

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 Заречного 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				
1	1	548598,28	3279255,05	2	36	548226,82	3280341,41	4	70	548399,24	3280512,67	6	104	547713,14	3280999,73	7	139	543350,88	3288925,96
1	2	548607,50	3279271,83	2	37	548234,33	3280344,56	4	71	548376,90	3280499,69	6	105	547678,94	3281065,69	7	140	543340,88	3288978,35
1	3	548608,72	3279274,53	2	38	548192,58	3280348,37	4	72	548352,73	3280483,12	6	106	547628,82	3281162,28	7	141	543338,97	3288986,38
1	4	548607,48	3279276,64	2	39	548181,14	3280347,47	4	73	548360,89	3280478,50	6	107	547586,52	3281243,78	7	142	543312,63	3288997,72
1	5	548606,31	3279278,89	2	40	548171,48	3280336,17	4	74	548374,42	3280472,05	6	108	547507,38	3281377,17	7	143	543310,28	3288998,97
1	6	548562,45	3279363,27	2	41	548169,12	3280325,73	4	75	548388,54	3280464,64	6	109	547446,29	3281467,28	7	144	543316,55	3288972,57
1	7	548491,56	3279499,86	2	36	548226,82	3280341,41	4	76	548400,71	3280456,57	6	110	547416,82	3281504,98	7	145	543326,45	3288920,59
1	8	548425,47	3279627,13	3	42	548917,47	3280416,75	4	77	548400,72	3280456,57	6	111	547379,21	3281553,07	7	146	543362,38	3288776,47
1	9	548362,85	3279747,71	3	43	548917,18	3280419,26	4	78	548403,47	3280454,85	6	112	547343,14	3281594,74	7	147	543362,54	3288774,48
1	10	548342,05	3279787,77	3	44	548925,21	3280432,12	4	79	548404,70	3280455,70	6	113	547323,17	3281617,83	7	148	543365,66	3288766,70
1	11	548289,41	3279889,14	3	45	548866,39	3280468,49	4	80	548424,00	3280466,91	6	114	547308,04	3281633,75	7	149	543368,74	3288759,42
1	12	548244,70	3279975,25	3	46	548871,51	3280450,14	4	81	548426,60	3280468,14	6	115	547306,63	3281635,56	7	150	543373,98	3288750,73
1	13	548219,51	3280023,77	3	47	548857,73	3280433,16	4	82	548458,21	3280482,27	6	116	547285,64	3281584,77	7	151	543378,12	3288734,99
1	14	548191,67	3280077,38	3	48	548870,98	3280430,19	4	83	548463,73	3280484,74	6	117	547340,59	3281521,29	7	152	543378,28	3288734,35
1	15	548177,57	3280104,54	3	49	548913,17	3280420,76	4	84	548482,46	3280493,10	6	118	547405,86	3281437,82	7	153	543385,17	3288703,61
1	16	548150,33	3280156,98	3	42	548917,47	3280416,75	4	85	548498,32	3280491,85	6	119	547465,15	3281350,36	7	154	543397,79	3288674,97
1	17	548094,92	3280263,71	4	50	548654,34	3280476,96	4	86	548525,88	3280490,97	6	120	547542,80	3281219,49	7	155	543397,91	3288674,77
1	18	548070,36	3280311,02	4	51	548646,67	3280479,80	4	87	548560,40	3280489,86	6	121	547634,55	3281042,68	7	156	543439,82	3288611,10
1	19	548088,56	3280312,95	4	52	548650,96	3280489,16	4	88	548560,89	3280489,80	6	102	547705,06	3280906,69	7	157	543449,87	3288598,22
1	20	548087,37	3280328,03	4	53	548652,64	3280493,31	4	89	548630,60	3280480,23	7	122	543624,58	3288390,01	7	158	543464,34	3288579,68
1	21	548076,06	3280337,67	4	54	548662,15	3280506,09	4	50	548654,34	3280476,96	7	123	543591,63	3288431,21	7	159	543464,81	3288579,06
1	22	548068,53	3280325,05	4	55	548663,11	3280508,69	5	90	548752,33	3280456,74	7	124	543585,31	3288437,52	7	160	543477,07	3288561,85
1	23	548066,92	3280317,89	4	56	548666,70	3280518,41	5	91	548764,83	3280480,47	7	125	543578,36	3288446,11	7	161	543489,42	3288539,24
1	24	548065,25	3280310,47	4	57	548647,88	3280521,86	5	92	548762,35	3280494,94	7	126	543519,97	3288534,81	7	162	543498,41	3288522,10
1	25	548065,19	3280310,24	4	58	548623,79	3280525,85	5	93	548753,90	3280502,23	7	127	543497,42	3288576,38	7	163	543558,15	3288431,35
1	26	548051,32	3280301,63	4	59	548595,59	3280525,74	5	94	548728,65	3280506,85	7	128	543484,05	3288595,06	7	164	543566,70	3288420,77
1	27	548037,78	3280308,08	4	60	548527,56	3280525,48	5	95	548699,56	3280504,53	7	129	543469,58	3288613,60	7	165	543573,96	3288413,52
