

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Золотковского участка лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	128083,44	268894,37	2	36	128419,98	269114,99	3	71	123429,36	262698,08	3	107	123225,14	264744,53	3	143	123322,05	262725,20
1	2	128298,78	268982,33	2	37	128419,91	269118,44	3	72	123448,47	262818,56	3	108	123159,09	264739,55	3	144	123320,42	262718,81
1	3	128418,78	269031,32	2	38	128420,40	269169,14	3	73	123449,73	262841,69	3	109	123142,52	264824,54	3	145	123317,96	262709,18
1	4	128422,71	269032,94	2	39	128416,38	269167,52	3	74	123452,75	262909,73	3	110	123152,03	264740,69	3	146	123312,30	262687,04
1	5	128420,91	269075,81	2	40	128219,33	269087,03	3	75	123450,62	262951,58	3	111	123153,24	264729,95	3	147	123417,30	262694,06
1	6	128420,67	269086,13	2	41	128215,47	269085,47	3	76	123446,96	263023,37	3	112	123154,02	264722,99	3	148	123418,95	262700,51
1	7	128416,71	269084,51	2	42	128032,13	269010,59	3	77	123433,79	263143,16	3	113	123165,05	264624,68	3	149	123429,36	262698,08
1	8	128297,37	269035,76	2	43	128028,18	269008,76	3	78	123427,94	263196,38	3	114	123179,57	264495,35	4	149	123591,66	262699,46
1	9	128062,52	268939,85	2	44	127973,84	268980,83	3	79	123418,83	263279,12	3	115	123181,02	264482,36	4	150	123594,06	262717,94
1	10	127982,22	268989,60	2	45	127946,22	268966,64	3	80	123416,90	263296,19	3	116	123180,44	264469,61	4	151	123606,71	262797,65
1	11	127937,58	268868,36	2	46	127941,03	268963,58	3	81	123416,55	263299,25	3	117	123185,34	264425,69	4	152	123607,80	262808,00
1	12	127912,83	268851,59	2	47	127868,13	268914,23	3	82	123416,10	263303,24	3	118	123203,58	264262,58	4	153	123609,11	262832,54
1	13	127742,36	268718,24	2	48	127865,42	268912,25	3	83	123399,11	263453,42	3	119	123204,03	264258,59	4	154	123611,21	262879,55
1	14	127628,19	268628,90	2	49	127501,23	268628,27	3	84	123391,59	263519,84	3	120	123208,56	264217,97	4	155	123612,36	262905,14
1	15	127623,05	268624,88	2	50	127496,07	268624,25	3	85	123387,32	263519,36	3	121	123217,62	264137,18	4	156	123612,33	262914,68
1	16	127622,10	268624,16	2	51	127470,24	268604,09	3	86	123380,78	263577,44	3	122	123234,45	263986,88	4	157	123608,49	262990,46
1	17	127380,71	268435,31	2	52	127381,04	268534,55	3	87	123363,03	263734,76	3	123	123236,63	263967,41	4	158	123606,27	263034,11
1	18	127364,82	268422,86	2	53	127360,98	268518,89	3	88	123360,96	263753,48	3	124	123245,13	263890,73	4	159	123605,79	263039,96
1	19	127344,51	268406,99	2	54	127344,42	268505,99	3	89	123341,72	263927,00	3	125	123263,67	263723,57	4	160	123601,65	263077,73
1	20	127344,50	268400,99	2	55	127344,63	268451,60	3	90	123336,00	263978,51	3	126	123282,05	263560,52	4	161	123592,10	263164,49
1	21	127344,60	268367,27	2	56	127344,65	268450,91	3	91	123312,41	264189,32	3	127	123287,94	263508,17	4	162	123586,80	263212,73
1	22	127344,68	268343,63	2	57	127344,62	268442,75	3	92	123307,95	264229,07	3	128	123295,28	263481,59	4	163	123577,47	263297,42
1	23	127360,46	268355,99	2	58	127365,50	268459,01	3	93	123304,74	264257,75	3	129	123296,82	263467,85	4	164	123576,98	263301,86
1	24	127380,51	268371,65	2	59	127380,83	268470,98	3	94	123304,59	264259,04	3	130	123304,71	263398,31	4	165	123576,53	263305,85
1	25	127437,20	268416,02	2	60	127506,39	268568,87	3	95	123304,29	264261,74	3	131	123315,65	263301,62	4	166	123553,23	263510,90
1	26	127667,55	268596,23	2	61	127552,02	268604,48	3	96	123282,78	264454,25	3	132	123316,10	263297,63	4	167	123554,57	263538,17
1	27	127704,78	268625,36	2	62	127575,53	268622,78	3	97	123279,81	264480,74	3	133	123319,44	263268,02	4	168	123548,64	263590,76
1	28	127709,93	268629,38	2	63	127577,93	268624,67	3	98	123281,81	264480,95	3	134	123322,16	263243,33	4	169	123542,19	263648,06
1	29	127773,00	268678,73	2	64	127583,09	268628,69	3	99	123271,47	264573,02	3	135	123346,05	263026,10	4	170	123530,30	263753,54
1	30	127942,29	268811,15	2	65	127896,17	268872,83	3	100	123264,42	264635,84	3	136	123347,24	263015,36	4	171	123520,11	263845,40
1	31	127963,71	268825,67	2	66	127969,07	268922,18	3	101	123241,10	264642,65	3	137	123350,58	262949,84	4	172	123503,27	263997,26
1	32	128007,75	268855,49	2	67	127994,30	268935,14	3	102	123237,30	264676,88	3	138	123352,64	262909,40	4	173	123492,86	264090,20
1	1	128083,44	268894,37	2	68	128028,45	268952,69	3	103	123231,09	264677,81	3	139	123349,85	262846,61	4	174	123485,15	264159,05
2	33	128219,91	269033,27	2	69	128051,03	268964,30	3	104	123227,84	264712,94	3	140	123348,90	262829,12	4	175	123475,22	264247,67
2	34	128223,59	269034,77	2	70	128081,55	268976,75	3	105	123226,55	264712,82	3	141	123337,53	262757,42	4	176	123474,24	264256,31
2	35	128416,02	269113,37	2	33	128219,91	269033,27	3	106	123226,26	264719,27	3	142	123334,20	262753,58	4	177	123473,79	264260,33
4	178	123448,44	264487,13	4	219	123476,87	263297,09	5	259	123535,68	267224,84	5	300	123110,85	266911,19	6	340	123419,00	267297,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	179	123448,08	264490,28	4	220	123478,11	263286,11	5	260	123580,86	267257,96	5	301	123132,84	266599,52	6	341	123380,91	267269,09
4	180	123447,74	264493,43	4	221	123484,52	263228,00	5	261	123669,39	267322,88	5	302	123133,64	266588,21	6	342	123339,09	267238,37
4	181	123447,08	264499,31	4	222	123501,75	263071,28	5	262	123752,13	267383,57	5	303	123141,95	266470,10	6	343	123215,51	267147,62
4	182	123443,34	264512,87	4	223	123506,40	263029,04	5	263	123902,09	267493,52	5	304	123142,23	266466,11	6	344	123154,64	267102,92
4	183	123435,33	264584,39	4	224	123508,52	262987,13	5	264	123902,00	267494,51	5	305	123155,64	266275,67	6	345	123153,81	267110,36
4	184	123429,03	264640,61	4	225	123512,06	262917,41	5	265	123903,96	267494,90	5	306	123157,14	266263,58	6	346	123152,49	267122,39
4	185	123422,24	264701,15	4	226	123512,46	262909,61	5	266	123905,94	267495,29	5	307	123195,69	265950,89	6	347	123155,40	267130,13
4	186	123420,03	264701,06	4	227	123509,21	262837,01	5	267	123912,21	267496,55	5	308	123199,67	265918,61	6	348	123156,84	267161,33
4	187	123420,12	264699,05	4	228	123507,95	262813,34	5	268	123919,32	267498,32	5	309	123203,76	265885,43	6	349	123153,15	267194,60
4	188	123416,99	264698,93	4	229	123489,80	262698,92	5	269	123972,84	267511,79	5	310	123203,85	265885,01	6	350	123142,11	267294,26
4	189	123416,75	264704,42	4	230	123518,40	262700,84	5	270	124144,32	267513,53	5	311	123215,70	265826,99	6	351	123133,82	267369,08
4	190	123379,07	264658,52	4	149	123591,66	262699,46	5	271	124148,31	267513,56	5	312	123235,38	265769,03	6	352	123130,83	267396,05
4	191	123372,18	264659,39	5	231	123314,66	265738,34	5	272	124148,43	267517,91	5	313	123238,95	265758,53	6	353	123134,85	267406,70
4	192	123368,10	264659,90	5	232	123311,43	265766,33	5	273	124148,46	267519,11	5	314	123254,75	265711,97	6	354	123136,97	267412,28
4	193	123328,94	264664,88	5	233	123310,61	265773,56	5	274	124148,49	267520,10	5	315	123304,56	265733,90	6	355	123137,78	267429,35
4	194	123332,72	264629,87	5	234	123309,45	265783,52	5	275	124148,82	267532,88	5	231	123314,66	265738,34	6	356	123138,45	267443,54
4	195	123329,64	264629,48	5	235	123303,18	265838,06	5	276	124148,85	267534,11	6	316	124143,47	267597,05	6	357	123137,70	267450,47
4	196	123336,18	264571,28	5	236	123302,82	265841,21	5	277	124148,25	267563,87	6	317	124147,47	267597,11	6	358	123133,82	267485,72
4	197	123345,51	264487,97	5	237	123289,10	265964,99	5	278	124148,10	267570,11	6	318	124147,46	267603,38	6	359	123126,87	267548,81
4	198	123347,70	264488,21	5	238	123285,27	265999,58	5	279	124144,11	267570,05	6	319	124146,57	267647,09	6	360	123126,44	267552,80
4	199	123359,91	264378,92	5	239	123281,39	266034,65	5	280	124138,64	267570,02	6	320	124142,58	267647,06	6	361	123112,73	267677,33
4	200	123372,68	264261,17	5	240	123272,64	266113,94	5	281	123986,04	267568,40	6	321	123984,87	267645,38	6	362	123108,05	267720,11
4	201	123372,96	264258,50	5	241	123260,90	266220,62	5	282	123935,66	267565,82	6	322	123982,80	267645,32	6	363	123084,66	267933,47
