

**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 Сусанинского участка государственного 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	317038,33	1238654,07	1	37	315966,33	1238053,74	2	9	326231,35	1252290,07	2	45	326399,77	1251930,98	3	34	332310,32	1245713,35
1	2	317043,20	1238686,34	1	38	315867,44	1237977,27	2	10	326194,55	1252347,41	2	46	326457,58	1251839,28	3	35	332358,51	1245598,71
1	3	317040,51	1238686,17	1	39	315745,95	1237881,02	2	11	326163,86	1252395,24	2	1	326485,82	1251846,31	3	36	332365,21	1245581,03
1	4	317020,06	1238679,88	1	40	315748,47	1237878,69	2	12	326143,36	1252427,93	3	1	332725,88	1244180,33	3	37	332374,50	1245556,63
1	5	316932,78	1238677,83	1	41	315769,24	1237859,49	2	13	326096,11	1252503,26	3	2	332717,77	1244204,93	3	38	332395,77	1245500,81
1	6	316894,15	1238676,92	1	42	315782,40	1237846,10	2	14	326089,80	1252513,32	3	3	332682,58	1244311,58	3	39	332415,16	1245449,89
1	7	316885,40	1238707,55	1	43	315898,26	1237937,89	2	15	326042,47	1252588,79	3	4	332655,14	1244394,76	3	40	332422,58	1245430,40
1	8	316888,33	1238715,76	1	44	315964,34	1237988,99	2	16	325993,63	1252666,66	3	5	332654,86	1244395,89	3	41	332448,63	1245361,75
1	9	316896,21	1238737,86	1	45	315996,92	1238014,18	2	17	325970,73	1252703,18	3	6	332650,28	1244422,09	3	42	332466,77	1245234,64
1	10	317056,77	1238861,64	1	46	316094,99	1238091,59	2	18	325962,53	1252716,25	3	7	332646,91	1244441,38	3	43	332517,06	1244942,62
1	11	317119,11	1238906,33	1	47	316149,74	1238134,81	2	19	325812,89	1252955,02	3	8	332633,17	1244520,09	3	44	332517,52	1244939,99
1	12	317169,18	1238955,38	1	48	316166,64	1238148,15	2	20	325810,44	1252958,92	3	9	332633,12	1244520,39	3	45	332523,18	1244907,78
1	13	317181,69	1239010,32	1	49	316172,46	1238152,75	2	21	325644,19	1253224,18	3	10	332612,60	1244671,16	3	46	332529,56	1244871,39
1	14	317109,78	1238954,86	1	50	316384,43	1238320,49	2	22	325631,44	1253194,44	3	11	332611,06	1244680,97	3	47	332532,30	1244855,81
1	15	316985,86	1238856,57	1	51	316394,96	1238328,75	2	23	325611,48	1253219,71	3	12	332596,40	1244774,42	3	48	332539,13	1244816,91
1	16	316871,65	1238766,30	1	52	316411,90	1238342,05	2	24	325601,02	1253233,16	3	13	332588,45	1244825,10	3	49	332550,27	1244745,85
1	17	316808,69	1238716,55	1	53	316440,92	1238364,82	2	25	325600,57	1253238,51	3	14	332584,74	1244846,27	3	50	332561,66	1244673,22
1	18	316768,30	1238684,62	1	54	316485,41	1238399,75	2	26	325600,44	1253240,10	3	15	332578,81	1244880,03	3	51	332583,81	1244512,72
1	19	316758,02	1238676,49	1	55	316573,85	1238469,17	2	27	325598,03	1253269,02	3	16	332572,04	1244918,59	3	52	332583,86	1244511,79
1	20	316742,70	1238664,39	1	56	316645,90	1238525,73	2	28	325601,60	1253292,56	3	17	332566,31	1244951,26	3	53	332588,09	1244487,56
1	21	316742,61	1238664,32	1	57	316646,95	1238526,55	2	29	325534,25	1253401,08	3	18	332550,18	1245043,15	3	54	332592,18	1244464,16
1	22	316732,29	1238656,31	1	58	316713,14	1238578,06	2	30	325514,53	1253444,02	3	19	332530,33	1245158,70	3	55	332597,66	1244432,78
1	23	316636,72	1238582,18	1	59	316762,93	1238616,80	2	31	325513,64	1253396,60	3	20	332518,79	1245226,90	3	56	332609,52	1244366,28
1	24	316614,92	1238564,98	1	60	316773,70	1238625,16	2	32	325490,66	1253376,50	3	21	332516,10	1245242,79	3	57	332627,55	1244316,68
1	25	316613,74	1238564,04	1	61	316824,99	1238665,70	2	33	325560,90	1253262,93	3	22	332516,07	1245242,97	3	58	332635,10	1244295,92
1	26	316525,48	1238494,38	1	62	316835,86	1238663,95	2	34	325585,39	1253223,86	3	23	332497,34	1245374,30	3	59	332670,12	1244189,76
1	27	316433,35	1238422,56	1	63	316838,53	1238663,13	2	35	325768,08	1252932,37	3	24	332490,57	1245392,14	3	60	332680,22	1244192,22
1	28	316404,67	1238400,20	1	1	317038,33	1238654,07	2	36	325905,61	1252712,92	3	25	332469,33	1245448,14	3	61	332701,78	1244186,61
1	29	316353,44	1238359,72	2	1	326485,82	1251846,31	2	37	325928,36	1252676,62	3	26	332465,03	1245459,45	3	1	332725,88	1244180,33
1	30	316269,84	1238293,68	2	2	326474,31	1251906,50	2	38	325949,18	1252643,41	3	27	332425,10	1245564,27	4	1	325312,69	1253832,31
1	31	316138,51	1238189,66	2	3	326450,05	1251944,97	2	39	326115,89	1252377,41	3	28	332411,94	1245598,83	4	2	332520,40	1254174,32
1	32	316135,53	1238187,29	2	4	326442,06	1251957,65	2	40	326121,78	1252368,23	3	29	332397,05	1245637,90	4	3	325208,61	1254293,85
1	33	316117,09	1238172,64	2	5	326414,38	1252001,56	2	41	326158,55	1252310,93	3	30	332358,01	1245741,04	4	4	325212,66	1254361,07
1	34	316020,51	1238095,87	2	6	326411,48	1252006,16	2	42	326226,89	1252204,44	3	31	332354,02	1245751,58	4	5	325214,38	1254389,50
1	35	316009,61	1238087,20	2	7	326296,16	1252189,07	2	43	326254,08	1252162,07	3	32	332348,46	1245750,20	4	6	325218,65	1254452,36
1	36	316009,48	1238087,10	2	8	326268,97	1252231,44	2	44	326372,08	1251974,90	3	33	332299,61	1245737,71	4	7	325224,34	1254535,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8	325224,57	1254539,34	5	9	325024,65	1250447,14	6	18	325244,97	1254466,60	7	13	320385,78	1245601,44	8	1	324678,12	1250178,66
4	9	325227,24	1254578,61	5	10	325024,53	1250447,04	6	19	325244,63	1254467,95	7	14	320387,96	1245589,12	9	1	332950,90	1242093,93
4	10	325230,01	1254619,20	5	11	324949,92	1250383,77	6	20	325280,91	1254481,95	7	15	320383,73	1245561,28	9	2	332951,36	1242094,71
4	11	325231,60	1254642,66	5	12	324850,63	1250299,57	6	21	325287,04	1254485,62	7	16	320373,08	1245544,98	9	3	333081,73	1242314,97
4	12	325231,60	1254642,70	5	13	324693,96	1250160,65	6	22	325292,66	1254597,82	7	17	320372,19	1245544,58	9	4	333187,48	1242502,91
4	13	325236,51	1254707,63	5	14	324693,82	1250160,52	6	23	325293,42	1254612,94	7	18	320297,77	1245233,08	9	5	333200,15	1242529,95
4	14	325242,27	1254784,02	5	15	324690,86	1250157,98	6	24	325296,46	1254673,70	7	19	320296,04	1245225,86	9	6	333203,27	1242538,62
4	15	325246,17	1254835,65	5	16	324611,08	1250089,51	6	25	325297,13	1254687,14	7	20	320277,22	1245150,20	9	7	333210,58	1242566,80
4	16	325246,70	1254842,63	5	17	324607,28	1250086,16	6	26	325310,78	1254868,00	7	21	320293,00	1245142,25	9	8	333215,34	1242606,13
4	17	325248,96	1254872,58	5	18	324513,70	1250003,56	6	27	325318,57	1254984,94	7	22	320287,70	1245088,91	9	9	333215,87	1242622,32
4	18	325259,42	1255029,63	5	19	324497,18	1249989,02	6	28	325272,16	1255040,41	7	23	320257,78	1245070,29	9	10	333213,55	1242667,52
4	19	325261,02	1255053,71	5	20	324429,37	1249929,34	6	29	325270,53	1255016,03	7	24	320224,29	1244933,78	9	11	333206,84	1242665,39
4	20	325245,50	1255072,26	5	21	324403,34	1249906,44	6	30	325260,93	1254871,76	7	25	320224,09	1244932,96	9	12	333194,10	1242648,25
4	21	325209,84	1255038,14	5	22	324297,42	1249813,84	6	31	325260,92	1254871,71	7	26	320185,19	1244769,10	9	13	333165,90	1242623,98
4	22	325198,12	1254865,89	5	23	324296,26	1249746,61	6	32	325247,27	1254690,90	7	1	320233,56	1244756,37	9	14	333165,36	1242607,80
4	23	325196,31	1254839,41	5	24	324330,33	1249776,19	6	33	325245,29	1254664,64	8	1	324678,12	1250178,66	9	15	333165,32	1242607,17
4	24	325194,45	1254814,66	5	25	324436,25	1249868,79	6	34	325243,57	1254641,82	8	2	324764,58	1250255,33	9	16	333162,18	1242579,35
4	25	325186,65	1254711,39	5	26	324458,70	1249888,55	6	35	325243,21	1254636,57	8	3	324834,81	1250317,61	9	17	333161,97	1242578,22
4	26	325186,61	1254710,92	5	27	324462,40	1249891,81	6	36	325231,21	1254606,24	8	4	324835,01	1250317,78	9	18	333154,87	1242551,17
4	27	325181,19	1254637,18	5	28	324515,37	1249938,49	6	37	325226,35	1254388,76	8	5	324978,62	1250439,56	9	19	333154,36	1242549,77
4	28	325180,12	1254622,60	5	29	324635,03	1250043,97	6	38	325225,52	1254375,23	8	6	324898,30	1250437,01	9	20	333142,20	1242524,13
4	29	325177,10	1254578,23	5	30	324640,37	1250048,67	6	39	325225,04	1254367,46	8	7	324802,67	1250355,92	9	21	333141,95	1242523,65
4	30	325174,07	1254533,66	5	31	324701,84	1250101,49	6	40	325219,06	1254270,03	8	8	324796,34	1250350,31	9	22	333104,13	1242456,11
4	31	325167,16	1254432,02	5	1	324723,42	1250120,04	6	41	325218,57	1254262,00	8	9	324731,41	1250292,74	9	23	333038,21	1242339,59
4	32	325164,47	1254392,51	6	1	325357,19	1253850,82	6	42	325213,12	1254173,23	8	10	324613,68	1250189,24	9	24	333038,14	1242339,45
4	33	325162,03	1254352,04	6	2	325363,29	1253855,30	6	43	325229,46	1254123,26	8	11	324605,84	1250182,51	9	25	332956,31	1242201,22
4	34	325158,70	1254296,85	6	3	325368,56	1253858,59	6	44	325323,81	1253834,56	8	12	324562,83	1250145,60	9	26	332936,31	1242167,44
4	35	325151,50	1254177,33	6	4	325279,04	1254132,50	6	45	325343,22	1253838,83	8	13	324451,15	1250047,07	9	27	332907,87	1242119,40
4	36	325152,08	1254166,15	6	5	325238,00	1254128,00	6	1	325357,19	1253850,82	8	14	324445,35	1250041,97	9	28	332886,26	1242082,89
4	37	325163,71	1254130,23	6	6	325238,39	1254129,14	7	1	320233,56	1244756,37	8	15	324399,02	1250001,20	9	29	332814,85	1241959,24
4	38	325263,25	1253822,68	6	7	325256,00	1254180,00	7	2	320272,62	1244920,95	8	16	324382,09	1249986,30	9	30	332806,33	1241944,99
4	39	325276,77	1253824,23	6	8	325250,00	1254202,00	7	3	320272,65	1244921,04	8	17	324301,18	1249915,25	9	31	332802,49	1241938,55
4	1	325312,69	1253832,31	6	9	325247,17	1254260,37	7	4	320311,79	1245080,61	8	18	324297,99	1249846,72	9	32	332820,49	1241923,24
5	1	324723,42	1250120,04	6	10	325245,00	1254305,00	7	5	320319,45	1245108,67	8	19	324297,98	1249845,90	9	33	332844,40	1241911,44
5	2	324865,89	1250248,55	6	11	325260,50	1254344,22	7	6	320344,67	1245214,24	8	20	324387,49	1249924,44	9	34	332857,78	1241933,61
5	3	325056,99	1250409,00	6	12	325260,60	1254344,46	7	7	320422,38	1245539,43	8	21	324415,13	1249948,76	9	1	332950,90	1242093,93
5	4	325101,52	1250447,76	6	13	325270,97	1254349,50	7	8	320445,42	1245635,93	8	22	324484,18	1250009,53	10	1	332619,15	1241425,67
5	5	325101,61	1250450,55	6	14	325274,43	1254351,19	7	9	320444,04	1245636,17	8	23	324497,82	1250021,54	10	2	332622,42	1241468,69
5	6	325123,45	1250472,01	6	15	325278,46	1254414,96	7	10	320428,74	1245638,79	8	24	324595,27	1250107,55	10	3	332650,09	1241565,45
5	7	325099,78	1250512,53	6	16	325259,11	1254410,72	7	11	320415,12	1245641,13	8	25	324595,39	1250107,66	10	4	332639,39	1241601,67
