

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части государственных природных заказников», на территории Котельского участка лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	416675,57	1295001,70	1	37	417685,77	1297226,81	1	73	417279,44	1297058,45	1	109	414166,39	1295994,39	1	145	411717,64	1294757,97
1	2	416714,90	1295033,64	1	38	417689,98	1297200,47	1	74	417147,04	1296992,39	1	110	414136,35	1296028,40	1	146	411657,48	1294748,79
1	3	416896,64	1295181,13	1	39	417702,12	1297069,93	1	75	417124,06	1296981,07	1	111	414086,58	1295985,06	1	147	411633,77	1294745,17
1	4	416947,74	1295227,10	1	40	417705,48	1297030,85	1	76	417027,54	1296933,00	1	112	414018,31	1295925,55	1	148	411405,51	1294710,36
1	5	417017,70	1295290,05	1	41	417706,34	1297020,01	1	77	416980,48	1296909,56	1	113	413974,12	1295886,84	1	149	411343,72	1294700,93
1	6	417039,32	1295325,35	1	42	417686,32	1297019,38	1	78	416889,61	1296864,31	1	114	413947,51	1295863,66	1	150	411220,92	1294682,18
1	7	417067,36	1295371,11	1	43	417668,90	1296968,92	1	79	416837,18	1296838,20	1	115	413776,04	1295713,80	1	151	410955,17	1294641,58
1	8	417083,38	1295397,27	1	44	417668,90	1296949,15	1	80	416559,39	1296699,88	1	116	413723,10	1295667,58	1	152	410917,60	1294635,86
1	9	417253,65	1295469,28	1	45	417653,66	1296916,35	1	81	416252,16	1296546,78	1	117	413509,33	1295480,88	1	153	410876,55	1294629,60
1	10	417295,00	1295562,30	1	46	417634,01	1296893,79	1	82	416167,12	1296504,49	1	118	413435,10	1295416,11	1	154	410816,33	1294620,40
1	11	417318,50	1295663,20	1	47	417618,42	1296869,95	1	83	416111,26	1296476,67	1	119	413385,90	1295373,08	1	155	410658,19	1294596,25
1	12	417319,02	1295671,38	1	48	417602,02	1296851,57	1	84	415993,93	1296418,24	1	120	413365,38	1295354,97	1	156	410615,23	1294589,69
1	13	417324,91	1295765,85	1	49	417583,35	1296860,13	1	85	415912,25	1296377,55	1	121	413292,72	1295290,86	1	157	410543,51	1294578,74
1	14	417326,04	1295781,90	1	50	417579,71	1296882,36	1	86	415889,94	1296465,27	1	122	413217,85	1295224,78	1	158	410476,49	1294568,51
1	15	417332,35	1295882,20	1	51	417585,27	1296901,68	1	87	415855,67	1296599,85	1	123	413207,93	1295216,02	1	159	410452,82	1294564,90
1	16	417359,18	1295964,25	1	52	417600,63	1296938,47	1	88	415829,12	1296704,37	1	124	413172,60	1295184,85	1	160	410373,78	1294553,72
1	17	417401,80	1296094,90	1	53	417616,39	1296978,89	1	89	415806,05	1296794,95	1	125	413046,52	1295073,58	1	161	410229,50	1294533,32
1	18	417402,32	1296139,67	1	54	417611,14	1296992,88	1	90	415753,63	1296748,92	1	126	413010,87	1295042,11	1	162	410047,77	1294507,63
1	19	417404,30	1296297,20	1	55	417609,31	1297031,69	1	91	415704,68	1296705,26	1	127	412908,70	1294951,99	1	163	409973,27	1294497,10
1	20	417438,48	1296349,15	1	56	417632,66	1297062,66	1	92	415582,68	1296597,86	1	128	412890,76	1294948,33	1	164	409859,40	1294481,01
1	21	417471,80	1296399,77	1	57	417638,26	1297075,20	1	93	415542,99	1296562,58	1	129	412876,79	1294945,47	1	165	409739,63	1294464,07
1	22	417649,11	1296669,20	1	58	417640,24	1297093,53	1	94	415362,56	1296403,09	1	130	412836,52	1294937,27	1	166	409685,23	1294456,15
1	23	417721,77	1296779,62	1	59	417635,14	1297107,43	1	95	415281,38	1296331,38	1	131	412707,44	1294914,94	1	167	409707,82	1294417,00
1	24	417756,40	1296832,25	1	60	417624,47	1297125,05	1	96	415236,75	1296291,90	1	132	412673,83	1294909,49	1	168	409754,48	1294334,17
1	25	417767,70	1296843,35	1	61	417611,74	1297141,42	1	97	415118,54	1296187,46	1	133	412584,54	1294895,02	1	169	409774,49	1294298,65
1	26	417769,27	1296845,10	1	62	417595,10	1297153,47	1	98	415030,15	1296109,40	1	134	412551,13	1294889,60	1	170	409781,23	1294286,68
1	27	417768,83	1296856,59	1	63	417589,67	1297164,00	1	99	414970,31	1296056,50	1	135	412446,58	1294872,65	1	171	409906,70	1294069,69
1	28	417763,86	1296931,64	1	64	417587,07	1297181,19	1	100	414939,86	1296029,60	1	136	412392,37	1294863,86	1	172	409913,93	1294057,18
1	29	417757,96	1297004,12	1	65	417582,21	1297195,45	1	101	414808,90	1295913,89	1	137	412350,08	1294857,00	1	173	409964,16	1293970,13
1	30	417751,91	1297074,57	1	66	417570,09	1297203,14	1	102	414721,60	1295836,75	1	138	412260,79	1294842,53	1	174	409992,62	1293920,79
1	31	417746,28	1297144,10	1	67	417536,60	1297186,40	1	103	414533,91	1295670,91	1	139	412213,54	1294834,87	1	175	410054,96	1293812,73
1	32	417739,63	1297206,61	1	68	417528,69	1297182,57	1	104	414488,00	1295630,35	1	140	412087,48	1294814,69	1	176	410084,01	1293762,37
1	33	417729,68	1297268,86	1	69	417508,14	1297172,35	1	105	414432,58	1295693,02	1	141	412058,40	1294809,99	1	177	410146,25	1293651,16
1	34	417726,93	1297280,98	1	70	417477,66	1297157,18	1	106	414329,30	1295809,98	1	142	411977,77	1294797,68	1	178	410147,72	1293648,66
1	35	417726,88	1297281,29	1	71	417422,42	1297129,64	1	107	414276,26	1295870,02	1	143	411939,41	1294791,83	1	179	410157,25	1293632,44
1	36	417680,49	1297258,15	1	72	417354,33	1297095,73	1	108	414213,35	1295941,25	1	144	411920,94	1294789,01	1	180	410175,00	1293602,25

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	181	410186,72	1293582,31	1	222	410105,44	1293151,77	1	263	411589,39	1293782,06	1	304	412548,27	1293821,22	1	345	414705,23	1294877,42
1	182	410205,32	1293537,73	1	223	410105,56	1293157,70	1	264	411696,84	1293786,00	1	305	412582,73	1293819,97	1	346	414870,52	1295048,83
1	183	410206,63	1293489,27	1	224	410135,55	1293203,96	1	265	411750,25	1293771,11	1	306	412637,12	1293818,00	1	347	414978,73	1295081,17
1	184	410201,94	1293443,51	1	225	410142,69	1293214,57	1	266	411762,54	1293772,71	1	307	412673,45	1293808,33	1	348	415090,34	1295114,64
1	185	410190,67	1293406,29	1	226	410160,18	1293231,47	1	267	411810,02	1293779,83	1	308	412727,05	1293777,69	1	349	415149,25	1295127,27
1	186	410171,11	1293363,47	1	227	410169,09	1293235,47	1	268	411848,36	1293770,38	1	309	412741,77	1293772,54	1	350	415206,80	1295178,20
1	187	410110,93	1293257,74	1	228	410195,28	1293228,75	1	269	411875,68	1293773,54	1	310	412844,09	1293798,06	1	351	415252,16	1295198,78
1	188	410107,59	1293251,40	1	229	410224,87	1293246,37	1	270	411911,75	1293765,13	1	311	412852,23	1293817,86	1	352	415279,37	1295202,32
1	189	410089,58	1293218,85	1	230	410235,58	1293267,20	1	271	411913,59	1293764,59	1	312	412861,67	1293840,79	1	353	415311,68	1295225,78
1	190	410069,35	1293159,47	1	231	410259,33	1293307,60	1	272	411939,08	1293757,06	1	313	412899,73	1293878,22	1	354	415373,41	1295241,26
1	191	410065,52	1293128,27	1	232	410275,00	1293324,15	1	273	411942,06	1293756,25	1	314	412934,52	1293894,97	1	355	415412,72	1295260,94
1	192	410061,15	1293009,11	1	233	410285,48	1293336,99	1	274	411970,77	1293742,73	1	315	412963,80	1293908,96	1	356	415485,47	1295307,64
1	193	410063,85	1292951,70	1	234	410297,93	1293341,99	1	275	412010,21	1293741,74	1	316	413032,83	1293946,42	1	357	415525,44	1295333,44
1	194	410079,38	1292826,47	1	235	410309,55	1293339,31	1	276	412054,90	1293721,01	1	317	413054,08	1293957,67	1	358	415549,19	1295348,71
1	195	410092,79	1292728,13	1	236	410323,19	1293339,73	1	277	412054,77	1293713,16	1	318	413083,14	1293972,23	1	359	415599,23	1295365,95
1	196	410107,52	1292662,27	1	237	410337,66	1293356,36	1	278	412104,02	1293674,20	1	319	413137,36	1294000,06	1	360	415824,92	1295358,44
1	197	410138,76	1292558,58	1	238	410357,67	1293378,72	1	279	412132,64	1293716,92	1	320	413227,80	1294070,15	1	361	415866,24	1295349,96
1	198	410158,99	1292500,34	1	239	410384,65	1293422,55	1	280	412155,08	1293716,94	1	321	413285,97	1294100,90	1	362	415893,69	1295353,91
