

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 Воровского участкового лесничества Андреевского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	158764,77	259227,66	2	36	158419,26	259996,47	3	71	158165,80	260207,70	5	105	157745,95	261483,39	7	139	157405,45	261745,26
1	2	158764,24	259232,22	2	37	158422,99	259986,54	3	72	158165,88	260207,73	5	106	157762,14	261473,58	7	140	157409,08	261749,55
1	3	158758,57	259282,05	2	38	158426,29	259977,78	3	73	158165,91	260207,70	5	107	157807,99	261445,77	7	141	157412,70	261753,72
1	4	158752,75	259329,81	2	39	158435,94	259978,08	3	74	158166,09	260207,52	5	91	157826,22	261438,96	7	142	157416,31	261757,74
1	5	158744,16	259324,86	2	40	158457,51	259978,74	3	75	158211,37	260162,94	6	108	157484,34	261640,92	7	143	157419,91	261761,70
1	6	158738,20	259318,59	2	15	158505,55	259980,18	3	76	158280,93	260049,51	6	109	157482,82	261641,94	7	144	157422,87	261764,79
1	7	158730,42	259295,37	3	41	158283,24	260053,38	3	41	158283,24	260053,38	6	110	157486,90	261646,59	7	145	157425,67	261767,73
1	8	158723,10	259279,50	3	42	158293,17	260070,09	4	77	158407,60	260175,69	6	111	157491,39	261651,84	7	146	157426,99	261769,14
1	9	158713,56	259258,86	3	43	158283,09	260091,78	4	78	158383,39	260190,00	6	112	157491,46	261651,96	7	147	157428,90	261771,12
1	10	158722,53	259221,63	3	44	158294,53	260097,09	4	79	158346,40	260209,68	6	113	157492,72	261653,64	7	148	157433,28	261775,74
1	11	158725,56	259209,09	3	45	158292,82	260102,19	4	80	158344,99	260209,83	6	114	157500,72	261711,93	7	149	157402,89	261824,13
1	12	158726,52	259205,10	3	46	158287,93	260116,74	4	81	158345,52	260209,98	6	115	157509,81	261778,26	7	150	157397,32	261832,98
1	13	158726,68	259204,44	3	47	158285,11	260124,48	4	82	158334,52	260210,94	6	116	157513,02	261801,66	7	151	157379,20	261861,84
1	14	158727,54	259200,90	3	48	158280,00	260139,81	4	83	158337,67	260202,81	6	117	157512,34	261802,74	7	152	157359,90	261889,95
1	1	158764,77	259227,66	3	49	158274,24	260157,81	4	84	158337,75	260202,63	6	118	157507,74	261807,45	7	153	157316,37	261953,31
2	15	158505,55	259980,18	3	50	158266,26	260180,76	4	85	158338,35	260201,07	6	119	157505,80	261809,46	7	154	157314,64	261955,83
2	16	158472,88	260072,37	3	51	158262,19	260191,80	4	86	158347,42	260178,57	6	120	157496,02	261772,71	7	155	157303,66	261971,79
2	17	158452,72	260067,15	3	52	158258,50	260201,31	4	87	158354,64	260163,03	6	121	157483,47	261732,93	7	156	157274,26	262013,88
2	18	158456,05	260041,20	3	53	158252,26	260216,01	4	88	158357,62	260156,64	6	122	157479,93	261721,71	7	157	157227,24	262081,20
2	19	158456,71	260021,34	3	54	158240,37	260242,77	4	89	158360,97	260149,95	6	123	157477,65	261714,51	7	158	157188,58	262135,23
2	20	158455,29	260018,04	3	55	158213,68	260245,74	4	90	158389,90	260170,62	6	124	157457,29	261658,89	7	159	157188,13	262135,83
2	21	158453,73	260014,41	3	56	158199,28	260246,40	4	77	158407,60	260175,69	6	125	157436,17	261674,13	7	160	157153,96	262180,77
2	22	158446,78	260006,46	3	57	158189,62	260249,13	5	91	157826,22	261438,96	6	126	157434,30	261671,64	7	161	157133,53	262208,58
2	23	158446,27	260006,16	3	58	158184,01	260253,06	5	92	157789,75	261500,10	6	127	157432,06	261668,40	7	162	157114,81	262234,05
2	24	158445,34	260005,65	3	59	158182,75	260253,93	5	93	157759,93	261550,05	6	128	157429,87	261664,95	7	163	157078,74	262281,66
2	25	158437,86	260001,51	3	60	158170,30	260263,98	5	94	157725,60	261607,59	6	129	157428,97	261663,45	7	164	157074,52	262287,21
2	26	158426,94	260001,51	3	61	158166,54	260268,72	5	95	157689,76	261667,65	6	130	157465,57	261612,30	7	165	157022,70	262358,52
2	27	158421,93	260002,65	3	62	158135,10	260269,86	5	96	157667,29	261705,27	6	131	157473,66	261623,70	7	166	157020,37	262361,76
2	28	158418,85	260003,37	3	63	158103,03	260249,58	5	97	157610,67	261793,98	6	132	157492,20	261649,83	7	167	156939,85	262473,75
2	29	158417,41	260003,70	3	64	158088,97	260270,61	5	98	157576,86	261736,32	6	133	157492,27	261650,37	7	168	156930,28	262487,04
2	30	158416,45	260003,94	3	65	158002,11	260254,95	5	99	157569,19	261723,27	6	134	157492,39	261651,30	7	169	156888,76	262539,18
2	31	158417,50	260001,15	3	66	158025,52	260230,17	5	100	157625,38	261629,19	6	135	157492,65	261653,16	7	170	156843,84	262593,63
2	32	158417,65	260000,73	3	67	158035,77	260219,37	5	101	157643,37	261599,01	6	136	157491,76	261651,99	7	171	156808,17	262638,75
2	33	158418,13	259999,44	3	68	158067,60	260185,68	5	102	157676,13	261544,08	6	137	157491,36	261651,39	7	172	156807,69	262639,38
2	34	158418,48	259998,54	3	69	158070,72	260182,38	5	103	157693,24	261515,37	6	108	157484,34	261640,92	7	173	156795,60	262628,43
2	35	158418,57	259998,33	3	70	158081,35	260185,23	5	104	157697,35	261512,88	7	138	157404,24	261743,76	7	174	156790,02	262623,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	175	156783,69	262618,92	8	215	157393,98	262109,58	8	256	157459,05	261888,27	10	295	156521,50	263017,38	10	336	156076,09	263425,53
7	176	156763,84	262612,56	8	216	157325,05	262210,47	8	257	157496,28	261834,06	10	296	156517,83	263022,27	10	337	156093,54	263418,42
7	177	156738,45	262604,64	8	217	157299,30	262248,18	8	258	157501,12	261838,26	10	297	156474,36	263079,84	10	338	156088,33	263382,09
7	178	156738,25	262604,52	8	218	157227,12	262342,50	8	203	157504,35	261841,14	10	298	156447,79	263112,39	10	339	156081,51	263352,03
7	179	156750,97	262590,18	8	219	157218,67	262353,51	9	259	156990,48	262607,58	10	299	156430,30	263133,84	10	340	156080,61	263337,27
7	180	156870,48	262441,77	8	220	157124,53	262476,54	9	260	156997,21	262619,07	10	300	156415,48	263152,95	10	341	156079,78	263323,62
7	181	156916,27	262378,05	8	221	157087,99	262481,61	9	261	157000,78	262637,73	10	301	156407,86	263153,58	10	342	156082,69	263289,33
7	182	156959,49	262317,96	8	222	157087,23	262481,73	9	262	157002,49	262642,92	10	302	156367,20	263175,93	10	343	156088,59	263273,61
7	183	156978,76	262291,44	8	223	157084,14	262482,15	9	263	157002,46	262642,98	10	303	156351,49	263184,54	10	344	156107,76	263238,12
7	184	157014,76	262241,91	8	224	157061,59	262484,28	9	264	156902,68	262780,71	10	304	156287,61	263212,32	10	345	156119,17	263225,79
7	185	157048,26	262197,27	8	225	157046,38	262485,69	9	265	156887,67	262771,32	10	305	156237,60	263238,45	10	346	156142,50	263205,66
7	186	157076,02	262160,28	8	226	157024,99	262487,70	9	266	156867,03	262753,05	10	306	156191,16	263262,72	10	347	156156,04	263196,45
7	187	157093,09	262137,51	8	227	157023,43	262488,03	9	267	156862,27	262741,14	10	307	156182,05	263270,58	10	348	156252,87	263145,87
7	188	157128,22	262090,71	8	228	157021,74	262488,36	9	268	156861,57	262737,78	10	308	156168,15	263282,58	10	349	156319,92	263116,50
7	189	157171,51	262029,24	8	229	157048,35	262452,93	9	269	156859,84	262729,53	10	309	156155,44	263307,57	10	350	156366,81	263093,34
7	190	157224,49	261953,97	8	230	157057,98	262440,15	9	270	156866,11	262723,26	10	310	156154,90	263315,46	10	351	156388,45	263066,64
7	191	157242,01	261929,07	8	231	157060,78	262456,46	9	271	156855,85	262712,97	10	311	156154,65	263319,09	10	352	156393,96	263059,86
7	192	157275,24	261880,74	8	232	157064,01	262452,23	9	272	156874,08	262690,32	10	312	156155,34	263330,55	10	353	156415,35	263033,52
7	193	157316,52	261820,65	8	233	157089,43	262398,84	9	273	156891,27	262668,96	10	313	156156,37	263347,50	10	354	156457,45	262977,51
7	194	157327,51	261805,29	8	234	157094,59	262392,06	9	274	156896,11	262662,93	10	314	156159,63	263358,66	10	355	156488,71	262935,93
7	195	157347,99	261776,67	8	235	157110,54	262371,69	9	275	156937,77	262602,09	10	315	156161,92	263366,55	10	356	156553,08	262853,91
7	196	157353,99	261768,27	8	236	157116,33	262364,31	9	276	156938,37	262602,69	10	316	156163,78	263380,53	10	357	156565,90	262836,42
7	197	157387,78	261721,05	8	237	157138,54	262335,93	9	277	156938,88	262603,20	10	317	156166,69	263402,25	10	358	156584,10	262811,55
7	198	157388,02	261721,44	8	238	157168,51	262296,27	9	278	156944,64	262604,91	10	318	156173,04	263414,16	10	359	156590,89	262832,55
7	199	157391,35	261726,57	8	239	157198,33	262257,03	9	279	156949,59	262606,38	10	319	156177,67	263426,13	10	360	156592,39	262837,20
7	200	157394,83	261731,49	8	240	157198,36	262257,00	9	280	156957,15	262606,80	10	320	156184,56	263438,49	10	361	156592,39	262848,27
7	201	157398,31	261736,17	8	241	157237,44	262205,76	9	281	156963,48	262607,16	10	321	156190,44	263449,02	10	362	156592,39	262849,89
7	202	157401,28	261740,04	8	242	157253,56	262182,27	9	282	156971,02	262604,40	10	322	156190,41	263449,05	10	363	156597,94	262857,03
7	138	157404,24	261743,76	8	243	157274,08	262152,33	9	283	156980,55	262604,40	10	323	156190,09	263449,47	10	364	156606,81	262854,57
8	203	157504,35	261841,14	8	244	157290,55	262128,30	9	284	156987,10	262606,50	10	324	156160,95	263487,66	10	365	156612,24	262853,07
8	204	157508,56	261844,89	8	245	157292,20	262125,90	9	259	156990,48	262607,58	10	325	156137,95	263487,03	10	366	156619,38	262844,34
8	205	157512,55	261848,37	8	246	157303,80	262108,98	10	285	156761,05	262676,28	10	326	156131,31	263486,94	10	367	156623,29	262823,04
8	206	157512,28	261893,28	8	247	157307,65	262103,37	10	286	156747,69	262689,69	10	327	156122,02	263488,08	10	368	156628,11	262796,73
8	207	157512,04	261932,91	8	248	157319,97	262085,16	10	287	156758,80	262700,82	10	328	156113,68	263490,45	10	369	156629,10	262778,07
8	208	157511,50	261943,68	8	249	157335,31	262062,48	10	288	156715,95	262758,54	10	329	156106,66	263493,48	10	370	156629,49	262770,69
8	209	157509,76	261946,17	8	250	157359,22	262029,30	10	289	156694,33	262787,67	10	330	156101,38	263496,75	10	371	156629,70	262766,55
8	210	157503,90	261954,63	8	251	157390,38	261986,04	10	290	156689,35	262794,48	10	331	156096,88	263500,17	10	372	156631,80	262761,30
8	211	157462,87	262013,70	8	252	157401,52	261970,56	10	291	156627,06	262879,80	10	332	156073,14	263521,05	10	373	156634,47	262754,64
8	212	157441,93	262042,77	8	253	157405,03	261965,58	10	292	156612,88	262899,18	10	333	156057,49	263449,02	10	374	156651,93	262728,45
8	213	157428,97	262060,77	8	254	157444,41	261909,57	10	293	156607,50	262906,05	10	334	156053,26	263439,60	10	375	156665,41	262711,80
8	214	157396,81	262105,41	8	255	157453,20	261896,76	10	294	156547,72	262982,25	10	335	156059,29	263435,28	10	376	156680,50	262684,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	156700,35	262648,29	11	417	156776,94	262818,21	13	456	156211,81	263550,60	14	496	158672,20	265105,56	14	537	158646,22	264492,81
10	378	156713,04	262644,33	11	418	156819,46	262770,42	13	457	156230,52	263526,54	14	497	158671,24	265098,33	14	538	158647,98	264477,03
10	379	156728,92	262648,29	11	419	156831,31	262783,23	13	458	156236,19	263519,28	14	498	158664,30	265040,10	14	539	158649,69	264461,70
10	285	156761,05	262676,28	11	380	156871,30	262802,94	13	459	156265,72	263480,52	14	499	158653,71	264943,86	14	540	158649,39	264446,79
11	380	156871,30	262802,94	12	420	158475,46	263101,38	13	460	156279,79	263461,77	14	500	158656,90	264931,86	14	541	158649,04	264429,57
11	381	156882,57	262808,49	12	421	158477,22	263103,12	13	461	156298,87	263437,05	14	501	158660,98	264916,41	14	542	158648,76	264415,02
11	382	156875,49	262820,28	12	422	158480,40	263109,27	13	462	156305,32	263428,80	14	502	158660,86	264896,55	14	543	158649,24	264404,79
11	383	156872,41	262823,82	12	423	158480,40	263112,12	13	463	156324,42	263419,77	14	503	158660,85	264894,63	14	544	158649,70	264394,98
11	384	156839,46	262861,62	12	424	158480,40	263116,02	13	464	156326,23	263418,93	14	504	158660,88	264893,19	14	545	158650,35	264381,30
11	385	156828,27	262874,43	12	425	158477,86	263121,54	13	465	156450,85	263346,69	14	505	158660,92	264890,79	14	546	158650,33	264380,07
11	386	156832,53	262896,54	12	426	158472,99	263127,45	13	430	156467,53	263339,94	14	506	158660,74	264885,69	14	547	158650,18	264356,91
11	387	156831,00	262913,22	12	427	158466,85	263129,58	14	466	158684,65	264309,21	14	507	158660,65	264883,38	14	548	158650,12	264346,65
11	388	156825,78	262929,21	12	428	158458,81	263128,53	14	467	158684,34	264430,92	14	508	158660,65	264883,35	14	549	158650,08	264340,29
11	389	156817,14	262943,61	12	429	158472,12	263098,02	14	468	158684,14	264506,10	14	509	158660,61	264882,09	14	550	158650,21	264339,03
11	390	156779,56	262992,81	12	420	158475,46	263101,38	14	469	158686,32	264567,84	14	510	158660,52	264879,51	14	551	158650,95	264332,46
11	391	156775,68	262996,86	13	430	156467,53	263339,94	14	470	158687,52	264601,77	14	511	158660,05	264866,16	14	552	158651,07	264331,35
11	392	156767,94	263004,93	13	431	156452,86	263359,17	14	471	158691,39	264711,90	14	512	158659,77	264855,36	14	553	158654,71	264321,12
11	393	156753,91	263014,14	13	432	156411,19	263413,71	14	472	158694,76	264797,70	14	513	158659,18	264833,73	14	554	158669,59	264300,93
11	394	156738,18	263020,02	13	433	156399,19	263434,68	14	473	158698,69	264897,90	14	514	158655,70	264820,17	14	555	158672,52	264298,41
11	395	156722,32	263022,15	13	434	156364,44	263474,94	14	474	158702,56	265099,41	14	515	158655,00	264813,39	14	466	158684,65	264309,21