4	202	123373,13	264257,18	5	242	123251,34	266307,38	5	283	123914,34	267560,48	6	323	123929,49	267642,53	6	364	123076,43	267963,65
4	203	123385,43	264150,95	5	243	123243,06	266337,62	5	284	123899,87	267551,18	6	324	123920,04	267641,12	6	365	123059,27	267989,81
4	204	123393,09	264082,52	5	244	123238,61	266344,40	5	285	123896,42	267548,99	6	325	123893,09	267634,40	6	366	123056,73	267991,85
4	205	123396,86	264048,83	5	245	123225,15	266466,65	5	286	123877,38	267536,75	6	326	123891,75	267633,86	6	367	123056,36	267995,21
4	206	123403,89	263986,13	5	246	123224,70	266470,64	5	287	123829,37	267501,59	6	327	123889,83	267633,08	6	368	123037,14	268170,56
4	207	123405,72	263969,60	5	247	123215,13	266557,49	5	288	123806,67	267484,97	6	328	123887,90	267632,30	6	369	123035,25	268187,84
4	208	123420,11	263839,91	5	248	123207,90	266623,25	5	289	123752,61	267445,40	6	329	123879,78	267628,97	6	370	123023,25	268297,52
4	209	123430,92	263742,41	5	249	123177,06	266900,06	5	290	123659,79	267377,42	6	330	123837,36	267604,01	6	371	123011,84	268401,98
4	210	123437,66	263682,62	5	250	123173,46	266932,25	5	291	123577,46	267317,12	6	331	123833,13	267601,22	6	372	123000,95	268500,95
4	211	123449,12	263580,95	5	251	123174,36	266951,21	5	292	123542,18	267291,29	6	332	123816,99	267589,37	6	373	122990,39	268596,83
4	212	123453,05	263546,09	5	252	123174,75	266959,52	5	293	123532,28	267284,03	6	333	123760,74	267548,06	6	374	122989,95	268600,82
4	213	123455,19	263526,98	5	253	123174,39	266962,73	5	294	123528,44	267281,21	6	334	123755,36	267544,10	6	375	122986,47	268632,47
4	214	123453,47	263526,86	5	254	123221,91	266994,80	5	295	123431,07	267209,90	6	335	123705,39	267507,41	6	376	122984,54	268650,02
4	215	123450,80	263526,65	5	255	123223,49	266995,91	5	296	123370,32	267165,41	6	336	123635,85	267456,32	6	377	122998,97	268768,85
4	216	123466,35	263389,76	5	256	123407,82	267131,09	5	297	123193,95	267036,26	6	337	123572,13	267409,52	6	378	122999,12	268791,62
4	217	123476,06	263304,23	5	257	123444,53	267158,00	5	298	123135,17	266996,60	6	338	123526,95	267376,37	6	379	122981,97	268917,14
4	218	123476,52	263300,24	5	258	123511,84	267222,02	5	299	123105,95	266980,61	6	339	123523,11	267373,55	6	380	122968,92	269027,66
6	381	122965,91	269053,16	6	422	123026,46	271742,93	6	463	122847,72	269209,91	6	504	123862,73	267560,93	7	544	123708,84	272583,35
6	382	122961,63	269086,37	6	423	123028,44	271752,74	6	464	122876,67	268970,99	6	505	123893,36	267578,96	7	545	123711,47	272577,95
6	383	122949,81	269212,76	6	424	123028,83	271754,69	6	465	122899,70	268780,91	6	506	123897,15	267581,18	7	546	123691,25	272560,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	384	122946,62	269247,05	6	425	123029,24	271756,67	6	466	122900,16	268776,83	6	507	123905,15	267585,89	7	547	123664,14	272499,20
6	385	122940,42	269322,68	6	426	123034,82	271784,33	6	467	122906,66	268719,26	6	508	123932,10	267592,58	7	548	123641,96	272465,78
6	386	122912,87	269431,04	6	427	122987,51	271771,73	6	468	122917,61	268622,36	6	509	123985,41	267595,37	7	549	123640,95	272464,28
6	387	122891,84	269513,72	6	428	122981,34	271770,11	6	469	122919,45	268605,98	6	510	124139,04	267597,02	7	550	123603,51	272437,28
6	388	122879,94	269623,25	6	429	122976,33	271768,76	6	470	122920,14	268599,95	6	516	124143,47	267597,05	7	551	123602,40	272424,44
6	389	122877,72	269643,71	6	430	122968,71	271766,75	6	471	122920,59	268595,96	7	511	123582,90	272225,87	7	552	123572,04	272386,37
6	390	122875,47	269663,75	6	431	122949,68	271678,07	6	472	122933,36	268482,92	7	512	123621,24	272314,64	7	553	123561,24	272316,62
6	391	122875,02	269667,77	6	432	122945,93	271678,01	6	473	122941,02	268415,03	7	513	123622,41	272317,34	7	554	123555,42	272280,86
6	392	122849,85	269892,41	6	433	122944,08	271664,09	6	474	122970,18	268174,73	7	514	123623,58	272320,04	7	555	123555,05	272278,55
6	393	122847,35	269915,06	6	434	122918,81	271537,49	6	475	122979,60	268097,00	7	515	123635,49	272347,61	7	556	123554,90	272278,31
6	394	122830,62	270065,60	6	435	122915,43	271538,42	6	476	122990,28	268017,44	7	516	123676,62	272422,79	7	557	123554,58	272277,80
6	395	122824,65	270118,31	6	436	122911,64	271522,37	6	477	122994,99	267982,37	7	517	123678,72	272426,66	7	558	123511,07	272235,32
6	396	122842,74	270733,73	6	437	122871,11	271350,80	6	478	123013,37	267841,16	7	518	123688,35	272441,45	7	559	123489,93	272198,00
6	397	122843,09	270745,85	6	438	122831,55	271181,15	6	479	123027,78	267719,03	7	519	123694,14	272448,50	7	560	123467,81	272169,53
6	398	122844,60	270797,42	6	439	122818,50	271114,13	6	480	123034,56	267661,52	7	520	123712,38	272467,61	7	561	123481,73	272165,96
6	399	122847,32	270812,87	6	440	122804,34	271035,62	6	481	123046,20	267553,40	7	521	123725,76	272494,79	7	562	123512,96	272167,94
6	400	122862,03	270886,34	6	441	122801,57	271012,25	6	482	123046,26	267552,83	7	522	123727,52	272506,22	7	563	123533,97	272176,28
6	401	122876,60	270959,09	6	442	122798,99	270990,65	6	483	123046,62	267549,41	7	523	123769,58	272567,36	7	564	123542,06	272179,46
6	402	122880,59	270976,07	6	443	122798,84	270984,14	6	484	123060,60	267419,42	7	524	123776,70	272579,42	7	565	123566,16	272199,44
6	403	122880,00	270976,13	6	444	122798,40	270965,18	6	485	123070,20	267327,35	7	525	123777,80	272581,64	7	511	123582,90	272225,87
6	404	122910,48	271128,32	6	445	122798,28	270959,75	6	486	123083,43	267200,51	7	526	123808,38	272642,99	7	566	123753,86	272827,31
6	405	122913,11	271141,49	6	446	122796,81	270895,10	6	487	123086,30	267176,75	7	527	123810,60	272647,43	7	567	123753,77	272852,99
6	406	122916,42	271158,08	6	447	122796,60	270885,83	6	488	123099,80	267065,00	7	528	123819,14	272672,36	7	568	123741,05	272856,05
6	407	122924,87	271199,96	6	448	122791,23	270649,67	6	489	123104,34	267027,26	7	529	123820,32	272678,24	7	566	123753,86	272827,31
6	408	122932,65	271238,66	6	449	122768,49	269921,87	6	490	123106,74	267020,96	7	530	123824,91	272701,07	8	569	123452,27	272173,52
6	409	122933,10	271240,82	6	450	122770,61	269887,91	6	491	123110,70	267019,64	7	531	123734,73	272932,88	8	570	123481,71	272258,72
6	410	122933,54	271243,01	6	451	122770,38	269881,73	6	492	123121,31	267019,76	7	532	123722,21	273019,94	8	571	123467,16	272250,11
6	411	122943,15	271290,77	6	452	122770,22	269877,50	6	493	123178,20	267058,19	7	533	123674,81	272988,17	8	572	123456,57	272228,30
6	412	122954,70	271348,16	6	453	122773,07	269850,44	6	494	123239,06	267102,89	7	534	123712,20	272922,17	8	573	123441,77	272201,75
6	413	122975,06	271450,94	6	454	122785,44	269733,11	6	495	123453,96	267260,72	7	535	123713,79	272917,19	8	574	123437,00	272227,94
6	414	122986,34	271507,97	6	455	122792,40	269667,23	6	496	123526,55	267314,03	7	536	123712,05	272921,06	8	575	123445,86	272300,45
6	415	122987,12	271511,90	6	456	122792,82	269663,24	6	497	123530,39	267316,85	7	537	123703,80	272916,38	8	576	123447,29	272319,74
6	416	122988,81	271520,39	6	457	122792,90	269662,52	6	498	123538,80	267323,03	7	538	123718,71	272848,13	8	577	123456,96	272342,57
6	417	122989,89	271525,85	6	458	122817,33	269460,80	6	499	123575,57	267350,03	7	539	123729,74	272810,12	8	578	123452,36	272348,51
6	418	123002,94	271591,73	6	459	122822,93	269414,63	6	500	123651,69	267405,92	7	540	123731,85	272708,54	8	579	123453,93	272354,15
6	419	123010,11	271627,97	6	460	122827,02	269380,82	6	501	123838,97	267543,47	7	541	123708,78	272653,37	8	580	123456,96	272386,01
6	420	123026,10	271708,70	6	461	122829,99	269351,18	6	502	123844,35	267547,43	7	542	123661,35	272570,03	8	581	123427,32	272419,16
6	421	123027,30	271740,02	6	462	122831,18	269346,56	6	503	123846,68	267549,14	7	543	123705,62	272589,95	8	582	123381,12	272313,53
8	583	123373,22	272283,17	9	623	123538,02	272627,21	11	662	123502,43	273983,66	11	703	123369,86	273268,13	11	743	123416,24	273424,88
8	584	123375,11	272251,85	9	624	123534,02	272622,02	11	663	123516,38	274052,51	11	704	123371,25	273265,79	11	744	123411,24	273433,28
8	585	123386,61	272222,69	9	625	123544,89	272613,32	11	664	123520,50	274072,91	11	705	123372,63	273263,45	11	745	123418,59	273432,86
