

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки 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	369175,83	1238455,83	1	37	368120,89	1238478,43	2	15	363241,16	1244513,29	2	51	362922,57	1244094,31	3	15	365116,04	1250116,22
1	2	369302,41	1238509,53	1	38	368059,52	1238460,53	2	16	363229,34	1244517,73	2	52	362959,80	1244125,81	3	16	365087,85	1250091,01
1	3	369321,03	1238520,48	1	39	367913,76	1238451,58	2	17	363202,73	1244520,68	2	53	362980,39	1244132,53	3	17	365060,36	1250079,92
1	4	369318,89	1238535,44	1	40	367881,79	1238450,30	2	18	363182,74	1244527,19	2	54	363000,56	1244121,57	3	18	365010,75	1250061,24
1	5	369301,30	1238582,42	1	41	367837,04	1238427,29	2	19	363139,17	1244541,38	2	55	363005,73	1244105,51	3	19	364995,39	1250058,89
1	6	369287,63	1238607,48	1	42	367778,23	1238397,88	2	20	363032,74	1244581,29	2	56	363019,46	1244082,29	3	20	364975,69	1250082,70
1	7	369283,42	1238617,82	1	43	367715,57	1238374,87	2	21	362997,26	1244593,11	2	57	363044,26	1244040,35	3	21	364976,78	1250119,05
1	8	369281,60	1238628,87	1	44	367672,10	1238355,69	2	22	362981,00	1244606,42	2	58	363097,66	1244053,26	3	22	365001,78	1250184,47
1	9	369279,25	1238675,93	1	45	367705,34	1238295,59	2	23	362973,61	1244618,24	2	59	363162,23	1244071,49	3	23	365079,50	1250313,51
1	10	369267,00	1238732,45	1	46	367742,42	1238243,17	2	24	362970,65	1244646,33	2	60	363156,00	1244081,58	3	24	365071,32	1250336,13
1	11	369266,20	1238741,87	1	47	367707,55	1238232,94	2	25	362967,69	1244667,02	2	61	363139,42	1244097,03	3	25	365060,74	1250337,46
1	12	369267,53	1238771,75	1	48	367871,56	1238221,43	2	26	362954,39	1244674,42	2	62	363145,14	1244113,39	3	26	364964,88	1250239,76
1	13	369269,50	1238785,78	1	49	368045,45	1238217,60	2	27	362939,61	1244667,02	2	63	363173,87	1244126,61	3	27	364867,70	1250097,40
1	14	369256,13	1238797,32	1	50	368175,87	1238226,55	2	28	362902,65	1244579,81	2	64	363174,76	1244127,02	3	28	364801,20	1250027,49
1	15	369250,43	1238803,30	1	51	368370,22	1238249,56	2	29	362842,40	1244389,10	2	65	363176,00	1244127,21	3	29	364778,79	1250025,00
1	16	369245,19	1238811,53	1	52	368472,51	1238270,02	2	30	362827,43	1244341,74	2	66	363256,69	1244139,57	3	30	364767,55	1250051,24
1	17	369158,65	1238792,89	1	53	368542,39	1238300,78	2	31	362841,04	1244330,26	2	67	363298,53	1244161,11	3	31	364775,04	1250197,47
1	18	369037,18	1238787,78	1	54	368542,33	1238304,54	2	32	362841,55	1244316,58	2	68	363306,15	1244170,04	3	32	364859,60	1250352,30
1	19	369003,94	1238787,78	1	55	368732,43	1238322,46	2	33	362843,74	1244257,26	2	69	363308,94	1244173,32	3	33	364916,27	1250409,95
1	20	368982,20	1238799,29	1	56	368892,26	1238372,32	2	34	362855,71	1244249,69	2	70	363330,50	1244197,76	3	34	364980,00	1250489,94
1	21	368941,01	1238817,58	1	57	368991,99	1238413,24	2	35	362853,81	1244223,94	2	71	363353,30	1244206,38	3	35	364968,72	1250504,89
1	22	368901,37	1238848,27	1	1	369175,83	1238455,83	2	36	362842,39	1244218,19	2	1	363382,41	1244215,42	3	36	364921,41	1250480,60
1	23	368886,03	1238863,61	2	1	363382,41	1244215,42	2	37	362843,06	1244200,72	3	1	365124,73	1250019,82	3	37	364839,57	1250417,94
1	24	368866,85	1238864,89	2	2	363393,97	1244228,65	2	38	362843,48	1244189,72	3	2	365240,67	1250067,56	3	38	364737,69	1250352,30
1	25	368847,67	1238866,17	2	3	363386,75	1244263,22	2	39	362855,97	1244189,00	3	3	365266,47	1250072,70	3	39	364721,07	1250303,70
1	26	368813,15	1238855,94	2	4	363385,37	1244287,85	2	40	362859,24	1244188,81	3	4	365270,82	1250093,30	3	40	364617,06	1250232,94
1	27	368765,84	1238821,42	2	5	363395,97	1244309,97	2	41	362864,88	1244182,95	3	5	365296,09	1250129,65	3	41	364619,19	1250221,44
1	28	368707,02	1238761,32	2	6	363472,69	1244364,33	2	42	362872,02	1244175,48	3	6	365297,72	1250148,13	3	42	364681,00	1250246,58
1	29	368635,42	1238687,16	2	7	363491,79	1244374,60	2	43	362911,59	1244204,73	3	7	365293,27	1250152,54	3	43	364691,23	1250225,70
1	30	368602,18	1238662,87	2	8	363494,43	1244407,52	2	44	362927,64	1244181,42	3	8	365238,50	1250107,97	3	44	364693,36	1250196,29
1	31	368537,15	1238628,35	2	9	363479,13	1244427,79	2	45	362946,29	1244179,03	3	9	365203,83	1250092,49	3	45	364651,16	1250067,98