1	199	410205,33	1292405,34	1	240	410394,43	1293440,27	1	281	412199,30	1293729,12	1	322	413314,85	1294117,99	1	363	415928,45	1295358,92
1	200	410306,35	1292217,12	1	241	410396,97	1293451,19	1	282	412230,64	1293733,28	1	323	413383,51	1294158,61	1	364	415992,14	1295357,52
1	201	410313,93	1292219,91	1	242	410409,89	1293485,86	1	283	412237,64	1293733,71	1	324	413437,72	1294217,30	1	365	416126,26	1295341,48
1	202	410325,02	1292228,78	1	243	410441,90	1293513,69	1	284	412244,64	1293733,17	1	325	413458,90	1294259,44	1	366	416159,69	1295343,78
1	203	410330,34	1292235,65	1	244	410476,39	1293531,18	1	285	412276,49	1293728,39	1	326	413488,12	1294316,01	1	367	416204,23	1295352,96
1	204	410342,45	1292258,32	1	245	410510,22	1293532,57	1	286	412286,12	1293725,94	1	327	413499,33	1294337,96	1	368	416283,67	1295384,92
1	205	410333,29	1292271,84	1	246	410545,75	1293549,22	1	287	412295,08	1293721,64	1	328	413542,31	1294391,10	1	369	416304,26	1295392,47
1	206	410319,46	1292280,40	1	247	410598,46	1293573,91	1	288	412303,01	1293715,65	1	329	413600,09	1294425,76	1	370	416340,64	1295389,46
1	207	410280,54	1292319,54	1	248	410708,57	1293625,52	1	289	412371,93	1293651,93	1	330	413623,13	1294433,82	1	371	416368,12	1295386,54
1	208	410261,95	1292351,94	1	249	410744,98	1293642,58	1	290	412377,29	1293646,11	1	331	413631,52	1294436,85	1	372	416429,25	1295357,68
1	209	410194,92	1292475,11	1	250	410835,13	1293670,54	1	291	412381,66	1293639,56	1	332	413675,39	1294452,34	1	373	416452,59	1295329,77
1	210	410116,38	1292709,24	1	251	410883,88	1293669,09	1	292	412383,48	1293570,98	1	333	413699,08	1294457,48	1	374	416497,88	1295274,30
1	211	410099,03	1292813,73	1	252	410896,80	1293668,71	1	293	412389,36	1293573,96	1	334	413824,15	1294484,59	1	375	416575,14	1295152,27
1	212	410095,47	1292842,15	1	253	410961,87	1293666,10	1	294	412404,76	1293582,48	1	335	413903,49	1294520,16	1	376	416588,06	1295121,66
1	213	410099,90	1292861,79	1	254	411023,54	1293668,71	1	295	412422,22	1293594,71	1	336	414058,57	1294608,68	1	377	416590,14	1295091,42
1	214	410098,14	1292880,00	1	255	411095,49	1293677,05	1	296	412426,87	1293603,02	1	337	414085,56	1294624,08	1	378	416596,79	1295069,33
1	215	410088,51	1292911,74	1	256	411189,30	1293688,65	1	297	412433,24	1293646,76	1	338	414250,60	1294701,46	1	379	416612,93	1295048,28
1	216	410086,88	1292924,54	1	257	411244,42	1293703,07	1	298	412447,93	1293695,42	1	339	414328,99	1294727,19	1	380	416664,99	1295009,83
1	217	410085,58	1292933,82	1	258	411276,11	1293711,31	1	299	412460,05	1293721,63	1	340	414418,46	1294734,31	1	381	416775,57	1295001,70
1	218	410085,00	1292945,05	1	259	411338,14	1293732,42	1	300	412471,51	1293738,56	1	341	414524,75	1294771,08	1	382	416853,14	1295061,88
1	219	410087,52	1292964,55	1	260	411399,29	1293741,20	1	301	412476,97	1293750,58	1	342	414576,05	1294796,27	1	383	416960,13	1295067,62
1	220	410103,32	1293008,01	1	261	411447,65	1293755,46	1	302	412495,70	1293775,23	1	343	414625,80	1294816,65	1	384	416987,69	1295068,57
1	221	410104,91	1293133,61	1	262	411492,82	1293770,56	1	303	412524,93	1293806,51	1	344	414675,19	1294854,17	1	384	416986,08	1295070,25

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	385	416685.12	1295727.23	1	424	411699.69	1293973.71	1	464	412231.71	1294110.10	1	501	412384.66	1294264.89	2	541	407686.55	1291442.76
1	386	416664.09	1295710.20	1	425	411686.06	1293981.61	1	465	412175.68	1294014.23	1	502	412428.09	1294262.19	2	542	407688.51	1291451.22
1	387	416652.05	1295701.21	1	426	411657.12	1293996.42	1	466	412245.58	1294001.76	1	503	412434.76	1294301.52	2	543	407688.51	1291452.96
1	388	416644.98	1295700.73	1	427	411614.05	1294019.31	1	467	412242.33	1293983.50	1	491	412477.26	1294296.47	2	544	407685.79	1291459.70
1	389	416640.01	1295703.14	1	428	411601.73	1294028.47	1	468	412241.62	1293979.48	2	504	407892.41	1290359.74	2	545	407679.07	1291466.52
1	390	416635.51	1295709.72	1	429	411574.62	1294042.18	1	469	412239.78	1293969.16	2	505	407950.54	1290389.11	2	546	407652.21	1291478.48
1	391	416629.41	1295715.66	1	430	411541.76	1294056.81	1	470	412290.97	1293960.05	2	506	408058.59	1290417.04	2	547	407743.18	1291564.27
1	392	416620.42	1295721.76	1	431	411518.32	1294066.23	1	471	412285.53	1293930.45	2	507	408083.28	1290424.06	2	548	408230.81	1292024.12
1	393	416612.88	1295724.33	1	432	411479.18	1294071.21	1	472	412331.60	1293859.09	2	508	408102.81	1290436.04	2	549	408231.05	1292048.28
1	394	416602.28	1295723.69	1	433	411419.30	1294077.45	1	449	412382.03	1293891.41	2	509	408170.91	1290475.16	2	550	408121.24	1292163.41
1	395	416589.76	1295718.23	1	434	411397.62	1294079.49	1	473	411928.04	1293866.46	2	510	408232.82	1290510.61	2	551	407982.95	1292307.01
1	396	416574.19	1295713.25	1	435	411384.01	1294080.73	1	474	411937.07	1293926.06	2	511	408243.17	1290513.01	2	552	407911.20	1292382.24
1	397	416558.78	1295708.76	1	436	411267.90	1294025.41	1	475	411913.29	1293926.54	2	512	408205.86	1290552.79	2	553	407756.55	1292544.39
1	398	416542.08	1295705.23	1	437	411260.84	1294023.02	1	476	411910.50	1293906.88	2	513	408156.68	1290605.24	2	554	407740.07	1292561.88
1	399	416514.37	1295709.21	1	438	411254.44	1293941.95	1	477	411909.27	1293874.56	2	514	408030.02	1290740.24	2	555	407710.04	1292592.88
1	400	416483.86	1295683.09	1	439	411258.39	1293910.96	1	473	411928.04	1293866.46	2	515	408013.39	1290758.04	2	556	407669.15	1292635.69
1	401	416449.75	1295645.54	1	440	411264.34	1293862.80	1	478	411967.96	1294132.92	2	516	407961.12	1290813.77	2	557	407521.15	1292790.04
1	402	416472.67	1295604.61	1	441	411307.34	1293781.64	1	479	411972.52	1294161.78	2	517	407857.16	1290924.69	2	558	407463.02	1292736.69
1	403	416501.21	1295604.33	1	442	411310.31	1293775.76	1	480	411939.88	1294168.85	2	518	407814.52	1290970.14	2	559	407379.02	1292659.60
1	404	416549.55	1295590.52	1	443	411326.44	1293781.25	1	481	411935.81	1294153.41	2	519	407691.98	1291100.73	2	560	407004.98	1292316.32
1	405	416570.27	1295595.70	1	444	411388.59	1293790.17	1	482	411929.69	1294131.18	2	520	407656.08	1291139.05	2	561	406930.91	1292248.31
1	406	416592.71	1295621.03	1	445	411432.71	1293803.18	1	478	411967.96	1294132.92	2	521	407632.73	1291163.96	2	562	406840.97	1292166.43
1	407	416595.56	1295623.03	1	446	411481.83	1293819.61	1	483	412077.19	1294182.51	2	522	407560.68	1291241.10	2	563	406765.51	1292097.71
1	408	416619.76	1295644.04	1	447	411494.38	1293821.10	1	484	412079.22	1294195.12	2	523	407692.06	1291230.74	2	564	406731.57	1292066.11
1	381	416653.14	1295661.88	1	448	411585.55	1293831.96	1	485	412085.48	1294234.13	2	524	407760.10	1291228.31	2	565	406531.88	1291880.78
1	409	410665.22	1293714.20	1	422	411680.78	1293835.45	1	486	412092.97	1294280.77	2	525	407809.52	1291244.51	2	566	406413.90	1291771.23
1	410	410662.65	1293732.57	1	449	412382.03	1293891.41	1	487	411999.03	1294296.33	2	526	407845.25	1291271.96	2	567	406394.35	1291753.08
1	411	410662.70	1293732.58	1	450	412325.56	1293979.93	1	488	411994.41	1294297.06	2	527	407826.28	1291307.80	2	568	406200.05	1291572.67
1	412	410683.17	1293739.40	1	451	412345.97	1294057.49	1	489	411978.25	1294198.00	2	528	407761.47	1291301.58	2	569	406126.63	1291504.50
1	413	410665.89	1293840.24	1	452	412395.30	1294048.69	1	490	412065.17	1294184.39	2	529	407744.69	1291326.61	2	570	406077.28	1291458.74
1	414	410634.78	1293840.57	1	453	412400.14	1294079.62	1	483	412077.19	1294182.51	2	530	407721.06	1291340.34	2	571	405994.59	1291381.90
1	415	410586.86	1293844.39	1	454	412346.01	1294089.40	1	491	412477.26	1294296.47	2	531	407711.29	1291336.65	2	572	405975.39	1291364.01
