

**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 Красноборского 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	405129,96	2230307,76	1	37	405835,43	2231162,16	1	73	405304,06	2230592,22	1	109	404580,98	2229708,63	2	144	405343,20	2230710,45
1	2	405170,72	2230355,25	1	38	405883,13	2231194,56	1	74	405289,14	2230571,46	1	110	404594,22	2229688,74	2	145	405343,80	2230711,68
1	3	405229,57	2230423,86	1	39	405883,94	2231195,10	1	75	405270,66	2230548,93	1	111	404595,17	2229689,82	2	146	405353,36	2230729,86
1	4	405238,59	2230434,09	1	40	405894,30	2231202,15	1	76	405250,00	2230524,87	1	112	404628,68	2229729,75	2	147	405375,87	2230774,89
1	5	405286,55	2230488,54	1	41	405859,80	2231211,93	1	77	405238,14	2230511,04	1	113	404681,87	2229792,87	2	148	405398,54	2230820,13
1	6	405299,18	2230502,88	1	42	405840,03	2231220,69	1	78	405211,05	2230481,19	1	114	404709,50	2229825,66	2	149	405448,19	2230918,32
1	7	405330,05	2230537,35	1	43	405833,70	2231220,36	1	79	405198,29	2230466,25	1	115	404749,56	2229873,18	2	150	405468,23	2230956,75
1	8	405336,31	2230546,11	1	44	405832,02	2231212,74	1	80	405153,98	2230414,41	1	116	404785,31	2229916,17	2	151	405482,60	2230982,85
1	9	405365,13	2230597,05	1	45	405830,69	2231211,54	1	81	405135,98	2230392,51	1	117	404791,04	2229923,07	2	152	405490,80	2230997,76
1	10	405368,07	2230602,33	1	46	405826,00	2231207,34	1	82	405088,79	2230335,09	1	118	404800,62	2229934,62	2	153	405513,86	2231033,64
1	11	405398,52	2230657,44	1	47	405815,18	2231209,98	1	83	405082,80	2230327,98	1	119	404801,83	2229936,06	2	154	405534,70	2231060,70
1	12	405404,38	2230668,03	1	48	405777,52	2231190,93	1	84	405043,19	2230280,97	1	120	404817,06	2229954,36	2	155	405550,74	2231078,55
1	13	405436,73	2230739,01	1	49	405731,10	2231167,80	1	85	405030,07	2230265,43	1	121	404821,08	2229959,22	2	156	405566,16	2231095,17
1	14	405449,20	2230766,40	1	50	405697,33	2231151,45	1	86	405026,19	2230260,81	1	122	404822,91	2229961,41	2	157	405593,20	2231181,06
1	15	405457,83	2230782,78	1	51	405682,33	2231144,19	1	87	405021,51	2230255,26	1	123	404842,47	2229982,41	2	158	405626,50	2231137,77
1	16	405487,80	2230839,75	1	52	405676,29	2231141,10	1	88	405017,26	2230250,49	1	124	404852,77	2229992,01	2	159	405673,04	2231161,20
1	17	405491,32	2230846,44	1	53	405634,73	2231119,95	1	89	404951,50	2230176,63	1	125	404854,11	2229993,27	2	160	405674,22	2231161,80
1	18	405492,68	2230849,17	1	54	405604,26	2231102,52	1	90	404943,24	2230167,75	1	126	404888,13	2230028,64	2	161	405720,86	2231185,68
1	19	405537,74	2230939,59	1	55	405579,25	2231081,43	1	91	404943,66	2230162,95	1	127	404899,37	2230040,34	2	162	405770,82	2231210,16
1	20	405549,33	2230961,37	1	56	405553,13	2231051,40	1	92	404938,31	2230156,71	1	128	404931,93	2230074,06	2	163	405792,70	2231222,34
1	21	405551,43	2230965,33	1	57	405529,86	2231022,33	1	93	404930,04	2230153,80	1	129	404941,45	2230083,90	2	164	405798,50	2231225,55
1	22	405555,44	2230972,86	1	58	405512,31	2230994,91	1	94	404921,44	2230144,53	1	130	404962,50	2230105,68	2	165	405780,64	2231229,57
1	23	405563,32	2230985,31	1	59	405507,44	2230987,29	1	95	404911,83	2230134,15	1	131	404995,49	2230146,27	2	166	405735,11	2231244,78
1	24	405563,55	2230985,64	1	60	405501,57	2230976,73	1	96	404840,20	2230056,84	1	132	405028,89	2230187,37	2	167	405730,69	2231242,89
1	25	405571,39	2230998,06	1	61	405485,49	2230947,75	1	97	404804,38	2230017,30	1	133	405053,37	2230217,52	2	168	405728,99	2231242,14
1	26	405583,69	2231013,63	1	62	405465,56	2230909,41	1	98	404784,36	2229995,22	1	134	405054,07	2230218,33	2	169	405681,38	2231221,56
1	27	405602,07	2231035,29	1	63	405462,93	2230904,25	1	99	404779,80	2229990,18	1	135	405066,39	2230232,85	2	170	405633,01	2231196,63
1	28	405613,02	2231047,50	1	64	405441,98	2230863,00	1	100	404778,66	2229988,68	1	136	405079,95	2230248,84	2	171	405609,36	2231184,45
1	29	405637,00	2231066,28	1	65	405419,93	2230819,62	1	101	404765,64	2229971,55	1	137	405117,36	2230292,91	2	172	405578,37	2231168,52
1	30	405650,36	2231074,05	1	66	405415,85	2230811,55	1	102	404763,17	2229968,28	1	138	405129,96	2230307,76	2	173	405567,11	2231160,00
1	31	405674,48	2231085,09	1	67	405370,37	2230721,37	1	103	404754,06	2229956,28	2	139	405222,94	2230525,29	2	174	405530,70	2231132,46
1	32	405720,47	2231104,02	1	68	405360,80	2230701,69	1	104	404744,82	2229944,13	2	140	405255,68	2230561,98	2	175	405493,97	2231094,45
1	33	405744,13	2231113,53	1	69	405357,74	2230695,51	1	105	404678,58	2229856,89	2	141	405274,17	2230584,21	2	176	405493,37	2231093,82
1	34	405752,37	2231116,83	1	70	405357,69	2230695,39	1	106	404676,90	2229854,67	2	142	405287,32	2230602,75	2	177	405466,50	2231065,83
1	35	405772,16	2231128,38	1	71	405332,07	2230643,52	1	107	404650,32	2229823,02	2	143	405314,69	2230652,31	2	178	405450,21	2231044,74
1	36	405782,34	2231134,32	1	72	405320,24	2230621,83	1	108	404580,98	2229740,43	2	144	405342,66	2230709,34	2	179	405424,71	2230988,52

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	405394,63	2230922,19	2	221	404795,66	2230037,64	3	261	404620,38	2232696,15	3	302	402281,77	2233362,51	3	343	400994,52	2233473,30
2	181	405353,02	2230831,20	2	222	404803,92	2230046,55	3	262	404615,30	2232700,32	3	303	402274,31	2233358,46	3	344	400978,67	2233473,72
2	182	405347,28	2230819,02	2	223	404810,66	2230053,78	3	263	404571,72	2232737,58	3	304	402264,44	2233349,37	3	345	400972,37	2233473,90
2	183	405334,50	2230791,99	2	224	404825,77	2230070,01	3	264	404483,89	2232812,64	3	305	402254,36	2233359,06	3	346	400848,24	2233477,50
2	184	405319,73	2230760,67	2	225	404890,44	2230139,64	3	265	404459,36	2232831,09	3	306	402253,74	2233359,63	3	347	400775,12	2233479,60
2	185	405313,49	2230747,44	2	226	404906,10	2230156,50	3	266	404448,86	2232839,01	3	307	402252,23	2233361,10	3	348	400760,99	2233480,02
2	186	405309,52	2230739,91	2	227	404920,81	2230172,34	3	267	404392,65	2232879,48	3	308	402248,44	2233364,52	3	349	400760,99	2233480,08
2	187	405288,29	2230699,65	2	228	404921,26	2230174,71	3	268	404380,73	2232862,62	3	309	402258,87	2233374,42	3	350	400722,75	2233481,16
2	188	405285,03	2230693,47	2	229	404924,69	2230178,28	3	269	404323,00	2232900,81	3	310	402272,31	2233382,55	3	351	400658,48	2233483,02
