

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Верхненинжежского участкового лесничества Выйского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

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	418166,79	3500860,20	2	36	410484,20	3524345,99	5	69	406106,53	3520933,59	6	104	404103,38	3515474,04	8	138	402160,60	3518153,53
1	2	418245,82	3500956,93	2	37	410621,10	3524299,45	5	70	406129,18	3521020,02	6	105	404253,98	3515511,98	8	139	402161,86	3518139,83
1	3	418296,70	3501019,22	2	19	410778,91	3524341,26	5	71	406096,15	3521145,28	6	86	404365,42	3515620,16	8	140	402181,30	3518112,76
1	4	418296,69	3501019,95	3	38	405845,44	3520740,72	5	72	406090,06	3521168,38	7	106	402601,43	3517798,78	8	141	402207,76	3518076,36
1	5	418295,85	3501085,59	3	39	405823,11	3520745,20	5	73	405991,60	3521281,67	7	107	402656,68	3517854,69	8	142	402207,92	3518076,00
1	6	418295,29	3501129,15	3	40	405822,66	3520745,33	5	74	405839,20	3521327,53	7	108	402697,15	3517994,97	8	143	402213,09	3518053,92
1	7	418294,07	3501224,53	3	41	405766,90	3520765,88	5	75	405799,80	3521318,92	7	109	402697,05	3517995,32	8	144	402213,11	3518053,58
1	8	418160,06	3501380,02	3	42	405766,47	3520766,08	5	76	405678,69	3521292,47	7	110	402665,60	3518107,02	8	145	402210,84	3518032,89
1	9	417957,48	3501413,06	3	43	405727,28	3520788,12	5	77	405661,14	3521274,45	7	111	402644,27	3518193,02	8	146	402229,26	3517994,04
1	10	417802,75	3501321,09	3	44	405681,47	3520815,74	5	78	405574,85	3521185,91	7	112	402572,65	3518268,66	8	147	402229,35	3517993,48
1	11	417780,97	3501308,15	3	45	405767,72	3520735,81	5	79	405563,29	3521147,15	7	113	402474,12	3518290,37	8	148	402227,09	3517975,58
1	12	417734,01	3501173,64	3	46	405822,76	3520726,47	5	80	405528,99	3521032,16	7	114	402472,58	3518237,22	8	149	402226,79	3517955,81
1	13	417713,29	3501114,29	3	38	405845,44	3520740,72	5	81	405545,57	3520941,72	7	115	402464,78	3517968,79	8	150	402239,20	3517919,78
1	14	417721,77	3501091,88	4	47	406063,08	3520876,81	5	82	405545,76	3520941,72	7	116	402460,86	3517833,83	8	151	402239,24	3517919,30
1	15	417725,72	3501081,46	4	48	406191,01	3520931,37	5	83	405572,10	3520941,34	7	117	402460,48	3517820,69	8	152	402232,26	3517874,44
1	16	417728,49	3501074,13	4	49	406106,27	3520932,59	5	84	405626,96	3520940,54	7	118	402457,51	3517718,54	8	153	402232,19	3517874,19
1	17	417785,97	3500922,30	4	50	405626,95	3520939,54	5	85	406106,28	3520933,59	7	119	402545,24	3517746,51	8	154	402224,42	3517856,30
1	18	417965,15	3500821,95	4	51	405572,09	3520940,34	5	69	406106,53	3520933,59	7	120	402600,91	3517798,29	8	155	402224,29	3517856,09
1	1	418166,79	3500860,20	4	52	405545,75	3520940,72	6	86	404365,42	3515620,16	7	106	402601,43	3517798,78	8	156	402215,10	3517844,22
2	19	410778,91	3524341,26	4	53	405523,85	3520941,03	6	87	404369,84	3515635,68	8	121	402456,51	3517718,56	8	157	402214,69	3517843,90
2	20	410876,02	3524455,90	4	54	405523,52	3520924,58	6	88	404378,33	3515665,59	8	122	402459,48	3517820,72	8	158	402176,92	3517828,46
2	21	410902,01	3524538,83	4	55	405525,28	3520923,22	6	89	404407,86	3515769,55	8	123	402459,49	3517821,02	8	159	402171,08	3517826,37
2	22	410902,10	3524542,34	4	56	405532,68	3520917,51	6	90	404402,14	3515792,24	8	124	402459,86	3517833,86	8	160	402214,51	3517788,24
2	23	410905,07	3524655,71	4	57	405591,97	3520877,27	6	91	404369,92	3515920,15	8	125	402463,78	3517968,82	8	161	402245,23	3517751,00
2	24	410905,18	3524659,78	4	58	405634,05	3520851,33	6	92	404261,75	3516031,61	8	126	402463,80	3517969,46	8	162	402352,45	3517720,41
2	25	410884,11	3524756,66	4	59	405672,20	3520828,33	6	93	404245,91	3516036,11	8	127	402471,58	3518237,25	8	121	402456,51	3517718,56
2	26	410833,39	3524803,43	4	60	405674,70	3520826,82	6	94	404112,35	3516074,04	8	128	402473,12	3518290,40	9	163	402213,68	3517845,65
2	27	410780,27	3524852,42	4	61	405730,34	3520793,28	6	95	403961,75	3516036,09	8	129	402473,13	3518290,63	9	164	402222,63	3517857,21
2	28	410634,59	3524909,08	4	62	405769,20	3520771,42	6	96	403920,79	3515996,33	8	130	402403,59	3518308,56	9	165	402230,30	3517874,87
