

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 Сухиничского участкового лесничества Мещовского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	379672,12	1229418,58	2	2	380373,02	1230073,41	2	38	380051,40	1230056,92	4	11	381228,42	1249299,45	5	18	386622,74	1235888,14
1	2	379766,94	1229507,50	2	3	380389,26	1230088,64	2	39	380035,59	1229966,77	4	12	381108,48	1249459,49	5	19	386616,58	1235872,51
1	3	379818,71	1229574,61	2	4	380411,76	1230130,07	2	40	380036,32	1229903,79	4	13	381076,65	1249501,96	5	20	386614,18	1235856,71
1	4	379843,79	1229607,12	2	5	380504,47	1230300,84	2	41	380036,94	1229850,94	4	14	381036,91	1249558,30	5	21	386583,14	1235827,17
1	5	379865,51	1229623,42	2	6	380359,17	1230163,41	2	42	380048,69	1229846,41	4	15	381034,75	1249575,09	5	22	386534,36	1235785,11
1	6	379892,66	1229615,50	2	7	380294,98	1230102,69	2	43	380067,21	1229854,47	4	16	380999,01	1249623,38	5	23	386510,58	1235771,62
1	7	379907,00	1229629,00	2	8	380274,86	1230083,66	2	44	380090,26	1229854,47	4	17	380986,85	1249617,05	5	24	386416,03	1235697,99
1	8	379954,79	1229727,64	2	9	380254,55	1230080,87	2	45	380231,00	1229968,00	4	18	380967,29	1249599,01	5	25	386404,02	1235686,25
1	9	379973,28	1229788,69	2	10	380236,66	1230072,85	2	46	380241,34	1229977,42	4	19	381083,41	1249436,18	5	26	386401,09	1235681,69
1	10	379958,66	1229791,95	2	11	380225,49	1230064,44	2	47	380276,00	1230009,00	4	20	381199,54	1249273,34	5	27	386370,11	1235677,88
1	11	379976,20	1229856,19	2	12	380179,70	1230022,72	2	1	380304,43	1230009,08	4	21	381315,66	1249110,51	5	28	386355,95	1235667,34
1	12	379962,83	1229867,37	2	13	380179,59	1230022,58	3	1	395270,30	1242448,45	4	22	381331,14	1249088,81	5	29	386348,39	1235673,36
1	13	379950,04	1229866,07	2	14	380169,42	1230010,81	3	2	395412,12	1242581,03	4	23	381388,96	1249012,52	5	30	386346,17	1235675,12
1	14	379947,11	1229859,86	2	15	380161,44	1229996,03	3	3	395394,22	1242647,15	4	24	381421,17	1248992,66	5	31	386316,25	1235674,43
1	15	379938,00	1229801,46	2	16	380156,94	1229979,85	3	4	395246,39	1242512,44	4	25	381452,87	1248947,43	5	32	386134,63	1235683,21
1	16	379927,84	1229765,73	2	17	380156,54	1229971,22	3	5	395098,56	1242377,74	4	26	381454,24	1248944,48	5	33	386098,58	1235684,95
1	17	379927,51	1229762,83	2	18	380063,50	1229883,85	3	6	395074,04	1242355,40	4	27	381468,27	1248914,15	5	34	386069,60	1235691,56
1	18	379922,94	1229758,69	2	19	380067,72	1229910,92	3	7	395026,36	1242300,45	4	28	381481,11	1248911,59	5	35	386100,57	1235657,76
1	19	379889,02	1229719,02	2	20	380070,91	1229936,43	3	8	394990,54	1242271,67	4	1	381494,21	1248922,27	5	36	386091,89	1235636,62
1	20	379828,07	1229656,15	2	21	380078,92	1230000,35	3	9	394981,79	1242243,82	5	1	386717,50	1235875,19	5	37	386127,92	1235651,24
1	21	379770,13	1229600,44	2	22	380084,74	1230108,07	3	10	394989,37	1242224,30	5	2	386724,00	1235880,25	5	38	386213,35	1235629,92
1	22	379625,97	1229461,81	2	23	380084,77	1230136,41	3	11	395007,20	1242218,75	5	3	386712,93	1235913,78	5	39	386292,38	1235639,55
1	23	379481,81	1229323,19	2	24	380084,81	1230186,47	3	12	395027,73	1242220,54	5	4	386712,93	1235941,49	5	40	386320,13	1235640,18
1	24	379390,41	1229235,29	2	25	380082,53	1230211,43	3	13	395090,94	1242280,39	5	5	386731,00	1235936,21	5	41	386375,29	1235641,43
1	25	379402,38	1229168,43	2	26	380075,86	1230284,30	3	14	395124,19	1242311,87	5	6	386753,92	1235900,32	5	42	386389,71	1235629,80
1	26	379405,40	1229149,67	2	27	380072,82	1230302,68	3	1	395270,30	1242448,45	5	7	386789,08	1235949,59	5	43	386419,59	1235633,38
1	27	379405,95	1229146,19	2	28	380055,91	1230302,68	4	1	381494,21	1248922,27	5	8	386781,66	1235973,38	5	44	386462,11	1235638,82
1	28	379426,58	1229166,03	2	29	380039,20	1230321,82	4	2	381498,22	1248942,60	5	9	386782,24	1235998,16	5	45	386493,90	1235663,02
1	29	379438,22	1229204,43	2	30	380027,00	1230329,38	4	3	381500,96	1248956,49	5	10	386772,04	1235988,71	5	46	386537,87	1235716,39
1	30	379482,07	1229222,59	2	31	380029,26	1230297,65	4	4	381501,20	1248957,72	5	11	386753,55	1235967,92	5	47	386557,35	1235738,37
1	31	379515,07	1229255,18	2	32	380057,73	1230270,96	4	5	381471,39	1248981,31	5	12	386732,55	1235951,30	5	48	386560,39	1235764,39
