

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Дубовицкого участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	356181,86	2238696,36	2	36	357440,76	2240065,56	2	72	355772,44	2239178,07	3	107	356690,46	2239055,61	4	142	350177,04	2242875,51
1	2	356238,60	2238734,85	2	37	357448,19	2240105,04	2	73	355764,86	2239117,50	3	108	356688,19	2239055,31	4	143	350187,13	2242880,88
1	3	356252,82	2238744,72	2	38	357463,02	2240184,06	2	74	355800,30	2239093,98	3	109	356656,91	2239045,74	4	144	350187,66	2242881,60
1	4	356286,76	2238768,24	2	39	357467,07	2240205,66	2	75	355812,93	2239085,73	3	110	356622,72	2239029,66	4	145	350187,78	2242881,78
1	5	356280,78	2238772,02	2	40	357471,05	2240225,82	2	76	355811,63	2239047,39	3	111	356598,63	2239013,70	4	146	350208,63	2242910,85
1	6	356127,56	2238868,80	2	41	357476,93	2240255,70	2	77	355924,02	2239010,97	3	112	356583,82	2239000,44	4	147	350209,69	2242912,32
1	7	355918,35	2238999,00	2	42	357423,33	2240264,85	2	78	356289,90	2238780,93	3	113	356566,71	2238982,83	4	148	350215,38	2242920,24
1	8	355794,74	2239082,31	2	43	357367,82	2240228,64	2	79	356296,04	2238777,06	3	114	356522,46	2238931,65	4	149	350221,17	2242928,31
1	9	355763,12	2239103,73	2	44	357351,50	2240229,09	2	80	356339,66	2238812,13	3	102	356658,13	2239035,24	4	150	350225,02	2242933,68
1	10	355755,69	2239045,89	2	45	357347,40	2240229,24	2	81	356364,81	2238830,25	4	115	350080,77	2242672,89	4	151	350244,36	2242957,71
1	11	355746,66	2238975,39	2	46	357099,69	2240238,60	2	82	356377,11	2238839,85	4	116	350082,54	2242676,58	4	152	350246,36	2242959,57
1	12	355712,97	2238824,28	2	47	357089,99	2240238,81	2	83	356427,32	2238878,97	4	117	350082,58	2242676,70	4	153	350276,07	2242987,53
1	13	355699,55	2238699,84	2	48	357079,53	2240239,05	2	84	356435,81	2238885,60	4	118	350088,92	2242689,96	4	154	350290,71	2243009,19
1	14	355703,87	2238698,49	2	49	357068,13	2240239,29	2	85	356440,79	2238893,73	4	119	350094,72	2242709,13	4	155	350304,13	2243027,85
1	15	355733,94	2238689,10	2	50	357057,42	2240239,53	2	86	356486,12	2238921,48	4	120	350097,38	2242724,34	4	156	350334,69	2243070,30
1	16	355736,02	2238688,44	2	51	357039,03	2240240,55	2	87	356503,26	2238939,93	4	121	350097,47	2242741,77	4	157	350336,00	2243072,10
1	17	355742,02	2238687,63	2	52	357006,45	2240167,83	2	88	356512,14	2238949,59	4	122	350097,48	2242744,89	4	158	350339,76	2243077,35
1	18	355829,89	2238659,13	2	53	356974,27	2240055,39	2	89	356547,33	2238987,90	4	123	350097,98	2242751,04	4	159	350355,82	2243099,64
1	19	356035,33	2238596,13	2	54	356907,23	2240050,35	2	90	356555,01	2238996,27	4	124	350099,58	2242770,84	4	160	350364,92	2243110,11
1	20	356181,45	2238696,09	2	55	356777,95	2240087,13	2	91	356561,28	2239003,08	4	125	350099,87	2242774,29	4	161	350373,36	2243119,80
1	1	356181,86	2238696,36	2	56	356764,77	2240084,04	2	92	356576,37	2239019,55	4	126	350103,54	2242791,18	4	162	350381,77	2243131,47
2	21	357178,23	2239287,09	2	57	356543,72	2240022,09	2	93	356626,26	2239055,31	4	127	350104,02	2242792,50	4	163	350385,06	2243136,03
2	22	357402,42	2239383,51	2	58	356538,93	2240020,74	2	94	356693,25	2239080,96	4	128	350105,22	2242795,77	4	164	350391,38	2243149,56
2	23	357478,51	2239416,12	2	59	356462,85	2240003,10	2	95	356720,83	2239082,34	4	129	350106,52	2242799,40	4	165	350395,10	2243155,83
2	24	357469,67	2239444,20	2	60	356321,31	2239960,14	2	96	356741,02	2239089,39	4	130	350108,60	2242803,36	4	166	350388,19	2243164,98
2	25	357466,68	2239453,68	2	61	356312,49	2239954,50	2	97	356769,19	2239099,20	4	131	350112,33	2242810,50	4	167	350373,37	2243259,06
2	26	357378,72	2239732,74	2	62	356307,82	2239941,99	2	98	356801,60	2239114,08	4	132	350115,51	2242816,56	4	168	350285,94	2243300,79
2	27	357378,13	2239734,54	2	63	356302,19	2239836,54	2	99	356811,80	2239118,76	4	133	350121,07	2242824,63	4	169	350251,89	2243262,90
2	28	357377,25	2239737,36	2	64	356293,13	2239732,05	2	100	356995,55	2239203,18	4	134	350121,45	2242825,17	4	170	350212,79	2243216,64
2	29	357385,31	2239779,54	2	65	356089,23	2239589,10	2	101	357006,51	2239208,22	4	135	350121,50	2242825,26	4	171	350188,57	2243188,92
2	30	357393,03	2239822,38	2	66	356069,55	2239581,54	2	102	357178,23	2239287,09	4	136	350121,76	2242825,53	4	172	350187,86	2243151,81
2	31	357396,62	2239842,24	2	67	356036,40	2239568,76	3	102	356658,13	2239035,24	4	137	350153,01	2242860,39	4	173	350187,18	2243061,60
2	32	357407,13	2239893,27	2	68	355891,56	2239460,49	3	103	356698,69	2239052,55	4	138	350154,66	2242862,22	4	174	350186,94	2243028,93
2	33	357416,07	2239926,65	2	69	355839,06	2239390,65	3	104	356704,43	2239054,98	4	139	350156,67	2242863,60	4	175	350186,50	2242970,37
2	34	357419,25	2239952,10	2	70	355824,27	2239370,97	3	105	356707,63	2239056,45	4	140	350160,07	2242865,91	4	176	350137,75	2242972,92
2	35	357424,91	2239979,55	2	71	355780,88	2239245,48	3	106	356697,75	2239055,97	4	141	350163,90	2242868,55	4	177	350098,27	2242977,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	350027,34	2242986,42	4	219	348982,95	2242775,07	4	260	349945,62	2242593,75	5	300	350294,42	2242858,86	6	340	350552,26	2243442,42
4	179	349903,10	2242999,11	4	220	348975,63	2242772,88	4	261	349959,87	2242600,29	5	301	350276,99	2242834,56	6	341	350552,02	2243451,63
4	180	349897,65	2242999,68	4	221	348937,39	2242733,07	4	262	350004,54	2242620,84	5	302	350261,24	2242812,60	6	342	350558,34	2243477,58
4	181	349722,13	2243017,59	4	222	348921,03	2242714,95	4	263	350015,54	2242609,02	5	303	350259,78	2242811,04	6	343	350549,82	2243515,77
4	182	349658,57	2243024,10	4	223	348897,00	2242692,39	4	264	350020,68	2242603,50	5	304	350255,93	2242806,81	6	344	350543,79	2243563,35
4	183	349656,75	2243020,62	4	224	348860,93	2242661,52	4	265	350030,73	2242592,67	5	305	350254,07	2242804,77	6	345	350542,49	2243600,34
4	184	349589,48	2242892,88	4	225	348848,63	2242650,99	4	266	350034,30	2242607,97	5	306	350252,22	2242803,48	6	346	350506,73	2243559,75
4	185	349589,07	2242892,13	4	226	348840,76	2242645,74	4	267	350034,47	2242608,66	5	307	350247,52	2242800,18	6	347	350354,77	2243378,37
4	186	349526,52	2242772,49	4	227	348810,50	2242625,64	4	268	350038,89	2242618,95	5	308	350244,90	2242798,32	6	348	350331,27	2243351,67
4	187	349487,02	2242833,39	4	228	348809,16	2242624,77	4	269	350038,98	2242619,07	5	309	350235,36	2242793,28	6	349	350328,56	2243348,55
4	188	349482,42	2242840,98	4	229	348799,85	2242619,88	4	270	350039,25	2242619,43	5	310	350227,31	2242788,99	6	350	350295,30	2243310,48
4	189	349478,04	2242848,18	4	230	348791,97	2242616,94	4	271	350045,49	2242627,98	5	311	350218,85	2242784,49	6	351	350333,87	2243258,79
4	190	349450,57	2242825,29	4	231	348765,70	2242607,16	4	272	350061,39	2242645,32	5	312	350207,20	2242771,29	6	352	350396,50	2243174,91
4	191	349416,01	2242871,16	4	232	348763,86	2242606,50	4	273	350064,03	2242648,17	5	313	350201,02	2242764,27	6	353	350401,95	2243167,41
4	192	349400,43	2242856,04	4	233	348727,55	2242598,97	4	274	350067,86	2242652,34	5	314	350200,91	2242764,12	6	354	350404,86	2243172,30
4	193	349392,12	2242849,62	4	234	348654,32	2242580,01	4	275	350069,06	2242654,26	5	315	350198,43	2242757,01	6	355	350407,53	2243176,83
4	194	349391,72	2242849,29	4	235	348627,86	2242573,17	4	276	350069,20	2242654,50	5	316	350197,31	2242728,33	6	356	350413,22	2243184,60
4	195	349369,88	2242836,15	4	236	348576,60	2242565,01	4	115	350080,77	2242672,89	5	317	350233,10	2242754,88	6	357	350417,31	2243189,19
4	196	349365,87	2242834,11	4	237	348576,48	2242564,98	5	277	350323,44	2242837,56	5	318	350282,85	2242791,78	6	358	350429,87	2243203,29
4	197	349347,21	2242824,69	4	238	348571,49	2242562,04	5	278	350352,42	2242870,26	5	319	350305,04	2242816,80	6	359	350433,62	2243208,75
4	198	349345,95	2242824,15	4	239	348553,82	2242551,39	5	279	350399,43	2242923,27	5	277	350323,44	2242837,56	6	320	350442,30	2243221,35
4	199	349292,70	2242801,80	4	240	348545,60	2242538,85	5	280	350401,23	2242925,28	6	320	350442,30	2243221,35	7	360	350512,95	2243957,40
4	200	349258,68	2242783,26	4	241	348529,31	2242513,95	5	281	350431,39	2242959,33	6	321	350458,92	2243253,66	7	361	350496,52	2243993,16
4	201	349237,77	2242770,87	4	242	348707,91	2242497,66	5	282	350451,76	2242998,09	6	322	350463,76	2243261,28	7	362	350484,32	2244019,68
4	202	349229,38	2242765,89	4	243	348882,41	2242504,92	5	283	350477,40	2243046,87	6	323	350474,10	2243274,72	7	363	350472,00	2244046,47
4	203	349221,18	2242761,03	4	244	348925,35	2242506,69	5	284	350473,63	2243051,76	6	324	350481,88	2243282,76	7	364	350469,64	2244051,63
4	204	349219,95	2242760,52	4	245	349106,08	2242514,22	5	285	350464,29	2243063,94	6	325	350489,70	2243288,07	7	365	350437,22	2244095,34
4	205	349217,13	2242759,38	4	246	349107,47	2242514,28	5	286	350460,24	2243069,31	6	326	350491,77	2243289,21	7	366	350368,23	2244188,34
4	206	349214,19	2242758,15	4	247	349279,80	2242521,45	5	287	350452,98	2243059,26	6	327	350506,98	2243297,52	7	367	350356,56	2244204,06
4	207	349197,70	2242754,01	4	248	349411,91	2242526,94	5	288	350435,49	2243039,16	6	328	350510,85	2243300,82	7	368	350309,57	2244252,99
4	208	349196,06	2242753,59	4	249	349415,85	2242527,09	5	289	350428,26	2243029,11	6	329	350519,77	2243325,63	7	369	350158,63	2244410,04
4	209	349195,38	2242753,41	4	250	349462,33	2242529,01	5	290	350372,32	2242951,41	6	330	350526,70	2243344,89	7	370	350007,35	2244529,68
4	210	349185,06	2242752,18	4	251	349549,56	2242532,64	5	291	350360,04	2242933,17	6	331	350531,61	2243354,31	7	371	349948,83	2244575,94
4	211	349184,38	2242752,18	4	252	349591,17	2242534,38	5	292	350356,05	2242927,26	6	332	350538,82	2243362,86	7	372	349804,20	2244644,88
4	212	349164,45	2242752,45	4	253	349707,78	2242539,21	5	293	350355,38	2242926,27	6	333	350548,55	2243371,89	7	373	349786,10	2244653,49
4	213	349160,97	2242752,48	4	254	349871,20	2242573,47	5	294	350354,46	2242925,19	6	334	350563,53	2243382,57	7	374	349772,10	2244656,94
4	214	349132,77	2242755,78	4	255	349877,60	2242574,82	5	295	350349,54	2242919,49	6	335	350558,01	2243406,75	7	375	349644,32	2244688,53
4	215	349116,24	2242758,48	4	256	349884,33	2242576,23	5	296	350348,44	2242918,20	6	336	350555,85	2243416,17	7	376	349570,08	2244706,86
4	216	349083,15	2242763,88	4	257	349884,94	2242576,35	5	297	350333,08	2242904,13	6	337	350553,23	2243434,20	7	377	349568,70	2244707,22
4	217	348986,95	2242775,13	4	258	349926,94	2242585,14	5	298	350319,76	2242891,92	6	338	350552,31	2243440,44	7	378	349556,75	2244708,27
4	218	348983,12	2242775,13	4	259	349937,24	2242589,88	5	299	350305,43	2242874,22	6	339	350552,26	2243442,00	7	379	349567,97	2244721,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	349588,79	2244764,46	7	421	349514,82	2243978,13	8	461	348065,31	2243048,88	8	502	348552,09	2242662,12	9	542	347576,00	2243445,03
