

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Краснослободского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия

Система координат МСК-13 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	407956,80	1216236,30	2	8	407771,21	1215765,75	2	44	407752,44	1215653,62	3	1	407679,11	1216085,54	4	24	407464,77	1215525,90
1	2	407916,30	1216225,50	2	9	407753,42	1215781,42	2	45	407734,45	1215642,83	3	2	407676,51	1216086,98	4	25	407472,90	1215525,00
1	3	407898,10	1216223,37	2	10	407740,22	1215783,83	2	46	407716,39	1215621,90	3	3	407654,00	1216100,47	4	26	407474,70	1215537,33
1	4	407884,58	1216230,92	2	11	407723,10	1215783,16	2	47	407699,90	1215603,30	3	4	407597,80	1216146,02	4	27	407477,64	1215543,79
1	5	407855,76	1216224,11	2	12	407706,86	1215796,49	2	48	407677,29	1215601,88	3	5	407580,38	1216152,29	4	28	407509,65	1215637,81
1	6	407826,81	1216197,07	2	13	407710,83	1215810,46	2	49	407630,52	1215601,40	3	6	407568,03	1216148,26	4	29	407549,23	1215719,91
1	7	407814,43	1216185,67	2	14	407727,99	1215817,35	2	50	407613,38	1215601,51	3	7	407574,10	1216132,82	4	30	407580,65	1215797,62
1	8	407808,48	1216168,06	2	15	407757,61	1215828,05	2	51	407607,66	1215605,06	3	8	407577,21	1216129,67	4	1	407627,11	1215905,30
1	9	407794,06	1216118,66	2	16	407762,41	1215849,80	2	52	407620,20	1215615,00	3	9	407577,90	1216122,30	5	1	407679,20	1214396,53
1	10	407810,75	1216117,85	2	17	407753,94	1215862,29	2	53	407633,10	1215638,70	3	10	407609,70	1216083,60	5	2	407517,26	1214472,51
1	11	407825,52	1216116,20	2	18	407729,09	1215867,89	2	54	407644,50	1215670,50	3	11	407655,60	1216055,10	5	3	407370,42	1214539,31
1	12	407867,05	1216102,52	2	19	407720,49	1215871,51	2	55	407655,30	1215689,40	3	12	407664,59	1216039,75	5	4	407328,60	1214561,40
1	13	407881,39	1216099,41	2	20	407720,30	1215870,83	2	56	407656,76	1215694,49	3	1	407679,11	1216085,54	5	5	407321,87	1214561,40
1	14	407908,80	1216078,50	2	21	407672,88	1215758,98	2	57	407672,82	1215702,61	4	1	407627,11	1215905,30	5	6	407263,49	1214587,96
1	15	407922,30	1216077,90	2	22	407643,96	1215687,41	2	58	407690,04	1215720,38	4	2	407619,93	1215902,00	5	7	407252,19	1214578,75
1	16	407919,60	1216083,90	2	23	407603,30	1215602,61	2	59	407696,84	1215725,08	4	3	407611,33	1215902,05	5	8	407192,02	1214529,73
1	17	407897,57	1216100,90	2	24	407576,40	1215510,00	2	60	407701,50	1215722,10	4	4	407600,36	1215904,03	5	9	407176,70	1214464,44
1	18	407901,97	1216106,60	2	25	407618,10	1215522,00	2	61	407718,90	1215712,50	4	5	407587,65	1215904,12	5	10	407175,30	1214461,20
1	19	407900,97	1216118,83	2	26	407673,00	1215516,90	2	62	407752,66	1215715,49	4	6	407584,99	1215901,63	5	11	407175,41	1214458,94
1	20	407886,28	1216131,37	2	27	407699,40	1215511,20	2	63	407753,00	1215715,31	4	7	407569,29	1215852,48	5	12	407169,82	1214435,11
1	21	407865,50	1216138,44	2	28	407716,20	1215509,10	2	64	407771,54	1215696,53	4	8	407561,87	1215815,59	5	13	407147,28	1214339,09
1	22	407855,70	1216152,30	2	29	407721,30	1215516,00	2	65	407782,36	1215685,58	4	9	407558,60	1215785,86	5	14	407139,83	1214307,34
1	23	407850,13	1216166,57	2	30	407712,60	1215524,40	2	66	407804,53	1215677,63	4	10	407558,41	1215755,08	5	15	407138,90	1214156,49
1	24	407857,76	1216171,99	2	31	407696,30	1215528,42	2	67	407808,00	1215675,00	4	11	407551,09	1215733,58	5	16	407240,79	1214028,57
1	25	407888,98	1216189,68	2	32	407712,29	1215531,08	2	68	407812,55	1215674,90	4	12	407545,83	1215714,12	5	17	407242,23	1214029,01
1	26	407896,35	1216211,32	2	33	407715,86	1215538,51	2	69	407835,92	1215668,90	4	13	407520,03	1215690,68	5	18	407253,82	1214038,17
1	27	407931,60	1216214,10	2	34	407721,45	1215559,51	2	70	407853,13	1215685,90	4	14	407502,51	1215678,48	5	19	407262,73	1214043,79
1	28	407943,30	1216221,30	2	35	407728,29	1215569,63	2	71	407853,26	1215706,12	4	15	407479,82	1215660,16	5	20	407285,38	1214054,93
1	1	407956,80	1216236,30	2	36	407743,20	1215570,90	2	72	407834,67	1215717,90	4	16	407455,98	1215622,35	5	21	407294,97	1214058,48
2	1	407876,29	1215779,85	2	37	407765,10	1215598,50	2	73	407812,97	1215728,93	4	17	407445,45	1215579,32	5	22	407327,29	1214066,82
2	2	407874,82	1215793,86	2	38	407786,40	1215617,10	2	74	407810,58	1215734,40	4	18	407443,92	1215554,05	5	23	407338,10	1214068,31
2	3	407869,40	1215797,01	2	39	407793,30	1215629,40	2	75	407816,10	1215734,70	4	19	407443,20	1215551,40	5	24	407363,18	1214068,87
2	4	407846,02	1215790,16	2	40	407775,90	1215629,70	2	76	407831,96	1215750,26	4	20	407443,69	1215550,30	5	25	407378,45	1214074,36
2	5	407817,15	1215774,79	2	41	407773,73	1215628,18	2	77	407852,76	1215749,67	4	21	407443,15	1215541,37	5	26	407389,55	1214081,50
2	6	407794,46	1215761,24	2	42	407774,90	1215630,10	2	78	407870,73	1215762,78	4	22	407446,35	1215527,14	5	27	407411,56	1214106,41
2	7	407788,91	1215760,18	2	43	407771,89	1215648,05	2	1	407876,29	1215779,85	4	23	407460,46	1215519,71	5	28	407435,35	1214131,78

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				
5	29	407443,77	1214138,92	6	25	407230,82	1215434,77	7	25	406691,10	1216842,00	7	66	406719,70	1216753,40	8	29	405676,15	1205187,60
5	30	407475,88	1214159,92	6	26	407244,16	1215389,76	7	26	406708,80	1216871,10	7	67	406727,37	1216756,29	8	30	405678,60	1205194,59
5	31	407550,76	1214197,21	6	27	407248,04	1215354,85	7	27	406772,40	1216928,40	7	68	406729,80	1216754,70	8	31	405697,15	1205199,41
5	32	407571,18	1214218,82	6	28	407274,00	1215294,32	7	28	406804,80	1216999,80	7	69	406742,70	1216750,50	8	32	405793,82	1205158,37
5	33	407577,58	1214224,52	6	29	407274,00	1215287,70	7	29	406826,02	1217039,13	7	70	406746,30	1216752,30	8	33	405869,67	1205193,07
5	34	407603,79	1214244,11	6	30	407261,70	1215260,10	7	30	406766,13	1216998,85	7	71	406746,30	1216806,60	8	34	405942,00	1205195,40
5	35	407621,77	1214266,30	6	31	407260,20	1215240,90	7	31	406764,90	1216991,70	7	72	406753,67	1216817,27	8	35	405968,10	1205203,20
5	36	407642,68	1214295,17	6	32	407266,72	1215227,43	7	32	406756,96	1216983,67	7	73	406755,77	1216819,35	8	36	405999,30	1205198,70
5	37	407649,39	1214307,80	6	33	407266,70	1215224,42	7	33	406757,06	1216984,29	7	74	406760,11	1216820,17	8	37	406020,60	1205196,30
5	38	407657,19	1214332,27	6	34	407269,14	1215222,42	7	34	406763,03	1216996,76	7	75	406815,37	1216814,66	8	38	406025,58	1205199,24
5	39	407661,22	1214340,92	6	35	407269,20	1215222,30	7	35	406757,12	1216992,79	7	76	406853,40	1216807,20	8	39	406039,21	1205189,12
5	40	407669,13	1214353,45	6	36	407270,42	1215221,37	7	36	406555,39	1216782,04	7	77	406893,30	1216790,70	8	40	406104,08	1205225,44
5	41	407669,74	1214369,14	6	37	407283,75	1215210,44	7	37	406412,12	1216591,19	7	1	406902,30	1216794,90	8	41	406122,57	1205247,66
5	42	407671,42	1214380,21	6	38	407284,99	1215208,82	7	38	406411,24	1216590,08	8	1	407277,72	1205954,44	8	42	406127,66	1205247,48
5	43	407673,55	1214386,46	6	39	407286,13	1215210,22	7	39	406410,78	1216589,47	8	2	407228,13	1205962,35	8	43	406141,82	1205246,99
5	44	407678,99	1214396,25	6	40	407306,30	1215245,70	7	40	406320,43	1216476,11	8	3	407017,36	1205995,99	8	44	406151,04	1205234,77
5	1	407679,20	1214396,53	6	1	407323,29	1215277,41	7	41	406314,40	1216469,78	8	4	406985,70	1206001,80	8	45	406151,67	1205221,90
6	1	407323,29	1215277,41	7	1	406902,30	1216794,90	7	42	406268,70	1216417,50	8	5	406893,60	1206024,00	8	46	406157,30	1205208,28
6	2	407322,50	1215286,65	7	2	406895,10	1216809,60	7	43	406400,10	1216367,10	8	6	406854,00	1206067,50	8	47	406163,69	1205200,37
6	3	407305,27	1215318,57	7	3	406874,15	1216818,58	7	44	406457,10	1216416,90	8	7	406836,60	1206094,80	8	48	406169,34	1205188,89
6	4	407291,19	1215348,21	7	4	406878,31	1216826,76	7	45	406488,90	1216473,30	8	8	406828,33	1206088,54	8	49	406179,24	1205171,67
6	5	407289,30	1215353,70	7	5	406867,45	1216843,27	7	46	406502,08	1216495,95	8	9	406767,95	1206159,59	8	50	406189,13	1205153,73
6	6	407254,20	1215463,50	7	6	406837,77	1216852,86	7	47	406520,00	1216497,12	8	10	406528,08	1205841,72	8	51	406204,82	1205146,48
6	7	407238,77	1215483,31	7	7	406791,70	1216855,30	7	48	406528,59	1216504,28	8	11	406430,91	1205924,60	8	52	406237,70	1205144,84
6	8	407231,49	1215495,52	7	8	406785,30	1216860,60	7	49	406529,40	1216504,20	8	12	406325,92	1205823,25	8	53	406265,64	1205153,24
6	9	407221,66	1215506,68	7	9	406774,20	1216890,00	7	50	406540,50	1216514,10	8	13	406128,77	1205632,94	8	54	406288,39	1205174,83
6	10	407205,60	1215532,80	7	10	406768,20	1216899,60	7	51	406530,00	1216520,40	8	14	406086,00	1205596,80	8	55	406315,68	1205193,24
6	11	407185,71	1215558,11	7	11	406758,30	1216890,90	7	52	406522,27	1216521,04	8	15	406043,40	1205570,70	8	56	406348,59	1205196,61
6	12	407178,10	1215571,37	7	12	406758,20	1216890,51	7	53	406504,04	1216527,85	8	16	405969,00	1205532,00	8	57	406381,58	1205212,13
6	13	407175,00	1215585,30	7	13	406752,71	1216895,68	7	54	406501,20	1216531,80	8	17	405920,70	1205509,80	8	58	406431,82	1205241,13
6	14	407169,60	1215672,60	7	14	406738,61	1216894,20	7	55	406472,70	1216562,40	8	18	405871,20	1205477,10	8	59	406461,28	1205263,82
6	15	407158,50	1215706,50	7	15	406735,35	1216873,87	7	56	406471,80	1216578,30	8	19	405870,16	1205476,30	8	60	406462,11	1205281,69
6	16	407152,80	1215706,20	7	16	406719,49	1216842,65	7	57	406492,50	1216605,90	8	20	405850,12	1205466,44	8	61	406468,12	1205283,13
6	17	407153,40	1215694,20	7	17	406695,10	1216824,02	7	58	406503,00	1216643,40	8	21	405773,24	1205499,22	8	62	406483,22	1205291,56
6	18	407158,50	1215675,90	7	18	406666,04	1216809,33	7	59	406543,80	1216677,30	8	22	405766,71	1205492,40	8	63	406503,86	1205302,96
6	19	407157,30	1215667,34	7	19	406649,60	1216808,65	7	60	406590,00	1216691,40	8	23	405765,00	1205493,90	8	64	406519,07	1205324,80
6	20	407146,40	1215667,41	7	20	406629,10	1216786,86	7	61	406624,50	1216712,10	8	24	405754,20	1205497,20	8	65	406519,92	1205345,53
6	21	407144,22	1215646,91	7	21	406615,43	1216782,23	7	62	406647,60	1216722,00	8	25	405652,80	1205407,20	8	66	406529,31	1205360,49
6	22	407149,07	1215603,78	7	22	406613,10	1216786,20	7	63	406665,30	1216742,70	8	26	405603,30	1205355,90	8	67	406535,56	1205360,77
6	23	407148,82	1215564,79	7	23	406625,70	1216805,40	7	64	406679,17	1216764,93	8	27	405533,70	1205263,50	8	68	406540,88	1205361,02
6	24	407183,37	1215511,22	7	24	406650,30	1216813,20	7	65	406686,11	1216763,80	8	28	405520,45	1205245,40	8	69	406544,10	1205331,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	70	406548,39	1205325,15	9	17	406251,90	1218038,40	10	8	406749,92	1217170,40	11	2	406998,90	1214532,00	11	43	405673,40	1213142,79
8	71	406548,34	1205318,18	9	18	406255,20	1218022,80	10	9	406740,53	1217172,02	11	3	406970,28	1214590,81	11	44	405754,40	1213195,49
8	72	406536,78	1205299,66	9	19	406252,11	1218013,53	10	10	406709,00	1217137,78	11	4	406969,37	1214603,27	11	45	405765,74	1213203,65
8	73	406534,57	1205288,95	9	20	406182,66	1217976,29	10	11	406662,10	1217081,74	11	5	406967,52	1214601,89	11	46	405834,78	1213253,34
8	74	406540,96	1205281,04	9	21	406119,61	1217958,35	10	12	406562,84	1217014,86	11	6	406973,02	1214829,50	11	47	406040,54	1213401,46
8	75	406584,38	1205281,71	9	22	406108,89	1217881,99	10	13	406536,14	1216968,83	11	7	406974,60	1214831,10	11	48	406053,13	1213410,52
8	76	406610,90	1205292,26	9	23	406186,06	1217704,85	10	14	406518,57	1216953,33	11	8	406974,34	1214842,35	11	49	406191,30	1213496,10
8	77	406640,42	1205322,04	9	24	406225,33	1217629,89	10	15	406482,39	1216921,43	11	9	406977,57	1214858,83	11	50	406224,60	1213495,20
8	78	406660,68	1205350,03	9	25	406197,90	1217616,30	10	16	406445,48	1216902,09	11	10	406968,22	1214869,83	11	51	406280,10	1213461,90
8	79	406670,66	1205356,24	9	26	406209,42	1217587,75	10	17	406406,73	1216842,06	11	11	406841,53	1214770,05	11	52	406280,39	1213461,92
8	80	406711,20	1205322,37	9	27	406227,60	1217542,80	10	18	406360,08	1216769,55	11	12	406765,48	1214698,27	11	53	406290,23	1213453,37
8	81	406722,64	1205322,30	9	28	406249,20	1217556,00	10	19	406316,91	1216723,48	11	13	406738,80	1214675,40	11	54	406310,73	1213464,39
8	82	406728,40	1205328,70	9	29	406295,40	1217563,50	10	20	406272,90	1216697,14	11	14	406743,60	1214698,50	11	55	406311,70	1213466,10
8	83	406729,95	1205347,28	9	30	406315,80	1217570,70	10	21	406255,57	1216680,03	11	15	406325,20	1214313,00	11	56	406385,40	1213490,10
8	84	406737,16	1205355,81	9	31	406335,90	1217542,80	10	22	406255,34	1216644,02	11	16	406221,16	1214223,02	11	57	406449,00	1213548,30
8	85	406830,08	1205350,93	9	32	406342,50	1217566,20	10	23	406258,99	1216602,51	11	17	406218,20	1214220,31	11	58	406568,40	1213650,90
8	86	406894,50	1205361,24	9	33	406355,70	1217600,40	10	24	406258,44	1216598,23	11	18	406197,41	1214201,30	11	59	406632,41	1213718,50
8	87	406960,53	1205399,43	9	34	406370,70	1217621,40	10	25	406248,00	1216579,80	11	19	405977,37	1214000,06	11	60	406665,85	1213746,46
8	88	406963,48	1205413,00	9	35	406361,79	1217643,78	10	26	406193,70	1216555,50	11	20	405939,90	1213971,30	11	61	406668,89	1213749,01
8	89	406960,50	1205433,39	9	36	406361,83	1217650,21	10	27	406165,47	1216555,50	11	21	405913,51	1213944,69	11	62	406729,74	1213822,96
8	90	406982,70	1205448,30	9	37	406361,02	1217655,82	10	28	406163,99	1216560,05	11	22	405909,33	1213947,84	11	63	406888,20	1213993,80
8	91	406973,40	1205469,30	9	38	406414,20	1217689,20	10	29	406164,03	1216566,97	11	23	405902,40	1213941,90	11	64	406903,00	1214127,81
8	92	406970,30	1205476,45	9	39	406515,30	1217754,60	10	30	406166,70	1216572,60	11	24	405874,84	1213973,73	11	65	406909,02	1214157,36
8	93	407225,98	1205675,00	9	40	406567,80	1217789,40	10	31	406167,30	1216593,90	11	25	405857,52	1213986,73	11	66	406965,88	1214399,41
8	1	407277,72	1205954,44	9	41	406592,10	1217764,80	10	32	406157,70	1216601,70	11	26	405848,40	1214000,10	11	67	406965,91	1214399,57
9	1	407058,64	1217291,61	9	42	406682,70	1217619,60	10	33	406142,40	1216599,60	11	27	405817,80	1214013,30	11	68	406968,90	1214401,80
9	2	407006,19	1217373,03	9	43	406781,10	1217458,20	10	34	406131,60	1216567,50	11	28	405798,00	1214006,40	11	69	406975,20	1214443,80
9	3	407005,44	1217374,20	9	44	406821,00	1217410,20	10	35	406131,62	1216564,12	11	29	405742,20	1213988,10	11	1	407003,40	1214478,60
9	4	406720,70	1217816,25	9	45	406908,60	1217292,60	10	36	406130,34	1216561,83	11	30	405735,63	1213961,27	12	1	406197,93	1205766,70
9	5	406665,12	1217903,37	9	46	406915,23	1217294,90	10	37	406128,61	1216556,01	11	31	405576,71	1213894,42	12	2	406196,60	1205783,91
9	6	406663,80	1217906,40	9	47	406948,25	1217252,51	10	38	406132,33	1216506,24	11	32	405515,70	1213834,69	12	3	406188,12	1205802,59
9	7	406638,90	1217945,40	9	48	407004,81	1217248,18	10	39	406144,74	1216487,37	11	33	405432,45	1213729,55	12	4	406168,25	1205832,10
9	8	406598,10	1218008,70	9	49	407038,42	1217262,26	10	40	406155,59	1216470,08	11	34	405313,48	1213579,29	12	5	406140,57	1205875,28
9	9	406597,45	1218009,44	9	1	407058,64	1217291,61	10	41	406244,97	1216541,87	11	35	405241,85	1213498,24	12	6	406119,38	1205922,71
9	10	406311,16	1218458,18	10	1	406819,20	1217155,50	10	42	406332,58	1216651,80	11	36	405197,85	1213401,93	12	7	406108,83	1205954,31
9	11	406300,46	1218475,35	10	2	406797,30	1217156,10	10	43	406481,08	1216849,02	11	37	405223,52	1213357,89	12	8	406088,17	1205973,07
9	12	406274,39	1218517,15	10	3	406789,20	1217170,50	10	44	406688,61	1217065,84	11	38	405276,22	1213267,47	12	9	406079,57	1205973,13
9	13	406270,22	1218516,46	10	4	406776,30	1217168,40	10	45	406696,83	1217072,76	11	39	405377,42	1213093,84	12	10	406071,67	1205970,31
9	14	406011,32	1218473,44	10	5	406772,08	1217156,65	10	46	406819,09	1217154,98	11	40	405478,05	1213015,71	12	11	406070,04	1205967,30
9	15	406221,06	1218117,70	10	6	406757,65	1217154,69	10	1	406819,20	1217155,50	11	41	405503,53	1213032,28	12	12	406046,10	1205982,90
9	16	406255,07	1218052,40	10	7	406750,63	1217158,65	11	1	407003,40	1214478,60	11	42	405519,27	1213042,52	12	13	406037,49	1205955,17

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				
12	14	406033,04	1205953,99	13	15	406080,08	1216395,58	14	39	406152,88	1216055,99	16	8	405533,87	1216381,35	17	8	405411,60	1209268,50
12	15	406018,20	1205962,50	13	16	406085,72	1216401,43	14	40	406153,71	1216057,47	16	9	405540,91	1216373,43	17	9	405410,70	1209258,90
12	16	405962,10	1205839,80	13	1	406106,94	1216420,15	14	41	406163,40	1216065,60	16	10	405544,78	1216362,37	17	10	405421,50	1209248,10
12	17	405983,40	1205813,70	14	1	406164,30	1216077,00	14	1	406164,30	1216077,00	16	11	405527,30	1216339,63	17	11	405421,50	1209227,70
12	18	405980,40	1205790,30	14	2	406160,83	1216076,76	15	1	405817,16	1216077,78	16	12	405500,99	1216292,51	17	12	405421,83	1209220,80
12	19	405976,39	1205742,71	14	3	406160,84	1216077,86	15	2	405796,50	1216096,76	16	13	405474,77	1216258,79	17	13	405412,07	1209219,17
12	20	405974,14	1205735,88	14	4	406158,39	1216076,60	15	3	405786,06	1216083,00	16	14	405458,08	1216236,83	17	14	405399,55	1209212,64
12	21	405980,43	1205710,76	14	5	406151,10	1216076,10	15	4	405781,20	1216081,80	16	15	405447,59	1216198,28	17	15	405399,46	1209199,42
12	22	405990,35	1205693,49	14	6	406143,05	1216068,27	15	5	405728,10	1216014,90	16	16	405423,74	1216166,12	17	16	405390,57	1209186,26
12	23	405996,40	1205693,45	14	7	406124,49	1216057,04	15	6	405674,40	1215927,90	16	17	405388,78	1216121,43	17	17	405371,48	1209186,39
12	24	406005,60	1205682,90	14	8	406099,89	1216041,35	15	7	405642,38	1215895,29	16	18	405360,18	1216085,36	17	18	405345,73	1209179,21
12	25	406027,80	1205680,20	14	9	406065,20	1216024,28	15	8	405621,89	1215896,63	16	19	405344,15	1216042,91	17	19	405341,42	1209170,12
12	26	406047,30	1205685,00	14	10	406019,03	1216013,05	15	9	405606,01	1215894,33	16	20	405327,47	1216021,73	17	20	405338,10	1209170,70
12	27	406064,17	1205696,63	14	11	405975,79	1216010,44	15	10	405593,94	1215886,71	16	21	405305,99	1215990,35	17	21	405333,30	1209164,10
12	28	406065,61	1205694,45	14	12	405953,01	1216030,10	15	11	405582,82	1215877,16	16	22	405290,62	1215955,70	17	22	405318,00	1209098,10