11	396	156721,54	263022,24	13	435	156333,84	263514,81	14	475	158707,23	265212,51	14	516	158653,38	264797,70	15	556	158583,36	264363,66
11	397	156710,37	263021,22	13	436	156271,72	263595,72	14	476	158708,07	265233,21	14	517	158653,05	264783,48	15	557	158581,36	264400,56
11	398	156698,83	263036,34	13	437	156245,92	263631,63	14	477	158706,49	265414,41	14	518	158655,34	264773,88	15	558	158586,60	264456,66
11	399	156598,23	263168,04	13	438	156247,35	263652,60	14	478	158705,86	265485,99	14	519	158655,42	264773,55	15	559	158590,57	264499,35
11	400	156580,23	263192,37	13	439	156246,61	263669,37	14	479	158679,45	265580,85	14	520	158656,36	264769,59	15	560	158594,86	264545,43
11	401	156542,62	263214,69	13	440	156237,04	263705,52	14	480	158666,77	265598,07	14	521	158657,02	264753,69	15	561	158595,45	264612,36
11	402	156514,86	263231,19	13	441	156231,18	263719,62	14	481	158660,40	265607,64	14	522	158656,59	264729,93	15	562	158595,51	264618,63
11	403	156467,79	263253,21	13	442	156229,93	263721,78	14	482	158630,43	265652,49	14	523	158656,36	264717,33	15	563	158595,66	264635,91
11	404	156457,44	263232,27	13	443	156189,73	263791,62	14	483	158626,30	265656,27	14	524	158656,03	264677,64	15	564	158598,45	264697,59
11	405	156494,50	263182,95	13	444	156166,78	263814,00	14	484	158641,15	265589,79	14	525	158656,42	264664,23	15	565	158605,38	264850,35
11	406	156503,40	263170,77	13	445	156138,43	263733,24	14	485	158649,46	265562,73	14	526	158657,05	264643,53	15	566	158605,41	264850,92
11	407	156538,12	263123,19	13	446	156165,22	263683,92	14	486	158655,70	265542,48	14	527	158657,35	264633,33	15	567	158605,51	264854,13
11	408	156562,05	263091,84	13	447	156166,81	263679,87	14	487	158673,88	265496,85	14	528	158656,41	264616,14	15	568	158606,05	264870,39
11	409	156602,28	263039,16	13	448	156168,75	263674,95	14	488	158674,87	265485,60	14	529	158656,03	264609,18	15	569	158608,68	264909,75
11	410	156643,12	262985,67	13	449	156170,86	263668,50	14	489	158674,75	265458,69	14	530	158654,01	264600,45	15	570	158612,16	264918,00
11	411	156680,98	262936,23	13	450	156172,53	263657,70	14	490	158674,54	265410,21	14	531	158653,41	264597,84	15	571	158612,46	264918,72
11	412	156690,04	262924,41	13	451	156172,30	263647,38	14	491	158672,56	265341,75	14	532	158652,18	264592,53	15	572	158616,00	264927,03
11	413	156719,97	262947,27	13	452	156171,34	263642,82	14	492	158674,20	265258,23	14	533	158650,89	264586,98	15	573	158618,83	264947,67
11	414	156757,54	262898,07	13	453	156169,33	263610,81	14	493	158675,19	265207,29	14	534	158649,42	264580,65	15	574	158618,31	265015,41
11	415	156730,93	262877,76	13	454	156183,33	263590,26	14	494	158676,54	265138,02	14	535	158644,06	264557,64	15	575	158616,03	265052,19
11	416	156753,78	262848,18	13	455	156197,41	263570,34	14	495	158676,24	265135,83	14	536	158641,48	264527,82	15	576	158615,65	265058,25

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
15	577	158625,00	265194,06	16	617	158518,14	265804,53	17	657	158096,38	268352,79	19	696	157935,49	268589,64	20	736	158088,97	268415,22
15	578	158626,03	265209,15	16	618	158496,51	265834,11	17	658	158068,02	268348,98	19	697	157935,16	268590,15	20	737	158088,97	268407,39
15	579	158627,31	265227,60	16	619	158504,86	265740,57	17	659	158071,30	268341,03	19	698	157923,99	268605,93	20	738	158091,18	268400,76
15	580	158628,85	265258,05	16	620	158512,45	265748,88	17	660	158071,36	268340,88	19	699	157877,38	268671,66	20	739	158091,94	268398,51
15	581	158630,47	265290,03	16	621	158521,47	265754,67	17	661	158102,10	268266,42	19	700	157855,78	268706,25	20	740	158105,28	268390,68
15	582	158633,26	265317,96	16	613	158532,34	265761,69	17	662	158107,05	268253,13	19	701	157841,62	268728,93	20	733	158111,86	268387,68
15	583	158634,88	265334,10	17	622	158455,15	267984,06	17	663	158113,78	268235,04	19	702	157840,12	268731,33	21	741	158048,97	268465,59
15	584	158636,11	265346,43	17	623	158456,38	267987,54	17	664	158117,47	268225,14	19	703	157827,58	268766,04	21	742	158059,75	268477,44
15	585	158640,52	265390,59	17	624	158457,52	267990,78	17	665	158123,47	268209,06	19	704	157807,54	268821,51	21	743	158066,49	268479,66
15	586	158640,90	265423,11	17	625	158460,45	267999,09	17	666	158133,63	268178,79	19	705	157771,42	268995,33	21	744	158074,50	268482,30
15	587	158641,06	265437,66	17	626	158460,88	268001,82	17	667	158139,37	268164,45	19	706	157748,40	269115,45	21	745	158062,89	268511,76
15	588	158634,25	265457,19	17	627	158411,17	268030,47	17	668	158147,17	268144,92	19	707	157730,41	269196,15	21	746	158049,33	268546,11
15	589	158600,85	265553,04	17	628	158359,95	268057,77	17	669	158156,88	268128,06	19	708	157723,27	269256,48	21	747	158045,13	268554,54
15	590	158600,44	265557,30	17	629	158350,81	268061,64	17	670	158178,40	268090,68	19	709	157697,86	269367,87	21	748	158027,88	268582,83
15	591	158599,03	265572,30	17	630	158272,15	268086,78	17	671	158185,06	268079,10	19	710	157685,01	269397,06	21	749	158009,05	268613,64
15	592	158598,43	265578,57	17	631	158226,37	268117,59	17	672	158247,93	268036,77	19	711	157682,14	269403,54	21	750	158002,47	268624,44
15	593	158598,19	265581,09	17	632	158208,07	268149,39	17	673	158334,09	268009,26	19	712	157653,43	269372,85	21	751	157987,89	268645,98
15	594	158593,96	265601,70	17	633	158204,55	268155,51	17	674	158385,31	267981,93	19	713	157640,07	269362,62	21	752	157985,44	268649,58
15	595	158585,50	265625,01	17	634	158196,79	268168,98	17	675	158395,75	267971,91	19	714	157645,41	269350,50	21	753	157950,43	268697,58
15	596	158582,88	265641,30	17	635	158185,27	268197,78	17	676	158399,46	267973,77	19	715	157668,99	269247,09	21	754	157926,64	268734,60
15	597	158571,28	265620,93	17	636	158184,28	268200,57	17	677	158427,85	267957,39	19	716	157676,73	269184,18	21	755	157923,84	268739,13
15	598	158569,38	265617,60	17	637	158179,32	268197,84	17	678	158455,15	267984,06	19	717	157694,53	269104,29	21	756	157908,61	268764,66
15	599	158545,89	265576,29	17	638	158176,51	268196,28	18	678	158157,46	268068,27	19	718	157717,57	268984,14	21	757	157892,46	268809,72
15	600	158540,38	265562,28	17	639	158168,17	268194,42	18	679	158165,34	268072,26	19	719	157737,49	268888,26	21	758	157880,64	268838,88
15	601	158581,39	265469,19	17	640	158157,85	268195,89	18	680	158126,65	268140,39	19	720	157753,68	268810,32	21	759	157871,37	268884,21
15	602	158581,44	265454,19	17	641	158142,37	268213,35	18	681	158089,93	268241,94	19	721	157775,28	268750,65	21	760	157838,20	269046,42
15	603	158581,66	265388,76	17	642	158129,68	268230,54	18	682	158069,43	268293,21	19	722	157779,46	268739,10	21	761	157830,34	269086,08
15	604	158582,07	265269,45	17	643	158126,20	268238,73	18	683	158054,01	268274,64	19	723	157790,02	268709,94	21	762	157821,85	269128,92
15	605	158582,23	265219,56	17	644	158125,17	268241,16	18	684	158049,91	268269,72	19	724	157794,97	268699,83	21	763	157817,85	269149,14
15	606	158581,65	265193,49	17	645	158121,21	268250,52	18	685	158047,65	268267,62	19	725	157833,94	268637,94	21	764	157803,09	269223,57
15	607	158578,39	265050,42	17	646	158119,78	268258,44	18	686	158027,80	268249,14	19	726	157843,93	268616,10	21	765	157791,51	269293,53
15	608	158572,69	264837,99	17	647	158117,25	268272,48	18	687	158038,53	268222,38	19	727	157855,60	268594,02	21	766	157788,19	269308,44
15	609	158562,06	264617,10	17	648	158117,02	268279,35	18	688	158074,92	268121,70	19	728	157862,29	268581,33	21	767	157788,27	269308,44
15	610	158561,88	264344,40	17	649	158116,84	268284,63	18	689	158078,82	268113,24	19	729	157863,82	268578,45	21	768	157788,16	269308,95
15	611	158579,38	264346,98	17	650	158119,09	268290,45	18	690	158112,96	268053,12	19	730	157978,33	268361,70	21	769	157788,99	269315,67
15	612	158580,58	264351,99	17	651	158130,34	268298,79	18	691	158140,54	268059,69	19	731	157981,20	268364,13	21	770	157789,05	269316,12
15	556	158583,36	264363,66	17	652	158145,55	268299,45	18	678	158157,46	268068,27	19	732	157992,24	268373,49	21	771	157789,11	269316,57
16	613	158532,34	265761,69	17	653	158148,31	268298,43	19	692	158018,19	268395,51	19	692	158018,19	268395,51	21	772	157755,37	269422,53
16	614	158542,21	265774,86	17	654	158148,36	268298,43	19	693	158025,34	268401,57	20	733	158111,86	268387,68	21	773	157752,30	269431,98
16	615	158535,99	265782,42	17	655	158121,19	268364,28	19	694	158002,96	268456,47	20	734	158098,21	268422,24	21	774	157745,79	269451,81
16	616	158520,94	265800,69	17	656	158111,83	268357,86	19	695	157975,39	268524,12	20	735	158092,99	268419,24	21	775	157732,41	269509,92

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				
21	776	157732,45	269522,58	21	817	157935,79	268624,32	22	857	157739,77	270788,25	22	898	157753,93	269973,03	23	938	157450,87	271887,09
21	777	157732,69	269584,02	21	818	157941,01	268617,15	22	858	157731,90	270826,23	22	899	157756,47	269973,63	23	939	157453,38	271882,05
21	778	157741,57	269649,48	21	819	157956,88	268593,66	22	859	157725,06	270859,23	22	900	157756,80	269973,69	23	940	157479,39	271829,61
21	779	157752,45	269685,96	21	820	157998,16	268525,92	22	860	157723,63	270866,04	22	901	157757,20	269973,78	23	941	157529,17	271729,23
21	780	157807,62	269839,26	21	821	158033,73	268435,74	22	861	157721,59	270865,71	22	902	157763,31	269975,25	23	942	157567,87	271640,55
21	781	157823,10	269882,28	21	822	158034,15	268436,58	22	862	157694,55	270861,57	22	903	157763,62	269976,03	23	943	157572,18	271630,68
21	782	157856,19	269998,41	21	741	158048,97	268465,59	22	863	157689,22	270860,73	22	904	157764,84	269979,06	23	944	157657,50	271355,52
21	783	157857,42	270002,70	22	823	157765,53	269980,80	22	864	157763,77	270931,92	22	823	157765,53	269980,80	23	945	157699,18	271192,80
21	784	157820,08	270036,30	22	824	157766,08	269985,99	22	865	157663,03	270981,39	23	905	157787,77	270972,60	23	946	157746,30	270971,79
21	785	157818,63	270032,22	22	825	157766,79	269992,62	22	866	157660,62	270993,72	23	906	157786,98	270976,53	23	947	157747,14	270967,86
21	786	157816,33	270025,86	22	826	157767,28	269997,15	22	867	157641,07	271093,32	23	907	157739,44	271211,70	23	948	157778,31	270971,49
21	787	157700,17	269703,15	22	827	157768,45	270002,73	22	868	157619,65	271181,43	23	908	157703,22	271372,62	23	905	157787,77	270972,60
21	788	157687,65	269661,09	22	828	157768,90	270004,86	22	869	157603,06	271225,95	23	909	157674,34	271478,70	24	949	157624,97	274293,24
21	789	157682,73	269624,85	22	829	157769,80	270009,09	22	870	157611,55	271188,36	23	910	157623,46	271646,61	24	950	158006,59	274380,87
21	790	157677,70	269587,86	22	830	157772,35	270021,12	22	871	157631,53	271064,61	23	911	157581,30	271744,11	24	951	158006,71	274380,93
21	791	157677,42	269525,19	22	831	157773,37	270032,52	22	872	157642,66	270995,70	23	912	157574,55	271758,48	24	952	158014,15	274384,50
21	792	157677,28	269496,42	22	832	157774,26	270042,33	22	873	157650,61	270946,41	23	913	157546,50	271818,09	24	953	158006,05	274388,73
21	793	157677,39	269496,00	22	833	157777,77	270045,63	22	874	157654,66	270927,06	23	914	157531,54	271848,27	24	954	157985,98	274399,26
21	794	157680,96	269482,38	22	834	157782,97	270050,49	22	875	157669,80	270854,76	23	915	157528,66	271854,06	24	955	157710,57	274270,86
21	795	157692,94	269436,51	22	835	157794,19	270058,32	22	876	157685,77	270777,72	23	916	157500,15	271911,54	24	956	157688,38	274260,30
21	796	157697,88	269421,00	22	836	157802,02	270060,24	22	877	157695,28	270725,76	23	917	157492,06	271927,83	24	957	157670,50	274251,81
21	797	157701,61	269409,21	22	837	157803,04	270060,27	22	878	157707,49	270659,10	23	918	157424,68	272063,67	24	958	157605,46	274220,94
21	798	157705,08	269401,08	22	838	157807,51	270060,48	22	879	157748,44	270495,54	23	919	157411,77	272089,71	24	959	157588,71	274212,99
21	799	157716,85	269373,45	22	839	157808,17	270060,33	22	880	157750,65	270487,17	23	920	157336,56	272240,88	24	960	157377,27	274112,61
21	800	157721,73	269353,53	22	840	157855,23	270195,60	22	881	157752,73	270479,28	23	921	157328,31	272257,47	24	961	157376,61	274100,70
21	801	157728,48	269323,47	22	841	157858,09	270220,14	22	882	157767,69	270422,31	23	922	157219,92	272475,39	24	962	157388,02	274086,30
21	802	157732,12	269307,21	22	842	157860,15	270237,66	22	883	157783,44	270362,25	23	923	157105,51	272700,21	24	963	157389,79	274087,14
21	803	157737,39	269283,69	22	843	157858,87	270273,21	22	884	157797,24	270298,20	23	924	156993,33	272932,68	24	964	157411,81	274097,82
21	804	157745,44	269239,44	22	844	157852,57	270302,46	22	885	157793,91	270213,69	23	925	156970,80	272917,65	24	965	157474,92	274127,37
21	805	157748,82	269214,48	22	845	157850,17	270313,59	22	886	157789,32	270173,52	23	926	156947,13	272901,87	24	966	157681,57	274224,06
21	806	157775,49	269081,34	22	846	157844,76	270338,79	22	887	157756,86	270080,10	23	927	156969,66	272855,19	24	949	157824,97	274293,24
21	807	157783,38	269040,24	22	847	157836,97	270374,97	22	888	157723,15	269986,98	23	928	157035,36	272719,05	25	967	158070,61	274353,24
21	808	157784,19	269036,07	22	848	157831,59	270395,67	22	889	157720,39	269979,33	23	929	157056,24	272675,79	25	968	158070,49	274353,33
