

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Ковозерского участкового лесничества Емецкого лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.3 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	526377,92	3295014,03	1	37	524933,20	3296962,54	1	73	525723,53	3295280,54	3	107	519872,49	3298806,55	3	143	518414,01	3298903,47
1	2	526321,83	3295107,14	1	38	524932,59	3296961,33	1	74	525798,61	3295245,41	3	108	519867,00	3298807,93	3	144	518403,19	3298879,00
1	3	526225,86	3295266,45	1	39	524850,52	3296800,06	1	75	525988,69	3295169,34	3	109	519848,54	3298812,56	3	145	518397,70	3298864,34
1	4	525902,03	3295426,85	1	40	524927,26	3296706,59	1	76	525991,99	3295167,99	3	110	519823,67	3298817,54	3	146	518397,60	3298864,15
1	5	525741,47	3295846,70	1	41	525117,78	3296465,86	1	77	526228,85	3295107,85	3	111	519546,66	3298869,63	3	147	518387,60	3298848,70
1	6	525732,45	3295852,02	1	42	525166,02	3296406,76	1	78	526232,65	3295069,39	3	112	519451,14	3298887,01	3	148	518383,99	3298831,55
1	7	525726,59	3295862,11	1	43	525314,74	3296224,55	1	79	526375,90	3295014,77	3	113	519405,40	3298896,48	3	149	518383,99	3298814,37
1	8	525721,69	3295865,47	1	44	525349,32	3296179,40	1	1	526377,92	3295014,03	3	114	519366,95	3298907,44	3	150	518391,25	3298788,96
1	9	525710,43	3295869,10	1	45	525355,11	3296172,08	2	80	524847,77	3296803,48	3	115	519341,48	3298916,27	3	151	518398,38	3298778,28
1	10	525701,29	3295870,14	1	46	525424,44	3296086,32	2	81	524929,64	3296964,35	3	116	519285,72	3298940,89	3	152	518415,58	3298768,31
1	11	525691,08	3295871,07	1	47	525450,48	3296052,44	2	82	524930,23	3296965,54	3	117	519225,98	3298971,49	3	153	518425,61	3298762,85
1	12	525656,20	3295869,74	1	48	525467,72	3296056,17	2	83	524962,58	3297029,85	3	118	519152,25	3299010,61	3	154	518445,73	3298755,53
1	13	525627,98	3295839,42	1	49	525473,42	3296065,02	2	84	524957,93	3297059,06	3	119	518962,33	3299110,16	3	155	518445,93	3298755,43
1	14	525596,33	3295843,42	1	50	525476,09	3296071,17	2	85	524949,14	3297114,36	3	120	518956,24	3299113,36	3	156	518446,04	3298755,35
1	15	525587,23	3295859,52	1	51	525481,70	3296082,50	2	86	524935,69	3297184,91	3	121	518955,52	3299110,90	3	157	518467,12	3298737,02
1	16	525602,74	3295908,35	1	52	525486,11	3296090,62	2	87	524932,33	3297245,37	3	122	518929,45	3299031,60	3	158	518486,36	3298722,36
1	17	525619,89	3295950,05	1	53	525491,88	3296088,87	2	88	524915,54	3297317,60	3	123	518740,62	3299073,40	3	159	518503,78	3298708,60
1	18	525615,08	3295969,44	1	54	525497,66	3296083,70	2	89	524886,98	3297379,75	3	124	518725,26	3299020,04	3	160	518523,84	3298694,93
1	19	525625,00	3295981,44	1	55	525508,06	3296066,35	2	90	524863,47	3297406,61	3	125	518708,73	3298981,64	3	161	518543,00	3298687,63
1	20	525629,72	3295990,78	1	56	525511,72	3296062,35	2	91	524843,31	3297430,13	3	126	518537,51	3299105,56	3	162	518561,30	3298680,30
1	21	525627,65	3295998,97	1	57	525511,72	3296043,09	2	92	524829,88	3297446,93	3	127	518529,17	3299106,84	3	163	518584,11	3298674,83
1	22	525620,37	3296004,18	1	58	525513,16	3296016,20	2	93	524809,72	3297478,84	3	128	518441,59	3299120,30	3	164	518599,49	3298673,03
1	23	525607,60	3296012,68	1	59	525515,70	3295990,76	2	94	524759,88	3297534,01	3	129	518439,82	3299117,05	3	165	518615,92	3298676,36
1	24	525597,34	3296024,08	1	60	525525,88	3295971,50	2	95	524740,36	3297555,60	3	130	518439,61	3299102,04	3	166	518634,36	3298681,88
1	25	525595,52	3296037,47	1	61	525536,05	3295959,88	2	96	524727,74	3297518,14	3	131	518450,91	3299061,41	3	167	518657,29	3298685,55
1	26	525600,32	3296053,85	1	62	525550,23	3295959,88	2	97	524675,09	3297361,82	3	132	518461,01	3299042,10	3	168	518696,81	3298689,23
1	27	525610,53	3296068,11	1	63	525557,86	3295958,42	2	98	524666,93	3297334,29	3	133	518470,18	3299015,50	3	169	518724,42	3298689,07