12	29	406072,78	1205695,12	14	13	405955,44	1216047,26	15	12	405574,50	1215885,10	16	23	405280,71	1215919,95	17	23	405321,60	1209054,60
12	30	406091,46	1205703,60	14	14	405912,17	1215977,35	15	13	405574,74	1215882,28	16	24	405269,49	1215889,01	17	24	405334,20	1209024,60
12	31	406107,31	1205716,40	14	15	405905,53	1215968,80	15	14	405569,70	1215826,50	16	25	405212,01	1215835,42	17	25	405366,30	1209015,00
12	32	406108,05	1205721,11	14	16	405826,21	1215887,08	15	15	405560,10	1215813,00	16	26	405161,62	1215795,63	17	26	405385,50	1209015,90
12	33	406116,90	1205725,50	14	17	405849,60	1215879,90	15	16	405551,40	1215786,90	16	27	405201,47	1215774,44	17	27	405388,34	1209018,12
12	34	406132,07	1205734,60	14	18	405852,12	1215883,85	15	17	405550,39	1215784,07	16	28	405261,85	1215837,34	17	28	405392,44	1209018,84
12	35	406132,46	1205727,70	14	19	405853,77	1215883,29	15	18	405549,68	1215782,77	16	29	405297,19	1215862,19	17	29	405413,09	1209033,39
12	36	406140,35	1205727,65	14	20	405885,11	1215887,00	15	19	405528,17	1215739,66	16	30	405346,77	1215959,35	17	30	405433,19	1209076,59
12	37	406151,11	1205729,73	14	21	405887,59	1215886,68	15	20	405516,35	1215719,07	16	31	405390,35	1216033,20	17	31	405446,71	1209123,49
12	38	406176,30	1205746,05	14	22	405919,20	1215886,50	15	21	405499,20	1215699,60	16	32	405428,52	1216085,75	17	32	405457,94	1209157,93
12	39	406192,85	1205756,70	14	23	405933,30	1215888,90	15	22	405483,38	1215671,06	16	33	405476,26	1216157,95	17	33	405476,53	1209194,53
12	1	406197,93	1205766,70	14	24	405931,81	1215863,70	15	23	405520,84	1215716,85	16	34	405539,93	1216255,26	17	34	405485,54	1209225,31
13	1	406106,94	1216420,15	14	25	405939,78	1215866,30	15	24	405596,08	1215819,80	16	35	405565,38	1216292,14	17	1	405492,29	1209247,29
13	2	406098,90	1216434,90	14	26	405940,64	1215878,03	15	25	405603,86	1215827,85	16	36	405568,65	1216311,03	18	1	405404,07	1217368,41
13	3	406098,60	1216451,40	14	27	405929,75	1215889,06	15	26	405734,31	1215935,56	16	37	405570,40	1216337,03	18	2	405402,17	1217392,52
13	4	406078,80	1216483,80	14	28	405919,65	1215901,65	15	27	405784,38	1215989,58	16	38	405580,73	1216350,36	18	3	405387,08	1217433,86
13	5	406065,30	1216496,70	14	29	405918,75	1215925,97	15	28	405792,17	1216025,94	16	39	405603,61	1216354,94	18	4	405384,71	1217442,92
13	6	405951,60	1216379,40	14	30	405918,57	1215927,18	15	29	405811,91	1216053,22	16	40	405770,55	1216582,42	18	5	405368,59	1217515,88
13	7	405924,30	1216334,10	14	31	405931,20	1215944,40	15	1	405817,16	1216077,78	16	1	405774,60	1216598,94	18	6	405348,65	1217484,42
13	8	405935,70	1216317,40	14	32	405962,70	1215951,30	16	1	405774,60	1216598,94	17	1	405492,29	1209247,29	18	7	405335,73	1217440,27
13	9	405937,94	1216297,45	14	33	406005,30	1215932,10	16	2	405754,97	1216610,89	17	2	405488,73	1209264,94	18	8	405331,65	1217419,76
13	10	405939,86	1216291,02	14	34	406099,80	1216002,90	16	3	405739,08	1216590,50	17	3	405477,73	1209267,21	18	9	405332,24	1217388,96
13	11	405942,60	1216268,40	14	35	406100,60	1216003,54	16	4	405712,91	1216563,87	17	4	405463,07	1209271,71	18	10	405343,89	1217358,08
13	12	405951,72	1216247,38	14	36	406109,50	1216005,38	16	5	405679,74	1216553,84	17	5	405458,14	1209270,26	18	11	405343,80	1217343,86
13	13	405951,62	1216231,58	14	37	406125,23	1216017,03	16	6	405645,94	1216566,66	17	6	405453,30	1209275,10	18	12	405362,68	1217338,65
13	14	405968,95	1216259,65	14	38	406133,14	1216030,29	16	7	405553,86	1216426,93	17	7	405432,00	1209281,10	18	13	405361,80	1217333,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	14	405359,41	1217316,13	20	9	405042,97	1217147,12	22	5	404861,46	1207949,24	23	27	404410,50	1219835,40	23	68	404855,26	1219560,15
18	15	405386,08	1217342,22	20	10	405036,00	1217140,50	22	6	404854,24	1207966,14	23	28	404412,52	1219835,70	23	69	404895,49	1219579,14
18	16	405395,10	1217350,75	20	11	405015,90	1217126,10	22	7	404843,29	1207972,07	23	29	404420,30	1219780,92	23	70	404914,85	1219595,86
18	1	405404,07	1217368,41	20	12	404987,10	1217123,70	22	8	404832,29	1207970,68	23	30	404430,98	1219705,74	23	71	404915,10	1219634,37
19	1	405464,70	1217267,10	20	13	404951,40	1217091,30	22	9	404794,75	1207943,08	23	31	404455,91	1219702,27	23	72	404913,78	1219679,29
19	2	405463,50	1217271,30	20	14	404903,36	1217036,39	22	10	404763,00	1207905,18	23	32	404485,57	1219698,87	23	73	404903,67	1219729,09
19	3	405455,57	1217269,75	20	15	404882,53	1217046,63	22	11	404759,98	1207891,28	23	33	404508,13	1219715,57	23	74	404899,99	1219778,09
19	4	405418,25	1217239,85	20	16	404873,00	1217038,01	22	12	404767,96	1207878,77	23	34	404526,71	1219736,31	23	75	404898,49	1219798,10
19	5	405381,17	1217202,98	20	17	404884,64	1217022,53	22	13	404794,22	1207860,29	23	35	404557,42	1219772,21	23	76	404888,40	1219843,71
19	6	405371,64	1217197,09	20	18	404863,20	1217007,90	22	14	404833,73	1207852,71	23	36	404574,32	1219780,12	23	77	404888,37	1219843,87
19	7	405276,25	1217152,05	20	19	404829,30	1216978,20	22	15	404858,64	1207851,82	23	37	404592,86	1219795,24	23	78	404896,49	1219860,68
19	8	405188,07	1217112,85	20	20	404980,60	1217076,93	22	16	404881,40	1207859,73	23	38	404601,89	1219827,27	23	79	404920,74	1219890,21
19	9	405181,98	1217108,06	20	21	405132,10	1217196,03	22	17	404914,56	1207889,56	23	39	404630,86	1219842,32	23	80	404968,79	1219906,81
19	10	405187,84	1217108,02	20	22	405140,68	1217201,20	22	18	404921,96	1207900,50	23	40	404650,10	1219840,60	23	81	404973,47	1219907,03
19	11	405220,83	1217110,48	20	23	405234,07	1217242,72	22	1	404922,07	1207918,09	23	41	404651,57	1219836,54	23	1	405025,99	1219909,41
19	12	405235,19	1217115,90	20	1	405292,05	1217270,10	23	1	405025,99	1219909,41	23	42	404644,80	1219806,00	23	82	404870,68	1219764,53
19	13	405256,50	1217123,10	21	1	405006,81	1208016,59	23	2	404957,37	1220108,71	23	43	404652,18	1219788,04	23	83	404868,35	1219776,57
19	14	405269,46	1217128,83	21	2	405005,46	1208043,68	23	3	404934,91	1220172,13	23	44	404652,17	1219786,84	23	84	404860,47	1219798,28
19	15	405272,29	1217129,90	21	3	405002,70	1208069,92	23	4	404875,35	1220153,31	23	45	404653,17	1219785,63	23	85	404854,92	1219808,74
19	16	405273,25	1217130,51	21	4	404969,10	1208115,09	23	5	404803,27	1220130,16	23	46	404665,50	1219755,60	23	86	404844,46	1219804,80
19	17	405287,70	1217136,90	21	5	404956,57	1208115,60	23	6	404816,00	1220117,63	23	47	404665,57	1219755,44	23	87	404821,05	1219780,08
19	18	405313,20	1217145,00	21	6	404930,78	1208087,89	23	7	404842,35	1220091,71	23	48	404656,71	1219744,30	23	88	404807,25	1219754,50
19	19	405351,05	1217174,30	21	7	404914,43	1208080,76	23	8	404855,08	1220074,78	23	49	404638,99	1219733,18	23	89	404808,76	1219740,05
19	20	405353,13	1217174,40	21	8	404911,56	1208070,25	23	9	404866,88	1220039,41	23	50	404595,60	1219721,43	23	90	404823,19	1219739,16
19	21	405360,21	1217168,83	21	9	404903,47	1208060,81	23	10	404870,69	1220008,10	23	51	404577,84	1219703,09	23	91	404845,64	1219737,41
19	22	405362,51	1217159,34	21	10	404897,85	1208038,33	23	11	404894,58	1219980,68	23	52	404581,79	1219694,24	23	92	404864,17	1219750,93
19	23	405368,78	1217151,40	21	11	404899,20	1207992,15	23	12	404884,91	1219972,72	23	53	404591,37	1219686,16	23	93	404869,82	1219755,71
19	24	405379,06	1217153,70	21	12	404908,98	1207960,57	23	13	404855,23	1219972,91	23	54	404587,27	1219672,55	23	82	404870,68	1219764,53
19	25	405388,60	1217162,33	21	13	404939,38	1207918,82	23	14	404819,25	1219990,79	23	55	404572,76	1219662,22	24	1	405307,72	1210185,19
19	26	405408,55	1217194,58	21	14	404955,73	1207897,30	23	15	404752,90	1220026,50	23	56	404567,10	1219660,49	24	2	405305,21	1210223,81
19	27	405421,36	1217221,36	21	15	404965,51	1207894,38	23	16	404690,67	1220093,98	23	57	404536,60	1219651,22	24	3	405280,67	1210266,71
19	28	405433,77	1217239,42	21	16	404973,77	1207901,63	23	17	404550,55	1220048,97	23	58	404514,14	1219651,36	24	4	405275,75	1210268,05
19	1	405464,70	1217267,10	21	17	404980,29	1207912,41	23	18	404497,77	1220032,01	23	59	404505,99	1219655,20	24	5	405272,40	1210273,80
20	1	405292,05	1217270,10	21	18	404983,83	1207933,26	23	19	404436,00	1220011,48	23	60	404455,85	1219607,53	24	6	405226,80	1210284,60
20	2	405279,00	1217267,40	21	19	404986,86	1207960,68	23	20	404435,40	1220012,10	23	61	404483,49	1219503,39	24	7	405124,50	1210290,30
20	3	405231,00	1217261,40	21	20	404999,84	1207982,99	23	21	404429,10	1220010,00	23	62	404538,40	1219528,26	24	8	405085,80	1210291,20
20	4	405202,20	1217250,00	21	1	405006,81	1208016,59	23	22	404417,17	1220005,23	23	63	404612,20	1219524,72	24	9	405085,36	1210289,81
20	5	405105,00	1217199,30	22	1	404922,07	1207918,09	23	23	404389,73	1219996,11	23	64	404646,09	1219533,11	24	10	405082,27	1210290,03
20	6	405089,70	1217191,50	22	2	404918,44	1207923,97	23	24	404389,98	1219994,35	23	65	404719,74	1219541,58	24	11	405005,12	1210300,18
20	7	405086,24	1217188,21	22	3	404903,81	1207927,00	23	25	404354,10	1219980,00	23	66	404766,99	1219554,29	24	12	404948,51	1210288,13
20	8	405063,15	1217179,00	22	4	404873,07	1207931,59	23	26	404383,80	1219181,60	23	67	404804,70	1219554,86	24	13	404932,25	1210290,83

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				
24	14	404925.00	1210292.03	24	55	404679.01	1210020.66	26	6	404638.69	1218543.23	28	2	404488.21	1218363.71	30	17	404102.71	1216666.99
24	15	404925.00	1210308.60	24	56	404679.96	1210041.07	26	7	404598.59	1218516.33	28	3	404465.87	1218367.05	30	18	404125.16	1216688.13
24	16	404876.70	1210307.70	24	57	404680.06	1210043.29	26	8	404596.18	1218513.95	28	4	404409.83	1218344.24	30	19	404132.19	1216693.60
24	17	404814.90	1210304.70	24	58	404688.48	1210068.54	26	9	404538.51	1218487.17	28	5	404385.73	1218322.84	30	20	404144.41	1216699.30
24	18	404796.23	1210292.13	24	59	404726.55	1210132.85	26	10	404545.58	1218467.96	28	6	404382.32	1218289.32	30	21	404166.28	1216702.81
24	19	404754.62	1210274.42	24	60	404780.10	1210123.80	26	11	404553.48	1218455.13	28	7	404394.33	1218294.03	30	22	404194.64	1216721.99
24	20	404732.98	1210272.22	24	61	404916.30	1210107.60	26	12	404553.25	1218419.20	28	8	404416.00	1218310.66	30	23	404225.30	1216736.69
24	21	404713.20	1210271.10	24	62	404940.60	1210104.60	26	13	404560.33	1218402.38	28	9	404465.65	1218332.71	30	24	404253.86	1216759.07
24	22	404690.10	1210274.70	24	63	404938.41	1210117.72	26	14	404566.56	1218377.58	28	10	404490.50	1218346.92	30	25	404254.77	1216763.30
24	23	404646.60	1210266.00	24	64	404947.44	1210116.89	26	15	404583.35	1218379.87	28	1	404492.15	1218354.90	30	26	404254.04	1216798.07
24	24	404579.75	1210260.62	24	65	404950.62	1210116.59	26	16	404607.51	1218411.66	29	1	404442.74	1217167.46	30	27	404255.33	1216891.33
24	25	404454.13	1210271.06	24	66	404965.57	1210115.22	26	17	404625.80	1218400.36	29	2	404428.60	1217183.38	30	28	404258.47	1216902.08
24	26	404364.34	1210282.69	24	67	404966.70	1210103.70	26	18	404647.29	1218388.25	29	3	404402.47	1217182.76	30	29	404276.62	1216944.43
24	27	404221.40	1210325.34	24	68	405014.10	1210096.80	26	19	404660.93	1218397.75	29	4	404378.52	1217149.66	30	30	404283.21	1216953.48
24	28	404215.55	1210327.36	24	69	405058.50	1210095.00	26	1	404696.15	1218411.10	29	5	404327.58	1217106.45	30	1	404288.82	1216959.60
24	29	404135.76	1210354.95	24	70	405145.80	1210085.10	27	1	404738.86	1217379.81	29	6	404302.05	1217074.95	31	1	404856.16	1208187.66
24	30	404089.62	1210327.67	24	71	405218.10	1210078.50	27	2	404731.81	1217390.94	29	7	404299.52	1217050.43	31	2	404852.60	1208200.05
24	31	404082.30	1210329.00	24	72	405262.80	1210082.40	27	3	404715.35	1217383.67	29	8	404304.13	1217029.03	31	3	404841.73	1208208.85
24	32	404081.13	1210322.65	24	73	405280.20	1210090.20	27	4	404677.09	1217341.96	29	9	404324.71	1217028.11	31	4	404838.88	1208218.33
24	33	404080.19	1210322.09	24	74	405286.80	1210099.80	27	5	404624.56	1217297.17	29	10	404350.92	1217042.98	31	5	404841.14	1208229.96
24	34	404056.29	1210265.49	24	75	405287.24	1210123.37	27	6	404577.85	1217252.09	29	11	404375.76	1217089.52	31	6	404848.50	1208242.29
24	35	404054.76	1210241.97	24	76	405289.42	1210126.01	27	7	404558.75	1217236.38	29	12	404398.85	1217111.54	31	7	404846.36	1208249.58
24	36	404064.06	1210229.92	24	1	405307.72	1210185.19	27	8	404523.77	1217212.85	29	13	404429.03	1217127.18	31	8	404837.64	1208251.09
24	37	404062.20	1210219.80	25	1	404749.28	1218008.31	27	9	404495.83	1217175.83	29	14	404439.37	1217135.03	31	9	404819.41	1208245.39
24	38	404110.50	1210187.70	25	2	404747.03	1218030.64	27	10	404467.89	1217138.01	29	1	404442.74	1217167.46	31	10	404804.83	1208242.57
24	39	404261.40	1210109.40	25	3	404739.13	1218041.84	27	11	404438.37	1217101.79	30	1	404288.82	1216959.60	31	11	404787.42	1208250.69
24	40	404265.41	1210110.34	25	4	404703.27	1218041.27	27	12	404397.03	1217074.35	30	2	404285.86	1217048.51	31	12	404786.04	1208263.07
24	41	404287.77	1210097.91	25	5	404651.29	1218011.33	27	13	404375.42	1217037.28	30	3	404276.41	1217057.28	31	13	404786.11	1208274.71
24	42	404390.56	1210067.55	25	6	404552.92	1217955.38	27	14	404381.50	1216996.87	30	4	404259.79	1217056.59	31	14	404791.33	1208294.33
24	43	404393.11	1210066.80	25	7	404560.01	1217942.58	27	15	404393.16	1216993.21	30	5	404240.73	1217047.21	31	15	404789.93	1208303.07
24	44	404408.31	1210062.31	25	8	404571.09	1217931.36	27	16	404397.97	1217002.68	30	6	404204.38	1217014.93	31	16	404781.93	1208303.12
24	45	404414.40	1210056.30	25	9	404588.63	1217932.04	27	17	404406.85	1217031.11	30	7	404154.00	1216934.51	31	17	404767.35	1208299.58
24	46	404444.40	1210040.70	25	10	404614.97	1217939.84	27	18	404434.81	1217069.72	30	8	404103.56	1216845.39	31	18	404757.12	1208293.82
24	47	404499.30	1210029.00	25	11	404650.99	1217964.31	27	19	404508.63	1217150.14	30	9	404038.75	1216735.78	31	19	404749.86	1208296.78
24	48	404593.20	1209993.30	25	12	404711.73	1217993.41	27	20	404522.26	1217176.97	30	10	403978.50	1216631.19	31	20	404741.18	1208304.11
24	49	404638.80	1209984.60	25	1	404749.28	1218008.31	27	21	404608.99	1217246.87	30	11	403985.96	1216635.13	31	21	404728.92	1208322.38
24	50	404652.35	1209990.24	26	1	404696.15	1218411.10	27	22	404644.76	1217271.18	30	12	403996.90	1216637.52	31	22	404713.71	1208334.13
24	51	404656.66	1209988.97	26	2	404686.80	1218447.89	27	23	404690.11	1217307.30	30	13	404076.55	1216645.75	31	23	404685.38	1208342.31
24	52	404659.73	1209993.32	26	3	404662.34	1218493.57	27	24	404728.41	1217354.55	30	14	404082.54	1216647.42	31	24	404616.30	1208351.49
24	53	404664.00	1209995.10	26	4	404653.72	1218519.98	27	1	404738.86	1217379.81	30	15	404093.38	1216653.17	31	25	404597.46	1208359.66
24	54	404666.70	1210003.21	26	5	404653.03	1218536.75	28	1	404492.15	1218354.90	30	16	404098.15	1216661.22	31	26	404558.44	1208402.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	27	404541,61	1208405,97	31	68	404057,48	1208534,66	31	109	403336,28	1208315,27	31	150	403827,78	1208286,00	31	191	404308,80	1208112,30
31	28	404527,50	1208418,00	31	69	404048,87	1208516,31	31	110	403317,56	1208319,93	31	151	403825,53	1208276,55	31	192	404318,40	1208108,40
31	29	404532,30	1208435,40	31	70	404028,14	1208494,49	31	111	403256,16	1208277,38	31	152	403823,28	1208265,65	31	193	404337,90	1208115,30
31	30	404532,48	1208435,80	31	71	403998,30	1208492,40	31	112	403193,86	1208208,63	31	153	403821,75	1208253,29	31	194	404364,90	1208113,20
31	31	404536,84	1208440,11	31	72	403990,79	1208478,43	31	113	403144,03	1208156,55	31	154	403825,29	1208238,71	31	195	404381,40	1208090,10
31	32	404536,88	1208445,75	31	73	403960,08	1208467,33	31	114	403143,95	1208143,45	31	155	403833,24	1208222,53	31	196	404391,00	1208064,90
31	33	404539,20	1208451,00	31	74	403926,10	1208465,42	31	115	403146,80	1208134,70	31	156	403844,50	1208212,55	31	197	404414,40	1208064,90
31	34	404557,50	1208465,40	31	75	403895,66	1208465,62	31	116	403167,13	1208125,83	31	157	403853,61	1208209,15	31	198	404455,80	1208082,30
31	35	404539,92	1208474,69	31	76	403867,41	1208474,29	31	117	403188,19	1208118,42	31	158	403861,63	1208209,76	31	199	404471,40	1208075,70
31	36	404547,36	1208492,44	31	77	403824,36	1208495,09	31	118	403209,99	1208113,92	31	159	403876,27	1208222,77	31	200	404492,70	1208061,00
31	37	404551,87	1208514,25	31	78	403796,27	1208529,95	31	119	403229,67	1208118,89	31	160	403883,61	1208232,18	31	201	404513,10	1208053,20
31	38	404552,76	1208538,99	31	79	403777,36	1208560,51	31	120	403239,90	1208124,64	31	161	403891,63	1208234,32	31	202	404537,10	1208027,10
31	39	404560,85	1208552,04	31	80	403765,49	1208586,07	31	121	403245,79	1208135,52	31	162	403892,02	1208234,25	31	203	404578,80	1208005,80
31	40	404584,26	1208572,27	31	81	403768,48	1208610,82	31	122	403246,63	1208152,98	31	163	403916,10	1208219,70	31	204	404594,10	1208007,00
31	41	404603,33	1208594,71	31	82	403766,48	1208629,94	31	123	403250,36	1208166,79	31	164	403926,60	1208200,50	31	205	404619,30	1208018,40
31	42	404606,35	1208611,43	31	83	403760,19	1208642,72	31	124	403262,09	1208180,54	31	165	403936,77	1208198,80	31	206	404637,90	1208031,90
31	43	404585,42	1208639,22	31	84	403745,46	1208645,93	31	125	403278,17	1208191,36	31	166	403940,14	1208194,71	31	207	404644,50	1208024,40
31	44	404557,97	1208672,14	31	85	403730,87	1208640,92	31	126	403305,87	1208198,46	31	167	403969,68	1208189,12	31	208	404611,50	1207981,80
31	45	404536,16	1208675,92	31	86	403704,51	1208617,07	31	127	403337,18	1208200,44	31	168	404020,58	1208182,25	31	209	404601,90	1207957,50
31	46	404502,66	1208671,77	31	87	403578,04	1208495,13	31	128	403488,21	1208187,81	31	169	404075,08	1208168,80	31	210	404608,80	1207944,00
31	47	404439,94	1208651,79	31	88	403577,75	1208493,73	31	129	403606,09	1208177,96	31	170	404099,82	1208167,92	31	211	404631,60	1207929,90
31	48	404405,01	1208652,01	31	89	403573,50	1208489,70	31	130	403619,92	1208179,32	31	171	404110,04	1208172,94	31	212	404633,70	1207922,40
