

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Тарнинского участкового лесничества Шенкурского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	381094,45	3290846,88	1	37	380752,51	3291549,43	1	73	380465,55	3291532,29	1	109	380458,70	3291319,13	1	145	380819,23	3290947,47
1	2	381130,79	3290878,34	1	38	380725,92	3291603,17	1	74	380475,78	3291518,73	1	110	380457,75	3291297,99	1	146	380825,39	3290933,79
1	3	381167,77	3290919,12	1	39	380725,50	3291605,03	1	75	380475,94	3291518,44	1	111	380461,59	3291278,13	1	147	380825,42	3290933,10
1	4	381201,78	3290962,70	1	40	380726,73	3291607,83	1	76	380482,28	3291499,06	1	112	380465,58	3291274,19	1	148	380821,78	3290920,86
1	5	381207,22	3290971,51	1	41	380729,56	3291608,95	1	77	380482,30	3291498,93	1	113	380477,37	3291262,55	1	149	380821,91	3290891,91
1	6	381271,39	3291057,92	1	42	380742,54	3291608,75	1	78	380485,25	3291482,77	1	114	380495,07	3291246,74	1	150	380832,79	3290874,06
1	7	381270,48	3291060,16	1	43	380743,51	3291608,62	1	79	380488,80	3291473,18	1	115	380506,91	3291234,06	1	151	380848,92	3290868,98
1	8	381265,06	3291073,47	1	44	380758,86	3291604,54	1	80	380488,81	3291472,52	1	116	380507,02	3291233,92	1	152	380895,07	3290854,97
1	9	381264,76	3291074,99	1	45	380770,13	3291613,04	1	81	380485,84	3291463,44	1	117	380519,04	3291215,53	1	153	380925,51	3290846,98
1	10	381264,83	3291089,50	1	46	380781,61	3291625,58	1	82	380485,59	3291463,04	1	118	380519,15	3291215,30	1	154	380926,11	3290846,55
1	11	381264,86	3291094,69	1	47	380782,10	3291626,04	1	83	380485,19	3291462,80	1	119	380528,20	3291187,83	1	155	380944,19	3290817,74
1	12	381262,83	3291140,57	1	48	380796,11	3291636,88	1	84	380476,30	3291460,06	1	120	380528,20	3291187,18	1	156	380944,28	3290817,55
1	13	381233,87	3291183,81	1	49	380811,98	3291663,39	1	85	380475,83	3291460,03	1	121	380518,52	3291159,19	1	157	380956,83	3290782,85
1	14	381214,86	3291197,55	1	50	380813,67	3291664,94	1	86	380467,63	3291461,41	1	122	380512,44	3291122,73	1	158	380956,87	3290782,65
1	15	381214,25	3291198,09	1	51	380842,14	3291678,64	1	87	380467,20	3291461,58	1	123	380527,64	3291100,67	1	159	380957,43	3290778,76
1	16	381211,41	3291201,17	1	52	380860,26	3291696,35	1	88	380452,28	3291472,43	1	124	380555,88	3291057,65	1	160	380957,58	3290777,71
1	17	381194,14	3291219,99	1	53	380659,55	3291683,36	1	89	380440,80	3291475,85	1	125	380598,41	3291025,66	1	161	380960,41	3290757,77
1	18	381131,80	3291258,10	1	54	380616,30	3291680,56	1	90	380435,97	3291468,46	1	126	380628,28	3291004,72	1	162	380962,35	3290739,52
1	19	381085,91	3291285,05	1	55	380607,73	3291680,01	1	91	380437,90	3291456,20	1	127	380648,33	3291000,58	1	163	380962,13	3290738,79
1	20	381083,51	3291286,47	1	56	380597,90	3291679,36	1	92	380446,76	3291448,66	1	128	380673,01	3291011,07	1	164	380946,43	3290719,50
1	21	381078,99	3291289,13	1	57	380571,85	3291677,87	1	93	380459,89	3291442,62	1	129	380705,21	3291025,17	1	165	380945,84	3290719,14
1	22	381027,68	3291317,19	1	58	380570,72	3291676,98	1	94	380460,23	3291442,36	1	130	380705,74	3291025,24	1	166	380931,28	3290716,51
1	23	380998,05	3291330,98	1	59	380560,81	3291669,35	1	95	380467,02	3291434,41	1	131	380740,13	3291020,65	1	167	380923,87	3290715,17
1	24	380997,27	3291331,34	1	60	380558,25	3291668,51	1	96	380467,26	3291433,88	1	132	380769,35	3291019,98	1	168	380912,75	3290713,74
