

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Правдовинского участкового лесничества Красноборского 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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	347367,44	3501883,98	1	37	346834,75	3502249,94	2	72	333565,79	3508370,68	2	108	331417,93	3512657,63	2	144	331494,44	3516385,80
1	2	347350,73	3501997,19	1	38	346827,01	3501925,64	2	73	333506,63	3508363,44	2	109	331409,48	3512916,89	2	145	331490,27	3516492,65
1	3	347322,55	3502187,98	1	39	346825,88	3501878,05	2	74	332920,70	3508291,74	2	110	331403,65	3513083,01	2	146	331487,52	3516563,16
1	4	347301,67	3502329,43	1	40	347132,28	3501881,28	2	75	332569,01	3508248,71	2	111	331403,04	3513100,12	2	147	331481,98	3516705,27
1	5	347151,73	3503344,90	1	1	347367,44	3503344,98	2	76	332495,15	3508239,67	2	112	331384,28	3513623,26	2	148	331475,96	3516859,65
1	6	347147,74	3503344,32	2	41	333935,81	3504522,08	2	77	332213,86	3508205,26	2	113	331382,23	3513680,45	2	149	331471,47	3516974,79
1	7	346956,53	3503316,44	2	42	333914,08	3504766,21	2	78	332213,46	3508209,24	2	114	331379,01	3513770,11	2	150	331458,23	3517249,55
1	8	346766,26	3503288,70	2	43	333885,60	3505086,16	2	79	332176,42	3508574,18	2	115	331378,92	3513772,66	2	151	331452,44	3517369,62
1	9	346698,46	3503278,81	2	44	333871,09	3505249,19	2	80	332165,90	3508677,81	2	116	331378,83	3513775,21	2	152	331448,46	3517369,13
1	10	346119,79	3503194,43	2	45	333870,54	3505253,18	2	81	332143,76	3508896,02	2	117	331372,78	3513944,06	2	153	331128,17	3517329,92
1	11	345491,34	3503102,78	2	46	333856,10	3505363,07	2	82	332108,93	3509239,30	2	118	331371,35	3513983,85	2	154	330949,64	3517308,18
1	12	345407,44	3503090,55	2	47	333837,02	3505543,23	2	83	332098,60	3509341,17	2	119	331368,73	3514110,41	2	155	330682,73	3517275,67
1	13	344827,51	3503005,99	2	48	333816,98	3505743,61	2	84	332098,32	3509343,89	2	120	331368,25	3514133,55	2	156	330354,91	3517235,75
1	14	344769,40	3502997,52	2	49	333812,45	3505788,87	2	85	332098,06	3509346,40	2	121	331359,09	3514475,53	2	157	329167,37	3517091,14
1	15	344340,43	3502934,96	2	50	333784,33	3506065,66	2	86	332090,89	3509417,19	2	122	331357,18	3514546,81	2	158	328968,86	3517066,97
1	16	344212,72	3502916,35	2	51	333775,25	3506152,60	2	87	332051,17	3509808,64	2	123	331385,61	3514547,70	2	159	328840,79	3517050,25
1	17	344055,07	3502893,35	2	52	333758,93	3506308,99	2	88	332017,65	3510138,99	2	124	331385,92	3514553,38	2	160	328839,94	3517000,80
1	18	344000,41	3502885,42	2	53	333717,91	3506756,22	2	89	332005,42	3510259,51	2	125	331385,92	3514578,92	2	161	328839,13	3516953,55
1	19	343188,51	3502767,72	2	54	333707,60	3506868,49	2	90	332000,72	3510400,39	2	126	331357,15	3514778,12	2	162	328836,59	3516805,38
1	20	343140,38	3502760,74	2	55	333704,67	3506900,43	2	91	332000,59	3510404,39	2	127	331355,35	3514849,90	2	163	328832,62	3516573,83
1	21	343084,43	3502752,63	2	56	333700,62	3506944,59	2	92	331999,57	3510434,81	2	128	331354,37	3515182,71	2	164	328825,20	3516141,46
1	22	342972,10	3502736,51	2	57	333696,77	3506986,55	2	93	331999,48	3510437,44	2	129	331354,05	3515190,81	2	165	328822,87	3516005,95
1	23	342997,17	3502596,62	2	58	333673,39	3507241,44	2	94	331999,39	3510440,06	2	130	331354,34	3515209,05	2	166	328820,73	3515881,06
1	24	342999,43	3502584,03	2	59	333673,02	3507245,43	2	95	331999,20	3510445,83	2	131	331353,96	3515296,12	2	167	328818,19	3515733,04
1	25	343052,77	3502290,11	2	60	333671,99	3507256,70	2	96	331999,11	3510448,39	2	132	331353,11	3515318,04	2	168	328817,51	3515712,97
1	26	343651,55	3502284,15	2	61	333670,40	3507274,05	2	97	331999,45	3510450,88	2	133	331353,95	3515322,04	2	169	328817,33	3515707,66
1	27	344042,72	3502280,25	2	62	333648,79	3507509,61	2	98	332018,87	3510594,60	2	134	331352,22	3515571,17	2	170	328816,52	3515683,69
1	28	344098,84	3502279,69	2	63	333635,69	3507652,41	2	99	332030,14	3510677,94	2	135	331352,55	3515613,99	2	171	328813,44	3515592,06
1	29	344108,37	3502279,58	2	64	333633,81	3507672,93	2	100	332035,66	3510718,76	2	136	331351,82	3515768,49	2	172	328806,01	3515371,43
