

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторохраняемые полосы лесов), на территории Сюзского участкового лесничества Шенкурского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	436804,24	3343049,02	1	37	434811,31	3343284,88	2	72	431895,87	3342508,58	4	106	431061,62	3340969,40	5	141	427831,56	3336254,79
1	2	436808,14	3343049,96	1	38	435008,30	3343216,59	2	73	431895,83	3342506,26	4	107	431029,32	3340965,67	5	142	427671,40	3336125,04
1	3	436808,15	3343049,96	1	39	435012,37	3343215,18	2	74	431885,80	3342012,28	4	108	430967,16	3340958,48	5	143	427551,15	3336043,24
1	4	436729,29	3343641,61	1	40	435130,05	3343174,38	2	75	431885,62	3342003,62	4	109	430949,62	3340929,57	5	144	427490,04	3336003,54
1	5	436725,35	3343642,85	1	41	435234,16	3343138,29	2	76	431885,62	3342003,42	4	110	430951,78	3340927,92	5	145	427438,49	3335972,11
1	6	436724,98	3343642,97	1	42	435238,97	3343136,62	2	77	431885,35	3341990,08	4	111	430904,89	3340861,31	5	146	427396,61	3335947,66
1	7	436659,57	3343663,67	1	43	435462,54	3343091,58	2	78	431885,22	3341983,64	4	112	430858,12	3340787,85	5	147	427333,12	3335912,24
1	8	436363,29	3343544,05	1	44	435636,28	3343056,59	2	79	431884,44	3341945,34	4	113	430941,13	3340825,14	5	148	427205,71	3335844,37
1	9	436312,09	3343579,27	1	45	435779,73	3343027,69	2	80	431884,30	3341925,55	4	114	430979,99	3340842,60	5	149	427129,98	3335804,26
1	10	436248,78	3343599,63	1	46	436002,89	3342999,98	2	81	431919,77	3342006,57	4	104	431026,26	3340863,39	5	150	427130,13	3335803,89
1	11	436213,42	3343611,00	1	47	436088,47	3342989,36	2	51	431924,23	3342016,77	5	115	427584,65	3335449,02	5	151	427134,95	3335796,32
1	12	436144,07	3343633,30	1	48	436439,59	3342991,96	3	82	430810,32	3340766,37	5	116	427682,34	3335512,20	5	152	427144,02	3335790,15
1	13	436120,73	3343620,62	1	49	436519,82	3342992,56	3	83	430881,50	3340877,01	5	117	427702,84	3335525,46	5	153	427160,81	3335781,06
1	14	436097,39	3343627,95	1	50	436717,80	3343024,05	3	84	430927,11	3340944,46	5	118	427721,44	3335537,47	5	154	427169,91	3335774,71
1	15	436030,54	3343606,74	1	1	436804,24	3343049,02	3	85	430929,50	3340942,66	5	119	427891,84	3335678,35	5	155	427174,08	3335771,02
1	16	435981,29	3343590,62	2	51	431924,23	3342016,77	3	86	430936,65	3340954,98	5	120	427957,73	3335763,69	5	156	427183,37	3335762,82
1	17	435930,16	3343579,01	2	52	431995,91	3342180,48	3	87	430880,51	3340948,49	5	121	428029,37	3335856,47	5	157	427189,88	3335755,86
1	18	435891,16	3343573,84	2	53	432055,20	3342393,55	3	88	430865,43	3340946,75	5	122	428035,63	3335866,56	5	158	427195,68	3335746,28
1	19	435873,21	3343573,58	2	54	432057,62	3342402,25	3	89	430659,14	3340922,91	5	123	428119,82	3336002,31	5	159	427204,16	3335727,93
1	20	435866,80	3343573,49	2	55	432089,14	3342515,47	3	90	430518,30	3340906,64	5	124	428140,65	3336035,88	5	160	427210,27	3335714,66
1	21	435819,27	3343576,89	2	56	432099,17	3342551,52	3	91	430232,05	3340871,21	5	125	428168,41	3336080,66	5	161	427213,39	3335704,93
1	22	435776,11	3343582,85	2	57	432134,34	3342750,16	3	92	430186,25	3340759,76	5	126	428255,27	3336220,70	5	162	427213,97	3335698,87
1	23	435752,79	3343586,46	2	58	432140,98	3342787,66	3	93	430183,48	3340753,02	5	127	428285,80	3336269,93	5	163	427214,44	3335692,80
1	24	435730,18	3343589,96	2	59	432166,68	3342932,69	3	94	430158,57	3340760,74	5	128	428302,52	3336304,06	5	164	427213,03	3335682,69
1	25	435721,21	3343589,14	2	60	432172,95	3342968,06	3	95	430215,89	3340618,62	5	129	428338,29	3336377,11	5	165	427201,34	3335635,98
1	26	435612,15	3343579,18	2	61	432193,67	3343255,69	3	96	430227,34	3340608,21	5	130	428285,73	3336372,35	5	166	427198,32	3335627,00
1	27	435533,72	3343572,02	2	62	431980,68	3343237,42	3	97	430243,83	3340592,80	5	131	428265,80	3336370,55	5	167	427192,65	3335617,35
1	28	435504,78	3343569,38	2	63	431944,16	3343234,29	3	98	430381,96	3340627,64	5	132	428262,92	3336370,29	5	168	427173,79	3335590,19
1	29	435425,57	3343562,15	2	64	431939,15	3343233,38	3	99	430466,72	3340649,01	5	133	428227,38	3336367,07	5	169	427154,83	3335567,38
1	30	435110,35	3343529,94	2	65	431910,55	3343230,79	3	100	430620,89	3340687,88	5	134	428209,69	3336365,47	5	170	427142,04	3335549,42
1	31	434922,81	3343510,77	2	66	431910,20	3343205,81	3	101	430654,45	3340696,34	5	135	428204,39	3336364,99	5	171	427124,85	3335531,36
1	32	434918,82	3343510,37	2	67	431909,20	3343157,20	3	102	430731,43	3340730,92	5	136	427981,34	3336344,80	5	172	427106,99	3335510,70
1	33	434525,69	3343470,19	2	68	431899,31	3342678,00	3	103	430746,35	3340737,63	5	137	427926,78	3336339,86	5	173	427099,85	3335503,90
1	34	434584,62	3343424,14	2	69	431899,12	3342669,02	3	82	430810,32	3340766,37	5	138	427900,62	3336337,49	5	174	427085,68	3335492,88
1	35	434615,73	3343399,83	2	70	431895,99	3342514,59	4	104	431026,26	3340863,39	5	139	427893,80	3336331,09	5	175	427076,67	3335487,29
1	36	434809,56	3343285,49	2	71	431895,96	3342512,97	4	105	431180,72	3340983,18	5	140	427906,43	3336317,57	5	176	427055,39	3335477,06
5	177	427044,83	3335473,35	5	218	426811,14	3335504,77	5	259	425439,16	3334851,81	5	300	427453,27	3335364,06	6	340	425683,16	3335092,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	178	427017,33	3335471,32	5	219	426813,23	3335506,47	5	260	425436,50	3334842,67	5	301	427493,10	3335389,81	6	341	425709,80	3335107,65
5	179	426974,98	3335477,33	5	220	426832,66	3335522,29	5	261	425435,72	3334839,98	5	115	427584,65	3335449,02	6	342	425717,06	3335111,66
5	180	426962,36	3335469,04	5	221	426849,58	3335535,88	5	262	425426,97	3334819,97	6	302	426572,83	3335575,86	6	343	425751,50	3335130,69
5	181	426952,32	3335464,09	5	222	426859,04	3335541,87	5	263	425425,09	3334815,70	6	303	427018,56	3335812,00	6	344	425763,48	3335137,31
5	182	426941,99	3335461,56	5	223	426892,28	3335554,95	5	264	425413,93	3334796,41	6	304	427008,00	3335837,54	6	345	425767,31	3335139,43
5	183	426921,53	3335459,06	5	224	426901,95	3335557,39	5	265	425408,70	3334787,37	6	305	426994,44	3335855,81	6	346	425779,42	3335146,12
5	184	426906,19	3335453,08	5	225	426917,66	3335559,33	5	266	425382,09	3334751,27	6	306	426975,38	3335881,51	6	347	425926,21	3335227,25
