

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 Нюхченского участкового лесничества Сурского 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	517783,80	3528122,82	1	37	516824,41	3528384,23	1	73	516266,06	3529304,36	1	109	515871,51	3529637,01	1	145	516819,00	3528266,16
1	2	517776,18	3528124,86	1	38	516821,79	3528384,50	1	74	516250,79	3529334,13	1	110	515886,78	3529619,06	1	146	516879,28	3528266,78
1	3	517746,83	3528126,94	1	39	516808,59	3528387,06	1	75	516247,64	3529340,27	1	111	515889,83	3529615,48	1	147	517006,56	3528266,10
1	4	517743,42	3528127,24	1	40	516803,65	3528389,01	1	76	516244,74	3529345,12	1	112	515896,27	3529607,92	1	148	517078,73	3528268,49
1	5	517739,07	3528127,56	1	41	516796,89	3528394,84	1	77	516242,44	3529348,37	1	113	515936,79	3529560,30	1	149	517081,35	3528268,58
1	6	517676,21	3528129,76	1	42	516789,66	3528401,75	1	78	516238,02	3529354,14	1	114	516008,75	3529464,51	1	150	517120,92	3528267,56
1	7	517654,80	3528130,50	1	43	516786,74	3528405,54	1	79	516231,02	3529365,11	1	115	516057,32	3529397,95	1	151	517135,59	3528265,99
1	8	517639,53	3528131,87	1	44	516778,45	3528414,29	1	80	516183,43	3529432,22	1	116	516078,58	3529373,19	1	152	517167,35	3528260,64
1	9	517639,05	3528132,00	1	45	516775,61	3528418,52	1	81	516149,78	3529471,41	1	117	516090,41	3529359,41	1	153	517200,99	3528255,27
1	10	517622,58	3528139,74	1	46	516759,49	3528449,72	1	82	516104,01	3529534,13	1	118	516106,29	3529337,01	1	154	517224,17	3528249,60
1	11	517594,61	3528153,84	1	47	516748,90	3528470,23	1	83	516028,88	3529634,14	1	119	516133,10	3529299,20	1	155	517250,16	3528241,57
1	12	517591,54	3528155,32	1	48	516741,60	3528481,40	1	84	516026,88	3529636,50	1	120	516151,50	3529270,37	1	156	517253,58	3528240,59
1	13	517589,06	3528156,63	1	49	516731,74	3528496,33	1	85	516023,85	3529640,06	1	121	516178,16	3529214,70	1	157	517258,27	3528239,40
1	14	517532,56	3528185,10	1	50	516730,59	3528498,27	1	86	515958,78	3529716,53	1	122	516232,94	3529123,44	1	158	517261,08	3528238,65
1	15	517520,62	3528192,36	1	51	516716,95	3528519,15	1	87	515909,77	3529773,68	1	123	516277,11	3529046,03	1	159	517289,95	3528228,37
1	16	517497,29	3528206,55	1	52	516694,16	3528551,22	1	88	515857,69	3529826,41	1	124	516279,48	3529041,93	1	160	517301,21	3528223,28
1	17	517480,02	3528219,59	1	53	516669,43	3528586,05	1	89	515825,54	3529858,95	1	125	516287,93	3529027,28	1	161	517310,30	3528217,25
1	18	517474,81	3528223,51	1	54	516650,02	3528616,65	1	90	515800,02	3529894,73	1	126	516325,40	3528962,39	1	162	517319,03	3528210,93
1	19	517434,09	3528262,99	1	55	516637,08	3528637,45	1	91	515774,93	3529935,14	1	127	516334,99	3528945,78	1	163	517330,20	3528200,82
1	20	517431,98	3528265,03	1	56	516633,24	3528643,35	1	92	515768,95	3529938,22	1	128	516348,37	3528918,80	1	164	517348,00	3528182,10
1	21	517412,69	3528285,30	1	57	516631,80	3528645,54	1	93	515766,25	3529939,73	1	129	516351,09	3528912,18	1	165	517362,08	3528168,45