1	30	344283,19	3502277,46	2	65	333619,20	3507832,31	2	101	332091,44	3511131,52	2	137	331351,12	3515804,36	2	173	328799,12	3515167,04
1	31	344318,71	3502277,03	2	66	333618,95	3507834,99	2	102	332149,64	3511562,17	2	138	331351,67	3515818,59	2	174	328794,90	3515041,96
1	32	344414,72	3502275,87	2	67	333618,68	3507837,88	2	103	332167,50	3511703,59	2	139	331351,25	3515826,83	2	175	328794,81	3515039,37
1	33	345964,70	3502258,84	2	68	333612,84	3507901,47	2	104	332186,35	3511851,65	2	140	331350,27	3516107,93	2	176	328794,72	3515036,81
1	34	345979,24	3502258,70	2	69	333586,06	3508193,58	2	105	331633,61	3512215,83	2	141	331497,70	3516302,09	2	177	328799,33	3514579,77
1	35	346554,36	3502252,81	2	70	333577,10	3508291,26	2	106	331526,19	3512241,92	2	142	331497,54	3516306,10	2	178	328775,81	3514475,31
1	36	346689,80	3502251,43	2	71	333569,76	3508371,17	2	107	331507,88	3512649,19	2	143	331496,81	3516324,89	2	179	328775,47	3514465,20

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	328775,33	3514461,19	2	221	328381,79	3510400,86	2	262	329100,70	3509206,27	2	303	328071,30	3510376,96	2	344	327854,90	3506872,07
2	181	328773,01	3514289,44	2	222	328372,85	3510377,67	2	263	329056,32	3509229,18	2	304	328040,74	3510381,66	2	345	327855,04	3506848,79
2	182	328769,20	3514008,25	2	223	328370,11	3510359,40	2	264	329045,94	3509253,79	2	305	328000,06	3510379,90	2	346	327858,23	3506314,74
2	183	328768,66	3513968,63	2	224	328369,20	3510335,47	2	265	329051,73	3509285,24	2	306	327964,39	3510387,07	2	347	327858,67	3506240,90
2	184	328763,83	3513611,36	2	225	328369,93	3510320,68	2	266	329062,04	3509307,88	2	307	327942,60	3510408,37	2	348	327860,03	3506014,07
2	185	328762,37	3513503,30	2	226	328366,64	3510311,00	2	267	329057,69	3509336,37	2	308	327917,98	3510443,95	2	349	327860,05	3506010,38
2	186	328759,43	3513285,73	2	227	328350,11	3510281,65	2	268	329006,42	3509385,21	2	309	327907,54	3510459,03	2	350	327863,71	3506007,76
2	187	328756,13	3513041,75	2	228	328339,44	3510253,83	2	269	328809,29	3509543,87	2	310	327904,58	3510459,07	2	351	328177,58	3505782,23
2	188	328755,36	3512984,73	2	229	328335,42	3510229,35	2	270	328712,81	3509679,66	2	311	327903,95	3510410,84	2	352	328471,68	3505570,91
2	189	328755,29	3512979,72	2	230	328336,15	3510207,98	2	271	328688,26	3509727,55	2	312	327900,95	3510180,75	2	353	328637,47	3505451,79
2	190	328752,55	3512838,46	2	231	328345,28	3510190,81	2	272	328691,26	3509763,72	2	313	327899,34	3510057,28	2	354	328663,96	3505432,76
2	191	328749,39	3512675,93	2	232	328363,17	3510181,50	2	273	328691,74	3509769,44	2	314	327898,68	3510005,91	2	355	328683,10	3505419,00
2	192	328748,19	3512614,02	2	233	328384,52	3510178,47	2	274	328681,44	3509784,54	2	315	327898,64	3510003,18	2	356	328840,62	3505305,82
2	193	328743,52	3512372,84	2	234	328388,88	3510177,85	2	275	328640,62	3509801,16	2	316	327898,60	3510000,45	2	357	328931,34	3505240,64
2	194	328742,48	3512318,99	2	235	328393,39	3510177,21	2	276	328578,64	3509837,82	2	317	327894,05	3509651,00	2	358	328933,86	3505238,82
2	195	328742,14	3512301,51	2	236	328548,51	3510155,12	2	277	328466,61	3509930,30	2	318	327893,39	3509600,51	2	359	328934,59	3505238,30
2	196	328741,45	3512265,67	2	237	328649,37	3510135,44	2	278	328414,32	3509948,68	2	319	327892,69	3509546,64	2	360	328940,28	3505234,22
2	197	328739,52	3512166,20	2	238	328713,12	3510115,92	2	279	328376,25	3509938,07	2	320	327891,15	3509427,87	2	361	329014,64	3505180,79
2	198	328736,97	3512034,53	2	239	328802,37	3510087,84	2	280	328335,73	3509916,02	2	321	327888,86	3509352,12	2	362	32942,20	3504945,43
2	199	328735,80	3511974,22	2	240	328857,40	3510045,39	2	281	328263,40	3509883,88	2	322	327888,49	3509223,90	2	363	329742,61	3504657,73
2	200	328725,03	3511418,14	2	241	328872,96	3510008,17	2	282	328224,21	3509866,47	2	323	327888,46	3509221,39	2	364	329877,38	3504560,90
2	201	328723,77	3511352,91	2	242	328852,90	3509971,78	2	283	328174,73	3509851,92	2	324	327888,43	3509218,87	2	365	329879,04	3504559,70