5	185	426880,40	3335432,22	5	226	426939,41	3335572,97	5	267	425380,65	3334747,56	6	307	426969,77	3335891,20	6	302	426572,83	3335575,86
5	186	426852,62	3335395,10	5	227	426950,02	3335576,52	5	268	425374,94	3334732,96	6	308	426960,43	3335922,97	7	348	427636,54	3336172,66
5	187	426834,78	3335371,25	5	228	426961,16	3335577,61	5	269	425367,11	3334712,91	6	309	426958,44	3335927,44	7	349	427794,21	3336300,47
5	188	426815,42	3335348,90	5	229	426967,94	3335577,45	5	270	425344,38	3334611,04	6	310	426941,02	3335966,59	7	350	427831,10	3336331,20
5	189	426806,67	3335341,93	5	230	426982,28	3335577,11	5	271	425342,99	3334560,19	6	311	426913,41	3335950,37	7	351	427743,10	3336323,23
5	190	426780,25	3335325,31	5	231	427002,65	3335574,98	5	272	425341,33	3334549,31	6	312	426909,99	3335948,35	7	352	427698,94	3336319,23
5	191	426779,11	3335324,59	5	232	427020,41	3335571,55	5	273	425322,18	3334481,53	6	313	426679,84	3335848,08	7	353	427376,49	3336290,04
5	192	426759,41	3335312,23	5	233	427028,49	3335575,08	5	274	425315,15	3334446,37	6	314	426558,11	3335784,65	7	354	427360,82	3336288,62
5	193	426745,23	3335312,23	5	234	427034,55	3335579,79	5	275	425311,40	3334434,64	6	315	426481,53	3335754,65	7	355	427351,68	3336275,67
5	194	426729,47	3335320,89	5	235	427049,95	3335597,64	5	276	425307,96	3334428,16	6	316	426398,89	3335709,70	7	356	427309,01	3336226,05
5	195	426725,89	3335326,10	5	236	427066,57	3335615,16	5	277	425300,34	3334418,48	6	317	426206,04	3335555,82	7	357	427229,86	3336143,19
5	196	426725,77	3335330,24	5	237	427076,16	3335629,16	5	278	425290,75	3334410,75	6	318	426072,63	3335463,86	7	358	427194,00	3336114,52
5	197	426725,20	3335335,28	5	238	427094,70	3335651,50	5	279	425280,57	3334404,28	6	319	425970,23	3335398,86	7	359	427156,36	3336095,89
5	198	426724,24	3335340,22	5	239	427106,34	3335668,94	5	280	425287,69	3334390,07	6	320	425893,71	3335350,30	7	360	427128,16	3336085,56
5	199	426723,56	3335342,87	5	240	427111,51	3335690,05	5	281	425290,92	3334386,49	6	321	425844,37	3335298,31	7	361	427066,48	3336062,96
5	200	426721,25	3335347,44	5	241	427108,08	3335695,89	5	282	425310,17	3334384,73	6	322	425805,23	3335274,34	7	362	427032,05	3336026,29
5	201	426717,97	3335351,73	5	242	427089,87	3335706,04	5	283	425424,81	3334387,14	6	323	425783,10	3335266,88	7	363	427027,46	3336022,53
5	202	426715,19	3335355,97	5	243	427073,03	3335717,50	5	284	425535,17	3334389,45	6	324	425761,73	3335259,68	7	364	427031,45	3336009,51
5	203	426714,30	3335359,36	5	244	427070,19	3335719,43	5	285	425593,71	3334402,59	6	325	425749,37	3335257,01	7	365	427045,33	3335978,13
5	204	426714,65	3335365,25	5	245	427061,68	3335726,72	5	286	425809,48	3334451,00	6	326	425745,45	3335256,16	7	366	427053,67	3335959,28
5	205	426715,39	3335371,27	5	246	427056,11	3335733,94	5	287	425813,43	3334451,89	6	327	425743,27	3335255,69	7	367	427061,29	3335933,51
5	206	426715,70	3335373,37	5	247	427041,85	3335757,57	5	288	425902,04	3334471,77	6	328	425725,74	3335251,90	7	368	427083,82	3335903,16
5	207	426716,66	3335378,35	5	248	426600,46	3335523,73	5	289	425947,42	3334487,21	6	329	425679,77	3335237,84	7	369	427092,61	3335891,30
5	208	426716,35	3335379,96	5	249	425948,81	3335186,07	5	290	425963,13	3334490,47	6	330	425655,65	3335230,47	7	370	427097,58	3335882,55
5	209	426712,86	3335383,13	5	250	425782,59	3335093,66	5	291	425981,97	3334494,39	6	331	425627,93	3335221,99	7	371	427107,31	3335859,02
5	210	426710,01	3335384,45	5	251	425771,32	3335087,39	5	292	426145,53	3334569,25	6	332	425588,79	3335157,70	7	372	427178,06	3335896,50
5	211	426710,57	3335386,27	5	252	425767,45	3335085,24	5	293	426186,61	3334588,06	6	333	425561,00	3335129,92	7	373	427304,79	3335964,00
5	212	426712,93	3335395,73	5	253	425756,68	3335079,25	5	294	426381,92	3334719,48	6	334	425480,37	3335078,41	7	374	427367,28	3335998,86
5	213	426725,88	3335409,26	5	254	425690,36	3335042,39	5	295	426562,62	3334841,06	6	335	425476,17	3335058,52	7	375	427408,35	3336022,83
5	214	426747,12	3335422,60	5	255	425680,85	3335037,04	5	296	426593,31	3334861,72	6	336	425475,30	3335054,35	7	376	427458,73	3336053,54
5	215	426747,68	3335423,25	5	256	425677,12	3335034,94	5	297	426672,30	3334914,87	6	337	425470,87	3335033,41	7	377	427518,57	3336092,44
5	216	426756,20	3335433,12	5	257	425644,63	3335016,68	5	298	426895,53	3335065,08	6	338	425457,24	3334968,71	7	348	427636,54	3336172,66
5	217	426804,48	3335497,76	5	258	425443,60	3334903,97	5	299	427183,86	3335204,09	6	339	425619,09	3335058,33	8	378	428517,23	3336838,31
8	379	428590,36	3337108,46	10	418	428631,21	3338467,87	12	457	425262,81	3334746,63	13	497	425157,32	3334848,61	13	538	424714,41	3334889,31
8	380	428590,75	3337109,91	10	419	428620,55	3338459,57	12	458	425276,02	3334783,42	13	498	425134,30	3334818,03	13	539	424713,70	3334888,56

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
8	381	428591,15	3337111,36	10	420	428575,12	3338424,12	12	459	425276,88	3334785,80	13	499	425120,91	3334816,45	13	540	424710,95	3334885,63
8	382	428597,97	3337136,53	10	421	428518,24	3338390,89	12	460	425288,48	3334809,18	13	500	425097,28	3334816,72	13	541	424708,09	3334882,60
8	383	428613,19	3337160,38	10	422	428494,25	3338367,51	12	461	425298,11	3334823,25	13	501	425081,79	3334825,38	13	542	424684,39	3334861,70
8	384	428606,98	3337169,84	10	423	428445,83	3338320,30	12	462	425241,54	3334792,10	13	502	425073,95	3334830,37	13	543	424636,55	3334809,28
8	385	428603,21	3337174,87	10	424	428380,67	3338244,19	12	463	425217,06	3334777,87	13	503	425073,13	3334830,90	13	544	424612,28	3334789,08
8	386	428581,55	3337203,71	10	425	428312,07	3338195,81	12	464	425197,35	3334766,43	13	504	425062,64	3334845,33	13	545	424605,19	3334788,02
8	387	428578,47	3337198,92	10	426	428319,09	3338143,16	12	465	425123,14	3334723,32	13	505	425054,75	3334856,89	13	546	424596,62	3334786,72
8	388	428528,47	3337120,55	10	427	428345,23	3337947,24	12	466	425102,91	3334711,56	13	506	425054,49	3334872,12	13	547	424579,48	3334791,75
8	389	428527,59	3337119,17	10	428	428359,62	3337839,47	12	467	424988,06	3334644,85	13	507	425058,13	3334883,74	13	548	424569,74	3334801,49
8	390	428526,71	3337117,77	10	429	428412,29	3337444,48	12	468	424974,00	3334637,19	13	508	425058,69	3334885,51	13	549	424561,48	3334807,99