1	22	517393,45	3528302,73	1	58	516611,85	3528677,59	1	94	515695,71	3529983,04	1	130	516360,83	3528888,35	1	166	517397,95	3528133,68
1	23	517377,54	3528314,24	1	59	516509,27	3528848,24	1	95	515670,44	3529997,06	1	131	516376,17	3528850,82	1	167	517414,42	3528121,25
1	24	517358,47	3528326,89	1	60	516507,36	3528851,42	1	96	515659,54	3529999,86	1	132	516403,67	3528794,90	1	168	517448,19	3528123,22
1	25	517334,06	3528337,93	1	61	516483,83	3528899,29	1	97	515644,01	3530003,83	1	133	516520,47	3528600,59	1	169	517508,57	3528121,05
1	26	517296,23	3528351,39	1	62	516476,80	3528916,49	1	98	515629,90	3530007,44	1	134	516539,89	3528569,97	1	170	517554,75	3528118,14
1	27	517240,17	3528366,42	1	63	516471,56	3528929,31	1	99	515595,54	3530010,77	1	135	516543,25	3528564,67	1	171	517572,97	3528116,83
1	28	517202,74	3528374,14	1	64	516456,01	3528967,37	1	100	515579,93	3530012,22	1	136	516571,34	3528520,38	1	172	517613,22	3528113,93
1	29	517196,42	3528375,35	1	65	516439,02	3529001,59	1	101	515584,86	3530001,78	1	137	516619,45	3528452,66	1	173	517625,89	3528114,21
1	30	517151,70	3528382,96	1	66	516381,18	3529101,78	1	102	515614,40	3529958,51	1	138	516646,81	3528410,75	1	174	517637,70	3528115,46
1	31	517129,00	3528385,39	1	67	516378,01	3529107,29	1	103	515643,02	3529918,97	1	139	516673,84	3528358,45	1	175	517718,40	3528120,76
1	32	517080,80	3528386,63	1	68	516357,14	3529143,86	1	104	515652,38	3529906,03	1	140	516685,96	3528340,30	1	1	517783,80	3528122,82
1	33	517005,08	3528384,10	1	69	516349,19	3529157,80	1	105	515664,40	3529889,42	1	141	516718,83	3528305,67	2	176	515675,76	3530098,93
1	34	516942,70	3528384,44	1	70	516334,95	3529182,75	1	106	515701,62	3529829,49	1	142	516736,62	3528292,78	2	177	515669,16	3530122,14
1	35	516935,79	3528384,47	1	71	516290,00	3529257,64	1	107	515735,00	3529782,70	1	143	516759,54	3528278,73	2	178	515668,32	3530125,07
1	36	516878,72	3528384,78	1	72	516282,21	3529270,63	1	108	515822,85	3529693,76	1	144	516787,36	3528269,45	2	179	515667,49	3530128,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	515667,10	3530129,38	2	221	515457,14	3530302,67	3	261	514823,34	3532858,95	3	302	515909,23	3534343,68	3	343	515818,54	3534631,93
2	181	515651,10	3530180,67	2	222	515477,80	3530260,12	3	262	514902,78	3532957,44	3	303	515933,65	3534381,17	3	344	515832,90	3534557,86
2	182	515636,44	3530218,53	2	223	515508,28	3530210,10	3	263	514933,19	3532995,90	3	304	515935,37	3534385,83	3	345	515836,20	3534525,13
2	183	515611,44	3530267,58	2	224	515528,56	3530170,31	3	264	514992,20	3533070,54	3	305	515936,42	3534388,66	3	346	515834,56	3534462,83
2	184	515581,54	3530316,66	2	225	515539,71	3530141,52	3	265	515038,78	3533130,69	3	306	515937,47	3534391,50	3	347	515832,17	3534446,96
2	185	515563,07	3530354,68	2	226	515547,84	3530115,46	3	266	515086,36	3533192,13	3	307	515944,43	3534410,30	3	348	515827,55	3534434,48