1	28	548013,88	3280312,89	4	61	548514,50	3280525,95	5	96	548692,91	3280504,00	7	130	543464,03	3288620,72	7	166	543606,11	3288400,32
1	29	548019,05	3280301,92	4	62	548500,86	3280533,40	5	97	548680,54	3280495,50	7	131	543460,15	3288625,68	7	122	543624,58	3288390,01
1	30	548019,76	3280300,58	4	63	548499,98	3280543,82	5	98	548671,36	3280484,75	7	132	543419,82	3288686,97	8	167	543530,06	3288439,27
1	31	548198,39	3279956,37	4	64	548492,79	3280543,65	5	99	548661,41	3280475,99	7	133	543409,03	3288711,47	8	168	543443,72	3288569,87
1	32	548250,15	3279856,62	4	65	548480,20	3280542,22	5	100	548674,08	3280474,25	7	134	543402,51	3288740,47	8	169	543437,23	3288577,48
1	33	548397,69	3279572,36	4	66	548463,97	3280538,86	5	101	548683,19	3280472,22	7	135	543397,73	3288758,55	8	170	543397,29	3288624,28
1	34	548570,68	3279239,02	4	67	548451,33	3280535,17	5	90	548752,33	3280456,74	7	136	543396,14	3288762,31	8	171	543366,22	3288657,40
1	35	548572,61	3279235,30	4	68	548433,82	3280528,90	6	102	547705,06	3280906,69	7	137	543391,07	3288770,80	8	172	543365,94	3288657,86
1	1	548598,28	3279255,05	4	69	548420,37	3280523,29	6	103	547705,35	3280910,48	7	138	543386,40	3288783,48	8	173	543365,19	3288659,38

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				
8	174	543350,34	3288693,97	9	214	542874,34	3289984,36	10	254	542941,37	3290038,91	10	295	540849,77	3291936,27	10	336	541296,09	3291678,35
8	175	543343,13	3288726,11	9	215	542878,52	3289980,03	10	255	542879,11	3290103,53	10	296	540814,39	3291948,30	10	337	541296,36	3291678,20
8	176	543289,68	3288929,45	9	216	542878,97	3289979,55	10	256	542840,83	3290143,25	10	297	540734,54	3291968,60	10	338	541318,99	3291664,14
8	177	543289,58	3288929,88	9	217	542883,78	3289974,56	10	257	542550,07	3290445,03	10	298	540689,24	3291980,12	10	339	541321,90	3291662,34
8	178	543274,26	3289026,05	9	218	543037,38	3289815,14	10	258	542360,87	3290647,43	10	299	540660,14	3291987,50	10	340	541338,46	3291652,33
8	179	543272,08	3289027,01	9	219	543044,83	3289805,71	10	259	542282,72	3290763,26	10	300	540645,02	3291991,34	10	341	541378,42	3291628,16
8	180	543246,72	3289037,90	9	220	543052,92	3289778,09	10	260	542278,47	3290769,56	10	301	540577,52	3292008,47	10	342	541530,75	3291547,80
8	181	543249,58	3289022,12	9	221	543101,72	3289619,87	10	261	542271,85	3290779,37	10	302	540568,52	3292010,74	10	343	541531,46	3291547,40
8	182	543249,58	3289022,11	9	222	543114,42	3289578,75	10	262	542267,59	3290785,68	10	303	540257,62	3292089,61	10	344	541569,66	3291524,98
8	183	543265,50	3288923,09	9	223	543116,55	3289570,91	10	263	541975,03	3291219,29	10	304	540255,69	3292090,11	10	345	541633,58	3291490,52
8	184	543318,83	3288720,19	9	224	543127,12	3289532,10	10	264	541919,50	3291303,75	10	305	540176,08	3292110,30	10	346	541684,98	3291461,87
8	185	543325,94	3288688,50	9	225	543156,89	3289422,66	10	265	541918,98	3291304,52	10	306	540173,83	3292110,87	10	347	541734,31	3291435,29
8	186	543327,41	3288684,01	9	226	543157,37	3289420,91	10	266	541917,23	3291307,15	10	307	540152,58	3292113,78	10	348	541735,41	3291434,65
8	187	543340,78	3288653,23	9	227	543192,60	3289291,41	10	267	541917,12	3291307,36	10	308	540139,24	3292115,59	10	349	541776,87	3291408,21
8	188	543343,29	3288647,44	9	228	543218,44	3289284,08	10	268	541916,78	3291307,86	10	309	540132,16	3292116,52	10	350	541813,76	3291387,17
8	189	543344,64	3288644,78	9	197	543220,66	3289283,49	10	269	541904,16	3291326,20	10	310	540086,73	3292122,50	10	351	541855,08	3291343,44
8	190	543347,99	3288640,29	10	229	543263,21	3289296,17	10	270	541873,25	3291360,61	10	311	540085,82	3292122,62	10	352	541856,93	3291341,63