21	809	157786,50	269023,98	22	849	157824,90	270421,32	22	890	157721,85	269979,48	23	930	157085,52	272618,25	25	969	158048,49	274365,30
21	810	157823,11	268842,36	22	850	157805,92	270493,32	22	891	157726,33	269979,93	23	931	157162,48	272466,96	25	970	158046,70	274366,26
21	811	157828,20	268821,84	22	851	157801,63	270509,58	22	892	157726,68	269979,96	23	932	157170,67	272450,88	25	971	158033,97	274373,19
21	812	157840,69	268791,15	22	852	157794,70	270536,88	22	893	157737,43	269977,77	23	933	157257,81	272275,74	25	972	158021,50	274379,97
21	813	157856,85	268746,09	22	853	157772,58	270624,21	22	894	157744,36	269975,22	23	934	157279,06	272232,99	25	973	158014,89	274376,73
21	814	157860,58	268735,68	22	854	157768,50	270640,95	22	895	157745,55	269974,77	23	935	157362,49	272065,26	25	974	158014,66	274376,64
21	815	157877,49	268709,37	22	855	157760,94	270672,09	22	896	157749,01	269973,51	23	936	157379,50	272030,97	25	975	157837,65	274290,54
21	816	157905,03	268666,47	22	856	157747,51	270745,74	22	897	157753,63	269973,06	23	937	157389,58	272010,66	25	976	157839,52	274288,05

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	977	157846,59	274278,60	27	1016	155975,49	263645,13	27	1057	155543,13	264292,80	27	1098	155608,54	264029,55	28	1138	155664,40	264393,69
25	978	157852,12	274271,22	27	1017	155953,66	263680,17	27	1058	155543,10	264292,86	27	1099	155620,65	264013,65	28	1139	155668,08	264403,56
25	979	157852,92	274270,17	27	1018	155951,68	263684,67	27	1059	155534,02	264304,53	27	1100	155633,82	264006,66	28	1140	155670,30	264420,21
25	980	157853,14	274269,87	27	1019	155946,81	263695,62	27	1060	155532,04	264307,08	27	1101	155667,24	264008,97	28	1141	155668,77	264436,95
25	981	157857,49	274264,08	27	1020	155943,25	263706,75	27	1061	155508,55	264335,70	27	1102	155675,67	263998,11	28	1142	155663,53	264452,91
25	982	157858,50	274264,02	27	1021	155942,47	263718,75	27	1062	155494,80	264353,07	27	1103	155678,19	263994,84	28	1143	155659,18	264460,20
25	983	157859,20	274263,96	27	1022	155942,38	263725,98	27	1063	155487,01	264362,91	27	1104	155723,61	263936,28	28	1144	155655,39	264466,56
25	984	157860,10	274263,90	27	1023	155947,30	263762,07	27	1064	155468,25	264387,84	27	1105	155755,77	263893,08	28	1145	155655,10	264467,01
25	967	158070,61	274353,24	27	1024	155942,13	263768,76	27	1065	155463,85	264393,69	27	1106	155804,14	263828,13	28	1146	155613,63	264521,79
26	985	156799,80	274497,90	27	1025	155902,47	263820,81	27	1066	155460,54	264398,07	27	1107	155822,55	263803,41	28	1147	155602,00	264533,91
26	986	156753,24	274536,66	27	1026	155891,47	263835,24	27	1067	155447,29	264415,65	27	1108	155868,79	263741,34	28	1148	155588,28	264542,97
26	987	156740,40	274558,89	27	1027	155831,40	263915,82	27	1068	155402,88	264475,83	27	1109	155867,46	263722,59	28	1149	155572,23	264549,00
26	988	156737,83	274570,02	27	1028	155822,28	263928,42	27	1069	155348,28	264549,81	27	1110	155868,21	263710,14	28	1150	155559,27	264550,77
26	989	156745,53	274613,64	27	1029	155806,62	263950,05	27	1070	155346,49	264552,06	27	1111	155869,09	263695,62	28	1151	155555,92	264551,22
26	990	156837,69	274998,36	27	1030	155797,71	263961,96	27	1071	155345,38	264553,47	27	1112	155873,43	263679,39	28	1152	155555,29	264551,16
26	991	156828,63	275003,13	27	1031	155783,32	263981,67	27	1072	155320,84	264584,67	27	1113	155883,84	263652,81	28	1153	155546,83	264550,41
26	992	156819,91	275007,72	27	1032	155767,59	264001,74	27	1073	155311,63	264596,34	27	1114	155890,26	263640,12	28	1154	155545,33	264552,15
26	993	156790,54	275023,17	27	1033	155752,09	264021,78	27	1074	155246,26	264679,41	27	1115	155923,59	263587,62	28	1155	155541,37	264556,65
26	994	156790,48	275022,96	27	1034	155726,59	264054,81	27	1075	155239,17	264675,51	27	1116	155952,99	263546,61	28	1156	155489,35	264627,03
26	995	156776,25	274973,13	27	1035	155724,07	264058,05	27	1076	155231,59	264661,44	27	1117	155961,18	263535,18	28	1157	155485,66	264631,95
26	996	156768,19	274944,99	27	1036	155718,84	264064,83	27	1077	155210,31	264659,64	27	1118	155962,23	263533,77	28	1158	155470,12	264652,65
26	997	156745,51	274833,69	27	1037	155707,57	264056,31	27	1078	155151,87	264628,14	27	1119	155967,61	263548,35	28	1159	155435,13	264699,27
26	998	156737,25	274794,57	27	1038	155696,25	264071,19	27	1079	155175,82	264614,31	28	1119	156059,34	263832,24	28	1160	155432,04	264703,35
26	999	156736,15	274787,79	27	1039	155680,33	264059,07	27	1080	155191,50	264608,31	28	1120	156081,90	263901,27	28	1161	155420,16	264718,95
26	1000	156735,40	274783,26	27	1040	155668,21	264074,97	27	1081	155208,61	264605,97	28	1121	156061,69	263923,02	28	1162	155389,99	264758,58
26	1001	156712,92	274676,76	27	1041	155678,85	264083,07	27	1082	155263,05	264536,82	28	1122	156048,51	263929,50	28	1163	155323,95	264722,19
26	1002	156701,86	274608,21	27	1042	155684,13	264087,09	27	1083	155288,62	264504,33	28	1123	156032,97	263933,73	28	1164	155336,94	264705,12
26	1003	156696,39	274574,22	27	1043	155671,23	264104,04	27	1084	155292,64	264498,90	28	1124	156015,24	263938,53	28	1165	155340,03	264701,07
26	1004	156703,66	274545,12	27	1044	155681,56	264111,99	27	1085	155303,58	264484,14	28	1125	155993,28	263966,52	28	1166	155345,31	264694,11
26	1005	156733,42	274497,51	27	1045	155672,95	264123,57	27	1086	155316,85	264466,20	28	1126	155928,54	264049,05	28	1167	155379,70	264648,27
26	1006	156743,28	274485,18	27	1046	155665,44	264136,35	27	1087	155317,39	264465,45	28	1127	155910,64	264071,85	28	1168	155383,83	264642,75
26	1007	156758,98	274472,40	27	1047	155647,66	264157,59	27	1088	155403,94	264348,57	28	1128	155905,38	264078,99	28	1169	155419,51	264595,17
26	1008	156771,13	274469,07	27	1048	155643,37	264162,99	27	1089	155469,36	264265,32	28	1129	155862,19	264137,52	28	1170	155424,33	264588,75
26	1009	156775,02	274471,32	27	1049	155641,21	264165,69	27	1090	155483,92	264246,78	28	1130	155859,75	264140,88	28	1171	155432,44	264577,92
26	1010	156787,00	274478,31	27	1050	155638,72	264169,14	27	1091	155575,53	264128,64	28	1131	155797,57	264225,81	28	1172	155465,64	264533,67
26	985	156799,80	274497,90	27	1051	155638,68	264169,20	27	1092	155578,26	264125,13	28	1132	155784,36	264243,06	28	1173	155470,78	264526,83
27	1011	155967,61	263548,35	27	1052	155635,99	264172,95	27	1093	155579,34	264123,36	28	1133	155781,51	264246,81	28	1174	155478,16	264516,99
27	1012	155970,81	263557,05	27	1053	155635,92	264173,04	27	1094	155596,72	264100,38	28	1134	155778,48	264250,77	28	1175	155481,85	264512,07
27	1013	155988,52	263612,31	27	1054	155632,69	264177,51	27	1095	155593,24	264076,68	28	1135	155719,83	264322,11	28	1176	155487,61	264504,36
27	1014	155991,49	263621,61	27	1055	155632,15	264178,26	27	1096	155594,74	264059,94	28	1136	155683,59	264366,96	28	1177	155496,76	264492,18
27	1015	155984,53	263631,30	27	1056	155546,70	264288,21	27	1097	155599,93	264043,98	28	1137	155678,31	264374,31	28	1178	155501,95	264485,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1179	155507,08	264479,16	29	1219	155172,73	264760,98	30	1259	155105,40	265078,83	31	1299	154534,71	265616,97	31	1340	153900,30	266428,35
28	1180	155526,22	264454,95	29	1220	155176,51	264762,45	30	1260	155105,71	265076,10	31	1300	154496,23	265664,64	31	1341	153893,58	266437,44
28	1181	155554,05	264476,25	29	1221	155183,74	264765,24	30	1261	155117,38	265053,42	31	1301	154496,14	265664,76	31	1342	153902,32	266443,80
28	1182	155595,31	264421,74	29	1222	155183,14	264766,26	30	1262	155119,93	265048,08	31	1302	154493,19	265668,42	31	1343	153858,46	266504,19
28	1183	155567,44	264400,41	29	1223	155177,65	264775,71	30	1263	155122,09	265042,23	31	1303	154473,16	265693,23	31	1344	153849,13	266517,15
28	1184	155581,59	264380,82	29	1224	155167,66	264791,16	30	1264	155124,45	265034,10	31	1304	154447,48	265695,42	31	1345	153848,89	266517,48
28	1185	155609,70	264341,16	29	1225	155139,40	264793,29	30	1265	155125,66	265027,50	31	1305	154433,77	265697,58	31	1346	153846,21	266521,20
28	1186	155623,99	264321,39	29	1226	155131,78	264793,17	30	1266	155126,08	265021,35	31	1306	154417,99	265704,66	31	1347	153779,74	266613,45
28	1187	155652,04	264286,68	29	1227	155125,63	264793,77	30	1267	155126,01	265017,15	31	1307	154366,87	265750,23	31	1348	153745,47	266661,15
28	1188	155661,48	264274,98	29	1228	155118,64	264795,27	30	1268	155125,60	265013,01	31	1308	154356,04	265763,37	31	1349	153710,94	266709,39
28	1189	155665,20	264270,39	29	1229	155110,26	264798,21	30	1269	155121,49	264979,41	31	1309	154354,99	265768,77	31	1350	153682,62	266748,99
28	1190	155698,62	264229,02	29	1230	155106,46	264800,28	30	1270	155133,37	264961,77	31	1310	154343,32	265828,77	31	1351	153630,64	266817,18
28	1191	155718,91	264205,17	29	1231	155102,50	264802,44	30	1271	155163,60	264916,98	31	1311	154305,28	265870,32	31	1352	153628,20	266820,36
28	1192	155734,80	264184,44	29	1232	155094,82	264808,23	30	1272	155172,55	264903,66	31	1312	154290,46	265875,90	31	1353	153628,11	266820,48
28	1193	155735,05	264184,11	29	1233	155092,05	264810,87	30	1273	155173,63	264902,10	31	1313	154271,35	265882,71	31	1354	153626,85	266822,16
28	1194	155738,02	264180,21	29	1234	155091,36	264811,50	30	1274	155221,57	264842,73	31	1314	154214,79	265928,85	31	1355	153570,63	266895,90
28	1195	155746,75	264168,81	29	1235	155089,14	264802,38	30	1275	155222,19	264842,10	31	1315	154172,65	265985,22	31	1356	153565,57	266894,91
28	1196	155749,83	264163,86	29	1236	155076,70	264751,05	30	1276	155253,31	264810,90	31	1316	154160,14	266001,93	31	1357	153563,67	266894,79
28	1197	155749,90	264163,92	29	1237	155055,84	264715,47	30	1277	155257,83	264813,96	31	1317	154165,87	266032,02	31	1358	153558,27	266894,49
28	1198	155755,93	264168,51	29	1238	155061,43	264717,63	30	1239	155321,80	264845,76	31	1318	154165,00	266052,48	31	1359	153550,96	266894,79
28	1199	155761,75	264172,95	29	1219	155172,73	264760,98	31	1278	154897,54	264923,19	31	1319	154144,81	266051,49	31	1360	153550,35	266894,85
28	1200	155798,10	264125,22	30	1239	155321,80	264845,76	31	1279	154906,00	264961,62	31	1320	154144,45	266071,77	31	1361	153539,43	266895,75
28	1201	155785,27	264115,44	30	1240	155311,51	264858,75	31	1280	154892,32	265057,44	31	1321	154164,34	266072,28	31	1362	153525,49	266904,12
28	1202	155787,10	264112,98	30	1241	155277,45	264892,92	31	1281	154886,86	265092,72	31	1322	154163,70	266092,11	31	1363	153516,36	266909,61
28	1203	155789,56	264109,65	30	1242	155260,63	264913,74	31	1282	154885,05	265104,48	31	1323	154162,18	266106,24	31	1364	153504,93	266928,15
28	1204	155835,46	264047,43	30	1243	155234,46	264946,14	31	1283	154883,76	265163,61	31	1324	154148,74	266124,93	31	1365	153503,26	266935,08
28	1205	155841,46	264039,30	30	1244	155234,01	264946,71	31	1284	154879,33	265169,79	31	1325	154018,66	266298,27	31	1366	153500,70	266945,82
28	1206	155851,12	264026,19	30	1245	155200,48	264996,39	31	1285	154878,45	265171,02	31	1326	154009,98	266309,82	31	1367	153496,56	266957,85
28	1207	155897,50	263967,99	30	1246	155199,34	264998,10	31	1286	154874,85	265176,03	31	1327	153976,18	266345,94	31	1368	153492,85	266968,56
28	1208	155912,71	263948,31	30	1247	155200,50	265017,15	31	1287	154860,91	265195,35	31	1328	153943,84	266388,00	31	1369	153492,73	266997,60
28	1209	155913,25	263947,62	30	1248	155200,32	265020,00	31	1288	154835,40	265228,41	31	1329	153938,19	266395,35	31	1370	153492,73	266998,23
28	1210	155927,68	263928,69	30	1249	155198,85	265043,52	31	1289	154826,92	265239,39	31	1330	153937,86	266395,80	31	1371	153492,73	266999,52
28	1211	155958,13	263889,81	30	1250	155196,54	265054,77	31	1290	154804,38	265267,77	31	1331	153933,79	266392,68	31	1372	153473,98	267024,51
28	1212	155976,79	263865,69	30	1251	155183,07	265089,63	31	1291	154796,42	265276,26	31	1332	153929,55	266389,41	31	1373	153473,86	267024,66
28	1213	155977,14	263865,69	30	1252	155171,07	265111,29	31	1292	154770,84	265312,59	31	1333	153920,53	266401,44	31	1374	153472,66	267026,28
28	1214	155998,54	263865,51	30	1253	155160,24	265130,85	31	1293	154766,82	265317,90	31	1334	153906,43	266386,92	31	1375	153471,66	267027,63
28	1215	156004,14	263864,55	30	1254	155079,66	265276,32	31	1294	154723,77	265372,95	31	1335	153893,95	266403,57	31	1376	153471,27	267028,14
28	1216	156013,29	263862,21	30	1255	155081,58	265261,98	31	1295	154708,18	265392,87	31	1336	153907,96	266418,00	31	1377	153469,09	267031,05
28	1217	156023,16	263858,91	30	1256	155088,70	265208,58	31	1296	154688,07	265418,82	31	1337	153903,67	266423,82	31	1378	153468,34	267032,01
28	1218	156043,99	263845,59	30	1257	155100,72	265118,46	31	1297	154616,23	265511,37	31	1338	153903,03	266424,69	31	1379	153465,79	267030,21
28	1119	156059,34	263832,24	30	1258	155101,21	265114,71	31	1298	154535,20	265616,37	31	1339	153902,92	266424,84	31	1380	153458,28	267028,32

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
31	1381	153448,18	267042,21	31	1422	152949,72	267679,44	31	1463	153760,84	266511,51	31	1504	154381,78	265638,96	33	1543	154631,38	265859,70
31	1382	153432,01	267030,45	31	1423	152933,98	267694,32	31	1464	153763,51	266507,79	31	1505	154395,60	265633,08	33	1544	154618,05	265869,93