2	186	515541,47	3530397,02	2	227	515601,72	3530110,62	3	267	515164,87	3533305,32	3	308	515947,03	3534417,34	3	349	515815,02	3534415,25
2	187	515539,44	3530400,52	2	228	515612,51	3530109,59	3	268	515199,89	3533355,81	3	309	515952,32	3534452,41	3	350	515775,44	3534370,25
2	188	515537,93	3530403,12	2	229	515620,98	3530108,77	3	269	515277,24	3533483,74	3	310	515954,36	3534529,66	3	351	515724,68	3534322,81
2	189	515536,40	3530405,76	2	230	515643,38	3530106,60	3	270	515286,11	3533502,32	3	311	515949,77	3534575,00	3	352	515672,20	3534271,38
2	190	515521,86	3530430,78	2	231	515650,95	3530105,28	3	271	515296,57	3533524,24	3	312	515934,63	3534653,15	3	353	515636,91	3534237,22
2	191	515512,93	3530442,38	2	176	515675,76	3530098,93	3	272	515306,96	3533546,40	3	313	515917,77	3534754,24	3	354	515595,97	3534186,35
2	192	515510,97	3530444,92	3	232	514400,85	3531159,38	3	273	515313,24	3533555,95	3	314	515916,26	3534772,94	3	355	515582,36	3534165,31
2	193	515509,01	3530447,47	3	233	514399,09	3531171,20	3	274	515319,81	3533565,93	3	315	515917,61	3534780,68	3	356	515579,90	3534161,50
2	194	515498,63	3530460,96	3	234	514387,29	3531247,11	3	275	515356,00	3533612,49	3	316	515923,91	3534798,55	3	357	515565,58	3534139,37
2	195	515481,68	3530480,82	3	235	514378,76	3531323,41	3	276	515359,00	3533616,14	3	317	515941,17	3534832,06	3	358	515554,83	3534112,34
2	196	515428,82	3530526,00	3	236	514361,54	3531423,55	3	277	515376,72	3533637,68	3	318	515946,97	3534842,74	3	359	515544,63	3534080,48
2	197	515376,55	3530565,93	3	237	514355,20	3531455,92	3	278	515389,93	3533653,73	3	319	515973,43	3534859,17	3	360	515539,89	3534065,24
2	198	515365,39	3530577,15	3	238	514337,73	3531594,35	3	279	515428,99	3533702,35	3	320	515997,54	3534876,66	3	361	515537,15	3534060,50
2	199	515351,25	3530593,05	3	239	514336,45	3531603,97	3	280	515443,41	3533724,21	3	321	516047,33	3534918,76	3	362	515529,82	3534051,74
2	200	515325,73	3530625,76	3	240	514335,90	3531607,93	3	281	515451,93	3533745,00	3	322	516020,55	3534911,88	3	363	515489,58	3534012,29
2	201	515322,97	3530628,41	3	241	514326,63	3531677,70	3	282	515463,42	3533767,20	3	323	516018,88	3534911,49	3	364	515470,20	3533991,41
2	202	515303,98	3530609,44	3	242	514311,22	3531791,01	3	283	515472,36	3533781,71	3	324	516009,93	3534910,42	3	365	515458,86	3533975,80
2	203	515291,87	3530587,87	3	243	514298,51	3531885,27	3	284	515503,15	3533831,66	3	325	515972,55	3534909,35	3	366	515455,34	3533970,95
2	204	515287,82	3530575,96	3	244	514276,92	3532029,81	3	285	515534,08	3533878,56	3	326	515968,07	3534909,73	3	367	515452,06	3533966,43
2	205	515284,94	3530567,49	3	245	514254,38	3532188,84	3	286	515561,57	3533916,41	3	327	515959,22	3534910,64	3	368	515436,99	3533945,68
2	206	515271,86	3530528,96	3	246	514243,34	3532266,71	3	287	515573,94	3533929,75	3	328	515954,54	3534911,31	3	369	515403,75	3533895,30