7	381	349656,29	2244904,56	7	422	349652,99	2243975,25	8	462	348019,74	2243049,18	8	503	348625,04	2242675,71	9	543	347664,98	2243455,20
7	382	349513,63	2244961,05	7	423	349807,75	2243971,77	8	463	347928,51	2243049,78	8	504	348695,52	2242693,98	9	544	347742,88	2243463,81
7	383	349311,54	2245041,03	7	424	349941,58	2243968,26	8	464	347730,25	2243050,23	8	505	348703,68	2242696,08	9	545	347744,37	2243463,93
7	384	349171,29	2245096,56	7	425	349951,11	2243968,02	8	465	347659,35	2243050,80	8	506	348758,22	2242710,96	9	546	347785,00	2243466,81
7	385	349052,38	2245143,63	7	426	350098,55	2243964,69	8	466	347687,69	2242999,86	8	507	348821,85	2242759,59	9	547	347808,94	2243470,17
7	386	348941,12	2245187,73	7	427	350185,23	2243962,41	8	467	347697,86	2242981,56	8	508	348830,83	2242767,36	9	548	347934,62	2243482,17
7	387	348859,79	2245219,95	7	428	350217,32	2243961,57	8	468	347722,89	2242936,56	8	509	348848,26	2242783,59	10	548	348550,00	2243623,35
7	388	348789,52	2245247,79	7	429	350228,24	2243961,36	8	469	347797,11	2242850,76	8	510	348865,45	2242802,37	10	549	348595,44	2243673,00
7	389	348743,48	2245266,03	7	430	350351,40	2243958,63	8	470	347832,86	2242809,45	8	511	348865,50	2242802,40	10	550	348617,26	2243714,82
7	390	348707,14	2245172,19	7	431	350394,64	2243958,39	8	471	347844,96	2242795,47	8	512	348899,81	2242839,90	10	551	348579,18	2243805,36
7	391	348665,95	2245065,60	7	432	350397,96	2243958,36	8	472	347905,80	2242749,00	8	513	348918,38	2242855,32	10	552	348543,78	2243890,17
7	392	348630,98	2244975,18	7	430	350512,95	2243957,40	8	473	347932,51	2242728,63	8	514	348919,55	2242856,28	10	553	348540,52	2243898,15
7	393	348615,86	2244936,12	8	433	349178,20	2242852,17	8	474	348012,09	2242667,88	8	515	348926,82	2242861,32	10	554	348538,67	2243902,71
7	394	348583,98	2244854,25	8	434	349234,55	2242883,79	8	475	348022,95	2242659,60	8	516	348937,11	2242865,73	10	555	348522,48	2243942,82
7	395	348565,63	2244802,44	8	435	349247,12	2242890,87	8	476	348107,60	2242621,02	8	517	348942,92	2242867,44	10	556	348459,15	2244095,70
7	396	348550,07	2244758,07	8	436	349264,53	2242898,22	8	477	348112,49	2242618,80	8	518	348944,81	2242868,01	10	557	348457,69	2244099,21
7	397	348547,22	2244744,75	8	437	349289,52	2242908,75	8	478	348226,73	2242566,75	8	519	348963,05	2242873,41	10	558	348394,98	2244250,62
7	398	348546,86	2244735,30	8	438	349303,73	2242914,75	8	479	348307,86	2242550,01	8	520	348964,65	2242873,89	10	559	348342,23	2244379,05
7	399	348547,17	2244728,49	8	439	349324,98	2242925,70	8	480	348362,42	2242538,79	8	521	348966,30	2242874,13	10	560	348193,20	2244742,35
7	400	348548,26	2244718,59	8	440	349325,02	2242925,73	8	481	348427,47	2242525,38	8	522	348968,97	2242874,52	10	561	348187,67	2244755,82
7	401	348551,04	2244706,23	8	441	349331,81	2242929,87	8	482	348428,08	2242529,61	8	523	348972,41	2242875,03	10	562	348146,99	2244855,00
7	402	348554,93	2244696,03	8	442	349334,83	2242931,73	8	483	348428,31	2242531,92	8	524	348977,18	2242875,06	10	563	348093,12	2244986,28
7	403	348563,66	2244680,37	8	443	349335,90	2242932,75	8	484	348429,13	2242534,56	8	525	348978,11	2242875,06	10	564	348076,23	2245027,47
7	404	348569,57	2244669,81	8	444	349380,78	2242976,25	8	485	348431,69	2242542,60	8	526	348989,87	2242875,12	10	565	348033,18	2245132,44
7	405	348592,04	2244629,55	8	445	349391,66	2242991,82	8	486	348444,44	2242575,84	8	527	349015,27	2242872,24	10	566	348025,14	2245152,06
7	406	348725,70	2244415,14	8	446	349285,85	2243166,09	8	487	348446,79	2242576,41	8	528	349094,93	2242863,18	10	567	348010,38	2245188,00
7	407	348767,89	2244347,64	8	447	349221,18	2243273,28	8	488	348447,54	2242577,70	8	529	349095,48	2242863,12	10	568	347998,88	2245216,05
7	408	348791,38	2244310,05	8	448	349212,35	2243287,71	8	489	348451,85	2242585,14	8	530	349095,88	2242863,09	10	569	348001,07	2245229,28
7	409	348897,62	2244140,37	8	449	349195,08	2243315,94	8	490	348465,63	2242603,89	8	531	349097,24	2242862,85	10	570	347869,75	2245192,11
7	410	348954,75	2244049,95	8	450	349113,70	2243284,20	8	491	348466,71	2242605,06	8	532	349147,71	2242854,69	10	571	347731,17	2245175,76
7	411	348972,12	2244023,31	8	451	349111,91	2243283,48	8	492	348471,30	2242610,04	8	533	349169,57	2242852,17	10	572	347701,75	2245140,96
7	412	348986,93	2244001,74	8	452	349078,00	2243269,98	8	493	348473,24	2242612,14	8	533	349178,20	2242852,17	10	573	347686,41	2245120,44
7	413	348998,30	2243987,73	8	453	348962,22	2243224,62	8	494	348478,08	2242616,01	9	534	347934,62	2243482,17	10	574	347656,88	2245060,65
7	414	349004,79	2243987,10	8	454	348839,06	2243175,15	8	495	348491,49	2242626,75	9	535	347809,80	2243528,67	10	575	347653,27	2245033,98
7	415	349059,81	2243981,76	8	455	348827,32	2243170,44	8	496	348511,23	2242642,56	9	536	347808,66	2243529,09	10	576	347650,99	2245001,52
7	416	349065,94	2243981,73	8	456	348790,92	2243155,26	8	497	348535,51	2242656,48	9	537	347797,27	2243533,68	10	577	347708,20	2245015,44
7	417	349297,31	2243984,10	8	457	348764,76	2243152,95	8	498	348536,70	2242657,17	9	538	347779,31	2243537,22	10	578	347806,45	2245031,04
7	418	349321,39	2243983,32	8	458	348608,70	2243146,98	8	499	348537,21	2242657,38	9	539	347652,99	2243549,88	10	579	347797,37	2245014,09
7	419	349338,74	2243982,78	8	459	348110,69	2243126,31	8	500	348540,92	2242658,85	9	540	347538,80	2243562,69	10	580	347786,50	2244990,09
7	420	349351,51	2243982,45	8	460	348078,63	2243124,99	8	501	348547,11	2242661,31	9	541	347545,91	2243441,88	10	581	347676,41	2244776,25

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				
10	582	347742,62	2244765,03	11	622	348462,74	2243583,96	13	661	348810,44	2243761,80	15	700	348416,32	2244767,31	17	739	349877,46	2245411,38
10	583	347648,49	2244642,12	11	623	348415,39	2243575,05	13	662	348832,47	2243772,99	15	701	348401,40	2244793,44	17	740	349875,06	2245411,50
10	584	347641,75	2244632,73	11	624	348378,07	2243568,03	13	637	348881,00	2243796,84	15	702	348345,74	2244885,81	17	741	349873,61	2245411,59
10	585	347659,97	2244625,92	11	625	348271,74	2243546,55	14	663	348672,98	2243821,50	15	703	348120,58	2245272,48	17	742	349857,58	2245415,82
10	586	347972,30	2244508,77	11	626	348201,84	2243522,37	14	664	348688,00	2243850,27	15	704	348049,22	2245244,82	17	743	349848,78	2245413,36
10	587	348127,05	2244450,72	11	627	348140,31	2243501,61	14	665	348687,70	2243908,32	15	705	348022,31	2245236,51	17	744	349847,44	2245413,00
10	588	347994,56	2244358,29	11	628	348197,66	2243507,04	14	666	348687,35	2243975,01	15	706	348019,49	2245218,48	17	745	349840,86	2245412,70
10	589	347988,19	2244322,14	11	629	348331,59	2243521,71	14	667	348694,23	2243987,49	15	707	348046,20	2245153,38	17	746	349836,27	2245412,49
10	590	347935,91	2244313,32	11	630	348380,75	2243545,26	14	668	348707,36	2244011,25	15	708	348111,68	2244993,78	17	747	349828,71	2245413,57
10	591	347902,91	2244283,68	11	631	348382,45	2243546,07	14	669	348718,19	2244029,46	15	709	348118,97	2244976,02	17	748	349820,93	2245416,27
10	592	347902,35	2244283,17	11	621	348426,69	2243566,95	14	670	348762,98	2244105,09	15	710	348173,08	2244844,05	17	749	349802,19	2245402,02
10	593	347789,46	2244181,77	12	632	348639,06	2243663,01	14	671	348766,88	2244110,55	15	711	348270,70	2244606,09	17	750	349798,88	2245400,25
10	594	347704,22	2244060,93	12	633	348622,80	2243701,65	14	672	348796,89	2244155,97	15	712	348364,95	2244376,35	17	751	349795,02	2245398,15
10	595	347698,59	2244052,95	12	634	348605,00	2243667,57	14	673	348804,76	2244166,14	15	713	348371,89	2244359,43	17	752	349791,25	2245397,01
10	596	347660,37	2243998,77	12	635	348603,56	2243665,59	14	674	348819,98	2244182,22	15	714	348407,50	2244272,61	17	753	349784,31	2245394,85
10	597	347582,67	2243809,74	12	636	348575,16	2243634,54	14	675	348840,27	2244203,67	15	691	348521,55	2243996,13	17	754	349779,29	2245394,64
10	598	347575,23	2243791,68	12	632	348639,06	2243663,01	14	676	348581,72	2244617,28	16	715	348544,35	2244789,78	17	755	349770,24	2245394,22
10	599	347567,76	2243746,95	13	637	348881,00	2243796,84	14	677	348552,17	2244670,20	16	716	348600,11	2244936,90	17	756	349770,09	2245394,22
10	600	347539,19	2243759,98	13	638	348970,17	2243840,70	14	678	348541,31	2244689,67	16	717	348632,43	2245020,48	17	757	349769,94	2245394,25
10	601	347629,19	2243565,69	13	639	348969,90	2243895,57	14	679	348532,04	2244707,76	16	718	348698,02	2245190,16	17	758	349754,31	2245398,36
10	602	347654,44	2243562,81	13	640	348971,06	2243919,39	14	680	348523,55	2244680,58	16	719	348716,16	2245237,71	17	759	349751,54	2245399,11
10	603	347729,60	2243554,68	13	641	348974,06	2243980,68	14	681	348517,89	2244627,00	16	720	348669,68	2245256,34	17	760	349737,70	2245397,46
10	604	347765,01	2243551,17	13	642	348974,66	2243993,10	14	682	348521,55	2244496,08	16	721	348650,28	2245264,23	17	761	349737,57	2245397,46
10	605	347783,06	2243548,98	13	643	348936,03	2244051,51	14	683	348529,79	2244261,30	16	722	348632,91	2245223,07	17	762	349737,42	2245397,49
10	606	347793,09	2243546,79	13	644	348847,16	2244192,66	14	684	348536,13	2244052,56	16	723	348653,76	2245214,40	17	763	349726,47	2245398,90
10	607	347802,74	2243544,69	13	645	348811,75	2244154,95	14	685	348537,47	2243973,93	16	724	348584,64	2245040,97	17	764	349715,97	2245402,77
10	608	347816,95	2243539,86	13	646	348792,35	2244127,08	14	686	348537,75	2243956,86	16	725	348328,75	2245047,78	17	765	349704,25	2245408,65
10	609	347823,24	2243537,22	13	647	348773,77	2244099,69	14	687	348555,88	2243912,91	16	726	348379,62	2244971,19	17	766	349693,53	2245411,11
10	610	347826,23	2243536,08	13	648	348757,23	2244071,79	14	688	348561,38	2243899,59	16	727	348492,51	2244791,82	17	767	349674,32	2245415,52
10	611	347962,33	2243484,81	13	649	348741,41	2244045,12	14	689	348591,51	2243826,54	16	728	348529,08	2244739,68	17	768	349670,60	2245416,39
10	612	348096,44	2243497,47	13	650	348726,01	2244019,17	14	690	348628,74	2243736,78	16	715	348544,35	2244789,78	17	769	349668,38	2245416,90
10	613	348198,64	2243531,85	13	651	348700,69	2243976,42	14	663	348672,98	2243821,50	17	729	349717,02	2245030,65	17	770	349661,60	2245419,00
10	614	348248,67	2243549,13	13	652	348698,36	2243972,19	15	691	348521,55	2243996,13	17	730	349733,64	2245065,18	17	771	349659,57	2245419,66
10	615	348268,47	2243556,00	13	653	348698,70	2243909,10	15	692	348514,45	2244260,61	17	731	349803,38	2245209,96	17	772	349655,54	2245420,92
