

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Джанского бассейна Чумиканского участкового лесничества Чумиканского лесничества Хабаровского края**

Система координат МСК-27 зона 3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1264774,35	3118751,86	1	37	1264396,23	3118860,38	3	71	1263629,31	3119328,49	6	104	1263140,85	3121031,70	8	138	1264177,24	3121521,28
1	2	1264802,27	3118828,69	1	38	1264443,07	3118834,62	3	60	1263647,49	3119335,74	6	105	1263149,70	3121087,58	8	139	1264181,23	3121510,77
1	3	1264805,18	3118836,70	1	39	1264501,98	3118824,38	4	72	1264597,30	3119580,44	6	106	1263178,19	3121132,77	8	140	1264184,21	3121495,12
1	4	1264831,82	3118872,68	1	40	1264556,80	3118802,03	4	73	1264636,94	3119612,84	6	107	1263179,54	3121133,83	8	141	1264252,96	3121488,96
1	5	1264825,16	3118882,87	1	41	1264619,69	3118763,73	4	74	1264637,84	3119648,02	6	108	1263145,41	3121160,51	8	142	1264257,43	3121488,76
1	6	1264821,18	3118888,73	1	42	1264714,04	3118681,98	4	75	1264625,70	3119671,91	6	109	1263124,76	3121201,36	8	143	1264262,37	3121489,00
1	7	1264813,30	3118899,16	1	1	1264774,35	3118751,86	4	76	1264604,15	3119689,41	6	110	1263118,12	3121212,76	8	127	1264297,03	3121492,44
1	8	1264804,76	3118909,09	2	43	1263642,22	3119084,16	4	77	1264587,52	3119701,60	6	111	1263109,32	3121205,77	9	144	1261130,60	3121667,99
1	9	1264801,45	3118912,57	2	44	1263658,96	3119097,73	4	78	1264537,93	3119661,06	6	112	1263106,21	3121203,07	9	145	1261131,36	3121673,83
1	10	1264749,59	3118966,19	2	45	1263656,25	3119106,44	4	79	1264508,60	3119652,46	6	113	1263101,91	3121198,49	9	146	1261138,83	3121779,45
1	11	1264743,71	3118972,05	2	46	1263654,32	3119131,18	4	80	1264434,20	3119630,68	6	114	1263098,18	3121193,36	9	147	1261156,48	3121850,04
1	12	1264736,32	3118978,73	2	47	1263644,13	3119150,05	4	81	1264435,56	3119628,59	6	115	1263062,61	3121136,95	9	148	1261172,26	3121915,41
1	13	1264734,88	3118987,91	2	48	1263633,85	3119169,08	4	82	1264473,53	3119598,09	6	116	1263075,90	3121116,07	9	149	1261157,22	3121931,62
1	14	1264729,32	3118984,03	2	49	1263621,10	3119195,75	4	83	1264491,60	3119583,06	6	117	1263105,33	3121070,51	9	150	1261129,68	3121946,68
1	15	1264712,79	3118969,24	2	50	1263573,46	3119157,16	4	84	1264504,73	3119564,54	6	104	1263140,85	3121031,70	9	151	1261076,44	3121944,62
1	16	1264702,49	3118960,03	2	51	1263570,71	3119154,76	4	85	1264515,70	3119550,33	6	118	1264417,65	3121179,55	9	152	1261059,37	3121873,90
1	17	1264672,57	3118940,70	2	52	1263566,41	3119150,18	4	86	1264584,40	3119571,45	7	119	1264475,51	3121242,63	9	153	1261040,76	3121799,48
1	18	1264638,06	3118932,67	2	53	1263563,48	3119146,25	4	87	1264596,95	3119580,85	7	120	1264444,93	3121264,17	9	154	1261040,15	3121796,71
1	19	1264604,11	3118928,42	2	54	1263561,24	3119142,94	4	72	1264597,30	3119580,44	7	121	1264257,72	3121272,11	9	155	1261039,39	3121790,87
1	20	1264570,63	3118932,41	2	55	1263547,86	3119077,46	5	88	1263634,87	3120312,74	7	122	1264200,86	3121234,41	9	156	1261038,92	3121784,28
1	21	1264522,25	3118888,63	2	56	1263568,64	3119064,46	5	89	1263638,11	3120315,54	7	123	1264237,14	3121216,95	9	157	1261047,70	3121738,13
1	22	1264486,39	3118914,25	2	57	1263578,46	3119058,32	5	90	1263641,44	3120318,98	7	124	1264280,38	3121187,70	9	158	1261089,54	3121669,76
1	23	1264448,70	3118942,96	2	58	1263616,53	3119050,94	5	91	1263646,47	3120324,70	7	125	1264300,60	3121170,20	9	159	1261127,43	3121656,99
1	24	1264405,27	3118968,80	2	59	1263617,94	3119048,14	5	92	1263647,14	3120325,46	7	126	1264415,44	3121165,33	9	160	1261129,03	3121661,87
1	25	1264357,82	3118995,13	2	43	1263642,22	3119084,16	5	93	1263637,21	3120363,14	7	118	1264417,65	3121179,55	9	144	1261130,60	3121667,99
1	26	1264305,39	3119012,67	3	60	1263647,49	3119335,74	5	94	1263624,13	3120389,66	8	127	1264297,03	3121492,44	10	161	1260073,54	3122680,15
1	27	1264252,90	3119029,42	3	61	1263649,82	3119384,63	5	95	1263609,95	3120407,56	8	128	1264278,91	3121518,87	10	162	1260076,67	3122682,33
1	28	1264215,46	3119037,52	3	62	1263659,77	3119401,58	5	96	1263595,96	3120418,70	8	129	1264246,03	3121540,06	10	163	1260015,06	3122762,12
1	29	1264223,62	3119029,24	3	63	1263634,23	3119400,95	5	97	1263569,33	3120388,41	8	130	1264280,09	3121563,71	10	164	1260013,77	3122806,97
1	30	1264233,39	3119020,53	3	64	1263575,99	3119403,65	5	98	1263577,22	3120363,06	8	131	1264275,72	3121590,82	10	165	1260012,89	3122807,30
1	31	1264236,03	3119018,35	3	65	1263561,84	3119368,57	5	99	1263557,60	3120362,38	8	132	1264257,19	3121588,98	10	166	1259974,31	3122807,74
1	32	1264322,65	3118948,58	3	66	1263556,65	3119352,25	5	100	1263541,30	3120339,59	8	133	1264178,00	3121596,08	10	167	1259947,83	3122798,66
1	33	1264338,14	3118935,21	3	67	1263539,09	3119315,18	5	101	1263556,45	3120317,78	8	134	1264089,33	3121629,76	10	168	1259945,36	3122797,45
1	34	1264341,10	3118916,26	3	68	1263556,64	3119302,82	5	102	1263586,58	3120280,06	8	135	1264055,01	3121649,81	10	169	1259943,29	3122785,75
1	35	1264343,63	3118900,50	3	69	1263551,89	3119304,65	5	103	1263588,36	3120276,02	8	136	1263998,61	3121621,30	10	170	1259941,35	3122784,66
1	36	1264359,36	3118894,51	3	70	1263622,07	3119301,40	5	88	1263634,87	3120312,74	8	137	1264092,62	3121559,26	10	171	1259938,62	3122782,85

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	172	1259936,02	3122780,89	12	211	1259828,41	3125305,66	14	250	1257544,91	3127753,37	15	290	1255356,99	3129325,68	17	329	1255841,51	3131183,85
10	173	1259933,55	3122778,74	12	212	1259828,44	3125305,72	14	251	1257544,94	3127765,15	15	291	1255355,91	3129322,59	17	330	1255818,05	3131183,28
10	174	1259931,20	3122776,44	12	213	1259829,84	3125308,77	14	252	1257564,34	3127834,72	15	292	1255355,04	3129319,44	17	331	1255782,96	3131198,51
10	175	1259929,01	3122774,01	12	214	1259887,25	3125356,71	14	253	1257557,63	3127842,14	15	293	1255354,38	3129316,23	17	332	1255754,25	3131215,46
10	176	1259927,01	3122771,43	12	215	1259928,87	3125380,36	14	254	1257530,69	3127872,44	15	294	1255353,92	3129313,00	17	333	1255754,22	3131214,98
10	177	1259925,17	3122768,72	12	216	1259923,54	3125395,27	14	255	1257506,99	3127905,17	15	295	1255353,68	3129309,72	17	334	1255717,19	3131190,95
10	178	1259923,51	3122765,90	12	217	1259932,93	3125438,94	14	256	1257487,94	3127940,86	15	296	1255353,65	3129306,47	17	335	1255725,50	3131175,16
10	179	1259922,03	3122762,97	12	218	1259898,40	3125466,19	14	257	1257483,83	3127952,22	15	297	1255353,83	3129303,19	17	336	1255716,52	3131125,18
10	180	1259920,75	3122759,96	12	219	1259887,28	3125471,79	14	258	1257479,94	3127904,48	15	298	1255354,26	3129299,95	17	337	1255715,33	3131122,27
10	181	1259919,91	3122757,55	12	220	1259833,94	3125441,45	14	259	1257447,92	3127789,62	15	299	1255354,86	3129296,72	17	338	1255734,78	3131110,79
10	182	1259904,04	3122709,18	12	221	1259832,57	3125440,66	14	260	1257428,28	3127782,60	15	300	1255355,62	3129293,73	17	339	1255736,28	3131109,95
10	183	1259922,52	3122704,44	12	222	1259829,84	3125438,86	14	261	1257466,17	3127740,73	15	301	1255364,92	3129261,75	17	340	1255739,21	3131108,46
10	184	1259951,34	3122667,53	12	223	1259827,22	3125436,89	14	262	1257490,29	3127722,78	15	302	1255364,98	3129261,59	17	341	1255740,31	3131107,98
10	185	1260013,54	3122655,21	12	224	1259826,59	3125436,36	14	263	1257515,31	3127706,34	15	303	1255366,00	3129258,48	17	342	1255788,34	3131087,12
10	161	1260073,54	3122680,15	12	225	1259756,98	3125378,27	14	247	1257545,00	3127692,93	15	304	1255367,23	3129255,43	17	343	1255790,26	3131086,34
11	186	1259846,55	3123197,25	12	226	1259755,14	3125376,65	15	264	1255600,69	3129152,52	15	305	1255368,67	3129252,50	17	344	1255793,37	3131085,26
11	187	1259878,41	3123217,18	12	227	1259752,79	3125374,35	15	265	1255602,27	3129179,38	15	306	1255370,28	3129249,65	17	345	1255796,52	3131084,39
11	188	1259889,53	3123224,14	12	228	1259752,37	3125373,87	15	266	1255602,32	3129180,29	15	307	1255370,71	3129248,94	17	346	1255799,72	3131083,73
11	189	1259889,71	3123224,91	12	229	1259745,88	3125373,30	15	267	1255602,36	3129182,55	15	308	1255380,90	3129232,85	17	347	1255802,96	3131083,27
11	190	1259882,42	3123227,57	12	230	1259730,60	3125371,96	15	268	1255601,66	3129339,82	15	309	1255382,47	3129231,81	17	348	1255803,35	3131083,24
11	191	1259856,41	3123237,07	12	231	1259712,18	3125346,09	15	269	1255580,44	3129341,69	15	310	1255432,77	3129200,11	17	326	1255804,77	3131088,12
11	192	1259854,16	3123237,82	12	232	1259748,30	3125289,98	15	270	1255551,60	3129347,13	15	311	1255487,87	3129177,21	18	349	1255902,04	3132656,25
11	193	1259851,01	3123238,69	12	233	1259744,42	3125202,03	15	271	1255541,43	3129349,05	15	312	1255545,40	3129160,53	18	350	1255905,13	3132671,85
11	194	1259847,79	3123239,35	12	208	1259803,81	3125218,03	15	272	1255503,63	3129361,70	15	313	1255551,01	3129159,71	18	351	1255913,18	3132724,38
11	195	1259844,67	3123239,79	13	234	1259631,84	3125846,01	15	273	1255466,71	3129377,46	15	264	1255600,69	3129152,52	18	352	1255918,15	3132760,10
11	196	1259777,94	3123247,06	13	235	1259623,89	3125854,89	15	274	1255430,62	3129396,15	16	314	1255267,50	3129854,92	18	353	1255913,05	3132758,04
11	197	1259777,84	3123247,07	13	236	1259599,12	3125892,48	15	275	1255418,32	3129404,54	16	315	1255289,49	3129895,76	18	354	1255899,49	3132756,58
11	198	1259774,58	3123247,31	13	237	1259564,24	3125920,20	15	276	1255417,29	3129403,96	16	316	1255307,04	3129942,57	18	355	1255838,25	3132749,99
11	199	1259772,97	3123247,36	13	238	1259515,08	3125882,28	15	277	1255414,56	3129402,16	16	317	1255310,12	3129951,01	18	356	1255835,23	3132738,20
11	200	1259708,88	3123247,91	13	239	1259494,25	3125870,90	15	278	1255411,94	3129400,19	16	318	1255245,52	3129957,82	18	357	1255817,58	3132695,02
11	201	1259722,00	3123232,00	13	240	1259515,29	3125832,54	15	279	1255409,47	3129398,04	16	319	1255223,63	3129961,08	18	358	1255811,54	3132647,73
11	202	1259698,54	3123179,02	13	241	1259546,93	3125788,11	15	280	1255407,12	3129395,74	16	320	1255208,09	3129929,94	18	359	1255811,10	3132646,55
11	203	1259691,38	3123148,03	13	242	1259548,46	3125786,54	15	281	1255405,10	3129393,48	16	321	1255189,92	3129882,28	18	360	1255866,21	3132652,42
11	204	1259769,61	3123147,36	13	243	1259566,47	3125796,38	15	282	1255381,78	3129365,76	16	322	1255185,61	3129865,62	18	361	1255866,21	3132652,40
11	205	1259780,54	3123146,17	13	244	1259568,58	3125797,60	15	283	1255381,63	3129365,59	16	323	1255231,82	3129858,72	18	349	1255902,04	3132656,25
11	206	1259800,66	3123179,14	13	245	1259571,31	3125799,38	15	284	1255379,60	3129363,01	16	324	1255233,91	3129858,46	19	362	1255830,95	3133615,55
