

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

Система координат МСК-40 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	301473,13	1229654,48	1	37	301562,48	1230380,39	1	73	302006,15	1231270,37	1	109	302451,91	1231599,34	1	145	302158,47	1232380,49
1	2	301493,33	1229715,31	1	38	301577,57	1230393,21	1	74	301992,58	1231385,76	1	110	302548,84	1231652,15	1	146	302144,84	1232389,57
1	3	301503,01	1229744,42	1	39	301584,21	1230381,43	1	75	301962,04	1231480,44	1	111	302590,70	1231681,94	1	147	302117,86	1232398,80
1	4	301543,72	1229866,99	1	40	301587,43	1230375,72	1	76	301941,90	1231542,90	1	112	302645,01	1231745,68	1	148	302094,42	1232410,48
1	5	301544,53	1229875,32	1	41	301596,30	1230359,99	1	77	301939,37	1231547,45	1	113	302645,10	1231745,83	1	149	302089,18	1232413,09
1	6	301546,17	1229892,27	1	42	301597,29	1230358,23	1	78	301918,90	1231584,33	1	114	302674,05	1231795,09	1	150	302082,05	1232417,65
1	7	301559,30	1230028,19	1	43	301593,92	1230358,13	1	79	301914,77	1231591,74	1	115	302720,06	1231907,48	1	151	302071,96	1232424,12
1	8	301565,25	1230089,88	1	44	301571,66	1230357,48	1	80	301833,21	1231738,67	1	116	302734,60	1231958,88	1	152	302064,89	1232428,64
1	9	301555,90	1230162,52	1	45	301577,72	1230345,56	1	81	301769,27	1231806,42	1	117	302719,58	1231959,83	1	153	302056,24	1232435,77
1	10	301544,68	1230249,63	1	46	301581,48	1230338,15	1	82	301662,22	1231919,84	1	118	302712,88	1231960,25	1	154	302049,08	1232445,76
1	11	301532,59	1230272,14	1	47	301601,03	1230350,71	1	83	301660,29	1231921,87	1	119	302686,78	1231963,20	1	155	302046,59	1232449,22
1	12	301513,36	1230272,52	1	48	301637,89	1230374,41	1	84	301621,81	1232000,24	1	120	302666,63	1231965,49	1	156	302037,24	1232462,25
1	13	301458,88	1230252,81	1	49	301646,10	1230379,69	1	85	301577,60	1232096,30	1	121	302657,34	1231967,44	1	157	302032,19	1232469,28
1	14	301442,45	1230246,87	1	50	301673,86	1230406,11	1	86	301702,82	1232026,58	1	122	302615,46	1231980,53	1	158	301993,96	1232505,91
1	15	301414,23	1230252,03	1	51	301685,06	1230416,77	1	87	301842,15	1231955,69	1	123	302575,62	1231996,33	1	159	301989,40	1232511,09
1	16	301401,45	1230273,63	1	52	301691,60	1230422,99	1	88	301843,48	1231952,49	1	124	302567,03	1232001,09	1	160	301988,36	1232512,27
1	17	301401,10	1230274,31	1	53	301722,31	1230452,24	1	89	301868,96	1231891,55	1	125	302516,11	1232038,41	1	161	301978,17	1232526,05
1	18	301336,94	1230398,86	1	54	301738,01	1230467,18	1	90	301875,93	1231874,93	1	126	302505,79	1232044,19	1	162	301956,10	1232555,86
1	19	301342,98	1230412,44	1	55	301751,52	1230480,04	1	91	301979,43	1231627,42	1	127	302457,50	1232071,23	1	163	301949,19	1232568,84
1	20	301367,11	1230427,53	1	56	301753,79	1230482,19	1	92	301991,12	1231599,47	1	128	302397,02	1232114,05	1	164	301947,82	1232572,70
1	21	301427,46	1230458,83	1	57	301754,60	1230486,83	1	93	301992,39	1231596,44	1	129	302390,48	1232118,69	1	165	301953,82	1232554,77
1	22	301417,27	1230487,87	1	58	301755,70	1230489,43	1	94	301995,42	1231592,59	1	130	302387,11	1232121,85	1	166	301953,21	1232554,77
1	23	301383,71	1230488,63	1	59	301757,64	1230494,01	1	95	302045,17	1231529,59	1	131	302353,14	1232153,71	1	167	301902,20	1232554,68
1	24	301352,40	1230510,88	1	60	301758,96	1230497,14	1	96	302054,48	1231517,79	1	132	302347,25	1232159,98	1	168	301877,76	1232591,24
1	25	301344,11	1230576,13	1	61	301765,50	1230506,23	1	97	302065,34	1231504,05	1	133	302339,35	1232168,37	1	169	301903,51	1232618,87
1	26	301352,03	1230607,43	1	62	301773,89	1230513,64	1	98	302131,14	1231420,68	1	134	302331,90	1232176,30	1	170	301937,17	1232602,62
1	27	301366,36	1230619,12	1	63	301781,92	1230517,99	1	99	302169,67	1231389,79	1	135	302326,00	1232185,82	1	171	301932,75	1232615,04
1	28	301368,07	1230619,12	1	64	301921,86	1230728,99	1	100	302250,05	1231325,36	1	136	302304,42	1232231,31	1	172	301917,45	1232639,26
1	29	301391,25	1230619,12	1	65	301925,92	1230740,77	1	101	302280,93	1231300,60	1	137	302295,65	1232249,80	1	173	301870,09	1232688,92
1	30	301425,95	1230594,23	1	66	301943,87	1230792,92	1	102	302295,01	1231316,86	1	138	302276,11	1232277,14	1	174	301868,85	1232690,21
1	31	301437,25	1230581,11	1	67	301958,32	1230834,87	1	103	302313,86	1231377,20	1	139	302273,85	1232280,32	1	175	301866,83	1232692,32
1	32	301496,48	1230512,39	1	68	301964,44	1230852,67	1	104	302325,93	1231475,26	1	140	302271,72	1232282,64	1	176	301863,87	1232696,14
1	33	301509,68	1230476,18	1	69	301994,77	1230940,72	1	105	302334,98	1231506,56	1	141	302243,18	1232313,77	1	177	301860,61	1232700,33
1	34	301523,26	1230443,75	1	70	302013,22	1231074,69	1	106	302336,00	1231507,78	1	142	302200,83	1232336,80	1	178	301851,06	1232715,63
1	35	301552,68	1230400,76	1	71	302017,30	1231104,29	1	107	302344,55	1231517,88	1	143	302191,64	1232343,22	1	179	301849,14	1232718,70
1	36	301556,65	1230392,51	1	72	302009,09	1231245,39	1	108	302361,76	1231538,25	1	144	302173,66	1232361,07	1	180	301839,79	1232710,82

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	301823,19	1232711,58	1	222	302006,94	1233094,55	1	263	302178,10	1232971,22	1	304	301857,74	1233337,68	1	345	301284,01	1233494,09
1	182	301776,82	1232726,56	1	223	302005,70	1233052,86	1	264	302179,98	1232971,81	1	305	301858,82	1233338,46	1	346	301246,79	1233425,57
1	183	301694,96	1232728,17	1	224	301991,49	1232953,24	1	265	302219,20	1232973,32	1	306	301883,53	1233356,33	1	347	301192,97	1233326,48
1	184	301652,97	1232722,17	1	225	301964,15	1232885,84	1	266	302284,07	1232945,41	1	307	301970,74	1233425,45	1	348	301190,50	1233321,92
1	185	301643,55	1232719,20	1	226	301927,26	1232859,51	1	267	302294,63	1232958,23	1	308	302014,75	1233474,13	1	349	301182,38	1233306,99
1	186	301586,75	1232723,92	1	227	301909,36	1232854,69	1	268	302225,24	1232998,21	1	309	302063,57	1233405,01	1	350	301172,44	1233271,49
1	187	301572,09	1232725,14	1	228	301912,42	1232840,06	1	269	302244,85	1233033,66	1	310	302085,34	1233416,23	1	351	301156,75	1233215,53
1	188	301572,90	1232804,16	1	229	301918,39	1232811,57	1	270	302313,49	1233009,52	1	311	302080,01	1233425,35	1	352	301121,96	1233091,37
1	189	301572,72	1232815,59	1	230	301922,64	1232797,50	1	271	302308,96	1232983,12	1	312	302074,10	1233440,92	1	353	301112,36	1232894,77
1	190	301615,76	1232823,21	1	231	301927,16	1232782,55	1	272	302364,03	1232956,72	1	313	302073,18	1233452,07	1	354	301111,04	1232867,70
1	191	301631,60	1232810,39	1	232	301934,65	1232770,56	1	273	302406,27	1232949,93	1	314	302074,06	1233482,03	1	355	301129,07	1232766,10
1	192	301635,38	1232804,60	1	233	301934,81	1232770,30	1	274	302406,27	1232978,60	1	315	302075,64	1233493,11	1	356	301144,45	1232679,37
1	193	301667,05	1232756,08	1	234	301942,71	1232757,66	1	275	302385,15	1233001,98	1	316	302079,65	1233503,57	1	357	301150,16	1232647,22
1	194	301690,43	1232746,27	1	235	301993,25	1232704,68	1	276	302379,87	1233021,59	1	317	302085,88	1233512,86	1	358	301220,54	1232483,20
1	195	301743,23	1232751,55	1	236	301999,34	1232696,87	1	277	302392,69	1233043,47	1	318	302094,02	1233520,55	1	359	301229,88	1232461,42
1	196	301800,83	1232785,82	1	237	302020,27	1232663,74	1	278	302403,78	1233061,11	1	319	302103,67	1233526,23	1	360	301240,73	1232436,13
1	197	301802,82	1232787,01	1	238	302025,10	1232653,81	1	279	302414,49	1233068,58	1	320	302114,35	1233529,61	1	361	301167,78	1232470,14
1	198	301803,37	1232786,87	1	239	302040,91	1232609,38	1	280	302414,79	1233086,87	1	321	302125,51	1233530,53	1	362	301166,44	1232470,76
1	199	301822,89	1232781,85	1	240	302050,50	1232596,41	1	281	302403,31	1233088,29	1	322	302136,59	1233528,96	1	363	301104,75	1232499,53
1	200	301822,02	1232784,72	1	241	302053,88	1232600,57	1	282	302392,42	1233090,89	1	323	302147,04	1233524,95	1	364	301036,61	1232531,30
1	201	301820,26	1232793,02	1	242	302057,03	1232604,46	1	283	302382,38	1233095,86	1	324	302156,35	1233518,71	1	365	300983,63	1232542,61
1	202	301807,79	1232851,81	1	243	302085,69	1232617,29	1	284	302370,93	1233106,00	1	325	302161,56	1233513,18	1	366	300957,43	1232461,89
1	203	301806,74	1232862,97	1	244	302043,45	1232662,54	1	285	302333,65	1233150,97	1	326	302169,81	1233519,79	1	367	300883,55	1232326,48
1	204	301808,20	1232874,06	1	245	302001,96	1232723,64	1	286	302322,02	1233166,05	1	327	302213,69	1233524,18	1	368	300835,99	1232258,98
1	205	301809,29	1232877,02	1	246	301986,88	1232773,42	1	287	302275,18	1233226,83	1	328	302082,58	1233646,01	1	369	300804,13	1232274,27
1	206	301811,60	1232883,27	1	247	301978,87	1232804,59	1	288	302258,23	1233252,80	1	329	302063,68	1233668,74	1	370	300826,51	1232331,02
1	207	301809,71	1232886,02	1	248	301974,80	1232845,80	1	289	302229,68	1233274,54	1	330	301933,86	1233824,83	1	371	300818,21	1232366,10
1	208	301808,29	1232888,08	1	249	301974,78	1232845,95	1	290	302225,94	1233271,17	1	331	301905,52	1233858,90	1	372	300793,32	1232373,64
1	209	301771,33	1232887,71	1	250	301976,69	1232847,38	1	291	302197,41	1233234,97	1	332	301873,96	1233896,85	1	373	300725,44	1232340,45
1	210	301772,02	1232888,28	1	251	302058,91	1232908,70	1	292	302206,88	1233191,64	1	333	301854,21	1233924,00	1	374	300724,38	1232340,66
1	211	301797,68	1232909,19	1	252	302075,28	1232922,33	1	293	302194,26	1233151,60	1	334	301798,71	1234000,29	1	375	300683,95	1232348,75
1	212	301816,21	1232924,29	1	253	302090,85	1232926,56	1	294	302165,19	1233135,69	1	335	301700,50	1233913,03	1	376	300642,46	1232374,40
1	213	301844,27	1232910,26	1	254	302081,16	1232947,67	1	295	302118,84	1233136,79	1	336	301683,15	1233889,87	1	377	300618,32	1232372,13
1	214	301865,24	1232899,78	1	255	302050,99	1232961,25	1	296	302106,22	1233155,99	1	337	301616,78	1233801,17	1	378	300574,01	1232384,58
1	215	301874,64	1232908,41	1	256	302050,99	1232977,09	1	297	302072,76	1233202,06	1	338	301605,69	1233793,18	1	379	300550,18	1232401,55
1	216	301895,45	1232927,53	1	257	302071,78	1232978,31	1	298	302047,08	1233247,45	1	339	301437,26	1233671,82	1	380	300549,12	1232402,31
1	217	301923,70	1233051,49	1	258	302093,84	1232979,60	1	299	301973,72	1233320,95	1	340	301422,32	1233654,86	1	381	300557,04	1232449,83
1	218	301930,72	1233077,70	1	259	302112,09	1232955,21	1	300	301958,91	1233330,83	1	341	301410,22	1233641,11	1	382	300557,34	1232450,07
1	219	301935,22	1233094,55	1	260	302109,03	1232931,06	1	301	301909,54	1233298,46	1	342	301396,41	1233625,44	1	383	300626,83	1232503,33
1	220	301950,44	1233111,01	1	261	302142,87	1232940,33	1	302	301899,67	1233290,78	1	343	301365,68	1233590,53	1	384	300754,98	1232577,21
1	221	301977,59	1233121,16	1	262	302143,77	1232960,49	1	303	301858,62	1233336,69	1	344	301289,27	1233503,76	1	385	300593,71	1232574,97

