

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 Белослудского участкового лесничества Краснорборского 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	332543,90	3538347,71	1	37	331599,40	3538221,28	1	73	330627,04	3538356,01	2	108	331788,30	3538219,11	2	144	331884,71	3538167,51
1	2	332538,27	3538370,64	1	38	331513,38	3538279,46	1	74	330628,86	3538342,98	2	109	331748,93	3538220,32	2	103	331945,21	3538179,31
1	3	332532,35	3538390,15	1	39	331450,48	3538330,71	1	75	330634,31	3538327,23	2	110	331720,45	3538226,98	3	145	332547,05	3538425,44
1	4	332528,77	3538400,36	1	40	331427,12	3538347,81	1	76	330647,03	3538302,70	2	111	331691,98	3538235,47	3	146	332548,18	3538441,17
1	5	332509,54	3538402,37	1	41	331404,96	3538359,23	1	77	330686,52	3538297,64	2	112	331664,12	3538259,09	3	147	332571,01	3538435,65
1	6	332482,43	3538402,03	1	42	331362,79	3538372,62	1	78	330749,32	3538296,88	2	113	331655,61	3538277,96	3	148	332561,41	3538477,47
1	7	332459,14	3538399,43	1	43	331339,13	3538377,42	1	79	330807,49	3538304,91	2	114	331560,13	3538341,65	3	149	332510,80	3538480,17
1	8	332438,95	3538394,56	1	44	331322,05	3538379,76	1	80	330875,34	3538328,44	2	115	331497,56	3538392,63	3	150	332444,52	3538475,86
1	9	332418,64	3538385,77	1	45	331301,94	3538381,44	1	81	330927,60	3538346,89	2	116	331436,56	3538430,33	3	151	332382,05	3538452,93
1	10	332375,70	3538360,70	1	46	331281,60	3538383,89	1	82	330978,54	3538346,35	2	117	331380,63	3538448,34	3	152	332325,44	3538415,12
1	11	332343,01	3538339,33	1	47	331237,49	3538383,83	1	83	331236,65	3538330,82	2	118	331325,18	3538457,44	3	153	332321,88	3538412,74
1	12	332339,45	3538337,00	1	48	331218,04	3538384,99	1	84	331290,10	3538329,77	2	119	331303,38	3538458,08	3	154	332240,02	3538358,07
1	13	332336,60	3538335,14	1	49	331209,87	3538370,78	1	85	331350,96	3538320,94	2	120	331274,61	3538441,42	3	155	332239,87	3538348,07
1	14	332295,64	3538303,73	1	50	331203,09	3538369,89	1	86	331398,89	3538302,75	2	121	331227,36	3538418,71	3	156	332216,13	3538306,27
1	15	332257,09	3538264,55	1	51	331195,64	3538374,71	1	87	331481,53	3538237,04	2	122	331215,55	3538411,13	3	157	332182,60	3538259,58
1	16	332230,74	3538238,96	1	52	331185,64	3538379,86	1	88	331567,56	3538178,86	2	123	331238,59	3538408,61	3	158	332149,08	3538231,64
1	17	332204,60	3538220,12	1	53	331173,53	3538375,02	1	89	331611,09	3538151,44	2	124	331282,31	3538408,69	3	159	332133,59	3538214,12
1	18	332188,23	3538210,95	1	54	331169,90	3538372,67	1	90	331680,66	3538114,91	2	125	331304,23	3538406,13	3	160	332151,00	3538220,95
1	19	332160,65	3538198,10	1	55	331165,97	3538373,02	1	91	331746,87	3538090,70	2	126	331324,44	3538404,44	3	161	332176,55	3538232,83
1	20	332142,56	3538190,99	1	56	331128,45	3538372,57	1	92	331806,68	3538084,35	2	127	331343,36	3538401,86	3	162	332191,26	3538241,04
1	21	332110,86	3538180,38	1	57	331105,33	3538380,16	1	93	331866,26	3538086,37	2	128	331368,88	3538396,66	3	163	332214,47	3538257,69
1	22	332084,95	3538174,74	1	58	331057,50	3538382,86	1	94	331959,83	3538102,90	2	129	331414,33	3538382,22	3	164	332239,53	3538282,06
1	23	331997,51	3538162,54	1	59	331052,91	3538394,90	1	95	332095,16	3538122,74	2	130	331439,70	3538369,20	3	165	332278,57	3538321,73
1	24	331949,62	3538154,90	1	60	330979,38	3538399,35	1	96	332163,36	3538142,25	2	131	331465,82	3538350,20	3	166	332322,83	3538355,77
1	25	331889,43	3538143,16	1	61	330944,84	3538400,10	1	97	332218,72	3538167,60	2	132	331528,37	3538299,23	3	167	332333,46	3538362,72
1	26	331873,82	3538140,16	1	62	330929,41	3538399,97	1	98	332261,08	3538201,58	2	133	331613,62	3538241,60	3	168	332337,02	3538365,05
1	27	331856,05	3538138,37	1	63	330918,82	3538399,17	1	99	332355,00	3538270,29	2	134	331645,86	3538220,99	3	169	332362,80	3538381,89
1	28	331844,07	3538137,34	1	64	330901,34	3538395,85	1	100	332358,51	3538272,86	2	135	331682,53	3538200,37	3	170	332407,22	3538407,81
1	29	331807,50	3538137,35	1	65	330887,09	3538390,94	1	101	332456,05	3538344,21	2	136	331713,19	3538185,61	3	171	332430,55	3538417,91
1	30	331791,72	3538137,97	1	66	330854,54	3538377,18	1	102	332508,72	3538349,37	2	137	331745,75	3538172,24	3	172	332454,82	3538423,86
1	31	331779,18	3538139,16	1	67	330823,34	3538365,12	1	103	332543,90	3538347,71	2	138	331764,11	3538166,60	3	173	332480,54	3538426,76
1	32	331758,71	3538142,38	1	68	330797,29	3538356,92	2	104	331945,21	3538179,31	2	139	331782,28	3538163,77	3	174	332510,05	3538427,17
1	33	331737,00	3538149,03	1	69	330771,83	3538352,06	2	105	331930,05	3538200,33	2	140	331793,70	3538162,69	3	145	332547,05	3538425,44
1	34	331702,99	3538163,01	1	70	330750,15	3538349,88	2	106	331882,80	3538242,73	2	141	331808,27	3538162,14	4	175	331134,18	3538414,88
1	35	331671,10	3538178,36	1	71	330720,80	3538348,81	2	107	331856,75	3538229,41	2	142	331842,40	3538162,09	4	176	331132,76	3538427,52
1	36	331633,41	3538199,54	1	72	330687,36	3538350,64	2	108	331815,56	3538220,32	2	143	331870,40	3538164,73	4	177	331138,39	3538435,45

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	178	331143,97	3538440,37	5	218	327917,29	3533740,30	7	257	328023,59	3534058,35	9	296	329316,78	3536421,77	11	335	329160,18	3536992,64
4	179	331176,82	3538465,36	5	219	327910,88	3533720,65	7	258	327994,96	3533981,02	9	297	329318,85	3536388,37	11	336	329142,06	3536968,39
4	180	330980,72	3538477,15	5	220	327904,47	3533697,61	7	259	328023,03	3533985,60	9	298	329325,58	3536383,40	11	337	329227,92	3536873,21
4	181	330929,67	3538477,77	5	221	327894,60	3533650,61	7	260	328042,67	3533990,77	9	299	329320,77	3536300,57	11	338	329231,98	3536868,72
4	182	330874,13	3538468,58	5	222	327855,55	3533421,37	7	261	328052,60	3534004,07	9	300	329305,24	3536216,18	11	339	329232,83	3536867,78
4	183	330823,95	3538448,74	5	223	327844,65	3533353,38	7	247	328107,89	3534079,38	9	301	329278,94	3536140,99	11	340	329256,63	3536839,77
4	184	330758,48	3538428,69	5	224	327840,52	3533324,87	8	262	328239,42	3534112,53	9	302	329259,94	3536087,67	11	341	329271,28	3536822,16
4	185	330689,98	3538428,38	5	225	327829,82	3533267,64	8	263	328382,11	3534303,63	9	303	329177,97	3535926,95	11	342	329274,35	3536824,72
4	186	330671,38	3538430,94	5	226	327822,54	3533233,95	8	264	328358,54	3534290,13	9	304	329213,06	3535920,41	11	343	329286,19	3536808,64
4	187	330662,51	3538417,47	5	227	327814,27	3533199,49	8	265	328334,27	3534276,22	9	305	329220,93	3535918,84	11	344	329300,74	3536786,84
4	188	330659,36	3538412,67	5	228	327804,15	3533165,08	8	266	328264,11	3534236,01	9	274	329282,74	3536041,24	11	345	329303,82	3536780,66