11	207	1259819,82	3123175,78	13	246	1259573,03	3125800,66	15	285	1255377,77	3129360,31	16	325	1255233,97	3129858,45	19	363	1255830,15	3133628,10
11	186	1259846,55	3123197,25	13	234	1259631,84	3125846,01	15	286	1255361,40	3129334,45	16	314	1255267,50	3129854,92	19	364	1255824,57	3133677,75
12	208	1259803,81	3125218,03	14	247	1257545,00	3127692,93	15	287	1255361,39	3129334,45	17	326	1255804,77	3131088,12	19	365	1255818,95	3133727,39
12	209	1259808,50	3125261,66	14	248	1257544,91	3127753,19	15	288	1255359,74	3129331,63	17	327	1255816,66	3131137,68	19	366	1255813,42	3133773,47
12	210	1259828,38	3125305,60	14	249	1257544,91	3127753,28	15	289	1255358,26	3129328,70	17	328	1255820,89	3131149,30	19	367	1255812,99	3133776,99

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				
19	368	1255805,76	3133826,43	20	408	1255675,46	3135246,48	21	448	1252980,63	3136630,98	22	488	1250226,84	3137294,84	22	529	1248697,33	3138421,35
19	369	1255799,01	3133875,93	20	409	1255670,35	3135267,71	21	449	1252956,36	3136633,56	22	489	1250223,29	3137297,31	22	530	1248655,63	3138448,94
19	370	1255791,92	3133925,38	20	410	1255654,29	3135319,86	21	450	1252926,77	3136638,44	22	490	1250181,57	3137324,79	22	531	1248615,04	3138478,06
19	371	1255789,61	3133941,84	20	411	1255646,73	3135337,31	21	451	1252907,10	3136642,10	22	491	1250139,75	3137352,13	22	532	1248575,00	3138507,74
19	372	1255775,47	3133839,19	20	412	1255624,39	3135324,64	21	452	1252880,48	3136644,21	22	492	1250099,29	3137381,45	22	533	1248585,34	3138468,02
19	373	1255775,28	3133837,68	20	413	1255622,99	3135323,82	21	453	1252881,08	3136570,78	22	493	1250057,67	3137409,09	22	534	1248587,04	3138461,91
19	374	1255775,04	3133834,40	20	414	1255622,38	3135323,43	21	454	1252897,41	3136568,38	22	494	1250015,86	3137436,45	22	535	1248591,15	3138449,49
19	375	1255775,01	3133831,13	20	415	1255574,34	3135293,11	21	455	1252917,54	3136568,20	22	495	1249974,94	3137465,11	22	536	1248596,06	3138437,36
19	376	1255775,20	3133827,87	20	416	1255576,11	3135289,42	21	456	1252946,98	3136562,19	22	496	1249933,80	3137493,43	22	537	1248601,77	3138425,57
19	377	1255775,61	3133824,63	20	417	1255591,92	3135247,99	21	446	1252987,70	3136556,53	22	497	1249892,74	3137521,89	22	538	1248604,88	3138419,85
19	378	1255775,71	3133823,95	20	418	1255598,45	3135231,17	22	457	1251299,29	3136924,19	22	498	1249851,84	3137550,56	22	539	1248608,81	3138412,91
19	379	1255786,09	3133763,16	20	419	1255600,48	3135204,36	22	458	1251330,23	3136939,76	22	499	1249810,22	3137578,20	22	540	1248639,91	3138358,01
19	380	1255797,35	3133697,24	20	420	1255613,73	3135158,42	22	459	1251293,94	3136949,12	22	500	1249769,11	3137606,58	22	541	1248647,06	3138352,67
19	381	1255797,86	3133694,70	20	421	1255611,95	3135108,74	22	460	1251245,50	3136961,34	22	501	1249727,58	3137634,34	22	542	1248688,36	3138324,52
19	382	1255798,67	3133691,54	20	422	1255612,24	3135057,92	22	461	1251226,11	3136966,18	22	502	1249687,19	3137663,76	22	543	1248726,66	3138292,27
19	383	1255799,71	3133688,43	20	423	1255619,32	3135015,68	22	462	1251196,69	3136972,04	22	503	1249646,43	3137692,64	22	544	1248767,48	3138263,47
19	384	1255800,71	3133685,92	20	424	1255621,24	3135004,28	22	463	1251147,77	3136982,27	22	504	1249606,00	3137722,01	22	545	1248806,91	3138232,77
19	362	1255830,95	3133615,55	20	425	1255628,71	3134952,78	22	464	1251097,85	3136988,45	22	505	1249564,67	3137750,06	22	546	1248845,61	3138201,07
20	385	1255751,97	3134232,30	20	426	1255644,81	3134905,22	22	465	1251049,11	3136999,44	22	506	1249523,29	3137778,05	22	547	1248885,63	3138171,48
20	386	1255745,46	3134271,97	20	427	1255655,21	3134856,39	22	466	1251001,13	3137013,54	22	507	1249477,84	3137800,11	22	548	1248913,64	3138163,20
20	387	1255739,36	3134320,88	20	428	1255665,76	3134808,85	22	467	1250987,95	3137016,83	22	508	1249435,08	3137826,10	22	549	1248935,75	3138156,67
20	388	1255736,31	3134368,93	20	429	1255673,48	3134762,23	22	468	1250962,52	3137023,17	22	509	1249402,08	3137866,19	22	550	1248967,64	3138118,07
20	389	1255734,96	3134395,84	20	430	1255680,64	3134715,31	22	469	1250952,67	3137025,62	22	510	1249359,90	3137891,47	22	551	1249009,82	3138092,17
20	390	1255734,34	3134417,01	20	431	1255677,48	3134667,48	22	470	1250932,35	3137026,69	22	511	1249319,67	3137919,54	22	552	1249045,37	3138058,12
20	391	1255737,27	3134465,05	20	432	1255672,40	3134618,26	22	471	1250925,64	3137041,24	22	512	1249280,82	3137949,50	22	553	1249085,23	3138027,76
20	392	1255739,82	3134514,31	20	433	1255666,49	3134568,56	22	472	1250905,69	3137043,80	22	513	1249244,66	3137982,71	22	554	1249124,87	3137997,15
20	393	1255742,45	3134564,20	20	434	1255667,54	3134518,47	22	473	1250854,86	3137046,27	22	514	1249208,03	3138015,27	22	555	1249157,15	3137958,10
20	394	1255745,10	3134614,08	20	435	1255654,83	3134468,45	22	474	1250810,68	3137075,81	22	515	1249170,68	3138048,22	22	556	1249192,32	3137920,89
20	395	1255749,35	3134664,54	20	436	1255640,26	3134416,20	22	475	1250762,05	3137087,23	22	516	1249133,51	3138081,58	22	557	1249233,56	3137890,75
20	396	1255750,10	3134717,12	20	437	1255632,02	3134392,69	22	476	1250713,18	3137097,66	22	517	1249090,84	3138108,83	22	558	1249275,82	3137862,15
20	397	1255746,96	3134770,30	20	438	1255625,45	3134367,37	22	477	1250664,77	3137109,97	22	518	1249054,76	3138144,43	22	559	1249317,82	3137833,43
20	398	1255737,76	3134822,59	20	439	1255632,72	3134357,71	22	478	1250615,91	3137120,48	22	519	1249012,10	3138172,46	22	560	1249349,54	3137790,05
20	399	1255727,49	3134872,93	20	440	1255634,80	3134355,20	22	479	1250567,30	3137131,45	22	520	1248995,60	3138193,47	22	561	1249387,15	3137756,51
20	400	1255716,57	3134921,72	20	441	1255697,69	3134279,84	22	480	1250520,30	3137141,99	22	521	1248979,87	3138213,50	22	562	1249430,22	3137730,98
20	401	1255706,61	3134964,08	20	442	1255704,18	3134272,44	22	481	1250475,19	3137156,49	22	522	1248939,37	3138244,35	22	563	1249479,91	3137715,05
20	402	1255705,13	3134970,35	20	443	1255713,37	3134263,11	22	482	1250438,57	3137172,07	22	523	1248897,86	3138272,45	22	564	1249524,66	3137691,97
20	403	1255695,38	3135017,14	20	444	1255723,14	3134254,40	22	483	1250431,53	3137174,88	22	524	1248857,02	3138301,22	22	565	1249562,29	3137658,55
20	404	1255689,71	3135062,07	20	445	1255730,59	3134248,47	22	484	1250388,30	3137194,29	22	525	1248817,11	3138331,27	22	566	1249602,62	3137629,04
20	405	1255687,99	3135111,14	20	385	1255751,97	3134232,30	22	485	1250345,33	3137214,72	22	526	1248777,08	3138361,15	22	567	1249645,97	3137603,91
20	406	1255684,09	3135161,38	21	446	1252987,70	3136556,53	22	486	1250305,09	3137240,69	22	527	1248737,53	3138391,69	22	568	1249686,48	3137574,66
20	407	1255680,69	3135214,16	21	447	1252981,07	3136576,20	22	487	1250264,31	3137268,79	22	528	1248727,74	3138398,91	22	569	1249728,87	3137548,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	570	1249769,48	3137519,04	22	611	1251253,24	3136907,72	24	650	1247578,86	3139180,85	25	690	1246160,85	3140167,51	26	730	1245698,81	3141092,26
22	571	1249812,42	3137493,33	22	612	1251265,91	3136911,02	24	651	1247534,39	3139203,60	25	691	1246124,20	3140201,46	26	731	1245695,99	3141093,95
22	572	1249852,42	3137463,33	22	613	1251278,34	3136915,12	24	652	1247490,54	3139227,56	25	692	1246088,95	3140235,70	26	732	1245695,38	3141094,26
22	573	1249895,19	3137437,37	22	614	1251290,48	3136920,03	24	653	1247446,93	3139251,98	25	693	1246056,34	3140269,13	26	733	1245652,28	3141116,96
22	574	1249935,39	3137407,68	22	457	1251299,29	3136924,19	24	654	1247403,29	3139276,35	25	694	1246043,37	3140284,25	26	734	1245649,97	3141118,11
22	575	1249977,03	3137380,08	23	615	1248094,47	3138859,51	24	655	1247360,02	3139301,43	25	695	1246059,25	3140253,38	26	735	1245646,97	3141119,37
22	576	1250017,29	3137350,46	23	616	1248091,23	3138861,88	24	656	1247315,66	3139324,40	25	696	1246085,84	3140158,12	26	736	1245644,79	3141120,16
22	577	1250059,56	3137323,77	23	617	1248049,50	3138889,42	24	657	1247300,84	3139332,61	25	697	1246086,45	3140133,60	26	737	1245607,93	3141132,46
22	578	1250095,55	3137287,96	23	618	1248007,64	3138916,80	24	658	1247301,47	3139324,85	25	698	1246110,80	3140112,08	26	738	1245602,91	3141135,40
22	579	1250108,09	3137280,26	23	619	1247968,24	3138947,55	24	659	1247301,62	3139323,09	25	699	1246151,06	3140082,14	26	739	1245591,22	3141141,29
22	580	1250138,18	3137261,79	23	620	1247954,88	3138966,50	24	660	1247303,23	3139310,10	25	680	1246179,19	3140057,34	26	740	1245579,16	3141146,39
22	581	1250180,52	3137235,20	23	621	1247934,91	3138987,06	24	661	1247305,67	3139297,24	26	700	1245958,38	3140357,40	26	741	1245566,79	3141150,70
22	582	1250218,07	3137201,66	23	622	1247888,05	3139009,03	24	662	1247308,96	3139284,58	26	701	1245959,17	3140358,23	26	742	1245554,17	3141154,19
22	583	1250258,48	3137171,38	23	623	1247850,82	3139033,00	24	663	1247313,08	3139272,13	26	702	1245961,35	3140360,67	26	743	1245549,21	3141155,33
22	584	1250305,67	3137148,18	23	624	1247847,73	3139027,25	24	664	1247316,23	3139264,07	26	703	1245962,76	3140362,43	26	744	1245539,04	3141157,50
22	585	1250352,44	3137124,54	23	625	1247896,50	3138983,80	24	665	1247331,65	3139227,10	26	704	1245980,60	3140385,90	26	745	1245514,52	3141152,91
22	586	1250401,12	3137105,38	23	626	1247894,43	3138914,31	24	666	1247333,39	3139223,05	26	705	1245966,38	3140427,22	26	746	1245468,64	3141171,01
22	587	1250406,52	3137096,79	23	627	1247892,43	3138903,91	24	667	1247339,10	3139211,26	26	706	1245953,37	3140470,93	26	747	1245426,52	3141191,72
22	588	1250448,42	3137083,16	23	628	1247903,13	3138895,81	24	668	1247343,83	3139202,91	26	707	1245943,66	3140515,73	26	748	1245395,46	3141230,41
22	589	1250494,57	3137054,97	23	629	1247953,42	3138886,34	24	669	1247361,61	3139195,22	26	708	1245937,27	3140563,29	26	749	1245394,82	3141230,93
22	590	1250543,24	3137034,88	23	630	1247962,84	3138855,61	24	670	1247407,61	3139175,44	26	709	1245933,12	3140612,97	26	750	1245361,37	3141257,98
22	591	1250590,55	3137017,36	23	631	1247982,09	3138840,39	24	671	1247452,86	3139154,22	26	710	1245931,05	3140662,94	26	751	1245361,17	3141258,14
22	592	1250638,52	3137003,25	23	632	1247993,42	3138899,37	24	672	1247497,39	3139131,58	26	711	1245928,99	3140681,59	26	752	1245325,72	3141283,06
22	593	1250687,98	3136995,22	23	633	1247993,59	3138900,27	24	673	1247543,15	3139111,35	26	712	1245925,53	3140712,87	26	753	1245286,93	3141304,82
22	594	1250738,44	3136991,23	23	634	1247994,04	3138903,51	24	674	1247591,25	3139095,67	26	713	1245922,08	3140742,95	26	754	1245248,69	3141329,96
