

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Правдинского участка 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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	337877,20	3480368,00	1	37	335215,12	3481370,57	1	73	336560,34	3480864,49	2	108	337081,01	3483459,97	2	144	336460,02	3483351,47
1	2	337879,21	3480532,98	1	38	335245,25	3481346,12	1	74	336622,36	3480864,56	2	109	337062,27	3483450,94	2	145	336444,15	3483374,06
1	3	337881,70	3480736,91	1	39	335298,57	3481299,32	1	75	336777,69	3480851,26	2	110	337008,93	3483361,77	2	146	336403,33	3483440,55
1	4	337882,25	3480781,86	1	40	335347,90	3481254,84	1	76	336864,51	3480837,96	2	111	336991,40	3483322,47	2	147	336403,14	3483440,87
1	5	337883,63	3480881,49	1	41	335393,32	3481213,89	1	77	336983,93	3480798,18	2	112	336990,91	3483321,74	2	148	336383,57	3483473,54
1	6	337883,65	3480883,21	1	42	335440,28	3481177,19	1	78	337180,84	3480722,24	2	113	336967,86	3483297,98	2	149	336383,41	3483473,85
1	7	337885,70	3481031,03	1	43	335536,79	3481108,74	1	79	337318,92	3480658,18	2	114	336967,32	3483297,56	2	150	336368,50	3483508,99
1	8	337885,77	3481035,89	1	44	335546,07	3481093,61	1	80	337446,57	3480600,27	2	115	336953,02	3483289,27	2	151	336338,97	3483555,00
1	9	337890,04	3481344,99	1	45	335564,17	3481066,32	1	81	337627,24	3480508,57	2	116	336951,73	3483288,93	2	152	336326,91	3483565,27
1	10	337890,06	3481346,16	1	46	335576,52	3481057,14	1	82	337877,20	3480368,00	2	117	336929,05	3483289,27	2	153	336306,48	3483582,70
1	11	337890,78	3481398,37	1	47	335593,96	3481051,88	2	82	337568,35	3482904,36	2	118	336928,62	3483289,31	2	154	336198,86	3483677,76
1	12	337892,15	3481497,47	1	48	335607,90	3481047,67	2	83	337912,62	3482978,11	2	119	336864,99	3483301,59	2	155	336137,44	3483716,72
1	13	337892,78	3481543,05	1	49	335628,28	3481040,36	2	84	337914,58	3483209,97	2	120	336864,55	3483301,72	2	156	336040,38	3483753,52
1	14	337898,62	3481965,16	1	50	335644,69	3481033,13	2	85	337919,42	3483781,01	2	121	336797,14	3483328,15	2	157	336039,65	3483753,95
1	15	337899,79	3482049,33	1	51	335664,91	3481014,82	2	86	337919,43	3483782,39	2	122	336743,74	3483335,98	2	158	335999,04	3483788,59
1	16	337903,89	3482345,85	1	52	335700,64	3480962,28	2	87	337919,79	3483825,35	2	123	336646,24	3483344,51	2	159	335998,68	3483788,98
1	17	337903,95	3482349,93	1	53	335739,86	3480908,69	2	88	337918,90	3483871,48	2	124	336531,52	3483341,96	2	160	335951,57	3483850,41
1	18	337904,39	3482382,02	1	54	335748,69	3480897,55	2	89	337848,46	3483855,13	2	125	336480,69	3483339,98	2	161	335931,46	3483866,70
1	19	337908,66	3482691,16	1	55	335759,08	3480890,39	2	90	337782,31	3483822,37	2	126	336479,04	3483339,91	2	162	335913,07	3483881,60
1	20	337912,26	3482951,35	1	56	335769,92	3480879,24	2	91	337720,29	3483761,27	2	127	336477,67	3483340,26	2	163	335871,83	3483889,11
1	21	337916,26	3482951,29	1	57	335787,46	3480847,97	2	92	337655,48	3483695,66	2	128	336461,49	3483349,78	2	164	335818,28	3483874,46
1	22	337916,59	3482974,87	1	58	335800,58	3480822,76	2	93	337547,97	3483579,61	2	129	336460,62	3483350,63	2	165	335817,92	3483874,39
1	23	337569,19	3482900,45	1	59	335817,47	3480814,52	2	94	337519,33	3483555,41	2	130	336444,72	3483344,93	2	166	335755,42	3483866,81
1	24	337275,04	3482837,45	1	60	335839,91	3480810,18	2	95	337509,02	3483536,42	2	131	336423,96	3483321,22	2	167	335754,31	3483866,92
1	25	335906,65	3482544,32	1	61	335869,39	3480807,20	2	96	337512,34	3483514,48	2	132	336412,18	3483299,64	2	168	335702,11	3483884,72
1	26	335648,65	3482489,05	1	62	335886,35	3480805,49	2	97	337506,53	3483491,76	2	133	336416,07	3483278,53	2	169	335701,32	3483885,16
1	27	335528,96	3482463,41	1	63	335920,79	3480800,98	2	98	337488,19	3483485,65	2	134	336429,70	3483242,96	2	170	335628,46	3483945,81
1	28	333799,06	3482092,84	1	64	335939,29	3480801,70	2	99	337441,42	3483468,11	2	135	336466,10	3483179,72	2	171	335605,21	3483965,55
1	29	333911,70	3482031,05	1	65	336015,51	3480814,57	2	100	337353,52	3483444,79	2	136	336465,66	3483179,49	2	172	335574,22	3483970,06
1	30	334315,41	3481839,02	1	66	336037,04	3480817,25	2	101	337342,51	3483451,38	2	137	336465,23	3483179,24	2	173	335520,79	3483940,18
1	31	334842,23	3481618,15	1	67	336054,01	3480814,00	2	102	337340,82	3483450,67	2	138	336464,98	3483179,67	2	174	335492,25	3483918,04
1	32	334973,59	3481473,17	1	68	336068,46	3480810,79	2	103	337339,99	3483450,47	2	139	336428,78	3483242,56	2	175	335491,28	3483917,58
1	33	335054,00	3481464,98	1	69	336091,39	3480806,45	2	104	337298,83	3483448,25	2	140	336415,10	3483278,30	2	176	335438,44	3483905,53
1	34	335125,21	3481444,91	1	70	336209,97	3480843,69	2	105	337298,43	3483448,26	2	141	336411,19	3483299,84	2	177	335437,10	3483905,59
1	35	335130,46	3481427,83	1	71	336338,84	3480866,78	2	106	337172,63	3483461,45	2	142	336423,17	3483321,84	2	178	335400,61	3483917,55
1	36	335133,31	3481417,79	1	72	336399,87	3480867,87	2	107	337114,51	3483458,08	2	143	336444,15	3483345,76	2	179	335399,71	3483918,08

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	335363,27	3483951,29	2	221	334264,27	3484150,48	2	262	333268,42	3483995,90	3	302	337493,54	3483578,03	3	343	336654,12	3484991,54
2	181	335309,09	3484008,52	2	222	334246,70	3484173,13	2	263	333192,11	3484000,42	3	303	337519,49	3483627,46	3	344	336480,28	3484960,52
2	182	335267,31	3484027,38	2	223	334225,38	3484184,18	2	264	333095,86	3483990,54	3	304	337530,09	3483665,61	3	345	336315,92	3484931,20
2	183	335217,09	3484049,17	2	224	334215,25	3484181,91	2	265	333023,79	3483976,11	3	305	337548,60	3483683,57	3	346	336069,47	3484880,23
2	184	335175,55	3484048,70	2	225	334198,18	3484171,04	2	266	332904,52	3483915,88	3	306	337578,99	3483704,10	3	347	335882,32	3484841,53