2	29	410471,40	3524874,00	4	63	405824,52	3520751,04	6	97	403850,30	3515927,91	8	131	402252,99	3518270,62	9	166	402237,22	3517919,36
2	30	410364,85	3524771,10	4	64	405848,59	3520746,21	6	98	403840,02	3515891,72	8	132	402198,46	3518243,27	9	167	402224,84	3517955,32
2	31	410321,97	3524618,16	4	65	405897,61	3520775,38	6	99	403807,86	3515778,52	8	133	402168,20	3518193,73	9	168	402224,79	3517955,66
2	32	410320,34	3524612,35	4	66	405898,00	3520775,61	6	100	403842,16	3515642,40	8	134	402168,18	3518192,03	9	169	402225,10	3517975,78
2	33	410362,15	3524462,64	4	67	405899,05	3520775,99	6	101	403845,81	3515627,92	8	135	402168,14	3518189,37	9	170	402227,33	3517993,45
2	34	410461,96	3524354,74	4	68	405905,97	3520777,11	6	102	403900,32	3515571,75	8	136	402168,08	3518189,06	9	171	402208,91	3518032,29

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	35	410482,19	3524346,65	4	47	406063,08	3520876,81	6	103	403953,98	3515516,46	8	137	402160,82	3518168,32	172	402208,82	3518032,83	
9	173	402211,11	3518053,63	11	212	398929,45	3502818,71	13	251	400217,30	3505019,84	15	290	399347,39	3516630,53	17	329	396860,96	3493305,39
9	174	402206,02	3518075,35	11	213	398780,06	3502861,13	13	252	400296,70	3504938,01	15	291	399259,34	3516551,63	17	330	396857,68	3493315,98
9	175	402179,68	3518111,59	11	214	398662,85	3502831,60	13	253	400325,46	3504908,38	15	292	399216,76	3516409,70	17	331	396852,62	3493317,07
9	176	402160,08	3518138,89	11	215	398668,05	3502744,22	13	254	400474,86	3504865,95	15	293	399254,85	3516251,64	17	332	396837,89	3493308,04
9	177	402159,89	3518139,38	11	216	398672,01	3502677,75	13	255	400497,66	3504871,70	15	294	399289,91	3516215,52	17	333	396837,63	3493307,93
9	178	402158,60	3518153,50	11	217	398676,47	3502602,77	13	256	400625,46	3504903,90	15	295	399300,28	3516215,17	17	334	396807,40	3493299,64
9	179	402158,82	3518168,51	11	218	398685,55	3502450,15	13	257	400736,91	3505012,07	15	296	399326,08	3516214,31	17	335	396806,93	3493299,62
9	180	402158,88	3518168,83	11	219	398690,92	3502359,88	14	257	399663,02	3516135,70	15	297	399439,11	3516213,54	17	336	396790,50	3493303,22
9	181	402166,14	3518189,57	11	220	398695,52	3502282,60	14	258	399780,27	3516247,85	15	298	399441,45	3516213,52	17	337	396767,14	3493306,86
9	182	402166,15	3518190,37	11	221	398771,09	3502261,14	14	259	399791,87	3516286,24	15	299	399441,66	3516213,52	17	338	396766,88	3493306,94
9	183	402120,95	3518116,35	11	222	398921,69	3502299,09	14	260	399802,23	3516329,01	15	300	399550,02	3516210,46	17	339	396738,54	3493319,59
9	184	402092,86	3518070,35	11	208	398977,23	3502353,00	14	261	399800,33	3516327,95	15	274	399747,35	3516321,16	17	340	396727,95	3493318,55
9	185	402123,44	3517869,80	12	223	398689,41	3502284,34	14	262	399762,75	3516306,87	16	301	395758,71	3488539,70	17	341	396727,51	3493318,61
9	186	402123,72	3517867,94	12	224	398684,93	3502359,52	14	263	399759,94	3516305,29	16	302	395768,80	3488549,49	17	342	396714,52	3493323,33
9	187	402169,36	3517827,87	12	225	398679,56	3502449,79	14	264	399557,39	3516191,67	16	303	395811,24	3488698,87	17	343	396714,16	3493323,55
9	188	402169,88	3517828,06	12	226	398670,48	3502602,41	14	265	399552,22	3516190,39	16	304	395773,51	3488848,56	17	344	396694,30	3493342,84
9	189	402176,22	3517830,33	12	227	398666,02	3502677,39	14	266	399441,20	3516193,52	16	305	395665,11	3488960,92	17	345	396650,18	3493343,23
9	163	402213,68	3517845,65	12	228	398662,06	3502743,86	14	267	399436,88	3516193,55	16	306	395538,07	3488997,00	17	346	396627,43	3493335,84
10	190	401520,25	3523838,32	12	229	398656,93	3502830,11	14	268	399325,81	3516194,31	16	307	395515,72	3489003,35	17	347	396626,80	3493335,84
10	191	401582,62	3523932,26	12	230	398629,46	3502823,19	14	269	399325,54	3516194,32	16	308	395365,12	3488965,40	17	348	396599,50	3493345,17
10	192	401605,55	3523991,22	12	231	398555,01	3502750,93	14	270	399309,98	3516194,84	16	309	395307,44	3488909,40	17	349	396598,51	3493345,59
