

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Ашевского участкового лесничества Бежаницкого лесничества Псковской области

Система координат МСК-60.2

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	425177,31	2193288,47	2	36	422217,69	2187638,15	2	72	421455,89	2188259,13	2	108	420990,50	2186523,78	2	144	421863,20	2186680,55
1	2	425215,23	2193330,33	2	37	422226,59	2187725,64	2	73	421444,07	2188231,35	2	109	421044,82	2186513,24	2	145	421889,65	2186708,43
1	3	425241,32	2193360,80	2	38	422240,00	2187859,21	2	74	421460,39	2188128,55	2	110	421100,23	2186496,35	2	146	421925,38	2186746,74
1	4	425384,52	2193539,53	2	39	422254,36	2188000,49	2	75	421446,19	2188099,89	2	111	421141,73	2186465,46	2	147	421945,44	2186768,79
1	5	425399,65	2193706,61	2	40	422232,35	2188061,20	2	76	421464,75	2188101,13	2	112	421201,56	2186443,41	2	148	421958,34	2186780,47
1	6	425404,01	2193755,33	2	41	422202,29	2188143,60	2	77	421467,43	2188084,34	2	113	421230,94	2186451,06	2	149	421973,08	2186789,74
1	7	425241,92	2193803,79	2	42	422179,76	2188210,06	2	78	421472,73	2188050,89	2	114	421268,10	2186455,09	2	150	421989,20	2186796,32
1	8	425191,89	2193783,89	2	43	422111,21	2188289,91	2	79	421478,99	2188011,29	2	115	421309,23	2186485,57	2	151	422006,22	2186800,00
1	9	425083,20	2193779,26	2	44	422062,81	2188347,69	2	80	421497,88	2187974,29	2	116	421348,72	2186485,57	2	152	422023,62	2186800,67
1	10	425073,29	2193782,08	2	45	422054,47	2188516,07	2	81	421553,01	2187865,88	2	117	421361,79	2186493,29	2	153	422040,87	2186798,31
1	11	424922,78	2193753,73	2	46	422039,70	2188634,93	2	82	421621,26	2187731,52	2	118	421364,88	2186501,90	2	154	422057,45	2186793,00
1	12	424862,80	2193745,78	2	47	422074,82	2188716,46	2	83	421650,72	2187701,90	2	119	421374,30	2186517,98	2	155	422072,86	2186784,89
1	13	424855,43	2193732,35	2	48	422080,11	2188728,49	2	84	421672,23	2187680,46	2	120	421387,50	2186532,94	2	156	422088,17	2186775,04
1	14	424875,41	2193692,70	2	49	422195,25	2188996,58	2	85	421578,31	2187633,82	2	121	421403,13	2186557,01	3	157	422255,42	2189132,46
1	15	424922,64	2193598,38	2	50	422256,02	2189037,64	2	86	421516,90	2187601,15	2	122	421418,00	2186571,13	3	158	422263,97	2189308,12
1	16	424846,23	2193619,77	2	51	422255,26	2189056,14	2	87	421478,93	2187581,55	2	123	421425,88	2186577,21	3	159	422265,53	2189339,87
1	17	424789,95	2193492,24	2	52	422140,39	2189048,29	2	88	421411,39	2187547,29	2	124	421422,31	2186581,76	3	160	422269,87	2189547,49
1	18	424759,99	2193357,31	2	53	422062,86	2189042,99	2	89	421249,63	2187391,34	2	125	421425,89	2186577,20	3	161	422408,70	2189614,85
1	19	424743,10	2193281,37	2	54	421996,96	2189038,48	2	90	421193,38	2187382,41	2	126	421445,02	2186589,07	3	162	422294,97	2189596,60
1	20	424855,42	2193178,26	2	55	421913,53	2189032,77	2	91	421157,38	2187364,46	2	127	421461,83	2186595,62	3	163	422225,95	2189585,75
1	21	424878,38	2193154,03	2	56	421831,14	2189027,13	2	92	421179,19	2187346,04	2	128	421478,02	2186598,71	3	164	422195,16	2189580,84
1	22	424976,60	2193049,65	2	57	421625,90	2189013,09	2	93	421110,48	2187094,32	2	129	421483,81	2186599,30	3	165	422149,01	2189557,18
1	23	425056,61	2193093,46	2	58	421542,20	2189007,74	2	94	421066,78	2186955,09	2	130	421510,82	2186602,19	3	166	421994,53	2189478,13
1	24	425096,21	2193181,56	2	59	421478,64	2188881,38	2	95	421047,08	2186890,04	2	131	421528,98	2186602,45	3	167	421915,95	2189438,28
1	1	425177,31	2193288,47	2	60	421452,57	2188717,17	2	96	421008,65	2186765,80	2	132	421546,90	2186599,43	3	168	421903,56	2189429,11
2	25	422088,17	2186775,04	2	61	421437,26	2188619,55	2	97	421004,45	2186754,84	2	133	421553,74	2186597,31	3	169	421882,27	2189413,11
2	26	422141,66	2186832,23	2	62	421429,62	2188571,26	2	98	421025,13	2186751,07	2	134	421563,97	2186593,21	3	170	421830,09	2189373,99
2	27	422197,34	2186917,24	2	63	421429,62	2188569,81	2	99	421041,01	2186747,63	2	135	421579,64	2186584,01	3	171	421765,88	2189308,53
2	28	422233,22	2186971,07	2	64	421429,80	2188440,57	2	100	421057,62	2186744,04	2	136	421593,38	2186572,12	3	172	421669,65	2189210,17
2	29	422287,40	2187053,51	2	65	421436,89	2188449,14	2	101	421077,60	2186733,06	2	137	421596,33	2186568,22	3	173	421620,90	2189161,14
2	30	422278,62	2187100,21	2	66	421488,93	2188408,44	2	102	421095,59	2186705,19	2	138	421604,75	2186557,95	3	174	421618,20	2189156,64
2	31	422259,02	2187204,41	2	67	421508,81	2188346,37	2	103	421100,86	2186675,77	2	139	421613,34	2186544,74	3	175	421598,18	2189116,29
2	32	422225,58	2187383,21	2	68	421475,91	2188320,35	2	104	421090,11	2186647,22	2	140	421611,01	2186517,30	3	176	421582,80	2189086,36
2	33	422207,61	2187478,12	2	69	421469,88	2188314,15	2	105	421040,50	2186661,05	2	141	421646,22	2186487,56	3	177	421679,98	2189094,04
2	34	422207,05	2187495,67	2	70	421473,50	2188295,37	2	106	420968,86	2186659,76	2	142	421683,74	2186481,76	3	178	421740,39	2189099,51
2	35	422204,55	2187583,80	2	71	421481,42	2188281,41	2	107	420882,83	2186566,24	2	143	421700,55	2186506,48	3	179	421799,61	2189104,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	421840,64	2189106,30	4	219	421303,70	2193341,39	5	259	420649,42	2194958,04	5	300	419952,51	2193872,24	5	341	420467,49	2194066,93