2	207	515267,82	3530520,05	3	247	514279,34	3532320,67	3	288	515616,53	3533971,48	3	329	515937,34	3534913,78	3	370	515359,07	3533822,79
2	208	515263,77	3530513,86	3	248	514349,62	3532393,40	3	289	515634,39	3533992,97	3	330	515933,55	3534914,47	3	371	515345,44	3533796,35
2	209	515279,56	3530496,10	3	249	514434,79	3532482,62	3	290	515636,95	3533997,38	3	331	515904,74	3534921,24	3	372	515338,65	3533779,78
2	210	515298,45	3530477,12	3	250	514445,11	3532493,43	3	291	515640,68	3534003,82	3	332	515870,13	3534923,57	3	373	515333,52	3533771,92
2	211	515342,03	3530443,83	3	251	514568,29	3532613,39	3	292	515648,65	3534017,57	3	333	515861,50	3534924,16	3	374	515323,99	3533760,06
2	212	515354,48	3530434,32	3	252	514675,21	3532708,08	3	293	515657,10	3534044,80	3	334	515856,25	3534918,96	3	375	515298,37	3533728,17
2	213	515372,85	3530418,62	3	253	514705,62	3532732,46	3	294	515665,96	3534072,45	3	335	515851,32	3534913,27	3	376	515263,84	3533686,20
2	214	515397,93	3530397,17	3	254	514743,48	3532762,80	3	295	515670,96	3534085,03	3	336	515847,30	3534906,91	3	377	515223,80	3533634,70
2	215	515406,93	3530386,63	3	255	514775,60	3532797,85	3	296	515691,76	3534117,17	3	337	515836,58	3534886,71	3	378	515203,73	3533604,17
2	216	515423,72	3530364,81	3	256	514811,74	3532844,56	3	297	515724,23	3534157,52	3	338	515815,32	3534845,40	3	379	515190,20	3533575,34
2	217	515425,08	3530362,47	3	257	514813,27	3532846,46	3	298	515756,00	3534188,28	3	339	515803,08	3534810,71	3	380	515173,23	3533539,78
2	218	515426,62	3530359,82	3	258	514816,78	3532850,51	3	299	515806,57	3534237,82	3	340	515800,11	3534793,74	3	381	515100,80	3533419,97
2	219	515428,15	3530357,20	3	259	514817,95	3532851,92	3	300	515824,57	3534254,65	3	341	515797,43	3534778,39	3	382	515075,08	3533382,88
2	220	515437,82	3530340,54	3	260	514819,07	3532853,33	3	301	515860,26	3534288,01	3	342	515800,55	3534739,85	3	383	515064,66	3533368,42

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	384	515031,22	3533319,66	3	425	514219,16	3531590,44	4	465	516158,40	3536512,46	5	505	516308,47	3537118,00	5	546	516408,86	3539678,31
3	385	515017,30	3533299,61	3	426	514219,75	3531586,48	4	466	516154,39	3536508,22	5	506	516321,08	3537284,34	5	547	516398,94	3539656,70
3	386	514991,09	3533261,82	3	427	514220,44	3531581,30	4	467	516152,80	3536463,56	5	507	516329,71	3537401,45	5	548	516392,58	3539646,99
3	387	514901,51	3533146,13	3	428	514238,61	3531437,25	4	468	516144,60	3536346,24	5	508	516332,81	3537485,43	5	549	516379,03	3539448,69
3	388	514895,98	3533139,29	3	429	514245,43	3531402,42	4	469	516130,96	3536232,43	5	509	516340,01	3537572,76	5	550	516356,28	3539227,62
3	389	514894,28	3533136,93	3	430	514261,89	3531306,75	4	470	516125,67	3536175,15	5	510	516352,26	3537669,00	5	551	516345,31	3539119,30
3	390	514892,73	3533134,77	3	431	514264,92	3531279,59	4	471	516125,29	3536171,04	5	511	516358,80	3537752,51	5	552	516344,85	3539114,77