1	28	525610,74	3296068,41	1	64	525564,40	3295953,33	2	99	524725,25	3297220,70	3	134	518470,22	3299015,34	3	170	518724,64	3298689,05
1	29	525620,66	3296076,68	1	65	525576,70	3295930,26	2	100	524758,00	3297156,89	3	135	518470,24	3299015,12	3	171	518724,79	3298689,00
1	30	525633,57	3296083,62	1	66	525571,87	3295912,07	2	101	524682,76	3297008,39	3	136	518469,31	3298997,57	3	172	518737,07	3298684,00
1	31	525647,61	3296092,14	1	67	525563,19	3295897,14	2	102	524847,76	3296803,48	3	137	518469,25	3298997,36	3	173	518758,01	3298681,72
1	32	525563,31	3296312,59	1	68	525536,17	3295893,24	2	80	524847,77	3296803,48	3	138	518462,79	3298981,69	3	174	518777,72	3298681,72
1	33	524972,21	3296784,30	1	69	525538,15	3295886,41	3	103	519936,54	3298781,69	3	139	518451,71	3298959,54	3	175	518803,89	3298682,18
1	34	524972,62	3296954,74	1	70	525545,15	3295863,95	3	104	519936,08	3298781,95	3	140	518438,86	3298941,19	3	176	518804,07	3298682,17
1	35	524972,65	3296966,55	1	71	525594,21	3295706,69	3	105	519921,09	3298789,39	3	141	518438,75	3298941,05	3	177	518824,30	3298678,95
1	36	524963,65	3297023,09	1	72	525609,45	3295655,03	3	106	519896,40	3298799,29	3	142	518424,20	3298926,51	3	178	518824,45	3298678,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	518824,66	3298678,82	4	219	519562,00	3298758,87	5	259	519502,23	3299090,79	6	299	519483,79	3299278,04	7	339	519334,98	3300084,39
3	180	518824,83	3298678,68	4	220	519543,90	3298771,58	5	260	519532,50	3299018,13	6	300	519478,47	3299314,13	7	340	519334,54	3300086,71
3	181	518833,57	3298670,18	4	221	519525,64	3298774,90	5	261	519544,81	3298999,06	6	301	519469,57	3299336,78	7	341	519063,32	3300292,20
3	182	518834,31	3298670,26	4	222	519525,46	3298774,95	5	262	519587,72	3298953,32	6	302	519235,97	3299387,26	7	342	518973,78	3300349,42
3	183	518845,94	3298671,46	4	223	519514,54	3298779,15	5	263	519616,19	3298923,24	6	303	519181,23	3299399,01	7	343	518921,90	3300382,59
3	184	518948,39	3298681,92	4	224	519504,52	3298783,33	5	264	519616,42	3298922,96	6	304	518978,51	3299442,51	7	344	518853,37	3300426,39
3	185	519338,00	3298721,71	4	225	519493,68	3298785,83	5	265	519616,76	3298922,38	6	305	518953,88	3299447,79	7	345	518507,76	3300622,90
3	186	519418,26	3298729,91	4	226	519493,52	3298785,88	5	266	519624,07	3298905,71	6	306	518521,80	3299544,66	7	346	518400,84	3300459,80
3	187	519418,95	3298729,90	4	227	519477,82	3298792,49	5	267	519624,27	3298905,06	6	307	518482,34	3299507,53	7	347	518421,20	3300393,04
3	188	519419,57	3298730,03	4	228	519464,98	3298790,89	5	268	519624,30	3298904,72	6	308	518455,50	3299478,76	7	348	518434,80	3300348,44
3	189	519424,20	3298741,99	4	229	519456,90	3298782,80	5	269	519623,71	3298891,77	6	309	518454,06	3299476,45	7	349	518438,03	3300337,86
3	190	519424,34	3298742,16	4	230	519450,20	3298772,75	5	270	519830,16	3298852,95	6	310	518428,81	3299435,76	7	350	518332,19	3300389,21
3	191	519434,32	3298752,14	4	231	519441,85	3298761,90	5	271	519857,22	3298847,50	6	311	518821,10	3299357,05	7	351	518309,14	3300445,43
3	192	519440,13	3298762,92	4	232	519435,98	3298751,00	5	272	519882,23	3298841,21	6	312	518795,53	3299267,78	7	352	518305,50	3300454,30
3	193	519440,22	3298763,06	4	233	519435,84	3298750,83	5	273	519907,98	3298833,38	6	313	518866,78	3299253,49	7	353	518423,92	3300665,46
3	194	519448,59	3298773,95	4	234	519425,88	3298740,87	5	274	519936,51	3298821,92	6	314	518955,77	3299235,63	7	354	518309,82	3300711,75
3	195	519455,29	3298784,00	4	235	519421,70	3298730,24	5	275	519952,67	3298813,90	6	315	518984,05	3299229,96	7	355	518104,00	3300795,25
3	196	519455,41	3298784,15	4	236	519538,74	3298741,46	5	276	519974,72	3298801,48	6	316	518989,51	3299247,86	7	356	518094,22	3300790,06
3	197	519463,81	3298792,54	4	218	519570,30	3298744,66	5	277	519959,97	3298787,79	6	317	519009,93	3299315,24	7	357	518063,15	3300773,59