5	8	325092,94	1250506,58	6	17	325259,01	1254411,11	7	12	320396,04	1245644,40	8	26	324646,24	1250151,30	10	5	332638,63	1241625,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6	332659,37	1241669,35	11	1	332343,82	1246835,31	12	10	316239,26	1238362,15	13	29	321506,99	1246699,84	14	22	320707,39	1246273,32
10	7	332670,05	1241697,21	11	2	332353,54	1246903,61	12	11	316196,99	1238330,72	13	30	321479,52	1246678,03	14	23	320679,33	1246241,94
10	8	332674,40	1241714,34	11	3	332355,32	1246917,01	12	12	316117,58	1238268,94	13	31	321470,58	1246675,74	14	24	320646,23	1246201,37
10	9	332679,98	1241736,34	11	4	332355,32	1246917,03	12	13	316116,92	1238268,43	13	32	321457,88	1246669,48	14	25	320620,60	1246164,58
10	10	332699,76	1241774,30	11	5	332360,58	1246963,42	12	14	316075,73	1238236,57	13	33	321452,60	1246665,70	14	26	320593,48	1246111,91
10	11	332726,53	1241845,59	11	6	332361,05	1246974,29	12	15	315867,20	1238075,29	13	34	321442,53	1246660,80	14	27	320590,55	1246104,93
10	12	332755,78	1241904,54	11	7	332364,21	1247046,19	12	16	315862,70	1238071,83	13	35	321435,53	1246658,88	14	28	320579,23	1246077,94
10	13	332781,06	1241959,95	11	8	332354,56	1247219,06	12	17	315693,70	1237942,01	13	36	321405,11	1246654,12	14	29	320561,76	1246017,19
10	14	332840,11	1242055,36	11	9	332356,52	1247240,02	12	18	315688,30	1237937,94	13	37	321401,51	1246651,60	14	30	320558,18	1246004,38
10	15	332847,91	1242068,76	11	10	332402,19	1247398,54	12	19	315724,16	1237902,36	13	38	321393,23	1246633,86	14	31	320544,58	1245955,61
10	16	333013,73	1242353,87	11	11	332448,49	1247546,43	12	20	315897,66	1238035,64	13	39	321389,70	1246628,53	14	32	320531,28	1245896,07
10	17	333051,40	1242418,66	11	12	332401,46	1247563,56	12	21	315903,69	1238040,27	13	40	321378,77	1246616,44	14	33	320531,26	1245895,97
10	18	333033,78	1242422,87	11	13	332396,68	1247548,31	12	1	316065,57	1238165,14	13	41	321407,69	1246628,86	14	34	320498,84	1245755,98
10	19	333021,73	1242406,97	11	14	332354,33	1247413,01	13	1	321794,34	1246842,61	13	42	321489,49	1246664,66	14	35	320498,79	1245755,77
10	20	332980,16	1242330,49	11	15	332318,42	1247289,99	13	2	321851,52	1246899,44	13	43	321534,73	1246684,46	14	36	320469,36	1245638,49
10	21	332963,22	1242296,34	11	16	332307,15	1247249,06	13	3	321895,58	1246951,90	13	44	321584,13	1246707,46	14	37	320491,81	1245645,11
10	22	332948,84	1242260,75	11	17	332304,44	1247220,19	13	4	321934,73	1247012,84	13	45	321641,62	1246737,62	14	38	320501,16	1245651,94
10	23	332930,67	1242241,20	11	18	332306,61	1247175,59	13	5	321969,88	1247077,56	13	46	321652,58	1246743,37	14	39	320515,38	1245655,15
10	24	332907,22	1242247,85	11	19	332314,26	1247048,31	13	6	322016,07	1247173,42	13	47	321739,45	1246797,99	14	1	320526,47	1245606,65
10	25	332829,45	1242116,47	11	20	332314,27	1247047,49	13	7	322021,00	1247184,36	13	1	321794,34	1246842,61	15	1	325309,37	1256062,63
10	26	332828,46	1242114,75	11	21	332311,56	1246984,43	13	8	322006,80	1247188,56	14	1	320526,47	1245660,65	15	2	325331,41	1256100,92
10	27	332757,89	1241992,57	11	22	332310,89	1246969,05	13	9	321985,08	1247175,33	14	2	320547,33	1245743,82	15	3	325338,36	1256201,10
10	28	332715,45	1241921,01	11	23	332310,85	1246968,49	13	10	321982,30	1247174,25	14	3	320579,30	1245883,24	15	4	325350,28	1256373,24
10	29	332691,04	1241868,31	11	24	332305,64	1246922,66	13	11	321970,53	1247169,68	14	4	320593,10	1245943,44	15	5	325352,73	1256408,61
10	30	332663,02	1241794,70	11	25	332305,62	1246922,51	13	12	321962,67	1247178,31	14	5	320593,55	1245945,06	15	6	325357,26	1256473,94
10	31	332643,88	1241727,90	11	26	332303,98	1246910,24	13	13	321925,34	1247100,30	14	6	320606,34	1245990,95	15	7	325361,15	1256530,32
10	32	332630,37	1241666,16	11	27	332303,55	1246907,04	13	14	321891,67	1247038,32	14	7	320626,47	1246061,31	15	8	325361,38	1256533,47
10	33	332608,49	1241566,12	11	28	332294,14	1246836,75	13	15	321855,24	1246981,61	14	8	320636,66	1246085,59	15	9	325370,94	1256666,48
10	34	332601,54	1241534,33	11	29	332294,07	1246836,30	13	16	321821,88	1246941,90	14	9	320641,08	1246095,05	15	10	325347,90	1256750,19
10	35	332567,24	1241342,00	11	30	332291,97	1246825,41	13	17	321814,68	1246933,32	14	10	320642,84	1246098,47	15	11	325331,40	1256810,15
10	36	332556,35	1241280,95	11	31	332322,27	1246822,29	13	18	321760,87	1246879,83	14	11	320663,53	1246138,74	15	12	325327,48	1256756,98
10	37	332574,53	1241276,68	11	1	332343,82	1246835,31	13	19	321739,96	1246862,83	14	12	320686,17	1246171,23	15	13	325321,07	1256670,06
10	38	332587,52	1241285,26	12	1	316065,57	1238165,14	13	20	321710,26	1246838,70	14	13	320717,35	1246209,45	15	14	325314,76	1256582,30
10	39	332592,74	1241322,65	12	2	316102,91	1238194,18	13	21	321627,62	1246786,74	14	14	320742,49	1246237,56	15	15	325312,03	1256544,34
10	40	332578,46	1241340,55	12	3	316147,62	1238228,97	13	22	321561,95	1246752,29	14	15	320762,67	1246254,94	15	16	325311,51	1256537,05
10	41	332582,95	1241350,89	12	4	316227,69	1238291,25	13	23	321561,52	1246752,09	14	16	320780,64	1246266,62	15	17	325288,48	1256204,55
10	42	332595,94	1241359,48	12	5	316294,56	1238343,28	13	24	321552,86	1246748,18	14	17	320784,13	1246276,02	15	18	325281,53	1256104,38
10	43	332600,40	1241369,16	12	6	316295,63	1238366,49	13	25	321551,60	1246746,41	14	18	320771,27	1246297,03	15	19	325277,84	1256055,90
10	44	332603,68	1241381,54	12	7	316285,76	1238359,66	13	26	321543,20	1246734,58	14	19	320753,20	1246301,97	15	20	325297,29	1256041,64
10	45	332607,88	1241399,16	12	8	316288,10	1238375,85	13	27	321536,37	1246726,81	14	20	320749,37	1246307,30	15	1	325309,37	1256062,63
10	1	332619,15	1241425,67	12	9	316291,77	1238401,19	13	28	321509,70	1246702,17	14	21	320731,43	1246294,02	16	1	332509,73	1245527,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2	332486,75	1245587,82	17	26	319969,44	1243708,61	19	8	331620,04	1251724,86	20	23	332813,69	1256195,85	21	14	331683,31	1251545,51
16	3	332414,59	1245777,03	17	1	319981,53	1243765,03	19	9	331619,86	1251725,71	20	24	332803,33	1256249,60	21	15	331685,26	1251541,92
16	4	332413,91	1245778,81	18	1	318271,88	1240213,56	19	10	331614,19	1251757,86	20	25	332796,09	1256287,13	21	1	331714,36	1251552,49
16	5	332413,56	1245779,49	18	2	318257,04	1240219,56	19	11	331593,07	1251877,64	20	26	332796,08	1256287,19	22	1	336385,65	1262329,43
16	6	332276,17	1246124,13	18	3	318259,76	1240227,03	19	12	331578,67	1251959,28	20	27	332777,25	1256389,95	22	2	336429,59	1262387,38
16	7	332269,02	1246142,06	18	4	318267,11	1240247,28	19	13	331547,46	1252130,57	20	28	332762,02	1256391,90	22	3	336453,80	1262424,74
16	8	332212,22	1246150,12	18	5	318270,53	1240256,68	19	14	331494,47	1252137,56	20	29	332761,65	1256391,95	22	4	336462,64	1262440,67
16	9	332221,34	1246126,64	18	6	318346,03	1240391,06	19	15	331498,27	1252121,61	20	30	332724,94	1256396,66	22	5	336465,66	1262446,76
16	10	332223,19	1246121,87	18	7	318346,33	1240391,59	19	16	331536,92	1251907,25	20	31	332726,50	1256390,06	22	6	336489,82	1262495,38
16	11	332297,28	1245936,21	18	8	318355,16	1240407,31	19	17	331543,83	1251868,96	20	32	332753,44	1256245,74	22	7	336510,77	1262542,25
16	12	332367,19	1245761,00	18	9	318375,63	1240408,78	19	18	331564,95	1251749,18	20	33	332764,37	1256187,52	22	8	336507,88	1262551,29
16	13	332368,82	1245756,93	18	10	318379,77	1240416,58	19	19	331571,37	1251713,50	20	34	332770,91	1256142,61	22	9	336511,38	1262576,69
16	14	332368,87	1245756,80	18	11	318454,11	1240556,62	19	20	331578,41	1251685,60	20	35	332775,01	1256123,30	22	10	336523,65	1262584,58
16	15	332440,03	1245570,00	18	12	318489,99	1240624,22	19	21	331606,05	1251576,11	20	36	332770,13	1256098,55	22	11	336523,69	1262584,58
16	16	332465,81	1245502,34	18	13	318521,72	1240683,99	19	22	331616,71	1251543,41	20	37	332769,22	1256093,39	22	12	336529,70	1262584,58
16	1	332509,73	1245527,49	18	14	318533,08	1240706,69	19	23	331628,33	1251516,94	20	38	332716,19	1255998,06	22	13	336557,58	1262646,96
17	1	319981,53	1243765,03	18	15	318595,31	1240830,98	19	24	331630,56	1251512,63	20	39	332699,83	1255968,64	22	14	336550,81	1262646,47
17	2	319971,06	1243798,89	18	16	318556,68	1240855,98	19	25	331631,06	1251513,04	20	40	332698,35	1255965,02	22	15	336540,86	1262649,79
17	3	319975,97	1243877,00	18	17	318491,08	1240732,91	19	1	331662,54	1251526,45	20	41	332685,32	1255933,20	22	16	336547,30	1262669,54
17	4	319986,37	1243910,93	18	18	318477,55	1240707,43	20	1	332721,97	1255817,35	20	42	332683,37	1255926,62	22	17	336551,84	1262676,86
17	5	320018,61	1244029,43	18	19	318464,26	1240682,38	20	2	332723,59	1255857,19	20	43	332678,74	1255911,00	22	18	336568,87	1262704,36
17	6	320032,32	1244048,77	18	20	318329,93	1240429,34	20	3	332723,60	1255857,42	20	44	332676,83	1255900,69	22	19	336568,68	1262704,79
17	7	320039,57	1244097,94	18	21	318328,12	1240425,93	20	4	332726,41	1255895,33	20	45	332674,83	1255874,83	22	20	336571,67	1262709,41
17	8	320050,05	1244117,29	18	22	318328,07	1240425,83	20	5	332726,68	1255896,79	20	46	332673,64	1255859,45	22	21	336564,02	1262721,76
17	9	320062,95	1244118,90	18	23	318228,39	1240238,05	20	6	332733,03	1255918,33	20	47	332672,29	1255826,19	22	22	336558,62	1262727,05
17	10	320082,77	1244116,81	18	24	318226,19	1240233,91	20	7	332733,26	1255918,99	20	48	332679,64	1255825,39	22	23	336543,60	1262741,75
17	11	320106,36	1244217,31	18	25	318216,75	1240216,13	20	8	332743,45	1255944,10	20	49	332686,74	1255824,63	22	24	336542,49	1262738,35
17	12	320148,92	1244398,59	18	26	318212,89	1240208,18	20	9	332743,78	1255944,80	20	1	332721,97	1255817,35	22	25	336526,62	1262700,22
17	13	320148,95	1244398,70	18	27	318206,10	1240194,24	20	10	332759,24	1255973,32	21	1	331714,36	1251552,49	22	26	336507,94	1262658,84
17	14	320187,68	1244556,98	18	28	318226,30	1240185,50	20	11	332759,34	1255973,50	21	2	331730,05	1251561,45	22	27	336477,25	1262589,57
17	15	320212,51	1244664,91	18	29	318240,58	1240151,22	20	12	332784,23	1256016,31	21	3	331728,99	1251565,68	22	28	336445,03	1262517,59
17	16	320166,11	1244686,50	18	30	318257,84	1240186,30	20	13	332817,06	1256076,70	21	4	331720,93	1251584,44	22	29	336420,75	1262468,60
17	17	320163,79	1244676,12	18	31	318270,36	1240210,47	20	14	332821,12	1256093,31	21	5	331713,42	1251607,94	22	30	336418,92	1262464,93
17	18	320139,03	1244568,53	18	1	318271,88	1240213,56	20	15	332821,56	1256102,06	21	6	331680,60	1251738,25	22	31	336410,08	1262449,00