3	180	421859,86	2189107,43	4	220	421212,78	2193236,42	5	260	420648,12	2194975,14	5	301	419975,49	2193852,00	5	342	420491,04	2194157,10
3	181	422034,84	2189117,70	4	221	421124,17	2193242,36	5	261	420675,31	2195115,36	5	302	419984,76	2193841,09	5	343	420537,61	2194169,89
3	182	422093,76	2189121,65	4	222	420906,26	2193048,96	5	262	420686,81	2195173,92	5	303	419998,01	2193820,10	5	344	420608,09	2194167,69
3	156	422255,42	2189132,46	4	223	420894,83	2193038,80	5	263	420648,50	2195186,43	5	304	419999,03	2193818,42	5	345	420817,64	2194253,36
4	183	421714,62	2193059,92	4	224	420905,03	2192914,59	5	264	420642,80	2195183,67	5	305	419999,58	2193817,42	5	346	420845,67	2194268,90
4	184	421814,52	2193169,92	4	225	420872,79	2192817,70	5	265	420602,94	2195162,00	5	306	420002,07	2193812,86	5	347	420927,34	2194321,42
4	185	421888,71	2193255,57	4	226	420734,37	2192825,41	5	266	420586,87	2195153,27	5	307	420011,07	2193807,18	5	241	420987,45	2194360,18
4	186	421909,78	2193284,38	4	227	420668,76	2192738,14	5	267	420529,00	2195125,30	5	308	420047,97	2193792,22	6	348	420174,51	2196505,59
4	187	421967,83	2193398,23	4	228	420680,09	2192736,15	5	268	420501,69	2195108,92	5	309	420052,65	2193790,53	6	349	420195,96	2196516,70
4	188	422052,04	2193564,15	4	229	420761,43	2192723,02	5	269	420473,09	2195091,76	5	310	420052,01	2193815,02	6	350	420233,84	2196520,88
4	189	422059,56	2193594,14	4	230	420941,48	2192694,63	5	270	420426,74	2195069,72	5	311	420050,88	2193829,01	6	351	420349,88	2196544,64
4	190	422101,22	2193781,42	4	231	421114,89	2192722,12	5	271	420283,02	2194922,40	5	312	420050,71	2193833,05	6	352	420412,35	2196557,44
4	191	422123,55	2193903,97	4	232	421250,97	2192743,75	5	272	420249,58	2194887,73	5	313	420054,85	2193853,00	6	353	420399,69	2196682,17
4	192	422139,45	2193989,83	4	233	421359,74	2192799,45	5	273	420207,81	2194844,41	5	314	420062,04	2193869,60	6	354	420255,31	2196858,57
4	193	422142,02	2194017,31	4	234	421447,18	2192843,95	5	274	420170,01	2194773,05	5	315	420064,62	2193874,73	6	355	420201,57	2196924,28
4	194	422156,12	2194172,20	4	235	421530,18	2192886,30	5	275	420161,74	2194757,36	5	316	420070,56	2193882,99	6	356	420158,79	2196976,41
4	195	422136,55	2194295,22	4	236	421579,91	2192916,21	5	276	420122,76	2194683,43	5	317	420078,44	2193891,88	6	357	420062,72	2197093,86
4	196	422106,10	2194484,58	4	237	421597,09	2192941,87	5	277	420101,65	2194649,58	5	318	420083,34	2193897,36	6	358	420035,11	2197127,53
4	197	422094,39	2194514,38	4	238	421621,32	2192961,00	5	278	420079,09	2194613,38	5	319	420092,60	2193905,52	6	359	419640,56	2197254,11
4	198	422065,42	2194587,59	4	239	421646,25	2192982,45	5	279	420053,67	2194542,00	5	320	420112,03	2193918,74	6	360	419557,26	2197130,33
4	199	422058,70	2194603,95	4	240	421673,44	2193017,43	5	280	420038,07	2194503,84	5	321	420128,40	2193926,01	6	361	419515,71	2197137,01
4	200	422054,93	2194612,63	4	183	421714,62	2193059,92	5	281	420027,27	2194477,49	5	322	420157,01	2193932,95	6	362	419357,87	2197147,48
4	201	422018,72	2194687,84	5	241	420987,45	2194360,18	5	282	419994,03	2194372,88	5	323	420168,81	2193934,37	6	363	419238,98	2197232,13
4	202	422008,53	2194705,18	5	242	421037,99	2194478,22	5	283	419983,60	2194339,63	5	324	420180,95	2193932,87	6	364	419201,10	2197259,10
4	203	421952,46	2194633,51	5	243	421059,88	2194520,93	5	284	419970,90	2194273,16	5	325	420203,70	2193927,18	6	365	419212,62	2197324,57
4	204	421847,59	2194483,63	5	244	421078,02	2194556,59	5	285	419964,96	2194237,34	5	326	420222,37	2193922,61	6	366	419095,03	2197323,70
4	205	421842,28	2194475,80	5	245	421174,80	2194647,50	5	286	419964,05	2194231,77	5	327	420234,94	2193922,61	6	367	419059,72	2197323,35
4	206	421813,32	2194342,07	5	246	421235,22	2194646,70	5	287	419949,01	2194199,69	5	328	420259,97	2193915,89	6	368	418710,84	2197320,56
4	207	421906,32	2194308,69	5	247	421311,20	2194715,69	5	288	419946,78	2194194,94	5	329	420266,26	2193911,59	6	369	418699,54	2197320,43
4	208	421905,47	2194152,86	5	248	421424,77	2194795,16	5	289	419928,11	2194154,08	5	330	420288,67	2193893,60	6	370	418648,11	2197319,48
4	209	421825,72	2194147,23	5	249	421430,48	2194878,09	5	290	419925,47	2194137,93	5	331	420296,41	2193885,86	6	371	418574,64	2197318,31
4	210	421788,77	2194144,69	5	250	421451,35	2195179,90	5	291	419920,69	2194108,60	5	332	420309,72	2193869,27	6	372	418553,65	2197317,92
4	211	421641,03	2194024,57	5	251	421423,70	2195164,59	5	292	419899,56	2193966,98	5	333	420331,99	2193842,14	6	373	418392,82	2197315,13
4	212	421572,33	2193969,00	5	252	421335,89	2195123,03	5	293	419895,33	2193941,02	5	334	420350,19	2193823,94	6	374	418311,32	2197228,53
4	213	421575,13	2193843,07	5	253	421160,58	2195039,75	5	294	419887,04	2193890,16	5	335	420373,51	2193801,24	6	375	418073,16	2197054,92
4	214	421575,17	2193837,85	5	254	421156,17	2195037,26	5	295	419894,92	2193890,83	5	336	420375,61	2193799,08	6	376	418045,21	2197034,30
