

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории 1-го Суванинского участка лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	324920,23	1244446,40	1	37	325185,23	1244746,53	1	73	324921,04	1245972,08	1	109	324510,10	1246296,44	1	145	324273,82	1246747,69
1	2	324924,92	1244451,54	1	38	325188,46	1244772,08	1	74	324915,80	1245998,58	1	110	324509,67	1246299,55	1	146	324270,72	1246767,09
1	3	324925,60	1244466,24	1	39	325190,50	1244779,48	1	75	324911,04	1246022,69	1	111	324503,73	1246307,67	1	147	324270,31	1246774,56
1	4	324927,21	1244476,71	1	40	325195,45	1244789,53	1	76	324870,43	1246091,06	1	112	324499,06	1246315,45	1	148	324264,10	1246781,05
1	5	324930,99	1244486,60	1	41	325196,08	1244790,30	1	77	324865,77	1246099,13	1	113	324481,08	1246352,69	1	149	324259,73	1246788,17
1	6	324936,77	1244495,48	1	42	325202,51	1244798,22	1	78	324862,04	1246105,59	1	114	324479,90	1246355,33	1	150	324258,82	1246789,65
1	7	324944,29	1244502,94	1	43	325224,57	1244816,77	1	79	324857,16	1246114,03	1	115	324467,11	1246386,26	1	151	324255,86	1246795,97
1	8	324966,26	1244520,52	1	44	325226,26	1244818,78	1	80	324846,90	1246131,78	1	116	324466,69	1246387,29	1	152	324252,21	1246803,74
1	9	324968,52	1244533,55	1	45	325233,53	1244830,50	1	81	324837,89	1246135,89	1	117	324466,15	1246388,63	1	153	324251,69	1246805,33
1	10	324971,23	1244543,25	1	46	325245,16	1244854,45	1	82	324820,75	1246137,77	1	118	324462,42	1246398,47	1	154	324248,38	1246815,60
1	11	324975,83	1244552,21	1	47	325248,64	1244861,60	1	83	324805,50	1246143,04	1	119	324447,56	1246408,54	1	155	324245,29	1246834,46
1	12	324982,14	1244560,07	1	48	325272,82	1244889,63	1	84	324779,37	1246141,72	1	120	324438,65	1246416,25	1	156	324245,15	1246837,34
1	13	324989,89	1244566,50	1	49	325274,27	1244897,44	1	85	324774,72	1246139,54	1	121	324431,80	1246425,84	1	157	324244,12	1246858,58
1	14	325000,08	1244573,34	1	50	325272,72	1244922,80	1	86	324769,84	1246137,27	1	122	324427,38	1246436,76	1	158	324231,57	1246891,12
1	15	325012,44	1244581,64	1	51	325272,50	1244926,53	1	87	324757,68	1246128,68	1	123	324421,46	1246458,46	1	159	324228,15	1246892,16
1	16	325021,25	1244586,35	1	52	325272,45	1244927,31	1	88	324756,88	1246128,11	1	124	324412,79	1246465,27	1	160	324225,04	1246893,11
1	17	325030,82	1244589,22	1	53	325268,53	1244991,53	1	89	324744,71	1246124,01	1	125	324406,63	1246471,02	1	161	324217,03	1246897,12
1	18	325040,77	1244590,12	1	54	325267,08	1245015,35	1	90	324736,42	1246120,72	1	126	324401,51	1246477,72	1	162	324212,85	1246899,85
1	19	325044,57	1244589,70	1	55	325231,24	1245203,80	1	91	324727,69	1246118,96	1	127	324397,60	1246485,18	1	163	324206,38	1246905,24
1	20	325046,61	1244589,90	1	56	325213,95	1245272,27	1	92	324698,06	1246115,70	1	128	324384,60	1246516,07	1	164	324199,54	1246914,10
1	21	325061,98	1244610,74	1	57	325206,16	1245303,10	1	93	324687,15	1246115,70	1	129	324382,37	1246522,59	1	165	324196,90	1246919,81
1	22	325063,36	1244612,23	1	58	325194,55	1245325,89	1	94	324676,50	1246118,06	1	130	324373,92	1246554,31	1	166	324180,59	1246913,69
1	23	325069,53	1244618,89	1	59	325187,59	1245339,55	1	95	324632,41	1246133,05	1	131	324372,75	1246560,03	1	167	324149,38	1246910,09
1	24	325078,70	1244625,17	1	60	325150,57	1245412,22	1	96	324624,07	1246136,77	1	132	324371,90	1246565,89	1	168	324141,93	1246908,21
1	25	325089,02	1244629,27	1	61	325122,72	1245466,90	1	97	324616,54	1246141,95	1	133	324368,48	1246589,55	1	169	324131,38	1246904,76
1	26	325099,85	1244632,23	1	62	325111,31	1245489,29	1	98	324610,08	1246148,41	1	134	324347,30	1246608,83	1	170	324079,53	1246887,12
1	27	325109,42	1244644,02	1	63	325089,60	1245531,90	1	99	324593,08	1246168,86	1	135	324334,60	1246612,85	1	171	324072,04	1246879,48
1	28	325116,51	1244651,16	1	64	325032,96	1245594,36	1	100	324574,28	1246189,43	1	136	324325,72	1246620,10	1	172	324060,28	1246870,79
1	29	325124,89	1244656,73	1	65	325024,26	1245603,95	1	101	324550,93	1246212,05	1	137	324319,04	1246626,70	1	173	324050,59	1246865,18
1	30	325134,22	1244660,51	1	66	324992,55	1245638,91	1	102	324546,51	1246217,16	1	138	324313,71	1246634,43	1	174	324042,86	1246862,53