31	1383	153421,47	267044,94	31	1424	152932,84	267691,53	31	1465	153776,32	266489,97	31	1506	154431,67	265621,44	33	1545	154574,77	265888,92
31	1384	153420,25	267046,62	31	1425	152927,56	267678,60	31	1466	153788,05	266473,62	31	1507	154437,78	265617,66	33	1546	154556,55	265893,33
31	1385	153429,93	267053,67	31	1426	152915,20	267669,45	31	1467	153870,13	266361,42	31	1508	154476,33	265569,90	33	1547	154510,80	265904,49
31	1386	153436,42	267058,38	31	1427	152909,32	267665,10	31	1468	153886,00	266391,48	31	1509	154567,05	265452,99	33	1548	154500,34	265919,34
31	1387	153429,28	267068,19	31	1428	152896,78	267651,69	31	1469	153887,82	266394,90	31	1510	154692,28	265291,62	33	1549	154482,63	266016,09
31	1388	153424,66	267074,55	31	1429	152894,95	267649,74	31	1470	153902,88	266384,85	31	1511	154699,03	265282,92	33	1550	154478,32	266039,55
31	1389	153433,08	267080,52	31	1430	152970,12	267593,79	31	1471	153908,17	266368,32	31	1512	154707,25	265272,30	33	1551	154473,63	266055,69
31	1390	153420,85	267097,71	31	1431	153026,70	267512,91	31	1472	153909,19	266355,54	31	1513	154759,08	265204,20	33	1552	154465,72	266070,03
31	1391	153384,64	267148,62	31	1432	153044,22	267490,68	31	1473	153909,49	266351,79	31	1514	154817,65	265127,25	33	1553	154452,72	266088,45
31	1392	153382,45	267151,53	31	1433	153069,28	267455,52	31	1474	153904,41	266341,62	31	1515	154818,04	265126,56	33	1554	154394,89	266161,74
31	1393	153379,75	267156,12	31	1434	153146,94	267346,62	31	1475	153896,92	266326,65	31	1516	154815,87	265107,87	33	1555	154383,06	266173,68
31	1394	153373,26	267165,84	31	1435	153189,58	267288,51	31	1476	153896,73	266326,23	31	1517	154815,94	265088,85	33	1556	154375,63	266178,93
31	1395	153324,01	267234,45	31	1436	153191,97	267285,24	31	1477	153916,72	266300,22	31	1518	154822,36	265047,39	33	1557	154360,45	266186,13
31	1396	153308,53	267254,01	31	1437	153197,80	267277,32	31	1478	153920,70	266295,93	31	1519	154826,91	265032,93	33	1558	154342,30	266192,40
31	1397	153293,34	267274,17	31	1438	153264,12	267189,30	31	1479	153924,22	266292,12	31	1520	154837,96	265008,60	33	1559	154335,60	266203,23
31	1398	153272,23	267302,43	31	1439	153320,23	267110,04	31	1480	153952,44	266261,55	31	1521	154858,18	264976,98	33	1560	154325,13	266214,09
31	1399	153270,73	267304,53	31	1440	153328,26	267093,51	31	1481	154074,78	266098,53	31	1522	154861,74	264971,43	33	1561	154311,19	266223,45
31	1400	153270,52	267304,80	31	1441	153341,04	267067,17	31	1482	154070,95	266086,65	31	1523	154869,27	264959,67	33	1562	154293,84	266229,90
31	1401	153258,49	267321,36	31	1442	153346,45	267033,18	31	1483	154069,47	266070,45	31	1278	154897,54	264923,19	33	1563	154281,84	266230,86
31	1402	153258,27	267321,69	31	1443	153351,31	267017,07	31	1484	154069,90	266047,77	32	1524	154852,51	265355,82	33	1564	154263,25	266232,33
31	1403	153256,12	267324,63	31	1444	153359,59	267002,49	31	1485	154071,91	266035,53	32	1525	154847,59	265381,71	33	1565	154179,96	266344,56
31	1404	153255,46	267325,56	31	1445	153361,09	267000,42	31	1486	154072,62	266031,18	32	1526	154855,39	265446,42	33	1566	154123,90	266420,07
31	1405	153234,93	267353,82	31	1446	153363,63	266996,94	31	1487	154077,84	266017,74	32	1527	154835,19	265472,22	33	1567	154122,22	266422,47
31	1406	153223,39	267369,18	31	1447	153371,35	266986,32	31	1488	154086,54	265987,53	32	1528	154822,05	265490,82	33	1568	154097,17	266458,23
31	1407	153207,69	267390,60	31	1448	153382,69	266973,93	31	1489	154091,59	265971,51	32	1529	154785,13	265543,05	33	1569	154092,67	266467,38
31	1408	153175,09	267435,63	31	1449	153394,11	266958,66	31	1490	154100,08	265957,02	32	1530	154731,84	265611,54	33	1570	154078,90	266495,37
31	1409	153156,61	267462,30	31	1450	153418,93	266925,39	31	1491	154154,73	265883,94	32	1531	154642,30	265639,38	33	1571	154071,40	266507,07
31	1410	153147,51	267475,68	31	1451	153449,44	266880,51	31	1492	154167,37	265870,74	32	1532	154641,91	265637,70	33	1572	154044,70	266538,48
31	1411	153144,84	267479,37	31	1452	153464,61	266860,56	31	1493	154230,61	265819,74	32	1533	154636,24	265612,80	33	1573	154041,66	266542,17
31	1412	153104,11	267535,89	31	1453	153467,76	266856,42	31	1494	154245,64	265812,24	32	1534	154647,16	265598,22	33	1574	154019,94	266568,69
31	1413	153088,15	267555,90	31	1454	153471,72	266851,86	31	1495	154262,35	265806,15	32	1535	154725,84	265497,12	33	1575	153894,49	266721,84
31	1414	153031,57	267636,78	31	1455	153484,69	266841,21	31	1496	154270,68	265797,06	32	1536	154726,47	265496,25	33	1576	153822,01	266820,66
31	1415	153018,16	267657,36	31	1456	153499,71	266833,71	31	1497	154276,41	265790,79	32	1537	154774,99	265427,43	33	1577	153770,11	266891,46
31	1416	152984,74	267662,40	31	1457	153532,15	266822,67	31	1498	154295,02	265728,69	32	1538	154830,24	265356,96	33	1578	153752,94	266914,41
31	1417	152979,58	267663,27	31	1458	153556,53	266790,69	31	1499	154305,75	265706,73	32	1524	154852,51	265355,82	33	1579	153675,46	267018,06
31	1418	152972,98	267665,10	31	1459	153570,99	266771,70	31	1500	154316,97	265694,25	33	1539	154703,07	265737,09	33	1580	153614,59	267105,93
31	1419	152967,00	267667,50	31	1460	153586,35	266751,57	31	1501	154363,93	265652,37	33	1540	154667,41	265817,61	33	1581	153613,62	267116,43
31	1420	152959,21	267671,88	31	1461	153622,29	266704,41	31	1502	154367,89	265648,83	33	1541	154661,80	265827,81	33	1582	153607,38	267131,22
31	1421	152954,02	267675,66	31	1462	153631,39	266691,75	31	1503	154368,09	265648,68	33	1542	154651,08	265840,74	33	1583	153598,77	267144,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1584	153558,60	267181,50	33	1625	153107,38	267702,45	33	1666	153538,72	267083,34	33	1707	154404,42	266026,80	34	1747	154849,18	272215,77
33	1585	153555,39	267185,73	33	1626	153106,77	267704,70	33	1667	153550,54	267066,60	33	1708	154407,96	266006,31	34	1748	154844,97	272210,85
33	1586	153534,91	267212,73	33	1627	153098,38	267735,27	33	1668	153553,30	267062,70	33	1709	154419,81	265937,64	34	1749	154841,26	272206,50
33	1587	153450,97	267323,49	33	1628	153080,92	267770,70	33	1669	153555,61	267059,43	33	1710	154430,17	265888,74	34	1750	154841,25	272206,47
33	1588	153449,79	267325,05	33	1629	153069,81	267792,93	33	1670	153584,20	267018,87	33	1711	154445,13	265867,50	34	1751	154834,63	272198,73
33	1589	153448,98	267326,10	33	1630	153056,58	267808,80	33	1671	153614,41	266974,47	33	1712	154453,32	265868,28	34	1752	154819,93	272183,34
33	1590	153447,09	267328,77	33	1631	153054,90	267809,64	33	1672	153703,24	266855,82	33	1713	154496,20	265887,24	34	1753	154790,86	272150,79
33	1591	153425,50	267358,98	33	1632	153052,03	267811,08	33	1673	153705,88	266852,19	33	1714	154519,44	265880,07	34	1754	154761,64	272118,60
33	1592	153397,75	267397,89	33	1633	153053,44	267804,45	33	1674	153706,65	266851,17	33	1715	154531,41	265852,50	34	1755	154711,05	272063,64
33	1593	153395,41	267401,16	33	1634	153053,85	267796,77	33	1675	153709,68	266847,03	33	1716	154538,71	265821,27	34	1756	154691,71	272041,08
33	1594	153392,59	267405,12	33	1635	153053,88	267796,05	33	1676	153776,50	266756,10	33	1717	154545,78	265819,74	34	1757	154683,82	272031,87
33	1595	153373,60	267431,43	33	1636	153053,89	267795,69	33	1677	153834,84	266676,36	33	1718	154579,36	265805,67	34	1758	154671,66	272017,62
33	1596	153348,28	267466,47	33	1637	153053,40	267789,39	33	1678	153929,44	266557,23	33	1719	154599,07	265786,71	34	1759	154671,03	272016,90
33	1597	153304,06	267527,73	33	1638	153052,57	267784,65	33	1679	153948,64	266532,30	33	1720	154599,75	265785,48	34	1760	154648,30	271993,35
33	1598	153304,23	267545,76	33	1639	153051,52	267780,54	33	1680	153951,49	266528,58	33	1721	154632,19	265767,96	34	1761	154643,05	271987,32
33	1599	153304,42	267567,93	33	1640	153046,15	267758,43	33	1681	153957,03	266521,41	33	1722	154694,70	265739,88	34	1762	154640,82	271984,80
33	1600	153300,06	267587,88	33	1641	153082,66	267705,69	33	1682	153958,90	266518,95	33	1539	154703,07	265737,09	34	1763	154624,77	271966,62
33	1601	153297,84	267598,08	33	1642	153111,01	267664,77	33	1683	153959,52	266518,14	34	1723	154314,49	271224,54	34	1764	154609,81	271948,44
33	1602	153289,57	267612,72	33	1643	153146,02	267617,13	33	1684	153974,82	266498,28	34	1724	154338,69	271259,37	34	1765	154588,30	271921,26
33	1603	153270,75	267638,76	33	1644	153157,38	267601,65	33	1685	153981,10	266502,99	34	1725	154390,51	271354,14	34	1766	154573,15	271904,16
33	1604	153244,06	267675,72	33	1645	153188,71	267624,21	33	1686	154007,85	266467,29	34	1726	154406,97	271399,23	34	1767	154559,01	271885,89
33	1605	153213,54	267696,90	33	1646	153228,79	267568,77	33	1687	154011,60	266462,25	34	1727	154423,41	271444,35	34	1768	154554,49	271879,55
33	1606	153179,44	267698,28	33	1647	153197,80	267546,36	33	1688	154017,07	266454,96	34	1728	154455,61	271532,67	34	1769	154552,29	271876,17
33	1607	153174,60	267705,24	33	1648	153208,69	267531,48	33	1689	154011,37	266450,67	34	1729	154487,77	271599,57	34	1770	154538,08	271853,88
33	1608	153112,06	267794,97	33	1649	153241,98	267485,94	33	1690	154014,87	266445,57	34	1730	154491,27	271606,83	34	1771	154531,75	271840,68
33	1609	153089,74	267825,93	33	1650	153277,11	267437,91	33	1691	154032,43	266419,95	34	1731	154547,19	271730,58	34	1772	154525,63	271827,99
33	1610	153089,92	267825,21	33	1651	153328,72	267365,49	33	1692	154034,85	266416,47	34	1732	154562,56	271780,89	34	1773	154517,23	271815,15
33	1611	153099,40	267794,58	33	1652	153329,19	267364,86	33	1693	154062,91	266376,42	34	1733	154590,51	271833,30	34	1774	154509,27	271799,85
33	1612	153108,43	267765,42	33	1653	153329,79	267364,02	33	1694	154063,51	266375,61	34	1734	154683,39	271947,96	34	1775	154505,56	271791,21
33	1613	153119,38	267741,33	33	1654	153331,53	267361,59	33	1695	154102,72	266322,00	34	1735	154719,15	271986,99	34	1776	154501,86	271778,85
33	1614	153124,32	267730,50	33	1655	153345,07	267342,57	33	1696	154120,11	266298,24	34	1736	154735,87	272005,23	34	1777	154499,38	271771,44
33	1615	153126,91	267724,14	33	1656	153361,81	267319,14	33	1697	154184,94	266211,78	34	1737	154812,27	272085,96	34	1778	154494,64	271754,34
33	1616	153133,84	267707,22	33	1657	153364,47	267315,42	33	1698	154219,11	266166,21	34	1738	154915,03	272200,65	34	1779	154491,87	271744,38
33	1617	153133,84	267703,31	33	1658	153388,48	267281,79	33	1699	154231,86	266151,03	34	1739	154927,23	272214,27	34	1780	154483,12	271722,27
33	1618	153133,84	267699,99	33	1659	153439,92	267213,33	33	1700	154241,86	266141,73	34	1740	154927,24	272214,27	34	1781	154481,31	271717,71
33	1619	153131,16	267692,49	33	1660	153441,79	267210,84	33	1701	154255,17	266157,54	34	1741	154931,01	272218,62	34	1782	154479,72	271713,72
33	1620	153129,07	267691,35	33	1661	153471,94	267171,81	33	1702	154276,62	266156,91	34	1742	154981,41	272276,76	34	1783	154479,33	271712,73
33	1621	153127,89	267691,35	33	1662	153472,65	267170,91	33	1703	154281,69	266133,93	34	1743	154908,33	272273,85	34	1784	154478,83	271711,47
33	1622	153118,50	267691,35	33	1663	153502,69	267131,07	33	1704	154336,06	266115,21	34	1744	154903,56	272268,96	34	1785	154471,90	271696,29
33	1623	153115,32	267691,35	33	1664	153511,99	267138,09	33	1705	154347,49	266103,12	34	1745	154851,87	272216,04	34	1786	154468,93	271689,78
33	1624	153112,11	267695,85	33	1665	153547,27	267089,58	33	1706	154391,41	266045,25	34	1746	154850,98	272215,98	34	1787	154464,46	271680,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1788	154443,63	271637,31	34	1829	154079,53	271076,79	35	1869	154291,12	271325,40	35	1910	154739,64	272123,34	35	1951	153719,97	270780,96
34	1789	154429,68	271608,72	34	1830	154065,73	271066,11	35	1870	154291,57	271326,12	35	1911	154768,72	272155,47	35	1952	153716,35	270775,20
34	1790	154428,19	271605,66	34	1831	154041,57	271045,50	35	1871	154300,03	271338,78	35	1912	154798,00	272188,20	35	1953	153650,14	270669,48
34	1791	154424,38	271597,89	34	1832	153980,17	270990,57	35	1872	154309,65	271362,06	35	1913	154813,06	272203,95	35	1954	153662,31	270664,71
34	1792	154414,98	271579,17	34	1833	153955,47	270967,98	35	1873	154321,53	271385,82	35	1914	154810,59	272203,71	35	1955	153672,21	270646,65
34	1793	154407,19	271563,72	34	1834	153938,38	270954,06	35	1874	154337,71	271425,75	35	1915	154814,79	272208,12	35	1956	153680,82	270630,93
34	1794	154397,59	271542,57	34	1835	153922,60	270938,28	35	1875	154339,39	271429,92	35	1916	154819,57	272213,13	35	1957	153692,23	270629,46
34	1795	154390,66	271527,33	34	1836	153906,64	270922,29	35	1876	154340,56	271432,74	35	1917	154805,83	272211,87	35	1958	153700,68	270640,77
34	1796	154384,83	271514,52	34	1837	153889,41	270902,91	35	1877	154352,40	271473,24	35	1918	154779,04	272209,44	35	1959	153702,28	270642,99
34	1797	154383,46	271510,89	34	1838	153876,87	270890,16	35	1878	154353,51	271477,02	35	1919	154774,63	272209,02	35	1960	153703,35	270644,85
34	1798	154382,31	271507,89	34	1839	153864,40	270872,70	35	1879	154368,21	271515,54	35	1920	154767,94	272208,42	35	1961	153707,25	270650,10
34	1799	154380,34	271502,73	34	1840	153844,11	270844,92	35	1880	154369,12	271517,94	35	1921	154768,42	272207,94	35	1962	153716,14	270662,52