4	215	421571,15	2193646,00	5	255	421035,47	2194972,35	5	296	419899,17	2193891,01	5	337	420381,19	2193792,96	6	377	418030,33	2197025,31
4	216	421566,15	2193512,62	5	256	420880,60	2194836,35	5	297	419913,94	2193888,76	5	338	420392,34	2193780,73	6	378	418014,12	2197019,04
4	217	421388,79	2193422,22	5	257	420749,16	2194770,94	5	298	419934,18	2193882,52	5	339	420407,53	2193838,03	6	379	417997,08	2197015,67
4	218	421340,44	2193384,36	5	258	420668,42	2194733,06	5	299	419944,45	2193878,03	5	340	420431,31	2193927,49	6	380	417973,69	2197013,14

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				
6	381	417931,40	2197008,54	6	422	417907,11	2195847,57	7	462	419934,76	2188716,12	9	501	420216,34	2193822,25	9	542	420031,27	2193277,01
6	382	417898,31	2197006,34	6	423	417915,65	2195856,67	7	463	419880,62	2188818,29	9	502	420204,44	2193823,70	9	543	420074,15	2193192,99
6	383	417887,73	2197006,38	6	424	417944,62	2195913,63	7	464	419850,17	2188848,81	9	503	420179,57	2193829,79	9	544	420087,53	2193166,81
6	384	417846,34	2197002,03	6	425	417999,86	2196022,25	7	465	419817,50	2188881,52	9	504	420168,63	2193832,52	9	545	420098,62	2193145,01
6	385	417829,33	2196994,93	6	426	418066,15	2196055,35	7	466	419810,30	2188888,74	9	505	420160,82	2193830,62	9	546	420136,76	2193097,54
6	386	417707,98	2196915,03	6	427	418093,92	2196069,20	7	467	419717,70	2188880,96	9	506	420154,04	2193826,01	9	547	420159,86	2193068,67
6	387	417618,77	2196856,93	6	428	418194,84	2196130,61	7	468	419548,07	2188870,77	9	507	420151,81	2193823,51	9	548	420190,28	2193034,49
6	388	417425,60	2196737,79	6	429	418240,74	2196138,32	7	469	419551,68	2188665,91	9	508	420151,96	2193821,73	10	548	415515,49	2182547,04
6	389	417335,56	2196638,26	6	430	418318,27	2196177,90	7	470	419552,21	2188605,70	9	509	420152,10	2193818,99	10	549	415565,71	2182576,81
6	390	417208,70	2196496,72	6	431	418424,35	2196232,47	7	471	419614,76	2188539,77	9	510	420152,85	2193790,25	10	550	415595,03	2182769,27
6	391	417176,03	2196460,91	6	432	418519,93	2196280,86	7	472	419667,67	2188483,24	9	511	420153,34	2193771,40	10	551	415598,48	2182792,19
6	392	417178,36	2196386,92	6	433	418566,50	2196327,53	7	473	419715,69	2188431,21	9	512	420153,36	2193770,11	10	552	415522,68	2182773,20
6	393	417180,17	2196326,24	6	434	418569,95	2196329,87	7	474	419895,95	2188429,59	9	513	420151,46	2193756,46	10	553	415488,10	2182768,76
6	394	417182,41	2196253,05	6	435	418606,36	2196349,06	7	475	420059,80	2188290,71	9	514	420146,16	2193737,63	10	554	415431,92	2182733,91
6	395	417184,74	2196177,94	6	436	418649,13	2196375,73	7	476	420095,66	2188260,37	9	515	420141,33	2193726,20	10	555	415346,90	2182691,75
6	396	417185,34	2196157,91	6	437	418728,20	2196425,02	7	477	420155,72	2188212,86	9	516	420128,32	2193711,40	10	556	415264,80	2182653,91
6	397	417207,06	2195804,57	6	438	418743,29	2196436,71	8	477	419746,04	2188953,14	9	517	420112,72	2193699,50	10	557	415280,65	2182609,20
6	398	417188,19	2195781,52	6	439	418840,35	2196503,34	8	478	419659,10	2189040,25	9	518	420107,38	2193695,94	10	558	415296,51	2182554,37
6	399	417075,08	2195642,86	6	440	418975,41	2196639,05	8	479	419583,90	2189078,64	9	519	420092,40	2193690,24	10	559	415297,96	2182506,71
6	400	417034,02	2195592,61	6	441	419061,92	2196725,36	8	480	419546,33	2189098,24	9	520	420069,49	2193685,55	10	560	415292,22	2182444,59
6	401	416961,90	2195503,94	6	442	419171,82	2196884,66	8	481	419546,63	2189031,17	9	521	420059,43	2193684,52	10	561	415280,87	2182407,88
6	402	416890,17	2195421,87	6	443	419230,96	2196884,28	8	482	419548,21	2188938,36	9	522	420042,37	2193687,53	10	562	415515,49	2182547,04
6	403	416869,63	2195398,24	6	444	419249,15	2196817,69	8	477	419746,04	2188953,14	9	523	420013,00	2193698,18	11	562	416560,67	2185325,24
6	404	416723,70	2195231,56	6	445	419372,05	2196693,51	9	483	420190,28	2193034,49	9	524	420011,24	2193698,85	11	563	416613,15	2185542,04
6	405	416864,23	2195274,70	6	446	419392,16	2196682,56	9	484	420217,28	2193172,29	9	525	419969,35	2193715,84	11	564	416690,99	2185802,88
6	406	416984,26	2195320,64	6	447	419556,35	2196623,39	9	485	420273,32	2193335,62	9	526	419963,12	2193718,88	11	565	416710,67	2185868,80
6	407	417083,30	2195361,89	6	448	419558,16	2196604,16	9	486	420279,51	2193353,90	9	527	419961,43	2193719,91	11	566	416598,79	2185968,35
6	408	417133,58	2195369,86	6	449	419558,70	2196598,82	9	487	420334,64	2193493,35	9	528	419937,67	2193734,89	11	567	416213,66	2186311,39
6	409	417297,82	2195395,92	6	450	419650,33	2196551,90	9	488	420344,22	2193599,45	9	529	419921,04	2193752,24	11	568	416106,84	2186406,38
6	410	417325,43	2195410,03	6	451	419802,59	2196525,91	9	489	420347,07	2193610,14	9	530	419920,46	2193753,26	11	569	416023,75	2186306,64
6	411	417429,90	2195463,36	6	452	419925,30	2196503,94	9	490	420362,33	2193667,78	9	531	419912,48	2193767,85	11	570	415877,16	2186309,07
6	412	417454,64	2195476,00	6	453	419990,71	2196504,29	9	491	420338,88	2193693,41	9	532	419903,93	2193781,41	11	571	415815,46	2186283,55
6	413	417483,69	2195490,82	6	454	420091,95	2196505,50	9	492	420322,29	2193708,97	9	533	419894,42	2193789,79	11	572	415790,77	2186273,32