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	386	300548,92	1232564,28	1	427	298560,86	1231182,96	1	468	297719,63	1232611,72	1	509	296952,74	1231462,52	1	550	298023,32	1230976,67
1	387	300481,77	1232548,25	1	428	298554,92	1231201,23	1	469	297663,24	1232578,51	1	510	296915,76	1231453,71	1	551	298090,45	1230945,74
1	388	300431,34	1232536,21	1	429	298541,24	1231243,31	1	470	297628,12	1232539,88	1	511	296916,61	1231449,49	1	552	298146,27	1230910,29
1	389	300383,64	1232524,83	1	430	298489,20	1231327,79	1	471	297582,63	1232474,71	1	512	296918,30	1231449,40	1	553	298152,39	1230926,06
1	390	300240,25	1232454,74	1	431	298477,88	1231363,24	1	472	297533,12	1232413,32	1	513	296929,08	1231446,37	1	554	298215,67	1231089,06
1	391	300204,72	1232437,36	1	432	298478,08	1231376,36	1	473	297506,33	1232384,87	1	514	296938,90	1231441,00	1	555	298268,16	1231089,45
1	392	300133,28	1232447,16	1	433	298308,73	1231375,84	1	474	297473,57	1232337,27	1	515	296947,29	1231433,58	1	556	298318,25	1231089,81
1	393	299989,90	1232466,85	1	434	298264,48	1231375,70	1	475	297454,17	1232295,26	1	516	296953,81	1231424,49	1	557	298314,48	1231058,13
1	394	299928,69	1232475,25	1	435	298078,17	1231332,58	1	476	297441,95	1232272,34	1	517	296958,16	1231414,17	1	558	298320,51	1231037,77
1	395	299913,44	1232477,35	1	436	298084,46	1231462,77	1	477	297437,31	1232263,62	1	518	296958,46	1231412,47	1	559	298313,30	1231011,83
1	396	299761,16	1232454,78	1	437	298087,91	1231534,44	1	478	297416,81	1232231,78	1	519	296976,08	1231416,68	1	560	298312,97	1231010,61
1	397	299682,13	1232443,08	1	438	298069,85	1231632,18	1	479	297382,12	1232188,74	1	520	296998,11	1231421,94	1	561	298288,08	1230970,63
1	398	299676,31	1232440,78	1	439	298027,34	1231574,05	1	480	297365,00	1232167,51	1	521	297030,42	1231432,29	1	562	298235,28	1230934,42
1	399	299649,07	1232430,01	1	440	297999,63	1231541,47	1	481	297360,14	1232161,89	1	522	297084,60	1231450,48	1	563	298208,12	1230892,94
1	400	299473,87	1232360,76	1	441	297941,29	1231472,89	1	482	297333,69	1232120,19	1	523	297092,25	1231441,38	1	564	298196,67	1230893,13
1	401	299385,73	1232300,99	1	442	297815,79	1231325,36	1	483	297320,22	1232116,45	1	524	297167,18	1231492,61	1	565	298162,86	1230893,69
1	402	299296,74	1232240,65	1	443	297797,53	1231318,20	1	484	297315,66	1232112,22	1	525	297186,88	1231498,95	1	566	298187,76	1230864,27
1	403	299279,59	1232222,44	1	444	297776,81	1231321,25	1	485	297250,71	1232064,21	1	526	297209,42	1231506,19	1	567	298294,11	1230799,40
1	404	299143,20	1232077,64	1	445	297726,14	1231321,80	1	486	297229,16	1232049,51	1	527	297205,65	1231491,85	1	568	298296,21	1230798,58
1	405	299133,40	1232060,96	1	446	297692,84	1231390,54	1	487	297184,74	1232004,55	1	528	297197,94	1231476,78	1	569	298406,97	1230755,20
1	406	299069,70	1231952,52	1	447	297669,59	1231409,73	1	488	297175,29	1231994,98	1	529	297173,97	1231430,00	1	570	298409,02	1230757,33
1	407	299029,78	1231884,57	1	448	297663,28	1231432,22	1	489	297173,02	1231964,05	1	530	297164,16	1231340,99	1	571	298418,38	1230763,48
1	408	298997,31	1231811,64	1	449	297718,51	1231504,42	1	490	297163,99	1231957,27	1	531	297175,48	1231307,05	1	572	298428,87	1230767,38
1	409	298952,60	1231711,23	1	450	297677,93	1231539,50	1	491	297133,80	1231956,51	1	532	297170,20	1231273,86	1	573	298439,97	1230768,85
1	410	298889,12	1231568,68	1	451	297631,22	1231579,97	1	492	297099,10	1231919,55	1	533	297122,68	1231181,83	1	574	298447,82	1230768,12
1	411	298869,20	1231505,79	1	452	297627,27	1231597,23	1	493	297142,10	1231882,59	1	534	297122,92	1231176,78	1	575	298451,12	1230767,81
1	412	298822,87	1231359,51	1	453	297646,61	1231631,56	1	494	297154,17	1231851,66	1	535	297124,18	1231150,15	1	576	298461,76	1230764,33
1	413	298821,51	1231355,20	1	454	297645,42	1231643,30	1	495	297095,33	1231676,66	1	536	297115,13	1231125,26	1	577	298471,36	1230758,55
1	414	298814,94	1231275,62	1	455	297609,42	1231672,99	1	496	297119,47	1231666,10	1	537	297114,39	1231123,79	1	578	298471,99	1230757,95
1	415	298753,87	1231306,16	1	456	297613,17	1231696,66	1	497	297153,41	1231660,07	1	538	297099,54	1231094,07	1	579	298479,43	1230750,79
1	416	298723,79	1231321,20	1	457	297657,26	1231769,06	1	498	297155,68	1231639,70	1	539	297116,91	1231093,08	1	580	298485,57	1230741,43
1	417	298659,47	1231336,28	1	458	297683,50	1231886,33	1	499	297143,92	1231604,16	1	540	297134,64	1231084,35	1	581	298489,47	1230730,93
1	418	298648,36	1231331,56	1	459	297761,62	1232109,74	1	500	297123,99	1231543,91	1	541	297189,55	1231081,41	1	582	298490,17	1230725,66
1	419	298615,92	1231305,92	1	460	297820,01	1232245,86	1	501	297120,11	1231534,52	1	542	297244,12	1231078,49	1	583	298570,95	1230710,39
1	420	298606,87	1231285,55	1	461	297841,37	1232284,68	1	502	297123,01	1231535,84	1	543	297342,79	1231071,03	1	584	298596,84	1230717,33
1	421	298618,18	1231265,94	1	462	297876,03	1232347,65	1	503	297123,26	1231535,95	1	544	297423,81	1231064,91	1	585	298613,19	1230721,71
1	422	298633,27	1231223,70	1	463	297908,76	1232387,17	1	504	297123,35	1231535,77	1	545	297453,82	1231062,65	1	586	298671,22	1230783,78
1	423	298631,01	1231194,28	1	464	297852,22	1232505,86	1	505	297123,09	1231535,66	1	546	297570,73	1231052,85	1	587	298721,81	1230837,87
1	424	298602,58	1231168,03	1	465	297806,36	1232602,11	1	506	297120,00	1231534,23	1	547	297632,40	1231041,29	1	588	298747,46	1230900,48
1	425	298601,59	1231167,12	1	466	297789,50	1232637,49	1	507	297109,66	1231509,21	1	548	297715,56	1231025,69	1	589	298775,37	1230914,06
1	426	298579,71	1231166,37	1	467	297784,70	1232647,56	1	508	297056,86	1231487,33	1	549	297864,16	1231001,55	1	590	298804,03	1230903,50

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	591	298804,25	1230903,05	1	632	299379,94	1230409,43	1	673	299796,04	1230878,98	1	714	299657,05	1231627,26	1	755	299767,19	1232106,24
1	592	298810,06	1230891,43	1	633	299382,96	1230374,73	1	674	299796,87	1230879,19	1	715	299592,18	1231745,68	1	756	299795,10	1232085,88
1	593	298776,12	1230839,38	1	634	299468,20	1230337,02	1	675	299801,10	1230880,26	1	716	299528,82	1231848,27	1	757	299794,34	1232056,46
1	594	298695,94	1230723,92	1	635	299489,48	1230309,99	1	676	299797,55	1230882,52	1	717	299611,04	1231979,52	1	758	299752,34	1231942,97
1	595	298668,51	1230684,42	1	636	299490,09	1230309,21	1	677	299794,06	1230885,34	1	718	299592,94	1231985,55	1	759	299751,35	1231940,30
1	596	298666,17	1230681,06	1	637	299511,00	1230296,13	1	678	299788,85	1230889,57	1	719	299571,06	1231996,11	1	760	299803,39	1231896,55
1	597	298683,28	1230675,94	1	638	299616,21	1230298,29	1	679	299781,93	1230898,36	1	720	299562,01	1232014,22	1	761	299823,01	1231843,74
1	598	298690,56	1230673,77	1	639	299642,13	1230325,56	1	680	299777,33	1230907,94	1	721	299572,57	1232056,46	1	762	299819,23	1231824,13
1	599	298692,50	1230670,66	1	640	299641,05	1230342,48	1	681	299776,78	1230910,31	1	722	299575,59	1232085,88	1	763	299789,06	1231790,19
1	600	298720,51	1230625,61	1	641	299674,68	1230353,61	1	682	299774,79	1230918,83	1	723	299569,56	1232098,70	1	764	299876,16	1231656,25
1	601	298808,51	1230595,36	1	642	299732,01	1230350,59	1	683	299772,67	1230938,79	1	724	299506,95	1232116,05	1	765	299888,45	1231667,95
1	602	298808,96	1230591,29	1	643	299754,27	1230343,42	1	684	299774,88	1230955,65	1	725	299487,34	1232119,07	1	766	299910,41	1231726,00
1	603	298810,64	1230590,36	1	644	299775,01	1230382,65	1	685	299769,05	1230964,82	1	726	299469,99	1232084,37	1	767	299943,36	1231769,94
1	604	298810,86	1230590,24	1	645	299775,39	1230406,79	1	686	299765,54	1230972,36	1	727	299439,06	1232051,18	1	768	299962,19	1231817,01
1	605	298810,76	1230590,07	1	646	299737,17	1230428,34	1	687	299763,02	1230980,60	1	728	299387,01	1232050,43	1	769	299943,36	1231876,63
1	606	298810,54	1230590,19	1	647	299738,48	1230429,21	1	688	299759,95	1230984,08	1	729	299361,24	1232055,87	1	770	300039,07	1232020,98
1	607	298808,98	1230591,04	1	648	299749,11	1230436,27	1	689	299756,99	1230994,98	1	730	299347,79	1232058,72	1	771	300032,80	1232041,38
1	608	298813,46	1230550,25	1	649	299750,00	1230436,73	1	690	299749,39	1231002,83	1	731	299340,25	1232085,88	1	772	299937,09	1232061,77
1	609	298843,93	1230539,64	1	650	299783,79	1230457,31	1	691	299736,31	1231021,50	1	732	299317,62	1232125,10	1	773	299910,41	1232075,90
1	610	298869,02	1230556,31	1	651	299817,63	1230477,93	1	692	299730,96	1231031,34	1	733	299268,59	1232158,29	1	774	299910,41	1232101,41
1	611	298894,32	1230538,15	1	652	299828,13	1230483,50	1	693	299721,34	1231071,37	1	734	299275,38	1232165,83	1	775	299917,75	1232116,06
1	612	298925,28	1230530,94	1	653	299827,51	1230486,22	1	694	299720,19	1231080,26	1	735	299319,02	1232157,10	1	776	299930,81	1232126,10
1	613	299020,03	1230465,62	1	654	299827,21	1230497,41	1	695	299718,45	1231124,41	1	736	299320,63	1232156,78	1	777	300154,45	1232079,66
1	614	299055,88	1230428,61	1	655	299832,57	1230535,56	1	696	299715,00	1231163,24	1	737	299368,91	1232169,61	1	778	300217,94	1232066,48
1	615	299056,94	1230429,99	1	656	299835,02	1230545,44	1	697	299715,63	1231203,82	1	738	299411,91	1232146,98	1	779	300207,17	1232024,92
1	616	299062,86	1230437,63	1	657	299840,99	1230562,02	1	698	299712,42	1231233,49	1	739	299457,16	1232141,70	1	780	300206,96	1232024,12
1	617	299066,15	1230441,87	1	658	299832,86	1230577,31	1	699	299712,41	1231244,10	1	740	299477,55	1232156,13	1	781	300206,46	1232024,11
1	618	299175,53	1230368,70	1	659	299821,47	1230613,01	1	700	299718,02	1231296,96	1	741	299506,19	1232176,39	1	782	300174,41	1232023,31
1	619	299265,29	1230415,46	1	660	299819,29	1230624,00	1	701	299727,81	1231362,82	1	742	299552,21	1232231,46	1	783	300144,20	1232022,55
1	620	299287,16	1230416,22	1	661	299819,57	1230634,95	1	702	299730,67	1231373,59	1	743	299566,54	1232238,25	1	784	300145,77	1231970,77
1	621	299315,83	1230450,16	1	662	299824,47	1230670,79	1	703	299749,36	1231421,65	1	744	299567,08	1232236,90	1	785	300079,08	1231964,57
1	622	299296,22	1230472,04	1	663	299827,22	1230681,63	1	704	299754,56	1231431,57	1	745	299571,07	1232226,93	1	786	300078,30	1231964,50
1	623	299268,31	1230484,11	1	664	299859,30	1230753,90	1	705	299761,36	1231439,98	1	746	299544,67	1232135,66	1	787	300054,76	1231939,39
1	624	299261,52	1230500,70	1	665	299846,37	1230800,28	1	706	299797,48	1231484,62	1	747	299646,50	1232116,05	1	788	299992,00	1231831,13
1	625	299272,08	1230508,24	1	666	299836,89	1230825,21	1	707	299846,81	1231530,58	1	748	299677,54	1232190,68	1	789	299992,00	1231763,66
1	626	299307,53	1230497,68	1	667	299835,49	1230831,69	1	708	299849,77	1231533,49	1	749	299678,18	1232192,23	1	790	299977,88	1231727,57
1	627	299369,38	1230495,42	1	668	299835,19	1230836,21	1	709	299791,32	1231497,51	1	750	299691,76	1232200,53	1	791	299924,53	1231700,90
1	628	299392,77	1230480,34	1	669	299806,60	1230830,71	1	710	299776,24	1231495,25	1	751	299695,53	1232179,41	1	792	299936,81	1231669,63
1	629	299406,35	1230448,65	1	670	299788,49	1230840,51	1	711	299757,40	1231514,08	1	752	299695,44	1232178,71	1	793	299941,79	1231656,97
1	630	299395,03	1230435,08	1	671	299784,07	1230851,89	1	712	299697,78	1231573,70	1	753	299684,97	1232095,68	1	794	299937,09	1231644,42
1	631	299382,96	1230430,55	1	672	299779,90	1230862,64	1	713	299681,94	1231609,91	1	754	299719,67	1232123,59	1	795	299913,55	1231636,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	299894,67	1231615,94	1	837	300446,51	1232115,41	1	878	300169,13	1231371,93	1	919	300804,93	1231411,50	1	960	300566,58	1230602,71
1	797	299889,39	1231595,58	1	838	300446,30	1232114,60	1	879	300202,32	1231370,04	1	920	300775,29	1231354,19	1	961	300566,25	1230602,16
1	798	299853,18	1231575,97	1	839	300445,88	1232113,54	1	880	300260,03	1231459,42	1	921	300761,46	1231352,82	1	962	300544,45	1230601,50
1	799	299859,39	1231542,90	1	840	300442,24	1232104,26	1	881	300267,19	1231458,67	1	922	300737,97	1231351,74	1	963	300531,24	1230608,76
1	800	299868,42	1231551,75	1	841	300377,91	1231983,35	1	882	300289,82	1231448,11	1	923	300725,64	1231331,13	1	964	300518,03	1230616,03
1	801	299891,38	1231574,26	1	842	300370,32	1231975,11	1	883	300329,42	1231454,90	1	924	300714,39	1231308,99	1	965	300440,75	1230614,04
1	802	299899,65	1231580,61	1	843	300339,15	1231948,03	1	884	300368,86	1231444,64	1	925	300816,21	1231318,33	1	966	300422,92	1230613,38
1	803	299947,66	1231609,10	1	844	300308,64	1231913,05	1	885	300375,82	1231442,83	1	926	300819,42	1231295,67	1	967	300402,90	1230649,55
1	804	299973,22	1231633,98	1	845	300233,03	1231773,02	1	886	300395,05	1231424,35	1	927	301006,18	1231342,91	1	968	300404,88	1230660,12
1	805	299995,08	1231667,56	1	846	300225,11	1231761,81	1	887	300405,24	1231382,86	1	928	301033,80	1231340,60	1	969	300393,69	1230674,81
1	806	300002,21	1231676,19	1	847	300245,31	1231776,88	1	888	300406,28	1231379,58	1	929	301046,52	1231326,43	1	970	300375,20	1230680,10
1	807	300034,66	1231702,98	1	848	300246,45	1231777,74	1	889	300415,42	1231350,80	1	930	301049,38	1231233,33	1	971	300332,26	1230678,86
1	808	300073,96	1231728,20	1	849	300260,40	1231775,10	1	890	300431,63	1231233,88	1	931	301049,41	1231232,45	1	972	300311,13	1230678,11
1	809	300100,09	1231759,30	1	850	300280,75	1231757,59	1	891	300543,03	1231241,22	1	932	301020,67	1231163,05	1	973	300306,75	1230712,05
1	810	300105,03	1231765,19	1	851	300290,20	1231749,45	1	892	300553,44	1231253,27	1	933	301018,76	1231158,43	1	974	300286,61	1230715,68
1	811	300146,53	1231823,29	1	852	300304,53	1231762,28	1	893	300589,11	1231255,44	1	934	301016,86	1231158,15	1	975	300258,87	1230662,51
1	812	300219,07	1231957,65	1	853	300291,78	1231777,78	1	894	300620,31	1231294,04	1	935	300920,76	1231143,66	1	976	300260,85	1230630,97
1	813	300223,29	1231965,47	1	854	300285,30	1231785,66	1	895	300628,17	1231322,40	1	936	300868,11	1231128,99	1	977	300309,72	1230602,07
1	814	300229,61	1231974,59	1	855	300301,94	1231796,40	1	896	300622,77	1231343,10	1	937	300888,72	1231108,56	1	978	300334,99	1230593,65
1	815	300266,07	1232016,38	1	856	300320,37	1231808,29	1	897	300606,72	1231361,70	1	938	300892,05	1231094,70	1	979	300362,24	1230607,81
1	816	300297,68	1232044,47	1	857	300332,26	1231806,59	1	898	300598,91	1231379,63	1	939	300890,08	1231039,30	1	980	300528,18	1230530,87
1	817	300350,08	1232143,87	1	858	300344,13	1231804,89	1	899	300601,80	1231399,29	1	940	300861,00	1231014,24	1	981	300532,07	1230523,74
1	818	300351,17	1232145,94	1	859	300425,98	1231674,78	1	900	300612,99	1231414,48	1	941	300826,08	1230989,58	1	982	300537,23	1230514,28
1	819	300352,74	1232151,78	1	860	300426,14	1231674,30	1	901	300613,08	1231414,62	1	942	300814,61	1230964,70	1	983	300480,92	1230433,69
1	820	300365,72	1232200,12	1	861	300455,77	1231585,39	1	902	300637,17	1231430,94	1	943	300777,02	1230940,99	1	984	300455,01	1230396,60
1	821	300369,82	1232210,54	1	862	300456,15	1231559,75	1	903	300642,48	1231453,89	1	944	300759,93	1230943,23	1	985	300441,44	1230399,62
1	822	300376,14	1232219,79	1	863	300440,31	1231543,91	1	904	300640,26	1231466,38	1	945	300747,15	1230946,02	1	986	300259,65	1230497,68
1	823	300384,35	1232227,40	1	864	300418,81	1231539,76	1	905	300649,80	1231492,41	1	946	300735,00	1230950,79	1	987	300254,37	1230510,51
1	824	300394,05	1232232,99	1	865	300399,20	1231550,32	1	906	300649,86	1231492,50	1	947	300727,35	1230960,15	1	988	300241,77	1230512,57
1	825	300404,75	1232236,29	1	866	300385,25	1231580,49	1	907	300677,27	1231531,73	1	948	300724,77	1230970,40	1	989	300223,28	1230507,29
1	826	300411,31	1232236,77	1	867	300372,80	1231582,75	1	908	300689,12	1231560,35	1	949	300721,55	1230983,20	1	990	300226,46	1230466,75
1	827	300415,91	1232237,11	1	868	300345,64	1231563,52	1	909	300698,14	1231571,29	1	950	300721,68	1231012,44	1	991	300185,19	1230403,14
1	828	300426,99	1232235,44	1	869	300333,58	1231572,19	1	910	300704,16	1231578,57	1	951	300715,83	1231084,08	1	992	300216,61	1230410,68
1	829	300437,41	1232231,34	1	870	300294,35	1231654,41	1	911	300719,48	1231582,91	1	952	300711,60	1231093,08	1	993	300280,23	1230378,88
1	830	300446,65	1232225,03	1	871	300254,37	1231649,51	1	912	300767,49	1231556,40	1	953	300700,89	1231103,79	1	994	300295,84	1230363,84
1	831	300454,26	1232216,82	1	872	300250,22	1231625,75	1	913	300775,00	1231544,16	1	954	300564,68	1231076,03	1	995	300276,99	1230326,19
1	832	300459,85	1232207,12	1	873	300243,44	1231615,94	1	914	300777,03	1231489,51	1	955	300566,85	1230987,83	1	996	300310,88	1230308,90
1	833	300463,15	1232196,42	1	874	300168,76	1231586,90	1	915	300805,83	1231486,83	1	956	300547,26	1230965,82	1	997	300329,38	1230325,10
1	834	300463,97	1232185,25	1	875	300100,87	1231551,07	1	916	300806,24	1231480,92	1	957	300565,34	1230906,14	1	998	300353,09	1230325,10
1	835	300462,30	1232174,18	1	876	300143,49	1231484,69	1	917	300807,03	1231469,53	1	958	300580,99	1230854,47	1	999	300351,15	1230170,22
1	836	300460,88	1232168,88	1	877	300163,47	1231428,50	1	918	300810,06	1231425,63	1	959	300579,38	1230624,45	1	1000	300361,06	1230121,42