3	198	519463,97	3298792,67	5	237	520187,92	3298806,81	5	278	520001,07	3298788,20	6	318	519102,86	3299300,49	7	358	517955,81	3300718,50
3	199	519464,17	3298792,78	5	238	520174,41	3298896,91	5	279	520026,99	3298790,90	6	319	519092,23	3299266,98	7	359	517942,15	3300710,77
3	200	519464,39	3298792,83	5	239	520155,95	3298886,09	5	280	520031,00	3298791,31	6	320	519079,17	3299225,78	7	360	517916,53	3300696,30
3	201	519477,83	3298794,51	5	240	520134,69	3298888,83	5	281	520152,00	3298803,06	6	321	519045,10	3299116,92	7	361	517912,46	3300693,99
3	202	519478,06	3298794,51	5	241	520113,41	3298896,43	5	237	520187,92	3298806,81	6	322	519027,81	3299116,84	7	362	517905,22	3300689,89
3	203	519478,35	3298794,44	5	242	520091,23	3298904,33	6	282	519617,77	3298892,90	6	323	519169,12	3299042,41	7	363	517907,26	3300686,70
3	204	519494,22	3298787,76	5	243	520051,97	3298964,60	6	283	519618,30	3298903,94	6	324	519242,75	3299003,35	7	364	517975,39	3300593,93
3	205	519505,05	3298785,26	5	244	520031,30	3299016,87	6	284	519611,46	3298919,49	6	325	519301,75	3298973,12	7	365	517926,69	3300563,15
3	206	519505,21	3298785,20	5	245	520020,57	3299087,63	6	285	519583,36	3298949,21	6	326	519354,76	3298949,74	7	366	517924,95	3300562,05
3	207	519515,28	3298781,00	5	246	520000,19	3299222,13	6	286	519540,25	3298995,15	6	327	519378,03	3298941,69	7	367	517914,31	3300576,70
3	208	519526,09	3298776,85	5	247	519964,21	3299229,90	6	287	519539,92	3298995,58	6	328	519413,63	3298931,52	7	368	517900,42	3300595,82
3	209	519544,47	3298773,51	5	248	519836,65	3299257,46	6	288	519527,32	3299015,10	6	329	519457,56	3298922,44	7	369	517857,96	3300654,29
3	210	519544,68	3298773,45	5	249	519579,37	3299313,06	6	289	519527,07	3299015,57	6	330	519553,44	3298904,99	7	370	517853,44	3300660,61
3	211	519544,86	3298773,35	5	250	519476,60	3299335,26	6	290	519496,57	3299088,77	6	282	519617,77	3298892,90	7	371	517848,82	3300657,99
3	212	519563,33	3298760,38	5	251	519484,17	3299316,00	6	291	519496,39	3299089,35	7	331	519990,61	3299274,27	7	372	517824,49	3300644,24
3	213	519563,49	3298760,25	5	252	519484,35	3299315,35	6	292	519484,97	3299149,41	7	332	519959,24	3299449,81	7	373	517819,58	3300641,46
3	214	519563,62	3298760,07	5	253	519489,70	3299279,08	6	293	519484,98	3299150,09	7	333	519893,95	3299586,82	7	374	517806,83	3300634,25
3	215	519572,57	3298744,81	5	254	519494,53	3299253,22	6	294	519491,46	3299198,25	7	334	519854,61	3299669,38	7	375	517780,56	3300612,68
3	216	519573,20	3298744,78	5	255	519496,60	3299242,14	6	295	519491,41	3299200,73	7	335	519813,38	3299747,48	7	376	517569,51	3300379,56
3	217	519574,25	3298745,05	5	256	519496,65	3299241,64	6	296	519491,10	3299217,17	7	336	519700,75	3299960,84	7	377	517455,05	3300253,45
3	103	519936,54	3298781,69	5	257	519497,43	3299197,67	6	297	519490,65	3299241,28	7	337	519653,23	3299976,89	7	378	517429,27	3300225,04
4	218	519570,30	3298744,66	5	258	519490,99	3299149,77	6	298	519489,14	3299249,40	7	338	519410,83	3300058,77	7	379	517412,02	3300199,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	517398,53	3300179,12	7	421	518937,23	3299848,06	7	461	518211,44	3300130,00	8	501	518814,84	3299842,16	9	541	518424,72	3298761,05
7	381	517375,03	3300128,85	7	422	518937,83	3299847,99	7	462	518186,24	3300143,64	8	502	518797,86	3299846,80	9	542	518414,60	3298766,57
7	382	517311,90	3299862,92	7	423	518938,46	3299847,77	7	463	518125,38	3300125,28	8	503	518756,77	3299834,15	9	543	518397,18	3298776,66
7	383	517442,07	3299826,29	7	424	518939,08	3299847,37	7	464	518028,60	3300090,44	8	504	518727,00	3299820,06	9	544	518397,00	3298776,79
7	384	517621,79	3299775,17	7	425	518948,80	3299839,26	7	465	518024,29	3300085,52	8	505	518712,75	3299796,33	9	545	518396,84	3298776,97
7	385	517865,03	3299711,08	7	426	518949,27	3299838,78	7	466	518017,60	3300061,08	8	506	518688,49	3299762,36	9	546	518389,50	3298787,98
