

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Кубенского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

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	382021,34	2288291,39	2	36	383224,47	2295473,54	4	70	383286,17	2296139,34	8	102	382588,41	2300939,68	9	137	382967,49	2302259,51
1	2	382065,13	2288402,14	2	37	383224,69	2295773,16	4	71	383284,68	2296172,15	8	103	382590,06	2300984,62	9	138	382990,00	2302321,27
1	3	382095,59	2288480,91	2	38	383215,99	2295777,45	4	72	383283,04	2296188,93	8	104	382593,72	2301084,69	9	139	383013,47	2302385,67
1	4	382116,70	2288538,09	2	39	383215,38	2295777,75	4	73	383280,89	2296208,14	8	105	382595,66	2301138,51	9	140	383035,88	2302444,18
1	5	382156,84	2288643,42	2	40	383201,39	2295785,21	4	74	383275,68	2296235,91	8	106	382597,15	2301179,76	9	141	383048,27	2302481,15
1	6	382141,21	2288645,58	2	41	383177,04	2295810,78	4	75	383267,84	2296267,98	8	107	382598,69	2301222,15	9	142	383095,39	2302610,02
1	7	382086,62	2288631,46	2	42	383165,13	2295826,41	4	76	383259,64	2296295,95	8	108	382600,42	2301270,21	9	143	383140,56	2302732,86
1	8	382084,84	2288647,76	2	43	383164,97	2295571,64	4	77	383248,30	2296341,31	8	109	382602,05	2301301,62	9	144	383166,86	2302804,34
1	9	382078,13	2288709,02	2	44	383164,73	2295456,40	4	78	383245,75	2296348,07	8	110	382603,38	2301322,78	9	145	383180,53	2302831,55
1	10	382062,72	2288721,12	2	45	383164,64	2295413,16	4	79	383216,64	2296437,64	8	111	382606,05	2301339,69	9	146	383198,14	2302853,48
1	11	382058,86	2288722,42	2	46	383164,24	2295225,79	4	80	383195,93	2296501,35	8	112	382609,29	2301355,19	9	147	383217,13	2302875,94
1	12	382051,36	2288702,02	2	47	383163,01	2294906,28	4	81	383188,57	2296451,32	8	113	382614,30	2301368,28	9	148	383252,15	2302912,57
1	13	382033,24	2288654,15	2	48	383162,10	2294882,82	4	82	383217,55	2296372,12	8	114	382618,99	2301380,53	9	149	383309,81	2302972,84
1	14	382014,08	2288603,49	2	49	383213,06	2294899,42	4	83	383241,32	2296264,45	8	115	382630,96	2301405,85	9	150	383340,27	2303004,69
1	15	381993,95	2288550,29	2	50	383222,59	2294902,53	4	84	383262,81	2296067,41	8	116	382639,89	2301424,76	9	151	383348,46	2303013,25
1	16	381974,35	2288500,61	2	51	383222,25	2294849,53	4	85	383266,01	2296065,60	8	117	382648,98	2301443,72	9	152	383363,77	2303029,25
1	17	381984,26	2288506,14	2	52	383212,14	2294835,08	4	86	383285,93	2296055,46	8	118	382669,67	2301490,96	9	153	383399,68	2303066,80
1	18	382023,44	2288606,89	2	53	383184,07	2294824,29	5	86	383185,27	2296071,28	8	119	382746,77	2301664,75	9	154	383451,98	2303120,87
1	19	382036,46	2288611,30	2	54	383162,64	2294799,41	5	87	383183,23	2296179,85	8	120	382761,84	2301698,99	9	155	383499,10	2303168,97
1	20	382066,34	2288600,32	2	55	383161,42	2294604,34	5	88	383166,99	2296182,73	8	121	382775,32	2301735,65	9	156	383574,20	2303245,61
1	21	382073,87	2288597,55	2	56	383161,45	2294553,92	5	89	383169,19	2296158,55	8	122	382790,91	2301778,24	9	157	383612,51	2303284,72
1	22	382028,35	2288480,04	2	57	383161,46	2294537,66	5	90	383170,14	2296125,44	8	123	382798,25	2301796,58	9	158	383684,71	2303358,94
1	23	381997,56	2288400,55	2	58	383161,77	2294349,12	5	91	383170,01	2296079,55	8	124	382729,53	2301696,66	9	159	383740,33	2303417,72
1	24	382016,46	2288387,92	2	59	383209,28	2294339,09	5	86	383185,27	2296071,28	8	125	382627,73	2301451,68	9	160	383777,55	2303457,06
1	25	382018,39	2288377,41	2	60	383210,19	2294338,20	6	92	383129,87	2296322,26	8	126	382572,47	2301318,71	9	161	383793,79	2303474,23
1	26	381963,92	2288234,27	2	61	383228,65	2294319,96	6	93	383128,63	2296385,73	8	127	382572,65	2301311,64	9	162	383815,47	2303497,14
1	27	381971,85	2288223,71	2	62	383229,18	2294319,69	6	94	383074,49	2296512,11	8	128	382575,24	2301210,20	9	163	383871,06	2303555,89
1	28	381998,56	2288234,50	2	29	383279,01	2294294,82	6	95	383066,46	2296522,85	8	129	382572,73	2301182,23	9	164	383878,17	2303563,41
1	1	382021,34	2288291,39	3	63	383284,84	2295641,95	6	96	383088,36	2296453,56	8	130	382549,82	2300927,34	9	165	383915,20	2303602,56