34	1800	154374,75	271488,09	34	1841	153843,18	270843,36	35	1881	154374,13	271531,02	35	1922	154766,80	272206,23	35	1963	153720,37	270667,71
34	1801	154364,68	271461,69	34	1842	153837,52	270835,62	35	1882	154396,89	271581,12	35	1923	154765,09	272207,88	35	1964	153720,52	270667,89
34	1802	154363,60	271458,03	34	1843	153788,01	270752,10	35	1883	154414,18	271615,53	35	1924	154765,39	272208,18	35	1965	153722,20	270669,96
34	1803	154355,58	271430,58	34	1844	153782,56	270742,92	35	1884	154454,13	271697,31	35	1925	154752,31	272207,01	35	1966	153723,48	270671,52
34	1804	154351,69	271417,26	34	1845	153804,49	270752,70	35	1885	154470,09	271732,32	35	1926	154747,47	272202,03	35	1967	153724,29	270672,51
34	1805	154348,95	271410,51	34	1846	153849,72	270776,10	35	1886	154470,19	271732,50	35	1927	154743,19	272197,62	35	1968	153727,09	270677,28
34	1806	154345,84	271402,86	34	1847	153874,62	270780,81	35	1887	154477,24	271749,63	35	1928	154616,14	272066,85	35	1969	153727,36	270677,76
34	1807	154332,01	271368,81	34	1848	153916,81	270848,61	35	1888	154480,66	271757,94	35	1929	154471,17	271892,49	35	1970	153761,38	270735,36
34	1808	154320,12	271345,02	34	1849	154049,59	270970,23	35	1889	154482,99	271763,76	35	1930	154471,12	271892,46	35	1971	153774,91	270760,38
34	1809	154315,72	271334,34	34	1850	154182,96	271087,32	35	1890	154483,99	271766,22	35	1931	154467,64	271885,65	35	1972	153786,16	270781,17
34	1810	154310,05	271320,63	34	1851	154183,33	271087,53	35	1891	154487,71	271784,85	35	1932	154444,03	271839,45	35	1973	153830,22	270850,95
34	1811	154302,61	271309,44	34	1852	154192,29	271092,45	35	1892	154491,85	271802,67	35	1933	154424,38	271778,70	35	1974	153830,40	270851,19
34	1812	154300,75	271306,68	34	1853	154217,43	271106,28	35	1893	154496,41	271815,12	35	1934	154359,40	271638,21	35	1975	153831,73	270853,32
34	1813	154292,74	271293,69	34	1854	154290,30	271189,68	35	1894	154500,57	271824,66	35	1935	154329,22	271572,06	35	1976	153837,07	270860,58
34	1814	154277,82	271275,42	34	1723	154314,49	271224,54	35	1895	154523,26	271867,14	35	1936	154312,29	271527,63	35	1977	153837,10	270860,64
34	1815	154277,61	271275,18	35	1855	154191,55	271197,03	35	1896	154535,05	271887,87	35	1937	154295,34	271483,20	35	1978	153852,28	270881,49
34	1816	154270,99	271265,82	35	1856	154210,93	271220,73	35	1897	154537,62	271891,59	35	1938	154269,18	271404,21	35	1979	153865,41	270899,82
34	1817	154263,46	271254,87	35	1857	154231,39	271243,32	35	1898	154542,76	271898,25	35	1939	154254,58	271376,10	35	1980	153878,49	270913,14
34	1818	154253,20	271241,16	35	1858	154239,97	271254,84	35	1899	154550,47	271908,21	35	1940	154231,68	271339,47	35	1981	153895,77	270932,58
34	1819	154251,46	271238,85	35	1859	154241,70	271257,15	35	1900	154565,71	271925,37	35	1941	154208,77	271302,84	35	1982	153912,04	270948,84
34	1820	154245,87	271231,38	35	1860	154248,27	271265,85	35	1901	154575,27	271937,43	35	1942	154148,62	271232,19	35	1983	153928,36	270965,19
34	1821	154225,12	271206,46	35	1861	154255,98	271277,10	35	1902	154586,95	271952,19	35	1943	154059,99	271166,13	35	1984	153945,69	270979,26
34	1822	154205,47	271184,46	35	1862	154256,61	271277,85	35	1903	154594,75	271961,67	35	1944	153961,30	271068,75	35	1985	153970,15	271001,64
34	1823	154187,29	271166,28	35	1863	154257,30	271278,69	35	1904	154602,28	271970,82	35	1945	153956,76	271064,28	35	1986	154031,74	271056,78
34	1824	154138,83	271124,43	35	1864	154262,59	271286,40	35	1905	154626,36	271998,18	35	1946	153925,75	271033,71	35	1987	154051,96	271073,97
34	1825	154130,97	271117,65	35	1865	154266,49	271291,17	35	1906	154648,98	272021,64	35	1947	153756,42	270866,64	35	1988	154052,29	271074,24
34	1826	154085,68	271081,65	35	1866	154277,32	271304,43	35	1907	154669,26	272045,34	35	1948	153752,37	270831,72	35	1989	154056,04	271077,48
34	1827	154079,89	271077,03	35	1867	154280,89	271308,78	35	1908	154688,85	272068,20	35	1949	153735,76	270805,71	35	1990	154057,17	271078,53
34	1828	154079,55	271076,79	35	1868	154287,15	271318,92	35	1909	154735,03	272118,33	35	1950	153720,06	270781,11	35	1991	154069,54	271089,93

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				
35	1992	154118,77	271131,84	36	2032	154374,72	276283,23	37	2072	155035,26	275598,75	38	2112	154379,58	276437,25	40	2151	152728,29	268060,29
35	1993	154137,82	271148,31	36	2033	154336,96	276334,38	37	2073	155015,82	275623,35	38	2113	154373,94	276427,59	40	2152	152725,63	268064,13
35	1994	154174,51	271180,05	36	2034	154335,48	276324,78	37	2074	154964,53	275688,27	38	2114	154351,72	276397,05	40	2153	152725,39	268064,49
35	1855	154191,55	271197,03	36	2035	154332,18	276320,04	37	2075	154922,44	275741,58	38	2115	154351,27	276393,18	40	2154	152674,78	268138,32
36	1995	155525,38	274721,28	36	2036	154324,71	276309,30	37	2076	154825,87	275863,86	38	2116	154350,76	276388,68	40	2155	152656,32	268164,33
36	1996	155546,22	274740,00	36	2037	154321,06	276304,08	37	2077	154730,40	275984,76	38	2117	154350,52	276386,73	40	2156	152619,54	268217,43
36	1997	155535,30	274753,32	36	2038	154286,82	276288,69	37	2078	154674,70	276053,58	38	2118	154397,29	276321,12	40	2157	152603,88	268239,57
36	1998	155384,77	274936,83	36	2039	154275,60	276285,39	37	2079	154624,62	276115,44	38	2119	154399,06	276318,63	40	2158	152645,89	268221,15
36	1999	155285,86	275067,24	36	2040	154315,54	276228,78	37	2080	154624,50	276115,38	38	2120	154399,74	276317,67	40	2159	152663,65	268225,35
36	2000	155259,96	275099,79	36	2041	154366,11	276157,11	37	2081	154620,33	276113,28	38	2121	154417,08	276294,36	40	2160	152675,29	268242,60
36	2001	155163,78	275220,66	36	2042	154396,32	276117,75	37	2082	154615,89	276111,03	38	2122	154486,18	276201,36	40	2161	152601,09	268243,38
36	2002	155106,76	275292,30	36	2043	154421,38	276085,08	37	2083	154614,69	276110,43	38	2123	154492,74	276192,54	40	2162	152603,67	268239,75
36	2003	155012,31	275411,01	36	2044	154424,16	276081,48	37	2084	154614,40	276110,28	38	2124	154507,80	276172,29	40	2163	152590,51	268245,45
36	2004	154910,55	275438,90	36	2045	154424,20	276081,42	37	2085	154609,96	276108,06	38	2125	154509,51	276169,98	40	2164	152587,29	268251,12
36	2005	154908,94	275540,91	36	2046	154454,41	276043,02	37	2086	154598,88	276102,45	38	2126	154511,50	276167,31	40	2165	152586,49	268252,53
36	2006	154908,73	275541,18	36	2047	154526,49	275951,40	37	2087	154597,39	276101,70	38	2127	154511,98	276166,65	40	2166	152581,71	268260,99
36	2007	154908,94	275541,36	36	2048	154596,07	275864,79	37	2088	154587,99	276096,96	38	2128	154513,89	276169,08	40	2167	152577,39	268268,64
36	2008	154909,12	275541,48	36	2049	154637,65	275813,07	37	2089	154572,78	276089,28	38	2129	154515,40	276171,00	40	2168	152578,63	268274,97
36	2009	154907,98	275542,92	36	2050	154720,74	275709,63	37	2090	154574,77	276086,22	38	2130	154519,69	276176,46	40	2169	152586,87	268263,39
36	2010	154907,73	275543,22	36	2051	154724,85	275705,13	37	2091	154677,73	275928,78	38	2131	154522,02	276179,43	40	2170	152588,07	268299,00
36	2011	154907,23	275543,85	36	2052	154754,25	275673,00	37	2092	154750,14	275839,98	38	2102	154528,68	276187,89	40	2171	152591,43	268325,13
36	2012	154916,14	275550,36	36	2053	154768,06	275654,55	37	2093	154794,00	275786,16	39	2132	153541,29	266934,78	40	2172	152592,82	268336,05
36	2013	154915,53	275551,11	36	2054	154804,95	275605,29	37	2094	154797,09	275782,38	39	2133	153524,91	266956,62	40	2173	152594,94	268354,11
36	2014	154876,98	275599,32	36	2055	154818,00	275580,36	37	2095	154873,50	275688,63	39	2134	153526,09	266947,62	40	2174	152598,43	268384,26
36	2015	154860,97	275619,33	36	2056	154867,11	275515,71	37	2096	154873,78	275688,27	39	2135	153528,87	266943,60	40	2175	152596,06	268387,50
36	2016	154811,44	275681,16	36	2057	154869,52	275512,50	37	2097	154874,02	275688,03	39	2136	153528,88	266943,60	40	2176	152595,94	268387,47
36	2017	154770,24	275732,61	36	2058	154869,57	275512,44	37	2098	154967,44	275587,47	39	2137	153531,60	266939,67	40	2177	152591,25	268369,95
36	2018	154764,49	275739,78	36	2059	154971,55	275378,13	37	2099	154977,51	275574,24	39	2138	153536,91	266937,00	40	2178	152588,55	268330,20
36	2019	154676,70	275849,31	36	2060	155066,55	275253,06	37	2100	154979,92	275571,06	39	2132	153541,29	266934,78	40	2179	152578,56	268275,21
36	2020	154671,39	275855,94	36	2061	155200,20	275070,00	37	2101	155085,72	275431,89	40	2139	152802,22	267766,14	40	2180	152576,20	268278,36
36	2021	154633,29	275903,49	36	2062	155212,12	275033,49	37	2069	155125,60	275468,52	40	2140	152809,78	267790,74	40	2181	152557,83	268304,25
36	2022	154628,49	275909,49	36	2063	155230,02	275012,34	38	2102	154528,68	276187,89	40	2141	152825,77	267808,59	40	2182	152557,48	268304,73
36	2023	154497,22	276073,32	36	2064	155267,14	274983,63	38	2103	154533,76	276194,37	40	2142	152832,88	267816,54	40	2183	152533,32	268338,87
36	2024	154494,91	276076,20	36	2065	155338,35	274895,19	38	2104	154535,52	276196,59	40	2143	152811,84	267845,43	40	2184	152485,51	268406,76
36	2025	154478,37	276096,87	36	2066	155347,81	274883,46	38	2105	154537,62	276199,26	40	2144	152806,81	267863,79	40	2185	152441,07	268469,91
36	2026	154490,65	276121,92	36	2067	155483,67	274714,77	38	2106	154545,91	276209,82	40	2145	152805,16	267869,82	40	2186	152436,70	268476,09
36	2027	154488,85	276124,47	36	2068	155498,16	274696,80	38	2107	154550,04	276215,07	40	2146	152803,14	267906,09	40	2187	152400,82	268527,09
36	2028	154453,60	276174,48	36	1995	155525,38	274721,28	38	2108	154547,62	276218,46	40	2147	152809,33	267948,27	40	2188	152390,19	268542,12
36	2029	154412,32	276233,01	37	2069	155125,60	275468,52	38	2109	154531,02	276241,83	40	2148	152784,19	267982,17	40	2189	152390,05	268542,27
36	2030	154411,96	276233,52	37	2070	155132,85	275475,18	38	2110	154447,84	276358,86	40	2149	152757,78	268017,63	40	2190	152386,24	268547,67
36	2031	154378,99	276277,44	37	2071	155056,66	275571,63	38	2111	154385,23	276446,97	40	2150	152757,25	268018,35	40	2191	152374,41	268544,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	2192	152368,50	268536,90	41	2232	152788,74	268144,26	43	2271	152478,52	268622,31	44	2311	152232,94	268646,82	45	2351	150731,41	268546,26
40	2193	152368,24	268536,57	41	2233	152784,28	268136,04	43	2272	152479,06	268635,03	44	2312	152230,06	268638,48	45	2352	150699,91	268541,91
40	2194	152365,23	268532,55	41	2234	152782,32	268132,41	43	2273	152479,30	268635,66	44	2291	152328,27	268499,55	45	2353	150676,12	268538,70
40	2195	152358,54	268523,64	41	2235	152779,68	268127,55	43	2274	152479,96	268637,34	45	2313	151765,81	268707,57	45	2354	150612,79	268531,74
40	2196	152354,17	268510,77	41	2236	152779,71	268127,52	43	2275	152482,77	268644,54	45	2314	151816,12	268734,81	45	2355	150570,97	268525,83
40	2197	152347,29	268490,55	41	2237	152805,16	268089,96	43	2276	152485,56	268647,33	45	2315	151887,96	268795,77	45	2356	150463,60	268513,44
40	2198	152343,10	268488,87	41	2238	152806,06	268088,61	43	2277	152494,41	268656,18	45	2316	151888,87	268802,79	45	2357	150414,70	268510,71
40	2199	152342,76	268488,75	41	2239	152816,61	268074,60	43	2278	152496,58	268661,76	45	2317	151889,38	268807,14	45	2358	150379,59	268508,76
40	2200	152341,86	268488,39	41	2240	152848,63	268032,06	43	2279	152470,48	268699,71	45	2318	151898,91	268888,17	45	2359	150346,63	268506,99
40	2201	152337,42	268486,59	41	2241	152854,47	268024,32	43	2280	152466,88	268657,77	45	2319	151896,25	268885,20	45	2360	150265,96	268510,71
40	2202	152412,30	268380,66	41	2242	152858,71	268024,35	43	2281	152465,86	268651,29	45	2320	151869,27	268854,84	45	2361	150251,08	268510,23
40	2203	152434,27	268349,58	41	2243	152875,99	268024,41	43	2282	152459,74	268612,92	45	2321	151834,87	268821,51	45	2362	150242,02	268511,16
40	2204	152453,23	268322,76	41	2244	152881,96	268024,23	43	2283	152454,45	268597,71	45	2322	151808,41	268799,28	45	2363	150225,61	268513,02
40	2205	152499,49	268257,30	41	2245	152887,03	268023,60	43	2284	152451,96	268594,17	45	2323	151801,83	268794,15	45	2364	150223,30	268513,44
40	2206	152542,63	268196,28	41	2246	152890,65	268022,88	43	2285	152474,47	268562,28	45	2324	151779,84	268777,05	45	2365	150216,93	268514,58
40	2207	152577,42	268145,22	41	2247	152899,21	268020,69	43	2286	152481,55	268552,23	45	2325	151771,23	268772,52	45	2366	150212,94	268515,27
40	2208	152585,77	268132,98	41	2248	152909,56	268016,70	43	2287	152506,63	268514,55	45	2326	151760,22	268766,70	45	2367	150183,57	268520,52
40	2209	152666,47	268014,54	41	2249	152924,14	268009,53	43	2288	152513,26	268504,62	45	2327	151757,65	268765,35	45	2368	150139,33	268526,37
40	2210	152697,73	267968,67	41	2250	152948,77	267987,09	43	2289	152574,82	268416,78	45	2328	151743,12	268757,67	45	2369	150106,17	268530,75
40	2211	152727,21	267925,41	41	2251	152964,73	267965,91	43	2290	152595,88	268387,74	45	2329	151733,70	268755,00	45	2370	150091,09	268533,81
40	2212	152729,64	267921,84	41	2223	152968,36	267969,33	43	2261	152596,02	268387,74	45	2330	151724,56	268752,39	45	2371	150084,43	268535,16
40	2213	152728,93	267916,98	42	2252	152719,59	268216,02	44	2291	152328,27	268499,55	45	2331	151706,58	268748,40	45	2372	150077,74	268536,54