31	49	404364,94	1208646,45	31	90	403565,70	1208473,20	31	131	403627,98	1208188,01	31	172	404110,08	1208179,49	31	213	404641,50	1207928,70
31	50	404331,37	1208632,10	31	91	403563,23	1208466,68	31	132	403617,89	1208203,35	31	173	404106,51	1208190,43	31	214	404667,90	1207938,00
31	51	404316,19	1208620,69	31	92	403555,27	1208462,53	31	133	403616,48	1208209,91	31	174	404106,60	1208204,26	31	215	404716,20	1207940,40
31	52	404268,08	1208591,53	31	93	403537,07	1208462,64	31	134	403617,28	1208220,83	31	175	404107,36	1208213,39	31	216	404747,10	1207941,30
31	53	404208,96	1208549,36	31	94	403524,67	1208458,36	31	135	403622,40	1208225,89	31	176	404109,60	1208211,90	31	217	404770,20	1207965,00
31	54	404158,37	1208512,10	31	95	403518,79	1208449,66	31	136	403644,24	1208225,75	31	177	404140,50	1208193,60	31	218	404779,39	1207986,63
31	55	404131,36	1208500,93	31	96	403507,14	1208449,01	31	137	403663,88	1208224,90	31	178	404199,60	1208179,20	31	219	404783,59	1207993,07
31	56	404115,76	1208501,03	31	97	403483,83	1208444,79	31	138	403685,77	1208233,49	31	179	404215,80	1208184,90	31	220	404783,61	1207996,57
31	57	404100,20	1208507,51	31	98	403456,70	1208413,67	31	139	403699,70	1208250,14	31	180	404215,55	1208186,00	31	221	404794,80	1208022,90
31	58	404095,89	1208524,59	31	99	403435,49	1208397,06	31	140	403707,11	1208269,74	31	181	404220,50	1208187,17	31	222	404800,50	1208057,40
31	59	404098,24	1208550,04	31	100	403415,07	1208391,37	31	141	403716,67	1208285,69	31	182	404230,77	1208199,47	31	223	404796,00	1208074,50
31	60	404108,47	1208557,26	31	101	403408,46	1208381,95	31	142	403727,64	1208294,36	31	183	404238,05	1208200,16	31	224	404787,06	1208088,44
31	61	404114,34	1208565,23	31	102	403408,26	1208373,68	31	143	403745,57	1208290,89	31	184	404242,39	1208195,76	31	225	404787,11	1208089,12
31	62	404115,17	1208580,50	31	103	403407,00	1208372,70	31	144	403761,47	1208274,78	31	185	404247,42	1208185,54	31	226	404795,32	1208120,36
31	63	404103,62	1208595,13	31	104	403408,15	1208368,78	31	145	403769,47	1208272,54	31	186	404253,84	1208165,12	31	227	404815,84	1208143,52
31	64	404084,02	1208603,99	31	105	403407,87	1208357,02	31	146	403778,20	1208273,22	31	187	404262,51	1208155,60	31	228	404845,86	1208171,71
31	65	404067,28	1208602,64	31	106	403400,51	1208344,70	31	147	403789,15	1208278,24	31	188	404290,10	1208145,24	31	1	404856,16	1208187,66
31	66	404059,96	1208590,56	31	107	403377,08	1208322,29	31	148	403800,15	1208290,54	31	189	404295,67	1208143,67	31	229	404373,57	1208421,46
31	67	404058,36	1208560,84	31	108	403361,03	1208316,57	31	149	403813,98	1208290,46	31	190	404298,30	1208126,70	31	230	404363,70	1208426,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	231	404315,10	1208415,30	33	9	403963,25	1217683,13	33	50	404160,66	1217421,03	35	8	403965,76	1218349,20	36	36	403950,50	1219267,49
31	232	404310,60	1208417,10	33	10	403947,16	1217647,54	33	51	404203,01	1217469,15	35	9	403971,76	1218292,71	36	37	403959,60	1219262,10
31	233	404310,42	1208417,84	33	11	403938,06	1217588,10	33	1	404228,53	1217489,61	35	10	403974,74	1218261,68	36	38	403955,16	1219270,34
31	234	404295,29	1208418,95	33	12	403921,16	1217551,71	34	1	404092,54	1205136,64	35	11	403986,53	1218240,93	36	39	403989,06	1219291,09
31	235	404281,41	1208419,77	33	13	403901,15	1217519,53	34	2	404086,98	1205375,91	35	12	404018,31	1218237,55	36	40	403998,30	1219290,60
31	236	404276,48	1208414,10	33	14	403880,69	1217458,46	34	3	403934,59	1205463,17	35	1	404061,28	1218242,84	36	41	404038,80	1219296,00
31	237	404281,80	1208411,70	33	15	403865,82	1217429,19	34	4	403922,10	1205459,10	36	1	404334,92	1219578,97	36	42	404080,20	1219310,40
31	238	404292,90	1208394,30	33	16	403875,06	1217419,82	34	5	403885,11	1205446,93	36	2	404332,08	1219591,14	36	43	404181,00	1219343,70
31	239	404293,01	1208392,76	33	17	403892,24	1217423,44	34	6	403899,44	1205435,32	36	3	404324,34	1219596,54	36	44	404178,00	1219352,69
31	240	404300,93	1208386,75	33	18	403897,61	1217424,58	34	7	403918,10	1205435,20	36	4	404306,39	1219602,49	36	45	404210,65	1219363,83
31	241	404317,52	1208365,30	33	19	403968,88	1217468,90	34	8	403959,64	1205400,76	36	5	404279,22	1219610,44	36	46	404212,80	1219356,60
31	242	404323,50	1208366,70	33	20	404004,16	1217473,83	34	9	403962,47	1205387,41	36	6	404259,78	1219611,05	36	47	404304,00	1219378,20
31	243	404352,69	1208384,94	33	21	404020,79	1217471,77	34	10	403953,75	1205373,79	36	7	404253,25	1219610,94	36	48	404309,40	1219392,30
31	244	404350,65	1208387,89	33	22	404033,48	1217465,81	34	11	403956,55	1205361,53	36	8	404239,36	1219610,69	36	49	404307,06	1219396,42
31	245	404352,20	1208401,77	33	23	404032,40	1217450,15	34	12	403965,10	1205347,08	36	9	404216,49	1219606,95	36	50	404308,72	1219398,16
31	229	404373,57	1208421,46	33	24	403959,56	1217422,68	34	13	403988,71	1205325,34	36	10	404159,35	1219567,44	36	51	404304,87	1219414,02
32	1	404173,82	1218074,08	33	25	403958,42	1217422,17	34	14	404023,17	1205310,72	36	11	404031,62	1219479,10	36	52	404288,33	1219427,58
32	2	404163,36	1218081,33	33	26	403922,68	1217416,05	34	15	404056,17	1205293,96	36	12	403756,90	1219274,84	36	53	404270,23	1219444,32
32	3	404147,50	1218087,85	33	27	403902,72	1217396,34	34	16	404065,43	1205278,06	36	13	403624,66	1219143,83	36	54	404254,39	1219450,54
32	4	404094,37	1218040,17	33	28	403900,26	1217384,46	34	17	404061,76	1205267,29	36	14	403624,66	1219143,83	36	55	404255,40	1219453,80
32	5	404050,17	1218012,44	33	29	403909,78	1217383,60	34	18	404042,94	1205251,57	36	15	403594,41	1219119,36	36	56	404248,50	1219474,80
32	6	403988,27	1217969,61	33	30	403935,12	1217377,09	34	19	404005,39	1205232,38	36	16	403518,38	1219029,31	36	57	404235,61	1219484,91
32	7	403944,13	1217950,69	33	31	403923,15	1217365,27	34	20	403970,74	1205216,76	36	17	403411,79	1218942,59	36	58	404229,59	1219533,99
32	8	403901,52	1217919,74	33	32	403906,40	1217351,89	34	21	403971,55	1205205,31	36	18	403417,86	1218939,37	36	59	404233,14	1219547,05
32	9	403872,49	1217885,51	33	33	403873,88	1217352,10	34	22	403944,60	1205190,00	36	19	403407,00	1218934,80	36	60	404245,33	1219556,21
32	10	403961,43	1217901,75	33	34	403848,40	1217337,98	34	23	403927,20	1205187,90	36	20	403400,37	1218930,79	36	61	404256,54	1219561,00
32	11	404023,16	1217915,12	33	35	403865,75	1217322,74	34	24	403920,00	1205176,80	36	21	403393,48	1218923,68	36	62	404269,18	1219560,92
32	12	404155,38	1217943,74	33	36	403872,91	1217297,81	34	25	403931,70	1205161,80	36	22	403423,50	1218904,50	36	63	404284,25	1219560,82
32	13	404165,10	1217970,90	33	37	403874,31	1217295,77	34	26	403961,10	1205139,90	36	23	403447,25	1218923,78	36	64	404307,59	1219562,62
32	14	404173,13	1218004,07	33	38	403873,74	1217294,92	34	27	403998,22	1205123,29	36	24	403449,07	1218922,82	36	65	404323,19	1219568,84
32	15	404164,52	1218032,95	33	39	403825,37	1217278,50	34	28	404006,73	1205104,24	36	25	403449,72	1218923,21	36	66	404332,95	1219575,10
32	16	404161,71	1218056,55	33	40	403833,63	1217270,62	34	29	404024,48	1205083,69	36	26	403488,35	1218947,80	36	1	404334,92	1219578,97
32	1	404173,82	1218074,08	33	41	403849,60	1217257,58	34	30	404040,59	1205131,32	36	27	403590,20	1219030,93	37	1	403974,14	1217131,31
33	1	404228,53	1217489,61	33	42	403851,15	1217256,32	34	1	404092,54	1205136,64	36	28	403637,80	1219086,64	37	2	403973,40	1217140,04
33	2	404222,57	1217549,94	33	43	403904,90	1217249,62	35	1	404061,28	1218242,84	36	29	403659,48	1219110,42	37	3	403965,52	1217148,02
33	3	404188,85	1217612,83	33	44	403974,11	1217271,34	35	2	404060,73	1218280,21	36	30	403673,11	1219125,38	37	4	403932,98	1217145,06
33	4	404137,12	1217710,74	33	45	403998,87	1217296,56	35	3	404045,24	1218344,71	36	31	403692,79	1219140,83	37	5	403916,25	1217134,85
33	5	404098,41	1217736,37	33	46	404024,78	1217330,26	35	4	404043,17	1218394,82	36	32	403695,13	1219142,67	37	6	403904,37	1217138,10
33	6	404041,62	1217744,31	33	47	404050,59	1217389,44	35	5	404030,57	1218413,18	36	33	403745,51	1219169,16	37	7	403903,70	1217157,14
33	7	403990,19	1217740,23	33	48	404085,93	1217396,91	35	6	403994,70	1218399,10	36	34	403838,88	1219208,05	37	8	403900,59	1217167,48
33	8	403964,09	1217683,86	33	49	404137,56	1217406,10	35	7	403963,59	1218383,40	36	35	403910,77	1219243,18	37	9	403879,16	1217164,44

Порядковый номер контура	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
37	10	403842,48	1217135,32	38	33	403953,37	1217986,38	40	16	403485,30	1212446,10	40	57	403200,00	1212127,20	41	17	404791,51	1206955,30
37	11	403828,89	1217119,54	38	34	404041,48	1218025,44	40	17	403478,70	1212451,80	40	58	403271,10	1212146,70	41	18	404786,94	1206955,85
37	12	403836,72	1217102,83	38	35	404091,30	1218057,94	40	18	403401,60	1212425,40	40	59	403298,20	1212146,37	41	19	404607,72	1206977,93
37	13	403874,66	1217081,96	38	36	404121,18	1218099,37	40	19	403360,20	1212413,70	40	60	403297,52	1212174,21	41	20	404689,91	1207065,48
37	14	403907,11	1217069,86	38	1	404126,09	1218116,14	40	20	403319,40	1212396,30	40	61	403317,96	1212234,07	41	21	404648,36	1207121,20
37	15	403935,66	1217067,30	39	1	403774,79	1208177,07	40	21	403313,10	1212399,00	40	62	403350,39	1212273,41	41	22	404659,33	1207139,86
37	16	403958,73	1217078,25	39	2	403771,23	1208190,22	40	22	403288,07	1212540,98	40	63	403401,63	1212301,30	41	23	404662,50	1207138,20
37	17	403970,72	1217092,46	39	3	403761,10	1208202,68	40	23	403253,10	1212798,87	40	64	403446,77	1212312,37	41	24	404691,60	1207172,40
37	1	403974,14	1217131,31	39	4	403756,81	1208215,84	40	24	403243,92	1212788,27	40	65	403489,71	1212313,39	41	25	404715,90	1207218,00
38	1	404126,09	1218116,14	39	5	403753,92	1208220,96	40	25	403240,50	1212792,30	40	66	403534,24	1212304,12	41	26	404742,90	1207257,60
38	2	404114,90	1218118,61	39	6	403732,79	1208224,02	40	26	403221,30	1212788,10	40	67	403574,75	1212279,63	41	27	404753,70	1207267,20
38	3	404102,02	1218106,69	39	7	403701,44	1208226,41	40	27	403208,70	1212778,80	40	68	403594,80	1212286,50	41	28	404772,00	1207256,70
38	4	404077,08	1218086,84	39	8	403692,62	1208215,52	40	28	403185,60	1212738,60	40	69	403597,09	1212294,23	41	29	404806,80	1207240,20
38	5	404049,80	1218075,01	39	9	403683,84	1208211,93	40	29	403158,00	1212699,60	40	70	403602,35	1212295,82	41	30	404829,90	1207242,00
38	6	404017,88	1218062,00	39	10	403672,88	1208209,81	40	30	403146,30	1212671,10	40	71	403610,05	1212298,14	41	31	404855,10	1207268,10
38	7	403957,64	1218029,57	39	11	403667,00	1208202,55	40	31	403141,50	1212628,50	40	72	403634,58	1212305,55	41	32	404862,90	1207292,40
38	8	403908,71	1218012,28	39	12	403669,13	1208193,06	40	32	403141,58	1212624,41	40	73	403638,30	1212296,70	41	33	404892,90	1207279,80
38	9	403861,50	1218014,18	39	13	403678,57	1208186,43	40	33	403120,92	1212524,93	40	74	403658,70	1212296,70	41	34	404876,40	1207305,90
38	10	403854,18	1217995,82	39	14	403683,55	1208166,71	40	34	403110,60	1212516,30	40	75	403764,00	1212326,70	41	35	404793,30	1207368,90
38	11	403852,52	1217987,03	39	15	403690,06	1208158,64	40	35	403069,50	1212517,20	40	76	403764,90	1212332,70	41	36	404793,30	1207400,70
38	12	403834,09	1217982,34	39	16	403706,79	1208151,24	40	36	403038,30	1212516,60	40	77	403778,40	1212354,90	41	37	404806,80	1207425,90
38	13	403809,93	1217960,08	39	17	403730,13	1208151,09	40	37	402963,90	1212510,30	40	78	403803,60	1212373,20	41	38	404825,10	1207455,00
38	14	403772,28	1217954,72	39	18	403758,58	1208150,91	40	38	402942,61	1212505,70	40	79	403841,40	1212393,60	41	39	404833,80	1207455,90
38	15	403743,52	1217962,91	39	19	403766,62	1208153,78	40	39	402910,73	1212503,90	40	80	403855,80	1212417,90	41	40	404851,20	1207452,90
38	16	403754,90	1217990,05	39	20	403772,52	1208163,95	40	40	402876,28	1212372,10	40	1	403855,80	1212437,10	41	41	404905,50	1207458,90
38	17	403763,84	1218010,80	39	1	403774,79	1208177,07	40	41	402849,74	1212270,52	41	1	405623,49	1205563,33	41	42	404924,70	1207475,40
38	18	403747,10	1218022,11	40	1	403855,80	1212437,10	40	42	402825,85	1212179,11	41	2	405605,29	1205582,79	41	43	404930,70	1207512,00
38	19	403715,88	1218021,51	40	2	403852,20	1212471,90	40	43	402818,12	1212149,54	41	3	405313,28	1205839,81	41	44	404927,76	1207551,27
38	20	403666,99	1218009,82	40	3	403843,20	1212528,00	40	44	402830,62	1212138,74	41	4	405177,50	1205731,76	41	45	404936,21	1207613,71
38	21	403627,62	1217986,86	40	4	403845,30	1212547,50	40	45	402819,90	1212139,50	41	5	405176,88	1205732,52	41	46	404954,94	1207655,25
38	22	403629,76	1217946,03	40	5	403829,70	1212554,10	40	46	402846,30	1212122,10	41	6	405071,41	1205862,24	41	47	404949,79	1207665,70
38	23	403643,87	1217898,72	40	6	403799,70	1212553,20	40	47	402869,14	1212119,56	41	7	405074,67	1205865,71	41	48	404915,91	1207687,83
38	24	403652,43	1217860,24	40	7	403746,60	1212534,90	40	48	402875,74	1212117,36	41	8	405193,27	1205992,21	41	49	404895,06	1207694,93
38	25	403676,41	1217855,29	40	8	403716,60	1212510,60	40	49	402878,97	1212118,47	41	9	405355,96	1206147,86	41	50	404885,58	1207694,04
38	26	403704,50	1217868,72	40	9	403661,38	1212480,72	40	50	402892,20	1212117,00	41	10	405393,73	1206277,01	41	51	404877,98	1207688,88
38	27	403729,46	1217891,77	40	10	403602,25	1212464,01	40	51	402950,40	1212141,90	41	11	405045,84	1206455,33	41	52	404874,60	1207681,09
38	28	403759,96	1217905,18	40	11	403598,65	1212462,99	40	52	402965,58	1212144,70	41	12	405118,30	1206561,44	41	53	404874,38	1207679,53
38	29	403803,25	1217916,11	40	12	403573,49	1212455,88	40	53	403054,40	1212141,55	41	13	405083,18	1206675,81	41	54	404865,90	1207670,70
38	30	403831,31	1217923,93	40	13	403568,67	1212454,52	40	54	403077,74	1212138,79	41	14	405006,00	1206668,67	41	55	404865,90	1207656,30
38	31	403866,72	1217954,12	40	14	403508,47	1212437,50	40	55	403100,40	1212129,60	41	15	404895,97	1206814,04	41	56	404873,70	1207636,80
38	32	403890,83	1217969,97	40	15	403497,90	1212437,40	40	56	403127,40	1212108,90	41	16	404841,37	1206949,15	41	57	404880,58	1207626,47

Порядковый номер контура	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				
41	58	404875,67	1207623,56	41	99	404690,70	1207723,80	41	140	404036,10	1207448,70	41	181	403006,70	1206542,90	41	222	403026,70	1206822,56
41	59	404860,03	1207621,77	41	100	404687,03	1207714,13	41	141	404038,27	1207445,67	41	182	403007,82	1206553,48	41	223	403037,00	1206849,97
41	60	404850,23	1207622,14	41	101	404627,76	1207598,45	41	142	403858,19	1207496,09	41	183	403003,33	1206560,81	41	224	403036,42	1206873,11
41	61	404847,65	1207618,01	41	102	404614,70	1207597,44	41	143	403846,59	1207502,43	41	184	402998,38	1206566,25	41	225	403042,33	1206893,32
41	62	404845,50	1207618,50	41	103	404580,66	1207607,43	41	144	403790,75	1207532,82	41	185	402992,04	1206569,46	41	226	403057,67	1206917,08
41	63	404837,70	1207603,80	41	104	404443,88	1207634,84	41	145	403772,11	1207542,98	41	186	402983,57	1206568,99	41	227	403065,73	1206934,38
41	64	404841,76	1207594,16	41	105	40442,85	1207634,07	41	146	403735,45	1207564,13	41	187	402972,92	1206559,53	41	228	403063,70	1206956,80
41	65	404826,82	1207587,51	41	106	404401,50	1207643,70	41	147	403703,68	1207560,01	41	188	402961,10	1206531,54	41	229	403052,20	1206966,28
41	66	404806,32	1207589,45	41	107	404337,60	1207645,50	41	148	403669,70	1207547,96	41	189	402960,57	1206510,93	41	230	403028,43	1206980,89
41	67	404796,46	1207601,34	41	108	404358,90	1207629,90	41	149	403638,50	1207519,30	41	190	402960,39	1206504,02	41	231	403019,14	1206997,58
41	68	404780,44	1207614,70	41	109	404388,90	1207625,10	41	150	403618,76	1207494,06	41	191	402952,87	1206486,60	41	232	403018,61	1207027,95
41	69	404762,51	1207622,86	41	110	404415,90	1207612,50	41	151	403604,42	1207475,68	41	192	402945,42	1206481,35	41	233	403007,95	1207056,93
41	70	404747,81	1207620,12	41	111	404416,62	1207608,06	41	152	403431,46	1207325,15	41	193	402932,72	1206481,43	41	234	402985,70	1207083,10
41	71	404732,13	1207610,75	41	112	404409,91	1207604,36	41	153	403371,13	1207361,17	41	194	402928,32	1206486,23	41	235	402947,53	1207106,48
41	72	404719,23	1207593,31	41	113	404389,03	1207606,39	41	154	403345,90	1207364,94	41	195	402927,29	1206493,70	41	236	402920,18	1207124,73
41	73	404709,67	1207570,81	41	114	404378,63	1207613,10	41	155	403327,08	1207354,96	41	196	402934,54	1206518,48	41	237	402905,00	1207125,55
41	74	404705,10	1207569,00	41	115	404357,75	1207615,61	41	156	403316,83	1207331,22	41	197	402935,08	1206527,63	41	238	402891,18	1207113,35
41	75	404678,10	1207551,60	41	116	404346,81	1207613,31	41	157	403313,79	1207307,43	41	198	402945,60	1206561,00	41	239	402865,71	1207086,04
41	76	404685,90	1207526,40	41	117	404327,77	1207606,30	41	158	403303,25	1207286,41	41	199	402956,40	1206658,80	41	240	402849,16	1207076,11
41	77	404695,47	1207492,51	41	118	404325,64	1207603,70	41	159	403336,45	1207285,63	41	200	402957,30	1206687,90	41	241	402812,10	1207114,50
41	78	404690,62	1207486,49	41	119	404305,80	1207595,10	41	160	403342,80	1207281,30	41	201	402952,06	1206694,68	41	242	402781,20	1207135,80
41	79	404681,62	1207486,08	41	120	404310,14	1207584,79	41	161	403368,60	1207274,40	41	202	402950,52	1206699,97	41	243	402760,80	1207145,40
41	80	404665,57	1207507,68	41	121	404303,83	1207575,59	41	162	403382,10	1207276,80	41	203	402940,72	1206718,28	41	244	402741,60	1207144,50
41	81	404652,00	1207519,41	41	122	404301,82	1207558,51	41	163	403382,92	1207277,67	41	204	402929,42	1206732,48	41	245	402740,27	1207143,65
41	82	404631,72	1207530,90	41	123	404296,56	1207551,89	41	164	403453,14	1207220,69	41	205	402914,69	1206750,98	41	246	402731,81	1207146,27
41	83	404589,66	1207543,01	41	124	404287,54	1207552,42	41	165	403637,38	1207139,30	41	206	402902,91	1206765,81	41	247	402711,56	1207146,40
41	84	404531,33	1207563,40	41	125	404261,44	1207556,39	41	166	403583,61	1207086,21	41	207	402906,38	1206774,89	41	248	402699,91	1207132,01
41	85	404620,20	1207565,10	41	126	404247,67	1207556,00	41	167	403487,42	1207032,91	41	208	402920,16	1206781,31	41	249	402685,35	1207117,64