2	185	335173,82	3484048,68	2	226	334180,25	3484158,56	2	267	332832,65	3483834,43	3	307	337612,23	3483730,96	3	348	335524,96	3484767,63
2	186	335164,10	3484048,56	2	227	334179,36	3484158,17	2	268	332747,82	3483754,88	3	308	337634,36	3483747,96	3	349	335236,11	3484707,90
2	187	335103,28	3484029,76	2	228	334119,24	3484144,97	2	269	332687,68	3483685,41	3	309	337654,70	3483765,90	3	350	333978,11	3484447,75
2	188	335054,88	3484010,67	2	229	334117,91	3484145,04	2	270	332665,41	3483606,95	3	310	337662,96	3483769,42	3	351	333924,93	3484436,75
2	189	335053,50	3484010,53	2	230	334060,36	3484164,14	2	271	332659,35	3483577,68	3	311	337717,75	3483796,80	3	352	333962,69	3484371,94
2	190	335012,49	3484018,24	2	231	334034,43	3484175,50	2	272	332659,26	3483577,25	3	312	337740,33	3483817,45	3	353	333980,51	3484327,65
2	191	335012,11	3484018,35	2	232	334033,85	3484175,87	2	273	332691,76	3483564,45	3	313	337769,49	3483843,17	3	354	333980,54	3484326,99
2	192	334941,60	3484043,49	2	233	334016,60	3484190,07	2	274	332704,63	3483556,26	3	314	337818,65	3483870,36	3	355	333961,18	3484263,54
2	193	334928,64	3484048,03	2	234	333994,14	3484201,00	2	275	332706,00	3483555,34	3	315	337838,80	3483877,96	3	356	333955,13	3484218,40
2	194	334923,52	3484049,82	2	235	333969,40	3484202,22	2	276	332724,43	3483542,97	3	316	337871,38	3483888,49	3	357	333955,05	3484217,78
2	195	334886,82	3484062,66	2	236	333956,36	3484187,88	2	277	332732,54	3483515,83	3	317	337883,74	3483892,41	3	358	333952,46	3484198,48
2	196	334835,12	3484070,43	2	237	333945,26	3484173,53	2	278	332720,07	3483485,01	3	318	337891,43	3483892,22	3	359	333954,30	3484193,04
2	197	334793,18	3484062,69	2	238	333944,50	3484173,10	2	279	332728,24	3483461,89	3	319	337908,48	3483892,02	3	360	333966,49	3484206,46
2	198	334757,78	3484046,34	2	239	333906,07	3484142,66	2	280	332784,53	3483413,05	3	320	337918,92	3483892,84	3	361	333968,46	3484207,28
2	199	334756,63	3484046,11	2	240	333904,06	3484142,17	2	281	332871,52	3483310,73	3	321	337918,92	3483893,22	3	362	333994,90	3484205,98
2	200	334698,53	3484048,39	2	241	333865,79	3484149,51	2	282	332944,45	3483204,63	3	322	337919,49	3483935,27	3	363	333995,88	3484205,72
2	201	334698,07	3484048,46	2	242	333802,35	3484141,41	2	283	333027,07	3483043,37	3	323	337920,14	3484011,89	3	364	334018,96	3484194,44
2	202	334616,04	3484067,31	2	243	333759,93	3484131,58	2	284	333055,43	3482999,95	3	324	337920,15	3484012,74	3	365	334019,44	3484194,12
2	203	334615,14	3484067,72	2	244	333712,98	3484120,58	2	285	333166,90	3482929,27	3	325	337921,99	3484228,37	3	366	334036,75	3484179,95
2	204	334600,99	3484077,91	2	245	333685,65	3484095,24	2	286	333300,58	3482805,27	3	326	337922,01	3484229,18	3	367	334062,16	3484168,81
2	205	334581,97	3484076,50	2	246	333662,78	3484078,59	2	287	333364,91	3482725,30	3	327	337923,65	3484420,85	3	368	334118,83	3484150,01
2	206	334566,39	3484066,58	2	247	333644,22	3484059,18	2	288	333451,13	3482570,99	3	328	337923,68	3484423,68	3	369	334177,79	3484162,95
2	207	334565,85	3484066,32	2	248	333642,96	3484058,47	2	289	333539,84	3482381,64	3	329	337880,85	3484521,63	3	370	334195,45	3484175,23
2	208	334543,86	3484058,90	2	249	333607,40	3484050,49	2	290	333600,92	3482285,72	3	330	337832,82	3484596,96	3	371	334212,94	3484186,37
2	209	334522,33	3484051,48	2	250	333606,88	3484050,43	2	291	333694,30	3482175,30	3	331	337832,64	3484597,31	3	372	334213,73	3484186,70
2	210	334520,50	3484051,55	2	251	333551,57	3484049,83	2	292	333793,64	3482095,81	3	332	337823,23	3484618,89	3	373	334225,16	3484189,26
2	211	334499,21	3484060,99	2	252	333551,04	3484049,88	2	293	333528,12	3482467,32	3	333	337823,09	3484619,21	3	374	334226,87	3484189,04
2	212	334498,48	3484061,48	2	253	333506,03	3484059,02	2	294	333647,81	3482492,96	3	334	337781,50	3484714,76	3	375	334249,49	3484177,31
2	213	334483,45	3484076,11	2	254	333475,35	3484059,47	2	295	333651,74	3482493,80	3	335	337723,16	3484834,04	3	376	334250,31	3484176,63
2	214	334412,97	3484111,46	2	255	333437,72	3484051,70	2	296	333590,35	3482548,13	3	336	337672,65	3484918,06	3	377	334267,91	3484153,94
2	215	334382,61	3484119,99	2	256	333403,74	3484028,39	2	297	333590,81	3482548,23	3	337	337672,47	3484918,35	3	378	334290,80	3484140,73
2	216	334329,12	3484122,14	2	257	333403,22	3484028,11	2	298	337274,20	3482841,36	3	338	337641,27	3484970,27	3	379	334329,69	3484127,12
2	217	334328,39	3484122,28	2	258	333367,51	3484014,43	2	299	337280,40	3482842,68	3	339	337593,53	3485076,90	3	380	334383,10	3484124,97
2	218	334288,92	3484136,09	2	259	333328,97	3484002,22	2	300	337566,75	3482904,03	3	340	337593,34	3485077,51	3	381	334383,68	3484124,88
2	219	334288,50	3484136,29	2	260	333328,47	3484002,12	2	82	337566,35	3482904,36	3	341	337580,13	3485156,74	3	382	334414,56	3484162,22
2	220	334264,99	3484149,86	2	261	333268,83	3483995,92	3	301	337481,01	3483554,16	3	342	337423,59	3485128,82	3	383	334415,00	3484116,04

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	334486,04	3484080,41	3	425	335606,64	3483970,39	3	466	337004,50	3483364,08	4	506	337825,53	3485003,53	5	546	336321,17	3486873,15
3	385	334486,66	3484079,96	3	426	335607,90	3483969,82	3	467	337058,36	3483454,16	4	507	337816,63	3485038,36	5	547	336321,31	3486924,20
3	386	334501,64	3484065,38	3	427	335631,70	3483949,63	3	468	337059,43	3483455,13	4	508	337803,86	3485056,54	5	548	336286,61	3486916,77
3	387	334521,62	3484056,52	3	428	335704,16	3483889,30	3	469	337079,42	3483464,75	4	509	337794,19	3485074,73	5	549	336251,14	3486909,18
3	388	334542,25	3484063,64	3	429	335755,39	3483871,84	3	470	337080,65	3483465,00	4	510	337794,96	3485096,40	5	550	336148,25	3486887,17
3	389	334563,96	3484070,96	3	430	335817,14	3483879,33	3	471	337082,00	3483464,92	4	511	337804,63	3485108,01	5	551	335987,71	3486852,81