2	202	328723,69	3511348,89	2	243	328803,45	3509874,80	2	284	328123,72	3509869,05	2	325	327887,00	3509109,11	2	366	329926,27	3504525,76
2	203	328723,43	3511326,60	2	244	328789,08	3509842,92	2	285	328083,97	3509909,15	2	326	327881,49	3508686,54	2	367	330477,10	3504124,92
2	204	328723,36	3511320,80	2	245	328792,10	3509828,03	2	286	328052,47	3509981,98	2	327	327877,20	3508356,50	2	368	330555,66	3504067,76
2	205	328722,47	3511243,38	2	246	328797,02	3509803,70	2	287	328054,62	3510001,05	2	328	327876,99	3508340,69	2	369	330559,62	3504064,88
2	206	328722,31	3511229,76	2	247	328842,55	3509713,54	2	288	328069,60	3510017,42	2	329	327868,13	3507660,05	2	370	330563,78	3504061,88
2	207	328722,27	3511226,32	2	248	328897,64	3509626,96	2	289	328167,95	3510062,36	2	330	327868,08	3507656,01	2	371	330553,62	3504321,27
2	208	328722,23	3511222,88	2	249	328973,21	3509561,08	2	290	328200,73	3510102,36	2	331	327861,79	3507409,74	2	372	330753,89	3504333,16
2	209	328717,77	3510837,17	2	250	329047,73	3509524,20	2	291	328203,41	3510105,64	2	332	327861,73	3507407,22	2	373	331313,36	3504366,38
2	210	328717,27	3510793,56	2	251	329077,96	3509504,02	2	292	328206,09	3510108,91	2	333	327861,67	3507404,71	2	374	331609,34	3504383,95
2	211	328646,36	3510782,21	2	252	329130,37	3509470,42	2	293	328218,32	3510123,84	2	334	327861,40	3507394,25	2	375	332597,62	3504442,63
2	212	328641,39	3510757,94	2	253	329178,92	3509443,11	2	294	328213,18	3510131,39	2	335	327860,88	3507374,47	2	376	332716,88	3504449,71
2	213	328629,71	3510715,39	2	254	329208,36	3509419,37	2	295	328102,50	3510135,12	2	336	327860,62	3507339,84	2	377	333231,79	3504480,28
2	214	328598,31	3510651,09	2	255	329212,45	3509385,18	2	296	328064,26	3510146,06	2	337	327860,38	3507307,90	2	378	333935,81	3504522,08
2	215	328577,13	3510626,25	2	256	329214,33	3509310,38	2	297	328025,72	3510193,79	2	338	327857,25	3507073,86	3	378	328180,31	3518565,64
2	216	328512,50	3510594,47	2	257	329205,86	3509255,75	2	298	328008,69	3510255,72	2	339	327856,75	3507036,09	3	379	328137,78	3518704,29
2	217	328477,82	3510559,77	2	258	329193,08	3509226,75	2	299	328010,92	3510296,31	2	340	327855,89	3506971,56	3	380	328134,33	3518715,48
2	218	328458,89	3510511,98	2	259	329175,74	3509205,92	2	300	328085,75	3510320,07	2	341	327854,80	3506889,81	3	381	328082,27	3518884,42
2	219	328443,66	3510482,15	2	260	329149,08	3509198,92	2	301	328091,97	3510337,90	2	342	327854,88	3506877,08	3	382	328055,14	3518972,47
2	220	328421,14	3510451,37	2	261	329130,96	3509198,70	2	302	328089,25	3510359,42	2	343	327854,89	3506874,58	3	383	327823,77	3519725,13

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
3	384	327810,74	3519767,54	3	425	325114,30	3522234,22	3	466	323716,40	3519974,17	3	507	325940,99	3519669,17	5	546	323433,77	3526061,48
3	385	327738,50	3520002,74	3	426	325102,36	3522178,06	3	467	323693,37	3519927,43	3	508	326161,64	3519483,64	5	547	323447,78	3526064,94
3	386	327708,35	3520100,92	3	427	325101,79	3522175,37	3	468	323669,80	3519877,14	3	509	326745,61	3518993,00	5	548	323448,60	3526069,27
3	387	327586,48	3520507,91	3	428	325101,22	3522172,68	3	469	323644,84	3519823,05	3	510	327387,44	3518461,37	5	549	323450,58	3526079,68
3	388	327552,10	3520622,72	3	429	325085,84	3522100,43	3	470	323615,95	3519745,19	3	511	327411,55	3518442,05	5	550	323459,68	3526104,48
3	389	327505,28	3520779,07	3	430	325072,14	3522042,24	3	471	323615,39	3519742,18	3	512	327966,63	3518531,28	5	551	323473,33	3526131,09
3	390	327378,73	3521203,19	3	431	325055,02	3521985,48	3	472	323630,89	3519739,15	3	513	328056,41	3518545,71	5	552	323502,01	3526175,42
3	391	327372,45	3521224,23	3	432	325023,54	3521902,41	3	473	323690,93	3519712,35	3	514	328180,31	3518565,64	5	553	323522,37	3526198,21
3	392	327135,25	3522033,50	3	433	325001,44	3521855,85	3	474	323762,04	3519687,97	4	514	323573,02	3519477,43	5	554	323524,84	3526200,98
3	393	326964,66	3522615,51	3	434	324972,59	3521802,54	3	475	323824,52	3519696,45	4	515	323552,36	3519501,67	5	555	323525,67	3526201,91
