

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные», почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Северного участкового лесничества Никольского лесничества Вологодской области

Система координат мск 35-4

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	410651,48	4256456,85	2	36	408271,12	4259731,21	2	72	408722,63	4261171,21	2	108	408607,62	4262292,26	2	144	408532,80	4260774,62
1	2	410663,20	4256491,92	2	37	408232,88	4259768,47	2	73	408734,22	4261245,54	2	109	408590,60	4262215,60	2	145	408475,62	4260732,79
1	3	410669,83	4256511,87	2	38	408220,46	4259781,55	2	74	408748,45	4261353,43	2	110	408577,47	4262132,47	2	146	408388,19	4260704,18
1	4	410684,04	4256554,02	2	39	408171,56	4259869,89	2	75	408740,87	4261424,29	2	111	408549,31	4262064,53	2	147	408232,44	4260699,64
1	5	410636,72	4256574,01	2	40	408145,87	4259915,06	2	76	408734,41	4261439,52	2	112	408543,93	4262037,27	2	148	408224,68	4260697,54
1	6	410534,19	4256699,33	2	41	408110,27	4259974,30	2	77	408722,48	4261467,61	2	113	408535,48	4261994,46	2	149	408174,13	4260690,89
1	7	410437,39	4256811,09	2	42	408077,58	4260019,53	2	78	408716,41	4261481,89	2	114	408527,35	4261952,55	2	150	408099,58	4260683,39
1	8	410413,97	4256847,78	2	43	408044,81	4260054,75	2	79	408710,15	4261502,27	2	115	408513,24	4261895,53	2	151	408040,78	4260657,31
1	9	410407,74	4256857,54	2	44	408026,90	4260066,87	2	80	408690,86	4261534,40	2	116	408509,14	4261820,59	2	152	407952,63	4260618,20
1	10	410351,65	4257017,31	2	45	408001,00	4260083,05	2	81	408686,47	4261541,69	2	117	408495,80	4261727,45	2	153	407816,24	4260545,62
1	11	410330,93	4257047,75	2	46	407967,92	4260116,38	2	82	408661,20	4261583,60	2	118	408502,82	4261696,51	2	154	407756,07	4260499,44
1	12	410301,35	4257056,68	2	47	407920,10	4260136,67	2	83	408640,45	4261618,54	2	119	408506,37	4261680,89	2	155	407718,64	4260470,71
1	13	410267,93	4257042,61	2	48	407857,50	4260156,02	2	84	408650,10	4261702,57	2	120	408530,09	4261641,49	2	156	407627,39	4260430,99
1	14	410249,05	4257011,35	2	49	407819,65	4260179,28	2	85	408617,67	4261727,90	2	121	408533,76	4261593,47	2	157	407597,29	4260426,02
1	15	410283,43	4256893,15	2	50	407789,75	4260215,93	2	86	408602,77	4261737,99	2	122	408553,56	4261563,33	2	158	407578,68	4260422,95
1	16	410331,37	4256769,12	2	51	407778,96	4260242,01	2	87	408601,68	4261765,86	2	123	408561,00	4261554,28	2	159	407517,41	4260412,85
1	17	410388,80	4256705,35	2	52	407765,51	4260283,26	2	88	408606,81	4261795,12	2	124	408590,75	4261518,08	2	160	407374,81	4260411,82
1	18	410433,12	4256660,41	2	53	407752,13	4260323,74	2	89	408613,81	4261849,78	2	125	408627,86	4261459,82	2	161	407341,12	4260417,18
1	19	410464,48	4256626,76	2	54	407752,32	4260351,74	2	90	408618,64	4261892,86	2	126	408635,85	4261438,94	2	162	407263,74	4260429,48
1	20	410547,63	4256525,26	2	55	407753,99	4260376,73	2	91	408625,29	4261932,00	2	127	408640,14	4261427,74	2	163	407223,93	4260436,08
1	21	410581,82	4256489,14	2	56	407829,73	4260445,64	2	92	408635,37	4261978,09	2	128	408644,93	4261396,71	2	164	407215,97	4260437,40
1	1	410651,48	4256456,85	2	57	407939,73	4260501,84	2	93	408640,62	4262021,97	2	129	408643,73	4261367,72	2	165	407057,92	4260463,60
2	22	408993,32	4259501,92	2	58	408052,13	4260555,52	2	94	408663,72	4262070,23	2	130	408642,58	4261344,72	2	166	406929,19	4260496,76
2	23	408995,35	4259506,72	2	59	408115,83	4260575,47	2	95	408677,43	4262123,06	2	131	408637,16	4261282,76	2	167	406814,35	4260550,51
2	24	409001,88	4259522,14	2	60	408189,29	4260592,17	2	96	408683,76	4262182,46	2	132	408630,67	4261211,80	2	168	406805,50	4260553,24
2	25	409004,92	4259540,78	2	61	408330,72	4260599,34	2	97	408707,44	4262280,48	2	133	408621,83	4261161,86	2	169	406693,73	4260552,68
2	26	408995,57	4259574,29	2	62	408377,94	4260601,74	2	98	408724,20	4262360,05	2	134	408621,67	4261137,86	2	170	406540,56	4260548,69
2	27	408965,26	4259597,76	2	63	408479,15	4260626,50	2	99	408727,89	4262423,17	2	135	408621,58	4261124,86	2	171	406472,39	4260541,69
2	28	408921,30	4259611,18	2	64	408579,77	4260685,08	2	100	408721,41	4262443,59	2	136	408623,12	4261093,31	2	172	406445,87	4260547,32
2	29	408555,72	4259592,06	2	65	408655,86	4260763,11	2	101	408718,54	4262452,62	2	137	408623,75	4261080,44	2	173	406446,89	4260570,75
2	30	408531,21	4259595,44	2	66	408702,13	4260843,82	2	102	408693,67	4262470,95	2	138	408624,66	4261061,84	2	174	406476,61	4260619,40
2	31	408497,88	4259600,01	2	67	408729,36	4260966,34	2	103	408662,77	4262471,16	2	139	408622,18	4260990,89	2	175	406491,31	4260648,30
2	32	408406,34	4259627,35	2	68	408732,31	4260979,63	2	104	408648,17	4262460,71	2	140	408616,86	4260944,85	2	176	406576,12	4260768,72
2	33	408384,25	4259640,49	2	69	408732,55	4261016,89	2	105	408632,97	4262439,11	2	141	408608,09	4260903,95	2	177	406584,71	4260780,67
2	34	408333,51	4259670,66	2	70	408732,97	4261082,30	2	106	408627,72	4262397,43	2	142	408600,51	4260866,20	2	178	406597,33	4260798,58
2	35	408296,95	4259705,03	2	71	408718,32	4261133,96	2	107	408617,83	4262338,81	2	143	408557,07	4260792,37	2	179	406656,44	4260888,18

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	406717,61	4260986,77	2	221	406362,44	4260445,80	2	262	408676,46	4259486,55	3	302	409105,03	4269297,78	4	342	411282,57	4271653,08
2	181	406784,90	4261104,32	2	222	406413,05	4260441,71	2	263	408778,66	4259491,31	3	303	409157,38	4269275,43	4	343	411285,56	4271651,06
2	182	406814,82	4261166,11	2	223	406438,14	4260439,68	2	264	408874,41	4259495,76	3	304	409231,70	4269247,92	4	344	411294,06	4271651,00
2	183	406818,38	4261175,09	2	224	406516,63	4260433,34	2	265	408939,25	4259485,18	3	305	409267,15	4269240,68	4	345	411301,58	4271654,95
2	184	406827,03	4261197,03	2	225	406754,70	4260452,99	2	266	408977,99	4259488,54	3	306	409294,11	4269234,50	4	346	411307,11	4271658,91
2	185	406829,64	4261212,02	2	226	406833,34	4260423,75	2	22	408993,32	4259501,92	3	307	409356,02	4269222,08	4	347	411308,67	4271667,90
2	186	406828,24	4261227,02	2	227	406854,20	4260417,48	3	267	409408,08	4269229,72	3	308	409374,01	4269219,96	4	348	411307,28	4271683,91
2	187	406822,34	4261242,07	2	228	407022,03	4260367,03	3	268	409418,66	4269241,65	3	309	409393,03	4269222,83	4	349	411298,38	4271698,97
2	188	406810,92	4261254,14	2	229	407355,17	4260316,54	3	269	409419,73	4269252,65	3	267	409408,08	4269229,72	4	350	411295,92	4271704,99
2	189	406807,43	4261255,17	2	230	407477,29	4260306,82	3	270	409419,83	4269266,65	4	310	411395,47	4270240,63	4	351	411295,94	4271707,99
2	190	406793,97	4261261,26	2	231	407559,11	4260321,05	3	271	409409,43	4269281,72	4	311	411414,60	4270257,14	4	352	411298,96	4271709,97
2	191	406778,49	4261264,36	2	232	407617,61	4260320,65	3	272	409383,05	4269299,90	4	312	411427,98	4270294,93	4	353	411306,46	4271710,92
2	192	406765,49	4261264,45	2	233	407648,57	4260315,44	3	273	409331,20	4269322,25	4	313	411435,60	4270339,19	4	354	411313,96	4271710,86
2	193	406751,44	4261256,55	2	234	407658,52	4260307,37	3	274	409260,88	4269348,73	4	314	411424,56	4270409,93	4	355	411321,46	4271710,81
2	194	406738,36	4261245,63	2	235	407666,39	4260288,32	3	275	409250,41	4269352,80	4	315	411430,50	4270451,75	4	356	411326,96	4271710,78
2	195	406716,62	4261210,78	2	236	407677,54	4260236,24	3	276	409199,56	4269375,14	4	316	411433,23	4270470,91	4	357	411328,96	4271710,76
2	196	406675,45	4261111,06	2	237	407689,83	4260205,16	3	277	409149,24	4269402,48	4	317	411443,17	4270536,64	4	358	411331,98	4271713,74
2	197	406623,79	4261014,41	2	238	407698,18	4260183,10	3	278	409097,47	4269435,84	4	318	411420,39	4270668,11	4	359	411332,05	4271723,74
2	198	406581,80	4260941,69	2	239	407712,96	4260151,00	3	279	409069,14	4269461,03	4	319	411396,81	4270803,28	4	360	411318,63	4271735,83
2	199	406545,90	4260883,93	2	240	407723,85	4260134,93	3	280	409033,92	4269503,27	4	320	411372,97	4270827,44	4	361	411309,19	4271744,90
2	200	406498,96	4260819,25	2	241	407730,78	4260124,88	3	281	409003,72	4269547,48	4	321	411346,61	4270848,62	4	362	411300,34	4271765,96
