

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сухоруковского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области**

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	326846,94	1240409,96	1	37	326109,05	1241350,12	1	73	325622,63	1242267,77	1	109	324060,52	1242084,68	1	145	324850,24	1241709,39
1	2	326843,79	1240449,43	1	38	326107,99	1241350,11	1	74	325592,22	1242232,88	1	110	324001,36	1242086,82	1	146	324926,67	1241674,79
1	3	326836,41	1240541,95	1	39	326089,25	1241349,89	1	75	325500,49	1242183,87	1	111	323988,44	1242092,04	1	147	324953,14	1241670,98
1	4	326834,61	1240564,48	1	40	326051,96	1241349,47	1	76	325419,42	1242157,53	1	112	323967,56	1242100,47	1	148	324991,54	1241665,47
1	5	326872,86	1240572,05	1	41	326003,69	1241355,89	1	77	325387,80	1242067,46	1	113	323885,82	1242141,78	1	149	325009,36	1241666,41
1	6	326927,20	1240582,79	1	42	325986,00	1241361,15	1	78	325357,63	1242030,01	1	114	323822,49	1242117,68	1	150	325088,75	1241641,99
1	7	326928,90	1240590,01	1	43	325966,96	1241366,81	1	79	325326,52	1242007,31	1	115	323807,71	1242112,14	1	151	325145,92	1241640,12
1	8	326966,81	1240751,28	1	44	325928,65	1241380,07	1	80	325297,16	1241985,64	1	116	323788,83	1242105,07	1	152	325176,21	1241644,59
1	9	326944,47	1240824,61	1	45	325827,17	1241424,57	1	81	325257,02	1241972,80	1	117	323768,11	1242090,94	1	153	325234,80	1241653,23
1	10	326931,09	1240868,50	1	46	325787,28	1241440,17	1	82	325226,75	1241966,44	1	118	323751,90	1242079,89	1	154	325338,26	1241693,46
1	11	327006,21	1240941,58	1	47	325760,95	1241455,65	1	83	325200,73	1241957,21	1	119	323701,42	1242056,30	1	155	325339,10	1241693,79
1	12	327013,65	1240948,82	1	48	325749,46	1241465,22	1	84	325159,03	1241942,43	1	120	323642,41	1242015,29	1	156	325376,83	1241713,58
1	13	327008,35	1241007,94	1	49	325730,60	1241080,93	1	85	325123,03	1241934,67	1	121	323637,04	1241991,58	1	157	325372,60	1241686,80
1	14	326977,50	1241076,33	1	50	325713,84	1241506,65	1	86	325091,40	1241935,68	1	122	323630,10	1241960,96	1	158	325377,00	1241621,90
1	15	326946,79	1241110,35	1	51	325696,68	1241535,78	1	87	324977,86	1241924,40	1	123	323626,40	1241944,62	1	159	325380,18	1241575,16
1	16	326853,54	1241153,30	1	52	325681,25	1241580,88	1	88	324967,88	1241922,86	1	124	323625,01	1241931,55	1	160	325395,57	1241522,32
1	17	326819,62	1241146,33	1	53	325671,18	1241601,11	1	89	324919,43	1241915,39	1	125	323634,99	1241927,21	1	161	325409,09	1241475,91
1	18	326775,42	1241137,25	1	54	325662,15	1241641,12	1	90	324876,21	1241912,82	1	126	323825,87	1241844,27	1	162	325462,68	1241377,68
1	19	326704,27	1241124,16	1	55	325665,78	1241678,79	1	91	324843,87	1241911,31	1	127	323850,93	1241833,37	1	163	325536,78	1241293,82
1	20	326640,94	1241135,99	1	56	325673,81	1241732,53	1	92	324809,20	1241909,70	1	128	323853,32	1241832,34	1	164	325627,47	1241229,89
1	21	326584,79	1241165,66	1	57	325671,29	1241738,69	1	93	324737,67	1241942,53	1	129	323899,01	1241818,38	1	165	325635,21	1241224,43
1	22	326574,96	1241170,86	1	58	325643,72	1241801,37	1	94	324710,20	1241985,75	1	130	323960,35	1241799,65	1	166	325838,57	1241154,22
1	23	326535,90	1241190,99	1	59	325636,91	1241887,64	1	95	324606,11	1241963,64	1	131	323965,74	1241799,49	1	167	325853,04	1241149,22
1	24	326495,67	1241238,30	1	60	325638,02	1241932,05	1	96	324550,52	1241951,83	1	132	323976,23	1241799,18	1	168	325934,86	1241132,43
1	25	326449,99	1241296,95	1	61	325638,54	1241952,54	1	97	324549,92	1241951,71	1	133	324011,39	1241798,15	1	169	325997,82	1241131,61
1	26	326447,41	1241309,74	1	62	325669,15	1242009,74	1	98	324522,79	1241945,94	1	134	324098,03	1241795,60	1	170	326002,71	1241129,14
1	27	326441,62	1241338,42	1	63	325680,62	1242016,83	1	99	324358,42	1241911,04	1	135	324115,72	1241787,02	1	171	326013,54	1241123,67
1	28	326423,00	1241385,21	1	64	325689,81	1242022,51	1	100	324329,12	1241905,45	1	136	324143,51	1241773,54	1	172	326022,57	1241116,08
1	29	326401,93	1241374,29	1	65	325719,59	1242056,88	1	101	324243,11	1241997,58	1	137	324219,98	1241736,44	1	173	326072,32	1241095,23
