

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Кингисеппского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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				
1	1	377818,77	1286449,45	1	1	377818,77	1286449,45	3	71	376646,93	1287584,81	4	106	376848,98	1287922,61	5	141	376852,59	1289353,46
1	2	377671,07	1286518,73	2	37	376741,26	1287483,10	3	72	376635,55	1287579,12	4	107	376845,82	1287906,09	5	142	376843,65	1289236,57
1	3	377653,75	1286526,86	2	38	376738,22	1287488,35	3	73	376606,75	1287577,70	4	108	376843,63	1287900,24	5	143	376839,47	1289183,05
1	4	377653,69	1286526,90	2	39	376730,29	1287505,22	3	74	376586,49	1287564,19	4	109	376839,94	1287890,35	5	144	376837,05	1289151,18
1	5	377644,94	1286530,97	2	40	376725,63	1287523,28	3	75	376541,69	1287556,01	4	110	376830,98	1287871,40	5	145	376833,37	1289103,21
1	6	377629,28	1286538,25	2	41	376724,41	1287541,88	3	76	376531,63	1287555,84	4	111	376825,82	1287855,38	5	146	376831,51	1289078,98
1	7	377589,65	1286556,66	2	42	376725,46	1287550,47	3	77	376515,33	1287514,48	4	112	376823,06	1287848,68	5	147	376830,18	1289061,70
1	8	377572,34	1286564,70	2	43	376725,20	1287551,92	3	78	376621,50	1287514,31	4	113	376824,68	1287838,26	5	148	376825,80	1289004,70
1	9	377498,76	1286598,89	2	44	376725,03	1287552,87	4	78	376879,80	1287747,64	4	114	376824,65	1287824,30	5	149	376821,23	1288945,16
1	10	377490,08	1286575,74	2	45	376724,83	1287569,25	4	79	376971,45	1287981,67	4	115	376824,65	1287822,54	5	150	376820,88	1288940,62
1	11	377485,90	1286564,59	2	46	376726,70	1287581,48	4	80	376993,21	1288048,46	4	116	376824,31	1287820,45	5	151	376792,60	1288559,44
1	12	377438,94	1286584,71	2	47	376719,96	1287590,46	4	81	377007,58	1288114,08	4	117	376832,37	1287812,72	5	152	376788,32	1288508,51
1	13	377442,21	1286591,25	2	48	376715,10	1287599,74	4	82	377021,03	1288216,41	4	118	376838,40	1287806,09	5	153	376779,15	1288395,50
1	14	377447,63	1286602,08	2	49	376681,25	1287513,32	4	83	377035,83	1288411,51	4	119	376849,30	1287791,66	5	154	376774,76	1288340,27
1	15	377455,97	1286618,77	2	50	376669,85	1287483,32	4	84	377038,07	1288446,62	4	120	376854,79	1287780,77	5	155	376773,19	1288319,84
1	16	377383,54	1286652,42	2	51	376714,39	1287483,19	4	85	377043,25	1288509,40	4	121	376857,44	1287775,52	5	156	376769,10	1288266,58
1	17	377395,66	1286667,55	2	37	376741,26	1287483,10	4	86	377060,59	1288737,80	4	122	376863,48	1287760,20	5	157	376766,88	1288237,66
1	18	377387,29	1286671,78	3	52	376621,50	1287514,31	4	87	377063,53	1288776,61	4	123	376868,12	1287757,12	5	158	376760,04	1288185,95
1	19	377362,39	1286681,15	3	53	376676,28	1287654,27	4	88	377018,94	1288774,16	4	124	376877,96	1287749,13	5	159	376760,61	1288185,41
1	20	377362,51	1286668,53	3	54	376681,47	1287667,54	4	89	377004,85	1288776,19	4	78	376879,80	1287747,64	5	160	376771,46	1288173,13
1	21	377359,65	1286657,78	3	55	376679,52	1287671,35	4	90	376991,91	1288782,10	5	125	376825,20	1288034,75	5	161	376777,15	1288164,06
1	22	377364,74	1286608,23	3	56	376675,10	1287673,94	4	91	376981,15	1288791,42	5	126	376842,30	1288087,55	5	162	376780,17	1288159,25
1	23	377368,50	1286606,40	3	57	376670,52	1287676,63	4	92	376973,46	1288803,39	5	127	376853,05	1288136,95	5	163	376786,49	1288144,13