1	416	410557.49	1293852.66	1	455	412360.75	1294173.10	1	492	412478.15	1294303.35	2	532	407687.20	1291361.39	2	573	405803.15	1291205.56
1	417	410574.79	1293734.31	1	456	412337.83	1294176.94	1	493	412480.40	1294322.65	2	533	407671.26	1291375.60	2	574	405742.48	1291149.78
1	418	410549.64	1293732.25	1	457	412311.44	1294181.36	1	494	412488.31	1294388.42	2	534	407663.77	1291380.38	2	575	405692.50	1291103.84
1	419	410544.79	1293707.96	1	458	412308.23	1294161.62	1	495	412387.98	1294400.70	2	535	407661.06	1291385.47	2	576	405582.78	1291003.01
1	420	410564.06	1293691.76	1	459	412214.45	1294176.79	1	496	412382.01	1294351.06	2	536	407659.75	1291393.29	2	577	405401.29	1290836.08
1	421	410580.82	1293693.55	1	460	412209.45	1294146.81	1	497	412359.10	1294353.91	2	537	407659.75	1291404.15	2	578	405339.31	1290779.11
1	409	410665.22	1293714.20	1	461	412208.61	1294141.76	1	498	412352.78	1294303.50	2	538	407664.85	1291418.02	2	579	405290.75	1290734.35
1	422	411680.78	1293835.45	1	462	412208.00	1294138.11	1	499	412367.67	1294301.64	2	539	407670.93	1291430.18	2	580	405230.29	1290678.86
1	423	411690.53	1293912.23	1	463	412204.07	1294114.55	1	500	412363.93	1294266.17	2	540	407679.39	1291436.70	2	581	405173.36	1290626.45

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	582	405129,14	1290585,78	2	623	405582,49	1289776,14	2	664	407586,44	1290324,06	2	667	406246,22	1291072,07	2	744	407511,53	1291582,72
2	583	405048,57	1290511,72	2	624	405591,77	1289803,41	2	665	407707,40	1290348,98	2	704	407368,79	1291138,20	2	745	407497,77	1291628,48
2	584	404998,37	1290465,60	2	625	405602,48	1289866,62	2	666	407837,43	1290347,99	2	705	407368,22	1291148,77	2	746	407467,39	1291680,73
2	585	404777,45	1290262,50	2	626	405623,37	1289913,75	2	504	407892,41	1290359,74	2	706	407361,25	1291158,23	2	747	407423,65	1291715,97
2	586	404786,19	1290203,74	2	627	405652,66	1289942,24	2	667	406246,22	1291072,07	2	707	407359,88	1291174,11	2	748	407389,02	1291759,10
2	587	404808,60	1290053,55	2	628	405703,79	1289972,75	2	668	406171,77	1291152,28	2	708	407360,91	1291182,13	2	749	407375,04	1291779,15
2	588	404830,40	1290008,20	2	629	405744,76	1290004,56	2	669	406147,32	1291150,37	2	709	407354,85	1291193,42	2	750	407373,70	1291797,00
2	589	404839,92	1289864,70	2	630	405788,11	1290033,74	2	670	406124,54	1291150,20	2	710	407334,54	1291221,43	2	751	407371,10	1291811,92
2	590	404842,09	1289831,84	2	631	405816,09	1290083,22	2	671	406066,58	1291154,36	2	711	407325,62	1291259,05	2	752	407371,86	1291835,58
2	591	404853,51	1289659,67	2	632	405855,18	1290112,65	2	672	406029,10	1291155,64	2	712	407317,08	1291275,44	2	753	407368,82	1291845,30
2	592	404859,20	1289573,75	2	633	405903,67	1290142,16	2	673	405982,44	1291152,84	2	713	407277,43	1291314,41	2	754	407337,83	1291873,25
2	593	404863,93	1289460,52	2	634	405966,33	1290172,60	2	674	405946,32	1291146,85	2	714	407256,35	1291315,78	2	755	407296,52	1291923,07
2	594	404868,72	1289344,35	2	635	406037,81	1290171,56	2	675	405908,20	1291135,90	2	715	407240,09	1291330,63	2	756	407248,04	1291963,66
2	595	404815,38	1289335,54	2	636	406096,53	1290166,86	2	676	405884,83	1291126,27	2	716	407227,05	1291340,12	2	757	407201,93	1291998,10
2	596	404660,66	1289310,00	2	637	406156,37	1290178,26	2	677	405853,80	1291103,36	2	717	407219,03	1291338,09	2	758	407169,26	1292015,72
2	597	404642,58	1289206,96	2	638	406221,65	1290201,18	2	678	405821,46	1291082,61	2	718	407216,39	1291326,25	2	759	407164,99	1291987,83
2	598	404880,47	1289169,91	2	639	406241,89	1290217,07	2	679	405797,88	1291062,16	2	719	407205,58	1291311,66	2	760	407191,32	1291937,07
2	599	404889,33	1289093,59	2	640	406269,31	1290243,46	2	680	405786,54	1291041,31	2	720	407177,50	1291312,21	2	761	407215,83	1291896,80
2	600	404896,56	1289031,35	2	641	406303,14	1290263,41	2	681	405781,52	1291017,50	2	721	407163,46	1291326,79	2	762	407225,15	1291862,83
2	601	404925,13	1289021,03	2	642	406348,43	1290286,22	2	682	405790,98	1291015,50	2	722	407158,96	1291355,65	2	763	407211,84	1291812,79
2	602	404986,15	1289018,08	2	643	406385,95	1290301,26	2	683	405799,41	1291012,14	2	723	407166,70	1291367,84	2	764	407191,43	1291759,42
2	603	405077,41	1289012,91	2	644	406403,30	1290321,42	2	684	405805,38	1291008,51	2	724	407180,16	1291374,00	2	765	407180,50	1291732,64
2	604	405116,90	1288986,15	2	645	406403,80	1290341,09	2	685	405808,94	1290999,26	2	725	407177,50	1291405,63	2	766	407161,78	1291703,66
2	605	405127,48	1288981,15	2	646	406409,37	1290356,06	2	686	405808,23	1290991,30	2	726	407155,36	1291414,28	2	767	407147,08	1291685,46
2	606	405143,15	1288973,37	2	647	406433,03	1290371,43	2	687	405807,13	1290979,20	2	727	407146,72	1291435,88	2	768	407152,70	1291661,56
2	607	405159,33	1288970,82	2	648	406485,22	1290383,15	2	688	405812,11	1290974,80	2	728	407174,80	1291503,38	2	769	407165,08	1291584,19
2	608	405169,90	1288978,89	2	649	406565,50	1290390,34	2	689	405821,68	1290975,64	2	729	407195,33	1291539,56	2	770	407161,84	1291544,23
2	609	405181,44	1289003,59	2	650	406610,15	1290399,12	2	690	405828,99	1290977,97	2	730	407225,84	1291552,53	2	771	407139,70	1291474,02
2	610	405193,44	1289025,95	2	651	406673,99	1290381,83	2	691	405856,60	1290978,67	2	731	407241,78	1291559,12	2	772	407130,05	1291447,40
2	611	405243,52	1289081,10	2	652	406750,78	1290367,97	2	692	405882,04	1290974,06	2	732	407263,62	1291560,25	2	773	407109,46	1291422,71
2	612	405254,86	1289114,48	2	653	406788,60	1290357,44	2	693	405899,99	1290970,59	2	733	407291,03	1291530,74	2	774	407095,58	1291420,69
2	613	405288,54	1289159,18	2	654	406844,93	1290352,61	2	694	405915,44	1290973,57	2	734	407330,09	1291547,68	2	775	407085,71	1291423,19
2	614	405333,57	1289244,19	2	655	406904,66	1290345,97	2	695	405927,90	1290977,10	2	735	407351,35	1291544,03	2	776	407074,89	1291431,89
2	615	405396,22	1289365,09	2	656	406922,36	1290343,07	2	696	405949,73	1290994,96	2	736	407374,61	1291535,79	2	777	407036,01	1291419,47
2	616	405437,52	1289425,16	2	657	407018,96	1290330,76	2	697	405968,94	1291009,57	2	737	407421,83	1291508,18	2	778	407019,64	1291411,63
2	617	405495,71	1289505,20	2	658	407050,26	1290326,50	2	698	406013,67	1291022,38	2	738	407442,49	1291477,20	2	779	407012,33	1291409,02
2	618	405515,92	1289578,67	2	659	407090,64	1290307,15	2	699	406032,81	1291023,42	2	739	407461,32	1291474,16	2	780	407003,29	1291409,44
2	619	405525,29	1289645,65	2	660	407128,70	1290301,75	2	700	406060,75	1291018,85	2	740	407495,95	1291485,09	2	781	406985,14	1291409,64
2	620	405537,52	1289690,91	2	661	407212,62	1290289,01	2	701	406082,90	1291027,18	2	741	407522,60	1291481,62	2	782	406960,56	1291438,07
2	621	405575,60	1289755,87	2	662	407325,42	1290281,59	2	702	406169,60	1291057,96	2	742	407523,90	1291501,50	2	783	406946,19	1291462,50
2	622	405579,03	1289766,68	2	663	407461,28	1290297,07	2	703	406219,57	1291070,96	2	743	407522,43	1291530,28	2	784	406939,67	1291499,64

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	785	406963,65	1291562,04	2	826	407058,83	1291261,49	3	865	410035,21	1292893,84	3	906	408824,77	1294009,49	3	947	408443,46	1290607,23
2	786	407018,32	1291637,57	2	827	407099,06	1291252,87	3	866	410023,36	1292999,45	3	907	408659,85	1293864,56	3	948	408461,13	1290602,40
2	787	407109,22	1291726,90	2	828	407160,62	1291204,81	3	867	409996,95	1293211,31	3	908	408624,27	1293833,27	3	949	408459,28	1290578,26
2	788	407127,60	1291779,17	2	829	407204,50	1291185,48	3	868	409990,85	1293260,35	3	909	408555,17	1293772,51	3	950	408451,83	1290481,17