1	30	326372,74	1241373,13	1	66	325735,39	1242072,62	1	102	324237,43	1242003,67	1	138	324251,33	1241729,84	1	174	326101,39	1241083,05
1	31	326341,33	1241350,68	1	67	325771,96	1242108,45	1	103	324238,44	1241998,86	1	139	324329,48	1241713,38	1	175	326119,77	1241075,35
1	32	326263,42	1241307,03	1	68	325774,42	1242157,55	1	104	324215,12	1242005,23	1	140	324497,84	1241709,73	1	176	326125,78	1241072,83
1	33	326260,71	1241323,74	1	69	325756,96	1242213,82	1	105	324171,90	1242026,00	1	141	324564,44	1241718,82	1	177	326236,02	1241053,63
1	34	326243,48	1241358,95	1	70	325749,60	1242225,60	1	106	324141,07	1242043,13	1	142	324697,19	1241736,94	1	178	326272,81	1241055,55
1	35	326226,51	1241357,84	1	71	325718,31	1242275,70	1	107	324116,18	1242059,61	1	143	324789,33	1241720,36	1	179	326294,43	1241025,04
1	36	326156,87	1241353,26	1	72	325659,49	1242270,40	1	108	324094,26	1242082,85	1	144	324843,90	1241710,54	1	180	326306,03	1241008,68

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				
1	181	326346,38	1240972,58	2	24	323829,81	1242795,21	2	65	323319,96	1243629,12	2	106	323491,26	1242086,48	3	36	311338,74	1239002,97
1	182	326389,43	1240934,07	2	25	323825,73	1242832,47	2	66	323185,12	1243642,72	2	107	323508,44	1242088,85	3	37	311320,09	1239005,30
1	183	326462,10	1240893,86	2	26	323826,18	1242873,53	2	67	323086,21	1243577,97	2	108	323553,64	1242095,11	3	38	311319,71	1239004,95
1	184	326473,10	1240886,36	2	27	323830,13	1242916,96	2	68	323067,66	1243565,82	2	109	323609,53	1242142,10	3	39	311301,87	1238988,91
1	185	326483,66	1240881,93	2	28	323837,06	1242949,44	2	69	323059,22	1243560,30	2	110	323688,31	1242194,81	3	40	311265,03	1238963,74
1	186	326491,14	1240878,79	2	29	323842,08	1242972,93	2	70	323048,59	1243553,34	2	1	323714,88	1242208,59	3	41	311217,46	1238937,11
1	187	326594,86	1240848,86	2	30	323871,20	1243030,06	2	71	323062,05	1243536,89	3	1	311698,18	1238964,81	3	42	311167,95	1238936,00
1	188	326704,29	1240842,66	2	31	323878,81	1243108,75	2	72	323092,45	1243499,70	3	2	311754,39	1239007,61	3	43	311094,34	1238927,47
1	189	326697,39	1240812,35	2	32	323880,33	1243124,51	2	73	323097,56	1243493,44	3	3	311816,72	1239055,07	3	44	311042,95	1238923,13
1	190	326695,78	1240791,44	2	33	323858,03	1243146,37	2	74	323149,57	1243449,20	3	4	311838,26	1239071,47	3	45	311018,59	1238921,07
1	191	326688,79	1240700,77	2	34	323845,68	1243162,99	2	75	323179,28	1243432,02	3	5	311723,20	1239247,35	3	46	310983,47	1238933,09
1	192	326701,99	1240611,96	2	35	323830,58	1243191,74	2	76	323246,18	1243393,33	3	6	311716,29	1239236,84	3	47	310948,97	1238946,00
1	193	326705,24	1240590,09	2	36	323816,95	1243228,16	2	77	323246,45	1243393,18	3	7	311702,42	1239218,50	3	48	310921,51	1238930,67
1	194	326725,23	1240535,65	2	37	323809,28	1243256,66	2	78	323335,63	1243365,60	3	8	311684,49	1239194,76	3	49	310876,71	1238912,53
1	195	326736,95	1240503,72	2	38	323806,34	1243281,08	2	79	323333,35	1243360,12	3	9	311662,73	1239174,61	3	50	310828,02	1238917,06
1	196	326796,04	1240408,69	2	39	323804,17	1243299,18	2	80	323464,94	1243351,68	3	10	311592,74	1239132,70	3	51	310783,26	1238983,22
1	197	326797,95	1240406,46	2	40	323808,02	1243341,84	2	81	323482,71	1243354,35	3	11	311578,81	1239123,32	3	52	310780,69	1238997,88
1	1	326846,94	1240409,96	2	41	323815,73	1243368,60	2	82	323512,97	1243358,89	3	12	311570,09	1239117,45	3	53	310780,69	1239026,68
2	1	323714,88	1242208,59	2	42	323820,65	1243382,77	2	83	323509,17	1243323,46	3	13	311529,06	1239086,14	3	54	310781,47	1239049,37
2	2	323687,13	1242231,17	2	43	323827,18	1243397,88	2	84	323508,06	1243313,07	3	14	311502,15	1239065,60	3	55	310781,76	1239057,62
2	3	323645,47	1242279,57	2	44	323832,87	1243411,07	2	85	323508,41	1243245,90	3	15	311477,08	1239052,29	3	56	310786,03	1239083,23
2	4	323637,09	1242293,83	2	45	323864,14	1243459,99	2	86	323541,04	1243113,19	3	16	311487,29	1239046,16	3	57	310803,09	1239105,63