1	32	379520,78	1229256,62	2	33	380070,83	1230235,20	4	6	381469,00	1248983,20	5	13	386708,82	1235943,39	5	49	386576,64	1235727,69
1	33	379605,68	1229338,26	2	34	380066,47	1230223,01	4	7	381468,04	1248986,14	5	14	386659,10	1235921,78	5	50	386590,85	1235816,06
1	34	379607,38	1229347,35	2	35	380052,30	1230183,33	4	8	381429,15	1249042,27	5	15	386652,78	1235917,97	5	51	386616,91	1235838,31
1	1	379672,12	1229418,58	2	36	380052,76	1230117,35	4	9	381345,45	1249155,34	5	16	386642,15	1235911,57	5	52	386626,38	1235867,73
2	1	380304,43	1230009,08	2	37	380052,50	1230105,56	4	10	381310,77	1249196,71	5	17	386632,27	1235901,94	5	53	386654,13	1235886,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	54	386666.99	1235916.01	7	15	380606.00	1230146.35	10	5	386545.18	1235525.37	11	4	379539.82	1239883.09	13	6	379180.99	1232668.97
5	55	386681.21	1235916.39	7	16	380630.46	1230169.73	10	6	386555.37	1235536.17	11	5	379402.99	1239795.96	13	7	379139.76	1232677.39
5	1	386717.50	1235875.19	7	17	380644.27	1230166.51	10	7	386564.88	1235552.32	11	6	379420.50	1239772.60	13	8	379126.59	1232711.91
6	1	395160.16	1242514.97	7	18	380661.06	1230166.44	10	8	386569.37	1235566.46	11	7	379438.64	1239777.94	13	9	379106.46	1232723.13
6	2	395299.24	1242658.43	7	19	380666.29	1230167.60	10	9	386570.73	1235580.51	11	8	379460.73	1239773.45	13	10	379055.36	1232784.41
6	3	395351.93	1242716.69	7	20	380677.45	1230170.10	10	10	386546.59	1235583.91	11	1	379629.43	1239880.87	13	11	379019.38	1232752.32
6	4	395373.53	1242719.57	7	21	380690.62	1230176.12	10	11	386548.61	1235611.36	12	1	380646.27	1230334.75	13	12	379152.11	1232623.85
6	5	395362.95	1242754.00	7	22	380704.11	1230186.11	10	12	386537.63	1235614.11	12	2	380658.00	1230344.75	13	13	379227.17	1232551.20
6	6	395353.01	1242759.05	7	1	380721.52	1230202.33	10	13	386495.54	1235564.70	12	3	380688.66	1230373.92	13	14	379291.01	1232489.42
6	7	395361.22	1242790.83	8	1	380170.82	1229732.69	10	14	386493.69	1235552.01	12	4	380684.89	1230380.73	13	1	379319.20	1232493.35
6	8	395360.82	1242792.99	8	2	380274.76	1229831.64	10	15	386498.13	1235545.96	12	5	380693.38	1230394.01	14	1	381115.05	1230823.80
6	9	395321.69	1242755.97	8	3	380320.72	1229922.12	10	16	386504.76	1235538.34	12	6	380664.92	1230419.79	14	2	381141.60	1230861.43
6	10	395179.65	1242615.17	8	4	380292.42	1229946.01	10	17	386510.55	1235521.03	12	7	380657.49	1230438.65	14	3	381168.91	1230924.15
6	11	395043.27	1242479.99	8	5	380259.97	1229913.33	10	18	386504.73	1235510.55	12	8	380680.16	1230481.05	14	4	381196.21	1230931.51
6	12	395011.97	1242448.96	8	6	380238.74	1229873.55	10	19	386486.59	1235509.30	12	9	380660.68	1230460.98	14	5	381188.30	1230954.16
6	13	394950.62	1242391.07	8	7	380206.66	1229854.41	10	20	386463.53	1235513.54	12	10	380647.01	1230444.86	14	6	381169.63	1230975.54
6	14	394962.32	1242367.77	8	8	380187.44	1229814.22	10	21	386448.75	1235491.33	12	11	380625.01	1230446.42	14	7	381169.20	1230982.82
6	15	394968.10	1242344.50	8	9	380117.65	1229765.27	10	22	386436.44	1235495.32	12	12	380624.54	1230446.33	14	8	381169.07	1230984.95
6	16	394949.12	1242337.13	8	10	380107.78	1229729.22	10	23	386422.93	1235492.02	12	13	380609.40	1230443.26	14	9	381152.02	1230969.53
6	17	394948.33	1242325.80	8	11	380089.97	1229704.13	10	24	386421.04	1235514.13	12	14	380594.05	1230436.44	14	10	381121.36	1230944.03
6	18	394956.48	1242315.46	8	12	380027.59	1229669.84	10	25	386394.79	1235492.58	12	15	380580.61	1230426.37	14	11	381043.88	1230859.36
6	19	394965.17	1242314.97	8	13	380014.59	1229643.77	10	26	386375.99	1235472.40	12	16	380525.20	1230374.24	14	12	380992.67	1230803.39
6	20	394994.69	1242338.59	8	14	380021.96	1229616.73	10	27	386368.26	1235466.04	12	17	380514.43	1230361.35	14	13	381008.80	1230799.13
6	21	395017.19	1242362.17	8	15	380001.95	1229571.91	10	28	386345.54	1235443.00	12	18	380506.80	1230346.39	14	14	381044.22	1230776.58
6	22	395026.83	1242397.91	8	16	380146.80	1229709.82	10	29	386304.79	1235402.74	12	19	380505.00	1230339.28	14	1	381115.05	1230823.80
6	23	395057.67	1242424.69	8	1	380170.82	1229732.69	10	30	386296.95	1235374.54	12	20	380502.69	1230330.11	15	1	380056.95	1230422.64
6	1	395160.16	1242514.97	9	1	378495.61	1228281.00	10	31	386286.95	1235368.97	12	21	380502.25	1230313.87	15	2	380056.52	1230428.31