2	789	407140,97	1291819,87	2	830	407270,75	1291164,95	3	869	409983,79	1293317,02	3	910	408444,78	1293675,45	3	951	408471,96	1290464,07
2	790	407137,32	1291842,96	2	831	407308,57	1291148,12	3	870	409974,42	1293392,20	3	911	408312,69	1293559,31	3	952	408487,89	1290437,75
2	791	407122,51	1291848,84	2	832	407327,89	1291136,87	3	871	409957,82	1293525,66	3	912	408099,25	1293369,22	3	953	408497,09	1290434,93
2	792	407113,60	1291842,83	2	833	407356,01	1291133,23	3	872	409956,37	1293537,28	3	913	408070,35	1293343,51	3	954	408529,33	1290440,36
2	793	407107,87	1291810,84	2	704	407368,79	1291138,20	3	873	409908,18	1293532,53	3	914	407982,84	1293265,55	3	955	408541,13	1290452,40
2	794	407094,62	1291785,15	2	834	407027,66	1291814,74	3	874	409871,24	1293558,81	3	915	407927,97	1293216,36	3	956	408548,92	1290481,98
2	795	407075,11	1291763,70	2	835	407075,11	1291763,70	3	875	409844,72	1293564,47	3	916	407868,64	1293163,79	3	957	408574,43	1290510,13
2	796	407042,69	1291729,98	2	836	406998,11	1291846,76	3	876	409803,07	1293573,37	3	917	407765,06	1293071,53	3	958	408609,47	1290531,55
2	797	407018,54	1291703,57	2	834	407027,66	1291814,74	3	877	409779,48	1293598,08	3	918	407630,20	1292951,37	3	959	408680,57	1290557,19
2	798	407005,29	1291686,59	3	837	410079,98	1290670,04	3	878	409784,59	1293618,27	3	919	407517,64	1292851,15	3	960	408697,27	1290560,18
2	799	406985,36	1291670,48	3	838	410098,79	1290777,69	3	879	409809,26	1293625,98	3	920	407530,33	1292838,09	3	961	408753,32	1290570,22
2	800	406926,59	1291616,43	3	839	410108,88	1290841,28	3	880	409864,51	1293605,94	3	921	407541,51	1292826,33	3	962	408849,10	1290574,17
2	801	406824,48	1291513,37	3	840	410084,12	1290863,11	3	881	409951,03	1293580,14	3	922	407550,93	1292817,08	3	963	408923,44	1290570,92
2	802	406743,62	1291434,75	3	841	409955,74	1290976,30	3	882	409945,31	1293625,46	3	923	407704,78	1292656,35	3	964	409005,61	1290542,41
2	803	406738,93	1291418,69	3	842	409960,69	1291175,83	3	883	409926,65	1293775,86	3	924	407777,12	1292580,99	3	965	409023,96	1290525,77
2	804	406737,27	1291399,87	3	843	409965,28	1291360,39	3	884	409901,38	1293976,18	3	925	407865,09	1292489,35	3	966	409046,30	1290505,50
2	805	406729,91	1291388,67	3	844	409972,68	1291657,95	3	885	409895,97	1294022,16	3	926	408063,96	1292282,16	3	967	409070,88	1290454,75
2	806	406726,49	1291378,05	3	845	410011,34	1291744,86	3	886	409878,45	1294052,37	3	927	408223,77	1292115,87	3	968	409121,63	1290464,09
2	807	406729,50	1291364,77	3	846	410026,47	1291778,81	3	887	409843,40	1294112,76	3	928	408273,25	1292064,13	3	969	409261,53	1290489,82
2	808	406740,03	1291351,23	3	847	410029,64	1291786,01	3	888	409788,81	1294206,96	3	929	408263,45	1291732,68	3	970	409370,69	1290509,90
2	809	406742,53	1291351,73	3	848	410076,65	1291872,00	3	889	409732,47	1294304,11	3	930	408262,01	1291689,07	3	971	409525,28	1290538,33
2	810	406753,48	1291345,54	3	849	410100,73	1291916,05	3	890	409686,96	1294382,75	3	931	408260,24	1291638,39	3	972	409621,90	1290556,11
2	811	406769,11	1291340,69	3	850	410095,79	1291946,88	3	891	409647,28	1294451,01	3	932	408256,39	1291493,80	3	973	409665,78	1290564,18
2	812	406786,25	1291341,61	3	851	410100,73	1291990,14	3	892	409606,76	1294445,28	3	933	408254,05	1291410,80	3	837	410079,98	1290670,04
2	813	406796,61	1291343,45	3	852	410137,61	1292051,52	3	893	409571,15	1294440,25	3	934	408250,17	1291288,93	3	974	408569,26	1290864,67
2	814	406805,72	1291351,48	3	853	410158,76	1292083,76	3	894	409566,90	1294513,00	3	935	408246,95	1291179,57	3	975	408587,66	1290957,28
2	815	406812,66	1291354,65	3	854	410186,91	1292133,66	3	895	409565,31	1294540,21	3	936	408243,17	1291051,15	3	976	408567,12	1290953,44
2	816	406820,85	1291350,14	3	855	410235,75	1292182,31	3	896	409561,90	1294598,05	3	937	408242,10	1291015,00	3	977	408554,87	1290953,44
2	817	406824,77	1291345,54	3	856	410252,19	1292204,04	3	897	409540,15	1294643,40	3	938	408241,89	1291007,00	3	978	408547,09	1290954,09
2	818	406826,86	1291333,09	3	857	410256,05	1292207,29	3	898	409536,92	1294640,52	3	939	408241,40	1290986,25	3	979	408539,27	1290955,60
2	819	406829,11	1291319,42	3	858	410258,32	1292207,69	3	899	409507,01	1294613,87	3	940	408340,85	1290868,05	3	980	408528,91	1290960,51
2	820	406830,70	1291305,99	3	859	410248,11	1292228,62	3	900	409409,31	1294526,79	3	941	408357,02	1290848,83	3	981	408519,58	1290966,57
2	821	406884,96	1291268,67	3	860	410235,04	1292254,72	3	901	409308,90	1294437,31	3	942	408351,53	1290837,76	3	982	408494,12	1290931,33
2	822	406900,63	1291269,36	3	861	410104,08	1292523,21	3	902	409229,92	1294366,91	3	943	408345,29	1290825,19	3	983	408481,26	1290895,68
2	823	406930,22	1291270,00	3	862	410067,45	1292655,15	3	903	409134,75	1294282,10	3	944	408321,96	1290778,17	3	984	408462,38	1290856,36
2	824	406990,20	1291276,66	3	863	410054,19	1292725,92	3	904	409052,05	1294209,36	3	945	408388,99	1290703,80	3	974	408569,26	1290864,67
2	825	407023,69	1291270,34	3	864	410044,34	1292813,28	3	905	408938,26	1294109,37	3	946	408390,17	1290621,79	4	985	408308,37	1290653,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	986	408313,45	1290706,45	5	1026	407884,60	1291089,40	6	1066	408176,58	1291937,25	8	1105	403097,70	1288501,62	8	1146	403003,16	1288483,70
4	987	408307,40	1290712,82	5	1027	407880,82	1291079,18	6	1067	408171,36	1291930,51	8	1106	403102,57	1288513,48	8	1147	403016,23	1288491,23
4	988	408270,19	1290752,02	5	1028	407876,90	1291070,12	6	1068	408157,22	1291915,19	8	1107	403097,92	1288522,02	8	1148	403023,43	1288488,24
4	989	408269,22	1290652,14	5	1029	407875,42	1291066,31	6	1069	408139,91	1291895,23	8	1108	403092,19	1288521,70	8	1149	403027,97	1288465,42
4	985	408308,37	1290653,16	5	1030	407872,24	1291048,37	6	1070	408126,58	1291877,42	8	1109	403084,19	1288530,35	8	1150	403039,83	1288453,57
5	990	408204,46	1290954,49	5	1031	407872,36	1291045,58	6	1071	408119,24	1291860,79	8	1110	403078,99	1288534,11	8	1151	403054,12	1288452,90
5	991	408204,27	1291009,44	5	1032	407881,81	1291029,40	6	1072	408114,10	1291844,62	8	1111	403073,33	1288534,93	8	1104	403078,38	1288490,35
5	992	408204,35	1291023,35	5	1033	407895,55	1291004,05	6	1073	408112,35	1291824,99	8	1112	403067,04	1288532,14	9	1152	404022,13	1288622,14
5	993	408204,67	1291080,77	5	1034	407910,97	1290976,03	6	1074	408113,43	1291810,43	8	1113	403059,65	1288531,47	9	1153	404068,30	1288670,09
5	994	408204,84	1291111,00	5	1035	407913,84	1290975,05	6	1075	408119,32	1291799,48	8	1114	403053,34	1288533,63	9	1154	404077,63	1288719,55
5	995	408207,06	1291183,76	5	1036	407921,48	1290972,75	6	1076	408128,25	1291791,06	8	1115	403054,71	1288566,25	9	1155	404074,99	1288760,91
5	996	408210,46	1291296,26	5	1037	407930,87	1290967,99	6	1061	408223,63	1291741,57	8	1116	403059,30	1288592,48	9	1156	404084,32	1288826,47
5	997	408214,25	1291418,72	5	1038	407935,20	1290965,98	7	1077	410039,44	1293044,76	8	1117	403061,44	1288605,49	9	1157	404089,85	1288868,17
5	998	408184,33	1291427,52	5	1039	407949,63	1290956,24	7	1078	410042,17	1293118,92	8	1118	403071,46	1288617,73	9	1158	404102,50	1288908,34
5	999	408137,34	1291430,76	5	1040	407961,61	1290951,30	7	1079	410042,58	1293130,16	8	1119	403079,18	1288622,93	9	1159	404064,86	1288943,47
5	1000	408117,09	1291417,80	5	1041	407966,55	1290947,98	7	1080	410046,29	1293160,38	8	1120	403085,35	1288629,29	9	1160	404008,12	1288996,44
5	1001	408085,00	1291405,63	5	1042	407973,21	1290944,19	7	1081	410046,81	1293164,63	8	1121	403050,61	1288696,60	9	1161	403991,27	1289012,16
