

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Воронежского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	317869,83	1271642,80	1	37	318203,28	1271920,33	1	73	318108,21	1271952,27	1	109	317717,11	1271690,38	1	145	317280,63	1271746,44
1	2	317877,12	1271651,29	1	38	318209,54	1271924,47	1	74	318005,53	1271904,01	1	110	317701,96	1271693,89	1	146	317271,96	1271738,93
1	3	317882,34	1271661,19	1	39	318220,33	1271934,03	1	75	317982,52	1271938,90	1	111	317692,56	1271699,71	1	147	317269,08	1271736,43
1	4	317883,36	1271663,90	1	40	318230,80	1271940,43	1	76	317978,50	1271939,70	1	112	317682,62	1271704,38	1	148	317252,92	1271727,94
1	5	317883,58	1271664,51	1	41	318249,96	1271949,83	1	77	317967,42	1271940,54	1	113	317671,69	1271706,80	1	149	317241,65	1271719,45
1	6	317888,70	1271678,11	1	42	318276,40	1271960,27	1	78	317942,04	1271939,44	1	114	317618,96	1271710,40	1	150	317224,68	1271711,53
1	7	317890,21	1271691,46	1	43	318285,87	1271966,24	1	79	317936,23	1271938,28	1	115	317607,79	1271709,72	1	151	317178,63	1271711,79
1	8	317890,98	1271698,23	1	44	318291,14	1271971,13	1	80	317925,79	1271934,25	1	116	317597,05	1271706,57	1	152	317165,14	1271714,33
1	9	317898,00	1271705,50	1	45	318302,71	1271985,43	1	81	317916,51	1271928,00	1	117	317572,98	1271695,57	1	153	317155,77	1271711,51
1	10	317901,91	1271710,85	1	46	318309,06	1271995,47	1	82	317901,50	1271912,60	1	118	317564,23	1271703,73	1	154	317150,49	1271709,92
1	11	317906,65	1271720,60	1	47	318317,13	1272008,22	1	83	317886,55	1271902,57	1	119	317552,99	1271712,76	1	155	317145,86	1271699,86
1	12	317906,80	1271720,92	1	48	318321,07	1272016,16	1	84	317873,08	1271890,18	1	120	317546,85	1271717,69	1	156	317134,95	1271688,05
1	13	317914,42	1271750,08	1	49	318324,52	1272025,43	1	85	317868,61	1271884,69	1	121	317539,29	1271723,76	1	157	317128,93	1271669,32
1	14	317920,37	1271789,36	1	50	318330,16	1272040,63	1	86	317858,68	1271868,06	1	122	317535,85	1271726,52	1	158	317126,61	1271654,07
1	15	317926,50	1271793,92	1	51	318336,81	1272048,37	1	87	317846,85	1271859,26	1	123	317526,39	1271732,50	1	159	317126,55	1271654,01
1	16	317934,68	1271801,56	1	52	318340,69	1272054,39	1	88	317838,67	1271851,62	1	124	317518,70	1271735,22	1	160	317114,18	1271641,50
1	17	317949,86	1271825,06	1	53	318350,92	1272076,86	1	89	317832,40	1271842,35	1	125	317515,84	1271736,24	1	161	317107,99	1271633,86
1	18	317960,66	1271831,56	1	54	318358,09	1272085,31	1	90	317828,44	1271832,25	1	126	317490,94	1271741,13	1	162	317084,10	1271598,25
1	19	317969,97	1271839,54	1	55	318364,27	1272094,64	1	91	317822,26	1271808,65	1	127	317484,91	1271741,62	1	163	317078,12	1271584,63
1	20	317984,71	1271837,23	1	56	318368,14	1272104,79	1	92	317819,87	1271792,65	1	128	317479,79	1271742,03	1	164	317073,99	1271579,66
1	21	318012,95	1271835,78	1	57	318374,32	1272129,85	1	93	317817,58	1271777,26	1	129	317471,12	1271741,00	1	165	317061,76	1271570,98
1	22	318018,93	1271835,48	1	58	318374,91	1272141,03	1	94	317816,71	1271771,43	1	130	317455,05	1271737,64	1	166	317054,83	1271565,05
1	23	318030,10	1271836,16	1	59	318373,70	1272161,29	1	95	317814,65	1271763,30	1	131	317437,62	1271732,18	1	167	317047,98	1271556,20
1	24	318044,06	1271840,29	1	60	318374,98	1272196,12	1	96	317804,62	1271753,20	1	132	317407,90	1271731,47	1	168	317043,28	1271546,04
1	25	318062,88	1271833,96	1	61	318389,74	1272206,19	1	97	317798,19	1271744,04	1	133	317384,42	1271728,31	1	169	317041,75	1271541,65