41	86	404657,70	1207575,90	41	127	404239,67	1207549,99	41	168	403757,51	1206853,19	41	209	402939,73	1206789,14	41	250	402655,64	1207106,99
41	87	404667,60	1207597,20	41	128	404235,00	1207550,70	41	169	403791,67	1206558,91	41	210	402959,94	1206783,95	41	251	402639,11	1207102,97
41	88	404678,10	1207633,80	41	129	404234,10	1207542,90	41	170	403846,70	1206389,64	41	211	402975,72	1206765,05	41	252	402626,68	1207099,94
41	89	404696,40	1207669,80	41	130	404233,62	1207539,14	41	171	403920,34	1206331,67	41	212	402979,93	1206744,78	41	253	402603,43	1207082,74
41	90	404712,90	1207693,80	41	131	404230,90	1207532,84	41	172	403887,33	1206161,33	41	213	402976,72	1206694,19	41	254	402590,33	1207069,09
41	91	404738,10	1207722,00	41	132	404227,46	1207514,34	41	173	403875,23	1206150,40	41	214	402982,45	1206686,20	41	255	402585,87	1207049,59
41	92	404739,00	1207735,50	41	133	404221,66	1207498,23	41	174	403752,54	1206034,41	41	215	402993,30	1206686,85	41	256	402593,73	1207035,81
41	93	404731,20	1207741,20	41	134	404215,04	1207493,89	41	175	403597,41	1206119,58	41	216	403004,23	1206700,52	41	257	402611,92	1207027,54
41	94	404717,70	1207741,20	41	135	404211,90	1207492,80	41	176	403461,29	1206126,20	41	217	403022,53	1206735,11	41	258	402629,27	1207019,66
41	95	404713,67	1207738,61	41	136	404095,80	1207489,80	41	177	403378,63	1206129,52	41	218	403027,72	1206756,04	41	259	402645,13	1207010,54
41	96	404711,82	1207739,76	41	137	404007,60	1207485,90	41	178	403255,98	1206215,20	41	219	403023,48	1206771,97	41	260	402664,15	1206999,28
41	97	404700,45	1207740,31	41	138	404006,40	1207471,80	41	179	403087,14	1206333,15	41	220	403014,95	1206793,72	41	261	402682,64	1206985,90
41	98	404692,62	1207725,04	41	139	404014,20	1207468,20	41	180	403001,61	1206534,98	41	221	403014,31	1206806,74	41	262	402694,77	1206975,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	263	402706,37	1206963,47	41	304	401226,24	1207715,42	41	345	400892,96	1207890,49	41	386	399926,70	1207778,68	41	427	401765,10	1206418,20
41	264	402714,72	1206941,66	41	305	401206,06	1207723,50	41	346	400871,57	1207894,19	41	387	399647,68	1207571,46	41	428	401783,70	1206344,70
41	265	402721,65	1206921,24	41	306	401191,02	1207722,88	41	347	400861,34	1207895,94	41	388	399649,61	1207557,29	41	429	401799,42	1206321,40
41	266	402701,52	1206939,97	41	307	401179,74	1207730,63	41	348	400790,89	1207940,88	41	389	399638,70	1207549,50	41	430	401818,02	1206258,84
41	267	402640,39	1206953,87	41	308	401173,20	1207739,95	41	349	400773,68	1207908,66	41	390	399657,90	1207463,40	41	431	401835,08	1206248,76
41	268	402603,32	1206935,11	41	309	401156,21	1207770,07	41	350	400521,43	1207986,62	41	391	399665,70	1207438,86	41	432	401856,44	1206183,95
41	269	402589,24	1206935,16	41	310	401139,76	1207787,19	41	351	400457,32	1207966,80	41	392	399671,17	1207398,63	41	433	401886,30	1206084,90
41	270	402563,74	1206946,20	41	311	401066,04	1207778,94	41	352	400451,10	1207966,80	41	393	399681,11	1207346,26	41	434	401910,60	1205987,10
41	271	402544,13	1206966,41	41	312	401059,23	1207778,16	41	353	400449,30	1207964,32	41	394	399693,01	1207352,97	41	435	401921,78	1205956,55
41	272	402556,62	1207002,76	41	313	400986,06	1207819,88	41	354	400354,73	1207935,08	41	395	399695,10	1207346,40	41	436	402131,18	1205999,71
41	273	402563,70	1207018,20	41	314	400989,00	1207820,70	41	355	400352,74	1207938,63	41	396	399790,98	1207408,20	41	437	402153,90	1206042,00
41	274	402564,60	1207024,80	41	315	401042,10	1207824,60	41	356	400350,94	1207941,80	41	397	399931,37	1207487,35	41	438	402179,67	1206097,24
41	275	402567,60	1207030,80	41	316	401068,20	1207832,40	41	357	400205,30	1208200,20	41	398	400082,42	1207572,50	41	439	402208,09	1206149,24
41	276	402566,32	1207031,05	41	317	401075,10	1207848,00	41	358	400169,88	1208283,66	41	399	400209,90	1207577,10	41	440	402221,61	1206204,85
41	277	402567,93	1207035,73	41	318	401068,65	1207854,92	41	359	400107,25	1208396,03	41	400	400290,30	1207579,80	41	441	402224,45	1206364,96
41	278	402403,87	1207080,99	41	319	401071,84	1207869,88	41	360	400085,59	1208498,23	41	401	400290,90	1207569,30	41	442	402218,09	1206468,33
41	279	402385,17	1207153,23	41	320	401070,39	1207878,13	41	361	400015,27	1208637,69	41	402	400276,80	1207564,80	41	443	402204,42	1206513,16
41	280	402223,00	1207281,58	41	321	401058,43	1207881,95	41	362	399962,76	1208761,13	41	403	400437,13	1207535,18	41	444	402168,77	1206530,51
41	281	402180,83	1207241,41	41	322	401043,37	1207882,05	41	363	399946,29	1208768,74	41	404	400697,24	1207325,51	41	445	402122,45	1206674,89
41	282	402178,38	1207244,66	41	323	401038,20	1207887,60	41	364	399904,12	1208806,17	41	405	400728,29	1207340,43	41	446	402621,45	1206363,07
41	283	402164,54	1207263,11	41	324	401021,70	1207911,60	41	365	399837,12	1208926,46	41	406	400748,70	1207339,80	41	447	402741,53	1206249,78
41	284	402142,07	1207262,27	41	325	401019,11	1207917,47	41	366	399910,16	1208608,79	41	407	400799,57	1207374,69	41	448	402730,20	1206211,99
41	285	402124,69	1207235,02	41	326	401028,74	1207924,08	41	367	399916,29	1208582,12	41	408	400823,50	1207386,19	41	449	402646,28	1206092,53
41	286	402101,57	1207197,33	41	327	401046,72	1207923,97	41	368	400002,04	1208465,35	41	409	401006,81	1207096,87	41	450	402648,01	1206017,19
41	287	402088,12	1207174,33	41	328	401060,26	1207932,87	41	369	400013,52	1208449,72	41	410	401091,89	1207045,32	41	451	402641,16	1206007,61
41	288	402067,97	1207171,88	41	329	401044,74	1207966,68	41	370	400038,17	1208461,88	41	411	401319,30	1206888,00	41	452	403011,21	1205998,02
41	289	402063,05	1207171,29	41	330	401011,98	1207996,84	41	371	400071,84	1208444,40	41	412	401414,57	1206771,66	41	453	403062,95	1205949,82
41	290	401733,14	1207508,15	41	331	400958,38	1208048,12	41	372	400112,94	1208295,62	41	413	401487,31	1206663,65	41	454	403159,74	1205843,58
41	291	401716,69	1207519,22	41	332	400931,45	1208054,28	41	373	400116,99	1208226,42	41	414	401504,55	1206650,65	41	455	403253,82	1205717,29
41	292	401683,62	1207541,58	41	333	400920,09	1208034,13	41	374	400137,48	1208142,97	41	415	401552,10	1206571,50	41	456	403445,37	1205610,09
41	293	401640,42	1207567,85	41	334	400920,56	1207990,69	41	375	400136,20	1208068,56	41	416	401571,93	1206542,52	41	457	403481,61	1205573,79
41	294	401599,69	1207581,31	41	335	400918,09	1207955,50	41	376	400145,86	1208052,73	41	417	401573,96	1206527,78	41	458	403485,06	1205576,01
41	295	401572,70	1207574,16	41	336	400920,16	1207928,52	41	377	400164,57	1208044,36	41	418	401582,27	1206499,29	41	459	403618,61	1205661,86
41	296	401475,28	1207511,78	41	337	400927,59	1207918,74	41	378	400193,81	1208037,41	41	419	401592,25	1206485,54	41	460	403668,69	1205694,04
41	297	401405,47	1207555,95	41	338	400940,39	1207929,14	41	379	400206,44	1208017,07	41	420	401592,60	1206480,30	41	461	403676,64	1205699,16
41	298	401290,43	1207630,73	41	339	400961,41	1207935,75	41	380	400203,99	1207987,05	41	421	401595,85	1206480,57	41	462	403736,30	1205795,83
41	299	401257,77	1207653,68	41	340	400968,94	1207928,12	41	381	400190,37	1207969,88	41	422	401598,14	1206477,42	41	463	403791,18	1205812,88
41	300	401256,31	1207659,61	41	341	400954,20	1207910,70	41	382	400158,60	1207972,50	41	423	401652,70	1206485,32	41	464	403979,89	1205766,34
41	301	401254,21	1207667,95	41	342	400934,70	1207888,50	41	383	400179,17	1207895,52	41	424	401716,77	1206490,67	41	465	404366,02	1205555,42
41	302	401250,15	1207683,54	41	343	400926,81	1207873,46	41	384	400180,20	1207891,65	41	425	401731,43	1206479,62	41	466	405313,35	1205318,28
41	303	401239,74	1207703,65	41	344	400919,08	1207875,35	41	385	400088,43	1207852,38	41	426	401744,70	1206467,70	41	1	405623,49	1205563,33

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				
41	467	404916.90	1207524.60	41	506	404596.36	1207218.18	41	546	404345.45	1207065.48	41	585	402735.20	1206745.45	43	4	402625.55	1209129.10
41	468	404915.10	1207540.20	41	507	404590.85	1207223.44	41	547	404345.22	1207136.24	41	586	402733.93	1206744.89	43	5	402613.71	1209111.25
41	469	404902.50	1207546.80	41	508	404587.70	1207226.79	41	548	404395.09	1207308.53	41	587	402729.92	1206730.55	43	6	402594.31	1209099.46
41	470	404889.02	1207550.17	41	509	404583.94	1207232.20	41	549	404469.05	1207434.76	41	588	402732.42	1206712.92	43	7	402578.03	1209096.99
41	471	404887.51	1207550.10	41	510	404581.76	1207238.54	41	534	404478.35	1207447.86	41	589	402747.51	1206695.69	43	8	402567.18	1209082.70
41	472	404885.77	1207549.62	41	511	404581.34	1207246.31	41	550	402930.85	1206857.65	41	590	402763.35	1206686.40	43	9	402564.05	1209067.18
41	473	404843.80	1207509.18	41	512	404584.84	1207250.09	41	551	402928.18	1206891.64	41	591	402778.44	1206669.51	43	10	402566.53	1209057.10
41	474	404844.54	1207494.98	41	513	404591.36	1207253.21	41	552	402917.43	1206906.17	41	592	402790.24	1206643.60	43	11	402579.85	1209055.11
41	475	404846.82	1207481.24	41	514	404595.81	1207255.56	41	553	402890.10	1206929.48	41	593	402795.07	1206634.44	43	12	402601.37	1209060.23
41	476	404855.80	1207478.34	41	515	404599.63	1207260.13	41	554	402866.28	1206935.42	41	594	402802.37	1206627.62	43	13	402619.26	1209073.23
41	477	404871.41	1207475.87	41	516	404599.99	1207265.51	41	555	402848.16	1206928.31	41	595	402811.52	1206629.52	43	14	402636.64	1209097.20
41	478	404884.22	1207480.52	41	517	404600.08	1207272.41	41	556	402833.59	1206910.32	41	596	402818.73	1206635.35	43	15	402649.99	1209113.84
41	479	404894.31	1207494.60	41	518	404599.09	1207278.99	41	557	402832.70	1206885.02	41	597	402823.15	1206652.76	43	1	402655.46	1209126.86
41	480	404898.60	1207507.42	41	519	404594.87	1207282.17	41	558	402830.86	1206822.86	41	598	402823.21	1206662.16	44	1	402541.50	1208998.50
41	481	404901.47	1207511.66	41	520	404587.40	1207284.44	41	559	402838.03	1206814.14	41	599	402821.18	1206683.86	44	2	402524.10	1208993.70
41	482	404911.88	1207510.65	41	521	404579.88	1207287.15	41	560	402848.88	1206814.07	41	600	402823.47	1206703.37	44	3	402501.90	1208976.30
41	483	404911.88	1207508.00	41	522	404563.88	1207287.85	41	561	402853.24	1206818.38	41	601	402830.75	1206711.27	44	4	402496.80	1208964.60
41	484	404916.00	1207512.90	41	523	404548.81	1207286.27	41	562	402855.55	1206840.05	41	602	402845.21	1206711.18	44	5	402480.60	1208951.10
41	467	404916.90	1207524.60	41	524	404536.61	1207285.55	41	563	402860.77	1206864.60	41	603	402865.43	1206707.44	44	6	402454.50	1208936.40
41	485	404891.88	1207474.07	41	525	404528.19	1207281.17	41	564	402866.58	1206868.90	41	604	402875.48	1206695.80	44	7	402437.10	1208919.00
41	486	404886.66	1207470.36	41	526	404523.87	1207275.50	41	565	402872.36	1206868.14	41	605	402883.10	1206678.65	44	8	402433.20	1208904.60
41	487	404867.08	1207465.48	41	527	404520.82	1207268.87	41	566	402880.24	1206856.52	41	606	402887.38	1206649.32	44	9	402438.00	1208896.80
41	488	404845.32	1207467.52	41	528	404517.42	1207256.69	41	567	402889.51	1206836.22	41	607	402886.63	1206636.67	44	10	402475.80	1208903.70
41	489	404839.15	1207467.24	41	529	404517.99	1207246.55	41	568	402896.66	1206824.61	41	608	402888.00	1206622.80	44	11	402502.80	1208936.40
41	490	404843.40	1207463.70	41	530	404522.80	1207221.07	41	569	402917.68	1206832.43	41	609	402887.33	1206619.59	44	12	402518.10	1208944.20
41	491	404866.80	1207460.70	41	531	404528.01	1207204.52	41	570	402924.23	1206838.89	41	610	402889.14	1206607.20	44	13	402531.90	1208963.70
41	492	404888.10	1207467.60	41	532	404534.59	1207192.28	41	550	402930.85	1206857.65	41	611	402891.95	1206593.00	44	1	402541.50	1208998.50
41	485	404891.88	1207474.07	41	533	404550.44	1207167.15	41	571	402907.50	1206618.00	41	612	402905.06	1206583.22	45	1	402469.06	1208859.76
41	493	404616.63	1207163.77	41	493	404616.63	1207163.77	41	572	402905.40	1206654.00	41	613	402906.61	1206583.61	45	2	402463.46	1208870.36
41	494	404616.00	1207171.27	41	534	404478.35	1207447.86	41	573	402890.93	1206715.28	41	571	402907.50	1206618.00	45	3	402452.08	1208878.28
41	495	404615.73	1207175.77	41	535	404468.10	1207452.90	41	574	402898.14	1206718.13	42	1	402853.21	1217164.80	45	4	402440.50	1208877.03
41	496	404604.83	1207179.96	41	536	404416.80	1207451.10	41	575	402880.90	1206728.58	42	2	402815.79	1217160.16	45	5	402435.19	1208876.28
41	497	404594.88	1207184.93	41	537	404388.00	1207411.50	41	576	402861.90	1206748.80	42	3	402771.65	1217121.43	45	6	402413.75	1208864.11
41	498	404590.96	1207191.45	41	538	404341.50	1207345.50	41	577	402831.00	1206766.20	42	4	402699.40	1217008.90	45	7	402399.58	1208844.01
41	499	404590.84	1207196.99	41	539	404309.02	1207259.27	41	578	402805.80	1206766.20	42	5	402703.44	1217004.00	45	8	402391.46	1208823.45
41	500	404593.39	1207200.14	41	540	404300.14	1207223.00	41	579	402794.10	1206758.40	42	6	402750.62	1217010.20	45	9	402379.28	1208790.56
41	501	404595.47	1207202.03	41	541	404283.68	1207157.67	41	580	402790.50	1206740.10	42	7	402785.75	1217038.43	45	10	402360.30	1208767.54
41	502	404599.13	1207205.65	41	542	404277.90	1207130.24	41	581	402779.70	1206737.10	42	1	402853.21	1217164.80	45	11	402342.73	1208754.43
41	503	404600.42	1207209.44	41	543	404275.83	1207061.56	41	582	402762.30	1206746.70	43	1	402655.46	1209126.86	45	12	402335.35	1208728.56
41	504	404600.44	1207212.14	41	544	404281.99	1207043.04	41	583	402748.80	1206744.90	43	2	402653.88	1209134.96	45	13	402346.53	1208711.46
41	505	404599.82	1207214.99	41	545	404333.27	1207040.05	41	584	402741.00	1206742.80	43	3	402649.35	1209138.60	45	14	402354.78	1208703.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	15	402381,10	1208701,94	47	13	402276,63	1207795,69	48	16	403045,20	1217352,60	48	57	402537,67	1216806,46	48	98	402105,86	1215911,50
45	16	402400,37	1208713,62	47	14	402237,12	1207808,91	48	17	403015,20	1217348,70	48	58	402550,28	1216816,29	48	99	402096,92	1215899,49
45	17	402407,77	1208735,38	47	15	402200,94	1207808,46	48	18	402971,40	1217294,40	48	59	402574,83	1216824,01	48	100	402089,51	1215882,30
45	18	402409,56	1208767,75	47	16	402174,24	1207797,03	48	19	402948,00	1217274,00	48	60	402602,04	1216829,58	48	101	402081,82	1215872,74
45	19	402408,27	1208787,54	47	17	402153,00	1207784,87	48	20	402949,70	1217259,70	48	61	402592,67	1216812,61	48	102	402073,88	1215866,46
45	20	402411,12	1208799,15	47	18	402112,73	1207786,50	48	21	402949,08	1217249,75	48	62	402576,60	1216812,90	48	103	402056,68	1215855,50
45	21	402418,80	1208809,56	47	19	402051,19	1207771,19	48	22	402945,57	1217237,83	48	63	402547,50	1216731,30	48	104	402046,63	1215850,58
45	22	402430,83	1208820,96	47	20	401977,28	1207742,99	48	23	402940,70	1217229,14	48	64	402522,33	1216663,67	48	105	402035,73	1215848,02
45	23	402453,71	1208834,82	47	21	401949,15	1207719,95	48	24	402917,57	1217196,23	48	65	402524,02	1216637,13	48	106	402004,44	1215845,86
45	24	402465,98	1208847,19	47	22	401918,15	1207676,46	48	25	402902,92	1217178,34	48	66	402521,79	1216614,03	48	107	402000,27	1215836,69
45	1	402469,06	1208859,76	47	23	401911,80	1207644,42	48	26	402894,09	1217171,46	48	67	402519,19	1216603,14	48	108	401993,48	1215827,79
46	1	402365,40	1208917,50	47	24	401918,26	1207587,03	48	27	402855,60	1217157,30	48	68	402506,98	1216577,77	48	109	401977,26	1215811,07
46	2	402350,40	1208910,30	47	25	401926,75	1207526,90	48	28	402776,10	1217017,20	48	69	402495,63	1216537,84	48	110	401968,11	1215804,61
46	3	402330,00	1208871,90	47	26	401972,84	1207474,72	48	29	402732,30	1216932,60	48	70	402489,22	1216522,75	48	111	401961,58	1215801,61
46	4	402326,70	1208847,90	47	27	402017,54	1207418,46	48	30	402687,29	1216857,30	48	71	402484,06	1216513,76	48	112	401950,72	1215798,88
46	5	402306,30	1208799,30	47	28	402069,83	1207374,43	48	31	402682,35	1216867,73	48	72	402472,66	1216498,91	48	113	401915,46	1215796,82
46	6	402293,70	1208754,00	47	29	402128,37	1207348,80	48	32	402653,93	1216869,00	48	73	402450,42	1216474,31	48	114	401902,34	1215797,75
46	7	402272,70	1208692,50	47	30	402167,98	1207350,59	48	33	402629,61	1216870,90	48	74	402449,00	1216466,47	48	115	401836,75	1215765,09
46	8	402269,10	1208669,40	47	31	402197,47	1207372,25	48	34	402622,77	1216881,79	48	75	402432,60	1216431,90	48	116	401828,73	1215762,40
46	9	402274,50	1208653,80	47	32	402227,67	1207396,64	48	35	402635,82	1216900,73	48	76	402431,70	1216403,70	48	117	401797,28	1215756,49
46	10	402287,10	1208651,40	47	33	402237,10	1207416,02	48	36	402663,93	1216928,76	48	77	402427,25	1216390,88	48	118	401760,14	1215745,89
46	11	402291,30	1208652,30	47	34	402258,79	1207460,61	48	37	402697,31	1216947,61	48	78	402409,32	1216356,49	48	119	401750,81	1215744,39
46	12	402298,80	1208697,00	47	35	402272,76	1207501,11	48	38	402714,61	1216970,43	48	79	402258,14	1215978,16	48	120	401736,76	1215728,02
46	13	402306,00	1208743,20	47	36	402276,88	1207513,06	48	39	402716,04	1216984,20	48	80	402206,05	1215980,48	48	121	401728,23	1215720,76
46	14	402324,90	1208774,10	47	37	402312,80	1207579,73	48	40	402699,42	1216994,71	48	81	402176,18	1215980,34	48	122	401720,22	1215716,37
46	15	402323,70	1208795,10	47	1	402328,77	1207620,59	48	41	402685,01	1216989,87	48	82	402167,84	1215972,10	48	123	401696,23	1215707,06
46	16	402333,90	1208827,50	48	1	403483,80	1217592,90	48	42	402674,77	1216970,99	48	83	402170,11	1215964,78	48	124	401682,09	1215703,71
46	17	402364,80	1208890,80	48	2	403480,36	1217595,10	48	43	402668,31	1216961,84	48	84	402178,03	1215957,77	48	125	401672,88	1215694,87
46	1	402365,40	1208917,50	48	3	403482,26	1217599,25	48	44	402659,98	1216954,37	48	85	402202,19	1215945,33	48	126	401663,53	1215688,72
47	1	402328,77	1207620,59	48	4	403405,34	1217680,18	48	45	402643,92	1216945,53	48	86	402232,54	1215943,54	48	127	401653,04	1215684,80
47	2	402326,26	1207656,11	48	5	403391,11	1217678,83	48	46	402626,96	1216933,52	48	87	402195,30	1215936,90	48	128	401642,71	1215683,42
47	3	402303,18	1207676,05	48	6	403372,20	1217689,20	48	47	402593,07	1216915,90	48	88	402224,10	1215933,00	48	129	401636,44	1215671,13