7	386	517875,19	3299709,37	7	427	518949,54	3299838,35	7	467	518020,52	3300011,77	8	507	518673,78	3299739,51	9	547	518389,39	3298788,18
7	387	517894,99	3299705,61	7	428	518968,79	3299801,46	7	468	518027,21	3299962,47	8	508	518644,49	3299702,08	9	548	518388,18	3298792,43
7	388	517944,59	3299696,19	7	429	519013,67	3299754,98	7	469	518060,92	3299919,59	8	509	518629,86	3299685,82	9	549	518386,91	3298791,73
7	389	517974,40	3299780,01	7	430	519042,25	3299734,34	7	470	518124,60	3299892,16	8	510	518622,28	3299677,84	9	550	518365,72	3298778,28
7	390	518039,09	3299766,74	7	431	519080,70	3299721,52	7	471	518144,97	3299904,63	8	511	518600,87	3299655,23	9	551	518365,57	3298778,31
7	391	518057,61	3299711,12	7	432	519081,26	3299721,26	7	472	518185,44	3299944,41	8	512	518562,11	3299596,60	9	552	518365,49	3298778,17
7	392	518061,84	3299698,41	7	433	519100,84	3299709,85	8	473	519435,15	3299406,33	8	513	518827,05	3299536,46	9	553	518346,74	3298772,06
7	393	518055,23	3299675,18	7	434	519101,36	3299709,42	8	474	519433,74	3299412,44	8	514	518945,52	3299509,57	9	554	518346,48	3298772,19
7	394	518370,01	3299615,42	7	435	519146,57	3299662,59	8	475	519424,34	3299431,99	8	515	519087,15	3299477,64	9	555	518346,24	3298772,03
7	395	518375,65	3299638,93	7	436	519196,30	3299624,99	8	476	519406,83	3299449,11	8	516	519260,05	3299438,65	9	556	518294,09	3298782,36
7	396	518555,86	3299598,02	7	437	519212,91	3299612,43	8	477	519406,28	3299449,85	8	517	519264,48	3299437,65	9	557	518294,06	3298782,37
7	397	518596,01	3299658,76	7	438	519293,79	3299546,11	8	478	519406,04	3299450,47	8	518	519435,15	3299406,33	9	558	518270,98	3298786,31
7	398	518596,33	3299659,16	7	439	519348,34	3299511,15	8	479	519406,65	3299470,50	8	519	518831,16	3298669,92	9	559	518270,68	3298786,36
7	399	518616,41	3299680,36	7	440	519404,86	3299474,92	8	480	519434,48	3299507,15	9	520	518823,67	3298677,03	9	560	518270,33	3298785,66
7	400	518625,46	3299689,92	7	441	519405,38	3299474,50	8	481	519290,12	3299541,35	9	521	518803,84	3298680,18	9	561	518272,24	3298723,23
7	401	518639,96	3299706,02	7	442	519405,79	3299473,97	8	482	519209,15	3299607,75	9	522	518777,74	3298679,72	9	562	518513,80	3298637,04
7	402	518668,97	3299743,10	7	443	519406,14	3299473,17	8	483	519192,73	3299620,17	9	523	518757,85	3298679,73	9	563	518513,87	3298637,43
7	403	518683,57	3299765,78	7	444	519411,61	3299452,82	8	484	519142,75	3299657,95	9	524	518736,66	3298682,03	9	564	518558,27	3298642,13
7	404	518707,80	3299799,71	7	445	519428,93	3299435,91	8	485	519142,40	3299658,26	9	525	518736,44	3298682,09	9	565	518814,91	3298668,13
7	405	518722,32	3299823,92	7	446	519429,18	3299435,64	8	486	519097,32	3299704,95	9	526	518724,22	3298687,08	9	518	518831,16	3298669,92
7	406	518722,73	3299824,45	7	447	519429,53	3299435,07	8	487	519078,51	3299715,93	9	527	518696,94	3298687,23	10	566	518387,58	3298794,52
7	407	518723,03	3299824,73	7	448	519439,29	3299414,74	8	488	519039,91	3299728,79	9	528	518657,57	3298683,57	10	567	518382,03	3298813,95
7	408	518723,61	3299825,09	7	449	519439,51	3299414,12	8	489	519039,30	3299729,08	9	529	518634,74	3298679,92	10	568	518381,99	3298814,23
7	409	518754,80	3299839,83	7	450	519441,58	3299405,15	8	490	519009,95	3299750,27	9	530	518616,45	3298674,43	10	569	518381,99	3298831,66
7	410	518796,93	3299852,79	7	451	519575,21	3299380,63	8	491	519009,54	3299750,61	9	531	518599,64	3298671,01	10	570	518382,01	3298831,87
7	411	518797,59	3299852,91	7	452	519663,22	3299364,47	8	492	518964,05	3299797,75	9	532	518599,41	3298671,02	10	571	518385,68	3298849,30
7	412	518798,60	3299852,81	7	453	519662,68	3299348,75	8	493	518963,67	3299798,30	9	533	518583,70	3298672,87	10	572	518385,75	3298849,51
