

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Горковского участка лесничества Выйского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	469951,94	3469251,84	1	37	469775,55	3469206,94	2	72	470076,73	3470532,55	2	108	469659,43	3469812,37	3	143	469917,57	3472524,80
1	2	469963,36	3469293,63	1	38	469787,81	3469196,42	2	73	470060,91	3470580,31	2	109	469637,24	3469806,81	3	144	469833,55	3472492,41
1	3	469966,08	3469327,73	1	39	469816,67	3469191,85	2	74	470042,22	3470574,39	2	110	469627,17	3469805,02	3	145	469852,07	3472451,40
1	4	469966,68	3469355,84	1	40	469851,93	3469199,59	2	75	470031,52	3470549,75	2	111	469581,46	3469779,30	3	146	469826,12	3472425,00
1	5	469967,45	3469391,98	1	41	469883,09	3469209,46	2	76	470016,53	3470514,85	2	112	469578,54	3469756,44	3	147	469792,38	3472403,52
1	6	469968,00	3469418,08	1	42	469908,10	3469223,55	2	77	470018,34	3470498,29	2	113	470049,37	3469756,77	3	148	469762,00	3472391,50
1	7	469978,59	3469443,98	1	43	469924,85	3469237,77	2	78	470036,51	3470469,09	2	114	470053,50	3469756,77	3	149	469723,81	3472384,42
1	8	469993,51	3469485,84	1	1	469951,94	3469251,84	2	79	470048,22	3470423,46	2	115	470069,44	3469772,23	3	150	469679,28	3472377,46
1	9	470010,32	3469521,65	2	44	470094,87	3469815,24	2	80	470064,43	3470402,54	2	44	470094,87	3469815,24	3	151	469636,30	3472368,89
1	10	470023,21	3469561,55	2	45	470108,10	3469870,83	2	81	470094,80	3470360,76	3	116	470562,96	3472071,67	3	152	469607,38	3472350,49
1	11	470036,05	3469599,44	2	46	470105,80	3469908,29	2	82	470117,19	3470337,70	3	117	470562,92	3472074,68	3	153	469608,40	3472325,07
1	12	470042,40	3469615,37	2	47	470129,15	3469963,96	2	83	470128,28	3470250,74	3	118	470557,32	3472503,84	3	154	469624,03	3472315,21
1	13	470044,88	3469637,42	2	48	470151,22	3470035,63	2	84	470113,41	3470224,10	3	119	470523,34	3472498,41	3	155	469653,81	3472300,27
1	14	470043,34	3469659,55	2	49	470170,68	3470098,35	2	85	470094,14	3470178,93	3	120	470499,31	3472486,26	3	156	469689,95	3472286,77
1	15	470025,95	3469718,46	2	50	470184,02	3470121,15	2	86	470085,38	3470146,00	3	121	470480,40	3472491,43	3	157	469726,11	3472273,28
1	16	470040,07	3469743,74	2	51	470204,42	3470147,86	2	87	470074,96	3470139,96	3	122	470463,48	3472514,01	3	158	469754,34	3472259,96
1	17	470049,37	3469752,77	2	52	470230,37	3470177,46	2	88	470054,26	3470138,20	3	123	470458,27	3472564,90	3	159	469782,60	3472248,23
1	18	469578,03	3469752,44	2	53	470254,76	3470203,10	2	89	470037,34	3470111,59	3	124	470437,33	3472549,50	3	160	469810,76	3472231,74
1	19	469575,43	3469732,13	2	54	470279,73	3470233,73	2	90	470041,10	3470086,75	3	125	470424,21	3472529,17	3	161	469831,00	3472215,42
1	20	469590,31	3469635,81	2	55	470307,22	3470266,32	2	91	470061,13	3470045,11	3	126	470409,40	3472504,11	3	162	469850,86	3472181,66
1	21	469576,31	3469583,60	2	56	470328,57	3470289,02	2	92	470060,73	3470018,26	3	127	470380,01	3472465,10	3	163	469862,72	3472144,90
1	22	469591,84	3469559,16	2	57	470370,54	3470320,39	2	93	470054,10	3469989,43	3	128	470355,77	3472443,42	3	164	469868,43	3472116,22
1	23	469595,42	3469538,99	2	58	470359,06	3470344,40	2	94	470045,06	3469937,90	3	129	470338,59	3472454,91	3	165	469872,72	3472102,17
1	24	469590,39	3469490,88	2	59	470340,96	3470377,73	2	95	470040,68	3469921,44	3	130	470325,08	3472488,52	3	166	469892,74	3472102,86