1	31	325144,12	1244662,34	1	67	324984,09	1245678,73	1	103	324545,21	1246218,66	1	139	324309,91	1246643,02	1	175	324036,39	1246861,61
1	32	325156,19	1244663,34	1	68	324961,98	1245778,72	1	104	324541,50	1246223,78	1	140	324303,17	1246663,26	1	176	324021,64	1246844,09
1	33	325159,06	1244663,63	1	69	324958,12	1245797,21	1	105	324540,04	1246225,81	1	141	324299,99	1246672,82	1	177	324014,72	1246839,03
1	34	325159,36	1244665,02	1	70	324955,98	1245807,45	1	106	324525,90	1246245,36	1	142	324289,56	1246700,92	1	178	324011,54	1246836,70
1	35	325169,02	1244694,64	1	71	324952,86	1245822,40	1	107	324520,89	1246253,99	1	143	324285,58	1246725,24	1	179	323992,75	1246828,76
1	36	325170,06	1244697,96	1	72	324935,98	1245901,32	1	108	324517,69	1246263,44	1	144	324280,70	1246733,55	1	180	323983,80	1246826,04

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	323974,83	1246826,78	1	222	323858,98	1246141,55	1	263	324409,35	1244571,32	1	304	324848,87	1244407,56	2	34	339646,64	1246631,06
1	182	323960,61	1246827,96	1	223	323873,97	1246125,73	1	264	324437,89	1244353,15	1	305	324855,85	1244414,61	2	35	339648,07	1246642,16
1	183	323953,74	1246821,00	1	224	323885,97	1246113,45	1	265	324438,06	1244351,88	1	306	324877,51	1244432,47	2	36	339664,32	1246709,06
1	184	323948,30	1246813,93	1	225	323986,34	1246006,50	1	266	324516,07	1244139,51	1	307	324884,71	1244437,42	2	37	339641,00	1246723,97
1	185	323933,79	1246795,07	1	226	323998,02	1245998,73	1	267	324537,14	1244107,27	1	308	324892,66	1244441,04	2	38	339602,13	1246741,21
1	186	323930,31	1246790,63	1	227	324161,73	1245889,72	1	268	324586,09	1244032,36	1	309	324901,13	1244443,22	2	39	339577,58	1246755,62
1	187	323915,72	1246779,62	1	228	324172,73	1245882,39	1	269	324589,11	1244038,60	1	310	324906,36	1244444,09	2	40	339549,46	1246772,12
1	188	323893,47	1246771,97	1	229	324217,09	1245865,37	1	270	324596,24	1244046,57	1	1	324920,23	1244446,40	2	41	339524,63	1246795,62
1	189	323882,43	1246772,04	1	230	324325,41	1245823,81	1	271	324610,97	1244063,05	2	1	340325,42	1245405,41	2	42	339504,70	1246817,94
1	190	323873,74	1246771,68	1	231	324325,90	1245823,63	1	272	324622,16	1244082,21	2	2	340277,33	1245507,85	2	43	339482,78	1246836,09
1	191	323866,98	1246762,77	1	232	324380,26	1245803,87	1	273	324629,66	1244102,26	2	3	340259,88	1245545,27	2	44	339466,47	1246861,49
1	192	323852,05	1246739,21	1	233	324423,24	1245748,66	1	274	324638,99	1244131,56	2	4	340245,43	1245559,06	2	45	339461,62	1246869,03
1	193	323843,47	1246713,29	1	234	324505,96	1245642,40	1	275	324641,53	1244136,98	2	5	340204,47	1245598,15	2	46	339460,16	1246871,31
1	194	323839,71	1246704,72	1	235	324506,05	1245642,30	1	276	324643,06	1244140,24	2	6	340139,42	1245660,23	2	47	339440,91	1246905,43
1	195	323823,08	1246674,79	1	236	324549,64	1245604,23	1	277	324652,01	1244151,73	2	7	340134,36	1245665,05	2	48	339420,15	1246951,39
1	196	323816,71	1246665,82	1	237	324557,14	1245597,66	1	278	324663,39	1244166,37	2	8	340118,74	1245679,96	2	49	339406,95	1246963,42
1	197	323808,55	1246658,47	1	238	324581,59	1245576,30	1	279	324666,71	1244174,50	2	9	340050,86	1245744,73	2	50	339370,54	1246996,61
1	198	323800,54	1246652,72	1	239	324610,38	1245551,14	1	280	324672,49	1244183,06	2	10	340026,38	1245810,65	2	51	339337,03	1247033,48
1	199	323799,73	1246652,14	1	240	324624,98	1245538,39	1	281	324675,27	1244185,75	2	11	340023,54	1245818,31	2	52	339330,58	1247040,57
1	200	323787,15	1246643,11	1	241	324649,79	1245524,33	1	282	324679,91	1244190,24	2	12	339983,56	1245925,94	2	53	339326,74	1247041,77
1	201	323778,62	1246638,17	1	242	324772,43	1245454,84	1	283	324689,38	1244197,69	2	13	339946,96	1246024,46	2	54	339294,86	1247056,03
1	202	323757,94	1246628,81	1	243	324804,55	1245435,96	1	284	324697,41	1244203,99	2	14	339938,10	1246048,31	2	55	339287,90	1247059,82
1	203	323746,29	1246620,63	1	244	324813,23	1245430,86	1	285	324712,34	1244221,63	2	15	339841,73	1246073,89	2	56	339240,60	1247090,77
1	204	323736,66	1246604,69	1	245	324837,22	1245416,77	1	286	324728,65	1244248,26	2	16	339820,61	1246079,50	2	57	339201,66	1247106,68
1	205	323731,53	1246597,66	1	246	324847,76	1245409,08	1	287	324732,41	1244253,58	2	17	339774,58	1246091,72	2	58	339173,50	1247115,27