7	413	518816,36	3299847,97	7	454	519748,33	3299335,74	8	494	518944,50	3299835,04	9	534	518560,62	3298678,42	10	573	518395,86	3298865,14
7	414	518829,18	3299844,77	7	455	519747,24	3299320,02	8	495	518936,08	3299842,07	9	535	518542,29	3298685,76	10	574	518401,35	3298879,78
7	415	518851,49	3299841,58	7	456	519990,61	3299274,27	8	496	518921,22	3299842,07	9	536	518523,01	3298693,10	10	575	518412,20	3298904,30
7	416	518870,62	3299841,58	7	457	518185,44	3299944,41	8	497	518899,34	3299838,21	9	537	518522,82	3298693,20	10	576	518422,52	3298927,62
7	417	518893,04	3299843,18	7	458	518211,78	3299973,09	8	498	518893,62	3299837,21	9	538	518502,57	3298707,01	10	577	518422,66	3298927,79
7	418	518898,86	3299844,21	7	459	518260,24	3300032,26	8	499	518870,94	3299835,59	9	539	518485,13	3298720,77	10	578	518437,27	3298942,41
7	419	518920,44	3299848,01	7	460	518263,39	3300055,09	8	500	518851,28	3299835,58	9	540	518465,88	3298735,44	10	579	518450,03	3298960,63
7	420	518920,96	3299848,06	7	460	518264,10	3300079,51	8	500	518827,87	3299838,91	9	540	518444,87	3298753,71	10	580	518460,99	3298982,55

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	581	518467,33	3298997,96	10	622	518408,01	3299205,20	11	662	518422,83	3299437,17	12	702	516118,31	3300677,89	12	743	516047,62	3300056,86
10	582	518468,23	3299015,03	10	623	518344,65	3299223,37	11	663	518438,50	3299461,32	12	703	516139,49	3300631,43	12	744	516098,88	3300056,01
10	583	518459,14	3299041,37	10	624	518331,06	3299215,34	11	649	518449,94	3299478,65	12	704	516135,60	3300598,53	12	745	516127,32	3300055,54
10	584	518449,09	3299060,58	10	625	518342,52	3299192,88	12	664	516793,64	3299955,40	12	705	516114,08	3300566,24	12	746	516170,50	3300054,80
10	585	518449,01	3299060,78	10	626	518343,09	3299192,66	12	665	516793,63	3299955,59	12	706	516069,36	3300497,53	12	747	516185,74	3300052,89
10	586	518436,96	3299104,12	10	627	518342,87	3299192,19	12	666	516803,98	3299985,88	12	707	516070,29	3300460,47	12	748	516204,21	3300046,95
10	587	518431,49	3299115,97	10	628	518344,14	3299189,70	12	667	516820,91	3300003,83	12	708	516156,06	3300459,30	12	749	516224,49	3300038,42
10	588	518431,42	3299116,19	10	629	518374,06	3299187,75	12	668	516834,38	3300024,56	12	709	516165,50	3300448,68	12	750	516238,09	3300030,93
10	589	518429,57	3299129,10	10	630	518402,91	3299164,86	12	669	516845,43	3300071,16	12	710	516168,20	3300407,02	12	751	516242,65	3300028,15
10	590	518425,92	3299151,94	10	631	518411,90	3299115,31	12	670	516852,69	3300108,80	12	711	516143,15	3300387,48	12	752	516244,55	3300030,52
10	591	518419,57	3299170,97	10	632	518403,01	3299072,78	12	671	516857,52	3300128,13	12	712	516102,33	3300419,75	12	753	516253,04	3300025,36
10	592	518411,44	3299181,83	10	633	518427,40	3299051,45	12	672	516858,89	3300169,57	12	713	516068,10	3300419,75	12	754	516265,65	3300017,13
10	593	518404,10	3299191,01	10	634	518440,27	3299011,58	12	673	516857,52	3300182,00	12	714	516020,27	3300381,96	12	755	516293,82	3299996,09
10	594	518403,98	3299191,20	10	635	518422,61	3298981,90	12	674	516847,84	3300197,53	12	715	515977,51	3300338,33	12	756	516291,79	3299993,53
10	595	518403,90	3299191,40	10	636	518388,65	3298963,70	12	675	516841,63	3300222,05	12	716	515861,66	3300332,73	12	757	516324,72	3299968,49
10	596	518403,88	3299191,63	10	637	518347,41	3298959,83	12	676	516851,30	3300261,07	12	717	515844,41	3300335,41	12	758	516340,65	3299956,04
10	597	518403,90	3299191,85	10	638	518337,48	3298946,51	12	677	516844,05	3300305,95	12	718	515844,37	3300361,98	12	759	516354,07	3299945,50
10	598	518403,98	3299192,06	10	639	518362,09	3298890,73	12	678	516834,38	3300325,63	12	719	515862,06	3300384,93	12	760	516362,25	3299953,55
10	599	518404,10	3299192,25	10	640	518376,68	3298865,06	12	679	516811,24	3300347,38	12	720	515878,28	3300401,77	12	761	516392,78	3299984,37