1	24	377434,41	1286574,37	3	58	376656,41	1287686,64	4	93	376966,62	1288819,96	5	128	376865,70	1288231,65	5	164	376789,88	1288133,69
1	25	377436,40	1286578,86	3	59	376644,24	1287698,93	4	94	376957,07	1288694,46	5	129	376869,88	1288286,54	5	165	376793,62	1288117,90
1	26	377482,83	1286556,75	3	60	376634,37	1287713,14	4	95	376944,59	1288530,36	5	130	376874,01	1288341,54	5	166	376794,76	1288101,72
1	27	377482,02	1286554,49	3	61	376627,11	1287728,84	4	96	376940,74	1288479,76	5	131	376881,49	1288440,15	5	167	376794,45	1288098,38
1	28	377481,24	1286552,51	3	62	376619,57	1287749,67	4	97	376927,87	1288310,92	5	132	376885,39	1288491,81	5	168	376793,27	1288085,57
1	29	377550,49	1286520,37	3	63	376618,03	1287759,19	4	98	376923,62	1288254,87	5	133	376889,19	1288542,00	5	169	376791,22	1288073,86
1	30	377582,05	1286506,04	3	64	376616,20	1287770,42	4	99	376921,41	1288225,91	5	134	376932,78	1289113,78	5	170	376786,88	1288058,20
1	31	377607,55	1286494,47	3	65	376613,48	1287763,51	4	100	376908,54	1288129,31	5	135	376936,70	1289165,23	5	171	376792,81	1288051,45
1	32	377637,48	1286480,89	3	66	376567,07	1287645,74	4	101	376895,95	1288071,59	5	136	376945,87	1289285,47	5	172	376801,80	1288036,73
1	33	377659,22	1286471,02	3	67	376571,01	1287644,19	4	102	376877,37	1288014,41	5	137	376949,71	1289335,59	5	173	376803,34	1288032,83
1	34	377727,21	1286435,41	3	68	376617,06	1287626,05	4	103	376822,39	1288001,69	5	138	376960,94	1289483,09	5	174	376804,01	1288032,36
1	35	377727,87	1286443,41	3	69	376636,62	1287615,74	4	104	376848,98	1287941,85	5	139	376961,11	1289489,43	5	175	376815,39	1288021,26
1	36	377782,32	1286445,07	3	70	376645,86	1287606,50	4	105	376849,34	1287939,41	5	140	376862,49	1289482,33	5	176	376818,52	1288017,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	125	376825,20	1288034,75	7	216	377152,43	1291199,28	10	254	374436,07	1288842,32	13	292	369154,86	1286489,21	14	332	370207,32	1286283,21
6	177	377071,17	1288877,21	7	217	377161,69	1291024,20	10	255	374378,01	1288796,86	13	293	369129,15	1286474,57	14	333	370064,03	1286325,97
6	178	377079,45	1288986,46	7	218	377164,70	1290967,40	10	256	374411,55	1288725,11	13	294	369098,39	1286457,06	14	334	369970,21	1286354,07
6	179	377085,07	1289060,51	7	198	377184,48	1290593,68	10	257	374423,03	1288736,87	13	295	369072,69	1286435,35	14	335	369948,59	1286360,50
6	180	377090,11	1289126,84	8	219	374083,73	1279962,42	10	258	374443,12	1288752,62	13	296	369231,88	1286387,97	14	336	369623,01	1286457,34
6	181	377092,69	1289161,06	8	220	374118,64	1280295,55	10	246	374501,27	1288798,13	13	297	369382,32	1286343,24	14	337	369293,36	1286555,33
6	182	377094,54	1289186,00	8	221	374196,55	1280970,80	11	259	374330,52	1288857,37	13	298	369471,04	1286336,65	14	338	369281,61	1286551,59
6	183	377102,20	1289286,24	8	222	374237,89	1281329,05	11	260	374328,32	1288908,11	13	299	369515,41	1286335,22	14	339	369215,80	1286519,21
6	184	377110,18	1289391,49	8	223	374238,78	1281343,22	11	261	374327,53	1288954,48	13	300	369544,81	1286330,59	14	340	369191,76	1286507,41
6	185	377117,35	1289485,91	8	224	374263,34	1281574,00	11	262	374295,56	1288929,16	13	301	369581,42	1286319,51	14	341	369556,61	1286398,81
6	186	377118,75	1289504,34	8	225	374274,65	1281680,28	11	263	374247,25	1288890,95	13	302	369626,85	1286307,57	14	342	369601,63	1286385,45