1	206	323725,26	1246591,63	1	247	324789,32	1245370,89	1	288	324736,67	1244258,85	2	18	339688,67	1246114,53	2	59	339166,12	1247117,52
1	207	323709,13	1246578,62	1	248	324771,64	1245359,33	1	289	324743,86	1244267,73	2	19	339675,25	1246118,09	2	60	339159,75	1247121,90
1	208	323704,41	1246574,81	1	249	324692,65	1245277,47	1	290	324746,76	1244276,29	2	20	339657,88	1246122,70	2	61	339133,36	1247140,07
1	209	323695,84	1246569,24	1	250	324684,97	1245269,51	1	291	324749,86	1244285,40	2	21	339613,66	1246233,96	2	62	339132,37	1247140,75
1	210	323686,52	1246564,46	1	251	324635,40	1245218,14	1	292	324752,56	1244291,82	2	22	339593,12	1246285,64	2	63	339131,41	1247141,48
1	211	323680,65	1246552,80	1	252	324616,23	1245198,27	1	293	324756,12	1244297,80	2	23	339591,43	1246289,88	2	64	339113,23	1247155,34
1	212	323674,36	1246543,23	1	253	324564,72	1245112,95	1	294	324771,56	1244320,06	2	24	339574,17	1246331,91	2	65	339093,22	1247161,12
1	213	323666,04	1246535,33	1	254	324549,93	1245088,44	1	295	324785,72	1244340,46	2	25	339579,78	1246378,57	2	66	339062,78	1247165,33
1	214	323663,52	1246533,86	1	255	324500,57	1245006,67	1	296	324802,27	1244366,72	2	26	339586,43	1246433,80	2	67	339050,96	1247168,48
1	215	323680,83	1246479,82	1	256	324475,74	1244931,43	1	297	324808,97	1244375,17	2	27	339587,93	1246436,91	2	68	339023,96	1247179,36
1	216	323691,34	1246447,04	1	257	324460,52	1244885,31	1	298	324817,32	1244381,98	2	28	339594,62	1246448,31	2	69	338978,45	1247201,63
1	217	323711,40	1246384,45	1	258	324437,06	1244814,21	1	299	324826,74	1244386,74	2	29	339624,97	1246499,97	2	70	338974,02	1247203,80
1	218	323716,78	1246367,67	1	259	324431,03	1244795,93	1	300	324826,95	1244386,84	2	30	339634,08	1246515,48	2	71	338951,06	1247200,72
1	219	323727,25	1246348,96	1	260	324429,95	1244787,65	1	301	324837,39	1244389,53	2	31	339644,79	1246556,40	2	72	338940,67	1247199,33
1	220	323787,62	1246246,06	1	261	324418,45	1244698,81	1	302	324838,37	1244389,67	2	32	339656,44	1246600,88	2	73	338900,75	1247196,65
1	221	323832,66	1246169,29	1	262	324411,83	1244648,82	1	303	324843,41	1244399,28	2	33	339650,01	1246613,02	2	74	338882,86	1247198,70

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				
2	75	338861,61	1247205,17	2	116	338345,03	1246795,30	2	157	338048,43	1246645,05	2	198	337672,03	1246410,37	2	239	339190,14	1246028,91
2	76	338826,96	1247200,19	2	117	338336,46	1246795,16	2	158	338036,27	1246627,23	2	199	337661,81	1246412,80	2	240	339212,44	1245984,32
2	77	338805,25	1247198,21	2	118	338325,13	1246796,85	2	159	338024,29	1246608,11	2	200	337661,00	1246412,99	2	241	339251,77	1245911,29
2	78	338768,75	1247183,67	2	119	338314,48	1246801,07	2	160	338014,92	1246599,78	2	201	337660,95	1246412,94	2	242	339311,57	1245842,84
2	79	338754,76	1247179,49	2	120	338301,21	1246808,20	2	161	338008,49	1246592,94	2	202	337657,86	1246409,56	2	243	339347,79	1245802,29
2	80	338739,85	1247159,64	2	121	338301,08	1246807,48	2	162	338001,11	1246587,60	2	203	337648,46	1246403,10	2	244	339410,47	1245731,81
2	81	338731,87	1247149,03	2	122	338299,60	1246803,62	2	163	338000,88	1246587,43	2	204	337637,83	1246398,94	2	245	339423,71	1245717,80
2	82	338691,86	1247108,21	2	123	338286,43	1246788,56	2	164	337994,57	1246583,70	2	205	337610,61	1246391,74	2	246	339484,11	1245674,29
2	83	338664,39	1247090,35	2	124	338270,32	1246774,09	2	165	337981,61	1246576,05	2	206	337616,93	1246390,93	2	247	339581,15	1245605,58
2	84	338646,20	1247081,74	2	125	338261,20	1246769,54	2	166	337973,58	1246569,43	2	207	337675,71	1246396,20	2	248	339593,41	1245600,17
2	85	338642,02	1247078,27	2	126	338251,68	1246765,94	2	167	337959,94	1246558,19	2	208	337778,15	1246405,38	2	249	339639,06	1245580,07
2	86	338636,30	1247066,15	2	127	338237,35	1246761,17	2	168	337950,37	1246551,98	2	209	337826,45	1246409,70	2	250	339746,81	1245532,60
2	87	338629,94	1247046,45	2	128	338230,36	1246759,74	2	169	337939,64	1246548,11	2	210	337922,31	1246439,29	2	251	339781,86	1245517,16
2	88	338626,36	1247038,06	2	129	338229,62	1246759,59	2	170	337929,34	1246547,00	2	211	337978,20	1246456,54	2	252	339793,09	1245514,09