4	189	330635,90	3538380,38	5	229	327801,50	3533157,62	8	267	328233,21	3534194,31	10	306	329229,72	3536132,72	11	329	329307,46	3536780,57
4	190	330689,25	3538375,37	5	230	327812,97	3533098,03	8	268	328153,72	3534086,03	10	307	329246,18	3536177,79	12	346	329242,30	3536817,90
4	191	330721,40	3538373,60	5	231	327815,97	3533082,52	8	269	328168,51	3534084,19	10	308	329258,12	3536217,71	12	347	329237,45	3536823,73
4	192	330748,35	3538374,62	5	232	327820,41	3533059,48	8	270	328199,97	3534079,00	10	309	329267,70	3536255,87	12	348	329215,71	3536849,31
4	193	330768,79	3538376,68	5	203	327840,48	3533109,15	8	271	328194,54	3534073,90	10	310	329273,06	3536281,40	12	349	329214,08	3536851,23
4	194	330791,62	3538381,07	6	233	327790,37	3533241,34	8	272	328205,83	3534071,17	10	311	329276,96	3536307,47	12	350	329211,70	3536853,87
4	195	330815,30	3538388,59	6	234	327797,52	3533274,39	8	273	328208,25	3534070,80	10	312	329279,30	3536336,08	12	351	329126,35	3536948,44
4	196	330844,83	3538400,00	6	235	327807,89	3533329,82	8	262	328239,42	3534112,53	10	313	329283,83	3536423,60	12	352	329108,58	3536929,73
4	197	330878,18	3538414,09	6	236	327812,01	3533358,22	9	274	329282,74	3536041,24	10	314	329294,05	3536592,25	12	353	329107,82	3536919,56
4	198	330895,01	3538419,84	6	237	327823,01	3533426,86	9	275	329290,23	3536058,01	10	315	329296,24	3536635,30	12	354	329111,59	3536910,90
4	199	330915,27	3538423,72	6	238	327858,59	3533635,76	9	276	329310,48	3536103,35	10	316	329297,40	3536666,93	12	355	329102,55	3536895,83
4	200	330928,93	3538424,76	6	239	327821,69	3533573,87	9	277	329332,24	3536168,44	10	317	329288,81	3536681,69	12	356	329108,20	3536885,29
4	201	330945,20	3538424,90	6	240	327815,99	3533564,31	9	278	329340,03	3536191,74	10	318	329271,86	3536678,68	12	357	329126,66	3536870,97
4	202	330979,98	3538424,14	6	241	327800,31	3533538,01	9	279	329352,52	3536242,49	10	319	329246,25	3536649,30	12	358	329126,28	3536860,05
4	175	331134,18	3538414,88	6	242	327791,77	3533526,34	9	280	329361,55	3536293,12	10	320	329241,36	3536598,57	12	359	329116,86	3536843,10
5	203	327840,48	3533109,15	6	243	327757,13	3533347,81	9	281	329362,35	3536297,58	10	321	329231,14	3536429,92	12	360	329108,95	3536826,15
5	204	327864,38	3533182,36	6	244	327762,48	3533286,43	9	282	329367,84	3536388,89	10	322	329226,61	3536342,40	12	361	329109,33	3536813,72
5	205	327882,39	3533261,30	6	245	327763,13	3533279,02	9	283	329376,42	3536531,61	10	323	329216,26	3536268,19	12	362	329121,76	3536804,30
5	206	327893,08	3533318,54	6	246	327782,25	3533207,45	9	284	329379,58	3536584,16	10	324	329195,95	3536194,90	12	363	329138,71	3536808,82
5	207	327900,90	3533368,72	6	233	327790,37	3533241,34	9	285	329379,97	3536592,90	10	325	329162,15	3536110,24	12	364	329148,88	3536815,60
5	208	327908,11	3533415,04	7	247	328107,89	3534079,38	9	286	329382,98	3536660,35	10	326	329124,22	3536046,88	12	365	329157,54	3536821,63
5	209	327947,16	3533644,28	7	248	328116,20	3534090,71	9	287	329378,89	3536724,70	10	327	329129,71	3536033,42	12	366	329172,61	3536820,12
5	210	327960,98	3533703,52	7	249	328119,01	3534094,54	9	288	329362,14	3536780,11	10	328	329202,18	3536112,55	12	367	329196,34	3536809,20
5	211	327984,93	3533765,63	7	250	328200,54	3534205,57	9	289	329348,05	3536805,64	10	306	329229,72	3536132,72	12	368	329232,13	3536819,75
5	212	328019,07	3533819,61	7	251	328155,19	3534190,84	9	290	329346,53	3536796,48	11	329	329307,46	3536780,57	12	346	329242,30	3536817,90
5	213	328008,55	3533817,77	7	252	328145,76	3534187,78	9	291	329340,51	3536753,54	11	330	329317,25	3536794,89	13	369	324972,80	3507818,74
5	214	327993,88	3533811,01	7	253	328107,46	3534175,33	9	292	329335,32	3536708,89	11	331	329321,02	3536821,25	13	370	325017,44	3507853,49
5	215	327944,72	3533798,21	7	254	328070,56	3534123,87	9	293	329330,41	3536666,69	11	332	329310,85	3536854,40	13	371	325059,08	3507894,90
5	216	327935,81	3533782,32	7	255	328055,20	3534102,44	9	294	329329,21	3536633,90	11	333	329309,28	3536860,32	13	372	325101,99	3507969,70
5	217	327924,75	3533759,01	7	256	328052,66	3534098,89	9	295	329327,01	3536590,49	11	334	329177,04	3537008,37	13	373	325089,88	3507994,18

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				
13	374	325072,53	3508017,40	14	414	326668,38	3511474,11	17	452	327154,34	3513511,72	19	491	326704,49	3515006,27	20	531	326251,77	3516200,42
13	375	325063,50	3507997,52	14	415	326660,35	3511465,66	17	453	327162,75	3513504,60	19	492	326740,35	3514972,00	20	532	326245,27	3516258,01
13	376	325051,51	3507975,10	14	416	326679,03	3511424,28	17	454	327173,75	3513504,43	19	469	326763,22	3514954,03	20	533	326234,12	3516290,51
13	377	325041,30	3507958,76	14	417	326808,17	3511555,43	17	455	327184,25	3513504,28	20	493	326421,74	3515470,38	20	534	326223,91	3516313,73
13	378	325031,22	3507944,58	14	418	326815,10	3511562,48	17	447	327195,24	3513503,11	20	494	326428,24	3515481,53	20	535	326211,36	3516323,48
13	379	325020,22	3507930,95	14	419	326816,87	3511564,28	18	456	327084,48	3513554,77	20	495	326431,96	3515494,53	20	536	326198,67	3516334,67
13	380	325000,19	3507909,12	14	420	326818,64	3511566,08	18	457	327086,64	3513565,74	20	496	326426,39	3515514,04	20	537	326187,61	3516338,70
13	381	324986,92	3507896,83	14	421	326822,44	3511569,95	18	458	327086,80	3513576,74	20	497	326419,12	3515527,09	20	538	326173,24	3516352,09
13	382	324962,79	3507877,63	14	422	326843,17	3511595,01	18	459	327085,95	3513586,76	20	498	326413,49	3515552,17	20	539	326162,44	3516361,50
13	383	324937,38	3507858,73	14	395	326847,72	3511601,61	18	460	327080,60	3513596,84	20	499	326394,90	3515614,46	20	540	326150,94	3516371,95
13	384	324904,55	3507832,84	15	423	327168,30	3512516,97	18	461	327074,23	3513605,93	20	500	326361,59	3515728,98	20	541	326142,23	3516380,31
13	385	324899,43	3507828,80	15	424	327167,80	3512563,99	18	462	327066,35	3513614,05	20	501	326360,63	3515732,00	20	542	326125,96	3516397,63
13	386	324892,81	3507823,58	15	425	327174,38	3512680,16	18	463	327058,97	3513622,16	20	502	326346,37	3515748,22	20	543	326121,12	3516408,71
13	387	324820,41	3507773,04	15	426	327159,25	3512663,46	18	464	327051,58	3513629,27	20	503	326339,51	3515757,32	20	544	326113,25	3516416,82
13	388	324811,12	3507766,36	15	427	327134,56	3512629,39	18	465	327051,67	3513583,05	20	504	326339,57	3515761,31	20	545	326098,98	3516456,30
13	389	324784,29	3507707,19	15	428	327132,97	3512592,98	18	466	327051,57	3513561,26	20	505	326339,71	3515770,31	20	546	326085,05	3516500,88