1	25	469573,16	3469434,99	2	60	470326,65	3470388,27	2	96	470029,62	3469862,73	3	131	470333,73	3472521,65	3	167	469931,23	3472101,29
1	26	469574,65	3469410,86	2	61	470299,89	3470394,88	2	97	470099,22	3469847,09	3	132	470331,48	3472562,96	3	168	469974,15	3472095,64
1	27	469573,97	3469378,73	2	62	470258,30	3470376,91	2	98	469987,22	3469849,57	3	133	470306,35	3472573,03	3	169	469996,56	3472090,30
1	28	469566,31	3469313,44	2	63	470233,10	3470350,42	2	99	469963,58	3469870,16	3	134	470272,95	3472567,43	3	170	470008,43	3472081,12
1	29	469592,70	3469282,04	2	64	470210,32	3470346,63	2	100	469937,99	3469892,81	3	135	470238,43	3472582,48	3	171	470016,79	3472071,99
1	30	469619,48	3469275,43	2	65	470187,93	3470369,70	2	101	469912,26	3469909,43	3	136	470202,56	3472608,65	3	172	470021,61	3472058,93
1	31	469648,58	3469285,33	2	66	470171,78	3470394,73	2	102	469880,09	3469906,09	3	137	470169,31	3472609,39	3	173	470035,15	3472028,71
1	32	469690,09	3469297,11	2	67	470170,18	3470425,76	2	103	469825,44	3469883,15	3	138	470129,51	3472600,76	3	174	470045,92	3472013,56
1	33	469708,54	3469286,50	2	68	470164,35	3470450,64	2	104	469780,85	3469862,01	3	139	470076,93	3472587,64	3	175	470061,62	3471993,31
1	34	469730,96	3469265,49	2	69	470137,80	3470471,71	2	105	469754,53	3469850,52	3	140	470021,17	3472583,77	3	176	470091,33	3471973,86
1	35	469747,19	3469244,58	2	70	470105,05	3470492,86	2	106	469740,37	3469844,79	3	141	470020,34	3472583,26	3	177	470106,27	3471969,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	36	469763,41	3469223,66	2	71	470088,75	3470507,57	2	107	469687,58	3469815,78	3	142	469966,87	3472550,82	3	178	470127,72	3471966,31
3	179	470151,22	3471965,96	4	219	470823,83	3472530,95	5	259	464601,16	3478151,39	5	300	464355,25	3478493,14	5	341	464144,97	3478976,39
3	180	470172,30	3471970,64	4	220	470812,19	3472522,12	5	260	464588,07	3478145,58	5	301	464346,59	3478516,27	5	342	464109,16	3478956,93
3	181	470191,95	3471980,35	4	221	470777,22	3472490,64	5	261	464564,67	3478118,93	5	302	464333,59	3478549,48	5	343	464081,80	3478932,33
3	182	470207,19	3471996,12	4	222	470767,17	3472487,80	5	262	464535,08	3478080,37	5	303	464297,83	3478599,02	5	344	464045,61	3478886,86
3	183	470240,71	3472030,62	4	223	470759,58	3472481,91	5	263	464504,79	3478060,81	5	304	464284,55	3478614,23	5	345	464028,05	3478850,12
3	184	470286,27	3472100,96	4	224	470749,06	3472481,07	5	264	464490,19	3478055,04	5	305	464256,83	3478631,78	5	346	464011,52	3478815,36
3	185	470309,10	3472121,61	4	225	470735,07	3472481,27	5	265	464481,18	3478054,17	5	306	464239,75	3478644,60	5	347	464002,10	3478786,50
3	186	470334,77	3472133,23	4	226	470723,63	3472485,45	5	266	464469,21	3478056,35	5	307	464230,75	3478673,01	5	348	463988,32	3478701,68
3	187	470358,31	3472134,88	4	227	470694,97	3472508,88	5	267	464460,74	3478058,48	5	308	464243,74	3478701,10	5	349	463981,12	3478655,79
3	188	470379,76	3472132,55	4	228	470685,06	3472514,03	5	268	464453,84	3478064,58	5	309	464278,65	3478724,14	5	350	463972,73	3478629,91
3	189	470401,20	3472127,23	4	229	470669,56	3472515,26	5	269	464448,97	3478073,66	5	310	464321,15	3478729,78	5	351	463956,30	3478601,15
3	190	470416,05	3472118,01	4	230	470655,56	3472515,47	5	270	464446,13	3478084,70	5	311	464356,07	3478754,39	5	352	463929,80	3478568,54
