

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Шапкинского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	400490,00	2267914,83	2	36	400254,93	2268147,93	2	72	399933,24	2268268,83	2	108	399567,70	2268190,17	2	144	399216,52	2268061,44
1	2	400436,02	2267991,96	2	37	400253,30	2268159,00	2	73	399923,32	2268263,64	2	109	399561,31	2268180,99	2	145	399246,01	2268045,36
1	3	400430,22	2268000,27	2	38	400253,83	2268168,21	2	74	399907,02	2268260,28	2	110	399554,02	2268174,18	2	146	399246,12	2268045,15
1	4	400411,44	2267980,20	2	39	400256,06	2268179,97	2	75	399886,68	2268261,93	2	111	399536,40	2268161,43	2	147	399247,77	2268042,09
1	5	400402,22	2267973,87	2	40	400242,09	2268174,36	2	76	399886,31	2268261,96	2	112	399532,41	2268158,52	2	148	399255,25	2268032,52
1	6	400340,69	2267940,90	2	41	400234,83	2268168,66	2	77	399876,07	2268262,80	2	113	399516,76	2268145,83	2	149	399263,49	2268021,99
1	7	400327,17	2267932,71	2	42	400230,72	2268165,45	2	78	399860,95	2268268,56	2	114	399513,60	2268143,25	2	150	399277,05	2268008,19
1	8	400320,87	2267928,87	2	43	400225,27	2268162,33	2	79	399846,64	2268279,00	2	115	399509,52	2268140,46	2	151	399285,70	2268001,83
1	9	400301,89	2267917,38	2	44	400193,13	2268150,06	2	80	399812,42	2268291,09	2	116	399503,66	2268136,41	2	152	399313,14	2267981,67
1	10	400289,06	2267911,77	2	45	400183,14	2268147,63	2	81	399795,48	2268289,71	2	117	399496,22	2268131,31	2	153	399324,92	2267976,57
1	11	400287,33	2267911,02	2	46	400171,95	2268147,39	2	82	399770,37	2268291,93	2	118	399477,87	2268112,02	2	154	399332,95	2267973,09
1	12	400285,44	2267908,86	2	47	400160,99	2268149,64	2	83	399759,41	2268294,18	2	119	399469,29	2268104,82	2	155	399341,38	2267969,43
1	13	400285,88	2267908,71	2	48	400150,79	2268154,29	2	84	399756,63	2268295,41	2	120	399459,33	2268099,72	2	156	399354,24	2267963,85
1	14	400291,63	2267906,58	2	49	400123,14	2268171,54	2	85	399755,22	2268296,04	2	121	399447,70	2268096,54	2	157	399385,45	2267958,03
1	15	400299,80	2267905,53	2	50	400114,37	2268178,47	2	86	399749,89	2268298,38	2	122	399440,72	2268094,62	2	158	399386,79	2267957,76
1	16	400302,30	2267905,20	2	51	400106,37	2268187,83	2	87	399731,58	2268308,94	2	123	399432,36	2268093,48	2	159	399398,25	2267955,63
1	17	400311,58	2267904,00	2	52	400104,62	2268188,88	2	88	399723,25	2268315,15	2	124	399429,62	2268093,12	2	160	399443,01	2267957,40
1	18	400353,27	2267898,57	2	53	400037,26	2268199,83	2	89	399714,58	2268323,43	2	125	399426,80	2268093,36	2	161	399467,91	2267962,86
1	19	400362,62	2267898,99	2	54	400026,99	2268204,27	2	90	399709,89	2268327,90	2	126	399418,69	2268094,08	2	162	399512,54	2267975,64
1	20	400391,40	2267900,19	2	55	400017,94	2268210,87	2	91	399708,19	2268329,52	2	127	399408,03	2268097,50	2	163	399518,88	2267977,47
1	21	400417,31	2267901,27	2	56	400015,92	2268213,42	2	92	399700,16	2268337,20	2	128	399398,40	2268103,20	2	164	399524,00	2267979,57
1	22	400423,32	2267901,54	2	57	400015,33	2268214,14	2	93	399688,89	2268339,06	2	129	399378,96	2268118,26	2	165	399543,94	2267987,82
1	23	400432,65	2267901,93	2	58	400008,38	2268222,87	2	94	399679,14	2268341,91	2	130	399371,61	2268126,72	2	166	399548,34	2267989,62
1	24	400476,74	2267909,79	2	59	400003,95	2268233,16	2	95	399673,80	2268344,22	2	131	399366,33	2268136,59	2	167	399560,28	2267994,57
1	1	400490,00	2267914,83	2	60	399999,68	2268257,49	2	96	399664,17	2268348,36	2	132	399364,29	2268142,89	2	168	399648,81	2268059,79