2	201	406445,53	4260754,61	2	242	407768,08	4260094,63	3	282	408971,10	4269603,70	4	322	411324,52	4270864,34	4	363	411287,96	4271784,04
2	202	406421,26	4260715,77	2	243	407824,88	4260065,24	3	283	408944,41	4269649,88	4	323	411307,44	4270883,53	4	364	411276,05	4271798,12
2	203	406411,67	4260701,84	2	244	407891,13	4260028,79	3	284	408920,26	4269701,05	4	324	411256,87	4270940,37	4	365	411271,65	4271812,15
2	204	406393,76	4260672,54	2	245	407947,92	4259996,40	3	285	408889,24	4269771,26	4	325	411210,50	4271012,70	4	366	411270,18	4271817,16
2	205	406378,80	4260648,06	2	246	407954,89	4259992,36	3	286	408883,37	4269790,30	4	326	411195,55	4271032,62	4	367	411270,24	4271825,16
2	206	406363,60	4260631,64	2	247	407977,79	4259960,07	3	287	408870,17	4269835,39	4	327	411184,91	4271046,80	4	368	411272,78	4271831,15
2	207	406340,35	4260582,26	2	248	408012,42	4259925,86	3	288	408854,53	4269888,50	4	328	411162,11	4271077,18	4	369	411289,92	4271852,03
2	208	406323,84	4260571,42	2	249	408061,67	4259885,63	3	289	408842,38	4269940,58	4	329	411129,20	4271105,63	4	370	411295,94	4271854,99
2	209	406289,89	4260582,28	2	250	408105,19	4259815,33	3	290	408835,57	4269968,63	4	330	411106,53	4271125,23	4	371	411300,49	4271861,96
2	210	406214,62	4260571,16	2	251	408124,41	4259773,20	3	291	408835,09	4269970,63	4	331	411173,49	4271269,90	4	372	411303,10	4271878,94
2	211	406184,85	4260547,84	2	252	408146,65	4259735,05	3	292	408825,72	4269990,70	4	332	411209,56	4271285,48	4	373	411302,62	4271880,95
2	212	406154,06	4260550,55	2	253	408190,31	4259685,75	3	293	408878,42	4269577,33	4	333	411255,09	4271303,22	4	374	411308,64	4271883,91
2	213	406136,61	4260550,81	2	254	408239,44	4259630,42	3	294	408923,36	4269494,02	4	334	411280,63	4271332,08	4	375	411319,12	4271881,83
2	214	406118,66	4260551,08	2	255	408280,63	4259585,14	3	295	408949,61	4269456,84	4	335	411297,20	4271380,89	4	376	411328,12	4271881,77
2	215	406126,77	4260496,77	2	256	408304,01	4259566,98	3	296	408965,44	4269432,73	4	336	411264,99	4271567,19	4	377	411338,64	4271883,70
2	216	406135,38	4260440,80	2	257	408334,90	4259550,77	3	297	408991,71	4269398,55	4	337	411252,48	4271640,28	4	378	411349,16	4271887,63
2	217	406176,44	4260438,20	2	258	408367,80	4259535,55	3	298	409015,03	4269371,39	4	338	411249,07	4271653,30	4	379	411356,71	4271894,58
2	218	406216,98	4260445,65	2	259	408384,96	4259531,13	3	299	409037,38	4269349,24	4	339	411255,10	4271658,26	4	380	411359,28	4271905,56
2	219	406250,04	4260470,88	2	260	408463,94	4259504,63	3	300	409063,72	4269325,06	4	340	411264,62	4271660,20	4	381	411358,33	4271912,57
2	220	406275,81	4260470,60	2	261	408561,42	4259488,24	3	301	409077,64	4269313,97	4	341	411273,11	4271659,14	4	382	411354,87	4271918,59

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	383	411345,37	4271918,66	4	424	411053,27	4272051,64	4	465	411065,97	4271945,52	4	506	409464,95	4271272,26	4	547	408795,58	4270459,96
4	384	411338,87	4271917,70	4	425	411014,84	4272054,65	4	466	411131,05	4271948,72	4	507	409434,85	4271306,96	4	548	408830,91	4270494,76
4	385	411330,31	4271909,76	4	426	410945,20	4272087,53	4	467	411163,75	4271943,33	4	508	409395,09	4271363,41	4	549	408913,32	4270569,70
4	386	411323,81	4271908,80	4	427	410824,16	4272182,64	4	468	411174,75	4271925,36	4	509	409346,34	4271428,14	4	550	408984,79	4270653,05
4	387	411312,31	4271908,88	4	428	410768,18	4272226,64	4	469	411183,25	4271905,16	4	510	409327,06	4271442,81	4	551	409100,61	4270745,52
4	388	411306,33	4271912,92	4	429	410755,17	4272236,86	4	470	411184,30	4271875,94	4	511	409313,12	4271453,42	4	552	409114,14	4270757,51
4	389	411306,36	4271916,92	4	430	410726,03	4272253,88	4	471	411172,36	4271803,48	4	512	409302,28	4271461,67	4	553	409149,62	4270788,98
4	390	411308,90	4271922,90	4	431	410634,89	4272307,12	4	472	411182,16	4271745,46	4	513	409287,47	4271472,93	4	554	409228,64	4270844,31
4	391	411313,94	4271928,87	4	432	410624,44	4272313,23	4	473	411168,87	4271695,19	4	514	409274,20	4271480,87	4	555	409332,26	4270916,06
4	392	411318,47	4271933,84	4	433	410432,70	4272378,38	4	474	411140,68	4271638,62	4	515	409187,11	4271532,91	4	556	409442,43	4270981,54
4	393	411325,51	4271938,79	4	434	410237,78	4272431,88	4	475	411132,97	4271622,46	4	516	409176,04	4271539,52	4	557	409513,28	4271024,12
4	394	411341,14	4271958,69	4	435	410165,75	4272446,15	4	476	411091,72	4271535,96	4	517	408996,83	4271600,78	4	558	409526,57	4271032,10
4	395	411344,19	4271965,67	4	436	410119,89	4272455,24	4	477	411086,28	4271479,45	4	518	408808,18	4271658,01	4	559	409581,03	4271064,83
4	396	411341,37	4271992,69	4	437	410115,91	4272456,03	4	478	411079,85	4271436,26	4	519	408622,37	4271744,27	4	560	409636,84	4271093,65
4	397	411332,92	4271999,74	4	438	410097,41	4272459,69	4	479	411060,46	4271408,17	4	520	408599,85	4271754,72	4	561	409690,67	4271117,08
4	398	411323,45	4272003,81	4	439	410050,98	4272466,79	4	480	411003,30	4271368,23	4	521	408601,59	4271741,26	4	562	409709,48	4271125,27
4	399	411301,47	4272006,96	4	440	409979,27	4272477,74	4	481	410957,67	4271298,50	4	522	408607,76	4271692,22	4	563	409732,97	4271130,77
4	400	411290,98	4272009,03	4	441	409859,66	4272489,18	4	482	410929,63	4271225,20	4	523	408614,42	4271639,76	4	564	409843,04	4271120,29
4	401	411283,53	4272015,08	4	442	409812,83	4272491,84	4	483	410910,93	4271199,55	4	524	408696,26	4271596,94	4	565	410081,41	4271130,64
4	402	411270,57	4272022,17	4	443	409712,44	4272497,54	4	484	410886,00	4271186,94	4	525	408805,39	4271552,43	4	566	410065,04	4271136,50
4	403	411260,09	4272025,24	4	444	409681,71	4272487,90	4	485	410822,09	4271171,45	4	526	408838,07	4271539,10	4	567	410136,87	4271132,09
4	404	411251,14	4272032,30	4	445	409663,00	4272465,75	4	486	410783,31	4271177,40	4	527	409049,24	4271479,34	4	568	410234,38	4271113,17
4	405	411243,67	4272036,35	4	446	409662,00	4272448,22	4	487	410674,46	4271178,75	4	528	409154,12	4271437,51	4	569	410286,97	4271072,97
4	406	411236,67	4272036,40	4	447	409661,25	4272434,89	4	488	410647,28	4271175,67	4	529	409236,32	4271386,99	4	570	410311,22	4271047,27
4	407	411227,14	4272032,46	4	448	409684,66	4272406,30	4	489	410566,61	4271187,78	4	530	409283,01	4271346,70	4	571	410335,40	4271027,08
4	408	411219,61	4272027,51	4	449	409720,10	4272396,95	4	490	410477,43	4271180,52	4	531	409338,53	4271266,63	4	572	410337,95	4271016,77
4	409	411217,11	4272027,53	4	450	409788,01	4272393,09	4	491	410449,64	4271191,85	4	532	409390,07	4271205,98	4	573	410332,90	4271009,37
4	410	411204,61	4272027,62	4	451	409830,32	4272390,68	4	492	410426,53	4271218,11	4	533	409400,87	4271194,23	4	574	410325,26	4270998,17
4	411	411196,17	4272036,67	4	452	409864,00	4272388,77	4	493	410369,28	4271258,19	4	534	409386,83	4271182,37	4	575	410277,65	4270923,10
4	412	411190,72	4272044,71	4	453	410107,97	4272356,03	4	494	410297,77	4271303,20	4	535	409371,55	4271169,00	4	576	410215,92	4270792,49
4	413	411185,30	4272055,75	4	454	410144,09	4272347,87	4	495	410265,73	4271309,84	4	536	409332,99	4271152,79	4	577	410212,16	4270786,31
4	414	411185,37	4272066,75	4	455	410172,88	4272341,36	4	496	410204,41	4271322,56	4	537	409235,95	4271090,95	4	578	410156,54	4270694,69
4	415	411185,42	4272073,75	4	456	410270,08	4272319,40	4	497	410120,91	4271339,95	4	538	409106,06	4270993,11	4	579	410143,84	4270665,77
4	416	411185,45	4272078,75	4	457	410524,39	4272242,21	4	498	410058,18	4271337,54	4	539	409099,91	4270988,47	4	580	410133,64	4270636,84
4	417	411189,12	4272103,72	4	458	410576,53	4272224,44	4	499	409934,43	4271330,86	4	540	408946,78	4270875,75	4	581	410129,51	4270617,87
4	418	411195,81	4272130,68	4	459	410637,67	4272194,31	4	500	409787,67	4271330,41	4	541	408818,06	4270756,86	4	582	410120,76	4270579,93
4	419	411149,37	4272139,99	4	460	410772,16	4272095,00	4	501	409689,96	4271326,11	4	542	408799,16	4270739,16	4	583	410113,03	4270545,98
4	420	411116,92	4272147,21	4	461	410819,85	4272053,54	4	502	409613,10	4271304,27	4	543	408737,39	4270681,30	4	584	410100,35	4270520,06