8	391	428468,69	3337026,83	10	430	428435,58	3337444,13	12	469	424717,34	3334497,44	13	509	425073,78	3334903,57	13	550	424554,39	3334818,04
8	392	428478,84	3336949,76	10	431	428482,76	3337425,59	12	470	424660,89	3334465,83	13	510	425106,86	3334953,86	13	551	424552,91	3334823,16
8	393	428492,26	3336846,23	10	432	428568,61	3337343,14	12	471	424736,92	3334451,09	13	511	425114,81	3335014,18	13	552	424550,84	3334830,44
8	378	428517,23	3336838,31	10	433	428571,34	3337341,67	12	472	424873,11	3334424,70	13	512	425114,92	3335014,63	13	553	424549,37	3334843,44
9	394	428461,29	3337082,20	10	434	428605,71	3337308,36	12	473	424936,25	3334418,92	13	513	425116,16	3335019,59	13	554	424549,07	3334853,77
9	395	428548,14	3337218,33	10	435	428610,60	3337316,01	12	474	425169,09	3334397,63	13	514	425117,52	3335025,05	13	555	424550,54	3334866,48
9	396	428511,62	3337254,04	10	436	428613,34	3337314,54	12	475	425170,48	3334438,25	13	515	425150,04	3335089,98	13	556	424563,95	3334878,05
9	397	428492,57	3337272,54	10	437	428649,68	3337371,09	12	476	425172,29	3334450,43	13	516	425189,76	3335178,19	13	557	424611,78	3334930,53
9	398	428457,62	3337300,14	10	438	428652,49	3337369,82	12	477	425176,78	3334461,90	13	517	425194,15	3335198,31	13	558	424634,53	3334950,98
9	399	428426,33	3337339,32	10	402	428710,55	3337460,47	12	478	425183,69	3334472,09	13	518	425147,77	3335202,88	13	559	424637,51	3334953,66
9	400	428450,99	3337159,01	11	439	428464,44	3338478,98	12	479	425192,71	3334480,48	13	519	424920,91	3335225,24	13	560	424638,48	3334954,54
9	401	428458,95	3337094,58	11	440	428525,50	3338513,42	12	449	425212,01	3334491,51	13	520	424880,81	3335233,52	13	561	424649,14	3334968,18
9	394	428461,29	3337082,20	11	441	428565,51	3338547,55	13	480	425217,12	3334834,96	13	521	424860,92	3335230,04	13	562	424675,02	3335021,70
10	402	428710,55	3337460,47	11	442	428580,61	3338581,62	13	481	425269,50	3334864,23	13	522	424817,58	3335222,46	13	563	424675,11	3335024,74
10	403	428705,30	3337463,82	11	443	428265,98	3338541,32	13	482	425317,67	3334891,14	13	523	424722,72	3335230,08	13	564	424645,02	3335081,90
10	404	428715,91	3337480,24	11	444	428270,05	3338510,87	13	483	425337,34	3334959,41	13	524	424731,38	3335216,01	13	565	424641,10	3335091,75
10	405	428733,04	3337593,61	11	445	428296,91	3338309,44	13	484	425367,33	3335063,48	13	525	424745,25	3335164,43	13	566	424639,32	3335102,80
10	406	428751,65	3337622,57	11	446	428321,10	3338330,13	13	485	425368,46	3335067,41	13	526	424746,34	3335153,28	13	567	424638,48	3335122,47
10	407	428738,80	3337631,76	11	447	428392,74	3338412,84	13	486	425400,33	3335177,98	13	527	424745,40	3335144,33	13	568	424639,25	3335130,52
10	408	428741,36	3337649,02	11	448	428400,67	3338420,15	13	487	425294,04	3335188,46	13	528	424739,03	3335117,98	13	569	424644,79	3335153,65
10	409	428742,91	3337659,56	11	439	428464,44	3338478,98	13	488	425286,60	3335152,65	13	529	424771,16	3335057,01	13	570	424639,27	3335174,94
10	410	428775,37	3337878,70	12	449	425212,01	3334491,51	13	489	425283,37	3335142,60	13	530	424774,55	3335046,35	13	571	424629,92	3335187,94
10	411	428807,56	3338091,73	12	450	425215,75	3334509,38	13	490	425243,11	3335053,13	13	531	424775,32	3335037,05	13	572	424625,08	3335196,80
10	412	428815,35	3338144,61	12	451	425233,26	3334571,34	13	491	425241,14	3335048,75	13	532	424774,69	3335008,40	13	573	424621,72	3335208,62
10	413	428864,83	3338477,37	12	452	425234,56	3334619,63	13	492	425240,60	3335047,56	13	533	424773,11	3334997,32	13	574	424621,26	3335219,81
10	414	428885,95	3338619,06	12	453	425236,00	3334630,75	13	493	425212,84	3334992,66	13	534	424769,97	3334988,65	13	575	424622,65	3335239,21
10	415	428886,27	3338620,78	12	454	425256,79	3334723,67	13	494	425204,49	3334929,33	13	535	424758,16	3334963,44	13	576	424478,21	3335265,04
10	416	428681,49	3338594,56	12	455	425259,59	3334736,16	13	495	425201,81	3334918,56	13	536	424736,34	3334918,98	13	577	424372,15	3335291,89
10	417	428678,69	3338533,42	12	456	425260,47	3334740,12	13	496	425196,76	3334908,57	13	537	424731,02	3334910,55	13	578	424348,71	3335252,48
13	579	424340,32	3335240,02	13	620	424156,46	3335050,48	13	661	423753,39	3335197,78	13	702	424359,73	3334524,22	14	742	420979,70	3338261,21
13	580	424339,60	3335236,93	13	621	424168,17	3335066,78	13	662	423805,42	3335247,81	13	703	424506,81	3334495,71	14	743	420972,59	3338224,58
13	581	424340,41	3335225,96	13	622	424218,52	3335136,86	13	663	423811,53	3335267,99	13	704	424583,17	3334480,90	14	744	420966,56	3338204,80

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
13	582	424341,78	3335207,57	13	623	424248,54	3335170,12	13	664	423808,18	3335267,07	13	705	424694,57	3334542,71	14	745	420954,44	3338175,70
13	583	424351,38	3335174,67	13	624	424242,50	3335194,49	13	665	423747,51	3335272,29	13	706	424950,83	3334691,45	14	746	420942,97	3338155,19
13	584	424353,29	3335163,68	13	625	424239,31	3335237,57	13	666	423808,18	3335267,08	13	707	424959,30	3334696,36	14	747	420927,47	3338137,99
13	585	424352,71	3335152,50	13	626	424239,80	3335248,76	13	667	423811,53	3335267,99	13	708	424984,13	3334710,23	14	748	420898,97	3338113,21
13	586	424349,63	3335141,68	13	627	424245,09	3335271,95	13	668	423817,38	3335287,31	13	709	424996,05	3334716,87	14	749	420878,74	3338101,23
13	587	424344,27	3335131,91	13	628	424248,85	3335282,50	13	669	423821,14	3335296,39	13	710	425049,77	3334745,57	14	750	420855,34	3338093,95
13	588	424329,97	3335111,57	13	629	424252,49	3335288,74	13	670	423837,54	3335327,03	13	711	425087,40	3334765,67	14	751	420844,56	3338047,47
13	589	424308,72	3335088,02	13	630	424263,57	3335304,94	13	671	423855,00	3335375,42	13	712	425104,75	3334774,95	14	752	420860,25	3338019,36
13	590	424298,19	3335076,36	13	631	424279,05	3335330,98	13	672	423857,93	3335397,06	13	480	425217,12	3334834,96	14	753	420868,23	3337987,70
13	591	424269,32	3335036,50	13	632	424271,76	3335334,63	13	673	423859,57	3335431,15	14	713	422419,52	3336612,96	14	754	420868,56	3337973,38
13	592	424227,99	3334979,48	13	633	424189,72	3335365,63	13	674	423863,31	3335468,49	14	714	422432,03	3336613,44	14	755	420864,85	3337950,16
