88	156	3	3340856,71	930755,29
151	34	3341788,36	928255,89	152	8	3329064,16	929222,04	153	20	3329010,34	929907,72	155	4	3328756,03	929975,32	156	4	3340835,11	930845,02
151	35	3341692,99	928224,82	152	9	3329044,00	929246,56	153	21	3329054,05	929907,55	155	5	3328767,61	930019,08	156	5	3340843,84	930875,77
151	36	3341660,77	928229,58	152	10	3329042,41	929278,24	153	22	3329082,85	929883,49	155	6	3328844,17	930118,53	156	6	3340914,49	930877,51
151	37	3341643,79	928294,93	152	11	3329082,76	929324,52	153	23	3329115,10	929866,00	155	7	3328879,39	930190,36	156	7	3340981,72	930878,97
151	38	3341601,34	928305,42	152	12	3329135,26	929401,89	153	24	3329162,56	929863,27	155	8	3328874,32	930234,36	156	8	3341013,19	931050,36
151	39	3341533,15	928283,85	152	13	3329174,05	929465,31	153	25	3329186,98	929877,78	155	9	3328817,08	930305,13	156	9	3341027,32	931074,18
151	40	3341461,30	928266,75	152	14	3329204,86	929504,53	153	26	3329196,82	929911,09	155	10	3328756,63	930337,69	156	10	3341058,16	931089,28
151	41	3341436,64	928268,74	152	15	3329250,88	929527,78	153	27	3329182,72	929952,10	155	11	3328708,18	930362,52	156	11	3341172,85	931099,11
151	42	3341371,39	928210,33	152	16	3329344,06	929522,41	153	28	3329158,33	929972,80	155	12	3328803,28	930366,85	156	12	3341222,20	931070,89
151	43	3341312,98	928112,10	152	17	3329374,93	929461,23	153	29	3329099,32	929985,52	155	13	3328795,63	930455,98	156	13	3341250,07	931037,50
151	44	3341235,70	928105,27	152	18	3329378,80	929454,27	153	30	3329048,53	930016,47	155	14	3328778,14	930502,78	156	14	3341255,05	930973,11
151	45	3341214,16	928125,27	152	19	3329383,18	929447,62	153	31	3329045,35	930035,28	155	15	3328770,67	930563,80	156	15	3341317,03	930887,34
151	46	3341193,01	928359,57	152	20	3329388,10	929441,35	153	32	3329068,33	930098,17	155	16	3328726,30	930766,53	156	16	3341179,06	930883,96
151	47	3341173,12	928395,21	152	21	3329393,50	929435,49	153	33	3329117,80	930167,43	155	17	3328735,27	930810,30	156	17	3341016,61	930879,48
151	48	3341084,65	928455,40	152	22	3329399,32	929430,07	153	34	3329162,74	930205,14	155	18	3328780,06	930800,50	156	18	3341015,23	930871,93
151	49	3341083,60	928488,19	152	23	3329405,56	929425,14	153	35	3329231,14	930206,43	155	19	3328804,12	930784,45	156	1	3340970,20	930758,37
151	50	3341023,18	928546,66	152	24	3329412,19	929420,70	153	36	3329259,70	930134,25	155	20	3328815,82	930773,41	157	1	3337596,91	930864,84
151	51	3340964,95	928551,09	152	25	3329452,72	929395,86	153	37	3329261,65	930128,91	155	21	3328855,78	930735,66	157	2	3337591,75	930817,75
151	52	3340950,40	928593,39	152	26	3329485,33	929375,88	153	38	3329256,04	930060,76	155	22	3328898,71	930675,36	157	3	3337497,91	930817,95
151	53	3340909,78	928677,36	152	27	3329512,15	929344,86	153	39	3329271,58	929944,27	155	23	3328949,68	930613,39	157	4	3337372,48	930816,43
151	54	3340888,54	928705,66	152	28	3329487,70	929337,49	153	1	3329280,07	929879,07	155	24	3329046,46	930517,45	157	5	3337382,68	930858,04
151	55	3340915,42	928742,46	152	1	3329424,58	929295,37	154	1	3320772,28	930327,70	155	25	3329116,21	930468,43	157	6	3337391,44	930912,33
151	56	3340979,02	928736,19	153	1	3329280,07	929879,07	154	2	3320756,23	930326,53	155	26	3329135,83	930438,60	157	7	3337435,48	930953,02
151	57	3341007,76	928748,53	153	2	3329268,16	929823,91	154	3	3320934,82	930402,12	155	27	3329139,07	930408,79	157	8	3337460,77	930981,97
151	58	3340979,11	928791,63	153	3	3329231,59	929769,63	154	4	3321140,23	930491,17	155	28	3329140,30	930400,71	157	9	3337459,90	931012,05
151	59	3340974,88	928811,11	153	4	3329184,01	929639,67	154	5	3321381,34	930592,59	155	29	3329142,16	930392,74	157	10	3337459,90	931033,06
151	60	3341014,96	928852,09	153	5	3329141,53	929546,52	154	6	3321530,98	930658,53	155	30	3329144,56	930384,07	157	11	3337483,69	931044,06
151	61	3341069,35	928857,16	153	6	3329068,90	929465,89	154	7	3321763,45	930775,09	155	31	3329147,95	930371,88	157	12	3337533,82	931081,03
151	62	3341151,67	928827,51	153	7	3329030,32	929450,86	154	8	3321721,81	930713,77	155	32	3329150,14	930364,99	157	13	3337574,92	931102,93
151	63	3341203,06	928812,39	153	8	3328984,63	929449,24	154	9	3321661,33	930628,69	155	33	3329152,54	930358,98	157	14	3337622,77	931108,20
151	64	3341247,82	928830,69	153	9	3328934,44	929462,70	154	10	3321581,56	930525,43	155	34	3329145,85	930298,20	157	15	3337645,12	931104,96
151	65	3341267,77	928857,49	153	10	3328847,50	929504,11	154	11	3321481,36	930448,09	155	35	3329111,89	930244,09	157	16	3337652,98	931088,26
151	66	3341309,38	928863,90	153	11	3328835,74	929539,90	154	12	3321408,58	930411,79	155	36	3329076,79	930195,06	157	17	3337655,62	931077,03
151	1	3341337,52	928863,90	153	12	3328850,35	929581,14	154	13	3321367,21	930357,67	155	37	3329037,94	930160,11	157	18	3337659,04	931062,54
152	1	3329424,58	929295,37	153	13	3328916,83	929632,29	154	14	3321248,74	930348,04	155	38	3328970,23	930121,47	157	19	3337654,48	930968,16
152	2	3329384,74	929220,78	153	14	3328923,07	929651,79	154	15	3320872,99	930331,90	155	39	3328897,60	930066,12	157	20	3337602,37	930904,51
152	3	3329319,13	929177,77	153	15	3328918,63	929666,35	154	16	3320837,74	930330,48	155	40	3328862,50	930010,09	157	1	3337596,91	930864,84
152	4	3329257,78	929162,08	153	16	3328910,44	929714,04	154	1	3320772,28	930327,70	155	1	3328826,68	929961,82	158	1	3340227,70	931219,39
152	5	3329207,17	929166,45	153	17	3328935,73	929736,27	155	1	3328826,68	929961,82	156	1	3340970,20	930758,37	158	2	3339920,98	931089,88
152	6	3329139,28	929234,50	153	18	3328949,02	929817,21	155	2	3328806,34	929951,65	156	2	3340905,49	930660,07	158	3	3339920,23	931106,46

Порядковый номер контура	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				
158	4	3339730,15	931077,67	160	5	3317406,82	931473,64	160	46	3317502,85	931603,56	162	33	3325923,79	932209,18	165	13	3319291,54	933146,76
158	5	3339614,26	930995,88	160	6	3317385,07	931482,01	160	1	3317475,85	931557,36	162	34	3326078,35	932316,66	165	14	3319339,33	933032,08
158	6	3339565,75	930877,80	160	7	3317363,44	931493,79	161	1	3333109,72	932257,48	162	35	3326202,64	932402,40	165	15	3319371,34	932945,88
158	7	3339553,39	930847,66	160	8	3317333,32	931511,32	161	2	3332961,82	932241,01	162	36	3326235,49	932415,64	165	16	3319376,59	932933,92
158	8	3339479,47	930846,82	160	9	3317311,21	931518,10	161	3	3332962,03	932358,49	162	37	3326244,16	932215,51	165	17	3319370,65	932880,81
158	9	3339489,73	930907,35	160	10	3317263,90	931513,23	161	4	3332988,31	932352,84	162	38	3326213,65	932205,13	165	18	3319351,99	932832,57
158	10	3339499,48	930925,38	160	11	3317225,74	931505,92	161	5	3333047,95	932346,25	162	39	3326194,84	932149,77	165	19	3319313,08	932785,00
158	11	3339541,69	931003,41	160	12	3317175,01	931496,05	161	6	3333108,25	932339,47	162	40	3326196,64	932034,66	165	20	3319252,54	932725,93
158	12	3339632,59	931081,26	160	13	3317149,60	931478,62	161	1	3333109,72	932257,48	162	41	3326222,17	931927,83	165	21	3319182,73	932677,71
158	13	3339737,65	931143,61	160	14	3317113,60	931441,87	162	1	3326222,11	931887,63	162	1	3326222,11	931887,63	165	22	3319081,42	932612,46
158	14	3339914,47	931239,48	160	15	3317126,53	931483,75	162	2	3326170,69	931794,10	163	1	3317835,34	932436,81	165	23	3318987,85	932565,13
158	15	3340123,75	931306,23	160	16	3317161,87	931538,98	162	3	3326143,75	931731,49	163	2	3317799,49	932428,56	165	24	3318932,14	932547,81
158	16	3340183,00	931267,72	160	17	3317177,83	931584,67	162	4	3326029,63	931720,50	163	3	3317884,90	932485,48	165	25	3318830,50	932484,15
158	1	3340227,70	931219,39	160	18	3317189,26	931670,65	162	5	3325979,38	931722,54	163	4	3317979,64	932518,47	165	26	3318778,09	932445,93
159	1	3330936,64	931722,45	160	19	3317218,36	931740,61	162	6	3325974,40	931751,31	163	5	3317939,62	932489,65	165	27	3318742,27	932414,47
159	2	3330965,29	931695,55	160	20	3317234,32	931779,69	162	7	3325984,30	931800,42	163	6	3317877,94	932465,29	165	28	3318702,28	932398,42
159	3	3330986,65	931714,99	160	21	3317280,19	931889,58	162	8	3325966,60	931814,53	163	7	3317872,48	932462,74	165	29	3318682,06	932390,32
159	4	3331002,28	931744,84	160	22	3317297,83	931946,70	162	9	3325919,41	931823,26	163	8	3317867,38	932459,55	165	30	3318612,55	932365,81
159	5	3331004,20	931775,32	160	23	3317299,81	931994,28	162	10	3325869,07	931821,40	163	1	3317835,34	932436,81	165	31	3318541,27	932349,76
159	6	3331012,75	931805,28	160	24	3317320,33	932021,37	162	11	3325832,14	931751,61	164	1	3318123,49	932625,01	165	32	3318477,34	932311,89
159	7	3331037,23	931813,50	160	25	3317494,66	932198,19	162	12	3325792,69	931693,24	164	2	3318010,78	932541,42	165	33	3318457,75	932286,01
159	8	3331084,57	931806,34	160	26	3317572,51	932261,34	162	13	3325765,09	931672,53	164	3	3318042,94	932569,29	165	34	3318452,77	932254,77
159	9	3331133,80	931764,06	160	27	3317569,48	932256,18	162	14	3325709,95	931673,85	164	4	3318114,91	932647,89	165	35	3318448,36	932146,98
159	10	3331162,36	931712,74	160	28	3317567,41	932251,53	162	15	3325685,41	931698,45	164	5	3318209,44	932751,96	165	36	3318456,07	932084,07
159	11	3331165,45	931638,61	160	29	3317565,82	932246,70	162	16	3325671,37	931769,67	164	6	3318273,37	932824,14	165	37	3318441,19	932105,46
159	12	3331149,79	931587,43	160	30	3317564,71	932241,72	162	17	3325645,12	931812,06	164	7	3318299,89	932827,09	165	38	3318417,79	932121,37
159	13	3331118,98	931549,41	160	31	3317564,14	932236,66	162	18	3325612,66	931816,81	164	8	3318303,01	932825,53	165	39	3318375,67	932122,47
159	14	3331084,87	931535,13	160	32	3317557,87	932139,67	162	19	3325561,00	931804,02	164	9	3318248,44	932762,74	165	40	3318341,71	932122,59
159	15	3330913,84	931585,95	160	33	3317506,48	931915,36	162	20	3325543,15	931774,77	164	1	3318123,49	932625,01	165	41	3318288,10	932091,03
159	16	3330881,56	931608,79	160	34	3317505,52	931909,78	162	21	3325499,02	931744,09	165	1	3319485,76	933377,56	165	42	3318255,49	932077,80
159	17	3330862,48	931649,76	160	35	3317505,22	931904,14	162	22	3325473,16	931741,14	165	2	3319459,03	933323,26	165	43	3318235,75	932068,21
159	18	3330827,89	931715,22	160	36	3317505,55	931898,49	162	23	3325458,49	931757,14	165	3	3319447,18	933285,30	165	44	3318211,96	932068,23
159	19	3330811,90	931779,67	160	37	3317506,51	931892,92	162	24	3325470,37	931804,20	165	4	3319434,37	933279,73	165	45	3318174,40	932077,05
159	20	3330852,61	931790,65	160	38	3317525,56	931810,63	162	25	3325492,90	931849,57	165	5	3319407,31	933311,07	165	46	3318107,80	932059,03
159	21	3330897,61	931818,57	160	39	3317525,83	931809,48	162	26	3325569,31	931894,71	165	6	3319379,50	933334,57	165	47	3318037,30	932019,07
159	22	3330896,71	931779,93	160	40	3317527,54	931804,11	162	27	3325617,49	931954,51	165	7	3319357,54	933327,45	165	48	3317975,44	932006,17
159	1	3330936,64	931722,45	160	41	3317549,35	931746,87	162	28	3325651,99	931969,21	165	8	3319343,35	933315,64	165	49	3317896,87	932010,61
160	1	3317475,85	931557,36	160	42	3317574,16	931668,69	162	29	3325699,63	932034,70	165	9	3319344,67	933264,54	165	50	3317786,29	931973,40
160	2	3317452,75	931498,36	160	43	3317553,04	931629,01	162	30	3325736,02	932115,51	165	10	3319341,01	933255,22	165	51	3317690,32	931923,72
160	3	3317434,00	931479,24	160	44	3317537,44	931618,57	162	31	3325768,75	932169,66	165	11	3319311,49	933230,47	165	52	3317628,43	931856,01