4	421	411091,53	4272159,82	4	462	410902,84	4271981,39	4	503	409528,15	4271261,90	4	544	408744,53	4270626,26	4	585	410084,18	4270495,17
4	422	411072,97	4272104,31	4	463	410988,39	4271954,95	4	504	409499,89	4271247,84	4	545	408758,78	4270515,16	4	586	410044,42	4270457,44
4	423	411070,37	4272067,53	4	464	411013,71	4271951,87	4	505	409484,04	4271251,15	4	546	408769,51	4270430,50	4	587	409984,14	4270402,31

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	588	409978,77	4270382,71	4	629	410271,81	4270240,21	4	670	411344,67	4270504,36	5	710	409794,47	4274614,27	5	751	409190,57	4273907,47
4	589	409980,33	4270364,19	4	630	410268,88	4270298,76	4	671	411330,51	4270465,44	5	711	409905,29	4274625,02	5	752	409231,65	4273939,66
4	590	409995,99	4270350,32	4	631	410252,79	4270394,35	4	672	411327,30	4270456,62	5	712	409969,73	4274639,67	5	753	409272,02	4273962,65
4	591	410008,98	4270338,81	4	632	410230,37	4270456,60	4	673	411324,19	4270412,50	5	713	409962,68	4274623,12	5	754	409325,46	4273980,86
4	592	410041,08	4270333,46	4	633	410205,87	4270523,35	4	674	411336,32	4270338,01	5	714	409950,26	4274561,48	5	755	409359,53	4274005,29
4	593	410068,28	4270362,28	4	634	410204,07	4270552,36	4	675	411324,19	4270270,75	5	715	409919,41	4274512,21	5	756	409394,26	4274060,28
4	594	410123,16	4270418,91	4	635	410221,87	4270594,29	4	676	411343,95	4270247,95	5	716	409880,09	4274478,03	5	757	409395,86	4274091,14
4	595	410131,68	4270421,85	4	636	410228,74	4270610,48	4	677	411362,82	4270241,84	5	717	409823,89	4274434,05	5	758	409406,31	4274104,92
4	596	410137,68	4270420,81	4	637	410254,97	4270670,81	4	310	411395,47	4270240,63	5	718	409756,33	4274351,51	5	759	409481,75	4274120,36
4	597	410144,60	4270409,76	4	638	410289,67	4270727,29	5	678	409776,29	4274211,64	5	719	409718,15	4274300,83	5	760	409548,89	4274139,91
4	598	410153,89	4270378,70	4	639	410345,64	4270836,49	5	679	409820,76	4274267,07	5	720	409656,16	4274275,98	5	761	409604,02	4274158,54
4	599	410159,67	4270346,66	4	640	410369,44	4270883,03	5	680	409855,49	4274300,83	5	721	409590,19	4274258,63	5	762	409621,06	4274164,42
4	600	410162,31	4270292,64	4	641	410406,70	4270940,10	5	681	409964,78	4274417,32	5	722	409578,66	4274253,71	5	763	409729,82	4274188,89
4	601	410160,18	4270200,65	4	642	410425,91	4270968,25	5	682	410022,11	4274473,31	5	723	409475,01	4274232,41	5	678	409776,29	4274111,64
4	602	410152,74	4270134,70	4	643	410438,18	4270980,00	5	683	410050,43	4274530,60	5	724	409382,85	4274209,04	6	764	410013,33	4275012,67
4	603	410140,19	4270053,78	4	644	410501,43	4270972,36	5	684	410068,01	4274597,40	5	725	409342,78	4274199,31	6	765	410013,88	4275020,78
4	604	410127,42	4270014,87	4	645	410534,14	4270976,21	5	685	409986,05	4274677,96	5	726	409317,71	4274188,48	6	766	410014,51	4275040,78
4	605	410106,17	4269978,01	4	646	410571,04	4270984,73	5	686	409992,67	4274746,01	5	727	409311,30	4274182,15	6	767	410016,16	4275112,72
4	606	410082,98	4269949,17	4	647	410656,14	4270975,85	5	687	409922,09	4274731,80	5	728	409304,62	4274175,57	6	768	409947,32	4275131,32
4	607	410064,87	4269934,29	4	648	410724,21	4270981,84	5	688	409820,16	4274717,23	5	729	409290,32	4274152,73	6	769	409867,17	4275166,65
4	608	410025,67	4269903,55	4	649	410798,32	4270972,85	5	689	409674,17	4274714,70	5	730	409285,75	4274127,45	6	770	409840,91	4275191,22
4	609	409973,96	4269873,90	4	650	410870,36	4270971,30	5	690	409623,08	4274711,57	5	731	409289,84	4274103,01	6	771	409790,39	4275283,34
4	610	409878,59	4269819,55	4	651	410910,67	4270982,67	5	691	409559,83	4274707,69	5	732	409291,01	4274096,02	6	772	409743,13	4275353,63
4	611	409848,94	4269797,75	4	652	410924,61	4270988,12	5	692	409548,77	4274707,01	5	733	409291,76	4274079,74	6	773	409737,90	4275361,13
4	612	409841,14	4269776,01	4	653	410976,14	4271007,62	5	693	409461,87	4274683,57	5	734	409264,98	4274064,58	6	774	409676,83	4275403,80
4	613	409844,79	4269755,54	4	654	411012,93	4271027,28	5	694	409371,27	4274647,67	5	735	409211,03	4274035,68	6	775	409586,01	4275488,28
4	614	409855,45	4269737,21	4	655	411043,48	4271048,20	5	695	409264,68	4274622,63	5	736	409151,70	4274000,23	6	776	409541,82	4275512,10
4	615	409882,53	4269724,90	4	656	411058,37	4271034,58	5	696	409257,14	4274620,71	5	737	409098,65	4273976,99	6	777	409506,42	4275505,68
4	616	409889,46	4269726,47	4	657	411121,90	4270965,15	5	697	409137,38	4274590,21	5	738	409089,16	4273972,84	6	778	409498,10	4275498,30
4	617	409940,62	4269750,13	4	658	411128,17	4270958,12	5	698	409109,54	4274576,79	5	739	408996,59	4273978,09	6	779	409492,97	4275478,33
4	618	410026,44	4269796,55	4	659	411158,20	4270907,00	5	699	409102,10	4274557,68	5	740	408932,59	4274010,34	6	780	409492,84	4275460,33
4	619	410083,21	4269836,16	4	660	411187,23	4270866,07	5	700	409095,95	4274541,90	5	741	408906,97	4274014,37	6	781	409497,72	4275442,30
4	620	410129,45	4269870,85	4	661	411227,80	4270822,85	5	701	409105,84	4274511,88	5	742	408878,36	4274000,77	6	782	409514,91	4275417,89
4	621	410169,72	4269911,58	4	662	411279,17	4270784,07	5	702	409124,85	4274498,80	5	743	408866,27	4273979,65	6	783	409537,81	4275393,93
4	622	410197,95	4269945,39	4	663	411290,10	4270773,00	5	703	409130,69	4274494,77	5	744	408870,58	4273943,07	6	784	409609,57	4275329,59
4	623	410206,56	4269961,33	4	664	411316,42	4270746,82	5	704	409150,85	4274491,12	5	745	408891,94	4273918,48	6	785	409655,14	4275299,84
4	624	410208,59	4269965,31	4	665	411330,79	4270727,72	5	705	409326,49	4274534,16	5	746	408944,35	4273889,88	6	786	409709,72	4275219,85
4	625	410216,21	4269983,26	4	666	411339,63	4270703,66	5	706	409431,11	4274565,98	5	747	409021,55	4273867,77	6	787	409710,71	4275218,84
4	626	410247,70	4270102,93	4	667	411343,93	4270673,63	5	707	409544,20	4274605,66	5	748	409034,85	4273874,47	6	788	409737,90	4275165,78
4	627	410261,92	4270160,96	4	668	411347,61	4270627,61	5	708	409603,33	4274610,24	5	749	409051,06	4273873,28	6	789	409758,24	4275131,62
4	628	410268,18	4270211,13	4	669	411347,09	4270550,61	5	709	409664,38	4274614,96	5	750	409117,94	4273876,96	6	790	409784,44	4275107,11

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
6	791	409851,92	4275060,42	7	831	406830,00	4259024,45	7	872	406469,95	4258436,50	8	912	406529,46	4262662,08	8	953	406121,94	4263913,88
6	792	409907,39	4275038,31	7	832	406925,85	4259052,33	7	873	406475,27	4258355,70	8	913	406507,65	4262689,23	8	954	406170,03	4263926,17
6	764	410013,33	4275012,67	7	833	407059,08	4259138,41	7	874	406513,34	4258203,21	8	914	406487,88	4262723,37	8	955	406189,10	4263931,05
7	793	407299,64	4258250,83	7	834	407089,64	4259147,21	7	875	406505,55	4258177,15	8	915	406467,37	4262787,42	8	956	406221,95	4263947,44
7	794	407391,71	4258316,21	7	835	407122,01	4259150,61	7	876	406484,71	4258107,71	8	916	406458,01	4262816,66	8	957	406271,03	4263991,93
7	795	407455,85	4258388,48	7	836	407216,42	4259150,02	7	877	406441,42	4258017,67	8	917	406419,18	4262899,02	8	958	406303,29	4264026,66
7	796	407477,11	4258404,56	7	837	407278,25	4259171,31	7	878	406447,15	4257971,54	8	918	406380,86	4262955,38	8	959	406318,39	4264036,71
7	797	407541,80	4258460,34	7	838	407302,43	4259179,64	7	879	406487,17	4257974,27	8	919	406351,79	4262998,14	8	960	406348,79	4264042,78
7	798	407553,06	4258470,05	7	839	407344,51	4259217,02	7	880	406488,17	4257974,26	8	920	406310,45	4263041,84	8	961	406368,16	4264046,65
7	799	407564,05	4258504,22	7	840	407351,15	4259221,44	7	881	406531,38	4257977,17	8	921	406300,15	4263058,65	8	962	406425,73	4264074,84
7	800	407559,93	4258534,84	7	841	407365,79	4259242,34	7	882	406580,42	4258075,77	8	922	406289,51	4263076,43	8	963	406448,92	4264098,49
7	801	407538,59	4258557,19	7	842	407371,43	4259263,30	7	883	406592,44	4258112,02	8	923	406266,76	4263147,70	8	964	406458,22	4264118,05
7	802	407508,19	4258562,73	7	843	407371,53	4259278,30	7	884	406607,18	4258131,24	8	924	406260,41	4263249,93	8	965	406461,98	4264130,77
7	803	407487,05	4258552,57	7	844	407370,31	4259283,76	7	885	406623,78	4258138,78	8	925	406255,28	4263305,54	8	966	406468,53	4264152,91