2	29	383279,01	2294294,82	3	64	383285,41	2295761,16	6	92	383129,87	2296322,26	8	131	382573,35	2300856,19	9	166	383952,63	2303642,14
2	30	383282,15	2294546,48	3	65	383271,58	2295763,01	7	97	382675,16	2298134,76	8	132	382579,55	2300858,00	9	167	383953,33	2303642,92
2	31	383281,63	2294855,63	3	66	383262,18	2295652,79	7	98	382674,96	2298135,36	8	101	382584,52	2300892,52	9	168	383889,46	2303670,91
2	32	383283,02	2295184,04	3	67	383276,08	2295639,19	7	99	382652,63	2298208,32	9	133	382885,83	2302042,46	9	169	383309,54	2303057,19
2	33	383284,24	229516,99	3	63	383284,84	2295641,95	7	100	382658,00	2298143,49	9	134	382889,69	2302049,80	9	170	383141,57	2302879,44
2	34	383284,50	2295571,84	4	68	383285,93	2296055,46	7	97	382675,16	2298134,76	9	135	382907,72	2302095,57	9	171	383120,35	2302847,08
2	35	383233,11	2295487,69	4	69	383286,05	2296091,11	8	101	382584,52	2300892,52	9	136	382932,22	2302162,71	9	172	383000,39	2302514,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	173	382867,59	2302146,75	10	213	382792,41	2303464,23	11	253	377759,57	2295650,58	13	292	377303,05	2295785,69	15	331	374383,12	2278708,77
9	174	382812,59	2302147,12	10	214	382799,44	2303468,19	11	254	377740,56	2295665,40	13	293	377302,82	2295785,74	15	332	374383,23	2278708,71
9	175	382804,46	2302148,54	10	215	382845,25	2303488,82	11	255	377734,47	2295669,08	13	294	377260,21	2295795,28	15	333	374424,38	2278685,00
9	176	382798,75	2302135,11	10	216	382907,29	2303518,32	11	256	377705,79	2295682,12	13	295	377234,11	2295801,63	15	334	374507,86	2278636,91
9	177	382793,18	2302120,17	10	217	382970,32	2303547,24	11	257	377703,00	2295660,90	13	296	377232,75	2295801,92	15	335	374508,07	2278636,97
9	178	382772,82	2302064,85	10	218	383013,46	2303565,78	11	258	377754,98	2295585,55	13	297	377183,25	2295811,55	15	336	374508,13	2278636,76
9	179	382747,63	2301996,36	10	219	383053,29	2303579,11	11	259	377794,73	2295548,77	13	298	377181,76	2295811,80	15	337	374541,12	2278618,28
9	180	382731,23	2301954,01	10	220	383067,96	2303582,77	11	260	377958,93	2295454,87	13	299	377156,81	2295815,36	15	323	374555,70	2278628,03
9	181	382724,11	2301934,54	10	221	383077,71	2303584,31	11	261	377988,49	2295437,96	13	300	377153,98	2295815,63	16	338	374686,54	2280878,67
9	182	382723,04	2301931,24	10	222	383101,00	2303587,99	11	262	377974,22	2295438,06	13	301	377143,12	2295816,14	16	339	374686,56	2280880,06
9	183	382718,13	2301916,19	10	223	383148,65	2303588,75	11	263	377958,99	2295438,16	13	302	377165,84	2295791,54	16	340	374686,04	2280881,73
9	184	382700,97	2301869,51	10	224	383225,92	2303588,99	11	264	377855,96	2295466,14	13	288	377335,19	2295767,90	16	341	374686,51	2280883,41
9	185	382687,64	2301833,30	10	225	383281,71	2303589,06	11	265	377916,33	2295434,66	14	303	374720,70	2278496,48	16	342	374685,55	2280906,95
9	186	382671,47	2301789,34	10	226	383381,19	2303589,35	11	266	377918,10	2295433,87	14	304	374720,92	2278526,99	16	343	374684,61	2280909,48
9	187	382657,67	2301751,81	10	227	383463,54	2303589,30	11	267	377953,99	2295419,03	14	305	374720,94	2278529,88	16	344	374685,11	2280912,14
9	188	382648,75	2301729,86	10	228	383510,68	2303587,65	11	268	377954,59	2295418,80	14	306	374721,09	2278550,65	16	345	374684,95	2280913,71
9	189	382629,27	2301685,96	10	206	383578,00	2303584,54	11	269	377980,61	2295408,70	14	307	374722,01	2278679,51	16	346	374666,57	2280903,86
9	190	382609,87	2301642,22	11	229	378294,50	2295319,83	11	270	378027,20	2295390,62	14	308	374714,47	2278669,46	16	347	374660,42	2280880,90
9	191	382579,31	2301573,33	11	230	378294,91	2295327,22	11	271	378070,80	2295371,97	14	309	374714,46	2278669,14	16	348	374669,33	2280867,34
9	192	382561,16	2301532,42	11	231	378297,58	2295344,74	11	272	378075,23	2295370,47	14	310	374712,80	2278569,47	16	338	374686,54	2280878,67
9	193	382541,15	2301487,33	11	232	378302,36	2295353,93	11	273	378103,63	2295363,29	14	311	374703,71	2278577,84	17	349	374679,25	2280955,50