3	191	470425,37	3472105,86	4	231	470610,99	3472511,14	5	271	464445,34	3478098,72	5	312	464387,25	3478762,61	5	353	463908,02	3478549,87
3	192	470427,13	3472089,84	4	232	470561,31	3472504,48	5	272	464443,49	3478108,75	5	313	464409,54	3478773,10	5	354	463891,86	3478539,11
3	193	470425,83	3472069,85	4	233	470566,92	3472074,73	5	273	464440,69	3478121,79	5	314	464446,03	3478786,40	5	355	463871,28	3478534,41
3	194	470418,03	3472049,97	4	234	470615,86	3472136,01	5	274	464430,50	3478142,94	5	315	464467,54	3478794,61	5	356	463854,31	3478535,67
3	195	470408,25	3472031,11	4	235	470626,34	3472167,86	5	275	464425,21	3478157,03	5	316	464458,79	3478806,66	5	357	463836,43	3478544,94
3	196	470395,99	3472013,29	4	236	470634,36	3472201,74	5	276	464425,01	3478177,04	5	317	464438,62	3478824,24	5	358	463827,61	3478557,07
3	197	470385,24	3471997,44	4	237	470646,22	3472226,57	5	277	464428,19	3478188,99	5	318	464411,94	3478826,22	5	359	463817,34	3478572,23
3	198	470378,48	3471980,54	4	238	470687,95	3472273,95	5	278	464431,81	3478196,94	5	319	464390,21	3478843,83	5	360	463816,62	3478591,24
3	199	470377,39	3471974,56	4	239	470711,13	3472286,61	5	279	464437,95	3478205,85	5	320	464404,53	3478856,19	5	361	463819,36	3478607,21
3	200	470381,26	3471965,50	4	240	470735,17	3472288,24	5	280	464446,11	3478216,73	5	321	464431,66	3478884,06	5	362	463826,09	3478622,11
3	201	470395,19	3471960,29	4	241	470760,59	3472282,86	5	281	464456,26	3478225,58	5	322	464444,53	3478904,29	5	363	463841,36	3478639,88
3	202	470409,21	3471962,08	4	242	470779,40	3472269,57	5	282	464465,31	3478229,45	5	323	464455,87	3478926,11	5	364	463891,92	3478676,13
3	203	470425,33	3471969,84	4	243	470786,66	3472254,47	5	283	464486,38	3478234,12	5	324	464459,50	3478959,05	5	365	463911,17	3478692,84
3	204	470450,06	3471984,47	4	244	470778,84	3472165,56	5	284	464460,66	3478252,52	5	325	464466,24	3478990,56	5	366	463923,07	3478719,67
3	116	470562,96	3472071,67	4	245	470780,51	3472110,53	5	285	464430,56	3478279,97	5	326	464447,26	3478992,85	5	367	463927,88	3478740,60
4	205	470849,33	3472098,49	4	246	470785,84	3472099,45	5	286	464412,74	3478291,24	5	327	464430,23	3478991,10	5	368	463929,46	3478778,58
4	206	470864,70	3472122,26	4	247	470799,64	3472086,23	5	287	464398,79	3478295,45	5	328	464410,72	3478989,40	5	369	463926,89	3478807,63
4	207	470869,00	3472142,20	4	248	470813,61	3472084,03	5	288	464378,36	3478300,75	5	329	464399,24	3478991,56	5	370	463928,27	3478832,61
4	208	470869,47	3472173,20	4	249	470826,12	3472083,84	5	289	464358,39	3478303,06	5	330	464381,34	3478998,84	5	371	463933,11	3478855,54
4	209	470844,86	3472233,58	4	250	470838,70	3472089,65	5	290	464340,95	3478307,33	5	331	464366,44	3479005,06	5	372	463938,03	3478882,47
4	210	470828,36	3472299,85	4	205	470849,33	3472098,49	5	291	464328,54	3478313,51	5	332	464349,51	3479010,32	5	373	463947,25	3478897,34
4	211	470828,87	3472333,83	5	251	464675,66	3478084,26	5	292	464319,68	3478321,65	5	333	464332,53	3479011,57	5	374	463963,71	3478928,10
4	212	470832,72	3472357,79	5	252	464725,23	3478121,52	5	293	464314,34	3478332,73	5	334	464306,54	3479012,96	5	375	464027,52	3479015,15
4	213	470874,58	3472447,17	5	253	464731,81	3478126,42	5	294	464312,07	3478347,77	5	335	464286,08	3479015,27	5	376	464095,49	3479078,15