6	414	417501,02	2195499,67	6	348	420174,51	2196505,59	9	493	420319,54	2193711,76	9	534	419893,69	2193790,01	11	573	415655,54	2186276,89
6	415	417552,45	2195525,93	7	455	420155,72	2188212,86	9	494	420302,61	2193730,34	9	535	419887,18	2193789,46	11	574	415581,71	2186194,34
6	416	417577,03	2195538,48	7	456	420084,40	2188391,84	9	495	420259,46	2193772,86	9	536	419902,95	2193654,11	11	575	415353,14	2186131,64
6	417	417604,75	2195559,94	7	457	420067,40	2188431,73	9	496	420256,16	2193776,53	9	537	419909,86	2193612,70	11	576	415205,41	2186091,12
6	418	417619,22	2195571,69	7	458	420052,00	2188458,97	9	497	420232,16	2193805,78	9	538	419918,43	2193561,37	11	577	415198,79	2186041,65
6	419	417741,16	2195671,10	7	459	420045,55	2188477,82	9	498	420231,80	2193806,21	9	539	419924,90	2193531,54	11	578	415156,48	2185724,00
6	420	417766,14	2195697,68	7	460	420030,27	2188560,97	9	499	420221,76	2193818,72	9	540	419941,58	2193474,71	11	579	415196,79	2185640,83
6	421	417828,49	2195763,97	7	461	419968,66	2188689,41	9	500	420217,36	2193822,25	9	541	419956,35	2193424,77	11	580	415269,41	2185491,00

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				
11	581	415262,14	2185431,07	13	620	415253,82	2189125,25	15	659	414705,04	2179311,78	16	699	414898,21	2182209,27	19	737	414441,12	2185084,40
11	582	415276,34	2185429,78	13	621	415286,35	2189105,42	15	660	414648,24	2179267,36	16	700	414903,98	2182191,92	19	738	414487,29	2185113,41
11	583	415308,09	2185419,63	13	622	415298,07	2189103,51	15	661	414577,14	2179195,45	16	701	414867,96	2182129,69	19	739	414447,32	2185162,30
11	584	415365,82	2185416,67	13	623	415484,37	2189061,20	15	662	414445,19	2179063,25	16	702	414862,21	2182097,89	19	740	414265,67	2185105,84
11	585	415395,20	2185406,80	13	624	415573,67	2189042,93	15	663	414337,05	2178850,57	16	703	414837,78	2181933,15	19	741	414047,88	2185098,74
11	586	415460,16	2185396,60	13	602	415610,22	2189035,92	15	664	414297,39	2178863,03	16	704	414825,22	2181828,18	19	742	413836,68	2184957,29
11	587	415522,22	2185384,98	14	625	413390,28	2178157,80	15	665	414237,32	2178881,89	16	705	414843,52	2181819,54	19	743	413783,73	2184965,85
11	588	415585,72	2185380,56	14	626	413494,16	2178335,76	15	666	414163,79	2178893,18	16	694	414878,42	2181902,10	19	744	413854,12	2184568,86
11	589	415620,36	2185381,97	14	627	413522,97	2178385,13	15	667	414113,85	2178900,85	17	706	413243,31	2182244,71	19	745	413887,21	2184476,29
11	590	415774,76	2185394,79	14	628	413523,74	2178430,10	15	668	414047,74	2178911,02	17	707	413162,27	2182315,13	19	746	413919,75	2184385,04
11	591	415805,07	2185403,41	14	629	413523,80	2178431,98	15	669	413969,87	2178922,98	17	708	413118,45	2182353,18	19	747	413989,25	2184228,51
11	592	415936,40	2185403,25	14	630	413569,02	2178472,54	15	670	413937,19	2178928,00	17	709	413107,98	2182302,66	19	748	414056,02	2184238,56
11	593	416051,85	2185407,44	14	631	413605,03	2178504,82	15	671	413769,46	2178912,43	17	710	413168,39	2182276,81	19	749	414060,34	2184172,71
11	594	416132,65	2185421,78	14	632	413605,38	2178505,13	15	672	413643,34	2178891,00	17	706	413243,31	2182244,71	19	750	414077,04	2184154,35
11	595	416236,54	2185438,98	14	633	413528,29	2178518,01	15	673	413615,85	2178886,00	18	711	413456,09	2183172,16	19	751	414088,42	2184095,64
11	596	416288,50	2185421,59	14	634	413124,82	2178585,70	15	674	413595,51	2178881,47	18	712	413293,20	2183198,18	19	752	414053,05	2184096,47
11	597	416445,86	2185389,64	14	635	413103,27	2178552,77	15	675	413581,94	2178876,95	18	713	413269,87	2183085,42	19	753	414185,19	2183900,68
11	598	416492,24	2185368,28	14	636	413096,73	2178544,76	15	676	413557,06	2178879,17	18	714	413302,44	2183091,76	19	754	414235,89	2183839,15
11	562	416560,67	2185325,24	14	637	412999,34	2178422,86	15	677	413484,73	2178847,49	18	711	413456,09	2183172,16	19	755	414247,21	2183854,94
12	599	415557,80	2188939,89	14	638	412991,65	2178413,20	15	678	413374,32	2178777,11	19	715	414282,58	2183931,55	19	756	414261,09	2183883,44
12	600	415586,39	2188992,69	14	639	412844,33	2178241,41	15	679	413358,44	2178769,26	19	716	414311,39	2183986,54	19	715	414282,58	2183931,55
12	601	415403,68	2189033,83	14	640	412799,60	2177936,76	15	680	413177,53	2178680,79	19	717	414326,82	2184012,18	20	757	413004,07	2193827,92
12	599	415557,80	2188939,89	14	641	412791,14	2177818,51	15	681	413152,00	2178620,35	19	718	414366,11	2184102,35	20	758	413029,29	2193906,77
13	602	415610,22	2189035,92	14	642	412980,74	2177800,61	15	682	413150,07	2178615,77	19	719	414371,74	2184149,59	20	759	413050,00	2193956,39
13	603	415706,78	2189212,99	14	643	413052,79	2177895,76	15	683	413167,06	2178612,16	19	720	414383,29	2184226,19	20	760	413116,02	2194121,64
13	604	415678,22	2189255,16	14	644	413070,16	2178051,86	15	684	413352,06	2178581,26	19	721	414396,27	2184289,79	20	761	413163,49	2194244,63
13	605	415604,62	2189363,61	14	645	413175,84	2178125,58	15	685	413577,05	2178543,38	19	722	414403,48	2184331,68	20	762	413238,12	2194431,46
