

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории 2-го Судиславского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области**

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	300557,12	1264235,35	1	37	300087,51	1264890,50	2	26	298123,98	1269814,99	2	62	298766,10	1268127,02	3	33	295237,58	1241971,84
1	2	300555,06	1264238,54	1	38	300124,03	1264818,87	2	27	298116,02	1269805,50	2	63	298768,64	1268109,82	3	34	295293,15	1241855,87
1	3	300502,19	1264320,26	1	39	300127,05	1264814,07	2	28	298104,96	1269808,18	2	64	298766,42	1268096,54	3	35	295294,87	1241852,27
1	4	300458,99	1264387,05	1	40	300269,25	1264588,31	2	29	298091,40	1269811,48	2	1	298814,05	1268073,71	3	36	295305,00	1241831,12
1	5	300405,09	1264470,38	1	41	300275,01	1264579,41	2	30	298028,22	1269826,82	3	1	295363,08	1241720,88	3	37	295307,18	1241826,57
1	6	300353,17	1264550,64	1	42	300310,56	1264524,45	2	31	298049,74	1269800,86	3	2	295381,07	1241740,15	3	38	295359,60	1241717,16
1	7	300330,99	1264584,91	1	43	300448,27	1264311,56	2	32	298146,02	1269656,54	3	3	295328,21	1241855,54	3	1	295363,08	1241720,88
1	8	300311,23	1264615,46	1	44	300488,85	1264248,83	2	33	298152,89	1269646,25	3	4	295316,33	1241881,47	4	1	295291,99	1241634,13
1	9	300247,02	1264717,42	1	45	300509,47	1264216,96	2	34	298189,45	1269583,66	3	5	295163,31	1242215,52	4	2	295313,86	1241673,64
1	10	300206,84	1264781,22	1	46	300534,07	1264237,13	2	35	298211,95	1269545,11	3	6	295126,14	1242293,68	4	3	295267,30	1241770,80
1	11	300166,34	1264845,52	1	1	300557,12	1264235,35	2	36	298242,50	1269486,89	3	7	294789,52	1243001,40	4	4	295267,23	1241770,95
1	12	300096,79	1264982,10	2	1	298814,05	1268073,71	2	37	298310,88	1269345,26	3	8	294756,45	1243078,69	4	5	295254,56	1241797,40
1	13	300076,09	1265022,76	2	2	298740,17	1268257,89	2	38	298354,81	1269242,47	3	9	294722,62	1243172,23	4	6	295226,08	1241856,91
1	14	300057,77	1265058,74	2	3	298707,50	1268339,33	2	39	298365,64	1269217,14	3	10	294707,10	1243229,16	4	7	295183,77	1241945,25
1	15	300016,89	1265139,01	2	4	298704,22	1268347,49	2	40	298400,25	1269126,25	3	11	294695,08	1243287,64	4	8	295150,24	1242015,27
1	16	300003,20	1265165,90	2	5	298633,20	1268524,52	2	41	298413,05	1269092,64	3	12	294690,40	1243324,23	4	9	295048,58	1242227,51
1	17	300002,23	1265167,73	2	6	298621,51	1268558,89	2	42	298441,72	1269002,07	3	13	294672,08	1243356,80	4	10	295000,36	1242328,20
1	18	299970,84	1265227,24	2	7	298615,78	1268578,75	2	43	298485,05	1268851,60	3	14	294668,54	1243457,74	4	11	294815,41	1242721,68
1	19	299952,72	1265261,58	2	8	298592,01	1268661,22	2	44	298492,88	1268824,44	3	15	294647,14	1243454,58	4	12	294729,79	1242895,77
1	20	299880,48	1265398,53	2	9	298561,54	1268766,93	2	45	298513,54	1268752,56	3	16	294671,26	1243627,46	4	13	294726,50	1242902,46
1	21	299836,56	1265481,78	2	10	298534,40	1268861,09	2	46	298544,67	1268644,77	3	17	294689,10	1243661,28	4	14	294642,14	1243123,35
1	22	299776,50	1265595,65	2	11	298526,94	1268886,96	2	47	298567,36	1268566,18	3	18	294712,13	1243763,18	4	15	294640,47	1243080,88
1	23	299754,86	1265636,67	2	12	298489,77	1269015,91	2	48	298573,80	1268543,89	3	19	294721,79	1243801,13	4	16	294637,20	1243071,45
1	24	299739,73	1265665,34	2	13	298459,77	1269110,43	2	49	298576,67	1268533,94	3	20	294707,20	1243797,06	4	17	294632,13	1243062,86
1	25	299715,52	1265711,24	2	14	298450,15	1269135,69	2	50	298583,53	1268518,72	3	21	294696,01	1243796,97	4	18	294629,35	1243059,08
1	26	299715,02	1265712,19	2	15	298456,87	1269138,57	2	51	298599,76	1268482,73	3	22	294685,08	1243799,38	4	19	294644,69	1243014,73
1	27	299689,72	1265765,52	2	16	298428,54	1269192,39	2	52	298612,78	1268453,86	3	23	294674,88	1243803,64	4	20	294705,09	1242866,46
1	28	299682,25	1265666,45	2	17	298411,60	1269224,57	2	53	298621,03	1268435,57	3	24	294659,98	1243734,80	4	21	294723,43	1242821,46
1	29	299713,60	1265607,08	2	18	298401,74	1269242,84	2	54	298628,35	1268419,32	3	25	294648,64	1243644,70	4	22	294841,04	1242571,60
1	30	299726,55	1265582,57	2	19	298334,48	1269551,97	2	55	298649,14	1268373,22	3	26	294640,22	1243515,66	4	23	294866,94	1242517,46
1	31	299899,64	1265254,91	2	20	298169,50	1269669,52	2	56	298684,08	1268291,53	3	27	294644,12	1243387,00	4	24	294884,71	1242480,31
1	32	299945,45	1265168,18	2	21	298121,58	1269757,56	2	57	298707,21	1268237,45	3	28	294676,52	1243201,42	4	25	295022,12	1242193,03
1	33	299958,81	1265142,89	2	22	298134,06	1269764,57	2	58	298736,42	1268169,14	3	29	294784,28	1242919,24	4	26	295034,82	1242166,48
1	34	299968,19	1265124,49	2	23	298147,78	1269772,27	2	59	298741,10	1268169,02	3	30	294869,40	1242747,78	4	27	295129,89	1241969,68
1	35	300001,36	1265059,45	2	24	298146,26	1269774,96	2	60	298746,70	1268164,76	3	31	295054,54	1242353,90	4	28	295170,06	1241886,52
1	36	300022,08	1265018,80	2	25	298143,64	1269779,65	2	61	298757,38	1268143,86	3	32	295094,53	1242270,42	4	29	295191,13	1241842,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	30	295230,91	1241760,55	5	39	295854,38	1242449,50	6	32	297869,72	1269868,38	7	9	305534,61	1261800,98	7	50	305230,19	1261233,91
4	31	295243,42	1241734,67	5	40	295902,76	1242504,02	6	33	297889,76	1269838,56	7	10	305570,58	1261851,83	7	51	305196,35	1261175,79
4	1	295291,99	1241634,13	5	41	295919,81	1242519,65	6	34	297890,84	1269836,94	7	11	305593,86	1261881,74	7	52	305196,21	1261175,56
5	1	296236,51	1242757,49	5	42	295957,74	1242554,44	6	35	297909,63	1269813,47	7	12	305612,93	1261906,25	7	53	305166,32	1261125,76
5	2	296254,96	1242774,54	5	43	295996,20	1242585,54	6	36	297934,80	1269782,02	7	13	305683,49	1261988,05	7	54	305165,41	1261124,38
5	3	296264,26	1242785,32	5	44	296004,00	1242591,11	6	37	297939,85	1269781,10	7	14	305770,45	1262092,33	7	55	305138,39	1261086,79
5	4	296277,08	1242800,20	5	45	296061,54	1242632,26	6	38	297947,54	1269779,69	7	15	305787,72	1262113,26	7	56	305138,09	1261086,38
5	5	296279,46	1242803,43	5	46	296167,34	1242705,00	6	39	297946,07	1269767,94	7	16	305813,61	1262144,65	7	57	305121,36	1261064,32
5	6	296298,56	1242829,36	5	47	296203,99	1242732,11	6	40	297968,47	1269739,95	7	17	305864,37	1262206,17	7	58	305084,22	1261015,34
5	7	296327,91	1242866,96	5	1	296236,51	1242757,49	6	41	298003,17	1269696,59	7	18	305953,84	1262302,44	7	59	305099,20	1261009,10
5	8	296362,58	1242911,38	6	1	298155,57	1268573,18	6	42	298012,10	1269682,69	7	19	306072,88	1262450,79	7	60	305252,18	1261184,10
5	9	296436,92	1243008,53	6	2	298499,45	1268028,55	6	43	298040,54	1269715,85	7	20	306104,03	1262497,62	7	61	305269,97	1261225,37
5	10	296533,48	1243134,99	6	3	298481,79	1268689,24	6	44	298041,60	1269717,08	7	21	306136,84	1262547,62	7	62	305274,89	1261236,77
5	11	296551,57	1243159,33	6	4	298469,76	1268730,55	6	45	298042,91	1269714,52	7	22	306137,46	1262563,72	7	1	305332,96	1261371,46
5	12	296604,16	1243233,30	6	5	298445,67	1268813,29	6	46	298044,94	1269710,57	7	23	306127,97	1262581,34	8	1	300336,40	1264672,14
5	13	296643,68	1243288,26	6	6	298426,68	1268878,53	6	47	298080,20	1269641,95	7	24	306050,36	1262464,81	8	2	300359,79	1264729,05
5	14	296611,63	1243309,69	6	7	298420,53	1268899,65	6	48	298135,77	1269541,08	7	25	305986,95	1262382,64	8	3	300295,25	1264830,67
5	15	296332,01	1242933,32	6	8	298414,95	1268918,83	6	49	298166,00	1269488,33	7	26	305934,20	1262320,25	8	4	300275,04	1264827,84
5	16	296264,35	1242851,82	6	9	298412,26	1268928,06	6	50	298240,78	1269333,81	7	27	305836,23	1262209,86	8	5	300264,30	1264825,14
5	17	296232,43	1242813,37	6	10	298391,52	1268999,30	6	51	298266,81	1269270,30	7	28	305798,26	1262167,07	8	6	300254,14	1264819,74
5	18	296199,54	1242779,48	6	11	298364,80	1269077,47	6	52	298297,20	1269235,09	7	29	305793,26	1262161,07	8	7	300237,27	1264863,40
5	19	296056,36	1242675,76	6	12	298351,17	1269117,34	6	53	298308,56	1269214,03	7	30	305767,65	1262130,36	8	8	300219,17	1264920,33
5	20	295956,34	1242602,83	6	13	298327,52	1269186,52	6	54	298271,55	1269190,20	7	31	305663,01	1262004,88	8	9	300173,30	1264993,50
5	21	295916,20	1242573,57	6	14	298314,74	1269216,36	6	55	298280,82	1269168,56	7	32	305603,88	1261936,34	8	10	300153,70	1265031,08
5	22	295857,58	1242514,96	6	15	298262,50	1269338,32	6	56	298301,41	1269108,31	7	33	305576,60	1261904,71	8	11	300117,42	1265102,60
5	23	295802,38	1242449,94	6	16	298195,92	1269474,22	6	57	298343,84	1268984,22	7	34	305549,08	1261867,34	8	12	300096,52	1265143,80
5	24	295742,61	1242369,43	6	17	298164,37	1269530,03	6	58	298364,81	1268912,18	7	35	305499,84	1261797,74	8	13	300086,70	1265178,40
5	25	295700,51	1242300,54	6	18	298148,24	1269558,56	6	59	298419,95	1268722,77	7	36	305486,40	1261778,75	8	14	300046,84	1265267,30
5	26	295694,52	1242286,56	6	19	298126,20	1269597,56	6	60	298424,58	1268706,85	7	37	305443,78	1261700,75	8	15	300045,36	1265297,47
5	27	295698,05	1242280,10	6	20	298057,74	1269704,16	6	61	298460,74	1268582,64	7	38	305437,46	1261689,18	8	16	300022,28	1265342,82
5	28	295685,72	1242266,02	6	21	298046,92	1269720,99	6	62	298468,56	1268556,14	7	39	305429,57	1261673,62	8	17	299916,22	1265541,83
5	29	295682,03	1242257,43	6	22	298043,90	1269725,70	6	63	298475,79	1268536,20	7	40	305401,44	1261608,35	8	18	299912,28	1265544,92
5	30	295693,24	1242222,57	6	23	297989,43	1269794,41	6	1	298515,57	1268573,18	7	41	305394,62	1261592,54	8	19	299909,59	1265554,26