9	194	382521,20	2301445,10	11	233	378302,93	2295354,99	11	274	378104,11	2295363,17	14	312	374680,49	2278599,19	17	350	374675,65	2280977,37
9	195	382507,46	2301413,65	11	234	378315,14	2295376,74	11	275	378211,11	2295337,93	14	313	374651,55	2278607,88	17	351	374674,95	2280978,72
9	196	382495,93	2301379,84	11	235	378224,66	2295396,38	11	276	378211,63	2295337,81	14	314	374604,44	2278583,12	17	352	374675,10	2280980,24
9	197	382490,72	2301354,90	11	236	378118,16	2295421,50	11	229	378294,50	2295319,83	14	315	374620,40	2278573,89	17	353	374651,92	2281087,92
9	198	382487,66	2301331,21	11	237	378104,68	2295424,92	12	277	377660,74	2295636,45	14	316	374654,76	2278553,27	17	354	374663,74	2281002,90
9	199	382485,05	2301290,10	11	238	378092,22	2295428,07	12	278	377653,88	2295645,23	14	317	374669,25	2278542,47	17	355	374650,45	2280957,97
9	200	382484,36	2301249,59	11	239	378050,32	2295445,98	12	279	377582,63	2295683,70	14	318	374682,67	2278530,91	17	356	374656,32	2280940,43
9	201	382545,15	2301270,40	11	240	378049,38	2295446,37	12	280	377455,27	2295703,07	14	319	374693,22	2278520,73	17	349	374679,25	2280955,50
9	202	382550,31	2301369,37	11	241	377976,61	2295474,61	12	281	377428,59	2295695,49	14	320	374694,63	2278519,40	18	357	374631,69	2281189,87
9	203	382664,01	2301618,11	11	242	377941,91	2295488,95	12	282	377535,04	2295675,36	14	321	374701,55	2278513,54	18	358	374627,14	2281217,07
9	204	382859,44	2302124,31	11	243	377919,78	2295499,81	12	283	377535,13	2295675,41	14	322	374718,98	2278498,79	18	359	374610,75	2281370,11
9	205	382908,39	2302116,48	11	244	377910,61	2295506,12	12	284	377535,19	2295675,33	14	303	374720,70	2278496,48	18	360	374596,22	2281369,86
9	133	382885,83	2302042,46	11	245	377887,76	2295524,38	12	285	377583,99	2295666,06	15	323	374555,70	2278628,03	18	361	374585,53	2281269,92
10	206	383578,00	2303584,54	11	246	377875,71	2295536,00	12	286	377601,39	2295661,92	15	324	374542,37	2278655,64	18	362	374599,19	2281215,32
10	207	383574,72	2303608,67	11	247	377875,70	2295536,00	12	287	377627,66	2295652,36	15	325	374455,94	2278667,21	18	357	374631,69	2281189,87
10	208	383573,11	2303620,55	11	248	377875,68	2295536,03	12	277	377660,74	2295636,45	15	326	374443,47	2278701,65	19	363	374460,37	2283247,67
10	209	383455,18	2303631,35	11	249	377840,27	2295570,21	13	288	377335,19	2295767,90	15	327	374434,34	2278726,86	19	364	374417,76	2283312,26
10	210	383049,12	2303628,09	11	250	377795,09	2295617,10	13	289	377342,43	2295776,53	15	328	374412,94	2278739,52	19	365	374408,62	2283326,65
10	211	382839,48	2303534,02	11	251	377794,11	2295618,07	13	290	377340,20	2295777,07	15	329	374333,25	2278737,19	19	366	374337,99	2283438,08
10	212	382817,02	2303500,72	11	252	377761,74	2295648,70	13	291	377339,86	2295777,15	15	330	374360,30	2278721,78	19	367	374337,34	2283438,62

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				
19	368	374337,11	2283439,42	20	408	375860,57	2284843,18	22	447	375050,04	2285040,57	23	487	374323,39	2286655,19	23	457	374203,11	2286083,33
19	369	374314,87	2283472,52	20	401	375866,50	2284842,65	22	448	374901,29	2285055,26	23	488	374311,70	2286686,53	24	528	374226,24	2286475,04
19	370	374296,26	2283500,21	21	409	375456,21	2284882,10	22	449	374901,08	2285055,21	23	489	374311,27	2286687,07	24	529	374246,02	2286517,41
19	371	374293,26	2283505,13	21	410	375456,03	2284886,67	22	450	374900,89	2285055,29	23	490	374311,22	2286687,77	24	530	374248,90	2286574,89
19	372	374266,07	2283549,63	21	411	375413,29	2284925,45	22	451	374805,45	2285063,93	23	491	374294,37	2286730,09	24	531	374227,13	2286682,54
19	373	374236,09	2283604,69	21	412	375187,52	2284945,07	22	452	374723,56	2285072,46	23	492	374294,16	2286730,34	24	532	374189,58	2286668,89
19	374	374213,31	2283656,50	21	413	374742,30	2284983,76	22	453	374703,93	2285075,33	23	493	374294,14	2286730,66	24	533	374190,28	2286667,12
19	375	374212,76	2283657,61	21	414	374621,81	2284994,24	22	454	374753,60	2285047,92	23	494	374287,78	2286746,18	24	534	374199,50	2286643,99