2	25	400292,02	2268028,29	2	61	399999,30	2268268,05	2	97	399661,11	2268329,37	2	133	399362,55	2268153,84	2	169	399662,16	2268069,63
2	26	400333,86	2268050,67	2	62	399999,60	2268271,65	2	98	399657,39	2268306,36	2	134	399360,82	2268164,70	2	170	399667,95	2268076,59
2	27	400321,71	2268055,89	2	63	400000,19	2268278,76	2	99	399646,38	2268262,32	2	135	399319,29	2268159,69	2	171	399690,81	2268104,04
2	28	400304,18	2268067,32	2	64	400000,98	2268288,36	2	100	399635,50	2268234,66	2	136	399288,44	2268152,70	2	172	399708,42	2268138,78
2	29	400296,99	2268073,44	2	65	399994,13	2268289,20	2	101	399631,89	2268229,11	2	137	399244,20	2268149,85	2	173	399721,81	2268149,37
2	30	400285,27	2268086,34	2	66	399988,69	2268289,86	2	102	399629,42	2268225,27	2	138	399227,37	2268149,82	2	174	399778,94	2268141,60
2	31	400278,75	2268095,43	2	67	399973,10	2268295,05	2	103	399624,44	2268220,05	2	139	399215,06	2268145,59	2	175	399793,26	2268135,87
2	32	400265,36	2268119,49	2	68	399970,89	2268294,84	2	104	399611,81	2268211,68	2	140	399211,06	2268140,16	2	176	399832,94	2268119,97
2	33	400264,10	2268121,77	2	69	399952,26	2268293,01	2	105	399601,19	2268208,14	2	141	399209,54	2268128,01	2	177	399852,63	2268112,08
2	34	400259,99	2268131,40	2	70	399948,44	2268285,09	2	106	399590,04	2268207,06	2	142	399216,35	2268082,23	2	178	399861,87	2268111,00
2	35	400256,76	2268141,93	2	71	399941,76	2268276,09	2	107	399577,23	2268208,89	2	143	399216,41	2268075,54	2	179	399868,08	2268110,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	399876,45	2268109,29	3	220	400968,66	2268118,62	4	260	398974,92	2268296,61	4	301	398879,50	2268182,04	5	341	398478,68	2268362,07
2	181	399879,68	2268108,93	3	221	400970,26	2268121,08	4	261	398959,29	2268299,04	4	302	398909,37	2268182,10	5	342	398465,18	2268357,69
2	182	399891,69	2268107,52	3	222	400980,41	2268147,15	4	262	398949,09	2268303,66	4	303	398923,35	2268182,10	5	343	398453,99	2268357,03
2	183	399893,73	2268107,28	3	223	401000,88	2268155,58	4	263	398943,93	2268306,72	4	304	398937,90	2268178,29	5	344	398435,38	2268358,26
2	184	399899,82	2268107,88	3	224	401009,94	2268161,61	4	264	398934,06	2268312,63	4	305	398973,25	2268169,02	5	345	398434,51	2268358,47
2	185	399923,81	2268110,28	3	203	401031,15	2268175,65	4	265	398931,51	2268314,16	4	306	398984,99	2268165,93	5	346	398432,20	2268358,95
2	186	399927,11	2268108,06	4	225	399109,49	2268127,62	4	266	398922,88	2268321,30	4	307	398992,17	2268165,93	5	347	398429,08	2268359,64
2	187	399983,50	2268070,35	4	226	399109,45	2268133,44	4	267	398916,76	2268329,28	4	308	398995,91	2268165,90	5	348	398418,72	2268363,90
2	188	399992,52	2268067,71	4	227	399113,91	2268168,45	4	268	398910,96	2268330,39	4	309	399029,77	2268165,81	5	349	398407,38	2268372,66
2	189	400004,22	2268064,32	4	228	399117,19	2268179,16	4	269	398909,16	2268331,20	4	310	399065,93	2268170,61	5	350	398398,17	2268364,11
2	190	400029,57	2268056,91	4	229	399121,05	2268186,39	4	270	398903,07	2268333,90	4	311	399098,73	2268134,91	5	351	398388,45	2268357,18
2	191	400083,01	2268021,54	4	230	399143,83	2268218,43	4	271	398900,97	2268334,83	4	225	399109,49	2268127,62	5	352	398387,88	2268356,76
2	192	400090,38	2268016,68	4	231	399147,48	2268223,17	4	272	398886,64	2268331,89	5	312	398628,52	2268173,88	5	353	398387,55	2268356,52
2	193	400132,71	2268002,04	4	232	399155,73	2268230,76	4	273	398881,45	2268332,28	5	313	398636,76	2268203,34	5	354	398377,77	2268351,09