2	5	323631,55	1242303,24	2	46	323895,18	1243494,69	2	87	323560,25	1243064,70	3	17	311495,97	1239039,27	3	58	310829,77	1239121,63
2	6	323624,17	1242328,90	2	47	323922,19	1243516,39	2	88	323547,74	1243019,59	3	18	311502,97	1239030,54	3	59	310871,67	1239130,80
2	7	323616,79	1242354,55	2	48	323932,23	1243509,33	2	89	323540,10	1242992,00	3	19	311504,57	1239027,25	3	60	310892,00	1239139,51
2	8	323615,70	1242378,71	2	49	324004,49	1243552,93	2	90	323532,99	1242922,81	3	20	311524,33	1238968,40	3	61	310929,46	1239155,57
2	9	323614,66	1242401,73	2	50	323985,73	1243575,60	2	91	323526,51	1242859,62	3	21	311513,26	1238959,28	3	62	310973,16	1239152,89
2	10	323621,31	1242448,61	2	51	323871,05	1243697,27	2	92	323528,75	1242811,22	3	22	311503,64	1238952,93	3	63	311011,28	1239137,37
2	11	323634,22	1242489,45	2	52	323835,39	1243693,64	2	93	323443,70	1242754,62	3	23	311494,67	1238945,70	3	64	311035,92	1239134,10
2	12	323647,67	1242517,45	2	53	323781,67	1243695,31	2	94	323387,27	1242663,36	3	24	311486,26	1238941,44	3	65	311060,02	1239134,69
2	13	323661,27	1242542,62	2	54	323746,48	1243680,08	2	95	323385,17	1242659,98	3	25	311478,39	1238936,24	3	66	311095,67	1239133,03
2	14	323685,83	1242577,49	2	55	323711,48	1243671,14	2	96	323345,21	1242565,96	3	26	311452,32	1238945,24	3	67	311131,94	1239139,43
2	15	323692,81	1242586,33	2	56	323678,13	1243666,44	2	97	323326,02	1242501,58	3	27	311425,88	1238958,96	3	68	311172,48	1239154,37
2	16	323717,10	1242606,49	2	57	323626,74	1243670,83	2	98	323324,67	1242489,60	3	28	311414,79	1238959,13	3	69	311231,25	1239187,47
2	17	323743,29	1242624,15	2	58	323612,31	1243673,62	2	99	323321,66	1242463,02	3	29	311408,56	1238960,34	3	70	311240,56	1239190,10
2	18	323779,54	1242639,56	2	59	323519,05	1243648,56	2	100	323317,13	1242368,96	3	30	311398,12	1238964,36	3	71	311294,01	1239205,21
2	19	323791,72	1242644,74	2	60	323478,92	1243643,68	2	101	323322,00	1242320,81	3	31	311388,83	1238970,60	3	72	311325,09	1239207,14
2	20	323843,60	1242725,77	2	61	323464,58	1243605,00	2	102	323325,47	1242305,08	3	32	311381,16	1238978,75	3	73	311351,78	1239203,00
2	21	323835,89	1242761,56	2	62	323384,07	1243622,65	2	103	323324,10	1242267,99	3	33	311373,74	1238992,93	3	74	311366,65	1239219,45
2	22	323824,83	1242771,02	2	63	323359,38	1243625,14	2	104	323365,00	1242163,83	3	34	311371,42	1239003,88	3	75	311398,65	1239245,05
2	23	323818,69	1242776,27	2	64	323326,43	1243628,46	2	105	323400,87	1242111,24	3	35	311371,85	1239010,86	3	76	311470,22	1239293,49

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				
3	77	311485,41	1239302,66	4	5	314451,82	1238718,24	4	46	314265,05	1239375,70	4	87	313604,20	1239710,67	4	128	314363,98	1238605,99
3	78	311499,93	1239311,41	4	6	314458,39	1238727,89	4	47	314253,52	1239385,71	4	88	313631,03	1239711,19	4	1	314411,46	1238593,77
3	79	311545,54	1239327,79	4	7	314470,14	1238739,47	4	48	314239,67	1239403,29	4	89	313671,36	1239711,97	5	1	317667,90	1226387,98
3	80	311580,07	1239390,97	4	8	314507,29	1238769,75	4	49	314230,08	1239423,51	4	90	313675,91	1239713,10	5	2	317668,48	1226419,34
3	81	311625,55	1239426,22	4	9	314532,68	1238781,50	4	50	314225,24	1239445,36	4	91	313723,13	1239724,84	5	3	317669,55	1226477,82
3	82	311590,93	1239539,33	4	10	314533,95	1238784,49	4	51	314225,37	1239467,74	4	92	313752,56	1239757,13	5	4	317664,12	1226522,25
3	83	311576,40	1239586,81	4	11	314543,40	1238806,55	4	52	314228,46	1239485,20	4	93	313780,73	1239779,92	5	5	317661,29	1226533,94
3	84	311550,43	1239582,26	4	12	314540,19	1238824,88	4	53	314192,72	1239493,97	4	94	313843,18	1239787,45	5	6	317652,94	1226568,48
3	85	311521,64	1239577,02	4	13	314540,70	1238842,77	4	54	314173,18	1239504,87	4	95	313853,49	1239732,71	5	7	317670,96	1226661,89
3	86	311487,89	1239562,06	4	14	314545,81	1238864,56	4	55	314160,90	1239515,93	4	96	313869,24	1239699,18	5	8	317666,79	1226720,54
3	87	311483,54	1239554,99	4	15	314559,27	1238900,83	4	56	314156,55	1239519,85	4	97	313870,11	1239679,37	5	9	317648,86	1226779,46