1	32	368504,19	1238597,74	2	10	363439,18	1244430,52	2	46	362951,91	1244178,81	3	10	365163,84	1250079,99	3	46	364571,03	1250028,34
1	33	368410,86	1238531,25	2	11	363270,73	1244427,56	2	47	362951,10	1244165,79	3	11	365142,27	1250084,52	3	47	364565,06	1250004,05
1	34	368360,99	1238505,68	2	12	363242,64	1244439,38	2	48	362884,52	1244157,00	3	12	365129,23	1250090,88	3	48	364590,21	1249926,89
1	35	368271,49	1238494,17	2	13	363235,25	1244463,03	2	49	362903,13	1244099,43	3	13	365132,76	1250108,75	3	49	364559,09	1249893,65
1	36	368159,25	1238484,83	2	14	363241,16	1244492,60	2	50	362903,49	1244099,16	3	14	365138,04	1250114,05	3	50	364480,23	1249877,88

Порядковый номер контура	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				
3	51	364455.94	1249889.81	3	92	364489.79	1249785.26	3	131	364290.76	1249831.69	4	37	362637.81	1243483.56	4	78	362462.14	1243358.21
3	52	364422.69	1249892.79	3	93	364490.33	1249806.46	3	132	364319.57	1249843.20	4	38	362624.85	1243463.04	4	79	362471.09	1243340.30
3	53	364368.13	1249868.92	3	94	364508.73	1249816.04	3	133	364311.96	1249848.05	4	39	362612.97	1243455.57	4	80	362459.31	1243316.40
3	54	364336.16	1249882.14	3	95	364542.80	1249811.66	3	134	364280.98	1249848.65	4	40	362594.97	1243456.33	4	81	362418.43	1243263.74
3	55	364308.03	1249861.25	3	96	364565.48	1249779.41	3	126	364244.00	1249857.41	4	41	362580.44	1243470.10	4	82	362380.13	1243203.34
3	56	364200.60	1249865.51	3	97	364580.83	1249743.61	4	1	362924.99	1243307.19	4	42	362573.81	1243462.70	4	83	362330.78	1243157.31
3	57	364133.69	1249803.28	3	98	364606.40	1249719.74	4	2	362969.83	1243329.97	4	43	362569.94	1243458.39	4	84	362292.48	1243086.60
3	58	364095.08	1249781.98	3	99	364620.04	1249723.15	4	3	363000.09	1243340.70	4	44	362567.16	1243406.40	4	85	362270.37	1243036.74
3	59	364062.48	1249745.48	3	100	364601.29	1249772.59	4	4	363019.65	1243343.30	4	45	362554.83	1243394.19	4	86	362246.45	1243017.36
3	60	364032.30	1249690.97	3	101	364583.83	1249818.03	4	5	363095.70	1243427.22	4	46	362547.01	1243384.95	4	87	362215.14	1243005.95
3	61	363971.47	1249673.94	3	102	364588.17	1249840.99	4	6	363099.34	1243460.55	4	47	362525.77	1243384.03	4	88	362196.18	1242970.54
3	62	363965.39	1249647.69	3	103	364650.13	1249895.51	4	7	363115.17	1243494.35	4	48	362519.59	1243394.35	4	89	362163.59	1242942.97
3	63	363944.94	1249621.98	3	104	364686.15	1249912.23	4	8	363135.88	1243509.27	4	49	362546.47	1243421.21	4	90	362140.02	1242945.92
3	64	363955.74	1249591.46	3	105	364702.84	1249911.87	4	9	363130.12	1243523.98	4	50	362537.51	1243431.19	4	91	362098.66	1242974.52
3	65	363964.82	1249586.93	3	106	364738.72	1249894.90	4	10	363093.21	1243538.62	4	51	362518.20	1243429.25	4	92	362047.58	1242991.21
3	66	363981.45	1249579.94	3	107	364751.33	1249883.42	4	11	363074.98	1243555.86	4	52	362516.56	1243425.41	4	93	362044.76	1242966.91
3	67	364023.34	1249557.41	3	108	364785.43	1249835.68	4	12	363045.74	1243564.69	4	53	362509.06	1243407.90	4	94	362138.36	1242887.08
3	68	364037.17	1249561.52	3	109	364811.30	1249827.15	4	13	363030.81	1243583.88	4	54	362504.16	1243407.06	4	95	362163.77	1242874.93
3	69	364052.26	1249575.15	3	110	364833.39	1249798.24	4	14	363016.20	1243596.36	4	55	362490.12	1243404.90	4	96	362229.32	1242811.22
3	70	364054.69	1249585.86	3	111	364846.28	1249807.98	4	15	362980.27	1243590.88	4	56	362481.09	1243403.08	4	97	362246.44	1242832.27
3	71	364007.97	1249618.95	3	112	364838.72	1249839.78	4	16	362964.74	1243572.31	4	57	362458.89	1243382.31	4	98	362247.00	1242899.30
3	72	364011.86	1249633.06	3	113	364856.27	1249873.03	4	17	362950.42	1243578.70	4	58	362452.67	1243376.09	4	99	362257.49	1242955.28
3	73	364065.88	1249656.42	3	114	364831.46	1249943.09	4	18	362937.21	1243576.83	4	59	362445.46	1243393.67	4	100	362274.99	1242995.91
3	74	364131.58	1249728.45	3	115	364836.58	1249966.96	4	19	362936.29	1243562.72	4	60	362450.72	1243405.03	4	101	362303.53	1243016.41
3	75	364146.05	1249723.15	3	116	364880.91	1249989.13	4	20	362963.47	1243550.67	4	61	362444.23	1243416.39	4	102	362341.65	1243108.60
3	76	364207.43	1249690.75	3	117	365044.58	1249994.24	4	21	362973.97	1243538.62	4	62	362424.14	1243417.08	4	103	362431.50	1243203.50