2	89	338621,32	1247030,45	2	130	338221,04	1246760,00	2	171	337927,29	1246544,58	2	212	338033,92	1246473,74	2	253	339808,39	1245509,91
2	90	338608,06	1247013,97	2	131	338209,60	1246761,70	2	172	337924,52	1246541,29	2	213	338116,91	1246513,59	2	254	339894,45	1245486,38
2	91	338595,98	1246998,96	2	132	338199,39	1246766,31	2	173	337921,17	1246537,32	2	214	338135,51	1246522,18	2	255	339916,73	1245480,29
2	92	338583,33	1246987,75	2	133	338191,74	1246772,28	2	174	337906,54	1246526,75	2	215	338175,46	1246540,65	2	256	339947,05	1245472,01
2	93	338570,58	1246982,07	2	134	338184,80	1246779,59	2	175	337903,29	1246522,47	2	216	338188,94	1246546,91	2	257	340009,07	1245455,05
2	94	338563,05	1246961,17	2	135	338180,11	1246787,83	2	176	337893,56	1246510,96	2	217	338290,52	1246594,11	2	258	340103,19	1245429,33
2	95	338558,34	1246951,44	2	136	338176,95	1246797,09	2	177	337886,56	1246503,59	2	218	338335,20	1246614,87	2	259	340144,77	1245417,96
2	96	338557,81	1246950,59	2	137	338176,10	1246799,55	2	178	337867,48	1246494,84	2	219	338394,57	1246642,45	2	260	340221,03	1245412,26
2	97	338541,47	1246924,49	2	138	338165,01	1246788,68	2	179	337834,22	1246491,10	2	220	338425,65	1246670,81	2	261	340228,24	1245413,16
2	98	338538,21	1246918,21	2	139	338155,35	1246774,47	2	180	337818,24	1246494,01	2	221	338442,97	1246679,34	2	1	340325,42	1245405,41
2	99	338535,09	1246912,46	2	140	338140,86	1246759,30	2	181	337800,04	1246502,74	2	222	338503,09	1246587,43	3	1	327048,97	1245110,41
2	100	338526,76	1246902,41	2	141	338133,72	1246746,97	2	182	337796,82	1246488,17	2	223	338570,39	1246484,52	3	2	327086,98	1245157,54
2	101	338511,83	1246892,14	2	142	338128,10	1246741,03	2	183	337793,21	1246475,59	2	224	338584,73	1246455,14	3	3	327120,39	1245204,83
2	102	338500,08	1246888,29	2	143	338121,59	1246736,09	2	184	337786,45	1246464,37	2	225	338600,05	1246447,68	3	4	327168,89	1245273,47
2	103	338491,97	1246884,68	2	144	338115,35	1246733,31	2	185	337785,82	1246463,76	2	226	338611,00	1246426,82	3	5	327207,06	1245361,96
2	104	338488,96	1246883,65	2	145	338104,71	1246729,16	2	186	337777,01	1246455,30	2	227	338639,79	1246396,07	3	6	327254,17	1245480,53
2	105	338480,20	1246880,66	2	146	338100,85	1246725,77	2	187	337765,54	1246448,99	2	228	338716,30	1246307,22	3	7	327279,64	1245639,49
2	106	338471,37	1246870,31	2	147	338101,12	1246722,29	2	188	337758,91	1246447,37	2	229	338740,77	1246288,42	3	8	327290,60	1245697,56
2	107	338462,42	1246861,94	2	148	338101,37	1246718,90	2	189	337745,74	1246439,32	2	230	338790,50	1246250,22	3	9	327287,77	1245746,76
2	108	338449,91	1246854,48	2	149	338101,74	1246714,10	2	190	337732,72	1246435,34	2	231	338893,89	1246170,80	3	10	327279,14	1245881,49
2	109	338441,22	1246849,40	2	150	338102,27	1246707,07	2	191	337728,85	1246434,85	2	232	338918,62	1246159,44	3	11	327274,54	1245911,56
2	110	338419,26	1246839,61	2	151	338101,06	1246700,63	2	192	337719,87	1246433,71	2	233	338952,71	1246143,78	3	12	327265,90	1245968,11
2	111	338404,25	1246832,19	2	152	338100,86	1246698,78	2	193	337714,98	1246426,71	2	234	339002,94	1246120,71	3	13	327246,63	1246094,21
2	112	338398,73	1246819,61	2	153	338095,48	1246685,75	2	194	337711,39	1246423,55	2	235	339035,86	1246105,59	3	14	327229,23	1246208,15
2	113	338386,52	1246806,09	2	154	338087,23	1246672,68	2	195	337706,04	1246418,84	2	236	339097,37	1246077,33	3	15	327203,04	1246292,62
2	114	338369,05	1246797,32	2	155	338076,32	1246658,60	2	196	337695,49	1246413,31	2	237	339113,19	1246074,02	3	16	327190,46	1246334,07
2	115	338351,69	1246795,36	2	156	338062,59	1246649,34	2	197	337683,94	1246410,43	2	238	339174,14	1246061,36	3	17	327170,75	1246399,01

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
3	18	327141,16	1246451,94	3	59	326917,79	1246077,31	4	10	337205,79	1269572,97	5	4	326811,19	1242716,58	5	45	326263,82	1242677,20
3	19	327081,09	1246559,41	3	60	326900,95	1246066,55	4	11	337158,23	1269600,51	5	5	326775,62	1242741,31	5	46	326264,97	1242675,87
3	20	327059,45	1246598,13	3	61	326899,22	1246055,54	4	12	337048,66	1269600,43	5	6	326717,46	1242782,14	5	47	326375,47	1242535,72