1	25	380973,39	3291342,45	1	61	380522,66	3291669,60	1	97	380468,38	3291424,11	1	133	380769,62	3291019,93	1	169	380911,85	3290713,63
1	26	380972,53	3291343,00	1	62	380520,65	3291669,66	1	98	380468,27	3291423,53	1	134	380786,25	3291014,73	1	170	380907,07	3290713,02
1	27	380944,00	3291366,53	1	63	380503,34	3291651,11	1	99	380462,12	3291411,90	1	135	380786,43	3291014,67	1	171	380898,63	3290706,46
1	28	380895,79	3291407,45	1	64	380486,02	3291620,43	1	100	380461,77	3291411,52	1	136	380786,60	3291014,58	1	172	380890,30	3290695,11
1	29	380831,75	3291448,64	1	65	380453,08	3291565,08	1	101	380450,04	3291403,97	1	137	380800,57	3291006,95	1	173	380889,96	3290682,34
1	30	380830,82	3291449,47	1	66	380441,60	3291544,43	1	102	380441,19	3291382,20	1	138	380801,05	3291006,33	1	174	380889,94	3290681,77
1	31	380791,81	3291496,99	1	67	380439,54	3291535,84	1	103	380446,16	3291357,34	1	139	380803,84	3290996,10	1	175	380890,04	3290681,58
1	32	380790,96	3291498,02	1	68	380442,66	3291528,71	1	104	380446,96	3291353,40	1	140	380805,68	3290989,34	1	176	380896,35	3290668,07
1	33	380785,12	3291505,14	1	69	380448,27	3291528,90	1	105	380447,19	3291352,83	1	141	380805,67	3290988,77	1	177	380900,32	3290659,57
1	34	380784,08	3291506,40	1	70	380457,70	3291533,99	1	106	380456,61	3291330,94	1	142	380802,03	3290977,47	1	178	380919,69	3290634,37
1	35	380783,94	3291506,56	1	71	380458,39	3291534,09	1	107	380456,68	3291330,71	1	143	380805,78	3290959,40	1	179	380921,82	3290633,48
1	36	380752,87	3291548,84	1	72	380464,97	3291532,67	1	108	380458,69	3291319,35	1	144	380818,97	3290947,81	1	180	380921,98	3290633,42
1	181	381009,58	3290772,52	2	221	381001,42	3291338,24	3	261	381007,95	3292026,75	4	301	381153,85	3292305,66	4	342	379980,55	3292564,65

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	182	381050,26	3290807,94	2	222	381002,20	3291337,87	3	262	380966,13	3292017,18	4	302	381165,75	3292320,60	4	343	379981,59	3292562,41
1	1	381094,45	3290846,88	2	223	381031,17	3291324,39	3	263	380911,53	3291965,57	4	303	381191,17	3292347,93	4	344	380003,76	3292530,96
2	183	381374,69	3291197,50	2	224	381031,41	3291324,28	3	264	380911,42	3291965,47	4	304	381224,02	3292390,65	4	345	380053,25	3292508,86
2	184	381422,73	3291301,88	2	225	381082,89	3291296,12	3	265	380899,09	3291904,29	4	305	381244,66	3292427,84	4	346	380099,44	3292495,92
2	185	381462,54	3291387,15	2	226	381082,99	3291296,06	3	266	380898,83	3291903,63	4	306	381244,72	3292427,95	4	347	380104,14	3292494,60
2	186	381509,05	3291590,94	2	227	381085,16	3291294,78	3	267	380861,89	3291843,62	4	307	381207,37	3292462,61	4	348	380129,20	3292487,58
2	187	381511,26	3291738,47	2	228	381087,56	3291293,37	3	268	380861,16	3291842,92	4	308	381115,41	3292547,93	4	349	380129,39	3292487,52
2	188	381361,26	3291728,76	2	229	381135,93	3291264,95	3	269	380859,50	3291842,00	4	309	380719,83	3292788,86	4	350	380179,23	3292468,16
2	189	381336,28	3291727,15	2	230	381198,79	3291226,52	3	270	380859,11	3291841,78	4	310	380569,67	3292840,24	4	351	380198,80	3292467,86
2	190	381332,52	3291726,90	2	231	381199,66	3291225,82	3	271	380795,12	3291806,03	4	311	380539,74	3292850,36	4	352	380223,60	3292473,76
2	191	381330,29	3291726,75	2	232	381219,87	3291203,80	3	272	380808,12	3291798,47	4	312	380411,40	3292969,45	4	353	380224,51	3292474,06