13	606	415664,26	2189421,02	14	646	413181,08	2178126,72	15	686	413798,44	2178509,06	19	723	414407,80	2184363,48	20	763	413323,56	2194635,56
13	607	415616,67	2189428,49	14	647	413251,43	2178143,19	15	687	414209,46	2178445,23	19	724	414413,58	2184457,40	20	764	413355,69	2194707,47
13	608	415471,13	2189406,66	14	648	413317,76	2178150,23	15	688	414225,14	2178442,83	19	725	414407,83	2184481,94	20	765	413314,72	2194641,65
13	609	415363,88	2189390,56	14	625	413390,28	2178157,80	15	689	414471,33	2178405,80	19	726	414389,12	2184585,89	20	766	413191,25	2194445,49
13	610	415307,61	2189378,18	15	649	415043,35	2178678,11	15	690	414496,90	2178402,66	19	727	414381,93	2184665,33	20	767	413099,59	2194298,34
13	611	415260,38	2189355,80	15	650	415127,79	2179130,91	15	691	414538,56	2178429,96	19	728	414372,04	2184692,17	20	768	413048,49	2194216,20
13	612	415243,93	2189349,56	15	651	414971,82	2179328,54	15	692	414759,73	2178538,45	19	729	414363,21	2184740,38	20	769	413021,16	2194172,33
13	613	415211,63	2189330,12	15	652	414975,46	2179356,04	15	693	414855,22	2178585,32	19	730	414344,49	2184780,78	20	770	412997,99	2194140,43
13	614	415184,32	2189315,74	15	653	414975,95	2179359,16	15	649	415043,35	2178678,11	19	731	414278,23	2184920,71	20	771	412991,11	2194131,21
13	615	415171,76	2189311,23	15	654	414988,77	2179456,12	16	694	414878,42	2181902,10	19	732	414265,28	2184940,89	20	772	412916,74	2194070,70
13	616	415143,56	2189298,57	15	655	415042,00	2179493,52	16	695	415089,08	2182212,17	19	733	414229,28	2185018,81	20	773	412891,31	2194049,86
13	617	415116,94	2189283,35	15	656	414961,39	2179453,07	16	696	415037,97	2182199,63	19	734	414309,98	2185029,14	20	774	412889,29	2193966,86
13	618	415067,36	2189259,26	15	657	414805,37	2179377,80	16	697	414988,98	2182200,90	19	735	414330,16	2185032,08	20	775	412884,87	2193792,38
13	619	415111,37	2189207,54	15	658	414768,91	2179352,15	16	698	414934,21	2182197,80	19	736	414382,04	2185059,69	20	776	412883,36	2193731,94

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				
20	777	412882,57	2193698,32	21	817	413433,68	2194827,62	22	856	413543,68	2195196,01	25	894	410353,93	2211476,84	25	935	410916,71	2210959,16
20	778	412892,70	2193717,57	21	818	413422,80	2194811,17	22	857	413547,98	2195193,87	25	895	410067,10	2211531,36	25	936	410958,56	2210995,44
20	779	412932,89	2193739,62	21	819	413380,95	2194695,53	22	846	413571,99	2195264,82	25	896	410048,77	2211538,34	25	937	411002,10	2210936,01
20	780	412972,71	2193745,93	21	820	413249,78	2194380,55	23	858	412863,48	2193733,33	25	897	410017,28	2211554,86	25	938	411069,47	2210844,24
20	781	412982,44	2193770,29	21	821	413182,47	2194207,97	23	859	412870,90	2194033,25	25	898	409777,29	2211644,51	25	939	411132,93	2210759,88
20	757	413004,07	2193827,92	21	822	413123,79	2194060,81	23	860	412867,81	2194030,84	25	899	409739,80	2211657,73	25	940	411145,89	2210740,03
21	782	413673,90	2194116,16	21	823	413103,94	2194012,06	23	861	412860,55	2193895,38	25	900	409670,06	2211682,30	25	876	411194,59	2210740,42
21	783	413723,08	2194173,69	21	824	413085,39	2193963,75	23	862	412849,24	2193772,86	25	901	409532,80	2211722,46	26	941	408943,21	2211373,97
21	784	413765,34	2194216,49	21	825	413057,76	2193897,29	23	863	412841,53	2193734,87	25	902	409410,97	2211738,36	26	942	408950,81	2211379,36
21	785	413820,25	2194265,33	21	826	413021,72	2193786,17	23	858	412863,48	2193733,33	25	903	409207,94	2211704,81	26	943	408965,29	2211389,12
21	786	413854,77	2194347,08	21	827	413008,44	2193751,87	24	864	412817,37	2193736,53	25	904	409120,12	2211674,71	26	944	408892,61	2211435,59
21	787	413848,91	2194389,79	21	828	413060,39	2193760,01	24	865	412825,35	2193775,73	25	905	409027,64	2211631,63	26	945	408845,36	2211467,20
21	788	413887,35	2194385,78	21	829	413151,66	2193775,09	24	866	412829,76	2193826,74	25	906	408991,22	2211614,62	26	946	408812,00	2211492,01
21	789	413916,61	2194441,82	21	830	413193,69	2193781,00	24	867	412836,59	2193897,36	25	907	408953,92	2211589,26	26	947	408788,02	2211510,13
21	790	413967,12	2194549,48	21	831	413248,19	2193808,89	24	868	412842,80	2194012,27	25	908	408918,40	2211564,45	26	948	408804,13	2211487,74
21	791	413980,08	2194586,27	21	832	413361,83	2193867,05	24	869	412790,71	2193969,36	25	909	408855,63	2211521,88	26	949	408822,05	2211451,81
21	792	413986,07	2194622,91	21	833	413440,52	2193906,82	24	870	412618,01	2193827,70	25	910	408833,74	2211507,13	26	950	408861,32	2211391,46
21	793	413997,06	2194694,20	21	834	413472,89	2193923,55	24	871	412553,85	2193776,62	25	911	408859,75	2211487,65	26	951	408872,30	2211370,53
21	794	414023,23	2194859,01	21	835	413622,48	2194062,50	24	872	412566,38	2193773,77	25	912	408988,05	2211403,19	26	952	408889,15	2211331,66
21	795	414029,10	2194896,38	21	782	413673,90	2194116,16	24	873	412704,23	2193746,99	25	913	408997,37	2211409,15	26	953	408913,18	2211352,72
21	796	414015,19	2194982,84	21	836	413885,00	2194687,57	24	874	412746,41	2193741,43	25	914	409019,88	2211412,15	26	941	408943,21	2211373,97
21	797	414007,92	2195044,35	21	837	413873,59	2194737,20	24	875	412768,01	2193739,93	25	915	409061,56	2211417,80	27	954	405186,16	2177877,93