5	1002	408064,22	1291385,65	5	1043	407980,38	1290941,48	7	1082	410068,45	1293228,16	8	1122	403024,11	1288747,91	9	1162	404023,02	1289095,21
5	1003	408016,19	1291379,63	5	1044	407992,09	1290938,04	7	1083	410090,95	1293269,13	8	1123	403006,26	1288780,71	9	1163	404038,45	1289135,30
5	1004	407996,89	1291373,16	5	1045	408011,22	1290933,80	7	1084	410150,62	1293373,97	8	1124	402965,68	1288855,44	9	1164	404054,50	1289177,22
5	1005	407974,86	1291335,57	5	1046	408018,68	1290932,72	7	1085	410169,12	1293414,47	8	1125	402961,64	1288862,38	9	1165	404137,03	1289347,92
5	1006	407967,33	1291310,17	5	1047	408026,21	1290932,78	7	1086	410179,28	1293448,03	8	1126	402906,95	1288963,14	9	1166	404047,82	1289378,97
5	1007	407963,19	1291284,75	5	1048	408031,05	1290933,56	7	1087	410183,60	1293490,15	8	1127	402883,86	1288994,41	9	1167	403997,40	1289396,52
5	1008	407938,93	1291285,18	5	1049	408032,73	1290933,03	7	1088	410182,45	1293532,81	8	1128	402875,94	1289005,15	9	1168	403899,95	1289471,05
5	1009	407923,64	1291281,05	5	1050	408040,74	1290931,86	7	1089	410174,78	1293551,05	8	1129	402836,25	1288968,90	9	1169	403800,35	1289534,15
5	1010	407912,85	1291272,49	5	1051	408048,84	1290932,01	7	1090	410166,09	1293572,01	8	1130	402835,91	1288957,52	9	1170	403736,45	1289517,77
5	1011	407903,53	1291259,80	5	1052	408056,80	1290933,46	7	1091	410151,25	1293597,26	8	1131	402834,28	1288937,98	9	1171	403589,50	1289480,21
5	1012	407899,70	1291250,77	5	1053	408064,43	1290936,18	7	1092	410126,43	1293639,48	8	1132	402828,20	1288866,05	9	1172	403535,55	1289466,41
5	1013	407900,39	1291239,30	5	1054	408084,50	1290945,21	7	1093	410126,39	1293639,55	8	1133	402826,33	1288842,99	9	1173	403398,15	1289431,25
5	1014	407905,21	1291227,83	5	1055	408090,32	1290943,16	7	1094	410063,94	1293751,14	8	1134	402818,00	1288828,36	9	1174	403263,70	1289359,30
5	1015	407909,03	1291210,64	5	1056	408101,46	1290937,03	7	1095	410036,84	1293798,11	8	1135	402803,74	1288803,17	9	1175	403255,68	1289351,97
5	1016	407908,04	1291198,85	5	1057	408126,77	1290923,86	7	1096	409919,79	1294001,01	8	1136	402817,47	1288765,09	9	1176	403197,00	1289298,37
5	1017	407904,21	1291188,39	5	1058	408133,85	1290920,83	7	1097	409948,01	1293775,51	8	1137	402861,22	1288760,75	9	1177	402921,46	1289046,75
5	1018	407899,88	1291178,66	5	1059	408141,33	1290918,94	7	1098	409966,03	1293631,09	8	1138	402931,15	1288753,81	9	1178	402926,55	1289040,19
5	1019	407887,51	1291171,45	5	1060	408152,72	1290916,97	7	1099	409967,97	1293613,36	8	1139	402985,20	1288748,44	9	1179	402935,05	1289032,64
5	1020	407868,06	1291162,84	5	990	408204,46	1290954,49	7	1100	409978,60	1293530,85	8	1140	402986,15	1288724,69	9	1180	402973,24	1288998,32
5	1021	407854,79	1291153,54	6	1061	408223,63	1291741,57	7	1101	409999,43	1293365,79	8	1141	402987,21	1288665,87	9	1181	403006,84	1289001,16
5	1022	407875,70	1291137,30	6	1062	408227,72	1291880,28	7	1102	410014,13	1293248,19	8	1142	402988,57	1288566,66	9	1182	403032,34	1288928,11
5	1023	407893,18	1291129,91	6	1063	408230,30	1291969,10	7	1103	410020,94	1293193,50	8	1143	402989,57	1288501,46	9	1183	403069,43	1288822,15
5	1024	407889,41	1291116,17	6	1064	408214,48	1291962,01	7	1077	410039,44	1293044,76	8	1144	402991,34	1288496,19	9	1184	403086,80	1288772,10
5	1025	407887,52	1291099,27	6	1065	408202,72	1291956,51	8	1104	403078,38	1288490,35	8	1145	402995,82	1288481,56	9	1185	403090,74	1288761,08

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	1186	403100,50	1288740,70	9	1227	403279,53	1288556,11	9	1267	404000,52	1288737,92	11	1306	402721,84	1288966,33	12	1346	402841,55	1289232,49
9	1187	403172,12	1288765,28	9	1228	403317,52	1288559,68	9	1268	403994,10	1288736,56	11	1307	402749,74	1288991,61	12	1347	402805,40	1289217,45
9	1188	403197,82	1288766,82	9	1229	403330,37	1288564,82	9	1269	403977,89	1288730,41	11	1308	402831,52	1289065,23	12	1348	402805,23	1289201,36
9	1189	403215,64	1288766,09	9	1230	403350,64	1288570,62	9	1270	403955,18	1288709,71	11	1309	402824,22	1289075,24	12	1349	402871,57	1289111,54
9	1190	403228,20	1288766,28	9	1231	403362,50	1288576,53	9	1271	403942,24	1288690,48	11	1310	402792,29	1289117,86	12	1343	402876,24	1289105,19
9	1191	403238,64	1288769,01	9	1232	403401,87	1288591,56	9	1272	403927,54	1288674,70	11	1311	402675,30	1289082,17	13	1350	402949,75	1289170,80
9	1192	403246,61	1288776,12	9	1233	403413,15	1288593,56	9	1273	403909,54	1288666,74	11	1312	402652,05	1289075,08	13	1351	402950,56	1289246,30
9	1193	403263,96	1288781,64	9	1234	403432,35	1288593,92	9	1274	403901,20	1288661,21	11	1313	402552,65	1289044,83	13	1352	402950,90	1289278,00
9	1194	403272,71	1288771,52	9	1235	403455,42	1288596,63	9	1275	403899,14	1288656,21	11	1314	402446,75	1289012,45	13	1353	402935,05	1289271,40
9	1195	403287,71	1288750,19	9	1236	403470,55	1288599,77	9	1276	403904,17	1288657,08	11	1315	402446,91	1289016,90	13	1354	402883,89	1289250,11
9	1196	403298,16	1288743,03	9	1237	403479,69	1288606,27	9	1277	403910,05	1288657,50	11	1316	402447,86	1289119,62	13	1350	402949,75	1289170,80
9	1197	403306,25	1288738,23	9	1238	403492,83	1288611,77	9	1278	403919,40	1288657,29	11	1317	402449,40	1289266,96	14	1355	400781,20	1288487,90
9	1198	403314,77	1288733,34	9	1239	403505,12	1288611,28	9	1279	403928,56	1288655,34	11	1318	402449,45	1289271,95	14	1356	400804,95	1288628,75
9	1199	403317,97	1288727,35	9	1240	403538,53	1288592,74	9	1280	403937,20	1288651,72	11	1319	402446,77	1289275,49	14	1357	400849,36	1288648,06
9	1200	403318,73	1288721,79	9	1241	403567,08	1288581,34	9	1281	403943,32	1288648,42	11	1320	402273,65	1289505,15	14	1358	400826,46	1288723,70
9	1201	403314,77	1288714,80	9	1242	403619,72	1288576,18	9	1282	403952,26	1288651,43	11	1321	402084,25	1289507,15	14	1359	400818,10	1288751,08
9	1202	403311,06	1288710,24	9	1243	403659,18	1288572,70	9	1283	403976,99	1288645,20	11	1322	402056,47	1289455,02	14	1360	400809,35	1288784,41
9	1203	403315,19	1288702,83	9	1244	403699,43	1288580,77	9	1284	403993,07	1288641,13	11	1323	401968,19	1289289,38	14	1361	400829,23	1288898,26
9	1204	403320,33	1288694,91	9	1245	403715,91	1288578,16	9	1285	404006,36	1288647,14	11	1324	401931,00	1289219,59	14	1362	400726,79	1288813,99
9	1205	403326,31	1288683,36	9	1246	403779,32	1288565,43	9	1286	404025,80	1288654,04	11	1325	401869,01	1289103,29	14	1363	400525,36	1288634,03
9	1206	403329,77	1288668,53	9	1247	403796,16	1288562,33	9	1287	404039,05	1288661,08	11	1326	401856,95	1289080,65	14	1364	400475,49	1288589,48
9	1207	403328,59	1288650,74	9	1248	403808,40	1288562,69	9	1259	404049,17	1288666,37	11	1327	401821,65	1288900,45	14	1365	400432,87	1288559,43
9	1208	403323,04	1288633,84	9	1249	403833,40	1288571,40	10	1288	403163,28	1288664,33	11	1328	401866,10	1288888,70	14	1366	400328,22	1288520,07
9	1209	403315,90	1288621,16	9	1250	403864,68	1288573,39	10	1289	403163,16	1288675,31	11	1329	401866,67	1288874,06	14	1367	400277,04	1288519,94
9	1210	403314,18	1288612,19	9	1251	403882,05	1288580,80	10	1290	403165,58	1288681,73	11	1330	401869,01	1288815,13	14	1368	400270,70	1288515,77
9	1211	403310,19	1288585,09	9	1252	403898,32	1288597,62	10	1291	403168,36	1288686,69	11	1331	401870,33	1288780,94	14	1369	400203,31	1288471,80
9	1212	403304,07	1288578,53	9	1253	403903,99	1288604,26	10	1292	403169,48	1288694,26	11	1332	401875,77	1288778,65	14	1370	400205,08	1288460,82
9	1213	403290,11	1288579,57	9	1254	403907,73	1288607,21	10	1293	403164,62	1288705,24	11	1333	401895,56	1288771,38	14	1371	400219,61	1288450,19