17	19	320100,27	1244410,13	19	1	331662,54	1251526,45	20	16	332821,59	1256102,57	21	7	331639,67	1251970,36	22	32	336389,75	1262417,59
17	20	320034,10	1244128,24	19	2	331674,23	1251537,19	20	17	332823,75	1256106,43	21	8	331612,75	1252118,12	22	33	336357,74	1262375,37
17	21	320030,55	1244112,94	19	3	331672,31	1251540,74	20	18	332825,64	1256114,03	21	9	331560,33	1252126,83	22	34	336345,81	1262359,64
17	22	319976,57	1243908,16	19	4	331663,06	1251562,07	20	19	332825,76	1256120,38	21	10	331590,48	1251961,40	22	35	336235,94	1262265,47
17	23	319961,43	1243824,00	19	5	331662,63	1251563,19	20	20	332824,99	1256126,69	21	11	331631,67	1251727,79	22	36	336273,70	1262231,98
17	24	319959,77	1243794,86	19	6	331653,89	1251590,56	20	21	332820,47	1256145,72	21	12	331665,32	1251594,21	22	37	336371,87	1262316,13
17	25	319962,99	1243729,57	19	7	331653,69	1251591,28	20	22	332820,09	1256151,79	21	13	331674,06	1251566,84	22	38	336378,35	1262321,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1	336385,65	1262329,43	24	15	331391,41	1259792,37	26	1	340604,60	1255793,90	27	12	320133,23	1244226,81	30	1	332512,72	1249519,88
23	1	318153,54	1240201,05	24	16	331388,66	1259786,79	26	2	340628,05	1255806,20	27	13	320144,34	1244212,52	30	2	332538,17	1249570,39
23	2	318268,71	1240411,30	24	17	331379,60	1259770,36	26	3	340643,79	1255814,46	27	14	320154,70	1244208,63	30	3	332538,22	1249570,47
23	3	318300,80	1240477,45	24	18	331371,42	1259755,96	26	4	340653,58	1255819,61	27	1	320127,85	1243962,83	30	4	332558,46	1249609,50
23	4	318312,75	1240502,07	24	19	331374,94	1259741,72	26	5	340599,75	1255804,77	28	1	332535,37	1240622,15	30	5	332576,67	1249644,09
23	5	318409,20	1240697,41	24	20	331382,81	1259736,06	26	6	340584,12	1255800,46	28	2	332535,28	1240622,71	30	6	332577,92	1249646,46
23	6	318409,54	1240697,32	24	21	331450,54	1259687,36	26	7	340566,39	1255795,58	28	3	332531,04	1240668,70	30	7	332578,31	1249647,19
23	7	318440,63	1240689,03	24	22	331486,62	1259662,83	26	8	340547,07	1255790,25	28	4	332528,90	1240691,93	30	8	332578,91	1249648,32
23	8	318469,91	1240744,20	24	23	331535,49	1259629,60	26	9	340509,99	1255780,04	28	5	332531,57	1240712,17	30	9	332588,19	1249665,67
23	9	318536,82	1240869,70	24	24	331568,10	1259611,48	26	10	340493,65	1255778,17	28	6	332554,11	1240791,69	30	10	332629,08	1249742,15
23	10	318498,23	1240904,20	24	25	331608,17	1259594,94	26	11	340451,70	1255773,58	28	7	332556,72	1240801,96	30	11	332636,07	1249755,84
23	11	318492,69	1240893,22	24	26	331668,00	1259573,33	26	12	340442,31	1255772,53	28	8	332558,59	1240809,34	30	12	332646,15	1249775,57
23	12	318397,25	1240713,94	24	27	331744,07	1259548,55	26	13	340437,68	1255772,03	28	9	332568,47	1240848,26	30	13	332646,25	1249775,76
23	13	318401,25	1240712,55	24	28	331751,14	1259546,28	26	14	340418,05	1255773,76	28	10	332596,75	1240945,36	30	14	332660,65	1249802,17
23	14	318396,75	1240704,24	24	29	331809,05	1259527,72	26	15	340386,04	1255776,59	28	11	332647,03	1241132,35	30	15	332667,65	1249819,49
23	15	318287,47	1240502,59	24	30	331809,10	1259527,70	26	16	340362,85	1255778,65	28	12	332683,42	1241331,52	30	16	332671,45	1249834,17
23	16	318193,01	1240328,27	24	31	331837,69	1259516,53	26	17	340360,86	1255778,99	28	13	332683,86	1241337,47	30	17	332674,62	1249853,36
23	17	318107,71	1240178,39	24	32	331837,78	1259516,49	26	18	340304,00	1255793,95	28	14	332676,99	1241342,45	30	18	332678,36	1249884,78
23	18	318091,85	1240150,53	24	33	331838,82	1259515,97	26	19	340264,76	1255804,33	28	15	332649,55	1241316,82	30	19	332682,68	1249927,39
23	19	318082,06	1240133,33	24	1	331838,90	1259515,92	26	20	340055,12	1255859,77	28	16	332592,79	1241053,00	30	20	332661,91	1249904,36
23	20	318101,88	1240121,64	25	1	327629,74	1252065,82	26	21	340045,99	1255842,25	28	17	332520,04	1240818,40	30	21	332649,64	1249891,08
23	21	318109,04	1240126,57	25	2	327635,93	1252102,67	26	22	340059,64	1255806,86	28	18	332498,96	1240688,61	30	22	332628,35	1249890,28
23	22	318118,60	1240142,32	25	3	327605,16	1252117,85	26	23	340246,25	1255757,50	28	19	332493,78	1240641,98	30	23	332625,10	1249860,40
23	23	318123,74	1240150,84	25	4	327570,14	1252085,67	26	24	340251,98	1255755,99	28	20	332499,60	1240620,61	30	24	332621,97	1249844,70
23	24	318137,05	1240172,83	25	5	327528,96	1252087,17	26	25	340350,27	1255730,25	28	1	332535,37	1240622,15	30	25	332620,07	1249835,19
23	25	318148,00	1240190,94	25	6	327502,73	1252098,47	26	26	340333,28	1255722,22	29	1	327767,12	1252010,16	30	26	332615,37	1249823,58
23	1	318153,54	1240201,05	25	7	327461,90	1252092,70	26	27	340443,17	1255722,33	29	2	327774,61	1252061,68	30	27	332591,66	1249778,92
24	1	331838,90	1259515,92	25	8	327396,38	1252083,44	26	28	340475,49	1255726,16	29	3	327711,61	1252052,95	30	28	332578,82	1249754,75
24	2	331844,43	1259567,32	25	9	327276,35	1252066,44	26	29	340596,17	1255789,48	29	4	327588,00	1252035,82	30	29	332540,21	1249682,05
24	3	331824,31	1259575,34	25	10	327174,23	1252051,40	26	1	340604,60	1255793,90	29	5	327577,22	1252034,32	30	30	332533,77	1249669,93
24	4	331799,79	1259583,20	25	11	327122,01	1252044,45	27	1	320127,85	1243962,83	29	6	327530,38	1252027,69	30	31	332533,70	1249669,75
24	5	331766,40	1259593,90	25	12	327066,73	1251985,74	27	2	320181,91	1244215,39	29	7	327286,73	1251993,18	30	32	332528,30	1249659,32
24	6	331684,24	1259620,63	25	13	327069,19	1251986,08	27	3	320220,88	1244381,40	29	8	327276,54	1251991,66	30	33	332468,34	1249542,93
24	7	331626,21	1259641,58	25	14	327130,77	1251994,47	27	4	320259,60	1244539,63	29	9	327292,01	1251943,36	30	34	332467,27	1249540,91
24	8	331589,85	1259656,59	25	15	327149,30	1251996,99	27	5	320274,99	1244606,51	29	10	327354,54	1251952,23	30	35	332434,85	1249480,30
24	9	331561,74	1259672,21	25	16	327283,26	1252016,92	27	6	320280,26	1244629,38	29	11	327445,74	1251965,18	30	36	332431,47	1249474,73
24	10	331514,73	1259704,18	25	17	327283,36	1252016,93	27	7	320276,80	1244635,53	29	12	327537,39	1251978,18	30	37	332429,74	1249462,42
24	11	331509,35	1259707,84	25	18	327328,70	1252023,35	27	8	320233,34	1244648,44	29	13	327594,86	1251986,29	30	38	332441,95	1249456,58
24	12	331479,20	1259728,34	25	19	327403,39	1252033,93	27	9	320211,04	1244551,52	29	14	327640,64	1251992,63	30	39	332458,83	1249456,25
24	13	331465,26	1259738,36	25	20	327573,93	1252058,09	27	10	320211,00	1244551,36	29	15	327718,47	1252003,42	30	40	332478,54	1249455,86
24	14	331404,13	1259782,32	25	1	327629,74	1252065,82	27	11	320172,26	1244393,06	29	1	327767,12	1252010,16	30	41	332478,94	1249456,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1	32512,72	1249519,88	33	1	322698,49	1248319,84	34	13	334800,60	1245623,98	36	11	334904,62	1245655,25	37	19	339711,07	1260386,19
31	1	318722,71	1241061,79	33	2	322712,28	1248355,48	34	14	334787,50	1245504,14	36	12	334911,89	1245721,76	37	20	339697,58	1260299,38
31	2	318922,20	1241441,25	33	3	322887,32	1248510,11	34	15	334777,90	1245480,67	36	13	334920,13	1245797,17	37	21	339696,09	1260289,76
31	3	318931,33	1241458,55	33	4	322915,06	1248534,61	34	16	334687,18	1245419,42	36	14	334925,22	1245814,14	37	22	339684,86	1260212,96
31	4	318958,21	1241509,35	33	5	322915,50	1248535,00	34	17	334672,50	1245409,51	36	15	334887,30	1245817,61	37	23	339706,79	1260215,83
31	5	318877,95	1241464,52	33	6	322967,48	1248582,59	34	18	334628,58	1245380,64	36	16	334880,34	1245754,46	37	1	339727,86	1260275,28
31	6	318864,32	1241438,59	33	7	323007,48	1248618,00	34	19	334626,56	1245379,31	36	17	334869,27	1245654,10	38	1	332684,18	1244554,44
31	7	318816,67	1241347,96	33	8	322998,59	1248630,93	34	20	334581,11	1245343,43	36	18	334865,81	1245622,66	38	2	332695,15	1244559,55
31	8	318678,45	1241085,06	33	9	322962,23	1248601,84	34	21	334573,18	1245335,53	36	19	334857,03	1245547,65	38	3	332692,03	1244576,86
31	9	318682,30	1241075,78	33	10	322936,74	1248628,23	34	22	334536,32	1245279,31	36	20	334846,07	1245474,72	38	4	332689,15	1244597,22
31	10	318691,48	1241053,60	33	11	322881,52	1248579,89	34	23	334572,45	1245276,73	36	21	334841,99	1245456,27	38	5	332676,45	1244686,97
31	11	318702,04	1241020,64	33	12	322905,03	1248551,01	34	24	334576,69	1245278,78	36	22	334821,92	1245428,30	38	6	332672,15	1244717,37
31	1	318722,71	1241061,79	33	13	322905,35	1248550,61	34	25	334589,77	1245282,63	36	23	334702,01	1245358,63	38	7	332653,61	1244835,54
32	1	318855,21	1241472,65	33	14	322905,30	1248550,56	34	26	334589,77	1245290,02	36	24	334673,92	1245336,42	38	8	332637,53	1244927,19
32	2	318978,66	1241706,05	33	15	322865,27	1248510,21	34	27	334594,28	1245296,45	36	25	334630,06	1245301,75	38	9	332636,02	1244928,76
32	3	319005,03	1241755,89	33	16	322753,44	1248414,54	34	28	334597,90	1245301,13	36	26	334629,34	1245301,18	38	10	332607,60	1244945,62
32	4	319017,35	1241779,18	33	17	322693,00	1248358,95	34	29	334606,58	1245312,34	36	27	334624,69	1245298,25	38	11	332583,77	1244944,31
32	5	319089,82	1241916,19	33	18	322690,74	1248374,79	34	30	334626,13	1245329,30	36	28	334617,62	1245288,75	38	12	332600,49	1244849,03
32	6	319052,63	1241938,93	33	19	322695,58	1248389,01	34	31	334654,67	1245353,69	36	29	334631,62	1245291,35	38	13	332604,22	1244827,80
32	7	319037,09	1241906,42	33	20	322683,47	1248406,15	34	32	334654,73	1245353,73	36	30	334700,50	1245312,44	38	14	332604,24	1244827,65
32	8	319022,05	1241895,01	33	21	322637,15	1248365,46	34	33	334696,91	1245381,35	36	31	334711,53	1245315,81	38	15	332622,75	1244709,62
32	9	318993,92	1241873,67	33	22	322597,06	1248320,47	34	1	334776,59	1245432,70	36	32	334727,43	1245325,95	38	16	332628,41	1244673,56
32	10	319000,05	1241853,42	33	23	322543,24	1248247,86	35	1	348466,35	1257703,91	36	1	334846,62	1245406,49	38	17	332628,43	1244673,40
32	11	319014,64	1241805,26	33	24	322513,90	1248198,38	35	2	348466,62	1257711,87	37	1	339727,86	1260275,28	38	18	332642,49	1244570,12
32	12	318991,99	1241779,07	33	25	322527,37	1248177,09	35	3	348465,31	1257754,11	37	2	339741,55	1260310,42	38	19	332648,38	1244526,82
32	13	318983,22	1241768,92	33	26	322549,33	1248173,22	35	4	348458,66	1257753,32	37	3	339765,82	1260378,00	38	1	332684,18	1244554,44
32	14	318950,02	1241730,54	33	27	322580,52	1248215,12	35	5	348065,10	1257691,53	37	4	339783,70	1260465,08	39	1	339544,53	1235729,48
32	15	318930,12	1241707,54	33	28	322666,82	1248310,79	35	6	347967,33	1257624,50	37	5	339779,37	1260512,10	39	2	339568,62	1235741,57