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	1001	300366,54	1230094,44	1	1042	300379,17	1229914,13	1	1083	300590,70	1229721,12	1	1124	300852,72	1229469,62	1	1164	298646,09	1230981,56
1	1002	300470,85	1230091,11	1	1043	300354,83	1229870,40	1	1084	300593,78	1229739,20	1	1125	300854,70	1229466,06	1	1165	298625,37	1230920,89
1	1003	300471,46	1230104,67	1	1044	300357,48	1229868,54	1	1085	300599,09	1229770,41	1	1126	300868,86	1229463,50	1	1166	298624,97	1230919,71
1	1004	300473,87	1230159,00	1	1045	300374,32	1229853,48	1	1086	300614,08	1229858,40	1	1127	300876,48	1229462,13	1	1167	298626,48	1230883,50
1	1005	300447,47	1230186,91	1	1046	300379,98	1229846,86	1	1087	300660,10	1229861,42	1	1128	300889,56	1229455,27	1	1168	298634,78	1230868,42
1	1006	300455,77	1230219,34	1	1047	300385,42	1229837,07	1	1088	300672,16	1229868,96	1	1129	300897,80	1229447,69	1	1169	298673,25	1230885,77
1	1007	300450,49	1230254,04	1	1048	300389,83	1229824,95	1	1089	300668,39	1229880,28	1	1130	300922,13	1229419,67	1	1170	298695,12	1230907,64
1	1008	300457,28	1230301,56	1	1049	300391,56	1229820,21	1	1090	300648,03	1229894,61	1	1131	300967,64	1229383,91	1	1171	298707,19	1230928,76
1	1009	300488,20	1230382,27	1	1050	300399,33	1229809,14	1	1091	300626,91	1229894,61	1	1132	300982,70	1229377,87	1	1172	298712,47	1230951,39
1	1010	300507,82	1230395,85	1	1051	300466,42	1229807,66	1	1092	300614,08	1229905,92	1	1133	300991,62	1229372,97	1	1173	298740,38	1230994,39
1	1011	300560,62	1230404,90	1	1052	300475,76	1229806,25	1	1093	300650,29	1230001,72	1	1134	301022,37	1229350,76	1	1174	298836,18	1231090,18
1	1012	300577,97	1230426,78	1	1053	300515,01	1229794,94	1	1094	300684,23	1229993,42	1	1135	301028,92	1229345,11	1	1175	298900,29	1231144,49
1	1013	300578,66	1230438,51	1	1054	300525,34	1229790,65	1	1095	300727,98	1229957,97	1	1136	301059,68	1229313,52	1	1176	298950,08	1231172,40
1	1014	300578,72	1230439,60	1	1055	300528,33	1229788,70	1	1096	300729,53	1229957,80	1	1137	301081,24	1229284,06	1	1177	298951,62	1231174,23
1	1015	300606,60	1230445,28	1	1056	300543,06	1229779,11	1	1097	300762,68	1229954,20	1	1138	301089,48	1229272,80	1	1178	298970,44	1231196,54
1	1016	300619,45	1230447,90	1	1057	300551,55	1229771,82	1	1098	300810,84	1229997,84	1	1139	301094,92	1229263,01	1	1179	298969,69	1231211,63
1	1017	300642,08	1230469,77	1	1058	300557,86	1229763,42	1	1099	300810,96	1229997,95	1	1140	301106,04	1229229,91	1	1180	298950,83	1231218,42
1	1018	300657,17	1230461,47	1	1059	300558,07	1229762,94	1	1100	300810,97	1229997,65	1	1141	301106,93	1229224,54	1	1181	298905,57	1231193,52
1	1019	300682,82	1230413,20	1	1060	300562,70	1229752,56	1	1101	300812,47	1229932,32	1	1142	301148,98	1229259,21	1	1182	298842,96	1231154,30
1	1020	300685,08	1230372,47	1	1061	300564,74	1229742,25	1	1102	300784,56	1229930,06	1	1143	301157,96	1229266,60	1	1183	298808,27	1231124,88
1	1021	300676,03	1230321,17	1	1062	300564,54	1229733,39	1	1103	300784,29	1229929,48	1	1144	301210,99	1229310,32	1	1184	298744,15	1231056,24
1	1022	300653,40	1230266,86	1	1063	300573,47	1229725,77	1	1104	300760,42	1229877,26	1	1145	301240,11	1229341,16	1	1185	298720,01	1231056,24
1	1023	300727,32	1230280,44	1	1064	300580,23	1229716,84	1	1105	300749,10	1229828,23	1	1146	301250,72	1229352,40	1	1186	298679,28	1231090,94
1	1024	300718,27	1230248,00	1	1065	300584,83	1229706,63	1	1106	300774,75	1229746,01	1	1147	301276,09	1229379,25	1	1187	298669,47	1231109,04
1	1025	300665,47	1230211,04	1	1066	300586,06	1229701,03	1	1107	300758,16	1229698,49	1	1148	301364,74	1229473,13	1	1188	298680,03	1231167,88
1	1026	300625,49	1230152,96	1	1067	300594,63	1229696,55	1	1108	300739,64	1229683,92	1	1149	301412,07	1229552,31	1	1189	298704,93	1231281,78
1	1027	300608,14	1230142,40	1	1068	300603,14	1229689,29	1	1109	300712,14	1229662,28	1	1150	301466,20	1229642,88	1	1190	298704,91	1231282,99
1	1028	300590,79	1230142,40	1	1069	300609,84	1229680,30	1	1110	300705,79	1229659,10	1	1151	301473,13	1229654,48	1	1191	298704,17	1231320,25
1	1029	300569,16	1230101,40	1	1070	300619,14	1229664,37	1	1111	300698,48	1229655,46	1	1152	298677,77	1231324,77	1	1192	298677,77	1231324,77
1	1030	300568,06	1230099,32	1	1071	300627,81	1229669,93	1	1112	300701,13	1229653,00	1	1153	298670,23	1231321,00	1	1193	300846,98	1230750,75
1	1031	300562,13	1230088,09	1	1072	300638,23	1229674,01	1	1113	300707,43	1229643,74	1	1154	298667,97	1231300,64	1	1194	300797,20	1230731,89
1	1032	300565,71	1230072,57	1	1073	300654,58	1229675,58	1	1114	300711,51	1229633,32	1	1155	298667,97	1231235,77	1	1195	300777,58	1230701,72
1	1033	300565,90	1230071,76	1	1074	300665,60	1229673,56	1	1115	300713,56	1229614,42	1	1156	298655,14	1231186,74	1	1196	300768,53	1230651,18
1	1034	300570,60	1230051,38	1	1075	300668,11	1229672,64	1	1116	300731,90	1229605,02	1	1157	298634,70	1231141,58	1	1197	300768,63	1230650,81
1	1035	300571,18	1230048,87	1	1076	300669,90	1229687,93	1	1117	300753,07	1229594,18	1	1158	298622,71	1231115,08	1	1198	300778,34	1230612,71
1	1036	300553,07	1229990,07	1	1077	300666,88	1229712,82	1	1118	300760,49	1229589,50	1	1159	298624,97	1231099,99	1	1199	300827,37	1230587,06
1	1037	300491,66	1229853,65	1	1078	300663,51	1229720,18	1	1119	300768,59	1229581,78	1	1160	298664,19	1231066,05	1	1200	30096,25	1230579,23
1	1038	300488,20	1229845,96	1	1079	300658,59	1229730,92	1	1120	300797,39	1229547,39	1	1161	298656,65	1231028,33	1	1201	30092,39	1230562,92
1	1039	300476,45	1229856,49	1	1080	300643,50	1229736,20	1	1121	300822,33	1229521,57	1	1162	298680,03	1231001,18	1	1202	30098,03	1230559,15
1	1040	300452,00	1229878,39	1	1081	300628,36	1229729,43	1	1122	300827,93	1229514,02	1	1163	298682,03	1230977,99	1	1203	301006,96	1230567,16
1	1041	300385,80	1229926,05	1	1082	300597,01	1229715,42	1	1123	300848,59	1229477,02	1	1164	298674,75	1230974,02	1	1204	301007,65	1230567,45