21	798	414003,84	2195091,20	21	838	413868,76	2194766,13	24	864	412817,37	2193736,53	25	916	409060,46	2211384,20	27	955	405236,84	2177909,05
21	799	413992,42	2195157,60	21	839	413893,34	2194835,50	25	876	411194,59	2210740,42	25	917	409065,38	2211371,11	27	956	405276,30	2177932,92
21	800	413970,12	2195277,37	21	840	413896,07	2194891,98	25	877	411191,00	2210758,00	25	918	409203,78	2211404,26	27	957	405432,39	2178027,09
21	801	413958,03	2195338,16	21	841	413837,40	2194896,05	25	878	411187,33	2210774,65	25	919	409255,66	2211416,69	27	958	405422,79	2178031,25
21	802	413931,07	2195391,78	21	842	413820,70	2194849,21	25	879	411123,66	2210899,70	25	920	409411,02	2211360,73	27	959	405425,03	2178058,38
21	803	413848,82	2195552,96	21	843	413788,95	2194833,37	25	880	411097,93	2210951,91	25	921	409440,45	2211353,58	27	960	405418,22	2178060,67
21	804	413815,76	2195617,92	21	844	413803,97	2194722,32	25	881	411045,08	2211054,40	25	922	409497,15	2211339,69	27	961	405421,86	2178091,63
21	805	413805,48	2195628,32	21	845	413811,57	2194666,09	25	882	411023,67	2211075,83	25	923	409559,94	2211265,12	27	962	405398,81	2178140,29
21	806	413729,68	2195594,60	21	836	413885,00	2194687,57	25	883	410991,13	2211131,08	25	924	409599,49	2211224,87	27	963	405410,69	2178179,16
21	807	413696,69	2195514,28	22	846	413571,99	2195264,82	25	884	410877,68	2211226,32	25	925	409794,89	2211032,27	27	964	405398,57	2178180,34
21	808	413649,17	2195399,54	22	847	413621,89	2195411,63	25	885	410823,52	2211276,41	25	926	409934,83	2210961,95	27	965	405389,72	2178182,33
21	809	413643,13	2195381,87	22	848	413640,38	2195457,05	25	886	410758,45	2211311,58	25	927	410018,79	2210918,98	27	966	405373,06	2178186,18
21	810	413614,23	2195295,15	22	849	413696,23	2195591,43	25	887	410694,71	2211346,93	25	928	410131,54	2210886,53	27	967	405357,28	2178192,09
21	811	413586,20	2195213,25	22	850	413582,60	2195581,12	25	888	410650,28	2211371,90	25	929	410431,49	2210799,94	27	968	405337,96	2178201,64
21	812	413575,31	2195180,82	22	851	413453,59	2195392,56	25	889	410614,21	2211390,61	25	930	410505,66	2210852,99	27	969	405320,98	2178217,76
21	813	413578,85	2195179,10	22	852	413392,37	2195302,99	25	890	410597,84	2211399,83	25	931	410556,42	2210894,39	27	970	405313,43	2178229,13
21	814	413647,78	2195151,55	22	853	413369,85	2195270,17	25	891	410513,07	2211432,29	25	932	410658,61	2210979,47	27	971	405304,69	2178242,83
21	815	413631,36	2195126,18	22	854	413388,02	2195263,72	25	892	410476,36	2211445,38	25	933	410797,29	2210964,49	27	972	405299,14	2178260,26
21	816	413452,66	2194858,21	22	855	413401,48	2195257,99	25	893	410467,79	2211447,59	25	934	410819,38	2210965,03	27	973	405279,61	2178269,07

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				
27	974	405278,40	2178332,39	27	1015	404675,74	2177468,08	28	1055	401204,73	2174421,91	29	1095	402383,63	2176723,09	29	1136	401697,94	2175733,45
27	975	405261,37	2178358,46	27	1016	404751,94	2177539,41	28	1056	401171,57	2174213,56	29	1096	402336,17	2176869,88	29	1137	401773,20	2175735,38
27	976	405252,28	2178378,84	27	1017	404755,32	2177544,08	28	1057	401178,46	2174062,36	29	1097	402305,21	2176965,93	29	1138	401846,74	2175774,28
27	977	405221,62	2178409,45	27	1018	404788,98	2177590,24	28	1058	401182,18	2174035,10	29	1098	402207,74	2176941,69	29	1139	401869,03	2175786,04
27	978	405213,69	2178416,27	27	1019	404807,92	2177612,10	28	1059	401201,98	2173889,72	29	1099	402090,98	2176915,25	29	1140	401940,62	2175814,70
27	979	405196,67	2178407,25	27	1020	404824,49	2177631,16	28	1060	401219,68	2173812,26	29	1100	401989,64	2176883,86	29	1141	401942,28	2175860,42
27	980	405162,62	2178429,96	27	1021	404841,26	2177645,52	28	1061	401012,45	2173935,81	29	1101	401942,97	2176834,53	29	1142	401949,35	2175864,20
27	981	405170,18	2178465,00	27	1022	404893,29	2177688,72	28	1062	400948,10	2173968,67	29	1102	401908,68	2176798,11	29	1143	402008,37	2175895,67
27	982	405182,32	2178460,51	27	1023	405010,21	2177769,64	28	1063	400850,26	2174018,61	29	1103	401851,96	2176737,88	29	1144	402050,22	2175891,26
27	983	405179,54	2178468,26	27	954	405186,16	2177877,93	28	1064	400830,80	2174019,56	29	1104	401869,28	2176681,86	29	1145	402116,28	2175948,87
27	984	405168,56	2178501,44	28	1024	401818,72	2173302,22	28	1065	400825,96	2173960,56	29	1105	401939,73	2176697,23	29	1087	402182,40	2176006,38
27	985	405149,56	2178525,71	28	1025	401832,13	2173421,16	28	1066	400820,43	2173894,89	29	1106	401949,82	2176681,36	29	1146	401840,90	2176276,77
27	986	405026,40	2178429,22	28	1026	401835,69	2173452,50	28	1067	400855,81	2173865,42	29	1107	401916,44	2176663,56	29	1147	401817,65	2176317,17
27	987	405002,26	2178410,33	28	1027	402083,08	2173548,98	28	1068	400909,53	2173803,41	29	1108	401879,61	2176648,43	29	1148	401862,19	2176343,85
27	988	404976,84	2178390,46	28	1028	402020,52	2173624,96	28	1069	400952,84	2173774,17	29	1109	401890,51	2176613,40	29	1149	401907,81	2176361,46
27	989	404968,32	2178402,13	28	1029	401940,59	2173723,12	28	1070	400967,68	2173759,54	29	1110	401869,20	2176604,06	29	1150	401899,81	2176386,26