13	593	424219,43	3334972,27	13	634	424065,37	3335415,90	13	675	423864,17	3335474,90	14	715	422376,58	3336690,35	14	756	420859,39	3337937,93
13	594	424191,07	3334953,37	13	635	424005,18	3335448,95	13	676	423808,78	3335480,90	14	716	422376,26	3336690,79	14	757	420853,20	3337924,07
13	595	424121,10	3334918,04	13	636	423981,00	3335462,22	13	677	423803,84	3335473,97	14	717	422373,86	3336694,12	14	758	420853,99	3337921,71
13	596	424064,73	3334849,75	13	637	423963,57	3335464,11	13	678	423674,36	3335292,12	14	718	422325,09	3336761,77	14	759	420860,87	3337901,19
13	597	424024,99	3334796,98	13	638	423962,07	3335452,61	13	679	423510,73	3335062,27	14	719	422319,50	3336769,53	14	760	420862,91	3337872,44
13	598	424017,32	3334772,23	13	639	423959,23	3335422,88	13	680	423360,98	3334851,95	14	720	422229,65	3336894,17	14	761	420858,72	3337849,30
13	599	424016,03	3334769,33	13	640	423957,72	3335390,22	13	681	423358,64	3334848,70	14	721	422049,75	3337110,36	14	762	420852,02	3337832,40
13	600	423997,84	3334728,76	13	641	423953,38	3335356,70	13	682	423335,36	3334815,95	14	722	421949,33	3337231,04	14	763	420835,67	3337808,65
13	601	423983,67	3334721,08	13	642	423950,82	3335346,31	13	683	423335,98	3334804,43	14	723	421888,54	3337304,10	14	764	420822,29	3337796,33
13	602	423963,58	3334719,90	13	643	423930,43	3335289,78	13	684	423441,72	3334766,31	14	724	421739,77	3337482,88	14	765	420795,69	3337777,73
13	603	423947,63	3334721,68	13	644	423911,65	3335253,58	13	685	423451,59	3334761,93	14	725	421583,31	3337612,54	14	766	420774,99	3337766,58
13	604	423932,87	3334729,95	13	645	423896,34	3335203,38	13	686	423510,39	3334735,78	14	726	421476,67	3337708,12	14	767	420760,02	3337761,84
13	605	423922,23	3334739,99	13	646	423891,29	3335193,39	13	687	423523,23	3334730,08	14	727	421450,30	3337731,75	14	768	420736,67	3337759,02
13	606	423917,49	3334752,98	13	647	423884,14	3335184,78	13	688	423575,00	3334721,26	14	728	421400,64	3337776,25	14	769	420707,35	3337758,80
13	607	423916,31	3334765,39	13	648	423840,61	3335142,92	13	689	423612,35	3334714,90	14	729	421372,35	3337808,69	14	770	420629,60	3337760,73
13	608	423916,31	3334768,50	13	649	423824,31	3335127,25	13	690	423641,92	3334709,86	14	730	421268,21	3337964,07	14	771	420626,68	3337760,80
13	609	423916,31	3334779,57	13	650	423784,03	3335080,89	13	691	423643,37	3334709,61	14	731	421247,25	3338004,38	14	772	420600,14	3337738,70
13	610	423921,79	3334801,80	13	651	423760,28	3335060,90	13	692	423686,79	3334702,22	14	732	421174,99	3338143,44	14	773	420587,94	3337730,66
13	611	423932,04	3334834,88	13	652	423744,93	3335058,53	13	693	423752,01	3334691,11	14	733	421139,36	3338212,01	14	774	420583,47	3337727,72
13	612	423936,53	3334845,14	13	653	423727,20	3335064,44	13	694	423900,05	3334665,89	14	734	421097,60	3338298,67	14	775	420569,56	3337722,24
13	613	423985,55	3334910,83	13	654	423718,34	3335071,53	13	695	423929,89	3334656,70	14	735	421092,00	3338297,67	14	776	420555,18	3337691,69
13	614	424024,46	3334958,05	13	655	423710,66	3335080,39	13	696	424043,51	3334621,68	14	736	421078,23	3338297,28	14	777	420546,33	3337677,47
13	615	424049,80	3334988,81	13	656	423704,16	3335090,44	13	697	424058,87	3334616,95	14	737	421047,06	3338296,40	14	778	420544,58	3337674,67
13	616	424055,22	3334994,47	13	657	423699,44	3335105,20	13	698	424157,72	3334586,47	14	738	421043,56	3338296,89	14	779	420537,78	3337667,58
13	617	424064,34	3335000,93	13	658	423700,62	3335121,74	13	699	424174,46	3334581,32	14	739	421029,88	3338298,82	14	780	420537,29	3337667,07
13	618	424089,47	3335014,72	13	659	423700,62	3335132,38	13	700	424183,00	3334578,69	14	740	421022,89	3338291,63	14	781	420539,53	3337663,62
13	619	424138,48	3335038,49	13	660	423708,55	3335146,48	13	701	424332,87	3334532,50	14	741	420996,14	3338271,15	14	782	420619,29	3337540,59
14	783	420739,91	3337354,54	14	824	422333,57	3336649,88	15	864	421238,54	3340091,18	15	903	421444,38	3340903,57	16	943	420709,99	3339202,72
14	784	420791,93	3337274,29	14	825	422348,04	3336646,29	15	865	421263,17	3339991,87	15	904	421444,39	3340903,57	16	944	420680,12	3339275,41
14	785	420805,11	3337259,19	14	826	422413,20	3336615,90	15	866	421278,67	3339929,33	15	899	421488,32	3340664,87	16	945	420672,45	3339294,08
14	786	420818,64	3337243,69	14	713	422419,52	3336612,96	15	867	421344,91	3339686,65	16	905	420631,21	3338021,72	16	946	420670,90	3339297,85

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
14	787	420895,31	3337155,78	15	827	423550,49	3336987,44	15	868	421367,49	3339581,86	16	906	420633,36	3338064,38	16	947	420615,85	3339431,83
14	788	420964,02	3337096,26	15	828	423668,20	3337198,69	15	869	421500,54	3339286,79	16	907	420635,88	3338098,50	16	948	420609,33	3339454,56
14	789	421060,27	3337012,87	15	829	423670,67	3337203,13	15	870	421515,75	3339245,96	16	908	420638,15	3338132,94	16	949	420603,39	3339475,21
14	790	421105,61	3336973,60	15	830	423265,81	3337479,21	15	871	421515,93	3339245,50	16	909	420630,18	3338171,05	16	950	420583,31	3339594,97
14	791	421166,92	3336920,47	15	831	423253,60	3337492,28	15	872	421581,24	3339070,22	16	910	420629,04	3338203,17	16	951	420568,74	3339728,32
14	792	421241,00	3336831,46	15	832	423051,67	3337708,39	15	873	421613,86	3338982,69	16	911	420631,83	3338217,75	16	952	420542,70	3339881,34
14	793	421331,55	3336722,66	15	833	422666,92	3338120,15	15	874	421754,01	3338684,97	16	912	420644,66	3338254,80	16	953	420539,65	3339899,27
14	794	421504,40	3336514,94	15	834	422333,33	3338477,17	15	875	421839,40	3338484,88	16	913	420654,63	3338274,88	16	954	420538,96	3339903,31
14	795	421508,43	3336510,10	15	835	422295,45	3338517,71	15	876	421879,42	3338406,78	16	914	420669,39	3338293,18	16	955	420512,58	3340058,32
14	796	421521,39	3336494,52	15	836	422250,23	3338631,48	15	877	421901,78	3338372,18	16	915	420698,16	3338320,21	16	956	420499,00	3340206,53
14	797	421522,31	3336493,41	15	837	421948,83	3339389,80	15	878	422108,04	3338097,14	16	916	420718,21	3338332,52	16	957	420498,79	3340213,06
14	798	421526,99	3336487,78	15	838	421881,29	3339559,74	15	879	422179,49	3338037,10	16	917	420729,73	3338337,11	16	958	420498,66	3340217,06