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				
1	1204	301012.93	1230581.03	1	1243	297361.13	1231153.55	1	1281	299389.47	1231197.30	1	1319	299547.87	1230513.14	2	29	298052.77	1224566.10
1	1205	300998.59	1230616.48	1	1244	297361.89	1231158.83	1	1282	299408.33	1231201.07	1	1320	299550.05	1230513.42	2	30	297947.13	1224557.17
1	1206	301042.05	1230636.28	1	1245	297309.84	1231173.16	1	1283	299454.34	1231169.39	1	1321	299571.26	1230516.16	2	31	297913.71	1224549.56
1	1207	301043.96	1230643.99	1	1246	297309.74	1231173.26	1	1284	299455.54	1231170.06	1	1322	299573.52	1230529.74	2	32	297843.68	1224510.07
1	1208	301046.12	1230652.69	1	1227	297248.74	1231232.00	1	1285	299474.71	1231180.70	1	1323	299556.26	1230536.12	2	33	297794.31	1224488.48
1	1209	301031.03	1230672.30	1	1247	299324.62	1231460.87	1	1286	299467.92	1231228.98	1	1312	299420.40	1230586.31	2	34	297783.62	1224485.16
1	1210	300987.09	1230680.22	1	1248	299306.31	1231435.81	1	1287	299444.53	1231250.86	1	1324	301131.35	1229675.63	2	35	297772.58	1224484.31
1	1211	300909.59	1230694.17	1	1249	299260.90	1231388.85	1	1288	299409.83	1231250.86	1	1325	301099.06	1229621.68	2	36	297579.56	1224490.85
1	1212	300925.43	1230715.29	1	1250	299283.90	1231379.19	1	1277	299373.63	1231275.75	1	1326	301112.58	1229593.98	2	37	297575.32	1224490.99
1	1213	300899.03	1230744.71	1	1251	299311.55	1231387.14	1	1289	297749.22	1231284.05	1	1327	301117.07	1229584.79	2	38	297510.48	1224489.79
1	1192	300846.98	1230750.75	1	1252	299326.80	1231399.88	1	1290	297719.81	1231280.28	1	1328	301172.82	1229625.99	2	39	297499.34	1224490.88
1	1214	298383.59	1231179.19	1	1253	299340.96	1231393.38	1	1291	297652.19	1231260.96	1	1329	301155.90	1229654.78	2	40	297488.87	1224494.34
1	1215	298365.49	1231176.93	1	1254	299340.22	1231365.48	1	1292	297651.16	1231260.66	1	1324	301131.35	1229675.63	2	41	297446.27	1224514.08
1	1216	298336.07	1231098.48	1	1255	299367.75	1231375.12	1	1293	297645.13	1231216.16	2	1	298067.29	1223577.63	2	42	297441.91	1224516.83
1	1217	298335.32	1231057.75	1	1256	299404.70	1231365.95	1	1294	297646.46	1231216.30	2	2	298064.65	1223600.79	2	43	297436.81	1224520.06
1	1218	298324.62	1231012.79	1	1257	299412.10	1231342.13	1	1295	297716.03	1231223.70	2	3	298065.00	1223611.98	2	44	297378.24	1224567.07
1	1219	298312.69	1230962.71	1	1258	299440.76	1231286.31	1	1296	297745.45	1231216.91	2	4	298069.02	1223631.06	2	45	297371.77	1224573.29
1	1220	298308.92	1230924.99	1	1259	299459.92	1231282.42	1	1297	297763.49	1231195.99	2	5	298072.57	1223641.51	2	46	297312.16	1224641.99
1	1221	298309.38	1230896.33	1	1260	299476.97	1231303.66	1	1298	297764.31	1231195.04	2	6	298078.43	1223651.05	2	47	297144.42	1224835.29
1	1222	298408.49	1230894.82	1	1261	299470.18	1231329.30	1	1299	297775.62	1231204.09	2	7	298090.05	1223665.78	2	48	297048.90	1224945.37
1	1223	298418.29	1230971.76	1	1262	299428.69	1231379.84	1	1300	297768.08	1231237.28	2	8	298098.20	1223673.46	2	49	296976.59	1225028.70
1	1224	298470.34	1231144.49	1	1263	299375.70	1231398.11	1	1289	297749.22	1231284.05	2	9	298107.85	1223679.13	2	50	296813.09	1225217.93
1	1225	298469.35	1231145.31	1	1264	299392.74	1231421.31	1	1301	300622.95	1230910.66	2	10	298111.34	1223680.31	2	51	296692.87	1225357.06
1	1226	298457.52	1231155.05	1	1247	299324.62	1231460.87	1	1302	300591.27	1230906.89	2	11	298116.22	1223696.09	2	52	296469.64	1225609.35
1	1214	298383.59	1231179.19	1	1265	300730.82	1230916.69	1	1303	300591.19	1230906.11	2	12	298124.98	1223724.45	2	53	296405.20	1225574.55
1	1227	297248.74	1231232.00	1	1266	300720.96	1230883.68	1	1304	300589.01	1230885.01	2	13	298181.91	1223908.74	2	54	296337.02	1225537.72
1	1228	297228.37	1231224.45	1	1267	300693.86	1230792.99	1	1305	300613.04	1230834.19	2	14	298203.23	1223977.77	2	55	296288.46	1225495.17
1	1229	297189.15	1231216.91	1	1268	300691.59	1230747.73	1	1306	300629.74	1230822.41	2	15	298222.25	1224039.31	2	56	296236.32	1225449.49
1	1230	297172.56	1231213.89	1	1269	300714.22	1230733.40	1	1307	300687.82	1230875.21	2	16	298235.80	1224083.19	2	57	296168.75	1225390.27
1	1231	297184.63	1231184.48	1	1270	300726.29	1230731.89	1	1308	300687.49	1230883.85	2	17	298272.08	1224200.59	2	58	296156.80	1225377.16
1	1232	297201.22	1231153.55	1	1271	300735.34	1230739.43	1	1309	300687.07	1230894.82	2	18	298308.22	1224396.64	2	59	296056.34	1225266.91
1	1233	297228.37	1231139.22	1	1272	300760.23	1230822.41	1	1310	300675.05	1230902.84	2	19	298311.17	1224412.65	2	60	295956.20	1225157.00
1	1234	297259.30	1231132.43	1	1273	300774.06	1230863.09	1	1311	300666.70	1230908.40	2	20	298311.09	1224414.65	2	61	295871.57	1225064.13
1	1235	297263.07	1231105.27	1	1274	300781.65	1230885.41	1	1301	300622.95	1230910.66	2	21	298306.77	1224528.68	2	62	295825.22	1225013.26
1	1236	297287.21	1231092.45	1	1275	300771.71	1230907.29	1	1312	299420.40	1230586.31	2	22	298306.04	1224544.38	2	63	295707.20	1224883.73
1	1237	297323.42	1231091.70	1	1276	300771.55	1230907.64	1	1313	299404.22	1230582.75	2	23	298305.79	1224549.91	2	64	295662.47	1224834.63
1	1238	297344.38	1231093.20	1	1265	300730.82	1230916.69	1	1314	299404.08	1230582.72	2	24	298303.29	1224603.82	2	65	295586.95	1224731.53
1	1239	297344.54	1231093.21	1	1277	299373.63	1231275.75	1	1315	299403.75	1230581.84	2	25	298302.54	1224620.18	2	66	295536.47	1224662.60
1	1240	297344.46	1231094.32	1	1278	299357.79	1231263.68	1	1316	299399.41	1230570.53	2	26	298291.11	1224615.53	2	67	295446.57	1224457.52
1	1241	297343.78	1231103.77	1	1279	299360.05	1231161.09	1	1317	299398.52	1230568.21	2	27	298195.32	1224576.52	2	68	295441.91	1224433.08
1	1242	297329.45	1231130.92	1	1280	299373.63	1231156.57	1	1318	299494.32	1230541.05	2	28	298184.30	1224574.56	2	69	295404.56	1224237.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	70	295410,17	1224080,58	2	111	296302,46	1222978,56	2	152	296875,15	1223116,04	2	193	297680,99	1223514,67	2	233	296544,20	1223859,21
2	71	295411,43	1224045,16	2	112	296310,76	1222973,53	2	153	296883,13	1223123,88	2	194	297689,52	1223509,82	2	234	296549,84	1223853,61
2	72	295412,55	1224013,77	2	113	296318,79	1222983,88	2	154	296892,92	1223131,55	2	195	297715,75	1223494,89	2	235	296595,46	1223808,38
2	73	295441,94	1223905,71	2	114	296326,60	1222991,89	2	155	296899,89	1223146,30	2	196	297717,83	1223494,04	2	236	296700,80	1223703,94
2	74	295460,95	1223835,79	2	115	296333,54	1222996,66	2	156	296905,78	1223155,82	2	197	297719,37	1223493,41	2	237	296709,42	1223695,40
2	75	295474,11	1223787,38	2	116	296343,82	1223001,07	2	157	296909,09	1223159,63	2	198	297719,50	1223493,37	2	238	296714,78	1223690,08
2	76	295487,69	1223758,95	2	117	296407,26	1223019,96	2	158	296917,72	1223166,77	2	199	297736,14	1223487,82	2	239	296799,50	1223708,22
2	77	295539,91	1223649,70	2	118	296413,33	1223020,75	2	159	296923,08	1223169,82	2	200	297743,99	1223491,79	2	240	296882,83	1223726,06
2	78	295540,29	1223648,92	2	119	296424,52	1223020,26	2	160	296933,58	1223173,58	2	201	297753,00	1223494,97	2	241	296887,47	1223727,06
2	79	295567,41	1223592,19	2	120	296444,41	1223015,30	2	161	296936,41	1223179,64	2	202	297764,11	1223496,43	2	242	296993,97	1223794,22
2	80	295648,60	1223422,32	2	121	296449,09	1223028,42	2	162	296938,01	1223183,06	2	203	297786,66	1223496,14	2	243	297040,42	1223823,50
2	81	295681,45	1223353,58	2	122	296457,77	1223040,00	2	163	296939,19	1223199,49	2	204	297793,36	1223499,65	2	244	297098,42	1223860,08
2	82	295693,06	1223338,05	2	123	296463,81	1223045,10	2	164	296942,44	1223205,62	2	205	297796,48	1223502,28	2	245	297126,34	1223877,68
2	83	295815,59	1223174,28	2	124	296473,58	1223050,58	2	165	296943,51	1223247,49	2	206	297808,71	1223518,52	2	246	297174,99	1224035,68
2	84	295887,35	1223111,52	2	125	296484,31	1223053,74	2	166	296943,64	1223248,89	2	207	297816,40	1223526,66	2	247	297187,27	1224075,55
2	85	295962,31	1223045,94	2	126	296514,96	1223057,06	2	167	296945,74	1223275,52	2	208	297825,71	1223532,88	2	248	297191,86	1224090,47
2	86	295983,47	1223034,14	2	127	296526,12	1223056,24	2	168	296946,87	1223289,84	2	209	297833,85	1223536,21	2	249	297229,81	1224213,71
2	87	296045,96	1222999,28	2	128	296536,82	1223052,95	2	169	296950,36	1223333,95	2	210	297848,57	1223540,78	2	250	297295,74	1224427,82
2	88	296066,73	1222999,80	2	129	296543,67	1223049,33	2	170	296951,74	1223344,63	2	211	297859,57	1223542,87	2	251	297312,49	1224482,20
2	89	296073,70	1222998,02	2	130	296552,39	1223042,32	2	171	296955,78	1223397,11	2	212	297883,52	1223541,56	2	252	297313,92	1224486,84
2	90	296077,59	1222997,02	2	131	296580,93	1223009,44	2	172	296955,89	1223398,54	2	213	297901,14	1223538,19	2	253	297292,28	1224509,42
2	91	296097,77	1222989,36	2	132	296590,87	1223020,57	2	173	296958,80	1223399,43	2	214	297928,53	1223555,11	2	223	296907,79	1224716,61
2	92	296122,95	1222988,87	2	133	296601,72	1223027,73	2	174	296958,88	1223400,02	2	215	297947,99	1223567,12	3	1	298926,05	1228868,57
2	93	296133,89	1222986,51	2	134	296610,54	1223031,03	2	175	297017,13	1223417,24	2	216	297967,03	1223575,98	3	2	298929,05	1228870,24
2	94	296140,17	1222983,91	2	135	296696,48	1223054,24	2	176	297103,73	1223443,68	2	217	297980,89	1223580,35	3	3	298926,80	1228873,70
2	95	296149,58	1222977,84	2	136	296701,97	1223067,54	2	177	297192,97	1223470,94	2	218	297990,46	1223582,36	3	4	298914,53	1228896,78
2	96	296155,08	1222972,61	2	137	296708,67	1223076,51	2	178	297194,38	1223469,65	2	219	298013,71	1223584,92	3	5	298910,55	1228906,70
2	97	296160,47	1222967,48	2	138	296711,29	1223078,74	2	179	297196,13	1223470,17	2	220	298024,63	1223584,86	3	6	298904,06	1228929,78
2	98	296171,18	1222970,07	2	139	296717,19	1223083,77	2	180	297198,53	1223465,86	2	221	298042,66	1223582,54	3	7	298899,52	1228951,78
2	99	296179,60	1222972,10	2	140	296727,13	1223088,95	2	181	297268,98	1223401,54	2	222	298058,90	1223579,31	3	8	298896,97	1228956,64
2	100	296190,78	1222972,80	2	141	296734,07	1223091,07	2	182	297312,83	1223361,52	2	1	298067,29	1223577,63	3	9	298885,13	1228971,15
2	101	296191,98	1222972,60	2	142	296745,20	1223092,31	2	183	297387,44	1223401,18	2	223	296907,79	1224716,61	3	10	298866,26	1229002,97
2	102	296201,82	1222970,99	2	143	296756,32	1223091,04	2	184	297400,33	1223408,03	2	224	296906,85	1224715,58	3	11	298863,19	1229013,74
2	103	296209,12	1222968,31	2	144	296806,43	1223079,54	2	185	297507,11	1223464,79	2	225	296623,58	1224404,71	3	12	298860,20	1229031,71
2	104	296221,81	1222961,53	2	145	296814,00	1223076,89	2	186	297612,54	1223520,84	2	226	296531,72	1224303,89	3	13	298856,71	1229042,47
2	105	296232,45	1222972,10	2	146	296816,99	1223075,83	2	187	297626,78	1223528,40	2	227	296494,03	1224262,52	3	14	298852,93	1229046,02
2	106	296241,06	1222979,25	2	147	296823,74	1223071,90	2	188	297627,12	1223528,31	2	228	296401,64	1224161,12	3	15	298844,50	1229053,92
2	107	296251,05	1222984,30	2	148	296830,15	1223066,29	2	189	297630,08	1223529,90	2	229	296403,28	1224160,61	3	16	298832,08	1229067,01
2	108	296261,69	1222986,98	2	149	296859,30	1223084,51	2	190	297645,21	1223523,73	2	230	296463,98	1224141,78	3	17	298830,88	1229068,28
2	109	296272,88	1222987,25	2	150	296862,51	1223093,35	2	191	297648,50	1223522,90	2	231	296530,53	1224121,12	3	18	298824,27	1229075,24
2	110	296283,85	1222985,02	2	151	296869,18	1223106,76	2	192	297652,99	1223521,76	2	232	296542,20	1223897,67	3	19	298799,32	1229086,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	20	298754,74	1229107,99	3	61	298180,13	1229830,43	3	102	298170,51	1230660,99	3	143	297216,26	1231066,76	3	184	296386,28	1230661,36
3	21	298742,98	1229109,90	3	62	298175,30	1229839,31	3	103	298193,89	1230675,32	3	144	297211,64	1231067,35	3	185	296338,01	1230693,80
3	22	298710,59	1229104,69	3	63	298165,94	1229861,61	3	104	298173,52	1230697,20	3	145	297219,04	1231046,81	3	186	296317,64	1230714,92
3	23	298699,40	1229104,17	3	64	298163,03	1229871,08	3	105	298178,80	1230712,28	3	146	297251,47	1231009,85	3	187	296283,70	1230722,46
3	24	298667,07	1229110,52	3	65	298162,07	1229882,23	3	106	298211,24	1230734,91	3	147	297225,07	1230965,35	3	188	296189,41	1230785,07
3	25	298656,56	1229114,35	3	66	298162,32	1229892,29	3	107	298214,02	1230735,58	3	148	297228,09	1230923,11	3	189	296137,36	1230763,19
3	26	298647,16	1229120,44	3	67	298154,76	1229891,30	3	108	298236,13	1230740,95	3	149	297215,27	1230887,65	3	190	296077,02	1230751,12
3	27	298546,97	1229202,61	3	68	298145,61	1229890,08	3	109	298254,24	1230707,76	3	150	297192,64	1230867,29	3	191	296008,37	1230751,12
3	28	298517,17	1229229,27	3	69	298122,23	1229890,08	3	110	298268,57	1230625,54	3	151	297157,95	1230865,38	3	192	295856,00	1230828,82
3	29	298497,25	1229247,08	3	70	298096,58	1229867,45	3	111	298256,50	1230608,19	3	152	297181,44	1230851,34	3	193	295677,99	1230967,61
3	30	298490,82	1229256,25	3	71	298071,69	1229881,03	3	112	298227,83	1230600,64	3	153	297204,93	1230837,30	3	194	295631,98	1230993,26
3	31	298482,40	1229271,68	3	72	298024,17	1229927,80	3	113	298239,97	1230576,65	3	154	297204,86	1230836,29	3	195	295633,49	1230946,49
3	32	298469,20	1229295,89	3	73	298051,32	1229957,97	3	114	298243,39	1230569,88	3	155	297201,78	1230796,08	3	196	295626,70	1230932,16
3	33	298451,05	1229335,08	3	74	298078,48	1229961,74	3	115	298244,41	1230571,04	3	156	297182,79	1230778,35	3	197	295625,26	1230932,46
3	34	298448,09	1229343,36	3	75	298102,62	1229910,45	3	116	298252,88	1230579,14	3	157	297167,83	1230770,45	3	198	295612,37	1230935,17
3	35	298431,13	1229408,53	3	76	298119,96	1229905,92	3	117	298307,76	1230631,61	3	158	297137,07	1230754,23	3	199	295603,31	1230964,59
3	36	298422,74	1229427,41	3	77	298126,75	1229924,03	3	118	298353,50	1230686,91	3	159	297069,39	1230722,25	3	200	295599,54	1231012,11
3	37	298396,42	1229435,53	3	78	298126,75	1229978,34	3	119	298392,11	1230737,32	3	160	297068,49	1230721,83	3	201	295572,39	1231024,94
3	38	298386,13	1229439,93	3	79	298147,12	1230003,23	3	120	298392,45	1230737,76	3	161	297049,32	1230688,89	3	202	295502,99	1231012,11
3	39	298367,45	1229453,25	3	80	298156,91	1229991,12	3	121	298373,08	1230745,34	3	162	297026,10	1230707,34	3	203	295482,87	1231011,70
3	40	298360,64	1229459,29	3	81	298156,88	1229991,33	3	122	298336,32	1230759,69	3	163	296999,37	1230717,87	3	204	295440,84	1231010,86
3	41	298353,95	1229468,26	3	82	298151,63	1230048,69	3	123	298288,29	1230781,02	3	164	296959,59	1230717,51	3	205	295433,10	1231013,41
3	42	298334,58	1229501,38	3	83	298143,67	1230096,45	3	124	298265,47	1230791,16	3	165	296908,02	1230712,02	3	206	295462,50	1230897,18
3	43	298323,50	1229512,98	3	84	298127,73	1230158,40	3	125	298265,23	1230791,31	3	166	296838,00	1230694,65	3	207	295496,15	1230831,27
3	44	298317,69	1229520,35	3	85	298115,18	1230222,55	3	126	298260,59	1230794,11	3	167	296828,39	1230674,42	3	208	295519,05	1230786,43
3	45	298303,84	1229541,75	3	86	298104,95	1230258,69	3	127	298248,41	1230802,59	3	168	296777,55	1230624,31	3	209	295530,06	1230621,88
3	46	298298,94	1229547,33	3	87	298103,28	1230267,57	3	128	298218,61	1230823,30	3	169	296749,59	1230602,76	3	210	295538,82	1230490,95
3	47	298285,38	1229562,75	3	88	298098,97	1230312,89	3	129	298150,08	1230871,88	3	170	296728,78	1230595,02	3	211	295555,75	1230443,63
3	48	298278,98	1229571,93	3	89	298099,07	1230323,31	3	130	298105,56	1230904,56	3	171	296688,98	1230593,36	3	212	295614,26	1230280,11
3	49	298261,75	1229616,26	3	90	298104,82	1230373,67	3	131	298064,93	1230936,65	3	172	296628,55	1230576,78	3	213	295655,93	1230214,82
3	50	298251,17	1229656,60	3	91	298116,05	1230428,00	3	132	298035,22	1230947,35	3	173	296603,50	1230576,78	3	214	295734,72	1230091,35
3	51	298245,02	1229669,72	3	92	298120,52	1230438,26	3	133	297958,31	1230964,41	3	174	296575,50	1230610,50	3	215	295875,86	1229952,17
3	52	298225,21	1229694,82	3	93	298134,19	1230462,01	3	134	297952,64	1230965,05	3	175	296574,02	1230631,87	3	216	295894,18	1229934,12
3	53	298220,61	1229705,03	3	94	298138,58	1230468,42	3	135	297858,70	1230975,70	3	176	296587,29	1230651,39	3	217	296068,46	1229824,13
3	54	298206,73	1229748,57	3	95	298162,60	1230497,89	3	136	297853,63	1230976,27	3	177	296608,77	1230662,97	3	218	296102,03	1229807,52
3	55	298205,44	1229756,33	3	96	298171,27	1230504,98	3	137	297841,21	1230978,48	3	178	296612,73	1230672,33	3	219	296205,76	1229756,16
3	56	298205,22	1229765,79	3	97	298193,58	1230519,36	3	138	297688,20	1231005,74	3	179	296555,94	1230688,89	3	220	296296,44	1229711,26
3	57	298204,57	1229794,89	3	98	298201,54	1230523,31	3	139	297584,77	1231024,17	3	180	296506,84	1230683,52	3	221	296305,90	1229706,58
3	58	298203,27	1229803,98	3	99	298197,05	1230531,05	3	140	297512,00	1231037,13	3	181	296496,63	1230682,23	3	222	296340,06	1229694,20
3	59	298200,18	1229810,16	3	100	298132,69	1230641,95	3	141	297475,40	1231040,07	3	182	296435,31	1230684,74	3	223	296516,44	1229630,32
3	60	298187,44	1229821,95	3	101	298132,01	1230643,11	3	142	297337,71	1231051,16	3	183	296411,94	1230649,54	3	224	296575,65	1229622,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	225	296701,73	1229606,82	3	265	297649,37	1230507,35	3	306	297896,69	1230512,39	3	345	298158,17	1229782,32	4	40	304756,74	1224774,99
3	226	296732,63	1229602,90	3	266	297698,33	1230464,45	3	307	297868,78	1230544,83	3	335	298089,04	1229810,12	4	41	304711,84	1225014,43
3	227	296955,54	1229624,20	3	267	297817,13	1230331,90	3	308	297818,25	1230615,73	4	1	305740,54	1222587,32	4	42	304708,32	1225033,20
3	228	296986,21	1229635,52	3	268	297816,58	1230320,35	3	309	297808,11	1230619,78	4	2	305782,73	1222610,67	4	43	304700,31	1225111,05
3	229	297131,11	1229689,01	3	269	297795,13	1230313,75	3	310	297799,39	1230623,27	4	3	305793,19	1222616,46	4	44	304700,55	1225131,45
3	230	297135,36	1229690,57	3	270	297726,93	1230397,90	3	311	297764,69	1230605,92	4	4	305793,97	1222618,94	4	45	304698,58	1225136,09
3	231	297238,07	1229728,49	3	271	297637,82	1230489,75	3	312	297757,15	1230614,98	4	5	305878,29	1222886,31	4	46	304698,15	1225139,83
3	232	297244,59	1229730,89	3	272	297615,82	1230485,35	3	313	297754,13	1230646,66	4	6	305842,99	1222883,35	4	47	304692,10	1225192,85
3	233	297276,87	1229612,21	3	273	297598,77	1230466,10	3	314	297739,80	1230689,65	4	7	305815,55	1222881,05	4	48	304678,25	1225271,89
3	234	297280,55	1229598,67	3	274	297597,12	1230445,20	3	259	297687,75	1230722,84	4	8	305791,22	1222879,01	4	49	304677,92	1225273,78
3	235	297306,57	1229545,08	3	275	297624,39	1230400,75	3	315	296006,01	1230533,51	4	9	305725,12	1222873,47	4	50	304677,42	1225276,60
3	236	297350,35	1229454,87	3	276	297630,81	1230392,99	3	316	296005,66	1230532,68	4	10	305622,24	1222864,84	4	51	304657,83	1225388,43
3	237	297378,33	1229397,21	3	277	297717,92	1230287,61	3	317	295998,47	1230515,40	4	11	305600,72	1222876,40	4	52	304561,46	1225416,79
3	238	297419,03	1229341,66	3	278	297741,31	1230277,05	3	318	296021,86	1230471,65	4	12	305368,06	1223001,34	4	53	304548,67	1225371,35
3	239	297438,51	1229315,08	3	279	297754,88	1230273,28	3	319	296003,75	1230461,85	4	13	305352,69	1223009,60	4	54	304544,45	1225360,98
3	240	297460,34	1229285,28	3	280	297809,19	1230176,72	3	320	295917,76	1230443,74	4	14	305345,68	1223013,36	4	55	304539,98	1225354,16
3	241	297553,13	1229158,64	3	281	297763,94	1230161,64	3	321	295886,83	1230421,87	4	15	305262,37	1223067,16	4	56	304517,13	1225324,86
3	242	297590,16	1229108,10	3	282	297733,76	1230143,53	3	322	295883,86	1230390,60	4	16	305108,89	1223166,28	4	57	304504,90	1225296,76
3	243	297632,85	1229062,52	3	283	297733,76	1230117,89	3	323	295883,82	1230390,19	4	17	305090,51	1223178,16	4	58	304493,50	1225239,06
3	244	297720,61	1228968,81	3	284	297763,94	1230069,61	3	324	295897,39	1230377,37	4	18	305055,71	1223200,62	4	59	304468,65	1225114,33
3	245	297743,22	1228944,66	3	285	297800,14	1229988,15	3	325	295969,81	1230366,05	4	19	304993,91	1223229,26	4	60	304467,98	1225110,96
3	246	297891,08	1228840,15	3	286	297852,94	1229936,85	3	326	296021,10	1230366,81	4	20	304987,88	1223232,05	4	61	304404,31	1224791,30
3	247	297902,44	1228835,18	3	287	297891,41	1229922,52	3	327	296045,99	1230355,49	4	21	304922,09	1223262,54	4	62	304400,16	1224770,46
3	248	297988,90	1228797,35	3	288	297913,29	1229924,03	3	328	296141,79	1230339,65	4	22	304888,64	1223278,04	4	63	304395,54	1224676,38
3	249	298096,24	1228750,39	3	289	297947,99	1229945,91	3	329	296182,52	1230329,84	4	23	304844,63	1223297,90	4	64	304406,79	1224661,76
3	250	298118,77	1228746,10	3	290	298004,56	1229957,97	3	330	296225,99	1230393,12	4	24	304917,30	1223548,11	4	65	304412,48	1224652,30
3	251	298205,49	1228729,60	3	291	298027,94	1229970,80	3	331	296242,11	1230416,59	4	25	304970,00	1223729,57	4	66	304415,99	1224641,67
3	252	298316,22	1228708,52	3	292	298028,15	1229971,26	3	332	296228,53	1230461,09	4	26	305035,01	1223953,44	4	67	304423,15	1224606,96
3	253	298372,79	1228710,58	3	293	298033,98	1229983,62	3	333	296193,08	1230492,02	4	27	305030,55	1224016,58	4	68	304424,05	1224596,40
3	254	298426,32	1228712,53	3	294	298015,87	1230051,51	3	334	296108,60	1230519,18	4	28	305028,75	1224041,99	4	69	304422,92	1224562,02
3	255	298540,00	1228716,66	3	295	298047,55	1230061,31	3	315	296006,01	1230533,51	4	29	305018,00	1224181,99	4	70	304421,31	1224550,94
3	256	298673,84	1228752,38	3	296	298052,08	1230078,66	3	335	298089,04	1229810,12	4	30	304984,68	1224284,30	4	71	304402,68	1224506,55
3	257	298701,80	1228759,84	3	297	298027,94	1230149,57	3	336	298076,97	1229776,18	4	31	304966,49	1224310,52	4	72	304398,81	1224492,50
3	258	298756,36	1228774,39	3	298	297986,46	1230233,30	3	337	298082,25	1229729,41	4	32	304957,69	1224323,20	4	73	304428,25	1224326,31
3	1	298926,05	1228868,57	3	299	297984,95	1230257,43	3	338	298098,09	1229710,56	4	33	304922,14	1224373,47	4	74	304445,57	1224285,32
3	259	297687,75	1230722,84	3	300	297917,81	1230378,12	3	339	298124,49	1229704,52	4	34	304915,82	1224382,40	4	75	304445,99	1224284,33
3	260	297655,32	1230703,23	3	301	297966,84	1230366,06	3	340	298132,79	1229715,08	4	35	304885,05	1224425,65	4	76	304487,56	1224185,94
3	261	297567,06	1230624,03	3	302	298001,17	1230392,60	3	341	298132,80	1229715,48	4	36	304861,38	1224481,36	4	77	304505,99	1224142,34
3	262	297585,92	1230527,48	3	303	298012,86	1230423,38	3	342	298133,54	1229743,75	4	37	304853,67	1224499,52	4	78	304511,84	1224128,49
3	263	297593,82	1230507,90	3	304	298003,05	1230452,80	3	343	298156,17	1229771,65	4	38	304795,82	1224635,73	4	79	304491,44	1224095,90
3	264	297613,07	1230496,90	3	305	297975,14	1230473,92	3	344	298158,43	1229782,22	4	39	304775,25	1224704,42	4	80	304412,50	1223969,80