10	193	401629,82	3524053,64	12	232	398518,01	3502715,01	14	271	399363,02	3516140,18	16	310	395380,34	3488795,83	17	350	396587,29	3493363,47
10	194	401594,10	3524194,08	12	233	398507,89	3502679,38	14	272	399411,49	3516126,02	16	311	395426,71	3488719,13	17	351	396580,61	3493372,84
10	195	401590,71	3524207,39	12	234	398475,58	3502565,62	14	273	399512,42	3516097,76	16	312	395434,31	3488692,00	17	352	396563,19	3493375,71
10	196	401566,37	3524234,52	12	235	398513,53	3502415,02	14	257	399663,02	3516135,70	16	313	395434,32	3488659,00	17	353	396562,77	3493375,88
10	197	401484,17	3524326,09	12	236	398621,70	3502303,57	15	274	399747,35	3516321,16	16	314	395424,03	3488607,14	17	354	396546,10	3493387,66
10	198	401334,46	3524366,54	12	223	398689,41	3502284,34	15	275	399750,16	3516322,73	16	315	395418,51	3488572,21	17	355	396578,75	3493329,08
10	199	401180,70	3524324,74	13	237	400736,91	3505012,07	15	276	399783,34	3516341,35	16	316	395419,39	3488564,20	17	356	396657,28	3493291,17
10	200	401101,03	3524245,07	13	238	400779,35	3505161,46	15	277	399790,55	3516345,39	16	317	395424,27	3488556,13	17	357	396735,25	3493259,91
10	201	401071,45	3524215,49	13	239	400741,39	3505312,06	15	278	399798,59	3516349,90	16	318	395528,20	3488407,30	17	358	396782,41	3493260,05
10	202	401032,34	3524064,43	13	240	400633,23	3505423,52	15	279	399803,70	3516352,77	16	319	395528,87	3488407,31	17	323	396867,94	3493287,64
10	203	401067,41	3523918,77	13	241	400603,96	3505431,82	15	280	399804,39	3516388,91	16	320	395607,84	3488408,83	18	359	396971,85	3493355,38
10	204	401169,91	3523804,12	13	242	400545,08	3505448,54	15	281	399804,41	3516389,91	16	321	395609,38	3488408,86	18	360	397029,22	3493415,83
10	205	401225,20	3523794,68	13	243	400509,69	3505458,60	15	282	399804,43	3516390,91	16	322	395657,35	3488441,31	18	361	397044,69	3493470,29
10	206	401329,06	3523771,76	13	244	400483,82	3505465,94	15	283	399805,38	3516435,21	16	301	395758,71	3488539,70	18	362	397066,29	3493546,37
10	207	401424,82	3523789,29	13	245	400457,41	3505459,29	15	284	399794,95	3516480,42	17	323	396867,94	3493287,64	18	363	397028,34	3493696,96
10	190	401520,25	3523838,32	13	246	400333,22	3505428,00	15	285	399778,95	3516543,87	17	324	396863,65	3493289,63	18	364	396974,60	3493752,32
11	208	398977,23	3502353,00	13	247	400321,94	3505417,05	15	286	399670,71	3516662,91	17	325	396863,39	3493289,81	18	365	396920,17	3493808,40
11	209	399033,13	3502407,26	13	248	400250,27	3505347,48	15	287	399508,61	3516696,56	17	326	396858,02	3493294,85	18	366	396770,78	3493850,84

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	210	399075,57	3502556,65	13	249	400221,78	3505319,82	15	288	399456,58	3516682,65	17	327	396857,73	3493295,34	18	367	396620,18	3493812,88
11	211	399037,62	3502707,25	13	250	400179,34	3505170,43	15	289	399383,84	3516662,07	17	328	396857,75	3493295,90	18	368	396561,23	3493754,25
18	369	396517,46	3493710,06	18	410	396529,00	3493565,43	18	451	396547,19	3493389,34	19	491	396882,11	3493292,21	20	531	396519,78	3493591,67
18	370	396515,28	3493698,67	18	411	396529,31	3493565,11	18	452	396563,74	3493377,65	19	489	396890,72	3493294,98	20	532	396520,00	3493599,21
18	371	396515,55	3493698,52	18	412	396529,45	3493564,69	18	453	396581,34	3493374,75	20	492	396528,21	3493426,88	20	533	396516,10	3493607,26
18	372	396519,95	3493696,20	18	413	396530,28	3493555,23	18	454	396581,99	3493374,34	20	493	396540,93	3493451,18	20	534	396516,01	3493607,60
18	373	396520,38	3493695,76	18	414	396530,02	3493554,46	18	455	396588,97	3493364,56	20	494	396532,02	3493465,00	20	535	396515,31	3493614,29
18	374	396520,47	3493695,15	18	415	396521,81	3493545,49	18	456	396600,02	3493346,95	20	495	396524,83	3493477,28	20	536	396512,55	3493620,40
18	375	396518,78	3493685,49	18	416	396521,34	3493545,21	18	457	396627,13	3493337,84	20	496	396517,90	3493488,30	20	537	396512,46	3493620,73
18	376	396527,88	3493675,69	18	417	396520,79	3493545,21	18	458	396649,72	3493345,18	20	497	396510,98	3493496,39	20	538	396511,63	3493631,00