3	390	334579,82	3484081,06	3	431	335871,06	3483894,07	3	472	337107,28	3483505,91	4	512	337821,56	3485109,17	5	552	335785,33	3486809,50
3	391	334580,98	3484081,44	3	432	335872,17	3483894,12	3	473	337128,34	3483511,07	4	513	337825,25	3485108,09	5	553	335590,20	3486767,74
3	392	334601,53	3484082,96	3	433	335914,60	3483886,40	3	474	337154,52	3483493,35	4	514	337829,81	3485106,14	5	554	335465,19	3486740,99
3	393	334603,17	3484082,49	3	434	335915,72	3483885,88	3	475	337187,28	3483488,30	4	515	337835,22	3485103,32	5	555	335225,75	3486689,75
3	394	334617,65	3484072,07	3	435	335934,60	3483870,58	3	476	337258,37	3483485,42	4	516	337841,48	3485099,62	5	556	334882,49	3486616,29
3	395	334698,96	3484053,38	3	436	335954,94	3483854,11	3	477	337333,07	3483479,75	4	517	337880,49	3485075,51	5	557	334642,04	3486564,84
3	396	334756,23	3484051,13	3	437	335955,35	3483853,68	3	478	337394,37	3483493,43	4	518	337902,54	3485063,13	5	558	333626,84	3486344,74
3	397	334791,37	3484067,36	3	438	336002,48	3483792,23	3	479	337431,17	3483514,77	4	519	337912,60	3485043,77	5	559	333573,08	3486333,10
3	398	334791,97	3484067,55	3	439	336042,56	3483758,04	3	301	337481,01	3483554,16	4	520	337923,83	3485024,43	5	560	333569,05	3486296,80
3	399	334834,63	3484075,42	3	440	336139,45	3483721,30	4	480	337923,78	3484435,92	4	521	337928,76	3485019,93	5	561	333542,61	3486237,52
3	400	334835,45	3484075,44	3	441	336139,90	3483721,08	4	481	337926,52	3484757,80	4	522	337928,80	3485024,93	5	562	333510,58	3486182,66
3	401	334887,79	3484067,57	3	442	336201,71	3483681,88	4	482	337926,54	3484759,83	4	523	337930,45	3485219,24	5	563	333457,03	3486108,34
3	402	334888,25	3484067,45	3	443	336202,02	3483681,64	4	483	337929,83	3484773,67	4	524	337700,73	3485178,25	5	564	333416,15	3486026,77
3	403	334930,30	3484052,75	3	444	336309,77	3483586,46	4	484	337883,97	3484794,56	4	525	337585,08	3485157,62	5	565	333384,92	3485926,66
3	404	334935,41	3484050,96	3	445	336330,15	3483569,08	4	485	337873,90	3484806,17	4	526	337598,23	3485078,65	5	566	333383,59	3485899,80
3	405	334943,27	3484048,20	3	446	336332,11	3483567,42	4	486	337866,16	3484847,97	4	527	337645,71	3484972,58	5	567	333374,77	3485721,32
3	406	335013,60	3484023,11	3	447	336342,49	3483558,56	4	487	337864,61	3484896,33	4	528	337676,98	3484920,56	5	568	333386,04	3485620,57
3	407	335053,71	3484015,58	3	448	336342,97	3483558,01	4	488	337823,59	3484936,58	4	529	337727,56	3484836,43	5	569	333418,64	3485525,06
3	408	335101,62	3484034,48	3	449	336372,82	3483511,52	4	489	337783,74	3484940,84	4	530	337786,07	3484716,81	5	570	333435,58	3485424,17
3	409	335162,97	3484053,46	3	450	336373,02	3483511,14	4	490	337764,77	3484937,75	4	531	337827,81	3484620,89	5	571	333465,46	3485337,28
3	410	335163,68	3484053,56	3	451	336387,94	3483475,96	4	491	337745,43	3484943,55	4	532	337837,14	3484599,48	5	572	333477,73	3485304,53
3	411	335175,49	3484053,69	3	452	336407,42	3483443,45	4	492	337728,39	3484950,52	4	533	337885,17	3484524,15	5	573	333483,61	3485293,47
3	412	335217,57	3484054,18	3	453	336448,33	3483376,81	4	493	337694,81	3484942,33	4	534	337885,35	3484523,80	5	574	333509,04	3485245,70
3	413	335218,60	3484053,98	3	454	336464,49	3483353,81	4	494	337672,67	3484948,58	4	480	337923,78	3484435,92	5	575	333522,99	3485232,29
3	414	335269,35	3484031,94	3	455	336479,58	3483344,93	4	495	337672,29	3484967,93	5	535	336311,93	3484934,45	5	576	333541,49	3485222,90
3	415	335311,60	3484012,88	3	456	336531,38	3483346,96	4	496	337678,67	3484983,41	5	536	336312,41	3485110,95	5	577	333556,33	3485202,00
3	416	335312,39	3484012,32	3	457	336646,40	3483349,51	4	497	337696,86	3484986,89	5	537	336312,42	3485112,56	5	578	333562,30	3485170,77
3	417	335366,77	3483954,86	3	458	336744,32	3483340,95	4	498	337712,53	3484979,92	5	538	336313,56	3485537,94	5	579	333568,01	3485126,04
3	418	335402,68	3483922,14	3	459	336798,15	3483333,05	4	499	337736,14	3484973,35	5	539	336313,64	3485568,56	5	580	333577,56	3485094,03
3	419	335438,00	3483910,55	3	460	336798,70	3483332,91	4	500	337753,55	3484987,27	5	540	336313,87	3485651,76	5	581	333587,21	3485067,81
3	420	335489,63	3483922,33	3	461	336866,16	3483306,46	4	501	337761,29	3484997,73	5	541	336313,88	3485656,98	5	582	333586,31	3485037,09
3	421	335517,88	3483944,24	3	462	336929,35	3483294,27	4	502	337778,70	3485001,60	5	542	336314,28	3485804,04	5	583	333579,44	3485005,24
3	422	335518,19	3483944,45	3	463	336951,12	3483293,94	4	503	337797,28	3484990,76	5	543	336314,34	3485824,82	5	584	333574,17	3484986,68
3	423	335572,52	3483974,84	3	464	336964,52	3483301,71	4	504	337813,53	3484985,34	5	544	336314,64	3485934,71	5	585	333573,52	3484973,64
3	424	335574,22	3483975,12	3	465	336987,02	3483324,90	4	505	337822,04	3484988,83	5	545	336317,17	3486873,16	5	586	333579,19	3484960,02

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				
5	587	333587,61	3484946,27	6	627	336318,87	3487354,13	6	668	335672,13	3488730,56	6	709	332087,01	3486015,01	7	749	335609,91	3488769,80
5	588	333588,02	3484946,55	6	628	336318,87	3487354,48	6	669	335621,29	3488745,90	6	710	332364,70	3486075,21	7	750	335623,56	3488750,44
5	589	333604,91	3484922,24	6	629	336298,50	3487373,87	6	670	335619,97	3488746,85	6	711	332365,07	3486075,29	7	751	335673,61	3488735,34
5	590	333627,16	3484903,43	6	630	336257,13	3487412,78	6	671	335605,68	3488767,13	6	712	333127,03	3486240,49	7	752	335764,77	3488706,84
5	591	333660,50	3484893,89	6	631	336256,64	3487413,42	6	672	335605,42	3488767,59	6	713	333128,42	3486240,79	7	753	335766,06	3488706,44
5	592	333695,91	3484888,36	6	632	336203,44	3487512,64	6	673	335601,43	3488776,90	6	714	333510,77	3486323,68	7	754	335771,77	3488704,65
5	593	333696,25	3484888,23	6	633	336171,41	3487564,11	6	674	335601,23	3488777,37	6	715	333537,62	3486329,50	7	755	335931,38	3488636,58