7	804	407402,01	4258480,11	7	845	407368,62	4259291,32	7	886	406722,25	4258146,04	8	926	406245,79	4263390,36	8	967	406528,83	4264211,19
7	805	407354,10	4258419,58	7	846	407362,77	4259298,94	7	887	406888,89	4258183,89	8	927	406239,86	4263462,45	8	968	406641,18	4264305,52
7	806	407283,08	4258356,87	7	847	407353,91	4259310,48	7	888	406953,87	4258202,73	8	928	406237,58	4263491,42	8	969	406691,80	4264354,34
7	807	407247,47	4258343,20	7	848	407323,31	4259314,82	7	889	406986,38	4258200,10	8	929	406240,00	4263499,30	8	970	406769,57	4264440,32
7	808	407200,18	4258328,31	7	849	407302,82	4259303,95	7	890	407031,03	4258185,71	8	930	406261,60	4263531,22	8	971	406797,53	4264484,03
7	809	407154,13	4258311,27	7	850	407258,92	4259262,06	7	891	407097,50	4258184,21	8	931	406270,21	4263562,38	8	972	406810,65	4264508,12
7	810	407095,15	4258287,87	7	851	407213,52	4259249,99	7	892	407165,72	4258208,93	8	932	406267,28	4263589,77	8	973	406847,66	4264573,26
7	811	407062,73	4258282,57	7	852	407162,76	4259247,45	7	893	407299,64	4258250,83	8	933	406259,57	4263605,63	8	974	406867,72	4264610,05
7	812	407024,50	4258292,88	7	853	407089,14	4259242,36	8	893	407001,98	4262293,87	8	934	406249,84	4263625,66	8	975	406884,91	4264618,77
7	813	406976,53	4258301,22	7	854	407023,10	4259215,66	8	894	407000,60	4262311,88	8	935	406220,67	4263655,03	8	976	406900,41	4264619,64
7	814	406912,26	4258293,45	7	855	406983,44	4259191,93	8	895	406995,33	4262328,04	8	936	406174,03	4263682,83	8	977	406941,48	4264606,83
7	815	406904,36	4258292,49	7	856	406942,24	4259163,21	8	896	406992,76	4262335,93	8	937	406105,82	4263705,54	8	978	407100,58	4264567,48
7	816	406823,15	4258268,95	7	857	406901,08	4259139,49	8	897	406990,12	4262339,20	8	938	406038,97	4263720,09	8	979	407149,82	4264555,92
7	817	406716,02	4258250,24	7	858	406849,47	4259122,84	8	898	406978,01	4262365,15	8	939	405992,48	4263722,68	8	980	407209,68	4264538,10
7	818	406655,67	4258239,71	7	859	406779,30	4259098,31	8	899	406951,93	4262393,56	8	940	405959,97	4263714,59	8	981	407221,03	4264532,52
7	819	406617,52	4258246,39	7	860	406755,21	4259085,47	8	900	406944,76	4262401,38	8	941	405914,84	4263703,35	8	982	407263,21	4264511,77
7	820	406607,02	4258246,46	7	861	406717,03	4259058,73	8	901	406891,91	4262441,48	8	942	405900,04	4263704,11	8	983	407326,37	4264485,57
7	821	406563,40	4258417,77	7	862	406703,94	4259044,82	8	902	406881,32	4262451,56	8	943	405880,57	4263712,51	8	984	407367,26	4264472,44
7	822	406587,43	4258705,86	7	863	406676,75	4259017,00	8	903	406833,54	4262490,52	8	944	405876,10	4263717,54	8	985	407397,76	4264472,24
7	823	406590,04	4258765,59	7	864	406641,50	4258980,24	8	904	406813,03	4262500,00	8	945	405876,15	4263723,54	8	986	407431,77	4264474,01
7	824	406593,61	4258776,56	7	865	406605,21	4258937,49	8	905	406782,62	4262514,05	8	946	405889,22	4263734,45	8	987	407519,77	4264473,41
7	825	406612,86	4258812,43	7	866	406567,88	4258889,74	8	906	406733,60	4262533,70	8	947	405890,73	4263735,44	8	988	407541,77	4264476,58
7	826	406654,22	4258865,15	7	867	406524,01	4258835,04	8	907	406682,28	4262561,04	8	948	405919,88	4263758,24	8	989	407523,01	4264608,95
7	827	406680,45	4258898,98	7	868	406512,31	4258805,12	8	908	406647,90	4262578,28	8	949	405940,00	4263776,11	8	990	407343,01	4264583,61
7	828	406707,15	4258928,80	7	869	406495,52	4258763,23	8	909	406598,61	4262610,61	8	950	405975,22	4263807,87	8	991	407317,69	4264595,51
7	829	406757,98	4258977,45	7	870	406492,30	4258745,99	8	910	406569,75	4262630,81	8	951	406028,02	4263851,51	8	992	407205,29	4264648,34
7	830	406799,20	4259009,17	7	871	406476,83	4258584,77	8	911	406549,86	4262646,94	8	952	406085,30	4263893,12	8	993	407193,46	4264650,63

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				
8	994	407175.09	4264657.83	8	1035	405682.91	4263855.29	8	1076	406475.52	4262572.57	9	1116	408253.37	4265476.52	9	1157	407889.65	4265289.37
8	995	407044.09	4264684.54	8	1036	405662.68	4263866.10	8	1077	406528.66	4262535.32	9	1117	408221.00	4265408.85	9	1158	407946.33	4265162.65
8	996	407019.98	4264691.75	8	1037	405643.29	4263871.07	8	1078	406580.41	4262506.66	9	1118	408170.12	4265350.34	9	1159	407946.38	4265118.30
8	997	406929.59	4264718.75	8	1038	405634.85	4263871.46	8	1079	406608.26	4262493.25	9	1119	408161.60	4265340.53	9	1160	407956.45	4265032.19
8	998	406893.05	4264733.03	8	1039	405652.22	4263748.04	8	1080	406632.27	4262474.74	9	1120	408098.82	4265289.65	9	1161	407981.66	4264930.99
8	999	406854.60	4264734.10	8	1040	405682.45	4263722.34	8	1081	406647.81	4262462.76	9	1121	408061.41	4265259.33	9	1162	408011.60	4264780.72
8	1000	406843.90	4264730.42	8	1041	405707.28	4263705.41	8	1082	406689.89	4262441.74	9	1122	408028.47	4265232.26	9	1163	408019.18	4264681.30
8	1001	406825.89	4264724.23	8	1042	405741.30	4263694.29	8	1083	406761.84	4262421.50	9	1123	407979.84	4265333.12	9	1164	408096.27	4264692.51
8	1002	406785.52	4264668.50	8	1043	405758.85	4263657.97	8	1084	406795.71	4262402.27	9	1124	407939.50	4265477.35	9	1093	408124.62	4264696.64
8	1003	406736.32	4264579.80	8	1044	405795.20	4263628.82	8	1085	406828.54	4262377.05	9	1125	407908.61	4265508.29	10	1165	406522.62	4273007.40
8	1004	406693.83	4264503.20	8	1045	405841.43	4263617.77	8	1086	406831.49	4262374.50	9	1126	407891.62	4265568.96	10	1166	406484.59	4273076.66
8	1005	406687.15	4264491.17	8	1046	405858.89	4263612.65	8	1087	406895.15	4262319.60	9	1127	407904.94	4265654.10	10	1167	406469.23	4273097.77
8	1006	406651.73	4264460.39	8	1047	405898.40	4263604.07	8	1088	406945.38	4262280.25	9	1128	407916.09	4265714.41	10	1168	406441.43	4273126.95
8	1007	406598.02	4264399.03	8	1048	405946.22	4263607.17	8	1089	406959.84	4262274.16	9	1129	407941.83	4265744.23	10	1169	406422.04	4273144.09
8	1008	406500.99	4264320.29	8	1049	405976.72	4263621.12	8	1090	406969.83	4262273.09	9	1130	407974.27	4265765.77	10	1170	406422.99	4273136.08
8	1009	406399.36	4264229.52	8	1050	405983.96	4263621.80	8	1091	406987.35	4262274.97	9	1131	408019.30	4265795.66	10	1171	406439.53	4272994.96
8	1010	406381.52	4264195.93	8	1051	406008.98	4263624.64	8	1092	406996.89	4262281.90	9	1132	408075.10	4265865.79	10	1172	406483.58	4273001.67
8	1011	406371.23	4264176.53	8	1052	406076.64	4263609.90	8	893	407001.98	4262293.87	9	1133	408116.81	4265923.72	10	1165	406522.62	4273007.40
8	1012	406356.82	4264152.36	8	1053	406118.04	4263596.46	9	1093	408124.62	4264696.64	9	1134	408207.70	4266001.32	11	1173	408158.12	4273295.32
8	1013	406327.53	4264137.17	8	1054	406151.19	4263582.37	9	1094	408091.74	4264902.85	9	1135	408235.66	4266031.68	11	1174	408169.23	4273311.24
8	1014	406285.69	4264130.72	8	1055	406156.37	4263574.59	9	1095	408068.40	4264982.12	9	1136	408244.97	4266077.61	11	1175	408174.92	4273339.21
8	1015	406239.57	4264104.61	8	1056	406154.98	4263550.64	9	1096	408047.69	4265055.70	9	1137	408234.59	4266091.34	11	1176	408171.17	4273377.23
8	1016	406204.72	4264072.34	8	1057	406150.30	4263524.67	9	1097	408040.53	4265081.14	9	1138	408219.73	4266111.00	11	1177	408159.22	4273457.31
8	1017	406161.71	4264027.51	8	1058	406144.57	4263490.71	9	1098	408047.49	4265110.93	9	1139	408182.70	4266111.01	11	1178	408141.52	4273575.44
8	1018	406086.92	4264007.21	8	1059	406145.32	4263453.71	9	1099	408052.11	4265128.88	9	1140	408131.88	4266080.84	11	1179	408126.44	4273638.54
8	1019	406010.61	4263969.17	8	1060	406151.39	4263389.66	9	1100	408089.97	4265156.65	9	1141	408071.45	4266004.23	11	1180	408109.65	4273668.66
8	1020	405976.11	4263938.87	8	1061	406160.73	4263292.60	9	1101	408126.70	4265183.58	9	1142	408030.81	4265982.33	11	1181	408076.48	4273717.88
8	1021	405936.34	4263900.13	8	1062	406163.63	4263203.58	9	1102	408175.74	4265225.21	9	1143	408010.91	4265956.12	11	1182	408027.91	4273781.22
8	1022	405918.25	4263886.26	8	1063	406167.79	4263153.55	9	1103	408204.00	4265249.20	9	1144	407996.81	4265937.54	11	1183	407994.13	4273813.45
8	1023	405909.70	4263878.31	8	1064	406176.08	4263102.33	9	1104	408269.02	4265304.39	9	1145	407979.27	4265894.75	11	1184	407952.37	4273849.73