19	376	374165,82	2283640,32	21	415	374547,46	2285000,70	22	455	374768,40	2285018,83	23	495	374278,01	2286769,98	24	535	374210,20	2286615,27
19	377	374152,54	2283635,43	21	416	374523,72	2285002,76	22	456	375306,11	2284971,67	23	496	374215,82	2286921,53	24	536	374215,32	2286597,85
19	378	374147,24	2283633,20	21	417	374523,26	2285002,80	22	439	375315,19	2284984,12	23	497	374215,79	2286921,59	24	537	374216,88	2286586,26
19	379	374102,39	2283614,26	21	418	374321,40	2285020,34	23	457	374203,11	2286083,33	23	498	374215,70	2286921,82	24	538	374216,33	2286574,21
19	380	374100,90	2283614,27	21	419	374363,50	2285001,10	23	458	374293,99	2286397,84	23	499	374162,47	2287053,84	24	539	374212,90	2286554,32
19	381	374102,55	2283610,08	21	420	374320,65	2284981,34	23	459	374302,78	2286428,28	23	500	374113,49	2287175,30	24	540	374192,10	2286477,86
19	382	374127,30	2283553,97	21	421	374544,11	2284978,31	23	460	374305,59	2286438,00	23	501	374102,44	2287173,40	24	528	374226,24	2286475,04
19	383	374129,51	2283549,50	21	422	374551,03	2284977,42	23	461	374305,57	2286438,49	23	502	374057,25	2287181,14	25	541	374470,75	2297172,67
19	384	374161,39	2283490,94	21	423	374579,14	2284973,32	23	462	374305,84	2286438,89	23	503	374038,53	2287184,34	25	542	374464,59	2297174,37
19	385	374162,89	2283488,35	21	424	374629,55	2284965,94	23	463	374311,06	2286458,06	23	504	373901,34	2287526,77	25	543	374429,06	2297171,12
19	386	374194,54	2283436,54	21	425	374707,75	2284954,50	23	464	374329,45	2286525,55	23	505	373899,83	2287518,86	25	544	374220,90	2297077,51
19	387	374195,94	2283434,35	21	426	374708,82	2284954,68	23	465	374329,30	2286528,51	23	506	373897,70	2287507,80	25	545	374154,61	2297032,97
19	388	374237,07	2283373,15	21	427	374709,82	2284954,24	23	466	374330,68	2286531,13	23	507	373910,93	2287406,36	25	546	374150,43	2297025,69
19	389	374267,75	2283324,74	21	428	374793,60	2284945,52	23	467	374335,23	2286557,53	23	508	373920,45	2287333,31	25	541	374470,75	2297172,67
19	390	374287,32	2283293,89	21	429	374793,94	2284945,60	23	468	374334,68	2286561,35	23	509	374038,06	2287041,50	26	547	374360,13	2297184,08
19	391	374316,68	2283247,57	21	430	374794,27	2284945,46	23	469	374336,04	2286564,97	23	510	374104,52	2286876,66	26	548	374360,92	2297187,59
19	392	374317,23	2283246,72	21	431	374835,02	2284941,77	23	470	374337,01	2286586,19	23	511	374104,65	2286876,52	26	549	374248,52	2297137,04
19	393	374317,64	2283246,10	21	432	374889,88	2284936,80	23	471	374336,54	2286587,91	23	512	374104,66	2286876,32	26	550	374249,31	2297136,31
19	394	374326,45	2283252,24	21	433	375038,51	2284922,13	23	472	374336,97	2286589,15	23	513	374113,86	2286853,90	26	551	374297,85	2297142,00
19	395	374336,94	2283309,10	21	434	375038,59	2284922,15	23	473	374336,25	2286591,57	23	514	374124,30	2286856,24	26	547	374360,13	2297184,08
19	396	374337,87	2283314,17	21	435	375038,65	2284922,11	23	474	374336,76	2286594,03	23	515	374125,20	2286863,94	27	552	374367,02	2310735,15
19	397	374385,90	2283245,84	21	436	375166,75	2284909,83	23	475	374336,21	2286595,23	23	516	374126,42	2286874,22	27	553	374275,30	2310613,51
19	398	374401,00	2283246,21	21	437	375166,77	2284909,83	23	476	374336,44	2286596,49	23	517	374148,04	2286902,51	27	554	374249,42	2310577,30
19	399	374401,48	2283246,22	21	438	375170,34	2284909,48	23	477	374336,53	2286596,99	23	518	374154,17	2286910,54	27	555	374246,93	2310573,86
19	400	374450,19	2283247,42	21	409	375456,21	2284882,10	23	478	374333,63	2286618,45	23	519	374217,45	2286760,35	27	556	374289,70	2310548,94
19	363	374460,37	2283247,67	22	439	375315,19	2284984,12	23	479	374333,27	2286619,20	23	520	374282,62	2286605,67	27	557	374294,48	2310546,16
20	401	375866,50	2284842,65	22	440	375316,86	2285009,12	23	480	374333,35	2286619,63	23	521	374285,91	2286574,15	27	558	374541,17	2310870,52
20	402	375851,07	2284890,00	22	441	375329,84	2285009,02	23	481	374331,89	2286622,71	23	522	374276,23	2286538,47	27	559	374541,18	2310870,52
20	403	375772,12	2284897,03	22	442	375335,15	2285013,18	23	482	374331,97	2286626,12	23	523	374268,17	2286508,80	27	560	374642,07	231002,84