13	390	324765,18	3507667,86	15	429	327129,83	3512520,84	18	467	327059,98	3513555,14	20	506	326342,39	3515782,28	20	547	326086,13	3516519,33
13	391	324859,26	3507734,75	15	430	327132,13	3512519,83	18	468	327071,92	3513550,96	20	507	326342,56	3515794,28	20	548	326077,71	3516516,37
13	392	324923,33	3507780,24	15	431	327142,56	3512515,68	18	456	327084,48	3513554,77	20	508	326339,26	3515807,33	20	549	326070,56	3516505,48
13	393	324967,62	3507814,70	15	432	327153,54	3512514,51	19	469	326763,22	3514954,03	20	509	326334,41	3515817,41	20	550	326062,44	3516497,59
13	394	324970,21	3507816,72	15	433	327164,08	3512515,36	19	470	326738,34	3515000,52	20	510	326330,07	3515828,47	20	551	326058,56	3516490,12
13	369	324972,80	3507818,74	15	423	327168,30	3512516,97	19	471	326716,41	3515042,78	20	511	326325,25	3515840,54	20	552	326077,99	3516451,03
14	395	326847,72	3511601,61	16	434	327131,34	3513371,49	19	472	326695,12	3515057,89	20	512	326322,37	3515848,60	20	553	326172,77	3516315,06
14	396	326867,89	3511637,41	16	435	327128,52	3513412,96	19	473	326696,80	3515063,86	20	513	326320,94	3515853,61	20	554	326202,94	3516270,91
14	397	327005,83	3511902,66	16	436	327127,83	3513417,19	19	474	326697,48	3515075,85	20	514	326316,62	3515866,69	20	555	326226,84	3516225,65
14	398	327159,64	3512209,74	16	437	327115,08	3513417,19	19	475	326697,82	3515078,62	20	515	326311,77	3515876,76	20	556	326227,39	3516174,70
14	399	327115,22	3512213,86	16	438	327103,12	3513420,38	19	476	326671,26	3515129,76	20	516	326301,86	3515918,88	20	557	326225,23	3516144,71
14	400	327104,88	3512188,51	16	439	327091,17	3513429,15	19	477	326617,64	3515264,20	20	517	326298,54	3515930,93	20	558	326223,65	3516122,88
14	401	327096,50	3512172,00	16	440	327082,71	3513435,76	19	478	326589,33	3515342,62	20	518	326298,71	3515942,93	20	559	326227,74	3516072,98
14	402	327078,38	3512136,28	16	441	327071,78	3513435,92	19	479	326564,26	3515416,08	20	519	326298,91	3515955,93	20	560	326270,10	3515924,43
14	403	327031,94	3512048,00	16	442	327075,73	3513408,10	19	480	326553,45	3515447,73	20	520	326290,75	3515976,09	20	561	326303,81	3515818,08
14	404	326901,05	3511796,30	16	443	327075,18	3513376,40	19	481	326549,49	3515460,83	20	521	326283,05	3515996,22	20	562	326326,70	3515745,88
14	405	326828,75	3511656,80	16	444	327084,79	3513373,72	19	482	326534,90	3515458,02	20	522	326269,42	3516053,67	20	563	326330,34	3515733,90
14	406	326819,79	3511640,15	16	445	327094,76	3513371,58	19	483	326521,35	3515444,47	20	523	326262,92	3516075,03	20	564	326368,37	3515608,55
14	407	326805,00	3511616,36	16	446	327105,75	3513371,41	19	484	326520,76	3515433,51	20	524	326256,41	3516087,11	20	565	326371,07	3515599,44
14	408	326793,04	3511600,44	16	434	327131,34	3513371,49	19	485	326572,95	3515281,09	20	525	326248,06	3516089,89	20	566	326402,78	3515492,60
14	409	326792,11	3511599,38	17	447	327195,24	3513503,11	19	486	326580,16	3515259,63	20	526	326231,03	3516097,01	20	567	326410,70	3515467,41
14	410	326790,44	3511597,48	17	448	327188,24	3513545,29	19	487	326594,88	3515208,34	20	527	326231,21	3516109,00	20	493	326421,74	3515470,38
14	411	326788,76	3511595,56	17	449	327181,41	3513605,41	19	488	326602,46	3515176,05	20	528	326233,37	3516119,97	21	568	326526,12	3515531,98
14	412	326787,70	3511594,36	17	450	327145,92	3513583,86	19	489	326635,94	3515105,11	20	529	326240,01	3516138,30	21	569	326527,45	3515534,02
14	413	326718,60	3511523,69	17	451	327145,77	3513537,95	19	490	326667,02	3515045,33	20	530	326244,34	3516150,27	21	570	326493,46	3515646,83

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				
21	571	326451,66	3515784,55	21	612	324955,51	3518126,70	21	653	324667,37	3518737,82	21	694	326222,69	3516445,20	23	733	326007,05	3516674,46
21	572	326395,11	3515962,99	21	613	324915,95	3518191,99	21	654	324709,57	3518649,16	21	695	326235,86	3516422,00	23	734	326001,22	3516685,54
21	573	326372,97	3516038,20	21	614	324875,79	3518265,59	21	655	324717,70	3518624,03	21	696	326281,23	3516352,64	23	735	325996,86	3516695,62
21	574	326357,52	3516090,63	21	615	324837,12	3518341,07	21	656	324773,77	3518459,17	21	697	326306,51	3516296,93	23	736	325927,35	3516796,67
21	575	326357,46	3516107,88	21	616	324817,93	3518393,35	21	657	324805,85	3518329,66	21	698	326312,39	3516288,84	23	737	325918,53	3516808,80
21	576	326357,30	3516159,31	21	617	324802,32	3518447,55	21	658	324830,27	3518264,22	21	699	326317,23	3516277,76	23	738	325888,61	3516852,44
21	577	326359,73	3516218,33	21	618	324792,53	3518481,55	21	659	324854,09	3518217,27	21	700	326321,56	3516265,70	23	739	325862,60	3516883,09
21	578	326347,99	3516276,26	21	619	324776,63	3518542,84	21	660	324877,85	3518172,64	21	701	326328,91	3516255,58	23	740	325836,59	3516910,03
21	579	326339,05	3516293,11	21	620	324755,71	3518599,67	21	661	324881,45	3518166,50	21	702	326333,73	3516243,51	23	741	325805,94	3516955,54
21	580	326315,91	3516336,68	21	621	324747,82	3518621,11	21	662	324969,67	3518045,16	21	703	326338,07	3516232,44	23	742	325776,22	3517002,91
21	581	326298,09	3516362,75	21	622	324694,76	3518720,82	21	663	325179,23	3517811,00	21	704	326350,02	3516207,57	23	743	325749,43	3517040,36
21	582	326285,78	3516380,75	21	623	324668,12	3518765,96	21	664	325279,74	3517708,49	21	705	326352,27	3516185,14	23	744	325633,87	3517219,14
21	583	326271,81	3516400,79	21	624	324641,57	3518800,54	21	665	325338,88	3517653,16	21	706	326347,78	3516147,00	23	745	325616,80	3517249,80
21	584	326191,56	3516515,88	21	625	324626,19	3518820,56	21	666	325397,20	3517584,37	21	707	326338,06	3516117,09	23	746	325562,52	3517330,40
21	585	326164,93	3516566,85	21	626	324582,44	3518862,51	21	667	325406,23	3517571,57	21	708	326336,55	3516111,57	23	747	325435,26	3517451,55
21	586	326135,07	3516642,41	21	627	324524,50	3518902,41	21	668	325417,07	3517560,41	21	709	326331,33	3516092,42	23	748	325392,62	3517504,46
21	587	326102,86	3516705,23	21	628	324475,61	3518933,00	21	669	325503,25	3517470,12	21	710	326331,33	3516064,00	23	749	325355,94	3517537,43
21	588	326058,23	3516771,57	21	629	324394,47	3518982,04	21	670	325625,35	3517340,28	21	711	326337,12	3516013,83	23	750	325336,43	3517556,94
21	589	326034,25	3516807,21	21	630	324333,57	3519018,84	21	671	325707,15	3517243,02	21	712	326434,16	3515723,51	23	751	325316,93	3517595,95
21	590	326001,21	3516856,34	21	631	324224,15	3519083,91	21	672	325756,50	3517166,75	21	713	326447,33	3515676,70	23	752	325312,28	3517604,31