160	4	3317424,61	931472,55	160	45	3317518,96	931614,03	162	32	3325821,16	932177,98	165	12	3319292,86	933176,82	165	53	3317622,19	931836,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	54	3317606,53	931904,25	166	2	3339226,27	933141,90	166	43	3338206,51	932524,66	166	84	3337742,05	932629,42	166	125	3337763,17	932741,71
165	55	3317656,24	932121,25	166	3	3339340,33	933155,08	166	44	3338167,27	932544,97	166	85	3337738,90	932634,79	166	126	3337766,92	932745,84
165	56	3317657,11	932126,16	166	4	3339350,89	933121,06	166	45	3338166,22	932544,69	166	86	3337735,12	932639,73	166	127	3337788,85	932772,97
165	57	3317657,41	932129,20	166	5	3339375,40	933082,54	166	46	3338161,21	932543,38	166	87	3337730,77	932644,15	166	128	3337801,69	932773,51
165	58	3317663,08	932217,24	166	6	3339385,51	933066,64	166	47	3338159,38	932542,65	166	88	3337725,88	932648,01	166	129	3337806,61	932773,98
165	59	3317674,90	932235,54	166	7	3339407,17	933047,16	166	48	3338155,39	932541,06	166	89	3337720,54	932651,22	166	130	3337811,47	932774,92
165	60	3317753,44	932291,22	166	8	3339421,00	933014,25	166	49	3338154,34	932540,46	166	90	3337714,87	932653,75	166	131	3337816,21	932776,33
165	61	3317822,59	932331,25	166	9	3339408,70	932983,92	166	50	3338111,26	932521,80	166	91	3337708,90	932655,55	166	132	3337820,80	932778,21
165	62	3317867,44	932341,57	166	10	3339401,41	932965,95	166	51	3338104,69	932515,51	166	92	3337702,78	932656,60	166	133	3337877,32	932804,76
165	63	3317872,15	932342,91	166	11	3339351,85	932911,89	166	52	3338084,47	932496,13	166	93	3337696,57	932656,87	166	134	3337882,45	932807,55
165	64	3317876,68	932344,69	166	12	3339275,05	932875,65	166	53	3338071,36	932488,20	166	94	3337690,36	932656,38	166	135	3337887,22	932810,91
165	65	3317881,06	932346,91	166	13	3339185,08	932829,28	166	54	3338053,81	932485,03	166	95	3337684,27	932655,12	166	136	3337891,57	932814,81
165	66	3317885,17	932349,54	166	14	3339172,24	932811,01	166	55	3337977,28	932482,99	166	96	3337664,44	932649,72	166	137	3337895,44	932819,19
165	67	3317920,33	932374,51	166	15	3339168,07	932805,97	166	56	3337975,60	932482,96	166	97	3337663,27	932655,66	166	138	3337900,33	932825,43
165	68	3317982,13	932398,93	166	16	3339148,24	932785,30	166	57	3337950,10	932482,44	166	98	3337661,74	932661,51	166	139	3337922,71	932854,03
165	69	3317987,74	932401,56	166	17	3339145,06	932782,29	166	58	3337931,59	932496,81	166	99	3337659,52	932667,12	166	140	3337952,14	932886,91
165	70	3317992,99	932404,84	166	18	3339141,64	932779,56	166	59	3337882,60	932523,48	166	100	3337656,67	932672,43	166	141	3337953,52	932862,64
165	71	3318044,68	932442,07	166	19	3339138,01	932777,13	166	60	3337881,79	932525,40	166	101	3337653,16	932677,35	166	142	3337956,34	932814,25
165	72	3318187,03	932547,63	166	20	3339126,79	932770,36	166	61	3337878,88	932530,38	166	102	3337649,08	932681,82	166	143	3337961,83	932821,27
165	73	3318190,81	932550,73	166	21	3339086,41	932725,36	166	62	3337867,51	932547,64	166	103	3337644,52	932685,75	166	144	3338023,03	932889,66
165	74	3318194,26	932554,20	166	22	3339080,05	932718,61	166	63	3337864,09	932552,20	166	104	3337639,48	932689,11	166	145	3338028,07	932895,78
165	75	3318321,58	932694,54	166	23	3338856,43	932481,22	166	64	3337860,22	932556,34	166	105	3337634,11	932691,84	166	146	3338032,63	932902,26
165	76	3318332,38	932682,58	166	24	3338842,54	932466,49	166	65	3337855,90	932560,02	166	106	3337628,44	932693,89	166	147	3338036,65	932909,08
165	77	3318375,07	932680,62	166	25	3338856,16	932155,92	166	66	3337851,16	932563,17	166	107	3337622,53	932695,24	166	148	3338040,13	932916,21
165	78	3318421,93	932693,65	166	26	3338551,21	932120,16	166	67	3337837,36	932571,31	166	108	3337616,53	932695,87	166	149	3338043,04	932923,57
165	79	3318476,56	932737,35	166	27	3338543,71	932112,46	166	68	3337832,86	932573,67	166	109	3337613,62	932700,85	166	150	3338045,35	932931,16
165	80	3318541,87	932786,76	166	28	3338525,38	932109,06	166	69	3337828,12	932575,56	166	110	3337610,11	932705,47	166	151	3338077,39	932945,16
165	81	3318691,39	932889,31	166	29	3338501,32	932142,87	166	70	3337823,23	932576,97	166	111	3337607,47	932708,23	166	152	3338096,23	932948,85
165	82	3318770,50	932955,24	166	30	3338500,57	932161,39	166	71	3337818,19	932577,85	166	112	3337617,31	932721,57	166	153	3338104,57	932950,86
165	83	3318839,71	933017,47	166	31	3338499,55	932186,44	166	72	3337813,12	932578,23	166	113	3337664,02	932716,03	166	154	3338112,73	932953,57
165	84	3318901,00	933069,34	166	32	3338484,88	932239,74	166	73	3337783,93	932578,90	166	114	3337666,75	932715,79	166	155	3338120,62	932956,96
165	85	3319003,48	933153,24	166	33	3338447,20	932294,19	166	74	3337779,61	932578,83	166	115	3337669,69	932715,69	166	156	3338128,18	932961,01
165	86	3319095,61	933228,13	166	34	3338389,39	932308,02	166	75	3337777,72	932578,66	166	116	3337684,72	932715,64	166	157	3338135,38	932965,68
165	87	3319188,25	933307,45	166	35	3338356,69	932307,10	166	76	3337762,45	932577,12	166	117	3337694,20	932715,61	166	158	3338142,16	932970,96
165	88	3319222,90	933339,36	166	36	3338289,82	932305,24	166	77	3337750,30	932581,33	166	118	3337699,81	932715,91	166	159	3338162,53	932988,25
165	89	3319248,55	933372,93	166	37	3338264,11	932332,21	166	78	3337750,75	932585,61	166	119	3337705,33	932716,83	166	160	3338167,75	932993,01
165	90	3319473,73	933431,40	166	38	3338274,43	932367,13	166	79	3337751,02	932590,96	166	120	3337710,70	932718,36	166	161	3338172,64	932998,12
165	91	3319482,19	933414,58	166	39	3338273,32	932394,61	166	80	3337750,69	932596,30	166	121	3337744,39	932730,03	166	162	3338177,14	933003,55
165	92	3319485,76	933387,67	166	40	3338219,35	932414,16	166	81	3337749,82	932601,60	166	122	3337749,55	932732,14	166	163	3338208,70	933044,44
165	1	3319485,76	933377,56	166	41	3338209,33	932437,99	166	82	3337746,25	932617,74	166	123	3337754,44	932734,81	166	164	3338212,90	933050,32
166	1	3339025,54	933152,70	166	42	3338209,09	932445,91	166	83	3337744,51	932623,71	166	124	3337759,00	932738,02	166	165	3338214,58	933053,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	166	3338241,58	933053,82	167	20	3321709,21	932374,05	167	61	3320783,77	932480,91	168	30	3341471,50	932500,42	168	71	3341302,78	933011,43
166	167	3338284,18	933068,47	167	21	3321706,06	932330,05	167	62	3320724,70	932572,86	168	31	3341469,91	932521,39	168	72	3341259,85	933048,81
166	168	3338312,59	933103,32	167	22	3321675,61	932335,15	167	63	3320684,32	932627,41	168	32	3341472,46	932612,11	168	73	3341246,41	933077,53
166	169	3338333,98	933152,76	167	23	3321612,01	932298,31	167	64	3320662,87	932640,48	168	33	3341531,47	932702,46	168	74	3341240,17	933137,88
166	170	3338367,37	933163,42	167	24	3321519,25	932241,19	167	65	3320656,60	932838,79	168	34	3341529,19	932768,62	168	75	3341245,06	933200,46
166	171	3338424,19	933185,07	167	25	3321497,20	932218,38	167	66	3320629,99	933505,12	168	35	3341518,45	932821,86	168	76	3341249,83	933267,04
166	172	3338461,69	933234,66	167	26	3321472,99	932210,38	167	67	3320676,85	933496,99	168	36	3341526,61	932843,49	168	77	3341235,58	933487,44
166	173	3338491,06	933286,84	167	27	3321454,27	932194,21	167	68	3320774,47	933420,76	168	37	3341564,11	932881,80	168	78	3341216,77	933560,82
166	174	3338485,60	933341,52	167	28	3321428,05	932194,26	167	69	3320828,05	933357,39	168	38	3341590,90	932928,70	168	79	3341179,33	933630,88
166	175	3338452,33	933403,29	167	29	3321356,77	932233,92	167	70	3320889,43	933316,14	168	39	3341604,70	932972,61	168	80	3341208,13	933636,01
166	176	3338420,53	933422,58	167	30	3321287,35	932237,41	167	71	3320929,30	933270,27	168	40	3341592,76	933052,21	168	81	3341247,52	933656,17
166	177	3338498,65	933499,98	167	31	3321242,56	932250,34	167	1	3320984,14	933231,73	168	41	3341592,37	933053,71	168	82	3341347,69	933693,97
166	178	3338517,91	933478,02	167	32	3321220,99	932266,02	168	1	3341734,93	933283,44	168	42	3341571,73	933062,92	168	83	3341413,48	933723,48
166	179	3338558,62	933462,90	167	33	3321154,12	932347,62	168	2	3341787,19	933182,49	168	43	3341551,60	933088,03	168	84	3341441,80	933729,70
166	180	3338631,13	933412,96	167	34	3321104,17	932456,14	168	3	3341850,19	933092,16	168	44	3341546,32	933117,00	168	85	3341463,04	933749,92
166	181	3338650,36	933352,89	167	35	3321048,52	932563,59	168	4	3341929,57	933022,72	168	45	3341550,04	933151,05	168	86	3341485,75	933753,28
166	182	3338664,10	933324,36	167	36	3321039,19	932654,86	168	5	3342013,00	932932,87	168	46	3341548,54	933172,11	168	87	3341510,44	933754,29
166	183	3338719,84	933268,54	167	37	3321043,03	932708,68	168	6	3342018,88	932781,37	168	47	3341531,17	933174,60	168	88	3341526,67	933747,16
166	184	3338767,33	933221,68	167	38	3321023,83	932760,36	168	7	3341974,09	932657,92	168	48	3341491,78	933166,26	168	89	3341539,27	933698,40
166	185	3338811,61	933197,95	167	39	3320998,24	932794,95	168	8	3341949,05	932592,73	168	49	3341469,43	933158,11	168	90	3341547,04	933653,89
166	186	3338886,10	933164,77	167	40	3320964,67	932806,57	168	9	3341895,67	932532,88	168	50	3341453,38	933154,45	168	91	3341576,71	933603,54
166	1	3339025,54	933152,70	167	41	3320945,05	932845,53	168	10	3341855,62	932509,42	168	51	3341406,22	933191,59	168	92	3341632,33	933541,90
167	1	3320984,14	933231,73	167	42	3320943,73	932870,19	168	11	3341828,65	932519,14	168	52	3341364,52	933195,01	168	93	3341663,86	933482,08
167	2	3321060,64	933197,52	167	43	3320931,01	932937,57	168	12	3341781,70	932553,60	168	53	3341352,61	933184,15	168	94	3341696,95	933395,29
167	3	3321168,22	933148,39	167	44	3320928,58	933058,05	168	13	3341727,52	932540,85	168	54	3341356,36	933103,11	168	1	3341734,93	933283,44
167	4	3321311,74	933042,70	167	45	3320934,94	933109,54	168	14	3341711,89	932502,36	168	55	3341376,76	933081,51	169	1	3336844,33	934029,60
167	5	3321374,98	932989,90	167	46	3320879,17	933161,47	168	15	3341721,79	932441,71	168	56	3341492,29	932950,47	169	2	3336852,04	933984,22
167	6	3321547,30	932890,93	167	47	3320832,61	933202,23	168	16	3341745,37	932398,68	168	57	3341512,66	932900,01	169	3	3336872,02	933773,88
167	7	3321666,28	932817,22	167	48	3320810,38	933206,71	168	17	3341751,25	932364,43	168	58	3341505,79	932889,72	169	4	3336888,37	933637,38
167	8	3321712,57	932784,04	167	49	3320780,35	933158,64	168	18	3341759,92	932338,15	168	59	3341498,26	932876,31	169	5	3336900,67	933564,49
167	9	3321736,00	932741,31	167	50	3320760,37	933067,02	168	19	3341763,52	932306,44	168	60	3341455,06	932855,14	169	6	3336928,81	933463,96
167	10	3321754,06	932661,16	167	51	3320767,03	932954,34	168	20	3341752,33	932296,03	168	61	3341435,80	932853,58	169	7	3336946,27	933388,63
167	11	3321779,08	932615,58	167	52	3320787,04	932808,85	168	21	3341707,84	932287,74	168	62	3341402,14	932861,22	169	8	3336958,51	933345,25
167	12	3321807,97	932591,80	167	53	3320803,03	932740,57	168	22	3341654,29	932274,28	168	63	3341364,19	932890,65	169	9	3336980,56	933305,58
167	13	3321812,02	932589,33	167	54	3320844,61	932615,73	168	23	3341628,16	932284,93	168	64	3341355,01	932896,47	169	10	3337057,57	933172,02
167	14	3321800,26	932585,38	167	55	3320893,45	932515,50	168	24	3341586,13	932328,15	168	65	3341351,83	932919,90	169	11	3337149,04	932981,68