32	16	318911,51	1241686,01	33	1	322698,49	1248319,84	35	7	347985,40	1257628,50	37	6	339821,89	1260549,36	39	3	339588,81	1235779,64
32	17	318811,01	1241496,02	34	1	334776,59	1245432,70	35	8	347993,21	1257630,23	37	7	339837,08	1260620,65	39	4	339598,97	1235798,81
32	18	318798,66	1241472,53	34	2	334818,13	1245478,38	35	1	348466,35	1257703,91	37	8	339829,33	1260646,84	39	5	339603,40	1235807,15
32	19	318821,41	1241457,59	34	3	334830,81	1245611,79	36	1	334846,62	1245406,49	37	9	339816,83	1260663,63	39	6	339550,91	1235780,24
32	20	318816,06	1241454,47	34	4	334833,21	1245637,01	36	2	334855,11	1245413,79	37	10	339812,64	1260678,11	39	7	339521,36	1235765,09
32	21	318777,73	1241432,88	34	5	334834,57	1245651,34	36	3	334861,76	1245422,80	37	11	339799,46	1260688,16	39	8	339509,27	1235759,82
32	22	318768,36	1241415,06	34	6	334849,75	1245811,15	36	4	334864,74	1245428,87	37	12	339784,67	1260666,95	39	9	339453,73	1235735,64
32	23	318795,95	1241427,01	34	7	334829,29	1245842,40	36	5	334882,63	1245472,57	37	13	339782,78	1260651,63	39	10	339387,20	1235711,84
32	24	318826,04	1241444,89	34	8	334823,03	1245821,49	36	6	334882,71	1245472,76	37	14	339777,54	1260623,20	39	11	339352,56	1235699,70
32	25	318847,37	1241457,83	34	9	334821,22	1245812,58	36	7	334885,77	1245483,53	37	15	339751,98	1260533,83	39	12	339283,27	1235682,09
32	26	318849,11	1241461,11	34	10	334804,43	1245658,95	36	8	334890,65	1245527,97	37	16	339737,27	1260486,53	39	13	339274,79	1235679,93
32	27	318850,38	1241463,51	34	11	334803,12	1245647,02	36	9	334901,16	1245623,70	37	17	339726,43	1260449,52	39	14	339255,12	1235676,87
32	1	318855,21	1241472,65	34	12	334802,97	1245645,61	36	10	334903,83	1245648,08	37	18	339717,45	1260413,87	39	15	339248,37	1235676,35

Порядковый номер контура	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
39	16	339178,54	1235671,00	41	6	340438,01	1255846,28	42	23	332830,17	1256071,63	44	2	325439,48	1250865,90	46	16	338792,30	1257826,40
39	17	339130,46	1235667,31	41	7	340375,41	1255851,81	42	24	332829,79	1256070,81	44	3	325560,95	1250978,65	46	17	338805,78	1257837,70
39	18	339111,21	1235667,01	41	8	340370,35	1255849,73	42	25	332796,47	1256009,54	44	4	325558,77	1250992,52	46	1	338806,14	1257837,03
39	19	339111,26	1235628,08	41	9	340333,36	1255843,35	42	26	332796,38	1256009,36	44	5	325550,72	1251000,66	47	1	335673,87	1267928,38
39	20	339141,50	1235628,80	41	10	340279,21	1255843,93	42	27	332771,49	1255966,56	44	6	325340,55	1250811,47	47	2	335685,39	1267941,27
39	21	339207,42	1235633,67	41	11	340274,16	1255826,65	42	28	332756,27	1255938,48	44	7	325092,00	1250592,00	47	3	335745,86	1268008,95
39	22	339252,03	1235637,83	41	12	340310,03	1255817,17	42	29	332746,36	1255914,05	44	8	324964,65	1250484,71	47	4	335815,24	1268090,95
39	23	339281,19	1235641,99	41	13	340365,98	1255802,45	42	30	332744,31	1255907,10	44	9	324972,45	1250470,34	47	5	335852,82	1268133,89
39	24	339311,66	1235648,93	41	14	340388,98	1255800,42	42	31	332795,67	1255902,24	44	10	325023,84	1250506,62	47	6	335851,19	1268133,80
39	25	339361,72	1235662,03	41	15	340419,51	1255797,72	42	1	332801,55	1255917,10	44	11	325186,58	1250649,13	47	7	335849,76	1268133,73
39	26	339399,88	1235674,45	41	16	340438,60	1255796,03	43	1	320478,45	1245774,26	44	1	325320,81	1250761,44	47	8	335804,33	1268151,74
39	27	339401,00	1235674,81	41	17	340445,71	1255796,83	43	2	320507,88	1245901,34	45	1	332854,01	1243684,00	47	9	335777,07	1268123,24
39	28	339424,79	1235682,55	41	18	340488,61	1255801,64	43	3	320521,24	1245961,15	45	2	332859,13	1243688,60	47	10	335760,88	1268104,11
39	29	339491,54	1235707,70	41	19	340504,64	1255803,44	43	4	320521,39	1245961,75	45	3	332865,74	1243729,45	47	11	335714,75	1268049,59
39	30	339503,45	1235712,60	41	20	340545,15	1255814,33	43	5	320538,66	1246023,68	45	4	332835,60	1243837,21	47	12	335650,97	1267932,20
39	31	339515,60	1235717,59	41	21	340564,48	1255819,52	43	6	320538,69	1246023,78	45	5	332796,81	1243959,55	47	13	335488,16	1267734,68
39	1	339544,53	1235729,48	41	22	340610,61	1255831,93	43	7	320541,27	1246032,74	45	6	332778,81	1244016,49	47	14	335488,76	1267705,47
40	1	325344,99	1256124,52	41	23	340626,05	1255837,90	43	8	320556,37	1246085,25	45	7	332742,53	1244016,63	47	15	335497,50	1267716,02
40	2	325401,99	1256223,55	41	1	340675,70	1255855,42	43	9	320556,84	1246086,58	45	8	332735,75	1244027,61	47	16	335523,48	1267747,36
40	3	325402,32	1256228,28	42	1	332801,55	1255917,10	43	10	320571,54	1246121,62	45	9	332721,31	1244031,90	47	1	335673,87	1267928,38
40	4	325407,11	1256297,29	42	2	332840,48	1255985,80	43	11	320571,94	1246122,47	45	10	332731,14	1244001,43	48	1	338528,30	1256590,08
40	5	325418,78	1256465,44	42	3	332875,30	1256050,40	43	12	320599,64	1246176,28	45	11	332787,68	1243822,92	48	2	338478,02	1256910,95
40	6	325419,77	1256479,76	42	4	332878,62	1256059,14	43	13	320600,46	1246177,64	45	12	332817,59	1243715,99	48	3	338457,52	1256915,58
40	7	325419,55	1256480,78	42	5	332883,70	1256080,38	43	14	320626,80	1246215,46	45	13	332827,46	1243673,74	48	4	338427,04	1256913,32
40	8	325413,27	1256509,92	42	6	332885,91	1256107,23	43	15	320627,35	1246216,18	45	14	332852,35	1243683,80	48	5	338481,08	1256568,46
40	9	325410,52	1256522,65	42	7	332886,07	1256117,63	43	16	320660,92	1246257,32	45	1	332854,01	1243684,00	48	1	338528,30	1256590,08
40	10	325380,84	1256630,49	42	8	332884,78	1256138,91	43	17	320661,27	1246257,73	46	1	338806,14	1257837,03	49	1	348464,85	1257632,84
40	11	325373,20	1256530,87	42	9	332883,46	1256160,72	43	18	320690,04	1246289,89	46	2	338845,36	1257895,17	49	2	348465,23	1257670,19
40	12	325372,76	1256525,15	42	10	332876,94	1256205,54	43	19	320691,15	1246290,98	46	3	338846,80	1257901,68	49	3	348465,68	1257683,57
40	13	325368,46	1256462,62	42	11	332872,64	1256227,99	43	20	320716,11	1246312,49	46	4	338849,10	1257900,72	49	4	348135,72	1257632,19
40	14	325366,42	1256433,10	42	12	332819,33	1256240,52	43	21	320716,80	1246313,04	46	5	338895,73	1257969,85	49	5	348151,30	1257584,02
40	15	325363,66	1256393,42	42	13	332827,46	1256198,34	43	22	320742,89	1246332,35	46	6	338954,05	1258055,31	49	1	348464,85	1257632,84
40	16	325355,97	1256282,64	42	14	332827,51	1256198,03	43	23	320652,09	1246316,78	46	7	338936,64	1258055,15	50	1	332890,01	1243719,52
40	17	325354,48	1256261,08	42	15	332833,98	1256153,52	43	24	320639,25	1246299,15	46	8	338929,88	1258066,79	50	2	332925,56	1243760,57
40	18	325352,44	1256231,74	42	16	332834,04	1256152,96	43	25	320617,15	1246268,81	46	9	338922,60	1258097,90	50	3	332898,55	1243857,03
40	1	325344,99	1256124,52	42	17	332836,30	1256117,17	43	26	320521,17	1246087,76	46	10	338916,42	1258088,27	50	4	332841,60	1244036,88
41	1	340675,70	1255855,42	42	18	332836,31	1256116,37	43	27	320496,28	1246040,81	46	11	338854,52	1257998,16	50	5	332838,97	1244045,16
41	2	340664,06	1255904,50	42	19	332835,96	1256109,49	43	28	320491,77	1245913,49	46	12	338703,05	1257773,61	50	6	332810,60	1244046,81
41	3	340659,06	1255902,57	42	20	332835,06	1256091,94	43	29	320491,49	1245905,73	46	13	338668,84	1257722,90	50	7	332785,55	1244048,26
41	4	340595,06	1255879,52	42	21	332834,87	1256090,64	43	1	320478,45	1245774,26	46	14	338716,42	1257762,79	50	8	332812,05	1243964,39
41	5	340495,31	1255852,70	42	22	332830,44	1256072,49	44	1	325320,81	1250761,44	46	15	338786,06	1257829,28	50	9	332850,89	1243841,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10	332850,97	1243841,65	53	6	316896,07	1238875,41	56	12	332557,87	1241222,53	59	1	332821,31	1244100,11	61	15	338604,01	1235676,94
50	11	332886,22	1243715,63	53	7	316684,45	1238710,28	56	13	332548,32	1241199,12	59	2	332815,99	1244117,54	61	16	338604,48	1235676,88
50	1	332890,01	1243719,52	53	8	316661,17	1238692,11	56	14	332542,83	1241182,22	59	3	332814,75	1244121,58	61	17	338639,54	1235672,02
51	1	332453,22	1248889,64	53	9	316672,00	1238676,16	56	15	332537,75	1241178,71	59	4	332740,84	1244348,28	61	18	338711,54	1235662,03
51	2	332450,00	1248955,36	53	10	316668,15	1238667,96	56	16	332534,23	1241159,42	59	5	332717,51	1244362,31	61	19	338752,66	1235657,05
51	3	332450,00	1248955,54	53	11	316683,11	1238645,81	56	17	332527,21	1241133,32	59	6	332669,20	1244406,72	61	1	338798,19	1235651,77
51	4	332447,79	1249038,33	53	12	316728,53	1238681,25	56	18	332531,50	1241133,07	59	7	332670,51	1244399,22	62	1	347615,09	1257546,43
51	5	332447,79	1249038,58	53	1	316742,83	1238692,41	56	19	332524,68	1241099,28	59	8	332733,14	1244209,39	62	2	347623,59	1257576,74
51	6	332448,16	1249125,72	54	1	318024,19	1239766,36	56	20	332517,65	1241097,80	59	9	332767,27	1244105,91	62	3	347666,37	1257588,26
51	7	332448,27	1249190,79	54	2	318100,68	1239898,82	56	21	332484,98	1240976,39	59	10	332796,78	1244102,74	62	4	347669,29	1257610,27
51	8	332447,48	1249245,15	54	3	318117,80	1239928,45	56	22	332456,37	1240878,05	59	1	332821,31	1244100,11	62	5	347611,76	1257596,31
51	9	332420,95	1249232,05	54	4	318153,67	1239995,00	56	23	332451,81	1240860,10	60	1	324050,18	1249677,85	62	6	347472,84	1257587,05
51	10	332402,04	1249154,50	54	5	318173,43	1240033,53	56	24	332472,58	1240855,46	60	2	324031,11	1249664,92	62	7	347448,97	1257583,38
51	11	332398,14	1249150,60	54	6	318144,59	1240051,20	56	1	332494,77	1240862,91	60	3	323988,12	1249657,48	62	8	347389,54	1257579,39
51	12	332397,79	1249038,79	54	7	318127,63	1240052,07	57	1	324221,27	1249681,52	60	4	323959,36	1249650,05	62	9	347376,20	1257560,95
51	13	332400,05	1248953,09	54	8	318103,16	1240006,69	57	2	324221,77	1249681,95	60	5	323958,71	1249637,12	62	10	347351,42	1257550,62
51	14	332402,34	1248906,35	54	9	318073,78	1239952,17	57	3	324199,57	1249706,28	60	6	323955,48	1249625,49	62	11	347348,34	1257529,89
51	15	332402,67	1248906,16	54	10	317994,41	1239804,92	57	4	324188,49	1249719,27	60	7	323956,93	1249610,13	62	12	347449,94	1257535,41
51	16	332433,99	1248892,00	54	11	317973,38	1239765,90	57	5	323996,66	1249552,73	60	8	323966,85	1249591,44	62	1	347615,09	1257546,43
51	1	332453,22	1248889,64	54	12	318014,47	1239757,53	57	6	323957,55	1249518,97	60	9	323980,90	1249570,82	63	1	338540,54	1256040,82
52	1	347863,96	1257573,26	54	1	318024,19	1239766,36	57	7	323998,79	1249488,55	60	10	324172,75	1249737,74	63	2	338521,67	1256067,36
52	2	347860,36	1257580,39	55	1	318667,21	1241115,21	57	1	324221,27	1249681,52	60	11	324128,45	1249789,70	63	3	338507,99	1256086,60