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	81	304406,16	1223959,67	4	122	305324,56	1222482,73	5	33	295978,67	1232064,75	5	74	296687,58	1232320,15	5	115	296044,77	1233325,20
4	82	304303,33	1223795,44	4	123	305448,59	1222490,68	5	34	296014,88	1232081,35	5	75	296681,91	1232421,82	5	116	296050,05	1233298,05
4	83	304293,38	1223779,53	4	124	305493,67	1222493,56	5	35	296020,16	1232104,73	5	76	296676,41	1232520,36	5	117	296031,19	1233264,86
4	84	304284,56	1223765,44	4	125	305510,03	1222496,54	5	36	296000,55	1232128,11	5	77	296671,69	1232522,41	5	118	296033,19	1233228,02
4	85	304272,38	1223745,98	4	126	305518,96	1222498,17	5	37	295934,17	1232137,17	5	78	296646,99	1232533,18	5	119	296037,23	1233153,22
4	86	304267,78	1223738,63	4	127	305570,10	1222508,40	5	38	295911,54	1232150,74	5	79	296630,07	1232556,71	5	120	296023,65	1233136,63
4	87	304223,45	1223641,48	4	128	305613,70	1222517,13	5	39	295908,20	1232171,61	5	80	296629,64	1232557,32	5	121	295995,74	1233126,82
4	88	304208,93	1223609,70	4	129	305630,96	1222526,68	5	40	295905,50	1232188,46	5	81	296603,24	1232601,07	5	122	295982,92	1233114,00
4	89	304208,69	1223609,15	4	1	305740,54	1222587,32	5	41	295917,57	1232214,11	5	82	296576,08	1232611,63	5	123	295991,21	1233079,30
4	90	304174,81	1223534,92	5	1	296315,42	1231279,00	5	42	295939,45	1232224,67	5	83	296544,40	1232613,14	5	124	295990,46	1233059,69
4	91	304129,51	1223315,62	5	2	296359,62	1231351,58	5	43	296008,84	1232186,20	5	84	296527,05	1232644,82	5	125	295909,45	1233035,19
4	92	304129,77	1223302,78	5	3	296257,50	1231420,58	5	44	296047,31	1232178,65	5	85	296465,20	1232752,69	5	126	295822,98	1233009,03
4	93	304129,79	1223302,17	5	4	296255,08	1231422,21	5	45	296056,36	1232182,42	5	86	296410,90	1232838,67	5	127	295799,18	1233003,08
4	94	304130,42	1223271,60	5	5	296255,42	1231455,22	5	46	296064,66	1232199,02	5	87	296381,48	1232893,73	5	128	295707,81	1232980,24
4	95	304133,12	1223141,08	5	6	296256,18	1231527,27	5	47	296014,12	1232199,02	5	88	296281,16	1232860,54	5	129	295688,68	1232991,33
4	96	304133,12	1223140,66	5	7	296257,04	1231608,43	5	48	295983,95	1232217,88	5	89	296251,74	1232847,72	5	130	295670,20	1233048,24
4	97	304134,14	1223091,73	5	8	296300,58	1231654,18	5	49	295968,86	1232258,61	5	90	296250,98	1232848,10	5	131	295655,84	1233152,18
4	98	304176,20	1222923,55	5	9	296292,50	1231671,35	5	50	295933,41	1232290,29	5	91	296226,80	1232860,34	5	132	295637,84	1233192,97
4	99	304188,47	1222874,50	5	10	296248,72	1231684,58	5	51	295888,15	1232352,90	5	92	296201,20	1232892,98	5	133	295624,65	1233238,92
4	100	304207,18	1222837,61	5	11	296192,90	1231646,87	5	52	295888,91	1232386,09	5	93	296199,69	1232923,15	5	134	295647,79	1233263,00
4	101	304266,65	1222720,38	5	12	296186,62	1231650,64	5	53	295888,15	1232406,45	5	94	296238,91	1232963,89	5	135	295590,00	1233253,41
4	102	304267,44	1222718,84	5	13	296185,36	1231651,39	5	54	295906,72	1232412,40	5	95	296321,88	1232988,78	5	136	295598,97	1233210,48
4	103	304289,77	1222674,80	5	14	296185,59	1231653,87	5	55	295907,01	1232412,49	5	96	296351,30	1233004,62	5	137	295640,46	1233141,15
4	104	304408,03	1222532,64	5	15	296186,86	1231667,23	5	56	295971,88	1232426,82	5	97	296341,50	1233039,32	5	138	295653,28	1233068,74
4	105	304424,45	1222512,90	5	16	296202,70	1231691,37	5	57	296011,86	1232441,15	5	98	296346,02	1233061,20	5	139	295648,75	1233046,87
4	106	304432,98	1222502,65	5	17	296218,54	1231702,68	5	58	296030,72	1232432,85	5	99	296362,05	1233066,54	5	140	295621,60	1233035,55
4	107	304454,11	1222486,50	5	18	296211,75	1231716,26	5	59	296081,26	1232374,77	5	100	296364,12	1233067,23	5	141	295604,20	1233043,80
4	108	304528,50	1222429,65	5	19	296227,60	1231765,29	5	60	296129,53	1232312,92	5	101	296415,27	1233059,86	5	142	295592,94	1233049,13
4	109	304633,91	1222412,38	5	20	296303,03	1231939,54	5	61	296129,78	1232312,44	5	102	296453,13	1233054,41	5	143	295559,75	1233101,93
4	110	304703,47	1222398,15	5	21	296299,49	1231945,72	5	62	296176,30	1232222,40	5	103	296431,26	1233120,78	5	144	295549,19	1233160,77
4	111	304706,12	1222397,61	5	22	296290,96	1231960,66	5	63	296217,79	1232126,61	5	104	296359,60	1233316,90	5	145	295568,45	1233192,17
4	112	304712,65	1222396,27	5	23	296244,19	1231953,12	5	64	296219,30	1232109,26	5	105	296331,69	1233316,90	5	146	295531,66	1233184,17
4	113	304782,22	1222382,04	5	24	296241,93	1231965,18	5	65	296247,96	1232117,55	5	106	296325,37	1233319,96	5	147	295511,16	1233200,55
4	114	304803,61	1222377,66	5	25	296336,97	1232025,53	5	66	296241,93	1232189,21	5	107	296306,80	1233328,97	5	148	295476,54	1233203,36
4	115	304903,30	1222362,60	5	26	296272,10	1232054,19	5	67	296255,50	1232278,22	5	108	296253,24	1233370,46	5	149	295443,48	1233178,57
4	116	304983,46	1222372,88	5	27	296232,12	1232057,96	5	68	296275,87	1232348,37	5	109	296229,86	1233392,33	5	150	295442,73	1233178,01
4	117	305046,39	1222380,94	5	28	296201,95	1232053,44	5	69	296298,50	1232400,42	5	110	296174,04	1233402,89	5	151	295431,51	1233172,83
4	118	305193,71	1222445,14	5	29	296120,48	1231982,53	5	70	296330,94	1232408,72	5	111	296160,46	1233375,74	5	152	295408,89	1233172,83
4	119	305224,36	1222458,49	5	30	296037,51	1231917,66	5	71	296400,33	1232401,93	5	112	296136,32	1233365,93	5	153	295393,04	1233163,03
4	120	305272,46	1222479,45	5	31	295998,28	1231965,18	5	72	296551,55	1232359,91	5	113	296113,69	1233373,47	5	154	295376,45	1233152,47
4	121	305290,88	1222480,61	5	32	295971,88	1232021,00	5	73	296652,16	1232332,67	5	114	296021,39	1233353,87	5	155	295351,56	1233144,17