10	616	348376,10	2243577,84	13	654	348699,00	2243850,33	15	693	348508,92	2244381,60	17	732	349844,70	2245295,73	17	773	349643,12	2245424,79
10	617	348404,18	2243583,12	13	655	348698,64	2243847,48	15	694	348508,13	2244436,02	17	733	349872,84	2245354,17	17	774	349632,12	2245429,50
10	618	348413,55	2243584,89	13	656	348697,75	2243845,17	15	695	348507,17	2244501,21	17	734	349896,48	2245403,22	17	775	349624,89	2245432,62
10	619	348502,25	2243602,08	13	657	348683,30	2243817,27	15	696	348500,30	2244647,19	17	735	349896,80	2245403,88	17	776	349623,56	2245433,19
10	620	348507,21	2243604,30	13	658	348634,44	2243723,01	15	697	348520,25	2244723,60	17	736	349900,26	2245411,08	17	777	349618,39	2245436,25
10	548	348550,00	2243623,35	13	659	348655,43	2243672,40	15	698	348483,01	2244776,91	17	737	349900,13	2245411,23	17	778	349613,19	2245439,31
11	621	348426,69	2243566,95	13	660	348797,82	2243754,51	15	699	348468,42	2244798,48	17	738	349889,61	2245410,63	17	779	349606,79	2245443,12

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	780	349582,33	2245459,98	17	821	349310,22	2245778,46	17	862	349060,38	2245923,87	18	899	348317,95	2245236,36	19	942	347230,79	2244822,54
17	781	349573,33	2245466,19	17	822	349303,35	2245780,77	17	863	349050,47	2245932,18	19	902	347371,19	2245028,55	19	943	347233,74	2244820,38
17	782	349568,46	2245470,42	17	823	349290,87	2245786,98	17	864	349050,27	2245932,45	19	903	347428,13	2245114,47	19	944	347234,26	2244820,11
17	783	349541,40	2245493,82	17	824	349288,80	2245788,00	17	865	349050,24	2245932,48	19	904	347409,69	2245154,73	19	945	347334,47	2244973,11
17	784	349522,49	2245499,40	17	825	349284,81	2245789,98	17	866	349043,85	2245941,21	19	905	347431,79	2245204,68	19	902	347371,19	2245028,55
17	785	349512,96	2245504,32	17	826	349276,35	2245795,74	17	867	349039,02	2245953,24	19	906	347485,04	2245200,39	20	946	348723,94	2245258,14
17	786	349512,54	2245504,53	17	827	349276,02	2245796,04	17	868	349037,49	2245957,05	19	907	347498,83	2245221,45	20	947	348729,62	2245271,52
17	787	349509,75	2245506,69	17	828	349276,00	2245796,04	17	869	349029,47	2245963,71	19	908	347531,97	2245271,97	20	948	348682,91	2245290,06
17	788	349507,08	2245508,76	17	829	349274,14	2245797,66	17	870	349018,75	2245972,59	19	909	347541,23	2245439,52	20	949	348663,99	2245297,56
17	789	349468,71	2245548,21	17	830	349268,49	2245802,61	17	871	349013,40	2245977,03	19	910	347593,55	2245518,66	20	950	348659,30	2245285,59
17	790	349461,18	2245555,95	17	831	349261,04	2245809,12	17	872	349003,50	2245985,25	19	911	347652,33	2245538,31	20	951	348678,05	2245277,40
17	791	349444,53	2245576,35	17	832	349260,70	2245809,42	17	873	349001,19	2245987,71	19	912	347595,80	2245555,14	20	946	348723,94	2245258,14
17	792	349443,00	2245578,78	17	833	349259,00	2245811,07	17	874	348995,87	2245993,44	19	913	347488,02	2245560,39	21	952	348764,26	2245360,08
17	793	349442,12	2245580,16	17	834	349257,19	2245812,81	17	875	348987,47	2246005,38	19	914	347364,35	2245566,39	21	953	348787,10	2245417,77
17	794	349441,65	2245580,91	17	835	349250,95	2245821,15	17	876	348970,47	2245982,40	19	915	347206,10	2245577,37	21	954	348795,69	2245441,38
17	795	349440,69	2245582,41	17	836	349237,44	2245819,14	17	877	348984,68	2245935,84	19	916	347205,23	2245577,43	21	955	348808,45	2245493,43
17	796	349438,77	2245585,44	17	837	349230,33	2245818,87	17	878	348989,67	2245922,94	19	917	347049,68	2245589,37	21	956	348812,10	2245516,11
17	797	349431,12	2245601,07	17	838	349201,82	2245817,88	17	879	348928,75	2245879,35	19	918	346960,71	2245596,18	21	957	348813,90	2245527,33
17	798	349427,54	2245611,24	17	839	349201,44	2245817,85	17	880	348937,74	2245813,38	19	919	346904,76	2245599,30	21	958	348821,01	2245593,00
17	799	349424,99	2245622,49	17	840	349201,38	2245817,88	17	881	348983,07	2245756,17	19	920	346736,20	2245608,63	21	959	348829,73	2245673,61
17	800	349415,99	2245630,41	17	841	349198,33	2245818,12	17	882	348907,23	2245784,13	19	921	346744,23	2245530,33	21	960	348777,68	2245657,26
17	801	349408,45	2245638,69	17	842	349190,83	2245818,75	17	883	348868,02	2245797,12	19	922	346745,02	2245522,65	21	961	348764,32	2245533,99
17	802	349392,30	2245667,16	17	843	349187,64	2245819,74	17	884	348858,81	2245800,81	19	923	346749,64	2245477,65	21	962	348762,03	2245519,65
17	803	349389,13	2245674,78	17	844	349180,14	2245822,08	17	885	348858,74	2245800,21	19	924	346756,45	2245455,48	21	963	348759,41	2245503,36
17	804	349388,01	2245677,51	17	845	349176,23	2245824,36	17	886	348838,10	2245611,42	19	925	346777,86	2245385,85	21	964	348747,76	2245455,87
17	805	349387,71	2245679,13	17	846	349170,01	2245828,02	17	887	348828,78	2245525,38	19	926	346778,10	2245385,07	21	965	348719,25	2245382,85
17	806	349383,30	2245703,10	17	847	349162,27	2245835,31	17	888	348827,12	2245515,06	19	927	346798,85	2245317,60	21	952	348764,26	2245360,08
17	807	349381,50	2245707,57	17	848	349141,85	2245859,70	17	889	348823,17	2245490,43	19	928	346830,58	2245258,68	22	966	349935,38	2245509,75
17	808	349371,57	2245732,14	17	849	349136,76	2245868,01	17	890	348810,06	2245437,00	19	929	346863,66	2245197,30	22	967	349973,91	2245672,41
17	809	349370,24	2245733,94	17	850	349134,12	2245872,36	17	891	348801,75	2245414,05	19	930	346882,63	2245162,08	22	968	349974,99	2245677,00
17	810	349369,37	2245735,14	17	851	349118,72	2245884,42	17	892	348760,31	2245309,35	19	931	346905,07	2245120,47	22	969	349975,59	2245749,99
17	811	349368,47	2245735,65	17	852	349101,23	2245901,58	17	893	348806,81	2245290,96	19	932	346910,95	2245113,72	22	970	349975,82	2245777,65
17	812	349353,27	2245744,32	17	853	349097,72	2245904,04	17	894	348942,47	2245237,32	19	933	346930,16	2245091,76	22	971	349976,14	2245819,53
17	813	349350,64	2245746,21	17	854	349097,26	2245904,37	17	895	349054,41	2245193,07	19	934	346995,17	2245017,45	22	972	349972,39	2245889,85
17	814	349347,39	2245748,58	17	855	349096,17	2245905,12	17	896	349186,85	2245141,08	19	935	347011,10	2244999,24	22	973	349972,04	2245896,48
17	815	349344,21	2245750,89	17	856	349094,93	2245906,02	17	897	349298,57	2245096,95	19	936	347048,12	2244956,91	22	974	349968,54	2245961,91
17	816	349337,64	2245758,24	17	857	349084,49	2245913,34	17	898	349676,99	2244947,55	19	937	347052,50	2244951,90	22	975	349947,51	2246045,28
17	817	349335,94	2245760,55	17	858	349081,44	2245914,66	17	729	349717,02	2245030,65	19	938	347108,22	2244911,46	22	976	349942,22	2246066,28
17	818	349328,01	2245771,41	17	859	349079,77	2245915,41	18	899	348317,95	2245236,36	19	939	347110,27	2244909,99	22	977	349928,76	2246119,62
17	819	349326,99	2245772,79	17	860	349073,43	2245918,17	18	900	348251,10	2245172,64	19	940	347171,54	2244865,53	22	978	349904,91	2246189,43
17	820	349311,74	2245777,95	17	861	349062,90	2245922,79	18	901	348314,14	2245069,80	19	941	347203,33	2244842,46	22	979	349867,71	2246298,30

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				
22	980	349847,97	2246356,08	22	1021	349562,06	2245968,78	22	1062	349829,42	2245518,18	25	1100	347849,49	2245753,08	27	1139	349530,80	2246175,30
22	981	349833,48	2246398,47	22	1022	349560,98	2245948,65	22	1063	349836,23	2245520,10	25	1101	347809,38	2245768,02	27	1140	349535,75	2246181,06
22	982	349800,29	2246466,96	22	1023	349559,14	2245936,38	22	1064	349840,45	2245521,30	25	1102	347749,56	2245709,37	27	1141	349544,94	2246191,80
22	983	349782,03	2246468,22	22	1024	349558,35	2245931,04	22	1065	349851,63	2245521,81	25	1099	347853,81	2245667,94	27	1142	349548,60	2246196,96
22	984	349744,26	2246470,83	22	1025	349554,50	2245905,15	22	1066	349854,70	2245521,24	26	1103	347788,82	2245775,70	27	1143	349548,66	2246197,05
22	985	349743,98	2246470,83	22	1026	349554,24	2245903,44	22	1067	349862,66	2245519,80	26	1104	347589,24	2245850,46	27	1144	349557,03	2246208,84
22	986	349743,84	2246467,95	22	1027	349547,72	2245881,36	22	1068	349870,49	2245517,13	26	1105	347589,70	2245868,07	27	1145	349601,07	2246278,92
22	987	349743,78	2246466,27	22	1028	349547,25	2245880,19	22	1069	349874,91	2245515,63	26	1106	347591,99	2245935,42	27	1146	349605,09	2246285,34
22	988	349741,98	2246455,08	22	1029	349533,52	2245845,90	22	1070	349877,76	2245516,95	26	1107	347592,63	2245955,28	27	1147	349615,00	2246308,44
22	989	349728,84	2246373,06	22	1030	349530,86	2245822,05	22	1071	349887,74	2245521,54	26	1108	347563,08	2245953,81	27	1148	349618,97	2246329,20
22	990	349727,89	2246367,15	22	1031	349531,59	2245794,12	22	1072	349895,37	2245522,83	26	1109	347490,64	2245947,99	27	1149	349628,77	2246380,38
22	991	349727,13	2246362,35	22	1032	349531,79	2245786,83	22	1073	349898,77	2245523,43	26	1110	347344,50	2245934,73	27	1150	349630,13	2246388,90
22	992	349725,18	2246352,15	22	1033	349531,67	2245774,05	22	1074	349900,13	2245523,34	26	1111	347337,13	2245934,04	27	1151	349644,32	2246477,61
22	993	349725,13	2246351,94	22	1034	349530,94	2245692,75	22	1075	349909,95	2245522,80	26	1112	347308,23	2245922,01	27	1152	349571,93	2246482,59
22	994	349712,20	2246284,32	22	1035	349528,61	2245681,80	22	1076	349919,32	2245520,25	26	1113	347255,88	2245908,51	27	1153	349467,13	2246489,79
22	995	349711,17	2246280,96	22	1036	349520,00	2245657,11	22	1077	349929,29	2245515,12	26	1114	347250,60	2245907,76	27	1154	349406,81	2246493,96
22	996	349709,64	2246275,95	22	1037	349519,63	2245656,09	22	966	349935,38	2245509,75	26	1115	347305,35	2245886,01	27	1155	349402,45	2246494,26
22	997	349709,04	2246274,03	22	1038	349523,67	2245639,47	23	1078	347789,63	2245547,28	26	1116	347321,93	2245879,41	27	1156	349372,61	2246496,30
22	998	349701,07	2246256,15	22	1039	349526,19	2245634,34	23	1079	347791,55	2245558,80	26	1117	347387,93	2245853,16	27	1157	349297,37	2246501,49
22	999	349691,93	2246235,63	22	1040	349533,80	2245624,77	23	1080	347666,40	2245606,23	26	1118	347390,97	2245881,18	27	1158	349293,86	2246501,73
22	1000	349691,85	2246235,45	22	1041	349545,57	2245612,68	23	1081	347682,88	2245553,16	26	1119	347394,29	2245890,39	27	1159	349284,92	2246478,87
22	1001	349670,97	2246202,21	22	1042	349561,38	2245596,42	23	1082	347697,38	2245550,22	26	1120	347399,81	2245896,63	27	1160	349243,14	2246372,01
22	1002	349640,95	2246154,45	22	1043	349567,20	2245590,45	23	1078	347789,63	2245547,28	26	1121	347412,63	2245897,20	27	1161	349171,68	2246189,19
22	1003	349640,06	2246153,16	22	1044	349579,65	2245586,88	24	1083	347597,25	2245576,62	26	1122	347539,49	2245868,25	27	1162	349146,87	2246135,55
22	1004	349638,54	2246151,03	22	1045	349589,18	2245582,98	24	1084	347606,50	2245628,91	26	1123	347551,33	2245861,92	27	1163	349121,19	2246114,28
22	1005	349625,12	2246132,01	22	1046	349590,00	2245582,65	24	1085	347438,37	2245693,59	26	1124	347563,62	2245849,71	27	1164	349105,45	2246101,23