52	3	347695,64	1257543,99	55	2	318835,67	1241435,65	58	1	332518,37	1248908,62	60	12	324075,80	1249741,10	63	4	338502,74	1256085,89
52	4	347616,42	1257526,48	55	3	318836,11	1241436,48	58	2	332517,35	1248929,47	60	13	324074,42	1249732,79	63	5	338476,66	1256081,75
52	5	347451,02	1257515,45	55	4	318838,38	1241440,79	58	3	332515,95	1248957,94	60	14	324068,28	1249710,17	63	6	338304,54	1256054,45
52	6	347436,90	1257514,68	55	5	318833,41	1241437,82	58	4	332515,92	1248958,78	60	15	324062,14	1249692,71	63	7	338187,92	1256035,54
52	7	347437,23	1257490,89	55	6	318800,53	1241418,10	58	5	332515,91	1248959,50	60	1	324050,18	1249677,85	63	8	338220,03	1255990,05
52	8	347519,00	1257492,00	55	7	318760,94	1241400,95	58	6	332514,24	1249021,90	61	1	338798,19	1235651,77	63	9	338220,04	1255990,04
52	9	347518,02	1257469,81	55	8	318642,44	1241175,55	58	7	332513,78	1249039,19	61	2	338807,11	1235681,51	63	10	338220,18	1255990,07
52	10	347575,96	1257473,67	55	1	318667,21	1241115,21	58	8	332513,97	1249099,41	61	3	338802,43	1235701,61	63	11	338435,57	1256042,91
52	11	347619,75	1257476,59	56	1	332494,77	1240862,91	58	9	332514,05	1249121,97	61	4	338717,98	1235711,62	63	12	338459,21	1256042,91
52	12	347706,43	1257495,17	56	2	332507,94	1240913,78	58	10	332514,26	1249190,87	61	5	338650,28	1235721,01	63	13	338469,28	1256046,85
52	13	347708,55	1257495,52	56	3	332518,70	1240956,17	58	11	332513,28	1249270,24	61	6	338646,41	1235721,55	63	14	338476,31	1256042,23
52	14	347763,04	1257504,71	56	4	332537,89	1241021,26	58	12	332470,68	1249249,98	61	7	338611,35	1235726,41	63	15	338485,89	1256032,58
52	15	347753,33	1257537,92	56	5	332564,43	1241113,72	58	13	332472,41	1249105,22	61	8	338571,44	1235730,82	63	16	338511,01	1256036,47
52	1	347863,96	1257573,26	56	6	332571,49	1241148,38	58	14	332473,78	1248943,14	61	9	338564,50	1235706,50	63	17	338514,72	1256037,05
53	1	316742,83	1238692,41	56	7	332587,17	1241222,23	58	15	332476,32	1248909,17	61	10	338511,28	1235716,16	63	1	338540,54	1256040,82
53	2	316926,83	1238835,99	56	8	332586,94	1241256,60	58	16	332495,66	1248907,85	61	11	338472,42	1235691,46	64	1	338822,91	1235591,52
53	3	316926,17	1238845,56	56	9	332575,08	1241257,21	58	17	332505,67	1248908,17	61	12	338567,52	1235680,25	64	2	338823,61	1235605,21
53	4	316917,78	1238838,46	56	10	332565,95	1241252,63	58	18	332515,20	1248909,38	61	13	338567,55	1235680,24	64	3	338821,73	1235628,91
53	5	316915,67	1238890,71	56	11	332560,94	1241239,81	58	1	332518,37	1248908,62	61	14	338575,27	1235679,54	64	4	338750,36	1235637,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5	338709.05	1235642.20	66	4	338285.45	1257960.74	68	10	346693.42	1257422.48	70	12	322543.42	1248378.48	74	1	335569.99	1267693.81
64	6	338708.88	1235642.22	66	5	338282.50	1258059.21	68	11	346768.35	1257419.61	70	13	322473.93	1248277.48	74	2	335653.67	1267794.55
64	7	338670.36	1235647.56	66	6	338259.09	1258116.85	68	12	346797.56	1257423.37	70	14	322431.10	1248195.87	74	3	335653.11	1267831.48
64	8	338608.08	1235656.20	66	7	338259.74	1258157.43	68	13	346824.84	1257426.87	70	15	322427.87	1248182.13	74	4	335678.84	1267880.60
64	9	338601.97	1235657.05	66	8	338269.79	1258168.00	68	14	346826.47	1257427.08	70	16	322439.99	1248177.28	74	5	335679.42	1267903.79
64	10	338583.58	1235658.72	66	9	338261.06	1258205.45	68	15	346973.54	1257439.42	70	17	322451.30	1248187.79	74	6	335661.74	1267882.51
64	11	338558.51	1235630.29	66	10	338243.35	1258255.51	68	1	346994.46	1257440.72	70	1	322503.02	1248276.67	74	7	335513.18	1267703.67
64	12	338518.22	1235615.91	66	11	338215.82	1258237.42	69	1	332538.92	1247792.09	71	1	338403.08	1257497.89	74	8	335508.07	1267697.53
64	13	338579.07	1235608.92	66	12	338209.63	1258233.09	69	2	332541.69	1247798.71	71	2	338405.67	1257499.99	74	9	335537.39	1267674.45
64	14	338658.19	1235598.72	66	13	338214.76	1258219.76	69	3	332580.85	1247879.65	71	3	338412.81	1257505.78	74	10	335557.31	1267685.05
64	15	338663.49	1235598.04	66	14	338231.01	1258167.67	69	4	332580.86	1247879.67	71	4	338395.18	1257559.56	74	1	335569.99	1267693.81
64	16	338703.03	1235592.56	66	15	338241.34	1258101.34	69	5	332589.82	1247897.10	71	5	338357.23	1257649.82	75	1	327202.46	1251953.79
64	17	338781.21	1235583.34	66	16	338246.43	1258068.31	69	6	332601.83	1247920.44	71	6	338315.25	1257706.84	75	2	327247.09	1251983.54
64	18	338785.90	1235584.72	66	17	338285.34	1257819.74	69	7	332610.24	1247939.53	71	7	338305.31	1257692.15	75	3	327253.41	1251988.22
64	19	338800.27	1235590.65	66	1	338300.88	1257820.98	69	8	332622.44	1247968.08	71	8	338330.84	1257529.05	75	4	327152.76	1251973.25
64	1	338822.91	1235591.52	67	1	336332.77	1262373.37	69	9	332631.62	1247994.94	71	9	338348.53	1257524.98	75	5	327152.61	1251973.23
65	1	321959.56	1246895.37	67	2	336399.12	1262449.85	69	10	332640.60	1248024.43	71	10	338372.68	1257496.24	75	6	326968.92	1251948.20
65	2	321974.02	1246918.09	67	3	336410.18	1262469.78	69	11	332625.08	1248014.48	71	11	338383.71	1257482.45	75	7	326983.11	1251936.31
65	3	321973.61	1246940.77	67	4	336413.68	1262476.84	69	12	332621.11	1248012.52	71	12	338386.02	1257484.04	75	8	327013.89	1251903.87
65	4	321962.68	1246956.18	67	5	336405.95	1262478.52	69	13	332564.36	1247959.41	71	1	338403.08	1257497.89	75	9	327138.06	1251920.79
65	5	321984.10	1246977.75	67	6	336404.83	1262478.76	69	14	332557.37	1247943.31	72	1	338391.48	1235682.15	75	10	327139.99	1251925.53
65	6	321998.49	1246994.37	67	7	336389.21	1262481.16	69	15	332557.14	1247942.84	72	2	338370.65	1235684.09	75	1	327202.46	1251953.79
65	7	322018.84	1247006.88	67	8	336383.17	1262482.09	69	16	332536.40	1247902.54	72	3	338287.65	1235695.52	76	1	332225.32	1257632.70
65	8	322030.70	1247026.96	67	9	336361.77	1262483.62	69	17	332507.20	1247845.81	72	4	338203.84	1235707.38	76	2	332192.94	1257686.44
65	9	322030.39	1247040.16	67	10	336337.08	1262454.64	69	18	332506.97	1247845.27	72	5	338149.91	1235714.10	76	3	332192.91	1257686.48
65	10	322033.09	1247081.85	67	11	336322.84	1262438.23	69	19	332514.46	1247790.44	72	6	338147.06	1235714.38	76	4	332161.98	1257743.96
65	11	322014.51	1247114.92	67	12	336297.53	1262409.05	69	20	332515.79	1247780.70	72	7	338137.10	1235715.37	76	5	332161.94	1257744.03
65	12	321991.98	1247068.17	67	13	336286.54	1262399.76	69	21	332518.25	1247762.73	72	8	338153.50	1235663.06	76	6	332161.56	1257744.90
65	13	321991.37	1247066.89	67	14	336205.13	1262330.87	69	22	332520.31	1247747.63	72	9	338197.25	1235657.82	76	7	332161.53	1257744.98
65	14	321991.10	1247066.37	67	15	336224.14	1262312.35	69	1	332538.92	1247792.09	72	10	338321.27	1235640.50	76	8	332149.72	1257778.89
65	15	321955.60	1247001.00	67	16	336222.48	1262280.05	70	1	332503.02	1248276.67	72	1	338391.48	1235682.15	76	9	332149.69	1257778.98
65	16	321955.15	1247000.24	67	1	336332.77	1262373.37	70	2	332560.39	1248370.40	73	1	332453.56	1247561.96	76	10	332149.43	1257780.05
65	17	321915.35	1246938.29	68	1	346994.46	1257440.72	70	3	332637.15	1248439.89	73	2	332481.56	1247647.16	76	11	332149.41	1257780.14
65	18	321914.44	1246937.05	68	2	346987.04	1257451.72	70	4	332730.88	1248524.73	73	3	332494.10	1247685.02	76	12	332146.45	1257799.48
65	19	321880.53	1246896.69	68	3	346976.83	1257475.43	70	5	332754.31	1248546.55	73	4	332508.90	1247720.38	76	13	332146.44	1257799.60
65	20	321886.03	1246842.48	68	4	346970.83	1257489.35	70	6	332755.93	1248557.05	73	5	332504.21	1247754.69	76	14	332146.39	1257801.00
65	21	321930.42	1246879.62	68	5	346957.89	1257488.65	70	7	332751.89	1248561.90	73	6	332495.56	1247818.01	76	15	332146.39	1257801.11
65	1	321959.56	1246895.37	68	6	346821.12	1257476.81	70	8	332743.81	1248566.75	73	7	332447.24	1247702.56	76	16	332147.97	1257820.16
66	1	338300.88	1257820.98	68	7	346791.18	1257472.96	70	9	332701.79	1248529.58	73	8	332434.10	1247662.89	76	17	332147.98	1257820.24
66	2	338314.47	1257848.16	68	8	346784.95	1257438.88	70	10	332673.51	1248500.49	73	9	332406.51	1247579.60	76	18	332157.42	1257877.54
66	3	338284.31	1257935.07	68	9	346701.02	1257447.40	70	11	332591.09	1248426.96	73	1	332453.56	1247561.96	76	19	332158.36	1257884.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	20	332136,26	1257876,54	79	8	332586,44	1257145,41	82	2	326216,15	1251437,75	85	4	323642,37	1249306,32	87	8	339663,57	1260074,02
76	21	332122,13	1257863,45	79	9	332554,14	1257210,33	82	3	326208,40	1251457,44	85	5	323673,76	1249333,23	87	9	339654,52	1260009,76
76	22	332119,12	1257833,17	79	10	332508,08	1257307,91	82	4	326204,17	1251468,21	85	6	323769,45	1249413,89	87	10	339646,47	1259965,35
76	23	332123,56	1257794,40	79	11	332505,09	1257316,11	82	5	326092,05	1251371,48	85	7	323791,82	1249440,51	87	11	339641,80	1259929,02
76	24	332116,74	1257760,85	79	12	332492,64	1257340,53	82	6	326084,81	1251316,32	85	8	323789,10	1249445,91	87	12	339641,83	1259908,09
76	25	332119,18	1257718,15	79	13	332497,71	1257320,25	82	7	326063,37	1251275,39	85	9	323777,04	1249445,02	87	1	339691,81	1259921,40
76	26	332148,85	1257662,84	79	14	332505,66	1257257,94	82	1	326223,57	1251418,91	85	10	323758,35	1249431,72	88	1	321618,27	1246641,82
76	27	332165,60	1257634,99	79	15	332532,29	1257190,57	83	1	332465,82	1240651,36	85	11	323689,90	1249369,93	88	2	321681,04	1246674,94
76	28	332172,67	1257636,58	79	16	332570,74	1257125,60	83	2	332465,48	1240654,46	85	12	323635,96	1249327,66	88	3	321669,10	1246697,27
76	1	332225,32	1257632,70	79	17	332606,28	1257048,88	83	3	332465,46	1240654,73	85	13	323623,32	1249300,69	88	4	321610,25	1246672,56
77	1	317548,72	1239232,90	79	18	332638,21	1256977,99	83	4	332462,65	1240693,03	85	14	323621,65	1249298,77	88	5	321509,53	1246630,25
77	2	317611,65	1239285,62	79	1	332655,31	1256940,02	83	5	332462,70	1240694,66	85	15	323589,02	1249261,02	88	6	321497,37	1246625,14
77	3	317588,25	1239294,62	80	1	339611,57	1259860,48	83	6	332466,69	1240724,98	85	16	323547,93	1249206,09	88	7	321435,62	1246599,21
77	4	317576,24	1239278,60	80	2	339631,84	1259902,26	83	7	332466,93	1240726,12	85	17	323526,11	1249204,95	88	8	321455,09	1246569,05
77	5	317552,90	1239283,38	80	3	339631,80	1259929,65	83	8	332490,18	1240808,03	85	18	323510,19	1249227,54	88	9	321527,88	1246600,78
77	6	317501,43	1239236,33	80	4	339636,59	1259966,88	83	9	332495,14	1240827,59	85	19	323484,13	1249206,99	88	10	321565,84	1246617,33