6	187	377040,30	1289495,90	8	226	374298,15	1281904,53	11	264	374293,45	1288827,29	13	303	369639,70	1286304,19	14	343	369729,23	1286347,48
6	188	377018,09	1289496,22	8	227	374311,18	1282052,25	11	259	374330,52	1288857,37	13	304	369871,99	1286232,42	14	344	369948,69	1286282,22
6	189	377013,31	1289433,42	8	228	374314,39	1282180,00	12	265	374508,65	1289012,19	13	305	369947,94	1286213,20	14	345	369970,66	1286275,64
6	190	377002,47	1289290,88	8	229	374314,89	1282200,88	12	266	374505,07	1289015,68	13	306	370111,56	1286161,93	14	346	370048,97	1286252,29
6	191	376996,74	1289215,69	8	230	374311,66	1282298,59	12	267	374502,95	1289018,11	13	307	370200,89	1286130,50	14	347	370185,41	1286211,48
6	192	376993,16	1289168,49	8	231	374303,70	1282397,67	12	268	374497,98	1289024,87	13	308	370273,28	1286080,26	14	348	370232,94	1286196,96
6	193	376968,64	1288846,35	8	232	374297,83	1282447,11	12	269	374494,22	1289032,37	13	309	370288,14	1286066,22	14	349	370279,93	1286180,36
6	194	376979,68	1288859,09	8	233	374276,04	1282580,34	12	270	374491,76	1289040,39	13	310	370334,88	1286046,87	14	350	370326,83	1286161,68
6	195	376991,91	1288866,22	8	234	374280,88	1282450,98	12	271	374490,90	1289046,52	13	311	370578,79	1285946,41	14	351	370374,26	1286142,05
6	196	377004,85	1288872,13	8	235	374293,02	1282125,15	12	272	374445,91	1289048,28	13	312	370784,39	1285861,77	14	352	370399,68	1286131,54
6	197	377016,11	1288874,08	8	236	374250,36	1281685,63	12	273	374413,72	1289022,56	13	313	370810,28	1285851,08	14	353	370536,17	1286075,36
6	177	377071,17	1288877,21	8	237	374239,65	1281575,24	12	265	374508,65	1289012,19	13	314	370966,61	1285786,87	14	354	370564,16	1286063,84
7	198	377184,48	1290593,68	8	238	374181,33	1280974,77	13	274	371317,76	1285637,50	13	315	371113,94	1285727,07	14	355	370815,98	1285960,18
7	199	377191,98	1290725,86	8	239	374116,67	1280308,73	13	275	371298,55	1285686,07	13	316	371170,78	1285703,78	14	356	370823,60	1285957,02
7	200	377205,62	1290968,42	8	219	374083,73	1279962,42	13	276	371276,73	1285741,23	13	274	371317,76	1285637,50	14	357	370899,24	1285925,86
7	201	377210,17	1291048,85	9	240	374103,38	1285290,91	13	277	371199,05	1285773,25	14	317	371264,63	1285776,49	14	358	371005,72	1285882,16
7	202	377217,86	1291184,50	9	241	374155,34	1285354,78	13	278	371035,79	1285839,69	14	318	371249,00	1285799,96	14	359	371097,99	1285844,54
7	203	377219,49	1291212,65	9	242	374162,93	1285364,11	13	279	370995,12	1285856,24	14	319	371192,96	1285868,30	14	360	371177,15	1285812,27
7	204	377222,49	1291266,16	9	243	374079,81	1285424,37	13	280	370812,95	1285931,12	14	320	371192,14	1285869,30	14	361	371209,67	1285799,16
7	205	377225,51	1291321,06	9	244	374076,20	1285422,26	13	281	370544,48	1286041,65	14	321	371174,77	1285894,34	14	362	371243,40	1285785,17
7	206	377231,04	1291417,72	9	245	374094,16	1285335,48	13	282	370363,57	1286116,17	14	322	371152,70	1285903,07	14	317	371264,63	1285776,49
7	207	377239,55	1291567,69	9	240	374103,38	1285290,91	13	283	370316,30	1286135,74	14	323	371134,05	1285910,72	15	363	370259,77	1286077,29
7	208	377247,11	1291701,34	10	246	374501,27	1288798,13	13	284	370270,08	1286154,15	14	324	371034,23	1285951,53	15	364	370199,46	1286120,40
7	209	377149,65	1291748,48	10	247	374670,17	1288930,40	13	285	370224,18	1286170,36	14	325	370959,46	1285982,17	15	365	370108,33	1286152,47