3	88	311400,81	1239497,08	4	16	314570,96	1238919,71	4	57	314149,69	1239528,52	4	98	313873,22	1239607,97	5	10	317647,24	1226784,77
3	89	311357,07	1239453,34	4	17	314562,50	1238928,21	4	58	314137,63	1239551,25	4	99	313887,05	1239566,03	5	11	317629,30	1226822,36
3	90	311299,94	1239401,54	4	18	314557,64	1238933,09	4	59	314102,96	1239577,09	4	100	313894,24	1239544,21	5	12	317569,15	1226948,42
3	91	311304,79	1239396,63	4	19	314557,42	1238933,45	4	60	314088,13	1239593,84	4	101	313928,93	1239486,72	5	13	317555,06	1226971,65
3	92	311133,29	1239377,27	4	20	314545,78	1238952,07	4	61	314081,93	1239603,87	4	102	313995,25	1239405,38	5	14	317552,91	1226975,21
3	93	311115,58	1239374,81	4	21	314540,07	1238966,97	4	62	314073,58	1239624,63	4	103	314008,48	1239392,85	5	15	317551,40	1227014,33
3	94	310979,67	1239355,93	4	22	314536,68	1238986,20	4	63	314064,22	1239678,81	4	104	314036,65	1239366,18	5	16	317561,85	1227032,88
3	95	310961,31	1239351,91	4	23	314499,81	1239001,51	4	64	314063,83	1239695,59	4	105	314050,99	1239357,37	5	17	317562,33	1227034,67
3	96	310802,14	1239317,06	4	24	314481,99	1239011,30	4	65	314065,34	1239708,96	4	106	314056,88	1239339,35	5	18	317572,23	1227070,91
3	97	310789,92	1239302,18	4	25	314465,11	1239025,99	4	66	314065,01	1239708,91	4	107	314074,64	1239306,63	5	19	317577,34	1227089,62
3	98	310747,92	1239251,05	4	26	314450,92	1239045,88	4	67	314068,96	1239752,36	4	108	314088,92	1239280,34	5	20	317586,94	1227116,87
3	99	310732,62	1239042,09	4	27	314443,09	1239064,64	4	68	314050,29	1239788,92	4	109	314093,16	1239275,52	5	21	317617,34	1227124,34
3	100	310732,17	1239035,88	4	28	314434,50	1239093,75	4	69	314011,84	1239844,94	4	110	314115,84	1239215,76	5	22	317626,94	1227126,69
3	101	310766,04	1238922,30	4	29	314414,33	1239104,78	4	70	313995,39	1239891,42	4	111	314136,66	1239160,87	5	23	317685,25	1227154,46
3	102	310772,80	1238925,51	4	30	314393,29	1239119,92	4	71	313994,82	1239907,90	4	112	314153,28	1239118,74	5	24	317737,93	1227196,09
3	103	310784,27	1238866,83	4	31	314376,71	1239134,95	4	72	314003,05	1239906,33	4	113	314166,04	1239094,70	5	25	317786,08	1227243,95
3	104	310861,30	1238757,34	4	32	314366,26	1239149,16	4	73	314001,10	1239937,98	4	114	314191,64	1239046,45	5	26	317793,94	1227251,76
3	105	310886,25	1238758,42	4	33	314356,86	1239169,47	4	74	313965,19	1239986,48	4	115	314212,05	1239016,62	5	27	317834,56	1227305,21
3	106	310997,03	1238763,26	4	34	314354,31	1239181,15	4	75	313911,17	1240009,93	4	116	314229,56	1238991,04	5	28	317848,83	1227335,57
3	107	311035,91	1238764,95	4	35	314336,07	1239202,22	4	76	313793,75	1239969,25	4	117	314278,85	1238945,46	5	29	317872,55	1227353,04
3	108	311179,85	1238771,23	4	36	314322,69	1239229,63	4	77	313741,11	1239966,47	4	118	314315,24	1238924,53	5	30	317910,81	1227368,85
3	109	311347,24	1238778,53	4	37	314319,45	1239243,48	4	78	313697,68	1239923,97	4	119	314325,65	1238905,92	5	31	317931,46	1227377,38
3	110	311525,38	1238859,13	4	38	314318,42	1239265,84	4	79	313638,93	1239879,40	4	120	314339,63	1238890,43	5	32	317937,41	1227381,65
3	111	311528,37	1238860,96	4	39	314322,38	1239287,86	4	80	313610,90	1239834,76	4	121	314342,80	1238886,92	5	33	317951,51	1227412,75
3	112	311607,05	1238909,08	4	40	314325,85	1239296,00	4	81	313571,93	1239772,71	4	122	314295,45	1238844,14	5	34	317979,54	1227456,44
3	1	311698,18	1238964,81	4	41	314330,15	1239306,10	4	82	313522,47	1239747,94	4	123	314267,77	1238800,31	5	35	318008,48	1227488,47
4	1	314411,46	1238593,77	4	42	314321,38	1239322,57	4	83	313521,13	1239732,28	4	124	314261,17	1238783,00	5	36	318047,41	1227531,57
4	2	314417,79	1238650,98	4	43	314318,70	1239332,45	4	84	313519,88	1239717,71	4	125	314243,84	1238737,58	5	37	318055,56	1227540,58
4	3	314425,95	1238671,82	4	44	314297,41	1239359,55	4	85	313551,66	1239720,00	4	126	314219,53	1238643,30	5	38	318083,90	1227571,96
4	4	314445,79	1238709,39	4	45	314284,40	1239364,46	4	86	313595,72	1239712,44	4	127	314219,51	1238643,15	5	39	318113,92	1227605,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	40	318155.63	1227626.92	5	81	317541.62	1227278.28	5	122	317478.70	1226343.08	6	36	319207.88	1247096.98	7	13	327371.66	1239861.47