77	7	317425,69	1239176,24	80	5	339644,62	1260011,15	83	10	332446,99	1240841,11	85	20	323518,50	1249168,34	88	11	321594,92	1246630,91
77	8	317390,60	1239145,74	80	6	339652,95	1260070,28	83	11	332439,34	1240843,26	85	21	323545,32	1249191,80	88	1	321618,27	1246641,82
77	9	317307,19	1239069,27	80	7	339599,13	1260046,66	83	12	332435,54	1240844,04	85	1	323650,64	1249284,14	89	1	318967,13	1241526,19
77	10	317315,50	1239051,50	80	8	339595,25	1260019,10	83	13	332431,96	1240830,23	86	1	335739,45	1261485,85	89	2	318996,98	1241582,59
77	11	317402,82	1239120,85	80	9	339587,00	1259973,26	83	14	332425,25	1240790,19	86	2	335756,71	1261522,28	89	3	318983,78	1241597,77
77	1	317548,72	1239232,90	80	10	339581,80	1259929,58	83	15	332420,52	1240728,31	86	3	335738,81	1261522,94	89	4	318985,37	1241615,45
78	1	342859,67	1256444,24	80	11	339581,84	1259902,19	83	16	332430,38	1240678,10	86	4	335729,38	1261530,94	89	5	318991,42	1241628,40
78	2	342860,37	1256444,90	80	12	339583,72	1259874,11	83	17	332449,25	1240652,29	86	5	335735,91	1261552,34	89	6	319017,30	1241684,81
78	3	342860,22	1256449,91	80	13	339593,61	1259823,43	83	1	332465,82	1240651,36	86	6	335763,85	1261573,87	89	7	319008,92	1241712,04
78	4	342858,70	1256500,97	80	1	339611,57	1259860,48	84	1	332597,20	1248128,37	86	7	335782,04	1261590,75	89	8	319005,45	1241705,50
78	5	342851,49	1256499,29	81	1	325862,93	1251226,53	84	2	332610,17	1248190,29	86	8	335799,61	1261646,63	89	9	318887,14	1241481,94
78	6	342762,24	1256477,72	81	2	325943,86	1251303,59	84	3	332620,98	1248259,67	86	9	335808,20	1261664,09	89	1	318967,13	1241526,19
78	7	342709,45	1256465,18	81	3	325940,16	1251325,98	84	4	332624,07	1248279,51	86	10	335792,87	1261680,76	90	1	322914,56	1248640,70
78	8	342653,63	1256405,67	81	4	325930,00	1251316,00	84	5	332591,14	1248297,74	86	11	335778,27	1261684,60	90	2	322912,18	1248664,30
78	9	342650,97	1256394,17	81	5	325863,03	1251264,36	84	6	332576,24	1248296,60	86	12	335769,43	1261665,15	90	3	322897,34	1248689,22
78	10	342767,17	1256424,05	81	6	325760,18	1251174,43	84	7	332571,58	1248267,36	86	13	335668,95	1261453,80	90	4	322895,44	1248692,42
78	11	342850,00	1256445,00	81	7	325720,00	1251141,00	84	8	332564,39	1248221,22	86	14	335720,55	1261485,78	90	5	322881,63	1248678,32
78	1	342859,67	1256444,24	81	8	325714,00	1251139,00	84	9	332560,97	1248199,27	86	1	335739,45	1261485,85	90	6	322785,81	1248594,44
79	1	332655,31	1256940,02	81	9	325623,80	1251055,40	84	10	332548,26	1248138,62	87	1	339691,81	1259921,40	90	7	322774,69	1248585,80
79	2	332671,26	1256970,74	81	10	325637,26	1251047,79	84	11	332544,03	1248106,22	87	2	339691,80	1259925,85	90	8	322779,36	1248581,29
79	3	332674,51	1256973,81	81	11	325726,54	1251122,61	84	12	332565,40	1248119,46	87	3	339695,90	1259957,69	90	9	322818,75	1248556,82
79	4	332667,39	1256988,52	81	12	325728,26	1251124,46	84	1	332597,20	1248128,37	87	4	339704,03	1260002,79	90	1	322914,56	1248640,70
79	5	332658,11	1257008,93	81	13	325788,54	1251168,10	85	1	332650,64	1249284,14	87	5	339713,08	1260067,05	91	1	339546,77	1235666,62
79	6	332641,25	1257041,04	81	1	325862,93	1251226,53	85	2	332641,15	1249291,38	87	6	339716,34	1260084,49	91	2	339550,51	1235693,82
79	7	332609,02	1257102,41	82	1	326223,57	1251418,91	85	3	332641,61	1249296,97	87	7	339708,20	1260079,20	91	3	339550,85	1235696,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	4	339557,07	1235713,41	93	1	332432,16	1247707,88	98	2	338431,06	1257212,17	101	8	337954,89	1258474,59	103	25	340946,44	1262089,46
91	5	339553,16	1235711,45	94	1	321993,96	1247223,01	98	3	338389,24	1257241,46	101	9	337972,37	1258482,04	103	1	340973,74	1262111,39
91	6	339552,48	1235711,14	94	2	322233,14	1247738,52	98	4	338383,66	1257260,13	101	10	338006,99	1258457,74	104	1	329251,47	1252220,67
91	7	339499,00	1235689,16	94	3	322222,63	1247745,80	98	5	338371,42	1257269,76	101	11	338044,52	1258411,47	104	2	329240,92	1252242,81
91	8	339498,72	1235689,05	94	4	322161,92	1247619,18	98	6	338398,34	1257097,98	101	1	338061,13	1258391,76	104	3	329188,68	1252248,14
91	9	339431,62	1235663,77	94	5	321981,19	1247217,72	98	7	338408,86	1257089,21	102	1	333750,25	1244656,88	104	4	329155,43	1252243,52
91	10	339431,19	1235663,02	94	1	321993,96	1247223,01	98	1	338444,75	1257124,75	102	2	333723,92	1244667,33	104	5	329065,33	1252230,99
91	11	339365,19	1235642,20	95	1	332600,45	1256965,07	99	1	329744,64	1261817,33	102	3	333637,54	1244701,63	104	6	329063,34	1252192,99
91	12	339375,34	1235602,57	95	2	332596,96	1256974,15	99	2	329680,87	1261925,70	102	4	333620,84	1244708,26	104	7	329168,37	1252208,45
91	1	339546,77	1235666,62	95	3	332588,57	1256995,97	99	3	329664,28	1261917,19	102	5	333604,53	1244714,58	104	1	329251,47	1252220,67
92	1	328286,72	1252083,35	95	4	332577,96	1257011,88	99	4	329632,80	1261910,41	102	6	333399,67	1244793,93	105	1	323683,34	1249214,48
92	2	328286,77	1252084,25	95	5	332535,79	1257067,81	99	5	329637,78	1261900,35	102	7	333392,89	1244781,06	105	2	323683,54	1249214,78
92	3	328287,91	1252104,91	95	6	332452,07	1257159,57	99	6	329701,55	1261791,97	102	8	333400,60	1244768,12	105	3	323683,81	1249214,90
92	4	328305,00	1252115,52	95	7	332484,95	1257093,50	99	7	329702,79	1261789,56	102	9	333465,18	1244749,47	105	4	323691,73	1249221,84
92	5	328307,15	1252136,98	95	8	332516,72	1257032,99	99	1	329744,64	1261817,33	102	10	333720,96	1244652,71	105	5	323717,50	1249244,42
92	6	328269,60	1252131,34	95	9	332556,62	1256957,00	100	1	332653,04	1239943,86	102	11	333739,04	1244651,78	105	6	323703,74	1249239,83
92	7	328269,44	1252131,32	95	10	332558,03	1256953,73	100	2	332651,22	1239950,25	102	1	333750,25	1244656,88	105	7	323695,98	1249239,99
92	8	328229,70	1252125,90	95	11	332579,96	1256956,85	100	3	332641,83	1239993,15	103	1	340973,74	1262111,39	105	8	323692,73	1249241,43
92	9	328156,89	1252115,99	95	1	332600,45	1256965,07	100	4	332604,43	1240046,43	103	2	340983,35	1262147,31	104	9	323687,26	1249243,87
92	10	328143,99	1252063,64	96	1	331264,22	1259804,54	100	5	332622,51	1240081,43	103	3	340989,32	1262193,16	105	10	323678,53	1249252,28
92	11	328163,63	1252066,44	96	2	331261,45	1259806,55	100	6	332619,83	1240094,90	103	4	340994,42	1262245,73	105	11	323591,59	1249178,26
92	12	328228,38	1252075,26	96	3	331141,04	1259893,97	100	7	332618,55	1240101,34	103	5	340984,71	1262274,13	105	12	323558,30	1249149,49
92	13	328236,45	1252076,36	96	4	331130,39	1259901,70	100	8	332613,02	1240129,07	103	6	340998,64	1262284,57	105	13	323536,40	1249132,38
92	14	328252,94	1252078,61	96	5	331125,17	1259874,97	100	9	332609,48	1240146,87	103	7	340994,23	1262322,38	105	14	323542,01	1249120,41
92	15	328276,35	1252081,80	96	6	331119,80	1259847,53	100	10	332604,71	1240170,82	103	8	340970,67	1262309,70	105	15	323553,45	1249113,30
92	16	328277,85	1252082,02	96	7	331212,53	1259780,27	100	11	332601,74	1240189,60	103	9	340962,90	1262289,00	105	16	323562,35	1249108,48
92	1	328286,72	1252083,35	96	8	331226,40	1259789,89	100	12	332601,29	1240192,43	103	10	340962,60	1262275,60	105	1	323683,34	1249214,48
93	1	332432,16	1247707,88	96	9	331228,98	1259791,56	100	13	332575,35	1240199,30	103	11	340962,46	1262261,70	106	1	339221,55	1235594,86
93	2	332432,37	1247708,45	96	10	331231,65	1259793,07	100	14	332581,32	1240173,23	103	12	340971,94	1262242,81	106	2	339218,58	1235614,64
93	3	332491,30	1247849,24	96	11	331234,42	1259794,42	100	15	332596,72	1240106,05	103	13	340982,13	1262234,64	106	3	339209,18	1235613,76
93	4	332489,74	1247860,69	96	12	331248,52	1259800,75	100	16	332613,56	1240045,18	103	14	340982,50	1262220,11	106	4	339208,99	1235613,75
93	5	332484,61	1247856,53	96	1	331264,22	1259804,54	100	17	332607,73	1239991,44	103	15	340979,09	1262186,24	106	5	339190,03	1235612,34
93	6	332469,83	1247844,50	97	1	326194,52	1251491,09	100	18	332607,00	1239941,00	103	16	340964,55	1262174,71	106	6	339185,01	1235607,93
93	7	332450,15	1247831,26	97	2	326189,97	1251501,89	100	1	332653,04	1239943,86	103	17	340960,17	1262165,45	106	7	339151,88	1235597,04
93	8	332434,15	1247822,58	97	3	326175,54	1251536,11	101	1	338061,13	1258391,76	103	18	340949,55	1262154,27	106	8	339134,56	1235591,26
93	9	332425,64	1247816,54	97	4	326173,89	1251540,01	101	2	338073,82	1258406,45	103	19	340928,32	1262132,84	106	9	339113,88	1235592,32
93	10	332417,54	1247804,82	97	5	326170,86	1251450,80	101	3	337991,51	1258481,06	103	20	340917,74	1262111,87	106	10	339089,67	1235596,52
93	11	332392,36	1247688,16	97	6	326071,12	1251438,30	101	4	337869,55	1258563,99	103	21	340919,02	1262099,45	106	11	339077,11	1235597,17
93	12	332395,69	1247686,03	97	7	326099,31	1251409,33	101	5	337851,62	1258531,21	103	22	340920,88	1262095,26	106	12	339059,28	1235595,86
93	13	332411,88	1247675,62	97	1	326194,52	1251491,09	101	6	337880,53	1258510,94	103	23	340932,71	1262087,37	106	13	339044,13	1235589,23
93	14	332420,13	1247671,58	98	1	338444,75	1257124,75	101	7	337949,36	1258458,70	103	24	340938,15	1262086,71	106	14	339029,76	1235583,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	15	339009,86	1235585,07	109	2	319205,25	1241973,48	112	9	318964,18	1243389,39	115	4	347860,22	1257627,36	119	3	319181,61	1242197,60
106	16	339009,05	1235568,00	109	3	319253,94	1242068,70	112	10	318989,47	1243368,31	115	5	347821,33	1257609,31	119	4	319142,12	1242122,66
106	17	339014,96	1235551,14	109	4	319266,97	1242096,91	112	11	318995,73	1243350,01	115	6	347804,17	1257588,33	119	5	319143,83	1242113,78
106	18	339042,86	1235551,97	109	5	319260,25	1242095,23	112	12	318981,08	1243321,38	115	7	347936,47	1257617,65	119	6	319139,73	1242105,58
106	19	339061,03	1235554,05	109	6	319209,69	1242091,97	112	13	319000,66	1243266,36	115	8	348040,60	1257687,68	119	7	319129,89	1242094,72
106	20	339100,48	1235560,31	109	7	319180,55	1242036,58	112	14	319028,04	1243265,36	115	9	347994,50	1257680,44	119	8	319127,90	1242082,53
106	21	339090,01	1235580,81	109	8	319192,05	1242017,42	112	15	319061,40	1243144,93	115	1	347981,59	1257662,17	119	9	319132,62	1242067,95
106	22	339125,64	1235565,99	109	9	319195,55	1241993,81	112	16	319074,42	1243139,24	116	1	318344,26	1244019,24	119	1	319144,65	1242058,84
106	23	339125,78	1235565,35	109	10	319195,55	1241964,08	112	1	319084,21	1243145,77	116	2	318361,61	1244066,39	120	1	318371,55	1244088,91