22	595	1250790,52	3136993,81	23	635	1247994,28	3138906,77	24	675	1247632,85	3139067,51	26	714	1245919,49	3140765,48	26	755	1245205,42	3141355,89
22	596	1250837,87	3136977,20	23	636	1247994,29	3138907,33	24	676	1247641,80	3139062,94	26	715	1245916,24	3140821,98	26	756	1245168,07	3141389,54
22	597	1250886,04	3136963,87	23	637	1247994,40	3138910,77	24	677	1247643,92	3139063,20	26	716	1245893,70	3140873,62	26	757	1245137,43	3141429,12
22	598	1250906,20	3136962,19	23	638	1248027,93	3138888,29	24	678	1247647,94	3139063,87	26	717	1245871,28	3140925,36	26	758	1245101,18	3141463,74
22	599	1250916,67	3136962,93	23	639	1248032,33	3138885,43	24	679	1247668,23	3139067,48	26	718	1245854,54	3140983,87	26	759	1245095,22	3141470,27
22	600	1250927,69	3136953,62	23	640	1248043,60	3138878,78	24	645	1247771,64	3139085,71	26	719	1245845,85	3140995,06	26	760	1245094,87	3141470,34
22	601	1250933,71	3136948,54	23	641	1248055,30	3138872,91	25	680	1246179,19	3140057,34	26	720	1245841,18	3141001,06	26	761	1245086,88	3141471,54
22	602	1250982,23	3136936,69	23	642	1248067,36	3138867,81	25	681	1246184,59	3140072,28	26	721	1245839,34	3141002,14	26	762	1245030,59	3141508,01
22	603	1251031,75	3136928,88	23	643	1248079,71	3138863,50	25	682	1246185,32	3140074,40	26	722	1245827,66	3141008,02	26	763	1245030,15	3141508,32
22	604	1251035,23	3136928,27	23	644	1248092,33	3138860,01	25	683	1246186,19	3140077,55	26	723	1245823,56	3141009,86	26	764	1245027,33	3141509,97
22	605	1251081,07	3136920,25	23	615	1248094,47	3138859,51	25	684	1246186,85	3140080,75	26	724	1245758,71	3141038,12	26	765	1245024,40	3141511,44
22	606	1251128,04	3136902,07	24	645	1247771,64	3139085,71	25	685	1246187,30	3140083,99	26	725	1245746,13	3141044,26	26	766	1245024,07	3141511,59
22	607	1251168,51	3136889,94	24	646	1247760,34	3139092,64	25	686	1246187,54	3140087,25	26	726	1245708,48	3141084,28	26	767	1244981,13	3141531,08
22	608	1251196,65	3136895,84	24	647	1247716,11	3139117,88	25	687	1246187,57	3140090,54	26	727	1245706,53	3141086,23	26	768	1244980,33	3141535,33
22	609	1251196,68	3136895,84	24	648	1247671,85	3139143,09	25	688	1246186,38	3140138,72	26	728	1245704,08	3141088,42	26	769	1244977,03	3141547,98
22	610	1251250,43	3136907,12	24	649	1247624,41	3139160,21	25	689	1246165,57	3140162,19	26	729	1245701,52	3141090,43	26	770	1244975,23	3141553,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	771	1244956,83	3141609,89	26	812	1243595,36	3142758,25	26	853	1242782,62	3143663,46	26	894	1242975,40	3143233,07	26	935	1244339,48	3141947,55
26	772	1244954,54	3141616,50	26	813	1243552,02	3142783,10	26	854	1242775,84	3143672,52	26	895	1242999,31	3143188,88	26	936	1244371,09	3141907,85
26	773	1244949,63	3141628,63	26	814	1243508,89	3142808,27	26	855	1242743,31	3143713,55	26	896	1243028,12	3143148,08	26	937	1244409,07	3141875,40
26	774	1244948,82	3141630,30	26	815	1243468,07	3142837,45	26	856	1242742,20	3143714,93	26	897	1243056,85	3143107,22	26	938	1244447,65	3141843,64
26	775	1244916,71	3141647,74	26	816	1243425,50	3142863,60	26	857	1242733,65	3143724,84	26	898	1243085,35	3143066,20	26	939	1244485,27	3141810,78
26	776	1244867,81	3141671,44	26	817	1243389,26	3142876,32	26	858	1242724,46	3143734,17	26	899	1243115,95	3143026,62	26	940	1244518,81	3141773,16
26	777	1244823,76	3141702,21	26	818	1243377,79	3142880,34	26	859	1242714,69	3143742,89	26	900	1243144,21	3142985,34	26	941	1244554,40	3141734,65
26	778	1244780,42	3141729,28	26	819	1243333,06	3142896,67	26	860	1242708,11	3143748,15	26	901	1243169,50	3142948,92	26	942	1244571,35	3141722,25
26	779	1244757,91	3141752,91	26	820	1243308,13	3142909,19	26	861	1242678,02	3143771,17	26	902	1243173,84	3142942,67	26	943	1244598,29	3141702,54
26	780	1244741,12	3141762,81	26	821	1243272,71	3142964,39	26	862	1242674,28	3143773,96	26	903	1243205,82	3142899,68	26	944	1244649,03	3141682,07
26	781	1244713,09	3141784,39	26	822	1243243,91	3142998,05	26	863	1242663,47	3143781,32	26	904	1243244,99	3142858,72	26	945	1244661,28	3141677,93
26	782	1244704,73	3141790,49	26	823	1243224,19	3143040,86	26	864	1242652,18	3143787,97	26	905	1243258,11	3142845,00	26	946	1244697,97	3141663,00
26	783	1244661,06	3141799,51	26	824	1243194,38	3143080,78	26	865	1242640,47	3143793,84	26	906	1243286,56	3142829,00	26	947	1244716,81	3141655,43
26	784	1244627,26	3141826,41	26	825	1243161,48	3143118,76	26	866	1242628,43	3143798,94	26	907	1243335,40	3142808,18	26	948	1244744,41	3141643,69
26	785	1244591,56	3141856,25	26	826	1243133,30	3143159,99	26	867	1242616,07	3143803,25	26	908	1243373,93	3142774,71	26	949	1244790,00	3141624,17
26	786	1244557,61	3141893,03	26	827	1243104,61	3143200,89	26	868	1242603,46	3143806,75	26	909	1243415,90	3142752,03	26	950	1244830,90	3141599,72
26	787	1244525,79	3141932,49	26	828	1243075,99	3143241,81	26	869	1242601,94	3143807,10	26	910	1243417,89	3142750,95	26	951	1244870,15	3141575,94
26	788	1244498,37	3141976,94	26	829	1243044,57	3143280,83	26	870	1242578,76	3143834,47	26	911	1243463,40	3142729,85	26	952	1244906,86	3141548,54
26	789	1244462,17	3142011,43	26	830	1243015,21	3143321,24	26	871	1242573,20	3143840,76	26	912	1243506,26	3142704,22	26	953	1244941,08	3141518,13
26	790	1244418,19	3142037,05	26	831	1242985,68	3143361,55	26	872	1242564,01	3143850,10	26	913	1243525,20	3142691,07	26	954	1244973,34	3141483,55
26	791	1244382,65	3142072,25	26	832	1242957,59	3143402,86	26	873	1242554,24	3143858,81	26	914	1243547,44	3142675,64	26	955	1245006,41	3141446,57
26	792	1244346,44	3142100,30	26	833	1242949,10	3143416,87	26	874	1242543,91	3143866,86	26	915	1243591,93	3142652,82	26	956	1245039,20	3141408,89
26	793	1244318,48	3142130,09	26	834	1242906,07	3143448,27	26	875	1242543,07	3143867,47	26	916	1243639,07	3142634,52	26	957	1245072,72	3141371,85
26	794	1244285,11	3142161,30	26	835	1242905,96	3143448,33	26	876	1242511,31	3143890,36	26	917	1243677,82	3142601,80	26	958	1245106,76	3141335,28
26	795	1244252,53	3142199,18	26	836	1242895,14	3143455,70	26	877	1242514,38	3143885,91	26	918	1243721,18	3142576,99	26	959	1245141,00	3141298,87
26	796	1244217,94	3142235,64	26	837	1242883,85	3143462,34	26	878	1242542,07	3143844,34	26	919	1243763,94	3142551,17	26	960	1245174,32	3141260,05
26	797	1244189,14	3142276,48	26	838	1242883,28	3143462,65	26	879	1242570,03	3143802,94	26	920	1243810,64	3142533,20	26	961	1245212,85	3141223,70
26	798	1244165,24	3142321,06	26	839	1242859,07	3143475,75	26	880	1242586,62	3143777,98	26	921	1243849,93	3142506,27	26	962	1245253,14	3141188,95
26	799	1244132,87	3142359,19	26	840	1242858,73	3143478,51	26	881	1242598,02	3143761,57	26	922	1243860,53	3142494,89	26	963	1245296,94	3141158,69
26	800	1244102,86	3142399,13	26	841	1242858,55	3143479,59	26	882	1242627,11	3143720,97	26	923	1243882,05	3142471,81	26	964	1245342,33	3141130,86
26	801	1244068,01	3142435,38	26	842	1242853,25	3143512,26	26	883	1242654,42	3143679,11	26	924	1243920,01	3142444,11	26	965	1245391,25	3141109,88
26	802	1244033,40	3142473,90	26	843	1242850,96	3143524,03	26	884	1242682,99	3143638,14	26	925	1243950,53	3142415,08	26	966	1245439,98	3141090,67
26	803	1243996,60	3142516,02	26	844	1242847,69	3143536,71	26	885	1242712,68	3143597,94	26	926	1243997,37	3142394,61	26	967	1245487,68	3141074,09
26	804	1243954,65	3142554,79	26	845	1242843,58	3143549,12	26	886	1242740,73	3143556,62	26	927	1244031,32	3142357,02	26	968	1245534,65	3141057,08
26	805	1243909,11	3142589,04	26	846	1242838,65	3143561,27	26	887	1242768,77	3143515,29	26	928	1244111,80	3142258,36	26	969	1245581,65	3141041,03
26	806	1243861,76	3142617,73	26	847	1242834,54	3143569,99	26	888	1242796,92	3143474,02	26	929	1244185,12	3142125,60	26	970	1245625,27	3141023,33
26	807	1243813,12	3142635,92	26	848	1242817,69	3143603,49	26	889	1242825,74	3143433,23	26	930	1244223,11	3142046,27	26	971	1245669,91	3141010,73
26	808	1243769,40	3142660,11	26	849	1242816,11	3143606,56	26	890	1242853,66	3143391,80	26	931	1244250,89	3142015,28	26	972	1245701,71	3140976,74
26	809	1243726,09	3142684,98	26	850	1242812,39	3143613,37	26	891	1242881,86	3143350,57	26	932	1244292,36	3141997,08	26	973	1245734,18	3140946,07
26	810	1243684,17	3142712,25	26	851	1242792,53	3143647,92	26	892	1242910,66	3143309,77	26	933	1244313,37	3141977,25	26	974	1245770,15	3140917,81
26	811	1243639,60	3142734,96	26	852	1242789,81	3143652,52	26	893	1242938,30	3143268,15	26	934	1244335,25	3141950,83	26	975	1245772,31	3140915,51

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
26	976	1245802,02	3140883,93	28	1015	1241598,59	3145194,30	30	1054	1239699,03	3147116,55	32	1093	1237116,14	3150373,39	33	1133	1234828,59	3151100,45
26	977	1245809,24	3140836,49	28	1016	1241597,27	3145195,43	30	1055	1239701,21	3147117,14	32	1094	1237110,11	3150384,98	33	1134	1234823,26	3151106,17
26	978	1245826,29	3140795,23	28	1017	1241596,78	3145195,85	30	1056	1239704,32	3147118,16	32	1095	1237087,10	3150420,60	33	1135	1234776,64	3151131,73
26	979	1245834,52	3140753,31	28	1018	1241566,08	3145220,79	30	1057	1239707,35	3147119,41	32	1096	1237071,70	3150438,45	33	1136	1234742,16	3151154,55
26	980	1245839,05	3140750,93	28	1019	1241573,53	3145210,33	30	1058	1239710,31	3147120,82	32	1097	1237050,52	3150462,98	33	1137	1234736,72	3151152,76
26	981	1245840,14	3140727,35	28	1020	1241601,62	3145169,01	30	1059	1239713,14	3147122,42	32	1098	1237042,70	3150470,22	33	1138	1234730,66	3151150,30
26	982	1245852,90	3140676,42	28	1021	1241628,41	3145126,86	30	1060	1239715,89	3147124,24	32	1099	1236945,64	3150493,31	33	1139	1234724,76	3151147,45
26	983	1245842,65	3140681,87	28	1022	1241643,27	3145104,10	30	1061	1239717,68	3147125,56	32	1100	1236942,61	3150493,94	33	1140	1234719,07	3151144,24
26	984	1245844,38	3140655,28	28	1023	1241671,00	3145062,55	30	1036	1239719,05	3147126,62	32	1101	1236939,38	3150494,39	33	1141	1234713,60	3151140,63
26	985	1245849,68	3140605,60	28	1024	1241698,39	3145020,77	31	1062	1238592,37	3148285,10	32	1102	1236936,11	3150494,63	33	1142	1234709,35	3151137,46
26	986	1245854,01	3140555,74	28	1025	1241725,31	3144978,71	31	1063	1238637,37	3148312,91	32	1103	1236932,83	3150494,64	33	1143	1234640,33	3151083,16
26	987	1245860,75	3140504,22	28	1026	1241745,18	3144939,57	31	1064	1238619,04	3148339,53	32	1104	1236929,56	3150494,46	33	1144	1234674,43	3151056,36
26	988	1245867,21	3140469,37	28	1027	1241804,36	3144952,94	31	1065	1238607,94	3148356,48	32	1105	1236926,33	3150494,06	33	1145	1234686,33	3151049,88
26	989	1245870,59	3140451,14	28	1008	1241828,05	3144954,00	31	1066	1238598,03	3148363,34	32	1106	1236923,10	3150493,46	33	1146	1234715,81	3151033,83