167	15	3321753,07	932562,90	167	56	3320870,20	932499,42	168	25	3341585,74	932354,85	168	66	3341356,93	932930,04	169	12	3337195,90	932929,83
167	16	3321747,67	932527,63	167	57	3320871,40	932444,41	168	26	3341585,32	932393,74	168	67	3341366,35	932947,62	169	13	3337197,49	932928,04
167	17	3321776,44	932453,34	167	58	3320870,02	932408,35	168	27	3341535,79	932435,25	168	68	3341364,25	932971,06	169	14	3337243,75	932909,10
167	18	3321783,88	932421,73	167	59	3320862,61	932388,94	168	28	3341521,30	932444,83	168	69	3341337,04	933001,60	169	15	3337409,20	932924,05
167	19	3321762,19	932395,20	167	60	3320836,15	932399,76	168	29	3341515,99	932466,28	168	70	3341318,26	933007,77	169	16	3337408,12	932906,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	17	3337355,95	932856,19	169	58	3336081,64	932644,87	169	99	3335908,99	932517,79	169	140	3335087,83	932752,39	169	181	3335787,19	932741,26
169	18	3337353,43	932844,34	169	59	3336062,14	932630,86	169	100	3335904,97	932515,57	169	141	3335063,47	932740,69	169	182	3335888,17	932764,11
169	19	3337340,50	932783,80	169	60	3336044,59	932619,43	169	101	3335904,25	932515,20	169	142	3335018,62	932737,29	169	183	3336020,92	932813,04
169	20	3337350,61	932739,87	169	61	3336039,94	932616,04	169	102	3335899,84	932512,09	169	143	3334999,93	932748,60	169	184	3336137,11	932909,05
169	21	3337326,88	932691,96	169	62	3336035,74	932612,13	169	103	3335889,64	932504,10	169	144	3334965,85	932769,19	169	185	3336146,50	932916,82
169	22	3337261,90	932748,63	169	63	3336020,32	932596,05	169	104	3335885,38	932500,36	169	145	3334904,92	932757,06	169	186	3336256,42	933028,06
169	23	3337200,94	932802,09	169	64	3336017,02	932592,19	169	105	3335883,49	932498,28	169	146	3334793,17	932734,80	169	187	3336263,23	933030,78
169	24	3337106,59	932839,87	169	65	3336014,11	932588,01	169	106	3335881,57	932496,18	169	147	3334779,64	932739,40	169	188	3336293,83	933043,05
169	25	3337042,06	932840,02	169	66	3336011,65	932583,57	169	107	3335880,16	932494,21	169	148	3334734,91	932801,44	169	189	3336327,04	933065,71
169	26	3336962,77	932832,67	169	67	3336000,46	932560,63	169	108	3335878,27	932491,59	169	149	3334735,03	932858,07	169	190	3336341,41	933075,52
169	27	3336924,40	932829,12	169	68	3335999,14	932557,62	169	109	3335877,55	932490,46	169	150	3334736,23	932939,37	169	191	3336404,08	933118,65
169	28	3336806,74	932832,63	169	69	3335998,69	932556,57	169	110	3335874,04	932494,56	169	151	3334733,08	932962,38	169	192	3336473,02	933160,98
169	29	3336715,60	932849,52	169	70	3335998,00	932554,47	169	111	3335870,11	932498,25	169	152	3334728,64	932994,75	169	193	3336598,03	933203,20
169	30	3336714,37	932849,43	169	71	3335997,31	932552,38	169	112	3335865,79	932501,49	169	153	3334771,18	933005,38	169	194	3336705,51	933220,69
169	31	3336565,75	932838,58	169	72	3335996,86	932550,51	169	113	3335862,76	932503,23	169	154	3334786,33	933031,23	169	195	3336728,17	933267,78
169	32	3336451,27	932797,75	169	73	3335996,29	932548,08	169	114	3335861,11	932504,20	169	155	3334790,62	933032,31	169	196	3336753,01	933312,12
169	33	3336358,09	932750,94	169	74	3335993,35	932532,76	169	115	3335847,34	932511,31	169	156	3334796,26	933033,73	169	197	3336772,54	933355,80
169	34	3336310,06	932726,85	169	75	3335990,44	932517,46	169	116	3335838,16	932516,05	169	157	3334805,95	933020,40	169	198	3336796,54	933359,40
169	35	3336211,54	932639,05	169	76	3335990,29	932516,59	169	117	3335837,08	932516,55	169	158	3334819,93	933001,18	169	199	3336823,69	933347,58
169	36	3336210,49	932637,88	169	77	3335990,08	932515,27	169	118	3335833,33	932518,23	169	159	3334842,25	932961,33	169	200	3336856,30	933343,81
169	37	3336209,86	932638,41	169	78	3335989,45	932511,04	169	119	3335829,13	932519,61	169	160	3334871,11	932938,84	169	201	3336887,62	933354,72
169	38	3336209,23	932638,92	169	79	3335988,85	932506,81	169	120	3335828,32	932519,88	169	161	3334928,80	932924,37	169	202	3336898,03	933381,82
169	39	3336203,65	932643,03	169	80	3335985,10	932511,27	169	121	3335823,13	932520,99	169	162	3334931,17	932923,77	169	203	3336892,24	933440,70
169	40	3336186,85	932655,31	169	81	3335980,90	932515,27	169	122	3335817,88	932521,56	169	163	3335019,07	932901,69	169	204	3336845,80	933570,31
169	41	3336182,17	932658,36	169	82	3335976,22	932518,75	169	123	3335812,57	932521,56	169	164	3335079,25	932900,51	169	205	3336803,95	933713,88
169	42	3336177,19	932660,85	169	83	3335972,59	932520,87	169	124	3335792,50	932520,48	169	165	3335149,39	932897,46	169	206	3336795,91	933746,47
169	43	3336171,97	932662,78	169	84	3335971,21	932521,66	169	125	3335772,40	932519,41	169	166	3335245,57	932930,44	169	207	3336801,04	933841,47
169	44	3336166,57	932664,10	169	85	3335967,76	932523,15	169	126	3335753,29	932518,06	169	167	3335289,28	932948,31	169	1	3336844,33	934029,60
169	45	3336161,05	932664,84	169	86	3335965,87	932523,97	169	127	3335748,73	932523,87	169	168	3335357,44	932952,67	170	1	3334319,38	933284,58
169	46	3336155,50	932664,94	169	87	3335963,08	932524,81	169	128	3335640,19	932554,65	169	169	3335429,92	932979,49	170	2	3334323,88	933173,95
169	47	3336149,95	932664,43	169	88	3335960,29	932525,65	169	129	3335449,33	932584,95	169	170	3335455,90	932988,54	170	3	3334193,14	933304,15
169	48	3336124,51	932660,64	169	89	3335959,45	932525,80	169	130	3335372,65	932618,05	169	171	3335483,47	932979,33	170	4	3334156,87	933341,53
169	49	3336119,56	932659,90	169	90	3335954,59	932526,66	169	131	3335325,04	932627,17	169	172	3335502,01	932950,74	170	5	3334133,62	933363,19
169	50	3336116,89	932659,35	169	91	3335948,77	932527,00	169	132	3335292,40	932628,54	169	173	3335504,80	932919,19	170	6	3334139,71	933449,92
169	51	3336114,19	932658,81	169	92	3335947,33	932526,91	169	133	3335212,06	932661,94	169	174	3335490,70	932873,77	170	7	3334141,51	933475,35
169	52	3336109,00	932657,13	169	93	3335942,98	932526,67	169	134	3335186,47	932681,91	169	175	3335489,98	932833,84	170	8	3334128,67	933559,23
169	53	3336104,20	932655,28	169	94	3335937,25	932525,67	169	135	3335183,11	932688,49	169	176	3335500,00	932802,42	170	9	3334078,36	933652,80
169	54	3336092,92	932650,95	169	95	3335934,46	932524,99	169	136	3335171,86	932710,41	169	177	3335534,95	932772,90	170	10	3334069,69	933694,80
169	55	3336088,99	932649,25	169	96	3335919,16	932521,39	169	137	3335139,01	932737,08	169	178	3335629,90	932757,94	170	11	3334070,62	933712,72
169	56	3336085,81	932647,54	169	97	3335914,00	932519,86	169	138	3335110,06	932750,74	169	179	3335654,56	932754,04	170	12	3334106,50	933824,01
169	57	3336085,24	932647,23	169	98	3335913,70	932519,74	169	139	3335096,23	932751,78	169	180	3335691,43	932741,41	170	13	3334106,56	933868,14

Порядковый номер контура	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				
170	14	3334100,77	933874,39	171	31	3342382,87	934118,46	173	5	3331083,34	934090,83	173	46	3330506,23	933578,83	173	87	3330008,56	933148,17
170	15	3334076,95	933915,81	171	32	3342488,29	934175,74	173	6	3331085,80	934047,46	173	47	3330501,04	933558,07	173	88	3329995,15	933171,48
170	16	3334031,32	933933,81	171	33	3342547,24	934167,94	173	7	3331116,40	934010,13	173	48	3330490,96	933540,76	173	89	3329973,04	933178,75
170	17	3334017,58	933947,71	171	1	3342586,66	934161,15	173	8	3331115,05	933973,59	173	49	3330495,94	933489,30	173	90	3329902,48	933139,48
170	18	3334037,71	934009,02	172	1	3326679,67	934007,73	173	9	3331099,48	933923,71	173	50	3330513,46	933467,59	173	91	3329867,44	933139,57
170	19	3334071,10	934045,50	172	2	3326693,14	933987,00	173	10	3331127,20	933887,70	173	51	3330522,70	933463,24	173	92	3329854,15	933176,20
170	20	3334155,22	934063,14	172	3	3326723,47	933980,97	173	11	3331125,37	933865,12	173	52	3330552,22	933456,99	173	93	3329855,92	933256,80
170	21	3334252,90	934051,56	172	4	3326771,77	933970,56	173	12	3331111,72	933842,82	173	53	3330591,58	933478,65	173	94	3329832,16	933283,44
170	22	3334289,29	934019,20	172	5	3326787,22	933945,19	173	13	3331130,98	933785,23	173	54	3330616,12	933491,95	173	95	3329785,54	933306,81
170	23	3334316,20	933362,74	172	6	3326787,13	933920,38	173	14	3331108,48	933784,50	173	55	3330690,43	933550,51	173	96	3329638,30	933333,76
170	1	3334319,38	933284,58	172	7	3326766,61	933891,97	173	15	3331078,99	933777,06	173	56	3330727,36	933570,99	173	97	3329548,99	933600,49
171	1	3342586,66	934161,15	172	8	3326699,53	933880,62	173	16	3331048,18	933788,07	173	57	3330759,40	933591,52	173	98	3329551,63	93362,46
171	2	3342562,90	934089,43	172	9	3326643,79	933867,43	173	17	3330991,84	933790,24	173	58	3330810,70	933603,91	173	99	3329595,13	933439,36
171	3	3342559,24	934050,31	172	10	3326601,61	933814,78	173	18	3330961,12	933812,26	173	59	3330841,75	933594,51	173	100	3329765,98	933641,38
171	4	3342571,06	933868,86	172	11	3326622,31	933932,04	173	19	3330948,76	933848,52	173	60	3330867,37	933552,54	173	101	3329834,89	933725,71
171	5	3342596,44	933804,55	172	12	3326616,82	933987,30	173	20	3330876,22	933915,25	173	61	3330861,10	933505,83	173	102	3329743,00	933695,44
171	6	3342615,79	933767,41	172	13	3326585,89	933997,83	173	21	3330868,81	934004,38	173	62	3330846,94	933488,01	173	103	3329694,01	933694,24
171	7	3342639,40	933693,04	172	14	3326534,47	933997,93	173	22	3330840,16	934038,76	173	63	3330825,88	933458,28	173	104	3329661,52	933752,25
171	8	3342638,65	933604,98	172	15	3326484,61	933950,98	173	23	3330790,72	934048,77	173	64	3330799,57	933441,22	173	105	3329611,00	933724,96
171	9	3342602,14	933514,38	172	16	3326449,75	933948,36	173	24	3330745,30	934024,35	173	65	3330786,61	933405,03	173	106	3329445,01	933621,13
171	10	3342572,26	933491,10	172	17	3326326,18	934005,01	173	25	3330680,35	933989,83	173	66	3330776,14	933364,60	173	107	3329402,47	933586,77
171	11	3342556,30	933484,24	172	18	3326240,38	934079,59	173	26	3330613,24	933986,20	173	67	3330715,06	933311,01	173	108	3329370,16	933586,84
171	12	3342528,40	933513,04	172	19	3326243,71	934150,69	173	27	3330573,52	934002,85	173	68	3330668,83	933286,36	173	109	3329353,96	933608,10
171	13	3342422,05	933652,15	172	20	3326261,95	934163,64	173	28	3330499,27	934014,63	173	69	3330638,71	933269,71	173	110	3329367,10	933634,38
171	14	3342305,14	933729,70	172	21	3326303,38	934169,83	173	29	3330443,62	933998,13	173	70	3330611,26	933243,37	173	111	3329442,19	933701,98
171	15	3342081,04	933743,46	172	22	3326338,72	934197,06	173	30	3330382,24	933944,13	173	71	3330574,06	933217,71	173	112	3329536,27	933773,64
171	16	3342004,84	933732,27	172	23	3326339,98	934202,11	173	31	3330468,46	933865,68	173	72	3330556,42	933193,08	173	113	3329842,99	933933,06
171	17	3341982,85	933706,69	172	24	3326597,56	934220,65	173	32	3330469,51	933825,00	173	73	3330506,17	933176,02	173	114	3330123,58	934062,91
171	18	3341975,71	933891,79	172	25	3327012,91	934250,44	173	33	3330458,74	933792,76	173	74	3330440,56	933153,51	173	115	3330339,94	934137,51
171	19	3341997,91	933912,25	172	26	3327108,76	934257,22	173	34	3330466,36	933763,66	173	75	3330406,87	933125,14	173	116	3330352,33	934141,77
171	20	3342026,41	933950,58	172	27	3327056,59	934203,49	173	35	3330498,34	933728,86	173	76	3330366,34	933083,85	173	117	3330428,05	934139,23
171	21	3342045,52	933989,44	172	28	3327014,17	934164,75	173	36	3330566,98	933706,24	173	77	3330370,06	932933,88	173	118	3330529,36	934218,01
171	22	3342085,45	934017,84	172	29	3326942,26	934122,87	173	37	3330568,21	933691,77	173	78	3330196,03	932832,22	173	119	3330707,26	934264,05