3	394	326872,05	3522935,64	3	435	324921,93	3521708,98	3	476	323838,42	3519698,34	4	516	323516,08	3519571,31	5	556	323526,50	3526202,83
3	395	326832,82	3523071,26	3	436	324850,92	3521575,68	3	477	323877,57	3519731,10	4	517	323501,33	3519612,12	5	557	323528,51	3526205,08
3	396	326729,44	3523428,59	3	437	324811,59	3521506,65	3	478	323978,41	3519781,64	4	518	323501,05	3519613,00	5	558	323529,32	3526205,57
3	397	326639,99	3523737,80	3	438	324752,81	3521397,86	3	479	323939,90	3519779,53	4	519	323481,13	3519609,76	5	559	323542,24	3526213,37
3	398	326636,95	3523748,33	3	439	324661,27	3521227,75	3	480	324104,10	3519769,27	4	520	323418,88	3519619,13	5	560	323545,17	3526215,14
3	399	326633,60	3523745,62	3	440	324587,14	3521089,97	3	481	324175,14	3519756,96	4	521	323404,72	3519627,55	5	561	323546,15	3526215,73
3	400	326577,90	3523701,55	3	441	324554,88	3521039,62	3	482	324214,36	3519723,57	4	522	323329,04	3519551,13	5	562	323547,13	3526216,33
3	401	326481,99	3523629,28	3	442	324513,00	3520995,34	3	483	324235,91	3519675,15	4	523	323317,86	3519539,84	5	563	323550,06	3526218,09
3	402	326469,05	3523619,53	3	443	324469,15	3520964,40	3	484	324204,75	3519632,28	4	524	323167,80	3519388,31	5	564	323557,99	3526222,88
3	403	326335,68	3523526,57	3	444	324407,40	3520936,83	3	485	324194,08	3519633,40	4	525	323362,58	3519438,15	5	565	323589,67	3526233,60
3	404	326266,98	3523477,55	3	445	324316,40	3520902,80	3	486	324152,04	3519637,81	4	526	323377,43	3519441,94	5	566	323625,31	3526238,09
3	405	326229,91	3523450,08	3	446	324231,95	3520875,33	3	487	324100,84	3519663,45	4	527	323485,87	3519469,69	5	567	323709,16	3526248,37
3	406	326227,68	3523448,43	3	447	324135,92	3520843,07	3	488	324048,90	3519669,78	4	514	323573,02	3519477,43	5	568	323709,53	3526248,16
3	407	326225,48	3523446,80	3	448	324014,60	3520798,95	3	489	323990,39	3519674,64	5	528	322930,55	3525091,90	5	569	323710,84	3526248,58
3	408	326103,93	3523356,75	3	449	323865,20	3520743,38	3	490	323939,89	3519645,34	5	529	322974,30	3525115,34	5	570	323714,35	3526248,84
3	409	326001,72	3523280,24	3	450	323848,35	3520736,83	3	491	323888,37	3519604,38	5	530	323007,71	3525208,95	5	571	323716,12	3526248,98
3	410	325823,19	3523148,14	3	451	323822,93	3520726,95	3	492	323879,57	3519597,39	5	531	323020,96	3525246,08	5	572	323717,89	3526249,11
3	411	325816,03	3523142,83	3	452	323773,65	3520707,79	3	493	323819,44	3519591,89	5	532	323021,86	3525248,59	5	573	323723,20	3526249,50
3	412	325670,37	3523034,14	3	453	323715,98	3520673,43	3	494	323768,06	3519582,05	5	533	323022,76	3525251,11	5	574	323782,06	3526253,90
3	413	325659,22	3523025,87	3	454	323699,90	3520622,41	3	495	323676,45	3519591,34	5	534	323043,15	3525308,23	5	575	323854,49	3526246,82
3	414	325589,35	3522973,99	3	455	323705,74	3520571,01	3	496	323645,19	3519606,23	5	535	323072,84	3525391,43	5	576	323859,02	3526246,38
3	415	325393,29	3522829,41	3	456	323720,70	3520483,35	3	497	323679,13	3519549,84	5	536	323102,12	3525473,44	5	577	323877,74	3526245,15
3	416	325378,76	3522818,70	3	457	323730,73	3520419,06	3	498	323724,66	3519507,20	5	537	323150,92	3525610,16	5	578	323885,24	3526244,65
3	417	325309,14	3522766,42	3	458	323736,90	3520379,50	3	499	323747,32	3519488,75	5	538	323222,64	3525811,09	5	579	323885,90	3526244,61
3	418	325271,89	3522728,63	3	459	323748,82	3520292,94	3	500	323915,61	3519502,71	5	539	323225,73	3525819,76	5	580	323889,24	3526244,55
3	419	325225,55	3522658,95	3	460	323750,44	3520279,69	3	501	324002,36	3519509,90	5	540	323244,70	3525872,88	5	581	323888,05	3526282,91
3	420	325200,14	3522603,42	3	461	323750,93	3520275,69	3	502	324258,44	3519531,13	5	541	323297,15	3526019,84	5	582	323887,94	3526286,46
3	421	325187,65	3522562,34	3	462	323763,60	3520172,09	3	503	324311,35	3519535,52	5	542	323320,47	3526026,50	5	583	323887,90	3526287,64
3	422	325179,09	3522534,17	3	463	323761,81	3520107,13	3	504	324601,29	3519559,56	5	543	323334,39	3526030,48	5	584	323887,86	3526288,82