4	214	470877,40	3472468,14	5	254	464679,40	3478133,21	5	295	464313,87	3478367,74	5	336	464266,70	3479023,56	5	377	464182,89	3479136,84
4	215	470869,03	3472510,27	5	255	464647,05	3478142,70	5	296	464325,31	3478397,58	5	337	464260,34	3479033,66	5	378	464194,58	3479149,67
4	216	470858,31	3472529,43	5	256	464635,13	3478148,88	5	297	464346,44	3478439,26	5	338	464254,52	3479045,75	5	379	464207,36	3479168,48

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				
4	217	470844,40	3472535,64	5	257	464624,17	3478152,04	5	298	464354,74	3478459,15	5	339	464214,49	3479010,35	5	380	464173,31	3479164,99
4	218	470835,40	3472535,78	5	258	464614,69	3478153,18	5	299	464357,51	3478477,11	5	340	464188,23	3478992,74	5	381	464156,26	3479162,24
5	382	464140,19	3479157,48	5	423	463710,80	3478636,85	5	464	463792,40	3478041,79	5	505	464600,57	3478045,37	6	545	460855,16	3466170,59
5	383	464119,67	3479156,80	5	424	463700,08	3478623,00	5	465	463783,42	3478071,78	5	506	464617,23	3478056,13	6	546	460835,43	3466189,89
5	384	464100,21	3479159,09	5	425	463681,37	3478609,28	5	466	463772,83	3478098,64	5	251	464675,66	3478084,26	6	547	460826,82	3466216,03
5	385	464086,28	3479164,30	5	426	463645,19	3478597,82	5	467	463763,67	3478116,06	6	507	461133,98	3466022,38	6	548	460822,04	3466230,10
5	386	464068,86	3479170,56	5	427	463618,16	3478595,22	5	468	463764,38	3478163,18	6	508	461148,06	3466028,17	6	549	460801,38	3466253,41
5	387	464043,01	3479179,95	5	428	463580,12	3478593,80	5	469	463790,23	3478211,49	6	509	461152,74	3466040,10	6	550	460755,34	3466284,11
5	388	464024,62	3479188,23	5	429	463559,05	3478591,12	5	470	463798,90	3478264,77	6	510	461154,45	3466054,08	6	551	460724,36	3466318,57
5	389	464011,70	3479193,42	5	430	463545,44	3478582,31	5	471	463811,14	3478347,85	6	511	461142,94	3466086,26	6	552	460690,80	3466349,09
5	390	463992,28	3479198,71	5	431	463509,10	3478559,85	5	472	463813,06	3478371,38	6	512	461129,36	3466115,47	6	553	460686,86	3466351,26
5	391	463978,80	3479200,91	5	432	463493,45	3478550,09	5	473	463846,61	3478408,58	6	513	461128,59	3466130,48	6	554	460666,51	3466362,45
5	392	463966,82	3479202,10	5	433	463480,85	3478543,27	5	474	463907,02	3478456,38	6	514	461133,37	3466148,41	6	555	460625,64	3466372,07
5	393	463945,86	3479204,41	5	434	463467,78	3478539,47	5	475	463932,20	3478478,33	6	515	461147,72	3466172,20	6	556	460566,27	3466381,96
5	394	463926,46	3479211,71	5	435	463455,77	3478538,65	5	476	463968,69	3478501,34	6	516	461156,58	3466196,07	6	557	460548,86	3466388,22
5	395	463912,09	3479219,92	5	436	463445,49	3478486,80	5	477	464024,23	3478538,23	6	517	461158,79	3466210,05	6	558	460520,26	3466414,66
5	396	463893,27	3479232,20	5	437	463435,49	3478452,94	5	478	464052,65	3478547,23	6	518	461159,06	3466228,04	6	559	460462,74	3466480,54
5	397	463884,36	3479239,35	5	438	463400,65	3478421,56	5	479	464087,29	3478551,42	6	519	461154,68	3466236,11	6	560	460438,79	3466516,90
5	398	463874,42	3479243,50	5	439	463375,26	3478404,66	5	480	464115,80	3478550,63	6	520	461145,36	3466247,25	6	561	460414,10	3466572,28
5	399	463862,47	3479245,68	5	440	463355,97	3478375,10	5	481	464141,66	3478493,70	6	521	461129,53	3466259,49	6	562	460372,95	3466628,90
5	400	463851,45	3479244,84	5	441	463341,37	3478343,91	5	482	464155,22	3478455,79	6	522	461106,10	3466264,85	6	563	460363,76	3466650,05