5	31	295704,49	1242210,92	6	24	297969,61	1269819,26	7	1	305332,96	1261371,46	7	42	305377,94	1261553,83	8	20	299771,38	1265813,59
5	32	295711,91	1242227,94	6	25	297938,02	1269859,26	7	2	305367,87	1261448,77	7	43	305358,47	1261508,65	8	21	299767,44	1265821,15
5	33	295727,03	1242262,61	6	26	297929,66	1269868,46	7	3	305381,13	1261478,14	7	44	305293,81	1261351,50	8	22	299765,26	1265820,00
5	34	295741,35	1242295,47	6	27	297912,23	1269887,60	7	4	305386,94	1261496,16	7	45	305293,32	1261350,41	8	23	299727,50	1265811,07
5	35	295748,84	1242312,64	6	28	297868,16	1269887,57	7	5	305421,24	1261574,40	7	46	305270,70	1261303,61	8	24	299727,19	1265793,24
5	36	295778,89	1242354,11	6	29	297913,16	1269879,58	7	6	305446,81	1261630,22	7	47	305269,98	1261302,25	8	25	299727,14	1265790,28
5	37	295819,08	1242409,58	6	30	297901,24	1269875,58	7	7	305502,18	1261751,07	7	48	305250,40	1261268,63	8	26	299978,16	1265319,30
5	38	295842,69	1242434,23	6	31	297855,06	1269883,79	7	8	305520,72	1261779,62	7	49	305236,53	1261244,81	8	27	300066,56	1265145,70

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				
8	28	300091,76	1265097,84	10	4	324614,31	1282677,56	11	6	329705,62	1269024,30	13	6	296377,88	1242859,74	14	11	296724,70	1246507,92
8	29	300096,42	1265088,99	10	5	324637,38	1282705,18	11	7	329340,82	1268943,04	13	7	296333,98	1242802,20	14	12	296723,04	1246545,53
8	30	300126,78	1265031,32	10	6	324695,48	1282774,72	11	8	329292,14	1268932,28	13	8	296319,11	1242783,20	14	13	296605,30	1246402,90
8	31	300160,89	1264967,97	10	7	324699,93	1282779,50	11	9	329291,59	1268932,16	13	9	296296,73	1242754,04	14	14	296596,31	1246391,96
8	32	300228,26	1264842,88	10	8	324734,36	1282816,48	11	10	329278,24	1268929,05	13	10	296278,88	1242735,12	14	15	296502,33	1246277,60
8	1	300336,40	1264672,14	10	9	324760,73	1282844,80	11	11	329160,25	1268901,60	13	11	296257,39	1242716,08	14	16	296497,16	1246271,32
9	1	332306,16	1268519,74	10	10	324785,31	1282866,49	11	12	329139,42	1268896,86	13	12	296188,00	1242666,94	14	17	296468,79	1246236,79
9	2	332291,54	1268533,05	10	11	324852,96	1282926,18	11	13	329094,70	1268887,16	13	13	296116,02	1242611,35	14	18	296435,14	1246195,85
9	3	332272,76	1268551,85	10	12	324887,03	1282956,24	11	14	328876,75	1268839,90	13	14	296082,53	1242585,49	14	19	296422,44	1246180,39
9	4	332158,86	1268677,90	10	13	324976,19	1283040,27	11	15	328995,55	1268840,27	13	15	296044,40	1242556,04	14	20	296414,84	1246171,15
9	5	332087,68	1268756,68	10	14	324982,17	1283044,93	11	16	329048,95	1268840,44	13	16	295989,39	1242513,57	14	21	296390,24	1246141,21
9	6	332069,53	1268776,77	10	15	324998,12	1283057,38	11	17	329124,08	1268856,34	13	17	295968,40	1242497,36	14	22	296350,71	1246093,11
9	7	332005,75	1268846,72	10	16	324985,99	1283055,92	11	18	329132,49	1268844,03	13	18	295950,83	1242483,79	14	23	296189,30	1245896,70
9	8	331820,45	1269054,97	10	17	324955,28	1283059,03	11	19	329171,58	1268852,92	13	19	295933,10	1242470,10	14	24	296168,22	1245870,92
9	9	331770,15	1269109,63	10	18	324940,30	1283044,75	11	20	329302,92	1268883,48	13	20	295888,60	1242420,82	14	25	295860,08	1245494,44
9	10	331694,63	1269187,57	10	19	324852,16	1282960,70	11	21	329351,61	1268894,24	13	21	295858,44	1242382,30	14	26	295843,30	1245473,94
9	11	331687,77	1269185,44	10	20	324760,08	1282872,89	11	22	329441,26	1268914,05	13	22	295814,13	1242323,53	14	27	295859,04	1245455,18
9	12	331687,72	1269185,42	10	21	324740,40	1282854,12	11	23	329527,20	1268932,82	13	23	295791,97	1242285,96	14	28	295887,54	1245490,26
9	13	331675,53	1269181,63	10	22	324780,80	1282822,51	11	24	329587,17	1268945,92	13	24	295783,50	1242270,43	14	29	296131,80	1245790,90
9	14	331699,46	1269112,60	10	23	324683,59	1282797,30	11	25	329639,75	1268958,56	13	25	295777,66	1242259,72	14	1	296187,88	1245858,85
9	15	331708,64	1269102,63	10	24	324662,00	1282775,71	11	26	329643,50	1268959,39	13	26	295739,98	1242179,76	15	1	297483,48	1270453,80
9	16	331716,37	1269094,23	10	25	324621,38	1282728,19	11	1	329740,45	1268980,85	13	27	295740,10	1242179,66	15	2	297489,91	1270468,89
9	17	331719,83	1269090,47	10	26	324571,89	1282670,28	12	1	294937,30	1232797,92	13	28	295766,96	1242158,09	15	3	297268,12	1270698,08
9	18	331733,35	1269075,77	10	27	324567,16	1282664,17	12	2	294986,18	1232923,89	13	29	295774,65	1242158,74	15	4	297238,76	1270728,41
9	19	331783,65	1269021,11	10	28	324338,08	1282368,64	12	3	295012,76	1232973,09	13	30	295810,97	1242243,49	15	5	297230,33	1270737,36
9	20	331874,69	1268918,77	10	29	324215,51	1282235,05	12	4	295009,17	1232976,75	13	31	295845,50	1242300,01	15	6	297101,92	1270873,55
9	21	331957,89	1268825,29	10	30	324206,71	1282225,46	12	5	294989,26	1232996,98	13	32	295899,53	1242372,77	15	7	297029,76	1270968,53
9	22	331968,60	1268813,26	10	31	324106,67	1282114,17	12	6	294929,88	1233057,32	13	33	295948,84	1242430,85	15	8	297010,89	1270912,81
9	23	332032,59	1268743,08	10	32	324024,32	1282022,56	12	7	294868,02	1232957,30	13	34	295997,05	1242479,06	15	9	297063,46	1270841,45
9	24	332143,10	1268621,86	10	33	324049,18	1282005,14	12	8	294795,82	1232830,94	13	35	296004,57	1242484,54	15	10	297108,32	1270793,87
9	25	332148,20	1268616,89	10	34	324085,90	1282047,76	12	9	294773,10	1232791,26	13	1	296124,41	1242571,92	15	11	297123,05	1270778,25
9	26	332152,48	1268612,72	10	35	324123,69	1282089,84	12	10	294819,14	1232769,96	14	1	296187,88	1245858,85	15	12	297188,89	1270708,43
9	27	332173,95	1268591,77	10	36	324247,70	1282227,90	12	11	294846,95	1232765,44	14	2	296331,84	1246033,32	15	13	297202,63	1270693,85
9	28	332191,63	1268569,41	10	37	324273,70	1282256,85	12	12	294881,90	1232759,76	14	3	296353,02	1246095,50	15	14	297353,08	1270538,81
9	29	332218,53	1268535,38	10	38	324392,75	1282384,67	12	13	294926,38	1232769,78	14	4	296378,53	1246089,90	15	15	297370,18	1270535,75
9	30	332237,38	1268516,52	10	1	324443,96	1282453,36	12	1	294937,30	1232797,92	14	5	296458,37	1246186,66	15	16	297422,98	1270487,82
9	31	332296,68	1268522,02	11	1	329740,45	1268980,85	13	1	296124,41	1242571,92	14	6	296463,24	1246192,56	15	17	297447,60	1270482,27
9	1	332306,16	1268519,74	11	2	329737,47	1269001,12	13	2	296129,26	1242575,45	14	7	296486,56	1246220,69	15	18	297465,78	1270463,68
10	1	324443,96	1282453,36	11	3	329748,48	1269033,82	13	3	296281,02	1242685,39	14	8	296613,05	1246373,25	15	1	297483,48	1270453,80
10	2	324499,47	1282524,03	11	4	329729,65	1269029,65	13	4	296324,77	1242730,46	14	9	296610,44	1246376,04	16	1	296799,09	1271130,26
10	3	324582,55	1282635,10	11	5	329714,15	1269026,20	13	5	296409,09	1242832,04	14	10	296623,61	1246386,00	16	2	296787,55	1271333,90

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				
16	3	296786,63	1271345,23	17	33	290800,02	1241925,90	18	12	326164,21	1271855,40	19	19	299527,97	1265959,49	21	6	290830,63	1241896,08
16	4	296774,18	1271498,62	17	34	290818,28	1241920,98	18	13	326149,44	1271873,22	19	20	299537,58	1265940,32	21	7	290821,10	1241900,65
16	5	296706,08	1271780,78	17	35	290838,92	1241912,06	18	14	326131,80	1271892,82	19	21	299650,82	1265725,93	21	8	290812,27	1241904,02
16	6	296702,38	1271778,88	17	36	290852,16	1241903,65	18	15	326100,55	1271925,27	19	22	299651,06	1265726,24	21	9	290802,59	1241906,69
16	7	296659,91	1271757,05	17	37	290857,94	1241899,94	18	16	326074,44	1271948,58	19	1	299689,78	1265759,84	21	10	290796,09	1241908,34
16	8	296725,56	1271483,01	17	38	290909,74	1241862,10	18	17	326037,25	1271979,02	20	1	302798,04	1257519,90	21	11	290782,36	1241910,14
16	9	296736,66	1271386,84	17	39	290909,91	1241861,97	18	18	325997,21	1272009,20	20	2	302848,05	1257603,19	21	12	290782,00	1241910,18
16	10	296751,12	1271271,28	17	40	290963,35	1241819,70	18	19	325968,54	1272032,52	20	3	302932,06	1257743,09	21	13	290781,72	1241910,22
16	1	296799,09	1271130,26	17	41	290970,45	1241814,09	18	20	325962,67	1271993,80	20	4	302940,81	1257757,67	21	14	290658,42	1241926,35
17	1	291628,78	1241302,65	17	42	290981,53	1241805,32	18	21	326070,92	1271895,37	20	5	303064,07	1257960,28	21	15	290629,41	1241902,83
17	2	291624,83	1241313,75	17	43	290992,19	1241796,89	18	22	326094,68	1271859,32	20	6	303068,61	1257967,74	21	16	290633,16	1241885,97
17	3	291570,06	1241356,70	17	44	291126,11	1241690,98	18	23	326111,08	1271841,15	20	7	303040,32	1257986,44	21	17	290754,86	1241869,05
17	4	291469,67	1241435,46	17	45	291239,20	1241603,43	18	24	326123,95	1271825,76	20	8	303036,56	1257980,24	21	18	290810,36	1241858,49
17	5	291429,57	1241466,92	17	46	291239,29	1241603,36	18	25	326138,94	1271805,39	20	9	303032,48	1257973,52	21	19	290865,64	1241820,51
17	6	291390,55	1241497,53	17	47	291265,43	1241583,25	18	26	326183,00	1271741,65	20	10	302956,36	1257848,05	21	20	290904,66	1241792,04
17	7	291371,19	1241512,72	17	48	291268,72	1241585,78	18	27	326213,31	1271694,78	20	11	302906,16	1257763,76	21	21	290954,73	1241755,52
17	8	291289,13	1241577,11	17	49	291269,94	1241584,20	18	28	326228,47	1271671,32	20	12	302899,98	1257753,38	21	22	291019,23	1241700,96
17	9	291260,65	1241599,45	17	50	291267,08	1241581,99	18	29	326232,46	1271665,15	20	13	302855,78	1257679,14	21	23	291029,20	1241695,97
17	10	291250,46	1241607,29	17	51	291329,47	1241533,99	18	30	326269,06	1271608,54	20	14	302808,18	1257599,22	21	24	291045,50	1241681,36
17	11	291238,45	1241616,53	17	52	291330,58	1241535,36	18	31	326278,45	1271594,00	20	15	302772,93	1257540,04	21	25	291062,81	1241665,86