2	189	405265,86	2230659,09	2	230	404927,02	2230178,46	3	270	404337,17	2232922,20	3	311	402272,58	2233382,64	3	352	400621,37	2233484,10
2	190	405260,32	2230649,16	2	231	405007,83	2230270,83	3	271	404216,50	2232999,99	3	312	402277,73	2233384,23	3	353	400443,33	2233489,23
2	191	405253,19	2230636,35	2	232	405010,91	2230274,55	3	272	404062,39	2233086,33	3	313	402292,43	2233388,76	3	354	400429,16	2233489,65
2	192	405247,97	2230626,99	2	233	405014,89	2230279,23	3	273	404050,61	2233063,02	3	314	402306,39	2233393,50	3	355	400215,07	2233495,83
2	193	405247,26	2230626,03	2	234	405027,86	2230347,42	3	274	403921,04	2233128,48	3	315	402311,50	2233396,50	3	356	400100,20	2233499,16
2	194	405232,33	2230605,78	2	235	405139,22	2230426,44	3	275	403929,35	2233146,36	3	316	402318,78	2233403,01	3	357	400092,39	2233499,40
2	195	405213,47	2230584,57	2	236	405196,61	2230493,73	3	276	403858,23	2233177,77	3	317	402324,25	2233411,53	3	358	400023,50	2233501,38
2	196	405190,04	2230558,23	2	138	405222,94	2230525,29	3	277	403697,77	2233241,16	3	318	402327,82	2233423,71	3	359	399935,37	2233503,93
2	197	405182,13	2230549,35	3	237	405228,39	2231801,07	3	278	403655,48	2233254,51	3	319	402314,70	2233424,01	3	360	399804,88	2233507,71
2	198	405110,04	2230466,13	3	238	405541,75	2231805,39	3	279	403653,21	2233255,26	3	320	402313,75	2233424,04	3	361	399714,87	2233510,29
2	199	405051,09	2230396,98	3	239	405522,47	2231823,72	3	280	403650,33	2233256,19	3	321	402311,76	2233424,10	3	362	399707,83	2233510,50
2	200	405048,74	2230394,19	3	240	405540,96	2231843,37	3	281	403516,45	2233300,26	3	322	402118,61	2233429,74	3	363	399704,26	2233510,56
2	201	404978,34	2230312,02	3	241	405495,18	2231886,45	3	282	403406,42	2233329,99	3	323	402034,45	2233432,20	3	364	399701,04	2233510,68
2	202	404902,04	2230222,89	3	242	405446,20	2231932,50	3	283	403395,23	2233286,40	3	324	402034,61	2233437,21	3	365	399650,19	2233512,18
2	203	404872,00	2230189,29	3	243	405367,71	2232006,30	3	284	403266,66	2233314,48	3	325	401980,20	2233438,77	3	366	399508,02	2233516,29
2	204	404848,35	2230162,83	3	244	405293,97	2232075,66	3	285	403261,08	2233315,71	3	326	401934,62	2233440,09	3	367	399513,82	2233512,30
2	205	404836,55	2230150,53	3	245	405288,27	2232081,03	3	286	403233,05	2233321,95	3	327	401921,32	2233440,48	3	368	399514,26	2233512,00
2	206	404797,14	2230109,43	3	246	405271,13	2232062,79	3	287	403237,02	2233342,83	3	328	401834,52	2233443,00	3	369	399517,08	2233511,16
2	207	404790,52	2230102,65	3	247	405263,44	2232069,93	3	288	403241,48	2233366,14	3	329	401834,66	2233447,71	3	370	399519,63	2233510,41
2	208	404781,54	2230093,41	3	248	405213,50	2232116,43	3	289	403206,51	2233371,99	3	330	401778,12	2233449,51	3	371	399525,81	2233508,61
2	209	404775,36	2230087,05	3	249	405229,51	2232133,65	3	290	403114,61	2233387,35	3	331	401734,44	2233450,92	3	372	399528,76	2233507,74
2	210	404765,24	2230076,67	3	250	405119,66	2232236,79	3	291	402970,51	2233404,66	3	332	401733,03	2233450,95	3	373	399534,42	2233506,06
2	211	404748,90	2230059,87	3	251	404870,42	2232470,97	3	292	402786,47	2233416,45	3	333	401543,42	2233456,44	3	374	399545,99	2233502,67
2	212	404747,18	2230058,01	3	252	404845,50	2232494,40	3	293	402542,87	2233423,50	3	334	401523,31	2233456,92	3	375	399550,98	2233499,64
2	213	404751,11	2230053,84	3	253	404788,75	2232547,77	3	294	402539,56	2233309,59	3	335	401518,61	2233457,01	3	376	399561,84	2233493,01
2	214	404761,98	2230042,35	3	254	404734,53	2232598,77	3	295	402513,75	2233310,28	3	336	401388,62	2233460,88	3	377	399562,00	2233492,98
2	215	404770,37	2230032,51	3	255	404664,29	2232658,71	3	296	402508,79	2233310,43	3	337	401347,74	2233462,08	3	378	399582,41	2233490,19
2	216	404781,03	2230020,03	3	256	404662,23	2232660,48	3	297	402330,11	2233315,62	3	338	401339,87	2233462,32	3	379	399598,31	2233484,67
2	217	404783,36	2230022,64	3	257	404645,18	2232675,03	3	298	402332,26	2233385,46	3	339	401299,85	2233463,58	3	380	399605,46	2233480,47
2	218	404783,14	2230027,50	3	258	404636,56	2232682,38	3	299	402321,38	2233376,67	3	340	401172,48	2233467,63	3	381	399609,80	2233477,95
2	219	404787,30	2230032,48	3	259	404626,19	2232691,23	3	300	402309,96	2233371,33	3	341	401096,06	2233470,06	3	382	399617,63	2233473,36
2	220	404792,08	2230033,80	3	260	404621,63	2232695,13	3	301	402300,63	2233368,27	3	342	401031,72	2233472,13	3	383	399624,74	2233466,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	399635,37	2233456,35	3	425	401636,45	2233353,79	3	466	403384,99	2233232,30	3	507	405202,62	2231989,94	4	547	404504,48	2233038,06
3	385	399657,57	2233447,74	3	426	401729,94	2233351,01	3	467	403421,74	2233222,36	3	508	405219,76	2232008,18	4	548	404443,54	2233079,00
3	386	399661,47	2233447,29	3	427	401831,57	2233347,76	3	468	403495,04	2233202,57	3	509	405230,36	2231998,38	4	549	404429,94	2233058,76
3	387	399664,23	2233446,99	3	428	401831,43	2233343,05	3	469	403578,77	2233175,39	3	510	405279,50	2231951,83	4	550	404382,77	2233089,61
3	388	399665,25	2233446,87	3	429	401874,43	2233340,73	3	470	403642,16	2233154,63	3	511	405299,20	2231933,46	4	551	404367,68	2233099,03
3	389	399666,58	2233446,72	3	430	401918,47	2233338,35	3	471	403652,67	2233151,92	3	512	405331,42	2231903,16	4	552	404355,63	2233106,80
3	390	399671,44	2233446,18	3	431	401969,39	2233335,60	3	472	403813,13	2233088,53	3	513	405386,19	2231851,73	4	553	404335,55	2233119,09
3	391	399696,41	2233443,39	3	432	402031,37	2233332,26	3	473	403884,24	2233057,12	3	514	405426,67	2231813,62	4	554	404321,76	2233127,75
3	392	399699,57	2233443,03	3	433	402068,24	2233331,54	3	474	403875,94	2233039,23	3	515	405460,97	2231781,32	4	555	404301,33	2233140,31
3	393	399725,72	2233440,12	3	434	402081,55	2233331,23	3	475	403993,83	2232979,66	3	516	405494,72	2231790,15	4	556	404230,75	2233181,44
3	394	399743,02	2233436,07	3	435	402143,17	2233330,08	3	476	404005,51	2232973,76	3	237	405528,39	2231801,07	4	557	404213,81	2233191,07
3	395	399747,52	2233434,99	3	436	402225,63	2233328,28	3	477	404017,29	2232997,09	4	517	405750,76	2231890,32	4	558	404196,44	2233201,16
3	396	399758,14	2233429,80	3	437	402230,43	2233328,17	3	478	404084,49	2232959,49	4	518	405762,54	2231900,43	4	559	404188,17	2233204,20
3	397	399766,49	2233425,72	3	438	402229,23	2233289,24	3	479	404163,77	2232915,01	4	519	405765,12	2231902,65	4	560	404168,76	2233214,92