3	391	514890,73	3533132,44	3	432	514265,38	3531275,50	4	472	516119,23	3536105,39	5	512	516365,61	3537824,17	5	553	516344,39	3539110,23
3	392	514888,06	3533129,32	3	433	514267,70	3531273,51	4	473	516112,60	3536006,97	5	513	516372,77	3537899,51	5	554	516341,18	3539078,56
3	393	514877,62	3533115,86	3	434	514321,55	3531227,29	4	474	516107,36	3535968,10	5	514	516379,77	3537992,20	5	555	516336,24	3539029,87
3	394	514811,01	3533031,62	3	435	514342,56	3531209,34	4	475	516098,61	3535847,72	5	515	516387,18	3538110,01	5	556	516326,02	3538924,28
3	395	514719,08	3532917,63	3	436	514400,85	3531159,38	4	476	516091,87	3535740,61	5	516	516388,26	3538127,43	5	557	516323,39	3538886,50
3	396	514688,06	3532877,53	4	437	516133,65	3535164,26	4	477	516083,30	3535646,61	5	517	516394,63	3538230,35	5	558	516321,83	3538864,16
3	397	514679,28	3532867,40	4	438	516157,14	3535191,78	4	478	516072,46	3535497,34	5	518	516403,14	3538338,22	5	559	516315,26	3538770,00
3	398	514662,63	3532849,23	4	439	516165,00	3535201,66	4	479	516063,02	3535397,18	5	519	516409,91	3538430,53	5	560	516309,33	3538684,92
3	399	514599,35	3532798,51	4	440	516170,16	3535245,26	4	480	516060,45	3535355,70	5	520	516410,20	3538434,62	5	561	516305,28	3538626,84
3	400	514487,87	3532699,78	4	441	516176,03	3535313,22	4	481	516058,34	3535321,66	5	521	516410,37	3538437,10	5	562	516296,20	3538496,77
3	401	514361,10	3532576,32	4	442	516180,66	3535387,84	4	482	516052,79	3535257,51	5	522	516428,77	3538701,48	5	563	516293,31	3538457,60
3	402	514319,55	3532532,80	4	443	516190,05	3535487,49	4	483	516046,29	3535202,55	5	523	516433,79	3538773,87	5	564	516291,12	3538424,10
3	403	514314,48	3532527,49	4	444	516200,91	3535637,11	4	484	516036,14	3535151,97	5	524	516435,98	3538804,93	5	565	516290,54	3538416,11
3	404	514309,41	3532522,18	4	445	516209,52	3535731,40	4	485	516023,45	3535107,39	5	525	516436,77	3538816,26	5	566	516290,24	3538412,02
3	405	514263,67	3532474,26	4	446	516216,27	3535838,86	4	486	516007,14	3535056,31	5	526	516439,42	3538854,24	5	567	516285,46	3538346,95
3	406	514257,69	3532468,07	4	447	516224,81	3535956,06	4	487	516001,78	3535044,53	5	527	516444,07	3538920,86	5	568	516276,96	3538239,23
3	407	514196,75	3532405,01	4	448	516230,08	3535995,30	4	488	515994,32	3535033,89	5	528	516455,41	3539035,49	5	569	516269,22	3538114,34
3	408	514187,11	3532395,03	4	449	516236,89	3536096,28	4	489	515976,65	3535013,52	5	529	516469,21	3539171,59	5	570	516262,21	3538004,18
3	409	514173,48	3532374,61	4	450	516245,54	3536190,00	4	490	515972,24	3535009,79	5	530	516476,97	3539248,15	5	571	516258,55	3537954,04
3	410	514161,27	3532356,30	4	451	516248,12	3536217,88	4	491	516001,65	3535010,22	5	531	516496,66	3539444,00	5	572	516268,88	3537939,78
3	411	514158,03	3532351,44	4	452	516248,92	3536194,11	4	492	516001,65	3535010,22	5	532	516498,27	3539466,97	5	573	516273,53	3537922,86
3	412	514147,97	3532336,36	4	453	516248,42	3536221,01	4	493	516015,12	3535013,57	5	533	516506,32	3539582,05	5	574	516272,36	3537905,95