22	1006	349607,75	2246111,64	22	1047	349591,00	2245581,93	24	1086	347416,14	2245701,87	26	1125	347582,54	2245818,30	27	1165	349105,32	2246098,59
22	1007	349603,75	2246106,96	22	1048	349596,84	2245577,85	24	1087	347446,00	2245781,64	26	1126	347586,41	2245806,93	27	1166	349101,80	2246033,46
22	1008	349603,55	2246106,72	22	1049	349598,94	2245576,38	24	1088	347323,41	2245830,39	26	1127	347587,63	2245795,89	27	1167	349101,32	2246024,52
22	1009	349592,04	2246093,22	22	1050	349600,23	2245575,24	24	1089	347314,23	2245834,05	26	1128	347587,57	2245773,78	27	1168	349107,76	2246020,17
22	1010	349568,73	2246062,02	22	1051	349602,05	2245573,65	24	1090	347304,19	2245838,04	26	1129	347729,22	2245717,47	27	1169	349114,20	2246014,53
22	1011	349568,57	2246061,72	22	1052	349630,50	2245548,63	24	1091	347303,32	2245838,37	26	1103	347788,82	2245775,70	27	1170	349118,22	2246012,10
22	1012	349559,20	2246044,05	22	1053	349632,56	2245546,83	24	1092	347301,54	2245839,09	27	1130	349434,41	2245913,82	27	1171	349122,25	2246010,51
22	1013	349556,18	2246033,52	22	1054	349662,00	2245526,52	24	1093	347263,65	2245740,60	27	1131	349437,58	2245934,49	27	1172	349126,97	2246004,03
22	1014	349554,86	2246024,16	22	1055	349670,64	2245521,48	24	1094	347244,33	2245688,31	27	1132	349435,67	2245982,49	27	1173	349132,92	2246000,85
22	1015	349555,27	2246018,49	22	1056	349688,77	2245515,42	24	1095	347212,14	2245598,04	27	1133	349431,86	2246063,28	27	1174	349136,44	2245998,96
22	1016	349556,19	2246012,67	22	1057	349695,81	2245513,08	24	1096	347215,04	2245597,83	27	1134	349431,38	2246109,54	27	1175	349146,86	2245991,64
22	1017	349558,35	2245999,08	22	1058	349754,10	2245516,86	24	1097	347215,35	2245597,80	27	1135	349437,11	2246132,43	27	1176	349162,23	2245980,84
22	1018	349561,50	2245979,31	22	1059	349784,79	2245512,87	24	1098	347228,46	2245596,48	27	1136	349449,01	2246151,51	27	1177	349163,14	2245980,21
22	1019	349561,53	2245978,65	22	1060	349792,22	2245514,91	24	1083	347597,25	2245576,62	27	1137	349463,32	2246163,42	27	1178	349165,19	2245978,26
22	1020	349561,80	2245973,58	22	1061	349821,13	2245518,18	25	1099	347853,81	2245667,94	27	1138	349480,49	2246167,71	27	1179	349184,10	2245960,17

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				
27	1180	349196,67	2245956,57	28	1220	349062,32	2247146,19	28	1261	348606,68	2246586,03	28	1302	348791,19	2246267,73	29	1342	346624,17	2246719,23
27	1181	349207,67	2245949,58	28	1221	349027,02	2247188,37	28	1262	348607,71	2246584,08	28	1303	348794,85	2246266,02	29	1343	346617,36	2246724,45
27	1182	349209,94	2245948,14	28	1222	348988,75	2247234,06	28	1263	348609,63	2246580,48	28	1304	348825,30	2246247,39	29	1344	346616,12	2246725,59
27	1183	349212,00	2245945,86	28	1223	348971,37	2247262,68	28	1264	348611,60	2246576,79	28	1305	348832,56	2246241,99	29	1345	346614,80	2246727,42
27	1184	349215,24	2245942,29	28	1224	348959,63	2247287,94	28	1265	348615,29	2246567,25	28	1306	348867,44	2246211,69	29	1346	346609,82	2246736,06
27	1185	349217,46	2245939,83	28	1225	348955,38	2247297,06	28	1266	348619,53	2246556,21	28	1307	348872,64	2246207,16	29	1347	346608,93	2246738,10
27	1186	349220,97	2245934,19	28	1226	348952,38	2247306,78	28	1267	348620,18	2246553,72	28	1308	348882,09	2246203,20	29	1348	346603,59	2246760,27
27	1187	349221,09	2245933,83	28	1227	348943,43	2247335,76	28	1268	348622,00	2246546,43	28	1309	348879,92	2246200,77	29	1349	346598,73	2246800,23
27	1188	349226,19	2245918,80	28	1228	348942,96	2247337,26	28	1269	348622,07	2246546,22	28	1310	348877,39	2246181,60	29	1350	346596,01	2246831,88
27	1189	349251,92	2245922,52	28	1229	348938,94	2247365,01	28	1270	348624,39	2246527,86	28	1311	348873,58	2246152,53	29	1351	346594,82	2246858,64
27	1190	349252,31	2245922,58	28	1230	348938,91	2247365,46	28	1271	348626,19	2246513,82	28	1312	348919,45	2246140,41	29	1352	346595,83	2246906,19
27	1191	349252,56	2245922,58	28	1231	348938,75	2247369,33	28	1272	348628,67	2246502,63	28	1313	348962,02	2246127,45	29	1353	346596,57	2246963,85
27	1192	349254,80	2245922,37	28	1232	348938,50	2247374,97	28	1273	348634,53	2246476,17	28	1314	348973,94	2246121,42	29	1354	346595,88	2247014,64
27	1193	349263,45	2245921,56	28	1233	348938,94	2247384,21	28	1274	348635,40	2246472,21	28	1315	348888,82	2246096,79	29	1355	346593,39	2247057,63
27	1194	349269,29	2245920,09	28	1234	348939,88	2247403,95	28	1275	348638,75	2246465,94	28	1316	348887,44	2246027,91	29	1356	346590,56	2247099,06
27	1195	349282,22	2245916,85	28	1235	348909,33	2247419,64	28	1276	348642,62	2246461,98	28	1317	348904,73	2245997,85	29	1357	346586,32	2247128,49
27	1196	349288,55	2245915,26	28	1236	348907,02	2247420,81	28	1277	348660,27	2246443,86	28	1318	348963,64	2246043,00	29	1358	346580,63	2247150,12
27	1197	349291,13	2245914,12	28	1237	348890,63	2247425,13	28	1278	348660,44	2246443,62	28	1319	349003,73	2246073,72	29	1359	346555,29	2247224,67
27	1198	349304,55	2245908,30	28	1238	348765,07	2247458,28	28	1279	348662,46	2246441,04	28	1320	349019,95	2246084,82	29	1360	346536,42	2247277,23
27	1199	349312,53	2245903,92	28	1239	348650,69	2247552,27	28	1280	348667,13	2246435,01	28	1321	349045,32	2246102,19	29	1361	346533,47	2247283,17
27	1200	349320,42	2245897,23	28	1240	348603,44	2247575,97	28	1281	348669,48	2246430,18	28	1322	349061,63	2246113,32	29	1362	346530,32	2247287,37
27	1201	349321,07	2245896,69	28	1241	348512,06	2247621,75	28	1282	348671,25	2246426,55	29	1322	347595,47	2246057,85	29	1363	346524,76	2247293,25
27	1202	349327,77	2245887,72	28	1242	348491,07	2247618,03	28	1283	348671,26	2246426,52	29	1323	347604,07	2246304,78	29	1364	346519,95	2247297,00
27	1203	349327,89	2245887,48	28	1243	348481,02	2247613,77	28	1284	348682,65	2246395,86	29	1324	347607,19	2246394,15	29	1365	346505,79	2247304,95
27	1204	349332,68	2245879,32	28	1244	348442,05	2247583,92	28	1285	348684,29	2246391,45	29	1325	347617,38	2246608,11	29	1366	346427,50	2247334,32
27	1205	349336,86	2245875,66	28	1245	348466,47	2247582,60	28	1286	348685,22	2246387,22	29	1326	347614,19	2246608,11	29	1367	346415,50	2247337,53
27	1206	349348,94	2245870,38	28	1246	348590,87	2247575,85	28	1287	348685,97	2246383,74	29	1327	347546,06	2246607,96	29	1368	346403,16	2247338,97
27	1207	349366,43	2245865,64	28	1247	348554,18	2246760,57	28	1288	348686,36	2246378,34	29	1328	347495,69	2246608,50	29	1369	346369,16	2247339,12
27	1208	349408,02	2245884,57	28	1248	348552,42	2246721,63	28	1289	348688,04	2246354,79	29	1329	347486,60	2246609,40	29	1370	346276,44	2247332,73
27	1209	349423,59	2245896,66	28	1249	348548,75	2246626,11	28	1290	348695,54	2246302,38	29	1330	347402,08	2246624,67	29	1371	346171,22	2247323,91
27	1130	349434,41	2245913,82	28	1250	348548,70	2246624,70	28	1291	348698,99	2246295,68	29	1331	347377,31	2246627,85	29	1372	346072,98	2247319,11
28	1210	349061,63	2246113,32	28	1251	348550,05	2246624,76	28	1292	348701,57	2246290,92	29	1332	347204,97	2246633,34	29	1373	345946,05	2247313,65
28	1211	349091,73	2246167,71	28	1252	348559,20	2246623,14	28	1293	348707,83	2246284,26	29	1333	347089,86	2246641,59	29	1374	345636,38	2247304,86
28	1212	349111,47	2246212,47	28	1253	348561,07	2246622,81	28	1294	348712,37	2246282,91	29	1334	347023,26	2246649,75	29	1375	345574,92	2247299,25
28	1213	349113,29	2246246,19	28	1254	348563,77	2246621,64	28	1295	348723,18	2246282,52	29	1335	346766,19	2246690,76	29	1376	345487,22	2247287,97
28	1214	349118,44	2246341,74	28	1255	348568,23	2246619,75	28	1296	348736,10	2246282,07	29	1336	346735,26	2246694,81	29	1377	345311,26	2247266,91
28	1215	349127,70	2246513,25	28	1256	348571,37	2246618,40	28	1297	348742,33	2246281,17	29	1337	346709,91	2246698,11	29	1378	345309,33	2247266,88
28	1216	349146,58	2246825,76	28	1257	348580,44	2246611,86	28	1298	348746,04	2246280,63	29	1338	346676,94	2246703,66	29	1379	345272,79	2247269,61
28	1217	349152,17	2246918,13	28	1258	348585,47	2246607,27	28	1299	348746,55	2246280,57	29	1339	346648,59	2246709,78	29	1380	345176,87	2247279,57
28	1218	349158,58	2247024,42	28	1259	348598,88	2246595,06	28	1300	348784,71	2246270,76	29	1340	346633,89	2246713,83	29	1381	345172,43	2247280,23
28	1219	349150,65	2247034,47	28	1260	348599,43	2246594,55	28	1301	348787,43	2246269,50	29	1341	346631,82	2246714,67	29	1382	345134,76	2247285,81

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				
29	1383	345099,63	2247299,31	29	1424	343972,50	2247989,73	29	1465	344126,49	2247149,70	30	1505	349357,23	2246856,36	32	1544	349745,79	2246560,74
29	1384	345094,88	2247301,17	29	1425	343964,82	2247918,12	29	1466	344169,66	2247132,54	30	1506	349347,19	2246863,92	32	1545	349746,01	2246544,27
29	1385	345062,40	2247318,24	29	1426	343948,07	2247761,94	29	1467	344261,42	2247096,09	30	1507	349345,92	2246864,88	32	1546	349746,05	2246542,20
29	1386	345050,85	2247333,27	29	1427	343945,61	2247734,40	29	1468	344676,25	2246931,24	30	1508	349316,52	2246887,08	32	1547	349746,30	2246524,56
29	1387	345029,50	2247365,04	29	1428	343902,94	2247750,57	29	1469	344868,19	2246854,95	30	1509	349309,83	2246891,67	32	1548	349745,58	2246507,94
29	1388	345020,43	2247383,34	29	1429	343641,74	2247848,67	29	1470	344886,19	2246847,81	30	1510	349285,57	2246908,29	32	1549	349744,19	2246475,90
29	1389	344995,82	2247454,56	29	1430	343594,73	2247865,62	29	1471	344978,37	2246811,18	30	1511	349259,83	2246924,46	32	1540	349797,69	2246472,33
29	1390	344975,58	2247513,96	29	1431	343572,57	2247874,20	29	1472	345164,38	2246737,26	30	1512	349246,73	2246932,68	33	1550	349644,68	2246482,59
29	1391	344929,57	2247639,78	29	1432	343436,13	2247927,12	29	1473	346069,16	2246376,42	30	1513	349242,03	2246936,22	33	1551	349646,31	2246526,93
29	1392	344929,67	2247641,55	29	1433	343366,56	2247955,77	29	1474	346419,62	2246236,59	30	1514	349240,04	2246937,72	33	1552	349645,88	2246555,04
29	1393	344901,47	2247716,37	29	1434	343361,24	2247957,96	29	1475	346566,23	2246178,72	30	1515	349201,35	2246972,22	33	1553	349642,14	2246575,59
29	1394	344880,75	2247762,81	29	1435	343318,86	2247975,51	29	1476	346802,02	2246085,60	30	1516	349199,48	2246973,90	33	1554	349634,14	2246609,67
29	1395	344871,94	2247778,26	29	1436	343269,98	2247995,73	29	1477	346983,94	2246013,78	30	1517	349193,99	2246979,72	33	1555	349633,10	2246614,14
29	1396	344860,65	2247793,83	29	1437	343025,38	2248092,24	29	1478	347020,57	2245999,20	30	1518	349193,55	2246980,20	33	1556	349627,45	2246628,24
29	1397	344849,42	2247804,81	29	1438	342991,45	2248106,43	29	1479	347036,18	2246020,59	30	1519	349187,88	2246987,37	33	1557	349625,26	2246632,08