8	586	123406,56	272198,48	9	626	123565,80	272620,34	11	665	123452,82	274064,81	11	706	123385,89	273241,19	11	746	123422,69	273432,62
8	587	123429,11	272184,17	9	627	123581,81	272634,35	11	666	123433,34	274051,46	11	707	123397,28	273222,05	11	726	123441,44	273431,54

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
8	588	123433,05	272181,68	9	590	123607,07	272661,35	11	667	123419,04	274034,90	11	708	123398,33	273220,28	12	747	123737,39	273526,82
8	589	123451,41	272173,73	10	628	123528,54	272775,74	11	668	123414,29	274029,38	11	709	123399,38	273218,51	12	748	123738,12	273591,62
8	569	123452,27	272173,52	10	629	123535,76	272783,66	11	669	123401,97	273966,50	11	710	123424,29	273176,63	12	749	123719,67	273598,13
9	590	123607,07	272661,35	10	630	123509,00	272779,55	11	670	123384,09	273875,09	11	711	123506,13	273038,51	12	750	123697,71	273605,90
9	591	123616,74	272693,42	10	631	123500,64	272763,98	11	671	123369,96	273802,88	11	712	123547,89	272967,77	12	751	123695,54	273584,27
9	592	123616,95	272694,11	10	632	123499,86	272757,68	11	672	123340,55	273683,63	11	713	123549,00	272965,91	12	752	123690,72	273519,53
9	593	123620,87	272705,66	10	633	123497,93	272742,17	11	673	123336,03	273663,53	11	714	123489,08	272900,36	12	753	123708,17	273522,26
9	594	123655,58	272719,10	10	628	123528,54	272775,74	11	674	123328,37	273625,31	11	715	123446,07	272853,29	12	747	123737,39	273526,82
9	595	123665,70	272735,24	11	634	123482,55	272819,12	11	675	123327,48	273625,49	11	716	123360,93	272765,57	13	754	123530,82	274123,91
9	596	123670,38	272735,36	11	635	123594,18	272941,22	11	676	123326,94	273623,09	11	717	123355,59	272759,15	13	755	123535,44	274146,95
9	597	123687,93	272747,06	11	636	123598,14	272945,36	11	677	123325,31	273615,77	11	718	123308,69	272710,34	13	756	123536,79	274153,70
9	598	123711,33	272781,20	11	637	123626,37	272970,20	11	678	123315,56	273573,08	11	719	123271,56	272664,11	13	757	123537,33	274156,40
9	599	123710,82	272801,69	11	638	123680,84	273003,29	11	679	123303,14	273609,35	11	720	123257,10	272646,08	13	758	123507,56	274165,55
9	600	123697,95	272831,78	11	639	123692,31	273010,28	11	680	123302,04	273631,49	11	721	123258,39	272591,90	13	759	123506,90	274158,65
9	601	123712,91	272854,01	11	640	123700,44	273020,54	11	681	123265,74	273447,35	11	722	123258,95	272568,53	13	760	123496,38	274162,10
9	602	123694,82	272911,97	11	641	123699,44	273028,16	11	682	123261,62	273448,16	11	723	123276,36	272590,22	13	761	123471,15	274150,13
9	603	123679,98	272938,22	11	642	123708,65	273033,80	11	683	123238,80	273336,23	11	724	123346,29	272677,31	13	762	123504,57	274134,05
9	604	123657,93	272977,25	11	643	123696,00	273091,04	11	684	123223,19	273259,64	11	725	123392,87	272725,79	13	763	123504,51	274133,36
9	605	123603,11	272931,56	11	644	123692,76	273112,61	11	685	123191,75	273102,68	11	634	123482,55	272819,12	13	764	123508,62	274132,10
9	606	123558,77	272882,99	11	645	123684,17	273169,64	11	686	123188,58	273086,84	11	726	123441,44	273431,54	13	765	123514,20	274129,43
9	607	123566,76	272877,92	11	646	123679,88	273176,87	11	687	123202,31	273076,52	11	727	123441,14	273433,22	13	766	123514,61	274129,28
9	608	123556,20	272868,74	11	647	123677,76	273180,44	11	688	123201,83	273074,33	11	728	123429,29	273454,91	13	767	123530,36	274121,66
9	609	123555,71	272866,46	11	648	123660,78	273209,12	11	689	123204,03	273072,68	11	729	123426,59	273459,86	13	754	123530,82	274123,91
9	610	123548,63	272833,67	11	649	123613,41	273289,04	11	690	123224,82	273026,36	11	730	123387,53	273531,35	14	768	123555,26	274234,10
9	611	123538,89	272787,11	11	650	123563,07	273373,64	11	691	123228,56	273018,02	11	731	123367,17	273541,34	14	769	123555,27	274236,56
9	612	123540,90	272789,30	11	651	123560,99	273377,18	11	692	123231,78	272992,16	11	732	123342,84	273538,43	14	770	123561,81	274278,29
9	613	123562,73	272813,18	11	652	123497,49	273483,89	11	693	123232,56	272985,95	11	733	123336,98	273535,25	14	771	123575,01	274344,08
9	614	123595,68	272849,27	11	653	123471,48	273528,80	11	694	123234,93	272966,96	11	734	123335,21	273534,29	14	772	123592,89	274427,03
9	615	123606,08	272860,64	11	654	123458,48	273551,27	11	695	123246,62	272863,34	11	735	123332,96	273528,68	14	773	123601,43	274466,69
9	616	123609,72	272848,97	11	655	123457,11	273553,61	11	696	123255,65	272909,57	11	736	123345,63	273506,75	14	774	123602,43	274470,05
9	617	123613,92	272835,50	11	656	123455,73	273555,98	11	697	123280,59	273037,01	11	737	123394,07	273423,02	14	775	123602,49	274470,80
9	618	123614,73	272823,53	11	657	123436,80	273588,68	11	698	123285,15	273059,81	11	738	123403,47	273407,24	14	776	123602,45	274471,37
9	619	123617,43	272783,42	11	658	123427,95	273613,28	11	699	123286,05	273064,34	11	739	123413,07	273414,20	14	777	123613,29	274521,71
9	620	123608,01	272734,82	11	659	123432,81	273637,55	11	700	123286,95	273068,84	11	740	123417,30	273417,26	14	778	123626,99	274525,58
9	621	123583,47	272684,93	11	660	123479,57	273870,80	11	701	123321,21	273239,84	11	741	123419,72	273419,03	14	779	123633,30	274529,81
9	622	123549,48	272635,49	11	661	123494,87	273946,31	11	702	123337,92	273321,83	11	742	123418,62	273420,86	14	780	123643,07	274536,38
14	781	123638,51	274591,07	15	821	125076,81	274497,32	17	860	123622,61	274772,00	17	901	123596,00	274730,84	18	941	123521,12	275298,17
14	782	123638,25	274594,10	15	822	125111,57	274481,81	17	861	123623,43	274781,75	17	902	123591,03	274688,30	18	942	123521,09	275303,12
14	783	123635,91	274594,28	15	823	125223,99	274431,44	17	862	123624,11	274789,70	17	903	123540,12	274680,89	18	943	123520,05	275368,94
14	784	123603,15	274597,04	15	824	125231,25	274429,13	17	863	123627,02	274800,98	17	904	123529,35	274626,86	18	944	123519,98	275372,96
14	785	123596,21	274594,73	15	825	125231,57	274429,13	17	864	123627,53	274802,96	17	905	123533,42	274625,66	18	945	123519,98	275373,59
14	786	123593,91	274595,99	15	826	125273,90	274430,21	17	865	123628,79	274804,85	17	906	123533,61	274626,68	18	946	123519,47	275412,53
14	787	123567,36	274594,76	15	827	125358,53	274440,89	17	866	123631,14	274808,45	17	907	123536,01	274626,20	18	947	123546,60	275502,47

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				
14	788	123550,26	274589,72	15	805	125480,13	274456,28	17	867	123635,16	274814,57	17	908	123577,94	274637,48	18	948	123546,47	275512,61
14	789	123549,72	274588,22	16	828	125046,80	274511,24	17	868	123642,53	274818,26	17	909	123597,29	274610,78	18	949	123545,21	275604,29
14	790	123543,27	274570,34	16	829	125046,21	274530,14	17	869	123651,56	274820,78	17	910	123617,61	274617,05	18	950	123546,57	275613,71
14	791	123537,45	274563,11	16	830	125045,07	274567,31	17	870	123667,86	274820,03	17	911	123622,58	274618,58	18	951	123552,99	275658,11
14	792	123522,89	274553,81	16	831	125031,77	274573,58	17	871	123671,66	274817,24	17	912	123626,90	274619,90	18	952	123549,54	275924,06
14	793	123518,19	274550,81	16	832	125026,29	274575,98	17	872	123687,14	274805,96	17	852	123644,43	274632,20	18	953	123545,33	275923,88
14	794	123518,42	274551,92	16	833	124881,89	274639,16	17	873	123692,70	274803,44	18	913	123145,08	273133,37	18	954	123545,03	275947,13
14	795	123517,41	274551,50	16	834	124855,02	274650,89	17	874	123698,88	274800,65	18	914	123186,33	273342,29	18	955	123544,95	275952,77
14	796	123487,44	274412,42	16	835	124855,07	274651,76	17	875	123704,15	274804,25	18	915	123187,14	273346,40	18	956	123544,53	275985,53
14	797	123477,11	274364,45	16	836	124799,69	274675,10	17	876	123717,23	274813,19	18	916	123209,55	273459,98	18	957	123531,72	275985,38
14	798	123452,24	274240,58	16	837	124784,85	274681,58	17	877	123720,71	274812,68	18	917	123211,47	273469,67	18	958	123531,18	276015,35
14	799	123495,29	274247,09	16	838	124751,31	274696,25	17	878	123722,40	274812,44	18	918	123246,81	273638,69	18	959	123543,99	276015,56
14	800	123499,20	274247,69	16	839	124951,35	274759,79	17	879	123723,81	274810,40	18	919	123247,44	273641,66	18	960	123542,54	276111,32