3	413	514137,65	3532320,89	4	454	516248,84	3536218,86	4	494	516023,93	3535018,13	5	534	516506,32	3539582,05	5	575	516272,36	3537905,95
3	414	514131,03	3532307,59	4	455	516248,35	3536220,41	4	495	516033,55	3535027,19	5	535	516508,08	3539607,22	5	576	516261,65	3537886,18
3	415	514128,08	3532300,28	4	456	516248,42	3536221,01	4	496	516035,20	3535053,20	5	536	516519,18	3539765,69	5	577	516251,84	3537874,36
3	416	514128,08	3532300,28	4	457	516262,08	3536335,05	4	497	516064,62	3535071,96	5	537	516502,76	3539754,03	5	578	516241,22	3537762,58
3	417	514126,33	3532292,61	4	458	516267,46	3536406,87	4	498	516071,55	3535083,32	5	538	516492,95	3539747,61	5	579	516234,82	3537680,91
3	418	514124,41	3532279,60	4	459	516270,69	3536458,20	4	499	516086,99	3535108,25	5	539	516476,18	3539736,71	5	580	516222,63	3537585,15
3	419	514123,87	3532272,44	4	460	516274,11	3536537,72	4	500	516090,13	3535112,74	5	540	516466,57	3539731,35	5	581	516214,97	3537492,23
3	420	514124,36	3532265,28	4	461	516274,77	3536572,59	4	501	516099,24	3535125,27	5	541	516462,45	3539729,69	5	582	516211,83	3537407,36
3	421	514159,89	3532204,56	4	462	516276,07	3536594,38	4	502	516133,65	3535164,26	5	542	516460,11	3539728,76	5	583	516196,67	3537204,85
3	422	514181,65	3531868,93	4	463	516224,28	3536560,07	5	503	516283,73	3536721,25	5	543	516448,00	3539723,95	5	584	516193,85	3537168,04
3	423	514193,65	3531779,94	4	464	516205,77	3536547,14	5	504	516290,42	3536830,08	5	544	516439,18	3539718,44	5	585	516191,13	3537132,45
3	424	514198,32	3531745,57	4	465	516185,66	3536533,03	5	505	516300,64	3536987,55	5	545	516431,22	3539710,27	5	586	516182,30	3536987,38
3	425	514209,78	3531661,32	4	466	516176,77	3536526,80	5	506	516308,24	3537114,11	5	546	516421,37	3539698,46	5	587	516172,39	3536833,44

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				
5	587	516162,37	3536670,41	6	627	516774,65	3543502,08	6	668	516896,70	3546335,44	6	709	516741,28	3545101,45	6	750	516485,96	3540957,78
5	588	516160,42	3536637,48	6	628	516775,21	3543515,17	6	669	516888,28	3546333,27	6	710	516743,33	3545087,23	6	751	516480,36	3540880,85
5	589	516212,59	3536672,23	6	629	516775,33	3543518,12	6	670	516874,73	3546331,34	6	711	516761,15	3544962,53	6	752	516460,70	3540610,83
5	590	516223,35	3536679,51	6	630	516775,55	3543521,18	6	671	516862,73	3546329,95	6	712	516761,98	3544956,68	6	753	516452,90	3540503,45
5	591	516231,44	3536684,74	6	631	516777,60	3543571,11	6	672	516849,84	3546325,53	6	713	516763,88	3544943,28	6	754	516452,61	3540499,39
5	592	516255,46	3536700,78	6	632	516778,19	3543584,95	6	673	516845,59	3546323,87	6	714	516764,25	3544928,38	6	755	516442,36	3540354,19
5	501	516283,73	3536721,25	6	633	516778,91	3543594,44	6	674	516841,10	3546322,11	6	715	516763,59	3544920,14	6	756	516423,79	3540091,09
6	593	516529,59	3539914,07	6	634	516790,55	3543748,73	6	675	516831,20	3546318,36	6	716	516763,26	3544916,04	6	757	516404,25	3539813,77