17	12	290980,12	1241815,40	17	53	291332,14	1241534,10	18	32	326282,20	1271588,21	20	16	302766,45	1257527,35	21	26	291092,38	1241660,50
17	13	290982,64	1241855,54	17	54	291331,07	1241532,77	18	33	326287,63	1271579,82	20	17	302759,47	1257513,69	21	1	291112,75	1241678,63
17	14	290983,01	1241863,44	17	55	291388,08	1241488,91	18	1	326296,31	1271581,27	20	18	302737,61	1257469,15	22	1	323790,23	1281746,95
17	15	290983,61	1241876,15	17	56	291388,62	1241489,60	19	1	299689,78	1265759,84	20	19	302735,84	1257465,08	22	2	323860,85	1281798,66
17	16	290923,71	1241906,81	17	57	291390,20	1241488,36	19	2	299680,94	1265776,48	20	20	302729,20	1257452,02	22	3	323869,04	1281804,66
17	17	290904,73	1241920,63	17	58	291389,67	1241487,69	19	3	299617,67	1265895,48	20	21	302694,45	1257369,65	22	4	323876,51	1281811,38
17	18	290878,19	1241939,95	17	59	291446,68	1241443,84	19	4	299598,83	1265930,92	20	22	302710,24	1257362,71	22	5	323967,82	1281911,92
17	19	290848,42	1241957,06	17	60	291566,56	1241350,86	19	5	299582,28	1265962,72	20	23	302716,72	1257359,90	22	6	323945,57	1281936,48
17	20	290767,86	1241972,38	17	61	291610,00	1241317,70	19	6	299566,94	1265993,34	20	24	302720,31	1257355,18	22	7	323945,04	1281935,89
17	21	290679,74	1241985,02	17	1	291628,78	1241302,65	19	7	299545,39	1266036,33	20	25	302722,89	1257363,95	22	8	323895,91	1281882,19
17	22	290660,02	1241987,71	18	1	326296,31	1271581,27	19	8	299510,14	1266106,69	20	26	302739,39	1257408,64	22	9	323892,62	1281878,59
17	23	290598,48	1241996,09	18	2	326299,30	1271599,19	19	9	299487,64	1266102,60	20	27	302739,50	1257408,95	22	10	323848,99	1281830,90
17	24	290591,43	1241997,42	18	3	326288,85	1271615,62	19	10	299478,31	1266124,07	20	28	302757,68	1257454,38	22	11	323841,83	1281823,07
17	25	290589,41	1241984,31	18	4	326314,24	1271624,58	19	11	299471,28	1266140,24	20	29	302762,99	1257462,83	22	12	323780,68	1281772,28
17	26	290592,08	1241971,80	18	5	326317,35	1271625,00	19	12	299437,58	1266182,94	20	30	302780,21	1257490,21	22	13	323775,59	1281768,64
17	27	290594,63	1241959,92	18	6	326274,45	1271692,30	19	13	299422,58	1266190,12	20	1	302798,04	1257519,90	22	14	323773,95	1281767,47
17	28	290596,00	1241953,54	18	7	326273,54	1271693,70	19	14	299418,29	1266191,06	21	1	291112,75	1241678,63	22	15	323672,10	1281694,63
17	29	290697,54	1241940,72	18	8	326271,16	1271694,06	19	15	299425,89	1266172,60	21	2	290989,10	1241777,78	22	16	323668,02	1281691,71
17	30	290726,12	1241936,59	18	9	326272,11	1271695,91	19	16	299455,40	1266106,71	21	3	290956,19	1241803,31	22	17	323598,84	1281642,23
17	31	290753,41	1241932,64	18	10	326224,98	1271768,80	19	17	299465,44	1266084,29	21	4	290899,05	1241847,63	22	18	323593,25	1281638,24
17	32	290780,97	1241928,65	18	11	326180,07	1271833,82	19	18	299526,01	1265963,40	21	5	290848,01	1241884,94	22	19	323463,43	1281545,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	20	323430,06	1281521,53	24	16	326502,17	1271290,92	26	6	331342,21	1269355,96	27	4	307531,88	1265094,60	29	9	308365,94	1267216,99
22	21	323413,30	1281509,06	24	17	326486,77	1271287,23	26	7	331340,25	1269356,91	27	5	307486,69	1265119,04	29	10	308364,93	1267218,42
22	22	323411,08	1281474,85	24	18	326476,95	1271277,44	26	8	331297,09	1269376,58	27	6	307375,80	1264952,24	29	11	308362,56	1267214,99
22	23	323410,72	1281469,34	24	19	326468,77	1271266,11	26	9	331267,39	1269391,44	27	7	307235,14	1264822,58	29	12	308354,17	1267202,82
22	24	323466,90	1281508,19	24	20	326537,68	1271149,41	26	10	331263,53	1269393,18	27	8	307237,54	1264819,27	29	13	308334,56	1267174,42
22	25	323575,98	1281583,61	24	21	326656,63	1270948,00	26	11	331239,14	1269402,90	27	9	307237,54	1264819,28	29	14	308258,40	1267064,08
22	26	323623,99	1281621,07	24	22	326661,56	1270939,64	26	12	331237,74	1269403,43	27	10	307261,18	1264800,16	29	15	308228,92	1267010,96
22	27	323633,92	1281628,82	24	23	326679,37	1270909,48	26	13	331237,00	1269403,70	27	11	307261,70	1264786,05	29	16	308191,60	1266943,74
22	28	323710,10	1281688,27	24	24	326681,90	1270905,20	26	14	331204,34	1269415,61	27	12	307265,70	1264780,55	29	17	308180,68	1266920,40
22	1	323790,23	1281746,95	24	25	326689,39	1270900,45	26	15	331199,60	1269417,34	27	13	307281,72	1264796,90	29	18	308170,31	1266898,22
23	1	297052,42	1246906,63	24	26	326689,47	1270900,40	26	16	331190,92	1269419,59	27	1	307450,30	1264969,00	29	19	308122,24	1266795,45
23	2	297193,24	1247077,09	24	1	326742,59	1270902,17	26	17	331190,38	1269419,73	28	1	327967,79	1269182,39	29	20	308101,42	1266750,92
23	3	297337,35	1247284,44	25	1	323742,29	1281826,48	26	18	331149,71	1269426,24	28	2	327969,91	1269186,27	29	21	308096,62	1266738,52
23	4	297323,04	1247290,02	25	2	323804,82	1281878,64	26	19	331138,86	1269426,78	28	3	327966,27	1269196,71	29	22	308096,36	1266737,86
23	5	297297,52	1247299,98	25	3	323875,62	1281957,25	26	20	331133,23	1269426,45	28	4	327940,46	1269268,08	29	23	308098,05	1266737,21
23	6	297275,30	1247252,70	25	4	323924,82	1282011,88	26	21	331090,89	1269423,05	28	5	327932,36	1269290,47	29	24	308133,76	1266723,48
23	7	297248,54	1247217,72	25	5	323926,69	1282013,96	26	22	331042,16	1269413,64	28	6	327905,54	1269364,61	29	1	308160,93	1266781,48
23	8	297214,36	1247162,54	25	6	323922,34	1282028,77	26	23	330992,85	1269407,16	28	7	327896,77	1269388,50	30	1	309330,14	1268644,04
23	9	297177,04	1247110,12	25	7	323907,40	1282037,00	26	24	330922,34	1269407,09	28	8	327793,55	1269660,54	30	2	309373,04	1268695,47
23	10	297122,18	1247039,88	25	8	323881,70	1282011,17	26	25	330958,71	1269405,48	28	9	327771,90	1269718,40	30	3	309458,00	1268797,32
23	11	297017,33	1246913,89	25	9	323876,86	1282005,55	26	26	330958,55	1269384,25	28	10	327740,07	1269687,61	30	4	309473,94	1268813,95
23	12	297001,84	1246895,28	25	10	323851,06	1281960,86	26	27	330989,93	1269384,38	28	11	327826,03	1269541,47	30	5	309495,50	1268836,44
23	13	296900,37	1246762,66	25	11	323848,37	1281955,22	26	28	330993,69	1269384,39	28	12	327826,06	1269541,43	30	6	309438,11	1268838,92
23	14	296925,95	1246751,78	25	12	323832,49	1281937,10	26	29	331017,44	1269384,48	28	13	327845,05	1269442,09	30	7	309307,22	1268696,07
23	15	297049,48	1246903,03	25	13	323822,26	1281942,04	26	30	331024,63	1269362,61	28	14	327858,61	1269347,37	30	8	309253,36	1268637,28
23	1	297052,42	1246906,63	25	14	323821,76	1281941,45	26	31	331038,74	1269366,05	28	15	327869,13	1269318,72	30	9	309257,86	1268621,60
24	1	326742,59	1270902,17	25	15	323772,00	1281894,06	26	32	331082,93	1269373,41	28	16	327874,88	1269303,06	30	10	309258,92	1268604,08
24	2	326724,95	1270930,62	25	16	323668,64	1281807,93	26	33	331123,41	1269376,69	28	17	327899,67	1269235,56	30	11	309258,28	1268591,52
24	3	326707,86	1270959,57	25	17	323437,15	1281632,74	26	34	331141,81	1269376,89	28	18	327911,55	1269201,69	30	12	309228,54	1268555,84
24	4	326670,48	1271022,86	25	18	323420,47	1281619,63	26	35	331161,72	1269374,38	28	19	327919,09	1269180,17	30	13	309186,04	1268544,76
24	5	326670,24	1271022,74	25	19	323420,20	1281615,50	26	36	331182,48	1269370,38	28	20	327943,83	1269188,08	30	14	309183,89	1268548,65
24	6	326665,96	1271018,30	25	20	323417,58	1281575,06	26	37	331201,80	1269364,20	28	21	327964,08	1269183,63	30	15	309171,06	1268571,86
24	7	326658,94	1271015,22	25	21	323432,72	1281586,30	26	38	331220,63	1269356,47	28	1	327967,79	1269182,39	30	16	309155,62	1268549,34
24	8	326651,50	1271015,92	25	22	323588,04	1281706,80	26	39	331245,02	1269346,75	29	1	308160,93	1266781,48	30	17	309147,46	1268537,43
24	9	326642,76	1271021,66	25	23	323611,79	1281725,23	26	40	331275,53	1269331,48	29	2	308217,24	1266901,69	30	18	309144,16	1268532,62
24	10	326634,92	1271032,64	25	1	323742,29	1281826,48	26	41	331319,52	1269311,43	29	3	308208,98	1266905,88	30	19	309134,20	1268519,68
24	11	326631,54	1271045,60	26	1	331381,97	1269280,32	26	42	331359,11	1269291,26	29	4	308220,30	1266908,23	30	20	309153,52	1268505,01
24	12	326631,66	1271060,22	26	2	331387,16	1269308,25	26	1	331381,97	1269280,32	29	5	308282,88	1267041,81	30	21	309156,44	1268502,80
24	13	326633,62	1271075,04	26	3	331385,04	1269334,26	27	1	307450,30	1264969,00	29	6	308371,16	1267179,49	30	22	309165,18	1268496,16
24	14	326635,15	1271082,69	26	4	331381,24	1269336,07	27	2	307480,66	1265007,14	29	7	308368,47	1267202,96	30	23	309172,56	1268515,58
24	15	326508,67	1271292,95	26	5	331347,12	1269353,46	27	3	307509,18	1265050,56	29	8	308367,79	1267213,45	30	24	309187,82	1268529,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	25	309203,68	1268536,30	32	15	294623,59	1233827,81	34	3	326621,95	1270961,42	36	13	318921,77	1276027,06	38	12	326861,86	1270558,24
30	26	309221,10	1268535,40	32	16	294622,41	1233823,65	34	4	326615,76	1270971,93	36	14	318873,31	1276066,39	38	13	326917,80	1270506,93
30	27	309234,32	1268532,23	32	17	294615,06	1233797,74	34	5	326521,94	1271129,40	36	15	318834,85	1276047,36	38	14	326918,21	1270506,56
30	28	309236,44	1268531,72	32	18	294611,56	1233785,40	34	6	326503,64	1271160,19	36	16	318833,77	1276014,03	38	15	326986,97	1270444,88
30	29	309247,98	1268545,55	32	19	294610,97	1233783,30	34	7	326445,02	1271258,85	36	17	318883,34	1276024,65	38	16	327026,99	1270408,98
30	1	309330,14	1268644,04	32	20	294610,88	1233783,00	34	8	326438,17	1271254,61	36	18	318941,19	1275975,40	38	17	327031,66	1270404,81