2	192	381055,70	3291708,99	2	233	381239,18	3291189,84	3	273	380809,18	3291797,58	4	313	380379,20	3292988,85	4	354	380272,38	3292489,84
2	193	380906,30	3291699,33	2	234	381239,72	3291189,29	3	274	380851,67	3291746,48	4	314	380256,98	3293061,55	4	355	380272,86	3292489,93
2	194	380878,29	3291697,52	2	235	381240,17	3291188,83	3	275	380851,96	3291746,06	4	315	380231,95	3293076,64	4	356	380346,82	3292495,20
2	195	380877,44	3291697,47	2	236	381270,10	3291144,09	3	276	380877,92	3291705,51	4	316	380143,88	3293107,00	4	357	380397,60	3292496,81
2	196	380873,73	3291697,22	2	237	381270,77	3291142,04	3	277	380878,47	3291705,54	4	317	380034,14	3293144,20	4	358	380397,75	3292496,81
2	197	380872,51	3291697,15	2	238	381272,86	3291094,95	3	278	380883,44	3291705,87	4	318	379950,07	3293154,32	4	359	380435,56	3292495,11
2	198	380847,25	3291672,46	2	239	381272,86	3291094,75	3	279	380905,79	3291707,31	4	319	379954,89	3293147,61	4	360	380435,95	3292495,05
2	199	380846,19	3291671,71	2	240	381272,85	3291094,18	3	280	381053,22	3291716,85	4	320	379955,17	3293147,06	4	361	380443,12	3292493,30
2	200	380818,22	3291658,25	2	241	381272,76	3291075,75	3	281	381055,18	3291716,98	4	321	379965,49	3293114,46	4	362	380443,46	3292493,22
2	201	380802,57	3291632,13	2	242	381276,96	3291065,42	3	282	381327,19	3291734,57	4	322	379965,53	3293114,32	4	363	380444,46	3292492,62
2	202	380801,60	3291631,02	2	243	381295,80	3291090,80	3	283	381329,74	3291734,74	4	323	379979,80	3293054,90	4	364	380444,95	3292491,58
2	203	380787,28	3291619,92	2	183	381374,69	3291197,50	3	284	381332,01	3291734,89	4	324	379989,04	3293006,43	4	365	380445,06	3292490,89
2	204	380775,78	3291607,37	3	244	381510,75	3291746,45	3	285	381339,33	3291735,36	4	325	379989,14	3293005,92	4	366	380462,84	3292482,69
2	205	380775,24	3291606,87	3	245	381511,28	3291746,48	3	286	381360,74	3291736,74	4	326	379989,16	3293005,76	4	367	380463,79	3292481,77
2	206	380762,12	3291596,97	3	246	381511,52	3291837,57	3	287	381468,61	3291743,72	4	327	379996,64	3292937,15	4	368	380505,57	3292398,89
2	207	380760,48	3291596,25	3	247	381474,60	3292024,91	3	244	381510,75	3291746,45	4	328	379996,65	3292936,71	4	369	380593,62	3292273,94
2	208	380758,68	3291596,31	3	248	381471,11	3292042,65	4	288	381387,60	3292110,53	4	329	379990,78	3292885,91	4	370	380649,25	3292211,82
2	209	380741,93	3291600,76	3	249	381439,09	3292117,55	4	289	381388,17	3292110,74	4	330	379990,47	3292885,04	4	371	380649,37	3292211,68
2	210	380735,99	3291600,85	3	250	381438,65	3292117,44	4	290	381436,72	3292123,13	4	331	379925,23	3292785,13	4	372	380657,59	3292200,55
2	211	380759,53	3291553,30	3	251	381389,97	3292105,01	4	291	381390,11	3292232,13	4	332	379901,82	3292715,80	4	373	380681,33	3292194,23
2	212	380789,66	3291512,30	3	252	381344,66	3292082,72	4	292	381388,95	3292234,84	4	333	379904,16	3292686,31	4	374	380682,49	3292193,38
2	213	380790,33	3291511,38	3	253	381341,07	3292080,96	4	293	381280,68	3292388,68	4	334	379922,04	3292661,83	4	375	380695,12	3292173,80
2	214	380796,30	3291504,13	3	254	381321,98	3292071,56	4	294	381268,64	3292405,77	4	335	379923,55	3292659,76	4	376	380695,41	3292173,08
2	215	380797,14	3291503,09	3	255	381321,24	3292071,32	4	295	381245,47	3292427,24	4	336	379930,75	3292650,21	4	377	380698,75	3292153,37
2	216	380836,61	3291455,02	3	256	381273,52	3292061,93	4	296	381224,83	3292390,08	4	337	379941,73	3292635,63	4	378	380717,59	3292113,17