8	1024	405889.04	4263855.45	8	1065	406188.51	4263061.67	9	1105	408297.67	4265340.53	9	1146	407943.16	4265861.53	11	1185	407880.66	4273893.22
8	1025	405857.86	4263828.66	8	1066	406196.03	4263046.17	9	1106	408318.17	4265366.37	9	1147	407909.09	4265842.38	11	1186	407801.03	4273947.76
8	1026	405836.25	4263812.81	8	1067	406219.01	4262998.80	9	1107	408351.71	4265448.20	9	1148	407887.02	4265829.98	11	1187	407693.42	4274005.49
8	1027	405825.12	4263808.80	8	1068	406262.47	4262946.40	9	1108	408456.91	4265534.08	9	1149	407830.06	4265766.29	11	1188	407606.29	4274060.08
8	1028	405812.32	4263800.61	8	1069	406300.62	4262906.58	9	1109	408499.87	4265563.95	9	1150	407825.42	4265748.17	11	1189	407583.59	4274072.46
8	1029	405784.49	4263791.23	8	1070	406332.15	4262848.53	9	1110	408512.73	4265590.79	9	1151	407812.44	4265697.49	11	1190	407562.54	4274080.29
8	1030	405755.89	4263792.18	8	1071	406369.25	4262773.31	9	1111	408504.64	4265624.29	9	1152	407799.36	4265601.26	11	1191	407527.81	4274093.23
8	1031	405750.31	4263797.62	8	1072	406375.08	4262753.13	9	1112	408470.66	4265646.64	9	1153	407794.40	4265564.80	11	1192	407465.11	4274126.53
8	1032	405735.31	4263812.25	8	1073	406380.21	4262742.51	9	1113	408431.18	4265634.76	9	1154	407808.20	4265466.83	11	1193	407363.43	4274169.47
8	1033	405718.47	4263827.62	8	1074	406404.40	4262671.46	9	1114	408353.93	4265591.50	9	1155	407841.83	4265422.36	11	1194	407352.84	4274172.49
8	1034	405695.57	4263848.53	8	1075	406427.01	4262625.12	9	1115	408290.07	4265533.91	9	1156	407863.91	4265393.17	11	1195	407263.83	4274172.41

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	1196	407151,43	4274159,06	11	1237	407809,07	4274811,58	11	1278	406777,14	4275442,75	11	1319	406992,29	4275979,31	11	1360	406956,40	4276291,56
11	1197	407125,76	4274156,01	11	1238	407838,86	4274788,59	11	1279	406780,59	4275508,73	11	1320	407013,60	4276026,16	11	1361	406967,18	4276259,48
11	1198	407036,74	4274146,70	11	1239	407854,75	4274776,32	11	1280	406792,02	4275572,65	11	1321	407020,85	4276063,11	11	1362	406982,83	4276207,38
11	1199	406926,20	4274131,25	11	1240	407874,36	4274767,24	11	1281	406803,79	4275611,57	11	1322	407032,08	4276097,04	11	1363	406989,11	4276175,33
11	1200	406851,48	4274100,97	11	1241	407904,85	4274777,77	11	1282	406810,88	4275625,53	11	1323	407040,45	4276150,98	11	1364	406990,57	4276168,32
11	1201	406778,94	4274080,12	11	1242	407922,84	4274793,75	11	1283	406816,93	4275632,48	11	1324	407041,67	4276182,98	11	1365	406993,27	4276124,30
11	1202	406715,38	4274087,02	11	1243	407922,81	4274813,61	11	1284	406824,95	4275635,43	11	1325	407032,36	4276211,04	11	1366	406991,02	4276087,32
11	1203	406685,33	4274118,06	11	1244	407922,77	4274834,62	11	1285	406834,95	4275636,36	11	1326	407026,47	4276227,08	11	1367	406979,83	4276060,39
11	1204	406686,48	4274162,33	11	1245	407902,28	4274870,88	11	1286	406841,91	4275630,31	11	1327	407025,03	4276237,09	11	1368	406978,82	4276058,40
11	1205	406691,54	4274207,15	11	1246	407848,40	4274905,07	11	1287	406849,84	4275619,26	11	1328	407026,62	4276249,08	11	1369	406960,59	4276024,52
11	1206	406697,33	4274258,44	11	1247	407811,26	4274921,01	11	1288	406851,70	4275599,25	11	1329	407034,68	4276259,03	11	1370	406940,87	4275992,65
11	1207	406701,65	4274347,64	11	1248	407789,91	4274930,17	11	1289	406840,44	4275560,32	11	1330	407037,75	4276269,01	11	1371	406885,71	4275895,03
11	1208	406693,72	4274481,01	11	1249	407746,79	4274936,62	11	1290	406827,04	4275501,41	11	1331	407036,83	4276280,01	11	1372	406833,05	4275798,38
11	1209	406676,57	4274561,92	11	1250	407717,01	4274937,20	11	1291	406822,67	4275446,44	11	1332	407027,93	4276295,07	11	1373	406812,63	4275736,52
11	1210	406671,10	4274625,83	11	1251	407590,77	4274908,76	11	1292	406820,36	4275401,45	11	1333	407016,52	4276309,15	11	1374	406785,08	4275654,70
11	1211	406688,00	4274691,33	11	1252	407572,65	4274903,70	11	1293	406823,16	4275371,43	11	1334	407012,60	4276321,18	11	1375	406768,66	4275592,81
11	1212	406693,00	4274731,32	11	1253	407485,34	4274879,32	11	1294	406826,04	4275353,41	11	1335	407012,68	4276332,18	11	1376	406767,12	4275587,82
11	1213	406699,64	4274784,51	11	1254	407415,69	4274857,40	11	1295	406831,95	4275341,37	11	1336	407021,81	4276351,12	11	1377	406755,80	4275540,90
11	1214	406728,43	4274891,99	11	1255	406737,56	4274843,60	11	1296	406839,90	4275333,32	11	1337	407035,40	4276365,03	11	1378	406748,43	4275485,94
11	1215	406732,79	4274913,82	11	1256	407244,61	4274828,05	11	1297	406850,87	4275328,24	11	1338	407075,72	4276411,75	11	1379	406748,15	4275443,94
11	1216	406744,95	4274918,33	11	1257	407146,95	4274821,01	11	1298	406866,34	4275324,14	11	1339	407117,13	4276471,47	11	1380	406752,73	4275382,91
11	1217	406759,51	4274914,05	11	1258	407080,07	4274848,26	11	1299	406865,37	4275329,15	11	1340	407136,85	4276504,34	11	1381	406762,21	4275305,85
11	1218	406830,75	4274893,11	11	1259	407060,25	4274863,38	11	1300	406858,79	4275391,19	11	1341	407151,02	4276529,25	11	1382	406760,08	4275286,86
11	1219	406885,72	4274869,06	11	1260	406961,30	4274938,86	11	1301	406858,16	4275445,20	11	1342	407163,42	4276440,16	11	1383	406750,91	4275261,92
11	1220	406962,34	4274817,96	11	1261	406876,43	4274983,33	11	1302	406862,68	4275522,17	11	1343	407210,87	4276506,84	11	1384	406736,73	4275235,02
11	1221	407006,47	4274779,93	11	1262	406783,23	4275011,97	11	1303	406870,05	4275577,12	11	1344	407251,32	4276573,57	11	1385	406728,63	4275220,07
11	1222	407053,21	4274755,81	11	1263	406768,75	4275026,99	11	1304	406880,41	4275629,05	11	1345	407267,99	4276597,46	11	1386	406720,95	4275194,38
11	1223	407074,97	4274744,59	11	1264	406775,54	4275059,75	11	1305	406881,43	4275632,05	11	1346	407296,26	4276638,27	11	1387	406707,14	4275148,21
11	1224	407086,87	4274738,63	11	1265	406778,68	4275080,73	11	1306	406894,70	4275672,96	11	1347	407321,04	4276679,10	11	1388	406677,09	4275067,42
11	1225	407110,83	4274731,46	11	1266	406788,85	4275105,66	11	1307	406920,63	4275735,78	11	1348	407331,13	4276692,03	11	1389	406654,08	4274991,57
11	1226	407141,79	4274726,25	11	1267	406832,79	4275169,36	11	1308	406958,21	4275821,53	11	1349	407260,04	4276679,51	11	1390	406648,77	4274974,65
11	1227	407226,32	4274730,68	11	1268	406859,57	4275210,18	11	1309	406965,30	4275834,48	11	1350	407132,89	4276658,37	11	1391	406644,37	4274960,63
11	1228	407230,83	4274731,65	11	1269	406862,41	4275215,77	11	1310	406983,03	4275867,37	11	1351	407139,10	4276614,33	11	1392	406628,51	4274908,74
11	1229	407280,38	4274738,31	11	1270	406760,83	4275200,41	11	1311	406944,46	4275857,63	11	1352	407081,45	4276519,72	11	1393	406607,99	4274831,88
11	1230	407287,82	4274729,26	11	1271	406772,17	4275225,78	11	1312	406916,90	4275849,81	11	1353	407071,34	4276503,79	11	1394	406596,07	4274788,22
11	1231	407399,01	4274748,59	11	1272	406791,40	4275259,65	11	1313	406901,88	4275845,91	11	1354	407032,42	4276442,05	11	1395	406586,46	4274753,02
11	1232	407624,19	4274808,53	11	1273	406794,49	4275272,63	11	1314	406951,05	4275870,84	11	1355	406987,00	4276380,35	11	1396	406584,97	4274744,17
11	1233	407638,65	4274811,72	11	1274	406794,66	4275297,62	11	1315	406928,17	4275888,74	11	1356	406973,87	4276360,44	11	1397	406576,56	4274694,09
11	1234	407648,03	4274813,79	11	1275	406787,35	4275326,68	11	1316	406945,32	4275910,62	11	1357	406964,75	4276342,50	11	1398	406567,64	4274632,14
11	1235	407724,57	4274830,68	11	1276	406779,60	4275363,73	11	1317	406957,41	4275923,54	11	1358	406959,65	4276328,54	11	1399	406559,39	4274601,68
11	1236	407759,58	4274834,63	11	1277	406777,83	4275397,74	11	1318	406966,49	4275936,48	11	1359	406955,54	4276312,57	11	1400	406564,92	4274572,03

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				
11	1401	406559,99	4274549,61	11	1442	407292,58	4274070,93	11	1482	406414,08	4273814,16	12	1521	408860,98	4276324,83	12	1562	408194,72	4277093,09
11	1402	406261,88	4274483,63	11	1443	407309,74	4274068,57	11	1483	406415,00	4273801,15	12	1522	408849,32	4276342,58	12	1563	408126,66	4277107,75