1	26	318074,06	1271833,39	1	62	318396,61	1272211,84	1	98	317793,96	1271733,68	1	134	317373,81	1271729,89	1	170	317035,11	1271522,49
1	27	318090,93	1271835,70	1	63	318403,66	1272220,53	1	99	317792,40	1271724,35	1	135	317369,17	1271732,19	1	171	317019,93	1271497,81
1	28	318101,75	1271838,56	1	64	318410,73	1272231,56	1	100	317786,63	1271721,04	1	136	317361,26	1271739,93	1	172	317009,95	1271474,84
1	29	318124,75	1271851,44	1	65	318416,35	1272244,40	1	101	317781,09	1271716,42	1	137	317352,79	1271746,59	1	173	317001,21	1271469,07
1	30	318136,62	1271861,27	1	66	318423,62	1272265,66	1	102	317764,91	1271700,58	1	138	317342,69	1271751,41	1	174	316996,61	1271465,01
1	31	318140,85	1271866,79	1	67	318421,46	1272273,32	1	103	317759,98	1271693,58	1	139	317322,48	1271757,82	1	175	316996,33	1271464,65
1	32	318145,95	1271876,75	1	68	318409,27	1272271,46	1	104	317757,02	1271691,69	1	140	317311,31	1271758,62	1	176	316989,62	1271456,27
1	33	318148,70	1271887,60	1	69	318368,63	1272258,51	1	105	317748,56	1271686,29	1	141	317300,25	1271756,91	1	177	316984,35	1271444,43
1	34	318149,25	1271894,86	1	70	318310,44	1272239,97	1	106	317739,58	1271678,19	1	142	317293,23	1271754,12	1	178	316967,54	1271431,20
1	35	318168,10	1271900,20	1	71	318302,04	1272175,04	1	107	317736,65	1271681,03	1	143	317289,85	1271752,78	1	179	316959,85	1271423,06
1	36	318188,97	1271913,51	1	72	318249,91	1272047,87	1	108	317727,13	1271686,90	1	144	317288,08	1271751,56	1	180	316954,93	1271415,05

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	316946,85	1271397,05	1	222	317138,54	1271502,94	1	263	317645,99	1271608,93	2	15	321321,01	1285781,50	2	56	321579,67	1286188,61
1	182	316937,84	1271388,67	1	223	317145,49	1271509,37	1	264	317649,95	1271608,53	2	16	321322,92	1285795,65	2	57	321580,30	1286193,15
1	183	316919,61	1271366,45	1	224	317160,83	1271527,74	1	265	317656,09	1271605,28	2	17	321332,85	1285804,11	2	58	321585,55	1286199,65
1	184	316914,95	1271356,28	1	225	317166,99	1271537,09	1	266	317666,49	1271599,77	2	18	321345,93	1285818,99	2	59	321603,76	1286215,29
1	185	316910,71	1271343,38	1	226	317171,72	1271549,41	1	267	317666,90	1271599,66	2	19	321350,77	1285824,49	2	60	321611,30	1286223,39
1	186	316906,91	1271337,61	1	227	317188,73	1271574,72	1	268	317677,83	1271596,88	2	20	321364,86	1285840,49	2	61	321630,66	1286249,44
1	187	316903,53	1271333,91	1	228	317208,70	1271594,91	1	269	317688,27	1271584,00	2	21	321368,96	1285847,62	2	62	321633,69	1286253,52
1	188	316891,93	1271329,41	1	229	317215,63	1271603,70	1	270	317692,76	1271579,59	2	22	321370,44	1285850,19	2	63	321639,42	1286261,25
1	189	316886,67	1271328,29	1	230	317216,82	1271606,00	1	271	317696,25	1271576,16	2	23	321377,14	1285865,61	2	64	321645,78	1286273,27
1	190	316861,62	1271327,22	1	231	317219,20	1271610,60	1	272	317705,24	1271570,54	2	24	321380,25	1285875,42	2	65	321651,81	1286278,34
1	191	316844,58	1271324,53	1	232	317219,49	1271611,60	1	273	317715,79	1271566,81	2	25	321383,47	1285891,67	2	66	321659,32	1286286,64
1	192	316839,43	1271323,12	1	233	317230,44	1271611,54	1	274	317726,91	1271565,52	2	26	321383,05	1285909,65	2	67	321664,27	1286295,22
1	193	316833,79	1271321,56	1	234	317236,74	1271611,50	1	275	317748,81	1271565,63	2	27	321390,93	1285931,38	2	68	321671,26	1286311,75
1	194	316828,28	1271318,70	1	235	317247,87	1271612,69	1	276	317759,79	1271567,80	2	28	321392,43	1285942,48	2	69	321675,37	1286317,12
1	195	316810,59	1271309,54	1	236	317258,45	1271616,33	1	277	317773,91	1271572,29	2	29	321392,78	1285957,74	2	70	321681,00	1286326,41