26	990	1245885,84	3140399,22	29	1028	1240378,92	3146402,68	31	1067	1238582,70	3148373,94	32	1107	1236922,01	3150493,20	33	1147	1234755,86	3151008,92
26	991	1245898,79	3140368,46	29	1029	1240369,01	3146417,59	31	1068	1238568,37	3148387,85	32	1108	1236870,44	3150480,39	33	1148	1234796,13	3150983,89
26	992	1245906,82	3140349,38	29	1030	1240341,94	3146459,52	31	1069	1238493,06	3148341,30	32	1109	1236881,49	3150477,16	33	1149	1234817,50	3150966,96
26	993	1245924,66	3140316,50	29	1031	1240324,03	3146487,04	31	1070	1238484,03	3148337,28	32	1110	1236920,83	3150457,37	33	1150	1234898,42	3150985,87
26	994	1245931,72	3140306,64	29	1032	1240253,93	3146451,81	31	1071	1238509,90	3148306,36	32	1111	1236956,27	3150431,54	33	1151	1234903,93	3150987,33
26	700	1245958,38	3140357,40	29	1033	1240279,09	3146417,31	31	1072	1238519,67	3148274,54	32	1112	1236989,31	3150402,98	33	1152	1234908,00	3150988,62
27	995	1242522,29	3144014,44	29	1034	1240306,50	3146375,51	31	1073	1238544,25	3148270,10	32	1113	1237002,98	3150387,50	33	1129	1234934,13	3150997,54
27	996	1242523,37	3144015,08	29	1035	1240311,30	3146368,70	31	1074	1238553,98	3148261,36	32	1114	1237018,29	3150370,16	34	1153	1233910,73	3151437,80
27	997	1242526,83	3144017,19	29	1028	1240378,92	3146402,68	31	1062	1238592,37	3148285,10	32	1115	1237035,70	3150341,60	34	1154	1233948,96	3151502,45
27	998	1242526,68	3144017,32	30	1036	1239719,05	3147126,62	32	1075	1237283,31	3150030,72	32	1116	1237040,84	3150332,00	34	1155	1233903,30	3151519,42
27	999	1242498,01	3144059,79	30	1037	1239737,44	3147140,85	32	1076	1237270,09	3150057,16	32	1117	1237061,53	3150290,45	34	1156	1233874,01	3151535,89
27	1000	1242484,00	3144068,33	30	1038	1239707,30	3147173,86	32	1077	1237248,66	3150102,27	32	1118	1237062,11	3150289,28	34	1157	1233859,86	3151539,91
27	1001	1242466,33	3144097,66	30	1039	1239695,92	3147183,65	32	1078	1237245,51	3150108,51	32	1119	1237066,49	3150278,08	34	1158	1233856,99	3151543,42
27	1002	1242400,53	3144059,96	30	1040	1239669,23	3147206,29	32	1079	1237231,18	3150136,61	32	1120	1237083,62	3150244,21	34	1159	1233816,73	3151475,35
27	1003	1242389,28	3144058,39	30	1041	1239663,51	3147210,83	32	1080	1237202,82	3150139,51	32	1121	1237105,75	3150199,43	34	1160	1233822,67	3151470,78
27	1004	1242399,46	3144045,81	30	1042	1239628,81	3147202,27	32	1081	1237156,12	3150157,77	32	1122	1237129,55	3150155,47	34	1161	1233835,60	3151461,87
27	1005	1242419,14	3144017,62	30	1043	1239615,49	3147203,08	32	1082	1237155,91	3150157,86	32	1123	1237151,26	3150110,49	34	1162	1233871,14	3151451,81
27	1006	1242426,95	3144005,08	30	1044	1239556,21	3147206,64	32	1083	1237152,82	3150158,92	32	1124	1237169,80	3150071,75	34	1153	1233910,73	3151437,80
27	1007	1242451,50	3143973,88	30	1045	1239555,25	3147206,69	32	1084	1237152,53	3150159,01	32	1125	1237173,02	3150065,54	35	1163	1233068,37	3152050,78
27	995	1242522,29	3144014,44	30	1046	1239553,45	3147206,73	32	1085	1237148,28	3150160,30	32	1126	1237184,41	3150040,90	35	1164	1233067,34	3152051,85
28	1008	1241828,05	3144954,00	30	1047	1239550,65	3147206,75	32	1086	1237208,40	3150184,79	32	1127	1237185,65	3150040,72	35	1165	1233001,73	3152115,80
28	1009	1241814,41	3144976,42	30	1048	1239575,61	3147180,17	32	1087	1237205,01	3150192,11	32	1128	1237185,86	3150040,71	35	1166	1233000,01	3152117,45
28	1010	1241786,95	3145018,15	30	1049	1239607,10	3147140,55	32	1088	1237185,14	3150237,99	32	1075	1237283,31	3150030,72	35	1167	1232990,25	3152126,16
28	1011	1241785,39	3145020,67	30	1050	1239630,43	3147114,33	32	1089	1237161,44	3150282,00	33	1129	1234934,13	3150997,54	35	1168	1232979,92	3152134,22
28	1012	1241760,72	3145060,67	30	1051	1239644,52	3147107,43	32	1090	1237146,89	3150316,83	33	1130	1234898,88	3151031,42	35	1169	1232969,10	3152141,56
28	1013	1241752,73	3145072,86	30	1052	1239648,57	3147104,13	32	1091	1237146,79	3150317,08	33	1131	1234859,95	3151066,81	35	1170	1232957,82	3152148,20
28	1014	1241695,89	3145107,22	30	1053	1239656,48	3147106,07	32	1092	1237140,87	3150327,54	33	1132	1234849,72	3151077,78	35	1171	1232946,12	3152154,09

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
35	1172	1232943,47	3152155,30	36	1212	1231531,08	3153284,35	37	1252	1229817,08	3154385,82	37	1293	1229069,74	3155213,85	37	1334	1229977,76	3154157,72
35	1173	1232875,00	3152185,78	36	1213	1231504,38	3153269,22	37	1253	1229797,82	3154410,45	37	1294	1229069,89	3155213,72	37	1335	1230021,28	3154128,58
35	1174	1232794,49	3152223,03	36	1214	1231445,83	3153261,56	37	1254	1229779,54	3154476,17	37	1295	1229059,91	3155212,93	37	1336	1230058,85	3154091,57
35	1175	1232751,74	3152243,80	36	1215	1231414,42	3153267,02	37	1255	1229778,24	3154507,60	37	1296	1229059,93	3155212,91	37	1337	1230101,11	3154060,82
35	1176	1232735,90	3152256,40	36	1216	1231419,61	3153260,94	37	1256	1229772,68	3154514,05	37	1297	1229058,12	3155212,93	37	1338	1230143,38	3154033,29
35	1177	1232682,03	3152331,88	36	1217	1231453,11	3153223,77	37	1257	1229740,48	3154552,22	37	1298	1229044,36	3155211,84	37	1339	1230169,07	3154016,55
35	1178	1232708,35	3152360,81	36	1218	1231491,07	3153189,24	37	1258	1229709,34	3154590,79	37	1299	1229044,35	3155211,84	37	1340	1230185,27	3154006,00
35	1179	1232689,82	3152373,29	36	1219	1231511,05	3153169,20	37	1259	1229679,77	3154628,27	37	1300	1228952,84	3155202,54	37	1341	1230209,84	3153990,93
35	1180	1232673,08	3152383,64	36	1220	1231527,04	3153171,29	37	1260	1229648,04	3154664,25	37	1301	1228951,59	3155202,68	38	1342	1228909,81	3155235,26
35	1181	1232649,34	3152401,00	36	1221	1231528,32	3153171,47	37	1261	1229621,90	3154704,34	37	1302	1228990,26	3155172,28	38	1343	1228896,71	3155264,53
35	1182	1232626,04	3152418,97	36	1222	1231531,52	3153172,09	37	1262	1229603,02	3154736,74	37	1303	1229033,01	3155142,85	38	1344	1228895,15	3155327,40
35	1183	1232610,97	3152402,42	36	1223	1231534,68	3153172,91	37	1263	1229597,76	3154745,76	37	1304	1229064,95	3155123,32	38	1345	1228895,11	3155328,98
35	1184	1232597,69	3152412,75	36	1224	1231537,79	3153173,93	37	1264	1229566,60	3154785,30	37	1305	1229077,15	3155115,35	38	1346	1228894,99	3155331,03
35	1185	1232596,73	3152413,50	36	1225	1231540,83	3153175,17	37	1265	1229544,70	3154830,24	37	1306	1229122,88	3155090,51	38	1347	1228873,11	3155348,02
35	1186	1232583,98	3152423,29	36	1226	1231543,77	3153176,59	37	1266	1229520,85	3154875,67	37	1307	1229169,57	3155068,86	38	1348	1228842,61	3155371,61
35	1187	1232580,00	3152426,26	36	1227	1231545,21	3153177,37	37	1267	1229514,57	3154885,55	37	1308	1229215,20	3155048,29	38	1349	1228833,60	3155378,57
35	1188	1232569,17	3152433,62	36	1209	1231584,31	3153199,53	37	1268	1229507,79	3154889,53	37	1309	1229258,26	3155026,02	38	1350	1228793,81	3155408,76
35	1189	1232557,88	3152440,26	37	1228	1230209,84	3153990,93	37	1269	1229496,10	3154895,43	37	1310	1229299,53	3155004,57	38	1351	1228754,98	3155440,17
35	1190	1232546,18	3152446,13	37	1229	1230197,40	3154024,23	37	1270	1229484,04	3154900,54	37	1311	1229338,43	3154979,25	38	1352	1228715,48	3155470,73
35	1191	1232540,75	3152448,56	37	1230	1230188,15	3154048,95	37	1271	1229482,60	3154901,08	37	1312	1229373,91	3154949,29	38	1353	1228676,20	3155501,56
35	1192	1232439,71	3152491,70	37	1231	1230187,03	3154051,70	37	1272	1229458,29	3154910,24	37	1313	1229406,15	3154915,88	38	1354	1228654,87	3155518,28
35	1193	1232452,57	3152479,22	37	1232	1230185,60	3154054,64	37	1273	1229446,56	3154934,11	37	1314	1229435,31	3154879,74	38	1355	1228636,90	3155532,37
35	1194	1232488,55	3152444,05	37	1233	1230183,98	3154057,49	37	1274	1229445,98	3154935,27	37	1315	1229460,87	3154840,64	38	1356	1228597,46	3155563,01
35	1195	1232526,66	3152410,44	37	1234	1230183,27	3154058,63	37	1275	1229445,11	3154936,86	37	1316	1229484,58	3154798,23	38	1357	1228557,79	3155593,36
35	1196	1232567,20	3152379,72	37	1235	1230116,17	3154162,13	37	1276	1229411,64	3154995,40	37	1317	1229508,62	3154754,46	38	1358	1228518,27	3155623,89
35	1197	1232607,14	3152348,47	37	1236	1230115,09	3154163,74	37	1277	1229410,90	3154996,66	37	1318	1229527,07	3154707,27	38	1359	1228478,81	3155654,51
35	1198	1232627,82	3152325,52	37	1237	1230113,14	3154166,34	37	1278	1229409,12	3154999,40	37	1319	1229550,03	3154673,22	38	1360	1228456,26	3155672,01
35	1199	1232644,99	3152314,52	37	1238	1230110,99	3154168,81	37	1279	1229407,13	3155002,01	37	1320	1229556,07	3154664,27	38	1361	1228412,42	3155676,48
35	1200	1232685,37	3152283,72	37	1239	1230108,69	3154171,16	37	1280	1229405,00	3155004,49	37	1321	1229581,40	3154618,97	38	1362	1228374,69	3155689,65
35	1201	1232726,53	3152253,96	37	1240	1230106,26	3154173,32	37	1281	1229404,48	3155005,04	37	1322	1229612,23	3154577,26	38	1363	1228345,66	3155719,67
35	1202	1232768,03	3152224,61	37	1241	1230103,68	3154175,34	37	1282	1229365,54	3155046,03	37	1323	1229644,93	3154537,17	38	1364	1228308,06	3155773,41
35	1203	1232810,76	3152197,07	37	1242	1230100,96	3154177,19	37	1283	1229336,84	3155065,56	37	1324	1229678,82	3154500,03	38	1365	1228264,91	3155794,90
35	1204	1232854,64	3152171,38	37	1243	1230098,14	3154178,84	37	1284	1229292,94	3155096,97	37	1325	1229711,42	3154462,19	38	1366	1228218,50	3155817,56
35	1205	1232898,62	3152145,86	37	1244	1230095,90	3154180,00	37	1285	1229245,90	3155118,49	37	1326	1229743,28	3154423,74	38	1367	1228170,80	3155837,44
35	1206	1232942,43	3152121,12	37	1245	1230022,30	3154215,39	37	1286	1229200,42	3155138,80	37	1327	1229775,53	3154385,59	38	1368	1228121,82	3155853,93
35	1207	1232985,90	3152096,52	37	1246	1229943,92	3154288,78	37	1287	1229193,38	3155143,11	37	1328	1229808,03	3154347,68	38	1369	1228102,26	3155854,54
35	1208	1233029,40	3152071,95	37	1247	1229941,77	3154290,67	37	1288	1229159,34	3155163,94	37	1329	1229839,78	3154309,11	38	1370	1228073,44	3155872,94
35	1163	1233068,37	3152050,78	37	1248	1229939,19	3154292,70	37	1289	1229114,29	3155179,72	37	1330	1229871,30	3154270,37	38	1371	1228023,17	3155885,96
36	1209	1231584,31	3153199,53	37	1249	1229936,91	3154294,26	37	1290	1229102,20	3155185,35	37	1331	1229876,31	3154264,52	38	1372	1227972,87	3155900,15
36	1210	1231574,72	3153207,49	37	1250	1229869,12	3154338,15	37	1291	1229076,29	3155208,10	37	1332	1229904,28	3154231,85	38	1373	1227921,58	3155901,46
36	1211	1231542,51	3153243,33	37	1251	1229823,82	3154377,21	37	1292	1229069,76	3155213,85	37	1333	1229939,87	3154193,72	38	1374	1227871,50	3155903,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	1374	1227822,03	3155910,71	38	1415	1228619,28	3155485,26	40	1454	1226840,32	3156060,55	41	1494	1226307,18	3156204,51	41	1535	1225768,89	3156238,24