3	21	327005,05	1246668,57	3	62	326869,92	1245869,08	4	13	336992,58	1269600,39	5	7	326594,14	1242869,62	5	48	326424,28	1242473,81
3	22	326975,04	1246707,44	3	63	326863,64	1245829,10	4	14	336951,77	1269607,19	5	8	326558,82	1242894,36	5	49	326464,01	1242450,26
3	23	326902,97	1246780,51	3	64	326850,92	1245748,18	4	15	336917,93	1269612,82	5	9	326531,31	1242913,63	5	50	326568,40	1242388,35
3	24	326860,53	1246823,01	3	65	326849,16	1245736,96	4	16	336879,67	1269611,75	5	10	326423,33	1242988,63	5	51	326619,42	1242368,26
3	25	326830,30	1246843,28	3	66	326845,68	1245714,84	4	17	336876,43	1269611,66	5	11	326417,04	1242993,05	5	52	326644,71	1242415,40
3	26	326751,16	1246896,36	3	67	326840,21	1245680,00	4	18	336782,21	1269609,02	5	12	326414,13	1242995,09	5	1	326650,00	1242425,26
3	27	326728,20	1246911,75	3	68	326838,89	1245671,61	4	19	336759,51	1269605,76	5	13	326411,61	1242996,86	6	1	326278,48	1248856,75
3	28	326704,70	1246927,50	3	69	326837,63	1245663,60	4	20	336748,21	1269604,14	5	14	326409,29	1242998,49	6	2	326273,73	1248891,12
3	29	326700,21	1246930,52	3	70	326835,06	1245647,24	4	21	336743,59	1269603,48	5	15	326377,12	1243021,07	6	3	326264,91	1248954,94
3	30	326674,54	1246947,73	3	71	326824,16	1245577,88	4	22	336702,27	1269597,55	5	16	326375,84	1243021,97	6	4	326258,76	1248999,38
3	31	326662,00	1246952,54	3	72	326817,07	1245532,70	4	23	336636,84	1269588,17	5	17	326374,66	1243022,80	6	5	326252,16	1249047,17
3	32	326644,52	1246959,25	3	73	326813,24	1245508,36	4	24	336633,40	1269582,54	5	18	326370,53	1243025,70	6	6	326246,36	1249089,13
3	33	326595,48	1246978,06	3	74	326807,86	1245474,13	4	25	336539,48	1269428,44	5	19	326359,39	1243033,52	6	7	326229,79	1249209,02
3	34	326551,59	1246994,89	3	75	326777,64	1245281,77	4	26	336341,32	1269102,20	5	20	326358,54	1243034,12	6	8	326223,90	1249251,65
3	35	326465,47	1247027,93	3	76	326776,84	1245276,66	4	27	336309,71	1269050,88	5	21	326233,33	1243122,02	6	9	326222,52	1249261,59
3	36	326460,00	1247028,71	3	77	326769,08	1245270,30	4	28	336305,55	1269044,13	5	22	326220,20	1243131,23	6	10	326156,55	1249274,94
3	37	326459,76	1247024,16	3	78	326775,13	1245205,57	4	29	336323,21	1269035,16	5	23	326206,93	1243140,56	6	11	325973,86	1249269,01
3	38	326457,21	1246974,98	3	79	326791,52	1245146,77	4	30	336333,28	1269033,87	5	24	326043,32	1243255,41	6	12	325932,74	1249267,67
3	39	326456,66	1246964,43	3	80	326813,49	1245067,92	4	31	336351,82	1269041,12	5	25	326015,65	1243274,84	6	13	325855,46	1249248,27
3	40	326449,84	1246833,00	3	81	326822,73	1245034,74	4	32	336364,90	1269047,61	5	26	326014,73	1243275,48	6	14	325819,42	1249239,22
3	41	326447,47	1246787,41	3	82	326841,25	1244968,31	4	33	336366,78	1269048,54	5	27	325959,34	1243314,37	6	15	325810,19	1249236,90
3	42	326445,24	1246744,45	3	83	326842,03	1244965,50	4	34	336387,89	1269059,01	5	28	325923,76	1243339,34	6	16	325738,09	1249218,79
3	43	326440,98	1246662,37	3	84	326850,98	1244933,36	4	35	336467,06	1269073,45	5	29	325937,17	1243261,31	6	17	325736,43	1249218,38
3	44	326437,57	1246596,61	3	85	326911,46	1244973,77	4	36	336515,68	1269077,33	5	30	325943,60	1243223,91	6	18	325601,45	1249151,63
3	45	326549,00	1246521,47	3	86	326937,94	1244991,46	4	37	336565,30	1269075,45	5	31	325950,38	1243184,42	6	19	325535,74	1249119,04
3	46	326588,82	1246494,62	3	87	326973,87	1245030,48	4	38	336612,61	1269069,85	5	32	325951,60	1243177,35	6	20	325444,53	1249060,34
3	47	326600,36	1246486,71	3	88	326985,15	1245042,48	4	39	336774,46	1269041,05	5	33	325958,48	1243160,82	6	21	325561,24	1249040,96
3	48	326621,71	1246464,23	3	89	327023,09	1245082,86	4	40	336955,75	1269008,78	5	34	325965,47	1243144,05	6	22	325605,42	1249033,62
3	49	326659,82	1246409,33	3	1	327048,97	1245110,41	4	41	336966,55	1269006,39	5	35	325974,33	1243122,77	6	23	325610,46	1249026,82
3	50	326684,90	1246373,21	4	1	337163,35	1269026,06	4	42	336988,86	1269001,43	5	36	325980,05	1243109,22	6	24	325610,93	1249026,19
3	51	326719,15	1246363,68	4	2	337166,47	1269039,44	4	43	337007,56	1268997,28	5	37	326000,03	1243061,89	6	25	325619,78	1249014,26
3	52	326767,01	1246350,36	4	3	337171,80	1269062,24	4	44	337016,30	1268995,85	5	38	326027,01	1242997,99	6	26	325622,18	1249011,03