1	196	316802,11	1271303,84	1	237	317275,80	1271625,51	1	278	317783,62	1271576,69	2	30	321397,60	1285963,32	2	71	321681,76	1286328,05
1	197	316793,63	1271296,78	1	238	317292,39	1271632,28	1	279	317785,22	1271577,91	2	31	321402,99	1285973,13	2	72	321686,01	1286337,18
1	198	316785,15	1271292,06	1	239	317306,12	1271642,98	1	280	317792,95	1271583,79	2	32	321407,90	1285985,06	2	73	321702,61	1286363,08
1	199	316765,49	1271283,46	1	240	317315,11	1271647,70	1	281	317799,79	1271591,96	2	33	321413,44	1286004,68	2	74	321706,84	1286373,44
1	200	316755,81	1271277,85	1	241	317321,75	1271644,32	1	282	317807,76	1271604,14	2	34	321415,76	1286023,56	2	75	321707,43	1286378,39
1	201	316747,61	1271270,23	1	242	317336,40	1271636,86	1	283	317817,98	1271608,25	2	35	321422,71	1286036,18	2	76	321708,09	1286384,00
1	202	316741,32	1271260,98	1	243	317346,92	1271633,03	1	284	317827,17	1271614,64	2	36	321426,33	1286038,04	2	77	321709,05	1286392,06
1	203	316737,53	1271251,59	1	244	317380,49	1271627,96	1	285	317834,71	1271622,91	2	37	321434,59	1286044,90	2	78	321714,34	1286398,12
1	204	316731,69	1271229,46	1	245	317388,23	1271627,96	1	286	317838,80	1271629,59	2	38	321440,49	1286050,99	2	79	321725,58	1286408,45
1	205	316730,74	1271222,48	1	246	317414,23	1271631,67	1	287	317850,58	1271631,66	2	39	321456,69	1286051,59	2	80	321742,46	1286418,10
1	206	316728,82	1271208,24	1	247	317426,93	1271631,94	1	288	317860,83	1271636,14	2	40	321467,43	1286054,74	2	81	321748,37	1286422,70
1	207	316728,84	1271189,05	1	248	317450,57	1271632,44	1	1	317869,83	1271642,80	2	41	321472,84	1286057,43	2	82	321777,92	1286453,72
1	208	316728,86	1271167,30	1	249	317456,77	1271633,45	2	1	321300,60	1285500,28	2	42	321484,16	1286063,05	2	83	321784,16	1286463,02
1	209	316728,00	1271164,22	1	250	317459,27	1271634,21	2	2	321301,68	1285511,42	2	43	321491,87	1286066,95	2	84	321787,25	1286471,08
1	210	316728,86	1271164,34	1	251	317481,69	1271641,09	2	3	321301,45	1285526,22	2	44	321501,23	1286073,09	2	85	321788,17	1286473,47
1	211	316773,64	1271170,21	1	252	317499,87	1271627,21	2	4	321299,18	1285549,54	2	45	321508,99	1286081,15	2	86	321791,06	1286493,41
1	212	316779,08	1271174,60	1	253	317505,01	1271622,32	2	5	321296,77	1285560,46	2	46	321517,15	1286092,96	2	87	321810,33	1286518,67
1	213	316829,06	1271214,96	1	254	317526,56	1271601,77	2	6	321286,80	1285582,54	2	47	321519,03	1286094,27	2	88	321831,57	1286535,90
1	214	316938,58	1271274,07	1	255	317536,05	1271595,83	2	7	321282,14	1285590,68	2	48	321539,11	1286099,11	2	89	321872,96	1286562,05
1	215	317047,50	1271422,38	1	256	317546,61	1271592,15	2	8	321292,09	1285613,47	2	49	321548,87	1286104,59	2	90	321879,84	1286568,01
1	216	317074,14	1271458,64	1	257	317557,74	1271590,92	2	9	321295,26	1285623,93	2	50	321554,18	1286109,01	2	91	321891,73	1286575,76
1	217	317107,06	1271448,09	1	258	317558,46	1271590,95	2	10	321306,15	1285677,70	2	51	321570,77	1286125,83	2	92	321900,45	1286581,45
1	218	317108,30	1271450,68	1	259	317583,63	1271591,97	2	11	321308,63	1285716,19	2	52	321577,51	1286138,16	2	93	321913,99	1286590,28
1	219	317122,85	1271474,34	1	260	317590,10	1271594,07	2	12	321307,34	1285735,85	2	53	321579,77	1286146,17	2	94	321920,37	1286593,47
1	220	317127,16	1271483,20	1	261	317594,28	1271595,43	2	13	321315,35	1285758,33	2	54	321580,67	1286157,33	2	95	321942,78	1286603,60
1	221	317132,93	1271498,92	1	262	317626,09	1271609,95	2	14	321315,98	1285760,08	2	55	321579,83	1286183,67	2	96	321948,89	1286603,58