47	4	402271,90	1207696,05	48	7	403085,10	1217622,00	48	48	402582,62	1216911,87	48	89	402280,80	1215922,10	48	130	401622,73	1215654,08
47	5	402230,31	1207703,83	48	8	403098,99	1217616,83	48	49	402566,28	1216908,86	48	90	402310,80	1215930,90	48	131	401614,82	1215646,33
47	6	402202,99	1207702,63	48	9	403078,03	1217611,89	48	50	402536,13	1216881,36	48	91	402346,61	1215936,80	48	132	401605,28	1215640,46
47	7	402194,20	1207714,98	48	10	403079,31	1217605,45	48	51	402533,70	1216867,90	48	92	402377,89	1215934,95	48	133	401593,20	1215634,78
47	8	402198,42	1207735,43	48	11	403116,65	1217418,02	48	52	402525,39	1216840,29	48	93	402383,10	1215934,60	48	134	401582,60	1215631,18
47	9	402221,12	1207761,91	48	12	403103,62	1217392,15	48	53	402530,76	1216828,74	48	94	402281,15	1215914,51	48	135	401563,07	1215629,59
47	10	402245,72	1207765,17	48	13	403102,95	1217392,32	48	54	402533,02	1216817,77	48	95	402247,35	1215909,70	48	136	401534,50	1215598,70
47	11	402275,75	1207763,61	48	14	403073,50	1217342,40	48	55	402532,55	1216805,05	48	96	402168,52	1215942,90	48	137	401533,01	1215589,53
47	12	402282,63	1207773,13	48	15	403062,25	1217339,27	48	56	402530,22	1216797,24	48	97	402118,02	1215915,47	48	138	401529,00	1215579,07

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				
48	139	401516,64	1215558,21	48	180	400832,11	1214490,48	48	221	401902,01	1213868,51	48	262	402872,70	1213584,90	48	303	402436,50	1214988,60
48	140	401516,44	1215557,96	48	181	400838,18	1214472,11	48	222	401902,56	1213859,88	48	263	402906,90	1213594,80	48	304	402443,20	1215020,88
48	141	401607,93	1215517,58	48	182	400909,35	1214415,05	48	223	401876,70	1213776,00	48	264	402941,70	1213623,90	48	305	402447,45	1215026,18
48	142	401602,20	1215493,50	48	183	400965,55	1214344,20	48	224	401906,10	1213739,10	48	265	402984,60	1213697,10	48	306	402459,56	1215064,65
48	143	401598,39	1215471,84	48	184	400982,02	1214303,99	48	225	401910,61	1213732,92	48	266	403040,40	1213797,60	48	307	402464,65	1215122,09
48	144	401522,84	1215356,36	48	185	400984,21	1214302,75	48	226	401911,52	1213718,50	48	267	403090,80	1213908,60	48	308	402466,90	1215194,38
48	145	401520,68	1215353,00	48	186	400987,50	1214294,70	48	227	401928,08	1213708,99	48	268	403090,44	1213908,85	48	309	402470,59	1215215,09
48	146	401454,02	1215251,07	48	187	401025,60	1214282,10	48	228	401930,40	1213705,80	48	269	403094,25	1213915,68	48	310	402483,87	1215257,05
48	147	401353,68	1215184,55	48	188	401073,01	1214262,56	48	229	402028,44	1213651,34	48	270	402998,46	1214008,57	48	311	402490,20	1215272,70
48	148	401340,30	1215178,50	48	189	401108,31	1214231,99	48	230	402038,70	1213645,44	48	271	403007,10	1214022,60	48	312	402500,73	1215299,63
48	149	401293,50	1215154,20	48	190	401113,20	1214201,10	48	231	402158,40	1213571,40	48	272	403000,20	1214046,90	48	313	402502,00	1215313,26
48	150	401252,40	1215117,72	48	191	401131,09	1214194,81	48	232	402234,30	1213527,60	48	273	402999,86	1214046,95	48	314	402499,20	1215335,77
48	151	401228,33	1215101,85	48	192	401136,05	1214185,41	48	233	402254,81	1213521,31	48	274	403003,50	1214059,43	48	315	402491,22	1215370,17
48	152	401131,80	1215052,80	48	193	401131,80	1214183,70	48	234	402265,91	1213514,93	48	275	402945,93	1214063,78	48	316	402490,20	1215383,40
48	153	401111,40	1215042,00	48	194	401114,10	1214176,80	48	235	402267,54	1213513,99	48	276	402942,90	1214065,50	48	317	402482,89	1215406,04
48	154	401108,55	1215037,00	48	195	401113,20	1214165,10	48	236	402297,73	1213496,65	48	277	402933,25	1214068,63	48	318	402480,19	1215417,69
48	155	401041,02	1215020,70	48	196	401143,50	1214160,30	48	237	402324,90	1213476,00	48	278	402918,93	1214156,66	48	319	402462,75	1215478,29
48	156	401016,90	1215020,70	48	197	401177,70	1214139,60	48	238	402350,40	1213450,50	48	279	402916,50	1214192,10	48	320	402463,50	1215501,94
48	157	400980,75	1215004,99	48	198	401182,19	1214138,13	48	239	402362,97	1213456,18	48	280	402911,18	1214204,30	48	321	402471,69	1215560,09
48	158	400840,61	1214962,21	48	199	401217,38	1214121,77	48	240	402428,72	1213426,99	48	281	402886,63	1214355,22	48	322	402474,60	1215575,10
48	159	400803,27	1214924,18	48	200	401267,95	1214073,81	48	241	402438,90	1213411,50	48	282	402888,30	1214448,30	48	323	402474,21	1215591,60
48	160	400749,90	1214869,74	48	201	401306,10	1214031,60	48	242	402519,90	1213378,50	48	283	402875,70	1214474,70	48	324	402475,20	1215615,96
48	161	400747,34	1214866,80	48	202	401330,22	1214014,75	48	243	402545,10	1213367,70	48	284	402864,71	1214489,94	48	325	402555,30	1215778,20
48	162	400742,96	1214848,84	48	203	401354,00	1213992,20	48	244	402549,23	1213369,91	48	285	402864,20	1214493,05	48	326	402576,60	1215826,80
48	163	400719,56	1214805,45	48	204	401416,04	1213941,15	48	245	402573,80	1213358,27	48	286	402860,45	1214495,85	48	327	402593,10	1215894,00
48	164	400700,25	1214781,22	48	205	401425,20	1213921,50	48	246	402607,36	1213414,85	48	287	402853,20	1214505,90	48	328	402648,60	1216017,60
48	165	400701,90	1214758,50	48	206	401452,50	1213896,00	48	247	402619,62	1213435,19	48	288	402829,80	1214541,90	48	329	402798,30	1216325,70
48	166	400699,04	1214751,52	48	207	401494,65	1213880,26	48	248	402624,00	1213453,20	48	289	402756,60	1214576,10	48	330	402873,70	1216486,85
48	167	400716,73	1214736,63	48	208	401574,29	1213834,37	48	249	402663,28	1213507,61	48	290	402748,27	1214578,48	48	331	402961,13	1216668,17
48	168	400741,25	1214697,41	48	209	401584,73	1213832,59	48	250	402689,08	1213550,41	48	291	402736,28	1214586,74	48	332	403056,55	1216866,07
48	169	400757,76	1214648,60	48	210	401607,30	1213827,00	48	251	402705,00	1213572,30	48	292	402583,96	1214691,56	48	333	403135,97	1217024,45
48	170	400761,60	1214645,40	48	211	401610,34	1213828,24	48	252	402723,60	1213586,10	48	293	402582,75	1214692,40	48	334	403197,87	1217132,77
48	171	400763,98	1214636,96	48	212	401626,50	1213825,49	48	253	402730,50	1213602,60	48	294	402530,62	1214728,27	48	335	403325,61	1217356,27
48	172	400793,52	1214589,28	48	213	401697,47	1213842,42	48	254	402725,64	1213611,07	48	295	402287,59	1214863,28	48	336	403375,80	1217390,40
48	173	400797,62	1214575,77	48	214	401705,45	1213846,98	48	255	402730,98	1213619,92	48	296	402283,22	1214865,70	48	337	403377,78	1217393,46
48	174	400803,49	1214573,47	48	215	401709,60	1213847,40	48	256	402745,92	1213618,10	48	297	402273,30	1214871,30	48	338	403390,88	1217399,35
48	175	400809,00	1214560,35	48	216	401716,18	1213853,12	48	257	402750,54	1213617,54	48	298	402324,90	1214898,30	48	339	403413,30	1217448,39
48	176	400815,90	1214539,48	48	217	401773,16	1213885,72	48	258	402779,15	1213614,06	48	299	402347,92	1214920,32	48	340	403427,40	1217470,20
48	177	400815,90	1214528,70	48	218	401813,84	1213889,12	48	259	402781,97	1213613,72	48	300	402360,36	1214930,94	48	1	403483,80	1217592,90
48	178	400815,00	1214511,90	48	219	401885,80	1213874,70	48	260	402813,44	1213609,89	48	301	402388,78	1214955,22	48	341	402790,50	1216784,70
48	179	400815,00	1214496,30	48	220	401892,90	1213871,70	48	261	402813,30	1213607,40	48	302	402395,51	1214963,01	48	342	402756,60	1216783,80

Порядковый номер контура	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
48	343	402736,20	1216806,00	50	4	401808,27	1208778,66	50	45	401781,42	1208697,59	53	4	401100,13	1219332,74	54	1	401195,78	1208720,09
48	344	402686,71	1216850,89	50	5	401772,62	1208746,64	50	46	401826,99	1208743,94	53	5	401073,15	1219297,53	55	1	401209,90	1205767,05
48	345	402679,60	1216842,63	50	6	401745,12	1208711,83	50	47	401853,95	1208763,20	53	6	401049,19	1219234,10	55	2	401107,34	1205757,30
48	346	402669,49	1216834,95	50	7	401727,48	1208674,65	50	48	401859,96	1208769,46	53	7	401064,80	1219234,70	55	3	401097,00	1205791,50
48	347	402668,10	1216821,99	50	8	401715,75	1208658,22	50	1	401863,27	1208777,02	53	8	401093,05	1219236,75	55	4	401091,30	1205825,40
48	348	402673,49	1216815,24	50	9	401703,92	1208656,26	51	1	401472,86	1219827,03	53	9	401122,76	1219251,56	55	5	401063,10	1205911,80
48	349	402684,93	1216816,36	50	10	401690,54	1208663,88	51	2	401440,89	1219821,60	53	10	401148,13	1219277,92	55	6	401027,40	1206033,00
48	350	402702,31	1216822,90	50	11	401678,52	1208683,10	51	3	401397,71	1219819,05	53	1	401160,82	1219303,80	55	7	401003,10	1206080,40
48	351	402713,95	1216810,18	50	12	401674,11	1208699,55	51	4	401337,52	1219797,38	54	1	401195,78	1208720,09	55	8	400997,10	1206097,80
48	352	402718,98	1216795,31	50	13	401674,12	1208700,93	51	5	401208,97	1219720,80	54	2	401155,32	1208745,17	55	9	400981,70	1206080,79
48	353	402724,80	1216761,69	50	14	401680,50	1208695,20	51	6	401196,94	1219712,35	54	3	401145,04	1208746,38	55	10	400978,59	1206085,94
48	354	402723,56	1216734,08	50	15	401692,20	1208698,20	51	7	401196,16	1219703,48	54	4	401135,40	1208754,00	55	11	400947,80	1206070,79
48	355	402727,26	1216725,78	50	16	401702,70	1208709,60	51	8	401187,67	1219668,81	54	5	401122,96	1208748,98	55	12	400919,72	1206056,53
48	356	402758,40	1216721,68	50	17	401716,20	1208751,30	51	9	401158,11	1219579,54	54	6	401121,49	1208749,15	55	13	400911,34	1206048,25
48	357	402762,18	1216721,19	50	18	401698,80	1208778,30	51	10	401113,41	1219485,22	54	7	401090,81	1208735,99	55	14	400897,50	1206038,70
48	341	402790,50	1216784,70	50	19	401683,50	1208793,00	51	11	401081,49	1219415,41	54	8	401090,10	1208735,70	55	15	400886,70	1206009,60
49	1	401800,99	1208821,91	50	20	401672,70	1208789,10	51	12	401088,02	1219422,97	54	9	401089,98	1208735,63	55	16	400900,20	1205904,00
49	2	401799,46	1208841,28	50	21	401688,30	1208753,10	51	13	401227,64	1219583,12	54	10	401067,93	1208726,17	55	17	400905,30	1205854,50
49	3	401791,48	1208855,17	50	22	401694,90	1208736,90	51	14	401434,58	1219756,18	54	11	401037,09	1208704,88	55	18	400903,20	1205817,90
49	4	401777,81	1208860,10	50	23	401681,40	1208736,90	51	1	401472,86	1219827,03	54	12	401034,90	1208703,60	55	19	400888,80	1205801,40
49	5	401769,61	1208859,84	50	24	401670,48	1208745,04	52	1	401226,58	1215322,75	54	13	401033,66	1208702,50	55	20	400860,60	1205777,10
49	6	401763,18	1208846,91	50	25	401670,18	1208746,60	52	2	401192,89	1215362,72	54	14	401022,59	1208694,86	55	21	400833,60	1205757,60
49	7	401768,43	1208835,00	50	26	401664,28	1208749,79	52	3	401155,30	1215397,87	54	15	401005,93	1208678,42	55	22	400793,70	1205737,20
49	8	401773,17	1208825,82	50	27	401638,36	1208753,28	52	4	401139,38	1215397,97	54	16	401006,10	1208674,06	55	23	400752,90	1205714,10
49	9	401775,66	1208820,86	50	28	401617,34	1208755,32	52	5	401131,60	1215392,57	54	17	400994,40	1208655,30	55	24	400731,60	1205694,60
49	10	401769,24	1208804,20	50	29	401606,92	1208765,51	52	6	401125,16	1215384,48	54	18	401010,90	1208649,60	55	25	400726,03	1205689,18
49	11	401760,81	1208799,71	50	30	401595,47	1208776,89	52	7	401113,37	1215359,35	54	19	401022,30	1208654,40	55	26	400707,21	1205677,62
49	12	401754,08	1208808,64	50	31	401585,74	1208773,12	52	8	401096,47	1215346,53	54	20	401046,60	1208658,30	55	27	400705,34	1205669,07
49	13	401745,85	1208825,76	50	32	401580,93	1208760,10	52	9	401093,40	1215332,70	54	21	401061,90	1208655,30	55	28	400698,90	1205662,80
49	14	401740,14	1208825,50	50	33	401580,78	1208726,15	52	10	401088,53	1215326,73	54	22	401083,20	1208648,40	55	29	400691,10	1205641,50
49	15	401733,21	1208814,05	50	34	401582,98	1208702,05	52	11	401088,86	1215317,81	54	23	401094,90	1208652,30	55	30	400689,00	1205617,20
49	16	401726,54	1208796,90	50	35	401625,44	1208632,82	52	12	401098,23	1215267,33	54	24	401101,00	1208660,44	55	31	400696,80	1205595,90
49	17	401731,31	1208776,55	50	36	401663,14	1208575,06	52	13	401111,62	1215237,19	54	25	401103,63	1208661,99	55	32	400727,70	1205572,50
49	18	401744,74	1208768,63	50	37	401664,80	1208551,00	52	14	401129,01	1215228,35	54	26	401120,62	1208673,96	55	33	400733,70	1205541,60
49	19	401760,64	1208766,93	50	38	401668,07	1208526,28	52	15	401155,40	1215260,18	54	27	401128,80	1208677,50	55	34	400739,50	1205530,82
49	20	401778,25	1208776,16	50	39	401676,74	1208522,89	52	16	401193,39	1215288,06	54	28	401144,10	1208670,90	55	1	401209,90	1205767,05
49	21	401791,12	1208794,57	50	40	401686,35	1208524,99	52	17	401211,92	1215304,42	54	29	401156,70	1208667,90	56	1	401548,21	1209000,33
49	1	401800,99	1208821,91	50	41	401733,40	1208560,66	52	1	401226,58	1215322,75	54	30	401172,30	1208680,50	56	2	401547,31	1209022,94
50	1	401863,27	1208777,02	50	42	401746,65	1208590,91	53	1	401160,82	1219303,80	54	31	401173,29	1208682,09	56	3	401547,85	1209058,35
50	2	401860,34	1208782,80	50	43	401749,58	1208624,66	53	2	401160,00	1219325,26	54	32	401182,01	1208684,06	56	4	401546,09	1209077,30
50	3	401837,18	1208786,09	50	44	401753,77	1208660,56	53	3	401141,81	1219341,17	54	33	401195,67	1208702,79	56	5	401533,08	1209081,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	6	401520,94	1209075,45	56	47	400761,30	1208751,00	56	88	400456,50	1208645,70	56	129	400768,32	1208460,14	56	170	401211,04	1208879,72
56	7	401516,32	1209055,67	56	48	400755,88	1208749,73	56	89	400457,16	1208636,86	56	130	400770,00	1208462,70	56	171	401223,44	1208856,74
56	8	401510,46	1209033,86	56	49	400750,66	1208753,03	56	90	400439,34	1208639,79	56	131	400768,55	1208469,24	56	172	401240,73	1208848,07
56	9	401499,00	1209031,13	56	50	400741,56	1208772,99	56	91	400431,17	1208652,70	56	132	400769,14	1208492,13	56	173	401254,90	1208852,48
56	10	401487,58	1209038,43	56	51	400736,22	1208793,10	56	92	400423,80	1208676,60	56	133	400777,12	1208518,06	56	174	401264,74	1208864,86
56	11	401480,42	1209064,05	56	52	400717,23	1208815,67	56	93	400433,40	1208724,90	56	134	400787,98	1208547,12	56	175	401265,04	1208892,61
56	12	401483,36	1209086,54	56	53	400699,82	1208830,06	56	94	400428,60	1208745,30	56	135	400825,65	1208595,95	56	176	401276,73	1208903,01
56	13	401494,96	1209103,14	56	54	400696,50	1208849,70	56	95	400404,30	1208743,20	56	136	400850,19	1208621,80	56	177	401303,96	1208900,52
56	14	401493,76	1209121,19	56	55	400686,60	1208849,70	56	96	400390,80	1208715,30	56	137	400857,71	1208631,34	56	178	401366,29	1208906,05
56	15	401473,93	1209128,91	56	56	400674,19	1208844,89	56	97	400383,00	1208693,10	56	138	400867,50	1208634,60	56	179	401448,47	1208937,08
56	16	401456,94	1209142,15	56	57	400666,23	1208847,47	56	98	400395,60	1208676,60	56	139	400879,20	1208640,30	56	180	401524,10	1208966,55
56	17	401441,09	1209163,62	56	58	400649,84	1208846,80	56	99	400405,38	1208657,03	56	140	400872,30	1208671,20	56	181	401543,37	1208982,91
56	18	401424,12	1209163,72	56	59	400646,10	1208847,90	56	100	400407,59	1208643,01	56	141	400884,90	1208687,70	56	1	401548,21	1209000,33
56	19	401411,49	1209142,72	56	60	400644,68	1208846,59	56	101	400410,86	1208636,92	56	142	400903,50	1208687,70	57	1	400938,95	1206168,63
56	20	401386,19	1209126,99	56	61	400629,15	1208845,95	56	102	400415,10	1208617,50	56	143	400905,24	1208698,58	57	2	400929,42	1206231,89
56	21	401352,78	1209093,07	56	62	400630,50	1208852,70	56	103	400443,00	1208565,30	56	144	400919,08	1208686,35	57	3	400920,57	1206259,03
56	22	401329,33	1209052,19	56	63	400597,80	1208852,70	56	104	400460,40	1208550,90	56	145	400935,33	1208675,72	57	4	400905,38	1206284,40
56	23	401279,11	1209019,11	56	64	400594,80	1208858,40	56	105	400476,90	1208562,30	56	146	400948,17	1208674,74	57	5	400871,17	1206299,06
56	24	401230,32	1208988,44	56	65	400590,00	1208872,80	56	106	400469,10	1208590,50	56	147	400948,74	1208675,89	57	6	400804,50	1206321,16
56	25	401206,85	1208983,87	56	66	400577,40	1208876,70	56	107	400473,00	1208593,50	56	148	400974,90	1208674,20	57	7	400742,23	1206325,16
56	26	401181,74	1208990,38	56	67	400563,87	1208866,56	56	108	400499,10	1208588,70	56	149	400996,20	1208705,10	57	8	400697,02	1206312,81
56	27	401128,17	1209011,53	56	68	400544,35	1208863,57	56	109	400513,65	1208582,52	56	150	401021,40	1208742,00	57	9	400650,86	1206295,05
56	28	401080,03	1209047,21	56	69	400537,42	1208848,98	56	110	400514,74	1208581,88	56	151	401045,70	1208756,40	57	10	400593,18	1206286,62
56	29	401073,79	1209050,15	56	70	400529,77	1208833,61	56	111	400541,26	1208555,66	56	152	401052,30	1208768,10	57	11	400590,40	1206277,73
56	30	401046,25	1209063,15	56	71	400519,07	1208826,01	56	112	400541,70	1208541,30	56	153	401065,80	1208773,80	57	12	400552,50	1206267,30
56	31	401029,80	1209060,22	56	72	400502,00	1208820,05	56	113	400562,10	1208532,30	56	154	401060,10	1208793,00	57	13	400544,70	1206252,00
56	32	401013,72	1209048,27	56	73	400483,39	1208814,77	56	114	400602,60	1208525,70	56	155	401034,19	1208800,51	57	14	400577,70	1206142,50
56	33	400993,42	1209023,96	56	74	400464,40	1208800,44	56	115	400670,05	1208539,84	56	156	401033,21	1208806,41	57	15	400665,90	1205892,30
56	34	400993,20	1209024,30	56	75	400447,10	1208781,66	56	116	400673,90	1208537,94	56	157	401049,30	1208830,80	57	16	400668,76	1205887,34
56	35	400970,10	1208998,20	56	76	400446,27	1208765,06	56	117	400674,06	1208534,03	56	158	401045,70	1208856,00	57	17	400713,86	1205722,90
56	36	400968,74	1208994,39	56	77	400457,72	1208742,94	56	118	400660,50	1208500,50	56	159	401063,10	1208871,60	57	18	400726,28	1205734,67
56	37	400958,70	1208982,37	56	78	400472,12	1208720,25	56	119	400668,75	1208492,41	56	160	401063,10	1208893,80	57	19	400781,98	1205766,29
56	38	400927,90	1208925,39	56	79	400473,00	1208717,10	56	120	400674,61	1208483,76	56	161	401076,60	1208932,50	57	20	400801,78	1205775,73
56	39	400890,64	1208886,70	56	80	400479,90	1208689,20	56	121	400679,68	1208477,69	56	162	401088,80	1208940,49	57	21	400835,31	1205789,16
56	40	400887,90	1208885,10	56	81	400485,60	1208669,70	56	122	400697,97	1208439,39	56	163	401093,00	1208938,25	57	22	400859,83	1205812,48
56	41	400878,76	1208874,36	56	82	400492,09	1208668,91	56	123	400698,53	1208432,78	56	164	401109,02	1208943,34	57	23	400869,01	1205835,89
56	42	400877,34	1208872,88	56	83	400492,42	1208667,56	56	124	400714,87	1208419,89	56	165	401118,00	1208943,00	57	24	400870,07	1205860,26