5	594	333715,34	3484877,40	6	634	336171,10	3487564,83	6	675	335434,68	3488742,94	6	716	333571,71	3486336,89	7	756	335971,26	3488619,57
5	595	333726,74	3484867,07	6	635	336162,50	3487599,62	6	676	334785,61	3488608,77	6	717	333572,51	3486337,06	7	757	335971,80	3488619,25
5	596	333739,38	3484850,31	6	636	336162,43	3487600,26	6	677	334251,53	3488498,37	6	718	333574,64	3486356,39	7	758	336013,29	3488587,62
5	597	333751,76	3484824,13	6	637	336163,07	3487643,44	6	678	334005,56	3488447,52	6	719	333568,49	3486420,27	7	759	336014,22	3488586,14
5	598	333763,73	3484807,70	6	638	336129,67	3487712,80	6	679	332036,75	3488040,54	6	720	333568,99	3486420,29	7	760	336027,83	3488520,28
5	599	333780,51	3484792,67	6	639	336089,20	3487806,19	6	680	331920,40	3488016,49	6	721	333569,49	3486420,34	7	761	336027,88	3488519,87
5	600	333803,33	3484789,64	6	640	336088,23	3487807,55	6	681	331416,69	3487912,37	6	722	333575,64	3486356,33	7	762	336030,52	3488452,34
5	601	333819,10	3484790,07	6	641	336087,36	3487808,77	6	682	331004,04	3487826,73	6	723	333573,54	3486337,29	7	763	336030,47	3488451,73
5	602	333819,88	3484789,73	6	642	336046,32	3487866,24	6	683	330448,15	3487711,38	6	724	333625,99	3486348,65	7	764	336020,63	3488404,40
5	603	333856,12	3484748,07	6	643	336039,33	3487876,03	6	684	330112,30	3487641,69	6	725	334641,20	3486568,75	7	765	336001,14	3488320,76
5	604	333856,35	3484747,59	6	644	336039,05	3487876,53	6	685	330112,24	3487640,89	6	726	334881,65	3486620,20	7	766	335991,58	3488281,40
5	605	333856,31	3484747,06	6	645	336030,66	3487954,73	6	686	330100,06	3487555,04	6	727	334882,59	3486620,41	7	767	336001,69	3488243,93
5	606	333835,68	3484690,83	6	646	336005,83	3487956,74	6	687	330099,91	3487554,46	6	728	335221,24	3486692,88	7	768	336024,66	3488207,41
5	607	333836,23	3484633,23	6	647	336005,60	3487957,28	6	688	330058,23	3487451,04	6	729	335224,91	3486693,66	7	769	336025,03	3488206,33
5	608	333888,95	3484570,32	6	648	336005,41	3487958,28	6	689	330012,97	3487353,17	6	730	335462,23	3486744,45	7	770	336029,77	3488157,00
5	609	333889,17	3484569,81	6	649	336006,70	3488044,07	6	690	329969,67	3487259,07	6	731	335464,35	3486744,90	7	771	336029,70	3488156,15
5	610	333901,93	3484476,24	6	650	336011,24	3488104,26	6	691	329927,85	3487141,30	6	732	335589,36	3486771,65	7	772	336016,21	3488103,65
5	611	333922,81	3484440,40	6	651	336011,31	3488104,69	6	692	329889,49	3487009,04	6	733	335781,26	3486812,72	7	773	336011,69	3488043,83
5	612	333977,30	3484451,67	6	652	336024,75	3488156,96	6	693	329888,18	3486991,13	6	734	335784,49	3486813,41	7	774	336010,42	3487958,72
5	613	335235,09	3484711,77	6	653	336020,11	3488205,25	6	694	329888,06	3486989,59	6	735	335985,20	3486856,36	7	775	336011,28	3487956,64
5	614	335524,15	3484771,55	6	654	335997,25	3488241,58	6	695	329880,39	3486885,52	6	736	335986,87	3486856,72	7	776	336011,89	3487955,16
5	615	335525,36	3484771,79	6	655	335996,96	3488242,26	6	696	329882,14	3486757,85	6	737	336146,91	3486890,97	7	777	336043,56	3487878,71
5	616	335874,86	3484844,07	6	656	335986,59	3488280,72	6	697	329880,76	3486665,10	7	737	336318,88	3487361,38	7	778	336050,39	3487869,14
5	617	335881,51	3484845,44	6	657	335986,57	3488281,96	6	698	329901,68	3486557,29	7	738	336319,16	3487566,98	7	779	336090,57	3487812,89
5	618	336067,80	3484883,97	6	658	335996,28	3488321,93	6	699	330199,47	3486336,97	7	739	336319,81	3487784,37	7	780	336091,44	3487811,67
5	619	336068,66	3484884,15	6	659	336015,76	3488405,50	6	700	330283,75	3486287,72	7	740	336319,90	3487865,25	7	781	336093,43	3487808,88
5	535	336311,93	3484934,45	6	660	336025,51	3488452,45	6	701	330302,02	3486271,44	7	741	336319,97	3487924,06	7	782	336093,68	3487808,41
6	620	336146,91	3486890,97	6	661	336022,89	3488519,47	6	702	330351,87	3486226,69	7	742	336320,79	3488625,59	7	783	336134,23	3487714,83
6	621	336147,41	3486891,08	6	662	336009,51	3488584,22	6	703	330480,88	3486091,75	7	743	336320,79	3488627,86	7	784	336167,83	3487645,07
6	622	336250,30	3486913,09	6	663	335969,01	3488615,09	6	704	330536,63	3486017,52	7	744	336176,69	3488837,06	7	785	336168,08	3487643,95
6	623	336285,02	3486920,53	6	664	335929,42	3488631,97	6	705	330735,54	3485752,58	7	745	336141,43	3488888,24	7	786	336167,43	3487600,51
6	624	336285,77	3486920,68	6	665	335770,04	3488699,95	6	706	331149,28	3485832,08	7	746	336140,95	3488888,94	7	787	336175,86	3487566,41
6	625	336317,32	3486927,43	6	666	335766,59	3488701,03	6	707	331975,98	3485990,94	7	747	335813,28	3488821,20	7	788	336207,76	3487515,14
6	626	336317,41	3486925,08	6	667	335764,56	3488701,67	6	708	332086,59	3486014,92	7	748	335606,23	3488778,40	7	789	336260,85	3487416,14

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	336301,94	3487377,50	9	829	334580,67	3489532,38	9	870	333543,60	3491662,07	10	910	335104,42	3490393,70	10	951	334418,12	3490425,31
7	737	336318,88	3487361,38	9	830	334543,46	3489574,38	9	871	333452,36	3491642,65	10	911	334876,24	3490724,97	10	952	334397,08	3490359,96
8	791	336320,80	3488634,89	9	831	334473,60	3489663,02	9	872	333335,73	3491617,83	10	912	334876,04	3490725,24	10	953	334396,95	3490359,64
8	792	336321,11	3488901,53	9	832	334473,22	3489663,71	9	873	333328,87	3491616,37	10	913	334834,16	3490786,06	10	954	334372,56	3490309,08
8	793	336321,14	3488926,18	9	833	334443,55	3489744,00	9	874	332976,06	3491541,29	10	914	334833,58	3490786,89	10	955	334361,44	3490275,60
8	794	336206,07	3488902,39	9	834	334400,82	3489795,38	9	875	332920,11	3491529,03	10	915	334809,62	3490821,68	10	956	334372,81	3490246,32
8	795	336145,22	3488889,81	9	835	334400,25	3489796,72	9	876	331862,66	3491297,39	10	916	334809,36	3490822,05	10	957	334387,29	3490209,00
8	796	336180,21	3488839,00	9	836	334393,85	3489857,01	9	877	331761,25	3491275,17	10	917	334704,66	3490974,06	10	958	334387,47	3490208,53