40	2214	152728,26	267901,92	42	2253	152719,41	268216,95	44	2292	152330,10	268516,35	45	2332	151693,42	268745,49	45	2373	150068,38	268538,43
40	2215	152728,65	267894,78	42	2254	152719,30	268217,49	44	2293	152345,31	268548,75	45	2333	151691,22	268752,90	45	2374	150051,07	268541,91
40	2216	152730,27	267865,65	42	2255	152714,79	268224,87	44	2294	152356,62	268591,38	45	2334	151685,77	268751,55	45	2375	150047,91	268542,60
40	2217	152732,83	267849,99	42	2256	152709,25	268233,90	44	2295	152353,14	268596,57	45	2335	151684,45	268751,31	45	2376	150045,72	268542,99
40	2218	152739,51	267825,60	42	2257	152706,58	268235,85	44	2296	152352,63	268597,35	45	2336	151654,41	268746,18	45	2377	150026,67	268546,26
40	2219	152742,60	267816,75	42	2258	152705,53	268236,60	44	2297	152349,51	268601,97	45	2337	151639,27	268743,00	45	2378	150014,59	268548,30
40	2220	152742,90	267815,88	42	2259	152706,46	268235,25	44	2298	152333,74	268624,80	45	2338	151532,85	268716,72	45	2379	150003,45	268548,81
40	2221	152751,21	267801,30	42	2260	152713,42	268225,05	44	2299	152360,70	268617,45	45	2339	151420,29	268695,51	45	2380	149984,32	268549,92
40	2222	152790,91	267746,70	42	2252	152719,59	268216,02	44	2300	152357,88	268623,51	45	2340	151418,95	268695,27	45	2381	149983,65	268550,01
40	2139	152802,22	267766,14	43	2261	152596,02	268387,74	44	2301	152349,94	268629,45	45	2341	151352,59	268679,79	45	2382	149973,94	268551,00
41	2223	152968,36	267969,33	43	2262	152601,01	268406,37	44	2302	152346,76	268630,35	45	2342	151291,90	268665,84	45	2383	149943,31	268554,18
41	2224	152978,92	267979,68	43	2263	152611,39	268495,68	44	2303	152325,93	268636,14	45	2343	151199,19	268645,44	45	2384	149911,95	268554,18
41	2225	152910,85	268074,12	43	2264	152579,31	268542,06	44	2304	152333,55	268624,98	45	2344	151160,08	268639,02	45	2385	149876,92	268553,10
41	2226	152877,96	268117,80	43	2265	152542,17	268595,73	44	2305	152282,49	268638,99	45	2345	151068,01	268617,66	45	2386	149824,21	268549,86
41	2227	152860,14	268143,06	43	2266	152516,70	268632,51	44	2306	152256,93	268655,49	45	2346	151039,11	268611,21	45	2387	149765,80	268543,50
41	2228	152814,97	268207,08	43	2267	152508,84	268643,94	44	2307	152253,55	268657,65	45	2347	150916,09	268583,28	45	2388	149725,41	268537,20
41	2229	152797,17	268223,31	43	2268	152502,34	268619,67	44	2308	152240,86	268655,46	45	2348	150892,98	268578,63	45	2389	149688,09	268530,24
41	2230	152794,86	268190,37	43	2269	152496,52	268615,98	44	2309	152235,61	268654,53	45	2349	150814,89	268562,94	45	2390	149666,74	268526,07
41	2231	152794,03	268178,64	43	2270	152484,88	268616,49	44	2310	152232,97	268646,91	45	2350	150798,91	268559,73	45	2391	149664,75	268525,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	2392	149655,93	268522,86	45	2433	148822,39	268567,89	45	2474	149022,43	268464,96	46	2514	151865,22	268894,14	46	2555	151447,06	269821,38
45	2393	149645,38	268520,94	45	2434	148818,94	268568,07	45	2475	149024,23	268464,54	46	2515	151876,89	268906,20	46	2556	151427,08	269852,91
45	2394	149562,87	268506,12	45	2435	148816,99	268568,07	45	2476	149075,53	268444,05	46	2516	151890,69	268920,75	46	2557	151428,76	269854,17
45	2395	149538,91	268501,80	45	2436	148812,37	268568,07	45	2477	149090,37	268439,37	46	2517	151896,75	268928,28	46	2558	151432,47	269856,51
45	2396	149466,45	268486,68	45	2437	148808,01	268568,07	45	2478	149152,24	268419,78	46	2518	151901,44	268934,10	46	2559	151435,48	269859,69
45	2397	149453,02	268484,19	45	2438	148806,99	268567,98	45	2479	149209,23	268407,27	46	2519	151901,47	268934,43	46	2560	151437,64	269863,50
45	2398	149439,52	268481,34	45	2439	148797,04	268567,11	45	2480	149347,86	268405,29	46	2520	151901,55	268935,18	46	2561	151438,80	269867,73
45	2399	149425,72	268480,26	45	2440	148786,27	268564,65	45	2481	149403,72	268411,35	46	2521	151952,05	268985,88	46	2562	151441,00	269882,70
45	2400	149417,26	268479,00	45	2441	148777,05	268562,25	45	2482	149518,26	268432,17	46	2522	152028,82	269062,98	46	2563	151441,26	269884,41
45	2401	149411,82	268478,22	45	2442	148758,49	268552,86	45	2483	149615,94	268450,35	46	2523	152025,37	269068,53	46	2564	151448,41	269904,90
45	2402	149370,81	268472,25	45	2443	148738,23	268542,18	45	2484	149670,96	268461,81	46	2524	152009,82	269093,67	46	2565	151452,36	269916,18
45	2403	149351,79	268469,46	45	2444	148646,47	268492,86	45	2485	149734,08	268474,95	46	2525	152006,56	269098,77	46	2566	151446,84	269918,13
45	2404	149321,91	268468,92	45	2445	148591,78	268463,73	45	2486	149824,11	268485,66	46	2526	151991,02	269123,16	46	2567	151435,60	269886,39
45	2405	149291,53	268466,98	45	2446	148587,64	268461,51	45	2487	149940,12	268488,48	46	2527	151970,37	269155,59	46	2568	151435,03	269882,73
45	2406	149263,59	268469,46	45	2447	148585,90	268460,58	45	2488	150000,81	268477,86	46	2528	151937,49	269203,65	46	2569	151432,86	269868,60
45	2407	149245,15	268471,26	45	2448	148565,56	268446,36	45	2489	150091,42	268462,05	46	2529	151932,60	269210,79	46	2570	151432,09	269865,81
45	2408	149243,62	268471,59	45	2449	148563,27	268444,32	45	2490	150115,44	268455,12	46	2530	151929,13	269215,86	46	2571	151430,65	269863,26
45	2409	149232,85	268474,02	45	2450	148552,57	268434,87	45	2491	150137,07	268448,88	46	2531	151914,36	269237,46	46	2572	151428,64	269861,16
45	2410	149218,09	268476,66	45	2451	148545,19	268428,60	45	2492	150169,23	268441,23	46	2532	151900,77	269255,55	46	2573	151426,18	269859,57
45	2411	149169,93	268485,27	45	2452	148545,49	268424,85	45	2493	150212,07	268431,06	46	2533	151846,09	269328,33	46	2574	151423,96	269857,83
45	2412	149162,05	268487,10	45	2453	148550,98	268354,98	45	2494	150216,06	268430,13	46	2534	151814,38	269372,40	46	2575	151408,06	269882,91
45	2413	149156,19	268488,45	45	2454	148609,63	268399,17	45	2495	150255,84	268435,71	46	2535	151792,12	269404,80	46	2576	151386,88	269916,33
45	2414	149136,93	268492,98	45	2455	148636,81	268420,05	45	2496	150326,79	268445,64	46	2536	151752,55	269466,69	46	2577	151330,18	270009,27
45	2415	149111,89	268501,11	45	2456	148679,71	268443,00	45	2497	150467,16	268434,48	46	2537	151693,75	269553,09	46	2578	151328,50	270012,00
45	2416	149099,53	268505,10	45	2457	148697,82	268452,72	45	2498	150624,93	268467,84	46	2538	151690,90	269557,29	46	2579	151325,35	270018,12
45	2417	149050,45	268524,75	45	2458	148748,85	268480,65	45	2499	150740,46	268484,22	46	2539	151690,62	269557,68	46	2580	151310,11	270047,67
45	2418	149040,54	268527,33	45	2459	148774,96	268487,22	45	2500	150815,47	268500,12	46	2540	151687,39	269562,42	46	2581	151306,35	270105,03
45	2419	149029,90	268530,09	45	2460	148797,78	268498,05	45	2501	151030,18	268545,66	46	2541	151683,48	269568,30	46	2582	151284,33	270141,69
45	2420	149013,12	268535,28	45	2461	148808,92	268500,33	45	2502	151152,76	268572,21	46	2542	151651,17	269616,78	46	2583	151272,81	270159,48
45	2421	149010,03	268536,24	45	2462	148813,48	268501,29	45	2503	151359,33	268616,94	46	2543	151646,73	269623,41	46	2584	151267,87	270167,10
45	2422	148996,77	268538,28	45	2463	148830,85	268500,06	45	2504	151439,98	268634,07	46	2544	151617,54	269667,21	46	2585	151264,47	270172,32
45	2423	148979,25	268541,58	45	2464	148855,18	268501,08	45	2505	151558,45	268659,24	46	2545	151595,56	269698,59	46	2586	151236,55	270215,40
45	2424	148949,41	268549,11	45	2465	148902,01	268493,52	45	2506	151589,41	268665,81	46	2546	151575,88	269726,67	46	2587	151201,30	270269,79
45	2425	148915,59	268557,09	45	2466	148921,09	268488,87	45	2507	151765,81	268707,57	46	2547	151571,32	269733,18	46	2588	151114,83	270402,45
45	2426	148899,58	268559,73	45	2467	148928,05	268490,67	46	2508	151796,37	268838,85	46	2548	151546,11	269738,43	46	2589	151088,31	270461,49
45	2427	148885,59	268562,82	45	2468	148946,10	268495,35	46	2509	151802,38	268842,57	46	2549	151531,99	269741,40	46	2590	151042,84	270531,30
45	2428	148882,66	268563,45	45	2469	148971,64	268480,05	46	2510	151816,68	268850,97	46	2550	151522,32	269745,78	46	2591	150979,99	270627,81
45	2429	148866,40	268565,46	45	2470	148972,30	268476,75	46	2511	151817,17	268851,27	46	2551	151513,98	269751,33	46	2592	150948,78	270675,75
45	2430	148859,50	268565,94	45	2471	148987,33	268473,96	46	2512	151825,20	268855,98	46	2552	151506,91	269758,74	46	2593	150944,79	270681,87
45	2431	148843,27	268567,02	45	2472	148993,86	268472,76	46	2513	151825,51	268856,16	46	2553	151471,62	269795,67	46	2594	150918,34	270722,61
45	2432	148829,43	268567,56	45	2473	149015,91	268466,79	46	2514	151854,49	268883,43	46	2554	151452,91	269815,26	46	2595	150832,08	270855,00

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				
46	2596	150794,85	270912,12	46	2637	150753,79	270837,72	46	2678	151842,30	269199,96	46	2719	149316,48	268540,95	46	2760	149003,11	268552,11
46	2597	150777,22	270939,18	46	2638	150798,36	270769,26	46	2679	151915,41	269093,94	46	2720	149207,61	268552,59	46	2761	149006,29	268551,60
46	2598	150748,95	270982,59	46	2639	150871,27	270657,30	46	2680	151918,87	269088,93	46	2721	148974,61	268636,86	46	2762	149009,14	268551,18
46	2599	150717,10	271029,78	46	2640	150907,50	270601,71	46	2681	151914,36	269048,91	46	2722	148970,01	268638,54	46	2763	149030,26	268544,64
46	2600	150674,28	271094,40	46	2641	150940,42	270551,13	46	2682	151914,16	269048,67	46	2723	148817,10	268631,64	46	2764	149033,70	268543,74
46	2601	150630,00	271160,34	46	2642	150964,80	270513,72	46	2683	151909,66	269042,85	46	2724	148807,11	268631,19	46	2765	149051,77	268539,06
46	2602	150626,62	271165,59	46	2643	151022,28	270425,43	46	2684	151842,36	268956,48	46	2725	148730,38	268627,71	46	2766	149073,87	268530,21
46	2603	150582,42	271233,93	46	2644	151052,01	270361,50	46	2685	151785,04	268900,56	46	2726	148647,16	268574,22	46	2767	149101,54	268519,11
46	2604	150569,14	271254,45	46	2645	151154,94	270203,19	46	2686	151709,98	268854,27	46	2727	148578,76	268538,01	46	2768	149137,12	268507,59
46	2605	150529,42	271319,01	46	2646	151204,93	270126,30	46	2687	151677,70	268833,75	46	2728	148569,96	268533,33	46	2769	149168,49	268500,27
46	2606	150514,75	271342,53	46	2647	151232,70	270081,99	46	2688	151649,47	268820,88	46	2729	148538,29	268516,56	46	2770	149216,01	268491,78
46	2607	150492,85	271377,60	46	2648	151235,28	270042,75	46	2689	151548,55	268800,12	46	2730	148542,87	268458,24	46	2771	149222,83	268490,55
46	2608	150491,02	271380,51	46	2649	151238,25	270026,22	46	2690	151402,35	268768,86	46	2731	148543,06	268455,72	46	2772	149231,31	268489,02
46	2609	150467,19	271420,17	46	2650	151243,65	270012,96	46	2691	151334,76	268754,40	46	2732	148543,29	268452,99	46	2773	149238,25	268487,46
46	2610	150420,16	271498,32	46	2651	151244,92	270010,50	46	2692	150927,58	268662,36	46	2733	148628,17	268505,40	46	2774	149242,60	268486,47
46	2611	150417,18	271503,30	46	2652	151248,19	270004,23	46	2693	150884,08	268655,57	46	2734	148647,21	268515,63	46	2775	149258,50	268484,97
46	2612	150397,92	271534,26	46	2653	151263,72	269974,53	46	2694	150833,43	268643,37	46	2735	148719,99	268554,75	46	2776	149266,05	268484,82
46	2613	150395,77	271537,71	46	2654	151322,85	269877,27	46	2695	150752,58	268627,05	46	2736	148732,41	268561,29	46	2777	149285,28	268484,46
46	2614	150383,28	271557,81	46	2655	151330,98	269866,32	46	2696	150553,48	268598,55	46	2737	148740,49	268565,52	46	2778	149290,27	268484,46
46	2615	150379,75	271563,48	46	2656	151332,37	269864,76	46	2697	150549,49	268598,19	46	2738	148761,63	268576,26	46	2779	149315,17	268484,43
46	2616	150371,89	271576,23	46	2657	151353,22	269841,45	46	2698	150432,28	268587,48	46	2739	148773,85	268579,44	46	2780	149343,22	268484,97
46	2617	150333,49	271638,63	46	2658	151359,64	269820,09	46	2699	150351,01	268582,53	46	2740	148775,35	268579,80	46	2781	149360,70	268487,52
46	2618	150329,35	271645,14	46	2659	151374,33	269796,39	46	2700	150273,46	268584,00	46	2741	148777,87	268580,37	46	2782	149416,44	268495,62
46	2619	150329,07	271645,56	46	2660	151383,70	269781,24	46	2701	150250,51	268584,42	46	2742	148786,68	268582,38	46	2783	149422,72	268496,13
46	2620	150328,23	271646,88	46	2661	151392,96	269769,66	46	2702	150237,99	268584,66	46	2743	148800,40	268583,55	46	2784	149429,47	268496,67
46	2621	150272,40	271594,11	46	2662	151393,90	269768,46	46	2703	150203,17	268587,51	46	2744	148807,05	268583,55	46	2785	149432,61	268497,30
46	2622	150291,75	271562,61	46	2663	151421,55	269740,74	46	2704	150172,99	268589,04	46	2745	148813,06	268583,55	46	2786	149435,31	268497,87
46	2623	150332,38	271496,49	46	2664	151471,26	269690,85	46	2705	150161,94	268589,58	46	2746	148817,05	268583,37	46	2787	149441,71	268499,22
46	2624	150338,17	271487,04	46	2665	151484,76	269680,86	46	2706	150120,55	268591,68	46	2747	148824,04	268583,01	46	2788	149455,12	268501,68
46	2625	150340,30	271483,59	46	2666	151485,85	269680,35	46	2707	150053,37	268625,70	46	2748	148824,40	268583,01	46	2789	149494,90	268510,02
46	2626	150411,87	271367,13	46	2667	151497,39	269675,04	46	2708	150039,22	268625,64	46	2749	148824,78	268582,98	46	2790	149522,34	268515,78
46	2627	150424,30	271346,91	46	2668	151526,62	269666,25	46	2709	150019,17	268625,58	46	2750	148831,41	268582,74	46	2791	149527,65	268516,89