14	801	123502,28	274248,14	16	840	124965,57	274766,99	17	880	123726,63	274825,10	18	920	123244,83	273642,20	18	961	123546,84	276111,38
14	802	123504,69	274232,78	16	841	125037,81	274819,40	17	881	123727,65	274830,44	18	921	123226,17	273645,98	18	962	123543,21	276386,21
14	803	123507,60	274230,62	16	842	125053,97	274831,10	17	882	123729,41	274850,90	18	922	123225,24	273646,16	18	963	123541,82	276481,37
14	804	123511,53	274227,71	16	843	125053,68	274844,00	17	883	123728,30	274915,55	18	923	123229,38	273666,59	18	964	123541,76	276485,36
14	768	123555,26	274234,10	16	844	125052,63	274891,91	17	884	123725,10	275101,58	18	924	123230,27	273666,41	18	965	123539,46	276641,42
15	805	125480,13	274456,28	16	845	124936,20	274807,46	17	885	123723,14	275216,45	18	925	123239,37	273664,58	18	966	123536,63	276884,81
15	806	125479,71	274458,89	16	846	124629,18	274709,93	17	886	123727,37	275261,42	18	926	123255,15	273743,30	18	967	123536,33	276912,02
15	807	125477,57	274472,12	16	847	124623,60	274708,16	17	887	123706,14	275301,62	18	927	123288,30	273908,78	18	968	123534,06	277112,69
15	808	125475,06	274487,60	16	848	124649,27	274698,44	17	888	123603,09	275651,48	18	928	123293,40	273933,95	18	969	123533,85	277132,25
15	809	125509,77	274495,25	16	849	124630,23	274694,63	17	889	123595,68	275658,65	18	929	123335,63	274142,42	18	970	123498,29	277146,92
15	810	125504,88	274508,72	16	850	124833,05	274605,95	17	890	123604,89	275605,07	18	930	123383,94	274383,05	18	971	123495,87	277147,91
15	811	125472,36	274504,19	16	851	125010,47	274528,34	17	891	123606,30	275503,31	18	931	123384,12	274383,92	18	972	123452,70	277165,70
15	812	125266,95	274475,99	16	828	125046,80	274511,24	17	892	123616,05	275416,58	18	932	123384,95	274388,03	18	973	123433,47	277161,74
15	813	125255,37	274474,91	17	852	123644,43	274632,20	17	893	123620,36	275378,21	18	933	123402,62	274475,72	18	974	123433,71	277142,36
15	814	125249,46	274475,81	17	853	123644,13	274715,72	17	894	123621,11	275334,26	18	934	123432,08	274621,97	18	975	123433,86	277131,05
15	815	125241,87	274478,24	17	854	123634,71	274733,03	17	895	123625,37	275085,53	18	935	123433,76	274630,31	18	976	123434,76	277049,63
15	816	125227,64	274484,60	17	855	123633,08	274736,03	17	896	123626,87	274998,02	18	936	123436,95	274646,21	18	977	123435,03	277026,89
15	817	125131,92	274527,50	17	856	123619,11	274744,22	17	897	123622,70	274965,62	18	937	123458,33	274641,89	18	978	123435,48	276985,46
15	818	125089,74	274546,28	17	857	123615,20	274748,21	17	898	123604,77	274806,65	18	938	123498,33	274847,96	18	979	123436,17	276924,11
15	819	125075,24	274553,12	17	858	123614,82	274748,57	17	899	123604,32	274802,69	18	939	123462,93	274853,24	18	980	123436,64	276883,67
15	820	125076,24	274517,18	17	859	123612,63	274754,54	17	900	123603,21	274792,88	18	940	123521,88	275200,07	18	981	123439,47	276639,95
18	982	123441,87	276476,81	18	1023	123373,80	274778,57	18	1064	123083,67	273338,36	20	1103	124489,71	274747,91	21	1143	125290,14	275002,46
18	983	123441,93	276472,82	18	1024	123381,87	274772,81	18	1065	123082,86	273334,28	20	1104	124489,31	274747,85	21	1131	125303,43	275001,50
18	984	123443,22	276384,80	18	1025	123375,02	274737,47	18	1066	123063,21	273234,53	20	1105	124487,72	274747,61	22	1144	125168,82	274992,71
18	985	123446,49	276137,39	18	1026	123373,14	274727,87	18	1067	123054,48	273190,25	20	1106	124396,65	274733,66	22	1145	125245,92	275048,24
18	986	123442,55	276109,79	18	1027	123371,93	274721,57	18	1068	123073,79	273146,81	20	1107	124337,18	274724,57	22	1146	125258,57	275057,36
18	987	123443,30	276060,47	18	1028	123371,25	274720,76	18	1069	123120,89	273121,94	20	1108	124335,12	274724,27	22	1147	125262,72	275060,96
18	988	123441,84	276057,50	18	1029	123359,04	274706,24	18	1070	123123,12	273133,07	20	1109	124333,05	274723,94	22	1148	125209,65	275083,73
18	989	123440,91	276055,58	18	1030	123357,15	274704,02	18	1071	123142,71	273121,37	20	1110	124319,04	274721,81	22	1149	125197,52	275075,00
18	990	123439,98	276053,69	18	1031	123355,86	274702,46	18	913	123145,08	273133,37	20	1111	124181,19	274700,72	22	1150	125190,77	275070,14

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				
18	991	123435,54	276044,57	18	1032	123354,57	274700,93	19	1072	124114,70	274646,30	20	1112	124140,20	274694,45	22	1151	125062,94	274978,07
18	992	123431,19	276013,52	18	1033	123349,83	274695,29	19	1073	124112,19	274675,22	20	1113	124142,66	274665,47	22	1152	125064,92	274921,67
18	993	123431,75	275983,55	18	1034	123338,93	274665,95	19	1074	124130,07	274667,54	20	1114	124143,89	274651,07	22	1153	125071,71	274926,32
18	994	123437,16	275952,86	18	1035	123333,38	274638,41	19	1075	124128,51	274692,65	20	1115	124314,50	274676,66	22	1154	125071,83	274922,87
18	995	123445,14	275937,80	18	1036	123329,27	274618,04	19	1076	124110,93	274689,98	20	1116	124318,77	274677,29	22	1144	125168,82	274992,71
18	996	123445,34	275922,59	18	1037	123326,22	274602,89	19	1077	123996,06	274672,40	20	1117	124484,12	274702,07	23	1155	123721,92	275288,00
18	997	123449,88	275896,49	18	1038	123325,80	274600,82	19	1078	123973,71	274668,98	20	1118	124592,36	274719,02	23	1156	123720,48	275371,70
18	998	123452,30	275711,24	18	1039	123325,38	274598,75	19	1079	123964,67	274673,96	20	1119	124603,13	274717,70	23	1157	123720,42	275375,69
18	999	123452,91	275664,65	18	1040	123288,41	274415,18	19	1080	123959,22	274674,11	20	1120	124607,76	274719,17	23	1158	123720,35	275379,92
18	1000	123446,24	275618,63	18	1041	123285,90	274402,79	19	1081	123951,81	274674,29	20	1121	124622,13	274723,70	23	1159	123719,73	275389,37
18	1001	123445,22	275602,91	18	1042	123280,77	274377,20	19	1082	123950,97	274666,40	20	1122	124639,56	274726,43	23	1160	123716,22	275509,61
18	1002	123446,40	275516,57	18	1043	123279,95	274373,09	19	1083	123950,19	274633,88	20	1123	124668,93	274732,91	23	1161	123705,39	275570,12
18	1003	123426,36	275450,18	18	1044	123237,60	274162,19	19	1084	123948,39	274624,37	20	1124	124775,30	274762,40	23	1162	123704,88	275606,45
18	1004	123416,22	275416,55	18	1045	123235,08	274149,74	19	1085	123962,22	274624,01	20	1125	124806,26	274770,86	23	1163	123703,44	275622,02
18	1005	123413,10	275406,26	18	1046	123191,99	273937,04	19	1086	124029,48	274634,03	20	1126	124835,90	274783,73	23	1164	123695,58	275667,83
18	1006	123409,89	275391,77	18	1047	123190,29	273928,64	19	1087	124036,26	274635,05	20	1127	124841,24	274786,04	23	1165	123693,63	275816,39
18	1007	123405,87	275364,17	18	1048	123149,45	273724,76	19	1072	124114,70	274646,30	20	1128	124880,06	274803,62	23	1166	123693,57	275820,98
18	1008	123405,29	275360,12	18	1049	123142,29	273715,73	20	1088	124929,53	274820,39	20	1129	124884,83	274805,81	23	1167	123693,51	275826,59
18	1009	123392,81	275274,35	18	1050	123142,28	273715,73	20	1089	125052,09	274908,65	20	1130	124886,64	274806,89	23	1168	123693,36	275837,33
18	1010	123366,27	275092,04	18	1051	123141,41	273713,39	20	1090	125050,38	274961,93	20	1088	124929,53	274820,39	23	1169	123693,08	275859,41
18	1011	123355,53	275018,81	18	1052	123140,52	273711,02	20	1091	125050,16	274968,89	21	1131	125303,43	275001,50	23	1170	123692,00	275894,36
18	1012	123347,19	274962,02	18	1053	123131,36	273686,39	20	1092	125034,32	274957,46	21	1132	125308,92	275004,74	23	1171	123696,42	275925,71
18	1013	123346,41	274956,74	18	1054	123127,23	273665,96	20	1093	124906,83	274865,66	21	1133	125317,32	275010,32	23	1172	123696,39	275927,45
18	1014	123345,63	274951,46	18	1055	123126,08	273638,69	20	1094	124879,56	274857,08	21	1134	125321,58	275013,17	23	1173	123696,36	275930,09
18	1015	123344,24	274941,95	18	1056	123125,91	273634,70	20	1095	124865,82	274852,76	21	1135	125279,16	275045,21	23	1174	123696,33	275932,61
18	1016	123333,99	274872,23	18	1057	123134,31	273604,58	20	1096	124610,70	274772,51	21	1136	125271,71	275050,85	23	1175	123696,26	275939,78
18	1017	123334,35	274841,00	18	1058	123136,74	273600,89	20	1097	124588,13	274765,40	21	1137	125132,28	274949,69	23	1176	123700,02	275947,43