8	191	543378,65	3288607,61	10	230	543262,40	3289299,50	10	271	541830,66	3291405,58	10	312	540027,81	3292130,25	10	353	541885,56	3291309,50
8	192	543386,02	3288598,98	10	231	543212,98	3289481,29	10	272	541826,14	3291408,88	10	313	539808,82	3292139,30	10	354	541887,17	3291307,39
8	193	543418,21	3288561,26	10	232	543207,17	3289502,69	10	273	541789,78	3291429,63	10	314	539758,28	3292118,37	10	355	541896,38	3291293,41
8	194	543423,71	3288554,80	10	233	543203,49	3289518,07	10	274	541746,17	3291457,30	10	315	539753,97	3292116,55	10	356	541898,61	3291290,02
8	195	543426,90	3288549,97	10	234	543203,46	3289518,20	10	275	541696,99	3291483,79	10	316	540024,55	3292105,46	10	357	541898,63	3291289,99
8	196	543494,00	3288448,49	10	235	543201,61	3289525,96	10	276	541645,44	3291512,53	10	317	540082,56	3292097,83	10	358	541954,23	3291205,43
8	167	543530,06	3288439,27	10	236	543192,66	3289563,41	10	277	541581,92	3291546,77	10	318	540128,90	3292091,74	10	359	542246,86	3290771,70
9	197	543220,66	3289283,49	10	237	543154,25	3289724,21	10	278	541542,41	3291569,91	10	319	540135,98	3292090,81	10	360	542251,12	3290765,39
9	198	543181,01	3289429,23	10	238	543151,87	3289734,16	10	279	541390,73	3291649,93	10	320	540167,68	3292086,64	10	361	542341,25	3290631,81
9	199	543151,25	3289538,66	10	239	543144,59	3289764,63	10	280	541351,39	3291673,72	10	321	540251,47	3292065,39	10	362	542531,93	3290427,82
9	200	543138,55	3289585,31	10	240	543142,26	3289774,36	10	281	541332,18	3291685,37	10	322	540571,37	3291984,23	10	363	542923,37	3290021,56
9	201	543138,27	3289586,34	10	241	543142,25	3289774,39	10	282	541332,14	3291685,41	10	323	540638,87	3291967,10	10	364	542927,78	3290016,99
9	202	543076,81	3289785,46	10	242	543135,55	3289802,20	10	283	541308,25	3291700,17	10	324	540683,10	3291955,88	10	365	542984,08	3289958,55
9	203	543067,46	3289817,40	10	243	543132,63	3289812,19	10	284	541277,27	3291716,19	10	325	540806,39	3291924,61	10	366	543049,74	3289890,40
9	204	543056,24	3289831,60	10	244	543129,49	3289822,91	10	285	541260,68	3291724,76	10	326	540839,95	3291913,28	10	367	543069,07	3289870,33
9	205	542896,52	3289997,37	10	245	543125,09	3289837,94	10	286	541209,22	3291751,37	10	327	540888,23	3291892,65	10	368	543075,64	3289863,52
9	206	542892,34	3290001,71	10	246	543123,34	3289842,34	10	287	541204,58	3291753,76	10	328	540928,97	3291874,46	10	369	543082,79	3289856,10
9	207	542505,77	3290402,92	10	247	543117,51	3289852,61	10	288	541190,66	3291761,48	10	329	540983,64	3291845,41	10	370	543083,99	3289854,73
9	208	542505,45	3290403,26	10	248	543102,35	3289871,67	10	289	541186,00	3291764,07	10	330	541084,20	3291791,97	10	371	543097,95	3289837,05
9	209	542491,95	3290416,88	10	249	543093,64	3289880,87	10	290	541095,94	3291814,05	10	331	541186,85	3291734,77	10	372	543099,55	3289834,65
9	210	542417,61	3290494,76	10	250	543073,02	3289902,28	10	291	540995,36	3291867,49	10	332	541193,12	3291731,54	10	373	543101,10	3289830,92
9	211	542430,29	3290445,27	10	251	543002,08	3289975,89	10	292	540995,02	3291867,68	10	333	541197,76	3291729,14	10	374	543111,56	3289795,18
9	212	542473,87	3290399,62	10	252	542951,84	3290028,04	10	293	540940,70	3291896,54	10	334	541197,79	3291729,13	10	375	543111,80	3289794,29
9	213	542487,88	3290385,45	10	253	542947,44	3290032,61	10	294	540898,42	3291915,48	10	335	541295,11	3291678,91	10	376	543117,95	3289768,55

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
10	377	543120,28	3289758,81	13	415	534342,37	3294149,24	13	456	533385,96	3293831,67	14	496	533690,75	3293992,95	14	537	533538,76	3293883,89
10	378	543168,35	3289557,60	13	416	534345,87	3294150,26	13	457	533392,91	3293832,33	14	497	533692,55	3293986,72	14	538	533547,80	3293885,35