27	990	404958,30	2178412,15	28	1030	401909,04	2173772,49	28	1071	400998,35	2173754,03	29	1111	401872,15	2176582,22	29	1151	401847,79	2176415,86
27	991	404939,10	2178407,18	28	1031	401850,66	2173828,67	28	1072	401069,28	2173712,07	29	1112	401857,49	2176564,17	29	1152	401705,36	2176372,64
27	992	404917,45	2178389,70	28	1032	401831,49	2173847,08	28	1073	401114,60	2173572,80	29	1113	401824,78	2176550,64	29	1153	401599,72	2176434,27
27	993	404907,49	2178381,51	28	1033	401784,50	2173894,07	28	1074	401128,18	2173530,80	29	1114	401805,62	2176551,77	29	1154	401586,92	2176418,26
27	994	404875,00	2178345,60	28	1034	401776,74	2173902,89	28	1075	401074,50	2173422,65	29	1115	401803,10	2176575,20	29	1155	401606,12	2176380,66
27	995	404833,27	2178307,16	28	1035	401661,23	2174033,83	28	1076	401178,91	2173377,90	29	1116	401645,98	2176506,54	29	1156	401516,51	2176357,46
27	996	404787,96	2178265,44	28	1036	401593,18	2174110,98	28	1077	401191,94	2173394,13	29	1117	401534,18	2176389,21	29	1157	401490,90	2176311,84
27	997	404762,09	2178229,54	28	1037	401480,14	2174237,86	28	1078	401253,50	2173471,88	29	1118	401417,97	2176486,16	29	1158	401518,11	2176256,22
27	998	404751,02	2178197,39	28	1038	401359,52	2174373,11	28	1079	401370,60	2173401,56	29	1119	401340,33	2176455,31	29	1159	401557,32	2176338,25
27	999	404736,90	2178149,35	28	1039	401323,21	2174413,89	28	1080	401474,65	2173339,08	29	1120	401335,91	2176338,70	29	1160	401634,13	2176296,65
27	1000	404733,52	2178137,72	28	1040	401508,12	2174553,13	28	1081	401559,79	2173287,89	29	1121	401333,59	2176280,01	29	1146	401840,90	2176276,77
27	1001	404734,78	2178113,19	28	1041	401637,92	2174639,27	28	1082	401600,47	2173263,53	29	1122	401329,85	2176181,00	30	1161	402208,55	2177158,83
27	1002	404695,06	2178059,12	28	1042	401686,92	2174671,47	28	1083	401606,25	2173260,04	29	1123	401296,21	2176147,44	30	1162	402354,88	2177360,45
27	1003	404679,92	2178038,54	28	1043	401687,16	2174715,79	28	1084	401616,06	2173254,91	29	1124	401249,44	2176100,59	30	1163	402305,30	2177357,36
27	1004	404608,87	2177956,72	28	1044	401687,43	2174768,06	28	1085	401720,36	2173199,63	29	1125	401105,15	2176116,00	30	1164	402261,72	2177354,77
27	1005	404602,54	2177947,91	28	1045	401598,31	2174901,38	28	1086	401736,69	2173216,56	29	1126	401113,41	2176051,00	30	1165	402247,97	2177373,32
27	1006	404563,01	2177891,51	28	1046	401568,47	2174923,37	28	1024	401818,72	2173302,22	29	1127	401031,59	2175935,30	30	1166	402247,09	2177374,48
27	1007	404514,49	2177852,94	28	1047	401512,56	2174873,64	29	1087	402182,40	2176006,38	29	1128	401267,07	2175816,35	30	1167	402199,56	2177436,96
27	1008	404466,19	2177817,98	28	1048	401354,30	2174712,31	29	1088	402282,45	2176154,47	29	1129	401390,99	2175847,20	30	1168	402191,85	2177475,79
27	1009	404455,17	2177810,53	28	1049	401324,18	2174703,73	29	1089	402303,01	2176184,85	29	1130	401393,74	2175693,51	30	1169	402159,72	2177639,17
27	1010	404477,12	2177760,96	28	1050	401272,67	2174615,82	29	1090	402344,63	2176264,99	29	1131	401422,35	2175672,62	30	1170	402155,50	2177660,17
27	1011	404538,96	2177621,70	28	1051	401239,94	2174543,32	29	1091	402346,52	2176268,58	29	1132	401479,10	2175631,27	30	1171	402111,98	2177684,75
27	1012	404590,45	2177503,91	28	1052	401256,24	2174479,06	29	1092	402447,85	2176419,51	29	1133	401529,66	2175626,00	30	1172	402088,03	2177644,49
27	1013	404629,56	2177432,42	28	1053	401287,07	2174448,33	29	1093	402547,54	2176508,74	29	1134	401628,91	2175615,31	30	1173	401990,01	2177627,77
27	1014	404650,00	2177448,82	28	1054	401320,68	2174415,07	29	1094	402399,59	2176673,94	29	1135	401663,05	2175732,62	30	1174	401860,28	2177605,82

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
30	1175	401845,72	2177612,22	32	1214	399526,19	2175559,85	33	1254	399321,99	2176000,81	33	1295	399483,20	2176191,58	33	1336	399165,22	2176064,97
30	1176	401839,68	2177582,76	32	1215	399503,27	2175542,78	33	1255	399323,76	2176006,83	33	1296	399488,92	2176194,20	33	1337	399163,22	2176059,03
30	1177	401768,62	2177576,00	32	1216	399483,67	2175527,64	33	1256	399325,62	2176012,84	33	1297	399494,69	2176196,69	33	1338	399161,08	2176053,13
30	1178	401780,67	2177640,89	32	1217	399445,85	2175508,93	33	1257	399327,63	2176018,78	33	1298	399500,51	2176199,06	33	1339	399158,83	2176047,25
30	1179	401755,74	2177651,88	32	1218	399368,38	2175472,60	33	1258	399329,76	2176024,70	33	1299	399505,70	2176201,14	33	1340	399156,46	2176041,43
30	1180	401714,53	2177561,00	32	1219	399292,93	2175437,85	33	1259	399332,01	2176030,57	33	1300	399148,46	2176291,62	33	1341	399153,97	2176035,66
30	1181	401652,11	2177422,94	32	1220	399246,57	2175414,76	33	1260	399334,39	2176036,39	33	1301	399151,35	2176285,42	33	1342	399151,35	2176029,95
30	1182	401705,83	2177283,10	32	1221	399258,43	2175398,07	33	1261	399336,88	2176042,17	33	1302	399153,97	2176279,71	33	1343	399141,83	2176015,69
30	1183	401767,40	2177256,18	32	1222	399268,17	2175378,24	33	1262	399339,49	2176047,86	33	1303	399156,46	2176273,94	33	1344	399136,18	2176000,92