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
2	97	321935,44	1286639,79	2	138	321429,89	1286151,31	2	179	321201,57	1285520,04	3	28	321012,59	1284606,73	3	69	320479,47	1284332,66
2	98	321931,22	1286637,04	2	139	321419,53	1286149,20	2	180	321197,24	1285509,38	3	29	321003,88	1284600,74	3	70	320459,89	1284332,87
2	99	321767,86	1286530,74	2	140	321418,93	1286149,08	2	181	321188,48	1285492,46	3	30	320996,72	1284593,36	3	71	320442,76	1284337,81
2	100	321756,68	1286523,47	2	141	321396,03	1286141,63	2	182	321183,24	1285475,39	3	31	320987,02	1284580,60	3	72	320416,58	1284334,26
2	101	321746,24	1286516,26	2	142	321387,68	1286137,66	2	183	321181,46	1285460,44	3	32	320981,29	1284570,99	3	73	320396,53	1284326,28
2	102	321740,58	1286512,35	2	143	321378,77	1286130,89	2	184	321181,39	1285449,25	3	33	320974,11	1284545,84	3	74	320377,99	1284315,77
2	103	321655,22	1286453,41	2	144	321370,59	1286122,50	2	185	321183,81	1285438,32	3	34	320967,32	1284513,26	3	75	320362,96	1284297,08
2	104	321639,98	1286442,89	2	145	321358,68	1286117,49	2	186	321188,61	1285428,21	3	35	320957,95	1284508,03	3	76	320358,01	1284290,86
2	105	321633,29	1286438,27	2	146	321349,51	1286111,06	2	187	321210,25	1285400,72	3	36	320949,58	1284500,59	3	77	320349,99	1284287,56
2	106	321631,17	1286442,81	2	147	321342,01	1286102,76	2	188	321250,93	1285429,84	3	37	320924,25	1284473,71	3	78	320341,58	1284281,75
2	107	321627,52	1286450,66	2	148	321328,93	1286083,77	2	189	321278,99	1285449,92	3	38	320918,50	1284464,12	3	79	320333,94	1284273,57
2	108	321624,48	1286446,46	2	149	321324,82	1286073,36	2	190	321285,10	1285461,96	3	39	320915,02	1284453,48	3	80	320329,45	1284267,29
2	109	321623,28	1286444,34	2	150	321323,81	1286066,78	2	191	321288,99	1285469,63	3	40	320912,61	1284441,84	3	81	320322,37	1284264,35
2	110	321615,91	1286431,30	2	151	321317,80	1286062,68	2	1	321300,60	1285500,28	3	41	320911,81	1284437,94	3	82	320276,92	1284238,35
2	111	321611,89	1286421,65	2	152	321310,00	1286054,65	3	1	320950,06	1284299,20	3	42	320901,01	1284401,80	3	83	320267,00	1284237,31
2	112	321609,50	1286402,96	2	153	321304,19	1286045,08	3	2	320956,33	1284304,30	3	43	320895,48	1284390,66	3	84	320256,97	1284233,96
2	113	321600,20	1286388,58	2	154	321300,21	1286032,18	3	3	320963,50	1284312,90	3	44	320881,92	1284392,98	3	85	320246,88	1284227,82
2	114	321592,67	1286373,55	2	155	321300,00	1286029,36	3	4	320981,98	1284340,93	3	45	320870,80	1284391,68	3	86	320239,30	1284220,44
2	115	321587,10	1286366,24	2	156	321299,55	1286023,33	3	5	320985,40	1284347,65	3	46	320851,36	1284386,08	3	87	320232,22	1284211,92
2	116	321582,23	1286357,85	2	157	321300,33	1286017,06	3	6	320991,89	1284372,28	3	47	320842,89	1284382,36	3	88	320210,96	1284194,75
2	117	321577,37	1286346,37	2	158	321295,89	1286006,40	3	7	320997,19	1284392,70	3	48	320833,77	1284375,87	3	89	320193,25	1284182,44
2	118	321571,06	1286341,06	2	159	321294,07	1285995,35	3	8	321003,80	1284410,14	3	49	320805,78	1284347,83	3	90	320185,23	1284175,33
2	119	321563,59	1286332,72	2	160	321292,68	1285953,29	3	9	321008,70	1284414,61	3	50	320795,07	1284343,32	3	91	320171,07	1284159,49
2	120	321558,77	1286324,34	2	161	321285,35	1285933,93	3	10	321009,86	1284418,44	3	51	320788,73	1284339,56	3	92	320143,11	1284142,74
2	121	321554,91	1286315,11	2	162	321282,65	1285923,07	3	11	321017,04	1284426,08	3	52	320768,62	1284323,23	3	93	320178,49	1284117,43