18	377	396528,15	3493674,91	18	418	396513,09	3493547,47	18	459	396650,04	3493345,23	20	498	396510,78	3493496,75	20	539	396511,89	3493631,75
18	378	396527,24	3493665,50	18	419	396512,38	3493540,57	18	460	396694,72	3493344,84	20	499	396508,65	3493503,81	20	540	396512,62	3493632,08
18	379	396532,68	3493658,25	18	420	396510,22	3493528,18	18	461	396695,41	3493344,56	20	500	396500,32	3493503,48	20	541	396520,15	3493632,19
18	380	396532,86	3493657,45	18	421	396507,97	3493520,38	18	462	396715,40	3493325,14	20	501	396499,54	3493503,81	20	542	396523,54	3493639,29
18	381	396531,32	3493649,78	18	422	396507,54	3493519,82	18	463	396727,98	3493320,57	20	502	396496,02	3493507,68	20	543	396519,45	3493646,27
18	382	396531,13	3493649,36	18	423	396506,85	3493519,67	18	464	396738,61	3493321,61	20	503	396493,49	3493508,84	20	544	396519,31	3493646,86
18	383	396530,77	3493649,08	18	424	396498,29	3493521,06	18	465	396739,12	3493321,52	20	504	396488,78	3493509,63	20	545	396519,78	3493652,42
18	384	396530,32	3493648,98	18	425	396492,91	3493519,99	18	466	396767,58	3493308,82	20	505	396488,26	3493509,90	20	546	396519,96	3493652,91
18	385	396529,87	3493649,10	18	426	396488,96	3493515,20	18	467	396790,89	3493305,18	20	506	396487,97	3493510,40	20	547	396520,35	3493653,24
18	386	396523,47	3493652,52	18	427	396489,78	3493511,49	18	468	396807,11	3493301,63	20	507	396486,90	3493515,24	20	548	396523,06	3493654,54
18	387	396521,73	3493651,69	18	428	396493,96	3493510,79	18	469	396836,97	3493309,82	20	508	396486,91	3493515,69	20	549	396523,51	3493654,64
18	388	396521,33	3493647,01	18	429	396494,21	3493510,71	18	470	396851,92	3493318,98	20	509	396487,11	3493516,10	20	550	396523,96	3493654,52
18	389	396525,53	3493639,85	18	430	396497,04	3493509,41	18	471	396852,65	3493319,11	20	510	396491,60	3493521,54	20	551	396529,62	3493651,50
18	390	396525,67	3493639,38	18	431	396497,36	3493509,17	18	472	396858,67	3493317,81	20	511	396492,17	3493521,88	20	552	396530,81	3493657,41
18	391	396525,57	3493638,91	18	432	396500,71	3493505,50	18	473	396859,14	3493317,57	20	512	396498,07	3493523,06	20	553	396525,41	3493664,61
18	392	396521,68	3493630,77	18	433	396509,34	3493505,84	18	474	396859,42	3493317,13	20	513	396498,43	3493523,07	20	554	396525,21	3493665,31
18	393	396521,32	3493630,36	18	434	396509,96	3493505,65	18	475	396862,97	3493305,68	20	514	396506,29	3493521,79	20	555	396526,11	3493674,66
18	394	396520,79	3493630,20	18	435	396510,34	3493505,13	18	476	396862,96	3493305,06	20	515	396508,28	3493528,68	20	556	396516,98	3493684,49
18	395	396513,71	3493630,10	18	436	396512,64	3493497,53	18	477	396859,85	3493295,87	20	516	396510,40	3493540,88	20	557	396516,75	3493684,89
18	396	396514,44	3493621,06	18	437	396519,47	3493489,54	18	478	396864,64	3493291,38	20	517	396511,23	3493548,87	20	558	396516,72	3493685,34
18	397	396517,20	3493614,96	18	438	396519,56	3493489,42	18	479	396869,77	3493288,99	20	518	396511,66	3493549,60	20	559	396518,37	3493694,77
18	398	396517,28	3493614,65	18	439	396526,54	3493478,31	18	480	396870,63	3493288,59	20	519	396512,50	3493549,73	20	560	396514,88	3493696,61
18	399	396517,98	3493607,98	18	440	396533,73	3493466,03	18	481	396871,38	3493288,75	20	520	396520,75	3493547,31	20	561	396478,82	3493508,40
18	400	396521,91	3493599,87	18	441	396542,93	3493451,77	18	482	396876,63	3493290,44	20	521	396528,25	3493555,49	20	562	396526,84	3493422,24
18	401	396522,01	3493599,40	18	442	396543,09	3493451,28	18	483	396878,75	3493292,11	20	522	396527,50	3493564,03	20	563	396528,14	3493426,70
18	402	396521,79	3493591,84	18	443	396542,98	3493450,77	18	484	396885,36	3493297,31	20	523	396520,23	3493568,84	20	492	396528,21	3493426,88
18	403	396524,99	3493584,86	18	444	396530,03	3493426,04	18	485	396886,09	3493297,51	20	524	396519,80	3493569,50	21	564	395785,25	3498412,56
18	404	396525,06	3493584,65	18	445	396528,48	3493420,73	18	486	396893,14	3493296,72	20	525	396518,38	3493577,53	21	565	395895,48	3498494,21