7	1	380721.52	1230202.33	9	2	378568.48	1228351.01	10	32	386318.14	1235330.49	12	22	380504.72	1230301.30	15	3	380044.55	1230506.49
7	2	380759.52	1230237.73	9	3	378559.57	1228356.59	10	33	386324.40	1235314.10	12	23	380520.41	1230330.21	15	4	380040.47	1230551.72
7	3	380770.24	1230250.66	9	4	378554.54	1228374.72	10	34	386329.36	1235311.41	12	24	380532.33	1230338.76	15	5	380038.89	1230613.64
7	4	380777.81	1230265.65	9	5	378588.61	1228455.41	10	35	386319.17	1235331.33	12	25	380542.85	1230319.87	15	6	380037.99	1230720.93
7	5	380781.09	1230278.87	9	6	378590.05	1228467.20	10	36	386303.31	1235362.30	12	26	380561.83	1230282.46	15	7	380036.01	1230794.53
7	6	380781.86	1230281.95	9	7	378522.94	1228401.73	10	37	386370.67	1235415.35	12	27	380597.46	1230325.66	15	8	380035.58	1230793.20
7	7	380781.99	1230286.92	9	8	378382.19	1228272.32	10	38	386388.73	1235412.63	12	28	380617.41	1230341.43	15	9	379988.55	1230626.29
7	8	380731.24	1230342.50	9	9	378374.49	1228223.79	10	39	386405.45	1235414.20	12	29	380636.11	1230344.10	15	10	379990.77	1230531.69
7	9	380678.20	1230299.89	9	10	378351.39	1228142.44	10	40	386421.40	1235419.44	12	1	380646.27	1230334.75	15	11	380000.71	1230454.09
7	10	380666.89	1230301.27	9	1	378495.61	1228281.00	10	41	386435.79	1235428.10	13	1	379319.20	1232493.35	15	12	380006.66	1230424.56
7	11	380590.70	1230228.45	10	1	386476.08	1235462.39	10	1	386476.08	1235462.39	13	2	379329.26	1232506.30	15	13	380026.54	1230446.72
7	12	380561.99	1230173.35	10	2	386486.05	1235473.33	11	1	379629.43	1239880.87	13	3	379236.85	1232591.12	15	14	380041.00	1230419.52
7	13	380582.29	1230123.92	10	3	386491.01	1235481.85	11	2	379702.37	1239927.32	13	4	379197.63	1232627.12	15	1	380056.95	1230422.64
7	14	380584.89	1230122.79	10	4	386506.55	1235491.84	11	3	379708.52	1239990.51	13	5	379198.30	1232652.73	16	1	381199.82	1230729.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2	381216,54	1230746,81	18	10	379413,94	1229095,90	21	11	379217,37	1252293,91	24	10	368117,73	1243280,84	27	5	386990,56	1235968,21
16	3	381241,58	1230774,29	18	11	379424,18	1229031,51	21	12	379258,50	1252224,00	24	11	368162,06	1243258,19	27	6	386965,94	1235954,24
16	4	381232,69	1230791,29	18	12	379433,27	1229029,37	21	1	379268,34	1252206,32	24	12	368241,81	1243227,97	27	7	386949,37	1235931,53
16	5	381225,68	1230838,88	18	1	379463,07	1229058,33	22	1	386678,48	1234573,16	24	13	368254,31	1243223,24	27	8	386914,22	1235920,30
16	6	381212,03	1230837,04	19	1	387383,21	1236403,51	22	2	386615,37	1234703,76	24	14	368328,17	1243197,14	27	9	386896,30	1235892,60
16	7	381119,43	1230731,16	19	2	387394,04	1236417,09	22	3	386610,40	1234714,33	24	1	368346,68	1243201,41	27	10	386858,70	1235884,11
16	8	381070,46	1230686,15	19	3	387425,17	1236419,35	22	4	386526,38	1234892,96	25	1	388163,63	1232867,66	27	11	386839,51	1235863,60
16	9	381083,26	1230669,13	19	4	387412,31	1236448,02	22	5	386493,68	1234861,81	25	2	388153,13	1232879,56	27	12	386831,16	1235854,67
16	10	381086,38	1230650,69	19	5	387395,39	1236460,09	22	6	386509,98	1234845,38	25	3	388019,80	1233028,64	27	13	386833,84	1235840,19
16	11	381062,24	1230611,94	19	6	387380,24	1236473,64	22	7	386583,07	1234694,08	25	4	388008,96	1233040,75	27	14	386848,12	1235831,77
16	12	381061,81	1230584,54	19	7	387225,59	1236346,82	22	8	386608,33	1234628,03	25	5	387999,61	1233038,90	27	15	386867,49	1235820,35
16	1	381199,82	1230729,28	19	8	387177,70	1236307,55	22	9	386645,24	1234587,97	25	6	387984,55	1233049,72	27	16	386931,25	1235873,45
17	1	381315,05	1249076,50	19	9	387220,50	1236245,75	22	1	386678,48	1234573,16	25	7	387970,95	1233068,13	27	1	386957,76	1235891,42
17	2	381315,00	1249077,00	19	10	387260,28	1236278,43	23	1	378381,16	1228010,00	25	8	387973,46	1233080,45	28	1	383757,55	1233294,20
17	3	381221,71	1249205,30	19	11	387281,02	1236357,50	23	2	378397,53	1228026,11	25	9	387878,34	1233186,81	28	2	383796,33	1233334,61
17	4	381104,09	1249367,06	19	12	387277,63	1236385,41	23	3	378440,14	1228066,95	25	10	387874,14	1233191,62	28	3	383827,95	1233367,57
17	5	380986,47	1249528,82	19	13	387318,23	1236378,62	23	4	378449,33	1228107,51	25	11	387855,42	1233177,03	28	4	383841,88	1233377,96
17	6	380918,00	1249623,00	19	14	387358,85	1236406,53	23	5	378448,17	1228124,34	25	12	387945,69	1233061,64	28	5	383841,48	1233383,37