2	194	400139,14	2268001,35	4	233	399170,34	2268238,11	4	274	398881,33	2268331,44	5	314	398636,24	2268211,59	5	355	398370,48	2268348,69
2	195	400164,01	2267998,62	4	234	399182,26	2268240,57	4	275	398855,79	2268331,44	5	315	398625,35	2268241,17	5	356	398359,37	2268347,22
2	196	400171,16	2267997,84	4	235	399172,23	2268269,16	4	276	398855,46	2268330,90	5	316	398623,37	2268250,02	5	357	398333,58	2268347,28
2	197	400186,38	2267979,78	4	236	399174,25	2268298,56	4	277	398847,70	2268322,80	5	317	398622,18	2268265,71	5	358	398332,44	2268347,28
2	198	400188,70	2267976,84	4	237	399174,25	2268314,76	4	278	398838,36	2268316,65	5	318	398620,04	2268293,91	5	359	398330,87	2268347,28
2	199	400203,38	2267983,29	4	238	399172,35	2268327,09	4	279	398832,18	2268314,01	5	319	398621,94	2268304,95	5	360	398320,00	2268350,01
2	200	400258,59	2268007,59	4	239	399172,13	2268336,33	4	280	398809,89	2268308,25	5	320	398630,32	2268331,05	5	361	398311,63	2268354,27
2	201	400274,13	2268017,19	4	240	399173,99	2268346,59	4	281	398799,39	2268306,78	5	321	398634,30	2268337,23	5	362	398302,38	2268348,72
2	202	400274,75	2268017,58	4	241	399154,38	2268336,93	4	282	398787,42	2268307,86	5	322	398636,37	2268340,47	5	363	398299,62	2268347,76
2	25	400292,02	2268028,29	4	242	399143,83	2268333,18	4	283	398784,01	2268305,43	5	323	398639,94	2268343,98	5	364	398299,39	2268347,67
3	203	401031,15	2268175,65	4	243	399115,55	2268329,16	4	284	398776,05	2268299,76	5	324	398635,05	2268344,34	5	365	398294,14	2268345,81
3	204	401062,71	2268207,42	4	244	399105,33	2268329,07	4	285	398770,14	2268297,66	5	325	398630,12	2268344,67	5	366	398283,05	2268344,25
3	205	401074,41	2268226,17	4	245	399094,37	2268331,35	4	286	398763,41	2268287,43	5	326	398621,07	2268347,43	5	367	398269,49	2268345,72
3	206	401085,29	2268243,63	4	246	399088,55	2268334,02	4	287	398756,28	2268278,88	5	327	398616,17	2268344,97	5	368	398259,00	2268349,65
3	207	401086,41	2268245,43	4	247	399080,02	2268325,14	4	288	398747,38	2268272,07	5	328	398608,11	2268340,89	5	369	398251,59	2268354,30
3	208	401087,19	2268247,68	4	248	399070,55	2268319,20	4	289	398737,14	2268267,39	5	329	398597,18	2268338,49	5	370	398243,44	2268361,98
3	209	401101,06	2268287,76	4	249	399065,14	2268317,16	4	290	398728,85	2268265,92	5	330	398574,15	2268337,23	5	371	398233,33	2268373,98
3	210	401102,20	2268293,97	4	250	399062,12	2268316,02	4	291	398723,16	2268264,87	5	331	398559,68	2268340,47	5	372	398226,54	2268384,78
3	211	401104,65	2268307,29	4	251	399057,00	2268315,24	4	292	398729,28	2268248,31	5	332	398549,76	2268345,66	5	373	398214,96	2268385,83
3	212	401083,83	2268309,33	4	252	399051,06	2268314,28	4	293	398732,60	2268239,34	5	333	398543,83	2268350,34	5	374	398207,01	2268388,23
3	213	401078,95	2268309,78	4	253	399048,81	2268314,31	4	294	398735,26	2268228,48	5	334	398536,51	2268358,83	5	375	398204,85	2268389,22
3	214	401046,74	2268305,43	4	254	399021,15	2268314,40	4	295	398737,13	2268195,63	5	335	398529,81	2268372,36	5	376	398193,36	2268394,50
3	215	400963,17	2268294,51	4	255	399010,05	2268308,79	4	296	398735,34	2268184,59	5	336	398515,32	2268383,94	5	377	398178,80	2268397,11
3	216	400928,73	2268286,08	4	256	398999,97	2268303,72	4	297	398724,44	2268145,53	5	337	398507,75	2268378,09	5	378	398165,08	2268401,07
3	217	400960,65	2268214,86	4	257	398992,31	2268299,85	4	298	398734,25	2268144,57	5	338	398501,13	2268374,73	5	379	398157,82	2268394,38