7	210	377145,34	1291624,58	10	248	374649,77	1288936,32	13	286	370177,31	1286184,67	14	326	370820,56	1286039,53	15	366	370040,72	1286173,72
7	211	377139,03	1291443,19	10	249	374635,00	1288941,89	13	287	370034,57	1286227,27	14	327	370515,95	1286165,00	15	367	369947,88	1286202,87
7	212	377146,15	1291325,23	10	250	374629,59	1288944,98	13	288	369947,71	1286252,86	14	328	370402,94	1286211,35	15	368	369869,33	1286222,78
7	213	377146,57	1291318,23	10	251	374621,31	1288949,72	13	289	369634,63	1286346,37	14	329	370355,51	1286230,98	15	369	369637,02	1286294,56
7	214	377148,67	1291270,46	10	252	374606,45	1288959,84	13	290	369593,63	1286358,62	14	330	370307,68	1286250,03	15	370	369578,65	1286309,90
7	215	377148,79	1291267,95	10	253	374596,07	1288967,63	13	291	369187,41	1286479,52	14	331	370254,85	1286268,69	15	371	369542,58	1286320,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	372	369514,42	1286325,25	17	411	365037,91	1286980,89	17	452	363751,09	1286234,64	17	493	364188,27	1286630,18	18	533	363096,47	1285328,46
15	373	369470,45	1286326,67	17	412	365022,77	1286993,54	17	453	363730,74	1286209,63	17	494	364225,74	1286659,78	18	534	363050,90	1285300,72
15	374	369427,47	1286329,80	17	413	365011,13	1286994,80	17	454	363655,84	1286117,59	17	495	364264,33	1286688,34	18	535	363027,84	1285282,84
15	375	369572,17	1286286,76	17	414	365004,34	1286995,21	17	455	363639,17	1286097,40	17	496	364304,11	1286714,72	18	536	363023,02	1285278,72
15	376	369926,25	1286181,00	17	415	364956,00	1286995,98	17	456	363616,39	1286072,56	17	497	364332,43	1286731,40	18	537	362974,06	1285247,78
15	377	369947,85	1286174,63	17	416	364939,65	1286995,84	17	457	363612,22	1286067,51	17	498	364347,55	1286740,17	18	538	362947,21	1285233,48
15	378	370013,38	1286155,33	17	417	364907,12	1286994,82	17	458	363603,13	1286055,92	17	499	364380,80	1286757,73	18	539	362929,37	1285223,99
15	379	370155,86	1286112,80	17	418	364857,62	1286991,17	17	459	363553,83	1285993,64	17	500	364437,97	1286780,76	18	540	362926,48	1285222,43
15	380	370180,42	1286105,28	17	419	364822,81	1286986,85	17	460	363561,42	1285951,20	17	501	364527,25	1286815,68	18	541	362912,75	1285215,48
15	381	370200,70	1286099,11	17	420	364800,36	1286983,55	17	461	363568,19	1285890,26	17	502	364615,29	1286850,63	18	542	362909,82	1285214,29
15	382	370243,73	1286083,91	17	421	364744,94	1286972,61	17	462	363585,99	1285913,48	17	503	364663,58	1286869,83	18	543	362907,74	1285180,50
15	363	370259,77	1286077,29	17	422	364687,05	1286956,72	17	463	363627,03	1285963,16	17	504	364710,78	1286885,57	18	544	362932,74	1285188,43
16	383	365427,20	1286828,01	17	423	364635,87	1286939,52	17	464	363651,70	1285995,38	17	505	364759,31	1286899,00	18	545	362938,90	1285190,57
16	384	365404,96	1286851,56	17	424	364587,62	1286920,34	17	465	363654,27	1285998,73	17	506	364772,84	1286901,69	18	546	363017,55	1285217,61
16	385	365385,32	1286881,12	17	425	364499,58	1286885,39	17	466	363656,07	1286001,07	17	507	364811,34	1286909,36	18	547	363058,71	1285233,64
16	386	365377,93	1286880,15	17	426	364390,54	1286842,49	17	467	363672,12	1286022,38	17	508	364831,42	1286912,33	18	548	363097,42	1285261,80
16	387	365371,78	1286879,78	17	427	364345,77	1286824,05	17	468	363686,31	1286037,84	17	509	364863,14	1286916,37	18	549	363141,39	1285290,25