17	7	380917,72	1249623,39	19	1	387383,21	1236403,51	23	6	378411,78	1228100,17	25	13	388018,06	1233001,54	28	6	383829,68	1233400,85
17	8	380900,01	1249613,73	20	1	378496,28	1239243,72	23	7	378402,10	1228107,08	25	14	388142,90	1232859,15	28	7	383796,15	1233399,68
17	9	380905,57	1249599,86	20	2	378537,19	1239309,44	23	8	378403,92	1228126,74	25	1	388163,63	1232867,66	28	8	383768,11	1233369,61
17	10	380973,02	1249500,10	20	3	378552,82	1239324,13	23	9	378349,00	1228074,00	26	1	386944,34	1234100,97	28	9	383763,90	1233347,29
17	11	380980,98	1249489,47	20	4	378385,43	1239214,68	23	10	378323,83	1228041,20	26	2	386944,26	1234101,05	28	10	383759,61	1233324,54
17	12	380987,21	1249481,15	20	5	378218,03	1239105,23	23	11	378313,05	1228002,39	26	3	386911,20	1234136,99	28	11	383733,26	1233310,18
17	13	381107,10	1249321,06	20	6	378191,41	1239087,83	23	12	378304,50	1227984,04	26	4	386899,85	1234151,45	28	12	383692,11	1233303,16
17	14	381126,74	1249308,94	20	7	378191,87	1239086,82	23	13	378299,10	1227972,45	26	5	386877,47	1234185,95	28	13	383668,61	1233270,98
17	15	381133,11	1249300,54	20	8	378220,75	1239077,43	23	14	378294,83	1227927,78	26	6	386830,90	1234269,80	28	14	383642,18	1233258,88
17	16	381253,90	1249141,14	20	9	378242,40	1239086,82	23	15	378330,29	1227963,47	26	7	386796,48	1234335,24	28	15	383650,52	1233209,56
17	17	381281,48	1249084,22	20	10	378291,14	1239133,09	23	16	378345,99	1227978,62	26	8	386744,35	1234438,00	28	1	383757,55	1233294,20
17	18	381285,56	1249078,25	20	11	378331,93	1239134,84	23	17	378357,89	1227987,28	26	9	386732,68	1234414,72	29	1	365306,97	1244086,70
17	19	381294,90	1249082,24	20	1	378496,28	1239243,72	23	18	378370,88	1228000,26	26	10	386738,51	1234367,08	29	2	365308,04	1244103,09
17	1	381315,05	1249076,50	21	1	379268,34	1252206,32	23	1	378381,16	1228010,00	26	11	386766,68	1234316,19	29	3	365303,56	1244106,55
18	1	379463,07	1229058,33	21	2	379301,90	1252248,84	24	1	368346,68	1243201,41	26	12	386799,71	1234289,12	29	4	365170,44	1244178,15
18	2	379600,83	1229189,08	21	3	379308,03	1252270,35	24	2	368358,73	1243221,28	26	13	386852,17	1234165,68	29	5	365027,00	1244242,87
18	3	379620,12	1229238,18	21	4	379213,51	1252430,50	24	3	368354,97	1243235,84	26	14	386912,40	1234123,45	29	6	364939,07	1244285,96
18	4	379610,51	1229248,42	21	5	379183,87	1252479,67	24	4	368308,56	1243250,46	26	15	386934,75	1234093,13	29	7	364861,88	1244302,70
18	5	379597,55	1229250,05	21	6	379172,87	1252496,22	24	5	368308,37	1243250,53	26	1	386944,34	1234100,97	29	8	364859,76	1244290,88
18	6	379556,01	1229206,98	21	7	379156,51	1252436,62	24	6	368267,94	1243265,97	27	1	386957,76	1235891,42	29	9	364989,50	1244242,34
18	7	379528,04	1229196,45	21	8	379169,90	1252409,31	24	7	368236,07	1243278,21	27	2	386985,40	1235914,16	29	10	365081,85	1244198,61
18	8	379525,93	1229175,09	21	9	379209,64	1252401,11	24	8	368172,20	1243303,26	27	3	387036,77	1235956,44	29	11	365260,94	1244109,58
18	9	379492,31	1229169,97	21	10	379233,20	1252365,62	24	9	368135,40	1243309,83	27	4	387032,84	1235965,56	29	1	365306,97	1244086,70

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				
30	1	364069,18	1244297,47	33	2	379051,64	1239510,74	36	11	387970,29	1232969,91	41	6	385517,70	1236471,13	44	2	363156,00	1244081,58
30	2	364060,91	1244326,79	33	3	379021,28	1239525,05	36	12	388009,87	1232922,96	41	7	385509,97	1236466,69	44	3	363139,42	1244097,03
30	3	364051,47	1244357,06	33	4	378973,89	1239516,52	36	1	388033,92	1232916,04	41	8	385475,93	1236459,78	44	4	363145,14	1244113,39
30	4	363993,28	1244344,56	33	5	378838,13	1239426,57	37	1	366133,42	1243663,21	41	9	385558,46	1236298,36	44	5	363173,87	1244126,61
30	5	363995,91	1244334,05	33	6	378816,88	1239387,93	37	2	366133,42	1243684,55	41	1	385574,23	1236295,89	44	6	363084,55	1244101,51
30	6	363999,67	1244311,48	33	7	378944,81	1239456,53	37	3	366115,06	1243703,84	42	1	383637,50	1233381,00	44	7	363031,87	1244087,69
30	7	363996,85	1244298,27	33	8	379011,00	1239484,34	37	4	365952,48	1243764,06	42	2	383648,37	1233409,85	44	8	363021,70	1244083,80
30	8	363801,52	1244255,33	33	1	379012,84	1239484,40	37	5	365937,20	1243736,08	42	3	383674,74	1233427,25	44	9	363019,46	1244082,29
30	9	363717,06	1244236,76	34	1	378887,67	1228499,10	37	6	365979,37	1243719,75	42	4	383680,12	1233442,24	44	10	363044,26	1244040,35