106	24	339165,85	1235572,76	109	11	319150,95	1241896,76	113	1	328286,57	1263266,93	116	3	318363,46	1244069,27	120	2	318370,41	1244104,96
106	25	339188,91	1235583,54	109	1	319163,00	1241887,39	113	2	328287,87	1263299,77	116	4	318358,43	1244073,82	120	3	318366,28	1244163,64
106	1	339221,55	1235594,86	110	1	342529,82	1256366,93	113	3	328282,09	1263319,46	116	5	318274,91	1244133,79	120	4	318332,42	1244175,02
107	1	329761,09	1261830,28	110	2	342507,41	1256414,06	113	4	328279,73	1263320,03	116	6	318273,42	1244134,72	120	5	318288,69	1244178,58
107	2	329778,36	1261890,56	110	3	342465,12	1256403,35	113	5	328233,61	1263330,04	116	7	318268,65	1244087,52	120	6	318278,31	1244155,26
107	3	329748,73	1261941,55	110	4	342411,46	1256389,78	113	6	328120,80	1263354,03	116	8	318267,54	1244077,71	120	7	318285,80	1244150,55
107	4	329731,41	1261928,62	110	5	342406,67	1256388,60	113	7	328126,68	1263350,42	116	9	318329,94	1244032,18	120	8	318286,32	1244150,21
107	5	329703,32	1261952,58	110	6	342406,68	1256388,46	113	8	328158,82	1263335,00	116	1	318344,26	1244019,24	120	9	318370,54	1244089,73
107	6	329696,74	1261966,99	110	7	342412,06	1256338,49	113	9	328189,12	1263308,31	117	1	319318,42	1242370,20	120	10	318371,42	1244089,03
107	7	329684,56	1261985,41	110	8	342423,73	1256341,30	113	10	328205,45	1263296,59	117	2	319313,14	1242388,41	120	1	318371,55	1244088,91
107	8	329710,09	1262008,47	110	9	342477,38	1256354,88	113	11	328215,00	1263294,00	117	3	319339,65	1242434,50	121	1	339658,14	1259038,44
107	9	329708,37	1262011,51	110	10	342506,61	1256361,60	113	12	328223,00	1263286,00	117	4	319347,39	1242437,69	121	2	339665,15	1259058,74
107	10	329702,82	1262021,34	110	1	342529,82	1256366,93	113	13	328223,00	1263281,18	117	5	319369,81	1242486,22	121	3	339664,22	1259079,46
107	11	329671,30	1261993,21	111	1	325553,81	1250840,59	113	14	328269,13	1263271,17	117	6	319358,33	1242506,58	121	4	339665,78	1259111,91
107	12	329664,83	1261986,93	111	2	325718,22	1250981,30	113	15	328279,88	1263268,56	117	7	319347,83	1242513,18	121	5	339650,22	1259098,91
107	13	329675,28	1261968,42	111	3	325712,75	1250992,42	113	1	328286,57	1263266,93	117	8	319340,64	1242499,53	121	6	339643,58	1259093,36
107	14	329757,74	1261826,51	111	4	325697,70	1250975,79	114	1	338208,49	1258326,93	117	9	319292,17	1242407,45	121	7	339607,93	1259061,94
107	1	329761,09	1261830,28	111	5	325545,30	1250837,91	114	2	338211,26	1258327,48	117	10	319292,18	1242407,42	121	8	339588,13	1259047,95
108	1	335395,98	1267470,21	111	6	325317,56	1250644,81	114	3	338202,26	1258346,00	117	11	319290,94	1242386,27	121	9	339586,49	1259047,01
108	2	335425,73	1267505,80	111	7	325271,89	1250618,96	114	4	338198,18	1258352,89	117	12	319292,44	1242364,41	121	10	339584,36	1259046,32
108	3	335432,41	1267514,69	111	8	325180,54	1250529,34	114	5	338157,23	1258410,46	117	13	319294,86	1242331,50	121	11	339567,37	1259042,89
108	4	335434,14	1267516,69	111	9	325191,39	1250525,69	114	6	338131,88	1258440,28	117	1	319318,42	1242370,20	121	12	339519,44	1259030,66
108	5	335392,44	1267544,73	111	10	325400,83	1250706,94	114	7	338129,73	1258436,64	118	1	335259,62	1267420,84	121	13	339514,53	1259029,40
108	6	335385,76	1267535,84	111	1	325553,81	1250840,59	114	8	338102,07	1258412,57	118	2	335293,39	1267456,43	121	14	339505,20	1259027,15
108	7	335328,83	1267467,68	112	1	319084,21	1243145,77	114	9	338129,93	1258380,24	118	3	335306,89	1267472,60	121	15	339505,88	1259022,00
108	8	335308,30	1267443,10	112	2	319067,77	1243187,42	114	10	338163,65	1258330,41	118	4	335338,17	1267510,05	121	16	339511,48	1259021,01
108	9	335278,39	1267411,81	112	3	319026,49	1243299,67	114	11	338176,03	1258306,22	118	5	335325,37	1267537,20	121	17	339516,70	1259022,36
108	10	335231,87	1267361,81	112	4	319013,94	1243330,31	114	12	338190,57	1258315,92	118	6	335202,26	1267387,84	121	18	339598,12	1259029,58
108	11	335331,21	1267438,73	112	5	319009,44	1243341,31	114	1	338208,49	1258326,93	118	7	335219,33	1267377,59	121	19	339637,30	1259037,12
108	12	335378,13	1267473,70	112	6	318987,98	1243393,70	115	1	347981,59	1257662,17	118	1	335259,62	1267420,84	121	20	339638,94	1259032,25
108	1	335395,98	1267470,21	112	7	318985,59	1243398,62	115	2	347934,25	1257638,03	119	1	319144,65	1242058,84	121	21	339644,74	1259032,76
109	1	319163,00	1241887,39	112	8	318982,47	1243394,73	115	3	347915,76	1257658,51	119	2	319222,56	1242208,90	121	1	339658,14	1259038,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	1	338149,18	1258302,50	125	11	337202,15	1255901,88	129	3	342943,48	1256502,38	133	1	339125,35	1258443,63	137	5	332213,19	1246440,07
122	2	338091,70	1258390,48	125	12	337216,36	1255899,73	129	4	342941,90	1256520,44	133	2	339154,40	1258485,94	137	6	332198,97	1246370,47
122	3	338052,99	1258368,45	125	13	337236,89	1255898,68	129	5	342871,88	1256504,06	133	3	339160,29	1258501,60	137	7	332238,77	1246340,05
122	4	338050,18	1258366,58	125	14	337269,97	1255895,40	129	6	342879,41	1256442,68	133	4	339149,12	1258518,57	137	1	332243,72	1246336,22
122	5	338071,81	1258341,11	125	15	337303,58	1255902,39	129	7	342887,99	1256442,00	133	5	339153,40	1258551,53	138	1	332620,82	1245116,80
122	6	338103,38	1258296,43	125	1	337347,28	1255905,06	129	8	342894,94	1256443,13	133	6	339151,30	1258565,64	138	2	332603,54	1245136,15
122	1	338149,18	1258302,50	126	1	332457,85	1248674,42	129	1	342927,22	1256459,89	133	7	339148,86	1258577,12	138	3	332582,08	1245160,43
123	1	332616,97	1249578,98	126	2	332448,65	1248789,24	130	1	318835,50	1243621,82	133	8	339144,81	1258586,79	138	4	332547,78	1245151,59
123	2	332694,31	1249724,87	126	3	332421,79	1248791,99	130	2	318785,30	1243685,03	133	9	339126,29	1258609,76	138	5	332558,34	1245090,08
123	3	332690,81	1249727,30	126	4	332414,50	1248793,55	130	3	318777,87	1243694,84	133	1	339125,35	1258443,63	138	6	332588,59	1245092,54
123	4	332651,59	1249720,14	126	5	332409,17	1248796,14	130	4	318763,40	1243713,95	134	1	332577,67	1240341,81	138	1	332620,82	1245116,80
123	5	332630,09	1249668,96	126	6	332419,01	1248702,86	130	5	318717,25	1243690,33	134	2	332566,37	1240413,33	139	1	329663,17	1262051,36
123	6	332637,31	1249655,86	126	7	332423,56	1248707,36	130	6	318727,15	1243677,86	134	3	332562,54	1240439,09	139	2	329679,49	1262062,64
123	7	332633,65	1249640,99	126	8	332446,42	1248681,89	130	7	318746,15	1243653,94	134	4	332562,22	1240441,27	139	3	329648,23	1262117,99
123	8	332627,27	1249632,80	126	1	332457,85	1248674,42	130	8	318817,54	1243636,58	134	5	332555,14	1240488,96	139	4	329609,87	1262095,71
123	9	332603,14	1249579,23	127	1	335586,22	1261327,09	130	1	318835,50	1243621,82	134	6	332535,96	1240484,59	139	5	329604,62	1262093,54
123	10	332586,86	1249524,68	127	2	335619,28	1261394,30	131	1	318112,18	1244250,24	134	7	332530,13	1240468,40	139	6	329628,96	1262050,45
123	11	332588,30	1249522,81	127	3	335621,26	1261398,54	131	2	318102,59	1244311,98	134	8	332543,08	1240421,77	139	7	329638,20	1262034,08
123	1	332616,97	1249578,98	127	4	335588,46	1261418,80	131	3	318746,26	1244335,58	134	9	332549,55	1240349,25	139	1	329663,17	1262051,36
124	1	319369,29	1242255,96	127	5	335577,27	1261395,18	131	4	318069,43	1244342,55	134	10	332555,72	1240347,62	140	1	338412,57	1256801,35
124	2	319435,31	1242395,10	127	6	335577,27	1261369,08	131	5	318051,19	1244317,05	134	1	332577,67	1240341,81	140	2	338404,58	1256837,32
124	3	319424,81	1242402,97	127	7	335545,37	1261357,33	131	6	318035,16	1244304,30	135	1	333801,34	1267084,42	140	3	338404,58	1256865,30
124	4	319410,82	1242394,23	127	8	335541,36	1261349,15	131	7	318032,12	1244293,53	135	2	333766,96	1267164,35	140	4	338396,59	1256895,27
124	5	319400,33	1242342,64	127	9	335528,01	1261321,61	131	8	318051,94	1244282,37	135	3	333730,23	1267142,00	140	5	338394,59	1256923,24
124	6	319395,09	1242333,90	127	10	335557,68	1261327,22	131	9	318056,17	1244280,00	135	4	333719,78	1267135,64	140	6	338362,17	1256881,29
124	7	319370,61	1242322,53	127	1	335586,22	1261327,09	131	1	318112,18	1244250,24	135	5	333723,18	1267125,55	140	7	338369,83	1256834,36
124	8	319336,51	1242311,16	128	1	325877,01	1251117,19	132	1	331286,05	1259808,85	135	6	333729,02	1267108,22	140	1	338412,57	1256801,35
124	9	319330,85	1242293,43	128	2	326004,12	1251229,75	132	2	331299,42	1259831,87	135	7	333731,56	1267102,58	141	1	318033,09	1239924,05
124	10	319348,72	1242275,05	128	3	326003,96	1251231,30	132	3	331308,82	1259851,41	135	1	333801,34	1267084,42	141	2	318073,91	1240000,17
124	11	319360,99	1242254,33	128	4	326003,20	1251238,56	132	4	331275,90	1259875,42	136	1	318109,40	1244229,08	141	3	318051,63	1240015,64
124	1	319369,29	1242255,96	128	5	325984,88	1251228,80	132	5	331249,21	1259868,88	136	2	318046,68	1244262,40	141	4	318029,77	1239975,90
125	1	337347,28	1255905,06	128	6	325932,14	1251173,28	132	6	331245,46	1259868,12	136	3	318046,47	1244262,52	141	5	317996,60	1239914,35
125	2	337350,45	1255906,17	128	7	325818,27	1251084,06	132	7	331241,67	1259867,64	136	4	318033,69	1244269,71	141	6	318018,48	1239904,12
125	3	337350,72	1255906,26	128	8	325772,18	1251042,46	132	8	331237,84	1259867,45	136	5	318025,53	1244274,30	141	7	318017,15	1239901,90
125	4	337345,29	1255943,80	128	9	325733,98	1251015,90	132	9	331234,02	1259867,56	136	6	318007,32	1244231,92	141	8	318019,88	1239900,30
125	5	337320,24	1255948,56	128	10	325726,96	1251008,14	132	10	331230,21	1259867,96	136	7	318083,72	1244205,57	141	1	318033,09	1239924,05
125	6	337305,30	1255951,39	128	11	325732,15	1251002,54	132	11	331226,45	1259868,65	136	1	318109,40	1244229,08	142	1	336862,05	1259253,62
125	7	337300,51	1255941,63	128	12	325740,15	1251000,07	132	12	331188,82	1259877,03	137	1	332243,72	1246336,22	142	2	336874,45	1259261,18
125	8	337289,39	1255918,95	128	1	325877,01	1251117,19	132	13	331282,71	1259808,57	137	2	332247,96	1246360,46	142	3	336845,23	1259293,56
125	9	337254,69	1255921,52	129	1	342927,22	1256459,89	132	14	331284,73	1259808,81	137	3	332255,13	1246395,56	142	4	336822,42	1259308,40
125	10	337248,98	1255922,20	129	2	342931,73	1256484,57	132	1	331286,05	1259808,85	137	4	332213,62	1246442,18	142	5	336808,43	1259322,39

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				
142	6	336798,34	1259322,39	146	2	347103,00	1257450,00	150	1	336864,26	1259312,11	155	2	337680,86	1256016,69	159	6	342403,73	1256412,61