16	388	365331,53	1286876,67	17	428	364309,92	1286805,05	17	469	363695,74	1286048,12	17	510	364873,67	1286917,16	18	550	363175,11	1285313,00
16	389	365308,62	1286876,02	17	429	364294,36	1286796,02	17	470	363714,02	1286070,25	17	511	364912,63	1286920,02	18	551	363187,94	1285322,23
16	390	365274,49	1286875,46	17	430	364262,66	1286777,22	17	471	363724,37	1286082,83	17	512	364940,43	1286920,84	18	524	363234,50	1285355,19
16	391	365306,13	1286812,09	17	431	364218,44	1286747,68	17	472	363809,75	1286187,90	17	513	364954,81	1286920,99	19	552	363471,85	1285565,29
16	392	365367,21	1286819,18	17	432	364179,25	1286718,63	17	473	363831,92	1286216,18	17	514	364985,06	1286920,51	19	553	363502,71	1285611,01
16	393	365414,63	1286823,34	17	433	364138,04	1286685,87	17	474	363863,07	1286254,61	17	515	365003,15	1286920,22	19	554	363534,97	1285661,03
16	383	365427,20	1286828,01	17	434	364101,97	1286653,33	17	475	363902,38	1286302,69	17	516	365039,77	1286916,30	19	555	363592,04	1285749,51
17	394	365330,55	1286904,68	17	435	364087,50	1286640,38	17	476	363934,14	1286342,33	17	517	365140,55	1286908,97	19	556	363614,03	1285779,99
17	395	365349,46	1286906,13	17	436	364067,38	1286618,50	17	477	363943,29	1286354,01	17	518	365184,41	1286907,01	19	557	363630,55	1285802,27
17	396	365367,78	1286907,52	17	437	364048,35	1286597,12	17	478	363944,52	1286357,99	17	519	365201,13	1286906,47	19	558	363667,62	1285852,10
17	397	365319,98	1286979,91	17	438	364027,69	1286574,37	17	479	363944,83	1286360,38	17	520	365220,98	1286905,38	19	559	363628,78	1285806,51
17	398	365244,32	1286980,12	17	439	364005,01	1286547,80	17	480	363946,03	1286363,79	17	521	365226,38	1286906,69	19	560	363519,77	1285673,95
17	399	365242,07	1286980,50	17	440	363993,77	1286533,96	17	481	363948,83	1286367,03	17	522	365229,65	1286906,53	19	561	363359,67	1285479,37
17	400	365233,24	1286981,44	17	441	363934,82	1286461,67	17	482	363951,33	1286369,68	17	523	365237,87	1286905,15	19	562	363298,90	1285411,82
17	401	365229,97	1286981,60	17	442	363907,24	1286430,36	17	483	363953,53	1286370,70	17	394	365330,55	1286904,68	19	563	363274,05	1285384,20
17	402	365226,38	1286981,69	17	443	363895,57	1286419,84	17	484	363957,17	1286371,89	18	524	363234,50	1285355,19	19	564	363318,24	1285416,08
17	403	365173,40	1286962,50	17	444	363890,27	1286413,94	17	485	363959,37	1286373,66	18	525	363331,66	1285463,15	19	565	363341,13	1285432,54
17	404	365157,43	1286956,26	17	445	363881,08	1286401,29	17	486	363992,94	1286414,27	18	526	363352,15	1285485,96	19	566	363387,26	1285468,51
17	405	365140,63	1286952,84	17	446	363878,25	1286395,96	17	487	364063,27	1286500,56	18	527	363423,01	1285572,12	19	567	363394,82	1285475,28
17	406	365123,50	1286952,35	17	447	363875,36	1286388,91	17	488	364084,71	1286525,66	18	528	363347,62	1285499,47	19	568	363410,82	1285491,79
17	407	365103,95	1286953,46	17	448	363864,89	1286375,85	17	489	364104,13	1286546,99	18	529	363321,80	1285482,86	19	569	363435,77	1285519,53
17	408	365086,48	1286956,01	17	449	363843,85	1286349,58	17	490	364128,97	1286574,79	18	530	363265,79	1285446,83	19	552	363471,85	1285565,29
17	409	365069,74	1286961,59	17	450	363804,81	1286301,84	17	491	364137,55	1286584,52	18	531	363196,36	1285384,81	20	570	365276,46	1286816,08