2	122	321550,42	1286309,07	2	163	321283,40	1285900,71	3	12	321027,83	1284431,70	3	53	320757,07	1284317,86	3	94	320188,02	1284110,61
2	123	321548,64	1286306,67	2	164	321282,00	1285897,50	3	13	321036,40	1284438,90	3	54	320727,34	1284310,83	3	95	320231,37	1284079,60
2	124	321534,38	1286287,48	2	165	321266,70	1285882,36	3	14	321050,81	1284454,08	3	55	320710,09	1284306,75	3	96	320233,14	1284080,80
2	125	321516,95	1286272,51	2	166	321268,65	1285876,75	3	15	321057,56	1284463,00	3	56	320654,04	1284283,28	3	97	320240,73	1284087,43
2	126	321510,66	1286266,02	2	167	321267,83	1285865,88	3	16	321062,16	1284473,21	3	57	320638,95	1284278,45	3	98	320255,54	1284103,99
2	127	321493,83	1286245,20	2	168	321258,28	1285740,01	3	17	321066,71	1284502,36	3	58	320586,32	1284285,45	3	99	320272,36	1284115,85
2	128	321487,81	1286235,76	2	169	321217,00	1285602,12	3	18	321072,50	1284527,10	3	59	320582,60	1284295,07	3	100	320306,85	1284141,37
2	129	321484,04	1286225,22	2	170	321215,96	1285598,65	3	19	321076,74	1284528,84	3	60	320590,91	1284319,89	3	101	320312,52	1284143,20
2	130	321480,06	1286198,13	2	171	321172,14	1285579,93	3	20	321096,46	1284534,28	3	61	320568,08	1284323,80	3	102	320339,99	1284159,83
2	131	321480,07	1286187,56	2	172	321179,06	1285580,02	3	21	321112,03	1284546,51	3	62	320541,78	1284322,26	3	103	320354,88	1284168,08
2	132	321470,80	1286182,53	2	173	321179,05	1285576,27	3	22	321116,43	1284558,72	3	63	320547,28	1284332,22	3	104	320364,40	1284173,35
2	133	321469,28	1286181,43	2	174	321181,53	1285565,36	3	23	321104,52	1284588,74	3	64	320549,13	1284338,76	3	105	320373,30	1284175,40
2	134	321447,09	1286165,38	2	175	321186,37	1285555,27	3	24	321093,98	1284615,19	3	65	320540,48	1284337,37	3	106	320383,65	1284179,66
2	135	321439,77	1286156,91	2	176	321197,48	1285537,53	3	25	321064,66	1284628,80	3	66	320510,37	1284332,52	3	107	320392,80	1284186,11
2	136	321439,12	1286152,10	2	177	321200,65	1285530,72	3	26	321042,12	1284622,69	3	67	320504,92	1284332,40	3	108	320398,13	1284191,69
2	137	321437,37	1286151,42	2	178	321201,53	1285522,42	3	27	321026,37	1284616,22	3	68	320504,86	1284332,40	3	109	320398,37	1284191,94

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	110	320404,49	1284200,34	4	11	321086,10	1282799,07	4	52	320863,88	1283014,63	4	93	320743,17	1283256,88	4	134	320564,56	1283284,25
3	111	320413,48	1284204,17	4	12	321072,91	1282837,52	4	53	320861,25	1283023,41	4	94	320743,23	1283264,30	4	135	320560,66	1283283,80
3	112	320421,35	1284209,69	4	13	321061,47	1282843,30	4	54	320860,37	1283028,46	4	95	320741,41	1283266,65	4	136	320551,81	1283287,48
3	113	320429,92	1284219,16	4	14	321052,70	1282845,20	4	55	320842,39	1283046,68	4	96	320736,68	1283268,83	4	137	320544,40	1283293,99
3	114	320444,34	1284239,91	4	15	321057,22	1282855,83	4	56	320842,07	1283055,64	4	97	320727,92	1283267,98	4	138	320536,56	1283298,59
3	115	320450,19	1284235,12	4	16	321066,59	1282856,79	4	57	320851,20	1283067,53	4	98	320719,31	1283263,58	4	139	320533,28	1283310,05
3	116	320454,49	1284232,35	4	17	321069,51	1282861,96	4	58	320857,31	1283073,35	4	99	320711,05	1283253,68	4	140	320538,44	1283310,11
3	117	320459,60	1284229,05	4	18	321062,37	1282865,31	4	59	320854,45	1283080,60	4	100	320705,98	1283255,55	4	141	320546,98	1283312,90
3	118	320470,12	1284225,23	4	19	321052,79	1282860,49	4	60	320841,31	1283088,69	4	101	320703,18	1283263,76	4	142	320550,96	1283314,96
3	119	320481,22	1284223,84	4	20	321041,95	1282862,37	4	61	320831,59	1283100,49	4	102	320700,30	1283270,69	4	143	320556,16	1283315,66