3	423	325156,74	3522409,41	3	464	323745,98	3520042,61	3	505	324671,22	3519565,36	5	544	323423,78	3526058,66	5	585	323887,75	3526292,38
3	424	325138,24	3522335,79	3	465	323732,77	3520012,07	3	506	325590,63	3519641,59	5	545	323428,93	3526060,28	5	586	323887,46	3526301,71

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	323886,20	3526342,14	5	628	322615,12	3529587,80	5	669	323187,60	3532375,87	5	710	323306,84	3533528,51	5	751	320943,29	3533218,05
5	588	323882,73	3526344,23	5	629	322750,45	3529805,74	5	670	323143,16	3532399,70	5	711	323227,14	3533549,70	5	752	320527,18	3533503,75
5	589	323792,88	3526398,73	5	630	322835,01	3529941,92	5	671	323133,27	3532404,99	5	712	323173,63	3533555,76	5	753	320519,95	3533660,68
5	590	323740,69	3526430,37	5	631	322839,66	3529949,41	5	672	323038,82	3532453,34	5	713	323116,09	3533581,04	5	754	320514,52	3533778,26
5	591	323677,98	3526468,40	5	632	322871,75	3530001,08	5	673	323036,48	3532454,53	5	714	323069,12	3533608,29	5	755	320510,44	3533780,01
5	592	323661,97	3526478,11	5	633	323257,41	3529972,83	5	674	323034,14	3532455,73	5	715	323000,90	3533607,17	5	756	320491,09	3533788,30
5	593	323462,04	3526599,34	5	634	323523,23	3529953,36	5	675	322975,63	3532485,68	5	716	322932,23	3533592,09	5	757	320458,61	3533835,17
5	594	323446,96	3526608,49	5	635	323663,91	3529943,05	5	676	322975,63	3532506,60	5	717	322849,12	3533602,25	5	758	320448,55	3533893,26
5	595	323400,85	3526636,45	5	636	323784,50	3529934,22	5	677	322975,63	3532510,63	5	718	322803,45	3533592,93	5	759	320399,38	3533929,78
5	596	323287,74	3526641,33	5	637	323800,45	3529933,05	5	678	322975,63	3532538,67	5	719	322758,06	3533583,67	5	760	320349,54	3533944,99
5	597	323179,62	3526645,99	5	638	323831,32	3529930,79	5	679	323021,53	3532565,18	5	720	322749,51	3533584,23	5	761	320287,90	3533958,37
5	598	323083,48	3526650,14	5	639	323941,22	3530069,03	5	680	323109,27	3532526,86	5	721	322731,40	3533543,16	5	762	320239,84	3533973,22
5	599	322988,08	3526791,86	5	640	323946,62	3530075,82	5	681	323116,49	3532523,71	5	722	322730,30	3533540,67	5	763	320191,88	3534004,82
5	600	322920,42	3526892,36	5	641	323976,20	3530113,04	5	682	323219,27	3532478,83	5	723	322729,18	3533538,14	5	764	320191,88	3534057,81
5	601	322906,24	3526895,19	5	642	324066,20	3530226,24	5	683	323277,58	3532486,27	5	724	322718,26	3533513,38	5	765	320237,78	3534084,32
5	602	322887,32	3526898,97	5	643	324077,67	3530445,42	5	684	323343,51	3532497,95	5	725	322712,60	3533500,56	5	766	320392,65	3534041,83
5	603	322826,62	3526911,09	5	644	324081,87	3530568,64	5	685	323408,42	3532488,94	5	726	322693,53	3533457,32	5	767	320445,53	3534027,17
5	604	322800,05	3526916,39	5	645	324087,36	3530729,38	5	686	323496,87	3532452,02	5	727	322658,32	3533377,49	5	768	320492,65	3534004,13
5	605	322515,76	3526973,16	5	646	324031,07	3530880,11	5	687	323536,80	3532417,70	5	728	322646,77	3533351,32	5	769	320500,53	3533995,04
5	606	322442,34	3527066,27	5	647	324003,77	3530953,18	5	688	323584,81	3532374,99	5	729	322640,16	3533336,32	5	770	320504,76	3533990,18
5	607	322435,77	3527074,61	5	648	323997,73	3530969,36	5	689	323666,11	3532368,78	5	730	322594,22	3533323,18	5	771	320501,56	3534059,76
5	608	322403,80	3527115,14	5	649	323953,74	3531087,16	5	690	323670,10	3532368,47	5	731	322590,17	3533323,00	5	772	320500,64	3534079,66
5	609	322021,33	3527600,13	5	650	323925,87	3531161,77	5	691	323699,45	3532594,51	5	732	322580,59	3533320,27	5	773	320499,31	3534108,58
5	610	322019,49	3527615,16	5	651	323921,16	3531174,39	5	692	323700,86	3532606,72	5	733	322572,45	3533182,84	5	774	320498,89	3534117,55
5	611	322016,57	3527639,05	5	652	323844,01	3531380,99	5	693	323706,06	3532651,85	5	734	322532,74	3533092,79	5	775	320498,84	3534118,68
5	612	321961,79	3528086,33	5	653	323815,44	3531457,47	5	694	323728,95	3532850,42	5	735	322404,54	3533143,07	5	776	320498,71	3534121,55
5	613	321961,09	3528090,27	5	654	323723,83	3531702,76	5	695	323741,29	3532957,48	5	736	322386,30	3533150,22	5	777	320498,68	3534122,12