56	43	400829,11	1208837,02	56	84	400487,62	1208656,07	56	125	400732,22	1208419,10	56	166	401118,23	1208946,26	57	25	400869,35	1205890,06
56	44	400778,44	1208791,82	56	85	400473,17	1208641,17	56	126	400752,30	1208425,19	56	167	401142,14	1208953,85	57	26	400858,88	1205947,00
56	45	400771,21	1208765,92	56	86	400469,96	1208639,82	56	127	400765,40	1208436,26	56	168	401159,92	1208937,34	57	27	400842,86	1205982,31
56	46	400770,47	1208751,00	56	87	400467,30	1208645,70	56	128	400768,27	1208458,22	56	169	401188,54	1208904,40	57	28	400837,90	1206036,56

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				
57	29	400860.65	1206065.31	58	34	400683.11	1216918.17	59	34	399754.90	1219839.17	59	75	399936.87	1219064.56	59	116	400780.30	1219070.79
57	30	400877.32	1206078.95	58	35	400757.88	1216949.03	59	35	399762.35	1219839.44	59	76	399950.02	1218993.54	59	117	400785.50	1219078.51
57	31	400881.90	1206081.30	58	36	400798.42	1216970.96	59	36	399766.17	1219828.73	59	77	399949.65	1218935.24	59	118	400803.64	1219125.21
57	32	400911.90	1206088.20	58	37	400827.48	1216995.13	59	37	399760.30	1219822.93	59	78	399954.19	1218885.65	59	119	400815.78	1219146.63
57	33	400931.40	1206105.60	58	38	400849.45	1217025.94	59	38	399747.55	1219804.55	59	79	399969.70	1218878.75	59	120	400837.03	1219179.45
57	34	400934.57	1206122.81	58	39	400866.28	1217045.60	59	39	399749.37	1219785.10	59	80	400012.57	1218895.97	59	121	400874.02	1219255.43
57	35	400935.96	1206125.31	58	40	400898.14	1217068.48	59	40	399749.13	1219747.21	59	81	400038.91	1218913.29	59	122	400949.51	1219380.19
57	1	400938.95	1206168.63	58	1	400912.94	1217078.58	59	41	399746.92	1219743.35	59	82	400062.34	1218929.66	59	123	400968.46	1219413.31
58	1	400912.94	1217078.58	59	1	401136.50	1219925.41	59	42	399736.35	1219724.94	59	83	400090.88	1218985.84	59	124	400985.47	1219445.88
58	2	400903.96	1217078.24	59	2	401133.36	1219999.49	59	43	399724.07	1219686.63	59	84	400107.48	1218999.34	59	125	401022.90	1219527.73
58	3	400859.10	1217051.10	59	3	401118.30	1220067.13	59	44	399720.49	1219675.48	59	85	400113.26	1218990.56	59	126	401066.38	1219619.48
58	4	400847.14	1217042.79	59	4	401104.50	1220105.66	59	45	399700.88	1219647.42	59	86	400122.78	1218960.37	59	127	401091.99	1219697.94
58	5	400842.90	1217037.42	59	5	401098.02	1220116.97	59	46	399681.37	1219635.89	59	87	400143.26	1218949.83	59	128	401097.90	1219722.59
58	6	400822.74	1217023.02	59	6	400673.16	1219974.75	59	47	399675.42	1219637.71	59	88	400149.35	1218946.69	59	129	401098.78	1219736.62
58	7	400794.95	1217010.44	59	7	400373.30	1219876.34	59	48	399671.67	1219638.86	59	89	400162.11	1218950.91	59	130	401097.96	1219776.35
58	8	400757.84	1216993.03	59	8	400054.19	1219775.86	59	49	399691.21	1219440.65	59	90	400170.10	1218985.85	59	131	401099.88	1219822.39
58	9	400708.61	1216963.26	59	9	400033.50	1219769.35	59	50	399692.87	1219426.28	59	91	400185.91	1219026.56	59	132	401101.46	1219831.39
58	10	400651.01	1216928.55	59	10	400013.29	1219762.98	59	51	399699.27	1219417.43	59	92	400215.12	1219035.12	59	133	401110.98	1219861.60
58	11	400621.73	1216911.25	59	11	399992.81	1219750.48	59	52	399694.59	1219377.20	59	93	400232.58	1219030.15	59	134	401115.92	1219892.76
58	12	400559.83	1216890.70	59	12	399972.35	1219741.86	59	53	399692.70	1219354.55	59	94	400243.08	1219000.93	59	135	401118.91	1219903.56
58	13	400513.60	1216883.43	59	13	399956.87	1219752.65	59	54	399700.51	1219360.33	59	95	400233.13	1218965.04	59	136	401124.21	1219913.42
58	14	400506.06	1216920.41	59	14	399956.04	1219775.01	59	55	399702.38	1219361.71	59	96	400222.14	1218917.49	59	137	401131.58	1219921.84
58	15	400477.83	1216912.81	59	15	399983.38	1219796.21	59	56	399718.89	1219360.63	59	97	400217.02	1218875.74	59	1	401136.50	1219925.41
58	16	400474.01	1216922.56	59	16	400024.21	1219812.73	59	57	399731.42	1219344.03	59	98	400230.50	1218857.19	59	138	399940.14	1220017.66
58	17	400477.96	1216933.22	59	17	399989.11	1219976.67	59	58	399743.35	1219329.81	59	99	400258.53	1218832.72	59	139	399921.78	1220034.29
58	18	400465.34	1216935.24	59	18	399940.41	1220203.98	59	59	399747.81	1219324.49	59	100	400278.92	1218830.64	59	140	399905.28	1220036.34
58	19	400437.04	1216915.99	59	19	399904.96	1220369.51	59	60	399772.82	1219284.49	59	101	400296.51	1218846.08	59	141	399881.94	1220033.57
58	20	400426.15	1216884.96	59	20	399962.02	1220404.43	59	61	399771.72	1219264.09	59	102	400308.25	1218858.64	59	142	399854.64	1220019.17
58	21	400432.76	1216853.83	59	21	400012.13	1220409.20	59	62	399754.04	1219234.08	59	103	400333.53	1218860.42	59	143	399837.99	1219998.87
58	22	400444.32	1216838.20	59	22	400013.10	1220428.72	59	63	399738.39	1219218.63	59	104	400353.04	1218871.96	59	144	399848.66	1219996.86
58	23	400443.23	1216819.75	59	23	399998.77	1220444.94	59	64	399730.80	1219217.88	59	105	400445.53	1218898.58	59	145	399866.09	1219987.03
58	24	400435.40	1216811.05	59	24	399949.30	1220434.87	59	65	399732.56	1219214.69	59	106	400480.61	1218913.90	59	146	399867.99	1219980.22
58	25	400435.30	1216795.50	59	25	399879.57	1220387.19	59	66	399739.40	1219198.32	59	107	400567.34	1218953.19	59	147	399851.26	1219946.31
58	26	400456.65	1216791.48	59	26	399725.82	1220020.05	59	67	399745.79	1219214.74	59	108	400612.27	1218988.86	59	148	399837.58	1219935.71
58	27	400479.97	1216791.33	59	27	399733.14	1220008.04	59	68	399771.23	1219242.75	59	109	400641.48	1218998.39	59	149	399837.51	1219924.05
58	28	400491.74	1216807.78	59	28	399763.98	1219951.78	59	69	399825.57	1219229.78	59	110	400647.23	1219007.04	59	150	399853.06	1219923.95
58	29	400505.50	1216813.98	59	29	399773.45	1219929.65	59	70	399952.26	1219192.74	59	111	400654.41	1219014.18	59	151	399874.48	1219930.62
58	30	400545.39	1216839.50	59	30	399776.18	1219918.79	59	71	399953.08	1219167.47	59	112	400663.83	1219020.22	59	152	399904.80	1219961.52
58	31	400565.12	1216850.04	59	31	399776.56	1219909.31	59	72	399938.55	1219144.24	59	113	400686.38	1219031.32	59	153	399916.61	1219984.77
58	32	400604.38	1216877.97	59	32	399773.16	1219877.93	59	73	399912.91	1219116.22	59	114	400741.28	1219052.85	59	154	399934.23	1220005.06
58	33	400632.80	1216896.34	59	33	399769.24	1219867.44	59	74	399931.21	1219091.81	59	115	400774.32	1219066.95	59	138	399940.14	1220017.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	155	399863,72	1219742,12	60	33	400328,14	1216974,70	62	15	400210,16	1218640,39	63	35	400211,06	1226154,76	63	76	400520,78	1225958,13
59	156	399860,00	1219768,38	60	34	400358,08	1216952,74	62	16	400230,01	1218652,56	63	36	400215,53	1226167,67	63	77	400530,48	1225853,69
59	157	399843,54	1219777,23	60	35	400366,12	1216945,36	62	17	400253,07	1218681,81	63	37	400230,87	1226174,24	63	78	400531,15	1225846,51
59	158	399814,39	1219778,39	60	36	400376,35	1216933,67	62	18	400307,68	1218712,56	63	38	400244,50	1226171,05	63	79	400370,89	1225805,77
59	159	399799,75	1219767,79	60	37	400379,88	1216928,82	62	19	400358,30	1218726,82	63	39	400254,69	1226154,57	63	80	400206,44	1225763,97
59	160	399796,70	1219746,44	60	38	400383,19	1216929,60	62	20	400368,19	1218752,99	63	40	400258,37	1226132,79	63	81	399959,02	1225707,04
59	161	399815,09	1219735,63	60	39	400428,04	1216952,64	62	1	400370,27	1218775,33	63	41	400265,77	1226074,83	63	82	399945,58	1225705,14
59	162	399852,94	1219728,58	60	40	400445,73	1216983,62	63	1	400745,28	1225038,29	63	42	400289,36	1225996,53	63	83	399946,76	1225731,59
59	155	399863,72	1219742,12	60	1	400462,49	1217021,42	63	2	400696,03	1225163,77	63	43	400303,08	1225948,78	63	84	399947,55	1225766,28
60	1	400462,49	1217021,42	61	1	400411,70	1208831,22	63	3	400741,24	1225330,61	63	44	400317,79	1225908,85	63	85	399956,17	1225815,72
60	2	400453,77	1217026,33	61	2	400407,29	1208848,59	63	4	400573,72	1225525,71	63	45	400319,37	1225868,17	63	86	399960,13	1225847,65
60	3	400430,34	1217008,99	61	3	400389,98	1208853,98	63	5	400534,18	1226113,24	63	46	400327,48	1225842,93	63	87	399960,27	1225866,65
60	4	400395,17	1216979,09	61	4	400381,00	1208865,35	63	6	400469,29	1226310,03	63	47	400346,17	1225819,87	63	88	399958,07	1225892,29
60	5	400365,89	1216959,84	61	5	400381,87	1208883,44	63	7	400449,64	1226300,54	63	48	400356,61	1225818,78	63	89	399956,33	1225929,06
60	6	400352,30	1216961,87	61	6	400359,25	1208883,58	63	8	400381,04	1226267,40	63	49	400373,95	1225841,64	63	90	399951,81	1225946,28
60	7	400368,09	1216999,67	61	7	400314,64	1208863,51	63	9	400314,15	1226235,08	63	50	400376,13	1225893,96	63	91	399943,91	1225961,02
60	8	400392,70	1217049,07	61	8	400275,20	1208826,81	63	10	400278,67	1226217,94	63	51	400371,33	1225982,61	63	92	399919,82	1225993,37
60	9	400407,73	1217120,88	61	9	400273,53	1208801,19	63	11	400278,28	1226208,78	63	52	400368,88	1226018,10	63	93	399715,29	1225567,82
60	10	400398,16	1217144,27	61	10	400290,71	1208776,95	63	12	400268,83	1226201,97	63	53	400364,39	1226067,42	63	94	399721,36	1225552,09
60	11	400382,74	1217163,80	61	11	400312,52	1208767,76	63	13	400260,19	1226199,06	63	54	400341,81	1226138,47	63	95	399720,94	1225526,56
60	12	400369,04	1217149,31	61	12	400331,38	1208769,91	63	14	400253,16	1226203,28	63	55	400341,38	1226175,18	63	96	399728,03	1225507,92
60	13	400358,79	1217064,83	61	13	400345,05	1208784,14	63	15	400239,50	1226205,82	63	56	400352,23	1226183,90	63	97	399733,80	1225489,33
60	14	400346,77	1217008,55	61	14	400372,21	1208786,99	63	16	400214,67	1226190,97	63	57	400364,52	1226180,11	63	98	399754,73	1225472,73
60	15	400328,22	1216995,06	61	15	400391,06	1208787,62	63	17	400186,10	1226161,41	63	58	400379,07	1226136,26	63	99	399789,44	1225456,86
60	16	400313,68	1217000,99	61	16	400398,67	1208798,13	63	18	400161,68	1226137,08	63	59	400402,17	1226077,64	63	100	399825,85	1225450,10
60	17	400317,86	1217046,63	61	17	400399,58	1208822,25	63	19	400126,39	1226113,79	63	60	400422,27	1226025,69	63	101	399841,82	1225440,26
60	18	400323,92	1217082,55	61	1	400411,70	1208831,22	63	20	400124,12	1226110,06	63	61	400430,20	1226011,60	63	102	399861,27	1225404,06
60	19	400315,36	1217111,76	62	1	400370,27	1218775,33	63	21	400124,30	1226101,39	63	62	400442,60	1226010,43	63	103	399889,16	1225350,48
60	20	400299,80	1217109,91	62	2	400334,36	1218782,36	63	22	400148,90	1226063,01	63	63	400453,66	1226024,38	63	104	399910,45	1225342,39
60	21	400284,26	1217111,95	62	3	400303,23	1218775,75	63	23	400168,57	1226000,60	63	64	400450,48	1226042,20	63	105	399929,00	1225331,78
60	22	400274,63	1217125,62	62	4	400262,25	1218750,75	63	24	400180,22	1225938,98	63	65	400440,67	1226108,30	63	106	399941,43	1225315,54
60	23	400268,87	1217136,35	62	5	400216,36	1218717,03	63	25	400183,05	1225923,99	63	66	400428,34	1226139,44	63	107	399953,58	1225292,75
60	24	400256,23	1217135,45	62	6	400198,71	1218691,88	63	26	400190,05	1225887,67	63	67	400414,50	1226168,84	63	108	399976,93	1225271,46
60	25	400260,75	1217081,98	62	7	400177,12	1218658,00	63	27	400208,82	1225866,57	63	68	400402,11	1226201,47	63	109	399984,96	1225259,99
60	26	400260,90	1217079,58	62	8	400092,23	1218604,13	63	28	400254,64	1225881,03	63	69	400415,17	1226231,71	63	110	399989,59	1225245,38
60	27	400280,95	1217045,27	62	9	400095,01	1218582,73	63	29	400269,03	1225896,15	63	70	400424,10	1226235,15	63	111	399988,17	1225227,10
60	28	400288,69	1217030,19	62	10	400140,53	1218591,13	63	30	400273,01	1225913,02	63	71	400435,14	1226239,40	63	112	399980,84	1225224,13
60	29	400292,47	1217019,65	62	11	400143,29	1218595,24	63	31	400264,03	1225964,50	63	72	400454,14	1226239,26	63	113	399929,48	1225280,66
60	30	400296,61	1217002,14	62	12	400151,20	1218603,16	63	32	400248,53	1226016,91	63	73	400475,33	1226219,62	63	114	399900,03	1225312,68
60	31	400298,23	1216990,31	62	13	400174,31	1218620,68	63	33	400224,34	1226096,54	63	74	400496,39	1226153,67	63	115	399881,18	1225331,82
60	32	400308,73	1216986,70	62	14	400193,20	1218627,36	63	34	400212,99	1226138,30	63	75	400498,52	1226052,50	63	116	399859,21	1225355,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	117	399796.15	1225391.94	65	5	399861.17	1226025.26	67	15	399613.19	1219216.71	68	18	399576.08	1220748.46	68	59	399594.82	1219753.79
63	118	399673.33	1225480.51	65	6	399803.14	1225990.71	67	16	399609.29	1219225.55	68	19	399574.07	1220728.08	68	60	399607.61	1219781.28
63	119	399519.23	1225159.88	65	7	399716.14	1225950.93	67	17	399600.23	1219253.62	68	20	399553.86	1220658.62	68	61	399613.92	1219790.53
63	120	399561.54	1225115.90	65	8	399700.81	1225945.77	67	18	399593.20	1219282.61	68	21	399537.68	1220602.42	68	62	399628.63	1219806.82
63	121	399781.76	1224808.37	65	9	399696.45	1225936.80	67	19	399591.37	1219296.87	68	22	399520.67	1220539.11	68	63	399657.54	1219868.23
63	122	399840.48	1224739.16	65	10	399700.51	1225912.36	67	20	399589.01	1219294.54	68	23	399511.78	1220508.01	68	64	399670.33	1219904.18
63	123	399989.28	1224549.84	65	11	399702.05	1225876.24	67	21	399580.16	1219279.05	68	24	399511.58	1220477.01	68	65	399646.02	1219958.94
63	124	400042.75	1224439.73	65	12	399702.22	1225852.64	67	22	399582.94	1219257.65	68	25	399511.07	1220447.11	68	66	399623.22	1219996.23
63	125	400063.53	1224396.94	65	13	399694.55	1225843.18	67	23	399595.27	1219207.88	68	26	399518.72	1220403.54	68	67	399612.93	1220020.70
63	126	400067.78	1224388.17	65	14	399680.16	1225830.11	67	24	399595.89	1219205.36	68	27	399529.04	1220282.80	68	68	399605.88	1220054.33
63	127	400071.34	1224366.62	65	15	399655.83	1225814.90	67	25	399610.42	1219146.69	68	28	399527.55	1220229.96	68	69	399603.45	1220088.21
63	128	400083.72	1224291.76	65	16	399641.06	1225793.98	67	26	399621.61	1219073.74	68	29	399526.25	1220130.59	68	70	399603.61	1220115.17
63	129	400101.37	1224184.93	65	17	399641.94	1225757.89	67	27	399626.04	1219006.66	68	30	399526.13	1220121.27	68	71	399606.12	1220151.01
63	130	400160.44	1224012.49	65	18	399646.19	1225737.37	67	28	399642.25	1218957.00	68	31	399538.75	1220118.54	68	72	399608.15	1220162.02
63	131	400401.47	1224105.41	65	19	399674.87	1225669.03	67	29	399660.44	1218915.10	68	32	399567.39	1220112.33	68	73	399612.58	1220172.31
63	132	400401.24	1224106.46	65	20	399703.34	1225600.66	67	30	399673.87	1218887.80	68	33	399568.36	1220098.66	68	74	399619.19	1220181.35
63	133	400363.81	1224331.66	65	1	399901.32	1226012.59	67	31	399673.73	1218864.48	68	34	399562.43	1220076.35	68	75	399627.64	1220188.69
63	134	400471.14	1224648.33	66	1	399709.28	1218669.08	67	32	399660.93	1218838.33	68	35	399550.68	1220047.51	68	76	399637.52	1220193.97
63	135	400464.51	1224761.77	66	2	399701.43	1218668.85	67	33	399666.59	1218813.02	68	36	399536.32	1220025.57	68	77	399648.32	1220196.92
63	1	400745.28	1225038.29	66	3	399682.08	1218681.60	67	34	399696.30	1218777.72	68	37	399524.64	1220007.72	68	78	399659.51	1220197.39
64	1	400199.58	1226285.40	66	4	399651.06	1218693.46	67	35	399706.87	1218760.16	68	38	399521.40	1219760.23	68	79	399670.52	1220195.36
64	2	400178.08	1226281.20	66	5	399645.34	1218682.82	67	36	399727.33	1218767.80	68	39	399507.90	1219675.41	68	80	399680.80	1220190.93
64	3	400152.95	1226283.98	66	6	399677.40	1218654.24	67	37	399748.91	1218799.73	68	40	399541.24	1219695.51	68	81	399681.05	1220190.70
64	4	400146.80	1226276.23	66	7	399699.13	1218646.84	67	1	399753.96	1218828.85	68	41	399549.80	1219710.54	68	82	399697.41	1220233.39
64	5	400120.41	1226244.32	66	8	399707.92	1218642.67	68	1	399867.67	1221204.27	68	42	399537.94	1219756.91	68	83	399703.83	1220282.93
64	6	400090.82	1226223.56	66	9	399708.31	1218662.09	68	2	399858.54	1221242.68	68	43	399530.16	1219808.81	68	84	399707.03	1220328.09
64	7	400054.05	1226206.12	66	1	399709.28	1218669.08	68	3	399832.30	1221270.11	68	44	399545.73	1219822.93	68	85	399708.15	1220370.52
64	8	400020.17	1226205.10	67	1	399753.96	1218828.85	68	4	399799.96	1221275.43	68	45	399561.35	1219830.18	68	86	399704.17	1220411.29
64	9	400011.08	1226186.05	67	2	399740.56	1218861.01	68	5	399762.34	1221256.07	68	46	399565.81	1219800.39	68	87	399734.12	1220529.25
64	10	400013.30	1226180.85	67	3	399728.10	1218888.29	68	6	399691.15	1221183.24	68	47	399562.25	1219758.59	68	88	399729.31	1220574.33
64	11	400030.92	1226171.57	67	4	399710.79	1218916.59	68	7	399588.57	1221099.64	68	48	399560.56	1219723.95	68	89	399705.82	1220622.92
64	12	400066.30	1226176.58	67	5	399688.58	1218939.08	68	8	399522.67	1221068.49	68	49	399561.27	1219660.19	68	90	399709.56	1220676.44
64	13	400095.17	1226187.53	67	6	399664.58	1218985.87	68	9	399455.26	1221024.66	68	50	399577.11	1219562.82	68	91	399721.90	1220744.35
64	14	400130.68	1226212.18	67	7	399646.48	1219042.35	68	10	399435.47	1221001.72	68	51	399584.66	1219526.82	68	92	399754.41	1220854.01
64	15	400151.08	1226228.41	67	8	399647.59	1219064.69	68	11	399431.90	1220978.67	68	52	399600.21	1219504.76	68	93	399806.34	1220991.54
64	16	400184.75	1226272.71	67	9	399655.05	1219071.59	68	12	399436.04	1220957.29	68	53	399600.36	1219528.25	68	94	399866.51	1221154.86
64	1	400199.58	1226285.40	67	10	399653.84	1219079.28	68	13	399487.81	1220903.99	68	54	399599.05	1219568.84	68	1	399867.67	1221204.27
65	1	399901.32	1226012.59	67	11	399652.73	1219108.22	68	14	399517.86	1220872.35	68	55	399596.45	1219607.58	68	95	399811.33	1221037.83
65	2	399895.86	1226024.30	67	12	399644.34	1219166.49	68	15	399548.93	1220839.32	68	56	399588.95	1219697.08	68	96	399803.16	1221059.23
65	3	399895.26	1226025.58	67	13	399642.41	1219171.08	68	16	399557.16	1220827.31	68	57	399588.91	1219716.44	68	97	399789.14	1221069.24
65	4	399885.21	1226034.59	67	14	399622.91	1219199.38	68	17	399571.70	1220778.81	68	58	399591.29	1219743.16	68	98	399781.13	1221067.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	99	399768,53	1221046,19	68	140	399679,87	1220671,74	69	5	399857,49	1198118,66	69	46	399557,10	1197811,50	70	5	399607,77	1225577,75
68	100	399760,45	1221019,17	68	141	399695,10	1220673,16	69	6	399855,79	1198130,58	69	47	399559,22	1197810,31	70	6	399574,00	1225583,15
68	101	399754,52	1221006,80	68	142	399705,04	1220683,78	69	7	399646,50	1198324,79	69	48	399570,55	1197795,18	70	7	399548,86	1225577,51