3	218	400933,88	2268137,76	4	258	398986,04	2268297,93	4	299	398783,54	2268150,90	5	339	398492,26	2268372,12	5	380	398151,92	2268388,95
3	219	400940,16	2268075,24	4	259	398982,81	2268297,54	4	300	398856,07	2268182,01	5	340	398485,71	2268366,24	5	381	398150,93	2268388,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	398145,18	2268382,74	5	423	398142,52	2268222,09	6	463	397777,45	2268418,89	6	504	397293,63	2268484,65	6	545	396720,41	2268456,15
5	383	398140,75	2268378,66	5	424	398151,93	2268224,07	6	464	397759,61	2268412,59	6	505	397292,22	2268484,02	6	546	396704,46	2268470,88
5	384	398131,63	2268372,18	5	425	398158,49	2268227,01	6	465	397741,69	2268408,75	6	506	397282,80	2268480,87	6	547	396698,69	2268477,60
5	385	398121,30	2268367,89	5	426	398179,31	2268236,25	6	466	397733,08	2268408,06	6	507	397256,54	2268475,38	6	548	396698,55	2268477,75
5	386	398110,94	2268366,03	5	427	398203,00	2268222,51	6	467	397712,52	2268409,32	6	508	397245,35	2268475,59	6	549	396653,61	2268473,01
5	387	398108,04	2268365,88	5	428	398242,63	2268209,82	6	468	397709,10	2268409,53	6	509	397229,04	2268480,33	6	550	396582,63	2268492,21
5	388	398107,92	2268365,88	5	429	398306,31	2268200,40	6	469	397698,19	2268412,05	6	510	397221,86	2268466,77	6	551	396545,81	2268502,20
5	389	398088,38	2268364,89	5	430	398308,45	2268200,10	6	470	397688,12	2268416,91	6	511	397218,44	2268462,12	6	552	396494,70	2268564,12
5	390	398077,35	2268366,87	5	431	398350,27	2268201,93	6	471	397670,40	2268428,28	6	512	397202,22	2268446,04	6	553	396488,55	2268563,46
5	391	398062,86	2268371,19	5	432	398384,76	2268203,46	6	472	397665,12	2268432,90	6	513	397193,13	2268439,53	6	554	396465,78	2268564,42
5	392	398032,61	2268367,50	5	433	398401,37	2268208,44	6	473	397656,13	2268443,31	6	514	397182,81	2268435,18	6	555	396427,25	2268524,55
5	393	398030,30	2268367,23	5	434	398410,22	2268211,08	6	474	397633,29	2268455,37	6	515	397173,47	2268433,35	6	556	396359,14	2268454,11
5	394	398019,15	2268368,31	5	435	398445,24	2268207,72	6	475	397622,77	2268455,91	6	516	397146,58	2268432,30	6	557	396346,77	2268441,30
5	395	398013,50	2268369,87	5	436	398447,74	2268213,03	6	476	397613,01	2268452,04	6	517	397135,63	2268434,64	6	558	396349,22	2268439,74
5	396	398006,19	2268373,32	5	437	398541,25	2268197,10	6	477	397602,03	2268449,85	6	518	397127,26	2268438,51	6	559	396391,80	2268425,91
5	397	398003,37	2268374,64	5	438	398590,69	2268196,50	6	478	397587,21	2268448,62	6	519	397078,79	2268416,70	6	560	396417,03	2268422,40
5	398	397998,80	2268378,24	5	439	398599,26	2268191,37	6	479	397577,34	2268449,04	6	520	397019,72	2268429,06	6	561	396429,35	2268421,50
5	399	397995,64	2268375,66	5	440	398603,70	2268188,73	6	480	397551,66	2268453,36	6	521	397014,75	2268419,04	6	562	396499,53	2268416,28
5	400	397979,79	2268362,67	5	441	398610,88	2268184,44	6	481	397526,64	2268459,66	6	522	397007,67	2268410,34	6	563	396524,46	2268418,56
5	401	397963,56	2268351,96	5	442	398625,05	2268175,95	6	482	397516,74	2268463,53	6	523	396998,85	2268403,47	6	564	396542,85	2268420,24
5	402	397956,84	2268348,63	5	312	398628,52	2268173,88	6	483	397513,71	2268465,57	6	524	396972,07	2268391,26	6	565	396554,82	2268421,35
5	403	397956,62	2268348,51	6	443	397811,34	2268297,87	6	484	397507,44	2268469,77	6	525	396964,32	2268388,86	6	566	396568,06	2268413,07
5	404	397947,98	2268333,96	6	444	397823,67	2268322,74	6	485	397499,76	2268477,90	6	526	396961,38	2268387,96	6	567	396589,02	2268386,88