31	1	298919,86	1267462,22	32	21	294610,34	1233781,08	34	9	326414,54	1271243,31	36	19	318925,10	1275967,53	38	18	327054,22	1270384,68
31	2	298934,54	1267491,62	32	22	294595,02	1233743,74	34	10	326399,20	1271234,84	36	20	319009,05	1275745,94	38	1	327084,33	1270403,86
31	3	298940,74	1267499,16	32	23	294593,84	1233739,84	34	11	326455,78	1271140,69	36	1	319011,32	1275750,91	39	1	297051,40	1247048,34
31	4	298924,90	1267538,58	32	24	294592,91	1233737,99	34	12	326579,16	1270935,39	37	1	296351,24	1246206,26	39	2	297075,40	1247077,42
31	5	298909,16	1267577,72	32	25	294516,10	1233584,20	34	13	326616,87	1270951,77	37	2	296394,75	1246258,20	39	3	297128,96	1247145,98
31	6	298842,14	1267744,46	32	26	294467,91	1233489,97	34	1	326635,37	1270938,68	37	3	296403,46	1246268,79	39	4	297164,40	1247195,76
31	7	298833,17	1267766,78	32	27	294467,60	1233489,37	35	1	291663,05	1241204,35	37	4	296409,29	1246275,88	39	5	297230,34	1247326,60
31	8	298794,50	1267862,96	32	28	294465,92	1233486,10	35	2	291642,07	1241265,41	37	5	296466,90	1246345,92	39	6	297207,21	1247335,55
31	9	298770,69	1267862,09	32	29	294386,54	1233330,88	35	3	291629,16	1241280,44	37	6	296551,60	1246448,90	39	7	297168,64	1247262,17
31	10	298767,54	1267797,83	32	30	294373,56	1233305,51	35	4	291597,49	1241304,77	37	7	296553,25	1246447,41	39	8	297093,83	1247151,46
31	11	298767,17	1267796,89	32	31	294326,49	1233213,48	35	5	291595,17	1241306,55	37	8	296553,90	1246448,18	39	9	296956,60	1246985,34
31	12	298866,53	1267549,72	32	32	294319,60	1233200,00	35	6	291509,76	1241372,15	37	9	296534,94	1246469,30	39	10	296932,21	1246955,47
31	13	298877,30	1267522,93	32	33	294318,08	1233194,88	35	7	291359,73	1241487,39	37	10	296533,00	1246470,98	39	11	296868,26	1246828,02
31	14	298881,69	1267528,83	32	34	294318,25	1233194,94	35	8	291341,64	1241501,28	37	11	296505,43	1246437,74	39	12	296949,60	1246925,87
31	15	298906,04	1267527,59	32	35	294349,51	1233207,37	35	9	291325,28	1241468,04	37	12	296458,92	1246381,64	39	1	297051,40	1247048,34
31	16	298915,99	1267502,67	32	1	294405,03	1233312,48	35	10	291322,03	1241464,91	37	13	296387,51	1246295,50	40	1	326242,45	1271549,80
31	17	298916,93	1267495,36	33	1	299290,42	1266557,86	35	11	291334,37	1241454,92	37	14	296367,69	1246271,59	40	2	326232,36	1271568,42
31	18	298893,50	1267482,63	33	2	299304,29	1266599,27	35	12	291424,05	1241382,27	37	15	296338,09	1246235,73	40	3	326209,04	1271589,76
31	19	298894,35	1267480,51	33	3	299292,62	1266628,20	35	13	291442,45	1241367,36	37	16	296259,81	1246140,86	40	4	326248,53	1271597,79
31	20	298910,60	1267442,76	33	4	299262,10	1266703,90	35	14	291465,55	1241348,65	37	17	296164,69	1246025,58	40	5	326241,35	1271608,83
31	1	298919,86	1267462,22	33	5	299222,68	1266801,39	35	15	291471,06	1241344,57	37	18	296165,11	1246023,42	40	6	326213,98	1271649,48
32	1	294405,03	1233312,48	33	6	299195,70	1266868,12	35	16	291648,13	1241213,65	37	19	296172,06	1245987,66	40	7	326190,76	1271684,23
32	2	294437,77	1233372,14	33	7	299192,76	1266875,40	35	1	291663,05	1241204,35	37	20	296277,16	1246115,88	40	8	326177,35	1271704,31
32	3	294471,15	1233456,85	33	8	299184,96	1266894,69	36	1	319011,32	1275750,91	37	1	296351,24	1246206,26	40	9	326158,21	1271732,94
32	4	294486,74	1233486,63	33	9	299179,82	1266907,41	36	2	319046,23	1275827,31	38	1	327084,33	1270403,86	40	10	326191,41	1271791,45
32	5	294616,40	1233734,29	33	10	299135,21	1266898,90	36	3	319048,78	1275832,88	38	2	327093,80	1270416,35	40	11	326116,22	1271795,78
32	6	294635,43	1233782,34	33	11	299129,26	1266899,36	36	4	319041,08	1275847,78	38	3	327060,22	1270446,31	40	12	326105,07	1271810,94
32	7	294668,10	1233929,53	33	12	299133,46	1266888,67	36	5	319006,78	1275924,32	38	4	327045,05	1270459,85	40	13	326092,97	1271825,41
32	8	294662,92	1233948,20	33	13	299151,35	1266844,38	36	6	319005,97	1275926,23	38	5	326951,58	1270543,77	40	14	326077,03	1271843,07
32	9	294661,94	1233967,28	33	14	299180,10	1266773,21	36	7	318996,69	1275948,22	38	6	326857,85	1270629,75	40	15	326060,05	1271861,15
32	10	294648,26	1233967,28	33	15	299258,07	1266580,19	36	8	318989,85	1275961,63	38	7	326845,78	1270642,82	40	16	326048,76	1271872,43
32	11	294646,04	1233950,96	33	16	299273,73	1266542,16	36	9	318982,64	1275971,52	38	8	326830,13	1270659,86	40	17	326027,19	1271891,64
32	12	294643,96	1233935,73	33	1	299290,42	1266557,86	36	10	318977,14	1275978,52	38	9	326826,86	1270657,55	40	18	325990,77	1271921,45
32	13	294639,88	1233905,77	34	1	326635,37	1270938,68	36	11	318954,77	1275998,77	38	10	326818,70	1270626,35	40	19	325957,14	1271947,02
32	14	294634,50	1233866,26	34	2	326625,79	1270954,92	36	12	318954,68	1275998,87	38	11	326814,09	1270608,70	40	20	325946,05	1271955,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	21	325944,53	1271945,89	42	2	327114,59	1270488,35	44	1	321173,52	1279800,15	45	29	310762,75	1270973,50	48	16	298869,56	1267799,30
40	22	325956,19	1271928,01	42	3	327117,49	1270494,27	44	2	321245,23	1279854,37	45	30	310768,50	1270967,01	48	17	298874,28	1267787,49
40	23	325994,01	1271897,79	42	4	327100,98	1270509,11	44	3	321296,48	1279893,12	45	1	310782,87	1270975,49	48	18	298902,18	1267717,63
40	24	326049,27	1271804,43	42	5	326897,86	1270695,49	44	4	321283,72	1279924,95	46	1	305867,41	1262319,41	48	19	298950,51	1267596,61
40	25	326082,57	1271781,04	42	6	326896,37	1270694,79	44	5	321214,67	1279873,92	46	2	305941,90	1262405,74	48	20	298960,96	1267570,44
40	26	326142,89	1271738,68	42	7	326881,56	1270687,87	44	6	321155,55	1279830,24	46	3	305915,94	1262424,48	48	21	298966,14	1267557,47
40	27	326160,84	1271703,02	42	8	326879,51	1270686,91	44	7	321090,54	1279781,86	46	4	305904,69	1262439,55	48	1	298985,32	1267583,35
40	28	326161,07	1271692,99	42	9	326852,00	1270674,06	44	8	321010,83	1279723,12	46	5	305718,24	1262223,76	49	1	289576,94	1243173,40
40	29	326161,42	1271677,26	42	10	326850,36	1270673,29	44	9	320944,01	1279673,87	46	6	305756,96	1262191,40	49	2	289533,02	1243276,46
40	30	326150,35	1271654,82	42	11	326851,58	1270671,96	44	10	320958,76	1279661,65	46	7	305762,64	1262197,71	49	3	289489,51	1243378,56
40	31	326147,03	1271648,11	42	12	326860,29	1270662,47	44	11	320965,78	1279643,10	46	1	305867,41	1262319,41	49	4	289451,42	1243467,94
40	32	326139,84	1271633,54	42	13	326874,80	1270646,75	44	12	321091,40	1279738,07	47	1	313845,00	1274240,96	49	5	289406,04	1243467,38
40	33	326148,19	1271626,83	42	14	326930,97	1270595,23	44	1	321173,52	1279800,15	47	2	313863,50	1274275,76	49	6	289484,60	1243285,23
40	34	326157,52	1271619,32	42	15	326935,54	1270591,03	45	1	310782,87	1270975,49	47	3	313922,11	1274375,32	49	7	289496,39	1243286,17
40	35	326175,73	1271599,13	42	16	326967,70	1270561,53	45	2	310798,58	1270993,49	47	4	313911,60	1274379,19	49	8	289511,75	1243269,34
40	36	326184,56	1271589,34	42	17	326974,75	1270555,20	45	3	310773,29	1271021,16	47	5	313931,91	1274419,83	49	9	289509,68	1243253,20
40	37	326219,82	1271523,63	42	18	326985,46	1270545,59	45	4	310704,58	1271096,35	47	6	313940,09	1274436,39	49	10	289504,00	1243240,25
40	1	326242,45	1271549,80	42	19	326988,44	1270542,91	45	5	310674,47	1271129,30	47	7	313976,30	1274502,89	49	11	289536,96	1243163,82
41	1	302330,68	1256282,15	42	20	326995,41	1270536,66	45	6	310645,23	1271158,33	47	8	314014,99	1274570,37	49	1	289576,94	1243173,40
41	2	302353,83	1256370,88	42	21	327058,06	1270480,41	45	7	310538,77	1271192,60	47	9	314012,06	1274575,43	50	1	320398,22	1279075,94
41	3	302366,96	1256434,73	42	22	327061,05	1270477,72	45	8	310501,02	1271197,91	47	10	313892,50	1274376,24	50	2	320437,96	1279123,34
41	4	302391,19	1256444,33	42	23	327067,69	1270471,80	45	9	310480,78	1271200,76	47	11	313704,70	1274050,32	50	3	320434,34	1279141,40
41	5	302409,37	1256608,61	42	1	327102,15	1270473,16	45	10	310460,68	1271203,59	47	12	313678,90	1274002,48	50	4	320431,32	1279156,48
41	6	302450,35	1256740,95	43	1	297346,16	1247615,06	45	11	310442,48	1271191,31	47	13	313690,09	1274004,75	50	5	320421,66	1279170,38
41	7	302454,12	1256755,38	43	2	297354,22	1247747,70	45	12	310436,31	1271187,14	47	14	313719,90	1274010,78	50	6	320420,62	1279176,44
41	8	302455,57	1256760,98	43	3	297354,57	1247753,54	45	13	310471,62	1271177,16	47	1	313845,00	1274240,96	50	7	320531,72	1279304,22
41	9	302442,26	1256769,15	43	4	297357,26	1247797,75	45	14	310491,86	1271171,44	48	1	298985,32	1267583,35	50	8	320524,32	1279310,86
41	10	302450,34	1256795,09	43	5	297360,09	1247844,44	45	15	310534,30	1271159,44	48	2	298986,89	1267585,48	50	9	320180,91	1278914,13
41	11	302425,91	1256805,44	43	6	297360,30	1247847,82	45	16	310558,08	1271153,30	48	3	298987,91	1267586,86	50	10	320079,42	1278796,86
41	12	302407,44	1256743,08	43	7	297369,34	1248068,14	45	17	310563,37	1271151,94	48	4	298989,26	1267588,68	50	11	320071,31	1278787,52
41	13	302375,37	1256649,91	43	8	297361,87	1248067,33	45	18	310569,53	1271149,12	48	5	298990,35	1267590,15	50	12	320094,71	1278767,43
41	14	302359,00	1256588,58	43	9	297333,57	1248064,26	45	19	310588,55	1271140,41	48	6	298993,44	1267594,32	50	13	320200,97	1278881,91
41	15	302360,57	1256589,66	43	10	297327,91	1247846,31	45	20	310606,30	1271130,72	48	7	298999,98	1267603,15	50	14	320181,16	1278913,54
41	16	302377,92	1256564,56	43	11	297326,60	1247795,71	45	21	310625,63	1271120,16	48	8	299000,89	1267604,38	50	15	320181,64	1278914,07