10	600	518404,25	3299192,41	10	641	518278,12	3298801,32	12	680	516799,16	3300370,52	12	721	515885,59	3300417,39	12	762	516465,54	3300020,81
10	601	518404,44	3299192,53	10	642	518271,61	3298788,23	12	681	516792,94	3300386,40	12	722	515864,43	3300437,80	12	763	516575,54	3299994,24
10	602	518404,65	3299192,60	10	643	518294,42	3298784,33	12	682	516783,28	3300402,29	12	723	515842,90	3300438,07	12	764	516740,26	3299964,91
10	603	518404,88	3299192,63	10	644	518294,43	3298784,33	12	683	516784,31	3300431,63	12	724	515817,12	3300427,54	12	764	516793,64	3299955,40
10	604	518405,10	3299192,61	10	645	518294,45	3298784,33	12	684	516774,64	3300463,06	12	725	515792,92	3300377,47	13	765	517111,05	3300077,62
10	605	518405,31	3299192,53	10	646	518346,37	3298774,04	12	685	516763,92	3300487,75	12	726	515763,80	3300359,67	13	766	517117,44	3300080,66
10	606	518405,50	3299192,41	10	647	518364,75	3298780,04	12	686	516732,42	3300501,57	12	727	515705,14	3300359,54	13	767	517127,25	3300109,12
10	607	518405,66	3299192,25	10	648	518385,84	3298793,42	12	687	516679,35	3300525,99	12	728	515695,62	3300339,25	13	768	517125,45	3300127,12
10	608	518413,02	3299183,06	10	649	518387,58	3298794,52	12	688	516673,00	3300479,33	12	729	515695,57	3300308,67	13	769	517120,05	3300142,42
10	609	518421,27	3299172,04	11	649	518449,94	3299478,65	12	689	516655,50	3300458,86	12	730	515683,12	3300275,10	13	770	517109,25	3300157,72
10	610	518421,39	3299171,85	11	650	518477,23	3299511,10	12	690	516609,14	3300489,48	12	731	515674,16	3300259,63	13	771	517095,75	3300153,23
10	611	518427,84	3299152,49	11	651	518502,12	3299533,24	12	691	516486,67	3300506,09	12	732	515666,39	3300246,20	13	772	517081,34	3300156,83
10	612	518427,88	3299152,34	11	652	518514,73	3299546,25	12	692	516475,38	3300524,97	12	733	515670,76	3300213,89	13	773	517072,35	3300189,23
10	613	518431,55	3299129,39	11	653	518384,82	3299575,37	12	693	516450,60	3300590,70	12	734	515678,40	3300157,34	13	774	517056,15	3300205,43
10	614	518433,37	3299116,68	11	654	518359,30	3299580,49	12	694	516453,63	3300629,54	12	735	515681,70	3300144,69	13	775	517029,14	3300201,83
10	615	518437,68	3299107,32	11	655	518359,15	3299580,02	12	695	516483,90	3300680,78	12	736	515687,42	3300122,77	13	776	517000,35	3300197,33
10	616	518437,82	3299117,33	11	656	518351,25	3299554,26	12	696	516479,17	3300710,89	12	737	515720,21	3300097,72	13	777	516951,74	3300182,93
10	617	518437,85	3299117,55	11	657	518336,81	3299509,22	12	697	516456,74	3300725,65	12	738	515750,72	3300078,32	13	778	516918,44	3300162,23
10	618	518437,94	3299117,79	11	658	518332,63	3299496,17	12	698	516267,00	3300715,28	12	739	515766,36	3300066,45	13	779	516907,64	3300132,52
10	619	518439,49	3299120,62	11	659	518328,68	3299483,83	12	699	516179,13	3300755,73	12	740	515777,98	3300065,63	13	780	516906,74	3300110,92
10	620	518433,95	3299121,48	11	660	518414,88	3299438,56	12	700	516121,03	3300734,25	12	741	515913,53	3300062,62	13	781	516917,54	3300074,92
10	621	518451,66	3299227,68	11	661	518422,70	3299436,99	12	701	516112,37	3300714,97	12	742	515967,64	3300059,55	13	782	516927,44	3300042,52

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				
13	783	516942,74	3300008,31	14	823	517254,11	3300626,89	15	863	516848,97	3300840,26	16	903	515354,59	3300780,78	17	943	515203,22	3301264,32
13	784	516963,44	3299993,92	14	824	517256,62	3300589,47	15	864	516838,17	3300825,86	16	904	515338,03	3300825,09	17	944	515167,38	3301279,59
13	785	516976,04	3299993,92	14	825	517267,41	3300553,32	15	865	516823,78	3300817,76	16	905	515332,21	3300872,79	17	945	515135,97	3301291,61
13	786	516985,04	3299993,92	14	826	517279,47	3300521,67	15	866	516807,58	3300816,86	16	906	515340,62	3300932,61	17	946	515061,48	3301309,06
13	787	517002,15	3300001,11	14	827	517292,24	3300496,13	15	867	516791,37	3300816,86	16	907	515257,80	3300920,07	17	947	514976,40	3301324,60