5	405	397940,36	2268323,55	6	445	397834,50	2268338,76	6	486	397494,09	2268487,56	6	527	396947,10	2268387,09	6	568	396611,22	2268367,77
5	406	397935,17	2268310,86	6	446	397844,70	2268353,82	6	487	397483,83	2268513,54	6	528	396928,97	2268379,98	6	569	396672,70	2268322,35
5	407	397929,88	2268301,14	6	447	397850,48	2268367,95	6	488	397482,64	2268524,67	6	529	396879,21	2268375,12	6	570	396717,93	2268299,10
5	408	397911,60	2268274,95	6	448	397855,45	2268376,86	6	489	397483,95	2268535,80	6	530	396868,02	2268374,97	6	571	396726,09	2268290,73
5	409	397904,22	2268260,19	6	449	397865,58	2268390,69	6	490	397488,33	2268554,43	6	531	396857,67	2268377,13	6	572	396746,24	2268270,03
5	410	397924,04	2268252,72	6	450	397869,35	2268397,35	6	491	397488,33	2268554,46	6	532	396846,93	2268382,05	6	573	396760,68	2268259,23
5	411	397927,92	2268251,28	6	451	397873,89	2268414,00	6	492	397467,12	2268559,89	6	533	396838,10	2268388,95	6	574	396766,88	2268255,99
5	412	397943,40	2268245,46	6	452	397864,44	2268423,39	6	493	397444,68	2268542,94	6	534	396831,00	2268397,59	6	575	396786,36	2268245,73
5	413	397997,01	2268239,79	6	453	397864,41	2268423,42	6	494	397435,04	2268537,27	6	535	396826,25	2268407,04	6	576	396800,32	2268238,41
5	414	397998,17	2268239,25	6	454	397861,80	2268426,00	6	495	397423,85	2268533,76	6	536	396821,64	2268419,22	6	577	396819,66	2268233,25
5	415	398015,28	2268230,94	6	455	397854,51	2268420,18	6	496	397412,67	2268532,92	6	537	396803,08	2268420,78	6	578	396843,60	2268226,89
5	416	398021,10	2268228,09	6	456	397844,42	2268415,35	6	497	397401,60	2268534,60	6	538	396792,18	2268423,33	6	579	396888,36	2268225,30
5	417	398024,95	2268226,23	6	457	397836,47	2268413,31	6	498	397386,42	2268541,23	6	539	396782,12	2268428,25	6	580	396900,75	2268227,79
5	418	398064,76	2268216,99	6	458	397836,17	2268413,25	6	499	397368,96	2268529,05	6	540	396767,99	2268438,45	6	581	396904,00	2268228,42
5	419	398068,59	2268216,12	6	459	397820,01	2268411,39	6	500	397362,44	2268525,78	6	541	396754,22	2268441,96	6	582	396936,12	2268234,84
5	420	398073,30	2268216,09	6	460	397804,71	2268412,05	6	501	397351,69	2268522,72	6	542	396746,10	2268444,03	6	583	397014,60	2268250,53
5	421	398113,38	2268215,97	6	461	397795,02	2268413,97	6	502	397330,13	2268503,52	6	543	396738,78	2268445,89	6	584	397038,06	2268258,39
5	422	398115,74	2268216,45	6	462	397789,71	2268415,02	6	503	397320,98	2268497,07	6	544	396729,58	2268449,73	6	585	397057,06	2268264,75

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	586	397082,50	2268281,88	6	627	397749,87	2268258,75	8	666	394396,41	2269350,99	8	707	394367,72	2269350,75	9	747	394084,37	2269902,09
6	587	397101,44	2268294,63	6	628	397755,63	2268259,80	8	667	394392,72	2269353,93	8	666	394396,41	2269350,99	9	748	394086,41	2269909,20
6	588	397103,37	2268295,92	6	629	397757,94	2268260,25	8	668	394381,65	2269365,60	9	708	394330,35	2269659,45	9	749	394084,45	2269917,15
6	589	397127,16	2268292,68	6	630	397780,91	2268264,51	8	669	394359,50	2269383,72	9	709	394332,01	2269667,67	9	750	394084,29	2269928,37
6	590	397140,33	2268293,70	6	443	397811,34	2268297,87	8	670	394352,36	2269390,89	9	710	394327,61	2269670,94	9	751	394086,12	2269937,73
6	591	397171,81	2268296,13	7	631	395219,14	2268974,94	8	671	394336,71	2269410,18	9	711	394320,50	2269679,10	9	752	394090,65	2269951,44