20	404	375751,38	2284862,16	22	443	375178,14	2285028,29	23	483	374331,72	2286626,49	23	524	374142,32	2286045,09	27	561	374596,20	231022,42
20	405	375740,50	2284855,15	22	444	375178,13	2285028,29	23	484	374331,74	2286627,31	23	525	374169,32	2286045,90	27	562	374486,53	2310878,95
20	406	375860,31	2284843,21	22	445	375178,12	2285028,29	23	485	374324,74	2286651,15	23	526	374191,26	2286039,93	27	563	374486,47	2310878,85
20	407	375860,44	2284843,24	22	446	375050,18	2285040,56	23	486	374323,49	2286652,97	23	527	374191,43	2286040,65	27	564	374477,56	2310880,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	565	374410,65	2310791,89	32	601	373178,96	2290054,23	33	641	372418,94	2290736,43	35	680	372946,74	2291174,68	38	718	373257,72	2294095,31
27	552	374367,02	2310735,15	32	602	373179,91	2290055,95	33	642	372438,03	2290758,80	35	681	372880,20	2291431,84	38	719	373258,87	2294096,10
28	566	374597,71	2310789,09	32	603	373192,19	2290118,77	33	643	372438,34	2290759,16	35	682	372847,56	2291414,04	38	720	373263,15	2294099,19
28	567	374685,83	2310907,61	32	604	373192,06	2290119,83	33	614	372473,72	2290800,62	35	683	372835,46	2291383,21	38	721	373264,53	2294100,25
28	568	374662,19	2310944,20	32	605	373192,55	2290120,78	34	644	373122,74	2290742,95	35	684	372850,28	2291326,18	38	722	373309,88	2294138,05
28	569	374377,16	2310571,62	32	606	373202,26	2290181,22	34	645	373103,59	2290824,88	35	685	372850,39	2291326,01	38	723	373216,50	2294079,10
28	570	374394,08	2310561,48	32	607	373201,74	2290184,54	34	646	373096,26	2290856,15	35	686	372850,38	2291325,80	38	724	373209,57	2294074,72
28	571	374418,00	2310547,41	32	608	373202,94	2290187,68	34	647	373096,06	2290856,48	35	687	372879,95	2291215,10	38	725	373067,15	2294014,68
28	572	374418,08	2310547,50	32	609	373203,54	2290199,10	34	648	373096,09	2290856,87	35	688	372881,71	2291213,81	38	726	373061,90	2293998,48
28	566	374597,71	2310789,09	32	610	373199,88	2290199,12	34	649	373058,86	2291007,53	35	689	372913,45	2291174,09	38	727	373141,56	2294034,29
29	573	373374,46	2288585,38	32	611	373160,35	2290122,39	34	650	373058,60	2291007,95	35	690	372913,75	2291148,46	38	728	373183,33	2294053,07
29	574	373375,18	2288585,92	32	612	373150,51	2290073,61	34	651	373058,63	2291008,44	35	691	372914,39	2291091,59	38	729	373184,15	2294053,45
29	575	373307,38	2288643,25	32	613	373121,55	2289930,14	34	652	373032,88	2291106,09	35	692	372914,41	2291091,57	38	730	373219,44	2294070,62
29	576	373295,59	2288653,20	32	595	373144,12	2289931,31	34	653	373013,95	2291177,90	35	693	372950,61	2291050,34	38	731	373222,72	2294072,47
29	577	373285,21	2288625,48	33	614	372473,72	2290800,62	34	654	373004,77	2291212,67	35	694	372957,96	2291028,29	38	732	373231,22	2294078,01
29	578	373311,98	2288591,36	33	615	372475,72	2290803,32	34	655	373004,72	2291212,75	35	695	372945,34	2290966,69	38	718	373257,72	2294095,31
29	579	373317,95	2288583,75	33	616	372516,55	2290866,76	34	656	373004,72	2291212,84	35	696	372965,92	2290883,22	39	733	373493,13	2294286,12
29	573	373374,46	2288585,38	33	617	372518,69	2290870,88	34	657	373002,53	2291221,07	35	678	373029,78	2290853,80	39	734	373399,67	2294237,94
30	580	373050,63	2289402,26	33	618	372548,64	2290944,48	34	658	372976,11	2291320,06	36	697	372498,04	2291162,67	39	735	373361,91	2294179,75
30	581	373024,11	228975,22	33	619	372549,94	2290948,77	34	659	372966,41	2291356,43	36	698	372515,51	2291186,79	39	733	373493,13	2294286,12
30	582	373014,47	228988,60	33	620	372551,58	2290956,54	34	660	372946,11	2291434,50	36	699	372502,03	2291201,09	40	736	372060,27	2294186,48
30	583	373025,91	228949,76	33	621	372557,36	2290984,06	34	661	372945,21	2291435,91	36	700	372501,49	2291195,96	40	737	372087,36	2294302,98
30	580	373050,63	228940,26	33	622	372557,88	2290988,18	34	662	372945,22	2291437,59	36	697	372498,04	2291162,67	40	738	372047,76	2294477,82
31	584	372934,73	2289269,53	33	623	372559,91	2291037,55	34	663	372931,83	2291479,73	37	701	373164,64	2294084,02	40	739	372047,03	2294479,02