11	1403	406272,05	4274399,14	11	1444	407358,23	4274054,48	11	1484	406420,41	4273788,12	12	1523	408842,66	4276368,82	12	1564	408086,79	4277130,44
11	1404	406273,82	4274384,32	11	1445	407393,94	4274032,70	11	1485	406427,87	4273782,07	12	1524	408850,20	4276389,93	12	1565	408050,08	4277123,17
11	1405	406569,23	4274448,62	11	1446	407434,45	4274017,03	11	1486	406437,36	4273781,00	12	1525	408856,69	4276408,11	12	1566	408068,51	4277113,04
11	1406	406590,06	4274453,16	11	1447	407482,87	4273998,92	11	1487	406445,87	4273781,94	12	1526	408857,49	4276446,26	12	1567	408084,44	4277102,93
11	1407	406600,47	4274300,72	11	1448	407527,66	4273967,61	11	1488	406457,93	4273790,86	12	1527	408857,69	4276455,47	12	1568	408087,90	4277096,91
11	1408	406584,56	4274147,54	11	1449	407664,84	4273884,40	11	1470	406473,62	4273819,76	12	1528	408846,12	4276503,39	12	1569	408085,35	4277088,93
11	1409	406574,26	4274112,14	11	1450	407715,47	4273865,34	11	1489	406653,67	4274563,56	12	1529	408845,95	4276511,75	12	1570	408079,32	4277084,97
11	1410	406525,16	4274051,95	11	1451	407816,05	4273802,65	11	1490	406656,76	4274575,54	12	1530	408846,98	4276515,74	12	1571	408069,28	4277080,04
11	1411	406518,62	4274040,46	11	1452	407880,20	4273751,22	11	1491	406654,37	4274592,55	12	1531	408847,16	4276541,74	12	1572	408049,76	4277077,17
11	1412	406489,78	4273989,65	11	1453	407951,82	4273694,73	11	1492	406654,53	4274615,55	12	1532	408844,89	4276575,76	12	1573	407991,26	4277077,57
11	1413	406430,09	4273889,05	11	1454	407988,11	4273663,48	11	1493	406657,87	4274666,53	12	1533	408831,17	4276616,85	12	1574	407930,92	4277100,98
11	1414	406416,26	4273868,61	11	1455	408010,43	4273636,33	11	1494	406664,68	4274712,49	12	1534	408818,08	4276603,94	12	1575	407911,89	4277097,10
11	1415	406397,77	4273841,27	11	1456	408028,14	4273594,21	11	1495	406683,12	4274777,37	12	1535	408802,01	4276594,05	12	1576	407910,31	4277084,11
11	1416	406375,95	4273794,42	11	1457	408042,21	4273531,11	11	1496	406697,42	4274821,27	12	1536	408783,49	4276591,18	12	1577	408009,77	4277061,01
11	1417	406352,01	4273729,58	11	1458	408049,73	4273459,06	11	1497	406698,58	4274844,26	12	1537	408772,01	4276594,25	12	1578	408118,36	4277008,07
11	1418	406386,55	4273440,34	11	1459	408050,09	4273418,09	11	1498	406699,65	4274854,27	12	1538	408757,59	4276606,35	12	1579	408165,73	4277004,71
11	1419	406415,96	4273501,14	11	1460	408050,58	4273364,05	11	1499	406694,21	4274863,29	12	1539	408741,21	4276623,46	12	1580	408173,25	4277001,33
11	1420	406427,77	4273547,06	11	1461	408053,33	4273327,03	11	1500	406689,25	4274869,33	12	1540	408737,28	4276633,49	12	1581	408216,07	4276974,04
11	1421	406439,11	4273595,98	11	1462	408061,14	4273298,98	11	1501	406677,30	4274877,41	12	1541	408709,11	4276682,68	12	1582	408266,53	4276909,42
11	1422	406445,36	4273632,94	11	1463	408071,58	4273289,90	11	1502	406663,31	4274878,50	12	1542	408677,88	4276722,90	12	1583	408303,34	4276874,64
11	1423	406449,53	4273657,92	11	1464	408076,54	4273284,87	11	1503	406652,79	4274875,57	12	1543	408658,05	4276748,03	12	1584	408350,90	4276829,69
11	1424	406462,38	4273709,83	11	1465	408078,04	4273284,86	11	1504	406641,20	4274862,65	12	1544	408642,15	4276762,14	12	1585	408480,05	4276778,31
11	1425	406469,59	4273740,78	11	1466	408090,52	4273280,78	11	1505	406630,54	4274838,72	12	1545	408607,80	4276784,37	12	1586	408578,42	4276739,46
11	1426	406479,80	4273771,71	11	1467	408108,50	4273277,65	11	1506	406619,20	4274788,80	12	1546	408576,40	4276799,59	12	1587	408672,55	4276652,41
11	1427	406502,55	4273808,56	11	1468	408125,50	4273277,54	11	1507	406617,14	4274774,93	12	1547	408533,49	4276812,88	12	1588	408701,72	4276614,66
11	1428	406609,16	4273971,84	11	1469	408142,54	4273284,42	11	1508	406610,29	4274728,86	12	1548	408493,55	4276822,15	12	1589	408709,97	4276577,96
11	1429	406631,90	4274006,69	11	1173	408158,12	4273295,32	11	1509	406604,82	4274658,89	12	1549	408461,59	4276828,37	12	1590	408714,54	4276572,78
11	1430	406647,92	4274007,10	11	1470	406473,62	4273819,76	11	1510	406604,42	4274599,89	12	1550	408420,21	4276846,65	12	1591	408730,41	4276554,81
11	1431	406700,46	4273986,11	11	1471	406545,86	4273927,27	11	1511	406605,19	4274566,89	12	1551	408377,44	4276879,94	12	1592	408739,90	4276544,05
11	1432	406756,72	4273976,34	11	1472	406571,12	4273966,10	11	1512	406620,63	4274556,78	12	1552	408370,52	4276891,99	12	1593	408745,02	4276521,44
11	1433	406779,99	4273980,13	11	1473	406570,19	4273977,11	11	1513	406631,09	4274551,71	12	1553	408367,59	4276903,01	12	1594	408756,11	4276452,52
11	1434	406814,83	4273985,80	11	1474	406562,81	4273994,16	11	1514	406647,11	4274554,60	12	1554	408372,15	4276910,98	12	1595	408754,04	4276415,62
11	1435	406862,42	4273997,51	11	1475	406555,85	4274000,20	11	1515	406650,13	4274556,58	12	1555	408386,15	4276911,88	12	1596	408742,62	4276370,31
11	1436	406916,02	4274020,26	11	1476	406544,86	4274001,28	11	1489	406653,67	4274563,56	12	1556	408423,97	4276905,41	12	1597	408738,38	4276353,48
11	1437	406926,01	4274021,70	11	1477	406526,84	4273999,40	12	1516	408910,62	4276160,19	12	1557	408379,87	4276937,85	12	1598	408750,40	4276334,82
11	1438	406940,03	4274024,60	11	1478	406505,63	4273968,54	12	1517	408920,26	4276196,09	12	1558	408306,91	4277012,64	12	1599	408753,12	4276323,00
11	1439	407037,15	4274041,94	11	1479	406459,61	4273891,85	12	1518	408917,42	4276225,42	12	1559	408290,04	4277038,95	12	1600	408758,12	4276301,23
11	1440	407130,23	4274053,31	11	1480	406440,46	4273861,11	12	1519	408906,34	4276266,10	12	1560	408263,74	4277072,72	12	1601	408805,28	4276232,69
11	1441	407231,98	4274069,72	11	1481	406418,67	4273826,13	12	1520	408878,27	4276302,45	12	1561	408228,57	4277088,45	12	1602	408819,22	4276202,04

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				
12	1603	408836,87	4276151,64	14	1642	404257,61	4258813,80	14	1683	402760,95	4258763,55	14	1724	402916,74	4257699,47	15	1764	405898,05	4266079,26
12	1604	408883,35	4276142,28	14	1643	404248,05	4258837,47	14	1684	402715,96	4258838,86	14	1725	402897,92	4257726,60	15	1765	405905,61	4266092,22
12	1516	408910,62	4276160,19	14	1644	404210,38	4258853,05	14	1685	402704,65	4258867,93	14	1726	402889,08	4257762,15	15	1766	405902,51	4266122,97
13	1605	404451,48	4257731,07	14	1645	404171,04	4258845,92	14	1686	402625,15	4258794,47	14	1727	402881,58	4257802,42	15	1767	405881,94	4266146,02
13	1606	404444,83	4257782,11	14	1646	404149,73	4258842,05	14	1687	402702,85	4258675,94	14	1728	402881,23	4257847,35	15	1768	405851,74	4266152,58
13	1607	404353,34	4257783,73	14	1647	404103,17	4258790,61	14	1688	402725,51	4258625,79	14	1729	402882,61	4257955,53	15	1769	405816,40	4266133,84
13	1608	404303,84	4257784,07	14	1648	404079,49	4258743,63	14	1689	402733,82	4258596,73	14	1730	402885,52	4258036,89	15	1770	405739,33	4266076,87
13	1609	404246,92	4257796,46	14	1649	404055,15	4258695,33	14	1690	402741,66	4258573,68	14	1731	402886,43	4258061,60	15	1771	405719,76	4266062,41
13	1610	404166,52	4257812,00	14	1650	404031,10	4258685,76	14	1691	402756,37	4258531,58	14	1732	402881,88	4258163,72	15	1772	405683,70	4266016,82
13	1611	404154,41	4257813,95	14	1651	404020,14	4258681,39	14	1692	402778,36	4258456,15	14	1733	402886,39	4258238,69	15	1773	405645,00	4265967,90
13	1612	404147,05	4257815,13	14	1652	403926,49	4258659,61	14	1693	402782,89	4258425,50	14	1734	402888,04	4258334,68	15	1774	405622,02	4265935,69
13	1613	404101,59	4257822,44	14	1653	403832,13	4258638,08	14	1694	402788,86	4258386,02	14	1735	402888,17	4258353,68	15	1775	405529,15	4265863,72
13	1614	404053,12	4257826,77	14	1654	403823,11	4258637,35	14	1695	402793,98	4258326,29	14	1736	402893,22	4258360,64	15	1776	405496,48	4265827,91
13	1615	404005,62	4257837,19	14	1655	403757,56	4258629,79	14	1696	402790,62	4258286,70	14	1737	402908,23	4258362,54	15	1777	405445,72	4265755,53
13	1616	403986,25	4257837,74	14	1656	403728,55	4258627,99	14	1697	402786,01	4258256,37	14	1738	402946,73	4258362,28	15	1778	405381,21	4265673,62