6	592	397257,99	2268324,84	7	632	395114,64	2269079,34	8	672	394331,70	2269418,31	9	712	394318,91	2269682,07	9	753	394086,96	2269965,00
6	593	397279,85	2268335,67	7	633	395051,85	2269142,04	8	673	394323,87	2269435,53	9	713	394318,50	2269682,82	9	754	394087,02	2269976,22
6	594	397308,27	2268338,58	7	634	395050,80	2269141,05	8	674	394320,42	2269446,21	9	714	394315,17	2269688,94	9	755	394089,52	2269994,70
6	595	397312,44	2268340,26	7	635	395045,95	2269136,46	8	675	394320,30	2269447,29	9	715	394312,19	2269699,74	9	756	394096,62	2270020,74
6	596	397328,08	2268340,26	7	636	395036,56	2269130,88	8	676	394316,97	2269477,11	9	716	394309,19	2269718,46	9	757	394094,97	2270031,00
6	597	397335,41	2268340,26	7	637	395035,71	2269112,16	8	677	394317,15	2269487,25	9	717	394308,66	2269729,65	9	758	394095,30	2270035,89
6	598	397340,93	2268340,26	7	638	395019,60	2269044,33	8	678	394320,09	2269499,13	9	718	394309,44	2269735,74	9	759	394095,70	2270042,19
6	599	397349,26	2268345,03	7	639	395015,81	2269033,80	8	679	394323,68	2269506,03	9	719	394304,42	2269737,75	9	760	394097,83	2270050,14
6	600	397354,19	2268347,85	7	640	395007,92	2269022,22	8	680	394325,25	2269509,09	9	720	394295,42	2269735,05	9	761	394104,62	2270066,28
6	601	397361,85	2268352,23	7	641	395005,11	2269019,13	8	681	394331,72	2269516,89	9	721	394285,68	2269729,50	9	762	394092,01	2270069,31
6	602	397367,16	2268355,26	7	642	395002,92	2269016,73	8	682	394340,52	2269523,79	9	722	394274,97	2269726,29	9	763	394066,00	2270080,11
6	603	397372,45	2268355,83	7	643	394996,31	2269009,47	8	683	394350,64	2269528,59	9	723	394238,13	2269715,13	9	764	394056,93	2270086,68
6	604	397375,38	2268356,16	7	644	394988,91	2269002,81	8	684	394361,58	2269530,99	9	724	394222,00	2269713,15	9	765	394047,19	2270098,80
6	605	397375,51	2268356,19	7	645	394979,19	2268997,23	8	685	394368,00	2269532,64	9	725	394209,47	2269713,63	9	766	394042,75	2270109,06
6	606	397404,24	2268359,37	7	646	394968,50	2268993,96	8	686	394380,51	2269535,88	9	726	394203,27	2269713,90	9	767	394041,21	2270115,72
6	607	397405,56	2268359,52	7	647	394936,25	2268987,96	8	687	394380,45	2269553,97	9	727	394196,73	2269714,89	9	768	394035,80	2270150,91
6	608	397407,05	2268359,79	7	648	394910,93	2268987,60	8	688	394346,94	2269556,25	9	728	394192,20	2269715,58	9	769	394036,35	2270162,07
6	609	397408,49	2268360,03	7	649	394909,62	2268978,03	8	689	394317,09	2269558,32	9	729	394181,79	2269719,72	9	770	394040,43	2270174,79
6	610	397431,01	2268343,02	7	650	394909,41	2268977,40	8	690	394291,38	2269552,59	9	730	394181,48	2269719,90	9	771	394035,64	2270183,04
6	611	397450,33	2268318,96	7	651	394920,30	2268972,27	8	691	394276,97	2269547,04	9	731	394179,93	2269720,86	9	772	394027,53	2270193,96
6	612	397470,90	2268306,66	7	652	394929,94	2268970,14	8	692	394238,06	2269533,87	9	732	394175,93	2269723,35	9	773	394009,97	2270211,51
6	613	397492,85	2268303,03	7	653	394964,04	2268962,64	8	693	394207,02	2269520,10	9	733	394130,08	2269758,51	9	774	393992,13	2270219,40
6	614	397513,86	2268300,57	7	654	394970,99	2268963,06	8	694	394191,92	2269513,38	9	734	394128,44	2269759,29	9	775	393982,73	2270227,14
6	615	397528,17	2268298,89	7	655	395004,36	2268965,01	8	695	394176,27	2269506,99	9	735	394116,93	2269764,69	9	776	393975,98	2270236,08
6	616	397556,34	2268301,20	7	656	395028,64	2268966,42	8	696	394168,59	2269505,76	9	736	394107,39	2269770,54	9	777	393971,70	2270245,35