13	788	517013,84	3300017,31	14	828	517308,07	3300461,23	15	868	516774,27	3300801,56	16	908	515244,95	3300918,27	17	948	514936,78	3301336,07
13	789	517021,94	3300034,41	14	829	517315,62	3300444,86	15	869	516762,58	3300785,35	16	909	515244,95	3300918,26	17	949	514924,42	3301339,65
13	790	517030,94	3300048,82	14	830	517316,33	3300422,56	15	870	516754,47	3300762,86	16	910	515240,11	3300906,11	17	950	514883,41	3301351,75
13	791	517051,65	3300063,22	14	831	517313,03	3300394,78	15	871	516755,37	3300738,56	16	911	515201,18	3300782,72	17	951	514833,67	3301363,18
13	792	517076,84	3300068,62	14	832	517320,67	3300370,58	15	872	516764,38	3300728,65	16	912	515177,46	3300733,71	17	952	514807,99	3301369,93
13	765	517111,05	3300077,62	14	833	517332,17	3300347,73	15	873	516776,07	3300718,75	16	913	515135,31	3300632,11	17	953	514807,48	3301370,11
14	793	517594,25	3300437,97	14	834	517349,26	3300330,65	15	874	516792,27	3300708,85	16	914	515114,17	3300569,27	17	954	514764,31	3301390,36
14	794	517682,55	3300534,04	14	835	517374,08	3300313,38	15	875	516810,28	3300703,45	16	915	515121,20	3300537,23	17	955	514668,46	3301438,44
14	795	517766,80	3300623,00	14	836	517407,79	3300305,78	15	876	516830,07	3300698,05	16	916	515147,14	3300541,95	17	956	514585,10	3301483,82
14	796	517800,14	3300651,08	14	837	517427,79	3300315,78	15	877	516845,37	3300688,15	16	917	515167,69	3300545,38	17	957	514543,09	3301506,68
14	797	517805,09	3300653,78	14	838	517465,45	3300294,95	15	878	516866,08	3300672,85	16	918	515178,93	3300567,63	17	958	514519,17	3301519,50
14	798	517833,22	3300669,04	14	839	517507,77	3300342,62	15	879	516881,38	3300661,15	16	919	515203,18	3300569,78	17	959	514516,23	3301468,40
14	799	517731,43	3300697,41	14	793	517594,25	3300437,97	15	880	516894,87	3300652,15	16	920	515203,52	3300570,81	17	960	514530,77	3301451,57
14	800	517693,91	3300741,41	15	840	517042,49	3300628,75	15	881	516911,08	3300628,75	16	921	515227,80	3300595,42	17	961	514557,36	3301419,30
14	801	517671,85	3300764,79	15	841	517048,79	3300649,45	15	882	516925,48	3300609,84	16	922	515246,70	3300619,73	17	962	514678,23	3301272,62
14	802	517640,57	3300749,64	15	842	517053,29	3300681,85	15	883	516941,68	3300598,15	16	923	515268,31	3300634,13	17	963	514822,21	3301064,87
14	803	517626,41	3300755,57	15	843	517055,09	3300700,75	15	884	516965,98	3300590,94	16	924	515285,41	3300644,03	17	964	514825,87	3301059,59
14	804	517605,66	3300769,40	15	844	517061,39	3300716,05	15	885	516989,38	3300592,74	16	925	515299,80	3300647,63	17	965	514864,08	3301007,43
14	805	517588,20	3300776,31	15	845	517082,09	3300724,15	15	886	517016,39	3300605,35	16	926	515313,31	3300645,83	17	966	514882,41	3300978,29
14	806	517569,44	3300783,23	15	846	517100,72	3300732,42	15	887	517033,48	3300614,35	16	927	515321,37	3300638,58	17	967	514931,47	3300985,66
14	807	517545,16	3300791,28	15	847	517106,87	3300743,29	15	880	517042,49	3300628,75	16	928	515322,31	3300637,73	17	968	514987,00	3301000,05
14	808	517530,21	3300785,23	15	848	517115,39	3300758,35	16	888	515474,42	3300536,02	16	929	515326,81	3300610,73	17	969	515015,36	3300990,25
14	809	517479,75	3300764,81	15	849	517115,39	3300767,35	16	889	515482,51	3300549,52	16	930	515329,51	3300572,02	17	970	515048,92	3300965,31
14	810	517462,55	3300702,65	15	850	517109,09	3300785,35	16	890	515480,72	3300565,72	16	931	515349,31	3300550,42	17	971	515069,16	3300937,31
14	811	517455,30	3300679,11	15	851	517099,19	3300800,66	16	891	515470,82	3300588,22	16	932	515369,11	3300539,62	17	972	515074,59	3300881,08
14	812	517449,21	3300674,17	15	852	517087,49	3300809,66	16	892	515465,62	3300608,93	16	933	515420,41	3300530,62	17	935	515096,41	3300884,30
14	813	517441,63	3300673,92	15	853	517065,89	3300817,76	16	893	515445,61	3300633,22	16	934	515451,02	3300529,72	18	973	515340,71	3300936,67