14	799	421535,77	3336477,22	15	839	421833,25	3339680,62	15	880	422216,85	3338005,71	16	918	420742,19	3338339,74	16	959	420495,09	3340327,63
14	800	421554,53	3336454,70	15	840	421762,47	3339858,71	15	881	422219,14	3338003,58	16	919	420752,74	3338341,97	16	960	420491,40	3340442,06
14	801	421575,41	3336429,60	15	841	421756,71	3339905,78	15	882	422272,36	3337953,85	16	920	420772,84	3338347,66	16	961	420491,26	3340446,64
14	802	421578,04	3336426,44	15	842	421652,11	3340704,39	15	883	422471,29	3337750,19	16	921	420787,69	3338370,05	16	962	420500,20	3340702,24
14	803	421596,58	3336404,17	15	843	421637,81	3340813,63	15	884	422484,32	3337736,85	16	922	420798,26	3338389,09	16	963	420503,72	3340711,46
14	804	421633,27	3336409,28	15	844	421592,93	3341156,28	15	885	422544,82	3337674,91	16	923	420813,80	3338406,73	16	964	420518,50	3340884,31
14	805	421643,83	3336408,80	15	845	421556,39	3341181,50	15	886	422687,96	3337520,30	16	924	420835,69	3338425,94	16	965	420516,61	3340951,69
14	806	421655,99	3336408,24	15	846	421552,79	3341183,99	15	887	422693,28	3337514,55	16	925	420854,87	3338439,29	16	966	420514,27	3341035,21
14	807	421679,12	3336407,17	15	847	421395,91	3341292,30	15	888	422773,45	3337427,96	16	926	420883,01	3338449,87	16	967	420503,57	3341111,56
14	808	421805,77	3336383,41	15	848	421154,35	3341459,06	15	889	422919,42	3337251,77	16	927	420896,44	3338466,83	16	968	420502,16	3341121,60
14	809	421826,59	3336425,34	15	849	421180,81	3341388,76	15	890	422986,44	3337165,38	16	928	420907,64	3338477,58	16	969	420430,08	3341147,92
14	810	421855,80	3336460,75	15	850	421213,99	3341276,66	15	891	423014,69	3337149,62	16	929	420925,04	3338490,07	16	970	420374,49	3341163,72
14	811	421878,20	3336479,53	15	851	421228,28	3341214,01	15	892	423495,95	3336881,10	16	930	420934,19	3338496,63	16	971	420343,48	3341183,59
14	812	421933,85	3336508,00	15	852	421236,71	3341148,77	15	893	423507,32	3336900,51	16	931	420937,27	3338498,85	16	972	420311,51	3341218,94
14	813	421962,17	3336515,19	15	853	421239,93	3341123,72	15	894	423502,13	3336900,64	16	932	420943,77	3338525,83	16	973	420244,67	3341348,28
14	814	422032,96	3336522,66	15	854	421239,99	3340988,32	15	895	423550,49	3336987,44	16	933	420956,99	3338549,34	16	974	420229,16	3341361,84
14	815	422045,66	3336557,01	15	855	421226,12	3340863,66	15	896	421788,30	3339137,79	16	934	420970,45	3338564,19	16	975	420210,28	3341370,07
14	816	422065,40	3336588,70	15	856	421215,87	3340801,58	15	897	421787,53	3339138,26	16	935	420978,81	3338571,34	16	976	420186,06	3341365,22
14	817	422087,67	3336611,13	15	857	421192,27	3340658,62	15	898	421697,93	3339208,66	16	936	420978,25	3338572,84	16	977	420146,83	3341342,46
14	818	422103,76	3336627,34	15	858	421174,28	3340549,59	15	899	421787,53	3339138,25	16	937	420976,10	3338578,42	16	978	420126,02	3341327,64
14	819	422143,05	3336651,09	15	859	421172,82	3340519,39	15	895	421788,30	3339137,79	16	938	420963,56	3338611,06	16	979	420072,71	3341289,67
14	820	422186,63	3336665,50	15	860	421170,12	3340463,76	15	899	421488,32	3340664,87	16	939	420906,69	3338759,06	16	980	420071,71	3341283,45
14	821	422223,71	3336669,81	15	861	421172,35	3340423,89	15	900	421444,40	3340767,04	16	940	420899,59	3338777,55	16	981	420059,45	3341207,68
14	822	422269,44	3336665,80	15	862	421195,36	3340283,84	15	901	421444,39	3340903,57	16	941	420831,81	3338923,58	16	982	420059,33	3341196,47
14	823	422276,89	3336663,95	15	863	421228,51	3340131,64	15	902	421482,79	3341078,51	16	942	420769,53	3339057,80	16	983	420054,76	3341158,96
16	984	420053,61	3341149,49	16	1025	419979,06	3338904,85	17	1064	419913,63	3341029,38	17	1105	420082,01	3342160,97	17	1146	417841,04	3341667,19
16	985	420039,52	3341097,96	16	1026	419996,96	3338845,49	17	1065	419922,00	3341072,66	17	1106	420081,98	3342161,03	17	1147	417836,66	3341639,27
16	986	420019,19	3341048,59	16	1027	420127,83	3338531,45	17	1066	419924,98	3341082,49	17	1107	420079,45	3342164,91	17	1148	417827,67	3341392,03
16	987	420016,22	3341033,22	16	1028	420276,21	3338175,36	17	1067	419944,18	3341128,29	17	1108	420010,43	3342270,67	17	1149	417831,17	3341343,06
16	988	420015,07	3341027,24	16	1029	420295,89	3338128,15	17	1068	419948,22	3341142,42	17	1109	419940,15	3342350,51	17	1150	417833,40	3341311,90

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
16	989	420010,78	3341005,11	16	1030	420301,46	3338114,79	17	1069	419949,74	3341147,76	17	1110	419928,68	3342363,53	17	1151	417843,61	3341169,04
16	990	420007,65	3340994,92	16	1031	420321,88	3338065,81	17	1070	419954,82	3341165,50	17	1111	419787,88	3342481,99	17	1152	417849,51	3341086,35
16	991	419979,46	334029,16	16	1032	420322,41	3338064,53	17	1071	419955,20	3341168,62	17	1112	419663,48	3342557,04	17	1153	417851,39	3340988,14
16	992	419950,73	3340876,26	16	1033	420394,46	3337922,94	17	1072	419959,20	3341201,48	17	1113	419583,30	3342592,14	17	1154	417852,44	3340933,40
16	993	419947,08	3340870,58	16	1034	420413,07	3337886,36	17	1073	419940,57	3341318,09	17	1114	419513,48	3342622,70	17	1155	417852,77	3340915,79
16	994	419941,90	3340865,00	16	1035	420413,25	3337886,01	17	1074	419941,65	3341329,24	17	1115	419376,18	3342659,47	17	1156	417854,15	3340843,84
16	995	419939,46	3340862,38	16	1036	420414,83	3337887,20	17	1075	419945,19	3341339,86	17	1116	419348,31	3342666,93	17	1157	417855,34	3340781,99
16	996	419930,21	3340856,07	16	1037	420416,03	3337888,08	17	1076	419951,01	3341349,43	17	1117	419264,86	3342676,88	17	1158	417851,62	3340745,08
16	997	419908,47	3340844,61	16	1038	420424,55	3337894,45	17	1077	419958,82	3341357,46	17	1118	419125,90	3342693,44	17	1159	417836,75	3340685,64
16	998	419867,90	3340829,64	16	1039	420435,58	3337898,65	17	1078	419968,20	3341363,56	17	1119	418960,73	3342693,44	17	1160	417831,11	3340663,05
16	999	419852,16	3340815,42	16	1040	420467,59	3337910,84	17	1079	420024,31	3341391,61	17	1120	418867,33	3342684,95	17	1161	417974,07	3340573,81
16	1000	419832,74	3340792,23	16	1041	420477,63	3337927,83	17	1080	420063,90	3341411,41	17	1121	418814,69	3342669,08	17	1162	417949,22	3340448,82