3	53	326877,48	1246319,63	4	4	337174,62	1269074,30	4	45	337060,98	1268988,51	5	39	326040,02	1242967,20	6	27	325625,97	1249005,92
3	54	326962,03	1246296,11	4	5	337260,93	1269262,09	4	46	337151,12	1268973,73	5	40	326050,20	1242952,08	6	28	325633,99	1248995,12
3	55	326978,71	1246281,18	4	6	337284,24	1269312,26	4	1	337163,35	1269026,06	5	41	326064,90	1242930,27	6	29	325678,12	1248935,63
3	56	327042,99	1246223,64	4	7	337331,93	1269445,34	5	1	326650,00	1242425,26	5	42	326133,85	1242827,96	6	30	325679,39	1248933,91
3	57	327086,25	1246184,93	4	8	337321,19	1269506,12	5	2	326733,93	1242581,69	5	43	326162,95	1242794,21	6	31	325683,98	1248927,73
3	58	327046,32	1246159,42	4	9	337275,00	1269532,87	5	3	326759,14	1242628,67	5	44	326243,08	1242701,26	6	32	325690,84	1248918,48

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
6	33	325798,38	1248773,26	7	32	339694,93	1265421,35	8	39	325396,92	1243503,79	10	18	336106,47	1269035,20	11	35	324344,02	1246863,82
6	34	325803,59	1248766,19	7	33	339769,10	1265464,59	8	40	325457,35	1243483,40	10	19	336128,78	1269019,72	11	36	324344,31	1246852,81
6	35	325818,69	1248745,71	7	1	339998,23	1265598,18	8	1	325570,04	1243457,03	10	20	336147,86	1269011,93	11	37	324344,61	1246846,71
6	36	325975,24	1248785,42	8	1	325570,04	1243457,03	9	1	327375,63	1244710,38	10	21	336156,89	1269005,31	11	38	324352,85	1246840,05
6	37	326093,06	1248814,70	8	2	325550,81	1243471,38	9	2	327409,40	1244884,89	10	22	336171,55	1268991,79	11	39	324362,16	1246830,63
6	38	326126,26	1248823,73	8	3	325543,69	1243476,69	9	3	327417,09	1244924,64	10	23	336177,11	1268986,68	11	40	324369,08	1246821,84
6	39	326136,23	1248826,26	8	4	325531,40	1243485,87	9	4	327345,44	1244930,03	10	1	336181,03	1268979,33	11	41	324373,88	1246811,72
6	40	326137,32	1248826,49	8	5	325526,63	1243489,42	9	5	327300,86	1244933,37	11	1	324752,54	1246250,20	11	42	324376,30	1246800,79
6	41	326238,63	1248867,35	8	6	325523,70	1243491,61	9	6	327294,76	1244933,83	11	2	324756,61	1246257,35	11	43	324376,64	1246795,00
6	1	326278,48	1248856,75	8	7	325425,58	1243564,85	9	7	327073,30	1244901,03	11	3	324758,53	1246269,54	11	44	324376,42	1246791,39
7	1	339998,23	1265598,18	8	8	325332,32	1243632,99	9	8	326975,78	1244862,71	11	4	324761,60	1246279,66	11	45	324375,65	1246787,52
7	2	340041,44	1265725,67	8	9	325264,13	1243682,82	9	9	326881,05	1244825,45	11	5	324713,07	1246365,48	11	46	324374,25	1246780,40
7	3	339960,08	1265741,76	8	10	325139,35	1243773,99	9	10	326881,67	1244823,23	11	6	324710,38	1246370,25	11	47	324374,12	1246780,10
7	4	339836,18	1265766,27	8	11	325000,26	1243875,61	9	11	326930,04	1244649,63	11	7	324706,18	1246377,66	11	48	324372,08	1246775,43
7	5	339787,37	1265775,92	8	12	324903,52	1243950,20	9	12	326941,32	1244609,18	11	8	324701,03	1246386,77	11	49	324381,20	1246759,66
7	6	339709,87	1265791,25	8	13	324837,21	1244001,33	9	13	326971,05	1244616,11	11	9	324670,82	1246439,81	11	50	324385,83	1246726,83
7	7	339688,94	1265795,39	8	14	324728,98	1244084,77	9	14	327028,10	1244629,40	11	10	324664,92	1246450,15	11	51	324404,48	1246689,54
7	8	339585,06	1265815,93	8	15	324724,14	1244069,56	9	15	327031,23	1244630,13	11	11	324622,27	1246525,01	11	52	324411,99	1246678,68
7	9	339534,09	1265846,40	8	16	324712,77	1244039,18	9	16	327166,12	1244661,56	11	12	324569,27	1246619,45	11	53	324426,21	1246670,49
7	10	339527,97	1265850,22	8	17	324692,19	1244003,94	9	17	327183,21	1244665,54	11	13	324524,43	1246699,33	11	54	324444,51	1246659,94
7	11	339499,70	1265867,84	8	18	324672,99	1243982,46	9	18	327226,45	1244675,62	11	14	324493,88	1246753,76	11	55	324461,05	1246628,19
7	12	339451,99	1265890,94	8	19	324669,78	1243975,83	9	19	327240,79	1244678,96	11	15	324485,08	1246769,43	11	56	324470,55	1246605,79
7	13	339365,94	1265932,59	8	20	324658,81	1243953,11	9	20	327326,12	1244698,84	11	16	324482,28	1246774,42	11	57	324476,79	1246568,51
7	14	339310,94	1265961,07	8	21	324650,95	1243946,10	9	1	327375,63	1244710,38	11	17	324477,94	1246782,16	11	58	324484,70	1246535,88
7	15	339306,45	1265955,47	8	22	324688,56	1243908,95	10	1	336181,03	1268979,33	11	18	324476,41	1246784,89	11	59	324496,19	1246526,85