29	1398	344842,16	2247810,36	29	1439	342985,63	2248091,64	29	1480	347045,83	2246029,98	30	1520	349181,49	2246995,47	33	1558	349614,19	2246651,49
29	1399	344833,25	2247815,22	29	1440	342982,63	2248079,13	29	1481	347056,32	2246034,12	30	1521	349172,55	2247006,75	33	1559	349604,55	2246661,66
29	1400	344822,94	2247819,93	29	1441	342980,24	2248062,30	29	1482	347065,71	2246036,61	30	1522	349143,00	2246517,66	33	1560	349595,54	2246665,26
29	1401	344722,11	2247847,26	29	1442	342978,47	2248044,24	29	1483	347020,57	2246041,29	30	1523	349142,67	2246512,14	33	1561	349588,94	2246667,87
29	1402	344713,71	2247849,54	29	1443	342977,01	2248017,21	29	1484	347096,34	2246048,76	30	1524	349123,85	2246163,63	33	1562	349582,56	2246669,25
29	1403	344667,69	2247858,45	29	1444	342976,43	2247977,37	29	1485	347106,56	2246059,23	30	1495	349162,13	2246261,37	33	1563	349525,71	2246681,52
29	1404	344611,80	2247865,47	29	1445	342977,13	2247907,17	29	1486	347134,69	2246112,18	31	1525	348594,05	2246305,71	33	1564	349525,68	2246681,52
29	1405	344594,61	2247867,15	29	1446	342978,29	2247891,96	29	1487	347297,52	2246151,81	31	1526	348590,42	2246331,12	33	1565	349513,04	2246684,25
29	1406	344336,52	2247892,44	29	1447	342980,44	2247872,79	29	1488	347358,01	2246154,12	31	1527	348588,78	2246342,49	33	1566	349510,71	2246685,00
29	1407	344309,58	2247895,68	29	1448	342982,76	2247862,71	29	1489	347431,45	2246148,99	31	1528	348588,47	2246346,75	33	1567	349503,63	2246687,28
29	1408	344272,79	2247901,44	29	1449	342987,48	2247849,15	29	1490	347409,86	2246094,99	31	1529	348587,02	2246366,37	33	1568	349484,36	2246695,65
29	1409	344251,22	2247907,68	29	1450	342993,57	2247836,46	29	1491	347387,02	2246038,98	31	1530	348581,31	2246381,58	33	1569	349478,16	2246698,35
29	1410	344249,31	2247908,46	29	1451	343015,33	2247827,40	29	1492	347476,85	2246047,14	31	1531	348580,51	2246382,39	33	1570	349478,06	2246698,38
29	1411	344243,01	2247911,79	29	1452	343031,06	2247817,41	29	1493	347482,37	2246047,65	31	1532	348576,09	2246386,98	33	1571	349468,73	2246703,69
29	1412	344227,17	2247922,59	29	1453	343051,76	2247790,56	29	1494	347586,06	2246055,06	31	1533	348560,14	2246403,45	33	1572	349467,27	2246704,83
29	1413	344216,64	2247929,76	29	1454	343078,89	2247741,87	29	1322	347595,47	2246057,85	31	1534	348555,27	2246410,11	33	1573	349450,10	2246718,15
29	1414	344214,94	2247931,23	29	1455	343121,31	2247645,18	30	1495	349162,13	2246261,37	31	1535	348554,81	2246410,98	33	1574	349441,10	2246727,54
29	1415	344117,67	2248043,25	29	1456	343140,93	2247577,05	30	1496	349257,25	2246504,25	31	1536	348542,88	2246433,33	33	1575	349437,42	2246732,37
29	1416	344065,61	2248093,41	29	1457	343152,54	2247536,76	30	1497	349259,16	2246509,11	31	1537	348540,74	2246439,57	33	1576	349436,97	2246732,94
29	1417	344064,52	2248094,64	29	1458	343526,37	2247388,20	30	1498	349261,26	2246514,48	31	1538	348540,50	2246434,17	33	1577	349434,30	2246736,45
29	1418	344054,55	2248108,08	29	1459	343616,72	2247352,29	30	1499	349291,73	2246592,42	31	1539	348534,23	2246296,41	33	1578	349432,37	2246741,04
29	1419	344033,40	2248142,64	29	1460	343666,39	2247332,55	30	1500	349294,07	2246598,42	31	1525	348594,05	2246305,71	33	1579	349429,43	2246748,00
29	1420	344017,14	2248180,20	29	1461	343712,97	2247314,04	30	1501	349384,02	2246828,49	32	1540	349797,69	2246472,33	33	1580	349412,60	2246787,90
29	1421	344007,68	2248203,81	29	1462	343824,44	2247269,73	30	1502	349379,64	2246834,73	32	1541	349745,12	2246580,78	33	1581	349411,68	2246789,22
29	1422	344003,00	2248217,85	29	1463	343886,88	2247244,92	30	1503	349379,46	2246834,97	32	1542	349741,80	2246585,01	33	1582	349410,75	2246790,54
29	1423	343997,51	2248222,77	29	1464	344006,19	2247197,52	30	1504	349371,01	2246844,36	32	1543	349744,39	2246569,20	33	1583	349408,19	2246794,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1584	349295,76	2246506,59	34	1624	347439,98	2248376,73	34	1665	347214,24	2248734,63	34	1706	347483,54	2248602,75	34	1747	345023,18	2250211,86
33	1585	349407,15	2246498,94	34	1625	347438,30	2248377,30	34	1666	347218,11	2248734,60	34	1707	347394,47	2248649,97	34	1748	345020,43	2250195,75
33	1586	349572,27	2246487,57	34	1626	347437,69	2248377,57	34	1667	347222,72	2248734,57	34	1708	347384,88	2248666,53	34	1749	345013,75	2250183,96
33	1550	349644,68	2246482,59	34	1627	347431,39	2248380,78	34	1668	347225,43	2248734,54	34	1709	347377,04	2248692,69	34	1750	345005,89	2250173,76
34	1587	348020,01	2246995,41	34	1628	347428,31	2248382,34	34	1669	347227,51	2248734,06	34	1710	347366,67	2248741,29	34	1751	344983,89	2250159,99
34	1588	348025,57	2247317,31	34	1629	347427,44	2248383,06	34	1670	347231,44	2248733,13	34	1711	347176,68	2248749,93	34	1752	344955,33	2250147,21
34	1589	348026,01	2247404,01	34	1630	347424,76	2248385,28	34	1671	347236,33	2248731,99	34	1712	347145,88	2248751,34	34	1753	344922,21	2250138,00
34	1590	348029,91	2247605,46	34	1631	347419,69	2248389,51	34	1672	347246,38	2248727,10	34	1713	347003,46	2248757,28	34	1754	344880,57	2250127,23
34	1591	348151,69	2247599,13	34	1632	347414,61	2248395,42	34	1673	347248,05	2248725,75	34	1714	346882,50	2248762,35	34	1755	344753,99	2250184,83
34	1592	348206,77	2247713,43	34	1633	347412,06	2248398,39	34	1674	347250,88	2248723,47	34	1715	346579,94	2248776,57	34	1756	344730,41	2250193,17
34	1593	348206,73	2247713,58	34	1634	347401,73	2248410,42	34	1675	347255,10	2248720,05	34	1716	346521,01	2248779,33	34	1757	344712,74	2250195,15
34	1594	348195,38	2247757,53	34	1635	347399,04	2248414,11	34	1676	347273,14	2248701,81	34	1717	346322,61	2248788,66	34	1758	344700,56	2250193,95
34	1595	348165,36	2247793,92	34	1636	347369,88	2248454,19	34	1677	347292,68	2248682,07	34	1718	346118,20	2248798,29	34	1759	344689,55	2250190,02
34	1596	348163,80	2247795,81	34	1637	347351,19	2248479,87	34	1678	347318,54	2248655,91	34	1719	346022,64	2248802,79	34	1760	344685,42	2250180,75
34	1597	348105,72	2247887,49	34	1638	347316,62	2248521,15	34	1679	347326,29	2248648,05	34	1720	345880,20	2248809,48	34	1761	344685,90	2250168,03
34	1598	348093,32	2247907,35	34	1639	347256,03	2248576,89	34	1680	347391,17	2248587,87	34	1721	345780,78	2248814,16	34	1762	344691,92	2250154,92
34	1599	348047,77	2247980,22	34	1640	347188,43	2248645,26	34	1681	347415,45	2248558,77	34	1722	345697,63	2248818,06	34	1763	344706,15	2250136,95
34	1600	348017,02	2248037,07	34	1641	347184,00	2248649,76	34	1682	347431,13	2248539,99	34	1723	345511,43	2248826,82	34	1764	344696,89	2250118,20
34	1601	347996,91	2248074,21	34	1642	347177,07	2248658,55	34	1683	347458,73	2248501,92	34	1724	345217,56	2248840,65	34	1765	344687,26	2250107,13
34	1602	347984,26	2248092,72	34	1643	347176,63	2248659,42	34	1684	347479,13	2248473,78	34	1725	345098,36	2248846,26	34	1766	344672,73	2250098,10
34	1603	347966,22	2248119,15	34	1644	347173,69	2248665,66	34	1685	347485,39	2248466,43	34	1726	345101,85	2248902,12	34	1767	344651,12	2250089,46
34	1604	347926,68	2248163,82	34	1645	347172,27	2248668,66	34	1686	347486,79	2248466,19	34	1727	345115,04	2249017,56	34	1768	344616,56	2250081,60
34	1605	347896,75	2248187,07	34	1646	347172,18	2248669,05	34	1687	347489,67	2248465,65	34	1728	345126,92	2249096,70	34	1769	344580,74	2250076,38
34	1606	347872,98	2248198,08	34	1647	347171,93	2248670,19	34	1688	347498,13	2248464,06	34	1729	345135,92	2249286,66	34	1770	344516,30	2250071,34
34	1607	347848,65	2248203,36	34	1648	347169,84	2248679,58	34	1689	347504,95	2248462,80	34	1730	345137,48	2249321,46	34	1771	344485,65	2250074,49
34	1608	347821,26	2248209,33	34	1649	347169,88	2248689,54	34	1690	347521,94	2248461,54	34	1731	345142,69	2249437,47	34	1772	344454,15	2250080,91
34	1609	347791,32	2248219,29	34	1650	347169,90	2248690,44	34	1691	347542,44	2248460,01	34	1732	345143,58	2249456,94	34	1773	344432,70	2250090,93
34	1610	347781,78	2248222,44	34	1651	347169,90	2248690,77	34	1692	347584,67	2248453,38	34	1733	345150,81	2249617,71	34	1774	344417,93	2250109,44
34	1611	347773,85	2248225,95	34	1652	347170,67	2248694,07	34	1693	347593,25	2248451,25	34	1734	345153,66	2249680,92	34	1775	344413,74	2250125,94
34	1612	347740,73	2248244,16	34	1653	347172,24	2248700,79	34	1694	347607,29	2248446,39	34	1735	345157,29	2249761,59	34	1776	344410,86	2250156,75
34	1613	347705,66	2248269,84	34	1654	347172,45	2248701,69	34	1695	347607,92	2248446,18	34	1736	345162,35	2249874,18	34	1777	344404,32	2250176,49
34	1614	347683,71	2248285,89	34	1655	347177,37	2248711,74	34	1696	347646,23	2248432,92	34	1737	345169,63	2250036,00	34	1778	344394,11	2250189,06
34	1615	347634,01	2248325,94	34	1656	347179,79	2248714,74	34	1697	347647,95	2248432,14	34	1738	345178,26	2250227,79	34	1779	344380,07	2250194,91
34	1616	347609,26	2248339,89	34	1657	347179,94	2248714,92	34	1698	347652,45	2248430,13	34	1739	345147,60	2250247,68	34	1780	344358,27	2250194,91
34	1617	347564,77	2248355,28	34	1658	347184,39	2248720,47	34	1699	347654,44	2248429,23	34	1740	345074,69	2250289,32	34	1781	344340,58	2250188,43
34	1618	347529,05	2248360,89	34	1659	347188,68	2248723,83	34	1700	347661,13	2248425,33	34	1741	345058,35	2250294,33	34	1782	344318,08	2250164,07
34	1619	347515,68	2248361,82	34	1660	347191,80	2248726,29	34	1701	347693,31	2248406,52	34	1742	345036,21	2250298,41	34	1783	344254,95	2250115,71
34	1620	347495,61	2248363,20	34	1661	347193,19	2248727,40	34	1702	347693,57	2248406,37	34	1743	345020,10	2250298,80	34	1784	344228,89	2250102,96
34	1621	347468,99	2248367,43	34	1662	347196,01	2248728,72	34	1703	347665,82	2248536,48	34	1744	345014,20	2250292,59	34	1785	344211,86	2250098,25
34	1622	347466,03	2248367,91	34	1663	347200,49	2248730,85	34	1704	347645,93	2248538,73	34	1745	345014,34	2250279,42	34	1786	344197,45	2250094,86
34	1623	347465,82	2248367,97	34	1664	347203,31	2248732,20	34	1705	347569,63	2248540,92	34	1746	345021,42	2250262,11	34	1787	344179,91	2250092,22

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
34	1788	344167,33	2250092,49	34	1829	342434,04	2250459,87	34	1870	341031,76	2249962,41	34	1911	340404,05	2249890,59	34	1952	339607,44	2249589,09
34	1789	344145,72	2250099,60	34	1830	342319,49	2250397,44	34	1871	340985,00	2249943,78	34	1912	340387,67	2249874,93	34	1953	339601,25	2249583,48
34	1790	344110,56	2250109,14	34	1831	342314,31	2250389,43	34	1872	340955,14	2249936,79	34	1913	340377,09	2249868,09	34	1954	339591,87	2249576,91
34	1791	344080,31	2250115,02	34	1832	342313,55	2250380,37	34	1873	340920,64	2249932,02	34	1914	340359,21	2249860,74	34	1955	339525,27	2249550,27
34	1792	344044,91	2250116,43	34	1833	342315,86	2250372,33	34	1874	340904,76	2249928,39	34	1915	340330,33	2249858,58	34	1956	339515,70	2249543,10