30	10	363727,85	1244222,35	34	2	378882,94	1228520,39	37	7	366075,55	1243680,75	42	5	383663,98	1233447,04	44	11	363097,66	1244053,26
30	11	363923,18	1244265,34	34	3	378930,32	1228592,07	37	8	366117,46	1243666,73	42	6	383613,93	1233437,44	44	1	363162,23	1244071,49
30	1	364069,18	1244297,47	34	4	378943,13	1228620,21	37	1	366133,42	1243663,21	42	7	383603,70	1233420,65	45	1	378871,35	1232931,18
31	1	379278,56	1232609,56	34	5	378934,31	1228624,37	38	1	377309,57	1235742,73	42	8	383591,32	1233415,25	45	2	378886,66	1232966,84
31	2	379284,33	1232664,33	34	6	378913,33	1228608,26	38	2	377310,21	1235748,03	42	9	383582,36	1233422,68	45	3	378823,93	1232928,78
31	3	379216,51	1232733,40	34	7	378883,91	1228556,05	38	3	377290,23	1235901,28	42	10	383534,38	1233386,20	45	4	378813,82	1233024,09
31	4	379136,07	1232815,33	34	8	378845,96	1228541,81	38	4	377251,17	1235865,58	42	11	383550,79	1233377,57	45	5	378783,38	1232998,73
31	5	379117,28	1232834,27	34	9	378812,28	1228519,92	38	5	377273,25	1235720,82	42	12	383577,10	1233375,63	45	6	378786,27	1232995,77
31	6	379084,62	1232806,73	34	10	378809,57	1228487,87	38	1	377309,57	1235742,73	42	13	383600,91	1233350,73	45	7	378846,89	1232919,27
31	7	379093,94	1232797,64	34	11	378827,82	1228440,93	39	1	365507,77	1243966,44	42	1	383637,50	1233381,00	45	8	378850,63	1232915,65
31	8	379125,68	1232814,40	34	1	378887,67	1228499,10	39	2	365496,08	1243971,20	43	1	384796,65	1234107,24	45	1	378871,35	1232931,18
31	9	379136,96	1232804,15	35	1	385807,53	1235976,70	39	3	365326,47	1244056,01	43	2	384795,75	1234107,98	46	1	378798,45	1228576,22
31	10	379142,81	1232779,01	35	2	385723,25	1236091,36	39	4	365282,01	1244055,29	43	3	384806,20	1234177,36	46	2	378873,41	1228657,66
31	11	379189,59	1232715,70	35	3	385669,29	1236185,43	39	5	365269,48	1244043,57	43	4	384824,22	1234209,84	46	3	378819,45	1228686,66
31	12	379189,93	1232707,90	35	4	385637,83	1236240,26	39	6	365407,72	1243977,95	43	5	384824,22	1234227,53	46	4	378812,23	1228683,99
31	13	379190,42	1232696,61	35	5	385620,02	1236221,45	39	7	365413,60	1243975,12	43	6	384819,08	1234236,12	46	5	378769,01	1228641,83
31	1	379278,56	1232609,56	35	6	385639,95	1236191,23	39	8	365454,71	1243972,83	43	7	384811,46	1234231,43	46	1	378798,45	1228576,22
32	1	372911,90	1235953,72	35	7	385666,44	1236177,53	39	1	365507,77	1243966,44	43	8	384803,32	1234208,20	47	1	379342,19	1252295,49
32	2	372952,98	1236052,10	35	8	385658,94	1236153,86	40	1	379573,15	1239952,48	43	9	384778,08	1234195,51	47	2	379348,29	1252300,45
32	3	373067,92	1236215,78	35	9	385694,15	1236088,75	40	2	379572,25	1239980,98	43	10	384777,30	1234146,95	47	3	379256,39	1252454,03
32	4	373097,31	1236257,62	35	10	385765,17	1235991,88	40	3	379567,86	1239983,96	43	11	384762,92	1234132,87	47	4	379230,76	1252440,68
32	5	373103,82	1236266,78	35	1	385807,53	1235976,70	40	4	379400,50	1239874,46	43	12	384741,62	1234140,56	47	5	379273,66	1252367,81
32	6	373087,82	1236277,01	36	1	388033,92	1232916,04	40	5	379390,06	1239867,62	43	13	384728,29	1234137,63	47	6	379324,64	1252281,22
32	7	372987,02	1236134,40	36	2	387900,76	1233065,28	40	6	379385,76	1239849,56	43	14	384726,45	1234122,75	47	1	379342,19	1252295,49
32	8	372921,84	1236037,14	36	3	387810,24	1233166,73	40	7	379392,97	1239835,81	43	15	384706,01	1234114,52	48	1	379715,26	1240039,56
32	9	372893,16	1235957,72	36	4	387747,82	1233236,69	40	8	379405,27	1239843,78	43	16	384704,85	1234097,40	48	2	379716,84	1240050,18
32	10	372880,20	1235921,82	36	5	387746,49	1233221,04	40	1	379573,15	1239952,48	43	17	384723,36	1234090,78	48	3	379704,60	1240065,47
32	11	372871,91	1235905,77	36	6	387791,66	1233162,78	41	1	385574,23	1236295,89	43	18	384760,15	1234093,03	48	4	379692,73	1240065,66
32	12	372887,23	1235904,80	36	7	387807,31	1233147,12	41	2	385576,09	1236305,85	43	19	384768,79	1234084,78	48	5	379683,85	1240065,80
32	13	372898,06	1235920,58	36	8	387821,60	1233132,81	41	3	385558,96	1236336,06	43	20	384795,85	1234106,44	48	6	379663,36	1240055,69
32	1	372911,90	1235953,72	36	9	387849,00	1233094,34	41	4	385575,89	1236348,23	43	1	384796,65	1234107,24	48	7	379600,23	1240020,54