18	1018	123344,31	274811,36	18	1059	123124,32	273541,52	20	1098	124585,73	274764,59	21	1138	125072,37	274906,22	23	1177	123704,43	275978,51
18	1019	123362,94	274786,28	18	1060	123123,78	273538,94	20	1099	124576,62	274761,20	21	1139	125072,85	274891,85	23	1178	123703,83	276013,52
18	1020	123369,36	274781,72	18	1061	123123,24	273536,33	20	1100	124508,10	274750,73	21	1140	125066,55	274887,56	23	1179	123698,43	276044,30
18	1021	123371,58	274780,13	18	1062	123113,58	273490,13	20	1101	124503,29	274749,98	21	1141	125067,66	274841,06	23	1180	123694,65	276051,41
18	1022	123373,73	274778,60	18	1063	123105,99	273451,64	20	1102	124491,69	274748,21	21	1142	125179,77	274922,39	23	1181	123693,75	276112,04
23	1182	123693,72	276113,54	23	1223	123602,61	276417,05	25	1262	125538,98	278724,02	25	1303	125191,88	279902,21	25	1344	125040,15	279853,94
23	1183	123693,26	276116,21	23	1224	123602,69	276410,51	25	1263	125538,72	278726,90	25	1304	125183,61	279932,93	25	1345	125051,19	279854,54
23	1184	123692,61	276119,99	23	1225	123604,20	276289,04	25	1264	125532,75	278778,14	25	1305	125158,49	279952,46	25	1346	125071,35	279851,63
23	1185	123689,18	276139,70	23	1226	123606,51	276136,07	25	1265	125521,71	278872,70	25	1306	125155,32	279953,57	25	1347	125102,58	279767,96
23	1186	123687,06	276298,97	23	1227	123606,57	276131,24	25	1266	125521,29	278875,52	25	1307	125134,23	279960,95	25	1348	125107,20	279755,57
23	1187	123687,00	276303,89	23	1228	123607,34	276086,45	25	1267	125505,50	278965,88	25	1308	125129,33	279962,39	25	1349	125112,84	279740,45
23	1188	123686,94	276308,81	23	1229	123607,41	276081,95	25	1268	125504,25	278972,96	25	1309	125116,35	279965,51	25	1350	125149,92	279641,06
23	1189	123686,04	276377,63	23	1230	123608,70	276006,62	25	1269	125503,65	278975,93	25	1310	125112,08	279966,53	25	1351	125170,17	279586,76
23	1190	123685,89	276388,01	23	1231	123609,95	275887,31	25	1270	125490,09	279032,75	25	1311	125101,92	279968,93	25	1352	125182,11	279554,78
23	1191	123683,39	276558,92	23	1232	123610,16	275867,30	25	1271	125489,66	279034,43	25	1312	125094,33	279970,16	25	1353	125205,53	279492,23
23	1192	123682,14	276643,61	23	1233	123612,11	275727,11	25	1272	125488,40	279039,02	25	1313	125071,32	279972,02	25	1354	125269,89	279320,27

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
23	1193	123682,05	276650,42	23	1234	123612,66	275665,22	25	1273	125487,30	279042,95	25	1314	125067,12	279972,35	25	1355	125292,90	279258,83
23	1194	123680,55	276778,88	23	1235	123612,98	275664,20	25	1274	125486,19	279047,03	25	1315	125055,20	279973,31	25	1356	125300,55	279238,40
23	1195	123679,31	276886,25	23	1236	123613,11	275655,38	25	1275	125478,66	279055,58	25	1316	125054,04	279972,77	25	1357	125300,66	279234,20
23	1196	123676,53	277133,84	23	1237	123636,65	275576,18	25	1276	125480,00	279068,57	25	1317	125052,54	279973,46	25	1358	125303,96	279217,52
23	1197	123674,81	277269,92	23	1238	123643,91	275552,15	25	1277	125469,99	279109,73	25	1318	125018,73	279974,36	25	1359	125307,63	279207,95
23	1198	123673,23	277393,22	23	1239	123651,98	275525,45	25	1278	125469,57	279111,32	25	1319	124959,08	279975,59	25	1360	125313,95	279191,51
23	1199	123672,12	277472,63	23	1240	123695,25	275380,34	25	1279	125452,35	279173,21	25	1320	124934,04	279976,82	25	1361	125324,36	279176,96
23	1200	123670,23	277472,66	23	1241	123696,96	275374,43	25	1280	125451,72	279175,28	25	1321	124931,31	279976,94	25	1362	125330,46	279159,29
23	1201	123667,70	277472,66	23	1242	123699,10	275370,47	25	1281	125437,02	279220,40	25	1322	124919,87	279978,02	25	1363	125337,38	279139,19
23	1202	123657,90	277459,31	23	1155	123721,92	275288,00	25	1282	125436,00	279230,30	25	1323	124912,85	279949,94	25	1364	125340,45	279128,57
23	1203	123660,03	277437,08	24	1243	123498,54	277194,29	25	1283	125434,67	279243,26	25	1324	124928,18	279949,34	25	1365	125354,58	279079,70
23	1204	123659,24	277415,51	24	1244	123498,74	277208,18	25	1284	125423,40	279271,64	25	1325	124924,37	279931,55	25	1366	125358,33	279066,11
23	1205	123654,60	277395,41	24	1245	123498,80	277212,11	25	1285	125414,31	279280,19	25	1326	124950,36	279915,14	25	1367	125359,56	279061,70
23	1206	123654,08	277386,95	24	1246	123499,76	277282,91	25	1286	125413,29	279282,92	25	1327	124984,74	279913,61	25	1368	125363,28	279048,23
23	1207	123661,49	277353,20	24	1247	123499,59	277291,34	25	1287	125383,56	279363,05	25	1328	124988,81	279913,43	25	1369	125386,05	279026,21
23	1208	123650,37	277303,07	24	1248	123454,35	277297,16	25	1288	125357,64	279431,90	25	1329	124989,57	279913,40	25	1370	125380,80	278994,65
23	1209	123648,39	277300,37	24	1249	123453,86	277297,22	25	1289	125343,69	279468,95	25	1330	125022,68	279911,90	25	1371	125380,98	278977,28
23	1210	123636,99	277284,77	24	1250	123453,95	277307,66	25	1290	125294,97	279598,37	25	1331	124944,71	279895,43	25	1372	125381,97	278971,97
23	1211	123635,28	277282,43	24	1251	123431,58	277308,56	25	1291	125287,71	279617,54	25	1332	124939,08	279894,23	25	1373	125384,13	278960,36
23	1212	123593,36	277266,23	24	1252	123431,70	277300,49	25	1292	125249,61	279717,89	25	1333	124892,69	279884,45	25	1374	125385,71	278951,96
23	1213	123589,38	277264,70	24	1253	123431,73	277297,94	25	1293	125233,23	279761,00	25	1334	124892,66	279880,10	25	1375	125393,06	278905,82
23	1214	123595,59	277103,45	24	1254	123432,92	277204,64	25	1294	125232,00	279764,27	25	1335	124898,16	279879,59	25	1376	125393,45	278903,39
23	1215	123592,82	277036,64	24	1255	123432,96	277200,62	25	1295	125230,74	279767,57	25	1336	124923,15	279877,28	25	1377	125393,84	278900,96
23	1216	123593,61	276999,86	24	1256	123433,10	277190,57	25	1296	125225,12	279782,39	25	1337	124925,36	279877,10	25	1378	125399,34	278866,40
23	1217	123595,07	276900,50	24	1243	123498,54	277194,29	25	1297	125196,68	279861,74	25	1338	124954,92	279875,69	25	1379	125400,50	278859,14
23	1218	123597,02	276748,67	25	1257	125540,70	278695,10	25	1298	125196,33	279864,05	25	1339	124956,33	279875,63	25	1380	125400,68	278858,03
23	1219	123597,05	276745,73	25	1258	125540,33	278701,25	25	1299	125195,67	279864,53	25	1340	125000,28	279874,73	25	1381	125401,47	278850,32
23	1220	123598,13	276694,28	25	1259	125538,92	278703,80	25	1300	125189,72	279881,15	25	1341	125005,65	279865,16	25	1382	125404,35	278822,54
23	1221	123600,36	276586,58	25	1260	125537,22	278706,86	25	1301	125191,08	279889,37	25	1342	125028,32	279857,78	25	1383	125405,46	278811,89
23	1222	123602,21	276449,00	25	1261	125539,56	278714,03	25	1302	125191,14	279890,42	25	1343	125032,38	279856,46	25	1384	125406,63	278800,49
25	1385	125405,45	278795,90	25	1426	125312,28	279418,88	27	1465	123139,49	265683,62	27	1506	122981,76	266188,82	29	1545	120651,05	266923,22
25	1386	125402,49	278784,47	25	1427	125331,27	279367,22	27	1466	123139,08	265687,58	27	1507	123000,00	266025,74	29	1546	120433,23	266927,03
25	1387	125401,74	278781,53	25	1428	125347,17	279323,99	27	1467	123135,81	265719,68	27	1508	123000,75	266018,96	29	1547	120305,99	266929,25
25	1388	125447,84	278755,52	25	1429	125363,64	279279,20	27	1468	123134,13	265737,11	27	1509	123001,52	266012,18	29	1548	120208,77	266930,96
25	1389	125447,03	278769,89	25	1430	125372,70	279254,57	27	1469	123132,78	265748,66	27	1510	123004,17	265988,45	29	1549	120201,39	266931,08
25	1390	125460,87	278762,09	25	1431	125376,93	279253,19	27	1470	123132,00	265755,35	27	1511	123011,67	265924,13	29	1550	120175,08	266934,68
25	1391	125450,27	278864,57	25	1432	125388,20	279224,81	27	1471	123122,06	265840,73	27	1512	123034,68	265726,52	29	1551	119951,10	267024,50
25	1392	125441,54	278919,32	25	1433	125386,73	279216,41	27	1472	123104,82	265988,69	27	1513	123036,33	265709,51	29	1552	119762,88	267099,98
25	1393	125439,68	278930,99	25	1434	125403,21	279171,59	27	1473	123103,55	265999,58	27	1514	123040,38	265669,76	29	1553	119645,51	267147,05
25	1394	125438,07	278941,10	25	1435	125411,87	279148,07	27	1474	123071,56	266287,34	27	1515	123042,03	265653,77	29	1554	119600,19	267165,23