3	398	399767,64	2233425,15	3	439	402227,06	2233218,57	3	480	404184,03	2232901,96	4	520	405765,29	2231902,80	4	561	404128,93	2233236,08
3	399	399769,23	2233423,92	3	440	402271,00	2233217,36	3	481	404243,59	2232863,71	4	521	405753,63	2231913,77	4	562	404139,57	2233257,13
3	400	399782,60	2233413,48	3	441	402327,01	2233215,68	3	482	404281,98	2232838,81	4	522	405737,91	2231928,57	4	563	404134,16	2233261,94
3	401	399788,20	2233408,18	3	442	402536,67	2233209,62	3	483	404267,82	2232817,41	4	523	405735,05	2231931,25	4	564	404113,62	2233272,34
3	402	399801,79	2233407,75	3	443	402544,91	2233209,38	3	484	404325,54	2232779,22	4	524	405677,34	2231985,52	4	565	404064,58	2233297,16
3	403	399864,08	2233405,97	3	444	402626,33	2233207,03	3	485	404337,47	2232796,09	4	525	405658,88	2231965,89	4	566	404007,39	2233326,11
3	404	399924,94	2233404,20	3	445	402636,63	2233206,73	3	486	404382,37	2232763,75	4	526	405605,67	2232015,82	4	567	403997,61	2233305,02
3	405	400020,41	2233401,44	3	446	402637,80	2233247,26	3	487	404388,04	2232759,67	4	527	405536,58	2232080,66	4	568	403996,20	2233305,67
3	406	400134,15	2233398,12	3	447	402639,52	2233306,69	3	488	404393,67	2232755,61	4	528	405473,42	2232140,17	4	569	403987,80	2233309,46
3	407	400187,09	2233396,85	3	448	402639,55	2233320,26	3	489	404419,37	2232736,25	4	529	405432,29	2232178,91	4	570	403925,16	2233334,73
3	408	400211,98	2233395,89	3	449	402653,01	2233320,06	3	490	404428,71	2232729,24	4	530	405448,44	2232196,89	4	571	403881,89	2233352,17
3	409	400426,05	2233389,69	3	450	402669,25	2233319,81	3	491	404449,32	2232710,84	4	531	405363,89	2232276,49	4	572	403809,56	2233381,36
3	410	400429,61	2233389,59	3	451	402690,73	2233319,18	3	492	404508,11	2232660,73	4	532	405346,62	2232258,15	4	573	403775,19	2233395,23
3	411	400438,31	2233389,23	3	452	402783,38	2233316,49	3	493	404555,07	2232620,62	4	533	405268,51	2232332,45	4	574	403734,32	2233411,70
3	412	400445,47	2233389,13	3	453	402817,28	2233314,32	3	494	404557,67	2232618,39	4	534	405219,71	2232378,87	4	575	403669,54	2233432,68
3	413	400589,39	2233384,98	3	454	402842,57	2233312,70	3	495	404576,66	2232602,20	4	535	405091,68	2232499,30	4	576	403660,88	2233435,42
3	414	400655,39	2233383,08	3	455	402866,53	2233311,17	3	496	404596,88	2232584,86	4	536	404931,86	2232649,53	4	577	403569,48	2233465,11
3	415	400769,03	2233379,80	3	456	402923,48	2233307,52	3	497	404619,37	2232565,74	4	537	404778,03	2232787,30	4	578	403535,53	2233474,22
3	416	400837,37	2233377,74	3	457	402934,33	2233306,82	3	498	404666,02	2232525,93	4	538	404735,63	2232825,29	4	579	403503,89	2233482,90
3	417	400872,39	2233376,80	3	458	402967,42	2233304,71	3	499	404722,60	2232472,72	4	539	404704,77	2232852,89	4	580	403445,64	2233498,53
3	418	400991,42	2233373,36	3	459	403004,07	2233300,32	3	500	404781,48	2232417,37	4	540	404698,12	2232858,85	4	581	403456,92	2233543,02
3	419	401118,44	2233369,35	3	460	403093,18	2233289,67	3	501	404801,91	2232398,14	4	541	404689,76	2232866,27	4	582	403441,62	2233546,29
3	420	401128,78	2233368,98	3	461	403097,97	2233288,88	3	502	405051,15	2232163,94	4	542	404622,12	2232923,79	4	583	403363,96	2233563,57
3	421	401169,38	2233367,69	3	462	403220,05	2233268,47	3	503	405106,11	2232112,34	4	543	404572,42	2232961,39	4	584	403284,93	2233580,75
3	422	401336,78	2233362,36	3	463	403211,62	2233224,28	3	504	405161,00	2232060,80	4	544	404562,94	2232968,33	4	585	403276,60	2233536,52
3	423	401415,56	2233360,08	3	464	403373,80	2233188,72	3	505	405144,98	2232043,58	4	545	404531,25	2232991,35	4	586	403226,97	2233545,54
3	424	401478,57	2233358,26	3	465	403379,39	2233210,44	3	506	405195,91	2231995,91	4	546	404491,79	2233020,02	4	587	403201,25	2233549,57

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
4	588	403146,50	2233558,34	4	629	401268,30	2233635,44	4	670	398542,96	2233711,28	4	711	396953,00	2233928,37	4	752	397226,24	2233726,38
4	589	403135,45	2233560,19	4	630	401064,42	2233640,97	4	671	398458,81	2233713,69	4	712	396944,55	2233931,48	4	753	397235,58	2233724,13
4	590	403089,70	2233566,37	4	631	400962,51	2233644,15	4	672	398386,03	2233715,75	4	713	396902,40	2233947,18	4	754	397255,98	2233719,18
4	591	403091,04	2233576,28	4	632	400876,16	2233646,77	4	673	398221,39	2233720,56	4	714	396857,45	2233965,65	4	755	397254,33	2233712,25
4	592	403036,16	2233582,85	4	633	400739,97	2233651,05	4	674	398168,14	2233722,11	4	715	396833,38	2233975,54	4	756	397295,66	2233702,59
4	593	403034,97	2233572,92	4	634	400682,35	2233652,25	4	675	398154,38	2233722,42	4	716	396816,14	2233983,44	4	757	397337,14	2233693,53
4	594	403006,19	2233575,43	4	635	400629,61	2233653,91	4	676	398143,40	2233722,83	4	717	396789,28	2233995,75	4	758	397369,55	2233686,96
4	595	402988,43	2233577,01	4	636	400313,49	2233663,06	4	677	398143,25	2233717,83	4	718	396709,35	2234032,19	4	759	397378,77	2233685,07
4	596	402972,03	2233578,42	4	637	400216,71	2233665,86	4	678	398119,46	2233718,52	4	719	396695,15	2234038,87	4	760	397397,72	2233681,50
4	597	402925,07	2233582,56	4	638	400090,35	2233669,51	4	679	398083,17	2233719,57	4	720	396577,33	2234100,14	4	761	397420,51	2233677,18
4	598	402895,73	2233585,23	4	639	399849,74	2233676,49	4	680	398083,32	2233724,53	4	721	396558,60	2234110,68	4	762	397441,43	2233673,49
4	599	402843,07	2233587,81	4	640	399807,11	2233677,72	4	681	398049,04	2233725,55	4	722	396552,14	2234114,32	4	763	397483,31	2233666,50
4	600	402827,67	2233588,56	4	641	399713,97	2233680,39	4	682	398035,23	2233725,96	4	723	396539,35	2234121,52	4	764	397491,57	2233665,30
4	601	402789,79	2233590,41	4	642	399627,58	2233682,87	4	683	397942,55	2233728,91	4	724	396489,70	2234150,75	4	765	397564,56	2233654,77
4	602	402647,75	2233595,04	4	643	399538,44	2233685,33	4	684	397900,64	2233730,19	4	725	396489,44	2234147,91	4	766	397567,39	2233654,35
4	603	402648,99	2233650,00	4	644	399538,22	2233677,45	4	685	397844,84	2233732,18	4	726	396485,75	2234099,85	4	767	397572,70	2233653,72
4	604	402650,69	2233707,46	4	645	399516,74	2233677,80	4	686	397804,63	2233733,30	4	727	396484,47	2234083,23	4	768	397630,63	2233646,82
4	605	402588,38	2233709,27	4	646	399473,07	2233679,31	4	687	397743,94	2233737,02	4	728	396483,33	2234068,35	4	769	397650,11	2233645,08