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				
5	156	295334,21	1233114,75	5	197	295759,78	1232776,65	5	238	295406,04	1231356,76	5	279	296081,23	1231648,00	5	320	296114,45	1230950,92
5	157	295322,89	1233077,04	5	198	295762,65	1232772,53	5	239	295430,11	1231336,06	5	280	296087,28	1231657,43	5	321	296124,56	1230951,30
5	158	295317,61	1233038,57	5	199	295817,71	1232693,74	5	240	295432,89	1231333,67	5	281	296095,28	1231665,26	5	322	296146,01	1230964,25
5	159	295282,16	1233015,18	5	200	295845,13	1232654,50	5	241	295437,14	1231330,63	5	282	296104,82	1231671,13	5	323	296156,77	1230967,34
5	160	295247,46	1232983,50	5	201	295889,87	1232614,69	5	242	295439,82	1231331,19	5	283	296115,42	1231674,72	5	324	296166,25	1230968,02
5	161	295208,03	1232931,35	5	202	295923,79	1232584,50	5	243	295444,50	1231330,33	5	284	296126,57	1231675,85	5	325	296177,34	1230966,50
5	162	295308,50	1232903,04	5	203	295867,07	1232514,37	5	244	295516,38	1231317,23	5	285	296137,68	1231674,49	5	326	296178,23	1230966,28
5	163	295417,31	1232887,60	5	204	295763,19	1232385,93	5	245	295571,82	1231293,09	5	286	296148,21	1231670,68	5	327	296178,56	1230984,58
5	164	295444,34	1232883,76	5	205	295710,74	1232270,75	5	246	295575,21	1231275,75	5	287	296157,62	1231664,64	5	328	296176,19	1231087,58
5	165	295459,81	1232902,03	5	206	295714,76	1232269,92	5	247	295545,65	1231259,24	5	288	296165,47	1231656,63	5	329	296167,08	1231085,66
5	166	295471,88	1232892,23	5	207	295803,02	1232271,43	5	248	295573,98	1231241,14	5	289	296171,33	1231647,10	5	330	296145,78	1231099,86
5	167	295469,68	1232880,17	5	208	295839,98	1232263,13	5	249	295574,68	1231240,69	5	290	296174,92	1231636,49	5	331	296140,26	1231135,37
5	168	295632,88	1232857,00	5	209	295846,77	1232218,63	5	250	295590,25	1231228,65	5	291	296176,06	1231625,35	5	332	296150,76	1231159,40
5	169	295716,27	1232874,88	5	210	295821,76	1232206,60	5	251	295599,67	1231224,78	5	292	296175,00	1231616,72	5	333	296151,30	1231160,62
5	170	295717,77	1232860,55	5	211	295806,03	1232199,02	5	252	295609,36	1231219,45	5	293	296174,69	1231614,24	5	1	296315,42	1231279,00
5	171	295709,16	1232846,18	5	212	295744,94	1232189,97	5	253	295626,66	1231207,17	5	294	296170,89	1231603,71	5	334	295856,57	1231742,66
5	172	295711,41	1232845,86	5	213	295671,59	1232184,77	5	254	295637,07	1231210,88	5	295	296162,36	1231586,47	5	335	295759,26	1231741,91
5	173	295723,69	1232828,28	5	214	295648,44	1232133,93	5	255	295647,68	1231220,02	5	296	296134,16	1231529,40	5	336	295745,17	1231738,23
5	174	295756,24	1232871,11	5	215	295647,50	1232128,52	5	256	295669,88	1231233,16	5	297	296122,38	1231465,66	5	337	295707,22	1231728,33
5	175	295753,98	1232895,24	5	216	295617,17	1231953,11	5	257	295726,07	1231213,90	5	298	296118,43	1231455,19	5	338	295680,82	1231673,27
5	176	295757,00	1232912,59	5	217	295636,19	1231965,95	5	258	295720,87	1231201,29	5	299	296099,29	1231417,79	5	339	295693,64	1231664,21
5	177	295794,71	1232947,29	5	218	295655,17	1231978,76	5	259	295716,27	1231190,14	5	300	296083,70	1231371,02	5	340	295717,78	1231659,69
5	178	295836,93	1232964,33	5	219	295665,73	1231967,45	5	260	295723,68	1231172,07	5	301	296081,32	1231363,22	5	341	295718,53	1231640,08
5	179	295837,71	1232964,64	5	220	295667,99	1231944,07	5	261	295738,31	1231167,39	5	302	296064,10	1231306,83	5	342	295710,74	1231600,32
5	180	295862,60	1232961,62	5	221	295692,13	1231913,89	5	262	295756,58	1231165,73	5	303	296064,02	1231306,57	5	343	295724,57	1231597,08
5	181	295913,89	1232960,87	5	222	295683,83	1231870,14	5	263	295767,43	1231163,51	5	304	296041,46	1231259,55	5	344	295839,97	1231595,57
5	182	295942,25	1232963,63	5	223	295680,82	1231787,92	5	264	295840,58	1231139,83	5	305	296024,65	1231227,53	5	345	295909,00	1231600,55
5	183	295968,20	1232966,15	5	224	295665,73	1231761,52	5	265	295850,37	1231135,01	5	306	295992,19	1231165,69	5	346	295986,31	1231606,13
5	184	296003,66	1232960,12	5	225	295641,59	1231744,17	5	266	295851,12	1231134,92	5	307	295940,52	1231088,68	5	347	295990,84	1231630,27
5	185	296028,55	1232936,73	5	226	295635,56	1231691,37	5	267	295907,61	1231219,12	5	308	295946,77	1231084,65	5	348	295928,23	1231640,08
5	186	296008,18	1232865,83	5	227	295618,21	1231664,22	5	268	295944,39	1231289,68	5	309	295971,86	1231063,65	5	349	295913,14	1231652,90
5	187	295993,10	1232853,00	5	228	295559,37	1231623,48	5	269	295952,40	1231305,03	5	310	295977,59	1231058,02	5	350	295823,38	1231650,64
5	188	295947,87	1232859,72	5	229	295523,92	1231615,94	5	270	295972,10	1231346,16	5	311	295983,92	1231048,79	5	351	295795,47	1231664,21
5	189	295916,91	1232864,32	5	230	295505,82	1231620,47	5	271	295988,04	1231400,16	5	312	295989,91	1231037,53	5	352	295797,73	1231673,27
5	190	295846,76	1232856,77	5	231	295507,33	1231669,50	5	272	296005,62	1231453,01	5	313	296000,81	1231031,37	5	353	295837,71	1231680,81
5	191	295813,57	1232841,69	5	232	295535,24	1231719,28	5	273	296009,75	1231461,34	5	314	296015,89	1231020,51	5	354	295848,27	1231661,95
5	192	295786,28	1232791,55	5	233	295578,99	1231748,70	5	274	296026,06	1231494,20	5	315	296022,71	1231014,61	5	355	295887,50	1231661,95
5	193	295785,66	1232790,40	5	234	295563,15	1231765,29	5	275	296027,09	1231499,84	5	316	296032,91	1231004,02	5	356	295902,58	1231675,53
5	194	295766,26	1232774,58	5	235	295559,28	1231779,82	5	276	296037,06	1231554,28	5	317	296060,15	1230986,00	5	357	295901,83	1231710,98
5	195	295765,30	1232773,80	5	236	295443,19	1231545,19	5	277	296040,30	1231565,00	5	318	296088,68	1230963,84	5	334	295856,57	1231742,66
5	196	295765,08	1232773,92	5	237	295436,87	1231513,15	5	278	296057,19	1231599,28	5	319	296101,80	1230955,82	5	358	295876,18	1231984,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	359	295849,31	1231972,72	5	384	296169,61	1231949,34	6	41	303572,63	1232539,48	6	82	302651,27	1231715,61	6	122	302991,61	1231948,09
5	360	295847,52	1231971,97	6	1	303576,87	1231452,22	6	42	303568,56	1232525,82	6	83	302626,81	1231677,04	6	123	302978,39	1231919,11
5	361	295840,73	1231944,06	6	2	303685,81	1231588,11	6	43	303565,07	1232518,08	6	84	302618,64	1231672,39	6	124	302978,28	1231918,36
5	362	295889,00	1231870,14	6	3	303722,65	1231646,69	6	44	303557,63	1232506,45	6	85	302610,48	1231667,74	6	125	302976,84	1231907,82
5	363	295910,13	1231848,50	6	4	303778,63	1231735,75	6	45	303550,10	1232494,69	6	86	302440,12	1231570,68	6	126	302974,16	1231886,94
5	364	295919,18	1231839,21	6	5	303835,04	1231825,47	6	46	303542,29	1232486,67	6	87	302439,20	1231570,11	6	127	302983,51	1231872,96
5	365	295927,47	1231781,89	6	6	303849,93	1231855,59	6	47	303533,36	1232479,35	6	88	302390,85	1231539,82	6	128	303021,17	1231865,41
5	366	295929,74	1231710,23	6	7	303925,33	1232008,10	6	48	303531,52	1232477,84	6	89	302365,44	1231523,91	6	129	303023,48	1231866,04
5	367	295993,10	1231674,02	6	8	303929,30	1232024,01	6	49	303526,72	1232473,91	6	90	302342,81	1231490,72	6	130	303051,16	1231873,58
5	368	296006,81	1231692,06	6	9	303969,71	1232185,68	6	50	303516,25	1232460,00	6	91	302331,50	1231422,83	6	131	303049,59	1231881,25
5	369	296007,43	1231692,88	6	10	303979,63	1232225,36	6	51	303461,66	1232351,83	6	92	302342,67	1231430,75	6	132	303046,06	1231898,81
5	370	296001,40	1231880,70	6	11	303991,88	1232460,87	6	52	303441,30	1232311,48	6	93	302396,37	1231468,85	6	133	303044,73	1231905,40
5	371	295990,09	1231894,20	6	12	303993,72	1232496,20	6	53	303435,63	1232302,68	6	94	302417,49	1231472,62	6	134	303063,66	1231923,84
5	372	295955,38	1231935,76	6	13	303982,96	1232568,84	6	54	303427,74	1232292,86	6	95	302433,33	1231453,76	6	135	303048,96	1231937,60
5	358	295876,18	1231984,04	6	14	303925,59	1232599,19	6	55	303420,16	1232283,41	6	96	302406,93	1231422,08	6	121	303019,93	1231952,63
5	373	295618,96	1231548,81	6	15	303913,04	1232602,77	6	56	303388,51	1232251,91	6	97	302363,82	1231373,03	7	1	299726,35	1229034,33
5	374	295585,78	1231533,72	6	16	303910,74	1232603,43	6	57	303384,82	1232248,23	6	98	302363,18	1231372,30	7	2	299696,18	1229057,71
5	375	295580,49	1231512,60	6	17	303907,89	1232603,43	6	58	303383,61	1232246,79	6	99	302330,74	1231383,61	7	3	299650,92	1229027,54
5	376	295596,34	1231498,27	6	18	303886,61	1232603,45	6	59	303367,61	1232227,76	6	100	302314,15	1231324,02	7	4	299631,31	1229032,06
5	377	295639,33	1231480,92	6	19	303864,06	1232607,21	6	60	303344,40	1232200,13	6	101	302291,70	1231291,96	7	5	299573,98	1229078,08
5	378	295677,42	1231474,89	6	20	303838,08	1232604,75	6	61	303314,08	1232169,74	6	102	302309,52	1231277,68	7	6	299490,26	1229084,11
5	379	295701,18	1231480,92	6	21	303827,99	1232605,50	6	62	303294,14	1232153,68	6	103	302468,25	1231201,20	7	7	299454,80	1229087,88
5	380	295716,27	1231492,99	6	22	303818,23	1232596,88	6	63	303280,95	1232143,07	6	104	302511,25	1231180,49	7	8	299446,51	1229101,46
5	381	295714,76	1231505,81	6	23	303807,73	1232591,43	6	64	303247,97	1232112,67	6	105	302527,32	1231176,77	7	9	299456,56	1229122,75
5	382	295683,83	1231527,69	6	24	303797,51	1232588,78	6	65	303227,53	1232093,85	6	106	302612,07	1231157,20	7	10	299512,13	1229157,28
5	383	295664,98	1231545,79	6	25	303763,24	1232583,70	6	66	303137,25	1232014,46	6	107	302707,17	1231135,24	7	11	299545,32	1229156,53
5	373	295618,96	1231548,81	6	26	303752,05	1232583,70	6	67	303135,16	1232012,62	6	108	302724,87	1231131,15	7	12	299574,74	1229147,47
5	384	296169,61	1231949,34	6	27	303742,83	1232585,62	6	68	303125,34	1232007,23	6	109	302822,81	1231130,67	7	13	299601,14	1229112,78
5	385	296144,20	1231890,31	6	28	303732,58	1232590,11	6	69	303091,21	1231993,41	6	110	302828,49	1231130,64	7	14	299652,43	1229118,81
5	386	296120,58	1231835,44	6	29	303728,61	1232592,98	6	70	303008,18	1231968,06	6	111	302834,70	1231130,61	7	15	299657,71	1229136,16
5	387	296115,30	1231796,22	6	30	303711,10	1232588,46	6	71	302997,23	1231966,03	6	112	302948,80	1231130,05	7	16	299580,77	1229255,34
5	388	296136,42	1231777,36	6	31	303699,91	1232588,64	6	72	302993,61	1231965,78	6	113	303114,44	1231167,41	7	17	299519,67	1229294,56
5	389	296155,44	1231779,47	6	32	303689,03	1232591,29	6	73	302972,28	1231964,29	6	114	303171,81	1231180,35	7	18	299506,10	1229290,79
5	390	296156,78	1231779,62	6	33	303672,00	1232599,08	6	74	302914,74	1231960,28	6	115	303303,06	1231243,53	7	19	299506,87	1229283,21
5	391	296171,11	1231796,97	6	34	303665,46	1232597,92	6	75	302895,18	1231958,91	6	116	303355,32	1231268,68	7	20	299530,99	1229231,96
5	392	296174,13	1231833,18	6	35	303623,05	1232583,42	6	76	302810,25	1231958,49	6	117	303373,59	1231277,47	7	21	299526,46	1229222,90
5	393	296152,26	1231804,52	6	36	303611,50	1232573,82	6	77	302770,19	1231958,29	6	118	303386,09	1231287,44	7	22	299468,38	1229193,49
5	394	296142,45	1231812,81	6	37	303588,53	1232559,34	6	78	302761,40	1231958,25	6	119	303524,93	1231398,12	7	23	299402,76	1229139,93
5	395	296172,62	1231889,75	6	38	303587,81	1232558,75	6	79	302716,89	1231830,66	6	120	303548,68	1231417,06	7	24	299259,44	1229043,38
5	396	296172,67	1231890,26	6	39	303584,33	1232555,90	6	80	302707,90	1231804,90	6	1	303576,87	1231452,22	7	25	299205,88	1229014,71
5	397	296176,39	1231931,24	6	40	303578,66	1232549,26	6	81	302694,71	1231784,10	6	121	303019,93	1231952,63	7	26	299180,24	1229017,73

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	27	299179,86	1229018,07	7	68	299179,88	1229614,28	7	109	298927,55	1230465,25	7	150	298343,73	1229694,75	7	191	298915,93	1229123,92
7	28	299160,62	1229035,08	7	69	299160,63	1229593,26	7	110	298917,66	1230453,97	7	151	298346,91	1229685,86	7	192	298936,41	1229104,83
7	29	299159,87	1229062,23	7	70	299138,75	1229593,26	7	111	298877,19	1230407,79	7	152	298356,30	1229648,96	7	193	298941,54	1229098,51
7	30	299175,71	1229085,62	7	71	299128,05	1229602,68	7	112	298822,81	1230369,85	7	153	298366,51	1229621,92	7	194	298946,78	1229088,61
7	31	299252,65	1229138,42	7	72	299063,32	1229659,64	7	113	298777,72	1230338,39	7	154	298385,80	1229599,16	7	195	298956,47	1229059,03
7	32	299422,77	1229247,77	7	73	299103,30	1229716,22	7	114	298764,62	1230293,26	7	155	298399,08	1229578,62	7	196	298960,22	1229039,87
7	33	299388,62	1229309,92	7	74	299196,73	1229819,45	7	115	298786,49	1230257,81	7	156	298411,25	1229565,88	7	197	298964,89	1229032,30
7	34	299374,41	1229351,74	7	75	299237,49	1229874,12	7	116	298809,88	1230244,99	7	157	298417,73	1229557,27	7	198	298967,97	1229027,32
7	35	299426,49	1229445,64	7	76	299210,27	1229893,45	7	117	298845,33	1230162,77	7	158	298434,00	1229529,46	7	199	298976,56	1229017,58
7	36	299428,33	1229458,38	7	77	299198,14	1229915,35	7	118	298833,26	1230139,39	7	159	298434,57	1229528,49	7	200	298982,40	1229009,08
7	37	299414,66	1229466,16	7	78	299213,43	1229951,06	7	119	298781,97	1230088,85	7	160	298453,96	1229522,67	7	201	298991,47	1228991,70
7	38	299360,21	1229406,98	7	79	299239,86	1229985,45	7	120	298728,41	1230066,22	7	161	298465,23	1229517,56	7	202	298995,51	1228981,26
7	39	299368,81	1229385,08	7	80	299240,26	1229985,97	7	121	298688,43	1230023,98	7	162	298479,23	1229511,22	7	203	299000,85	1228955,01
7	40	299368,81	1229367,73	7	81	299254,85	1229990,31	7	122	298630,35	1229962,12	7	163	298484,48	1229508,30	7	204	299005,36	1228938,95
7	41	299338,64	1229328,51	7	82	299277,34	1229980,45	7	123	298597,41	1229943,69	7	164	298493,18	1229501,25	7	205	299012,78	1228924,99
7	42	299215,88	1229372,56	7	83	299333,76	1230053,64	7	124	298605,69	1229935,50	7	165	298500,11	1229492,46	7	206	299112,46	1229015,78
7	43	299208,90	1229384,32	7	84	299405,17	1230131,36	7	125	298603,17	1229927,67	7	166	298512,65	1229471,32	7	207	299133,04	1229034,53
7	44	299228,51	1229416,00	7	85	299395,31	1230139,25	7	126	298588,05	1229916,51	7	167	298524,17	1229445,40	7	208	299176,62	1229015,80
7	45	299226,25	1229421,28	7	86	299342,41	1230126,56	7	127	298534,95	1229887,89	7	168	298543,75	1229372,84	7	209	299452,72	1228997,18
7	46	299164,40	1229462,02	7	87	299201,36	1230205,01	7	128	298506,24	1229819,58	7	169	298557,81	1229342,27	7	1	299726,35	1229034,33
7	47	299136,64	1229486,94	7	88	299161,38	1230183,13	7	129	298538,55	1229792,31	7	170	298568,53	1229322,61	7	210	298846,74	1229933,08
7	48	299135,09	1229488,33	7	89	299137,98	1230134,84	7	130	298544,66	1229776,28	7	171	298574,42	1229311,82	7	211	298737,37	1229845,59
7	49	299160,63	1229514,06	7	90	299125,93	1230109,96	7	131	298487,52	1229780,79	7	172	298584,89	1229302,55	7	212	298649,87	1229779,21
7	50	299172,69	1229532,17	7	91	299098,02	1230088,84	7	132	298481,76	1229773,59	7	173	298611,12	1229279,33	7	213	298613,66	1229737,72
7	51	299173,95	1229531,07	7	92	299063,32	1230084,32	7	133	298488,24	1229760,63	7	174	298700,01	1229206,43	7	214	298613,63	1229737,55
7	52	299214,94	1229495,20	7	93	299052,80	1230086,14	7	134	298514,88	1229751,99	7	175	298701,16	1229205,49	7	215	298609,14	1229712,83
7	53	299287,44	1229428,06	7	94	298975,99	1230099,47	7	135	298514,16	1229744,88	7	176	298703,92	1229204,91	7	216	298625,73	1229676,62
7	54	299338,91	1229400,67	7	95	298972,05	1230100,16	7	136	298503,53	1229737,66	7	177	298733,42	1229209,65	7	217	298651,38	1229667,57
7	55	299242,64	1229489,83	7	96	298965,26	1230128,07	7	137	298494,00	1229731,20	7	178	298735,07	1229209,91	7	218	298710,97	1229684,16
7	56	299271,04	1229545,07	7	97	298966,76	1230158,18	7	138	298469,52	1229689,53	7	179	298737,26	1229210,01	7	219	298761,51	1229644,94
7	57	299311,29	1229573,47	7	98	298968,09	1230158,49	7	139	298459,53	1229688,81	7	180	298746,27	1229210,44	7	220	298795,45	1229604,96
7	58	299335,75	1229566,37	7	99	299042,95	1230172,57	7	140	298442,53	1229730,55	7	181	298751,57	1229209,61	7	221	298793,94	1229557,44
7	59	299353,90	1229563,22	7	100	299184,76	1230220,09	7	141	298392,75	1229706,02	7	182	298780,38	1229205,06	7	222	298808,27	1229523,50
7	60	299367,31	1229588,47	7	101	299053,66	1230309,01	7	142	298391,99	1229705,65	7	183	298790,99	1229201,46	7	223	298828,58	1229508,54
7	61	299415,63	1229643,51	7	102	299053,52	1230309,10	7	143	298373,88	1229708,67	7	184	298809,85	1229192,44	7	224	298836,94	1229502,38
7	62	299392,12	1229663,65	7	103	299005,24	1230355,87	7	144	298325,79	1229754,87	7	185	298866,79	1229165,25	7	225	298864,85	1229505,39
7	63	299373,34	1229644,56	7	104	299013,12	1230367,02	7	145	298304,69	1229782,72	7	186	298873,53	1229162,03	7	226	298912,20	1229537,76
7	64	299346,94	1229643,80	7	105	299034,00	1230396,53	7	146	298305,10	1229768,98	7	187	298881,79	1229158,09	7	227	298924,44	1229546,13
7	65	299277,54	1229685,29	7	106	299048,99	1230417,73	7	147	298312,91	1229744,66	7	188	298890,36	1229150,88	7	228	298935,00	1229580,82
7	66	299257,93	1229683,78	7	107	298935,85	1230507,49	7	148	298327,07	1229727,33	7	189	298905,17	1229135,26	7	229	298925,33	1229599,67
7	67	299217,95	1229655,87	7	108	298929,32	1230474,23	7	149	298332,43	1229718,83	7	190	298913,68	1229126,29	7	230	298903,32	1229612,50