34	1793	343686,00	2250086,76	34	1834	342329,07	2250363,51	34	1875	340887,52	2249917,05	34	1916	340243,74	2249857,14	34	1957	339511,31	2249534,13
34	1794	343641,07	2250086,25	34	1835	342439,82	2250300,30	34	1876	340864,85	2249894,37	34	1917	340223,83	2249847,36	34	1958	339510,39	2249515,59
34	1795	343518,86	2250094,20	34	1836	342441,07	2250272,70	34	1877	340850,34	2249869,44	34	1918	340207,65	2249835,12	34	1959	339514,44	2249475,99
34	1796	343285,41	2250107,43	34	1837	342439,45	2250250,71	34	1878	340839,26	2249803,71	34	1919	340195,33	2249821,80	34	1960	339514,16	2249466,96
34	1797	343222,73	2250115,74	34	1838	342364,55	2250274,53	34	1879	340834,27	2249794,08	34	1920	340179,01	2249810,07	34	1961	339509,49	2249459,67
34	1798	343168,79	2250118,83	34	1839	342284,57	2250308,61	34	1880	340824,94	2249783,49	34	1921	340160,51	2249800,65	34	1962	339498,27	2249451,09
34	1799	343111,43	2250118,29	34	1840	342260,32	2250326,97	34	1881	340800,44	2249771,01	34	1922	340130,75	2249789,40	34	1963	339427,41	2249412,87
34	1800	343072,27	2250116,55	34	1841	342231,48	2250361,71	34	1882	340779,92	2249764,56	34	1923	340121,07	2249780,13	34	1964	339410,61	2249399,97
34	1801	342987,60	2250123,84	34	1842	342201,98	2250393,84	34	1883	340762,80	2249763,30	34	1924	340112,93	2249766,36	34	1965	339396,44	2249386,02
34	1802	342928,76	2250130,92	34	1843	342172,49	2250415,47	34	1884	340745,70	2249768,61	34	1925	340078,59	2249705,58	34	1966	339388,26	2249373,63
34	1803	342911,66	2250130,14	34	1844	342150,19	2250424,65	34	1885	340725,17	2249776,38	34	1926	340069,10	2249698,83	34	1967	339383,87	2249359,86
34	1804	342889,01	2250124,14	34	1845	342090,56	2250438,39	34	1886	340714,59	2249779,50	34	1927	340048,61	2249694,18	34	1968	339382,08	2249346,51
34	1805	342793,67	2250147,87	34	1846	342055,16	2250454,14	34	1887	340699,65	2249780,10	34	1928	340026,39	2249694,57	34	1969	339381,47	2249334,93
34	1806	342699,17	2250171,39	34	1847	342023,04	2250476,64	34	1888	340581,38	2249726,55	34	1929	340003,05	2249694,96	34	1970	339384,12	2249327,46
34	1807	342628,61	2250176,94	34	1848	341946,44	2250476,67	34	1889	340568,88	2249725,47	34	1930	339967,37	2249699,13	34	1971	339424,55	2249299,83
34	1808	342591,70	2250179,76	34	1849	341833,76	2250476,70	34	1890	340548,66	2249726,10	34	1931	339936,99	2249706,33	34	1972	339430,51	2249294,64
34	1809	342557,13	2250182,88	34	1850	341448,66	2250476,43	34	1891	340279,83	2249743,11	34	1932	339912,70	2249717,34	34	1973	339435,18	2249285,34
34	1810	342539,26	2250187,14	34	1851	341372,88	2250476,40	34	1892	340249,51	2249750,31	34	1933	339887,83	2249732,82	34	1974	339440,40	2249264,67
34	1811	342527,61	2250192,96	34	1852	341293,53	2250476,34	34	1893	340235,24	2249759,58	34	1934	339870,75	2249748,39	34	1975	339443,60	2249254,68
34	1812	342511,04	2250209,34	34	1853	340760,67	2250478,68	34	1894	340225,69	2249771,97	34	1935	339854,81	2249772,30	34	1976	339448,45	2249248,23
34	1813	342502,23	2250220,38	34	1854	340791,05	2250382,89	34	1895	340225,69	2249786,40	34	1936	339843,62	2249805,60	34	1977	339456,90	2249242,38
34	1814	342498,44	2250228,15	34	1855	340859,49	2250299,04	34	1896	340238,69	2249800,83	34	1937	339837,74	2249828,10	34	1978	339466,47	2249238,78
34	1815	342496,53	2250235,92	34	1856	340945,05	2250240,87	34	1897	340258,19	2249811,66	34	1938	339825,19	2249846,34	34	1979	339483,74	2249236,02
34	1816	342496,53	2250242,82	34	1857	341138,40	2250242,58	34	1898	340307,25	2249824,65	34	1939	339781,35	2249865,69	34	1980	339511,17	2249236,80
34	1817	342499,82	2250247,50	34	1858	341225,67	2250280,23	34	1899	340474,67	2249842,83	34	1940	339762,18	2249876,79	34	1981	339519,75	2249231,82
34	1818	342509,61	2250253,02	34	1859	341275,29	2250362,34	34	1900	340490,83	2249845,95	34	1941	339745,10	2249892,72	34	1982	339523,61	2249221,62
34	1819	342522,60	2250259,05	34	1860	341308,77	2250396,48	34	1901	340501,10	2249850,93	34	1942	339729,81	2249911,50	34	1983	339522,19	2249211,42
34	1820	342529,51	2250265,44	34	1861	341312,54	2250367,35	34	1902	340507,01	2249859,63	34	1943	339684,76	2249893,65	34	1984	339515,28	2249201,43
34	1821	342531,92	2250273,03	34	1862	341307,05	2250318,84	34	1903	340507,94	2249870,85	34	1944	339641,04	2249876,34	34	1985	339496,92	2249183,19
34	1822	342532,44	2250281,31	34	1863	341273,75	2250263,88	34	1904	340505,44	2249880,78	34	1945	339620,22	2249868,09	34	1986	339491,48	2249176,53
34	1823	342525,84	2250305,85	34	1864	341241,41	2250219,27	34	1905	340496,75	2249895,42	34	1946	339577,04	2249850,96	34	1987	339487,22	2249168,31
34	1824	342519,84	2250324,93	34	1865	341231,07	2250175,62	34	1906	340484,61	2249906,91	34	1947	339575,51	2249774,13	34	1988	339483,62	2249156,58
34	1825	342493,61	2250408,30	34	1866	341232,05	2250160,47	34	1907	340474,97	2249910,66	34	1948	339578,60	2249739,39	34	1989	339470,30	2249104,62
34	1826	342480,27	2250438,42	34	1867	341238,88	2250133,71	34	1908	340461,58	2249912,22	34	1949	339582,62	2249713,32	34	1990	339474,15	2249100,78
34	1827	342463,69	2250456,30	34	1868	341244,50	2250120,24	34	1909	340432,97	2249906,07	34	1950	339611,63	2249608,23	34	1991	339598,85	2249204,40
34	1828	342448,29	2250461,70	34	1869	341269,19	2250060,84	34	1910	340418,08	2249899,38	34	1951	339612,03	2249599,26	34	1992	339869,04	2249052,84

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				
34	1993	339904,14	2249033,16	34	2034	340258,83	2249054,37	34	2075	342818,25	2248052,79	34	2116	343707,21	2249993,73	34	2157	344400,69	2247911,07
34	1994	339905,73	2249032,26	34	2035	340258,89	2249054,25	34	2076	342772,68	2248139,43	34	2117	343728,50	2250014,70	34	2158	344517,19	2247899,82
34	1995	339922,82	2249036,91	34	2036	340271,42	2249025,84	34	2077	342709,67	2248250,79	34	2118	343743,07	2250021,33	34	2159	344607,64	2247890,94
34	1996	339954,51	2249078,52	34	2037	340271,61	2249025,21	34	2078	342516,86	2248316,37	34	2119	343818,00	2250035,25	34	2160	344636,63	2247887,64
34	1997	339954,96	2249079,48	34	2038	340274,14	2249017,11	34	2079	342283,68	2248404,48	34	2120	343875,87	2250037,29	34	2161	344671,16	2247883,20
34	1998	339955,27	2249079,99	34	2039	340274,76	2249015,16	34	2080	341716,65	2248625,61	34	2121	343918,05	2250034,35	34	2162	344718,82	2247874,02
34	1999	339957,93	2249084,34	34	2040	340275,64	2249004,33	34	2081	341708,73	2248628,70	34	2122	343970,32	2250028,50	34	2163	344742,30	2247867,66
34	2000	339960,35	2249088,27	34	2041	340275,60	2249002,59	34	2082	341577,21	2248681,02	34	2123	344053,44	2250028,47	34	2164	344832,45	2247843,06
34	2001	339979,89	2249112,87	34	2042	340275,44	2248996,68	34	2083	341510,60	2248707,24	34	2124	344189,42	2250025,41	34	2165	344843,95	2247837,81
34	2002	339987,05	2249120,19	34	2043	340278,41	2248996,62	34	2084	341499,36	2248711,65	34	2125	344177,49	2249913,09	34	2166	344856,74	2247830,70
34	2003	340006,82	2249136,54	34	2044	340321,77	2248995,60	34	2085	341418,96	2248743,33	34	2126	344171,30	2249854,68	34	2167	344866,44	2247823,11
34	2004	340006,95	2249136,60	34	2045	340361,99	2248994,67	34	2086	341413,32	2248745,55	34	2127	344167,68	2249821,74	34	2168	344880,41	2247809,19
34	2005	340007,82	2249137,14	34	2046	340388,18	2248994,07	34	2087	341341,53	2248773,81	34	2128	344161,83	2249768,31	34	2169	344892,51	2247792,48
34	2006	340013,91	2249140,89	34	2047	340398,88	2248986,63	34	2088	341114,32	2248865,07	34	2129	344132,31	2249491,02	34	2170	344902,71	2247774,75
34	2007	340019,38	2249143,29	34	2048	340551,44	2248880,79	34	2089	341104,08	2248869,09	34	2130	344126,49	2249436,27	34	2171	344909,77	2247759,12
34	2008	340029,96	2249147,94	34	2049	340664,54	2248658,97	34	2090	340846,39	2248970,52	34	2131	344068,94	2248894,68	34	2172	344933,02	2247702,87
34	2009	340031,75	2249148,72	34	2050	340633,11	2248647,51	34	2091	340772,12	2249003,61	34	2132	344054,51	2248758,96	34	2173	344974,25	2247590,85
34	2010	340046,00	2249154,99	34	2051	340553,02	2248611,75	34	2092	340515,62	2249102,88	34	2133	344073,78	2248747,56	34	2174	344999,25	2247522,84
34	2011	340080,76	2249168,85	34	2052	340484,79	2248593,42	34	2093	340493,02	2249112,27	34	2134	344066,73	2248699,86	34	2175	345011,48	2247486,03
34	2012	340095,80	2249172,96	34	2053	340672,25	2248519,65	34	2094	340493,97	2249127,12	34	2135	344048,93	2248707,87	34	2176	345046,02	2247387,93
34	2013	340096,80	2249173,26	34	2054	340784,36	2248475,52	34	2095	340505,43	2249305,11	34	2136	344029,44	2248504,56	34	2177	345054,17	2247372,93
34	2014	340106,75	2249174,70	34	2055	340887,70	2248434,84	34	2096	340511,36	2249397,15	34	2137	344017,95	2248400,61	34	2178	345065,61	2247355,32
34	2015	340113,36	2249174,82	34	2056	340893,81	2248432,44	34	2097	340817,42	2249370,30	34	2138	344016,81	2248390,77	34	2179	345075,32	2247341,55
34	2016	340113,78	2249174,85	34	2057	341001,64	2248389,99	34	2098	340918,25	2249361,45	34	2139	344000,66	2248252,44	34	2180	345089,04	2247333,15
34	2017	340124,82	2249175,09	34	2058	341050,04	2248370,94	34	2099	341086,94	2249346,66	34	2140	344015,89	2248243,62	34	2181	345104,95	2247324,09
34	2018	340133,85	2249174,25	34	2059	341080,10	2248359,06	34	2100	341316,35	2249326,56	34	2141	344019,17	2248240,41	34	2182	345140,32	2247310,20
34	2019	340135,97	2249174,04	34	2060	341301,13	2248271,64	34	2101	341372,30	2249321,64	34	2142	344025,44	2248229,40	34	2183	345175,55	2247305,22
34	2020	340145,38	2249171,13	34	2061	341436,76	2248218,24	34	2102	341633,73	2249319,69	34	2143	344031,44	2248211,52	34	2184	345228,58	2247299,25
34	2021	340168,53	2249161,29	34	2062	341446,95	2248214,19	34	2103	341735,01	2249319,99	34	2144	344040,01	2248191,21	34	2185	345280,33	2247294,03
34	2022	340173,33	2249158,56	34	2063	342023,22	2247985,38	34	2104	341796,51	2249320,02	34	2145	344055,94	2248153,50	34	2186	345309,60	2247291,90
34	2023	340176,12	2249156,97	34	2064	342036,54	2247980,10	34	2105	341827,27	2249317,23	34	2146	344076,13	2248120,74	34	2187	345321,66	2247293,28
34	2024	340177,92	2249155,95	34	2065	342137,95	2247939,84	34	2106	341911,63	2249309,28	34	2147	344083,49	2248110,72	34	2188	345346,35	2247918,33
34	2025	340184,42	2249150,01	34	2066	342147,86	2247935,91	34	2107	342630,50	2249243,31	34	2148	344122,91	2248073,19	34	2189	345484,61	2247904,59
34	2026	340194,36	2249138,97	34	2067	342382,69	2247842,67	34	2108	342646,37	2249430,48	34	2149	344136,35	2248059,87	34	2190	345740,93	2247888,57
34	2027	340221,78	2249107,23	34	2068	342399,00	2247836,19	34	2109	342652,92	2249507,88	34	2150	344165,66	2248025,52	34	2191	345779,95	2247890,28
34	2028	340223,06	2249105,49	34	2069	342458,30	2247812,64	34	2110	342672,30	2249736,45	34	2151	344207,06	2247977,16	34	2192	345832,47	2247886,35