4	606	402550,73	2233710,36	4	647	399473,95	2233707,78	4	688	397695,95	2233741,35	4	729	396481,53	2234044,98	4	770	397665,88	2233643,64
4	607	402527,78	2233711,04	4	648	399404,49	2233709,92	4	689	397641,04	2233746,29	4	730	396481,22	2234040,42	4	771	397726,67	2233638,18
4	608	402448,09	2233713,70	4	649	399403,62	2233681,38	4	690	397631,08	2233747,48	4	731	396484,41	2234038,17	4	772	397736,40	2233637,28
4	609	402444,29	2233713,80	4	650	399346,94	2233683,07	4	691	397580,45	2233753,50	4	732	396489,42	2234034,87	4	773	397799,99	2233633,41
4	610	402361,27	2233717,12	4	651	399336,92	2233683,25	4	692	397579,88	2233753,61	4	733	396509,54	2234023,53	4	774	397837,81	2233632,21
4	611	402330,35	2233705,85	4	652	399327,53	2233683,52	4	693	397498,68	2233765,32	4	734	396529,73	2234012,19	4	775	397907,25	2233629,99
4	612	402313,67	2233694,47	4	653	399307,00	2233684,09	4	694	397458,37	2233772,03	4	735	396563,67	2233994,52	4	776	397948,47	2233628,67
4	613	402281,02	2233672,33	4	654	399108,80	2233689,75	4	695	397445,33	2233774,37	4	736	396641,36	2233954,14	4	777	398020,05	2233626,39
4	614	402276,30	2233665,59	4	655	399097,28	2233690,19	4	696	397438,52	2233775,56	4	737	396651,23	2233949,01	4	778	398032,16	2233626,00
4	615	402274,91	2233616,34	4	656	399074,30	2233690,86	4	697	397398,02	2233783,20	4	738	396654,66	2233947,42	4	779	398080,25	2233624,59
4	616	402246,92	2233617,13	4	657	399042,51	2233691,82	4	698	397357,79	2233791,39	4	739	396659,14	2233945,38	4	780	398080,10	2233619,61
4	617	402176,09	2233619,19	4	658	399042,60	2233694,82	4	699	397318,89	2233799,88	4	740	396711,57	2233921,35	4	781	398140,17	2233617,87
4	618	402153,78	2233619,82	4	659	398969,20	2233696,68	4	700	397294,84	2233803,69	4	741	396793,53	2233883,79	4	782	398140,32	2233622,88
4	619	402153,47	2233609,83	4	660	398943,32	2233697,64	4	701	397296,49	2233810,61	4	742	396845,34	2233862,52	4	783	398181,38	2233621,68
4	620	402076,57	2233612,04	4	661	398889,79	2233699,20	4	702	397266,75	2233817,82	4	743	396865,94	2233854,06	4	784	398189,06	2233621,47
4	621	401994,65	2233614,41	4	662	398848,20	2233700,41	4	703	397251,21	2233821,98	4	744	396975,93	2233813,08	4	785	398218,31	2233620,60
4	622	401906,54	2233616,91	4	663	398785,82	2233702,24	4	704	397197,72	2233836,12	4	745	396972,31	2233802,67	4	786	398254,37	2233619,55
4	623	401835,07	2233619,01	4	664	398786,03	2233709,26	4	705	397109,66	2233862,08	4	746	396979,98	2233800,06	4	787	398286,21	2233618,62
4	624	401720,46	2233622,28	4	665	398703,34	2233711,58	4	706	397061,10	2233877,68	4	747	397020,58	2233786,26	4	788	398355,45	2233616,61
4	625	401511,41	2233628,46	4	666	398644,43	2233713,12	4	707	397012,83	2233894,11	4	748	397069,16	2233770,66	4	789	398382,94	2233615,80
4	626	401452,00	2233630,12	4	667	398627,89	2233713,76	4	708	397016,44	2233904,50	4	749	397144,81	2233748,34	4	790	398398,77	2233615,35
4	627	401373,47	2233632,40	4	668	398587,02	2233714,97	4	709	397001,63	2233910,01	4	750	397157,20	2233744,68	4	791	398489,69	2233612,77
4	628	401336,50	2233633,47	4	669	398543,12	2233716,27	4	710	396987,41	2233915,62	4	751	397182,87	2233737,90	4	792	398539,88	2233611,33

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				
4	793	398540,04	2233616,31	4	834	400213,63	2233565,91	4	875	402542,32	2233676,67	4	916	403709,24	2233314,06	4	957	404938,23	2232504,06
4	794	398583,94	2233615,02	4	835	400307,63	2233563,18	4	876	402548,30	2233679,55	4	917	403772,14	2233288,62	4	958	404945,14	2232497,34
4	795	398596,53	2233614,72	4	836	400377,38	2233561,17	4	877	402553,05	2233684,26	4	918	403882,27	2233244,19	4	959	405006,36	2232441,72
4	796	398636,43	2233613,70	4	837	400385,60	2233560,93	4	878	402571,57	2233702,56	4	919	403950,17	2233216,80	4	960	405023,16	2232426,45
4	797	398639,81	2233613,64	4	838	400523,50	2233556,94	4	879	402577,29	2233697,25	4	920	403958,56	2233213,02	4	961	405151,19	2232306,03
4	798	398700,25	2233611,63	4	839	400626,52	2233553,97	4	880	402581,24	2233693,59	4	921	403959,98	2233212,36	4	962	405278,07	2232185,34
4	799	398720,38	2233611,06	4	840	400765,47	2233549,95	4	881	402586,22	2233688,94	4	922	403968,27	2233230,27	4	963	405295,33	2232203,67
4	800	398750,49	2233610,22	4	841	400765,49	2233550,13	4	882	402570,21	2233672,26	4	923	403969,75	2233233,45	4	964	405362,88	2232140,10
4	801	398782,95	2233609,32	4	842	400779,64	2233549,71	4	883	402564,57	2233667,82	4	924	403975,41	2233230,60	4	965	405379,89	2232124,08
4	802	398782,74	2233602,30	4	843	400873,95	2233546,86	4	884	402555,76	2233660,89	4	925	404102,77	2233166,13	4	966	405363,74	2232106,11
4	803	398786,31	2233602,18	4	844	400880,36	2233546,65	4	885	402549,92	2233658,10	4	926	404091,29	2233143,42	4	967	405404,87	2232067,35
4	804	398845,13	2233600,47	4	845	400923,13	2233545,18	4	886	402544,43	2233655,49	4	927	404131,13	2233122,27	4	968	405443,55	2232030,93
4	805	398940,24	2233597,68	4	846	400973,25	2233544,19	4	887	402535,68	2233652,22	4	928	404148,54	2233112,64	4	969	405464,91	2232010,77
4	806	398954,36	2233597,29	4	847	400974,70	2233544,16	4	888	402530,20	2233650,21	4	929	404163,87	2233104,18	4	970	405468,03	2232007,86
4	807	399018,44	2233595,46	4	848	401023,69	2233542,72	4	889	402527,87	2233649,37	4	930	404180,44	2233095,03	4	971	405527,37	2231952,15
4	808	399039,52	2233594,86	4	849	401074,98	2233541,16	4	890	402428,34	2233613,85	4	931	404248,63	2233055,31	4	972	405532,92	2231946,96
4	809	399039,44	2233591,86	4	850	401221,95	2233536,78	4	891	402489,54	2233612,23	4	932	404263,49	2233046,10	4	973	405537,12	2231943,00
4	810	399071,22	2233590,90	4	851	401265,23	2233535,49	4	892	402493,67	2233612,11	4	933	404282,85	2233034,10	4	974	405590,32	2231893,08
4	811	399139,69	2233588,92	4	852	401338,97	2233533,45	4	893	402543,92	2233610,52	4	934	404325,25	2233007,79	4	975	405608,79	2231912,70
4	812	399263,36	2233585,32	4	853	401443,37	2233530,57	4	894	402547,85	2233610,40	4	935	404372,43	2232976,95	4	976	405670,31	2231854,98
4	813	399269,28	2233585,14	4	854	401443,75	2233530,54	4	895	402547,67	2233604,34	4	936	404386,04	2232997,20	4	977	405678,41	2231857,59
4	814	399275,76	2233584,96	4	855	401593,61	2233526,01	4	896	402544,94	2233510,05	4	937	404446,97	2232956,25	4	978	405689,55	2231861,13
4	815	399284,55	2233584,69	4	856	401597,42	2233525,89	4	897	402544,57	2233497,48	4	938	404434,29	2232938,22	4	979	405694,29	2231862,78