5	41	318174.52	1227662.40	5	82	317522.01	1227269.93	5	123	317484.96	1226310.50	6	37	319152.27	1247050.00	7	14	327347.21	1239892.59
5	42	318174.96	1227663.23	5	83	317501.10	1227265.83	5	124	317652.13	1226336.28	6	38	319130.31	1247031.44	7	15	327319.69	1239996.47
5	43	318201.33	1227729.81	5	84	317478.07	1227257.55	5	125	317652.36	1226336.31	6	39	319110.14	1247014.41	7	16	327268.39	1240133.73
5	44	318208.28	1227755.40	5	85	317466.55	1227262.26	5	126	317656.36	1226344.74	6	40	319175.99	1246979.98	7	17	327145.14	1240120.26
5	45	318242.22	1227909.00	5	86	317454.26	1227232.36	5	1	317667.90	1226387.98	6	41	319231.22	1246927.50	7	18	327072.36	1240093.41
5	46	318246.31	1227927.48	5	87	317452.19	1227226.34	6	1	320053.60	1246564.00	6	42	319242.82	1246920.04	7	19	327058.28	1240129.86
5	47	318232.54	1227927.84	5	88	317401.50	1227079.06	6	2	320081.89	1246592.59	6	43	319269.89	1246902.64	7	20	327005.03	1240231.87
5	48	318207.42	1227928.49	5	89	317386.03	1227006.44	6	3	320092.07	1246610.03	6	44	319323.75	1246879.17	7	21	326927.18	1240281.13
5	49	318195.12	1227928.81	5	90	317370.03	1226931.33	6	4	320109.56	1246631.61	6	45	319385.70	1246882.40	7	22	326878.52	1240311.92
5	50	318085.61	1227812.30	5	91	317375.26	1226884.80	6	5	320093.24	1246650.86	6	46	319415.20	1246893.36	7	23	326890.78	1240297.53
5	51	318015.51	1227803.42	5	92	317392.22	1226863.43	6	6	320034.92	1246661.06	6	47	319424.19	1246883.39	7	24	326909.09	1240281.30
5	52	318006.82	1227768.57	5	93	317408.20	1226833.20	6	7	320006.38	1246667.22	6	48	319448.83	1246787.80	7	25	326986.62	1240212.55
5	53	317989.13	1227736.84	5	94	317424.23	1226797.22	6	8	319555.96	1246687.01	6	49	319470.26	1246747.78	7	26	326986.43	1240147.32
5	54	317971.35	1227720.21	5	95	317430.69	1226776.91	6	9	319909.87	1246725.52	6	50	319510.14	1246693.53	7	27	326986.21	1240071.71
5	55	317962.39	1227714.48	5	96	317433.11	1226763.74	6	10	319876.59	1246774.83	6	51	319545.30	1246645.71	7	28	326988.39	1240050.76
5	56	317946.16	1227707.36	5	97	317442.56	1226754.23	6	11	319833.33	1246796.23	6	52	319585.24	1246603.05	7	29	327009.58	1239946.24
5	57	317939.72	1227694.75	5	98	317453.53	1226741.15	6	12	319785.88	1246824.93	6	53	319594.43	1246604.29	7	30	327011.11	1239941.56
5	58	317919.04	1227679.59	5	99	317459.76	1226730.00	6	13	319744.68	1246868.82	6	54	319620.05	1246577.68	7	31	327057.23	1239800.29
5	59	317923.19	1227675.34	5	100	317463.92	1226722.55	6	14	319742.75	1246873.95	6	55	319636.80	1246560.29	7	32	327070.71	1239773.75
5	60	317905.90	1227645.00	5	101	317467.70	1226710.34	6	15	319735.83	1246892.35	6	56	319676.01	1246549.92	7	33	327107.88	1239700.51
5	61	317890.42	1227617.85	5	102	317470.96	1226697.99	6	16	319723.26	1246908.99	6	57	319739.51	1246546.01	7	34	327112.83	1239694.56
5	62	317878.24	1227591.13	5	103	317471.38	1226689.47	6	17	319712.87	1246945.63	6	58	319784.06	1246536.84	7	35	327120.53	1239685.31
5	63	317872.42	1227582.23	5	104	317472.15	1226680.97	6	18	319714.12	1247010.96	6	59	319831.62	1246520.17	7	36	327179.46	1239614.49
5	64	317859.73	1227568.33	5	105	317472.00	1226670.03	6	19	319710.81	1247013.57	6	60	319911.84	1246478.71	7	37	327249.28	1239558.61
5	65	317855.94	1227565.12	5	106	317471.79	1226655.09	6	20	319668.56	1247062.37	6	61	319980.06	1246508.27	7	38	327254.59	1239555.89
5	66	317849.06	1227560.69	5	107	317470.78	1226646.66	6	21	319635.23	1247097.32	6	62	320006.54	1246532.53	7	39	327330.37	1239517.10
5	67	317829.14	1227549.08	5	108	317470.14	1226638.20	6	22	319626.63	1247106.35	6	63	320025.09	1246544.94	7	40	327348.88	1239507.62
5	68	317797.43	1227535.55	5	109	317469.26	1226633.93	6	23	319620.03	1247113.27	6	1	320053.60	1246564.00	7	41	327435.26	1239478.87
5	69	317773.60	1227531.10	5	110	317464.14	1226617.75	6	24	319603.67	1247140.26	7	1	328120.53	1239273.89	7	42	327460.75	1239451.44