18	405	396526,36	3493578,74	18	446	396528,20	3493419,78	18	487	396895,34	3493296,48	20	526	396518,55	3493578,29	21	566	395908,13	3498558,98
18	406	396526,20	3493577,96	18	447	396537,09	3493403,82	18	488	396902,55	3493298,80	20	527	396519,22	3493578,69	21	567	395866,46	3498538,38

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				
18	407	396525,52	3493577,54	18	448	396538,35	3493402,40	18	359	396971,85	3493355,38	20	528	396524,17	3493579,37	21	568	395785,59	3498465,19
18	408	396520,53	3493576,85	18	449	396538,43	3493402,30	19	489	396890,72	3493294,98	20	529	396523,13	3493584,12	21	569	395785,28	3498465,06
18	409	396521,69	3493570,27	18	450	396542,18	3493396,74	19	490	396886,28	3493295,48	20	530	396519,87	3493591,22	21	570	395734,82	3498462,47
21	571	395682,80	3498429,92	22	611	395623,39	3498390,56	23	651	396268,27	3511587,60	24	691	397410,38	3514134,63	27	729	395641,21	3498894,62
21	572	395623,97	3498389,75	22	612	395682,26	3498430,76	23	652	396258,63	3511580,37	24	692	397417,15	3514126,95	27	721	395693,20	3498894,82
21	573	395564,77	3498340,12	22	613	395734,39	3498463,38	23	653	396243,80	3511572,36	24	693	397424,40	3514119,71	28	730	394791,55	3501718,79
21	574	395553,74	3498330,38	22	614	395734,63	3498463,46	23	654	396214,65	3511561,18	24	694	397433,99	3514111,48	28	731	394829,97	3501854,04
21	575	395614,88	3498313,33	22	615	395785,05	3498466,05	23	655	396192,22	3511552,77	24	695	397446,76	3514095,95	28	732	394833,99	3501868,18
21	576	395654,82	3498347,27	23	615	396699,65	3511456,12	23	656	396171,82	3511548,78	24	696	397455,85	3514079,59	28	733	394822,24	3501917,64
21	577	395713,69	3498387,46	23	616	396702,83	3511459,20	23	657	396157,13	3511546,63	24	697	397470,80	3514051,50	28	734	394809,70	3501969,98
21	564	395785,25	3498412,56	23	617	396708,62	3511479,59	23	658	396175,74	3511494,48	24	698	397473,41	3514049,11	28	735	394806,77	3501968,10
22	578	395785,05	3498466,05	23	618	396745,27	3511608,60	23	659	396183,23	3511466,96	24	699	397503,12	3514075,58	28	736	394791,64	3501960,04
22	579	395865,84	3498539,17	23	619	396730,53	3511670,80	23	660	396205,73	3511443,77	24	664	397514,16	3514086,00	28	737	394781,24	3501954,85
22	580	395865,96	3498539,25	23	620	396727,52	3511683,48	23	661	396291,39	3511355,51	25	700	395332,47	3488471,43	28	738	394750,51	3501940,20
22	581	395908,03	3498560,05	23	621	396707,31	3511759,20	23	662	396440,79	3511313,08	25	701	395342,74	3488487,33	28	739	394750,37	3501940,16
22	582	395908,37	3498560,22	23	622	396599,14	3511870,65	23	663	396591,38	3511351,03	25	702	395344,39	3488497,31	28	740	394735,18	3501937,78
22	583	395921,27	3498626,28	23	623	396449,74	3511913,08	23	615	396699,65	3511456,12	25	703	395341,73	3488520,35	28	741	394725,77	3501937,31
22	584	395885,40	3498759,50	23	624	396352,05	3511888,46	24	664	397514,16	3514086,00	25	704	395305,75	3488582,78	28	742	394717,27	3501935,42
22	585	395859,14	3498786,56	23	625	396299,15	3511875,13	24	665	397543,73	3514113,94	25	705	395285,29	3488626,21	28	743	394711,25	3501934,49
22	586	395777,25	3498870,95	23	626	396187,71	3511766,96	24	666	397575,62	3514144,76	25	706	395271,93	3488635,42	28	744	394702,57	3501928,00
22	587	395714,05	3498888,90	23	627	396184,49	3511755,76	24	667	397618,06	3514294,15	25	707	395265,97	3488638,51	28	745	394702,27	3501928,40
22	588	395703,63	3498888,86	23	628	395780,10	3511632,41	24	668	397580,10	3514444,75	25	708	395252,98	3488638,70	28	746	394701,97	3501928,80
22	589	395641,30	3498888,62	23	629	396138,78	3511597,91	24	669	397471,94	3514556,20	25	709	395234,41	3488615,92	28	747	394710,75	3501935,37
22	590	395613,63	3498887,21	23	630	396156,79	3511547,59	24	670	397322,54	3514598,63	25	710	395249,21	3488557,24	28	748	394710,97	3501935,46
22	591	395593,45	3498884,40	23	631	396171,67	3511549,76	24	671	397171,94	3514560,68	25	700	395332,47	3488471,43	28	749	394717,10	3501936,40
22	592	395593,30	3498884,38	23	632	396191,98	3511553,74	24	672	397056,37	3514448,62	26	711	395516,68	3498340,71	28	750	394725,68	3501938,31