6	594	516536,37	3540010,14	6	635	516802,81	3543911,22	6	676	516817,87	3546309,47	6	717	516761,20	3544893,07	6	758	516423,84	3539821,96
6	595	516538,02	3540033,56	6	636	516812,32	3544037,30	6	677	516804,82	3546302,86	6	718	516758,88	3544857,76	6	759	516445,67	3539836,14
6	596	516552,28	3540235,47	6	637	516814,67	3544068,43	6	678	516788,50	3546295,07	6	719	516750,65	3544759,83	6	760	516456,43	3539843,42
6	597	516572,08	3540515,40	6	638	516818,60	3544120,45	6	679	516777,63	3546291,08	6	720	516732,66	3544535,23	6	761	516471,54	3539858,62
6	598	516572,38	3540519,50	6	639	516839,33	3544385,85	6	680	516772,97	3546246,98	6	721	516726,82	3544462,67	6	762	516475,86	3539862,96
6	599	516596,28	3540848,03	6	640	516842,17	3544424,90	6	681	516778,44	3546242,05	6	722	516693,32	3544028,48	6	763	516500,26	3539888,08
6	600	516605,30	3540971,99	6	641	516844,77	3544457,24	6	682	516788,50	3546232,99	6	723	516679,64	3543847,15	6	764	516507,98	3539895,75
6	601	516606,14	3540983,57	6	642	516845,01	3544460,26	6	683	516800,79	3546216,08	6	724	516660,76	3543595,02	6	765	516529,59	3539914,07
6	602	516610,88	3541048,61	6	643	516845,28	3544463,65	6	684	516809,29	3546196,98	6	725	516659,66	3543572,20	7	766	515183,57	3530581,47
6	603	516637,12	3541409,18	6	644	516846,77	3544482,22	6	685	516811,43	3546189,40	6	726	516659,52	3543569,20	7	767	515199,43	3530626,65
6	604	516637,75	3541417,74	6	645	516848,62	3544515,87	6	686	516814,77	3546171,82	6	727	516659,37	3543566,19	7	768	515203,52	3530635,66
6	605	516646,78	3541541,93	6	646	516882,16	3544922,52	6	687	516810,42	3546130,46	6	728	516658,71	3543552,33	7	769	515204,87	3530637,97
6	606	516653,41	3541633,11	6	647	516882,15	3544934,06	6	688	516803,72	3546115,41	6	729	516654,04	3543444,13	7	770	515204,87	3530637,97
6	607	516662,90	3541775,80	6	648	516882,02	3544938,08	6	689	516803,44	3546109,39	6	730	516647,81	3543300,36	7	771	515209,11	3530645,24
6	608	516665,52	3541815,19	6	649	516881,48	3544954,15	6	690	516803,18	3546104,35	6	731	516640,65	3543135,64	7	772	515220,88	3530665,40
6	609	516668,78	3541864,12	6	650	516872,79	3545018,59	6	691	516798,83	3546083,90	6	732	516630,26	3542896,76	7	773	515228,72	3530675,57
6	610	516672,15	3541911,58	6	651	516855,88	3545136,71	6	692	516790,32	3546064,81	6	733	516626,53	3542810,94	7	774	515238,96	3530685,80
6	611	516673,43	3541934,11	6	652	516845,47	3545206,92	6	693	516777,94	3546047,77	6	734	516624,89	3542780,46	7	775	515231,11	3530690,24
6	612	516677,72	3541998,62	6	653	516844,26	3545215,31	6	694	516771,78	3546040,99	6	735	516624,67	3542776,39	7	776	515207,49	3530705,57
6	613	516680,22	3542036,27	6	654	516827,79	3545329,88	6	695	516756,46	3546027,23	6	736	516622,10	3542746,30	7	777	515204,78	3530707,33
6	614	516694,69	3542210,75	6	655	516814,80	3545425,40	6	696	516753,47	3546025,51	6	737	516621,20	3542735,85	7	778	515202,07	3530709,09