25	1395	125434,98	278960,48	25	1436	125439,87	279045,02	27	1475	123079,71	266288,27	27	1516	123042,24	265651,70	29	1555	119547,95	267186,17
25	1396	125430,75	278983,07	25	1437	125454,84	279041,51	27	1476	123060,11	266466,14	27	1517	123042,45	265649,63	29	1556	119536,83	267190,55
25	1397	125430,12	278986,46	25	1438	125467,07	279038,63	27	1477	123059,67	266470,13	27	1518	123053,25	265543,88	29	1557	119533,10	267192,02

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				
25	1398	125429,31	278989,46	25	1439	125466,92	279038,03	27	1478	123047,85	266577,41	27	1519	123055,74	265519,52	29	1558	119401,79	267243,77
25	1399	125411,01	279057,59	25	1440	125455,71	278995,07	27	1479	123044,79	266605,25	27	1520	123056,61	265516,28	29	1559	119397,75	267245,36
25	1400	125409,83	279062,00	25	1441	125453,88	278988,02	27	1480	123015,60	266866,31	27	1521	123057,27	265513,73	29	1560	119358,18	267260,93
25	1401	125377,92	279154,31	25	1442	125474,36	278885,33	27	1481	122965,14	266863,04	27	1522	123057,95	265511,21	29	1561	119017,98	267395,00
25	1402	125375,66	279160,79	25	1443	125485,08	278792,78	27	1482	122962,16	266883,56	27	1523	123063,72	265489,37	29	1562	119011,04	267397,73
25	1403	125356,89	279214,37	25	1444	125485,16	278792,12	27	1483	122958,11	266911,34	27	1524	123065,34	265486,82	29	1563	118980,71	267409,67
25	1404	125332,76	279283,31	25	1445	125488,79	278754,50	27	1484	122954,28	266943,71	27	1525	123068,43	265482,02	29	1564	118904,30	267439,79
25	1405	125330,94	279288,47	25	1446	125490,24	278731,34	27	1485	122942,43	266940,62	27	1526	123074,18	265431,08	29	1565	118772,94	267491,54
25	1406	125312,22	279337,70	25	1447	125512,79	278718,59	27	1486	122917,17	266935,19	27	1527	123089,91	265291,46	29	1566	118768,86	267493,13
25	1407	125237,97	279532,88	25	1448	125513,64	278708,72	27	1487	122712,87	266906,54	27	1528	123090,38	265287,38	29	1567	118759,05	267497,00
25	1408	125228,49	279557,81	25	1257	125540,70	278695,10	27	1488	122708,24	266856,11	27	1529	123091,67	265290,83	29	1568	118570,32	267596,21
25	1409	125196,36	279642,26	26	1449	123137,96	264839,15	27	1489	122716,20	266856,65	27	1530	123139,23	265291,07	29	1569	118404,29	267636,80
25	1410	125141,79	279785,75	26	1450	123134,85	264855,68	27	1490	122722,56	266857,40	27	1459	123162,02	265291,16	29	1570	118400,31	267638,36
25	1411	125108,06	279874,40	26	1451	123136,37	264856,01	27	1491	122913,03	266884,13	28	1531	123236,37	265703,87	29	1571	118297,94	267678,68
25	1412	125056,19	279886,76	26	1452	123119,72	264941,36	27	1492	122913,81	266877,02	28	1532	123208,89	265782,74	29	1572	118086,36	267762,05
25	1413	125059,08	279890,78	26	1453	123097,74	264951,56	27	1493	122915,39	266862,65	28	1533	123218,85	265696,13	29	1573	117676,41	267923,60
25	1414	125054,30	279890,99	26	1454	123103,50	264902,18	27	1494	122915,48	266861,84	28	1531	123236,37	265703,87	29	1574	117539,42	267977,57
25	1415	125035,14	279891,74	26	1455	123104,88	264897,29	27	1495	122945,40	266594,21	29	1534	121666,97	266855,69	29	1575	117525,53	267981,05
25	1416	125029,74	279893,03	26	1456	123106,65	264890,96	27	1496	122945,61	266592,17	29	1535	121667,30	266888,75	29	1576	117476,49	267993,29
25	1417	125042,21	279911,03	26	1457	123111,96	264872,03	27	1497	122946,05	266588,33	29	1536	121667,07	266899,67	29	1577	117402,63	267998,12
25	1418	125073,77	279909,59	26	1458	123129,33	264845,96	27	1498	122946,47	266584,49	29	1537	121651,05	266899,85	29	1578	117394,53	267999,50
25	1419	125080,53	279919,22	26	1449	123137,96	264839,15	27	1499	122949,87	266553,59	29	1538	121651,05	266905,73	29	1579	117392,54	267993,59
25	1420	125119,01	279915,08	27	1459	123162,02	265291,16	27	1500	122959,14	266469,53	29	1539	121299,26	266911,88	29	1580	117388,08	267993,86
25	1421	125125,76	279906,02	27	1460	123129,18	265575,77	27	1501	122959,58	266465,54	29	1540	121020,81	266916,77	29	1581	117376,04	267951,92
25	1422	125142,20	279883,97	27	1461	123125,58	265604,30	27	1502	122972,73	266346,05	29	1541	121015,58	266916,86	29	1582	117482,79	267937,55
25	1423	125142,57	279882,92	27	1462	123124,89	265609,73	27	1503	122976,18	266314,85	29	1542	120867,35	266919,44	29	1583	117515,16	267929,33
25	1424	125223,45	279661,79	27	1463	123116,39	265676,90	27	1504	122973,41	266307,47	29	1543	120863,31	266919,53	29	1584	117519,00	267928,34
25	1425	125238,26	279621,29	27	1464	123139,86	265679,93	27	1505	122971,98	266276,21	29	1544	120853,58	266919,68	29	1585	117653,72	267875,90
29	1586	117660,09	267873,44	29	1627	121299,23	266861,87	30	1667	122696,10	269638,16	30	1708	122492,72	270146,03	30	1749	122800,85	267902,36
29	1587	118005,54	267739,01	29	1628	121650,18	266855,75	30	1668	122693,52	269661,14	30	1709	122509,23	270119,48	30	1750	122803,83	267875,15
29	1588	118030,38	267729,17	29	1629	121651,02	266855,75	30	1669	122693,36	269662,58	30	1710	122533,13	270099,32	30	1751	122807,70	267839,72
29	1589	118264,97	267636,29	29	1534	121666,97	266855,69	30	1670	122692,91	269666,60	30	1711	122535,96	270098,15	30	1752	122806,11	267782,30
29	1590	118270,53	267634,10	30	1630	123002,64	266983,94	30	1671	122673,99	269835,62	30	1712	122544,09	270061,58	30	1753	122804,61	267751,04
29	1591	118276,40	267631,76	30	1631	122997,42	267031,28	30	1672	122669,88	269872,31	30	1713	122551,77	270026,93	30	1754	122806,95	267729,74
29	1592	118282,26	267629,42	30	1632	122985,21	267142,16	30	1673	122668,38	269885,54	30	1714	122569,04	269874,08	30	1755	122810,63	267696,38
29	1593	118299,54	267622,58	30	1633	122976,87	267141,20	30	1674	122650,55	270043,40	30	1715	122570,51	269861,12	30	1756	122823,42	267580,16
29	1594	118399,29	267584,96	30	1634	122961,53	267279,56	30	1675	122645,70	270065,18	30	1716	122577,68	269788,67	30	1757	122825,82	267558,26
29	1595	118403,27	267583,46	30	1635	122958,32	267308,57	30	1676	122584,86	270184,88	30	1717	122592,33	269665,94	30	1758	122826,26	267554,27
29	1596	118406,03	267582,35	30	1636	122945,70	267422,36	30	1677	122545,05	270279,35	30	1718	122592,81	269661,95	30	1759	122842,02	267410,93
29	1597	118509,23	267541,70	30	1637	122941,43	267421,88	30	1678	122542,14	270286,16	30	1719	122595,54	269637,53	30	1760	122846,31	267395,30
29	1598	118627,35	267495,14	30	1638	122926,92	267553,70	30	1679	122537,54	270297,02	30	1720	122598,36	269612,33	30	1761	122849,30	267384,35
29	1599	118637,16	267491,30	30	1639	122926,49	267557,69	30	1680	122498,67	270388,58	30	1721	122602,67	269572,91	30	1762	122867,73	267218,15
29	1600	118858,97	267403,91	30	1640	122914,97	267662,48	30	1681	122468,57	270460,19	30	1722	122611,80	269489,36	30	1763	122877,48	267130,19

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
29	1601	118993,08	267351,05	30	1641	122904,02	267761,99	30	1682	122461,46	270483,98	30	1723	122621,06	269404,64	30	1764	122885,76	267099,98
29	1602	119124,63	267299,24	30	1642	122916,65	267763,37	30	1683	122448,59	270527,09	30	1724	122623,35	269383,70	30	1765	122889,96	267093,62
29	1603	119283,95	267236,45	30	1643	122903,40	267884,54	30	1684	122433,74	270542,93	30	1725	122628,86	269334,65	30	1766	122896,64	267032,99
29	1604	119398,05	267191,48	30	1644	122900,25	267913,25	30	1685	122422,91	270568,64	30	1726	122642,85	269210,21	30	1767	122898,33	267017,54
29	1605	119402,06	267189,92	30	1645	122894,66	267964,40	30	1686	122397,48	270593,00	30	1727	122645,58	269185,91	30	1768	122899,14	267010,28
29	1606	119529,48	267139,70	30	1646	122886,20	268041,59	30	1687	122380,59	270609,20	30	1728	122668,17	268987,94	30	1769	122819,66	266997,11
29	1607	119535,81	267137,18	30	1647	122874,02	268152,71	30	1688	122203,20	270558,35	30	1729	122676,54	268957,82	30	1770	122802,21	266994,20
29	1608	119538,12	267136,25	30	1648	122872,94	268162,58	30	1689	122184,00	270552,86	30	1730	122679,33	268953,59	30	1771	122729,96	266982,23
29	1609	119540,43	267135,32	30	1649	122866,05	268225,61	30	1690	122187,47	270549,17	30	1731	122684,84	268945,25	30	1772	122715,44	266979,83
29	1610	119548,14	267132,23	30	1650	122848,74	268383,95	30	1691	122191,38	270546,20	30	1732	122704,80	268760,03	30	1773	122715,42	266929,13