8	791	336320,80	3488634,89	9	837	334393,85	3489857,48	9	878	331653,62	3491251,60	10	918	334704,19	3490974,73	10	959	334420,82	3490120,48
9	797	335433,87	3488746,86	9	838	334400,51	3489937,64	9	879	331408,05	3491197,80	10	919	334563,75	3491178,62	10	960	334420,97	3490119,39
9	798	335599,62	3488781,12	9	839	334404,92	3489988,65	9	880	331418,62	3490804,78	10	920	334563,27	3491179,33	10	961	334409,90	3489988,22
9	799	335568,38	3488853,93	9	840	334415,94	3490119,24	9	881	331418,49	3490782,97	10	921	334328,69	3491519,86	10	962	334405,49	3489937,21
9	800	335541,97	3488920,09	9	841	334382,80	3490206,75	9	882	331418,12	3490723,25	10	922	334185,39	3491727,96	10	963	334398,85	3489857,30
9	801	335510,67	3489009,36	9	842	334382,63	3490207,18	9	883	331417,32	3490594,58	10	923	334171,30	3491728,20	10	964	334405,15	3489798,00
9	802	335459,38	3489058,57	9	843	334367,97	3490244,96	9	884	331417,29	3490475,36	10	924	333914,87	3491732,56	10	965	334447,67	3489746,87
9	803	335429,00	3489067,99	9	844	334356,45	3490274,63	9	885	331417,27	3490397,73	10	925	333872,78	3491728,74	10	966	334448,09	3489746,14
9	804	335383,58	3489085,10	9	845	334356,41	3490276,33	9	886	331417,22	3490208,13	10	926	333817,60	3491717,57	10	967	334477,77	3489665,81
9	805	335383,06	3489085,38	9	846	334367,93	3490310,95	9	887	331417,22	3490191,37	10	927	333865,03	3491648,68	10	968	334547,29	3489577,58
9	806	335311,04	3489120,57	9	847	334392,37	3490361,66	9	888	331417,16	3489944,40	10	928	333865,23	3491648,32	10	969	334584,92	3489535,13
9	807	335236,94	3489145,59	9	848	334413,26	3490426,54	9	889	331417,15	3489897,35	10	929	333897,03	3491580,38	10	970	334585,53	3489533,81
9	808	335152,34	3489169,48	9	849	334423,32	3490612,27	9	890	331417,15	3489890,61	10	930	333933,99	3491505,53	10	971	334590,45	3489497,34
9	809	335152,03	3489169,59	9	850	334439,25	3490701,56	9	891	331417,15	3489886,02	10	931	334014,64	3491435,34	10	972	334597,14	3489464,92
9	810	334973,44	3489246,56	9	851	334439,39	3490702,05	9	892	331417,08	3489590,56	10	932	334015,05	3491434,88	10	973	334621,60	3489425,20
9	811	334928,61	3489250,86	9	852	334469,61	3490777,96	9	893	331417,04	3489439,51	10	933	334021,69	3491425,32	10	974	334660,56	3489395,97
9	812	334899,91	3489245,23	9	853	334487,43	3490880,90	9	894	331416,69	3487916,45	10	934	334091,89	3491324,22	10	975	334703,83	3489382,65
9	813	334897,88	3489245,72	9	854	334472,18	3490944,11	9	895	331919,59	3488020,41	10	935	334154,22	3491228,59	10	976	334736,55	3489369,36
9	814	334869,38	3489268,13	9	855	334401,37	3491064,95	9	896	331923,01	3488021,11	10	936	334178,90	3491199,53	10	977	334737,09	3489369,05
9	815	334868,97	3489268,54	9	856	334355,20	3491110,67	9	897	332035,94	3488044,46	10	937	334272,50	3491150,98	10	978	334774,66	3489341,38
9	816	334831,19	3489316,09	9	857	334270,37	3491146,45	9	898	332040,09	3488045,32	10	938	334357,59	3491115,09	10	979	334810,67	3489329,98
9	817	334808,96	3489325,28	9	858	334176,15	3491195,31	9	899	334004,75	3488451,44	10	939	334358,38	3491114,56	10	980	334833,71	3489320,47
9	818	334772,76	3489336,73	9	859	334175,39	3491195,91	9	900	334005,47	3488451,58	10	940	334405,12	3491068,27	10	981	334834,71	3489319,71
9	819	334772,03	3489337,10	9	860	334150,21	3491225,60	9	901	334250,77	3488502,29	10	941	334405,52	3491067,75	10	982	334872,71	3489271,88
9	820	334734,38	3489364,85	9	861	334087,73	3491321,47	9	902	334782,03	3488612,11	10	942	334476,68	3490946,32	10	983	334900,07	3489250,35
9	821	334702,15	3489377,94	9	862	334017,46	3491422,65	9	903	334784,80	3488612,69	10	943	334476,95	3490945,64	10	984	334928,01	3489255,83
9	822	334658,67	3489391,32	9	863	334011,12	3491431,77	9	904	335433,87	3488746,86	10	944	334492,41	3490881,57	10	985	334928,73	3489255,87
9	823	334657,91	3489391,71	9	864	333930,33	3491502,08	10	904	336138,49	3488892,51	10	945	334492,44	3490880,55	10	986	334974,32	3489251,50
9	824	334618,22	3489321,49	9	865	333929,73	3491502,86	10	905	335719,20	3488501,21	10	946	334474,49	3490776,85	10	987	334975,07	3489251,30
9	825	334617,59	3489422,17	9	866	333892,52	3491578,24	10	906	335489,92	3489834,07	10	947	334474,35	3490776,36	10	988	335153,86	3489174,25
9	826	334592,65	3489462,67	9	867	333860,79	3491646,02	10	907	335489,69	3489834,41	10	948	334444,13	3490700,43	10	989	335238,28	3489150,41
9	827	334592,33	3489463,48	9	868	333812,88	3491715,61	10	908	335136,01	3490347,86	10	949	334428,29	3490611,69	10	990	335332,73	3489125,30
9	828	334585,52	3489496,49	9	869	333812,47	3491716,53	10	909	335135,37	3490348,77	10	950	334418,24	3490425,94	10	991	335333,49	3489124,95

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				
10	992	335385,62	3489089,68	11	1032	335419,58	3491119,63	12	1072	333952,76	3484191,35	12	1113	333095,12	3483995,48	13	1153	333779,94	3484790,73
10	993	335430,62	3489072,72	11	1033	335438,60	3491177,50	12	1073	333950,49	3484198,06	12	1114	333191,80	3484005,41	13	1154	333779,40	3484790,97
10	994	335461,42	3489063,16	11	1034	335439,14	3491179,14	12	1074	333950,45	3484198,51	12	1115	333192,21	3484005,43	13	1155	333762,24	3484806,36
10	995	335462,41	3489062,58	11	1035	335448,20	3491206,67	12	1075	333952,99	3484217,43	12	1116	333268,51	3484000,91	13	1156	333750,05	3484823,11
10	996	335514,56	3489012,56	11	1036	335486,63	3491358,11	12	1076	333953,07	3484218,05	12	1117	333327,70	3484007,06	13	1157	333737,67	3484849,27
10	997	335515,19	3489011,58	11	1037	335385,43	3491501,72	12	1077	333959,22	3484263,97	12	1118	333365,85	3484019,16	13	1158	333725,27	3484865,72
10	998	335546,67	3488921,79	11	1038	335384,59	3491502,90	12	1078	333978,52	3484327,22	12	1119	333401,16	3484032,68	13	1159	333714,17	3484875,78
10	999	335573,01	3488855,81	11	1039	335358,62	3491539,77	12	1079	333960,90	3484371,06	12	1120	333435,31	3484056,10	13	1160	333695,43	3484886,41