9	1214	403273,17	1288582,85	9	1255	403913,61	1288607,63	10	1294	403160,50	1288710,52	11	1334	402086,06	1288702,78	14	1372	400237,68	1288435,66
9	1215	403256,97	1288585,54	9	1256	403920,73	1288603,82	10	1295	403153,64	1288715,16	11	1335	402148,70	1288679,76	14	1373	400264,96	1288420,42
9	1216	403238,61	1288581,81	9	1257	403938,14	1288587,35	10	1296	403141,39	1288715,16	11	1336	402161,71	1288659,91	14	1374	400294,02	1288407,49
9	1217	403206,63	1288574,90	9	1258	403953,09	1288598,95	10	1297	403117,74	1288704,71	11	1337	402196,85	1288606,27	14	1375	400318,65	1288396,86
9	1218	403192,29	1288564,75	9	1152	404022,13	1288622,14	10	1298	403140,19	1288657,48	11	1338	402376,93	1288655,84	14	1376	400342,02	1288386,72
9	1219	403186,24	1288560,98	9	1259	404049,17	1288666,37	10	1299	403151,04	1288658,41	11	1339	402424,94	1288669,07	14	1377	400343,21	1288384,30
9	1220	403196,19	1288540,12	9	1260	404050,82	1288674,90	10	1300	403157,90	1288659,24	11	1340	402431,34	1288761,75	14	1378	400379,20	1288396,05
9	1221	403197,13	1288541,66	9	1261	404054,78	1288694,85	10	1288	403163,28	1288664,33	11	1341	402588,84	1288806,29	14	1379	400513,10	1288417,25
9	1222	403214,86	1288560,63	9	1262	404056,77	1288717,12	11	1301	402683,85	1288866,26	11	1342	402594,96	1288810,15	14	1380	400568,40	1288377,20
9	1223	403234,64	1288563,27	9	1263	404051,74	1288734,24	11	1302	402708,91	1288882,08	11	1301	402683,85	1288866,26	14	1381	400691,90	1288471,90
9	1224	403248,12	1288567,11	9	1264	404037,07	1288742,04	11	1303	402712,84	1288884,56	12	1343	402876,24	1289105,19	14	1355	400781,20	1288487,90
9	1225	403258,40	1288565,96	9	1265	404026,18	1288740,67	11	1304	402718,78	1288897,75	12	1344	402935,22	1289157,96	15	1382	401254,64	1288481,72
9	1226	403264,25	1288560,11	9	1266	404008,41	1288739,51	11	1305	402734,27	1288932,87	12	1345	402864,33	1289241,98	15	1383	401368,93	1288625,52

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				
15	1384	401407,05	1288673,35	18	1422	400046,52	1289776,75	18	1463	399393,60	1289878,39	18	1504	399680,42	1289062,81	18	1545	400232,79	1288573,43
15	1385	401380,44	1288800,98	18	1423	400000,75	1289809,53	18	1464	399380,21	1289893,50	18	1505	399711,99	1289071,42	18	1546	400306,29	1288589,41
15	1386	401295,96	1288835,78	18	1424	399921,70	1289866,79	18	1465	399373,00	1289907,40	18	1506	399743,56	1289072,86	18	1547	400357,90	1288610,35
15	1387	401156,58	1288893,42	18	1425	399889,15	1289890,29	18	1466	399369,39	1289926,12	18	1507	399765,09	1289068,91	18	1548	400446,85	1288631,08
15	1388	400934,86	1288984,99	18	1426	399881,53	1289895,80	18	1467	399363,90	1289943,11	18	1508	399794,50	1289058,87	18	1549	400474,37	1288655,18
15	1389	400890,98	1288949,17	18	1427	399850,39	1289891,09	18	1468	399359,39	1289974,45	18	1509	399815,67	1289056,36	18	1550	400495,85	1288673,98
15	1390	400865,46	1288798,84	18	1428	399829,54	1289880,40	18	1469	399374,64	1290004,52	18	1510	399826,08	1289091,87	18	1409	400631,10	1288792,00
15	1391	400874,38	1288764,87	18	1429	399819,50	1289868,31	18	1470	399396,79	1289988,11	18	1511	399817,11	1289130,98	19	1551	401340,69	1289003,66
15	1392	400898,59	1288669,36	18	1430	399810,81	1289850,95	18	1471	399408,05	1289974,09	18	1512	399834,69	1289136,00	19	1552	401321,42	1289052,80
15	1393	400995,20	1288711,50	18	1431	399777,23	1289831,89	18	1472	399422,11	1289968,56	18	1513	399862,67	1289124,88	19	1553	401304,19	1289090,59
15	1394	401005,30	1288609,75	18	1432	399766,34	1289814,19	18	1473	399452,22	1289965,05	18	1514	399875,23	1289151,43	19	1554	401291,07	1289119,28
15	1395	401042,74	1288552,11	18	1433	399740,47	1289795,12	18	1474	399541,45	1290031,06	18	1515	399901,77	1289146,05	19	1555	401286,79	1289130,05
15	1396	401060,15	1288524,55	18	1434	399706,88	1289779,24	18	1475	399551,99	1290036,33	18	1516	399916,79	1289132,29	19	1556	401241,42	1289137,75
15	1397	401093,10	1288479,05	18	1435	399678,29	1289779,24	18	1476	399580,35	1290055,90	18	1517	399936,22	1289114,48	19	1557	401168,77	1289152,39
15	1398	401215,15	1288432,65	18	1436	399639,72	1289788,77	18	1477	399597,16	1290066,45	18	1518	399961,33	1289070,35	19	1558	401135,32	1289159,13
15	1382	401254,64	1288481,72	18	1437	399607,49	1289791,95	18	1478	399611,22	1290075,23	18	1519	399961,33	1289052,41	19	1559	401079,15	1289108,21
16	1399	401880,68	1288519,21	18	1438	399585,26	1289788,77	18	1479	399617,80	1290089,71	18	1520	399960,25	1289025,86	19	1560	401210,18	1289055,66
16	1400	401992,02	1288549,88	18	1439	399566,19	1289762,90	18	1480	399453,93	1290210,90	18	1521	399952,36	1288998,24	19	1551	401340,69	1289003,66
16	1401	401877,61	1288596,76	18	1440	399551,67	1289734,31	18	1481	399443,19	1290184,40	18	1522	399948,77	1288981,73	20	1561	398744,43	1289551,20
16	1399	401880,68	1288519,21	18	1441	399524,44	1289700,73	18	1482	399445,20	1290166,84	18	1523	399925,81	1288974,20	20	1562	398774,76	1286007,38
17	1402	402120,12	1288585,14	18	1442	399505,38	1289678,03	18	1483	399441,68	1290136,72	18	1524	399904,29	1288994,29	20	1563	398797,76	1286055,45
17	1403	402107,60	1288602,44	18	1443	399476,33	1289657,61	18	1484	399432,65	1290108,61	18	1525	399879,17	1289014,74	20	1564	398799,99	1286116,21
17	1404	401875,94	1288697,84	18	1444	399458,63	1289641,27	18	1485	399427,13	1290092,55	18	1526	399853,70	1289024,78	20	1565	398803,24	1286160,48
17	1405	401873,59	1288698,83	18	1445	399428,23	1289630,38	18	1486	399420,10	1290083,51	18	1527	399840,07	1288989,27	20	1566	398805,26	1286196,89
17	1406	401874,80	1288668,21	18	1446	399424,25	1289629,74	18	1487	399391,99	1290090,54	18	1528	399836,12	1288952,67	20	1567	398822,82	1286250,10
17	1407	402079,59	1288584,25	18	1447	399405,77	1289638,07	18	1488	399365,47	1290077,41	18	1529	399819,62	1288932,22	20	1568	398826,20	1286259,85
17	1408	402086,13	1288575,78	18	1448	399396,68	1289651,22	18	1489	399333,61	1290042,68	18	1530	399772,96	1288915,77	20	1569	398842,39	1286306,58
17	1402	402120,12	1288585,14	18	1449	399390,27	1289661,80	18	1490	399326,23	1290000,19	18	1531	399684,76	1288942,19	20	1570	398858,19	1286359,58
18	1409	400631,10	1288792,00	18	1450	399386,21	1289678,04	18	1491	399307,91	1289994,80	18	1532	399732,66	1288835,08	20	1571	398858,38	1286407,54
18	1410	400763,08	1288907,25	18	1451	399383,86	1289687,77	18	1492	399292,35	1289990,69	18	1533	399769,35	1288767,76	20	1572	398868,13	1286472,98
18	1411	400843,60	1288977,56	18	1452	399376,09	1289736,09	18	1493	399280,90	1289996,86	18	1534	399812,50	1288712,62	20	1573	398876,13	1286523,27
18	1412	400845,77	1288989,98	18	1453	399379,69	1289756,00	18	1494	399271,79	1289995,97	18	1535	399836,42	1288685,06	20	1574	398894,98	1286646,99
18	1413	400783,56	1289081,63	18	1454	399385,70	1289781,40	18	1495	399248,26	1289997,38	18	1536	399867,75	1288687,98	20	1575	398927,48	1286704,17
18	1414	400582,91	1289377,93	18	1455	399391,71	1289797,20	18	1496	399230,16	1289982,98	18	1537	399879,23	1288667,08	20	1576	398942,96	1286758,37
18	1415	400569,02	1289398,55	18	1456	399399,09	1289810,59	18	1497	399362,41	1289690,62	18	1538	399898,52	1288646,87	20	1577	398973,19	1286822,78
18	1416	400454,17	1289481,55	18	1457	399405,10	1289823,29	18	1498	399450,81	1289495,16	18	1539	399947,20	1288604,62	20	1578	398995,28	1286873,61
18	1417	400379,56	1289535,41	18	1458	399410,59	1289834,79	18	1499	399476,40	1289438,65	18	1540	399989,90	1288584,62	20	1579	399011,19	1286916,20
18	1418	400360,59	1289549,25	18	1459	399420,20	1289849,21	18	1500	399578,96	1289179,34	18	1541	400133,89	1288516,99	20	1580	399014,97	1286944,24