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	231	298896,53	1229623,06	8	5	298016,35	1225193,10	8	46	297543,31	1224590,39	9	29	297522,27	1232891,85	9	70	296967,10	1232373,65
7	232	298904,07	1229635,13	8	6	298002,20	1225209,26	8	47	297546,43	1224595,96	9	30	297471,73	1232879,79	9	71	296954,28	1232322,35
7	233	298947,82	1229658,52	8	7	297992,28	1225220,58	8	48	297553,94	1224604,26	9	31	297462,30	1232801,11	9	72	296954,28	1232296,71
7	234	298962,91	1229687,18	8	8	297805,31	1225323,85	8	49	297563,11	1224610,68	9	32	297459,87	1232801,44	9	73	296965,59	1232292,18
7	235	298958,38	1229713,58	8	9	297771,37	1225323,96	8	50	297570,12	1224613,54	9	33	297447,74	1232803,05	9	74	296982,94	1232307,27
7	236	298877,67	1229798,82	8	10	297760,35	1225325,93	8	51	297573,49	1224614,90	9	34	297387,25	1232811,14	9	75	296988,97	1232348,75
7	237	298866,36	1229834,27	8	11	297752,90	1225328,80	8	52	297584,53	1224616,71	9	35	297326,15	1232793,03	9	76	297015,37	1232403,06
7	238	298888,23	1229873,49	8	12	297679,03	1225370,34	8	53	297636,73	1224619,11	9	36	297280,14	1232788,51	9	77	297044,79	1232415,13
7	239	298881,80	1229882,72	8	13	297560,99	1225422,21	8	54	297736,43	1224614,80	9	37	297266,83	1232713,21	9	78	297046,05	1232416,03
7	210	298846,74	1229933,08	8	14	297550,33	1225425,87	8	55	297942,50	1224694,49	9	38	297172,28	1232697,99	9	79	297078,74	1232439,27
7	240	298974,22	1230045,48	8	15	297508,46	1225440,22	8	56	297953,47	1224696,71	9	39	297163,98	1232652,73	9	80	297127,77	1232437,76
7	241	298941,03	1230007,01	8	16	297491,31	1225446,10	8	57	298038,06	1224704,06	9	40	297080,63	1232647,27	9	81	297192,64	1232425,69
7	242	298935,75	1229980,61	8	17	297424,50	1225459,76	8	1	298262,56	1224784,66	9	41	297025,93	1232643,68	9	82	297246,95	1232403,06
7	243	298936,80	1229978,75	8	18	297071,38	1225531,91	9	1	297765,95	1232751,08	9	42	296852,45	1232621,05	9	83	297276,77	1232375,47
7	244	298956,12	1229944,40	8	19	297034,43	1225539,45	9	2	297779,97	1232760,91	9	43	296804,97	1232581,11	9	84	297277,12	1232375,15
7	245	299008,92	1229911,21	8	20	297026,12	1225542,37	9	3	297822,76	1232790,89	9	44	296801,91	1232632,37	9	85	297299,75	1232319,34
7	246	299027,02	1229911,21	8	21	296999,79	1225555,80	9	4	297868,51	1232849,49	9	45	296908,28	1232687,76	9	86	297315,59	1232319,34
7	247	299059,51	1229954,96	8	22	296990,46	1225561,99	9	5	297900,39	1232890,32	9	46	296826,05	1232713,08	9	87	297347,99	1232331,80
7	248	299058,70	1229975,33	8	23	296983,94	1225568,59	9	6	297905,49	1232901,48	9	47	296795,88	1232730,43	9	88	297349,37	1232332,33
7	249	299030,79	1230003,24	8	24	296949,85	1225610,16	9	7	297922,76	1232939,23	9	48	296776,51	1232804,31	9	89	297357,14	1232325,73
7	240	298974,22	1230045,48	8	25	296868,35	1225709,55	9	8	297942,38	1232982,09	9	49	296834,35	1232834,52	9	90	297364,01	1232338,53
7	250	299054,59	1229461,86	8	26	296790,80	1225705,96	9	9	297962,97	1233027,09	9	50	296840,38	1232846,59	9	91	297384,56	1232383,05
7	251	299027,78	1229445,80	8	27	296752,07	1225704,16	9	10	297965,24	1233032,04	9	51	296783,05	1232857,90	9	92	297388,77	1232390,45
7	252	298983,78	1229409,87	8	28	296751,71	1225704,14	9	11	297963,94	1233032,42	9	52	296747,60	1232918,25	9	93	297426,19	1232444,81
7	253	298982,52	1229408,84	8	29	296749,81	1225704,05	9	12	297841,17	1233067,62	9	53	296737,04	1232979,35	9	94	297431,13	1232450,90
7	254	298983,39	1229407,24	8	30	296717,33	1225695,03	9	13	297721,86	1233102,29	9	54	296728,74	1232959,74	9	95	297456,55	1232477,66
7	255	299006,89	1229363,98	8	31	296626,43	1225669,79	9	14	297659,55	1233039,70	9	55	296767,97	1232578,81	9	96	297503,68	1232536,11
7	256	299015,71	1229347,74	8	32	296566,44	1225653,14	9	15	297661,06	1233018,58	9	56	296710,78	1232571,99	9	97	297551,94	1232604,74
7	257	299032,42	1229331,23	8	33	296564,82	1225652,69	9	16	297639,94	1233005,00	9	57	296685,75	1232569,00	9	98	297594,33	1232651,38
7	258	299042,86	1229341,71	8	34	296672,25	1225531,27	9	17	297587,93	1233011,78	9	58	296705,36	1232529,79	9	99	297605,96	1232660,83
7	259	299045,88	1229379,42	8	35	296767,95	1225423,11	9	18	297501,15	1233043,47	9	59	296722,70	1232485,28	9	100	297669,56	1232698,28
7	260	299072,28	1229406,58	8	36	296769,86	1225420,90	9	19	297470,97	1233054,78	9	60	296719,69	1232399,29	9	1	297765,95	1232751,08
7	261	299078,31	1229429,96	8	37	296841,73	1225337,73	9	20	297446,84	1233042,72	9	61	296726,48	1232316,32	10	1	300906,74	1229079,67
7	262	299070,77	1229452,59	8	38	296884,18	1225288,60	9	21	297424,21	1232997,46	9	62	296742,14	1232320,04	10	2	300986,07	1229131,14
7	263	299070,17	1229452,94	8	39	297007,38	1225146,03	9	22	297432,51	1232975,58	9	63	296762,84	1232324,96	10	3	301010,95	1229147,29
7	264	299055,24	1229461,48	8	40	297052,19	1225094,16	9	23	297456,64	1232965,78	9	64	296779,52	1232332,35	10	4	301020,43	1229153,45
7	250	299054,59	1229461,86	8	41	297169,33	1224959,17	9	24	297501,15	1232962,76	9	65	296827,55	1232363,09	10	5	301018,09	1229157,11
8	1	298262,56	1224784,66	8	42	297271,49	1224841,44	9	25	297566,77	1232974,07	9	66	296885,93	1232413,43	10	6	301013,80	1229163,82
8	2	298241,54	1224860,45	8	43	297444,35	1224642,24	9	26	297883,37	1232962,76	9	67	296887,90	1232415,13	10	7	301010,48	1229174,51
8	3	298228,49	1224884,63	8	44	297494,65	1224601,86	9	27	297587,14	1232937,11	9	68	296918,07	1232413,62	10	8	301008,35	1229206,95
8	4	298135,16	1225057,50	8	45	297520,30	1224589,99	9	28	297564,51	1232910,71	9	69	296964,08	1232392,50	10	9	301003,73	1229220,79

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	10	301001,36	1229224,11	10	51	300205,34	1229253,07	10	91	300663,87	1229031,68	12	2	300417,16	1229575,16	13	8	300222,55	1229691,33
10	11	300985,38	1229246,49	10	52	300242,30	1229194,99	10	92	300665,93	1229039,24	12	3	300411,88	1229604,58	13	9	300230,09	1229720,75
10	12	300960,30	1229272,24	10	53	300261,16	1229162,55	10	93	300666,13	1229039,98	12	4	300384,05	1229659,64	13	10	300250,85	1229737,61
10	13	300938,90	1229287,70	10	54	300227,97	1229127,10	10	94	300587,68	1229127,48	12	5	300377,94	1229671,71	13	11	300286,71	1229766,75
10	14	300921,03	1229294,95	10	55	300234,01	1229112,77	10	95	300601,26	1229144,83	12	6	300340,47	1229670,42	13	12	300295,71	1229774,85
10	15	300913,96	1229299,02	10	56	300272,47	1229083,35	10	96	300582,40	1229182,54	12	7	300312,31	1229669,45	13	13	300300,76	1229778,82
10	16	300856,60	1229343,98	10	57	300369,78	1229005,66	10	97	300602,77	1229191,59	12	8	300284,40	1229681,52	13	14	300297,64	1229785,85
10	17	300849,75	1229350,51	10	58	300369,94	1229005,56	10	98	300581,65	1229236,85	12	9	300298,33	1229704,90	13	15	300260,85	1229786,17
10	18	300834,54	1229368,01	10	59	300379,47	1228999,84	10	99	300607,99	1229274,39	12	10	300322,21	1229744,98	13	16	300254,61	1229786,61
10	19	300805,01	1229377,56	10	60	300406,58	1228972,54	10	100	300607,78	1229275,46	12	11	300326,65	1229752,42	13	17	300248,28	1229780,79
10	20	300804,12	1229377,84	10	61	300409,76	1228969,34	10	101	300604,28	1229294,18	12	12	300319,10	1229762,98	13	18	300238,56	1229772,51
10	21	300794,54	1229383,65	10	62	300412,12	1228967,55	10	75	300561,28	1229324,35	12	13	300314,02	1229756,66	13	19	300228,48	1229764,59
10	22	300793,62	1229384,44	10	63	300459,82	1228931,47	11	1	300332,65	1228805,04	12	14	300283,71	1229718,91	13	20	300220,56	1229759,55
10	23	300790,27	1229387,35	10	64	300508,58	1228901,57	11	2	300251,36	1228875,17	12	15	300279,12	1229713,20	13	21	300210,60	1229750,23
10	24	300774,85	1229405,59	10	65	300507,00	1228901,49	11	3	300163,58	1228912,61	12	16	300209,73	1229613,63	13	22	300209,49	1229749,20
10	25	300769,78	1229413,03	10	66	300486,73	1228900,41	11	4	300143,49	1228921,18	12	17	300147,12	1229491,43	13	23	300204,09	1229739,84
10	26	300744,68	1229458,06	10	67	300442,95	1228856,31	11	5	300106,53	1228946,83	12	18	300110,91	1229467,30	13	24	300193,65	1229732,28
10	27	300724,58	1229478,99	10	68	300446,24	1228830,00	11	6	299976,03	1229057,71	12	19	300108,29	1229439,55	13	25	300185,01	1229724,72
10	28	300721,87	1229481,82	10	69	300477,14	1228836,79	11	7	299966,98	1229077,32	12	20	300107,79	1229434,22	13	26	300174,21	1229717,52
10	29	300698,42	1229509,82	10	70	300539,45	1228866,17	11	8	299976,79	1229117,30	12	21	300107,14	1229427,32	13	27	300165,66	1229709,60
10	30	300655,00	1229532,18	10	71	300640,49	1228913,84	11	9	299970,00	1229127,11	12	22	300081,61	1229390,97	13	28	300160,26	1229707,44
10	31	300646,07	1229538,94	10	72	300679,67	1228932,31	11	10	299955,67	1229124,09	12	23	300057,35	1229356,41	13	29	300153,42	1229708,88
10	32	300642,13	1229542,78	10	73	300695,56	1228942,63	11	11	299929,26	1229059,22	12	24	300059,94	1229355,16	13	30	300151,62	1229702,76
10	33	300636,05	1229543,48	10	74	300766,14	1228988,42	11	12	299887,78	1229026,03	12	25	300098,53	1229336,49	13	31	300155,22	1229733,36
10	34	300607,84	1229507,41	10	1	300906,74	1229079,67	11	13	299868,92	1228992,84	12	26	300104,12	1229333,78	13	32	300160,26	1229746,68
10	35	300590,04	1229484,64	10	75	300561,28	1229324,35	11	14	299866,66	1228958,14	12	27	300109,47	1229333,47	13	33	300161,70	1229759,91
10	36	300571,18	1229477,10	10	76	300541,67	1229311,53	11	15	299850,42	1228936,71	12	28	300127,50	1229332,44	13	34	300158,46	1229772,15
10	37	300554,91	1229484,01	10	77	300534,13	1229296,44	11	16	299831,20	1228934,00	12	29	300130,52	1229332,27	13	35	300156,43	1229777,87
10	38	300541,01	1229489,92	10	78	300531,11	1229269,29	11	17	299795,75	1228955,12	12	30	300154,66	1229354,90	13	36	300154,50	1229783,31
10	39	300476,89	1229485,40	10	79	300510,74	1229228,55	11	18	299767,09	1228955,88	12	31	300161,99	1229367,85	13	37	300146,94	1229793,39
10	40	300453,51	1229476,34	10	80	300511,50	1229190,09	11	19	299699,96	1228915,15	12	32	300209,73	1229452,21	13	38	300138,30	1229799,87
10	41	300446,72	1229465,03	10	81	300497,92	1229178,77	11	20	299580,02	1228860,08	12	33	300241,41	1229493,70	13	39	300128,22	1229809,50
10	42	300457,28	1229411,48	10	82	300476,04	1229182,54	11	21	299577,59	1228849,27	12	34	300319,86	1229544,23	13	40	300118,95	1229819,94
10	43	300460,30	1229351,89	10	83	300468,07	1229175,90	11	22	299761,27	1228802,12	12	1	300373,41	1229544,99	13	41	300112,47	1229826,42
10	44	300439,81	1229334,55	10	84	300462,47	1229171,23	11	23	299767,79	1228801,94	13	1	300102,61	1229517,84	13	42	300102,75	1229831,46
10	45	300313,21	1229227,43	10	85	300481,32	1229156,14	11	24	299994,76	1228795,82	13	2	300100,35	1229528,40	13	43	300092,31	1229834,70
10	46	300289,07	1229218,37	10	86	300506,22	1229141,06	11	25	300043,21	1228794,52	13	3	300089,03	1229530,66	13	44	300084,39	1229835,42
10	47	300268,70	1229225,92	10	87	300523,57	1229093,53	11	26	300258,43	1228788,72	13	4	300067,33	1229520,77	13	45	300072,51	1229831,82
10	48	300244,57	1229320,96	10	88	300525,83	1229070,90	11	27	300264,06	1228789,97	13	5	300066,41	1229535,19	13	46	300069,09	1229828,68
10	49	300223,45	1229346,61	10	89	300571,09	1229050,54	11	1	300332,65	1228805,04	13	6	300141,84	1229624,95	13	47	300064,68	1229824,62
10	50	300184,22	1229276,45	10	90	300609,56	1229021,87	12	1	300373,41	1229544,99	13	7	300186,34	1229680,77	13	48	300057,48	1229815,98