17	410	365054,24	1286970,03	17	451	363772,90	1286262,46	17	492	364152,20	1286597,64	18	532	363166,17	1285367,33	20	571	365251,40	1286868,03

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	572	365248,03	1286875,00	20	613	363924,14	1286285,07	21	653	365287,97	1286803,13	21	652	365289,30	1286800,67	22	734	361251,81	1284529,46
20	573	365243,23	1286875,06	20	614	363884,79	1286236,93	21	654	365184,14	1286811,23	22	694	361548,26	1284636,31	22	735	361498,26	1284618,29
20	574	365223,79	1286875,61	20	615	363853,82	1286198,72	21	655	364806,36	1286840,73	22	695	361649,44	1284672,45	22	694	361548,26	1284636,31
20	575	365220,84	1286875,88	20	616	363838,91	1286179,71	21	656	364785,09	1286833,40	22	696	361799,69	1284726,11	23	736	361629,32	1284722,45
20	576	365214,94	1286877,62	20	617	363824,83	1286162,32	21	657	364766,00	1286826,82	22	697	361800,74	1284767,11	23	737	361801,04	1284777,71
20	577	365149,21	1286880,55	20	618	363816,22	1286151,69	21	658	364719,27	1286809,13	22	698	361646,07	1284717,31	23	738	361801,84	1284806,29
20	578	365138,90	1286881,01	20	619	363793,20	1286123,21	21	659	364680,90	1286795,13	22	699	361593,96	1284700,54	23	739	361790,45	1284802,15
20	579	365037,68	1286888,38	20	620	363735,68	1286052,50	21	660	364606,82	1286767,62	22	700	361494,46	1284668,50	23	740	361593,27	1284732,04
20	580	365007,07	1286890,03	20	621	363698,11	1286006,96	21	661	364478,89	1286720,29	22	701	361442,63	1284649,78	23	741	361557,36	1284719,21
20	581	364953,30	1286891,66	20	622	363646,69	1285943,42	21	662	364422,56	1286694,86	22	702	360917,39	1284459,47	23	742	361523,03	1284706,94
20	582	364940,53	1286892,83	20	623	363639,66	1285928,51	21	663	364394,31	1286680,03	22	703	360737,77	1284390,99	23	743	361493,70	1284696,38
20	583	364914,07	1286892,05	20	624	363628,59	1285915,11	21	664	364371,18	1286665,20	22	704	360146,70	1284235,92	23	744	361483,74	1284686,86
20	584	364865,94	1286888,51	20	625	363617,21	1285907,18	21	665	364324,91	1286619,82	22	705	359867,95	1284162,80	23	745	361469,56	1284677,32
20	585	364835,24	1286884,59	20	626	363607,90	1285896,05	21	666	364291,38	1286580,23	22	706	359835,09	1284154,18	23	746	361453,97	1284670,34
20	586	364816,13	1286881,76	20	627	363570,72	1285847,50	21	667	364323,49	1286603,98	22	707	359788,29	1284141,86	23	747	361442,01	1284666,17
20	587	364765,79	1286871,74	20	628	363566,04	1285810,64	21	668	364358,71	1286627,34	22	708	359671,89	1284111,37	23	748	361425,32	1284661,92
20	588	364718,95	1286858,78	20	629	363545,51	1285746,91	21	669	364397,48	1286650,06	22	709	359412,58	1284039,96	23	749	361408,16	1284660,60
20	589	364673,19	1286843,52	20	630	363520,28	1285690,40	21	670	364424,19	1286664,16	22	710	359388,89	1284035,22	23	750	361397,61	1284661,61
20	590	364645,28	1286832,43	20	631	363501,12	1285612,95	21	671	364475,62	1286684,88	22	711	359317,35	1284021,84	23	751	361397,45	1284661,69
20	591	364625,64	1286824,61	20	632	363477,19	1285537,29	21	672	364564,84	1286719,79	22	712	359266,99	1284017,76	23	752	361226,35	1284600,01
20	592	364513,70	1286780,50	20	633	363841,91	1286071,84	21	673	364642,46	1286750,59	22	713	359285,68	1284016,33	23	753	360865,32	1284469,74
20	593	364448,30	1286754,73	20	634	363958,35	1286208,40	21	674	364653,31	1286754,90	22	714	359328,11	1284016,59	23	754	360757,20	1284430,99