34	2029	340224,38	2249103,66	34	2070	342620,22	2247748,29	34	2111	342690,76	2249926,14	34	2152	344232,21	2247949,41	34	2193	345930,57	2247883,29
34	2030	340244,02	2249076,66	34	2071	342626,24	2247745,92	34	2112	342761,82	2249931,90	34	2153	344253,32	2247934,95	34	2194	346023,25	2247877,59
34	2031	340253,61	2249063,49	34	2072	342811,86	2247672,15	34	2113	342869,60	2249938,77	34	2154	344259,72	2247931,23	34	2195	346086,81	2247876,03
34	2032	340255,13	2249060,85	34	2073	342810,29	2247772,68	34	2114	342908,08	2249941,23	34	2155	344276,81	2247926,13	34	2196	346280,81	2247867,03
34	2033	340258,79	2249054,46	34	2074	342811,77	2247897,42	34	2115	343273,01	2249965,20	34	2156	344321,38	2247919,11	34	2197	346305,88	2247865,23

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				
34	2198	346478,13	2247852,93	35	2238	349341,62	2247083,10	37	2277	348235,04	2247616,71	38	2317	344735,32	2245207,17	39	2357	343416,69	2247383,37
34	2199	346586,36	2247845,22	35	2239	349322,87	2247107,43	37	2278	348231,17	2247624,06	38	2318	344776,95	2245190,19	39	2358	343165,37	2247483,24
34	2200	346597,14	2247844,50	35	2240	349263,94	2247183,87	37	2279	348229,19	2247629,19	38	2319	344783,31	2245182,48	39	2359	343178,54	2247438,99
34	2201	346643,50	2247842,31	35	2241	349187,08	2247247,26	37	2280	348227,49	2247633,60	38	2320	344791,82	2245162,62	39	2360	343283,89	2247314,70
34	2202	346684,29	2247840,84	35	2242	349181,60	2247156,57	37	2281	348227,26	2247634,17	38	2321	344795,87	2245137,57	39	2361	343341,52	2247247,53
34	2203	346722,07	2247837,84	35	2243	349190,93	2247144,75	37	2282	348224,50	2247644,88	38	2322	344797,27	2245119,18	39	2362	343353,68	2246912,91
34	2204	346759,25	2247835,98	35	2244	349198,33	2247135,39	37	2283	348221,25	2247657,42	38	2323	344797,91	2245083,51	39	2363	343355,61	2246857,98
34	2205	346788,94	2247835,05	35	2245	349258,94	2247058,74	37	2284	348221,01	2247658,35	38	2324	344797,59	2245034,82	39	2364	343375,89	2246857,62
34	2206	346838,30	2247830,85	35	2246	349269,30	2247045,63	37	2285	348220,33	2247660,96	38	2325	344796,23	2244990,75	39	2365	343489,20	2246857,38
34	2207	346863,07	2247827,67	35	2247	349303,47	2247015,12	37	2286	348189,68	2247597,33	38	2326	344786,24	2244821,52	39	2366	343784,04	2246736,51
34	2208	346870,31	2247826,23	35	2248	349314,74	2247008,07	37	2287	348192,45	2247597,21	38	2327	344776,16	2244674,46	39	2367	343943,81	2246671,02
34	2209	346950,25	2247821,82	35	2249	349316,70	2247006,84	37	2288	348224,97	2247595,68	38	2328	344773,86	2244636,90	39	2368	343974,47	2246660,58
34	2210	347028,35	2247820,17	35	2250	349317,11	2247006,57	37	2272	348247,43	2247594,60	38	2329	344779,35	2244610,44	39	2369	344310,05	2246524,86
34	2211	347059,25	2247818,37	35	2251	349339,62	2246992,44	38	2289	344931,69	2244728,49	38	2330	344798,04	2244560,01	39	2370	344304,58	2246493,75
34	2212	347089,41	2247815,31	35	2252	349370,43	2246971,35	38	2290	345034,65	2244891,69	38	2331	344806,80	2244538,77	39	2371	344180,46	2245786,02
34	2213	347093,49	2247812,07	35	2253	349373,10	2246969,52	38	2291	345069,09	2244974,70	38	2332	344838,29	2244573,96	39	2372	344177,75	2245770,54
34	2214	347093,26	2247806,76	35	2254	349374,00	2246968,92	38	2292	345111,48	2245145,13	38	2333	344862,90	2244603,78	39	2373	344358,82	2245760,40
34	2215	347094,74	2247768,30	35	2255	349375,02	2246968,14	38	2293	345122,18	2245248,66	38	2334	344893,04	2244667,23	39	2374	344464,04	2245754,58
34	2216	347090,38	2247708,03	35	2256	349418,87	2246935,11	38	2294	345128,02	2245305,24	38	2289	344931,69	2244728,49	39	2375	344825,22	2245734,57
34	2217	347089,65	2247696,75	35	2257	349419,15	2246934,87	38	2295	345140,31	2245413,18	39	2335	346962,47	2245621,32	39	2376	344932,45	2245728,60
34	2218	347086,27	2247644,61	35	2234	349423,97	2246930,73	38	2296	345163,07	2245613,19	39	2336	346975,49	2245585,22	39	2377	345014,30	2245724,04
34	2219	347078,42	2247523,26	36	2258	349167,64	2247174,24	38	2297	345172,43	2245695,36	39	2337	347003,36	2245903,32	39	2378	345175,10	2245715,37
34	2220	347065,95	2247330,78	36	2259	349170,21	2247216,81	38	2298	344824,14	2245714,68	39	2338	347036,02	2245944,66	39	2379	345183,33	2245755,99
34	2221	347059,51	2247231,27	36	2260	349172,76	2247259,08	38	2299	344419,55	2245737,12	39	2339	346981,35	2245966,41	39	2380	345206,36	2245881,15
34	2222	347052,47	2247124,80	36	2261	349091,20	2247326,34	38	2300	344396,52	2245738,38	39	2340	346804,97	2246036,52	39	2381	345226,07	2245984,02
34	2223	347038,00	2246883,75	36	2262	349042,71	2247351,21	38	2301	344370,80	2245739,85	39	2341	346789,41	2246042,70	39	2382	345254,24	2246115,03
34	2224	347037,15	2246869,35	36	2263	349047,44	2247336,27	38	2302	344174,20	2245750,92	39	2342	346253,08	2246255,97	39	2383	345273,78	2246198,82
34	2225	347025,50	2246674,89	36	2264	349060,75	2247307,59	38	2303	344156,69	2245651,14	39	2343	345941,26	2246379,93	39	2384	345289,08	2246288,55
34	2226	347130,54	2246663,10	36	2265	349071,70	2247290,04	38	2304	344145,05	2245584,81	39	2344	345858,45	2246412,87	39	2385	345295,92	2246356,26
34	2227	347244,58	2246656,32	36	2266	349071,72	2247290,04	38	2305	344135,63	2245531,14	39	2345	345142,17	2246697,66	39	2386	345295,92	2246403,24
34	2228	347380,00	2246652,69	36	2267	349111,94	2247242,40	38	2306	344133,70	2245520,16	39	2346	345031,39	2246741,67	39	2387	345667,67	2246402,01
34	2229	347405,50	2246649,42	36	2268	349113,09	2247241,02	38	2307	344096,42	2245307,73	39	2347	344883,58	2246800,11	39	2388	345739,25	2246236,65
34	2230	347440,73	2246642,85	36	2269	349122,12	2247230,34	38	2308	344160,48	2245295,43	39	2348	344845,39	2246815,29	39	2389	345766,10	2246186,73
34	2231	347494,41	2246633,73	36	2270	349140,27	2247208,86	38	2309	344261,26	2245277,46	39	2349	344818,17	2246826,12	39	2390	345796,07	2246148,42
34	2232	347593,27	2246631,99	36	2271	349158,68	2247185,55	38	2310	344347,31	2245264,80	39	2350	344564,07	2246927,22	39	2391	345929,66	2246018,22
34	2233	347623,57	2246631,51	36	2258	349167,64	2247174,24	38	2311	344394,74	2245259,40	39	2351	344271,50	2247043,62	39	2392	345939,29	2246008,83
34	1587	348020,01	2246995,41	37	2272	348247,43	2247594,60	38	2312	344490,47	2245248,45	39	2352	344255,25	2247050,07	39	2393	346086,86	2245945,68
35	2234	349423,97	2246930,73	37	2273	348245,14	2247597,96	38	2313	344616,58	2245236,00	39	2353	344155,33	2247089,82	39	2394	346263,13	2245870,23
35	2235	349400,66	2247006,51	37	2274	348244,08	2247599,52	38	2314	344663,34	2245226,91	39	2354	343887,24	2247196,35	39	2395	346401,11	2245810,86
35	2236	349394,34	2247014,70	37	2275	348238,25	2247610,62	38	2315	344679,76	2245223,73	39	2355	343829,77	2247219,21	39	2396	346616,61	2245721,76
35	2237	349366,94	2247050,22	37	2276	348238,20	2247610,71	38	2316	344718,44	2245213,68	39	2356	343524,70	2247340,44	39	2397	346734,24	2245627,86

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				
39	2398	346809,32	2245623,57	40	2438	343357,20	2245717,47	40	2479	343457,19	2244532,02	40	2520	343909,63	2244509,58	41	2560	343725,60	2245501,26
39	2399	346962,18	2245616,13	40	2439	343342,22	2245745,07	40	2480	343457,87	2244532,14	40	2521	343909,98	2244509,55	41	2561	343662,64	2245542,63
39	2335	346962,47	2245621,32	40	2440	343336,01	2245760,10	40	2481	343485,56	2244532,20	40	2522	343913,22	2244509,43	41	2562	343613,60	2245573,11
40	2400	344754,84	2244504,48	40	2441	343334,75	2245765,50	40	2482	343494,74	2244532,23	40	2523	343924,27	2244507,66	41	2563	343397,04	2245773,12
40	2401	344797,55	2244531,42	40	2442	343334,37	2245772,31	40	2483	343505,83	2244530,79	40	2524	343929,45	2244505,59	41	2564	343346,43	2245775,88
40	2402	344786,95	2244555,42	40	2443	343334,46	2245776,54	40	2484	343507,43	2244530,28	40	2525	343949,01	2244497,76	41	2565	343346,36	2245772,07
40	2403	344762,28	2244624,72	40	2444	343317,87	2245777,47	40	2485	343513,37	2244528,30	40	2526	343951,05	2244496,95	41	2566	343352,06	2245752,09
40	2404	344764,14	2244656,73	40	2445	343262,00	2245780,53	40	2486	343536,01	2244518,40	40	2527	343961,94	2244491,16	41	2567	343367,38	2245723,80
40	2405	344764,14	2244656,76	40	2446	342489,93	2245823,01	40	2487	343558,94	2244528,72	40	2528	343964,14	2244489,99	41	2568	343379,76	2245706,16
40	2406	344765,22	2244675,30	40	2447	342491,88	2245819,74	40	2488	343568,72	2244531,75	40	2529	343981,35	2244480,81	41	2569	343547,82	2245562,88
40	2407	344772,17	2244792,57	40	2448	342507,75	2245793,25	40	2489	343579,86	2244532,71	40	2530	344012,89	2244461,70	41	2570	343629,56	2245493,25
40	2408	344774,63	2244820,11	40	2449	342509,77	2245789,86	40	2490	343588,17	2244531,57	40	2531	344019,35	2244456,96	41	2571	343709,97	2245424,88
40	2409	344779,88	2244915,93	40	2450	342573,23	2245683,96	40	2491	343590,96	2244531,18	40	2532	344021,20	2244455,61	41	2572	343727,18	2245410,24
40	2410	344786,26	2245032,27	40	2451	342674,51	2245510,29	40	2492	343592,72	2244530,52	40	2533	344083,10	2244410,37	41	2573	343747,13	2245396,17
40	2411	344788,25	2245111,71	40	2452	342710,67	2245448,28	40	2493	343594,94	2244529,65	40	2534	344083,25	2244410,25	41	2574	343762,19	2245388,37
40	2412	344781,41	2245148,61	40	2453	342719,48	2245433,16	40	2494	343601,43	2244527,22	40	2535	344091,09	2244402,93	41	2575	343788,81	2245378,08
40	2413	344778,29	2245161,81	40	2454	342746,13	2245415,64	40	2495	343603,45	2244525,78	40	2536	344091,45	2244402,39	41	2576	343880,10	2245353,69
40	2414	344772,78	2245176,39	40	2455	342788,19	2245387,98	40	2496	343612,92	2244519,12	40	2537	344097,42	2244393,69	41	2577	343899,68	2245349,43
40	2415	344769,58	2245180,26	40	2456	342861,07	2245340,07	40	2497	343659,78	2244540,60	40	2538	344107,62	2244374,07	41	2578	343964,77	2245335,30
40	2416	344714,76	2245202,22	40	2457	342865,51	2245337,16	40	2498	343668,29	2244543,60	40	2539	344110,85	2244365,64	42	2578	343352,22	2245815,84
40	2417	344677,10	2245212,00	40	2458	342811,88	2245265,52	40	2499	343697,52	2244550,53	40	2540	344111,63	2244363,63	42	2579	343337,44	2245830,51
40	2418	344614,85	2245224,12	40	2459	342778,27	2245220,64	40	2500	343698,17	2244550,68	40	2541	344112,52	2244358,23	42	2580	342905,38	2246258,22
40	2419	344457,09	2245240,26	40	2460	342689,52	2245102,14	40	2501	343707,17	2244550,26	40	2542	344112,99	2244355,44	42	2581	342476,46	2245862,16
40	2420	344345,91	2245252,89	40	2461	342688,10	2245100,22	40	2502	343710,33	2244550,11	40	2543	344113,10	2244354,75	42	2578	343352,22	2245815,84
40	2421	344261,75	2245265,01	40	2462	342665,55	2245070,13	40	2503	343713,30	2244549,96	40	2544	344113,04	2244353,04	43	2582	342923,95	2247055,17