21	591	325944,29	3516938,46	21	632	324119,84	3519147,97	21	673	325817,07	3517072,53	21	714	326447,26	3515671,91	23	753	325288,13	3517630,31
21	592	325874,16	3517038,78	21	633	324101,16	3519160,79	21	674	325824,06	3517060,62	21	715	326455,00	3515648,11	23	754	325168,14	3517761,49
21	593	325865,07	3517052,89	21	634	324075,76	3519178,22	21	675	325826,82	3517055,92	21	716	326473,62	3515571,77	23	755	325148,31	3517783,23
21	594	325850,77	3517075,08	21	635	324001,45	3519249,56	21	676	325870,16	3516982,05	21	717	326482,51	3515545,75	23	756	325116,77	3517801,67
21	595	325849,42	3517077,19	21	636	323932,69	3519321,04	21	677	325921,48	3516894,56	21	718	326488,97	3515526,86	23	757	325079,62	3517823,04
21	596	325848,06	3517079,29	21	637	323855,13	3519397,91	21	678	325924,26	3516891,74	21	719	326493,22	3515519,27	23	758	325064,76	3517833,25
21	597	325827,99	3517110,44	21	638	323784,77	3519458,25	21	679	325958,24	3516856,22	21	720	326504,44	3515517,78	23	759	325033,18	3517864,83
21	598	325786,63	3517176,25	21	639	323747,32	3519488,75	21	680	325980,19	3516818,89	21	721	326511,92	3515520,77	23	760	325014,60	3517895,48
21	599	325747,44	3517232,78	21	640	323740,18	3519488,15	21	681	326033,75	3516755,08	21	722	326526,12	3515531,98	23	761	324980,24	3517928,92
21	600	325690,15	3517310,47	21	641	323762,61	3519471,70	21	682	326054,49	3516700,74	22	722	326037,18	3516547,99	23	762	324954,23	3517970,72
21	601	325643,74	3517363,10	21	642	323785,79	3519447,77	21	683	326097,60	3516624,46	22	723	326040,86	3516559,93	23	763	324883,64	3518065,46
21	602	325601,81	3517407,07	21	643	323802,99	3519421,60	21	684	326118,15	3516562,01	22	724	326043,52	3516570,89	23	764	324855,83	3518110,42
21	603	325579,19	3517432,00	21	644	323810,47	3519407,39	21	685	326140,13	3516515,15	22	725	326044,70	3516582,87	23	765	324831,38	3518126,31
21	604	325435,88	3517589,94	21	645	323881,54	3519333,61	21	686	326158,15	3516510,18	22	726	326045,89	3516595,86	23	766	324823,61	3518144,35
21	605	325419,46	3517608,02	21	646	324073,89	3519151,72	21	687	326170,15	3516511,00	22	727	326033,96	3516597,48	23	767	324816,75	3518154,46
21	606	325340,68	3517696,87	21	647	324151,08	3519096,56	21	688	326181,09	3516505,84	22	728	326019,10	3516590,98	23	768	324811,90	3518164,53
21	607	325237,55	3517806,48	21	648	324188,70	3519069,99	21	689	326188,46	3516496,73	22	729	326015,56	3516587,56	23	769	324805,05	3518174,65
21	608	325072,71	3517980,80	21	649	324325,58	3518991,94	21	690	326194,29	3516485,64	22	730	326033,71	3516543,19	23	770	324797,18	3518183,76
21	609	325032,01	3518025,53	21	650	324457,99	3518916,96	21	691	326201,14	3516475,53	22	731	326037,18	3516547,99	23	771	324789,83	3518193,87
21	610	325003,83	3518060,18	21	651	324571,84	3518838,25	21	692	326206,98	3516464,44	23	731	326004,27	3516655,49	23	772	324781,96	3518201,99
21	611	324993,00	3518073,50	21	652	324636,40	3518773,28	21	693	326215,32	3516454,32	23	732	326012,90	3516664,37	23	773	324773,58	3518210,11

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				
23	774	324745,23	3518233,72	24	814	324966,50	3521968,19	24	855	325175,65	3522812,80	24	896	323586,83	3520505,55	24	937	323637,58	3520691,96
23	775	324761,36	3518202,23	24	815	324981,18	3522010,16	24	856	325144,52	3522769,68	24	897	323611,36	3520358,85	24	938	323644,51	3520706,51
23	776	324801,73	3518128,21	24	816	324998,07	3522066,08	24	857	325116,14	3522724,99	24	898	323636,26	3520160,64	24	939	323656,60	3520724,09
23	777	324842,36	3518061,19	24	817	325011,42	3522122,95	24	858	325095,93	3522685,66	24	899	323636,92	3520137,21	24	940	323675,65	3520742,34
23	778	324850,82	3518048,87	24	818	325038,20	3522249,51	24	859	325080,49	3522648,30	24	900	323631,33	3520106,99	24	941	323708,26	3520762,64
23	779	324871,57	3518018,63	24	819	325064,01	3522359,03	24	860	325066,22	3522608,07	24	901	323624,59	3520082,94	24	942	323742,76	3520779,24
23	780	324933,63	3517939,33	24	820	325082,36	3522432,00	24	861	325029,94	3522431,41	24	902	323616,30	3520060,95	24	943	323764,75	3520788,38
23	781	324974,62	3517894,24	24	821	325102,06	3522545,11	24	862	324989,53	3522260,97	24	903	323580,71	3519987,69	24	944	323835,59	3520815,37
23	782	325139,52	3517719,88	24	822	325106,77	3522567,48	24	863	324949,75	3522079,04	24	904	323555,32	3519933,55	24	945	323985,10	3520870,98
23	783	325158,60	3517699,60	24	823	325107,06	3522568,87	24	864	324919,74	3521985,96	24	905	323526,82	3519871,75	24	946	324106,71	3520915,20
23	784	325192,65	3517663,40	24	824	325113,37	3522591,42	24	865	324904,92	3521949,85	24	906	323508,94	3519833,02	24	947	324204,07	3520947,92
23	785	325243,72	3517609,12	24	825	325126,77	3522629,37	24	866	324892,75	3521924,79	24	907	323493,59	3519788,17	24	948	324237,68	3520958,24
23	786	325251,32	3517521,52	24	826	325140,53	3522663,04	24	867	324889,42	3521917,38	24	908	323488,35	3519760,55	24	949	324287,16	3520974,92
23	787	325480,25	3517346,40	24	827	325158,38	3522698,24	24	868	324773,49	3521703,84	24	909	323485,71	3519733,17	24	950	324377,38	3521008,65
23	788	325503,77	3517320,48	24	828	325185,30	3522740,73	24	869	324739,97	3521639,18	24	910	323485,55	3519722,95	24	951	324418,24	3521025,31
23	789	325546,07	3517276,11	24	829	325212,33	3522778,82	24	870	324700,88	3521570,58	24	911	323520,60	3519757,98	24	952	324435,86	3521034,63
23	790	325590,78	3517225,44	24	830	325239,14	3522807,76	24	871	324608,06	3521398,52	24	912	323542,91	3519780,27	24	953	324451,69	3521045,28
23	791	325639,61	3517159,63	24	831	325260,23	3522826,87	24	872	324539,76	3521270,79	24	913	323554,35	3519812,08	24	954	324465,92	3521057,21
23	792	325654,69	3517137,88	24	832	325286,75	3522847,54	24	873	324482,22	3521164,33	24	914	323572,22	3519850,82	24	955	324480,70	3521071,76
23	793	325673,23	3517111,16	24	833	325335,44	3522883,44	24	874	324463,75	3521132,56	24	915	323600,59	3519912,32	24	802	324496,04	3521090,46
23	794	325714,41	3517045,61	24	834	325544,04	3523037,27	24	875	324443,73	3521105,53	24	916	323625,56	3519965,58	25	956	327342,72	3525324,88
23	795	325761,02	3516973,27	24	835	325570,68	3523057,05	24	876	324421,59	3521085,30	24	917	323648,70	3520012,53	25	957	327353,19	3525400,83
23	796	325831,51	3516872,41	24	836	325573,51	3523059,15	24	877	324397,06	3521070,67	24	918	323662,01	3520039,91	25	958	327359,17	3525444,26
23	797	325878,75	3516804,29	24	837	325624,98	3523097,36	24	878	324359,20	3521055,23	24	919	323672,20	3520067,53	25	959	327369,57	3525519,75
23	798	325887,95	3516791,02	24	838	325770,77	3523206,15	24	879	324270,42	3521022,04	24	920	323679,91	3520095,08	25	960	327370,17	3525524,12