5	614	321945,15	3528179,42	5	655	323722,37	3531706,67	5	696	323765,97	3533171,46	5	737	322276,46	3533193,30	5	778	320498,63	3534123,26
5	615	321944,70	3528181,92	5	656	323721,38	3531709,32	5	697	323772,78	3533230,52	5	738	322262,95	3533198,59	5	779	320498,57	3534124,47
5	616	321944,25	3528184,46	5	657	323717,52	3531719,66	5	698	323801,93	3533364,26	5	739	322140,15	3533246,75	5	780	320498,55	3534125,08
5	617	321913,52	3528356,28	5	658	323627,34	3531961,15	5	699	323802,47	3533366,75	5	740	322098,65	3533229,08	5	781	320498,41	3534128,10
5	618	321910,64	3528372,42	5	659	323619,82	3531981,28	5	700	323803,01	3533369,20	5	741	322091,76	3533226,15	5	782	320498,35	3534129,30
5	619	321899,90	3528432,46	5	660	323628,84	3532050,77	5	701	323805,18	3533379,17	5	742	322065,60	3533215,01	5	783	320498,04	3534136,01
5	620	322025,73	3528636,48	5	661	323646,11	3532183,83	5	702	323801,96	3533383,15	5	743	321934,60	3533159,24	5	784	320496,70	3534165,15
5	621	322032,16	3528646,90	5	662	323656,80	3532266,08	5	703	323785,60	3533403,37	5	744	321690,63	3533055,38	5	785	320496,61	3534167,16
5	622	322110,74	3528774,31	5	663	323652,81	3532266,38	5	704	323745,79	3533438,53	5	745	321470,66	3533078,99	5	786	320487,94	3534355,34
5	623	322219,40	3528950,51	5	664	323550,48	3532274,19	5	705	323662,44	3533479,88	5	746	321222,44	3533105,64	5	787	320483,96	3534354,82
5	624	322296,89	3529075,30	5	665	323489,52	3532306,65	5	706	323590,40	3533527,05	5	747	321197,60	3533108,30	5	788	320301,44	3534330,84
5	625	322301,62	3529082,91	5	666	323438,37	3532363,03	5	707	323540,79	3533519,94	5	748	321085,60	3533120,35	5	789	320300,31	3534330,69
5	626	322505,38	3529411,06	5	667	323373,37	3532388,90	5	708	323469,73	3533490,81	5	749	321072,04	3533129,64	5	790	320297,48	3534330,32
5	627	322559,92	3529498,90	5	668	323299,62	3532382,59	5	709	323394,74	3533490,25	5	750	321060,75	3533137,40	5	791	320296,92	3534330,24

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	792	320295,79	3534330,10	5	833	321782,82	3530947,01	5	874	319367,59	3527753,79	5	915	316161,02	3523032,86	5	956	316187,31	3523351,04
5	793	320294,63	3534329,95	5	834	321779,36	3530919,77	5	875	319351,42	3527751,80	5	916	316134,12	3523096,17	5	957	316210,11	3523290,67
5	794	320294,05	3534329,87	5	835	321757,56	3530748,33	5	876	319201,67	3527738,01	5	917	316119,69	3523138,72	5	958	316204,39	3523240,80
5	795	320291,15	3534329,49	5	836	321754,21	3530721,93	5	877	319238,04	3527414,16	5	918	316092,51	3523184,50	5	959	316227,17	3523186,42
5	796	320289,99	3534329,34	5	837	321749,60	3530685,70	5	878	319245,18	3527350,63	5	919	316088,02	3523236,77	5	960	316284,49	3523115,35
5	797	320164,30	3534312,82	5	838	321741,44	3530621,46	5	879	319286,16	3526985,74	5	920	316104,09	3523285,79	5	961	316327,43	3523053,26
5	798	320147,56	3534310,62	5	839	321708,30	3530360,78	5	880	319313,45	3526742,77	5	921	316081,07	3523351,04	5	962	316330,04	3523049,54
5	799	320084,10	3534302,29	5	840	321701,75	3530309,20	5	881	319324,00	3526648,80	5	922	316092,89	3523405,92	5	963	316338,73	3523050,61
5	800	320024,22	3534294,43	5	841	321684,50	3530173,58	5	882	319400,07	3525971,55	5	923	316100,35	3523470,29	5	964	316339,19	3523050,45
5	801	319837,82	3534269,94	5	842	321683,98	3530169,48	5	883	319414,70	3525841,32	5	924	316082,93	3523536,98	5	965	316446,66	3523063,84
5	802	319633,72	3534243,15	5	843	321449,08	3530140,98	5	884	319422,15	3525774,97	5	925	316052,32	3523586,63	5	966	316422,05	3523123,17
5	803	319626,92	3534211,31	5	844	321380,94	3530132,71	5	885	319446,37	3525559,27	5	926	316004,87	3523646,62	5	967	316074,31	3523954,52
5	804	319628,72	3534196,68	5	845	321117,22	3530100,71	5	886	319446,82	3525555,28	5	927	315966,27	3523688,23	5	968	316892,53	3524413,83
5	805	319654,76	3533984,78	5	846	320953,94	3530080,91	5	887	319442,85	3525554,93	5	928	315937,14	3523719,29	5	969	317001,30	3524474,89
5	806	319802,20	3532785,33	5	847	320979,45	3529827,79	5	888	319083,92	3525523,45	5	929	315918,08	3523739,61	5	970	317011,68	3524480,98