14	814	517437,93	3300675,65	15	854	517046,09	3300818,66	16	894	515430,31	3300658,42	16	888	515474,42	3300536,02	18	974	515342,44	3301010,98
14	815	517431,84	3300680,26	15	855	517026,28	3300819,56	16	895	515417,71	3300673,73	17	935	515096,41	3300884,30	18	975	515360,77	3301074,64
14	816	517423,78	3300690,22	15	856	517005,59	3300825,86	16	896	515396,11	3300689,93	17	936	515155,26	3301060,43	18	976	515384,82	3301114,18
14	817	517401,11	3300716,17	15	857	516985,78	3300833,06	16	897	515379,91	3300701,63	17	937	515193,01	3301116,05	18	977	515390,30	3301157,09
14	818	517367,33	3300760,60	15	858	516965,98	3300842,06	16	898	515362,81	3300708,83	17	938	515231,00	3301168,68	18	978	515366,37	3301171,45
14	819	517361,24	3300781,35	15	859	516938,08	3300856,46	16	899	515354,71	3300714,23	17	939	515231,97	3301169,54	18	979	515325,97	3301164,82
14	820	517334,41	3300797,42	15	860	516905,68	3300863,66	16	900	515346,78	3300727,44	17	940	515235,50	3301200,74	18	980	515309,21	3301168,82
14	821	517310,87	3300793,50	15	861	516879,58	3300859,16	16	901	515343,91	3300732,23	17	941	515230,30	3301226,14	18	981	515306,31	3301090,87
14	822	517253,02	3300690,57	15	862	516860,68	3300851,06	16	902	515342,11	3300757,43	17	942	515217,27	3301251,55	18	982	515306,27	3301072,31

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	983	515246,65	3300922,54	19	1023	514549,23	3302041,46								
18	984	515257,24	3300924,03	19	1024	514546,96	3302002,07								
18	985	515340,02	3300936,56	19	1025	514546,82	3301999,63								
18	973	515340,71	3300936,67	19	1026	514533,61	3301770,18								
19	986	515261,01	3301195,12	19	1027	514519,55	3301526,10								
19	987	515266,04	3301228,78	19	1028	514545,94	3301511,96								
19	988	515273,61	3301246,07	19	1029	514589,31	3301488,36								
19	989	515279,75	3301260,08	19	1030	514671,29	3301443,74								
19	990	515279,03	3301273,06	19	1031	514766,96	3301395,74								
19	991	515272,43	3301290,23	19	1032	514809,78	3301375,67								
19	992	515279,66	3301334,01	19	1033	514835,06	3301369,01								
19	993	515275,64	3301366,55	19	1034	514885,02	3301357,52								
19	994	515283,91	3301385,04	19	1035	514926,10	3301345,41								
19	995	515290,91	3301400,69	19	1036	514934,21	3301343,06								
19	996	515299,61	3301411,81	19	1037	514977,92	3301330,41								
19	997	515305,37	3301419,17	19	1038	515062,63	3301314,95								
19	998	515293,72	3301431,62	19	1039	515137,53	3301297,40								
19	999	515279,66	3301446,08	19	1040	515169,68	3301285,12								
19	1000	515257,16	3301462,95	19	1041	515206,04	3301269,64								
19	1001	515244,31	3301472,99	19	1042	515206,62	3301269,31								
19	1002	515225,84	3301501,11	19	1043	515206,88	3301269,09								
19	1003	515221,43	3301516,77	19	1044	515221,70	3301255,63								
19	1004	515210,17	3301540,87	19	1045	515221,98	3301255,33								
19	1005	515196,11	3301563,37	19	1046	515222,35	3301254,77								
19	1006	515191,69	3301594,70	19	1047	515235,88	3301228,38								
19	1007	515170,41	3301614,37	19	1048	515236,09	3301227,75								
19	1008	515149,52	3301624,42	19	1049	515241,48	3301201,48								
19	1009	515125,42	3301696,72	19	1050	515241,52	3301200,54								
19	1010	515104,13	3301693,91	19	1051	515238,65	3301175,42								
19	1011	515086,86	3301691,10	19	1052	515261,00	3301195,12								
19	1012	515061,55	3301696,72	19	986	515261,01	3301195,12								
19	1013	515037,45	3301696,72												
19	1014	515021,13	3301692,50												
19	1015	515008,79	3301661,68												
19	1016	515003,65	3301648,86												
19	1017	515000,53	3301646,15												
19	1018	514999,63	3301645,38												
19	1019	514974,06	3301665,28												
19	1020	514639,19	3302017,58												
19	1021	514553,07	3302108,18												
19	1022	514550,52	3302063,85												