33	1	379012,84	1239484,40	36	10	387946,95	1232984,62	41	5	385555,11	1236384,45	44	1	363162,23	1244071,49	48	8	379596,80	1240002,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	9	379593,91	1239988,02	52	6	378755,02	1228370,17	55	5	379932,71	1229584,86	59	4	385059,54	1234355,41	63	2	386722,02	1235703,25
48	10	379602,33	1239970,92	52	7	378752,66	1228369,64	55	6	379919,00	1229596,50	59	5	385173,65	1234451,62	63	3	386725,92	1235711,68
48	1	379715,26	1240039,56	52	8	378679,10	1228336,41	55	7	379876,40	1229479,60	59	6	385169,50	1234466,47	63	4	386731,52	1235750,36
49	1	377375,33	1235780,67	52	9	378645,03	1228340,30	55	8	379851,82	1229427,28	59	7	385177,89	1234500,02	63	5	386719,43	1235760,09
49	2	377364,61	1235871,67	52	10	378616,39	1228331,67	55	1	379935,13	1229506,35	59	8	385162,52	1234506,97	63	6	386710,92	1235751,85
49	3	377354,60	1235938,23	52	11	378608,64	1228313,11	56	1	385899,10	1235186,99	59	9	385136,94	1234491,82	63	7	386694,80	1235693,21
49	4	377323,38	1235918,78	52	12	378623,74	1228296,28	56	2	385904,35	1235201,24	59	10	385132,72	1234461,94	63	8	386681,15	1235708,68
49	5	377346,84	1235761,88	52	13	378649,29	1228284,63	56	3	385897,99	1235210,09	59	1	385111,34	1234413,92	63	9	386636,37	1235664,76
49	1	377375,33	1235780,67	52	14	378659,10	1228276,95	56	4	385882,21	1235227,62	60	1	362806,25	1244795,20	63	10	386622,18	1235625,25
50	1	380970,32	1249620,81	52	15	378674,07	1228265,22	56	5	385857,27	1235230,03	60	2	362808,16	1244810,35	63	1	386677,90	1235671,62
50	2	380973,84	1249631,57	52	1	378682,59	1228274,71	56	6	385812,87	1235226,43	60	3	362830,17	1244833,37	64	1	382132,67	1247910,35
50	3	380960,45	1249652,78	53	1	377473,92	1235429,47	56	7	385808,59	1235228,95	60	4	362883,98	1244866,38	64	2	382048,29	1248048,48
50	4	380926,29	1249679,01	53	2	377447,56	1235455,48	56	8	385804,04	1235221,73	60	5	362910,06	1244888,80	64	3	382018,70	1248038,71
50	5	380889,90	1249717,25	53	3	377417,63	1235493,21	56	9	385799,14	1235210,78	60	6	362916,89	1244911,86	64	4	382118,59	1247911,08
50	6	380877,89	1249740,60	53	4	377395,54	1235521,06	56	10	385797,86	1235197,79	60	7	362813,03	1244827,42	64	1	382132,67	1247910,35
50	7	380866,16	1249779,59	53	5	377364,03	1235501,66	56	11	385798,98	1235197,96	60	8	362729,58	1244761,94	65	1	377226,26	1236028,93
50	8	380814,61	1249835,60	53	6	377369,08	1235493,49	56	12	385819,93	1235190,24	60	9	362698,66	1244724,08	65	2	377266,63	1236083,15
50	9	380803,54	1249835,05	53	7	377388,83	1235467,11	56	13	385851,64	1235152,32	60	10	362712,19	1244719,66	65	3	377256,84	1236149,75
50	10	380791,24	1249835,37	53	8	377439,47	1235399,45	56	14	385865,52	1235175,88	60	11	362785,33	1244788,54	65	4	377253,98	1236145,65
50	11	380910,66	1249674,93	53	1	377473,92	1235429,47	56	15	385877,80	1235182,90	60	12	362797,82	1244786,72	65	5	377215,91	1236096,81
50	12	380953,46	1249617,42	54	1	377225,62	1236805,57	56	1	385899,10	1235186,99	60	1	362806,25	1244795,20	65	1	377226,26	1236028,93
50	1	380970,32	1249620,81	54	2	377227,74	1236816,00	57	1	377522,50	1235472,38	61	1	379719,95	1229314,53	66	1	378441,09	1239107,45
51	1	366218,27	1243742,40	54	3	377231,63	1236835,07	57	2	377497,88	1235504,00	61	2	379771,74	1229375,51	66	2	378449,43	1239116,28
51	2	366221,46	1243752,06	54	4	377223,07	1236849,23	57	3	377461,15	1235553,69	61	3	379767,98	1229388,55	66	3	378473,51	1239141,80
51	3	366214,91	1243776,69	54	5	377214,19	1236863,91	57	4	377450,02	1235568,75	61	4	379748,77	1229392,27	66	4	378464,11	1239147,69
51	4	366185,66	1243773,54	54	6	377218,40	1236880,67	57	5	377440,69	1235584,18	61	5	379713,26	1229367,13	66	5	378423,94	1239119,69
51	5	366168,84	1243775,90	54	7	377218,62	1236880,84	57	6	377411,82	1235563,39	61	6	379673,17	1229320,11	66	6	378382,57	1239090,47
51	6	366151,28	1243779,81	54	8	377206,78	1236964,95	57	7	377434,84	1235533,02	61	7	379719,95	1229314,53	66	7	378338,76	1239068,55
51	7	366118,64	1243790,60	54	9	377204,30	1236981,62	57	8	377497,24	1235450,74	62	1	386048,55	1235140,49	66	8	378335,11	1239058,81
51	8	366104,26	1243796,43	54	10	377202,70	1236975,69	57	1	377522,50	1235472,38	62	2	386050,23	1235159,68	66	9	378342,97	1239047,06
51	9	366098,44	1243765,41	54	11	377198,83	1236948,19	58	1	372598,92	1235427,95	62	3	386068,15	1235174,07	66	10	378344,07	1239045,42