10	379	543179,01	3289512,96	13	417	534346,59	3294151,09	13	458	533442,54	3293828,55	14	498	533621,16	3293957,52	14	539	533558,60	3293888,16
10	380	543179,04	3289512,83	13	418	534355,43	3294159,80	13	459	533503,70	3293819,88	14	499	533539,86	3293894,45	14	540	533580,74	3293896,18
10	381	543179,04	3289512,82	13	419	534363,86	3294167,49	13	460	533542,35	3293818,61	14	500	533489,05	3293896,47	14	541	533670,04	3293932,12
10	382	543182,94	3289496,50	13	420	534381,69	3294182,94	13	461	533558,65	3293821,26	14	501	533481,45	3293897,37	14	542	533855,11	3294003,92
10	383	543238,27	3289292,94	13	421	534391,70	3294189,74	13	462	533582,65	3293827,76	14	502	533473,24	3293899,74	14	543	533993,44	3294058,02
10	384	543240,13	3289293,72	13	422	534391,77	3294208,79	13	463	533632,76	3293847,54	14	503	533466,44	3293903,21	14	544	534007,60	3294063,56
10	229	543263,21	3289296,17	13	423	534376,89	3294207,94	13	464	533635,48	3293848,60	14	504	533460,03	3293908,23	14	545	534039,28	3294075,95
11	385	535477,52	3286611,90	13	424	534348,88	3294202,96	13	465	533643,60	3293851,81	14	505	533454,05	3293914,27	14	546	534068,71	3294089,09
11	386	535511,69	3286647,53	13	425	534315,08	3294194,45	13	466	533644,34	3293852,10	14	506	533478,68	3293940,87	14	474	534228,94	3294174,13
11	387	535510,29	3286648,96	13	426	534294,77	3294187,86	13	467	533693,80	3293871,62	14	507	533454,66	3293942,92	15	547	532940,74	3275370,39
11	388	535508,93	3286650,43	13	427	534263,12	3294174,54	13	468	533878,71	3293943,36	14	508	533408,60	3293947,22	15	548	532997,66	3275392,12
11	389	535430,52	3286735,50	13	428	534235,83	3294160,80	13	469	534047,51	3294009,37	14	509	533228,30	3293941,71	15	549	532991,44	3275436,27
11	390	535306,01	3286858,30	13	429	534075,48	3294075,70	13	470	534065,92	3294016,66	14	510	533315,93	3293941,14	15	550	532979,38	3275441,90
11	391	535302,82	3286853,90	13	430	534045,53	3294062,31	13	471	534097,43	3294030,74	14	511	533297,74	3293940,29	15	551	532978,70	3275443,75
11	392	535258,29	3286891,97	13	431	534045,01	3294062,08	13	472	534139,76	3294053,21	14	512	533271,46	3293938,57	15	552	532978,73	3275443,76
11	393	535256,63	3286893,38	13	432	534031,44	3294056,77	13	473	534150,41	3294058,86	14	513	533227,52	3293936,88	15	553	532977,98	3275445,62
11	394	535247,23	3286863,40	13	433	533860,57	3293989,95	13	412	534258,79	3294116,38	14	514	533186,60	3293927,89	15	554	532841,24	3275439,76
11	395	535239,03	3286844,16	13	434	533675,59	3293918,18	14	474	534228,94	3294174,13	14	515	533142,58	3293923,64	15	555	532828,48	3275387,80
11	396	535257,62	3286827,53	13	435	533585,97	3293882,12	14	475	534256,83	3294188,15	14	516	533125,47	3293920,06	15	556	532725,29	3275347,74
11	397	535267,99	3286818,03	13	436	533564,30	3293874,27	14	476	534289,95	3294202,06	14	517	533080,44	3293909,42	15	557	532719,69	3275345,57
11	398	535271,18	3286822,43	13	437	533563,16	3293873,86	14	477	534310,68	3294208,79	14	518	533014,12	3293886,04	15	558	532618,37	3275306,23
11	399	535307,17	3286789,12	13	438	533550,61	3293870,61	14	478	534334,39	3294214,77	14	519	533129,53	3293871,87	15	559	532580,65	3275291,81
11	400	535373,21	3286723,45	13	439	533539,13	3293868,74	14	479	534331,27	3294224,60	14	520	533135,64	3293871,10	15	560	532582,76	3275278,69
11	401	535450,31	3286641,45	13	440	533528,18	3293868,24	14	480	534330,33	3294236,56	14	521	533150,12	3293874,13	15	561	532583,75	3275272,52
11	402	535469,91	3286620,57	13	441	533508,05	3293869,77	14	481	534328,35	3294248,95	14	522	533194,39	3293878,41	15	562	532589,56	3275236,31
11	403	535474,86	3286614,93	13	442	533447,95	3293878,28	14	482	534327,41	3294260,90	14	523	533233,96	3293883,63	15	563	532591,46	3275237,06