3	77	364215.95	1249700.98	3	118	365065.05	1250014.70	4	22	363009.06	1243545.84	4	63	362395.73	1243433.26	4	104	362479.01	1243231.67
3	78	364183.56	1249745.31	3	1	365124.73	1250019.82	4	23	363025.25	1243549.29	4	64	362378.74	1243421.21	4	105	362483.43	1243174.16
3	79	364182.16	1249757.39	3	119	364197.77	1249839.40	4	24	363040.69	1243535.86	4	65	362367.00	1243427.41	4	106	362508.67	1243166.22
3	80	364205.55	1249773.71	3	120	364121.13	1249783.07	4	25	363033.81	1243522.08	4	66	362364.84	1243447.03	4	107	362534.34	1243124.68
3	81	364221.83	1249801.01	3	121	364126.57	1249754.59	4	26	363059.67	1243485.86	4	67	362331.17	1243451.16	4	108	362545.67	1243184.47
3	82	364238.12	1249803.28	3	122	364162.79	1249767.87	4	27	362960.93	1243395.70	4	68	362324.52	1243440.45	4	109	362541.62	1243250.73
3	83	364277.33	1249810.10	3	123	364180.19	1249806.03	4	28	362873.63	1243397.13	4	69	362277.11	1243338.24	4	110	362673.10	1243305.81
3	84	364348.95	1249799.87	3	124	364198.66	1249819.97	4	29	362807.80	1243397.13	4	70	362275.59	1243321.07	4	111	362704.30	1243314.82
3	85	364415.44	1249799.87	3	125	364213.34	1249827.24	4	30	362822.11	1243427.18	4	71	362282.16	1243313.46	4	112	362714.11	1243276.20
3	86	364441.02	1249784.53	3	119	364197.77	1249839.40	4	31	362822.11	1243450.08	4	72	362322.31	1243349.18	4	113	362746.08	1243276.92
3	87	364499.49	1249622.84	3	126	364244.00	1249857.41	4	32	362797.78	1243468.68	4	73	362346.00	1243351.66	4	114	362746.43	1243295.47
3	88	364547.95	1249622.30	3	127	364237.47	1249853.17	4	33	362771.22	1243489.71	4	74	362380.28	1243333.07	4	115	362768.47	1243329.24
3	89	364566.42	1249642.29	3	128	364238.56	1249845.90	4	34	362760.66	1243484.64	4	75	362395.58	1243303.41	4	116	362786.57	1243336.34
3	90	364509.71	1249740.61	3	129	364245.08	1249837.41	4	35	362741.22	1243481.40	4	76	362419.72	1243333.53	4	117	362812.14	1243326.19
3	91	364507.27	1249757.65	3	130	364278.80	1249831.69	4	36	362702.43	1243484.64	4	77	362443.47	1243361.33	4	118	362830.43	1243338.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	119	362870,40	1243327,81	5	40	365311,85	1244223,42	6	40	363599,38	1245073,11	8	2	363152,34	1249859,32	9	15	378352,49	1244850,41
4	1	362924,99	1243307,19	5	1	365315,86	1244222,51	6	41	363581,17	1245077,96	8	3	363153,42	1249926,56	9	16	378314,30	1244828,13
5	1	365315,86	1244222,51	6	1	364117,74	1244647,54	6	42	363560,38	1245107,64	8	4	363167,01	1249959,27	9	17	378222,79	1244734,99
5	2	365320,79	1244297,82	6	2	364104,37	1244662,91	6	43	363552,68	1245087,61	8	5	363158,31	1249990,77	9	18	378130,50	1244657,77
5	3	365330,09	1244439,81	6	3	364026,03	1244693,95	6	44	363563,03	1245063,96	8	6	363156,14	1250040,45	9	19	378108,22	1244653,00
5	4	365343,15	1244639,39	6	4	363978,73	1244720,56	6	45	363577,33	1245033,71	8	7	363163,21	1250078,01	9	20	378085,93	1244632,30
5	5	365356,21	1244838,96	6	5	363962,47	1244745,69	6	46	363612,00	1245001,89	8	8	363163,75	1250167,66	9	21	378082,76	1244617,97
5	6	365357,32	1244960,70	6	6	363980,20	1244787,08	6	47	363648,33	1244950,89	8	9	363173,30	1250201,66	9	22	378102,64	1244612,40
5	7	365361,22	1244978,66	6	7	364006,81	1244843,25	6	48	363783,35	1244876,33	8	10	363118,66	1250286,81	9	23	378121,75	1244596,48
5	8	365400,42	1245159,54	6	8	364009,77	1244862,47	6	49	363801,20	1244860,39	8	11	363108,41	1250302,78	9	24	378208,47	1244621,15
5	9	365330,06	1245181,38	6	9	363968,38	1244964,46	6	50	363950,38	1244727,18	8	12	363038,42	1250378,99	9	25	378224,38	1244605,23
5	10	365291,18	1245150,36	6	10	363910,73	1244980,72	6	51	364022,22	1244626,01	8	13	363018,90	1250345,62	9	26	378225,96	1244576,57
5	11	365249,79	1245120,80	6	11	363867,86	1244985,16	6	1	364117,74	1244647,54	8	14	362833,27	1250318,52	9	27	378235,52	1244555,87
5	12	365208,40	1245110,45	6	12	363839,77	1245042,81	7	1	366714,47	1240262,13	8	15	362776,09	1250286,56	9	28	378235,50	1244494,57
5	13	365101,97	1245106,02	6	13	363813,17	1245131,50	7	2	366581,83	1240367,97	8	16	362815,83	1250130,37	9	29	378251,42	1244448,41
5	14	365056,15	1245049,85	6	14	363807,25	1245186,19	7	3	366567,37	1240369,83	8	17	362890,36	1250147,67	9	30	378245,84	1244424,53
5	15	365099,01	1245004,02	6	15	363790,99	1245229,06	7	4	366526,00	1240392,51	8	18	362934,39	1250165,84	9	31	378224,37	1244400,64