5	807	319805,86	3532754,48	5	848	321019,51	3529430,37	5	889	319002,13	3525514,50	5	930	315898,20	3523785,85	5	971	317218,04	3524526,96
5	808	319830,52	3532546,70	5	849	321021,40	3529411,62	5	890	318805,66	3525495,31	5	931	315858,84	3523867,37	5	972	317583,87	3524608,45
5	809	319879,97	3532129,97	5	850	321024,26	3529383,23	5	891	318576,28	3525472,96	5	932	315860,73	3523918,85	5	973	317587,23	3524606,30
5	810	319880,44	3532126,00	5	851	321035,85	3529268,33	5	892	318256,24	3525433,73	5	933	315859,75	3523928,83	5	974	317599,47	3524598,44
5	811	320188,80	3532161,94	5	852	321036,36	3529263,24	5	893	318134,06	3525418,75	5	934	315855,27	3523974,53	5	975	317632,60	3524577,16
5	812	320483,54	3532185,01	5	853	321051,12	3529116,76	5	894	317589,45	3525351,98	5	935	315853,01	3524029,16	5	976	317723,92	3524518,52
5	813	320885,29	3532216,45	5	854	321104,03	3528591,77	5	895	317243,56	3525309,58	5	936	315828,09	3524079,02	5	977	317829,54	3524450,71
5	814	321159,84	3532233,05	5	855	321106,28	3528569,47	5	896	317219,55	3525306,64	5	937	315826,17	3524137,05	5	978	317868,95	3524427,72
5	815	321160,92	3532286,32	5	856	321121,34	3528420,10	5	897	317111,91	3525293,44	5	938	315843,06	3524146,80	5	979	318078,56	3524305,47
5	816	321369,08	3532311,51	5	857	321121,73	3528416,21	5	898	316892,80	3525266,36	5	939	315872,07	3524163,56	5	980	318098,30	3524293,96
5	817	321465,92	3532323,27	5	858	321122,12	3528412,32	5	899	316877,36	3525264,46	5	940	315892,04	3524152,03	5	981	318121,66	3524280,33
5	818	321697,79	3532351,42	5	859	321163,99	3527996,96	5	900	316312,11	3525194,60	5	941	315917,97	3524137,05	5	982	318128,21	3524276,33
5	819	321863,32	3532371,53	5	860	321164,39	3527992,97	5	901	315992,78	3525155,14	5	942	315946,42	3524088,56	5	983	318172,38	3524217,03
5	820	321961,38	3532383,44	5	861	320987,07	3527968,75	5	902	315825,58	3525134,48	5	943	315958,69	3524021,13	5	984	318202,21	3524177,00
5	821	321965,48	3532383,93	5	862	320761,27	3527937,92	5	903	315647,93	3525112,52	5	944	315960,25	3524012,55	5	985	318220,29	3524153,65
5	822	321950,59	3532266,88	5	863	320758,79	3527937,58	5	904	315355,03	3525076,33	5	945	315963,99	3523961,48	5	986	318260,70	3524101,49
5	823	321944,88	3532221,93	5	864	320756,31	3527937,24	5	905	315400,50	3524686,60	5	946	315968,17	3523880,24	5	987	318269,90	3524089,63
5	824	321941,22	3532193,14	5	865	320558,95	3527910,29	5	906	315426,23	3524466,20	5	947	316008,47	3523796,37	5	988	318312,28	3524034,90
5	825	321911,25	3531957,38	5	866	320533,19	3527906,77	5	907	315477,32	3524028,34	5	948	316022,32	3523782,28	5	989	318320,67	3524040,40
5	826	321893,82	3531820,25	5	867	320379,58	3527884,62	5	908	315501,58	3523820,44	5	949	316045,05	3523759,15	5	990	318321,36	3524040,86
5	827	321893,51	3531817,82	5	868	320280,02	3527869,71	5	909	315525,44	3523615,95	5	950	316083,65	3523717,54	5	991	318329,75	3524046,37
5	828	321893,19	3531815,28	5	869	320172,61	3527853,63	5	910	315567,60	3523254,69	5	951	316131,10	3523657,56	5	992	318338,14	3524051,88
5	829	321852,54	3531495,53	5	870	320155,55	3527851,49	5	911	315592,71	3523039,47	5	952	316169,82	3523606,15	5	993	318341,06	3524053,79
5	830	321824,75	3531276,95	5	871	319781,60	3527805,12	5	912	315601,48	3522964,29	5	953	316187,46	3523559,36	5	994	318474,75	3524141,55
5	831	321816,80	3531214,36	5	872	319724,12	3527797,99	5	913	315601,95	3522960,29	5	954	316198,58	3523509,94	5	995	318531,00	3524178,47
5	832	321802,56	3531102,34	5	873	319536,26	3527774,71	5	914	316162,64	3523029,02	5	955	316216,14	3523430,42	5	996	318832,67	3524376,50

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	997	318926,95	3524372,55	5	1038	320910,66	3524992,42	6	1078	323446,79	3534736,06	6	1119	322832,10	3533771,46				
5	998	319107,30	3524365,00	5	1039	320832,69	3525017,91	6	1079	323313,37	3534718,71	6	1120	322799,51	3533697,59				
5	999	319196,64	3524361,26	5	1040	320781,52	3525016,96	6	1080	323300,98	3534717,10	6	1121	322858,40	3533708,19				
5	1000	319200,21	3524356,18	5	1041	320759,12	3525016,55	6	1081	322984,98	3534676,01	6	1122	322927,79	3533698,52				