2	217	380900,34	3291414,04	3	257	381273,26	3292061,89	4	297	381191,92	3292347,26	4	338	379941,81	3292635,52	4	379	380736,88	3292081,47
2	218	380900,76	3291413,72	3	258	381165,02	3292050,54	4	298	381166,49	3292319,93	4	339	379962,09	3292604,34	4	380	380824,04	3292017,04
2	219	380949,16	3291372,64	3	259	381030,82	3292030,94	4	299	381154,64	3292305,04	4	340	379962,23	3292604,09	4	381	380824,37	3292016,81
2	220	380977,23	3291349,49	3	260	381008,18	3292025,76	4	300	381154,25	3292305,35	4	341	379979,85	3292566,15	4	382	380832,01	3292011,16
4	383	380909,27	3291968,94	5	423	383452,86	3330057,18	6	463	380819,92	3290891,63	6	504	380445,36	3291352,05	6	545	380439,67	3291545,03
4	384	380963,78	3292020,46	5	424	383559,01	3329860,65	6	464	380819,79	3290921,01	6	505	380445,08	3291352,71	6	546	380439,78	3291545,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	385	380964,72	3292020,96	5	413	383567,48	3329844,96	6	465	380819,83	3290921,30	6	506	380445,01	3291352,90	6	547	380451,36	3291566,09
4	386	381004,95	3292030,15	6	425	380717,86	3290355,22	6	466	380823,41	3290933,30	6	507	380444,20	3291356,95	6	548	380484,29	3291621,43
4	387	380990,14	3292076,89	6	426	380784,63	3290441,29	6	467	380817,49	3290946,45	6	508	380439,16	3291382,11	6	549	380501,66	3291652,20
4	388	380990,00	3292077,36	6	427	380865,09	3290551,88	6	468	380804,21	3290958,13	6	509	380439,22	3291382,68	6	550	380501,80	3291652,38
4	389	380983,24	3292098,71	6	428	380893,13	3290589,51	6	469	380803,89	3290958,68	6	510	380448,31	3291405,01	6	551	380517,99	3291669,74
4	390	380941,41	3292185,55	6	429	380900,12	3290598,71	6	470	380800,02	3290977,32	6	511	380448,69	3291405,48	6	552	380495,63	3291670,41
4	391	380921,47	3292212,99	6	430	380920,89	3290631,70	6	471	380800,04	3290977,83	6	512	380460,47	3291413,07	6	553	380487,61	3291670,72
4	392	380920,91	3292213,77	6	431	380918,68	3290632,63	6	472	380803,67	3290989,10	6	513	380466,36	3291424,19	6	554	380477,58	3291649,77
4	393	380894,90	3292249,54	6	432	380918,27	3290632,95	6	473	380801,91	3290995,57	6	514	380465,31	3291433,35	6	555	380451,16	3291625,21
4	394	380896,52	3292250,71	6	433	380898,67	3290658,44	6	474	380799,24	3291005,40	6	515	380458,85	3291440,90	6	556	380413,86	3291605,68
4	395	380898,14	3292251,89	6	434	380898,56	3290658,62	6	475	380785,58	3291012,85	6	516	380445,80	3291446,90	6	557	380399,57	3291596,36
4	396	380924,71	3292215,33	6	435	380894,53	3290667,23	6	476	380769,16	3291017,98	6	517	380445,56	3291447,06	6	558	380344,27	3291560,24
4	397	380925,28	3292214,56	6	436	380888,47	3290680,20	6	477	380739,92	3291018,66	6	518	380436,32	3291454,92	6	559	380333,59	3291545,71
4	398	380944,76	3292187,76	6	437	380888,23	3290680,73	6	478	380705,75	3291023,23	6	519	380435,98	3291455,52	6	560	380320,23	3291527,55
4	399	380944,94	3292187,44	6	438	380888,03	3290681,12	6	479	380673,79	3291009,23	6	520	380433,93	3291468,52	6	561	380316,68	3291509,56
4	400	380986,90	3292100,31	6	439	380887,94	3290681,58	6	480	380648,82	3290998,62	6	521	380433,93	3291468,71	6	562	380315,99	3291508,51
4	401	380987,01	3292100,06	6	440	380888,31	3290695,48	6	481	380648,23	3290998,56	6	522	380434,08	3291469,23	6	563	380301,46	3291469,08
4	402	380993,96	3292078,11	6	441	380888,51	3290696,04	6	482	380627,68	3291002,80	6	523	380439,53	3291477,57	6	564	380278,03	3291452,86