31	585	372937,62	2289283,04	33	624	372563,16	2291102,16	34	664	372930,67	2291481,35	37	702	373196,79	2294107,32	40	740	372047,09	2294480,43
31	586	372963,43	2289369,11	33	625	372572,84	2291195,61	34	665	372930,55	2291483,34	37	703	373192,83	2294115,33	40	741	372038,74	2294510,27
31	587	373016,48	2289535,75	33	626	372572,87	2291195,75	34	666	372919,49	2291511,71	37	704	373196,83	2294126,33	40	742	372033,62	2294528,58
31	588	373028,74	2289572,71	33	627	372562,53	2291189,46	34	667	372919,09	2291512,21	37	705	373187,63	2294121,89	40	743	372032,40	2294530,41
31	589	372974,06	2289597,12	33	628	372566,74	2291143,94	34	668	372919,04	2291512,85	37	706	373158,32	2294107,61	40	744	372032,34	2294532,60
31	590	372959,49	2289553,22	33	629	372540,34	2291126,24	34	669	372915,51	2291521,37	37	707	373121,18	2294090,91	40	745	372021,10	2294564,02
31	591	372966,92	2289540,67	33	630	372530,56	2291119,68	34	670	372902,18	2291505,69	37	708	372929,43	2294004,80	40	746	372020,22	2294565,16
31	592	372955,80	2289377,74	33	631	372520,46	2290956,74	34	671	372944,41	2291326,15	37	709	372931,08	2294004,60	40	747	372020,11	2294566,60
31	593	372889,15	2289282,20	33	632	372502,96	2290954,23	34	672	372974,91	2291196,52	37	710	372935,51	2293994,57	40	748	372004,10	2294605,63
31	594	372885,45	2289252,20	33	633	372474,35	2290950,13	34	673	372985,46	2291151,65	37	711	372928,36	2293970,62	40	749	372003,66	2294606,15
31	584	372934,73	2289269,53	33	634	372454,53	2290901,59	34	674	373002,70	2291078,38	37	712	372713,25	2293883,55	40	750	372003,28	2294606,60
32	595	373144,12	2289931,31	33	635	372417,69	2290844,35	34	675	373060,64	2290832,09	37	713	372728,42	2293851,51	40	751	372003,13	2294607,87
32	596	373160,19	2289980,35	33	636	372384,60	2290805,57	34	676	373081,75	2290772,30	37	714	372748,72	2293857,89	40	752	371920,95	2294787,08
32	597	373160,17	2289981,83	33	637	372319,70	2290732,36	34	677	373099,41	2290722,32	37	715	372752,04	2293859,16	40	753	371864,98	2294909,43
32	598	373160,97	2289983,08	33	638	372339,59	2290717,35	34	644	373122,74	2290742,95	37	716	372916,44	2293933,07	40	754	371841,17	2294912,50
32	599	373161,54	2289985,26	33	639	372356,46	2290704,61	35	678	373029,78	2290853,80	37	717	372928,41	2293970,58	40	755	371828,03	2294891,59
32	600	373179,07	2290052,27	33	640	372370,18	2290694,25	35	679	372958,55	2291129,04	37	701	373164,64	2294084,02	40	756	371875,35	2294783,79

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				
40	757	371902,88	2294721,08	43	795	371549,17	2296319,53	44	835	371716,52	2296508,67	46	874	372176,25	2305943,25	49	912	372092,33	2313361,21
40	758	371996,53	2294446,44	43	796	371384,45	2296288,66	44	836	371706,53	2296498,53	46	875	372162,32	2305937,09	49	913	372092,39	2313361,21
40	736	372060,27	2294186,48	43	797	371376,89	2296278,69	44	837	371674,16	2296465,70	46	876	372138,87	2305926,71	49	914	372173,81	2313348,65
41	759	372014,96	2294287,31	43	798	371381,18	2296257,29	44	838	371670,43	2296440,80	46	877	372147,83	2305906,14	49	915	372222,24	2313337,83
41	760	371973,76	2294444,60	43	799	371412,97	2296267,61	44	839	371678,43	2296450,41	46	878	372169,19	2305849,83	49	916	372350,91	2313314,45
41	761	371940,15	2294572,95	43	800	371466,35	2296285,18	44	840	371697,15	2296470,12	46	879	372196,77	2305774,02	49	917	372416,10	2313299,59
41	762	371934,54	2294594,35	43	801	371501,62	2296296,79	44	841	371704,93	2296473,51	46	880	372214,63	2305775,49	49	918	372586,73	2313260,70
41	763	371898,50	2294676,60	43	802	371504,13	2296297,57	44	842	371711,02	2296473,08	46	881	372224,30	2305775,94	49	904	372591,15	2313269,83
41	764	371815,85	2294865,18	43	803	371524,90	2296303,97	44	843	371723,65	2296472,18	46	882	372234,25	2305776,41	50	919	372461,58	2313384,21
41	765	371758,82	2294852,66	43	793	371563,58	2296321,49	44	844	371748,91	2296467,79	46	868	372262,26	2305777,73	50	920	372460,79	2313401,34
41	766	371836,13	2294684,17	44	804	372324,14	2296384,79	44	845	371800,80	2296456,51	47	883	371482,30	2306177,95	50	921	372458,81	2313444,13