16	1001	419823,42	3340772,14	16	1042	420491,71	3337943,11	17	1081	420065,48	3341412,32	17	1122	418810,77	3342667,90	17	1163	417929,11	3340384,25
16	1002	419818,08	3340763,21	16	1043	420510,91	3337956,66	17	1082	420141,85	3341456,61	17	1123	418778,77	3342658,25	17	1164	417902,00	3340297,52
16	1003	419810,40	3340755,06	16	1044	420532,66	3337965,60	17	1083	420151,11	3341460,54	17	1124	418688,71	3342639,29	17	1165	417924,83	3340215,93
16	1004	419801,11	3340748,82	16	1045	420555,86	3337969,49	17	1084	420197,35	3341473,75	17	1125	418601,54	3342604,42	17	1166	417967,65	3340069,72
16	1005	419740,60	3340717,37	16	1046	420606,74	3337979,03	17	1085	420207,09	3341475,24	17	1126	418482,97	3342542,76	17	1167	417968,80	3340065,78
16	1006	419730,15	3340710,91	16	1047	420616,94	3337990,69	17	1086	420239,14	3341473,53	17	1127	418438,29	3342510,11	17	1168	417973,30	3340008,11
16	1007	419705,44	3340674,78	16	1048	420624,22	3338008,17	17	1087	420278,84	3341458,09	17	1128	418363,23	3342455,26	17	1169	417932,53	3339803,13
16	1008	419705,35	3340674,66	16	905	420631,21	3338021,72	17	1088	420307,91	3341436,30	17	1129	418326,19	3342415,42	17	1170	417671,24	3339591,22
16	1009	419703,04	3340622,56	16	1049	420130,76	3340835,84	17	1089	420352,47	3341364,61	17	1130	418159,22	3342235,81	17	1171	417555,14	3339497,06
16	1010	419702,74	3340615,69	16	1050	420064,98	3340949,19	17	1090	420406,72	3341267,73	17	1131	418152,78	3342227,31	17	1172	417424,47	3339406,20
16	1011	419699,69	3340546,70	16	1051	420048,94	3340976,84	17	1091	420474,44	3341244,17	17	1132	418063,88	3342110,35	17	1173	417421,18	3339403,90
16	1012	419693,25	3340400,79	16	1052	420064,98	3340949,18	17	1092	420483,00	3341241,32	17	1133	418052,00	3342090,54	17	1174	417374,40	3339371,39
16	1013	419692,53	3340384,65	16	1049	420130,76	3340835,84	17	1093	420469,21	3341298,68	17	1134	418045,83	3342080,26	17	1175	417140,74	3339208,91
16	1014	419703,85	3340173,58	17	1053	419711,47	3340814,84	17	1094	420435,90	3341400,49	17	1135	418042,82	3342075,24	17	1176	417128,03	3339200,08
16	1015	419704,06	3340169,58	17	1054	419739,87	3340829,69	17	1095	420417,33	3341457,22	17	1136	417971,92	3341957,06	17	1177	416909,69	3339271,37
16	1016	419711,03	3340039,42	17	1055	419745,65	3340842,04	17	1096	420404,31	3341486,42	17	1137	417949,60	3341912,44	17	1178	416840,92	3339259,15
16	1017	419734,70	3339886,97	17	1056	419750,62	3340849,88	17	1097	420399,82	3341496,47	17	1138	417929,48	3341872,19	17	1179	416827,77	3339219,67
16	1018	419752,79	3339770,44	17	1057	419782,55	3340887,30	17	1098	420395,36	3341506,47	17	1139	417925,35	3341863,96	17	1180	416819,80	3339184,97
16	1019	419753,41	3339766,46	17	1058	419808,25	3340910,52	17	1099	420391,06	3341516,12	17	1140	417922,31	3341857,87	17	1181	416800,16	3339115,56
16	1020	419776,48	3339648,12	17	1059	419817,36	3340917,05	17	1100	420322,45	3341669,92	17	1141	417889,27	3341791,78	17	1182	416799,08	3339109,50
16	1021	419809,67	3339466,45	17	1060	419854,00	3340930,70	17	1101	420188,88	3341969,37	17	1142	417878,26	3341763,36	17	1183	416798,19	3339104,50
16	1022	419867,98	3339273,14	17	1061	419865,09	3340934,75	17	1102	420147,76	3342046,97	17	1143	417877,03	3341760,15	17	1184	416792,76	3339074,03
16	1023	419893,05	3339190,02	17	1062	419870,27	3340937,52	17	1103	420141,67	3342058,46	17	1144	417846,59	3341681,51	17	1185	416778,46	3339026,54
16	1024	419894,24	3339186,11	17	1063	419888,50	3340970,76	17	1104	420110,31	3342117,62	17	1145	417845,00	3341677,42	17	1186	416768,54	3338976,34
17	1187	416763,53	3338966,33	17	1228	418512,65	3340114,20	17	1265	418042,15	3341157,47	18	1308	419915,58	3343872,17	18	1349	417001,14	3343186,50
17	1188	416748,16	3338942,68	17	1229	418547,31	3340246,70	18	1268	419996,09	3343177,14	18	1309	419906,96	3343923,64	18	1350	416999,66	3343184,69
17	1189	416744,53	3338916,08	17	1230	418547,97	3340249,19	18	1269	420010,74	3343181,21	18	1310	419909,44	3343947,01	18	1351	416991,06	3343174,22
17	1190	416745,52	3338890,02	17	1231	418548,78	3340252,31	18	1270	420011,88	3343183,58	18	1311	419906,60	3343975,68	18	1352	416914,27	3343080,65
17	1191	416745,39	3338886,56	17	1232	418549,32	3340254,35	18	1271	420019,96	3343200,24	18	1312	419897,06	3343991,56	18	1353	416911,34	3343077,08
17	1192	416745,39	3338886,54	17	1233	418592,97	3340421,23	18	1272	420019,52	3343203,61	18	1313	419877,47	3344004,56	18	1354	416837,70	3342987,35

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
17	1193	416745,25	3338882,52	17	1234	418625,41	3340545,22	18	1273	420018,60	3343210,81	18	1314	419865,30	3344016,60	18	1355	416805,90	3342948,63
17	1194	416761,39	3338884,09	17	1235	418634,09	3340578,42	18	1274	420017,22	3343221,58	18	1315	419850,80	3344025,54	18	1356	416772,58	3342908,03
17	1195	416765,38	3338884,48	17	1236	418645,10	3340674,71	18	1275	420016,96	3343223,56	18	1316	419839,69	3344037,17	18	1357	416668,00	3342708,75
17	1196	416767,32	3338886,72	17	1237	418655,11	3340762,32	18	1276	420019,23	3343246,96	18	1317	419817,54	3344045,04	18	1358	416661,56	3342685,06
17	1197	416908,45	3338865,61	17	1238	418654,55	3340799,11	18	1277	420030,42	3343276,65	18	1318	419798,51	3344057,12	18	1359	416638,37	3342629,37
17	1198	417035,79	3338876,21	17	1239	418653,24	3340884,49	18	1278	420038,84	3343289,37	18	1319	419537,72	3344103,88	18	1360	416516,57	3342336,93
17	1199	417247,78	3338893,88	17	1240	418651,49	3341000,11	18	1279	420063,69	3343317,26	18	1320	419529,25	3344105,40	18	1361	416496,18	3342287,98
17	1200	417348,39	3338913,79	17	1241	418650,18	3341085,12	18	1280	420083,63	3343333,67	18	1321	419467,98	3344123,71	18	1362	416485,51	3342249,66
17	1201	417412,28	3338926,43	17	1242	418644,09	3341484,64	18	1281	420086,83	3343336,30	18	1322	419354,66	3344157,60	18	1363	416518,62	3341907,06
17	1202	417416,68	3338927,29	17	1243	418643,99	3341490,39	18	1282	420084,34	3343360,11	18	1323	419350,60	3344158,81	18	1364	416527,15	3341818,88
17	1203	417433,74	3338930,67	17	1244	418643,79	3341504,03	18	1283	420085,51	3343378,55	18	1324	419199,16	3344204,08	18	1365	416533,29	3341755,33
17	1204	417468,54	3338937,56	17	1245	418684,42	3341569,23	18	1284	420081,97	3343393,86	18	1325	419102,79	3344206,37	18	1366	416555,29	3340492,98