7	16	339300,36	1265947,86	8	23	324690,09	1243907,43	10	2	336526,57	1269553,10	11	19	324473,52	1246790,04	11	60	324503,80	1246519,45
7	17	339253,32	1265912,43	8	24	324699,00	1243896,35	10	3	336517,83	1269546,98	11	20	324459,27	1246815,42	11	61	324509,67	1246510,60
7	18	339208,36	1265861,60	8	25	324773,02	1243918,38	10	4	336468,51	1269512,45	11	21	324361,54	1246989,80	11	62	324513,54	1246500,71
7	19	339151,17	1265798,43	8	26	324760,61	1243819,32	10	5	336389,36	1269457,04	11	22	324353,95	1247003,33	11	63	324518,94	1246480,91
7	20	339093,80	1265758,20	8	27	324762,16	1243816,12	10	6	336351,79	1269353,56	11	23	324346,34	1246990,79	11	64	324528,41	1246474,49
7	21	339074,78	1265744,52	8	28	324763,17	1243814,04	10	7	336338,94	1269350,64	11	24	324335,67	1246981,96	11	65	324531,56	1246472,35
7	22	339093,19	1265736,64	8	29	324964,57	1243693,75	10	8	336277,45	1269336,69	11	25	324327,77	1246977,75	11	66	324539,36	1246465,81
7	23	339116,80	1265726,52	8	30	324993,27	1243679,17	10	9	336099,72	1269296,34	11	26	324317,12	1246974,45	11	67	324545,68	1246457,83
7	24	339167,12	1265704,95	8	31	324993,38	1243679,32	10	10	336057,96	1269286,86	11	27	324297,89	1246971,31	11	68	324550,24	1246448,73
7	25	339207,54	1265687,63	8	32	325009,62	1243703,67	10	11	336025,91	1269177,10	11	28	324305,43	1246963,03	11	69	324559,33	1246424,80
7	26	339282,29	1265650,83	8	33	325077,39	1243696,62	10	12	336021,44	1269161,81	11	29	324316,54	1246945,76	11	70	324571,72	1246394,84
7	27	339300,22	1265642,00	8	34	325070,98	1243639,70	10	13	336003,33	1269137,82	11	30	324320,93	1246937,14	11	71	324587,09	1246363,00
7	28	339446,14	1265570,17	8	35	325149,14	1243600,00	10	14	336012,41	1269132,61	11	31	324329,18	1246915,93	11	72	324600,17	1246345,12
7	29	339467,65	1265537,40	8	36	325166,71	1243591,08	10	15	336021,44	1269126,00	11	32	324335,41	1246899,07	11	73	324606,57	1246332,96
7	30	339520,56	1265456,81	8	37	325199,38	1243574,49	10	16	336063,71	1269077,70	11	33	324342,20	1246881,19	11	74	324607,69	1246328,91
7	31	339580,20	1265354,46	8	38	325223,01	1243562,48	10	17	336083,61	1269057,92	11	34	324343,35	1246873,25	11	75	324609,29	1246310,38

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	76	324612,82	1246295,72	13	10	326462,31	1247073,38	14	39	335245,61	1251387,77	15	16	335306,58	1251238,52	16	14	335207,31	1251558,32
11	77	324623,63	1246280,78	13	11	326571,08	1247153,45	14	40	335269,94	1251375,17	15	17	335293,46	1251253,07	16	15	335216,66	1251561,84
11	78	324644,92	1246260,16	13	1	326592,35	1247169,11	14	41	335294,70	1251363,03	15	18	335277,90	1251263,44	16	16	335227,95	1251564,64
11	79	324647,03	1246257,97	14	1	335489,56	1251202,00	14	42	335315,16	1251356,45	15	19	335260,64	1251269,00	16	17	335239,58	1251564,76
11	80	324665,00	1246238,82	14	2	335516,25	1251310,61	14	43	335321,57	1251353,88	15	20	335253,96	1251271,69	16	18	335250,92	1251562,18
11	81	324671,95	1246234,16	14	3	335516,31	1251310,87	14	44	335327,56	1251350,46	15	21	335225,47	1251285,66	16	19	335261,36	1251557,06
11	82	324683,87	1246222,39	14	4	335549,19	1251450,69	14	45	335354,10	1251332,77	15	22	335224,48	1251286,16	16	20	335270,33	1251549,66
11	83	324698,17	1246216,26	14	5	335547,14	1251451,24	14	46	335359,04	1251329,01	15	23	335195,47	1251301,18	16	21	335276,10	1251543,64
11	84	324708,30	1246227,16	14	6	335522,24	1251459,94	14	47	335363,47	1251324,67	15	24	335187,58	1251306,25	16	22	335282,77	1251543,91
11	85	324711,69	1246230,25	14	7	335500,46	1251466,00	14	48	335368,83	1251318,73	15	25	335154,40	1251332,32	16	23	335284,80	1251543,95
11	86	324714,51	1246232,83	14	8	335496,26	1251467,17	14	49	335377,12	1251317,47	15	26	335149,83	1251336,39	16	24	335305,38	1251543,92
11	87	324724,65	1246240,54	14	9	335489,24	1251469,70	14	50	335383,11	1251315,84	15	27	335145,78	1251340,99	16	25	335339,65	1251552,02
11	88	324738,72	1246247,28	14	10	335482,69	1251473,25	14	51	335388,23	1251314,45	15	28	335126,11	1251366,35	16	26	335348,10	1251553,27
11	1	324752,54	1246250,20	14	11	335478,01	1251476,25	14	52	335392,80	1251311,97	15	29	335122,31	1251372,00	16	27	335356,65	1251553,06