5	1001	319244,55	3524291,03	5	1042	320687,18	3524982,52	6	1082	322925,92	3534668,33	6	1123	322978,85	3533710,85				
5	1002	319355,08	3524179,03	5	1043	320645,21	3524949,95	6	1083	322921,88	3534667,81	6	1124	323037,49	3533718,51				
5	1003	319461,59	3524104,49	5	1044	320630,96	3524940,86	6	1084	322920,75	3534667,66	6	1125	323053,80	3533716,03				
5	1004	319536,54	3524083,21	5	1045	320624,75	3524936,90	6	1085	322917,91	3534667,29	6	1126	323107,65	3533707,82				
5	1005	319680,12	3524019,75	5	1046	320640,75	3524936,80	6	1086	322917,34	3534667,22	6	1127	323159,45	3533677,76				
5	1006	319768,18	3523980,83	5	1047	320838,40	3524935,65	6	1087	322916,21	3534667,07	6	1128	323222,69	3533656,77				
5	1007	319771,49	3523983,74	5	1048	321009,90	3524934,64	6	1088	322915,11	3534666,93	6	1129	323276,72	3533649,70				
5	1008	319871,89	3524071,81	5	1049	321186,36	3524933,61	6	1089	322914,55	3534666,86	6	1130	323328,89	3533632,18				
5	1009	319978,65	3524133,46	5	1050	321219,57	3524933,41	6	1090	322911,79	3534666,49	6	1131	323376,72	3533614,21				
5	1010	320053,48	3524176,66	5	1051	321242,00	3524950,02	6	1091	322910,69	3534666,35	6	1132	323383,20	3533611,18				
5	1011	320063,10	3524179,88	5	1052	321533,09	3525165,47	6	1092	322867,56	3534660,74	6	1133	323423,51	3533592,36				
5	1012	320072,30	3524182,98	5	1053	321744,28	3525198,82	6	1093	322848,44	3534658,26	6	1134	323435,83	3533596,41				
5	1013	320346,08	3524437,19	5	1054	321775,44	3525198,27	6	1094	322456,09	3534607,25	6	1135	323438,70	3533597,36				
5	1014	320362,50	3524452,44	5	1055	321790,85	3525198,01	6	1095	322398,44	3534599,75	6	1136	323439,66	3533597,68				
5	1015	320389,64	3524477,64	5	1056	321873,35	3525196,58	6	1096	322356,33	3534594,27	6	1137	323440,62	3533597,99				
5	1016	320350,38	3524616,57	5	1057	322111,74	3525192,45	6	1097	322190,07	3534572,66	6	1138	323443,49	3533598,94				
5	1017	320293,07	3524819,36	5	1058	322168,33	3525134,75	6	1098	322162,60	3534569,09	6	1139	323490,19	3533614,31				
5	1018	320277,09	3524875,88	5	1059	322197,81	3525104,69	6	1099	322114,59	3534562,84	6	1140	323497,68	3533616,88				
5	1019	320259,25	3524939,03	5	1060	322453,96	3524843,56	6	1100	321663,40	3534504,17	6	1141	323578,99	3533635,48				
5	1020	320292,50	3524938,83	5	1061	322455,62	3524841,87	6	1101	321691,37	3534485,73	6	1142	323628,95	3533626,52				
5	1021	320320,82	3524938,67	5	1062	322458,54	3524838,89	6	1102	321701,26	3534481,94	6	1143	323721,69	3533668,37				
5	1022	320444,90	3524937,94	5	1063	322595,20	3524912,14	6	1103	321702,47	3534481,47	6	1144	323834,78	3533533,88				
5	1023	320461,79	3524937,84	5	1064	322786,68	3525014,78	6	1104	321702,80	3534481,30	6	1065	323838,63	3533532,70				
5	1024	320463,29	3524941,84	5	528	322930,55	3525091,90	6	1105	321714,95	3534475,35								
5	1025	320473,94	3524970,11	6	1065	323838,63	3533532,70	6	1106	321828,81	3534423,47								
5	1026	320500,73	3524991,70	6	1066	323897,41	3533802,51	6	1107	321862,53	3534408,10								
5	1027	320554,71	3525016,63	6	1067	323908,62	3533853,96	6	1108	322466,29	3534132,98								
5	1028	320593,55	3525048,26	6	1068	323911,24	3533866,00	6	1109	322482,75	3534125,48								
5	1029	320640,31	3525077,55	6	1069	323960,59	3534092,49	6	1110	322489,48	3534122,41								
5	1030	320722,37	3525116,35	6	1070	323982,44	3534192,75	6	1111	322520,62	3534108,22								
5	1031	320778,28	3525124,71	6	1071	324017,70	3534354,63	6	1112	322590,08	3534076,57								
5	1032	320841,37	3525122,92	6	1072	324027,06	3534397,53	6	1113	322597,80	3534073,05								
5	1033	320850,77	3525122,64	6	1073	324119,88	3534823,58	6	1114	322601,97	3534071,15								
5	1034	320902,02	3525109,02	6	1074	324115,66	3534823,03	6	1115	322617,64	3534064,01								
5	1035	320953,77	3525089,25	6	1075	323765,73	3534777,53	6	1116	322620,43	3534062,74								
5	1036	320984,93	3525046,38	6	1076	323692,80	3534768,05	6	1117	322891,49	3533939,22								
5	1037	320963,37	3524997,96	6	1077	323655,02	3534763,13	6	1118	322903,66	3533933,68								