18	1419	400350,38	1289556,64	18	1460	399422,09	1289864,49	18	1501	399612,46	1289104,74	18	1542	400162,87	1288535,26	20	1581	399037,72	1287005,38
18	1420	400206,11	1289660,96	18	1461	399413,51	1289872,21	18	1502	399630,24	1289063,95	18	1543	400189,66	1288561,45	20	1582	399060,01	1287052,09
18	1421	400187,67	1289674,36	18	1462	399401,49	1289874,10	18	1503	399636,47	1289050,18	18	1544	400209,96	1288568,48	20	1583	399098,87	1287097,20

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
20	1584	399127,65	1287117,24	20	1625	399765,75	1288334,60	20	1666	399608,87	1288964,52	20	1707	397074,92	1287818,60	20	1748	395357,97	1285192,03
20	1585	399140,22	1287137,01	20	1626	399865,55	1288429,54	20	1667	399608,49	1288965,33	20	1708	397007,65	1287724,30	20	1749	395343,46	1285177,12
20	1586	399080,06	1287171,39	20	1627	399900,80	1288463,05	20	1668	399549,94	1289086,03	20	1709	396996,02	1287707,99	20	1750	395332,56	1285165,74
20	1587	398980,42	1287228,28	20	1628	399952,62	1288409,88	20	1669	399533,84	1289085,42	20	1710	396924,00	1287607,17	20	1751	395259,97	1285079,05
20	1588	398841,17	1287307,80	20	1629	399959,06	1288402,82	20	1670	399524,20	1289092,50	20	1711	396856,11	1287511,82	20	1752	395296,68	1285079,87
20	1589	398801,45	1287332,12	20	1630	399964,31	1288397,51	20	1671	399508,96	1289127,85	20	1712	396798,44	1287430,95	20	1753	395330,25	1285080,39
20	1590	398775,50	1287349,18	20	1631	399983,20	1288416,18	20	1672	399510,56	1289142,22	20	1713	396704,86	1287299,74	20	1754	395657,90	1285262,21
20	1591	398761,58	1287357,80	20	1632	399995,64	1288413,96	20	1673	399520,37	1289157,50	20	1714	396642,46	1287212,17	20	1755	395879,91	1285250,42
20	1592	398774,56	1287557,94	20	1633	400002,09	1288416,40	20	1674	399519,46	1289181,68	20	1715	396633,62	1287199,93	20	1756	396206,00	1285233,10
20	1593	398802,03	1287618,74	20	1634	400007,53	1288424,74	20	1675	399472,01	1289259,69	20	1716	396577,61	1287121,35	20	1757	396270,75	1285312,03
20	1594	398815,78	1287649,01	20	1635	400004,84	1288440,33	20	1676	399459,24	1289292,77	20	1717	396554,77	1287089,20	20	1758	396331,79	1285386,38
20	1595	398831,92	1287694,46	20	1636	400000,14	1288457,04	20	1677	399447,83	1289325,61	20	1718	396517,91	1287037,31	20	1759	396348,59	1285389,40
20	1596	398866,48	1287761,04	20	1637	399989,98	1288475,39	20	1678	399442,36	1289344,32	20	1719	396481,37	1286986,44	20	1760	396437,41	1285405,35
20	1597	398873,12	1287761,65	20	1638	399983,08	1288487,76	20	1679	399432,15	1289375,47	20	1720	396422,20	1286903,53	20	1761	396517,91	1285419,81
20	1598	398879,95	1287778,90	20	1639	399971,24	1288495,57	20	1680	399367,64	1289283,31	20	1721	396334,85	1286782,23	20	1762	396632,06	1285431,47
20	1599	398903,74	1287778,65	20	1640	399953,79	1288508,46	20	1681	399258,45	1289127,51	20	1722	396282,86	1286710,02	20	1763	396938,39	1285462,90
20	1600	398926,04	1287778,26	20	1641	399942,72	1288520,44	20	1682	399173,62	1289006,25	20	1723	396160,73	1286540,53	20	1764	396964,43	1285391,21
20	1601	399024,80	1287777,45	20	1642	399931,66	1288532,81	20	1683	399108,71	1288913,24	20	1724	396129,70	1286497,47	20	1765	396997,86	1285298,99
20	1602	399034,58	1288033,99	20	1643	399909,26	1288543,36	20	1684	398985,83	1288880,63	20	1725	396118,58	1286482,01	20	1766	397028,36	1285215,32
20	1603	399317,15	1288045,55	20	1644	399889,47	1288555,33	20	1685	399039,15	1288814,24	20	1726	396096,76	1286451,85	20	1767	397239,97	1285279,85
20	1604	399406,25	1288039,00	20	1645	399880,75	1288562,62	20	1686	399001,86	1288761,01	20	1727	395837,72	1286092,09	20	1768	397379,09	1285322,97
20	1605	399414,77	1288007,48	20	1646	399874,34	1288570,33	20	1687	398954,88	1288693,54	20	1728	395802,76	1286043,58	20	1769	397450,71	1285396,44
20	1606	399414,91	1288007,67	20	1647	399863,69	1288581,69	20	1688	398863,57	1288563,46	20	1729	395780,23	1286012,31	20	1770	397520,41	1285467,95
20	1607	399436,80	1288034,78	20	1648	399856,07	1288587,12	20	1689	398830,14	1288515,58	20	1730	395616,16	1285784,39	20	1771	397612,18	1285562,11
20	1608	399454,82	1288053,62	20	1649	399848,49	1288590,19	20	1690	398781,60	1288446,34	20	1731	395538,55	1285676,77	20	1772	397698,75	1285650,90
20	1609	399467,41	1288067,77	20	1650	399841,12	1288594,18	20	1691	398714,29	1288350,18	20	1732	395457,89	1285564,72	20	1773	397722,84	1285724,78
20	1610	399468,05	1288068,35	20	1651	399834,27	1288599,56	20	1692	398579,88	1288158,25	20	1733	395178,00	1285176,20	20	1774	397761,46	1285843,36
20	1611	399496,81	1288089,16	20	1652	399825,57	1288606,98	20	1693	398549,91	1288115,39	20	1734	395161,18	1285184,91	20	1775	397807,18	1285983,68
20	1612	399524,97	1288105,44	20	1653	399821,27	1288610,76	20	1694	398509,32	1288057,44	20	1735	395155,80	1285187,70	20	1776	397819,55	1286021,71
20	1613	399546,87	1288122,54	20	1654	399797,13	1288625,53	20	1695	398384,96	1288140,19	20	1736	395139,46	1285156,53	20	1777	397829,83	1286053,17
20	1614	399569,63	1288135,38	20	1655	399787,41	1288637,41	20	1696	398156,06	1288292,39	20	1737	395198,31	1285113,56	20	1778	397886,56	1286097,17
20	1615	399584,11	1288140,00	20	1656	399775,69	1288646,58	20	1697	398063,38	1288353,92	20	1738	395221,50	1285096,64	20	1779	397951,68	1286147,72
20	1616	399594,04	1288140,41	20	1657	399772,82	1288639,41	20	1698	397898,27	1288463,17	20	1739	395229,26	1285112,42	20	1780	397957,68	1286151,37
20	1617	399606,86	1288141,04	20	1658	399760,54	1288635,11	20	1699	397651,90	1288627,35	20	1740	395238,80	1285128,32	20	1781	398055,11	1286210,52
20	1618	399640,60	1288139,74	20	1659	399749,69	1288648,83	20	1700	397642,13	1288613,64	20	1741	395263,84	1285178,24	20	1782	398060,00	1286214,74
20	1619	399652,15	1288140,08	20	1660	399744,77	1288664,59	20	1701	397548,66	1288482,68	20	1742	395276,93	1285198,62	20	1783	398174,52	1286313,41
20	1620	399654,12	1288141,16	20	1661	399737,40	1288681,38	20	1702	397525,40	1288450,04	20	1743	395290,72	1285213,39	20	1784	398276,75	1286269,36
20	1621	399678,64	1288154,91	20	1662	399728,19	1288695,71	20	1703	397386,93	1288255,95	20	1744	395302,68	1285218,52	20	1785	398242,45	1286207,76
20	1622	399787,55	1288215,40	20	1663	399720,21	1288710,86	20	1704	397346,95	1288199,89	20	1745	395325,50	1285220,52	20	1786	398210,46	1286150,33
20	1623	399798,05	1288221,35	20	1664	399714,48	1288723,14	20	1705	397272,09	1288095,01	20	1746	395343,75	1285222,53	20	1787	398195,01	1286122,55
20	1624	399773,20	1288308,04	20	1665	399664,02	1288835,40	20	1706	397258,26	1288075,52	20	1747	395366,02	1285213,77	20	1788	398053,87	1285869,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1789	397995,06	1285836,85	20	1829	397775,51	1287489,80	21	1869	399637,37	1288131,87	23	1908	399266,78	1290296,97	25	1947	397400,18	1298624,54
20	1790	397842,28	1285753,62	20	1830	397792,78	1287484,21	21	1870	399606,73	1288133,04	23	1909	399265,46	1290266,66	25	1948	397296,72	1298643,18
20	1791	397826,49	1285732,81	20	1831	397800,08	1287470,95	21	1871	399591,26	1288132,34	23	1910	399252,53	1290252,46	25	1949	397240,50	1298668,23
20	1792	397752,68	1285635,68	20	1832	397803,85	1287450,76	21	1872	399585,03	1288132,03	23	1911	399239,40	1290233,21	25	1950	397166,87	1298701,14
20	1793	397802,56	1285443,17	20	1833	397797,40	1287444,32	21	1873	399572,51	1288127,91	23	1912	399230,21	1290228,62	25	1951	397111,87	1298725,69
20	1794	397849,37	1285473,93	20	1834	397786,34	1287437,02	21	1874	399551,08	1288115,73	23	1913	399215,55	1290239,34	25	1952	397030,95	1298802,97
20	1795	398068,05	1285618,14	20	1835	397788,89	1287422,06	21	1875	399529,22	1288098,66	23	1914	399208,55	1290247,87	25	1953	396995,95	1298836,39