5	70	317754.87	1227512.50	5	111	317458.05	1226606.47	6	25	319594.82	1247161.03	7	2	327867.62	1239307.38	7	43	327506.12	1239402.65
5	71	317738.11	1227497.51	5	112	317449.48	1226592.36	6	26	319577.67	1247201.26	7	3	327812.97	1239342.65	7	44	327561.66	1239354.53
5	72	317719.81	1227485.67	5	113	317446.45	1226588.58	6	27	319572.91	1247259.19	7	4	327793.82	1239357.65	7	45	327572.17	1239346.45
5	73	317675.27	1227439.41	5	114	317452.98	1226547.84	6	28	319512.91	1247265.50	7	5	327684.84	1239443.02	7	46	327603.95	1239322.00
5	74	317666.32	1227413.80	5	115	317455.84	1226533.19	6	29	319470.72	1247258.37	7	6	327645.53	1239473.82	7	47	327646.53	1239298.72
5	75	317646.04	1227383.50	5	116	317460.94	1226504.70	6	30	319389.91	1247241.69	7	7	327443.41	1239632.16	7	48	327662.12	1239290.20
5	76	317633.35	1227359.89	5	117	317469.68	1226475.94	6	31	319340.34	1247191.08	7	8	327407.41	1239660.36	7	49	327730.35	1239264.76
5	77	317616.20	1227341.25	5	118	317471.20	1226459.33	6	32	319311.24	1247171.30	7	9	327388.46	1239675.21	7	50	327752.53	1239256.49
5	78	317600.26	1227330.40	5	119	317471.59	1226432.92	6	33	319276.57	1247156.21	7	10	327371.70	1239688.33	7	51	327837.26	1239250.04
5	79	317581.47	1227310.52	5	120	317470.23	1226417.58	6	34	319261.70	1247143.39	7	11	327469.25	1239737.20	7	52	327955.74	1239187.66
5	80	317566.18	1227293.69	5	121	317466.31	1226407.57	6	35	319242.21	1247126.59	7	12	327381.84	1239848.51	7	53	327996.43	1239208.95

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				
7	1	328120,53	1239273,89	8	41	318025,47	1233905,92	9	20	319015,53	1231989,27	9	61	319089,60	1231280,90	10	32	319977,34	1246335,21
8	1	318716,51	1233841,68	8	42	318043,01	1233902,55	9	21	318978,54	1232021,06	9	62	319067,98	1231231,83	10	33	320001,06	1246311,00
8	2	318704,52	1233869,55	8	43	318055,05	1233900,24	9	22	318987,32	1232082,88	9	63	319074,23	1231213,29	10	34	320037,91	1246273,38
8	3	318703,82	1233871,36	8	44	318082,08	1233883,35	9	23	318987,81	1232086,34	9	64	319076,30	1231198,17	10	35	320056,08	1246254,84
8	4	318678,89	1233908,53	8	45	318106,44	1233884,55	9	24	318985,55	1232086,28	9	65	319076,29	1231195,06	10	36	320110,17	1246214,99
8	5	318616,66	1233978,25	8	46	318118,63	1233876,81	9	25	318943,09	1232085,13	9	66	319118,51	1231211,02	10	37	320157,61	1246192,93
8	6	318607,35	1233986,30	8	47	318175,45	1233840,73	9	26	318902,16	1232084,02	9	67	319177,75	1231225,54	10	38	320191,25	1246182,47
8	7	318598,21	1233993,06	8	48	318181,74	1233851,52	9	27	318870,45	1232083,16	9	68	319178,55	1231225,73	10	39	320270,57	1246157,81
8	8	318544,10	1234030,62	8	49	318213,55	1233888,82	9	28	318789,60	1231914,61	9	69	319187,09	1231227,83	10	40	320307,39	1246150,88
8	9	318519,78	1234043,73	8	50	318237,64	1233906,36	9	29	318814,18	1231882,78	9	1	319272,52	1231286,07	10	41	320336,59	1246145,38
8	10	318478,38	1234061,87	8	51	318299,24	1233901,00	9	30	318839,32	1231874,47	10	1	320567,75	1246175,63	10	42	320338,07	1246145,51
8	11	318461,81	1234067,42	8	52	318370,13	1233887,65	9	31	318854,63	1231867,00	10	2	320617,15	1246268,81	10	43	320345,09	1246146,13
8	12	318417,44	1234082,30	8	53	318410,30	1233877,44	9	32	318871,73	1231853,97	10	3	320639,25	1246299,15	10	44	320382,27	1246149,42
8	13	318405,15	1234083,22	8	54	318437,58	1233866,77	9	33	318872,43	1231853,44	10	4	320651,86	1246316,45	10	45	320482,14	1246158,26
8	14	318396,71	1234084,84	8	55	318441,82	1233865,18	9	34	318889,60	1231831,69	10	5	320652,09	1246316,78	10	46	320500,89	1246161,16
8	15	318367,61	1234090,41	8	56	318459,47	1233858,56	9	35	318896,91	1231816,31	10	6	320571,46	1246356,88	10	47	320519,56	1246164,05
8	16	318339,61	1234090,94	8	57	318485,94	1233827,04	9	36	318901,49	1231798,12	10	7	320561,15	1246362,01	10	48	320551,90	1246169,05
8	17	318289,29	1234091,87	8	58	318511,09	1233809,52	9	37	318947,88	1231776,66	10	8	320519,50	1246382,73	10	1	320567,75	1246175,63
8	18	318274,05	1234092,16	8	59	318526,41	1233779,29	9	38	318965,27	1231765,39	10	9	320489,29	1246397,75	11	1	314458,58	1239906,42