22	593	395576,77	3498882,96	23	633	396214,29	3511562,12	24	673	397018,05	3514303,11	26	712	395508,13	3498363,16	28	751	394735,11	3501938,78
22	594	395576,14	3498882,97	23	634	396243,41	3511573,29	24	674	397056,01	3514152,51	26	713	395507,96	3498363,61	28	752	394750,14	3501941,13
22	595	395537,60	3498887,71	23	635	396258,12	3511581,23	24	675	397164,18	3514041,06	26	714	395493,89	3498400,48	28	753	394780,80	3501955,75
22	596	395527,95	3498888,20	23	636	396267,67	3511588,40	24	676	397313,58	3513998,63	26	715	395359,64	3498745,52	28	754	394791,19	3501960,93
22	597	395477,24	3498875,43	23	637	396276,09	3511594,80	24	677	397422,15	3514028,19	26	716	395323,37	3498617,87	28	755	394806,29	3501968,97
22	598	395400,72	3498801,14	23	638	396282,83	3511599,17	24	678	397462,15	3514039,08	26	717	395355,31	3498491,14	28	756	394809,31	3501970,92
22	599	395365,81	3498767,25	23	639	396289,96	3511606,69	24	679	397472,65	3514048,45	26	718	395361,33	3498467,27	28	757	394809,46	3501971,02
22	600	395360,32	3498747,91	23	640	396298,42	3511616,74	24	680	397470,06	3514050,82	26	719	395469,48	3498355,82	28	758	394796,44	3502025,37
22	601	395361,72	3498748,45	23	641	396308,39	3511624,33	24	681	397469,96	3514050,96	26	720	395489,42	3498348,31	28	759	394733,28	3502083,45
22	602	395495,35	3498405,01	23	642	396308,55	3511624,41	24	682	397454,97	3514079,12	26	711	395516,68	3498340,71	28	760	394687,87	3502130,23
22	603	395496,69	3498401,55	23	643	396337,70	3511633,19	24	683	397445,91	3514095,43	27	721	395693,20	3498894,82	28	761	394538,46	3502172,66
22	604	395510,59	3498365,13	23	644	396337,84	3511632,71	24	684	397433,24	3514110,81	27	722	395627,85	3498913,38	28	762	394431,20	3502145,63
22	605	395510,76	3498364,67	23	645	396337,98	3511632,23	24	685	397423,71	3514118,99	27	723	395545,92	3498892,73	28	763	394414,14	3501804,25
22	606	395519,88	3498340,74	23	646	396308,92	3511623,48	24	686	397416,42	3514126,28	27	724	395576,57	3498888,97	28	764	394404,34	3501608,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	607	395520,28	3498339,71	23	647	396299,07	3511615,98	24	687	397409,56	3514134,06	27	725	395592,70	3498890,35	28	765	394445,24	3501596,59
22	608	395552,60	3498330,70	23	648	396290,69	3511606,02	24	688	397398,20	3514151,32	27	726	395612,94	3498893,17	28	766	394529,50	3501572,66
22	609	395552,84	3498330,91	23	649	396283,42	3511598,36	24	689	397398,62	3514151,59	27	727	395613,20	3498893,20	28	767	394674,81	3501609,28
22	610	395564,12	3498340,88	23	650	396276,65	3511593,97	24	690	397399,04	3514151,86	27	728	395641,07	3498894,62	28	768	394680,10	3501610,62
28	730	394791,55	3501718,79	31	807	394288,16	3510084,00	32	847	394221,31	3510152,97	34	886	394041,94	3521357,44	38	923	391137,74	3491193,15
29	769	394403,35	3501608,50	31	808	394298,86	3510022,04	32	848	394228,66	3510141,69	34	872	394153,38	3521465,61	38	924	391157,27	3491173,01
29	770	394413,11	3501803,74	31	809	394225,54	3509995,16	32	849	394240,17	3510138,47	35	887	394341,91	3527271,55	38	925	391306,66	3491130,59
29	771	394413,14	3501804,30	31	810	394093,58	3510029,37	32	850	394248,26	3510122,58	35	888	394412,44	3527340,01	38	911	391340,33	3491139,07
29	772	394430,19	3502145,37	31	811	393945,29	3510085,74	32	851	394260,02	3510114,25	35	889	394454,88	3527489,40	39	926	391457,27	3491168,54
29	773	394387,86	3502134,71	31	812	393869,15	3510086,13	32	852	394274,73	3510106,40	35	890	394434,71	3527559,23	39	927	391528,27	3491237,46
29	774	394276,43	3502026,54	31	813	393899,96	3509967,19	32	853	394301,88	3510084,93	35	891	394220,50	3527563,52	39	928	391528,48	3491240,73
29	775	394256,96	3501958,02	31	814	393911,36	3509916,88	32	854	394303,16	3510084,92	35	892	394219,07	3527559,99	39	929	391531,17	3491316,70
29	776	394233,99	3501877,14	31	815	393927,44	3509920,58	32	823	394446,73	3510084,18	35	893	394216,93	3527556,72	39	930	391531,26	3491319,24
29	777	394247,45	3501823,74	31	816	394015,19	3509931,49	33	855	393936,60	3521331,57	35	894	394014,46	3527350,57	39	931	391535,41	3491436,30