41	767	371892,48	2294561,28	44	805	372326,25	2296393,75	44	846	371849,70	2296445,88	47	884	371492,88	2306190,89	50	922	372458,81	2313444,23
41	768	371893,55	2294558,96	44	806	372324,87	2296394,01	44	847	371901,02	2296435,58	47	885	371456,35	2306187,63	50	923	372126,94	2313508,33
41	769	371908,57	2294522,34	44	807	372307,81	2296398,24	44	848	371911,46	2296433,47	47	886	371445,73	2306186,08	50	924	371937,11	2313545,03
41	770	371918,62	2294494,20	44	808	372291,41	2296403,38	44	849	371964,62	2296423,38	47	887	371401,74	2306175,00	50	925	371877,42	2313557,03
41	771	371931,17	2294449,38	44	809	372275,24	2296408,85	44	850	371964,52	2296422,97	47	888	371347,76	2306140,82	50	926	371883,20	2313551,46
41	772	371935,36	2294431,31	44	810	372275,02	2296408,92	44	851	371964,55	2296422,96	47	889	371295,49	2306106,18	50	927	371938,32	2313498,25
41	773	371968,53	2294288,31	44	811	372257,91	2296414,53	44	852	371968,37	2296422,20	47	890	371277,75	2306089,86	50	928	371950,24	2313486,73
41	774	371794,51	2294260,40	44	812	372257,73	2296414,59	44	853	371968,42	2296422,20	47	891	371398,61	2306150,52	50	929	371970,60	2313467,04
41	775	371549,56	2294225,08	44	813	372242,07	2296419,59	44	854	372111,09	2296393,64	47	892	371408,24	2306170,46	50	919	372461,58	2313384,21
41	776	371506,27	2294218,78	44	814	372228,40	2296425,05	44	855	372145,71	2296385,88	47	883	371482,30	2306177,95	51	930	370319,95	2294051,27
41	777	371508,32	2294197,72	44	815	372226,69	2296425,67	44	856	372145,82	2296385,85	48	893	373028,85	2308308,92	51	931	370347,59	2294061,20
41	778	371574,47	2294209,12	44	816	372212,50	2296430,17	44	857	372161,86	2296382,17	48	894	373117,24	2308491,43	51	932	370341,64	2294074,34
41	779	371798,69	2294247,76	44	817	372211,75	2296430,40	44	858	372173,68	2296378,82	48	895	373180,96	2308623,02	51	933	370335,93	2294073,63
41	780	371884,85	2294271,18	44	818	372177,37	2296440,15	44	859	372179,21	2296403,24	48	896	373197,97	2308658,12	51	934	370179,50	2294008,70
41	781	371970,05	2294281,74	44	819	372176,12	2296440,47	44	860	372181,43	2296413,01	48	897	373207,78	2308678,39	51	935	370135,27	2293976,49
41	759	372014,96	2294287,31	44	820	372159,06	2296444,36	44	861	372185,45	2296430,74	48	898	373208,14	2308679,46	51	936	370126,27	2293963,29
42	782	371584,67	2295610,94	44	821	372159,01	2296444,32	44	804	372324,14	2296384,79	48	899	373155,77	2308684,05	51	937	370132,21	2293966,06
42	783	371537,77	2295751,13	44	822	372158,97	2296444,38	45	862	372527,92	2305132,37	48	900	373146,84	2308684,84	51	938	370132,36	2293966,48
42	784	371490,66	2295890,46	44	823	372123,83	2296452,27	45	863	372527,32	2305137,35	48	901	372955,20	2308299,10	51	939	370132,79	2293966,34
42	785	371447,49	2295992,03	44	824	372123,27	2296452,39	45	864	372527,48	2305162,34	48	902	372966,67	2308293,19	51	940	370170,51	2293985,07
42	786	371427,35	2296051,19	44	825	371980,40	2296481,00	45	865	372489,85	2305218,60	48	903	373010,11	2308270,81	51	941	370170,61	2293985,34
42	787	371372,76	2296185,72	44	826	371980,36	2296480,97	45	866	372474,07	2305221,75	48	893	373028,85	2308308,92	51	942	370170,88	2293985,26
42	788	371370,85	2296189,19	44	827	371980,34	2296481,01	45	867	372522,49	2305141,39	49	904	372591,15	2313269,83	51	943	370181,67	2293990,77
42	789	371311,85	2296200,13	44	828	371979,27	2296481,22	45	868	372527,92	2305132,37	49	905	372598,48	2313297,32	51	944	370206,75	2294003,60
42	790	371379,54	2296016,37	44	829	371979,26	2296481,22	46	862	372262,26	2305777,73	49	906	372604,53	2313322,56	51	945	370242,41	2294019,81
42	791	371535,25	2295993,60	44	830	371979,26	2296481,21	46	869	372252,71	2305795,92	49	907	372029,00	2313427,70	51	946	370277,53	2294034,64
42	792	371574,37	2295609,35	44	831	371948,74	2296487,27	46	870	372213,35	2305903,35	49	908	372012,34	2313430,75	51	930	370319,95	2294051,27
42	782	371584,67	2295610,94	44	832	371847,44	2296507,77	46	871	372204,69	2305925,27	49	909	372020,62	2313423,56	52	947	371224,03	2297188,76