11	385	535477,52	3286611,90	13	443	533406,85	3293882,10	14	483	534327,44	3294264,20	14	524	533233,90	3293887,09	15	564	532718,00	3275285,37
12	404	535227,50	3286870,60	13	444	533392,46	3293882,51	14	484	534325,44	3294263,83	14	525	533268,06	3293891,56	15	565	532725,19	3275288,11
12	405	535239,50	3286908,03	13	445	533332,58	3293876,86	14	485	534320,58	3294262,83	14	526	533273,48	3293891,98	15	566	532806,58	3275319,18
12	406	535171,40	3286966,24	13	446	533301,51	3293875,40	14	486	534273,33	3294249,31	14	527	533274,06	3293888,63	15	547	532940,74	3275370,39
12	407	535161,10	3286929,82	13	447	533275,28	3293873,40	14	487	534235,90	3294233,59	14	528	533300,54	3293890,37	16	567	532962,64	3275479,04
12	408	535155,21	3286916,39	13	448	533275,75	3293870,01	14	488	534205,99	3294218,56	14	529	533325,41	3293891,52	16	568	532961,68	3275480,82
12	409	535178,27	3286897,29	13	449	533270,58	3293869,70	14	489	534046,77	3294134,05	14	530	533331,17	3293891,79	16	569	532936,97	3275527,72
12	410	535210,96	3286869,24	13	450	533236,18	3293865,25	14	490	534019,97	3294122,09	14	531	533392,36	3293897,52	16	570	532886,70	3275508,10
12	411	535222,50	3286858,93	13	451	533235,67	3293868,64	14	491	533989,39	3294110,13	14	532	533407,99	3293897,06	16	571	532760,42	3275458,82
12	404	535227,50	3286870,60	13	452	533196,21	3293863,52	14	492	533975,22	3294104,59	14	533	533450,02	3293893,14	16	572	532708,38	3275438,51
13	412	534258,79	3294116,38	13	453	533170,63	3293861,04	14	493	533879,13	3294067,01	14	534	533451,56	3293892,92	16	573	532676,65	3275426,13
13	413	534284,08	3294129,12	13	454	533181,55	3293860,09	14	494	533865,29	3294061,59	14	535	533509,70	3293884,68	16	574	532670,51	3275423,73
13	414	534311,26	3294140,55	13	455	533338,68	3293838,25	14	495	533836,96	3294050,51	14	536	533527,96	3293883,24	16	575	532528,02	3275368,12

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				
16	576	532525,88	3275367,32	18	615	528306,16	3286437,01	18	656	527989,16	3286268,71	18	697	528098,47	3286315,10	19	737	527976,66	3286184,51
16	577	532573,49	3275326,50	18	616	528352,87	3286491,95	18	657	527982,06	3286262,29	18	698	528113,74	3286319,67	19	738	527983,19	3286184,52
16	578	532604,10	3275338,19	18	617	528401,03	3286547,62	18	658	527970,41	3286250,89	18	699	528179,32	3286336,81	19	739	527989,62	3286185,53
16	579	532707,23	3275378,90	18	618	528397,30	3286549,13	18	659	527947,81	3286227,79	18	700	528199,67	3286342,54	19	740	527993,08	3286179,79
16	580	532712,88	3275381,13	18	619	528390,76	3286549,62	18	660	527942,17	3286220,37	18	610	528213,75	3286348,11	19	741	527991,02	3286174,10
16	581	532828,33	3275426,71	18	620	528384,78	3286549,15	18	661	527929,78	3286204,11	19	701	528253,71	3286316,31	19	742	527986,90	3286169,26
16	567	532962,64	3275479,04	18	621	528379,02	3286545,69	18	662	527925,14	3286198,02	19	702	528270,19	3286327,86	19	743	527984,34	3286163,55
17	582	527833,32	3285930,35	18	622	528373,81	3286541,77	18	663	527881,81	3286132,14	19	703	528272,28	3286329,76	19	744	527984,69	3286159,04
17	583	527844,27	3285946,81	18	623	528369,13	3286537,39	18	664	527864,10	3286105,72	19	704	528275,10	3286332,52	19	745	527984,71	3286158,75
17	584	527875,26	3285993,67	18	624	528363,00	3286532,40	18	665	527862,19	3286102,86	19	705	528275,75	3286334,95	19	746	527986,51	3286161,43
17	585	527908,39	3286044,30	18	625	528358,31	3286528,51	18	666	527849,20	3286083,50	19	706	528277,72	3286341,62	19	747	528001,48	3286181,13
17	586	527929,82	3286076,25	18	626	528353,15	3286524,10	18	667	527822,62	3286042,90	19	707	528279,71	3286348,30	19	748	528027,12	3286207,34