4	816	399300,33	2233584,24	4	857	401802,98	2233519,95	4	898	402598,29	2233495,92	4	939	404473,74	2232909,54	4	980	405709,63	2231868,12
4	817	399303,92	2233584,15	4	858	401825,31	2233519,29	4	899	402786,70	2233490,46	4	940	404511,05	2232882,45	4	981	405722,08	2231874,84
4	818	399315,21	2233583,82	4	859	401989,62	2233514,52	4	900	402892,65	2233485,27	4	941	404527,71	2232869,49	4	517	405750,76	2231890,32
4	819	399400,55	2233581,42	4	860	402073,49	2233512,09	4	901	403023,07	2233473,63	4	942	404549,73	2232852,36	5	982	406059,99	2232164,67
4	820	399401,42	2233609,98	4	861	402150,39	2233509,87	4	902	403024,27	2233483,56	4	943	404593,04	2232818,70	5	983	406071,98	2232188,07
4	821	399470,87	2233607,82	4	862	402150,70	2233519,86	4	903	403079,14	2233476,99	4	944	404622,19	2232792,60	5	984	406079,22	2232204,12
4	822	399470,00	2233579,35	4	863	402243,84	2233517,19	4	904	403077,81	2233467,09	4	945	404638,13	2232778,35	5	985	406081,26	2232208,86
4	823	399535,14	2233577,49	4	864	402285,82	2233516,11	4	905	403106,24	2233463,25	4	946	404662,49	2232756,54	5	986	406082,42	2232210,39
4	824	399535,37	2233585,38	4	865	402287,18	2233516,08	4	906	403111,88	2233462,47	4	947	404669,04	2232750,66	5	987	406102,37	2232237,06
4	825	399624,50	2233582,92	4	866	402329,24	2233514,76	4	907	403123,56	2233460,91	4	948	404669,77	2232750,00	5	988	406131,92	2232279,36
4	826	399706,38	2233580,31	4	867	402331,51	2233514,70	4	908	403205,54	2233447,86	4	949	404674,25	2232745,98	5	989	406161,01	2232321,54
4	827	399709,69	2233580,19	4	868	402333,72	2233562,19	4	909	403255,17	2233438,83	4	950	404681,54	2232739,47	5	990	406188,63	2232361,05
4	828	399774,13	2233578,54	4	869	402339,11	2233580,88	4	910	403263,50	2233483,08	4	951	404692,13	2232729,99	5	991	406189,69	2232362,55
4	829	399804,03	2233577,76	4	870	402352,44	2233599,96	4	911	403435,49	2233445,34	4	952	404710,88	2232713,19	5	992	406202,52	2232381,93
4	830	400014,98	2233571,67	4	871	402376,27	2233616,16	4	912	403424,20	2233400,85	4	953	404712,09	2232712,11	5	993	406215,19	2232401,07
4	831	400015,97	2233571,64	4	872	402379,17	2233617,21	4	913	403540,31	2233369,47	4	954	404795,46	2232637,47	5	994	406177,59	2232420,96
4	832	400016,04	2233571,64	4	873	402415,17	2233630,32	4	914	403696,92	2233318,95	4	955	404860,45	2232579,27	5	995	406172,83	2232413,97
4	833	400151,76	2233567,71	4	874	402444,21	2233640,91	4	915	403703,58	2233316,31	4	956	404863,37	2232576,66	5	996	406165,37	2232402,99

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	997	406162,69	2232399,03	6	1037	406022,93	2232889,60	8	1076	405718,83	2233251,54	9	1116	404629,68	2234293,65	9	1157	402199,00	2236549,95
5	998	406150,98	2232382,41	6	1038	406030,85	2232882,41	8	1077	405632,89	2233317,99	9	1117	404621,13	2234301,48	9	1158	402057,58	2236681,80
5	999	406062,42	2232256,56	6	1039	406134,26	2232788,47	8	1078	405626,70	2233322,73	9	1118	404612,66	2234310,15	9	1159	401962,75	2236770,60
5	1000	406051,04	2232239,13	6	1040	406142,23	2232781,24	8	1079	405490,79	2233426,92	9	1119	404575,08	2234344,68	9	1160	401932,37	2236799,04
5	1001	406027,13	2232202,50	6	1041	406195,27	2232733,06	8	1080	405475,25	2233437,63	9	1120	404560,25	2234358,33	9	1161	401915,28	2236815,03
5	1002	406006,89	2232163,47	6	1042	406206,47	2232722,89	8	1081	405434,14	2233465,98	9	1121	404276,31	2234619,21	9	1162	401899,37	2236830,00
5	1003	405994,71	2232131,82	6	1043	406231,70	2232699,85	8	1082	405422,54	2233473,96	9	1122	404194,83	2234694,06	9	1163	401875,91	2236852,08
5	1004	405976,85	2232075,57	6	1044	406248,14	2232685,04	8	1083	405405,69	2233489,08	9	1123	404186,54	2234701,71	9	1164	401817,33	2236906,89
5	982	406059,99	2232164,67	6	1045	406272,62	2232662,44	8	1084	405385,14	2233468,50	9	1124	404136,90	2234747,31	9	1165	401787,42	2236934,85
6	1005	406237,75	2232439,71	6	1046	406254,69	2232628,62	8	1085	405417,81	2233438,77	9	1125	404035,33	2234841,39	9	1166	401723,36	2236994,82
6	1006	406253,81	2232482,67	6	1047	406228,51	2232569,64	8	1086	405455,44	2233404,65	9	1126	404010,94	2234864,01	9	1167	401689,91	2237028,51
6	1007	406260,87	2232512,61	6	1048	406212,92	2232508,68	8	1087	405567,72	2233302,83	9	1127	403879,22	2234986,05	9	1168	401633,69	2237081,04
6	1008	406263,01	2232521,73	6	1049	406202,91	2232473,45	8	1074	405686,59	2233195,00	9	1128	403841,28	2235021,36	9	1169	401602,67	2237109,57
6	1009	406271,99	2232560,79	6	1050	406186,11	2232435,63	9	1088	405791,01	2233235,19	9	1129	403839,35	2235023,16	9	1170	401544,80	2237162,76
6	1010	406277,42	2232580,77	6	1051	406180,61	2232426,15	9	1089	405724,00	2233295,97	9	1130	403784,61	2235074,04	9	1171	401486,08	2237216,85
6	1011	406286,69	2232601,14	6	1052	406218,93	2232405,87	9	1090	405697,16	2233320,33	9	1131	403684,83	2235166,74	9	1172	401481,21	2237221,44
6	1012	406298,63	2232617,43	6	1053	406226,42	2232414,48	9	1091	405681,54	2233334,49	9	1132	403664,54	2235185,61	9	1173	401453,10	2237247,96
6	1013	406308,83	2232629,01	6	1054	406226,49	2232414,63	9	1092	405641,44	2233370,88	9	1133	403654,81	2235194,64	9	1174	401276,95	2237411,40
6	1014	406315,22	2232636,27	6	1055	406228,53	2232419,16	9	1093	405666,56	2233438,83	9	1134	403623,93	2235223,32	9	1175	401275,86	2237412,42
6	1015	406319,36	2232640,98	6	1005	406237,75	2232439,71	9	1094	405507,92	2233492,05	9	1135	403230,15	2235589,20	9	1176	401125,63	2237552,25
6	1016	406341,06	2232664,59	7	1056	406359,88	2232686,70	9	1095	405485,88	2233512,03	9	1136	403106,32	2235704,25	9	1177	401099,22	2237576,86
6	1017	406348,56	2232671,58	7	1057	406360,53	2232687,81	9	1096	405470,22	2233526,01	9	1137	403056,39	2235750,03	9	1178	401072,04	2237602,17
6	1018	406349,66	2232672,63	7	1058	406363,23	2232692,46	9	1097	405451,04	2233543,14	9	1138	403043,99	2235761,55	9	1179	401048,50	2237624,07
6	1019	406352,95	2232673,50	7	1059	406365,50	2232698,67	9	1098	405446,42	2233547,25	9	1139	403043,32	2235762,18	9	1180	400992,05	2237677,17
6	1020	406344,66	2232681,57	7	1060	406366,85	2232704,91	9	1099	405444,11	2233549,32	9	1140	403016,76	2235786,93	9	1181	400976,89	2237691,51
6	1021	406329,76	2232695,28	7	1061	406365,96	2232712,38	9	1100	405428,58	2233527,75	9	1141	402905,63	2235890,52	9	1182	400929,94	2237646,75