20	594	364392,60	1286732,29	20	635	364045,19	1286310,16	21	675	364698,98	1286773,06	22	715	359350,07	1284017,47	23	755	360710,85	1284414,51
20	595	364361,11	1286715,67	20	636	364221,58	1286513,29	21	676	364740,78	1286787,00	22	716	359386,06	1284019,68	23	756	360594,05	1284380,28
20	596	364346,56	1286707,23	20	637	364287,71	1286591,44	21	677	364770,12	1286795,12	22	717	359415,53	1284023,26	23	757	360507,78	1284359,03
20	597	364319,28	1286691,16	20	638	364317,59	1286626,65	21	678	364783,12	1286798,72	22	718	359442,48	1284027,07	23	758	360465,07	1284349,10
20	598	364318,96	1286690,97	20	639	364364,93	1286673,07	21	679	364828,95	1286807,84	22	719	359483,31	1284034,18	23	759	360380,42	1284328,42
20	599	364280,41	1286665,40	20	640	364389,22	1286688,65	21	680	364845,53	1286810,29	22	720	359573,77	1284055,14	23	760	360300,46	1284308,89
20	600	364242,75	1286637,54	20	641	364389,46	1286688,78	21	681	364917,93	1286817,13	22	721	359672,16	1284078,86	23	761	360253,50	1284294,16
20	601	364239,88	1286635,37	20	642	364418,13	1286703,83	21	682	364938,21	1286817,73	22	722	359785,01	1284106,58	23	762	360168,37	1284264,94
20	602	364206,49	1286608,70	20	643	364475,19	1286729,58	21	683	364951,03	1286816,70	22	723	359798,80	1284109,97	23	763	360155,94	1284261,70
20	603	364170,92	1286576,82	20	644	364488,81	1286734,62	21	684	365003,81	1286815,10	22	724	359844,32	1284121,07	23	764	360146,64	1284258,58
20	604	364157,41	1286564,72	20	645	364597,06	1286774,70	21	685	365032,91	1286813,52	22	725	359910,01	1284136,60	23	765	360129,69	1284252,89
20	605	364124,94	1286528,25	20	646	364676,61	1286804,21	21	686	365133,45	1286806,21	22	726	360100,84	1284180,73	23	766	360106,74	1284244,02
20	606	364105,78	1286507,20	20	647	364715,72	1286818,48	21	687	365179,81	1286804,11	22	727	360146,63	1284193,51	23	767	360065,97	1284228,99
20	607	364077,15	1286473,22	20	648	364762,56	1286836,21	21	688	365203,06	1286803,08	22	728	360163,95	1284198,35	23	768	360040,83	1284223,05
20	608	364056,90	1286448,16	20	649	364803,96	1286850,48	21	689	365216,93	1286800,93	22	729	360482,87	1284276,24	23	769	360035,27	1284219,61
20	609	364014,59	1286396,52	20	650	365151,72	1286825,13	21	690	365221,67	1286800,64	22	730	360525,72	1284286,21	23	770	360004,00	1284208,83
20	610	363986,88	1286362,88	20	651	365182,16	1286822,92	21	691	365241,11	1286800,09	22	731	360615,15	1284308,31	23	771	360146,69	1284246,25
20	611	363975,76	1286349,42	20	652	365276,46	1286816,08	21	692	365247,10	1286800,01	22	732	360735,97	1284343,84	23	772	360384,73	1284308,71
20	612	363955,98	1286324,80	21	652	365289,30	1286800,67	21	693	365275,72	1286800,47	22	733	360890,77	1284399,19	23	773	360735,23	1284400,66

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
23	774	360914,13	1284468,92	25	813	358666,35	1284018,84	26	853	359556,75	1284128,18	27	893	358465,66	1284049,19				
23	775	361488,80	1284677,29	25	814	358631,27	1283994,94	26	854	359470,44	1284108,07	27	894	358468,98	1284050,01				
23	776	361489,64	1284677,46	25	815	358605,71	1283977,54	26	855	359429,62	1284100,96	27	895	358484,61	1284054,05				
23	777	361581,32	1284706,99	25	816	358617,07	1283980,34	26	856	359406,10	1284097,67	27	896	358529,35	1284064,96				
23	736	361629,32	1284722,45	25	817	358693,76	1283997,65	26	857	359381,42	1284094,54	27	872	358576,49	1284076,46				