17	1205	417549,19	3338973,55	17	1246	418685,98	3341571,72	18	1285	420080,13	3343417,30	18	1326	418943,27	3344210,17	18	1367	416656,10	3340484,63
17	1206	417674,06	3339029,27	17	1247	418719,79	3341625,95	18	1286	420083,92	3343466,33	18	1327	418664,26	3344147,74	18	1368	416656,56	3340479,91
17	1207	417688,91	3339040,17	17	1248	418791,05	3341740,23	18	1287	420089,53	3343481,79	18	1328	418599,92	3344133,35	18	1369	416899,65	3340637,23
17	1208	417701,06	3339049,11	17	1249	418806,29	3341756,62	18	1288	420083,56	3343504,81	18	1329	418223,26	3344049,08	18	1370	417014,82	3340919,52
17	1209	417705,06	3339052,05	17	1250	418873,49	3341828,86	18	1289	420082,42	3343509,18	18	1330	418219,29	3344048,19	18	1371	417180,45	3341179,60
17	1210	417746,59	3339082,55	17	1251	418881,07	3341833,61	18	1290	420081,92	3343524,32	18	1331	418198,01	3344043,43	18	1372	417195,09	3341202,58
17	1211	417755,52	3339089,10	17	1252	418884,88	3341836,01	18	1291	420068,29	3343569,03	18	1332	418133,25	3344028,94	18	1373	417195,22	3341210,22
17	1212	417838,34	3339149,94	17	1253	418938,57	3341869,70	18	1292	420045,44	3343582,97	18	1333	418118,13	3344025,56	18	1374	417196,08	3341265,85
17	1213	417847,51	3339158,22	17	1254	419064,38	3341890,10	18	1293	420026,58	3343577,93	18	1334	418092,35	3344012,82	18	1375	417180,56	3341591,69
17	1214	417947,10	3339248,27	17	1255	419220,57	3341861,31	18	1294	420003,09	3343577,08	18	1335	417913,08	3343924,26	18	1376	417179,38	3341616,42
17	1215	418134,08	3339417,33	17	1256	419253,86	3341855,18	18	1295	419980,40	3343581,35	18	1336	417700,92	3343819,47	18	1377	417181,62	3341657,94
17	1216	418165,84	3339454,60	17	1257	419319,08	3341821,66	18	1296	419958,83	3343590,69	18	1337	417696,82	3343817,44	18	1378	417226,96	3341946,97
17	1217	418194,10	3339487,76	17	1258	419380,30	3341763,27	18	1297	419939,86	3343604,59	18	1338	417661,48	3343799,98	18	1379	417239,12	3341991,24
17	1218	418303,02	3339615,60	17	1259	419456,27	3341635,22	18	1298	419916,71	3343625,94	18	1339	417658,20	3343798,37	18	1380	417288,70	3342101,65
17	1219	418306,73	3339622,67	17	1260	419459,31	3341630,10	18	1299	419901,32	3343643,71	18	1340	417508,84	3343696,09	18	1381	417341,36	3342218,89
17	1220	418390,78	3339783,61	17	1261	419479,17	3341596,60	18	1300	419892,33	3343659,61	18	1341	417410,85	3343604,69	18	1382	417411,79	3342413,95
17	1221	418398,67	3339805,02	17	1262	419591,87	3341343,97	18	1301	419877,20	3343693,17	18	1342	417295,11	3343496,75	18	1383	417413,56	3342418,66
17	1222	418400,35	3339809,58	17	1263	419664,03	3341182,20	18	1302	419872,00	3343710,61	18	1343	417173,24	3343383,10	18	1384	417434,89	3342459,31
17	1223	418402,79	3339816,19	17	1264	419694,64	3341078,80	18	1303	419870,12	3343739,36	18	1344	417162,80	3343373,36	18	1385	417597,34	3342686,51
17	1224	418404,56	3339821,00	17	1053	419711,47	3340814,84	18	1304	419876,59	3343769,59	18	1345	417153,00	3343364,21	18	1386	417612,94	3342704,42
17	1225	418471,19	3340001,75	17	1265	418042,15	3341157,47	18	1305	419887,39	3343820,04	18	1346	417127,48	3343340,42	18	1387	417622,49	3342715,40
17	1226	418507,32	3340099,75	17	1266	418044,39	3341200,50	18	1306	419897,88	3343841,09	18	1347	417044,60	3343239,45	18	1388	417642,37	3342734,18
17	1227	418508,85	3340103,86	17	1267	418042,15	3341157,47	18	1307	419909,61	3343857,14	18	1348	417005,45	3343191,73	18	1389	417977,82	3343051,00
18	1390	418051,64	3343101,76	18	1430	419293,95	3343507,38	19	1470	420330,18	3343576,18	20	1510	416456,65	3338910,63	23	1548	409600,63	3340781,72
18	1391	418141,62	3343149,70	18	1431	419056,64	3343525,11	19	1471	420326,84	3343568,55	20	1511	416469,11	3338907,88	23	1549	409434,77	3340973,39
18	1392	418261,09	3343213,34	18	1432	418847,99	3343540,69	19	1472	420312,76	3343536,46	20	1512	416500,83	3338900,92	23	1550	409394,80	3341019,59
18	1393	418265,01	3343215,42	18	1433	419056,64	3343525,10	19	1473	420310,03	3343462,36	20	1513	416621,37	3338874,48	23	1551	409321,46	3341026,90
18	1394	418332,73	3343251,49	18	1430	419293,95	3343507,38	19	1474	420306,53	3343435,20	20	1514	416625,28	3338873,62	23	1552	409223,86	3341033,03
18	1395	418437,42	3343288,54	19	1434	420439,39	3343242,62	19	1475	420306,37	3343395,58	20	1515	416634,21	3338871,66	23	1553	409112,68	3341045,82
18	1396	418594,12	3343321,24	19	1435	420458,16	3343691,32	19	1476	420326,49	3343321,49	20	1516	416644,83	3338872,70	23	1554	409028,89	3341058,22

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
18	1397	418644,89	3343327,21	19	1436	420298,72	3343917,86	19	1477	420329,24	3343291,30	20	1482	416644,95	3338876,09	23	1555	408922,93	3341077,43
18	1398	418648,94	3343327,69	19	1437	420292,01	3343920,44	19	1478	420320,08	3343259,29	21	1517	412617,62	3348061,31	23	1556	408828,13	3341099,23
18	1399	418724,27	3343336,56	19	1438	420280,66	3343924,80	19	1479	420304,53	3343211,72	21	1518	412615,00	3348065,58	23	1557	408757,54	3341118,37
18	1400	418764,92	3343362,09	19	1439	420140,75	3343964,03	19	1480	420299,60	3343183,35	21	1519	412470,05	3348300,72	23	1558	408676,97	3341143,45
18	1401	418766,61	3343363,16	19	1440	420140,88	3343962,80	19	1481	420298,77	3343178,58	21	1520	412429,52	3348357,16	23	1559	408563,17	3341182,21
18	1402	418810,08	3343377,92	19	1441	420138,79	3343939,38	19	1434	420439,39	3343242,62	21	1521	412374,57	3348433,71	23	1560	408497,53	3341206,98
18	1403	418855,74	3343382,64	19	1442	420134,28	3343926,80	20	1482	416644,95	3338876,09	21	1522	412347,62	3348471,23	23	1561	408416,19	3341240,33
18	1404	418901,61	3343375,25	19	1443	420129,50	3343913,45	20	1483	416644,98	3338876,73	21	1523	412339,15	3348482,30	23	1562	408305,45	3341292,66
18	1405	418910,25	3343373,85	19	1444	420133,96	3343898,90	20	1484	416645,51	3338891,62	21	1524	412244,26	3348605,99	23	1563	408247,79	3341323,12
18	1406	418933,47	3343386,33	19	1445	420134,15	3343897,25	20	1485	416644,84	3338925,13	21	1525	412238,69	3348615,23	23	1564	408246,83	3341323,62
18	1407	418968,25	3343397,06	19	1446	420135,74	3343883,42	20	1486	416650,59	3338967,27	21	1526	412222,11	3348642,74	23	1565	408221,34	3341337,09
18	1408	418977,13	3343399,80	19	1447	420134,04	3343859,98	20	1487	416653,19	3338977,75	21	1527	412228,47	3348599,77	23	1566	408181,93	3341358,14