10	1000	335604,62	3488782,15	11	1040	335329,33	3491591,96	12	1080	333923,04	3484436,03	12	1121	333436,21	3484056,49	13	1161	333660,07	3484891,93
10	1001	335812,47	3488825,12	11	1041	335328,73	3491593,04	12	1081	333922,87	3484436,32	12	1122	333474,60	3484064,43	13	1162	333626,40	3484901,56
10	1002	335817,67	3488826,19	11	1042	335289,58	3491662,83	12	1082	333900,83	3484431,77	12	1123	333475,15	3484064,48	13	1163	333626,03	3484901,76
10	904	336138,49	3488892,51	11	1043	335288,76	3491664,29	12	1083	333872,23	3484425,85	12	1124	333506,34	3484064,01	13	1164	333603,42	3484920,89
11	1003	336321,16	3488930,27	11	1044	335263,32	3491709,65	12	1084	333835,63	3484418,29	12	1125	333506,80	3484063,97	13	1165	333588,42	3484942,47
11	1004	336323,08	3489255,43	11	1045	335201,56	3491710,70	12	1085	333441,37	3484336,75	12	1126	333551,78	3484054,83	13	1166	333586,38	3484945,41
11	1005	336325,34	3489638,61	11	1046	334822,37	3491717,15	12	1086	333317,10	3484311,06	12	1127	333606,56	3484055,43	13	1167	333586,80	3484945,70
11	1006	336327,41	3490264,75	11	1047	334737,37	3491718,59	12	1087	333074,12	3484260,81	12	1128	333641,13	3484063,19	13	1168	333578,28	3484959,60
11	1007	336328,17	3490494,18	11	1048	334701,89	3491719,19	12	1088	332086,23	3484056,52	12	1129	333659,32	3484082,21	13	1169	333572,54	3484973,47
11	1008	336328,17	3490494,63	11	1049	334644,73	3491720,16	12	1089	332032,21	3484045,35	12	1130	333659,66	3484082,50	13	1170	333573,19	3484986,90
11	1009	336328,89	3490712,55	11	1050	334190,31	3491727,88	12	1090	332032,16	3484044,99	12	1131	333682,48	3484099,09	13	1171	333578,47	3485005,51
11	1010	336330,61	3491234,83	11	1051	334332,09	3491521,98	12	1091	332027,66	3484012,50	12	1132	333710,06	3484124,70	13	1172	333585,32	3485037,26
11	1011	336330,62	3491237,85	11	1052	334567,05	3491180,89	12	1092	332019,56	3483933,82	12	1133	333711,20	3484125,30	13	1173	333586,23	3485067,66
11	1012	336331,89	3491619,61	11	1053	334567,53	3491180,18	12	1093	332019,50	3483933,12	12	1134	333758,80	3484136,45	13	1174	333576,61	3485093,73
11	1013	336332,12	3491687,77	11	1054	334706,97	3490977,75	12	1094	332061,62	3483897,09	12	1135	333801,47	3484146,34	13	1175	333567,02	3485125,87
11	1014	336089,87	3491695,60	11	1055	334707,49	3490977,00	12	1095	332083,31	3483878,54	12	1136	333865,55	3484154,53	13	1176	333561,31	3485170,62
11	1015	335992,36	3491697,26	11	1056	334812,40	3490824,70	12	1096	332190,80	3483775,93	12	1137	333866,34	3484154,50	13	1177	333555,41	3485201,61
11	1016	335641,60	3491703,23	11	1057	334812,66	3490824,33	12	1097	332385,64	3483628,01	12	1069	333903,88	3484147,30	13	1178	333540,80	3485222,17
11	1017	335307,43	3491708,90	11	1058	334837,46	3490788,33	12	1098	332528,50	3483549,88	13	1138	333834,82	3484422,21	13	1179	333526,40	3485231,48
11	1018	335269,10	3491709,56	11	1059	334838,03	3490787,50	12	1099	332574,84	3483538,18	13	1139	333871,42	3484429,77	13	1180	333508,28	3485245,05
11	1019	335292,30	3491668,19	11	1060	334879,15	3490727,79	12	1100	332594,04	3483550,90	13	1140	333899,12	3484435,50	13	1181	333482,73	3485293,01
11	1020	335293,12	3491666,73	11	1061	334879,34	3490727,52	12	1101	332612,00	3483582,64	13	1141	333900,02	3484435,69	13	1182	333476,80	3485304,15
11	1021	335332,49	3491596,54	11	1062	335107,72	3490395,97	12	1102	332631,09	3483588,35	13	1142	333920,74	3484439,97	13	1183	333464,52	3485336,95
11	1022	335333,09	3491595,48	11	1063	335138,05	3490351,95	12	1103	332654,54	3483579,11	13	1143	333900,11	3484475,41	13	1184	333434,60	3485423,97
11	1023	335362,85	3491542,44	11	1064	335138,67	3490351,05	12	1104	332660,55	3483608,14	13	1144	333899,98	3484475,78	13	1185	333417,66	3485524,86
11	1024	335388,61	3491505,88	11	1065	335493,22	3489836,35	12	1105	332683,03	3483687,30	13	1145	333887,23	3484569,26	13	1186	333385,05	3485620,41
11	1025	335491,39	3491360,06	11	1066	335722,45	3489503,55	12	1106	332683,54	3483688,25	13	1146	333834,46	3484632,22	13	1187	333373,77	3485721,33
11	1026	335491,77	3491358,00	11	1067	336142,74	3488893,39	12	1107	332744,22	3483758,35	13	1147	333834,23	3484632,85	13	1188	333382,59	3485900,03
11	1027	335453,00	3491205,27	11	1068	336205,26	3488906,31	12	1108	332829,06	3483837,91	13	1148	333833,68	3484690,99	13	1189	333383,93	3485926,84
11	1028	335444,48	3491179,37	11	1003	336321,16	3488930,27	12	1109	332901,09	3483919,55	13	1149	333833,74	3484691,35	13	1190	333415,23	3486027,19
11	1029	335443,89	3491177,58	12	1069	333903,88	3484147,30	12	1110	332901,83	3483920,13	13	1150	333854,23	3484747,20	13	1191	333456,19	3486108,88
11	1030	335424,32	3491118,06	12	1070	333941,48	3484176,83	12	1111	333021,84	3483980,73	13	1151	333818,69	3484788,05	13	1192	333509,75	3486183,22
11	1031	335421,95	3491118,84	12	1071	333952,53	3484191,09	12	1112	333022,48	3483980,94	13	1152	333803,23	3484787,65	13	1193	333541,73	3486238,01

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	1194	333568,08	3486297,06	13	1235	332204,03	3484723,21	13	1276	333439,21	3484340,39	15	1315	330495,25	3490830,37	15	1356	331329,79	3489419,46
13	1195	333572,04	3486332,86	13	1236	332198,85	3484769,47	13	1277	333440,56	3484340,67	15	1316	330487,22	3490776,19	15	1357	331330,42	3489415,60
13	1196	333538,47	3486325,59	13	1237	332194,02	3484812,74	13	1278	333831,39	3484421,50	15	1317	330492,61	3490648,62	15	1358	331338,14	3489368,72
13	1197	333511,62	3486319,77	13	1238	332200,45	3484862,34	13	1138	333834,82	3484422,21	15	1318	330494,84	3490553,74	15	1359	331338,02	3489367,45
13	1198	333127,88	3486236,58	13	1239	332215,44	3484918,72	14	1279	332017,65	3483934,71	15	1319	330494,76	3490553,04	15	1360	331324,72	3489331,16
13	1199	332365,55	3486071,30	13	1240	332202,27	3484985,44	14	1280	332025,67	3484012,76	15	1320	330489,76	3490534,22	15	1361	331323,97	3489330,11