3	120	320484,73	1284224,10	4	21	321031,01	1282862,93	4	62	320824,09	1283105,39	4	103	320693,61	1283272,32	4	144	320561,00	1283315,74
3	121	320501,96	1284225,39	4	22	321025,54	1282872,85	4	63	320814,21	1283107,83	4	104	320689,63	1283270,27	4	145	320566,50	1283322,24
3	122	320509,43	1284217,24	4	23	321020,74	1282883,06	4	64	320806,10	1283113,41	4	105	320684,70	1283268,58	4	146	320565,54	1283328,74
3	123	320515,08	1284212,63	4	24	321013,36	1282881,78	4	65	320799,28	1283118,92	4	106	320678,95	1283269,84	4	147	320562,11	1283337,31
3	124	320531,77	1284202,64	4	25	321006,39	1282877,97	4	66	320790,38	1283121,64	4	107	320671,51	1283275,71	4	148	320556,96	1283337,57
3	125	320536,76	1284199,99	4	26	321000,42	1282884,96	4	67	320784,06	1283124,22	4	108	320665,08	1283282,50	4	149	320552,62	1283334,89
3	126	320547,32	1284210,30	4	27	320990,71	1282890,45	4	68	320782,07	1283129,49	4	109	320662,07	1283286,85	4	150	320546,15	1283334,57
3	127	320574,28	1284236,63	4	28	320987,74	1282892,12	4	69	320783,91	1283133,91	4	110	320652,83	1283287,16	4	151	320542,82	1283338,94
3	128	320587,76	1284249,80	4	29	320989,00	1282898,58	4	70	320789,55	1283136,85	4	111	320640,83	1283286,16	4	152	320540,56	1283345,19
3	129	320601,22	1284262,94	4	30	320990,78	1282900,50	4	71	320794,61	1283147,57	4	112	320637,13	1283283,12	4	153	320536,88	1283348,93
3	130	320707,57	1284272,29	4	31	320993,94	1282903,92	4	72	320796,35	1283156,19	4	113	320638,13	1283277,58	4	154	320531,95	1283347,24
3	131	320728,05	1284274,21	4	32	320997,94	1282909,30	4	73	320793,73	1283161,81	4	114	320642,80	1283274,11	4	155	320525,83	1283347,56
3	132	320795,31	1284280,51	4	33	320997,41	1282918,66	4	74	320790,53	1283162,30	4	115	320646,22	1283265,22	4	156	320524,20	1283353,45
3	133	320813,88	1284282,26	4	34	320984,33	1282916,52	4	75	320781,01	1283159,24	4	116	320647,03	1283255,82	4	157	320519,78	1283361,74
3	134	320870,11	1284270,50	4	35	320983,18	1282914,00	4	76	320776,38	1283163,35	4	117	320642,64	1283252,17	4	158	320517,36	1283371,23
3	135	320871,27	1284271,51	4	36	320982,24	1282911,97	4	77	320775,13	1283170,51	4	118	320631,58	1283250,48	4	159	320517,77	1283379,28
3	136	320889,01	1284290,24	4	37	320978,98	1282902,82	4	78	320780,14	1283173,81	4	119	320616,04	1283255,79	4	160	320512,79	1283382,76
3	137	320901,59	1284287,99	4	38	320969,04	1282903,33	4	79	320787,59	1283174,39	4	120	320601,34	1283264,94	4	161	320505,40	1283383,46
3	138	320912,78	1284288,45	4	39	320957,43	1282899,76	4	80	320793,01	1283179,28	4	121	320583,60	1283271,65	4	162	320494,90	1283380,12
3	139	320937,25	1284292,88	4	40	320951,61	1282909,36	4	81	320798,46	1283184,81	4	122	320581,87	1283275,61	4	163	320488,73	1283360,43
3	1	320950,06	1284299,20	4	41	320958,58	1282922,96	4	82	320801,60	1283189,49	4	123	320583,40	1283280,38	4	164	320484,64	1283353,32
4	1	321144,81	1282682,64	4	42	320958,89	1282929,00	4	83	320802,39	1283204,95	4	124	320589,93	1283281,66	4	165	320479,22	1283348,65
4	2	321148,22	1282690,77	4	43	320946,69	1282930,22	4	84	320802,79	1283212,67	4	125	320595,51	1283283,63	4	166	320475,85	1283352,05
4	3	321148,92	1282703,07	4	44	320934,49	1282932,17	4	85	320797,82	1283216,48	4	126	320594,70	1283293,03	4	167	320464,58	1283352,63
4	4	321134,26	1282707,24	4	45	320928,09	1282936,82	4	86	320783,36	1283217,86	4	127	320591,99	1283296,72	4	168	320453,85	1283344,79
4	5	321132,62	1282718,49	4	46	320926,25	1282946,50	4	87	320779,60	1283219,99	4	128	320588,43	1283296,58	4	169	320444,74	1283343,32