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
13	49	300053,16	1229809,14	14	12	303063,98	1232488,67	14	53	303013,44	1232349,13	16	12	302924,01	1232257,10	17	28	303245,74	1232242,79
13	50	300041,28	1229791,59	14	13	303070,77	1232502,25	14	1	303038,33	1232357,42	16	13	302915,71	1232222,40	17	29	303258,99	1232255,96
13	51	300033,72	1229782,23	14	14	303064,65	1232514,36	15	1	300272,67	1231301,39	16	14	302902,38	1232222,31	17	30	303269,28	1232266,19
13	52	300052,83	1229747,90	14	15	303057,52	1232530,81	15	2	300283,98	1231309,69	16	15	302896,89	1232162,37	17	1	303282,92	1232282,30
13	53	300070,93	1229718,48	14	16	303062,80	1232544,41	15	3	300258,33	1231312,71	16	16	302871,96	1232130,37	18	1	297457,08	1225554,80
13	54	300064,43	1229707,65	14	17	303071,78	1232567,56	15	4	300240,23	1231338,35	16	17	302834,04	1232122,76	18	2	297400,11	1225587,03
13	55	300057,35	1229695,85	14	18	303037,77	1232579,08	15	5	300222,88	1231343,63	16	18	302741,37	1232149,95	18	3	297267,98	1225643,29
13	56	300055,85	1229680,77	14	19	303041,61	1232605,96	15	6	300221,37	1231314,22	16	19	302747,50	1232112,27	18	4	297194,09	1225674,75
13	57	300061,88	1229676,24	14	20	303055,33	1232644,90	15	7	300201,00	1231291,59	16	20	302779,93	1232099,45	18	5	296997,12	1225710,21
13	58	300074,70	1229683,78	14	21	303083,30	1232659,71	15	8	300162,35	1231264,44	16	21	302799,55	1232101,71	18	6	297054,68	1225640,04
13	59	300077,02	1229683,16	14	22	303068,63	1232671,78	15	9	300133,31	1231267,83	16	22	302830,47	1232089,64	18	7	297063,49	1225635,52
13	60	300094,31	1229678,50	14	23	303039,09	1232645,57	15	10	300117,47	1231281,03	16	23	302899,68	1232102,52	18	8	297129,55	1225621,98
13	61	300119,96	1229688,31	14	24	303025,51	1232646,32	15	11	300099,74	1231409,64	16	24	302950,41	1232116,80	18	1	297457,08	1225554,80
13	62	300116,19	1229675,49	14	25	302955,36	1232684,04	15	12	300096,35	1231447,73	16	1	303017,54	1232152,25	19	1	302740,82	1232058,59
13	63	300060,37	1229605,34	14	26	302934,60	1232686,80	15	13	300081,25	1231496,38	17	1	303282,92	1232282,30	19	2	302738,63	1232076,85
13	64	300042,71	1229605,94	14	27	302933,07	1232657,91	15	14	300064,58	1231513,57	17	2	303313,04	1232317,90	19	3	302737,14	1232089,20
13	65	300038,50	1229606,09	14	28	302938,20	1232657,19	15	15	300029,77	1231549,48	17	3	303333,64	1232338,13	19	4	302735,83	1232101,01
13	66	300037,54	1229604,81	14	29	302941,71	1232651,97	15	16	300012,73	1231532,89	17	4	303344,05	1232348,35	19	5	302730,30	1232150,94
13	67	299987,20	1229537,45	14	30	302956,87	1232652,36	15	17	300004,33	1231526,44	17	5	303352,65	1232359,06	19	6	302717,41	1232154,97
13	68	299964,57	1229498,22	14	31	302969,69	1232646,32	15	18	300003,90	1231526,19	17	6	303354,39	1232361,22	19	7	302678,46	1232167,16
13	69	299937,41	1229435,32	14	32	302968,94	1232631,24	15	19	300013,58	1231473,80	17	7	303423,61	1232498,38	19	8	302666,85	1232157,32
13	70	299935,91	1229431,85	14	33	302943,78	1232613,18	15	20	300046,75	1231294,23	17	8	303399,20	1232490,94	19	9	302650,22	1232143,22
13	71	299983,57	1229450,78	14	34	302939,28	1232598,33	15	21	300079,00	1231221,82	17	9	303384,87	1232470,57	19	10	302593,99	1232167,86
13	72	299990,98	1229453,72	14	35	302936,49	1232581,68	15	22	300084,66	1231181,84	17	10	303338,86	1232459,26	19	11	302513,92	1232191,79
13	73	299988,84	1229433,42	14	36	302934,75	1232556,64	15	23	300122,75	1231194,28	17	11	303304,91	1232462,27	19	12	302478,14	1232208,06
13	74	299987,96	1229425,06	14	37	302934,75	1232522,11	15	24	300114,07	1231240,67	17	12	303295,10	1232447,19	19	13	302452,36	1232226,95
13	75	299994,75	1229422,04	14	38	302942,21	1232497,73	15	25	300130,29	1231236,15	17	13	303291,33	1232400,42	19	14	302451,18	1232227,81
13	76	299996,45	1229424,27	14	39	302946,52	1232486,95	15	26	300170,83	1231240,29	17	14	303277,00	1232377,04	19	15	302442,20	1232230,78
13	77	300040,76	1229482,38	14	40	302961,01	1232450,12	15	27	300222,13	1231289,32	17	15	303256,63	1232364,97	19	16	302410,34	1232241,34
13	1	300102,61	1229517,84	14	41	302962,11	1232447,33	15	1	300272,67	1231301,39	17	16	303258,14	1232346,11	19	17	302412,92	1232235,89
14	1	303038,33	1232357,42	14	42	302970,42	1232440,47	16	1	303017,54	1232152,25	17	17	303275,49	1232325,75	19	18	302423,18	1232225,09
14	2	303070,01	1232395,89	14	43	302979,78	1232433,81	16	2	303039,42	1232177,14	17	18	303268,99	1232315,54	19	19	302434,10	1232214,63
14	3	303066,24	1232408,72	14	44	302989,14	1232435,25	16	3	303030,37	1232223,15	17	19	303227,97	1232313,68	19	20	302442,44	1232206,65
14	4	303033,81	1232411,73	14	45	302998,50	1232433,18	16	4	303020,56	1232236,73	17	20	303186,48	1232302,36	19	21	302451,29	1232198,16
14	5	303030,56	1232446,72	14	46	303001,29	1232426,25	16	5	303022,07	1232268,41	17	21	303172,15	1232277,47	19	22	302513,03	1232154,43
14	6	303030,03	1232452,47	14	47	302996,43	1232417,61	16	6	303032,63	1232282,74	17	22	303175,36	1232185,58	19	23	302572,68	1232120,93
14	7	302996,84	1232480,38	14	48	302985,99	1232406,54	16	7	302989,64	1232315,18	17	23	303175,49	1232181,87	19	24	302619,92	1232086,29
14	8	302995,01	1232481,87	14	49	302985,36	1232404,76	16	8	302966,25	1232268,41	17	24	303210,63	1232214,25	19	25	302647,14	1232075,40
14	9	302984,78	1232490,18	14	50	302980,50	1232390,88	16	9	302956,45	1232272,18	17	25	303214,54	1232217,86	19	26	302682,62	1232064,31
14	10	302990,81	1232499,99	14	51	302978,79	1232375,67	16	10	302950,41	1232282,74	17	26	303243,87	1232241,27	19	27	302696,18	1232062,78
14	11	303010,67	1232496,91	14	52	302988,42	1232357,67	16	11	302941,36	1232281,24	17	27	303245,60	1232242,65	19	28	302722,94	1232059,75

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				
19	1	302740,82	1232058,59	21	18	295019,90	1233135,47	23	7	303192,96	1232509,79	26	8	302389,22	1233286,67	28	10	300074,64	1231606,49
20	1	294897,97	1233069,25	21	19	295019,96	1233124,28	23	8	303246,52	1232456,99	26	9	302354,81	1233292,93	28	11	300062,21	1231587,38
20	2	294909,69	1233113,14	21	20	295019,26	1233119,27	23	9	303276,69	1232482,64	26	10	302353,02	1233293,25	28	12	300079,37	1231599,34
20	3	294915,44	1233125,02	21	21	295015,81	1233094,61	23	10	303334,77	1232494,71	26	11	302350,21	1233294,73	28	1	300177,43	1231655,54
20	4	294902,35	1233149,39	21	22	295010,59	1233083,22	23	1	303359,66	1232506,78	26	12	302356,22	1233285,44	29	1	298513,43	1230647,79
20	5	294899,07	1233155,49	21	23	295004,42	1233075,56	24	1	295473,05	1231026,45	26	13	302372,97	1233263,10	29	2	298527,76	1230670,42
20	6	294883,13	1233114,75	21	24	295002,48	1233073,15	24	2	295497,94	1231062,65	26	14	302390,44	1233241,87	29	3	298525,97	1230687,29
20	7	294866,54	1233110,98	21	25	295000,85	1233067,02	24	3	295508,50	1231098,10	26	15	302411,42	1233213,83	29	4	298524,27	1230703,31
20	8	294855,22	1233148,70	21	26	294993,57	1233039,59	24	4	295491,91	1231131,29	26	16	302412,86	1233212,10	29	5	298489,57	1230707,67
20	9	294855,98	1233199,99	21	27	294986,89	1233023,67	24	5	295476,82	1231124,51	26	17	302416,65	1233217,08	29	6	298486,93	1230699,62
20	10	294796,61	1233189,30	21	28	294999,84	1233017,87	24	6	295452,69	1231105,65	26	18	302417,91	1233218,20	29	7	298486,42	1230698,05
20	11	294781,32	1233186,55	21	29	295078,50	1233063,46	24	7	295433,07	1231113,94	26	19	302428,98	1233227,97	29	8	298480,65	1230688,46
20	12	294775,75	1233204,02	21	1	295104,15	1233088,35	24	8	295418,94	1231139,98	26	1	302441,27	1233232,15	29	9	298432,32	1230625,36
20	13	294769,84	1233222,78	22	1	295192,66	1232935,68	24	9	295408,94	1231205,22	27	1	303079,49	1232096,49	29	10	298419,41	1230609,87
20	14	294741,68	1233222,94	22	2	295191,43	1232937,81	24	10	295405,40	1231208,54	27	2	303098,49	1232113,27	29	11	298425,93	1230615,35
20	15	294658,45	1233223,42	22	3	295194,66	1232972,19	24	11	295407,59	1231114,27	27	3	303096,56	1232113,41	29	12	298469,68	1230633,45
20	16	294622,00	1233223,63	22	4	295205,22	1233017,45	24	12	295425,95	1231041,70	27	4	303066,00	1232091,91	29	1	298513,43	1230647,79
20	17	294648,44	1233206,12	22	5	295222,57	1233055,16	24	1	295473,05	1231026,45	27	5	303065,89	1232091,98	30	1	299623,75	12329973,74
20	18	294742,74	1233143,72	22	6	295275,37	1233095,14	25	1	303263,11	1232388,35	27	6	303064,97	1232092,62	30	2	299616,36	1230005,11
20	19	294792,76	1233110,60	22	7	295285,93	1233111,74	25	2	303259,34	1232401,93	27	7	303056,20	1232098,70	30	3	299562,89	1229974,14
20	20	294802,80	1233106,11	22	8	295281,41	1233121,54	25	3	303229,92	1232400,42	27	8	303057,33	1232113,03	30	4	299565,75	1229956,19
20	21	294893,93	1233065,31	22	9	295248,22	1233110,98	25	4	303218,61	1232413,24	27	9	303069,40	1232134,91	30	5	299585,78	1229955,60
20	22	294895,81	1233064,46	22	10	295239,92	1233127,58	25	5	303224,64	1232423,05	27	10	303068,64	1232148,11	30	1	299623,75	1229973,74
20	1	294897,97	1233069,25	22	11	295260,29	1233156,99	25	6	303260,10	1232434,36	27	11	303006,42	1232126,61	31	1	302814,77	1232965,66
21	1	295104,15	1233088,35	22	12	295248,22	1233169,06	25	7	303254,82	1232443,41	27	12	302971,72	1232096,81	31	2	302813,35	1232966,37
21	2	295119,23	1233123,05	22	13	295215,03	1233153,98	25	8	303223,13	1232443,41	27	13	302929,86	1232086,63	31	3	302784,99	1232974,09
21	3	295138,84	1233154,73	22	14	295183,35	1233131,35	25	9	303198,24	1232467,55	27	14	302920,11	1232060,82	31	4	302712,21	1233005,74
21	4	295169,77	1233188,68	22	15	295170,52	1233089,86	25	10	303168,82	1232472,08	27	15	302965,08	1232064,01	31	5	302711,15	1233006,51
21	5	295181,60	1233200,50	22	16	295176,56	1233052,90	25	11	303151,48	1232460,01	27	16	302984,45	1232065,38	31	6	302709,03	1232996,70
21	6	295192,40	1233211,30	22	17	295133,56	1233019,71	25	12	303137,14	1232435,87	27	17	303059,75	1232088,37	31	7	302713,56	1232983,50
21	7	295188,53	1233221,98	22	18	295122,94	1232999,93	25	13	303174,10	1232397,40	27	18	303063,94	1232090,09	31	8	302793,14	1232959,74
21	8	295187,48	1233222,17	22	19	295132,81	1232975,96	25	14	303195,98	1232370,25	27	1	303079,49	1232096,49	31	1	302814,77	1232965,66
21	9	295159,96	1233227,14	22	20	295151,91	1232949,77	25	15	303212,57	1232370,25	28	1	300177,43	1231655,54	32	1	299894,95	1230938,76
21	10	295105,65	1233206,78	22	21	295167,69	1232942,71	25	1	303263,11	1232388,35	28	2	300209,66	1231677,79	32	2	299873,97	1230992,19
21	11	295067,94	1233193,20	22	1	295192,66	1232935,68	26	1	302441,27	1233232,15	28	3	300241,55	1231707,59	32	3	299849,94	1231048,26
21	12	295029,47	1233196,97	23	1	303359,66	1232506,78	26	2	302446,95	1233251,84	28	4	300221,18	1231742,29	32	4	299821,86	1231112,88
21	13	295018,15	1233178,11	23	2	303375,50	1232536,95	26	3	302476,30	1233302,58	28	5	300221,18	1231756,25	32	5	299818,67	1231121,03
21	14	295052,10	1233157,75	23	3	303358,91	1232553,54	26	4	302436,50	1233324,59	28	6	300185,26	1231705,47	32	6	299819,94	1231088,67
21	15	295046,82	1233144,93	23	4	303260,10	1232544,49	26	5	302412,81	1233337,68	28	7	300142,64	1231654,76	32	7	299823,93	1231070,72
21	16	295016,82	1233147,53	23	5	303232,94	1232546,00	26	6	302420,49	1233314,10	28	8	300133,89	1231647,77	32	8	299827,15	1231066,12
21	17	295017,35	1233146,37	23	6	303193,72	1232529,41	26	7	302410,07	1233296,00	28	9	300095,60	1231623,63	32	9	299839,95	1231054,58

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
32	10	299846,54	1231045,53												
32	11	299850,95	1231035,24												
32	12	299858,32	1231010,76												
32	13	299872,60	1230988,23												
32	14	299874,96	1230982,79												
32	15	299877,61	1230971,91												
32	16	299877,76	1230960,72												
32	17	299876,05	1230951,06												
32	1	299894,95	1230938,76												
33	1	299680,90	1229820,07												
33	2	299658,75	1229855,11												
33	3	299649,25	1229848,66												
33	4	299651,22	1229833,28												
33	5	299637,81	1229812,76												
33	1	299680,90	1229820,07												