13	1617	403910,58	4257822,21	14	1657	403697,04	4258626,20	14	1698	402779,33	4258230,41	14	1739	402980,80	4258372,05	15	1779	405395,97	4265568,70
13	1618	403852,79	4257790,76	14	1658	403615,10	4258635,76	14	1699	402775,20	4258210,44	14	1740	403020,42	4258389,78	15	1780	405398,39	4265551,54
13	1619	403829,79	4257771,80	14	1659	403556,67	4258646,15	14	1700	402775,04	4258187,44	14	1741	403090,68	4258428,31	15	1781	405432,02	4265582,23
13	1620	403802,90	4257752,49	14	1660	403493,74	4258656,58	14	1701	402777,35	4258158,43	14	1742	403133,30	4258456,39	15	1782	405412,57	4265677,75
13	1621	403594,20	4257617,88	14	1661	403440,79	4258664,94	14	1702	402785,64	4258128,37	14	1743	403189,10	4258500,23	15	1783	405618,59	4265805,41
13	1622	403673,77	4257628,34	14	1662	403402,30	4258666,20	14	1703	402787,89	4258091,35	14	1744	403253,86	4258528,20	15	1784	405642,06	4265823,91
13	1623	403835,92	4257650,24	14	1663	403368,27	4258661,43	14	1704	402785,58	4258044,89	14	1745	403307,10	4258562,84	15	1760	405687,84	4265859,99
13	1624	403891,47	4257693,06	14	1664	403331,08	4258667,00	14	1705	402787,36	4258012,36	14	1746	403358,00	4258567,50	16	1785	404914,20	4274966,00
13	1625	403915,38	4257717,70	14	1665	403288,77	4258660,24	14	1706	402781,41	4257938,25	14	1747	403422,54	4258568,74	16	1786	404913,93	4274977,37
13	1626	403951,05	4257730,27	14	1666	403251,78	4258644,06	14	1707	402780,97	4257892,12	14	1748	403431,12	4258568,91	16	1787	404909,30	4275018,93
13	1627	403973,01	4257735,09	14	1667	403207,97	4258617,52	14	1708	402779,77	4257866,82	14	1749	403470,22	4258560,97	16	1788	404919,66	4275118,08
13	1628	403985,12	4257736,70	14	1668	403151,21	4258592,89	14	1709	402781,07	4257822,06	14	1750	403497,98	4258546,04	16	1789	404927,55	4275180,69
13	1629	404007,34	4257736,56	14	1669	403107,97	4258566,46	14	1710	402782,12	4257791,89	14	1751	403561,41	4258538,20	16	1790	404928,26	4275225,49
13	1630	404027,98	4257731,85	14	1670	403041,27	4258515,64	14	1711	402793,54	4257744,31	14	1752	403604,08	4258537,24	16	1791	404928,85	4275262,75
13	1631	404063,79	4257726,21	14	1671	403033,25	4258510,57	14	1712	402798,84	4257714,27	14	1753	403650,91	4258534,51	16	1792	404918,47	4275382,93
13	1632	404111,51	4257721,59	14	1672	403013,15	4258497,83	14	1713	402812,63	4257684,18	14	1754	403682,41	4258534,30	16	1793	404913,09	4275492,06
13	1633	404165,53	4257710,79	14	1673	402973,46	4258469,10	14	1714	402823,02	4257668,11	14	1755	403741,50	4258527,90	16	1794	404894,80	4275474,51
13	1634	404244,82	4257708,47	14	1674	402947,40	4258460,28	14	1715	402839,35	4257642,00	14	1756	403807,84	4258533,06	16	1795	404820,71	4275403,94
13	1635	404251,30	4257704,42	14	1675	402918,37	4258456,48	14	1716	402862,66	4257614,84	14	1757	403879,48	4258549,29	16	1796	404821,46	4275378,36
13	1605	404451,48	4257731,07	14	1676	402895,37	4258456,63	14	1717	402911,36	4257569,51	14	1758	403969,09	4258567,89	16	1797	404824,15	4275335,07
14	1636	404077,31	4258591,62	14	1677	402884,40	4258460,71	14	1718	402930,24	4257552,38	14	1759	404043,14	4258586,33	16	1798	404824,09	4275215,71
14	1637	404092,53	4258597,59	14	1678	402877,46	4258469,75	14	1719	402957,62	4257534,19	14	1636	404077,31	4258591,62	16	1799	404812,31	4275129,25
14	1638	404141,08	4258643,95	14	1679	402872,15	4258498,79	14	1720	403073,72	4257549,40	15	1760	405687,84	4265859,99	16	1800	404793,26	4275027,19
14	1639	404171,39	4258702,92	14	1680	402855,06	4258557,91	14	1721	403048,38	4257572,58	15	1761	405724,59	4265907,27	16	1801	404799,32	4274962,14
14	1640	404201,93	4258748,26	14	1681	402834,94	4258615,05	14	1722	402988,74	4257625,98	15	1762	405821,91	4266009,56	16	1802	404799,61	4274952,70
14	1641	404250,08	4258778,14	14	1682	402797,02	4258700,30	14	1723	402939,54	4257670,32	15	1763	405890,04	4266065,53	16	1785	404914,20	4274966,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1803	402916,92	4251685,97	18	1843	402847,53	4252801,85	19	1883	399856,36	4249094,07	19	1924	399739,70	4249071,86	20	1964	399865,73	4250553,86
17	1804	402926,67	4251715,30	18	1844	402807,18	4252823,13	19	1884	399866,52	4249119,00	19	1925	399735,88	4249024,88	20	1965	399828,13	4250551,61
17	1805	402924,88	4251816,84	18	1845	402772,25	4252834,36	19	1885	399951,91	4249184,07	19	1926	399737,88	4248949,87	20	1966	399801,91	4250513,01
17	1806	402921,51	4251829,81	18	1846	402750,79	4252839,51	19	1886	399980,78	4249232,97	19	1927	399738,56	4248929,40	20	1967	399808,24	4250481,11
17	1807	402910,33	4251872,98	18	1847	402745,34	4252846,54	19	1887	399994,46	4249256,13	19	1928	399741,20	4248849,84	20	1968	399839,27	4250457,16
17	1808	402858,87	4251994,94	18	1848	402678,55	4252731,00	19	1888	400008,60	4249278,04	19	1929	399736,72	4248779,87	20	1969	400012,23	4250445,54
17	1809	402814,51	4252082,08	18	1849	402698,02	4252725,86	19	1889	400023,83	4249310,94	19	1930	399735,77	4248773,93	20	1970	400094,79	4250459,20
17	1810	402766,19	4252149,07	18	1850	402745,45	4252715,54	19	1890	400047,23	4249369,78	19	1931	399712,12	4248715,73	20	1971	400182,16	4250488,60
17	1811	402735,16	4252192,09	18	1851	402798,38	4252706,18	19	1891	400058,82	4249393,45	19	1932	399706,33	4248700,82	20	1972	400265,77	4250542,90
17	1812	402700,40	4252229,62	18	1852	402838,36	4252701,91	19	1892	400109,11	4249447,50	19	1933	399678,62	4248629,43	20	1973	400281,66	4250553,22
17	1813	402665,74	4252254,07	18	1853	402877,31	4252694,65	19	1893	400130,49	4249470,47	19	1934	399636,15	4248535,22	20	1974	400398,32	4250604,95
17	1814	402649,80	4252265,31	18	1854	402920,68	4252676,35	19	1894	400136,52	4249476,62	19	1935	399620,87	4248498,82	20	1975	400464,50	4250615,71
17	1815	402607,72	4252306,59	18	1855	402975,99	4252647,98	19	1895	400154,08	4249494,54	19	1936	399618,89	4248478,76	20	1976	400496,91	4250638,07
17	1816	402514,72	4252400,85	18	1840	403019,84	4252625,68	19	1896	400176,86	4249517,77	19	1937	399616,79	4248457,42	20	1950	400618,40	4250663,36
17	1817	402507,22	4252388,15	19	1856	399943,35	4247805,66	19	1897	400316,64	4249605,32	19	1938	399614,43	4248433,53	21	1977	398377,89	4246155,74
17	1818	402497,13	4252374,22	19	1857	399935,02	4247837,66	19	1898	400403,54	4249652,57	19	1939	399639,65	4248313,78	21	1978	398392,59	4246195,40
17	1819	402476,49	4252353,36	19	1858	399874,17	4247897,46	19	1899	400467,84	4249683,01	19	1940	399702,38	4248152,72	21	1979	398399,22	4246251,42
17	1820	402448,31	4252326,55	19	1859	399862,53	4247924,69	19	1900	400471,25	4249705,19	19	1941	399723,62	4248105,60	21	1980	398380,95	4246408,25
17	1821	402463,89	4252316,26	19	1860	399850,14	4247996,23	19	1901	400484,46	4249791,23	19	1942	399725,35	4248036,85	21	1981	398381,97	4246435,58
17	1822	402508,06	4252269,76	19	1861	399818,75	4248109,15	19	1902	400444,03	4249776,00	19	1943	399745,34	4247990,56	21	1982	398383,62	4246480,01
17	1823	402538,17	4252238,51	19	1862	399806,63	4248147,10	19	1903	400350,11	4249737,87	19	1944	399758,63	4247946,64	21	1983	398361,22	4246571,22
17	1824	402555,59	4252220,44	19	1863	399776,01	4248242,94	19	1904	400253,17	4249683,47	19	1945	399773,05	4247875,92	21	1984	398299,24	4246685,89
17	1825	402606,33	4252174,88	19	1864	399722,06	4248400,15	19	1905	400113,44	4249596,38	19	1946	399811,13	4247816,26	21	1985	398282,50	4246904,53
17	1826	402647,50	4252141,30	19	1865	399719,82	4248442,75	19	1906	400066,77	4249539,10	19	1947	399875,46	4247766,96	21	1986	398291,43	4247045,69
17	1827	402673,21	4252103,07	19	1866	399718,25	4248472,46	19	1907	400044,33	4249518,66	19	1948	399910,71	4247764,21	21	1987	398291,90	4247069,78
17	1828	402705,17	4252060,84	19	1867	399746,06	4248526,87	19	1908	399985,79	4249465,33	19	1949	399940,84	4247787,93	21	1988	398292,37	4247093,64
17	1829	402730,14	4252027,84	19	1868	399750,14	4248545,78	19	1909	399973,72	4249443,28	19	1856	399943,35	4247805,66	21	1989	398292,99	4247124,74
17	1830	402777,72	4251933,64	19	1869	399769,52	4248601,65	19	1910	399947,55	4249401,80	20	1950	400618,40	4250663,36	21	1990	398290,31	4247218,10