51	10	366106,49	1243756,02	54	12	377201,55	1236934,31	58	2	372676,81	1235548,80	62	4	386051,29	1235197,43	66	11	378354,58	1239045,42
51	11	366138,00	1243738,59	54	13	377171,10	1236905,56	58	3	372662,94	1235564,71	62	5	386026,88	1235196,93	66	1	378441,09	1239107,45
51	12	366172,06	1243726,95	54	14	377180,76	1236835,44	58	4	372556,28	1235395,52	62	6	385976,06	1235166,24	67	1	377327,88	1236115,97
51	13	366192,05	1243729,44	54	15	377201,55	1236829,71	58	5	372551,08	1235387,28	62	7	386002,70	1235164,49	67	2	377311,33	1236226,12
51	1	366218,27	1243742,40	54	16	377214,94	1236805,74	58	6	372552,03	1235361,17	62	8	386004,72	1235155,51	67	3	377307,42	1236225,46
52	1	378682,59	1228274,71	54	1	377225,62	1236805,57	58	7	372558,09	1235359,14	62	9	385990,94	1235145,67	67	4	377285,48	1236187,67
52	2	378682,97	1228299,74	55	1	379935,13	1229506,35	58	1	372598,92	1235427,95	62	10	386030,87	1235129,98	67	5	377297,51	1236102,51
52	3	378684,44	1228301,57	55	2	379948,77	1229520,07	59	1	385111,34	1234413,92	62	11	386046,06	1235133,49	67	1	377327,88	1236115,97
52	4	378698,46	1228319,15	55	3	379929,25	1229539,47	59	2	385060,35	1234377,72	62	1	386048,55	1235140,49	68	1	379996,79	1229910,71
52	5	378704,30	1228320,88	55	4	379937,48	1229558,79	59	3	385058,68	1234356,73	63	1	386677,90	1235671,62	68	2	380007,84	1229976,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	3	380009.62	1230002.89	72	3	383519.91	1233375.20	77	1	379095.95	1239818.27	81	1	380624.05	1250113.33	87	5	364214.21	1244303.17
68	4	380010.63	1230060.97	72	4	383466.47	1233334.58	77	2	379105.36	1239834.02	82	1	378273.05	1239014.98	87	6	364270.85	1244308.65
68	5	379999.79	1230059.25	72	5	383472.93	1233329.48	77	3	379117.21	1239894.78	82	2	378288.87	1239036.89	87	7	364308.61	1244320.83
68	6	379996.68	1230038.70	72	6	383493.38	1233330.68	77	4	379097.47	1239902.73	82	3	378289.23	1239050.97	87	1	364362.21	1244338.49
68	7	379993.71	1230014.18	72	1	383539.12	1233311.48	77	5	379082.88	1239868.02	82	4	378287.45	1239059.08	88	1	377709.92	1235206.60
68	8	379974.35	1229952.90	73	1	379172.85	1239609.84	77	6	379077.27	1239854.67	82	5	378228.10	1239019.87	88	2	377708.31	1235214.34
68	9	379973.08	1229937.99	73	2	379161.41	1239625.14	77	7	379077.57	1239823.01	82	6	378232.21	1239013.13	88	3	377714.61	1235226.92
68	10	379975.79	1229917.71	73	3	379109.64	1239598.04	77	8	379084.71	1239815.23	82	7	378255.77	1239001.13	88	4	377665.83	1235288.54
68	1	379996.79	1229910.71	73	4	379074.47	1239570.63	77	9	379092.88	1239817.44	82	1	378273.05	1239014.98	88	5	377654.81	1235302.46
69	1	385669.58	1234993.22	73	5	379076.19	1239557.24	77	1	379095.95	1239818.27	83	1	385843.27	1235930.58	88	6	377643.30	1235317.25
69	2	385678.92	1235056.89	73	6	379091.63	1239553.10	78	1	379905.84	1232030.71	83	2	385831.34	1235944.30	88	7	377643.80	1235313.29
69	3	385690.82	1235059.51	73	1	379172.85	1239609.84	78	2	379871.77	1232072.50	83	3	385808.89	1235974.84	88	8	377660.81	1235284.28
69	4	385688.80	1235096.27	74	1	381456.85	1248884.13	78	3	379863.45	1232081.14	83	4	385779.80	1235957.61	88	9	377683.80	1235256.22
69	5	385685.67	1235099.75	74	2	381431.00	1248920.00	78	4	379848.51	1232055.35	83	5	385795.37	1235940.18	88	10	377688.31	1235241.76
69	6	385684.91	1235100.59	74	3	381419.50	1248935.56	78	5	379866.17	1232011.79	83	6	385826.86	1235921.30	88	11	377682.86	1235227.02
69	7	385667.64	1235087.04	74	4	381371.18	1249000.95	78	1	379905.84	1232030.71	83	1	385843.27	1235930.58	88	12	377702.76	1235202.16
69	8	385650.23	1235089.72	74	5	381361.53	1248971.70	79	1	381697.77	1248613.82	84	1	377907.91	1234801.42	88	1	377709.92	1235206.60
69	9	385639.52	1235089.27	74	6	381384.89	1248933.79	79	2	381703.05	1248625.69	84	2	377915.26	1234818.53	89	1	387639.56	1233407.18
69	10	385638.17	1235088.96	74	7	381395.45	1248929.38	79	3	381666.40	1248686.00	84	3	377924.22	1234839.44	89	2	387639.08	1233448.13
69	11	385647.43	1235067.57	74	8	381417.87	1248920.00	79	4	381653.19	1248682.04	84	4	377928.92	1234850.36	89	3	387594.70	1233488.43
69	12	385647.47	1235063.61	74	9	381442.26	1248889.75	79	5	381653.19	1248670.95	84	5	377908.43	1234876.23	89	4	387623.53	1233419.63
69	13	385648.00	1235014.75	74	1	381456.85	1248884.13	79	6	381665.17	1248660.71	84	6	377903.99	1234865.38	89	1	387639.56	1233407.18