6	617	397560,98	2268299,91	7	657	395065,16	2268979,05	8	697	394167,75	2269500,81	9	737	394087,88	2269789,17	9	778	393969,24	2270256,63
6	618	397574,13	2268299,85	7	658	395069,01	2268980,40	8	698	394168,41	2269488,72	9	738	394086,54	2269790,82	9	779	393960,76	2270262,72
6	619	397605,96	2268299,73	7	659	395070,96	2268981,06	8	699	394169,46	2269469,58	9	739	394080,88	2269797,90	9	780	393950,48	2270271,81
6	620	397661,76	2268271,38	7	660	395121,80	2269007,97	8	700	394171,08	2269440,09	9	740	394076,19	2269807,47	9	781	393939,13	2270276,91
6	621	397673,43	2268268,35	7	661	395160,66	2269001,22	8	701	394177,88	2269416,39	9	741	394073,56	2269818,36	9	782	393926,50	2270285,73
6	622	397699,61	2268261,54	7	662	395198,58	2268981,42	8	702	394178,99	2269412,49	9	742	394073,43	2269829,55	9	783	393924,17	2270286,45
6	623	397701,56	2268261,03	7	663	395201,64	2268979,80	8	703	394188,94	2269390,47	9	743	394074,99	2269843,59	9	784	393902,56	2270293,17
6	624	397701,81	2268260,97	7	664	395207,32	2268978,24	8	704	394207,53	2269349,34	9	744	394080,13	2269862,52	9	785	393881,04	2270294,94
6	625	397705,11	2268260,10	7	665	395210,64	2268977,31	8	705	394310,72	2269350,24	9	745	394081,04	2269890,48	9	786	393874,29	2270296,29
6	626	397746,98	2268258,84	7	631	395219,14	2268974,94	8	706	394339,47	2269350,51	9	746	394083,33	2269898,49	9	787	393870,06	2270297,13

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				
9	788	393859,83	2270301,69	9	829	393282,39	2270476,65	9	870	393042,27	2270076,93	9	911	393120,18	2269928,25	9	952	393946,00	2270011,65
9	789	393846,15	2270312,79	9	830	393295,51	2270468,28	9	871	393023,55	2270055,96	9	912	393133,97	2269950,00	9	953	393930,03	2269847,28
9	790	393839,48	2270316,06	9	831	393298,81	2270465,64	9	872	393003,54	2270026,65	9	913	393145,05	2269967,49	9	954	393931,71	2269810,08
9	791	393830,20	2270315,40	9	832	393304,02	2270461,47	9	873	392995,13	2270019,27	9	914	393156,06	2269980,57	9	955	393937,81	2269776,33
9	792	393819,11	2270316,87	9	833	393306,42	2270459,07	9	874	392991,39	2270017,02	9	915	393176,18	2270004,45	9	956	393893,75	2269802,37
9	793	393798,47	2270322,03	9	834	393308,81	2270456,67	9	875	392990,85	2270014,53	9	916	393240,06	2270017,92	9	957	393856,53	2269800,12
9	794	393720,07	2270307,60	9	835	393316,77	2270448,72	9	876	392988,29	2270002,80	9	917	393243,87	2270018,73	9	958	393823,81	2269817,04
9	795	393685,11	2270315,49	9	836	393323,75	2270439,96	9	877	392987,24	2270000,28	9	918	393246,64	2270019,30	9	959	393817,05	2269836,21
9	796	393629,85	2270349,33	9	837	393328,61	2270429,88	9	878	392969,25	2269957,11	9	919	393247,06	2270019,39	9	960	393792,24	2269840,71
9	797	393626,37	2270372,79	9	838	393331,10	2270418,96	9	879	392965,05	2269949,16	9	920	393249,36	2270020,23	9	961	393774,19	2269829,43
9	798	393623,79	2270373,57	9	839	393331,10	2270407,77	9	880	392948,36	2269924,08	9	921	393274,49	2270029,44	9	962	393774,19	2269810,26
9	799	393618,74	2270374,17	9	840	393323,99	2270376,36	9	881	392940,24	2269916,37	9	922	393282,15	2270034,00	9	963	393808,04	2269804,62
9	800	393570,30	2270379,69	9	841	393323,34	2270373,48	9	882	392922,84	2269903,17	9	923	393312,98	2270052,30	9	964	393826,08	2269791,09
9	801	393565,20	2270380,29	9	842	393323,50	2270372,88	9	883	392921,00	2269897,02	9	924	393317,55	2270056,65	9	965	393828,33	2269765,17
9	802	393556,43	2270379,27	9	843	393326,73	2270361,33	9	884	392879,13	2269880,49	9	925	393345,42	2270083,17	9	966	393837,36	2269747,11