171	23	3342112,93	934024,72	172	30	3326838,37	934075,62	173	38	3330568,18	933655,56	173	79	3330158,59	932812,72	173	120	3330834,49	934306,65
171	24	3342131,23	934056,76	172	31	3326799,07	934065,18	173	39	3330573,25	933652,47	173	80	3330125,56	932815,77	173	121	3330903,13	934327,32
171	25	3342172,39	934114,68	172	32	3326685,79	934030,30	173	40	3330610,54	933657,57	173	81	3330058,63	932870,76	173	122	3330917,14	934245,58
171	26	3342199,33	934134,97	172	1	3326679,67	934007,73	173	41	3330620,62	933643,15	173	82	3330018,94	932888,23	173	123	3330963,22	934220,71
171	27	3342214,96	934137,01	173	1	3331226,92	934305,27	173	42	3330621,79	933620,37	173	83	3330011,08	933021,57	173	124	3330996,76	934228,09
171	28	3342269,44	934132,09	173	2	3331226,68	934205,91	173	43	3330610,48	933610,45	173	84	3329984,50	933048,22	173	125	3331039,00	934247,43
171	29	3342336,85	934115,02	173	3	3331168,09	934128,39	173	44	3330582,43	933601,03	173	85	3329981,77	933073,24	173	126	3331199,35	934371,10
171	30	3342358,84	934115,76	173	4	3331101,07	934121,46	173	45	3330548,59	933601,15	173	86	3330009,55	933112,57	173	1	3331226,92	934305,27

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				
174	1	3336844,33	934029,60	174	42	3334920,82	934021,11	174	83	3336604,18	934350,45	174	124	3337032,52	934582,62	176	5	3335848,48	934900,92
174	2	3336736,90	934097,95	174	43	3335014,63	934032,72	174	84	3336650,44	934347,97	174	125	3337053,97	934427,95	176	6	3335900,86	934962,34
174	3	3336581,65	934142,40	174	44	3335121,19	934035,70	174	85	3336684,31	934350,34	174	126	3337059,49	934405,78	176	7	3335941,54	935058,09
174	4	3336458,50	934158,84	174	45	3335177,08	934045,42	174	86	3336711,79	934371,55	174	127	3337060,39	934401,76	176	8	3335945,59	935084,50
174	5	3336390,40	934167,79	174	46	3335206,87	934073,28	174	87	3336717,40	934400,43	174	128	3337069,24	934372,57	176	9	3336002,89	935091,66
174	6	3336362,56	934183,90	174	47	3335221,90	934117,95	174	88	3336708,10	934436,49	174	129	3337066,90	934339,35	176	10	3336087,85	935079,82
174	7	3336294,28	934223,14	174	48	3335233,15	934243,84	174	89	3336697,60	934461,00	174	130	3337067,53	934332,99	176	11	3336168,37	935056,53
174	8	3336282,31	934224,10	174	49	3335286,19	934334,31	174	90	3336603,34	934487,19	174	131	3337067,77	934329,00	176	12	3336201,67	935047,56
174	9	3336178,18	934232,40	174	50	3335320,24	934357,21	174	91	3336584,65	934516,77	174	132	3337069,15	934264,18	176	13	3336238,12	935042,61
174	10	3336111,70	934232,47	174	51	3335346,94	934412,98	174	92	3336581,56	934554,00	174	133	3337069,03	934259,34	176	1	3336254,02	934774,95
174	11	3336092,68	934195,30	174	52	3335355,82	934479,58	174	93	3336597,25	934585,96	174	134	3337068,40	934254,52	177	1	3333279,13	934638,24
174	12	3336010,27	934183,33	174	53	3335551,96	934562,08	174	94	3336638,35	934610,26	174	135	3337067,35	934249,78	177	2	3333066,52	934600,30
174	13	3335879,20	934135,60	174	54	3335548,87	934612,41	174	95	3336685,81	934595,82	174	136	3337058,29	934217,05	177	3	3333101,38	934615,41
174	14	3335815,75	934090,27	174	55	3335547,04	934633,78	174	96	3336726,49	934565,77	174	137	3337057,57	934214,52	177	4	3333189,16	934694,88
174	15	3335783,80	934050,52	174	56	3335633,83	934635,58	174	97	3336768,82	934507,47	174	138	3337054,42	934162,26	177	5	3333210,22	934727,20
174	16	3335748,70	934011,90	174	57	3335777,35	934654,84	174	98	3336784,30	934498,21	174	139	3337052,17	934165,80	177	6	3333238,66	934771,63
174	17	3335729,26	934006,72	174	58	3335819,02	934646,55	174	99	3336832,51	934488,72	174	140	3337033,24	934195,95	177	7	3333260,32	934793,17
174	18	3335700,31	934013,89	174	59	3335819,92	934486,68	174	100	3336852,97	934492,59	174	141	3336958,45	934208,58	177	8	3333277,99	934808,29
174	19	3335681,50	934030,77	174	60	3335829,97	934400,06	174	101	3336879,88	934523,58	174	142	3336956,11	934206,67	177	9	3333284,80	934830,28
174	20	3335671,51	934061,61	174	61	3335855,08	934403,55	174	102	3336897,67	934538,41	174	143	3336919,03	934176,64	177	10	3333283,36	934840,98
174	21	3335671,57	934092,40	174	62	3336002,98	934395,12	174	103	3336892,69	934554,96	174	144	3336878,14	934138,33	177	11	3333321,79	934861,68
174	22	3335683,66	934144,20	174	63	3336272,86	934410,01	174	104	3336871,00	934620,18	174	145	3336864,58	934094,53	177	12	3333428,11	934912,08
174	23	3335684,38	934161,12	174	64	3336275,02	934367,35	174	105	3336867,76	934671,33	174	1	3336844,33	934029,60	177	13	3333521,17	934970,08
174	24	3335656,75	934169,02	174	65	3336316,72	934360,14	174	106	3336846,88	934694,19	175	1	3338425,63	934272,45	177	14	3333629,53	935034,76
174	25	3335614,96	934167,99	174	66	3336358,00	934348,23	174	107	3336823,51	934715,43	175	2	3338398,87	934259,88	177	15	3333676,66	935053,21
174	26	3335588,89	934151,16	174	67	3336403,48	934315,05	174	108	3336819,64	934719,34	175	3	3338295,13	934260,00	177	16	3333717,88	935077,12
174	27	3335562,22	934107,66	174	68	3336428,92	934310,46	174	109	3336816,25	934723,65	175	4	3338218,33	934357,53	177	17	3333773,77	935105,34
174	28	3335542,27	934088,58	174	69	3336458,05	934313,52	174	110	3336813,34	934728,30	175	5	3338097,55	934444,96	177	18	3333797,74	935027,10
174	29	3335515,66	934067,89	174	70	3336461,26	934337,61	174	111	3336810,94	934733,25	175	6	3338006,44	934514,08	177	19	3333795,13	934996,11
174	30	3335492,68	934076,94	174	71	3336456,76	934358,49	174	112	3336798,25	934763,38	175	7	3337981,33	934520,56	177	20	3333763,96	934953,70
174	31	3335438,14	934243,75	174	72	3336447,67	934371,84	174	113	3336795,52	934768,93	175	8	3337919,38	934570,20	177	21	3333784,72	934889,95
174	32	3335416,42	934275,63	174	73	3336417,76	934400,49	174	114	3336793,51	934774,78	175	9	3337865,44	934604,56	177	22	3333796,93	934730,43
174	33	3335401,48	934270,90	174	74	3336400,60	934418,31	174	115	3336790,06	934787,10	175	10	3337856,92	934810,41	177	1	3333279,13	934638,24
174	34	3335381,56	934246,21	174	75	3336382,78	934443,30	174	116	3336795,10	934787,20	175	11	3338376,46	934821,61	178	1	3327840,34	935032,71
174	35	3335350,33	934177,48	174	76	3336376,03	934468,72	174	117	3336841,66	934788,21	175	12	3338387,02	934694,35	178	2	3327815,74	934989,76
174	36	3335248,15	933948,91	174	77	3336376,06	934497,72	174	118	3336891,61	934789,32	175	13	3338409,61	934566,96	178	3	3327738,61	934910,31
174	37	3335200,99	933923,44	174	78	3336382,90	934520,94	174	119	3336895,90	934789,41	175	1	3338425,63	934272,45	178	4	3327729,31	934867,92
174	38	3335077,42	933923,58	174	79	3336430,78	934524,63	174	120	3336972,73	934791,10	176	1	3336254,02	934774,95	178	5	3327748,18	934849,15
174	39	3334960,03	933918,70	174	80	3336466,60	934502,26	174	121	3337017,22	934694,94	176	2	3335768,65	934763,44	178	6	3327911,47	934855,87
174	40	3334902,40	933928,23	174	81	3336537,43	934429,36	174	122	3337030,57	934593,06	176	3	3335774,20	934812,13	178	7	3327932,89	934841,07
174	41	3334859,95	933939,42	174	82	3336575,08	934376,83	174	123	3337031,83	934587,90	176	4	3335798,80	934858,56	178	8	3327938,50	934814,13

Порядковый номер контура	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				
178	9	3327928,99	934701,79	178	50	3327671,41	935100,55	179	38	3329312,59	934468,60	180	1	3336181,00	935995,66	180	42	3334947,19	934864,50
178	10	3327850,99	934545,58	178	51	3327720,19	935109,27	179	39	3329302,57	934444,30	180	2	3336193,15	935792,41	180	43	3334905,13	934856,77
178	11	3327796,60	934560,40	178	52	3327829,57	935076,10	179	40	3329255,14	934413,75	180	3	3336201,04	935788,44	180	44	3334883,53	934852,35
178	12	3327763,66	934575,45	178	1	3327840,34	935032,71	179	41	3329114,02	934349,52	180	4	3336323,74	935652,70	180	45	3334858,03	934827,30
178	13	3327689,32	934555,62	179	1	3328296,43	934964,13	179	42	3328942,75	934262,76	180	5	3336459,52	935545,68	180	46	3334850,62	934806,78
178	14	3327651,25	934543,41	179	2	3328322,29	934948,96	179	43	3328828,39	934207,92	180	6	3336468,55	935543,43	180	47	3334848,79	934759,69
178	15	3327626,50	934547,50	179	3	3328357,84	934949,68	179	44	3328791,46	934173,33	180	7	3336476,41	935545,56	180	48	3334851,10	934741,65
178	16	3327563,14	934619,40	179	4	3328393,96	934977,45	179	45	3328785,97	934149,67	180	8	3336481,18	935553,79	180	49	3334671,22	934738,47
178	17	3327526,12	934615,42	179	5	3328545,40	935041,45	179	46	3328794,85	934129,71	180	9	3336537,46	935526,90	180	50	3334712,14	934811,07
178	18	3327505,99	934598,04	179	6	3328597,72	935086,68	179	47	3328877,68	934101,70	180	10	3336596,11	935498,29	180	51	3334812,82	934990,66
178	19	3327496,09	934495,83	179	7	3328720,96	935142,55	179	48	3329026,18	934107,78	180	11	3336680,98	935477,83	180	52	3334898,56	935014,75
178	20	3327475,63	934440,79	179	8	3328783,75	935179,29	179	49	3329291,62	934190,26	180	12	3336726,76	935465,79	180	53	3334940,14	935057,67
178	21	3327425,98	934355,02	179	9	3328801,60	935191,41	179	50	3329373,37	934234,17	180	13	3336739,30	935422,29	180	54	3334970,65	935098,78
178	22	3327400,03	934304,55	179	10	3328865,26	935191,24	179	51	3329396,26	934228,30	180	14	3336532,84	935399,31	180	55	3334963,36	935151,39
178	23	3327365,44	934275,52	179	11	3328887,31	935174,88	179	52	3329494,12	934051,44	180	15	3336453,88	935397,54	180	56	3334964,83	935179,65
178	24	3327285,64	934269,94	179	12	3328904,71	935139,57	179	53	3329729,11	934075,74	180	16	3336400,99	935385,00	180	57	3334995,31	935194,33
178	25	3327310,81	934335,60	179	13	3328932,64	935122,05	179	54	3330001,51	934095,10	180	17	3336224,74	935391,12	180	58	3335044,39	935198,85
178	26	3327324,37	934392,42	179	14	3328997,50	935108,62	179	55	3329914,69	934039,48	180	18	3336217,15	935391,00	180	59	3335095,57	935218,65
178	27	3327346,93	934414,77	179	15	3329021,53	935086,50	179	56	3329886,85	934021,66	180	19	3335882,62	935385,63	180	60	3335130,01	935239,44
178	28	3327376,48	934426,62	179	16	3329033,65	935065,65	179	57	3329800,27	934013,25	180	20	3335692,42	935382,64	180	61	3335175,22	935290,68
178	29	3327414,70	934441,63	179	17	3329034,70	934994,14	179	58	3329547,91	933967,05	180	21	3335688,61	935344,81	180	62	3335209,54	935345,49
178	30	3327441,91	934489,45	179	18	3329056,09	934960,44	179	59	3329348,89	933908,08	180	22	3335689,57	935329,63	180	63	3335209,60	935374,81
178	31	3327447,13	934557,84	179	19	3329085,73	934941,30	179	60	3329333,47	933763,68	180	23	3335697,70	935314,38	180	64	3334969,69	935371,20
178	32	3327446,08	934690,95	179	20	3329142,67	934931,22	179	61	3329173,96	933740,67	180	24	3335716,00	935293,39	180	65	3334982,71	935405,68
178	33	3327478,42	934736,32	179	21	3329176,72	934908,70	179	62	3329145,52	933848,19	180	25	3335724,10	935283,01	180	66	3334990,24	935425,81
178	34	3327511,36	934766,67	179	22	3329193,67	934886,07	179	63	3328998,37	933799,42	180	26	3335732,05	935264,43	180	67	3335002,81	935461,71
178	35	3327514,63	934822,59	179	23	3329194,78	934851,79	179	64	3328990,63	933742,17	180	27	3335713,36	935236,18	180	68	3335119,36	935464,75
178	36	3327507,46	934833,21	179	24	3329188,57	934828,20	179	65	3328900,42	933726,76	180	28	3335660,26	935140,42	180	69	3335496,28	935470,53
178	37	3327490,99	934834,72	179	25	3329124,37	934775,13	179	66	3328902,31	933786,55	180	29	3335647,96	935113,92	180	70	3335888,20	935463,43