38	1375	1227772,52	3155917,25	38	1416	1228622,59	3155481,84	40	1455	1226793,52	3156073,36	41	1495	1226257,29	3156214,85	41	1536	1225792,90	3156241,94
38	1376	1227723,08	3155924,36	38	1417	1228627,43	3155477,84	40	1456	1226746,28	3156089,55	41	1496	1226206,83	3156221,90	41	1537	1225850,17	3156250,78
38	1377	1227673,63	3155931,37	38	1418	1228632,73	3155474,47	40	1457	1226697,95	3156102,30	41	1497	1226157,33	3156229,81	41	1538	1225935,62	3156245,12
38	1378	1227625,16	3155945,40	38	1419	1228636,86	3155472,44	40	1458	1226649,83	3156115,74	41	1498	1226107,34	3156232,67	41	1539	1226010,32	3156233,30
38	1379	1227576,17	3155955,79	38	1420	1228685,51	3155451,26	40	1459	1226634,55	3156118,05	41	1499	1226057,34	3156235,40	41	1540	1226147,23	3156172,83
38	1380	1227526,37	3155960,19	38	1421	1228715,02	3155433,62	40	1460	1226620,03	3156115,34	41	1500	1226007,82	3156241,84	41	1541	1226153,56	3156170,03
38	1381	1227475,81	3155959,15	38	1422	1228736,75	3155395,03	40	1461	1226618,25	3156114,97	41	1501	1225958,14	3156246,82	41	1542	1226155,79	3156169,13
38	1382	1227470,66	3155959,92	38	1423	1228738,10	3155392,77	40	1462	1226615,08	3156114,16	41	1502	1225909,50	3156254,09	41	1543	1226156,58	3156168,83
38	1383	1227557,56	3155934,08	38	1424	1228741,79	3155387,69	40	1463	1226611,96	3156113,14	41	1503	1225894,96	3156256,45	41	1544	1226224,97	3156143,79
38	1384	1227596,31	3155914,04	38	1425	1228746,09	3155383,11	40	1464	1226608,92	3156111,90	41	1504	1225860,78	3156260,49	41	1545	1226245,66	3156141,00
38	1385	1227602,59	3155910,79	38	1426	1228750,93	3155379,11	40	1465	1226605,98	3156110,46	41	1505	1225812,56	3156269,88	41	1546	1226294,13	3156133,22
38	1386	1227639,47	3155882,36	38	1427	1228752,44	3155378,06	40	1466	1226603,65	3156109,16	41	1506	1225764,59	3156280,45	41	1547	1226302,09	3156131,64
38	1387	1227646,91	3155876,62	38	1428	1228793,73	3155350,32	40	1467	1226593,38	3156105,51	41	1507	1225747,30	3156285,29	41	1548	1226342,28	3156123,65
38	1388	1227658,18	3155864,11	38	1429	1228795,17	3155324,80	40	1468	1226548,10	3156068,81	41	1508	1225717,27	3156293,69	41	1549	1226390,26	3156113,29
38	1389	1227664,26	3155863,22	38	1430	1228832,44	3155295,66	40	1469	1226580,04	3156058,93	41	1509	1225669,98	3156306,75	41	1486	1226396,85	3156111,61
38	1390	1227713,69	3155856,10	38	1431	1228846,19	3155284,70	40	1470	1226627,09	3156042,05	41	1510	1225623,04	3156321,08	42	1550	1225155,02	3156383,74
38	1391	1227763,15	3155849,23	38	1432	1228871,50	3155264,54	40	1471	1226653,27	3156032,93	41	1511	1225575,71	3156336,68	42	1551	1225149,47	3156396,69
38	1392	1227812,71	3155843,06	38	1341	1228909,81	3155235,26	40	1472	1226674,29	3156025,61	41	1512	1225527,58	3156350,10	42	1552	1225148,47	3156398,98
38	1393	1227862,12	3155835,74	39	1433	1227491,91	3155887,14	40	1473	1226687,24	3156024,45	41	1513	1225482,64	3156373,68	42	1553	1225142,78	3156410,76
38	1394	1227911,63	3155829,23	39	1434	1227475,12	3155903,48	40	1474	1226685,41	3156025,79	41	1514	1225436,01	3156391,92	42	1554	1225136,33	3156422,16
38	1395	1227960,26	3155822,17	39	1435	1227470,02	3155908,44	40	1475	1226775,17	3156023,21	41	1515	1225387,15	3156402,99	42	1555	1225129,14	3156433,10
38	1396	1228007,77	3155813,82	39	1436	1227436,89	3155964,93	40	1476	1226777,86	3156023,20	41	1516	1225355,08	3156413,43	42	1556	1225121,25	3156443,56
38	1397	1228054,73	3155802,73	39	1437	1227426,42	3155966,49	40	1477	1226844,70	3156024,85	41	1517	1225296,09	3156391,32	42	1557	1225119,74	3156445,40
38	1398	1228100,98	3155788,95	39	1438	1227423,28	3155966,85	40	1478	1226845,36	3156024,87	41	1518	1225293,35	3156390,21	42	1558	1225108,43	3156459,07
38	1399	1228146,48	3155772,91	39	1439	1227376,79	3155972,18	40	1479	1226857,35	3156025,16	41	1519	1225291,97	3156389,56	42	1559	1225087,46	3156461,61
38	1400	1228190,94	3155754,22	39	1440	1227327,25	3155978,52	40	1480	1226860,61	3156025,34	41	1520	1225242,74	3156365,91	42	1560	1225041,58	3156472,48
38	1401	1228234,87	3155734,33	39	1441	1227324,14	3155978,94	40	1481	1226863,86	3156025,75	41	1521	1225269,54	3156358,97	42	1561	1225029,15	3156477,37
38	1402	1228277,35	3155711,49	39	1442	1227334,36	3155944,86	40	1482	1226867,08	3156026,35	41	1522	1225316,45	3156344,25	42	1562	1224988,62	3156475,99
38	1403	1228318,79	3155686,84	39	1443	1227335,30	3155941,98	40	1483	1226870,24	3156027,17	41	1523	1225363,36	3156326,96	42	1563	1224939,78	3156487,34
38	1404	1228359,14	3155660,44	39	1444	1227335,76	3155940,85	40	1484	1226872,11	3156027,77	41	1524	1225388,70	3156319,22	42	1564	1224889,76	3156490,25
38	1405	1228398,03	3155631,63	39	1445	1227336,54	3155938,95	40	1485	1226874,83	3156028,70	41	1525	1225408,64	3156326,69	42	1565	1224841,15	3156503,30
38	1406	1228437,61	3155601,46	39	1446	1227337,96	3155936,00	40	1486	1226929,18	3156047,04	41	1526	1225457,05	3156324,10	42	1566	1224792,02	3156517,57
38	1407	1228476,76	3155570,45	39	1447	1227339,12	3155933,92	41	1486	1226396,85	3156111,61	41	1527	1225503,64	3156290,15	42	1567	1224740,94	3156520,67
38	1408	1228478,37	3155569,21	39	1448	1227355,94	3155905,23	41	1487	1226376,12	3156143,14	41	1528	1225504,29	3156289,70	42	1568	1224640,62	3156524,16
38	1409	1228488,61	3155568,17	39	1449	1227367,34	3155903,55	41	1488	1226375,22	3156144,46	41	1529	1225514,83	3156282,27	42	1569	1224590,54	3156524,83
38	1410	1228526,02	3155561,93	39	1450	1227416,95	3155897,67	41	1489	1226373,23	3156147,05	41	1530	1225554,83	3156269,93	42	1570	1224540,59	3156527,07
38	1411	1228558,07	3155549,26	39	1451	1227466,39	3155890,71	41	1490	1226371,10	3156149,55	41	1531	1225602,60	3156255,01	42	1571	1224491,04	3156533,44
38	1412	1228576,52	3155533,84	39	1433	1227491,91	3155887,14	41	1491	1226370,80	3156149,88	41	1532	1225651,34	3156240,78	42	1572	1224443,50	3156550,17
38	1413	1228577,22	3155533,05	40	1452	1226929,18	3156047,04	41	1492	1226347,19	3156175,04	41	1533	1225700,14	3156226,67	42	1573	1224395,30	3156557,54
38	1414	1228577,24	3155533,04	40	1453	1226886,08	3156052,02	41	1493	1226321,72	3156202,20	41	1534	1225722,98	3156221,30	42	1574	1224347,38	3156566,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1575	1224299,52	3156575,54	42	1616	1224830,00	3156423,37	44	1655	1223037,49	3156865,82	44	1696	1222163,84	3157434,96	44	1737	1222118,59	3157336,52
42	1576	1224250,30	3156583,51	42	1617	1224879,51	3156416,77	44	1656	1223034,77	3156867,67	44	1697	1222126,65	3157455,74	44	1738	1222123,85	3157334,74
42	1577	1224212,89	3156587,67	42	1618	1224884,03	3156416,49	44	1657	1223031,96	3156869,32	44	1698	1222090,54	3157478,27	44	1739	1222139,14	3157329,55
42	1578	1224200,52	3156589,04	42	1619	1224929,50	3156413,63	44	1658	1223030,04	3156870,33	44	1699	1222055,92	3157503,39	44	1740	1222168,02	3157319,75
42	1579	1224148,57	3156583,50	42	1620	1224979,17	3156408,28	44	1659	1222907,10	3156930,55	44	1700	1222027,36	3157535,23	44	1741	1222214,38	3157300,42
42	1580	1224130,18	3156587,89	42	1621	1225018,89	3156403,84	44	1660	1222759,59	3157012,23	44	1701	1221990,53	3157560,83	44	1742	1222260,15	3157282,21
42	1581	1224099,86	3156594,62	42	1622	1225031,74	3156401,95	44	1661	1222747,68	3157019,53	44	1702	1221967,22	3157575,12	44	1743	1222303,62	3157263,52
42	1582	1224050,92	3156604,60	42	1623	1225078,24	3156395,53	44	1662	1222743,78	3157027,62	44	1703	1221947,85	3157586,99	44	1744	1222347,09	3157244,00
42	1583	1224001,87	3156613,97	42	1624	1225127,55	3156387,94	44	1663	1222737,32	3157039,02	44	1704	1221928,35	3157632,31	44	1745	1222383,43	3157208,71
42	1584	1223993,57	3156615,41	42	1550	1225155,02	3156383,74	44	1664	1222730,13	3157049,95	44	1705	1221899,44	3157673,24	44	1746	1222425,72	3157182,15
42	1585	1223993,15	3156615,01	43	1625	1223685,24	3156601,95	44	1665	1222722,26	3157060,40	44	1706	1221886,75	3157697,06	44	1747	1222469,47	3157157,98
42	1586	1223967,95	3156591,57	43	1626	1223685,28	3156606,83	44	1666	1222713,70	3157070,31	44	1707	1221872,39	3157715,27	44	1748	1222511,03	3157130,21
42	1587	1223908,82	3156590,12	43	1627	1223685,01	3156612,13	44	1667	1222704,53	3157079,65	44	1708	1221846,74	3157758,12	44	1749	1222554,32	3157105,28
42	1588	1223895,74	3156589,37	43	1628	1223680,32	3156672,23	44	1668	1222694,87	3157088,24	44	1709	1221818,36	3157799,36	44	1750	1222596,24	3157078,09
42	1589	1223882,76	3156587,76	43	1629	1223680,72	3156683,27	44	1669	1222667,31	3157111,30	44	1710	1221797,04	3157845,20	44	1751	1222638,98	3157052,27
42	1590	1223869,90	3156585,31	43	1630	1223659,81	3156686,36	44	1670	1222667,17	3157111,41	44	1711	1221793,60	3157850,62	44	1752	1222683,15	3157028,77
42	1591	1223857,23	3156582,02	43	1631	1223610,77	3156695,71	44	1671	1222656,86	3157119,46	44	1712	1221782,13	3157859,71	44	1753	1222726,34	3157003,69
42	1592	1223844,80	3156577,92	43	1632	1223581,38	3156704,14	44	1672	1222646,01	3157126,83	44	1713	1221775,25	3157865,16	44	1754	1222768,56	3156977,02
42	1593	1223832,67	3156573,01	43	1633	1223562,57	3156709,53	44	1673	1222635,49	3157133,04	44	1714	1221773,64	3157866,38	44	1755	1222812,61	3156953,32
42	1594	1223830,82	3156572,12	43	1634	1223550,76	3156711,53	44	1674	1222625,90	3157155,94	44	1715	1221770,94	3157868,21	44	1756	1222854,63	3156926,30
42	1595	1223840,73	3156569,85	43	1635	1223512,27	3156712,48	44	1675	1222593,15	3157156,36	44	1716	1221768,12	3157869,88	44	1757	1222894,87	3156896,38
42	1596	1223891,16	3156567,58	43	1636	1223481,97	3156723,39	44	1676	1222581,47	3157162,23	44	1717	1221765,20	3157871,35	44	1758	1222939,14	3156873,07
42	1597	1223940,99	3156562,26	43	1637	1223480,20	3156673,66	44	1677	1222569,41	3157167,34	44	1718	1221763,63	3157872,05	44	1759	1222980,13	3156844,37
42	1598	1223989,88	3156552,01	43	1638	1223480,17	3156667,65	44	1678	1222557,04	3157171,65	44	1719	1221676,30	3157908,88	44	1760	1223026,56	3156824,58
42	1599	1224038,92	3156542,58	43	1639	1223480,44	3156662,34	44	1679	1222544,42	3157175,15	44	1720	1221654,23	3157918,19	44	1761	1223070,81	3156801,22
42	1600	1224087,95	3156533,08	43	1640	1223481,54	3156648,24	44	1680	1222531,62	3157177,80	44	1721	1221675,38	3157886,32	44	1647	1223082,76	3156792,91
42	1601	1224118,45	3156527,30	43	1641	1223498,86	3156643,18	44	1681	1222518,64	3157179,61	44	1722	1221702,87	3157845,76	44	1762	1221840,12	3157644,73
42	1602	1224137,18	3156524,59	43	1642	1223534,82	3156629,23	44	1682	1222505,58	3157180,58	44	1723	1221728,20	3157803,83	44	1763	1221826,71	3157766,53
42	1603	1224185,65	3156512,28	43	1643	1223546,60	3156627,03	44	1683	1222492,50	3157180,69	44	1724	1221753,08	3157760,95	44	1764	1221839,88	3157646,48
42	1604	1224204,49	3156507,73	43	1644	1223584,08	3156619,90	44	1684	1222489,90	3157180,60	44	1725	1221777,08	3157717,12	44	1762	1221840,12	3157644,73