20	1796	398213,80	1285644,93	20	1836	397781,96	1287412,57	21	1876	399500,99	1288082,34	23	1915	399200,89	1290250,93	25	1954	396993,99	1298838,55
20	1797	398243,28	1285650,35	20	1837	397763,60	1287406,98	21	1877	399473,10	1288062,13	23	1916	399189,95	1290250,28	25	1955	396920,35	1298730,37
20	1798	398259,40	1285650,43	20	1838	397751,85	1287406,98	21	1878	399460,65	1288048,14	23	1917	399175,29	1290244,15	25	1956	396895,74	1298691,51
20	1799	398426,50	1285651,29	20	1839	397751,83	1287423,63	21	1879	399442,92	1288029,63	23	1918	399165,45	1290240,21	25	1957	396843,90	1298609,46
20	1800	398526,53	1285746,04	20	1840	397735,44	1287429,84	21	1880	399421,17	1288002,69	23	1919	399155,38	1290232,55	25	1958	396822,57	1298586,48
20	1801	398575,27	1285792,22	20	1841	397718,41	1287443,71	21	1881	399417,41	1287997,75	23	1920	399144,44	1290227,74	25	1959	396772,27	1298543,45
20	1802	398594,80	1285772,72	20	1842	397711,60	1287446,14	21	1882	399427,70	1287959,70	23	1921	399137,66	1290217,02	25	1960	396605,73	1298343,10
20	1803	398600,34	1285767,19	20	1843	397699,44	1287446,14	21	1883	399452,06	1287890,86	23	1922	399132,19	1290203,24	25	1961	396609,28	1298330,55
20	1804	398619,92	1285803,71	20	1844	397691,65	1287438,60	21	1884	399461,33	1287864,69	23	1923	399131,02	1290200,99	25	1962	396624,99	1298280,53
20	1805	398655,63	1285854,52	20	1845	397678,03	1287437,63	21	1885	399481,85	1287806,70	23	1924	399186,38	1290079,78	25	1963	396638,72	1298236,71
20	1806	398698,20	1285911,17	20	1846	397666,85	1287438,60	21	1886	399596,44	1287868,53	23	1925	399192,82	1290088,20	25	1964	396827,81	1298169,06
20	1807	398720,53	1285930,95	20	1847	397652,25	1287452,22	22	1886	400244,45	1288295,80	23	1898	399203,37	1290114,37	25	1965	396936,00	1298131,13
20	1561	398744,43	1285951,20	20	1848	397623,65	1287435,59	22	1887	400253,88	1288314,42	24	1926	399114,56	1290299,34	25	1966	397198,55	1298038,51
20	1808	397783,30	1287165,62	20	1849	397607,67	1287426,31	22	1888	400173,04	1288348,48	24	1927	399121,21	1290320,68	25	1967	397226,74	1298079,25
20	1809	397765,47	1287240,58	20	1850	397561,32	1287399,06	22	1889	400120,96	1288361,82	24	1928	399135,90	1290339,25	25	1968	397279,21	1298068,97
20	1810	397763,24	1287259,52	20	1851	397532,66	1287351,29	22	1890	400124,06	1288380,32	24	1929	399151,69	1290351,16	25	1969	397441,17	1298037,28
20	1811	397771,00	1287284,44	20	1852	397518,86	1287285,47	22	1891	400077,09	1288386,92	24	1930	399171,09	1290361,69	25	1970	397616,28	1298003,00
20	1812	397777,66	1287332,51	20	1853	397592,46	1287281,58	22	1892	400060,83	1288405,77	24	1931	399187,72	1290378,32	25	1971	397683,12	1298044,78
20	1813	397801,30	1287366,14	20	1854	397621,47	1287240,54	22	1893	400034,61	1288415,82	24	1932	399188,73	1290398,76	25	1939	397748,92	1298155,48
20	1814	397834,77	1287390,26	20	1855	397621,47	1287190,29	22	1894	399999,84	1288389,16	24	1933	399191,09	1290405,25	26	1972	399358,96	1303724,77
20	1815	397856,67	1287404,70	20	1856	397616,16	1287159,15	22	1895	399983,38	1288376,97	24	1934	399072,92	1290492,61	26	1973	399408,78	1303875,67
20	1816	397848,73	1287423,26	20	1857	397595,64	1287153,07	22	1896	400011,51	1288344,62	24	1935	399069,67	1290461,84	26	1974	399412,17	1303904,34
20	1817	397834,77	1287443,88	20	1858	397605,13	1287129,62	22	1897	400077,05	1288269,30	24	1936	399067,77	1290448,72	26	1975	399415,80	1303939,85
20	1818	397828,59	1287471,33	20	1859	397619,63	1287095,72	22	1886	400244,45	1288295,80	24	1937	399074,20	1290380,30	26	1976	399334,61	1304015,59
20	1819	397817,96	1287498,14	20	1860	397672,40	1287124,94	23	1898	399203,37	1290114,37	24	1938	399095,35	1290278,45	26	1977	399364,90	1304171,31
20	1820	397800,66	1287545,73	20	1861	397694,83	1287161,42	23	1899	399244,33	1290190,30	24	1926	399114,56	1290299,34	26	1978	399490,63	1304210,02
20	1821	397797,33	1287573,18	20	1862	397736,00	1287169,79	23	1900	399268,56	1290202,13	25	1939	397748,92	1298155,48	26	1979	399497,21	1304212,04
20	1822	397795,63	1287593,32	20	1808	397783,30	1287165,62	23	1901	399272,67	1290209,47	25	1940	397794,89	1298239,52	26	1980	399514,57	1304218,58
20	1823	397795,11	1287599,51	21	1863	399596,44	1287868,53	23	1902	399284,13	1290227,97	25	1941	397953,64	1298529,42	26	1981	399545,88	1304318,34
20	1824	397788,92	1287616,33	21	1864	399598,25	1287903,70	23	1903	399293,52	1290240,30	25	1942	398028,80	1298667,20	26	1982	399562,89	1304370,30
20	1825	397775,08	1287629,66	21	1865	399599,69	1287931,57	23	1904	399299,69	1290259,98	25	1943	397805,45	1298682,00	26	1983	399510,21	1304432,63
20	1826	397765,23	1287588,03	21	1866	399608,74	1288106,83	23	1905	399297,63	1290274,66	25	1944	397755,18	1298684,96	26	1984	399467,31	1304483,37
20	1827	397754,97	1287499,75	21	1867	399608,95	1288116,14	23	1906	399287,36	1290290,23	25	1945	397709,23	1298571,12	26	1985	399383,15	1304468,76
20	1828	397763,11	1287495,39	21	1868	399618,75	1288121,50	23	1907	399274,73	1290296,40	25	1946	397599,31	1298589,00	26	1986	399274,87	1304449,96

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
26	1987	399205,54	1304437,92	29	2025	396913,26	1298921,20								
26	1988	399126,17	1304290,68	29	2026	396906,21	1298927,74								
26	1989	398957,94	1304317,74	29	2027	396789,80	1299035,99								
26	1990	398726,86	1304354,91	29	2028	396737,96	1299084,20								
26	1991	398658,38	1304296,13	29	2029	396556,08	1299253,07								
26	1992	398683,73	1304218,16	29	2030	396392,44	1299404,47								
26	1993	398730,49	1304074,36	29	2031	396263,86	1299523,56								
26	1994	398957,72	1304006,50	29	2032	396416,03	1299142,44								
26	1995	398952,26	1303845,32	29	2033	396428,00	1299112,40								
26	1996	398902,65	1303818,97	29	2034	396481,09	1298979,47								
26	1997	398863,19	1303798,06	29	2035	396485,61	1298909,09								
26	1998	398765,99	1303792,43	29	2036	396495,03	1298740,96								
26	1999	398744,27	1303791,17	29	2037	396505,44	1298565,43								
26	2000	398751,28	1303770,69	29	2038	396510,09	1298485,18								
26	2001	398767,72	1303713,93	29	2039	396542,32	1298453,19								
26	2002	398794,11	1303621,96	29	2040	396577,91	1298421,93								
26	2003	398861,47	1303634,07	29	2023	396702,71	1298608,13								
26	2004	398914,09	1303642,94	30	2041	396828,30	1298621,46								
26	2005	398965,59	1303703,53	30	2042	396938,27	1298789,26								
26	2006	398986,74	1303704,18	30	2043	396981,17	1298854,99								
26	2007	399208,40	1303711,03	30	2044	396946,59	1298889,08								
26	2008	399331,99	1303715,25	30	2045	396927,02	1298908,45								
26	1972	399358,96	1303724,77	30	2046	396669,81	1298530,71								
27	2009	399462,64	1303762,71	30	2047	396624,10	1298461,60								
27	2010	399442,25	1303829,86	30	2048	396663,79	1298464,50								
27	2011	399407,94	1303839,06	30	2049	396679,00	1298479,38								
27	2012	399369,82	1303729,05	30	2050	396693,83	1298480,25								
27	2009	399462,64	1303762,71	30	2051	396758,27	1298557,26								
28	2013	399046,25	1304551,76	30	2052	396808,95	1298600,62								
28	2014	399078,43	1304721,69	30	2041	396828,30	1298621,46								
28	2015	399080,96	1304735,08												
28	2016	398939,76	1304802,48												
28	2017	398743,96	1304735,08												
28	2018	398721,81	1304565,41												
28	2019	398723,14	1304541,73												
28	2020	398781,03	1304535,92												
28	2021	398890,55	1304493,79												
28	2022	398962,67	1304520,64												
28	2013	399046,25	1304551,76												
29	2023	396702,71	1298608,13												
29	2024	396805,56	1298761,55												