5	16	365138,92	1245045,41	6	16	363750,47	1245309,98	7	5	366512,11	1240421,23	8	19	362977,87	1250170,09	9	32	378158,33	1244371,19
5	17	365193,62	1244970,02	6	17	363721,45	1245309,96	7	6	366510,40	1240432,75	8	20	362997,98	1250160,39	9	33	378120,13	1244368,01
5	18	365307,44	1244972,98	6	18	363690,21	1245334,18	7	7	366386,83	1240562,61	8	21	363021,35	1250107,08	9	34	378089,10	1244374,37
5	19	365277,88	1244912,37	6	19	363673,59	1245332,64	7	8	366304,92	1240700,44	8	22	363022,98	1250075,58	9	35	378105,10	1244346,29
5	20	365164,05	1244758,64	6	20	363670,49	1245308,29	7	9	366274,68	1240692,29	8	23	363056,68	1250059,83	9	36	378104,22	1244315,47
5	21	365186,23	1244733,51	6	21	363670,88	1245282,78	7	10	366257,90	1240585,67	8	24	363075,70	1250033,18	9	37	378144,00	1244286,01
5	22	365089,69	1244580,23	6	22	363598,22	1245261,53	7	11	366257,90	1240539,27	8	25	363080,05	1249992,59	9	38	378148,78	1244321,04
5	23	365100,93	1244543,06	6	23	363591,50	1245255,76	7	12	366253,75	1240488,03	8	26	363110,49	1249852,05	9	39	378200,79	1244340,33
5	24	365093,28	1244519,26	6	24	363593,12	1245230,61	7	13	366149,01	1240414,36	8	27	363150,70	1249836,30	9	40	378241,08	1244355,27
5	25	365106,90	1244508,86	6	25	363621,39	1245231,53	7	14	366162,40	1240407,32	8	1	363160,49	1249844,17	9	41	378260,76	1244376,88
5	26	365174,31	1244508,77	6	26	363642,31	1245223,05	7	15	366203,95	1240387,23	9	1	378332,55	1244440,85	9	42	378294,38	1244413,79
5	27	365192,80	1244520,55	6	27	363656,71	1245194,57	7	16	366267,66	1240341,53	9	2	378345,30	1244466,32	9	1	378332,55	1244440,85
5	28	365199,03	1244542,08	6	28	363650,74	1245173,67	7	17	366300,21	1240306,21	9	3	378334,15	1244501,35	9	43	378309,48	1244725,94
5	29	365204,41	1244554,06	6	29	363671,39	1245173,98	7	18	366358,23	1240280,11	9	4	378338,93	1244531,60	9	44	378292,20	1244725,94
5	30	365229,37	1244553,50	6	30	363737,15	1245165,19	7	19	366413,63	1240275,26	9	5	378362,79	1244604,84	9	45	378292,20	1244686,68
5	31	365272,44	1244525,38	6	31	363738,51	1245153,38	7	20	366442,71	1240280,11	9	6	378418,50	1244682,85	9	46	378282,23	1244677,79
5	32	365321,52	1244473,64	6	32	363688,05	1245120,67	7	21	366463,49	1240283,57	9	7	378429,64	1244713,09	9	47	378254,98	1244685,19
5	33	365322,63	1244452,10	6	33	363668,13	1245117,64	7	22	366486,34	1240275,26	9	8	378413,72	1244752,90	9	48	378252,98	1244670,38
5	34	365302,74	1244405,14	6	34	363647,47	1245131,27	7	23	366518,20	1240267,64	9	9	378413,72	1244795,89	9	49	378274,92	1244603,71
5	35	365303,01	1244370,06	6	35	363633,08	1245156,41	7	24	366582,45	1240260,24	9	10	378398,26	1244804,42	9	50	378261,62	1244571,11
5	36	365312,40	1244314,36	6	36	363622,20	1245142,17	7	25	366678,02	1240261,63	9	11	378406,22	1244841,84	9	51	378264,28	1244540,00
5	37	365312,89	1244304,14	6	37	363593,93	1245156,41	7	26	366707,10	1240261,63	9	12	378387,12	1244875,28	9	52	378272,92	1244535,56
5	38	365313,98	1244280,94	6	38	363582,78	1245155,00	7	1	366714,47	1240262,13	9	13	378386,32	1244904,74	9	53	378287,54	1244545,19
5	39	365298,65	1244231,44	6	39	363612,42	1245093,10	8	1	363160,49	1249844,17	9	14	378374,00	1244904,89	9	54	378181,78	1244694,08

Порядковый номер контура	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
9	43	378309,48	1244725,94	10	41	364734,39	1245437,76	11	17	363061,93	1246271,89	13	14	364257,62	1250200,99	13	55	364147,64	1249899,26
10	1	364679,38	1245020,47	10	42	364733,56	1245436,80	11	18	363063,26	1246188,09	13	15	364265,40	1250255,54	13	56	364188,52	1249927,49
10	2	364678,66	1245044,78	10	43	364727,07	1245429,30	11	19	363065,99	1246016,45	13	16	364241,96	1250253,40	13	1	364236,69	1249962,04
10	3	364654,35	1245086,76	10	44	364706,78	1245410,57	11	20	363107,95	1246001,90	13	17	364223,20	1250299,01	14	1	378224,98	1237126,69
10	4	364605,00	1245129,47	10	45	364697,75	1245403,94	11	21	363098,26	1246048,13	13	18	364197,63	1250346,75	14	2	378243,22	1237132,05
10	5	364609,42	1245168,15	10	46	364687,48	1245399,49	11	22	363101,79	1246248,10	13	19	364203,17	1250248,29	14	3	378260,39	1237142,78
10	6	364635,57	1245225,71	10	47	364676,47	1245397,44	11	23	363101,96	1246258,06	13	20	364189,96	1250197,99	14	4	378267,90	1237154,58