4	403	380994,10	3292077,64	6	442	380897,11	3290707,75	6	483	380627,31	3291002,97	6	524	380440,02	3291477,95	6	565	380270,03	3291424,30
4	404	381008,56	3292032,00	6	443	380897,29	3290707,95	6	484	380597,20	3291024,05	6	525	380440,65	3291477,98	6	566	380266,82	3291420,02
4	405	381029,60	3292036,81	6	444	380906,05	3290714,76	6	485	380554,54	3291056,15	6	526	380453,02	3291474,30	6	567	380266,57	3291417,55
4	406	381029,83	3292036,86	6	445	380906,55	3290714,97	6	486	380554,30	3291056,40	6	527	380453,33	3291474,14	6	568	380262,19	3291373,09
4	407	381164,21	3292056,48	6	446	380912,50	3290715,73	6	487	380525,97	3291099,57	6	528	380468,18	3291463,34	6	569	380255,92	3291335,13
4	408	381164,33	3292056,49	6	447	380913,40	3290715,84	6	488	380510,57	3291121,93	6	529	380475,93	3291462,03	6	570	380255,48	3291333,83
4	409	381272,50	3292067,84	6	448	380923,59	3290717,16	6	489	380510,40	3291122,66	6	530	380484,10	3291464,56	6	571	380234,37	3291287,46
4	410	381319,70	3292077,12	6	449	380930,93	3290718,48	6	490	380516,56	3291159,60	6	531	380486,80	3291472,82	6	572	380229,12	3291291,49
4	411	381334,85	3292084,58	6	450	380945,12	3290721,05	6	491	380516,60	3291159,76	6	532	380483,35	3291482,16	6	573	380218,85	3291319,26
4	412	381338,43	3292086,34	6	451	380960,32	3290739,73	6	492	380526,20	3291187,51	6	533	380483,31	3291482,33	6	574	380183,88	3291349,20
4	288	381387,60	3292110,53	6	452	380958,43	3290757,53	6	493	380517,30	3291214,54	6	534	380480,35	3291498,50	6	575	380146,30	3291342,20
5	413	383567,48	3329844,96	6	453	380955,75	3290776,36	6	494	380505,39	3291232,76	6	535	380474,08	3291517,66	6	576	380134,41	3291313,36
5	414	383535,93	3330001,22	6	454	380955,60	3290777,42	6	495	380493,64	3291245,34	6	536	380464,18	3291530,79	6	577	380135,08	3291309,69
5	415	383512,34	3330087,19	6	455	380954,91	3290782,27	6	496	380475,99	3291261,11	6	537	380458,33	3291532,05	6	578	380133,49	3291290,26
5	416	383511,65	3330089,71	6	456	380942,43	3290816,77	6	497	380464,18	3291272,76	6	538	380449,02	3291527,03	6	579	380142,00	3291253,72
5	417	383480,03	3330173,97	6	457	380924,62	3290845,15	6	498	380459,96	3291276,92	6	539	380448,57	3291526,91	6	580	380138,92	3291183,72
5	418	383445,64	3330245,40	6	458	380894,50	3290853,05	6	499	380459,68	3291277,44	6	540	380442,05	3291526,69	6	581	380115,33	3291126,18
5	419	383440,73	3330244,98	6	459	380848,32	3290867,08	6	500	380455,75	3291297,72	6	541	380441,48	3291526,84	6	582	380085,89	3291101,72
5	420	383355,38	3330237,66	6	460	380831,83	3290872,27	6	501	380455,74	3291297,96	6	542	380441,10	3291527,29	6	583	380053,79	3291088,18
5	421	383372,40	3330206,14	6	461	380831,26	3290872,70	6	502	380456,69	3291319,11	6	543	380437,57	3291535,34	6	584	379965,35	3291056,42
5	422	383449,43	3330063,52	6	462	380820,20	3290891,11	6	503	380454,73	3291330,25	6	544	380437,51	3291535,98	6	585	379918,68	3291051,10
6	586	379908,04	3291052,38	6	627	379237,21	3290984,60	6	667	380693,23	3290505,68	6	707	380466,64	3290653,17	7	747	379227,71	3290931,70
6	587	379882,64	3291099,78	6	628	379233,25	3290955,49	6	668	380693,11	3290508,67	6	708	380472,84	3290716,95	7	748	379232,27	3290955,67
6	588	379847,23	3291195,30	6	629	379228,67	3290931,41	6	669	380693,00	3290511,67	6	709	380450,25	3290759,45	7	749	379236,24	3290984,87

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