6	1022	406329,56	2232695,46	7	1062	406348,17	2232728,79	9	1101	405401,64	2233542,63	9	1142	402845,55	2235946,44	9	1183	400905,15	2237625,78
6	1023	406303,26	2232719,70	7	1063	406322,30	2232752,67	9	1102	405395,12	2233548,39	9	1143	402792,66	2235995,52	9	1184	400962,29	2237571,90
6	1024	406302,90	2232720,03	7	1064	406315,67	2232758,79	9	1103	405387,56	2233555,05	9	1144	402697,69	2236083,63	9	1185	400968,47	2237566,08
6	1025	406273,79	2232746,85	7	1065	406046,07	2233003,68	9	1104	405375,09	2233566,06	9	1145	402693,62	2236087,53	9	1186	400989,72	2237542,17
6	1026	406190,00	2232824,01	7	1066	405877,06	2233157,16	9	1105	405396,93	2233592,67	9	1146	402686,08	2236094,67	9	1187	401034,21	2237500,80
6	1027	406160,31	2232851,34	7	1067	405872,72	2233149,66	9	1106	405379,41	2233608,78	9	1147	402670,95	2236109,07	9	1188	401048,99	2237486,99
6	1028	406137,12	2232872,70	7	1068	405869,67	2233144,38	9	1107	405334,75	2233649,31	9	1148	402618,82	2236158,60	9	1189	401059,52	2237477,19
6	1029	406094,66	2232911,82	7	1069	405921,93	2233102,53	9	1108	405298,75	2233681,98	9	1149	402568,71	2236206,24	9	1190	401062,50	2237474,42
6	1030	406061,13	2232946,05	7	1070	405948,93	2233074,93	9	1109	405255,74	2233721,04	9	1150	402509,88	2236262,13	9	1191	401208,81	2237338,21
6	1031	405941,79	2233067,94	7	1071	406101,62	2232918,99	9	1110	405068,79	2233891,80	9	1151	402505,08	2236266,57	9	1192	401216,80	2237330,77
6	1032	405915,19	2233095,09	7	1072	406351,55	2232688,83	9	1111	404899,74	2234046,27	9	1152	402426,05	2236339,29	9	1193	401217,62	2237330,01
6	1033	405864,60	2233135,62	7	1073	406357,22	2232683,31	9	1112	404887,95	2234057,04	9	1153	402417,33	2236347,30	9	1194	401223,16	2237324,85
6	1034	405864,31	2233135,14	7	1056	406359,88	2232686,70	9	1113	404878,26	2234065,89	9	1154	402412,53	2236351,74	9	1195	401229,79	2237318,65
6	1035	405862,61	2233131,81	8	1074	405686,59	2233195,00	9	1114	404731,14	2234200,68	9	1155	402267,35	2236486,26	9	1196	401231,77	2237321,01
6	1036	405828,69	2233066,03	8	1075	405715,89	2233246,98	9	1115	404676,13	2234251,08	9	1156	402265,33	2236488,12	9	1197	401244,44	2237305,05

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				
9	1198	401267,74	2237283,38	9	1239	403848,52	2234933,70	10	1279	404942,01	2233908,93	10	1320	403013,38	2235733,92	10	1361	404186,61	2234565,83
9	1199	401306,35	2237247,42	9	1240	403970,48	2234817,87	10	1280	404855,49	2233987,74	10	1321	402967,61	2235778,71	10	1362	404211,13	2234543,42
9	1200	401309,21	2237244,76	9	1241	404058,84	2234733,93	10	1281	404854,16	2233988,97	10	1322	402848,93	2235894,87	10	1363	404252,17	2234505,59
9	1201	401354,25	2237202,75	9	1242	404133,29	2234663,25	10	1282	404651,25	2234174,58	10	1323	402830,42	2235912,99	10	1364	404277,40	2234482,41
9	1202	401385,39	2237174,37	9	1243	404367,50	2234447,40	10	1283	404633,55	2234190,78	10	1324	402801,38	2235941,52	10	1365	404327,91	2234435,99
9	1203	401414,12	2237147,65	9	1244	404569,43	2234262,57	10	1284	404619,82	2234203,26	10	1325	402794,71	2235948,08	10	1366	404347,89	2234417,63
9	1204	401446,65	2237117,45	9	1245	404585,32	2234248,14	10	1285	404596,11	2234224,80	10	1326	402756,17	2235981,21	10	1367	404420,03	2234351,35
9	1205	401476,72	2237089,50	9	1246	404628,86	2234208,57	10	1286	404596,04	2234224,89	10	1327	402729,50	2236000,86	10	1368	404535,16	2234245,57
9	1206	401499,57	2237068,49	9	1247	404860,91	2233996,35	10	1287	404578,33	2234240,97	10	1328	402689,44	2236030,44	10	1369	404544,98	2234236,54
9	1207	401539,10	2237032,16	9	1248	404948,75	2233916,34	10	1288	404562,70	2234255,19	10	1329	402484,33	2236176,48	10	1370	404560,30	2234222,47
9	1208	401565,72	2237007,69	9	1249	405161,77	2233722,51	10	1289	404360,75	2234440,02	10	1330	402338,43	2236282,90	10	1371	404567,72	2234215,63
9	1209	401620,27	2236956,72	9	1250	405360,94	2233541,37	10	1290	404355,75	2234444,64	10	1331	402408,15	2236217,76	10	1372	404587,22	2234197,70
9	1210	401652,41	2236924,35	9	1251	405368,79	2233534,02	10	1291	404334,88	2234463,87	10	1332	402436,74	2236191,11	10	1373	404622,58	2234165,18
9	1211	401714,61	2236865,86	9	1252	405376,73	2233526,61	10	1292	404266,25	2234527,11	10	1333	402523,09	2236110,38	10	1374	404688,69	2234104,38
9	1212	401763,23	2236820,58	9	1253	405378,93	2233524,75	10	1293	404222,34	2234567,58	10	1334	402613,40	2236026,13	10	1375	404712,40	2234082,57
9	1213	401807,49	2236779,14	9	1254	405410,26	2233498,41	10	1294	404219,66	2234570,04	10	1335	402670,21	2235973,20	10	1376	404748,54	2234049,30
9	1214	401846,77	2236742,20	9	1255	405428,75	2233481,85	10	1295	404135,97	2234647,17	10	1336	402746,07	2235902,47	10	1377	404809,27	2233993,49
9	1215	401893,92	2236698,05	9	1256	405496,67	2233435,02	10	1296	404126,44	2234655,93	10	1337	402756,84	2235892,44	10	1378	404836,29	2233968,78
9	1216	401902,46	2236690,15	9	1257	405541,27	2233400,82	10	1297	404051,95	2234726,70	10	1338	402777,35	2235873,31	10	1379	404928,31	2233884,67
9	1217	401989,23	2236608,81	9	1258	405580,50	2233370,76	10	1298	403963,88	2234810,34	10	1339	402837,46	2235817,35	10	1380	405001,33	2233817,97
9	1218	402155,17	2236454,17	9	1259	405600,68	2233355,28	10	1299	403944,39	2234828,85	10	1340	402841,17	2235813,89	10	1381	405110,25	2233718,48
9	1219	402162,58	2236447,34	9	1260	405638,99	2233325,91	10	1300	403915,00	2234856,78	10	1341	402925,46	2235735,27	10	1382	405188,29	2233647,19
9	1220	402196,22	2236415,80	9	1261	405724,27	2233259,97	10	1301	403854,11	2234914,62	10	1342	402948,57	2235713,77	10	1383	405209,78	2233627,69
9	1221	402198,54	2236413,65	9	1262	405729,92	2233268,67	10	1302	403841,87	2234925,99	10	1343	402978,74	2235685,67	10	1384	405315,82	2233531,43
9	1222	402252,91	2236362,82	9	1263	405780,44	2233227,87	10	1303	403796,77	2234974,41	10	1344	402988,25	2235676,83	10	1385	405327,09	2233521,19
9	1223	402277,25	2236340,07	9	1264	405783,92	2233230,27	10	1304	403790,18	2234981,46	10	1345	403038,51	2235630,76	10	1386	405343,79	2233506,04
9	1224	402307,08	2236318,14	9	1088	405791,01	2233235,19	10	1305	403641,62	2235120,00	10	1346	403155,25	2235522,28	10	1387	405346,27	2233503,77
9	1225	402490,19	2236184,61	10	1265	405380,68	2233472,53	10	1306	403634,36	2235126,78	10	1347	403163,86	2235514,27	10	1388	405356,16	2233494,78