10	7	364670,92	1245312,25	10	48	364665,28	1245397,89	11	24	363102,61	1246294,69	13	21	364193,79	1250131,50	14	5	378268,79	1237176,44
10	8	364763,43	1245443,03	10	49	364654,48	1245400,81	11	25	363137,39	1246353,45	13	22	364163,95	1250070,12	14	6	378208,35	1237159,23
10	9	364775,42	1245459,98	10	50	364644,59	1245406,07	11	26	363198,76	1246387,91	13	23	364185,69	1249975,91	14	7	378178,99	1237167,84
10	10	364834,71	1245510,25	10	51	364636,12	1245413,39	11	27	363221,61	1246383,49	13	24	364174,61	1249949,49	14	8	378137,90	1237166,11
10	11	364869,14	1245489,16	10	52	364634,16	1245416,06	11	28	363254,72	1246383,04	13	25	364113,23	1249903,02	14	9	378017,02	1237164,39
10	12	364903,39	1245500,40	10	53	364629,50	1245422,42	11	29	363269,32	1246396,67	13	26	364106,01	1249893,75	14	10	377989,03	1237152,34
10	13	364911,18	1245529,67	10	54	364625,05	1245432,69	11	30	363294,09	1246395,99	13	27	364104,33	1249878,34	14	11	377960,02	1237135,13
10	14	364894,19	1245626,21	10	55	364622,99	1245443,70	11	31	363392,82	1246392,24	13	28	364090,70	1249854,00	14	12	377923,77	1237119,63
10	15	364939,86	1245703,09	10	56	364623,23	1245449,58	11	32	363444,71	1246341,93	13	29	364064,64	1249842,50	14	13	377870,24	1237140,29
10	16	364984,14	1245726,84	10	57	364604,38	1245409,85	11	33	363447,19	1246279,13	13	30	364042,04	1249833,08	14	14	377840,87	1237173,00
10	17	365045,63	1245770,20	10	58	364590,87	1245381,35	11	34	363445,73	1246269,02	13	31	364023,54	1249815,07	14	15	377827,06	1237212,59
10	18	365056,14	1245837,68	10	59	364569,21	1245383,38	11	1	363499,90	1246289,84	13	32	363968,55	1249780,52	14	16	377809,80	1237224,64
10	19	365061,94	1245855,74	10	60	364582,01	1245202,64	12	1	372092,34	1233467,39	13	33	363938,67	1249752,55	14	17	377759,72	1237181,61
10	20	365106,13	1245862,83	10	61	364557,24	1245177,87	12	2	372067,03	1233484,27	13	34	363800,73	1249715,38	14	18	377742,45	1237203,98
10	21	365109,72	1245874,70	10	62	364648,81	1245000,06	12	3	371991,36	1233539,42	13	35	363731,58	1249693,18	14	19	377744,31	1237188,92
10	22	365104,19	1245895,97	10	63	364651,76	1244994,33	12	4	371829,74	1233657,23	13	36	363698,95	1249696,81	14	20	377744,31	1237142,78
10	23	365106,04	1245928,83	10	64	364671,66	1245007,58	12	5	371667,32	1233623,48	13	37	363690,14	1249710,17	14	21	377760,41	1237121,32
10	24	365067,00	1245929,93	10	1	364679,38	1245020,47	12	6	371784,39	1233524,34	13	38	363728,73	1249760,45	14	22	377800,10	1237107,38
10	25	365049,36	1245921,51	11	1	363499,90	1246289,84	12	7	371819,19	1233444,19	13	39	363729,27	1249774,39	14	23	377909,54	1237070,90
10	26	364994,45	1245895,31	11	2	363589,59	1246325,58	12	8	371976,33	1233467,39	13	40	363715,68	1249778,02	14	24	377951,39	1237024,76
10	27	364949,88	1245855,54	11	3	363607,53	1246341,94	12	1	372092,34	1233467,39	13	41	363699,92	1249763,48	14	25	378000,74	1236988,28
10	28	364942,90	1245833,44	11	4	363552,63	1246345,58	13	1	364236,69	1249962,04	13	42	363661,96	1249698,76	14	26	378062,97	1236964,68
10	29	364952,05	1245817,61	11	5	363460,24	1246469,76	13	2	364322,09	1250010,01	13	43	363629,84	1249672,97	14	27	378094,15	1236963,84
10	30	364962,05	1245800,30	11	6	363406,96	1246480,67	13	3	364457,64	1250108,91	13	44	363641,52	1249665,67	14	28	378097,30	1236976,48
10	31	364955,78	1245783,36	11	7	363358,06	1246528,52	13	4	364450,82	1250119,99	13	45	363665,82	1249670,16	14	29	378094,08	1236995,79
10	32	364938,48	1245791,83	11	8	363265,11	1246538,22	13	5	364363,44	1250074,38	13	46	363709,17	1249664,69	14	30	378062,02	1237015,79
10	33	364924,08	1245793,59	11	9	363228,70	1246559,42	13	6	364277,76	1250000,64	13	47	363745,18	1249680,27	14	31	378013,81	1237034,76
10	34	364915,72	1245743,44	11	10	363203,16	1246586,07	13	7	364212,55	1249958,01	13	48	363801,63	1249682,21	14	32	377979,82	1237050,57
10	35	364912,83	1245733,09	11	11	363148,66	1246609,53	13	8	364203,17	1249980,60	13	49	363842,02	1249701,68	14	33	377963,19	1237069,82
10	36	364897,22	1245694,07	11	12	363167,78	1246587,17	13	9	364220,22	1249998,51	13	50	363871,22	1249701,68	14	34	377961,04	1237080,55
10	37	364893,07	1245685,94	11	13	363174,57	1246579,25	13	10	364204,45	1250061,16	13	51	363936,43	1249733,80	14	35	377970,70	1237090,21