178	38	3327460,54	934821,84	179	26	3329123,41	934738,77	179	67	3328672,06	933683,35	180	30	3335648,65	935072,13	180	71	3336116,20	935477,13
178	39	3327443,98	934823,35	179	27	3329153,29	934726,83	179	68	3328597,33	933776,94	180	31	3335664,76	935009,76	180	72	3336141,40	935520,28
178	40	3327428,56	934845,72	179	28	3329180,68	934717,33	179	69	3328587,46	933789,27	180	32	3335664,70	934963,93	180	73	3336148,30	935638,03
178	41	3327427,75	934880,22	179	29	3329188,03	934711,32	179	70	3328328,77	934112,95	180	33	3335660,23	934914,39	180	74	3336137,29	935733,85
178	42	3327406,30	934918,81	179	30	3329194,12	934677,19	179	71	3328153,81	934332,10	180	34	3335638,69	934879,93	180	75	3336121,48	935768,13
178	43	3327412,93	934987,93	179	31	3329171,74	934633,74	179	72	3328152,19	934397,91	180	35	3335618,32	934861,75	180	76	3336088,33	935793,48
178	44	3327448,12	935012,37	179	32	3329157,28	934614,99	179	73	3328143,64	934370,82	180	36	3335282,56	934875,37	180	77	3336042,58	935815,87
178	45	3327500,26	935012,37	179	33	3329155,66	934555,42	179	74	3328130,29	935264,38	180	37	3335260,27	934885,12	180	78	3335951,26	935839,65
178	46	3327535,66	935037,40	179	34	3329159,17	934533,33	179	75	3328293,46	935302,71	180	38	3335229,07	934877,43	180	79	3335934,88	935857,08
178	47	3327560,02	935014,20	179	35	3329205,52	934507,54	179	76	3328275,94	935205,06	180	39	3335151,61	934846,78	180	80	3335921,74	935870,43
178	48	3327601,21	935016,30	179	36	3329299,21	934499,34	179	77	3328278,58	935009,62	180	40	3335102,38	934843,56	180	81	3335917,90	935889,61
178	49	3327637,72	935060,77	179	37	3329306,65	934483,15	179	1	3328296,43	934964,13	180	41	3335049,94	934839,94	180	82	3335914,63	935912,82

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				
180	83	3335920,96	935932,71	182	5	3341674,27	935883,03	182	46	3341225,47	935120,98	182	87	3340817,23	934546,71	182	128	3340550,44	934509,88
180	84	3335950,72	935969,59	182	6	3341646,40	935844,39	182	47	3341208,19	935154,30	182	88	3340786,87	934559,53	182	129	3340535,80	934528,38
180	85	3336040,15	935949,46	182	7	3341654,65	935818,12	182	48	3341194,93	935166,63	182	89	3340755,82	934608,46	182	130	3340516,63	934534,11
180	86	3336103,36	935957,29	182	8	3341669,53	935777,43	182	49	3341155,00	935156,17	182	90	3340723,06	934608,91	182	131	3340430,71	934481,62
180	87	3336116,89	935969,28	182	9	3341684,71	935762,35	182	50	3341139,34	935141,08	182	91	3340666,60	934589,89	182	132	3340394,80	934481,28
180	88	3336127,54	935992,62	182	10	3341699,77	935739,58	182	51	3341137,00	935117,23	182	92	3340647,46	934560,03	182	133	3340364,65	934489,72
180	89	3336148,54	935996,52	182	11	3341698,99	935697,33	182	52	3341135,41	935107,48	182	93	3340632,61	934527,37	182	134	3340354,45	934505,94
180	1	3341698,00	935995,66	182	12	3341698,84	935676,61	182	53	3341113,21	935084,82	182	94	3340639,48	934488,55	182	135	3340355,02	934521,75
181	1	3327812,74	935797,66	182	13	3341704,06	935669,46	182	54	3341090,50	935077,66	182	95	3340670,44	934453,24	182	136	3340351,45	934548,16
181	2	3327859,45	935791,09	182	14	3341718,25	935657,38	182	55	3341030,77	935058,03	182	96	3340713,97	934424,65	182	137	3340338,55	934565,29
181	3	3327934,33	935831,37	182	15	3341749,33	935655,16	182	56	3341006,65	935034,52	182	97	3340740,31	934386,00	182	138	3340327,33	934568,17
181	4	3328045,48	935841,60	182	16	3341820,49	935643,12	182	57	3340994,14	935004,04	182	98	3340736,20	934306,95	182	139	3340276,66	934567,23
181	5	3328066,30	935827,00	182	17	3341835,46	935638,05	182	58	3340999,12	934976,08	182	99	3340744,81	934262,08	182	140	3340256,59	934572,43
181	6	3328088,02	935792,40	182	18	3341839,75	935614,08	182	59	3341003,44	934961,38	182	100	3340762,06	934215,57	182	141	3340235,92	934584,94
181	7	3328125,88	935756,97	182	19	3341844,16	935589,06	182	60	3340993,57	934939,80	182	101	3340792,84	934184,52	182	142	3340231,39	934596,51
181	8	3328172,41	935762,55	182	20	3341840,17	935564,85	182	61	3340942,06	934883,79	182	102	3340867,75	934148,14	182	143	3340231,15	934621,44
181	9	3328139,68	935599,69	182	21	3341793,19	935518,75	182	62	3340877,26	934830,48	182	103	3340923,16	934127,04	182	144	3340241,02	934650,22
181	10	3328098,43	935510,37	182	22	3341711,53	935502,39	182	63	3340832,23	934788,76	182	104	3340979,92	934092,55	182	145	3340247,83	934688,86
181	11	3328061,53	935455,98	182	23	3341615,11	935482,90	182	64	3340814,68	934772,65	182	105	3341043,25	934030,17	182	146	3340228,66	934739,92
181	12	3328043,26	935451,45	182	24	3341540,11	935482,23	182	65	3340809,97	934752,19	182	106	3341090,26	933939,39	182	147	3340205,83	934766,47
181	13	3327191,38	936184,71	182	25	3341489,77	935454,18	182	66	3340814,74	934736,43	182	107	3341118,22	933869,14	182	148	3340175,77	934788,72
181	14	3327247,00	936240,13	182	26	3341488,03	935431,30	182	67	3340826,95	934726,57	182	108	3341048,08	933831,51	182	149	3340172,29	934881,96
181	15	3327294,28	936303,54	182	27	3341492,62	935399,44	182	68	3340841,71	934720,89	182	109	3341026,09	933878,88	182	150	3340168,72	934972,81
181	16	3327300,94	936270,81	182	28	3341498,89	935384,89	182	69	3340869,64	934716,30	182	110	3340986,31	933954,67	182	151	3340225,03	934990,44
181	17	3327341,59	936236,17	182	29	3341494,21	935359,45	182	70	3340888,00	934712,01	182	111	3340948,93	934000,63	182	152	3340253,95	935006,68
181	18	3327393,43	936185,44	182	30	3341483,35	935347,72	182	71	3340905,70	934697,94	182	112	3340923,16	934016,38	182	153	3340280,89	935037,18
181	19	3327451,24	936158,79	182	31	3341455,36	935336,32	182	72	3340911,40	934680,88	182	113	3340877,14	934018,05	182	154	3340308,13	935087,49
181	20	3327553,81	936154,45	182	32	3341414,02	935332,83	182	73	3340902,52	934655,62	182	114	3340828,21	934016,25	182	155	3340319,08	935138,14
181	21	3327565,06	936118,77	182	33	3341388,58	935311,09	182	74	3340904,53	934638,37	182	115	3340814,41	934027,26	182	156	3340318,39	935173,63
181	22	3327610,27	936059,83	182	34	3341382,85	935291,50	182	75	3340906,21	934628,01	182	116	3340803,46	934039,35	182	157	3340307,56	935205,24
181	23	3327658,75	936022,62	182	35	3341397,19	935261,40	182	76	3340921,48	934615,33	182	117	3340790,80	934075,71	182	158	3340294,72	935222,88
181	24	3327723,28	935999,47	182	36	3341429,71	935223,82	182	77	3340938,70	934597,83	182	118	3340742,38	934110,54	182	159	3340274,20	935244,09
181	25	3327745,09	935975,38	182	37	3341434,99	935207,97	182	78	3340946,80	934580,56	182	119	3340731,37	934128,12	182	160	3340245,37	935242,24
181	26	3327757,54	935931,43	182	38	3341426,17	935186,40	182	79	3340951,12	934565,58	182	120	3340727,80	934167,43	182	161	3340238,41	935226,25
181	27	3327755,77	935861,35	182	39	3341388,76	935140,69	182	80	3340948,57	934554,19	182	121	3340717,09	934192,23	182	162	3340219,09	935191,98
181	28	3327781,36	935817,16	182	40	3341374,09	935129,17	182	81	3340942,45	934548,42	182	122	3340685,98	934216,93	182	163	3340193,98	935175,34
181	1	3327812,74	935797,66	182	41	3341364,85	935123,59	182	82	3340916,80	934549,08	182	123	3340672,21	934231,96	182	164	3340187,44	935171,95
182	1	3341882,17	936507,96	182	42	3341350,78	935118,61	182	83	3340880,14	934564,33	182	124	3340664,68	934243,54	182	165	3340161,67	935168,22
182	2	3341886,76	936297,36	182	43	3341314,78	935107,54	182	84	3340865,59	934559,02	182	125	3340657,18	934258,66	182	166	3340158,01	935270,05
182	3	3341890,09	936143,19	182	44	3341261,98	935110,23	182	85	3340854,82	934551,49	182	126	3340650,46	934289,37	182	167	3340238,08	935320,09
182	4	3341849,20	936104,08	182	45	3341233,72	935109,22	182	86	3340837,60	934547,49	182	127	3340613,14	934366,11	182	168	3340266,70	935346,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
182	169	3340277,68	935376,66	182	210	3341566,30	935967,45	182	250	3341209,30	935424,75	182	290	3340610,35	935141,64	183	35	3331486,03	936953,83
182	170	3340277,38	935401,06	182	211	3341547,82	935996,43	182	251	3341231,98	935428,72	182	291	3340625,47	935185,09	183	36	3331667,20	937048,62
182	171	3340269,13	935472,96	182	212	3341512,09	936032,13	182	252	3341251,99	935441,82	182	292	3340633,45	935224,14	183	37	3331743,49	937095,13
182	172	3340268,98	935499,46	182	213	3341486,65	936062,01	182	253	3341276,23	935475,51	182	293	3340621,63	935264,31	183	38	3331768,75	937123,66
182	173	3340290,64	935524,62	182	214	3341475,46	936096,49	182	254	3341308,96	935534,70	182	294	3340592,08	935276,59	183	39	3331834,39	937179,58
182	174	3340325,44	935555,52	182	215	3341464,45	936169,71	182	255	3341316,43	935553,63	182	295	3340565,05	935275,60	183	40	3331884,49	937165,63
182	175	3340386,91	935554,92	182	216	3341494,21	936240,22	182	256	3341311,30	935573,97	182	266	3340543,63	935255,08	183	41	3331948,63	937068,54
182	176	3340455,46	935529,97	182	217	3341504,05	936241,99	182	257	3341301,52	935587,90	183	1	3331958,56	936815,40	183	1	3331958,56	936815,40
182	177	3340525,69	935509,99	182	218	3341606,92	936254,77	182	258	3341292,37	935595,76	183	2	3332121,28	936725,95	184	1	3342146,23	937027,63
182	178	3340604,56	935436,63	182	219	3341652,85	936264,90	182	259	3341266,06	935607,19	183	3	3332181,97	936683,19	184	2	3342141,13	937009,89
182	179	3340657,15	935422,93	182	220	3341668,87	936278,28	182	260	3341240,50	935608,06	183	4	3332212,48	936648,94	184	3	3342000,61	937073,14
182	180	3340668,46	935434,36	182	221	3341671,57	936306,76	182	261	3341188,48	935601,18	183	5	3332217,13	936634,57	184	4	3341924,17	937097,05
182	181	3340685,56	935482,27	182	222	3341631,52	936341,62	182	262	3341163,01	935600,23	183	6	3332196,64	936608,56	184	5	3341891,83	937122,64
182	182	3340684,54	935527,59	182	223	3341602,39	936381,60	182	263	3341143,72	935599,56	183	7	3332167,12	936591,30	184	6	3341868,85	937124,67
182	183	3340670,14	935583,00	182	224	3341595,64	936396,52	182	264	3341121,73	935604,93	183	8	3332143,24	936558,81	184	7	3341864,20	937401,69
182	184	3340648,03	935632,08	182	225	3341595,22	936406,41	182	265	3341094,70	935626,36	183	9	3332141,02	936517,53	184	8	3341915,17	937366,63
182	185	3340642,30	935662,83	182	226	3341614,69	936416,07	182	238	3341060,95	935648,68	183	10	3332139,07	936461,13	184	9	3341959,90	937356,52
182	186	3340762,03	935703,10	182	227	3341708,95	936408,19	182	266	3340543,63	935255,08	183	11	3332119,51	936418,35	184	10	3342027,58	937317,55
182	187	3340934,65	935750,50	182	228	3341771,56	936398,20	182	267	3340528,63	935234,73	183	12	3332111,92	936402,93	184	11	3342077,68	937290,60
182	188	3341039,02	935753,41	182	229	3341792,65	936403,60	182	268	3340497,55	935194,71	183	13	3332085,61	936385,66	184	12	3342120,67	937242,51
182	189	3341149,12	935801,02	182	230	3341806,78	936429,22	182	269	3340494,82	935162,01	183	14	3332052,67	936381,60	184	13	3342144,34	937195,59
182	190	3341239,06	935835,04	182	231	3341799,73	936452,53	182	270	3340485,28	935097,61	183	15	3332031,64	936384,09	184	14	3342144,58	937187,67
182	191	3341270,53	935815,83	182	232	3341761,90	936493,56	182	271	3340455,25	935065,42	183	16	3332003,80	936399,70	184	15	3342146,62	937110,09
182	192	3341288,68	935792,85	182	233	3341760,58	936532,36	182	272	3340436,80	935036,07	183	17	3331976,32	936407,71	184	1	3342146,23	937027,63
182	193	3341293,60	935769,30	182	234	3341763,88	936542,83	182	273	3340437,70	935011,09	183	18	3331969,57	936547,57	185	1	3322278,19	937491,24