9	1226	402695,32	2236038,51	10	1266	405401,14	2233493,01	10	1307	403629,33	2235131,46	10	1348	403234,25	2235448,87	10	1389	405357,61	2233493,46
9	1227	402762,41	2235990,01	10	1267	405386,18	2233505,61	10	1308	403604,70	2235155,25	10	1349	403340,91	2235349,75	10	1390	405362,91	2233488,66
9	1228	402801,50	2235955,41	10	1268	405380,40	2233510,44	10	1309	403461,38	2235293,67	10	1350	403560,71	2235145,50	10	1391	405364,52	2233487,19
9	1229	402837,42	2235920,13	10	1269	405373,26	2233516,44	10	1310	403358,67	2235395,37	10	1351	403622,47	2235088,12	10	1392	405368,89	2233483,22
9	1230	403020,29	2235741,15	10	1270	405370,08	2233519,11	10	1311	403322,85	2235430,83	10	1352	403772,31	2234948,87	10	1393	405372,07	2233480,32
9	1231	403023,66	2235737,82	10	1271	405362,12	2233526,58	10	1312	403205,30	2235546,36	10	1353	403884,93	2234844,43	10	1394	405378,14	2233474,82
9	1232	403109,56	2235653,52	10	1272	405354,15	2233534,02	10	1313	403198,29	2235553,17	10	1354	403926,68	2234805,75	10	1265	405380,68	2233472,53
9	1233	403212,29	2235553,50	10	1273	405331,45	2233554,69	10	1314	403198,51	2235553,44	10	1355	403944,96	2234788,82	11	1395	400055,30	2227088,43
9	1234	403329,87	2235437,94	10	1274	405311,60	2233572,75	10	1315	403188,50	2235563,13	10	1356	404031,22	2234708,81	11	1396	400055,31	2227095,42
9	1235	403468,37	2235300,81	10	1275	405225,78	2233650,78	10	1316	403186,06	2235565,47	10	1357	404068,94	2234673,95	11	1397	400055,34	2227133,94
9	1236	403636,22	2235138,69	10	1276	405155,06	2233715,10	10	1317	403129,92	2235619,77	10	1358	404099,84	2234645,56	11	1398	400056,48	2227136,61
9	1237	403797,24	2234988,54	10	1277	405124,17	2233743,18	10	1318	403102,57	2235646,38	10	1359	404119,00	2234628,00	11	1399	400048,20	2227137,45
9	1238	403803,66	2234981,67	10	1278	404945,54	2233905,75	10	1319	403017,06	2235730,29	10	1360	404167,31	2234583,56	11	1400	400031,67	2227139,16

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	1401	400026,72	2227139,46	12	1441	399250,10	2227131,63	14	1480	398147,79	2227312,38	14	1521	397944,87	2227273,98	15	1561	398634,66	2233533,54
11	1402	400015,68	2227140,12	12	1442	399292,02	2227129,23	14	1481	398103,29	2227315,02	14	1522	398005,74	2227270,50	15	1562	398631,75	2233533,63
11	1403	399999,64	2227091,15	12	1443	399320,08	2227127,61	14	1482	398008,59	2227320,42	14	1523	398100,38	2227265,10	15	1563	398631,66	2233533,63
11	1404	400010,82	2227090,62	12	1444	399327,24	2227127,22	14	1483	398000,07	2227320,90	14	1524	398168,32	2227261,08	15	1564	398578,77	2233535,19
11	1405	400045,81	2227088,91	12	1445	399701,83	2227107,09	14	1484	397737,82	2227335,54	14	1525	398176,39	2227260,60	15	1565	398537,58	2233536,36
11	1395	400055,30	2227088,43	12	1446	399785,93	2227102,56	14	1485	397726,88	2227336,14	14	1526	398186,50	2227260,00	15	1566	398537,72	2233541,19
12	1406	399995,76	2227098,54	12	1447	399908,77	2227095,96	14	1486	397696,11	2227337,85	14	1527	398249,81	2227256,25	15	1567	398485,53	2233542,75
12	1407	400009,55	2227140,66	12	1448	399939,06	2227094,34	14	1487	397654,61	2227340,16	14	1528	398255,28	2227255,92	15	1568	398476,00	2233543,05
12	1408	399941,81	2227144,26	12	1449	399939,15	2227094,34	14	1488	397479,00	2227349,94	14	1529	398282,12	2227254,48	15	1569	398389,22	2233545,63
12	1409	399910,45	2227145,94	12	1450	399993,44	2227091,46	14	1489	397473,09	2227350,27	14	1530	398300,87	2227253,49	15	1570	398369,82	2233546,20
12	1410	399787,74	2227152,45	12	1406	399995,76	2227098,54	14	1490	397299,44	2227359,96	14	1531	398326,29	2227252,14	15	1571	398350,37	2233546,77
12	1411	399704,50	2227156,86	13	1451	400047,63	2227160,31	14	1491	397175,25	2227366,86	14	1532	398575,19	2227238,94	15	1572	398322,86	2233547,58
12	1412	399505,44	2227167,45	13	1452	400047,66	2227183,92	14	1492	397129,67	2227369,41	14	1533	398852,32	2227223,73	15	1573	398273,93	2233548,99
12	1413	399330,12	2227177,11	13	1453	400048,00	2227198,02	14	1493	396971,67	2227378,23	14	1534	399217,27	2227203,69	15	1574	398264,95	2233549,26
12	1414	399322,97	2227177,53	13	1454	400048,04	2227199,76	14	1494	396927,07	2227380,72	14	1535	399252,52	2227202,82	15	1575	398211,98	2233550,79
12	1415	399252,90	2227181,55	13	1455	400048,22	2227207,08	14	1495	396866,20	2227383,84	14	1536	399261,68	2227202,46	15	1576	398208,88	2233550,79
12	1416	398776,17	2227207,83	13	1456	400048,31	2227210,71	14	1496	396809,32	2227386,75	14	1537	399264,94	2227202,31	15	1577	398162,89	2233552,17
12	1417	398608,69	2227217,07	13	1457	400038,78	2227211,13	14	1497	396745,26	2227389,27	14	1538	399452,87	2227191,63	15	1578	398138,18	2233552,92
12	1418	398371,08	2227230,15	13	1458	400022,66	2227161,57	14	1498	396742,19	2227379,01	14	1539	399506,72	2227188,54	15	1579	398138,32	2233557,93
12	1419	398342,49	2227231,74	13	1459	400032,92	2227161,06	14	1499	396734,37	2227351,77	14	1540	399518,67	2227187,94	15	1580	398086,17	2233559,43
12	1420	398325,18	2227232,67	13	1460	400034,38	2227160,97	14	1500	396733,53	2227347,81	14	1541	399911,24	2227167,57	15	1581	398078,32	2233559,67
12	1421	398259,52	2227236,30	13	1451	400047,63	2227160,31	14	1501	396733,81	2227346,67	14	1542	399944,00	2227165,89	15	1582	398078,18	2233554,63
12	1422	398254,97	2227236,51	14	1461	400016,52	2227162,11	14	1502	396734,02	2227345,11	14	1461	400016,52	2227162,11	15	1583	397953,81	2233558,56
12	1423	398250,01	2227236,75	14	1462	400025,89	2227190,94	14	1503	396735,19	2227341,42	15	1543	399026,72	2233487,94	15	1584	397898,70	2233560,27
12	1424	398185,37	2227240,02	14	1463	400028,76	2227199,76	14	1504	396738,44	2227337,34	15	1544	399028,32	2233490,46	15	1585	397796,44	2233563,51
12	1425	398178,62	2227240,35	14	1464	400032,56	2227211,43	14	1505	396755,79	2227335,96	15	1545	399032,07	2233496,34	15	1586	397735,75	2233568,31
12	1426	398134,75	2227242,57	14	1465	400019,12	2227212,06	14	1506	396763,13	2227336,44	15	1546	399038,93	2233507,14	15	1587	397695,47	2233571,49
12	1427	398132,14	2227199,85	14	1466	399961,25	2227215,06	14	1507	396772,61	2227340,28	15	1547	399054,90	2233522,83	15	1588	397623,07	2233577,25
12	1428	398132,01	2227197,54	14	1467	399945,84	2227215,87	14	1508	396795,90	2227339,65	15	1548	399059,10	2233525,41	15	1589	397598,81	2233580,25
12	1429	398131,71	2227192,68	14	1468	399912,87	2227217,64	14	1509	396800,13	2227337,22	15	1549	399066,74	2233530,15	15	1590	397567,19	2233584,18