4	6	321125,10	1282720,87	4	47	320929,55	1282959,01	4	88	320767,00	1283220,48	4	129	320582,50	1283294,30	4	170	320437,11	1283345,64
4	7	321113,94	1282717,12	4	48	320915,61	1282972,35	4	89	320755,22	1283233,67	4	130	320578,24	1283299,36	4	171	320429,39	1283352,49
4	8	321105,93	1282742,45	4	49	320909,81	1282982,28	4	90	320748,01	1283237,91	4	131	320574,24	1283303,12	4	172	320428,34	1283360,43
4	9	321101,44	1282771,27	4	50	320898,28	1283006,62	4	91	320744,81	1283244,85	4	132	320567,75	1283302,48	4	173	320427,06	1283370,04
4	10	321093,51	1282780,06	4	51	320875,58	1283009,54	4	92	320743,49	1283250,40	4	133	320567,22	1283292,18	4	174	320426,91	1283379,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	175	320431,97	1283383,99	4	216	320306,95	1283544,19	4	257	320162,19	1283558,24	4	298	320451,43	1283293,78	4	339	320747,15	1283097,39
4	176	320438,54	1283386,24	4	217	320301,91	1283540,25	4	258	320164,51	1283559,66	4	299	320462,28	1283296,51	4	340	320750,28	1283091,80
4	177	320445,40	1283387,82	4	218	320295,97	1283544,11	4	259	320172,70	1283567,30	4	300	320469,44	1283299,70	4	341	320757,93	1283083,62
4	178	320451,65	1283390,09	4	219	320294,82	1283553,20	4	260	320178,98	1283576,56	4	301	320475,00	1283299,23	4	342	320767,20	1283077,35
4	179	320455,75	1283399,61	4	220	320293,90	1283560,35	4	261	320185,53	1283589,04	4	302	320481,14	1283298,71	4	343	320775,12	1283073,42
4	180	320449,54	1283409,55	4	221	320288,15	1283565,97	4	262	320188,30	1283596,22	4	303	320485,05	1283299,30	4	344	320787,73	1283067,15
4	181	320431,52	1283413,07	4	222	320280,71	1283565,71	4	263	320197,54	1283590,98	4	304	320487,83	1283289,24	4	345	320785,73	1283061,76
4	182	320417,34	1283417,83	4	223	320277,81	1283559,40	4	264	320202,10	1283579,41	4	305	320498,56	1283272,81	4	346	320781,99	1283051,63
4	183	320410,86	1283411,06	4	224	320274,74	1283549,87	4	265	320203,89	1283563,50	4	306	320503,30	1283265,54	4	347	320784,51	1283042,31
4	184	320407,61	1283404,44	4	225	320265,74	1283550,66	4	266	320205,73	1283547,16	4	307	320510,67	1283257,11	4	348	320787,38	1283031,67
4	185	320401,37	1283402,18	4	226	320256,26	1283553,58	4	267	320209,56	1283536,80	4	308	320534,12	1283241,45	4	349	320810,25	1283010,03
4	186	320393,00	1283402,61	4	227	320255,04	1283559,45	4	268	320211,81	1283530,71	4	309	320569,18	1283227,14	4	350	320814,35	1283006,15
4	187	320386,64	1283404,78	4	228	320251,49	1283567,37	4	269	320218,01	1283521,39	4	310	320574,94	1283222,49	4	351	320819,37	1282996,14
4	188	320384,11	1283405,65	4	229	320257,00	1283581,77	4	270	320226,14	1283513,69	4	311	320575,49	1283222,15	4	352	320826,49	1282987,50
4	189	320371,88	1283418,86	4	230	320259,64	1283595,51	4	271	320239,57	1283506,46	4	312	320589,75	1283213,28	4	353	320840,81	1282973,63
4	190	320361,56	1283431,72	4	231	320266,96	1283606,11	4	272	320264,91	1283500,87	4	313	320599,75	1283208,54	4	354	320849,67	1282966,80
4	191	320362,13	1283442,91	4	232	320266,30	1283611,96	4	273	320272,38	1283500,22	4	314	320615,42	1283203,18	4	355	320859,84	1282962,10
4	192	320362,46	1283449,37	4	233	320264,51	1283614,95	4	274	320272,48	1283500,18	4	315	320626,34	1283200,77	4	356	320863,56	1282961,52
4	193	320361,05	1283454,47	4	234	320259,10	1283616,52	4	275	320291,93	1283493,60	4	316	320637,54	1283200,85	4	357	320864,44	1282961,38
4	194	320370,12	1283460,27	4	235	320247,24	1283614,71	4	276	320296,46	1283484,11	4	317	320647,92	1283203,24	4	358	320865,45	1282959,24