10	38	364836,88	1245596,98	11	14	363174,85	1246508,99	13	11	364243,24	1250140,87	13	52	364022,08	1249769,81	14	36	377985,72	1237092,35
10	39	364797,74	1245544,53	11	15	363175,23	1246414,48	13	12	364244,52	1250157,07	13	53	364049,34	1249799,98	14	37	378028,03	1237105,11
10	40	364768,80	1245502,56	11	16	363081,22	1246296,17	13	13	364263,27	1250184,78	13	54	364110,17	1249843,79	14	38	378139,15	1237121,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1	378224,98	1237126,69	16	18	380221,50	1226525,74	16	59	380109,69	1226519,64	18	4	366374,37	1242227,17	20	2	388192,57	1235625,74
15	1	378878,87	1244339,41	16	19	380194,38	1226543,64	16	60	380160,35	1226483,19	18	5	366369,35	1242253,48	20	3	388196,39	1235637,21
15	2	378904,49	1244389,76	16	20	380186,82	1226537,55	16	61	380212,65	1226464,92	18	6	366351,26	1242280,91	20	4	388194,59	1235641,23
15	3	378953,07	1244473,68	16	21	380200,84	1226516,71	16	62	380286,90	1226433,51	18	7	366351,21	1242291,90	20	5	388186,67	1235658,65
15	4	378973,27	1244507,17	16	22	380181,10	1226512,65	16	63	380289,49	1226431,32	18	8	366320,17	1242371,52	20	6	388154,86	1235665,15
15	5	378937,81	1244519,23	16	23	380139,41	1226544,56	16	64	380296,46	1226425,40	18	9	366293,50	1242392,32	20	7	388081,88	1235644,98
15	6	378910,88	1244499,60	16	24	380114,51	1226562,64	16	65	380320,10	1226405,34	18	10	366235,23	1242464,54	20	8	388045,69	1235668,94
15	7	378902,53	1244487,20	16	25	380115,43	1226601,37	16	66	380380,67	1226406,96	18	11	366193,04	1242537,87	20	9	388028,24	1235675,93
15	8	378840,69	1244397,10	16	26	380108,92	1226612,46	16	67	380409,75	1226377,97	18	12	366180,48	1242621,85	20	10	387986,19	1235692,76
15	9	378740,87	1244361,76	16	27	380094,98	1226610,73	16	68	380438,45	1226342,61	18	13	366189,52	1242687,35	20	11	387938,59	1235747,17
15	10	378647,28	1244337,68	16	28	380089,01	1226604,52	16	69	380453,39	1226316,06	18	14	366181,49	1242705,82	20	12	387929,60	1235748,12
15	11	378620,73	1244330,85	16	29	380099,24	1226570,60	16	70	380454,48	1226304,93	18	15	366170,44	1242695,19	20	13	387899,97	1235736,34
15	12	378545,65	1244315,83	16	30	380086,65	1226553,09	17	1	362664,94	1244241,51	18	16	366171,44	1242662,72	20	14	387906,00	1235718,00
15	13	378516,49	1244306,11	16	31	380073,91	1226548,84	17	2	362670,06	1244263,89	18	17	366146,33	1242654,32	20	15	387993,36	1235538,09
15	14	378510,31	1244294,63	16	32	380057,96	1226554,14	17	3	362660,55	1244275,44	18	18	366146,33	1242617,37	20	16	388008,65	1235506,60
15	15	378510,31	1244286,54	16	33	380043,71	1226569,61	17	4	362667,65	1244301,79	18	19	366121,72	1242611,21	20	17	388018,24	1235533,95
15	16	378510,31	1244284,91	16	34	380029,08	1226564,42	17	5	362654,34	1244313,60	18	20	366120,20	1242594,42	20	18	388083,42	1235558,25
15	17	378512,96	1244270,78	16	35	380004,39	1226561,11	17	6	362654,07	1244326,32	18	21	366141,81	1242584,90	20	19	388096,23	1235563,02
15	18	378524,45	1244255,76	16	36	379975,10	1226614,90	17	7	362673,09	1244336,32	18	22	366140,30	1242522,20	20	20	388179,57	1235607,38
15	19	378548,30	1244238,98	16	37	379939,36	1226618,32	17	8	362674,53	1244355,21	18	23	366152,36	1242481,89	21	1	368488,78	1248216,27
15	20	378631,33	1244253,11	16	38	379917,67	1226599,95	17	9	362656,50	1244392,66	18	24	366173,95	1242451,66	21	2	368514,82	1248265,22
15	21	378727,62	1244264,59	16	39	379896,02	1226605,09	17	10	362663,31	1244412,65	18	25	366189,52	1242419,75	21	3	368531,46	1248342,29
15	22	378823,22	1244304,07	16	40	379885,17	1226618,68	17	11	362632,33	1244462,32	18	26	366280,44	1242317,30	21	4	368539,80	1248387,07
15	1	378878,87	1244339,41	16	41	379865,02	1226635,76	17	12	362604,34	1244468,68	18	27	366314,60	1242263,56	21	5	368566,85	1248430,81
16	1	380454,48	1226304,93	16	42	379861,53	1226659,49	17	13	362547,00	1244505,03	18	28	366338,71	1242205,90	21	6	368557,49	1248433,93
16	2	380457,60	1226318,04	16	43	379830,94	1226656,47	17	14	362518,19	1244472,92	18	29	366359,30	1242116,32	21	7	368549,17	1248449,56
16	3	380465,72	1226345,90	16	44	379828,63	1226574,49	17	15	362480,42	1244378,12	18	30	366390,94	1242035,15	21	8	368550,20	1248468,30
16	4	380463,87	1226375,04	16	45	379822,88	1226571,97	17	16	362486,50	1244347,89	18	31	366403,50	1242044,66	21	9	368546,50	1248472,00