29	1611	119603,67	267109,94	30	1651	122834,15	268516,43	30	1692	122236,02	270512,27	30	1733	122705,00	268758,32	30	1774	122912,69	266961,86
29	1612	119740,56	267055,04	30	1652	122833,38	268523,36	30	1693	122261,15	270498,35	30	1734	122720,84	268631,84	30	1775	122936,04	266966,87
29	1613	119952,53	266970,05	30	1653	122825,51	268595,00	30	1694	122266,31	270497,21	30	1735	122724,56	268598,03	30	1630	123002,64	266983,94
29	1614	120156,48	266888,27	30	1654	122825,06	268598,99	30	1695	122268,39	270496,76	30	1736	122724,99	268594,04	31	1776	121667,34	266930,66
29	1615	120167,79	266885,27	30	1655	122824,35	268605,47	30	1696	122273,55	270495,62	30	1737	122749,34	268373,03	31	1777	121667,52	266974,25
29	1616	120168,35	266885,12	30	1656	122820,15	268643,51	30	1697	122274,44	270495,41	30	1738	122750,40	268363,16	31	1778	121667,55	266980,28
29	1617	120194,64	266881,55	30	1657	122804,22	268770,74	30	1698	122277,09	270494,84	30	1739	122750,81	268359,53	31	1779	121663,55	266980,40
29	1618	120200,52	266881,10	30	1658	122782,16	268975,49	30	1699	122289,20	270492,17	30	1740	122751,21	268355,87	31	1780	121652,00	266980,73
29	1619	120313,04	266879,12	30	1659	122779,44	269000,63	30	1700	122317,85	270494,18	30	1741	122756,91	268303,64	31	1781	121639,08	266980,97
29	1620	120432,09	266877,05	30	1660	122767,53	268999,28	30	1701	122341,95	270503,24	30	1742	122763,93	268239,53	31	1782	121602,63	266981,66
29	1621	120651,03	266873,21	30	1661	122744,94	269197,07	30	1702	122353,40	270476,09	30	1743	122773,89	268148,39	31	1783	121395,36	266985,56
29	1622	120857,37	266869,61	30	1662	122737,29	269265,26	30	1703	122364,84	270448,85	30	1744	122774,61	268141,85	31	1784	121260,30	266988,11
29	1623	120861,39	266869,55	30	1663	122726,63	269360,18	30	1704	122366,61	270444,68	30	1745	122776,26	268126,70	31	1785	121254,69	266988,23
29	1624	120941,25	266868,14	30	1664	122722,76	269394,56	30	1705	122384,46	270402,20	30	1746	122784,26	268053,77	31	1786	121249,71	266988,32
29	1625	120945,38	266868,08	30	1665	122712,09	269492,21	30	1706	122406,62	270349,52	30	1747	122788,29	268016,93	31	1787	121249,10	266988,32
29	1626	120949,50	266867,99	30	1666	122697,75	269623,31	30	1707	122452,95	270240,38	30	1748	122794,98	267955,91	31	1788	121167,90	266989,85
31	1789	120875,64	266995,37	31	1830	118251,48	267782,00	31	1871	120019,38	267019,82	33	1910	122633,49	270209,66	34	1950	122687,28	270897,62
31	1790	120871,62	266995,46	31	1831	118208,63	267799,10	31	1872	120099,86	266987,54	33	1911	122639,00	270569,99	34	1951	122688,63	270913,28
31	1791	120811,05	266996,60	31	1832	118190,31	267806,27	31	1873	120189,05	266951,72	33	1912	122631,96	270576,02	34	1952	122631,21	270891,32
31	1792	120652,01	266999,60	31	1833	118162,88	267817,04	31	1874	120212,13	266949,83	33	1913	122632,08	270578,09	34	1953	122620,05	270888,92
31	1793	120564,21	267001,25	31	1834	117695,94	268000,13	31	1875	120539,97	266944,58	33	1914	122637,36	270634,52	34	1954	122606,97	270887,12
31	1794	120207,45	267007,97	31	1835	117693,35	268001,15	31	1876	120651,06	266942,81	33	1915	122622,27	270636,23	34	1955	122512,98	270874,10
31	1795	120194,06	267009,80	31	1836	117671,99	268030,67	31	1877	120855,38	266939,57	33	1916	122622,86	270641,03	34	1956	122510,31	270869,09
31	1796	120142,71	267030,41	31	1837	117580,26	268045,49	31	1878	120865,50	266939,45	33	1917	122629,16	270692,12	34	1957	122496,96	270843,80
31	1797	120034,94	267073,70	31	1838	117560,78	268052,30	31	1879	120869,52	266939,39	33	1918	122640,21	270690,59	34	1958	122465,61	270812,00
31	1798	119940,60	267111,56	31	1839	117496,67	268067,00	31	1880	121357,98	266934,05	33	1919	122644,22	270690,02	34	1959	122435,43	270844,46
31	1799	119938,05	267112,58	31	1840	117483,69	268070,00	31	1881	121409,60	266933,48	33	1920	122650,53	270726,11	34	1960	122430,66	270857,75
31	1800	119935,52	267113,60	31	1841	117445,41	268072,31	31	1882	121418,42	266933,39	33	1921	122671,67	270736,52	34	1961	122428,98	270862,49
31	1801	119893,38	267130,52	31	1842	117403,89	268041,86	31	1883	121495,26	266932,55	33	1922	122681,66	270849,11	34	1962	122392,56	270857,45
31	1802	119887,22	267133,01	31	1843	117395,10	268026,74	31	1884	121637,78	266930,99	33	1923	122627,61	270802,37	34	1963	122387,04	270843,56
31	1803	119883,26	267134,60	31	1844	117406,05	268024,58	31	1885	121651,05	266930,75	33	1924	122585,01	270764,87	34	1964	122381,63	270831,20
31	1804	119857,05	267145,13	31	1845	117479,81	268020,14	31	1776	121667,34	266930,66	33	1925	122582,64	270762,77	34	1965	122384,43	270831,05
31	1805	119838,62	267152,51	31	1846	117482,64	268019,45	32	1886	122750,48	269881,34	33	1926	122531,00	270713,66	34	1966	122404,55	270825,02

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				
31	1806	119723,27	267198,83	31	1847	117548,18	268003,13	32	1887	122749,44	269921,54	33	1927	122502,53	270655,58	34	1967	122419,50	270815,81
31	1807	119721,39	267199,58	31	1848	117568,14	267995,27	32	1888	122777,60	270944,18	33	1928	122492,07	270612,68	34	1968	122429,85	270804,89
31	1808	119719,50	267200,36	31	1849	117683,79	267949,70	32	1889	122778,54	270978,74	33	1929	122491,98	270612,26	34	1969	122435,88	270791,39
31	1809	119635,32	267234,14	31	1850	118226,27	267735,98	32	1890	122778,44	270978,17	33	1930	122490,53	270606,38	34	1970	122436,96	270782,48
31	1810	119577,09	267257,54	31	1851	118400,87	267667,19	32	1891	122776,49	270968,42	33	1931	122490,53	270606,32	34	1971	122436,17	270768,68
31	1811	119550,42	267268,04	31	1852	118404,84	267665,63	32	1892	122776,98	270983,87	33	1932	122484,08	270569,45	34	1972	122434,92	270760,10
31	1812	119542,07	267271,31	31	1853	118530,65	267616,07	32	1893	122769,08	270959,21	33	1933	122483,69	270518,51	34	1973	122433,87	270752,87
31	1813	119464,77	267301,79	31	1854	118596,53	267590,09	32	1894	122759,06	270927,95	33	1934	122483,64	270512,99	34	1974	122428,70	270736,46
31	1814	119440,89	267311,18	31	1855	118826,52	267497,96	32	1895	122741,49	270873,17	33	1935	122486,61	270495,68	34	1975	122428,20	270735,41
31	1815	119401,17	267326,84	31	1856	118836,17	267494,09	32	1896	122718,68	270738,65	33	1936	122488,26	270489,53	34	1976	122458,07	270694,37
31	1816	119397,18	267328,40	31	1857	118841,51	267491,96	32	1897	122718,41	270737,03	33	1937	122489,51	270484,91	34	1977	122475,30	270709,40
31	1817	119276,78	267375,83	31	1858	119257,14	267325,61	32	1898	122698,76	270610,58	33	1938	122490,78	270480,17	34	1978	122495,70	270727,16
31	1818	118971,77	267496,01	31	1859	119397,23	267269,57	32	1899	122692,83	270465,14	33	1939	122505,75	270424,61	34	1947	122560,17	270783,29
31	1819	118961,96	267499,88	31	1860	119401,23	267267,95	32	1900	122687,58	270350,78	33	1940	122522,48	270384,77	35	1979	122867,78	271818,38
31	1820	118917,48	267517,40	31	1861	119450,42	267248,21	32	1901	122697,30	270239,84	33	1941	122533,80	270357,80	35	1980	122869,74	271828,16
31	1821	118830,11	267551,81	31	1862	119488,52	267232,91	32	1902	122709,21	270135,23	33	1942	122563,47	270287,12	35	1981	122883,38	271895,75
31	1822	118696,35	267604,52	31	1863	119593,52	267190,79	32	1903	122709,75	270129,32	33	1943	122595,00	270212,33	35	1982	122893,83	271947,59
31	1823	118479,53	267689,93	31	1864	119697,77	267148,94	32	1904	122715,71	270064,76	33	1944	122603,31	270192,65	35	1983	122902,28	271945,88
31	1824	118410,86	267716,99	31	1865	119701,49	267147,44	32	1905	122741,93	269919,47	33	1945	122617,50	270176,99	35	1984	122929,43	272083,16
31	1825	118405,20	267719,21	31	1866	119733,21	267134,69	32	1906	122742,92	269949,44	33	1946	122624,76	270161,24	35	1985	122947,49	272174,51
31	1826	118401,24	267720,89	31	1867	119751,03	267127,55	32	1886	122750,48	269881,34	33	1907	122632,50	270144,44	35	1986	122963,97	272257,91
31	1827	118337,94	267747,44	31	1868	119916,30	267061,22	33	1907	122632,50	270144,44	34	1947	122560,17	270783,29	35	1987	122974,38	272255,81
31	1828	118301,81	267761,90	31	1869	119951,18	267047,21	33	1908	122632,94	270173,12	34	1948	122685,83	270892,73	35	1988	123017,46	272466,77