46	2628	150457,45	271292,97	46	2669	151543,83	269640,84	46	2710	149999,11	268625,52	46	2751	148838,08	268582,47	46	2792	149541,82	268519,41
46	2629	150489,42	271240,95	46	2670	151554,81	269624,61	46	2711	149975,77	268625,43	46	2752	148858,05	268581,15	46	2793	149551,96	268521,21
46	2630	150497,74	271227,39	46	2671	151564,93	269609,64	46	2712	149916,76	268626,60	46	2753	148862,29	268580,85	46	2794	149643,61	268537,71
46	2631	150505,26	271215,15	46	2672	151596,07	269563,59	46	2713	149822,41	268623,81	46	2754	148880,38	268578,60	46	2795	149648,38	268539,12
46	2632	150567,73	271118,55	46	2673	151598,92	269559,39	46	2714	149674,96	268603,53	46	2755	148897,81	268574,79	46	2796	149654,25	268540,89
46	2633	150668,62	270967,77	46	2674	151613,07	269538,48	46	2715	149634,42	268595,46	46	2756	148913,98	268572,09	46	2797	149676,91	268545,30
46	2634	150686,43	270941,13	46	2675	151628,89	269515,11	46	2716	149554,00	268579,41	46	2757	148948,83	268563,93	46	2798	149714,68	268552,32
46	2635	150695,50	270927,21	46	2676	151689,94	269425,38	46	2717	149490,49	268567,83	46	2758	148978,14	268556,52	46	2799	149756,01	268558,83
46	2636	150735,52	270865,74	46	2677	151730,31	269362,35	46	2718	149430,90	268556,94	46	2759	148994,50	268553,43	46	2800	149815,60	268565,34

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
46	2801	149851,03	268567,47	46	2842	150558,12	268540,80	46	2883	151679,64	268791,90	48	2922	151948,86	268962,12	50	2961	151729,45	269872,62
46	2802	149869,29	268568,58	46	2843	150561,30	268541,19	46	2884	151703,05	268798,95	48	2923	151905,25	268916,91	50	2962	151719,48	269900,13
46	2803	149880,37	268568,91	46	2844	150562,05	268541,28	46	2885	151710,43	268801,29	48	2924	151904,64	268906,26	50	2963	151712,17	269914,68
46	2804	149905,08	268569,66	46	2845	150586,59	268544,76	46	2886	151711,60	268801,65	48	2925	152039,32	269044,17	50	2964	151676,34	269970,15
46	2805	149920,09	268569,66	46	2846	150603,18	268547,10	46	2887	151716,52	268803,21	48	2914	152043,37	269048,31	50	2965	151645,66	270011,16
46	2806	149938,09	268569,69	46	2847	150666,57	268554,03	46	2888	151717,63	268803,57	49	2926	152158,75	269039,43	50	2966	151606,47	270058,53
46	2807	149965,18	268566,87	46	2848	150690,00	268557,24	46	2889	151722,00	268805,10	49	2927	152162,67	269064,51	50	2967	151602,21	270062,64
46	2808	149979,82	268565,37	46	2849	150720,73	268561,47	46	2890	151728,79	268807,59	49	2928	152155,71	269057,43	50	2968	151594,38	270070,20
46	2809	149998,24	268564,32	46	2850	150758,91	268569,09	46	2891	151735,71	268810,20	49	2929	152150,20	269051,85	50	2969	151576,41	270080,40
46	2810	150010,72	268563,75	46	2851	150787,50	268574,79	46	2892	151739,55	268811,64	49	2926	152158,75	269039,43	50	2970	151556,08	270086,43
46	2811	150018,99	268562,37	46	2852	150803,71	268578,06	46	2893	151744,80	268813,62	50	2930	152136,12	269225,73	50	2971	151541,23	270089,07
46	2812	150024,37	268561,47	46	2853	150817,02	268580,73	46	2894	151753,57	268817,07	50	2931	152146,98	269246,22	50	2972	151526,16	270091,74
46	2813	150025,93	268561,20	46	2854	150865,35	268590,48	46	2895	151760,01	268819,86	50	2932	152160,12	269272,14	50	2973	151509,87	270117,06
46	2814	150027,27	268560,96	46	2855	150885,34	268594,50	46	2896	151766,38	268822,68	50	2933	152172,49	269296,56	50	2974	151502,22	270137,37
46	2815	150036,46	268559,37	46	2856	150904,35	268598,34	46	2897	151770,40	268824,63	50	2934	152175,75	269302,98	50	2975	151499,19	270145,44
46	2816	150046,06	268557,69	46	2857	150907,23	268598,97	46	2898	151770,97	268824,93	50	2935	152176,92	269305,17	50	2976	151491,70	270159,96
46	2817	150053,59	268556,16	46	2858	150910,02	268599,60	46	2899	151775,92	268827,45	50	2936	152169,33	269308,71	50	2977	151435,89	270243,75
46	2818	150057,06	268555,44	46	2859	150919,39	268601,73	46	2900	151781,08	268830,15	50	2937	152099,28	269240,97	50	2978	151348,83	270374,46
46	2819	150058,99	268555,05	46	2860	151027,12	268626,15	46	2901	151781,41	268830,33	50	2938	152027,20	269348,97	50	2979	151304,91	270441,21
46	2820	150081,70	268550,46	46	2861	151039,15	268628,85	46	2902	151786,78	268833,24	50	2939	151991,53	269357,73	50	2980	151299,25	270449,82
46	2821	150097,12	268547,31	46	2862	151055,97	268632,60	46	2903	151790,23	268835,22	50	2940	151954,68	269358,36	50	2981	151295,82	270455,04
46	2822	150103,80	268545,96	46	2863	151107,43	268644,54	46	2907	151796,37	268838,85	50	2941	151955,13	269362,38	50	2982	151266,24	270500,01
46	2823	150136,09	268541,73	46	2864	151121,11	268647,69	47	2904	152119,86	268900,02	50	2942	151955,91	269369,40	50	2983	151245,13	270524,37
46	2824	150144,63	268540,59	46	2865	151148,74	268654,11	47	2905	152122,21	268901,79	50	2943	151964,01	269442,39	50	2984	151216,42	270557,55
46	2825	150180,91	268535,79	46	2866	151187,95	268660,56	47	2906	152125,35	268910,40	50	2944	151897,44	269540,07	50	2985	151187,47	270602,01
46	2826	150208,36	268530,87	46	2867	151279,90	268680,81	47	2907	152112,10	268911,24	50	2945	151894,57	269544,27	50	2986	151083,73	270761,31
46	2827	150217,00	268529,34	46	2868	151340,44	268694,76	47	2908	152101,47	268911,93	50	2946	151862,11	269591,91	50	2987	151045,75	270819,63
46	2828	150222,70	268528,32	46	2869	151404,16	268709,61	47	2909	152095,51	268907,43	50	2947	151861,54	269592,72	50	2988	151005,96	270878,46
46	2829	150245,50	268525,77	46	2870	151407,28	268710,33	47	2910	152070,21	268888,62	50	2948	151806,27	269676,00	50	2989	150963,34	270941,43
46	2830	150259,59	268526,31	46	2871	151415,76	268711,92	47	2911	152070,22	268888,62	50	2949	151783,41	269710,44	50	2990	150934,33	270984,30
46	2831	150260,53	268526,25	46	2872	151443,60	268717,17	47	2912	152081,97	268892,01	50	2950	151787,50	269723,07	50	2991	150938,46	270993,06
46	2832	150262,66	268526,16	46	2873	151464,09	268721,04	47	2913	152091,42	268894,71	50	2951	151789,00	269739,81	50	2992	150942,04	271009,47
46	2833	150340,02	268522,53	46	2874	151521,03	268731,75	47	2904	152119,86	268900,02	50	2952	151785,99	269755,29	50	2993	150941,89	271026,27
46	2834	150342,18	268522,65	46	2875	151563,70	268742,31	48	2914	152043,37	269048,31	50	2953	151784,16	269764,68	50	2994	150938,01	271042,59
46	2835	150345,67	268522,86	46	2876	151593,24	268749,60	48	2915	152080,54	269086,38	50	2954	151780,83	269772,18	50	2995	150930,58	271057,65
46	2836	150407,28	268526,28	46	2877	151627,24	268758,00	48	2916	152142,64	269149,98	50	2955	151771,57	269786,19	50	2996	150906,36	271095,45
46	2837	150454,98	268528,92	46	2878	151643,23	268761,30	48	2917	152172,21	269180,25	50	2956	151765,68	269792,46	50	2997	150897,31	271109,58
46	2838	150501,67	268534,29	46	2879	151674,10	268766,61	48	2918	152183,53	269191,83	50	2957	151758,72	269797,98	50	2998	150886,72	271122,63
46	2839	150554,14	268540,35	46	2880	151681,26	268768,44	48	2919	152186,67	269210,25	50	2958	151748,08	269806,41	50	2999	150873,49	271132,98
46	2840	150556,68	268540,65	46	2881	151686,12	268769,64	48	2920	152029,62	269046,00	50	2959	151736,64	269850,24	50	3000	150858,30	271140,12
46	2841	150557,74	268540,77	46	2882	151684,09	268776,93	48	2921	152015,95	269031,69	50	2960	151734,25	269859,36	50	3001	150841,89	271143,72

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				
50	3002	150827,92	271143,60	50	3043	151156,68	270511,89	50	3084	151686,18	269754,90	52	3123	153382,30	270369,99	52	3164	152793,25	269917,77
50	3003	150788,11	271204,86	50	3044	151203,58	270458,79	50	3085	151714,02	269738,10	52	3124	153324,76	270309,90	52	3165	152801,19	269915,61
50	3004	150760,45	271247,40	50	3045	151282,72	270338,46	50	3086	151695,76	269707,32	52	3125	153320,83	270305,10	52	3166	152802,81	269914,56
50	3005	150713,47	271323,75	50	3046	151286,16	270333,24	50	3087	151699,66	269701,38	52	3126	153321,25	270303,72	52	3167	152822,86	269895,30
50	3006	150636,93	271448,16	50	3047	151291,77	270324,72	50	3088	151702,29	269697,36	52	3127	153318,19	270300,54	52	3168	152828,11	269890,26
50	3007	150618,10	271478,76	50	3048	151308,18	270299,76	50	3089	151761,91	269606,49	52	3128	153316,80	270298,83	52	3169	152889,73	269950,17
50	3008	150586,83	271527,06	50	3049	151339,36	270252,72	50	3090	151773,67	269588,55	52	3129	153316,14	270298,05	52	3170	152923,36	269982,87
50	3009	150567,37	271557,09	50	3050	151348,33	270239,28	50	3091	151792,42	269561,01	52	3130	153314,26	270295,77	52	3171	152952,42	270014,94
50	3010	150517,90	271633,50	50	3051	151386,39	270182,37	50	3092	151799,55	269550,51	52	3131	153313,75	270295,14	52	3172	152973,97	270038,76
50	3011	150515,70	271636,89	50	3052	151413,51	270141,93	50	3093	151802,40	269546,34	52	3132	153313,23	270296,82	52	3173	152997,78	270056,61
50	3012	150440,88	271752,45	50	3053	151429,15	270118,59	50	3094	151840,00	269491,11	52	3133	153312,99	270297,60	52	3174	153038,31	270084,69
50	3013	150408,07	271721,70	50	3054	151430,22	270115,74	50	3095	151931,80	269356,26	52	3134	153310,39	270306,06	52	3175	153042,10	270087,42
50	3014	150387,03	271701,99	50	3055	151442,49	270083,19	50	3096	151934,14	269353,14	52	3135	153308,70	270311,58	52	3176	153068,59	270106,74
50	3015	150386,13	271701,15	50	3056	151444,57	270077,61	50	3097	151942,54	269340,75	52	3136	153308,65	270311,70	52	3177	153080,19	270117,24
50	3016	150386,40	271700,70	50	3057	151446,96	270074,07	50	3098	151945,99	269335,65	52	3137	153308,59	270311,91	52	3178	153148,26	270182,28
50	3017	150398,88	271680,75	50	3058	151481,41	270022,68	50	3099	151951,29	269327,85	52	3138	153308,71	270312,03	52	3179	153160,45	270193,92
50	3018	150457,93	271587,60	50	3059	151534,39	270014,64	50	3100	151984,38	269279,04	52	3139	153309,07	270312,42	52	3180	153210,34	270241,53
50	3019	150458,80	271586,22	50	3060	151534,86	270013,26	50	3101	152012,02	269297,76	52	3140	153311,73	270315,21	52	3181	153213,42	270244,47
50	3020	150460,09	271584,18	50	3061	151535,88	270007,17	50	3102	152069,82	269212,47	52	3141	153311,76	270315,21	52	3182	153260,71	270294,09
50	3021	150499,68	271521,78	50	3062	151534,74	270000,21	50	3103	152086,05	269188,50	52	3142	153315,03	270318,63	52	3183	153277,57	270307,98
50	3022	150522,93	271486,68	50	3063	151533,85	269998,71	50	3104	152095,33	269174,79	52	3143	153365,80	270371,64	52	3184	153302,94	270330,27
50	3023	150554,53	271438,95	50	3064	151504,35	269981,88	50	3105	152115,06	269197,32	52	3144	153395,16	270394,47	52	3185	153303,67	270327,90
50	3024	150579,73	271398,72	50	3065	151507,27	269976,63	50	2930	152136,12	269225,73	52	3145	153430,72	270423,57	52	3186	153304,41	270325,53
50	3025	150594,10	271375,77	50	3066	151536,82	269993,49	51	3106	152116,72	269190,30	52	3146	153470,97	270457,86	52	3187	153304,44	270325,41
50	3026	150611,92	271346,37	50	3067	151547,56	270008,43	51	3107	152118,30	269192,04	52	3147	153481,48	270466,80	52	3188	153304,60	270324,96
50	3027	150645,34	271291,23	50	3068	151548,67	270010,71	51	3108	152116,54	269193,63	52	3148	153528,12	270504,75	52	3189	153305,11	270323,52
50	3028	150697,12	271207,20	50	3069	151556,20	270003,09	51	3109	152114,98	269191,86	52	3149	153543,84	270514,92	52	3190	153305,67	270321,93
50	3029	150709,93	271187,58	50	3070	151559,34	269999,88	51	3106	152116,72	269190,30	52	3150	153549,70	270518,73	52	3191	153306,34	270320,07
50	3030	150751,12	271124,46	50	3071	151587,88	269963,34	52	3110	153332,13	270236,01	52	3151	153550,23	270511,66	52	3192	153302,97	270317,25
50	3031	150800,38	271047,45	50	3072	151613,35	269929,44	52	3111	153335,23	270239,22	52	3152	153523,44	270565,56	52	3193	153302,83	270317,13
50	3032	150834,16	271069,11	50	3073	151628,67	269905,74	52	3112	153428,76	270335,79	52	3153	153464,43	270523,17	52	3194	153278,92	270297,27
50	3033	150843,28	271054,89	50	3074	151649,19	269873,97	52	3113	153592,29	270463,68	52	3154	153326,76	270409,95	52	3195	153265,33	270285,99
50	3034	150867,45	271017,18	50	3075	151653,46	269865,78	52	3114	153678,64	270524,49	52	3155	153291,93	270379,20	52	3196	153248,20	270267,72
50	3035	150835,99	270997,02	50	3076	151661,68	269840,40	52	3115	153678,69	270524,61	52	3156	153288,63	270376,32	52	3197	153209,25	270226,20
50	3036	150908,58	270887,31	50	3077	151664,40	269830,05	52	3116	153641,50	270521,31	52	3157	153195,10	270296,73	52	3198	153170,37	270189,54
50	3037	150910,69	270884,22	50	3078	151670,73	269805,81	52	3117	153575,77	270516,51	52	3158	153109,57	270214,80	52	3199	153168,28	270187,56
50	3038	150982,96	270778,62	50	3079	151676,58	269783,40	52	3118	153564,36	270515,67	52	3159	153032,29	270140,79	52	3200	153150,55	270170,85
50	3039	151018,69	270723,90	50	3080	151680,03	269769,60	52	3119	153543,40	270502,11	52	3160	152993,61	270117,57	52	3201	153133,93	270155,19
50	3040	151050,70	270674,85	50	3081	151680,30	269768,49	52	3120	153497,53	270464,70	52	3161	152868,30	269992,62	52	3202	153070,60	270095,49
50	3041	151090,27	270612,90	50	3082	151681,78	269762,61	52	3121	153446,77	270421,56	52	3162	152835,88	269960,28	52	3203	153042,10	270076,44
50	3042	151139,40	270538,17	50	3083	151683,07	269758,29	52	3122	153410,95	270392,28	52	3163	152794,99	269919,51	52	3204	153041,88	270075,09

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