17	1831	402793,33	4251902,75	19	1870	399797,42	4248661,46	19	1911	399932,57	4249344,75	20	1951	400633,94	4250764,59	21	1991	398289,68	4247240,10
17	1832	402820,06	4251828,38	19	1871	399797,93	4248662,46	19	1912	399916,77	4249319,76	20	1952	400517,05	4250749,45	21	1992	398276,99	4247273,82
17	1833	402824,76	4251798,65	19	1872	399814,77	4248712,34	19	1913	399885,18	4249261,86	20	1953	400472,79	4250735,46	21	1993	398253,00	4247337,62
17	1834	402827,13	4251783,65	19	1873	399816,80	4248718,03	19	1914	399877,18	4249253,51	20	1954	400426,83	4250709,69	21	1994	398207,21	4247399,61
17	1835	402828,25	4251711,02	19	1874	399821,90	4248732,30	19	1915	399860,44	4249236,03	20	1955	400364,03	4250699,23	21	1995	398204,39	4247405,24
17	1836	402836,02	4251686,52	19	1875	399837,77	4248786,19	19	1916	399820,62	4249206,31	20	1956	400249,68	4250651,50	21	1996	398174,23	4247455,44
17	1837	402860,90	4251668,19	19	1876	399842,99	4248819,15	19	1917	399791,37	4249170,51	20	1957	400229,98	4250638,69	21	1997	398162,14	4247471,57
17	1838	402872,85	4251668,66	19	1877	399845,90	4248879,14	19	1918	399777,74	4249150,60	20	1958	400194,88	4250615,88	21	1998	398136,57	4247505,70
17	1839	402881,85	4251668,60	19	1878	399845,26	4248933,14	19	1919	399768,14	4249136,67	20	1959	400169,08	4250599,11	21	1999	398099,64	4247590,90
17	1803	402916,92	4251685,97	19	1879	399845,70	4248997,14	19	1920	399759,07	4249119,36	20	1960	400117,66	4250567,61	21	2000	398038,65	4247680,56
18	1840	403019,84	4252625,68	19	1880	399845,91	4249028,04	19	1921	399751,43	4249104,78	20	1961	400038,29	4250549,90	21	2001	398026,09	4247699,02
18	1841	402999,56	4252731,82	19	1881	399845,97	4249037,54	19	1922	399749,09	4249098,21	20	1962	399995,74	4250547,82	21	2002	398018,60	4247707,33
18	1842	402908,86	4252776,44	19	1882	399846,06	4249050,14	19	1923	399742,98	4249081,06	20	1963	399957,05	4250545,92	21	2003	397895,43	4247843,95

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				
21	2004	397851,82	4247927,70	21	2045	397565,75	4246867,38	22	2085	397750,03	4250423,13	22	2126	397574,69	4250368,38	23	2166	397286,87	4251687,53
21	2005	397830,13	4247954,65	21	2046	397621,65	4247006,02	22	2086	397737,88	4250467,20	22	2127	397587,95	4250370,10	23	2167	397241,74	4251705,41
21	2006	397632,70	4248199,96	21	2047	397656,89	4247093,74	22	2087	397705,77	4250508,30	22	2128	397681,01	4250382,15	23	2168	397184,78	4251716,08
21	2007	397593,07	4248249,77	21	2048	397705,68	4247177,36	22	2088	397677,78	4250528,02	22	2084	397743,83	4250390,28	23	2169	397014,64	4251713,40
21	2008	397506,83	4248358,16	21	2049	397761,65	4247297,19	22	2089	397650,67	4250547,13	23	2129	398933,51	4251331,28	23	2170	396889,87	4251742,88
21	2009	397464,12	4248351,50	21	2050	397796,25	4247371,29	22	2090	397576,61	4250559,48	23	2130	398931,58	4251343,37	23	2171	396749,90	4251784,45
21	2010	397451,70	4248349,57	21	2051	397809,82	4247426,31	22	2091	397554,63	4250566,85	23	2131	398916,71	4251435,47	23	2172	396709,17	4251804,44
21	2011	397350,25	4248333,76	21	2052	397821,18	4247438,15	22	2092	397532,91	4250574,14	23	2132	398890,78	4251446,65	23	2173	396710,13	4251797,43
21	2012	397342,37	4248332,53	21	2053	397839,20	4247456,93	22	2093	397498,05	4250621,12	23	2133	398844,08	4251466,55	23	2174	396724,89	4251689,33
21	2013	397287,94	4248324,05	21	2054	397868,23	4247503,12	22	2094	397492,59	4250628,48	23	2134	398834,69	4251473,19	23	2175	396763,80	4251676,06
21	2014	397327,14	4248262,05	21	2055	397886,05	4247523,98	22	2095	397438,55	4250652,18	23	2135	398749,09	4251566,47	23	2176	396867,55	4251645,08
21	2015	397492,41	4248055,27	21	2056	397895,63	4247532,20	22	2096	397366,39	4250700,23	23	2136	398739,85	4251572,24	23	2177	396935,73	4251628,36
21	2016	397572,20	4247962,14	21	2057	397904,17	4247521,32	22	2097	397305,93	4250698,74	23	2137	398725,48	4251581,21	23	2178	397029,52	4251620,44
21	2017	397562,22	4247945,22	21	2058	397952,78	4247433,60	22	2098	397248,46	4250684,41	23	2138	398634,56	4251635,39	23	2179	397052,99	4251618,46
21	2018	397542,77	4247912,24	21	2059	397963,51	4247415,70	22	2099	397234,78	4250681,00	23	2139	398588,74	4251661,70	23	2180	397170,52	4251616,60
21	2019	397508,68	4247842,74	21	2060	397980,76	4247386,90	22	2100	397171,67	4250665,26	23	2140	398545,85	4251678,99	23	2181	397213,86	4251610,01
21	2020	397447,85	4247744,75	21	2061	398011,87	4247334,98	22	2101	397108,21	4250642,11	23	2141	398496,92	4251688,32	23	2182	397278,36	4251585,95
21	2021	397347,79	4247625,05	21	2062	398022,51	4247319,15	22	2102	397101,73	4250639,75	23	2142	398447,56	4251691,95	23	2183	397341,61	4251579,73
21	2022	397360,86	4247544,55	21	2063	398088,63	4247220,82	22	2103	397085,60	4250633,87	23	2143	398363,62	4251675,81	23	2184	397424,64	4251584,00
21	2023	397366,52	4247509,68	21	2064	398093,09	4247183,00	22	2104	397065,25	4250634,00	23	2144	398356,37	4251674,42	23	2185	397467,11	4251593,89
21	2024	397369,55	4247491,07	21	2065	398092,89	4247110,19	22	2105	397054,64	4250635,62	23	2145	398271,55	4251672,14	23	2186	397527,06	4251612,83
21	2025	397482,87	4247603,37	21	2066	398082,56	4246913,91	22	2106	397041,87	4250651,82	23	2146	398188,98	4251688,90	23	2187	397588,37	4251642,77
21	2026	397509,75	4247634,14	21	2067	398085,21	4246888,57	22	2107	397011,27	4250671,04	23	2147	398171,91	4251688,52	23	2188	397644,35	4251671,39
21	2027	397672,27	4247820,09	21	2068	398090,25	4246840,49	22	2108	396932,23	4250690,01	23	2148	398134,95	4251693,77	23	2189	397657,32	4251676,01
21	2028	397710,29	4247761,56	21	2069	398092,73	4246816,78	22	2109	396859,18	4250697,40	23	2149	398085,07	4251712,11	23	2190	397668,75	4251678,34
21	2029	397761,55	4247689,55	21	2070	398099,14	4246755,68	22	2110	396861,08	4250683,39	23	2150	398049,66	4251725,35	23	2191	397776,77	4251668,20
21	2030	397799,31	4247649,64	21	2071	398106,74	4246687,25	22	2111	396866,16	4250645,65	23	2151	398018,72	4251734,56	23	2192	397914,26	4251663,00
21	2031	397787,02	4247598,55	21	2072	398113,10	4246629,97	22	2112	396880,19	4250541,33	23	2152	397980,80	4251745,82	23	2193	398033,29	4251623,98
21	2032	397778,81	4247564,45	21	2073	398181,45	4246481,68	22	2113	396881,55	4250531,25	23	2153	397911,93	4251766,29	23	2194	398075,64	4251610,10
21	2033	397766,56	4247543,61	21	2074	398180,81	4246408,64	22	2114	396886,91	4250491,75	23	2154	397864,49	4251774,61	23	2195	398136,77	4251597,14
21	2034	397735,39	4247501,21	21	2075	398183,66	4246337,90	22	2115	396998,80	4250438,85	23	2155	397788,03	4251781,13	23	2196	398237,60	4251575,75
21	2035	397715,49	4247462,49	21	2076	398187,56	4246256,04	22	2116	397133,50	4250406,57	23	2156	397720,55	4251783,58	23	2197	398301,98	4251568,58
21	2036	397705,47	4247413,24	21	2077	398179,38	4246218,09	22	2117	397228,15	4250434,11	23	2157	397684,02	4251779,83	23	2198	398414,67	4251581,08
21	2037	397671,65	4247338,15	21	2078	398165,27	4246173,54	22	2118	397281,75	4250470,94	23	2158	397637,96	4251771,14	23	2199	398461,58	4251590,43
21	2038	397652,25	4247295,10	21	2079	398165,01	4246132,70	22	2119	397295,42	4250474,99	23	2159	397594,85	4251754,43	23	2200	398525,01	4251585,27
21	2039	397580,48	4247160,89	21	2080	398204,44	4246136,84	22	2120	397314,96	4250480,78	23	2160	397583,45	4251750,11	23	2201	398591,77	4251547,21
21	2040	397540,80	4247080,11	21	2081	398216,80	4246138,14	22	2121	397340,05	4250465,14	23	2161	397512,90	4251716,75	23	2202	398694,72	4251481,94
21	2041	397506,02	4246982,09	21	2082	398340,97	4246151,74	22	2122	397358,84	4250443,08	23	2162	397476,68	4251701,32	23	2203	398778,49	4251389,79
21	2042	397466,79	4246892,16	21	2083	398354,41	4246153,21	22	2123	397369,99	4250429,98	23	2163	397421,38	4251685,61	23	2204	398873,41	4251353,97
21	2043	397487,35	4246765,50	21	1977	398377,89	4246155,74	22	2124	397400,49	4250375,04	23	2164	397362,82	4251677,01	23	2129	398933,51	4251331,28
21	2044	397493,07	4246730,27	22	2084	397743,83	4250390,28	22	2125	397431,79	4250349,87	23	2165	397326,34	4251680,25				