17	587	527937,70	3286088,00	18	627	528348,52	3286519,21	18	668	527815,93	3286032,67	19	708	528281,70	3286354,97	19	749	528055,30	3286232,86
17	588	527961,56	3286124,24	18	628	528343,85	3286514,83	18	669	527814,15	3286029,97	19	709	528284,14	3286362,19	19	750	528000,14	3286253,16
17	589	527962,79	3286126,08	18	629	528338,72	3286509,92	18	670	527789,39	3285992,54	19	710	528287,19	3286367,95	19	751	528093,41	3286261,61
17	590	527962,77	3286126,08	18	630	528332,96	3286506,45	18	671	527775,22	3285971,22	19	711	528291,21	3286374,27	19	752	528104,19	3286267,70
17	591	527957,64	3286126,84	18	631	528328,83	3286501,62	18	672	527727,12	3285915,47	19	712	528295,30	3286379,61	19	753	528121,12	3286270,97
17	592	527956,02	3286128,21	18	632	528324,19	3286496,73	18	673	527725,81	3285913,95	19	713	528299,78	3286386,48	19	754	528115,30	3286277,18
17	593	527952,80	3286130,98	18	633	528320,59	3286491,44	18	674	527724,46	3285912,49	19	714	528304,33	3286392,36	19	755	528118,86	3286282,97
17	594	527948,87	3286136,18	18	634	528317,53	3286485,68	18	675	527738,68	3285899,25	19	715	528307,92	3286397,66	19	756	528122,49	3286287,77
17	595	527948,36	3286142,67	18	635	528313,98	3286479,89	18	676	527744,47	3285893,87	19	716	528311,02	3286402,91	19	757	528128,70	3286291,77
17	596	527947,88	3286148,90	18	636	528310,39	3286474,58	18	677	527746,30	3285896,28	19	717	528314,58	3286408,71	19	758	528135,19	3286292,28
17	597	527920,17	3286106,73	18	637	528306,30	3286469,25	18	678	527746,77	3285896,91	19	718	528318,62	3286414,55	19	759	528141,67	3286292,79
17	598	527918,71	3286104,55	18	638	528303,74	3286463,53	18	679	527748,61	3285899,46	19	719	528322,71	3286419,89	19	760	528147,64	3286293,26
17	599	527887,55	3286058,11	18	639	528299,07	3286459,15	18	680	527753,15	3285895,18	19	720	528322,21	3286423,46	19	761	528154,46	3286295,81
17	600	527854,38	3286007,41	18	640	528292,53	3286459,56	18	681	527777,65	3285929,73	19	721	528278,12	3286370,18	19	762	528159,68	3286299,72
17	601	527823,44	3285960,63	18	641	528292,03	3286459,59	18	682	527805,94	3285972,24	19	722	528270,72	3286362,15	19	763	528165,45	3286302,69
17	602	527795,03	3285917,94	18	642	528291,07	3286457,85	18	683	527836,81	3286018,93	19	723	528254,54	3286347,42	19	764	528172,43	3286303,24
17	603	527768,40	3285880,76	18	643	528287,06	3286453,14	18	684	527870,04	3286069,69	19	724	528241,03	3286337,95	19	765	528178,95	3286303,25
17	604	527772,75	3285876,56	18	644	528237,87	3286394,43	18	685	527883,19	3286089,30	19	725	528222,42	3286328,98	19	766	528183,33	3286298,58
17	605	527771,13	3285874,41	18	645	528226,24	3286383,76	18	686	527902,64	3286118,31	19	726	528206,56	3286322,69	19	767	528187,21	3286293,87
17	606	527768,76	3285871,27	18	646	528217,09	3286377,35	18	687	527945,55	3286183,56	19	727	528184,92	3286316,57	19	768	528189,14	3286291,86
17	607	527789,79	3285851,71	18	647	528203,79	3286371,06	18	688	527966,76	3286211,41	19	728	528119,57	3286299,50	19	769	528189,43	3286291,56
17	608	527790,61	3285853,35	18	648	528191,67	3286366,26	18	689	527988,29	3286233,42	19	729	528105,67	3286295,35	19	770	528214,57	3286298,97
17	609	527791,61	3285855,15	18	649	528172,77	3286360,93	18	690	527995,00	3286240,27	19	730	528093,24	3286290,22	19	771	528232,47	3286306,07
17	582	527833,32	3285930,35	18	650	528107,00	3286343,75	18	691	527995,90	3286241,08	19	731	528080,55	3286283,06	19	772	528255,71	3286316,31
18	610	528213,75	3286348,11	18	651	528090,08	3286338,68	18	692	527998,97	3286243,88	19	732	528065,47	3286273,46	20	773	524911,91	3269085,01
18	611	528229,70	3286355,66	18	652	528073,29	3286331,73	18	693	528025,22	3286267,68	19	733	528039,00	3286251,82	20	774	524970,80	3269211,25