8	19	318266,54	1234092,29	8	60	318542,93	1233784,72	9	39	318981,00	1231749,48	10	10	320460,98	1246411,84	11	2	314463,37	1239910,11
8	20	318211,53	1234077,54	8	61	318546,60	1233785,92	9	40	318992,80	1231730,46	10	11	320442,84	1246455,68	11	3	314460,11	1239916,19
8	21	318159,63	1234060,80	8	1	318716,51	1233841,68	9	41	319004,22	1231705,33	10	12	320408,56	1246446,94	11	4	314438,62	1239958,95
8	22	318133,13	1234052,25	9	1	319272,52	1231286,07	9	42	319011,10	1231684,03	10	13	320381,10	1246442,75	11	5	314437,68	1239964,23
8	23	318093,22	1234077,39	9	2	319271,05	1231326,35	9	43	319013,07	1231661,74	10	14	320358,74	1246444,56	11	6	314430,83	1240002,74
8	24	318056,04	1234097,77	9	3	319258,99	1231365,95	9	44	319010,07	1231639,72	10	15	320324,71	1246447,90	11	7	314393,40	1240077,11
8	25	318031,64	1234111,15	9	4	319251,49	1231390,58	9	45	319000,82	1231603,27	10	16	320296,71	1246456,77	11	8	314346,10	1240145,42
8	26	317995,08	1234126,14	9	5	319227,28	1231432,86	9	46	319010,92	1231580,75	10	17	320259,92	1246474,94	11	9	314334,13	1240181,86
8	27	317969,53	1234136,62	9	6	319217,49	1231552,93	9	47	319012,60	1231570,54	10	18	320238,11	1246491,27	11	10	314319,91	1240201,09
8	28	317935,16	1234142,34	9	7	319208,01	1231597,52	9	48	319018,12	1231537,08	10	19	320200,12	1246536,14	11	11	314288,09	1240244,12
8	29	317903,30	1234147,64	9	8	319209,11	1231613,68	9	49	319018,71	1231514,71	10	20	320185,09	1246563,02	11	12	314227,73	1240350,04
8	30	317836,28	1234143,64	9	9	319211,31	1231645,75	9	50	319013,79	1231491,63	10	21	320145,69	1246495,68	11	13	314189,80	1240383,91
8	31	317828,28	1234141,59	9	10	319211,96	1231655,19	9	51	319022,58	1231471,78	10	22	320131,03	1246484,49	11	14	314168,26	1240403,15
8	32	317822,47	1234122,92	9	11	319210,27	1231665,92	9	52	319026,85	1231449,81	10	23	320118,95	1246475,25	11	15	314111,62	1240419,38
8	33	317780,16	1233970,62	9	12	319201,52	1231721,51	9	53	319027,43	1231436,46	10	24	320077,66	1246458,18	11	16	314087,80	1240410,73
8	34	317765,74	1233917,46	9	13	319176,59	1231783,85	9	54	319029,05	1231399,43	10	25	320047,57	1246432,26	11	17	314088,09	1240397,18
8	35	317779,86	1233918,51	9	14	319143,53	1231832,27	9	55	319039,81	1231395,14	10	26	320023,80	1246415,02	11	18	314088,20	1240392,04
8	36	317796,02	1233933,37	9	15	319107,80	1231884,60	9	56	319055,22	1231385,07	10	27	319992,54	1246396,31	11	19	314084,25	1240365,75
8	37	317830,91	1233945,94	9	16	319091,36	1231901,89	9	57	319073,51	1231366,11	10	28	319960,66	1246384,31	11	20	314077,43	1240351,24
8	38	317884,42	1233955,36	9	17	319068,03	1231926,44	9	58	319083,03	1231350,35	10	29	319945,75	1246377,49	11	21	314057,83	1240325,10
8	39	317929,41	1233939,53	9	18	319060,90	1231933,93	9	59	319090,46	1231329,24	10	30	319951,75	1246369,45	11	22	314042,41	1240304,54
8	40	317978,27	1233909,85	9	19	319027,74	1231978,79	9	60	319092,80	1231305,02	10	31	319960,26	1246358,07	11	23	314043,73	1240259,81

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				
11	24	314066,81	1240253,03	12	21	332537,93	1228486,73	13	1	314950,74	1236519,65	15	8	314797,60	1238890,40	17	9	314446,53	1236588,12
11	25	314097,47	1240208,33	12	22	332539,48	1228489,83	14	1	314790,12	1236282,93	15	9	314791,18	1238863,51	17	10	314473,79	1236605,29
11	26	314095,04	1240170,33	12	1	332559,86	1228522,29	14	2	314820,59	1236308,33	15	10	314785,38	1238848,64	17	11	314516,97	1236611,74
11	27	314108,03	1240151,42	13	1	314950,74	1236519,65	14	3	314849,82	1236339,26	15	11	314773,43	1238829,72	17	1	314542,78	1236610,48
11	28	314133,12	1240114,92	13	2	314955,23	1236530,31	14	4	314867,20	1236364,18	15	12	314762,82	1238819,17	18	1	313946,64	1240347,15
11	29	314176,02	1240059,49	13	3	314980,29	1236663,70	14	5	314890,56	1236397,66	15	13	314762,79	1238813,54	18	2	313956,71	1240366,02
11	30	314192,56	1240034,79	13	4	314978,89	1236685,10	14	6	314899,92	1236412,48	15	14	314762,69	1238788,01	18	3	313970,42	1240381,57
11	31	314207,88	1240005,45	13	5	314975,54	1236736,29	14	7	314897,14	1236414,39	15	15	314756,60	1238766,48	18	4	313979,80	1240397,51