23	799	325966,95	3516674,53	24	839	325956,38	3523343,49	24	880	324223,71	3521006,87	24	921	323684,74	3520117,94	25	961	327370,41	3525527,18
23	800	325986,20	3516643,55	24	840	326058,64	3523420,03	24	881	324189,40	3520995,72	24	922	323686,79	3520132,81	25	962	327371,02	3525534,94
23	801	325993,68	3516649,65	24	841	326221,77	3523540,89	24	882	324090,78	3520962,59	24	923	323687,33	3520146,75	25	963	327378,50	3525629,91
23	731	326004,27	3516655,49	24	842	326290,83	3523590,17	24	883	323968,01	3520917,97	24	924	323686,07	3520165,16	25	964	327370,10	3525643,28
24	802	324496,04	3521090,46	24	843	326402,39	3523667,93	24	884	323818,16	3520862,24	24	925	323681,50	3520205,59	25	965	327357,83	3525665,69
24	803	324500,26	3521096,97	24	844	326393,75	3523666,78	24	885	323746,95	3520835,11	24	926	323675,05	3520256,29	25	966	327337,66	3525692,88
24	804	324506,23	3521106,17	24	845	326324,33	3523657,54	24	886	323696,44	3520812,30	24	927	323671,39	3520284,99	25	967	327305,79	3525738,20
24	805	324519,94	3521129,25	24	846	326282,94	3523652,03	24	887	323649,22	3520784,78	24	928	323659,54	3520371,17	25	968	327311,41	3525723,00
24	806	324556,62	3521197,42	24	847	325921,74	3523383,75	24	888	323622,01	3520760,18	24	929	323643,43	3520474,40	25	969	327318,41	3525701,98
24	807	324685,42	3521436,82	24	848	325846,26	3523327,70	24	889	323603,31	3520734,83	24	930	323628,39	3520562,50	25	970	327322,58	3525685,14
24	808	324744,32	3521545,82	24	849	325551,25	3523108,75	24	890	323592,44	3520713,49	24	931	323623,93	3520592,98	25	971	327324,41	3525674,06
24	809	324783,76	3521615,03	24	850	325547,97	3523106,31	24	891	323582,70	3520685,59	24	932	323622,84	3520603,65	25	972	327325,30	3525665,06
24	810	324854,56	3521747,94	24	851	325494,15	3523061,62	24	892	323577,52	3520660,74	24	933	323622,02	3520611,60	25	973	327326,08	3525657,12
24	811	324906,33	3521843,59	24	852	325417,62	3523005,86	24	893	323573,04	3520638,25	24	934	323622,52	3520631,06	25	974	327326,33	3525638,71
24	812	324934,00	3521894,69	24	853	325223,53	3522862,60	24	894	323572,04	3520612,89	24	935	323625,16	3520649,20	25	975	327326,17	3525635,77
24	813	324950,65	3521929,57	24	854	325205,57	3522844,81	24	895	323574,19	3520587,90	24	936	323630,10	3520669,67	25	976	327325,61	3525625,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	977	327325,19	3525617,82	27	1016	327362,35	3525733,29	29	1055	324873,49	3507848,84	31	1094	323676,64	3519446,03	33	1133	323687,82	3525658,25
25	978	327324,08	3525597,23	27	1017	327353,12	3525762,81	29	1056	324904,64	3507873,40	31	1095	323655,35	3519464,85	33	1134	323638,71	3525699,71
25	979	327321,71	3525572,38	27	1018	327328,47	3525815,78	29	1057	324908,58	3507876,51	31	1096	323653,60	3519462,76	33	1135	323600,66	3525732,20
25	980	327317,62	3525537,74	27	1019	327262,56	3525932,59	29	1058	324918,29	3507884,16	31	1097	323643,30	3519449,88	33	1136	323593,80	3525784,10
25	981	327310,25	3525479,93	27	1020	327193,66	3526032,16	29	1059	324943,51	3507902,92	31	1098	323621,41	3519424,59	33	1137	323586,37	3525844,43
25	982	327306,71	3525452,14	27	1021	327181,31	3526020,56	29	1041	324966,20	3507920,97	31	1099	323644,88	3519403,57	33	1138	323581,08	3525865,63
25	983	327318,29	3525413,13	27	1022	327155,20	3525996,05	30	1060	323175,27	3515871,69	31	1100	323706,20	3519533,67	33	1139	323573,90	3525894,39
25	984	327338,83	3525343,17	27	1023	327205,75	3525922,32	30	1061	323204,35	3515976,53	31	1101	323760,08	3519308,35	33	1140	323542,11	3525975,48
25	956	327342,72	3525324,88	27	1024	327216,26	3525906,77	30	1062	323099,19	3515977,85	31	1102	323835,13	3519233,94	33	1141	323551,28	3526069,17
26	985	327292,13	3525489,61	27	1025	327210,85	3525902,39	30	1063	323091,71	3515977,94	31	1103	323868,19	3519199,55	33	1142	323566,69	3526099,17
26	986	327298,57	3525540,09	27	1026	327243,71	3525853,61	30	1064	323089,84	3515977,97	31	1104	323903,84	3519162,48	33	1143	323561,49	3526097,51
26	987	327302,61	3525574,31	27	1027	327275,60	3525808,45	30	1065	323087,96	3515977,99	31	1105	323959,67	3519106,53	33	1144	323553,79	3526094,85
26	988	327304,91	3525598,47	27	1028	327313,56	3525755,85	30	1066	323080,49	3515978,08	31	1106	324012,91	3519061,88	33	1145	323537,85	3526089,35
26	989	327306,02	3525618,85	27	1029	327320,16	3525739,88	30	1067	323089,39	3515979,12	31	1107	324149,24	3518976,92	33	1146	323534,83	3526088,30
26	990	327307,15	3525639,61	27	1030	327358,82	3525693,12	30	1060	323175,27	3515871,69	31	1108	324164,79	3518967,68	33	1147	323524,94	3526084,88
26	991	327306,90	3525656,20	27	1014	327375,70	3525667,69	31	1068	324708,84	3518313,46	31	1109	324260,01	3518911,07	33	1148	323515,57	3526052,40
26	992	327306,04	3525664,69	28	1031	327046,22	3526249,43	31	1069	324717,77	3518325,97	31	1110	324324,36	3518872,17	33	1149	323508,86	3526036,98
26	993	327305,35	3525671,63	28	1032	326997,28	3526330,46	31	1070	324720,49	3518340,93	31	1111	324345,00	3518859,69	33	1150	323503,52	3526004,94
26	994	327303,85	3525680,91	28	1033	326989,58	3526311,68	31	1071	324720,70	3518354,93	31	1112	324363,03	3518853,36	33	1151	323510,76	3525979,83
26	995	327299,94	3525696,75	28	1034	326986,12	3526303,24	31	1072	324720,87	3518365,93	31	1113	324366,12	3518851,75	33	1152	323515,27	3525959,01
26	996	327293,35	3525716,49	28	1035	326969,04	3526273,43	31	1073	324703,52	3518444,21	31	1114	324456,20	3518788,85	33	1153	323529,15	3525923,76
26	997	327284,70	3525739,86	28	1036	327003,44	3526222,23	31	1074	324695,39	3518468,34	31	1115	324513,17	3518741,93	33	1154	323565,09	3525855,92
26	998	327276,08	3525759,33	28	1037	327009,38	3526230,41	31	1075	324673,80	3518530,67	31	1116	324621,52	3518590,01	33	1155	323567,61	3525803,05
26	999	327265,14	3525781,08	28	1038	327012,53	3526234,75	31	1076	324654,13	3518585,97	31	1117	324667,25	3518443,92	33	1156	323560,13	3525762,46
26	1000	327250,63	3525806,04	28	1039	327018,91	3526243,53	31	1077	324660,28	3518732,40	31	1118	324692,92	3518354,79	33	1157	323562,27	3525750,71
26	1001	327227,49	3525843,33	28	1040	327031,42	3526246,23	31	1078	324526,47	3518779,90	31	1068	324708,84	3518313,46	33	1158	323584,13	3525723,60
26	1002	327195,90	3525890,22	28	1031	327046,22	3526249,43	31	1079	324451,40	3518843,04	32	1119	323612,63	3519442,99	33	1159	323631,39	3525681,65
26	1003	327190,46	3525885,81	29	1041	324966,20	3507920,97	31	1080	324340,73	3518901,70	32	1120	323641,96	3519476,43	33	1160	323657,33	3525650,30