18	612	528241,92	3286364,22	18	653	528056,61	3286322,35	18	694	528052,67	3286290,11	19	734	528009,78	3286225,36	20	775	524971,77	3269213,34
18	613	528255,98	3286377,11	18	654	528037,96	3286310,37	18	695	528069,50	3286300,92	19	735	527982,53	3286197,50	20	776	524972,74	3269215,30
18	614	528262,47	3286384,18	18	655	528008,91	3286286,63	18	696	528084,24	3286309,21	19	736	527973,67	3286185,85	20	776	524968,73	3269220,91

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				
20	777	524939,05	3269262,39	21	817	525285,16	3287610,01	23	856	524646,13	3287883,17	25	895	524616,63	3288054,31	26	935	523673,02	3288493,13
20	778	524937,12	3269258,26	21	818	525289,37	3287613,85	23	857	524650,10	3287881,48	25	896	524603,28	3288060,33	26	936	523668,72	3288496,80
20	779	524920,67	3269222,95	21	819	525294,20	3287616,24	23	858	524684,33	3287884,17	25	897	524601,38	3288061,21	26	937	523663,98	3288499,44
20	780	524920,66	3269218,16	21	820	525300,14	3287617,21	23	859	524688,54	3287888,02	25	898	524597,57	3288044,66	26	938	523662,95	3288499,85
20	781	524912,99	3269101,53	21	821	525353,14	3287612,87	23	860	524689,11	3287893,58	25	899	524613,56	3288050,62	26	939	523646,60	3288491,05
20	772	524911,91	3269085,01	21	822	525358,66	3287612,79	23	861	524687,18	3287898,95	25	893	524615,47	3288051,77	26	940	523642,34	3288487,70
21	782	525368,96	3287615,61	21	823	525364,14	3287613,22	23	862	524686,25	3287904,38	26	900	524235,16	3288226,38	26	941	523638,13	3288483,85
21	783	525373,67	3287619,48	21	782	525368,96	3287615,61	23	863	524689,47	3287908,15	26	901	524232,82	3288227,46	26	942	523634,43	3288480,06
21	784	525377,91	3287623,33	22	824	525125,24	3287678,28	23	864	524694,95	3287908,58	26	902	524230,46	3288228,52	26	943	523629,67	3288476,67
21	785	525381,03	3287628,09	22	825	525123,09	3287681,00	23	865	524701,13	3287906,55	26	903	524155,71	3288262,25	26	944	523625,47	3288472,83
21	786	525381,03	3287629,08	22	826	525118,80	3287684,68	23	866	524706,42	3287902,97	26	904	523936,85	3288360,91	26	945	523620,76	3288468,95
21	787	525308,95	3287648,89	22	827	525114,38	3287689,85	23	867	524710,69	3287899,79	26	905	523935,79	3288361,43	26	946	523619,38	3288466,49
21	788	525305,76	3287647,74	22	828	525111,04	3287694,09	23	868	524715,45	3287896,65	26	906	523934,69	3288360,77	26	947	523642,53	3288451,52
21	789	525299,86	3287646,28	22	829	525108,13	3287699,39	23	846	524721,01	3287896,09	26	907	523925,06	3288355,49	26	948	523648,86	3288462,64
21	790	525294,47	3287644,84	22	830	525106,19	3287704,75	24	869	524740,30	3287956,78	26	908	523915,50	3288349,73	26	949	523720,20	3288415,90
21	791	525288,09	3287642,84	22	831	525103,74	3287710,57	24	870	524741,33	3287962,88	26	909	523910,16	3288347,30	26	950	523764,83	3288390,00
21	792	525282,68	3287641,42	22	832	525100,76	3287716,36	24	871	524742,89	3287968,52	26	910	523905,95	3288343,46	26	951	523758,98	3288378,39
21	793	525277,31	3287639,49	22	833	525097,88	3287721,14	24	872	524744,01	3287974,66	26	911	523901,12	3288341,07	26	952	523772,42	3288370,56
21	794	525271,45	3287637,52	22	834	525094,50	3287725,89	24	873	524747,01	3287979,88	26	912	523896,83	3288338,23	26	953	523799,23	3288362,24
21	795	525265,01	3287636,51	22	835	525091,18	3287729,64	24	874	524750,19	3287984,14	26	913	523891,57	3288335,31	26	954	523794,28	3288374,07
21	796	525258,54	3287636,00	22	836	525085,96	3287732,24	24	875	524755,59	3287985,57	26	914	523886,15	3288333,88	26	955	523838,21	3288352,20
21	797	525251,60	3287634,95	22	837	525080,82	3287733,84	24	876	524761,03	3287986,50	26	915	523883,62	3288334,18	26	956	523833,15	3288340,27
21	798	525234,65	3287633,62	22	838	525073,63	3287733,89	24	877	524766,07	3287986,89	26	916	523880,59	3288334,44	26	957	523866,99	3288323,30