16	5	380455,57	1226380,02	16	46	379799,76	1226581,40	17	17	362489,66	1244332,08	19	1	364792,32	1248720,92	21	10	368493,46	1248472,18
16	6	380452,81	1226360,10	16	47	379789,91	1226591,32	17	18	362508,29	1244323,73	19	2	364879,86	1248844,89	21	11	368418,52	1248432,89
16	7	380446,90	1226356,23	16	48	379765,91	1226596,06	17	19	362524,17	1244316,63	19	3	364845,47	1248912,24	21	12	368435,17	1248396,44
16	8	380438,59	1226365,26	16	49	379733,10	1226579,21	17	20	362536,42	1244296,44	19	4	364847,51	1248983,77	21	13	368428,92	1248260,01
16	9	380429,93	1226382,24	16	50	379741,22	1226577,68	17	21	362575,65	1244294,09	19	5	364862,89	1249024,19	21	14	368421,64	1248225,65
16	10	380393,78	1226426,14	16	51	379741,58	1226577,60	17	22	362605,09	1244268,97	19	6	364867,81	1249047,39	21	15	368422,69	1248197,53
16	11	380367,96	1226438,68	16	52	379759,49	1226572,74	17	23	362627,85	1244265,44	19	7	364780,57	1249100,76	21	16	368437,26	1248186,06
16	12	380337,34	1226443,84	16	53	379785,23	1226557,80	17	24	362651,35	1244256,66	19	8	364779,95	1248900,76	21	17	368459,11	1248194,39
16	13	380325,67	1226454,59	16	54	379837,53	1226548,62	17	25	362654,40	1244243,66	19	9	364779,84	1248863,25	21	1	368488,78	1248216,27
16	14	380320,73	1226459,15	16	55	379891,07	1226541,24	17	26	362664,94	1244241,51	19	10	364759,77	1248850,57	22	1	363505,84	1245812,20
16	15	380313,72	1226465,61	16	56	379919,24	1226547,81	18	1	366403,50	1242044,66	19	11	364739,68	1248739,30	22	2	363544,77	1245842,37
16	16	380273,14	1226476,31	16	57	379986,48	1226540,43	18	2	366382,91	1242094,49	19	1	364792,32	1248720,92	22	3	363545,29	1245859,81
16	17	380235,51	1226489,22	16	58	380060,72	1226534,58	18	3	366369,38	1242150,66	20	1	388179,57	1235607,38	22	4	363495,81	1245851,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5	363485,30	1245849,81	24	7	384913,25	1232761,36	26	8	364849,50	1245882,28	27	15	363527,98	1249914,96	29	18	377641,32	1239174,74
22	6	363414,03	1245862,97	24	8	384934,27	1232769,48	26	9	364849,92	1245894,63	27	16	363507,12	1249873,70	29	19	377630,79	1239157,64
22	7	363322,83	1245879,81	24	9	384943,85	1232783,12	26	10	364838,60	1245903,25	27	17	363525,60	1249868,25	29	20	377603,12	1239136,19
22	8	363276,59	1245877,31	24	10	384938,33	1232849,16	26	11	364837,38	1245903,05	27	18	363566,90	1249890,06	29	21	377609,05	1239134,04
22	9	363273,48	1245865,60	24	11	384947,29	1232893,65	26	12	364817,30	1245910,41	27	19	363572,88	1249860,98	29	22	377616,06	1239131,49
22	10	363266,93	1245844,12	24	12	384856,47	1232904,29	26	13	364808,48	1245925,70	27	1	363644,62	1249957,91	29	23	377634,41	1239139,87
22	11	363249,20	1245785,97	24	13	384868,90	1232891,18	26	14	364811,04	1245931,54	28	1	380867,59	1229249,28	29	1	377655,76	1239167,03
22	12	363241,63	1245761,15	24	14	384867,87	1232834,41	26	15	364817,50	1245946,32	28	2	380826,86	1229293,70	30	1	373683,80	1242478,62
22	13	363229,51	1245721,43	24	15	384853,11	1232770,21	26	16	364797,98	1245993,09	28	3	380709,46	1229367,58	30	2	373691,69	1242500,29
22	14	363228,84	1245719,22	24	16	384861,23	1232684,99	26	17	364786,93	1245989,40	28	4	380695,17	1229348,74	30	3	373695,21	1242509,97
22	15	363226,70	1245712,19	24	17	384881,27	1232560,93	26	18	364798,16	1245963,81	28	5	380696,90	1229278,25	30	4	373717,05	1242546,48
22	16	363192,56	1245670,63	24	18	384889,43	1232544,56	26	19	364792,79	1245952,97	28	6	380712,93	1229284,53	30	5	373695,71	1242570,30
22	17	363181,78	1245657,50	24	19	384906,18	1232541,73	26	20	364787,85	1245943,00	28	7	380728,09	1229274,87	30	6	373676,32	1242593,24
22	18	363279,61	1245721,59	24	1	384924,12	1232560,67	26	21	364762,64	1245915,11	28	8	380739,36	1229227,56	30	7	373673,20	1242593,58
22	19	363280,22	1245725,72	25	1	388190,00	1237929,25	26	22	364749,91	1245901,02	28	9	380759,29	1229215,48	30	8	373661,78	1242602,67
22	20	363284,27	1245736,16	25	2	388182,31	1237957,91	26	23	364764,16	1245822,21	28	10	380769,35	1229248,10	30	9	373651,59	1242596,77
22	21	363295,68	1245757,97	25	3	388220,04	1237983,08	26	24	364779,08	1245743,40	28	11	380771,42	1229282,12	30	10	373635,69	1242603,58