6	589	379818,50	3291190,61	6	630	379228,59	3290931,22	6	670	380690,15	3290511,56	6	710	380427,10	3290803,04	7	750	379247,04	3291017,34
6	590	379750,38	3291175,61	6	631	379210,19	3290903,87	6	671	380670,81	3290510,83	6	711	380409,69	3290790,85	7	751	379262,01	3291055,07
6	591	379742,66	3291204,67	6	632	379210,08	3290903,75	6	672	380642,15	3290512,76	6	712	380359,91	3290755,89	7	752	379296,85	3291122,62
6	592	379724,23	3291250,53	6	633	379188,89	3290887,52	6	673	380640,36	3290512,88	6	713	380310,21	3290818,52	7	753	379307,43	3291158,27
6	593	379658,62	3291241,06	6	634	379154,20	3290867,75	6	674	380601,21	3290515,51	6	714	380308,87	3290884,14	7	754	379309,38	3291164,86
6	594	379602,43	3291240,45	6	635	379123,93	3290849,81	6	675	380600,02	3290515,35	6	715	380308,13	3290919,59	7	755	379308,97	3291194,84
6	595	379591,24	3291272,95	6	636	379083,34	3290814,13	6	676	380519,76	3290487,42	6	716	380298,17	3291010,15	7	756	379301,27	3291240,36
6	596	379557,65	3291270,10	6	637	379058,84	3290777,38	6	677	380518,95	3290486,98	6	717	380242,47	3290988,19	7	757	379291,96	3291274,02
6	597	379525,13	3291262,06	6	638	379051,07	3290756,65	6	678	380455,07	3290438,86	6	718	380164,91	3290957,61	7	758	379267,16	3291338,67
6	598	379505,37	3291297,32	6	639	379049,09	3290735,35	6	679	380453,14	3290438,10	6	719	380214,63	3290876,16	7	759	379264,79	3291344,84
6	599	379472,51	3291285,93	6	640	379053,67	3290697,37	6	680	380451,44	3290437,45	6	720	380259,32	3290859,39	7	760	379255,53	3291386,51
6	600	379429,01	3291275,54	6	641	379067,04	3290668,43	6	681	380395,91	3290415,82	6	721	380328,08	3290737,50	7	761	379249,07	3291452,94
6	601	379406,14	3291313,89	6	642	379091,29	3290631,33	6	682	380338,04	3290427,00	6	722	380350,70	3290669,85	7	762	379238,51	3291490,20
6	602	379404,12	3291362,83	6	643	379109,47	3290610,29	6	683	380337,74	3290427,04	6	723	380355,93	3290639,89	7	763	379214,72	3291554,57
6	603	379401,12	3291397,91	6	644	379121,95	3290594,18	6	684	380305,97	3290429,83	6	724	380466,64	3290653,17	7	764	379198,87	3291583,52
6	604	379397,92	3291434,37	6	645	379147,91	3290560,69	6	685	380304,19	3290429,97	7	724	379231,34	3290355,78	7	765	379191,29	3291595,09
6	605	379382,48	3291491,73	6	646	379179,31	3290510,55	6	686	380250,63	3290434,68	7	725	379230,08	3290384,35	7	766	379191,13	3291595,33
6	606	379383,79	3291558,71	6	647	379184,50	3290502,27	6	687	380123,18	3290468,20	7	726	379226,40	3290408,91	7	767	379131,56	3291591,46
6	607	379393,95	3291607,86	6	648	379207,47	3290458,34	6	688	380123,54	3290465,00	7	727	379206,56	3290457,95	7	768	378947,62	3291579,50
6	608	379386,88	3291608,07	6	649	379227,38	3290409,13	6	689	380123,90	3290461,81	7	728	379183,62	3290501,78	7	769	378469,59	3291548,41
6	609	379249,35	3291599,13	6	650	379231,08	3290384,42	6	690	380249,35	3290428,81	7	729	379178,46	3290510,02	7	770	378458,74	3291547,70
6	610	379192,27	3291595,41	6	651	379232,33	3290355,66	6	691	380249,85	3290428,72	7	730	379147,06	3290560,15	7	771	378457,55	3291479,90
6	611	379199,73	3291584,02	6	652	379229,57	3290338,62	6	692	380305,44	3290423,84	7	731	379121,16	3290593,57	7	772	378506,07	3291232,70
6	612	379215,65	3291554,94	6	653	379279,67	3290321,50	6	693	380307,21	3290423,70	7	732	379108,69	3290609,67	7	773	378508,94	3291217,55
6	613	379239,47	3291490,50	6	654	379310,43	3290310,95	6	694	380337,06	3290421,08	7	733	379090,47	3290630,76	7	774	378556,08	3291107,27