68	102	399746,04	1220999,58	68	143	399683,80	1220702,26	69	8	399633,47	1198326,74	69	49	399585,03	1197779,04	70	8	399515,11	1225550,80
68	103	399738,03	1220998,24	68	144	399663,04	1220727,42	69	9	399561,00	1198395,30	69	50	399589,34	1197768,80	70	9	399480,56	1225530,51
68	104	399729,20	1220998,94	68	145	399655,88	1220736,10	69	10	399461,10	1198379,10	69	51	399581,91	1197746,97	70	10	399445,52	1225475,81
68	105	399716,71	1221015,75	68	146	399647,55	1220755,54	69	11	399414,60	1198391,70	69	52	399543,87	1197728,25	70	11	399441,93	1225240,23
68	106	399704,65	1221025,60	68	147	399656,11	1220763,74	69	12	399379,80	1198384,80	69	53	399476,58	1197699,50	70	12	399500,74	1225179,11
68	107	399691,66	1221023,67	68	148	399679,94	1220752,95	69	13	399366,90	1198372,50	69	54	399435,67	1197688,09	70	1	399663,45	1225517,66
68	108	399675,76	1221010,12	68	149	399690,26	1220739,82	69	14	399376,80	1198371,90	69	55	399365,60	1197681,25	71	1	399613,03	1209229,36
68	109	399658,80	1220995,67	68	150	399706,52	1220751,08	69	15	399376,55	1198365,11	69	56	399329,10	1197675,64	71	2	399477,30	1209345,69
68	110	399641,18	1220985,22	68	151	399709,60	1220789,67	69	16	399373,20	1198365,61	69	57	399298,43	1197670,01	71	3	399478,18	1209135,76
68	111	399633,21	1220972,03	68	152	399720,29	1220828,60	69	17	399317,74	1198367,23	69	58	399279,37	1197654,08	71	1	399613,03	1209229,36
68	112	399638,55	1220964,69	68	153	399738,24	1220851,79	69	18	399207,49	1198342,08	69	59	399273,57	1197621,98	72	1	399633,40	1218913,57
68	113	399654,41	1220965,40	68	154	399748,95	1220888,64	69	19	399252,90	1198250,10	69	60	399284,88	1197593,09	72	2	399627,75	1218944,78
68	114	399672,66	1220983,70	68	155	399762,63	1220922,41	69	20	399210,30	1198138,80	69	61	399292,13	1197597,11	72	3	399618,28	1218986,71
68	115	399690,01	1221003,06	68	156	399775,56	1220956,24	69	21	399209,40	1198120,50	69	62	399334,67	1197633,31	72	4	399614,65	1219028,61
68	116	399702,93	1221004,00	68	157	399789,18	1220991,71	69	22	399212,86	1198082,32	69	63	399356,65	1197649,21	72	5	399606,17	1219072,49
68	117	399706,15	1220994,86	68	158	399794,45	1221010,23	69	23	399200,25	1198022,18	69	64	399403,32	1197648,92	72	6	399592,72	1219101,80
68	118	399705,37	1220985,04	68	159	399807,48	1221021,27	69	24	399179,65	1198029,60	69	65	399455,95	1197666,08	72	7	399581,19	1219127,19
68	119	399690,89	1220964,46	68	95	399811,33	1221037,83	69	25	399163,60	1198028,25	69	66	399501,14	1197688,43	72	8	399581,21	1219129,56
68	120	399679,35	1220943,65	68	160	399694,81	1221070,38	69	26	399145,80	1198016,95	69	67	399594,90	1197725,00	72	9	399581,34	1219149,59
68	121	399677,86	1220925,00	68	161	399693,91	1221083,19	69	27	399136,80	1198016,70	69	68	399632,90	1197736,43	72	10	399596,10	1219173,84
68	122	399688,34	1220920,21	68	162	399684,14	1221096,05	69	28	399132,00	1198001,10	69	69	399666,56	1197753,72	72	11	399591,38	1219198,22
68	123	399700,91	1220929,09	68	163	399668,45	1221106,98	69	29	399142,50	1197987,60	69	70	399684,21	1197776,95	72	12	399579,92	1219233,36
68	124	399720,89	1220944,29	68	164	399652,70	1221107,08	69	30	399148,25	1197984,40	69	71	399689,70	1197774,60	72	13	399560,56	1219251,98
68	125	399729,05	1220947,59	68	165	399637,86	1221096,35	69	31	399150,16	1197980,19	69	72	399692,70	1197820,20	72	14	399539,17	1219257,96
68	126	399729,84	1220945,04	68	166	399626,90	1221075,74	69	32	399161,27	1197977,15	69	73	399728,40	1197844,20	72	15	399533,42	1219272,61
68	127	399733,77	1220932,39	68	167	399636,69	1221066,81	69	33	399177,00	1197968,40	69	74	399833,10	1197892,80	72	16	399538,43	1219294,00
68	128	399728,35	1220914,06	68	168	399652,46	1221069,67	69	34	399194,70	1197958,50	69	75	399855,30	1197913,20	72	17	399554,18	1219320,20
68	129	399717,09	1220909,03	68	169	399657,35	1221063,73	69	35	399236,40	1197973,20	69	76	399871,00	1197930,45	72	18	399548,44	1219336,79
68	130	399682,54	1220896,97	68	170	399650,37	1221050,97	69	36	399268,50	1197977,10	69	1	399883,54	1197936,26	72	19	399523,14	1219339,87
68	131	399675,67	1220872,82	68	171	399649,31	1221039,16	69	37	399322,50	1197963,00	69	77	399194,70	1197966,00	72	20	399499,72	1219333,21
68	132	399665,04	1220850,95	68	172	399662,10	1221037,11	69	38	399369,90	1197951,60	69	78	399194,70	1197966,30	72	21	399479,82	1219321,58
68	133	399650,63	1220831,35	68	173	399678,91	1221047,83	69	39	399376,80	1197952,50	69	79	399194,40	1197966,30	72	22	399473,33	1219317,79
68	134	399629,12	1220809,36	68	174	399687,83	1221056,64	69	40	399383,37	1197952,36	69	80	399194,40	1197966,00	72	23	399450,91	1219315,01
68	135	399613,66	1220788,86	68	160	399694,81	1221070,38	69	41	399415,39	1197939,12	69	77	399194,70	1197966,00	72	24	399449,21	1219317,59
68	136	399614,22	1220746,34	69	1	399883,54	1197936,26	69	42	399445,90	1197919,96	70	1	399663,45	1225517,66	72	25	399433,55	1219341,42
68	137	399632,05	1220722,20	69	2	399882,40	1197944,27	69	43	399460,34	1197903,51	70	2	399658,43	1225526,22	72	26	399468,73	1219359,70
68	138	399665,43	1220694,84	69	3	399861,14	1198093,12	69	44	399465,00	1197893,70	70	3	399644,97	1225549,14	72	27	399491,44	1219409,22
68	139	399665,91	1220694,07	69	4	399864,00	1198114,50	69	45	399497,10	1197865,50	70	4	399631,84	1225571,49	72	28	399519,83	1219432,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	29	399521.02	1219465.52	72	70	399408.04	1219159.46	73	31	399130.99	1218296.54	74	1	398950.99	1218123.39	75	34	398797.19	1198840.29
72	30	399524.20	1219505.43	72	71	399425.47	1219143.77	73	32	399134.27	1218294.42	74	2	398918.20	1218134.50	75	35	398815.34	1198838.57
72	31	399519.46	1219526.89	72	72	399447.74	1219122.20	73	33	399134.85	1218272.03	74	3	398882.63	1218059.96	75	36	398835.41	1198846.63
72	32	399503.87	1219525.04	72	73	399451.51	1219102.70	73	34	399122.72	1218251.26	74	4	398804.35	1217895.91	75	37	398848.65	1198880.99
72	33	399475.50	1219505.74	72	74	399444.61	1219090.08	73	35	399126.32	1218225.05	74	5	398854.19	1217883.27	75	38	398856.96	1198923.18
72	34	399447.90	1219480.90	72	75	399427.87	1219060.97	73	36	399147.16	1218227.76	74	6	398933.16	1218041.27	75	39	398857.80	1198920.90
72	35	399442.20	1219475.76	72	76	399436.42	1219026.83	73	37	399160.50	1218232.80	74	7	398886.95	1218058.36	75	40	398869.80	1198914.60
72	36	399421.73	1219477.25	72	77	399474.30	1219011.01	73	38	399178.64	1218236.00	74	1	398950.99	1218123.39	75	41	398875.20	1198895.10
72	37	399416.68	1219469.32	72	78	399563.53	1218953.95	73	39	399205.27	1218258.77	75	1	398986.50	1198938.30	75	42	398888.25	1198899.06
72	38	399156.77	1219134.87	72	79	399614.01	1218927.33	73	40	399207.03	1218263.89	75	2	398943.30	1198943.70	75	43	398898.79	1198883.35
72	39	399128.75	1219052.15	72	1	399633.40	1218913.57	73	41	399180.25	1218324.84	75	3	398918.34	1198941.38	75	44	398899.50	1198881.60
72	40	399122.87	1219034.17	73	1	399442.96	1218450.48	73	42	399251.26	1218328.62	75	4	398903.94	1198945.88	75	45	398900.26	1198881.17
72	41	399113.18	1219004.56	73	2	399442.25	1218477.74	73	43	399257.78	1218340.48	75	5	398895.60	1198949.40	75	46	398900.40	1198880.96
72	42	399124.83	1218999.22	73	3	399370.81	1218565.52	73	44	399238.60	1218366.29	75	6	398867.10	1198951.50	75	47	398912.34	1198871.21
72	43	399199.36	1218965.04	73	4	399254.56	1218653.12	73	45	399214.58	1218390.99	75	7	398867.85	1198959.99	75	48	398927.81	1198870.01
72	44	399318.11	1218953.57	73	5	399220.13	1218698.60	73	46	399169.99	1218420.04	75	8	398861.04	1198962.65	75	49	398948.74	1198891.77
72	45	399508.35	1218853.02	73	6	399208.96	1218713.36	73	47	399155.50	1218452.79	75	9	398825.43	1198974.28	75	50	398965.06	1198904.27
72	46	399541.34	1218834.30	73	7	399249.21	1218814.74	73	48	399164.73	1218510.51	75	10	398800.93	1198962.47	75	51	398971.80	1198910.33
72	47	399549.20	1218843.99	73	8	399289.56	1218940.39	73	49	399180.52	1218540.14	75	11	398799.78	1198958.74	75	52	398948.04	1198920.86
72	48	399546.47	1218875.17	73	9	399213.56	1218950.21	73	50	399234.44	1218564.92	75	12	398782.50	1198961.10	75	53	398952.03	1198930.86
72	49	399391.30	1218977.45	73	10	399122.54	1218967.57	73	51	399300.51	1218571.50	75	13	398761.50	1198907.10	75	54	398979.90	1198935.00
72	50	399377.22	1218983.09	73	11	399128.24	1218942.11	73	52	399344.36	1218533.66	75	14	398772.60	1198902.00	75	1	398986.50	1198938.30
72	51	399245.59	1219035.84	73	12	399137.54	1218907.76	73	53	399373.93	1218482.79	75	15	398766.46	1198888.19	76	1	399027.04	1218967.33
72	52	399334.89	1219142.40	73	13	399147.63	1218870.52	73	54	399376.90	1218442.93	75	16	398765.40	1198885.80	76	2	399020.47	1218967.38
72	53	399249.60	1219207.22	73	14	399165.98	1218838.85	73	55	399360.64	1218393.80	75	17	398763.59	1198886.54	76	3	398866.39	1218968.66
72	54	399338.92	1219316.70	73	15	399179.76	1218792.83	73	56	399362.95	1218390.37	75	18	398754.60	1198890.00	76	4	398869.09	1218995.00
72	55	399359.39	1219318.52	73	16	399178.25	1218778.77	73	57	399415.80	1218427.80	75	19	398752.50	1198885.20	76	5	398864.02	1218992.27
72	56	399379.39	1219311.28	73	17	399171.64	1218755.78	73	58	399433.64	1218442.15	75	20	398747.31	1198877.22	76	6	398855.09	1218967.01
72	57	399389.51	1219307.61	73	18	399114.98	1218639.90	73	1	399442.96	1218450.48	75	21	398722.43	1198864.26	76	7	398855.66	1218964.68
72	58	399391.35	1219306.10	73	19	399038.93	1218542.55	73	59	399140.82	1218546.21	75	22	398726.57	1198847.73	76	8	398859.15	1218950.29
72	59	399402.73	1219296.73	73	20	399064.39	1218491.41	73	60	399127.86	1218557.57	75	23	398727.95	1198847.46	76	9	398883.11	1218928.05
72	60	399405.01	1219294.85	73	21	398958.06	1218251.87	73	61	399100.25	1218570.49	75	24	398724.60	1198842.30	76	10	398900.92	1218914.32
72	61	399405.66	1219292.26	73	22	398940.98	1218196.87	73	62	399076.77	1218572.49	75	25	398708.70	1198827.30	76	11	398906.20	1218904.40
72	62	399411.66	1219268.52	73	23	398952.14	1218179.62	73	63	399073.04	1218567.84	75	26	398722.50	1198818.30	76	12	398905.10	1218899.60
72	63	399403.66	1219235.45	73	24	398972.38	1218187.94	73	64	399055.40	1218534.26	75	27	398738.10	1198830.90	76	13	398902.42	1218898.55
72	64	399414.23	1219212.99	73	25	398990.25	1218212.76	73	65	399055.93	1218513.82	75	28	398760.00	1198836.60	76	14	398898.42	1218898.85
72	65	399432.71	1219209.95	73	26	399027.41	1218244.89	73	66	399080.49	1218505.68	75	29	398764.88	1198861.54	76	15	398891.23	1218902.10
72	66	399443.36	1219199.17	73	27	399037.06	1218258.04	73	67	399112.62	1218506.51	75	30	398767.50	1198865.82	76	16	398849.94	1218952.49
72	67	399437.38	1219177.78	73	28	399050.00	1218275.68	73	68	399136.61	1218520.77	75	31	398779.20	1198866.60	76	17	398833.94	1218957.23
72	68	399427.57	1219167.13	73	29	399087.54	1218293.21	73	69	399138.46	1218531.94	75	32	398789.10	1198869.00	76	18	398832.00	1218952.20
72	69	399412.94	1219164.30	73	30	399115.44	1218306.60	73	69	399140.82	1218546.21	75	33	398790.10	1198870.30	76	19	398751.62	1218951.50

Порядковый номер контура	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
76	20	398733,01	1218944,99	76	1	399027,04	1218967,33	78	10	398558,63	1218918,06	81	8	398653,63	1198692,26	81	49	398271,30	1198672,20
76	21	398723,70	1218937,25	76	61	398820,36	1218669,32	78	1	398583,64	1218962,41	81	9	398653,52	1198696,62	81	50	398258,10	1198651,80
76	22	398723,70	1218928,50	76	62	398787,24	1218726,66	79	1	398505,27	1218615,74	81	10	398654,70	1198696,80	81	51	398251,85	1198655,91
76	23	398720,08	1218914,25	76	63	398745,99	1218744,65	79	2	398502,53	1218651,37	81	11	398665,50	1198712,10	81	52	398232,60	1198647,30
76	24	398749,32	1218905,93	76	64	398680,91	1218733,24	79	3	398493,74	1218669,23	81	12	398674,20	1198721,70	81	53	398220,90	1198638,60
76	25	398756,01	1218886,41	76	65	398633,47	1218707,94	79	4	398479,83	1218659,43	81	13	398692,50	1198716,90	81	54	398220,90	1198622,10
76	26	398745,26	1218879,66	76	66	398619,43	1218668,63	79	5	398456,88	1218627,92	81	14	398699,40	1198725,60	81	55	398227,80	1198599,90
76	27	398705,07	1218882,19	76	67	398623,20	1218641,03	79	6	398440,86	1218597,36	81	15	398701,80	1198730,48	81	56	398219,35	1198584,45
76	28	398692,50	1218869,40	76	68	398642,68	1218607,42	79	7	398449,59	1218569,61	81	16	398713,69	1198733,06	81	57	398217,00	1198578,30
76	29	398670,60	1218847,20	76	69	398674,08	1218589,49	79	8	398468,36	1218566,52	81	17	398708,46	1198772,64	81	58	398212,21	1198579,39
76	30	398657,10	1218828,00	76	70	398703,64	1218591,27	79	9	398480,26	1218570,40	81	18	398706,26	1198771,35	81	59	398174,40	1198551,51
76	31	398631,00	1218796,50	76	71	398739,12	1218594,98	79	10	398484,32	1218587,19	81	19	398701,20	1198819,80	81	60	398137,88	1198523,24
76	32	398619,00	1218774,30	76	72	398766,58	1218575,11	79	11	398472,54	1218601,12	81	20	398668,59	1198749,19	81	61	398098,49	1198466,10
76	33	398601,60	1218753,60	76	73	398798,12	1218578,85	79	12	398471,61	1218610,02	81	21	398575,89	1198694,68	81	62	398069,85	1198423,30
76	34	398583,60	1218712,20	76	74	398814,01	1218600,42	79	13	398479,61	1218623,82	81	22	398562,93	1198720,72	81	63	398066,70	1198408,80
76	35	398566,50	1218682,80	76	75	398814,14	1218620,11	79	14	398492,45	1218620,77	81	23	398554,50	1198720,80	81	64	398054,10	1198375,80
76	36	398548,50	1218652,20	76	61	398820,36	1218669,32	79	1	398505,27	1218615,74	81	24	398555,01	1198729,47	81	65	398076,60	1198363,50
76	37	398547,26	1218649,16	77	1	398869,33	1217802,43	80	1	398482,65	1218416,53	81	25	398541,51	1198740,51	81	66	398081,40	1198368,30
76	38	398547,86	1218626,53	77	2	398813,08	1217841,45	80	2	398460,93	1218422,60	81	26	398525,69	1198743,63	81	67	398110,50	1198405,20
76	39	398669,10	1218544,58	77	3	398798,95	1217802,88	80	3	398446,00	1218407,86	81	27	398506,68	1198721,11	81	68	398134,50	1198413,00
76	40	398762,11	1218526,48	77	4	398775,88	1217759,41	80	4	398427,98	1218373,35	81	28	398502,76	1198710,63	81	69	398172,60	1198438,20
76	41	398779,05	1218525,84	77	5	398749,83	1217715,96	80	5	398406,04	1218345,80	81	29	398460,00	1198711,20	81	70	398246,70	1198515,30
76	42	398781,00	1218528,60	77	6	398683,12	1217669,80	80	6	398396,10	1218336,96	81	30	398459,86	1198711,23	81	71	398288,57	1198544,89
76	43	398797,50	1218565,50	77	7	398647,30	1217649,21	80	7	398383,05	1218308,36	81	31	398445,95	1198720,00	81	72	398290,71	1198548,17
76	44	398819,10	1218607,20	77	8	398636,08	1217599,72	80	8	398392,91	1218302,36	81	32	398437,23	1198716,46	81	73	398301,88	1198562,22
76	45	398850,00	1218655,80	77	9	398636,78	1217554,11	80	9	398403,84	1218311,20	81	33	398411,95	1198724,46	81	74	398319,60	1198560,00
76	46	398861,23	1218673,27	77	10	398700,09	1217532,89	80	10	398413,87	1218332,89	81	34	398418,06	1198732,79	81	75	398320,46	1198556,24
76	47	398887,20	1218725,10	77	11	398725,11	1217570,40	80	11	398424,76	1218333,81	81	35	398421,93	1198744,26	81	76	398327,70	1198557,00
76	48	398911,20	1218777,00	77	12	398659,86	1217597,58	80	12	398435,53	1218316,93	81	36	398403,87	1198764,27	81	77	398320,80	1198518,30
76	49	398916,92	1218791,18	77	13	398685,95	1217646,98	80	13	398447,37	1218311,91	81	37	398369,39	1198780,93	81	78	398327,40	1198513,20
76	50	398914,24	1218804,57	77	14	398759,17	1217626,69	80	14	398456,34	1218322,73	81	38	398352,15	1198781,73	81	79	398332,20	1198515,60
76	51	398892,96	1218828,08	77	1	398869,33	1217802,43	80	15	398467,47	1218362,22	81	39	398350,75	1198776,03	81	80	398337,84	1198521,89
76	52	398892,10	1218845,61	78	1	398583,64	1218962,41	80	16	398479,50	1218386,87	81	40	398341,80	1198779,90	81	81	398338,19	1198521,59
76	53	398899,03	1218864,07	78	2	398557,93	1218962,58	80	1	398482,65	1218416,53	81	41	398318,70	1198774,20	81	82	398354,06	1198525,48
76	54	398935,18	1218881,37	78	3	398473,86	1218963,11	81	1	398740,37	1198643,85	81	42	398317,80	1198770,30	81	83	398379,58	1198543,91
76	55	398972,36	1218908,40	78	4	398451,00	1218946,44	81	2	398736,21	1198657,02	81	43	398324,10	1198765,50	81	84	398401,20	1198555,14
76	56	398983,14	1218913,85	78	5	398459,81	1218931,55	81	3	398733,30	1198661,14	81	44	398312,70	1198750,50	81	85	398403,90	1198554,30
76	57	399009,93	1218918,37	78	6	398463,63	1218910,76	81	4	398733,30	1198667,70	81	45	398312,40	1198750,80	81	86	398403,90	1198544,70
76	58	399020,44	1218926,86	78	7	398477,34	1218888,91	81	5	398721,60	1198675,50	81	46	398310,00	1198741,20	81	87	398391,30	1198476,90
76	59	399026,06	1218950,81	78	8	398507,98	1218885,75	81	6	398704,39	1198664,95	81	47	398292,60	1198696,80	81	88	398382,60	1198429,20
76	60	399026,40	1218952,28	78	9	398536,72	1218893,48	81	7	398665,91	1198674,02	81	48	398286,00	1198689,60	81	89	398392,20	1198409,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	90	398392,07	1198406,87	81	131	398583,51	1198550,31	83	2	398303,31	1218947,63	83	43	398078,25	1218763,20	84	11	398077,31	1218666,32
81	91	398390,89	1198391,53	81	132	398585,57	1198550,85	83	3	398242,20	1218947,10	83	44	398100,65	1218779,15	84	12	398063,91	1218642,88
81	92	398387,91	1198358,12	81	133	398597,45	1198552,63	83	4	398240,38	1218954,68	83	45	398116,73	1218785,45	84	13	398053,17	1218649,07
81	93	398370,90	1198300,50	81	134	398605,94	1198575,21	83	5	398224,15	1218948,53	83	46	398139,69	1218790,49	84	14	398048,70	1218669,94
81	94	398361,30	1198264,80	81	135	398603,23	1198599,02	83	6	398216,43	1218945,61	83	47	398153,01	1218801,85	84	15	398030,66	1218659,48
81	95	398370,90	1198263,60	81	136	398607,93	1198626,15	83	7	398036,77	1218945,03	83	48	398163,74	1218823,21	84	16	398016,31	1218638,04
81	96	398384,70	1198305,30	81	137	398612,06	1198633,65	83	8	398018,57	1218932,82	83	49	398185,79	1218830,26	84	17	398009,05	1218623,37
81	97	398404,61	1198339,21	81	138	398625,60	1198629,00	83	9	398011,63	1218907,35	83	50	398198,21	1218818,89	84	18	397997,28	1218627,59
81	98	398410,66	1198334,66	81	139	398669,40	1198611,30	83	10	398009,87	1218887,63	83	51	398221,90	1218816,97	84	19	397997,84	1218652,31
81	99	398416,73	1198343,80	81	140	398731,20	1198595,10	83	11	397995,99	1218878,78	83	52	398245,17	1218829,92	84	20	397990,14	1218661,39