5	401	463840,41	3479243,00	5	442	463331,59	3478320,49	5	483	464157,82	3478419,62	6	523	461070,15	3466268,38	6	564	460358,56	3466670,12
5	402	463832,87	3479240,12	5	443	463337,00	3478262,28	5	484	464155,40	3478363,10	6	524	461045,78	3466276,75	6	565	460349,34	3466688,27
5	403	463826,82	3479237,20	5	444	463363,15	3478225,76	5	485	464151,62	3478338,16	6	525	461000,70	3466305,42	6	566	460308,80	3466718,88
5	404	463811,67	3479226,44	5	445	463398,64	3478182,81	5	486	464150,17	3478328,62	6	526	460970,42	3466320,89	6	567	460278,97	3466698,51
5	405	463795,92	3479210,67	5	446	463421,94	3478165,18	5	487	464128,98	3478277,09	6	527	460951,13	3466334,18	6	568	460252,47	3466697,91
5	406	463780,12	3479190,90	5	447	463450,33	3478172,61	5	488	464112,94	3478255,34	6	528	460938,16	3466337,37	6	569	460228,00	3466701,27
5	407	463768,87	3479174,07	5	448	463503,45	3478183,87	5	489	464082,80	3478235,37	6	529	460925,14	3466335,57	6	570	460214,18	3466712,48
5	408	463742,17	3479128,46	5	449	463544,77	3478171,26	5	490	464063,78	3478224,66	6	530	460916,05	3466329,71	6	571	460207,51	3466734,58
5	409	463728,15	3479093,67	5	450	463573,63	3478161,82	5	491	464032,09	3478206,28	6	531	460902,86	3466316,90	6	572	460177,39	3466828,05
5	410	463724,90	3479076,71	5	451	463594,39	3478145,50	5	492	464011,26	3478179,89	6	532	460901,53	3466294,91	6	573	460055,45	3466731,86
5	411	463723,51	3479050,72	5	452	463617,60	3478125,15	5	493	463991,83	3478140,91	6	533	460913,68	3466271,73	6	574	459961,57	3466441,22
5	412	463725,84	3479006,68	5	453	463609,53	3478121,27	5	494	463977,29	3478114,42	6	534	460941,30	3466246,31	6	575	459872,04	3466320,87
5	413	463729,44	3478946,61	5	454	463600,38	3478111,41	5	495	463976,63	3478070,44	6	535	460944,73	3466241,26	6	576	459791,60	3466212,74
5	414	463733,01	3478884,55	5	455	463592,14	3478095,53	5	496	463976,23	3478043,75	6	536	460943,57	3466230,28	6	577	459760,22	3466187,21
5	415	463735,43	3478845,51	5	456	463586,42	3478080,61	5	497	463978,76	3477998,71	6	537	460937,44	3466222,37	6	578	459700,99	3466172,92
5	416	463730,37	3478808,58	5	457	463583,66	3478063,65	5	498	463974,47	3477989,89	6	538	460925,86	3466217,54	6	579	459670,83	3466095,36
5	417	463724,97	3478781,65	5	458	463583,36	3478043,65	5	499	464551,28	3477984,44	6	539	460914,26	3466210,71	6	580	459662,02	3466041,48
5	418	463725,68	3478762,64	5	459	463586,53	3478021,61	5	500	464552,79	3477984,43	6	540	460909,10	3466199,79	6	581	459667,53	3465975,39
5	419	463728,62	3478725,59	5	460	463593,56	3477993,49	5	501	464554,20	3477988,06	6	541	460907,83	3466181,81	6	582	459668,35	3465930,36

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
5	420	463729,78	3478702,58	5	461	463594,60	3477993,48	5	502	464569,59	3478013,83	6	542	460905,14	3466168,84	6	583	459663,37	3465898,44
5	421	463727,99	3478683,59	5	462	463785,74	3477991,68	5	503	464578,24	3478023,71	6	543	460899,61	3466166,92	6	584	459650,00	3465873,63
5	422	463721,63	3478659,68	5	463	463786,19	3477991,68	5	504	464588,39	3478033,56	6	544	460875,04	3466163,29	6	585	459609,49	3465840,23
6	586	459544,95	3465804,20	6	626	460211,79	3465884,73	7	666	459455,18	3466020,58								
6	587	459504,49	3465774,80	6	627	460191,98	3465919,89	7	667	459439,44	3466005,82								
6	588	459460,73	3465724,45	6	628	460169,71	3465984,14	7	668	459418,36	3466000,13								