40	2422	344218,49	2245272,63	40	2463	342648,86	2245047,84	40	2504	343718,25	2244548,28	40	2545	344112,68	2244343,59	43	2583	342912,38	2247215,85
40	2423	344156,50	2245283,76	40	2464	342941,20	2244834,84	40	2505	343722,09	2244546,96	40	2546	344110,29	2244328,20	43	2584	342905,18	2247233,43
40	2424	344070,72	2245301,01	40	2465	342999,92	2244792,06	40	2506	343741,86	2244540,24	40	2547	344106,38	2244316,77	43	2585	342885,51	2247281,46
40	2425	344038,67	2245307,46	40	2466	343347,48	2244538,83	40	2507	343744,13	2244539,46	40	2548	344112,93	2244309,78	43	2586	342880,76	2247293,04
40	2426	343990,38	2245317,45	40	2467	343355,00	2244541,17	40	2508	343787,57	2244540,06	40	2549	344118,86	2244301,89	43	2587	342812,44	2247463,77
40	2427	343877,55	2245341,96	40	2468	343356,69	2244541,71	40	2509	343799,06	2244540,21	40	2550	344119,63	2244300,81	43	2588	342812,42	2247497,37
40	2428	343842,13	2245351,41	40	2469	343358,16	2244542,16	40	2510	343809,93	2244539,13	40	2551	344121,35	2244296,97	43	2589	342812,58	2247525,42
40	2429	343785,70	2245366,50	40	2470	343369,33	2244543,06	40	2511	343810,16	2244539,10	40	2552	344124,18	2244290,58	43	2590	342811,10	2247624,03
40	2430	343757,31	2245377,42	40	2471	343370,10	2244542,91	40	2512	343810,19	2244539,10	40	2553	344126,32	2244279,48	43	2591	342545,72	2247728,49
40	2431	343740,23	2245386,33	40	2472	343391,99	2244538,62	40	2513	343820,81	2244535,56	40	2554	344134,97	2244274,44	43	2592	342503,82	2247744,96
40	2432	343720,89	2245399,89	40	2473	343401,45	2244535,14	40	2514	343825,38	2244532,92	40	2555	344475,00	2244327,99	43	2593	342397,97	2247786,63
40	2433	343700,87	2245416,87	40	2474	343402,49	2244534,75	40	2515	343843,65	2244522,48	40	2400	344754,84	2244504,48	43	2594	342312,09	2247821,94
40	2434	343620,74	2245485,00	40	2475	343404,80	2244533,16	40	2516	343866,70	2244504,30	41	2556	343964,77	2245335,30	43	2595	342284,32	2247833,34
40	2435	343535,88	2245557,30	40	2476	343419,36	2244522,96	40	2517	343885,01	2244508,71	41	2557	343913,54	2245373,19	43	2596	342086,81	2247911,85
40	2436	343387,67	2245683,69	40	2477	343439,24	2244529,29	40	2518	343887,64	2244509,37	41	2558	343904,08	2245379,61	43	2597	342047,93	2247927,30
40	2437	343370,83	2245698,12	40	2478	343439,79	2244529,47	40	2519	343895,70	2244510,15	41	2559	343901,19	2245381,59	43	2598	341748,17	2248046,43

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				
43	2599	341659,97	2248081,47	43	2640	340101,50	2248462,26	44	2680	340151,46	2248676,07	45	2720	334224,94	2250642,60	46	2760	335202,86	2251356,52
43	2600	341329,51	2248212,09	43	2641	340100,66	2248462,41	44	2681	340120,56	2248688,25	45	2721	333935,53	2250603,30	46	2761	335242,22	2251432,70
43	2601	341298,81	2248224,21	43	2642	340100,44	2248460,04	44	2682	340119,64	2248674,48	45	2722	333832,27	2250589,29	46	2762	335094,46	2251452,18
43	2602	341290,73	2248227,39	43	2643	340099,59	2248450,59	44	2683	340116,57	2248640,13	45	2723	333687,88	2250569,67	46	2763	335102,71	2251283,82
43	2603	341255,38	2248241,31	43	2644	340095,74	2248407,63	44	2684	340114,45	2248616,61	45	2724	333633,30	2250562,26	46	2764	335104,13	2251254,81
43	2604	341231,79	2248250,58	43	2645	340095,32	2248402,89	44	2685	340109,88	2248565,49	45	2725	333545,45	2250550,35	46	2765	335104,28	2251252,03
43	2605	341186,12	2248268,58	43	2646	340078,77	2248218,00	44	2686	340109,69	2248563,27	45	2726	333495,80	2250543,59	46	2766	335110,93	2251116,21
43	2606	340986,21	2248347,30	43	2647	340075,95	2248186,59	44	2687	340130,42	2248566,30	45	2727	333509,61	2250269,91	46	2767	335116,66	2250999,37
43	2607	340950,70	2248361,28	43	2648	340075,39	2248180,98	44	2688	340162,16	2248573,68	45	2728	333510,24	2250257,41	46	2768	335117,82	2250975,60
43	2608	340940,10	2248365,48	43	2649	340075,25	2248179,45	44	2689	340168,35	2248575,72	45	2729	333514,46	2250194,80	46	2769	335119,05	2250950,61
43	2609	340775,81	2248430,19	43	2650	340129,45	2248158,06	44	2690	340208,61	2248589,01	45	2730	333526,27	2249923,40	46	2770	335187,85	2250961,50
43	2610	340571,26	2248510,74	43	2651	340181,57	2248137,51	44	2673	340214,37	2248590,90	45	2731	333531,58	2249801,31	46	2771	335245,76	2250892,02
43	2611	340371,39	2248589,46	43	2652	340197,11	2248131,36	45	2691	335227,88	2249844,51	45	2732	333534,39	2249736,60	46	2772	335211,68	2250867,36
43	2612	340320,74	2248609,41	43	2653	340411,68	2248045,08	45	2692	335224,19	2249877,39	45	2733	333537,36	2249668,26	46	2773	335232,33	2250822,63
43	2613	340320,57	2248609,47	43	2654	340455,35	2248026,57	45	2693	335274,36	2249912,88	45	2734	333588,31	2249647,60	46	2774	335248,44	2250827,01
43	2614	340320,80	2248608,51	43	2655	340619,76	2247962,73	45	2694	335375,14	2250025,35	45	2735	333623,37	2249633,34	46	2775	335250,39	2250779,61
43	2615	340320,88	2248608,15	43	2656	340625,54	2247960,51	45	2695	335382,07	2250033,09	45	2736	334008,87	2249574,66	46	2776	335214,88	2250746,13
43	2616	340322,08	2248598,46	43	2657	340664,58	2247943,71	45	2696	335405,20	2250058,92	45	2737	334040,71	2249581,74	46	2777	335190,18	2250791,67
43	2617	340321,86	2248593,57	43	2658	340716,75	2247922,92	45	2697	335423,81	2250079,65	45	2738	334206,51	2249518,61	46	2778	335210,82	2250814,89
43	2618	340321,65	2248588,74	43	2659	340738,89	2247914,97	45	2698	335477,31	2250176,19	45	2739	334275,32	2249633,94	46	2779	335192,75	2250836,40
43	2619	340317,87	2248566,93	43	2660	340812,47	2247888,51	45	2699	335532,39	2250275,52	45	2740	334314,40	2249642,61	46	2780	335122,64	2250877,29
43	2620	340317,58	2248565,34	43	2661	341421,01	2247648,36	45	2700	335591,38	2250417,39	45	2741	334423,62	2249666,91	46	2781	335124,57	2250838,03
43	2621	340313,34	2248554,99	43	2662	341483,57	2247623,67	45	2701	335596,77	2250430,38	45	2742	334608,72	2249708,25	46	2782	335131,06	2250705,54
43	2622	340312,92	2248554,24	43	2663	341493,78	2247619,65	45	2702	335612,91	2250469,17	45	2743	334693,15	2249726,16	46	2783	335177,97	2250688,05
43	2623	340304,19	2248538,61	43	2664	341499,00	2247617,58	45	2703	335611,27	2250469,83	45	2744	334981,43	2249790,27	46	2784	335201,28	2250678,90
43	2624	340299,84	2248530,81	43	2665	341590,37	2247581,91	45	2704	335600,28	2250474,15	45	2745	335028,16	2249800,68	46	2785	335403,78	2250599,43
43	2625	340294,13	2248524,09	43	2666	341612,83	2247573,15	45	2705	335523,88	2250504,09	45	2746	335189,61	2249836,59	46	2786	335503,09	2250560,46
43	2626	340292,60	2248522,29	43	2667	341671,22	2247549,81	45	2706	335393,61	2250555,19	45	2747	335225,02	2249843,91	46	2787	335630,13	2250510,60
43	2627	340287,42	2248518,03	43	2668	341983,92	2247425,82	45	2707	335144,20	2250652,98	45	2691	335227,88	2249844,51	46	2748	335646,69	2250550,41
43	2628	340276,43	2248511,49	43	2669	342074,54	2247389,88	45	2708	335136,63	2250655,95	46	2748	335646,69	2250550,41	47	2788	335512,88	2249678,61
43	2629	340272,03	2248508,88	43	2670	342227,30	2247329,70	45	2709	335131,63	2250657,90	46	2749	335650,77	2250560,22	47	2789	335506,58	2249823,31
43	2630	340260,35	2248501,92	43	2671	342863,16	2247079,20	45	2710	334947,90	2250730,85	46	2750	335667,15	2250599,61	47	2790	333490,49	2250193,47
43	2631	340250,72	2248497,57	43	2672	342870,41	2247076,35	45	2711	334922,98	2250740,74	46	2751	335693,26	2250689,79	47	2791	333490,03	2250200,31
43	2632	340246,29	2248496,13	43	2582	342923,95	2247055,17	45	2712	334849,59	2250769,86	46	2752	335696,01	2250699,27	47	2792	333486,28	2250256,04
43	2633	340229,40	2248490,64	44	2673	340214,37	2248590,90	45	2713	334588,37	2250873,54	46	2753	335727,82	2250809,16	47	2793	333485,12	2250282,57
43	2634	340190,61	2248477,98	44	2674	340221,23	2248594,98	45	2714	334566,42	2250818,19	46	2754	335729,43	2250814,71	47	2794	333476,96	2250468,60
43	2635	340186,74	2248476,72	44	2675	340218,54	2248602,60	45	2715	334512,28	2250681,60	46	2755	335739,56	2250990,72	47	2795	333472,98	2250559,26
43	2636	340183,56	2248476,00	44	2676	340211,51	2248609,71	45	2716	334418,30	2250688,85	46	2756	335737,61	2251005,81	47	2796	333472,74	2250561,50
43	2637	340182,58	2248475,76	44	2677	340163,64	2248658,10	45	2717	334344,05	2250658,77	46	2757	335708,97	2251228,80	47	2797	333470,02	2250764,91
43	2638	340146,98	2248467,66	44	2678	340161,82	2248660,44	45	2718	334311,76	2250579,60	46	2758	335705,07	2251259,07	47	2798	333468,24	2250803,18
43	2639	340112,69	2248462,62	44	2679	340157,52	2248665,96	45	2719	334245,38	2250568,38	46	2759	335703,21	2251263,62	47	2799	333467,67	2250815,60

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
47	2800	333465,67	2250858,64	47	2841	333072,36	2250343,65								
47	2801	333462,27	2250932,04	47	2842	333009,44	2250272,22								
47	2802	333459,28	2250996,45	47	2843	332884,92	2250130,92								
47	2803	333454,27	2251104,33	47	2844	332875,89	2250120,69								
47	2804	333446,02	2251282,17	47	2845	332882,94	2250112,80								
47	2805	333453,24	2251307,46	47	2846	332914,60	2250077,31								
47	2806	333462,67	2251340,45	47	2847	332941,43	2250047,28								
47	2807	333426,39	2251393,08	47	2848	332972,77	2250012,15								
47	2808	333367,18	2251478,90	47	2849	332990,02	2249992,83								
47	2809	333307,27	2251528,47	47	2850	333093,44	2249908,77								
47	2810	333300,38	2251535,06	47	2851	333133,03	2249875,56								
47	2811	333164,38	2251664,61	47	2852	333166,77	2249848,77								
47	2812	333143,47	2251685,13	47	2853	333225,90	2249799,39								
47	2813	333108,27	2251724,55	47	2854	333386,31	2249729,73								
47	2814	333038,37	2251802,83	47	2855	333461,94	2249698,99								
47	2815	332982,36	2251865,55	47	2856	333503,34	2249682,15								
47	2816	332898,18	2251721,40	47	2788	333512,88	2249678,61								
47	2817	332882,13	2251693,95												
47	2818	332872,37	2251677,21												
47	2819	332865,45	2251656,96												
47	2820	332847,16	2251603,41												
47	2821	332843,47	2251592,61												
47	2822	332815,95	2251512,00												
47	2823	332811,21	2251308,93												
47	2824	332795,06	2251288,65												
47	2825	332763,99	2251249,68												
47	2826	332747,06	2251164,12												
47	2827	332746,53	2251157,58												
47	2828	332740,55	2251082,73												
47	2829	332711,65	2251016,79												
47	2830	332676,96	2250937,68												
47	2831	332661,19	2250815,97												
47	2832	332714,20	2250819,00												
47	2833	332847,84	2250826,77												
47	2834	332898,56	2250829,74												
47	2835	332953,86	2250832,95												
47	2836	333000,33	2250736,02												
47	2837	333070,39	2250589,86												
47	2838	333094,26	2250523,11												
47	2839	333133,59	2250413,13												
47	2840	333098,83	2250373,68												