81	100	398419,50	1198344,00	81	141	398735,10	1198602,60	83	12	397860,64	1218792,50	83	53	398279,52	1218873,11	84	21	397975,10	1218652,84
81	101	398421,24	1198350,60	81	142	398733,45	1198624,11	83	13	397836,90	1218767,70	83	54	398297,25	1218896,18	84	22	397964,78	1218634,27
81	102	398434,62	1198370,77	81	143	398735,96	1198626,97	83	14	397797,96	1218683,11	83	1	398314,38	1218929,16	84	23	397977,94	1218604,29
81	103	398439,17	1198373,07	81	1	398740,37	1198643,85	83	15	397860,18	1218640,22	83	55	398148,63	1218895,26	84	24	397972,52	1218583,64
81	104	398449,61	1198413,95	82	1	398349,43	1218191,87	83	16	397814,05	1218588,44	83	56	398126,20	1218904,04	84	25	397947,08	1218552,57
81	105	398447,42	1198446,97	82	2	398343,93	1218227,28	83	17	397787,45	1218540,98	83	57	398086,29	1218895,67	84	26	397865,62	1218451,54
81	106	398443,16	1198468,35	82	3	398331,17	1218232,76	83	18	397771,23	1218505,98	83	58	398051,21	1218884,15	84	27	397808,84	1218377,28
81	107	398449,28	1198484,14	82	4	398323,63	1218233,93	83	19	397779,66	1218493,78	83	59	398016,58	1218858,75	84	28	397809,61	1218349,32
81	108	398458,93	1198490,89	82	5	398320,50	1218229,80	83	20	397793,54	1218494,22	83	60	397980,21	1218813,62	84	29	397825,97	1218344,45
81	109	398466,90	1198491,30	82	6	398309,85	1218219,73	83	21	397803,96	1218507,67	83	61	397946,35	1218782,25	84	30	397844,35	1218347,59
81	110	398467,21	1198496,67	82	7	398309,33	1218212,08	83	22	397810,41	1218546,02	83	62	397920,58	1218755,53	84	31	397854,60	1218364,80
81	111	398469,84	1198498,51	82	8	398301,90	1218193,71	83	23	397855,02	1218623,46	83	63	397918,76	1218733,82	84	32	397876,50	1218390,90
81	112	398473,74	1198525,15	82	9	398272,83	1218170,31	83	24	397886,00	1218681,64	83	64	397938,22	1218725,16	84	33	397887,82	1218405,89
81	113	398482,99	1198556,03	82	10	398256,95	1218161,96	83	25	397901,21	1218690,94	83	65	397959,09	1218727,33	84	34	397896,02	1218433,95
81	114	398486,32	1198566,20	82	11	398253,40	1218157,67	83	26	397914,92	1218685,91	83	66	397973,42	1218739,65	84	35	397940,77	1218493,35
81	115	398492,10	1198569,90	82	12	398251,08	1218131,79	83	27	397905,04	1218659,37	83	67	397979,34	1218765,15	84	36	398004,74	1218550,67
81	116	398514,30	1198573,50	82	13	398277,61	1218126,77	83	28	397856,68	1218588,48	83	68	397998,50	1218800,05	84	37	398009,10	1218555,30
81	117	398525,10	1198558,20	82	14	398304,17	1218124,87	83	29	397839,08	1218557,06	83	69	398038,59	1218839,10	84	38	398019,00	1218562,80
81	118	398532,90	1198508,70	82	15	398319,56	1218130,00	83	30	397847,81	1218544,31	83	70	398075,88	1218882,21	84	39	398034,50	1218564,38
81	119	398532,90	1198447,80	82	16	398326,22	1218137,11	83	31	397881,60	1218578,10	83	71	398116,55	1218884,61	84	40	398058,39	1218574,75
81	120	398539,50	1198424,40	82	17	398318,50	1218145,02	83	32	397895,93	1218591,78	83	55	398148,63	1218895,26	84	41	398075,43	1218584,25
81	121	398547,30	1198426,50	82	18	398291,04	1218150,37	83	33	397944,33	1218654,61	84	1	398217,30	1218787,89	84	42	398091,83	1218614,65
81	122	398550,92	1198439,55	82	19	398287,99	1218156,67	83	34	397996,26	1218666,44	84	2	398208,34	1218799,54	84	43	398169,88	1218706,45
81	123	398558,47	1198441,62	82	20	398296,67	1218175,64	83	35	398011,94	1218687,60	84	3	398194,88	1218792,72	84	44	398200,81	1218756,50
81	124	398567,64	1198459,67	82	21	398309,59	1218182,67	83	36	398022,87	1218713,90	84	4	398166,31	1218759,35	84	45	398210,91	1218770,55
81	125	398572,28	1198476,99	82	22	398325,35	1218167,77	83	37	398031,78	1218739,29	84	5	398146,13	1218731,24	84	1	398217,30	1218787,89
81	126	398570,84	1198488,32	82	23	398338,83	1218164,90	83	38	398020,58	1218756,55	84	6	398130,37	1218720,64	85	1	397996,94	1218947,55
81	127	398563,49	1198518,54	82	24	398343,30	1218171,60	83	39	398023,02	1218768,33	84	7	398122,16	1218723,66	85	2	397818,00	1218954,33
81	128	398565,84	1198532,86	82	25	398346,70	1218176,50	83	40	398030,09	1218772,02	84	8	398110,61	1218737,78	85	3	397826,96	1218931,43
81	129	398567,33	1198539,63	82	1	398349,43	1218191,87	83	41	398045,03	1218774,40	84	9	398099,73	1218738,03	85	4	397836,78	1218917,74
81	130	398581,20	1198541,70	83	1	398314,38	1218929,16	83	42	398067,34	1218762,64	84	10	398096,38	1218721,29	85	5	397837,04	1218883,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	6	397846,25	1218850,50	86	32	397754,31	1198766,05	87	5	397736,62	1197239,06	88	24	397584,08	1198832,58	88	64	397616,39	1198741,61
85	7	397855,51	1218829,91	86	33	397752,00	1198752,90	87	6	397730,52	1197157,65	88	25	397576,28	1198829,36	88	65	397608,45	1198762,27
85	8	397879,33	1218829,97	86	34	397752,00	1198731,60	87	7	397720,29	1197109,43	88	26	397567,96	1198826,72	88	66	397601,91	1198770,28
85	9	397895,90	1218838,56	86	35	397768,50	1198712,10	87	8	397730,70	1197119,40	88	27	397563,56	1198829,01	88	67	397601,40	1198767,00
85	10	397914,40	1218858,91	86	36	397761,90	1198689,00	87	9	397747,20	1197132,90	88	28	397557,90	1198839,72	88	68	397609,80	1198740,30
85	11	397924,54	1218873,97	86	37	397735,30	1198635,79	87	10	397754,58	1197145,73	88	29	397552,61	1198844,67	88	63	397616,56	1198736,30
85	12	397944,66	1218877,31	86	38	397729,78	1198628,00	87	11	397772,03	1197162,51	88	30	397541,57	1198848,43	89	1	397601,29	1198562,11
85	13	397965,49	1218889,53	86	39	397711,05	1198621,44	87	12	397778,38	1197174,86	88	31	397531,28	1198841,12	89	2	397601,19	1198584,52
85	14	397978,90	1218908,29	86	40	397687,78	1198614,62	87	13	397779,30	1197175,50	88	32	397530,76	1198837,38	89	3	397587,08	1198589,63
85	1	397996,94	1218947,55	86	41	397674,65	1198590,18	87	14	397779,03	1197176,13	88	33	397530,30	1198837,50	89	4	397559,77	1198635,12
86	1	397958,14	1198842,04	86	42	397673,95	1198569,74	87	15	397780,60	1197179,19	88	34	397530,58	1198836,11	89	5	397560,06	1198661,69
86	2	397957,60	1198851,11	86	43	397671,60	1198563,00	87	16	397777,69	1197184,56	88	35	397530,42	1198834,98	89	6	397557,84	1198687,95
86	3	397949,07	1198856,98	86	44	397654,20	1198529,10	87	17	397763,01	1197187,73	88	36	397532,81	1198824,31	89	7	397557,33	1198701,44
86	4	397933,43	1198859,71	86	45	397663,80	1198510,80	87	18	397743,81	1197189,84	88	37	397541,53	1198807,39	89	8	397545,94	1198713,80
86	5	397914,22	1198876,79	86	46	397674,60	1198505,70	87	19	397742,76	1197192,07	88	38	397551,02	1198800,17	89	9	397532,58	1198736,80
86	6	397906,33	1198902,73	86	47	397688,10	1198514,70	87	20	397783,20	1197214,20	88	39	397553,10	1198797,30	89	10	397539,12	1198769,36
86	7	397902,66	1198934,37	86	48	397720,20	1198527,30	87	21	397775,87	1197225,57	88	40	397560,30	1198782,90	89	11	397536,47	1198779,17
86	8	397900,90	1198964,31	86	49	397745,40	1198518,30	87	1	397783,41	1197233,04	88	41	397582,50	1198773,60	89	12	397529,52	1198785,88
86	9	397892,48	1198983,85	86	50	397759,44	1198532,34	88	1	397744,35	1198693,01	88	42	397603,80	1198723,20	89	13	397528,09	1198785,87
86	10	397881,54	1198984,12	86	51	397769,03	1198532,90	88	2	397734,88	1198704,52	88	43	397624,20	1198689,90	89	14	397522,20	1198799,40
86	11	397880,43	1198982,55	86	52	397773,20	1198539,51	88	3	397718,53	1198703,99	88	44	397639,20	1198674,30	89	15	397515,90	1198798,50
86	12	397876,20	1198988,10	86	53	397775,02	1198555,10	88	4	397703,77	1198712,59	88	45	397645,50	1198650,30	89	16	397512,10	1198773,82
86	13	397870,20	1198982,40	86	54	397782,12	1198573,72	88	5	397699,31	1198720,00	88	46	397648,80	1198619,10	89	17	397511,49	1198772,50
86	14	397875,00	1198960,20	86	55	397787,28	1198580,46	88	6	397702,65	1198729,81	88	47	397658,10	1198607,10	89	18	397505,25	1198754,52
86	15	397876,42	1198942,46	86	56	397833,60	1198612,50	88	7	397706,80	1198732,12	88	48	397667,70	1198607,10	89	19	397496,40	1198748,10
86	16	397874,00	1198926,32	86	57	397884,90	1198646,40	88	8	397718,38	1198736,93	88	49	397674,60	1198611,30	89	20	397491,90	1198731,60
86	17	397855,96	1198907,97	86	58	397896,30	1198653,00	88	9	397729,76	1198740,29	88	50	397674,60	1198614,71	89	21	397498,80	1198711,80
86	18	397836,26	1198886,79	86	59	397898,86	1198672,22	88	10	397735,72	1198742,16	88	51	397675,06	1198614,39	89	22	397513,20	1198704,00
86	19	397828,21	1198865,58	86	60	397911,61	1198678,71	88	11	397732,30	1198752,97	88	52	397686,72	1198619,31	89	23	397526,40	1198678,80
86	20	397821,90	1198855,50	86	61	397919,03	1198691,89	88	12	397725,35	1198755,48	88	53	397692,84	1198626,79	89	24	397516,88	1198628,87
86	21	397813,90	1198807,47	86	62	397918,93	1198709,18	88	13	397714,27	1198751,86	88	54	397692,08	1198650,40	89	25	397515,92	1198627,22
86	22	397800,33	1198800,93	86	63	397935,63	1198734,74	88	14	397705,70	1198745,60	88	55	397675,21	1198666,89	89	26	397516,37	1198626,21
86	23	397777,06	1198794,11	86	64	397948,77	1198759,18	88	15	397658,37	1198733,43	88	56	397686,51	1198682,05	89	27	397515,30	1198620,60
86	24	397759,20	1198793,06	86	65	397953,68	1198784,05	88	16	397653,93	1198733,73	88	57	397694,68	1198686,47	89	28	397521,60	1198595,10
86	25	397751,10	1198793,40	86	66	397950,12	1198813,88	88	17	397641,00	1198739,68	88	58	397713,30	1198675,50	89	29	397530,90	1198578,60
86	26	397748,32	1198791,84	86	67	397949,32	1198827,49	88	18	397632,51	1198749,41	88	59	397721,12	1198676,48	89	30	397534,50	1198546,50
86	27	397742,09	1198790,77	86	1	397958,14	1198842,04	88	19	397614,84	1198752,57	88	60	397722,17	1198675,92	89	31	397539,00	1198528,50
86	28	397745,32	1198785,81	87	1	397783,41	1197233,04	88	20	397600,65	1198797,24	88	61	397730,37	1198675,28	89	32	397550,10	1198512,60
86	29	397742,40	1198771,20	87	2	397781,38	1197239,36	88	21	397601,64	1198822,64	88	62	397743,88	1198679,35	89	33	397561,80	1198510,20
86	30	397751,91	1198773,95	87	3	397768,64	1197238,94	88	22	397601,28	1198831,66	88	1	397744,35	1198693,01	89	34	397570,50	1198511,10
86	31	397754,36	1198767,82	87	4	397742,24	1197238,08	88	23	397593,51	1198834,16	88	63	397616,56	1198736,30	89	35	397576,42	1198517,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	36	397587.00	1198515.31	90	30	397509.38	1196064.91	91	40	397039.20	1198615.80	91	81	397431.60	1198440.60	92	28	396862.80	1196051.10
89	37	397593.79	1198521.35	90	1	397516.79	1196083.48	91	41	397027.50	1198601.40	91	82	397452.90	1198404.60	92	29	396875.40	1196049.00
89	38	397597.21	1198537.06	91	1	397608.97	1198416.77	91	42	397002.30	1198584.90	91	83	397467.30	1198381.50	92	30	396883.80	1196065.80
89	39	397595.17	1198546.83	91	2	397606.47	1198431.03	91	43	396980.10	1198574.10	91	84	397492.50	1198368.90	92	31	396888.15	1196064.25
89	40	397593.83	1198553.28	91	3	397591.01	1198443.43	91	44	396975.30	1198558.50	91	85	397512.90	1198366.80	92	32	396900.27	1196072.61
89	1	397601.29	1198562.11	91	4	397555.56	1198452.81	91	45	396977.10	1198541.10	91	86	397521.69	1198374.52	92	33	396914.78	1196095.83
89	41	397540.57	1198676.46	91	5	397536.44	1198472.35	91	46	396988.80	1198537.20	91	87	397523.24	1198374.59	92	34	396917.27	1196099.40
89	42	397539.81	1198685.52	91	6	397519.35	1198494.60	91	47	396995.70	1198542.30	91	88	397536.21	1198375.80	92	35	396924.00	1196099.40
89	43	397535.37	1198690.20	91	7	397518.47	1198522.83	91	48	396999.60	1198532.40	91	89	397540.96	1198385.01	92	36	396944.40	1196076.30
89	44	397537.20	1198680.60	91	8	397516.55	1198543.61	91	49	396991.80	1198522.80	91	90	397557.29	1198387.34	92	37	396974.40	1196069.40
89	45	397536.66	1198667.39	91	9	397523.09	1198554.57	91	50	396995.70	1198514.10	91	91	397577.32	1198387.96	92	38	396984.90	1196096.40
89	41	397540.57	1198676.46	91	10	397524.62	1198565.68	91	51	397009.20	1198521.90	91	92	397592.54	1198396.63	92	39	396984.64	1196096.46
90	1	397516.79	1196083.48	91	11	397523.23	1198575.94	91	52	397015.74	1198533.11	91	93	397599.57	1198405.05	92	40	396990.64	1196108.70
90	2	397515.73	1196090.69	91	12	397517.48	1198588.92	91	53	397016.45	1198530.31	91	1	397608.97	1198416.77	92	41	396976.43	1196124.89
90	3	397509.88	1196105.48	91	13	397498.07	1198590.99	91	54	397030.10	1198530.73	92	1	397135.97	1196317.10	92	42	396956.68	1196152.53
90	4	397500.69	1196117.94	91	14	397485.74	1198585.89	91	55	397035.23	1198541.82	92	2	397134.06	1196328.85	92	43	396957.41	1196165.42
90	5	397488.95	1196122.67	91	15	397478.42	1198586.75	91	56	397051.88	1198563.30	92	3	397128.72	1196348.55	92	44	396963.61	1196176.68
90	6	397481.72	1196128.05	91	16	397474.51	1198588.90	91	57	397054.85	1198564.50	92	4	397115.67	1196351.11	92	45	396966.60	1196172.00
90	7	397478.18	1196136.28	91	17	397463.91	1198607.70	91	58	397074.00	1198564.50	92	5	397096.96	1196344.93	92	46	396984.00	1196160.30
90	8	397492.50	1196133.30	91	18	397445.52	1198642.67	91	59	397078.80	1198553.70	92	6	397090.63	1196322.41	92	47	396996.60	1196171.10
90	9	397506.00	1196133.30	91	19	397421.88	1198670.19	91	60	397055.70	1198548.00	92	7	397090.35	1196313.54	92	48	396997.66	1196173.27
90	10	397506.00	1196145.00	91	20	397404.11	1198678.34	91	61	397034.40	1198532.40	92	8	397085.87	1196300.31	92	49	396997.95	1196173.45
90	11	397497.30	1196156.70	91	21	397364.11	1198682.07	91	62	397014.90	1198510.20	92	9	397085.41	1196299.61	92	50	397004.76	1196182.80
90	12	397486.16	1196160.58	91	22	397361.66	1198681.60	91	63	396988.80	1198487.10	92	10	397059.60	1196282.40	92	51	397019.70	1196182.80
90	13	397484.66	1196170.83	91	23	397360.80	1198681.80	91	64	396953.10	1198455.90	92	11	397038.92	1196234.89	92	52	397027.50	1196172.00
90	14	397478.33	1196176.34	91	24	397358.56	1198681.21	91	65	396939.60	1198440.60	92	12	397024.84	1196234.36	92	53	397037.47	1196186.55
90	15	397463.07	1196168.64	91	25	397234.35	1198673.73	91	66	396934.50	1198426.80	92	13	396985.23	1196231.52	92	54	397043.05	1196185.76
90	16	397458.60	1196170.20	91	26	397172.91	1198686.41	91	67	396964.50	1198437.60	92	14	396975.30	1196234.10	92	55	397107.60	1196271.60
90	17	397443.00	1196170.20	91	27	397140.05	1198688.13	91	68	396971.35	1198440.02	92	15	396964.50	1196230.03	92	56	397111.11	1196275.60
90	18	397436.40	1196150.70	91	28	397134.89	1198685.79	91	69	396971.87	1198439.63	92	16	396956.54	1196229.46	92	57	397123.97	1196285.85
90	19	397443.00	1196117.70	91	29	397124.40	1198689.30	91	70	396981.88	1198439.94	92	17	396952.20	1196225.40	92	1	397135.97	1196317.10
90	20	397450.80	1196103.30	91	30	397114.80	1198688.40	91	71	397028.72	1198457.79	92	18	396897.90	1196179.80	93	1	396586.63	1198113.08
90	21	397465.50	1196096.40	91	31	397100.10	1198678.80	91	72	397122.84	1198504.66	92	19	396914.75	1196161.19	93	2	396582.16	1198130.49
90	22	397474.09	1196084.18	91	32	397096.50	1198667.10	91	73	397230.00	1198552.80	92	20	396917.12	1196143.67	93	3	396566.64	1198135.16
90	23	397471.33	1196079.58	91	33	397097.40	1198650.60	91	74	397280.40	1198582.80	92	21	396911.45	1196134.94	93	4	396558.63	1198135.21
90	24	397469.31	1196068.24	91	34	397094.40	1198646.15	91	75	397304.70	1198586.70	92	22	396897.13	1196130.97	93	5	396557.40	1198134.00
90	25	397475.53	1196057.19	91	35	397077.48	1198648.83	91	76	397312.50	1198578.90	92	23	396894.14	1196121.51	93	6	396553.15	1198135.25
90	26	397476.13	1196056.84	91	36	397062.01	1198648.35	91	77	397318.20	1198525.80	92	24	396890.10	1196119.80	93	7	396537.37	1198135.35
90	27	397473.00	1196034.60	91	37	397058.44	1198641.31	91	78	397324.80	1198482.00	92	25	396881.40	1196112.90	93	8	396512.73	1198145.57
90	28	397494.60	1196024.70	91	38	397044.00	1198651.50	91	79	397341.30	1198458.00	92	26	396875.40	1196087.70	93	9	396491.83	1198167.66
90	29	397505.24	1196060.38	91	39	397034.40	1198645.80	91	80	397382.10	1198464.60	92	27	396862.80	1196068.50	93	10	396471.01	1198201.64

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
93	11	396449,19	1198222,82	93	52	396424,31	1197894,39								
93	12	396413,54	1198227,62	93	53	396437,92	1197902,06								
93	13	396369,32	1198224,48	93	54	396446,86	1197931,70								
93	14	396344,03	1198215,56	93	55	396462,50	1197951,60								
93	15	396321,67	1198192,48	93	56	396563,57	1198083,95								
93	16	396318,29	1198186,49	93	57	396582,90	1198103,04								
93	17	396315,00	1198184,40	93	58	396584,86	1198108,32								
93	18	396304,53	1198171,71	93	59	396585,30	1198108,80								
93	19	396283,13	1198163,46	93	60	396585,16	1198109,13								
93	20	396273,56	1198162,11	93	1	396586,63	1198113,08								
93	21	396258,30	1198149,00	94	1	394785,60	1198026,60								
93	22	396222,44	1198154,87	94	2	394778,50	1198041,48								
93	23	396211,93	1198153,38	94	3	394779,06	1198046,92								
93	24	396193,80	1198159,55	94	4	394776,50	1198078,17								
93	25	396174,40	1198162,73	94	5	394758,37	1198090,52								
93	26	396157,77	1198162,02	94	6	394735,94	1198087,55								
93	27	396145,14	1198147,64	94	7	394713,40	1198067,77								
93	28	396117,60	1198134,00	94	8	394684,16	1198041,56								
93	29	396114,60	1198113,60	94	9	394672,55	1198009,81								
93	30	396119,40	1198097,10	94	10	394673,00	1197986,94								
93	31	396130,20	1198089,30	94	11	394677,11	1197982,28								
93	32	396152,40	1198086,60	94	12	394677,60	1197977,70								
93	33	396166,80	1198062,30	94	13	394676,70	1197964,80								
93	34	396168,90	1198041,90	94	14	394673,10	1197956,10								
93	35	396178,50	1198018,80	94	15	394693,20	1197935,10								
93	36	396195,00	1198017,60	94	16	394699,20	1197931,80								
93	37	396225,00	1198020,60	94	17	394721,40	1197942,90								
93	38	396262,80	1198016,70	94	18	394732,50	1197937,80								
93	39	396303,60	1198008,90	94	19	394750,20	1197939,90								
93	40	396324,90	1197993,60	94	20	394773,60	1197983,10								
93	41	396335,40	1197930,60	94	1	394785,60	1198026,60								
93	42	396342,30	1197921,90												
93	43	396355,80	1197920,70												
93	44	396355,80	1197935,40												
93	45	396370,20	1197931,50												
93	46	396381,90	1197919,80												
93	47	396377,10	1197898,50												
93	48	396377,10	1197878,10												
93	49	396389,70	1197870,60												
93	50	396407,10	1197869,40												
93	51	396417,90	1197875,40												