6	614	379250,06	3291453,08	6	655	379432,36	3290237,54	6	695	380395,63	3290409,77	7	734	379066,16	3290667,98	7	775	378574,85	3291011,98
6	615	379256,53	3291386,63	6	656	379491,60	3290202,15	6	696	380397,28	3290409,92	7	735	379052,72	3290697,02	7	776	378580,36	3290989,99
6	616	379265,77	3291345,09	6	657	379689,41	3290134,59	6	697	380451,92	3290431,19	7	736	379052,67	3290697,17	7	777	378662,51	3290797,80
6	617	379268,08	3291339,03	6	658	379896,94	3290109,65	6	698	380453,62	3290431,85	7	737	379048,09	3290735,39	7	778	378782,84	3290626,88
6	618	379292,92	3291274,30	6	659	380154,08	3290128,64	6	699	380457,64	3290433,41	7	738	379050,08	3290756,82	7	779	378936,07	3290484,72
6	619	379302,25	3291240,55	6	660	380160,90	3290131,22	6	700	380458,36	3290433,82	7	739	379050,11	3290756,94	7	780	379115,51	3290377,52
6	620	379309,97	3291194,89	6	661	380161,13	3290129,17	6	701	380522,18	3290481,90	7	740	379057,98	3290777,90	7	781	379175,35	3290357,16
6	621	379310,38	3291164,80	6	662	380235,06	3290130,51	6	702	380601,41	3290509,49	7	741	379082,54	3290814,75	7	782	379228,62	3290338,95
6	622	379310,36	3291164,65	6	663	380417,35	3290186,70	6	703	380641,75	3290506,77	7	742	379082,63	3290814,84	7	724	379231,34	3290355,78
6	623	379308,38	3291157,99	6	664	380468,68	3290225,52	6	704	380643,54	3290506,65	7	743	379123,38	3290850,65	8	783	379189,18	3291599,22
6	624	379297,76	3291122,20	6	665	380521,19	3290260,23	6	705	380670,56	3290504,84	7	744	379153,70	3290868,61	8	784	379188,55	3291600,19
6	625	379262,91	3291054,63	6	666	380617,35	3290293,93	6	706	380670,88	3290504,83	7	745	379188,38	3290888,37	8	785	379186,50	3291603,34
6	626	379247,97	3291016,98	6	425	380717,86	3290355,22	6	667	380693,23	3290505,68	7	746	379209,41	3290904,50	8	786	379111,84	3291660,92
8	787	379084,63	3291677,92	9	827	379489,32	3292237,86	9	868	378974,31	3291984,04	11	907	380526,08	3291680,79	13	946	380694,84	3292152,44
8	788	379066,02	3291701,19	9	828	379452,62	3292275,91	9	869	378989,83	3291951,16	11	908	380532,17	3291684,29	13	947	380691,56	3292171,88
8	789	379064,23	3291703,43	9	829	379429,31	3292291,86	9	870	379023,55	3291838,18	11	909	380533,94	3291685,10	13	948	380679,55	3292190,57
8	790	379060,83	3291795,26	9	830	379422,02	3292296,84	9	871	379063,65	3291798,09	11	910	380544,64	3291690,00	13	949	380655,90	3292196,86

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
16	1195	379151,79	3292924,75	16	1236	379333,33	3292565,18	16	1277	379624,69	3292418,45	17	1317	378435,81	3308183,71				
16	1196	379066,55	3292839,16	16	1237	379344,07	3292562,26	16	1278	379625,95	3292418,01	17	1318	378443,86	3308194,78				
16	1197	379006,71	3292779,09	16	1238	379353,83	3292552,51	16	1279	379627,08	3292417,30	17	1319	378448,62	3308201,32				
16	1198	379009,26	3292774,87	16	1239	379359,69	3292540,79	16	1280	379632,18	3292413,22	17	1320	378472,77	3308234,57				
16	1199	379016,88	3292768,01	16	1240	379362,62	3292530,07	16	1281	379633,12	3292412,28	17	1321	378595,42	3308270,84				
16	1200	379024,50	3292762,67	16	1241	379366,51	3292520,31	16	1282	379633,84	3292411,15	17	1322	378678,17	3308306,21				
16	1201	379031,36	3292755,04	16	1242	379374,31	3292509,58	16	1283	379634,28	3292409,88	17	1323	378757,43	3308348,86				