26	1004	327178,44	3525903,79	29	1042	324977,93	3507931,83	31	1081	324188,59	3518994,97	32	1121	323634,10	3519482,85	33	1161	323673,36	3525627,87
26	1005	327138,24	3525962,43	29	1043	324995,84	3507951,36	31	1082	324102,44	3519054,27	32	1122	323573,02	3519477,43	33	1162	323694,72	3525610,78
26	1006	327123,31	3525927,89	29	1044	325005,97	3507963,92	31	1083	324063,84	3519081,84	32	1123	323607,30	3519437,21	33	1163	323723,56	3525593,69
26	1007	327113,35	3525904,87	29	1045	325015,01	3507976,66	31	1084	324044,67	3519104,36	32	1119	323612,63	3519442,99	33	1164	323771,63	3525564,85
26	1008	327167,20	3525838,30	29	1046	325024,09	3507991,20	31	1085	324028,75	3519116,26	33	1124	323895,99	3525120,63	33	1165	323788,72	3525555,24
26	1009	327204,33	3525780,23	29	1047	325034,96	3508011,53	31	1086	324013,30	3519128,80	33	1125	323867,33	3525191,47	33	1166	323799,40	3525539,21
26	1010	327234,85	3525722,08	29	1048	324973,23	3507981,02	31	1087	323999,55	3519141,47	33	1126	323854,77	3525380,10	33	1167	323814,97	3525506,45
26	1011	327252,55	3525666,87	29	1049	324893,74	3507911,18	31	1088	323943,72	3519197,42	33	1127	323850,99	3525488,24	33	1168	323818,59	3525475,93
26	1012	327266,17	3525547,92	29	1050	324885,41	3507902,18	31	1089	323875,00	3519268,87	33	1128	323839,37	3525531,54	33	1169	323824,80	3525370,93
26	1013	327284,08	3525507,69	29	1051	324883,70	3507900,34	31	1090	323798,29	3519344,93	33	1129	323812,69	3525572,54	33	1170	323827,91	3525255,06
26	985	327292,13	3525489,61	29	1052	324881,99	3507898,50	31	1091	323772,21	3519368,70	33	1130	323758,71	3525610,50	33	1171	323831,12	3525208,06
27	1014	327375,70	3525667,69	29	1053	324880,14	3507896,50	31	1092	323737,95	3519396,14	33	1131	323749,70	3525615,37	33	1172	323839,66	3525159,99
27	1015	327374,45	3525694,59	29	1054	324838,08	3507824,13	31	1093	323710,56	3519417,45	33	1132	323721,84	3525630,45	33	1173	323845,00	3525135,42

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				
33	1174	323854,37	3525119,92	35	1213	323450,94	3526015,41	36	1253	323971,42	3526670,20	36	1294	323723,95	3528144,55	36	1335	323689,91	3527731,11
33	1124	323895,99	3525120,63	35	1214	323454,91	3525981,80	36	1254	323964,86	3526681,38	36	1295	323756,13	3528191,00	36	1336	323743,32	3527689,46
34	1175	323787,83	3525249,69	35	1215	323457,50	3525959,90	36	1255	323964,62	3526681,78	36	1296	323757,88	3528193,79	36	1337	323775,16	3527633,87
34	1176	323796,57	3525265,56	35	1216	323485,92	3525889,20	36	1256	323938,53	3526725,07	36	1297	323761,75	3528202,96	36	1338	323759,34	3527604,00
34	1177	323797,41	3525322,56	35	1217	323488,26	3525883,38	36	1257	323926,98	3526779,22	36	1298	323771,25	3528236,76	36	1339	323759,34	3527571,96
34	1178	323793,74	3525344,62	35	1218	323488,44	3525882,66	36	1258	323920,80	3526816,64	36	1299	323772,71	3528246,10	36	1340	323756,14	3527543,12
34	1179	323786,44	3525357,73	35	1219	323501,20	3525832,49	36	1259	323910,48	3526879,20	36	1300	323775,32	3528316,23	36	1341	323741,18	3527485,43
34	1180	323771,00	3525361,96	35	1220	323508,26	3525775,10	36	1260	323910,08	3526881,28	36	1301	323775,47	3528320,28	36	1342	323746,44	3527436,74
34	1181	323769,86	3525361,35	35	1221	323521,32	3525695,38	36	1261	323886,98	3526986,26	36	1302	323775,91	3528332,09	36	1343	323748,57	3527383,43
34	1182	323777,54	3525241,56	35	1222	323531,95	3525685,01	36	1262	323886,67	3526987,56	36	1303	323786,25	3528405,23	36	1344	323753,66	3527355,07
34	1175	323787,83	3525249,69	35	1223	323588,16	3525630,14	36	1263	323864,68	3527073,78	36	1304	323830,45	3528470,16	36	1345	323763,61	3527320,93
35	1183	323775,13	3525403,91	35	1224	323637,27	3525588,68	36	1264	323847,57	3527149,60	36	1305	323828,68	3528474,35	36	1346	323794,59	3527225,87
35	1184	323781,83	3525417,82	35	1225	323672,54	3525559,85	36	1265	323844,05	3527165,20	36	1306	323829,07	3528483,68	36	1347	323799,93	3527195,95
35	1185	323781,22	3525431,47	35	1226	323714,59	3525537,15	36	1266	323833,80	3527213,80	36	1307	323836,46	3528490,68	36	1348	323810,88	3527161,98
35	1186	323779,96	3525459,85	35	1227	323758,99	3525499,93	36	1267	323831,21	3527221,79	36	1308	323841,12	3528499,62	36	1349	323830,91	3527099,81
35	1187	323782,17	3525490,47	35	1228	323762,30	3525458,25	36	1268	323818,50	3527250,39	36	1309	323839,57	3528506,23	36	1350	323835,18	3527067,77
35	1188	323788,81	3525463,47	35	1229	323767,51	3525396,03	36	1269	323777,93	3527341,41	36	1310	323831,79	3528510,51	36	1351	323850,67	3527033,14
35	1189	323790,81	3525490,38	35	1183	323775,13	3525403,91	36	1270	323765,29	3527419,57	36	1311	323830,19	3528511,04	36	1352	323854,18	3527034,15
35	1190	323784,51	3525511,47	36	1230	324094,28	3526771,92	36	1271	323772,80	3527486,78	36	1312	323828,92	3528511,47	36	1353	323866,64	3526965,81
35	1191	323775,90	3525532,80	36	1231	324097,69	3526284,99	36	1272	323784,12	3527558,16	36	1313	323823,43	3528505,54	36	1354	323864,02	3526968,43
35	1192	323751,33	3525556,30	36	1232	324098,91	3526299,12	36	1273	323784,36	3527559,97	36	1314	323795,66	3528470,29	36	1355	323857,99	3526966,74
35	1193	323712,88	3525573,39	36	1233	324100,80	3526321,14	36	1274	323790,91	3527618,14	36	1315	323756,14	3528419,02	36	1356	323855,51	3526966,04
35	1194	323682,97	3525595,82	36	1234	324082,79	3526329,96	36	1275	323791,16	3527622,61	36	1316	323756,01	3528418,13	36	1357	323843,23	3526964,06
35	1195	323655,20	3525619,32	36	1235	324087,17	3526345,20	36	1276	323791,06	3527625,48	36	1317	323747,59	3528359,20	36	1358	323830,73	3526962,04
35	1196	323629,56	3525658,84	36	1236	324088,22	3526360,03	36	1277	323791,02	3527625,99	36	1318	323748,39	3528316,85	36	1359	323819,08	3527025,91
35	1197	323560,70	3525721,29	36	1237	324084,05	3526381,11	36	1278	323789,42	3527648,13	36	1319	323748,45	3528313,92	36	1360	323825,46	3527026,75
35	1198	323549,45	3525731,48	36	1238	324080,15	3526405,83	36	1279	323784,94	3527663,84	36	1320	323748,47	3528312,82	36	1361	323824,50	3527029,32
35	1199	323539,83	3525759,25	36	1239	324084,57	3526421,97	36	1280	323766,95	3527698,14	36	1321	323748,66	3528302,58	36	1362	323820,65	3527041,20
35	1200	323543,04	3525782,75	36	1240	324090,82	3526433,68	36	1281	323766,17	3527699,52	36	1322	323748,13	3528246,77	36	1363	323810,67	3527072,01
35	1201	323548,38	3525822,28	36	1241	324091,40	3526434,00	36	1282	323759,24	3527708,38	36	1323	323739,04	3528208,58	36	1364	323787,92	3527169,72
35	1202	323544,11	3525857,53	36	1242	324090,93	3526438,97	36	1283	323730,38	3527736,09	36	1324	323717,68	3528177,61	36	1365	323780,78	3527200,37