6	615	516719,94	3542505,87	6	656	516811,64	3545451,47	6	697	516748,82	3546022,82	6	738	516620,88	3542732,08	7	779	515176,76	3530725,52
6	616	516742,96	3542774,73	6	657	516811,94	3545476,41	6	698	516716,40	3545726,08	6	739	516620,56	3542728,31	7	780	515121,54	3530748,75
6	617	516744,11	3542793,45	6	658	516812,24	3545494,32	6	699	516709,59	3545662,29	6	740	516618,99	3542710,01	7	781	515048,15	3530778,11
6	618	516744,28	3542797,52	6	659	516813,37	3545522,00	6	700	516695,70	3545531,05	6	741	516570,72	3542147,96	7	782	515007,16	3530795,90
6	619	516744,37	3542799,54	6	660	516829,18	3545609,51	6	701	516695,41	3545525,22	6	742	516564,29	3542068,70	7	783	514956,13	3530824,13
6	620	516744,50	3542802,52	6	661	516834,50	3545720,13	6	702	516694,05	3545486,37	6	743	516558,34	3541981,81	7	784	514923,09	3530836,94
6	621	516744,63	3542805,54	6	662	516835,66	3545730,09	6	703	516693,69	3545456,20	6	744	516554,81	3541928,64	7	785	514887,10	3530850,98
6	622	516746,12	3542840,15	6	663	516844,16	3545805,32	6	704	516693,76	3545444,55	6	745	516540,59	3541714,90	7	786	514866,06	3530864,83
6	623	516757,63	3543107,37	6	664	516845,85	3545819,00	6	705	516696,22	3545423,12	6	746	516533,44	3541610,13	7	787	514844,12	3530874,89
6	624	516761,63	3543200,31	6	665	516857,07	3545924,72	6	706	516699,24	3545398,15	6	747	516520,88	3541437,57	7	788	514833,27	3530879,87
6	625	516771,47	3543428,58	6	666	516883,31	3546172,01	6	707	516716,75	3545272,42	6	748	516520,66	3541434,47	7	789	514828,31	3530882,75
6	626	516773,56	3543476,94	6	667	516901,84	3546336,66	6	708	516731,69	3545167,77	6	749	516520,43	3541431,38	7	790	514812,93	3530893,43

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	790	514808,29	3530896,65												
7	791	514776,57	3530912,54												
7	792	514745,80	3530922,46												
7	793	514729,40	3530926,67												
7	794	514715,24	3530930,30												
7	795	514706,74	3530932,10												
7	796	514657,93	3530941,62												
7	797	514630,92	3530945,87												
7	798	514593,39	3530954,21												
7	799	514640,02	3530893,85												
7	800	514656,57	3530872,74												
7	801	514703,74	3530811,44												
7	802	514722,32	3530806,06												
7	803	514731,83	3530802,99												
7	804	514747,91	3530794,93												
7	805	514765,04	3530783,04												
7	806	514778,93	3530774,96												
7	807	514808,56	3530761,37												
7	808	514832,46	3530745,51												
7	809	514906,00	3530717,01												
7	810	514955,02	3530689,89												
7	811	515002,39	3530669,33												
7	812	515076,18	3530639,82												
7	813	515121,33	3530620,83												
7	814	515169,85	3530589,33												
7	815	515180,86	3530583,09												
7	765	515183,57	3530581,47												
8	816	512864,89	3542245,24												
8	817	512860,78	3542248,70												
8	818	512861,31	3542244,73												
8	816	512864,89	3542245,24												