31	1829	118289,03	267767,00	31	1870	119955,48	267045,50	33	1909	122636,13	270173,42	34	1949	122686,26	270896,75	35	1989	123050,54	272632,07
35	1990	123051,87	272638,73	35	2031	122768,87	271812,47	36	2071	123163,28	272393,30	37	2111	123188,88	272561,12	38	2151	112607,37	267569,75
35	1991	123058,64	272672,57	35	2032	122773,91	271808,39	36	2072	123128,45	272344,34	37	2112	123185,46	272556,86	38	2152	112582,19	267553,34
35	1992	123054,51	272673,38	35	2033	122781,93	271819,10	36	2073	123117,24	272328,89	37	2113	123180,18	272550,26	38	2153	112481,66	267521,66
35	1993	123075,03	272775,68	35	2034	122791,28	271807,97	36	2074	123114,66	272332,04	37	2114	123191,60	272587,55	38	2154	112481,82	267510,83
35	1994	123083,37	272774,00	35	2035	122794,92	271801,28	36	2075	123106,92	272341,46	37	2115	123217,10	272670,71	38	2155	112475,24	267508,46
35	1995	123087,95	272797,28	35	2036	122802,45	271787,45	36	2076	123017,30	272096,57	37	2116	123220,77	272683,16	38	2156	112474,98	267507,89
35	1996	123095,84	272837,36	35	2037	122810,72	271772,24	36	2077	122965,83	271845,44	37	2117	123229,38	272754,77	38	2157	112476,06	267468,14
35	1997	123140,54	273064,40	35	2038	122840,57	271740,65	36	2078	122984,01	271844,69	37	2118	123236,70	272791,25	38	2158	112481,52	267469,22
35	1998	123146,97	273096,50	35	2039	122856,62	271819,79	36	2079	122977,02	271799,21	37	2119	123233,31	272839,79	38	2159	112597,20	267505,64
35	1999	123068,90	273142,25	35	1979	122867,78	271818,38	36	2080	122980,71	271800,20	37	2120	123218,99	272965,58	38	2160	112609,49	267511,46
35	2000	123051,77	273176,54	36	2040	123044,97	271834,64	36	2081	122996,12	271804,37	37	2121	123212,94	273014,03	38	2161	112639,38	267530,93
35	2001	123047,91	273156,92	36	2041	123051,87	271868,84	36	2082	123005,40	271806,86	37	2122	123189,44	273066,05	38	2162	112708,29	267575,84
35	2002	123047,76	273156,17	36	2042	123054,48	271881,77	36	2083	123041,33	271816,58	37	2123	123185,22	273070,04	38	2163	112717,56	267583,64
35	2003	123042,63	273130,19	36	2043	123060,98	271913,96	36	2084	123043,91	271829,39	37	2124	123182,49	273056,42	38	2140	112973,34	267857,99
35	2004	123042,18	273120,95	36	2044	123122,28	272224,10	36	2085	123044,43	271832,00	37	2125	123179,48	273041,03	39	2164	112936,50	267931,25
35	2005	123041,19	273101,39	36	2045	123122,64	272225,90	36	2040	123044,97	271834,64	37	2126	123141,93	272849,12	39	2165	113169,81	268181,54
35	2006	123043,82	273090,65	36	2046	123136,65	272294,51	37	2086	123014,43	272152,28	37	2127	123140,76	272843,15	39	2166	113166,33	268182,83
35	2007	123042,42	273083,72	36	2047	123149,43	272315,12	37	2087	123041,09	272235,53	37	2128	123138,05	272829,26	39	2167	113159,46	268180,13
35	2008	123011,54	272926,82	36	2048	123167,79	272344,73	37	2088	123081,90	272328,23	37	2129	123142,16	272828,42	39	2168	113115,24	268196,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	2009	122992,61	272830,67	36	2049	123185,88	272358,53	37	2089	123082,56	272329,73	37	2130	123116,39	272699,84	39	2169	112947,14	268001,66
35	2010	122987,88	272824,70	36	2050	123202,05	272381,18	37	2090	123084,54	272332,52	37	2131	123108,90	272662,52	39	2170	112916,76	267970,46
35	2011	122984,34	272815,16	36	2051	123218,15	272404,52	37	2091	123084,56	272332,55	37	2132	123104,79	272663,33	39	2171	112631,06	267676,91
35	2012	122976,99	272795,36	36	2052	123219,92	272407,07	37	2092	123099,63	272357,06	37	2133	123088,76	272583,20	39	2172	112549,65	267623,48
35	2013	122956,47	272693,06	36	2053	123221,30	272409,08	37	2093	123104,70	272365,31	37	2134	123063,62	272457,59	39	2173	112514,60	267612,71
35	2014	122955,36	272666,12	36	2054	123221,76	272409,74	37	2094	123118,11	272387,09	37	2135	123067,74	272456,78	39	2174	112472,45	267599,75
35	2015	122919,45	272486,57	36	2055	123223,44	272412,17	37	2095	123139,58	272415,56	37	2136	123049,82	272369,06	39	2175	112474,49	267540,14
35	2016	122910,38	272442,14	36	2056	123230,60	272421,23	37	2096	123192,60	272485,88	37	2137	123024,60	272245,58	39	2176	112474,76	267540,14
35	2017	122909,39	272437,31	36	2057	123246,93	272441,90	37	2097	123195,63	272489,66	37	2138	122990,88	272074,97	39	2177	112493,49	267547,70
35	2018	122908,40	272432,48	36	2058	123243,29	272500,64	37	2098	123227,87	272529,80	37	2139	122998,38	272073,50	39	2178	112507,14	267553,25
35	2019	122884,82	272317,01	36	2059	123240,95	272497,76	37	2099	123238,44	272542,97	37	2086	123014,43	272152,28	39	2179	112520,48	267558,65
35	2020	122876,72	272306,75	36	2060	123240,03	272513,81	37	2100	123238,56	272540,90	38	2140	112973,34	267857,99	39	2180	112531,11	267561,98
35	2021	122874,57	272300,90	36	2061	123236,75	272509,64	37	2101	123241,61	272544,53	38	2141	113125,65	268021,34	39	2181	112540,64	267565,31
35	2022	122865,87	272277,32	36	2062	123226,35	272496,47	37	2102	123241,47	272546,75	38	2142	113244,51	268148,84	39	2182	112551,27	267568,97
35	2023	122849,78	272195,90	36	2063	123216,84	272484,47	37	2103	123244,01	272549,90	38	2143	113192,85	268166,75	39	2183	112562,07	267573,26
35	2024	122832,36	272107,85	36	2064	123183,21	272441,93	37	2104	123243,27	272628,86	38	2144	113055,50	268019,42	39	2184	112570,55	267577,49
35	2025	122811,60	272002,85	36	2065	123161,34	272410,22	37	2105	123237,15	272621,24	38	2145	112949,39	267905,60	39	2185	112571,15	267577,79
35	2026	122806,68	271996,64	36	2066	123150,53	272395,07	37	2106	123225,35	272606,54	38	2146	112813,43	267759,77	39	2186	112602,08	267598,10
35	2027	122795,79	271967,36	36	2067	123147,18	272390,39	37	2107	123208,76	272585,87	38	2147	112791,99	267736,79	39	2187	112663,53	267638,42
35	2028	122793,72	271957,01	36	2068	123145,17	272387,57	37	2108	123206,21	272577,89	38	2148	112680,62	267627,62	39	2164	112936,50	267931,25
35	2029	122769,75	271838,15	36	2069	123160,35	272392,79	37	2109	123199,47	272574,29	38	2149	112650,98	267600,53	40	2188	111091,23	274580,30
35	2030	122769,60	271833,77	36	2070	123163,73	272393,93	37	2110	123193,53	272566,91	38	2150	112641,75	267592,16	40	2189	111051,18	274623,17
40	2190	110993,84	274670,72	41	2230	108146,52	268540,16												
40	2191	110858,73	274782,77	41	2231	108204,09	268529,48												
40	2192	110839,01	274780,82	41	2232	108271,50	268515,35												
40	2193	110824,20	274779,50	41	2233	108281,39	268513,28												
40	2194	110835,83	274758,98	41	2234	108287,57	268511,99												
40	2195	110838,54	274754,69	41	2209	108307,26	268507,85												
40	2196	110870,19	274710,05																
40	2197	110879,46	274700,18																
40	2198	110912,97	274672,94																
40	2199	110918,42	274668,53																
40	2200	110920,20	274667,12																
40	2201	110940,50	274652,12																
40	2202	110949,60	274646,78																
40	2203	110963,67	274640,39																
40	2204	110980,04	274632,98																
40	2205	110981,19	274632,47																
40	2206	111022,31	274615,07																
40	2207	111043,71	274606,01																
40	2208	111046,95	274604,24																
40	2188	111091,23	274580,30																
41	2209	108307,26	268507,85																

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
41	2210	108265,59	268534,73												
41	2211	108261,42	268537,13												
41	2212	108220,23	268558,40												
41	2213	108160,20	268589,36												
41	2214	108154,43	268591,91												
41	2215	108063,81	268624,97												
41	2216	108043,70	268632,32												
41	2217	108032,58	268634,99												
41	2218	107927,76	268647,71												
41	2219	107927,58	268647,74												
41	2220	107908,35	268621,85												
41	2221	107902,56	268614,05												
41	2222	107895,39	268604,39												
41	2223	107892,15	268600,01												
41	2224	107888,97	268595,75												
41	2225	107879,81	268583,39												
41	2226	107918,39	268577,84												
41	2227	108007,04	268561,94												
41	2228	108044,60	268555,22												
41	2229	108094,49	268549,28												