21	799	525223,12	3287633,71	22	839	525059,09	3287733,97	24	878	524766,53	3287986,93	26	917	523875,78	3288338,08	26	958	523872,27	3288335,18
21	800	525216,56	3287634,20	22	840	525045,20	3287734,05	24	879	524762,29	3287988,61	26	918	523874,18	3288339,83	26	959	524056,26	3288251,33
21	801	525211,38	3287636,30	22	841	525003,63	3287733,65	24	880	524670,49	3288030,02	26	919	523869,32	3288336,40	26	960	524089,92	3288236,54
21	802	525205,74	3287637,86	22	842	525008,10	3287731,69	24	881	524667,23	3288031,49	26	920	523833,70	3288358,40	26	961	524100,11	3288232,06
21	803	525199,98	3287640,92	22	843	525071,22	3287702,84	24	882	524665,14	3288032,36	26	921	523831,64	3288380,34	26	962	524205,95	3288212,24
21	804	525195,26	3287643,55	22	844	525089,42	3287694,52	24	883	524665,95	3288022,15	26	922	523833,61	3288389,83	26	900	524235,16	3288226,38
21	805	525190,46	3287647,19	22	845	525121,17	3287680,01	24	884	524665,40	3288016,59	26	923	523833,04	3288396,89	27	963	523986,14	3288233,29
21	806	525185,73	3287649,83	22	824	525125,24	3287678,28	24	885	524664,86	3288010,53	26	924	523830,49	3288411,84	27	964	523976,64	3288237,50
21	807	525181,43	3287653,50	23	846	524721,01	3287896,09	24	886	524662,26	3288005,31	26	925	523828,27	3288413,00	27	965	523943,45	3288252,24
21	808	525179,89	3287653,88	23	847	524726,38	3287898,02	24	887	524659,58	3288001,09	26	926	523816,56	3288418,83	27	966	523857,02	3288293,09
21	809	525162,97	3287665,09	23	848	524727,51	3287900,29	24	888	524653,39	3287990,56	26	927	523811,51	3288407,00	27	967	523861,42	3288304,19
21	810	525157,29	3287667,15	23	849	524677,87	3287922,97	24	889	524650,27	3287985,80	26	928	523785,29	3288420,91	27	968	523810,76	3288330,14
21	811	525156,30	3287665,06	23	850	524673,61	3287918,44	24	890	524725,70	3287951,11	26	929	523791,38	3288432,89	27	969	523804,47	3288318,71
21	812	525150,27	3287652,33	23	851	524669,90	3287914,63	24	891	524731,24	3287951,06	26	930	523699,48	3288489,77	27	970	523777,89	3288332,08
21	813	525249,13	3287604,17	23	852	524665,69	3287910,79	24	892	524736,67	3287951,98	26	931	523696,98	3288491,20	27	971	523783,16	3288343,94
21	814	525252,66	3287602,43	23	853	524660,70	3287910,40	24	869	524740,30	3287956,78	26	932	523695,75	3288490,90	27	972	523764,56	3288353,27
21	815	525275,59	3287604,24	23	854	524597,75	3287903,79	25	893	524615,47	3288051,77	26	933	523684,30	3288490,00	27	973	523751,47	3288360,67
21	816	525280,90	3287606,67	23	855	524601,71	3287902,20	25	894	524619,14	3288053,09	26	934	523678,15	3288491,52	27	974	523746,46	3288350,64

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
57	1970	500465,51	3296552,54												
57	1971	500436,67	3296556,85												
57	1972	500341,70	3296576,34												
57	1973	500263,71	3296596,22												
57	1974	500131,35	3296632,15												
57	1975	499980,08	3296682,69												
57	1976	499880,32	3296717,20												
57	1977	499872,38	3296720,70												
57	1978	499870,31	3296721,78												
57	1979	499848,28	3296708,52												
57	1980	499820,12	3296689,11												
57	1981	499862,02	3296670,62												
57	1982	499963,98	3296635,35												
57	1983	500116,87	3296584,27												
57	1984	500250,99	3296547,86												
57	1985	500330,49	3296527,60												
57	1986	500427,94	3296507,60												
57	1987	500541,88	3296491,05												
57	1988	500602,31	3296482,27												
57	1989	500716,46	3296470,06												
57	1990	500753,38	3296466,71												
57	1991	500860,51	3296461,79												
57	1992	500963,55	3296458,65												
57	1993	501157,98	3296461,41												
57	1994	501179,77	3296462,64												
57	1952	501510,40	3296481,26												