42	1605	1224234,25	3156500,55	43	1645	1223595,67	3156617,70	44	1685	1222391,12	3157230,67	44	1726	1221803,42	3157674,68	45	1765	1221319,34	3158386,09
42	1606	1224283,56	3156492,13	43	1646	1223644,94	3156609,52	44	1686	1222387,79	3157232,49	44	1727	1221814,68	3157654,65	45	1766	1221316,28	3158404,81
42	1607	1224333,73	3156484,20	43	1625	1223685,24	3156601,95	44	1687	1222359,36	3157315,54	44	1728	1221828,07	3157631,24	45	1767	1221316,23	3158405,10
42	1608	1224384,24	3156478,79	44	1647	1223082,76	3156792,91	44	1688	1222357,88	3157319,73	44	1729	1221846,21	3157599,58	45	1768	1221315,42	3158408,28
42	1609	1224432,50	3156454,55	44	1648	1223051,93	3156849,38	44	1689	1222352,97	3157331,86	44	1730	1221852,89	3157587,91	45	1769	1221314,38	3158411,39
42	1610	1224483,44	3156450,83	44	1649	1223050,71	3156851,48	44	1690	1222347,28	3157343,64	44	1731	1221878,91	3157544,13	45	1770	1221313,16	3158414,41
42	1611	1224533,43	3156448,77	44	1650	1223048,93	3156854,22	44	1691	1222344,30	3157349,11	44	1732	1221907,85	3157499,25	45	1771	1221313,09	3158414,56
42	1612	1224583,20	3156444,71	44	1651	1223046,95	3156856,83	44	1692	1222334,92	3157365,74	44	1733	1221949,65	3157464,27	45	1772	1221277,08	3158495,08
42	1613	1224632,97	3156440,57	44	1652	1223044,81	3156859,32	44	1693	1222300,02	3157382,20	44	1734	1221985,22	3157424,49	45	1773	1221275,73	3158497,89
42	1614	1224732,61	3156436,73	44	1653	1223042,52	3156861,63	44	1694	1222251,72	3157399,79	44	1735	1222027,33	3157391,69	45	1774	1221274,11	3158500,75
42	1615	1224781,09	3156429,82	44	1654	1223040,07	3156863,83	44	1695	1222205,28	3157416,50	44	1736	1222072,08	3157362,73	45	1775	1221272,32	3158503,48

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
45	1776	1221270,34	3158506,09	46	1816	1220501,33	3160108,21	49	1854	1219685,64	3161738,58	51	1893	1218640,13	3163008,33	52	1933	1217450,51	3163738,85
45	1777	1221268,21	3158508,57	46	1817	1220524,71	3160121,58	49	1855	1219673,81	3161765,03	51	1894	1218670,21	3162987,50	52	1934	1217401,40	3163749,15
45	1778	1221267,23	3158509,59	46	1818	1220525,96	3160122,31	49	1856	1219655,30	3161811,40	51	1895	1218680,95	3162980,06	52	1935	1217354,62	3163766,86
45	1779	1221253,12	3158524,05	46	1819	1220528,69	3160124,09	49	1857	1219655,03	3161812,17	51	1896	1218722,57	3162952,45	52	1936	1217306,74	3163781,06
45	1780	1221247,71	3158531,24	46	1820	1220530,10	3160125,14	49	1858	1219586,11	3161788,19	51	1897	1218733,39	3162943,73	52	1937	1217259,70	3163797,91
45	1781	1221239,17	3158541,14	46	1804	1220554,37	3160143,54	49	1859	1219588,27	3161783,58	51	1878	1218769,28	3162976,60	52	1938	1217212,52	3163814,34
45	1782	1221229,98	3158550,48	47	1821	1220249,38	3160556,12	49	1860	1219608,31	3161737,83	52	1898	1218479,78	3163093,00	52	1939	1217163,25	3163824,15
45	1783	1221220,21	3158559,20	47	1822	1220251,09	3160557,11	49	1861	1219617,91	3161710,45	52	1899	1218468,99	3163100,70	52	1940	1217116,57	3163842,16
45	1784	1221218,73	3158560,42	47	1823	1220251,74	3160557,50	49	1862	1219625,12	3161690,73	52	1900	1218426,23	3163140,04	52	1941	1217067,84	3163853,66
45	1785	1221213,57	3158564,63	47	1824	1220259,17	3160562,19	49	1863	1219626,82	3161686,45	52	1901	1218424,41	3163141,61	52	1942	1217020,42	3163869,33
45	1786	1221201,03	3158577,49	47	1825	1220233,24	3160610,60	49	1852	1219695,78	3161716,20	52	1902	1218421,84	3163143,62	52	1943	1216974,81	3163888,87
45	1787	1221199,69	3158578,81	47	1826	1220210,72	3160648,33	50	1864	1219074,38	3162762,27	52	1903	1218421,42	3163143,91	52	1944	1216930,74	3163903,49
45	1788	1221197,26	3158580,99	47	1827	1220210,01	3160649,46	50	1865	1219097,87	3162782,71	52	1904	1218354,22	3163191,88	52	1945	1216890,15	3163922,97
45	1789	1221194,68	3158583,00	47	1828	1220199,47	3160642,80	50	1866	1219096,21	3162784,07	52	1905	1218351,92	3163193,43	52	1946	1216877,28	3163984,75
45	1790	1221191,98	3158584,84	47	1829	1220184,02	3160634,19	50	1867	1219056,48	3162818,86	52	1906	1218349,10	3163195,08	52	1947	1216834,57	3164010,11
45	1791	1221189,15	3158586,50	47	1830	1220136,43	3160607,66	50	1868	1219037,03	3162827,39	52	1907	1218346,42	3163196,45	52	1948	1216797,09	3164031,47
45	1792	1221187,88	3158587,16	47	1831	1220138,38	3160604,38	50	1869	1219010,31	3162839,11	52	1908	1218279,61	3163227,81	52	1949	1216790,83	3164035,04
45	1793	1221182,98	3158589,65	47	1832	1220160,74	3160566,54	50	1870	1219006,41	3162835,71	52	1909	1218279,37	3163227,93	52	1950	1216748,97	3164062,46
45	1794	1221182,47	3158590,07	47	1833	1220190,50	3160523,29	50	1871	1219005,36	3162834,75	52	1910	1218276,38	3163229,19	52	1951	1216704,75	3164086,75
45	1795	1221173,64	3158596,90	47	1834	1220206,86	3160532,41	50	1872	1219003,02	3162832,47	52	1911	1218231,15	3163246,67	52	1952	1216676,17	3164098,61
45	1796	1221169,75	3158599,66	47	1835	1220228,82	3160544,66	50	1873	1219002,05	3162831,42	52	1912	1218231,18	3163250,10	52	1953	1216650,60	3164106,16
45	1797	1221138,18	3158621,54	47	1821	1220249,38	3160556,12	50	1874	1218957,65	3162782,04	52	1913	1218230,65	3163271,64	52	1954	1216643,43	3164121,54
45	1798	1221146,13	3158610,90	48	1836	1220026,70	3160947,48	50	1875	1218965,29	3162776,71	52	1914	1218223,02	3163275,14	52	1955	1216621,73	3164142,53
45	1799	1221176,12	3158570,96	48	1837	1220003,49	3160987,12	50	1876	1219009,94	3162754,08	52	1915	1218182,44	3163301,10	52	1956	1216610,37	3164157,37
45	1800	1221205,58	3158530,64	48	1838	1219986,15	3161015,95	50	1877	1219041,85	3162726,10	52	1916	1218142,79	3163328,21	52	1957	1216600,98	3164143,34
45	1801	1221235,60	3158490,73	48	1839	1219982,28	3161030,04	50	1864	1219074,38	3162762,27	52	1917	1218102,21	3163353,97	52	1958	1216600,28	3164142,27
45	1802	1221268,48	3158452,90	48	1840	1219960,40	3161073,10	51	1878	1218769,28	3162976,60	52	1918	1218070,25	3163392,95	52	1959	1216599,08	3164140,27
45	1803	1221298,08	3158412,69	48	1841	1219959,04	3161077,02	51	1879	1218773,47	3162980,43	52	1919	1218031,49	3163424,46	52	1960	1216582,43	3164111,09
45	1765	1221319,34	3158386,09	48	1842	1219906,26	3161095,43	51	1880	1218773,57	3162980,53	52	1920	1217992,58	3163455,77	52	1961	1216526,37	3164122,78
46	1804	1220554,37	3160143,54	48	1843	1219904,70	3161095,95	51	1881	1218775,91	3162982,83	52	1921	1217952,54	3163487,08	52	1962	1216505,30	3164129,24
46	1805	1220575,91	3160159,87	48	1844	1219901,54	3161096,82	51	1882	1218777,14	3162984,19	52	1922	1217905,71	3163511,46	52	1963	1216532,51	3164107,65
46	1806	1220559,02	3160179,43	48	1845	1219898,34	3161097,48	51	1883	1218787,19	3162995,56	52	1923	1217892,70	3163527,84	52	1964	1216573,02	3164077,88
46	1807	1220545,64	3160187,14	48	1846	1219897,98	3161097,54	51	1884	1218785,21	3162996,76	52	1924	1217863,14	3163541,30	52	1965	1216596,32	3164059,03
46	1808	1220520,86	3160211,79	48	1847	1219866,50	3161102,77	51	1885	1218764,83	3163012,93	52	1925	1217827,22	3163578,84	52	1966	1216609,46	3164051,55
46	1809	1220500,08	3160227,90	48	1848	1219871,97	3161090,33	51	1886	1218722,95	3163040,16	52	1926	1217786,36	3163607,77	52	1967	1216631,68	3164039,57
46	1810	1220478,51	3160211,54	48	1849	1219894,84	3161045,65	51	1887	1218704,70	3163053,24	52	1927	1217744,30	3163634,73	52	1968	1216652,17	3164016,97
46	1811	1220472,25	3160206,79	48	1850	1219913,93	3160997,94	51	1888	1218703,96	3163052,41	52	1928	1217695,57	3163651,21	52	1969	1216692,23	3163987,15
46	1812	1220436,02	3160186,08	48	1851	1219918,78	3160985,13	51	1889	1218663,96	3163015,79	52	1929	1217647,84	3163673,28	52	1970	1216732,11	3163957,10
46	1813	1220464,12	3160152,99	48	1836	1220026,70	3160947,48	51	1890	1218647,01	3163004,80	52	1930	1217595,42	3163686,02	52	1971	1216734,11	3163955,37
46	1814	1220485,61	3160124,91	49	1852	1219695,78	3161716,20	51	1891	1218640,84	3163009,00	52	1931	1217548,00	3163708,27	52	1972	1216769,94	3163924,32
46	1815	1220496,14	3160114,26	49	1853	1219694,21	3161719,43	51	1892	1218638,73	3163009,29	52	1932	1217497,78	3163721,83	52	1973	1216812,86	3163899,17

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				
52	1974	1216813,50	3163898,80	52	2015	1218468,74	3163096,07	53	2055	1216031,68	3164529,37	54	2095	1215245,11	3165005,48	55	2135	1214447,00	3165660,70
52	1975	1216828,95	3163881,16	52	1898	1218479,78	3163093,00	53	2056	1216045,16	3164522,62	54	2096	1215268,42	3164981,32	55	2136	1214472,27	3165639,40
52	1976	1216849,46	3163857,74	53	2016	1216478,28	3164148,08	53	2057	1216087,14	3164499,13	54	2097	1215272,47	3164979,14	55	2137	1214485,24	3165628,47
52	1977	1216898,98	3163831,74	53	2017	1216458,80	3164167,53	53	2058	1216126,45	3164471,40	54	2098	1215314,55	3164956,43	55	2138	1214500,86	3165616,02
52	1978	1216949,83	3163813,65	53	2018	1216401,23	3164228,10	53	2059	1216165,82	3164443,93	54	2099	1215344,78	3164916,21	55	2139	1214528,22	3165602,52
52	1979	1216993,87	3163801,12	53	2019	1216387,10	3164243,92	53	2060	1216203,42	3164414,07	54	2100	1215376,92	3164877,16	55	2140	1214570,11	3165577,11
52	1980	1217011,18	3163796,10	53	2020	1216352,09	3164283,11	53	2061	1216240,07	3164383,04	54	2101	1215414,86	3164840,72	55	2109	1214587,30	3165597,53
52	1981	1217033,35	3163789,69	53	2021	1216319,41	3164328,64	53	2062	1216273,75	3164348,76	54	2102	1215455,65	3164805,56	56	2141	1213045,16	3166227,31
52	1982	1217046,44	3163785,89	53	2022	1216297,93	3164369,58	53	2063	1216308,30	3164313,39	54	2103	1215501,94	3164778,03	56	2142	1213043,97	3166230,90
52	1983	1217094,41	3163771,98	53	2023	1216296,34	3164372,42	53	2064	1216344,64	3164279,06	54	2104	1215550,65	3164757,91	56	2143	1213026,82	3166277,66
52	1984	1217142,58	3163758,67	53	2024	1216295,56	3164373,65	53	2065	1216378,32	3164242,16	54	2105	1215598,40	3164741,17	56	2144	1213026,81	3166277,67
52	1985	1217189,90	3163742,72	53	2025	1216271,64	3164410,39	53	2066	1216412,30	3164205,34	54	2106	1215637,87	3164707,64	56	2145	1213021,90	3166289,82
52	1986	1217237,75	3163728,41	53	2026	1216270,60	3164411,91	53	2067	1216447,13	3164166,97	54	2107	1215684,27	3164688,99	56	2146	1213021,73	3166290,20
52	1987	1217285,96	3163715,25	53	2027	1216268,65	3164414,52	53	2016	1216478,28	3164148,08	54	2108	1215729,59	3164668,00	56	2147	1213013,89	3166307,76
52	1988	1217333,32	3163699,37	53	2028	1216268,03	3164415,26	54	2068	1215732,77	3164666,60	54	2068	1215732,77	3164666,60	56	2148	1213003,40	3166331,46
52	1989	1217380,37	3163682,59	53	2029	1216225,77	3164465,60	54	2069	1215726,70	3164671,08	55	2109	1214587,30	3165597,53	56	2149	1213003,35	3166331,58