182	194	3341286,76	935753,07	182	235	3341792,80	936567,48	182	274	3340457,56	934964,95	183	19	3331909,96	936571,89	185	2	3322281,40	937491,22
182	195	3341278,30	935723,02	182	236	3341838,97	936569,22	182	275	3340486,57	934929,46	183	20	3331889,32	936604,09	185	3	3322361,23	937492,36
182	196	3341273,11	935701,96	182	237	3341881,33	936547,93	182	276	3340512,55	934894,09	183	21	3331899,13	936676,62	185	4	3322369,15	937488,36
182	197	3341273,77	935685,67	182	1	3341882,17	936507,96	182	277	3340549,33	934884,94	183	22	3331892,65	936700,14	185	5	3322394,92	937470,49
182	198	3341279,47	935664,63	182	238	3341060,95	935648,68	182	278	3340601,38	934891,86	183	23	3331864,96	936750,06	185	6	3322402,39	937465,75
182	199	3341307,31	935620,00	182	239	3341045,38	935650,17	182	279	3340644,37	934888,48	183	24	3331817,41	936786,72	185	7	3322408,06	937462,84
182	200	3341328,61	935610,00	182	240	3341027,20	935649,45	182	280	3340662,10	934902,01	183	25	3331790,65	936792,04	185	8	3322410,28	937461,72
182	201	3341467,72	935736,58	182	241	3341018,29	935639,05	182	281	3340676,86	934927,15	183	26	3331718,02	936780,46	185	9	3322416,76	937453,00
182	202	3341487,52	935763,87	182	242	3341010,04	935614,00	182	282	3340680,10	934946,95	183	27	3331667,74	936755,49	185	10	3322372,57	937308,15
182	203	3341492,23	935791,92	182	243	3341007,70	935594,64	182	283	3340670,41	934955,97	183	28	3331644,76	936730,30	185	11	3322259,65	937304,29
182	204	3341485,36	935826,13	182	244	3341003,80	935527,90	182	284	3340658,65	934966,95	183	29	3331579,81	936705,63	185	12	3322184,32	936946,72
182	205	3341497,00	935851,68	182	245	3341013,31	935493,34	182	285	3340654,06	934986,52	183	30	3331539,37	936706,45	185	13	3322172,44	936767,95
182	206	3341514,19	935881,11	182	246	3341022,97	935481,33	182	286	3340655,23	935022,06	183	31	3331499,02	936725,89	185	14	3322282,63	936765,43
182	207	3341538,13	935893,69	182	247	3341108,80	935484,49	182	287	3340655,89	935044,20	183	32	3331478,89	936756,82	185	15	3322355,02	936492,28
182	208	3341563,75	935907,25	182	248	3341144,95	935480,74	182	288	3340633,72	935070,57	183	33	3331464,46	936806,14	185	16	3322339,75	936415,62
182	209	3341569,03	935932,80	182	249	3341193,85	935436,54	182	289	3340603,78	935105,94	183	34	3331470,49	936934,38	185	17	3322227,25	936366,84

Порядковый номер контура	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				
185	18	3322189,90	936280,32	185	59	3322165,63	937476,27	186	33	3333664,39	937851,63	187	23	3346283,50	938154,72	188	35	3323677,78	938310,90
185	19	3322147,69	936163,32	185	60	3322172,98	937478,70	186	34	3333704,56	937873,81	187	24	3346295,80	938173,69	188	1	3323716,84	938306,52
185	20	3322095,28	936072,60	185	61	3322180,15	937481,68	186	35	3333748,36	937873,77	187	25	3346305,70	938177,58	189	1	3331058,68	938908,65
185	21	3322063,75	935916,04	185	62	3322187,05	937485,21	186	36	3333798,34	937830,19	187	26	3346336,90	938180,70	189	2	3331055,53	938806,71
185	22	3322089,58	935875,02	185	63	3322193,68	937489,24	186	37	3333847,21	937770,78	187	27	3346356,01	938166,54	189	3	3331141,99	938843,92
185	23	3322216,39	935921,40	185	64	3322199,98	937493,77	186	38	3333838,09	937750,90	187	28	3346372,72	938139,40	189	4	3331146,64	938828,34
185	24	3322223,17	935933,71	185	65	3322236,37	937492,02	186	39	3333823,87	937694,86	187	1	3346395,79	938127,75	189	5	3331143,49	938720,20
185	25	3322196,95	935864,94	185	66	3322239,22	937491,93	186	40	3333785,23	937630,32	188	1	3323716,84	938306,52	189	6	3331118,08	938706,07
185	26	3322171,09	935788,71	185	1	3322278,19	937491,24	186	41	3333705,76	937485,36	188	2	3323719,12	938279,07	189	7	3331069,48	938683,05
185	27	3322178,29	935766,36	186	1	3333813,31	937042,24	186	42	3333637,63	937332,91	188	3	3323854,18	938279,58	189	8	3331056,79	938588,94
185	28	3322172,23	935741,68	186	2	3333837,16	937037,43	186	43	3333635,65	937303,63	188	4	3323975,05	938251,54	189	9	3331030,09	938482,39
185	29	3322137,73	935654,34	186	3	3333910,63	937080,96	186	44	3333642,22	937246,42	188	5	3324043,66	938216,43	189	10	3331016,98	938412,69
185	30	3322028,89	935544,90	186	4	3333984,19	937160,13	186	45	3333656,53	937194,09	188	6	3324014,59	938166,75	189	11	3330944,83	938372,40
185	31	3321815,80	935496,99	186	5	3334010,29	937195,30	186	46	3333708,31	937125,96	188	7	3323952,16	938125,33	189	12	3330923,65	938385,19
185	32	3321730,72	935551,47	186	6	3334019,77	937213,50	186	47	3333721,15	937108,02	188	8	3323846,11	938086,86	189	13	3330928,84	938409,66
185	33	3321766,12	935639,82	186	7	3334032,70	937212,57	186	48	3333755,17	937096,99	188	9	3323735,77	938031,96	189	14	3330957,70	938466,81
185	34	3321868,84	935697,81	186	8	3334053,70	936956,94	186	49	3333778,75	937072,15	188	10	3323734,42	938053,53	189	15	3330955,72	938476,36
185	35	3321910,39	935835,69	186	9	3334021,66	936951,21	186	50	3333800,71	937049,38	188	11	3323732,95	938080,48	189	16	3330897,37	938463,69
185	36	3321880,51	936017,05	186	10	3333962,35	936890,35	186	1	3333813,31	937042,24	188	12	3323662,84	938034,04	189	17	3330831,70	938441,37
185	37	3321851,14	936113,01	186	11	3333919,06	936809,38	187	1	3346395,79	938127,75	188	13	3323629,15	938014,06	189	18	3330773,53	938434,29
185	38	3321709,60	936217,11	186	12	3333886,66	936764,73	187	2	3346414,09	938120,41	188	14	3323586,25	938005,30	189	19	3330763,93	938409,90
185	39	3321757,21	936333,99	186	13	3333772,54	936717,90	187	3	3346431,13	938121,67	188	15	3323538,82	937998,03	189	20	3330687,61	938454,42
185	40	3322058,74	936414,73	186	14	3333753,22	936677,04	187	4	3346413,13	937994,80	188	16	3323468,32	937998,22	189	21	3330612,37	938488,56
185	41	3322000,75	936730,69	186	15	3333750,91	936676,87	187	5	3346271,77	937768,18	188	17	3323425,48	938015,08	189	22	3330556,45	938510,65
185	42	3321844,18	936697,71	186	16	3333515,05	936664,84	187	6	3346100,17	937582,33	188	18	3323405,53	938038,50	189	23	3330473,56	938574,30
185	43	3321896,50	936858,67	186	17	3333515,41	936675,36	187	7	3345968,71	937478,83	188	19	3323390,20	938052,07	189	24	3330441,64	938605,18
185	44	3321967,78	937084,72	186	18	3333518,38	936740,17	187	8	3345960,58	937689,67	188	20	3323385,49	938087,35	189	25	3330517,24	938620,66
185	45	3321962,92	937253,52	186	19	3333530,02	936794,34	187	9	3346000,03	937737,93	188	21	3323370,10	938118,22	189	26	3330645,07	938677,18
185	46	3321869,89	937319,16	186	20	3333567,64	936904,68	187	10	3346009,96	937822,77	188	22	3323359,90	938152,45	189	27	3330719,47	938727,16
185	47	3321800,50	937338,52	186	21	3333576,25	936974,47	187	11	3345999,58	937904,40	188	23	3323363,08	938180,34	189	28	3330786,73	938782,42
185	48	3321991,63	937443,15	186	22	3333569,98	937069,93	187	12	3346000,09	937977,55	188	24	3323377,66	938199,09	189	29	3330842,41	938856,37
185	49	3321963,07	937453,15	186	23	3333539,20	937141,78	187	13	3346015,51	938005,02	188	25	3323404,69	938208,46	189	30	3330860,59	938895,82
185	50	3321975,04	937454,70	186	24	3333484,33	937222,72	187	14	3346022,38	938026,74	188	26	3323430,64	938210,41	189	1	3331058,68	938908,65
185	51	3321977,41	937454,77	186	25	3333480,52	937350,18	187	15	3346044,94	938053,18	188	27	3323456,56	938203,26	190	1	3332292,04	938768,38
185	52	3322011,40	937450,41	186	26	3333485,56	937426,38	187	16	3346063,72	938068,24	188	28	3323472,22	938197,02	190	2	3332291,98	938745,27
185	53	3322019,53	937449,69	186	27	3333521,02	937518,24	187	17	3346072,87	938070,21	188	29	3323489,92	938209,12	190	3	3332250,10	938726,34
185	54	3322027,66	937449,64	186	28	3333523,54	937551,72	187	18	3346085,41	938061,57	188	30	3323512,75	938233,11	190	4	3332134,45	938696,58
185	55	3322035,79	937450,24	186	29	3333539,11	937559,98	187	19	3346112,08	938052,93	188	31	3323522,23	938268,39	190	5	3332032,48	938661,54
185	56	3322043,86	937451,50	186	30	3333568,48	937583,44	187	20	3346221,37	938058,37	188	32	3323554,51	938301,75	190	6	3332045,59	938644,30
185	57	3322121,02	937466,76	186	31	3333587,32	937610,61	187	21	3346271,44	938080,84	188	33	3323590,63	938311,08	190	7	3332076,64	938595,09
185	58	3322158,10	937474,41	186	32	3333605,11	937699,96	187	22	3346285,69	938107,56	188	34	3323639,65	938314,09	190	8	3332095,87	938538,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	9	3332106,13	938482,17	191	5	3333678,88	939230,62	193	11	3339534,25	939497,82	194	37	3338274,70	939939,37	197	8	3334210,36	944031,82
190	10	3332132,62	938438,01	191	6	3333717,97	939241,56	193	12	3339719,02	939510,04	194	38	3338151,85	940022,35	197	9	3334186,54	944012,83
190	11	3332173,03	938385,67	191	7	3333789,91	939235,44	193	13	3339999,85	939528,37	194	39	3338163,73	939970,98	197	10	3334170,37	943993,08
190	12	3332189,62	938337,91	191	8	3333850,96	939230,41	193	1	3340017,61	939085,75	194	40	3338198,23	939877,42	197	11	3334155,49	943980,69
190	13	3332212,06	938287,93	191	9	3333859,36	939227,35	194	1	3338150,23	940129,38	194	41	3338239,24	939847,90	197	12	3334143,73	943975,06
190	14	3332221,54	938265,40	191	10	3333860,68	939226,93	194	2	3338286,01	940014,64	194	42	3338254,12	939810,21	197	13	3334127,95	943970,65
190	15	3332287,21	938198,07	191	11	3333864,67	939109,06	194	3	3338451,04	939827,20	194	43	3338331,58	939726,51	197	14	3334111,45	943968,84
190	16	3332321,44	938161,72	191	1	3333725,89	939099,22	194	4	3338532,49	939700,89	194	44	3338401,78	939674,82	197	15	3334100,23	943967,19
190	17	3332337,82	938139,39	192	1	3339370,42	938783,61	194	5	3338644,12	939543,04	194	45	3338454,28	939586,66	197	16	3334087,87	943958,88
190	18	3332276,53	938111,01	192	2	3339291,46	938734,80	194	6	3338708,62	939446,55	194	29	3338510,20	939523,95	197	17	3334078,90	943949,35
190	19	3332202,31	938078,46	192	3	3339270,61	938756,41	194	7	3338596,78	939439,30	195	1	3339686,62	941972,37	197	18	3334069,96	943937,83
190	20	3332148,19	938053,48	192	4	3339219,34	938842,39	194	8	3338483,02	939432,13	195	2	3339685,63	941884,20	197	19	3334055,47	943910,91
190	21	3332111,71	938156,97	192	5	3339184,00	938919,61	194	9	3338453,89	939464,20	195	3	3339649,12	941889,13	197	20	3334034,68	943874,56
190	22	3332065,45	938306,50	192	6	3339117,76	938981,64	194	10	3338365,03	939517,18	195	4	3339606,79	941913,12	197	21	3334026,67	943854,46
190	23	3332031,31	938380,06	192	7	3339036,70	939062,91	194	11	3338331,13	939564,12	195	5	3339541,57	941988,19	197	22	3334019,14	943840,33
190	24	3331957,63	938489,56	192	8	3339004,63	939122,53	194	12	3338334,49	939614,74	195	6	3339502,12	942060,09	197	23	3334002,79	943816,21
190	25	3331887,70	938537,40	192	9	3338910,67	939248,07	194	13	3338229,82	939688,74	195	7	3339501,67	942116,29	197	24	3333942,34	943753,00
190	26	3331879,93	938723,77	192	10	3338849,95	939372,19	194	14	3338178,25	939746,19	195	8	3339555,85	942189,81	197	25	3333932,98	943739,88
190	27	3331879,30	938735,65	192	11	3338819,20	939452,65	194	15	3338151,88	939847,48	195	9	3339614,56	942226,02	197	26	3333907,72	943728,19
190	28	3331843,03	938750,61	192	12	3339108,97	939476,11	194	16	3338128,12	939883,90	195	10	3339684,85	942245,05	197	27	3333872,95	943706,43
190	29	3331793,68	938754,69	192	13	3339150,67	939477,82	194	17	3338103,40	939887,61	195	11	3339685,48	942146,41	197	28	3333834,61	943682,14
190	30	3331738,00	938743,26	192	14	3339304,21	939346,38	194	18	3338066,50	939907,84	195	1	3339686,62	941972,37	197	29	3333802,33	943659,25
190	31	3331740,76	938772,18	192	15	3339386,32	939275,53	194	19	3338059,33	939937,65	196	1	3339671,89	942934,95	197	30	3333777,19	943642,66