41	17	302378,68	1256549,12	43	12	297326,20	1247780,49	45	22	310649,81	1271109,01	48	9	299001,08	1267604,63	50	16	320347,28	1279098,09
41	18	302356,98	1256537,68	43	13	297322,46	1247737,89	45	23	310684,18	1271068,93	48	10	299004,63	1267609,41	50	17	320356,58	1279108,42
41	19	302346,43	1256440,42	43	14	297321,27	1247724,32	45	24	310684,95	1271106,98	48	11	299005,78	1267610,97	50	18	320360,87	1279105,08
41	20	302313,63	1256308,89	43	15	297314,27	1247673,27	45	25	310709,39	1271037,73	48	12	299008,03	1267614,01	50	1	320398,22	1279075,94
41	21	302325,48	1256288,59	43	16	297305,06	1247616,50	45	26	310745,50	1270993,02	48	13	298929,37	1267785,16	51	1	300619,27	1264320,50
41	1	302330,68	1256282,15	43	17	297331,76	1247615,66	45	27	310748,78	1270989,31	48	14	298924,39	1267795,97	51	2	300525,08	1264468,80
42	1	327102,15	1270473,16	43	1	297346,16	1247615,06	45	28	310753,82	1270983,61	48	15	298885,09	1267819,27	51	3	300427,46	1264577,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	4	300384,88	1264621,46	54	13	309380,24	1271377,65	57	5	324214,23	1282333,21	61	1	294488,72	1233636,84	64	3	325662,26	1272250,06
51	5	300381,40	1264627,60	54	14	309386,10	1271378,58	57	6	324218,03	1282337,43	61	2	294550,98	1233757,50	64	4	325587,62	1272312,12
51	6	300376,14	1264637,60	54	15	309404,76	1271381,53	57	7	324260,84	1282385,78	61	3	294566,84	1233796,18	64	5	325574,42	1272304,96
51	7	300376,12	1264637,86	54	16	309426,29	1271384,95	57	8	324229,91	1282370,68	61	4	294578,54	1233837,40	64	6	325541,17	1272361,87
51	8	300355,55	1264641,88	54	17	309432,21	1271385,89	57	9	324204,24	1282358,15	61	5	294589,60	1233876,40	64	7	325488,40	1272452,16
51	9	300363,10	1264629,95	54	18	309442,08	1271387,45	57	1	323971,47	1282107,24	61	6	294590,96	1233885,66	64	8	325479,92	1272453,74
51	10	300467,49	1264466,08	54	19	309473,40	1271392,43	58	1	303712,84	1258346,69	61	7	294560,94	1233878,92	64	9	325516,60	1272368,16
51	11	300539,74	1264352,61	54	20	309515,89	1271398,26	58	2	303868,94	1258512,86	61	8	294505,41	1233757,79	64	10	325489,62	1272361,54
51	12	300539,86	1264352,64	54	21	309523,47	1271398,57	58	3	303869,55	1258564,74	61	9	294443,41	1233639,79	64	11	325503,74	1272328,84
51	13	300555,54	1264356,84	54	22	309532,12	1271398,93	58	4	303746,14	1258435,00	61	10	294459,66	1233635,02	64	12	325514,04	1272317,16
51	14	300551,86	1264372,18	54	23	309538,42	1271399,19	58	5	303661,40	1258343,00	61	1	294488,72	1233636,84	64	13	325542,90	1272284,46
51	15	300547,33	1264377,59	54	24	309561,60	1271398,62	58	6	303628,30	1258308,97	62	1	320073,47	1278888,69	64	14	325555,86	1272272,90
51	16	300548,76	1264388,79	54	1	309578,83	1271397,65	58	7	303655,04	1258308,76	62	2	320030,42	1278840,86	64	15	325605,54	1272231,97
51	17	300559,87	1264389,83	55	1	311094,59	1271013,58	58	8	303705,72	1258338,72	62	3	320009,08	1278846,52	64	16	325615,66	1272223,64
51	18	300597,12	1264337,97	55	2	311113,21	1271037,56	58	1	303712,84	1258346,69	62	4	319992,24	1278825,93	64	1	325634,52	1272208,10
51	19	300617,59	1264320,78	55	3	311180,52	1271092,64	59	1	309046,24	1268272,41	62	5	320025,90	1278812,74	65	1	308458,72	1267467,42
51	1	300619,27	1264320,50	55	4	311194,21	1271103,90	59	2	309079,54	1268318,25	62	6	320418,14	1279258,08	65	2	308537,91	1267574,91
52	1	326395,06	1271344,96	55	5	311189,12	1271106,33	59	3	309157,38	1268425,40	62	7	320400,88	1279267,68	65	3	308557,02	1267601,65
52	2	326288,87	1271529,66	55	6	311165,41	1271117,66	59	4	309141,16	1268442,08	62	1	320073,47	1278888,69	65	4	308557,04	1267605,67
52	3	326229,01	1271508,77	55	7	311151,70	1271124,21	59	5	309125,25	1268435,68	63	1	294898,42	1232625,08	65	5	308554,59	1267622,64
52	4	326350,50	1271322,14	55	8	311064,15	1271043,44	59	6	309114,18	1268426,66	63	2	294903,26	1232710,22	65	6	308544,25	1267634,00
52	5	326368,10	1271331,85	55	9	311016,38	1270997,12	59	7	309117,50	1268411,32	63	3	294917,98	1232748,53	65	7	308540,28	1267638,36
52	6	326371,87	1271333,73	55	10	310957,76	1270919,71	59	8	309109,93	1268406,87	63	4	294908,39	1232747,17	65	8	308509,69	1267597,91
52	1	326395,06	1271344,96	55	11	310969,85	1270926,20	59	9	309110,92	1268402,54	63	5	294905,62	1232743,84	65	9	308421,76	1267493,96
53	1	295797,02	1245530,10	55	12	310997,18	1270940,86	59	10	309090,90	1268387,58	63	6	294903,96	1232741,85	65	10	308385,08	1267444,69
53	2	296062,46	1245853,96	55	13	311006,98	1270900,80	59	11	309074,55	1268375,36	63	7	294894,58	1232730,60	65	11	308392,89	1267437,59
53	3	296022,22	1245852,67	55	1	311094,59	1271013,58	59	12	308940,29	1268202,84	63	8	294882,08	1232728,30	65	12	308403,02	1267428,38
53	4	295778,80	1245553,07	56	1	297675,31	1245371,97	59	13	308946,45	1268203,39	63	9	294867,62	1232727,90	65	13	308407,67	1267424,16
53	1	295797,02	1245530,10	56	2	297680,76	1245413,21	59	14	308990,28	1268207,50	63	10	294866,29	1232729,19	65	14	308418,63	1267414,19
54	1	309578,83	1271397,65	56	3	297693,34	1245520,79	59	15	308997,62	1268205,48	63	11	294858,98	1232736,28	65	15	308419,10	1267413,76
54	2	309580,43	1271403,48	56	4	297725,62	1245734,79	59	16	309025,62	1268244,02	63	12	294845,66	1232741,48	65	16	308433,76	1267434,92
54	3	309592,25	1271446,73	56	5	297715,75	1245733,66	59	17	309036,41	1268258,93	63	13	294830,22	1232738,60	65	17	308442,43	1267446,22
54	4	309424,83	1271423,66	56	6	297687,10	1245730,37	59	1	309046,24	1268272,41	63	14	294815,08	1232737,22	65	1	308458,72	1267467,42
54	5	309378,74	1271417,31	56	7	297646,04	1245404,11	60	1	298638,66	1250915,18	63	15	294812,48	1232736,98	66	1	298729,30	1250900,50
54	6	309281,00	1271403,84	56	8	297646,04	1245404,10	60	2	298843,92	1251197,47	63	16	294781,54	1232742,26	66	2	298728,64	1250892,24
54	7	309285,71	1271392,35	56	9	297667,03	1245395,22	60	3	298852,64	1251209,46	63	17	294769,99	1232737,55	66	3	298916,97	1251127,59
54	8	309295,85	1271367,64	56	1	297675,31	1245371,97	60	4	298833,92	1251233,53	63	18	294765,20	1232735,60	66	4	298912,76	1251132,97
54	9	309304,13	1271368,12	57	1	323971,47	1282107,24	60	5	298762,66	1251124,40	63	19	294748,74	1232714,12	66	5	298890,90	1251160,84
54	10	309323,70	1271369,26	57	2	323936,59	1282070,44	60	6	298762,36	1251124,03	63	1	294898,42	1232625,08	66	6	298712,68	1250914,88
54	11	309344,51	1271371,97	57	3	323945,66	1282044,08	60	7	298609,72	1250940,39	64	1	325634,52	1272208,10	66	7	298723,26	1250913,78
54	12	309371,28	1271376,22	57	4	323949,80	1282039,62	60	1	298638,66	1250915,18	64	2	325656,68	1272252,68	66	1	298729,30	1250900,50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	1	288924,32	1243972,50	70	9	330476,30	1268912,50	73	2	326458,63	1271383,28	76	2	330538,25	1269030,39	79	9	295633,53	1242128,62
67	2	288945,39	1243992,67	70	10	330443,10	1268902,71	73	3	326446,84	1271408,68	76	3	330525,70	1269019,29	79	10	295628,24	1242136,46
67	3	288893,69	1244021,24	70	11	330416,58	1268897,94	73	4	326431,93	1271434,74	76	4	330517,28	1269012,75	79	11	295608,14	1242094,44
67	4	288849,21	1244044,17	70	12	330394,64	1268894,71	73	5	326414,63	1271448,58	76	5	330492,19	1268998,26	79	12	295581,61	1242024,94
67	5	288735,62	1244103,13	70	13	330371,79	1268891,13	73	6	326373,45	1271526,61	76	6	330453,18	1268982,83	79	13	295568,90	1241975,50
67	6	288777,97	1244019,92	70	14	330371,16	1268883,97	73	7	326330,62	1271504,18	76	7	330426,04	1268974,82	79	14	295568,82	1241974,49
67	7	288869,86	1243976,98	70	15	330376,07	1268877,24	73	8	326415,08	1271358,29	76	8	330423,05	1268974,26	79	15	295572,95	1241967,76
67	8	288908,24	1243959,04	70	16	330414,83	1268859,56	73	9	326426,17	1271367,96	76	9	330388,04	1268968,53	79	16	295583,62	1241950,35
67	9	288916,30	1243955,18	70	17	330427,65	1268853,47	73	10	326433,20	1271373,79	76	10	330368,57	1268967,91	79	1	295607,16	1241960,66
67	1	288924,32	1243972,50	70	18	330434,24	1268850,34	73	11	326441,17	1271378,24	76	11	330309,56	1268970,05	80	1	308905,24	1271838,85
68	1	324957,33	1283130,10	70	19	330451,93	1268853,51	73	1	326449,82	1271381,17	76	12	330308,81	1268963,48	80	2	308845,69	1271892,18
68	2	325001,76	1283163,10	70	20	330458,36	1268855,11	74	2	297268,29	1270550,10	76	13	330381,87	1268929,25	80	3	308817,00	1271917,87
68	3	325001,77	1283163,11	70	21	330511,49	1268872,15	74	1	297223,52	1270595,74	76	14	330418,36	1268931,50	80	4	308802,92	1271980,45
68	4	324974,27	1283191,05	70	22	330515,52	1268873,63	74	3	297211,74	1270607,75	76	15	330428,70	1268935,94	80	5	308819,46	1272020,84
68	5	324765,38	1283005,98	70	23	330542,99	1268885,13	74	4	297127,06	1270694,08	76	1	330530,71	1268979,78	80	6	308771,71	1271995,66
68	6	324753,00	1282964,87	70	1	330548,37	1268887,77	74	5	297110,81	1270710,64	77	1	289684,23	1242920,12	80	7	308762,98	1271991,05
68	1	324957,33	1283130,10	71	1	300062,69	1252693,34	74	6	297098,85	1270702,60	77	2	289660,07	1242977,29	80	8	308762,75	1271990,94
69	1	295318,16	1236647,69	71	2	300218,26	1252878,04	74	7	297069,05	1270682,55	77	3	289616,70	1243079,90	80	9	308762,94	1271990,31
69	2	295329,76	1236682,84	71	3	300189,54	1252885,30	74	8	297073,67	1270677,44	77	4	289594,70	1243080,93	80	10	308789,00	1271907,50
69	3	295342,38	1236711,10	71	4	300190,00	1252885,80	74	9	297150,36	1270598,92	77	5	289572,54	1243081,96	80	11	308816,43	1271881,59