30	1184	401796,56	2177199,08	32	1223	399276,80	2175361,92	33	1263	399342,22	2176053,52	33	1304	399158,83	2176268,12	33	1345	399126,25	2175986,48
30	1185	401807,56	2177177,60	32	1224	399285,99	2175343,86	33	1264	399345,08	2176059,12	33	1305	399161,08	2176262,24	33	1346	399103,55	2175960,23
30	1186	401823,90	2177145,64	32	1225	399294,19	2175301,98	33	1265	399348,04	2176064,66	33	1306	399163,22	2176256,35	33	1347	399118,36	2175954,42
30	1187	401912,90	2177135,34	32	1226	399296,78	2175287,44	33	1266	399351,12	2176070,13	33	1307	399165,22	2176250,39	33	1348	399040,44	2175902,68
30	1188	402046,81	2177119,84	32	1227	399327,43	2175247,78	33	1267	399354,32	2176075,54	33	1308	399167,09	2176244,39	33	1349	399052,78	2175880,77
30	1189	402150,41	2177144,51	32	1228	399367,36	2175210,60	33	1268	399357,65	2176080,88	33	1309	399168,85	2176238,36	33	1350	399088,09	2175804,97
30	1161	402208,55	2177158,83	32	1229	399399,19	2175193,75	33	1269	399361,07	2176086,15	33	1310	399170,48	2176232,28	33	1351	399101,86	2175779,00
31	1190	402386,59	2177218,54	32	1230	399410,61	2175184,75	33	1270	399364,60	2176091,35	33	1311	399171,98	2176226,19	33	1352	399112,24	2175750,73
31	1191	402373,20	2177280,89	32	1231	399421,55	2175178,85	33	1271	399368,24	2176096,47	33	1312	399173,35	2176220,05	33	1353	399120,45	2175705,46
31	1192	402362,97	2177328,54	32	1232	399495,97	2175138,71	33	1272	399371,98	2176101,51	33	1313	399174,59	2176213,90	33	1354	399121,79	2175672,63
31	1193	402337,82	2177160,69	32	1233	399540,33	2175116,26	33	1273	399375,83	2176106,47	33	1314	399175,71	2176207,72	33	1355	399112,92	2175637,49
31	1194	402293,90	2177164,99	32	1234	399579,03	2175094,94	33	1274	399379,79	2176111,36	33	1315	399176,69	2176201,51	33	1356	399094,06	2175569,45
31	1190	402386,59	2177218,54	32	1235	399647,47	2175035,23	33	1275	399383,84	2176116,16	33	1316	399177,54	2176195,29	33	1357	399081,80	2175533,18
32	1195	399681,16	2175006,05	32	1195	399681,16	2175006,05	33	1276	399387,99	2176120,87	33	1317	399178,26	2176189,04	33	1358	399119,29	2175523,14
32	1196	399681,35	2175033,13	33	1236	399489,91	2175560,25	33	1277	399392,25	2176125,50	33	1318	399178,85	2176182,79	33	1359	399154,55	2175507,44
32	1197	399804,51	2175381,40	33	1237	399512,22	2175576,84	33	1278	399396,59	2176130,02	33	1319	399179,31	2176176,52	33	1360	399173,92	2175493,94
32	1198	399814,76	2175450,54	33	1238	399554,43	2175612,68	33	1279	399401,04	2176134,47	33	1320	399179,64	2176170,25	33	1361	399183,04	2175486,05
32	1199	399841,03	2175625,49	33	1239	399574,34	2175630,34	33	1280	399405,58	2176138,83	33	1321	399179,84	2176163,97	33	1362	399203,39	2175468,48
32	1200	399914,43	2175669,84	33	1240	399522,73	2175643,06	33	1281	399410,20	2176143,08	33	1322	399179,92	2176157,68	33	1363	399233,67	2175432,96
32	1201	399897,72	2175686,68	33	1241	399495,07	2175653,89	33	1282	399414,92	2176147,23	33	1323	399179,99	2176149,63	33	1364	399327,91	2175480,64
32	1202	399868,61	2175690,90	33	1242	399459,82	2175669,59	33	1283	399419,70	2176151,28	33	1324	399179,31	2176138,85	33	1365	399361,45	2175493,64
32	1203	399860,12	2175689,51	33	1243	399441,57	2175685,36	33	1284	399424,59	2176155,23	33	1325	399178,85	2176132,58	33	1366	399436,28	2175528,73
32	1204	399851,90	2175686,32	33	1244	399407,42	2175706,72	33	1285	399429,56	2176159,09	33	1326	399178,26	2176126,33	33	1367	399471,11	2175545,74
32	1205	399774,85	2175652,76	33	1245	399378,90	2175732,64	33	1286	399434,60	2176162,83	33	1327	399177,54	2176120,09	33	1368	399489,91	2175560,25
32	1206	399754,76	2175646,74	33	1246	399364,01	2175756,35	33	1287	399439,72	2176166,49	33	1328	399176,69	2176113,86	33	1369	399318,07	2176178,45
32	1207	399738,53	2175641,66	33	1247	399361,45	2175767,93	33	1288	399444,91	2176170,00	33	1329	399175,71	2176107,65	33	1370	399324,42	2176198,29
32	1208	399702,25	2175636,08	33	1248	399335,19	2175823,24	33	1289	399450,20	2176173,43	33	1330	399174,59	2176101,47	33	1371	399327,22	2176216,10
32	1209	399683,51	2175631,96	33	1249	399321,41	2175851,35	33	1290	399455,54	2176176,73	33	1331	399173,35	2176095,32	33	1372	399322,96	2176237,69
32	1210	399656,60	2175612,44	33	1250	399312,47	2175921,44	33	1291	399460,94	2176179,94	33	1332	399171,98	2176089,18	33	1373	399313,49	2176247,40
32	1211	399591,97	2175616,64	33	1251	399313,21	2175960,96	33	1292	399466,42	2176183,02	33	1333	399170,48	2176083,08	33	1374	399299,22	2176251,97
32	1212	399568,94	2175596,14	33	1252	399318,87	2175988,64	33	1293	399471,95	2176185,99	33	1334	399168,85	2176077,01	33	1375	399268,71	2176254,76
32	1213	399537,79	2175569,62	33	1253	399320,36	2175994,74	33	1294	399477,55	2176188,84	33	1335	399167,09	2176070,98	33	1376	399248,09	2176248,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1376	399232,84	2176219,66												
33	1377	399232,07	2176194,46												
33	1378	399252,53	2176173,41												
33	1379	399274,12	2176167,84												
33	1380	399290,00	2176167,91												
33	1381	399308,39	2176173,10												
33	1368	399318,07	2176178,45												