4	195	320376,48	1283458,33	4	236	320239,66	1283614,93	4	277	320303,54	1283479,12	4	318	320662,75	1283208,37	4	359	320865,75	1282958,77
4	196	320384,39	1283455,34	4	237	320233,50	1283627,19	4	278	320309,79	1283473,01	4	319	320663,37	1283208,59	4	360	320870,53	1282951,38
4	197	320387,59	1283460,99	4	238	320237,25	1283637,33	4	279	320312,84	1283464,75	4	320	320668,84	1283210,85	4	361	320876,46	1282944,33
4	198	320388,42	1283470,95	4	239	320246,83	1283637,17	4	280	320312,40	1283448,56	4	321	320677,84	1283216,54	4	362	320878,47	1282931,84
4	199	320386,72	1283475,56	4	240	320255,96	1283637,01	4	281	320312,73	1283432,34	4	322	320688,91	1283208,87	4	363	320882,92	1282921,58
4	200	320382,36	1283478,68	4	241	320262,85	1283639,24	4	282	320313,20	1283431,18	4	323	320699,43	1283205,06	4	364	320887,64	1282913,40
4	201	320379,28	1283487,88	4	242	320266,27	1283649,40	4	283	320321,31	1283411,45	4	324	320701,89	1283204,80	4	365	320913,13	1282890,13
4	202	320378,40	1283499,08	4	243	320264,48	1283658,53	4	284	320328,12	1283393,73	4	325	320711,50	1283203,79	4	366	320928,18	1282884,60
4	203	320366,28	1283492,42	4	244	320256,67	1283669,90	4	285	320336,88	1283384,02	4	326	320719,90	1283196,58	4	367	320932,68	1282882,94
4	204	320359,76	1283491,14	4	245	320256,83	1283670,41	4	286	320338,23	1283382,58	4	327	320733,12	1283190,06	4	368	320935,69	1282874,55
4	205	320352,11	1283493,14	4	246	320245,90	1283675,21	4	287	320348,22	1283371,87	4	328	320730,39	1283176,97	4	369	320938,95	1282871,17
4	206	320351,04	1283497,39	4	247	320244,42	1283677,09	4	288	320358,14	1283362,10	4	329	320730,21	1283176,13	4	370	320946,70	1282863,60
4	207	320349,60	1283507,15	4	248	320236,24	1283674,93	4	289	320377,94	1283356,84	4	330	320730,35	1283173,10	4	371	320948,47	1282861,58
4	208	320346,78	1283515,04	4	249	320208,58	1283650,68	4	290	320379,49	1283349,43	4	331	320731,11	1283156,26	4	372	320954,07	1282855,18
4	209	320339,78	1283517,01	4	250	320207,23	1283649,79	4	291	320383,59	1283331,47	4	332	320732,02	1283149,31	4	373	320963,14	1282848,62
4	210	320334,34	1283517,94	4	251	320179,57	1283631,63	4	292	320391,10	1283319,89	4	333	320734,65	1283141,17	4	374	320978,00	1282840,28
4	211	320331,00	1283528,44	4	252	320129,38	1283565,67	4	293	320400,35	1283312,09	4	334	320734,00	1283132,62	4	375	320991,80	1282835,60
4	212	320331,49	1283538,09	4	253	320137,52	1283543,79	4	294	320416,74	1283301,95	4	335	320733,96	1283132,09	4	376	321015,05	1282820,24
4	213	320323,35	1283549,16	4	254	320146,55	1283551,26	4	295	320422,60	1283298,50	4	336	320734,35	1283129,23	4	377	321022,66	1282816,26
4	214	320318,53	1283549,73	4	255	320152,19	1283553,30	4	296	320429,27	1283295,78	4	337	320735,27	1283122,38	4	378	321034,13	1282796,94
4	215	320311,64	1283547,50	4	256	320156,84	1283554,98	4	297	320440,24	1283293,54	4	338	320739,06	1283111,85	4	379	321038,33	1282785,42

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	380	321039,16	1282783,13												
4	381	321046,46	1282763,13												
4	382	321065,01	1282705,98												
4	383	321066,29	1282702,05												
4	384	321069,03	1282695,81												
4	385	321070,62	1282692,20												
4	386	321077,25	1282683,18												
4	387	321083,83	1282677,50												
4	388	321084,16	1282676,06												
4	389	321100,87	1282678,74												
4	390	321112,71	1282680,64												
4	391	321133,30	1282683,94												
4	1	321144,81	1282682,64												