69	4	295347,70	1236727,00	71	5	300181,63	1252887,97	74	10	297170,32	1270616,02	77	6	289646,42	1242909,99	80	12	308841,65	1271857,76
69	5	295366,90	1236766,14	71	6	300042,49	1252722,35	74	11	297194,28	1270591,41	77	1	289684,23	1242920,12	80	13	308875,83	1271819,17
69	6	295353,84	1236770,08	71	7	300039,52	1252710,13	74	12	297208,59	1270576,71	78	1	309800,06	1269165,78	80	14	308877,64	1271817,12
69	7	295327,52	1236778,00	71	8	300035,65	1252694,26	74	13	297253,21	1270549,91	78	2	309845,72	1269225,74	80	1	308905,24	1271838,85
69	8	295325,88	1236778,48	71	9	300030,17	1252671,77	74	1	297268,29	1270550,10	78	3	309874,66	1269263,74	81	1	294252,32	1233176,66
69	9	295317,01	1236781,15	71	10	300043,87	1252680,59	75	1	303590,86	1258222,38	78	4	309871,74	1269267,75	81	2	294277,08	1233239,06
69	10	295297,27	1236787,09	71	11	300059,41	1252691,12	75	2	303615,83	1258244,02	78	5	309856,94	1269288,08	81	3	294295,17	1233275,68
69	11	295285,56	1236746,59	71	1	300062,69	1252693,34	75	3	303615,01	1258245,79	78	6	309852,74	1269291,45	81	4	294315,17	1233316,18
69	12	295279,31	1236724,95	72	1	289363,47	1243768,41	75	4	303611,99	1258252,30	78	7	309740,74	1269169,20	81	5	294319,42	1233324,78
69	13	295253,79	1236636,66	72	2	289365,35	1243772,75	75	5	303594,92	1258274,64	78	8	309741,44	1269159,14	81	6	294321,06	1233359,66
69	14	295278,58	1236641,65	72	3	289326,20	1243801,00	75	6	303569,23	1258248,23	78	9	309748,34	1269150,40	81	7	294308,24	1233387,18
69	15	295305,35	1236645,98	72	4	289263,34	1243835,01	75	7	303565,38	1258244,27	78	10	309776,86	1269138,62	81	8	294213,61	1233171,45
69	1	295318,16	1236647,69	72	5	289198,05	1243865,55	75	8	303556,18	1258234,81	78	1	309800,06	1269165,78	81	9	294248,26	1233168,86
70	1	330548,37	1268887,77	72	6	289143,38	1243891,29	75	9	303544,10	1258230,14	79	1	295607,16	1241960,66	81	10	294248,66	1233169,66
70	2	330565,17	1268897,31	72	7	289143,07	1243846,56	75	10	303428,12	1258185,37	79	2	295611,22	1241979,52	81	1	294252,32	1233176,66
70	3	330566,57	1268898,10	72	8	289262,99	1243789,32	75	11	303429,69	1258177,57	79	3	295612,08	1241986,41	82	1	298686,92	1268130,58
70	4	330563,60	1268911,00	72	9	289291,76	1243775,72	75	12	303436,22	1258145,15	79	4	295614,85	1241993,25	82	2	298681,06	1268145,16
70	5	330552,71	1268947,71	72	10	289292,13	1243775,52	75	13	303472,81	1258156,67	79	5	295623,11	1242020,11	82	3	298634,78	1268260,30
70	6	330537,12	1268938,27	72	11	289303,18	1243778,26	75	14	303539,45	1258187,55	79	6	295646,03	1242076,73	82	4	298632,92	1268264,92
70	7	330523,69	1268931,23	72	1	289363,47	1243768,41	75	1	303590,86	1258222,38	79	7	295657,58	1242105,26	82	5	298599,17	1268263,71
70	8	330496,23	1268919,74	73	1	326449,82	1271381,17	76	1	330530,71	1268979,78	79	8	295646,59	1242120,97	82	6	298595,17	1268289,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	7	298570,38	1268290,32	85	12	331454,57	1269245,57	88	2	299912,57	1252512,38	92	3	297071,88	1270752,09	96	3	299660,08	1266038,10
82	8	298577,90	1268271,15	85	13	331458,41	1269243,73	88	3	299986,79	1252602,67	92	4	297045,26	1270781,84	96	4	299647,83	1266050,18
82	9	298585,64	1268248,66	85	14	331463,79	1269241,16	88	4	299958,78	1252616,07	92	5	296994,50	1270838,50	96	5	299603,54	1266093,86
82	10	298619,97	1268163,08	85	15	331504,65	1269221,61	88	5	299884,15	1252521,35	92	6	296987,35	1270844,84	96	6	299559,59	1266131,68
82	11	298636,43	1268155,09	85	16	331557,85	1269196,15	88	6	299810,41	1252427,75	92	7	296973,56	1270802,55	96	7	299548,38	1266137,62
82	12	298661,60	1268142,87	85	1	331593,64	1269179,09	88	7	299801,99	1252417,06	92	8	296953,03	1270809,95	96	8	299629,96	1265974,00
82	1	298686,92	1268130,58	86	1	311332,91	1271128,99	88	8	299842,66	1252442,87	92	9	296959,18	1270803,00	96	1	299638,46	1265992,09
83	1	299720,30	1252404,40	86	2	311459,06	1271215,11	88	9	299880,36	1252469,03	92	10	297030,14	1270723,75	97	1	307203,63	1264563,04
83	2	299802,99	1252517,75	86	3	311495,54	1271233,18	88	1	299906,13	1252503,72	92	1	297066,72	1270746,82	97	2	307211,72	1264576,98
83	3	299808,27	1252524,99	86	4	311497,45	1271242,02	89	1	289271,09	1243712,71	93	1	318734,82	1277656,32	97	3	307252,84	1264640,98
83	4	299815,94	1252533,70	86	5	311456,50	1271224,04	89	2	289275,30	1243757,84	93	2	318733,61	1277659,08	97	4	307268,74	1264664,38
83	5	299750,94	1252525,07	86	6	311332,90	1271129,00	89	3	289223,53	1243785,11	93	3	318701,62	1277671,00	97	5	307290,97	1264689,64
83	6	299742,54	1252523,96	86	7	311259,62	1271072,64	89	4	289180,42	1243784,21	93	4	318566,36	1277568,00	97	6	307291,73	1264694,26
83	7	299741,55	1252522,68	86	8	311248,65	1271077,88	89	5	289140,41	1243800,76	93	5	318589,42	1277546,38	97	7	307273,63	1264710,07
83	8	299740,87	1252521,78	86	9	311238,65	1271070,06	89	6	289123,65	1243809,97	93	6	318599,23	1277553,80	97	8	307247,74	1264680,65
83	9	299691,75	1252455,84	86	10	311227,97	1271060,51	89	7	289083,12	1243818,29	93	1	318734,82	1277656,32	97	9	307221,23	1264641,63
83	10	299694,58	1252450,35	86	11	311140,11	1270981,93	89	8	289052,61	1243822,07	94	1	300665,24	1264187,25	97	10	307170,84	1264561,94
83	11	299696,98	1252445,72	86	12	311070,12	1270889,25	89	9	289262,44	1243717,64	94	2	300687,97	1264213,99	97	11	307148,58	1264521,89
83	12	299719,14	1252402,83	86	13	311066,02	1270886,40	89	1	289271,09	1243712,71	94	3	300691,70	1264218,37	97	12	307166,65	1264521,02
83	1	299720,30	1252404,40	86	14	311076,72	1270880,74	90	1	309590,20	1268931,75	94	4	300681,38	1264234,42	97	13	307190,33	1264551,13
84	1	321059,72	1279826,72	86	15	311083,98	1270880,97	90	2	309647,51	1268992,48	94	5	300654,02	1264275,48	97	14	307198,16	1264565,78
84	2	321079,00	1279841,80	86	16	311150,57	1270967,89	90	3	309588,83	1269003,41	94	6	300640,93	1264295,19	97	1	307203,63	1264563,04
84	3	321050,00	1279859,13	86	17	311218,66	1271027,41	90	4	309503,56	1268910,34	94	7	300635,97	1264294,20	98	1	327304,01	1270167,85
84	4	321035,80	1279848,92	86	18	311244,43	1271044,02	90	5	309514,58	1268910,16	94	8	300614,64	1264289,92	98	2	327312,91	1270196,65
84	5	320940,93	1279780,71	86	1	311332,91	1271128,99	90	6	309544,04	1268907,91	94	9	300607,54	1264270,00	98	3	327299,40	1270215,08
84	6	320914,00	1279761,35	87	1	293627,26	1241180,51	90	7	309566,12	1268906,22	94	10	300609,31	1264245,24	98	4	327291,10	1270222,61
84	7	320923,38	1279730,88	87	2	293630,63	1241194,17	90	1	309590,20	1268931,75	94	11	300609,50	1264242,62	98	5	327292,35	1270230,79
84	8	320926,06	1279722,18	87	3	293620,15	1241198,07	91	1	310753,91	1270956,29	94	12	300635,17	1264203,38	98	6	327294,70	1270242,07
84	9	320957,97	1279747,14	87	4	293566,67	1241217,97	91	2	310747,41	1270964,11	94	13	300654,21	1264174,27	98	7	327257,48	1270274,25
84	1	321059,72	1279826,72	87	5	293567,76	1241224,66	91	3	310721,42	1270995,37	94	1	300665,24	1264187,25	98	8	327247,81	1270260,91
85	1	331593,64	1269179,09	87	6	293570,49	1241241,39	91	4	310692,52	1271030,13	95	1	301480,35	1254431,20	98	9	327201,63	1270256,50
85	2	331590,43	1269194,63	87	7	293563,21	1241240,82	91	5	310677,30	1271048,44	95	2	301529,28	1254501,04	98	10	327197,52	1270256,11
85	3	331583,94	1269221,54	87	8	293561,77	1241240,70	91	6	310651,44	1271003,27	95	3	301548,63	1254533,97	98	11	327199,29	1270231,59
85	4	331583,82	1269239,13	87	9	293505,29	1241237,31	91	7	310636,78	1270989,52	95	4	301536,17	1254558,35	98	12	327200,38	1270220,80
85	5	331583,81	1269239,46	87	10	293451,78	1241234,21	91	8	310660,75	1270968,65	95	5	301529,20	1254572,30	98	13	327223,85	1270237,75
85	6	331551,68	1269254,50	87	11	293453,80	1241191,90	91	9	310688,09	1270945,50	95	6	301445,38	1254445,84	98	14	327228,54	1270241,13
85	7	331526,22	1269266,69	87	12	293570,93	1241195,58	91	10	310701,20	1270934,41	95	7	301437,90	1254434,56	98	15	327244,62	1270219,53
85	8	331505,80	1269276,46	87	13	293589,42	1241187,95	91	11	310712,66	1270950,90	95	8	301465,70	1254433,84	98	16	327259,83	1270199,09
85	9	331496,03	1269281,14	87	14	293620,22	1241183,59	91	1	310753,91	1270956,29	95	1	301480,35	1254431,20	98	1	327304,01	1270167,85
85	10	331485,68	1269273,75	87	1	293627,26	1241180,51	92	1	297066,72	1270746,82	96	1	299638,46	1265992,09	99	1	306727,35	1263617,13
85	11	331470,49	1269263,47	88	1	299906,13	1252503,72	92	2	297070,83	1270749,26	96	2	299657,06	1266031,68	99	2	306753,92	1263692,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	3	306764.90	1263724.53	102	12	303168.16	1258089.23	106	4	318171.53	1277271.20	109	1	309677.98	1271306.03	113	14	308826.51	1271793.90
99	4	306737.28	1263739.19	102	13	303179.36	1258097.23	106	5	318174.39	1277293.61	110	1	325195.81	1272741.21	113	1	308840.80	1271798.50
99	5	306758.96	1263816.76	102	14	303196.47	1258104.13	106	6	318171.71	1277308.43	110	2	325205.05	1272745.54	114	1	325109.83	1272671.07
99	6	306756.51	1263837.68	102	15	303234.29	1258108.72	106	7	318163.65	1277315.72	110	3	325162.32	1272787.89	114	2	325138.43	1272703.28
99	7	306714.10	1263743.31	102	1	303290.29	1258113.48	106	8	318158.50	1277312.86	110	4	325110.73	1272845.15	114	3	325127.41	1272715.58
99	8	306718.41	1263741.65	103	1	309536.80	1268725.22	106	9	318157.97	1277262.97	110	5	325111.80	1272823.30	114	4	325082.82	1272765.36
99	9	306743.54	1263690.04	103	2	309598.19	1268798.54	106	10	318135.78	1277249.51	110	6	325153.30	1272788.72	114	5	325077.44	1272746.54