142	7	336799,73	1259284,91	146	3	347101,34	1257455,34	151	1	339031,04	1264842,82	155	3	337678,47	1256026,93	159	7	342408,96	1256413,78
142	8	336798,27	1259278,42	146	4	347116,70	1257469,98	151	2	339047,85	1264890,71	155	4	337615,64	1256016,51	159	1	342459,87	1256425,66
142	9	336847,28	1259243,97	146	5	347122,70	1257478,74	151	3	339007,46	1264915,20	155	5	337613,89	1256009,18	160	1	337348,27	1265020,44
142	1	336862,05	1259253,62	146	6	347128,87	1257497,94	151	4	339004,81	1264899,60	155	6	337605,20	1255979,38	160	2	337304,04	1265033,66
143	1	331455,97	1259666,75	146	7	347062,32	1257494,32	151	5	339001,35	1264887,13	155	1	337676,47	1255994,57	160	3	337271,69	1265012,87
143	2	331442,60	1259675,84	146	8	347057,14	1257477,65	151	6	338997,36	1264884,67	156	1	335323,40	1236101,86	160	4	337272,13	1265006,30
143	3	331442,45	1259675,95	146	9	347071,34	1257444,74	151	7	338984,20	1264883,30	156	2	335334,34	1236105,48	160	5	337280,34	1264986,90
143	4	331381,60	1259719,70	146	1	347104,54	1257446,55	151	8	338977,22	1264880,36	156	3	335331,71	1236105,33	160	6	337282,34	1264983,82
143	5	331380,11	1259720,76	147	1	338863,98	1258041,98	151	9	338974,57	1264876,08	156	4	335204,04	1236089,02	160	7	337303,91	1264996,46
143	6	331380,83	1259717,86	147	2	338894,75	1258084,86	151	10	338981,54	1264872,44	156	5	335205,47	1236079,30	160	1	337348,27	1265020,44
143	7	331376,68	1259707,85	147	3	338901,52	1258096,65	151	11	339021,94	1264847,95	156	6	335211,44	1236071,85	161	1	338778,52	1265100,08
143	8	331377,93	1259696,55	147	4	338886,22	1258095,20	151	1	339031,04	1264842,82	156	7	335239,05	1236068,05	161	2	338788,36	1265115,72
143	9	331381,25	1259678,27	147	5	338873,41	1258093,53	152	1	335017,80	1245958,47	156	8	335265,40	1236070,67	161	3	338729,34	1265149,57
143	10	331393,13	1259665,52	147	6	338869,74	1258093,05	152	2	335024,84	1245991,11	156	9	335293,19	1236085,93	161	4	338721,18	1265140,61
143	11	331408,42	1259644,81	147	7	338844,32	1258095,00	152	3	335041,49	1246006,47	156	1	335323,40	1236101,86	161	5	338716,57	1265117,39
143	12	331414,11	1259638,76	147	8	338841,95	1258096,80	152	4	335034,44	1246038,48	157	1	329451,76	1262371,21	161	6	338721,75	1265113,78
143	1	331455,97	1259666,75	147	9	338822,34	1258069,02	152	5	334981,95	1245980,23	157	2	329451,52	1262371,18	161	7	338744,27	1265111,12
144	1	332676,07	1248184,59	147	10	338857,84	1258032,65	152	6	334997,95	1245944,39	157	3	329426,28	1262423,87	161	8	338756,58	1265105,91
144	2	332690,80	1248279,14	147	1	338863,98	1258041,98	152	7	335008,20	1245943,75	157	4	329406,95	1262414,28	161	9	338761,00	1265105,12
144	3	332673,18	1248289,05	148	1	330795,95	1252989,70	152	1	335017,80	1245958,47	157	5	329400,84	1262416,36	161	1	338778,52	1265100,08
144	4	332665,02	1248230,97	148	2	330821,39	1253039,87	153	1	333963,17	1244575,98	157	6	329392,00	1262413,00	162	1	338453,70	1256569,16
144	5	332641,17	1248206,69	148	3	330768,22	1253022,08	153	2	333950,19	1244577,49	157	7	329373,85	1262417,45	162	2	338441,40	1256613,86
144	6	332641,49	1248169,66	148	4	330749,25	1253015,55	153	3	333845,41	1244619,09	157	8	329381,42	1262401,12	162	3	338408,24	1256584,66
144	7	332643,78	1248170,77	148	5	330732,28	1252986,74	153	4	333841,35	1244607,50	157	9	329390,85	1262382,16	162	4	338414,52	1256543,70
144	8	332644,35	1248171,27	148	6	330755,97	1252982,30	153	5	333840,71	1244594,99	157	10	329410,54	1262380,31	162	1	338453,70	1256569,16
144	9	332653,72	1248177,38	148	1	330795,95	1252989,70	153	6	333933,99	1244565,11	157	1	329451,76	1262371,21	163	1	332699,56	1245127,88
144	10	332662,60	1248180,81	149	1	331949,55	1258882,21	153	7	333949,51	1244568,50	158	1	331827,23	1259437,01	163	2	332690,83	1245137,51
144	11	332674,11	1248183,66	149	2	331952,74	1258915,43	153	1	333963,17	1244575,98	158	2	331837,00	1259495,00	163	3	332672,33	1245158,20
144	1	332676,07	1248184,59	149	3	331954,49	1258972,38	154	1	338898,08	1256156,38	158	3	331799,00	1259512,00	163	4	332629,58	1245131,00
145	1	335209,38	1267267,94	149	4	331940,04	1258993,36	154	2	338910,82	1256174,06	158	4	331783,22	1259468,82	163	5	332653,56	1245104,18
145	2	335209,01	1267263,87	149	5	331932,33	1258991,96	154	3	338911,71	1256178,70	158	5	331787,81	1259467,33	163	6	332682,00	1245124,00
145	3	335231,56	1267288,10	149	6	331923,08	1258896,96	154	4	338910,07	1256178,76	158	6	331809,20	1259458,96	163	1	332699,56	1245127,88
145	4	335232,64	1267289,24	149	7	331942,32	1258886,24	154	5	338817,71	1256179,14	158	7	331818,61	1259452,97	164	1	329612,53	1262181,21
145	5	335218,68	1267313,88	149	1	331949,55	1258882,21	154	6	338820,68	1256172,10	158	8	331824,20	1259446,96	164	2	329611,68	1262182,71
145	6	335194,96	1267322,16	150	1	336864,26	1259312,11	154	7	338825,32	1256155,52	158	1	331827,23	1259437,01	164	3	329599,53	1262205,68
145	7	335168,31	1267293,53	150	2	336876,93	1259337,46	154	8	338835,28	1256146,92	159	1	342459,87	1256425,66	164	4	329591,73	1262202,23
145	8	335160,65	1267285,30	150	3	336883,06	1259353,28	154	9	338853,16	1256147,56	159	2	342454,09	1256455,01	164	5	329553,87	1262195,06
145	9	335148,45	1267272,18	150	4	336842,17	1259382,02	154	10	338877,12	1256151,54	159	3	342404,69	1256454,78	164	6	329548,39	1262193,10
145	1	335209,38	1267267,94	150	5	336840,44	1259380,36	154	1	338898,08	1256156,38	159	4	342398,57	1256454,71	164	7	329568,14	1262158,12
146	1	347104,54	1257446,55	150	6	336812,84	1259349,44	155	1	337676,47	1255994,57	159	5	342403,69	1256412,91	164	8	329571,38	1262159,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	9	329593,86	1262173,14	169	4	317934,06	1244325,78	174	1	332829,35	1239124,47	180	3	338233,47	1257698,54	185	7	332567,13	1256932,78
164	1	329612,53	1262181,21	169	5	317907,46	1244340,27	175	1	332719,24	1249771,88	180	4	338238,48	1257667,30	185	8	332581,15	1256900,48
165	1	325350,75	1253715,51	169	6	317901,80	1244296,51	175	2	332731,44	1249802,56	180	1	338265,89	1257670,15	185	1	332588,72	1256906,25
165	2	325350,37	1253716,53	169	7	317898,87	1244287,99	175	3	332736,57	1249823,47	181	1	337991,07	1265364,32				
165	3	325343,54	1253737,50	169	8	317912,39	1244280,60	175	4	332737,81	1249831,43	181	2	337992,26	1265365,67				
165	4	325312,68	1253727,05	169	1	317924,27	1244274,95	175	5	332725,92	1249819,80	181	3	338003,39	1265377,80				
165	5	325294,82	1253725,17	170	1	326930,00	1251980,82	175	6	332717,31	1249812,53	181	4	337969,42	1265383,96				
165	6	325296,00	1253722,03	170	2	326970,12	1252022,94	175	7	332700,81	1249802,31	181	5	337967,18	1265381,97				
165	7	325302,82	1253701,06	170	3	326937,08	1252018,41	175	8	332701,90	1249780,41	181	6	337963,13	1265361,33				
165	8	325304,22	1253698,10	170	4	326893,03	1252013,36	175	9	332717,17	1249767,97	181	7	337967,10	1265355,64				
165	9	325304,36	1253697,64	170	1	326930,00	1251980,82	175	1	332719,24	1249771,88	181	8	337972,49	1265350,45				
165	10	325324,70	1253694,51	171	1	338380,60	1256995,18	176	1	334830,66	1254724,35	181	9	337978,60	1265349,72				
165	11	325327,75	1253694,04	171	2	338369,48	1257053,88	176	2	334821,06	1254745,12	181	1	337991,07	1265364,32				
165	1	325350,75	1253715,51	171	3	338340,09	1257016,70	176	3	334792,64	1254739,01	182	1	337780,24	1258581,24				
166	1	338519,50	1265152,28	171	4	338344,64	1256988,77	176	4	334776,55	1254720,38	182	2	337785,53	1258598,59				
166	2	338532,73	1265176,91	171	5	338358,66	1257008,09	176	5	334774,77	1254714,03	182	3	337789,54	1258613,95				
166	3	338503,95	1265185,06	171	1	338380,60	1256995,18	176	1	334830,66	1254724,35	182	4	337777,52	1258618,62				
166	4	338496,72	1265170,12	172	1	332559,23	1239921,57	177	1	337389,52	1265042,74	182	5	337756,83	1258608,61				
166	5	338473,43	1265141,74	172	2	332566,23	1239940,77	177	2	337368,20	1265064,16	182	6	337751,38	1258601,47				
166	6	338472,72	1265140,94	172	3	332556,80	1239962,31	177	3	337364,51	1265066,72	182	1	337780,24	1258581,24				
166	7	338490,33	1265136,95	172	4	332553,88	1239963,96	177	4	337359,10	1265066,04	183	1	317953,99	1244367,44				
166	8	338503,45	1265133,24	172	5	332530,22	1239960,90	177	5	337349,81	1265021,27	183	2	317975,85	1244382,39				
166	9	338507,84	1265138,83	172	6	332539,05	1239920,66	177	1	337389,52	1265042,74	183	3	317966,42	1244387,85				
166	1	338519,50	1265152,28	172	7	332539,23	1239919,95	178	1	316783,38	1244875,64	183	4	317964,22	1244389,05				
167	1	328417,63	1252111,72	172	1	332559,23	1239921,57	178	2	316737,13	1244915,87	183	5	317931,15	1244359,73				
167	2	328450,43	1252137,05	173	1	337073,84	1255801,15	178	3	316737,30	1244879,18	183	6	317924,46	1244353,77				
167	3	328422,99	1252146,36	173	2	337085,21	1255819,33	178	4	316753,31	1244877,95	183	7	317942,50	1244343,95				
167	4	328382,67	1252113,89	173	3	337071,57	1255830,70	178	1	316783,38	1244875,64	183	1	317953,99	1244367,44				
167	5	328378,86	1252110,82	173	4	337066,07	1255831,25	179	1	341063,93	1262348,63	184	1	319941,02	1243648,54				
167	6	328382,61	1252097,73	173	5	337029,29	1255810,92	179	2	341066,35	1262350,88	184	2	319935,02	1243657,88				
167	7	328403,44	1252100,76	173	6	337042,28	1255798,00	179	3	341063,10	1262370,36	184	3	319926,71	1243690,65				
167	1	328417,63	1252111,72	173	1	337073,84	1255801,15	179	4	341059,11	1262386,20	184	4	319913,83	1243649,02				
168	1	318578,30	1243752,11	174	1	332829,35	1239124,47	179	5	341057,82	1262383,94	184	5	319918,87	1243646,94				
168	2	318560,58	1243804,65	174	2	332834,55	1239137,75	179	6	341040,86	1262364,06	184	6	319932,69	1243640,86				
168	3	318544,28	1243834,81	174	3	332835,16	1239149,75	179	7	341037,42	1262349,31	184	1	319941,02	1243648,54				
168	4	318521,47	1243833,18	174	4	332824,89	1239153,56	179	8	341039,85	1262341,72	185	1	332588,72	1256906,25				
168	5	318505,68	1243842,21	174	5	332806,24	1239156,46	179	9	341046,92	1262339,24	185	2	332591,85	1256910,90				
168	1	318578,30	1243752,11	174	6	332801,34	1239155,37	179	10	341052,11	1262339,54	185	3	332592,60	1256912,02				
169	1	317924,27	1244274,95	174	7	332802,21	1239149,02	179	1	341063,93	1262348,63	185	4	332593,05	1256920,95				
169	2	317934,52	1244315,67	174	8	332805,37	1239111,23	180	1	338265,89	1257670,15	185	5	332589,16	1256926,53				
169	3	317936,92	1244324,17	174	9	332809,15	1239111,97	180	2	338261,22	1257698,18	185	6	332584,49	1256927,85				