9	803	393545,24	2270379,63	9	844	393329,46	2270355,87	9	885	392868,70	2269876,38	9	926	393355,98	2270100,51	9	967	393868,94	2269744,86
9	804	393534,39	2270382,45	9	845	393330,17	2270354,46	9	886	392860,91	2269875,18	9	927	393357,84	2270103,57	9	968	393891,48	2269717,80
9	805	393525,99	2270386,65	9	846	393330,00	2270352,30	9	887	392857,65	2269874,67	9	928	393376,79	2270134,71	9	969	393924,19	2269740,36
9	806	393519,90	2270390,73	9	847	393328,75	2270336,37	9	888	392846,58	2269875,48	9	929	393386,02	2270162,40	9	970	393970,74	2269705,83
9	807	393484,06	2270414,85	9	848	393297,47	2270314,53	9	889	392817,90	2269880,94	9	930	393399,90	2270239,14	9	971	393991,50	2269680,39
9	808	393475,80	2270422,38	9	849	393281,61	2270282,31	9	890	392799,94	2269873,65	9	931	393405,24	2270246,37	9	972	394019,00	2269657,92
9	809	393469,41	2270431,59	9	850	393257,77	2270276,91	9	891	392788,83	2269872,36	9	932	393421,43	2270268,24	9	973	394079,88	2269608,15
9	810	393458,24	2270454,15	9	851	393262,56	2270263,71	9	892	392777,70	2269873,59	9	933	393426,63	2270275,26	9	974	394083,33	2269605,33
9	811	393455,56	2270471,46	9	852	393265,10	2270252,79	9	893	392774,44	2269874,73	9	934	393446,60	2270268,87	9	975	394085,43	2269604,04
9	812	393448,39	2270471,55	9	853	393265,13	2270247,42	9	894	392774,70	2269873,56	9	935	393513,96	2270247,33	9	976	394100,30	2269602,12
9	813	393441,74	2270471,64	9	854	393265,16	2270241,60	9	895	392787,87	2269811,85	9	936	393557,24	2270164,80	9	977	394139,16	2269603,92
9	814	393412,11	2270478,78	9	855	393256,71	2270209,77	9	896	392803,47	2269738,77	9	937	393628,45	2270187,39	9	978	394151,30	2269604,76
9	815	393401,85	2270483,25	9	856	393252,75	2270200,08	9	897	392803,67	2269737,87	9	938	393716,36	2270191,59	9	979	394161,96	2269609,50
9	816	393362,87	2270505,72	9	857	393246,38	2270190,87	9	898	392808,44	2269738,17	9	939	393761,34	2270176,05	9	980	394199,54	2269626,21
9	817	393353,85	2270512,38	9	858	393238,13	2270183,31	9	899	392915,75	2269744,59	9	940	393764,88	2270174,85	9	981	394252,81	2269644,42
9	818	393328,55	2270541,27	9	859	393221,64	2270171,31	9	900	392916,81	2269744,83	9	941	393771,75	2270172,48	9	982	394259,52	2269646,70
9	819	393311,76	2270556,87	9	860	393219,52	2270170,08	9	901	392931,03	2269748,10	9	942	393813,86	2270157,93	9	983	394276,19	2269652,34
9	820	393298,85	2270566,29	9	861	393212,77	2270166,15	9	902	392959,38	2269754,61	9	943	393859,74	2270146,11	9	984	394286,64	2269654,56
9	821	393294,07	2270557,20	9	862	393202,13	2270162,73	9	903	392999,70	2269774,14	9	944	393870,81	2270143,26	9	985	394291,06	2269654,95
9	822	393287,55	2270546,88	9	863	393133,20	2270148,84	9	904	393026,85	2269795,32	9	945	393879,62	2270137,32	9	986	394330,35	2269659,45
9	823	393280,59	2270535,84	9	864	393122,02	2270148,36	9	905	393031,31	2269798,83	9	946	393897,69	2270114,91				
9	824	393273,58	2270527,11	9	865	393089,93	2270150,97	9	906	393034,38	2269802,52	9	947	393900,30	2270095,50				
9	825	393254,30	2270511,78	9	866	393083,08	2270151,54	9	907	393039,60	2269808,76	9	948	393915,98	2270053,56				
9	826	393246,69	2270506,98	9	867	393076,37	2270126,19	9	908	393049,41	2269820,55	9	949	393918,68	2270049,24				
9	827	393241,51	2270504,97	9	868	393072,30	2270115,78	9	909	393059,99	2269833,21	9	950	393919,31	2270048,22				
9	828	393265,20	2270490,99	9	869	393066,99	2270107,68	9	910	393100,65	2269897,41	9	951	393934,88	2270023,35				