13	1200	332087,44	3486011,01	13	1241	332202,31	3484985,76	14	1281	332030,13	3484044,92	15	1321	330489,40	3490532,88	15	1362	331283,49	3489296,18
13	1201	331976,78	3485987,02	13	1242	332205,71	3484992,92	14	1282	331976,57	3484033,85	15	1322	330479,57	3490495,95	15	1363	331242,98	3489249,72
13	1202	331150,03	3485828,16	13	1243	332225,68	3485034,95	14	1283	331916,47	3484021,42	15	1323	330498,52	3490465,71	15	1364	331199,97	3489170,35
13	1203	330738,33	3485748,86	13	1244	332228,49	3485128,30	14	1284	331969,60	3483975,84	15	1324	330550,38	3490403,04	15	1365	331199,75	3489170,01
13	1204	330763,78	3485710,48	13	1245	332205,53	3485205,22	14	1285	331984,55	3483963,03	15	1325	330550,68	3490402,59	15	1366	331166,27	3489126,73
13	1205	330833,09	3485596,43	13	1246	332210,72	3485268,99	14	1279	332017,65	3483934,71	15	1326	330600,34	3490305,09	15	1367	331165,60	3489126,13
13	1206	330893,19	3485430,10	13	1247	332205,56	3485303,08	15	1286	331412,69	3487915,63	15	1327	330606,95	3490290,73	15	1368	331069,77	3489067,31
13	1207	330918,11	3485361,12	13	1248	332206,06	3485303,11	15	1287	331413,04	3489439,51	15	1328	330607,82	3490288,83	15	1369	330984,47	3489025,32
13	1208	330981,88	3485210,15	13	1249	332206,55	3485303,18	15	1288	331413,08	3489590,56	15	1329	330639,09	3490220,89	15	1370	330983,17	3489017,43
13	1209	330988,24	3485193,10	13	1250	332211,72	3485268,96	15	1289	331413,08	3489591,92	15	1330	330701,58	3490143,60	15	1371	330983,09	3489016,98
13	1210	331053,54	3485180,05	13	1251	332206,53	3485205,32	15	1290	331413,15	3489886,02	15	1331	330701,80	3490143,28	15	1372	330972,63	3488953,67
13	1211	331108,77	3484988,21	13	1252	332229,48	3485128,42	15	1291	331413,15	3489890,61	15	1332	330725,98	3490101,85	15	1373	330949,49	3488871,80
13	1212	331169,43	3484807,29	13	1253	332206,66	3485034,71	15	1292	331413,15	3489897,35	15	1333	330815,70	3490098,12	15	1374	330949,10	3488871,00
13	1213	331307,57	3484646,21	13	1254	332206,61	3484992,49	15	1293	331413,16	3489943,15	15	1334	330850,56	3489870,18	15	1375	330908,15	3488815,06
13	1214	331364,69	3484593,48	13	1255	332203,28	3484985,48	15	1294	331413,16	3489944,40	15	1335	330907,52	3489856,83	15	1376	330907,90	3488814,78
13	1215	331466,05	3484499,92	13	1256	332216,44	3484918,69	15	1295	331413,22	3490191,37	15	1336	330907,82	3489856,73	15	1377	330798,62	3488705,11
13	1216	331478,26	3484488,64	13	1257	332201,42	3484862,11	15	1296	331413,22	3490208,13	15	1337	330969,50	3489833,93	15	1378	330724,71	3488633,36
13	1217	331584,45	3484399,04	13	1258	332195,02	3484812,67	15	1297	331413,27	3490397,73	15	1338	330969,84	3489833,78	15	1379	330661,60	3488554,16
13	1218	331676,47	3484298,66	13	1259	332199,87	3484769,35	15	1298	331413,29	3490473,09	15	1339	331082,01	3489771,92	15	1380	330661,25	3488553,79
13	1219	331776,50	3484165,15	13	1260	332205,02	3484723,19	15	1299	331413,29	3490475,36	15	1340	331143,70	3489737,73	15	1381	330609,54	3488510,79
13	1220	331865,05	3484065,82	13	1261	332194,21	3484662,32	15	1300	331413,32	3490594,61	15	1341	331145,65	3489736,65	15	1382	330609,05	3488510,48
13	1221	331912,65	3484024,72	13	1262	332185,56	3484558,89	15	1301	331414,09	3490719,46	15	1342	331159,80	3489728,80	15	1383	330427,08	3488420,13
13	1222	331975,76	3484037,77	13	1263	332172,35	3484526,22	15	1302	331414,11	3490723,27	15	1343	331160,17	3489728,56	15	1384	330273,03	3488347,74
13	1223	332030,36	3484049,05	13	1264	332172,82	3484526,04	15	1303	331414,48	3490783,00	15	1344	331212,43	3489685,83	15	1385	330211,64	3488301,16
13	1224	332030,71	3484049,12	13	1265	332140,43	3484446,01	15	1304	331414,61	3490804,74	15	1345	331212,79	3489685,47	15	1386	330210,18	3488300,44
13	1225	332041,56	3484127,38	13	1266	332130,39	3484342,69	15	1305	331404,04	3491196,96	15	1346	331257,57	3489630,09	15	1387	330199,66	3488292,53
13	1226	332041,67	3484127,70	13	1267	332094,54	3484223,94	15	1306	331215,71	3491157,38	15	1347	331257,93	3489629,50	15	1388	330149,84	3488255,03
13	1227	332092,69	3484224,69	13	1268	332043,52	3484126,92	15	1307	330911,92	3491086,80	15	1348	331287,94	3489559,67	15	1389	330111,29	3488212,27
13	1228	332128,42	3484343,09	13	1269	332032,79	3484049,55	15	1308	330625,72	3491022,77	15	1349	331309,07	3489499,89	15	1390	330081,38	3488151,09
13	1229	332138,49	3484446,48	13	1270	332085,42	3484060,43	15	1309	330621,69	3491019,58	15	1350	331309,54	3489498,53	15	1391	330051,32	3488079,09
13	1230	332170,64	3484525,98	13	1271	333069,93	3484264,03	15	1310	330593,69	3490997,25	15	1351	331322,97	3489460,56	15	1392	330050,44	3488019,73
13	1231	332170,96	3484526,78	13	1272	333073,31	3484264,73	15	1311	330545,85	3490945,45	15	1352	331323,08	3489460,13	15	1393	330062,44	3487972,39
13	1232	332171,43	3484526,60	13	1273	333312,70	3484314,23	15	1312	330510,67	3490877,64	15	1353	331325,19	3489447,35	15	1394	330095,01	3487833,34
13	1233	332184,59	3484559,12	13	1274	333316,29	3484314,97	15	1313	330509,68	3490875,72	15	1354	331325,38	3489446,22	15	1395	330119,26	3487747,30
13	1234	332193,22	3484662,48	13	1275	333317,23	3484315,16	15	1314	330508,55	3490873,55	15	1355	331329,55	3489420,88	15	1396	330119,34	3487746,46

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				
15	1397	330112,58	3487645,83	16	1437	331320,24	3489333,51	16	1478	330263,10	3490619,78	16	1519	329284,10	3488849,04	17	1559	330120,98	3490913,64
15	1398	330447,34	3487715,30	16	1438	331333,10	3489368,55	16	1479	330256,28	3490633,54	16	1520	329329,34	3488792,73	17	1560	330146,74	3490896,53
15	1399	331003,49	3487830,70	16	1439	331325,48	3489414,79	16	1480	330254,77	3490636,60	16	1521	329336,15	3488784,25	17	1561	330147,40	3490895,90
15	1286	331412,69	3487915,63	16	1440	331325,08	3489417,25	16	1481	330231,22	3490684,10	16	1522	329362,31	3488742,45	17	1562	330175,99	3490855,34