18	1409	418977,33	3343399,86	19	1448	420126,95	3343834,41	20	1488	416658,20	3338987,75	21	1528	412231,51	3348579,19	23	1567	408170,86	3341364,70
18	1410	419039,90	3343411,53	19	1449	420119,52	3343807,63	20	1489	416674,21	3339012,41	21	1529	412273,84	3348292,84	23	1568	408170,02	3341365,20
18	1411	419062,17	3343412,31	19	1450	420132,99	3343800,04	20	1490	416682,04	3339053,24	21	1530	412278,51	3348261,35	23	1569	408135,11	3341385,88
18	1412	419085,78	3343413,14	19	1451	420147,45	3343810,00	20	1491	416691,99	3339085,40	21	1531	412302,41	3348099,49	23	1570	408128,90	3341389,74
18	1413	419123,03	3343406,76	19	1452	420152,86	3343812,35	20	1492	416693,17	3339089,23	21	1532	412310,97	3348041,56	23	1571	408115,81	3341397,89
18	1414	419184,38	3343387,80	19	1453	420169,03	3343819,36	20	1493	416694,85	3339094,66	21	1533	412311,91	3348035,17	23	1572	408088,03	3341415,17
18	1415	419202,73	3343379,54	19	1454	420192,14	3343823,67	20	1494	416697,64	3339109,86	21	1534	412312,51	3348031,20	23	1573	408028,88	3341454,04
18	1416	419206,76	3343377,72	19	1455	420225,27	3343825,90	20	1495	416703,18	3339140,05	21	1535	412607,12	3348060,27	23	1574	407965,39	3341498,70
18	1417	419222,64	3343370,56	19	1456	420242,54	3343824,70	20	1496	416723,26	3339211,12	21	1517	412617,62	3348061,31	23	1575	407959,11	3341503,49
18	1418	419240,90	3343359,49	19	1457	420275,22	3343817,87	20	1497	416730,79	3339244,23	22	1536	411524,85	3340392,52	23	1576	407964,41	3341438,69
18	1419	419265,20	3343344,78	19	1458	420297,52	3343810,40	20	1498	416733,15	3339251,39	22	1537	411401,80	3340551,02	23	1577	407967,58	3341400,03
18	1420	419281,64	3343339,88	19	1459	420317,59	3343798,16	20	1499	416157,50	3339772,01	22	1538	411331,25	3340515,19	23	1578	407977,94	3341273,32
18	1421	419337,26	3343323,29	19	1460	420326,32	3343790,58	20	1500	416046,99	3339785,26	22	1539	411255,10	3340476,52	23	1579	407984,04	3341268,03
18	1422	419399,49	3343310,36	19	1461	420341,26	3343772,42	20	1501	415803,64	3339814,43	22	1540	411360,79	3340437,89	23	1580	408161,94	3341139,16
18	1423	419421,70	3343305,75	19	1462	420346,72	3343761,50	20	1502	415722,91	3339824,11	22	1541	411413,68	3340418,57	23	1581	408165,87	3341136,32
18	1424	419542,21	3343296,29	19	1463	420351,77	3343751,39	20	1503	415540,45	3339927,84	22	1536	411524,85	3340392,52	23	1582	408182,65	3341124,15
18	1425	419615,79	3343281,02	19	1464	420361,64	3343724,51	20	1504	415512,88	3339970,25	23	1542	410097,40	3340686,98	23	1583	408324,70	3341039,10
18	1426	419820,76	3343217,75	19	1465	420367,26	3343699,14	20	1505	415411,15	3339282,62	23	1543	409996,53	3340705,50	23	1584	408378,21	3341007,07
18	1427	419923,03	3343191,15	19	1466	420366,97	3343673,15	20	1506	415410,36	3339278,66	23	1544	409992,44	3340706,27	23	1585	408411,96	3340986,86
18	1428	419925,52	3343190,50	19	1467	420362,54	3343642,75	20	1507	415404,94	3339251,65	23	1545	409876,71	3340728,02	23	1586	408453,27	3340968,39
18	1429	419947,79	3343184,71	19	1468	420356,60	3343620,15	20	1508	415384,04	3339147,36	23	1546	409814,49	3340736,49	23	1587	408456,71	3340966,86
18	1268	419996,09	3343177,14	19	1469	420345,74	3343599,30	20	1509	416058,89	3338998,36	23	1547	409616,44	3340763,44	23	1588	408604,02	3340901,01
23	1589	408827,00	3340831,74	24	1629	408207,42	3342104,47	24	1670	409227,23	3341072,90								
23	1590	408862,81	3340820,62	24	1630	408035,68	3342006,16	24	1671	409322,65	3341066,89								
23	1591	409248,88	3340727,72	24	1631	408023,80	3341999,27	24	1599	409346,10	3341066,74								
23	1592	409250,96	3340727,46	24	1632	408003,29	3341987,37												
23	1593	409464,84	3340700,02	24	1633	407992,80	3341981,28												
23	1594	409656,31	3340675,46	24	1634	407985,05	3341976,48												
23	1595	409790,92	3340676,56	24	1635	407983,26	3341975,37												
23	1596	409991,55	3340678,21	24	1636	407913,88	3341932,39												

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	1597	409995,06	3340678,51	24	1637	407925,26	3341894,75								
23	1598	409999,05	3340678,84	24	1638	407923,65	3341879,03								
23	1542	410097,40	3340686,98	24	1639	407923,40	3341876,62								
24	1599	409346,10	3341066,74	24	1640	407917,63	3341820,52								
24	1600	409309,30	3341108,05	24	1641	407918,38	3341812,97								
24	1601	409300,07	3341118,41	24	1642	407920,22	3341794,52								
24	1602	409124,45	3341315,54	24	1643	407933,69	3341659,23								
24	1603	409135,95	3341347,07	24	1644	407937,90	3341633,18								
24	1604	409144,74	3341371,19	24	1645	407941,72	3341609,57								
24	1605	409152,21	3341391,72	24	1646	407949,55	3341561,25								
24	1606	409154,55	3341398,14	24	1647	407989,18	3341530,86								
24	1607	409204,49	3341535,19	24	1648	408051,12	3341487,30								
24	1608	409209,07	3341547,76	24	1649	408082,13	3341466,92								
24	1609	409134,10	3341569,90	24	1650	408083,48	3341466,03								
24	1610	409037,75	3341608,85	24	1651	408088,83	3341462,52								
24	1611	408958,63	3341634,91	24	1652	408109,52	3341448,91								
24	1612	408892,25	3341647,21	24	1653	408128,03	3341437,39								
24	1613	408831,57	3341663,31	24	1654	408134,01	3341433,67								
24	1614	408825,81	3341664,83	24	1655	408155,80	3341420,10								
24	1615	408765,18	3341680,91	24	1656	408201,68	3341392,92								
24	1616	408725,46	3341703,89	24	1657	408208,71	3341389,17								
24	1617	408692,12	3341733,21	24	1658	408211,51	3341387,67								
24	1618	408687,19	3341736,10	24	1659	408240,07	3341372,43								
24	1619	408633,57	3341767,53	24	1660	408323,22	3341328,49								
24	1620	408598,83	3341801,50	24	1661	408431,85	3341277,14								
24	1621	408595,01	3341805,24	24	1662	408511,92	3341244,31								
24	1622	408591,89	3341808,30	24	1663	408576,37	3341219,97								
24	1623	408504,58	3341869,99	24	1664	408689,29	3341181,50								
24	1624	408433,19	3341931,65	24	1665	408768,37	3341156,88								
24	1625	408379,92	3341969,97	24	1666	408837,72	3341138,06								
24	1626	408252,34	3342072,56	24	1667	408930,53	3341116,71								
24	1627	408228,52	3342097,11	24	1668	409035,50	3341097,68								
24	1628	408218,48	3342110,80	24	1669	409118,00	3341085,48								