29	778	394271,95	3501726,54	31	817	394103,00	3509939,22	33	856	393936,60	3521331,84	35	895	394009,42	3527231,73	39	932	391535,53	3491438,48
29	779	394284,73	3501713,37	31	818	394146,78	3509938,59	33	857	393936,50	3521354,29	35	896	394150,39	3527193,88	39	933	391536,49	3491457,09
29	780	394380,11	3501615,10	31	819	394195,41	3509934,82	33	858	393936,41	3521374,66	35	897	394300,99	3527231,83	39	934	391540,23	3491528,67
29	769	394403,35	3501608,50	31	820	394252,11	3509935,91	33	859	393935,91	3521488,52	35	898	394314,46	3527244,90	39	935	391544,14	3491603,68
30	781	394283,73	3509727,58	31	821	394286,30	3509939,27	33	860	393935,90	3521489,68	35	887	394341,91	3527271,55	39	936	391544,29	3491606,46
30	782	394281,75	3509789,87	31	822	394318,89	3509949,72	33	861	393934,09	3521899,62	36	899	393990,07	3527247,56	39	937	391465,02	3491688,14
30	783	394315,97	3509863,19	31	804	394437,97	3509990,29	33	862	393934,05	3521909,50	36	900	393994,64	3527355,27	39	938	391315,63	3491730,57
30	784	394418,12	3509872,07	32	823	394446,73	3510084,18	33	863	393934,05	3521909,79	36	901	393997,50	3527361,85	39	939	391176,33	3491695,47
30	785	394439,07	3509904,82	32	824	394431,50	3510147,82	33	864	393900,30	3521919,50	36	902	394014,83	3527379,50	39	940	391165,02	3491692,62
30	786	394438,11	3509979,78	32	825	394398,04	3510180,38	33	865	393794,98	3521934,54	36	903	394023,98	3527568,13	39	941	391053,59	3491584,45
30	787	394322,03	3509940,22	32	826	394323,34	3510259,28	33	866	393667,80	3521843,04	36	904	393874,83	3527572,10	39	942	391011,15	3491435,05
30	788	394288,33	3509929,42	32	827	394173,95	3510301,70	33	867	393682,98	3521808,64	36	905	393854,86	3527498,37	39	943	391049,11	3491284,46
30	789	394252,70	3509925,92	32	828	394023,34	3510263,76	33	868	393595,81	3521623,98	36	906	393892,82	3527347,76	39	944	391070,27	3491262,66
30	790	394195,12	3509924,80	32	829	393901,96	3510203,06	33	869	393633,77	3521473,38	36	899	393990,07	3527247,56	39	945	391105,45	3491226,42
30	791	394146,31	3509928,59	32	830	393926,03	3510204,87	33	870	393741,93	3521361,92	37	907	394015,89	3527380,57	39	946	391132,48	3491198,57
30	792	394103,37	3509929,22	32	831	393950,11	3510203,50	33	871	393891,34	3521319,49	37	908	394196,05	3527564,00	39	947	391134,76	3491198,84
30	793	394016,25	3509921,54	32	832	393978,72	3510204,42	33	855	393936,60	3521331,57	37	909	394042,47	3527567,01	39	948	391142,01	3491199,70
30	794	393929,52	3509910,80	32	833	394000,98	3510205,33	34	872	394153,38	3521465,61	37	910	394024,98	3527568,10	39	949	391142,40	3491199,72
30	795	393913,56	3509907,13	32	834	394027,78	3510201,69	34	873	394162,85	3521498,97	37	907	394015,89	3527380,57	39	950	391187,34	3491199,14
30	796	393930,13	3509833,75	32	835	394050,49	3510196,69	34	874	394184,27	3521574,35	38	911	391340,33	3491139,07	39	951	391190,87	3491199,09
30	797	393960,05	3509701,37	32	836	394070,02	3510190,34	34	875	394195,82	3521615,02	38	912	391333,09	3491147,22	39	952	391229,33	3491198,54
30	798	393962,37	3509691,11	32	837	394095,00	3510186,25	34	876	394157,86	3521765,62	38	913	391322,77	3491155,25	39	953	391230,04	3491198,44
30	799	394047,16	3509720,03	32	838	394116,35	3510189,43	34	877	394082,67	3521843,09	38	914	391316,46	3491159,33	39	954	391282,67	3491184,85
30	800	394053,09	3509722,06	32	839	394137,01	3510198,06	34	878	394049,70	3521877,06	38	915	391312,56	3491161,84	39	955	391283,07	3491184,72
30	801	394081,48	3509722,01	32	840	394149,75	3510203,45	34	879	393960,60	3521902,27	38	916	391311,53	3491162,50	39	956	391297,27	3491178,80
30	802	394182,82	3509721,83	32	841	394162,00	3510205,90	34	880	393935,05	3521909,50	38	917	391294,72	3491173,36	39	957	391297,75	3491178,55

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
30	803	394192.04	3509721.80	32	842	394177.20	3510204.92	34	881	393935.09	3521899.62	38	918	391280.96	3491179.10	39	958	391313.39	3491168.44
30	781	394283.73	3509727.58	32	843	394191.41	3510199.53	34	882	393936.90	3521489.68	38	919	391228.89	3491192.55	39	959	391314.79	3491167.54