52	3205	153041,76	270074,31	53	3245	151370,20	279339,33	55	3284	151922,35	278954,31	57	3323	151212,04	280579,98	58	3363	148756,45	265648,23
52	3206	153041,02	270069,75	53	3246	151369,90	279338,25	55	3285	151921,65	278975,73	57	3324	151219,65	280585,20	58	3364	148742,43	265608,33
52	3207	153040,14	270067,14	53	3247	151546,42	279155,43	55	3286	151920,37	279013,83	57	3325	151230,46	280596,03	58	3365	148738,71	265597,74
52	3208	153036,94	270057,78	53	3248	151687,60	279007,83	55	3287	151916,46	279027,72	57	3326	151234,87	280607,64	58	3366	148726,38	265562,67
52	3209	153033,03	270046,26	53	3249	151718,56	278975,46	55	3288	151815,28	279120,06	57	3327	151236,07	280619,25	58	3367	148699,75	265486,92
52	3210	153031,12	270040,62	53	3250	151732,92	278962,50	55	3289	151728,88	279205,62	57	3328	151230,46	280635,30	58	3368	148644,64	265327,71
52	3211	153021,39	270011,88	53	3251	152042,98	278682,57	55	3290	151562,05	279384,90	57	3329	151226,05	280638,90	58	3369	148628,92	265284,84
52	3212	153019,81	269990,70	53	3252	152051,61	278674,65	55	3291	151497,70	279382,26	57	3330	151220,53	280640,37	58	3370	148627,72	265281,57
52	3213	153007,53	269951,55	53	3253	152078,64	278649,81	55	3292	151513,09	279366,27	57	3331	151215,64	280641,69	58	3371	148579,51	265150,17
52	3214	153101,02	270020,46	53	3254	152147,86	278586,18	55	3293	151505,22	279365,64	57	3332	151205,02	280646,91	58	3372	148572,57	265130,73
52	3215	153158,25	270071,85	53	3255	152220,97	278519,43	55	3294	151828,42	279038,97	57	3333	151197,61	280650,51	58	3373	148568,59	265119,57
52	3216	153189,31	270099,75	53	3256	152242,98	278499,33	55	3295	151864,87	279006,12	57	3334	151192,90	280653,36	58	3374	148521,70	264987,93
52	3217	153248,02	270152,46	53	3257	152271,60	278473,20	55	3284	151922,35	278954,31	57	3335	151184,50	280658,40	58	3375	148518,19	264980,10
52	3218	153249,39	270153,84	53	3258	152520,72	278240,52	56	3296	151339,89	279381,21	57	3336	151209,36	280463,73	58	3376	148514,40	264967,44
52	3219	153332,05	270235,95	53	3259	152535,13	278227,62	56	3297	151339,89	279381,24	57	3337	151209,94	280459,17	58	3377	148512,58	264962,34
52	3110	153332,13	270236,01	53	3260	152772,30	278015,46	56	3298	151351,53	279421,44	57	3315	151271,22	280433,97	58	3378	148493,19	264907,92
53	3220	152856,96	278000,91	53	3261	152788,83	278014,80	56	3299	151352,68	279427,05	58	3338	148558,47	264885,42	58	3379	148437,58	264749,10
53	3221	152857,29	278001,99	53	3262	152801,40	278009,52	56	3300	151360,63	279465,45	58	3339	148562,83	264898,98	58	3380	148435,51	264743,19
53	3222	152868,87	278038,62	53	3263	152808,85	278004,15	56	3301	151352,59	279474,90	58	3340	148622,26	265083,36	58	3381	148434,00	264739,08
53	3223	152751,51	278142,93	53	3264	152822,56	277994,31	56	3302	151339,36	279494,46	58	3341	148683,36	265272,93	58	3382	148539,31	264857,22
53	3224	152687,47	278199,87	53	3265	152836,45	277991,01	56	3303	151333,00	279514,05	58	3342	148697,25	265316,07	58	3383	148558,47	264885,42
53	3225	152605,83	278272,44	53	3266	152844,40	277992,33	56	3304	151326,13	279540,51	58	3343	148753,17	265453,02	59	3383	148393,96	264692,94
53	3226	152601,82	278275,98	53	3220	152856,96	278000,91	56	3305	151319,94	279561,27	58	3344	148773,99	265513,59	59	3384	148395,97	264700,53
53	3227	152589,21	278287,20	54	3267	152535,94	278393,88	56	3306	151314,25	279580,35	58	3345	148793,92	265574,91	59	3385	148401,88	264722,88
53	3228	152281,23	278572,95	54	3268	152536,06	278394,87	56	3307	151307,92	279601,62	58	3346	148797,60	265588,83	59	3386	148469,61	264916,26
53	3229	152281,14	278573,04	54	3269	152538,07	278410,95	56	3308	151280,88	279585,21	58	3347	148811,91	265642,95	59	3387	148496,62	264992,04
53	3230	152230,87	278618,91	54	3270	152536,08	278425,26	56	3309	151248,10	279565,32	58	3348	148834,74	265729,41	59	3388	148498,44	264997,14
53	3231	152115,24	278724,42	54	3271	152530,41	278439,24	56	3310	151239,30	279559,98	58	3349	148834,69	265744,50	59	3389	148501,90	265006,86
53	3232	152111,89	278727,48	54	3272	152511,76	278456,22	56	3311	151261,78	279479,19	58	3350	148834,62	265773,99	59	3390	148502,91	265009,74
53	3233	151802,80	279006,30	54	3273	152497,12	278471,22	56	3312	151271,38	279454,74	58	3351	148834,51	265819,56	59	3391	148505,65	265017,36
53	3234	151798,63	279101,05	54	3274	152476,14	278487,54	56	3313	151272,45	279452,04	58	3352	148834,44	265852,11	59	3392	148505,65	265017,48
53	3235	151760,89	279049,29	54	3275	152455,83	278504,52	56	3314	151334,40	279373,35	58	3353	148785,28	265824,96	59	3393	148555,99	265158,66
53	3236	151577,83	279239,76	54	3276	152445,42	278515,86	56	3296	151339,89	279381,21	58	3354	148785,57	265819,98	59	3394	148621,11	265336,14
53	3237	151387,26	279438,06	54	3277	152429,17	278533,59	57	3315	151271,22	280433,97	58	3355	148786,05	265811,82	59	3395	148676,14	265495,14
53	3238	151381,47	279428,82	54	3278	152426,53	278536,47	57	3316	151270,48	280438,62	58	3356	148786,11	265810,68	59	3396	148717,05	265611,51
53	3239	151380,70	279416,46	54	3279	152414,22	278544,45	57	3317	151249,69	280570,77	58	3357	148785,22	265774,83	59	3397	148747,63	265698,54
53	3240	151379,95	279404,37	54	3280	152404,23	278544,12	57	3318	151239,28	280566,78	58	3358	148785,13	265770,90	59	3398	148751,02	265709,13
53	3241	151378,36	279390,09	54	3281	152397,90	278539,47	57	3319	151211,64	280565,58	58	3359	148784,79	265767,48	59	3399	148756,57	265726,44
53	3242	151373,07	279376,86	54	3282	152391,24	278528,16	57	3320	151209,97	280567,95	58	3360	148781,85	265739,13	59	3400	148760,73	265743,66
53	3243	151373,07	279349,89	54	3283	152534,64	278395,11	57	3321	151208,83	280569,57	58	3361	148770,97	265689,48	59	3401	148763,11	265753,86
53	3244	151371,39	279343,71	54	3267	152535,94	278393,88	57	3322	151209,63	280574,79	58	3362	148759,53	265656,96	59	3402	148764,28	265769,91

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				
59	3403	148764,88	265786,50	61	3442	149653,30	272682,03	64	3480	151017,60	281614,38	65	3520	148614,04	266241,69	66	3560	148330,27	266549,79
59	3404	148764,28	265803,87	61	3443	149655,10	272703,69	64	3481	150984,37	281744,16	65	3521	148600,06	266254,50	66	3561	148337,13	266486,55
59	3405	148764,60	265812,21	61	3444	149638,60	272738,25	64	3482	150935,34	281935,62	65	3522	148581,22	266272,77	66	3562	148337,97	266486,10
59	3406	148758,42	265808,79	61	3445	149631,01	272754,21	64	3483	150885,37	282130,80	65	3523	148568,97	266283,81	66	3563	148343,73	266481,63
59	3407	148738,08	265797,45	61	3446	149625,33	272764,62	64	3484	150841,69	282250,11	65	3524	148563,75	266288,49	66	3564	148348,38	266478,00
59	3408	148729,14	265792,47	61	3447	149619,37	272775,42	64	3485	150789,96	282391,47	65	3525	148557,93	266293,56	66	3565	148382,95	266451,12
59	3409	148720,20	265787,49	61	3448	149610,15	272763,27	64	3486	150775,80	282376,95	65	3526	148541,29	266308,08	66	3566	148455,79	266397,06
59	3410	148701,36	265775,28	61	3449	149570,92	272711,64	64	3487	150744,76	282345,15	65	3527	148521,79	266321,82	66	3567	148494,58	266371,23
59	3411	148698,07	265733,79	61	3450	149644,32	272595,45	64	3488	150741,61	282341,91	65	3528	148480,53	266350,56	66	3568	148536,13	266342,28
59	3412	148622,28	265521,03	61	3435	149647,60	272599,26	64	3489	150731,43	282331,47	65	3529	148441,41	266376,66	66	3569	148556,74	266327,76
59	3413	148578,22	265396,53	62	3451	149828,02	272737,23	64	3490	150745,86	282299,07	65	3530	148367,83	266431,23	66	3570	148572,45	266314,08
59	3414	148528,59	265256,28	62	3452	149727,04	272917,20	64	3491	150820,63	282131,13	65	3531	148300,29	266483,13	66	3571	148580,14	266307,36
59	3415	148510,23	265204,44	62	3453	149678,65	272853,48	64	3492	150864,52	281967,54	65	3532	148284,69	266482,02	66	3572	148598,29	266291,01
59	3416	148496,65	265165,74	62	3454	149682,96	272843,25	64	3493	150900,07	281827,59	65	3533	148277,28	266481,48	66	3573	148617,22	266272,68
59	3417	148461,55	265065,75	62	3455	149695,69	272812,95	64	3494	150940,59	281672,97	65	3534	148220,22	266477,40	66	3574	148631,61	266259,48
59	3418	148459,77	265060,65	62	3456	149706,82	272794,44	64	3495	150985,42	281492,91	65	3535	148278,34	266433,45	66	3575	148647,63	266242,50
59	3419	148343,97	264730,71	62	3457	149712,16	272801,91	64	3496	151058,83	281215,74	65	3536	148396,27	266344,32	66	3576	148659,34	266228,28
59	3420	148284,72	264577,65	62	3458	149721,69	272801,40	64	3497	151087,27	281111,91	65	3537	148430,88	266318,16	66	3577	148663,35	266222,79
59	3421	148280,59	264567,00	62	3459	149765,55	272774,94	64	3498	151137,04	280901,82	65	3538	148465,47	266292,03	66	3578	148665,73	266219,52
59	3422	148285,62	264572,64	62	3451	149828,02	272737,23	64	3499	151146,72	280900,56	65	3539	148494,27	266270,25	66	3579	148669,09	266214,90
59	3423	148347,55	264642,12	63	3460	151196,94	280734,18	64	3500	151148,28	280899,75	65	3540	148498,68	266266,92	66	3580	148678,06	266202,15
59	3424	148348,45	264643,14	63	3461	151204,02	280741,47	64	3501	151154,32	280896,54	65	3541	148566,06	266201,46	66	3581	148686,01	266188,44
59	3425	148348,60	264643,29	63	3462	151210,83	280746,30	64	3502	151158,34	280891,74	65	3542	148583,49	266184,51	66	3582	148696,57	266174,34
59	3426	148366,68	264663,57	63	3463	151220,91	280750,26	64	3503	151161,88	280885,53	65	3543	148600,93	266167,56	66	3583	148708,35	266153,28
59	3427	148384,77	264683,85	63	3464	151205,86	280831,50	64	3504	151163,14	280883,34	65	3544	148626,22	266103,51	66	3584	148714,35	266141,25
59	3383	148393,96	264692,94	63	3465	151184,38	280832,43	64	3505	151167,15	280877,31	65	3545	148659,58	266019,00	67	3584	145874,86	268433,61
60	3428	149903,71	272303,97	63	3466	151164,34	280834,05	64	3506	151172,37	280874,10	65	3546	148662,85	266010,72	67	3585	145878,75	268437,06
60	3429	149912,02	272312,28	63	3467	151160,53	280835,64	64	3507	151181,58	280872,90	65	3547	148667,26	265999,56	67	3586	145875,88	268439,85
60	3430	149866,78	272381,91	63	3468	151151,86	280839,33	64	3473	151192,51	280872,99	65	3508	148674,07	266003,91	67	3587	145826,20	268488,27
60	3431	149835,57	272433,27	63	3469	151156,08	280821,51	65	3508	148674,07	266003,91	66	3548	148714,35	266141,25	67	3588	145823,02	268491,36
60	3432	149675,74	272544,57	63	3470	151175,26	280711,41	65	3509	148678,44	266041,62	66	3549	148723,27	266178,81	67	3589	145817,98	268495,23
60	3433	149853,27	272257,23	63	3471	151183,18	280720,23	65	3510	148700,97	266107,08	66	3550	148724,47	266183,88	67	3590	145782,63	268516,83
60	3434	149866,15	272272,23	63	3472	151189,99	280727,04	65	3511	148693,48	266127,12	66	3551	148734,43	266204,43	67	3591	145779,84	268518,27
60	3428	149903,71	272303,97	63	3460	151196,94	280734,18	65	3512	148688,64	266136,78	66	3552	148709,73	266236,47	67	3592	145778,23	268519,08
61	3435	149647,60	272599,26	64	3473	151192,51	280872,99	65	3513	148686,22	266141,58	66	3553	148698,84	266250,60	67	3593	145735,75	268540,95
61	3436	149648,29	272600,73	64	3474	151173,58	280945,80	65	3514	148675,57	266160,72	66	3554	148686,18	266267,04	67	3594	145702,51	268556,88
61	3437	149652,37	272609,31	64	3475	151123,92	281136,99	65	3515	148665,10	266174,67	66	3555	148570,99	266370,90	67	3595	145681,41	268565,19
61	3438	149651,31	272621,49	64	3476	151104,79	281224,20	65	3516	148656,99	266188,62	66	3556	148562,16	266378,85	67	3596	145662,96	268575,81
61	3439	149644,42	272631,54	64	3477	151094,53	281275,53	65	3517	148648,72	266200,38	66	3557	148412,41	266483,43	67	3597	145660,69	268577,10
61	3440	149644,42	272657,46	64	3478	151090,90	281289,39	65	3518	148639,59	266212,95	66	3558	148412,37	266483,46	67	3598	145597,27	268591,89
61	3441	149655,54	272681,85	64	3479	151018,09	281612,43	65	3519	148628,86	266225,94	66	3559	148407,91	266487,06	67	3599	145589,59	268594,74

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
67	3600	145557,60	268525,50												
67	3601	145636,14	268504,17												
67	3602	145641,79	268502,64												
67	3603	145739,83	268454,40												
67	3604	145741,29	268453,68												
67	3605	145775,65	268431,60												
67	3606	145779,28	268429,26												
67	3607	145781,10	268427,91												
67	3584	145874,86	268433,61												
68	3608	146010,03	268441,71												
68	3609	146006,43	268445,49												
68	3610	145930,17	268525,92												
68	3611	145906,93	268547,61												
68	3612	145892,68	268560,90												
68	3613	145871,68	268580,46												
68	3614	145711,74	268652,82												
68	3615	145674,48	268669,68												
68	3616	145610,61	268626,33												
68	3617	145602,72	268608,81												
68	3618	145665,87	268596,42												
68	3619	145676,59	268593,18												
68	3620	145692,57	268588,32												
68	3621	145715,11	268579,50												
68	3622	145749,22	268563,06												
68	3623	145781,53	268546,47												
68	3624	145797,03	268538,52												
68	3625	145833,88	268515,96												
68	3626	145852,39	268501,89												
68	3627	145853,73	268500,84												
68	3628	145861,95	268494,36												
68	3629	145862,26	268494,00												
68	3630	145889,13	268465,74												
68	3631	145909,51	268443,72												
68	3632	145913,04	268439,91												
68	3633	145916,55	268436,10												
68	3608	146010,03	268441,71												