99	10	306707.55	1263661.45	103	3	309600.84	1268856.28	106	11	318113.50	1277235.99	110	7	325125.18	1272754.42	114	6	325064.48	1272723.72
99	11	306691.95	1263665.74	103	4	309579.12	1268836.51	106	12	318136.06	1277191.21	110	8	325156.66	1272719.13	114	7	325062.99	1272722.20
99	12	306682.94	1263644.30	103	5	309508.39	1268755.10	106	1	318184.14	1277220.39	110	1	325195.81	1272741.21	114	1	325109.83	1272671.07
99	13	306699.61	1263633.52	103	6	309508.31	1268755.01	107	1	297626.21	1245626.98	111	1	323441.29	1272211.65	115	1	295415.95	1236674.42
99	1	306727.35	1263617.13	103	7	309514.81	1268748.22	107	2	297628.26	1245643.00	111	2	323440.98	1272212.43	115	2	295445.66	1236742.53
100	1	313948.50	1274581.25	103	1	309536.80	1268725.22	107	3	297639.95	1245724.96	111	3	323424.73	1272221.79	115	3	295410.82	1236753.22
100	2	313947.75	1274571.58	104	1	327685.15	1269612.24	107	4	297635.96	1245724.51	111	4	323390.60	1272241.44	115	4	295401.80	1236734.66
100	3	313947.75	1274571.53	104	2	327682.33	1269624.85	107	5	297627.01	1245723.48	111	5	323358.48	1272224.50	115	5	295383.81	1236694.27
100	4	313992.34	1274648.61	104	3	327670.35	1269665.94	107	6	297621.52	1245724.55	111	6	323358.06	1272221.86	115	6	295376.69	1236672.09
100	5	314024.29	1274707.62	104	4	327700.82	1269697.30	107	7	297592.96	1245730.12	111	7	323362.08	1272204.04	115	7	295375.54	1236668.49
100	6	314035.10	1274727.31	104	5	327696.13	1269709.84	107	8	297587.26	1245731.23	111	8	323341.47	1272187.27	115	8	295402.92	1236673.92
100	7	314034.87	1274763.80	104	6	327691.93	1269721.09	107	9	297585.49	1245666.20	111	9	323354.08	1272165.65	115	1	295415.95	1236674.42
100	8	314024.12	1274773.25	104	7	327689.99	1269726.27	107	1	297626.21	1245626.98	111	1	323441.29	1272211.65	116	1	301613.30	1254644.02
100	9	313952.47	1274632.44	104	8	327672.85	1269734.43	108	1	327843.17	1269233.73	112	1	289661.26	1243079.43	116	2	301656.96	1254718.31
100	10	313950.54	1274607.57	104	9	327649.57	1269762.38	108	2	327863.70	1269263.91	112	2	289678.40	1243097.91	116	3	301644.52	1254728.02
100	1	313948.50	1274581.25	104	10	327630.20	1269759.26	108	3	327861.95	1269268.68	112	3	289637.42	1243194.63	116	4	301638.48	1254754.18
101	1	293615.12	1241275.34	104	11	327625.99	1269754.72	108	4	327846.59	1269310.50	112	4	289627.67	1243189.28	116	5	301579.44	1254655.14
101	2	293615.22	1241278.86	104	12	327628.67	1269747.56	108	5	327793.08	1269310.27	112	5	289614.70	1243178.08	116	6	301592.78	1254663.60
101	3	293616.00	1241306.42	104	13	327637.78	1269723.20	108	6	327806.17	1269275.16	112	6	289609.70	1243178.08	116	7	301607.28	1254658.48
101	4	293462.40	1241309.28	104	14	327677.80	1269616.17	108	7	327816.79	1269246.68	112	7	289651.81	1243079.42	116	8	301612.36	1254651.12
101	5	293448.92	1241285.94	104	15	327680.89	1269608.13	108	8	327827.91	1269216.39	112	1	289661.26	1243079.43	116	1	301613.30	1254644.02
101	6	293448.52	1241278.84	104	1	327685.15	1269612.24	108	1	327843.17	1269233.73	113	1	308840.80	1271798.50	117	1	332843.18	1268032.58
101	1	293615.12	1241275.34	105	1	309713.38	1269066.46	109	1	309677.98	1271306.03	113	2	308842.14	1271799.58	117	2	332801.84	1268070.56
102	1	303290.29	1258113.48	105	2	309748.22	1269106.62	109	2	309687.49	1271323.85	113	3	308839.34	1271802.36	117	3	332740.22	1268127.18
102	2	303275.98	1258136.87	105	3	309751.26	1269109.70	109	3	309638.51	1271333.19	113	4	308784.66	1271856.80	117	4	332739.47	1268127.16
102	3	303271.20	1258144.68	105	4	309748.48	1269126.62	109	4	309601.00	1271340.34	113	5	308784.48	1271857.31	117	5	332729.56	1268124.64
102	4	303130.50	1258122.00	105	5	309742.60	1269136.86	109	5	309587.89	1271342.84	113	6	308777.63	1271876.70	117	6	332724.11	126817.56
102	5	303124.25	1258112.72	105	6	309737.60	1269139.70	109	6	309565.06	1271347.26	113	7	308770.28	1271897.54	117	7	332725.11	1268103.93
102	6	303117.54	1258102.74	105	7	309715.00	1269141.12	109	7	309539.82	1271348.27	113	8	308763.87	1271901.75	117	8	332737.34	1268088.59
102	7	303099.09	1258075.33	105	8	309654.28	1269074.84	109	8	309524.63	1271347.01	113	9	308756.96	1271906.32	117	9	332771.64	1268073.25
102	8	303095.77	1258070.40	105	1	309713.38	1269066.46	109	9	309529.24	1271315.72	113	10	308706.20	1271939.59	117	10	332795.59	1268043.73
102	9	303099.86	1258068.82	106	1	318184.14	1277220.39	109	10	309562.97	1271318.32	113	11	308705.82	1271938.69	117	11	332841.85	1268033.14
102	10	303115.45	1258093.18	106	2	318183.40	1277255.98	109	11	309624.26	1271323.03	113	12	308753.86	1271869.99	117	1	332843.18	1268032.58
102	11	303128.70	1258107.94	106	3	318171.26	1277269.10	109	12	309625.63	1271312.17	113	13	308768.50	1271849.03	118	1	308525.06	1267387.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	2	308554,30	1267431,36	122	8	327444,40	1270043,47	127	2	310419,00	1269807,91	132	4	308933,33	1267921,55	135	10	296067,26	1240797,70
118	3	308542,36	1267452,38	122	9	327430,35	1270016,20	127	3	310399,41	1269811,65	132	5	308911,85	1267928,47	135	1	296105,23	1240812,34
118	4	308526,49	1267450,12	122	10	327452,85	1270012,40	127	4	310360,38	1269811,57	132	6	308901,71	1267931,73	136	1	323743,14	1272384,61
118	5	308519,42	1267440,76	122	11	327475,12	1270005,08	127	5	310328,49	1269777,05	132	7	308894,49	1267923,37	136	2	323718,56	1272392,24
118	6	308487,78	1267397,40	122	12	327485,41	1270006,56	127	6	310333,47	1269776,06	132	8	308888,05	1267911,09	136	3	323711,39	1272391,09
118	7	308484,30	1267392,34	122	1	327494,55	1270007,87	127	1	310389,12	1269765,02	132	9	308889,34	1267898,42	136	4	323705,35	1272390,12
118	8	308491,75	1267383,60	123	1	294883,34	1234865,66	128	1	321262,85	1279976,84	132	10	308896,63	1267889,32	136	5	323702,14	1272389,60
118	9	308506,62	1267359,97	123	2	294899,70	1234925,78	128	2	321251,84	1280004,24	132	11	308920,35	1267881,55	136	6	323690,42	1272387,72
118	1	308525,06	1267387,59	123	3	294904,04	1234941,74	128	3	321180,27	1279952,79	132	12	308933,25	1267877,32	136	7	323686,94	1272387,88
119	1	294485,04	1241146,00	123	4	294910,23	1234968,07	128	4	321181,74	1279950,14	132	1	308941,88	1267874,49	136	8	323682,73	1272387,95
119	2	294486,98	1241201,48	123	5	294885,44	1234975,68	128	5	321184,64	1279923,60	133	1	306830,31	1263974,42	136	9	323680,02	1272388,20
119	3	294432,26	1241185,04	123	6	294860,93	1234870,25	128	1	321262,85	1279976,84	133	2	306844,89	1264016,03	136	10	323669,05	1272388,71
119	4	294430,36	1241149,20	123	7	294881,69	1234859,60	129	1	323960,78	1272546,87	133	3	306846,90	1264021,77	136	11	323660,88	1272381,92
119	5	294429,98	1241142,12	123	1	294883,34	1234865,66	129	2	323941,86	1272554,09	133	4	306858,52	1264027,13	136	12	323665,01	1272372,76
119	6	294429,50	1241133,06	124	1	297371,56	1248377,50	129	3	323891,70	1272555,88	133	5	306884,46	1264104,91	136	13	323665,06	1272372,64
119	7	294433,62	1241134,02	124	2	297371,52	1248379,28	129	4	323891,46	1272555,88	133	6	306875,19	1264120,90	136	14	323666,11	1272370,31
119	8	294445,18	1241136,71	124	3	297368,68	1248412,72	129	5	323855,11	1272523,04	133	7	306833,00	1264017,22	136	15	323668,56	1272364,87
119	1	294485,04	1241146,00	124	4	297366,04	1248458,90	129	6	323925,64	1272520,77	133	8	306810,11	1263960,99	136	16	323680,42	1272338,53
120	1	306770,98	1263527,70	124	5	297365,98	1248459,84	129	7	323929,91	1272520,64	133	1	306830,31	1263974,42	136	1	323743,14	1272384,61
120	2	306807,40	1263620,79	124	6	297336,60	1248455,74	129	1	323960,78	1272546,87	134	1	310438,47	1271143,09	137	1	331401,48	1269189,19
120	3	306804,36	1263631,16	124	7	297311,90	1248415,12	130	1	307599,57	1265003,20	134	2	310442,65	1271146,33	137	2	331433,67	1269228,98
120	4	306804,19	1263658,66	124	8	297339,76	1248406,76	130	2	307620,03	1265032,07	134	3	310443,81	1271147,22	137	3	331374,06	1269257,51
120	5	306802,69	1263667,24	124	9	297364,50	1248378,62	130	3	307605,01	1265055,06	134	4	310449,53	1271164,67	137	4	331381,00	1269198,78
120	6	306763,58	1263580,51	124	1	297371,56	1248377,50	130	4	307580,13	1265068,51	134	5	310416,67	1271173,89	137	5	331400,62	1269189,39
120	7	306763,55	1263580,51	125	1	332639,10	1268220,09	130	5	307572,38	1265054,43	134	6	310416,45	1271173,75	137	1	331401,48	1269189,19
120	8	306749,95	1263545,35	125	2	332608,83	1268247,93	130	6	307551,55	1265016,51	134	7	310410,11	1271169,47	138	1	295017,16	1235416,92
120	1	306770,98	1263527,70	125	3	332548,98	1268298,27	130	7	307591,01	1265009,90	134	8	310394,75	1271159,10	138	2	295029,06	1235466,12
121	1	296068,26	1239551,30	125	4	332549,33	1268276,04	130	1	307599,57	1265003,20	134	9	310389,71	1271155,70	138	3	295038,94	1235507,06
121	2	296057,97	1239621,20	125	5	332554,15	1268263,56	131	1	299784,74	1252323,19	134	10	310389,47	1271155,54	138	4	295002,58	1235516,38
121	3	296049,39	1239641,56	125	6	332572,56	1268247,34	131	2	299799,15	1252353,01	134	11	310360,88	1271136,25	138	5	295011,54	1235470,46
121	4	296036,97	1239653,87	125	7	332575,79	1268233,03	131	3	299816,40	1252382,98	134	12	310415,09	1271125,00	138	6	294996,04	1235424,04
121	5	296021,74	1239654,18	125	8	332590,19	1268215,88	131	4	299782,42	1252388,70	134	1	310438,47	1271143,09	138	1	295017,16	1235416,92
121	6	296034,76	1239562,62	125	1	332639,10	1268220,09	131	5	299780,43	1252389,70	135	1	296105,23	1240812,34	139	1	318189,99	1277070,42
121	1	296068,26	1239551,30	126	1	295992,31	1240106,90	131	6	299747,26	1252348,40	135	2	296091,41	1240836,68	139	2	318196,02	1277076,32