12	1	333154,13	1253022,50	14	12	335468,32	1251472,01	14	53	335398,34	1251308,96	15	30	335105,95	1251400,35	16	28	335375,80	1251550,94
12	2	333157,52	1253036,55	14	13	335462,44	1251469,86	14	54	335420,41	1251293,46	15	31	335104,20	1251403,29	16	29	335385,14	1251555,70
12	3	333180,44	1253131,35	14	14	335456,35	1251468,47	14	55	335421,30	1251292,82	15	32	335103,50	1251401,70	16	30	335392,26	1251558,66
12	4	333195,92	1253195,36	14	15	335423,58	1251463,11	14	56	335450,89	1251271,05	15	33	335069,55	1251325,74	16	31	335399,75	1251560,49
12	5	333187,85	1253196,31	14	16	335407,86	1251455,10	14	57	335457,12	1251265,62	15	34	335060,86	1251306,30	16	32	335434,01	1251566,09
12	6	333065,49	1253210,64	14	17	335398,86	1251451,56	14	58	335462,37	1251259,24	15	35	335225,64	1251193,12	16	1	335462,45	1251578,54
12	7	333061,55	1253322,70	14	18	335389,34	1251449,83	14	59	335466,49	1251252,08	15	36	335242,26	1251181,71	17	1	336327,67	1269110,54
12	8	332985,50	1253322,15	14	19	335379,67	1251449,95	14	60	335478,64	1251226,28	15	37	335276,66	1251158,08	17	2	336525,82	1269436,76
12	9	332859,28	1253321,23	14	20	335354,24	1251452,77	14	61	335479,01	1251225,48	15	38	335283,42	1251153,44	17	3	336616,31	1269585,23
12	10	332855,22	1253207,95	14	21	335322,68	1251445,31	14	62	335486,49	1251208,83	15	39	335303,40	1251139,71	17	4	336583,96	1269580,59
12	11	332849,29	1253042,10	14	22	335311,12	1251443,96	14	63	335487,93	1251205,63	15	40	335390,42	1251079,95	17	5	336556,54	1269535,05
12	12	332967,51	1253032,89	14	23	335285,70	1251443,99	14	1	335489,56	1251202,00	15	41	335402,76	1251071,48	17	6	336206,20	1268953,31
12	13	332971,94	1253032,54	14	24	335257,57	1251442,88	15	1	335439,21	1251046,44	15	42	335435,67	1251048,87	17	7	336202,67	1268947,24
12	14	333009,97	1253029,57	14	25	335256,44	1251442,96	15	2	335426,77	1251084,66	15	1	335439,21	1251046,44	17	8	336214,24	1268927,45
12	15	333017,81	1253028,76	14	26	335247,05	1251443,58	15	3	335417,41	1251118,43	16	1	335462,45	1251578,54	17	9	336241,78	1268971,09
12	16	333085,75	1253021,68	14	27	335236,90	1251446,47	15	4	335407,78	1251140,17	16	2	335463,64	1251578,93	17	1	336327,67	1269110,54
12	17	333152,25	1253014,76	14	28	335227,59	1251451,43	15	5	335399,77	1251163,81	16	3	335463,49	1251578,99	18	1	339244,86	1248314,82
12	1	333154,13	1253022,50	14	29	335221,25	1251456,77	15	6	335394,97	1251173,38	16	4	335449,97	1251585,03	18	2	339254,65	1248413,97
13	1	326592,35	1247169,11	14	30	335220,56	1251457,15	15	7	335385,55	1251192,15	16	5	335348,78	1251630,23	18	3	339258,79	1248455,95
13	2	326691,25	1247283,03	14	31	335214,37	1251455,61	15	8	335382,88	1251197,47	16	6	335237,20	1251680,06	18	4	339230,20	1248448,30
13	3	326737,05	1247335,79	14	32	335202,82	1251455,47	15	9	335362,51	1251211,98	16	7	335229,73	1251683,57	18	5	339127,08	1248420,70
13	4	326808,99	1247470,49	14	33	335191,55	1251457,98	15	10	335360,82	1251213,17	16	8	335228,26	1251684,26	18	6	339112,47	1248416,79
13	5	326544,98	1247435,23	14	34	335187,71	1251458,41	15	11	335350,50	1251220,42	16	9	335226,06	1251678,86	18	7	339090,36	1248405,11
13	6	326479,99	1247426,55	14	35	335192,01	1251451,18	15	12	335336,17	1251222,60	16	10	335183,41	1251581,64	18	8	339054,91	1248386,23
13	7	326479,26	1247399,89	14	36	335192,35	1251450,61	15	13	335325,17	1251225,59	16	11	335173,34	1251558,95	18	9	339086,59	1248374,32
13	8	326471,47	1247249,75	14	37	335207,17	1251424,92	15	14	335315,14	1251230,99	16	12	335186,82	1251560,34	18	10	339129,99	1248358,01
13	9	326465,26	1247130,19	14	38	335220,99	1251407,11	15	15	335307,47	1251237,74	16	13	335205,52	1251558,95	18	11	339130,21	1248357,93

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
18	12	339144,06	1248352,72												
18	13	339169,84	1248343,03												
18	1	339244,86	1248314,82												
19	1	335626,28	1250777,48												
19	2	335600,42	1250871,78												
19	3	335564,45	1250933,81												
19	4	335565,89	1250913,31												
19	5	335571,57	1250889,87												
19	6	335579,63	1250866,29												
19	7	335590,19	1250827,49												
19	8	335593,43	1250791,85												
19	9	335600,30	1250788,84												
19	1	335626,28	1250777,48												