52	1990	1217428,09	3163667,87	53	2030	1216224,23	3164467,36	54	2070	1215726,44	3164671,26	55	2110	1214605,35	3165618,98	56	2150	1212997,65	3166343,35
52	1991	1217475,00	3163651,52	53	2031	1216221,95	3164469,69	54	2071	1215651,83	3164741,82	55	2111	1214605,62	3165619,31	56	2151	1212991,20	3166354,75
52	1992	1217519,96	3163634,76	53	2032	1216219,50	3164471,87	54	2072	1215651,07	3164742,51	55	2112	1214609,64	3165624,46	56	2152	1212990,00	3166356,68
52	1993	1217563,69	3163616,23	53	2033	1216219,01	3164472,27	54	2073	1215618,32	3164772,23	55	2113	1214613,32	3165629,88	56	2153	1212979,05	3166374,17
52	1994	1217605,04	3163592,92	53	2034	1216183,27	3164501,33	54	2074	1215616,76	3164773,59	55	2114	1214614,22	3165631,41	56	2154	1212961,70	3166390,68
52	1995	1217646,48	3163568,86	53	2035	1216181,19	3164502,92	54	2075	1215616,43	3164773,85	55	2115	1214613,07	3165631,96	56	2155	1212926,16	3166425,90
52	1996	1217693,89	3163551,24	53	2036	1216178,48	3164504,75	54	2076	1215588,62	3164796,66	55	2116	1214575,92	3165665,63	56	2156	1212897,80	3166469,44
52	1997	1217736,64	3163525,44	53	2037	1216175,66	3164506,43	54	2077	1215573,54	3164809,03	55	2117	1214555,73	3165688,60	56	2157	1212863,87	3166506,51
52	1998	1217778,08	3163497,46	53	2038	1216172,73	3164507,89	54	2078	1215572,28	3164810,02	55	2118	1214539,41	3165700,13	56	2158	1212820,68	3166532,92
52	1999	1217820,29	3163471,09	53	2039	1216172,15	3164508,16	54	2079	1215536,61	3164837,44	55	2119	1214499,89	3165730,64	56	2159	1212785,50	3166568,57
52	2000	1217847,23	3163457,43	53	2040	1216137,75	3164523,55	54	2080	1215535,60	3164838,20	55	2120	1214458,24	3165758,37	56	2160	1212747,42	3166600,47
52	2001	1217854,59	3163455,04	53	2041	1216135,33	3164524,55	54	2081	1215532,88	3164840,03	55	2121	1214445,77	3165767,23	56	2161	1212709,86	3166629,80
52	2002	1217909,84	3163418,20	53	2042	1216132,24	3164525,62	54	2082	1215530,24	3164841,61	55	2122	1214416,55	3165788,00	56	2162	1212679,32	3166665,30
52	2003	1217944,24	3163393,46	53	2043	1216129,08	3164526,49	54	2083	1215467,82	3164875,95	55	2123	1214399,94	3165799,18	56	2163	1212651,21	3166702,52
52	2004	1217974,63	3163351,16	53	2044	1216125,89	3164527,17	54	2084	1215417,51	3164908,22	55	2124	1214396,28	3165775,38	56	2164	1212620,22	3166737,47
52	2005	1218011,96	3163317,80	53	2045	1216125,65	3164527,21	54	2085	1215345,26	3164960,24	55	2125	1214395,98	3165773,08	56	2165	1212594,32	3166776,31
52	2006	1218052,86	3163287,52	53	2046	1216087,46	3164533,64	54	2086	1215342,78	3164961,93	55	2126	1214395,74	3165769,81	56	2166	1212570,93	3166816,72
52	2007	1218097,03	3163259,68	53	2047	1216084,46	3164534,06	54	2087	1215339,97	3164963,58	55	2127	1214395,71	3165766,52	56	2167	1212549,35	3166858,17
52	2008	1218141,75	3163233,04	53	2048	1216081,20	3164534,30	54	2088	1215299,40	3164985,68	55	2128	1214395,90	3165763,26	56	2168	1212532,03	3166901,57
52	2009	1218188,42	3163210,07	53	2049	1216077,93	3164534,33	54	2089	1215296,47	3164987,15	55	2129	1214396,11	3165761,29	56	2169	1212527,35	3166949,19
52	2010	1218234,79	3163186,88	53	2050	1216074,65	3164534,13	54	2090	1215293,47	3164988,43	55	2130	1214404,75	3165695,18	56	2170	1212507,65	3166994,13
52	2011	1218282,67	3163167,02	53	2051	1216073,63	3164534,04	54	2091	1215292,33	3164988,85	55	2131	1214404,93	3165693,91	56	2171	1212489,22	3167040,75
52	2012	1218330,76	3163148,91	53	2052	1216041,40	3164530,45	54	2092	1215290,64	3164989,45	55	2132	1214405,30	3165691,95	56	2172	1212472,67	3167087,92
52	2013	1218377,61	3163131,48	53	2053	1216036,73	3164529,93	54	2093	1215249,94	3165004,04	55	2133	1214405,08	3165691,69	56	2173	1212461,64	3167136,73
52	2014	1218423,84	3163113,37	53	2054	1216036,64	3164529,93	54	2094	1215247,97	3165004,70	55	2134	1214406,79	3165690,29	56	2174	1212439,75	3167182,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	2175	1212421,34	3167228,25	56	2216	1212729,37	3166503,79	58	2255	1210487,16	3170855,89	61	2293	1208607,44	3174858,33	62	2333	1207300,79	3176543,94
56	2176	1212408,00	3167257,86	56	2217	1212769,95	3166474,36	58	2256	1210492,23	3170830,03	61	2294	1208520,25	3174876,62	62	2334	1207335,26	3176508,58
56	2177	1212401,26	3167272,83	56	2218	1212779,13	3166457,18	58	2257	1210499,00	3170795,68	61	2295	1208539,69	3174860,08	62	2335	1207366,79	3176475,07
56	2178	1212397,49	3167316,44	56	2219	1212795,16	3166427,20	58	2258	1210503,75	3170781,44	61	2296	1208577,53	3174827,48	62	2336	1207377,28	3176480,65
56	2179	1212384,12	3167347,24	56	2220	1212833,55	3166395,27	58	2259	1210512,35	3170752,63	61	2297	1208616,82	3174796,66	62	2337	1207382,38	3176483,58
56	2180	1212383,49	3167348,68	56	2221	1212871,83	3166363,19	58	2260	1210548,94	3170750,52	61	2298	1208628,61	3174787,40	62	2338	1207387,86	3176487,17
56	2181	1212380,06	3167356,01	56	2222	1212910,59	3166331,68	58	2261	1210549,78	3170750,49	61	2299	1208655,41	3174764,97	62	2339	1207390,01	3176488,73
56	2182	1212361,63	3167393,42	56	2223	1212948,51	3166298,80	58	2262	1210553,04	3170750,46	61	2300	1208660,91	3174760,33	62	2308	1207419,47	3176510,68
56	2183	1212359,36	3167397,87	56	2224	1212989,11	3166266,32	58	2263	1210555,52	3170750,58	61	2301	1208662,68	3174760,44	63	2340	1207447,25	3191513,11
56	2184	1212352,92	3167409,27	56	2225	1213031,54	3166235,25	58	2248	1210594,71	3170753,50	61	2302	1208665,94	3174760,85	63	2341	1207446,03	3191517,80
56	2185	1212351,78	3167411,13	56	2141	1213045,16	3166227,31	59	2264	1210306,44	3171652,71	61	2303	1208669,14	3174761,46	63	2342	1207433,13	3191566,02
56	2186	1212333,02	3167441,08	57	2226	1211737,53	3168669,43	59	2265	1210330,52	3171676,76	61	2304	1208671,58	3174762,08	63	2343	1207417,53	3191610,85
56	2187	1212326,97	3167450,17	57	2227	1211731,26	3168674,40	59	2266	1210313,22	3171718,92	61	2305	1208721,27	3174775,89	63	2344	1207448,46	3191657,43
56	2188	1212321,94	3167457,01	57	2228	1211694,89	3168709,03	59	2267	1210296,21	3171755,17	61	2306	1208721,99	3174776,10	63	2345	1207448,46	3191657,48
56	2189	1212281,78	3167509,16	57	2229	1211657,38	3168742,20	59	2268	1210291,99	3171764,22	61	2307	1208723,07	3174776,43	63	2346	1207451,11	3191696,70
56	2190	1212289,79	3167477,12	57	2230	1211634,13	3168756,01	59	2269	1210286,41	3171773,06	61	2286	1208763,69	3174789,39	63	2347	1207453,31	3191736,22
56	2191	1212301,84	3167428,47	57	2231	1211588,43	3168750,87	59	2270	1210249,63	3171738,12	62	2308	1207419,47	3176510,68	63	2348	1207467,10	3191773,30
56	2192	1212306,55	3167378,67	57	2232	1211586,27	3168750,59	59	2271	1210219,51	3171706,28	62	2309	1207422,55	3176513,07	63	2349	1207480,10	3191810,90
56	2193	1212308,79	3167357,19	57	2233	1211583,05	3168749,97	59	2272	1210231,86	3171680,62	62	2310	1207427,50	3176517,35	63	2350	1207499,56	3191846,01
56	2194	1212312,96	3167337,62	57	2234	1211582,99	3168749,97	59	2273	1210258,14	3171638,76	62	2311	1207432,19	3176521,94	63	2351	1207422,97	3191879,39
56	2195	1212317,68	3167307,44	57	2235	1211548,17	3168742,10	59	2274	1210271,07	3171611,71	62	2312	1207432,26	3176522,02	63	2352	1207531,08	3191893,66
56	2196	1212327,61	3167256,31	57	2236	1211545,06	3168741,29	59	2264	1210306,44	3171652,71	62	2313	1207427,96	3176527,01	63	2353	1207531,07	3191893,70
56	2197	1212339,95	3167211,87	57	2237	1211541,96	3168740,27	60	2275	1209649,80	3172987,03	62	2314	1207393,89	3176563,50	63	2354	1207530,11	3191898,96
56	2198	1212341,55	3167206,12	57	2238	1211538,92	3168739,02	60	2276	1209640,59	3173004,74	62	2315	1207364,29	3176597,03	63	2355	1207527,73	3191907,60
56	2199	1212361,25	3167159,14	57	2239	1211537,44	3168738,35	60	2277	1209612,23	3173045,95	62	2316	1207360,47	3176601,36	63	2356	1207524,57	3191916,01
56	2200	1212376,11	3167123,78	57	2240	1211524,48	3168732,09	60	2278	1209593,35	3173076,68	62	2317	1207323,63	3176638,82	63	2357	1207520,68	3191924,09
56	2201	1212382,05	3167098,87	57	2241	1211555,33	3168690,90	60	2279	1209531,63	3173062,47	62	2318	1207292,29	3176667,64	63	2358	1207516,08	3191931,79
56	2202	1212385,55	3167062,19	57	2242	1211570,23	3168680,80	60	2280	1209528,70	3173061,71	62	2319	1207284,20	3176675,08	63	2359	1207512,32	3191937,10
56	2203	1212393,69	3167048,45	57	2243	1211596,85	3168662,99	60	2281	1209528,16	3173061,54	62	2320	1207262,59	3176692,80	63	2360	1207485,44	3191972,57
56	2204	1212411,81	3167017,88	57	2244	1211614,82	3168653,19	60	2282	1209516,40	3173057,93	62	2321	1207240,46	3176706,07	63	2361	1207483,93	3191974,52
56	2205	1212422,43	3166988,95	57	2245	1211689,39	3168661,58	60	2283	1209520,58	3173049,77	62	2322	1207196,57	3176722,74	63	2362	1207478,02	3191981,27
56	2206	1212436,06	3166920,23	57	2246	1211691,55	3168661,86	60	2284	1209541,52	3173003,53	62	2323	1207170,66	3176703,53	63	2363	1207473,58	3191985,64
56	2207	1212451,56	3166870,63	57	2247	1211691,93	3168661,92	60	2285	1209565,59	3172967,66	62	2324	1207146,32	3176683,95	63	2364	1207466,21	3191992,44
56	2208	1212471,14	3166822,33	57	2226	1211737,53	3168669,43	60	2275	1209649,80	3172987,03	62	2325	1207127,67	3176678,54	63	2365	1207466,18	3191992,48
56	2209	1212495,74	3166776,40	58	2248	1210594,71	3170753,50	61	2286	1208763,69	3174789,39	62	2326	1207152,30	3176654,93	63	2366	1207430,48	3191972,00
56	2210	1212522,41	3166731,77	58	2249	1210584,06	3170802,07	61	2287	1208750,29	3174799,58	62	2327	1207191,66	3176630,79	63	2367	1207387,53	3191930,27
56	2211	1212551,16	3166688,46	58	2250	1210577,97	3170815,97	61	2288	1208712,91	3174834,57	62	2328	1207201,90	3176623,57	63	2368	1207360,22	3191882,38
56	2212	1212583,30	3166647,65	58	2251	1210570,88	3170850,24	61	2289	1208683,06	3174853,31	62	2329	1207209,76	3176618,04	63	2369	1207357,87	3191878,25
56	2213	1212617,75	3166608,84	58	2252	1210570,34	3170851,99	61	2290	1208674,01	3174865,88	62	2330	1207230,28	3176605,39	63	2370	1207333,68	3191832,71
56	2214	1212654,11	3166571,85	58	2253	1210551,39	3170850,58	61	2291	1208673,37	3174866,39	62	2331	1207266,06	3176576,01	63	2371	1207333,68	3191832,65
56	2215	1212691,46	3166536,52	58	2254	1210517,92	3170852,50	61	2292	1208650,40	3174859,99	62	2332	1207294,39	3176549,85	63	2372	1207334,09	3191816,06

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
63	2373	1207335,01	3191778,67	64	2413	1204622,25	3178709,71	65	2453	1203484,56	3179026,54	67	2492	1204444,80	3188477,13	69	2531	1204170,25	3190112,20
63	2374	1207335,08	3191776,63	64	2414	1204621,76	3178708,96	65	2454	1203535,23	3179017,90	67	2493	1204449,57	3188490,74	69	2532	1204170,79	3190109,73
63	2375	1207335,88	3191767,69	64	2415	1204618,73	3178703,46	65	2455	1203574,40	3179015,33	67	2494	1204533,95	3188454,23	69	2533	1204180,80	3190068,65