12	1430	398132,24	2227192,65	14	1469	399513,36	2227238,94	14	1510	396806,76	2227336,80	15	1550	398991,09	2233531,80	15	1591	397567,02	2233584,18
12	1431	398176,10	2227190,43	14	1470	399453,15	2227242,18	14	1511	396810,80	2227336,56	15	1551	398965,47	2233532,37	15	1592	397562,72	2233584,72
12	1432	398182,51	2227190,07	14	1471	399264,13	2227252,26	14	1512	396924,52	2227330,80	15	1552	398931,45	2233533,12	15	1593	397515,23	2233590,87
12	1433	398187,96	2227189,77	14	1472	399254,13	2227252,80	14	1513	396931,53	2227330,44	15	1553	398915,14	2233533,48	15	1594	397386,56	2233612,29
12	1434	398247,50	2227186,53	14	1473	399219,27	2227253,67	14	1514	397125,13	2227319,52	15	1554	398913,88	2233533,51	15	1595	397379,94	2233613,61
12	1435	398322,31	2227182,45	14	1474	398884,43	2227272,03	14	1515	397126,88	2227319,40	15	1555	398834,10	2233535,82	15	1596	397322,60	2233625,10
12	1436	398387,73	2227178,91	14	1475	398661,72	2227284,24	14	1516	397265,60	2227311,72	15	1556	398829,48	2233535,94	15	1597	397258,92	2233639,23
12	1437	398624,30	2227166,01	14	1476	398329,16	2227302,45	14	1517	397476,23	2227299,99	15	1557	398819,18	2233536,24	15	1598	397237,95	2233644,21
12	1438	398772,01	2227157,97	14	1477	398303,89	2227303,83	14	1518	397651,83	2227290,24	15	1558	398780,73	2233537,35	15	1599	397236,48	2233638,03
12	1439	398773,43	2227157,91	14	1478	398251,81	2227306,68	14	1519	397689,54	2227288,14	15	1559	398780,49	2233529,37	15	1600	397185,27	2233650,21
12	1440	399017,81	2227144,44	14	1479	398189,37	2227310,10	14	1520	397846,25	2227279,44	15	1560	398651,24	2233533,06	15	1601	397126,74	2233667,13



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
15	1602	397047,63	2233689,99	15	1643	397028,24	2233591,66	15	1684	398455,90	2233443,60	16	1724	397081,61	2227298,10
15	1603	397038,01	2233692,78	15	1644	397064,29	2233581,24	15	1685	398466,82	2233443,27	16	1725	396962,73	2227304,61
15	1604	397024,14	2233696,80	15	1645	397086,37	2233574,84	15	1686	398473,72	2233443,07	16	1726	396761,20	2227315,71
15	1605	396991,37	2233707,75	15	1646	397115,12	2233566,52	15	1687	398495,26	2233442,42	16	1727	396751,74	2227316,22
15	1606	396974,49	2233713,42	15	1647	397162,17	2233552,91	15	1688	398534,62	2233441,24	16	1728	396748,20	2227313,52
15	1607	396957,94	2233718,94	15	1648	397173,22	2233550,35	15	1689	398534,48	2233436,42	16	1729	396743,64	2227313,25
15	1608	396944,61	2233723,41	15	1649	397197,19	2233544,60	15	1690	398575,68	2233435,23	16	1730	396740,10	2227316,46
15	1609	396941,08	2233713,27	15	1650	397213,38	2233540,75	15	1691	398626,00	2233433,78	16	1731	396719,37	2227316,13
15	1610	396906,11	2233725,48	15	1651	397214,85	2233546,93	15	1692	398777,40	2233429,43	16	1732	396710,56	2227316,43
15	1611	396885,39	2233733,43	15	1652	397226,63	2233544,13	15	1693	398777,64	2233437,40	16	1733	396710,04	2227311,84
15	1612	396835,95	2233752,45	15	1653	397230,18	2233543,33	15	1694	398889,75	2233434,16	16	1734	396706,50	2227298,76
15	1613	396828,07	2233755,48	15	1654	397234,42	2233542,38	15	1695	398898,52	2233443,15	16	1735	396698,60	2227269,45
15	1614	396822,87	2233757,46	15	1655	397300,91	2233527,47	15	1696	398911,02	2233455,93	16	1736	396704,55	2227269,09
15	1615	396817,88	2233759,38	15	1656	397363,83	2233514,88	15	1697	398926,85	2233468,59	16	1737	396758,46	2227265,79
15	1616	396802,39	2233765,35	15	1657	397369,06	2233513,84	15	1698	398930,19	2233470,24	16	1738	396951,78	2227255,14
15	1617	396793,19	2233769,28	15	1658	397370,12	2233513,66	15	1699	398933,87	2233472,07	16	1739	396959,99	2227254,69
15	1618	396745,74	2233789,53	15	1659	397383,05	2233511,59	15	1700	398946,90	2233478,55	16	1740	397122,27	2227246,14
15	1619	396705,17	2233806,84	15	1660	397394,66	2233509,73	15	1701	398966,77	2233483,35	16	1741	397265,00	2227238,61
15	1620	396700,20	2233808,94	15	1661	397512,13	2233490,92	15	1702	398968,67	2233483,80	16	1742	397274,12	2227238,13
15	1621	396625,97	2233844,16	15	1662	397559,40	2233484,95	15	1703	398970,42	2233483,92	16	1743	397378,02	2227232,64
15	1622	396612,52	2233850,55	15	1663	397619,99	2233477,29	15	1704	399026,72	2233487,94	16	1744	397410,30	2227230,99
15	1623	396583,10	2233864,50	15	1664	397762,11	2233465,96	16	1704	398109,75	2227193,85	16	1745	397411,35	2227230,93
15	1624	396530,37	2233891,71	15	1665	397793,36	2233463,55	16	1705	398110,05	2227198,74	16	1746	397594,98	2227221,51
15	1625	396528,80	2233873,62	15	1666	397846,09	2233461,89	16	1706	398110,17	2227200,81	16	1747	397685,66	2227216,86
15	1626	396521,23	2233783,88	15	1667	398041,92	2233455,72	16	1707	398112,54	2227241,19	16	1748	397888,31	2227205,88
15	1627	396539,63	2233774,51	15	1668	398075,08	2233454,68	16	1708	398108,02	2227241,85	16	1749	397917,50	2227204,29
15	1628	396550,64	2233769,28	15	1669	398075,23	2233459,71	16	1709	398088,70	2227245,24	16	1750	397922,31	2227204,02
15	1629	396576,52	2233757,13	15	1670	398135,23	2233457,97	16	1710	398008,17	2227248,96	16	1751	398000,46	2227199,79
15	1630	396605,48	2233743,32	15	1671	398135,08	2233452,97	16	1711	397965,66	2227250,91	16	1752	398027,01	2227198,35
15	1631	396645,50	2233724,28	15	1672	398208,89	2233450,85	16	1712	397943,20	2227252,20	16	1704	398109,75	2227193,85
15	1632	396667,29	2233714,52	15	1673	398262,24	2233449,30	16	1713	397918,23	2227253,64				
15	1633	396713,57	2233694,76	15	1674	398262,33	2233449,28	16	1714	397883,67	2227255,62				
15	1634	396769,49	2233670,91	15	1675	398262,95	2233449,28	16	1715	397876,55	2227256,01				
15	1635	396812,62	2233654,35	15	1676	398268,12	2233449,13	16	1716	397688,87	2227266,75				
15	1636	396832,17	2233646,83	15	1677	398304,57	2233448,06	16	1717	397674,74	2227267,56				
15	1637	396873,19	2233631,04	15	1678	398328,05	2233447,38	16	1718	397380,58	2227282,56				
15	1638	396908,17	2233618,85	15	1679	398341,85	2233446,98	16	1719	397368,21	2227283,19				
15	1639	396911,70	2233628,98	15	1680	398349,09	2233446,77	16	1720	397280,99	2227287,66				
15	1640	396939,18	2233619,74	15	1681	398355,21	2233446,64	16	1721	397255,22	2227288,95				
15	1641	396967,77	2233610,20	15	1682	398386,13	2233445,69	16	1722	397125,42	2227295,58				
15	1642	396991,23	2233602,36	15	1683	398442,63	2233444,04	16	1723	397123,55	2227295,67				