11	32	314211,46	1239966,99	13	6	314964,46	1236787,72	14	8	314877,83	1236437,92	15	16	314749,90	1238754,21	18	5	313976,36	1240408,16
11	33	314206,33	1239941,65	13	7	314955,76	1236805,83	14	9	314868,40	1236441,79	15	17	314745,88	1238746,83	18	6	313976,38	1240428,16
11	34	314202,76	1239923,98	13	8	314952,25	1236813,15	14	10	314843,20	1236443,95	15	18	314725,76	1238723,59	18	7	313984,62	1240453,02
11	35	314239,42	1239880,55	13	9	314951,05	1236816,71	14	11	314794,53	1236454,40	15	19	314721,41	1238715,53	18	8	313972,20	1240457,29
11	36	314242,44	1239877,70	13	10	314916,05	1236874,00	14	12	314781,37	1236469,47	15	20	314718,31	1238683,86	18	9	313946,97	1240455,27
11	37	314247,42	1239872,38	13	11	314908,74	1236881,50	14	13	314747,74	1236484,07	15	21	314700,43	1238659,27	18	10	313939,45	1240454,01
11	38	314277,50	1239840,30	13	12	314869,18	1236922,07	14	14	314736,29	1236475,33	15	22	314734,80	1238656,05	18	11	313905,94	1240445,75
11	39	314283,50	1239827,83	13	13	314851,08	1236936,88	14	15	314682,91	1236438,70	15	23	314792,24	1238650,68	18	12	313899,15	1240374,78
11	40	314300,70	1239841,34	13	14	314830,37	1236931,86	14	16	314655,99	1236421,40	15	24	314905,46	1238640,09	18	13	313894,07	1240321,80
11	41	314337,08	1239860,44	13	15	314744,83	1236910,91	14	17	314614,70	1236382,12	15	1	314909,22	1238647,93	18	14	313893,20	1240312,72
11	42	314361,53	1239875,39	13	16	314741,41	1236910,07	14	18	314754,71	1236373,73	16	1	317953,47	1229593,77	18	15	313911,27	1240328,60
11	43	314389,90	1239878,95	13	17	314731,93	1236907,75	14	19	314548,51	1236329,91	16	2	317984,80	1229641,18	18	16	313932,20	1240340,19
11	1	314458,58	1239906,42	13	18	314711,82	1236902,84	14	20	314525,15	1236312,54	16	3	318004,85	1229682,16	18	1	313946,64	1240347,15
12	1	332559,86	1228522,29	13	19	314670,80	1236892,81	14	21	314491,59	1236286,89	16	4	317909,84	1229718,18				
12	2	332584,05	1228551,89	13	20	314599,80	1236875,47	14	22	314461,04	1236270,79	16	5	317875,31	1229731,27				
12	3	332620,45	1228596,46	13	21	314613,08	1236870,34	14	23	314477,13	1236246,23	16	6	317869,04	1229733,65				
12	4	332632,96	1228605,72	13	22	314637,06	1236858,56	14	24	314482,33	1236238,30	16	7	317857,70	1229737,94				
12	5	332633,49	1228605,91	13	23	314649,70	1236850,30	14	25	314491,27	1236224,66	16	8	317815,40	1229753,98				
12	6	332537,21	1228788,42	13	24	314687,92	1236825,31	14	26	314532,99	1236168,55	16	9	317786,42	1229704,13				
12	7	332522,71	1228815,92	13	25	314735,45	1236790,20	14	27	314603,22	1236160,09	16	10	317726,87	1229598,22				
12	8	332505,30	1228848,41	13	26	314764,46	1236760,89	14	28	314632,65	1236156,55	16	11	317717,91	1229572,77				
12	9	332492,41	1228873,34	13	27	314766,95	1236758,38	14	29	314643,30	1236165,88	16	12	317810,19	1229581,00				
12	10	332468,51	1228847,75	13	28	314779,03	1236697,56	14	30	314713,33	1236227,29	16	13	317822,02	1229582,05				
12	11	332442,49	1228816,30	13	29	314774,58	1236639,91	14	31	314715,11	1236228,40	16	14	317896,34	1229588,68				
12	12	332404,45	1228787,96	13	30	314764,54	1236594,74	14	32	314753,21	1236252,17	16	1	317953,47	1229593,77				
12	13	332390,84	1228777,82	13	31	314797,01	1236574,03	14	1	314790,12	1236282,93	17	1	314542,78	1236610,48				
12	14	332389,22	1228776,06	13	32	314834,19	1236561,48	15	1	314909,22	1238647,93	17	2	314570,60	1236647,45				
12	15	332315,03	1228695,51	13	33	314866,32	1236550,63	15	2	314926,03	1238712,93	17	3	314570,75	1236663,10				
12	16	332308,16	1228683,52	13	34	314896,69	1236546,42	15	3	314938,10	1238833,84	17	4	314558,00	1236671,44				
12	17	332259,44	1228598,41	13	35	314910,95	1236544,44	15	4	314937,43	1238843,55	17	5	314537,68	1236668,83				
12	18	332256,64	1228589,20	13	36	314940,27	1236525,36	15	5	314936,72	1238854,08	17	6	314496,77	1236672,52				
12	19	332228,52	1228496,84	13	37	314944,97	1236513,33	15	6	314812,96	1238927,38	17	7	314462,69	1236691,79				
12	20	332331,61	1228493,47	13	38	314946,46	1236509,49	15	7	314812,88	1238926,81	17	8	314419,08	1236555,84				