24	778	359114,44	1284050,29	25	818	358756,92	1284008,95	26	858	359346,91	1284092,40								
24	779	359129,36	1284076,19	25	819	358782,30	1284011,80	26	859	359327,65	1284091,59								
24	780	359138,31	1284091,35	25	820	358838,36	1284016,30	26	860	359243,24	1284090,96								
24	781	359120,14	1284091,50	25	821	358906,51	1284018,65	26	861	359208,06	1284090,92								
24	782	359034,69	1284092,35	25	822	358938,47	1284018,30	26	862	359176,83	1284039,86								
24	783	359001,15	1284092,68	25	823	358943,77	1284018,04	26	863	359174,52	1284036,10								
24	784	358984,36	1284087,56	25	824	358948,61	1284016,40	26	864	359220,62	1284029,56								
24	785	358976,61	1284086,62	25	825	358957,07	1284014,08	26	865	359266,74	1284027,77								
24	786	358972,66	1284087,44	25	826	358961,34	1284013,19	26	866	359292,91	1284029,82								
24	787	358957,92	1284092,43	25	827	358976,61	1284011,62	26	867	359316,54	1284031,81								
24	788	358940,79	1284093,28	25	828	358985,64	1284012,16	26	868	359382,19	1284044,22								
24	789	358905,59	1284093,66	25	829	358993,39	1284013,10	26	869	359416,60	1284050,71								
24	790	358834,04	1284091,20	25	830	358999,95	1284014,20	26	870	359672,79	1284122,08								
24	791	358775,12	1284086,47	25	831	359006,25	1284015,83	26	871	359680,34	1284124,50								
24	792	358746,10	1284083,20	25	832	359011,97	1284017,57	26	834	359815,98	1284159,83								
24	793	358678,90	1284071,18	25	833	359033,95	1284017,35	27	872	358576,49	1284076,46								
24	794	358599,80	1284053,33	25	806	359095,01	1284016,74	27	873	358568,10	1284080,03								
24	795	358441,20	1284014,35	26	834	359815,98	1284159,83	27	874	358544,31	1284078,09								
24	796	358429,97	1284012,16	26	835	359864,76	1284172,54	27	875	358517,15	1284079,87								
24	797	358444,93	1284006,61	26	836	359860,31	1284172,64	27	876	358497,63	1284083,10								
24	798	358560,19	1283963,39	26	837	359850,05	1284174,75	27	877	358479,14	1284090,12								
24	799	358662,22	1284028,06	26	838	359828,34	1284173,09	27	878	358471,16	1284094,09								
24	800	358733,31	1284048,34	26	839	359823,77	1284172,90	27	879	358457,97	1284100,65								
24	801	358841,56	1284072,80	26	840	359819,50	1284172,72	27	880	358456,22	1284101,52								
24	802	358926,11	1284070,07	26	841	359805,84	1284173,32	27	881	358443,15	1284109,39								
24	803	358967,07	1284068,67	26	842	359802,36	1284172,42	27	882	358432,25	1284108,17								
24	804	358997,02	1284065,30	26	843	359765,16	1284167,58	27	883	358405,57	1284097,09								
24	805	359074,01	1284055,49	26	844	359764,50	1284167,52	27	884	358369,78	1284088,81								
24	778	359114,44	1284050,29	26	845	359760,17	1284164,04	27	885	358338,32	1284080,16								
25	806	359095,01	1284016,74	26	846	359744,67	1284155,58	27	886	358328,81	1284073,16								
25	807	359109,02	1284040,91	26	847	359727,94	1284149,98	27	887	358326,27	1284071,29								
25	808	358995,96	1284055,35	26	848	359718,74	1284147,78	27	888	358324,63	1284070,08								
25	809	358965,83	1284058,74	26	849	359701,63	1284145,22	27	889	358306,21	1284061,61								
25	810	358924,23	1284060,17	26	850	359684,33	1284145,66	27	890	358298,80	1284059,89								
25	811	358842,45	1284062,76	26	851	359672,53	1284148,03	27	891	358383,33	1284029,65								
25	812	358736,51	1284038,84	26	852	359672,45	1284156,16	27	892	358404,77	1284034,23								