35	1203	323512,06	3525917,34	36	1243	324088,71	3526448,83	36	1284	323716,02	3527749,88	36	1325	323681,36	3528132,75	36	1366	323731,57	3527332,68
35	1204	323499,24	3525946,18	36	1244	324079,17	3526475,20	36	1285	323667,69	3527798,60	36	1326	323655,32	3528095,67	36	1367	323720,89	3527385,03
35	1205	323486,42	3525996,39	36	1245	324077,39	3526480,11	36	1286	323614,25	3527853,49	36	1327	323627,65	3528066,83	36	1368	323720,89	3527439,50
35	1206	323490,70	3526043,39	36	1246	324070,72	3526498,53	36	1287	323597,80	3527876,35	36	1328	323600,03	3528029,87	36	1369	323719,19	3527503,81
35	1207	323502,94	3526078,60	36	1247	324067,75	3526504,91	36	1288	323588,20	3527907,34	36	1329	323571,34	3527988,81	36	1370	323733,55	3527542,60
35	1208	323499,52	3526077,75	36	1248	324067,12	3526505,98	36	1289	323584,83	3527944,72	36	1330	323552,11	3527942,88	36	1371	323736,91	3527551,66
35	1209	323477,70	3526072,34	36	1249	324052,06	3526530,30	36	1290	323613,59	3528009,25	36	1331	323552,11	3527911,63	36	1372	323736,91	3527563,76
35	1210	323467,53	3526069,83	36	1250	324047,28	3526538,01	36	1291	323668,63	3528083,20	36	1332	323570,27	3527859,29	36	1373	323736,91	3527607,21
35	1211	323462,99	3526068,70	36	1251	323999,87	3526621,72	36	1292	323715,16	3528132,65	36	1333	323599,37	3527833,62	36	1374	323745,46	3527643,52
35	1212	323447,78	3526064,94	36	1252	323999,64	3526622,13	36	1293	323718,92	3528137,29	36	1334	323641,84	3527788,79	36	1375	323739,75	3527656,19

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
36	1376	323735,84	3527664,89	36	1417	323972,98	3529125,09	36	1458	324044,29	3528971,16	36	1499	324409,35	3530515,05	36	1540	323814,59	3528589,30
36	1377	323727,93	3527671,85	36	1418	323972,82	3529133,63	36	1459	324042,50	3528982,27	36	1500	324371,61	3530400,81	36	1541	323791,67	3528555,35
36	1378	323709,14	3527688,39	36	1419	323971,91	3529182,77	36	1460	324042,26	3528983,60	36	1501	324301,05	3530335,76	36	1542	323717,70	3528446,69
36	1379	323674,96	3527717,23	36	1420	323967,64	3529219,08	36	1461	324038,24	3529004,14	36	1502	324253,58	3530300,78	36	1543	323714,89	3528442,57
36	1380	323625,82	3527773,84	36	1421	323969,77	3529232,97	36	1462	324027,45	3529059,18	36	1503	324143,49	3530225,45	36	1544	323713,31	3528440,06
36	1381	323571,35	3527828,32	36	1422	323973,67	3529240,44	36	1463	324020,24	3529109,46	36	1504	324132,27	3530213,81	36	1545	323709,41	3528428,74
36	1382	323564,55	3527836,20	36	1423	323982,59	3529257,54	36	1464	324013,26	3529114,95	36	1505	324098,92	3530161,07	36	1546	323708,34	3528425,65
36	1383	323541,57	3527862,84	36	1424	323990,69	3529267,39	36	1465	324011,93	3529126,96	36	1506	324098,09	3530159,70	36	1547	323696,40	3528341,24
36	1384	323539,70	3527873,66	36	1425	324001,49	3529280,53	36	1466	324017,26	3529156,30	36	1507	324095,50	3530154,32	36	1548	323696,04	3528337,13
36	1385	323538,70	3527879,42	36	1426	323999,16	3529243,61	36	1467	324017,14	3529158,91	36	1508	324089,06	3530137,91	36	1549	323695,03	3528310,08
36	1386	323531,43	3527921,48	36	1427	323985,80	3529223,36	36	1468	324019,22	3529214,64	36	1509	324080,02	3530114,91	36	1550	323694,88	3528306,03
36	1387	323536,44	3527971,70	36	1428	323987,93	3529187,04	36	1469	324022,01	3529248,84	36	1510	324077,71	3530109,02	36	1551	323692,94	3528253,82
36	1388	323572,09	3528039,31	36	1429	323990,75	3529148,71	36	1470	324022,45	3529254,29	36	1511	324074,82	3530101,65	36	1552	323686,54	3528231,05
36	1389	323573,48	3528041,95	36	1430	323991,68	3529136,03	36	1471	324022,48	3529255,07	36	1512	324073,84	3530098,89	36	1553	323654,86	3528185,31
36	1390	323575,27	3528043,88	36	1431	323991,14	3529078,08	36	1472	324049,85	3529714,94	36	1513	323977,98	3529817,20	36	1554	323608,80	3528136,36
36	1391	323614,07	3528085,75	36	1432	323994,67	3529035,73	36	1473	324046,68	3529748,90	36	1514	323975,02	3529804,34	36	1555	323605,84	3528132,82
36	1392	323673,07	3528154,88	36	1433	323995,41	3529026,81	36	1474	324040,27	3529815,13	36	1515	323953,09	3529435,37	36	1556	323560,31	3528071,64
36	1393	323682,44	3528165,86	36	1434	324000,24	3529015,03	36	1475	324045,97	3529857,50	36	1516	323947,98	3529349,41	36	1557	323558,54	3528069,26
36	1394	323689,85	3528176,24	36	1435	324012,50	3528985,15	36	1476	324049,89	3529886,69	36	1517	323946,62	3529326,49	36	1558	323556,77	3528066,88
36	1395	323719,82	3528218,20	36	1436	324028,36	3528946,95	36	1477	324072,32	3529961,46	36	1518	323942,69	3529260,34	36	1559	323556,92	3528066,57
36	1396	323725,16	3528275,88	36	1437	324028,52	3528923,20	36	1478	324077,51	3529979,80	36	1519	323939,42	3529220,28	36	1560	323546,77	3528053,47
36	1397	323723,33	3528309,64	36	1438	324019,98	3528884,74	36	1479	324104,37	3530074,69	36	1520	323939,33	3529218,53	36	1561	323544,22	3528049,58
36	1398	323723,12	3528313,65	36	1439	323980,46	3528784,34	36	1480	324122,82	3530122,24	36	1521	323937,14	3529160,20	36	1562	323542,32	3528045,86
36	1399	323722,76	3528320,36	36	1440	323932,39	3528687,13	36	1481	324124,43	3530126,39	36	1522	323937,11	3529158,69	36	1563	323507,52	3527967,80
36	1400	323728,74	3528401,63	36	1441	323918,50	3528658,29	36	1482	324125,10	3530128,12	36	1523	323937,15	3529156,79	36	1564	323504,06	3527951,52
36	1401	323742,56	3528433,44	36	1442	323868,30	3528567,76	36	1483	324132,14	3530146,26	36	1524	323939,31	3529111,53	36	1565	323504,22	3527947,92
36	1402	323813,82	3528522,63	36	1443	323867,30	3528553,71	36	1484	324160,98	3530194,33	36	1525	323939,69	3529107,61	36	1566	323508,90	3527895,95
36	1403	323841,59	3528557,88	36	1444	323880,81	3528548,77	36	1485	324194,39	3530230,42	36	1526	323948,40	3529046,84	36	1567	323510,54	3527887,70
36	1404	323853,34	3528586,72	36	1445	323882,75	3528547,30	36	1486	324245,37	3530258,42	36	1527	323948,75	3529044,81	36	1568	323518,52	3527861,94
36	1405	323878,34	3528633,74	36	1446	323919,63	3528601,89	36	1487	324290,23	3530288,33	36	1528	323963,63	3528968,88	36	1569	323519,33	3527859,33
36	1406	323910,44	3528688,37	36	1447	323920,92	3528603,95	36	1488	324330,82	3530315,03	36	1529	323971,91	3528917,47	36	1570	323520,14	3527856,73
36	1407	323963,36	3528800,41	36	1448	323958,50	3528667,58	36	1489	324361,80	3530341,73	36	1530	323972,03	3528916,75	36	1571	323523,32	3527846,44
36	1408	323971,91	3528818,51	36	1449	323958,70	3528667,92	36	1490	324407,73	3530386,60	36	1531	323960,83	3528872,74	36	1572	323526,89	3527838,30
36	1409	323976,55	3528829,48	36	1450	323960,96	3528672,46	36	1491	324419,48	3530405,82	36	1532	323933,69	3528814,38	36	1573	323529,05	3527834,94