22	22	363301,95	1245767,25	25	4	388235,00	1238002,65	26	25	364752,56	1245685,40	28	12	380780,95	1229287,91	30	11	373632,02	1242626,30
22	23	363310,04	1245774,83	25	5	388236,39	1238018,73	26	26	364728,44	1245635,13	28	13	380821,23	1229251,70	30	12	373645,88	1242658,11
22	24	363335,93	1245793,55	25	6	388222,53	1238048,20	26	27	364699,72	1245612,02	28	14	380814,30	1229240,59	30	13	373638,54	1242666,29
22	25	363346,31	1245797,77	25	7	388152,55	1238024,32	26	28	364690,32	1245585,97	28	15	380787,44	1229231,42	30	14	373623,86	1242661,75
22	26	363380,48	1245807,27	25	8	388149,76	1238013,13	26	29	364640,61	1245524,10	28	16	380768,38	1229205,34	30	15	373611,23	1242642,21
22	27	363388,61	1245808,35	25	9	388072,90	1237942,53	26	30	364641,39	1245487,87	28	17	380781,81	1229183,62	30	16	373581,06	1242660,38
22	28	363399,79	1245807,65	25	10	387995,04	1237882,02	26	31	364640,06	1245485,07	28	1	380867,59	1229249,28	30	17	373563,41	1242674,61
22	29	363433,67	1245799,59	25	11	388029,52	1237819,10	26	32	364652,90	1245496,92	29	1	377655,76	1239167,03	30	18	373551,10	1242668,81
22	30	363471,41	1245806,18	25	12	388035,66	1237785,11	26	33	364684,77	1245556,86	29	2	377653,66	1239182,45	30	19	373601,29	1242627,57
22	1	363505,84	1245812,20	25	13	388037,98	1237785,38	26	1	364717,15	1245603,73	29	3	377660,34	1239196,69	30	20	373625,05	1242580,26
23	1	371781,90	1233760,64	25	14	388048,87	1237786,65	27	1	363644,62	1249957,91	29	4	377680,72	1239207,85	30	21	373635,59	1242564,00
23	2	371827,26	1233856,63	25	15	388055,15	1237797,14	27	2	363677,78	1249997,28	29	5	377688,85	1239212,63	30	22	373637,78	1242561,41
23	3	371767,87	1233893,65	25	16	388051,66	1237834,18	27	3	363688,65	1250025,76	29	6	377685,85	1239246,16	30	23	373638,13	1242561,77
23	4	371754,49	1233901,98	25	17	388056,55	1237856,55	27	4	363735,93	1250121,47	29	7	377696,98	1239263,92	30	24	373648,73	1242549,96
23	5	371646,92	1233935,73	25	18	388076,81	1237881,02	27	5	363734,85	1250133,59	29	8	377722,24	1239271,64	30	25	373665,04	1242547,69
23	6	371583,49	1233834,38	25	19	388112,43	1237887,31	27	6	363722,35	1250129,95	29	9	377735,78	1239294,10	30	26	373677,07	1242531,99
23	7	371643,11	1233826,78	25	1	388190,00	1237929,25	27	7	363691,52	1250081,53	29	10	377739,88	1239332,76	30	27	373674,07	1242519,73
23	1	371781,90	1233760,64	26	1	364717,15	1245603,73	27	8	363667,45	1250071,80	29	11	377740,59	1239339,36	30	28	373669,12	1242499,52
24	1	384924,12	1232560,67	26	2	364753,40	1245652,07	27	9	363650,06	1250039,69	29	12	377698,53	1239336,64	30	1	373683,80	1242478,62
24	2	384908,21	1232621,48	26	3	364806,07	1245735,47	27	10	363617,92	1250000,21	29	13	377671,95	1239336,64	31	1	363850,61	1249892,48
24	3	384916,04	1232645,06	26	4	364817,97	1245765,21	27	11	363577,43	1249966,11	29	14	377642,96	1239344,69	31	2	363854,42	1249900,97
24	4	384915,09	1232666,55	26	5	364828,01	1245825,44	27	12	363562,55	1249992,44	29	15	377606,13	1239362,83	31	3	363835,40	1249916,11
24	5	384903,65	1232702,70	26	6	364830,90	1245835,79	27	13	363538,10	1249990,62	29	16	377637,41	1239255,54	31	4	363862,03	1249935,50
24	6	384901,81	1232729,63	26	7	364834,11	1245843,81	27	14	363531,03	1249925,20	29	17	377644,33	1239215,31	31	5	363877,25	1249990,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	6	363860,46	1249996,37												
31	7	363823,80	1249940,11												
31	8	363789,68	1249937,61												
31	9	363784,27	1249930,85												
31	10	363795,74	1249877,07												
31	11	363783,22	1249854,92												
31	12	363802,78	1249849,47												
31	13	363822,35	1249880,37												
31	1	363850,61	1249892,48												
32	1	367993,99	1248510,86												
32	2	368004,17	1248535,18												
32	3	368029,82	1248560,85												
32	4	368034,88	1248576,07												
32	5	367991,04	1248550,69												
32	6	367979,11	1248558,46												
32	7	367991,04	1248588,30												
32	8	367974,33	1248576,96												
32	9	367930,43	1248553,46												
32	10	367934,61	1248547,12												
32	11	367931,83	1248540,18												
32	12	367932,30	1248516,59												
32	13	367950,43	1248494,82												
32	14	367964,61	1248497,87												
32	15	367990,63	1248511,41												
32	1	367993,99	1248510,86												