6	589	459423,30	3465663,00	6	629	460138,39	3466026,73	7	669	459395,33	3465998,48								
6	590	459397,04	3465625,56	6	630	460109,33	3466056,77	7	670	459368,36	3466000,88								
6	591	460485,08	3465600,94	6	631	460104,43	3466063,84	7	671	459361,38	3466001,98								
6	592	460483,62	3465619,56	6	632	460091,53	3466071,04	7	672	459318,63	3466019,63								
6	593	460483,20	3465645,09	6	633	460071,53	3466071,33	7	673	459270,98	3466042,35								
6	594	460476,87	3465689,19	6	634	460014,95	3466066,19	7	674	459244,62	3466052,75								
6	595	460473,83	3465720,24	6	635	459969,17	3466047,87	7	675	459224,63	3466054,05								
6	596	460477,82	3465752,19	6	636	459946,57	3466042,21	7	676	459208,04	3466048,29								
6	597	460492,38	3465789,98	6	637	459920,39	3466029,59	7	677	459194,85	3466035,49								
6	598	460512,84	3465820,67	6	638	459900,19	3466016,90	7	678	459182,30	3465998,67								
6	599	460534,15	3465841,36	6	639	459884,43	3466000,13	7	679	459167,89	3465937,88								
6	600	460563,35	3465853,92	6	640	459873,05	3465974,31	7	680	459146,55	3465916,20								
6	601	460611,07	3465868,21	6	641	459867,60	3465944,38	7	681	459100,16	3465890,89								
6	602	460646,34	3465885,68	6	642	459868,99	3465903,35	7	682	458973,01	3465848,79								
6	603	460664,18	3465907,42	6	643	459896,30	3465824,93	7	683	458816,33	3465805,14								
6	604	460683,81	3465950,13	6	644	459926,63	3465779,47	7	684	458762,98	3465781,93								
6	605	460702,75	3465978,85	6	645	459956,79	3465757,01	7	685	458740,69	3465763,26								
6	606	460753,36	3466019,10	6	646	459993,55	3465740,45	7	686	458720,35	3465740,56								
6	607	460783,37	3466052,65	6	647	460096,99	3465701,90	7	687	458704,82	3465705,79								
6	608	460801,09	3466067,39	6	648	460130,40	3465695,40	7	688	458698,96	3465680,88								
6	609	460812,64	3466070,21	6	649	460159,44	3465697,95	7	689	458699,52	3465651,86								
6	610	460833,63	3466069,90	6	621	460200,34	3465723,35	7	690	458696,40	3465641,39								
6	611	460855,51	3466060,57	7	650	459515,92	3465836,64	7	691	458947,26	3465635,72								
6	612	460883,27	3466045,15	7	651	459532,78	3465860,38	7	692	459204,96	3465629,90								
6	613	460923,10	3466033,55	7	652	459543,19	3465887,23	7	693	459206,63	3465629,86								
6	614	460946,48	3466024,20	7	653	459552,68	3465920,10	7	694	459212,53	3465643,12								
6	615	460961,49	3466025,97	7	654	459563,69	3466020,95	7	695	459238,11	3465652,77								
6	616	460991,71	3466039,52	7	655	459565,87	3466065,92	7	696	459295,18	3465689,93								
6	617	461023,28	3466044,04	7	656	459572,97	3466105,82	7	697	459360,80	3465763,95								
6	618	461063,14	3466034,44	7	657	459585,61	3466147,65	7	698	459411,81	3465797,19								
6	619	461085,01	3466025,11	7	658	459598,06	3466177,46	7	699	459479,58	3465814,18								
6	620	461105,93	3466019,80	7	659	459619,42	3466202,15	7	650	459515,92	3465836,64								
6	507	461133,98	3466022,38	7	660	459609,67	3466285,30												
6	621	460200,34	3465723,35	7	661	459501,13	3466149,92												

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
6	622	460233,40	3465760,86	7	662	459486,29	3466128,13								
6	623	460236,56	3465771,81	7	663	459477,00	3466109,27								
6	624	460234,77	3465785,84	7	664	459474,73	3466091,31								
6	625	460227,09	3465839,47	7	665	459466,48	3466041,42								