190	32	3331763,86	938856,57	192	16	3339412,90	939210,06	194	20	3337978,39	940037,77	196	2	3339624,55	942894,34	197	31	3333731,74	943610,88
190	33	3331781,95	938953,95	192	17	3339435,07	939180,60	194	21	3337940,26	940118,70	196	3	3339582,10	942894,43	197	32	3333699,40	943589,16
190	34	3331869,43	938959,48	192	18	3339454,96	939177,94	194	22	3337900,15	940169,07	196	4	3339516,34	942909,91	197	33	3333694,75	943585,15
190	35	3332144,02	938985,61	192	19	3339474,88	939170,43	194	23	3337862,44	940229,52	196	5	3339436,30	942892,60	197	34	3333668,32	943982,40
190	36	3332285,08	938995,90	192	20	3339492,01	939153,10	194	24	3337852,60	940281,46	196	6	3339421,45	942871,17	197	35	3333667,42	943996,11
190	37	3332297,80	938960,94	192	21	3339496,84	939055,09	194	25	3337886,17	940321,63	196	7	3339326,17	943002,97	197	36	3333750,61	944010,90
190	38	3332348,53	938908,17	192	22	3339456,82	938932,48	194	26	3337910,23	940326,34	196	8	3339111,37	943285,92	197	37	3333827,47	944008,24
190	39	3332375,32	938881,23	192	1	3339370,42	938783,61	194	27	3337956,40	940300,56	196	9	3339440,32	943294,11	197	38	3333881,65	943994,43
190	40	3332384,02	938844,16	193	1	3340017,61	939085,75	194	28	3338077,69	940203,10	196	10	3339666,49	943298,35	197	39	3333910,57	943996,98
190	41	3332357,02	938825,07	193	2	3340018,39	939065,98	194	1	3338150,23	940129,38	196	11	3339667,63	943218,76	197	40	3333930,94	944000,13
190	42	3332336,41	938808,39	193	3	3339886,87	939109,08	194	29	3338510,20	939523,95	196	1	3339671,89	942934,95	197	41	3333958,54	944020,54
190	43	3332313,31	938793,40	193	4	3339832,78	939155,55	194	30	3338542,33	939503,37	197	1	3334377,55	944199,85	197	42	3333998,89	944040,48
190	44	3332296,03	938786,41	193	5	3339783,61	939254,98	194	31	3338569,93	939506,08	197	2	3334375,63	944181,51	197	43	3334041,13	944055,34
190	1	3332292,04	938768,38	193	6	3339766,09	939265,78	194	32	3338576,11	939538,27	197	3	3334399,81	944189,50	197	44	3334025,09	944059,74
191	1	3333725,89	939099,22	193	7	3339689,89	939298,89	194	33	3338548,54	939589,80	197	4	3334321,12	944125,30	197	45	3334125,61	944055,24
191	2	3333595,51	939089,86	193	8	3339586,48	939342,34	194	34	3338490,97	939632,58	197	5	3334288,99	944098,77	197	46	3334136,11	944045,29
191	3	3333625,78	939145,66	193	9	3339465,13	939428,58	194	35	3338424,70	939719,79	197	6	3334258,00	944072,25	197	47	3334165,90	944050,66
191	4	3333659,86	939206,68	193	10	3339430,42	939491,01	194	36	3338354,17	939826,30	197	7	3334230,49	944053,15	197	48	3334205,80	944064,04

Порядковый номер контура	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				
197	49	3334230,76	944086,71	198	30	3328713,22	944129,23	198	71	3327978,97	943312,05	198	112	3327706,72	944327,56	199	22	3335270,26	944383,96
197	50	3334250,92	944106,81	198	31	3328710,88	944106,45	198	72	3327964,96	943350,94	198	113	3327791,92	944308,41	199	23	3335272,96	944418,19
197	51	3334286,53	944140,78	198	32	3328699,78	944082,12	198	73	3327952,54	943459,03	198	114	3327929,62	944324,20	199	24	3335279,53	944444,01
197	52	3334318,33	944180,74	198	33	3328634,59	943972,80	198	74	3327926,41	943556,35	198	115	3327953,68	944353,21	199	25	3335272,93	944460,30
197	53	3334341,85	944210,70	198	34	3328611,13	943947,39	198	75	3327869,92	943720,98	198	116	3327937,66	944388,46	199	26	3335245,84	944469,25
197	54	3334364,26	944236,98	198	35	3328590,52	943853,65	198	76	3327806,50	943844,91	198	117	3327919,66	944427,66	199	27	3335206,60	944475,43
197	55	3334386,79	944260,81	198	36	3328590,55	943808,64	198	77	3327693,79	943926,97	198	118	3327934,78	944483,82	199	28	3335181,85	944488,17
197	56	3334407,19	944271,16	198	37	3328601,29	943782,22	198	78	3327979,57	943929,46	198	119	3327986,08	944496,81	199	29	3335153,62	944494,66
197	57	3334436,29	944278,41	198	38	3328584,76	943763,14	198	79	3327630,76	943938,28	198	120	3328042,09	944459,10	199	30	3335120,53	944498,61
197	58	3334411,48	944250,84	198	39	3328525,84	943762,14	198	80	3327553,90	943944,46	198	121	3328088,02	944437,95	199	31	3335092,21	944507,52
197	59	3334395,22	944222,32	198	40	3328524,61	943714,08	198	81	3327478,69	943954,38	198	122	3328131,22	944437,87	199	32	3335087,83	944533,03
197	1	3334377,55	944199,85	198	41	3328484,83	943707,43	198	82	3327359,62	943947,96	198	123	3328165,03	944448,93	199	33	3335107,69	944562,91
198	1	3328394,23	944455,27	198	42	3328468,27	943722,45	198	83	3327254,95	943928,62	198	124	3328219,48	944472,54	199	34	3335120,56	944582,80
198	2	3328388,44	944424,69	198	43	3328465,69	943756,60	198	84	3327219,04	943902,16	198	125	3328247,47	944497,87	199	35	3335129,05	944598,13
198	3	3328363,54	944372,95	198	44	3328200,25	943762,74	198	85	3327211,96	943861,84	198	126	3328295,02	944506,23	199	36	3335162,95	944622,34
198	4	3328311,64	944320,32	198	45	3328163,02	943763,86	198	86	3327216,25	943793,04	198	127	3328312,99	944486,64	199	37	3335197,96	944647,30
198	5	3328265,11	944271,37	198	46	3328154,74	943787,14	198	87	3327180,34	943781,68	198	128	3328334,08	944473,96	199	38	3335269,03	944679,13
198	6	3328220,62	944228,04	198	47	3328171,42	943817,14	198	88	3327171,85	943877,80	198	129	3328359,34	944472,27	199	39	3335341,30	944724,22
198	7	3328067,29	944072,04	198	48	3328193,14	943839,27	198	89	3327148,54	943916,83	198	130	3328378,90	944466,93	199	40	3335428,18	944791,53
198	8	3328028,14	943993,98	198	49	3328194,73	943861,11	198	90	3327092,80	943958,74	198	1	3328394,23	944455,27	199	1	3335441,14	944802,51
198	9	3328026,01	943962,21	198	50	3328152,28	943890,10	198	91	3327034,27	944003,38	199	1	3335441,14	944802,51	200	1	3329479,30	944527,35
198	10	3328043,14	943945,08	198	51	3328088,20	943888,66	198	92	3326957,98	944109,04	199	2	3335527,09	944761,27	200	2	3329441,83	944504,86
198	11	3328109,50	943939,60	198	52	3328031,74	943868,11	198	93	3326944,03	944148,63	199	3	3335582,86	944764,95	200	3	3329425,69	944495,17
198	12	3328179,22	943961,94	198	53	3327999,07	943831,27	198	94	3326977,66	944186,11	199	4	3335596,96	944542,12	200	4	3329368,78	944495,34
198	13	3328230,19	943990,32	198	54	3328002,07	943782,63	198	95	3326993,17	944197,17	199	5	3335603,62	944434,69	200	5	3329298,49	944482,21
198	14	3328286,86	944007,37	198	55	3328018,60	943751,68	198	96	3327059,41	944203,20	199	6	3335595,25	944432,59	200	6	3329258,20	944496,84
198	15	3328341,07	944035,05	198	56	3328095,13	943711,17	198	97	3327106,51	944204,16	199	7	3335539,45	944420,31	200	7	3329218,03	944519,29
198	16	3328398,97	944066,62	198	57	3328113,76	943681,09	198	98	3327157,57	944228,05	199	8	3335511,85	944414,25	200	8	3329186,71	944507,98
198	17	3328423,27	944137,26	198	58	3328105,36	943639,74	198	99	3327184,93	944284,56	199	9	3335499,94	944412,97	200	9	3329101,90	944517,34
198	18	3328424,89	944198,34	198	59	3328108,36	943598,31	198	100	3327181,66	944337,79	199	10	3335478,58	944410,71	200	10	3329057,62	944551,09
198	19	3328427,71	944243,34	198	60	3328119,79	943563,12	198	101	3327184,96	944358,51	199	11	3335473,51	944409,88	200	11	3329079,16	944560,00
198	20	3328453,45	944273,29	198	61	3328154,86	943543,32	198	102	3327186,37	944420,88	199	12	3335433,64	944401,44	200	12	3329100,79	944587,74
198	21	3328525,24	944271,57	198	62	3328181,71	943511,29	198	103	3327183,76	944452,83	199	13	3335426,50	944399,38	200	13	3329132,35	944612,95
198	22	3328573,45	944281,57	198	63	3328176,52	943480,21	198	104	3327231,01	944452,77	199	14	3335400,46	944389,66	200	14	3329270,17	944639,56
198	23	3328647,40	944295,51	198	64	3328159,45	943461,12	198	105	3327276,25	944478,88	199	15	3335387,44	944387,94	200	15	3329313,25	944648,11
198	24	3328682,68	944293,02	198	65	3328091,41	943458,15	198	106	3327398,68	944486,73	199	16	3335381,53	944387,17	200	16	3329365,36	944654,22
198	25	3328690,87	944269,26	198	66	3328055,59	943444,72	198	107	3327515,17	944478,49	199	17	3335372,71	944386,00	200	17	3329405,62	944668,09
198	26	3328689,94	944239,11	198	67	3328048,93	943429,00	198	108	3327587,41	944468,38	199	18	3335338,00	944390,46	200	18	3329437,06	944684,19
198	27	3328675,45	944195,67	198	68	3328048,21	943359,96	198	109	3327613,51	944428,11	199	19	3335324,17	944390,32	200	19	3329510,38	944715,73
198	28	3328684,06	944176,32	198	69	3328040,68	943330,12	198	110	3327645,43	944377,81	199	20	3335277,19	944383,26	200	20	3329606,08	944786,32
198	29	3328707,55	944142,67	198	70	3328012,90	943310,43	198	111	3327653,95	944370,84	199	21	3335262,88	944377,81	200	21	3329720,92	944834,97

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				
200	22	3329788,93	944870,16	201	22	3334462,51	944806,57	201	63	3334077,07	945119,23	201	104	3333972,28	945240,81	201	145	3333930,07	945267,04
200	23	3329821,45	944901,63	201	23	3334462,54	944794,98	201	64	3334065,34	945123,48	201	105	3333950,38	945238,96	201	146	3333949,18	945280,09
200	24	3329841,28	944980,62	201	24	3334461,31	944784,57	201	65	3334060,21	945132,16	201	106	3333923,89	945226,00	201	147	3333980,53	945293,83
200	25	3329871,31	945007,32	201	25	3334455,28	944782,57	201	66	3334057,12	945143,98	201	107	3333899,11	945219,18	201	148	3334007,02	945315,93
200	26	3329906,68	945021,73	201	26	3334440,49	944797,41	201	67	3334048,33	945152,86	201	108	3333876,52	945218,55	201	149	3334010,26	945330,36
200	27	3329977,09	945015,75	201	27	3334435,87	944811,00	201	68	3334040,92	945145,35	201	109	3333846,46	945224,97	201	150	3334012,72	945350,58
200	28	3330005,59	944993,67	201	28	3334432,15	944822,17	201	69	3334040,62	945135,57	201	110	3333824,50	945224,95	201	151	3334009,72	945370,95
200	29	3330013,09	944871,75	201	29	3334425,64	944827,47	201	70	3334047,25	945127,98	201	111	3333782,80	945210,34	201	152	3334011,76	945383,62
200	30	3329975,47	944819,73	201	30	3334415,74	944821,39	201	71	3334053,22	945121,14	201	112	3333764,77	945201,88	201	153	3334010,50	945403,54
200	31	3329948,11	944810,43	201	31	3334403,44	944813,74	201	72	3334058,92	945113,67	201	113	3333739,48	945190,77	201	154	3334012,39	945402,13
200	32	3329898,82	944786,10	201	32	3334390,21	944817,60	201	73	3334057,96	945105,12	201	114	3333718,96	945182,86	201	155	3334038,79	945362,46
200	33	3329834,32	944754,01	201	33	3334383,49	944827,77	201	74	3334051,42	945098,20	201	115	3333687,43	945175,23	201	156	3334047,73	945346,71
200	34	3329751,76	944716,71	201	34	3334371,34	944847,58	201	75	3334052,23	945092,14	201	116	3333675,31	945171,84	201	157	3334044,16	945323,32
200	35	3329676,73	944685,52	201	35	3334364,05	944866,87	201	76	3334046,20	945089,82	201	117	3333656,83	945157,87	201	158	3334043,59	945314,25
200	36	3329630,41	944661,19	201	36	3334347,49	944892,01	201	77	3334037,53	945093,84	201	118	3333637,15	945142,06	201	159	3334043,80	945310,75
200	37	3329595,67	944640,87	201	37	3334336,03	944908,17	201	78	3334035,73	945102,94	201	119	3333625,96	945128,31	201	160	3334047,70	945271,57
200	38	3329581,51	944614,95	201	38	3334333,54	944920,92	201	79	3334031,65	945116,86	201	120	3333627,10	945132,31	201	1	3334055,32	945249,52
200	39	3329546,29	944549,19	201	39	3334322,53	944932,48	201	80	3334028,50	945131,40	201	121	3333622,99	945126,25	202	1	3329045,32	946405,90
200	40	3329529,67	944538,91	201	40	3334296,97	944940,58	201	81	3334027,96	945150,60	201	122	3333621,37	945139,93	202	2	3329082,52	946347,66