16	1400	330107,50	3487644,77	16	1441	331324,85	3489418,66	16	1482	330231,07	3490684,48	16	1523	329398,68	3488684,31	17	1563	330176,28	3490854,80
16	1401	330114,33	3487746,36	16	1442	331320,62	3489444,28	16	1483	330208,48	3490757,69	16	1524	329430,15	3488614,83	17	1564	330213,20	3490759,32
16	1402	330090,16	3487832,15	16	1443	331320,43	3489445,41	16	1484	330171,73	3490852,71	16	1525	329477,12	3488410,10	17	1565	330235,79	3490686,14
16	1403	330057,57	3487971,23	16	1444	331318,18	3489459,10	16	1485	330143,59	3490892,63	16	1526	329489,65	3488344,90	17	1566	330260,76	3490635,76
16	1404	330045,52	3488018,82	16	1445	331304,35	3489498,22	16	1486	330116,06	3490910,90	16	1527	329483,36	3488121,83	17	1567	330262,28	3490632,70
16	1405	330045,44	3488019,46	16	1446	331303,88	3489499,57	16	1487	330114,05	3490912,24	16	1528	329478,04	3487932,99	17	1568	330267,39	3490622,38
16	1406	330046,33	3488079,64	16	1447	331283,28	3489557,85	16	1488	330097,56	3490908,58	16	1529	329457,09	3487802,28	17	1569	330299,16	3490591,48
16	1407	330046,52	3488080,57	16	1448	331253,47	3489627,21	16	1489	329851,14	3490853,91	16	1530	329447,41	3487771,09	17	1570	330349,44	3490567,21
16	1408	330076,82	3488153,15	16	1449	331209,07	3489682,12	16	1490	329812,73	3490845,39	16	1531	329436,08	3487734,57	17	1571	330412,42	3490540,59
16	1409	330106,94	3488214,78	16	1450	331157,18	3489724,54	16	1491	329707,92	3490822,13	16	1532	329414,56	3487665,88	17	1572	330414,50	3490539,72
16	1410	330107,33	3488215,36	16	1451	331141,28	3489733,36	16	1492	329651,35	3490809,58	16	1533	329352,36	3487498,01	17	1573	330416,46	3490538,88
16	1411	330146,28	3488258,56	16	1452	331139,33	3489734,44	16	1493	329395,28	3490752,77	16	1534	329348,37	3487487,24	17	1574	330416,87	3490538,66
16	1412	330146,64	3488258,88	16	1453	331079,59	3489767,54	16	1494	329131,29	3490694,77	16	1535	329968,88	3487616,01	17	1575	330475,36	3490499,56
16	1413	330187,50	3488289,63	16	1454	330967,59	3489829,31	16	1495	329087,15	3490684,85	16	1400	330107,50	3487644,77	17	1536	330484,92	3490535,50
16	1414	330196,66	3488296,52	16	1455	330906,23	3489851,99	16	1496	329077,62	3490682,71	17	1536	330484,92	3490535,50	18	1576	330495,00	3486565,49
16	1415	330270,23	3488351,89	16	1456	330848,21	3489865,59	16	1497	328949,38	3490653,86	17	1537	330485,27	3490536,79	18	1577	329875,81	3486664,40
16	1416	330270,67	3488352,16	16	1457	330847,19	3489866,10	16	1498	329019,95	3490492,28	17	1538	330489,83	3490553,98	18	1578	329875,76	3486664,91
16	1417	330424,93	3488424,64	16	1458	330846,50	3489867,00	16	1499	329037,78	3490378,99	17	1539	330487,61	3490648,48	18	1579	329877,14	3486757,88
16	1418	330606,57	3488514,82	16	1459	330811,25	3489945,84	16	1500	329032,55	3490263,05	17	1540	330482,21	3490776,22	18	1580	329875,40	3486885,67
16	1419	330657,85	3488557,47	16	1460	330721,74	3490099,20	16	1501	329054,66	3490135,69	17	1541	330482,24	3490776,69	18	1581	329882,96	3486988,41
16	1420	330721,00	3488636,72	16	1461	330697,58	3490140,59	16	1502	329040,44	3490075,55	17	1542	330490,34	3490831,29	18	1582	329883,08	3486989,95
16	1421	330795,12	3488708,68	16	1462	330635,01	3490217,99	16	1503	328993,84	3489878,55	17	1543	330490,42	3490831,66	18	1583	329884,53	3487009,67
16	1422	330904,23	3488818,17	16	1463	330634,68	3490218,52	16	1504	328964,12	3489864,99	17	1544	330503,84	3490875,23	18	1584	329884,62	3487010,18
16	1423	330944,80	3488873,59	16	1464	330602,41	3490288,63	16	1505	328884,01	3489690,15	17	1545	330504,01	3490875,64	18	1585	329923,09	3487142,83
16	1424	330967,75	3488954,76	16	1465	330601,54	3490290,53	16	1506	328777,10	3489461,68	17	1546	330506,23	3490879,94	18	1586	329965,02	3487260,95
16	1425	330978,23	3489018,24	16	1466	330595,82	3490302,95	16	1507	328781,59	3489427,62	17	1547	330507,10	3490881,61	18	1587	330008,43	3487355,26
16	1426	330978,31	3489018,68	16	1467	330546,35	3490400,07	16	1508	328792,06	3489391,45	17	1548	330541,57	3490948,06	18	1588	330053,64	3487453,03
16	1427	330979,74	3489027,40	16	1468	330494,56	3490462,65	16	1509	328808,57	3489358,20	17	1549	330541,95	3490948,60	18	1589	330095,16	3487556,04
16	1428	330980,20	3489028,49	16	1469	330494,37	3490462,92	16	1510	328831,09	3489325,86	17	1550	330590,14	3491000,79	18	1590	330107,15	3487640,62
16	1429	330981,11	3489029,24	16	1470	330475,05	3490493,76	16	1511	328850,49	3489284,56	17	1551	330590,42	3491001,04	18	1591	329969,69	3487612,09
16	1430	331067,36	3489071,68	16	1471	330414,66	3490534,12	16	1512	328885,71	3489266,04	17	1552	330614,56	3491020,27	18	1592	329346,73	3487482,81
16	1431	331162,59	3489130,15	16	1472	330414,29	3490534,37	16	1513	328948,56	3489221,09	17	1553	330450,57	3490983,58	18	1593	329330,16	3487438,09
16	1432	331195,67	3489172,91	16	1473	330412,54	3490535,11	16	1514	329009,02	3489150,18	17	1554	330391,40	3490970,34	18	1594	329350,45	3487356,78
16	1433	331238,71	3489252,34	16	1474	330347,38	3490562,66	16	1515	329069,21	3489061,27	17	1555	330294,44	3490948,64	18	1595	329370,97	3487312,11
16	1434	331239,03	3489252,80	16	1475	330296,62	3490587,15	16	1516	329165,89	3488970,82	17	1556	330273,93	3490944,42	18	1596	329391,14	3487268,15
16	1435	331279,85	3489299,61	16	1476	330295,97	3490587,61	16	1517	329253,14	3488885,51	17	1557	330269,86	3490943,59	18	1597	329425,63	3487232,63
16	1436	331280,12	3489299,88	16	1477	330263,60	3490619,10	16	1518	329261,02	3488877,39	17	1558	330132,51	3490915,33	18	1598	329488,43	3487185,69

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
18	1599	329535,97	3487153,98												
18	1600	329628,76	3487037,58												
18	1601	329670,02	3486986,96												
18	1602	329720,61	3486891,19												
18	1603	329828,37	3486676,07												
18	1604	329836,70	3486659,43												
18	1605	329856,22	3486628,13												
18	1576	329895,00	3486565,49												