43	793	371563,58	2296321,49	44	833	371783,96	2296521,57	46	872	372204,26	2305926,44	49	910	372071,02	2313379,85	52	948	371219,08	2297225,10
43	794	371585,74	2296339,38	44	834	371738,21	2296530,67	46	873	372181,13	2305925,21	49	911	372079,24	2313372,66	52	949	371218,95	2297225,83

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
52	950	371211,77	2297223,85	55	988	370857,64	2298684,31	57	1027	370059,23	2301440,84				
52	951	371199,15	2297206,93	55	989	370911,89	2298691,35	57	1028	370136,76	2301225,31				
52	952	371208,51	2297185,89	55	990	370933,56	2298694,16	57	1023	370188,39	2301257,32				
52	947	371224,03	2297188,76	55	991	370949,21	2298696,20	58	1029	370002,59	2301571,74				
53	953	371208,22	2297303,81	55	973	370979,53	2298669,49	58	1030	370004,52	2301601,44				
53	954	371208,10	2297304,79	56	992	369079,84	2299459,38	58	1031	369986,61	2301604,83				
53	955	371203,78	2297337,81	56	993	369039,27	2299414,15	58	1032	369975,61	2301606,92				
53	956	371170,20	2297594,26	56	994	369030,94	2299408,16	58	1033	369975,53	2301561,42				
53	957	371152,76	2297592,77	56	995	369007,93	2299391,77	58	1029	370002,59	2301571,74				
53	958	371159,00	2297480,22	56	996	368984,29	2299375,23	59	1034	370112,66	2301697,55				
53	959	371125,96	2297475,96	56	997	368970,28	2299365,45	59	1035	370134,81	2302219,68				
53	960	371115,81	2297472,79	56	998	368958,58	2299363,54	59	1036	370085,84	2302201,16				
53	961	371068,12	2297457,92	56	999	368936,31	2299354,59	59	1037	370060,09	2301699,05				
53	962	371068,20	2297457,19	56	1000	368920,42	2299365,78	59	1038	370062,00	2301698,87				
53	963	371083,28	2297347,08	56	1001	368912,55	2299365,33	59	1039	370062,65	2301698,87				
53	964	371131,49	2297352,97	56	1002	368904,64	2299363,82	59	1034	370112,66	2301697,55				
53	965	371142,65	2297354,33	56	1003	368896,73	2299362,31	60	1040	370149,06	2302333,58				
53	966	371149,79	2297301,28	56	1004	368883,07	2299356,34	60	1041	370196,05	2302489,87				
53	953	371208,22	2297303,81	56	1005	368882,50	2299356,01	60	1042	370208,54	2302529,61				
54	967	371014,33	2298536,73	56	1006	368943,98	2299342,29	60	1043	370210,18	2302534,83				
54	968	371011,95	2298547,62	56	1007	368976,03	2299350,06	60	1044	370250,29	2302662,48				
54	969	371006,27	2298575,61	56	1008	369162,80	2299536,31	60	1045	370218,81	2302637,82				
54	970	371002,36	2298568,82	56	1009	369198,40	2299546,45	60	1046	370178,72	2302624,09				
54	971	370951,78	2298556,67	56	1010	369189,70	2299547,15	60	1047	370156,94	2302546,45				
54	972	370956,60	2298531,65	56	1011	369178,17	2299548,04	60	1048	370091,80	2302314,35				
54	967	371014,33	2298536,73	56	1012	369169,19	2299547,38	60	1049	370093,77	2302314,37				
55	973	370979,53	2298669,49	56	1013	369161,77	2299545,69	60	1050	370139,72	2302329,34				
55	974	370985,47	2298678,61	56	1014	369154,37	2299544,00	60	1040	370149,06	2302333,58				
55	975	370984,37	2298684,31	56	1015	369144,20	2299539,57	61	1051	369071,51	2313995,15				
55	976	370974,23	2298733,51	56	1016	369138,62	2299535,78	61	1052	369038,33	2314092,38				
55	977	370916,55	2299030,02	56	1017	369133,04	2299531,99	61	1053	369038,17	2314092,39				
55	978	370887,91	2299167,44	56	1018	369129,41	2299529,09	61	1054	368832,76	2314108,28				
55	979	370887,37	2299170,97	56	1019	369122,59	2299522,72	61	1055	368684,92	2314133,27				
55	980	370838,76	2299163,19	56	1020	369117,81	2299516,98	61	1056	368463,67	2314172,27				
55	981	370831,35	2299162,01	56	1021	369114,21	2299511,37	61	1057	368461,65	2314172,65				
55	982	370858,44	2299025,32	56	1022	369102,63	2299493,28	61	1058	368458,62	2314164,31				
55	983	370844,14	2299028,10	56	992	369079,84	2299459,38	61	1059	368459,51	2314163,18				
55	984	370842,43	2299028,43	57	1023	370188,39	2301257,32	61	1060	368513,15	2314095,43				
55	985	370802,44	2298982,54	57	1024	370129,64	2301421,83	61	1051	369071,51	2313995,15				
55	986	370847,88	2298760,24	57	1025	370129,53	2301422,10								
55	987	370850,56	2298749,37	57	1026	370122,10	2301422,42								