16	1202	379039,75	3292752,00	16	1243	379384,07	3292502,75	16	1284	379634,43	3292408,54	17	1294	378832,54	3308398,44				
16	1203	379049,66	3292752,00	16	1244	379393,83	3292502,75	16	1285	379634,43	3292397,79	18	1324	379015,53	3308571,19				
16	1204	379059,58	3292752,00	16	1245	379404,56	3292495,92	16	1286	379630,03	3292370,11	18	1325	379037,03	3308595,80				
16	1205	379068,72	3292752,00	16	1246	379415,29	3292494,94	16	1287	379641,12	3292342,36	18	1326	379034,83	3308595,59				
16	1206	379080,92	3292752,00	16	1247	379425,04	3292486,17	16	1288	379648,69	3292322,17	18	1327	379030,81	3308595,18				
16	1207	379106,09	3292732,18	16	1248	379434,81	3292480,31	16	1289	379658,78	3292304,00	18	1328	378993,58	3308591,39				
16	1208	379138,87	3292703,20	16	1249	379444,56	3292480,31	16	1290	379669,03	3292296,24	18	1329	378986,78	3308568,51				
16	1209	379179,28	3292687,95	16	1250	379454,31	3292473,48	16	1291	379711,76	3292285,16	18	1330	378986,32	3308566,96				
16	1210	379217,40	3292679,56	16	1251	379465,05	3292473,48	16	1292	379773,93	3292275,08	18	1331	378976,49	3308533,75				
16	1211	379253,85	3292698,49	16	1252	379474,81	3292472,50	16	1293	379808,12	3292275,08	18	1332	378977,01	3308527,10				
16	1212	379263,03	3292688,05	16	1253	379485,54	3292466,65	16	1172	379851,35	3292287,61	18	1324	379015,53	3308571,19				
16	1213	379264,35	3292688,73	16	1254	379489,44	3292456,90	17	1294	378832,54	3308398,44	19	1333	380445,62	3314948,41				
16	1214	379265,61	3292689,22	16	1255	379492,37	3292445,18	17	1295	378863,43	3308423,08	19	1334	380482,97	3314978,19				
16	1215	379266,94	3292689,41	16	1256	379500,17	3292433,48	17	1296	378902,90	3308454,55	19	1335	380491,90	3314985,31				
16	1216	379267,96	3292689,35	16	1257	379510,90	3292425,67	17	1297	378967,96	3308516,75	19	1336	380346,23	3314972,53				
16	1217	379282,10	3292687,33	16	1258	379520,65	3292425,67	17	1298	378973,33	3308522,89	19	1337	380344,41	3314972,37				
16	1218	379283,40	3292686,99	16	1259	379530,42	3292425,67	17	1299	378972,44	3308534,18	19	1338	380347,08	3314943,48				
16	1219	379284,25	3292686,59	16	1260	379540,17	3292426,65	17	1300	378982,49	3308568,11	19	1339	380351,73	3314893,26				
16	1220	379285,61	3292685,51	16	1261	379551,89	3292420,80	17	1301	378989,26	3308590,96	19	1340	380352,15	3314888,95				
16	1221	379286,42	3292684,44	16	1262	379562,61	3292412,99	17	1302	378989,07	3308590,94	19	1341	380352,31	3314889,04				
16	1222	379286,97	3292683,21	16	1263	379571,32	3292411,75	17	1303	378980,35	3308590,07	19	1342	380370,51	3314898,83				
16	1223	379287,23	3292681,89	16	1264	379559,56	3292381,60	17	1304	378936,19	3308585,74	19	1333	380445,62	3314948,41				
16	1224	379286,28	3292668,22	16	1265	379559,47	3292381,56	17	1305	378771,66	3308569,60	20	1343	362369,56	3330183,32				
16	1225	379286,27	3292661,63	16	1266	379563,63	3292378,38	17	1306	378758,42	3308568,25	20	1344	362396,49	3330201,10				
16	1226	379293,96	3292652,91	16	1267	379575,56	3292381,18	17	1307	378712,26	3308563,97	20	1345	362441,47	3330236,49				
16	1227	379301,14	3292642,59	16	1268	379581,45	3292392,10	17	1308	378710,35	3308563,93	20	1346	362383,53	3330229,11				
16	1228	379301,14	3292640,31	16	1269	379582,17	3292393,15	17	1309	378702,34	3308563,05	20	1347	362203,66	3330206,18				
16	1229	379302,12	3292629,58	16	1270	379599,52	3292412,54	17	1310	378591,18	3308552,21	20	1348	362180,35	3330140,90				