36	1410	323983,66	3528846,29	36	1451	324006,55	3528781,33	36	1492	324435,50	3530442,14	36	1533	323933,06	3528812,95	36	1574	323535,43	3527826,07
36	1411	324009,30	3528924,27	36	1452	324034,94	3528842,38	36	1493	324457,93	3530512,64	36	1534	323923,29	3528789,64	36	1575	323540,57	3527818,91
36	1412	324008,23	3528940,29	36	1453	324037,44	3528849,38	36	1494	324471,20	3530551,82	36	1535	323888,23	3528705,91	36	1576	323551,02	3527804,37
36	1413	323984,73	3529001,18	36	1454	324049,35	3528896,18	36	1495	324470,20	3530555,53	36	1536	323856,58	3528652,31	36	1577	323554,84	3527799,81
36	1414	323972,98	3529055,65	36	1455	324051,61	3528905,06	36	1496	324456,56	3530606,33	36	1537	323852,66	3528645,68	36	1578	323610,51	3527742,65
36	1415	323972,98	3529083,43	36	1456	324052,84	3528914,92	36	1497	324453,96	3530618,86	36	1538	323829,95	3528612,06	36	1579	323610,77	3527742,38
36	1416	323972,98	3529092,07	36	1457	324052,33	3528921,30	36	1498	324410,60	3530518,35	36	1539	323823,97	3528603,20	36	1580	323633,19	3527719,77

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
36	1581	323659,57	3527693,19	36	1622	323965,81	3526519,53	36	1663	323978,32	3526552,91	36	1704	323744,60	3526155,93	37	1744	324225,07	3530224,23
36	1582	323660,26	3527692,51	36	1623	323978,06	3526497,91	36	1664	323947,62	3526616,91	36	1705	323765,18	3526157,70	37	1745	324190,89	3530195,39
36	1583	323699,14	3527655,17	36	1624	323978,23	3526497,61	36	1665	323928,11	3526657,59	36	1706	323917,88	3526147,80	37	1746	324163,11	3530164,42
36	1584	323709,61	3527635,24	36	1625	323978,86	3526496,55	36	1666	323900,09	3526696,83	36	1707	323950,80	3526155,77	37	1747	324142,27	3530132,10
36	1585	323710,23	3527634,05	36	1626	323985,68	3526485,54	36	1667	323890,73	3526709,93	36	1708	323953,58	3526156,44	37	1748	324141,75	3530131,30
36	1586	323711,00	3527623,41	36	1627	323991,83	3526475,61	36	1668	323876,84	3526745,18	36	1709	323956,33	3526157,01	37	1749	324140,67	3530127,47
36	1587	323707,66	3527593,68	36	1628	323994,05	3526472,02	36	1669	323874,28	3526769,09	36	1710	323961,75	3526158,14	37	1750	324109,71	3530017,01
36	1588	323704,97	3527569,80	36	1629	323996,92	3526467,39	36	1670	323870,43	3526805,00	36	1711	323973,64	3526160,62	37	1751	324070,18	3529883,49
36	1589	323693,63	3527498,40	36	1630	324011,75	3526426,40	36	1671	323868,69	3526840,68	36	1712	323978,33	3526162,40	37	1752	324061,64	3529830,08
36	1590	323693,39	3527496,57	36	1631	324015,63	3526385,05	36	1672	323866,16	3526892,59	36	1713	323985,49	3526165,14	37	1753	324063,10	3529813,81
36	1591	323691,03	3527475,39	36	1632	324015,70	3526384,36	36	1673	323868,29	3526919,91	36	1714	323987,90	3526166,66	37	1754	324089,78	3529874,48
36	1592	323689,82	3527464,62	36	1633	324021,48	3526332,41	36	1674	323870,31	3526945,71	36	1715	324023,43	3526190,70	37	1755	324095,43	3529902,21
36	1593	323685,74	3527428,02	36	1634	324020,04	3526315,71	36	1675	323896,37	3526802,83	36	1716	324028,10	3526194,40	37	1756	324098,54	3529927,48
36	1594	323685,18	3527423,02	36	1635	324018,57	3526298,69	36	1676	323896,54	3526793,09	36	1717	324075,35	3526237,84	37	1757	324104,76	3529953,15
36	1595	323684,93	3527418,59	36	1636	324015,19	3526291,22	36	1677	323897,04	3526763,80	36	1718	324082,92	3526247,30	37	1758	324114,48	3529978,42
36	1596	323685,44	3527412,21	36	1637	323976,13	3526255,30	36	1678	323897,14	3526758,00	36	1719	324084,71	3526250,79	37	1759	324133,54	3530003,31
36	1597	323691,10	3527377,21	36	1638	323970,72	3526251,63	36	1679	323899,96	3526750,10	36	1230	324094,28	3526271,92	37	1720	324152,98	3530034,42
36	1598	323697,47	3527337,87	36	1639	323947,68	3526242,04	36	1680	323907,82	3526728,09	37	1720	324152,98	3530034,42				
36	1599	323699,79	3527323,50	36	1640	323924,76	3526237,27	36	1681	323902,92	3526705,90	37	1721	324157,26	3530051,53				
36	1600	323702,74	3527313,62	36	1641	323889,24	3526244,55	36	1682	323952,68	3526654,38	37	1722	324155,31	3530071,75				
36	1601	323720,43	3527273,91	36	1642	323889,26	3526243,80	36	1683	324017,84	3526535,82	37	1723	324150,65	3530097,02				
36	1602	323745,42	3527217,83	36	1643	323889,35	3526240,80	36	1684	324042,65	3526492,90	37	1724	324149,48	3530120,74				
36	1603	323756,40	3527193,16	36	1644	323889,48	3526236,68	36	1685	324045,78	3526487,49	37	1725	324149,85	3530130,16				
36	1604	323759,31	3527179,37	36	1645	323890,11	3526216,52	36	1686	324048,47	3526482,84	37	1726	324173,18	3530128,84				
36	1605	323765,83	3527148,41	36	1646	323890,28	3526211,11	36	1687	324064,31	3526430,07	37	1727	324175,63	3530132,70				
36	1606	323765,95	3527147,88	36	1647	323890,47	3526205,00	36	1688	324070,72	3526384,14	37	1728	324195,47	3530164,09				
36	1607	323786,76	3527055,62	36	1648	323904,62	3526204,15	36	1689	324076,05	3526328,16	37	1729	324299,33	3530235,15				
36	1608	323787,02	3527054,54	36	1649	323898,14	3526210,63	36	1690	324077,97	3526300,72	37	1730	324300,47	3530235,96				
36	1609	323790,89	3527039,41	36	1650	323919,74	3526209,31	36	1691	324078,28	3526278,42	37	1731	324350,27	3530272,65				
36	1610	323804,70	3526985,27	36	1651	323953,15	3526214,04	36	1692	324057,48	3526251,53	37	1732	324353,67	3530275,45				
36	1611	323808,99	3526968,44	36	1652	324014,83	3526255,24	36	1693	324039,71	3526228,57	37	1733	324433,45	3530349,02				
36	1612	323831,72	3526865,12	36	1653	324029,00	3526273,56	36	1694	324005,86	3526205,97	37	1734	324440,97	3530358,43				
36	1613	323847,12	3526771,82	36	1654	324042,10	3526290,49	36	1695	324003,05	3526206,08	37	1735	324444,31	3530365,88				
36	1614	323848,20	3526765,27	36	1655	324047,91	3526275,77	36	1696	323999,15	3526203,62	37	1736	324481,82	3530479,40				
36	1615	323848,55	3526763,44	36	1656	324057,90	3526298,69	36	1697	323967,10	3526189,73	37	1737	324477,75	3530504,09				
36	1616	323856,80	3526724,76	36	1657	324054,69	3526336,07	36	1698	323965,28	3526189,62	37	1738	324466,48	3530469,92				
36	1617	323861,69	3526701,81	36	1658	324040,36	3526414,98	36	1699	323960,00	3526189,29	37	1739	324447,25	3530423,98				
36	1618	323866,17	3526690,16	36	1659	324024,89	3526473,44	36	1700	323897,67	3526185,46	37	1740	324429,09	3530380,19				
36	1619	323866,55	3526689,50	36	1660	324016,32	3526487,02	36	1701	323845,74	3526188,20	37	1741	324374,61	3530322,51				
36	1620	323895,99	3526640,69	36	1661	324012,30	3526494,00	36	1702	323838,75	3526185,97	37	1742	324318,00	3530277,64				
36	1621	323930,40	3526582,04	36	1662	324010,17	3526497,69	36	1703	323811,45	3526177,27	37	1743	324272,07	3530249,87				