63	2376	1207337,49	3191758,87	64	2416	1204616,42	3178697,62	65	2456	1203557,53	3179024,28	67	2475	1204533,95	3188454,23	69	2534	1204181,83	3190065,04
63	2377	1207339,87	3191750,22	64	2417	1204614,86	3178691,54	65	2457	1203557,95	3179024,07	68	2495	1204302,85	3189651,49	69	2535	1204184,14	3190059,20
63	2378	1207343,03	3191741,82	64	2418	1204614,60	3178690,04	65	2458	1203586,88	3179018,48	68	2496	1204302,86	3189651,49	69	2536	1204185,60	3190056,34
63	2379	1207346,92	3191733,73	64	2419	1204610,26	3178662,83	65	2426	1203687,25	3179004,32	68	2497	1204297,84	3189675,81	69	2537	1204212,82	3190006,99
63	2380	1207351,52	3191726,03	64	2420	1204609,73	3178658,10	66	2459	1203495,30	3187264,98	68	2498	1204282,79	3189695,84	69	2538	1204214,39	3190004,34
63	2381	1207356,41	3191719,25	64	2421	1204609,67	3178655,91	66	2460	1203513,87	3187300,97	68	2499	1204259,38	3189705,42	69	2539	1204216,24	3190001,63
63	2382	1207385,33	3191682,53	64	2422	1204628,67	3178647,30	66	2461	1203528,36	3187323,84	68	2500	1204240,99	3189716,24	69	2540	1204229,48	3189983,51
63	2383	1207385,71	3191682,04	64	2423	1204654,77	3178635,49	66	2462	1203528,34	3187323,86	68	2501	1204223,79	3189731,84	69	2541	1204229,51	3189983,47
63	2384	1207391,62	3191675,28	64	2424	1204699,42	3178612,93	66	2463	1203526,90	3187326,51	68	2502	1204222,76	3189733,10	69	2542	1204247,62	3189986,12
63	2385	1207398,10	3191669,08	64	2425	1204709,47	3178609,03	66	2464	1203485,11	3187393,80	68	2503	1204222,73	3189733,09	69	2543	1204266,21	3190015,00
63	2386	1207405,12	3191663,49	64	2402	1204709,56	3178610,66	66	2465	1203483,96	3187395,55	68	2504	1204178,62	3189718,37	69	2515	1204267,18	3190015,95
63	2387	1207406,15	3191662,75	65	2426	1203687,25	3179004,32	66	2466	1203464,44	3187423,93	68	2505	1204176,31	3189717,54	70	2544	1202132,11	3179497,96
63	2388	1207414,52	3191656,83	65	2427	1203668,56	3179015,84	66	2467	1203464,41	3187423,97	68	2506	1204131,89	3189700,26	70	2545	1202114,50	3179518,38
63	2389	1207412,51	3191652,24	65	2428	1203666,41	3179017,09	66	2468	1203418,03	3187396,53	68	2507	1204131,87	3189700,25	70	2546	1202098,59	3179535,93
63	2390	1207412,22	3191651,55	65	2429	1203664,84	3179017,92	66	2469	1203387,33	3187359,59	68	2508	1204145,62	3189673,06	70	2547	1202095,77	3179538,79
63	2391	1207409,06	3191643,15	65	2430	1203608,10	3179046,54	66	2470	1203387,34	3187359,56	68	2509	1204164,04	3189647,81	70	2548	1202094,95	3179539,55
63	2392	1207406,68	3191634,50	65	2431	1203603,99	3179048,38	66	2471	1203400,90	3187339,85	68	2510	1204176,98	3189624,88	70	2549	1202037,67	3179590,98
63	2393	1207405,07	3191625,67	65	2432	1203601,36	3179049,34	66	2472	1203440,14	3187276,66	68	2511	1204189,38	3189615,32	70	2550	1202033,65	3179594,22
63	2394	1207404,27	3191616,73	65	2433	1203497,47	3179083,89	66	2473	1203450,13	3187254,24	68	2512	1204189,42	3189615,34	70	2551	1202028,35	3179597,59
63	2395	1207404,27	3191607,76	65	2434	1203495,43	3179084,52	66	2474	1203450,15	3187254,20	68	2513	1204211,43	3189623,90	70	2552	1202027,45	3179598,07
63	2396	1207405,07	3191598,82	65	2435	1203303,10	3179139,49	66	2459	1203495,30	3187264,98	68	2514	1204283,36	3189647,90	70	2553	1201993,99	3179615,58
63	2397	1207406,68	3191589,99	65	2436	1203191,24	3179171,46	67	2475	1204533,95	3188454,23	68	2495	1204302,85	3189651,49	70	2554	1201989,22	3179617,77
63	2398	1207409,06	3191581,34	65	2437	1203096,63	3179198,94	67	2476	1204536,16	3188468,76	69	2515	1204267,18	3190015,95	70	2555	1201983,24	3179619,71
63	2399	1207410,51	3191577,19	65	2438	1203095,12	3179199,35	67	2477	1204536,16	3188468,80	69	2516	1204290,76	3190039,04	70	2556	1201977,08	3179620,89
63	2400	1207430,38	3191524,12	65	2439	1203091,41	3179200,15	67	2478	1204536,64	3188482,12	69	2517	1204305,07	3190049,56	70	2557	1201976,07	3179621,00
63	2401	1207447,23	3191513,12	65	2440	1203021,06	3179212,62	67	2479	1204540,57	3188512,83	69	2518	1204305,04	3190049,60	70	2558	1201927,91	3179626,09
63	2340	1207447,25	3191513,11	65	2441	1203018,56	3179212,99	67	2480	1204552,55	3188555,50	69	2519	1204298,85	3190058,07	70	2559	1201922,66	3179626,37
64	2402	1204709,56	3178610,66	65	2442	1202999,96	3179215,31	67	2481	1204555,63	3188564,17	69	2520	1204276,38	3190098,80	70	2560	1201918,75	3179626,22
64	2403	1204709,65	3178613,66	65	2443	1203013,00	3179209,46	67	2482	1204555,61	3188564,17	69	2521	1204268,49	3190131,16	70	2561	1201888,48	3179623,84
64	2404	1204709,64	3178651,01	65	2444	1203059,18	3179190,44	67	2483	1204531,84	3188564,10	69	2522	1204254,63	3190225,11	70	2562	1201891,77	3179622,23
64	2405	1204711,65	3178663,63	65	2445	1203105,83	3179172,48	67	2484	1204490,77	3188581,87	69	2523	1204253,21	3190241,13	70	2563	1201936,00	3179599,04
64	2406	1204718,60	3178674,16	65	2446	1203155,17	3179160,57	67	2485	1204472,67	3188591,94	69	2524	1204253,21	3190241,17	70	2564	1201980,49	3179576,38
64	2407	1204729,93	3178689,79	65	2447	1203196,95	3179131,64	67	2486	1204470,63	3188586,26	69	2525	1204218,39	3190221,36	70	2565	1202025,48	3179554,66
64	2408	1204686,60	3178709,65	65	2448	1203244,53	3179115,78	67	2487	1204463,56	3188563,69	69	2526	1204205,60	3190211,81	70	2566	1202069,19	3179530,53
64	2409	1204641,43	3178730,98	65	2449	1203289,22	3179093,35	67	2488	1204453,83	3188532,60	69	2527	1204166,25	3190182,46	70	2567	1202114,03	3179507,16
64	2410	1204637,46	3178732,61	65	2450	1203335,98	3179073,06	67	2489	1204450,46	3188493,34	69	2528	1204161,45	3190171,54	70	2544	1202132,11	3179497,96
64	2411	1204636,99	3178731,96	65	2451	1203384,64	3179055,01	67	2490	1204449,55	3188490,74	69	2529	1204161,46	3190171,49	71	2568	1201636,91	3179762,75
64	2412	1204635,74	3178730,16	65	2452	1203434,29	3179039,82	67	2491	1204444,81	3188477,17	69	2530	1204169,90	3190114,27	71	2569	1201629,70	3179789,53

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
71	2570	1201627,49	3179808,09	72	2610	1200691,49	3180970,30	73	2650	1201227,30	3183061,62	75	2689	1201930,68	3186691,66
71	2571	1201632,83	3179828,16	72	2611	1200627,75	3180999,07	73	2651	1201231,59	3183053,87	75	2690	1201928,29	3186700,31
71	2572	1201639,17	3179840,61	72	2612	1200626,92	3180999,44	73	2652	1201233,50	3183057,55	75	2691	1201927,87	3186701,57
71	2573	1201618,26	3179856,09	72	2613	1200571,00	3181023,47	73	2628	1201254,85	3183099,54	75	2692	1201927,05	3186704,00
71	2574	1201585,49	3179873,89	72	2614	1200566,91	3181025,60	74	2653	1201613,17	3186049,22	75	2693	1201876,72	3186698,03
71	2575	1201580,97	3179876,95	72	2615	1200569,19	3181023,49	74	2654	1201609,74	3186074,80	75	2694	1201766,15	3186655,35
71	2576	1201571,53	3179882,21	72	2616	1200608,37	3180990,51	74	2655	1201614,07	3186118,57	75	2695	1201733,49	3186632,78
71	2577	1201555,32	3179896,33	72	2617	1200652,11	3180964,93	74	2656	1201625,58	3186155,88	75	2696	1201717,54	3186621,76
71	2578	1201541,31	3179868,82	72	2618	1200688,60	3180933,90	74	2657	1201574,50	3186142,45	75	2697	1201700,54	3186606,62
71	2579	1201540,63	3179867,42	72	2619	1200703,97	3180917,80	74	2658	1201569,90	3186141,00	75	2698	1201673,64	3186582,68
71	2580	1201538,32	3179861,58	72	2620	1200719,20	3180901,84	74	2659	1201529,28	3186126,00	75	2699	1201637,41	3186539,59
71	2581	1201537,55	3179858,98	72	2621	1200745,34	3180866,97	74	2660	1201521,87	3186070,17	75	2700	1201640,34	3186539,55
71	2582	1201528,39	3179824,53	72	2622	1200766,97	3180829,21	74	2661	1201531,74	3186020,30	75	2701	1201641,07	3186539,55
71	2583	1201527,60	3179821,05	72	2623	1200789,46	3180823,96	74	2662	1201602,28	3186046,36	75	2702	1201643,88	3186539,63
71	2584	1201526,90	3179815,56	72	2624	1200785,69	3180789,78	74	2653	1201613,17	3186049,22	75	2703	1201722,64	3186544,07
71	2585	1201497,41	3179818,97	72	2625	1200798,47	3180747,94	75	2663	1202121,50	3186527,65	75	2704	1201722,67	3186543,97
71	2586	1201496,80	3179819,04	72	2626	1200802,18	3180726,78	75	2664	1202118,40	3186537,19	75	2705	1201733,73	3186544,37
71	2587	1201497,80	3179818,73	72	2627	1200892,37	3180735,99	75	2665	1202115,24	3186545,62	75	2706	1201734,31	3186541,17
71	2588	1201544,59	3179810,87	72	2595	1200898,67	3180736,88	75	2666	1202111,35	3186553,71	75	2707	1201736,70	3186532,52
71	2589	1201552,63	3179805,54	73	2628	1201254,85	3183099,54	75	2667	1202106,74	3186561,41	75	2708	1201739,85	3186524,12
71	2590	1201555,96	3179801,25	73	2629	1201266,85	3183119,32	75	2668	1202101,59	3186568,51	75	2709	1201743,74	3186516,03
71	2591	1201586,78	3179789,61	73	2630	1201278,78	3183138,98	75	2669	1202085,02	3186589,38	75	2710	1201748,34	3186508,33
71	2592	1201616,08	3179783,57	73	2631	1201292,99	3183161,24	75	2670	1202079,05	3186596,22	75	2711	1201753,62	3186501,07
71	2593	1201630,03	3179767,86	73	2632	1201284,28	3183182,10	75	2671	1202074,71	3186600,49	75	2712	1201755,09	3186499,27
71	2594	1201635,41	3179763,86	73	2633	1201283,38	3183184,13	75	2672	1202055,25	3186618,51	75	2713	1201761,04	3186492,16
71	2595	1201636,91	3179762,75	73	2634	1201280,35	3183189,63	75	2673	1202053,11	3186620,44	75	2714	1201761,66	3186492,81
72	2595	1200898,67	3180736,88	73	2635	1201277,17	3183194,08	75	2674	1202046,09	3186626,03	75	2715	1201793,34	3186518,34
72	2596	1200894,45	3180769,10	73	2636	1201238,99	3183241,79	75	2675	1202038,60	3186630,98	75	2716	1201828,35	3186538,76
72	2597	1200879,84	3180823,31	73	2637	1201238,48	3183242,41	75	2676	1202030,70	3186635,23	75	2717	1201905,48	3186559,79
72	2598	1200874,88	3180834,72	73	2638	1201235,19	3183246,01	75	2677	1202024,51	3186637,96	75	2718	1201983,80	3186561,19
72	2599	1200857,45	3180874,83	73	2639	1201234,12	3183247,08	75	2678	1201993,19	3186650,51	75	2719	1202021,70	3186552,57
72	2600	1200829,46	3180923,54	73	2640	1201226,17	3183238,23	75	2679	1201991,13	3186651,31	75	2720	1202054,92	3186531,72
72	2601	1200824,53	3180930,10	73	2641	1201196,21	3183193,09	75	2680	1201982,59	3186654,08	75	2721	1202088,49	3186515,94
72	2602	1200778,24	3180925,37	73	2642	1201188,59	3183181,46	75	2681	1201973,85	3186656,08	75	2663	1202121,50	3186527,65
72	2603	1200767,43	3180924,27	73	2643	1201175,35	3183161,27	75	2682	1201964,95	3186657,28				
72	2604	1200764,67	3180923,99	73	2644	1201194,71	3183137,08	75	2683	1201955,99	3186657,68				
72	2605	1200754,42	3180933,39	73	2645	1201197,42	3183130,58	75	2684	1201950,40	3186657,53				
72	2606	1200750,02	3180936,98	73	2646	1201203,69	3183115,56	75	2685	1201933,30	3186656,57				
72	2607	1200745,30	3180940,03	73	2647	1201203,95	3183114,95	75	2686	1201933,18	3186670,26				
72	2608	1200695,58	3180968,22	73	2648	1201225,17	3183065,96	75	2687	1201933,08	3186673,90				
72	2609	1200695,00	3180968,55	73	2649	1201225,81	3183064,54	75	2688	1201932,28	3186682,83				