200	1	3329479,30	944527,35	201	41	3334266,91	944957,70	201	82	3334025,20	945161,20	201	123	3333637,54	945160,53	202	3	3329053,12	946313,58
201	1	3334055,32	945249,52	201	42	3334256,26	944966,88	201	83	3334021,99	945167,22	201	124	3333650,44	945177,67	202	4	3329002,84	946279,32
201	2	3334101,85	945176,74	201	43	3334241,38	944974,98	201	84	3334015,60	945167,94	201	125	3333661,21	945186,52	202	5	3328998,55	946317,01
201	3	3334108,60	945168,34	201	44	3334232,32	944972,91	201	85	3333999,79	945163,83	201	126	3333672,64	945190,83	202	6	3328995,58	946343,34
201	4	3334193,68	945082,99	201	45	3334227,19	944969,67	201	86	3333987,61	945154,62	201	127	3333682,69	945201,46	202	7	3328965,91	946367,20
201	5	3334195,54	945081,21	201	46	3334217,62	944973,99	201	87	3333967,96	945136,96	201	128	3333701,17	945218,80	202	8	3328945,78	946357,72
201	6	3334249,99	945031,96	201	47	3334207,81	944985,00	201	88	3333947,44	945129,67	201	129	3333708,01	945222,94	202	9	3328920,04	946308,94
201	7	3334258,78	945025,59	201	48	3334201,36	944997,31	201	89	3333929,29	945123,66	201	130	3333715,57	945224,98	202	10	3328921,60	946162,62
201	8	3334297,93	945003,30	201	49	3334189,69	945012,22	201	90	3333909,91	945120,04	201	131	3333726,91	945224,71	202	11	3328916,71	946129,96
201	9	3334300,63	945001,84	201	50	3334178,62	945025,02	201	91	3333889,78	945119,47	201	132	3333744,58	945225,25	202	12	3328877,50	946098,51
201	10	3334331,92	944986,51	201	51	3334160,23	945060,63	201	92	3333884,92	945137,31	201	133	3333771,97	945226,93	202	13	3328819,18	946095,03
201	11	3334362,28	944962,71	201	52	3334155,88	945073,93	201	93	3333887,71	945148,71	201	134	3333791,23	945236,04	202	14	3328736,74	946112,46
201	12	3334372,54	944956,51	201	53	3334148,23	945095,35	201	94	3333908,74	945158,44	201	135	3333821,17	945245,17	202	15	3328577,50	946136,28
201	13	3334401,79	944943,24	201	54	3334137,64	945113,05	201	95	3333937,45	945179,41	201	136	3333833,20	945251,89	202	16	3328379,53	946127,55
201	14	3334405,48	944938,47	201	55	3334122,25	945128,46	201	96	3333959,08	945192,22	201	137	3333841,99	945252,45	202	17	3328103,29	946125,85
201	15	3334422,01	944900,92	201	56	3334109,83	945146,73	201	97	3333974,05	945201,22	201	138	3333860,35	945249,63	202	18	3328101,55	945886,60
201	16	3334426,03	944893,54	201	57	3334099,27	945153,43	201	98	3333984,43	945200,29	201	139	3333872,41	945246,03	202	19	3327998,29	945891,12
201	17	3334445,65	944863,90	201	58	3334088,41	945159,82	201	99	3333996,88	945191,52	201	140	3333892,60	945243,25	202	20	3327944,62	945858,45
201	18	3334457,20	944851,59	201	59	3334076,92	945166,21	201	100	3334008,94	945196,72	201	141	3333919,81	945241,29	202	21	3327906,76	945825,16
201	19	3334485,67	944829,99	201	60	3334077,37	945150,36	201	101	3334026,61	945218,59	201	142	3333926,14	945244,23	202	22	3327862,42	945766,14
201	20	3334478,80	944823,22	201	61	3334082,98	945136,18	201	102	3334022,14	945225,15	201	143	3333929,44	945246,00	202	23	3327816,01	945755,49
201	21	3334468,99	944814,40	201	62	3334083,34	945124,29	201	103	3334004,92	945230,77	201	144	3333929,47	945255,13	202	24	3327778,33	945761,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
202	25	3327750,82	945789,22	203	1	3327273,55	946352,31	204	6	3339680,59	948800,44	205	40	3338303,68	950185,50	205	81	3338294,86	949799,83
202	26	3327715,60	945806,71	203	2	3327160,48	946262,29	204	1	3339580,99	948687,78	205	41	3338328,37	950130,27	205	82	3338291,26	949792,42
202	27	3327682,06	945818,55	203	3	3327156,22	946274,59	205	1	3336918,43	950932,93	205	42	3338349,97	950102,28	205	83	3338287,09	949785,33
202	28	3327646,72	945808,72	203	4	3327118,00	946281,48	205	2	3337036,57	950858,43	205	43	3338401,21	950102,17	205	84	3338282,32	949778,61
202	29	3327619,84	945800,23	203	5	3327034,81	946280,28	205	3	3337095,79	950803,09	205	44	3338485,36	950130,01	205	85	3338277,04	949772,29
202	30	3327593,80	945801,19	203	6	3326795,89	946263,57	205	4	3337172,02	950724,18	205	45	3338499,91	950140,81	205	86	3338204,62	949692,54
202	31	3327568,84	945830,10	203	7	3326678,59	946258,09	205	5	3337230,43	950665,51	205	46	3338549,20	950177,38	205	87	3338202,19	949689,96
202	32	3327539,26	945835,54	203	8	3326508,34	946241,83	205	6	3337270,15	950652,75	205	47	3338583,31	950226,49	205	88	3338155,51	949642,06
202	33	3327510,67	945835,00	203	9	3326487,94	946221,45	205	7	3337311,31	950652,69	205	48	3338618,38	950276,73	205	89	3338123,05	949598,38
202	34	3327455,17	945822,09	203	10	3326483,08	946140,16	205	8	3337312,54	950652,69	205	49	3338684,17	950406,51	205	90	3338002,00	949400,29
202	35	3327414,58	945825,93	203	11	3326467,84	946054,18	205	9	3337371,13	950712,81	205	50	3338774,77	950535,49	205	91	3338003,32	949375,50
202	36	3327394,30	945838,65	203	12	3326425,30	946020,24	205	10	3337405,18	950753,52	205	51	3338779,39	950714,61	205	92	3338023,24	949314,82
202	37	3327389,95	945889,15	203	13	3326275,42	946017,22	205	11	3337434,10	950768,67	205	52	3338807,17	950689,62	205	93	3338068,93	949175,80
202	38	3327432,52	946005,24	203	14	3326210,23	946019,64	205	12	3337458,52	950746,56	205	53	3338840,92	950635,05	205	94	3338189,71	948953,38
202	39	3327487,06	946054,23	203	15	3326088,73	946045,83	205	13	3337461,10	950715,21	205	54	3338838,10	950588,34	205	95	3338218,66	948916,99
202	40	3327534,82	946056,30	203	16	3326036,44	946082,34	205	14	3337454,23	950677,08	205	55	3338820,25	950536,69	205	96	3338247,79	948861,70
202	41	3327555,61	946055,52	203	17	3326004,25	946117,33	205	15	3337452,43	950625,43	205	56	3338836,27	950518,96	205	97	3338321,68	948769,51
202	42	3327595,51	946054,06	203	18	3325951,51	946192,63	205	16	3337460,89	950577,82	205	57	3338817,22	950443,87	205	98	3338376,70	948741,46
202	43	3327665,95	946075,00	203	19	3325927,87	946239,58	205	17	3337477,99	950551,65	205	58	3338774,59	950340,78	205	99	3338433,22	948745,30
202	44	3327833,83	946115,29	203	20	3326825,05	946313,64	205	18	3337616,56	950459,67	205	59	3338726,86	950281,98	205	100	3338450,11	948770,61
202	45	3327837,55	946177,41	203	21	3326830,45	946919,98	205	19	3337621,21	950456,38	205	60	3338673,55	950238,01	205	101	3338498,05	948734,77
202	46	3327834,01	946220,13	203	22	3326831,80	947072,58	205	20	3337625,65	950452,86	205	61	3338612,26	950183,40	205	102	3338489,62	948698,52
202	47	3327746,14	946230,69	203	23	3326926,57	947168,97	205	21	3337682,26	950405,32	205	62	3338570,38	950146,78	205	103	3338486,08	948640,68
202	48	3327624,61	946219,87	203	24	3326910,34	947056,24	205	22	3337736,14	950426,52	205	63	3338514,01	950083,62	205	104	3338601,73	948585,69
202	49	3327546,82	946208,64	203	25	3326907,01	946941,81	205	23	3337765,87	950438,29	205	64	3338511,73	950080,75	205	105	3338588,47	948428,25
202	50	3327438,10	946192,89	203	26	3326932,36	946857,79	205	24	3337794,61	950434,00	205	65	3338470,87	950029,44	205	106	3338598,46	948359,50
202	51	3327384,16	946196,41	203	27	3326981,65	946786,89	205	25	3337810,75	950405,16	205	66	3338454,04	949970,52	205	107	3338511,43	948276,54
202	52	3327268,21	946183,06	203	28	3327027,13	946757,38	205	26	3337813,24	950367,01	205	67	3338449,18	949916,56	205	108	3338492,53	948393,94
202	53	3327196,45	946181,10	203	29	3327028,27	946717,59	205	27	3337811,14	950348,62	205	68	3338487,67	949812,22	205	109	3338461,57	948505,99
202	54	3327273,85	946251,76	203	30	3327112,87	946611,69	205	28	3337810,60	950344,02	205	69	3338498,62	949805,37	205	110	3338412,67	948528,60
202	55	3327344,80	946309,05	203	31	3327216,94	946507,05	205	29	3337848,73	950316,90	205	70	3338554,39	949770,52	205	111	3338375,50	948551,13
202	56	3327373,30	946359,18	203	32	3327278,89	946443,39	205	30	3337893,67	950298,99	205	71	3338607,13	949745,14	205	112	3338319,52	948605,25
202	57	3327389,77	946359,78	203	33	3327316,75	946387,27	205	31	3337933,36	950274,34	205	72	3338715,52	949741,26	205	113	3338247,91	948695,23
202	58	3327448,75	946361,67	203	34	3327330,43	946356,94	205	32	3338053,45	950197,27	205	73	3338962,84	949740,81	205	114	3338202,64	948744,94
202	59	3327536,74	946369,81	203	35	3327322,54	946356,31	205	33	3338146,36	950154,45	205	74	3338866,00	949698,51	205	115	3338105,92	948882,03
202	60	3327911,14	946403,53	203	1	3327273,55	946352,31	205	34	3338191,21	950157,54	205	75	3338692,96	949645,66	205	116	3337987,24	949034,17
202	61	3327982,63	946407,91	204	1	3339580,99	948687,78	205	35	3338200,57	950167,63	205	76	3338634,43	949657,90	205	117	3337897,21	949120,90
202	62	3327996,34	946408,81	204	2	3339482,08	948615,19	205	36	3338217,22	950185,59	205	77	3338491,99	949734,81	205	118	3337840,57	949165,98
202	63	3328934,53	946468,86	204	3	3339490,84	949217,80	205	37	3338222,20	950217,46	205	78	3338483,23	949737,25	205	119	3337836,22	949218,66
202	64	3329018,02	946474,56	204	4	3339960,70	949255,86	205	38	3338278,69	950238,19	205	79	3338390,41	949763,19	205	120	3337819,03	949426,89
202	1	3329045,32	946405,90	204	5	3339826,39	948995,82	205	39	3338291,14	950213,44	205	80	3338297,08	949805,53	205	121	3337818,70	949431,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	122	3337816,27	949459,63	205	163	3337621,90	950172,07								
205	123	3337814,08	949485,84	205	164	3337525,69	950229,13								
205	124	3337809,52	949539,99	205	165	3337481,20	950269,06								
205	125	3337805,08	949594,11	205	166	3337444,90	950293,33								
205	126	3337800,55	949649,32	205	167	3337412,41	950313,81								
205	127	3337797,85	949682,32	205	168	3337374,19	950321,11								
205	128	3337821,67	949695,61	205	169	3337317,61	950359,29								
205	129	3337907,56	949705,47	205	170	3337162,48	950458,36								
205	130	3337924,87	949714,54	205	171	3337099,48	950513,56								
205	131	3337973,56	949743,91	205	172	3337065,22	950549,08								
205	132	3337987,69	949759,21	205	173	3336942,28	950700,81								
205	133	3337989,58	949761,24	205	174	3336934,33	950713,89								
205	134	3338056,27	949829,67	205	175	3336879,04	950804,92								
205	135	3338101,42	949879,36	205	176	3336865,45	950841,34								
205	136	3338101,42	949884,06	205	177	3336848,20	950858,34								
205	137	3338101,75	949891,92	205	178	3336839,92	950865,27								
205	138	3338102,71	949899,73	205	179	3336789,37	950897,38								
205	139	3338104,24	949907,46	205	180	3336801,22	950894,13								
205	140	3338106,40	949915,03	205	181	3336802,09	950991,30								
205	141	3338109,13	949922,41	205	182	3336799,78	951022,27								
205	142	3338122,33	949954,26	205	183	3336798,67	951037,33								
205	143	3338129,23	949971,22	205	184	3336818,77	951017,29								
205	144	3338129,41	949977,88	205	1	3336918,43	950932,93								
205	145	3338125,75	949979,95												
205	146	3338071,87	950000,04												
205	147	3338064,40	950003,17												
205	148	3338057,20	950006,89												
205	149	3338050,33	950011,20												
205	150	3338000,29	950045,25												
205	151	3337939,75	950028,18												
205	152	3337902,55	950032,44												
205	153	3337813,00	950062,44												
205	154	3337764,97	950078,26												
205	155	3337750,12	950083,14												
205	156	3337692,79	950062,68												
205	157	3337669,75	950043,70												
205	158	3337654,69	950041,06												
205	159	3337642,33	950046,21												
205	160	3337633,09	950064,37												
205	161	3337636,87	950125,60												
205	162	3337633,36	950157,00												