31	804	394437.97	3509990.29	32	844	394201.70	3510192.67	34	883	393937.41	3521374.66	38	920	391190.79	3491193.09	39	960	391319.72	3491164.37
31	805	394446.98	3510083.18	32	845	394209.05	3510183.35	34	884	393937.50	3521354.29	38	921	391187.26	3491193.14	39	961	391326.14	3491160.22
31	806	394303.16	3510083.92	32	846	394213.46	3510169.14	34	885	393937.60	3521331.84	38	922	391142.52	3491193.72	39	962	391326.35	3491160.07
39	963	391336.99	3491151.79	42	1001	390491.52	3495839.41	43	1041	390123.18	3501770.64								
39	964	391337.39	3491151.41	42	1002	390453.56	3495990.00	43	1042	390139.08	3501774.73								
39	965	391345.85	3491141.89	42	1003	390345.40	3496101.46	43	1043	390150.90	3501775.64								
39	966	391346.89	3491140.73	42	1004	390333.11	3496107.07	43	1044	390172.25	3501775.64								
39	926	391457.27	3491168.54	42	1005	390196.01	3496143.88	43	1045	390189.05	3501771.10								
40	967	391568.70	3491276.71	42	1006	390089.15	3496117.19	43	1046	390206.77	3501775.18								
40	968	391611.14	3491426.10	42	1007	390045.40	3496105.94	43	1047	390225.39	3501783.36								
40	969	391584.45	3491531.97	42	1008	389933.96	3495997.76	43	1048	390232.21	3501806.98								
40	970	391573.18	3491576.69	42	1009	389905.39	3495990.35	43	1049	390234.93	3501821.52								
40	971	391549.99	3491600.58	42	1010	389913.11	3495742.54	43	1050	390243.57	3501849.69								
40	972	391546.23	3491528.35	42	1011	389915.10	3495702.18	43	1051	390262.19	3501865.13								
40	973	391542.49	3491456.77	42	1012	390005.01	3495599.46	43	1052	390289.45	3501865.13								
40	974	391541.41	3491436.01	42	1013	390099.20	3495564.43	43	1053	390313.78	3501862.87								
40	975	391537.17	3491316.48	42	1014	390278.01	3495562.88	43	1054	390323.49	3501868.51								
40	976	391534.59	3491243.60	42	999	390407.53	3495665.52	43	1055	390323.75	3501868.88								
40	967	391568.70	3491276.71	43	1015	390255.05	3501448.80	43	1056	390244.45	3501950.59								
41	977	391684.27	3513655.61	43	1016	390348.13	3501539.15	43	1057	390095.04	3501993.02								
41	978	391706.62	3513734.26	43	1017	390379.93	3501651.10	43	1058	389944.45	3501955.07								
41	979	391726.71	3513805.01	43	1018	390384.48	3501667.11	43	1059	389887.96	3501900.23								
41	980	391701.44	3513905.28	43	1019	390356.23	3501656.17	43	1060	389833.01	3501846.90								
41	981	391688.76	3513955.60	43	1020	390334.88	3501652.08	43	1061	389790.57	3501697.51								
41	982	391580.59	3514067.06	43	1021	390306.26	3501645.72	43	1062	389797.43	3501670.30								
41	983	391431.19	3514109.48	43	1022	390280.36	3501618.91	43	1063	389823.78	3501565.76								
41	984	391280.59	3514071.54	43	1023	390256.29	3501600.74	43	1064	389828.53	3501546.91								
41	985	391204.23	3513997.42	43	1024	390224.49	3501598.93	43	1065	389956.29	3501410.97								
41	986	391169.14	3513963.36	43	1025	390196.78	3501599.38	43	1066	389957.22	3501411.00								
41	987	391129.70	3513824.47	43	1026	390178.15	3501587.57	43	1067	390173.36	3501407.72								
41	988	391243.69	3513784.36	43	1027	390155.89	3501584.39	43	1068	390176.06	3501407.75								
41	989	391329.49	3513765.06	43	1028	390139.99	3501589.84	43	1069	390236.69	3501430.98								
41	990	391375.25	3513759.33	43	1029	390111.31	3501590.62	43	1015	390255.05	3501448.80								
41	991	391394.41	3513747.54	43	1030	390104.02	3501604.73												
41	992	391421.72	3513730.73	43	1031	390092.65	3501613.90												
41	993	391481.77	3513697.13	43	1032	390078.28	3501623.11												
41	994	391510.37	3513669.97	43	1033	390062.13	3501646.36												
41	995	391548.98	3513650.67	43	1034	390054.74	3501653.47												

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
41	996	391584,01	3513634,93	43	1035	390056,46	3501668,45								
41	997	391604,75	3513620,63	43	1036	390066,84	3501693,30								
41	998	391627,53	3513600,53	43	1037	390080,21	3501719,10								
41	977	391684,27	3513655,61	43	1038	390094,54	3501740,90								
42	999	390407,53	3495665,52	43	1039	390098,29	3501756,85								
42	1000	390430,21	3495708,43	43	1040	390110,47	3501766,10								