69	14	385669.00	1234989.25	75	1	372640.13	1235577.04	79	7	381655.13	1248642.61	84	7	377895.30	1234844.10	90	1	363083.71	1245032.55
69	1	385669.58	1234993.22	75	2	372747.69	1235743.63	79	8	381675.12	1248614.59	84	8	377888.02	1234826.30	90	2	363114.15	1245066.60
70	1	377740.31	1238653.40	75	3	372740.09	1235747.55	79	1	381697.77	1248613.82	84	1	377907.91	1234801.42	90	3	363103.94	1245078.23
70	2	377731.34	1238688.24	75	4	372718.97	1235713.44	80	1	365175.12	1244088.35	85	1	382529.60	1247397.26	90	4	363093.81	1245066.18
70	3	377728.18	1238695.23	75	5	372684.76	1235671.89	80	2	365171.52	1244106.12	85	2	382468.53	1247480.81	90	5	363049.76	1245025.38
70	4	377663.36	1238652.81	75	6	372671.73	1235656.07	80	3	365189.93	1244112.75	85	3	382425.37	1247541.60	90	6	363059.49	1245013.47
70	5	377667.45	1238647.43	75	7	372641.40	1235609.67	80	4	365194.22	1244121.57	85	4	382424.69	1247531.31	90	1	363083.71	1245032.55
70	6	377690.00	1238620.19	75	8	372638.80	1235600.58	80	5	365175.44	1244130.75	85	5	382439.80	1247504.88	91	1	385632.94	1236248.79
70	7	377692.03	1238621.46	75	9	372636.34	1235591.95	80	6	365127.20	1244137.32	85	6	382518.82	1247396.52	91	2	385633.08	1236248.86
70	1	377740.31	1238653.40	75	1	372640.13	1235577.04	80	7	365133.59	1244108.06	85	1	382529.60	1247397.26	91	3	385596.55	1236312.23
71	1	387436.02	1233635.83	76	1	372781.55	1235814.53	80	1	365175.12	1244088.35	86	1	368441.38	1243264.53	91	4	385594.16	1236277.51
71	2	387337.26	1233730.41	76	2	372746.08	1235757.23	81	1	380624.05	1250113.33	86	2	368453.77	1243278.34	91	5	385612.54	1236239.83
71	3	387326.25	1233714.70	76	3	372753.80	1235753.32	81	2	380624.44	1250126.78	86	3	368377.62	1243304.96	91	1	385632.94	1236248.79
71	4	387322.85	1233699.54	76	4	372834.38	1235868.37	81	3	380599.45	1250173.84	86	4	368364.28	1243290.26	92	1	382544.19	1232215.74
71	5	387364.61	1233671.39	76	5	372863.37	1235928.33	81	4	380600.34	1250188.14	86	1	368441.38	1243264.53	92	2	382556.60	1232243.52
71	6	387383.56	1233652.44	76	6	372856.59	1235930.11	81	5	380593.62	1250188.93	87	1	364362.21	1244338.49	92	3	382550.40	1232250.44
71	1	387436.02	1233635.83	76	7	372836.36	1235901.42	81	6	380589.91	1250159.81	87	2	364326.89	1244336.06	92	4	382534.21	1232246.18
72	1	383539.12	1233311.48	76	8	372811.05	1235851.65	81	7	380579.67	1250141.86	87	3	364253.80	1244317.79	92	5	382518.04	1232227.49
72	2	383552.74	1233331.39	76	1	372781.55	1235814.53	81	8	380598.00	1250111.00	87	4	364203.86	1244306.21	92	6	382514.76	1232210.20

Порядковый номер контура	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
92	7	382530,10	1232207,56	98	3	387462,39	1233610,58								
92	1	382544,19	1232215,74	98	4	387459,35	1233608,04								
93	1	362498,56	1244521,25	98	5	387453,52	1233592,88								
93	2	362519,05	1244552,22	98	6	387465,17	1233582,05								
93	3	362514,77	1244563,67	98	1	387488,79	1233585,61								
93	4	362506,91	1244565,81												
93	5	362495,55	1244561,83												
93	6	362494,64	1244560,64												
93	7	362482,74	1244545,13												
93	8	362482,18	1244541,80												
93	9	362480,02	1244528,92												
93	1	362498,56	1244521,25												
94	1	377976,92	1238809,93												
94	2	378016,50	1238835,57												
94	3	378007,89	1238837,40												
94	4	377996,96	1238834,21												
94	5	377981,95	1238817,37												
94	6	377957,82	1238811,45												
94	7	377933,56	1238809,05												
94	8	377936,30	1238804,01												
94	9	377932,63	1238780,63												
94	1	377976,92	1238809,93												
95	1	363298,53	1244161,11												
95	2	363306,15	1244170,04												
95	3	363213,56	1244137,77												
95	4	363176,00	1244127,21												
95	5	363256,69	1244139,57												
95	1	363298,53	1244161,11												
96	1	364656,38	1244315,35												
96	2	364624,71	1244324,48												
96	3	364582,08	1244331,79												
96	4	364602,18	1244312,91												
96	5	364632,02	1244305,60												
96	1	364656,38	1244315,35												
97	1	377334,30	1238388,55												
97	2	377339,70	1238409,74												
97	3	377298,25	1238384,58												
97	4	377312,17	1238373,23												
97	1	377334,30	1238388,55												
98	1	387488,79	1233585,61												
98	2	387478,74	1233594,93												