122	1	327494,55	1270007,87	126	2	295976,22	1240190,71	131	7	299749,82	1252343,46	135	3	296066,26	1240826,78	139	3	318196,79	1277080,27
122	2	327496,63	1270023,20	126	3	295967,86	1240182,99	131	8	299752,55	1252338,17	135	4	296041,75	1240852,50	139	4	318196,31	1277089,34
122	3	327479,27	1270046,04	126	4	295947,83	1240162,34	131	9	299777,25	1252326,68	135	5	296034,09	1240880,64	139	5	318191,00	1277097,73
122	4	327488,61	1270061,37	126	5	295949,56	1240151,89	131	1	299784,74	1252323,19	135	6	296019,31	1240894,13	139	6	318190,55	1277098,07
122	5	327481,11	1270068,59	126	6	295959,14	1240094,00	132	1	308941,88	1267874,49	135	7	296013,18	1240916,74	139	7	318182,71	1277103,89
122	6	327464,86	1270072,85	126	1	295992,31	1240106,90	132	2	308939,77	1267886,11	135	8	295986,84	1240937,04	139	8	318170,97	1277107,84
122	7	327455,54	1270065,09	127	1	310389,12	1269765,02	132	3	308959,76	1267913,03	135	9	296067,25	1240797,70	139	9	318159,44	1277106,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	10	318146.63	1277099.05	143	7	289015.33	1243913.31	147	1	302213.61	1261819.07	153	2	294981.15	1234943.10	157	1	297655.53	1245222.15
139	11	318141.90	1277091.33	143	1	289027.96	1243907.04	148	1	331330.21	1269265.62	153	3	294971.03	1234952.38	158	1	310266.02	1269800.68
139	12	318140.37	1277088.85	144	1	302711.05	1257541.53	148	2	331338.70	1269274.73	153	4	294954.01	1234956.11	158	2	310296.15	1269844.03
139	13	318142.39	1277068.71	144	2	302711.54	1257542.58	148	3	331309.10	1269289.81	153	5	294945.58	1234919.30	158	3	310272.96	1269858.64
139	14	318142.59	1277066.76	144	3	302724.10	1257562.59	148	4	331267.63	1269308.86	153	1	294967.24	1234882.01	158	4	310256.70	1269835.92
139	15	318143.54	1277063.33	144	4	302691.63	1257583.56	148	5	331269.07	1269290.64	154	1	328297.02	1268641.19	158	5	310250.77	1269824.69
139	16	318148.77	1277058.67	144	5	302679.91	1257591.13	148	6	331282.98	1269261.82	154	2	328295.85	1268658.28	158	1	310266.02	1269800.68
139	17	318155.34	1277056.42	144	6	302660.48	1257556.35	148	1	331330.21	1269265.62	154	3	328289.57	1268674.75	159	1	314886.16	1275394.61
139	1	318189.99	1277070.42	144	7	302671.54	1257550.33	149	1	288965.99	1243849.60	154	4	328278.77	1268677.47	159	2	314912.05	1275400.99
140	1	297347.12	1248665.90	144	8	302704.53	1257532.38	149	2	288998.52	1243896.10	154	5	328267.80	1268680.55	159	3	314912.30	1275401.13
140	2	297346.90	1248669.82	144	1	302711.05	1257541.53	149	3	288966.67	1243911.17	154	6	328255.45	1268667.15	159	4	314911.98	1275413.93
140	3	297344.12	1248717.78	145	1	322462.91	1272787.90	149	4	288964.49	1243905.41	154	7	328252.72	1268653.67	159	5	314910.06	1275412.73
140	4	297309.60	1248697.62	145	2	322464.89	1272811.73	149	5	288941.14	1243866.22	154	8	328262.96	1268640.89	159	6	314896.12	1275404.23
140	5	297295.62	1248678.54	145	3	322433.24	1272846.57	149	1	288965.99	1243849.60	154	9	328278.30	1268634.66	159	7	314786.63	1275336.22
140	6	297301.68	1248661.26	145	4	322425.40	1272828.58	150	1	301948.47	1255213.05	154	1	328297.02	1268641.19	159	8	314812.27	1275337.91
140	7	297322.06	1248655.96	145	5	322417.72	1272810.96	150	2	301969.64	1255248.92	155	1	301212.94	1263121.69	159	9	314840.06	1275348.08
140	1	297347.12	1248665.90	145	6	322413.09	1272800.33	150	3	301946.72	1255267.71	155	2	301252.01	1263153.97	159	10	314857.93	1275374.48
141	1	333060.79	1267813.83	145	7	322426.15	1272787.78	150	4	301937.74	1255275.32	155	3	301240.48	1263171.95	159	11	314867.27	1275382.92
141	2	333076.21	1267827.67	145	8	322434.07	1272793.70	150	5	301916.10	1255237.84	155	4	301235.56	1263179.64	159	12	314874.64	1275389.57
141	3	333032.49	1267862.14	145	9	322440.65	1272794.05	150	6	301924.74	1255231.00	155	5	301228.72	1263190.31	159	1	314886.16	1275394.61
141	4	333031.27	1267860.92	145	10	322451.44	1272784.60	150	1	301948.47	1255213.05	155	6	301218.78	1263178.99	160	1	295078.45	1241734.72
141	5	333015.25	1267810.54	145	1	322462.91	1272787.90	151	1	294746.96	1243928.07	155	7	301219.02	1263142.64	160	2	295059.00	1241760.65
141	6	333025.79	1267802.71	146	1	310112.83	1269413.84	151	2	294769.88	1243982.06	155	8	301207.35	1263130.55	160	3	295035.79	1241761.83
141	7	333049.80	1267805.87	146	2	310135.63	1269442.58	151	3	294745.79	1243973.52	155	9	301203.46	1263126.52	160	4	295037.54	1241730.99
141	8	333054.01	1267805.28	146	3	310111.66	1269488.12	151	4	294733.66	1243969.22	155	10	301202.16	1263112.78	160	5	295061.94	1241720.61
141	1	333060.79	1267813.83	146	4	310094.86	1269465.75	151	5	294713.27	1243919.22	155	1	301212.94	1263121.69	160	1	295078.45	1241734.72
142	1	294094.98	1241100.23	146	5	310087.36	1269455.76	151	6	294718.37	1243920.64	156	1	328756.45	1268773.32	161	1	332216.69	1268503.28
142	2	294118.74	1241125.78	146	1	310112.83	1269413.84	151	1	294746.96	1243928.07	156	2	328760.59	1268799.04	161	2	332200.58	1268519.41
142	3	294118.90	1241126.08	147	1	302213.61	1261819.07	152	1	330697.16	1269149.58	156	3	328777.13	1268818.29	161	3	332165.86	1268563.32
142	4	294111.94	1241128.28	147	2	302214.38	1261822.90	152	2	330711.08	1269169.33	156	4	328751.70	1268812.78	161	4	332172.73	1268508.77
142	5	294102.11	1241131.39	147	3	302213.08	1261824.54	152	3	330696.89	1269174.02	156	5	328751.11	1268801.22	161	5	332192.11	1268504.62
142	6	294046.96	1241148.84	147	4	302207.12	1261843.80	152	4	330663.19	1269170.42	156	6	328697.69	1268769.04	161	1	332216.69	1268503.28
142	7	294047.01	1241147.39	147	5	302200.94	1261863.76	152	5	330643.36	1269160.12	156	7	328697.86	1268762.68	162	1	311729.28	1271330.32
142	8	294047.75	1241114.45	147	6	302207.41	1261862.87	152	6	330643.27	1269160.07	156	1	328756.45	1268773.32	162	2	311735.24	1271333.26
142	1	294094.98	1241100.23	147	7	302199.56	1261886.03	152	7	330628.37	1269139.13	157	1	297655.53	1245222.15	162	3	311723.84	1271341.41
143	1	289027.96	1243907.04	147	8	302217.10	1261883.64	152	8	330640.01	1269138.64	157	2	297657.95	1245240.50	162	4	311658.53	1271312.73
143	2	289028.59	1243931.48	147	9	302195.74	1261914.23	152	9	330669.73	1269146.29	157	3	297660.51	1245259.90	162	5	311665.90	1271299.04
143	3	289043.25	1243948.52	147	10	302177.09	1261893.40	152	10	330675.28	1269154.43	157	4	297627.80	1245259.22	162	1	311729.28	1271330.32
143	4	288988.98	1243972.66	147	11	302172.66	1261888.41	152	11	330689.28	1269148.59	157	5	297625.74	1245242.86	163	1	309126.64	1268195.98
143	5	288983.96	1243959.16	147	12	302168.04	1261883.22	152	1	330697.16	1269149.58	157	6	297622.65	1245218.33	163	2	309136.76	1268210.52
143	6	288989.78	1243935.69	147	13	302175.24	1261873.08	153	1	294967.24	1234882.01	157	7	297636.46	1245219.94	163	3	309129.95	1268211.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	4	309095,76	1268216,87	169	2	324151,44	1272778,39								
163	5	309088,48	1268218,00	169	3	324149,77	1272780,16								
163	6	309088,41	1268217,90	169	4	324131,84	1272764,91								
163	7	309080,99	1268207,69	169	5	324132,20	1272764,55								
163	8	309080,15	1268206,54	169	6	324133,34	1272763,41								
163	9	309099,73	1268193,83	169	7	324155,59	1272741,15								
163	1	309126,64	1268195,98	169	1	324171,65	1272756,97								
164	1	289596,87	1243296,36	170	1	297469,88	1247232,72								
164	2	289546,32	1243412,49	170	2	297448,37	1247241,12								
164	3	289543,48	1243394,54	170	3	297424,18	1247250,56								
164	4	289558,42	1243371,01	170	4	297441,55	1247211,36								
164	5	289555,48	1243357,38	170	1	297469,88	1247232,72								
164	6	289568,35	1243338,58	171	1	294288,56	1241109,46								
164	1	289596,87	1243296,36	171	2	294285,58	1241122,72								
165	1	306933,39	1263938,82	171	3	294264,08	1241134,44								
165	2	306951,55	1263984,69	171	4	294262,96	1241157,20								
165	3	306941,15	1264002,47	171	5	294257,24	1241156,40								
165	4	306919,97	1263944,98	171	6	294264,12	1241107,08								
165	1	306933,39	1263938,82	171	1	294288,56	1241109,46								
166	1	289507,34	1243502,04	172	1	322402,92	1272726,81								
166	2	289492,99	1243535,17	172	2	322408,86	1272754,66								
166	3	289479,04	1243505,91	172	3	322410,01	1272770,03								
166	4	289473,31	1243493,99	172	4	322403,66	1272776,12								
166	5	289478,44	1243482,11	172	5	322390,89	1272737,43								
166	1	289507,34	1243502,04	172	1	322402,92	1272726,81								
167	1	297539,54	1270365,37	173	1	302135,38	1261794,95								
167	2	297552,56	1270379,82	173	2	302134,60	1261803,00								
167	3	297564,89	1270391,41	173	3	302133,16	1261817,93								
167	4	297548,49	1270408,36	173	4	302145,72	1261831,30								
167	5	297546,25	1270395,49	173	5	302141,74	1261837,00								
167	6	297520,68	1270365,43	173	6	302125,54	1261815,91								
167	7	297532,14	1270353,57	173	7	302118,58	1261806,84								
167	1	297539,54	1270365,37	173	8	302130,73	1261789,53								
168	1	308699,66	1267795,34	173	1	302135,38	1261794,95								
168	2	308712,65	1267812,98	174	1	294928,91	1235078,31								
168	3	308680,31	1267803,64	174	2	294926,32	1235081,44								
168	4	308661,07	1267798,08	174	3	294925,38	1235084,32								
168	5	308646,31	1267778,57	174	4	294912,38	1235123,94								
168	6	308647,28	1267778,68	174	5	294908,45	1235084,68								
168	1	308699,66	1267795,34	174	1	294928,91	1235078,31								
169	1	324171,65	1272756,97												